

جمهوری اسلامی ایران  
سازمان برنامه و بودجه کشور

# مشخصات فنی عمومی و اجرایی تأسیسات برقی ساختمان

جلد اول:

تأسیسات برقی فشار ضعیف و فشار متوسط

نشریه شماره ۱-۱۱۰

(تجدید نظر سوم)

مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی

معاونت تحقیقات

[Bhrc.ac.ir](http://Bhrc.ac.ir)

معاونت فنی، امور زیربنایی و تولیدی

امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران

[nezamfanni.ir](http://nezamfanni.ir)

## فهرست مطالب

<u>صفحه</u>	<u>عنوان</u>
۱	فصل ۱- لوله‌گذاری برق
۳	۱-۱- دامنه پوشش
۳	۱-۲- تعاریف و اصطلاحات
۹	۱-۳- استانداردها
۱۱	۱-۴- طبقه‌بندی
۱۶	۱-۵- مشخصات فنی و الزامات عمومی
۲۴	۱-۶- الزامات عمومی، کاربرد و شرایط انتخاب لوله‌های محافظ
۳۳	۱-۷- الزامات و موارد کاربرد سامانه‌های داکت و ترانک
۳۶	۱-۸- انتخاب ظرفیت
۴۰	۱-۹- اصول و روش‌های نصب لوله‌های برق
۴۷	۱-۱۰- نشانه‌های ترسیمی
۴۹	فصل ۲- سیم، کابل و باسداکت فشارضعیف
۵۱	۲-۱- دامنه پوشش
۵۱	۲-۲- تعاریف و اصطلاحات
۵۸	۲-۳- استانداردها
۶۱	۲-۴- گروه‌بندی هادی‌ها
۶۶	۲-۵- نشانه‌گذاری کابل‌ها
۶۸	۲-۶- کدگذاری کابل‌ها
۷۴	۲-۷- انتخاب و نصب کابل‌ها
۷۸	۲-۸- تنش‌های مکانیکی در کابل‌ها
۸۱	۲-۹- تحویل اولیه و بازرسی دوره‌ای کابل‌ها
۸۱	۲-۱۰- بسته‌بندی، انبارش و جابجایی/حمل و نقل
۸۲	۲-۱۱- محاسبات تعیین سطح مقطع کابل
۱۳۴	۲-۱۲- اصول و روش‌های نصب کابل‌ها
۱۴۱	۲-۱۳- کابلشوها و مفصل‌ها

۱۴۲	۱۴-۲- آشنایی با اجزا مختلف سیستم باسداکت
۱۴۵	۱۵-۲- اصول طراحی و انتخاب سیستم باسداکت
۱۵۱	<b>فصل ۳- کابل‌های فشارمتوسط</b>
۱۵۳	۱-۳- دامنه پوشش
۱۵۳	۲-۳- تعاریف و اصطلاحات
۱۵۷	۳-۳- استانداردها
۱۵۸	۴-۳- مشخصات فنی و موارد کاربرد کابل‌های فشارمتوسط
۱۶۵	۵-۳- ضوابط اساسی در طراحی سیستم کابل‌کشی فشارمتوسط
۱۶۷	۶-۳- مقادیر مجاز جریان پیوسته برای کابل‌های با عایق اکستروژده شده در گستره ولتاژ ۳/۶/۶ تا ۱۸/۳۰ کیلوولت
۱۸۵	۷-۳- محاسبات سطح مقطع کابل براساس انرژی مجاز
۱۸۷	۸-۳- نشانه‌گذاری کابل
۱۸۷	۹-۳- اصول و روش‌های نصب کابل‌های فشار متوسط
۱۸۹	۱۰-۳- نصب کابل در داخل کانال خاکی
۱۹۲	۱۱-۳- نصب کابل در داخل کانال پیش‌ساخته
۱۹۵	۱۲-۳- کابلشوها، سرکابل‌ها و مفصل‌ها
۲۰۱	<b>فصل ۴- کلید و پریز</b>
۲۰۳	۱-۴- دامنه پوشش
۲۰۴	۲-۴- تعاریف و اصطلاحات
۲۰۹	۳-۴- استانداردها
۲۱۲	۴-۴- کلیدهای برق
۲۲۰	۵-۴- کلیدهای الکترونیکی
۲۲۵	۶-۴- پریزها و دوشاخه‌ها برای مصارف خانگی و مشابه
۲۲۹	۷-۴- پریزها و چندشاخه‌های صنعتی
۲۳۱	۸-۴- انتخاب پریزهای برق
۲۳۲	۹-۴- سیستم‌های سیم‌کشی مدار و تعداد پریزها
۲۳۵	۱۰-۴- اصول و روش‌های نصب کلید و پریز
۲۴۶	۱۱-۴- نشانه‌های ترسیمی

۲۴۹	<b>فصل ۵- سیستم روشنایی</b>
۲۵۱	۱-۵- دامنه پوشش
۲۵۱	۲-۵- تعاریف و اصطلاحات
۲۶۹	۳-۵- استانداردها
۲۷۳	۴-۵- منابع نوری
۲۸۲	۵-۵- وسایل کنترل و راه اندازی
۲۸۳	۶-۵- چراغ‌ها
۲۸۸	۷-۵- طراحی روشنایی
۳۰۶	۸-۵- روشنایی اضطراری
۳۱۱	۹-۵- اصول و روش‌های نصب چراغ‌ها
۳۱۳	۱۰-۵- نشانه‌های ترسیمی الکتریکی
۳۱۷	<b>فصل ۶- تابلوهای فشار ضعیف</b>
۳۱۹	۱-۶- دامنه پوشش
۳۱۹	۲-۶- تعاریف و اصطلاحات
۳۳۸	۳-۶- استانداردها
۳۴۱	۴-۶- شرایط نصب و بهره‌برداری تابلوهای برق فشار ضعیف
۳۴۴	۵-۶- مدارک و داده برگ‌های فنی
۳۴۷	۶-۶- مشخصات فنی ساختمان تابلوها
۳۵۶	۷-۶- شینه
۳۷۴	۸-۶- وسایل حفاظتی
۳۸۸	۹-۶- تجهیزات کنترلی
۳۹۱	۱۰-۶- وسایل اپراتوری
۳۹۴	۱۱-۶- ادوات اندازه‌گیری
۳۹۹	۱۲-۶- نصب و مونتاژ تجهیزات
۴۰۵	۱۳-۶- طراحی مدارها
۴۲۴	۱۴-۶- بازرسی و تست (آزمون)
۴۲۷	۱۵-۶- بسته بندی و بارگیری

۴۳۳	<b>فصل ۷- تابلوهای فشارمتوسط</b>
۴۳۵	۱-۷- دامنه پوشش
۴۳۵	۲-۷- تعاریف و اصطلاحات
۴۴۹	۳-۷- استانداردها
۴۵۰	۴-۷- اجزا تشکیل دهنده تابلو قدرت و فرمان فشارمتوسط
۴۶۱	۵-۷- طراحی و تعیین مشخصات فنی تابلو فشارمتوسط
۴۶۹	۶-۷- الزامات اتاق تابلو فشارمتوسط
۴۷۱	۷-۷- آزمون‌های تابلو فشارمتوسط
۴۷۳	<b>فصل ۸- ترانسفورماتورهای توزیع</b>
۴۷۵	۱-۸- دامنه پوشش
۴۷۵	۲-۸- تعاریف و اصطلاحات
۴۸۴	۳-۸- استانداردها
۴۸۶	۴-۸- مقادیر اسمی و الزامات عمومی
۴۹۱	۵-۸- شرایط کاری
۴۹۳	۶-۸- پلاک مشخصات (صفحه مقادیر اسمی)
۴۹۷	۷-۸- آزمون‌های کارخانه‌ای
۴۹۹	۸-۸- دیاگرام قطعات و تجهیزات ترانسفورماتور
۵۰۳	۹-۸- تجهیزات حفاظتی ترانسفورماتور
۵۰۹	۱۰-۸- حمل، انبارش، نصب، راه‌اندازی و بهره‌برداری
۵۲۱	۱۱-۸- ملاحظات ایمنی
۵۲۲	۱۲-۸- نشانه‌های ترسیمی
۵۲۳	<b>فصل ۹- مولدهای برق</b>
۵۲۵	۱-۹- دامنه پوشش
۵۲۵	۲-۹- تعاریف و اصطلاحات
۵۲۷	۳-۹- استانداردهای ساخت
۵۲۸	۴-۹- معیارهای کاربرد
۵۳۲	۵-۹- طبقه‌بندی مولدهای برق بر اساس کلاس کارایی
۵۳۳	۶-۹- شرایط استاندارد مرجع

۵۳۳	۷-۹- شرایط سایت
۵۳۴	۸-۹- تعاریف مقدار اسمی توان
۵۳۸	۹-۹- مولدهای برق اضطراری سیستم‌های تامین ایمنی
۵۳۹	۱۰-۹- موارد استفاده از نیروی برق اضطراری
۵۳۹	۱۱-۹- مشخصات فنی مولدهای برق
۵۴۰	۱۲-۹- مشخصات فنی موتور درون‌سوز
۵۴۵	۱۳-۹- تابلوی وسایل اندازه‌گیری موتور
۵۴۶	۱۴-۹- سیستم اگزوست موتور و دودکش
۵۴۶	۱۵-۹- سیستم سوخت
۵۴۸	۱۶-۹- ژنراتور
۵۴۹	۱۷-۹- تابلو کنترل الکتریکی
۵۵۰	۱۸-۹- مشخصات فنی اضافی برای مولدهای برق اضطراری
۵۵۱	۱۹-۹- اصول و روش‌های نصب
۵۵۱	۲۰-۹- آزمون دستگاه‌ها
۵۵۳	۲۱-۹- منابع الکتریکی سیستم‌های تامین ایمنی
۵۵۵	۲۲-۹- مدارهای الکتریکی سیستم‌های تامین ایمنی
۵۵۷	۲۳-۹- کاربردهای روشنایی ایمنی
۵۵۹	۲۴-۹- سیستم‌های ایمنی حفاظت در برابر حریق
۵۶۳	<b>فصل ۱۰- سیستم برق بدون وقفه (UPS)</b>
۵۶۵	۱-۱۰- دامنه پوشش
۵۶۵	۲-۱۰- تعاریف و اصطلاحات
۵۷۵	۳-۱۰- استانداردها
۵۷۸	۴-۱۰- پیکره‌بندی‌های سیستم برق بدون وقفه (UPS)
۵۸۴	۵-۱۰- توپولوژی‌ها - سیستم برق بدون وقفه
۵۸۸	۶-۱۰- کاربردهای کلید UPS
۵۹۴	۷-۱۰- برگ راهنمای خریدار برای تعیین ویژگی‌ها
۶۰۰	۸-۱۰- انواع باتری
۶۰۶	۹-۱۰- ملاحظات انتخاب باتری

۶۱۱	۱۰-۱۰- ملاحظات کاربردی باتری
۶۱۸	۱۱-۱۰- تعیین ظرفیت باتری
۶۲۱	۱۲-۱۰- استاندارد ساخت باتری و آزمون‌های ساخت
۶۲۳	۱۳-۱۰- اصول و روش‌های نصب باتری‌های انباره‌ای ساکن
۶۲۵	<b>فصل ۱۱- جبران سازی توان راکتیو و ادوات کیفیت توان</b>
۶۲۷	۱-۱۱- دامنه پوشش
۶۲۷	۲-۱۱- تعاریف و اصطلاحات
۶۳۳	۳-۱۱- استانداردها
۶۳۵	۴-۱۱- کیفیت توان
۶۴۱	۵-۱۱- جبران سازی توان راکتیو
۶۶۳	<b>فصل ۱۲- اتصال زمین سیستم نیرو و حفاظت در برابر برق گرفتگی</b>
۶۶۵	۱-۱۲- دامنه پوشش
۶۶۵	۲-۱۲- تعاریف و اصطلاحات
۶۷۱	۳-۱۲- استانداردها
۶۷۳	۴-۱۲- اتصال زمین سیستم
۶۷۴	۵-۱۲- حفاظت در برابر برق گرفتگی
۶۹۵	<b>فصل ۱۳- آرایش‌های اتصال زمین و هادی‌های حفاظتی</b>
۶۹۷	۱-۱۳- دامنه پوشش
۶۹۷	۲-۱۳- تعاریف و اصطلاحات
۷۰۱	۳-۱۳- استانداردها
۷۰۴	۴-۱۳- فلسفه اتصال زمین
۷۰۵	۵-۱۳- آرایش‌های اتصال زمین
۷۲۲	۶-۱۳- هادی‌های حفاظتی
۷۲۸	۷-۱۳- هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده
۷۳۴	۸-۱۳- آرایش اتصال زمین در تاسیسات الکتریکی با تغذیه فشارقوی
۷۳۵	۹-۱۳- زمین کردن شیلد و زره فلزی کابل
۷۳۵	۱۰-۱۳- نشانه‌های ترسیمی

۷۳۷	<b>فصل ۱۴- حفاظت در برابر اغتشاشات ولتاژی و اغتشاشات الکترومغناطیسی</b>
۷۳۹	۱-۱۴- دامنه پوشش
۷۳۹	۲-۱۴- تعاریف و اصطلاحات
۷۴۳	۳-۱۴- استانداردها
۷۴۴	۴-۱۴- حفاظت از تاسیسات فشار ضعیف در برابر اضافه‌ولتاژهای موقتی ناشی از وقوع خطا
۷۴۵	۵-۱۴- حفاظت در برابر اضافه‌ولتاژهای گذرا با منشاء جوی یا ناشی از کلیدزنی (قطع و وصل)
۷۵۵	۶-۱۴- تدابیر در برابر تاثیرات الکترومغناطیسی
۷۶۱	۷-۱۴- حفاظت در برابر کاهش ولتاژ
۷۶۲	۸-۱۴- نشانه‌های ترسیمی
۷۶۳	<b>فصل ۱۵- حفاظت در برابر صاعقه</b>
۷۶۵	۱-۱۵- دامنه پوشش
۷۶۶	۲-۱۵- تعاریف و اصطلاحات
۷۷۵	۳-۱۵- استانداردها
۷۷۸	۴-۱۵- ضوابط اصولی برای حفاظت ساختمان‌ها
۷۸۶	۵-۱۵- مدیریت ریسک
۷۸۹	۶-۱۵- سیستم حفاظت صاعقه (LPS)
۸۱۳	۷-۱۵- سیستم حفاظت LEMP (SPM)
۸۲۶	۸-۱۵- سامانه هشدار توفان تندر
۸۲۹	<b>فصل ۱۶- تست و تحویل تاسیسات الکتریکی</b>
۸۳۱	۱-۱۶- دامنه پوشش
۸۳۱	۲-۱۶- تعاریف و اصطلاحات
۸۳۲	۳-۱۶- استانداردها
۸۳۳	۴-۱۶- تحویل اولیه
۸۳۴	۵-۱۶- انجام آزمون‌ها
۸۴۸	۶-۱۶- گزارش‌نویسی تحویل اولیه
۸۴۹	۷-۱۶- تحویل دوره‌ای
۸۵۱	۸-۱۶- نمونه فرم‌های بازدید تاسیسات الکتریکی
۸۶۳	۹-۱۶- تحویل سیستم حفاظت صاعقه



پرنس نوپس غنید فاجیل استناد

## فهرست جدول‌ها

<u>صفحه</u>	<u>عنوان</u>
۱۲	جدول ۱-۱- طبقه‌بندی لوله‌های محافظ بر اساس دما
۱۳	جدول ۲-۱- طبقه‌بندی مقاومت لوله‌های محافظ در برابر خوردگی
۱۴	جدول ۳-۱- طبقه‌بندی داکت و ترانک بر اساس مقاومت در برابر ضربه برای نصب و بهره‌برداری
۱۴	جدول ۴-۱- طبقه‌بندی داکت و ترانک بر اساس دمای انبارش، حمل و نقل، نصب و بهره‌برداری
۱۷	جدول ۵-۱- قطر بیرونی لوله‌های محافظ و جزئیات رزوه‌ها و اتصالات مربوط به آن
۱۸	جدول ۶-۱- طول رزوه در لوله‌های محافظ صلب با قابلیت رزوه شدن
۱۸	جدول ۷-۱- جزئیات مربوط به حداکثر قطر ورودی و حداکثر طول ورودی
۱۹	جدول ۸-۱- قطر بیرونی لوله‌های محافظ غیرقابل رزوه شدن
۲۰	جدول ۹-۱- قطر لوله‌های محافظ صلب مدفون زیر زمین
۲۳	جدول ۱۰-۱- کدگذاری طبقه‌بندی برای لوله‌های محافظ
۲۴	جدول ۱۱-۱- ویژگی‌های پیشنهادی برای لوله محافظ
۲۹	جدول ۱۲-۱- مشخصه انبساط لوله محافظ PVC با ضریب انبساط $6.084 \times 10^{-5} \text{ mm/mm/}^\circ\text{C}$
۳۵	جدول ۱۳-۱- انواع سامانه‌های ترانک کابل و داکت کابل نشان داده شده در شکل (۱-۱۴)
۳۶	جدول ۱۴-۱- ضریب هادی برای استفاده درون لوله در مسیرهای کوتاه
۳۷	جدول ۱۵-۱- ضریب لوله برای استفاده در مسیرهای کوتاه
۳۷	جدول ۱۶-۱- ضریب هادی برای استفاده درون لوله در مسیرهای بلند و یا دارای خم
۳۸	جدول ۱۷-۱- ضریب لوله برای استفاده در مسیرهای بلند یا دارای خم
۳۸	جدول ۱۸-۱- حداکثر تعداد مجاز هادی‌های جریان ضعیف در لوله‌های فولادی عایق دار، بدون عایق و پلاستیکی سخت
۳۹	جدول ۱۹-۱- ضریب هادی برای استفاده درون ترانک
۳۹	جدول ۲۰-۱- ضریب ترانک
۴۴	جدول ۲۱-۱- حداکثر فاصله بین بست لوله‌های محافظ
۴۷	جدول ۲۲-۱- نشانه‌های ترسیمی الکتریکی برای لوله‌گذاری برق
۶۲	جدول ۱-۲- گروه ۱: هادی‌های تک مفتولی برای کابل‌های تکرشته و چندرشته
۶۳	جدول ۲-۲- گروه ۲: هادی‌های تابیده شده منظم برای کابل‌های تکرشته و چندرشته
۶۵	جدول ۳-۲- گروه ۵: هادی‌های مسی قابل انعطاف برای کابل‌های تکرشته و چندرشته

- ۶۶ جدول ۴-۲- گروه ۶: هادی‌های مسی قابل انعطاف برای کابل‌های تک‌ رشته و چندرشته
- ۶۷ جدول ۵-۲- راهنمای رنگ عایق رشته‌های مختلف کابل
- ۶۹ جدول ۶-۲- نشانه‌های شناسایی سیم‌ها و کابل‌های برق با حداکثر ولتاژ ۴۵۰/۷۵۰ ولت
- ۷۱ جدول ۷-۲- راهنمای شناسایی سیم‌ها و کابل‌های برق با حداکثر ولتاژ ۴۵۰/۷۵۰ ولت
- ۷۲ جدول ۸-۲- نشانه‌های شناسایی کابل‌های قدرت مطابق استاندارد DIN VDE 0271
- ۷۳ جدول ۹-۲- نشانه‌های شناسایی سیم‌ها و کابل‌های برق با حداکثر ولتاژ ۴۵۰/۷۵۰ ولت
- ۷۵ جدول ۱۰-۲- حداکثر فاصله بین نگه دارنده‌ها برای کابل‌های بدون زره در موقعیت‌هایی که در دسترس هستند.
- ۸۰ جدول ۱۱-۲- حداقل شعاع خمش برای کابل در دمای محیط  $10 \pm 20$  درجه سلسیوس
- ۸۴ جدول ۱۲-۲- راهنمای انتخاب هادی‌ها برای شرایط مختلف
- ۸۵ جدول ۱۳-۲- طبقه‌بندی روش‌های مختلف اجرای هادی‌ها
- ۸۶ جدول ۱۴-۲- نمایش روش‌های مختلف نصب برای بدست آوردن جریان مجاز
- ۹۵ جدول ۱۵-۲- جریان مجاز برحسب آمپر برای دو هادی بارگذاری شده مسی با عایق PVC.
- ۹۶ جدول ۱۶-۲- جریان مجاز برحسب آمپر برای دو هادی بارگذاری شده آلومینیومی با عایق PVC.
- ۹۷ جدول ۱۷-۲- جریان مجاز برحسب آمپر برای دو هادی بارگذاری شده مسی با عایق XLPE یا EPR.
- ۹۸ جدول ۱۸-۲- جریان مجاز برحسب آمپر برای دو هادی بارگذاری شده آلومینیومی با عایق XLPE یا EPR.
- ۹۹ جدول ۱۹-۲- جریان مجاز برحسب آمپر برای سه هادی بارگذاری شده مسی با عایق PVC.
- ۱۰۰ جدول ۲۰-۲- جریان مجاز برحسب آمپر برای سه هادی بارگذاری شده آلومینیومی با عایق PVC.
- ۱۰۱ جدول ۲۱-۲- جریان مجاز برحسب آمپر برای سه هادی بارگذاری شده مسی با عایق XLPE یا EPR.
- ۱۰۲ جدول ۲۲-۲- جریان مجاز برحسب آمپر برای سه هادی بارگذاری شده آلومینیومی با عایق XLPE یا EPR.
- ۱۰۳ جدول ۲۳-۲- جریان مجاز برحسب آمپر برای روش مرجع C، دمای پوشش فلزی:  $70^{\circ}\text{C}$ ، دمای مرجع محیط:  $30^{\circ}\text{C}$
- ۱۰۴ جدول ۲۴-۲- جریان مجاز برحسب آمپر برای روش مرجع C، دمای پوشش فلزی:  $105^{\circ}\text{C}$ ، دمای مرجع محیط:  $30^{\circ}\text{C}$
- ۱۰۵ جدول ۲۵-۲- جریان مجاز برحسب آمپر برای روش‌های نصب E، F و G، دمای پوشش فلزی:  $70^{\circ}\text{C}$ ، دمای مرجع محیط:  $30^{\circ}\text{C}$
- ۱۰۶ جدول ۲۶-۲- جریان مجاز برحسب آمپر برای روش‌های نصب E، F و G، دمای پوشش فلزی:  $105^{\circ}\text{C}$ ، دمای مرجع محیط:  $30^{\circ}\text{C}$
- ۱۰۷ جدول ۲۷-۲- جریان مجاز برحسب آمپر برای روش‌های نصب E، F و G، دمای هادی:  $70^{\circ}\text{C}$ ، دمای مرجع محیط:  $30^{\circ}\text{C}$
- ۱۰۸ جدول ۲۸-۲- جریان مجاز برحسب آمپر برای روش‌های نصب E، F و G، دمای هادی:  $70^{\circ}\text{C}$ ، دمای مرجع محیط:  $30^{\circ}\text{C}$
- ۱۰۹ جدول ۲۹-۲- جریان مجاز برحسب آمپر برای روش‌های نصب E، F و G، دمای هادی:  $90^{\circ}\text{C}$ ، دمای مرجع محیط:  $30^{\circ}\text{C}$
- ۱۱۰ جدول ۳۰-۲- جریان مجاز برحسب آمپر برای روش‌های نصب E، F و G، دمای هادی:  $90^{\circ}\text{C}$ ، دمای مرجع محیط:  $30^{\circ}\text{C}$
- ۱۱۱ جدول ۳۱-۲- ضریب تصحیح برای جریان مجاز کابل در هوا وقتی که دمای هوا غیر از  $30^{\circ}\text{C}$  است.

- جدول ۲-۳۲- ضرایب تصحیح برای جریان مجاز کابل‌ها داخل زمین اگر دمای زمین غیر از  $20^{\circ}\text{C}$  باشد. ۱۱۲
- جدول ۲-۳۳- ضرایب تصحیح مقاومت حرارتی خاک برای کابل‌های دفن مستقیم یا داکت‌های مدفون در زمین (روش مرجع D) ۱۱۲
- جدول ۲-۳۴- ضرایب تصحیح مجاورت برای یک مدار یا یک کابل چندرشته‌ای یا برای یک گروه بیش‌تر از یک مدار، یا بیش‌تر ۱۱۳
- جدول ۲-۳۵- ضرایب تصحیح مجاورت برای بیش از یک مدار، کابل‌های مستقیماً دفن شده در زمین ۱۱۴
- جدول ۲-۳۶- ضرایب تصحیح مجاورت برای بیش از یک مدار، کابل‌های چندرشته‌ای در داکت‌های مدفون ۱۱۵
- جدول ۲-۳۷- ضرایب تصحیح مجاورت برای بیش از یک مدار، کابل‌های تک‌رشته‌ای در داکت‌های مدفون ۱۱۶
- جدول ۲-۳۸- ضرایب تصحیح مجاورت برای بیش از یک مدار، کابل‌های چندرشته‌ای در هوای آزاد روش نصب مرجع E ۱۱۷
- جدول ۲-۳۹- ضرایب تصحیح مجاورت برای گروهی (بیش‌تر از یکی) از کابل‌های تک‌رشته‌ای در هوای آزاد - روش مرجع F ۱۱۹
- جدول ۲-۴۰- دمای هوا و خاک در ارتفاع سطح دریا ۱۲۲
- جدول ۲-۴۱- مقاومت مخصوص حرارتی خاک ۱۲۲
- جدول ۲-۴۲- ضرایب تصحیح برای جریان‌های هارمونیک، در کابل‌های چهار و پنج‌رشته‌ای ۱۲۳
- جدول ۲-۴۳- افت ولتاژهای مجاز ۱۲۵
- جدول ۲-۴۴- مقاومت و راکتانس واحد طول کابل‌های مسی ۱۲۶
- جدول ۲-۴۵- مقاومت و راکتانس واحد طول کابل‌های آلومینیومی ۱۲۷
- جدول ۲-۴۶- افت ولتاژ مشخصه کابل‌های مسی در ضریب قدرت ۱ برحسب  $(V/A.km)$  ۱۲۷
- جدول ۲-۴۷- افت ولتاژ مشخصه کابل‌های مسی در ضریب قدرت ۰٫۹ برحسب  $(V/A.km)$  ۱۲۸
- جدول ۲-۴۸- افت ولتاژ مشخصه کابل‌های مسی در ضریب قدرت ۰٫۸۵ برحسب  $(V/A.km)$  ۱۲۸
- جدول ۲-۴۹- افت ولتاژ مشخصه کابل‌های مسی در ضریب قدرت ۰٫۸ برحسب  $(V/A.km)$  ۱۲۹
- جدول ۲-۵۰- افت ولتاژ مشخصه کابل‌های مسی در ضریب قدرت ۰٫۷۵ برحسب  $(V/A.km)$  ۱۲۹
- جدول ۲-۵۱- افت ولتاژ مشخصه کابل‌های آلومینیومی در ضریب قدرت ۱ برحسب  $(V/A.km)$  ۱۳۰
- جدول ۲-۵۲- افت ولتاژ مشخصه کابل‌های آلومینیومی در ضریب قدرت ۰٫۹ برحسب  $(V/A.km)$  ۱۳۰
- جدول ۲-۵۳- افت ولتاژ مشخصه کابل‌های آلومینیومی در ضریب قدرت ۰٫۸۵ برحسب  $(V/A.km)$  ۱۳۱
- جدول ۲-۵۴- افت ولتاژ مشخصه کابل‌های آلومینیومی در ضریب قدرت ۰٫۸ برحسب  $(V/A.km)$  ۱۳۱
- جدول ۲-۵۵- افت ولتاژ مشخصه کابل‌های آلومینیومی در ضریب قدرت ۰٫۷۵ برحسب  $(V/A.km)$  ۱۳۲
- جدول ۲-۵۶- مقادیر K برای هادی‌های مختلف ۱۳۳
- جدول ۲-۵۷- جزییات نصب کابل در کانال خاکی ۱۴۰
- جدول ۲-۵۸- ضریب تصحیح دمای محیط برای دمای غیر از  $40^{\circ}\text{C}$  ۱۴۶
- جدول ۲-۵۹- ضریب توزیع جریان ۱۴۹

- جدول ۳-۱- انواع ترکیبات عایقی به همراه علائم اختصاری ۱۵۹
- جدول ۳-۲- بیشینه دمای قابل تحمل انواع ترکیبات عایقی به همراه علائم اختصاری ۱۵۹
- جدول ۳-۳- مقادیر مجاز برای کابل‌های تک‌رشته با عایق XLPE - مقادیر ولتاژ اسمی ۳/۶/۶ تا ۱۸/۳۰ کیلوولت - هادی مسی ۱۷۰
- جدول ۳-۴- مقادیر مجاز برای کابل‌های تک‌رشته با عایق XLPE - مقادیر ولتاژ اسمی ۳/۶/۶ تا ۱۸/۳۰ کیلوولت - هادی آلومینیومی ۱۷۱
- جدول ۳-۵- مقادیر مجاز برای کابل‌های تک‌رشته با عایق EPR - مقادیر ولتاژ اسمی ۳/۶/۶ تا ۱۸/۳۰ کیلوولت - هادی مسی ۱۷۲
- جدول ۳-۶- مقادیر مجاز برای کابل‌های تک‌رشته با عایق EPR - مقادیر ولتاژ اسمی ۳/۶/۶ تا ۱۸/۳۰ کیلوولت - هادی آلومینیومی ۱۷۳
- جدول ۳-۷- مقادیر مجاز برای کابل‌های سه‌رشته با عایق XLPE - مقادیر ولتاژ اسمی ۳/۶/۶ تا ۱۸/۳۰ کیلوولت - هادی مسی ۱۷۴
- جدول ۳-۸- مقادیر مجاز برای کابل‌های سه‌رشته با عایق XLPE - مقادیر ولتاژ اسمی ۳/۶/۶ تا ۱۸/۳۰ کیلوولت - هادی آلومینیومی ۱۷۵
- جدول ۳-۹- مقادیر مجاز برای کابل‌های سه‌رشته با عایق EPR - مقادیر ولتاژ اسمی ۳/۶/۶ تا ۱۸/۳۰ کیلوولت - هادی مسی ۱۷۶
- جدول ۳-۱۰- مقادیر مجاز برای کابل‌های سه‌رشته با عایق EPR - مقادیر ولتاژ اسمی ۳/۶/۶ تا ۱۸/۳۰ کیلوولت - هادی آلومینیومی ۱۷۷
- جدول ۳-۱۱- ضرایب تصحیح برای دمای هوای محیط به غیر از ۳۰ درجه سلسیوس ۱۷۸
- جدول ۳-۱۲- ضرایب تصحیح برای دمای زمین به غیر از ۲۰ درجه سلسیوس ۱۷۸
- جدول ۳-۱۳- ضرایب تصحیح برای عمق قرارگیری در زمین به غیر از ۰/۸ متر برای کابل‌های دفن مستقیم ۱۷۸
- جدول ۳-۱۴- ضرایب تصحیح برای عمق قرارگیری در زمین به غیر از ۰/۸ متر برای کابل‌هایی که در داکت قرار می‌گیرند ۱۷۸
- جدول ۳-۱۵- ضرایب تصحیح برای مقاومت مخصوص حرارتی زمین به غیر از ۱/۵K.m/W برای کابل‌های تک‌رشته، دفن مستقیم ۱۷۹
- جدول ۳-۱۶- ضرایب تصحیح برای مقاومت مخصوص حرارتی زمین به غیر از ۱/۵K.m/W برای کابل‌های تک‌رشته در داکت ۱۷۹
- جدول ۳-۱۷- ضرایب تصحیح برای مقاومت مخصوص حرارتی زمین به غیر از ۱/۵K.m/W برای کابل‌های سه‌رشته، دفن مستقیم ۱۸۰
- جدول ۳-۱۸- ضرایب تصحیح برای مقاومت مخصوص حرارتی زمین به غیر از ۱/۵K.m/W برای کابل‌های سه‌رشته در داکت ۱۸۰
- جدول ۳-۱۹- ضرایب تصحیح برای گروه کابل‌های سه‌رشته که به‌صورت افقی کنار هم مستقیماً در زمین قرار می‌گیرند. ۱۸۱
- جدول ۳-۲۰- ضرایب تصحیح برای گروه مدارهای سه‌فاز کابل‌های تک‌رشته دفن مستقیم در زمین ۱۸۱
- جدول ۳-۲۱- ضرایب تصحیح برای گروه کابل‌های سه‌رشته در داکت‌های تک‌راه به‌صورت افقی در زمین ۱۸۲
- جدول ۳-۲۲- ضرایب تصحیح برای گروه مدارهای سه‌فاز کابل‌های تک‌رشته در داکت‌های تک‌راه در زمین ۱۸۲
- جدول ۳-۲۳- ضرایب کاهش جریان برای گروه‌های با بیش‌تر از یک کابل چندرشته در هوا ۱۸۳
- جدول ۳-۲۴- ضرایب کاهش جریان برای گروه‌های با بیش‌تر از یک مدار کابل تک‌رشته ۱۸۴
- جدول ۳-۲۵- حداکثر مقدار مجاز جریان اتصال کوتاه برای سطح مقطع‌های مختلف کابل به مدت زمان ۱ ثانیه ۱۸۶
- جدول ۳-۲۶- حداکثر مقدار مجاز جریان اتصال کوتاه عبوری از شیلدهای مسی و غلاف‌های سربی به مدت زمان ۱ ثانیه ۱۸۶
- جدول ۳-۲۷- ابعاد کانال‌های خاکی برحسب تعداد و نوع استقرار کابل‌های فشار متوسط ۱۹۲
- جدول ۴-۱- متداول‌ترین انواع کلیدهای برق مورد مصرف در تاسیسات الکتریکی ساختمان‌ها ۲۱۸

۲۲۱	جدول ۲-۴- نمونه انواع کلیدهای الکترونیکی و عملکرد آن
۲۲۳	جدول ۳-۴- مقایسه امکانات حسگرهای مادون قرمز و ماورای صوتی
۲۳۰	جدول ۴-۴- کد رنگ جهت نشانه‌گذاری پریزها و چندشاخه‌های صنعتی بر اساس ولتاژ عملکرد اسمی
۲۳۱	جدول ۵-۴- سطح مقطع هادی‌های قابل اتصال به پریزها و چندشاخه‌های صنعتی (mm <sup>۲</sup> )
۲۳۵	جدول ۶-۴- حداقل تعداد پریز در محیط با کاربری‌های مختلف
۲۴۶	جدول ۷-۴- نشانه‌های ترسیمی برای لوازم الکتریکی
۲۶۶	جدول ۱-۵- نمونه‌هایی از انواع کلاهک و نگه‌دارنده لامپ
۲۸۱	جدول ۲-۵- دمای رنگ تقریبی برخی از متداول‌ترین منابع نوری
۲۸۱	جدول ۳-۵- شاخص نمود رنگ برخی از متداول‌ترین منابع نوری
۲۸۱	جدول ۴-۵- بهره نوری و طول عمر نامی برخی از متداول‌ترین منابع نوری
۲۸۶	جدول ۵-۵- درجه حفاظت تعیین شده به وسیله اولین رقم مشخصه برابر استاندارد ملی ایران به شماره ۵۹۲۰-۱ و IEC 60598-1
۲۸۷	جدول ۶-۵- درجه حفاظت تعیین شده به وسیله دومین رقم مشخصه برابر استاندارد ملی ایران به شماره ۵۹۲۰-۱ و IEC 60598-1
۲۹۵	جدول ۷-۵- شدت روشنایی ( $E_m$ ) بر حسب لوکس و یکنواختی ( $U_0$ )
۳۰۵	جدول ۸-۵- شدت روشنایی لازم برای قسمت‌های مختلف بیمارستان بر حسب لوکس برابر استاندارد DIN 5035
۳۰۸	جدول ۹-۵- حدود خیرگی ناتوان کننده
۳۱۰	جدول ۱۰-۵- حداقل شدت روشنایی، نسبت‌های شدت روشنایی (یکنواختی) و دمای رنگ منبع نور
۳۱۳	جدول ۱۱-۵- نشانه‌های ترسیمی برای تاسیسات روشنایی برابر استاندارد IEC63064
۳۱۵	جدول ۱۲-۵- مشخصات الکتریکی و طبقه‌بندی چراغ‌های روشنایی بر اساس استاندارد IEC 60598-1
۳۵۱	جدول ۱-۶- اجزاء کد IP و معانی آن‌ها
۳۵۲	جدول ۲-۶- حروف اضافی و تکمیلی کد IP
۳۵۲	جدول ۳-۶- رابطه بین کد IK و انرژی ضربه
۳۵۳	جدول ۴-۶- فرم‌های جداسازی داخلی
۳۵۵	جدول ۵-۶- سطح مقطع هادی حفاظتی برای هم‌بندی قسمت‌های فلزی متحرک تابلو
۳۵۸	جدول ۶-۶- ضریب همزمانی و بهره‌برداری پیش‌فرض
۳۵۹	جدول ۷-۶- ضرایب اصلاحی $k_2$ برای نصب شینه‌ها به صورت تخت یا به صورت قائم با طول بیش از ۲ متر
۳۶۰	جدول ۸-۶- ضریب اصلاحی ارتفاع و محل نصب تابلو
۳۶۲	جدول ۹-۶- جریان مجاز مداوم شینه مسی در محیط داخلی با دمای ۳۵ درجه سلسیوس و دمای شینه ۶۵ درجه سلسیوس
۳۶۳	جدول ۱۰-۶- جریان مجاز مداوم شینه آلومینیومی در محیط داخلی با دمای ۳۵ درجه سلسیوس و دمای شینه ۶۵ درجه سلسیوس

۳۶۵	جدول ۶-۱۱- ضریب k
۳۶۶	جدول ۶-۱۲- انواع پوشش شیشه‌ها و کاربرد آن‌ها
۳۶۷	جدول ۶-۱۳- حداکثر قطر سوراخ کاری شیشه‌ها
۳۶۹	جدول ۶-۱۴- حداقل فاصله هوایی براساس ولتاژ ضربه‌ای قابل تحمل اسمی
۳۷۱	جدول ۶-۱۵- انواع اتصال‌های پیچ و مهره‌ای و کاربرد آن‌ها
۳۷۲	جدول ۶-۱۶- گشتاور پیشنهادی برای سفت کردن پیچ و مهره کلاس ۸،۸ با واشر تخت و واشر فنری
۳۸۵	جدول ۶-۱۷- زمان قطع انواع رله حرارتی (اضافه بار)
۳۹۰	جدول ۶-۱۸- رده‌های بهره‌برداری
۳۹۴	جدول ۶-۱۹- رنگ چراغ سیگنال متناسب با کاربری
۳۹۷	جدول ۶-۲۰- تلفات توان برخی ادوات اندازه‌گیری متداول
۳۹۷	جدول ۶-۲۱- تلفات هادی مسی بر حسب VA برای جریان ۵ آمپر
۳۹۷	جدول ۶-۲۲- تلفات هادی مسی بر حسب VA برای جریان ۱ آمپر
۴۰۱	جدول ۶-۲۳- حداقل سطح مقطع هادی مسی برای اتصال به کلیدهای خودکار
۴۰۴	جدول ۶-۲۴- کدهای پیشنهادی برای علامت‌گذاری تجهیزات
۴۰۵	جدول ۶-۲۵- طول عمر قابل انتظار هادی با عایق PVC
۴۰۵	جدول ۶-۲۶- نسبت دمای هادی با عایق PVC با جریان
۴۰۸	جدول ۶-۲۷- مقادیر جریان نشتی طبیعی برخی وسایل
۴۰۹	جدول ۶-۲۸- حداکثر تعداد منابع روشنایی LED متناسب با سایز و تیپ کلید مینیاتوری
۴۱۳	جدول ۶-۲۹- مقایسه روش‌های مختلف راه‌اندازی موتور الکتریکی
۴۱۴	جدول ۶-۳۰- افت ولتاژ در هادی‌ها با جنس و سطح مقطع مختلف به ازای ۱ آمپر در هر کیلومتر
۴۱۵	جدول ۶-۳۱- مقادیر راهنما برای جریان‌های بهره‌برداری اسمی موتور الکتریکی سه‌فاز در ولتاژ ۴۰۰ ولت
۴۱۷	جدول ۶-۳۲- سایز وسایل راه‌انداز مستقیم موتور الکتریکی سه‌فاز با ولتاژ ۴۰۰ ولت
۴۱۹	جدول ۶-۳۳- سایز کنتاکتور پیشنهادی برای راه‌اندازی به روش ستاره- مثلث
۴۲۲	جدول ۶-۳۴- مقادیر جریان نامی و اتصال کوتاه ترانسفورماتور قدرت
۴۲۶	جدول ۶-۳۵- ولتاژ آزمون دی‌الکتریک
۴۳۰	جدول ۶-۳۶- علایم قابل نصب بر روی بسته بندی تابلو برق و کاربرد آن‌ها
۴۴۶	جدول ۷-۱- تقسیم‌بندی کلیدهای قدرت براساس تعداد عملکرد مکانیکی
۴۴۶	جدول ۷-۲- تقسیم‌بندی کلیدهای قدرت براساس نیاز به تعمیر و نگهداری

۴۴۷	جدول ۷-۳- تقسیم‌بندی کلیدهای قدرت براساس احتمال بروز ولتاژ بازیابی گذرا
۴۴۷	جدول ۷-۴- سطوح عایقی برای ولتاژهای نامی فشار متوسط
۴۶۱	جدول ۷-۵- اطلاعات کلی از مقادیر نامی و آرایش تابلوهای فشار متوسط
۴۸۸	جدول ۸-۱- حروف اختصاری مورد استفاده در نمایش سیستم خنک‌کننده ترانسفورماتورهای روغنی
۴۸۸	جدول ۸-۲- حروف اختصاری مورد استفاده در نمایش سیستم خنک‌کننده ترانسفورماتورهای خشک
۴۸۹	جدول ۸-۳- بیشینه مقدار ولتاژ ترانسفورماتور
۴۸۹	جدول ۸-۴- مقادیر معمول ترانسفورماتورهای توزیع کم تلفات روغنی ۲۰ کیلوولت
۴۹۰	جدول ۸-۵- حداکثر تلفات و سطح صدای ترانسفورماتورهای توزیع کم تلفات روغنی ۲۰ کیلوولت (AB')
۴۹۰	جدول ۸-۶- مقادیر معمول ترانسفورماتورهای توزیع خشک ۲۰ کیلوولت
۴۹۱	جدول ۸-۷- حداکثر تلفات و سطح صدای ترانسفورماتورهای توزیع خشک ۲۰ کیلوولت
۴۹۲	جدول ۸-۸- راهنمای انتخاب رده‌های آب و هوایی، محیطی و رفتار در برابر آتش ترانسفورماتور خشک
۴۹۵	جدول ۸-۹- توضیحات پلاک مشخصات ترانسفورماتور توزیع روغنی (شکل ۸-۲)
۴۹۹	جدول ۸-۱۰- رواداری‌ها
۵۰۰	جدول ۸-۱۱- توضیح قطعات و تجهیزات ترانسفورماتورهای توزیع روغنی با منبع انبساط (شکل ۸-۴)
۵۰۱	جدول ۸-۱۲- توضیح قطعات و تجهیزات ترانسفورماتورهای توزیع روغنی هرمتیک (شکل ۸-۵)
۵۰۲	جدول ۸-۱۳- توضیح قطعات و تجهیزات ترانسفورماتورهای توزیع خشک ذکر شده در شکل (۸-۶)
۵۰۸	جدول ۸-۱۴- مقادیر معمول آلامر، تریپ و شروع فن در ترانسفورماتور خشک با عایق کلاس F (برحسب درجه سلسیوس)
۵۱۶	جدول ۸-۱۵- حداقل فواصل عایقی ترانسفورماتور خشک از محفظه فلزی مطابق شکل (۸-۲۴)
۵۲۲	جدول ۸-۱۶- نشانه‌های ترسیمی الکتریکی مربوط به ترانسفورماتورهای توزیع
۵۳۸	جدول ۹-۱- طبقه‌بندی مولدها بر اساس زمان تبدیل
۵۶۰	جدول ۹-۲- راهنمای تجهیزات ایمنی حفاظت در برابر حریق
۵۶۱	جدول ۹-۳- رقم اول مشخصه IP برای حفاظت اشخاص و نیز حفاظت قسمت‌های ماشین در داخل دستگاه (IEC 60034-5)
۵۶۲	جدول ۹-۴- رقم دوم مشخصه IP برای حفاظت در برابر اثرات زیان‌آور نفوذ آب به ماشین‌های دوار (IEC 60034-5)
۵۷۸	جدول ۱۰-۱- استاندارد ساخت و آزمون
۵۹۷	جدول ۱۰-۲- داده فنی UPS - اظهار سازنده - کلیات
۵۹۸	جدول ۱۰-۳- داده فنی UPS - اظهار سازنده - مشخصه‌های خروجی (الکتریکی)
۵۹۹	جدول ۱۰-۴- داده فنی UPS - اظهار سازنده - مشخصه‌های ورودی (الکتریکی)
۶۰۰	جدول ۱۰-۵- داده فنی باتری - اظهار سازنده



۶۱۹	جدول ۱۰-۶- ضرایب تصحیح دمایی تعیین ظرفیت برای سلول‌های سرب - اسیدی براساس الکترولیت با گرانش ویژه اسمی ۱/۲۱۵
۶۳۸	جدول ۱۱-۱- تاثیر کیفیت پایین شاخص‌های الکتریکی بر روی بهره‌وری انرژی و عملکرد تجهیزات
۶۴۰	جدول ۱۱-۲- حدسازگاری (قابل پذیرش) هارمونیک‌های ولتاژ در سیستم فشار ضعیف
۶۴۰	جدول ۱۱-۳- سطوح نامی ولتاژ
۶۴۳	جدول ۱۱-۴- میزان افزایش توان قابل تحویل در خروجی ترانسفورماتور از ضریب قدرت ۰٫۷ تا ۱
۶۴۶	جدول ۱۱-۵- ظرفیت نامی بانک خازن به ازای هر کیلووات بار
۶۴۷	جدول ۱۱-۶- مقادیر $\cos \phi$ و $\tan \phi$ برخی از تجهیزات
۶۵۱	جدول ۱۱-۷- طبقه بندی دمای کار خازن
۶۵۴	جدول ۱۱-۸- مقادیر اضافه ولتاژ مجاز خازن
۶۵۹	جدول ۱۱-۹- حداقل سطح مقطع پیشنهادی هادی مسی تغذیه کننده خازن
۶۷۲	جدول ۱۲-۱- استاندارد ساخت و آزمون
۶۷۸	جدول ۱۲-۲- حداکثر زمان‌های قطع (ثانیه)
۷۰۴	جدول ۱۳-۱- استاندارد ساخت و آزمون
۷۱۵	جدول ۱۳-۲- حداقل اندازه هادی‌های مجاز به‌عنوان الکتروودهای زمین و هم‌بندی حفاظتی و عملکردی تعبیه شده در بتن فونداسیون
۷۱۷	جدول ۱۳-۳- حداقل اندازه الکتروودهای زمین مجاز تعبیه شده در خاک
۷۲۳	جدول ۱۳-۴- حداقل سطح مقطع هادی‌های حفاظتی (در مواردی که بر اساس بند ۱۳-۶-۱-۲ محاسبه نشده باشد).
۷۳۲	جدول ۱۳-۵- حداقل اندازه هادی‌های مجاز به‌عنوان هم‌بندی حفاظتی/عملکردی تعبیه شده در اسکلت بتنی ساختمان
۷۳۵	جدول ۱۳-۶- علائم ترسیمی مطابق استاندارد IEC 60617
۷۴۴	جدول ۱۴-۱- استاندارد ساخت و آزمون
۷۴۹	جدول ۱۴-۲- ولتاژ ضربه اسمی ضروری تجهیزات، $U_w$
۷۵۰	جدول ۱۴-۳- انتخاب جریان تخلیه ضربه ( $I_{imp}$ )
۷۷۷	جدول ۱۵-۱- استاندارد ساخت و آزمون
۷۸۰	جدول ۱۵-۲- مقادیر حداکثر جریان صاعقه متناظر با تراز حفاظت صاعقه
۷۸۰	جدول ۱۵-۳- مقادیر حداقل جریان صاعقه و شعاع گوی غلتان مربوطه، متناظر با تراز حفاظت صاعقه
۷۸۷	جدول ۱۵-۴- مقدار متناظر ریسک قابل تحمل $R_T$
۷۸۸	جدول ۱۵-۵- مقدار پارامتر $N_G$ برای استان‌های مختلف کشور
۷۹۱	جدول ۱۵-۶- مقادیر حداکثر شعاع گوی غلتان، اندازه مش و زاویه حفاظتی متناظر با کلاس سیستم حفاظت صاعقه
۷۹۶	جدول ۱۵-۷- مقادیر فاصله حداکثری مابین هادی‌های نزولی متناسب با کلاس سیستم حفاظت صاعقه

- جدول ۱۵-۸- جنس اجزای سیستم حفاظت صاعقه و شرایط استفاده<sup>الف</sup> ۸۰۲
- جدول ۱۵-۹- فاصله پیشنهادی بین بست‌های نگهدارنده ۸۰۳
- جدول ۱۵-۱۰- جنس، شکل و حداقل سطح مقطع هادی‌های ترمینال هوایی ۸۰۴
- جدول ۱۵-۱۱- حداقل سطح مقطع هادی هم‌بندی برای اتصال شینه‌های هم‌بندی مختلف به یکدیگر و یا اتصال به ترمینال زمینی ۸۰۶
- جدول ۱۵-۱۲- حداقل سطح مقطع هادی هم‌بندی که تاسیسات فلزی داخلی را به شینه‌های هم‌بندی متصل می‌کند ۸۰۶
- جدول ۱۵-۱۳- عایق‌بندی قسمت خارجی سیستم حفاظت صاعقه - مقادیر مختلف ضرایب  $k_i$  ۸۰۹
- جدول ۱۵-۱۴- عایق‌بندی قسمت خارجی سیستم حفاظت صاعقه - مقادیر مختلف ضرایب  $k_m$  ۸۱۰
- جدول ۱۵-۱۵- ایزوله کردن سیستم حفاظت صاعقه خارجی - مقادیر تقریبی برای ضریب  $k_c$  ۸۱۰
- جدول ۱۵-۱۶- حداقل سطح مقطع اجزاء هم‌بندی ۸۲۰
- جدول ۱۶-۱- بازرسی بخش‌های مختلف تاسیسات الکتریکی براساس استاندارد ملی ایران به شماره ۱۹۳۷ و این نشریه ۸۳۴
- جدول ۱۶-۲- مجموع مقاومت هادی فاز و حفاظتی برای هادی مس در دمای ۲۰ درجه سلسیوس ۸۳۶
- جدول ۱۶-۳- گزارش تحویل نتایج آزمون‌های تاسیسات الکتریکی ۸۳۸
- جدول ۱۶-۴- حداقل مقادیر مقاومت عایقی ۸۳۹
- جدول ۱۶-۵- استانداردهای مرجع روش‌های مختلف اندازه‌گیری مقاومت الکتروود زمین ۸۴۴
- جدول ۱۶-۶- مزایا و محدودیت‌های روش‌های مختلف اندازه‌گیری مقاومت الکتروود زمین ۸۴۵
- جدول ۱۶-۷- حداکثر فواصل زمانی بازرسی سیستم حفاظت صاعقه ۸۴۶

پرنس نوپس غنید فاجیل استناد

## فهرست شکل‌ها

صفحه	عنوان
۳	شکل ۱-۱- برخی انواع لوله محافظ
۴	شکل ۱-۲- برخی انواع اتصالات لوله محافظ
۵	شکل ۱-۳- لوله محافظ با سطح مقطع صاف
۵	شکل ۱-۴- لوله محافظ با سطح مقطع خرطومی شکل
۶	شکل ۱-۵- یک نمونه لوله محافظ انعطاف‌پذیر خرطومی شکل
۷	شکل ۱-۶- یک نمونه لوله محافظ خودبرگشت
۷	شکل ۱-۷- یک نمونه لوله محافظ با قابلیت رزوه‌شدن
۸	شکل ۱-۸- یک نمونه ترانک کابل
۱۷	شکل ۱-۹- نمای اصلی رزوه‌های پیچ
۲۲	شکل ۱-۱۰- نماد لوله محافظ انتشاردهنده شعله
۲۲	شکل ۱-۱۱- نماد زمین حفاظتی
۲۶	شکل ۱-۱۲- چند نمونه بوشن محافظ
۲۹	شکل ۱-۱۳- نمونه واسط انبساط لوله محافظ PVC
۳۴	شکل ۱-۱۴- انواع و کاربرد سامانه‌های ترانک و داکت
۴۱	شکل ۱-۱۵- نمونه قطعه واسط قابل انعطاف
۴۱	شکل ۱-۱۶- نمونه قطعه مسدود کننده لوله محافظ
۴۲	شکل ۱-۱۷- فنر خم‌کن لوله و دستگاه لوله خم‌کن مکانیکی
۴۴	شکل ۱-۱۸- چند نمونه بست لوله محافظ
۵۲	شکل ۲-۱- کابل با هادی گرد
۵۲	شکل ۲-۲- کابل با هادی قطاعی
۶۸	شکل ۲-۳- فاصله بین شماره رشته‌ها در کابل‌های چندرشته
۸۰	شکل ۲-۴- تعریف شعاع خمش داخلی (R)
۱۴۰	شکل ۲-۵- جزییات کانال خاکی مشترک تیپ، برای نصب کابل‌های فشار متوسط و فشار ضعیف
۱۴۰	شکل ۲-۶- جزییات کانال خاکی تیپ، برای نصب کابل فشار ضعیف در یک ردیف افقی
۱۴۰	شکل ۲-۷- جزییات کانال خاکی تیپ، برای نصب کابل فشار ضعیف در دو ردیف افقی

- شکل ۲-۸- جزییات تیپ سازه نصب کابل در داخل کانال‌های آدم‌رو ۱۴۱
- شکل ۲-۹- جزییات تیپ بازبندی نصب کابل در داخل کانال‌های آدم‌رو ۱۴۱
- شکل ۲-۱۰- طرح شماتیک توزیع برق با استفاده از باسداکت ۱۴۲
- شکل ۲-۱۱- نمای کلی سیستم باسداکت ۱۴۴
- شکل ۲-۱۲- آرایش مختلف و تعداد هادی‌های موجود در باسداکت ۱۴۵
- شکل ۲-۱۳- مثالی از توزیع غیریکنواخت بار در طول باسداکت ۱۴۹
- شکل ۳-۱- کابل با هادی گرد ۱۵۳
- شکل ۳-۲- کابل با هادی قطاعی ۱۵۳
- شکل ۳-۳- کابل تک‌رشته‌ای ۱۵۴
- شکل ۳-۴- توزیع میدان الکتریکی غیریکنواخت در کابل بدون اسکرین ۱۵۴
- شکل ۳-۵- توزیع میدان الکتریکی یکنواخت در کابل با اسکرین ۱۵۴
- شکل ۳-۶- شیلد کابل ۱۵۵
- شکل ۳-۷- تعریف ولتاژهای فازبه‌فاز در کابل ۱۵۶
- شکل ۳-۸- تعریف ولتاژهای فازبه‌زمین در کابل ۱۵۶
- شکل ۳-۹- نمایش هادی‌های چندمفتولی کابل ۱۵۸
- شکل ۳-۱۰- اشکال مختلف زره کابل ۱۶۱
- شکل ۳-۱۱- اجزا مختلف یک نمونه کابل فشارمتوسط تک‌رشته‌ای N2XSY ۱۶۲
- شکل ۳-۱۲- اجزا مختلف یک نمونه کابل فشارمتوسط تک‌رشته‌ای N2XS2Y ۱۶۲
- شکل ۳-۱۳- اجزا مختلف یک نمونه کابل فشارمتوسط تک‌رشته‌ای N2XSYBY ۱۶۳
- شکل ۳-۱۴- اجزا مختلف یک نمونه کابل فشارمتوسط سه‌رشته‌ای N2XSEYBY ۱۶۳
- شکل ۳-۱۵- اجزا مختلف یک نمونه کابل فشارمتوسط تک‌رشته‌ای N2XSYRY ۱۶۴
- شکل ۳-۱۶- اجزا مختلف یک نمونه کابل فشارمتوسط سه‌رشته‌ای N2XSEYRY ۱۶۴
- شکل ۳-۱۷- آرایش کابل‌های تک‌هسته‌ای نصب در هوا ۱۶۸
- شکل ۳-۱۸- آرایش کابل‌های تک‌رشته‌ای به‌صورت دفن مستقیم ۱۶۸
- شکل ۳-۱۹- آرایش کابل‌های تک‌رشته‌ای به‌صورت نصب در داکت‌های زیرزمین ۱۶۸
- شکل ۳-۲۰- آرایش کابل‌های چندرشته‌ای ۱۶۹
- شکل ۳-۲۱- مهار کردن قرقره کابل‌ها با گوه ۱۸۷
- شکل ۳-۲۲- روش صحیح حمل قرقره کابل‌ها با لیفتراک ۱۸۸

۱۸۸	شکل ۳-۲۳- روش صحیح حمل قرقره کابل‌ها با جرثقیل
۱۹۱	شکل ۳-۲۴- جزئیات کانال خاکی
۱۹۲	شکل ۳-۲۵- حفاظت کابل در مدخل ورودی لوله
۱۹۴	شکل ۳-۲۶- جزئیات تیپ اسکلت بندی نصب کابل در داخل کانال‌های آدم‌رو
۱۹۴	شکل ۳-۲۷- جزئیات تیپ بازوبندی نصب کابل در داخل کانال‌های آدم‌رو
۱۹۶	شکل ۳-۲۸- سرکابل تک‌رشته‌ای
۱۹۶	شکل ۳-۲۹- سرکابل سه‌رشته‌ای
۲۲۴	شکل ۴-۱- ملاحظات نصب حسگرهای مادون قرمز
۲۲۹	شکل ۴-۲- نماد واحد تغذیه ریش تراش
۲۳۲	شکل ۴-۳- سیستم سیم‌کشی شعاعی مدار پریزها
۲۳۳	شکل ۴-۴- سیستم سیم‌کشی حلقوی مدار پریزها
۲۴۰	شکل ۴-۵- ضخامت دیوار باقی‌مانده پشت زون‌ها
۲۴۰	شکل ۴-۶- ابعاد زون‌ها: دید از کنار وان
۲۴۱	شکل ۴-۷- ابعاد زون‌ها: دید از بالای وان حمام بدون دیواره
۲۴۱	شکل ۴-۸- ابعاد زون‌ها: دید از بالای وان حمام با دیواره ثابت
۲۴۲	شکل ۴-۹- ابعاد زون‌های صفر و یک: دید از کنار دوش
۲۴۲	شکل ۴-۱۰- ابعاد زون‌های صفر و یک: دید از کنار دوش با دیواره ثابت
۲۴۳	شکل ۴-۱۱- ابعاد زون‌های صفر و یک: دید از بالای دوش با خروجی آب ثابت نصب شده در نزدیکی گوشه
۲۴۳	شکل ۴-۱۲- ابعاد زون‌های صفر و یک: دید از بالای دوش با خروجی آب ثابت نصب شده با فاصله از گوشه
۲۴۴	شکل ۴-۱۳- ابعاد زون‌های صفر و یک: دید از بالای دوش با دیواره ثابت
۲۴۴	شکل ۴-۱۴- نمونه‌ای از زون‌بندی برای کابین دوش با در
۲۵۱	شکل ۵-۱- مفهوم شار نوری
۲۵۲	شکل ۵-۲- مفهوم شدت نور
۲۵۲	شکل ۵-۳- مفهوم شدت روشنایی
۲۵۲	شکل ۵-۴- مفهوم درخشندگی
۲۵۳	شکل ۵-۵- مفهوم خیرگی مسقیم و خیرگی غیر مستقیم
۲۵۵	شکل ۵-۶- دمای رنگ نور هم‌بسته برحسب کلوین
۲۶۱	شکل ۵-۷- دیاگرام قطبی

۲۶۲	شکل ۵-۸- منحنی دکارتی
۲۶۲	شکل ۵-۹- منحنی مخروطی توزیع نور
۲۶۴	شکل ۵-۱۰- نمونه‌هایی از نواحی سطح کار، پیرامونی و پس‌زمینه
۲۷۳	شکل ۵-۱۱- دسته‌بندی منابع نوری با کاربری عمومی
۲۷۳	شکل ۵-۱۲- لامپ رشته‌ای
۲۷۴	شکل ۵-۱۳- لامپ هالوژن با کلاک GU10 برای ولتاژ شبکه و کلاک GU5.3 ولتاژ کم
۲۷۵	شکل ۵-۱۴- لامپ‌های فلورسنت خطی
۲۷۵	شکل ۵-۱۵- لامپ‌های فلورسنت فشرده
۲۷۷	شکل ۵-۱۶- نمونه‌هایی از لامپ‌های متال هالید
۲۷۸	شکل ۵-۱۷- لامپ‌های بخار سدیم پرفشار و کم‌فشار
۲۷۹	شکل ۵-۱۸- لامپ‌های تخلیه الکتریکی در گاز پرفشار
۲۸۰	شکل ۵-۱۹- دیودهای منتشر کننده نور
۲۹۲	شکل ۵-۲۰- روش نقطه ای
۳۰۶	شکل ۵-۲۱- دسته‌بندی کلی روشنایی اضطراری
۳۰۸	شکل ۵-۲۲- روشنایی اضطراری مسیر فرار
۳۰۹	شکل ۵-۲۳- روشنایی اضطراری مناطق بزرگ - ضد هراس
۳۱۰	شکل ۵-۲۴- روشنایی اضطراری مناطق پرخطر
۳۱۱	شکل ۵-۲۵- حداکثر فاصله قابل دیدن
۳۳۵	شکل ۶-۱- تابلو برق ایستاده یا سلولی
۳۳۵	شکل ۶-۲- تابلو برق دیواری
۳۳۶	شکل ۶-۳- کنسول کنترل یا تابلو برق پیاپی
۳۳۶	شکل ۶-۴- بخش‌های مختلف یک تابلو برق فشارضعیف (نمونه)
۳۳۷	شکل ۶-۵- اجزای مختلف یک تابلو برق ایستاده (نمونه)
۳۵۱	شکل ۶-۶- تست حفاظت در برابر ضربه مکانیکی با رها کردن یک وزنه از ارتفاع h
۳۵۴	شکل ۶-۷- فرم‌های جداسازی داخلی یک تابلو برق نمونه
۳۵۵	شکل ۶-۸- هم‌بندی قسمت‌های فلزی متحرک تابلو برق
۳۵۵	شکل ۶-۹- استفاده از سیم با روکش زرد - سبز یا تسمه مسی با روکش قلع برای هم‌بندی قطعات فلزی متحرک تابلو برق
۳۵۶	شکل ۶-۱۰- نماد زمین حفاظتی

۳۵۸	شکل ۶-۱۱- ضرایب اصلاحی رسانایی شیشه‌های مسی و آلومینیومی
۳۵۹	شکل ۶-۱۲- ضرایب اصلاحی دمای محیط و سطح شیشه
۳۶۰	شکل ۶-۱۳- ضریب $k_4$ برای شیشه‌های مسی
۳۶۱	شکل ۶-۱۴- ضریب $k_4$ برای شیشه‌های آلومینیومی
۳۶۷	شکل ۶-۱۵- مته مناسب سوراخکاری شیشه مسی
۳۶۷	شکل ۶-۱۶- نسبت قطر سوراخ به عرض شیشه
۳۶۸	شکل ۶-۱۷- شعاع خم شیشه مسی
۳۶۸	شکل ۶-۱۸- نصب قائم شیشه‌ها
۳۶۸	شکل ۶-۱۹- نصب شیشه‌ها به صورت تخت
۳۶۹	شکل ۶-۲۰- فاصله بین شیشه‌های یک‌فاز
۳۶۹	شکل ۶-۲۱- فاصله بین شیشه‌های غیرهم‌فاز
۳۷۰	شکل ۶-۲۲- طول پیچ مناسب برای اتصال شیشه‌ها
۳۷۰	شکل ۶-۲۳- سطح اتصال شیشه‌ها به یکدیگر
۳۷۲	شکل ۶-۲۴- فشار سطح تماس شیشه‌ها
۳۷۳	شکل ۶-۲۵- علامت‌گذاری پیچ و مهره‌ها پس از سفت کردن با تورک متر
۳۷۳	شکل ۶-۲۶- رنگ‌بندی و ترتیب قرار گرفتن شیشه‌ها
۳۷۵	شکل ۶-۲۷- اجزای مختلف نوعی کلید هوایی
۳۷۶	شکل ۶-۲۸- کلید کمپکت تک‌پل، دوپل و سه‌پل
۳۷۶	شکل ۶-۲۹- پلاک مشخصات کلید کمپکت
۳۷۷	شکل ۶-۳۰- اجزای مختلف کلید مینیاتوری و مشخصات فنی آن
۳۷۸	شکل ۶-۳۱- منحنی قطع کلیدهای مینیاتوری
۳۸۰	شکل ۶-۳۲- جانمایی RCCB برای حفاظت جریان باقی‌مانده مدارهای نهایی
۳۸۱	شکل ۶-۳۳- کلید جریان باقی‌مانده سه‌فاز چهارپل
۳۸۲	شکل ۶-۳۴- کلید جریان باقی‌مانده ترکیبی تک‌فاز دوپل
۳۸۳	شکل ۶-۳۵- وسیله تشخیص خطای قوس
۳۸۴	شکل ۶-۳۶- وسیله حفاظت اضافه ولتاژ (3P+N)
۳۸۵	شکل ۶-۳۷- اجزای مختلف کلید محافظ موتور
۳۸۵	شکل ۶-۳۸- منحنی قطع انواع رله حرارتی (اضافه بار)



۳۸۶	شکل ۶-۳۹- اجزای مختلف رله حرارتی
۳۸۷	شکل ۶-۴۰- رله نشت زمین
۳۸۷	شکل ۶-۴۱- ترانسفورماتور جریان کوربالانس
۳۸۹	شکل ۶-۴۲- کنتاکتور
۳۹۱	شکل ۶-۴۳- رله کمکی
۳۹۱	شکل ۶-۴۴- رله حالت جامد (کنتاکتور الکترونیکی)
۳۹۲	شکل ۶-۴۵- شستی استارت
۳۹۲	شکل ۶-۴۶- شستی استپ
۳۹۳	شکل ۶-۴۷- شستی استپ اضطراری
۳۹۳	شکل ۶-۴۸- کلید فرمان (گردان)
۳۹۵	شکل ۶-۴۹- نمونه مدار سیم کشی ترانسفورماتور جریان
۳۹۸	شکل ۶-۵۰- یک نمونه کلید ولت متر ۷ حالت
۳۹۹	شکل ۶-۵۱- بلوک ترمینال با جداسازی و علامتگذاری بخش‌های مختلف
۴۰۰	شکل ۶-۵۲- پایه شیب‌دار برای نصب ریل
۴۰۰	شکل ۶-۵۳- بست انتهایی بلوک ترمینال
۴۰۱	شکل ۶-۵۴- شعاع خم سیم
۴۰۲	شکل ۶-۵۵- طول هادی که عایق آن جدا می‌شود
۴۰۲	شکل ۶-۵۶- پرس صحیح سرسیم
۴۰۲	شکل ۶-۵۷- سیم کشی صحیح SPD
۴۰۳	شکل ۶-۵۸- نماد خطر برق گرفتگی
۴۰۶	شکل ۶-۵۹- محدود کنندگی جریان و انرژی
۴۰۷	شکل ۶-۶۰- نمونه یک دیاگرام تک خطی برای حفاظت مدارهای مختلف نهایی (پیشنهادی)
۴۱۱	شکل ۶-۶۱- طول عمر قابل انتظار موتور الکتریکی متناسب با دمای عملکرد
۴۱۱	شکل ۶-۶۲- سیم کشی رله یا کلید محافظ موتور در مصارف تک فاز
۴۱۶	شکل ۶-۶۳- منحنی جریان راه اندازی مستقیم و عملکرد عادی موتور الکتریکی
۴۱۶	شکل ۶-۶۴- دو نمونه مدار راه اندازی مستقیم موتور الکتریکی
۴۱۸	شکل ۶-۶۵- مدارهای راه اندازی موتور الکتریکی به روش ستاره - مثلث
۴۲۰	شکل ۶-۶۶- نمونه مدار راه اندازی موتور الکتریکی توسط راه انداز نرم

- شکل ۶-۶۷- عملکرد درایو در راه‌اندازی موتور الکتریکی ۴۲۰
- شکل ۶-۶۸- اتصال صحیح شیلد کابل ۴۲۱
- شکل ۶-۶۹- جریان هجومی هنگام برق‌دار کردن ترانسفورماتور فشارضعیف ۴۲۳
- شکل ۶-۷۰- پاکسازی فضای داخل تابلو با استفاده از جاروبرقی ۴۲۸
- شکل ۶-۷۱- روش صحیح بلند کردن تابلو برق متناسب با وزن آن ۴۳۱
- شکل ۶-۷۲- روش صحیح قرار دادن چندین تابلو در کنار یکدیگر هنگام حمل و نقل ۴۳۱
- شکل ۷-۱- یک نمونه تابلو فشار متوسط متال کلد ۴۳۷
- شکل ۷-۲- نمونه تابلو برق فشار متوسط با کلیدی که به‌صورت کشویی در خانه مربوط قرار گرفته است ۴۴۰
- شکل ۷-۳- نمایش طبقه‌بندی دسترسی به خانه‌های ولتاژ بالا تابلو فشارمتوسط - LSC1 , LSC2 ۴۴۲
- شکل ۷-۴- نمایش طبقه‌بندی دسترسی به خانه‌های ولتاژ بالا تابلو فشارمتوسط - LSC2A , LSC2B ۴۴۲
- شکل ۷-۵- نمایش دو نمونه دسترسی به تابلوهای فشارمتوسط ۴۴۳
- شکل ۷-۶- نمونه‌ای از به‌کارگیری ابزارهای قفل‌کننده جهت پیاده‌سازی اینترلاک در تابلو فشارمتوسط ۴۴۵
- شکل ۷-۷- نمونه‌ای از به‌کارگیری ابزارهای قفل‌کننده (کلید) جهت پیاده‌سازی اینترلاک در تابلو فشارمتوسط ۴۴۶
- شکل ۷-۸- آشنایی با اجزا مختلف در یک نوع تابلو فشارمتوسط ۴۴۸
- شکل ۷-۹- منحنی جریان اتصال کوتاه ۴۵۳
- شکل ۷-۱۰- نمای شماتیک ترانسفورماتور ولتاژ تک‌فاز (که بین یک‌فاز و زمین قرار می‌گیرد) ۴۵۷
- شکل ۷-۱۱- نمای شماتیک ترانسفورماتور ولتاژ دوفاز (که در سیستم سه‌فاز کاربرد دارد و بین دوفاز قرار می‌گیرد) ۴۵۷
- شکل ۷-۱۲- نمای شماتیک ترانسفورماتور جریان ۴۵۹
- شکل ۷-۱۳- نشانه‌گذاری ترمینال‌های CT ۴۵۹
- شکل ۷-۱۴- اجزا تابلو فشارمتوسط نمونه ۴۶۰
- شکل ۷-۱۵- کاربرد تابلوهای فشارمتوسط در سیستم قدرت ۴۶۴
- شکل ۷-۱۶- الف: دیاگرام تک‌خطی نمونه تابلوهای فشارمتوسط ثانویه ۴۶۴
- شکل ۷-۱۷- الف: تابلوی فشارمتوسط در سطح اولیه با کلید قدرت کشویی، CT، PT، فیوز مربوط، کلید زمین و مقسم ولتاژ خازنی ۴۶۶
- شکل ۷-۱۸- حداقل فضای مورد نیاز در اتاق تابلوهای فشارمتوسط ۴۶۹
- شکل ۷-۱۹- جانمایی داکت فشارشکن جهت هدایت محصولات ناشی از قوس داخلی به بیرون تابلو ۴۷۱
- شکل ۸-۱- دو گروه برداری معمول در ترانسفورماتورهای توزیع رایج در ایران ۴۸۲
- شکل ۸-۲- نمونه پلاک مشخصات ترانسفورماتور توزیع روغنی ۴۹۴
- شکل ۸-۳- نمونه پلاک مشخصات ترانسفورماتور خشک ۴۹۶

- شکل ۸-۴- اجزاء، قطعات و تجهیزات ترانسفورماتور توزیع روغنی با منبع انبساط
- شکل ۸-۵- اجزاء، قطعات و تجهیزات ترانسفورماتور توزیع روغنی هرمتیک کنگره‌ای
- شکل ۸-۶- اجزاء و قطعات و تجهیزات ترانسفورماتور توزیع خشک
- شکل ۸-۷- ترمومتر روغن
- شکل ۸-۸- رله بوخهلتنس
- شکل ۸-۹- رطوبت‌گیر ترانسفورماتور
- شکل ۸-۱۰- تغییر رنگ سیلیکاژل آبی پس از اشباع شدن از رطوبت
- شکل ۸-۱۱- تغییر رنگ سیلیکاژل نارنجی پس از اشباع شدن از رطوبت
- شکل ۸-۱۲- روغن نمای فاقد کنتاکت
- شکل ۸-۱۳- روغن نمای کنتاکت‌دار
- شکل ۸-۱۴- روغن نمای چشمی ترانسفورماتور هرمتیک کنگره‌ای
- شکل ۸-۱۵- انواع فشارشکن مورد استفاده در ترانسفورماتور
- شکل ۸-۱۶- رله محافظ هرمتیک
- شکل ۸-۱۷- رله چندکاره ترانسفورماتور هرمتیک کنگره‌ای
- شکل ۸-۱۸- محل استقرار سنسور PT100 برای اندازه‌گیری دمای ترانسفورماتور خشک
- شکل ۸-۱۹- رله ترمومتر دیجیتالی ترانسفورماتور خشک
- شکل ۸-۲۰- نحوه صحیح بلند کردن ترانسفورماتور
- شکل ۸-۲۱- قطعه مسدود کننده رطوبت‌گیر
- شکل ۸-۲۲- وضعیت ظاهری و محل قرار گرفتن دریچه‌های هوا و ترانسفورماتور داخل اتاقک
- شکل ۸-۲۳- طریقه صحیح و غلط جابجائی ترانسفورماتور خشک
- شکل ۸-۲۴- حداقل فواصل ترانسفورماتور خشک از محفظه فلزی
- شکل ۸-۲۵- راهنمای انتخاب آرایش اتصالات ترانسفورماتورهای خشک در محفظه فلزی
- شکل ۸-۲۶- راهنمای انتخاب آرایش اتصالات ترانسفورماتورهای خشک در محفظه فلزی (ادامه)
- شکل ۸-۲۷- راهنمای انتخاب آرایش اتصالات ترانسفورماتورهای خشک در محفظه فلزی (ادامه)
- شکل ۸-۲۸- راهنمای انتخاب آرایش اتصالات ترانسفورماتورهای خشک در محفظه فلزی (ادامه)
- شکل ۸-۲۹- راهنمای انتخاب آرایش اتصالات ترانسفورماتورهای خشک در محفظه فلزی (ادامه)
- شکل ۸-۳۰- راهنمای انتخاب آرایش اتصالات ترانسفورماتورهای خشک در محفظه فلزی (ادامه)
- شکل ۸-۳۱- راهنمای انتخاب آرایش اتصالات ترانسفورماتورهای خشک در محفظه فلزی (ادامه)

۵۲۰	شکل ۸-۳۲- راهنمای انتخاب آرایش اتصالات ترانسفورماتورهای خشک در محفظه فلزی (ادامه)
۵۲۱	شکل ۸-۳۳- راهنمای انتخاب آرایش اتصالات ترانسفورماتورهای خشک بدون محفظه فلزی
۵۳۵	شکل ۹-۱- تصویر COP
۵۳۶	شکل ۹-۲- تصویر PRP
۵۳۷	شکل ۹-۳- تصویر LTP
۵۳۸	شکل ۹-۴- تصویر ESP
۵۵۷	شکل ۹-۵- مثالی از نحوه اجرای مدارهای ایمنی در سینی یا نردبان‌های کابل
۵۵۹	شکل ۹-۶- طرحواره نصب کلید آتش‌نشان
۵۸۰	شکل ۱۰-۱- UPS تکی - پایه
۵۸۱	شکل ۱۰-۲- UPS تکی با بای‌پس
۵۸۲	شکل ۱۰-۳- UPS موازی با بای‌پس مشترک
۵۸۲	شکل ۱۰-۴- UPS موازی با بای‌پس توزیع‌شده
۵۸۳	شکل ۱۰-۵- UPS جایگزین آماده به کار
۵۸۳	شکل ۱۰-۶- UPS دو خروجی
۵۸۴	شکل ۱۰-۷- UPS دو خروجی جایگزین آماده به کار
۵۸۵	شکل ۱۰-۸- توپولوژی دو تبدیله
۵۸۶	شکل ۱۰-۹- توپولوژی تعاملی خط
۵۸۷	شکل ۱۰-۱۰- توپولوژی آماده به کار
۵۸۹	شکل ۱۰-۱۱- قطع کننده آنی UPS
۵۸۹	شکل ۱۰-۱۲- قطع کننده‌های آنی UPS در کاربرد UPS موازی
۵۸۹	شکل ۱۰-۱۳- قطع کننده‌های آنی UPS در کاربرد بار چندتکه
۵۹۰	شکل ۱۰-۱۴- کلید انتقال بای‌پس
۵۹۱	شکل ۱۰-۱۵- جداسازی کلید انتقال بای‌پس
۵۹۱	شکل ۱۰-۱۶- جداسازی قطع کننده‌های آنی
۵۹۱	شکل ۱۰-۱۷- کلیدهای جداسازی با کارکرد قطع آنی
۵۹۲	شکل ۱۰-۱۸- کلید بای‌پس نگهداری داخلی
۵۹۲	شکل ۱۰-۱۹- کلید بای‌پس نگهداری بیرونی
۵۹۳	شکل ۱۰-۲۰- کلید رابط در کاربردهای دومسیره

- شکل ۱۰-۲۱- کلید رابط در کاربردهای سه‌مسیره ۵۹۳
- شکل ۱۰-۲۲- کلید چند کاره بای‌پس، قطع‌کننده آنی و جداساز ۵۹۳
- شکل ۱۱-۱- راکتور نامیزان ساز ۶۴۲
- شکل ۱۱-۲- تاثیر اصلاح ضریب قدرت بر انرژی مصرفی در تاسیسات برقی ۶۴۳
- شکل ۱۱-۳- روش‌های جبران سازی توان راکتیو ۶۴۴
- شکل ۱۱-۴- زاویه جابجایی فاز قبل و بعد از جبران سازی ۶۴۵
- شکل ۱۱-۵- پیش‌بینی تهویه مناسب برای تابلو برق بانک خازن ۶۴۹
- شکل ۱۱-۶- خازن سیلندری از نوع خشک (مجهز به قطع‌کننده افزایش فشار) ۶۵۱
- شکل ۱۱-۷- کنتاکتور خازنی با کلاس بهره‌برداری AC6b ۶۵۸
- شکل ۱۱-۸- جانمایی نصب ترانسفورماتور جریان در سیستم‌های اصلاح ضریب قدرت ۶۶۰
- شکل ۱۱-۹- کنترل‌کننده توان راکتیو خودکار ۶۶۰
- شکل ۱۱-۱۰- نصب صحیح مدار تغذیه دو یا چند خازن به صورت موازی ۶۶۱
- شکل ۱۳-۱- مثال‌هایی از آرایش‌های اتصال زمین برای الکتروود زمین فونداسیون، هادی‌های حفاظتی و هادی‌های هم‌بندی حفاظتی ۷۰۷
- شکل ۱۳-۲- اجرای الکتروودهای قائم و افقی با استفاده از مواد کاهنده استاندارد ۷۱۴
- شکل ۱۳-۳- مثالی از آرایش هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده ۷۲۲
- شکل ۱۳-۴- مثالی از نحوه اتصال هادی PEN ۷۲۷
- شکل ۱۳-۵- هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده در اسکلت بتنی ساختمان ۷۳۲
- شکل ۱۳-۶- استفاده از آرماتورهای اسکلت بتنی ساختمان برای هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده ۷۳۳
- شکل ۱۳-۷- مثالی از علائم ترسیم برای سیستم اتصال زمین در یک ساختمان نوعی ۷۳۶
- شکل ۱۴-۱- نحوه اتصالات در یک SPD ۷۵۳
- شکل ۱۴-۲- سیستم TN با منابع تغذیه چندگانه با چندین اتصال نامناسب مابین PEN و زمین ۷۵۶
- شکل ۱۴-۳- سیستم TN با چندین منبع تغذیه در حال نیرو رسانی به تاسیسات ۷۵۶
- شکل ۱۴-۴- منبع تغذیه پشتیبان سه‌فاز با کلید چهارپل ۷۵۷
- شکل ۱۴-۵- جاری شدن جریان خنثی در منبع تغذیه پشتیبان سه‌فاز با کلید سه‌پل نامناسب ۷۵۸
- شکل ۱۴-۶- هم‌بندی الکتروودهای زمین ۷۵۹
- شکل ۱۴-۷- مثالی از شبکه‌های هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده در سازه فاقد سیستم حفاظت صاعقه ۷۶۰
- شکل ۱۴-۸- مثالی از نصب SPD با کلاس آزمون I, II و III در سیستم TN ۷۶۲
- شکل ۱۵-۱- تعریف زون‌های حفاظت صاعقه (LPZ) به وسیله یک سیستم حفاظت صاعقه (LPS) ۷۸۲

- شکل ۱۵-۲- دیاگرام نشان دهنده روند طراحی سیستم حفاظت صاعقه ۷۸۵
- شکل ۱۵-۳- اندازه‌گیری مقاومت الکتریکی کلی آرماتورهای فولادی به هم پیوسته در اسکلت بتن مسلح ۷۸۶
- شکل ۱۵-۴- زاویه حفاظتی متناظر با کلاس سیستم حفاظت صاعقه ۷۹۱
- شکل ۱۵-۵- کاربرد روش زاویه حفاظتی ۷۹۲
- شکل ۱۵-۶- برخورد کردن گوی غلتان با سازه تحت حفاظت ۷۹۳
- شکل ۱۵-۷- ایجاد حلقه در مسیر هادی نزولی ۷۹۶
- شکل ۱۵-۸- حداقل طول  $l_1$  برای هر یک از الکترودهای زمین مطابق با کلاس سیستم حفاظت صاعقه ۷۹۹
- شکل ۱۵-۹- اصول کلی تقسیم‌بندی زون‌های مختلف ۸۱۴
- شکل ۱۵-۱۰- نمونه‌ای از یک سیستم زمین سه بعدی که شامل شبکه هم‌بندی متصل به ترمینال زمینی می‌باشد. ۸۱۴
- شکل ۱۵-۱۱- سیستم ترمینال زمینی مش‌بندی شده یک کارخانه ۸۱۵
- شکل ۱۵-۱۲- نحوه اتصال قسمت‌های رسانای سیستم‌های داخلی به شبکه هم‌بندی ۸۱۷
- شکل ۱۵-۱۳- ترکیبی از روش‌های اتصال قسمت‌های رسانای سیستم‌های داخلی به شبکه هم‌بندی ۸۱۸
- شکل ۱۵-۱۴- کاهش دادن اثرات القایی به‌وسیله مسیریابی خط و تدابیر شیلدکردن ۸۲۲
- شکل ۱۵-۱۵- نمونه‌هایی از طرح‌های SPM ممکن (تدابیر حفاظت در برابر LEMP) ۸۲۵
- شکل ۱۵-۱۶- مثالی از یک آرایش اتصال زمین نوع A به کمک الکتروود زمین از نوع میله قائم ۸۲۷
- شکل ۱۵-۱۷- طرحی از یک LPS با به کارگیری ترمینال‌های هوایی عمودی، برای حفاظت در تراز III ۸۲۸
- شکل ۱۶-۱- نمای شماتیک هادی‌های فاز و حفاظتی. ۸۳۷

پیش نویس غیبہ فاجیل استناد

# فصل ۱

## لوله گذاری برق

پیش نویس نویسنده غیبی استناد



پیش نویس غیبہ فاجیل استناد

## ۱-۱- دامنه پوشش

در این فصل مشخصات فنی عمومی و معیارهای پایه برای انتخاب، طراحی و اجرای مجاری عبور هادی‌ها، شامل لوله‌های محافظ و اتصالات لوله محافظ و همچنین داکت و ترانک کابل برای حفاظت و مدیریت کابل‌ها و/یا هادی‌های عایق‌دار در تاسیسات الکتریکی فشار ضعیف ساختمان‌ها معرفی شده است.

یادآوری- هادی‌های اتصال زمین ممکن است عایق‌شده یا عایق‌نشده باشند.

## ۱-۲- تعاریف و اصطلاحات

### ۱-۲-۱- مجرای عبور هادی

conduit system

سامانه مدیریت کابل، شامل لوله‌های محافظ و اتصالات لوله محافظ است که برای حفاظت و مدیریت کابل‌ها و/یا هادی‌های عایق‌شده در تاسیسات الکتریکی یا ارتباطی به کار می‌رود و امکان کابل‌کشی و/یا تعویض کابل‌ها و/یا هادی‌های عایق‌دار را فراهم می‌کند و امکان وارد شدن کابل‌ها و/یا هادی‌های عایق‌شده از جداره لوله محافظ و اتصالات لوله محافظ وجود ندارد.

### ۱-۲-۲- لوله محافظ

conduit

قسمتی از مجرای عبور هادی، با سطح مقطع دایره‌ای شکل که امکان کابل‌کشی و/یا تعویض کابل‌ها و/یا هادی‌های عایق‌دار را در تاسیسات الکتریکی یا ارتباطی فراهم می‌کند.



شکل ۱-۱- برخی انواع لوله محافظ

### ۳-۲-۱- اتصالات لوله محافظ

conduit fitting

قطعه‌ای که برای اتصال اجزای مجرای عبور هادی یا برای تغییر راستای آن‌ها طراحی شده است.



شکل ۱-۲- برخی انواع اتصالات لوله محافظ

### ۴-۲-۱- لوله محافظ و/یا اتصالات لوله محافظ فلزی

metallic conduit and/or conduit fitting

لوله محافظ یا اتصالات لوله محافظ که فقط از جنس فلز می‌باشد.

### ۵-۲-۱- لوله محافظ و/یا اتصالات لوله محافظ غیرفلزی

non-metallic conduit and/or conduit fitting

لوله محافظ یا اتصالات لوله محافظ که فقط از مواد غیرفلزی هستند و هیچ‌گونه اجزای فلزی ندارند.

### ۶-۲-۱- لوله محافظ و/یا اتصالات لوله محافظ کامپوزیتی

composite conduit and/or conduit fitting

لوله محافظ یا اتصالات لوله محافظ که دارای مواد فلزی و غیرفلزی هستند.

### ۷-۲-۱- لوله محافظ و/یا اتصالات لوله محافظ با قابلیت عدم انتشار شعله

non-flame propagating conduit and/or conduit fitting

لوله محافظ یا اتصالات لوله محافظ که در نتیجه اعمال شعله، قابلیت آتش‌گیری دارند ولی شعله در آن‌ها منتشر نشده و در مدت محدودی پس از برداشتن شعله، خودبه‌خود خاموش می‌شود.

## ۱-۲-۸- لوله محافظ صاف

plain conduit

لوله محافظی که سطح مقطع آن در راستای طول، یکسان است.



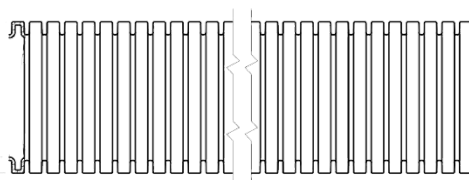
شکل ۱-۳- لوله محافظ با سطح مقطع صاف

## ۱-۲-۹- لوله محافظ خرطومی شکل

corrugated conduit

لوله محافظی که سطح مقطع آن در راستای طول، موج دار است.

یادآوری- هر دو نوع لوله محافظ حلقوی<sup>۱</sup> و مارپیچی<sup>۲</sup> مجاز است و ترکیب هر دو لوله محافظ صاف و خرطومی امکان پذیر است.



شکل ۱-۴- لوله محافظ با سطح مقطع خرطومی شکل

<sup>۱</sup> Annular

<sup>۲</sup> Helical

## ۱-۲-۱۰- لوله محافظ صلب

rigid conduit

لوله محافظی که امکان خم شدن ندارد یا فقط بتوان آن را با کمک یک وسیله مکانیکی، با عملیات خاص<sup>۱</sup> یا بدون عملیات خاص، خم کرد.

## ۱-۲-۱۱- لوله محافظ خم پذیر

pliable conduit

لوله محافظی که بتوان آن را با دست خم کرد و برای خم شدن مکرر در نظر گرفته نشده است.

## ۱-۲-۱۲- لوله محافظ انعطاف پذیر

flexible conduit

لوله محافظی که بتوان آن را با دست خم کرد و برای خم شدن مکرر در مدت عمر خود در نظر گرفته شده است.



شکل ۱-۵- یک نمونه لوله محافظ انعطاف پذیر خرطومی شکل

## ۱-۲-۱۳- لوله محافظ خود برگشت

self-recovering conduit

لوله محافظ خم پذیری که وقتی برای مدت کوتاهی در معرض یک نیروی عمود بر راستای طول قرار می گیرد، تغییر شکل پیدا می کند و بعد از برداشتن این نیرو، پس از یک دوره معین، تقریباً به شکل اولیه خود بر می گردد.

<sup>۱</sup> Special Treatment

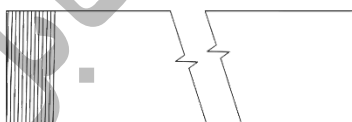


شکل ۱-۶- یک نمونه لوله محافظ خودبرگشت

### ۱-۲-۱۴- لوله محافظ و اتصالات لوله محافظ با قابلیت رزوه شدن

threadable conduit and conduit fitting

لوله محافظ یا اتصالات لوله محافظی که برای اتصال دارای رزوه است یا بتوان داخل یا خارج آن رزوه ایجاد کرد.



شکل ۱-۷- یک نمونه لوله محافظ با قابلیت رزوه شدن

### ۱-۲-۱۵- لوله محافظ و اتصالات لوله محافظ بدون قابلیت رزوه شدن

non-threadable conduit and conduit fitting

لوله محافظ یا اتصالات لوله محافظی که برای اتصال فقط با روشی غیر از رزوه، مناسب است.

### ۱-۲-۱۶- اثر عوامل بیرونی

external influence

عواملی مانند وجود آب، روغن یا مصالح ساختمانی، دماهای بالا و پایین و مواد آلاینده یا خوردنده که ممکن است روی مجرای عبور هادی تاثیر بگذارد.

## ۱-۲-۱۷- سامانه ترانک کابل

cable trunking system

مجموعه‌ای متشکل از یک شاخه ترانک و سایر اجزای محتمل سامانه که محفظه‌ای را برای جاسازی و خواباندن<sup>۱</sup> کابل‌ها و هادی‌های عایق‌دار و جاسازی احتمالی سایر تجهیزات الکتریکی (مانند پریز) فراهم می‌کند.



شکل ۱-۸- یک نمونه ترانک کابل

## ۱-۲-۱۸- سامانه داکت کابل

cable ducting system

مجموعه‌ای شامل یک شاخه داکت و سایر اجزای محتمل سامانه که محفظه‌ای را برای جاسازی و کشیدن<sup>۲</sup> کابل‌ها و هادی‌های عایق‌دار و جاسازی احتمالی سایر تجهیزات الکتریکی (مانند پریز) فراهم می‌کند.

## ۱-۲-۱۹- جزء سامانه بدون قابلیت انتشار شعله

non-flame propagating system component

جزئی از سیستم که می‌تواند در نتیجه اعمال شعله، آتش بگیرد ولی شعله حاصل منتشر نمی‌شود و در مدت زمان محدودی بعد از برداشتن شعله اعمالی به طور خودبه‌خودی خاموش می‌شود.

## ۱-۲-۲۰- آمیزه بدون هالوژن

halogen - free compound

ترکیبی که پلیمر آن پلی‌اولفین و یا معادل آن پلیمر مصنوعی بدون هالوژن می‌باشد و مطابق با الزامات استانداردهای مربوطه ساخته شده است.

<sup>۱</sup> Laying<sup>۲</sup> Drawing

### ۳-۱- استانداردها

مدارک الزامی زیر حاوی مقرراتی هستند که در متن این فصل به آن‌ها ارجاع داده شده است. بدین ترتیب آن مقررات، جزئی از این نشریه محسوب می‌شود. در صورتی که به مدرکی با ذکر تاریخ انتشار ارجاع داده شده باشد، اصلاحیه‌ها و تجدیدنظرهای بعدی آن مورد نظر این فصل نیست. در مورد مدارکی که بدون ذکر تاریخ انتشار به آن‌ها ارجاع داده شده است، همواره آخرین تجدید نظر و اصلاحیه‌های بعدی آن‌ها مورد نظر است.

لوله‌های فلزی، غیرفلزی و کامپوزیتی (ترکیبی) و همچنین داکت و ترانک و اتصالات مربوط به آن‌ها که برای حفاظت هادی‌های عایق‌دار و کابل‌ها در تاسیسات الکتریکی ساختمان به کار می‌رود، باید برابر جدیدترین اصلاحیه استانداردهای سازمان ملی استاندارد ایران و یا یکی از استانداردهای شناخته شده و معتبر جهانی مانند کمیسیون بین‌المللی الکتروتکنیک<sup>۱</sup> به شرح زیر طراحی، ساخته و مورد آزمون قرار گیرد:

- استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۱۱۲۱۵، سامانه‌های مجرای برای حفاظت و مدیریت کابل - قسمت ۱: الزامات عمومی.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۲۱-۱۱۲۱۵، سیستم‌های مجرای برای مدیریت کابل - قسمت ۲۱: سیستم‌های لوله محافظ صلب - الزامات ویژه.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۲۲-۱۱۲۱۵، سیستم‌های مجرای برای مدیریت کابل - قسمت ۲۲: سیستم‌های لوله محافظ خم‌پذیر - الزامات ویژه.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۲۳-۱۱۲۱۵، سیستم‌های مجرای برای مدیریت کابل - قسمت ۲۳: سیستم‌های لوله محافظ انعطاف‌پذیر - الزامات ویژه.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۲۴-۱۱۲۱۵، سیستم‌های مجرای برای مدیریت کابل - قسمت ۲۴: سیستم‌های لوله محافظ مدفون زیر زمین - الزامات ویژه.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۲۵-۱۱۲۱۵، سامانه‌های لوله برای کابل‌گذاری بهینه - قسمت ۲۵: الزامات ویژه - نگهدارنده لوله.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۳۴۵۵، سیستم‌های مجرای برای مدیریت کابل - قطر بیرونی لوله‌های محافظ هادی برای تاسیسات الکتریکی و رزوه‌های لوله‌ها و جورافزارها<sup>۲</sup>.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۱۸۳۱۳، سامانه‌های مدیریت کابل - مشخصات اتصالات لوله‌های محافظ و لوازم نصب کابل‌های مخصوص لوله‌های محافظ فولادی برای کار خیلی سنگین الکتریکی.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۱۵۵۵۹، سیستم‌های داکت و ترانک کابل برای تاسیسات الکتریکی - قسمت ۱: الزامات عمومی.

<sup>۱</sup> IEC: International Electrotechnical Commission

<sup>۲</sup> Fittings



- استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۲-۱۵۵۵۹، سیستم‌های داکت و ترانک کابل برای تاسیسات الکتریکی - قسمت ۱-۲: سیستم‌های ترانک کابل و سیستم‌های داکت کابل برای نصب در دیوارها و سقف‌ها - الزامات ویژه.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۲-۲-۱۵۵۵۹، سیستم‌های داکت و ترانک کابل برای تاسیسات الکتریکی - قسمت ۲-۲: سیستم‌های ترانک کابل و سیستم‌های داکت کابل برای نصب زیر کف، هم‌سطح کف یا روی کف - الزامات ویژه.

- IEC 61386-1, Conduit systems for cable management - Part 1: General requirements.
- IEC 61386-21, Conduit systems for cable management - Part 21: Particular requirements - Rigid conduit systems.
- IEC 61386-22, Conduit Systems for cable management - Part 22: Particular requirements - Pliable conduit systems.
- IEC 61386-23, Conduit systems for cable management - Part 23: Particular requirements - Flexible conduit systems.
- IEC 61386-24, Conduit systems for cable management - Part 24: Particular requirements - Conduit systems buried underground.
- IEC 61386-25, Conduit systems for cable management - Part 25: Particular requirements - Conduit fixing devices.
- IEC 60423, Conduit systems for cable management - Outside diameters of conduits for electrical installations and threads for conduits and fittings.
- IEC 60981, Extra heavy-duty electrical rigid steel conduits.
- IEC 61084-1, Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 1: General requirements.
- IEC 61084-2-1, Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-1: Particular requirements - Cable trunking systems and cable ducting systems intended for mounting on walls and ceilings.
- IEC 61084-2-2, Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-2: Particular requirements - Cable trunking systems and cable ducting systems intended for mounting underfloor, flushfloor, or onfloor.

### ۱-۳-۱- استاندارد ساخت و آزمون

کلیه قطعات، وسایل و تجهیزات مورد استفاده در لوله گذاری برق ساختمان‌ها باید مطابق ضوابط بیان شده در این فصل از نشریه باشد و بر اساس استاندارد ملی ایران و/یا شیوه نامه مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی ( در صورت وجود) ساخته، آزموده شده و موفق به دریافت نشان ملی استاندارد ایران یا اخذ گواهی انطباق از آزمایشگاه‌های مرجع مورد تایید سازمان ملی استاندارد ایران و/یا اخذ گواهینامه فنی از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی شده باشد.

## ۴-۱- طبقه بندی

در این بخش برخی از متداول ترین طبقه بندی لوله های محافظ و همچنین سامانه های داکت و ترانک مطابق با استانداردهای ملی معرفی شده است.

## ۱-۴-۱- طبقه بندی لوله های محافظ

## ۱-۴-۱-۱- طبقه بندی بر اساس جنس لوله

- لوله های محافظ فلزی
- لوله های محافظ غیرفلزی
- لوله های محافظ کامپوزیتی

۱-۴-۱-۲- طبقه بندی بر اساس مقاومت در برابر فشردگی<sup>۱</sup>

- خیلی سبک
- سبک
- متوسط
- سنگین
- خیلی سنگین

## ۱-۴-۱-۳- طبقه بندی بر اساس مقاومت در برابر ضربه

- خیلی سبک
- سبک
- متوسط
- سنگین
- خیلی سنگین

## ۱-۴-۱-۴- طبقه بندی بر اساس مقاومت در برابر خمش

- صلب
- خم پذیر
- خم پذیر خود برگشت

<sup>۱</sup> Compression

• انعطاف پذیر

۱-۴-۱-۵- طبقه بندی بر اساس استقامت کششی

- خیلی سبک
- سبک
- متوسط
- سنگین
- خیلی سنگین

۱-۴-۱-۶- طبقه بندی بر اساس ظرفیت بار آویخته

- خیلی سبک
- سبک
- متوسط
- سنگین
- خیلی سنگین

۱-۴-۱-۷- طبقه بندی بر اساس دما

لوله های محافظ بر اساس دمای حمل و نقل، نصب و به کارگیری مطابق با جدول (۱-۱) طبقه بندی می شود.

جدول ۱-۱- طبقه بندی لوله های محافظ بر اساس دما

طبقه بندی	حداقل دمای حمل و نقل، نصب و به کارگیری بر حسب درجه سلسیوس	حداکثر دمای نصب و به کارگیری بر حسب درجه سلسیوس
۱	+۵	۶۰
۲	-۵	۹۰
۳	-۱۵	۱۰۵
۴	-۲۵	۱۲۰
۵	-۴۵	۱۵۰
۶	-	۲۵۰
۷	-	۴۰۰

۱-۴-۱-۸- طبقه بندی بر اساس مشخصه های الکتریکی

- با مشخصه های پیوستگی الکتریکی
- با مشخصه های عایقی الکتریکی

• با مشخصه‌های پیوستگی و عایقی الکتریکی

#### ۹-۱-۴-۱- طبقه‌بندی بر اساس درجه حفاظتی

• حفاظت در برابر نفوذ اجسام جامد مطابق با استاندارد ملی ایران به شماره ۲۸۶۸، با حداقل IP3X

• حفاظت در برابر نفوذ آب مطابق با استاندارد ملی ایران به شماره ۲۸۶۸، با حداقل IPX0

#### ۱۰-۱-۴-۱- طبقه‌بندی بر اساس مقاومت در برابر خوردگی

• بدون حفاظت

• با حفاظت طبق جزئیات ارائه شده در جدول (۲-۱)

جدول ۲-۱- طبقه‌بندی مقاومت لوله‌های محافظ در برابر خوردگی

مثال	حفاظت حاصل شده	طبقه‌بندی
رنگ آستری	حفاظت کم، از درون و از بیرون	۱
لعب کوره‌ای/آبکاری الکتریکی روی/رنگ هواخشک	حفاظت متوسط، از درون و از بیرون	۲
لعب کوره‌ای گالوانیزه	حفاظت ترکیبی متوسط/زیاد از درون: طبقه ۲ از بیرون: طبقه ۴	۳
اندودکاری با غوطه‌وری در روی گالوانیزه فولاد زنگ‌نزن	حفاظت زیاد، از درون و از بیرون	۴

#### ۱۱-۱-۴-۱- طبقه‌بندی بر اساس مقاومت در برابر انتشار شعله

• با قابلیت عدم انتشار شعله

• انتشاردهنده شعله

یادآوری- استفاده از لوله‌های محافظ انتشاردهنده شعله در این مشخصات فنی ممنوع است. (به جز مواردی که استفاده از

آن با رعایت شرایط و ضوابط ویژه معرفی شده در این فصل مجاز شمرده شده است.)

#### ۱۲-۱-۴-۱- طبقه‌بندی بر اساس انتشار گاز اسیدی

• لوله‌های محافظ بدون هالوژن

• لوله‌های محافظ هالوژن دار

#### ۲-۴-۱- طبقه‌بندی داکت و ترانک کابل

##### ۱-۲-۴-۱- طبقه‌بندی بر اساس مقاومت در برابر ضربه برای نصب و بهره‌برداری

طبقه‌بندی داکت و ترانک بر اساس مقاومت در برابر ضربه برای نصب و بهره‌برداری مطابق با جدول (۳-۱) می‌باشد.

جدول ۱-۳- طبقه‌بندی داکت و ترانک بر اساس مقاومت در برابر ضربه برای نصب و بهره‌برداری

۲۰	۱۰	۵	۲	۱	۰٫۷	۰٫۵	مقاومت در برابر ضربه (بر حسب ژول)
----	----	---	---	---	-----	-----	-----------------------------------

۱-۴-۲- طبقه‌بندی بر اساس دمای انبارش، حمل و نقل، نصب و بهره‌برداری

طبقه‌بندی داکت و ترانک بر اساس دمای انبارش، حمل و نقل، نصب و بهره‌برداری مطابق با جدول (۱-۴) می‌باشد.

جدول ۱-۴- طبقه‌بندی داکت و ترانک بر اساس دمای انبارش، حمل و نقل، نصب و بهره‌برداری

حداقل دمای انبارش و حمل و نقل بر اساس درجه سلسیوس	حداقل دمای نصب و بهره‌برداری بر اساس درجه سلسیوس	حداکثر دمای بهره‌برداری بر اساس درجه سلسیوس
-۴۵	-۲۵	+۶۰
-۲۵	-۱۵	+۹۰
-۱۵	-۵	+۱۰۵
-۵	+۵	+۱۲۰
-	+۱۵	-

یادآوری- دمای بهره‌برداری مربوط به دمای عملکردی بوده و دماهای محیطی مد نظر نیست.

۱-۴-۲-۳- طبقه‌بندی بر اساس مقاومت در برابر انتشار شعله

- با قابلیت عدم انتشار شعله
- انتشاردهنده شعله

۱-۴-۲-۴- طبقه‌بندی بر اساس مشخصه پیوستگی الکتریکی

- با مشخصه پیوستگی الکتریکی
- بدون مشخصه پیوستگی الکتریکی

۱-۴-۲-۵- طبقه‌بندی بر اساس مشخصه عایق‌بندی الکتریکی

- با مشخصه عایق‌بندی الکتریکی
- بدون مشخصه عایق‌بندی الکتریکی

۱-۴-۲-۶- طبقه‌بندی بر اساس درجه حفاظتی

مقاومت داکت و ترانک در برابر نفوذ اجسام خارجی و مایعات مطابق با استاندارد ملی ایران به شماره ۲۸۶۸ و با رعایت موارد زیر طبقه‌بندی می‌شود:

- درجه حفاظتی IP4X یا بالاتر نباید در صورتی که متکی بر لب‌به‌لب بودن مفصل یا درستی برش شاخه‌های داکت یا شاخه‌های ترانک یا پوشش‌های دسترسی بدون ارایه رابط‌های مرتبط یا وسایل مونتاژ یا وسایل آب‌بندی پیش ساخته در کارخانه باشد، اظهار شود.

- درجه حفاظتی IPX1 یا بالاتر نباید در صورتی که متکی بر لبه‌لب بودن مفصل یا درستی برش شاخه‌های داکت یا شاخه‌های ترانک یا پوشش‌های دسترسی بدون ارایه رابط‌های مرتبط یا وسایل مونتاژ یا وسایل آب‌بندی پیش ساخته در کارخانه باشد، اظهار شود.
- درجه حفاظتی IPXX-D نباید در صورتی که متکی بر لبه‌لب بودن مفصل یا درستی برش شاخه‌های داکت یا شاخه‌های ترانک یا پوشش‌های دسترسی بدون ارایه رابط‌های مرتبط یا وسایل مونتاژ یا وسایل آب‌بندی پیش ساخته در کارخانه باشد، اظهار شود.

#### ۱-۴-۲-۷- طبقه‌بندی بر اساس بسته بودن پوشش دسترسی سیستم

- پوشش دسترسی با قابلیت باز شدن بدون ابزار
- پوشش دسترسی با قابلیت باز شدن فقط با ابزار

#### ۱-۴-۲-۸- طبقه‌بندی بر اساس کاربری

- نوع ۲ یا توزیع: به منظور برقراری اتصال تقاطعی بین دو شاخه ترانک یا دو شاخه داکت یا تغییرات مسیر داخلی و خارجی و همچنین اتصال T بین سه شاخه ترانک یا سه شاخه داکت و پایان‌دهی داکت و ترانک مورد استفاده قرار می‌گیرد.
- نوع ۳ یا تاسیسات: داکت و ترانک توزیع که کارکرد نصب ماژول را هم انجام می‌دهد.
- نوع ۱: داکت و ترانک که نمی‌توان آن را نوع ۲ یا ۳ طبقه‌بندی کرد.

#### ۱-۴-۲-۹- طبقه‌بندی بر اساس نوع نصب

- نصب روکار: برای نصب روی سطح در نظر گرفته شده است.
- نصب توکار: برای نصب به صورت توکار در نظر گرفته شده است طوری که حداقل ۹۰ درصد عمق محصول پس از اینکه مطابق دستورالعمل سازنده نصب شود، زیر سطح تمام شده کار باشد.
- نصب نیمه توکار: برای نصب به صورت توکار در نظر گرفته شده و بیش از ۱۰ درصد عمق محصول از سطح تمام شده کار بیرون زده باشد.
- نصب زیر کف: اجزای سامانه به جز واحدهای دسترسی و واحدهای پریر، برای نصب درون یا زیر کف در نظر گرفته شده است و در استفاده عادی در معرض بارهای عبور و مرور قرار نمی‌گیرد.
- نصب هم‌سطح کف: اجزای سامانه به جز واحدهای دسترسی و واحدهای پریر، برای نصب هم‌سطح در نظر گرفته شده است به طوری که حداکثر ارتفاع آن از بالای سطح رویی پوشش کف ۴ میلی‌متر باشد.
- روی کف: برای نصب روی کف در نظر گرفته شده است به طوری که ارتفاع آن از بالای سطح رویی پوشش کف بیش‌تر از ۴ میلی‌متر باشد.

## ۵-۱- مشخصات فنی و الزامات عمومی

مشخصات فنی و الزامات عمومی لوله محافظ، داکت، ترانک و لوازم مربوطه مطابق با مفاد استانداردهای معرفی شده در بخش ۱-۳ می باشد.

### ۱-۵-۱- الزامات عمومی

لوله‌های محافظ برق باید به گونه‌ای طراحی و ساخته شود که سیم‌ها یا کابل‌هایی که درون آن قرار می‌گیرد از نظر مکانیکی محافظت شود. این لوله‌ها در صورتی که از نوع فلزی باشد باید در موارد لازم مشخصات الکتریکی معرفی شده در این فصل را تامین کند.

علاوه بر این، لوله‌های محافظ هادی‌ها باید در برابر تنش‌هایی که ممکن است در اثر جابه‌جایی، انبارش و هنگام نصب طبق دستورالعمل توصیه شده پیش آید، مقاوم باشد.

### ۱-۵-۲- ابعاد

- رزوه‌ها و قطر بیرونی لوله، بر حسب مورد باید با استاندارد ملی ایران به شماره ۳۴۵۵ و جدول (۱-۵) مطابقت داشته باشد.

- طول رزوه در لوله‌های محافظ صلب با قابلیت رزوه شدن و اتصالات لوله محافظ صلب با قابلیت رزوه شدن، به جز اتصالات انتهایی لوله محافظ باید براساس استاندارد ملی ایران به شماره ۱۱۲۱۵-۲۱ و مطابق جدول (۱-۶) باشد.

- اتصالات بدون قابلیت رزوه شدن، به استثنای اتصالاتی که قسمتی از یک سیستم لوله محافظ صلب بوده و قابلیت استقامت کششی دارند باید براساس استاندارد ملی ایران به شماره ۱۱۲۱۵-۲۱ و مطابق جدول (۱-۷) باشد.

- قطر بیرونی لوله‌های محافظ غیرقابل رزوه شدن باید با استاندارد ملی به شماره ۳۴۵۵ و جدول (۱-۸) مطابقت داشته باشد.

- توصیه می‌شود ابعاد لوله محافظ مدفون زیر زمین ترجیحاً براساس استاندارد ملی ایران به شماره ۱۱۲۱۵-۲۴ و مطابق جدول (۱-۹) باشد.

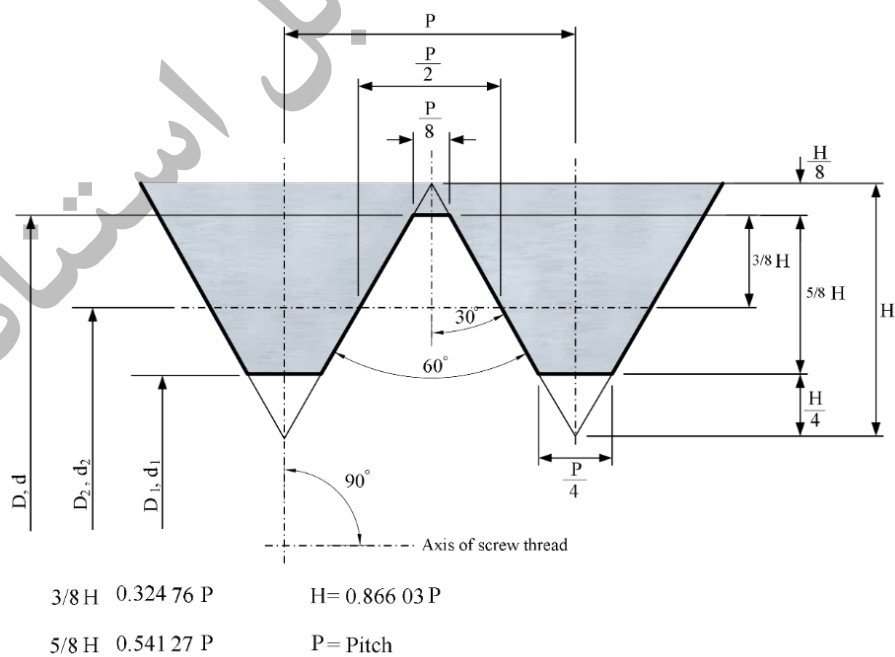
- حداقل قطر داخلی سایر انواع لوله محافظ باید مطابق اظهار تولید کننده باشد.

- مشخصات و ابعاد فیزیکی سامانه‌های داکت و ترانک مطابق با استانداردهای معرفی شده در بخش ۱-۳ می‌باشد.

جدول ۱-۵- قطر بیرونی لوله های محافظ و جزئیات رزوه ها و اتصالات مربوط به آن

رزوه های درونی				رزوه های بیرونی						قطرهای بیرونی و رزوه لوله محافظ				
قطر کم تر $D_1$		قطر موثر $D_2$		قطر اصلی $D$	قطر کم تر $d_1$		قطر موثر $d_2$		قطر اصلی $d$		طول گام	طبقه بندی اتصالات	رزوه متر یک	قطرهای بیرونی
کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه	کمینه	بیشینه					
۵,۱۸۸	۵,۳۷۸	۵,۵۱۳	۵,۶۴۵	۶,۰۰۰	۴,۹۲۹	۵,۰۵۸	۵,۳۹۱	۵,۴۹۱	۵,۸۳۸	۵,۹۷۸	۰,۷۵	۶g/۶H	M۶	۶۰+/-۰,۱
۶,۹۱۷	۷,۲۱۷	۷,۳۵۰	۷,۵۴۰	۸,۰۰۰	۶,۵۲۸	۶,۷۴۷	۷,۱۴۴	۷,۳۲۴	۷,۶۹۴	۷,۹۷۴	۱,۰۰	۸g/۷H	M۸	۸۰+/-۰,۲
۸,۹۱۷	۹,۲۱۷	۹,۳۵۰	۹,۵۴۰	۱۰,۰۰۰	۸,۵۲۸	۸,۷۴۷	۹,۱۴۴	۹,۳۲۴	۹,۶۹۴	۹,۹۷۴	۱,۰۰	۸g/۷H	M۱۰	۱۰۰+/-۰,۲
۱۰,۳۷۶	۱۰,۷۵۱	۱۱,۰۲۶	۱۱,۲۶۲	۱۲,۰۰۰	۹,۸۴۶	۱۰,۱۲۸	۱۰,۷۷۰	۱۰,۹۹۴	۱۱,۵۹۳	۱۱,۹۶۸	۱,۵۰	۸g/۷H	M۱۲	۱۲۰+/-۰,۳
۱۴,۳۷۶	۱۴,۷۵۱	۱۵,۰۲۶	۱۵,۲۶۲	۱۶,۰۰۰	۱۳,۸۴۶	۱۴,۱۲۸	۱۴,۷۷۰	۱۴,۹۹۴	۱۵,۵۹۳	۱۵,۹۶۸	۱,۵۰	۸g/۷H	M۱۶	۱۶۰+/-۰,۳
۱۸,۳۷۶	۱۸,۷۵۱	۱۹,۰۲۶	۱۹,۲۶۲	۲۰,۰۰۰	۱۷,۸۴۶	۱۸,۱۲۸	۱۸,۷۷۰	۱۸,۹۹۴	۱۹,۵۹۳	۱۹,۹۶۸	۱,۵۰	۸g/۷H	M۲۰	۲۰۰+/-۰,۳
۲۳,۳۷۶	۲۳,۷۵۱	۲۴,۰۲۶	۲۴,۲۷۴	۲۵,۰۰۰	۲۲,۸۳۴	۲۳,۱۲۸	۲۳,۷۵۸	۲۳,۹۹۴	۲۴,۵۹۳	۲۴,۹۶۸	۱,۵۰	۸g/۷H	M۲۵	۲۵۰+/-۰,۴
۳۰,۳۷۶	۳۰,۷۵۱	۳۱,۰۲۶	۳۱,۲۷۶	۳۲,۰۰۰	۲۹,۸۳۴	۳۰,۱۲۸	۳۰,۷۵۸	۳۰,۹۹۴	۳۱,۵۹۳	۳۱,۹۶۸	۱,۵۰	۸g/۷H	M۳۲	۳۲۰+/-۰,۴
۳۸,۳۷۶	۳۸,۷۵۱	۳۹,۰۲۶	۳۹,۲۷۶	۴۰,۰۰۰	۳۷,۸۳۴	۳۸,۱۲۸	۳۸,۷۵۸	۳۸,۹۹۴	۳۹,۵۹۳	۳۹,۹۶۸	۱,۵۰	۸g/۷H	M۴۰	۴۰۰+/-۰,۴
۴۸,۳۷۶	۴۸,۷۵۱	۴۹,۰۲۶	۴۹,۲۹۱	۵۰,۰۰۰	۴۷,۸۲۰	۴۸,۱۲۸	۴۸,۷۴۴	۴۸,۹۹۴	۴۹,۵۹۳	۴۹,۹۶۸	۱,۵۰	۸g/۷H	M۵۰	۵۰۰+/-۰,۴
۶۱,۳۷۶	۶۱,۷۵۱	۶۲,۰۲۶	۶۲,۲۹۱	۶۳,۰۰۰	۶۰,۸۲۰	۶۱,۱۲۸	۶۱,۷۴۴	۶۱,۹۹۴	۶۲,۵۹۳	۶۲,۹۶۸	۱,۵۰	۸g/۷H	M۶۳	۶۳۰+/-۰,۴
۷۳,۳۷۶	۷۳,۷۵۱	۷۴,۰۲۶	۷۴,۲۹۱	۷۵,۰۰۰	۷۲,۸۲۰	۷۳,۱۲۸	۷۳,۷۴۴	۷۳,۹۹۴	۷۴,۵۹۳	۷۴,۹۶۸	۱,۵۰	۸g/۷H	M۷۵	۷۵۰+/-۰,۴

یادآوری ۱- همه ابعاد برحسب میلی متر است.  
یادآوری ۲- همچنین به شکل (۹-۱) مراجعه شود.  
یادآوری ۳- اندازه های ۶، ۸، ۱۰ و ۱۲ غیر ترجیحی هستند.



شکل ۹-۱- نمای اصلی رزوه های پیچ



جدول ۱-۶- طول رزوه در لوله‌های محافظ صلب با قابلیت رزوه شدن

رزوه داخلی	رزوه خارجی	سایز
حداقل طول (mm)	حداقل طول (mm)	
۶٫۵	۵٫۵	۶
۷٫۵	۶٫۵	۸
۹٫۵	۸٫۵	۱۰
۱۱٫۵	۱۰٫۵	۱۲
۱۳٫۵	۱۲٫۵	۱۶
۱۵٫۰	۱۴٫۰	۲۰
۱۸٫۰	۱۷٫۰	۲۵
۲۰٫۰	۱۹٫۰	۳۲
۲۰٫۰	۱۹٫۰	۴۰
۲۰٫۰	۱۹٫۰	۵۰
۲۰٫۰	۱۹٫۰	۶۳
۲۰٫۰	۱۹٫۰	۷۵

جدول ۱-۷- جزئیات مربوط به حداکثر قطر ورودی و حداکثر طول ورودی

رزوه داخلی	رزوه خارجی	سایز
حداقل طول ورودی (mm)	حداکثر قطر ورودی (mm)	
۶٫۰	۶٫۵	۶
۸٫۰	۸٫۵	۸
۱۰٫۰	۱۰٫۵	۱۰
۱۲٫۰	۱۲٫۵	۱۲
۱۶٫۰	۱۶٫۵	۱۶
۲۰٫۰	۲۰٫۵	۲۰
۲۵٫۰	۲۵٫۵	۲۵
۳۰٫۰	۳۲٫۶	۳۲
۳۲٫۰	۴۰٫۷	۴۰
۴۲٫۰	۵۰٫۸	۵۰
۵۰٫۰	۶۳٫۹	۶۳
۵۰٫۰	۷۵٫۹	۷۵

جدول ۱-۸- قطر بیرونی لوله های محافظ غیر قابل رزوه شدن

قطر بیرونی (mm)	رواداری (mm)
۶	+ ۰٫۰ - ۰٫۱
۸	+ ۰٫۰ - ۰٫۲
۱۰	+ ۰٫۰ - ۰٫۲
۱۲	+ ۰٫۰ - ۰٫۳
۱۶	+ ۰٫۰ - ۰٫۳
۲۰	+ ۰٫۰ - ۰٫۳
۲۵	+ ۰٫۰ - ۰٫۴
۳۲	+ ۰٫۰ - ۰٫۴
۴۰	+ ۰٫۰ - ۰٫۴
۵۰	+ ۰٫۰ - ۰٫۵
۶۳	+ ۰٫۰ - ۰٫۶
۷۵	+ ۰٫۰ - ۰٫۷

پلیسه

## ۱-۵-۳- ساختمان

در مجرای عبور هادی، نباید لبه های تیز، پلیسه یا سطوح برآمده که احتمال آسیب دیدن کابل ها یا هادی های عایق دار یا مجروح شدن نصاب یا کاربر را ایجاد کند، وجود داشته باشد.

## ۱-۵-۴- مشخصه های الکتریکی

در صورتی که لوله محافظ فلزی به عنوان هادی حفاظتی به کار رود، باید پس از نصب نهایی به منظور تایید مناسب بودن برای هدف مورد نظر، طبق ضوابط آن تاسیسات مورد آزمون قرار بگیرد.

لوله های محافظ عایق باید از نظر استقامت الکتریکی عایقی و مقاومت عایقی مورد آزمون قرار گیرند.

سامانه های داکت و ترانک که طراحی آن مطابق الزامات استاندارد IEC 60364-5-54 و یا استاندارد ملی ایران به شماره ۵۴-۵-۱۹۳۷ است، می تواند به عنوان هادی هم بندی هم پتانسیل کننده و/یا هادی حفاظتی استفاده شود.

جدول ۱-۹- قطر لوله‌های محافظ صلب مدفون زیر زمین

حداقل قطر داخلی mm	رواداری ها mm	قطر خارجی نامی mm	سایز
۱۸	+۰٫۵ صفر	۲۵	۲۵
۲۴	+۰٫۶ صفر	۳۲	۳۲
۳۰	+۰٫۸ صفر	۴۰	۴۰
۳۷	+۱٫۰ صفر	۵۰	۵۰
۴۷	+۱٫۲ صفر	۶۳	۶۳
۵۶	+۱٫۴ صفر	۷۵	۷۵
۶۷	+۱٫۷ صفر	۹۰	۹۰
۸۲	+۲٫۰ صفر	۱۱۰	۱۱۰
۹۴	+۲٫۳ صفر	۱۲۵	۱۲۵
۱۰۶	+۲٫۶ صفر	۱۴۰	۱۴۰
۱۲۰	+۲٫۹ صفر	۱۶۰	۱۶۰
۱۳۵	+۳٫۳ صفر	۱۸۰	۱۸۰
۱۵۰	+۳٫۶ صفر	۲۰۰	۲۰۰
۱۷۰	+۴٫۱ صفر	۲۲۵	۲۲۵
۱۸۸	+۴٫۵ صفر	۲۵۰	۲۵۰

## ۱-۵-۵- عوامل بیرونی

لوله‌های محافظ باید از نظر حفاظت در برابر آب، روغن یا مصالح ساختمانی، دماهای کم یا زیاد، مواد آلاینده و خورنده و پرتوهای خورشیدی مورد آزمون قرار گیرند. حداقل درجه حفاظتی IP30 مطابق با طبقه‌بندی اظهار شده توسط تولید کننده لوله محافظ باید تامین شود.

سامانه‌های داکت و ترانک باید تحمل تنش‌های مکانیکی رخ داده حین استفاده عادی را داشته باشند.

## ۱-۵-۶- آزمون‌ها

لوله‌های محافظ مطابق با استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۱۱۲۱۵، متناسب با جنس لوله در موارد زیر مورد آزمون قرار می‌گیرد:

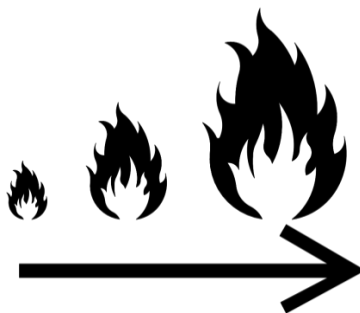
- آزمون فشردن سازی
- آزمون خمشی
- آزمون فرورفتگی
- آزمون بار آویخته
- آزمون استقامت دی‌الکتریکی
- آزمون مقاومت در برابر انتشار شعله
- آزمون مقاومت در برابر نفوذ اجسام خارجی و آب
- آزمون ضربه
- آزمون انعطاف پذیری
- آزمون استقامت کششی
- آزمون هم‌بندی
- آزمون مقاومت عایقی
- آزمون مقاومت در برابر گرما
- آزمون مقاومت در برابر خوردگی

## ۱-۵-۷- نشانه گذاری

## ۱-۵-۷-۱- لوله‌های محافظ

لوله‌های محافظ باید به‌صورتی بادوام و خوانا در فواصل منظم (ترجیحاً یک متر و حداکثر سه متر) و مطابق با استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۱۱۲۱۵، به شرح زیر نشانه گذاری شوند:

- نام یا نشان تجاری یا شناسایی تولید کننده یا فروشنده مسئول.
- نشان شناسایی محصول، که ممکن است برای مثال: تاریخ تولید، شماره کاتالوگ، یک نماد یا مانند آن باشد، طوری که بتوان آن را در مستندات تولید کننده یا فروشنده مسئول شناسایی کرد.
- شماره استاندارد مرتبط.
- حداقل ۴ رقم اول کد طبقه‌بندی منطبق با جدول (۱-۱۰) (کد طبقه‌بندی ۱۲ رقمی و نیز تمام اطلاعات لازم برای حمل و نقل، انبارش، نصب و استفاده صحیح و ایمن باید در مستندات تولید کننده ارائه شود).
- لوله‌های ساخته شده از مواد انتشار دهنده شعله باید به رنگ نارنجی باشد. این مواد نباید با رنگ آمیزی یا سایر روش‌های سطحی، به رنگ نارنجی درآمده باشد.
- لوله محافظ انتشار دهنده شعله باید مطابق نماد شماره ۶۱۸۰ استاندارد IEC 60417، شکل (۱-۱۰) نشانه گذاری شود.



شکل ۱-۱۰- نماد لوله محافظ انتشار دهنده شعله

- مواد با قابلیت عدم انتشار شعله می‌تواند هر رنگی به غیر از زرد، نارنجی یا قرمز باشد، مگر اینکه به وضوح با کد طبقه‌بندی ۱۲ رقمی جدول (۱-۱۰) و/یا درج عبارت با قابلیت عدم انتشار شعله روی محصول نشانه‌گذاری شده باشد.
- محل اتصال زمین باید با نماد مخصوص زمین حفاظتی، مطابق نماد شماره ۵۰۱۹ استاندارد IEC 60417 نشان داده شود. این نشانه‌گذاری نباید روی قسمت‌هایی که به آسانی جدا می‌شوند (مثل پیچ‌ها) قرار گیرد.



شکل ۱-۱۱- نماد زمین حفاظتی

#### ۱-۵-۷-۲- سامانه‌های داکت و ترانک

نشانه گذاری سامانه‌های داکت و ترانک مطابق با الزامات معرفی شده در استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۱۵۵۵۹ انجام می‌شود و باید حداقل شامل موارد زیر باشد:

- نام یا نشان تجاری یا نشان شناسه سازنده یا فروشنده مسئول.
- نشان شناسه محصول، که ممکن است برای مثال یک شماره کاتالوگ، یک نماد یا مانند آن باشد.
- ترمینال‌های زمین حفاظتی باید مطابق با شکل (۱-۱۱) نشانه گذاری شود. این نشانه‌گذاری نباید بر روی پیچ‌ها یا هر قسمت دیگری که به آسانی قابل برداشتن است قرار گیرد.
- جزئی از سیستم که قابلیت انتشار شعله دارد، باید به وضوح بر روی آن محصول درج شود.
- سازنده باید در اسناد خود اطلاعات ضروری برای نصب و استفاده ایمن را ارائه کند. این اطلاعات شامل اجزای سامانه، کارکرد اجزای سامانه و مونتاژ آن‌ها، طبقه بندی سامانه، امپدانس خطی بر حسب  $\Omega/m$ ، ولتاژ و جریان اسمی و مانند آن می‌باشد.



### ۱-۶- الزامات عمومی، کاربرد و شرایط انتخاب لوله‌های محافظ

در این بخش الزامات مربوط به کاربرد متداول‌ترین انواع لوله‌های محافظ به منظور انتخاب، نصب و بهره‌برداری صحیح این لوازم در تاسیسات الکتریکی ساختمان‌ها معرفی شده است.

یادآوری- سایر انواع لوله‌های محافظ که در این بخش معرفی نشده است می‌بایست مطابق با استانداردهای معتبر ملی ساخته شده باشد و الزامات نصب و بهره‌برداری از آن بر اساس یکی از استانداردهای معتبر ملی یا بین‌المللی رعایت شود.

#### ۱-۶-۱- ویژگی‌های پیشنهادی

ویژگی‌های پیشنهادی برای لوله محافظ مطابق با پیوست ج استاندارد ملی ایران به شماره ۵۲-۵-۱۹۳۷ و جدول (۱۱-۱) می‌باشد.

جدول ۱-۱-۱۱- ویژگی‌های پیشنهادی برای لوله محافظ

موقعیت	مقاومت در برابر فشار	مقاومت در برابر ضربه	کمینه دمای عملیاتی	بیشینه دمای عملیاتی	
نصب در فضای بیرونی	۳	۳	۲	۱	
استفاده در فضای داخلی	نصب به صورت نمایان (بدون حفاظ)	۲	۲	۱	
	نصب زیر کف (پوشش کف)	۲	۲	۱	
	بتن	۳	۲	۱	
	جاسازی شده در	دیوار توخالی / روی چوب (مواد قابل اشتعال)	۲	۲	۱
		آجر کاری			
		فضای خالی ساختمان <sup>۲</sup>			
فضای خالی سقف <sup>۳</sup>					
نصب هوایی <sup>۴</sup>	۴	۳	۳	۱	

یادآوری ۱- این مقادیر فقط نمونه‌ای از ویژگی‌هایی است که در استاندارد ملی ایران به شماره ۱۱۲۱۵ برای لوله محافظ هادی ارایه شده است.

یادآوری ۲- براساس مقاومت در برابر گسترش شعله، سیستم‌های لوله محافظ هادی نارنجی رنگ تنها زمانی قابل استفاده هستند که در داخل بتن جاسازی شوند. برای سایر روش‌های نصب، استفاده از همه رنگ‌ها به استثنای زرد، نارنجی و قرمز مجاز است.

<sup>1</sup> Exposed Installation

<sup>2</sup> Building Voids

<sup>3</sup> Ceiling Voids

<sup>4</sup> Overhead Mounting

## ۱-۶-۲- لوله‌های محافظ فلزی صلب

### ۱-۶-۲-۱- الزامات عمومی

- این نوع لوله و لوازم مربوط به آن باید مطابق با الزامات استاندارد ملی ایران به شماره ۲۱-۱۱۲۱۵ ساخته شده و با رعایت الزامات معرفی شده در استاندارد ملی ایران به شماره ۳۴۵۵ قابل رزوه شدن باشد. لوله‌های فلزی می‌تواند از جنس آهن با پوشش حفاظتی، آلومینیوم، برنج قرمز<sup>۱</sup> یا فولاد ضدزنگ باشد.
- در صورتی که این نوع لوله به‌عنوان هادی حفاظتی به‌کار رود، باید پس از نصب نهایی به منظور تایید مناسب بودن برای هدف مورد نظر، طبق ضوابط آن تاسیسات آزمون شود.
- قسمت‌های رسانا در دسترس لوله‌های فلزی (یا کامپوزیتی) که احتمال برق‌دار شدن آن در اثر اتصالی وجود دارد، باید به طور موثر زمین شود.
- حداقل سایز این نوع لوله ۱۶ و حداکثر ۱۵۵ انتخاب می‌شود.

### ۱-۶-۲-۲- موارد کاربرد و شرایط نصب

- این نوع لوله در تمام شرایط جوی و انواع تصرف‌ها و با رعایت الزامات مربوطه و به‌صورت روکار یا توکار قابل استفاده است.
- این نوع لوله قابل استفاده داخل بتن و یا در تماس مستقیم با خاک می‌باشد و در صورت استفاده از آن در محیط‌های مرطوب و محیط‌هایی که عوامل خورنده شدید وجود دارد باید متناسب با شرایط نصب با پوشش مناسب حفاظت شود.
- در صورت استفاده از لوله‌های آلومینیومی داخل بتن یا در تماس مستقیم با خاک، باید تمهیدات تکمیلی برای حفاظت لوله در برابر خوردگی پیش‌بینی شود.
- به منظور جلوگیری از بروز خوردگی گالوانیکی، لازم است تا حد امکان از اتصال رابط‌ها و وسایل فلزی غیرهمسان اجتناب شود و در صورت استفاده از لوله‌های فلزی از جنس فولاد ضدزنگ، تمام اتصالات، محفظه‌ها، قوطی‌ها و مانند آن باید از جنس فولاد ضدزنگ انتخاب شود.
- برای برش و رزوه لوله‌های فلزی باید از ابزار مناسب و استاندارد استفاده شود و پلیسه‌ها با روش مناسب اصلاح شود.
- استفاده از مغزی بسته (تمام رزوه)<sup>۲</sup> برای اتصال دو لوله به یکدیگر مجاز نمی‌باشد.
- در صورت استفاده از اتصالات غیررزوه‌ای، این اتصالات باید دارای استحکام کافی بوده و مطابق با دستورالعمل سازنده اتصالات به‌کار گرفته شود.

<sup>۱</sup> Red Brass

<sup>۲</sup> Running Threads



- به منظور پیش‌گیری از آسیب رسیدن به عایق هادی‌ها، محل ورود لوله فلزی به قوطی یا محفظه و مانند آن می‌بایست توسط بوشن مناسب حفاظت شود مگر آنکه قوطی یا جعبه به نحوی طراحی شده باشد که از آسیب رسیدن به عایق هادی‌ها جلوگیری کند.



شکل ۱-۱۲- چند نمونه بوشن محافظ

### ۱-۶-۳- لوله‌های محافظ فلزی قابل انعطاف

#### ۱-۳-۶-۱- الزامات عمومی

- این نوع لوله و لوازم مربوط به آن باید مطابق با الزامات استاندارد ملی ایران به شماره ۱۱۲۱۵-۲۳ ساخته شده باشد.
- در صورتی که از این نوع لوله برای اتصال تجهیزاتی استفاده می‌شود که به منظور جلوگیری از انتقال لرزش یا امکان جابجایی وسیله بعد از نصب نیاز به انعطاف پذیری دارد، نمی‌توان از آن به‌عنوان هادی حفاظتی استفاده نمود.
- حداقل سایز این نوع لوله ۱۶ و حداکثر ۱۰۳ انتخاب می‌شود.

#### ۱-۳-۶-۲- موارد کاربرد و شرایط نصب

- از این نوع لوله می‌توان به‌صورت روکار یا پوشیده شده برای کاربری‌های مختلف از جمله مواردی که لوله‌ها از درز انقطاع/انبساط ساختمان عبور می‌کند و یا برای حفاظت کابل تغذیه موتورهای الکتریکی یا ماشین‌آلاتی که ایجاد لرزش می‌کند استفاده کرد.
- برای برش این نوع لوله باید از ابزار مناسب استفاده شود و قسمت‌های برش خورده تمیزکاری و پلیسه‌گیری شود.

#### ۱-۳-۶-۳- موارد منع کاربرد

استفاده از لوله‌های فلزی قابل انعطاف در موارد زیر مجاز نمی‌باشد:

- نصب در محیط‌های مرطوب.
- نصب در چاه آسانسور (مگر اینکه طول لوله کوتاه‌تر از ۱/۸ متر باشد).
- نصب در باتری‌خانه‌ها.
- نصب در محیط‌های قابل انفجار (به استثنای مواردی که در مقررات مربوطه مجاز شمرده شده باشد).
- نصب در محیط‌هایی که به علت وجود موادی مانند روغن یا گازوئیل، ممکن است هادی نصب شده داخل لوله آسیب ببینند.
- نصب در زیر سطح زمین یا دفن شده در بتن یا شن و ماسه.
- نصب در محیط‌هایی که ممکن است لوله در معرض آسیب فیزیکی قرار بگیرد.

#### ۱-۶-۴- لوله‌های محافظ فلزی قابل انعطاف مقاوم در برابر نفوذ مایعات

##### ۱-۴-۶-۱- الزامات عمومی

- این نوع لوله‌های محافظ باید مطابق با الزامات استاندارد ملی ایران به شماره ۱۱۲۱۵ ساخته شده باشد و دارای پوشش خارجی از جنس غیرفلزی و مقاوم در برابر اثرات تابش نور خورشید باشد.
- در صورتی که از این نوع لوله برای اتصال تجهیزاتی استفاده می‌شود که به منظور جلوگیری از انتقال لرزش یا امکان جابجایی وسیله بعد از نصب نیاز به انعطاف پذیری دارد، نمی‌توان از آن به‌عنوان هادی حفاظتی استفاده نمود.
- حداقل سایز این نوع لوله ۱۶ و حداکثر ۱۰۳ انتخاب می‌شود.

##### ۱-۴-۶-۲- موارد کاربرد و شرایط نصب

- از این نوع لوله می‌توان به‌صورت روکار یا پوشیده شده در محیط‌های زیر استفاده کرد:
- در مواردی که به علت شرایط نصب، بهره‌برداری و یا نگهداری، انعطاف پذیری یا حفاظت در برابر مایعات، بخارها و یا ذرات جامد ضروری باشد.
  - در محیط‌های قابل انفجار با رعایت مقررات و الزامات مربوطه.
  - به منظور دفن مستقیم در خاک در صورتی که برای این منظور طراحی و ساخته شده باشد.

##### ۱-۴-۶-۳- موارد منع کاربرد

- لوله‌های محافظ فلزی قابل انعطاف و مقاوم در برابر نفوذ مایعات نباید در موارد زیر به‌کار گرفته شود:
- نصب در محیط‌هایی که ممکن است لوله در معرض آسیب فیزیکی قرار بگیرد.

- در صورتی که برآیند دمای محیط و هادی نصب شده داخل لوله از دمای قابل تحمل ماده به کار رفته برای ساخت لوله بیش تر باشد.

### ۱-۶-۵- لوله‌های محافظ صلب از جنس PVC

#### ۱-۵-۶-۱- الزامات عمومی

این نوع لوله و لوازم مربوط به آن باید مطابق با استاندارد ملی ایران به شماره ۲۱-۱۱۲۱۵ ساخته شده و با رعایت الزامات معرفی شده در این بخش مورد استفاده قرار بگیرد.

- در صورتی که لوله PVC خارج از سطح زمین<sup>۱</sup> نصب می‌شود، الزاماً باید از نوع غیر خودسوز باشد.
- در صورتی که لوله PVC زیر سطح زمین نصب می‌شود، باید در برابر اثرات مکانیکی و همچنین عوامل خوردنده و رطوبت، مقاومت کافی داشته باشد.
- حداقل سایز این نوع لوله ۱۶ و حداکثر ۱۵۵ انتخاب می‌شود.

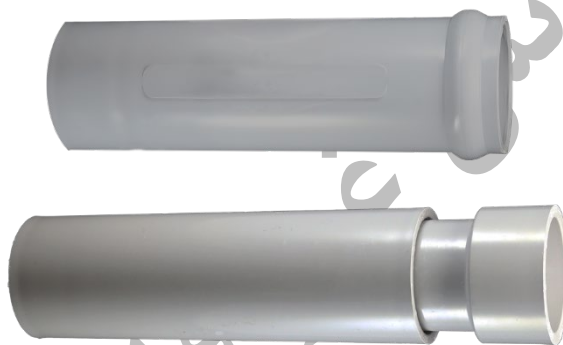
#### ۱-۵-۶-۲- موارد کاربرد و شرایط نصب

- نصب به صورت پوشیده شده در دیوارها، کفها و سقفها.
- در محیط‌هایی که عوامل خوردنده وجود دارد یا در مکان‌هایی که در معرض مواد شیمیایی است و مقاومت لوله در مقابل این اثرات تایید شده است.
- نصب در محل‌هایی که با پوکه معدنی<sup>۲</sup> پر می‌شود.
- نصب در محیط‌های مرطوب و یا محیط‌هایی که دیوارهای آن غالباً شسته می‌شود. در این موارد لازم است تمام سیستم لوله‌گذاری و اتصالات مربوطه به نحوی نصب شود که از ورود آب به داخل آن جلوگیری شود. همچنین تمام نگه‌دارنده‌ها، پیچ‌ها، بست‌ها، مهره‌ها و مانند آن باید از نوع مقاوم در برابر خوردگی انتخاب شود.
- نصب در محیط‌های خشک و نمناک با رعایت مفاد بند ۱-۹-۵.
- نصب به صورت روکار (در صورتی که لوله در معرض آسیب‌های فیزیکی است، باید متناسب با این محیط طراحی و ساخته شده باشد).
- نصب در زیر سطح زمین (در صورتی که لوله به صورت دفن مستقیم در خاک نصب شود باید متناسب با این کاربری طراحی و ساخته شده باشد و الزامات و مقررات مربوط به نصب آن رعایت شود).

<sup>۱</sup> Above Ground

<sup>۲</sup> Cinder

- در صورتی که از لوله PVC برای عبور سیم یا کابل با دمای قابل تحمل بیش از مقدار تحمل لوله PVC استفاده می‌شود، بهره‌برداری از سیم یا کابل باید به نحوی باشد که دمای عملکرد آن از دمای قابل تحمل لوله تجاوز نکند.
- برای برش این نوع لوله باید از ابزار مناسب استفاده شود و قسمت‌های برش خورده تمیزکاری و لبه‌های آن اصلاح شود.
- این نوع لوله‌ها باید به نحوی نصب شود که جابجایی آن بر اثر انبساط و انقباض ناشی از تغییرات دمای محیط نصب امکان پذیر باشد.
- در صورتی که به علت تغییرات دمایی محیط نصب لوله، مقدار کاهش یا افزایش طول لوله نصب شده بین دو جعبه یا اتصالات لوله و مانند آن که در جای خود ثابت شده است بیش از ۶ میلی‌متر باشد، اتصال یک یا چند واسط انبساط در مسیر لوله ضروری است.



شکل ۱-۱۳- نمونه واسط انبساط لوله محافظ PVC

- مقدار تغییر طول لوله PVC در اثر تغییر دما برحسب میلی‌متر در هر متر در جدول (۱-۱۲) معرفی شده است.

جدول ۱-۱۲- مشخصه انبساط لوله محافظ PVC با ضریب انبساط  $6.084 \times 10^{-5} \text{ mm/mm/}^\circ\text{C}$

تغییر طول لوله محافظ PVC (بر حسب میلی‌متر در هر متر)	تغییر دما (بر حسب درجه سلسیوس)
۰٫۳۰	۵
۰٫۶۱	۱۰
۰٫۹۱	۱۵
۱٫۲۲	۲۰
۱٫۵۲	۲۵
۱٫۸۳	۳۰
۲٫۱۳	۳۵
۲٫۴۳	۴۰

- به منظور پیش‌گیری از آسیب رسیدن به عایق هادی‌ها، محل ورود لوله PVC به قوطی یا محفظه و مانند آن می‌بایست توسط بوشن یا اتصال مناسب حفاظت شود مگر آنکه قوطی یا جعبه به نحوی طراحی شده باشد که از آسیب رسیدن به عایق هادی‌ها جلوگیری کند.
- تمام اتصالات لوله به سایر لوله‌ها یا جعبه‌ها و مانند آن باید با روش مناسب و رعایت الزامات فنی و دستورالعمل نصب لوله‌ها انجام شود.

#### ۱-۶-۵-۳- موارد منع کاربرد

- استفاده در محیط‌های قابل انفجار مگر اینکه در مقررات مربوطه مجاز شمرده شده باشد و با رعایت الزامات آن نصب شود.
- استفاده به‌عنوان نگه‌دارنده چراغ‌ها و دیگر وسایل برقی مشابه.
- استفاده در مواردی که لوله در معرض صدمات فیزیکی قرار دارد مگر اینکه برای همین منظور ساخته شده باشد.
- استفاده در مواردی که دمای محیط از ۵۰ درجه سلسیوس بیش‌تر است مگر اینکه برای همین منظور ساخته شده باشد.
- استفاده به صورت روکار در تصرف‌های عمومی مانند سینما، سالن کنفرانس، موزه، کتابخانه، مسجد، رستوران و مانند آن.

#### ۱-۶-۶-۱- لوله‌های محافظ صلب از جنس پلی‌اتیلن سنگین<sup>۱</sup>

##### ۱-۶-۶-۱- الزامات عمومی

- این نوع لوله و لوازم مربوط به آن باید مطابق با استانداردهای ملی ایران به شماره ۱۱۲۱۵-۲۱ و ۱۱۲۱۵-۲۴ ساخته شده و با رعایت الزامات معرفی شده در این بخش مورد استفاده قرار بگیرد.
- حداقل سایز این نوع لوله ۱۶ و حداکثر ۱۵۵ انتخاب می‌شود.

##### ۱-۶-۶-۲- موارد کاربرد و شرایط نصب

- استفاده در محیط‌هایی که لوله در تماس مواد خورنده یا در معرض صدمات فیزیکی قرار دارد.
- نصب در محل‌هایی که با پوکه معدنی پر می‌شود.
- نصب به‌صورت دفن مستقیم در خاک یا بتن.

<sup>۱</sup> High Density Polyethylene

- در صورتی که از لوله پلی اتیلن سنگین برای عبور سیم یا کابل با دمای قابل تحمل بیش از مقدار تحمل لوله استفاده می شود، بهره برداری از سیم یا کابل باید به نحوی باشد که دمای عملکرد آن از دمای قابل تحمل لوله تجاوز نکند.
- برای برش این نوع لوله باید از ابزار مناسب استفاده شود و قسمت های برش خورده تمیزکاری و لبه های آن اصلاح شود.
- به منظور پیش گیری از آسیب رسیدن به عایق هادی ها، محل ورود لوله به قوطی یا محفظه و مانند آن می بایست توسط بوشن یا اتصال مناسب حفاظت شود مگر آنکه قوطی یا جعبه به نحوی طراحی شده باشد که از آسیب رسیدن به عایق هادی ها جلوگیری کند.
- تمام اتصالات لوله به سایر لوله ها یا جعبه ها و مانند آن باید با روش مناسب و رعایت الزامات فنی و دستورالعمل نصب لوله ها انجام شود.

#### ۱-۶-۳- موارد منع کاربرد

- نصب به صورت نمایان.
- نصب داخل ساختمان.
- نصب بالای سطح زمین (مگر اینکه اطراف لوله توسط حداقل ۵ سانتی متر بتن احاطه شده باشد).
- استفاده در محیط های قابل انفجار مگر اینکه در مقررات مربوطه مجاز شمرده شده باشد و با رعایت الزامات آن نصب شود.
- استفاده در مواردی که دمای محیط از ۵۰ درجه سلسیوس بیش تر است مگر اینکه برای همین منظور ساخته شده باشد.

#### ۱-۶-۷- لوله های محافظ غیر فلزی خرطومی

##### ۱-۶-۷-۱- الزامات عمومی

- این نوع لوله و لوازم مربوط به آن باید مطابق با استاندارد ملی ایران به شماره ۲۳-۱۱۲۱۵ و از نوع غیر خودسوز و مقاوم در برابر رطوبت و عوامل شیمیایی ساخته شده و با رعایت الزامات معرفی شده در این بخش مورد استفاده قرار بگیرد.
- حداقل سایز این نوع لوله ۱۶ و حداکثر ۶۳ انتخاب می شود.

##### ۱-۶-۷-۲- موارد کاربرد و شرایط نصب

- نصب به صورت نمایان یا پوشیده شده داخل دیوار، سقف یا کف در ساختمان های حداکثر ۳ طبقه از سطح زمین.

- نصب به صورت پوشیده شده داخل دیوار، سقف یا کف ساختمان‌های بیش از ۳ طبقه از سطح زمین مشروط بر اینکه توسط مصالح قابل اشتعال یا غیرقابل اشتعال با حداقل مقاومت حرارتی ۱۵ دقیقه پوشیده شده باشد.
- نصب به صورت نمایان یا پوشیده شده داخل دیوار، سقف یا کف در ساختمان‌هایی که تمام طبقات آن مجهز به سیستم خودکار اطفای حریق (اسپرینکلر) باشد.
- نصب در محیط‌هایی که لوله در معرض عوامل خوردنده و شیمیایی قرار دارد و لوله مخصوصاً برای این منظور طراحی و ساخته شده است.
- نصب در بالای سقف کاذب مشروط بر اینکه سقف کاذب بتواند حداقل مقاومت حرارتی ۱۵ دقیقه را تامین کند.
- نصب در محیط‌های مرطوب داخل ساختمان مشروط بر اینکه اتصالات مخصوص این محیط‌ها به کار گرفته شود.
- در صورتی که از لوله غیرفلزی خرطومی برای عبور سیم یا کابل با دمای قابل تحمل بیش از مقدار تحمل لوله استفاده می‌شود، بهره‌برداری از سیم یا کابل باید به نحوی باشد که دمای عملکرد آن از دمای قابل تحمل لوله تجاوز نکند.
- به منظور پیش‌گیری از آسیب رسیدن به عایق هادی‌ها، محل ورود لوله به قوطی یا محفظه و مانند آن می‌بایست توسط بوشن یا اتصال مناسب حفاظت شود مگر آنکه قوطی یا جعبه به نحوی طراحی شده باشد که از آسیب رسیدن به عایق هادی‌ها جلوگیری کند.
- تمام اتصالات لوله به سایر لوله‌ها یا جعبه‌ها و مانند آن باید با روش مناسب و رعایت الزامات فنی و دستورالعمل نصب لوله‌ها انجام شود.

#### ۱-۶-۷-۳- موارد منع کاربرد

- استفاده در محیط‌های قابل انفجار مگر اینکه در مقررات مربوطه مجاز شمرده شده باشد و با رعایت الزامات آن نصب شود.
- استفاده به‌عنوان نگه‌دارنده چراغ‌ها و دیگر وسایل برقی مشابه.
- نصب به صورت دفن مستقیم در خاک.
- استفاده در مواردی که دمای محیط از ۵۰ درجه سلسیوس بیش‌تر است مگر اینکه برای همین منظور ساخته شده باشد.
- نصب در محیطی که لوله در معرض تابش مستقیم نور خورشید قرار دارد مگر اینکه برای این منظور طراحی و ساخته شده باشد.
- نصب در محیط‌هایی که ممکن است در معرض آسیب فیزیکی قرار بگیرد.

• استفاده در تصرف‌های عمومی مانند سینما، سالن کنفرانس، موزه، کتابخانه، مسجد، رستوران و مانند آن مگر اینکه اطراف لوله توسط حداقل ۵ سانتی‌متر بتن احاطه شده باشد و تصرف ذکر شده مطابق با مقررات مربوطه الزام به مقاومت در برابر حریق نداشته باشد.

## ۷-۱- الزامات و موارد کاربرد سامانه‌های داکت و ترانک

### ۷-۱-۱- الزامات عمومی

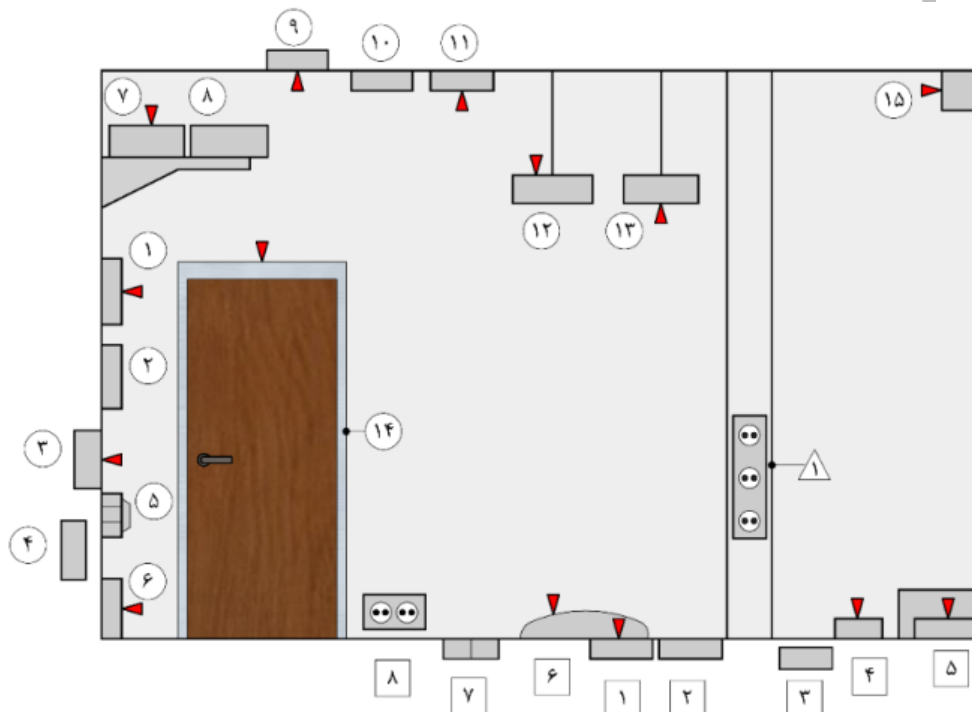
سامانه‌های داکت و ترانک باید مطابق با بخش‌های مختلف استاندارد ملی ایران به شماره ۱۵۵۵۹ ساخته شده و با رعایت الزامات معرفی شده در این بخش مورد استفاده قرار بگیرد.

### ۷-۱-۲- شرایط انتخاب و نصب

- داکت و ترانک باید طوری طراحی و ساخته شود که در صورت نیاز، نسبت به هادی‌های عایق‌دار، کابل‌ها و سایر تجهیزات الکتریکی محتمل درون خود، حفاظت مکانیکی قابل اعتمادی را فراهم کند. در صورت نیاز، این سیستم باید حفاظت الکتریکی کافی را نیز فراهم کند.
- اجزای سیستم باید تنش‌های احتمالی که تحت حداقل دمای طبقه‌بندی شده برای انبارش، حمل و نقل، نصب و بهره‌برداری و بیشینه دما برای بهره‌برداری، نصب و به کارگیری جدول (۱-۴) به وقوع می‌پیوندد را تحمل کند.
- داکت و ترانک باید طوری طراحی شود که وقتی نصب شده و با ماژول‌ها و/یا سایر تجهیزات الکتریکی جفت می‌شوند، در استفاده عادی، قسمت‌های برق‌دار آن‌ها قابل دسترس نباشد.
- اجزای غیرفلزی سیستم و اجزای کامپوزیتی سیستم که ممکن است به دلیل اثرات الکتریکی و فرسایش، در معرض حرارت غیر عادی قرار بگیرند که موجب اختلال در ایمنی سیستم شوند، نباید شروع کننده آتش باشند و همچنین نباید به طور فعال در آتش مشارکت داشته باشند.
- هیچ سطح یا لبه‌ای نباید به هادی‌های عایق‌دار یا کابل‌ها آسیب برساند.
- پیچ‌ها یا سایر قطعات محکم کننده دیگر باید طوری محکم شوند که به هادی‌های عایق‌دار یا کابل‌ها آسیبی وارد نکنند.
- قسمت‌های رسانای قابل دسترس داکت و ترانک که مطابق با دستورالعمل سازنده نصب شده است و احتمال برق‌دار شدن آن‌ها در صورت بروز عیب عایقی وجود دارد، باید دارای تمهیداتی برای اتصال قابل اطمینان به زمین باشند.
- امکان استفاده از داکت یا ترانک برای هم‌بندی هم‌پتانسیل کننده می‌بایست توسط سازنده اظهار شود.



- ترانکینگ‌ها اعم از فلزی یا پلاستیکی، توکار و یا روکار، باید مجهز به جعبه تقسیم‌ها، جعبه انشعاب‌ها، قطعات اتصالی و انتهایی و انواع زانوها (داخلی و خارجی) و سه‌راهه‌ها و چهارراهه‌های مناسب و مخصوص به خود باشند.
- ترانکینگ‌هایی که از داخل آن‌ها علاوه بر سیم‌کشی‌های مربوط به قدرت، سیم‌کشی‌های تاسیسات فشار ضعیف نیز عبور می‌کند، باید حداقل به یک دیواره جداکننده دو نوع سیم‌کشی مجهز باشند و این جدایی باید در سراسر مسیر، جعبه تقسیم‌ها، جعبه انشعاب‌ها و غیره برقرار باقی بماند.
- ترانکینگ‌های فلزی باید به پیچ‌های مخصوص پیوستگی الکتریکی بدنه مجهز باشند و در سراسر سیستم مجرا، بدنه‌ها به طور کامل به یکدیگر متصل و همگی به هادی حفاظتی تابلوی مربوط همبند گردند.
- کاربری سیستم‌های ترانک و سیستم‌های داکت مطابق با شکل (۱-۱۴) نمایش داده شده است.



▶ راهنما: سامانه ترانک کابل

شکل ۱-۱۴ - انواع و کاربرد سامانه‌های ترانک و داکت

جدول ۱-۱۳- انواع سامانه های ترانک کابل و داکت کابل نشان داده شده در شکل (۱۴-۱)

شماره های شکل (۱۴-۱)	نوع	برای	نحوه نصب
۱، ۷، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵	سامانه ترانک کابل	هادی های عایق دار، کابل ها	روکار دیوار و سقف، نصب روی دیوارها به صورت افقی یا قائم، آویز سقف
۵	سامانه ترانک کابل	هادی های عایق دار، کابل ها، ماژول ها (کلیدها، پرزها، کلیدهای قدرت و غیره)	روکار دیوار و سقف، نصب روی دیوارها به صورت افقی یا قائم
۳، ۹	سامانه ترانک کابل	هادی های عایق دار، کابل ها	هم سطح دیوار و سقف، نصب درون دیوارها به صورت افقی یا قائم
نشان داده نشده	سامانه ترانک کابل	هادی های عایق دار، کابل ها، ماژول ها (کلیدها، پرزها، کلیدهای قدرت و غیره)	هم سطح دیوار و سقف، نصب درون دیوارها به صورت افقی یا قائم
۶	سامانه ترانک کابل قرنیزی	هادی های عایق دار، کابل ها	روکار دیوار و سقف
نشان داده نشده	سامانه ترانک کابل قرنیزی	هادی های عایق دار، کابل ها، ماژول ها (کلیدها، پرزها، کلیدهای قدرت و غیره)	روکار دیوار و سقف
۲، ۸، ۱۰	سامانه داکت کابل	هادی های عایق دار، کابل ها	روکار دیوار و سقف، نصب روی دیوارها به صورت افقی یا قائم، آویز سقف
۴	سامانه داکت کابل	هادی های عایق دار، کابل ها	تعبیه شده درون دیوار و سقف، درون دیوارها به صورت افقی یا قائم
۱	سامانه ترانک کابل	هادی های عایق دار، کابل ها	هم سطح کف
۴، ۶	سامانه ترانک کابل	هادی های عایق دار، کابل ها	روکار کف
۵	سامانه ترانک کابل	هادی های عایق دار، کابل ها	کف کاذب
۲	سامانه داکت کابل	هادی های عایق دار، کابل ها	هم سطح کف
۳	سامانه داکت کابل	هادی های عایق دار، کابل ها	تعبیه شده درون کف
۷	واحد پرز <sup>۱</sup>	وسایل برقی <sup>۲</sup>	هم سطح کف
۸	واحد پرز	وسایل برقی	روکار کف
۱	ستون پرز	هادی های عایق دار، کابل ها، ماژول ها (کلیدها، پرزها، کلیدهای قدرت و غیره)	بین سقف و کف

درون دایره

درون مربع

درون مثلث

<sup>۱</sup> Service Unit<sup>۲</sup> Apparatus

## ۸-۱- انتخاب ظرفیت

## ۸-۱-۱- انتخاب ظرفیت لوله‌ها

تعداد مجاز هادی‌ها در هر لوله بستگی به درصد سطح مقطع اشغال شده از لوله به وسیله هادی‌ها دارد و نباید از مقادیر معرفی شده در این بخش تجاوز کند.

انتخاب اندازه لوله‌ها باید با توجه به قطر داخلی لوله و تعداد خم‌های موجود در آن، به گونه‌ای انجام شود که سیم‌کشی و کابل‌کشی به آسانی صورت گرفته و هیچ صدمه و آسیبی به سیم‌ها و کابل‌ها و عایق بندی آن وارد نشود. مقادیر معرفی شده در این بخش بر اساس شرایط عادی سیم‌کشی، با توجه به طول نرمال کشش سیم‌ها یا کابل‌ها و تعداد خم‌های مجاز در نظر گرفته شده است. بدیهی است که در سایر موارد باید اندازه لوله و تعداد سیم‌ها و کابل‌ها متناسب با شرایط کار و با رعایت دستورالعمل‌های معتبر ارایه شده توسط تولید کننده لوله‌ها انتخاب شود.

## ۸-۱-۱-۱- انتخاب ساینز لوله محافظ در مسیر مستقیم تا ۳ متر

ساینز لوله محافظ در مسیرهای مستقیم و کوتاه (تا ۳ متر) با توجه به حداکثر تعداد هادی داخل لوله براساس ضریب هادی ارایه شده در جدول (۱-۱۴) و ضریب لوله ارایه شده در جدول (۱-۱۵) انتخاب می‌شود. برای این منظور، حاصل جمع ضریب هادی‌های مورد نظر با استفاده از جدول (۱-۱۴) محاسبه و عدد به دست آمده با ضرایب لوله درج شده در جدول (۱-۱۵) مقایسه می‌شود. حداقل ساینز لوله انتخاب شده باید دارای ضریب مساوی یا بزرگ‌تر از مجموع ضریب هادی‌ها باشد.

جدول ۱-۱۴- ضریب هادی برای استفاده درون لوله در مسیرهای کوتاه

نوع هادی	سطح مقطع هادی (میلی‌مترمربع)	ضریب هادی
مفتولی	۱	۲۲
	۱٫۵	۲۷
	۲٫۵	۳۹
افشان	۱٫۵	۳۱
	۲٫۵	۴۳
	۴	۵۸
	۶	۸۸
	۱۰	۱۴۶
	۱۶	۲۰۲
	۲۵	۳۸۵

جدول ۱-۱۵- ضریب لوله برای استفاده در مسیرهای کوتاه

ضریب لوله	قطر نامی لوله (میلی متر)
۲۹۰	۱۶
۴۶۰	۲۰
۸۰۰	۲۵
۱۴۰۰	۳۲
۱۹۰۰	۳۸
۳۵۰۰	۵۰
۵۶۰۰	۶۳

## ۱-۸-۱-۲- انتخاب سایز لوله محافظ در مسیر بیش از ۳ متر

سایز لوله محافظ در مسیرهای مستقیم بیش از ۳ متر و یا مسیرهای دارای یک یا چند خم با توجه به حداکثر تعداد هادی داخل لوله براساس ضریب هادی آرایه شده در جدول (۱-۱۶) و ضریب لوله آرایه شده در جدول (۱-۱۷) انتخاب می شود.

برای این منظور، حاصل جمع ضریب هادی های مورد نظر با استفاده از جدول (۱-۱۶) محاسبه و عدد به دست آمده با ضرایب لوله درج شده در جدول (۱-۱۷) مقایسه می شود. حداقل سایز لوله انتخاب شده باید دارای ضریب مساوی یا بزرگ تر از مجموع ضریب هادی ها باشد.

جدول ۱-۱۶- ضریب هادی برای استفاده درون لوله در مسیرهای بلند و یا دارای خم

نوع هادی	سطح مقطع هادی (میلی مترمربع)	ضریب هادی
مفتولی یا افشان	۱	۱۶
	۱٫۵	۲۲
	۲٫۵	۳۰
	۴	۴۳
	۶	۵۸
	۱۰	۱۰۵
	۱۶	۱۴۵
	۲۵	۲۱۷

جدول ۱-۱۷- ضریب لوله برای استفاده در مسیرهای بلند یا دارای خم

طول مسیر لوله (m)	قطر لوله محافظ (mm)																			
	۱۶	۲۰	۲۵	۳۲	۱۶	۲۰	۲۵	۳۲	۱۶	۲۰	۲۵	۳۲	۱۶	۲۰	۲۵	۳۲				
	مسیر مستقیم				یک خم				دو خم				سه خم				چهار خم			
۱	مطابق با جداول ۱۴ و ۱۵				۱۸۸	۳۰۳	۵۴۳	۹۴۷	۱۷۷	۲۸۶	۵۱۴	۹۰۰	۱۵۸	۲۵۶	۴۶۳	۸۱۸	۱۳۰	۲۱۳	۳۸۸	۶۹۲
۱.۵					۱۸۲	۲۹۴	۵۲۸	۹۲۳	۱۶۷	۲۷۰	۴۸۷	۸۵۷	۱۴۳	۲۳۳	۴۲۲	۷۵۰	۱۱۱	۱۸۲	۳۳۳	۶۰۰
۲					۱۷۷	۲۸۶	۵۱۴	۹۰۰	۱۵۸	۲۵۶	۴۶۳	۸۱۸	۱۳۰	۲۱۳	۳۸۸	۶۹۲	۹۷	۱۵۹	۲۹۲	۵۲۹
۲.۵					۱۷۱	۲۷۸	۵۰۰	۸۷۸	۱۵۰	۲۴۴	۴۴۲	۷۸۳	۱۲۰	۱۹۶	۳۵۸	۶۴۳	۸۶	۱۴۱	۲۶۰	۴۷۴
۳					۱۶۷	۲۷۰	۴۸۷	۸۵۷	۱۴۳	۲۳۳	۴۲۲	۷۵۰	۱۱۱	۱۸۲	۳۳۳	۶۰۰				
۳.۵	۱۷۹	۲۹۰	۵۲۱	۹۱۱	۱۶۲	۲۶۳	۴۷۵	۸۳۷	۱۳۶	۲۲۲	۴۰۴	۷۲۰	۱۰۳	۱۶۹	۳۱۱	۵۶۳				
۴	۱۷۷	۲۸۶	۵۱۴	۹۰۰	۱۵۸	۲۵۶	۴۶۳	۸۱۸	۱۳۰	۲۱۳	۳۸۸	۶۹۲	۹۷	۱۵۹	۲۹۲	۵۲۹				
۴.۵	۱۷۴	۲۸۲	۵۰۷	۸۸۹	۱۵۴	۲۵۰	۴۵۲	۸۰۰	۱۲۵	۲۰۴	۳۷۳	۶۶۷	۹۱	۱۴۹	۲۷۵	۵۰۰				
۵	۱۷۱	۲۷۸	۵۰۰	۸۷۸	۱۵۰	۲۴۴	۴۴۲	۷۸۳	۱۲۰	۱۹۶	۳۵۸	۶۴۳	۸۶	۱۴۱	۲۶۰	۴۷۴				
۶	۱۶۷	۲۷۰	۴۸۷	۸۵۷	۱۴۳	۲۳۳	۴۲۲	۷۵۰	۱۱۱	۱۸۲	۳۳۳	۶۰۰								
۷	۱۶۲	۲۶۳	۴۷۵	۸۳۷	۱۳۶	۲۲۲	۴۰۴	۷۲۰	۱۰۳	۱۶۹	۳۱۱	۵۶۳								
۸	۱۵۸	۲۵۶	۴۶۳	۸۱۸	۱۳۰	۲۱۳	۳۸۸	۶۹۲	۹۷	۱۵۹	۲۹۲	۵۲۹								
۹	۱۵۴	۲۵۰	۴۵۲	۸۰۰	۱۲۵	۲۰۴	۳۷۳	۶۶۷	۹۱	۱۴۹	۲۷۵	۵۰۰								
۱۰	۱۵۰	۲۴۴	۴۴۲	۷۸۳	۱۲۰	۱۹۶	۳۵۸	۶۴۳	۸۶	۱۴۱	۲۶۰	۴۷۴								

### ۱-۸-۱-۳- انتخاب سایز لوله محافظ هادی‌های جریان ضعیف

حداکثر تعداد مجاز هادی‌های جریان ضعیف (تلفن، زنگ و مانند آن) در لوله‌های فولادی عایق دار، بدون عایق و پلاستیکی سخت برحسب سطح مقطع و یا قطر هادی‌ها و قطر داخلی لوله‌ها باید مطابق با جدول (۱-۱۸) باشد.

جدول ۱-۱۸- حداکثر تعداد مجاز هادی‌های جریان ضعیف در لوله‌های فولادی عایق دار، بدون عایق و پلاستیکی سخت

فولادی بدون عایق (۱۱) PG یا پلاستیکی سخت یا فولادی عایق دار ۱۶ میلی‌متر	فولادی بدون عایق (۱۳،۵) PG یا پلاستیکی سخت یا فولادی عایق دار ۲۱ میلی‌متر	فولادی بدون عایق (۱۶) PG یا پلاستیکی سخت یا فولادی عایق دار ۲۱ میلی‌متر	فولادی بدون عایق (۲۱) PG یا پلاستیکی سخت یا فولادی عایق دار ۲۹ میلی‌متر	فولادی بدون عایق (۲۹) PG یا پلاستیکی سخت یا فولادی عایق دار ۳۶ میلی‌متر	فولادی بدون عایق (۲۶) PG یا پلاستیکی سخت یا فولادی عایق دار ۴۲ میلی‌متر
۱۰ تا ۸ (۰،۸ تا ۰،۶)mm	۱۴ تا ۱۲ (۰،۸ تا ۰،۶)mm	۲۰×۰،۸mm	۲۶×۰،۸mm	۳۴×۰،۸mm	۴۸×۰،۸mm
-	۲×۱،۵mm <sup>۲</sup>	۲×۱،۵mm <sup>۲</sup>	۲×۱،۵mm <sup>۲</sup>	۲×۱،۵mm <sup>۲</sup>	۲×۱،۵mm <sup>۲</sup>
-	۳×۰،۶mm	۶×۰،۶mm	۱۴×۰،۸mm	۳۰×۰،۶mm	۴۲×۰،۶mm
-	۲×۲،۵mm <sup>۲</sup>	۲×۲،۵mm <sup>۲</sup>	۲×۲،۵mm <sup>۲</sup>	۲×۱،۵mm <sup>۲</sup>	۲×۲،۵mm <sup>۲</sup>
-	۲×۰،۶mm	۳×۰،۶mm	۹×۰،۶mm	۲۶×۰،۶mm	۳۶×۰،۶mm

یادآوری- در هریک از موارد مندرج در جدول فوق، کشیدن یک سیم زمین نیز مجاز است.

### ۱-۸-۲- انتخاب ظرفیت ترانک

سایز ترانک با توجه به حداکثر تعداد هادی داخل ترانک براساس ضریب هادی ارائه شده در جدول (۱-۱۹) و ضریب ترانک ارائه شده در جدول (۱-۲۰) انتخاب می‌شود.

برای این منظور، حاصل جمع ضریب هادی‌های مورد نظر با استفاده از جدول (۱-۱۹) محاسبه و عدد به دست آمده با ضرایب ترانک درج شده در جدول (۱-۲۰) مقایسه می‌شود. حداقل سایز ترانک انتخاب شده باید دارای ضریب مساوی یا بزرگ‌تر از مجموع ضریب هادی‌ها باشد.

جدول ۱-۱۹- ضریب هادی برای استفاده درون ترانک

ضریب هادی	سطح مقطع هادی (میلی متر مربع)	نوع هادی
۸,۰	۱,۵	مفتولی
۱۱,۹	۲,۵	
۸,۶	۱,۵	افشان
۱۲,۶	۲,۵	
۱۶,۶	۴	
۲۱,۲	۶	
۳۵,۳	۱۰	
۴۷,۸	۱۶	
۷۳,۹	۲۵	

جدول ۱-۲۰- ضریب ترانک

ابعاد ترانک (mm × mm)	ضریب	ابعاد ترانک (mm × mm)	ضریب
۵۰ × ۳۸	۷۶۷	۲۰۰ × ۱۰۰	۸۵۷۲
۵۰ × ۵۰	۱۰۳۷	۲۰۰ × ۱۵۰	۱۳۰۰۱
۷۵ × ۲۵	۷۳۸	۲۰۰ × ۲۰۰	۱۷۴۲۹
۷۵ × ۳۸	۱۱۴۶	۲۲۵ × ۳۸	۳۴۷۴
۷۵ × ۵۰	۱۵۵۵	۲۲۵ × ۵۰	۴۶۷۱
۷۵ × ۷۵	۲۳۷۱	۲۲۵ × ۷۵	۷۱۶۷
۱۰۰ × ۲۵	۹۹۳	۲۲۵ × ۱۰۰	۹۶۶۲
۱۰۰ × ۳۸	۱۵۴۲	۲۲۵ × ۱۵۰	۱۴۶۵۲
۱۰۰ × ۵۰	۲۰۹۱	۲۲۵ × ۲۰۰	۱۹۶۴۳
۱۰۰ × ۷۵	۳۱۸۹	۲۲۵ × ۲۲۵	۲۲۱۳۸
۱۰۰ × ۱۰۰	۴۲۵۲	۳۰۰ × ۳۸	۴۶۴۸
۱۵۰ × ۳۸	۲۹۹۹	۳۰۰ × ۵۰	۶۲۵۱
۱۵۰ × ۵۰	۳۰۹۱	۳۰۰ × ۷۵	۹۵۹۰
۱۵۰ × ۷۵	۴۷۴۳	۳۰۰ × ۱۰۰	۱۲۹۲۹
۱۵۰ × ۱۰۰	۶۳۹۴	۳۰۰ × ۱۵۰	۱۹۶۰۷
۱۵۰ × ۱۵۰	۹۶۹۷	۳۰۰ × ۲۰۰	۲۶۲۸۵
۲۰۰ × ۳۸	۳۰۸۲	۳۰۰ × ۲۲۵	۲۹۶۲۴
۲۰۰ × ۵۰	۴۱۱۵	۳۰۰ × ۳۰۰	۳۹۴۲۸
۲۰۰ × ۷۵	۶۳۵۹	-	-

## ۹-۱- اصول و روش‌های نصب لوله‌های برق

### ۹-۱-۱- معیارهای عمومی نصب مجاری و لوله‌های برق

- تمامی سیم‌کشی‌های داخلی ساختمان‌ها، اعم از روکار یا توکار، باید در داخل لوله‌های مخصوص برق یا مجاری ویژه این کار (مانند ترانکینگ‌ها) و متناسب با شرایط محیطی معرفی شده در این فصل اجرا شود.
- استفاده از انواع لوله‌های پلی‌آمید به دلیل قابل اشتعال بودن آن‌ها در کاربردهای برق ممنوع است.
- تمامی لوله‌گذاری‌های برق باید از تابلوی برق مربوطه شروع و به جعبه تقسیم یا جعبه کلید و پریز ختم شوند، باقی‌گذاردن سر لوله به طور آزاد و یا استفاده از سر چپقی برای ختم لوله مجاز نیست.
- برای اجرای انشعاب‌ها، خم‌ها، زانو‌ها، سه یا چهار راه‌ها و غیره باید از وسایل و متعلقات استاندارد و مخصوص آن لوله یا مجرا استفاده شود.
- اندازه‌ی لوله‌ها باید با توجه به قطر داخلی آن‌ها با احتساب تعداد سیم‌ها، قطر آن‌ها، طول لوله و تعداد خم‌های موجود در آن به نحوی انتخاب شود که انجام سیم‌کشی بدون مصرف نیروی بیش از حد امکان پذیر بوده و در عایق بندی سیم‌ها ساییدگی یا پارگی ایجاد نشود.
- طول لوله مستقیم بین نقاط دسترسی نباید از ۲۵ متر تجاوز کند. اگر مسیر لوله شامل چند خم نیز باشد طول لوله نباید از ۱۵ متر تجاوز کند.
- در طول هر قسمت از لوله‌گذاری بین دو جعبه تقسیم، نباید بیش از ۴ خم ۹۰ درجه (مجموع ۳۶۰ درجه) وجود داشته باشد. در غیر این صورت باید از جعبه کششی در محل مناسب استفاده شود.
- تمامی مجاری و لوله‌ها باید از یک نقطه اتصال تا نقطه اتصال دیگر (جعبه تقسیم به جعبه تقسیم یا پریز به پریز و مانند آن) به صورت پیوسته امتداد یابد.
- تمام لوله‌های روکار و یا توکار باید موازی با خط الراس دیوارها و سقف، موازی و یا عمود بر آن، به صورت منظم نصب شود. همچنین فواصل لوله‌ها از یکدیگر باید مساوی بوده و شعاع خمش لوله‌ها یکسان باشد.
- لوله‌کشی افقی و عمودی در دیوارها مجاز است اما لوله‌کشی مورب در دیوارها مجاز نیست.
- توصیه می‌شود رنگ لوله‌های فشار ضعیف، سیستم اعلام حریق، شبکه کامپیوتر و سایر سیستم‌های جریان ضعیف جهت شناسایی راحت‌تر، متفاوت باشد.
- به منظور جلوگیری از آسیب رسیدن به لوله در مواردی که لوله‌های برق از درز انبساط ساختمان عبور می‌کند باید از لوله‌های خرطومی (قابل انعطاف) استفاده کرد. اتصال لوله باید با استفاده از اتصالات مجاز مورد تایید سازنده لوله‌ها انجام شود.



شکل ۱-۱۵- نمونه قطعه واسط قابل انعطاف

- دهانه ورودی لوله‌هایی که از ساختمان خارج و یا به ساختمان وارد می‌شوند باید به طریق موثری در برابر نفوذ آب و مایعات مسدود شود.
- تمام لوله‌ها و مجاری و جعبه‌ها و مانند آن باید در جریان نصب به طریق مناسب و به طور موقت مسدود شود تا از ورود مصالح ساختمانی و مواد خارجی مشابه به داخل آن جلوگیری شود.



شکل ۱-۱۶- نمونه قطعه مسدود کننده لوله محافظ

- لوله‌ها باید در هنگام نصب خالی باشد و سیم‌ها یا کابل‌ها پس از پایان لوله‌گذاری به داخل آن هدایت شود.
- حداقل فاصله بین لوله‌های برق و سایر لوله‌های تاسیساتی توکار از قبیل آب، بخار، گاز و امثال آن باید ۱۰ سانتی‌متر باشد. حداقل فاصله سیم‌کشی روکار از لوله گاز ۵ سانتی‌متر است.
- در مسیر لوله‌گذاری روکار و یا توکار در هر نقطه اتصال چراغ، کلید، پریز و مانند آن باید یک جعبه متناسب با مورد کاربرد نصب شود.
- تغییر نوع لوله (مانند فولادی به پلاستیکی) بدون تعبیه نوعی جعبه در محل تغییر، مجاز نیست.
- جعبه‌های اتصال و جعبه تقسیم‌های فلزی مخصوص کشش، باید با مهره قفل‌شو یا بوشن متناسب با نوع لوله‌گذاری به لوله متصل شوند و دقت کافی به عمل آید که رزوه‌های سر لوله به قدر کافی به داخل جعبه وارد گردند تا فاصله لازم برای نصب بوشن یا مهره قفل شونده و تامین اتصال الکتریکی محکم با جعبه مربوط وجود داشته باشد.
- در مواردی که لازم است لوله توسط مهره قفل‌شو به قوطی متصل شود و یا به وسیله بوشن محافظت شود استفاده از قوطی‌های مدور مجاز نمی‌باشد.
- لوله‌های محافظ فلزی، جعبه‌های تقسیم و کشش، تابلوها، کابل‌های زره‌دار و لوازم لوله‌گذاری مربوط، باید به سیستم زمین اتصال داده شوند.
- در لوله‌گذاری فلزی، تمام اتصالات اعم از لوله و جعبه‌ها و سایر لوازم مربوط باید به نحوی انجام شود که اتصال موثر الکتریکی تحقق پذیرد.



- لوله‌هایی که به جعبه‌های تقسیم و یا کشش، تابلوها، کابینت‌ها و مانند آن ختم می‌شود، باید به طریق مقتضی، نام‌گذاری شود که ردیابی آن‌ها در موقع بهره‌برداری ممکن باشد.
- در مواردی که لوله‌های برق از زیر دیوار یا کف بتنی و یا از زیر پارتیشن عبور می‌کند، باید قبل از دیوارکشی یا بتن‌ریزی بر حسب محل عبور لوله اصلی، لوله‌های حفاظت کننده از نوع فلزی، یا سیمانی پیش بینی و نصب شود.
- ورودی لوله‌هایی که از زیر دیوار خارجی عبور می‌کند باید به نحو مقتضی، در برابر نفوذ آب و گاز و مانند آن مسدود شود. در صورتی که لوله برق با جاده یا لوله‌های آب و گاز و امثال آن تقاطع داشته باشد باید از غلاف محافظ فلزی یا عایق با استحکام کافی استفاده شود.
- تمام لوازم الکتریکی، باید به طور کاملاً مستقل روی دیوارها نصب شده و اتکایی به لوله‌های برق مجاور خود نداشته باشد.
- در دیوارهای بتنی برای نصب و عبور لوله‌های برق باید هنگام قالب بندی محل لازم در نظر گرفته شود. کندن شیار روی این گونه دیوارها، یا سقف و کف بتنی، پس از اتمام بتن ریزی، مجاز نیست.
- خم کردن لوله‌ها، در صورت لزوم، باید به گونه‌ای انجام شود که لوله‌ها زخمی نشده و قطر داخلی آن‌ها به طور موثر کاهش نیابد. برای لوله‌های تا قطر ۲۵ میلی‌متر می‌توان از فنر خم کن لوله استفاده کرد، اما برای لوله‌های با قطر بیش‌تر از ۲۵ میلی‌متر باید از ماشین خم کن استفاده شود.



شکل ۱-۱۷- فنر خم کن لوله و دستگاه لوله خم کن مکانیکی

- شعاع داخلی انحنای لوله‌هایی که درکارگاه خم می‌شود، باید به نحوی باشد که مانع صدمه رسیدن به عایق سیم یا کابل شود. توصیه می‌شود شعاع خمش لوله با رعایت دستورالعمل سازنده لوله، کم‌تر از ۸ برابر قطر لوله نباشد و نباید تحت هیچ شرایطی از ۲٫۵ برابر قطر لوله کم‌تر باشد.

### ۱-۹-۲- لوله گذاری توکار

در دیوارهای آجری، شیارزنی و یا جاسازی و ایجاد سوراخ برای نصب لوله های برق، باید پس از اجرای عملیات گچ و خاک انجام شود. عمق این گونه شیارها باید به نحوی باشد که بیش از نصف ضخامت دیوار برداشته نشود و همچنین سطح خارجی لوله، حداقل ۱۵ میلی متر زیر سطح تمام شده دیوار قرار گیرد.

توصیه می شود این شیارها با دستگاه شیارزن و صرفاً در صورت عدم امکان دسترسی به آن با تیشه مخصوص اجرا شود.

عرض شیار باید متناسب با مجموع پهناهای لوله های مورد نظر باشد و عریض کردن شیار بیش از حد لزوم، صحیح نیست.

تمامی جعبه های تقسیم، کشش، کلیدها و پریزها باید به گونه ای نصب شوند که لبه خارجی آنها با سطح تمام شده

دیوار کاملاً هم سطح و تراز باشد. در مواردی که این گونه جعبه ها پایین تر از سطح دیوار قرار می گیرد، لبه های خارجی

جعبه باید به وسیله حلقه های قابل تنظیم<sup>۱</sup> با سطح دیوار هم تراز شود.

لوله های توکار باید به طریقی نصب شود که از پیچ و خم های اضافی امتناع گردیده و تا حد امکان از کوتاه ترین فاصله

استفاده شود.

در مواردی که لوله ها در کف نصب می شود حداقل فاصله از روی لوله تا سطح تمام شده، باید سه سانتی متر باشد. این گونه

لوله گذاری ها باید فقط با استفاده از لوله های فولادی یا پلاستیکی سخت انجام شود.

جعبه های تقسیم و کشش و امثال آن، باید به گونه ای نصب شود که سیم ها و کابل های درون آنها بدون تخریب بنا قابل

دسترسی باشد.

تمام لوله ها و لوازم مربوط به آنها و سایر تاسیسات برقی که در زیر کار نصب می شود باید پس از بازرسی، آزمایش و

تصویب مهندس ناظر پوشیده شود. بدیهی است این امر باید به نحوی برنامه ریزی و اجرا شود که باعث تاخیر و یا اختلال

در انجام سایر فعالیت های ساختمانی نشود.

### ۱-۹-۳- لوله گذاری روکار

در سیستم لوله گذاری روکار تمامی اتصالات بر حسب مورد از نوع پیچی بوده و به وسیله پیچ، مهره، بوشن، زانو و سه راه

به یکدیگر متصل می شود. محکم کردن لوله ها باید به وسیله لوازمی انجام شود که سبب زدگی و یا فرورفتگی آن نشود.

سایر روش های اتصال مطابق با دستورالعمل تولید کننده مجاری عبور هادی ها و رعایت الزامات مربوطه صورت می پذیرد.

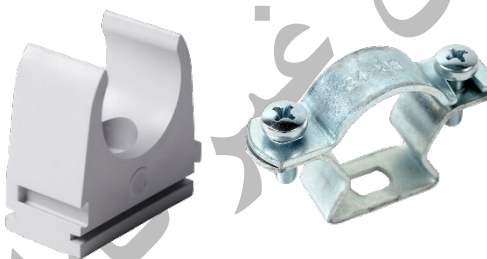
محل و فاصله بست های لوله های روکار مطابق با مقادیر معرفی شده در جدول (۱-۲۱) می باشد.

<sup>۱</sup> Extension Rings

جدول ۱-۲۱- حداکثر فاصله بین بست لوله‌های محافظ

حداکثر فاصله بین بست لوله‌ها ( بر حسب متر)						قطر نامی (d) لوله محافظ (بر حسب میلی‌متر)
لوله محافظ خم پذیر		لوله محافظ عایق صلب		لوله محافظ فلزی صلب		
نصب عمودی	نصب افقی	نصب عمودی	نصب افقی	نصب عمودی	نصب افقی	
۰٫۵	۰٫۳	۱	۰٫۷۵	۱٫۰	۰٫۷۵	$d \leq 16$
۰٫۶	۰٫۴	۱٫۷۵	۱٫۵	۲٫۰	۱٫۷۵	$16 < d \leq 25$
۰٫۸	۰٫۶	۲٫۰	۱٫۷۵	۲٫۲۵	۲٫۰	$25 < d \leq 40$
۱	۰٫۸	۲٫۰	۲٫۰	۲٫۵	۲٫۲۵	$d > 40$

شبکه نگه‌دارنده سقف‌های معلق<sup>۱</sup> نباید به‌عنوان نگه‌دارنده لوله محافظ استفاده شود. بست‌ها باید به‌وسیله رول پلاگ و پیچ یا وسیله مشابه که استحکام مناسب دارد به دیوار یا سقف محکم شود. این‌گونه بست‌ها باید از انواعی باشد که ترجیحاً لوله با دیوار یا سقف تماس پیدا نکند. اتصال لوله‌های روکار به دیوار باید به‌وسیله پیچ و مهره فلزی مناسب انجام شود، به گونه‌ای که ظاهر کار کاملاً تمیز و مرتب باشد.



شکل ۱-۱۸- چند نمونه بست لوله محافظ

در صورت نصب لوله محافظ در محیط‌های مرطوب و محیط‌هایی که دیوارها اغلب با آب شستشو می‌شود یا جنس سقف یا دیوار از نوع جاذب رطوبت است، بست‌ها باید به نحوی انتخاب شود که لوله حداقل ۶ میلی‌متر با سقف یا دیوار فاصله داشته باشد.

در مواردی که لوله بر روی سطح فلزی نصب می‌شود باید از پیچ‌های فولادی مخصوص فلز استفاده شود و در صورتی که لوله در روی سطح چوب نصب می‌شود باید پیچ‌های مخصوص چوب به کار رود. استفاده از میخ به منظور محکم کردن لوله‌ها، جعبه‌های تقسیم، چراغ‌ها و غیره مجاز نمی‌باشد.

اتصال لوله‌گذاری به دستگاه‌های دارای لرزش (مانند موتور) باید به کمک لوله‌های فلزی قابل انعطاف با بوشن‌های مناسب، که حداقل طول آن ۲۰ سانتی‌متر باشد، انجام شود.

<sup>۱</sup> Suspended Ceiling

### ۱-۹-۴- لوله‌گذاری در محیط‌های با شرایط عادی (محیط خشک)

در این‌گونه محیط‌ها شرایط دما و رطوبت عادی است و معمولاً ژاله‌زایی یا تعریق صورت نمی‌گیرد و هوا از رطوبت اشباع نمی‌شود، مانند فضاهای اداری، تجاری و مسکونی خشک. در این نوع محیط‌ها طراحی و اجرای سیستم‌های لوله‌گذاری تابع مقررات عمومی لوله‌گذاری برق بوده و استفاده از انواع لوله‌های استاندارد فلزی، غیرفلزی و قابل انعطاف و لوازم مربوط متناسب با مورد مصرف مجاز است.

### ۱-۹-۵- لوله‌گذاری در محیط‌های نمناک، مرطوب و گرم

در محیط‌های نمناک وجود نم، ژاله‌زایی یا آثار شیمیایی و مانند آن ممکن است مانع کار صحیح وسایل الکتریکی شود مانند فضای آزاد، سردخانه، موتورخانه، گلخانه و غیره. در محیط‌های مرطوب علاوه بر وجود نم، دیوارها و کف‌ها برای نظافت، معمولاً با آب تحت فشار شسته می‌شود مانند حمام، رختشوی‌خانه، کارواش، کارگاه‌های اتوکشی، کارخانه‌های لبنیات سازی و غیره. در محیط‌های گرم دمای بیش از ۳۵ درجه سلسیوس وجود دارد و معمولاً شرایط محیط‌های نمناک و مرطوب نیز حاکم است مانند موتورخانه، کارخانجات فولاد سازی، شیشه سازی، ذوب فلز و غیره. سیستم لوله‌گذاری توکار یا روکار در محیط‌های نمناک و مرطوب و همچنین در محیط‌های گرم تابع شرایط زیر خواهد بود:

- لوله‌گذاری و کابل‌کشی برق باید فقط با استفاده از لوله فلزی و لوله پلاستیکی صلب انجام شود مگر آنکه لوله برای استفاده در این محیط‌ها و با رعایت الزامات ویژه آن تولید شده باشد.
- تجهیزات به‌کار رفته در این محیط‌ها باید مجهز به اتصالات مخصوص مربوط به نوع لوله‌گذاری مورد استفاده باشد تا از نفوذ رطوبت به درون لوله‌ها و تجهیزات (چراغ‌ها، جعبه تقسیم‌ها، کلیدها، پریزها، وسایل مصرف کننده و غیره) جلوگیری شود.
- تمام لوازم و تجهیزات به‌کار رفته در این‌گونه محیط‌ها باید از درجه حفاظت زیر برخوردار باشد:
- در محیط‌های نمناک، لوازم و تجهیزات باید از نوع مقاوم در برابر پاشیدن آب با درجه حفاظت حداقل IP44 باشد.
- در محیط‌های مرطوب، لوازم و تجهیزات باید از نوع مقاوم در برابر فوران آب با درجه حفاظت حداقل IP45 باشد.
- تمام لوازم و تجهیزات به‌کار رفته باید از نوع حفاظت شده، در برابر زنگ زدگی و خوردگی باشد.
- قطعات فلزی به‌کار رفته در تاسیسات، از جمله لوله‌های فلزی باید دارای پوشش ضد زنگ باشد.
- نصب لوله‌های محافظ در فضای حمام باید با رعایت الزامات مربوطه و به‌صورت روکار و/یا به‌صورت توکار در عمق حداقل ۶ سانتی‌متر انجام شود.

### ۱-۹-۶- لوله‌گذاری در محیط‌های ویژه

سیستم لوله‌گذاری در محیط‌های ویژه که به علت شرایط محیطی خاص یا عملکردی، از نظر ایمنی پرخطر بوده یا تاثیر نامناسبی بر نحوه کار تجهیزات، وسایل و لوازم دارد، باید بر اساس مقررات ویژه مربوط به هر یک، طراحی و اجرا شود. این قبیل محیط‌ها ممکن است شامل موارد زیر باشد:

- محیط‌های درمانی پرخطر مانند اتاق‌های عمل، کاتتریزاسیون قلب، زایمان، مراقبت‌های ویژه (CCU, ICU) و مانند آن (ر.ک. جلد سوم نشریه ۲۸۷ با عنوان "طراحی بناهای درمانی- سیستم‌های تاسیسات برقی").
- در محیط‌های پرخطر که ایجاد جرقه، قوس الکتریکی و دمای بالا می‌تواند ایجاد حادثه کند، مانند محل‌هایی که گازهای قابل احتراق و انفجار، بخارهای رسانی جریان برق، مواد نفتی، رشته‌های قابل اشتعال معلق در فضا و مانند آن وجود دارد، باید تمام لوله‌گذاری‌های برق براساس طبقه بندی‌ها و استانداردهای معتبر ملی و یا بین‌المللی مرتبط انجام شود.
- محیط‌های محل استقرار تاسیسات مربوط به شبکه‌های کامپیوتری و مراکز کامپیوتر.
- استخرهای شنا و حوضچه‌ها (ر.ک. استاندارد بین‌المللی IEC 60364-7-702)
- سایر محیط‌هایی که برای آن‌ها مقررات ویژه تدوین شده است.

### ۱-۹-۷- هماهنگی لوله‌گذاری و نصب تاسیسات برقی

پیمانکار یا مجری تاسیسات برق به منظور ایجاد هماهنگی و اجتناب از دوباره‌کاری باید نقشه‌های ساختمانی و مکانیکی را از قبل مورد بررسی و مطالعه دقیق قرار داده و ترتیب انجام عملیات مربوط به لوله‌گذاری و نصب تاسیسات برقی را به نحوی فراهم کند که با سایر فعالیت‌های ساختمانی هم‌آهنگ بوده و موجب تداخل و یا تاخیر آن نشود. بدیهی است در صورتی که عملیات مذکور تغییراتی در نقشه‌ها ایجاد کند، مراتب باید به واحد نظارت گزارش و پس از تایید اجرا شود.

### ۱-۹-۸- تفکیک سیستم‌ها

سیستم‌های زیر باید توسط لوله‌های جداگانه و یا تقسیم‌بندی‌های متفاوت در داکت‌ها انجام شود:

- سیستم روشنایی عمومی
- سیستم روشنایی اضطراری
- سیستم برق‌رسانی به پریزهای عمومی
- سیستم برق‌رسانی به پریزهای اضطراری
- سیستم برق‌رسانی به فن‌کویل‌ها
- سیستم آنتن مرکزی تلویزیون

- سیستم تلفن
  - سیستم فراخوان و احضار پرستار
  - سیستم دروازکن
  - سیستم تصویری (تلویزیون مدار بسته)
  - سیستم کشف و اعلام حریق و نشت گاز
  - سیستم صوتی
  - سیستم کنترل تاسیسات مکانیکی از قبیل تهویه مطبوع، آسانسور و غیره
  - سیستم شبکه رایانه و سیستم چند رسانه‌ای
  - سیستم مدیریت ساختمان، شبکه ساختمان‌های هوشمند و شبکه مدیریت انرژی
- یادآوری- مدارهای سیستم‌های جریان ضعیف که به صورت یک‌جا کشیده می‌شود باید به نحوی باشد که ولتاژ هیچ یک از هادی‌ها از ولتاژ اسمی عایق‌بندی هادی‌های فشار ضعیف مورد استفاده تجاوز نکند و الزامات معرفی شده در فصل ۱۴ این نشریه رعایت شود.













### ۱-۱۰- نشانه‌های ترسیمی

علائم ترسیمی الکتریکی برای لوله‌گذاری برق در جدول (۱-۲۲) نشان داده شده است.

جدول ۱-۲۲- نشانه‌های ترسیمی الکتریکی برای لوله‌گذاری برق

نشانه	شرح
_____	مسیر لوله‌گذاری توکار، در سقف، یا کف و یا دیوار
-----	مسیر لوله‌گذاری روکار، روی سقف، یا کف و یا دیوار
_____E_____	مسیر لوله‌گذاری توکار، برای سیستم برق اضطراری
_____T_____	مسیر لوله‌گذاری توکار، برای سیستم تلفن
_____I_____	مسیر لوله‌گذاری توکار، برای سیستم اینترکام
_____N_____	مسیر لوله‌گذاری توکار، برای سیستم احضار پرستار
_____A_____	مسیر لوله‌گذاری توکار، برای سیستم آنتن
_____C_____	مسیر لوله‌گذاری توکار، برای سیستم مادر ساعت
_____F_____	مسیر لوله‌گذاری توکار، برای سیستم اعلام و اطفای حریق

جدول ۱-۲۲- نشانه‌های ترسیمی الکتریکی برای لوله‌گذاری برق (ادامه)

نشانه	شرح
	مسیر لوله‌گذاری توکار، برای سیستم صوتی
	مسیر لوله‌گذاری توکار، برای سیستم موسیقی
	مسیر لوله‌گذاری توکار، برای سیستم انتقال داده‌های رایانه‌ای
	جعبه انتهایی (تقسیم یا کشش)، یک راه، نوع روکار
	جعبه تقسیم یا جعبه کشش، دو راه، نوع روکار
	جعبه تقسیم یا جعبه کشش، سه راه، نوع روکار
	جعبه تقسیم یا جعبه کشش، چهار راه، نوع روکار
	جعبه انتهایی (تقسیم یا کشش)، یک راه، نوع توکار
	جعبه تقسیم یا جعبه کشش، دو راه، نوع توکار
	جعبه تقسیم یا جعبه کشش، سه راه، نوع توکار
	جعبه تقسیم یا جعبه کشش، چهار راه، نوع توکار
	مسیر لوله کشی توکار، برای سیستم مدیریت ساختمان BMS

فایبل استناد

## فصل ۲

سیم، کابل و باسداکت

فشار ضعیف



پیس نوپس غیب فابل استناد

## ۲-۱-۱- دامنه پوشش

در این فصل مشخصات فنی و الزامات عمومی سیم‌ها و کابل‌های قابل انعطاف و غیرقابل انعطاف و نیز بندهای قابل انعطاف با عایق و روکش (در صورت وجود) با پایه P.V.C یا لاستیک که ولتاژهای اسمی آن‌ها تا و خود ۴۵۰/۷۵۰ ولت باشد و همچنین اصول کلی و روش‌های استاندارد جهت سیم‌کشی با هدف تامین ایمنی در تاسیسات الکتریکی و اجرای صحیح سیم‌کشی در تاسیساتی که ولتاژ نامی آن از مقادیر ذکر شده بیش تر نباشد، معرفی شده است.

همچنین در این فصل کابل‌های فشار ضعیف با هادی‌های مسی یا آلومینیومی با عایق و روکش پلی‌وینیل کلراید با ولتاژ اسمی کوچک‌تر یا مساوی با ۴۵۰/۷۵۰ ولت و کابل‌های قدرت با عایق اکستروود شده و تجهیزات جانبی آن برای ولتاژهای اسمی تا ۱ کیلوولت ( $U_m = 1/2 \text{ kV}$ ) مورد بحث خواهند بود. این کابل‌ها ممکن است به صورت نصب ثابت یا قابل انعطاف باشند. به ملحقات آن‌ها مانند کابلشوها، سرکابل‌ها و مفصل‌ها جهت اتصال کابل‌ها به وسایل و دستگاه‌های الکتریکی یا به کابل‌های دیگر، نیز اشاره خواهد شد.

در نهایت مشخصات فنی باسداکت‌های فشار ضعیف با هادی مسی و آلومینیومی ارایه شده است.

## ۲-۲- تعاریف و اصطلاحات

واژه‌ها و اصطلاحات مورد استفاده در این فصل دارای تعاریف زیر خواهد بود:

### ۲-۲-۱- هادی

conductor

ماده رسانا که به منظور عبور جریان الکتریکی مورد استفاده قرار می‌گیرد و در حوزه کاربرد این فصل شامل مفتول‌های نازک از جنس مس نرم شده<sup>۱</sup> (افشان) در سیم قابل انعطاف و شامل تک مفتول یا مفتول‌های منظم تابیده شده در سیم غیرقابل انعطاف می‌باشد.

### ۲-۲-۲- سیم

wire

سیم شامل هادی است که توسط پوشش عایق احاطه شده باشد.

### ۲-۲-۳- کابل

cable

کابل یک یا چند هادی (تک یا چندرشته) است به طوری که هر هادی به وسیله عایق واحدی عایق کاری شده و مجموعه هادی‌های عایق‌دار نیز در داخل یک پوشش اضافی قرار گرفته باشد.

<sup>۱</sup> Annealed

## ۲-۲-۴- هسته کابل (رشته کابل)

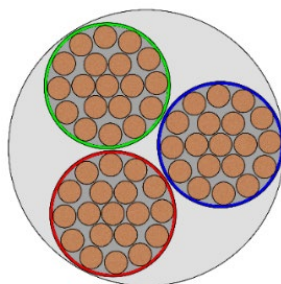
cable core

هر رشته هادی عایق‌دار که درون کابل واقع شده باشد، یک هسته نامیده می‌شود.

## ۲-۲-۵- کابل با هادی گرد

circular cable

کابلی که هادی آن مقطع گرد دارد.

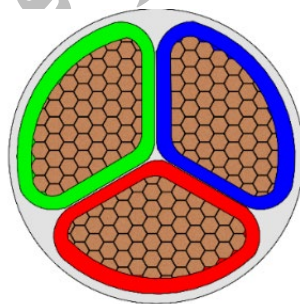


شکل ۲-۱- کابل با هادی گرد

## ۲-۲-۶- کابل با هادی قطاعی

sectoral cable

کابلی که شکل مقطع هادی آن قطاعی یا سکتوری است.



شکل ۲-۲- کابل با هادی قطاعی

## ۲-۲-۷- آمیزه پلی‌وینیل کلراید

polyvinyl chloride compound (PVC)

ترکیبی از مواد که به‌طور مناسب انتخاب و با هم فرآوری شده‌اند که جزء اصلی آن پلاستومرهای پلی‌وینیل کلراید یا یکی از کوپلیمرهای آن می‌باشد. این واژه همچنین برای آمیزه‌های شامل پلی‌وینیل کلراید و برخی از پلیمرهای آن به کار می‌رود.

## ۲-۲-۸- آمیزه لاستیک

rubber compound

ترکیب موادی که به صورت مناسب انتخاب، به نسبت مناسب ترکیب، عمل آوری و ولکانیزه شده، به طوری که جزء اصلی آن لاستیک و/یا الاستومر مصنوعی باشد.

## ۲-۲-۹- آمیزه پلی کلروپرن

polychloroprene (PCP) compound

آمیزه ولکانیزه شده‌ای که الاستومر آن از نوع پلی کلروپرن یا سایر الاستومرهای مصنوعی معادل بوده و آمیزه‌ای با ویژگی‌های مشابه PCP ایجاد می‌کند.

## ۲-۲-۱۰- آمیزه لاستیکی اتیلن-وینیل استات

ethylene-vinyl acetate (EVA) compound

آمیزه با ساختار پیوند زنجیره ای (کراس لینک شده) که الاستومر آن، اتیلن وینیل استات یا سایر الاستومرهای مصنوعی معادل بوده و آمیزه‌ای با ویژگی مشابه EVA ایجاد می‌کند.

## ۲-۲-۱۱- آمیزه لاستیکی اتیلن پروپیلن

ethylene propylene (EP) compound

آمیزه با ساختار پیوند زنجیره ای (کراس لینک شده) که الاستومر آن، اتیلن پروپیلن یا الاستومر مصنوعی معادل بوده و آمیزه‌ای با ویژگی‌های مشابه EPR ایجاد می‌کند.

## ۲-۲-۱۲- پلی وینیل کلراید کراس لینک شده

crosslinked polyvinyl chloride (XLPVC)

ترکیبی از موادی که پلی وینیل کلراید جزء اصلی آن‌ها بوده و دارای عوامل کراس لینک کننده کافی باشد که به صورت مناسب انتخاب، به نسبت مناسب ترکیب و عمل آوری شده و پس از کراس لینک شدن، الزامات آرایه شده در مشخصات مربوطه را برآورده می‌سازد.

## ۲-۲-۱۳- حفاظ فلزی

metallic screen

حفاظ فلزی باید شامل یک یا چند نوار، یا بافت<sup>۱</sup> یا لایه هم مرکز متشکل از تعدادی سیم یا ترکیبی از سیم‌ها و نوار(ها) باشد.

<sup>۱</sup> Braid

## ۲-۲-۱۴- غلاف

sheath

از جنس نیمه هادی یا فلزی بوده و می‌تواند در انواع PVC، مسی، سربی، فولادی و آلومینیومی ساخته شود. غلاف به شکل نسبتاً محکمی رشته سیم‌های کابل را احاطه می‌کند و می‌تواند عایق کابل را در مقابل انواع نیروهای مکانیکی محافظت کرده و همچنین از نفوذ رطوبت به داخل کابل جلوگیری کند.

## ۲-۲-۱۵- زره

armour

از رشته سیم‌های گرد یا تخت یا نوارهایی تشکیل شده و به منظور استحکام بیش‌تر در برابر آسیب‌رسانی احتمالی نیروهای مکانیکی در هنگام نصب و بهره‌برداری، در کابل پیش‌بینی می‌شود.

سیم‌های تخت یا گرد باید از جنس فولاد گالوانیزه، مس یا مس قلع اندود، آلومینیوم یا آلیاژ آلومینیوم باشد. نوارها باید از جنس فولاد، فولاد گالوانیزه، آلومینیوم یا آلیاژ آلومینیوم باشد. نوارهای فولادی باید به‌صورت نورد گرم یا سرد با کیفیت تجاری باشد.

در حالت‌هایی که در لایه زره سیم فولادی نیاز به تامین حداقل رسانایی باشد، استفاده از تعداد کافی سیم‌های مسی یا مس قلع‌اندود در لایه زره مجاز است.

به هنگام انتخاب جنس زره، باید دقت خاصی در مورد احتمال خوردگی آن به عمل آید. این امر نه فقط از نظر ایمنی مکانیکی بلکه از نظر ایمنی الکتریکی نیز حائز اهمیت است، به ویژه هنگامی که زره به‌عنوان حفاظ فلزی به کار می‌رود. زره کابل‌های تک‌رشته که در شبکه (a.c.) به کار می‌رود باید از ماده غیرمغناطیسی باشد مگر آنکه ساختار خاصی انتخاب شده باشد. برای این کابل‌ها استفاده از زره آلومینیومی پیشنهاد می‌شود.

## ۲-۲-۱۶- روکش جداکننده

separation sheath

اگر لایه فلزی زیرین و زره فوقانی از دو جنس مختلف باشد، باید با یک روکش اکستروود شده از جنس عموماً PVC یا PE از هم جدا شوند.

## ۲-۲-۱۷- روکش نهایی

oversheath

تمام کابل‌ها باید دارای یک روکش نهایی باشد. روکش کابل‌ها معمولاً به رنگ مشکی است ولی می‌تواند با توافق بین سازنده و خریدار، بسته به مناسب بودن آن برای شرایط خاص کاربری کابل به رنگ دیگری انتخاب شود. روکش باید از

جنس یک ترکیب گرمانرم<sup>۱</sup> (مانند P.V.C، پلی اتیلن یا بدون هالوژن) یا از جنس ترکیبات کشسان (مانند پلی کلروپرن و...) باشد.

در صورتی که از روکش برای کاربرد خاص استفاده می شود ممکن است استفاده از افزودنی های شیمیایی ضروری باشد. برای مثال حفاظت روکش در برابر خوردگی جوندگان موذی از قبیل موریانه. این افزودنی ها نباید دارای مواد مضر برای انسان یا محیط زیست باشد.

## ۲-۲-۱۸- ولتاژ اسمی

rated voltage

ولتاژ اسمی کابل، ولتاژی است که کابل برای آن طراحی شده و آزمون های الکتریکی بر اساس آن انجام می شود، ولتاژ طراحی شده برای کابل به صورت  $U_0/U(U_m)$  بر حسب ولت بیان می شود.

$U_0$  مقدار موثر (r. m. s) ولتاژ بین هر هادی عایق دار و زمین (پوشش فلزی کابل یا هر پوشش دیگر) می باشد.

$U$  مقدار موثر (r. m. s) ولتاژ بین هر دو فاز یک کابل چندرشته ای یا سیستمی از کابل های تک رشته می باشد.

$U_m$  مقدار "بالاترین ولتاژ سیستم" است که کابل برای کار با آن، مناسب باشد.

در یک سیستم جریان متناوب، ولتاژ اسمی سیم یا کابل باید حداقل برابر با ولتاژ نامی سیستمی باشد که سیم یا کابل برای کار در آن در نظر گرفته شده است. این شرط برای هر دو مقدار ولتاژهای  $U_0$  و  $U$  الزامی است. در یک سیستم جریان مستقیم، ولتاژ نامی سیستم نباید بیش از ۱٫۵ برابر ولتاژ اسمی سیم یا کابل باشد.

## ۲-۲-۱۹- سیستم سیم کشی

wiring system

مجموعه ای متشکل از هادی های لخت یا عایق شده یا شینه ها یا کابل ها و قسمت هایی که به صورت ایمن نصب شده اند و در صورت لزوم کابل ها یا شینه ها رو محصور می کند.

انواع سیستم های سیم کشی عبارتند از:

- سیستم های شینه کشی (ترانکینگ)<sup>۲</sup>
- سیستم های کانال های شینه دار<sup>۳</sup>
- سیستم های لوله محافظ هادی<sup>۴</sup>
- سیستم های داکت کابل<sup>۵</sup>

<sup>1</sup> Thermoplastic

<sup>2</sup> Trunking Systems

<sup>3</sup> Powertrack Systems

<sup>4</sup> Conduit Systems

<sup>5</sup> Cable Ducting Systems

- سیستم‌های شینه کابل<sup>۱</sup>
- سیستم‌های سینی کابل<sup>۲</sup>
- سیستم‌های نردبان کابل<sup>۳</sup>

## ۲-۲-۲۰- جریان مجاز کابل

current-carrying capacities

حداکثر شدت جریانی است که هادی کابل می‌تواند برای مدت نامحدود از خود عبور دهد بدون اینکه دمای عایق از مقدار مجاز افزایش پیدا کند. حداکثر دمای عایق گرمانرم (PVC)، ۷۰ درجه سلسیوس و حداکثر دمای عایق ترموستینگ (XLPE<sup>۴</sup> یا لاستیک EPR<sup>۵</sup>)، ۹۰ درجه سلسیوس است.

## ۲-۲-۲۱- دمای محیط

ambient temperature

عبارت است از دمای ماده اطراف کابل، وقتی که کابل‌ها یا هادی‌های عایق‌دار تحت بررسی بارگذاری نشده باشند.

## ۲-۲-۲۲- سیستم باسداکت

busbar trunking systems (busways) BTS

مجموعه یک‌پارچه ساخته شده که برای توزیع و کنترل انرژی الکتریکی برای تمام انواع بارهای مورد استفاده در کاربردهای صنعتی، تجاری و مشابه آن، به فرم شینه‌هایی که از داخل داکت یا مجرا یا پوشش مشابهی عبور کرده و مواد عایقی، آن‌ها را از یکدیگر جدا نگه داشته و ایجاد تکیه‌گاه می‌کند.

یادآوری - BTS می‌تواند متشکل از گستره کاملی از اجزاء الکتریکی و مکانیکی به شرح زیر باشد:

- واحدهای باسداکت مجهز به قطعات انشعاب<sup>۶</sup> یا بدون آن‌ها
- واحدهای جابجایی فازها<sup>۷</sup>، توسعه<sup>۸</sup>، قابل انعطاف<sup>۹</sup>، تغذیه<sup>۱۰</sup>، رابط<sup>۱۱</sup>
- واحدهای انشعاب<sup>۱۲</sup>
- هادی‌های اضافه برای ارتباطات و/یا فرمان

<sup>1</sup> Cable Trunking Systems

<sup>2</sup> Cable Tray Systems

<sup>3</sup> Cable Ladder Systems

<sup>4</sup> XLPE: Cross-Linked-Polyethylene

<sup>5</sup> EPR: Ethylene Propylene Rubber

<sup>6</sup> Tap off

<sup>7</sup> Phase Transposition Unit

<sup>8</sup> Expansion Unit

<sup>9</sup> Flexible Unit

<sup>10</sup> Feeder Unit

<sup>11</sup> Adapter Unit

<sup>12</sup> Tap-off Units





## ۲-۳- استانداردها

مدارک الزامی زیر حاوی مقرراتی هستند که در متن این فصل به آن‌ها ارجاع داده شده است. بدین ترتیب آن مقررات، جزئی از این نشریه محسوب می‌شود. در صورتی که به مدرکی با ذکر تاریخ انتشار ارجاع داده شده باشد، اصلاحیه‌ها و تجدیدنظرهای بعدی آن مورد نظر این فصل نیست. در مورد مدارکی که بدون ذکر تاریخ انتشار به آن‌ها ارجاع داده شده است، همواره آخرین تجدید نظر و اصلاحیه‌های بعدی آن‌ها مورد نظر است.

سیم، کابل و باسداکت‌های فشار ضعیف که برای نصب ثابت یا متحرک در تاسیسات برقی ساختمان‌ها و شبکه‌های توزیع یا تاسیسات خاص به کار می‌روند، باید مطابق با جدیدترین ویرایش استانداردهای سازمان ملی استاندارد ایران به شرح زیر یا مطابق با یکی از استانداردهای شناخته شده و معتبر بین‌المللی طراحی، ساخته و مورد آزمون قرار گیرند.

- استاندارد ملی ایران به شماره ۵۳۸۹، غلاف پلی‌وینیل کلراید مورد مصرف در سیم و کابل - ویژگی‌ها.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۱۱۲۱۹، کابل‌های الکتریکی با ولتاژ اسمی تا حداکثر ۴۵۰/۷۵۰ ولت - راهنمای استفاده.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۵۲-۵-۱۹۳۷، تاسیسات الکتریکی فشار ضعیف - قسمت ۵-۵۲: انتخاب و نصب تجهیزات الکتریکی - سیستم‌های سیم‌کشی.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۳۰۸۴، هادی‌های کابل‌های عایق شده.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۳۵۶۹، کابل‌های قدرت با عایق اکستروود شده و تجهیزات جانبی آن برای ولتاژهای اسمی از ۱ کیلوولت ( $U_m=1,2 \text{ kV}$ ) تا و خود ۳۰ کیلوولت ( $U_m=36 \text{ kV}$ ) - بخش ۱: کابل‌های با ولتاژ اسمی ۱ کیلوولت ( $U_m=1,2 \text{ kV}$ ) و ۳ کیلوولت ( $U_m=3,6 \text{ kV}$ ).
- استاندارد ملی ایران به شماره 3-1-60287-INSO-IEC کابل‌های الکتریکی - محاسبه جریان نامی - قسمت ۱-۳: معادلات جریان نامی (ضریب بار ۱۰۰٪) و محاسبه تلفات - جریان مشترک بین کابل‌های تکرشته‌ای موازی و محاسبه تلفات جریان گردشی.
- استاندارد ملی ایران شماره ۱-۶۰۷ سیم و کابل با عایق و روکش پلی‌وینیل کلراید با ولتاژ اسمی تا و خود ۴۵۰/۷۵۰ ولت - قسمت ۱: الزامات عمومی.
- استاندارد ملی ایران شماره ۲-۶۰۷ سیم و کابل با عایق و روکش پلی‌وینیل کلراید با ولتاژ اسمی تا و خود ۴۵۰/۷۵۰ ولت - قسمت ۲: روش‌های آزمون.
- استاندارد ملی ایران شماره ۳-۶۰۷ سیم و کابل با عایق و روکش پلی‌وینیل کلراید با ولتاژ اسمی تا و خود ۴۵۰/۷۵۰ ولت - قسمت ۳: سیم‌ها برای سیم‌کشی نصب ثابت.
- استاندارد ملی ایران شماره ۴-۶۰۷ سیم و کابل با عایق و روکش پلی‌وینیل کلراید با ولتاژ اسمی تا و خود ۴۵۰/۷۵۰ ولت - قسمت ۴: کابل‌ها برای سیم‌کشی نصب ثابت.

- استاندارد ملی ایران شماره ۶۰۷-۵ سیم و کابل با عایق و روکش پلی‌وینیل کلراید با ولتاژ اسمی تا و خود ۴۵۰/۷۵۰ ولت - قسمت ۵: کابل‌های (بندهای) قابل انعطاف.
- استاندارد ملی ایران شماره ۶۰۷-۶ سیم و کابل با عایق و روکش پلی‌وینیل کلراید با ولتاژ اسمی تا و خود ۴۵۰/۷۵۰ ولت - قسمت ۶: کابل‌های بالابر و کابل‌های اتصالات متحرک.
- استاندارد ملی ایران شماره ۶۰۷-۷ سیم و کابل با عایق و روکش پلی‌وینیل کلراید با ولتاژ اسمی تا و خود ۴۵۰/۷۵۰ ولت - قسمت ۷: کابل‌های قابل انعطاف با حفاظ فلزی الکتریکی یا بدون حفاظ فلزی الکتریکی با دو یا چند هادی.
- استاندارد ملی ایران شماره ۱۹۲۶-۱ کابل‌های با عایق لاستیکی تا و خود ۴۵۰/۷۵۰ ولت - قسمت ۱: الزامات کلی.
- استاندارد ملی ایران شماره ۱۹۲۶-۲ کابل‌های با عایق لاستیکی تا و خود ۴۵۰/۷۵۰ ولت - قسمت ۲: روش‌های آزمون.
- استاندارد ملی ایران شماره ۱۹۲۶-۳ کابل‌های با عایق لاستیکی تا و خود ۴۵۰/۷۵۰ ولت - قسمت ۳: کابل‌های مقاوم در برابر حرارت با عایق سیلیکون.
- استاندارد ملی ایران شماره ۱۹۲۶-۴ کابل‌های با عایق لاستیکی تا و خود ۴۵۰/۷۵۰ ولت - قسمت ۴: بندها و کابل‌های قابل انعطاف.
- استاندارد ملی ایران شماره ۱۹۲۶-۵ کابل‌های با عایق لاستیکی تا و خود ۴۵۰/۷۵۰ ولت - قسمت ۵: کابل بالابرها.
- استاندارد ملی ایران شماره ۱۹۲۶-۶ کابل‌های با عایق لاستیکی تا و خود ۴۵۰/۷۵۰ ولت - قسمت ۶: کابل‌های جوشکاری با قوس الکتریکی.
- استاندارد ملی ایران شماره ۱۹۲۶-۷ کابل‌های با عایق لاستیکی تا و خود ۴۵۰/۷۵۰ ولت - قسمت ۷: کابل‌های با عایق لاستیک اتیلن وینیل استات مقاوم در برابر حرارت.
- استاندارد ملی ایران شماره ۱۹۲۶-۸ کابل‌های با عایق لاستیکی تا و خود ۴۵۰/۷۵۰ ولت - قسمت ۸: بندها برای کاربرد با انعطاف پذیری بالا.
- استاندارد ملی ایران شماره ۱۹۳۷-۱ تاسیسات الکتریکی فشار ضعیف - قسمت ۱: اصول بنیادی، ارزیابی مشخصات کلی، اصطلاحات و تعاریف.
- IEC 60227-1: Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V- Part 1: General requirements.
- IEC 60227-2: Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V- Part 2: Test methods.

- IEC 60227-3: Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V– Part 3: Non-sheathed cables for fixed wiring.
- IEC 60227-4: Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V– Part 4: Sheathed cables for fixed wiring.
- IEC 60227-5: Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V– Part 5: Flexible cables (cords).
- IEC 60227-6: Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V– Part 6: Lift cables and cables for flexible connection.
- IEC 60227-7: Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V– Part 7: Flexible cables screened and unscreened with two or more conductors.
- IEC 60245-1: Rubber insulated cables – Rated voltages up to and including 450/750 V– Part 1: General requirements.
- IEC 60245-2: Rubber insulated cables – Rated voltages up to and including 450/750 V– Part 2: Test methods.
- IEC 60245-3: Rubber insulated cables – Rated voltages up to and including 450/750 V– Part 3: Heat resistant silicone insulated cables.
- IEC 60245-4: Rubber insulated cables – Rated voltages up to and including 450/750 V– Part 4: Cords and flexible cables.
- IEC 60245-5: Rubber insulated cables – Rated voltages up to and including 450/750 V– Part 5: Lift cables.
- IEC 60245-6: Rubber insulated cables – Rated voltages up to and including 450/750 V– Part 6: Arc welding electrode cables.
- IEC 60245-7: Rubber insulated cables – Rated voltages up to and including 450/750 V– Part 7: Heat resistant ethylene-vinyl acetate rubber insulated cables.
- IEC 60245-8: Rubber insulated cables – Rated voltages up to and including 450/750 V– Part 8: Cords for applications requiring high flexibility.
- IEC 60364-1: Low-voltage electrical installations- Part 1: Fundamental principles, assessment of general characteristics, definitions.
- IEC 60364-5-52: Low-voltage electrical installations- Part 5-52: Selection and erection of electrical equipment - Wiring systems.
- IEC 62440: Electric cables with a rated voltage not exceeding 450/750 V – Guide to use.
- IEC 61439-6: Low-voltage switchgear and controlgear assemblies- Part 6: Busbar trunking systems (busways).
- DIN VDE 0271- Power cables-Specifications for power cables 0,6/1 kV and above for special applications.

### ۲-۳-۱- استاندارد ساخت و آزمون

کلیه قطعات، وسایل و تجهیزات مورد استفاده در سیستم‌های سیم‌کشی ساختمان‌ها باید مطابق ضوابط بیان شده در این فصل از نشریه باشد و بر اساس استاندارد ملی ایران و/یا شیوه نامه مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی (در صورت وجود) ساخته، آزموده شده و موفق به دریافت نشان ملی استاندارد ایران یا اخذ گواهی انطباق از آزمایشگاه‌های مرجع مورد تایید سازمان ملی استاندارد ایران و/یا اخذ گواهینامه فنی از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی شده باشد.

### ۲-۴-۱- گروه‌بندی هادی‌ها

هادی‌ها به چهار گروه ۱، ۲، ۵ و ۶ تقسیم می‌شود. هادی‌هایی که در گروه‌های ۱ و ۲ قرار می‌گیرند، برای استفاده در کابل‌های نصب ثابت به کار می‌روند. هادی‌های گروه‌های ۵ و ۶ برای استفاده در کابل‌ها و بندهای قابل انعطاف به کار می‌روند و همچنین می‌توانند برای نصب ثابت استفاده شوند.

### ۲-۴-۱-۱- گروه ۱: هادی‌های تک مفتولی

هادی‌های مسی تک مفتولی باید دارای سطح مقطع گرد باشند. مقاومت هر هادی در دمای ۲۰ درجه سلسیوس نباید از حداکثر مقادیر معرفی شده در جدول (۲-۱) بیش‌تر باشد.

### ۲-۴-۱-۲- گروه ۲: هادی‌های تابیده شده منظم

این گروه از هادی‌ها به دو صورت فشرده نشده و فشرده شده تولید می‌شود. در نوع فشرده نشده همه مفتول‌های هر هادی باید دارای قطر نامی یکسان باشد و در نوع فشرده شده نسبت قطرهای دو مفتول مختلف در یک هادی نباید بیش‌تر از ۲ باشد.

تعداد سیم‌ها در هر هادی نباید کم‌تر از حداقل تعداد مناسب معرفی شده در جدول (۲-۲) باشد. مقاومت هر هادی در دمای ۲۰ درجه سلسیوس نباید از حداکثر مقادیر معرفی شده در جدول (۲-۲) بیش‌تر باشد. تعداد مفتول‌ها در هر هادی نباید کم‌تر از حداقل تعداد مناسب معرفی شده در جدول (۲-۲) باشد.

### ۲-۴-۱-۳- گروه ۵ و ۶: هادی‌های قابل انعطاف

هادی گروه ۵ از نوع قابل انعطاف است و هادی گروه ۶ قابلیت انعطاف پذیری بیش‌تری نسبت به هادی گروه ۵ دارد. هادی‌های قابل انعطاف باید از مس آنیل شده با اندود فلزی یا بدون آن باشد. همه مفتول‌های هر هادی باید دارای قطر نامی یکسان باشند.

مقاومت هر هادی در دمای ۲۰ درجه سلسیوس نباید از حداکثر مقادیر معرفی شده در جدول (۳-۲) یا (۴-۲) بیش تر باشد.

قطر مفتول‌های هر هادی نباید از حداکثر مقادیر داده شده در جدول (۳-۲) یا (۴-۲) بیش تر باشد.

جدول ۱-۲- گروه ۱: هادی‌های تک مفتولی برای کابل‌های تک‌رشته و چندرشته

۴	۳	۲	۱
حداکثر مقاومت هادی در دمای ۲۰°C			سطح مقطع نامی mm <sup>۲</sup>
هادی‌های آلومینیومی، آلیاژ آلومینیومی گرد یا شکل داده شده Ω/km	هادی مسی آنیل شده گرد		
	با اندود فلزی Ω/km	بدون اندود فلزی Ω/km	
-	۳۶٫۷	۳۶٫۰	۰٫۵
-	۲۴٫۸	۲۴٫۵	۰٫۷۵
-	۱۸٫۲	۱۸٫۱	۱٫۰
-	۱۲٫۲	۱۲٫۱	۱٫۵
-	۷٫۵۶	۷٫۴۱	۲٫۵
-	۴٫۷۰	۴٫۶۱	۴
-	۳٫۱۱	۳٫۰۸	۶
الف ۳٫۰۸	۱٫۸۴	۱٫۸۳	۱۰
الف ۱٫۹۱	۱٫۱۶	۱٫۱۵	۱۶
الف ۱٫۲۰	-	ب ۰٫۷۲۷	۲۵
الف ۰٫۸۶۸	-	ب ۰٫۵۲۴	۳۵
۰٫۶۴۱	-	ب ۰٫۳۸۷	۵۰
۰٫۴۴۳	-	ب ۰٫۲۶۸	۷۰
ج ۰٫۳۲۰	-	ب ۰٫۱۹۳	۹۵
ج ۰٫۲۵۳	-	ب ۰٫۱۵۳	۱۲۰
ج ۰٫۲۰۶	-	ب ۰٫۱۲۴	۱۵۰
ج ۰٫۱۶۴	-	ب ۰٫۱۰۱	۱۸۵
ج ۰٫۱۲۵	-	ب ۰٫۰۷۷۵	۲۴۰
ج ۰٫۱۰۰	-	ب ۰٫۰۶۲۰	۳۰۰
۰٫۷۷۸	-	ب ۰٫۰۴۶۵	۴۰۰
۰٫۶۰۵	-	-	۵۰۰
۰٫۴۶۹	-	-	۶۳۰
۰٫۳۶۷	-	-	۸۰۰
۰٫۲۹۱	-	-	۱۰۰۰
۰٫۲۴۷	-	-	۱۲۰۰

الف- تنها در مورد هادی‌های آلومینیومی گرد با سطح مقطع mm<sup>۲</sup> ۱۰ تا mm<sup>۲</sup> ۳۵

ب- به بند ۲-۴-۱ مراجعه شود.

ج- در کابل‌های تک‌رشته، چهار هادی شکل داده شده قطاعی ممکن است در یک هادی گرد قرار گیرند. حداکثر مقاومت هادی‌های قرار نگرفته در کابل باید ۲۵٪ هر یک از هادی‌های قطاعی شکل داخل آن باشد.

جدول ۲-۲- گروه ۲: هادی‌های تابیده شده منظم برای کابل‌های تکرار شده و چندرشته

۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
حداکثر مقاومت هادی در دمای ۲۰°C			حداقل تعداد مفتول‌ها در هادی						سطح مقطع نامی mm <sup>۲</sup>
هادی‌های آلومینیومی یا آلیاژ آلومینیومی ج Ω/km	هادی مسی آنیل شده		شکل داده شده		گرد فشرده شده		گرد		
	مفتول‌های با اندود فلزی Ω/km	مفتول‌های بدون اندود فلزی Ω/km	Al	Cu	Al	Cu	Al	Cu	
-	۳۶۷	۳۶۰	-	-	-	-	-	۷	۰.۵
-	۲۴.۸	۲۴.۵	-	-	-	-	-	۷	۰.۷۵
-	۱۸.۲	۱۸.۱	-	-	-	-	-	۷	۱.۰
-	۱۲.۲	۱۲.۱	-	-	-	۶	-	۷	۱.۵
-	۷.۵۶	۷.۴۱	-	-	-	۶	-	۷	۲.۵
-	۴.۷۰	۴.۶۱	-	-	-	۶	-	۷	۴
-	۳.۱۱	۳.۰۸	-	-	-	۶	-	۷	۶
۳.۰۸	۱.۸۴	۱.۸۳	-	-	۶	۶	۷	۷	۱۰
۱.۹۱	۱.۱۶	۱.۱۵	-	-	۶	۶	۷	۷	۱۶
۱.۲۰	۰.۷۳۴	۰.۷۲۷	۶	۶	۶	۶	۷	۷	۲۵
۰.۸۶۸	۵۲۹	۰.۵۲۴	۶	۶	۶	۶	۷	۷	۳۵
۰.۶۴۱	۰.۳۹۱	۰.۳۸۷	۶	۶	۶	۶	۱۹	۱۹	۵۰
۰.۴۴۳	۰.۲۷۰	۰.۲۶۸	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۹	۱۹	۷۰
۰.۳۲۰	۰.۱۹۵	۰.۱۹۳	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۹	۱۹	۹۵
۰.۲۵۳	۰.۱۵۴	۰.۱۵۳	۱۵	۱۸	۱۵	۱۸	۳۷	۳۷	۱۲۰
۰.۲۰۶	۰.۱۲۶	۰.۱۲۴	۱۵	۱۸	۱۵	۱۸	۳۷	۳۷	۱۵۰
۰.۱۶۴	۰.۱۰۰	۰.۰۹۹۱	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۷	۳۷	۱۸۵
۰.۱۲۵	۰.۰۷۶۲	۰.۰۷۵۴	۳۰	۳۴	۳۰	۳۴	۳۷	۳۷	۲۴۰
۰.۱۰۰	۰.۰۶۰۷	۰.۰۶۰۱	۳۰	۳۴	۳۰	۳۴	۶۱	۶۱	۳۰۰
۰.۰۷۷۸	۰.۰۴۷۵	۰.۰۴۷۰	۵۳	۵۳	۵۳	۵۳	۶۱	۶۱	۴۰۰
۰.۰۶۰۵	۰.۰۳۶۹	۰.۰۳۶۶	۵۳	۵۳	۵۳	۵۳	۶۱	۶۱	۵۰۰
۰.۰۴۶۹	۰.۰۲۸۶	۰.۰۲۸۳	۵۳	۵۳	۵۳	۵۳	۹۱	۹۱	۶۳۰
۰.۰۳۶۷	۰.۰۲۲۴	۰.۰۲۲۱	-	-	۵۳	۵۳	۹۱	۹۱	۸۰۰

جدول ۲-۲- گروه ۲: هادی‌های تابیده شده منظم برای کابل‌های تکرشته و چندرشته (ادامه)

۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
حداکثر مقاومت هادی در دمای ۲۰°C			حداقل تعداد مفتول‌ها در هادی						سطح مقطع نامی mm <sup>2</sup>
هادی‌های آلومینیومی یا آلیاژ آلومینیومی <sup>ج</sup> Ω/km	هادی مسی آنیل شده		شکل داده شده		گرد فشرده شده		گرد		
	مفتول‌های با اندود فلزی Ω/km	مفتول‌های بدون اندود فلزی Ω/km	Al	Cu	Al	Cu	Al	Cu	
۰,۰۲۹۱	۰,۰۱۷۷	۰,۰۱۷۳	-	-	۵۳	۵۳	۹۱	۹۱	۱۰۰۰
۰,۰۲۴۷	۰,۰۱۵۱	۰,۰۱۵۱	ب						۱۲۰۰
۰,۰۲۱۲	۰,۰۱۲۹	۰,۰۱۲۹							۱۴۰۰ الف
۰,۰۱۸۶	۰,۰۱۱۳	۰,۰۱۱۳							۱۶۰۰
۰,۰۱۶۵	۰,۰۱۰۱	۰,۰۱۰۱							۱۸۰۰ الف
۰,۰۱۴۹	۰,۰۰۹۰	۰,۰۰۹۰							۲۰۰۰
۰,۰۱۲۷	۰,۰۰۷۲	۰,۰۰۷۲							۲۵۰۰
<p>الف- این اندازه‌ها مقادیر ترجیحی نیستند. سایر مقادیر غیرترجیحی برای برخی از کاربردهای خاص شناسایی شده‌اند ولی در دامنه کاربرد این استاندارد قرار نمی‌گیرند.</p> <p>ب- حداقل تعداد مفتول‌های این اندازه‌ها مشخص نشده است. این اندازه‌ها ممکن است از ۴، ۵ یا ۶ بخش مساوی تشکیل شده باشد (هادی میلیکن<sup>۱</sup>).</p> <p>ج- برای هادی‌های با آلیاژ آلومینیومی تابیده شده منظم که دارای همان سطح مقطع نامی هادی‌های آلومینیومی هستند، مقدار مقاومت باید با توافق سازنده و خریدار باشد.</p>									

<sup>۱</sup> Milliken

جدول ۲-۳- گروه ۵: هادی‌های مسی قابل انعطاف برای کابل‌های تک‌ رشته و چندرشته

۴	۳	۲	۱
حداکثر مقاومت هادی در دمای ۲۰°C		حداکثر قطر مفتول‌ها در هادی mm	سطح مقطع نامی mm <sup>۲</sup>
مفتول با اندود فلزی Ω/km	مفتول بدون اندود فلزی Ω/km		
۴۰٫۱	۳۹٫۰	۰٫۲۱	۰٫۵
۲۶٫۷	۲۶٫۰	۰٫۲۱	۰٫۷۵
۲۰٫۰	۱۹٫۵	۰٫۲۱	۱٫۰
۱۳٫۷	۱۳٫۳	۰٫۲۶	۱٫۵
۸٫۲۱	۷٫۹۸	۰٫۲۶	۲٫۵
۵٫۰۹	۴٫۹۵	۰٫۳۱	۴
۳٫۳۹	۳٫۳۰	۰٫۳۱	۶
۱٫۹۵	۱٫۹۱	۰٫۴۱	۱۰
۱٫۲۴	۱٫۲۱	۰٫۴۱	۱۶
۰٫۷۹۵	۰٫۷۸۰	۰٫۴۱	۲۵
۰٫۵۶۵	۰٫۵۵۴	۰٫۴۱	۳۵
۰٫۳۹۳	۰٫۳۸۶	۰٫۴۱	۵۰
۰٫۲۷۷	۰٫۲۷۲	۰٫۵۱	۷۰
۰٫۲۱۰	۰٫۲۰۶	۰٫۵۱	۹۵
۰٫۱۶۴	۰٫۱۶۱	۰٫۵۱	۱۲۰
۰٫۱۳۲	۰٫۱۲۹	۰٫۵۱	۱۵۰
۰٫۱۰۸	۰٫۱۰۶	۰٫۵۱	۱۸۵
۰٫۰۸۱۷	۰٫۰۸۰۱	۰٫۵۱	۲۴۰
۰٫۰۶۵۴	۰٫۰۶۴۱	۰٫۵۱	۳۰۰
۰٫۰۴۹۵	۰٫۰۴۸۶	۰٫۵۱	۴۰۰
۰٫۰۳۹۱	۰٫۰۳۸۴	۰٫۶۱	۵۰۰
۰٫۰۲۹۲	۰٫۰۲۸۷	۰٫۶۱	۶۳۰



جدول ۲-۴- گروه ۶: هادی‌های مسی قابل انعطاف برای کابل‌های تک‌رشته و چندرشته

۴	۳	۲	۱
حداکثر مقاومت هادی در دمای ۲۰°C		حداکثر قطر مفتول‌ها در هادی mm	سطح مقطع نامی mm <sup>۲</sup>
مفتول با اندود فلزی Ω/km	مفتول بدون اندود فلزی Ω/km		
۴۰٫۱	۳۹٫۰	۰٫۱۶	۰٫۵
۲۶٫۷	۲۶٫۰	۰٫۱۶	۰٫۷۵
۲۰٫۰	۱۹٫۵	۰٫۱۶	۱٫۰
۱۳٫۷	۱۳٫۳	۰٫۱۶	۱٫۵
۸٫۲۱	۷٫۹۸	۰٫۱۶	۲٫۵
۵٫۰۹	۴٫۹۵	۰٫۱۶	۴
۳٫۳۹	۳٫۳۰	۰٫۲۱	۶
۱٫۹۵	۱٫۹۱	۰٫۲۱	۱۰
۱٫۲۴	۱٫۲۱	۰٫۲۱	۱۶
۰٫۷۹۵	۰٫۷۸۰	۰٫۲۱	۲۵
۰٫۵۶۵	۰٫۵۵۴	۰٫۲۱	۳۵
۰٫۳۹۳	۰٫۳۸۶	۰٫۳۱	۵۰
۰٫۲۷۷	۰٫۲۷۲	۰٫۳۱	۷۰
۰٫۲۱۰	۰٫۲۰۶	۰٫۳۱	۹۵
۰٫۱۶۴	۰٫۱۶۱	۰٫۳۱	۱۲۰
۰٫۱۳۲	۰٫۱۲۹	۰٫۳۱	۱۵۰
۰٫۱۰۸	۰٫۱۰۶	۰٫۴۱	۱۸۵
۰٫۰۸۱۷	۰٫۰۸۰۱	۰٫۴۱	۲۴۰
۰٫۰۶۵۴	۰٫۰۶۴۱	۰٫۴۱	۳۰۰

## ۲-۵- نشانه‌گذاری کابل‌ها

سیم‌ها و کابل‌ها باید دارای علامتی از سازنده به صورت یک‌رشته مشخصه یا نام سازنده یا علامت تجاری سازنده که بر روی سیم یا کابل تکرار می‌شود، باشند.

سیم‌ها و کابل‌هایی که در دمای بیش از ۷۰ درجه سلسیوس به کار می‌روند باید با کد مشخصه یا حداکثر دمایی هادی نشانه‌گذاری شوند.

نشانه‌گذاری ممکن است به صورت چاپ یا علائم برجسته روی عایق یا روکش سیم و کابل باشد.

فاصله مابین انتهای یک سری کامل علائم تا شروع سری بعدی، نباید از مقادیر زیر بیش‌تر شود:

• ۵۵۰ میلی‌متر چنانچه نشانه‌گذاری روی روکش باشد.

• ۲۷۵ میلی‌متر چنانچه نشانه‌گذاری روی عایق سیم‌ها یا سیم‌های بکار رفته در کابل یا روی نوار بکار رفته در

درون کابل باشد.

• تمامی نشانه‌ها باید خوانا باشند.

هر رشته باید به روش زیر مشخص شود:

• در کابل‌های تا و خود پنج‌رشته به‌وسیله رنگ.

• در کابل‌های بیش‌تر از پنج‌رشته به‌وسیله عدد.

رشته‌های یک سیم یا کابل باید با استفاده از عایق‌های رنگی یا روش مناسب دیگر قابل تشخیص باشد. عایق هر رشته از کابل باید فقط یک رنگ داشته باشد، به جز رشته‌ای که با رنگ سبز و زرد توأماً مشخص شده است.

رنگ‌بندی ترجیحی عایق سیم و کابل‌ها به شرح زیر است:























• کابل تک‌رشته و دورشته رنگ بندی ترجیحی وجود ندارد.

• کابل سه‌رشته: سبز/زرد، آبی، قهوه‌ای یا طوسی، مشکی، قهوه‌ای.

• کابل چهاررشته: سبز/زرد، طوسی، مشکی، قهوه‌ای یا آبی، مشکی، طوسی، قهوه‌ای.

• کابل پنج‌رشته: سبز/زرد، آبی، مشکی، قهوه‌ای، طوسی، یا قهوه‌ای، آبی، مشکی، طوسی، مشکی.

جدول ۲-۵- راهنمای رنگ عایق رشته‌های مختلف کابل

تعداد رشته	هادی حفاظتی	هادی خنثی	هادی فاز ۱	هادی فاز ۲	هادی فاز ۳
۲	-			-	-
۳				-	-
۳	-	-			
۴		-			
۴	-				
۵					
۵					

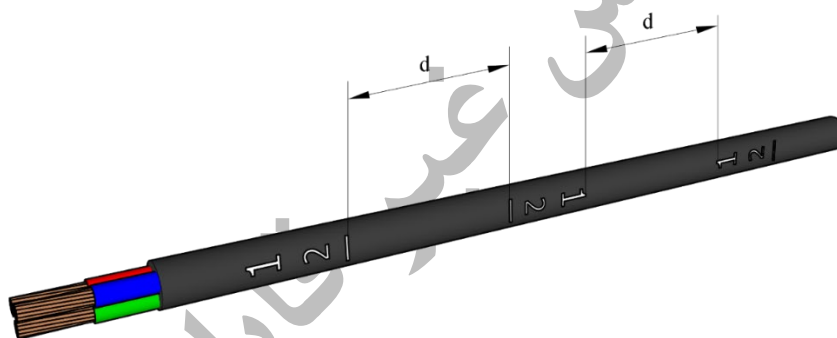
توزیع رنگ‌ها در خصوص رشته رنگی سبز-زرد باید به نحوی باشد که در هر ۱۵ میلی‌متر طول رشته یکی از این رنگ‌ها حداقل ۳۰ درصد و حداکثر ۷۰ درصد از سطح رشته و رنگ دیگر بقیه سطح را بپوشاند.

رنگ ترکیبی سبز- زرد منحصرأً به منظور شناسایی رشته‌ای از کابل است که از آن به‌عنوان اتصال زمین یا کاربرد حفاظتی مشابه استفاده می‌شود.

رنگ آبی برای مشخص کردن رشته خنثی (نول) در نظر گرفته شده است. چنانچه این رشته وجود نداشته باشد در این‌صورت رنگ آبی را می‌توان برای مشخص کردن هر رشته‌ای از کابل به غیر از رشته مخصوص اتصال زمین یا هادی حفاظتی به کار برد.

## ۲-۵-۱- شماره گذاری رشته‌های کابل

عایق رشته‌ها باید هم‌رنگ بوده و به طور متوالی شماره گذاری شوند (به جز برای رشته رنگی سبز- زرد در صورت وجود) شماره گذاری باید با شماره ۱ و در لایه داخلی شروع شود. شماره‌ها باید به صورت ارقام روی سطح خارجی رشته‌ها چاپ شده باشند. همه شماره‌ها باید یک‌رنگ بوده و متمایز با رنگ عایق و خوانا باشد. شماره‌ها باید به فواصل منظم در طول رشته تکرار شود. شماره‌های متوالی نسبت به یکدیگر به صورت معکوس قرار می‌گیرند. در صورتی که شماره عدد یک رقمی باشد باید یک خط تیره در زیر آن کشیده شود و چنانچه عدد دو رقمی باشد رقم‌ها باید طوری باشند که یکی از آن‌ها در زیر دیگری قرار گرفته و خط تیره زیر رقم پایینی کشیده شود. فاصله  $d$  بین شماره‌های متوالی نباید بیش‌تر از ۵۰ میلی‌متر باشد. ترتیب علائم در شکل (۲-۳) نشان داده شده است.



شکل ۲-۳- فاصله بین شماره رشته‌ها در کابل‌های چندرشته

## ۲-۶- کدگذاری کابل‌ها

جهت شناسایی سیم‌ها و کابل‌ها دو روش زیر متداول است:

- روش کدگذاری سیم‌ها و کابل‌های برق با حداکثر ولتاژ ۴۵۰/۷۵۰ ولت مطابق استاندارد CENELEC HD 361.
- روش کدگذاری کابل‌های قدرت مطابق استاندارد DIN VDE 0271.

جدول ۲-۶- نشانه‌های شناسایی سیم‌ها و کابل‌های برق با حداکثر ولتاژ ۴۵۰/۷۵۰ ولت مطابق استاندارد CENELEC HD361

استاندارد (a1)	
A	کدگذاری کابل مطابق با استاندارد مصوب ملی
H	کدگذاری کابل مطابق با استاندارد CENELEC
ولتاژ (b1)	
۰۱	ولت ۱۰۰/۱۰۰
۰۳	ولت ۳۰۰/۳۰۰
۰۵	ولت ۳۰۰/۵۰۰
۰۷	ولت ۴۵۰/۷۵۰
جنس عایق و روکش (a2)	
B	لاستیک اتیلن پروپیلن (EPR) برای محدوده دمای کارکرد پیوسته ۹۰ درجه سلسیوس
G	کوپلیمر اتیلن وینیل استات (EVA)
J	بافت پشم شیشه
M	عایق معدنی
N	پلی کلروپرن (PCP) یا مواد مشابه
N2	پلی کلروپرن (PCP) برای کابل‌های جوش
N4	پلی اتیلن کلروسولفونات یا پلی اتیلن کلرینه
N8	پلی کلروپرن (PCP) مقاوم در برابر آب
Q	پلی اورتان (PUR)
Q4	پلی آمید (PA)
R	لاستیک اتیلن پروپیلن (EPR) معمولی یا الاستومر مصنوعی مشابه برای محدوده دمای کارکرد پیوسته ۶۰ درجه سلسیوس
S	لاستیک سیلیکون (SR)
T	بافت منسوج اشباع شده یا اشباع نشده بر روی رشته‌های تابیده
T6	بافت منسوج اشباع شده یا اشباع نشده بر روی هر رشته از کابل چندرشته
V	PVC
V2	PVC مقاوم در برابر گرما برای محدوده دمای کارکرد ۹۰ درجه سلسیوس
V3	PVC مقاوم در دمای پایین
V4	PVC شبکه‌ای (کراس لینک شده)
V5	PVC مقاوم در برابر روغن
Z	آمیزه کراس لینک شده با پایه پلی‌اولفین با قابلیت انتشار کم گازهای خورنده
Z1	آمیزه گرمانرم با پایه پلی‌اولفین با قابلیت انتشار کم گازهای خورنده
پوشش فلزی (b2)	
C	هادی مسی هم‌مرکز
C4	حفاظ مسی بافته شده بر روی رشته‌های تابیده شده
ترکیب فاصله (c2)	
D3	سیم مهار
D5	رشته مرکزی غیرمهار

جدول ۲-۶- نشانه‌های شناسایی سیم‌ها و کابل‌های برق با حداکثر ولتاژ ۴۵۰/۷۵۰ ولت مطابق استاندارد CENELEC HD361 (ادامه)

ترکیب خاص (d۲)	
بدون علامت	کابل‌های دارای ساختار گرد
H	کابل‌ها و رشته‌های تخت قابل جدا شدن
H۲	کابل‌ها و بندهای تخت غیرقابل جدا شدن تا دورشته
H۶	کابل‌های تخت غیرقابل جدا شدن (دارای سه‌رشته یا بیش‌تر)
H۷	روکش عایقی دولایه
H۸	کابل‌های فنری شکل
جنس هادی (e۲)	
بدون علامت	مس
-A	آلومینیوم
نوع هادی (۴۲)	
-D	هادی افشان برای کابل‌های جوش مطابق استاندارد EN 60228، کلاس ۵.
-E	هادی افشان با انعطاف پذیری زیاد برای کابل‌های جوش مطابق استاندارد EN 60228، کلاس ۶.
-F	هادی افشان برای کابل افشان مطابق استاندارد EN 60228، کلاس ۵.
-H	هادی افشان با انعطاف پذیری زیاد برای کابل‌های افشان مطابق استاندارد EN 60228، کلاس ۶.
-K	هادی افشان در کابل نصب ثابت
-R	هادی گرد نیمه افشان مطابق استاندارد EN 60228، کلاس ۲.
-U	هادی گرد مفتولی مطابق استاندارد EN 60228، کلاس ۱.
-Y	نوار قلع یا سیم نازک (tensil)
تعداد رشته‌ها و سطح مقطع نامی هادی	
(عدد)	تعداد رشته‌ها
X	بدون هادی حفاظتی
G	دارای هادی حفاظتی
(عدد)	سطح مقطع نامی هادیها بر حسب میلی‌متر مربع

جدول ۲-۷- راهنمای شناسایی سیم‌ها و کابل‌های برق با حداکثر ولتاژ ۴۵۰/۷۵۰ ولت مطابق استاندارد CENELEC HD 361

نوع استاندارد	ولتاژ مجاز	جنس عایق	پوشش فلزی	جنس روکش	ساختار	جنس هادی	نوع هادی	تعداد رشته‌ها	وجود یا عدم وجود هادی حفاظتی	سطح مقطع هادی
a <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>2</sub>	a <sub>2</sub>	c <sub>2</sub> & d <sub>2</sub>	e <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>			mm <sup>۲</sup>
H	۰.۱	B	C	B	D <sub>3</sub>	بدون علامت	-D	۱	X	Y
بدون علامت	۰.۲	G	C <sub>4</sub>	G	D <sub>5</sub>	A	-E	۲	G	۰.۵
-	۰.۳	J	-	J	-	-	-F	۳	-	۰.۷۵
-	۰.۵	M	-	N, N <sub>2</sub> , N <sub>4</sub> , N <sub>8</sub>	بدون علامت	-	-H	۴	-	۱
-	۰.۷	N, N <sub>4</sub>	-	Q, Q <sub>4</sub>	H, H <sub>2</sub> , H <sub>6</sub> , H <sub>7</sub> , H <sub>8</sub>	-	-K	۵	-	۱.۵
-	-	R	-	R	-	-	-R	غیره	-	۲.۵
-	-	S	-	S	-	-	-U	-	-	۴
-	-	V, V <sub>2</sub> , V <sub>3</sub> , V <sub>4</sub>	-	T, T <sub>6</sub>	-	-	-Y	-	-	۶
-	-	Z, Z <sub>1</sub>	-	V, V <sub>2</sub> , V <sub>3</sub> , V <sub>4</sub> , V <sub>5</sub>	-	-	-	-	-	۱۰
-	-	-	-	Z, Z <sub>1</sub>	-	-	-	-	-	غیره

مثال: کابل با کد H07 RN-F 3G2. 5 دارای مشخصات فنی زیر است:

کدگذاری بر اساس استاندارد CENELEC انجام شده، ولتاژ کابل ۴۵۰/۷۵۰ ولت است. عایق لاستیک اتیلن پروپیلن (EPR) معمولی است و روکش پلی‌کلروپرن، هادی از نوع افشان که برای کابل افشان استفاده شده است. کابل سه‌رشته با سطح مقطع ۲/۵ میلی‌متر مربع که یکی از رشته‌ها، هادی حفاظتی است.

جدول ۲-۸ - نشانه‌های شناسایی کابل‌های قدرت مطابق استاندارد DIN VDE 0271

روش کد گذاری برای قدرت تا ۱۰ کیلو وات مطابق استاندارد VDE 0271

مرجع ساختاری		
استاندارد	N	VDE استاندارد
	(N)	VDE مشابه استاندارد
جنس هادی	A	هادی آلومینیومی
	-	هادی مسی
جنس عایق	Y	PVC
	2X	پلی اتیلن شبکه‌ای (کراس لینک شده)
	-	کاغذ اشباع شده
هادی هم مرکز (حفاظ)	C	هادی مسی هم مرکز (کنسانتریک)
	CW	هادی هم مرکز (کنسانتریک) تابیده به صورت موج دار
	CE	هادی مسی هم مرکز کنسانتریک بر روی هر تک رشته
	S	حفاظ از جنس سیم مسی
	SE	حفاظ از جنس سیم مسی بر روی هر تک رشته
	H	لایه‌های رسانا
	(F)	حفاظ ضد آب طولی
آرمور (زره)	B	نوار فولادی گالوانیزه
	F	سیم فولادی گالوانیزه تخت
	G	نوار فولادی گالوانیزه به صورت مارپیچ باز
	R	سیم فولادی گالوانیزه گرد
جنس روکش	A	روکش نهایی از جنس الیاف
	K	روکش سری
	KL	روکش آلومینیومی
	Y	پی‌وی‌سی
	2Y	پلی اتیلن
هادی حفاظتی	J	دارای هادی حفاظتی
	O	بدون هادی حفاظتی
تعداد رشته‌ها		
سطح مقطع هادی $\text{mm}^2$		
نوع هادی	r ...	هادی گرد
	s ...	هادی سکتور
	o ...	هادی بیضوی
	... e	هادی تک مفتولی
	... m	هادی تابیده شده منظم (نیمه افشان)
	... h	هادی گرد توخالی
	/V	هادی فشرده
ولتاژ نامی	0.6/1	Kv
	3.6/6	Kv
	6.0/10	Kv

مثال: کابل با کد NA2XSYBY 4\*95 SM 0.6/1 Kv: کابل فشار ضعیف با هادی آلومینیوم و عایق پلی اتیلن کراس لینک با حفاظ (شیلد) از جنس سیم مسی، روکش میانی از جنس P.V.C. و زره از جنس نوار فولادی گالوانیزه و روکش نهایی از جنس P.V.C. چهار رشته با مقطع هادی سکتوری و هادی چند مفتولی با ولتاژ اسمی 0.6/1 کیلو ولت است.

جدول ۲-۹- نشانه‌های شناسایی سیم‌ها و کابل‌های برق با حداکثر ولتاژ ۴۵۰/۷۵۰ ولت، مطابق با استاندارد DIN VDE

مواد عایق		حالت‌های خاص	
Y	PVC	T	سیم مهار
X	پی وی سی شبکه‌ای شده	O	پایدار در برابر روغن
G	الاستومرها	U	تاخیرانداز شعله
HX	مواد بدون هالوژن	W	پایدار در برابر آب و هوا و عوامل جوی
کدگذاری کابل		C	شیلد به صورت بافت
A	سیم تک رشته مفتولی	D	شیلد با سیم مسی
D	سیم مفتولی	S	بافت سیم فولادی برای حفاظت مکانیکی
AF	سیم تک رشته افشان	مواد روکش	
LH	کابل رابط برای بار مکانیکی سبک	Y	PVC
MH	کابل رابط برای بار مکانیکی متوسط	X	پی وی سی شبکه‌ای شده
SH	کابل رابط برای بار مکانیکی سنگین	G	الاستومرها
SSH	کابل رابط برای بارهای مخصوص	HX	مواد بدون هالوژن
SL	کابل کنترل-کابل جوش	P	پلی اورتان
S	کابل کنترل	هادی حفاظتی	
LS	کابل کنترل سبک	O	بدون رشته مشخص شده برای هادی حفاظتی
FL	کابل تخت	J	دارای رشته مشخص شده برای هادی حفاظتی
SI	کابل سیلیکونی	نشانه تطابق با استاندارد	
Z	بند تخت دور رشته	N	استاندارد VDE
GL	رشته شیشه‌ای	(N)	مشابه استاندارد VDE
LI	رشته استرنده شده مطابق استاندارد (VDE 0812)		
LIF	رشته استرنده شده از مفتول‌های خیلی نازک مطابق استاندارد (VDE 0812)		

مثال:

- هادی با کد NYAF: کدگذاری براساس استاندارد VDE، سیم مسی تک رشته افشان با عایق PVC.
- هادی با کد NYA: کدگذاری براساس استاندارد VDE، سیم مسی تک رشته مفتولی با عایق PVC.



## ۷-۲- انتخاب و نصب کابل‌ها

همه هادی‌ها و کابل‌ها باید طوری انتخاب شوند که برای ولتاژ و جریانی که تحت هر شرایطی در تجهیزات یا تاسیسات پیش بینی می‌شود یا برای بخشی که قرار است در آن استفاده شوند، مناسب باشند.

کابل‌ها باید به گونه‌ای ساخته، نصب، حفاظت و بهره‌برداری شوند یا مورد تعمیر و نگهداری قرار گیرند که مانع بروز هرگونه خطری که منطقی‌مکن است پیش بیاید شوند.

کابل‌ها باید طوری انتخاب شوند که برای شرایط کار مورد نظر و طبقه‌بندی تجهیزات، مناسب باشند. نمونه‌هایی از این شرایط بهره‌برداری عبارتند از:

(الف) ولتاژ

(ب) جریان

(پ) اقدامات حفاظتی

(ت) گروه‌بندی کابل‌ها

(ث) روش نصب

(ج) قابلیت دسترسی

کابل‌ها باید طوری انتخاب شوند که در برابر هرگونه تأثیرات خارجی عملکرد مطلوب داشته باشند. کابل‌ها تحت هیچ عنوان نباید در شرایط زیر نصب شوند مگر اینکه برای چنین شرایطی طراحی شده باشند. نمونه‌هایی از تأثیرات خارجی عبارتند از:

(الف) دمای محیط

(ب) وجود باران، بخار یا تجمع آب

(پ) وجود مواد خورنده، شیمیایی یا آلاینده‌ها

(ت) تنش‌های مکانیکی (مانند سوراخ یا لبه‌های تیز در مجاورت فلزات)

(ث) جانوران (مانند جوندگان)

(ج) محیط‌های مستعد رشد میکروارگانیسم‌ها (مانند قارچ‌ها و کپک‌ها)

(چ) تابش (مانند نور خورشید)

رنگ روکش نهایی کابل، فاکتور مهمی در رابطه با تابش خورشید است. رنگ مشکی، نسبت به رنگ روشن از درجه حفاظت بالاتری در برابر تابش نور خورشید برخوردار است.

## ۷-۲-۱- کابل‌های ثابت

کابل‌ها نباید در تماس با سطح گرم یا نزدیک آن‌ها نصب شوند، مگر اینکه برای چنین شرایطی طراحی شده باشند.

وزن کابل‌ها باید به طور مناسبی مهار شود. حداکثر فاصله بین نگهدارنده‌ها در جدول (۲-۱۰) پیشنهاد شده است. در تعیین دقیق فاصله بین نگهدارنده‌ها، جرم کابل بین نگهدارنده‌ها باید در نظر گرفته شود تا تنش از مقدار حداکثر تجاوز نکند. کابل‌ها نباید توسط بست‌های نگهدارنده آسیب ببینند. در مورد کابل‌های تک‌هسته‌ای نیز، فاصله بین بست‌ها به نیروهای الکتروپینامیکی ناشی از جریان اتصال کوتاه بستگی دارد؛ در این خصوص توصیه‌های سازنده باید رعایت شود.

جدول ۲-۱۰- حداکثر فاصله بین نگه دارنده‌ها برای کابل‌های بدون زره در موقعیت‌هایی که در دسترس هستند.

حداکثر فاصله بین نگهدارنده‌ها <sup>الف</sup> (برحسب میلی‌متر)		قطر خارجی کابل D
عمودی	افقی	برحسب میلی‌متر
۴۰۰	۲۵۰	$D \leq 9$
۴۰۰	۳۰۰	$9 < D \leq 15$
۴۵۰	۳۵۰	$15 < D \leq 20$
۵۵۰	۴۰۰	$20 < D \leq 40.3$

الف- در اجراهای کابل با زاویه بیش از ۳۰ درجه نسبت به خط عمود، فاصله‌های افقی و برای اجرای با زاویه ۳۰ درجه یا کم‌تر از خط عمود، فاصله‌های عمودی در نظر گرفته شوند.

ب- برای کابل‌های با قطر خارجی بیش از ۴۰ میلی‌متر و برای کابل‌های تک‌هسته‌ای با سطح مقطع ۳۰۰ میلی‌مترمربع و بیش‌تر توصیه‌های سازنده در خصوص فاصله بین نگهدارنده‌ها باید رعایت شود.

## ۲-۷-۲- جریان مجاز

جریان مجاز کابل محدود است به حداکثر دمای آن و حداکثر دمای کابل به نوع عایق یا غلاف کابل وابسته است. جریان مجاز کابل‌های قابل انعطاف، بند<sup>۱</sup>ها و سیم‌کشی‌های ثابت بر اساس استاندارد ملی ایران به شماره ۵۲-۵-۱۹۳۷ تعیین می‌شود. مقادیری که در این استاندارد برای انواع مختلف سطح مقاطع کابل‌ها تعیین شده است برای شرایط نصب خاصی است که اشاره شده، زمانی که کابل‌ها بارگیری پیوسته (ضریب بار ۱۰۰ درصد) در فرکانس ۵۰ یا ۶۰ هرتز داشته باشند. اگر جریان مجاز کابل نوع خاصی در استاندارد فوق وجود نداشت، مقادیر جریان مجاز را می‌توان از استاندارد ملی ایران به شماره INSO-IEC 60287 استخراج یا از سازنده کابل اخذ نمود. در مورد کابلشوها یا اتصالات لحیم شده نرم، دمای هادی در شرایط اتصال کوتاه نباید از ۱۶۰ درجه سلسیوس تجاوز کند.

روش نصب انتخاب شده برای کابل‌ها بر روی جریان مجاز آن‌ها تاثیرگذار است و این نکته مهم باید لحاظ شود. عموماً ضرایب تصحیح مختلفی جهت تعیین جریان مجاز کابل‌ها در شرایط خاص ارائه شده است که از آن جمله می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

<sup>۱</sup> Cord

- (۱) دمای محیط
  - (۲) هم‌جواری کابل‌ها
  - (۳) نوع حفاظت اضافه جریان
  - (۴) وجود عایق‌های حرارتی
  - (۵) کابل‌هایی که روی یک قرقره یا درام پیچیده شده‌اند
  - (۶) فرکانس تغذیه (اگر غیر از ۵۰ یا ۶۰ هرتز باشند)
  - (۷) تاثیر هارمونیک‌ها
- انتخاب سطح مقطع هادی‌ها فقط براساس محاسبات جریان مجاز در شرایط نصب نیست، بلکه باید موارد زیر نیز مدنظر قرار گیرد:

- (۱) ایمنی در برابر برق گرفتگی
  - (۲) آثار حرارتی
  - (۳) اضافه بار و جریان اتصال کوتاه
  - (۴) افت ولتاژ
  - (۵) استحکام مکانیکی
- همچنین توجه خاص به تأثیراتی مانند:
- (۱) محدودیت‌های دمایی برای ترمینال تجهیزات، بانسارها یا هادی‌های لخت
  - (۲) محدودیت‌های دمایی ناشی از اتصال کوتاه
  - (۳) ظرفیت جریانی هادی خنثی، به‌عنوان مثال در نتیجه حضور جریان‌های هارمونیک قابل توجه در مدارهای سه‌فاز
  - (۴) آثار الکترومغناطیسی
  - (۵) کاهش اتلاف گرما
  - (۶) سطح مقطع هادی حفاظتی تحت شرایط اتصال کوتاه
  - (۷) تابش خورشید یا تشعشعات مادون قرمز
- این لیست کامل نیست و ممکن است تأثیرات دیگری برای تاسیسات خاص به‌وجود آید.

## ۲-۷-۳- هادی‌های موازی

جایی که دو یا چند هادی برق‌دار یا هادی حفاظتی / خنثی (PEN) به موازات هم در یک سیستم متصل باشند برای دستیابی به توزیع مساوی جریان بین آن‌ها باید اقداماتی انجام شود:

این شرط زمانی تحقق می‌یابد که هادی‌ها از یک جنس، دارای سطح مقطع مشابه، تقریباً دارای طول و شرایط نصب مشابه بوده و در این طول هیچ مدار انشعابی نداشته باشد و همچنین:

- هادی‌های موازی، کابل‌های چندرشته‌ای یا کابل‌های تک‌رشته‌ای تابیده شده یا هادی‌های عایق شده باشند یا
- هادی‌های موازی، کابل‌های تک‌رشته‌ای تابیده نشده یا هادی‌های عایق‌دار به شکل مثلثی یا تخت باشند و دارای سطح مقطع کم‌تر یا مساوی  $50 \text{ mm}^2$  در مس یا  $70 \text{ mm}^2$  در آلومینیوم باشند یا
- اگر هادی‌های موازی، کابل‌های تک‌رشته‌ای تابیده نشده یا هادی‌های عایق‌دار به شکل مثلثی یا تخت باشند و دارای سطح مقطع بزرگ‌تر از  $50 \text{ mm}^2$  در مس یا  $70 \text{ mm}^2$  در آلومینیوم باشند، پیکربندی خاص لازم برای این نوع شکل‌ها اتخاذ شود، این پیکربندی‌ها در پیوست ح استاندارد ملی ایران به شماره ۵۲-۵-۱۹۳۷ آمده است. جایی که نتوان به یک جریان مناسب مشترک دست یافت یا جایی که چهار یا بیش از چهار هادی را باید به صورت موازی وصل کرد، باید به استفاده از باسداکت نیز توجه کرد.

#### ۲-۷-۴- آثار حرارتی

حداکثر محدودیت دمای کار مداوم انواع مختلف کابل‌ها در استانداردهای IEC 60227 و IEC 60245 آمده است. مقادیر ارایه شده در این استانداردها نباید از مجموع اثر گرمایش جریان در هادی‌ها و دمای محیط بیش‌تر شود. در این خصوص به موارد زیر باید توجه ویژه نمود:

- ۱) کابل‌ها باید در هوای آزاد نصب شوند تا گردش طبیعی هوا در اطراف کابل مقدور شود. زمانی که کابل‌ها پوشیده شده یا در عایق حرارتی قرار گرفته‌اند، یا خنک‌کاری کابل‌ها با مانعی مواجه شده است، ضروری است که جریان مجاز کابل با اعمال ضریب تصحیح مناسب کاهش یابد. این ضریب می‌تواند تا مقدار ۰٫۵ کم باشد.
- ۲) در جاهایی که کابل‌ها در معرض تابش هستند مانند تابش خورشید یا مادون قرمز، دمای غلاف کابل‌ها می‌تواند به طور قابل توجهی بالاتر از محیط باشد. جایی که نمی‌توان مانع بوجود آمدن این شرایط شد اثر آن‌ها باید در جریان مجاز یا حداکثر دمای مجاز کابل ارزیابی شود.
- ۳) دمای داخلی تجهیزات، لوازم خانگی، چراغ‌ها و ترمینال آن‌ها در انتخاب انواع کابل‌های مورد استفاده در آن‌ها و متصل به آن‌ها موثر است و باید در نظر گرفته شوند.
- ۴) قرار گرفتن کابل‌های با عایق گرم‌انرم در دمایی بیش‌تر از آنچه که در استاندارد ملی ایران به شماره ۵۲-۵-۱۹۳۷ آمده است حتی برای مدت کوتاه نیز می‌تواند باعث نرم شدن عایق شود. این اثر باید در نظر گرفته شود، مخصوصاً اگر استرس مکانیکی نیز تأثیرگذار باشد.

۵) حداقل درجه حرارت محیط برای انواع کابل‌ها ۵ درجه سلسیوس است و در صورت نیاز به کارکرد کابل در کمتر از این دما، از سازنده کابل مشاوره‌های لازم اخذ شود. تمام عایق‌ها و مواد بکار رفته در ساختار غلاف مورد استفاده برای کابل‌ها به تدریج با کاهش درجه حرارت سفت می‌شوند تا جایی که خشک و شکننده شوند. کابل‌ها باید به گونه‌ای انتخاب، جانمایی و نصب شوند که خنک‌کاری آن‌ها محدود نشده و برای مواد مجاور، خطر آتش‌سوزی به همراه نداشته باشند.

در صورتی که دمای سطح کابل بیش از ۵۰ درجه سلسیوس باشد، کابل باید در جایی نصب یا به‌گونه‌ای محافظت شود که تماس افراد یا حیوانات با آن ممکن نباشد. دمای سطح کابل بالاتر از این مقدار می‌تواند در صورت تماس با پوست بدن باعث واکنش غیر ارادی شود.

اثر گرمای تولید شده به دلیل عبور جریان از هادی کابل باید بر روی اجزای کابل، اتصالات و کابلشوها در نظر گرفته شود.

## ۲-۷-۵- خصوصیات آتش‌سوزی کابل‌ها

کابل‌ها می‌توانند همانند ماده سوختنی عمل نموده و وسایل انتشار آتش را فراهم کنند و مواد عایق و غلاف کابل‌های در حال سوختن می‌توانند باعث ایجاد دود و بخارات سمی و خورنده شوند. در مواردی این ویژگی می‌تواند خطر بزرگی را ایجاد کند، به ویژه در مواردی که تخلیه ایمن محل لازم باشد مانند: ساختمان‌های عمومی، دفاتر، هتل‌ها، بیمارستان‌ها و غیره. در این گونه موارد، رعایت دستورالعمل‌های تولیدکنندگان برای انتخاب کابل‌ها و به حداقل رساندن خطر، الزامی است. علاوه بر آن رعایت الزامات سازمان‌های ذیربط در موضوع حریق الزامی است. در انتخاب کابل‌هایی که در محیط‌های مستعد انفجار یا قابل اشتعال، نصب می‌شوند توصیه‌های سازندگان کابل‌ها باید رعایت شود. همچنین می‌توان به استاندارد IEC 60079 مراجعه نمود.

## ۲-۸- تنش‌های مکانیکی در کابل‌ها

در ارزیابی خطر احتمالی آسیب مکانیکی به کابل‌ها، که احتمالاً طی روند عادی نصب کابل‌ها اعمال می‌شود، هر یک از موارد باید در نظر گرفته شود.

احتمال آسیب رسیدن به کابل‌ها و تکیه‌گاه‌های آن‌ها به دلیل اثرات مختل کننده نیروهای الکترومکانیکی ناشی از هر جریانی که ممکن است در بهره‌برداری از کابل‌ها عبور کند (از جمله جریان‌های اتصال کوتاه)، باید در نظر گرفته شود.

## ۲-۸-۱- کشش

کشش وارد شده به یک کابل نباید از مقادیر تنش کششی زیر برای هر یک از هادی‌ها بیشتر باشد. منوط به اینکه حداکثر نیروی کششی ۱۰۰۰ N باشد، مگر اینکه توافق دیگری با تولید کننده کابل وجود داشته باشد.

(۱) برای کابل‌های غیرقابل انعطاف حین نصب  $50 \text{ N/mm}^2$

(۲) برای کابل‌های قابل انعطاف تحت تنش کششی استاتیک و برای کابل‌های غیرقابل انعطاف در حال

بهره‌برداری در مدارهای ثابت  $15 \text{ N/mm}^2$

یادآوری- واحد جرم کیلوگرم و واحد وزن نیوتن است. یک کیلوگرم ماده در حدود ۱۰ نیوتن وزن دارد.

در شرایطی که کشش بیش از این مقادیر به وجود آید، باید از یک تجهیز یا دستگاه تحمل تنش جداگانه استفاده شود. روش اتصال چنین تجهیزاتی به کابل باید به گونه‌ای باشد که کابل آسیب نبیند.

در شرایطی که کابل‌های انعطاف پذیر تحت تنش دینامیک قرار دارند (به‌عنوان مثال درام‌های پیچشی)، تنش‌های مجاز یا خستگی کابل باید بین مهندس طراح و سازنده کابل توافق شود.

در مواردی که کابل‌ها به‌صورت عمودی و بدون نگهدارنده‌های میانی نصب شده و غیرقابل دسترس باشند و احتمال جابجایی و ایجاد اختلال در آن‌ها وجود نداشته باشد، باید در بالای مسیر با نگهدارنده ثابت شوند به گونه‌ای که شعاع داخلی خم از حداقل شعاع خمشی مناسب برای استفاده عادی کم‌تر از مقادیر جدول (۲-۱۱) نباشد. طول عمودی کابل بدون نگهدارنده نباید از ۵ متر بیش‌تر شود.

کابل‌ها نباید به حدی فشرده شوند که آسیب ببینند. هیچ‌یک از کابل‌های موضوع استانداردهای IEC 60227 و IEC 60245 برای فشرده‌سازی طراحی نشده‌اند.

## ۲-۸-۲- خم نمودن کابل‌ها

شعاع خمشی داخلی (R)، همانطور که در شکل (۲-۴) نشان داده شده است برای انواع مختلف کابل در شرایط عادی نباید از شرایط ذکر شده در جدول (۲-۱۱) کم‌تر باشد.

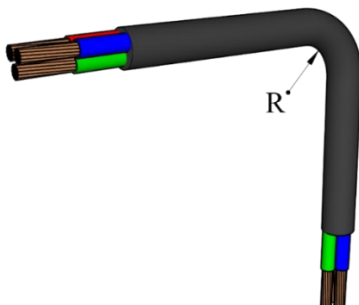
هنگام لخت کردن عایق باید مراقب بود که آسیبی به هادی کابل وارد نشود زیرا این امر به شدت بر شعاع خمشی کابل تأثیر می‌گذارد.

شعاع خمشی (R) توصیه شده برای دمای محیط  $20 \pm 10$  درجه سلسیوس است. برای دمای خارج از این گستره، توصیه‌های سازنده کابل باید رعایت شود.

برای کابل‌ها و بندهای انعطاف‌پذیر، به ویژه در محل ترمینال‌ها و در محل ورود به لوازم متحرک، می‌توان از قطعاتی استفاده نمود که اطمینان حاصل شود کابل به شعاع خم داخلی کم‌تر از آنچه در جدول (۲-۱۱) توصیه می‌شود، خم نشده است. برای دوام بیش‌تر کابل لازم است از انعطاف‌پذیری کابل خیلی نزدیک به هر نقطه خمشی<sup>۱</sup> داخلی و/یا خارجی

<sup>۱</sup> Anchorage Point

جلوگیری شود. اگر از محافظ سیم یا تجهیزات دیگری استفاده می‌شود، نباید مانع از حرکت داخلی کابل در داخل آن‌ها شود.



شکل ۲-۴- تعریف شعاع خمش داخلی (R)

جدول ۲-۱۱- حداقل شعاع خمش برای کابل در دمای محیط  $20 \pm 10$  درجه سلسیوس

حداقل شعاع خمش				نوع کابل
قطر کابل (mm) D				
D > 20	12 < D ≤ 20	8 < D ≤ 12	D ≤ 8	
کابل برای تاسیسات نصب ثابت:				
4D	6D	5D	4D	استفاده عادی
4D	4D	3D	2D	در هنگام سربندی
کابل‌های قابل انعطاف (گرمانرم مانند P.V.C.):				
4D	4D	3D	3D	نصب ثابت
6D	6D	5D	5D	حرکت آزاد
6D	6D	5D	5D	در ورودی وسیله سیار یا تجهیزات با قابلیت جابجایی الف
10D	9D	9D	9D	زیر بار مکانیکی ب
12D	11D	10D	10D	کابل‌های ریشه‌ای ج
8D	8D	7D	7D	برای دوبارپیچی مکرر ب
10D	10D	10D	10D	خم شونده در پولی‌ها ب
کابل‌های قابل انعطاف (ترموستینگ مانند لاستیک):				
4D	4D	3D	3D	نصب ثابت
6D	5D	4D	4D	حرکت آزاد
6D	5D	4D	4D	در ورودی وسیله سیار یا تجهیزات با قابلیت جابجایی الف
8D	6D	6D	6D	زیر بار مکانیکی ب
8D	6D	6D	6D	کابل‌های ریشه‌ای ج
8D	6D	6D	6D	برای دوبارپیچی مکرر ب
8D	8D	8D	6D	خم شونده در پولی‌ها ب
الف- هیچ بار مکانیکی بر روی کابل وجود ندارد. ب- به استرس مکانیکی توجه شود. (مطابق بند ۲-۸-۱). ج- مانند کابل‌های جرثقیل‌های دروازه‌ای.				

## ۲-۸-۳- پیچ خوردگی کابل‌ها

به طور کلی کابل‌های انعطاف‌پذیر طوری طراحی نشده‌اند که حول محور طولی خود تابیده شوند. در تاسیساتی که جلوگیری از چنین پیچشی امکان‌پذیر نیست، طراحی کابل انعطاف‌پذیر و آرایش نصب باید بین طراحان تاسیسات الکتریکی و سازندگان کابل توافق شود. برای انجام طراحی، موارد زیر الزامی است:

- ۱) در مواردی که حالت عادی کار به تعداد چرخش اندک از طریق قوس تا ۳۶۰ درجه در هر دو جهت نیاز داشته باشد، فاصله بین تکیه گاه‌های بست کابل نباید کم‌تر از ۵۰ برابر بزرگ‌ترین قطر کابل اجرا شده باشد.
  - ۲) در مواردی که حالت عادی کار به چرخش مکرر از طریق قوس تا ۳۶۰ درجه در هر دو جهت نیاز داشته باشد، فاصله بین تکیه گاه‌های بست کابل نباید ۱۰۰ برابر بزرگ‌ترین قطر کابل اجرا شده باشد.
- در مواردی که از کابل‌های مخصوص برای این اهداف استفاده می‌شود، نسبت‌های فوق ممکن است به ترتیب به ۲۵ برابر و ۵۰ برابر کاهش یابد.

## ۲-۹- تحویل اولیه و بازرسی دوره‌ای کابل‌ها

کابل‌های در معرض تماس باید در طول مسیر بازرسی شوند و در صورت لزوم در انتهای عملیات کابل کشی با اندازه‌گیری‌هایی، صحت اجرا کنترل شود. از آن پس بطور دوره‌ای و در حین بهره‌برداری مورد بازرسی قرار خواهند گرفت.

کابل‌های تاسیسات ثابت، کابل‌های تجهیزات ثابت یا قابل حمل بطور دوره‌ای و هر زمان که احتمال آسیب دیدگی کابل در اثر فشارهای داخلی (اضافه ولتاژ، اضافه جریان) یا خارجی وجود داشته باشد، باید بازرسی شوند. اگر در ظاهر کابل تغییری ایجاد شود، باید از طریق تجهیزات مناسب و افراد ماهر تعمیر یا تعویض شود. کابل‌های تجهیزات قابل حمل یا دستی باید به صورت دوره‌ای بازرسی شوند. اگر در ظاهر کابل نشانه‌ای از سایش، آسیب یا تغییر ظاهری وجود داشته باشد، باید تعویض شوند.

## ۲-۱۰- بسته‌بندی، انبارش و جابجایی/حمل و نقل

### ۲-۱۰-۱- بسته‌بندی

کابل‌ها به طور معمول بر روی قرقره یا به صورت طول برش در واحدهای بسته‌بندی نشده به کاربر تحویل داده می‌شوند. به طور معمول برای شناسایی، نوع، سطح مقطع و ولتاژ کابل برچسب‌گذاری می‌شوند. کابل‌هایی که برای استفاده در فضای باز ساخته نشده‌اند، باید در فضای بسته و در مکان‌های خشک نگهداری شوند. برخی از انواع بندها به ویژه آن‌هایی که در معرض آسیب در اثر رطوبت قرار دارند. فقط کابل‌هایی که انتهای آن‌ها با



درپوش درزبندی و غیرقابل نفوذ شده‌اند به منظور جلوگیری از نفوذ رطوبت و بسته بندی مناسب، ممکن است بتوانند در فضای باز انبار شوند. اگر در مورد مناسب بودن کابل‌ها در فضای باز تردیدی وجود داشته باشد، باید با سازنده کابل مشورت شود.

#### ۲-۱۰-۲- شرایط دما

در طول مدت انبارش، دمای کابل نباید بیش از مقدار حداکثر توصیه شده (دمای ۴۰ درجه سلسیوس) و کم‌تر از مقدار حداقل مجاز توصیه شده برای نصب باشد (دمای ۵ درجه سلسیوس). یک تولید کننده ممکن است برای کابل‌های خاصی دارای حداکثر دمای انبارش بالاتر و حداقل دمای نصب پایین‌تر باشد.

#### ۲-۱۰-۳- جابجایی / حمل و نقل

در حین جابجایی یا حمل و نقل، باید مراقبت شود تا هرگونه فشار مکانیکی (لرزش، ضربه، تکان‌های شدید، خم‌شدن و پیچش) به حداقل برسد. اگر دمای کابل کم‌تر از حداقل دمای نصب یا اگر بیش از حداکثر دمای انبارش داده شده در بند ۲-۱۰-۲ باشد، اقدامات احتیاطی اضافی در جهت کاهش احتمال خرابی کابل باید انجام شود. مشاوره بیش‌تر را می‌توان از سازندگان کابل دریافت کرد.

#### ۲-۱۱- محاسبات تعیین سطح مقطع کابل

تعیین سطح مقطع هادی‌ها براساس معیارهای زیر انجام می‌شود:

(۱) معیار جریان مجاز در شرایط نصب

(۲) معیار هارمونیک سوم جریان

(۳) معیار افت ولتاژ

(۴) معیار انرژی مجاز در هنگام اتصال کوتاه

#### ۲-۱۱-۱- مرحله اول: تعیین سطح مقطع هادی براساس معیار جریان مجاز در شرایط نصب

تعداد هادی‌هایی که باید در یک مدار در نظر گرفته شوند، هادی‌هایی هستند که جریان بار از آن‌ها عبور می‌کند. هنگامی که بتوان فرض کرد که از هادی‌ها در مدار سه‌فاز جریان متعادل عبور می‌کند، نیازی به لحاظ نمودن هادی خنثی مربوط نیست. در این حالت جریان مجاز کابل چهاررشته‌ای دقیقاً برابر جریان مجاز کابل سه‌رشته‌ای با همان مقطع هادی فاز می‌باشد. وقتی که فقط سه هادی بارگذاری شده باشند ممکن است کابل‌های چهار و پنج‌رشته‌ای جریان مجاز بیش‌تری

داشته باشند. در مواردی که هارمونیک سوم جریان وجود دارد یا اعوجاج هارمونیک کل<sup>۱</sup> جریان بزرگتر از ۱۵ درصد باشد این فرض صادق نیست.

جایی که هادی خنثی در یک کابل چندرشته‌ای در اثر عدم تعادل در جریان‌های فاز، حامل جریان است، افزایش دمای حاصل از جریان خنثی معادل کاهش گرمای تولید شده یک یا چند هادی فاز می‌باشد. در این حالت سطح مقطع هادی خنثی باید براساس بالاترین جریان فاز انتخاب شود.

جایی که هادی خنثی بدون کاهش متناسب در بار هادی‌های فاز، از آن جریان عبور می‌کند، در تعیین جریان مجاز مدار، باید هادی خنثی نیز در نظر گرفته شود. چنین جریان‌هایی ممکن است باعث عبور جریان هارمونیک سوم قابل توجه در مدارهای سه‌فاز شود. اگر مقدار هارمونیک بیش از ۱۵ درصد جریان فاز اصلی باشد، سطح مقطع هادی خنثی نباید از هادی فاز کم‌تر باشد. تأثیرات حرارتی ناشی از وجود هارمونیک سوم یا مضارب ۳ و ضرایب کاهش متناسب برای جریان‌های هارمونیکی بالاتر در جدول (۲-۴۲) ارائه شده است.

از آنجا که تلفات گرما در یک قسمت از مسیر نسبت به قسمت دیگر تفاوت دارد، جریان مجاز باید طوری تعیین شود که با قسمتی که بیش‌ترین موقعیت‌های نامطلوب را دارد، مناسب باشد.

هیچ سیستم سیم‌کشی نباید به داخل عنصری از سازه ساختمان، که برای تحمل بار در نظر گرفته شده است نفوذ کند، مگر اینکه بتوان انسجام عنصر تحمل‌کننده بار را بعد از چنین نفوذی تضمین کرد.

<sup>۱</sup> THD<sub>i</sub>: Total Harmonic Distortion

جدول ۲-۱۲- راهنمای انتخاب هادی‌ها برای شرایط مختلف

روش نصب								به صورت آزاد بدون بست	نصب شده با بست	عبور داده شده از داخل لوله	عبور داده شده از داخل کانال (شامل مجراهای عبوری دیواری <sup>۱</sup> و مجراهای عبوری کف <sup>۲</sup> )	سیستم داکت کابل	نردبان کابل، سینی کابل، یا براکت	با اتکا روی مقره	آویزان به کمک سیم حائل	هادی‌ها و کابل‌ها
-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	هادی لخت
-	+	-	+	+	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	-	هادی عایق‌دار
+	O	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	چندرشته‌ای کابل‌های روکش‌دار (از جمله زره‌دار و عایق معدنی)
+	O	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	تک‌رشته‌ای
<p>۱- هادی‌های عایق‌دار در صورتی پذیرفته شده هستند که سیستم‌های شینه کابل دارای حداقل درجه حفاظت IP4 یا IPXXD باشند و پوشش را بتوان تنها به وسیله یک ابزار یا یک عمل مناسب برداشت.</p> <p>۲- هادی‌های عایق‌داری که به‌عنوان هادی حفاظتی یا هادی‌های ارتباطی حفاظتی مورد استفاده قرار می‌گیرند، ممکن است از هر روش مناسب نصب استفاده کنند و نیازی به قرار گرفتن در لوله، داکت یا کانال نداشته باشند.</p> <p>+ : مجاز - : غیرمجاز O : کاربرد ندارد یا در عمل به طور متداول استفاده نمی‌شود.</p>																

<sup>1</sup> Skirting Trunking

<sup>2</sup> Flush Floor Trunking

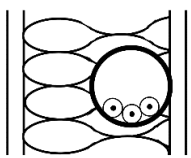
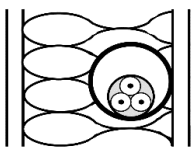
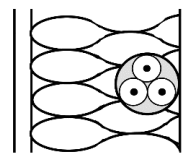
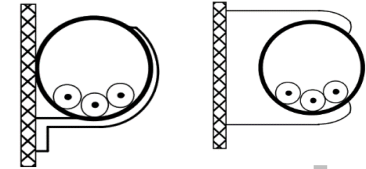
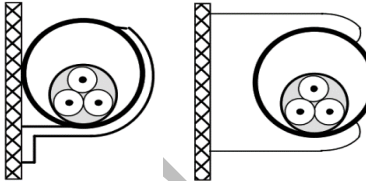
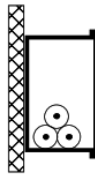
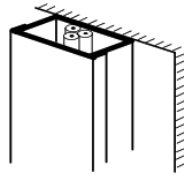
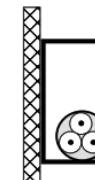
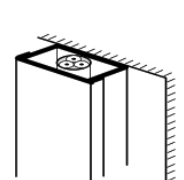
جدول ۲-۱۳- طبقه‌بندی روش‌های مختلف اجرای هادی‌ها

روش نصب									هادی‌ها و کابل‌ها	
آویزان به کمک سیم حائل	با اتکا روی مقره	نردبان کابل، یا سینی کابل، یا براکت	سیستم داکت کابل	عبور داده شده از داخل کانال (شامل مجراهای عبوری دیواری و مجراهای عبوری (کف)	عبور داده شده از داخل لوله	نصب شده با بست	به صورت آزاد بدون بست	قابل دسترس		
O	-	۳۰، ۳۱، ۳۲، ۳۳، ۳۴	۴۳، ۴۴	۶، ۷، ۸، ۹، ۱۲	۴۱، ۴۲	۳۳	۴۰	قابل دسترس	کانال تاسیسات ساختمان	
O	O	O	۴۳	O	۴۱، ۴۲	O	۴۰	غیر قابل دسترس	کانال تاسیسات ساختمان	
-	-	۳۰، ۳۱، ۳۲، ۳۴	-	O	۵۴، ۵۵	۵۶	۵۶		کانال کابل	
-	-	O	۷۰، ۷۱	-	۷۰، ۷۱	O	۷۲، ۷۳		مدفون در خاک	
-	-	O	۴۵، ۴۶	۵۰، ۵۱، ۵۲، ۵۳	۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶	۳	۵۷، ۵۸		تعبیه شده در دیوار	
-	۳۶	۳۰، ۳۱، ۳۲، ۳۴	۶، ۷، ۸، ۹	۶، ۷، ۸، ۹، ۱۲	۴، ۵	۲۰، ۲۱، ۲۲	-		نصب روی سطوح	
۳۵	۳۶	۳۰، ۳۱، ۳۲، ۳۴	۱۰، ۱۱	۱۰، ۱۱	O	۳۳	-		نصب هوایی/آزاد در هوا	
-	-	O	O	O	۱۶	O	۱۶		تعبیه شده در قاب پنجره‌ها	
-	-	O	O	O	۱۵	O	۱۵		نما	
-	-	O	+	-	+	+	+		غوطه‌ور در آب	

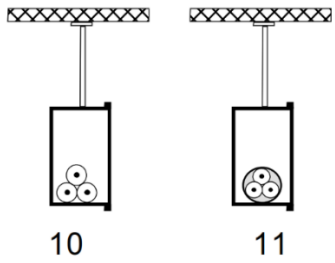
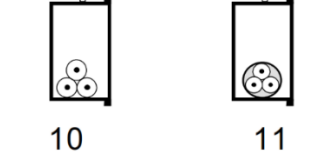
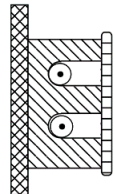
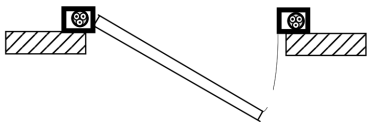
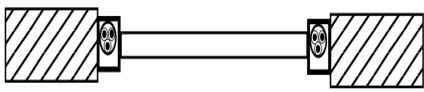
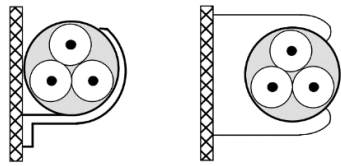
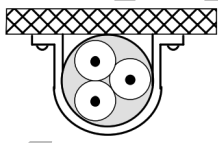
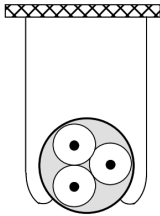
- : مجاز نیست O: کاربرد ندارد یا به طور معمول در عمل استفاده نمی‌شود +: طبق دستورالعمل سازنده

یادآوری- اعداد قید شده در هر خانه به روش نصب در جدول (۲-۱۴) اشاره دارد.

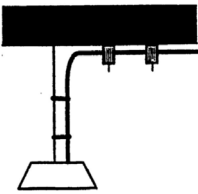
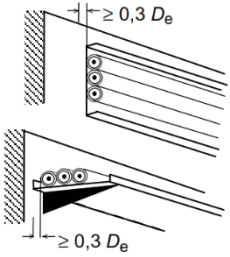
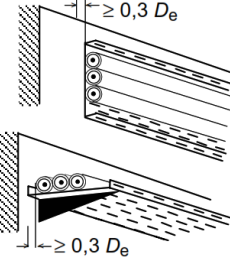
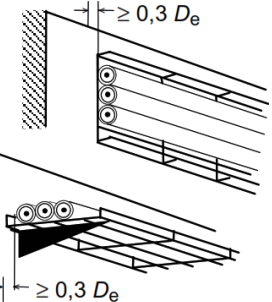
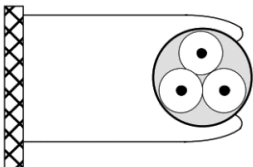
جدول ۲-۱۴- نمایش روش‌های مختلف نصب برای بدست آوردن جریان مجاز

شماره مشخصه	نمایش تصویری	شرح	کد روش اجرای مرجع
۱	 <p>اتاق</p>	کابل تک‌هسته‌ای یا هادی عایق‌دار در داخل لوله در دیوار عایق حرارتی <sup>a,c</sup>	A۱
۲	 <p>اتاق</p>	کابل چندهسته‌ای در داخل لوله در دیوار عایق حرارتی	A۲
۳	 <p>اتاق</p>	کابل چندهسته‌ای مستقیماً در دیوار عایق حرارتی (بدون لوله)	A۱
۴		کابل تک‌هسته‌ای یا هادی عایق‌دار داخل لوله روی دیوار چوبی یا سنگی یا بیرون دیوار ولی با فاصله کم‌تر از ۰/۳ قطر لوله تا آن <sup>c</sup>	B۱
۵		کابل چندهسته‌ای درون لوله روی دیوار چوبی یا سنگی یا بیرون دیوار ولی با فاصله کم‌تر از ۰/۳ قطر لوله تا آن	B۲
۶ و ۷	  <p>6 7</p>	هادی عایق‌دار یا کابل تک‌هسته‌ای درون داکت (شامل داکت‌های چند مسیره) روی دیوار چوبی یا سنگی به صورت افقی <sup>b</sup> (۶) یا عمودی <sup>c</sup> (۷)	B۱
۸ و ۹	  <p>8 9</p>	کابل چندهسته‌ای درون داکت (شامل داکت‌های چند مسیره) روی دیوار چوبی یا سنگی به صورت افقی <sup>b</sup> (۸) یا عمودی <sup>b,c</sup> (۹)	B۲

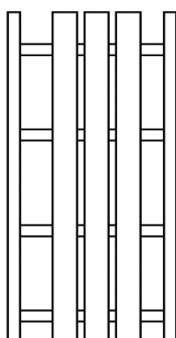
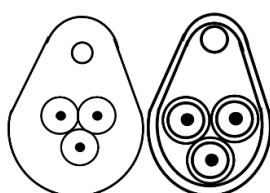
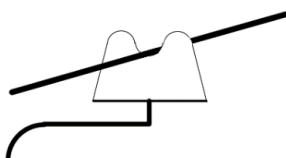
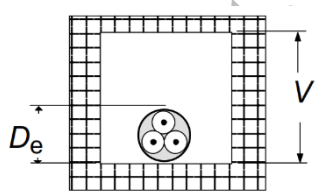
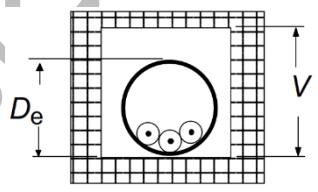
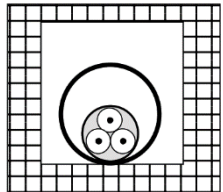
جدول ۲-۱۴- نمایش روش‌های مختلف نصب برای بدست آوردن جریان مجاز (ادامه)

شماره مشخصه	نمایش تصویری	شرح	کد روش اجرای مرجع
۱۰		هادی عایق‌دار یا کابل‌های تک‌هسته‌ای درون داکت آویزان شده <sup>b</sup>	B۱
۱۱		کابل چندهسته‌ای درون داکت آویزان شده <sup>b</sup>	B۲
۱۲		هادی عایق‌دار یا کابل‌های تک‌هسته‌ای که درون قالب‌های گچی مخصوص کشیده می‌شوند <sup>c,e</sup>	A۱
۱۵		هادی عایق‌دار درون لوله و کابل‌های تک یا چندهسته‌ای داخل گچ‌بری <sup>c,f</sup>	A۱
۱۶		هادی عایق‌دار درون لوله و کابل‌های تک یا چندهسته‌ای درون قاب پنجره <sup>c,f</sup>	A۱
۲۰		کابل تک یا چندهسته‌ای چسبیده به دیوار یا با فاصله‌ای کمتر از ۰/۳ قطر کابل روی دیوار چوبی یا سنگی <sup>e</sup>	C
۲۱		کابل تک یا چندهسته‌ای مستقیماً چسبیده به زیر سقف چوبی یا سنگی	C
۲۲		کابل تک یا چندهسته‌ای اجرا شده روی سقف اما با فاصله	می‌تواند جز دسته E محسوب شود.

جدول ۲-۱۴- نمایش روش‌های مختلف نصب برای بدست آوردن جریان مجاز (ادامه)

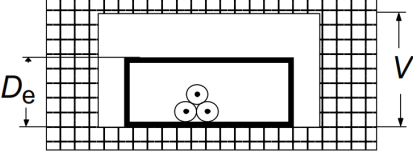
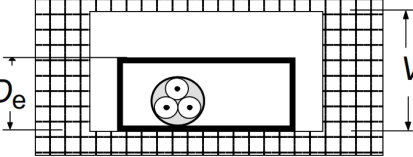
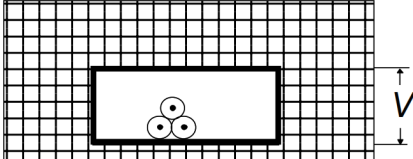
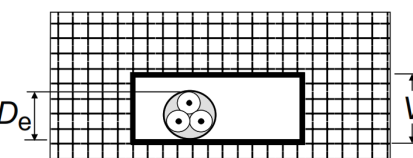
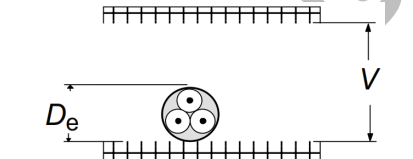
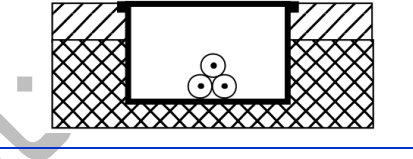
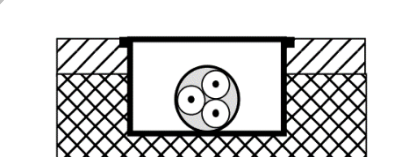
شماره مشخصه	نمایش تصویری	شرح	کد روش اجرای مرجع
۲۳		کابل تغذیه کننده تجهیزات آویزان از سقف	C
۳۰		کابل تک یا چند هسته‌ای اجرا شده روی سینی یکپارچه (بدون سوراخ) عمودی یا افقی c,h	C
۳۱		کابل تک یا چند هسته‌ای اجرا شده روی سینی سوراخ‌دار عمودی یا افقی c,h	E یا F
۳۲		کابل تک یا چند هسته‌ای اجرا شده روی براکت یا حائل سیمی عمودی یا افقی c,h	E یا F
۳۳		کابل تک یا چند هسته‌ای روی دیوار با فاصله‌ای بیش‌تر از ۰,۳ قطر کابل از دیوار	E یا F یا G

جدول ۲-۱۴- نمایش روش‌های مختلف نصب برای بدست آوردن جریان مجاز (ادامه)

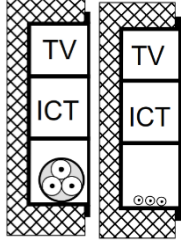
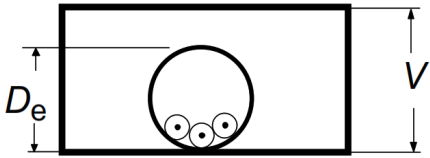
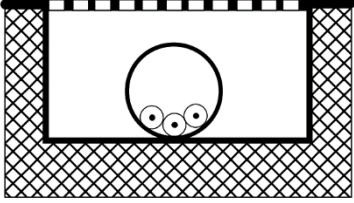
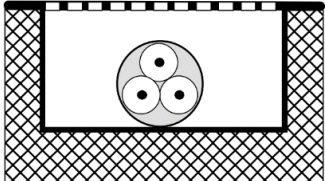
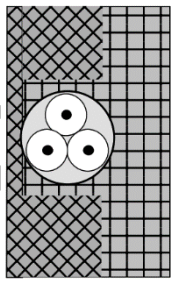
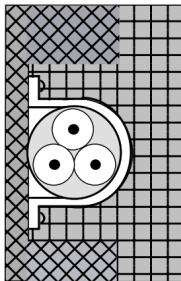
شماره مشخصه	نمایش تصویری	شرح	کد روش اجرای مرجع
۳۴		کابل تک یا چند هسته‌ای اجرا شده روی نردبان <sup>c</sup>	E یا F
۳۵		کابل تک یا چند هسته‌ای آویزان به کمک سیم یا کمر بند حائل	E یا F
۳۶		هادی عایق‌دار یا لخت با تکیه بر مقره	G
۴۰		کابل تک یا چند هسته‌ای در کانال تاسیسات ساختمان <sup>c,h,i</sup>	$1,5D_e \leq V < 5D_e$ B۲ $5D_e \leq V < 20D_e$ B۱
۴۱		هادی عایق‌دار درون لوله داخل کانال تاسیسات ساختمان <sup>c,l,j,k</sup>	$1,5D_e \leq V < 20D_e$ B۲ $20D_e \leq V$ B۱
۴۲		کابل تک یا چند هسته‌ای درون لوله داخل کانال تاسیسات ساختمان <sup>c,k</sup>	$1,5D_e \leq V < 20D_e$ B۲ $20D_e \leq V$ B۱



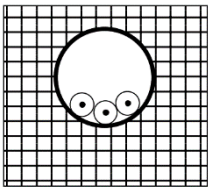
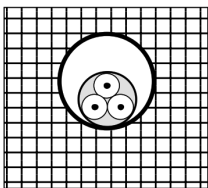
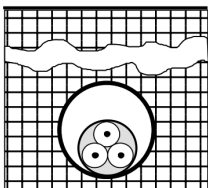
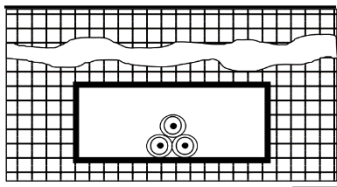
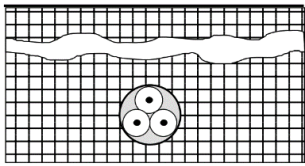
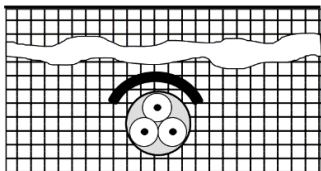
جدول ۲-۱۴- نمایش روش‌های مختلف نصب برای بدست آوردن جریان مجاز (ادامه)

شماره مشخصه	نمایش تصویری	شرح	کد روش اجرای مرجع
۴۳		هادی عایق‌دار درون داکت داخل کانال تاسیسات ساختمان $c, I, j, k$	$1,5 D_e \leq V < 2,0 D_e$ B۲ $2,0 D_e \leq V$ B۱
۴۴		کابل تک یا چندهسته‌ای درون داکت داخل کانال تاسیسات ساختمان $c, k$	$1,5 D_e \leq V < 2,0 D_e$ B۲ $2,0 D_e \leq V$ B۱
۴۵		هادی عایق‌دار درون داکت داخل دیوار سنگی با مقاومت مخصوص حرارتی کم‌تر از $2 K.m/w$ $c, h, i$	$1,5 D_e \leq V < 5 D_e$ B۲ $5 D_e \leq V < 5,0 D_e$ B۱
۴۶		کابل تک یا چندهسته‌ای درون داکت داخل دیوار سنگی با مقاومت مخصوص حرارتی کم‌تر از $2 K.m/w^c$	$1,5 D_e \leq V < 2,0 D_e$ B۲ $2,0 D_e \leq V$ B۱
۴۷		کابل تک یا چندهسته‌ای در: • کانال تاسیسات سقفی • در کف کاذب $h, i$	$1,5 D_e \leq V < 5 D_e$ B۲ $5 D_e \leq V < 5,0 D_e$ B۱
۵۰		هادی عایق‌دار یا کابل تک‌هسته‌ای درون کانال کابل هم‌سطح با کف	B۱
۵۱		کابل چندهسته‌ای درون کانال کابل هم‌سطح با کف	B۲

جدول ۲-۱۴- نمایش روش‌های مختلف نصب برای بدست آوردن جریان مجاز (ادامه)

شماره مشخصه	نمایش تصویری	شرح	کد روش اجرای مرجع
۵۲ و ۵۳	 53      52	هادی عایق‌دار یا کابل تک‌هسته‌ای درون کانال توکار <sup>c</sup>	B۱
		کابل چندهسته‌ای درون کانال توکار	B۲
۵۴		هادی عایق‌دار یا کابل تک‌هسته‌ای درون لوله داخل کانال فاقد تهویه (به‌صورت افقی یا عمودی) c,l,n	$1.5 D_e \leq V < 2.0 D_e$ B۲ $2.0 D_e \leq V$ B۱
۵۵		هادی عایق‌دار درون لوله داخل کانال روباز یا دارای تهویه تعبیه شده در کف <sup>m,n</sup>	B۱
۵۶		کابل تک‌هسته‌ای غلاف‌دار یا کابل چندهسته‌ای درون کانال روباز یا دارای تهویه (به‌صورت افقی یا عمودی) <sup>m,n</sup>	B۱
۵۷		کابل تک یا چندهسته‌ای مستقیماً درون دیوار سنگی با مقاومت مخصوص حرارتی کم‌تر از $2 K.m/w$ فاقد هرگونه حفاظت مکانیکی اضافی <sup>o,p</sup>	C
۵۸		کابل تک یا چندهسته‌ای مستقیماً درون دیوار سنگی با مقاومت مخصوص حرارتی کم‌تر از $2 K.m/w$ مجهز به حفاظت مکانیکی اضافی <sup>o,p</sup>	C

جدول ۲-۱۴- نمایش روش‌های مختلف نصب برای بدست آوردن جریان مجاز (ادامه)

شماره مشخصه	نمایش تصویری	شرح	کد روش اجرای مرجع
۵۹		کابل‌های تک‌هسته‌ای یا هادی عایق‌دار درون لوله داخل دیوار سنگی <sup>p</sup>	B <sub>1</sub>
۶۰		کابل‌های چندهسته‌ای درون لوله داخل دیوار سنگی <sup>p</sup>	B <sub>2</sub>
۷۰		کابل‌های چندهسته‌ای درون لوله یا داکت، در داخل زمین	D <sub>1</sub>
۷۱		کابل‌های تک‌هسته‌ای درون لوله یا داکت در داخل زمین	D <sub>1</sub>
۷۲		کابل‌های تک‌هسته‌ای غلاف‌دار یا کابل چندهسته‌ای درون زمین بدون محافظت مکانیکی اضافی <sup>q</sup>	D <sub>2</sub>
۷۳		کابل‌های تک‌هسته‌ای غلاف‌دار یا کابل چندهسته‌ای درون زمین مجهز به محافظت مکانیکی اضافی <sup>q</sup>	D <sub>2</sub>

یادآوری ۱- هدف از مثال‌های تصویری، نشان دادن محصول واقعی یا تمرین اجرا نیست، بلکه نشان‌دهنده روش‌های توضیح داده شده است.  
یادآوری ۲- همه زیرنویس‌ها را می‌توان در آخرین صفحه از جدول (۲-۱۴) یافت.

a- انتقال حرارت پوسته درونی دیوار از  $W/m^2.K$  ۱۰ کم‌تر نباشد.

b- مقادیر ارایه شده برای روش‌های نصب B<sub>1</sub> و B<sub>2</sub> برای یک مدار تکی است. جایی که بیش از یک مدار در مجرا باشد، ضرایب کاهش‌ی گروهی ارایه شده در جدول (۲-۳۴) بدون در نظر گرفتن وجود یک مانع یا حد فاصل درونی، قابل اجرا است.

- c- جایی که کابل به صورت عمودی عبور می‌کند و تهویه محدود باشد، باید مراقب بود دمای محیط در بالای قسمت عمودی می‌تواند به میزان قابل توجهی افزایش یابد.
- d- مقادیر روش مرجع B۲ ممکن است مورد استفاده قرار گیرد.
- e- فرض بر این است که مقاومت مخصوص حرارتی محفظه در اثر مصالح ساختمان و فاصله‌های احتمالی هوا ضعیف باشد. جایی که مصالح ساخت محفظه از نظر حرارتی مساوی روش‌های نصب ۶ یا ۷ باشد می‌توان از روش مرجع B۱ استفاده نمود.
- f- فرض بر این است که مقاومت مخصوص حرارتی محفظه به دلیل مواد سازنده آن و فضای امکان پذیر برای هوا، ضعیف باشد. جایی که مصالح ساخت محفظه از نظر حرارتی برابر روش‌های نصب ۶، ۷، ۸ یا ۹ باشد می‌توان از روش مرجع B۱ یا B۲ استفاده نمود.
- g- می‌توان از عوامل مذکور در جدول (۲-۳۴) استفاده کرد.
- h-  $D_e$  قطر بیرونی کابل چند هسته‌ای است:
- ۲/۲ برابر قطر کابل، وقتی که سه کابل تک‌هسته‌ای به شکل مثلثی پیچیده شده باشند، یا
  - ۳ برابر قطر کابل، وقتی که سه کابل تک‌هسته‌ای به شکل مسطح پیچیده شده باشند.
- i- عبارت است از بعد یا قطر کوچک‌تر یک مجرای سنگی یا فضا‌های خالی یا عمق عمودی یک مجرای مستطیلی، فضای خالی سقف یا کف یا کانال. عمق کانال بیش از عرض آن اهمیت دارد.
- j-  $D_e$  عبارت است از قطر بیرونی لوله محافظ هادی، یا عمق عمودی داکت کابل.
- l-  $D_e$  عبارت است از قطر بیرونی لوله محافظ هادی.
- m- برای کابل چندرشته‌ای نصب شده به روش ۵۵، از روش مرجع B۲ برای جریان مجاز استفاده شود.
- n- توصیه می‌شود که این روش‌های نصب تنها در مناطقی مورد استفاده قرار گیرند که دسترسی فقط مختص افراد ذیصلاح است به طوری که می‌توان از کاهش جریان مجاز و خطر آتش به دلیل تجمع آلودگی جلوگیری کرد.
- o- برای کابل‌هایی با هادی‌هایی که سطح مقطع بزرگ‌تر از ۱۶ میلی‌متر مربع ندارند، ممکن است جریان مجاز بالاتر باشد.
- p- مقاومت مخصوص حرارتی دیوار سنگی بیش از  $2\text{K.m/W}$  نیست. نام "سنگی" شامل دیوار آجری، سیمانی، گاه‌گلی، و نظایر آن (به غیر از مواد عایق) نیز می‌باشد.
- q- مشمول کابل‌های دفن مستقیم است. در این حالت زمانی مجاز است که مقاومت مخصوص حرارتی خاک در حدود  $2/5\text{K.m/W}$  باشد. برای خاک‌هایی با مقاومت‌های کمتر، جریان مجاز کابل‌های دفن مستقیم بیش‌تر از کابل‌های درون داکت می‌باشد.

جدول ارایه شده در این بخش به کابل‌های غیرزره‌دار و هادی‌های عایق شده که ولتاژ نامی آن‌ها از ۱Kv (a.c.) یا ۱/۵Kv (d.c.) فراتر نمی‌رود مربوط است. ممکن است بتوان کابل‌های چندرشته‌ای را به کار برد اما نمی‌توان از آن در کابل‌های تک‌رشته‌ای زره‌دار استفاده کرد.

جریان‌های مجاز، هادی‌های عایق شده با جریان مجاز کابل‌های تک‌رشته‌ای یکسان است.

سیستم سینی کابل:

سینی کابل منفذدار، الگوی منظم و قاعده‌مندی برای منافذ دارد به طوری که ثابت نگه داشتن کابل‌ها را تسهیل می‌کند. زمانی می‌توان برای کابل اجرا شده روی سینی، سینی را منفذدار در نظر گرفت که منافذ حداقل ۳۰٪ منافذ کف سینی را دربر گرفته باشند. در غیر این صورت سینی یکپارچه در نظر گرفته می‌شود و مشابه روش مرجع C منظور می‌شود.

سیستم نردبان کابل:

این ساختار کم‌ترین مقاومت در مقابل گردش جریان هوای اطراف کابل‌ها را ایجاد می‌کند. یعنی فلزکاری تقویت کننده زیر کابل‌ها، کم‌تر از ۱۰٪ منطقه طراحی را اشغال می‌کند.

#### ۲-۱-۱۱-۱-۱- دمای محیط

جریان مجاز جدول این بخش برای دماهای محیط مرجع زیر در نظر گرفته شده‌اند:

- برای کابل‌ها و هادی‌های عایق‌دار در هوا، بدون در نظر گرفتن روش نصب:  $30^{\circ}\text{C}$
- برای کابل‌های مدفون، به صورت مستقیم در خاک یا در داکت‌هایی در زمین:  $20^{\circ}\text{C}$

#### ۲-۱-۱۱-۲- مقاومت مخصوص حرارتی خاک

جریان‌های مجاز ارایه شده در این بخش برای کابل‌هایی که در زمین به کار می‌روند و مقاومت حرارتی خاک آن‌ها  $2/5\text{K.m/W}$  می‌باشد؛ در نظر گرفته شده‌اند. وقتی که نوع خاک و محل جغرافیایی مشخص نشده باشد، این مقدار به عنوان پیش بینی و اقدام احتیاطی برای استفاده ضروری است.

در محل‌هایی که مقاومت مخصوص حرارتی خاک بیش از  $2/5\text{K.m/W}$  است، باید جریان مجاز به مقدار مناسبی کاهش یابد یا اینکه بلافاصله مواد مناسب‌تری جایگزین خاک اطراف کابل شود. ضرایب تصحیح برای خاکی که مقاومت مخصوص حرارتی آن، غیر از  $2/5\text{K.m/W}$  باشد در جدول (۲-۳۳) ارایه شده است.

جدول ۲-۱۵- جریان مجاز بر حسب آمپر برای دو هادی بارگذاری شده مسی با عایق PVC. دمای هادی: ۷۰°C. دمای محیط:

۳۰°C در هوا و ۲۰°C در زمین

سطح مقطع هادی mm <sup>۲</sup>	A1	A2	B1	B2	C	D1	D2
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
مس							
۱,۵	۱۴,۵	۱۴	۱۷,۵	۱۶,۵	۱۹,۵	۲۲	۲۲
۲,۵	۱۹,۵	۱۸,۵	۲۴	۲۳	۲۷	۲۹	۲۸
۴	۲۶	۲۵	۳۲	۳۰	۳۶	۳۷	۳۸
۶	۳۴	۳۲	۴۱	۳۸	۴۶	۴۶	۴۸
۱۰	۴۶	۴۳	۵۷	۵۲	۶۳	۶۰	۶۴
۱۶	۶۱	۵۷	۷۶	۶۹	۸۵	۷۸	۸۳
۲۵	۸۰	۷۵	۱۰۱	۹۰	۱۱۲	۹۹	۱۱۰
۳۵	۹۹	۹۲	۱۲۵	۱۱۱	۱۳۸	۱۱۹	۱۳۲
۵۰	۱۱۹	۱۱۰	۱۵۱	۱۳۳	۱۶۸	۱۴۰	۱۵۶
۷۰	۱۵۱	۱۳۹	۱۹۲	۱۶۸	۲۱۳	۱۷۳	۱۹۲
۹۵	۱۸۲	۱۶۷	۲۳۲	۲۰۱	۲۵۸	۲۰۴	۲۳۰
۱۲۰	۲۱۰	۱۹۲	۲۶۹	۲۳۲	۲۹۹	۲۳۱	۲۶۱
۱۵۰	۲۴۰	۲۱۹	۳۰۰	۲۵۸	۳۴۴	۲۶۱	۲۹۳
۱۸۵	۲۷۳	۲۴۸	۳۴۱	۲۹۴	۳۹۲	۲۹۲	۳۳۱
۲۴۰	۳۲۱	۲۹۱	۴۰۰	۳۴۴	۴۶۱	۳۳۶	۳۸۲
۳۰۰	۳۶۷	۳۳۴	۴۵۸	۳۹۴	۵۳۰	۳۷۹	۴۲۷

یادآوری- در ستون‌های ۳، ۵، ۶، ۷ و ۸ هادی‌ها با سطح مقطع تا ۱۶ و خود ۱۶ میلی‌متر مربع، دایره‌ای فرض شده‌اند. برای سطح مقطع‌های بزرگ‌تر وابسته به شکل هادی است و می‌توان با اطمینان از هادی‌های دایره‌ای استفاده کرد.

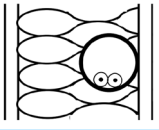
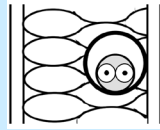
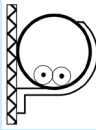
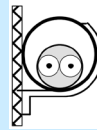
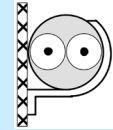
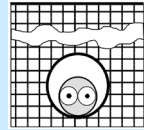
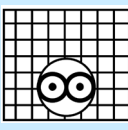
جدول ۲-۱۶- جریان مجاز بر حسب آمپر برای دو هادی بارگذاری شده آلومینیومی با عایق PVC.  $70^{\circ}\text{C}$ . دمای محیط:

$30^{\circ}\text{C}$  در هوا و  $20^{\circ}\text{C}$  در زمین

سطح مقطع هادی $\text{mm}^2$	A1	A2	B1	B2	C	D1	D2
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
آلومینیوم							
۲,۵	۱۵	۱۴,۵	۱۸,۵	۱۷,۵	۲۱	۲۲	-
۴	۲۰	۱۹,۵	۲۵	۲۴	۲۸	۲۹	-
۶	۲۶	۲۵	۳۲	۳۰	۳۶	۳۶	-
۱۰	۳۶	۳۳	۴۴	۴۱	۴۹	۴۷	-
۱۶	۴۸	۴۴	۶۰	۵۴	۶۶	۶۱	۶۳
۲۵	۶۳	۵۸	۷۹	۷۱	۸۳	۷۷	۸۲
۳۵	۷۷	۷۱	۹۷	۸۶	۱۰۳	۹۳	۹۸
۵۰	۹۳	۸۶	۱۱۸	۱۰۴	۱۲۵	۱۰۹	۱۱۷
۷۰	۱۱۸	۱۰۸	۱۵۰	۱۳۱	۱۶۰	۱۳۵	۱۴۵
۹۵	۱۴۲	۱۳۰	۱۸۱	۱۵۷	۱۹۵	۱۵۹	۱۷۳
۱۲۰	۱۶۴	۱۵۰	۲۱۰	۱۸۱	۲۲۶	۱۸۰	۲۰۰
۱۵۰	۱۸۹	۱۷۲	۲۳۴	۲۰۱	۲۶۱	۲۰۴	۲۲۴
۱۸۵	۲۱۵	۱۹۵	۲۶۶	۲۳۰	۲۹۸	۲۲۸	۲۵۵
۲۴۰	۲۵۲	۲۲۹	۳۱۲	۲۶۹	۳۵۲	۲۶۲	۲۹۸
۳۰۰	۳۸۹	۲۶۳	۳۵۸	۳۰۸	۴۰۶	۲۹۶	۳۳۶
یادآوری - در ستون‌های ۳، ۵، ۶، ۷ و ۸ هادی‌ها با سطح مقطع تا ۱۶ و خود ۱۶ میلی‌متر مربع، دایره‌ای فرض شده‌اند. برای سطح مقطع‌های بزرگ‌تر وابسته به شکل هادی است و می‌توان با اطمینان از هادی‌های دایره‌ای استفاده کرد.							

جدول ۲-۱۷- جریان مجاز برحسب آمپر برای دو هادی بارگذاری شده مسی با عایق XLPE یا EPR. دمای هادی: ۹۰°C، دمای محیط:

۳۰°C در هوا و ۲۰°C در زمین

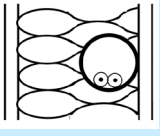
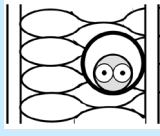
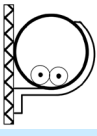
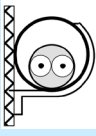


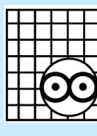
سطح مقطع هادی mm <sup>۲</sup>	A1	A2	B1	B2	C	D1	D2
							
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
مس							
۱,۵	۱۹	۱۸,۵	۲۳	۲۲	۲۴	۲۵	۲۷
۲,۵	۲۶	۲۵	۳۱	۳۰	۳۳	۳۳	۳۵
۴	۳۵	۳۳	۴۲	۴۰	۴۵	۴۳	۴۶
۶	۴۵	۴۲	۵۴	۵۱	۵۸	۵۳	۵۸
۱۰	۶۱	۵۷	۷۵	۶۹	۸۰	۷۱	۷۷
۱۶	۸۱	۷۶	۱۰۰	۹۱	۱۰۷	۹۱	۱۰۰
۲۵	۱۰۶	۹۹	۱۳۳	۱۱۹	۱۳۸	۱۱۶	۱۲۹
۳۵	۱۳۱	۱۲۱	۱۶۴	۱۴۶	۱۷۱	۱۳۹	۱۵۵
۵۰	۱۵۸	۱۴۵	۱۹۸	۱۷۵	۲۰۹	۱۶۴	۱۸۳
۷۰	۲۰۰	۱۸۳	۲۵۳	۲۲۱	۲۶۹	۲۰۳	۲۲۵
۹۵	۲۴۱	۲۲۰	۳۰۶	۲۶۵	۳۲۸	۲۳۹	۲۷۰
۱۲۰	۲۷۸	۲۵۳	۳۵۴	۳۰۵	۳۸۲	۲۷۱	۳۰۶
۱۵۰	۳۱۸	۲۹۰	۳۹۳	۳۳۴	۴۴۱	۳۰۶	۳۴۳
۱۸۵	۳۶۲	۳۲۹	۴۴۹	۳۸۴	۵۰۶	۳۴۳	۳۸۷
۲۴۰	۴۲۴	۳۸۶	۵۲۸	۴۵۹	۵۹۹	۳۹۵	۴۴۸
۳۰۰	۴۸۶	۴۴۲	۶۰۳	۵۳۲	۶۹۳	۴۴۶	۵۰۲

یادآوری - در ستون‌های ۳، ۵، ۶، ۷ و ۸ هادی‌ها با سطح مقطع تا ۱۶ و خود ۱۶ میلی‌متر مربع، دایره‌ای فرض شده‌اند. برای سطح مقطع‌های بزرگ‌تر وابسته به شکل هادی است و می‌توان با اطمینان از هادی‌های دایره‌ای استفاده کرد.



جدول ۲-۱۸- جریان مجاز برحسب آمپر برای دو هادی بارگذاری شده آلومینیومی با عایق XLPE یا EPR. دمای هادی: ۹۰°C، دمای محیط:

۳۰°C در هوا و ۲۰°C در زمین

سطح مقطع هادی mm <sup>۲</sup>	A1	A2	B1	B2	C	D1	D2
							
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
آلومینیوم							
۲,۵	۲۰	۱۹,۵	۲۵	۲۳	۲۶	۲۶	-
۴	۲۷	۲۶	۳۳	۳۱	۳۵	۳۳	-
۶	۳۵	۳۳	۴۳	۴۰	۴۵	۴۲	-
۱۰	۴۸	۴۵	۵۹	۵۴	۶۲	۵۵	-
۱۶	۶۴	۶۰	۷۹	۷۲	۸۴	۷۱	۷۶
۲۵	۸۴	۷۸	۱۰۵	۹۴	۱۰۱	۹۰	۹۸
۳۵	۱۰۳	۹۶	۱۳۰	۱۱۵	۱۲۶	۱۰۸	۱۱۷
۵۰	۱۲۵	۱۱۵	۱۵۷	۱۳۸	۱۵۴	۱۲۸	۱۳۹
۷۰	۱۵۸	۱۴۵	۲۰۰	۱۷۵	۱۹۸	۱۵۸	۱۷۰
۹۵	۱۹۱	۱۷۵	۲۴۲	۲۱۰	۲۴۱	۱۸۶	۲۰۴
۱۲۰	۲۲۰	۲۰۱	۲۸۱	۲۴۲	۲۸۰	۲۱۱	۲۳۳
۱۵۰	۲۵۳	۲۳۰	۳۰۷	۲۶۱	۳۲۴	۲۳۸	۲۶۱
۱۸۵	۲۸۸	۲۶۲	۳۵۱	۳۰۰	۳۷۱	۲۶۷	۲۹۶
۲۴۰	۳۳۸	۳۰۷	۴۱۲	۳۵۸	۴۳۹	۳۰۷	۳۴۳
۳۰۰	۳۸۷	۳۵۲	۴۷۱	۴۱۵	۵۰۸	۳۴۶	۳۸۶
<p>یادآوری - در ستون‌های ۳، ۵، ۶، ۷ و ۸ هادی‌ها با سطح مقطع تا ۱۶ و خود ۱۶ میلی‌متر مربع، دایره‌ای فرض شده‌اند. برای سطح مقطع‌های بزرگ‌تر وابسته به شکل هادی است و می‌توان با اطمینان از هادی‌های دایره‌ای استفاده کرد.</p>							

جدول ۲-۱۹- جریان مجاز برحسب آمپر برای سه هادی بارگذاری شده مسی با عایق PVC. دمای هادی: ۷۰°C، دمای محیط:

۳۰°C در هوا و ۲۰°C در زمین

سطح مقطع هادی mm <sup>۲</sup>	A1	A2	B1	B2	C	D1	D2
	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
مس							
۱,۵	۱۳,۵	۱۳	۱۵,۵	۱۵	۱۷,۵	۱۸	۱۹
۲,۵	۱۸	۱۷,۵	۲۱	۲۰	۲۴	۲۴	۲۴
۴	۲۴	۲۳	۲۸	۲۷	۳۲	۳۰	۳۳
۶	۳۱	۲۹	۳۶	۳۴	۴۱	۳۸	۴۱
۱۰	۴۲	۳۹	۵۰	۴۶	۵۷	۵۰	۵۴
۱۶	۵۶	۵۲	۶۸	۶۲	۷۶	۶۴	۷۰
۲۵	۷۳	۶۸	۸۹	۸۰	۹۶	۸۲	۹۲
۳۵	۸۹	۸۳	۱۱۰	۹۹	۱۱۹	۹۸	۱۱۰
۵۰	۱۰۸	۹۹	۱۳۴	۱۱۸	۱۴۴	۱۱۶	۱۳۰
۷۰	۱۳۶	۱۲۵	۱۷۱	۱۴۹	۱۸۴	۱۴۳	۱۶۲
۹۵	۱۶۴	۱۵۰	۲۰۷	۱۷۹	۲۲۳	۱۶۹	۱۹۳
۱۲۰	۱۸۸	۱۷۲	۲۳۹	۲۰۶	۲۵۹	۱۹۲	۲۲۰
۱۵۰	۲۱۶	۱۹۶	۲۶۲	۲۲۵	۲۹۹	۲۱۷	۲۴۶
۱۸۵	۲۴۵	۲۲۳	۲۹۶	۲۵۵	۳۴۱	۲۴۳	۲۷۸
۲۴۰	۲۸۶	۲۶۱	۳۴۶	۲۹۷	۴۰۳	۲۸۰	۳۲۰
۳۰۰	۳۲۸	۲۹۸	۳۹۴	۳۳۹	۴۶۴	۳۱۶	۳۵۹

یادآوری- در ستون‌های ۳، ۵، ۶، ۷ و ۸ هادی‌ها با سطح مقطع تا ۱۶ و خود ۱۶ میلی‌متر مربع، دایره‌ای فرض شده‌اند. برای سطح مقطع‌های بزرگ‌تر وابسته به شکل هادی است و می‌توان با اطمینان از هادی‌های دایره‌ای استفاده کرد.

جدول ۲-۲- جریان مجاز بر حسب آمپر برای سه هادی بارگذاری شده آلومینیومی با عایق PVC. دمای هادی: ۷۰°C. دمای محیط:

۳۰°C در هوا و ۲۰°C در زمین

سطح مقطع هادی mm <sup>2</sup>	A1	A2	B1	B2	C	D1	D2
	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
آلومینیوم							
۲,۵	۱۴	۱۳,۵	۱۶,۵	۱۵,۵	۱۸,۵	۱۸,۵	-
۴	۱۸,۵	۱۷,۵	۲۲	۲۱	۲۵	۲۴	-
۶	۲۴	۲۳	۲۸	۲۷	۳۲	۳۰	-
۱۰	۳۲	۳۱	۳۹	۳۶	۴۴	۳۹	-
۱۶	۴۳	۴۱	۵۳	۴۸	۵۹	۵۰	۵۳
۲۵	۵۷	۵۳	۷۰	۶۲	۷۳	۶۴	۶۹
۳۵	۷۰	۶۵	۸۶	۷۷	۹۰	۷۷	۸۳
۵۰	۸۴	۷۸	۱۰۴	۹۲	۱۱۰	۹۱	۹۹
۷۰	۱۰۷	۹۸	۱۳۳	۱۱۶	۱۴۰	۱۱۲	۱۲۲
۹۵	۱۲۹	۱۱۸	۱۶۱	۱۳۹	۱۷۰	۱۳۲	۱۴۸
۱۲۰	۱۴۹	۱۳۵	۱۸۶	۱۶۰	۱۹۷	۱۵۰	۱۶۹
۱۵۰	۱۷۰	۱۵۵	۲۰۴	۱۷۶	۲۲۷	۱۶۹	۱۸۹
۱۸۵	۱۹۴	۱۷۶	۲۳۰	۱۹۹	۲۵۹	۱۹۰	۲۱۴
۲۴۰	۲۴۷	۲۰۷	۲۶۹	۲۳۲	۳۰۵	۲۱۸	۲۵۰
۳۰۰	۲۶۱	۲۳۷	۳۰۶	۲۶۵	۳۵۱	۲۴۷	۲۸۲
<p>یادآوری- در ستون‌های ۳، ۵، ۶، ۷ و ۸ هادی‌ها با سطح مقطع تا ۱۶ و خود ۱۶ میلی‌متر مربع، دایره‌ای فرض شده‌اند. برای سطح مقطع‌های بزرگ‌تر وابسته به شکل هادی است و می‌توان با اطمینان از هادی‌های دایره‌ای استفاده کرد.</p>							

جدول ۲-۲۱- جریان مجاز برحسب آمپر برای سه هادی بارگذاری شده مسی با عایق XLPE یا EPR. دمای هادی:  $90^{\circ}\text{C}$ . دمای محیط:

$30^{\circ}\text{C}$  در هوا و  $20^{\circ}\text{C}$  در زمین

سطح مقطع هادی $\text{mm}^2$	A1	A2	B1	B2	C	D1	D2
							
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
مس							
۱.۵	۱۷	۱۶.۵	۲۰	۱۹.۵	۲۲	۲۱	۲۳
۲.۵	۲۳	۲۲	۲۸	۲۶	۳۰	۲۸	۳۰
۴	۳۱	۳۰	۳۷	۳۵	۴۰	۳۶	۳۹
۶	۴۰	۳۸	۴۸	۴۴	۵۲	۴۴	۴۹
۱۰	۵۴	۵۱	۶۶	۶۰	۷۱	۵۸	۶۵
۱۶	۷۳	۶۸	۸۸	۸۰	۹۶	۷۵	۸۴
۲۵	۹۵	۸۹	۱۱۷	۱۰۵	۱۱۹	۹۶	۱۰۷
۳۵	۱۱۷	۱۰۹	۱۴۴	۱۲۸	۱۴۷	۱۱۵	۱۲۹
۵۰	۱۴۱	۱۳۰	۱۷۵	۱۵۴	۱۷۹	۱۳۵	۱۵۳
۷۰	۱۷۹	۱۶۴	۲۲۲	۱۹۴	۲۲۹	۱۶۷	۱۸۸
۹۵	۲۱۶	۱۹۷	۲۶۹	۲۳۳	۲۷۸	۱۹۷	۲۲۶
۱۲۰	۲۴۹	۲۲۷	۳۱۲	۲۶۸	۳۲۲	۲۲۳	۲۵۷
۱۵۰	۲۸۵	۲۵۹	۳۴۲	۳۰۰	۳۷۱	۲۵۱	۲۸۷
۱۸۵	۳۲۴	۲۹۵	۳۸۴	۳۴۰	۴۲۴	۲۸۱	۳۲۴
۲۴۰	۳۸۰	۳۴۶	۴۵۰	۳۹۸	۵۰۰	۳۲۴	۳۷۵
۳۰۰	۴۳۵	۳۹۶	۵۱۴	۴۵۵	۵۷۶	۳۶۵	۴۱۹

یادآوری- در ستون‌های ۳، ۵، ۶، ۷ و ۸ هادی‌ها با سطح مقطع تا ۱۶ و خود ۱۶ میلی‌مترمربع، دایره‌ای فرض شده‌اند. برای سطح مقطع‌های بزرگ‌تر وابسته به شکل هادی است و می‌توان با اطمینان از هادی‌های دایره‌ای استفاده کرد.

جدول ۲-۲۲- جریان مجاز برحسب آمپر برای سه هادی بارگذاری شده آلومینیومی با عایق XLPE یا EPR. دمای هادی: ۹۰°C، دمای

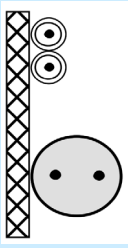
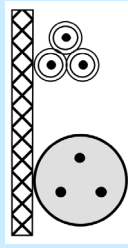
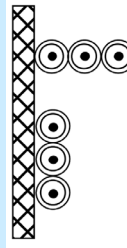
محیط: ۳۰°C در هوا و ۲۰°C در زمین

سطح مقطع هادی mm <sup>2</sup>	A1	A2	B1	B2	C	D1	D2
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
آلومینیوم							
۲,۵	۱۹	۱۸	۲۲	۲۱	۲۴	۲۲	-
۴	۲۵	۲۴	۲۹	۲۸	۳۲	۲۸	-
۶	۳۲	۳۱	۳۸	۳۵	۴۱	۳۵	-
۱۰	۴۴	۴۱	۵۲	۴۸	۵۷	۴۶	-
۱۶	۵۸	۵۵	۷۱	۶۴	۷۶	۵۹	۶۴
۲۵	۷۶	۷۱	۹۳	۸۴	۹۰	۷۵	۸۲
۳۵	۹۴	۸۷	۱۱۶	۱۰۳	۱۱۲	۹۰	۹۸
۵۰	۱۱۳	۱۰۴	۱۴۰	۱۲۴	۱۳۶	۱۰۶	۱۱۷
۷۰	۱۴۲	۱۳۱	۱۷۹	۱۵۶	۱۷۴	۱۳۰	۱۴۴
۹۵	۱۷۱	۱۵۷	۲۱۷	۱۸۸	۲۱۱	۱۵۴	۱۷۲
۱۲۰	۱۹۷	۱۸۰	۲۵۱	۲۱۶	۲۴۵	۱۷۴	۱۹۷
۱۵۰	۲۲۶	۲۰۶	۲۶۷	۲۴۰	۲۸۳	۱۹۷	۲۲۰
۱۸۵	۲۵۶	۲۳۳	۳۰۰	۲۷۲	۳۲۳	۲۲۰	۲۵۰
۲۴۰	۳۰۰	۲۷۳	۳۵۱	۳۱۸	۳۸۲	۲۵۳	۲۹۰
۳۰۰	۳۴۴	۳۱۳	۴۰۲	۳۶۴	۴۴۰	۲۸۶	۳۲۶

یادآوری- در ستون‌های ۳، ۵، ۶، ۷ و ۸ هادی‌ها با سطح مقطع تا ۱۶ و خود ۱۶ میلی‌متر مربع، دایره‌ای فرض شده‌اند. برای سطح مقطع‌های بزرگ‌تر وابسته به شکل هادی است و می‌توان با اطمینان از هادی‌های دایره‌ای استفاده کرد.

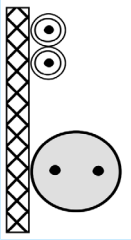
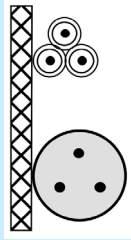
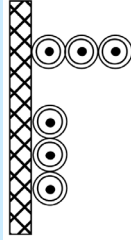
جدول ۲-۲۳- جریان مجاز برحسب آمپر برای روش مرجع C با عایق معدنی، هادی‌ها و شیلد مسی با پوشش PVC، یا هادی لخت در معرض

تماس با یکدیگر. دمای پوشش فلزی: ۷۰°C، دمای مرجع محیط: ۳۰°C

سطح مقطع هادی mm <sup>2</sup>	تعداد و چیدمان هادی‌ها برای روش C		
	دو هادی بارگذاری شده دورشته‌ای یا تکرشته‌ای	سه هادی بارگذاری شده	
		چندرشته‌ای با تکرشته‌ای با آرایش مثلثی	تکرشته‌ای با آرایش تخت
			
۱	۲	۳	۴
ولت ۵۰۰			
۱,۵	۲۳	۱۹	۲۱
۲,۵	۳۱	۲۶	۲۹
۴	۴۰	۳۵	۳۸
ولت ۷۵۰			
۱,۵	۲۵	۲۱	۲۳
۲,۵	۳۴	۲۸	۳۱
۴	۴۵	۳۷	۴۱
۶	۵۷	۴۸	۵۲
۱۰	۷۷	۶۵	۷۰
۱۶	۱۰۲	۸۶	۹۲
۲۵	۱۳۳	۱۱۲	۱۲۰
۳۵	۱۶۳	۱۳۷	۱۴۷
۵۰	۲۰۲	۱۶۹	۱۸۱
۷۰	۲۴۷	۲۰۷	۲۲۱
۹۵	۲۹۶	۲۴۹	۲۶۴
۱۲۰	۳۴۰	۲۸۶	۳۰۳
۱۵۰	۳۸۸	۳۲۷	۳۴۶
۱۸۵	۴۴۰	۳۷۱	۳۹۲
۲۴۰	۵۱۴	۴۳۴	۴۵۷
<p>یادآوری ۱- هر دو انتهای شیلد کابل‌های تکرشته‌ای در یک مدار، به هم‌دیگر وصل می‌شوند.</p> <p>یادآوری ۲- بهتر است برای کابل‌های لخت در معرض تماس، مقادیر در ۰/۹ ضرب شوند.</p> <p>یادآوری ۳- مقادیر ۵۰۰ و ۷۵۰ ولت، ولتاژ اسمی کابل می‌باشد.</p>			

جدول ۲-۲۴- جریان مجاز برحسب آمپر برای روش مرجع C با عایق معدنی، شیلد و هادی‌های مسی و کابل لخت که در معرض تماس با

یکدیگر و با مواد سوختنی نیستند. دمای پوشش فلزی:  $105^{\circ}\text{C}$ ، دمای مرجع محیط:  $30^{\circ}\text{C}$

سطح مقطع هادی $\text{mm}^2$	تعداد و چیدمان هادی‌ها برای روش C		
	دو هادی بارگذاری شده دورشته‌ای یا تکرشته‌ای	سه هادی بارگذاری شده	
		چندرشته‌ای یا تکرشته‌ای با آرایش مثلثی	تکرشته‌ای با آرایش تخت
			
۱	۲	۳	۴
<b>۵۰۰ ولت</b>			
۱,۵	۲۸	۲۴	۲۷
۲,۵	۳۸	۳۳	۳۶
۴	۵۱	۴۴	۴۷
<b>۷۵۰ ولت</b>			
۱,۵	۳۱	۲۶	۳۰
۲,۵	۴۲	۳۵	۴۱
۴	۵۵	۴۷	۵۳
۶	۷۰	۵۹	۶۷
۱۰	۹۶	۸۱	۹۱
۱۶	۱۲۷	۱۰۷	۱۱۹
۲۵	۱۶۶	۱۴۰	۱۵۴
۳۵	۲۰۳	۱۷۱	۱۸۷
۵۰	۲۵۱	۲۱۲	۲۳۰
۷۰	۳۰۷	۲۶۰	۲۸۰
۹۵	۳۶۹	۳۱۲	۳۳۴
۱۲۰	۴۲۴	۳۵۹	۳۸۳
۱۵۰	۴۸۵	۴۱۰	۴۳۵
۱۸۵	۵۵۰	۴۶۵	۴۹۲
۲۴۰	۶۴۳	۵۴۴	۵۷۲

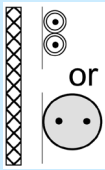
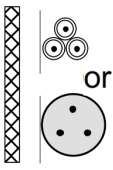
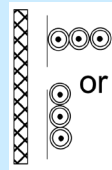
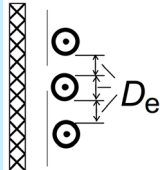
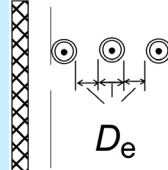
یادآوری ۱- هر دو انتهای شیلد کابل‌های تکرشته‌ای در یک مدار، به هم‌دیگر وصل می‌شوند.

یادآوری ۲- ضریب تصحیح گروهی مورد نیاز نیست.

یادآوری ۳- برای این جدول، روش مرجع C مرجعی است برای دیوارهای سنگی، برای اینکه بالاترین دمای شیلد به طور معمول برای دیوارهای چوبی قابل قبول نیست.

یادآوری ۴- مقادیر ۵۰۰ و ۷۵۰ ولت، ولتاژ اسمی کابل می‌باشد.

جدول ۲-۲۵- جریان مجاز برحسب آمپر برای روش‌های نصب E, F و G کابل با عایق معدنی، غلاف و هادی‌های مسی / روکش شده با PVC یا هادی لخت در معرض تماس با یکدیگر. دمای پوشش فلزی:  $70^{\circ}\text{C}$ ، دمای مرجع محیط:  $30^{\circ}\text{C}$

سطح مقطع هادی $\text{mm}^2$	تعداد و چیدمان هادی‌ها برای روش E, F, G				
	دو هادی بارگذاری شده دورشته‌ای یا تک‌رشته‌ای F یا E	سه هادی بارگذاری شده			
		چندرشته‌ای یا تک‌رشته‌ای در آرایش مثلثی F یا E	تکرشته‌ای در تماس با هم F	تکرشته‌ای با فاصله عمودی G	تکرشته‌ای با فاصله افقی G
					
۱	۲	۳	۴	۵	۶
<b>ولت ۵۰۰</b>					
۱,۵	۲۵	۲۱	۲۳	۲۶	۲۹
۲,۵	۳۳	۲۸	۳۱	۳۴	۳۹
۴	۴۴	۳۷	۴۱	۴۵	۵۱
<b>ولت ۷۵۰</b>					
۱,۵	۲۶	۲۲	۲۶	۲۸	۳۲
۲,۵	۳۶	۳۰	۳۴	۳۷	۴۳
۴	۴۷	۴۰	۴۵	۴۹	۵۶
۶	۶۰	۵۱	۵۷	۶۲	۷۱
۱۰	۸۲	۶۹	۷۷	۸۴	۹۵
۱۶	۱۰۹	۹۲	۱۰۲	۱۱۰	۱۲۵
۲۵	۱۴۲	۱۲۰	۱۳۲	۱۴۲	۱۶۲
۳۵	۱۷۴	۱۴۷	۱۶۱	۱۷۳	۱۹۷
۵۰	۲۱۵	۱۸۲	۱۹۸	۲۱۳	۲۴۲
۷۰	۲۶۴	۲۲۳	۲۴۱	۲۵۹	۲۹۴
۹۵	۳۱۷	۲۶۷	۲۸۹	۳۰۹	۳۵۱
۱۲۰	۳۶۴	۳۰۸	۳۳۱	۳۵۳	۴۰۲
۱۵۰	۴۱۶	۳۵۲	۳۷۷	۴۰۰	۴۵۴
۱۸۵	۴۷۲	۳۹۹	۴۲۶	۴۴۶	۵۰۷
۲۴۰	۵۵۲	۴۶۶	۴۹۶	۴۹۷	۵۶۵

یادآوری ۱- هر دو انتهای شیلد کابل‌های تک‌رشته‌ای در یک مدار، به همدیگر وصل می‌شوند.  
یادآوری ۲- بهتر است برای کابل‌های لخت در معرض تماس، مقادیر در ۰,۹ ضرب شوند.  
یادآوری ۳-  $D_e$  قطر خارجی کابل است.  
یادآوری ۴- مقادیر ۵۰۰ و ۷۵۰ ولت، ولتاژ اسمی کابل می‌باشد.



جدول ۲-۲۶- جریان مجاز برحسب آمپر برای روش‌های نصب E, F و G کابل با عایق معدنی، پوشش و هادی‌های مسی و کابل لخت در

معرض تماس با یکدیگر نیستند. دمای پوشش فلزی:  $105^{\circ}\text{C}$ ، دمای مرجع محیط:  $30^{\circ}\text{C}$

سطح مقطع هادی $\text{mm}^2$	تعداد و چیدمان هادی‌ها برای روش E, F, G				
	دو هادی بارگذاری شده دورشته‌ای یا تکرشته‌ای F یا E روش	سه هادی بارگذاری شده			
		چندرشته‌ای یا تکرشته‌ای در آرایش مثلثی F یا E روش	تکرشته‌ای در تماس با هم روش F	تکرشته‌ای با فاصله عمودی روش G	تکرشته‌ای با فاصله افقی روش G
۱	۲	۳	۴	۵	۶
۵۰۰ ولت					
۱,۵	۳۱	۲۶	۲۹	۳۳	۳۷
۲,۵	۴۱	۳۵	۳۹	۴۳	۴۹
۴	۵۴	۴۶	۵۱	۵۶	۶۴
۷۵۰ ولت					
۱,۵	۳۳	۲۸	۳۲	۳۵	۴۰
۲,۵	۴۵	۳۸	۴۳	۴۷	۵۴
۴	۶۰	۵۰	۵۶	۶۱	۷۰
۶	۷۶	۶۴	۷۱	۷۸	۸۹
۱۰	۱۰۴	۸۷	۹۶	۱۰۵	۱۲۰
۱۶	۱۳۷	۱۱۵	۱۲۷	۱۳۷	۱۵۷
۲۵	۱۷۹	۱۵۰	۱۶۴	۱۷۸	۲۰۴
۳۵	۲۲۰	۱۸۴	۲۰۰	۲۱۶	۲۴۸
۵۰	۲۷۲	۲۲۸	۲۴۷	۲۶۶	۳۰۴
۷۰	۳۳۳	۲۷۹	۳۰۰	۳۲۳	۳۷۰
۹۵	۴۰۰	۳۳۵	۳۵۹	۳۸۵	۴۴۱
۱۲۰	۴۶۰	۳۸۵	۴۱۱	۴۴۱	۵۰۵
۱۵۰	۵۲۶	۴۴۱	۴۶۹	۴۹۸	۵۶۵
۱۸۵	۵۹۶	۵۰۰	۵۳۰	۵۵۷	۶۲۹
۲۴۰	۶۹۷	۵۸۴	۶۱۷	۶۲۴	۷۰۴

یادآوری ۱- هر دو انتهای شیلد کابل‌های تکرشته‌ای در یک مدار، به همدیگر وصل می‌شوند.

یادآوری ۲- ضریب تصحیح گروهی مورد نیاز نیست.

یادآوری ۳-  $D_e$  قطر خارجی کابل است.

یادآوری ۴- مقادیر ۵۰۰ و ۷۵۰ ولت، ولتاژ اسمی کابل می‌باشد.

جدول ۲-۲۷- جریان مجاز برحسب آمپر برای روش‌های نصب E، F و G هادی مسی و عایق PVC. دمای هادی: ۷۰°C، دمای مرجع محیط:

۳۰°C

سطح مقطع هادی mm <sup>۲</sup>	روش‌های نصب						
	کابل‌های چند هسته‌ای		کابل‌های تک هسته‌ای				
	دو هادی بارگذاری شده	سه هادی بارگذاری شده	دو هادی بارگذاری شده در تماس با هم	سه هادی بارگذاری شده مثلثی	سه هادی بارگذاری شده آرایش تخت		
					در تماس با هم	با فاصله	
روش E	روش E	روش F or	روش F	روش F or		روش G	روش G
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
۱٫۵	۲۲	۱۸٫۵	-	-	-	-	-
۲٫۵	۳۰	۲۵	-	-	-	-	-
۴	۴۰	۳۴	-	-	-	-	-
۶	۵۱	۴۳	-	-	-	-	-
۱۰	۷۰	۶۰	-	-	-	-	-
۱۶	۹۴	۸۰	-	-	-	-	-
۲۵	۱۱۹	۱۰۱	۱۳۱	۱۱۰	۱۱۴	۱۴۶	۱۳۰
۳۵	۱۴۸	۱۲۶	۱۶۲	۱۳۷	۱۴۳	۱۸۱	۱۶۲
۵۰	۱۸۰	۱۵۳	۱۹۶	۱۶۷	۱۷۴	۲۱۹	۱۹۷
۷۰	۲۳۲	۱۹۶	۲۵۱	۲۱۶	۲۲۵	۲۸۱	۲۵۴
۹۵	۲۸۲	۲۳۸	۳۰۴	۲۶۴	۲۷۵	۳۴۱	۳۱۱
۱۲۰	۳۲۸	۲۷۶	۳۵۲	۳۰۸	۳۲۱	۳۹۶	۳۶۲
۱۵۰	۳۷۹	۳۱۹	۴۰۶	۳۵۶	۳۷۲	۴۵۶	۴۱۹
۱۸۵	۴۳۴	۳۶۴	۴۶۳	۴۰۹	۴۲۷	۵۲۱	۴۸۰
۲۴۰	۵۱۴	۴۳۰	۵۴۶	۴۸۵	۵۰۷	۶۱۵	۵۶۹
۳۰۰	۵۹۳	۴۹۷	۶۲۹	۵۶۱	۵۸۷	۷۰۹	۶۵۹
۴۰۰	-	-	۷۵۴	۶۵۶	۶۸۹	۸۵۲	۷۹۵
۵۰۰	-	-	۸۶۸	۷۴۹	۷۸۹	۹۸۲	۹۲۰
۶۳۰	-	-	۱۰۰۵	۸۵۵	۹۰۵	۱۱۳۸	۱۰۷۰

یادآوری ۱- هادی‌ها با سطح مقطع بیش‌تر از ۱۶ میلی‌متر مربع دایره‌ای فرض شده‌اند. مقادیر برای سایزهای بزرگ‌تر وابسته به شکل هادی است و می‌توان با اطمینان از هادی‌های دایره‌ای استفاده کرد.

یادآوری ۲-  $D_e$  قطر خارجی کابل است.

جدول ۲-۲۸- جریان مجاز برحسب آمپر برای روش‌های نصب E، F و G هادی آلومینیومی و عایق PVC. دمای هادی: ۷۰°C، دمای مرجع

محیط: ۳۰°C

سطح مقطع هادی mm <sup>2</sup>	روش‌های نصب						
	کابل‌های چند هسته‌ای		کابل‌های تک هسته‌ای				
	دو هادی بارگذاری شده	سه هادی بارگذاری شده	دو هادی بارگذاری شده در تماس با هم	سه هادی بارگذاری شده مثلثی	سه هادی بارگذاری شده آرایش تخت		
					در تماس با هم	با فاصله	
افقی	عمودی						
	روش E	روش E	روش F or	روش F	روش F or	روش G	روش G
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
۲,۵	۲۳	۱۹,۵	-	-	-	-	-
۴	۳۱	۲۶	-	-	-	-	-
۶	۳۹	۳۳	-	-	-	-	-
۱۰	۵۴	۴۶	-	-	-	-	-
۱۶	۷۳	۶۱	-	-	-	-	-
۲۵	۸۹	۷۸	۹۸	۸۴	۸۷	۱۱۲	۹۹
۳۵	۱۱۱	۹۶	۱۲۲	۱۰۵	۱۰۹	۱۳۹	۱۲۴
۵۰	۱۳۵	۱۱۷	۱۴۹	۱۲۸	۱۳۳	۱۶۹	۱۵۲
۷۰	۱۷۳	۱۵۰	۱۹۲	۱۶۶	۱۷۳	۲۱۷	۱۹۶
۹۵	۲۱۰	۱۸۳	۲۳۵	۲۰۳	۲۱۲	۲۶۵	۲۴۱
۱۲۰	۲۴۴	۲۱۲	۲۷۳	۲۳۷	۲۴۷	۳۰۸	۲۸۲
۱۵۰	۲۸۲	۲۴۵	۳۱۶	۲۷۴	۲۸۷	۳۵۶	۳۲۷
۱۸۵	۳۲۲	۲۸۰	۳۶۳	۳۱۵	۳۳۰	۴۰۷	۳۷۶
۲۴۰	۳۸۰	۳۳۰	۴۳۰	۳۷۵	۳۹۲	۷۸۲	۴۴۷
۳۰۰	۴۳۹	۳۸۱	۴۹۷	۴۳۴	۴۵۵	۵۵۷	۵۱۹
۴۰۰	-	-	۶۰۰	۵۲۶	۵۵۲	۶۷۱	۶۲۹
۵۰۰	-	-	۶۹۴	۶۱۰	۶۴۰	۷۷۵	۷۳۰
۶۳۰	-	-	۸۰۸	۷۱۱	۷۴۶	۹۰۰	۸۵۲

یادآوری ۱- هادی‌ها با سطح مقطع بیش‌تر از ۱۶ میلی‌متر مربع دایره‌ای فرض شده‌اند. مقادیر برای سایزهای بزرگ‌تر وابسته به شکل هادی است و می‌توان با اطمینان از هادی‌های دایره‌ای استفاده کرد.  
یادآوری ۲-  $D_e$  قطر خارجی کابل است.

جدول ۲-۲۹- جریان مجاز برحسب آمپر برای روش‌های نصب E, F و G هادی مسی و عایق XLPE یا EPR. دمای هادی: ۹۰°C، دمای مرجع محیط: ۳۰°C

سطح مقطع هادی mm <sup>۲</sup>	روش‌های نصب						
	کابل‌های چند هسته‌ای		کابل‌های تک هسته‌ای				
	دو هادی بارگذاری شده	سه هادی بارگذاری شده	دو هادی بارگذاری شده در تماس با هم	سه هادی بارگذاری شده مثلثی	سه هادی بارگذاری شده آرایش تخت		
					در تماس با هم	با فاصله	
	افقی	عمودی	افقی	عمودی		عمودی	عمودی
روش E	روش E	روش F or	روش F	روش F or	روش G	روش G	روش G
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
۱,۵	۲۶	۲۳	-	-	-	-	-
۲,۵	۳۶	۳۲	-	-	-	-	-
۴	۴۹	۴۲	-	-	-	-	-
۶	۶۳	۵۴	-	-	-	-	-
۱۰	۸۶	۷۵	-	-	-	-	-
۱۶	۱۱۵	۱۰۰	-	-	-	-	-
۲۵	۱۴۹	۱۲۷	۱۶۱	۱۳۵	۱۴۱	۱۸۲	۱۶۱
۳۵	۱۸۵	۱۵۸	۲۰۰	۱۶۹	۱۷۶	۲۲۶	۲۰۱
۵۰	۲۲۵	۱۹۲	۲۴۲	۲۰۷	۲۱۶	۲۷۵	۲۴۶
۷۰	۲۸۹	۲۴۶	۳۱۰	۲۶۸	۲۷۹	۳۵۳	۳۱۸
۹۵	۳۵۲	۲۹۸	۳۷۷	۳۲۸	۳۴۲	۴۳۰	۳۸۹
۱۲۰	۴۱۰	۳۴۶	۴۳۷	۳۸۳	۴۰۰	۵۰۰	۴۵۴
۱۵۰	۴۷۳	۳۹۹	۵۰۴	۴۴۴	۴۶۴	۵۷۷	۵۲۷
۱۸۵	۵۴۲	۴۵۶	۵۷۵	۵۱۰	۵۳۳	۶۶۱	۶۰۵
۲۴۰	۶۴۱	۵۳۸	۶۷۹	۶۰۷	۶۳۴	۷۸۱	۷۱۹
۳۰۰	۷۴۱	۶۲۱	۷۸۳	۷۰۳	۷۳۶	۹۰۲	۸۳۳
۴۰۰	-	-	۹۴۰	۸۲۳	۸۶۸	۱۰۸۵	۱۰۰۸۸
۵۰۰	-	-	۱۰۸۳	۹۴۶	۹۹۸	۱۲۵۳	۱۱۶۹
۶۳۰	-	-	۱۲۵۴	۱۰۸۸	۱۱۵۱	۱۴۵۴	۱۳۶۲

یادآوری ۱- هادی‌ها با سطح مقطع بیش‌تر از ۱۶ میلی‌متر مربع دایره‌ای فرض شده‌اند. مقادیر برای سایزهای بزرگ‌تر وابسته به شکل هادی است و می‌توان با اطمینان از هادی‌های دایره‌ای استفاده کرد.

یادآوری ۲-  $D_e$  قطر خارجی کابل است.

جدول ۲-۳۰- جریان مجاز برحسب آمپر برای روش‌های نصب E, F و G هادی آلومینیومی و عایق XLPE یا EPR. دمای هادی: ۹۰°C، دمای

مرجع محیط: ۳۰°C

سطح مقطع هادی mm <sup>۲</sup>	روش‌های نصب						
	کابل‌های چند هسته‌ای		کابل‌های تک هسته‌ای				
	دو هادی بارگذاری شده	سه هادی بارگذاری شده	دو هادی بارگذاری شده در تماس با هم	سه هادی بارگذاری شده مثلثی	سه هادی بارگذاری شده آرایش تخت		
					در تماس با هم	با فاصله	
						افقی	عمودی
روش E	روش E	روش F or	روش F	روش F or	روش G	روش G	
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
۲,۵	۲۸	۲۴	-	-	-	-	-
۴	۳۸	۳۲	-	-	-	-	-
۶	۴۹	۴۲	-	-	-	-	-
۱۰	۶۷	۵۸	-	-	-	-	-
۱۶	۹۱	۷۷	-	-	-	-	-
۲۵	۱۰۸	۹۷	۱۲۱	۱۰۳	۱۰۷	۱۳۸	۱۲۲
۳۵	۱۳۵	۱۲۰	۱۵۰	۱۲۹	۱۳۵	۱۷۲	۱۵۳
۵۰	۱۶۴	۱۴۶	۱۸۴	۱۵۹	۱۶۵	۲۱۰	۱۸۸
۷۰	۲۱۱	۱۸۷	۲۳۷	۲۰۶	۲۱۵	۲۷۱	۲۴۴
۹۵	۲۵۷	۲۲۷	۲۸۹	۲۵۳	۲۶۴	۳۳۲	۳۰۰
۱۲۰	۳۰۰	۲۶۳	۳۳۷	۲۹۶	۳۰۸	۳۸۷	۳۵۱
۱۵۰	۳۴۶	۳۰۴	۳۸۹	۳۴۳	۳۵۸	۴۴۸	۴۰۸
۱۸۵	۳۹۷	۳۴۷	۴۴۷	۳۹۵	۴۱۳	۵۱۵	۴۷۰
۲۴۰	۴۷۰	۴۰۹	۵۳۰	۴۷۱	۴۹۲	۶۱۱	۵۶۱
۳۰۰	۵۴۳	۴۷۱	۶۱۳	۵۴۷	۵۷۱	۷۰۸	۶۵۲
۴۰۰	-	-	۷۴۰	۶۶۳	۶۹۴	۸۵۶	۷۹۲
۵۰۰	-	-	۸۵۶	۷۷۰	۸۰۶	۹۹۱	۹۲۱
۶۳۰	-	-	۹۹۶	۸۹۹	۹۴۲	۱۱۵۴	۱۰۷۷

یادآوری ۱- هادی‌ها با سطح مقطع بیش‌تر از ۱۶ میلی‌متر مربع دایره‌ای فرض شده‌اند. مقادیر برای سایزهای بزرگ‌تر وابسته به شکل هادی است و می‌توان با اطمینان از هادی‌های دایره‌ای استفاده کرد.

یادآوری ۲-  $D_e$  قطر خارجی کابل است.

جدول ۲-۳۱- ضریب تصحیح برای جریان مجاز کابل در هوا وقتی که دمای هوا غیر از  $30^{\circ}\text{C}$  است.

دمای محیط $^{\circ}\text{C}$	عایق			
	PVC	XLPE و EPR	معدنی الف	
			با روکش PVC یا بدون آن در تماس با یکدیگر، دمای $70^{\circ}\text{C}$	لخت که در معرض تماس نیست، دمای $105^{\circ}\text{C}$
۱۰	۱٫۲۲	۱٫۱۵	۱٫۲۶	۱٫۱۴
۱۵	۱٫۱۷	۱٫۱۲	۱٫۲	۱٫۱۱
۲۰	۱٫۱۲	۱٫۰۸	۱٫۱۴	۱٫۰۷
۲۵	۱٫۰۶	۱٫۰۴	۱٫۰۷	۱٫۰۴
۳۰	۱	۱	۱	۱
۳۵	۰٫۹۴	۰٫۹۶	۰٫۹۳	۰٫۹۶
۴۰	۰٫۸۷	۰٫۹۱	۰٫۸۵	۰٫۹۲
۴۵	۰٫۷۹	۰٫۸۷	۰٫۷۸	۰٫۸۸
۵۰	۰٫۷۱	۰٫۸۲	۰٫۶۷	۰٫۸۴
۵۵	۰٫۶۱	۰٫۷۶	۰٫۵۷	۰٫۸
۶۰	۰٫۵	۰٫۷۱	۰٫۴۵	۰٫۷۵
۶۵	-	۰٫۶۵	-	۰٫۷
۷۰	-	۰٫۵۸	-	۰٫۶۵
۷۵	-	۰٫۵	-	۰٫۶
۸۰	-	۰٫۴۱	-	۰٫۵۴
۸۵	-	-	-	۰٫۴۷
۹۰	-	-	-	۰٫۴
۹۵	-	-	-	۰٫۳۲

الف- برای دماهای بالاتر با سازنده مشورت شود.

جدول ۲-۳۲- ضرایب تصحیح برای جریان مجاز کابل‌ها داخل زمین اگر دمای زمین غیر از ۲۰°C باشد.

عایق		دمای زمین °C
EPR و XLPE	PVC	
۱,۰۷	۱,۱	۱۰
۱,۰۴	۱,۰۵	۱۵
۱	۱	۲۰
۰,۹۶	۰,۹۵	۲۵
۰,۹۳	۰,۸۹	۳۰
۰,۸۹	۰,۸۴	۳۵
۰,۸۵	۰,۷۷	۴۰
۰,۸	۰,۷۱	۴۵
۰,۷۶	۰,۶۳	۵۰
۰,۷۱	۰,۵۵	۵۵
۰,۶۵	۰,۴۵	۶۰
۰,۶	-	۶۵
۰,۵۳	-	۷۰
۰,۴۶	-	۷۵
۰,۳۸	-	۸۰

جدول ۲-۳۳- ضرایب تصحیح مقاومت مخصوص حرارتی خاک برای کابل‌های دفن مستقیم یا داکت‌های مدفون در زمین (روش مرجع D) در صورتی که مقاومت مخصوص حرارتی خاک غیر از ۲,۵ K.m/W باشد.

مقاومت مخصوص حرارتی K.m/W		۰,۵	۰,۷	۱	۱,۵	۲	۲,۵	۳
ضریب تصحیح برای کابل‌ها در داکت‌های مدفون		۱,۲۸	۱,۲	۱,۱۸	۱,۱	۱,۰۵	۱	۰,۹۶
ضریب تصحیح برای کابل‌های دفن مستقیم		۱,۸۸	۱,۶۲	۱,۵	۱,۲۸	۱,۱۲	۱	۰,۹

یادآوری ۱- اعداد فوق با رواداری  $\pm 5\%$  می‌باشند.

یادآوری ۲- ضرایب تصحیح برای کابل‌های داخل داکت‌های مدفون کاربرد دارد. برای کابل‌های مستقیم دفن شده در زمین و برای خاک‌های با مقاومت مخصوص حرارتی کم‌تر از ۲,۵ K.m/W، ضرایب تصحیح می‌تواند بیش‌تر باشد. اگر به اعدادی با دقت بیش‌تر نیاز باشد، باید از روش‌های گفته شده در استاندارد IEC 60287 استفاده نمود.

یادآوری ۳- ضرایب تصحیح برای داکت‌های مدفون تا عمق ۰,۸ متر کاربرد دارد.

یادآوری ۴- فرض شده که مشخصات خاک یکنواخت است. امکان اینکه رطوبت اطراف کابل از بین رفته و بخشی با مقاومت مخصوص حرارتی بالا ایجاد شود در نظر گرفته نشده است. اگر امکان خشک شدن محیط خاک وجود داشته باشد جریان‌های مجاز را باید از استاندارد IEC 60287 به دست آورد.

جدول ۲-۳۴- ضرایب تصحیح مجاورت برای یک مدار یا یک کابل چندرشته‌ای یا برای یک گروه بیش‌تر از یک مدار، یا بیش‌تر از یک کابل

چندرشته‌ای، مورد استفاده مطابق جریان مجاز جداول (۲-۱۳) تا (۲-۳۰)

ردیف		۱	۲	۳	۴	۵
چیدمان (کابل‌ها در تماس با هم)		به‌صورت دسته‌ای در هوا، روی یک سطح، توکار یا داخل محفظه	یک لایه تکی روی دیوار، کف یا سینی یکپارچه	یک لایه تکی که زیر سقف چوبی نصب شده است	یک لایه تکی روی سینی سوراخ‌دار افقی یا عمودی	یک لایه تکی روی نردبان یا بست نگه‌دارنده کابل
تعداد مدارها یا کابل‌های چندرشته‌ای	۱	۱	۱	۰٫۹۵	۱	۱
	۲	۰٫۸	۰٫۸۵	۰٫۸۱	۰٫۸۸	۰٫۸۷
	۳	۰٫۷	۰٫۷۹	۰٫۷۲	۰٫۸۲	۰٫۸۲
	۴	۰٫۶۵	۰٫۷۵	۰٫۶۸	۰٫۷۷	۰٫۸
	۵	۰٫۶	۰٫۷۳	۰٫۶۶	۰٫۷۵	۰٫۸
	۶	۰٫۵۷	۰٫۷۲	۰٫۶۴	۰٫۷۳	۰٫۷۹
	۷	۰٫۵۴	۰٫۷۲	۰٫۶۳	۰٫۷۳	۰٫۷۹
	۸	۰٫۵۲	۰٫۷۱	۰٫۶۲	۰٫۷۲	۰٫۷۸
	۹	۰٫۵	۰٫۷	۰٫۶۱	۰٫۷۲	۰٫۷۸
	۱۲	۰٫۴۵	ضریب تصحیح برای بیش‌تر از ۹ مدار یا بیش‌تر از ۹ کابل چندرشته‌ای کاهش نمی‌یابد و ثابت می‌ماند			
۱۶	۰٫۴۱					
۲۰	۰٫۳۸					
روش مرجع نصب		روش‌های A تا F	روش C	روش E و F		
<p>یادآوری ۱- ضرایب برای گروهی از کابل‌های مشابه با بارگذاری یکسان داده شده‌اند.</p> <p>یادآوری ۲- جایی که فاصله هوایی افقی بین کابل‌های مجاور بیش‌تر از دو برابر قطر مجموع آن‌ها شود، ضریب کاهش به کار برده نمی‌شود.</p> <p>یادآوری ۳- ضرایب یکسان به کار برده می‌شود برای:</p> <p>گروهی از دو یا سه کابل تک‌رشته‌ای کابل‌های چندرشته‌ای</p> <p>یادآوری ۴- اگر سیستم شامل کابل‌های سه‌رشته‌ای و دوررشته‌ای با هم باشد، تعداد کابل‌ها در مجموع برابر تعداد مدارها در نظر گرفته می‌شود و ضرایب وابسته از جدول‌های مربوط به دو هادی زیر بار برای کابل‌های دوررشته‌ای و جدول‌های مربوط به سه هادی زیر بار برای کابل‌های سه‌رشته‌ای، استفاده می‌شود.</p> <p>یادآوری ۵- اگر گروهی شامل <math>n</math> کابل تک‌رشته‌ای باشد می‌توان <math>n/2</math> مداری را شامل دو هادی بارگذاری شده در نظر گرفت و <math>n/3</math> مداری از سه هادی بارگذاری شده در نظر گرفت.</p> <p>یادآوری ۶- مقادیر ارائه شده در این جدول برای محدوده سائزهای هادی و انواع روش‌های نصب مطابق با جدول (۲-۱۵) تا (۲-۳۰) به‌صورت متوسط هستند. دقت مجموعه مقادیر این جدول در حدود ۵٪ است.</p> <p>یادآوری ۷- برای برخی از روش‌های نصب و سایر روش‌های نصبی که در این جدول نیامده است. استفاده از ضرایب محاسبه شده برای حالت‌های خاص مناسب است. به جداول (۲-۳۸) و (۲-۳۹) مراجعه کنید.</p>						



جدول ۲-۳۵- ضرایب تصحیح مجاورت برای بیش از یک مدار، کابل‌های مستقیماً دفن شده در زمین

(روش نصب D۲ جداول (۲-۱۵) تا (۲-۲۲)) کابل‌های تک‌رشته‌ای یا چندرشته‌ای

فاصله هوایی کابل تا کابل <sup>a</sup>					تعداد مدارها
۰٫۵ m	۰٫۲۵ m	۰٫۱۲۵ m	قطر یک کابل	صفر-کابل‌ها در تماس با یکدیگر	
۰٫۹	۰٫۹	۰٫۸۵	۰٫۸	۰٫۷۵	۲
۰٫۸۵	۰٫۸	۰٫۷۵	۰٫۷	۰٫۶۵	۳
۰٫۸	۰٫۷۵	۰٫۷	۰٫۶	۰٫۶	۴
۰٫۸	۰٫۷	۰٫۶۵	۰٫۵۵	۰٫۵۵	۵
۰٫۸	۰٫۷	۰٫۶	۰٫۵۵	۰٫۵	۶
۰٫۷۶	۰٫۶۷	۰٫۵۹	۰٫۵۱	۰٫۴۵	۷
۰٫۷۵	۰٫۶۵	۰٫۵۷	۰٫۴۸	۰٫۴۳	۸
۰٫۷۴	۰٫۶۳	۰٫۵۵	۰٫۴۶	۰٫۴۱	۹
۰٫۷۱	۰٫۵۹	۰٫۵۱	۰٫۴۲	۰٫۳۶	۱۲
۰٫۶۸	۰٫۵۶	۰٫۴۷	۰٫۳۸	۰٫۳۲	۱۶
۰٫۶۶	۰٫۵۳	۰٫۴۴	۰٫۳۵	۰٫۲۹	۲۰

کابل چندرشته‌ای<sup>a</sup>



کابل تک‌رشته‌ای<sup>a</sup>



یادآوری ۱- مقادیر مشخص شده برای عمق دفن ۰٫۷ متر و در خاکی با مقاومت مخصوص حرارتی برابر با  $K.m/W$  است. این مقادیر، مقادیر میانگین برای سازه‌های کابل‌ها و انواع آن‌ها، گرفته شده از جداول (۲-۱۵) تا (۲-۲۲) است. فرآیند میانگین‌گیری، همراه با گرد کردن در برخی حالات می‌تواند خطایی تا  $\pm 10\%$  را نتیجه دهد. جایی که دقت بالاتری مورد نیاز است با روش‌های آرایه شده در مجموعه استاندارد IEC 60287-1 محاسبه می‌شود.

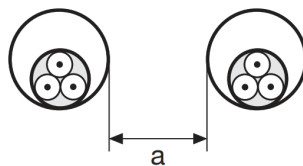
یادآوری ۲- در حالتی که مقاومت مخصوص حرارتی خاک کم‌تر از  $2,5 K.m/W$  باشد ضرایب تصحیح را می‌توان در حالت کلی افزایش داد و می‌توان با روش‌های آرایه شده در استاندارد IEC 60287-1 محاسبه کرد.

یادآوری ۳- اگر یک مدار شامل  $m$  هادی موازی در هر فاز باشد، برای مشخص کردن ضریب کاهش این مدار، باید به‌صورت  $m$  مدار بررسی شود.

جدول ۲-۳۶- ضرایب تصحیح مجاورت برای بیش از یک مدار، کابل‌های چندرشته‌ای در داکت‌های مدفون

(روش نصب D۱ جدول (۲-۱۵) تا (۲-۲۲))

کابل‌های چندرشته‌ای در داکت با یک مسیر				تعداد کابل‌ها
فاصله هوایی داکت تا داکت <sup>a</sup>				
۱ متر	۰/۵ متر	۰/۲۵ متر	صفر - (داکت‌ها در تماس با یکدیگر)	
۰/۹۵	۰/۹۵	۰/۹	۰/۸۵	۲
۰/۹۵	۰/۹	۰/۸۵	۰/۷۵	۳
۰/۹	۰/۸۵	۰/۸	۰/۷	۴
۰/۹	۰/۸۵	۰/۸	۰/۶۵	۵
۰/۹	۰/۸	۰/۸	۰/۶	۶
۰/۸۸	۰/۸	۰/۷۶	۰/۵۷	۷
۰/۸۸	۰/۷۸	۰/۷۶	۰/۵۴	۸
۰/۸۷	۰/۷۷	۰/۷۳	۰/۵۲	۹
۰/۸۶	۰/۷۶	۰/۷۲	۰/۴۹	۱۰
۰/۸۶	۰/۷۵	۰/۷	۰/۴۷	۱۱
۰/۸۵	۰/۷۴	۰/۶۹	۰/۴۵	۱۲
۰/۸۵	۰/۷۳	۰/۶۸	۰/۴۴	۱۳
۰/۸۴	۰/۷۲	۰/۶۸	۰/۴۲	۱۴
۰/۸۴	۰/۷۲	۰/۶۷	۰/۴۱	۱۵
۰/۸۳	۰/۷۱	۰/۶۶	۰/۳۹	۱۶
۰/۸۳	۰/۷	۰/۶۵	۰/۳۸	۱۷
۰/۸۳	۰/۷	۰/۶۵	۰/۳۷	۱۸
۰/۸۲	۰/۶۹	۰/۶۴	۰/۳۵	۱۹
۰/۸۲	۰/۶۸	۰/۶۳	۰/۳۴	۲۰



یادآوری ۱- ضرایب برای کابل‌هایی که در عمق ۰/۷ متری و مقاومت مخصوص حرارتی  $2,5K.m/W$  می‌باشند، داده شده‌اند و مقادیر متوسطی هستند برای روش‌های اجرایی که در جداول (۲-۱۵) تا (۲-۲۲) به آن‌ها اشاره شده است. به واسطه متوسط‌گیری و گرد کردن اعداد ممکن است اختلافی تا  $\pm 10\%$  وجود داشته باشد (اگر به دقت خیلی زیادی نیاز باشد می‌توان از روش‌های مندرج در استاندارد IEC60287-2-1 استفاده کرد).

یادآوری ۲- اگر مقاومت مخصوص حرارتی خاک  $2,5K.m/W$  نباشد ضرایب تصحیح را می‌توان به شرح داده شده در استاندارد IEC60287-2-1 کمی افزایش داد.

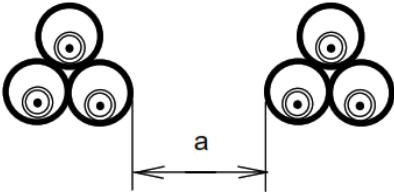
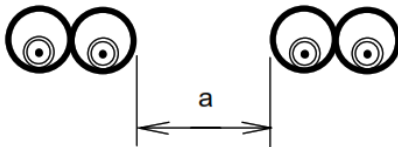
یادآوری ۳- اگر مداری از  $n$  هادی موازی در هر فاز تشکیل شده باشد، برای تعیین ضریب تصحیح، باید آن را متشکل از  $n$  مدار در نظر گرفت.

جدول ۲-۳۷- ضرایب تصحیح مجاورت برای بیش از یک مدار، کابل‌های تکرشته‌ای در داکت‌های مدفون

(روش نصب D1 جدول (۲-۱۵) تا (۲-۲۲))

کابل‌های تکرشته‌ای در داکت غیرمغناطیسی با یک مسیر				
فاصله هوایی داکت تا داکت <sup>a</sup>				تعداد مدارهای تکرشته‌ای از دو یا سه کابل
۱ متر	۰٫۵ متر	۰٫۲۵ متر	صفر- (داکت‌ها در تماس با یکدیگر)	
۰٫۹۵	۰٫۹	۰٫۹	۰٫۸	۲
۰٫۹	۰٫۸۵	۰٫۸	۰٫۷	۳
۰٫۹	۰٫۸	۰٫۷۵	۰٫۶۵	۴
۰٫۹	۰٫۸	۰٫۷	۰٫۶	۵
۰٫۹	۰٫۸	۰٫۷	۰٫۶	۶
۰٫۸۷	۰٫۷۶	۰٫۶۶	۰٫۵۳	۷
۰٫۸۷	۰٫۷۴	۰٫۶۳	۰٫۵	۸
۰٫۸۶	۰٫۷۳	۰٫۶۱	۰٫۴۷	۹
۰٫۸۵	۰٫۷۲	۰٫۵۹	۰٫۴۵	۱۰
۰٫۸۵	۰٫۷	۰٫۵۷	۰٫۴۳	۱۱
۰٫۸۴	۰٫۶۹	۰٫۵۶	۰٫۴۱	۱۲
۰٫۸۴	۰٫۶۸	۰٫۵۴	۰٫۳۹	۱۳
۰٫۸۳	۰٫۶۸	۰٫۵۳	۰٫۳۷	۱۴
۰٫۸۳	۰٫۶۷	۰٫۵۲	۰٫۳۵	۱۵
۰٫۸۳	۰٫۶۶	۰٫۵۱	۰٫۳۴	۱۶
۰٫۸۲	۰٫۶۵	۰٫۵	۰٫۳۳	۱۷
۰٫۸۲	۰٫۶۵	۰٫۴۹	۰٫۳۱	۱۸
۰٫۸۲	۰٫۶۴	۰٫۴۸	۰٫۳	۱۹
۰٫۸۱	۰٫۶۳	۰٫۴۷	۰٫۲۹	۲۰

یادآوری ۱- ضرایب برای کابل‌هایی که در عمق ۰٫۷ متری و مقاومت مخصوص حرارتی  $2,5K.m/W$  می‌باشند، داده شده‌اند و مقادیر متوسطی هستند برای روش‌های اجرایی که در جداول (۲-۱۵) تا (۲-۲۲) به آن‌ها اشاره شده است. به واسطه متوسط‌گیری و گرد کردن اعداد ممکن است اختلافی تا  $\pm 10\%$  وجود داشته باشد (اگر به دقت خیلی زیادی نیاز باشد می‌توان از روش‌های مندرج در استاندارد IEC60287-2-1 استفاده کرد).

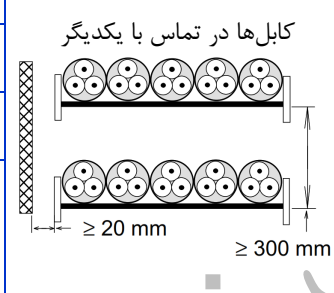
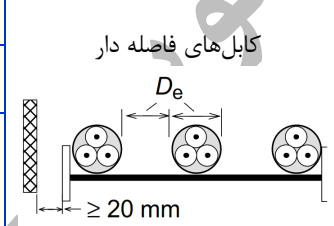
یادآوری ۲- اگر مقاومت مخصوص حرارتی خاک  $2,5K.m/W$  نباشد ضرایب تصحیح را می‌توان به شرح داده شده در استاندارد IEC60287-2-1 کمی افزایش داد.

یادآوری ۳- اگر مداری از  $n$  هادی موازی در هر فاز تشکیل شده باشد، برای تعیین ضریب تصحیح، باید آن را متشکل از  $n$  مدار در نظر گرفت.

جدول ۲-۳۸- ضرایب تصحیح مجاورت برای بیش از یک مدار، کابل‌های چندهسته‌ای در هوای آزاد روش نصب مرجع E

تعداد کابل‌ها در سینی یا نردبان						تعداد سینی یا نردبان	روش نصب		
۹	۶	۴	۳	۲	۱				
۰,۷۳	۰,۷۶	۰,۷۹	۰,۸۲	۰,۸۸	۱	۱	<p>کابل‌ها در تماس با یکدیگر</p>	۳۱	سینی سوراخ‌دار
۰,۶۸	۰,۷۳	۰,۷۷	۰,۸	۰,۸۷	۱	۲			
۰,۶۶	۰,۷۱	۰,۷۶	۰,۷۹	۰,۸۶	۱	۳			
۰,۶۴	۰,۶۸	۰,۷۳	۰,۷۷	۰,۸۴	۱	۶			
-	۰,۹۱	۰,۹۵	۰,۹۸	۱	۱	۱	<p>کابل‌های فاصله دار</p>	۳۱	سینی سوراخ‌دار
-	۰,۸۷	۰,۹۲	۰,۹۶	۰,۹۹	۱	۲			
-	۰,۸۵	۰,۹۱	۰,۹۵	۰,۹۸	۱	۳			
۰,۷۲	۰,۷۳	۰,۷۸	۰,۸۲	۰,۸۸	۱	۱	<p>کابل‌ها در تماس با یکدیگر</p>	۳۱	سینی سوراخ‌دار عمودی
۰,۷	۰,۷۱	۰,۷۶	۰,۸۱	۰,۸۸	۱	۲			
-	۰,۸۷	۰,۸۸	۰,۸۹	۰,۹۱	۱	۱	<p>کابل‌های فاصله دار</p>	۳۱	سینی سوراخ‌دار عمودی
-	۰,۸۵	۰,۸۷	۰,۸۸	۰,۹۱	۱	۲			
۰,۶۸	۰,۷۱	۰,۷۵	۰,۷۸	۰,۸۴	۰,۹۷	۱	<p>کابل‌ها در تماس با یکدیگر</p>	۳۱	سینی یکپارچه (بدون سوراخ)
۰,۶۳	۰,۶۸	۰,۷۲	۰,۷۶	۰,۸۳	۰,۹۷	۲			
۰,۶۱	۰,۶۶	۰,۷۱	۰,۷۵	۰,۸۲	۰,۹۷	۳			
۰,۵۸	۰,۶۳	۰,۶۹	۰,۷۳	۰,۸۱	۰,۹۷	۶			

جدول ۲-۳۸- ضرایب تصحیح مجاورت برای بیش از یک مدار، کابل‌های چند هسته‌ای در هوای آزاد روش نصب مرجع E (ادامه)

تعداد کابل‌ها در سینی یا نردبان						تعداد سینی یا نردبان	روش نصب	
۹	۶	۴	۳	۲	۱			
۰,۷۸	۰,۷۹	۰,۸	۰,۸۲	۰,۸۷	۱	۱		۳۲ نردبان کابل، ۳۳ بست‌های ۳۴ نگهدارنده کابل و غیره
۰,۷۳	۰,۷۶	۰,۷۸	۰,۸	۰,۸۶	۱	۲		
۰,۷	۰,۷۳	۰,۷۶	۰,۷۹	۰,۸۵	۱	۳		
۰,۶۴	۰,۶۸	۰,۷۳	۰,۷۷	۰,۸۴	۱	۶		
-	۱	۱	۱	۱	۱	۱		
-	۰,۹۶	۰,۹۷	۰,۹۸	۰,۹۹	۱	۲		
-	۰,۹۳	۰,۹۶	۰,۹۷	۰,۹۸	۱	۳		

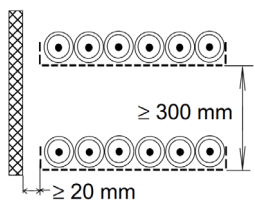
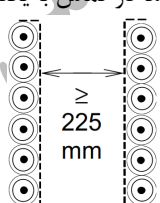
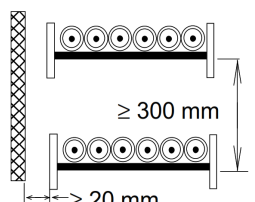
یادآوری ۱- مقادیر ارایه شده به صورت میانگین برای انواع کابل و محدوده سطح مقطع هادی از جداول (۲-۲۵) تا (۲-۳۰) در نظر گرفته شده‌اند. گستره مقادیر معمولاً کم‌تر از ۵٪ است.

یادآوری ۲- ضرایب جدول فوق برای وقتی صادق است که کابل‌ها در لایه‌های تکی قرار گرفته باشند. وقتی که کابل‌ها در یک لایه بیش‌تر نصب می‌شوند و با همدیگر در تماس نیستند، این ضرایب اعمال نمی‌شود. در حالت اخیر ضرایب بسیار کوچک‌تر خواهند بود و باید آن‌ها را به روش مناسب به دست آورد.

یادآوری ۳- مقادیر در نظر گرفته شده برای مواقعی است که فواصل عمودی بین سینی‌های کابل ۳۰۰ میلی‌متر و کم‌ترین فاصله بین سینی‌های کابل و دیوار ۲۰ میلی‌متر باشد. برای فواصل نزدیک‌تر بهتر است ضرایب کاهش اعمال شود.

یادآوری ۴- مقادیر در نظر گرفته شده برای مواقعی است که فواصل افقی بین سینی‌های کابل و سینی‌های کابل پشت به پشت نصب شده ۲۲۵ میلی‌متر باشد. برای فواصل نزدیک‌تر بهتر است که ضرایب کاهش اعمال شود.

جدول ۲-۳۹- ضرایب تصحیح مجاورت برای گروهی (بیش تر از یکی) از کابل‌های تک‌رشته‌ای در هوای آزاد - روش مرجع F

ضریب داده شده در عین حال مناسب است برای:	تعداد مدارهای سه‌فاز در سینی یا نردبان			تعداد سینی یا نردبان	روش اجرای کابل	نردبان کابل، بست‌های نگهدارنده کابل و غیره (یادآوری ۳)
	۳	۲	۱			
سه کابل با چیدمان افقی	۰,۸۷	۰,۹۱	۰,۹۸	۱	<p>کابل‌ها در تماس با یکدیگر</p> 	سینی سوراخ‌دار (یادآوری ۳)
	۰,۸۱	۰,۸۷	۰,۹۶	۲		
	۰,۷۸	۰,۸۵	۰,۹۵	۳		
سه کابل با چیدمان عمودی	-	۰,۸۶	۰,۹۶	۱	<p>کابل‌ها در تماس با یکدیگر</p> 	سینی سوراخ‌دار عمودی (یادآوری ۴)
	-	۰,۸۴	۰,۹۵	۲		
سه کابل با چیدمان افقی	۰,۹۶	۰,۹۷	۱	۱	<p>کابل‌ها در تماس با یکدیگر</p> 	نردبان کابل، بست‌های نگهدارنده کابل و غیره (یادآوری ۳)
	۰,۸۹	۰,۹۳	۰,۹۸	۲		
	۰,۸۶	۰,۹	۰,۹۷	۳		

جدول ۲-۳۹- ضرایب تصحیح مجاورت برای گروهی (بیش تر از یکی) از کابل‌های تک‌ رشته‌ای در هوای آزاد - روش مرجع F (ادامه)

ضریب داده شده در عین حال مناسب است برای:	تعداد مدارهای سه فاز در سینی یا نردبان			تعداد سینی یا نردبان	روش اجرای کابل	توضیحات
	۳	۲	۱			
سه کابل با چیدمان مثلثی	۰,۹۶	۰,۹۸	۱	۱		سینی سوراخ‌دار (یادآوری ۳)
	۰,۸۹	۰,۹۳	۰,۹۷	۲		
	۰,۸۶	۰,۹۲	۰,۹۶	۳		
	۰,۸۹	۰,۹۱	۱	۱		سینی سوراخ‌دار عمودی (یادآوری ۴)
	۰,۸۶	۰,۹	۱	۲		
	۱	۱	۱	۱		
	۰,۹۳	۰,۹۵	۰,۹۷	۲		نردبان کابل، بست‌های نگهدارنده کابل و غیره (یادآوری ۳)
	۰,۹	۰,۹۴	۰,۹۶	۳		

یادآوری ۱- مقادیر ارائه شده در این جدول برای انواع کابل‌ها و محدوده سطح مقطع هادی‌ها در نظر گرفته شده در جداول (۲-۲۵) تا (۲-۳۰) به صورت میانگین هستند. گستره مقادیر معمولاً کم‌تر از ۵٪ است.

یادآوری ۲- ضرایب برای یک لایه از کابل (یا گروه‌هایی با چیدمان مثلثی) که در جدول نشان داده شده ارائه شده است، جایی که کابل‌ها در تماس با یکدیگر نصب شده‌اند، قابل استفاده نمی‌باشد. مقادیر این ضرایب برای این نوع نصب‌ها ممکن است به طور قابل توجهی پایین باشد و بهتر است آن‌ها را به روش مناسب به دست آورد.

یادآوری ۳- مقادیر در نظر گرفته شده برای مواقعی است که فواصل عمودی بین سینی‌های کابل ۳۰۰ میلی‌متر و کم‌ترین فاصله بین سینی‌های کابل و دیوار ۲۰ میلی‌متر باشد. برای فواصل نزدیک‌تر بهتر است ضرایب کاهش اعمال شود.

یادآوری ۴- مقادیر در نظر گرفته شده برای مواقعی است که فواصل افقی بین سینی‌های کابل و سینی‌های کابل پشت به پشت نصب شده ۲۲۵ میلی‌متر باشد. برای فواصل نزدیک‌تر بهتر است که ضرایب کاهش اعمال شود.

یادآوری ۵- برای مدارهای دارای بیش از یک کابل برای هر فاز، هر مجموعه کابل سه‌فاز در این جدول، یک مدار منظور می‌شود.

یادآوری ۶- برای مدارهای دارای m هادی موازی در هر فاز باشد، برای مشخص کردن ضریب کاهش این مدار باید به صورت m مدار بررسی شود.

## ۲-۱۱-۱-۳- خلاصه روش تعیین سطح مقطع بر اساس جریان مجاز (برای کابل‌های غیرمدفون)

برای تعیین سطح مقطع باید مراحل گام به گام زیر طی شوند:

(۱) از جدول (۱۴-۲) روش نصب مرجع تعیین می‌شود.

(۲) از جدول (۳۱-۲) ضریب تصحیح  $K_1$  برحسب نوع عایق کابل و شرایط دمای محیط به دست آورده می‌شود.

(۳) به کمک جدول (۳۹-۲) برای کابل‌های تک‌هسته‌ای و جدول (۳۸-۲) برای کابل‌های چندهسته‌ای نصب

شده بر روی سینی و نردبان کابل و جدول (۳۴-۲) برای سایر موارد، ضریب تصحیح هم‌جواری  $K_2$  استخراج

می‌شود. در صورتی که کابل‌ها دارای سطح مقطع متفاوت باشند،  $K_2$  از فرمول  $K_2=1/\sqrt{n}$  بدست می‌آید.

(۴) مقدار  $I'_b$  را با داشتن جریان بار از فرمول زیر می‌توان محاسبه نمود.

$$I'_b = \frac{I_b}{k_1 k_2} = \frac{I_b}{k_{tot}} \quad (1-2)$$

(۵) از جداول (۱۵-۲) تا (۳۰-۲) بسته به روش مرجع نصب انتخاب شده در گام ۱، تعداد هادی بارگذاری شده،

جنس هادی و عایق، سطح مقطعی تعیین می‌شود که جریان مجاز آن از جریان فوق کم‌تر نباشد. ( $I_0 \geq I'_b$ )

(۶) جریان مجاز کابل در شرایط نصب شده برابر خواهد شد با:

$$I_Z = I_0 \times k_1 \times k_2 \quad (2-2)$$

## ۲-۱۱-۱-۴- خلاصه روش تعیین سطح مقطع بر اساس جریان مجاز (برای کابل‌های مدفون)

برای تعیین سطح مقطع باید مراحل گام به گام زیر طی شوند:

(۱) از جدول (۱۴-۲) روش نصب مرجع تعیین می‌شود.

(۲) از جدول (۳۲-۲) ضریب تصحیح  $K_1$  برحسب نوع عایق کابل و دمای خاک به دست آورده می‌شود.

(۳) از جداول (۳۵-۲) تا (۳۷-۲) ضریب تصحیح هم‌جواری  $K_2$  استخراج می‌شود.

(۴) از جدول (۳۳-۲) ضریب تصحیح  $K_3$  مربوط به مقاومت مخصوص حرارتی خاک به دست می‌آید.

(۵) مقدار  $I'_b$  را با داشتن جریان بار از فرمول زیر می‌توان محاسبه نمود.

$$I'_b = \frac{I_b}{k_1 k_2 k_3} = \frac{I_b}{k_{tot}} \quad (3-2)$$

(۶) از جداول (۱۵-۲) تا (۲۲-۲) بسته به روش مرجع نصب انتخاب شده در گام ۱، تعداد هادی بارگذاری شده،

جنس هادی، عایق و سطح مقطعی تعیین می‌شود که جریان مجاز آن از جریان فوق کم‌تر نباشد. ( $I_0 \geq I'_b$ )

(۷) جریان مجاز کابل در شرایط نصب شده برابر خواهد شد با:

$$I_Z = I_0 \times k_1 \times k_2 \times k_3 \quad (4-2)$$



## ۲-۱۱-۱-۵- بدست آوردن دمای هوا یا خاک و مقاومت مخصوص حرارتی خاک

مطابق با استاندارد IEC 60287 در صورتی که دمای هوا یا خاک منطقه‌ای مشخص نباشد می‌توان از مقادیر درج شده در جدول (۲-۴۰) بهره برد.

جدول ۲-۴۰- دمای هوا و خاک در ارتفاع سطح دریا

دمای خاک در عمق ۱ متری زمین		دمای هوا		اقلیم
حداکثر °C	حداقل °C	حداکثر °C	حداقل °C	
۴۰	۲۵	۵۵	۲۵	گرم‌سیری
۳۰	۱۵	۴۰	۱۰	نیمه گرم‌سیری
۲۰	۱۰	۲۵	۰	معتدل

بدیهی است که جریان مجاز کابل باید برای حداکثر دمای محیط محاسبه شود. مقادیر حداقل دما برای شرایط زمستانی ممکن است لازم باشد. زمانی که اطلاعاتی از عمق دفن نصب کابل در دست نباشد، عمق دفن استاندارد ۱ متر در نظر گرفته می‌شود.

در مواردی نیز که اطلاعاتی از مقاومت مخصوص حرارتی خاک منطقه در دست نباشد می‌توان از جدول (۲-۴۱) این مقدار را بدست آورد.

جدول ۲-۴۱- مقاومت مخصوص حرارتی خاک

مقاومت مخصوص حرارتی خاک K.m/W	شرایط خاک	شرایط آب و هوا
۰٫۷	بسیار مرطوب	همیشه مرطوب
۱	مرطوب	با باران منظم
۲	خشک	با باران اندک
۳	بسیار خشک	کم باران یا بدون باران

## ۲-۱۱-۲- مرحله دوم: تعیین سطح مقطع هادی‌ها براساس معیار هارمونیک سوم جریان

در این بخش شرایطی از کابل بررسی می‌شود که جریان در هادی خنثی سیستم سه‌فاز متعادل وجود دارد. مهم‌ترین هارمونیک که در هادی خنثی حذف نمی‌شود معمولاً هارمونیک سوم است. ممکن است دامنه جریان ناشی از هارمونیک سوم از دامنه جریان فازها در فرکانس قدرت فراتر رود. در چنین حالتی جریان هادی خنثی بر روی جریان مجاز کابل‌ها تأثیر بسزایی دارد. ضرایب تصحیح ارائه شده در این بخش برای مدارهای سه‌فاز متعادل به کار می‌رود. مشخص است که اگر دو فاز از سه فاز بارگذاری شده باشند، وضعیت دشوار می‌شود. در این موقعیت، علاوه بر عبور جریان نامتعادل از هادی خنثی، جریان‌های هارمونیک نیز از هادی خنثی عبور می‌کند. چنین موقعیتی می‌تواند منجر به بارگذاری اضافی هادی خنثی شود.

تجهیزاتی که احتمال دارد باعث ایجاد جریان‌های هارمونیکی چشم‌گیر شوند عبارتند از گروه روشنایی فلورسنت و منابع تغذیه (d.c.) مورد استفاده در کامپیوترها. اطلاعات بیشتر در زمینه اختلالات هارمونیکی را می‌توان از مجموعه استانداردهای IEC 61000 استخراج نمود.

ضرایب تصحیح مندرج در جدول (۲-۴۲) فقط برای کابل‌هایی مورد استفاده قرار می‌گیرد که هادی خنثی در داخل یک کابل چهار یا پنج‌رشته‌ای باشد و دارای مواد و سطح مقطع یکسانی با هادی‌های فاز باشد. این ضرایب بر مبنای جریان‌های هارمونیکی مرتبه سوم محاسبه شده‌اند. اگر هارمونیک چشم‌گیری، یعنی هارمونیک‌های بیش از ۱۵٪ به‌عنوان مثال نهمین و دوازدهمین و غیره مورد انتظار باشد، در این صورت ضرایب کاهشی پایین‌تر اعمال می‌شود جایی که عدم تعادل بین فازها بیش از ۵۰٪ است، در این صورت ممکن است ضرایب کاهشی پایین‌تر مورد استفاده قرار گیرد. جایی که انتظار می‌رود جریان هادی خنثی بالاتر از جریان هادی فاز باشد، در این حالت سطح مقطع کابل باید براساس جریان هادی خنثی انتخاب شود.

اگر جریان هادی خنثی بیش از ۱۳۵٪ جریان فاز باشد و سطح مقطع کابل براساس جریان هادی خنثی انتخاب شده باشد، در این صورت سه هادی فاز به طور کامل بارگذاری نخواهند شد. کاهش در گرمای تولید شده به‌وسیله هادی‌های خط، گرمای تولید شده به‌وسیله هادی خنثی را چنان جبران می‌کند که دیگر لازم نیست هیچ‌گونه ضریب کاهشی برای جریان مجاز برای سه هادی بارگذاری شده اعمال شود.

جدول ۲-۴۲- ضرایب تصحیح برای جریان‌های هارمونیکی، در کابل‌های چهار و پنج‌رشته‌ای

ضرایب تصحیح				میزان هارمونیک سوم جریان فاز (%)
جریان $I'_b$ برای تعیین سطح مقطع ملاک بوده است	سطح مقطع براساس جریان خنثی تعیین شده است	جریان $I'_b$ برای تعیین سطح مقطع ملاک بوده است	سطح مقطع براساس جریان فاز تعیین شده است	
-	-	$I'_b = \frac{I_b}{k_{tot}}$	۱	۰ تا ۱۵
-	-	$I'_b = \frac{I_b}{0.86 \times k_{tot}}$	۰٫۸۶	۱۵ تا ۳۳
$I'_b = \frac{I_N}{0.86}$	۰٫۸۶	-	-	۳۳ تا ۴۵
$I'_b = I_N$	۱	-	-	بیش‌تر از ۴۵

$I_N$ : جریانی است که از هادی خنثی عبور می‌کند و برابر است با:  $I_N = \frac{I_b}{k_{tot}} \times 3 \times k_{III}$   
 $I_b$ : جریان تخمین زده شده برای بار است.  
 $k_{tot}$ : ضریب تصحیح کل در بند ۲-۱۳-۱ محاسبه شد.  
 $k_{III}$ : درصد هارمونیک سوم در جریان فاز است.

مثال: مدنظر است برای مدار تغذیه کننده باری که جریان آن ۳۹ آمپر است، سطح مقطع یک کابل سه‌فاز چهاررشته‌ای با عایق PVC که به روش مرجع C به دیوار متصل شده است انتخاب شود. با توجه به جدول (۲-۴۲) چنانچه هارمونیک‌ها در مدارها وجود نداشته باشند، یک کابل  $4 \times 6 \text{ mm}^2$  با هادی مسی که جریان مجاز آن ۴۱ آمپر است مناسب می‌باشد. اگر ۲۰٪ هارمونیک سوم در مدار وجود داشته باشد در این صورت ضریب تصحیح ۰/۸۶ به کار می‌رود.

$$I'_b = \frac{I_b}{0.86 \times k_{tot}} = \frac{39}{0.86} = 45 \text{ A} \quad (5-2)$$

برای این مقدار، کابل  $4 \times 10 \text{ mm}^2$  لازم است.

اگر ۴۰٪ هارمونیک سوم در مدار وجود داشته باشد، انتخاب سطح مقطع کابل براساس جریان هادی خنثی خواهد بود:

$$I_N = \frac{I_b}{k_{tot}} \times 3 \times k_{III} = 39 \times 3 \times 0.4 = 46.8 \text{ A} \quad (6-2)$$

$$I'_b = \frac{46.8}{0.86} = 54.4 \text{ A} \quad (7-2)$$

برای این مقدار هم، کابل  $4 \times 10 \text{ mm}^2$  لازم است.

اگر ۵۰٪ هارمونیک سوم در مدار وجود داشته باشد، انتخاب سطح مقطع کابل باز هم براساس جریان هادی خنثی خواهد بود:

$$I_N = \frac{I_b}{k_{tot}} \times 3 \times k_{III} = 39 \times 3 \times 0.5 = 58.8 \text{ A} \quad (8-2)$$

$$I'_b = I_N = 58.8 \quad (9-2)$$

در این حالت، کابل  $4 \times 16 \text{ mm}^2$  لازم است.

تمام انتخاب کابل‌های فوق‌الذکر بر مبنای جریان مجاز و هارمونیک سوم جریان است و معیارهای افت ولتاژ و... در نظر گرفته نشده است.

## ۲-۱۱-۳- مرحله سوم: تعیین سطح مقطع هادی‌ها براساس معیار افت ولتاژ

### ۲-۱۱-۳-۱- حداکثر مقدار افت ولتاژ

افت ولتاژ بین منبع تاسیسات و هر نقطه از بار نباید بیش‌تر از مقادیر موجود در جدول (۲-۴۳) که برحسب مقدار ولتاژ نامی تاسیسات بیان شده است، باشد.

جدول ۲-۴۳- افت ولتاژهای مجاز

نوع نصب	روشنایی (%)	سایر بارها (%)
الف - تاسیسات فشار ضعیف که مستقیماً از شبکه فشار ضعیف عمومی تغذیه می‌شوند.	۳	۵
ب - تاسیسات فشار ضعیف که توسط یک منبع اختصاصی تغذیه می‌شوند. <sup>۱</sup>	۶	۸

۱- توصیه می‌شود در صورت امکان افت ولتاژ مدار نهایی از مقادیر ذکر شده برای تاسیسات نوع الف فراتر نرود. در حالتی که سیستم سیم‌کشی اصلی بیش از ۱۰۰ متر باشد، ممکن است این افت ولتاژها به ازای هر متر مازاد بر ۱۰۰ متر، حدود ۰/۰۱۰۰۵٪ افزایش یابد، مشروط بر اینکه این افزایش از ۰/۰۵٪ بیش‌تر نشود. افت ولتاژ یا براساس جریان برآوردی بار که به کمک ضرایب همزمانی به دست آمده تعیین می‌شوند، یا براساس جریانی که مدارها براساس آن طراحی شده‌اند.

یادآوری ۱- افت ولتاژهای کمی بالاتر را می‌توان در موارد زیر پذیرفت:

• در مدارهای موتوری، به هنگام راه اندازی.

• در سایر مدارها که جریان‌های هجومی بالا دارند.

باید در هر دو حالت اطمینان حاصل شود که تغییرات ولتاژ در محدوده مجاز تعیین شده توسط استانداردهای بارها هستند.

یادآوری ۲- شرایط زودگذر زیر از دامنه شمول جدول (۲-۴۳) خارج است:

• حالت‌های گذرای ولتاژ.

• تغییرات ولتاژ در شرایط بهره‌برداری غیرعادی.

می‌توان افت ولتاژ را با استفاده از فرمول زیر بدست آورد:

$$u = bL \left( \rho_1 \frac{\cos \varphi}{S} + \lambda \sin \varphi \right) I_B \quad (10-2)$$

که در آن:

$u$ : افت ولتاژ بر حسب ولت

$b$ : ضریبی که برای مدارهای سه‌فاز برابر ۱ و برای مدارهای تک‌فاز برابر ۲ است.

یادآوری ۳- مدارهای سه‌فاز با هادی خنثی کاملاً نامتعادل (یک‌فاز بارگذاری شده است) به‌عنوان یک مدار تک‌فاز، در نظر گرفته می‌شود.

$\rho_1$ : عبارت است از مقاومت هادی‌ها در حالت کار عادی، که مساوی با مقاومت در دما در حالت کار عادی در نظر گرفته می‌شود. یعنی ۱/۲۵ برابر مقاومت در دمای  $20^\circ\text{C}$ ، یا  $0.10225 \Omega\text{mm}^2/\text{m}$  برای مس و  $0.1036 \Omega\text{mm}^2/\text{m}$  برای آلومینیوم.

$L$ : عبارت است از طول کابل بر حسب متر.

$S$ : سطح مقطع هادی بر حسب  $\text{mm}^2$ .

$\cos \varphi$ : ضریب توان، در صورت نداشتن اطلاعات دقیق، ضریب توان ۰/۸ در نظر گرفته می‌شود.

$\lambda$ : راکتانس در واحد طول هادی، در صورت نداشتن اطلاعات دقیق،  $0.108 \text{ m}\Omega/\text{m}$  در نظر گرفته می‌شود.

$I_B$ : جریان طرح برحسب آمپر.

افت ولتاژ برحسب درصد برابر است با:

$$\Delta u = 100 \frac{u}{U_0} \quad (11-2)$$

$U_0$ : ولتاژ بین فاز و خنثی برحسب ولت.

#### ۲-۱۱-۳-۲- محاسبه افت ولتاژ هادی‌ها

مقادیر مقاومت و راکتانس واحد طول کابل‌های مسی و آلومینیومی در جداول (۲-۴۴) و (۲-۴۵) آمده است.

جداول (۲-۴۶) تا (۲-۵۵) افت ولتاژ مشخصه را در واحد طول و واحد جریان نشان می‌دهند ( $V/A.km$ ). در این جدول

$\Delta UX$  برای سطح مقطع‌های مختلف و برخی از معمول‌ترین ضریب قدرت‌ها داده شده است.

جدول ۲-۴۴- مقاومت و راکتانس واحد طول کابل‌های مسی

کابل دو یا سه رشته‌ای		کابل تک رشته‌ای		سطح مقطع $\text{mm}^2$
$(\Omega/\text{km})$	$R(\Omega/\text{km})$ در دمای $80^\circ\text{C}$	$(\Omega/\text{km})$	$R(\Omega/\text{km})$ در دمای $80^\circ\text{C}$	
۰/۱۱۸	۱۵/۱	۰/۱۶۸	۱۴/۸	۱/۵
۰/۱۰۹	۹/۰۸	۰/۱۵۶	۸/۹۱	۲/۵
۰/۱۰۱	۵/۶۸	۰/۱۴۳	۵/۵۷	۴
۰/۰۹۵۵	۳/۷۸	۰/۱۳۵	۳/۷۱	۶
۰/۰۸۶۱	۲/۲۷	۰/۱۱۹	۲/۲۴	۱۰
۰/۰۸۱۷	۱/۴۳	۰/۱۱۲	۱/۴۱	۱۶
۰/۰۸۱۳	۰/۹۰۷	۰/۱۰۶	۰/۸۸۹	۲۵
۰/۰۷۸۳	۰/۶۵۴	۰/۱۰۱	۰/۶۴۱	۳۵
۰/۰۷۷۹	۰/۴۸۳	۰/۱۰۱	۰/۴۷۳	۵۰
۰/۰۷۵۱	۰/۳۳۴	۰/۰۹۶۵	۰/۳۲۸	۷۰
۰/۰۷۶۲	۰/۲۴۱	۰/۰۹۵۵	۰/۲۳۸	۹۵
۰/۰۷۴	۰/۱۹۱	۰/۰۹۳۹	۰/۱۸۸	۱۲۰
۰/۰۷۴۵	۰/۱۵۷	۰/۰۹۲۸	۰/۱۵۳	۱۵۰
۰/۰۷۴۲	۰/۱۲۵	۰/۰۹۰۸	۰/۱۲۳	۱۸۵
۰/۰۷۵۲	۰/۰۹۶۶	۰/۰۹۰۲	۰/۰۹۴۳	۲۴۰
۰/۰۷۵	۰/۰۷۸	۰/۰۸۹۵	۰/۰۷۶۱	۳۰۰

جدول ۲-۴۵- مقاومت و راکتانس واحد طول کابل‌های آلومینیومی

کابل دو یا سه رشته‌ای		کابل تک رشته‌ای		سطح مقطع mm <sup>2</sup>
( $\Omega/km$ )	R( $\Omega/km$ ) در دمای ۸۰°C	( $\Omega/km$ )	R( $\Omega/km$ ) در دمای ۸۰°C	
۰,۱۱۸	۲۴,۸۷۸	۰,۱۶۸	۲۴,۳۸۴	۱,۵
۰,۱۰۹	۱۴,۹۶	۰,۱۵۶	۱۴,۶۸۹	۲,۵
۰,۱۰۱	۹,۳۵۸	۰,۱۴۳	۹,۱۷۷	۴
۰,۰۹۵۵	۶,۲۲۸	۰,۱۳۵	۶,۱۱۲	۶
۰,۰۸۶۱	۳,۷۴	۰,۱۱۹	۳,۶۹۱	۱۰
۰,۰۸۱۷	۲,۳۵۶	۰,۱۱۲	۲,۳۲۳	۱۶
۰,۰۸۱۳	۱,۴۹۴	۰,۱۰۶	۱,۴۶۵	۲۵
۰,۰۷۸۳	۱,۰۷۷	۰,۱۰۱	۱,۰۵۶	۳۵
۰,۰۷۷۹	۰,۷۹۶	۰,۱۰۱	۰,۷۷۹	۵۰
۰,۰۷۵۱	۰,۵۵	۰,۰۹۶۵	۰,۵۴	۷۰
۰,۰۷۶۲	۰,۳۹۷	۰,۰۹۷۵	۰,۳۸۹	۹۵
۰,۰۷۴	۰,۳۱۵	۰,۰۹۳۹	۰,۳۱	۱۲۰
۰,۰۷۴۵	۰,۲۵۹	۰,۰۹۲۸	۰,۲۵۲	۱۵۰
۰,۰۷۴۲	۰,۲۰۶	۰,۰۹۰۸	۰,۲۰۳	۱۸۵
۰,۰۷۵۲	۰,۱۵۹	۰,۰۹۰۲	۰,۱۵۵	۲۴۰
۰,۰۷۵	۰,۱۲۹	۰,۰۸۹۵	۰,۱۲۵	۳۰۰

جدول ۲-۴۶- افت ولتاژ مشخصه کابل‌های مسی در ضریب قدرت ۱ بر حسب ( $V/A.km$ )

کابل سه رشته‌ای سه فاز	کابل دور رشته‌ای تک فاز	کابل تک رشته‌ای		سطح مقطع mm <sup>2</sup>
		سه فاز	تک فاز	
۲۶,۱۵	۳۰,۲	۲۵,۶۳	۲۹,۶	۱,۵
۱۵,۷۳	۱۸,۱۶	۱۵,۴۳	۱۷,۸۲	۲,۵
۹,۸۴	۱۱,۳۶	۹,۶۵	۱۱,۱۴	۴
۶,۵۵	۷,۵۶	۶,۴۳	۷,۴۲	۶
۳,۹۳	۴,۵۴	۳,۸۸	۴,۴۸	۱۰
۲,۴۸	۲,۸۶	۲,۴۴	۲,۸۲	۱۶
۱,۵۷	۱,۸۱	۱,۵۴	۱,۷۸	۲۵
۱,۱۳	۱,۳۱	۱,۱۱	۱,۲۸	۳۵
۰,۸۴	۰,۹۷	۰,۸۲	۰,۹۵	۵۰
۰,۵۸	۰,۶۷	۰,۵۷	۰,۶۶	۷۰
۰,۴۲	۰,۴۸	۰,۴۱	۰,۴۷	۹۵
۰,۳۳	۰,۳۸	۰,۳۳	۰,۳۸	۱۲۰
۰,۲۷	۰,۳۱	۰,۲۷	۰,۳۱	۱۵۰
۰,۲۲	۰,۲۵	۰,۲۱	۰,۲۵	۱۸۵
۰,۱۷	۰,۱۹	۰,۱۶	۰,۱۹	۲۴۰
۰,۱۴	۰,۱۶	۰,۱۳	۰,۱۵	۳۰۰

جدول ۲-۴۷- افت ولتاژ مشخصه کابل‌های مسی در ضریب قدرت ۰/۹ برحسب ( $V/A.km$ )

کابل سه رشته‌ای	کابل دورشته‌ای	کابل تک رشته‌ای		سطح مقطع $mm^2$
		سه فاز	تک فاز	
۲۳,۶۳	۲۷,۲۸	۲۳,۲	۲۶,۷۹	۱,۵
۱۴,۲۴	۱۶,۴۴	۱۴,۰۱	۱۶,۱۷	۲,۵
۸,۹۳	۱۰,۳۱	۸,۷۹	۱۰,۱۵	۴
۵,۹۶	۶,۸۹	۵,۸۹	۶,۸	۶
۳,۶	۴,۱۶	۳,۵۸	۴,۱۴	۱۰
۲,۲۹	۲,۶۵	۲,۲۸	۲,۶۴	۱۶
۱,۴۸	۱,۷	۱,۴۷	۱,۶۹	۲۵
۱,۰۸	۱,۲۵	۱,۰۸	۱,۲۴	۳۵
۰,۸۱	۰,۹۴	۰,۸۱	۰,۹۴	۵۰
۰,۵۸	۰,۶۷	۰,۵۸	۰,۶۷	۷۰
۰,۴۳	۰,۵	۰,۴۴	۰,۵۱	۹۵
۰,۳۵	۰,۴۱	۰,۳۶	۰,۴۲	۱۲۰
۰,۳	۰,۳۵	۰,۳۱	۰,۳۶	۱۵۰
۰,۲۵	۰,۲۹	۰,۲۶	۰,۳	۱۸۵
۰,۲۱	۰,۲۴	۰,۲۲	۰,۲۵	۲۴۰
۰,۱۸	۰,۲۱	۰,۱۹	۰,۲۲	۳۰۰

جدول ۲-۴۸- افت ولتاژ مشخصه کابل‌های مسی در ضریب قدرت ۰/۸۵ برحسب ( $V/A.km$ )

کابل سه رشته‌ای	کابل دورشته‌ای	کابل تک رشته‌ای		سطح مقطع $mm^2$
		سه فاز	تک فاز	
۲۲,۳۴	۲۵,۷۹	۲۱,۹۴	۲۵,۳۴	۱,۵
۱۳,۴۷	۱۵,۵۵	۱۳,۲۶	۱۵,۳۱	۲,۵
۸,۴۵	۹,۷۶	۸,۳۳	۹,۶۲	۴
۵,۶۵	۶,۵۳	۵,۵۹	۶,۴۵	۶
۳,۴۲	۳,۹۵	۳,۴۱	۳,۹۳	۱۰
۲,۱۸	۲,۵۲	۲,۱۸	۲,۵۱	۱۶
۱,۴۱	۱,۶۳	۱,۴۱	۱,۶۲	۲۵
۱,۰۳	۱,۱۹	۱,۰۴	۱,۲	۳۵
۰,۷۸	۰,۹	۰,۷۹	۰,۹۱	۵۰
۰,۵۶	۰,۶۵	۰,۵۷	۰,۶۶	۷۰
۰,۴۲	۰,۴۹	۰,۴۴	۰,۵	۹۵
۰,۳۵	۰,۴	۰,۳۶	۰,۴۲	۱۲۰
۰,۳	۰,۳۵	۰,۳۱	۰,۳۶	۱۵۰
۰,۲۵	۰,۲۹	۰,۲۶	۰,۳	۱۸۵
۰,۲۱	۰,۲۴	۰,۲۲	۰,۲۶	۲۴۰
۰,۱۸	۰,۲۱	۰,۱۹	۰,۲۲	۳۰۰

جدول ۲-۴۹- افت ولتاژ مشخصه کابل‌های مسی در ضریب قدرت ۰٫۸ برحسب ( $V/A.km$ )

کابل سه رشته‌ای	کابل دورشته‌ای	کابل تک رشته‌ای		سطح مقطع $mm^2$
		سه فاز	تک فاز	
۲۱٫۰۵	۲۴٫۳	۲۰٫۶۸	۲۳٫۸۸	۱٫۵
۱۲٫۶۹	۱۴٫۶۶	۱۲٫۵۱	۱۴٫۴۴	۲٫۵
۷٫۹۸	۹٫۲۱	۷٫۸۷	۹٫۰۸	۴
۵٫۳۴	۶٫۱۶	۵٫۲۸	۶٫۱	۶
۳٫۲۳	۳٫۷۴	۳٫۲۳	۳٫۷۳	۱۰
۲٫۰۷	۲٫۳۹	۲٫۰۷	۲٫۳۹	۱۶
۱٫۳۴	۱٫۵۵	۱٫۳۴	۲٫۵۵	۲۵
۰٫۹۹	۱٫۱۴	۰٫۹۹	۱٫۱۵	۳۵
۰٫۷۵	۰٫۸۷	۰٫۷۶	۰٫۸۸	۵۰
۰٫۵۴	۰٫۶۲	۰٫۵۵	۰٫۶۴	۷۰
۰٫۴۱	۰٫۴۸	۰٫۴۳	۰٫۴۹	۹۵
۰٫۳۴	۰٫۳۹	۰٫۳۶	۰٫۴۱	۱۲۰
۰٫۲۹	۰٫۳۴	۰٫۳۱	۰٫۳۶	۱۵۰
۰٫۲۵	۰٫۲۹	۰٫۲۶	۰٫۳۱	۱۸۵
۰٫۲۱	۰٫۲۴	۰٫۲۲	۰٫۲۶	۲۴۰
۰٫۱۹	۰٫۲۱	۰٫۲	۰٫۲۳	۳۰۰

جدول ۲-۵۰- افت ولتاژ مشخصه کابل‌های مسی در ضریب قدرت ۰٫۷۵ برحسب ( $V/A.km$ )

کابل سه رشته‌ای	کابل دورشته‌ای	کابل تک رشته‌ای		سطح مقطع $mm^2$
		سه فاز	تک فاز	
۱۹٫۷۵	۲۲٫۸۱	۱۹٫۴۲	۲۲٫۴۲	۱٫۵
۱۱٫۹۲	۱۳٫۷۶	۱۱٫۷۵	۱۳٫۵۷	۲٫۵
۷٫۴۹	۸٫۶۵	۷٫۴	۸٫۵۴	۴
۵٫۰۲	۵٫۸	۴٫۹۷	۵٫۷۴	۶
۳٫۰۵	۳٫۵۲	۳٫۰۵	۳٫۵۲	۱۰
۱٫۹۵	۲٫۲۵	۱٫۹۶	۲٫۲۶	۱۶
۱٫۲۷	۱٫۴۷	۱٫۲۸	۱٫۴۷	۲۵
۰٫۹۴	۱٫۰۸	۰٫۹۵	۱٫۱	۳۵
۰٫۷۲	۰٫۸۳	۰٫۷۳	۰٫۸۴	۵۰
۰٫۵۲	۰٫۶	۰٫۵۴	۰٫۶۲	۷۰
۰٫۴	۰٫۴۶	۰٫۴۲	۰٫۴۸	۹۵
۰٫۳۳	۰٫۳۸	۰٫۳۵	۰٫۴۱	۱۲۰
۰٫۲۹	۰٫۳۳	۰٫۳۱	۰٫۳۵	۱۵۰
۰٫۲۵	۰٫۲۹	۰٫۲۶	۰٫۳	۱۸۵
۰٫۲۱	۰٫۲۴	۰٫۲۳	۰٫۲۶	۲۴۰
۰٫۱۹	۰٫۲۲	۰٫۲	۰٫۲۳	۳۰۰



جدول ۲-۵۱- افت ولتاژ مشخصه کابل های آلومینیومی در ضریب قدرت ۱ بر حسب ( $V/A.km$ )

کابل سه رشته ای	کابل دور رشته ای	کابل تک رشته ای		سطح مقطع $mm^2$
		سه فاز	تک فاز	
۴۳,۰۹	۴۹,۷۶	۴۲,۲۳	۴۸,۷۷	۱,۵
۲۵,۹۱	۲۹,۹۲	۲۵,۴۳	۲۹,۳۶	۲,۵
۱۶,۲۱	۱۸,۷۲	۱۵,۸۹	۱۸,۳۵	۴
۱۰,۷۹	۱۲,۴۶	۱۰,۵۹	۱۲,۲۲	۶
۶,۴۸	۷,۴۸	۶,۳۹	۷,۳۸	۱۰
۴,۰۸	۴,۷۱	۴,۰۲	۴,۶۵	۱۶
۲,۵۹	۲,۹۹	۲,۵۴	۲,۹۳	۲۵
۱,۸۷	۲,۱۵	۱,۸۳	۲,۱۱	۳۵
۱,۳۸	۱,۵۹	۱,۳۵	۱,۵۶	۵۰
۰,۹۵	۱,۱	۰,۹۴	۱,۰۸	۷۰
۰,۶۹	۰,۷۹	۰,۶۷	۰,۷۸	۹۵
۰,۵۵	۰,۶۳	۰,۵۴	۰,۶۲	۱۲۰
۰,۴۵	۰,۵۲	۰,۴۴	۰,۵	۱۵۰
۰,۳۶	۰,۴۱	۰,۳۵	۰,۴۱	۱۸۵
۰,۲۸	۰,۳۲	۰,۲۷	۰,۳۱	۲۴۰
۰,۲۲	۰,۲۶	۰,۲۲	۰,۲۵	۳۰۰

جدول ۲-۵۲- افت ولتاژ مشخصه کابل های آلومینیومی در ضریب قدرت ۰,۹ بر حسب ( $V/A.km$ )

کابل سه رشته ای	کابل دور رشته ای	کابل تک رشته ای		سطح مقطع $mm^2$
		سه فاز	تک فاز	
۳۸,۸۷	۴۴,۸۸	۳۸,۱۴	۴۴,۰۴	۱,۵
۲۳,۴	۲۷,۰۲	۲۳	۲۶,۵۶	۲,۵
۱۴,۶۶	۱۶,۹۳	۱۴,۴۱	۱۶,۶۴	۴
۹,۷۸	۱۱,۲۹	۹,۶۳	۱۱,۱۲	۶
۵,۸۹	۶,۸۱	۵,۸۴	۶,۷۵	۱۰
۳,۷۳	۴,۳۱	۳,۷۱	۴,۲۸	۱۶
۲,۳۹	۲,۷۶	۲,۳۶	۲,۷۳	۲۵
۱,۷۴	۲,۰۱	۱,۷۲	۱,۹۹	۳۵
۱,۳	۱,۵	۱,۲۹	۱,۴۹	۵۰
۰,۹۱	۱,۰۶	۰,۹۲	۱,۰۶	۷۰
۰,۶۸	۰,۷۸	۰,۶۸	۰,۷۸	۹۵
۰,۵۵	۰,۶۳	۰,۵۵	۰,۶۴	۱۲۰
۰,۴۶	۰,۵۳	۰,۴۶	۰,۵۳	۱۵۰
۰,۳۸	۰,۴۴	۰,۳۸	۰,۴۴	۱۸۵
۰,۳	۰,۳۵	۰,۳۱	۰,۳۶	۲۴۰
۰,۲۶	۰,۳	۰,۲۶	۰,۳	۳۰۰

جدول ۲-۵۳- افت ولتاژ مشخصه کابل‌های آلومینیومی در ضریب قدرت ۰٫۸۵ برحسب ( $V/A.km$ )

کابل سه رشته‌ای	کابل دورشته‌ای	کابل تک رشته‌ای		سطح مقطع $mm^2$
		سه فاز	تک فاز	
۳۶٫۷۶	۴۲٫۴۲	۳۶٫۰۵	۴۱٫۶۳	۱٫۵
۲۲٫۱۲	۲۵٫۵۵	۲۱٫۷۵	۲۵٫۱۲	۲٫۵
۱۳٫۸۷	۱۶٫۰۲	۱۳٫۶۴	۱۵٫۷۵	۴
۹٫۲۶	۱۰٫۶۹	۹٫۱۲	۱۰٫۵۳	۶
۵٫۵۸	۶٫۴۵	۵٫۵۴	۶٫۴	۱۰
۳٫۵۴	۴٫۰۹	۳٫۵۲	۴٫۰۷	۱۶
۲٫۲۷	۲٫۶۳	۲٫۲۵	۲٫۶	۲۵
۱٫۶۶	۱٫۹۱	۱٫۶۵	۱٫۹	۳۵
۱٫۲۴	۱٫۴۳	۱٫۲۴	۱٫۴۳	۵۰
۰٫۸۸	۱٫۰۱	۰٫۸۸	۱٫۰۲	۷۰
۰٫۶۵	۰٫۷۶	۰٫۶۶	۰٫۷۶	۹۵
۰٫۵۳	۰٫۶۱	۰٫۵۴	۰٫۶۳	۱۲۰
۰٫۴۵	۰٫۵۲	۰٫۴۶	۰٫۵۳	۱۵۰
۰٫۳۷	۰٫۴۳	۰٫۳۸	۰٫۴۴	۱۸۵
۰٫۳	۰٫۳۵	۰٫۳۱	۰٫۳۶	۲۴۰
۰٫۲۶	۰٫۳	۰٫۲۷	۰٫۳۱	۳۰۰

جدول ۲-۵۴- افت ولتاژ مشخصه کابل‌های آلومینیومی در ضریب قدرت ۰٫۸ برحسب ( $V/A.km$ )

کابل سه رشته‌ای	کابل دورشته‌ای	کابل تک رشته‌ای		سطح مقطع $mm^2$
		سه فاز	تک فاز	
۳۴٫۵۹	۳۹٫۹۵	۳۳٫۹۶	۳۹٫۲۲	۱٫۵
۲۰٫۸۴	۲۴٫۰۷	۲۰٫۵	۲۳٫۶۷	۲٫۵
۱۳٫۰۷	۱۵٫۰۹	۱۲٫۸۶	۱۴٫۸۵	۴
۸٫۷۳	۱۰٫۰۸	۸٫۶۱	۹٫۹۴	۶
۵٫۲۷	۶٫۰۹	۵٫۲۴	۶٫۰۵	۱۰
۳٫۳۵	۳٫۸۷	۳٫۳۴	۳٫۸۵	۱۶
۲٫۱۶	۲٫۴۹	۲٫۱۴	۲٫۴۷	۲۵
۱٫۵۷	۱٫۸۲	۱٫۵۷	۱٫۸۱	۳۵
۱٫۱۸	۱٫۳۷	۱٫۱۸	۱٫۳۷	۵۰
۰٫۸۴	۰٫۹۷	۰٫۸۵	۰٫۹۸	۷۰
۰٫۶۳	۰٫۷۳	۰٫۶۴	۰٫۷۴	۹۵
۰٫۵۱	۰٫۵۹	۰٫۵۳	۰٫۶۱	۱۲۰
۰٫۴۴	۰٫۵	۰٫۴۵	۰٫۵۱	۱۵۰
۰٫۳۶	۰٫۴۲	۰٫۳۸	۰٫۴۳	۱۸۵
۰٫۳	۰٫۳۴	۰٫۳۱	۰٫۳۶	۲۴۰
۰٫۲۶	۰٫۳	۰٫۲۷	۰٫۳۱	۳۰۰

جدول ۲-۵۵- افت ولتاژ مشخصه کابل های آلومینیومی در ضریب قدرت ۰,۷۵ بر حسب (V/A.km)

کابل سه رشته‌ای	کابل دورشته‌ای	کابل تک رشته‌ای		سطح مقطع mm <sup>2</sup>
		سه فاز	تک فاز	
۳۲,۴۵	۳۷,۴۷	۳۱,۸۷	۳۶,۸	۱,۵
۱۹,۵۶	۲۲,۵۸	۱۹,۲۵	۲۲,۲۳	۲,۵
۱۲,۲۷	۱۴,۱۷	۱۲,۰۸	۱۳,۹۵	۴
۸,۲	۹,۴۷	۸,۰۹	۹,۳۵	۶
۴,۹۶	۵,۷۲	۴,۹۳	۵,۶۹	۱۰
۳,۱۵	۳,۶۴	۳,۱۵	۳,۶۳	۱۶
۲,۰۳	۲,۳۵	۲,۰۲	۲,۳۴	۲۵
۱,۴۹	۱,۷۲	۱,۴۹	۱,۷۲	۳۵
۱,۱۲	۱,۳	۱,۱۳	۱,۳	۵۰
۰,۸	۰,۹۲	۰,۸۱	۰,۹۴	۷۰
۰,۶	۰,۷	۰,۶۲	۰,۷۱	۹۵
۰,۴۹	۰,۵۷	۰,۵۱	۰,۵۹	۱۲۰
۰,۴۲	۰,۴۹	۰,۴۳	۰,۵	۱۵۰
۰,۳۵	۰,۴۱	۰,۳۷	۰,۴۲	۱۸۵
۰,۲۹	۰,۳۴	۰,۳۱	۰,۳۵	۲۴۰
۰,۲۵	۰,۲۹	۰,۲۷	۰,۳۱	۳۰۰

مثال: افت ولتاژ کابل سه فاز با مشخصات زیر را محاسبه نمایید:

ولتاژ نامی: ۴۰۰ ولت

طول کابل: ۹۰ متر

نوع کابل: مسی چندهسته‌ای ۴ × ۵۰ mm<sup>2</sup>

جریان بار: ۱۳۰ آمپر

ضریب قدرت: ۰,۸

پاسخ:

از جدول (۲-۴۹)، افت ولتاژ مشخصه این کابل ۰,۷۵ بدست می‌آید:

$$0.75 \frac{V}{A \times km} \times 130 A \times \frac{90}{1000} km = 8.77 V$$

$$\frac{8.77}{400} \times 100 = 2.19\%$$

## ۲-۱۱-۴- مرحله چهارم: تعیین سطح مقطع هادی‌ها براساس معیار انرژی مجاز در هنگام اتصال کوتاه

زمانی که مدت زمان جریان اتصال کوتاه، کم (چند دهم ثانیه تا حداکثر پنج ثانیه) باشد، همه گرمای تولید شده در هادی باقی مانده و باعث افزایش دمای آن می‌شود. حرارت یک فرآیند آدیاباتیک است. این فرضیه محاسبات را ساده نموده و

نتایج بدبینانه‌ای را ارائه می‌دهد یعنی در صورت استفاده از این نظریه برای محاسبات حرارتی، دمای بالاتری برای هادی‌ها محاسبه خواهد شد در حالی که در عمل مقداری از حرارت، از هادی خارج شده و وارد عایق می‌شود. بنابراین دمای هادی‌ها در عمل کمتر از مقدار محاسبه شده فوق می‌باشد.

برای یک بازه زمانی ۵ ثانیه‌ای یا کمتر، زمان (ثانیه) مجاز برای عبور جریان I از فرمول زیر به دست می‌آید به طوری که هادی با سطح مقطع  $S(\text{mm}^2)$  می‌تواند جریان I را به مدت زمان t از خود عبور دهد قبل از اینکه حرارت ایجاد شده باعث آسیب دیدن عایق اطراف هادی شود.

$$I^2 \cdot t \leq K^2 \cdot S^2 \quad (12-2)$$

$I^2 \cdot t$ : آن مقدار انرژی است که وسیله حفاظتی می‌تواند از خود عبور دهد و توسط سازنده آن تجهیز اعلام می‌شود. S: سطح مقطع کابل برحسب میلی‌مترمربع است. اگر برای هر فاز چند هادی موازی داشته باشیم سطح مقطع یکی از هادی‌ها در نظر گرفته می‌شود.

K: ضریبی است که به نوع عایق و جنس هادی کابل بستگی دارد و از جدول (۲-۵۶) بدست می‌آید.

محاسبات برای حداکثر و حداقل جریان اتصال کوتاه کابل انجام می‌شود. حداکثر جریان اتصال کوتاه، معمولاً جریان اتصال کوتاه سه‌فاز در ابتدای کابل و حداقل جریان اتصال کوتاه برابر با جریان اتصال کوتاه فاز به زمین یا فاز به خنثی در انتهای کابل است. برای انجام محاسبات حداقل جریان اتصال کوتاه به بند ۱۲-۵-۲-۴-۴-۱۲ این نشریه مراجعه شود.

جدول ۲-۵۶- مقادیر K برای هادی‌های مختلف

نوع عایق						
روغنی		لاستیک ۶۰°C	EPR XLPE	PVC با سطح مقطع بزرگ‌تر از ۳۰۰ میلی‌مترمربع	PVC با سطح مقطع کم‌تر یا مساوی ۳۰۰ میلی‌مترمربع	
بدون روکش PVC	با روکش PVC					
۱۰۵	۷۰	۶۰	۹۰	۷۰	۷۰	دمای اولیه °C
۲۵۰	۱۶۰	۲۰۰	۲۵۰	۱۴۰	۱۶۰	دمای نهایی °C
۱۳۵ الف / ۱۱۵	۱۱۵	۱۴۱	۱۴۳	۱۰۳	۱۱۵	جنس هادی کابل
-	-	۹۳	۹۴	۶۸	۷۶	
-	-	-	-	-	۱۱۵	مفصل لحیمی روی هادی مسی

الف- این مقدار برای کابل‌های بدون پوشش (روپاز) و قابل دسترس استفاده می‌شود.

یادآوری ۱- موارد زیر در این جدول ذکر نشده‌اند:

- هادی‌هایی با سطح مقطع کم (خصوصاً هادی‌هایی با مقاطع کم‌تر از ۱۰ میلی‌مترمربع)
- حالاتی که زمان قطع اتصال کوتاه از ۵ ثانیه بیش‌تر شود.
- انواع دیگر مفصل‌هایی که روی هادی‌ها بسته می‌شوند.
- هادی‌های لخت.

یادآوری ۲- جریان نامی حفاظت اتصال کوتاه ممکن است بزرگ‌تر از جریان مجاز کابل باشد.

یادآوری ۳- ضرایب فوق از استاندارد IEC 60724 گرفته شده‌اند.

## ۲-۱۲- اصول و روش‌های نصب کابل‌ها

### ۲-۱۲-۱- اصول و روش‌های نصب کابل‌های روی زمین

#### ۲-۱۲-۱-۱- در هنگام نصب کابل‌های هوایی اصول زیر باید رعایت شوند:

الف) حداقل فاصله بین کابل‌های هم‌ولتاژ باید به اندازه قطر کابل ضخیم‌تر مجاور در نظر گرفته شود. در صورتی که ولتاژ کابل‌های موازی متفاوت باشد حداقل فاصله بین دو کابل مجاور باید ۳۰ سانتی‌متر باشد. بدیهی است کابل‌های هم‌ولتاژ باید در یک گروه نصب شده و حداقل فاصله فوق‌الذکر (۳۰ سانتی‌متر) برای گروه‌های متفاوت رعایت شود.

ب) حداکثر تعداد کابل‌های داخل کانال، مجرا یا لوله باید چنان تعیین شود که کشیدن آن‌ها به آسانی امکان‌پذیر باشد. با توجه به این اصل توصیه می‌شود که قطر داخلی مجرا، کانال یا لوله مساوی یا بیش‌تر از ۱/۳ (یک و سه دهم) برابر قطر کابل یا دسته کابل‌های کشیده شده در داخل آن باشد.

پ) در مواردی که کابل از داخل تجهیزات یا تاسیسات فلزی عبور می‌کند، هر یک از سوراخ‌ها باید دارای انحنای لازم با گلندهای مناسب باشد تا از ایجاد خراشیدگی در کابل جلوگیری به عمل آید.

ت) در مواردی که لوله‌کشی‌ها و مجاری کابل در نقاط انتهایی خود در معرض تغییرات زیاد درجه حرارت قرار می‌گیرند، مانند تاسیسات تبرید و سردخانه‌ها یا تجهیزات حرارتی یا تجهیزاتی که در دمای بالا کار می‌کنند، باید قسمت مناسبی از لوله‌کشی یا مجاری کابل به منطقه تبدیل اختصاص داده شده و از گردش هوا بین قسمت‌های گرم‌تر و قسمت‌های سردتر جلوگیری به عمل آید. اتصال‌های قابل انبساط باید برای جبران انبساط و انقباض حرارتی در مواردی که لازم است پیش‌بینی شوند.

ث) در موقع نصب یا کشیدن کابل بهتر است تنش یا کشش بر روی هادی‌ها اعمال شود و از اعمال نیروی کششی به پوشش هادی‌ها یا حتی به پوشش خارجی آن اجتناب شود. در تاسیساتی که کابل‌های آن به طور دائم تحت نیروی کشش قرار می‌گیرند استفاده از کابل‌های مجهز به سیم مهار یا مشابه آن که بتواند نیروی کشش را تحمل کنند توصیه می‌شود.

ج) کابل‌هایی که به تجهیزات قابل حمل یا متحرک وصل می‌شوند باید در نقطه اتصال به دستگاه به نحوی بسته و محکم شوند که هیچ نیرویی به ترمینال‌های کابل وارد نشده و از کوتاه شدن یا عقب رفتن عایق یا غلاف کابل جلوگیری به عمل آید. در صورتی که کابل شامل هادی حفاظتی نیز باشد، طول آن باید به قدری باشد که در صورت خراب شدن وسیله بستن کابل، وارد شدن نیرو به ترمینال هادی حفاظتی بعد از ترمینال‌های هادی‌های برق‌دار ممکن شود. وسیله بستن کابل نباید برق‌دار بوده و به نحوی ساخته شده باشد که هیچ نوع خرابی مکانیکی در کابل بسته شده به وجود نیاورد.

چ) تمام کابل‌های داخل و خارج ساختمان باید یک تکه بوده و استفاده از انواع مفصل و اتصالات مجاز نیست.

#### ۲-۱۲-۱-۲- نصب کابل روی دیوار و سقف

الف) برای نصب یک‌رشته کابل بر روی دیوار یا سقف باید از بست‌های کائوچویی دو تکه‌ای مخصوص کابل استفاده شود به طوری که در محل‌های نصب بست، کابل مستقیماً با دیوار یا سقف تماس نداشته باشد. در مورد نصب چندرشته کابل توصیه می‌شود که کابل‌های مذکور به صورت موازی روی دیوار یا سقف نصب گردیده و از بست‌های ریلی استفاده شود. حداقل فاصله کابل از دیوار باید دو سانتی‌متر در نظر گرفته شود.

ب) فاصله کابل‌ها از یکدیگر باید حداقل دو برابر قطر کابل بزرگ‌تر (فاصله آزاد) باشد. در مواردی که فاصله مذکور کم‌تر باشد باید از ضرایب مناسبی برای کاهش ظرفیت جریان مجاز کابل‌ها استفاده شود.

پ) بست‌های مورد استفاده در صورتی که از نوع عایق‌دار نباشند بایستی به وسیله غلاف محافظ عایق پوشانده شوند.

ت) اگر کابل‌ها دارای روکش یا غلاف ترموپلاستیکی باشند، باید اطمینان یافت که هر گیره دارای کفشک‌های محافظ یا سپرهای مناسب باشد، بدیهی است در صورت عدم وجود چنین سپرهایی، روکش کابل‌ها می‌تواند زیر فشار کفشک‌های گیره‌ها آسیب ببیند.

ث) در مواردی که ساختمان دارای سقف کاذب است، نصب کابل بر روی سقف کاذب به هیچ وجه مجاز نمی‌باشد و باید به سقف اصلی ساختمان تکیه داده شود.

ج) فاصله‌ای که به علت استفاده از بست‌های ریلی یا دو تکه‌ای بین کابل و دیوار (یا سقف) ایجاد گردیده، باید در گوشه‌ها (داخلی و خارجی) با نصب دو عدد بست به فاصله ده سانتی‌متر از طرفین گوشه عیناً حفظ و رعایت شود.

چ) کابل‌ها باید در برابر تابش مستقیم آفتاب دارای نوعی حفاظ باشند.

#### ۲-۱۲-۱-۳- نصب کابل روی سینی کابل

الف) ابعاد سینی‌های کابل باید از نظر مکانیکی با توجه به وزن کابل‌ها و همچنین در صورت لزوم با در نظر گرفتن شرایط نصب، تعمیرات و رسیدگی انتخاب شود، ولی به طور کلی سینی‌های کابل باید با ورق آهن گالوانیزه مشبک و به ضخامت حداقل ۱/۵ میلی‌متر ساخته شده و در صورت آویز بودن، توسط میله‌های فولادی به قطر حداقل ۶ میلی‌متر در فاصله‌های حداکثر یک متر نگاه داشته شود.

ب) سینی‌های کابل چند طبقه باید با توجه به عرض آن به نحوی انتخاب شوند که دسترسی به کابل‌ها حداقل از یک طرف امکان‌پذیر باشد. فاصله بین سینی‌های دو طبقه باید حداقل ۳۰ سانتی‌متر باشد.

پ) هنگام نصب کابل‌ها بر روی سینی کابل، کابل‌ها باید در نزدیکی هر محل تغییر جهت، سه راه یا چهارراه یا انتهای هر مسیر افقی یا قائم و همچنین به فاصله ۱۰ متر در مسیرهای افقی و ۱/۵ متر در مسیرهای قائم به سینی‌ها محکم شوند.

ت) نحوه هم‌بندی تکمیلی سیستم‌های هدایت کابل باید مطابق الزامات فصل ۱۳ باشد.

ث) به منظور پیشگیری از آسیب رسیدن به عایق سیم یا کابل، استفاده از بست فلزی بدون روکش لاستیکی مجاز نمی‌باشد.

## ۲-۱۲-۲- اصول و روش‌های نصب کابل‌های زیر زمینی

### ۲-۱۲-۲-۱- هنگام نصب کابل‌های زمینی اصول زیر باید رعایت شوند:

الف) به منظور جلوگیری از تکان‌های شدید قرقره‌های کابل در هنگام حمل به کارگاه یا محل نصب، باید قرقره‌ها به خوبی گوه‌گذاری شوند. پیش از تحویل قرقره کابل‌ها، ضروری است بررسی شود که هیچ‌گونه آسیبی به قرقره‌ها و کابل‌ها وارد نشده باشد. بردار نشانگر رسم‌شده بر روی بدنه قرقره، راستای غلتاندن قرقره را نشان می‌دهد. اگر قرقره در راستای مخالف غلتانده شود لایه‌های کابل پیچیده شده بر روی قرقره، شل می‌شوند.

ب) در هنگام حمل قرقره‌های کابل به جایگاه نصب، بهتر است که از کابل‌کش‌ها یا یدک‌کش حامل کابل که به وسایل سوار و پیاده کردن قرقره مجهزند، استفاده کرد. در غیر این صورت به منظور پیاده‌سازی قرقره‌های کابل باید جرثقیل یا سطح شیب‌دار به کار گرفته شود.

پ) حداقل فاصله بین کابل فشار ضعیف یا فشار متوسط یا جریان ضعیف زیرزمینی از لوله‌های گاز، بخار، آب، و سوخت باید ۳۰ سانتی‌متر باشد.

ت) در مواردی که کابل با کابل دیگر (به خصوص کابل‌هایی با ولتاژ متفاوت) یا لوله‌های گاز، آب و غیره تقاطع داشته باشد باید از یک لوله محافظ، به طول یک متر استفاده نموده و کابل از داخل این لوله محافظ عبور کند. همچنین، در مواردی که کابل از زیر جاده‌ها، محوطه‌های مفروش به هر نحو یا از زیر سنگفرش عبور کند، باید در زیر سطح مفروش یا جاده برای کل طول هر کابل لوله محافظ از جنس پلاستیک صلب یا سیمان پیش‌بینی شود. نسبت قطر لوله محافظ در موارد فوق‌الذکر به قطر کابل مربوطه نباید از حدود ۱/۳ (یک و سه دهم) کم‌تر باشد. در محل‌های خروج کابل از داخل لوله، باید برای حفاظت کابل در برابر ساییدگی ناشی از تماس با لبه لوله نوعی بالشتک در نظر گرفت. لازم به یادآوری است که در این‌گونه موارد باید یک لوله محافظ اضافی خالی به منظور کابل‌کشی‌های آینده پیش‌بینی شده و در این لوله، یک مفتول گالوانیزه نمره ۴ که طول آن در هر طرف یک متر بیش از طول لوله مزبور باشد قرار داده شود.

ث) تغییر جهت کانال‌های کابل‌ها باید به نحوی باشد که با شرایط مربوط به خم کردن کابل‌ها (مندرج در این فصل) مطابقت کند. تعداد کابل‌هایی که در داخل هر کانال نصب می‌شوند باید چنان تعیین شود که بازدید و تعویض آن‌ها به سهولت امکان‌پذیر باشد.

ج) در مواردی که کابل از داخل تجهیزات یا تاسیسات فلزی عبور می‌کند، هر یک از سوراخ‌ها باید دارای انحنای لازم با گلندهای مناسب باشد تا از ایجاد خراشیدگی در کابل جلوگیری به عمل آید.

چ) تمام کابل‌های داخل و خارج ساختمان باید یک تکه بوده و از نصب مفصل (دوراهه) روی آن‌ها خودداری شود. استفاده از مفصل در موارد استثنایی و پس از تایید دستگاه نظارت مجاز خواهد بود.

ح) فاصله جدایی از نقطه نظر سازگاری الکترومغناطیسی باید مطابق الزامات فصل ۱۴ باشد.

#### ۲-۱۲-۲-۲- نصب کابل در داخل کانال خاکی

الف) برای نصب کابل‌ها در داخل کانال خاکی ابتدا باید کانال مورد نظر با ابعاد مشخص شده در نقشه مربوط حفر و کف آن به ضخامت ۱۰ سانتی‌متر ماسه‌ریزی و کابل‌ها بر روی آن خوابانده شود. آنگاه، روی کابل‌ها نیز با ۱۰ سانتی‌متر ماسه نرم پوشانیده شده و یک نوار پلاستیکی اخطار که بر روی آن عبارت «توجه مسیر کابل» نوشته شده کشیده شود. سپس به منظور محافظت کابل یک ردیف آجر به عرض ۲۲ سانتی‌متر (طول آجر عمود بر محور کابل)، یا یک ردیف دال بتونی بر روی نوار مزبور چیده و سپس روی آن را خاک‌ریزی کرده و بکوبند.

ب) عرض کانال حفر شده به منظور نصب کابل‌های زیرزمینی بستگی به تعداد کابل‌هایی خواهد داشت که در مجاورت هم قرار می‌گیرند. همچنین، عمق کابل از سطح زمین بستگی به تعداد کابل‌هایی دارد که روی یکدیگر قرار می‌گیرند. فاصله بالاترین کابل فشار ضعیف زیرزمینی از سطح زمین، در زیر سطح تمام شده پیاده‌رو نباید از ۷۰ سانتی‌متر کم‌تر و در زیر سطح خیابان نباید از یک متر کم‌تر باشد.

پ) اگر تعداد کابل‌ها در داخل کانال خاکی زیاد باشد، بهتر است به جای قراردادن کابل‌ها بر روی یکدیگر، کابل‌ها مجاور هم کشیده شود. حداقل فاصله کابل‌های زیرزمینی از یکدیگر در صورتی که دو کابل هم‌ولتاژ باشد باید ۱۰ سانتی‌متر و در صورتی که یک کابل، کابل فشار ضعیف و دیگری کابل فشار متوسط یا کابل جریان ضعیف (دو کابل مجاور با ولتاژهای متفاوت) باشد، ۳۰ سانتی‌متر در نظر گرفته شود، (منظور از فاصله دو کابل فاصله هوایی بین آن دو می‌باشد) در مواردی که چند کابل به موازت یکدیگر در یک سطح افقی کشیده می‌شود باید ضمن رعایت فواصل مجاز، تمامی سطح کابل‌ها با آجر پوشیده شود و در مورد کابل‌های جانبی، حداقل نصف طول آجر از مرکز کابل به سمت خارج قرار گیرد. به جای آجر می‌توان از دال بتونی مناسب یا مصالح دیگری که تصویب شده باشد استفاده کرد.

ت) جزییات و ابعاد کانال خاکی و فاصله بین کابل‌ها در شکل (۲-۶) و (۲-۷) نشان داده شده است. در این شکل همچنین تعداد و نحوه استقرار کابل‌های فشار ضعیف در کانال‌های خاکی ارائه گردیده است.



ث) در مواردی که کابل فشار ضعیف و کابل فشار متوسط در یک کانال خاکی زیرزمینی نصب می‌شوند، کابل فشار متوسط نباید مستقیماً در زیر کابل فشار ضعیف قرار گرفته و عمق دفن کابل فشار متوسط باید حداقل ۰/۳ متر بیش‌تر از کابل فشار ضعیف باشد. در این گونه موارد، باید کانال به شکل پله‌ای (دو تراز متفاوت) حفر و کابل فشار متوسط در بستر پایینی و کابل فشار ضعیف در بستر بالایی خوابانده شود. بدیهی است تمام اصول و روش‌های مربوط به نصب کابل‌های فشار ضعیف و متوسط در مورد هر کدام از کابل‌های مذکور باید دقیقاً رعایت شود. (شکل (۲-۵))

ج) تمام کابل‌ها به ویژه کابل‌های تک‌هسته‌ای نباید پس از خواباندن خیلی ترنگ (حالت کشیده صاف) شود و لازم است اندکی پیچ و تاب داشته باشد تا بتوانند انبساط و انقباض طولی را که در مدت دوره‌های گرمایشی به واسطه بار کامل، رخ می‌دهد، به آسانی تحمل کند.

چ) کابل‌هایی که بدون هیچ نوع حفاظت مکانیکی اضافی مستقیماً در زمین دفن می‌شوند باید دارای زره فلزی باشند. کابل‌هایی که با استفاده از حفاظت مکانیکی اضافی (آجر یا دال بتونی) در زمین دفن می‌شوند باید دارای غلاف محافظ باشند. مسیر این گونه کابل‌ها باید به نحوی علامت‌گذاری شود که در صورت کندوکاو بعدی، محل آن مشخص باشد.

ح) پیمانکار موظف است که قبل از شروع به حفر و کندن کانال خاکی تمام نقشه‌های تاسیساتی اجرا شده قبلی در محوطه عملیات خود را از دستگاه‌های اجرایی مربوطه دریافت و با توجه به آن اقدام به حفر کانال کند به طوری که هیچ‌گونه لطمه‌ای به تاسیسات موجود وارد نشود.

خ) هنگام حفر کانال خاکی برای نصب کابل‌ها باید آسفالت یا سیمان یا پوشش، کنده شده و در یک سمت گودال در فاصله حداقل یک متری انباشته شود تا هر گونه فعالیت آزاد برای خواباندن کابل امکان داشته باشد. همچنین، سایر مواد خاک‌برداری شده (یعنی خاک و غیره) در سمت دیگر گودال و در فاصله حداقل ۰/۳ متری انباشته گردند تا کارگران از لغزش و افتادن در گودال در امان باشند.

د) در مواردی که به منظور خواباندن کابل‌ها قسمتی از جاده آسفالتی یا پیاده‌رو باید خاک‌برداری شود پیمانکار موظف است پس از تکمیل کار کابل‌کشی جاده آسفالتی یا پیاده‌رو را تعمیر و به حالت اول برگرداند.

## ۲-۱۲-۲-۳- نصب کابل در داخل کانال پیش‌ساخته

الف) کانال‌های پیش‌ساخته کابل‌کشی می‌تواند به صورت آدم‌رو یا معمولی، ساخته شده از آجر با اندود سیمانی یا بتونی باشد.

ب) به منظور دفع آب‌هایی که ممکن است در کف کانال‌های پیش‌ساخته جمع شود باید کف‌شورهای مناسبی که به سیستم فاضلاب یا چاه جذب آب متصل باشند در فواصل حداکثر ۴۰ متری از یکدیگر پیش‌بینی و نصب شود.

پ) برای هدایت آب‌های احتمالی، کف کانال‌های پیش‌ساخته بایستی دارای شیب برابر نیم الی یک صد در جهت کف‌شورهای پیش‌بینی شده باشند.

ت) به منظور پرهیز از تماس مستقیم کابل‌ها با کف کانال پیش‌ساخته معمولی باید در کف کانال و در فواصلی حداکثر برابر با ۶۰ سانتی‌متر اتکایی از لوله فولاد گالوانیزه یا پروفیل ناودانی (آلومینیومی یا فولاد گالوانیزه) با ارتفاع ۱۰ سانتی‌متر از کف کانال پیش‌بینی و نصب گردیده و سپس کابل‌ها روی اتکاهای مذکور خوابانده شوند.

ث) کانال‌های پیش‌ساخته معمولی در موتورخانه‌ها، پست‌های برق، اتاق یا سالن‌های مولد برق و غیره باید دارای درپوش‌های قابل برداشت از ورق آهن آجدار با دستگیره مناسب در تمام طول کانال باشد.

ج) به منظور نصب کابل در کانال‌های پیش‌ساخته شده آدمرو بایستی از قطعات پیش‌ساخته فولاد گالوانیزه با نصب مجزا همراه با پست‌های مناسب استفاده شود یا این که هم‌زمان با ساخت کانال، در تمام طول دیواره کانال و حداکثر هر ۲ متر، یک پروفیل ناودانی به عرض ۱۰ سانتی‌متر و به طول برابر با ارتفاع کانال (از کف تا زیر سقف کانال) پیش‌بینی و نصب شود تا بعداً متناسب با نوع و تعداد کابل‌های مورد نیاز، اسکلت کابل‌کشی، بازوها، نگاهدارنده‌ها و سینی کابل را بتوان بدون تخریب روی ناودانی‌های مذکور نصب کرد. جزییات تیپ نصب کابل را در داخل کانال‌های آدمرو در شکل (۲-۸) و جزییات تیپ بازوبندی در داخل کانال‌های مذکور در شکل (۲-۹) نشان داده شده است.

چ) تمام کابل‌کشی‌ها بایستی روی سینی کابل انجام شده و تمام اصول نصب مندرج در بخش‌های نصب کابل روی زمین و نصب کابل روی سینی کابل باید دقیقاً رعایت شوند.

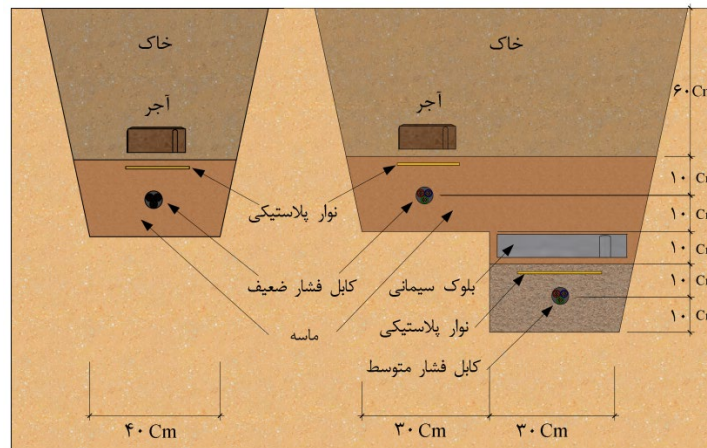
ح) تمام کانال‌های پیش‌ساخته آدمرو باید دارای سیستم روشنایی مناسب و پریزهای برق در فواصل مناسب بوده و همچنین در صورت امکان برای تماس با خارج در صورت لزوم، پریزهای تلفن در فواصل مناسب پیش‌بینی و نصب شوند.

خ) در کانال‌های پیش‌ساخته شده آدمرو، در صورتی که علاوه بر تاسیسات برقی از تاسیسات مکانیکی و غیره نیز استفاده می‌شود باید حتی‌الامکان در یک دیواره تاسیسات برقی و در دیواره مقابل تاسیسات دیگر نصب شود. در صورتی که امکان نصب به طریق فوق نباشد باید حداقل تاسیسات مذکور در دو ارتفاع متفاوت و به صورت مستقل و جدا از هم نصب شوند، به طوری که تاسیسات برقی در ارتفاع بالاتر از تاسیسات مکانیکی نصب شده باشند. (جهت مطالعه بیشتر تر به نشریه ۳۶۹ - ضوابط احداث تونل تاسیسات مشترک شهری مراجعه شود).

د) با توجه به اینکه امکان آتش‌سوزی و گسترش آتش در کانال‌ها و مجاری کابل همیشه وجود دارد، این مجاری باید حداقل در نقطه ورودی به اتاق‌های تجهیزات و فرمان، پست‌های برق و غیره، با دیواره‌های مقاوم در برابر حریق مسدود گردند.

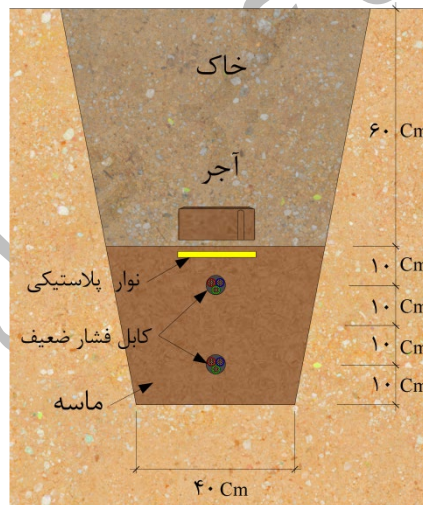
۲-۱۲-۲-۴- نصب کابل در داخل شافت

برای نصب کابل روی دیواره شافت، تمام اصول و روش‌های تعیین شده مندرج در بخش نصب کابل روی دیوار، به خصوص نصب در حالت قائم، دقیقاً رعایت شود.



شکل ۲-۶- جزئیات کانال خاکی تیپ، برای نصب کابل فشار ضعیف در یک ردیف افقی

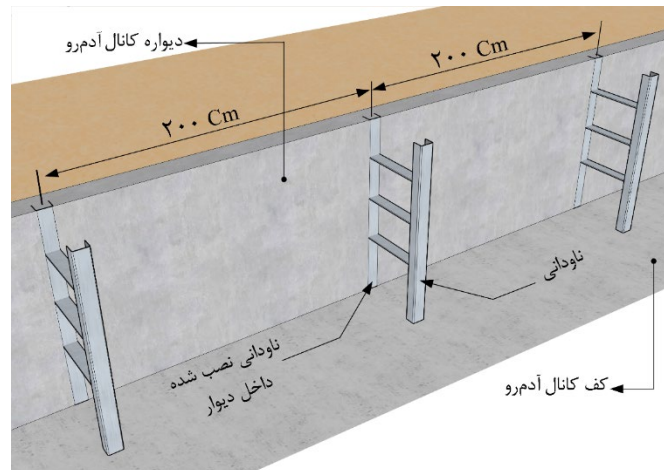
شکل ۲-۵- جزئیات کانال خاکی مشترک تیپ، برای نصب کابل‌های فشار متوسط و فشار ضعیف



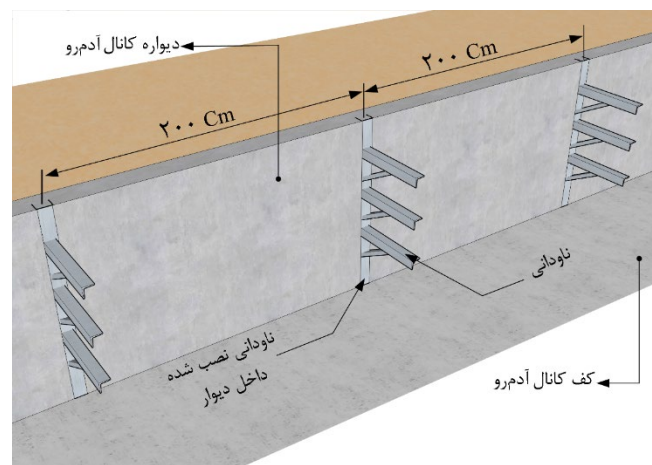
شکل ۲-۷- جزئیات کانال خاکی تیپ، برای نصب کابل فشار ضعیف در دو ردیف افقی

جدول ۲-۵۷- جزئیات نصب کابل در کانال خاکی

نصب کابل‌ها در دو ردیف افقی				نصب کابل‌ها در یک ردیف افقی				نوع استقرار کابل‌ها	
۸	۶	۴	۲	۵	۴	۳	۲	۱	تعداد کل کابل‌های نصب شده
۹۰	۷۰	۵۰	۴۰	۱۱۰	۹۰	۷۰	۵۰	۴۰	عرض بستر کانال (cm)
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۸۰	۸۰	۸۰	۸۰	۸۰	عمق کانال در پیاده‌رو (cm)
۱۳۰	۱۳۰	۱۳۰	۱۳۰	۱۱۰	۱۱۰	۱۱۰	۱۱۰	۱۱۰	عمق کانال در خیابان (cm)



شکل ۲-۸- جزئیات تیپ سازه نصب کابل در داخل کانال‌های آدمرو



شکل ۲-۹- جزئیات تیپ بازبندی نصب کابل در داخل کانال‌های آدمرو

## ۲-۱۳- کابلشوها و مفصل‌ها

تمام وسایل انتهایی و اتصالی کابل‌ها (کابلشوها، مفصل‌ها، چندراهه‌ها و غیره) باید مناسب با نوع کابل و توصیه سازنده آن باشد و تمام دستورات عمل‌های سازنده اینگونه وسیله‌ها نیز باید در هنگام نصب رعایت شود. در مورد کابل‌های زره‌دار یا دارای نوعی پوشش فلزی باید نسبت به وجود پیوستگی الکتریکی پوشش فلزی در محل‌های اتصال و انشعاب، اطمینان حاصل شود. اتصال الکتریکی کابل‌ها به وسایل و دستگاه‌ها یا شینه‌ها باید با وسایل مناسب نوع کابل انجام شود.

### ۲-۱۳-۱- کابلشوها

کابل‌های مفتولی به مقطع ۶ میلی‌متر مربع و کمتر را می‌توان مستقیماً با ایجاد حلقه به دستگاه مربوطه متصل نمود. تمام کابلشوها دارای مقطع ۱۰ میلی‌متر مربع و کمتر بایستی در محل اتصال کابل به کابلشو با غلاف عایق پلاستیکی یا

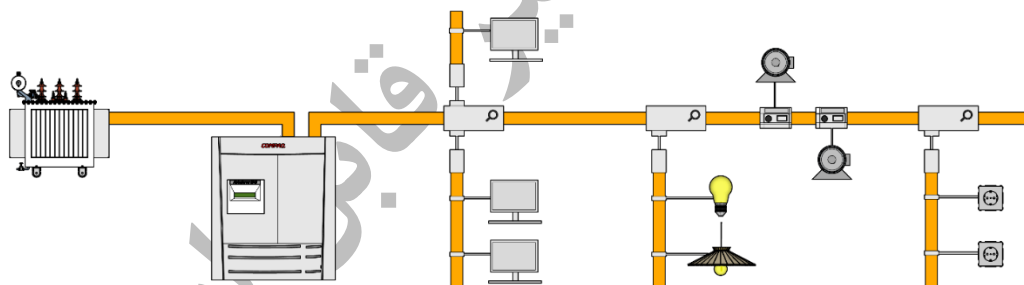
چینی مخصوص عایق شوند. برای نصب کابلشو فقط استفاده از روش پرس (ترجیحاً پرس هیدرولیک) یا پیچی استاندارد مجاز است.

## ۲-۱۳-۲- مفصل

به منظور حفاظت کامل کابل‌ها در محل اتصال به یکدیگر باید از مفصل‌های کابل دارای روکش عایق رطوبتی استفاده شود تا بتوان محل اتصال مورد نظر را از رطوبت و نیروهای مکانیکی محفوظ نگاه داشت. مفصل کابل باید در مقابل نیروی کششی حفاظت شود، لذا مفصل در امتداد کابل نباید قرار گیرد ولی محورهای کابل و مفصل باید در حدود نیم تا یک متر از همدیگر فاصله داشته باشد.

## ۲-۱۴- آشنایی با اجزا مختلف سیستم باسداکت

در برخی از ساختمان‌ها (عموماً ساختمان‌های بلندمرتبه) به دلایل خاص یا تامین شرایط مورد نیاز شبکه توزیع برق و سیستم‌های تاسیسات برقی و غیره استفاده از سیستم باسداکت به جای کابل‌ها توجیه پذیر است. استفاده از این سیستم علاوه بر بهینه کردن تقسیم انرژی الکتریکی و سهولت گرفتن انشعاب، امکان اضافه نمودن یا جابجا کردن بارها، تغییر قدرت دریافتی انشعاب‌ها، تعمیرات آسان، ایمنی بیشتر، عمر بیشتر را به همراه دارد.



شکل ۲-۱۰- طرح شماتیک توزیع برق با استفاده از باسداکت

## ۲-۱۴-۱- واحدهای باسداکت

به دو دسته زیر تقسیم می‌گردند:

- واحدهای باسداکت طراحی شده بدون وجود نقاط انشعاب خروجی در طول باسداکت<sup>۱</sup>
- واحدهای باسداکت طراحی شده برای ایجاد انشعابات خروجی که خود به دو گروه زیر تقسیم می‌شوند:

<sup>۱</sup> Bus Bar Trunking Unit Without Tap Off

(۱) واحدهای باسداکت برای امکان استفاده از انشعابات خروجی در طول باسداکت به صورت ثابت در یک نقطه یا چند نقطه.

(۲) واحدهای باسداکت برای امکان استفاده از انشعابات خروجی به صورت ریلی و متحرک<sup>۱</sup>.

## ۲-۱۴-۲- اتصال و ملحقات باسداکت<sup>۲</sup>

با توجه به تغییرات جهتی و ارتفاعی احتمالی در مسیر اجرای باسداکت، اتصالات مختلفی جهت ایجاد تغییرات مسیر، جابجایی فازها، انشعابات تابلو، انشعابات ترانسفورماتور و تغییر طولی در اثر تغییرات حرارتی از سوی سازندگان پیشنهاد می شود. تمام قطعات فوق باید در مراحل طراحی در نظر گرفته شوند.

## ۲-۱۴-۳- رابط BTU<sup>۳</sup>

یک BTU است که برای اتصال دو واحد از یک مجموعه یکسان اما با انواع مختلف یا با مقادیر جریان‌های متفاوت در نظر گرفته شده است.

## ۲-۱۴-۴- قطعه انبساطی

به علت تنش‌های حرارتی ممکن است که باسداکت‌ها حول محور خود دارای حرکت باشند، لذا قطعه انبساطی این قابلیت را دارد که در اثر تنش‌های حرارتی سبب حرکت باسداکت‌ها شده و از خمیدگی و پیچش باسداکت‌ها در این حالت جلوگیری شود.

## ۲-۱۴-۵- قطعه جابجا کننده باسبارهای موجود در باسداکت<sup>۴</sup>

در باسداکت‌ها به دو دلیل می توان جای مربوط به هادی‌های باسداکت را جابجا کرد:

- یکسان سازی مقدار راکتانس القایی بین هادی‌های باسداکت.
  - الزامات مربوط به جانمایی باسبارهای باسداکت در نقطه اتصال به تابلو یا ترانسفورماتور.
- به طور مثال میتوان فازها را از حالت L<sub>۱</sub>، L<sub>۲</sub>، L<sub>۳</sub> و N به حالت L<sub>۱</sub>، L<sub>۲</sub>، L<sub>۳</sub> و N تغییر داد.

## ۲-۱۴-۶- تقسیم بندی باسداکت‌ها از نظر نوع عایق

به چهار دسته کلی زیر تقسیم می شوند:

<sup>۱</sup> Busbar Trunking Unit with Trolley- Type Tap-Off Facilities

<sup>۲</sup> Joint and Accessories

<sup>۳</sup> Adapter BTU

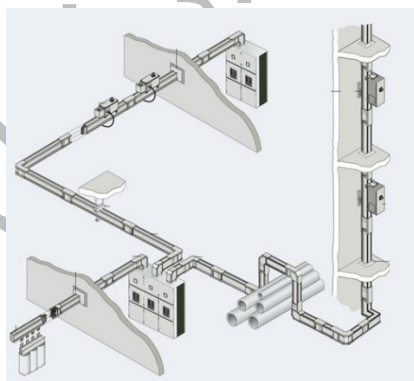
<sup>۴</sup> Transposition Unit

- باسداکت با عایق هوا<sup>۱</sup>: شینه‌ها به وسیله مقره‌های نگه‌دارنده از یکدیگر و بدنه باسداکت جدا می‌گردند. بین شینه‌ها فاصله هوایی جهت حفظ فاصله عایقی و همچنین تبادل حرارتی وجود دارد.
- باسداکت با عایق گاز<sup>۲</sup>: معمولاً در نیروگاه‌ها کاربرد داشته و در فشار ضعیف کاربرد ندارد.
- سیستم باسداکت رزینی: دارای عایق رزینی اپوکسی می‌باشد و بدنه آن معمولاً فولادی می‌باشد.
- سیستم باسداکت کمپکت: جهت عایق‌کاری از مواد پلی‌استر در بین شینه‌ها استفاده می‌شود که با توجه به قدرت عایقی بالای این نوع مواد، حجم کم‌تری را اشغال می‌کند بدنه این نوع باسداکت معمولاً فولادی می‌باشد. این نوع باسداکت در سیستم‌های فشار متوسط کاربرد ندارد.

## ۲-۱۴-۷- تقسیم‌بندی باسداکت‌ها از نظر کاربرد

سیستم باسداکت از نظر میزان جریان عبوری از آن و کاربرد آن در خصوص تغذیه بارهای الکتریکی به چهار گروه به شرح ذیل تقسیم می‌شود:

- باسداکت توزیع جریان بالا<sup>۳</sup>
- باسداکت تغذیه بارهای الکتریکی با اتصال ثابت<sup>۴</sup>
- باسداکت تغذیه چراغ‌های روشنایی<sup>۵</sup>
- سیستم باسداکت با انشعابات خروجی قابل چابجایی<sup>۶</sup>



شکل ۲-۱۱- نمای کلی سیستم باسداکت

## ۲-۱۴-۸- آرایش هادی‌های باسداکت

تعداد هادی‌های موجود در سیستم باسداکت سه‌فاز بسته به طرح می‌تواند دارای ۳، ۴، ۵ یا حتی ۶ هادی باشد. نمونه‌هایی از این آرایش‌ها در شکل (۲-۱۲) آرایه شده است:

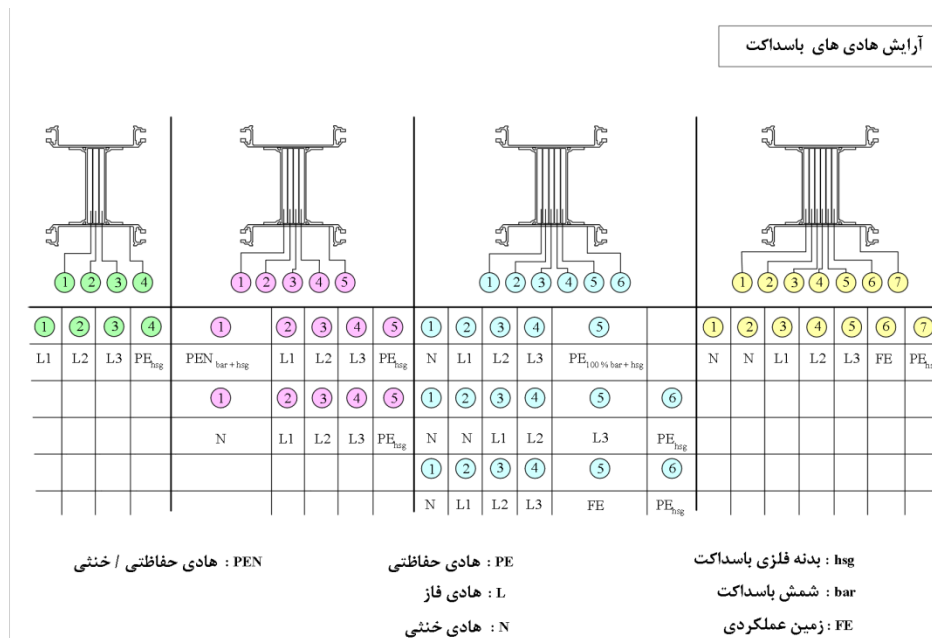
<sup>1</sup> Ais: Air Insulation System  
<sup>2</sup> Gis: Gas Insulation System  
<sup>3</sup> Feeder Busway  
<sup>4</sup> Plug-In Busway  
<sup>5</sup> Lighting Busway  
<sup>6</sup> Trolley Busway

در جایی که تأسیسات دارای تجهیزات با پوشش فلزی باشند مانند تابلوها یا باسداکت‌های فشار ضعیف، محفظه یا قاب فلزی آن‌ها می‌تواند به‌عنوان هادی حفاظتی استفاده شود به شرطی که همزمان هر سه شرط زیر برقرار باشد: (مراجعه کنید به فصل ۱۳)

(الف) پیوستگی الکتریکی پوشش فلزی به دلیل نوع ساختار یکپارچه یا استفاده از اتصالات مناسب تضمین شده و در برابر هر گونه آسیب مکانیکی، شیمیایی و الکتروشیمیایی مقاوم باشد.

(ب) الزامات قطع مطمئن تغذیه مدار در حداقل جریان اتصال کوتاه فاز به هادی در زمان مجاز و تحمل مکانیکی و حرارتی حداکثر جریان اتصال کوتاه تا زمان قطع خطا توسط تجهیز حفاظتی رعایت شده باشد.

(پ) امکان اتصال هادی‌های حفاظتی دیگر در نقاط انشعابی از پیش تعیین شده وجود داشته باشد.



شکل ۲-۱۲- آرایش مختلف و تعداد هادی‌های موجود در باسداکت

## ۲-۱۵- اصول طراحی و انتخاب سیستم باسداکت

قبل از آغاز فرآیند طراحی اطلاعات تعداد طبقات ساختمان، ضخامت سازه سقف، فاصله سازه‌های سقف، تعداد نقاط انشعاب، توان هر کدام از انشعاب‌ها در طبقات، موقعیت کلید انشعاب و ... باید جمع‌آوری و بررسی شود. توصیه می‌شود طراحی از ابتدا بر اساس تجهیزات تولیدی یک سازنده معتبر انجام شود.

برای طراحی سیستم باسداکت با استفاده از اطلاعات زیر، جریان بار تخمین زده شود.

(۱) کیفیت تغذیه:

- سه‌فاز یا تک‌فاز بودن منبع تغذیه
- نحوه تغذیه (از یک سو، از دو سو، از وسط)



• ولتاژ نامی

• جریان اتصال کوتاه در نقطه تغذیه

• دمای محیط

(۲) خصوصیت بارها:

• تعداد، محل و نحوه توزیع، قدرت، ضریب قدرت و نوع بارهای تغذیه شده توسط باسداکت

(۳) نحوه نصب:

• افقی یا عمودی

(۴) طول باسداکت

## ۲-۱۵-۱- محاسبه جریان بار در سیستم سه فاز

جریان بار در یک سیستم سه فاز از فرمول زیر به دست می آید:

$$I_b = \frac{P_t \times b}{\sqrt{3} \times U_r \cos \varphi_m} \quad (۱۳-۲)$$

Pt: مجموع توان منصوبه بارها بر حسب وات

b: ضریب تغذیه - اگر تغذیه باسداکت از یکسو باشد برابر ۱ و اگر تغذیه از دو سو یا از وسط باشد ۰٫۵ می باشد.

Ur: ولتاژ نامی سیستم بر حسب ولت

cos φm: متوسط ضریب توان بارها

## ۲-۱۵-۲- تعیین جریان مجاز باسداکت

باسداکت باید به گونه ای انتخاب شود که جریان مجاز آن در فرمول زیر صدق کند:

$$I_b \leq I_{Z0} \times K_t = I_z \quad (۱۴-۲)$$

در این رابطه:

I<sub>Z0</sub>: جریانی است که باسداکت می تواند در شرایط استاندارد به صورت پیوسته در دمای ۴۰°C تحمل کند.

I<sub>b</sub>: جریان بار است.

K<sub>t</sub>: ضریب تصحیح دمای محیط است، اگر دمای محیط غیر از ۴۰°C باشد. این ضریب از جدول (۲-۵۸) استخراج

می شود.

جدول ۲-۵۸- ضریب تصحیح دمای محیط برای دمای غیر از ۴۰°C

دمای هوای محیط °C	۱۵	۲۰	۲۵	۳۰	۳۵	۴۰	۴۵	۵۰
K <sub>t</sub>	۱٫۲	۱٫۱۷	۱٫۱۲	۱٫۰۸	۱٫۰۵	۱	۰٫۹۵	۰٫۸۵

## ۲-۱۵-۳- حفاظت باسداکت

## ۲-۱۵-۳-۱- حفاظت اضافه بار

برای حفاظت باسداکت در برابر اضافه بار از فرمول زیر استفاده می‌شود:

$$I_b \leq I_n \leq I_z \quad (15-2)$$

در این رابطه:

$I_z$ : جریان مجاز باسداکت است.

$I_b$ : جریانی است که مدار بر اساس آن طراحی شده است.

$I_n$ : جریان نامی یا تنظیمی حفاظت اضافه بار است.

## ۲-۱۵-۳-۲- حفاظت اتصال کوتاه

باسداکت را علاوه بر حفاظت در برابر آثار حرارتی ناشی از اضافه بار، باید در مقابل تنش‌های حرارتی و الکتروپدینامیکی ناشی از اتصال کوتاه نیز باید حفاظت نمود.

جهت جلوگیری از ایجاد تنش‌های حرارتی رابطه زیر باید برقرار باشد:

$$I^2 t_{CB} \leq I^2 t_{BTS} \quad (16-2)$$

در این رابطه:

$I^2 t_{BTS}$ : حداکثر انرژی است که عبور آن در خلال اتصال کوتاه از باسداکت مجاز دانسته می‌شود. این مقدار توسط سازنده باسداکت مشخص می‌شود.

$I^2 t_{CB}$ : حداکثر انرژی است که کلید اتوماتیک در خلال عبور جریان اتصال کوتاه ماکزیمم، عبور آن را تحمل می‌کند. مقدار آن توسط سازنده کلید مشخص می‌شود.

برای حفاظت باسداکت در برابر آثار الکتروپدینامیکی، رابطه زیر باید برقرار باشد:

$$I_{kpCB} \leq I_{kpBTS} \quad (17-2)$$

$I_{kpCB}$ : حداکثر پیک جریان اتصال کوتاهی است که کلید اتوماتیک قادر به قطع آن می‌باشد و توسط سازنده کلید مشخص می‌شود.

$I_{kpBTS}$ : حداکثر پیک جریان اتصال کوتاه که برای باسداکت قابل تحمل است و توسط سازنده باسداکت مشخص می‌شود.

## ۲-۱۵-۴- حفاظت انشعاب‌ها

عموما انشعاب‌ها به صورت فیدرهای کابلی از باسداکت منشعب می‌شوند. اگر این کابل‌ها توسط یک حفاظت بالادست، در برابر اضافه بار و اتصال کوتاه حفاظت نشده باشند، بایستی نکات زیر را در موردشان رعایت کرد:

### ۲-۱۵-۴-۱- حفاظت در برابر اتصال کوتاه

فقط در شرایطی که این خصوصیات برای انشعاب وجود داشته باشد می‌توان از حفاظت اتصال کوتاه برای آن صرف نظر نمود:

- طول آن‌ها بیش از ۳ متر نباشد.
  - احتمال اتصال کوتاه خیلی بعید باشد.
  - مواد قابل اشتعال در نزدیکی کابل وجود نداشته باشد.
- چنانچه در محلی احتمال آتش‌سوزی یا انفجار وجود داشته باشد، استفاده از حفاظت اتصال کوتاه ضروری خواهد بود.

### ۲-۱۵-۴-۲- حفاظت در برابر اضافه بار

عموما جریان مجاز انشعاب‌ها کم‌تر از باسداکت اصلی است. پس آن‌ها را باید جداگانه در مقابل اضافه بار حفاظت نمود. این حفاظت ممکن است در جعبه تقسیم‌ها واقع شده یا در تابلوی اصلی قرار گیرد. در حالت دوم روی هر انشعاب کلید اتوماتیکی قرار می‌گیرد که جریان نامی (یا تنظیمی) آن نباید بیش‌تر از جریان مجاز کابل مربوطه باشد. برای محل‌هایی که احتمال آتش‌سوزی زیادتر باشد حفاظت‌ها در طول انشعاب‌ها (داخل جعبه تقسیم‌ها) قرار می‌گیرند.

## ۲-۱۵-۵- افت ولتاژ باسداکت

اگر طول باسداکت قابل توجه شود باید افت ولتاژ در آن بررسی شود. در باسداکت‌های سه‌فاز می‌توان افت ولتاژ را از روابط زیر بدست آورد:

$$\Delta u = \frac{\sqrt{3} a I_b L (r_t \cos \varphi_m + x \sin \varphi_m)}{1000} \quad [V] \quad (18-2)$$

و برای باسداکت‌های تک‌فاز:

$$\Delta u = \frac{2 a I_b L (r_t \cos \varphi_m + x \sin \varphi_m)}{1000} \quad [V] \quad (19-2)$$

در این روابط:

a: ضریب توزیع جریان است که به نحوه تغذیه و آرایش بارها بستگی دارد و از جدول (۲-۵۹) بدست می‌آید.

I<sub>b</sub>: جریان بار بر حسب آمپر.

$L$ : طول باسداکت بر حسب متر

$r_t$ : مقاومت هر فاز باسداکت بر واحد طول در دمای حالت دایمی، که بر حسب میلی اهم بر متر است.

$x$ : راکتانس واحد طول هر فاز باسداکت، که بر حسب میلی اهم بر متر است.

$\cos \varphi_m$ : ضریب قدرت متوسط بارها

جدول ۲-۵۹- ضریب توزیع جریان

نحوه تغذیه	نحوه توزیع بارها در طول باسداکت	ضریب توزیع جریان
یکسو تغذیه	بار متمرکز در انتهای باسداکت	۱
	توزیع یکنواخت بار	۰٫۵
دوسو تغذیه	توزیع یکنواخت بار	۰٫۲۵
تغذیه از وسط	بار متمرکز در دو انتهای باسداکت	۰٫۲۵
	توزیع یکنواخت بار	۰٫۱۲۵

اگر بار توزیع یکنواختی در طول باسداکت نداشته باشد، جهت محاسبه دقیق افت ولتاژ بایستی از فرمول زیر استفاده نمود.

$$\Delta u = \frac{\sqrt{3}[r_t \sum I_i L_i \cos \varphi_{mi} + x \sum I_i L_i \sin \varphi_{mi}]}{1000} \quad [V] \quad (2-20)$$

در این رابطه:

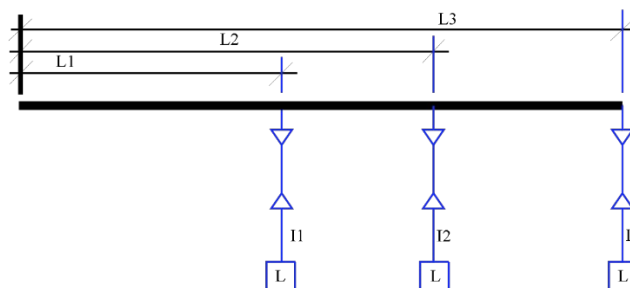
$r_t$ : مقاومت واحد طول هر فاز باسداکت در دمای حالت دایمی، که بر حسب میلی اهم بر متر است.

$x$ : راکتانس واحد طول هر فاز باسداکت، که بر حسب میلی اهم بر متر است.

$\cos \varphi_m$ : ضریب قدرت متوسط بار  $I_m$

$I_i$ : جریان بار  $I_m$  بر حسب آمپر

$L_i$ : فاصله بار  $I_m$  از ابتدای باسداکت بر حسب متر (به عنوان مثال: شکل (۲-۱۳))



شکل ۲-۱۳- مثالی از توزیع غیریکنواخت بار در طول باسداکت

پرنس نوپس غبید فابیل استناد

## فصل ۳

---

### کابل‌های فشار متوسط

پرنس نوپس غبید فابیل استناد

### ۳-۱- دامنه پوشش

در این فصل کابل‌های فشار متوسط با هادی مسی یا آلومینیومی، عایق‌بندی پلاستیکی PVC، پلی‌اتیلن PE یا پلی‌اتیلن تقویت شده XLPE که ولتاژ اسمی آن‌ها بین ۳۶/۶ کیلوولت تا ۱۸/۳۰ کیلوولت قرار دارد و نیز سرکابل‌ها و مفصل‌ها جهت اتصال کابل‌ها به وسایل و تجهیزات الکتریکی، یا به کابل‌های دیگر مورد بررسی قرار می‌گیرد. کابل‌های فشار متوسط مورد نظر انواع کابل‌هایی هستند که در زیر سطح زمین، یا روی زمین در داخل مجاری مختلف کابل مانند کانال، تونل، داکت به صورت دفن مستقیم یا بر روی سینی، نردبان یا لوله در تاسیسات صنعتی یا ساختمانی نصب شده‌اند.

### ۳-۲- تعاریف و اصطلاحات

#### ۳-۲-۱- کابل

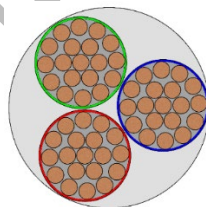
cable

مجموعه‌ای از یک یا چند هادی و/یا فیبرهای نوری، با یک پوشش محافظ و احتمالاً مواد پرکننده، عایق و محافظ است.

#### ۳-۲-۲- کابل با هادی گرد

circular cable

کابلی که هادی آن مقطع گرد دارد.

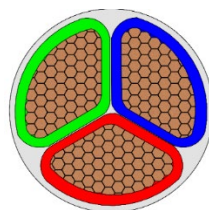


شکل ۳-۱- کابل با هادی گرد

#### ۳-۲-۳- کابل با هادی قطاعی

sectoral cable

کابلی که شکل مقطع هادی آن قطاعی یا سکتوری است.



شکل ۳-۲- کابل با هادی قطاعی



### ۳-۲-۴- کابل چندرشته‌ای

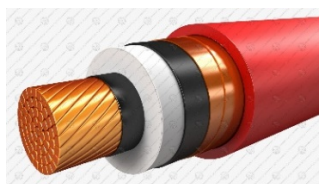
multi core cable

کابلی که دارای دو یا چند هادی (هسته) است.

### ۳-۲-۵- کابل تک‌رشته‌ای

single core cable

کابلی که دارای یک هادی (هسته) است.



شکل ۳-۳- کابل تک‌رشته‌ای

### ۳-۲-۶- روکش میانی کابل

inner sheath

روکش غیر فلزی که معمولاً زیر روکش یا زره قرار می‌گیرد.

### ۳-۲-۷- روکش

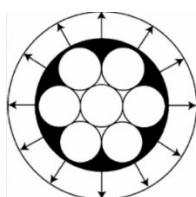
sheath

پوشش لوله‌ای یکنواخت و پیوسته از جنس رسانا یا عایق است.

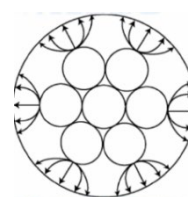
### ۳-۲-۸- اسکرین کابل

screen (of cable)

لایه رسانا یا مجموعه‌ای از لایه‌های رسانا با عملکرد کنترل میدان الکتریکی در داخل عایق است. یادآوری- همچنین اسکرین ممکن است سطوح صافی را در مرزهای عایق ایجاد کند و به حذف فضاهای موجود در این مرزها کمک کند.



شکل ۳-۵- توزیع میدان الکتریکی یکنواخت در کابل با اسکرین



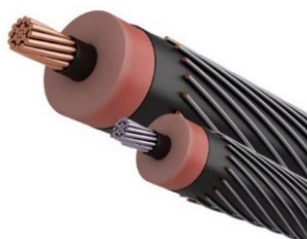
شکل ۳-۴- توزیع میدان الکتریکی غیر یکنواخت در کابل بدون اسکرین

## ۳-۲-۹- شیلد کابل

shield (of a cable)

لایه فلزی زمین شده اطراف کابل که برای محدود کردن میدان الکتریکی کابل و/یا محافظت از کابل در برابر نفوذ الکتریکی خارجی عمل می‌کند.

یادآوری - روکش‌های فلزی، فویل‌ها، زره و هادی‌های هم‌مرکز زمین شده نیز می‌توانند به‌عنوان شیلد عمل کنند.



شکل ۳-۶- شیلد کابل

## ۳-۲-۱۰- زره یا آرمور

armour

پوششی متشکل از نوار(های) فلزی یا سیم‌ها، که معمولاً برای محافظت از کابل در برابر اثرات مکانیکی خارجی استفاده می‌شود.

## ۳-۲-۱۱- ولتاژ نامی

nominal voltage

ولتاژی که یک کابل بر اساس آن طراحی شده و ویژگی‌های بهره‌برداری و شرایط انجام آزمون را مشخص می‌سازد. در استاندارد IEC، حداکثر ولتاژ نامی مجاز تجهیزات  $U_m$  در پرانتز درج شده و مشخصات ولتاژ کابل بدین صورت نوشته می‌شود:

$$U_0/U(U_m) \quad (۱-۳)$$

در تخصیص ولتاژ کابل‌ها  $U_0/U(U_m)$ ،  $U_0$  و  $U$  و  $U_m$  عبارتند از:

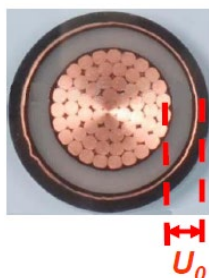
$U_0$ : ولتاژ اسمی متناوب بین هادی و زمین یا حفاظ فلزی در فرکانس قدرت که کابل براساس آن طراحی می‌شود.

$U$ : ولتاژ اسمی متناوب میان هادی‌ها با هم است که کابل براساس آن طراحی شده است.

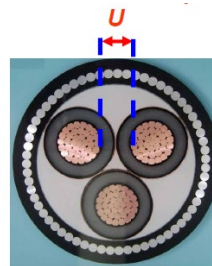
$U_m$ : بیش‌ترین مقدار ولتاژ شبکه است که تجهیزات می‌توانند در آن ولتاژ کار کنند.

ولتاژهای نامی فشار متوسط برای کابل‌های قدرت در سیستم سه‌فاز عبارتند از:

$$۱۸/۳(۳۶) - ۱۲/۲۰(۲۴) - ۶/۱۰(۱۲) - ۳/۶/۶(۷/۲) - ۱/۸/۳(۳/۶)$$



شکل ۳-۸- تعریف ولتاژهای فازبه زمین در کابل



شکل ۳-۷- تعریف ولتاژهای فازبه فاز در کابل

### ۳-۲-۱۲- اتصال دهنده

connector

وسیله فلزی برای اتصال هادی‌های کابل به هم.

### ۳-۲-۱۳- سرکابل

termination

وسیله‌ای که در انتهای کابل نصب می‌شود تا اطمینان حاصل شود که اتصال الکتریکی با سایر قسمت‌های سیستم برقرار شده و عایق‌بندی را تا نقطه اتصال حفظ کند.

### ۳-۲-۱۴- سرکابل داخلی

indoor termination

سرکابلی که برای کاربرد در جاهایی که در معرض تابش خورشید یا فضای باز نیستند، در نظر گرفته شده‌است.

### ۳-۲-۱۵- سرکابل بیرونی

outdoor termination

سرکابلی که برای کاربرد در جاهایی که در معرض تابش خورشید یا فضای باز یا هر دو هستند، در نظر گرفته شده‌است.

### ۳-۲-۱۶- مفصل مستقیم

straight joint

مفصلی است که اتصال بین دو کابل را به منظور ایجاد مدار بسته برقرار می‌سازد.

### ۳-۲-۱۷- مفصل انشعابی

branch joint

مفصلی است که اتصال یک کابل را به کابل اصلی ممکن می‌سازد.

## ۳-۲-۱۸- مفصل تبدیلی

transition joint

مفصل مستقیم یا انشعابی است که اتصال بین کابل‌های دارای انواع مختلف عایق‌های اکستروود شده را برقرار می‌سازد.

## ۳-۳- استانداردها

مدارک الزامی زیر حاوی مقرراتی هستند که در متن این فصل به آن‌ها ارجاع داده شده است. بدین ترتیب آن مقررات، جزئی از این نشریه محسوب می‌شود. در صورتی که به مدرکی با ذکر تاریخ انتشار ارجاع داده شده باشد، اصلاحیه‌ها و تجدیدنظرهای بعدی آن مورد نظر این فصل نیست. در مورد مدارکی که بدون ذکر تاریخ انتشار به آن‌ها ارجاع داده شده است، همواره آخرین تجدید نظر و اصلاحیه‌های بعدی آن‌ها مورد نظر است.

در این بخش استانداردهای ساخت، طراحی، بهره‌برداری و آزمون کابل‌های فشار متوسط و لوازم مرتبط با آن‌ها معرفی شده است.

- استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۱-۲۲۶۸۳، کابل‌های الکتریکی - محاسبه جریان اسمی - قسمت ۱: معادلات جریان اسمی (ضریب بار ۱۰۰٪) و محاسبه تلفات - بخش ۱: کلیات.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۲-۲۲۶۸۳، کابل‌های الکتریکی - محاسبه جریان اسمی - قسمت ۲: مقاومت حرارتی - بخش ۱: محاسبه مقاومت حرارتی.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۳-۲۲۶۸۳، کابل‌های الکتریکی - محاسبه جریان اسمی - قسمت ۲: مقاومت حرارتی - بخش ۳: کابل‌های نصب شده در تونل‌های دارای تهویه.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۳-۲۲۶۸۳، کابل‌های الکتریکی - محاسبه جریان اسمی - قسمت ۳: شرایط عملیاتی - بخش ۱: شرایط مرجع محل نصب.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۲-۲-۲۲۶۸۳، کابل‌های الکتریکی - محاسبه جریان اسمی - قسمت ۳: شرایط عملیاتی - بخش ۲: بهینه‌سازی اقتصادی سائز کابل قدرت.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۲-۳۵۶۹، کابل‌های قدرت با عایق اکستروود شده و تجهیزات جانبی آن برای ولتاژهای اسمی ۱KV تا و خود ۳۰KV - قسمت ۲: کابل‌های با ولتاژ اسمی ۶KV تا و خود ۳۰KV.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۴-۳۵۶۹، کابل‌های قدرت با عایق اکستروود شده و تجهیزات جانبی آن برای ولتاژهای اسمی ۱KV تا و خود ۳۰KV - قسمت ۴: الزامات آزمون تجهیزات جانبی کابل‌ها با ولتاژ اسمی ۶KV تا و خود ۳۰KV.
- IEC 60502-2: 2014, Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV ( $U_m = 1,2 \text{ kV}$ ) up to 30 kV ( $U_m = 36 \text{ kV}$ ) - Part 2: Cables for rated voltages from 6 kV ( $U_m = 7,2 \text{ kV}$ ) up to 30 kV ( $U_m = 36 \text{ kV}$ ).

### ۳-۳-۱- استاندارد ساخت و آزمون

کلیه قطعات، وسایل و تجهیزات مورد استفاده در سیستم‌های کابل‌کشی فشار متوسط ساختمان‌ها باید مطابق ضوابط بین شده در این فصل از نشریه باشد و بر اساس استاندارد ملی ایران و/یا شیوه نامه مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی (در صورت وجود) ساخته، آزموده شده و موفق به دریافت نشان ملی استاندارد ایران یا اخذ گواهی انطباق از آزمایشگاه‌های مرجع مورد تایید سازمان ملی استاندارد ایران و/یا اخذ گواهینامه فنی از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی شده باشد.

### ۳-۴- مشخصات فنی و موارد کاربرد کابل‌های فشار متوسط

#### ۳-۴-۱- هادی‌ها

هادی‌ها باید به صورت مس آنیل شده ساده (بدون اندود فلزی یا پوشش فلزی)، آلومینیوم، آلیاژهای آلومینیوم و یا به صورت آنیل شده ساده طبق استاندارد ملی ایران به شماره ۳۰۸۴ باشد.



شکل ۳-۹- نمایش هادی‌های چندمفتولی کابل

عواملی که در انتخاب هادی کابل اهمیت دارند به شرح زیر است:

- هزینه سرمایه‌گذاری اولیه (قیمت کابل با هادی مسی به مراتب بیش‌تر از کابل با هادی آلومینیومی است).
- قطر خارجی کابل (برای انتقال توان یکسان، قطر خارجی کابل با هادی آلومینیومی بیش‌تر و در نتیجه عرض سینی، نردبان یا... کابل بیش‌تر خواهد شد).
- وزن کابل (وزن کابل آلومینیوم ۳۰ الی ۵۰ درصد کم‌تر از مس).
- مقاومت در محیط‌های خورنده (کابل با هادی آلومینیومی در محیط‌های خورنده عملکرد مطلوب ندارد).
- جریان مجاز (با مقاطع یکسان، تقریباً جریان مجاز مس ۳۰ درصد بیش‌تر از آلومینیوم است).
- کابل‌های با هادی مسی انعطاف پذیری بیش‌تری دارند.

#### ۳-۴-۲- عایق‌ها

انواع ترکیبات عایقی به همراه علائم اختصاری آن‌ها در جدول (۳-۱) آمده است:

جدول ۳-۱- انواع ترکیبات عایقی به همراه علائم اختصاری

کد اختصاری	ترکیبات عایقی
PVC	ترموپلاستیک‌ها شامل: پلی‌وینیل کلراید
EPR HEPR <sup>۱</sup> XLPE	ترکیبات دارای پیوندهای عرضی (کراس لینک شده): لاستیک اتیلن پروپیلن یا ماده‌ای مشابه لاستیک اتیلن پروپیلن با درجه سختی یا ضریب کشسانی بالا پلی‌اتیلن با پیوند عرضی (کراس لینک شده)

بیشینه دمای قابل تحمل انواع ترکیبات عایقی به همراه علائم اختصاری در جدول (۳-۲) آمده است:

جدول ۳-۲- بیشینه دمای قابل تحمل انواع ترکیبات عایقی به همراه علائم اختصاری

بیشینه دمای هادی		ترکیبات عایقی
اتصال کوتاه (حداکثر به مدت ۵ ثانیه)	شرایط کار عادی	
۱۶۰	۷۰	پلی‌وینیل کلراید PVC برای سطح مقطع هادی تا ۳۰۰ میلی‌مترمربع
۱۴۰	۷۰	پلی‌وینیل کلراید PVC برای سطح مقطع هادی بیش از ۳۰۰ میلی‌مترمربع
۲۵۰	۹۰	پلی‌اتیلن کراس لینک XLPE
۲۵۰	۹۰	لاستیک اتیلن پروپیلن EPR و HEPR

### ۳-۴-۳- روکش میانی

هنگامی که لایه فلزی زیرین و لایه فلزی کلی کابل از دو جنس متفاوت باشند، لایه‌ها باید با یک روکش عایق از هم جدا شوند.

### ۳-۴-۳- لایه‌های فلزی کابل‌های تک‌رشته‌ای و چندرشته‌ای

انواع لایه‌های فلزی عبارتند از:

(الف) حفاظ فلزی.

(ب) هادی هم مرکز.

(پ) غلاف فلزی (سربی یا سایر موارد).

(ت) زره فلزی.

لایه‌های (های) فلزی یک کابل باید از یک یا چند نوع از لایه‌های اشاره شده در بالا باشند و اگر بر روی کابل‌های تک‌رشته‌ای یا رشته‌های کابل‌های چندرشته‌ای به صورت تکی به کار روند باید از جنس مواد غیرمغناطیسی باشند.

<sup>۱</sup> Hard Grade Ethylene Propylene Rubber

## ۳-۴-۴-۱- حفاظ فلزی

حفاظ فلزی باید شامل یک یا چند نوار، یا بافت<sup>۱</sup> یا لایه هم مرکز متشکل از تعدادی سیم یا ترکیبی از سیم‌ها و نوار(ها) باشد. این حفاظ همچنین می‌تواند به صورت یک روکش یا در حالت حفاظ کلی به صورت زرهی باشد. هنگام انتخاب جنس حفاظ، لازم است دقت لازم در خصوص احتمال خوردگی به عمل آید.

## ۳-۴-۴-۲- هادی هم مرکز

هنگام انتخاب جنس هادی هم مرکز، لازم است دقت لازم در خصوص احتمال خوردگی به عمل آید. در صورت نیاز به استفاده از هادی هم مرکز در کابل‌های چندرشته، باید آن را روی روکش میانی کابل قرار داد. در کابل‌های تک‌رشته، این هادی را می‌توان مستقیماً بر روی عایق یا بر روی روکش میانی مناسب قرار داد.

## ۳-۴-۴-۳- غلاف فلزی

غلاف باید از جنس سرب یا آلایژ آن باشد و باید به صورت لوله‌ای بدون درز بوده و بدون فاصله روی کابل قرار گیرد. سایر جنس‌های فلزی در استاندارد ملی ایران در حال بررسی است.

## ۳-۴-۴-۴- زره فلزی

انواع زره‌های فلزی عبارتند از:

(الف) زره سیم تخت.

(ب) زره سیم گرد.

(پ) زره نواری دوتایی.

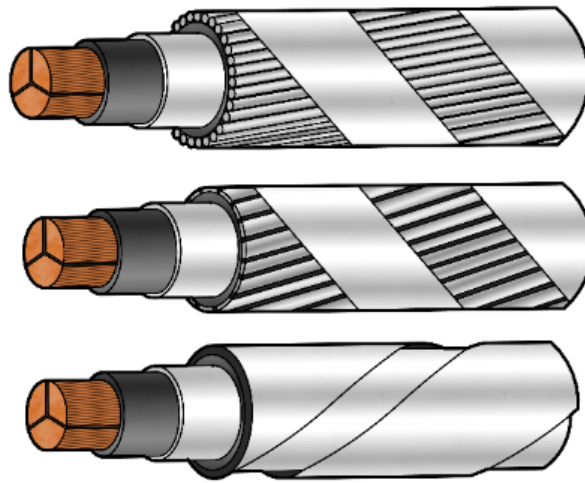
سیم‌های تخت یا گرد باید از جنس فولاد گالوانیزه، مس یا مس قلع اندود، آلومینیوم و یا آلایژ آلومینیوم باشد. نوارها باید از جنس فولاد، فولاد گالوانیزه، آلومینیوم یا آلایژ آلومینیوم باشد.

در حالت‌هایی که در زره سیم فولادی نیاز به تامین حداقل رسانایی باشد، استفاده از تعداد کافی سیم‌های مسی یا مسی قلع اندود در لایه زره مجاز است.

هنگام انتخاب جنس زره، لازم است دقت لازم در خصوص احتمال خوردگی به عمل آید. این امر نه فقط از نظر مکانیکی بلکه از نظر ایمنی الکتریکی نیز حائز اهمیت است، به ویژه هنگامی که زره به‌عنوان حفاظ فلزی به کار می‌رود.

زره کابل‌های تک‌رشته که در شبکه (a.c.) بکار می‌رود، باید از ماده غیرمغناطیسی باشد مگر آنکه ساختار خاصی انتخاب شده باشد.

<sup>۱</sup> Braid



شکل ۳-۱۰- اشکال مختلف زره کابل

### ۳-۴-۵- روکش نهایی

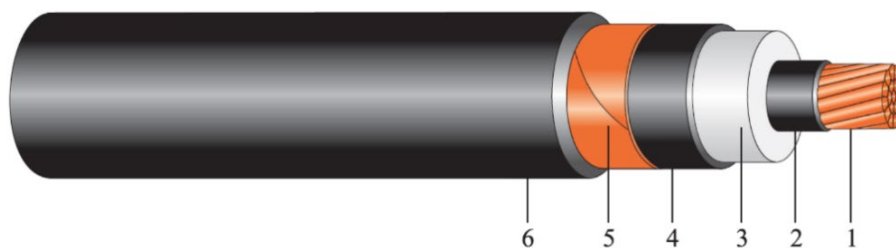
تمامی کابل‌ها باید دارای یک روکش نهایی باشند. روکش کابل‌ها معمولاً به رنگ مشکی است ولی روکش کابل‌ها با توافق بین سازنده و خریدار، بسته به مناسب بودن آن برای شرایط خاص کاربری کابل می‌تواند به رنگ دیگری انتخاب شود. (به‌عنوان مثال روکش کابل مقاوم در برابر UV).

روکش نهایی باید از ترکیبات ترموپلاستیک مانند PVC یا از ترکیبات الاستومریک مانند پلی‌اتیلن کلروسولفونه باشد. روکش با ترکیبات بدون هالوژن باید در کابل‌هایی استفاده شوند که در صورت قرارگیری در مجاورت آتش، خواص کاهش گسترش آتش، سطوح کم انتشار دود و انتشار گاز بدون هالوژن را از خود نشان دهند.

در صورتی که از روکش برای کاربرد خاص استفاده می‌شود، ممکن است استفاده از افزودنی‌های شیمیایی ضروری باشد (به‌عنوان مثال حفاظت روکش در برابر خوردگی موجودات موزی از قبیل موریانه). این افزودنی‌ها نباید دارای مواد مضر برای انسان یا محیط زیست باشد.

در شکل‌های (۳-۱۱) تا (۳-۱۶) نمونه‌هایی از ساختارهای متنوع کابل‌های فشار متوسط با هادی مسی ارائه شده‌اند. مشابه این موارد با هادی آلومینیوم نیز می‌تواند مورد استفاده قرار بگیرد. نشانه‌های شناسایی براساس فصل دوم انتخاب شده است.





(۱) هادی مسی

(۲) اسکرین

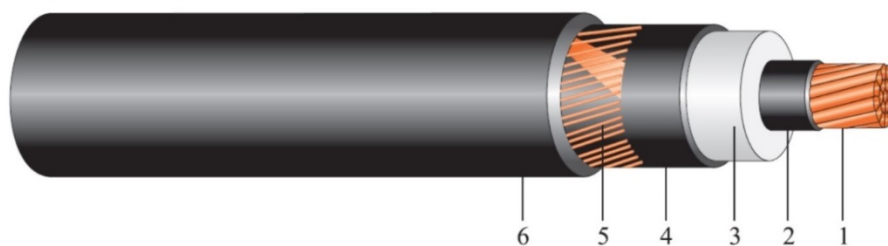
(۳) عایق XLPE

(۴) اسکرین

(۵) شیلد مسی به شکل نوار مارپیچ

(۶) روکش نهایی PVC

شکل ۳-۱۱- اجزا مختلف یک نمونه کابل فشار متوسط تک رشته‌ای N2XS2Y



(۱) هادی مسی

(۲) اسکرین

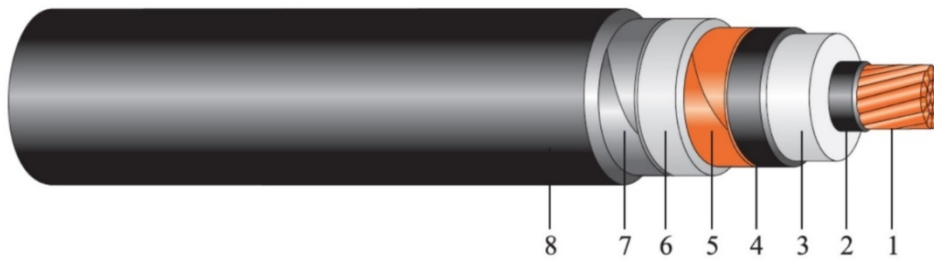
(۳) عایق XLPE

(۴) اسکرین

(۵) شیلد مسی به شکل سیم مارپیچ

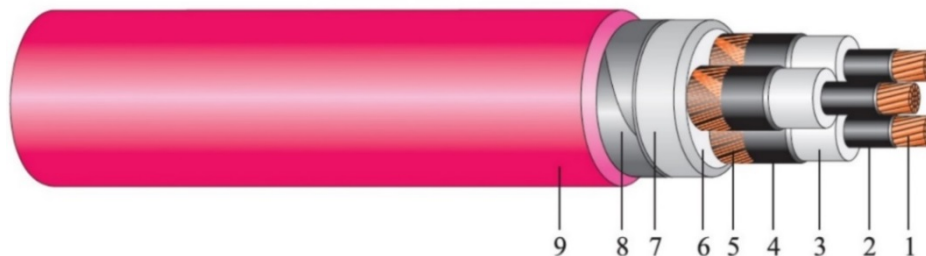
(۶) روکش نهایی پلی اتیلن

شکل ۳-۱۲- اجزا مختلف یک نمونه کابل فشار متوسط تک رشته‌ای N2XS2Y



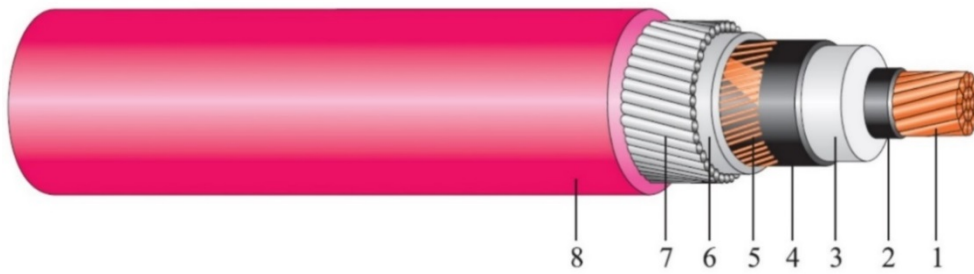
- (۱) هادی مسی
- (۲) اسکرین
- (۳) عایق XLPE
- (۴) اسکرین
- (۵) شیلد مسی به شکل نوار مارپیچ
- (۶) روکش میانی PVC
- (۷) زره به شکل نوار مارپیچ فولادی
- (۸) روکش نهایی PVC

شکل ۳-۱۳- اجزا مختلف یک نمونه کابل فشار متوسط تک رشته‌ای N2XSYBY



- (۱) هادی مسی
- (۲) اسکرین
- (۳) عایق XLPE
- (۴) اسکرین
- (۵) شیلد مسی به شکل سیم مارپیچ برای هر رشته
- (۶) پرکننده
- (۷) روکش میانی PVC
- (۸) زره به شکل نوار مارپیچ فولادی
- (۹) روکش نهایی PVC

شکل ۳-۱۴- اجزا مختلف یک نمونه کابل فشار متوسط سه رشته‌ای N2XSEYBY



(۱) هادی مسی

(۲) اسکرین

(۳) عایق XLPE

(۴) اسکرین

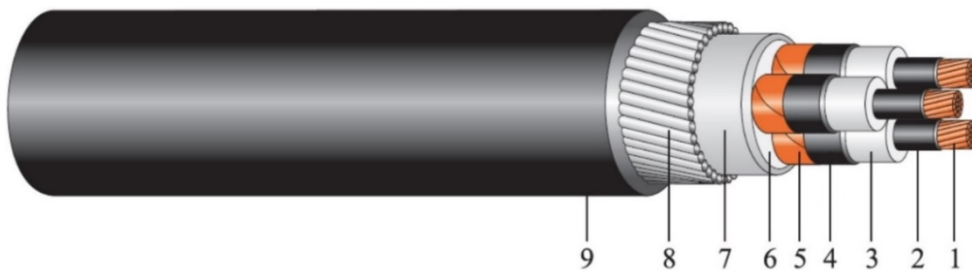
(۵) شیلد مسی به شکل سیم مارپیچ

(۶) روکش میانی PVC

(۷) زره به شکل سیم مفتولی مارپیچ فولادی گالوانیزه

(۸) روکش نهایی PVC

شکل ۳-۱۵- اجزا مختلف یک نمونه کابل فشار متوسط تک رشته‌ای N2XSYRY



(۱) هادی مسی

(۲) اسکرین

(۳) عایق XLPE

(۴) اسکرین

(۵) شیلد مسی به شکل نوار مارپیچ برای هر رشته

(۶) پرکننده

(۷) روکش میانی PVC

(۸) زره به شکل سیم مفتولی مارپیچ فولادی گالوانیزه

(۹) روکش نهایی PVC

شکل ۳-۱۶- اجزا مختلف یک نمونه کابل فشار متوسط سه رشته‌ای N2XSEYRY

### ۳-۵- ضوابط اساسی در طراحی سیستم کابل‌کشی فشار متوسط

در انتخاب کابل، از نظر سطح مقطع هادی، سطح عایق‌بندی و ساختمان کابل مورد نظر در سیستم‌های جریان متناوب سه‌فاز در ولتاژهای بیش از یک کیلوولت، ضروری است که به نکات، اطلاعات و معیارهای زیر توجه شده و ملاک عمل قرار گیرند.

#### ۳-۵-۱- شرایط کار

الف) ولتاژ اسمی سیستم.

ب) بالاترین ولتاژ سیستم سه‌فاز.

پ) اضافه ولتاژ تخلیه الکتریکی.

ت) فرکانس سیستم.

ث) نوع اتصال زمین.

ج) اگر ترمینال‌ها مشخص باشند، شرایط محیطی باید ذکر شود. به‌عنوان مثال:

- ارتفاع از سطح دریا، اگر بیش از ۱۰۰۰ متر باشد.

- تاسیسات داخل یا خارج ساختمان.

- امکان آلودگی محیطی اضافی وجود دارد.

- انتهای کابل از طریق سرکابل به تجهیزات با عایق SF6 متصل است.

- فضای آزاد و عایقی منظور شده در روش اتصال کابل به دستگاه‌ها مانند ترانسفورماتور، موتور و غیره.

چ) جریان اسمی حداکثر:

- برای کار مداوم.

- برای کار متناوب.

- برای کار اضطراری یا اضافه بار، در صورت وقوع.

ح) جریان‌های اتصال کوتاه متقارن و غیرمتقارن قابل انتظار، که ممکن است در صورت وقوع اتصال کوتاه بین

فازها یا فاز به زمین جاری شوند.

خ) حداکثر زمان برقراری جریان‌های اتصال کوتاه.

#### ۳-۵-۲- داده‌های نصب - کلیات

الف) طول و پروفیل مسیر کابل‌کشی.

ب) جزئیات و نحوه آرایش نصب (به‌عنوان مثال، آرایش هم‌سطح کابل‌ها یا آرایش مثلثی کابل‌ها) و چگونگی

اتصال شیلدهای فلزی به یکدیگر و به زمین.

پ) شرایط نصب خاص، مانند نصب کابل در داخل آب که به ملاحظات خاص نیازمند است.

### ۳-۵-۳- داده‌های نصب - کابل‌های زیر سطح زمین

الف) جزئیات شرایط نصب (به‌عنوان مثال، دفن مستقیم، در مجاری کابل و غیره) به منظور اتخاذ تصمیم نوع و ترکیب غلاف فلزی، نوع زره (در صورت لزوم) و نوع شرایط سرویس مانند ضدخوردگی، مقاوم در برابر آتش. (ب) عمق خواباندن کابل.

پ) مقاومت‌های مخصوص حرارتی و نوع خاک در طول مسیر کابل‌کشی (به‌عنوان مثال، شن، خاک رس، ... ) و ماهیت اطلاعات مبتنی بر اندازه‌گیری و بازرسی یا فقط بر اساس فرضیات. (ت) حداقل، حداکثر و میانگین دمای زمین در عمق دفن کابل.

ث) مجاورت و نزدیکی سایر کابل‌های حامل جریان الکتریکی یا سایر منابع حرارتی به همراه جزئیات.

ج) طول کانال‌ها، مجاری یا لوله‌ها با فاصله چاله‌های آدم‌رو<sup>۱</sup>، در صورت وجود. (چ) تعداد مجاری یا لوله‌ها.

ح) قطر داخلی مجاری و لوله‌ها.

خ) فاصله بین مجاری و لوله‌های مجاور، در صورت وجود بیش از یک مجرا یا لوله.

د) جنس و ماده مجاری و لوله‌ها.

### ۳-۵-۴- داده‌های نصب - کابل‌های روی زمین

الف) حداقل، حداکثر و میانگین دمای هوا در مکان نصب.

ب) نوع نصب (به‌عنوان مثال، نصب مستقیم روی دیوار یا سینی کابل و غیره، گروه‌بندی کابل‌ها، ابعاد تونل‌ها و مجاری و غیره).

پ) جزئیات تهویه هوا (برای کابل‌های داخل ساختمان، در تونل‌ها یا مجاری).

ت) قرار گرفتن در معرض تابش نور مستقیم خورشید.

ث) شرایط خاص مانند خطر وقوع آتش‌سوزی.

### ۳-۵-۵- انتخاب سطح مقطع هادی

در انتخاب سطح مقطع هادی عوامل زیر باید مدنظر قرار گیرند:

الف) جریان مجاز پیوسته در شرایط نصب.

ب) انرژی مجاز عبوری از کابل در مدت زمان برقراری اتصال کوتاه.

<sup>۱</sup> Manhole

### ۳-۵-۶- نوع سرکابل و مفصل‌ها

طراحی و انتخاب سرکابل و مفصل‌ها به مقادیر توان، فرکانس و ولتاژهای مقاوم ضربه صاعقه مورد نیاز (که امکان دارد از مقادیر مذکور برای کابل متفاوت باشد)، در معرض قرار گرفتن آلودگی محیطی، ارتفاع در مکان نصب سرکابل، بستگی دارد.

### ۳-۶-۶- مقادیر مجاز جریان پیوسته برای کابل‌های با عایق اکسترود شده در گستره ولتاژ ۳/۶/۶ تا ۱۸/۳۰ کیلوولت

#### ۳-۶-۱- حداکثر دمای عایق

حداکثر دمای هادی برای مقادیر مجاز کابل در دمای ۹۰ درجه سلسیوس محاسبه می‌شود. دمای مرجع محیط برای کابل‌های روی زمین ۳۰ درجه سلسیوس و برای کابل‌هایی که در زیرزمین قرار می‌گیرند (چه به صورت دفن مستقیم در خاک چه در داخل کانال در زمین) ۲۰ درجه سلسیوس فرض می‌شود. ضرایب تصحیح برای سایر دماهای هوای محیط و زمین در جدول (۳-۱۱) و (۳-۱۲) آمده است.

#### ۳-۶-۲- مقاومت مخصوص حرارتی خاک

مقادیر مجاز جریان برای کابل‌هایی که در کانال قرار می‌گیرند یا مستقیماً در زمین قرار می‌گیرند به مقاومت مخصوص حرارتی خاک که معادل  $1/5 \text{ K.m/W}$  است بستگی دارد. ضرایب تصحیح برای سایر مقادیر مقاومت مخصوص حرارتی در جدول (۳-۱۵) تا (۳-۱۸) داده شده است.

#### ۳-۶-۳- روش‌های نصب

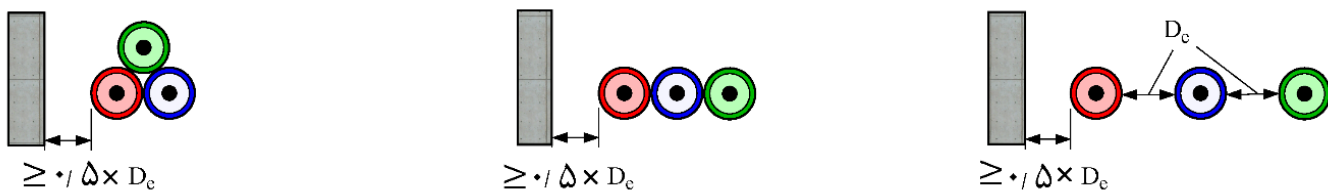
##### ۳-۶-۳-۱- کابل‌های تکرشته در هوا

با فرض اینکه کابل‌ها به فاصله حداقل ۰/۵ برابر قطر کابل از هر سطح عمودی قرار دارند و بر روی نگهدارنده یا سینی‌های کابل به صورت زیر نصب شده‌اند:

الف) سه کابل با آرایش مثلثی.

ب) سه کابل به صورت افقی در تماس با هم.

پ) سه کابل به صورت تخت و افقی که به اندازه قطر یک کابل ( $D_e$ ) از یکدیگر فاصله دارند.



شکل ۳-۱۷- آرایش کابل‌های تک‌هسته‌ای نصب در هوا

### ۳-۶-۳-۲- کابل‌های تک‌رشته دفن مستقیم در زمین

با فرض دفن مستقیم کابل‌ها در عمق ۰/۸ متر زمین، در شرایط زیر نصب می‌شوند:

الف) سه کابل به شکل مثلثی.

ب) سه کابل به صورت تخت و افقی که به اندازه قطر یک کابل ( $D_e$ ) از یکدیگر فاصله دارند.

عمق دفن کابل نسبت به محور کابل یا مرکز مثلث اندازه‌گیری می‌شود.



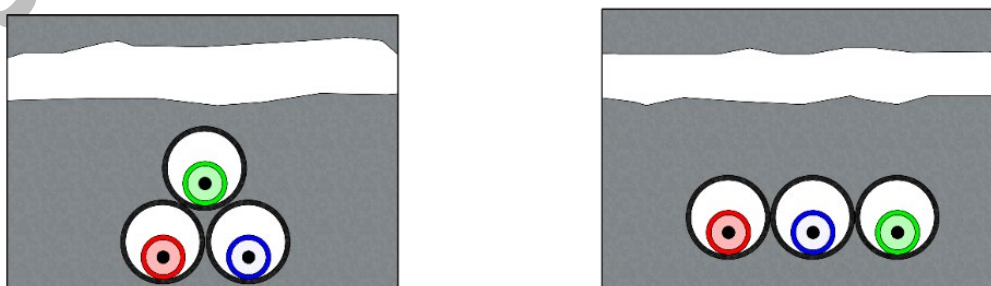
شکل ۳-۱۸- آرایش کابل‌های تک‌رشته‌ای به صورت دفن مستقیم

### ۳-۶-۳-۳- کابل‌های تک‌رشته در داکت‌های درون زمین

با فرض قرارگیری کابل‌ها در عمق ۰/۸ متری زمین، هر کابل در یک داکت به صورت زیر قرار می‌گیرد:

الف) سه کابل در داکت‌های به شکل مثلثی آرایش داده شده‌اند.

ب) سه کابل به صورت تخت و افقی در داکت‌هایی که در سرتاسر طول با یکدیگر در تماس هستند.



شکل ۳-۱۹- آرایش کابل‌های تک‌رشته‌ای به صورت نصب در داکت‌های زیرزمین

فرض بر این است که قطر داخلی داکت‌ها ۱٫۵ برابر قطر خارجی کابل بوده و ضخامت دیواره داکت برابر ۶ درصد قطر داخلی داکت است. مقادیر مجاز بر این فرض است که داکت‌ها با هوا پر شده‌اند.

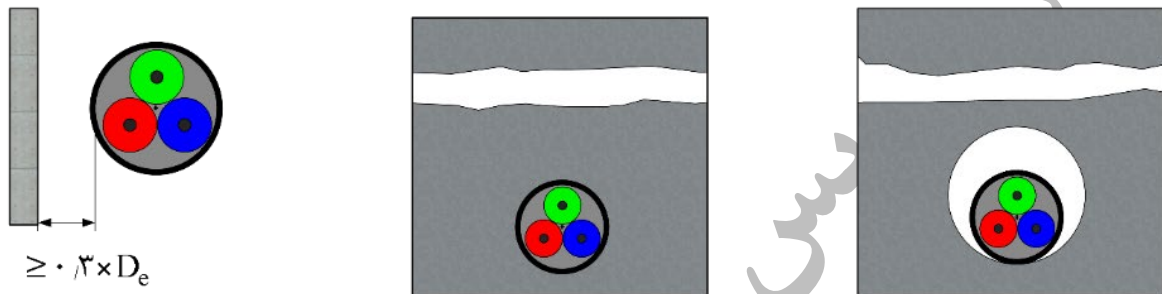
### ۳-۶-۳-۴- کابل‌های سه‌رشته

کابل‌های سه‌رشته که تحت شرایط زیر نصب می‌شوند:

الف) یک کابل سه‌رشته که در هوا در فاصله ۰٫۳ برابر قطر کابل از هر سطح عمودی نصب می‌شوند.

ب) یک کابل سه‌رشته که مستقیماً در عمق ۰٫۸ متر زمین قرار می‌گیرد.

پ) یک کابل سه‌رشته که در داکت قرار می‌گیرد. عمق قرارگیری داکت ۰٫۸ متر است.



شکل ۳-۲۰- آرایش کابل‌های چندرشته‌ای

ضرایب تصحیح عمق قرارگیری در زمین برای عمق‌های غیر از ۰٫۸ متر در جدول (۳-۱۳) و (۳-۱۴) آمده است.

### ۳-۶-۳-۵- اتصال شیلد کابل به زمین

تمامی مقادیر مجاز داده شده در جداول با فرض اتصال یکپارچه شیلدهای فلزی (اتصال هر دو سمت به زمین) داده شده است.

### ۳-۶-۳-۶- هم‌جواری با سایر مدارها

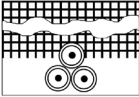
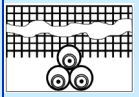

ضرایب تصحیح مجاورت برای گروهی از کابل‌های اجرا شده در زمین در جداول (۳-۱۹) تا (۳-۲۲) و برای گروهی از کابل‌های نصب شده در هوای آزاد (نصب بر روی سینی یا نردبان کابل) در جداول (۳-۲۳) و (۳-۲۴) آمده است.



جدول ۳-۳- مقادیر مجاز برای کابل‌های تکرشته با عایق XLPE - مقادیر ولتاژ اسمی ۳/۶/۶ تا ۱۸/۳۰ کیلوولت - هادی مسی

سطح مقطع هادی	دفن مستقیم در زمین		داکت درون زمین		در هوا		
	مثلی	افقی با فاصله	داکت مثلی	داکت افقی	مثلی	افقی در تماس	افقی با فاصله
mm <sup>2</sup>	A	A	A	A	A	A	A
۱۶	۱۰۹	۱۱۳	۱۰۳	۱۰۴	۱۲۵	۱۲۸	۱۵۰
۲۵	۱۴۰	۱۴۴	۱۳۲	۱۳۳	۱۶۳	۱۶۷	۱۹۶
۳۵	۱۶۶	۱۷۲	۱۵۷	۱۵۹	۱۹۸	۲۰۳	۲۳۸
۵۰	۱۹۶	۲۰۳	۱۸۶	۱۸۸	۲۳۸	۲۴۳	۲۸۶
۷۰	۲۳۹	۲۴۶	۲۲۷	۲۲۹	۲۹۶	۳۰۳	۳۵۶
۹۵	۲۸۵	۲۹۳	۲۷۱	۲۷۴	۳۶۱	۳۶۹	۴۳۴
۱۲۰	۳۲۳	۳۳۲	۳۰۸	۳۱۱	۴۱۷	۴۲۶	۵۰۰
۱۵۰	۳۶۱	۳۶۶	۳۴۳	۳۴۷	۴۷۳	۴۸۱	۵۵۹
۱۸۵	۴۰۶	۴۱۰	۳۸۷	۳۹۱	۵۴۳	۵۵۰	۶۳۷
۲۴۰	۴۶۹	۴۷۰	۴۴۷	۴۵۳	۶۴۱	۶۴۷	۷۴۵
۳۰۰	۵۲۶	۵۲۴	۵۰۴	۵۱۰	۷۳۵	۷۳۹	۸۴۶
۴۰۰	۵۹۰	۵۷۲	۵۶۴	۵۷۱	۸۴۵	۸۳۷	۹۳۸
					۹۰° C	بیشینه دمای هادی:	
					۳۰° C	دمای هوای محیط:	
					۲۰° C	دمای زمین:	
					۰/۸ متر	عمق دفن:	
					۱/۵ K.m/W	مقاومت مخصوص حرارتی خاک:	
					۱/۲ K.m/W	مقاومت مخصوص حرارتی داکت‌های مدفون:	
					شیلد کابل‌ها در هر دو سو همبند شده است.		
یادآوری - مقادیر مجاز جریان برای کابل با ولتاژ نامی ۶/۱۰ کیلوولت محاسبه شده است.							

جدول ۳-۴- مقادیر مجاز برای کابل‌های تک رشته با عایق XLPE - مقادیر ولتاژ اسمی ۳/۶/۶ تا ۱۸/۳۰ کیلوولت - هادی آلومینیومی

سطح مقطع هادی	دفن مستقیم در زمین		داکت درون زمین		در هوا		
	مثلثی	افقی با فاصله	داکت مثلثی	داکت افقی	مثلثی	افقی در تماس	افقی با فاصله
							
mm <sup>2</sup>	A	A	A	A	A	A	A
۱۶	۸۴	۸۸	۸۰	۸۱	۹۷	۹۹	۱۱۶
۲۵	۱۰۸	۱۱۲	۱۰۲	۱۰۳	۱۲۷	۱۳۰	۱۵۳
۳۵	۱۲۹	۱۳۴	۱۲۲	۱۲۳	۱۵۴	۱۵۷	۱۸۵
۵۰	۱۵۲	۱۵۷	۱۴۴	۱۴۶	۱۸۴	۱۸۹	۲۲۲
۷۰	۱۸۶	۱۹۲	۱۷۶	۱۷۸	۲۳۰	۲۳۶	۲۷۸
۹۵	۲۲۱	۲۲۹	۲۱۰	۲۱۳	۲۸۰	۲۸۷	۳۳۸
۱۲۰	۲۵۲	۲۶۰	۲۴۰	۲۴۲	۳۲۴	۳۳۲	۳۹۱
۱۵۰	۲۸۱	۲۸۸	۲۶۷	۲۷۱	۳۶۸	۳۷۶	۴۴۰
۱۸۵	۳۱۷	۳۲۴	۳۰۳	۳۰۷	۴۲۴	۴۳۲	۵۰۴
۲۴۰	۳۶۷	۳۷۳	۳۵۱	۳۵۶	۵۰۲	۵۱۱	۵۹۳
۳۰۰	۴۱۴	۴۱۹	۳۹۷	۴۰۲	۵۷۷	۵۸۶	۶۷۷
۴۰۰	۴۷۰	۴۶۶	۴۵۱	۴۵۷	۶۷۳	۶۷۶	۷۶۹
					۹۰° C	بیشینه دمای هادی:	
					۳۰° C	دمای هوای محیط:	
					۲۰° C	دمای زمین:	
					۰٫۸ متر	عمق دفن:	
					۱٫۵ K.m/W	مقاومت مخصوص حرارتی خاک:	
					۱٫۲ K.m/W	مقاومت مخصوص حرارتی داکت‌های مدفون:	
شیلد کابل‌ها در هر دو سو همبند شده است.							
یادآوری - مقادیر مجاز جریان برای کابل با ولتاژ نامی ۶/۱۰ کیلوولت محاسبه شده است.							

جدول ۳-۵- مقادیر مجاز برای کابل‌های تک رشته با عایق EPR - مقادیر ولتاژ اسمی ۳/۶/۶ تا ۱۸/۳۰ کیلوولت - هادی مسی

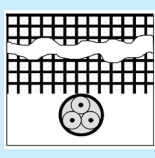
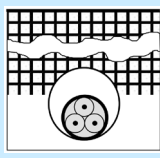
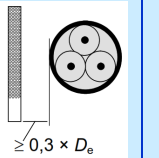
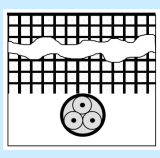
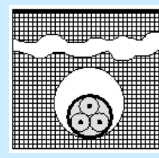
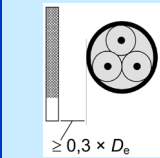
سطح مقطع هادی	دفن مستقیم در زمین		داکت درون زمین		در هوا		
	مثلثی	افقی با فاصله	داکت مثلثی	داکت افقی	مثلثی	افقی در تماس	افقی با فاصله
mm <sup>2</sup>	A	A	A	A	A	A	A
۱۶	۱۰۶	۱۰۹	۹۹	۱۰۰	۱۱۶	۱۱۹	۱۳۸
۲۵	۱۳۶	۱۴۰	۱۲۸	۱۲۹	۱۵۳	۱۵۶	۱۸۱
۳۵	۱۶۲	۱۶۷	۱۵۳	۱۵۴	۱۸۶	۱۹۰	۲۲۱
۵۰	۱۹۲	۱۹۸	۱۸۱	۱۸۳	۲۲۴	۲۲۹	۲۶۶
۷۰	۲۳۴	۲۴۲	۲۲۲	۲۲۴	۲۸۰	۲۸۷	۳۳۴
۹۵	۲۸۰	۲۸۹	۲۶۶	۲۶۹	۳۴۳	۳۵۲	۴۰۹
۱۲۰	۳۱۹	۳۲۹	۳۰۳	۳۰۶	۳۹۸	۴۰۷	۴۷۴
۱۵۰	۳۵۷	۳۶۹	۳۴۱	۳۴۴	۴۵۴	۴۶۵	۵۴۰
۱۸۵	۴۰۳	۴۱۷	۳۸۶	۳۹۰	۵۲۲	۵۳۴	۶۲۱
۲۴۰	۴۶۷	۴۸۴	۴۴۹	۴۵۴	۶۱۹	۶۳۴	۷۳۶
۳۰۰	۵۲۶	۵۴۵	۵۰۹	۵۱۵	۷۱۲	۷۲۸	۸۴۳
۴۰۰	۵۹۷	۶۱۸	۵۸۰	۵۸۸	۸۲۵	۸۴۳	۹۷۷
					۹۰° C	بیشینه دمای هادی:	
					۳۰° C	دمای هوای محیط:	
					۲۰° C	دمای زمین:	
					۰٫۸ متر	عمق دفن:	
					۱٫۵ K.m/W	مقاومت مخصوص حرارتی خاک:	
					۱٫۲ K.m/W	مقاومت مخصوص حرارتی داکت‌های مدفون:	
					شیلد کابل‌ها در هر دو سو همبند شده است.		
یادآوری - مقادیر مجاز جریان برای کابل با ولتاژ نامی ۶/۱۰ کیلوولت محاسبه شده است.							

جدول ۳-۶- مقادیر مجاز برای کابل‌های تک‌ رشته با عایق EPR - مقادیر ولتاژ اسمی ۳/۶/۶ تا ۱۸/۳۰ کیلوولت - هادی آلومینیومی

سطح مقطع هادی	دفن مستقیم در زمین		داکت درون زمین		در هوا		
	مثلثی	افقی با فاصله	داکت مثلثی	داکت افقی	مثلثی	افقی در تماس	افقی با فاصله
mm <sup>2</sup>	A	A	A	A	A	A	A
۱۶	۸۲	۸۴	۷۷	۷۸	۹۰	۹۲	۱۰۷
۲۵	۱۰۵	۱۰۹	۹۹	۱۰۰	۱۱۹	۱۲۱	۱۴۱
۳۵	۱۲۶	۱۳۰	۱۱۸	۱۲۰	۱۴۴	۱۴۷	۱۷۱
۵۰	۱۴۹	۱۵۳	۱۴۰	۱۴۲	۱۷۴	۱۷۸	۲۰۷
۷۰	۱۸۲	۱۸۸	۱۷۲	۱۷۴	۲۱۸	۲۲۳	۲۵۹
۹۵	۲۱۷	۲۲۴	۲۰۶	۲۰۸	۲۶۶	۲۷۳	۳۱۷
۱۲۰	۲۴۷	۲۵۶	۲۳۵	۲۳۸	۳۰۹	۳۱۷	۳۶۸
۱۵۰	۲۷۷	۲۸۷	۲۶۴	۲۶۷	۳۵۲	۳۶۱	۴۱۹
۱۸۵	۳۱۴	۳۲۵	۳۰۰	۳۰۳	۴۰۶	۴۱۷	۴۸۴
۲۴۰	۳۶۴	۳۷۷	۳۵۰	۳۵۴	۴۸۳	۴۹۵	۵۷۵
۳۰۰	۴۱۱	۴۲۶	۳۹۷	۴۰۱	۵۵۶	۵۷۰	۶۵۹
۴۰۰	۴۷۱	۴۸۷	۴۵۶	۴۶۲	۶۵۱	۶۶۷	۷۷۰
					۹۰° C	بیشینه دمای هادی:	
					۳۰° C	دمای هوای محیط:	
					۲۰° C	دمای زمین:	
					۰٫۸ متر	عمق دفن:	
					۱٫۵ K.m/W	مقاومت مخصوص حرارتی خاک:	
					۱٫۲ K.m/W	مقاومت مخصوص حرارتی داکت‌های مدفون:	
شیلد کابل‌ها در هر دو سو همبند شده است.							
یادآوری - مقادیر مجاز جریان برای کابل با ولتاژ نامی ۶/۱۰ کیلوولت محاسبه شده است.							

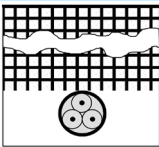
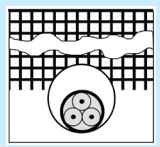
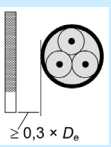
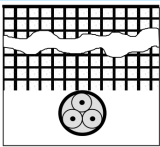
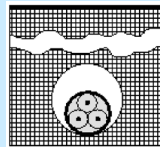
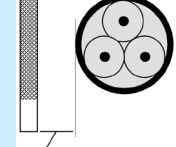
جدول ۳-۷- مقادیر مجاز برای کابل‌های سه‌رشته با عایق XLPE - مقادیر ولتاژ اسمی ۳/۶/۶ تا ۱۸/۳۰ کیلوولت - هادی مسی،

با زره و بدون زره

سطح مقطع هادی	بدون زره			زره دار		
	دفن مستقیم	در داکت مدفون	در هوا	دفن مستقیم	در داکت مدفون	در هوا
						
mm <sup>۲</sup>	A	A	A	A	A	A
۱۶	۱۰۱	۸۷	۱۰۹	۱۰۱	۸۸	۱۱۰
۲۵	۱۲۹	۱۱۲	۱۴۲	۱۲۹	۱۱۲	۱۴۳
۳۵	۱۵۳	۱۳۳	۱۷۰	۱۵۴	۱۳۴	۱۷۲
۵۰	۱۸۱	۱۵۸	۲۰۴	۱۸۱	۱۵۸	۲۰۵
۷۰	۲۲۱	۱۹۳	۲۵۳	۲۲۰	۱۹۴	۲۵۳
۹۵	۲۶۲	۲۳۱	۳۰۴	۲۶۳	۲۳۲	۳۰۷
۱۲۰	۲۹۸	۲۶۴	۳۵۱	۲۹۸	۲۶۴	۳۵۲
۱۵۰	۳۳۴	۲۹۷	۳۹۸	۳۳۲	۲۹۶	۳۹۷
۱۸۵	۳۷۷	۳۳۶	۴۵۵	۳۷۴	۳۳۵	۴۵۳
۲۴۰	۴۳۴	۳۹۰	۵۳۱	۴۳۱	۳۸۷	۵۲۹
۳۰۰	۴۸۹	۴۴۱	۶۰۶	۴۸۲	۴۳۵	۵۹۹
۴۰۰	۵۵۳	۵۰۱	۶۹۶	۵۴۱	۴۹۲	۶۸۳
			۹۰° C: بیشینه دمای هادی: ۳۰° C: دمای هوای محیط: ۲۰° C: دمای زمین: ۰٫۸ متر: عمق دفن: ۱٫۵ K.m/W: مقاومت مخصوص حرارتی خاک: ۱٫۲ K.m/W: مقاومت مخصوص حرارتی داکت‌های مدفون:			
یادآوری- مقادیر مجاز جریان برای کابل با ولتاژ نامی ۶/۱۰ کیلوولت محاسبه شده است.						

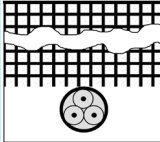
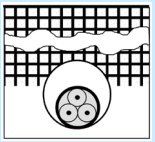
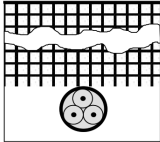
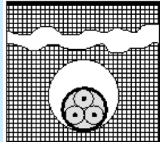
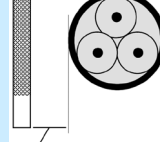
جدول ۳-۸- مقادیر مجاز برای کابل‌های سهرشته با عایق XLPE - مقادیر ولتاژ اسمی ۳/۶/۶ تا ۱۸/۳۰ کیلوولت - هادی آلومینیومی،

با زره و بدون زره

سطح مقطع هادی	بدون زره			زره دار		
	دفن مستقیم	در داکت مدفون	در هوا	دفن مستقیم	در داکت مدفون	در هوا
						
mm <sup>۲</sup>	A	A	A	A	A	A
۱۶	۷۸	۶۷	۸۴	۷۸	۶۸	۸۵
۲۵	۱۰۰	۸۷	۱۱۰	۱۰۰	۸۷	۱۱۱
۳۵	۱۱۹	۱۰۳	۱۳۲	۱۱۹	۱۰۴	۱۳۳
۵۰	۱۴۰	۱۲۲	۱۵۸	۱۴۰	۱۲۳	۱۵۹
۷۰	۱۷۱	۱۵۰	۱۹۶	۱۷۱	۱۵۰	۱۹۶
۹۵	۲۰۳	۱۷۹	۲۳۶	۲۰۴	۱۸۰	۲۳۸
۱۲۰	۲۳۲	۲۰۵	۲۷۳	۲۳۲	۲۰۶	۲۷۴
۱۵۰	۲۶۰	۲۳۱	۳۰۹	۲۵۹	۲۳۱	۳۰۹
۱۸۵	۲۹۴	۲۶۲	۳۵۵	۲۹۳	۲۶۲	۳۵۴
۲۴۰	۳۴۰	۳۰۵	۴۱۵	۳۳۸	۳۰۴	۴۱۵
۳۰۰	۳۸۴	۳۴۶	۴۷۵	۳۸۰	۳۴۳	۴۷۲
۴۰۰	۴۳۸	۳۹۸	۵۵۲	۴۳۲	۳۹۳	۵۴۵
<p>بیشینه دمای هادی: ۹۰° C  دمای هوای محیط: ۳۰° C  دمای زمین: ۲۰° C  عمق دفن: ۰٫۸ متر  مقاومت مخصوص حرارتی خاک: ۱٫۵ K.m/W  مقاومت مخصوص حرارتی داکت‌های مدفون: ۱٫۲ K.m/W</p>						
یادآوری- مقادیر مجاز جریان برای کابل با ولتاژ نامی ۶/۱۰ کیلوولت محاسبه شده است.						

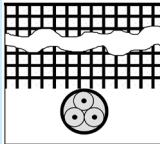
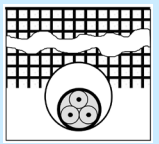
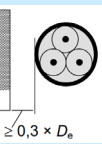
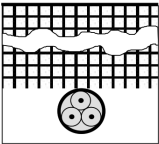
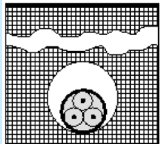
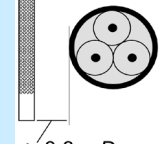
جدول ۳-۹- مقادیر مجاز برای کابل های سدرشته با عایق EPR - مقادیر ولتاژ اسمی ۳/۶/۶ تا ۱۸/۳۰ کیلوولت - هادی مسی،

با زره و بدون زره

سطح مقطع هادی	بدون زره			زره دار		
	دفن مستقیم	در داکت مدفون	در هوا	دفن مستقیم	در داکت مدفون	در هوا
						
mm <sup>2</sup>	A	A	A	A	A	A
۱۶	۹۸	۸۴	۱۰۴	۹۸	۸۵	۱۰۴
۲۵	۱۲۵	۱۰۹	۱۳۵	۱۲۵	۱۰۹	۱۳۶
۳۵	۱۵۰	۱۳۰	۱۶۴	۱۵۰	۱۳۱	۱۶۴
۵۰	۱۷۶	۱۵۴	۱۹۵	۱۷۷	۱۵۵	۱۹۷
۷۰	۲۱۶	۱۸۹	۲۴۳	۲۱۶	۱۹۰	۲۴۴
۹۵	۲۵۸	۲۲۷	۲۹۶	۲۵۷	۲۲۷	۲۹۶
۱۲۰	۲۹۲	۲۵۸	۳۳۹	۲۹۲	۲۵۹	۳۳۹
۱۵۰	۳۲۸	۲۹۱	۳۸۵	۳۲۷	۲۹۱	۳۸۵
۱۸۵	۳۷۱	۳۳۰	۴۴۱	۳۶۸	۳۲۸	۴۳۹
۲۴۰	۴۲۹	۳۸۴	۵۱۹	۴۲۴	۳۸۱	۵۱۳
۳۰۰	۴۸۲	۴۳۴	۵۹۰	۴۷۵	۴۲۹	۵۸۳
۴۰۰	۵۴۵	۴۹۴	۶۷۸	۵۳۴	۴۸۵	۶۶۶
<p>بیشینه دمای هادی: ۹۰° C                      دمای هوای محیط: ۳۰° C                      دمای زمین: ۲۰° C                      عمق دفن: ۰/۸ متر                      مقاومت مخصوص حرارتی خاک: ۱/۵ K.m/W                      مقاومت مخصوص حرارتی داکت های مدفون: ۱/۲ K.m/W</p>						
یادآوری- مقادیر مجاز جریان برای کابل با ولتاژ نامی ۶/۱۰ کیلوولت محاسبه شده است.						

جدول ۳-۱۰- مقادیر مجاز برای کابل‌های سهرشته با عایق EPR - مقادیر ولتاژ اسمی ۳/۶/۶ تا ۱۸/۳۰ کیلوولت - هادی آلومینیومی.

با زره و بدون زره

سطح مقطع هادی	بدون زره			زره دار		
	دفن مستقیم	در داکت مدفون	در هوا	دفن مستقیم	در داکت مدفون	در هوا
						
mm <sup>۲</sup>	A	A	A	A	A	A
۱۶	۷۶	۶۵	۸۰	۷۶	۶۶	۸۱
۲۵	۹۷	۸۴	۱۰۵	۹۷	۸۵	۱۰۵
۳۵	۱۱۶	۱۰۱	۱۲۷	۱۱۶	۱۰۱	۱۲۷
۵۰	۱۳۷	۱۱۹	۱۵۱	۱۳۷	۱۲۰	۱۵۳
۷۰	۱۶۷	۱۴۷	۱۸۹	۱۶۸	۱۴۷	۱۹۰
۹۵	۲۰۰	۱۷۶	۲۲۹	۲۰۰	۱۷۶	۲۳۰
۱۲۰	۲۲۷	۲۰۱	۲۶۳	۲۲۷	۲۰۱	۲۶۴
۱۵۰	۲۵۵	۲۲۶	۲۹۹	۲۵۴	۲۲۶	۳۰۰
۱۸۵	۲۸۹	۲۵۷	۳۴۳	۲۸۸	۲۵۷	۳۴۳
۲۴۰	۳۳۵	۳۰۰	۴۰۶	۳۳۲	۲۹۹	۴۰۲
۳۰۰	۳۷۸	۳۴۰	۴۶۲	۳۷۴	۳۳۸	۴۵۹
۴۰۰	۴۳۲	۳۹۲	۵۳۸	۴۲۶	۳۸۷	۵۳۰
			بیشینه دمای هادی: ۹۰° C دمای هوای محیط: ۳۰° C دمای زمین: ۲۰° C عمق دفن: ۰٫۸ متر مقاومت مخصوص حرارتی خاک: ۱٫۵ K.m/W مقاومت مخصوص حرارتی داکت‌های مدفون: ۱٫۲ K.m/W			
یادآوری- مقادیر مجاز جریان برای کابل با ولتاژ نامی ۶/۱۰ کیلوولت محاسبه شده است.						



جدول ۳-۱۱- ضرایب تصحیح برای دمای هوای محیط به غیر از ۳۰ درجه سلسیوس

دمای هوای محیط °C								بیشینه دمای هادی °C
۶۰	۵۵	۵۰	۴۵	۴۰	۳۵	۲۵	۲۰	
۰٫۷۱	۰٫۷۶	۰٫۸۲	۰٫۸۷	۰٫۹۱	۰٫۹۶	۱٫۰۴	۱٫۰۸	۹۰

جدول ۳-۱۲- ضرایب تصحیح برای دمای زمین به غیر از ۲۰ درجه سلسیوس

دمای خاک °C								بیشینه دمای هادی °C
۵۰	۴۵	۴۰	۳۵	۳۰	۲۵	۱۵	۱۰	
۰٫۷۶	۰٫۸	۰٫۸۵	۰٫۸۹	۰٫۹۳	۰٫۹۶	۱٫۰۴	۱٫۰۷	۹۰

جدول ۳-۱۳- ضرایب تصحیح برای عمق قرارگیری در زمین به غیر از ۰٫۸ متر برای کابل‌های دفن مستقیم

کابل‌های سه رشته	کابل‌های تک رشته		عمق قرارگیری در زمین
	سطح مقطع هادی mm <sup>2</sup>		
	mm <sup>2</sup> > 185	mm <sup>2</sup> ≤ 185	
۱٫۰۴	۱٫۰۶	۱٫۰۴	۰٫۵
۱٫۰۳	۱٫۰۴	۱٫۰۲	۰٫۶
۰٫۹۸	۰٫۹۷	۰٫۹۸	۱
۰٫۹۶	۰٫۹۵	۰٫۹۶	۱٫۲۵
۰٫۹۵	۰٫۹۳	۰٫۹۵	۱٫۵
۰٫۹۴	۰٫۹۱	۰٫۹۴	۱٫۷۵
۰٫۹۳	۰٫۹	۰٫۹۳	۲
۰٫۹۱	۰٫۸۸	۰٫۹۱	۲٫۵
۰٫۹	۰٫۸۶	۰٫۹	۳

جدول ۳-۱۴- ضرایب تصحیح برای عمق قرارگیری در زمین به غیر از ۰٫۸ متر برای کابل‌هایی که در داکت قرار می‌گیرند

کابل‌های سه رشته	کابل‌های تک رشته		عمق قرارگیری در زمین
	سطح مقطع هادی mm <sup>2</sup>		
	mm <sup>2</sup> > 185	mm <sup>2</sup> ≤ 185	
۱٫۰۳	۱٫۰۵	۱٫۰۴	۰٫۵
۱٫۰۲	۱٫۰۳	۱٫۰۲	۰٫۶
۰٫۹۹	۰٫۹۷	۰٫۹۸	۱
۰٫۹۷	۰٫۹۵	۰٫۹۶	۱٫۲۵
۰٫۹۶	۰٫۹۳	۰٫۹۵	۱٫۵
۰٫۹۵	۰٫۹۲	۰٫۹۴	۱٫۷۵
۰٫۹۴	۰٫۹۱	۰٫۹۳	۲
۰٫۹۳	۰٫۸۹	۰٫۹۱	۲٫۵
۰٫۹۲	۰٫۸۸	۰٫۹	۳

جدول ۳-۱۵- ضرایب تصحیح برای مقاومت مخصوص حرارتی زمین به غیر از  $1/5 \text{ K.m/W}$  برای کابل‌های تکرشته دفن مستقیم در زمین

مقادیر مقاومت مخصوص حرارتی خاک $\text{K.m/W}$							سطح مقطع هادی $\text{mm}^2$
۳	۲٫۵	۲	۱	۰٫۹	۰٫۸	۰٫۷	
۰٫۷۵	۰٫۸۲	۰٫۸۹	۱٫۱۵	۱٫۱۹	۱٫۲۴	۱٫۲۹	۱۶
۰٫۷۵	۰٫۸۱	۰٫۸۹	۱٫۱۶	۱٫۲	۱٫۲۵	۱٫۳	۲۵
۰٫۷۵	۰٫۸۱	۰٫۸۹	۱٫۱۶	۱٫۲۱	۱٫۲۵	۱٫۳	۳۵
۰٫۷۴	۰٫۸۱	۰٫۸۹	۱٫۱۶	۱٫۲۱	۱٫۲۶	۱٫۳۲	۵۰
۰٫۷۴	۰٫۸۱	۰٫۸۹	۱٫۱۷	۱٫۲۲	۱٫۲۷	۱٫۳۳	۷۰
۰٫۷۴	۰٫۸	۰٫۸۹	۱٫۱۸	۱٫۲۲	۱٫۲۸	۱٫۳۴	۹۵
۰٫۷۴	۰٫۸	۰٫۸۸	۱٫۱۸	۱٫۲۲	۱٫۲۸	۱٫۳۴	۱۲۰
۰٫۷۴	۰٫۸	۰٫۸۸	۱٫۱۸	۱٫۲۳	۱٫۲۸	۱٫۳۵	۱۵۰
۰٫۷۴	۰٫۸	۰٫۸۸	۱٫۱۸	۱٫۲۳	۱٫۲۹	۱٫۳۵	۱۸۵
۰٫۷۳	۰٫۸	۰٫۸۸	۱٫۱۸	۱٫۲۳	۱٫۲۹	۱٫۳۶	۲۴۰
۰٫۷۳	۰٫۸	۰٫۸۸	۱٫۱۹	۱٫۲۴	۱٫۳	۱٫۳۶	۳۰۰
۰٫۷۳	۰٫۷۹	۰٫۸۸	۱٫۱۹	۱٫۲۴	۱٫۳	۱٫۳۷	۴۰۰

جدول ۳-۱۶- ضرایب تصحیح برای مقاومت مخصوص حرارتی زمین به غیر از  $1/5 \text{ K.m/W}$  برای

کابل‌های تکرشته که در داکت داخل زمین قرار می‌گیرند.

مقادیر مقاومت مخصوص حرارتی خاک $\text{K.m/W}$							سطح مقطع هادی $\text{mm}^2$
۳	۲٫۵	۲	۱	۰٫۹	۰٫۸	۰٫۷	
۰٫۷۹	۰٫۸۵	۰٫۹۲	۱٫۱۱	۱٫۱۴	۱٫۱۷	۱٫۲	۱۶
۰٫۷۹	۰٫۸۵	۰٫۹۱	۱٫۱۲	۱٫۱۴	۱٫۱۷	۱٫۲۱	۲۵
۰٫۷۹	۰٫۸۴	۰٫۹۱	۱٫۱۲	۱٫۱۵	۱٫۱۸	۱٫۲۱	۳۵
۰٫۷۸	۰٫۸۴	۰٫۹۱	۱٫۱۲	۱٫۱۵	۱٫۱۸	۱٫۲۱	۵۰
۰٫۷۸	۰٫۸۴	۰٫۹۱	۱٫۱۲	۱٫۱۵	۱٫۱۹	۱٫۲۲	۷۰
۰٫۷۸	۰٫۸۴	۰٫۹۱	۱٫۱۳	۱٫۱۶	۱٫۱۹	۱٫۲۳	۹۵
۰٫۷۸	۰٫۸۴	۰٫۹۱	۱٫۱۳	۱٫۱۶	۱٫۲	۱٫۲۳	۱۲۰
۰٫۷۸	۰٫۸۳	۰٫۹۱	۱٫۱۳	۱٫۱۶	۱٫۲	۱٫۲۴	۱۵۰
۰٫۷۸	۰٫۸۳	۰٫۹۱	۱٫۱۳	۱٫۱۷	۱٫۲	۱٫۲۴	۱۸۵
۰٫۷۷	۰٫۸۳	۰٫۹	۱٫۱۴	۱٫۱۷	۱٫۲۵	۱٫۲۵	۲۴۰
۰٫۷۷	۰٫۸۳	۰٫۹	۱٫۱۴	۱٫۱۷	۱٫۲۵	۱٫۲۵	۳۰۰
۰٫۷۷	۰٫۸۳	۰٫۹	۱٫۱۴	۱٫۱۷	۱٫۲۵	۱٫۲۵	۴۰۰

جدول ۳-۱۷- ضرایب تصحیح برای مقاومت مخصوص حرارتی زمین به غیر از ۱/۵ K.m/W برای کابل‌های سهرشته دفن مستقیم در زمین

مقادیر مقاومت مخصوص حرارتی خاک K.m/W							سطح مقطع هادی mm <sup>2</sup>
۳	۲٫۵	۲	۱	۰٫۹	۰٫۸	۰٫۷	
۰٫۷۸	۰٫۸۴	۰٫۹۱	۱٫۱۳	۱٫۱۶	۱٫۱۹	۱٫۲۳	۱۶
۰٫۷۸	۰٫۸۴	۰٫۹۱	۱٫۱۳	۱٫۱۶	۱٫۲	۱٫۲۴	۲۵
۰٫۷۸	۰٫۸۳	۰٫۹۱	۱٫۱۳	۱٫۱۷	۱٫۲۱	۱٫۲۵	۳۵
۰٫۷۷	۰٫۸۳	۰٫۹۱	۱٫۱۴	۱٫۱۷	۱٫۲۱	۱٫۲۵	۵۰
۰٫۷۷	۰٫۸۳	۰٫۹	۱٫۱۴	۱٫۱۸	۱٫۲۱	۱٫۲۶	۷۰
۰٫۷۷	۰٫۸۳	۰٫۹	۱٫۱۴	۱٫۱۸	۱٫۲۲	۱٫۲۶	۹۵
۰٫۷۷	۰٫۸۳	۰٫۹	۱٫۱۴	۱٫۱۸	۱٫۲۲	۱٫۲۶	۱۲۰
۰٫۷۷	۰٫۸۳	۰٫۹	۱٫۱۵	۱٫۱۸	۱٫۲۲	۱٫۲۷	۱۵۰
۰٫۷۷	۰٫۸۳	۰٫۹	۱٫۱۵	۱٫۱۸	۱٫۲۳	۱٫۲۷	۱۸۵
۰٫۷۷	۰٫۸۳	۰٫۹	۱٫۱۵	۱٫۱۹	۱٫۲۳	۱٫۲۷	۲۴۰
۰٫۷۷	۰٫۸۲	۰٫۹	۱٫۱۵	۱٫۱۹	۱٫۲۳	۱٫۲۷	۳۰۰
۰٫۷۶	۰٫۸۲	۰٫۹	۱٫۱۵	۱٫۱۹	۱٫۲۳	۱٫۲۷	۴۰۰

جدول ۳-۱۸- ضرایب تصحیح برای مقاومت مخصوص حرارتی زمین به غیر از ۱/۵ K.m/W برای

کابل‌های سهرشته که در داکت داخل زمین قرار می‌گیرند.

مقادیر مقاومت مخصوص حرارتی خاک K.m/W							سطح مقطع هادی mm <sup>2</sup>
۳	۲٫۵	۲	۱	۰٫۹	۰٫۸	۰٫۷	
۰٫۸۴	۰٫۸۹	۰٫۹۴	۱٫۰۸	۱٫۰۹	۱٫۱۱	۱٫۱۲	۱۶
۰٫۸۴	۰٫۸۹	۰٫۹۴	۱٫۰۸	۱٫۱	۱٫۱۲	۱٫۱۴	۲۵
۰٫۸۴	۰٫۸۸	۰٫۹۴	۱٫۰۸	۱٫۱	۱٫۱۲	۱٫۱۴	۳۵
۰٫۸۴	۰٫۸۸	۰٫۹۴	۱٫۰۸	۱٫۱	۱٫۱۲	۱٫۱۴	۵۰
۰٫۸۳	۰٫۸۸	۰٫۹۴	۱٫۰۹	۱٫۱۱	۱٫۱۳	۱٫۱۴	۷۰
۰٫۸۳	۰٫۸۸	۰٫۹۴	۱٫۰۹	۱٫۱۱	۱٫۱۳	۱٫۱۴	۹۵
۰٫۸۳	۰٫۸۸	۰٫۹۳	۱٫۰۹	۱٫۱۱	۱٫۱۳	۱٫۱۴	۱۲۰
۰٫۸۳	۰٫۸۸	۰٫۹۳	۱٫۰۹	۱٫۱۱	۱٫۱۳	۱٫۱۶	۱۵۰
۰٫۸۳	۰٫۸۷	۰٫۹۳	۱٫۰۹	۱٫۱۲	۱٫۱۴	۱٫۱۶	۱۸۵
۰٫۸۲	۰٫۸۷	۰٫۹۳	۱٫۱	۱٫۱۲	۱٫۱۴	۱٫۱۶	۲۴۰
۰٫۸۲	۰٫۸۷	۰٫۹۳	۱٫۱	۱٫۱۲	۱٫۱۴	۱٫۱۷	۳۰۰
۰٫۸۱	۰٫۸۶	۰٫۹۳	۱٫۱	۱٫۱۲	۱٫۱۴	۱٫۱۷	۴۰۰

جدول ۳-۱۹- ضرایب تصحیح برای گروه کابل‌های سه‌رشته که به‌صورت افقی کنار هم مستقیماً در زمین قرار می‌گیرند.

فضای بین مراکز گروه‌ها mm					تعداد کابل‌ها در هر گروه
۸۰۰	۶۰۰	۴۰۰	۲۰۰	در تماس باهم	
۰٫۹۴	۰٫۹۲	۰٫۹	۰٫۸۶	۰٫۸	۲
۰٫۸۹	۰٫۸۶	۰٫۸۲	۰٫۷۷	۰٫۶۹	۳
۰٫۸۷	۰٫۸۳	۰٫۷۹	۰٫۷۲	۰٫۶۲	۴
۰٫۸۵	۰٫۸۱	۰٫۷۶	۰٫۶۸	۰٫۵۷	۵
۰٫۸۴	۰٫۸	۰٫۷۴	۰٫۶۵	۰٫۵۴	۶
۰٫۸۳	۰٫۷۸	۰٫۷۲	۰٫۶۳	۰٫۵۱	۷
-	۰٫۷۸	۰٫۷۱	۰٫۶۱	۰٫۴۹	۸
-	۰٫۷۷	۰٫۷	۰٫۶	۰٫۴۷	۹
-	-	۰٫۶۹	۰٫۵۹	۰٫۴۶	۱۰
-	-	۰٫۶۹	۰٫۵۷	۰٫۴۵	۱۱
-	-	۰٫۶۸	۰٫۵۶	۰٫۴۳	۱۲

جدول ۳-۲۰- ضرایب تصحیح برای گروه مدارهای سه‌فاز کابل‌های تک‌رشته دفن مستقیم در زمین

فضای بین مراکز گروه‌ها mm					تعداد کابل‌ها در هر گروه
۸۰۰	۶۰۰	۴۰۰	۲۰۰	در تماس باهم	
۰٫۹۲	۰٫۹	۰٫۸۸	۰٫۸۳	۰٫۷۳	۲
۰٫۸۶	۰٫۸۳	۰٫۷۹	۰٫۷۳	۰٫۶	۳
۰٫۸۴	۰٫۸	۰٫۷۵	۰٫۶۸	۰٫۵۴	۴
۰٫۸۲	۰٫۷۸	۰٫۷۲	۰٫۶۳	۰٫۴۹	۵
۰٫۸۱	۰٫۷۶	۰٫۷	۰٫۶۱	۰٫۴۶	۶
۰٫۸	۰٫۷۵	۰٫۶۸	۰٫۵۸	۰٫۴۳	۷
-	۰٫۷۴	۰٫۶۷	۰٫۵۷	۰٫۴۱	۸
-	۰٫۷۳	۰٫۶۶	۰٫۵۵	۰٫۴۹	۹
-	-	۰٫۶۶	۰٫۵۴	۰٫۳۷	۱۰
-	-	۰٫۶۴	۰٫۵۳	۰٫۳۶	۱۱
-	-	۰٫۶۴	۰٫۵۲	۰٫۳۵	۱۲

جدول ۳-۲۱- ضرایب تصحیح برای گروه کابل‌های سه‌رشته در داکت‌های تک‌راهه به‌صورت افقی در زمین

فضای بین مراکز گروه‌ها mm					تعداد کابل‌ها در هر گروه
۸۰۰	۶۰۰	۴۰۰	۲۰۰	در تماس باهم	
۰٫۹۵	۰٫۹۴	۰٫۹۲	۰٫۸۸	۰٫۸۵	۲
۰٫۹۱	۰٫۸۸	۰٫۸۵	۰٫۸	۰٫۷۵	۳
۰٫۸۹	۰٫۸۶	۰٫۸۲	۰٫۷۵	۰٫۶۹	۴
۰٫۸۷	۰٫۸۴	۰٫۷۹	۰٫۷۲	۰٫۶۵	۵
۰٫۸۷	۰٫۸۳	۰٫۷۷	۰٫۶۹	۰٫۶۲	۶
۰٫۸۶	۰٫۸۲	۰٫۷۶	۰٫۶۷	۰٫۵۹	۷
-	۰٫۸۱	۰٫۷۵	۰٫۶۵	۰٫۵۷	۸
-	۰٫۸	۰٫۷۴	۰٫۶۴	۰٫۵۵	۹
-	-	۰٫۷۳	۰٫۶۳	۰٫۵۴	۱۰
-	-	۰٫۷۳	۰٫۶۲	۰٫۵۲	۱۱
-	-	۰٫۷۲	۰٫۶۱	۰٫۵۱	۱۲

جدول ۳-۲۲- ضرایب تصحیح برای گروه مدارهای سه‌فاز کابل‌های تک‌رشته در داکت‌های تک‌راهه در زمین

فضای بین مراکز گروه‌ها mm					تعداد کابل‌ها در هر گروه
۸۰۰	۶۰۰	۴۰۰	۲۰۰	در تماس باهم	
۰٫۹۳	۰٫۹۱	۰٫۸۹	۰٫۸۵	۰٫۷۸	۲
۰٫۸۸	۰٫۸۵	۰٫۸۱	۰٫۷۵	۰٫۶۶	۳
۰٫۸۶	۰٫۸۲	۰٫۷۷	۰٫۷	۰٫۵۹	۴
۰٫۸۴	۰٫۸	۰٫۷۴	۰٫۶۶	۰٫۵۵	۵
۰٫۸۳	۰٫۷۸	۰٫۷۲	۰٫۶۴	۰٫۵۱	۶
۰٫۸۲	۰٫۷۷	۰٫۷۱	۰٫۶۱	۰٫۴۸	۷
-	۰٫۷۶	۰٫۷	۰٫۶	۰٫۴۶	۸
-	۰٫۷۶	۰٫۶۹	۰٫۵۸	۰٫۴۴	۹
-	-	۰٫۶۸	۰٫۵۷	۰٫۴۳	۱۰
-	-	۰٫۶۷	۰٫۵۶	۰٫۴۲	۱۱
-	-	۰٫۶۷	۰٫۵۵	۰٫۴	۱۲

جدول ۳-۲۳- ضرایب کاهش جریان برای گروه‌های با بیش‌تر از یک کابل چندرشته در هوا - ضرایب بکار رفته در مورد ظرفیت انتقال جریان

یک کابل چندرشته در هوای آزاد

تعداد کابل‌ها						تعداد سینی‌ها	روش نصب	
۹	۶	۴	۳	۲	۱			
۰,۷۳	۰,۷	۰,۷۹	۰,۸۲	۰,۸۸	۱	۱	<p>در تماس با هم</p>	کابل‌ها در سینی سوراخ‌دار
۰,۶۸	۰,۷۳	۰,۷۷	۰,۸	۰,۸۷	۱	۲		
۰,۶۶	۰,۷۱	۰,۷۶	۰,۷۹	۰,۸۶	۱	۳		
-	۰,۹۱	۰,۹۵	۰,۹۸	۱	۱	۱	<p>با فاصله</p>	کابل‌ها در سینی عمودی
-	۰,۸۷	۰,۹۲	۰,۹۶	۰,۹۹	۱	۲		
-	۰,۸۵	۰,۹۱	۰,۹۵	۰,۹۸	۱	۳		
۰,۷۲	۰,۷۳	۰,۷۸	۰,۸۲	۰,۸۸	۱	۱	<p>در تماس با هم</p>	کابل‌ها در سینی عمودی
۰,۷	۰,۷۱	۰,۸۶	۰,۸۱	۰,۸۸	۱	۲		
-	۰,۸۷	۰,۸۸	۰,۸۹	۰,۹۱	۱	۱		
-	۰,۸۷	۰,۸۸	۰,۸۹	۰,۹۱	۱	۱	<p>با فاصله</p>	کابل‌ها بر روی نردبان کابل‌ها یا نگهدارنده‌ها و غیره
-	۰,۸۵	۰,۸۷	۰,۸۸	۰,۹۱	۱	۲		
۰,۷۸	۰,۷۹	۰,۸	۰,۸۲	۰,۸۷	۱	۱		
۰,۷۳	۰,۷۶	۰,۷۸	۰,۸	۰,۸۶	۱	۲	<p>در تماس با هم</p>	کابل‌ها بر روی نردبان کابل‌ها یا نگهدارنده‌ها و غیره
۰,۷	۰,۷۳	۰,۷۶	۰,۷۹	۰,۸۵	۱	۳		
-	۱	۱	۱	۱	۱	۱		
-	۰,۹۶	۰,۹۷	۰,۹۸	۰,۹۹	۱	۲	<p>با فاصله</p>	کابل‌ها بر روی نردبان کابل‌ها یا نگهدارنده‌ها و غیره
-	۰,۹۳	۰,۹۶	۰,۹۷	۰,۹۸	۱	۳		

یادآوری ۱ - مقادیر داده شده برای میانگین انواع کابل و گستره سطح مقاطع هادی در نظر گرفته شده است. گسترش مقادیر معمولاً کم‌تر از ۵٪ است.

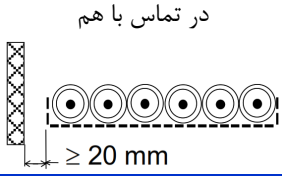
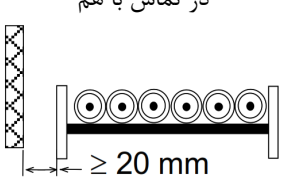
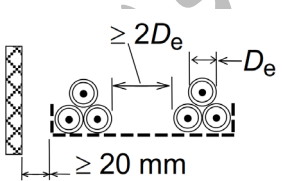
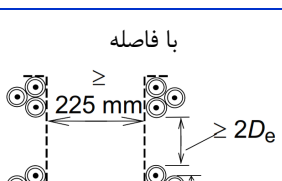
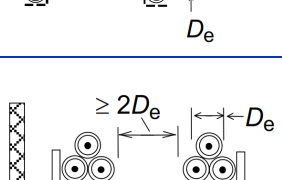
یادآوری ۲ - ضرایب به کار رفته به گروه‌های تک لایه کابل‌ها که در بالا نشان داده شده است به هنگام نصب کابل‌ها در بیش‌تر از یک لایه که کنار هم در تماس هستند، کاربرد ندارد. مقادیر چنین نصب‌هایی می‌تواند به طور قابل توجهی کم‌تر باشد و باید با روش‌های مشابه تعیین شود.

یادآوری ۳ - مقادیر برای فواصل عمودی بین سینی‌های کابل ۳۰۰ میلی‌متر و حداقل ۲۰ میلی‌متر بین دیوار و سینی‌ها داده شده‌اند. توصیه می‌شود برای فواصل کم‌تر، ضرایب کاهش یابند.

یادآوری ۴ - مقادیر برای فواصل افقی بین سینی‌های کابل ۲۲۵ میلی‌متر است که این سینی‌ها پشت به پشت هم نصب شده‌اند. توصیه می‌شود برای فواصل کم‌تر، ضرایب کاهش یابند.

جدول ۳-۲۴- ضرایب کاهش جریان برای گروه‌های با بیش از یک مدار کابل تک‌رشته- ضرایب بکار رفته در مورد ظرفیت انتقال جریان

یک مدار کابل‌های تک‌رشته در هوای آزاد

طرحی که ضریب برای آن مناسب است	تعداد مدارهای سه‌فاز (یادآوری ۵)			تعداد سینی‌ها	روش نصب	
	۳	۲	۱			
سه کابل به‌صورت افقی	۰٫۸۷	۰٫۹۱	۰٫۹۸	۱	 <p>در تماس با هم</p>	سینی سوراخ‌دار (یادآوری ۳)
	۰٫۸۱	۰٫۸۷	۰٫۹۶	۲		
	۰٫۷۸	۰٫۸۵	۰٫۹۵	۳		
سه کابل به‌صورت افقی	۰٫۹۶	۰٫۹۷	۱	۱	 <p>در تماس با هم</p>	نردبان کابل‌ها یا نگهدارنده‌ها (یادآوری ۳) و غیره
	۰٫۸۹	۰٫۹۳	۰٫۹۸	۲		
	۰٫۸۶	۰٫۹	۰٫۹۷	۳		
سه کابل به‌صورت مثلثی	۰٫۹۶	۰٫۹۸	۱	۱		سینی سوراخ‌دار (یادآوری ۳)
	۰٫۸۹	۰٫۹۳	۰٫۹۷	۲		
	۰٫۸۶	۰٫۹۲	۰٫۹۶	۳		
	۰٫۸۹	۰٫۹۱	۱	۱	 <p>با فاصله</p>	سینی سوراخ‌دار عمودی (یادآوری ۴)
	۰٫۸۶	۰٫۹	۱	۲		
	۱	۱	۱	۱		
	۰٫۹۳	۰٫۹۵	۰٫۹۷	۲		نردبان کابل‌ها یا نگهدارنده‌ها و غیره (یادآوری ۳)
	۰٫۹	۰٫۹۴	۰٫۹۶	۳		

یادآوری ۱ - مقادیر داده شده برای میانگین انواع کابل و گستره سطح مقاطع هادی در نظر گرفته شده است. گسترش مقادیر معمولاً کمتر از ۵٪ است.  
 یادآوری ۲ - ضرایب داده شده برای گروه‌های تک لایه کابل‌ها (یا گروه‌های مثلثی) در جدول بالا نشان داده شده است در صورت نصب کابل‌ها در بیش از یک لایه در تماس با هم این مقادیر کاربرد ندارد. مقادیر چنین نصب‌هایی می‌تواند به طور قابل توجهی کمتر باشد و باید با روش‌های مشابه تعیین شود.  
 یادآوری ۳ - برای فواصل عمودی بین سینی‌های کابل ۳۰۰ میلی‌متر داده شده است. می‌بایست برای فواصل کمتر، ضرایب کاهش یابند.  
 یادآوری ۴ - مقادیر برای فواصل افقی بین سینی‌های کابل ۲۲۵ میلی‌متر است که این سینی‌ها پشت به پشت هم نصب شده‌اند. می‌بایست برای فواصل کمتر، ضرایب کاهش یابند.  
 یادآوری ۵ - برای مدارهای موازی که بیش از یک کابل در هر فاز دارند، هر گروه سه‌فاز هادی‌ها می‌بایست به‌عنوان یک مدار در نظر گرفته شوند.

### ۳-۷- محاسبات سطح مقطع کابل براساس انرژی مجاز

جهت تعیین سطح مقطع هادی کابل‌های فشار متوسط براساس استاندارد IEC 60986 محاسبات براساس انرژی مجاز حین جریان اتصال کوتاه عبوری از کابل نیز باید صورت پذیرد.

انرژی حرارتی که در خلال اتصال کوتاه در کابل جاری می‌شود تابع مقدار و مدت جریان اتصال کوتاه است. به منظور طراحی، جریان اتصال کوتاه معادل برای مدت زمان یک ثانیه از فرمول زیر محاسبه می‌شود. این رابطه برای مدت زمان برقراری اتصال کوتاه به مدت ۰٫۲ الی ۵ ثانیه معتبر است.

$$I_{sh} = \frac{I_1}{\sqrt{t_{sh}}} \quad [kA] \quad (1-3)$$

$I_{sh}$ : جریان اتصال کوتاه برحسب کیلوآمپر در مدت زمان  $t_{sh}$ .

$I_1$ : جریان اتصال کوتاه برحسب کیلوآمپر در مدت زمان یک ثانیه. این مقادیر از جدول (۳-۲۵) برای هادی کابل و از جدول (۳-۲۶) برای شیلد فلزی کابل بدست می‌آید.

$t_{sh}$ : زمان برقراری اتصال کوتاه برحسب ثانیه.

برای کابل با عایق XLPE حداکثر دمای مجاز در زمان اتصال کوتاه ۲۵۰ درجه است.

مثال: حداقل سطح مقطع کابل با هادی مس و عایق XLPE را که بتواند ۱۲ کیلوآمپر جریان اتصال کوتاه را حداکثر به مدت زمان ۰٫۵ ثانیه تحمل کند بدست آورید.

$$12 = \frac{I_1}{\sqrt{0.5}}, I_1 = 8.4 \text{ kA}$$

مطابق با جدول (۳-۲۵) کابل با سطح مقطع ۷۰ میلی‌مترمربع می‌تواند این مقدار جریان اتصال کوتاه را در مدت زمان ارایه شده تحمل کند.

شیلد مسی کابل‌ها بدون اینکه باعث آسیب به مواد عایقی مجاور خود بشود می‌تواند تا ۲۵۰ درجه سلسیوس گرم شود. با در نظر گرفتن دمای اولیه ۵۰ درجه سلسیوس می‌توان چگالی جریان اتصال کوتاه ۱۶۵ آمپر به ازای هر میلی‌مترمربع و زمان اتصال کوتاه ۱ ثانیه را برای این شیلد متناسب دانست (مقادیر چگالی جریان کمتر یا بیشتر به ازای دماهای مختلف اولیه غیر از ۵۰ درجه سلسیوس را نیز می‌توان در نظر گرفت).

غلاف‌های سربی می‌توانند در خلال عبور جریان اتصال کوتاه تا دمای ۲۱۰ درجه سلسیوس گرم شوند. با در نظر گرفتن دمای اولیه ۵۰ درجه سلسیوس می‌توان چگالی جریان اتصال کوتاه ۲۸ آمپر به ازای هر میلی‌مترمربع و زمان اتصال کوتاه ۱ ثانیه را برای این غلاف فلزی متناسب دانست.



جدول ۳-۲۵- حداکثر مقدار مجاز جریان اتصال کوتاه برای سطح مقطع‌های مختلف کابل به مدت زمان ۱ ثانیه، برحسب کیلوآمپر برای هادی‌های مس و آلومینیوم با دمای هادی قبل از اتصال کوتاه ۶۵ و ۹۰ درجه سلسیوس

هادی مس		هادی آلومینیوم		سطح مقطع
۹۰ درجه	۶۵ درجه	۹۰ درجه	۶۵ درجه	میلی مترمربع
۵	۵,۵	۳,۳	۳,۶	۳۵
۷,۲	۷,۸	۴,۷	۵,۲	۵۰
۱۰	۱۱	۶,۶	۷,۲	۷۰
۱۳,۶	۱۴,۹	۹	۹,۸	۹۵
۱۷,۲	۱۸,۸	۱۱,۳	۱۲,۴	۱۲۰
۲۱,۵	۲۳,۵	۱۴,۲	۱۵,۵	۱۵۰
۲۶,۵	۲۹	۱۷,۵	۱۹,۳	۱۸۵
۳۴,۵	۳۷,۶	۲۲,۷	۲۴,۸	۲۴۰
۴۴,۹	۴۷	۲۸,۳	۳۱,۱	۳۰۰
۵۷,۲	۶۲,۷	۳۷,۸	۴۱,۴	۴۰۰
۷۱,۵	۷۸,۴	۴۷,۲	۵۱,۸	۵۰۰
۹۰,۱	۹۸,۷	۵۹,۵	۶۵,۲	۶۳۰
۱۱۴	۱۲۵	۷۵,۶	۸۲,۸	۸۰۰
۱۴۳	۱۵۷	۹۴,۵	۱۰۴	۱۰۰۰
۱۷۲	۱۸۸	۱۱۳	۱۲۴	۱۲۰۰
۲۰۰	۲۱۹	۱۳۲	۱۴۵	۱۴۰۰
۲۲۹	۲۵۱	۱۵۱	۱۶۶	۱۶۰۰
۲۸۶	۳۱۳	۱۸۹	۲۰۷	۲۰۰۰
۰,۱۴۳	۰,۱۵۷	۰,۰۹۴۵	۰,۱۰۴	به ازای هر میلی مترمربع

جدول ۳-۲۶- حداکثر مقدار مجاز جریان اتصال کوتاه عبوری از شیلدهای مسی و غلاف‌های سربی به مدت زمان ۱ ثانیه، برحسب کیلوآمپر با دمای شیلد/غلاف قبل از اتصال کوتاه ۵۰ و ۷۰ درجه سلسیوس

دمای پوشش فلزی قبل از اتصال کوتاه		سطح مقطع پوشش فلزی برحسب میلی مترمربع	
۷۰ درجه	۵۰ درجه	غلاف سربی	شیلد مسی
۵,۴	۵,۸	۲۰۶	۳۵
۷,۷	۸,۳	۲۹۵	۵۰
۱۵	۱۶	۵۶۰	۹۵
۲۳	۲۵	۸۸۴	۱۵۰
۴۶	۵۰	۱۷۶۸	۳۰۰
۰,۱۵۳	۰,۱۶۵	به ازای هر میلی مترمربع سطح مقطع شیلد مسی	
۰,۰۲۶	۰,۰۲۸	به ازای هر میلی مترمربع سطح مقطع غلاف سربی	

### ۳-۸- نشانه گذاری کابل

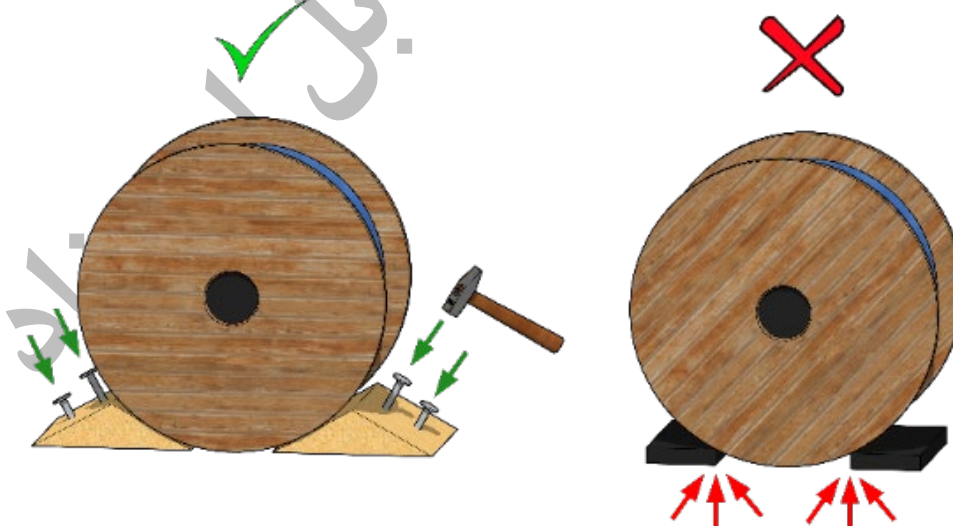
سطح بیرونی روکش کابل باید با علائم زیر نشانه‌گذاری شوند:

- نام سازنده یا علامت تجاری.
  - ولتاژ نامی کابل به‌عنوان مثال 0.6/1 kV.
  - کد مشخصه و شماره استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۳۵۶۹.
  - تعداد رشته و سطح مقطع کابل.
  - کد ردیابی پروانه کاربرد علامت استاندارد.
- فاصله بین انتهای یک نشانه‌گذاری تا شروع نشانه‌گذاری بعدی نباید از ۵۵۰ میلی‌متر بیش‌تر شود.

### ۳-۹- اصول و روش‌های نصب کابل‌های فشار متوسط

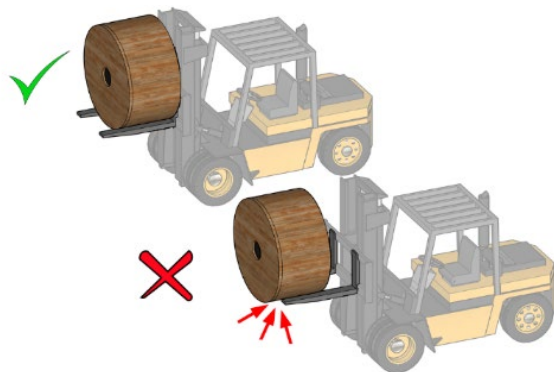
اصول و روش‌های زیر در هنگام نصب کابل فشار متوسط باید دقیقاً رعایت شود:

۳-۹-۱- به منظور جلوگیری از تکان‌های شدید قرقه‌های کابل در هنگام حمل به کارگاه یا محل نصب، باید قرقه‌ها به خوبی گوه‌گذاری شده و بیش از تحویل قرقه کابل‌ها، ضروری است بررسی شود که هیچ‌گونه آسیبی به قرقه‌ها وارد نشده باشد. بردار نشانگر رسم‌شده بر روی بدنه قرقه راستای غلتاندن قرقه را نشان می‌دهد. اگر قرقه در راستای مخالف غلتانده شود، لایه‌های کابل پیچیده شده بر روی قرقه شل می‌شوند.

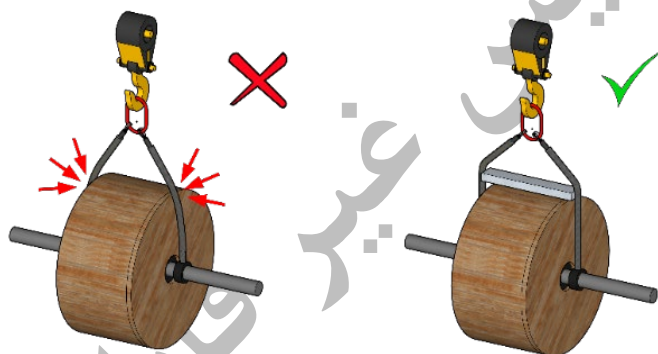


شکل ۳-۲۱- مهار کردن قرقه کابل‌ها با گوه

۳-۹-۲- در هنگام حمل قرقه‌های کابل به جایگاه نصب، بهتر است که از کابل‌کش‌ها یا یدک‌کش حامل کابل که به وسایل سوار و پیاده‌کردن قرقه مجهز است استفاده کرد. در غیر این صورت به منظور پیاده‌سازی قرقه‌های کابل باید لیفتراک، جرثقیل یا سطح شیب‌دار به کار گرفته شود.



شکل ۳-۲۲- روش صحیح حمل قرقه کابل‌ها با لیفتراک



شکل ۳-۲۳- روش صحیح حمل قرقه کابل‌ها با جرثقیل

۳-۹-۳- در مواردی که کابل با کابل دیگر (به خصوص کابل‌هایی با ولتاژهای متفاوت)، لوله‌های گاز، آب و غیره تقاطع داشته باشد، باید از یک لوله محافظ با قطر متناسب با قطر کابل مورد نظر و طول حداقل یک متر استفاده شده و کابل از داخل آن عبور داده شود. در این گونه موارد و یا هنگامی که کابل از زیر جاده و یا سطح سخت عبور می‌کند باید یک لوله محافظ اضافی خالی به منظور کابل‌کشی‌های آینده پیش‌بینی شود و در داخل آن یک رشته مفتول گالوانیزه نمره ۴ که طول آن در هر طرف یک متر بیش از طول لوله فوق‌الذکر باشد قرار داده شود. در محل ورود و خروج کابل از لوله باید کابل را به وسیله ریختن خاک کوبیده در زیر آن محافظت کرد.

۳-۹-۴- تغییر جهت کانال‌های کابل‌ها باید به گونه‌ای باشد که با شرایط مربوط به خم کردن کابل‌ها (بند ۳-۹-۷) مطابقت کند. شمار کابل‌هایی که در داخل هر کانال نصب می‌شود باید چنان تعیین شود که بازدید و تعویض آن به سهولت امکان‌پذیر باشد.

۳-۹-۵- در مواردی که کابل از داخل تجهیزات یا تاسیسات فلزی عبور می‌کند، هر یک از سوراخ‌ها باید دارای انحنای لازم با بوشن‌های مناسب باشد تا از ایجاد خراشیدگی در کابل جلوگیری به عمل آید.

۳-۹-۶- در موقع نصب یا کشیدن کابل بهتر است تنش و کشش بر روی هادی‌ها وارد شود و نه بر پوشش خارجی آن، توصیه می‌شود حتی‌الامکان برای کشیدن و خواباندن کابل‌ها از جوراب مخصوص کشیدن کابل<sup>۱</sup> و قرقره زیر کابل با فواصل مناسب استفاده شود.

۳-۹-۷- جز در موارد استثنایی که کارخانه سازنده کابل یا شرایط محیط، مقررات و مشخصات دیگری را ذکر کرده باشد به طور کلی در نصب ثابت کابل‌ها حداقل شعاع داخلی خم مجاز برای کابل‌های مختلف به شرح زیر می‌باشد:

الف) کابل‌های فشار متوسط با هادی مسی و مقطع دایره‌ای:

- با زره سیمی، برای ولتاژ اسمی تا ۱۲ کیلوولت، ۱۵ برابر قطر کابل و برای ولتاژ اسمی تا ۳۶ کیلوولت، ۲۰ برابر قطر کابل.

- با زره نوار فولادی، برای ولتاژ اسمی تا ۱۲ کیلوولت، ۲۰ برابر قطر کابل و برای ولتاژ اسمی تا ۳۶ کیلوولت، ۲۵ برابر قطر کابل.

ب) برای کابل‌های فشار متوسط با هادی مسی و سطح مقطع قطاعی:

- با زره سیمی، برای ولتاژ اسمی تا ۱۲ کیلوولت، ۲۰ برابر قطر کابل و برای ولتاژ اسمی تا ۳۶ کیلوولت، ۲۵ برابر قطر کابل.

- با زره نوار فولادی، برای ولتاژ اسمی تا ۱۲ کیلوولت، ۲۵ برابر قطر کابل و برای ولتاژ اسمی تا ۳۶ کیلوولت، ۳۰ برابر قطر کابل.

پ) کابل‌های فشار متوسط با هادی آلومینیومی نوع زره‌دار:

- با سطح مقطع مدور، ۳۵ برابر قطر کابل.

- با سطح مقطع قطاع، ۴۰ برابر قطر کابل.

### ۳-۱۰- نصب کابل در داخل کانال خاکی

۳-۱۰-۱- به منظور جلوگیری از فساد و زنگ‌زدگی کابل‌ها، خاک محل کابل‌کشی باید از نظر دارابودن موادی همچون اسید، آهک، نمک، کلر و غیره، قبل از کابل‌کشی مورد آزمون قرار گیرد. در صورت نامساعد بودن نوع خاک، کابل مورد سفارش باید از نوع مقاوم در برابر عوامل ایجاد فساد و خوردگی موجود در آن انتخاب شود.

<sup>۱</sup> Cable Laying Stocking

۳-۱۰-۲- برای نصب کابل‌ها در داخل کانال خاکی، ابتدا باید کانال مورد نظر با ابعاد مشخص شده در نقشه مربوط حفر و کف آن کاملاً صاف شده و پس از حداقل ۱۰ سانتی‌متر ماسه‌ریزی، کابل‌ها بر روی آن خوابانده شود آنگاه، روی کابل‌ها نیز با ۱۰ سانتی‌متر ماسه نرم پوشانیده و یک نوار پلاستیکی هشداردهنده که بر روی آن عبارت «توجه مسیر کابل» نوشته شده بر روی آن کشیده شود، سپس به منظور محافظت کابل یک ردیف آجر، که طول آجر عمود بر محور کابل است، یا یک ردیف بلوک سیمانی، بر روی نوار مزبور چیده و سپس روی آن خاک‌ریزی و کوبیده شود. (شکل (۳-۲۴)).

۳-۱۰-۳- عرض کانال حفر شده به منظور نصب کابل‌های زیرزمینی بستگی به تعداد کابل‌هایی خواهد داشت که در مجاورت هم قرار می‌گیرد. همچنین عمق کابل از سطح زمین بستگی به تعداد کابل‌هایی دارد که روی یکدیگر قرار می‌گیرد. با این حال فاصله بالاترین کابل فشار متوسط در زیرزمین تا سطح تمام شده پیاده‌رو نباید از یک متر کم‌تر و در زیر سطح خیابان نباید از ۱٫۲۰ متر کم‌تر باشد.

۳-۱۰-۴- اگر تعداد کابل‌های لازم برای نصب در داخل کانال زیرزمینی زیاد باشد بهتر است به جای قراردادن کابل‌ها بر روی یکدیگر، کابل‌ها مجاور هم کشیده شود. حداقل فاصله کابل‌های زیرزمینی از یکدیگر در صورتی که دو کابل هم‌ولتاژ باشد باید برابر ۱۰ سانتی‌متر و در صورتی که یک کابل، کابل فشار ضعیف و دیگری کابل فشار متوسط یا کابل جریان ضعیف (دو کابل مجاور با ولتاژهای متفاوت) باشد باید ۳۰ سانتی‌متر در نظر گرفته شود (منظور از فاصله و کابل فاصله هوایی بین آن دو می‌باشد). در مواردی که چند کابل به موازات یکدیگر کشیده می‌شود، باید ضمن رعایت فواصل مجاز، تمامی سطح کابل‌ها با آجر پوشیده شده و در مورد کابل‌های جانبی، حداقل نصف طول آجر از مرکز کابل به سمت خارج قرار گیرد. همچنین به جای آجر می‌توان از دال بتونی مناسب یا مصالح دیگری که تصویب شده باشد استفاده کرد. جزییات و ابعاد کانال خاکی و فاصله بین کابل‌ها در جدول (۳-۲۷) نشان داده شده است.

۳-۱۰-۵- در محل‌هایی که کابل از زیر جاده یا سطح سخت عبور می‌کند، باید یک یا چند لوله محافظ از جنس پلاستیک سخت، سیمان یا فولاد، در عمق حداقل ۱٫۲۰ متر از سطح جاده یا سطح سخت قرار گرفته و کابل‌ها از داخل آن بگذرد. قطر داخل لوله‌ها باید حداقل ۱٫۳ برابر قطر خارجی کابل مربوط باشد. در محل‌های ورود و خروج کابل از داخل لوله، باید برای حفاظت کابل در برابر ساییدگی ناشی از تماس با لبه لوله نوعی بالشتک برای آن در نظر گرفت (شکل (۳-۲۵)).

۳-۱۰-۶- در مواردی که کابل فشار ضعیف و کابل فشار متوسط در یک کانال خاکی زیرزمینی قرار می‌گیرد، باید کانال به شکل پله‌ای (دو بستر متفاوت) حفر و کابل فشار متوسط در بستر پایینی و کابل فشار ضعیف در بستر بالایی خوابانده شود. بدیهی است تمام اصول و روش‌های مربوط به نصب کابل‌های فشار ضعیف و متوسط در مورد هر کدام از کابل‌های مذکور باید دقیقاً رعایت شود.

۳-۱۰-۷- تمام کابل‌ها به ویژه کابل‌های تکرشته‌ای، نباید پس از خواباندن، کشانده و ترنگ شوند. لازم است اندکی پیچ و تاب داشته باشند تا بتوانند انبساط و انقباض طولی را که در مدت دوره‌های گرمایشی به واسطه بار کامل رخ می‌دهند، به آسانی تحمل کنند.

۳-۱۰-۸- در کابل‌کشی به روش دفن مستقیم در کانال خاکی الزاماً کابل‌ها باید زره‌دار باشد.

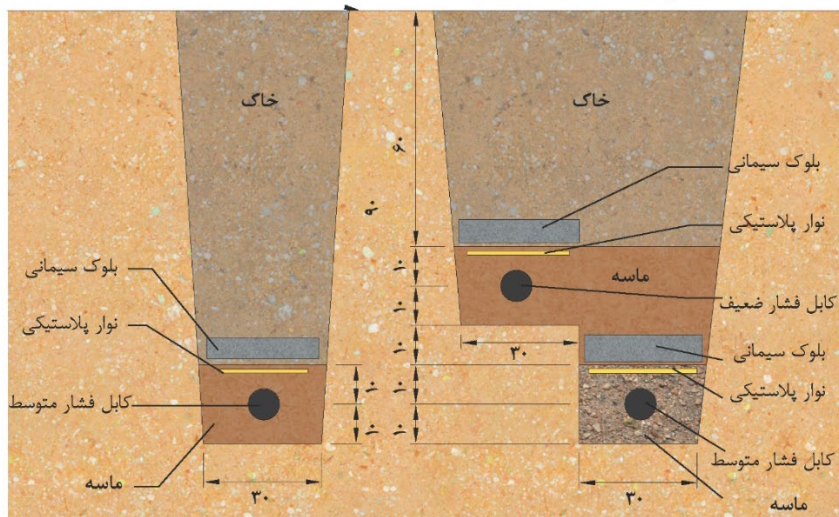
۳-۱۰-۹- مسیر کابل‌کشی باید به نحوی علامت‌گذاری شود که در صورت کندوکاو بعدی، محل آن دقیقاً مشخص باشد.

۳-۱۰-۱۰- پیمانکار موظف است که قبل از شروع به حفر و کندن کانال خاکی تمام نقشه‌های تاسیساتی اجرا شده قبلی در محوطه عملیات خود را از دستگاه‌های اجرایی مربوطه دریافت و با توجه به آن اقدام به حفر کانال کند به طوری که هیچ‌گونه لطمه‌ای به تاسیسات موجود وارد نشود.

۳-۱۰-۱۱- هنگام حفر کانال زیرزمینی برای نصب کابل‌ها، باید آسفالت یا سیمان یا پوشش کنده شده در یک سمت گودال در فاصله حداقل یک متری انباشته شود تا هر گونه فعالیت آزاد برای خواباندن کابل امکان داشته باشد. همچنین، سایر مواد خاک‌برداری شده (یعنی خاک و غیره) در سمت دیگر گودال و در فاصله حداقل ۰٫۳ متری انباشته شود تا کارگران از لغزش و افتادن در گودال در امان باشند.

۳-۱۰-۱۲- در مواردی که به منظور خواباندن کابل‌ها قسمتی از جاده آسفالتی یا پیاده‌رو باید خاک‌برداری شود پیمانکار موظف است پس از تکمیل کار کابل‌کشی جاده آسفالتی یا پیاده‌رو را ترمیم و به حالت اول برگرداند.

واحدها به سانتیمتر می باشد



جزئیات کانال خاکی تیپ برای نصب کابل فشار متوسط در یک ردیف افقی

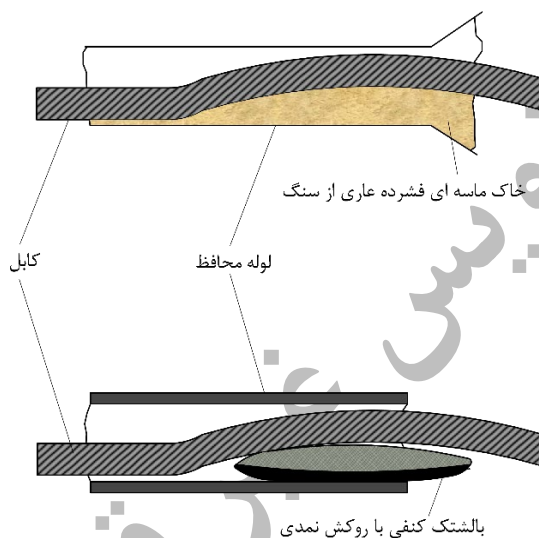
جزئیات کانال خاکی مشترک تیپ برای نصب کابل‌های فشار متوسط و فشار ضعیف

شکل ۳-۲۴- جزئیات کانال خاکی

جدول ۳-۲۷- ابعاد کانال‌های خاکی بر حسب تعداد و نوع استقرار کابل‌های فشار متوسط

نصب کابل‌ها در یک ردیف افقی					نوع استقرار کابل‌ها
۵	۴	۳	۲	۱	تعداد کل کابل‌های نصب شده
۱۱۰	۹۰	۷۰	۵۰	۴۰	عرض بستر کانال cm
۱۱۰	۱۱۰	۱۱۰	۱۱۰	۱۱۰	عمق کانال در پیاده‌رو cm
۱۳۰	۱۳۰	۱۳۰	۱۳۰	۱۳۰	عمق کانال در خیابان cm

انتهای قیفی شکل



شکل ۳-۲۵- حفاظت کابل در مدخل ورودی لوله

### ۳-۱۱- نصب کابل در داخل کانال پیش ساخته<sup>۱</sup>

۳-۱۱-۱- کانال‌های پیش ساخته کابل کشی ممکن است به صورت آدم‌رو یا معمولی، از آجر با اندود سیمان، و یا بتنی ساخته شود.

۳-۱۱-۲- به منظور دفع آب‌هایی که ممکن است در کف کانال‌های پیش ساخته جمع شود، باید کف شورهای مناسبی که به سیستم فاضلاب یا چاه جذب آب متصل باشد در فواصل حداکثر ۴۰ متری از یکدیگر پیش بینی و نصب شود.

۳-۱۱-۳- برای هدایت آب‌های احتمالی، کف کانال‌های پیش ساخته شده بایستی دارای شیبی برابر نیم الی یک درصد در جهت کف شورهای پیش بینی شده وجود داشته باشد.

<sup>۱</sup> منظور از کانال پیش ساخته یا پیش ساخته شده، کانال‌هایی است که قبل از کابل کشی ساخته شده است.

۳-۱۱-۴- به منظور پرهیز از تماس مستقیم کابل‌ها با کف کانال پیش‌ساخته شده معمولی باید در کف کانال در فواصلی حداکثر برابر با ۶۰ سانتی‌متر اتکایی از لوله فولاد گالوانیزه یا پروفیل ناودانی (آلومینیومی یا گالوانیزه) یا چوب فشرده شده با ارتفاع ۱۰ سانتی‌متر از کف کانال پیش‌بینی، نصب و سپس کابل‌ها روی اتکاهای مذکور خوابانده و با بست‌های فلزی مناسب محکم شود.

۳-۱۱-۵- کانال‌های پیش‌ساخته شده معمولی در موتورخانه‌ها، پست‌های برق، اتاق تابلوهای برق، اتاق مولد برق و غیره باید دارای درپوش‌های قابل برداشت از آهن آجدار با دستگیره مناسب در تمام طول کانال باشد.

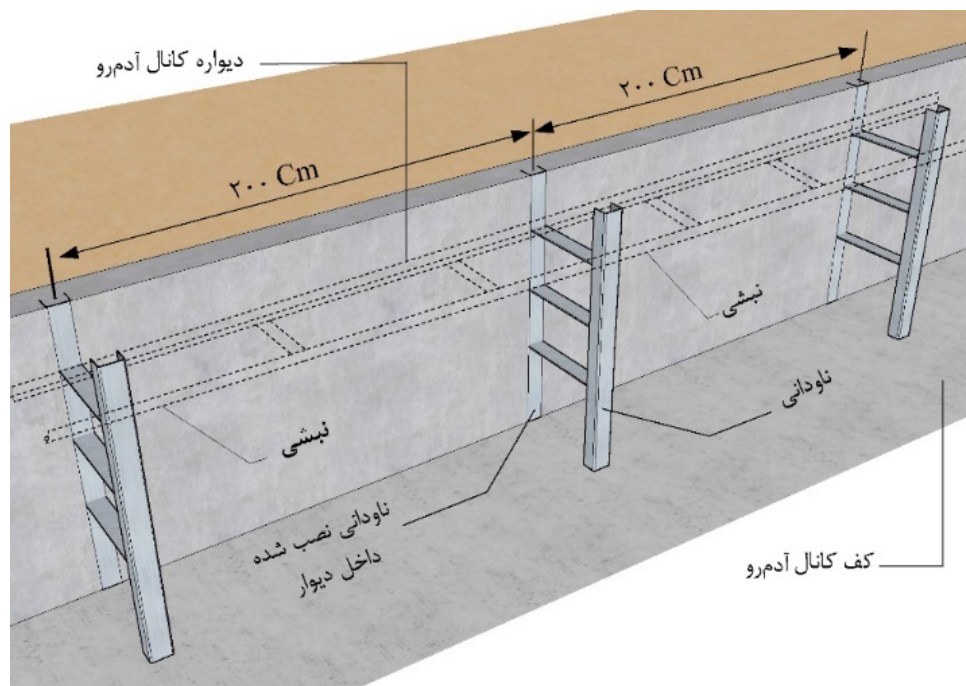
۳-۱۱-۶- برای نصب کابل در کانال‌های پیش‌ساخته شده آدروو بایستی از قطعات پیش‌ساخته گالوانیزه با نصب مجزا همراه با بست‌های تپانچه‌ای استفاده شود یا این که همزمان با ساخت کانال در تمام طول دیواره کانال و در فواصل حداکثر هر ۲ متر، یک عدد پروفیل ناودانی به عرض ۱۰ سانتی‌متر و به طول برابر با ارتفاع کانال (از کف تا زیر سقف کانال) پیش‌بینی و نصب شود تا بعداً متناسب با نوع و تعداد کابل‌های مورد نیاز، اسکلت کابل‌کشی، بازوها، نگه‌دارنده‌ها و سینی کابل را بتوان بدون تخریب روی ناودانی‌های مذکور نصب نمود.

۳-۱۱-۷- برای نصب کابل در کانال‌های آدروو باید در بالاترین قسمت اسکلت‌بندی نصب کابل‌ها (شکل (۳-۲۶)) یا بازوبندی نصب کابل‌ها (شکل (۳-۲۷)) دو عدد نبشی به طور موازی در سطح افقی یا عمودی قرار داده شده و بازوهای اتکای کابل که حداکثر فواصل آن باید ۷۰ سانتی‌متر باشد بین دو نبشی مذکور نصب (خطوط منقطع در شکل‌های (۳-۲۶) و (۳-۲۷)) و با استفاده از بست‌های پلاستیکی یا فلزی مخصوص کابل، کابل‌های مذکور روی بازوهای اتکاء خوابانده و نصب شود.

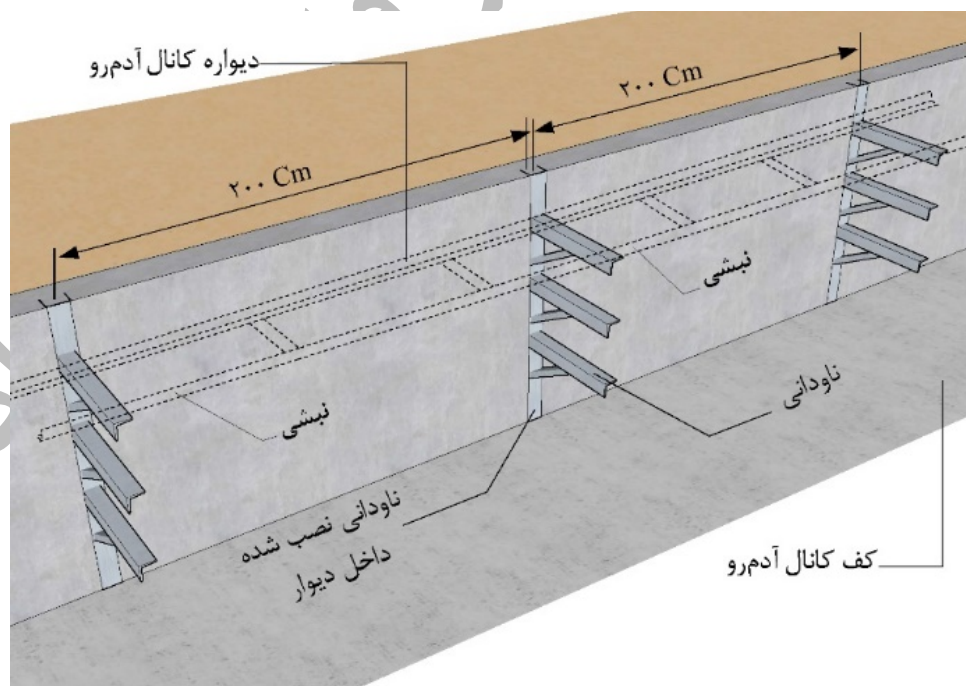
۳-۱۱-۸- در صورت استفاده از سینی کابل، ابعاد سینی‌های کابل باید از نظر مکانیکی با توجه به وزن کابل‌ها و همچنین در صورت لزوم با در نظر گرفتن شرایط نصب، تعمیرات و رسیدگی انتخاب شود، ولی به طور کلی سینی‌های کابل باید با ورق آهن گالوانیزه به ضخامت حداقل ۱٫۵ میلی‌متر ساخته شده و در صورت آویز بودن توسط میله‌های فولادی به قطر حداقل ۶ میلی‌متر در فاصله‌های حداکثر یک متر نگاه داشته شود.

۳-۱۱-۹- سینی‌های کابل چندطبقه باید با توجه به عرض آن به گونه‌ای انتخاب شود که دسترسی به کابل‌ها حداقل از یک طرف امکان‌پذیر باشد. حداقل فاصله بین سینی‌ها ۳۰ سانتی‌متر باید باشد.





شکل ۳-۲۶- جزئیات تیپ اسکلت بندی نصب کابل در داخل کانال‌های آدمرو



شکل ۳-۲۷- جزئیات تیپ بازبندی نصب کابل در داخل کانال‌های آدمرو

۳-۱۱-۱۰- هنگام نصب کابل‌ها بر روی سینی کابل، کابل‌ها باید در نزدیکی هر محل تغییر جهت، سه راه یا چهارراه یا انتهای هر مسیر افقی یا قائم و همچنین به فاصله ۱۰ متر در مسیرهای افقی و ۱/۵ متر در مسیرهای قائم به سینی‌ها محکم شود.

۳-۱۱-۱۱- هم‌بندی بین سینی‌های کابل و نیز اسکلت و بازوهای نصب کابل الزامی است (به فصل ۱۳ مراجعه شود).

۳-۱۱-۱۲- تمام کانال‌های پیش‌ساخته آدم رو باید دارای سیستم روشنایی مناسب در فواصل مناسب (ترجیحا هر ۶ متر از یکدیگر) باشد. همچنین در این نوع کانال‌ها به منظور تماس با خارج کانال، در صورت امکان و چنانچه ضروری باشد، پریزهای تلفن و برق باید در فواصل مناسب (ترجیحا ۲۰ متر) از یکدیگر نصب شود.

۳-۱۱-۱۳- در مواردی که کانال‌های پیش‌ساخته آدم رو علاوه بر این که به منظور نصب کابل‌های برق مورد استفاده قرار می‌گیرد برای لوله‌کشی تاسیسات مکانیکی و غیره نیز به کار رود باید حتی‌الامکان در یک دیواره تاسیسات برقی و در دیواره مقابل آن تاسیسات دیگر نصب شود. جهت مطالعه بیشتر به نشریه ۳۶۹ مراجعه شود.

### ۳-۱۲- کابلشوها، سر کابل‌ها و مفصل‌ها

#### ۳-۱۲-۱- کابلشوها

۳-۱۲-۱-۱- اتصال هادی‌های کابل‌های فشار متوسط به تجهیزات الکتریکی از قبیل سکسیونر، دیژنکتور، فیوز، ترانسفورماتور و غیره باید با استفاده از کابلشوهای استاندارد شده از نوع پرسی انجام شود.

۳-۱۲-۱-۲- کابلشوهای مورد استفاده برای کابل‌های مسی و آلومینیومی باید به ترتیب از جنس مس قلع‌اندود و آلومینیومی باشند. همچنین کابلشوهای مورد استفاده برای ارتباط کابل‌های آلومینیومی به شینه‌های مسی می‌بایست از جنس بی‌متال مس - آلومینیوم انتخاب گردند.

۳-۱۲-۱-۳- آرایه اطلاعات ذیل برای کابلشوها، قبل از انتخاب، تهیه و نصب، ضروری است.

الف) کشور و شرکت سازنده، استاندارد ساخت.

ب) مشخصات فنی شامل جنس کابلشو و جنس روکش کابلشو، سطح مقطع هادی مربوط، ابعاد و اندازه کابلشو، وزن خالص، ولتاژ و جریان نامی آن.

پ) نقشه کامل شامل ابعاد، اندازه‌ها و جنس.

ت) گواهینامه انطباق با استاندارد و نشان ملی استاندارد از سازمان ملی استاندارد ایران یا گواهینامه فنی از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی.

### ۳-۱۲-۲- سرکابل‌ها

۳-۱۲-۲-۱- در زمان انتخاب سرکابل فشارمتوسط باید عوامل زیر ملاک تصمیم‌گیری قرار گیرد:

الف) مشخصات فنی کابل مورد استفاده شامل ولتاژ نامی، سطح مقطع کابل، تعداد هسته‌ها(سیم‌ها)، نوع عایق کابل.

ب) اندازه سرکابل بر حسب سطح مقطع (میلی‌مترمربع).

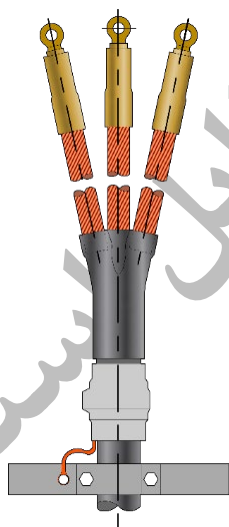
پ) تعداد رشته‌های کابل مانند تک‌رشته یا سه‌رشته.

ت) نوع سرکابل مانند فشاری، حرارتی<sup>۱</sup> یا سرد<sup>۲</sup>.

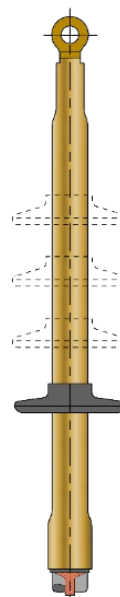
ث) مکان نصب، در داخل ساختمان یا فضای آزاد.

ج) طول استاندارد سرکابل.

چ) مشخصه‌های الکتریکی سرکابل شامل ولتاژ حداکثر، نتایج آزمون متناوب یک دقیقه، آزمون ولتاژ ضربه‌ای، تخلیه جزیی و آزمون اتصال کوتاه.



شکل ۳-۲۹- سرکابل سه‌رشته‌ای



شکل ۳-۲۸- سرکابل تک‌رشته‌ای

<sup>۱</sup> Heat Shrink

<sup>۲</sup> Cold Shrink

۳-۱۲-۲-۲- هنگام انتخاب سرکابل‌ها باید دقت شود که مشخصات الکتریکی آن با مشخصات کابل مورد استفاده مطابقت داشته باشد.

۳-۱۲-۲-۳- سرکابل‌ها باید به نحوی اتصال یابند که از نفوذ رطوبت هوا در کابل و همچنین از خارج شدن روغن و مواد روان درون کابل جلوگیری شود.

۳-۱۲-۲-۴- سرکابل‌های فشار متوسط را می‌توان به شرح زیر طبقه‌بندی کرد:

- سرکابل‌های حرارتی
- سرکابل‌های سرد
- سرکابل‌های فشاری<sup>۱</sup>
- سرکابل‌های plug-in
- سرکابل‌های connex

۳-۱۲-۲-۵- در سرکابل‌های حرارتی از روکش حرارتی<sup>۲</sup> متشکل از پلی‌اتیلن کراس لینک استفاده شده همچنین پلیمر مقاوم به اشعه ماوراء بنفش و آنتی‌تراک در آن‌ها به کار رفته، بدین سبب در اثر تماس مستقیم با نور خورشید، آسیب ندیده و مقاومت بسیار خوبی دارد.

۳-۱۲-۲-۶- در سرکابل‌های سرد، روکش‌ها از جنس پلیمرسیلیکون بوده و بعد از تولید و کراس‌لینک شدن، گسترش یافته<sup>۳</sup> و روی یک فنر پلیمر قرار داده می‌شود تا در زمان نصب روی کابل قرار گرفته و در اثر کشیده شدن فنر، روکش روی کابل جمع شده و آب‌بندی شود. در هنگام نصب این نوع سرکابل‌ها، به مشعل و ابزار خاصی نیازی نیست.

۳-۱۲-۲-۷- سرکابل‌های فشاری برای ولتاژهای فشار قوی، از ۶۰ کیلوولت به بالا کاربرد داشته و به صورت داخل ساختمان و بیرونی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

۳-۱۲-۲-۸- در سرکابل‌های plug-in، اجزاء آن‌ها به صورت یکپارچه در یک قطعه قرار گرفته و این امر موجب سهولت در نصب آن‌ها می‌شود. این نوع سرکابل‌ها تا ولتاژ ۳۶ کیلوولت تولید و ساختار آن‌ها به گونه‌ای است که گستره وسیعی از اندازه کابل‌های پلیمری مسی یا آلومینیومی را پوشش می‌دهد.

<sup>1</sup> Slip On

<sup>2</sup> Heat Shrink

<sup>3</sup> Expand

۳-۱۲-۲-۹- سرکابل‌های فشار متوسط connex از دو بخش کانکتور جداشونده و پوشینگ تشکیل شده است. پوشینگ بر روی تجهیزات الکتریکی مانند کلیدهای گازی، ترانسفورماتورها نصب شده و شامل سه قسمت مادگی، عایق و قاب می‌باشد.

۳-۱۲-۲-۱۰- کانکتور به کابل متصل شده و در داخل پوشینگ قرار گرفته و در آن محکم می‌شود. این نوع سرکابل‌ها کاملاً عایق و ضد جرقه بوده و مقاومت بالایی در برابر اتصال کوتاه دارند.

۳-۱۲-۲-۱۱- سرکابل‌های فشار متوسط باید بر اساس استاندارد IEC 60502-4 مورد آزمون قرار گیرند.

۳-۱۲-۲-۱۲- ارایه اطلاعات ذیل برای هر سرکابل فشار متوسط، قبل از انتخاب، تهیه و نصب، ضروری است.

- الف) کشور و شرکت سازنده، استاندارد ساخت، تاریخ تولید و انقضاء، شماره مرجع از کاتالوگ محصولات و فهرست لوازم و متعلقات
- ب) مشخصات کابل مورد استفاده
- پ) مشخصات الکتریکی و فنی سرکابل
- ت) وزن کل، عمر مفید در شرایط استاندارد و مدت زمان مجاز نگهداری در انبار
- ث) گواهینامه انطباق با استاندارد و نشان ملی استاندارد از سازمان ملی استاندارد ایران یا گواهینامه فنی از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی
- ج) دستورالعمل نصب، تعمیر، بهره‌برداری و نگهداری در انبار

### ۳-۱۲-۳- مفصل‌ها

۳-۱۲-۳-۱- روی سطح خارجی مفصل باید حفاظی به منظور برابر نگاهداشتن ولتاژ بدنه مفصل و زمین تعبیه شود. ورقه‌های پوششی، جداکننده و محافظت‌کننده نیز برای کارکرد مناسب مفصل در شرایط عادی و جهت آب‌بندی، جلوگیری از ورود رطوبت و مقاومت در برابر تنش‌های ولتاژ بایستی در مفصل پیش‌بینی شود.

۳-۱۲-۳-۲- مفصل‌ها را از نظر جنس بدنه و عایق می‌توان در انواع چدنی، رزینی، حرارتی، سرد، نواری و فشاری طبقه‌بندی کرد.

۳-۱۲-۳-۳- در مفصل چدنی، بدنه مفصل از چدن بوده و هادی‌های آن از جنس مس یا آلومینیوم یا هر دو است که توسط رزین ریختگی احاطه می‌شوند. اگر این مفصل برای اتصال کابل‌های عایق‌بندی شده با کاغذ اشباع شده به کار رود، به منظور جلوگیری از حرکت مواد روان درون کابل‌های کاغذی از نوارهای عایق مخصوص استفاده شده و هر هادی

توسط یک لوله حرارتی محافظت می‌شود. برای پرهیز از کم شدن مواد روان در انتهای کابل، مفصل باید در مکانی پایین‌تر از کابل قرار گیرد.

۳-۱۲-۳-۴- مفصل رزینی عمدتاً شامل یک بدنه پلاستیکی دو تکه و مقدار متناسبی از ماده رزین ریختگی یا رزین پلی‌یورتان با چسبندگی بالا، انعطاف‌پذیری مناسب، عایق حرارتی و مقاوم در برابر نفوذ آب و مواد شیمیایی است. در این نوع مفصل، لایه‌های هادی و عایق کابل در محل اتصال با نوارهای مخصوص پوشیده شده و بدین ترتیب یک اتصال حفاظدار به وجود می‌آید که در داخل یک محفظه پلاستیکی پر شده از رزین قرار دارد. این‌گونه مفصل‌ها را می‌توان برای کابل‌های تکرشته و چندرشته پلیمری و روغنی مسی و آلومینیومی در زیر سطح زمین و روی زمین به کار برد.

۳-۱۲-۳-۵- مفصل حرارتی شامل اجزاء زیر می‌باشد:

- دو راهه جهت اتصال کابل‌ها
  - کنترل‌کننده میدان الکتریکی شامل نوار چسب و لوله حرارتی استرس کنترل.
  - سیستم آب‌بندی کننده شامل لوله حرارتی برای عایق کردن کابل و حفاظت آن در برابر رطوبت و عوامل جوی.
  - سیستم اتصال زمین کابل شامل آرمور، شیلد کابل و دوراهه مربوط
- مفصل را می‌توان برای اتصال انواع کابل‌ها با ولتاژهای نامی مختلف و در زیر سطح زمین، در آب یا در هوا مورد بهره‌برداری قرار داد.

۳-۱۲-۳-۶- بدنه مفصل سرد از موادی ساخته شده که در برابر رطوبت و اشعه خورشید مقاومت بسیار خوبی داشته و شامل لایه استرس کنترل داخلی، لایه عایق و لایه هادی خارجی می‌باشد. در فناوری cold shrink به دلیل استفاده از قطعات سیلیکونی گسترش یافته<sup>۱</sup>، یک مفصل برای محدوده وسیعی از اندازه‌های کابل قابل استفاده است. این نوع مفصل‌ها در برابر حلال، مواد شیمیایی مقاوم بوده و به ابزار خاصی جهت نصب نیاز ندارند.

۳-۱۲-۳-۷- در هنگام طراحی و انتخاب مفصل‌های فشار متوسط باید نکات و اصول زیر دقیقاً مدنظر قرار گیرد.

الف) کنترل تنش الکتریکی

ب) عایق‌بندی مجدد کافی

پ) آب‌بندی در مقابل رطوبت

ت) حفاظت مکانیکی

ث) پیوستگی کامل و صحیح پوشش‌های فلزی (مانند: غلاف، زره و شیلد)

<sup>۱</sup> Expanded

ج) تطابق مواد، وسایل و ملحقات مفصل و کابل‌ها

چ) اطمینان از وجود فاصله و فضای صحیح بین هادی‌ها و بین هر هادی و اجزاء زمین شده

۳-۱۲-۳-۸- مفصل‌های فشار متوسط باید دارای قابلیت تحمل تنش‌های مکانیکی، الکتریکی و حرارتی حاصل از کار عادی، اضافه‌بار اضطراری و اتصال کوتاه باشند.

۳-۱۲-۳-۹- رایحه اطلاعات زیر برای هر مفصل فشار متوسط ضروری است:

الف) نام کشور و شرکت تولیدکننده، تاریخ تولید، تاریخ انقضاء، شماره مرجع در کاتالوگ محصولات، فهرست لوازم و متعلقات

ب) مشخصات کابل مورد استفاده و مناسب

پ) مشخصات فنی و الکتریکی مفصل

ت) مشخصات فنی عایق مفصل

ث) وزن کل، عمر مفید در شرایط استاندارد، مدت زمان مجاز نگهداری در انبار

ج) گواهینامه انطباق با استاندارد و نشان ملی استاندارد از سازمان ملی استاندارد ایران یا گواهینامه فنی از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی

چ) دستورالعمل نصب، تعمیر، بهره‌برداری و نگهداری در انبار

فایده قابل استناد

## فصل ۴

کلید و پرینز

پیش نویس غیر فایده استناد



پیش نویس غیبہ فاجیل استناد

## ۴-۱- دامنه پوشش

در این فصل مشخصات فنی عمومی و اجرایی کلیدها و پریزهای برق با در نظر گرفتن الزامات ویژه و نکات ایمنی در طراحی، اجرا، بهره‌برداری و انتخاب محصولات مناسب برای تمام ساختمان‌ها با کاربری‌های مختلف مطابق با شرایط زیر معرفی شده است:

- کلیدها با کاراندازی دستی جهت مصارف عمومی برای جریان متناوب با ولتاژ اسمی تا و خود ۴۴۰ ولت با جریان اسمی تا و خود ۶۳ آمپر برای تاسیسات الکتریکی نصب ثابت خانگی و مشابه که در داخل یا خارج ساختمان مورد استفاده قرار می‌گیرد. برای کلیدهایی که ترمینال آن‌ها بدون پیچ است این جریان محدود به ۱۶ آمپر است.

- کلیدهای الکترونیکی با ولتاژ اسمی تا و خود ۲۵۰ ولت و جریان اسمی تا و خود ۱۶ آمپر برای تاسیسات الکتریکی نصب ثابت خانگی و مشابه که به طور عمدی توسط یک شخص از طریق وسیله کارانداز، یک سطح حس‌کننده یا یک واحد حس‌کننده با لمس کردن، مجاورت، چرخش، نور، صدا، حرارت یا هر تاثیر دیگر عمل می‌کند.

- دوشاخه‌ها و پریزهای ثابت یا سیار با اتصال به زمین یا بدون اتصال به زمین که منحصراً برای جریان متناوب با ولتاژ اسمی حداکثر ۵۰ ولت و حداکثر ۴۴۰ ولت و جریان اسمی حداکثر ۳۲ آمپر برای مصارف خانگی و مشابه جهت نصب در داخل یا خارج ساختمان به کار می‌رود. جریان اسمی برای پریزهای ثابت مجهز به ترمینال‌های بدون پیچ به ۱۶ آمپر محدود می‌شود.

- پریزهای کلیددار با قفل ایمنی و فقط برای جریان متناوب جهت کاربرد در تاسیسات الکتریکی ثابت، با یا بدون اتصال زمین که با ولتاژ اسمی بیش‌تر از ۵۰ ولت تا و خود ۴۴۰ ولت و جریان اسمی حداکثر ۳۲ آمپر جهت مصارف خانگی و مشابه برای محیط داخلی یا خارجی ساختمان کاربرد دارد.

- پریزهای کلیددار بدون قفل ایمنی (اینترلاک<sup>۱</sup>) برای جریان متناوب با یا بدون اتصال زمین که ولتاژ اسمی آن از ۴۴۰ ولت و جریان اسمی آن از ۳۲ آمپر بیش‌تر نمی‌باشد و برای تاسیسات الکتریکی نصب ثابت خانگی و مشابه در فضای باز یا بسته در نظر گرفته شده است.

- ترانسفورماتورهای ریش‌تراش، واحدهای منبع تغذیه مجهز به ترانسفورماتور ریش‌تراش و واحدهای منبع تغذیه ریش‌تراش و ترانسفورماتور ریش‌تراش مجهز به مدارهای الکترونیکی.

- چندشاخه و پریزهای صنعتی که ولتاژ کار اسمی آن از ۶۹۰ ولت مستقیم یا متناوب با فرکانس ۵۰۰ هرتز و جریان اسمی آن از ۲۵۰ آمپر بیش‌تر نباشد و برای نصب در فضای بسته یا باز در نظر گرفته شده باشد.

<sup>۱</sup> Interlock

## ۲-۴- تعاریف و اصطلاحات

### ۱-۲-۴- تعاریف عمومی

#### ۱-۱-۲-۴- ولتاژ اسمی

rated voltage

ولتاژی است که توسط سازنده برای شرایط عملکرد ویژه کلید یا پریرز تعیین می‌شود.

#### ۲-۱-۲-۴- ولتاژ عایقی

insulation voltage

ولتاژی است که توسط سازنده برای وسیله تعیین شده و بر اساس آن آزمون‌های دی‌الکتریکی، فواصل خزشی و فواصل هوایی تعیین می‌شود.

#### ۳-۱-۲-۴- جریان اسمی

rated current

جریانی است که توسط سازنده برای یک شرایط عملکرد ویژه کلید یا پریرز تعیین می‌شود.

#### ۴-۱-۲-۴- قوطی نصب

mounting box

قوطی است که در داخل یا روی دیوار، کف یا سقف و مانند آن به منظور نصب کلید یا پریرزهای ثابت به کار می‌رود.

#### ۵-۱-۲-۴- ترمینال

terminal

قسمت رسانای یک پل (قطب)، متشکل از یک یا چند جزء (واحد) نگهدارنده که در صورت لزوم عایق‌بندی شده است.

#### ۶-۱-۲-۴- ترمینال پیچی

screw-type terminal

ترمینال با نگهدارنده پیچی است که در آن هادی زیر گل پیچ محکم می‌شود. فشار نگهدارنده ممکن است بطور مستقیم توسط گل پیچ یا از طریق قسمت واسطی مانند واشر، صفحه نگهدارنده یا وسیله‌ای که مانع لغزش و بیرون زدن هادی می‌شود، اعمال شود.

## ۴-۲-۱-۷- ترمینال ستونی

pillar terminal

یکی از انواع ترمینال با نگه‌دارنده پیچی است که هادی در یک سوراخ یا حفره آن قرار داده شده و در زیر انتهای یک یا چند پیچ محکم می‌شود. فشار نگه‌دارنده ممکن است به‌طور مستقیم توسط انتهای پیچ یا از طریق یک قسمت واسط نگه‌دارنده که فشار انتهای پیچ به آن اعمال می‌شود، صورت گیرد.

## ۴-۲-۱-۸- ترمینال کابلهایی

lug terminal

ترمینالی است که برای محکم نگه‌داشتن یک کابلشو یا شینه توسط یک پیچ یا مهره طراحی شده است.

## ۴-۲-۱-۹- ترمینال بدون پیچ

screwless-type terminal

ترمینالی است برای اتصال و جداسازی یک هادی قابل انعطاف یا غیرقابل انعطاف و در آن اتصال به‌طور مستقیم یا غیر مستقیم توسط فنر، اجزاء قلاب شده، محکم کننده لنگ‌زن یا مخروطی و غیره، بدون آماده‌سازی ویژه هادی مربوط (به جز جدا کردن عایق آن) انجام می‌گیرد.

## ۴-۲-۱-۱۰- نوار درزبند

gasket

ماده موجود مابین سطوح جفت شونده یک محفظه است که در حالت فشرده یک مفصل را شکل می‌دهد تا از ورود گرد و غبار یا مایعات به داخل محفظه جلوگیری کند.

## ۴-۲-۲-۲- کلیدها

## ۴-۲-۲-۱- کلید

switch

وسیله‌ای است که برای وصل یا قطع جریان در یک یا چند مدار الکتریکی طراحی شده است.

## ۴-۲-۲-۲- کلید الکترونیک

electronic switch

یک واژه عمومی است که وسایل قطع و وصل و فرمان الکترونیکی را دربرمی‌گیرد.

#### ۴-۲-۲-۳- کلید دیمر

dimmer switch

کلیدی تک پل است که به وسیله رئوستا یا به کارگیری نیمه‌هادی‌ها امکان افزایش و یا کاهش جریان عبوری را فراهم می‌کند. این نوع کلید برای کنترل شدت روشنایی چراغ‌ها استفاده می‌شود.

#### ۴-۲-۲-۴- کلید حسگر تصرف

occupancy sensor

این نوع کلید الکترونیکی شامل انواع حسگرهای حرکت<sup>۱</sup> و حسگرهای حضور<sup>۲</sup> می‌باشد که برای تشخیص حضور افراد در یک محیط به منظور کنترل روشنایی، سیستم تهویه و مانند آن استفاده می‌شود.

#### ۴-۲-۲-۵- مدت زمان تاخیر (برای کلید حسگر تصرف)

delay time (of occupancy sensor)

عبارت است از فاصله بین آخرین حرکت ردیابی شده توسط حسگر (که منجر به روشن شدن چراغ‌ها شده) و خاموش نمودن چراغ‌ها.

#### ۴-۲-۲-۶- کلید لمسی

touch switch

نوعی کلید الکترونیکی است که با لمس کردن آن جریان قطع یا وصل می‌شود. این نوع کلیدها در انواع مختلف (خازنی، مقاومتی، پیزوالکتریکی<sup>۳</sup>) و برای کاربردهای متفاوت طراحی و ساخته می‌شود. صفحه لمسی می‌تواند شامل چند ردیف کلید لمسی باشد.

#### ۴-۲-۲-۷- کلید کنترل از راه دور الکترومغناطیسی

electromagnetic remote-control switch (RCS)

کلیدی که برای عمل کردن از یک فاصله مشخص در نظر گرفته شده است و مجهز به یک سیم پیچ است که با تحریک ضربه‌ای یا احتمالاً توسط یک مدار کنترل که بطور دائمی برق‌دار است، عمل می‌کند.

#### ۴-۲-۲-۸- کلید تاخیر زمانی

time delay switch (TDS)

کلیدی مجهز به یک وسیله تاخیر زمانی که برای زمان معینی (زمان تاخیر) عمل می‌کند. این کلید می‌تواند به طور دستی به کار انداخته شود و/یا از راه دور به طور الکترونیکی راه‌اندازی شود.

<sup>۱</sup> Movement Sensor

<sup>۲</sup> Presence Sensor

<sup>۳</sup> Piezoelectric

## ۴-۲-۲-۹- مدت زمان تاخیر (برای کلید تاخیر زمانی)

delay time (of TDS)

دوره‌ی زمانی که در آن مدارهای قطع و وصل به حالت بسته باقی می‌ماند. هر مدت زمانی که برای کاهش ولتاژ (به طور مثال برای کاهش نور) در انتهای دوره تاخیر صرف می‌شود، در مدت زمان تاخیر لحاظ شده است.

## ۴-۲-۲-۱۰- کلید گردان

rotary switch

این نوع کلید مکانیکی در اثر چرخش مکانیزم از طریق یک دسته، عمل قطع و وصل کنتاکت‌ها را انجام می‌دهد. این کلیدها عموماً بر روی در تابلوهای فشار ضعیف و برای کنترل مدارهای روشنایی و مدار راه‌انداز موتورهای کوچک استفاده می‌شود.

## ۴-۲-۲-۱۱- کلید فشاری

push-button switch

کلیدی است مجهز به یک کارانداز که با دریافت نیروی خارجی دستی که معمولاً توسط انگشت یا کف دست اعمال می‌شود، به کار انداخته می‌شود و دارای انرژی ذخیره شده برگشتی است.

## ۴-۲-۲-۱۲- کلید اتصال لحظه‌ای

momentary contact switch

کلیدی است که به طور خودکار پس از عملکرد، به حالت اولیه خود برمی‌گردد.

## ۴-۲-۲-۱۳- کلید بنددار (کششی)

cord-operated switch

کلیدی است که وسیله به کار انداختن آن یک بند (ریسمان) کششی است که برای ایجاد تغییر در حالت کنتاکت‌های آن باید کشیده شود.

## ۴-۲-۲-۱۴- کلید توکار

flush-type switch

کلیدی است که قوطی آن هم‌تراز با سطح نصب می‌شود.

## ۴-۲-۲-۱۵- کلید روکار

surface-type switch

کلیدی است که قوطی آن روی یک سطح نصب می‌شود.

## ۴-۲-۲-۱۶- چراغ نشانگر

وسیله‌ای مجهز به یک منبع نوری که یا با کلید یک‌پارچه بوده و یا طوری طراحی شده است که همراه با کلید نصب می‌شود و به طور مثال برای نشان دادن حالت کلید یا برای مشخص کردن وضعیت کلید به کار می‌رود.

## ۴-۲-۳- پریزها

## ۴-۲-۳-۱- پریز

socket-outlet

لوازمی که برای استفاده متوالی توسط اشخاص عادی در نظر گرفته شده‌اند و کنتاکت‌هایی برای درگیر شدن با شاخک‌های دوشاخه و ترمینال‌ها و/یا پایانه‌هایی برای اتصال کابل یا بند دارند.

## ۴-۲-۳-۲- دوشاخه

plug

لوازمی که برای استفاده مکرر توسط اشخاص عادی در نظر گرفته شده‌اند و شاخک‌هایی برای درگیر شدن با کنتاکت‌های پریز دارند و همچنین مجهز به قسمت‌هایی برای برقراری اتصال الکتریکی و نگهداری مکانیکی از یک کابل قابل انعطاف می‌باشد.

## ۴-۲-۳-۳- چندشاخه

plug

قسمتی که با یک کابل قابل انعطاف متصل شده به دستگاه یا اتصال دهنده سیار، یکپارچه شده یا برای بسته شدن به چنین کابلی در نظر گرفته شده است.

## ۴-۲-۳-۴- پریز ثابت

fixed socket-outlet

پریزی است که برای اتصال به سیم‌کشی ثابت در نظر گرفته شده است.

## ۴-۲-۳-۵- پریز سیار

portable socket-outlet

پریزی که برای اتصال یا یک‌پارچه شدن با کابل‌های قابل انعطاف در نظر گرفته شده و زمانی که به منبع تغذیه متصل است می‌توان آن را به آسانی از یک مکان به مکان دیگر جابجا کرد.

## ۴-۲-۳-۶- پریز چندتایی

multiple socket-outlet

مجموعه‌ای متشکل از دو یا چند پریز.

## ۴-۲-۳-۷- پریز کلید دار

switched socket-outlet

پریزی که برای قطع شدن کنتاکت‌های پریز از منبع تغذیه، مجهز به یک وسیله قطع و وصل می‌باشد.

## ۴-۲-۳-۸- درپوش

lid

وسیله‌ای برای اطمینان از درجه حفاظت یک پریز یا اتصال دهنده.

## ۴-۲-۳-۹- مسدود کننده (پرده محافظ)

shutter

قطعه‌ای متحرک داخل پریز که حداقل کنتاکت‌های برق‌دار<sup>۱</sup> پریز را هنگام بیرون کشیدن دوشاخه به‌صورت خودکار می‌پوشاند.

## ۴-۲-۳-۱۰- واحد تغذیه ریش تراش

shaver supply unit

مجموعه‌ای که یک ترانسفورماتور ریش تراش یا یک واحد منبع تغذیه مجهز به ترانسفورماتور ریش تراش و یک یا چند پریز را دربرگرفته و در هر زمان فقط استفاده از یک دوشاخه را میسر می‌سازد.

## ۴-۳- استانداردها

مدارک الزامی زیر حاوی مقرراتی هستند که در متن این فصل به آن‌ها ارجاع داده شده است. بدین ترتیب آن مقررات، جزئی از این نشریه محسوب می‌شود. در صورتی که به مدرکی با ذکر تاریخ انتشار ارجاع داده شده باشد، اصلاحیه‌ها و تجدیدنظرهای بعدی آن مورد نظر این فصل نیست. در مورد مدارکی که بدون ذکر تاریخ انتشار به آن‌ها ارجاع داده شده است، همواره آخرین تجدید نظر و اصلاحیه‌های بعدی آن‌ها مورد نظر است.

در این بخش استانداردهای ساخت، بهره‌برداری و آزمون کلیدها، پریزهای برق و لوازم مرتبط با آن‌ها معرفی شده است.

• استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۴۶۲، کلیدها برای تاسیسات الکتریکی نصب ثابت خانگی و مشابه- قسمت ۱:

الزامات عمومی.

<sup>۱</sup> به بخش تعاریف و اصطلاحات فصل دوازدهم مراجعه شود.



- استاندارد ملی ایران به شماره ۴۶۲-۲-۱، کلیدها برای تاسیسات الکتریکی نصب ثابت خانگی و مشابه- قسمت ۲-۱: الزامات ویژه کلیدهای الکترونیکی.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۴۶۲-۲-۲، کلیدها برای تاسیسات الکتریکی نصب ثابت خانگی و مشابه- قسمت ۲-۲: الزامات ویژه کلیدهای الکترومغناطیسی کنترل از راه دور.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۴۶۲-۲-۳، کلیدها برای تاسیسات الکتریکی نصب ثابت خانگی و مشابه- قسمت ۲-۳: الزامات ویژه کلیدهای با تاخیر زمانی.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۴۶۲-۲-۴، کلیدها برای تاسیسات الکتریکی نصب ثابت خانگی و مشابه- قسمت ۲-۴: الزامات ویژه کلیدهای جداساز.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۴۶۲-۲-۵، کلیدها برای تاسیسات الکتریکی نصب ثابت خانگی و مشابه- قسمت ۲-۵: الزامات ویژه کلیدها و لوازم مرتبط برای استفاده در سیستم‌های الکترونیکی خانه و ساختمان.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۴۶۲-۲-۶، کلیدها برای تاسیسات الکتریکی نصب ثابت خانگی و مشابه- قسمت ۶-۲: الزامات ویژه کلیدها و لوازم مرتبط برای استفاده در سیستم‌های الکترونیکی خانه و ساختمان.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۵۰۳۹-۷، کنترل کننده‌های الکتریکی خودکار برای مصارف خانگی و موارد مشابه- قسمت ۷: تایمرها و کلیدهای زمانی.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۱۹۴۷۵، واسطه‌های کنترل روشنایی برای کم‌سوکنندگی- واسط کم‌سوکنندگی ولتاژ برای لوازم کنترل منبع جریان الکترونیکی.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۸۶۲۰-۱، جعبه‌ها و محفظه‌های ملحقات برقی برای مصارف خانگی و تاسیسات الکتریکی ثابت مشابه- قسمت ۱: الزامات کلی.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۶۳۵-۱، پریشا و دوشاخه‌ها برای مصارف خانگی و مشابه- قسمت ۱: الزامات عمومی.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۶۳۵-۲-۱، پریشا و دوشاخه‌ها برای مصارف خانگی و مشابه- قسمت ۱-۲: مقررات ویژه دوشاخه‌های فیوزدار.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۶۳۵-۲-۲، پریشا و دوشاخه‌ها برای مصارف خانگی و مشابه- قسمت ۲-۲: الزامات ویژه پریشا برای وسایل برقی.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۶۳۵-۲-۳، پریشا و دوشاخه‌ها برای مصارف خانگی و مشابه- قسمت ۲-۳: الزامات ویژه برای پریشای کلیددار بدون اینترلاک برای نصب ثابت.

- استاندارد ملی ایران به شماره ۶۳۵-۲-۴، پریزها و دوشاخه‌ها برای مصارف خانگی و مشابه- قسمت ۴-۲: الزامات ویژه دوشاخه‌ها و پریزها برای ولتاژ خیلی ضعیف ایمن<sup>۱</sup>.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۶۳۵-۲-۵، پریزها و دوشاخه‌ها برای مصارف خانگی و مشابه- قسمت ۵-۲: الزامات ویژه تبدیل کننده‌ها<sup>۲</sup>.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۶۳۵-۲-۶، پریزها و دوشاخه‌ها برای مصارف خانگی و مشابه- قسمت ۶-۲: الزامات ویژه پریزهای کلیددار با قفل ایمنی برای تاسیسات الکتریکی ثابت.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۶۳۵-۲-۷، پریزها و دوشاخه‌ها برای مصارف خانگی و مشابه- قسمت ۷-۲: الزامات ویژه مجموعه بند رابط برای توسعه.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۶۹۲۰-۲-۵، ایمنی ترانسفورماتورها، راکتورها و واحدهای منابع تغذیه و تجهیزات مشابه- قسمت ۵-۲: ترانسفورماتور ریش‌تراش‌ها، واحدهای منبع تغذیه ریش‌تراش‌ها و واحدهای تغذیه ریش‌تراش- الزامات ویژه و آزمون‌ها.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۷۲۱۲-۱، چندشاخه‌ها، پریزها و اتصال دهنده‌ها برای مصارف صنعتی- قسمت ۱: مقررات عمومی.

- IEC 60669-1, Switches for household and similar fixed-electrical installations - Part 1: General requirements.
- IEC 60669-2-1, Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-1: Particular requirements - Electronic control devices.
- IEC 60669-2-3, Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-3: Particular requirements - Time-delay switches (TDS).
- IEC 60669-2-4, Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-4: Particular requirements - Isolating switches.
- IEC 60669-2-5, Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-5: Particular requirements - Switches and related accessories for use in home and building electronic systems (HBES).
- IEC 60669-2-6, Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-6: Particular requirements - Fireman's switches for exterior and interior signs and luminaires.
- IEC 60730-2-7, Automatic electrical controls - Part 2-7: Particular requirements for timers and time switches.
- IEC 63128, Lighting control interface for dimming - Analogue voltage dimming interface for electronic current sourcing controlgear.
- IEC 60670-1, Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 1, General requirements.
- IEC 60884-1, Plugs and socket-outlets for household and similar purposes - Part1: General requirements.

<sup>1</sup> SELV: Safety Extra Low Voltage

<sup>2</sup> Adaptors

- IEC 60884-2-1, Plugs and socket-outlets for household and similar purposes - Part 2-1: Particular requirements for fused plugs.
- IEC 60884-2-2, Plugs and socket-outlets for household and similar purposes - Part 2-2: Particular requirements for socket-outlets for appliances.
- IEC 60884-2-3, Plugs and socket-outlets for household and similar purposes - Part 2-3: Particular requirements for switched socket-outlets without interlock for fixed installations.
- IEC 60884-2-4, Plugs and socket-outlets for household and similar purposes - Part 2-4: Particular requirements for plugs and socket-outlets for SELV.
- IEC 60884-2-5, Plugs and socket-outlets for household and similar purposes - Part 2-5: Particular requirements for adaptors.
- IEC 60884-2-6, Plugs and socket-outlets for household and similar purposes - Part 2-6: Particular requirements for switched socket-outlets with interlock for fixed electrical installations.
- IEC 60884-2-7, Plugs and socket-outlets for household and similar purposes - Part 2-7: Particular requirements for cord extension sets.
- IEC 61558-2-5, Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-5: Particular requirements and test for transformer for shavers, power supply units for shavers and shaver supply units.
- IEC 60309-1, Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - Part 1: General requirements.

یادآوری- مشخصات فنی و الزامات عمومی سایر انواع کلیدها و پریزها، پین‌ها و کنتاکت‌های مورد استفاده در چندشاخه‌ها، پریزها و غیره مطابق با استانداردهای ملی ایران و یا استانداردهای کمیسیون بین‌المللی الکتروتکنیک (IEC) و مشابه آن می‌باشد.

#### ۴-۳-۱- استاندارد ساخت و آزمون

کلید کلید و پریزهای مورد استفاده در ساختمان‌ها باید مطابق ضوابط بیان شده در این فصل از نشریه باشد و بر اساس استاندارد ملی ایران و/یا شیوه نامه مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی (در صورت وجود) ساخته، آزموده شده و موفق به دریافت نشان ملی استاندارد ایران یا اخذ گواهی انطباق از آزمایشگاه‌های مرجع مورد تایید سازمان ملی استاندارد ایران و/یا اخذ گواهی‌نامه فنی از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی شده باشد.

#### ۴-۴- کلیدهای برق

کلیدهایی که در این فصل مورد بررسی قرار می‌گیرند برای کنترل بارهای الکتریکی با شرایط زیر می‌باشد:

- مدار مربوط به بار لامپ رشته‌ای تنگستن.
- مدار مربوط به بار لامپ با بالاست خارجی (مانند لامپ LED و انواع لامپ فلورسنت).
- مدار مربوط به بار لامپ با بالاست سرخود.
- مدار مربوط به بار مقاومتی (اهمی) با ضریب توان حداقل ۰/۹۵.

- مدار تک‌فاز برای بار موتوری با جریان اسمی تا حداکثر ۳ آمپر و ضریب قدرت حداقل ۰/۶.
- همچنین مطالب بیان شده در این فصل شامل کلیدهای با عملکرد زیر می‌باشد:
  - کلیدهای مجهز به چراغ نشان‌گر.
  - کلیدهای الکترومغناطیسی کنترل از راه دور.
  - کلیدهای مجهز به وسیله تاخیر زمانی.
  - ترکیب‌های کلید و سایر کارکردها (به جز کلیدهای ترکیبی فیوزدار).
  - کلیدهای الکترونیکی.
  - کلیدهای دارای تجهیزات برای نگه‌داشتن و خروج کابل‌های قابل انعطاف.
  - کلیدهای جداساز.
  - کلیدها و لوازم مربوط برای استفاده در سامانه‌های الکترونیکی ساختمان و خانه.

یادآوری- کلیدهای مطابق با الزامات این فصل فقط برای تعبیه در تجهیزات و در مکان‌هایی مناسب می‌باشد که حداکثر دمای محیط آن‌ها به ندرت از ۳۵ درجه سلسیوس بیش‌تر می‌شود.

#### ۴-۴-۱- طبقه بندی

در این بخش طبقه بندی انواع کلیدهای برق بر اساس ساختار آن معرفی شده است.

#### ۴-۴-۱-۱- منبع نیرو

کلیدهای برق بر حسب نوع منبع نیرو به کلیدهای مورد مصرف در برق متناوب (a.c.)، برق مستقیم (d.c.) و هر دو نوع متناوب و مستقیم تقسیم می‌شود.

#### ۴-۴-۱-۲- نوع اتصال

کلیدهای برق بر حسب نوع اتصال به انواع زیر تقسیم‌بندی می‌شود:

- کلیدهای تک‌پل
- کلیدهای دوپل
- کلیدهای سه‌پل
- کلیدهای سه‌پل با پل جداکننده خنثی
- کلیدهای تبدیل (دوراهه)
- کلیدهای دو مداره با یک ورودی مشترک
- کلیدهای تبدیل (دوراهه) با یک حالت خاموش
- کلیدهای تبدیل دوپل (دوراهه دوپل)

• کلیدهای صلیبی یا کلید میان‌راهی (معکوس کننده دوراهاه دوپل)

#### ۴-۱-۳- نوع عملگر

کلیدهای برق بر اساس روش کاراندازی به انواع زیر تقسیم‌بندی می‌شود:

• گردان

• غلتکی<sup>۱</sup>

• الاکلنگی<sup>۲</sup>

• دکمه فشاری

• بنددار

#### ۴-۱-۴- فاصله کنتاکت‌ها

کلیدهای برق بر اساس فاصله کنتاکت‌ها در حالت قطع به انواع زیر تقسیم‌بندی می‌شود:

• کلیدهای دارای ساختمان با فاصله معمولی بین کنتاکت‌ها در حالت قطع

• کلیدهای دارای ساختمان با فاصله کم بین کنتاکت‌ها در حالت قطع

• کلیدهای دارای ساختمان با فاصله خیلی کم بین کنتاکت‌ها در حالت قطع

• کلیدهای دارای ساختمان بدون فاصله بین کنتاکت‌ها در حالت قطع (وسایل قطع و وصل نیمه‌هادی)

#### ۴-۱-۵- درجه حفاظتی

کلیدهای برق بر حسب درجه حفاظت در برابر دسترسی به قسمت‌های خطرناک و در برابر اثرات زیان‌آور ناشی از نفوذ اجسام خارجی و آب مطابق با استاندارد ملی ایران به شماره ۲۸۶۸ تقسیم‌بندی می‌شود و می‌تواند شامل انواع زیر باشد:

• کلیدهای بدون حفاظت معمولی

• کلیدهای محافظت شده در برابر چکیدن قطرات آب

• کلیدهای محافظت شده در برابر پاشیده شدن آب

• کلیدهای غیرقابل نفوذ در برابر آب

• کلیدهای حفاظت شده در برابر دسترسی انگشتان دست به قسمت‌های خطرناک و اثرات زیان‌آور ورود اجزای

اجسام جامد خارجی با قطر ۱۲٫۵ میلی‌متر و بیش‌تر به درون آن (IP2X)

• کلیدهای حفاظت شده در برابر دسترسی با سیم به قسمت‌های خطرناک و اثرات زیان‌آور ورود اجزای اجسام

جامد خارجی به قطر ۱ میلی‌متر و بیش‌تر به درون آن (IP4X)

<sup>1</sup> Tumbler

<sup>2</sup> Rocker

- کلیدهای حفاظت شده در برابر دسترسی با سیم به قسمت‌های خطرناک و همچنین حفاظت شده در برابر گرد و غبار (IP5X)

#### ۴-۱-۴-۶- روش نصب

کلیدهای برق بر حسب روش نصب به انواع زیر تقسیم‌بندی می‌شود:

- توکار
- روکار
- نیمه توکار
- تابلویی
- تزئینی

همچنین کلیدهای برق بر حسب روش نصب ناشی از طراحی کلید به انواع زیر تقسیم بندی می‌شود:

- کلیدهایی که پوشش یا صفحه آن‌ها می‌تواند بدون جابجایی هادی‌ها برداشته شود. (نوع A)
- کلیدهایی که پوشش یا صفحه پوشش آن‌ها نمی‌تواند بدون جابجایی هادی‌ها برداشته شود. (نوع B)

#### ۴-۱-۴-۷- نوع ترمینال

کلیدهای برق متناسب با نوع ترمینال به صورت زیر تقسیم‌بندی می‌شود:

- کلید با ترمینال‌های پیچی
- کلید با ترمینال‌های بدون پیچ

همچنین بر حسب مناسب بودن برای پذیرش هادی‌ها به دو نوع زیر تقسیم می‌شود:

- کلید با ترمینال‌هایی فقط برای هادی‌های غیرقابل انعطاف
- کلید با ترمینال‌هایی برای هادی‌های غیرقابل انعطاف و قابل انعطاف

#### ۴-۲-۴-۴- موارد کاربرد

در این بخش متداول‌ترین موارد کاربرد انواع کلیدهای برق معرفی شده است.

#### ۴-۲-۴-۴-۱- کلید تک‌پل، یک‌راه و یک خانه

این نوع کلید برای قطع و وصل سیم فاز در چراغ‌های روشنایی و مصارف مشابه به کار می‌رود.

#### ۴-۲-۴-۴-۲- کلید تک‌پل، یک‌راه و دو خانه

این نوع کلید برای قطع و وصل دو مدار به کار می‌رود.

## ۴-۴-۲-۳- کلید دوپل

این نوع کلید برای قطع و وصل همزمان دوفاز یا یکفاز و یک‌خنثی استفاده می‌شود.

## ۴-۴-۲-۴- کلید سه‌پل

این نوع کلید برای قطع و وصل همزمان سه‌فاز از یک نقطه به کار می‌رود. این کلیدها برای قطع و وصل موتورهای الکتریکی سه‌فاز نیز کاربرد دارد.

## ۴-۴-۲-۵- کلید تبدیل (دوراهه)

این نوع کلید در واقع مدار را تبدیل یا عوض می‌کند و برای قطع و وصل چراغ از دو نقطه مختلف به کار می‌رود. این کلیدها برای تغییر منبع تغذیه یک مدار نیز قابل استفاده است.

## ۴-۴-۲-۶- کلید تبدیل دوپل

این نوع کلید دو مدار را تبدیل یا عوض می‌کند و برای قطع و وصل دوفاز یا فاز و خنثی و یا برق ایزوله از دو نقطه مختلف مورد استفاده قرار می‌گیرد.

## ۴-۴-۲-۷- کلید صلیبی

کلید صلیبی به همراه دو کلید تبدیل برای کنترل مدار چراغ‌ها از سه نقطه و یا بیش‌تر به کار برده می‌شود و نحوه قطع و وصل به‌صورت تغییر مدار (ضربدری یا موازی) است.

## ۴-۴-۲-۸- کلید بنددار

از آنجا که قطع و وصل این نوع کلید توسط یک ریسمان بلند امکان پذیر است، برای استفاده در محیط‌هایی که می‌بایست دسترسی به قسمت‌های برق‌دار کلید محدود باشد مناسب خواهد بود. از این نوع کلید برای قطع و وصل مدار روشنایی یا هواکش داخل حمام یا محیط‌های مشابه و با رعایت قوانین و مقررات مربوطه می‌توان استفاده نمود. مقدار نیروی لازم برای تغییر حالت کلید از وصل به قطع و برعکس نباید بیش از ۴۵ نیوتن در حالت کشش عمودی و ۶۵ نیوتن در حالت کشش با زاویه حدود ۴۵ درجه باشد.

## ۴-۴-۲-۹- کلیدهای ضد انفجار

این نوع کلیدها در محیط‌های مستعد خطر انفجار یا اشتعال مورد استفاده قرار می‌گیرد. کلیدهای ضد انفجار مجهز به محفظه‌ای است که در برابر انفجار گاز یا بخار مشخص در درون آن مقاوم بوده و از سرایت جرقه، برق یا انفجار گازهای درون محفظه به محیط خارج جلوگیری می‌کند. میزان دمای خارجی محفظه نیز به گونه‌ای است که موجب اشتعال و انفجار گازهای موجود در اطراف آن نمی‌شود. کلید ضد اشتعال غبار مجهز به پوششی است که مانع ورود گرد و غبار قابل

اشتعال به درون محفظه می‌شود و در صورتی که مطابق مقررات مربوطه مورد استفاده قرار گیرد قوس الکتریکی، جرقه یا حرارت تولید یا آزاد شده در داخل پوشش موجب اشتعال رسوبات خارجی روی محفظه یا غبارهای معلق در هوای اطراف آن نمی‌شود.

#### ۴-۴-۳- انتخاب نوع، ظرفیت بار و روش سیم‌کشی کلیدها

در این بخش مشخصات فنی و الزامات عمومی برای انتخاب کلید و روش سیم‌کشی آن معرفی شده است.

#### ۴-۴-۳-۱- نوع کلید

کلیدهای روشنایی باید براساس موارد استفاده، نوع منبع نیرو، شرایط محل نصب، ولتاژ کاری و محاسبه مقدار جریان که از آن عبور می‌کند از انواع توکار یا روکار، یکپل (یک‌خانه یا دوخانه)، دوپل، سه‌پل، تبدیل، صلیبی، و در صورت لزوم از انواع حفاظت‌شده در برابر اثر زیان‌آور رطوبت و ورود آب به داخل آن، یا حفاظت‌شده در برابر جرقه و انفجار انتخاب شود. این نوع کلیدها در سیستم برق تک‌فاز ۲۳۰ ولت، باید حداقل ۲۵۰ ولت و ۱۰ آمپر باشد.

#### ۴-۴-۳-۲- کلاس بهره‌برداری و ظرفیت بار

جریان اسمی کلیدها باید با توجه به کلاس بهره‌برداری آن مطابق با استاندارد مربوطه و نوع باری که قطع و وصل می‌شود، برابر یا بزرگتر از مقادیر زیر باشد مگر در مواردی که در استاندارد ساخت کلید به گونه دیگری مشخص شده باشد:

- برای بارهای مقاومتی با ضریب قدرت واحد کلید با کلاس بهره‌برداری AC-20 مطابق با استاندارد ملی ایران به شماره ۴۸۳۵-۳ و معادل جریان نامی بار
- برای بارهای موتوری کلید با کلاس بهره‌برداری AC-23 مطابق با استاندارد ملی ایران به شماره ۴۸۳۵-۳ و معادل جریان نامی موتور
- برای قطع و وصل بارهای موتوری در صورتی که کلید با کاربری عمومی در مصارف با جریان متناوب طراحی و ساخته شده باشد جریان نامی کلید باید ۱٫۱۵ برابر جریان نامی موتور باشد.
- برای قطع و وصل بارهای خازنی در صورتی که کلید با کاربری عمومی در مصارف با جریان متناوب طراحی و ساخته شده باشد جریان نامی کلید باید ۱٫۳۵ برابر جریان نامی خازن باشد.

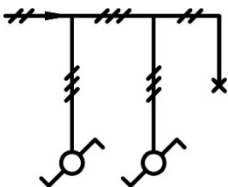
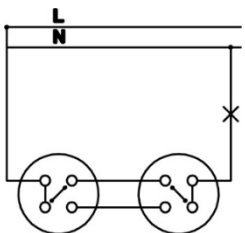

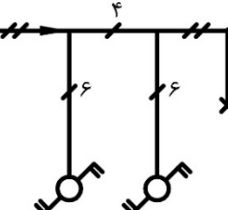
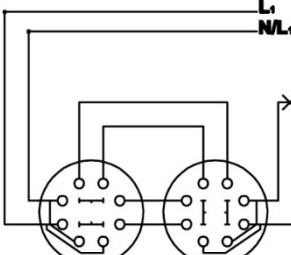

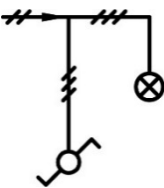
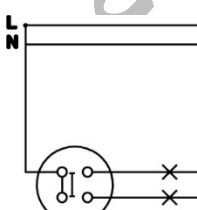

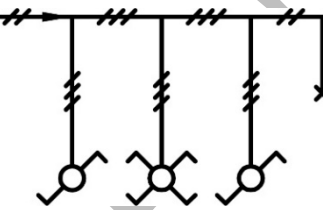
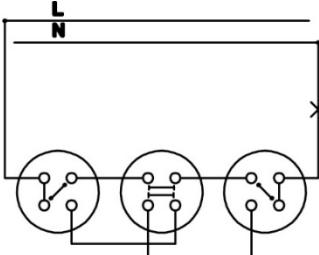

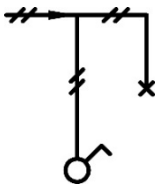
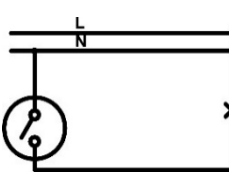

#### ۴-۴-۳-۳- نوع اتصال و دیاگرام تک خطی

متداول‌ترین انواع کلیدهای برق مورد استفاده در تاسیسات الکتریکی ساختمان‌ها شامل اتصالات ممکن، روش اتصال الکتریکی و دیاگرام تک خطی در جدول (۴-۱) معرفی شده است.



جدول ۴-۱- متداول ترین انواع کلیدهای برق مورد مصرف در تاسیسات الکتریکی ساختمانها،

شامل اتصالات ممکن، روش اتصال الکتریکی و دیاگرام تک خطی

دیاگرام تک خطی	روش اتصال الکتریکی	اتصالات ممکن	نوع کلید
			دوره یا تبدیل
			تبدیل دوپل
			تبدیل با حالت خاموش
			صلیبی
			یک پل، یک راه، یک خانه

جدول ۴-۱- متداول ترین انواع کلیدهای برق مورد مصرف در تاسیسات الکتریکی ساختمان‌ها، شامل اتصالات ممکن، روش اتصال الکتریکی و دیاگرام تک خطی (ادامه)

نوع کلید	اتصالات ممکن	روش اتصال الکتریکی	دیاگرام تک خطی
یک پل دومداره			
دو پل قطع فاز و خنثی			
سه پل			
سه پل سه فاز و خنثی			

#### ۴-۴-۴- نشانه گذاری کلیدها

کلیدها می‌بایست دارای نشانه‌گذاری‌های زیر باشد:

- جریان اسمی بر حسب آمپر.
- ولتاژ اسمی بر حسب ولت.
- نماد مربوط به ماهیت تغذیه.
- نام سازنده یا نشان تجاری ثبت شده.
- کد مرجع که ممکن است شماره کاتالوگ باشد.
- نماد  $m$  برای کلیدهای با فاصله جدایی کم بین کنتاکت‌ها (در صورت کاربرد).
- نماد  $\mu$  برای کلیدهای با فاصله جدایی خیلی کم بین کنتاکت‌ها (در صورت کاربرد).
- نماد  $\varepsilon$  برای کلیدهای بدون فاصله جدایی بین کنتاکت‌ها مانند وسیله قطع و وصل نیمه‌هادی (در صورت کاربرد).

- اولین رقم مشخصه برای درجه حفاظت در برابر دسترسی به قسمت‌های خطرساز و در برابر اثرات زیان‌آور ناشی از نفوذ اجسام خارجی جامد، اگر بزرگتر از ۴ اعلام شده باشد. در این صورت دومین رقم مشخصه نیز باید نشانه‌گذاری شود.
- دومین رقم مشخصه برای درجه حفاظت در برابر نفوذ زیان‌آور آب، اگر بزرگتر از ۲ اعلام شده باشد، در این صورت اولین رقم مشخصه نیز باید نشانه‌گذاری شده باشد.
- طولی از عایق که باید قبل از جازدن هادی در ترمینال بدون پیچ برداشته شود.
- نماد  $\tau$  برای کلیدهایی که فقط مناسب پذیرش هادی‌های غیر قابل انعطاف است.
- ترمینال‌هایی که برای اتصال به هادی‌های فاز می‌باشد توسط حرف L و در صورتی که بیش‌تر از یک ترمینال فاز وجود داشته باشد با حروف L<sub>۱</sub>، L<sub>۲</sub>، L<sub>۳</sub> مشخص شود.
- ترمینال‌هایی که صرفاً برای اتصال هادی خنثی می‌باشد، باید با حرف N نشان داده شود.
- ترمینال زمین برای اتصال هادی حفاظتی باید با نماد  $\oplus$  نشان داده شود.

#### ۴-۵- کلیدهای الکترونیکی

کلیدهای الکترونیکی و کلیدهایی که بخشی از آن الکترونیکی است، با ولتاژ اسمی ۲۵۰ ولت متناوب و جریان اسمی که از ۱۶ آمپر تجاوز نمی‌کند و برای تاسیسات نصب ثابت خانگی و مشابه در مکان‌های سرپوشیده یا روباز مورد استفاده قرار می‌گیرد، باید برابر استانداردهای معرفی شده در بخش ۴-۳، طراحی، ساخته شود و مورد آزمون قرار گیرد.

#### ۴-۵-۱- طبقه بندی

کلیدهای الکترونیکی با توجه به کاربرد و نحوه عملکرد به انواع مختلف تقسیم‌بندی می‌شود.

#### ۴-۵-۱-۱- عامل عملکرد

کلیدهای الکترونیکی بر اساس عامل عملکرد به انواع زیر تقسیم بندی می‌شود:

- کلیدهای لمسی
- کلیدهای همجواری<sup>۱</sup> (مانند کلیدهای حسگر تصرف<sup>۲</sup>)
- کلیدهای نوری<sup>۳</sup>
- کلیدهای صوتی<sup>۴</sup>
- کلیدهایی که تحت تاثیر عوامل خارجی دیگر عمل می‌کند

<sup>۱</sup> Proximity

<sup>۲</sup> Occupancy Sensor Switch

<sup>۳</sup> Optical

<sup>۴</sup> Acoustic

## ۴-۵-۱-۲- نوع بار

کلیدهای الکترونیکی متناسب با بار متصل به آن به موارد زیر دسته‌بندی می‌شود:

- کلیدهای مورد استفاده برای لامپ‌های رشته‌ای (التهابی)
- کلیدهای مورد استفاده برای لامپ‌های فلورسنت
- کلیدهای مورد استفاده برای کنترل موتورها
- کلیدهای قابل استفاده برای بارهای خاص

## ۴-۵-۲- موارد کاربرد

کلیدهای الکترونیکی ممکن است برای قطع و وصل مدارهای چراغ‌ها و تنظیم نور لامپ‌ها یا کنترل سرعت موتورها و مانند آن مورد استفاده قرار گیرد. نمونه‌ای از انواع کلیدهای الکترونیکی و عملکرد آن‌ها در جدول (۴-۲) ارائه شده است.

جدول ۴-۲- نمونه انواع کلیدهای الکترونیکی و عملکرد آن

عملکردها	کلیدهای الکترونیکی <sup>۱</sup>
وسیله قطع و وصل نیمه‌هادی که بطور الکترونیکی بکار انداخته می‌شود.	کلیدهای لمسی و غیره
وسیله قطع و وصل مکانیکی که بطور الکترونیکی بکار انداخته می‌شود.	
تنظیم کننده که بطور مکانیکی بکار انداخته می‌شود با یک مدار کنترل الکترونیکی.	دیمر نوری، غیره کنترل کننده سرعت، غیره
تنظیم کننده که بطور الکترونیکی بکار انداخته می‌شود با یک مدار کنترل الکترونیکی.	
تنظیم کننده که بطور مکانیکی بکار انداخته می‌شود با یک مدار کنترل الکترونیکی و یک وسیله قطع و وصل مکانیکی	دیمر نوری، غیره، با کلید کنترل کننده سرعت، غیره، با کلید
تنظیم کننده که بطور مکانیکی بکار انداخته می‌شود با یک مدار کنترل الکترونیکی و یک وسیله قطع و وصل مکانیکی که بطور الکترونیکی بکار انداخته می‌شود.	
تنظیم کننده که بطور مکانیکی بکار انداخته می‌شود با یک مدار کنترل الکترونیکی و یک وسیله قطع و وصل نیمه‌هادی	
تنظیم کننده که بطور الکترونیکی بکار انداخته می‌شود با یک مدار کنترل الکترونیکی و یک وسیله قطع و وصل نیمه‌هادی	
تنظیم کننده که بطور الکترونیکی بکار انداخته می‌شود با یک مدار کنترل الکترونیکی و یک وسیله قطع و وصل مکانیکی که بطور الکترونیکی بکار انداخته می‌شود.	
تنظیم کننده که بطور الکترونیکی بکار انداخته می‌شود.	
وسیله قطع و وصل مکانیکی که بطور الکترونیکی بکار انداخته می‌شود.	کلیدهای الکترونیکی با حسگرهای نوری یا حرارتی تعبیه شده در آن‌ها
وسیله قطع و وصل مکانیکی که بطور الکترونیکی بکار انداخته می‌شود.	
۱- تمام کلیدهای الکترونیکی می‌توانند توسط مدارهای کنترل کمکی بکار انداخته شوند.	

#### ۴-۵-۳- کلیدهای حسگر تصرف

##### ۴-۵-۳-۱- کاربرد

حسگرهای تصرف در مواردی کاربرد دارد که اتاق‌ها یا فضاها به طور متناوب یا به صورت غیرقابل پیش‌بینی مورد استفاده قرار می‌گیرد، مانند برخی دفاتر کار، انبارها، سالن‌های کنفرانس، سالن‌ها و فضاهای ورزشی، سالن‌های غذاخوری، کلاس‌های درس، راهروها، دستشویی‌ها، اتاق‌های تکثیر، اتاق‌های کامپیوتر، اتاق‌های معاینه و اتاق‌های بستری در بیمارستان‌ها، آزمایشگاه‌ها، کتابخانه‌ها، اتاق‌های هتل و غیره.

##### ۴-۵-۳-۲- نحوه عملکرد

کلیدهای خودکار موسوم به حسگر تصرف که به منظور صرفه‌جویی در مصرف انرژی برای کنترل روشنایی مورد استفاده قرار می‌گیرد، عمدتاً با استفاده از فن‌آوری امواج ماورای صوت<sup>۱</sup> یا مادون قرمز غیرفعال<sup>۲</sup> حضور افراد یا جنبش و حرکت را در فضای مورد نظر ردیابی نموده و متناسب با آن روشنایی محیط را کنترل می‌نماید. این گونه حسگرها همچنین ممکن است مجهز به هر دو نوع تکنولوژی باشد.

هر حسگر تصرف معمولاً شامل یک ردیاب حرکت<sup>۳</sup>، قسمت الکترونیکی، رله کنترل و منبع تغذیه می‌باشد. در این گونه کلیدها، کنترل الکترونیکی حضور انسان را ردیابی نموده و سیگنال لازم را به رله، که مدار روشنایی را قطع و وصل (یا تنظیم) می‌کند، هدایت می‌نماید.

حسگر مادون قرمز غیرفعال به جابجایی حرارت تولید شده توسط بدن انسان عکس‌العمل نشان داده و حرکت افراد در ناحیه پوشش خود را تشخیص می‌دهد. این نوع حسگر نیازمند دید مستقیم به جسم متحرک است و قادر به تشخیص تصرف پشت یک مانع یا شیشه نیست و هرچقدر فاصله حسگر نسبت به جسم متحرک بیش‌تر باشد حساسیت آن کاهش می‌یابد.

حسگر ماورای صوت با انتشار امواج فرکانس بالا (حدود ۴۰ کیلوهرتز) در محیط و تشخیص سیگنال‌های منعکس شده، تغییر در فرکانس را به‌عنوان حرکت یک جسم تفسیر می‌کند. این نوع حسگر برای عملکرد نیاز به دید مستقیم به جسم متحرک ندارد و می‌تواند در محیط‌هایی که دارای موانع متعدد می‌باشد به کار گرفته شود.

##### ۴-۵-۳-۳- انتخاب نوع حسگر

انتخاب نوع حسگر برای اتاق‌ها و فضاهای مختلف باید با توجه به نوع تحرک و چیدمان تجهیزات در آن انجام شود. حرکت‌های بدنی مانند راه رفتن به‌عنوان حرکت بزرگ، حرکت دست‌ها مانند برداشتن تلفن به‌عنوان حرکت متوسط و ماشین‌نویسی یا کار با کامپیوتر به‌عنوان حرکت کوچک دسته‌بندی شده است. انتخاب حسگرهای تصرف باید با توجه به

<sup>۱</sup> Ultrasonic Waves

<sup>۲</sup> PIR: Passive Infrared

<sup>۳</sup> Motion Detector

الگوی حرکت در محل مورد نظر، شکل اتاق یا فضا، موقعیت استقرار ساکنان، موانع ثابت احتمالی مانند میز، کتابخانه، فایل، کابینت، در، پارتیشن و موانع متحرک احتمالی مانند پرده یا حرکت در فضاهای هم‌جوار مانند راهروها و غیره، صورت گیرد.

برای مقایسه امکانات حسگرهای مادون قرمز و ماورای صوتی شامل سطح پوشش، جزئیات انواع تحرک قابل ردیابی، قابلیت نصب بر روی دیوار یا سقف و کاربری‌های سازگار و ناسازگار با نوع حسگر به جدول (۳-۴) مراجعه شود.

یادآوری- اعداد ذکر شده در این جدول به‌صورت نوعی بوده و ممکن است مشخصات فنی ارائه شده توسط سازنده کلید متفاوت باشد.

جدول ۳-۴- مقایسه امکانات حسگرهای مادون قرمز و ماورای صوتی

نوع مشخصات	حسگرهای مادون قرمز	حسگرهای ماورای صوتی
دامنه پوشش	دارای خط دید، تنظیم میدان دید به‌وسیله کنترل میزان حساسیت یا با چسباندن کاور بر روی عدسی <sup>۱</sup>	پوشش تمامی حجم فضا تنظیم نسبی میدان دید به‌وسیله کنترل میزان حساسیت
ردیابی حرکت دست‌ها	تا حدود ۴٫۵ متر	تا حدود ۷٫۵ متر
ردیابی حرکت دست‌ها و بالاتنه	تا حدود ۶ متر	تا حدود ۹ متر
ردیابی حرکت کامل بدنی	تا حدود ۱۲ متر	تا حدود ۱۲ متر
حداکثر سطح پوشش	حدود ۲۵ تا ۱۰۰ مترمربع	حدود ۲۵ تا ۲۰۰ مترمربع
حساسیت جهت حرکت	حرکت عرضی در برابر حسگر	حرکت در جهت حسگر یا به دور از آن
قابلیت نصب	به جای کلید، روی دیوار یا سقف	به جای کلید، روی دیوار یا سقف
کاربری‌های سازگار	فضاهای محصور کوچک (کلیدهای دیواری)، در مواردی که حسگر دید مستقیم به فعالیت دارد (حسگرهای دیواری و سقفی)، فضای باز و راهروهای انبار	فضاهای باز فضاهای دارای موانع دستشویی‌ها فضاهای دارای سطوح سخت
کاربری‌های ناسازگار	حرکت در سطوح پایین و حاشیه پوششی حسگر، موانع انسدادی در راستای خط دید حسگر، در مجاورت دریچه‌های توزیع هوای تهویه مطبوع و دیگر منابع حرارتی	سقف بلند، لرزش یا جریان هوا در سطوح بالا، فضاهای بازی که نیاز به پوشش گزینشی دارد (مانند کنترل تکی راهروها در انبار)

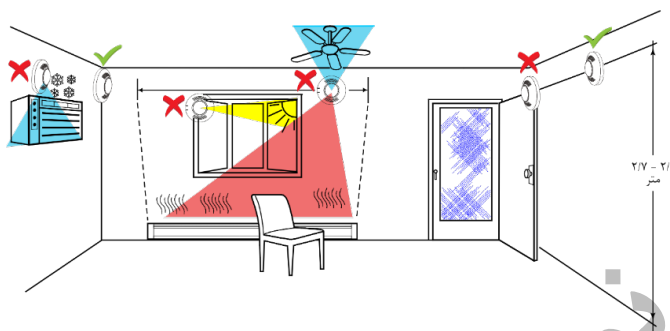
#### ۴-۵-۳-۴- شرایط نصب حسگرهای مادون قرمز

حسگرهای مادون قرمز به حرکت منابع حرارتی مانند بدن انسان عکس العمل نشان می‌دهد. با توجه به این که چنین حسگرهایی لازم است یک خط دید مستقیم به جسم متحرک داشته باشد، استقرار مبلمان، پارتیشن‌ها یا اشیای دیگر بین حسگر و انسان در حال حرکت مانع از عملکرد آن می‌شود. بنابراین سطح پوشش حسگرهای مادون قرمز به موقعیت استقرار و ارتفاع نصب حسگر، چیدمان مبلمان و اندازه متحرک مورد نظر و تنظیم درجه حساسیت آن بستگی دارد.

به منظور اطمینان از عملکرد صحیح این نوع حسگر، علاوه بر رعایت دستورالعمل ارائه شده توسط سازنده تجهیز، لازم است از نصب حسگر مادون قرمز در نقاط زیر اجتناب نمود:

<sup>۱</sup> lens

- بالای منابع حرارتی مثل رادیاتور یا بخاری.
- در نزدیکی دریچه‌های تهویه هوا یا در و پنجره‌ها.
- در معرض تابش مستقیم نور خورشید.
- در نزدیکی منابع نوری (فاصله حدوداً ۰٫۵ تا ۱٫۵ متر).



شکل ۴-۱- ملاحظات نصب حسگرهای مادون قرمز

#### ۴-۵-۳-۵- شرایط نصب حسگر تصرف ماورای صوت

حسگر ماورای صوت برای عملکرد صحیح می‌بایست به نحوی نصب شود که از حرکت اجسام در خارج از فضای مورد نظر تاثیر نپذیرد. برای این منظور لازم است ضمن رعایت دستورالعمل نصب و بهره‌برداری ارایه شده توسط سازنده تجهیز، از نصب این نوع حسگر در جهتی که ممکن است امواج منتشر شده به بیرون از فضای مد نظر وارد شود خودداری نمود. همچنین برای جلوگیری از عملکرد ناخواسته در اثر جریان هوا، این نوع حسگرها می‌بایست در فاصله حدود ۱٫۵ متری دریچه‌های تهویه هوا نصب شود. ارتفاع نصب این حسگر باید به نحوی انتخاب شود که قادر به تشخیص حرکت‌های کوچک (مانند نوشتن، تایپ کردن و مانند آن) باشد.

#### ۴-۵-۳-۶- سایر امکانات

کلیدهای حسگر تصرف با توجه به نوع کاربری و شرایط استفاده از آن ممکن است مجهز به امکانات یا از انواع زیر باشد:

- تنظیم زمان قطع خودکار (چند ثانیه تا حداکثر ۳۰ دقیقه)
- قابلیت عدم وصل سیستم روشنایی در صورت وجود نور طبیعی
- کنترل دستی
- کلید یک‌پل یا تبدیل
- قابلیت استفاده برای لامپ‌های رشته‌ای و فلورسنت
- ظرفیت بارهای مختلف
- کنترل میزان حساسیت حسگر
- قابلیت نصب روی دیوار، سقف، محیط‌های روباز و غیره

#### ۴-۶- پرزها و دوشاخه‌ها برای مصارف خانگی و مشابه

در این بخش مشخصات فنی و الزامات عمومی دوشاخه‌ها و پرزهای ثابت یا سیار با اتصال زمین یا بدون اتصال زمین که برای مصارف خانگی و مشابه جهت نصب در داخل یا خارج ساختمان به کار می‌رود، معرفی شده است.

##### ۴-۶-۱- طبقه بندی پرزها

##### ۴-۶-۱-۱- طبقه بندی بر حسب روش کاربرد یا نصب

پرزهای مصارف خانگی و مشابه بر حسب روش کاربرد یا نصب به شرح زیر طبقه بندی شده است:

- پرزهای روکار
- پرزهای توکار
- پرزهای نیمه توکار
- پرزهای تابلویی
- پرزهای تزئینی
- پرزهای سیار
- پرزهای قابل نصب بر روی میز (تکی یا چندتایی)
- پرزهای قابل نصب در کف اتاق
- پرزهای قابل نصب بر روی دستگاه

##### ۴-۶-۱-۲- طبقه بندی بر حسب روش نصب با توجه به طراحی

پرزها بر حسب روش نصب با توجه به طراحی به صورت زیر طبقه بندی می‌شود:

- پرزهای ثابتی که برداشتن پوشش یا صفحه پوشش آن بدون جابجایی هادی‌ها میسر است (طرح A)
- پرزهای ثابتی که برداشتن پوشش آن بدون جابجایی هادی‌ها میسر نمی‌باشد (طرح B)

##### ۴-۶-۱-۳- طبقه بندی بر حسب اتصال زمین

طبقه بندی پرزها بر حسب اتصال زمین شامل پرزهای بدون اتصال زمین و پرزهای مجهز به اتصال زمین می‌باشد. پرز با کنتاکت اتصال زمین باید به نحوی ساخته شود که هنگام وارد کردن دو یا چندشاخه در پرز قبل از اینکه کنتاکت‌های حامل جریان، برق دار شود، اتصال زمین وصل شود و در موقع بیرون آوردن دوشاخه از پرز، شاخک‌های حامل جریان، باید قبل از اتصال زمین، جدا شود.

ساختمان پرزهای تک‌فاز مجهز به اتصال زمین باید به گونه‌ای باشد که وصل دوشاخه‌های معمولی (بدون اتصال زمین) به آن امکان پذیر نباشد، لیکن اتصال دوشاخه‌های لوازم برقی مجهز به عایق بندی مضاعف به این گونه پرزها میسر باشد.



پریزهای مجهز به اتصال زمین به منظور اتصال وسایل الکتریکی خانگی و اداری از قبیل یخچال، فریزر، کولر، لباسشویی، خشک‌کن، ظرفشویی، و مانند آن در ساختمان‌ها به کار می‌رود. این گونه وسایل به لحاظ امکان وجود ولتاژهای خطرناک بر روی بدنه و قسمت‌های خارجی آن، باید از طریق کنتاکت‌های اتصال زمین به سیستم زمین متصل شود.

#### ۴-۱-۶-۴- طبقه‌بندی بر حسب حفاظت در برابر نفوذ رطوبت و آب

طبقه‌بندی بر حسب درجه حفاظت در برابر نفوذ آب که شامل موارد زیر می‌شود:

- پریزهای معمولی
  - پریزهای حفاظت شده در برابر پاشیدن آب
  - پریزهای حفاظت شده در برابر پاشیده شدن آب با فشار
- پریزهای معمولی در محل‌های خشک مورد استفاده قرار می‌گیرد و پریزهای حفاظت‌شده در برابر رطوبت و نفوذ آب در محیط‌های مرطوب و خارج ساختمان‌ها بر حسب نیاز به کار می‌رود.

#### ۴-۱-۶-۵- طبقه‌بندی بر حسب حفاظت در برابر برق‌گرفتگی

پریزها در مواردی که برای استفاده عادی نصب شده باشد بر حسب درجه حفاظت در برابر برق‌گرفتگی به شرح زیر طبقه‌بندی می‌شود:

- پریز با حفاظت معمولی: پریز باید به گونه‌ای طراحی و ساخته شود که پس از نصب و سیم‌کشی، قسمت‌های برق‌دار برای استفاده عادی در دسترس نباشد (حتی پس از جداکردن بخش‌هایی که می‌توان بدون استفاده از ابزار آن‌ها را جدا کرد).
- پریز با حفاظت افزایش‌یافته: پریز با حفاظت افزایش‌یافته باید به گونه‌ای طراحی و ساخته شود که پس از نصب و سیم‌کشی، قسمت‌های برق‌دار به وسیله سیم آزمون با قطر یک میلی‌متر در دسترس قرار نگیرد.

#### ۴-۱-۶-۶- طبقه‌بندی بر حسب وجود مسدود کننده

طبقه‌بندی پریزها بر حسب وجود مسدود کننده شامل پریزهای بدون مسدود کننده و پریزهای مجهز به مسدود کننده به منظور جلوگیری از دستکاری و برخورد اجسام خارجی به کنتاکت‌های برق‌دار پریز است.

تمام پریزهای غیر قفل‌شو و بدون درپوش محافظ با ولتاژ نامی تا ۲۵۰ ولت و جریان نامی تا ۱۶ آمپر که در ساختمان‌های مسکونی، مهمان‌سراها، هتل‌ها، مراکز مراقبت از کودکان، مدارس، دفاتر اداری، راهروها، اتاق انتظار، مراکز پزشکی و درمانی، ورزشگاه‌ها، خوابگاه‌ها و مانند آن نصب می‌شود باید مجهز به مسدود کننده باشد مگر اینکه ارتفاع نصب آن بیش از ۱۷۰ سانتی‌متر از کف زمین باشد.

#### ۴-۶-۲- پریزهای کلیددار با قفل ایمنی

##### ۴-۶-۲-۱- مشخصات فنی و الزامات عمومی

الزامات عمومی و مشخصات فنی ساخت و آزمون این پریزها مطابق با استانداردهای معرفی شده در بخش ۴-۳ می‌باشد.

##### ۴-۶-۲-۲- نحوه عملکرد

این نوع پریزها به گونه‌ای طراحی و ساخته شده است که یک وسیله الکتریکی یا الکترونیکی یا مکانیکی یا ترکیبی از این موارد مانع از برق‌دار شدن کنتاکت‌ها و اتصالات یک دوشاخه قبل از اتصال صحیح و کامل آن با پرز می‌شود و هنگامی که کنتاکت‌ها و اتصالات دوشاخه برق‌دار باشد مانع از خروج دوشاخه از پرز می‌شود یا اینکه قبل از خروج دوشاخه از پرز، برق اتصالات پرز را قطع می‌کند.

##### ۴-۶-۲-۳- طبقه‌بندی بر حسب تعداد پل‌ها

پریزهای کلیددار با قفل ایمنی بر حسب تعداد پل (قطب) به دسته‌بندی زیر تقسیم می‌شود:

- تک‌پل
- دوپل
- سه‌پل
- سه‌پل با اتصال هادی خنثی

##### ۴-۶-۲-۴- طبقه‌بندی بر حسب روش به کاراندازی کلید

پریزهای کلیددار با قفل ایمنی بر اساس روش کاراندازی به دسته‌بندی زیر تقسیم می‌شود:

- گردان
- غلتکی
- الاکلنگی
- فشاری
- لمسی
- کلید مجاورتی
- نوری
- صوتی
- سایر محرک‌ها و اثرات خارجی

#### ۴-۶-۲-۵- طبقه‌بندی بر حسب نوع قفل ایمنی

پریزهای کلیددار با قفل ایمنی بر اساس نوع قفل ایمنی به دسته‌بندی زیر تقسیم می‌شود:

- مکانیکی
- الکتریکی
- الکترونیکی
- ترکیبی از این موارد

#### ۴-۶-۳- پریزهای کلیددار بدون قفل ایمنی

##### ۴-۶-۳-۱- مشخصات فنی و الزامات عمومی

الزامات عمومی و مشخصات فنی ساخت و آزمون این پریزها مطابق با استانداردهای معرفی شده در بخش ۴-۳ است.

##### ۴-۶-۳-۲- طبقه بندی بر حسب روش کاراندازی کلید

این پریزها بر اساس روش کاراندازی به دسته‌بندی زیر تقسیم می‌شود:

- گردان
- غلتکی
- الاکلنگی
- دکمه فشاری
- بنددار

##### ۴-۶-۳-۳- طبقه بندی بر حسب امکان قطع و وصل هادی خنثی

این پریزها بر اساس امکان قطع و وصل هادی خنثی به دسته‌بندی زیر تقسیم می‌شود:

- هادی خنثی قابل قطع و وصل
- هادی خنثی غیرقابل قطع و وصل (خنثی مستقیم)

#### ۴-۶-۴- پریزهای ریش تراش

پریزهای ریش تراش مجهز به ترانسفورماتور ایزوله است که برای نصب ثابت و خروجی محدود شده، جهت تغذیه ریش تراش، مسواک برقی و وسایل الکتریکی مشابه با توان اسمی ۵۰ ولت آمپر یا کم‌تر جهت استفاده در حمام و مکان‌های مشابه طراحی شده است. این وسیله در هر زمان فقط یک ریش تراش یا وسیله مشابه را تغذیه می‌کند.

**۴-۶-۱- الزامات عمومی**

الزامات عمومی و مشخصات فنی ساخت و آزمون پرزیزهای ریش تراش مطابق با استانداردهای معرفی شده در بخش ۴-۳ است.

**۴-۶-۲- مقادیر اسمی**

مقادیر اسمی زیر در خصوص ترانسفورماتور پرزیز ریش تراش رعایت می‌شود:

- ولتاژ اسمی خروجی پرزیز ریش تراش نباید از ۲۵۰ ولت متناوب بیش تر باشد.
- توان خروجی اسمی نباید کم تر از ۲۰ ولت آمپر و بیش تر از ۵۰ ولت آمپر باشد.
- فرکانس اسمی تغذیه و فرکانس عملکرد داخلی نباید از ۵۰۰ هرتز بیش تر باشد.
- ولتاژ اسمی تغذیه نباید از ۲۵۰ ولت متناوب بیش تر باشد.

**۴-۶-۳- نشانه گذاری**

برای واحدهای تغذیه ریش تراش، نشانه گذاری ولتاژ(های) اسمی خروجی و نماد شماره ۵۲۲۵ استاندارد بین‌المللی ISO 7000/IEC 60417 می‌بایست بر روی جلوی محفظه به نحوی نشان داده شود که وقتی پرزیز مطابق استفاده عادی نصب می‌شود قابل رویت باشد.



شکل ۴-۲- نماد واحد تغذیه ریش تراش

**۴-۷-۱- پرزیزها و چندشاخه‌های صنعتی**

در این بخش الزامات عمومی و مشخصات فنی چندشاخه و پرزیزهای صنعتی معرفی می‌شود. این بخش همچنین شامل مشخصات فنی پرزیزها یا اتصالات ورودی دستگاه، تعبیه شده یا نصب شده روی وسایل الکتریکی می‌باشد.

**۴-۷-۱- الزامات عمومی**

الزامات عمومی و مشخصات فنی ساخت و آزمون پرزیزها و چندشاخه‌های صنعتی مطابق با استانداردهای معرفی شده در بخش ۴-۳ می‌باشد.

**۴-۷-۲- شرایط بهره‌برداری**

شرایط بهره‌برداری این نوع چندشاخه‌ها و پرزیزها به صورت زیر خواهد بود:

- چندشاخه‌های هر ولتاژ و فرکانس معین مخصوص همان سیستم ولتاژ و فرکانس است و در پریز ویژه خود امکان اتصال دارد.
- شرایط محیطی استفاده از لوازم مزبور در محدوده دمایی ۲۵- تا ۴۰ درجه سلسیوس خواهد بود.
- چندشاخه‌ها و پریزها صرفاً برای اتصال به کابل‌های مسی و آلیاژهای مسی مورد استفاده قرار می‌گیرد.
- پریزها یا ورودی‌های برق تجهیزات و دستگاه‌ها نیز باید با ضوابط این بخش مطابقت نماید.
- ضوابط این بخش شامل پریزها و پلاگ‌های مورد استفاده در تاسیسات برق ولتاژ خیلی ضعیف<sup>۱</sup> نیز می‌شود.
- استفاده از این نوع چندشاخه‌ها و پریزها در مصارف تاسیسات برق ساختمان، کشاورزی، تجاری و خانگی بلامانع است.

#### ۴-۷-۳- نشانه گذاری

در صورتی که ولتاژ عملکرد اسمی علاوه بر درج روی پریز توسط رنگ نیز مشخص شده باشد، کد رنگ باید طبق جدول (۴-۴) باشد.

جدول ۴-۴- کد رنگ جهت نشانه گذاری پریزها و چندشاخه‌های صنعتی بر اساس ولتاژ عملکرد اسمی

رنگ <sup>۱</sup>	ولتاژ عملکرد اسمی (ولت)
بنفش	۲۵ تا ۲۰
سفید	۵۰ تا ۴۰
زرد	۱۳۰ تا ۱۰۰
آبی	۲۵۰ تا ۲۰۰
قرمز	۴۸۰ تا ۳۸۰
سیاه	۶۹۰ تا ۵۰۰

۱- برای فرکانس‌های ۶۰ تا و خود ۵۰۰ هرگز ممکن است رنگ سبز استفاده شود. در صورت لزوم این رنگ در ترکیب با رنگ مربوط به ولتاژ عملکرد اسمی به کار می‌رود.

#### ۴-۷-۴- سائز هادی‌های قابل اتصال

سطح مقطع انواع هادی‌های حامل جریان الکتریکی و هادی حفاظتی قابل اتصال به پریزها و چندشاخه‌های صنعتی در جدول (۴-۵) ارائه شده است.

<sup>۱</sup> ELV: Extra Low Voltage

جدول ۴-۵- سطح مقطع هادی‌های قابل اتصال به پریزها و چندشاخه‌های صنعتی (mm<sup>2</sup>)

اتصال زمین خارجی (در صورت وجود)	اتصالات داخلی		ولتاژ و جریان اسمی	
	کابل‌های اتصال به پریزها	کابل‌های قابل انعطاف اتصال به چندشاخه‌ها یا ورودی دستگاه‌ها	جریان (آمپر)	ولتاژ (ولت)
-	۴ تا ۱۰	۴ تا ۱۰	۱۶	تا ۵۰ ولت
-	۴ تا ۱۰	۴ تا ۱۰	۳۲	
۶	۱٫۵ تا ۴	۱ تا ۲٫۵	۱۶	بیش از ۵۰ ولت
۱۰	۲٫۵ تا ۱۰	۲٫۵ تا ۶	۳۲	
۲۵	۶ تا ۲۵	۶ تا ۱۶	۶۳	
۲۵	۳۵ تا ۹۵	۲۵ تا ۷۰	۱۲۵	
۲۵	۷۰ تا ۱۸۵	۷۰ تا ۱۵۰	۲۵۰	

یادآوری- کنتاکت‌های اتصال زمین باید بتوانند جریان‌های برابر با مقدار مشخص شده برای کنتاکت‌های فاز را بدون ایجاد گرمای اضافی از خود عبور دهند.

#### ۴-۸- انتخاب پریزهای برق

در این بخش مقررات عمومی و الزامات ویژه جهت انتخاب پریزهای برق معرفی شده است.

#### ۴-۸-۱- الزامات عمومی

پریزهای برق باید براساس موارد کاربرد، شرایط محل نصب، میزان ولتاژ و تعداد فاز، سطح ایمنی مورد نیاز، و محاسبه مقدار جریانی که تغذیه می‌کند از انواع توکار یا روکار، با اتصال زمین یا بدون اتصال زمین، معمولی یا حفاظت شده در برابر نفوذ آب، تک‌فاز یا سه‌فاز، قفل‌شو یا کلیددار بدون قفل ایمنی انتخاب شود. تمام مدارهای پریز تا ۳۲ آمپر که جهت تغذیه وسایل الکتریکی ثابت یا متحرک درون ساختمان یا بیرون ساختمان استفاده می‌شود، باید با در نظر گرفتن الزامات ذکر شده در بند ۶-۱۳-۳ فصل ششم این نشریه، مجهز به حفاظت جریان باقی‌مانده با جریان باقی‌مانده عامل حداکثر ۳۰ میلی‌آمپر باشد.

#### ۴-۸-۲- مشخصات اسمی

در تاسیسات برقی ساختمان‌ها، پریزهای برق باید از نظر حداقل ظرفیت اسمی بار و دارا بودن اتصال زمین در سیستم‌های مختلف برقی تابع شرایط زیر باشد:

- در مواردی که از سیستم برق تک‌فاز و ۲۳۰ ولت استفاده می‌شود، پریز باید حداقل ۲۵۰ ولت، ۱۶ آمپر و دارای کنتاکت اتصال زمین باشد.

- در مواردی که از سیستم برق سه‌فاز و ۴۰۰ ولت استفاده می‌شود، پریز باید حداقل ۵۰۰ ولت، ۱۶ آمپر و دارای کنتاکت اتصال زمین باشد.

- در مواردی که از سیستم برق با ولتاژهای خیلی ضعیف استفاده می‌شود برحسب سیستم تغذیه می‌توان از پریزهای مخصوص با یا بدون اتصال زمین استفاده نمود. رعایت مقررات و الزامات هر کدام از سیستم‌های ولتاژهای خیلی ضعیف (SELV، PELV، FELV) باید مد نظر قرار بگیرد.
- در هر یک از سیستم‌های ولتاژ معرفی شده، پریزها و چندشاخه‌های مربوط به آن، باید مخصوص همان ولتاژ باشد و دوشاخه یک سیستم قابل جایگزینی در سیستم‌های دیگر نباشد.

#### ۴-۸-۳- انتخاب پریز برای محیط‌های خاص

برای انتخاب پریز مناسب محیط‌های مخصوص، موارد زیر می‌بایست مد نظر قرار بگیرد:

- تمام پریزهایی که در کف نصب می‌شود باید مجهز به درپوش مخصوص بوده و از استحکام کافی برخوردار باشد.
- پریزهایی که برای نصب در مکان‌های خشک انتخاب می‌شود از نوع معمولی و پریزهایی که برای نصب در محیط مرطوب یا خارج از ساختمان‌ها انتخاب می‌شود می‌بایست از نوع حفاظت‌شده در برابر نفوذ آب باشد.
- پریزهایی که برای نصب در محیط‌های قابل انفجار انتخاب می‌شود می‌بایست از انواع ضد انفجار و متناسب با شرایط بهره‌برداری از آن باشد.

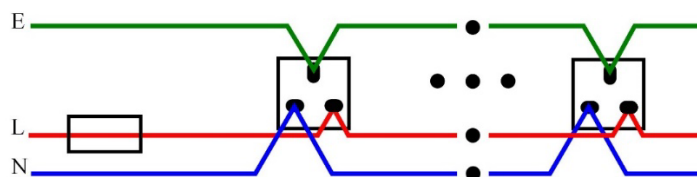
#### ۴-۹- سیستم‌های سیم‌کشی مدار و تعداد پریزها

در این بخش الزامات عمومی و شرایط انتخاب نوع سیم‌کشی و تعداد پریزها معرفی شده است.

##### ۴-۹-۱- سیستم‌های سیم‌کشی

##### ۴-۹-۱-۱- سیستم شعاعی

در مواردی که برای سیم‌کشی مدار پریزها از سیستم شعاعی استفاده می‌شود، باید هادی برق‌دار از وسیله حفاظت‌کننده مدار به کنتاکت فاز و هادی خنثی به کنتاکت خنثی، و هادی حفاظتی به کنتاکت هادی حفاظتی هر یک از پریزها به ترتیبی که در شکل (۳-۴) نشان داده شده است متصل شود.



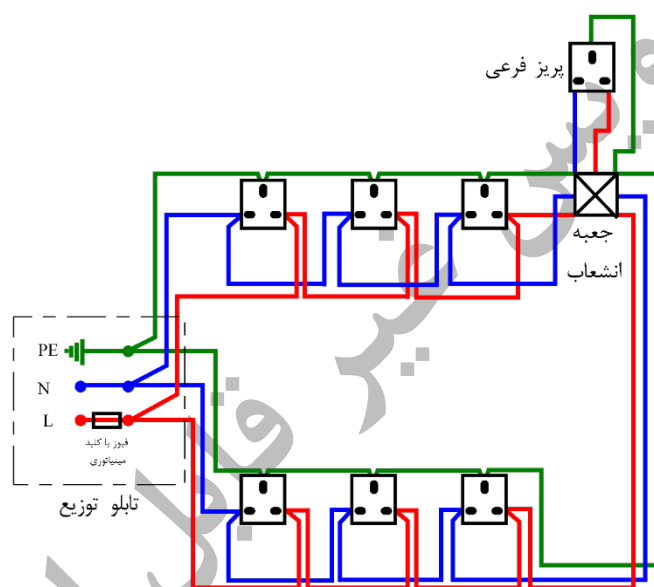
شکل ۳-۴- سیستم سیم‌کشی شعاعی مدار پریزها

حفاظت مدارهای این‌گونه پریرزها در برابر اضافه بار به‌وسیله کلیدهای مینیاتوری<sup>۱</sup> یا فیوزهای مدار فرعی با ظرفیت مناسب، و با توجه به این نکته که ظرفیت بار کلید یا فیوز نباید از ظرفیت بار سیم یا کابل مربوط تجاوز کند، تامین می‌شود.

در این سیستم سطح مقطع سیم‌های مورد مصرف حداقل ۲٫۵ میلی‌مترمربع خواهد بود.

#### ۴-۹-۱-۲- سیستم حلقوی

در مواردی که برای سیم‌کشی مدار پریرزها از سیستم حلقوی استفاده می‌شود، باید هر دو سر هادی برق‌دار به ترمینال فیوز حفاظتی حداکثر ۳۰ آمپر یا کلید مینیاتوری حداکثر ۳۲ آمپر، هر دو سر هادی خنثی به ترمینال خنثی، و هر دو سر هادی اتصال زمین به ترمینال سیستم زمین به ترتیبی که در شکل (۴-۴) نشان داده شده است، متصل شود.



شکل ۴-۴- سیستم سیم‌کشی حلقوی مدار پریرزها

در این سیستم سطح مقطع سیم‌های مورد مصرف حداقل ۲٫۵ میلی‌مترمربع خواهد بود و هر یک از مدارهای فرعی حلقه، که در محل‌های مسکونی و مشابه آن مورد استفاده قرار می‌گیرد، نباید سطحی بیش از ۱۰۰ مترمربع را پوشش دهد. پیوستگی هادی‌های برق‌دار و هادی حفاظتی می‌بایست پس از نصب و سیم‌کشی پریرزها مورد آزمون قرار بگیرد.

#### ۴-۹-۱-۳- تعیین ظرفیت مدارها با ضریب هم‌زمانی

تعداد لوازم ثابت و یا پریرزهایی که به‌وسیله یک مدار نهایی تغذیه می‌شود باید به نحوی انتخاب شود که جمع تقاضای مدار با توجه به نحوه استفاده از لوازم در محل، از جریان مجاز حرارتی هادی‌های مدار تجاوز ننماید. در مواردی که

<sup>۱</sup> MCB: Miniature Circuit Breaker



غیرهمزمانی زیادی بین مصرف لوازم و پریزها وجود داشته باشد احتیاجی به محدود کردن تعداد نقاط تغذیه مدار نهایی نخواهد بود، مانند مواردی که در آن سطح محدودی از زیربنا به وسیله مدار تغذیه می شود. جریان مجاز حرارتی یک مدار نهایی حلقوی ۱/۵ برابر جریان مجاز هادی های مدار خواهد بود. مقررات ذکر شده در این بخش در درجه اول برای آپارتمان ها یا منازل مسکونی در نظر گرفته شده است ولی در موارد دیگری هم که غیرهمزمانی زیادی در مصارف وجود داشته باشد از این مقررات می توان استفاده نمود. در این صورت تغییراتی که ممکن است در آینده در نحوه استفاده از محل به وجود آید باید مدنظر قرار گیرد.

#### ۴-۹-۱-۴- تعیین ظرفیت مدارها بدون ضریب همزمانی

در مواردی که استفاده از ضریب همزمانی امکان پذیر نباشد بار هر مصرف کننده ثابت، مقدار اسمی ورودی آن بوده و هر پریز مانند یک مصرف کننده ثابت فرض شده و بار آن برابر جریان اسمی پریز یا وسیله حفاظتی مخصوص آن پریز خواهد بود.

#### ۴-۹-۱-۵- مصارف خاص

در خصوص وسایل برقی از قبیل یخچال، فریزر، ماشین لباسشویی، خشک کن، ظرفشویی، و مانند آن باید یک پریز مستقل برای هر یک در نظر گرفته شود. پریز مخصوص وسایل برقی خانگی مانند لباسشویی و مانند آن باید حداکثر در فاصله ۱/۸ متر آن وسیله نصب شود.

#### ۴-۹-۱-۶- انتخاب تعداد پریزها

به منظور تامین دسترسی مناسب و سهولت در بهره برداری از وسایل برقی در ساختمان ها، حداقل تعداد پریز برای نصب در محیط های مختلف ساختمان مطابق با جدول (۴-۶) خواهد بود.

جدول ۴-۶- حداقل تعداد پریز در محیط با کاربری های مختلف

حداقل تعداد پریز			کاربری محیط
بیش از ۲۵ مترمربع	۱۲ تا ۲۵ مترمربع	تا ۱۲ مترمربع	
۸	۶	۴	اتاق نشیمن
۵	۴	۳	اتاق خواب، پذیرایی و غذاخوری
۱۰	۸	۶	آشپزخانه
۱	۱	۱	حمام (مطابق با الزامات مربوطه)
۳	۲	۱	ورودی راه پله و راهروها
۳	۲	۱	انبار
۴	۳	۲	پارکینگ

یادآوری- اتاق های کنفرانس با مساحت بیش از ۲۰ مترمربع می بایست مجهز به حداقل یک پریز کف خواب باشد.

**۴-۹-۱-۷- مصارف صنعتی**

پریزهای مخصوص کارهای صنعتی مانند دریل رومیزی، سنگ سنباده، دستگاه جوش، و مانند آن، باید دارای مدار جداگانه بوده و برای تحمل بار مشخص شده به طور مداوم ظرفیت کافی داشته باشد. این گونه پریزها باید به درپوش مخصوص و مناسب مجهز بوده و از استحکام کافی برخوردار باشد.

**۴-۱۰- اصول و روش‌های نصب کلید و پریز**

در این بخش الزامات عمومی و شرایط انتخاب و نصب لوازم الکتریکی از قبیل کلید، پریز، کلید دیمر، کلید فشاری زنگ و مانند آن معرفی شده است.

یادآوری- تمام وسایل ذکر شده در این فصل که در یک پروژه واحد مورد مصرف قرار می‌گیرد باید با رعایت استانداردهای معرفی شده در بخش ۴-۳ متحدالشکل بوده و هر کدام از کارخانه سازنده واحدی تهیه شود.

**۴-۱۰-۱- الزامات عمومی نصب کلیدها**

کلید باید سیم فاز مدار را قطع و وصل کند مگر در مواردی که از کلید دوپل برای قطع و وصل فاز و خنثی مدار استفاده شود و همچنین کلیدهای سه‌فاز و خنثی که سیم خنثی نیز به کلید آورده می‌شود. در این گونه موارد ساختمان کلید باید به گونه‌ای باشد که هادی خنثی قبل از هادی‌های فاز قطع نشود و در هنگام وصل نیز هادی خنثی باید قبل از وصل شدن هادی‌های فاز یا هم‌زمان با آن وصل شود.

یادآوری ۱ - از هیچ قطع کننده‌ای در مسیر هادی PEN نباید استفاده شود.

یادآوری ۲ - کلیدها باید طوری تعبیه شود که رو به پایین روشن و رو به بالا خاموش باشد.

یادآوری ۳ - در پریز تک‌فاز و خنثی، اتصال سیم‌ها به کنتاکت‌های پریز باید به ترتیبی انجام شود که سیم فاز به روزنه سمت راست (دید از روبرو) و سیم خنثی به روزنه سمت چپ پریز متصل شود.

**۴-۱۰-۲- محل نصب کلیدها**

محل دقیق نصب کلیدها باید بر اساس نقشه‌های معماری و با توجه به استقرار تجهیزات و مبلمان، بر روی نقشه‌های مصوب مشخص شود و مطابق با آن به مرحله اجرا درآید.

کلیدهایی که محل نصب آن جنب در ورودی است باید در طرف قفل در قرار گیرد. فاصله نزدیک‌ترین لبه درپوش این گونه کلیدها از چارچوب باید از ۱۰ سانتی‌متر کمتر و از ۳۰ سانتی‌متر بیشتر نباشد و ضمناً فاصله مذکور باید به صورت یکسان در تمامی پروژه رعایت شود.

#### ۴-۱۰-۳- ارتفاع نصب کلیدها

ارتفاع نصب کلیدها متناسب با کاربرد آن به صورت زیر می باشد:

- برای اتاق‌های مسکونی، اداری یا کار، آشپزخانه، اماکن صنعتی و مانند آن ۱۱۰ سانتی‌متر از کف تمام شده.
- کلیدهای دیواری حسگر تصرف متناسب با مورد مصرف (لیکن از ۱۱۰ سانتی‌متر از کف تمام شده کم‌تر نباشد).
- برای اتاق‌های بخش‌های عمل، زایمان، شکسته‌بندی و فضاهای مشابه، در صورتی که از نوع ضد انفجار نباشد ۱۵۵ سانتی‌متر از کف تمام شده (ر.ک.<sup>۱</sup> نشریه شماره ۸۹ و نشریات شماره ۲۸۷ امور نظام فنی اجرایی)
- کلید راه‌انداز موتور ۱۲۰ سانتی‌متر از کف تمام شده.
- کلید کنترل هواکش ۱۲۰ سانتی‌متر از کف تمام شده.

#### ۴-۱۰-۴- شرایط انتخاب و نصب پریزها

برای اینکه کاربرد بندهای رابط قابل انعطاف در نقاط محل عبور مانند راهرو، سیستم گرمایشی و دهانه‌های مشابه به حداقل ممکن برسد، در ساختمان‌های مسکونی در اتاق‌های نشیمن، خواب، مطالعه، هال، سالن‌های ناهارخوری و پذیرایی و آشپزخانه، پریزهای برق باید به گونه‌ای نصب شود که ضمن رعایت مفاد بند ۴-۹-۱-۶ در هر دیوار فاصله بین محل نصب پریزها و هر نقطه‌ای به موازات فصل مشترک دیوار و کف (خط کف) از ۱٫۵ متر تجاوز نکند. پریزهای واقع در کف در صورتی مورد احتساب قرار می‌گیرد که نزدیک دیوار (در فاصله کم‌تر از ۰٫۵ متر) واقع شده باشد. عرض دیوار مورد اشاره در این بخش باید حداقل ۰٫۶ متر یا بیش‌تر باشد و در طول خط کف به وسیله راهرو، سیستم گرمایشی و مانند آن جدا نشده باشد؛ لیکن در گوشه‌ها ممکن است بیش از یک دیوار را شامل شود.

#### ۴-۱۰-۴-۱- ارتفاع و شرایط نصب پریزها و تجهیزات مشابه

ارتفاع نصب پریزها و وسایل و تجهیزات مشابه به شرح زیر خواهد بود:

- پریزهای برق حداقل ۳۰ سانتی‌متر از کف تمام شده.
- پریزهای برق که در آشپزخانه، موتورخانه، تعمیرگاه، و گاراژ نصب می‌شود، ۱۱۰ سانتی‌متر از کف تمام شده.
- شستی زنگ ۱۱۰ سانتی‌متر از کف تمام شده.
- پریزهای برق که در اتاق‌های عمل، زایمان، شکسته‌بندی، بی‌هوشی یا در مکان‌هایی که احتمال مصرف گاز بی‌هوشی وجود دارد در صورتی که از نوع ضد انفجار نباشد باید حداقل در ارتفاع ۱۵۵ سانتی‌متر از کف تمام شده نصب شود.

<sup>۱</sup> رجوع کنید

- در مکان‌هایی که از میز کار مخصوص و یا پیشخوان استفاده می‌شود مانند آزمایشگاه‌ها، کارگاه‌ها، آشپزخانه‌ها، و غیره، پریزهای برق در صورتی که روی دیواره وسط میز آزمایشگاه یا روی قرنیز میز کار نصب نشده باشد، باید حداقل ۱۰ سانتی‌متر بالای قرنیز میز روی دیوار نصب شود.
- محل نصب کلید و پریز و مانند آن، در محل‌هایی که کاشی‌کاری می‌شود، باید به گونه‌ای تعیین شود که هر کدام از لوازم مزبور در مرکز یک کاشی قرار گیرد.
- لوازم برقی از قبیل کلید، پریز، دیمر، فشاری زنگ و سوکت تلفن باید در سیستم لوله‌کشی توکار از نوع توکار و در سیستم لوله‌کشی روکار از نوع روکار انتخاب و نصب شود. این‌گونه لوازم باید به طور کاملاً مستقل روی دیوار استقرار یابد و به لوله‌های برق مجاور آن اتکا داده نشود.

#### ۴-۱۰-۵- شرایط نصب در مکان‌های دارای وان یا دوش حمام

در حمام‌ها و محیط‌هایی که مجهز به وان ثابت یا دوش حمام است، الزامات ویژه و شرایط ذکر شده در این بخش باید رعایت شود. برای این منظور انواع منطقه (زون) مطابق با استاندارد ملی ایران به شماره ۷۰۱-۷-۱۹۳۷ معرفی شده است.

اندازه محلی که مجهز به وان یا دوش حمام است توسط موارد زیر محدود می‌شود:

- سطح پایین‌ترین کف تمام شده؛
- سطح افقی ۳ متر بالاتر از پایین‌ترین کف تمام شده؛
- سطح قائم فرضی در فاصله ۴ متری از خروجی ثابت آب وان یا دوش؛ و
- محدوده بین دیوارها، کف و سقف که مرز محل قرار گرفتن وان یا دوش را تشکیل می‌دهد تا عمق ۶ سانتی‌متر

یادآوری ۱- پرده حمام یا موانع قابل انعطاف مشابه آن محدود کننده زون محسوب نمی‌شود.

یادآوری ۲- در صورتی که سردوش و شیلنگ انعطاف‌پذیر، قابل جدا شدن باشد، خروجی ثابت آب در سمت ورودی (تغذیه) شیلنگ انعطاف‌پذیر در نظر گرفته می‌شود.

#### ۴-۱۰-۵-۱- زون صفر

زون صفر توسط موارد زیر محدود می‌شود:

الف) محدوده داخلی وان حمام (شکل (۴-۶) تا شکل (۴-۸))

ب) برای دوش حمام:

- از سطح پایین‌ترین کف تمام شده تا سطح افقی ۱۰ سانتی‌متر بالاتر؛ و

- سطح قائم فرضی در فاصله ۱۲۰ سانتی‌متر از مرکز سردوش ثابت و/یا خروجی آب محدود شده توسط دیواره ثابت<sup>۱</sup> که مانع از وارد شدن آب به محیط سمت دیگر دیواره می‌شود. (شکل (۴-۵) تا (۴-۱۳))
- درهای کابین دوش که در هنگام دوش گرفتن بسته است، زون صفر را محدود می‌کند. (شکل (۴-۱۴))

#### ۴-۱۰-۵-۲- زون یک

زون یک توسط موارد زیر محدود می‌شود:

الف) برای وان حمام:

- سطح زیر وان حمام؛
- سطح افقی قرارگرفته در فاصله ۲۲۵ سانتی‌متر بالاتر از سطح کف زیر وان حمام یا سطح افقی متناظر با بلندترین سردوش ثابت یا خروجی آب ثابت (در صورت وجود)، هر کدام که بلندتر باشد؛
- سطح قائم فرضی دربرگیرنده وان حمام (شکل (۴-۶) تا شکل (۴-۸))؛ و
- به استثنای زون صفر؛

ب) برای دوش:

- سطح پایین‌ترین کف تمام شده؛
- سطح افقی متناظر با بلندترین سردوش ثابت یا خروجی آب ثابت یا سطح افقی قرارگرفته در فاصله ۲۲۵ سانتی‌متر بالاتر از سطح پایین‌ترین کف تمام شده، هر کدام که بلندتر باشد؛
- سطح قائم فرضی در فاصله ۱۲۰ سانتی‌متر از مرکز سردوش ثابت یا خروجی آب ثابت محدود شده توسط دیواره ثابت که مانع از وارد شدن آب به محیط سمت دیگر دیواره می‌شود؛
- درهای کابین دوش (در صورت وجود) که در هنگام دوش گرفتن بسته است (شکل (۴-۱۴))؛ و
- به استثنای زون صفر

#### ۴-۱۰-۵-۳- زون دو

زون دو توسط موارد زیر محدود می‌شود:

الف) برای وان حمام:

- سطح کف تمام شده؛
- سطح افقی متناظر با بلندترین سردوش ثابت با خروجی آب ثابت یا سطح افقی قرارگرفته در فاصله ۲۲۵ سانتی‌متر بالاتر از سطح کف تمام شده، هر کدام که بلندتر باشد؛ و

<sup>1</sup> Fixed Partition

• سطح قائم فرضی در مرز زون یک و سطح قائم فرضی در فاصله ۶۰ سانتی‌متر از مرز زون یک (شکل

(۶-۴) تا شکل (۸-۴))

(ب) در مورد دوش، زون دو وجود ندارد (شکل (۹-۴) تا شکل (۱۴-۴))

#### ۴-۱۰-۵-۴- الزامات نصب تجهیزات الکتریکی

تجهیزات الکتریکی نصب شده در محیط حمام باید حداقل دارای درجه حفاظت زیر باشد:

- در زون صفر: IPX7
- در زون یک: IPX4
- در زون دو: IPX4

تجهیزات الکتریکی قرارگرفته در معرض فوران‌های آب<sup>۱</sup>، (مثلا برای شست و شو) باید حداقل دارای درجه حفاظتی IPX5 باشد؛ در صورتی که شرایط سخت‌تری وجود داشته باشد، درجه حفاظتی بالاتر باید لحاظ شود.

سامانه سیم‌کشی تغذیه کننده تجهیزات الکتریکی زون‌های صفر، یک یا دو نصب شده در قسمت‌هایی از دیواری که این زون‌ها را دربرمی‌گیرد باید یا روی سطح نصب شده یا درون دیوار در عمق حداقل ۶ سانتی‌متر جاسازی شود. (شکل (۵-۴)).

در حمام‌ها حفاظت تمام مدارها باید توسط یک یا چند وسیله حفاظتی جریان باقی‌مانده با جریان عامل باقی‌مانده اسمی حداکثر تا ۳۰ میلی‌آمپر تامین شود. استفاده از کلید جریان باقی‌مانده برای مدارهای زیر الزامی نیست:

الف) مداری که دارای معیار حفاظتی (حفاظت توسط جداسازی الکتریکی)<sup>۲</sup> است و فقط یک تجهیز مصرف کننده انرژی را تغذیه کند.

ب) مدارهایی که توسط منابع SELV یا PELV تغذیه شده باشد.

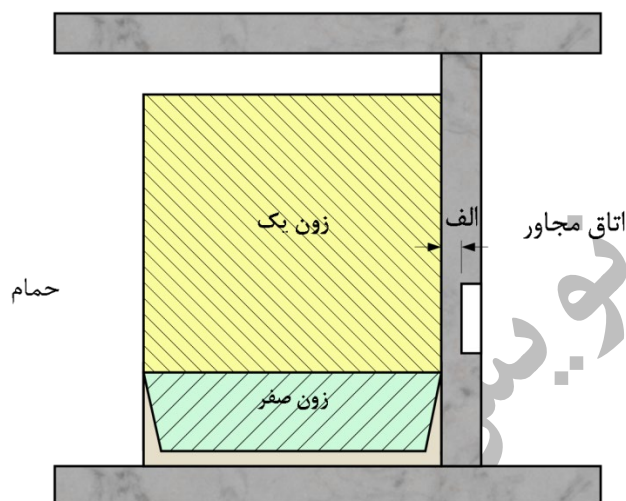
سایر الزامات به شرح ذیل باید رعایت شود:

- نصب کلید و پرز در زون صفر به طور کلی ممنوع است.
- نصب پرز در زون ۱ به شرط آن که توسط منابع SELV یا PELV با ولتاژ حداکثر ۲۵ ولت متناوب یا ۶۰ ولت مستقیم تغذیه شده باشد مجاز است. منبع تغذیه می‌بایست خارج از زون صفر و یک نصب شود.
- نصب پرز در زون ۲ به شرط آن که توسط منابع SELV یا PELV حفاظت شده باشد مجاز است. منبع تغذیه می‌بایست خارج از زون صفر و یک نصب شود.
- بهره‌برداری از تجهیزات نصب ثابت که مطابق با دستورالعمل سازنده مناسب استفاده در زون صفر حمام است و توسط منابع SELV یا PELV با ولتاژ حداکثر ۱۲ ولت متناوب یا ۳۰ ولت مستقیم حفاظت شده باشد در زون صفر مجاز است.

<sup>1</sup> Water Jets

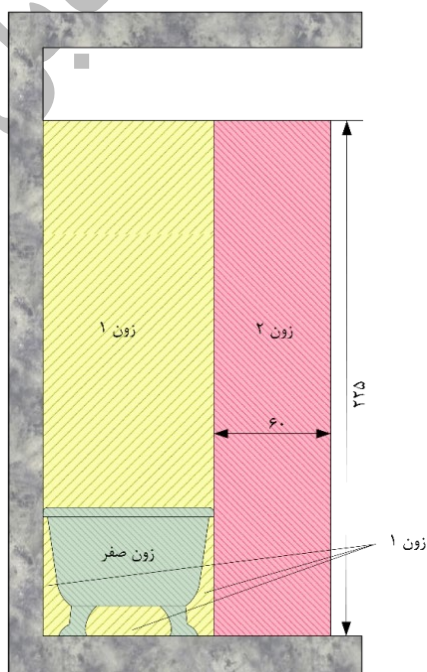
<sup>2</sup> Protection by Electrical Separation

- بهره‌برداری از تجهیزات نصب ثابت (مانند چراغ، پمپ دوش، لوازم تهویه، حوله خشک کن برقی) که مطابق با دستورالعمل سازنده، مناسب استفاده در زون یک حمام می‌باشد در زون یک مجاز است.
- بهره‌برداری از سایر تجهیزات الکتریکی و واحد تغذیه ریش تراش (به جز پریرز که شرایط آن عنوان شده‌است) در زون دو مجاز است.

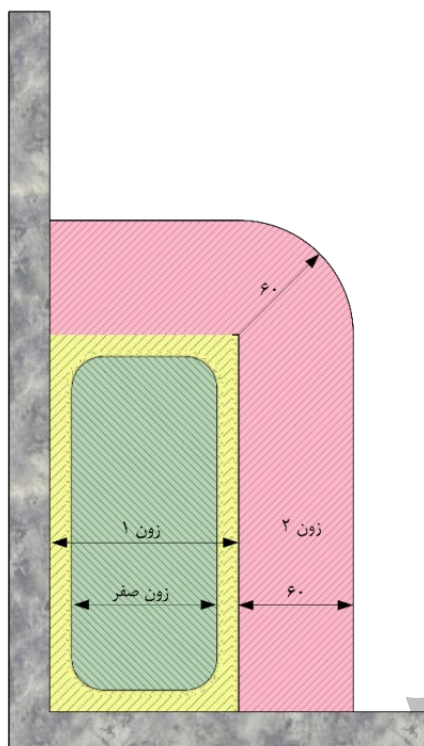


الف: ضخامت دیوار باقی مانده پشت زون‌ها

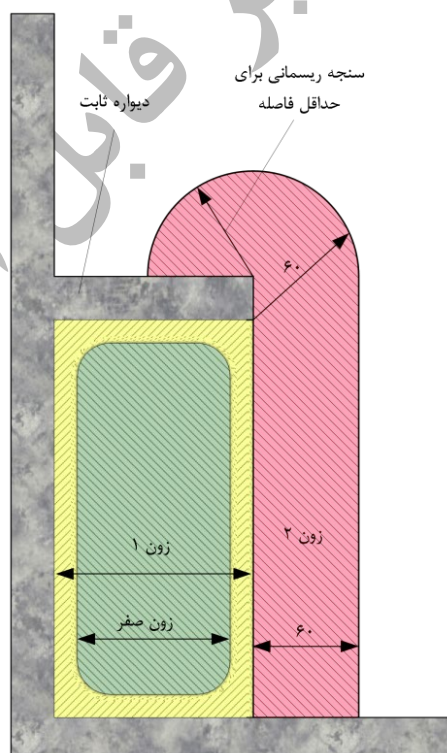
شکل ۴-۵- ضخامت دیوار باقی مانده پشت زون‌ها



شکل ۴-۶- ابعاد زون‌ها: دید از کنار وان

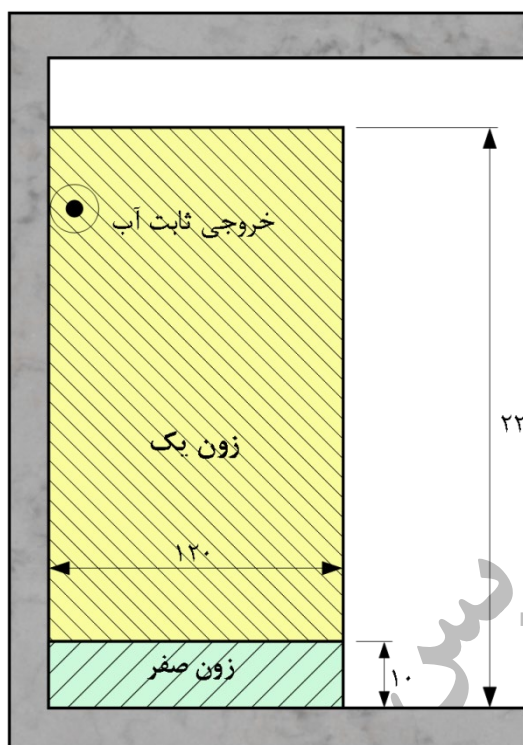


شکل ۴-۷- ابعاد زون‌ها: دید از بالای وان حمام بدون دیواره

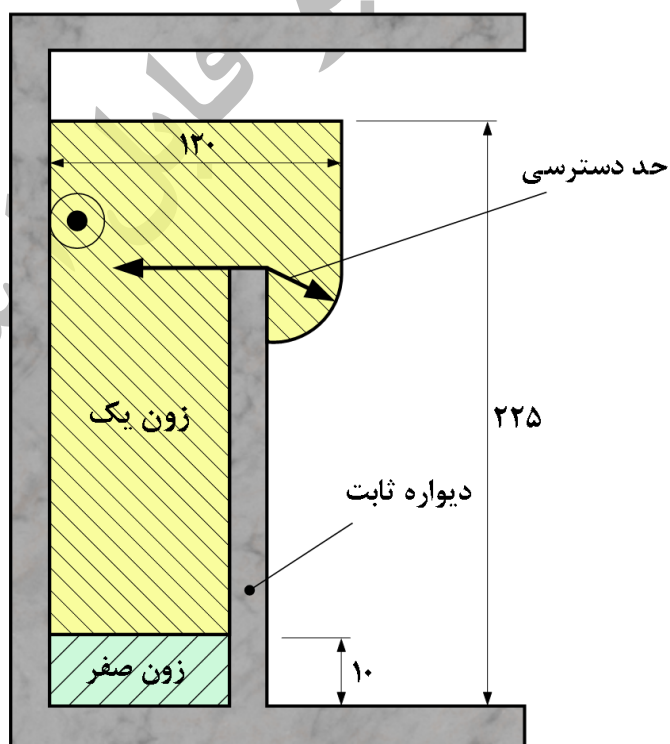


شکل ۴-۸- ابعاد زون‌ها: دید از بالای وان حمام با دیواره ثابت

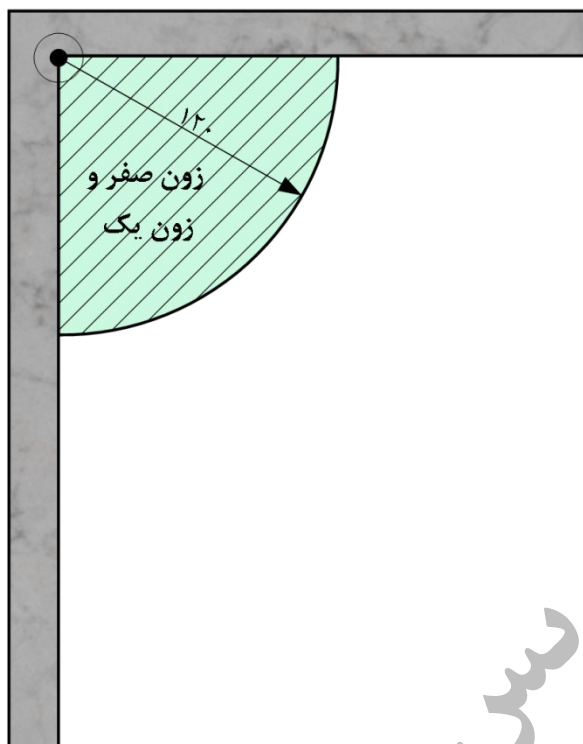




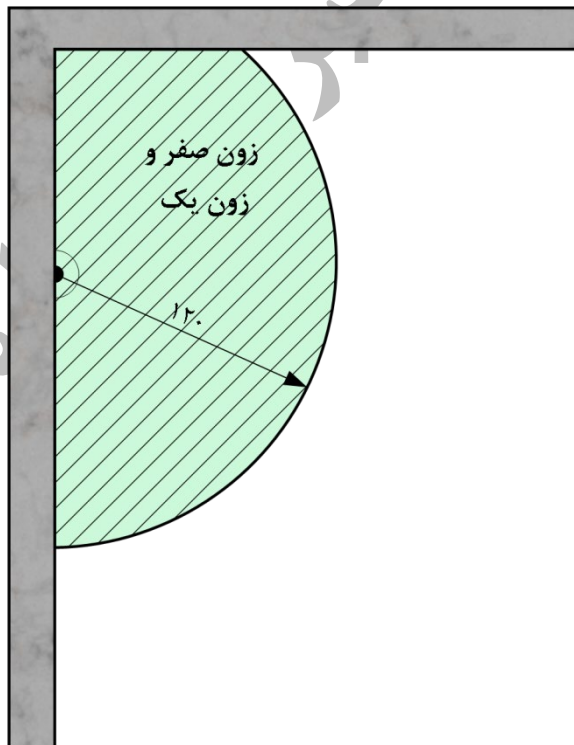
شکل ۴-۹- ابعاد زون‌های صفر و یک: دید از کنار دوش



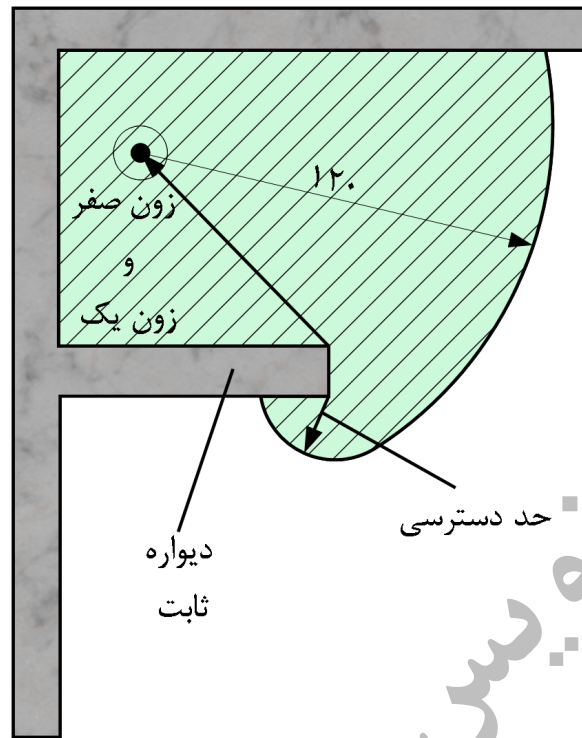
شکل ۴-۱۰- ابعاد زون‌های صفر و یک: دید از کنار دوش با دیواره ثابت



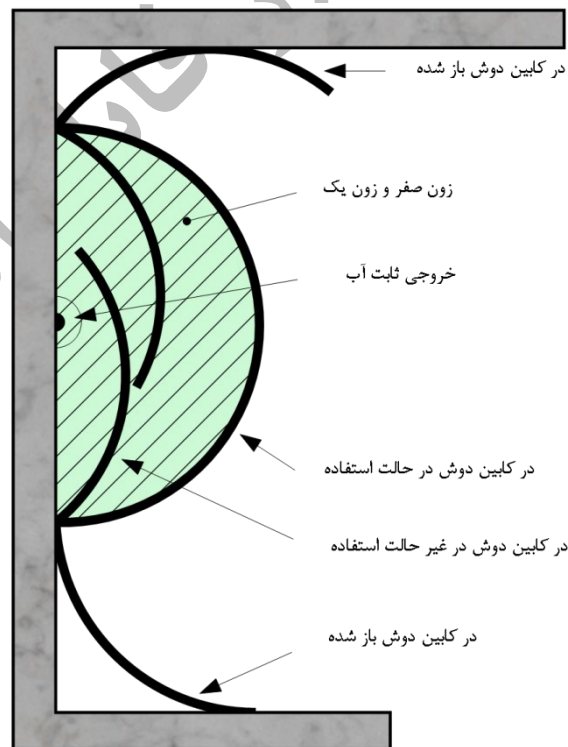
شکل ۴-۱۱- ابعاد زون‌های صفر و یک: دید از بالای دوش با خروجی آب ثابت نصب شده در نزدیکی گوشه



شکل ۴-۱۲- ابعاد زون‌های صفر و یک: دید از بالای دوش با خروجی آب ثابت نصب شده با فاصله از گوشه



شکل ۴-۱۳- ابعاد زون‌های صفر و یک: دید از بالای دوش با دیواره ثابت



شکل ۴-۱۴- نمونه‌ای از زون‌بندی برای کابین دوش با در

## ۴-۱۱- نشانه‌های ترسیمی

جدول ۴-۷- نشانه‌های ترسیمی برای لوازم الکتریکی

نشانه	شرح
	کلید، نشانه کلی
	کلید حسگر تصرف، یک‌پل، یک‌راه، یک‌خانه
	کلید با چراغ پیلوت
	کلید یک‌پل، یک‌راه، یک‌خانه
	کلید یک‌پل، یک‌راه، یک‌خانه از نوع زمانی
	کلید یک‌پل، یک‌راه، یک‌خانه از نوع بنددار
	کلید دوپل، یک‌راه، یک‌خانه (فاز و خنثی)
	کلید یک‌پل، یک‌راه، دو‌خانه (دومداره)
	کلید سه‌پل، یک‌راه، یک‌خانه
	کلید تبدیل (یک‌پل، دوراه، یک‌خانه)
	کلید صلیبی، یک‌پل، یک‌خانه
	کلیدهای چندخانه
	دیمر با کلید
	دکمه فشاری
	دکمه فشاری با لامپ
	دکمه فشاری با دسترسی محدود (پوشش شیشه‌ای)
	تجهیزات محدود کننده زمان یا دوره

جدول ۴-۷- نشانه‌های ترسیمی برای لوازم الکتریکی (ادامه)

نشانه	شرح
	کلید زمانی
	وسیله قطع و وصل کلیددار (کنترل شبگرد)
	بیزر
	پریز یکفاز و خنثی
	پریز یکفاز و خنثی با اتصال زمین
	مجموعه چند پریز (در شکل سه تایی)
	پریز یکفاز و خنثی با کلید و اتصال زمین
	پریز یکفاز و خنثی با کلید (قفل شونده) و اتصال زمین
	پریز یکفاز با فیوز
	پریز برق با صفحه حفاظتی
	مجموعه پریز برق و ترانسفورماتور مجزا کننده (مانند پریز ریش تراش)
	پریز سه فاز و خنثی با اتصال زمین
	پریز مخصوص مخابرات، نشانه کلی یادآوری- انواع مختلف با استفاده از نشانه‌های زیر مشخص می‌شود: TP = تلفن M = میکروفون FM = اف ام TX = تلکس بلندگو TV = تلویزیون

جدول ۴-۷- نشانه‌های ترسیمی برای لوازم الکتریکی (ادامه)

نشانه	شرح
	لوازم برقی از نوع صنعتی معمولی، مثال: کلید یک‌پل، یک‌راه، یک‌خانه، از نوع صنعتی
	لوازم برقی از نوع صنعتی بارانی، مثال: کلید یک‌پل، یک‌راه، یک‌خانه، از نوع صنعتی بارانی
	لوازم برقی از نوع صنعتی ضد انفجار، مثال: کلید یک‌پل، یک‌راه، یک‌خانه، از نوع صنعتی ضد انفجار
	پنکه سقفی
	هواکش دیواری
	هواکش سقفی
	کلید کنترل پنکه
	ترانسفورماتور اتوماتیک
	ترانسفورماتور ولتاژ
	دست‌خشک‌کن برقی

پیش نویس غیبہ فاجیل استناد

# فصل ۵

## سیستم روشنایی

پیش نویس غیر مستند



پرنس نوپس غبید فابیل استناد

## ۵-۱- دامنه پوشش

در این فصل سیستم روشنایی عادی و اضطراری مورد استفاده در تاسیسات برقی پروژه‌های ساختمانی شامل چراغ با منابع نوری رشته‌ای، هالوژن، فلورسنت، بخار سدیم، متال هالید و دیودهای نوری (LED)، برای کاربری درونی و بیرونی مانند: مسکونی، اداری، تجاری، صنعتی، فضای سبز و ... مورد بررسی قرار گرفته و مشخصات فنی و استاندارد ساخت و نیز دستورالعمل و ضوابط اجرایی نصب، آزمون و راه‌اندازی این گونه لوازم و تجهیزات تهیه و تدوین شده است. هم‌چنین چراغ‌های روشنایی بر حسب نوع حفاظت در برابر برق‌گرفتگی، درجه حفاظت در برابر نفوذ آب و غبار و جنس سطوح نگاه‌دارنده چراغ و از نقطه نظر کاربرد طبقه‌بندی شده و شیوه اساسی در محاسبات روشنایی، تعیین نوع و تعداد چراغ‌ها در یک طرح روشنایی ارائه می‌شوند.

## ۵-۲- تعاریف و اصطلاحات

### ۵-۲-۱- نور

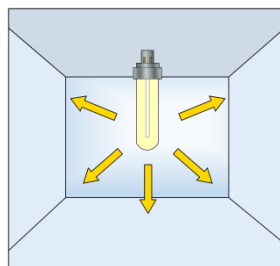
light

نور، بخش مرئی طیف الکترومغناطیسی است که برای چشم انسان قابل درک و در محدوده طول موج بین ۳۸۰ تا ۷۸۰ نانومتر قرار گرفته است. این محدوده بین پرتو فرسرخ و فرابنفش قرار دارد.

### ۵-۲-۲- شار نوری ( $\Phi$ )

luminous flux

نور خارج شده از یک منبع نور که توسط چشم قابل درک است و واحد آن لومن<sup>۱</sup> می‌باشد.



شکل ۵-۱- مفهوم شار نوری

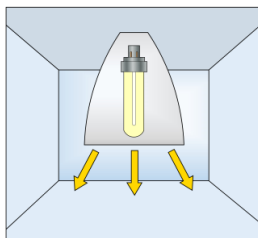
یادآوری - شار نوری هر منبع روشنایی مانند لامپ، توسط سازندگان در کاتالوگ محصول مشخص می‌شود.

<sup>۱</sup> Lumen

۵-۲-۳- شدت نور (I)

luminous intensity

شار نوری که در یک جهت معین و یک زاویه فضایی برابر یک استرادیان منتشر می‌شود. واحد آن کاندلا<sup>۱</sup> می‌باشد.

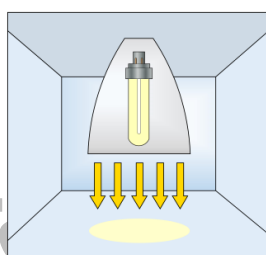


شکل ۵-۲- مفهوم شدت نور

۵-۲-۴- شدت روشنایی (E)

illuminance

مقدار شار نوری رسیده بر واحد سطح و واحد آن لوکس<sup>۲</sup> می‌باشد. یک لوکس برابر یک لومن بر مترمربع است.

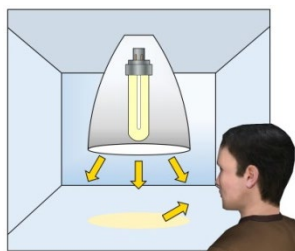


شکل ۵-۳- مفهوم شدت روشنایی

۵-۲-۵- درخشندگی (L)

luminance

اثر فیزیولوژیکی بازتابش شدت نوری که از واحد سطح یا از یک منبع نور بر چشم ناظر ایجاد می‌شود، به عبارت دیگر درخشندگی بیان کننده چگالی نور در سطح بازتابشی یا منبع نور است. درخشندگی برحسب کاندلا بر مترمربع ( $\text{cd/m}^2$ ) سنجیده می‌شود.



شکل ۵-۴- مفهوم درخشندگی

<sup>1</sup> Candela

<sup>2</sup> lux

## ۵-۲-۶- خیرگی

glare

درخشندگی بیش از حد یک سطح، سبب ایجاد ناراحتی برای چشم و کاهش میزان بینایی یا حتی اختلال در بینایی می‌شود.

خیرگی مستقیم بر اثر تابش نور شدید چراغ‌ها و منابع نوری یا پنجره‌ها یا روزنه‌های نوری (نورگیر) موجود در فضا ایجاد می‌شود و خیرگی غیرمستقیم حاصل انعکاس نور در سطوح دارای ضریب انعکاس بالا (براق یا روشن) است. درخشندگی وابسته به موارد زیر است:

- درخشندگی و اندازه سطح درخشان چراغ‌ها و منابع نوری در میدان دید؛
- جهت‌گیری نامناسب آن‌ها؛
- میزان درخشندگی محیط اطراف.



شکل ۵-۵- مفهوم خیرگی مستقیم و خیرگی غیر مستقیم

## ۵-۲-۷- کنتراست

contrast

ارزیابی تفاوت ظاهری دو یا چند قسمت از یک سوژه در میدان دید که به طور همزمان یا پی‌درپی مشاهده می‌شود (به‌عنوان مثال: کنتراست روشنایی، کنتراست رنگ، کنتراست همزمان، کنتراست پی‌درپی و غیره).

۵-۲-۸- ضریب انعکاس ( $\rho$ )

reflectance factor

نسبت نور بازتابیده شده از سطح به نوری است که به آن تابیده می‌شود (بر حسب درصد). سطوح با رنگ‌های روشن، دارای ضریب انعکاس بالاتر و سطوح با رنگ‌های تیره دارای ضریب انعکاس کم‌تری هستند.

## ۵-۲-۹- یکنواختی

uniformity

یکنواختی شدت روشنایی یا درخشندگی، یک مشخصه کیفی است که به یکنواختی کلی، یکنواختی حداقل به حداکثر و یکنواختی طولی تقسیم می‌شود.

۵-۲-۱۰- یکنواختی کلی ( $U_0$ )

overall uniformity

یکنواختی کلی به صورت نسبت حداقل شدت روشنایی یا درخشندگی به شدت روشنایی یا درخشندگی متوسط در مستطیل محاسباتی بیان می شود.

مقدار یکنواختی در چهار سطح ۰/۴، ۰/۵، ۰/۶ و ۰/۷ طبقه بندی می شود، بدیهی است مقدار بزرگ تر  $U_0$  بیانگر یکنواختی بیش تر است که سبب آرامش در آن فضا می باشد.

$$g_i = L_{\min} / \bar{L}_m \quad \text{یا} \quad g_i = E_{\min} / \bar{E}_m \quad (1-5)$$

## ۵-۲-۱۱- یکنواختی حداقل به حداکثر یا حداکثر به حداقل

diversity

اختلاف یکنواختی در دورترین نقطه از چشم ناظر

یکنواختی حداقل به حداکثر به صورت نسبت حداقل شدت روشنایی یا درخشندگی به حداکثر شدت روشنایی یا درخشندگی در مستطیل محاسباتی بیان می شود.

یادآوری - در برخی از استانداردها این نسبت به صورت نسبت حداکثر به حداقل گفته شده که نتیجه یکسانی دارد.

$$g_2 = L_{\min} / L_{\max} \quad \text{یا} \quad g_2 = E_{\min} / E_{\max} \quad (2-5)$$

## ۵-۲-۱۲- یکنواختی طولی

longitudinal uniformity ( $U_L$ )

یکنواختی طولی به صورت نسبت حداقل شدت روشنایی یا درخشندگی به حداکثر شدت روشنایی یا درخشندگی در یک خط طولی مقابل ناظر بیان می شود.

مقدار یکنواختی طولی در چهار سطح ۰/۴، ۰/۵، ۰/۶ و ۰/۷ طبقه بندی می شود، بدیهی است مقدار بزرگ تر  $U_L$  بیانگر یکنواختی طولی بیش تر می باشد.

## ۵-۲-۱۳- بهره نوری

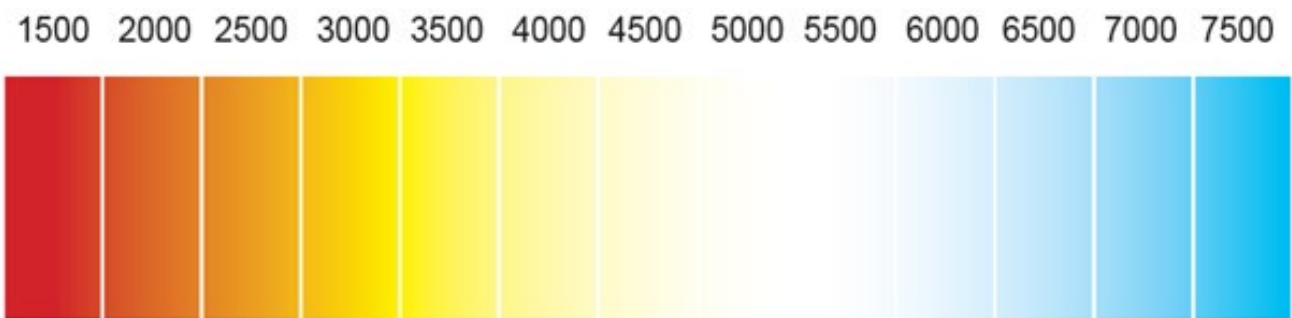
efficacy

نسبت شار نوری یک منبع نوری به توان مصرفی آن را که بر حسب لومن بر وات ( $lm/W$ ) بیان می شود، بهره نوری می نامند. در منابع نوری فلورسنت، تخلیه الکتریکی در گاز و دیودهای نورانی باید به هنگام تعیین بهره نوری، توان بالاست، درایور و کاهش شار خروجی لامپ را به دلیل وجود بالاست یا درایور، در نظر گرفت.

### ۵-۲-۱۴- دمای رنگ نور هم‌بسته

correlated color temperature (CCT)

دمای رنگ نور هم‌بسته از مقایسه و مطابقت دمای رنگ نور یک منبع نور با دمای رنگ نور مرجع در یک جسم سیاه استاندارد که دمای آن بالا برده شده، تعیین می‌شود. (همچنین به جدول (۵-۱) مراجعه شود) توجه به این نکته ضروری است که: دمای رنگ نور هم‌بسته باید مستقل از مشخصه رنگ سطوح منعکس‌کننده تلقی شود.



شکل ۵-۶- دمای رنگ نور هم‌بسته برحسب کلویین

### ۵-۲-۱۵- شاخص نمود رنگ

color rendering index (CRI)

این شاخص تعیین کننده این است که رنگ واقعی یک جسم تا چه اندازه به رنگ آن در زیر نور یک منبع مرجع نزدیک است. برای نمایش شاخص نمود رنگ از شاخص  $R_a$  یا CRI استفاده شده و حداکثر مقدار آن برابر ۱۰۰ است. مقدار  $R_a$  هرچه بالاتر باشد نمود رنگ جسم واقعی تر است. (به جدول (۵-۲) مراجعه شود) در حقیقت این عدد میزان انحراف رنگ دیده شده، زیر نور تولید شده توسط یک منبع نور را در مقایسه با منبع نور مرجع بیان می‌کند. چون این عدد میانگین ۸ رنگ می‌باشد، می‌تواند در مواردی خطا داشته باشد. به عنوان مثال در منبع نوری CRI برابر با ۸۰ است ولی اجسام به رنگ سفید یا قرمز (که در ۸ رنگ اول قرار ندارند) اختلاف زیادی با رنگ مبنا داشته در نتیجه این رنگ‌ها جلوه کم‌تری نسبت به رنگ واقعی خواهند داشت. پیشنهاد تغییرات فنی در تعریف ضریب نمود رنگ توسط IES داده شده به طوری که بجای ۸ رنگ، میانگین ۹۹ رنگ سنجیده شده و شاخص‌هایی مانند عمق و میزان اشباع رنگ<sup>۱</sup> نیز در نظر گرفته می‌شود که با TM30-15 معرفی شده است.

<sup>۱</sup> Color Saturation

**۵-۲-۱۶- سوسو زدن (فلیکر) و اثرات استروبوسکوپیک**

flicker and stroboscopic effects

تغییرات سریع شارنوری منبع نور، سوسو زدن یا فلیکر نام دارد که ممکن است توسط چشم انسان قابل درک نباشد و باعث خستگی چشم و خطای دید شده یا باعث اثرات منفی فیزیولوژیکی مانند سردرد شود.

هم‌زمان شدن فرکانس تابش نور با فرکانس چرخش و حرکت هر جسم گردان که ثابت دیده شدن جسم را بدنبال داشته باشد، اثر استروبوسکوپیک نامیده می‌شود. اگر لامپ‌های فلورسنت یا سایر لامپ‌های تخلیه در گاز با بالاست مغناطیسی، که نوری با فرکانس حدود ۱۰۰ هرتز از خود منتشر می‌کند، در مکان‌های حساس و محیط‌های کاری دقیق که دارای تجهیزات متحرک گردان است، به کار رود ممکن است باعث ایجاد اثر استروبوسکوپیک شود و ناظر، اجسام در حالت چرخش را ثابت ببیند. این امر ممکن است باعث ایجاد خطراتی برای فرد شود. از بالاست‌های الکترونیکی برای حذف این اثر استفاده می‌شود.

یادآوری- در سیستم سه‌فاز در صورت استفاده از چراغ‌های مجهز به بالاست مغناطیسی، برای جلوگیری از اثر استروبوسکوپیک، چیدمان فازهای تغذیه چراغ باید به گونه‌ای باشد که دو چراغ با فاز هم‌نام در کنار هم نباشد.

**۵-۲-۱۷- منبع نور**

light source

لامپی دارای کلاهدک به‌همراه ماژول LED یا منابع نور دیگر که به منظور تولید تشعشع نور مریی برای استفاده یا قرارگیری درون چراغ ساخته می‌شود.

**۵-۲-۱۸- منبع نور تعویض پذیر**

replaceable light source

لامپ دارای یک کلاهدک یا منبع نوری که جهت اتصال از طریق نگه‌دارنده لامپ، ترمینال، کانکتور و یا تجهیزات مشابه به گونه‌ای طراحی شده که در حین استفاده عادی یا در حین عملیات نگه‌داری چراغ، قابل تعویض باشد (مانند همه انواع لامپ‌های دارای کلاهدک).

یادآوری- ماژول LED مطابق با استاندارد IEC 62031 به طور معمول به‌عنوان منبع نور تعویض پذیر در نظر گرفته می‌شود مگر اینکه مطابق با الزامات منابع نور غیر قابل تعویض یا منابع نور غیر قابل تعویض توسط کاربر باشد.

**۵-۲-۱۹- منبع نور غیر قابل تعویض**

non replaceable light source

منبع نوری که به یکی از دلایل زیر غیر قابل تعویض است:

- بدون شکستن یا خراب کردن چراغ، قابل تعویض نیست؛
- به وسیله پیچ یا وسیله محکم کننده مشابه، زیر یک پوشش محکم شده است و برای یک بار استفاده طراحی شده و قابل باز شدن نیست.

#### ۵-۲-۲۰- منبع نور غیر قابل تعویض توسط کاربر

non-user replaceable light source

منبع نوری که فقط توسط شرکت سازنده، نمایندگی ارائه دهنده خدمات یا افراد واجد شرایط مشابه قابل تعویض است.

#### ۵-۲-۲۱- نگه دارنده لامپ

lamp holder

بخشی که لامپ را نگه داشته و تماس الکتریکی را با آن برقرار می کند.

یادآوری ۱ - استفاده از نگه دارنده لامپ های پایه سوزنی برای لامپ های هالوژن یا LED به منظور اتصال به شبکه ۲۳۰ ولت ممنوع است. در صورت استفاده از این منابع نوری برای اتصال به شبکه ۲۳۰ ولتی فقط نگه دارنده لامپ/کلاهک GU10 مجاز است.

یادآوری ۲ - جدول (۵-۱) نمونه هایی از انواع کلاهک و نگه دارنده لامپ را نمایش می دهد.

#### ۵-۲-۲۲- کلاهک لامپ

lamp cap

بخشی که به صورت مکانیکی به نگه دارنده لامپ متصل شده و تماس الکتریکی را با آن برقرار می کند.

یادآوری ۱- کلاهک لامپ می تواند به صورت رزوه ای، میخی، پین دار، فشاری و کابلی باشد.

یادآوری ۲- استفاده از نگه دارنده لامپ های پایه سوزنی برای لامپ های هالوژن یا LED به منظور اتصال به شبکه ۲۳۰ ولت ممنوع است. در صورت استفاده از این منابع نوری برای اتصال به شبکه ۲۳۰ ولتی فقط نگه دارنده لامپ/کلاهک GU10 مجاز است.

#### ۵-۲-۲۳- چراغ

luminaire

دستگاهی است که نورهای منتشر شده توسط یک یا چند لامپ را توزیع، فیلتر کرده یا انتقال می دهد و شامل تمامی قطعات لازم برای نگه داشتن<sup>۱</sup>، نصب و حفاظت لامپ می باشد، اما لامپ را شامل نمی شود و در صورت لزوم، شامل مدارهای کمکی و وسایل اتصال آن ها به منبع تغذیه شامل چراغ می شود.

یادآوری - یک چراغ با لامپ یک پارچه غیر قابل تعویض<sup>۲</sup> به عنوان چراغ در نظر گرفته می شود.

<sup>۱</sup> Supporting

<sup>۲</sup> Integral non-Replaceable Lamp



**۵-۲-۲۴- چراغ معمولی**

ordinary luminaire

چراغی است که حفاظت در برابر تماس تصادفی با قسمت‌های برق‌دار را تامین می‌کند، اما هیچ‌گونه حفاظت ویژه در برابر گرد و غبار، اجسام جامد خارجی یا رطوبت را ندارد.

**۵-۲-۲۵- چراغ برای استفاده عمومی**

general purpose luminaire

چراغی است که برای استفاده ویژه طراحی نشده است.

یادآوری- مثال‌هایی از استفاده عمومی چراغ‌ها عبارت است از: چراغ‌های آویز، چراغ‌های با نور نقطه‌ای و بعضی چراغ‌های ثابت شده جهت نصب روی سطح یا نصب توکار. مثال‌هایی از چراغ‌های با استفاده ویژه عبارت است از: استفاده در شرایط سخت، عکاسی، صنعت سینما یا استخرها.

**۵-۲-۲۶- چراغ توکار**

recessed luminaire

چراغی است که توسط سازنده به‌عنوان توکار مشخص شده و تمامی یا بخشی از آن درون سطح، نصب می‌شود. یادآوری- این عبارت، برای چراغ‌هایی که در حفره‌های بسته استفاده می‌شود و نیز برای چراغ‌های نصب شده به‌صورت میان سطحی مانند سقف معلق (کاذب)، اعتبار دارد.

**۵-۲-۲۷- چراغ قابل تنظیم**

adjustable luminaire

چراغی است که بخش اصلی آن می‌تواند به‌وسیله یک مفصل، وسایل بالا و پایین بردن، لوله‌های تلسکوپی یا وسایل مشابه، جهت داده یا جابه‌جا شود. یادآوری- چراغ‌های قابل تنظیم، ممکن است ثابت یا سیار باشد.

**۵-۲-۲۸- چراغ ثابت**

fixed luminaire

چراغی است که به سادگی قابل جابه‌جا کردن از مکانی به مکان دیگر نمی‌باشد، خواه به‌این دلیل که به‌صورتی نصب شده که فقط چراغ را به کمک یک ابزار می‌توان جابه‌جا کرد یا به این دلیل که برای استفاده در محلی که به سختی قابل دسترس است، در نظر گرفته شده باشد.

یادآوری- معمولا، چراغ‌های نصب ثابت برای اتصال دائمی به منبع تغذیه طراحی شده‌است، اما اتصال الکتریکی ممکن است توسط یک دوشاخه یا یک وسیله مشابه انجام شود.

### ۵-۲-۲۹- چراغ سیار

portable luminaire

چراغی است که در استفاده عادی در حالی که همچنان به منبع تغذیه متصل است، می‌تواند از مکانی به مکان دیگر جابه‌جا شود.

یادآوری- چراغ‌های نصب دیواری دارای یک بند تغذیه برای اتصال به یک دوشاخه و چراغ‌هایی که با یک پیچ خروسک<sup>۱</sup>، گیره و یا قلاب به پایه خود نصب می‌شود، به‌صورتی که بتوان آن‌ها را با دست از پایه‌هایشان جدا نمود، به‌عنوان چراغ سیار در نظر گرفته می‌شود.

### ۵-۲-۳۰- چراغ‌های خیابانی و جاده‌ای

luminaires for road and street lighting

این چراغ‌ها، چراغ خیابانی، چراغ جاده‌ای و سایر موارد روشنایی عمومی، روشنایی تونل و چراغ‌های یک‌پارچه با پایه با حداقل ارتفاع ۲/۵ متر از سطح زمین، با منابع نوری با ولتاژ تا و خود ۱۰۰۰ ولت را شامل می‌شود.

### ۵-۲-۳۱- نورافکن‌ها

floodlights

چراغی که برای کاربری نورافکنی به‌کار می‌رود.

یادآوری ۱- روشن کردن به روش نورافکنی، تاباندن نور بر روی کل صحنه یا سوژه است به‌طوری که روشنایی بیش‌تری نسبت به پیرامون خود داشته باشد.

یادآوری ۲- تفاوت بین روشنایی بین سوژه و پیرامون آن ممکن است به‌گونه‌ای دیگر توسط رنگ حاصل شود.

یادآوری ۳- یک نورافکن ممکن است برای استفاده در محیط‌های سرباز یا سرپوشیده یا هر دو استفاده شود.

### ۵-۲-۳۲- چراغ‌های دفنی

ground recessed luminaires

چراغ‌های مناسب برای نصب در زمین که ممکن است اتصالات منبع تغذیه و قطعات الکتریکی آن در زیر سطح زمین قرار گیرد.

### ۵-۲-۳۳- چراغ‌های ویژه استخرهای شنا و مصارف مشابه

luminaires for swimming – pools and similar applications

چراغ‌های نصب ثابت مخصوص استفاده در آب و یا در تماس با آب (مانند استخرهای شنا و آب‌نما).

<sup>۱</sup> Wing Screw

## ۵-۲-۳۴- ریسسه‌های روشنایی (نوری)

lighting chains

چراغ ساخته شده از یک مجموعه نگه‌دارنده لامپ که به صورت سری، موازی یا ترکیبی از سری/موازی و هادی‌های عایق‌شده با اتصال داخلی، بسته شده‌است.

## ۵-۲-۳۵- ریسسه‌های نوری شیلنگی

rope lights

روشنایی ریسسه‌ای یکپارچه شده‌ای که داخل لوله یا شیلنگ نیمه شفاف عایق، محکم یا قابل انعطاف، آب‌بندی شده در دو انتها و بدون مفصل باشد.

## ۵-۲-۳۶- چراغ گونه

semi-luminaire

چراغی که مشابه یک لامپ بالاست سرخود است و به گونه‌ای طراحی شده که از منبع نور و یا یک وسیله راه‌اندازی که به سادگی قابل تعویض است، استفاده کند.

یادآوری ۱- بالاست قابل تعویض نیست و با هر بار تعویض منبع نور، از بین نمی‌رود.

یادآوری ۲- نگه‌دارنده لامپ برای ایجاد اتصال به منبع نور نیاز دارد.

## ۵-۲-۳۷- چراغ برای استفاده در شرایط سخت

rough service luminaire

چراغ‌هایی هستند که برای استفاده در شرایط سخت طراحی شده‌اند.

یادآوری ۱ - چراغ ممکن است:

- به طریق دائمی ثابت شود، یا

- به طریق موقتی روی یک سازه یا پایه نصب شود، یا

- به صورت یکپارچه با یک پایه یا دسته باشد.

یادآوری ۲ - یک‌چنین چراغ‌هایی برای استفاده در شرایط کاربری سخت، یا هنگامی که روشنایی موقتی مورد نیاز است، به عنوان مثال برای بناهای در حال ساخت، کارگاه‌ها یا استفاده مشابه، طراحی شده‌اند.

## ۵-۲-۳۸- منحنی پخش نور (نمودار شدت نور)

Intensity distribution curve (IDC)

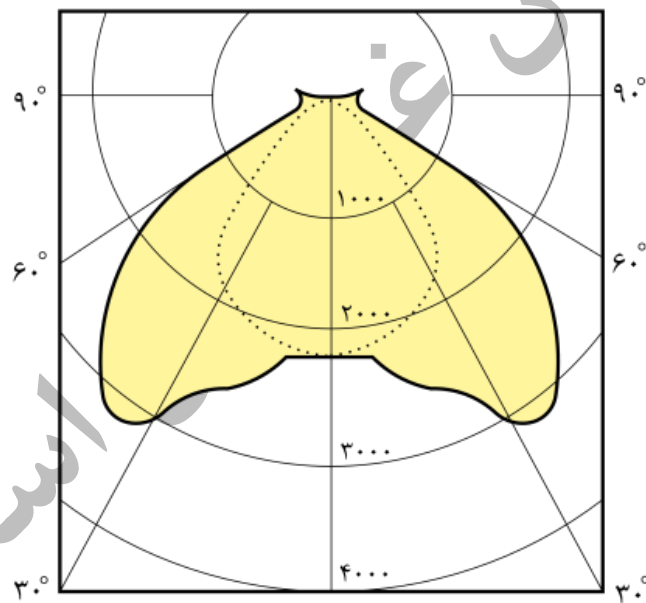
منحنی‌ای است که برای مشخص کردن شدت نور منتشرشده توسط یک چراغ در زوایای مختلف به کار می‌رود. از آنجایی که بیش‌تر منابع نوری نقطه‌ای نیستند، بنابراین شدت نور ثابتی در جهات مختلف ندارند. در محاسبات روشنایی دانستن

نحوه توزیع نور منبع اهمیت دارد به همین خاطر سازندگان چراغ‌ها و لامپ‌های مختلف منحنی آن‌ها را با استفاده از دستگاه فوتو گونیومتر اندازه‌گیری و ارایه می‌کنند. به کمک این منحنی‌ها می‌توان شدت نور ناشی از چراغ را در زوایای مختلف، نسبت به پای عمود چراغ، به دست آورد. نحوه توزیع شدت نور خارج شده از یک چراغ به حالت رفتار رفلکتور آن بستگی دارد. این منحنی برحسب کندلا بر کیلو لومن ارایه می‌شود.

### ۵-۲-۳۹- منحنی پخش نور در دستگاه مختصات قطبی

polar luminous intensity plot

دیاگرام‌های قطبی، منحنی‌های به دست آمده از برش دادن شکل سه بعدی پخش نور با صفحات قائم، نحوه توزیع نور در آن صفحه را نشان می‌دهند. برخی از مواقع با توجه به آنکه بسیاری از چراغ‌ها نور را نسبت به محور عمودی گذرنده از مرکز، متقارن پخش می‌کنند، تنها یک منحنی در یکی از صفحات قائم برای نشان دادن پخش نور کافی است. منحنی‌های قطبی به شکل خطوطی بسته در پیرامون چراغ هستند که فاصله این خط تا چراغ، در هر زاویه مشخص متفاوت، و بیانگر شدت نور در آن زاویه است.

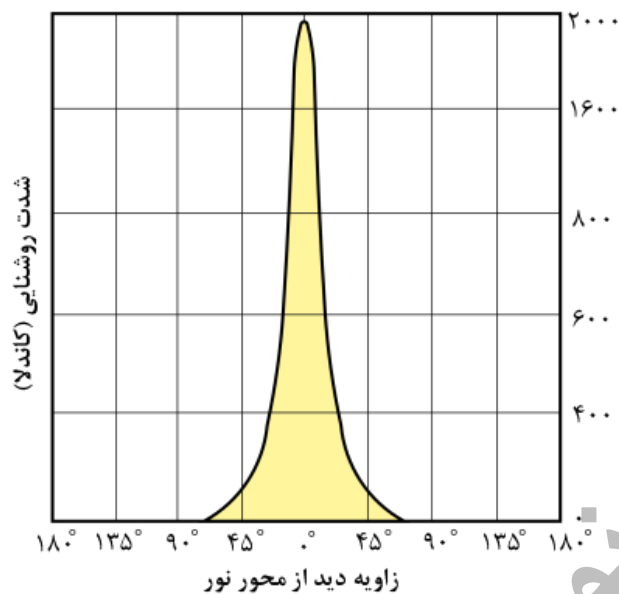


شکل ۵-۷- دیاگرام قطبی

### ۵-۲-۴۰- منحنی شدت نور در دستگاه مختصات دکارتی

cartesian intensity distribution plot

اگر نور چراغ خیلی متمرکز باشد، برای دقت بیشتر به جای منحنی قطبی از دکارتی استفاده می‌شود که محور افقی آن زاویه و محور عمودی شدت نور را نشان می‌دهد.

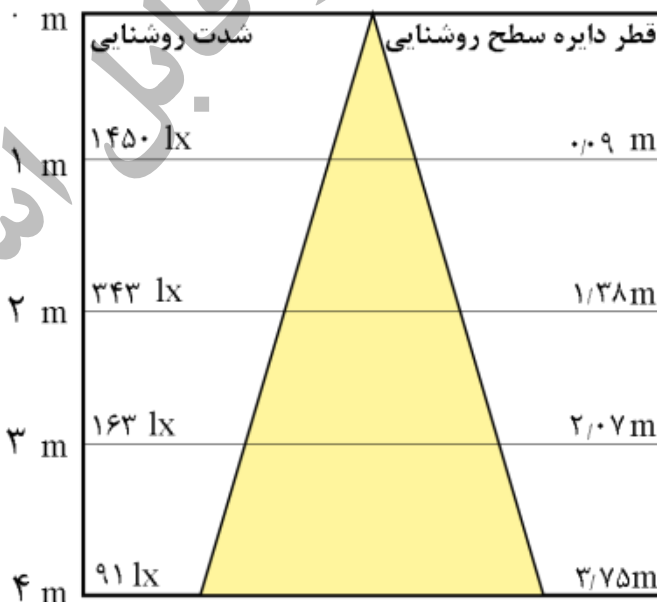


شکل ۵-۸- منحنی دکارتی

۵-۲-۴۱- منحنی مخروطی توزیع نور

illuminance cone diagram

فضایی است با کاربری مشخص که با استفاده از این منحنی می‌توان به شدت روشنایی حاصل از چراغ بر اساس زاویه تابش آن در فواصل مختلف از آن دست یافت.



شکل ۵-۹- منحنی مخروطی توزیع نور

## ۵-۲-۴۲- ناحیه کار

activity area

فضایی است با کاربری مشخص با یک یا چند کارکرد مرتبط که باید بر اساس الزامات روشنایی طراحی شود.

## ۵-۲-۴۳- سطح کار

task area

سطحی که در آن کار دیداری صورت می‌گیرد.

## ۵-۲-۴۴- ناحیه پیرامونی

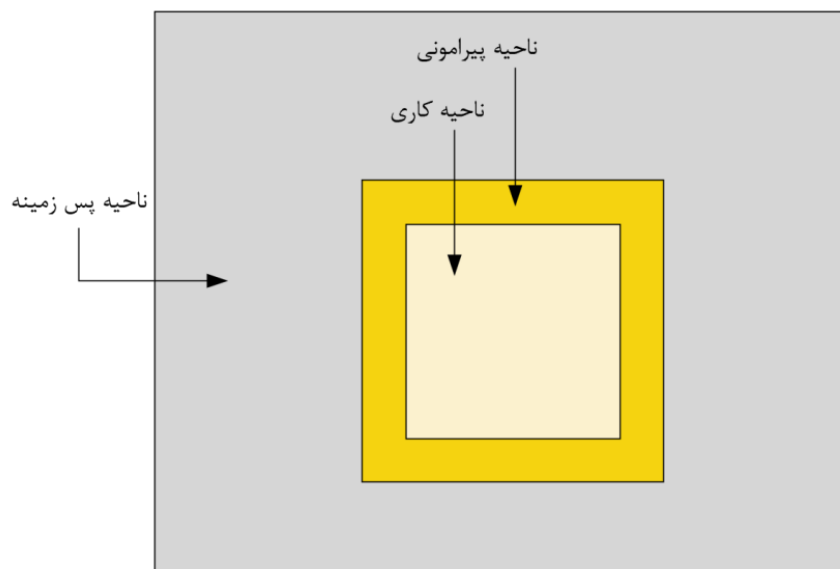
immediate surrounding

نوار فرضی به عرض ۰/۵ متر چسبیده به سطح کار که در ناحیه دید قرار می‌گیرد.

## ۵-۲-۴۵- ناحیه پس‌زمینه

background area

نوار فرضی به عرض دست‌کم ۳ متر در اطراف ناحیه پیرامونی. (برای فضاهای وسیع حداقل ۳ متر و برای فضاهای محدود از انتهای ناحیه پیرامونی تا مرز ناحیه کاری تعریف می‌شود.)



شکل ۵-۱۰- نمونه‌هایی از نواحی سطح کار، پیرامونی و پس‌زمینه

## ۵-۲-۴۶- قسمت برق دار

live part

قسمت رسانای چراغ که می‌تواند در شرایط عادی بهره‌برداری برق‌دار<sup>۱</sup> شود و شامل هادی خنثی می‌شود اما بر اساس قرارداد شامل هادی PEN نمی‌شود. (ر.ک. فصل ۱۲)  
یادآوری - این اصطلاح به معنای برق‌گرفتگی نمی‌باشد.

## ۵-۲-۴۷- عایق‌بندی پایه

basic insulation

عایق‌بندی که به منظور حفاظت در برابر خطر برق‌گرفتگی به قسمت‌های برق‌دار اعمال می‌شود. (ر.ک. فصل ۱۲).

## ۵-۲-۴۸- عایق‌بندی تکمیلی

supplementary insulation

عایق‌بندی مستقلی است که علاوه بر عایق‌بندی پایه به منظور تامین حفاظت در برابر خطر برق‌گرفتگی در صورت بروز نقص در عایق‌بندی پایه پیش‌بینی شده باشد (ر.ک. فصل ۱۲).

## ۵-۲-۴۹- عایق‌بندی مضاعف (دوبل)

double insulation

عایق‌بندی است که متشکل از عایق‌بندی پایه و تکمیلی باشد (ر.ک. فصل ۱۲).

## ۵-۲-۵۰- عایق‌بندی تقویت شده

reinforced insulation

یک سیستم عایق‌بندی واحد که به قسمت‌های برق‌دار اعمال شده و همان درجه حفاظت عایق‌بندی مضاعف را در برابر خطر برق‌گرفتگی ایجاد می‌کند. (ر.ک. فصل ۱۲)

## ۵-۲-۵۱- بالاست

ballast

وسیله‌ای که بین منبع تغذیه و یک یا چند لامپ قرار می‌گیرد و اصولاً برای محدود کردن جریان لامپ به مقدار مورد نیاز طراحی شده است. بالاست ممکن است دارای وسیله‌ای برای تبدیل ولتاژ و/یا فرکانس، اصلاح ضریب قدرت باشد و یا به تنهایی یا در ترکیب با یک وسیله راه‌اندازی به کار رود که شرایط لازم برای راه‌اندازی لامپ را تامین کند.  
یادآوری - بالاست ممکن است به صورت مغناطیسی و یا الکترونیکی باشد.

<sup>۱</sup> Energized



### ۵-۲-۵- راه انداز

starter

وسیله‌ای است که معمولاً در لامپ‌های فلورسنت، سبب پیش گرم شدن ضروری الکترودها شده و در ترکیب با امپدانس سری بالاست، ولتاژ اعمالی به لامپ را به سرعت افزایش می‌دهد و سبب سرچ در ولتاژ اعمالی به دو سر لامپ می‌شود.

### ۵-۲-۵- جرقه زن (ایگنیتور)

ignitor





وسیله‌ای است که به تنهایی یا همراه با تجهیزات دیگر، به منظور ایجاد پالس ولتاژ برای راه اندازی لامپ‌های تخلیه‌ای استفاده می‌شود، اما پیش گرمایش الکترودها را تأمین نمی‌کند.

### ۵-۲-۵- درایور

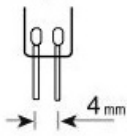
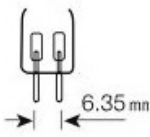
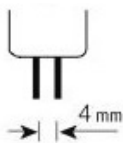
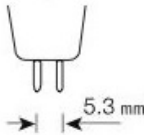
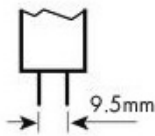
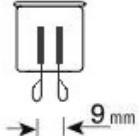
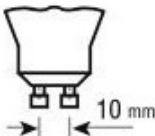
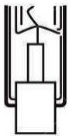
driver

وسیله‌ای است برای تغذیه LED که با استفاده از یک مدار الکترونیکی ولتاژ را کم کرده و آن را به (d.c.) (جریان مستقیم) تبدیل می‌کند. همچنین سطح ولتاژ و میزان عبور جریان الکتریکی را با دقت بسیار زیاد تأمین می‌کند.

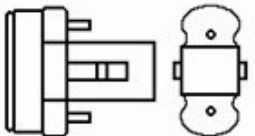
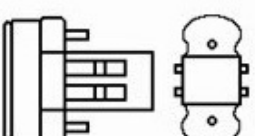
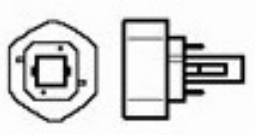
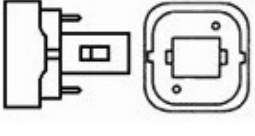
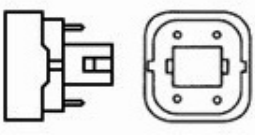
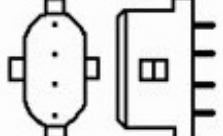
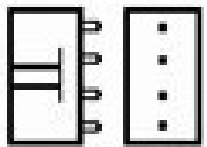
جدول ۵-۱- نمونه‌هایی از انواع کلاهک و نگه‌دارنده لامپ

شکل	نام اختصاری	نوع لامپ
	E14	کلاهک لامپ رزوه ادیسون
	E27	
	E40	
	B22	کلاهک لامپ میخی یا بایونت

جدول ۵-۱- نمونه‌هایی از انواع کلاهک و نگه‌دارنده لامپ (ادامه)

شکل	نام اختصاری	نوع لامپ
	G4	کلاهک لامپ برای لامپ‌های هالوژن
	G6.35	
	GU4	
	GU5.3	
	GX9.5	
	G9	
	GU10	
	R7s	

جدول ۵-۱- نمونه‌هایی از انواع کلاهک و نگه‌دارنده لامپ (ادامه)

شکل	نام اختصاری	نوع لامپ
	G23	نگه‌دارنده لامپ برای لامپ‌های فلورسنت فشرده از نوع پین‌دار
	GX23	
	Gx24	
	G24d	
	G24q	
	2G7	
	2G11	

### ۵-۳- استانداردها

مدارک الزامی زیر حاوی مقرراتی است که در متن این فصل از نشریه به آن‌ها ارجاع داده شده است. بدین ترتیب آن مقررات، جزیی از این نشریه محسوب می‌شود. در صورتی که به مدرکی با ذکر تاریخ انتشار ارجاع داده شده باشد، اصلاحیه‌ها و تجدیدنظرهای بعدی آن مورد نظر این فصل نیست. در مورد مدارکی که بدون ذکر تاریخ انتشار به آن‌ها ارجاع داده شده است، همواره آخرین تجدید نظر و اصلاحیه‌های بعدی آن‌ها مورد نظر است.

چراغ‌های روشنایی و تجهیزات وابسته که در تاسیسات برقی کارهای ساختمانی به کار می‌روند باید برابر جدیدترین اصلاحیه استانداردهای سازمان ملی استاندارد ایران یا یکی از استانداردهای شناخته شده و معتبر جهانی مانند کمیسیون بین‌المللی الکتروتکنیک (IEC) یا به شرح زیر طراحی، ساخته و مورد آزمون قرار گیرد.

#### ۵-۳-۱- استانداردهای سازمان ملی استاندارد ایران

- استاندارد ملی ایران به شماره ۳۰۸۳، سامانه شناسه‌گذاری حباب لامپ‌های روشنایی.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۲۹۱۰، لامپ‌های رشته‌ای- الزامات ایمنی- قسمت ۱: لامپ‌های رشته‌ای تنگستن برای مصارف خانگی و روشنایی عمومی مشابه.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۱۶۲۷۶، سیستم بین‌المللی کدگذاری لامپ (ILCOS).
- استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۸۲۵۳، کلاهک لامپ‌ها، نگهدارنده‌ها و شاخص‌های کنترل تعویض‌پذیری و ایمنی آن‌ها.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۲۷۰۲، لامپ‌های بخار جیوه فشار بالا - ویژگی‌های عملکردی.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۲۶۱۰، نگهدارنده لامپ‌های فلورسنت لوله‌ای و راه‌اندازها.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۶۸۷، لامپ‌های فلورسنت دو کلاهک ویژگی‌های عملکردی.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۵۲۱۱، لامپ‌های فلورسنت تک کلاهک - ویژگی‌های عملکردی.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۱۴۸۷۸۱، تعیین رتبه کیفی لامپ‌ها و چراغ‌های LED - قسمت ۱: الزامات عمومی و آزمون‌ها.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۲-۱۴۸۷۸۱، تعیین رتبه کیفی لامپ‌ها و چراغ‌های LED - قسمت ۲: الزامات ویژه - بخش ۱: لامپ‌های LED با کلاهک GU10، GU5.3، E14 و E27.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۲-۲-۱۴۸۷۸۱، تعیین رتبه کیفی لامپ‌ها و چراغ‌های LED - قسمت ۲: الزامات ویژه - بخش ۲: لامپ‌های LED لوله‌ای با کلاهک G5 و G13.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۲-۳-۱۴۸۷۸۱، تعیین رتبه کیفی لامپ‌ها و چراغ‌های LED - قسمت ۲: الزامات ویژه - بخش ۳: چراغ‌های LED خیابانی.

- استاندارد ملی ایران به شماره ۴-۲-۱۴۸۷۸۱، تعیین رتبه کیفی لامپ‌ها و چراغ‌های LED - قسمت ۲: الزامات ویژه - بخش ۴: نورافکن LED.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۲-۷۰۰، بالاست لامپ‌های فلورسنت دو کلاهکی - مقررات عملکردی.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۷۶۴۴، لوازم کنترل لامپ - قسمت اول: الزامات عمومی و ایمنی.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۱۳-۲-۷۶۴۴، لوازم کنترل لامپ - قسمت ۲-۱۳: الزامات ویژه برای لوازم کنترل الکترونیکی با تغذیه (a.c.) یا (d.c.) برای مدول‌های LED.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۱۵۶۰، راه‌اندازهای تخلیه روشن لامپ‌های فلورسنت.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۲۸۶۸، درجات حفاظت تامین‌شده به وسیله محفظه‌ها (کد IP).
- استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۵۹۲۰، چراغ‌ها - قسمت ۱: الزامات عمومی و آزمون‌ها.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۲-۵۹۲۰، چراغ‌ها - قسمت ۲: مقررات ویژه - بخش ۱: چراغ‌های نصب ثابت برای استفاده عمومی.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۲-۲-۵۹۲۰، چراغ‌ها - قسمت ۲-۲: مقررات ویژه چراغ‌های توکار.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۳-۲-۵۹۲۰، چراغ‌ها - قسمت ۲-۳: چراغ‌های خیابانی و جاده‌ای.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۴-۲-۵۹۲۰، چراغ‌ها - قسمت ۲-۴: چراغ‌های سیار برای مصارف عمومی.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۵-۲-۵۹۲۰، چراغ‌ها - قسمت ۲-۵: نورافکن‌ها.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۱۱-۲-۵۹۲۰، چراغ‌ها - قسمت ۲-۱۱: چراغ‌های آکواریوم.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۱۳-۲-۵۹۲۰، چراغ‌ها - قسمت ۲-۱۳: چراغ‌های دفنی.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۱۸-۲-۵۹۲۰، چراغ‌ها - قسمت ۲-۱۸: چراغ‌های ویژه استخرهای شنا و مصارف مشابه.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۲۰-۲-۵۹۲۰، چراغ‌ها - قسمت ۲-۲۰: ریسه‌های روشنایی.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۲۱-۲-۵۹۲۰، چراغ‌ها - قسمت ۲-۲۱: ریسه‌های نوری شلنگی.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۲۲-۲-۵۹۲۰، چراغ‌ها - قسمت ۲-۲۲: چراغ‌های روشنایی اضطراری.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۲۵-۲-۵۹۲۰، چراغ‌ها - قسمت ۲-۲۵: چراغ‌هایی برای واحدهای کلینیکی بیمارستانی و درمانگاه‌ها.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۱۳۴۶۳، نورپردازی اضطراری.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۹۹۵۶، نمادهای نگاشتاری - رنگ‌های ایمنی و علائم ایمنی - قسمت ۱: اصول طراحی علائم ایمنی و نشانه گذاری ایمنی.
- استاندارد ملی ایران به شماره INSO-ISO-7010، نمادهای نگاره‌ای رنگ‌های ایمنی و علائم ایمنی - علائم ایمنی ثبت شده.

### ۵-۳-۲- استانداردهای کمیسیون بین‌المللی الکتروتکنیک

#### ۵-۳-۲-۱- چراغ‌ها

- IEC 60598-1, Luminaires - Part 1: General requirements and tests.
- IEC 60598-2-1, Luminaires - Part 2-1: Particular requirements - Fixed general purpose luminaires.
- IEC 60598-2-2, Luminaires - Part 2-2: Particular requirements - Recessed luminaires.
- IEC 60598-2-3, Luminaires - Part 2-3: Particular requirements - Luminaires for road and street lighting.
- IEC 60598-2-4, Luminaires - Part 2-4: Particular requirements - Portable general purpose luminaires.
- IEC 60598-2-5, Luminaires - Part 2-5: Particular requirements - Floodlights.
- IEC 60598-2-11, Luminaires - Part 2-11: Particular requirements - Aquarium luminaires.
- IEC 60598-2-13, Luminaires - Part 2-13: Particular requirements - Ground recessed luminaires.
- IEC 60598-2-17, Luminaires - Part 2-17: Particular requirements - Luminaires for stage lighting, television and film studios (outdoor and indoor).
- IEC 60598-2-18, Luminaires - Part 2-18: Particular requirements - Luminaires for swimming pools and similar applications.
- IEC 60598-2-20, Luminaires - Part 2-20: Particular requirements - Lighting chains.
- IEC 60598-2-21, Luminaires - Part 2-21: Particular requirements - Rope lights.
- IEC 60598-2-22, Luminaires - Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting.
- IEC 60598-2-25, Luminaires - Part 2: Particular requirements - Section 25: Luminaires for use in clinical areas of hospitals and health care buildings.
- IEC 60601-2-41, Medical electrical equipment - Part 2-41: Particular requirements for the basic safety and essential performance of surgical luminaires and luminaires for diagnosis.

#### ۵-۳-۲-۲- لامپ‌ها و تجهیزات جانبی چراغ‌ها

- IEC 60061-1, Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety. Part 1: Lamp caps.
- IEC 60061-1, Amendment 40 Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 1: Lamp caps.
- IEC 60064, Tungsten filament lamps for domestic and similar general lighting purposes - Performance requirements.
- IEC 60081, Double-capped fluorescent lamps - Performance specifications.
- IEC 60155, Glow-starters for fluorescent lamps.
- IEC 60188, High-pressure mercury vapour lamps - Performance specifications.
- IEC 60192, Low-pressure sodium vapour lamps - Performance specifications.
- IEC 60357, Tungsten halogen lamps (non vehicle) - Performance specifications.
- IEC 60400, Lampholders for tubular fluorescent lamps and starterholders.
- IEC 60432-1, Incandescent lamps - Safety specifications - Part 1: Tungsten filament lamps for domestic and similar general lighting purposes.
- IEC 60432-2, Incandescent lamps - Safety specifications - Part 2: Tungsten halogen lamps for domestic and similar general lighting purposes.
- IEC 60662, High-pressure sodium vapour lamps - Performance specifications.

- IEC 60901, Single-capped fluorescent lamps - Performance specifications.
- IEC 60921, Ballasts for tubular fluorescent lamps - Performance requirements.
- IEC 60923, Auxiliaries for lamps - Ballasts for discharge lamps (excluding tubular fluorescent lamps) - Performance requirements.
- IEC 60927, Auxiliaries for lamps - Starting devices (other than glow starters)- Performance requirements.
- IEC 60968, Self-ballasted fluorescent lamps for general lighting services - Safety requirements.
- IEC 60969, Self-ballasted compact fluorescent lamps for general lighting services - Performance requirements.
- IEC 61048, Auxiliaries for lamps - Capacitors for use in tubular fluorescent and other discharge lamp circuits - General and safety requirements.
- IEC 61167, Metal halide lamps - Performance specification.
- IEC 61195, Double-capped fluorescent lamps - Safety specifications.
- IEC 61199, Lamp controlgear - Part 2-1: Particular requirements for starting devices (other than glow starters).
- IEC 61231, International lamp coding system (ILCOS).
- IEC CISPR TR 30-1, Test method on electromagnetic emissions - Part 1: Electronic control gear for single- and double-capped fluorescent lamps.
- IEC 60529, Degrees of protection provided by enclosures (IP Code).
- IEC 60617, Graphical symbols for diagrams.

#### ۵-۳-۳- استانداردهای B.S.

- BS EN 12464-1, Light and lighting. Lighting of work places. Indoor work places.
- BS EN 12464-2, Light and lighting. Lighting of work places. Outdoor work places.
- BS 5489-1:2020 Design of road lighting. Lighting of roads and public amenity areas.
- BS 5266-1, Emergency lighting. Code of practice for the emergency lighting of premises.

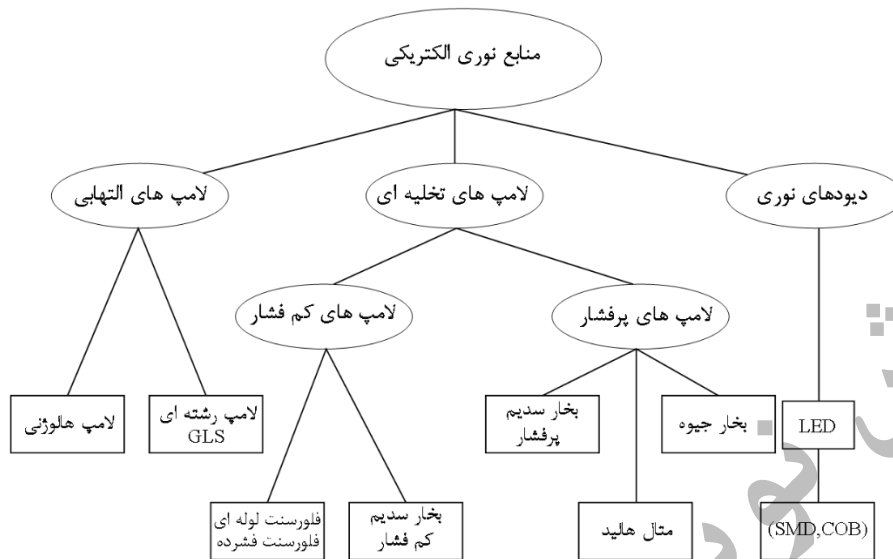
#### ۵-۳-۴- استاندارد ساخت و آزمون

کلیه قطعات، وسایل و تجهیزات مورد استفاده در سیستم روشنایی ساختمان‌ها باید مطابق ضوابط بین شده در این فصل از نشریه باشد و بر اساس استاندارد ملی ایران و/یا شیوه نامه مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی ساخته، آزموده شده و موفق به دریافت نشان ملی استاندارد ایران یا اخذ گواهی انطباق از آزمایشگاه‌های مرجع مورد تایید سازمان ملی استاندارد ایران و/یا اخذ گواهینامه فنی از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی شده باشد.

در صورتی که در خصوص بخشی یا کل آزمون‌های مورد نیاز برای یک قطعه، وسیله یا تجهیز، استاندارد ملی ایران و شیوه‌نامه مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، هر دو موجود نباشند، انجام آزمون مطابق استانداردهای بین‌المللی نظیر IEC و ISO در یک آزمایشگاه معتبر و صاحب صلاحیت<sup>۱</sup> و اخذ گواهی آزمون ضروری است.

<sup>۱</sup> صلاحیت آزمایشگاه توسط یکی از مراجع ذیصلاح ملی (شامل سازمان ملی استاندارد ایران یا مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی) تعیین می‌شود.

## ۴-۵- منابع نوری



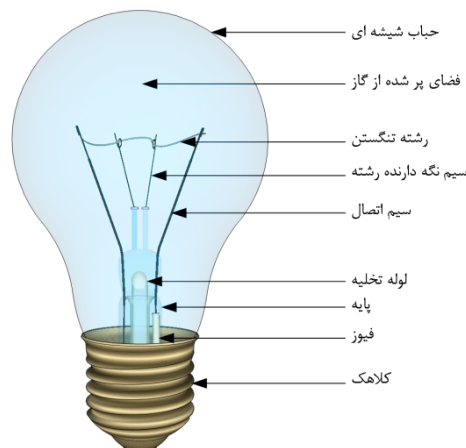
شکل ۵-۱۱- دسته بندی منابع نوری با کاربری عمومی

## ۴-۵-۱- لامپ التهایبی

لامپ های التهایبی به دو دسته کلی رشته ای و هالوژن تقسیم بندی می شوند.

## ۴-۵-۱-۱- لامپ رشته ای

در این لامپ یک فیلامان که معمولاً از جنس تنگستن است، با عبور جریان الکتریکی گرم و ملتهب شده و می درخشد. بازده لامپ التهایبی بسیار پایین است زیرا بیشترین مقدار تابش منتشر شده از لامپ در ناحیه مادون قرمز است. این لامپ ها نور سفید مایل به قرمز تولید می کند. عمر لامپ التهایبی بسیار پایین است. (جدول ۵-۳).



شکل ۵-۱۲- لامپ رشته ای



#### ۵-۴-۱-۲- لامپ هالوژن

لامپ التهابی است که رشته تنگستن آن در مجاورت ترکیبی از گاز هالوژنه مثل ید قرار می‌گیرد و این ترکیب سبب طول عمر دو تا چهار برابری به نسبت یک لامپ التهابی می‌شود. همچنین ترکیب هالوژنه ایجاد درخشندگی بیشتری را برای کاربری‌های باشکوه ایجاد می‌کند. غالباً این لامپ‌ها برای روشنایی پروژکتوری یا نورپردازی‌های موضعی یا تاکیدی استفاده می‌شود.



GU5.3

GU10

شکل ۵-۱۳- لامپ هالوژن با کلاهک GU10 برای ولتاژ شبکه و کلاهک GU5.3 ولتاژ کم

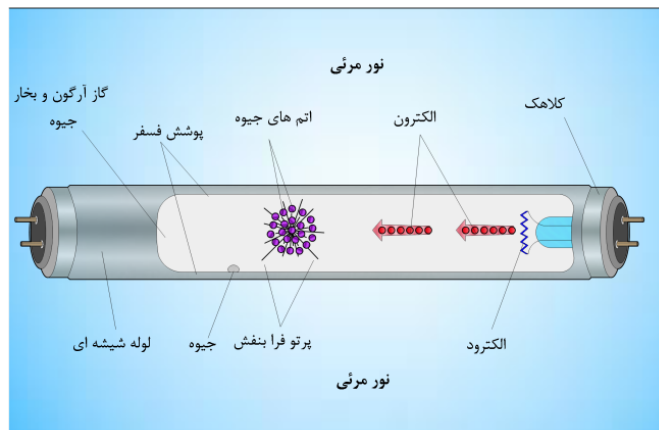
#### ۵-۴-۲- لامپ‌های تخلیه در گاز

##### ۵-۴-۲-۱- لامپ فلورسنت خطی - تخلیه در گاز با فشار کم

نحوه کار این لامپ به‌صورتی است که جریان الکتریکی گذرنده از میان گاز، جیوه موجود در داخل لامپ را یونیزه و امواج فرابنفش تولید می‌کند که این امواج با عبور از ماده‌ی فلورسانس به نور مرئی تبدیل می‌شود. برای راه‌اندازی لامپ فلورسنت، از راه‌انداز استفاده می‌شود. از آن‌جا که مقاومت گاز داخل لامپ فلورسنت با عبور جریان کاهش می‌یابد و باعث افزایش جریان می‌شود، لامپ فلورسنت به یک بالاست نیاز دارد تا جریان عبوری از گاز را محدود و قوس الکتریکی را در لامپ برقرار کند.

عمر این لامپ‌ها تحت تأثیر دمای محیط، ولتاژ اعمالی به کاتدها و تعداد راه‌اندازی تغییر خواهد کرد.

این لامپ‌ها بر اساس قطر لوله‌ی آن‌ها بر حسب  $x$  هشتم  $(\frac{x}{8})$  اینچ طبقه‌بندی می‌شود. به‌عنوان مثال لامپ فلورسنت T8 یعنی قطر لوله لامپ  $\frac{8}{8}$  اینچ یا حدود ۲۶ میلی‌متر است و لامپ فلورسنت T5 یعنی قطر لوله لامپ  $\frac{5}{8}$  اینچ برابر ۱۶ میلی‌متر است.



شکل ۵-۱۴ - لامپ های فلورسنت خطی

## ۵-۴-۲- لامپ فلورسنت فشرده

این لامپ شامل لوله تخلیه الکتریکی است که کاتدهای دوسر لامپ با اعمال ولتاژ باعث تبخیر جیوه شده و پس از یک تخلیه الکتریکی، انرژی آزاد شده در طیف فرابنفش پس از برخورد با پوشش داخلی لامپ مرئی می شود. جهت روشن ماندن، این منبع نور به وسایل راه اندازی و نگه دارنده لامپ نیاز دارد. تجهیزات راه انداز این نوع لامپ در محفظه ای بین کلاhek تغذیه و لوله منبع نور قرار گرفته و معمولاً قابلیت تعویض یا تعمیر را ندارند. انواع دیگر این لامپ های فلورسنت فشرده که از نوع دو پین است برای روشن شدن به راه انداز مخصوصی نیاز دارد که توسط سازندگان در داخل کلاhek لامپ قرار می گیرد. در مورد لامپ های چهار پین که راه انداز داخلی ندارد باید حتماً از بالاست الکترونیکی استفاده کرد تا نیازی به راه انداز وجود نداشته باشد.

یادآوری - در برخی از انواع چهار پین موسوم به L یا TCL می توان از بالاست مغناطیسی به همراه راه انداز استفاده کرد.



شکل ۵-۱۵ - لامپ های فلورسنت فشرده

## ۵-۴-۳- لامپ متال هالید

نوعی لامپ تخلیه الکتریکی در گاز با فشار بالا است که برای راه اندازی آن، از یک الکتروود کمکی (به جای راه انداز)، در نزدیکی یکی از الکتروودهای اصلی استفاده شده و توسط سیمی به الکتروود دیگر متصل می شود. فاصله کم الکتروودها به یونیزه شدن گاز موجود بین آن ها و پیش گرمایش کاتد لامپ کمک می کند و عمل تخلیه الکتریکی به طور جزئی اتفاق

می‌افتد. با گرم شدن لامپ، گاز داخل حباب تخلیه<sup>۱</sup> یونیزه می‌شود و با گذشت زمان عمل تخلیه‌ی اصلی در تمامی لامپ صورت می‌گیرد. از آنجا که مقاومت بسیار زیادی در مسیر الکتروود فرعی وجود دارد، بعد از برقراری جریان بین دو الکتروود اصلی، در این مسیر، تخلیه اتفاق نمی‌افتد و با توجه به امیدانس مدار، راه‌انداز مانند یک سیم عمل کرده و در نتیجه اتلاف انرژی وجود ندارد.

در لامپ‌های متال هالید علاوه بر جیوه، مقداری نمک‌های هالوژن مانند یدور سدیم، یدور ایندیوم یا یدور تالیوم نیز اضافه می‌شود. در دمای کار لامپ، یدور تبخیر می‌شود و طول موج مخصوصی را منتشر می‌کند. به این ترتیب هم طیف رنگ و هم بهره‌ی نوری بهتر می‌شود. از سوی دیگر نمک‌های فلزات هالوژنه سبب بهبودی شاخص نمود رنگ CRI می‌شود در برخی از انواع این خانواده تا حدود  $Ra=95$  هم می‌رسد. گستره‌ی دمای رنگ ۳۰۰۰ تا ۵۶۰۰ کلوین سبب شده است که لامپ‌های متال هالید در موارد متعددی کاربرد داشته باشد در حالی که گستره‌ی دمای رنگ لامپ‌های بخار جیوه به مقدار ۳۴۰۰ تا ۴۲۰۰ کلوین محدود بوده و دمای رنگ لامپ‌های بخار سدیم در حدود ۲۰۰۰ کلوین تقریباً ثابت است.

در این لامپ‌ها برای راه‌اندازی لامپ، از جرقه‌زن استفاده می‌شود که با ایجاد پالس‌های ولتاژ، باعث شکل‌گیری عمل تخلیه در گاز موجود در لامپ می‌شود.

لامپ‌های متال هالید ممکن است بنا به یکی از دلایل زیر بترکد:

- روشن و خاموش شدن مکرر
- لرزش زیاد لامپ
- نامناسب بودن مدارها راه‌انداز

دقت به این نکته ضروری است این لامپ‌ها حتماً باید در چراغ‌های کاملاً بسته نصب شود.

#### ۵-۴-۲-۳-۱- تغییر رنگ

یکی از مشکلات احتمالی در لامپ‌های متال هالید تغییر رنگ<sup>۲</sup> است به گونه‌ای که رنگ لامپ از سفیدی به سمت رنگ آبی یا سبز میل می‌کند. دلیل آن تغییر ولتاژ کاری دوسر لامپ ناشی از افت ولتاژ در شبکه یا عملکرد بد بالاست است. یادآوری - از آنجایی که لامپ‌های متال هالید با دو نوع حباب تخلیه برای دو جریان الکتریکی ساخته می‌شوند هنگام انتخاب باید دقت کرد که جریان بالاست و لامپ با یکدیگر هم‌خوان باشند.

#### ۵-۴-۲-۳-۲- تابش فرابنفش

از آنجایی که بخشی از طیف خروجی لامپ‌های متال هالید دارای پرتوهای فرابنفش است و عمل تخلیه الکتریکی در حباب تخلیه صورت می‌گیرد، حباب بیرونی پوششی است جهت کنترل خروج تابش فرابنفش به مقدار جزئی. علاوه بر

<sup>۱</sup> Arc Tube

<sup>۲</sup> Shifting Color

آن حباب بیرونی وظیفه حفاظت مکانیکی از حباب تخلیه الکتریکی و تأمین چرخه دمایی برای تسریع در دوره راهاندازی و دوره پایداری را برعهده دارد.

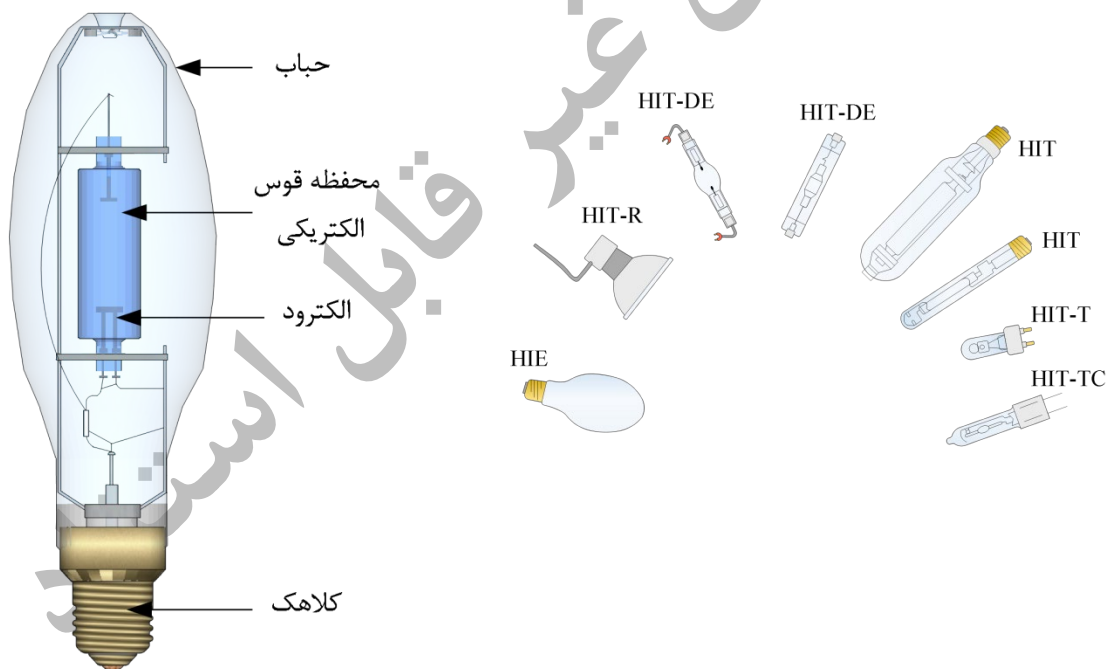
از این رو توجه به نکات زیر ضروری است:

الف- هنگام نصب یا بازرسی دوره‌ای، کنترل شود حباب بیرونی لامپ دچار شکستگی نباشد.

ب- هنگام بستن یا جاگذاری لامپ در نگه‌دارنده لامپ دقت شود نیروی پیچشی سبب بریده شدن حباب<sup>۱</sup> از کلاهک لامپ یا جدا شدن لامپ از سمند<sup>۲</sup> و کلاهک نشود. در این حالت اگر چه لامپ بدون ایراد روشن می‌شود اما سبب انتشار پرتو فرابنفش می‌شود.

پ- پیش از جاگذاری لامپ حتماً کنترل شود که هیچ ترک موئی بر روی حباب وجود نداشته باشد چون در دمای بالای لامپ سبب خورد یا شکسته شدن حباب خارجی لامپ می‌شود اما لامپ هنوز پرتو فرابنفش را منتشر می‌کند.

ت- برای توان‌های کمتر از ۱۵۰ وات در ارتفاع کمتر از سه متر به شرطی می‌توان از این لامپ‌ها استفاده کرد که نماد یا نوشته فیلتر فرابنفش بر روی بسته‌بندی یا حباب لامپ وجود داشته باشد.



شکل ۵-۱۶- نمونه‌هایی از لامپ‌های متال هالید

<sup>۱</sup> Ring off

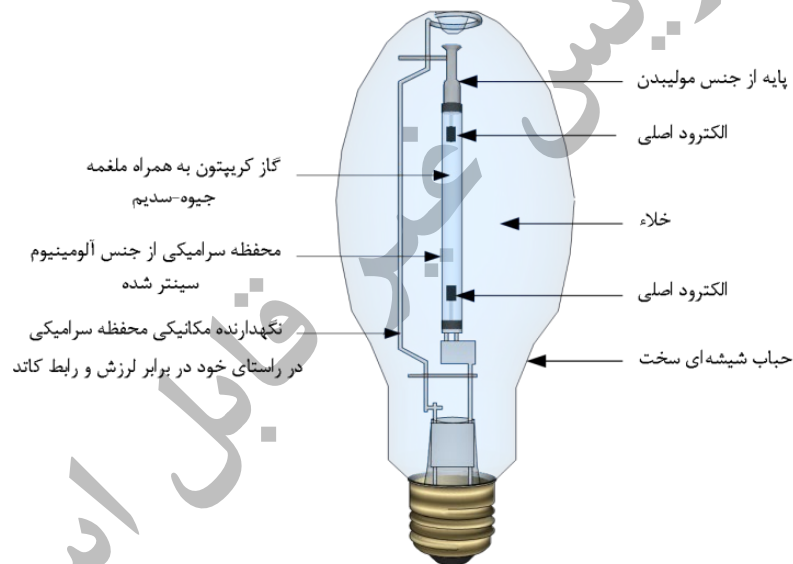
<sup>۲</sup> Cement

#### ۵-۴-۲-۴- لامپ بخار سدیم کم فشار و پرفشار

لامپ بخار سدیم با فشار کم دارای یک لوله داخلی و دو الکتروود اصلی است. برای جلوگیری از اتلاف حرارتی، از یک حباب خارجی نیز استفاده می‌شود که داخل آن خلاء ایجاد می‌کنند و سطح داخلی آن را با ماده بازتابنده پرتو فرو سرخ (مانند اکسید ایندیوم) می‌پوشانند.

این لامپ از یک راه‌انداز استفاده می‌کند و فیلامان‌ها قبل از روشن شدن لامپ گرم می‌شود. چون فشار بخار سدیم، بسیار کم است، برای گرم کردن سدیم و شروع یونیزاسیون، گاز نئون و مقدار بسیار کمی گاز آرگون به آن افزوده می‌شود. مدت زمان روشن شدن لامپ ۷ تا ۱۵ دقیقه است و در طول این زمان که زمان راه‌اندازی نام دارد، ولتاژ دو سر لامپ، توان نوری، توان الکتریکی و جریان لامپ تغییر می‌کند.

وضعیت قرارگیری این لامپ‌ها ممکن است بر عملکرد مطلوب آن‌ها موثر باشد زیرا در برخی از وضعیت‌ها، سدیم در مکان نادرستی جمع شده و لامپ به درستی کار نمی‌کند.



لامپ بخار سدیم کم فشار

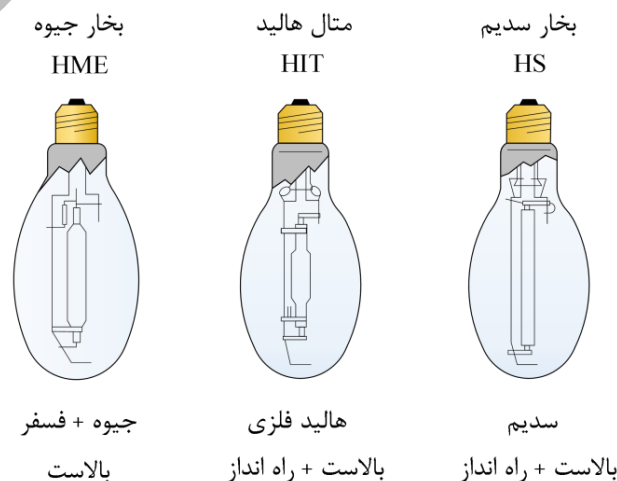


لامپ بخار سدیم پرفشار

شکل ۵-۱۷- لامپ‌های بخار سدیم پرفشار و کم فشار

با پیشرفت در فن آوری ساخت لامپ‌ها، لامپ‌های بخار سدیم کم‌فشار با توجه به تک‌فام بودن طیف زرد زنده و همچنین طول بلند آن با استقبال کم‌تری روبرو شده است. در لامپ‌های بخار سدیم پرفشار به دلیل استفاده از محفظه سرامیکی کوچک و به‌کارگیری ملغمه سدیم جیوه ابعاد آن نسبت به نوع کم‌فشار کوچک‌تر شده است که ضمن بهبود طیف رنگ نور سبب افزایش شار نوری نیز می‌شود. از سوی دیگر کوچک‌سازی لامپ، ابعاد چراغ را کوچک‌تر و زیباتر می‌کند. برای کاهش تلفات حرارتی و تسریع در افزایش دمای راه‌اندازی و کاهش زمان تثبیت شار نوری از حباب بیرونی که داخل آن خلاء ایجاد شده است، استفاده می‌شود. غشا درونی حباب بیرونی در انواعی از این خانواده لامپ، با فسفر پوشش داده می‌شود تا سبب ارتقاء  $R_a$  در این لامپ‌ها شود. این گروه به لامپ سدیم پرفشار با رنگ نور بهبود یافته (رنگ سفید طلایی) موسوم است. از دیگر خصوصیات بارز این لامپ‌ها شار نوری بالا، طول عمر زیاد و مقاومت در برابر کاهش ولتاژ در هنگام عملکرد است و مناسب‌ترین منبع نوری برای فضاهای مه‌آلود، غبار آلود، انبارها، اسکله، معابر، تونل و در نورپردازی‌های دیوارها و نماها است. در این لامپ الکتروود کمی وجود ندارد و الکتروودها قبل از روشن شدن گرم نمی‌شود. برای شروع کار لامپ‌های تا توان‌های کم‌تر از ۱۵۰ وات، یک پالس ولتاژ بالا در حدود ۲۰۰۰ ولت و برای لامپ‌های با توان بیش‌تر از ۱۵۰ وات، پالس ولتاژ تا ۴۵۰۰ ولت به مدت چند میلی ثانیه روی الکتروودها اعمال می‌شود. لامپ‌های تخلیه‌ای موسوم به HID برای روشن شدن و روشن ماندن به یک وسیله محدود کننده جریان نیاز دارد و برای این کار از بالاست استفاده می‌کند. همچنین برای روشن شدن به یک جرقه زن هم نیاز است که همیشه باید در نزدیکی لامپ قرار گیرد.

دسته‌ای از لامپ‌های بخار سدیم که به منظور جایگزینی با لامپ‌های بخار جیوه به بازار مصرف ارایه می‌شود به پلاگین موسوم است. به‌نحوی طراحی شده که بدون نیاز به تغییر مدار یا اجزای آن، لامپ بخار سدیم پلاگین جایگزین می‌شود. با این عمل بدون هیچ تغییری در مدار و همان بالاست، شار نوری حدود ۳۵ تا ۴۵ درصد افزایش می‌یابد. استفاده از این لامپ‌ها در پروژه‌های جدید ممنوع است و از این روش فقط برای مواردی که دارای چراغ‌های نصب شده از قبل است می‌توان به‌عنوان یک راهکار پیشنهادی برای رسیدن به شارنوری بیشتر استفاده کرد.



شکل ۵-۱۸- لامپ‌های تخلیه الکتریکی در گاز پرفشار

### ۵-۴-۲-۵- دیودهای منتشر کننده نور (LED)

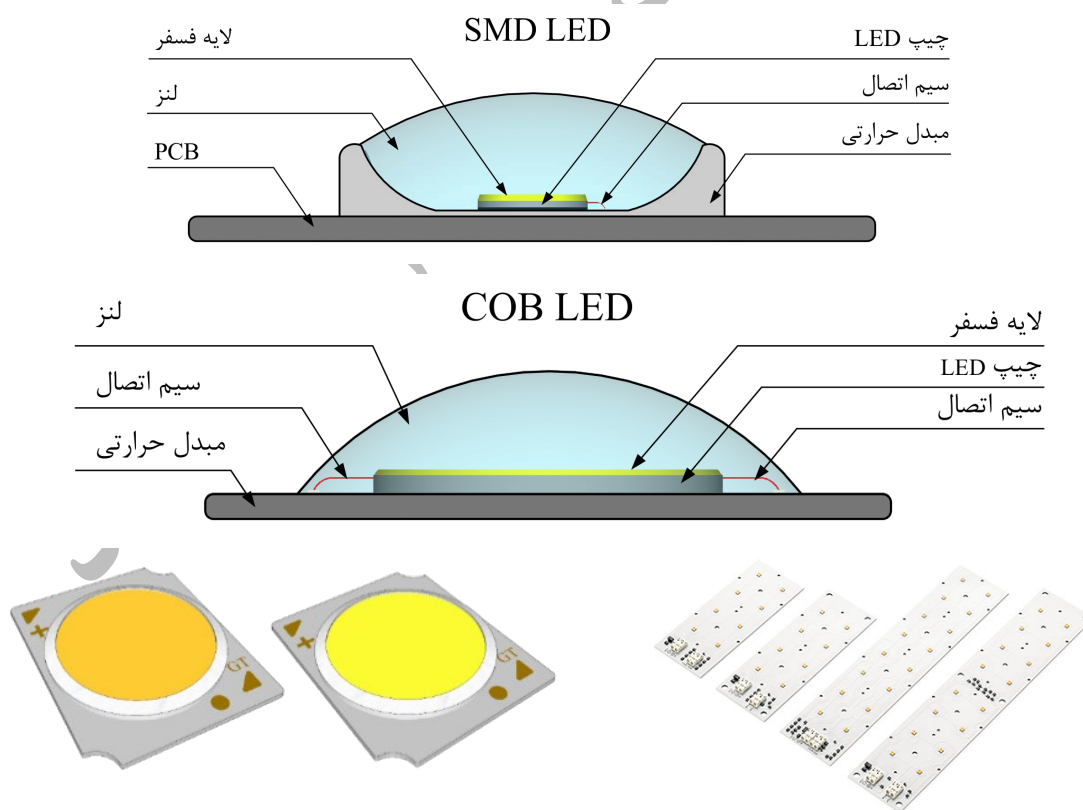
دیودهای منتشر کننده نور، نوع خاصی از دیودها است که با عبور جریان الکتریکی از خود نور منتشر می‌کنند. هر LED از یک لایه بسیار نازک از ماده نیمه‌رسانا ساخته شده و بسته به ماده نیمه‌رسانا و مقدار ناخالصی، وقتی بایاس مستقیم شود، یک نور رنگی با طول موج مشخص منتشر می‌کند.

در بایاس مستقیم، الکترون‌های باند هدایت نیمه‌رسانا با حفره‌های باند ظرفیت باز ترکیب می‌شود و انرژی کافی را برای فوتون‌های مولد نور تک‌فام مهیا می‌کند. به دلیل وجود لایه نازک، تعدادی از این فوتون‌ها می‌تواند از پیوند جدا شده و یک خروجی نورانی رنگی تولید کند. پس می‌توان گفت که وقتی LED بایاس مستقیم است، انرژی الکتریکی را به انرژی نوری تبدیل می‌کند.

منابع نور LED که برای روشنایی در چراغ‌ها استفاده می‌شود، معمولاً در دو نوع<sup>۱</sup> SMD یا<sup>۲</sup> COB وجود دارد. تفاوت این دو در نحوه مونتاژ چیپ LED بر روی برد است.

در نوع SMD چیپ‌های نورانی به صورت مجزا روی برد و در نوع COB چیپ‌ها به صورت متمرکز در کنار یکدیگر مونتاژ می‌شود.

منابع نوری LED طول عمر بیشتر و بهره نوری بیشتری در مقایسه با سایر منابع نوری دارد. (جدول (۳-۵))



شکل ۵-۱۹- دیودهای منتشر کننده نور

<sup>۱</sup> Surface Mounted Device

<sup>۲</sup> Chip on Board

دمای رنگ تقریبی برخی از متداولترین منابع نوری در جدول (۲-۵) معرفی شده است.

جدول ۲-۵- دمای رنگ تقریبی برخی از متداولترین منابع نوری

ردیف	نوع منبع نور	دمای رنگ نور (K)
۱	لامپ التهایبی / لامپ هالوژن	۲۷۰۰ تا ۳۲۰۰
۲	فلورسنت سفید گرم با پوشش داخلی هالوفسفات یا تراپیند	۲۸۰۰ تا ۳۰۰۰
۳	فلورسنت سفید سرد (صدفی) با پوشش داخلی هالوفسفات یا تراپیند	۴۰۰۰ تا ۴۵۰۰
۴	فلورسنت نور سفید (نور روز) با پوشش داخلی هالوفسفات یا تراپیند	۵۲۰۰ تا ۵۶۰۰
۵	بخار سدیم کم فشار	۱۸۰۰
۶	بخار سدیم پر فشار	۲۰۰۰ تا ۲۵۰۰
۷	بخار جیوه پوشش داد شده	۳۴۰۰ تا ۴۲۰۰
۸	متال هالید	۳۰۰۰ تا ۵۶۰۰
۹	دیودهای منتشر کننده نور (LED)	۲۵۰۰ تا ۸۰۰۰

شاخص نمود رنگ  $R_a$  برخی از متداولترین منابع نوری در جدول (۳-۵) معرفی شده است.

جدول ۳-۵- شاخص نمود رنگ برخی از متداولترین منابع نوری

ردیف	نوع منبع نور	شاخص نمود رنگ - CRI
۱	لامپ التهایبی / لامپ هالوژن	۹۹
۲	فلورسنت هالوفسفات	بیش از ۶۰
۳	فلورسنت تراپیند	بیش از ۸۰
۴	فلورسنت فشرده	بیش از ۸۰
۵	بخار سدیم کم فشار	۱۵
۶	بخار سدیم پر فشار (سفید)	۲۵
۷	بخار جیوه	۴۰ تا ۵۰
۸	متال هالید	۸۰ تا ۹۰
۹	دیودهای منتشر کننده نور (LED)	بالای ۹۰

بهره نوری و طول عمر تقریبی برخی از متداولترین منابع نوری در جدول (۴-۵) معرفی شده است.

جدول ۴-۵- بهره نوری و طول عمر نامی برخی از متداولترین منابع نوری

ردیف	نوع منبع نور	طول عمر (ساعت)	بهره نوری (lm/W)
۱	لامپ رشته‌ای	۱۰۰۰ تا ۲۰۰۰	۵ تا ۱۵
۲	لامپ هالوژن	۲۰۰۰ تا ۴۰۰۰	۲۰ تا ۳۰
۳	فلورسنت	۲۰۰۰ تا ۷۵۰۰	۴۰ تا ۱۰۰
۴	فلورسنت فشرده	۲۰۰۰ تا ۵۰۰۰	۴۵ تا ۹۰
۵	بخار سدیم کم فشار	۲۴۰۰۰ تا ۱۲۰۰۰	۱۱۰ تا ۲۰۰
۶	بخار سدیم پر فشار	۲۲۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰	۴۰ تا ۱۴۰
۷	متال هالید	۲۰۰۰۰ تا ۵۰۰۰	۷۰ تا ۱۴۰
۸	دیودهای منتشر کننده نور (LED)	حدود ۵۰۰۰۰	۸۰ تا ۱۲۰ و بیش تر

یادآوری ۱- اعداد طول عمر به صورت تجربی، وابسته به تجهیزات راه اندازی و تعداد کلیدزنی است.



یادآوری ۲- طول عمر ۵۰۰۰۰ ساعت مربوط به چیپ LED است و ممکن است درایو آن طول عمر کمتری داشته باشد.

## ۵-۵- وسایل کنترل و راهاندازی

اکثر منابع نوری نیاز به تجهیزات جانبی برای راهاندازی دارند. این وسایل شامل بالاست الکترونیکی، راهانداز برای فلورسنت، جرقه زن برای لامپهای HID، درایور برای منابع نوری LED و ترانسفورماتورها برای منابع نوری با سطح ولتاژ کار متفاوت مانند لامپهای هالوژن با ولتاژ کم هستند.

### ۵-۵-۱- بالاست

تمامی منابع نوری (لامپهای) تخلیه الکتریکی در گاز شامل لامپهای فلورسنت و تخلیه الکتریکی در گاز پرفشار و کم فشار (بجز موارد خاص) برای راهاندازی نیاز به بالاست دارند. بالاست می تواند به صورت مغناطیسی یا الکترونیکی وجود داشته باشد. اصلی ترین وظیفه بالاستها به شرح زیر است:

- تامین ولتاژ اولیه روشن شدن لامپ؛
  - تامین ولتاژ کار دائم برای روشن ماندن لامپ؛
  - کنترل و محدود کننده جریان ورودی لامپ.
- برخی از مهم ترین مشخصات فنی بالاست عبارت است از:
- میزان مصرف انرژی؛
  - طول عمر مفید بالاست؛
  - تاثیر در شار نوری لامپ؛
  - میزان کنترل پذیری؛
  - اثرگذاری در میزان اغتشاشات هارمونیکی جریان تغذیه.

### ۵-۵-۲- لامپ درایور سرخود

وسیله ای که شامل کلاهک و منبع نور و اجزای تکمیلی مورد نیاز برای راهاندازی و عملکرد پایدار منبع نور می باشد و نمی توان اجزای آن را بدون خرابی دائم از هم جدا کرد.

یادآوری ۱- درایور به همراه لامپ، یک قطعه، از لامپ درایور سرخود است و قسمتی از چراغ نمی باشد و پس از پایان عمر قطعه، به دور انداخته می شود.

یادآوری ۲- نکات قابل توجه:

- برای کاهش مصرف انرژی لازم است در هنگام انتخاب نوع بالاست، حداقل رده انرژی، معادل گروه A از استاندارد ملی ایران به شماره ۷۳۴۱ باشد.

• بالاست‌های الکترونیکی یا درایور به دلیل استفاده از مدارهای سوئیچینگ و الکترونیک قدرت، هارمونیک تولید می‌کند. لذا مقادیر THD آن‌ها باید طبق بند ۶ از استاندارد ملی ایران به شماره ۲-۳-۷۲۶۰ با عنوان سازگاری الکترومغناطیسی، بطوری که مقدار THD جریان تغذیه کم‌تر از ۱۵٪ باشد. (برای اطلاعات بیشتر به بند ۳-۷ حدود برای تجهیزات کلاس C (تجهیزات روشنایی) استاندارد یاد شده مراجعه شود).

• چراغ‌های فلورسنت اضطراری باید بدون راه‌انداز<sup>۱</sup> روشن شده و راه‌انداز نباید در مدار چراغ در حالت کار اضطراری قرار داشته باشد.

این تجهیز با تبدیل برق (a.c.) شبکه به (d.c.)، ولتاژ و جریان لازم برای راه‌اندازی منابع نوری LED را فراهم می‌کند. درایورها معمولاً به دو دسته جریان ثابت و ولتاژ ثابت (بر اساس ولتاژ و جریان خروجی) تقسیم‌بندی می‌شود. درایورها مانند بالاست‌های الکترونیکی به دلیل استفاده از مدارها سوئیچینگ و الکترونیک قدرت، هارمونیک تولید می‌کند. لذا مقادیر THD آن‌ها باید طبق استاندارد ملی ایران به شماره ۲-۳-۷۲۶۰ مطابقت داشته باشد.

#### ۵-۵-۳- ترانسفورماتور

این تجهیز با تغییر سطح ولتاژ شبکه، انرژی لازم برای تغذیه منابع نوری مختلف را فراهم می‌کند.

#### ۵-۵-۴- مبدل کاهنده برای تجهیزات روشنایی

واحدی که بین منبع تغذیه و یک یا چند لامپ هالوژن یا دیگر لامپ‌های التهای تعبیه شده و برای تغذیه لامپ (لامپ‌ها) با ولتاژ اسمی خود و عموماً در فرکانس بالا در نظر گرفته شده است. این واحد ممکن است شامل یک یا چند قطعه مجزا بوده و وسایلی را برای کم‌سوکنندگی<sup>۲</sup>، اصلاح ضریب قدرت و مقابله با تداخل امواج رادیویی دارا باشد.

#### ۵-۶- چراغ‌ها

چراغ‌ها بر حسب نوع حفاظت در برابر خطر برق‌گرفتگی، درجه حفاظت تامین شده افراد در برابر دسترسی به قسمت‌های خطرناک، نفوذ اجسام جامد خارجی و حفاظت وسایل داخل محفظه در برابر اثرات زیان‌آور نفوذ آب، اجسام سخت، رطوبت و جنس نصب از لحاظ مقاومت در برابر حرارت و شرایط کاربرد آن‌ها به رده‌هایی طبقه‌بندی می‌شود:

#### ۵-۶-۱- طبقه‌بندی بر حسب حفاظت در برابر برق‌گرفتگی

چراغ‌ها با توجه به نوع حفاظت در برابر برق‌گرفتگی به سه گروه به شرح زیر طبقه‌بندی می‌شود:

• گروه I - چراغی است که در آن برای حفاظت در برابر برق‌گرفتگی فقط روی عایق‌بندی پایه تکیه نمی‌شود، بلکه شامل احتیاط‌های ایمنی اضافی است بدین‌صورت که وسایلی جهت اتصال قسمت‌های رسانای در دسترس

<sup>1</sup> Glow Starter

<sup>2</sup> Dimming

به هادی حفاظتی در سیم‌کشی ثابت در تاسیسات، به نحوی که قسمت‌های رسانای در دسترس نتواند در صورت نقص در عایق‌بندی پایه، برق‌دار شود.

یادآوری ۱- چراغ‌های کلاس I به منظور استفاده به همراه کابل یا بند منعطف، باید دارای یک هادی حفاظتی درون کابل یا بند قابل انعطاف باشد.

یادآوری ۲- چراغ‌های کلاس I ممکن است قسمت‌هایی با عایق‌بندی مضاعف یا عایق‌بندی تقویت شده داشته باشد.

یادآوری ۳- چراغ‌های کلاس I ممکن است قطعاتی برای حفاظت در برابر برق‌گرفتگی در عملکرد ولتاژ خیلی پایین ایمن (SELV) یا ولتاژ خیلی پایین حفاظتی (PELV) داشته باشد.

• گروه II- چراغ‌هایی را شامل می‌شود که حفاظت در برابر خطر برق‌گرفتگی صرفاً به عایق‌بندی پایه متکی نباشد، بلکه تمهیدات ایمنی اضافی دیگری نیز همچون عایق‌بندی مضاعف یا تقویت‌شده در آن پیش‌بینی شده باشد. در این نوع طبقه‌بندی، پیش‌بینی اتصال زمین حفاظتی با شرایط محل نصب، منظور نشده است.

یادآوری ۱ - چنین چراغی می‌تواند یکی از انواع زیر باشد:

الف- چراغی که شامل یک محفظه از مواد عایقی اساساً محکم و یکپارچه بوده و تمام قسمت‌های فلزی، به جز قسمت‌های کوچک را در برمی‌گیرد، از جمله پلاک‌های شناسایی، پیچ و پرچ در یک عایق‌بندی تقویت‌شده یا مشابه آن از قسمت‌های برق‌دار عایق شده است. این چراغ‌ها "چراغ کلاس II با محفظه عایقی" می‌باشد.

ب- چراغی که دارای یک محفظه فلزی اساساً یکپارچه با حداقل عایق‌بندی مضاعف یا تقویت‌شده در تمام نقاطش باشد، این چراغ "چراغ کلاس II با محفظه فلزی" است.

پ- چراغی که از ترکیب موارد (الف) و (ب) تشکیل شده باشد.

یادآوری ۲- محفظه یک چراغ کلاس II، ممکن است قسمتی یا تمامی مجموعه عایق‌بندی تکمیلی یا تقویت شده باشد.

یادآوری ۳- اگر اتصال زمین عملکردی برای سهولت راه‌اندازی یا به دلایل EMC پیش‌بینی شده باشد، اما به قسمت فلزی قابل دسترس متصل نباشد، چراغ همچنان به‌عنوان کلاس II در نظر گرفته می‌شود.

یادآوری ۴- چراغ‌های کلاس II، ممکن است دارای قطعاتی باشند که در آن‌ها حفاظت در برابر برق‌گرفتگی در عملکرد SELV یا PELV، تأمین می‌شود.

• گروه III- چراغ‌هایی را شامل می‌شود که حفاظت در برابر برق‌گرفتگی توسط سیستم SELV یا PELV تأمین می‌شود و در آن ولتاژهای بالاتر از SELV یا PELV به وجود نمی‌آید.

به‌عنوان مثال: در مورد چراغ دارای ترانسفورماتور ولتاژ خیلی پایین توکار با تمهیدات اتصال زمین حفاظتی، این چراغ باید در کلاس I قرار گیرد و هیچ‌کدام از قسمت‌های آن نباید در کلاس III قرار گیرد، حتی اگر فضای لامپ با یک جداره از ترانسفورماتور جدا شده باشد.

چراغ‌گونه‌ها، باید با کلیه الزامات مربوط به چراغ‌های کلاس II، بدون نیاز به نماد کلاس II، مطابقت داشته باشد.

### ۵-۶-۲- طبقه‌بندی بر حسب درجه حفاظت کد IP

درجه حفاظتی تامین شده توسط چراغ در برابر تماس با قسمت‌های برق‌دار، نفوذ اشیاء، ذرات جامد خارجی و آب به درون آن با استفاده از کد IP مطابق با مشخصات درج شده در استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۵۹۲۰ یا استاندارد IEC 60598-1 تعیین می‌شود که خلاصه آن در جداول (۵-۵) و (۶-۵) ذکر شده است.

مشخصه عددی اول که درجه حفاظت در برابر دسترسی به قسمت‌های خطرناک و نفوذ اجسام جامد خارجی را نشان می‌دهد و تفسیر آن در جدول (۵-۵) آمده است.

مشخصه عددی دوم که درجه حفاظت در برابر اثرات زیان آور نفوذ آب را نشان می‌دهد و تفسیر آن در جدول (۶-۵) آمده است.

به منظور تضمین عملکرد صحیح سیستم روشنایی در محیط‌های مختلف و جلوگیری از کاهش عمر نامی آن رعایت موارد زیر ضروری است:

- چراغی که برای کار در شرایط غبارآلود طراحی شده است، نفوذ گرد و غبار به درون آن می‌تواند به میزانی باشد که در کار مطلوب آن خلل ایجاد نکند باید حداقل دارای درجه حفاظت IP5X باشد.

- یادآوری - در برخی چراغ‌ها بخش الکتریکی و اپتیکی به گونه‌ای از هم جدا شده است در این حالت می‌توان برای هر بخش IP جداگانه‌ای تعریف کرد.

- چراغ‌هایی که در فضای آزاد نصب می‌شود (چراغ خیابانی و مانند آن) باید دارای درجه حفاظت حداقل IPX4 باشد.

- نورافکن‌های فضای آزاد باید دارای درجه حفاظت حداقل IPX5 باشد.

- چراغ‌های بیمارستانی باید به نحوی ساخته شود که (حتی در مواردی که الزامات حفاظت برای آن‌ها ذکر نشده باشد)، نفوذ و انباشته شدن گرد و غبار در آن‌ها در حداقل ممکن باشد.

- چراغ‌های مورد استفاده در بخش جراحی باید سطوح خارجی هموار داشته تا احتمال جمع شدن ذرات غبار و سایر اجسام کوچک به حداقل ممکن برسد.

- درجه حفاظت چراغ‌های بیمارستانی که به منظور روشنایی عمومی در اتاق‌های جراحی، مناطق استریل شده مانند داروخانه‌ها و اتاق‌های آب‌درمانی به کار می‌رود باید حداقل IP54 باشد.

- درجه حفاظت چراغ‌های بیمارستانی که به منظور روشنایی عمومی در اتاق‌های سردخانه مورد استفاده قرار می‌گیرد باید حداقل IP55 باشد.

- درجه حفاظت چراغ‌های نصب شده در محیط حمام/دوش مطابق با بند ۴-۱۰-۵-۴ فصل ۴ این نشریه تعیین می‌شود.

- در محیط‌های مستعد انفجار مانند پمپ بنزین‌ها، سیلوها، انبارهای ذخیره‌سازی و پرکردن انواع کپسول‌های گاز و... علاوه بر رعایت IP توجه به دستورالعمل ATEX هم الزامی است.

۵-۶-۳- پذیرش میزان ورود آب به محفظه (چراغ) بر اساس استاندارد ۲۸۶۸ بند ۱۴-۳،

بطور کلی اگر آبی وارد محفظه شده است، این آب نباید:

- به اندازه‌ای باشد که در کار صحیح وسایل اختلال ایجاد کرده یا ایمنی به ایمنی صدمه بزند؛
  - روی قسمت عایقی در جایی قرار گیرد که بتواند منجر به ایجاد خزش جریان روی فواصل خزشی شود؛
  - به قسمت‌های برق‌دار یا سیم‌پیچ‌هایی که برای کار در حالت خیس طراحی نشده‌اند برسد؛
  - در نزدیکی کابل جمع شده یا وارد کابل شود (در صورت وجود).
- یادآوری - حین بکارگیری مقدار رطوبتی که در محفظه وجود دارد می‌تواند تقطیر شود، شبنمی که ممکن است ایجاد شود نباید با نفوذ آب اشتباه شود.

جدول ۵-۵- درجه حفاظت تعیین شده به وسیله اولین رقم مشخصه برابر استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۵۹۲۰ و IEC 60598-1

درجه حفاظت		اولین مشخصه عددی
جزئیات نوع حفاظت ایجاد شده به وسیله محفظه دستگاه	شرح مختصر	
بدون حفاظت ویژه	حفاظت نشده	۰
سطح بزرگی از بدن به عنوان مثال: دست (اما بدون هیچ‌گونه حفاظت در برابر دسترسی آزاد) اشیای جامد با قطر بیش از ۵۰ میلی‌متر	حفاظت شده در برابر اجسام جامد خارجی به قطر بیش از ۵۰ میلی‌متر	۱
انگشت یا وسیله مشابه با طولی نه بیش‌تر از ۸۰ میلی‌متر. اشیای جامد با قطر بیش از ۱۲ میلی‌متر	حفاظت شده در برابر اجسام جامد خارجی به قطر بیش از ۱۲/۵ میلی‌متر	۲
ابزار، سیم و غیره، با قطر یا ضخامت بیش از ۲/۵ میلی‌متر. اشیای جامد با قطر بیش از ۲/۵ میلی‌متر	حفاظت شده در برابر اجسام جامد خارجی به قطر بیش از ۲/۵ میلی‌متر	۳
سیم یا نوارهای با ضخامت بیش از ۱/۰ میلی‌متر اشیای جامد با قطر بیش از ۱/۰ میلی‌متر	حفاظت شده در برابر اجسام جامد خارجی به قطر بیش از ۱/۰ میلی‌متر	۴
از نفوذ گرد و غبار بطور کامل جلوگیری نشده است، اما ورود گرد و غبار جزئی چنان‌چه کارکرد رضایت‌بخش تجهیزات را به مخاطره نیندازد، بلامانع است.	حفاظت در برابر گرد و غبار	۵
نفوذ گرد و غبار مجاز نمی‌باشد.	غیرقابل نفوذ در برابر گرد و غبار	۶

جدول ۵-۶- درجه حفاظت تعیین شده به وسیله دومین رقم مشخصه برابر استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۵۹۲۰ و IEC 60598-1

درجه حفاظت		دومین مشخصه عددی
شرح مختصر	جزئیات نوع حفاظت ایجاد شده به وسیله محفظه دستگاه	
حفاظت نشده	بدون حفاظت ویژه	۰
حفاظت شده در برابر ریزش عمودی قطرات آب	ریزش آب (ریزش عمودی قطرات) نباید اثرات زیان آور داشته باشد.	۱
حفاظت شده در برابر ریزش عمودی قطرات آب هنگامی که محفظه تا زاویه ۱۵° کج شده باشد	ریزش عمودی قطرات آب نباید اثرات زیان آور داشته باشد، هنگامی که محفظه در هر زاویه تا ۱۵° نسبت به وضعیت عادی خود چرخیده باشد.	۲
حفاظت شده در برابر ترشح آب	ریزش افشان به گونه‌ای که زاویه ۶۰° نسبت به وضعیت قائم داشته باشد، نباید اثرات زیان آور ایجاد کند.	۳
حفاظت شده در برابر پاشیدن آب	آب ترشح شده در تمامی جهات روی محفظه، نباید اثر زیان آور ایجاد کند.	۴
حفاظت شده در برابر فوران آب	آب پاشیده شده به وسیله نازل در تمامی جهات روی محفظه نباید اثرات زیان آور ایجاد کند.	۵
حفاظت شده در برابر فوران شدید آب	ریزش سنگین آب یا آب پرفشار خارج شده از نازل نباید در محفظه به مقدار زیان آور نفوذ کند.	۶
حفاظت شده در برابر اثرات غوطه‌وری موقت در آب	نفوذ آب نباید به مقدار زیاد میسر شود، وقتیکه محفظه در زیر آب تحت شرایط فشار و زمان معین، غوطه‌ور شده است.	۷
حفاظت شده در برابر اثرات غوطه‌وری دائم در آب	تجهیزات برای غوطه‌وری دائم در زیر آب در شرایط مشخص شده توسط سازنده مناسب می‌باشد. یادآوری - معمولاً این به این معنی است که تجهیزات کاملاً آب‌بندی شده است، اگر چه برای برخی از انواع تجهیزات خاص می‌تواند به این معنی باشد که آب می‌تواند وارد شود اما فقط در صورتی که هیچ اثر زیان‌آوری را ایجاد نکند.	۸
حفاظت شده در برابر فوران‌های آب در دما و فشار بالا	آب پرفشار با دمای بالا پاشیده شده به محفظه در همه جهات، نباید اثر زیان‌باری ایجاد کند.	۹ (۸۰°C)
حفاظت شده در برابر فوران‌های آب سرد در فشار بالا	آب پرفشار پاشیده شده به محفظه در همه جهات، نباید اثر زیان‌باری ایجاد کند.	۹ (۱۵°C)

#### ۵-۶-۴- طبقه‌بندی بر حسب جنس سطح نصب چراغ

چراغ‌ها باید به صورت مناسب برای نصب مستقیم روی/درون سطوح معمولاً قابل اشتعال یا فقط برای نصب روی/درون سطوح غیرقابل اشتعال به شرح زیر طبقه‌بندی شوند (جدول ۵-۱۲):

- چراغ‌های روکار مناسب برای نصب مستقیم روی سطوح معمولاً قابل اشتعال.
- چراغ‌های روکار نامناسب برای نصب مستقیم روی سطوح معمولاً قابل اشتعال.
- چراغ‌های توکار مناسب برای نصب روی/داخل سطوح معمولاً قابل اشتعال هنگامی که یک عایق حرارتی سطح چراغ را بپوشاند.
- چراغ‌های توکار نامناسب برای نصب روی/داخل سطوح معمولاً قابل اشتعال هنگامی که یک عایق حرارتی سطح چراغ را بپوشاند.

### ۵-۶-۵- طبقه‌بندی بر حسب شرایط کاربرد

چراغ‌ها براساس این که برای کار در شرایط معمولی یا برای استفاده در شرایط سخت<sup>۱</sup> طراحی و ساخته شده باشند طبقه‌بندی می‌شوند:

- چراغ‌ها برای کار در شرایط عادی و معمولی. در مورد این نوع چراغ‌ها نیازی به نشانه مشخصه نیست.
- چراغ‌ها برای کار در شرایط سخت. برای نشانه مشخصه این نوع چراغ‌ها به جدول (۵-۱۲) مراجعه شود.

### ۵-۷-۷- طراحی روشنایی

#### ۵-۷-۱- معیارهای طراحی

یک طرح روشنایی مناسب باید علاوه بر تامین روشنایی محیطی مورد نیاز سایر نیازهای کمی و کیفی را نیز تامین کند. الزامات نورپردازی بر اساس سه نیاز اساسی انسان تعیین می‌شود:

- ۱) آرامش دیداری<sup>۲</sup>: در محلی که کاربران احساس راحتی و تندرستی دارند به روش غیرمستقیم سطح بهره‌وری افزایش خواهد یافت.
- ۲) کارایی دیداری: در این شرایط کاربران حتی در شرایط سخت و زمان طولانی کار می‌توانند به فعالیت خود ادامه دهند.
- ۳) امنیت: کافی بودن نور محیط به منظور تامین آرامش روانی (کاهش سایه‌های دلهره‌آور و پیش بینی مخاطرات).

#### ۵-۷-۲- روشنایی محیط

پارامترهای اصلی تعیین کننده روشنایی محیط به شرح زیر است :

- توزیع روشنایی
- شدت روشنایی
- خیرگی
- جهت تابش نور (چراغ)
- دمای رنگ نور هم‌بسته
- شاخص نمود رنگ
- سوسو زدن (فلیکر)

<sup>۱</sup> Rough Service Luminaire

### ۵-۷-۳- توزیع روشنایی

توزیع روشنایی در میدان دید، سطح سازگاری چشم را کنترل می‌کند و بر قابلیت دیدن موثر است. یک توزیع روشنایی خوب باید موارد زیر را بهبود دهد:

(۱) وضوح دید

(۲) میزان کنتراست

(۳) کارایی عملکردهای چشم

### ۵-۷-۴- شدت روشنایی

توزیع شدت روشنایی در میدان دید به راحتی بر بینایی تأثیر می‌گذارد، از تغییرات ناگهانی در میزان شدت روشنایی باید اجتناب شود.

شدت روشنایی و توزیع آن در ناحیه کاری و ناحیه پیرامونی تأثیر زیادی دارد که فرد به سرعت، ایمن و راحت به درک درستی از فضا برسد و وظایف دیداری خود را داشته باشد.

### ۵-۷-۴-۱- شدت روشنایی در ناحیه کاری

شدت روشنایی در سطح کار ممکن است افقی، عمودی یا مایل باشد شدت روشنایی متوسط برای هر کار بدون در نظر گرفتن سن و شرایط نصب نباید کم‌تر از مقادیر جدول (۵-۷) باشد. شدت روشنایی مورد نیاز در شرایط زیر باید افزایش یابد:

- کار دیداری مهم باشد.
- سوژه یا کاربر در حال حرکت باشد.
- خطاهایی که هزینه زیادی برای جبران دارند.
- دقت و بهره‌وری بالا از اهمیت زیادی برخوردار است.
- بینایی کاربر کم است (پایین‌تر از میزان نرمال است).
- جزئیات زیاد و خیلی کوچک هستند و یا کنتراست کم است.
- مدت زمان انجام کار طولانی است.

شدت روشنایی متوسط مورد نیاز در شرایط زیر می‌تواند کاهش یابد:

- دقت کار از اهمیت زیادی برخوردار نباشد (مثل: شمارش کارتن در انبار و ...).
  - جزییات (خوانایی سوژه) از یک اندازه غیر معمول بزرگ‌تر یا کنتراست بالا باشد.
  - کاری برای زمان خیلی کوتاه یا تنها در موارد خاص انجام شود.
- یادآوری - با کاهش شدت روشنایی متوسط نباید عدد یکنواختی کلی ( $U_0$ ) متناظر آن کاهش یابد.



**۵-۷-۴-۲- شدت روشنایی ناحیه پیرامونی**

شدت روشنایی ناحیه پیرامونی باید وابسته به شدت روشنایی ناحیه کاری بوده و باید توزیع شدت روشنایی در میدان دید متعادل باشد.

تغییر فاصله‌های زیاد در مقدار شدت روشنایی اطراف ناحیه کاری می‌تواند منجر به استرس و ناراحتی بصری شود.

**۵-۷-۴-۳- شبکه مجازی روشنایی**

در ناحیه کاری و ناحیه پیرامونی آن یک شبکه مجازی روشنایی در نظر گرفته می‌شود تا نقاطی که شدت روشنایی آن‌ها محاسبه و تایید شده است در مکان‌های این شبکه مجازی مشخص شوند.

**۵-۷-۴-۴- یکنواختی**

ناحیه کار باید به صورت یکنواخت روشن شود. یکنواختی ناحیه پیرامونی نباید کمتر از ۰/۴۰ و در پس زمینه ۰/۱۰ باشد. همچنین، برای سقف  $U_0 \geq 0.1$  و برای دیوار  $U_0 \geq 0.1$  با شدت روشنایی متوسط به ترتیب ۳۰ و ۵۰ لوکس باشد.

**۵-۷-۴-۵- خیرگی**

محدود کردن خیرگی برای جلوگیری از اشتباهات، خستگی و حوادث ناشی از اختلالات دیداری برای افراد مهم است. یادآوری - هنگامی که "جهت دید" بالاتر از سطح افقی است، توجه ویژه‌ای برای جلوگیری از انعکاس نور باید در نظر گرفته شود.

با روش‌های زیر می‌توان خیرگی را کاهش داد یا از آن جلوگیری نمود:

(۱) تنظیمات مناسب چراغ‌ها و محیط کاری؛

(۲) پرهیز یا کاهش سطوح پرداخت شده (به‌عنوان مثال: سطوح مات)؛

(۳) محدود کردن پرتوهای تابشی از چراغ روشن؛

(۴) افزایش سطح تابش چراغ؛

(۵) استفاده از پخش کننده‌ها (دیفیوزر).

**۵-۷-۴-۶- نور مزاحم**

به جهت کاهش آلودگی نوری باید نورهای مزاحم را کنترل کرد، آلودگی نوری مشکلات فیزیولوژیکی و زیست محیطی را می‌تواند در پی داشته باشد. ضمن اینکه باید توجه داشت:

• نشانه‌گیری و تنظیم چراغ به‌گونه‌ای باشد که هیچ‌گونه نوری به داخل ساختمان‌های هم‌جوار به‌عنوان

مزاحمت نوری یا نور معارض ایجاد نکند؛

- فراتاخت نوری<sup>۱</sup> به سمت آسمان شب نداشته باشد تا از برافروختگی آسمان در شب جلوگیری شود؛
- چراغ‌های محوطه یا فضای بیرونی از نوعی انتخاب شوند که دارای منحنی پخش نور کنترل شده (بسته)<sup>۲</sup> باشند.
- تنظیم چراغ‌های دوربین‌های حفاظتی، باید به گونه‌ای باشد که هیچ‌گونه خیرگی را برای افراد در تردد، خواه پیاده و خواه سواره، به وجود نیاورد.

### ۵-۷-۵- روش‌های نورپردازی

روش‌های نورپردازی از نظر ترتیب استقرار منابع نوری به چهار دسته زیر طبقه‌بندی می‌شوند:

#### ۵-۷-۵-۱- نورپردازی موضعی

شامل یک واحد روشنایی تکی با توان مصرفی کم، شار نوری مناسب و میزان درخشندگی متعارف است و برای هر کار ویژه به عنوان روشنایی مکمل در نظر گرفته می‌شود در آن یکنواختی روشنایی مطرح نیست مانند: دستگاه ماشین‌افزار یا میز کار در سطحی نزدیک به محل کار، نورپردازی یک سردیس یا تندیس و ...

#### ۵-۷-۵-۲- نورپردازی عمومی

روشی است که در آن واحدهای روشنایی در سطحی نسبتاً نزدیک به سقف یا با فاصله مناسب از سطح کار نصب می‌شود. در این روش نورپردازی فواصل چراغ‌ها از یکدیگر یکسان بوده و بدون توجه به محل استقرار تجهیزات، مبلمان یا سایر وسایل به گونه‌ای تعیین می‌شود که روشنایی به صورت یکنواخت توزیع شود.

#### ۵-۷-۵-۳- نورپردازی گروهی

روشی است بین نورپردازی موضعی و عمومی، که در آن واحدهای روشنایی نزدیک به سقف یا با فاصله قابل ملاحظه از سطح کار نصب می‌شود. در این روش فواصل نصب چراغ‌ها یکسان نمی‌باشد لیکن واحدهای یاد شده در ارتباط با محل استقرار سطوح کار، تجهیزات، موقعیت اپراتورها و مانند آن قرار می‌گیرد، به گونه‌ای که روشنایی کافی برای هر ایستگاه کاری، اپراتور یا سطوح کار دیگر تامین شود. در این سیستم تامین روشنایی یکنواخت مدنظر نمی‌باشد.

#### ۵-۷-۵-۴- نورپردازی ترکیبی

این روش ترکیبی از نورپردازی عمومی و موضعی است. روشنایی یکنواخت برای تمام محیط به وسیله واحدهای روشنایی که طبق روش نورپردازی عمومی نصب می‌شود تامین شده و در مواردی که شدت نور بیش‌تری یا هدف‌گیری یک سوژه مورد نیاز است از چراغ‌های موضعی استفاده می‌شود. مانند گالری‌ها و موزه‌ها و ...

<sup>۱</sup> Light Trespassing

<sup>۲</sup> Cut-off

### ۵-۷-۶- روش‌های محاسبه روشنایی

در گذشته از چندین روش برای محاسبه روشنایی استفاده می‌شد، امروز با توجه به پیشرفت علوم کامپیوتر و دانش روشنایی محاسبات نرم‌افزاری به جهت سرعت و دقت بالاتر، جایگزین محاسبات دستی شده‌اند. در این بخش تنها به توضیح روش نقطه‌ای یا روش وارون مجذور فاصله‌ها به‌عنوان رایج‌ترین روش محاسبه روشنایی دستی و موارد کاربرد آن اشاره می‌شود:

### ۵-۷-۶-۱- روش نقطه‌ای یا روش وارون مجذور فاصله‌ها

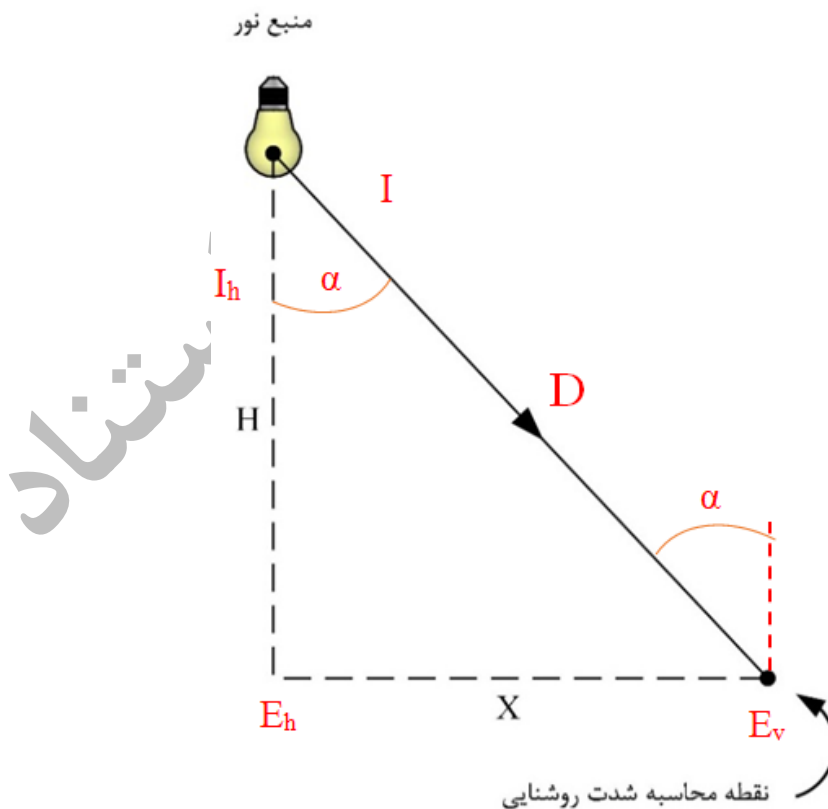
در این روش که بر اساس قانون وارون (معکوس) مجذور فاصله استوار است، شدت نور ( $I$ ) بر حسب کاندلا و عکس مجذور فاصله منبع نور از نقطه اندازه‌گیری ( $D$ ) بر حسب متر تغییر می‌کند و شدت روشنایی ( $E$ ) بر حسب لوکس در هر سطح عمود و زوایای دیگر از یک منبع نور با استفاده از رابطه زیر قابل محاسبه است.

$$E = \frac{I \cos \alpha}{D^2} \quad (۳-۵)$$

یادآوری ۱- در صورتی که منبع نور عمود بر نقطه اندازه‌گیری  $D$  باشد  $\cos \alpha = 1$  (حالت خاص) است.

یادآوری ۲- زاویه  $\alpha$  زاویه بین چراغ و نقطه اندازه‌گیری شدت روشنایی است.

با استفاده از شکل (۵-۲۰) شدت روشنایی در سطوح افقی ( $E_h$ ) و عمودی ( $E_v$ ) به شرح زیر است:



شکل ۵-۲۰- روش نقطه‌ای

$$E_h = \frac{I \cdot \cos \alpha}{H^2} \quad E_v = \frac{I \cdot X}{D^2} \quad (۴-۵)$$

و

$$E_v = \frac{I \cdot H}{D^3} = E_h \times \cos^3 \alpha \quad E_h = \frac{I \cdot H}{D^2} \quad (۵-۵)$$

در صورتی که بخواهیم شدت روشنایی عمودی را بر مبنای شدت روشنایی افقی داشته باشیم می‌توان از رابطه زیر استفاده کرد:

$$E_v = E_h \times \cos^3 \alpha \quad (۶-۵)$$

این روش غالباً در مواردی به کار می‌رود که یک منبع نور واحد در نورپردازی موضعی مطرح است (مانند روشنایی پروژکتوری یا جهت‌دار). در این روش محاسبه شدت روشنایی بر اساس شدت نور و فاصله تا سوژه انجام می‌شود.

### ۵-۷-۷- نرم افزارهای محاسباتی روشنایی

امروزه نرم افزارهای طراحی روشنایی نسبتاً کامل و در عین حال ساده‌ای، به همراه پایگاه داده و اطلاعات منحنی پخش نور توسط سازندگان چراغ‌ها (شامل انواع چراغ‌ها از قبیل اداری، تجاری، تزیینی، صنعتی، فضای آزاد و مخصوص)، در اختیار طراحان قرار دارد تا با استفاده از آن به مطلوب‌ترین نتایج روشنایی دست یابند.

در طراحی روشنایی با استفاده از نرم افزارها و با توجه به کاربری محیط و همچنین چگونگی مبلمان داخلی محل، شبیه‌سازی فضا با چراغ‌های متناسب انجام می‌شود. در نتیجه قبل از انجام هر گونه عملیات اجرایی و صرف هزینه، با شبیه‌سازی محیط در نرم افزار، میزان شدت روشنایی مشخص شده و بر اساس نتایج، در صورت وجود آلودگی نوری و یا کمبود شدت روشنایی مناسب، با تغییر در پارامترهای طراحی، روشنایی فضا به نحو مطلوب تامین می‌شود. در برخی از این نرم افزارها قابلیت محاسبه نور روز و مقایسه نور در زمان‌های مختلف وجود دارد و از آنجا که سناریوهای مختلفی برای روشنایی یک فضا می‌توان ارایه نمود با شبیه‌سازی بهترین و کارآمدترین سناریو و طرح انتخاب خواهد شد.

در صورت انتخاب صحیح ضرایب انعکاس، ضریب تعمیر و نگهداری، مقادیر استاندارد شدت روشنایی برای فضای مورد نظر و چراغ‌ها نتیجه محاسبات در تمام نرم افزارها مشابه خواهد بود.

یادآوری - نرم افزار محاسبات روشنایی باید مورد تایید کارفرما و مشاور باشد.

### ۵-۷-۸- تعیین نوع و تعداد چراغ‌ها در یک طرح روشنایی

- منابع روشنایی متناسب با نوع کاربری انتخاب شوند.
- میزان شدت روشنایی‌ها در تامین روشنایی عمومی متناسب با پیشنهادات جدول (۷-۵) در نظر گرفته شود.
- برای حفظ میزان شدت روشنایی مطلوب بر روی سطوح باید به سرویس و نگهداری صحیح سیستم روشنایی، تمیز کردن چراغ‌ها و سطوح توجه شود.

- در طراحی روشنایی فضاهای مختلف، به انتخاب دمای رنگ نور متناسب با کاربری فضا، دقت شود.
- در طراحی‌ها به محیط زیست توجه ویژه شود.
- امروزه آلودگی نوری در سیستم روشنایی و نورپردازی دارای اهمیت زیادی است، طرح‌ها باید در جهت کاهش میزان آلودگی نوری باشد.
- در طرح روشنایی جنبه‌های اقتصادی، که شامل تعداد، هزینه چراغ، منابع روشنایی و هزینه نگهداری و تعمیر آن می‌باشد، باید در نظر گرفته شود. علاوه بر این، یک طرح روشنایی هنگامی قابل قبول است که اصول بهداشت حرفه‌ای در مورد آن رعایت شده باشد. در سیستم روشنایی باید به نوع کار از نظر میزان دقت و احتیاج به روشنایی، سایه‌اندازی، ارتفاع نصب، ارتفاع محل کار و بهینه بودن مصرف الکتریکی توجه شود، یعنی در مرحله اول بایستی نور یکنواخت بوده و در قدم بعدی روشنایی کافی و تا حد امکان به نور روز نزدیک باشد.
- در هر طرح روشنایی، به موازات اعمال و اجرای اهداف موردنظر کارفرما، بایستی محل چراغ‌ها، چگونگی قرارداد، فواصل آن از یکدیگر و همچنین معماری محل از نظر رعایت اصول زیبایی مدنظر قرار گیرد.
- شدت روشنایی برای اماکن مسکونی، عمومی، کارخانجات و کارگاه‌ها در جدول (۵-۷) درج شده است. در این جدول میزان روشنایی برای هر محل آمده است. شدت روشنایی لازم شامل نور عمومی و در صورت لزوم نور موضعی برای قسمت‌های مختلف بیمارستان برابر با استاندارد DIN 5035 در جدول (۵-۸) ارائه شده است.
- پس از انتخاب نوع چراغ و تعیین شدت روشنایی مورد لزوم از جدول (۵-۷) یا (۵-۸) تعداد چراغ‌های لازم برای هر اتاق یا هر فضای موردنظر تعیین می‌شود.

#### ۵-۷-۹- مدار روشنایی

در طراحی مدار روشنایی ضوابط زیر باید ملاک عمل قرار گیرد:

- هر لامپ تخلیه الکتریکی در گاز (فلورسنت، متال‌هالید، سدیم و غیره)، حتی اگر مجهز به خازن‌های تصحیح ضریب قدرت باشد، باید در محاسبه جریان مجاز مدار بدون خازن در نظر گرفته شود. توان وسیله راه‌اندازی و تثبیت جریان این لامپ‌ها نیز باید در تخمین درخواست منظور شده باشد.
- مدارهای تغذیه کننده چراغ‌ها یا نقاط روشنایی نباید پریزها یا هرگونه وسیله یا دستگاه دیگر را تغذیه کند.
- با توجه به جریان راه‌اندازی در چراغ با منابع نوری تخلیه الکتریکی در گاز و LED، حفاظت مدار با در نظر گرفتن جریان مذکور محاسبه و استفاده شود. (ر.ک. فصل ۶ بند ۶-۱۳-۴)

جدول ۵-۷- شدت روشنایی ( $\bar{E}_m$ ) بر حسب لوکس و یکنواختی ( $U_0$ )

ردیف	کاربری	محل	$\bar{E}_m$ lx	$U_0$
۱	مسکونی <sup>۱</sup>	اتاق نشیمن و پذیرایی	۳۰۰	۰.۵
		اتاق مطالعه	۳۰۰	۰.۶
		آشپزخانه (ظرفشویی، اجاق و سطح کار)	۳۰۰	۰.۶
		اتاق خواب	۱۰۰	۰.۵
		حمام	۱۰۰	۰.۴
		راهروها	۱۰۰	۰.۴
		پلکان، سرسرا و آسانسور	۱۵۰	۰.۴
		دبیرخانه، کپی و ...	۳۰۰	۰.۴۰
۲	اداری	نوشتن، تایپ کردن، خواندن، پردازش اطلاعات	۵۰۰	۰.۶۰
		نقشه کشی	۷۵۰	۰.۷۰
		نقشه کشی کامپیوتری	۵۰۰	۰.۶۰
		اتاق جلسات و کنفرانس	۵۰۰	۰.۴۰
		میز پذیرش	۳۰۰	۰.۶۰
۳	اتاق‌های کنترل	اتاق‌های کنترل کارخانه، اتاق تابلو	۲۰۰	۰.۴۰
		تلفنخانه، دبیرخانه	۵۰۰	۰.۶۰
۴	انبارهای قفسه‌بندی شده	راهرو/مسیرهای حمل کالا (بدون حضور انسان)	۲۰۰	۰.۴۰
		راهرو/مسیرهای حمل کالا (با حضور انسان)	۱۵۰	۰.۴۰
		اتاق کنترل	۱۵۰	۰.۶۰
		سطح عمودی قفسه‌های انبار	۲۰۰	۰.۴۰
۵	انبار کالا، سردخانه	انبار، فروشگاه	۱۰۰	۰.۴۰
		فضاهای بسته‌بندی غیرمکانیزه	۳۰۰	۰.۶۰

<sup>۱</sup> برای کلیه فضاهای بیرونی:

آمد و شد سبک: محوطه پارکینگ مغازه، تراس و آپارتمان و خانه، پیاده‌راه پارکینگ دوچرخه و موتورسیکلت:  $U_0=0.25$  و  $5LX$

آمد و شد متوسط: محوطه‌های پارکینگ فروشگاه‌های بزرگ، ساختمان‌های اداری، مجتمع‌های ساختمانی:  $U_0=0.25$  و  $10LX$

آمد و شد سنگین: محوطه‌های پارکینگ مراکز خرید، مجتمع‌های ساختمانی چند منظوره:  $U_0=0.25$  و  $20LX$

جدول ۵-۷- شدت روشنایی ( $\bar{E}_m$ ) بر حسب لوکس و یکنواختی ( $U_0$ ) (ادامه)

$U_0$	$\bar{E}_m$ lx	محل	کاربری	ردیف
۰.۴۰	۲۰۰	قفسه‌های کتاب	کتابخانه	۶
۰.۶۰	۵۰۰	فضای مطالعه		
۰.۶۰	۵۰۰	پیشخوان		
۰.۶۰	۳۰۰	کلاس درس، اتاق دبیران	فضای آموزشی مدارس	۷
۰.۶۰	۵۰۰	کلاس درس شبانه (آموزش بزرگسالان)		
۰.۶۰	۵۰۰	سالن‌های سخنرانی و گردهمایی		
۰.۷۰	۵۰۰	تخته سیاه، وایت بردها و ..		
۰.۷۰	۵۰۰	میز سخنران (تریبون)		
۰.۶۰	۵۰۰	کلاس‌های هنر		
۰.۷۰	۷۵۰	کلاس‌های هنر در مدارس هنر		
۰.۷۰	۷۵۰	کلاس‌های نقشه‌کشی		
۰.۶۰	۵۰۰	آزمایشگاه		
۰.۶۰	۵۰۰	کارگاه صنایع دستی		
۰.۶۰	۵۰۰	کارگاه‌های آموزشی		
۰.۶۰	۳۰۰	کارگاه موسیقی		
۰.۶۰	۳۰۰	کارگاه کامپیوتر		
۰.۶۰	۳۰۰	کارگاه زبان		
۰.۶۰	۵۰۰	کارگاه آماده‌سازی و تمرین		
۰.۴۰	۲۰۰	فضای ورودی		
۰.۴۰	۱۰۰	راهروها، پاگردها		
۰.۴۰	۱۵۰	پلکان		
۰.۴۰	۲۰۰	فضاهای همگانی دانشجویان		
۰.۶۰	۳۰۰	اتاق دبیران		
۰.۶۰	۲۰۰	کتابخانه: قفسه‌های کتاب		
۰.۶۰	۵۰۰	کتابخانه: فضاهای مطالعه		
۰.۴۰	۱۰۰	انبار وسایل آموزشی		
۰.۶۰	۳۰۰	سالن‌های ورزشی، ژیمناستیک، استخرهای شنا		
۰.۴۰	۲۰۰	غذاخوری مدارس		
۰.۶۰	۵۰۰	آشپزخانه		

جدول ۵-۷- شدت روشنایی ( $\bar{E}_m$ ) بر حسب لوکس و یکنواختی ( $U_0$ ) (ادامه)

$U_0$	$\bar{E}_m$ lx	محل	کاربری	ردیف
۰,۴۰	۲۰۰	اتاق انتظار	محیط‌های بهداشتی درمانی	۸
۰,۴۰	۱۰۰	راهروها؛ در روز		
۰,۴۰	۱۰۰	راهروها؛ هنگام تمیزکاری		
۰,۴۰	۵۰	راهروها؛ در طول شب		
۰,۶۰	۲۰۰	راهروها با کاربری چند منظوره		
۰,۶۰	۲۰۰	فضای تماشای تلویزیون و فراغت بیماران		
۰,۶۰	۱۰۰	آسانسورهای عمومی		
۰,۶۰	۲۰۰	بالابرهای خدماتی		
۰,۶۰	۵۰۰	دفتر کارکنان		
۰,۶۰	۳۰۰	اتاق استراحت کارکنان		
۰,۶۰	۵۰۰	عمومی		
۰,۶۰	۱۰۰۰	معاینه و درمان		
۰,۶۰	۵۰۰	اتاق‌های پیش از جراحی و اتاق‌های ریکواری		
۰,۷۰	۱۰۰۰	اتاق عمل جراحی		
۰,۶۰	۵۰۰	عمومی آزمایشگاه‌ها و داروخانه‌ها		
۰,۷۰	۱۰۰۰	تشخیص/بازرسی رنگ آزمایشگاه‌ها و داروخانه‌ها		
۰,۶۰	۳۰۰	اتاق‌های استریل کردن		
۰,۶۰	۳۰۰	اتاق‌های ضد عفونی		
۰,۶۰	۵۰۰	عمومی اتاق‌های کالبدشکافی و سردخانه‌ها		
-	۵۰۰۰	میز کالبدشکافی و میز تشریح		
۰,۴۰	۲۰۰	منطقه و نواحی کاری: - کارخانه تولید نوشیدنی - شستشو، پر کردن، تمیز کردن، الک کردن - کارخانه‌های تولید کنسرو و شکلات - کارخانه‌های تولید شکر - خشک‌کن و فرآیند آماده‌سازی تنباکو، انبار تخمیر	مواد غذایی و صنایع غذایی	۹
۰,۶۰	۳۰۰	جداسازی و شستشوی محصول، مخلوط کردن، آسیاب کردن، بسته‌بندی		
۰,۶۰	۵۰۰	منطقه و نواحی کاری: کشتارگاه صنعتی، قصابی، کارخانه‌های تولید لبنیات، تصفیه شکر		



جدول ۵-۷- شدت روشنایی ( $\bar{E}_m$ ) بر حسب لوکس و یکنواختی ( $U_0$ ) (ادامه)

$U_0$	$\bar{E}_m$ lx	محل	کاربری	ردیف
۰.۶۰	۳۰۰	جداسازی و خردکردن میوه و سبزیجات	مواد غذایی و صنایع غذایی	۹
۰.۶۰	۵۰۰	تولید غذای آماده، آشپزخانه صنعتی، تولید سیگار		
۰.۶۰	۵۰۰	بازرسی شیشه‌ها و بطری‌ها، کنترل محصول، مرتب‌سازی، جداسازی و تزیین		
۰.۶۰	۵۰۰	آزمایشگاه		
۰.۷۰	۱۰۰۰	بازرسی رنگ		
۰.۶۰	۳۰۰	آماده‌سازی و پخت	نانوایی و شیرینی‌پزی	۱۰
۰.۷۰	۵۰۰	آماده‌سازی نهایی، تزیین		
۰.۶۰	۵۰۰	برش، طلاکوبی، چاپ برجسته، حکاکی، کار بر روی سنگ و ورق، ماشین آلات چاپ، ساخت ماتریس	صنعت چاپ	۱۱
۰.۶۰	۵۰۰	جداسازی کاغذ و چاپ دستی		
۰.۷۰	۱۰۰۰	حروف چینی، روتوش، لیتوگرافی		
۰.۷۰	۱۵۰۰	بازرسی رنگ در چاپ رنگی		
۰.۷۰	۲۰۰۰	حکاکی روی فلز و مس		
۰.۴۰	۲۰۰	فرآیند تولید خمیر کاغذ	کاغذ و محصولات کاغذی	۱۲
۰.۶۰	۳۰۰	فرآیند تولید کاغذ، مقوا و کارتن سازی		
۰.۶۰	۵۰۰	کارهای صحافی		
۰.۴۰	۵۰	خشک‌کن	سرامیک، کاشی، شیشه، ظروف شیشه‌ای	۱۳
۰.۶۰	۳۰۰	آماده‌سازی، کارهای عمومی ماشینی		
۰.۶۰	۳۰۰	نورد، پرس کردن، لعاب‌کاری، دمیدن شیشه و فرم‌دهی		
۰.۶۰	۷۵۰	سنگ زنی، فرزکاری، حکاکی، صیقل کاری، فرم‌دهی نهایی، ساخت ابزار کار شیشه‌ای		
۰.۷۰	۷۵۰	تراش کاری شیشه‌های اپتیکی، کریستال، تراش کاری دستی و حکاکی روی شیشه		
۰.۷۰	۱۰۰۰	کارهای دقیق: مانند ظریف‌کاری‌های تزیینی، نقاشی دستی		
۰.۷۰	۱۵۰۰	ساخت سنگ‌های مصنوعی قیمتی		

جدول ۵-۷- شدت روشنایی ( $\bar{E}_m$ ) بر حسب لوکس و یکنواختی ( $U_0$ ) (ادامه)

$U_0$	$\bar{E}_m$ lx	محل	کاربری	ردیف
۰,۴۰	۵۰	فرآیند نصب از راه دور	صنایع شیمیایی؛ پلاستیک و لاستیک	۱۴
۰,۴۰	۱۵۰	فرآیند نصب با دخالت محدود انسانی		
۰,۶۰	۳۰۰	فرآیند نصب با دخالت مستقیم انسانی		
۰,۶۰	۵۰۰	اتاق‌های اندازه‌گیری، آزمایشگاه‌ها		
۰,۶۰	۵۰۰	تولید محصولات وابسته به صنایع داروسازی		
۰,۶۰	۵۰۰	تولید لاستیک خودرو		
۰,۷۰	۱۰۰۰	بازرسی رنگ		
۰,۷۰	۷۵۰	برش نهایی، تولید نهایی، بازرسی نهایی		
۰,۴۰	۵۰	خشک‌کن	سیمان، محصولات سیمانی، بتن، آجر	۱۵
۰,۴۰	۲۰۰	آماده‌سازی مواد کوره پخت و میکسر		
۰,۶۰	۳۰۰	کارهای عمومی ماشینی		
۰,۶۰	۳۰۰	قالب‌گیری		
۰,۴۰	۵۰	تونل‌های آدم رو و ...	ریخته‌گری و ذوب فلز	۱۶
۰,۴۰	۱۰۰	سکو		
۰,۴۰	۲۰۰	آماده‌سازی شن		
۰,۴۰	۲۰۰	اتاق ریختن		
۰,۴۰	۲۰۰	منطقه کاری در قسمت میکسر و فضای فوقانی		
۰,۴۰	۲۰۰	بوته ریخته‌گری		
۰,۴۰	۲۰۰	فضاهای مرتبط با عملیات لرزشی برای ریخته‌گری		
۰,۴۰	۲۰۰	دستگاه ریخته‌گری		
۰,۶۰	۳۰۰	ریخته‌گری به روش دستی و سمب‌زنی		
۰,۶۰	۳۰۰	ریخته‌گری به روش دایکست		
۰,۶۰	۵۰۰	مدلسازی		

جدول ۵-۷- شدت روشنایی ( $\bar{E}_m$ ) بر حسب لوکس و یکنواختی ( $U_0$ ) (ادامه)

$U_0$	$\bar{E}_m$ lx	محل	کاربری	ردیف
۰,۴۰	۵۰	کارگاه تولیدی بدون کارهای دستی	نورد فلزات، فولاد و آهن	۱۷
۰,۴۰	۱۵۰	کارگاه تولیدی با کارهای به ندرت دستی		
۰,۶۰	۲۰۰	کارگاه تولیدی با کارهای دستی مداوم		
۰,۴۰	۵۰	انبار اسلب		
۰,۴۰	۲۰۰	کوره		
۰,۶۰	۳۰۰	خط نورد؛ کلاف پیچی؛ برش		
۰,۶۰	۳۰۰	سکو کنترل		
۰,۶۰	۵۰۰	آزمون، اندازه‌گیری و بازرسی		
۰,۴۰	۵۰	تونل آدمرو زیر زمینی؛ نوار نقاله و ...		
۰,۶۰	۲۰۰	شستشو و بازکردن عدل پارچه		
۰,۶۰	۳۰۰	اتوکشی، شانه زنی، بریدن، کنف بافی، چتایی بافی، گونی بافی		
۰,۶۰	۵۰۰	ریسندگی، چرخاندن، تاباندن		
۰,۶۰	۵۰۰	بافندگی و کش بافی		
۰,۷۰	۷۵۰	خیاطی، دست بافی ظریف، کوک زدن		
۰,۷۰	۷۵۰	طراحی و نقش و نگار زنی دستی		
۰,۶۰	۵۰۰	پرداخت، رنگریزی		
۰,۴۰	۱۰۰	اتاق خشک کن		
۰,۶۰	۵۰۰	چاپ پارچه به صورت خودکار		
۰,۷۰	۱۰۰۰	دستچین کردن، گره زنی، حاشیه دوزی		
۰,۷۰	۱۰۰۰	بازرسی رنگ؛ کنترل پارچه		
۰,۷۰	۱۵۰۰	رفوگری		
۰,۶۰	۵۰۰	تولید کلاه		

جدول ۵-۷- شدت روشنایی ( $\bar{E}_m$ ) بر حسب لوکس و یکنواختی ( $U_0$ ) (ادامه)

$U_0$	$\bar{E}_m$ lx	محل	کاربری	ردیف
۰,۴۰	۲۰۰	کار بر روی پاتیل رنگ، بشکه، گودال	چرم و محصولات چرمی	۱۹
۰,۴۰	۳۰۰	دباغی پوست		
۰,۶۰	۵۰۰	کار سراجی، ساخت کفش: کوک زدن، دوخت، پرداخت، شکل دادن، برش، پانچ		
۰,۶۰	۵۰۰	جداسازی		
۰,۶۰	۵۰۰	رنگرزی چرم (با ماشین)		
۰,۷۰	۱۰۰۰	کنترل کیفیت		
۰,۷۰	۱۰۰۰	بازرسی رنگ		
۰,۶۰	۵۰۰	تولید کفش		
۰,۶۰	۵۰۰	تولید دستکش		
۰,۴۰	۵۰	فرآیند خودکار: مانند خشک کردن، ساخت تخته سه لا		
۰,۴۰	۱۵۰	محفظه بخار		
۰,۶۰	۳۰۰	اره کاری		
۰,۶۰	۳۰۰	میز نجاری: چسب کاری، سرهم بندی		
۰,۷۰	۷۵۰	پرداخت، رنگ آمیزی، ظریف کاری		
۰,۶۰	۵۰۰	کار با ماشین آلات چوب: مانند فرم دهی، شیارزنی، برش، اره کاری، غوطه وری		
۰,۷۰	۷۵۰	انتخاب روکش چوب		
۰,۷۰	۷۵۰	معرق کاری، منبت کاری		
۰,۷۰	۱۰۰۰	کنترل کیفیت، بازرسی		
۰,۴۰	۵۰	مخزن سوخت	نیروگاه	۲۱
۰,۴۰	۱۰۰	بویلر		
۰,۴۰	۲۰۰	اتاق ژنراتور		
۰,۴۰	۲۰۰	اتاق های جانبی: مانند اتاق پمپ، کندانسور و ...، تابلو برق (نصب داخلی)		
۰,۷۰	۵۰۰	اتاق های کنترل		

جدول ۵-۷- شدت روشنایی ( $\bar{E}_m$ ) بر حسب لوکس و یکنواختی ( $U_0$ ) (ادامه)

$U_0$	$\bar{E}_m$ lx	محل	کاربری	ردیف
۰/۴۰	۳۰۰	ساخت سیم و کابل	صنایع الکتریکی و الکترونیکی	۲۲
۰/۶۰	۳۰۰	فرآیند سیم‌پیچی:		
۰/۶۰	۵۰۰	- سیم‌پیچ بزرگ		
۰/۶۰	۷۵۰	- سیم‌پیچ متوسط		
۰/۷۰	۷۵۰	- سیم‌پیچ کوچک		
۰/۶۰	۳۰۰	عایق کاری سیم‌پیچ		
۰/۴۰	۳۰۰	گالوانیزه کردن		
۰/۶۰	۳۰۰	مونتاژ تجهیزات:		
۰/۶۰	۵۰۰	- بزرگ؛ مانند ترانسفورماتورهای بزرگ		
۰/۶۰	۷۵۰	- متوسط؛ مانند تابلوهای برق		
۰/۷۰	۷۵۰	- کوچک؛ مانند تلفن، رادیو، تجهیزات IT (کامپیوتر)		
۰/۷۰	۱۰۰۰	- ریز؛ مانند تجهیزات اندازه‌گیری، بردهای مدار چاپی		
۰/۷۰	۱۵۰۰	کارگاه‌های الکترونیک، آزمون، تنظیم	صنایع ساخت و تعمیر خودرو	۲۳
۰/۶۰	۵۰۰	کارگاه ساخت بدنه و سرهم‌بندی		
۰/۷۰	۷۵۰	اتاقک رنگ، اتاقک پرداخت		
۰/۷۰	۱۰۰۰	رنگ‌آمیزی؛ لکه‌گیری، بازرسی		
۰/۷۰	۱۰۰۰	نصب لوازم و تزئینات داخلی		
۰/۷۰	۱۰۰۰	بازرسی نهایی		
۰/۶۰	۳۰۰	خدمات عمومی خودرو، تعمیر و آزمون		

جدول ۵-۷- شدت روشنایی ( $\bar{E}_m$ ) بر حسب لوکس و یکنواختی ( $U_0$ ) (ادامه)

$U_0$	$\bar{E}_m$ lx	محل	کاربری	ردیف
۰.۴۰	۳۰۰	فضای فروش	فروشگاه	۲۴
۰.۶۰	۵۰۰	صندوق		
۰.۶۰	۵۰۰	میز تحویل و بسته‌بندی		
۰.۴۰	۱۰۰	فضای ورودی	فضاهای عمومی مکان‌های گردهمایی	۲۵
۰.۴۰	۲۰۰	فضای جامه‌داری		
۰.۴۰	۲۰۰	محل استراحت و پذیرایی		
۰.۶۰	۳۰۰	محل فروش بلیط		
۰.۶۰	۳۰۰	میز پذیرش/صندوق‌دار		
۰.۶۰	۵۰۰	آشپزخانه	رستوران و هتل‌ها	۲۶
نورپردازی باید متناسب با فضا طراحی شود.		رستوران، اتاق غذاخوری، سالن پذیرایی		
۰.۴۰	۲۰۰	رستوران سلف سرویس		
۰.۶۰	۳۰۰	بوفه		
۰.۶۰	۵۰۰	اتاق‌های کنفرانسی		
۰.۴۰	۱۰۰	راهروها		
۰.۶۰	۳۰۰	اتاق تمرین		
۰.۶۰	۳۰۰	اتاق گرم و رختکن	کنسرت، تئاتر، سینما و سرگرمی و آرایشگاه	۲۷
۰.۵۰	۲۰۰	فضای تماشاچیان هنگام تعمیرات، نظافت		
۰.۴۰	۳۰۰	صحنه نمایش		
۰.۶۰	۵۰۰	آرایشگاه		

جدول ۵-۷- شدت روشنایی ( $\bar{E}_m$ ) بر حسب لوکس و یکنواختی ( $U_0$ ) (ادامه)

$U_0$	$\bar{E}_m$ lx	محل	کاربری	ردیف
۰,۴۰	۳۰۰	روشنایی عمومی	سالن نمایشگاه و نمایشگاه‌های تجاری	۲۸
نورپردازی به المان‌های نمایش گذاشته شده بستگی دارد.		اشیاء نمایشی غیرحساس به نور	موزه‌ها	۲۹
۱- نورپردازی به المان‌های نمایش گذاشته شده بستگی دارد. ۲- حفاظت در مقابل اثرات زیان‌بار نور بسیار مهم است. مانند فرش، تمبر، اسناد قدیمی و ...		اشیاء نمایشی حساس به نور		
۰,۴۰	۲۰۰	سالن‌های ورود و خروج، فضاهای تحویل بار	فرودگاه‌ها	۳۰
۰,۴۰	۱۵۰	فضاهای ارتباطی/راهروها		
۰,۷۰	۵۰۰	پیش‌خوان اطلاعات و پذیرش مسافر		
۰,۷۰	۵۰۰	گمرک و کنترل گذرنامه		
۰,۴۰	۲۰۰	فضاهای انتظار		
۰,۴۰	۲۰۰	انبار بار و امانات		
۰,۶۰	۳۰۰	فضاهای بازرسی		
۰,۶۰	۵۰۰	برج مراقبت		
۰,۶۰	۵۰۰	آشپانه‌های تست و تعمیر		
۰,۶۰	۵۰۰	مناطق آزمایش موتور		
۰,۶۰	۵۰۰	مناطق اندازه‌گیری در آشپانه‌ها		
۰,۴۰	۱۰۰	سکوی سوار شدن مسافر- کم‌تردد		
۰,۵۰	۲۰۰	سکوی سوار شدن مسافر- پرتردد		
۰,۵۰	۵۰	راهروهای ارتباطی زیرزمینی مسافران- کم‌تردد		
۰,۵۰	۱۰۰	راهروهای ارتباطی زیرزمینی مسافران- پرتردد		
۰,۵۰	۲۰۰	سالن فروش بلیت و اجتماع افراد		
۰,۵۰	۳۰۰	دفاتر کاری مربوط به بلیت و بار		
۰,۴۰	۲۰۰	سالن انتظار		
۰,۴۰	۲۰۰	فضای ورودی و سالن‌های ایستگاه		
۰,۴۰	۲۰۰	اتاق‌های کنترل		
۰,۴۰	۵۰	تونل‌های دسترسی		
۰,۵۰	۳۰۰	کارگاه نگهداری و تعمیرات		

جدول ۵-۸ - شدت روشنایی لازم برای قسمت‌های مختلف بیمارستان بر حسب لوکس برابر استاندارد DIN 5035

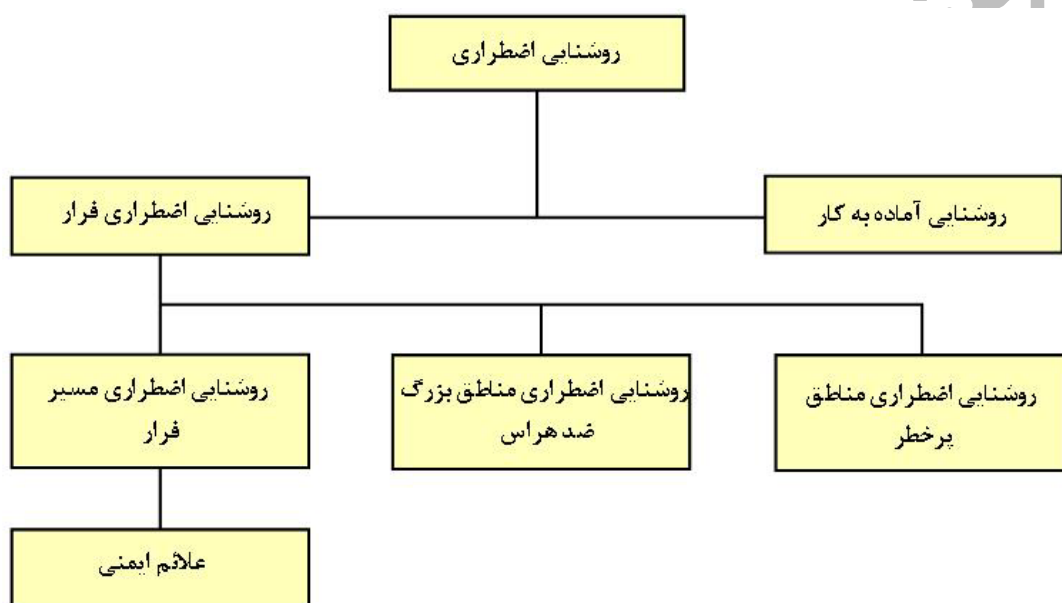
شرح محل و نوع روشنایی	شدت روشنایی [لوکس]	شرح محل و نوع روشنایی	شدت روشنایی [لوکس]	
۱- اتاق‌های خواب بیماران	روشنایی عمومی	۶- اتاق عمل	روشنایی عمومی	
	روشنایی مطالعه		روشنایی موضعی	
	روشنایی معاینه			
۲- بخش نوزادان	روشنایی عمومی	۷- اتاق‌های فرعی بخش عمل	روشنایی عمومی رختکن	
	روشنایی مراقبت شب		اتاق‌های شست‌وشوی	
	۳- اتاق‌های معاینه و درمان عمومی		روشنایی عمومی	آماده‌سازی قبل از عمل
			روشنایی موضعی معاینه	نگهداری بعد از عمل
۴- اتاق‌های معاینه و درمان ویژه	۱-۴ معاینات اندوسکوپی آماده‌سازی	نگهداری وسایل جراحی	۵۰۰	
		نگهداری لوازم استریل محل استریل کردن		
۲-۴ معاینات چشم	روشنایی عمومی	ریکاوری	۵۰۰ قابل تبدیل به ۱۰۰	
		۸- اتاق‌های درمان، حمام‌های طبی، فیزیوتراپی، ماساژ	روشنایی عمومی	
۲-۴ معاینات چشم	روشنایی عمومی	۹- اتاق‌های دیالیز	روشنایی عمومی اتاق	
			روشنایی عمومی محل	
			مریض خواب‌ها	
۳-۴ معاینات رادیوگرافی	روشنایی عمومی	۱۰- آزمایشگاه و داروخانه	روشنایی عمومی	
			کنترل رنگ	
۴-۴ دندانپزشکی	نور عمومی	۱۱- راهروها و راه‌پله‌ها	در محل مریض خواب‌ها- روز	
			نور موضعی	شب
			نور عمومی	در بخش عمل- روز
			نور عمومی	شب
۵-۴ معاینات پوستی	نور عمومی	۱۲- توالت‌ها و قسمت‌ها کثیف	توالت‌ها	
			قسمت‌های کثیف	
۵- مراقبت‌های شدید نور عمومی	نور عمومی روی تخت‌ها	۱۳- اتاق کار پزشکان و پرستاران	روشنایی عمومی	
			نور موضعی روی تخت‌ها	
			روشنایی مراقبت شب	



## ۵-۸- روشنایی اضطراری

### ۵-۸-۱- دسته بندی

هدف اصلی از روشنایی اضطراری، تامین شرایط دیداری مناسبی است که در زمان تاریکی و وقوع حادثه از وحشت افراد کاسته و تخلیه امن یا ادامه کار در شرایط خاص را به بهترین نحو میسر کند. در طراحی سیستم روشنایی اضطراری باید همواره بدترین و سخت‌ترین شرایط در نظر گرفته شده و ترجیحاً سناریو خروج در حالات مختلف ارایه شود. در فلوچارت زیر دسته‌بندی کلی روشنایی اضطراری نمایش داده شده است.



شکل ۵-۲۱- دسته‌بندی کلی روشنایی اضطراری

### ۵-۸-۲- سیستم روشنایی آماده به کار

هرگاه نیاز به روشن بودن دائم سیستم روشنایی باشد، از سیستم تغذیه آماده به کار استفاده خواهد شد. در این سیستم معمولاً در زمان وصل برق شهر، از این منبع انرژی برای تغذیه استفاده شده و در زمان قطع برق از باتری داخلی، سیستم باتری مرکزی، دیزل ژنراتور و یا سیستم‌های برق بدون وقفه<sup>۱</sup> استفاده می‌شود. در صورتی که لازم باشد این سیستم به‌عنوان سیستم روشنایی فرار هم استفاده شود، باید بر اساس سیستم روشنایی فرار طراحی و اجرا شود.

<sup>۱</sup> UPS: Uninterrupted Power Systems

### ۵-۸-۳- سیستم روشنایی اضطراری فرار

#### ۵-۸-۳-۱- روشنایی اضطراری مسیر فرار<sup>۱</sup>

بخشی از سیستم روشنایی اضطراری که روشنایی مسیر فرار ایمن، روشنایی فضای باز و روشنایی محل‌های انجام کار با احتمال خطر بالا به هنگام قطع روشنایی عادی و همچنین نشانه‌گذاری راهنما به هنگام اشغال مسیرهای فرار ایمن را مشخص و تامین می‌کند.

#### ۵-۸-۳-۲- روشنایی اضطراری فضای باز (مناطق بزرگ)<sup>۲</sup>

روشنایی اضطراری مناطق بزرگ و باز که حداقل ۶۰ مترمربع بوده و یا مسیر فرار از آن محیط بگذرد، یا برای دسترسی به مسیر فرار عبور از آن محل ضروری باشد. این نوع روشنایی، در برخی استانداردها با روشنایی ضد هراس<sup>۳</sup> هم تعریف می‌شود.

#### ۵-۸-۳-۳- روشنایی اضطراری مناطق پرخطر

روشنایی اضطراری مکان‌هایی که بدلیل وجود دستگاه‌های پرخطر، اجسام خطرناک و حساس و یا تابلوهای کنترلی خاص نیاز به سطح روشنایی بیش‌تری نسبت به مسیر فرار و مناطق بزرگ دارند (مانند: اتاق‌های کنترل، مخازن اسید و...).

#### ۵-۸-۳-۴- طراحی سیستم روشنایی اضطراری مسیر فرار

در طراحی این بخش باید به نکات زیر توجه کرد:

۵-۸-۳-۵- در مسیر فرار تا عرض ۲ متر، شدت روشنایی در سطح افقی روی زمین در امتداد خط مرکزی مسیر شکل (۵-۲۲) نباید از ۱ لوکس کم‌تر و در باند دوطرف خط مرکزی با عرض کل نصف عرض مسیر، نباید از ۰.۵٪ شدت روشنایی خط مرکزی کم‌تر باشد.

۵-۸-۳-۶- در صورتی‌که عرض مسیر فرار بیش از ۲ متر باشد، باید مسیر به چند نوار با عرض ۲ متر تقسیم شده و یا براساس مناطق بزرگ ضد هراس طراحی شود.

۵-۸-۳-۷- نسبت بیشینه به کمینه شدت روشنایی در امتداد خط فرار نباید بیش‌تر از ۴۰ به ۱ باشد (جدول (۵-۱۰)).

<sup>۱</sup> Escape Route

<sup>۲</sup> Open Area

<sup>۳</sup> Anti Panic

۵-۸-۳-۸- از آنجایی که کنتراست بین منبع نور و پس‌زمینه آن می‌تواند سبب خیرگی شود، از این‌رو روشنایی مسیر فرار باید به‌گونه‌ای طراحی شود که میزان درخشندگی ناشی از منابع نوری در خط دید مستقیم ناظر قرار نگیرد تا سبب خیرگی ناتوان کننده نشود. همچنین باید دقت شود که میزان شدت نور از مقادیر داده شده در جدول (۵-۹) فراتر نرود.

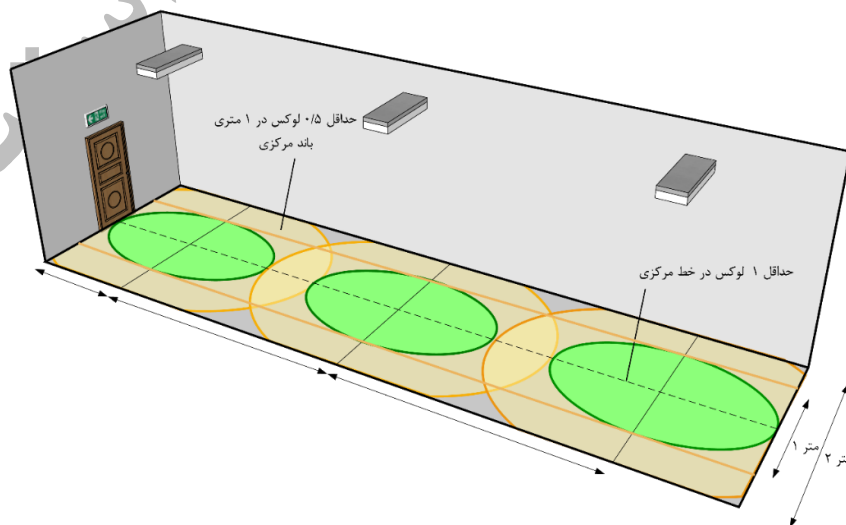
جدول ۵-۹- حدود خیرگی ناتوان کننده

ارتفاع نصب چراغ از سطح زمین H بر حسب m	راه فرار و فضای باز (ضد هراس) شدت نور I <sub>max</sub> بر حسب cd	منطقه کاری با احتمال خطر بالا بیشینه شدت نور I <sub>max</sub> بر حسب cd
$H < 2,5$	۵۰۰	۱۰۰۰
$2,5 < H \leq 3$	۹۰۰	۱۸۰۰
$3 < H \leq 3,5$	۱۶۰۰	۳۲۰۰
$3,5 < H \leq 4$	۲۵۰۰	۵۰۰۰
$4 < H \leq 4,5$	۳۵۰۰	۷۰۰۰
$4,5 \leq H$	۵۰۰۰	۱۰۰۰۰

۵-۸-۳-۹- به منظور شناسایی رنگ‌های ایمنی، مقدار شاخص نمود رنگ R<sub>a</sub> باید بزرگ‌تر از ۴۰ باشد.

۵-۸-۳-۱۰- در شرایط عادی باید مدت زمان ۶۰ دقیقه به‌عنوان حداقل زمان روشن ماندن چراغ‌های سیستم روشنایی لحاظ شود. در صورت وجود خطر یا احتمال تردد زیاد افراد، توصیه می‌شود طراحی بر مبنای ۱۸۰ دقیقه انجام شود.

۵-۸-۳-۱۱- سیستم روشنایی اضطراری مسیر فرار باید طوری طراحی شود که در ۲۰ ثانیه اول حداقل ۵۰٪ شدت روشنایی و در زمان ۶۰ ثانیه شدت روشنایی کامل تامین شود. در صورتی که احتمال خطر در مسیر فرار وجود داشته باشد برای رسیدن به ۵۰٪ شدت روشنایی مورد نظر زمان کوتاه‌تر حداکثر ۵ ثانیه توصیه می‌شود.



شکل ۵-۲۲- روشنایی اضطراری مسیر فرار

### ۵-۸-۴- طراحی سیستم روشنایی اضطراری مناطق بزرگ - ضد هراس

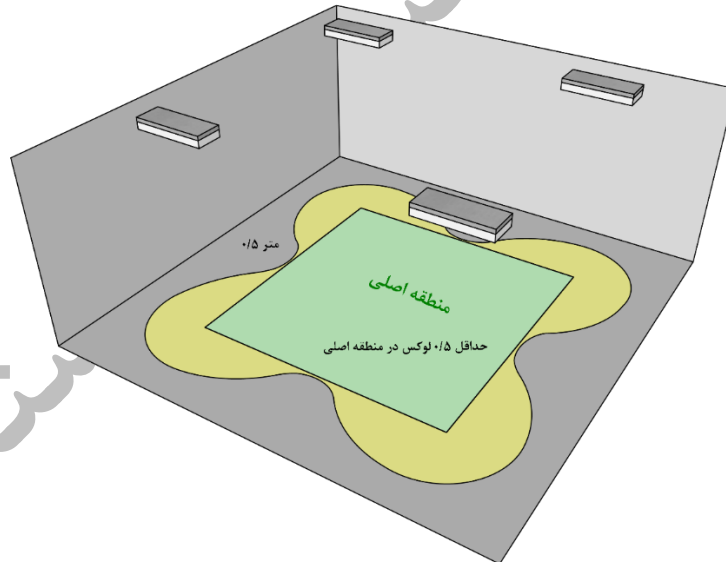
در طراحی این بخش باید به نکات زیر توجه کرد:

۵-۸-۴-۱- شدت روشنایی افقی روی سطح زمین نباید در صفحه محاسباتی مرکزی از  $0.5$  لوکس کم‌تر باشد. این صفحه محاسباتی، سطحی فرضی از کل مساحت اتاق است که باند نیم متری از محیط آن و کناره دیوارها در نظر گرفته نمی‌شود. (جدول (۵-۱۰)).

۵-۸-۴-۲- نسبت پیشینه به کمینه شدت روشنایی در این فضا نباید بیش‌تر از  $40$  به  $1$  باشد (جدول (۵-۱۰)).

۵-۸-۴-۳- در شرایط عادی باید مدت زمان  $60$  دقیقه به‌عنوان زمان روشن ماندن چراغ‌های سیستم روشنایی لحاظ شود و در صورت وجود خطر یا احتمال تردد افراد زیاد، توصیه می‌شود طراحی بر مبنای  $180$  دقیقه انجام شود.

۵-۸-۴-۴- سیستم روشنایی اضطراری مناطق بزرگ - ضد هراس باید طوری طراحی شود که در  $20$  ثانیه اول حداقل  $50\%$  شدت روشنایی و در زمان  $60$  ثانیه شدت روشنایی کامل تامین شود. در صورتی که احتمال خطر وجود داشته باشد برای رسیدن به  $50\%$  شدت روشنایی مورد نظر زمان کوتاه‌تر حداکثر  $5$  ثانیه توصیه می‌شود.



شکل ۵-۲۳- روشنایی اضطراری مناطق بزرگ - ضد هراس

### ۵-۸-۵- طراحی سیستم روشنایی اضطراری مناطق پرخطر

در طراحی این بخش باید به نکات زیر توجه شود:

۵-۸-۵-۱- شدت روشنایی افقی روی سطح کار نباید از  $10\%$  شدت روشنایی حالت کار عادی کم‌تر باشد در عین حال

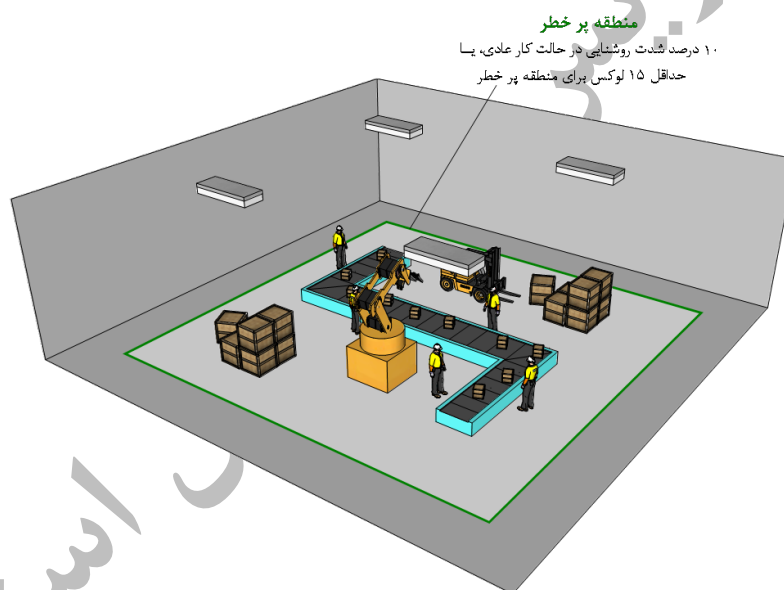
نباید از ۱۵ لوکس هم کم تر باشد. همچنین روشنایی تامین شده باید فاقد اثر استروبوکوپیک باشد.

۵-۸-۵-۲- یادآوری - در برخی مناطق حساس مانند اتاق عمل، ممکن است شدت روشنایی مورد نیاز به میزان ۱۰۰ درصد روشنایی حالت عادی لازم باشد. در این خصوص، جدول (۵-۹) در نظر گرفته نمی شود.

۵-۸-۵-۳- نسبت بیشینه به کمینه شدت روشنایی در این فضا نباید بیش تر از ۱۰ به ۱ باشد.

۵-۸-۵-۴- در شرایط عادی باید مدت زمان ۶۰ دقیقه به عنوان زمان روشن ماندن چراغ های سیستم روشنایی لحاظ شود و در صورت وجود خطر یا احتمال تردد افراد زیاد، توصیه می شود طراحی بر مبنای ۱۸۰ دقیقه انجام شود.

۵-۸-۵-۵- سیستم روشنایی اضطراری مناطق پرخطر باید طوری طراحی شود که ۱۰۰٪ شدت روشنایی اضطراری طراحی شده در ۰/۵ ثانیه برقرار شده یا بسته به شرایط کاربرد به میزان مورد نیاز برسد.



شکل ۵-۲۴- شدت روشنایی اضطراری مناطق پرخطر

جدول ۵-۱۰- حداقل شدت روشنایی، نسبت های شدت روشنایی (یکنواختی) و دمای رنگ منبع نور

فضا	حداقل شدت روشنایی $lx$	$E_{max} / E_{min}$	دمای رنگ نور یا CRI $R_a$ یا $K$
مسیر فرار	۱ لوکس در خط مرکزی	۴۰:۱	دمای رنگ نور بزرگ تر از ۲۸۰۰ کلوین یا شاخص نمود رنگ بزرگ تر از ۴۰
مناطق بزرگ - ضد هراس	۰/۵ لوکس	۴۰:۱	
مناطق پرخطر	۱۰٪ شدت روشنایی عادی یا حداقل ۱۵ لوکس	۱۰:۱	

### ۵-۸-۶- علایم ایمنی

در استفاده از تابلوها و علایم ایمنی باید به نکات زیر توجه داشت:

علایم ایمنی استفاده شده در مسیر فرار و فضاهای مرتبط با آن باید با الزامات استانداردهای ملی ایران به شماره ۱-۹۹۵۶ و همچنین استاندارد ملی ISO-7010-INSO و فصل ۹ این نشریه مطابقت داشته باشد.

میزان درخشندگی رنگ ایمنی در هر فضای باید حداقل ۲ کاندلا بر مترمربع باشد. با توجه به اینکه در ملاحظات اولیه اثر دود در نظر گرفته می‌شود، کمینه درخشندگی باید ۱۰ کاندلا بر مترمربع باشد.

یکنواختی بین کمینه به بیشینه درخشندگی باید بزرگ‌تر از ۱ به ۵ باشد. اگر میزان درخشندگی بیش‌تر از ۱۰۰ کاندلا بر مترمربع باشد، نسبت کمینه به بیشینه درخشندگی باید بزرگ‌تر از ۱ به ۱۰ باشد.

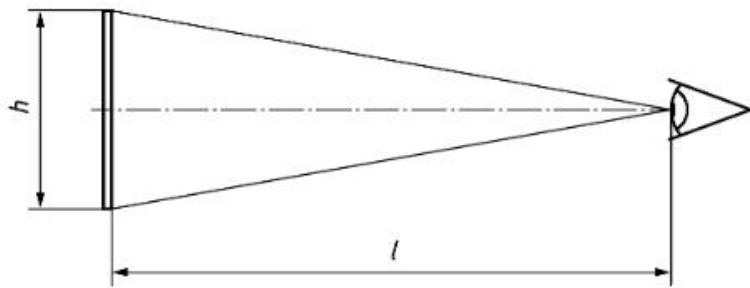
نسبت درخشندگی بیشینه به کمینه بین رنگ علایم<sup>۱</sup> و سطوح مجاور<sup>۲</sup> نباید کم‌تر از ۵ به ۱ و بیش‌تر از ۱۵ به ۱ باشد.

در خصوص حداکثر فاصله قابل دیدن  $l$  و ارتفاع علایم  $h$  رابطه زیر برقرار است:

$$h = l / z \quad (۷-۵)$$

در این رابطه  $z$  ضریب مسافت است. در صورتی که علایم از بیرون روشن شود،  $z = ۱۰۰$  و در مواردی که علایم از داخل

چراغ روشن می‌شود،  $z = ۲۰۰$  در نظر گرفته می‌شود.



شکل ۵-۲۵- حداکثر فاصله قابل دیدن

### ۵-۹- اصول و روش‌های نصب چراغ‌ها

۵-۹-۱- جزییات نصب چراغ‌ها باید دقیقاً مطابق آنچه در نقشه‌ها و جزییات تیپ تاسیسات الکتریکی ساختمان‌ها تعیین و نشان داده شده، رعایت شود.

۵-۹-۲- محل دقیق چراغ‌ها باید با توجه به محدودیت‌هایی که از نظر اسکلت‌بندی ساختمان و سایر موانع از قبیل شبکه‌های هواده، بلندگو، جرثقال‌های سقفی و غیره وجود دارد تعیین شود.

<sup>۱</sup> L<sub>constant Colour</sub>

<sup>۲</sup> L<sub>safety Colour</sub>

۵-۹-۳- محل قرار گرفتن همه چراغ‌ها باید دقیقاً در محل نصب مشخص شود به نحوی که امتداد چراغ‌ها مخصوصاً در راهروها کاملاً یکسان باشد.

۵-۹-۴- همه چراغ‌های سقفی و آویز بایستی در مرکز سقف‌ها به نسبت مساوی از دیوار نصب شده و حالت تقارن از یکدیگر را حفظ کند، مگر درحالات خاص برای روشنایی‌های ویژه.

۵-۹-۵- در هنگام نصب چراغ باید دقت شود که پیچ و رول‌پلاگ روی مسیر لوله برق قرار نگیرد. اندازه پیچ و رول‌پلاگ باید به صورتی انتخاب شود که در قسمت سفت‌کاری سقف یا دیوار (آجر یا سیمان) به خوبی نفوذ کند.

۵-۹-۶- همه چراغ‌ها باید قبل از نصب به طور کامل سیم‌کشی شده باشد. سیم مصرفی داخل چراغ باید از نوعی باشد که در برابر حرارت حاصل از چراغ مقاومت کافی را داشته باشد.

۵-۹-۷- چراغ‌های سقفی باید به سقف اصلی ساختمان نصب شود. در صورت وجود سقف کاذب (معلق)، چراغ‌ها باید به سقف اصلی به صورت ایمن آویزان شود مگر اینکه سقف معلق استحکام لازم برای تحمل وزن چراغ‌ها را داشته باشد و این موضوع باید توسط سازنده سیستم سقف معلق اظهار شده باشد. اتصال چراغ‌ها به سقف اصلی به وسیله رول‌پلاگ و پیچ و سایر روش‌های نصب خواهد بود.

۵-۹-۸- تمام اتصالات داخلی و تغذیه چراغ‌ها باید با رعایت اصول سیم‌کشی و استفاده از سرسیم مناسب صورت پذیرد.

۵-۹-۹- چراغ‌های توکار از نظر نحوه نصب در طرح‌های مختلف طراحی و ساخته می‌شود ولی در هر حال چراغ باید مستقل از پانل‌های سقف کاذب نظیر دامپا، کناف و غیره به سقف اصلی متصل شود مگر اینکه پانل‌ها مطابق با اظهار سازنده آن، استحکام کافی جهت تحمل وزن چراغ را داشته باشد و نصب چراغ مطابق با دستورالعمل سازنده پانل و با رعایت دستورالعمل سازنده چراغ صورت پذیرد. در سقف کاذب رابیتیس و گچ باید با آهن‌کشی در لبه‌های حفره داخل سقف، تکیه‌گاه مناسبی برای چراغ ایجاد نمود.

۵-۹-۱۰- در هنگام استفاده از نگه‌دارنده‌های لامپ نوع رزوه‌ای باید دقت کافی به عمل آید تا هادی فاز به قسمت رزوه بدنه نگه‌دارنده اتصال نیابد.

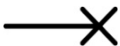
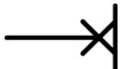

۵-۹-۱۱- در هنگام نصب چراغ روکار با لوله‌کشی روکار، اتصالات سیم یا کابل در خط اصلی روشنایی باید در جعبه تقسیم و به وسیله ترمینال انجام شود. اتصال لوله به جعبه تقسیم و چراغ باید توسط بوشن و مهره انجام شود. درجه حفاظتی جعبه تقسیم برای اتصال چراغ باید حداقل همسان با درجه حفاظتی چراغ باشد.

۵-۹-۱۲- در چراغ‌های آویز در هنگام نصب و هنگام بهره‌برداری تمهیداتی صورت بگیرد که چراغ کم‌ترین حالت آونگی را به خود بگیرد.

### ۵-۱۰- نشانه‌های ترسیمی الکتریکی



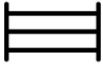
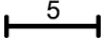

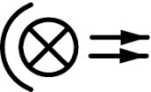




نشانه‌های ترسیمی تاسیسات روشنایی بر اساس استاندارد IEC63064 در جدول (۵-۱۱) ارایه شده است.

جدول ۵-۱۱- نشانه‌های ترسیمی برای تاسیسات روشنایی برابر استاندارد IEC63064




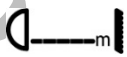
نشانه	شرح
	محل اتصال لامپ یا چراغ با سیم‌کشی مربوط
	محل اتصال لامپ یا چراغ دیواری با امتداد سیم‌کشی به طرف چپ
	لامپ و چراغ، نشانه عمومی لامپ و چراغ نشانگر، نشانه عمومی  یادآوری: ۱- در صورتی که تعیین نوررنگی موردنظر باشد، در کنار نشانه از حروف مشخص‌کننده زیر استفاده شود: RD=قرمز YE= زرد GN= سبز BU= آبی WH= سفید  ۲- در صورتی که تعیین نوع لامپ مورد نظر باشد، در کنار نشانه از حروف مشخص‌کننده زیر استفاده شود: Ne= نئون Xe= زنون Na= بخار سدیم I= ید IN= رشته‌ای EL= الکترو لومینسنت ARC= قوس الکتریکی FL= فلورسنت IR= مادون قرمز UV= ماورای بنفش LED= دیود منتشرکننده نور










جدول ۵-۱۱- نشانه‌های ترسیمی برای تاسیسات روشنایی برابر استاندارد IEC63064 (ادامه)

نشانه	شرح
	چراغ نشانگر چشمک‌زن
  	لامپ یا چراغ فلورسنت، نشانه عمومی مثال‌ها: چراغ، مجهز به سه لامپ فلورسنت چراغ، مجهز به پنج لامپ فلورسنت
	نورافکن، نشانه عمومی
	نورافکن هم‌گرا (باریک‌تاب)
	نورافکن واگرا (پهن‌تاب)
	تجهیزات کمکی برای لامپ‌های تخلیه‌ای یادآوری: این نشانه فقط در مواردی به کار رود که تجهیزات کمکی به صورت جداگانه نصب شود.
	چراغ اضطراری بر روی مدار ویژه
	چراغ اضطراری باتری سرخود

جدول ۵-۱۲- مشخصات الکتریکی و طبقه‌بندی چراغ‌های روشنایی بر اساس استاندارد IEC 60598-1

نشانه	شرح
	ترمینال زمین
A	آمپر
Hz	فرکانس (هرتز)
V	ولت
W	توان (وات)
	منبع تغذیه جریان متناوب
	منبع تغذیه جریان مستقیم
	منبع تغذیه جریان مستقیم و متناوب
	عایق‌بندی از گروه II
	عایق‌بندی از گروه III
$t_a \dots ^\circ\text{C}$	حداکثر حرارت محیط نامی
	هشدار در مورد عدم استفاده از لامپ با پرتو سرد
	حداقل فاصله از اشیا روشن بر حسب متر
	چراغی که نامناسب برای نصب مستقیم روی سطوح معمولاً قابل اشتعال (فقط مناسب برای نصب روی سطوح غیرقابل اشتعال)
	توکار
	روکار
	چراغی که برای پوشانده شدن با یک ماده عایقی حرارتی مناسب نیست

جدول ۵-۱۲- مشخصات الکتریکی و طبقه‌بندی چراغ‌های روشنایی بر اساس استاندارد IEC 60598-1 (ادامه)

نشانه	شرح
	استفاده از کابل‌های تغذیه، کابل‌های اتصال دهنده میانی یا سیم‌کشی بیرونی که در برابر حرارت مقاوم باشند
	چراغ‌هایی که برای کار با لامپ‌های آینه‌ای ساخته شده‌اند
	چراغ‌ها برای کار در شرایط سخت
	چراغ‌ها برای کار در شرایط مستعد انفجار
	چراغ‌ها برای کار با لامپ‌های سدیم با فشار زیاد که نیاز به ایگنیتور بیرونی دارد
	چراغ‌ها برای کار با لامپ‌های سدیم با فشار زیاد که نیاز به وسیله راه‌اندازی درونی دارد
	لامپ باید در چراغی که دارای صفحه محافظ است استفاده شود- نماد هشدار
	چراغ‌ها برای کار با لامپ‌های هالوژن تنگستن بدون نیاز به صفحه محافظ
	تعویض هر گونه حفاظ ترک خورده

# فصل ۶

---

## تابلوه‌های فشار ضعیف

پیش نویس غیبہ فاجیل استناد

## ۶-۱- دامنه پوشش

در این فصل تعاریف، مشخصات فنی و دستورالعمل‌های طراحی، ساخت، بازرسی، تست، بسته بندی و حمل تابلوهای قطع و وصل و فرمان فشارضعیف با هدف تامین ایمنی انسان در مقابل برق گرفتگی، حفاظت از مدارها و تجهیزات الکتریکی، جلوگیری از اتلاف منابع و سرمایه‌های ملی، کاهش احتمال آتش سوزی و افزایش قابلیت اطمینان در تاسیسات برقی ساختمان‌ها ارایه شده است.

همچنین این فصل، تعاریف و مشخصات فنی تجهیزات و بخش‌های مختلف تابلوهای برق فشار ضعیف را در بر می‌گیرد. یادآوری- در این فصل، از عبارت تابلو یا تابلو برق به جای تابلوهای قطع و وصل و فرمان فشارضعیف استفاده می‌شود.

## ۶-۲- تعاریف و اصطلاحات

### ۶-۲-۱- اصطلاحات عمومی

#### ۶-۲-۱-۱- تابلوهای قطع و وصل و فرمان فشار ضعیف

low-voltage switchgear and controlgear assemblies

ترکیب یک یا چند وسیله قطع و وصل فشار ضعیف با تجهیزات فرمان، اندازه‌گیری، سیگنال‌دهی، حفاظتی و تنظیم کننده مربوط به آن به انضمام تمام اتصالات الکتریکی، مکانیکی و اجزای سازه‌ای.

#### ۶-۲-۱-۲- مدار اصلی

main circuit

تمام قسمت‌های هادی یک تابلو که در یک مدار به منظور انتقال انرژی الکتریکی قرار گرفته است.

#### ۶-۲-۱-۳- مدار کمکی

auxiliary circuit

تمام قسمت‌های هادی یک تابلو که در یک مدار (غیر از مدار اصلی) به منظور کنترل، اندازه‌گیری، سیگنال‌دهی، تنظیم و پردازش داده‌ها و غیره قرار گرفته است.

یادآوری- مدار کمکی یک تابلو، شامل مدارهای کمکی و کنترل تجهیزات قطع و وصل نیز می‌شود.

#### ۶-۲-۱-۴- شینه

busbar

یک هادی با امپدانس کوچک که چندین مدار الکتریکی می‌تواند به صورت مجزا به آن متصل شود.

#### ۶-۲-۱-۵- شینه اصلی

main busbar

شینه‌ای که یک یا چند شینه توزیع و/یا واحدهای ورودی و خروجی می‌تواند به آن متصل شود.

#### ۶-۲-۱-۶- شینه توزیع

distribution busbar

یک شینه در یک بخش که به شینه اصلی متصل شده است و واحدهای خروجی از آن تغذیه می‌شود. یادآوری- هادی متصل شده بین واحد عامل و شینه به‌عنوان قسمتی از شینه توزیع محسوب نمی‌شود.

#### ۶-۲-۱-۷- واحد عملگر

functional unit

قسمتی از یک تابلو برق، شامل تمام اجزای الکتریکی، مکانیکی و تجهیزات قطع و وصل که در انجام یک عملکرد واحد مشارکت دارد.

یادآوری- هادی متصل به یک واحد عملگر که در فضای خارج از خانه<sup>۱</sup> یا فضای حفاظت شده<sup>۲</sup> مخصوص آن واحد قرار می‌گیرد به‌عنوان قسمتی از واحد عملگر محسوب نمی‌شود.

#### ۶-۲-۱-۸- واحد ورودی

incoming unit

واحد عملگری که انرژی الکتریکی از طریق آن به تابلو وارد می‌شود.

#### ۶-۲-۱-۹- واحد خروجی

outgoing unit

واحد عملگری که انرژی الکتریکی یک یا چند مدار خارجی از طریق آن تامین می‌شود.

#### ۶-۲-۲- ساختار تابلو برق

#### ۶-۲-۲-۱- قسمت ثابت

fixed part

قسمتی متشکل از اجزای نصب و سیم‌کشی شده بر روی یک نگهدارنده واحد که به منظور نصب ثابت طراحی شده است.

<sup>1</sup> Compartment

<sup>2</sup> Enclosed Protected Space

## ۶-۲-۲-۲- قسمت قابل جدا شدن

removable part

قسمتی متشکل از اجزای نصب و سیم‌کشی شده بر روی یک نگه‌دارنده واحد با قابلیت جدا شدن کامل از تابلو و جایگزین کردن، در حالی که مدار تغذیه کننده آن برق‌دار است.

## ۶-۲-۲-۳- اتصال ثابت

fixed connection

اتصال‌هایی که توسط یک ابزار متصل یا قطع می‌شود.

## ۶-۲-۲-۴- بخش اصلی

section

قسمتی از سازه تابلو مابین دو سطح قائم متوالی.

## ۶-۲-۲-۵- بخش فرعی

sub-section

قسمتی از سازه تابلو در یک بخش اصلی، مابین دو سطح افقی یا قائم متوالی.

## ۶-۲-۲-۶- خانه

compartment

یک بخش اصلی یا فرعی که به جز بازشوهایی برای اتصالات، کنترل یا تهویه بقیه قسمت‌های آن پوشیده باشد.

## ۶-۲-۳- طرح بیرونی تابلوها

open-type assembly

تابلویی شامل یک سازه که تجهیزات الکتریکی را نگه می‌دارد و قسمت‌های برق‌دار تجهیزات الکتریکی در دسترس است.

## ۶-۲-۳-۲- تابلو جلو بسته

dead-front assembly

تابلوی نوع باز مجهز به درپوش جلویی که قسمت‌های برق‌دار ممکن است از جهت‌های دیگر غیر از جلو قابل دسترس باشد.



## ۶-۲-۳-۳- تابلو تمام بسته

enclosed assembly

تابلویی که از تمام جهت‌ها (به جز احتمالاً سطح نصب آن) پوشیده باشد به نحوی که درجه حفاظتی تعیین شده را تامین کند.

## ۶-۲-۳-۴- تابلو سلولی

cubicle-type assembly

تابلوی تمام بسته از نوع ایستاده که ممکن است شامل چندین بخش اصلی، فرعی و خانه باشد. (شکل (۶-۱))

## ۶-۲-۳-۵- تابلو چند سلولی

multi-cubicle-type assembly

ترکیب تعدادی تابلوی سلولی که از نظر مکانیکی به هم متصل باشد.

## ۶-۲-۳-۶- تابلو نوع میزی (میز پیاپویی)

desk-type assembly

تابلوی تمام بسته که صفحه کنترل آن افقی، شیب‌دار یا ترکیبی از این دو است و شامل تجهیزات کنترل، اندازه‌گیری، سیگنال‌دهی و غیره می‌باشد. این نوع تابلو با نام کنسول کنترل نیز شناخته می‌شود. (شکل (۶-۳))

## ۶-۲-۳-۷- تابلو جعبه‌ای

box-type assembly

تابلوی تمام بسته که برای نصب روی یک سطح قائم در نظر گرفته شده است.

## ۶-۲-۳-۸- تابلو چند جعبه‌ای

multi-box-type assembly

ترکیب تعدادی تابلوی جعبه‌ای متصل به هم و دارای قاب نگه‌دارنده مشترک یا مجزا که اتصال‌های الکتریکی بین دو جعبه مجاور، از بازشوهای محل اتصال عبور می‌کند.

## ۶-۲-۳-۹- تابلو دیواری روکار

wall-mounted surface type assembly

تابلویی برای نصب روی سطح یک دیوار. (شکل (۶-۲))

## ۶-۲-۳-۱۰- تابلو دیواری توکار

wall-mounted recessed type assembly

تابلویی برای نصب در فرورفتگی دیوار به نحوی که بدنه تابلو بخشی از دیوار بالا را نگه نمی‌دارد. (شکل (۶-۲))

## ۴-۲-۶- سازه (اسکلت) تابلوها

## ۴-۲-۶-۱- اسکلت

supporting structure

سازه‌ای که قسمتی از تابلو را تشکیل می‌دهد و برای نگه داشتن اجزای مختلف تابلو و پوشش آن طراحی شده است.

## ۴-۲-۶-۲- سازه نصب

mounting structure

سازه‌ای که جزء تابلو نیست و برای نگه داشتن تابلو طراحی شده است.

## ۴-۲-۶-۳- صفحه نصب (سینی نصب)

mounting plate

صفحه (سینی) مناسب نصب داخل یک تابلو که برای نگه داشتن اجزای مختلف طراحی شده است.

## ۴-۲-۶-۴- محفظه

enclosure

پوششی که نوع و درجه حفاظت مناسب کاربرد مد نظر را تامین می‌کند.

## ۴-۲-۶-۵- پوشش

cover

قسمت خارجی درپوش یک تابلو برق.

## ۴-۲-۶-۶- در

door

پوشش لولایی یا کشویی.

## ۴-۲-۶-۷- پوشش قابل جدا شدن

removable cover

پوششی که برای انسداد بازشوهای پوشش خارجی طراحی شده و می‌توان آن را به منظور انجام عملیات خاص یا تعمیر و نگهداری جدا کرد.

## ۶-۲-۴-۸- صفحه پوشش

cover plate

قسمتی از تابلو که برای انسداد بازشوهای پوشش خارجی استفاده می‌شود و به نحوی طراحی شده که توسط پیچ یا لوازم مشابه در جای خود قرار می‌گیرد.

## ۶-۲-۴-۹- دیواره

partition

قسمتی از پوشش یک خانه که آن را از خانه‌های دیگر جدا می‌کند.

## ۶-۲-۴-۱۰- حصار

barrier

قسمتی که حفاظت در برابر تماس مستقیم از تمام جهت‌های معمول دسترسی را تامین می‌کند.

## ۶-۲-۴-۱۱- مانع

obstacle

قسمتی که از تماس مستقیم ناخواسته جلوگیری می‌کند اما مانع تماس مستقیم عمدی نمی‌باشد.

## ۶-۲-۴-۱۲- فضای حفاظت شده پوشیده

enclosed protected space

قسمتی از تابلو که برای پوشاندن اجزای الکتریکی در نظر گرفته شده و حفاظت معینی در برابر اثرات خارجی و تماس با قسمت‌های برق‌دار را تامین می‌کند.

## ۶-۲-۵- شرایط نصب تابلوها

assembly for indoor installation

تابلویی که به منظور استفاده در محل‌هایی طراحی شده است که شرایط بهره برداری عادی در داخل ساختمان مطابق با بند ۶-۴-۲-۱ را دارا می‌باشد.

## ۶-۲-۵-۲- تابلو بیرونی

assembly for outdoor installation

تابلویی که به منظور استفاده در محل‌هایی طراحی شده است که شرایط بهره برداری عادی در خارج از ساختمان مطابق با بند ۶-۴-۲-۲ را دارا می‌باشد.

## ۳-۵-۲-۶- تابلو نصب ثابت

stationary assembly

تابلویی است که برای نصب به صورت ثابت روی کف یا دیوار محل نصب آن طراحی شده و در همان محل استفاده می شود.

## ۴-۵-۲-۶- تابلو متحرک

movable assembly

تابلویی است که به نحوی طراحی شده تا انتقال آن از یک محل به محل دیگر استفاده به سادگی امکان پذیر باشد.

## ۶-۲-۶- مشخصه های عایقی

clearance

فاصله بین دو قسمت هادی در طول یک خط در کوتاه ترین مسیر بین آن ها.

## ۲-۶-۲-۶- فاصله خزش

creepage distance

کوتاه ترین فاصله بین دو قسمت هادی بر روی سطح یک ماده عایق جامد.

## ۳-۶-۲-۶- اضافه ولتاژ

overvoltage

هر ولتاژی که مقدار پیک آن از مقدار پیک مربوط به حداکثر ولتاژ حالت پایدار در شرایط کار عادی تجاوز کند.

## ۴-۶-۲-۶- اضافه ولتاژ موقت

temporary overvoltage

اضافه ولتاژ در فرکانس شبکه به مدت نسبتاً طولانی (چندین ثانیه).

## ۵-۶-۲-۶- ولتاژ قابل تحمل با فرکانس شبکه

power-frequency withstand voltage

مقدار موثر ولتاژ سینوسی با فرکانس شبکه که منجر به شکست عایقی در شرایط مشخص شده تست نمی شود.

## ۶-۶-۲-۶- ولتاژ ضربه قابل تحمل

impulse withstand voltage

بالاترین مقدار پیک ولتاژ ضربه با شکل و پلاریته مقرر که منجر به شکست عایقی تحت شرایط معین نمی شود.

### ۶-۲-۶-۷- آلودگی

pollution

هرگونه اضافه شدن مواد خارجی جامد، مایع یا گاز که می‌تواند منجر به کاهش استقامت دی‌الکتریک یا مقاومت سطحی یک عایق شود.

### ۶-۲-۶-۸- درجه آلودگی (شرایط محیطی)

pollution degree

عددی قراردادی بر مبنای میزان گرد و غبار رسانا یا جاذب رطوبت، گاز یونیزه یا نمک و همچنین رطوبت نسبی و فراوانی وقوع آن که منجر به جذب یا میعان رطوبت و در نتیجه کاهش قدرت دی‌الکتریک و/یا مقاومت سطحی شود. یادآوری- درجه آلودگی که مواد عایق یک تجهیز در معرض آن قرار دارد ممکن است به علت قرار گرفتن در یک پوشش یا در نتیجه گرمایش داخلی که مانع جذب یا میعان رطوبت می‌شود، متفاوت با درجه آلودگی محیط اطراف محل قرارگرفتن آن باشد.

### ۶-۲-۷- حفاظت در برابر برق‌گرفتگی (شوک الکتریکی)

#### ۶-۲-۷-۱- قسمت برق‌دار

live part

قسمت رسانایی است که انتظار می‌رود در شرایط عادی برق‌دار شود و شامل هادی خنثی (N) نیز می‌باشد ولی به طور قراردادی شامل هادی PEN نمی‌باشد. (ر.ک. فصل ۱۲)

#### ۶-۲-۷-۲- قسمت-رسانای-قابل‌تماس

exposed-conductive-part

قسمت رسانای تجهیزات (الکتریکی) که می‌تواند لمس شود و به طور معمول برق‌دار نیست ولی در صورت شکست عایق‌بندی پایه می‌تواند برق‌دار شود. (ر.ک. فصل ۱۲)

#### ۶-۲-۷-۳- هادی حفاظتی

protective conductor (PE)

هادی است که برای حفاظت در برابر برق‌گرفتگی لازم می‌باشد و ممکن است هریک از اجزای زیر را از نظر الکتریکی به هم وصل کند:

- بدنه‌های هادی
- ترمینال اصلی اتصال زمین
- الکتروود زمین

• نقطه زمین شده منبع تغذیه

۴-۷-۲-۶- هادی خنثی

neutral conductor (N)

هادی است که به نقطه خنثی سیستم نیرو وصل بوده و می‌تواند در انتقال انرژی الکتریکی مشارکت کند.

۵-۷-۲-۶- هادی مشترک حفاظتی-خنثی

PEN conductor

هادی است زمین شده که وظایف هر دو هادی حفاظتی و خنثی را به صورت اشتراکی انجام دهد.

۶-۷-۲-۶- جریان خطا

fault current

جریانی است که در اثر خرابی در عایق‌بندی یا اتصال نادرست در مدارهای الکتریکی به وجود می‌آید.

۷-۷-۲-۶- حفاظت پایه

basic protection

حفاظت در برابر برق‌گرفتگی در شرایطی که خطایی رخ نداده باشد

۸-۷-۲-۶- عایق‌بندی پایه

basic insulation

عایق‌بندی قسمت‌های-برق‌دار-خطرناک که حفاظت پایه را تامین می‌کند. (ر.ک. فصل ۱۲)

۹-۷-۲-۶- حفاظت خطا

fault protection

حفاظت در برابر شوک الکتریکی تحت شرایط تک اتصالی<sup>۱</sup>.

۱۰-۷-۲-۶- شخص ماهر

skilled person

شخصی با تحصیلات و تجارب مرتبط تا قادر شود به ریسک‌ها توجه کند و از خطراتی که الکتریسیته می‌تواند به وجود آورد، اجتناب کند.

<sup>۱</sup> Single-Fault

## ۶-۲-۷-۱۱- شخص آموزش دیده

instructed person

شخصی که به اندازه کافی توسط یک شخص ماهر آگاه شده یا تحت نظارت قرار گرفته است تا قادر شود به ریسک‌ها توجه کند و از خطراتی که الکتریسیته می‌تواند به وجود آورد، اجتناب کند.

## ۶-۲-۸- مشخصه‌ها

## ۶-۲-۸-۱- مقدار نامی

nominal value

مقدار یک کمیت که برای مشخص کردن یا شناسایی یک جزء متشکله، وسیله، تجهیزات یا سیستم استفاده می‌شود. این مقدار معمولاً یک عدد گرد شده است.

## ۶-۲-۸-۲- مقدار حدی

limiting value

بزرگ‌ترین یا کوچک‌ترین مقدار قابل پذیرش یک کمیت در مشخصات فنی مربوط به یک جزء متشکله، وسیله، تجهیزات یا سیستم

## ۶-۲-۸-۳- ولتاژ نامی

nominal voltage

مقدار تقریبی ولتاژ که برای مشخص کردن یا شناسایی یک سیستم الکتریکی استفاده می‌شود.

## ۶-۲-۸-۴- جریان اتصال کوتاه

short-circuit current ( $I_c$ )

اضافه جریان ناشی از اتصال کوتاه در نتیجه یک خطا یا اتصال نادرست در یک مدار الکتریکی

## ۶-۲-۸-۵- جریان اتصال کوتاه محتمل

prospective short-circuit current ( $I_{cp}$ )

مقدار موثر (r.m.s.) جریانی که در صورت اتصال کوتاه شدن هادی‌های تغذیه کننده مدار توسط یک هادی دارای امپدانس ناچیز که تا حد امکان نزدیک ترمینال‌های تغذیه تابلو برق قرار دارد، از مدار عبور کند.

## ۶-۲-۸-۶- ولتاژ اسمی

rated voltage ( $U_n$ )

حداکثر ولتاژ نامی یک سیستم الکتریکی (a.c.) یا (d.c.) که توسط سازنده تابلو تعیین می‌شود و مدارهای اصلی تابلو برای اتصال به آن طراحی شده است. در مدارهای چندفاز، این مقدار، ولتاژ موثر بین فازها است و ولتاژهای گذرا در این مورد لحاظ نمی‌شود.

## ۶-۲-۸-۷- ولتاژ بهره‌برداری اسمی

rated operational voltage ( $U_e$ )

ولتاژ بهره‌برداری اسمی ولتاژی است که توسط سازنده تابلو تعیین می‌شود و همراه با جریان اسمی، موارد استفاده تابلو را مشخص می‌کند. در مدارهای چندفاز، ولتاژ بهره‌برداری اسمی، ولتاژ بین فازها است.

## ۶-۲-۸-۸- ولتاژ عایقی اسمی

rated insulation voltage ( $U_i$ )

ولتاژ عایقی اسمی مقدار ولتاژ موثر قابل تحمل است که توسط سازنده تابلو برای تجهیزات یا بخشی از آن تعیین می‌شود و بر اساس آن قابلیت تحمل (بلند مدت) عایق‌بندی مشخص می‌شود.

## ۶-۲-۸-۹- ولتاژ ضربه‌ای قابل تحمل اسمی

rated impulse withstand voltage ( $U_{imp}$ )

مقدار ولتاژ ضربه‌ای قابل تحمل که توسط سازنده تابلو تعیین می‌شود و بر اساس آن قابلیت تحمل مشخصی از عایق‌بندی در برابر اضافه ولتاژهای گذرا مشخص می‌شود.

## ۶-۲-۸-۱۰- جریان اسمی

rated current

مقدار جریانی که توسط سازنده تابلو تعیین می‌شود و می‌تواند بدون اینکه افزایش دمای قسمت‌های مختلف تابلو طبق شرایط مشخص شده‌ای از مقادیر مقرر بیش‌تر شود، عبور کند.

## ۶-۲-۸-۱۱- جریان پیک قابل تحمل اسمی

rated peak withstand current ( $I_{pk}$ )

مقدار پیک (قله) جریان اتصال کوتاه است که توسط سازنده تابلو تعیین می‌شود و می‌تواند در شرایط تعیین شده تحمل شود.



### ۶-۲-۸-۱۲- جریان قابل تحمل کوتاه مدت اسمی

rated short-time withstand current ( $I_{cw}$ )

مقدار موثر جریان اتصال کوتاه که توسط سازنده تعیین می‌شود و می‌تواند در شرایط تعیین شده تحمل شود و بر حسب جریان و زمان بیان می‌شود.

### ۶-۲-۸-۱۳- ضریب همزمانی (پراکندگی) اسمی

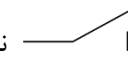
rated diversity factor (RDF)

مقدار واحد<sup>۱</sup> جریان اسمی که توسط سازنده تعیین می‌شود و بر اساس آن مدارهای خروجی یک تابلو می‌تواند با در نظر گرفتن تاثیر حرارتی متقابل بطور ممتد و همزمان بارگذاری شود.

### ۶-۲-۹- تجهیزات حفاظت و کنترل

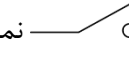
#### ۶-۲-۹-۱- کلیدهای جداکننده (ایزولاتور - مجزا کننده)

disconnector

وسیله مکانیکی قطع و وصل است که در حالت قطع، فاصله جدایی لازم را بین کنتاکت‌ها به وجود می‌آورد. کلید جداکننده قادر است فقط هنگامی یک مدار را قطع یا وصل کند که جریان قطع یا وصل کم بوده یا آنکه تغییر قابل ملاحظه‌ای در ولتاژ ترمینال‌های هیچ یک از قطب‌های جداکننده رخ ندهد و همچنین می‌تواند برای مدت زمان مشخصی تحت شرایط غیرعادی مدار، مانند حالت اتصال کوتاه، جریان را عبور دهد. این نوع کلید با نماد  نمایش داده می‌شود.

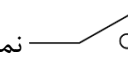
#### ۶-۲-۹-۲- کلید قطع بار

switch

یک وسیله مکانیکی قطع و وصل است که قادر به وصل، عبور دادن و قطع جریان برق مدار در شرایط عادی می‌باشد. شرایط عادی ممکن است شامل وضعیتی با اضافه بارهای مشخص باشد و همین‌طور برای زمانی مشخص جریان‌هایی را در شرایط غیر عادی مدار مانند اتصال کوتاه تحمل کند. این نوع کلید با نماد  نمایش داده می‌شود.

#### ۶-۲-۹-۳- کلید جدا کننده زیربار (کلید ایزولاتور زیربار)

switch-disconnector

کلیدی است که هر دو خاصیت مربوط به کلیدهای جدا کننده و قطع بار را دارا باشد. این نوع کلید با نماد  نمایش داده می‌شود.

<sup>1</sup> Per Unit

## ۶-۲-۹-۴- فیوز

fuse

وسیله‌ای که با ذوب شدن یک یا چند جزء آن که به نحو خاص و مناسبی طراحی شده است، مداری را که در آن قرار دارد در صورتی که جریان عبوری از آن پس از گذشت زمان معین و کافی از یک مقدار مشخص بیش‌تر باشد باز کرده و جریان را قطع می‌کند. فیوز شامل تمام قسمت‌هایی است که وسیله کامل را تشکیل می‌دهد.

## ۶-۲-۹-۵- کلید فیوز جدا کننده

fuse-disconnector


کلید ایزولاتوری که در آن یک فیوز به همراه پایه (حامل) فیوز کنتاکت متحرک را تشکیل می‌دهد.

کلید فیوز جداکننده با نماد  نمایش داده می‌شود.

## ۶-۲-۹-۶- کلید فیوز قطع بار

fuse-switch


کلید قطع باری که در آن یک فیوز به همراه پایه (حامل) فیوز کنتاکت متحرک را تشکیل می‌دهد.

کلید فیوز قطع بار با نماد  نمایش داده می‌شود.

## ۶-۲-۹-۷- کلید فیوز جداکننده زیر بار

fuse-switch-disconnector

کلید ایزولاتور زیر باری است که در آن یک فیوز به همراه پایه (حامل) فیوز کنتاکت متحرک را تشکیل می‌دهد.

کلید فیوز جداکننده زیر بار با نماد  نمایش داده می‌شود.


## ۶-۲-۹-۸- کلید خودکار (کلید اتوماتیک)

circuit breaker

وسیله قطع و وصل مکانیکی که قادر به وصل، عبور و قطع جریان‌ها در شرایط عادی مدار است، همچنین قادر به وصل و عبور جریان‌ها برای مدت زمانی مشخص و قطع جریان در شرایط غیرعادی مدار مانند حالت اتصال کوتاه می‌باشد.

این نوع کلید مجهز به وسایلی است که می‌تواند جریان‌های غیرعادی (اضافه بار، اتصال کوتاه) را به طور خودکار قطع کند. این کلیدها می‌تواند دارای خاصیت محدود کنندگی جریان<sup>۱</sup> باشد به نحوی که در گستره مشخص شده‌ای از جریان، زمان قطع به اندازه‌ای کوتاه باشد که از رسیدن جریان قطع حدی به مقدار پیک محتمل جلوگیری شود و همچنین از رسیدن حدود انرژی قطع حدی آن ( $I^2t$ ) به مقداری کم‌تر از انرژی حدی یک نیم سیکل از موج جریان قابل انتظار متقارن نیز جلوگیری می‌شود.

<sup>۱</sup> Current-Limiting

کلید خودکار مناسب برای ایزولاسیون (کلید خودکار جداکننده) با نماد  نمایش داده می‌شود.

#### ۹-۹-۲-۶- اضافه جریان

overcurrent

هر جریانی که بزرگ‌تر از جریان اسمی باشد.

#### ۹-۹-۲-۶-۱۰- اتصال کوتاه

short-circuit

اتصال تصادفی یا عمدی بین دو یا چند نقطه در یک مدار الکتریکی که اختلاف پتانسیل الکتریکی بین نقاط را به صفر یا نزدیک آن می‌رساند.

#### ۹-۹-۲-۶-۱۱- جریان اتصال کوتاه

short-circuit-current

اضافه جریان ناشی از اتصال کوتاه در در نتیجه خرابی یا اتصال نادرست در یک مدار الکتریکی

#### ۹-۹-۲-۶-۱۲- اضافه بار

overload

شرایط کاری که باعث ایجاد اضافه جریان در مداری که از نظر الکتریکی صدمه ندیده است، می‌شود.

#### ۹-۹-۲-۶-۱۳- جریان اضافه بار

overload current

اضافه جریان به وجود آمده در مداری که از نظر الکتریکی صدمه ندیده است.

#### ۹-۹-۲-۶-۱۴- کنتاکتور (مکانیکی)

(mechanical) contactor

وسیله قطع و وصل مکانیکی که فقط دارای وضعیت سکون است و به روشی غیردستی عمل کرده، قادر به وصل، عبور و قطع جریان‌ها در شرایط عادی مدار است، همچنین قادر به وصل و عبور جریان‌ها در شرایط عادی مدار از جمله شرایط اضافه بار بهره‌برداری می‌باشد.

#### ۹-۹-۲-۶-۱۵- کنتاکتور الکترومغناطیسی

electromagnetic contactor

کنتاکتوری که در آن نیرو برای بستن کنتاکت‌های اصلی (که در حالت عادی باز هستند) یا باز کردن آن‌ها (که در حالت عادی بسته هستند) توسط آهن‌ربای الکتریکی تامین می‌شود.

## ۶-۲-۹-۱۶- کنتاکتور نیمه هادی (کنتاکتور الکترونیکی)

semiconductor contactor

وسیله‌ای که کار یک کنتاکتور را با استفاده از یک جزء نیمه هادی قطع و وصل کننده انجام می‌دهد.

## ۶-۲-۹-۱۷- راه‌انداز

starter

مجموعه‌ای از تمام وسایل قطع و وصل لازم برای راه‌اندازی و توقف موتور به همراه وسایل مناسب حفاظت در برابر اضافه بار.

## ۶-۲-۹-۱۸- رهاساز

release

وسیله‌ای که بطور مکانیکی به یک وسیله قطع و وصل متصل شده و اجزاء نگه‌دارنده را رها ساخته و امکان باز و بسته شدن وسیله قطع و وصل را فراهم می‌کند.

## ۶-۲-۹-۱۹- رله یا رهاساز آنی

instantaneous relay or release

رله یا رهاسازی که بدون تاخیر زمانی عمدی عمل می‌کند.

## ۶-۲-۹-۲۰- رله یا رهاساز اضافه جریان

over-current relay or release

رله یا رهاسازی که هنگام افزایش جریان از یک مقدار از پیش تعیین شده، باعث باز شدن آنی یا با تاخیر زمانی معین وسیله قطع و وصل مکانیکی می‌شود.

## ۶-۲-۹-۲۱- رله یا رهاساز اضافه جریان با تاخیر زمانی معین

definite time-delay over-current relay or release

رله یا رهاساز اضافه جریانی که با تاخیر زمانی معینی عمل می‌کند. این تاخیر زمانی ممکن است قابل تنظیم باشد اما مستقل از مقدار اضافه جریان است.

## ۶-۲-۹-۲۲- رله یا رهاساز اضافه جریان با تاخیر زمانی معکوس

inverse time-delay over-current relay or release

رله یا رهاساز اضافه جریانی است که پس از یک تاخیر زمانی که با مقدار اضافه جریان رابطه معکوس دارد، عمل می‌کند.

## ۶-۲-۹-۲۳- رله یا رهاساز حرارتی اضافه بار

thermal overload relay or release

رله یا رهاساز اضافه بار با تاخیر زمانی معکوس که عمل (و تاخیر زمانی عمل آن) به اثر حرارتی جریان عبوری از رله یا رهاساز بستگی دارد.

## ۶-۲-۹-۲۴- رله یا رهاساز مغناطیسی اضافه بار

magnetic overload relay or release

رله یا رهاساز اضافه باری که عمل آن وابسته به نیروی حاصل از جریان مدار اصلی است که سیم‌پیچ یک بوبین الکترومغناطیسی را تحریک می‌کند.

## ۶-۲-۹-۲۵- رهاساز شنت

shunt release

رهاسازی که به وسیله یک منبع ولتاژ برق دار می‌شود.

## ۶-۲-۹-۲۶- رله یا رهاساز افت ولتاژ

under-voltage relay or release

رله یا رهاسازی که هنگام افت ولتاژ در ترمینال‌های آن به کم‌تر از یک مقدار از پیش تعیین شده، به وسیله قطع و وصل مکانیکی اجازه باز یا بسته شدن (با یا بدون تاخیر زمانی) را می‌دهد.

## ۶-۲-۹-۲۷- قدرت قطع

breaking capacity

جریان قطع احتمالی که یک وسیله قطع و وصل یا فیوز در یک ولتاژ معین قادر به قطع کردن آن در شرایط مقرر از نظر استفاده و کار می‌باشد.

## ۶-۲-۹-۲۸- مشخصه زمان-جریان

time-current characteristic

منحنی‌ای که زمان (برای مثال مدت زمان پیش قوس یا مدت زمان عمل) را به صورت تابعی از جریان محتمل تحت شرایط معین عملکرد ارایه می‌کند.

## ۶-۲-۹-۲۹- سلکتیویته (هماهنگی) حفاظت اضافه جریان

over-current selectivity

هماهنگی مشخصه‌های عملکردی دو یا چند وسیله حفاظتی اضافه جریان به نحوی که هنگام وقوع اضافه جریان‌هایی در حدود مقرر، وسیله در نظر گرفته شده برای عمل در این محدوده عمل کند در حالی که وسیله یا وسایل دیگر عمل نکنند.

#### ۶-۲-۹-۳۰- رده بهره‌برداری B

utilization category B

این مشخصه شامل کلیدهای خودکاری می‌باشد که به منظور تامین سلکتیویته در شرایط اتصال کوتاه طراحی و ساخته شده است و قادر به تحمل جریان‌های بزرگ اتصال کوتاه در مدت زمان کوتاه (۰٫۰۵ ثانیه تا ۱ ثانیه) قبل از قطع مدار می‌باشد. زمان قطع با تاخیر کوتاه در این نوع کلیدها می‌تواند قابل تنظیم باشد.



شکل ۶-۱- تابلو برق ایستاده یا سلولی



بست مخصوص نصب  
تابلو روی دیوار



تابلو برق دیواری روکار

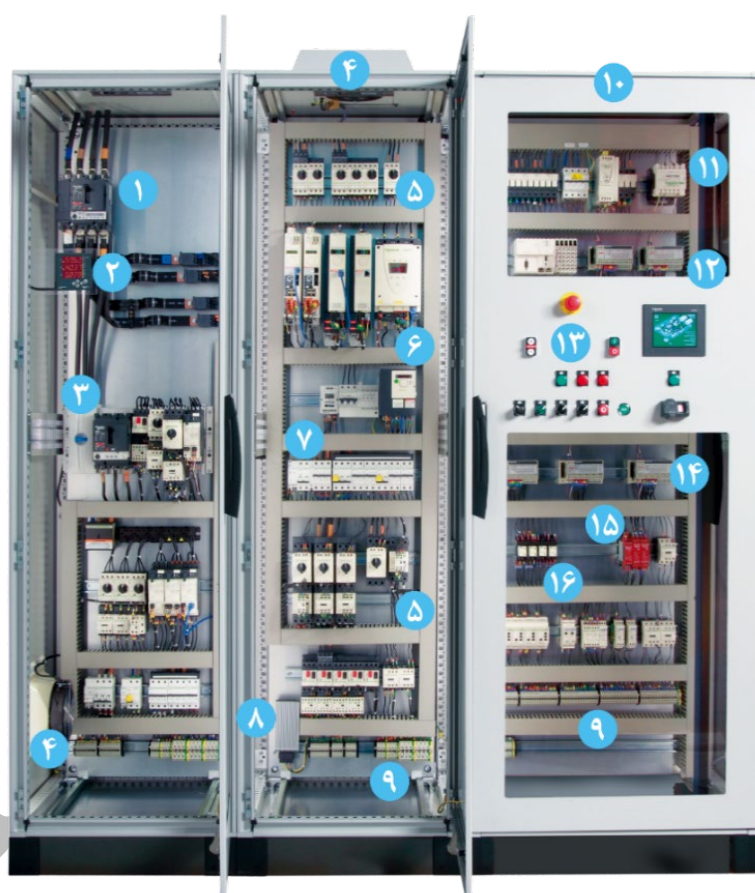


تابلو برق دیواری توکار

شکل ۶-۲- تابلو برق دیواری



شکل ۶-۳- کنسول کنترل یا تابلو برق بیابویی



- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| ۹- بلوک ترمینال                   | ۱- کنترل و حفاظت ورودی تابلو برق               |
| ۱۰- بدنه تابلو برق                | ۲- کنترل و پایش توان مصرفی                     |
| ۱۱- منبع تغذیه و ترانسفورماتور    | ۳- توزیع نیرو                                  |
| ۱۲- کنترلر قابل برنامه‌ریزی       | ۴- مدیریت حرارت (فن)                           |
| ۱۳- ادوات کنترلی اپراتور          | ۵- کنترل و حفاظت موتور الکتریکی                |
| ۱۴- تجهیزات ارتباطی (ورودی/خروجی) | ۶- کنترل تجهیزات متحرک (راه‌انداز نرم و درایو) |
| ۱۵- تجهیزات ایمنی ماشین آلات      | ۷- حفاظت مدار و بار                            |
| ۱۶- رله‌ها                        | ۸- مدیریت حرارت (هیتر)                         |

شکل ۶-۴- بخش‌های مختلف یک تابلو برق فشار ضعیف (نمونه)



- |                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| ۱- پایه نصب و نگهدارنده تابلو | ۶- صفحه نصب            |
| ۲- قلاب برای جابجایی تابلو    | ۷- صفحه گلند           |
| ۳- دریچه ورود و خروج هوا      | ۸- نگهدارنده درب تابلو |
| ۴- درب جلو (لولایی)           | ۹- قفل درب تابلو       |
| ۵- درب بغل (پیچ و مهره‌ای)    |                        |

شکل ۶-۵- اجزای مختلف یک تابلو برق ایستاده (نمونه)



### ۳-۶- استانداردها

مدارک الزامی زیر حاوی مقرراتی هستند که در متن این فصل به آن‌ها ارجاع داده شده است. بدین ترتیب آن مقررات، جزئی از این نشریه محسوب می‌شود. در صورتی که به مدرکی با ذکر تاریخ انتشار ارجاع داده شده باشد، اصلاحیه‌ها و تجدیدنظرهای بعدی آن مورد نظر این فصل نیست. در مورد مدارکی که بدون ذکر تاریخ انتشار به آن‌ها ارجاع داده شده است، همواره آخرین تجدید نظر و اصلاحیه‌های بعدی آن‌ها مورد نظر است.

در این بخش استانداردهای ساخت، بهره‌برداری و آزمون تابلوهای برق فشار ضعیف و همچنین تجهیزات و وسایل مختلف مرتبط با تابلوهای برق فشار ضعیف معرفی شده است.

#### ۳-۶-۱- تابلوهای قطع و وصل و فرمان فشار ضعیف

- استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۱۲۱۰۳، تابلوهای قطع و وصل و فرمان فشار ضعیف - قسمت ۱: مقررات عمومی.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۲-۱۲۱۰۳، تابلوهای قطع و وصل و فرمان فشار ضعیف - قسمت ۲: تابلوهای قطع و وصل و فرمان قدرت.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۳-۱۲۱۰۳، تابلوهای قطع و وصل و فرمان فشار ضعیف - قسمت ۳: تابلوهای توزیع که توسط افراد عادی استفاده می‌شوند.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۵-۱۲۱۰۳، تابلوهای قطع و وصل و فرمان فشار ضعیف - قسمت ۵: تابلوهای توزیع برق در شبکه‌های عمومی.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۶۲۲۰۸، محفظه‌های خالی برای تابلوهای تجهیزات قطع و وصل و فرمان فشار ضعیف.

- IEC61439-1, Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 1: General rules.
- IEC61439-2, Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 2: Power switchgear and controlgear assemblies.
- IEC61439-3, Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 3: Distribution boards intended to be operated by ordinary persons (DBO).
- IEC61439-5, Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 5: Assemblies for power distribution in public networks.
- IEC 62208, Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies - General requirements.

### ۶-۳-۲- لوازم و تجهیزات تابلوهای برق فشار ضعیف

لوازم و تجهیزات مورد استفاده در تابلوهای برق فشار ضعیف باید مطابق با مشخصات درج شده در جدیدترین ویرایش استانداردهای سازمان ملی استاندارد ایران یا یکی از استانداردهای معتبر جهانی از جمله کمیسیون بین‌المللی الکتروتکنیک (IEC) به شرح زیر طراحی، ساخته و تست شود:

- استاندارد ملی ایران به شماره ۴۸۳۵-۱ و ۴۸۳۵-۲، کلیدهای خودکار مینیاتوری، کلیدهای کمپکت و کلیدهای هوایی که ولتاژ اسمی آن در جریان متناوب از ۱۰۰۰ ولت و در جریان مستقیم از ۱۵۰۰ ولت تجاوز نمی‌کند.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۴۸۳۵-۳، مجموعه وسایل قطع و وصل و فرمان فشار ضعیف-قسمت ۳: کلیدها، جداسازها، کلیدهای جداساز و وسایل ترکیبی فیوزدار.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۴۸۳۵-۴-۱، مجموعه وسایل قطع و وصل و فرمان فشار ضعیف-قسمت ۴-۱: کنتاکتورها و راه‌اندازهای موتوری و کنتاکتورهای الکترومکانیکی.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۴۸۳۵-۴-۲، مجموعه وسایل قطع و وصل و فرمان فشار ضعیف-قسمت ۴-۲: کنترل کننده‌ها و راه‌اندازهای موتور نوع نیمه هادی برای جریان متناوب.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۴۸۳۵-۴-۳، مجموعه وسایل قطع و وصل و فرمان فشار ضعیف-قسمت ۴-۳: کنترل کننده‌ها و کنتاکتورهای نوع نیمه هادی جریان متناوب برای بارهای غیر موتوری.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۲۶۱۱-۱ و ۲۶۱۱-۲، کلیدهای خودکار (مینیاتوری) برای مصارف خانگی و تاسیسات مشابه.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۶۰۷۵۵: الزامات عمومی برای وسایل حفاظتی جریان باقی‌مانده<sup>۱</sup>.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۶۷۰۰-۱، قطع کننده‌های خودکار جریان باقی‌مانده بدون حفاظت یکپارچه در برابر اضافه جریان<sup>۲</sup> برای مصارف خانگی و مشابه.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۸۷۲۴-۱، الزامات عمومی قطع کننده‌های مدار عمل کننده جریان باقی‌مانده همراه با حفاظت در برابر اضافه جریان<sup>۳</sup> برای مصارف خانگی و مشابه.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۱۲۵۶۹-۱، رله‌های الکترومکانیکی اولیه.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۶۲۳۱۴، رله‌های حالت جامد.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۳۱۰۹-۱، فیوزهای ولتاژ ضعیف-قسمت ۱: الزامات عمومی.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۶۱۸۶۹-۱، ترانسفورماتورهای اندازه‌گیری-قسمت ۱: الزامات عمومی.

<sup>۱</sup> RCD: Residual Current Device

<sup>۲</sup> RCCB: Residual Current Circuit Breaker

<sup>۳</sup> RCBO: Residual Current Breaker with Over-Current

• استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۷-۴۸۳۵، مجموعه وسایل قطع و وصل و فرمان فشار ضعیف-قسمت ۱-۷: تجهیزات کمکی-بلوک‌های ترمینال برای هادی‌های مسی.

- ISO 197-3, Copper and copper alloys -Terms and definitions - Part 3: Wrought products.
- ISO 2107, Aluminium and aluminium alloys — Wrought products.
- IEC 60947-1, Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules.
- IEC 60947-2, Low-voltage switchgear and controlgear - Part 2: Circuit-breakers.
- IEC 60947-3, Low-voltage switchgear and controlgear - Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units.
- IEC 60947-4-1, Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-1: Contactors and motor-starters - Electromechanical contactors and motor-starters.
- IEC 60947-4-2, Low-voltage switchgear and controlgear – Part 4-2: Contactors and motor-starters – Semiconductor motor controllers, starters and soft-starters.
- IEC 60947-4-3, Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-3: Contactors and motor-starters - Semiconductor controllers and semiconductor contactors for non-motor loads.
- IEC 60898-1, Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 1: Circuit-breakers for a. c. operation.
- IEC 60755: General safety requirements for residual current operated protective devices.
- IEC 61008-1, Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCBs) - Part1: General rules.
- IEC 61009-1, Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrentprotection for household and similar uses (RCBOs) - Part 1: General rules- IEC 62606: General requirements for arc fault detection devices.
- IEC 61643-11, Low-voltage surge protective devices - Part 11: Surge protective devices connected to low-voltage power systems - Requirements and test methods.
- IEC 61810-1, Electromechanical elementary relays - Part 1: General and safety requirements
- IEC 62314: Solid-state relays.
- IEC 60269-1, Low-voltage fuses - Part 1: General requirements.
- IEC 61869-1, Instrument transformers - Part 1: General requirements.
- IEC 61869-2, Instrument transformers - Part 2: Additional requirements for current transformers.
- IEC 61869-3, Instrument transformers - Part 3: Additional requirements for inductive voltage transformers.
- IEC 61557-12, Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 12: Power metering and monitoring devices (PMD).
- IEC 60051-1, Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Part 1: Definitions and general requirements common to all parts.
- IEC 60947-7-1, Low-voltage switchgear and controlgear - Part 7-1: Ancillary equipment - Terminal blocks for copper conductors.

### ۶-۳-۳- سایر وسایل و تجهیزات

سایر انواع وسایل و تجهیزات مورد استفاده در تابلو مانند کانال‌ها و مجراهای سیم‌کشی، مقره‌ها و غیره بر اساس مشخصات فنی یکی از استانداردهای ملی یا استانداردهای معتبر و شناخته شده بین‌المللی مانند کمیسیون بین‌المللی الکتروتکنیک (IEC) ساخته و مورد آزمون قرار گیرد.

### ۶-۳-۴- استاندارد ساخت و آزمون

کلیه قطعات، وسایل و تجهیزات مورد استفاده در تابلوهای برق فشار ضعیف ساختمان‌ها باید مطابق ضوابط بیان شده در این فصل از نشریه باشد و بر اساس استاندارد ملی ایران و/یا شیوه‌نامه مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی (در صورت وجود) ساخته، آزموده شده و موفق به دریافت نشان ملی استاندارد ایران یا اخذ گواهی انطباق از آزمایشگاه‌های مرجع مورد تایید سازمان ملی استاندارد ایران و/یا اخذ گواهینامه فنی از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی شده باشد.

### ۶-۴- شرایط نصب و بهره‌برداری تابلوهای برق فشار ضعیف

#### ۶-۴-۱- کلیات

تابلوهایی که مطابق با مشخصات فنی و همچنین استانداردهای ذکر شده در این فصل طراحی و ساخته می‌شود، مناسب نصب و بهره‌برداری در شرایط مختلف محیطی هستند و اغلب مشخصات فنی مورد نیاز تابلوهای برق فشار ضعیف در این فصل گنجانده شده و نیاز به در نظر گرفتن موارد تکمیلی نمی‌باشد.

در صورتی که شرایط ویژه و خاصی (مانند تشعشعات فرابنفش زیاد، شرایط محیطی با آلودگی بسیار بالا، شرایط اتصال کوتاه سخت، الزامات ویژه به علت وجود احتمال آتش سوزی و انفجار و غیره) وجود داشته باشد این موارد باید توسط کارفرما و/یا بهره‌بردار تعیین شده و مشخصات فنی مورد نیاز در نظر گرفته شود.

#### ۶-۴-۲- دما و رطوبت هوای محیط

##### ۶-۴-۲-۱- داخل ساختمان

حداکثر دمای هوای محیط مثبت ۴۰ درجه سلسیوس و میانگین آن در مدت زمان ۲۴ ساعت بیش‌تر از مثبت ۳۵ درجه سلسیوس نمی‌باشد. حداقل دمای هوای محیط منفی ۵ درجه سلسیوس می‌باشد.

رطوبت نسبی هوا بیش‌تر از ۵۰ درصد در دمای حداکثر مثبت ۴۰ درجه سلسیوس نمی‌باشد اما در دماهای پایین‌تر رطوبت نسبی مجاز می‌تواند بیش‌تر باشد (مثلاً ۹۰ درصد در دمای مثبت ۲۰ درجه سلسیوس).

#### ۶-۴-۲-۲- خارج ساختمان (هوای آزاد)

حداکثر دمای هوای محیط مثبت ۴۰ درجه سلسیوس و میانگین آن در مدت زمان ۲۴ ساعت بیش تر از مثبت ۳۵ درجه سلسیوس نمی باشد. حداقل دمای هوای محیط منفی ۲۵ درجه سلسیوس می باشد. رطوبت نسبی هوا ممکن است به طور موقت تا حد ۱۰۰ درصد در حداکثر دمای مثبت ۲۵ درجه سلسیوس باشد.

#### ۶-۴-۳- درجه آلودگی<sup>۱</sup>

درجه آلودگی مربوط به شرایط محیطی است که تابلو در آن به کار گرفته می شود. این درجه بندی برای ارزیابی فواصل هوایی و خزشی در چهار گروه تعیین می شود.

#### ۶-۴-۳-۱- درجه آلودگی ۱

هیچ آلودگی وجود ندارد یا آلودگی از نوع غیر رسانا و خشک می باشد. این نوع آلودگی هیچ تاثیری در عملکرد تابلو ندارد.

#### ۶-۴-۳-۲- درجه آلودگی ۲

فقط آلودگی از نوع غیر رسانا وجود دارد و ممکن است به سبب میعان احتمالی به صورت موقت تبدیل به رسانا شود.

#### ۶-۴-۳-۳- درجه آلودگی ۳

آلودگی از نوع رسانا وجود دارد یا ممکن است آلودگی از نوع غیر رسانا و خشک به سبب میعان احتمالی به صورت موقت تبدیل به رسانا شود.

#### ۶-۴-۳-۴- درجه آلودگی ۴

به سبب وجود گرده های رسانا، باران یا سایر شرایط مرطوب، آلودگی از نوع رسانا به صورت پیوسته وجود دارد.

#### ۶-۴-۴- ارتفاع از سطح دریا

ارتفاع از سطح دریا محل نصب تابلو بیش تر از ۲۰۰۰ متر نمی باشد.

#### ۶-۴-۵- مشخصات محل نصب تابلو (اتاق برق)

• ساختمان یا اتاق محل نصب تابلوهای برق باید از استحکام کافی برخوردار باشد و متناسب با موقعیت آن در مقابل پدیده های طبیعی از جمله زلزله یا اثرات جوی مانند باران، برف یا وزش بادهای شدید به نحو مناسب محافظت شود.

<sup>۱</sup>Pollution Degree

- میزان رطوبت و دمای محل نصب تابلوهای برق باید به نحوی کنترل شود که از محدوده مجاز عملکرد تابلو و تجهیزات آن که توسط سازنده تعیین شده است خارج نشود.
- ابعاد درهای اتاق تابلوی برق باید برای حمل و نقل تابلوها و دیگر متعلقات، مناسب و از نوع مقاوم در برابر حریق یا آهنی باشد. درهای اتاق باید به سمت خارج اتاق باز شود و قفل درها باید از نوعی باشد که خروج از اتاق حتی هنگامی که در قفل یا بسته است بدون نیاز به کلید امکان پذیر باشد.
- در صورتی که طول فضای اختصاصی نصب تابلوهای برق بیش از ۲۰ متر باشد، این فضا باید با نصب درب در هر دو سمت قابل دسترس باشد.
- در صورتی که طول راهرو بیش از ۱۰ متر باشد باید از دو طرف قابل دسترس باشد.
- عرض راهرو مقابل درب تابلوهای برق نباید کم تر از ۸۰ سانتی متر باشد و این مقدار نباید در حالت باز بودن درب تابلوها یا تغییر وضعیت کلیدهای کشویی به کم تر از ۵۰ سانتی متر کاهش یابد.
- ارتفاع اتاق برق نباید هیچ گاه از ۲ متر کم تر باشد و حداقل ارتفاع اتاق برق بزرگ تر یا مساوی ارتفاع بلندترین تابلو به علاوه ۵۰ سانتی متر می باشد.
- تهویه فضای استقرار تابلوها باید به خوبی صورت پذیرد به گونه ای که از زنگ زدگی و اثرات گرد و غبار بر روی تابلوها جلوگیری شود. برای جلوگیری از ورود گرد و غبار، مسیر جریان هوا باید به سمت بیرون اتاق باشد و دریچه ورودی مجهز به فیلتر مناسب باشد.
- پنجره ها (در صورت وجود) باید مجهز به شبکه محافظ یا شیشه های مسلح باشند.
- شدت روشنایی محل نصب تابلوهای برق حداقل ۳۰۰ لوکس می باشد و قطع و وصل آن نباید صرفاً به صورت خودکار باشد.
- طراحی و اجرای صحیح سیستم اتصال زمین و همبندی تجهیزات باید مطابق با الزامات مربوطه رعایت شود.
- توصیه اکید می شود علایم هشدار متناسب با نوع تابلوها و دسترسی افراد به اتاق برق با هماهنگی واحدهای ایمنی در محل مناسب نصب شود.
- لازم است دستورالعمل ایمنی و همچنین راهنمای کمک های اولیه در مواقع برق گرفتگی در محل مناسب و قابل رویت نصب شود.
- ابعاد کانال ها یا بازشوهای عبور کابل یا فضاهای زیر اتاق ها باید بقدر کافی عمیق و عریض باشند تا هنگام نصب و بهره برداری، شعاع انحنای کابل ها از مقدار مجاز کم تر نشود، به همین خاطر برای کابل های با مقطع بزرگ لازم خواهد بود زوایای داخلی کانال ها با توجه به این موضوع اجرا شود و برای هدایت آب یا مایعات دیگری که ممکن است به داخل کانال ها و فضاهای مورد بحث رخنه کند شیب مناسب برای دفع به سمت خارج تعبیه شود.
- لبه کانال باید با آهن نبشی ۴ سانتی متر در ۴ سانتی متر یا اجرای تمهیدات مشابه مهار شود.

**۶-۴-۶- نحوه نصب تابلو**

فاصله تابلوهای تمام بسته برق فشار متوسط و فشار ضعیف از هم نباید از ۱/۵ متر کم تر باشد. به منظور سهولت در تخلیه اتاق محل نصب تابلوهای اصلی در هنگام خطر، درب تابلوها باید هم‌راستای مسیر خروج بسته شود.

حداکثر ارتفاع نصب تابلوهای دیواری و ایستاده ۲۱۰ سانتی‌متر از بالای تابلو تا کف تمام شده خواهد بود. در صورتی که به هر دلیل ارتفاع نصب تابلو بیش‌تر از مقدار ذکر شده باشد، نصب سکوی ثابت با ارتفاع مناسب در جلوی تابلو الزامی است.

تابلوهای روکار باید پس از اتمام نازک کاری ساختمان، با در نظر گرفتن دستورالعمل نصب که توسط سازنده تابلو ارائه می‌شود و با بست‌های مناسب روی دیوار نصب شود.

تابلوهای توکار باید پس از اتمام سفت کاری و با در نظر گرفتن دستورالعمل نصب که توسط سازنده تابلو ارائه می‌شود به نحوی که بدنه تابلو هم‌تراز با سطح تمام شده دیوار باشد با مصالح یا بست‌های مناسب داخل دیوار نصب شود.

**۶-۴-۷- طراحی و تایید**

تابلوهای برق فشار ضعیف به منظور نصب و بهره برداری در تاسیسات الکتریکی با شرایط مشخص طراحی و ساخته می‌شود، بنابراین لازم است طراحی و تحویل تابلو بر اساس کاربرد مشخص آن یا بر اساس کاربرد و مشخصات نوعی صورت پذیرد تا امکان بهره برداری از تابلو در گستره‌ای از شرایط مشابه امکان پذیر باشد.

فرایند طراحی تابلو بر اساس مشخصات فنی ذکر شده در این فصل و الزامات خاص تعیین شده توسط کارفرما و/یا بهره‌بردار بر عهده سازنده تابلو است. همچنین سازنده تابلو باید تطابق طرح تابلو با مشخصات فنی ذکر شده در این فصل و استانداردهای مربوطه را با انجام آزمون، تحویل مقایسه‌ای یا تحویل بر پایه ارزیابی و انجام محاسبات تضمین کند.

**۶-۵- مدارک و داده برگ‌های فنی**

هر تابلو برق متناسب با نوع و کاربری آن باید دارای مدارک و نقشه‌های معرفی شده در این بخش بوده و این مدارک در دفتر فنی پروژه و همچنین داخل تابلو برق به نحو مناسب نگه‌داری شود.

### ۶-۵-۱- دیاگرام تک خطی

دیاگرام تک خطی (SLD)<sup>۱</sup> با بهره‌گیری از نشانه‌های گرافیکی مطابق با استاندارد IEC 60617: 2012 یا سایر استانداردهای معتبر و شناخته شده که تعاریف هر کدام از علائم در جداول مخصوص<sup>۲</sup> در دیاگرام تک خطی ذکر شده باشد، صرفاً با استفاده از نرم افزارهای کامپیوتری (CAD)<sup>۳</sup> طراحی می‌شود.

این نقشه‌ها شامل اطلاعات مورد نیاز جهت طراحی تابلو برق از جمله نوع سیستم توزیع نیرو، ولتاژ اسمی، جریان اسمی، فرکانس اسمی، سطح جریان اتصال کوتاه، تعداد، نوع و مشخصات فیدرهای ورودی، تعداد، نوع و مشخصات فیدرهای خروجی، اینترلاک‌های احتمالی، تجهیزات اندازه‌گیری مشخصه‌های الکتریکی (مانند ولتاژ، جریان، فرکانس، ضریب قدرت، توان و غیره) و سایر ترمینال‌های ورودی و خروجی می‌باشد و الزاماً توسط طراح تابلو برق تهیه می‌شود.

### ۶-۵-۲- نقشه‌های منطق مداری<sup>۴</sup>

نقشه‌های منطق مداری شامل اطلاعات لازم به منظور تعیین ارتباط بین وضعیت کلیدهای ورودی و/یا کلیدهای خروجی و اینترلاک‌های احتمالی با هدف پیاده سازی سیستم‌های ایمنی، چنج اور<sup>۵</sup>، کوپلینگ<sup>۶</sup> و غیره می‌باشد. این نقشه در صورت نیاز توسط طراح تابلو برق تهیه می‌شود.

### ۶-۵-۳- نقشه‌های شماتیک

نقشه‌های شماتیک (اسکماتیک)<sup>۷</sup> شامل اطلاعات لازم به منظور اجرای صحیح سیم‌کشی تابلو برق و سهولت در عیب‌یابی، اصلاح یا تعمیر مدارها در آینده می‌باشد و نشان دهنده شماره سیم‌ها، ترمینال‌ها، کنتاکت‌ها و غیره است. این نقشه‌ها به صورت چندخطی و صرفاً با استفاده از نرم افزارهای کامپیوتری (CAD) و توسط سازنده تابلو برق و مطابق با دیاگرام تک خطی طراحی می‌شود.

### ۶-۵-۴- نقشه‌های جانمایی

نقشه‌های جانمایی (ابعادی) نشان دهنده ابعاد تابلو برق (ارتفاع، عرض، عمق) بر حسب میلی‌متر و همچنین ارتفاع نصب و چیدمان تجهیزات داخل تابلو اعم از کلیدهای ورودی و خروجی، شینه‌ها، ترمینال‌ها، صفحه گلند، تجهیزات نشانگر، تجهیزات اپراتوری، تجهیزات اندازه‌گیری و غیره به صورت دو بعدی (ایزومتریک) یا سه بعدی است و صرفاً با استفاده از نرم افزارهای کامپیوتری (CAD) و توسط سازنده تابلو برق طراحی می‌شود.

<sup>1</sup> Single Line Diagram

<sup>2</sup> Legend

<sup>3</sup> Computer Aided Design

<sup>4</sup> Logic Diagram

<sup>5</sup> Change-Over

<sup>6</sup> Coupling

<sup>7</sup> Schematic Diagram



### ۶-۵-۵- مشخصات فنی<sup>۱</sup> تابلو برق

جداولی شامل مشخصات فنی تابلو برق اعم از ابعاد، جنس و ضخامت اجزای مختلف بدنه تابلو، وزن، نوع رنگ، مشخصه‌های الکتریکی اسمی، نوع نصب، درجه حفاظتی، نحوه دسترسی، جهت ورود و خروج کابل، سایز سیم‌های مربوط به مدارهای اندازه‌گیری و فرمان، سیستم رنگ‌بندی یا کدگذاری سیم‌ها، سایز شینه‌های فاز، خنثی و حفاظتی و سایر مشخصات اصلی تابلو برق به همراه سایر مدارک فنی توسط طراح تهیه و در اختیار کارفرما قرار می‌گیرد.

### ۶-۵-۶- لیست تجهیزات<sup>۲</sup>

لیست تمام تجهیزات مورد استفاده در تابلو برق شامل نام، مشخصه فنی، نام شرکت سازنده (ترجیحاً به همراه نام کشور مبدأ)، مدل، شماره سفارش و تعداد آن در جداولی که نام تابلو، نام سازنده تابلو، تاریخ ساخت تابلو و مشخصات تابلو برق درج شده باشد توسط سازنده تابلو برق تهیه و همراه سایر مدارک فنی در اختیار کارفرما قرار می‌گیرد. همچنین لیست تجهیزات رزرو (یدکی) که در طول بهره‌برداری از تابلو ممکن است مورد استفاده قرار بگیرد همراه این مدرک ارائه می‌شود.

### ۶-۵-۷- راهنمای حمل، نصب و بهره‌برداری

راهنمای بارگیری، حمل، نصب، انبارش و بهره‌برداری از تابلو برق که در آن نکات لازم به منظور حفظ سلامت و کیفیت تابلو برق ساخته شده و همچنین جزئیات مربوط به نصب و مراحل بهره‌برداری از آن ذکر شده است توسط سازنده تابلو برق تهیه و در اختیار کارفرما یا بهره‌بردار قرار می‌گیرد. ارائه جزئیات وزن برای جابجایی و حمل تابلوها (بند ۶-۱۵-۴) حائز اهمیت می‌باشد.

### ۶-۵-۸- گزارش تست

با توجه به اهمیت تست‌های هنگام تحویل و همچنین بازدید و تست‌های دوره‌ای، یک نسخه از گزارش نتایج تست‌های انجام شده به همراه سایر مدارک فنی در اختیار کارفرما قرار می‌گیرد.

### ۶-۵-۹- کاتالوگ و راهنمای تجهیزات

به منظور سهولت در راه‌اندازی و بهره‌برداری از تابلو برق، کاتالوگ فنی و راهنمای تجهیزات (مخصوصاً تجهیزاتی که نیاز به تنظیم دارند) به همراه سایر مدارک فنی توسط سازنده تابلو برق در اختیار کارفرما قرار می‌گیرد.

<sup>۱</sup> Technical Specification

<sup>۲</sup> Part List

## ۶-۶-۶- مشخصات فنی ساختمان تابلوها

مشخصات فنی عمومی ساخت بدنه تابلوهای برق فشار ضعیف در این بخش ذکر شده است. سایر مشخصات فنی مربوط به شرایط خاص نصب و بهره‌برداری از تابلو برق (مانند شرایط آلودگی محیطی شدید، شرایط ویژه اقلیمی محل نصب تابلو و غیره) مطابق با درخواست کارفرما در نظر گرفته می‌شود.

### ۶-۶-۶-۱- کلیات

- تابلوها باید به نحوی ساخته شود که استحکام و دوام لازم به منظور تامین عملکرد مناسب مطابق با شرایط حمل، نصب و بهره‌برداری را داشته باشد.
- درب تابلو و مکانیزم اتصال آن (مثل لولا) باید استحکام و دوام کافی برای تحمل وزن درب و تجهیزات نصب شده بر روی آن را داشته باشد.
- تمهیدات لازم برای حمل و جابجایی تابلو با پیش بینی پایه یا قلاب‌های مناسب در نظر گرفته شود.
- صفحه گلند تابلو باید قابل جدا شدن از بدنه اصلی تابلو باشد.
- درب تابلوهایی که در محیط بیرونی یا در معرض باد نصب می‌شود، الزاماً باید مجهز به نگهدارنده<sup>۱</sup> مناسب باشد، همچنین توصیه می‌شود درب تابلوهای داخلی هم به نگهدارنده مجهز شود.
- به منظور نگهداری نقشه‌ها و مدارک فنی، تابلو برق باید دارای نگه‌دارنده نقشه فلزی یا پلاستیکی متناسب با جنس بدنه تابلو برق باشد.

### ۶-۶-۶-۲- جنس تابلو

- تابلو می‌تواند از یک یا چند صفحه از جنس عایق (که جاذب رطوبت و خودسوز نباشد) یا صفحات فلزی یا ترکیبی از این دو تشکیل شده باشد.
- صفحات عایق مورد استفاده در بدنه تابلو از مواد مختلف مانند پلی‌کربنات، پلی‌استر تقویت شده با فایبرگلاس، ABS<sup>۲</sup> و اجناس مشابه ساخته می‌شود.
- صفحات فلزی مورد استفاده در بدنه تابلو از ورق آهن نوع سرد (مانند ST12) ساخته شده است که نسبت به نوع کاربری و شرایط محیطی نصب تابلو می‌تواند از نوع گالوانیزه سرد، گرم یا رنگ شده باشد.
- همچنین سایر انواع صفحات فلزی از جنس فولاد ضد زنگ (گریدهای ۳۰۴ یا ۳۱۶) و صفحات فلزی با روکش آلایژ آلومینیوم-زینک با در نظر گرفتن شرایط محیطی و کاربری تابلو قابل استفاده است.

<sup>۱</sup> Door Stopper

<sup>۲</sup> Acrylonitrile Butadiene Styrene

- قسمت‌های فلزی تابلو برق (مانند صفحه گلند) که برای عبور هادی تکرشته با دامنه جریان بالا (بیش از ۲۰۰ آمپر) پیش بینی شده است نباید از جنس فلز مغناطیسی<sup>۱</sup> انتخاب شود.

#### ۶-۶-۳- ضخامت صفحات تابلو

ضخامت صفحات فلزی پوشش تابلوهای ایستاده (مانند درب جلو، درب پشت، درب بغل) حداقل ۲ میلی‌متر و ضخامت ستون‌های اصلی این نوع تابلو حداقل ۲/۵ میلی‌متر می‌باشد.

ضخامت صفحات فلزی پوشش تابلوهای دیواری حداقل ۱/۵ میلی‌متر می‌باشد و در صورتی که ارتفاع این نوع تابلو بیش از ۱۰۰ سانتی‌متر باشد ضخامت درب آن حداقل ۲ میلی‌متر در نظر گرفته می‌شود.

حداقل ضخامت صفحات فلزی سایر اجزای بدنه تابلو برق مانند بست‌های نگهدارنده کابل، پایه نصب تجهیزات، روبنده و غیره حداقل ۱/۵ میلی‌متر می‌باشد.

حداقل ضخامت صفحه گلند تابلو برق ۲ میلی‌متر می‌باشد.

درب یا پوشش شفاف که برای مشاهده بخش‌های داخلی تابلو و تجهیزات در نظر گرفته می‌شود باید از جنس شیشه نشکن یا ورق پلی‌کربنات با ضخامت حداقل ۳ میلی‌متر بوده و از دوام کافی در برابر اثرات شیمیایی و تنش‌های مکانیکی برخوردار باشد.

در صورتی که بدنه یا بخشی از اجزای بدنه تابلو برق از مواد عایق ذکر شده در بند ۶-۶-۲ ساخته شده باشد، این قسمت‌ها باید استحکام مکانیکی و دوام لازم در برابر شرایط محیطی (مانند تغییرات دما و تابش اشعه فرابنفش) را داشته باشد.

#### ۶-۶-۴- ابعاد تابلو

ابعاد تابلوهای برق فشار ضعیف باید با در نظر گرفتن موارد زیر طراحی شود:

- سهولت نصب تجهیزات داخل تابلو
  - دسترسی مناسب به تجهیزات برای تنظیم، قطع و وصل یا تعمیر و نگهداری
  - سهولت حمل و نصب
  - رعایت فواصل عایقی قسمت‌های برق دار
  - برقراری جریان هوا داخل تابلو و تبادل گرمایی مناسب با محیط اطراف
- یادآوری- عرض درب تابلو نباید بزرگ‌تر از ۹۰ سانتی‌متر باشد. در صورتی که عرض تابلو بیش از ۹۰ سانتی‌متر است، درب آن باید دو یا چند تکه باشد و تمهیدات لازم برای جلوگیری از ورود گردوغبار به داخل تابلو در نظر گرفته شود.

<sup>۱</sup> Ferrous

### ۶-۶-۵- حفاظت در برابر خوردگی

حفاظت بدنه تابلو در برابر خوردگی با استفاده از مواد مناسب یا اعمال پوشش مناسب (مانند رنگ) بر روی قسمت‌های در معرض خوردگی و با در نظر گرفتن شرایط بهره‌برداری نرمال تضمین می‌شود. تطابق با شرایط ذکر شده بر اساس بند ۱۰-۲-۲ استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۱۲۱۰۳ می‌باشد.

### ۶-۶-۵-۱- رنگ آمیزی صفحات فلزی

به منظور ایجاد حفاظت در برابر زنگ زدگی و خوردگی تدریجی صفحات فلزی، تمام سطوح فلزی غیرگالوانیزه براساس مشخصات ذکر شده در مراجع معتبر مانند نشریه ۶۳/۱ استاندارد رنگ و پوشش صنعت برق شرکت توانیر و در نظر گرفتن شرایط محیطی و محل نصب تابلو در شهرهای مختلف کشور بر اساس استاندارد ۶۳/۱۰۱ شرکت توانیر انجام می‌شود.

روش کلی رنگ آمیزی بدنه تابلوهای قابل نصب در محیط‌هایی که در معرض خوردگی شدید و رطوبت زیاد نیست، شامل چهار مرحله چربی گیری، زنگ زدایی، فسفات‌کاری و رنگ آمیزی است و جزئیات اجرایی هرکدام از این مراحل مطابق با پیوست ت جلد اول از استاندارد تابلوهای مورد استفاده در شبکه توزیع شرکت توانیر می‌باشد.

رنگ آمیزی با روش الکترواستاتیک و با استفاده از پوشش‌های پودری اپوکسی-پلی‌استر (هیبریدی) با ضخامت متوسط ۸۰ میکرون مناسب تابلوهای قابل نصب در محیط‌های معمولی با شرایط کنترل شده است.

در صورتی که تابلو در معرض شرایط خاص محیطی (مانند تغییرات دمایی وسیع، رطوبت زیاد، تشعشع فرابنفش شدید) قرار دارد، تمهیدات تکمیلی به منظور حفاظت صفحات فلزی و همچنین پوشش آن باید در نظر گرفته شود. قطعات و یراق آلات فلزی مورد استفاده در تابلو برق که معمولاً رنگ آمیزی نمی‌شود باید با استفاده از متریال مناسب که در برابر خوردگی مقاوم هستند ساخته شود یا با روش‌های مختلف گالوانیزه (آبکاری) شده باشد.

### ۶-۶-۵-۲- رنگ ظاهری

به منظور یکنواخت ساختن ظاهر تابلوهای برق فشارضعیف، رنگ یا فام پوشش این تابلوها خاکستری روشن با کد رنگ RAL7035 می‌باشد.

همچنین پوشش تابلوهای برق از نوع مات می‌باشد و استفاده از رنگ‌های براق مجاز نیست.

### ۶-۶-۶- درجه حفاظتی<sup>۱</sup>

درجه حفاظتی تامین شده توسط تابلو برق در مقابل تماس با قسمت‌های برق‌دار، نفوذ اشیاء، ذرات جامد خارجی و آب با استفاده از کد IP مطابق با مشخصات درج شده در استاندارد ملی ایران به شماره ۲۸۶۸ یا استاندارد IEC 60529 تعیین می‌شود که خلاصه آن در جداول (۱-۶) و (۲-۶) ذکر شده است.

درجه حفاظتی تابلو برق تمام بسته پس از نصب بر اساس دستورالعمل سازنده، حداقل IP2X می‌باشد.

درجه حفاظتی تابلو برق قابل نصب در خارج ساختمان که فاقد هرگونه حفاظت تکمیلی (مانند سایبان و غیره) است، حداقل IPX3 می‌باشد.

قسمت‌های لخت و برق‌دار تابلو باید داخل محفظه یا پشت موانعی که حداقل درجه حفاظتی IPXXB را تامین می‌کند قرار گیرد و باز کردن این موانع فقط با استفاده از ابزار امکان پذیر باشد.

یادآوری- افزایش درجه حفاظتی (IP) تابلو برق منجر به کاهش تبادل حرارتی فضای داخل تابلو با محیط اطراف و در نتیجه کاهش میزان جریان مجاز عبوری شینه‌ها می‌شود، بنابراین لازم است این موضوع هنگام محاسبه سطح مقطع شینه‌ها مد نظر قرار بگیرد.

به منظور جلوگیری از ورود گرد و غبار به داخل تابلو، درب تابلوهای دیواری و ایستاده قابل نصب در داخل یا خارج از ساختمان باید مجهز به لاستیک درزگیر<sup>۲</sup> (ترجیحاً از نوع فوم تزریقی) باشد.

لاستیک درزگیر باید در برابر اثرات شیمیایی عوامل خارجی، مایعات، تغییرات دمایی و غیره از دوام مناسب برخوردار بوده و به صورت ثابت نصب شده باشد.

به منظور جلوگیری از نشست برف یا ورود آب باران به داخل تابلو، سقف تابلوهای دیواری و ایستاده که در خارج از ساختمان و در معرض بارش برف و باران نصب می‌شود باید دارای شیب دو طرفه یا یک طرفه با لبه‌های برگردان به سمت داخل بوده و از هر چهار طرف حداقل پنج سانتی‌متر بزرگ‌تر از ابعاد سقف تابلو باشد.

### ۶-۶-۷- حفاظت در برابر ضربه مکانیکی<sup>۳</sup>

درجه حفاظت تامین شده توسط پوشش تابلو در برابر ضربه مکانیکی باید در صورت نیاز در مشخصات فنی مربوطه ذکر شده و الزامات عمومی آن مطابق با استاندارد IEC 62262 تعیین شود.

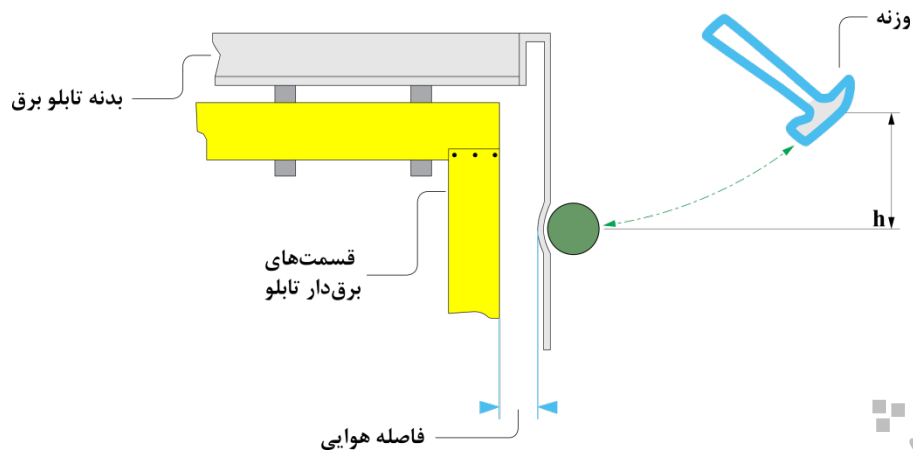
یادآوری- آزمایش درجه حفاظتی IK نباید باعث از بین رفتن درجه حفاظتی IP شود و باید حداقل فاصله قسمت‌های برق‌دار تابلو از بدنه آن حفظ شود.

در جدول (۳-۶)، هر کد نشانگر میزان انرژی ضربه معادل رها شدن یک وزنه از ارتفاع h مطابق با شکل (۶-۶) می‌باشد.

<sup>۱</sup> IP

<sup>۲</sup> Gasket

<sup>۳</sup> IK



شکل ۶-۶- تست حفاظت در برابر ضربه مکانیکی با رها کردن یک وزنه از ارتفاع  $h$

جدول ۶-۱- اجزاء کد IP و معانی آن‌ها

رقم مشخصه	رقم اول حفاظت		رقم دوم حفاظت
	در برابر نفوذ ذرات جامد به داخل وسایل	در برابر دسترسی افراد به قسمت‌های خطرناک	در برابر نفوذ مایعات به داخل وسایل
۰	حفاظت نشده	حفاظت نشده	حفاظت نشده
۱	با قطر بزرگتر یا مساوی ۵۰ مم $\varnothing 50 \text{ mm}$	با پشت دست $\varnothing 50 \text{ mm}$	چکیدن عمودی آب
۲	با قطر بزرگتر یا مساوی ۱۲٫۵ مم $\varnothing 12.5 \text{ mm}$	با انگشت $\varnothing 12.5 \text{ mm}$	چکیدن آب با ۱۵ درجه انحراف نسبت به قائم
۳	با قطر بزرگتر یا مساوی ۲٫۵ مم $\varnothing 2.5 \text{ mm}$	با ابزار $\varnothing 2.5 \text{ mm}$	ترشح آب با ۶۰ درجه انحراف نسبت به قائم
۴	با قطر بزرگتر یا مساوی ۱٫۰ مم $\varnothing 1 \text{ mm}$	با سیم $\varnothing 1 \text{ mm}$	پاشیدن آب
۵	حفاظت شده در برابر گرد و غبار $\varnothing 1 \text{ mm}$	با سیم $\varnothing 1 \text{ mm}$	فوران آب
۶	غیر قابل نفوذ در برابر گرد و غبار $\varnothing 1 \text{ mm}$	با سیم $\varnothing 1 \text{ mm}$	فوران شدید آب
۷	-	-	غوطه‌وری موقت
۸	-	-	غوطه‌وری دائم

جدول ۶-۲- حروف اضافی و تکمیلی کد IP

حروف اضافی اختیاری مربوط به حفاظت در برابر نفوذ ذرات جامد به داخل وسایل		حروف اضافی اختیاری مربوط به حفاظت در برابر دسترسی افراد به قسمت‌های خطرناک با	
دستگاه ولتاژ بالا	H	پشت دست	A
حرکت (چرخش) در حین آزمون آب	M	انگشت	B
ثابت (غیر فعال) در حین آزمون آب	S	ابزار	C
شرایط خاص آب و هوایی	W	سیم	D

جدول ۶-۳- رابطه بین کد IK و انرژی ضربه

جرم و ارتفاع معادل		انرژی ضربه	کد IK
ارتفاع رها شدن وزنه (سانتی‌متر)	جرم وزنه رها شده (گرم)	بر حسب ژول	
۷,۵	۲۰۰	۰,۱۴	۰,۱
۱۰	۲۰۰	۰,۲	۰,۲
۱۷,۵	۲۰۰	۰,۳۵	۰,۳
۲۵	۲۰۰	۰,۵	۰,۴
۳۵	۲۰۰	۰,۷	۰,۵
۲۰	۳۰۰	۱	۰,۶
۴۰	۵۰۰	۲	۰,۷
۲۹,۵	۱۷۰۰	۵	۰,۸
۲۰	۵۰۰۰	۱۰	۰,۹
۴۰	۵۰۰۰	۲۰	۱,۰

## ۶-۶-۸- فرم‌بندی (جداسازی)

جداسازی قسمت‌های مختلف یک تابلو برق با هدف تامین حفاظت در برابر تماس مستقیم با قسمت‌های برق‌دار هنگام کار بر روی قسمت‌هایی که برق‌دار نیست، کاهش ریسک ایجاد یا انتشار قوس الکتریکی<sup>۱</sup> در داخل تابلو و سهولت در اجرای عملیات تعمیر، نگهداری یا توسعه تابلو برق انجام می‌شود.

برای این منظور چهار دسته بندی کلی (فرم) تعریف شده است که مشخصات و انواع هر کدام از آن در جدول (۶-۴) نشان داده شده است.

فرم و نوع جداسازی با در نظر گرفتن شرایط بهره‌برداری، تعمیر و نگهداری یا توسعه تابلو برق و بر اساس توافق بین کارفرما یا بهره‌بردار و سازنده تابلو برق تعیین می‌شود.

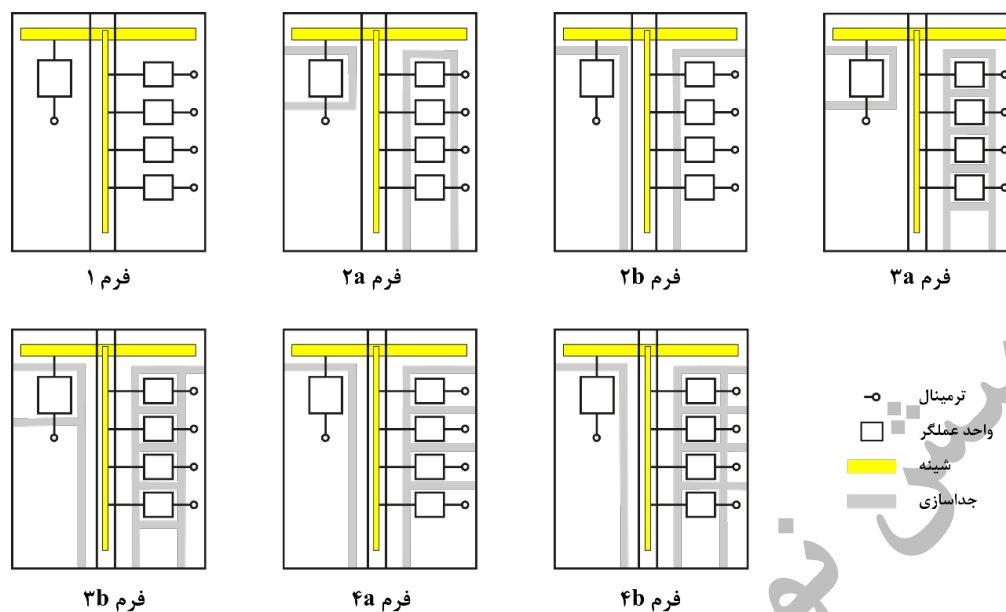
یادآوری- جداسازی قسمت‌های مختلف یک تابلو باعث افزایش ایمنی آن می‌شود و از سوی دیگر با کاهش تبادل حرارتی تجهیزات و شینه‌ها با محیط اطراف ممکن است باعث افزایش دمای داخل تابلو شود. بنابراین لازم است این موضوع با اجرای روش‌های مختلف مدیریت حرارت و تهویه مناسب مد نظر قرار بگیرد.

جدول ۶-۴- فرم‌های جداسازی داخلی

فرم	معیار فرعی	معیار اصلی
فرم ۱	---	بدون جداسازی داخلی
فرم ۲a	ترمینال‌های هادی‌های خارجی از شینه‌ها جداسازی نشده‌اند.	جداسازی شینه‌ها از تمام واحدهای عملگر
فرم ۲b	ترمینال‌های هادی‌های خارجی از شینه‌ها جداسازی شده‌اند.	
فرم ۳a	ترمینال‌های هادی‌های خارجی از شینه‌ها جداسازی نشده‌اند.	جداسازی شینه‌ها از واحدهای عملگر جداسازی تمام واحدهای عملگر از یکدیگر جداسازی ترمینال‌های هادی‌های خارجی و هادی‌های خارجی از واحدهای عملگر، اما نه از ترمینال‌های سایر واحدهای عملگر.
فرم ۳b	ترمینال‌های هادی‌های خارجی و هادی‌های خارجی از شینه‌ها جداسازی شده‌اند.	
فرم ۴a	ترمینال‌های هادی‌های خارجی واقع در یک خانه مرتبط با واحد عملگر	جداسازی شینه‌ها از تمام واحدهای عملگر جداسازی تمام واحدهای عملگر از یکدیگر جداسازی ترمینال‌های هادی‌های خارجی مربوط به واحدهای عملگر از ترمینال‌های سایر واحدهای عملگر و شینه‌ها. جداسازی هادی‌های خارجی از شینه‌ها
فرم ۴b	ترمینال‌های هادی‌های خارجی در یک خانه مرتبط با واحد عملگر قرار ندارد و در فضاها یا خانه‌های حفاظت شده بسته مستقل و مجزا قرار گرفته است	

<sup>۱</sup> Arc





شکل ۶-۷- فرم‌های جداسازی داخلی یک تابلو برق نمونه

#### ۶-۶-۹- حفاظت در برابر برق گرفتگی<sup>۱</sup>

بسیاری از شرایط و مشخصات فنی ذکر شده در این فصل در تامین حفاظت در برابر برق گرفتگی با در نظر گرفتن الزامات فصل ۱۲ این نشریه موثر هستند.

این موارد شامل مشخصه‌های محیط نصب و بهره برداری، قابلیت عبور جریان و ایستادگی در برابر جریان خطا می‌باشد. علاوه بر این، روش‌های حفاظت در برابر تماس با قسمت‌های برق‌دار و تامین حفاظت اشخاص در برابر برق گرفتگی با دو عنوان حفاظت پایه و حفاظت خطا معرفی شده است.

#### ۶-۶-۹-۱- حفاظت پایه (حفاظت در برابر تماس مستقیم)

حفاظت پایه به منظور جلوگیری از تماس مستقیم با قسمت‌های برق‌دار و با استفاده از فرم بندی مناسب، نصب مانع در مقابل قسمت‌های برق‌دار (IPXXB) یا نصب تابلو در محلی که فقط اشخاص مسئول به آن دسترسی دارند در نظر گرفته می‌شود.

در تابلوهایی که درب یا روبنده آن بدون استفاده از ابزار یا کلید قابل باز کردن است، لازم است یک صفحه از جنس عایق بعد از درب یا روبنده نصب شود که تماس ناخواسته با قسمت‌های برق‌دار تابلو را محدود کند.

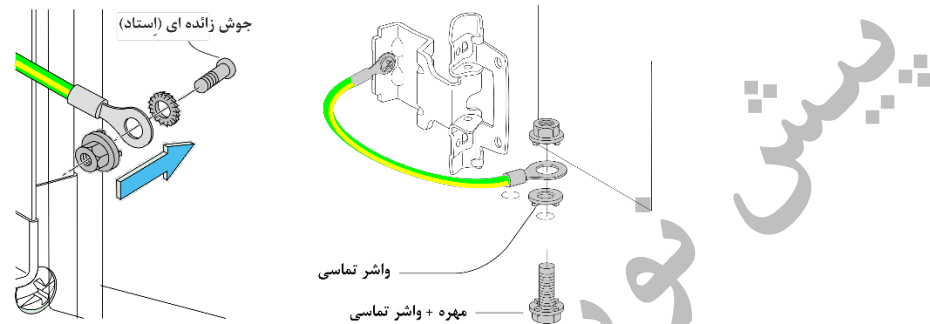
#### ۶-۶-۹-۲- حفاظت خطا (حفاظت در برابر تماس غیر مستقیم)

حفاظت خطا به منظور جلوگیری از اثرات جانبی بروز خطا در داخل تابلو یا مدارهای خارجی تغذیه شده توسط تابلو در نظر گرفته می‌شود.

<sup>1</sup> Electric Shock

برای این منظور تمام قسمت‌های هادی بدنه تابلو با یکدیگر و با هادی حفاظتی (PE) یا ترمینال اصلی اتصال زمین هم‌بند می‌شود. این اتصالات ممکن است توسط اتصالات پیچی فلزی، جوش کاری یا سایر اتصالات رسانا به صورت مستقیم یا با استفاده از هادی حفاظتی انجام شود.

اتصال قسمت‌های رسانای بدنه تابلو به نحوی انجام می‌شود که در صورت جدا کردن بخشی از تابلو، اتصال سایر بخش‌ها با یکدیگر و با شینه اصلی زمین قطع نشود و مقاومت اتصال بیش‌تر از ۰/۱ اهم نباشد.



شکل ۶-۸- هم‌بندی قسمت‌های فلزی متحرک تابلو برق

در صورت نصب تجهیزات با ولتاژ عملکرد بیش از ۵۰ ولت بر روی قسمت‌های فلزی متحرک تابلو (مانند درب یا روبنده لولایی) لازم است این صفحات فلزی مجهز به اتصال هادی حفاظتی باشد که سائز آن متناسب با جریان نامی آن وسیله و مطابق با جدول (۵-۶) می‌باشد.

جدول ۵-۶- سطح مقطع هادی حفاظتی برای هم‌بندی قسمت‌های فلزی متحرک تابلو

جرین عملکرد نامی $I_e$ (آمپر)	حداقل سطح مقطع هادی حفاظتی (میلی‌مترمربع)
$I_e \leq 20$	معاذل سطح مقطع هادی فاز
$20 < I_e \leq 25$	۲٫۵
$25 < I_e \leq 32$	۴
$32 < I_e \leq 63$	۶
$63 < I_e$	۱۰

این هادی حفاظتی می‌تواند از نوع سیم با روکش به رنگ زرد-سبز یا تسمه مسی بافته شده باشد.



شکل ۶-۹- استفاده از سیم با روکش زرد-سبز یا تسمه مسی با روکش قلع برای هم‌بندی قطعات فلزی متحرک تابلو برق

اتصال هادی حفاظتی به صفحات فلزی رنگ شده باید به نحوی انجام شود که پیوستگی هادی حفاظتی تامین شود. این مهم با استفاده از واشرهای تماسی یا جوش استاد<sup>۱</sup> (که پیچ آن قبل از رنگ آمیزی صفحه، جوشکاری و با چسب عایق پوشیده شده است) قابل تامین می‌باشد (شکل (۶-۸)).

اتصال اجزای هادی بدنه تابلو که خطر احتمالی برق گرفتگی ایجاد نمی‌کند (مانند پیچ، پرچ، پلاک مشخصات و قطعات با ابعاد کوچک‌تر از ۵×۵ سانتی‌متر) به هادی حفاظتی لازم نمی‌باشد.

یادآوری- نقاط اتصال هادی حفاظتی باید با علامت ISO7000/IEC60417-5019 یا حروف PE یا رنگ زرد و سبز یا ترکیبی از این‌ها مشخص شود.



شکل ۶-۱۰- نماد زمین حفاظتی

#### ۶-۷- شینه

توزیع توان الکتریکی در تابلوهای برق به وسیله شینه‌های اصلی که بر اساس نوع کاربری یا درخواست کارفرما معمولاً به صورت افقی در بالا، وسط یا پایین تابلو نصب می‌شود و همچنین شینه‌های توزیع انجام می‌شود.

برای انتخاب نوع و مشخصات شینه مواردی مانند شرایط محیطی (دمای محیط، درجه حفاظتی، آلودگی) و همچنین الزامات و شرایط اعلام شده از سوی کارفرما (مانند جهت ورودی تغذیه، سطح اتصال کوتاه قابل تحمل  $I_{cw}$ ) باید در نظر گرفته شود.

#### ۶-۷-۱- انتخاب جنس شینه

شینه‌های اصلی و شینه‌های توزیع در تابلو برق به علت رسانایی الکتریکی بسیار زیاد، تبادل حرارتی خوب، مقاومت در برابر خوردگی و سهولت در نصب عموماً از جنس مس یا آلومینیوم انتخاب می‌شود.

شینه‌های مسی باید از نوع Cu-ETP با خلوص حداقل ۹۹/۹ درصد که مشخصه‌های آن با استاندارد معرفی شده در بخش ۶-۳ مطابقت دارد انتخاب شود.

شینه‌های آلومینیومی باید از نوع آلیاژ سری ۱۰۰۰ که مشخصه‌های آن با استاندارد ذکر شده در بخش ۶-۳ مطابقت دارد انتخاب شود.

شینه‌های قابل انعطاف<sup>۲</sup> عمدتاً برای اتصال بین شینه‌ها و کلید، مطابق با دستورالعمل سازنده آن قابل استفاده می‌باشد.

<sup>۱</sup> Stud Weld

<sup>۲</sup> Flexible Bar

## ۶-۷-۲- انتخاب سائز شینه فاز

## ۶-۷-۲-۱- اصول کلی

برای محاسبه سطح مقطع شینه‌های تابلو برق موارد زیر در نظر گرفته می‌شود:

- جریان اسمی ( $I_n$ ) که شینه باید آن را عبور دهد
- جریان اتصال کوتاه قابل تحمل ( $I_{cw}$ )
- دمای محیط اطراف محل نصب تابلو برق
- درجه حفاظتی (IP) تابلو برق
- ضریب پراکندگی (ضریب همزمانی)
- احتمال توسعه تابلو برق در آینده
- زمان قطع کلید محافظت کننده شینه

برای این منظور ابتدا جریان نامی که شینه باید آن را عبور دهد با در نظر گرفتن ضریب پراکندگی محاسبه می‌شود، سپس با مراجعه به جداول شماره (۶-۹) و (۶-۱۰) که به ترتیب بر اساس جریان مجاز پیوسته شینه‌های مسی برابر استاندارد

DIN 43671 و شینه‌های آلومینیومی مطابق با استاندارد DIN 43670 می‌باشد، سطح مقطع اولیه شینه انتخاب و پس از اعمال ضرایب اصلاحی  $k_1, k_2, k_3, k_4$  و  $k_5$  سطح مقطع انتخاب شده تایید یا بازبینی می‌شود.

یادآوری- علاوه بر روش فوق، جریان عملکرد و همچنین اتلاف توان شینه‌های مسی لخت را می‌توان براساس پیوست K استاندارد IEC61439:2020 محاسبه نمود.

## ۶-۷-۲-۲- ضرایب همزمانی و بهره‌برداری

معمولا تمام تجهیزات متصل شده به شینه به طور همزمان و در بار کامل بهره‌برداری نمی‌شود، بنابراین لازم نیست به منظور محاسبه و انتخاب سطح مقطع شینه‌ها مجموع جریان نامی تمام تجهیزات به صورت پیوسته در نظر گرفته شود. ضریب پراکندگی (همزمانی) با در نظر گرفتن شرایط بهره‌برداری از تابلو برق و بر اساس توافق بین کارفرما و سازنده تابلو انتخاب می‌شود.

در صورت فقدان این اطلاعات، مقدار ضریب همزمانی بین مدارهای مختلف تابلو می‌تواند بر اساس مقادیر جدول (۶-۶) در نظر گرفته شود.

جدول ۶-۶- ضریب همزمانی و بهره‌برداری پیش فرض

نوع بار	ضریب همزمانی و بهره‌برداری پیش فرض
توزیع - ۲ و ۳ مدار	۰٫۹
توزیع - ۴ و ۵ مدار	۰٫۸
توزیع - ۶ تا ۹ مدار	۰٫۷
توزیع - ۱۰ مدار و بیش تر	۰٫۶
عملگر برقی <sup>۱</sup>	۰٫۲
موتور کوچک تر و مساوی ۱۰۰ کیلووات	۰٫۸
موتور بزرگ تر از ۱۰۰ کیلووات	۱٫۰

### ۶-۷-۲-۳- محاسبه سطح مقطع شینه

محاسبه جریان مجاز قابل عبور از شینه با استفاده از فرمول زیر و اعمال ضرایب اصلاحی انجام می‌شود:

$$I_{cont} = I_{table} \times k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \quad (۱-۶)$$

$I_{cont}$ : جریان مجاز پیوسته شینه (نهایی)

$I_{table}$ : جریان مجاز پیوسته شینه بر اساس جدول (۶-۹) یا (۶-۱۰).

$k_1$ : ضریب اصلاحی مربوط به رسانایی شینه در صورتی که رسانایی شینه مسی مورد استفاده  $56 \text{ m}/\Omega\text{mm}^2$  یا رسانایی شینه آلومینیومی مورد استفاده  $35.1 \text{ m}/\Omega\text{mm}^2$  نباشد (شکل (۶-۱۱)).

$k_2$ : ضریب اصلاحی مربوط به دمای محیط غیر از  $35$  درجه سلسیوس و دمای سطح شینه غیر از  $65$  درجه سلسیوس (شکل (۶-۱۲)).

$k_3$ : ضریب اصلاحی مربوط به نصب شینه‌ها به صورت تخت یا نصب به صورت قائم با طول بیش از  $2$  متر (جدول (۶-۷)).

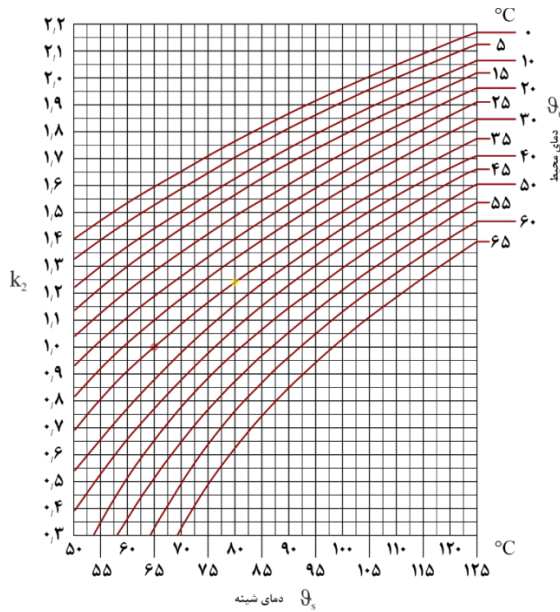
$k_4$ : ضریب اصلاحی مربوط به اثر پوستی در جریان متناوب تا  $60 \text{ Hz}$  متناسب با چیدمان شینه‌ها در صورتی که هیچ انشعابی در فاصله بیش از  $2$  متر از شینه گرفته نشده باشد (شکل (۶-۱۳) و (۶-۱۴)).

$k_5$ : ضریب اصلاحی مربوط به کاهش ظرفیت جریانی شینه در ارتفاع بیش از  $1000$  متر از سطح دریا (جدول (۶-۸)).



شکل ۶-۱۱- ضرایب اصلاحی رسانایی شینه‌های مسی و آلومینیومی

<sup>1</sup> Electric Actuator



θs: دمای سطح شیشه

θii: متوسط دمای محیط در طول ۲۴ ساعت (حداکثر ۵ درجه بالاتر از متوسط به مدت کوتاه)

شکل ۶-۱۲- ضرایب اصلاحی دمای محیط و سطح شیشه

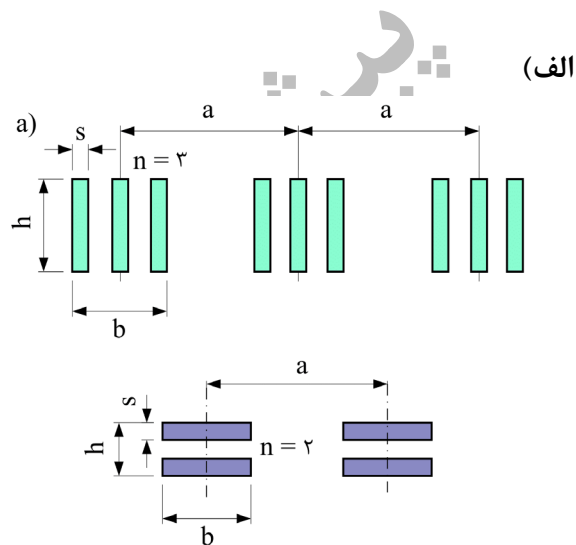
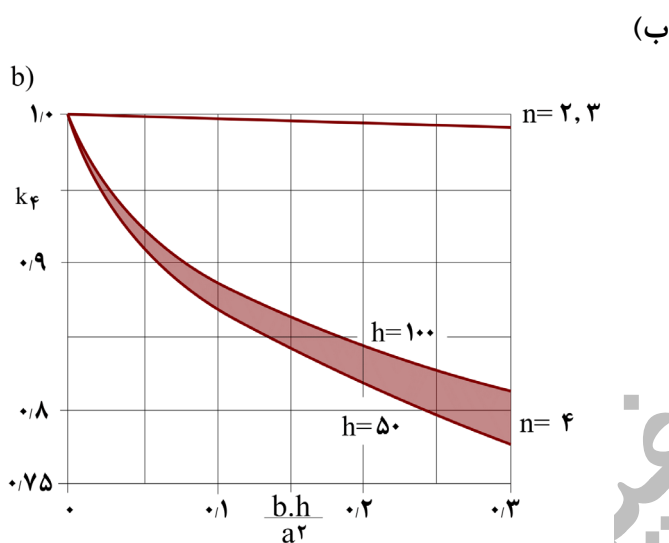
مثال: در دمای محیط (θii) ۳۵ درجه سلسیوس و حداکثر دمای شیشه (θs) ۸۰ درجه سلسیوس، ضریب K۲ برابر ۱/۲۴ می‌باشد.

جدول ۶-۷- ضرایب اصلاحی k۳ برای نصب شیشه‌ها به صورت تخت یا به صورت قائم با طول بیش از ۲ متر

تعداد شیشه‌ها	عرض شیشه (میلی‌متر)	ضریب k۳			
		رنگ شده		بدون رنگ	
		Al	Cu	Al	Cu
۲	۵۰ ~ ۱۰۰	-	-	-	-
	۵۰ ~ ۲۰۰	۰٫۸۵	۰٫۸۵	۰٫۸	۰٫۸
۳	۵۰ ~ ۸۰	۰٫۸۵	۰٫۸۵	۰٫۸	۰٫۸
	۱۰۰ ~ ۲۰۰	۰٫۸	۰٫۸	۰٫۷۵	۰٫۷۵
۴	۱۶۰	۰٫۷۵	۰٫۷۵	۰٫۷	۰٫۷
	۲۰۰	۰٫۷	۰٫۷	۰٫۶۵	۰٫۶۵
۲	۲۰۰ تا	۰٫۹۵	-	۰٫۹	-

جدول ۶-۸- ضریب اصلاحی ارتفاع و محل نصب تابلو

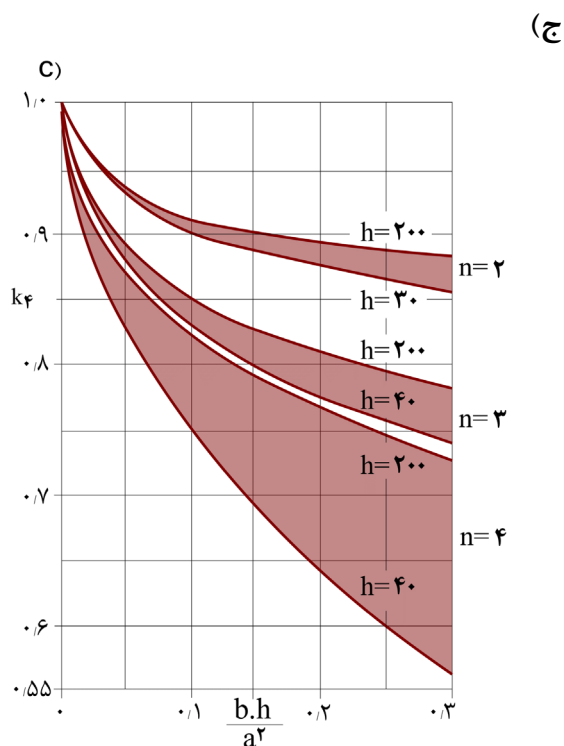
ارتفاع بالاتر از سطح دریا (متر)	ضریب $k_5$ در محیط بیرونی	ضریب $k_5$ در محیط داخلی
۱۰۰۰	۰٫۹۸	۱٫۰۰
۲۰۰۰	۰٫۹۴	۰٫۹۹
۳۰۰۰	۰٫۸۹	۰٫۹۶
۴۰۰۰	۰٫۸۳	۰٫۹۰



(الف) در ردیف بالا (رنگ سبز) چیدمان شینه‌های سه‌فاز به صورت  $n=3$  شینه در هر فاز، با فاصله  $a$  از یکدیگر، ضخامت هر شینه  $s$  و عرض  $h$  نمایش داده شده است. در ردیف پایین (رنگ بنفش) چیدمان شینه‌های تک‌فاز به صورت  $n=2$  شینه برای فاز، نصب شده به صورت تخت نمایش داده شده است. (اندازه‌ها و فواصل بر حسب میلی‌متر)

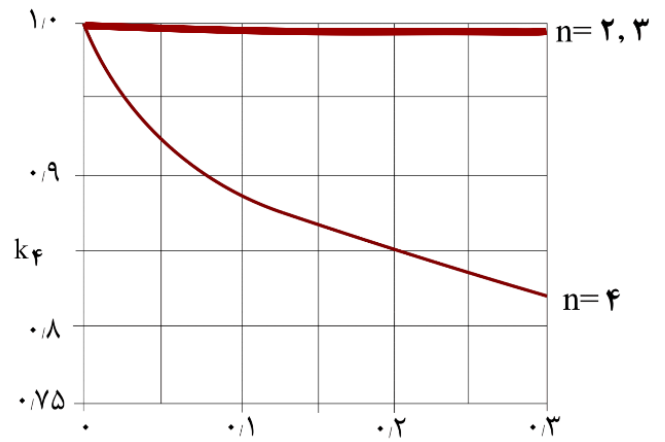
(ب) برای شینه مسی با ضخامت  $s=5$  میلی‌متر

(ج) برای شینه مسی با ضخامت  $s=10$  میلی‌متر

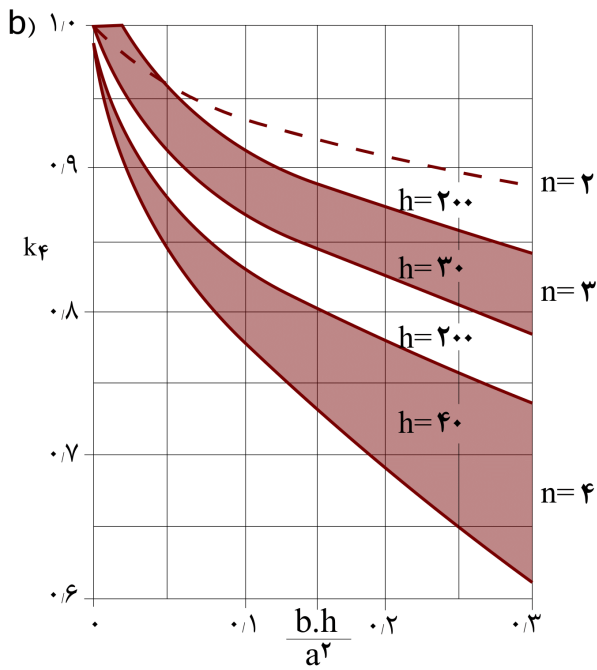


شکل ۶-۱۳- ضریب  $k_f$  برای شینه‌های مسی

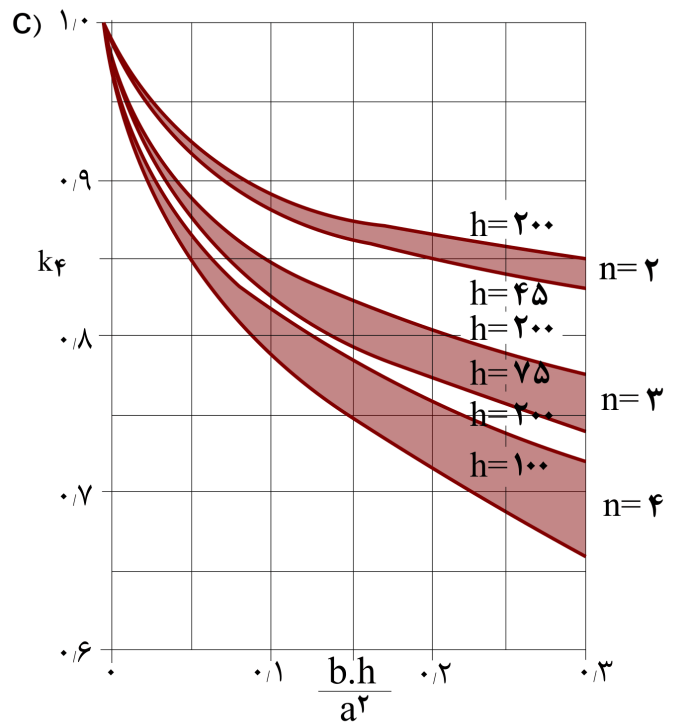
(الف)



(ب)



(ج)



الف) برای شینه آلومینیومی با ضخامت  $s=5$  میلی‌متر

ب) برای شینه آلومینیومی با ضخامت  $s=10$  میلی‌متر

ج) برای شینه آلومینیومی با ضخامت  $s=15$  میلی‌متر

شکل ۶-۱۴- ضریب  $k_f$  برای شینه‌های آلومینیومی



جدول ۶-۹- جریان مجاز مداوم شینه مسی در محیط داخلی با دمای ۳۵ درجه سلسیوس و دمای شینه ۶۵ درجه سلسیوس

جریان مجاز شینه مسی بر حسب تعداد								نوع جریان برق	وزن کیلوگرم بر متر	سطح مقطع میلی متر مربع	ابعاد میلی متر
بدون رنگ				رنگ شده							
۴	۳	۲	۱	۴	۳	۲	۱				
-	۳۶۱	۲۸۲	۱۶۲	-	۳۸۱	۳۱۶	۱۸۷	~	۰,۴	۴۵	۱۵×۳
-	۳۶۵	۲۸۲	۱۶۲	-	۳۸۷	۳۱۶	۱۸۷	=			
-	۴۳۱	۳۴۸	۲۰۴	-	۴۵۴	۳۹۴	۲۳۷	~	۰,۵۳	۶۰	۲۰×۳
-	۴۳۷	۳۴۸	۲۰۴	-	۴۶۳	۳۹۴	۲۳۷	=			
-	۶۹۰	۵۰۰	۲۷۴	-	۷۲۸	۵۶۰	۳۱۹	~	۰,۸۸	۱۰۰	۲۰×۵
-	۶۸۷	۵۰۲	۲۷۴	-	۷۲۹	۵۶۲	۳۲۰	=			
-	۴۹۸	۴۱۲	۲۴۵	-	۵۲۵	۴۷۰	۲۸۷	~	۰,۶۶	۷۵	۲۵×۳
-	۵۰۶	۴۱۴	۲۴۵	-	۵۳۶	۴۷۰	۲۸۷	=			
-	۸۹۶	۶۷۲	۳۷۹	-	۹۴۴	۷۶۰	۴۴۷	~	۱,۳۳	۱۵۰	۳۰×۵
-	۸۹۷	۶۷۶	۳۸۰	-	۹۵۰	۷۶۶	۴۴۸	=			
-	۱۰۹۰	۸۳۶	۴۸۲	-	۱۱۴۰	۹۵۲	۵۷۳	~	۱,۷۷	۲۰۰	۴۰×۵
-	۱۱۰۰	۸۴۸	۴۸۴	-	۱۱۶۰	۹۶۶	۵۷۶	=			
۱۹۲۰	۱۲۶۰	۹۹۴	۵۸۳	۲۰۱۰	۱۳۳۰	۱۱۴۰	۶۹۷	~	۲,۲۲	۲۵۰	۵۰×۵
-	۱۳۰۰	۱۰۲۰	۵۸۸	-	۱۳۷۰	۱۱۷۰	۷۰۳	=			
۲۶۰۰	۲۰۴۰	۱۵۱۰	۸۵۲	۲۹۵۰	۲۳۲۰	۱۷۲۰	۱۰۲۰	~	۴,۴۴	۵۰۰	۵۰×۱۰
-	۲۲۲۰	۱۶۱۰	۸۷۵	-	۲۳۶۰	۱۸۳۰	۱۰۵۰	=			
۲۲۱۰	۱۴۴۰	۱۱۵۰	۶۸۸	۲۳۱۰	۱۵۱۰	۱۳۳۰	۸۲۶	~	۲,۶۷	۳۰۰	۶۰×۵
۱۹۷۰	۱۵۰۰	۱۱۹۰	۶۹۶	۲۰۶۰	۱۵۸۰	۱۳۷۰	۸۳۶	=			
۲۹۰۰	۲۳۰۰	۱۷۲۰	۹۸۵	۳۲۹۰	۲۶۱۰	۱۹۶۰	۱۱۸۰	~	۵,۳۳	۶۰۰	۶۰×۱۰
۳۳۹۰	۲۵۷۰	۱۸۷۰	۱۰۲۰	۳۵۸۰	۲۷۲۰	۲۱۳۰	۱۲۳۰	=			
۲۷۲۰	۱۷۵۰	۱۴۵۰	۸۸۵	۲۸۳۰	۱۸۳۰	۱۶۸۰	۱۰۷۰	~	۳,۵۵	۴۰۰	۸۰×۵
۲۴۶۰	۱۸۹۰	۱۵۳۰	۹۰۲	۲۵۷۰	۱۹۹۰	۱۷۷۰	۱۰۹۰	=			
۳۴۵۰	۲۷۹۰	۲۱۱۰	۱۲۴۰	۳۹۳۰	۳۱۷۰	۲۴۱۰	۱۵۰۰	~	۷,۱۱	۸۰۰	۸۰×۱۰
۴۲۸۰	۳۲۴۰	۲۳۸۰	۱۳۱۰	۴۴۹۰	۳۴۲۰	۲۷۳۰	۱۵۹۰	=			
۳۹۸۰	۳۲۶۰	۲۴۸۰	۱۴۹۰	۴۵۳۰	۳۷۲۰	۲۸۵۰	۱۸۱۰	~	۸,۸۹	۱۰۰۰	۱۰۰×۱۰
۵۱۵۰	۳۹۰۰	۲۸۹۰	۱۶۰۰	۵۳۱۰	۴۱۰۰	۳۳۱۰	۱۹۴۰	=			
۴۵۰۰	۳۷۴۰	۲۸۶۰	۱۷۴۰	۵۱۳۰	۴۲۷۰	۳۲۸۰	۲۱۱۰	~	۱۰,۷	۱۲۰۰	۱۲۰×۱۰
۶۰۱۰	۴۵۶۰	۳۳۹۰	۱۸۹۰	۶۲۶۰	۴۷۸۰	۳۹۰۰	۲۳۰۰	=			
۵۵۳۰	۴۶۸۰	۳۵۹۰	۲۲۲۰	۶۳۲۰	۵۳۶۰	۴۱۳۰	۲۷۰۰	~	۱۴,۲	۱۶۰۰	۱۶۰×۱۰
۷۷۱۰	۵۸۶۰	۴۴۰۰	۲۴۷۰	۸۰۱۰	۶۱۳۰	۵۰۶۰	۳۰۱۰	=			
۶۵۴۰	۵۶۱۰	۴۳۱۰	۲۶۹۰	۷۴۹۰	۶۴۳۰	۴۹۷۰	۳۲۹۰	~	۱۷,۸	۲۰۰۰	۲۰۰×۱۰
۹۳۹۰	۷۱۵۰	۵۳۹۰	۳۰۴۰	۹۷۳۰	۷۴۶۰	۶۲۲۰	۳۷۲۰	=			

جدول ۶-۱۰- جریان مجاز مداوم شینه آلومینیومی در محیط داخلی با دمای ۳۵ درجه سلسیوس و دمای شینه ۶۵ درجه سلسیوس

جریان مجاز شینه آلومینیومی بر حسب تعداد								نوع جریان برق	وزن کیلوگرم بر متر	سطح مقطع میلی متر مربع	ابعاد میلی متر
بدون رنگ				رنگ شده							
۴	۳	۲	۱	۴	۳	۲	۱				
-	۳۷۵	۲۶۳	۱۳۹	-	۳۹۸	۲۹۲	۱۶۰	~	۰٫۱۶	۶۰	۱۲×۵
-	۳۷۵	۲۶۳	۱۳۹	-	۳۹۸	۲۹۲	۱۶۰	=			
-	۵۳۷	۳۹۲	۲۱۴	-	۵۷۰	۴۴۶	۲۵۴	~	۰٫۲۷	۱۰۰	۲۰×۵
-	۵۳۹	۳۹۲	۲۱۴	-	۵۷۶	۴۴۶	۲۵۴	=			
-	۹۴۲	۶۴۳	۳۳۱	-	۱۰۶۰	۷۳۰	۳۹۳	~	۰٫۵۴	۲۰۰	۲۰×۱۰
-	۹۴۳	۶۴۶	۳۳۱	-	۱۰۲۰	۷۳۳	۳۹۳	=			
-	۶۹۹	۵۲۶	۲۹۵	-	۷۳۹	۶۰۶	۳۵۶	~	۰٫۴۰	۱۵۰	۳۰×۵
-	۷۰۳	۵۲۸	۲۹۶	-	۷۴۹	۶۰۸	۳۵۶	=			
-	۱۲۰۰	۸۳۲	۴۴۵	-	۱۳۴۰	۹۵۶	۵۳۶	~	۰٫۸۰	۳۰۰	۳۰×۱۰
-	۱۱۸۰	۸۳۹	۴۴۷	-	۱۲۸۰	۹۶۴	۵۳۸	=			
-	۸۵۱	۶۵۸	۳۷۶	-	۸۹۸	۷۶۲	۴۵۶	~	۰٫۵۴	۲۰۰	۴۰×۵
-	۸۶۲	۶۶۲	۳۷۶	-	۹۱۵	۷۶۶	۴۵۷	=			
۱۹۰۰	۱۴۶۰	۱۰۳۰	۵۵۷	۲۱۹۰	۱۶۵۰	۱۱۸۰	۶۷۷	~	۱٫۰۸	۴۰۰	۴۰×۱۰
-	۱۴۶۰	۱۰۴۰	۵۶۱	-	۱۵۷۰	۱۲۰۰	۶۸۲	=			
۱۵۲۰	۹۹۵	۷۸۶	۴۵۵	۱۵۸۰	۱۰۵۰	۹۱۶	۵۵۶	~	۰٫۶۷	۲۵۰	۵۰×۵
-	۱۰۲۰	۷۹۴	۴۵۶	-	۱۰۸۰	۹۲۴	۵۵۸	=			
۲۲۱۰	۱۷۱۰	۱۲۱۰	۶۶۷	۲۵۴۰	۱۹۴۰	۱۴۰۰	۸۱۵	~	۱٫۳۵	۵۰۰	۵۰×۱۰
-	۱۷۳۰	۱۲۵۰	۶۷۴	-	۱۸۵۰	۱۱۴۰	۸۲۴	=			
۱۷۵۰	۱۱۳۰	۹۱۰	۵۳۳	۱۸۲۰	۱۱۹۰	۱۰۷۰	۶۵۵	~	۰٫۸۱	۳۰۰	۶۰×۵
۱۵۳۰	۱۱۷۰	۹۲۴	۵۳۶	۱۶۱۰	۱۲۴۰	۱۰۸۰	۶۵۸	=			
۲۴۸۰	۱۹۴۰	۱۳۹۰	۷۷۴	۲۸۷۰	۲۲۰۰	۱۶۱۰	۹۵۱	~	۱٫۶۲	۶۰۰	۶۰×۱۰
۲۶۵۰	۲۰۰۰	۱۴۵۰	۷۸۷	۲۸۱۰	۲۱۳۰	۱۶۸۰	۹۶۶	=			
۲۹۹۰	۲۳۸۰	۱۷۲۰	۹۸۳	۳۴۶۰	۲۶۶۰	۲۰۰۰	۱۲۲۰	~	۲٫۱۶	۸۰۰	۸۰×۱۰
۳۳۴۰	۲۵۲۰	۱۸۴۰	۱۰۱۰	۳۵۲۰	۲۶۷۰	۲۱۵۰	۱۲۵۰	=			
۳۴۷۰	۲۷۹۰	۲۰۵۰	۱۱۹۰	۴۰۲۰	۳۱۱۰	۲۳۹۰	۱۴۸۰	~	۲٫۷۰	۱۰۰۰	۱۰۰×۱۰
۴۰۵۰	۳۰۶۰	۲۲۵۰	۱۲۴۰	۴۲۵۰	۳۲۳۰	۲۶۳۰	۱۵۴۰	=			
۴۳۵۰	۳۶۵۰	۲۸۵۰	۱۶۸۰	۵۰۴۰	۴۲۴۰	۳۳۲۰	۲۰۹۰	~	۴٫۸۶	۱۸۰۰	۱۲۰×۱۵
۶۲۸۰	۴۷۴۰	۳۳۹۰	۱۸۳۰	۶۶۱۰	۵۰۲۰	۳۹۵۰	۲۲۸۰	=			
۵۲۷۰	۴۵۱۰	۳۵۴۰	۲۱۳۰	۶۱۲۰	۵۲۳۰	۴۱۴۰	۲۶۷۰	~	۶٫۴۷	۲۴۰۰	۱۶۰×۱۵
۸۰۰۰	۶۰۴۰	۴۳۶۰	۲۳۷۰	۸۳۸۰	۶۳۷۰	۵۰۹۰	۲۹۶۰	=			
۶۱۹۰	۵۳۷۰	۴۲۳۰	۲۵۸۰	۷۱۹۰	۶۲۴۰	۴۹۵۰	۳۲۳۰	~	۸٫۰۹	۳۰۰۰	۲۰۰×۱۵
۹۷۵۰	۷۳۷۰	۵۳۵۰	۲۹۲۰	۱۰۱۶۰	۷۷۴۰	۶۲۵۰	۳۶۶۰	=			

## ۶-۷-۳- انتخاب ساینز شینه خنثی

به جز در مواردی که به گونه دیگری بین استفاده کننده و سازنده تابلو توافق شده باشد، حداقل سطح مقطع هادی خنثی

باید به شرح زیر باشد:

• برای مدارهایی که سطح مقطع هادی فاز کوچکتر و مساوی ۱۶ میلی‌مترمربع باشد معادل سطح مقطع هادی فاز.

• برای مدارهایی که سطح مقطع هادی فاز بزرگتر از ۱۶ میلی‌مترمربع باشد معادل نصف سطح مقطع هادی فاز و حداقل ۱۶ میلی‌مترمربع.

یادآوری- در بعضی کاربری‌های خاص که منجر به مقادیر بالای هارمونیک توالی صفر (مثل هارمونیک سوم) می‌شود، سطح مقطع هادی خنثی باید بزرگتر باشد. این موضوع به توافق بین استفاده کننده و سازنده تابلو مربوط می‌شود.

#### ۶-۷-۴- انتخاب سائز شینه حفاظتی

در صورت انجام محاسبات لازم برای تعیین سطح مقطع هادی حفاظتی مطابق بند ۶-۷-۴-۱ نتایج به دست آمده از محاسبات مبنای تعیین سطح مقطع هادی حفاظتی قرار خواهد گرفت.

در غیر این صورت مقادیر معرفی شده در بند ۶-۷-۴-۲ مبنای تعیین حداقل سطح مقطع هادی حفاظتی خواهد بود.

#### ۶-۷-۴-۱- محاسبه سائز شینه حفاظتی

سائز شینه حفاظتی (PE) بر اساس استاندارد IEC 60364-5-54 و در نظر گرفتن حداقل سطح مقطع هادی حفاظتی به منظور قطع مطمئن کلید حفاظتی مدار در حداقل جریان اتصال کوتاه فاز به هادی حفاظتی در زمان مجاز و تحمل حداکثر جریان اتصال کوتاه قابل پیش بینی با توجه به زمان قطع کلید انتخاب می‌شود.

$$S_{PE} = \frac{\sqrt{I^2 t}}{k}$$

(۶-۲)

$S_{PE}$ : سطح مقطع هادی حفاظتی، بر حسب میلی‌مترمربع

$I$ : مقدار موثر جریان اتصال کوتاه محتمل (قابل پیش‌بینی) با امپدانس قابل اغماض که می‌تواند در هادی حفاظتی جریان یابد، بر حسب آمپر

$t$ : زمان قطع وسیله حفاظتی، بر حسب ثانیه

لازم به ذکر است که تاثیر امپدانس مدارها در محدود کردن جریان خطا و محدود شدن  $I^2 t$  (انرژی) توسط وسیله حفاظتی باید در نظر گرفته شود.

$k$ : ضریبی است که به جنس هادی حفاظتی، عایق و سایر قسمت‌ها و همچنین دمای اولیه و نهایی آن بستگی دارد و مطابق با جدول (۶-۱۱) انتخاب می‌شود.

جدول ۶-۱۱- ضریب k

عیاق بندی هادی‌های حفاظتی یا غلاف کابل			پارامترها
لاستیک بوتیل	XLPE EPR هادی‌های لخت	ترموپلاستیک (PVC)	
۲۲۰ °C	۲۵۰ °C	۱۶۰ °C	دمای نهایی هادی در شرایط اتصال کوتاه
ضریب K			جنس هادی: مس آلومینیوم فولاد
۱۶۶	۱۷۶	۱۴۳	
۱۱۰	۱۱۶	۹۵	
۶۰	۶۴	۵۲	
دمای اولیه هادی ۳۰ °C فرض شده است.			

یادآوری- حداقل سطح مقطع شینه حفاظتی از جنس مس نباید کوچک‌تر از ۶۰ میلی‌مترمربع انتخاب شود و به کار بردن شینه از جنس برنج و مانند آن در تابلوهای برق مطابق با این مشخصات فنی مجاز نمی‌باشد.

#### ۶-۷-۴-۲- انتخاب سایز هادی حفاظتی

حداقل سطح مقطع هادی حفاظتی باید به شرح زیر باشد:

- برای مدارهایی که سطح مقطع هادی فاز کوچک‌تر و مساوی ۱۶ میلی‌مترمربع باشد معادل سطح مقطع هادی فاز
- برای مدارهایی که سطح مقطع هادی فاز بزرگ‌تر از ۱۶ میلی‌مترمربع باشد معادل نصف سطح مقطع هادی فاز و حداقل ۱۶ میلی‌مترمربع

#### ۶-۷-۵- حفاظت شینه‌ها در برابر خوردگی

خوردگی یک فرایند فیزیکی - شیمیایی است که در اثر واکنش سطوح مواد (بالاخص فلزات) با محیط اطراف آن ایجاد شده و منجر به تغییر مشخصه‌های این مواد می‌شود.

در خصوص تابلوهای برق، عوامل محیطی (مانند رطوبت و نمک)، عوامل شیمیایی موجود در محیط‌های صنعتی (مانند دی‌اکسید گوگرد و سولفید هیدروژن) و آلودگی‌های موجود در محیط‌های شهری (مانند گرد و غبار و دوده) می‌تواند منجر به افزایش سرعت خوردگی شود.

متداول‌ترین روش جلوگیری از خوردگی استفاده از پوشش‌های فلزی<sup>۱</sup> (آبکاری) یا آلی<sup>۲</sup> (رنگ) می‌باشد.

<sup>۱</sup> Metallic

<sup>۲</sup> Organic

پوشش‌های فلزی که عموماً در تابلوهای برق به کار گرفته می‌شود شامل قلع (Sn)، نیکل (Ni) و نقره (Ag) می‌باشد، همچنین پوشش‌های آلی می‌تواند شامل رنگ اپوکسی یا غلاف حرارتی باشد.

#### ۶-۷-۵-۱- آبکاری قلع

- آبکاری شینه‌های مسی و آلومینیومی با فلز قلع و پوشش بین ۶ تا ۱۲ میکرون صورت می‌پذیرد.
- آبکاری قلع نباید برای قطعات و کنتاکت‌های متحرک استفاده شود.

#### ۶-۷-۵-۲- آبکاری نیکل

- آبکاری شینه‌های مسی با فلز نیکل و پوشش حدوداً ۲۰ میکرون صورت می‌پذیرد.
- آبکاری نیکل منجر به ۲۰ درصد کاهش رسانایی شینه مسی می‌شود و صرفاً برای قطعات و کنتاکت‌های متحرک توصیه می‌شود.

#### ۶-۷-۵-۳- آبکاری نقره

- آبکاری شینه‌های مسی با فلز نقره و پوشش بین ۲ تا ۵ میکرون در محیط‌هایی که فاقد ترکیبات گوگرد است قابل استفاده است.

#### ۶-۷-۵-۴- پوشش رنگ اپوکسی

- استفاده از پوشش رنگ اپوکسی (مات) با ضخامت حدوداً ۱۲۰ میکرون علاوه بر جلوگیری از ایجاد خوردگی روی سطح شینه‌های مسی، با افزایش تبادل حرارتی شینه با محیط اطراف منجر به افزایش جریان مجاز شینه تا حدود ۱۵ درصد می‌شود.
- قبل از اعمال پوشش رنگ اپوکسی، باید شینه‌های مسی چربی زدایی شده و محل اتصالات با استفاده از چسب نواری مخصوص پوشانده شود.
- پس از پخته شدن رنگ به مدت حدوداً ۲۰ دقیقه در دمای ۲۰۰ درجه سلسیوس، نوارهای چسبانده شده روی شینه جدا و سطح شینه پاکسازی می‌شود.

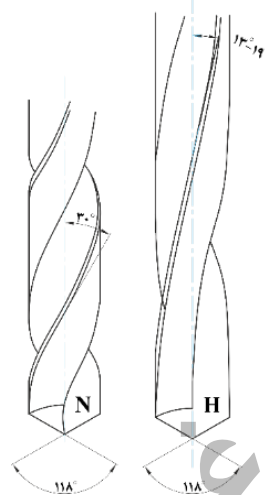
جدول ۶-۱۲- انواع پوشش شینه‌ها و کاربرد آن‌ها

ویژگی	کاربرد	ضخامت	نوع پوشش	
بدون کاهش رسانایی	شینه‌ها و کنتاکت‌های ثابت	۶ تا ۱۲ میکرون	قلع (Sn)	فلزی
۲۰ درصد کاهش رسانایی	شینه‌ها و کنتاکت‌های متحرک	۲۰ میکرون	نیکل (Ni)	
استفاده در محیط‌های فاقد ترکیبات گوگرد	شینه‌ها و کنتاکت‌های متحرک	۲ تا ۵ میکرون	نقره (Ag)	
۱۵ درصد افزایش رسانایی	شینه‌ها (غیر از محل اتصالات)	۱۲۰ میکرون	رنگ اپوکسی	آلی
حفاظت در برابر تماس مستقیم	شینه‌ها (غیر از محل اتصالات)	-	غلاف حرارتی	

## ۶-۷-۶- فرم‌دهی و ماشین‌کاری شیشه‌ها

به منظور حفظ کیفیت و استحکام شیشه‌های مسی فرایند برش، سوراخ‌کاری و خم‌کاری شیشه‌های مسی توسط ماشین آلات هیدرولیک انجام می‌شود.

در صورتی که سوراخ‌کاری شیشه‌های مسی با استفاده از دریل انجام می‌شود، روغن‌کاری مناسب و استفاده از مته با زاویه مارپیچ کوچک (تیپ N یا H) توصیه می‌شود.



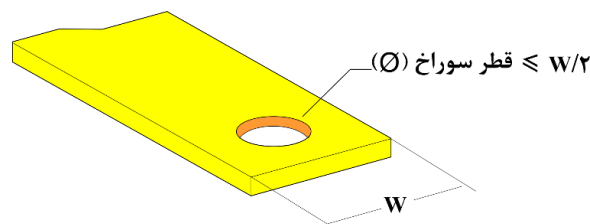
شکل ۶-۱۵- مته مناسب سوراخ‌کاری شیشه مسی

قطر سوراخ‌کاری شیشه‌ها متناسب با سایز پیچ و مطابق با جدول (۶-۱۳) انتخاب می‌شود.

جدول ۶-۱۳- حداکثر قطر سوراخ‌کاری شیشه‌ها

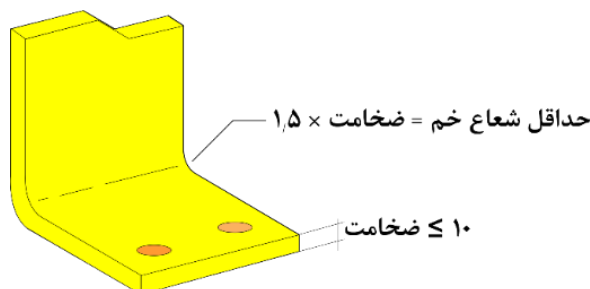
اندازه پیچ	حداکثر قطر سوراخ‌کاری (میلی‌متر)
M۶	۷
M۸	۱۰
M۱۰	۱۲
M۱۲	۱۴

قطر سوراخ‌کاری شیشه‌ها همواره باید کوچک‌تر از نصف پهناى شیشه باشد.



شکل ۶-۱۶- نسبت قطر سوراخ به عرض شیشه

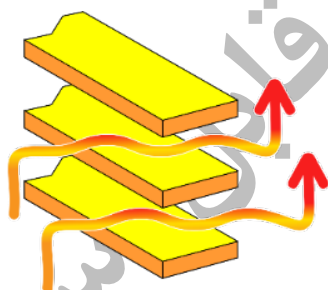
شعاع خم شیشه‌های مسی حداقل ۱٫۵ و شیشه‌های آلومینیومی حداقل ۲ برابر ضخامت شیشه می‌باشد.



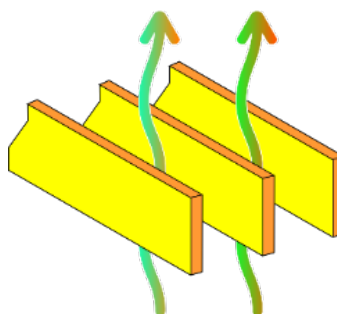
شکل ۶-۱۷- شعاع خم شیشه مسی

### ۶-۷-۷- نصب شیشه‌ها

شیشه‌های برق‌دار (شامل شیشه‌های فاز و خنثی) بر روی مقره‌های استاندارد که استحکام لازم جهت ثابت نگه داشتن شیشه‌ها در شرایط عادی و اتصال کوتاه را دارد و با رعایت فاصله‌های عایقی و خزشی مناسب نصب می‌شود. به منظور بهبود تبادل حرارتی، شیشه‌ها تا حد امکان به صورت قائم (بر روی لبه) نصب می‌شود زیرا نصب کردن شیشه‌ها به صورت تخت منجر به کاهش تبادل حرارتی و در نتیجه کاهش (حدود ۲۰ درصد) جریان مجاز قابل عبور از شیشه‌ها می‌شود.



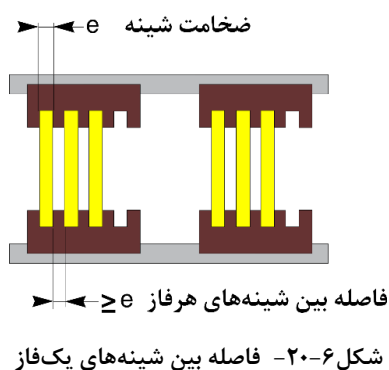
شکل ۶-۱۹- نصب شیشه‌ها به صورت تخت



شکل ۶-۱۸- نصب قائم شیشه‌ها

شیشه‌ها تا حد امکان در بالای تابلو نصب می‌شود زیرا نصب کردن شیشه‌ها در پایین تابلو باعث انتقال حرارت به تجهیزات بالاتر می‌شود و از طرف دیگر باید تمهیدات اضافی به منظور جلوگیری از سقوط اجسام هادی روی شیشه‌ها در نظر گرفته شود.

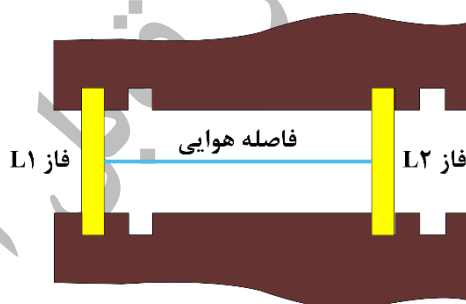
در صورتی که بیش از یک شیشه برای هر فاز مورد نیاز باشد، فاصله بین شیشه‌های هر فاز حداقل به اندازه ضخامت یک شیشه می‌باشد.



فاصله بین شینه‌های دوفاز مختلف یا فاصله بین شینه‌ها و بدنه با رعایت حدود مجاز فاصله هوایی و براساس جدول (۱۴-۶) در نظر گرفته می‌شود.

جدول ۶-۱۴ - حداقل فاصله هوایی براساس ولتاژ ضربه‌ای قابل تحمل اسمی

حداقل فاصله هوایی mm	ولتاژ ضربه‌ای قابل تحمل اسمی $U_{imp}$ kV
۱,۵	$\leq 2,5$
۳,۰	۴,۰
۵,۵	۶,۰
۸,۰	۸,۰
۱۴,۰	۱۲,۰



شکل ۶-۲۱ - فاصله بین شینه‌های غیرهم‌فاز

#### ۶-۷-۸ - اتصال شینه‌ها

#### ۶-۷-۸-۱ - اصول کلی

برای اتصال شینه‌ها به یکدیگر یا به تجهیزات، موارد زیر در نظر گرفته می‌شود:

- جنس، نوع و سایز پیچ و مهره‌ها
- سطح اتصال مناسب
- تمیزی سطح اتصالات
- فشار سطح تماس دو شینه



• اعمال گشتاور مناسب برای سفت کردن پیچ‌ها

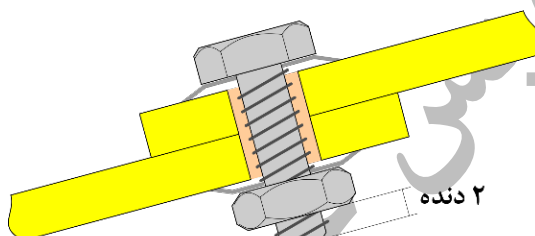
#### ۶-۷-۸-۲- جنس، نوع و سایز پیچ و مهره‌ها

اتصال شینه‌های مسی با استفاده از پیچ و مهره شش گوش زرد دیکرومات با آبکاری روی (Zn8C) و درجه سختی ۸/۸ می‌باشد (درجه سختی واشرها باید حداقل برابر با پیچ و مهره باشد).

استفاده از سایر انواع اتصال دهنده‌ها که مقاومت مکانیکی مناسب داشته و منجر به خوردگی سطح شینه نمی‌شود (مانند فولاد ضد زنگ) مجاز است.

بهره‌گیری از سایر سیستم‌های اتصال شینه‌ها (مانند کلمپ) که اجرا و عملکرد آن بر اساس دستورالعمل‌های معتبر و تأیید شده صورت می‌پذیرد مجاز است.

طول پیچ متناسب با مجموع ضخامت شینه‌ها، واشر و مهره به علاوه ۲ دنده می‌باشد.

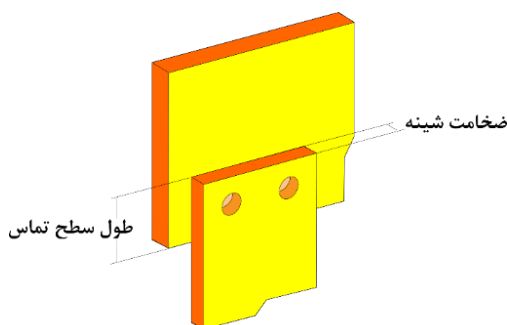


شکل ۶-۲۲- طول پیچ مناسب برای اتصال شینه‌ها

اتصال شینه‌ها به تجهیزات با استفاده از پیچ و مهره‌های استاندارد براساس دستورالعمل سازنده تجهیز می‌باشد.

#### ۶-۷-۸-۳- سطح اتصال شینه‌ها

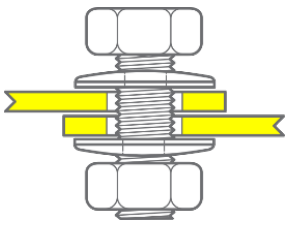
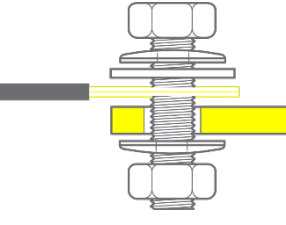
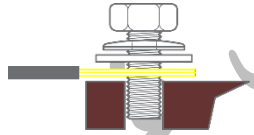
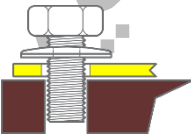
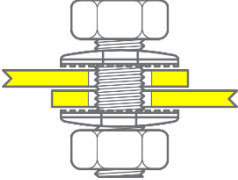
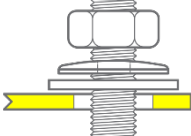
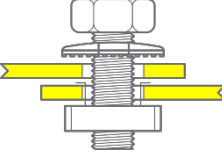
برای شینه‌های تا ضخامت ۱۰ میلی‌متر، طول سطح تماس شینه فرعی با شینه اصلی حدوداً بین ۳ تا ۵ برابر ضخامت شینه فرعی می‌باشد.



حداقل طول سطح تماس = ضخامت شینه  $\times$  ۳-۵

شکل ۶-۲۳- سطح اتصال شینه‌ها به یکدیگر

جدول ۶-۱۵- انواع اتصال‌های پیچ و مهره‌ای و کاربرد آن‌ها

چیدمان	نمایش	کاربری
<ul style="list-style-type: none"> <li>- پیچ شش گوش</li> <li>- واشر مخروطی دندانه‌دار</li> <li>- شینه صلب</li> <li>- شینه صلب</li> <li>- واشر مخروطی دندانه‌دار</li> <li>- مهره شش گوش</li> </ul>		اتصال شینه صلب بر روی شینه صلب
<ul style="list-style-type: none"> <li>- پیچ شش گوش</li> <li>- واشر مخروطی دندانه‌دار</li> <li>- واشر تخت</li> <li>- شینه قابل انعطاف</li> <li>- شینه صلب</li> <li>- واشر مخروطی دندانه‌دار</li> <li>- مهره شش گوش</li> </ul>		اتصال شینه قابل انعطاف (فلکسیبل) بر روی شینه صلب
<ul style="list-style-type: none"> <li>- مهره شش گوش</li> <li>- واشر مخروطی دندانه‌دار</li> <li>- شینه قابل انعطاف</li> <li>- ترمینال کلید</li> </ul>		اتصال شینه قابل انعطاف (فلکسیبل) به ترمینال کلید
<ul style="list-style-type: none"> <li>- پیچ شش گوش</li> <li>- واشر مخروطی دندانه‌دار</li> <li>- شینه صلب</li> <li>- ترمینال کلید</li> </ul>		اتصال شینه صلب به ترمینال کلید
<ul style="list-style-type: none"> <li>- پیچ شش گوش</li> <li>- واشر تماسی</li> <li>- قطعه هم‌بندی پوشش‌دار</li> <li>- قطعه هم‌بندی پوشش‌دار</li> <li>- واشر تماسی</li> <li>- مهره شش گوش</li> </ul>		اتصال به منظور پیوستگی هم‌بندی
<ul style="list-style-type: none"> <li>- در صورتی که سوراخی که پیچ از آن عبور می‌کند مستطیلی باشد از واشر تخت ضخیم مابین شینه و واشر مخروطی دندانه‌دار استفاده می‌شود</li> <li>- قطر واشر تخت حداقل ۲ برابر قطر سوراخ است</li> </ul>		شرایط خاص: سوراخ‌های مستطیلی
<ul style="list-style-type: none"> <li>- مهره کشویی باید متناسب با ضخامت اجزایی که به یکدیگر متصل می‌شود انتخاب شود</li> <li>- به منظور تامین پیوستگی الکتریکی باید از مهره کشویی از نوع تماسی استفاده نمود</li> </ul>		مهره کشویی (دنباله‌دار)

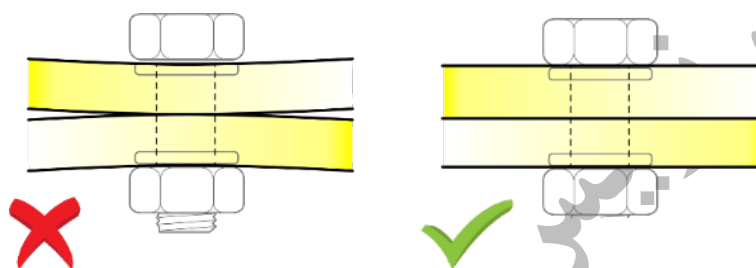
#### ۶-۷-۸-۴- تمیزی سطح شینه‌ها

سطوح تماس شینه‌ها باید تمیز، خشک، صاف و عاری از هرگونه خش، پلیسه یا خوردگی باشد. به منظور چربی زدایی سطح شینه می‌توان از الکل صنعتی استفاده نمود.

#### ۶-۷-۸-۵- فشار سطح تماس شینه‌ها

فشار سطح تماس شینه‌ها به عواملی چون تعداد نقاط اتصال، نوع اتصال دهنده‌ها (کیفیت و قطر) و میزان گشتاور اعمالی به آن بستگی دارد.

اعمال گشتاور بیش از حد می‌تواند منجر به کاهش سطح تماس و استحکام محل اتصال شود.



شکل ۶-۲۴- فشار سطح تماس شینه‌ها

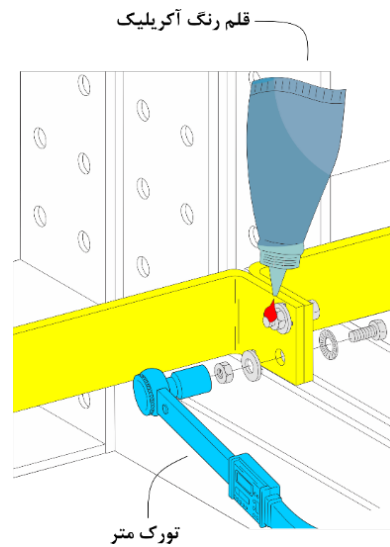
#### ۶-۷-۸-۶- اعمال گشتاور مناسب

اعمال گشتاور مناسب برای سفت کردن پیچ و مهره بر اساس توصیه سازنده تجهیزات و در صورت فقدان دستورالعمل سازنده مطابق جدول (۶-۱۶) صورت می‌پذیرد.

جدول ۶-۱۶- گشتاور پیشنهادی برای سفت کردن پیچ و مهره کلاس ۸.۸ با واشر تخت و واشر فنی

سایز پیچ و مهره (میلی‌متر)	گشتاور پیشنهادی (نیوتن متر)	
	واشر تخت و واشر فنی	واشر تماسی
۶	۸٫۵	۱۳
۸	۱۹	۲۸
۱۰	۳۸	۵۰
۱۲	۶۲	۷۵
۱۴	۹۸	۱۲۰
۱۶	۱۵۵	۱۸۵

پس از سفت کردن اتصالات با استفاده از تورک‌متر، پیچ یا مهره با استفاده از قلم رنگ آکرلیک با ماندگاری طولانی و مقاوم در برابر حرارت علامت‌گذاری می‌شود تا علاوه بر نشان دادن تکمیل کار، در صورت شل شدن اتصال قابل تشخیص باشد.

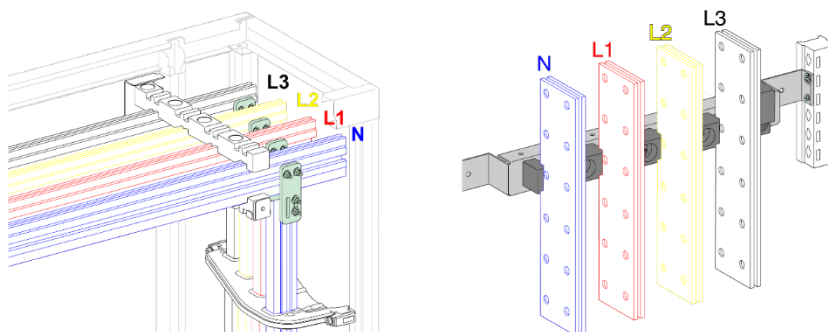


شکل ۶-۲۵- علامت‌گذاری پیچ و مهره‌ها پس از سفت کردن با تورک متر

#### ۹-۷-۶- علامت‌گذاری شینه‌ها

به منظور سهولت در تشخیص و تمایز شینه‌ها، باید از پوشش‌های آلی (جدول شماره (۶-۱۲)) با طیف رنگ زیر یا کد گذاری توسط حروف، با در نظر گرفتن الزامات عمومی استاندارد IEC 60445 استفاده نمود:

- فاز اول: قرمز
- فاز دوم: زرد
- فاز سوم: مشکی
- نول (خنثی): آبی روشن
- هادی حفاظتی: سبز و زرد



شکل ۶-۲۶- رنگ‌بندی و ترتیب قرار گرفتن شینه‌ها

یادآوری- کد گذاری شینه‌ها به ترتیب فازها، خنثی و هادی حفاظتی با حروف L<sub>۱</sub>، L<sub>۲</sub>، L<sub>۳</sub>، N و PE می‌باشد.  
ترتیب قرار گرفتن شینه‌ها در چیدمان عمقی از جلو به عقب به ترتیب خنثی، فاز اول، فاز دوم، فاز سوم و در چیدمان عرضی از چپ به راست به ترتیب خنثی، فاز اول، فاز دوم، فاز سوم می‌باشد.

## ۶-۸- وسایل حفاظتی

در این بخش تعاریف، مشخصات فنی و شرایط نصب و بهره برداری وسایل حفاظتی معرفی می‌شود.  
استاندارد ساخت و روش‌های تست هر کدام از وسایل مطابق با بخش ۶-۳ می‌باشد.

### ۶-۸-۱- کلید هوایی<sup>۱</sup>

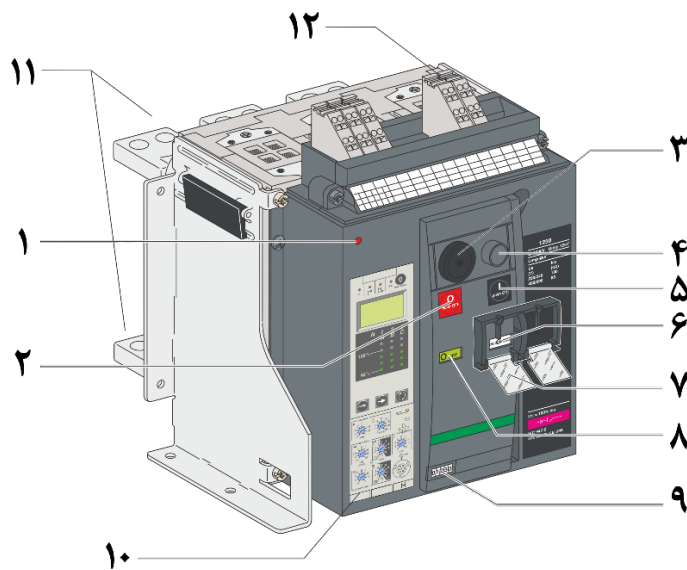
- یک نوع کلید اتوماتیک است که متناسب با نوع واحد حفاظتی<sup>۲</sup> نصب شده بر روی آن، قادر به تشخیص و رفع انواع خطای اضافه بار، اتصال کوتاه، جریان باقی‌مانده و خطای زمین است.
- واحد حفاظتی این نوع کلید ممکن است از نوع الکترونیکی (E) یا حرارتی و مغناطیسی (TM) باشد و از آنجا که کنتاکت‌های کلید در داخل محفظه‌ای با فشار محیط و در جریان هوای آزاد باز و بسته می‌شود به آن کلید هوایی گفته می‌شود.

### ۶-۸-۱-۱- مشخصات فنی و کاربرد

مشخصات فنی، الزامات کلی و اصول تست این نوع کلیدها مطابق با استانداردهای ذکر شده در بخش ۶-۳ می‌باشد.  
این کلیدها عموماً از ۶۳۰ تا ۶۳۰۰ آمپر به صورت سه پل و چهار پل و در دو نوع ثابت و کشویی ساخته می‌شود.  
از این کلید عموماً به عنوان کلید اصلی ورودی تاسیسات الکتریکی و بعد از ترانسفورماتور قدرت یا موتور-ژنراتور استفاده می‌شود و با توجه به ساختار مکانیکی قوی و نوع واحد حفاظتی می‌تواند در رده بهره‌برداری B و به منظور تامین سلکتیویته به کار گرفته شود.

<sup>۱</sup> ACB: Air Circuit Breaker

<sup>۲</sup> Trip Unit



- ۱) دکمه ریست نمایشگر مکانیکی تریپ
- ۲) شستی قطع (مکانیکی)
- ۳) قفل حالت قطع
- ۴) شستی وصل (الکتریکی)
- ۵) شستی وصل (مکانیکی)
- ۶) نمایشگر وضعیت شارژ فنر
- ۷) قفل شستی‌ها
- ۸) نمایشگر وضعیت کلید
- ۹) شمارشگر عملکرد
- ۱۰) واحد حفاظتی
- ۱۱) کنتاکت ترمینال‌های خروجی/ورودی قدرت
- ۱۲) ترمینال‌های کنترلی و سیگنال

شکل ۶-۲۷- اجزای مختلف نوعی کلید هوایی

#### ۶-۸-۲- کلید کمپکت<sup>۱</sup>

یک نوع کلید اتوماتیک است که متناسب با نوع واحد حفاظتی نصب شده بر روی آن، قادر به تشخیص و رفع انواع خطای اضافه بار، اتصال کوتاه، جریان باقی مانده و خطای زمین می‌باشد.

واحد حفاظتی این نوع کلید ممکن است از نوع الکترونیکی (E) یا حرارتی و مغناطیسی (TM) باشد و به علت برخورداری از مکانیزم‌های الکتریکی و مکانیکی فشرده با عنوان کلید کمپکت شناخته می‌شود.

#### ۶-۸-۲-۱- مشخصات فنی و کاربرد

مشخصات فنی، الزامات کلی و اصول تست این نوع کلیدها مطابق با استانداردهای ذکر شده در بخش ۶-۳ می‌باشد. این کلیدها عموماً از ۱۶ تا ۳۲۰۰ آمپر به صورت تک‌پل، دوپل، سه‌پل، چهارپل و در دو نوع ثابت و کشویی ساخته می‌شود.

از این کلید به‌عنوان کلید اصلی ورودی و همچنین خروجی تابلو برق یک تاسیسات الکتریکی استفاده می‌شود.

<sup>۱</sup> MCCB: Moulded Case Circuit Breaker



شکل ۶-۲۸- کلید کمپکت تک پل، دوپل و سه پل

Compact TXC LT1	
Ui 800 V	Uimp 8 kV
Ue (V)	Icu (kA) Ics
500 - 100	100
525 - 100	100
660/690 - 100	100
50/60Hz	cat A
IEC / EN 60947-2	HIC (kA)
NEMA AB1	100
480V	100
600V	100

- ۱) تیپ کلید شامل سایز فریم و کلاس اتصال کوتاه
- ۲) ولتاژ عایقی نامی
- ۳) تحمل ولتاژ ضربه نامی
- ۴) قدرت قطع سرویس
- ۵) قدرت قطع نهایی برای ولتاژهای عملکرد مختلف
- ۶) ولتاژ عملکرد
- ۷) لیبل رنگی نشان دهنده قدرت قطع کلید (بر اساس سازنده)
- ۸) نماد کلید قطع کننده ایزولاتور
- ۹) استاندارد مرجع
- ۱۰) استانداردهای اصلی که کلید با آن مطابقت دارد

شکل ۶-۲۹- پلاک مشخصات کلید کمپکت

### ۶-۸-۳- کلید مینیاتوری<sup>۱</sup>

کلیدهای مینیاتوری عموماً برای حفاظت مدارهای نهایی در تاسیسات الکتریکی صنایع و همچنین ساختمان‌های مسکونی و مشابه استفاده می‌شود.

ویژگی‌های این نوع کلید شامل ابعاد کوچک، سهولت نصب، قیمت ارزان و همچنین عدم نیاز به دانش فنی خاص برای بکارگیری این کلید می‌باشد.

یادآوری ۱- کلیدهای مینیاتوری ساخته شده مطابق با استانداردهای ذکر شده در بخش ۶-۳ می‌تواند به‌عنوان کلید جداکننده (ایزولاتور) به کار گرفته شود.

یادآوری ۲- حداقل قدرت قطع کلیدهای مینیاتوری مورد استفاده در تابلوهای برق ساخته شده مطابق با این مشخصات فنی باید ۶ کیلوآمپر باشد.

<sup>۱</sup> MCB: Miniature Circuit Breaker

## ۶-۸-۳-۱- مشخصات فنی و کاربرد

کلیدهای مینیاتوری برای حفاظت مدارها در تاسیسات الکتریکی صنایع و همچنین کلیدهای مینیاتوری برای حفاظت مدارها در تاسیسات الکتریکی با کاربری مسکونی و مشابه مطابق با مشخصات فنی، الزامات کلی و اصول تست ذکر شده در بخش ۶-۳ می‌باشد.

این کلیدها با قدرت قطع پایین و متوسط (تا ۲۵ کیلوآمپر) عموماً از ۶ تا ۱۲۵ آمپر به صورت تک‌پل، دوپل، سه‌پل و چهارپل تولید می‌شود.

اطلاعات زیر باید به صورت خوانا و همیشگی بر روی کلید درج شده باشد:

- نام یا نشانه تجاری سازنده
- مدل، شماره کاتالوگ یا شماره سریال
- ولتاژ(های) اسمی
- جریان اسمی بدون علامت "A" با پیشوندهای قطع آنی (B, C, D) مثلاً B۱۶
- فرکانس اسمی (در صورتی که کلید برای یک فرکانس مشخص طراحی شده باشد)
- ظرفیت اتصال کوتاه اسمی بر حسب آمپر
- نقشه سیم‌کشی (مگر اینکه روش صحیح اتصالات مشهود باشد)
- دمای مبنای محیط (در صورتی که متفاوت با ۳۰ درجه سلسیوس باشد)
- درجه حفاظت (مگر اینکه IP20 باشد)
- کلاس محدود کنندگی انرژی داخل یک مربع (در صورت کاربرد)



شکل ۶-۳۰- اجزای مختلف کلید مینیاتوری و مشخصات فنی آن



#### ۶-۸-۳-۲- تیپ‌های مختلف کلید مینیاتوری

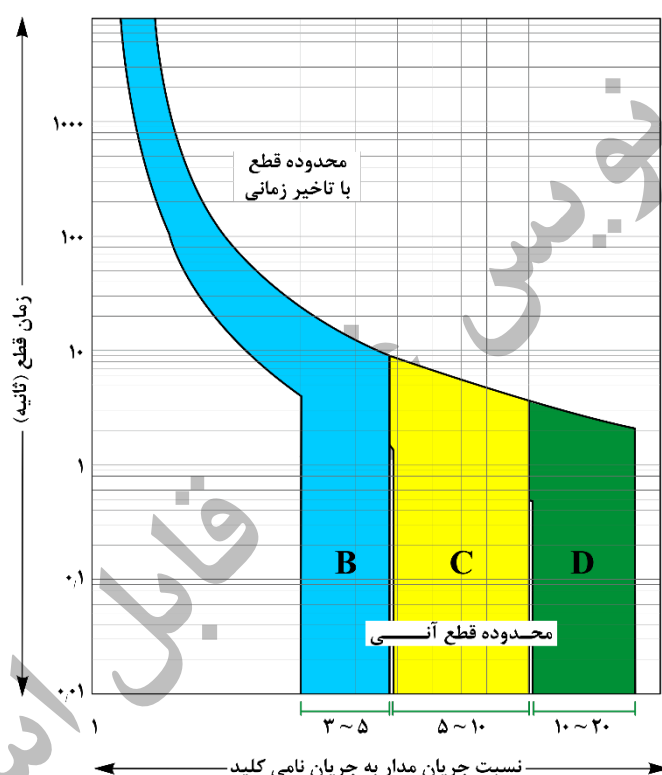
کلید مینیاتوری در تاسیسات الکتریکی با کاربری مسکونی و مشابه در سه تیپ مختلف و بر اساس جریان قطع اتصال کوتاه دسته بندی و ساخته می‌شود.

در جریان نامی یکسان، عملکرد این کلیدها در ناحیه اضافه بار مشابه یکدیگر می‌باشد.

تیپ B: محدوده قطع آنی کلید بین ۳ تا ۵ برابر جریان نامی

تیپ C: محدوده قطع آنی کلید بین ۵ تا ۱۰ برابر جریان نامی

تیپ D: محدوده قطع آنی کلید بین ۱۰ تا ۲۰ برابر جریان نامی



شکل ۶-۳۱- منحنی قطع کلیدهای مینیاتوری

#### ۶-۸-۴- وسیله جریان باقی مانده<sup>۱</sup>

وسیله جریان باقی مانده یا RCD یک عبارت عمومی است و به آن دسته از وسایل که بر اساس تشخیص جریان تفاضلی عمل می‌کند، اطلاق می‌شود.

وسیله جریان باقی مانده باید سه عملکرد زیر را پوشش دهد:

- تشخیص جریان باقی مانده
- مقایسه با مقدار مرجع

<sup>۱</sup> Residual Current Device

• باز کردن کنتاکت‌ها هنگامی که مقدار جریان باقی‌مانده از مقدار مرجع بیش‌تر می‌شود  
سایر وسایلی که فقط یک یا دو عملکرد فوق را تامین می‌کند و قادر به تامین هر سه عملکرد به طور همزمان نیست را نمی‌توان وسیله جریان باقی‌مانده یا RCD نامید.  
این وسایل براساس انواع ویژگی‌های زیر قابل دسته‌بندی هستند:

- نحوه عملکرد (بر اساس استاندارد ساخت)
  - نوع نصب (ثابت یا سیار)
  - قابلیت تنظیم جریان باقی‌مانده عامل (قابل تنظیم، غیرقابل تنظیم)
  - مشخصه عملکرد در حضور جریان باقی‌مانده حاوی مولفه‌های (d.c.) (تیپ‌های A, AC, B, F)
  - قابلیت تاخیر زمانی در قطع (بدون تاخیر زمانی، با تاخیر زمانی ثابت، قابل تنظیم)
  - حفاظت در برابر تاثیرات بیرونی (نیازمند محفظه، بدون نیاز به محفظه)
  - نحوه نصب (توکار، روکار، تابلویی)
  - نحوه اتصال (اتصال الکتریکی، مکانیکی)
  - نوع ترمینال (پیچی، فشاری، مسی، آلومینیومی)
  - تعداد پل‌ها
  - جریان قطع آنی (در خصوص کلیدهای جریان باقی‌مانده ترکیبی)
  - مشخصه  $I^2t$  (در خصوص کلیدهای جریان باقی‌مانده ترکیبی)
  - حفاظت در برابر اضافه جریان (بدون حفاظت، حفاظت اضافه بار و/یا اتصال کوتاه)
  - نحوه ساخت و ساختار کلید (مستقل، نیازمند تجهیزات جانبی)
  - کاربری (معمولی، یکپارچه با لوازم برقی، قابل جدا شدن)
  - دمای عملکرد (+۴۰ تا -۵/-۴۰ تا -۲۵ درجه سلسیوس/سایر)
- این وسایل در قالب کلیدهای جریان باقی‌مانده (RCCB)، کلیدهای ترکیبی جریان باقی‌مانده (RCBO)، انواع رله‌ها<sup>۱</sup>، واحد حفاظت الکترونیکی<sup>۲</sup> و غیره ساخته می‌شود.  
تمام این وسیله‌ها مجهز به دکمه تست به منظور بررسی دوره‌ای عملکرد مکانیزم قطع آن می‌باشد.

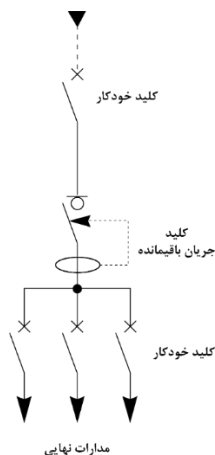
#### ۶-۸-۴-۱- کلید جریان باقی‌مانده (RCCB)

مشخصات فنی، الزامات کلی و اصول تست این نوع کلیدها مطابق با استانداردهای ذکر شده در بخش ۶-۳ می‌باشد.

<sup>۱</sup> ELR: Earth Leakage Relay

<sup>۲</sup> ETU: Electronic Trip Unit

کلید جریان باقی مانده فاقد حفاظت اضافه بار و اتصال کوتاه است و باید مطابق با دستورالعمل سازنده توسط کلید یا فیوز بالادست خود در برابر اضافه جریان محافظت شود.



شکل ۶-۳۲- جانمایی RCCB برای حفاظت جریان باقی مانده مدارهای نهایی

کلید جریان باقی مانده (RCCB) با حساسیت‌های مختلف از جمله ۱۰، ۳۰، ۱۰۰، ۳۰۰ و ۵۰۰ میلی آمپر در دو نوع دوپل و چهارپل با جریان نامی مختلف مانند ۲۵، ۴۰، ۶۳، ۸۰، ۱۰۰ و ۱۲۵ آمپر ساخته می شود.

کلید جریان باقی مانده با جریان عامل حداکثر ۳۰ میلی آمپر به منظور حفاظت افراد در برابر شوک الکتریکی استفاده می شود.

کلید جریان باقی مانده با جریان عامل بزرگ تر از ۳۰ میلی آمپر برای کاهش احتمال آتش سوزی در اثر نشت جریان و همچنین حفاظت تجهیزات و وسایل در برابر خطای زمین استفاده می شود.

این کلیدها از نظر تاخیر زمانی قطع جریان باقی مانده به دو دسته قطع آنی و قطع تاخیری (S) تقسیم بندی می شود.

این کلیدها همچنین بر حسب طرز کار در صورت وجود اجزای متشکله (d.c.) عمدتاً به دو تیپ زیر تقسیم بندی می شود:

• AC: برای قطع مطمئن جریان های باقی مانده متناوب سینوسی

• A: برای قطع مطمئن جریان های باقی مانده متناوب سینوسی و جریان های باقی مانده مستقیم پالسی


سایر انواع کلیدهای جریان باقی مانده (مانند تیپ های B و F) مطابق با استانداردهای معتبر و مشخصات فنی ارائه شده توسط سازنده آن مورد استفاده قرار می گیرد.

یادآوری- کلیدهای جریان باقی مانده ساخته شده مطابق با استانداردهای ذکر شده در بخش ۶-۳ می تواند به عنوان کلید جداکننده (ایزولاتور) به کار گرفته شود.

اطلاعات زیر باید به صورت خوانا و همیشگی بر روی کلید درج شده باشد:

• نام یا نشانه تجاری سازنده

• مدل، شماره کاتالوگ یا شماره سریال

- ولتاژ(های) اسمی
- فرکانس یا فرکانس های اسمی
- جریان اسمی
- جریان باقی مانده عامل اسمی
- تنظیم های جریان باقی مانده عامل (در مورد کلیدهای دارای چند جریان باقی مانده عامل)
- درجه حفاظتی (در صورتی که غیر از IP20 باشد)
- ظرفیت های قطع و وصل باقی مانده اسمی (در صورتی که با قدرت قطع و وصل اسمی متفاوت باشد)
- نماد  (حرف S در مربع) برای کلیدهای نوع S
- عمل کننده وسیله آزمون توسط حرف T
- دیاگرام سیم کشی
- مشخصه عملکردی در صورت وجود جریان های باقی مانده دارای اجزای متشکله (d.c.)



○ کلیدهای نوع AC با نماد



○ کلیدهای نوع A با نماد



شکل ۶-۳۳- کلید جریان باقی مانده سه فاز چهارپل

#### ۶-۸-۴-۲- کلید جریان باقی مانده ترکیبی

مشخصات فنی، الزامات کلی و اصول تست این نوع کلیدها مطابق با استانداردهای ذکر شده در بخش ۶-۳ می باشد. کلید جریان باقی مانده ترکیبی (RCBO) از ترکیب کلید مینیاتوری (مطابق با مشخصات بند ۶-۸-۳) و کلید جریان باقی مانده (مطابق با بند ۶-۸-۴-۱) ساخته می شود و علاوه بر حفاظت اضافه بار و اتصال کوتاه، حفاظت جریان باقی مانده را هم تامین می کند.

یادآوری- کلیدهای جریان باقی مانده ترکیبی ساخته شده مطابق با استانداردهای ذکر شده در بخش ۶-۳ می تواند به عنوان کلید جداکننده (ایزولاتور) نیز به کار گرفته شود.

اطلاعات زیر باید به صورت خوانا و همیشگی بر روی کلید درج شده باشد:

- نام یا نشانه تجاری سازنده
- مدل، شماره کاتالوگ یا شماره سریال
- ولتاژ(های) اسمی
- جریان اسمی بدون علامت "A" با پیشوندهای قطع آنی (B, C, D) مثلاً ۱۶ B
- فرکانس یا فرکانس‌های اسمی
- جریان باقی‌مانده عامل اسمی
- تنظیم‌های جریان باقی‌مانده عامل (در مورد کلیدهای دارای چند جریان باقی‌مانده عامل)
- ظرفیت اتصال کوتاه اسمی بر حسب آمپر
- دمای مبنای محیط (در صورتی که متفاوت با ۳۰ درجه سلسیوس باشد)
- درجه حفاظت (مگر اینکه IP20 باشد)
- ظرفیت‌های قطع و وصل باقی‌مانده اسمی (در صورتی که با قدرت قطع و وصل اسمی متفاوت باشد)
- نماد □ (حرف S در مربع) برای کلیدهای نوع S
- عمل‌کننده وسیله آزمون توسط حرف T
- دیاگرام سیم‌کشی
- مشخصه عملکردی در صورت وجود جریان‌های باقی‌مانده دارای اجزای متشکله (d.c.)
  - کلیدهای نوع AC با نماد 
  - کلیدهای نوع A با نماد 
- حداکثر جریان قطع کلیدهای تیپ D (در صورتی که بیش از ۲۰ برابر جریان نامی باشد)



شکل ۶-۳۴ - کلید جریان باقی‌مانده ترکیبی تک‌فاز دوپل

### ۶-۸-۵- وسیله تشخیص خطای قوس<sup>۱</sup>

این وسیله با هدف کاهش خطر آتش‌سوزی در مدارهای انتهایی به علت جریان خطای قوس که می‌تواند منجر به ایجاد آتش‌سوزی شود به کار گرفته می‌شود.

این وسیله در ترکیب با سایر وسایل حفاظتی مانند کلید مینیاتوری، کلید جریان باقی‌مانده یا کلید جریان باقی‌مانده ترکیبی ساخته می‌شود.

یادآوری- کلیدهای تشخیص خطای قوس ساخته شده مطابق با استاندارد ذکر شده در بخش ۶-۳ می‌تواند به‌عنوان کلید جداکننده (ایزولاتور) نیز به کار گرفته شود.

### ۶-۸-۵-۱- مشخصات فنی

مشخصات فنی، الزامات کلی و اصول تست این نوع کلیدها مطابق با استانداردهای ذکر شده در بخش ۶-۳ می‌باشد. اطلاعات زیر باید به‌صورت خوانا و همیشگی بر روی کلید درج شده باشد:



شکل ۶-۳۵- وسیله تشخیص خطای قوس

- نام یا نشانه تجاری سازنده
- مدل، شماره کاتالوگ یا شماره سریال
- ولتاژ(های) اسمی
- فرکانس یا فرکانس‌های اسمی
- جریان اسمی
- ظرفیت‌های قطع و وصل اسمی
- درجه حفاظتی (در صورتی که غیر از IP20 باشد)
- دیاگرام سیم‌کشی
- استاندارد مرجع

### ۶-۸-۶- وسایل حفاظت اضافه ولتاژ (برقگیر حفاظتی)<sup>۲</sup>

این وسیله با هدف حفاظت مدارها و تجهیزات در برابر اثرات مستقیم و غیرمستقیم صاعقه یا سایر اضافه ولتاژهای گذرا (ناشی از کلیدزنی) به کار گرفته می‌شود و شامل حداقل یک قسمت غیرخطی به منظور محدود کردن ولتاژهای موجی (سرج) و انحراف جریان‌های موجی (سرج) است.

<sup>۱</sup> AFDD: Arc Fault Detection Device

<sup>۲</sup> SPD: Surge Protective Device

#### ۶-۸-۱-۶- مشخصات فنی

مشخصات فنی، الزامات کلی و اصول تست این تجهیز مطابق با استانداردهای ذکر شده در بخش ۶-۳ و الزامات معرفی شده در فصل ۱۴ می‌باشد.

اطلاعات زیر باید به صورت خوانا و همیشگی بر روی این وسیله درج شده باشد:

- نام یا نشانه تجاری سازنده
- حداکثر ولتاژ عملکرد دائمی
- نوع جریان
- طبقه‌بندی تست و پارامترهای تخلیه
- سطح ولتاژ حفاظتی
- درجه حفاظتی (در صورتی که غیر از IP20 باشد)
- شناسایی ترمینال‌ها و سربندی
- جریان اسمی بار



شکل ۶-۳۶- وسیله حفاظت اضافه ولتاژ (3P+N)

#### ۶-۸-۷- کلید محافظ موتور<sup>۱</sup>

این وسیله با هدف راه‌اندازی و همچنین حفاظت موتورهای الکتریکی و مدار تغذیه کننده آن در برابر اضافه جریان به کار گرفته می‌شود و می‌تواند از نوع محدود کننده جریان باشد.

این وسیله حفاظتی ممکن است مجهز به هر دو نوع رله مغناطیسی (حفاظت در برابر اتصال کوتاه) و رله حرارتی (حفاظت در برابر اضافه بار) باشد و همچنین در صورت تامین حفاظت اضافه بار موتور الکتریکی توسط وسیله مجزا (مانند رله حرارتی) می‌تواند صرفاً مجهز به رله مغناطیسی باشد. همچنین ممکن است این کلید مجهز به واحد حفاظتی از نوع الکترونیکی باشد. کلید محافظ موتور عموماً در ترکیب با یک کنتاکتور برای راه‌اندازی موتور الکتریکی به کار گرفته می‌شود.

یادآوری- این وسیله الزاماً نیازی به کنتاکتور جهت راه‌اندازی موتور الکتریکی ندارد و می‌تواند بطور مستقل نیز برای راه‌اندازی موتور با رعایت الزامات معرفی شده در این فصل به کار گرفته شود.

<sup>۱</sup> MPCB: Motor Protection Circuit Breaker



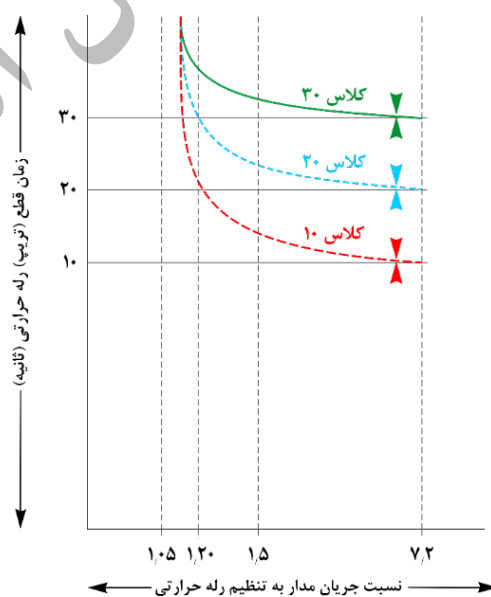
شکل ۶-۳۷ - اجزای مختلف کلید محافظ موتور

## ۶-۸-۷-۱ - مشخصات فنی

مشخصات فنی، الزامات کلی و اصول تست این تجهیز مطابق با استانداردهای ذکر شده در بخش ۶-۳ می‌باشد. زمان قطع رله حرارتی متناسب با جریان‌های اضافه بار و جریان راه‌اندازی موتور الکتریکی مطابق با جدول (۶-۱۷) عمدتاً به چهار دسته تقسیم بندی می‌شود.

جدول ۶-۱۷ - زمان قطع انواع رله حرارتی (اضافه بار)

کلاس	$1.05 I_r$	$1.2 I_r$	$1.5 I_r$	$7.2 I_r$
۱۰A	$t > 2h$	$t < 2h$	$t < 2 \text{ min.}$	$2 \leq t \leq 10s$
۱۰	$t > 2h$	$t < 2h$	$t < 4 \text{ min.}$	$4 \leq t \leq 10s$
۲۰	$t > 2h$	$t < 2h$	$t < 8 \text{ min.}$	$6 \leq t \leq 20s$
۳۰	$t > 2h$	$t < 2h$	$t < 12 \text{ min.}$	$9 \leq t \leq 30s$



شکل ۶-۳۸ - منحنی قطع انواع رله حرارتی (اضافه بار)

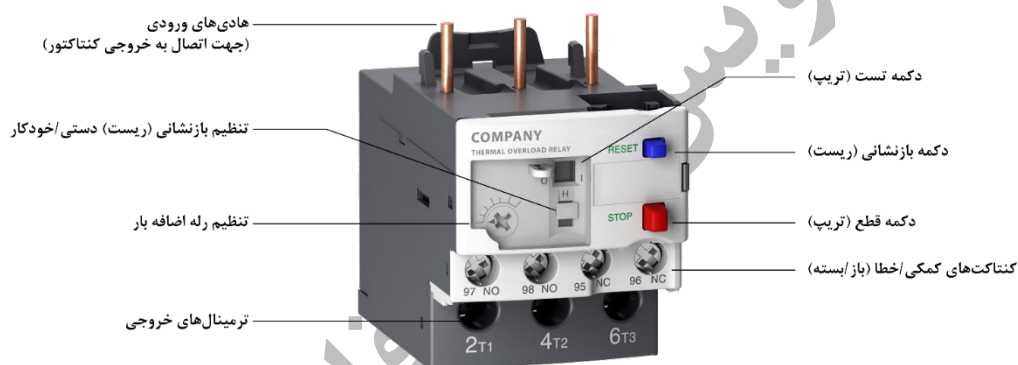


### ۶-۸-۸- رله اضافه بار

رله اضافه بار وسیله‌ای است که در ترکیب با یک کنتاکتور می‌تواند حفاظت موتور الکتریکی در برابر اضافه بار را تامین کند. عملکرد این رله ممکن است حرارتی (بیمتال) یا الکترونیکی باشد. این وسیله ممکن است مستقیماً به ترمینال خروجی کنتاکتور متصل شود یا به صورت مجزا بعد از کنتاکتور قرار بگیرد. یادآوری- این رله صرفاً مدار فرمان راه‌انداز موتور الکتریکی را کنترل می‌کند و فاقد کنتاکت‌های قدرت برای قطع مستقیم مدار تغذیه موتور الکتریکی می‌باشد.

### ۶-۸-۸-۱- مشخصات فنی

مشخصات فنی، الزامات کلی و اصول تست این تجهیز مطابق با استانداردهای ذکر شده در بخش ۶-۳ می‌باشد و زمان قطع رله متناسب با جریان راه‌اندازی موتور الکتریکی مطابق با جدول (۶-۱۷) عمدتاً به چهار دسته تقسیم بندی می‌شود.



شکل ۶-۳۹- اجزای مختلف رله حرارتی

### ۶-۸-۹- رله نشت زمین<sup>۱</sup>

رله نشت زمین از خانواده وسایل جریان باقی‌مانده (RCD) می‌باشد و در ترکیب با ترانسفورماتور جریان کوربالانس<sup>۲</sup> یا سنسور جریان و رله یا رهاسازهای شنت یا کاهش ولتاژ<sup>۳</sup> می‌تواند حفاظت مدارها در برابر جریان باقی‌مانده یا خطای زمین را تامین کند.

### ۶-۸-۹-۱- مشخصات فنی

مشخصات فنی، الزامات کلی و اصول تست این تجهیز مطابق با استانداردهای ذکر شده در بخش ۶-۳ می‌باشد.

<sup>۱</sup> Earth Leakage Relay

<sup>۲</sup> Core balance CT

<sup>۳</sup> Under-voltage release



شکل ۶-۴۱- ترانسفورماتور جریان کوربالانس



شکل ۶-۴۰- رله نشت زمین

### ۶-۸-۱۰- فیوز

فیوز وسیله حفاظتی است که اگر شدت جریان عبوری از آن از مقدار تعیین شده در مدت زمان معین بیش تر شود از طریق ذوب یک یا چند عنصر تشکیل دهنده آن ضمن قطع جریان، مداری را که در آن قرار گرفته است باز می کند و از دو بخش اصلی نگهدار (پایه) فیوز و رابط فیوز تشکیل می شود.

فیوز ممکن است به عنوان وسیله حفاظتی در موارد زیر مورد استفاده قرار گیرد:

- برای حفاظت مدارهای الکتریکی در برابر اتصال کوتاه و اضافه بار
- برای حفاظت تجهیزات و دستگاهها در برابر اتصال کوتاه

یادآوری- فیوز به سبب خاصیت محدودکنندگی جریان عملکرد مناسبی در حفاظت مدارها در برابر جریانهای بزرگ اتصال کوتاه دارد و می تواند به عنوان حفاظت پشتیبان در مدارهایی که کلید حفاظتی آن قدرت قطع کافی برای حفاظت مدار ندارد استفاده شود.

### ۶-۸-۱۰-۱- مشخصات فنی

مشخصه های یک فیوز باید مطابق با موارد زیر ذکر شود:

نگهدار (پایه) فیوز:

- ولتاژ اسمی
- جریان اسمی
- نوع جریان و فرکانس اسمی (در صورت کاربرد)
- تلفات توان قابل قبول اسمی
- ابعاد یا اندازه
- تعداد قطبها (چنانچه بیش تر از یک باشد)

• حداکثر جریان قابل قطع

رابط فیوز:

- ولتاژ اسمی
- جریان اسمی
- نوع جریان و فرکانس اسمی (در صورت کاربرد)
- تلفات توان اسمی
- مشخصه‌های زمان - جریان
- گستره قطع
- ظرفیت قطع اسمی
- مشخصه‌های جریان قطع
- مشخصه‌های  $I^2t$
- ابعاد یا اندازه

یادآوری- رابط فیوز نوع "gG" برای مصارف عمومی و "gM" برای حفاظت از مدارهای موتور الکتریکی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

## ۹-۶- تجهیزات کنترلی

### ۹-۶-۱- کلیدهای جداکننده

کلیدهای جداکننده (ایزولاتور) به منظور قطع و وصل مدارها و همچنین تامین ایمنی اپراتور هنگام تعمیر و نگهداری مدارها و تجهیزات به کار گرفته می‌شود و بر اساس مشخصات آن می‌تواند از نوع قابل قطع و وصل زیر بار یا غیرقابل قطع و وصل زیر بار باشد.

### ۹-۶-۱-۱- مشخصات فنی

کلیدهای جداکننده باید دارای مشخصات زیر باشد:

- در حالت قطع (باز بودن کنتاکت‌ها) قادر به تحمل ولتاژ ضربه تعیین شده توسط استاندارد مربوطه باشد.
- وضعیت قطع یا وصل کلید با توجه به وضعیت دسته یا وجود نمایشگر مکانیکی مستقل یا قابل رصد بودن وضعیت کنتاکت‌ها مشخص باشد.

• در حالت قطع (باز بودن کنتاکت‌ها) و با اعمال ولتاژ به میزان ۱۰ درصد بیش‌تر از ولتاژ اسمی عملکرد وسیله، جریان نشتی بیش از ۰/۵ میلی‌آمپر (به ازای هر پل) برای وسیله نو و ۲ میلی‌آمپر (به ازای هر پل) برای وسیله‌ای که قبلاً در معرض قطع و وصل در شرایط عادی قرار گرفته ایجاد نشود.

کلیدی که الزامات و مشخصات فنی اختصاصی جداسازی را دارا است مطابق با نماد 6169-2 استاندارد IEC 60417 با علامت ——— مشخص می‌شود.

#### ۶-۹-۲- کلید مغناطیسی (کنتاکتور)

کنتاکتورها به منظور قطع و وصل مدارها و راه‌اندازی تجهیزات الکتریکی مختلف از جمله انواع موتورهای الکتریکی، لامپ‌ها، بارهای اهمی، ترانسفورماتورها، پله‌های خازنی و غیره به کار گرفته می‌شود.

این وسیله علاوه بر کنتاکت‌های قدرت، عموماً مجهز به کنتاکت‌های فرمان به منظور سیگنال‌دهی یا کنترل می‌باشد.

یادآوری- کنتاکتور برای قطع جریان‌های اتصال کوتاه مدار طراحی نشده است بنابراین باید حفاظت اضافه جریان مناسب مطابق با دستورالعمل سازنده برای آن در نظر گرفته شود.

#### ۶-۹-۲-۱- مشخصات فنی

مشخصات فنی، الزامات کلی و اصول تست این نوع وسایل مطابق با استانداردهای ذکر شده در بخش ۶-۳ می‌باشد.

طبقه بندی کنتاکتورها بر اساس کاربرد آن مطابق با استاندارد IEC 60947-1 می‌باشد که برخی از پرکاربردترین موارد در جدول (۶-۱۸) معرفی شده است.



شکل ۶-۴۲- کنتاکتور

جدول ۶-۱۸- رده‌های بهره‌برداری

نوع جریان	رده بهره‌برداری	شناسایی تکمیلی رده	نمونه‌هایی از موارد کاربرد
متناوب	AC-۱	کاربرد عمومی	بارهای غیرالقایی یا اندکی القایی، کوره‌های مقاومتی
	AC-۲		موتورهای با حلقه لغزان: راه‌اندازی، خاموش کردن
	AC-۳		موتورهای قفس سنجابی: راه‌اندازی، خاموش کردن موتور در حال کار
	AC-۴		موتورهای قفس سنجابی: راه‌اندازی، معکوس کردن حرکت <sup>۱</sup> ، حرکت یکباره <sup>۲</sup>
	AC-۵a	بالاست	قطع و وصل لامپ تخلیه الکتریکی با مدار کنترل مربوط
	AC-۵b	التهایی	قطع و وصل لامپ‌های التهایی
	AC-۶a		قطع و وصل ترانسفورماتورها
	AC-۶b		قطع و وصل مجموعه‌های خازنی
	AC-۷a		بارهای اندکی القایی در لوازم خانگی
	AC-۷b		بارهای موتوری در لوازم خانگی
	AC-۸a		فرمان موتور کمپرسور تبرید کاملاً بسته با وصل مجدد دستی رهاسازی‌های اضافه بار
	AC-۸b		فرمان موتور کمپرسور تبرید کاملاً بسته با وصل مجدد دستی رهاسازی‌های اضافه بار
مستقیم	DC-۱		بارهای غیرالقایی یا اندکی القایی، کوره‌های مقاومتی
	DC-۳		موتورهای شنت، راه‌اندازی، معکوس کردن حرکت، حرکت یکباره، ترمز دینامیکی موتور (d.c.)
	DC-۵		موتورهای سری، معکوس کردن حرکت، حرکت یکباره، ترمز دینامیکی موتورهای (d.c.)
	DC-۶	التهایی	قطع و وصل لامپ‌های التهایی

۱- ترمز کردن یا تغییر سریع جهت گردش موتور در حال کار یا جابجا کردن اتصالات تغییر جهت سریع یا توقف  
 ۲- تغذیه یکباره یا مکرر موتور برای مدت زمان کوتاه برای ایجاد حرکات کوچک در مکانیسم متحرک راه‌اندازی سریع یا مقطع

### ۶-۹-۳- رله کمکی<sup>۱</sup>

رله‌های کمکی برای قطع و وصل مدارهای فرمان یا بارهای الکتریکی با توان پایین متناسب با مشخصات فنی اعلام شده توسط سازنده آن به کار گرفته می‌شود.

### ۶-۹-۳-۱- مشخصات فنی

مشخصات فنی، الزامات کلی و اصول تست این نوع رله‌ها مطابق با استانداردهای ذکر شده در بخش ۶-۳ می‌باشد. اطلاعات زیر باید به صورت خوانا و همیشگی بر روی این وسیله درج شده باشد:

- نام یا نشانه تجاری سازنده
- عنوان نوع رله (باید بدون ابهام باشد و شناسایی محصول را با مستندات مربوطه تضمین کند)
- ولتاژ اسمی کوپل (می‌تواند در کاتالوگ وسیله درج شود)
- مشخصات بارهای اتصال مانند ولتاژ و جریان (می‌تواند در کاتالوگ وسیله درج شود)
- تعداد چرخه عملکرد و دوام مکانیکی (می‌تواند در کاتالوگ وسیله درج شود)
- جنس کنتاکت‌ها (می‌تواند در کاتالوگ وسیله درج شود)

<sup>1</sup> Auxiliary Relay



شکل ۶-۴۳ - رله کمکی

#### ۶-۹-۴ - رله حالت جامد<sup>۱</sup>

رله حالت جامد یا کنتاکتور الکترونیکی (نیمه‌هادی) به منظور قطع و وصل مدارها و راه‌اندازی تجهیزات الکتریکی مختلف مانند مدارهای هیتر، روشنایی و غیره متناسب با دستورالعمل سازنده آن به کار گرفته می‌شود. این رله فاقد کنتاکت‌های متحرک است و عملکرد آن الکترونیکی و بدون صدا می‌باشد.

#### ۶-۹-۴-۱ - مشخصات فنی

مشخصات فنی، الزامات کلی و اصول تست این نوع رله مطابق با استانداردهای ذکر شده در بخش ۶-۳ می‌باشد.



شکل ۶-۴۴ - رله حالت جامد (کنتاکتور الکترونیکی)

#### ۶-۱۰ - وسایل اپراتوری

مشخصات فنی عمومی برخی وسایل اپراتوری قابل استفاده در تابلوهای برق فشار ضعیف در این بخش معرفی شده است. این وسایل شامل انواع شستی‌ها، کلیدهای فرمان و چراغ‌های سیگنال می‌باشد که در راه‌اندازی و کنترل سیستم‌های مختلف کاربرد دارد.

<sup>۱</sup>SSR: Solid State Relay

### ۶-۱۰-۱- شستی‌های فرمان

#### ۶-۱۰-۱-۱- شستی استارت

وسیله‌ای شامل حداقل یک کنتاکت باز (NO)<sup>۱</sup> است که عموماً برای راه‌اندازی مدار کنتاکتور یا رله‌های کنترلی به کار گرفته شده و تحریک آن با فشار انگشت انجام می‌شود.

رنگ این شستی در صورتی که برای راه‌اندازی موتور الکتریکی یا مدار روشنایی به کار برده شود سبز می‌باشد و در صورتی که برای کاربردهای دیگر مانند مدار تست (یادآوری بند ۶-۱۰-۳) و مانند آن استفاده شود می‌تواند به رنگ مشکی باشد. همچنین در صورتی که از این شستی برای ریست کردن یک وسیله استفاده شود باید به رنگ آبی باشد.



شکل ۶-۴۵- شستی استارت

#### ۶-۱۰-۱-۲- شستی استپ

وسیله‌ای شامل حداقل یک کنتاکت بسته (NC)<sup>۲</sup> است که عموماً برای قطع مدار کنتاکتور یا رله‌های کنترلی به کار گرفته شده و تحریک آن با فشار انگشت انجام می‌شود. رنگ این شستی الزاماً قرمز می‌باشد.



شکل ۶-۴۶- شستی استپ

#### ۶-۱۰-۱-۳- شستی استپ اضطراری (قارچی)

وسیله‌ای شامل حداقل یک کنتاکت بسته (NC) است که برای قطع سریع مدار تغذیه یک سیستم یا یک تابلو برق در هنگام بروز خطر به کار گرفته می‌شود و ساختمان آن به نحوی طراحی شده که تحریک آن به راحتی با کف دست امکان پذیر باشد. رنگ این شستی قرمز با زمینه زرد رنگ می‌باشد.

<sup>۱</sup> Normally Open

<sup>۲</sup> Normally Close



شکل ۶-۴۷- شستی استپ اضطراری

## ۶-۱۰-۲- کلیدهای فرمان

## ۶-۱۰-۲-۱- کلید یک حالت

وسیله‌ای شامل حداقل یک کنتاکت باز (NO) است که عموماً برای قطع و وصل یک مدار به کار گرفته شده و تحریک آن با چرخاندن دسته انجام می‌شود.



شکل ۶-۴۸- کلید فرمان (گردان)

## ۶-۱۰-۲-۲- کلید دو حالت

وسیله‌ای شامل حداقل دو کنتاکت باز (NO) می‌باشد که برای انتخاب حالت‌های مختلف کنترل یک مدار مانند کنترل دستی و اتوماتیک یا کنترل محلی و از راه دور به کار گرفته شده و تحریک آن با چرخاندن دسته انجام می‌شود.

## ۶-۱۰-۲-۳- کلید چند حالت

وسیله‌ای شامل بیش از دو کنتاکت باز (NO) می‌باشد که برای انتخاب حالت‌های مختلف کنترل یک مدار به کار گرفته شده و تحریک آن با چرخاندن دسته انجام می‌شود.

۶-۱۰-۳- چراغ سیگنال<sup>۱</sup>

به منظور نمایش وضعیت برق‌دار بودن تابلو، وضعیت قطع، وصل یا خطای کلیدها، وصل یا قطع بودن مدارهای راه‌انداز موتور الکتریکی یا سیستم روشنایی و غیره از چراغ سیگنال استفاده می‌شود.

چراغ سیگنال به منظور نمایش وضعیت برق‌دار بودن تابلو برق بعد از کلید اصلی ورودی تابلو نصب می‌شود.

چراغ سیگنال‌های مورد استفاده در تابلو باید مجهز به لامپ از نوع LED بوده و رنگ‌بندی آن متناسب با کاربرد سیگنال مطابق با جدول (۶-۱۹) می‌باشد.

<sup>۱</sup> Signal Indicator



جدول ۶-۱۹- رنگ چراغ سیگنال متناسب با کاربری

رنگ	کاربری
قرمز	فاز اول (L۱)
زرد	فاز دوم (L۲)
سبز	فاز سوم (L۳)
قرمز	حالت وصل کلید یا کنتاکتور (Running/On)
سبز	حالت قطع کلید یا کنتاکتور (Off)
زرد	حالت خطا کلید یا رلهها (Fault)
آبی	هشدار برای شرایطی که نیاز به عکس‌العمل اپراتور دارد
سفید	آماده به کار (Ready)

یادآوری- در صورتی که چراغ سیگنال برای جلب توجه اپراتور و هشدار وقوع یک خطر استفاده می‌شود، مدار آن الزاماً باید مجهز به مکانیزم تست باشد تا به صورت دوره‌ای از صحت عملکرد آن اطمینان حاصل شود.

#### ۶-۱۱- ادوات اندازه‌گیری

در این بخش الزامات عمومی و مشخصات فنی تجهیزات اندازه‌گیری قابل نصب در تابلوهای برق فشار ضعیف معرفی می‌شود.

#### ۶-۱۱-۱- الزامات عمومی

با توجه به اهمیت صرفه جویی در مصرف انرژی و کاهش هزینه‌ها و همچنین افزایش قابلیت اطمینان در تاسیسات الکتریکی ساختمان‌ها و پایش پارامترهای مختلف کیفیت توان، نصب و بهره‌برداری مناسب تجهیزات اندازه‌گیری در تابلوهای برق با توان بزرگ‌تر از ۳۰ کیلووات الزامی است. در سایر موارد تابلو برق می‌تواند با نظر طراح مجهز به تجهیزات اندازه‌گیری باشد.

#### ۶-۱۱-۲- ترانسفورماتور جریان

ترانسفورماتور جریان به منظور اندازه‌گیری و انتقال اطلاعات مربوط به جریان عبوری از یک هادی به تجهیزات حفاظتی یا تجهیزات اندازه‌گیری استفاده می‌شود.

در این بخش مشخصات فنی و الزامات عمومی به منظور انتخاب و نصب ترانسفورماتور جریان در تابلوهای برق فشار ضعیف معرفی می‌شود.

#### ۶-۱۱-۲-۱- مشخصات فنی و الزامات عمومی

الزامات عمومی و مشخصات فنی ترانسفورماتور جریان مطابق با استانداردهای ذکر شده در بخش ۶-۳ می‌باشد.

ترانسفورماتور جریان باید در محل مناسب که به راحتی در دسترس بوده و اطلاعات پلاک آن قابل مشاهده باشد و با در نظر گرفتن فواصل مجاز نصب شود.

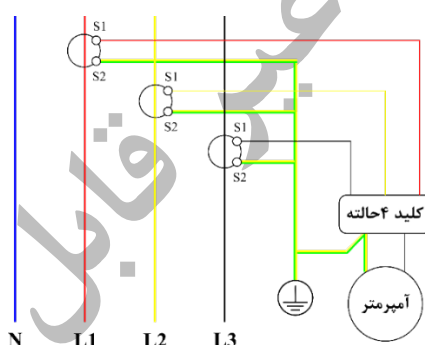
به منظور اطمینان از صحت قرائت ادوات اندازه‌گیری، باید جهت بار و تغذیه ترانسفورماتور جریان مطابق با علائم درج شده بر روی آن یا دستورالعمل سازنده با دقت رعایت شود.

ترانسفورماتور جریان باید با وسیله مناسب و مطابق با دستورالعمل سازنده آن در محل خود ثابت شود، این موضوع بالاخص هنگامی که ترانسفورماتور جریان بر روی شینه‌های عمودی نصب می‌شود حائز اهمیت است.

مدار سمت ثانویه ترانسفورماتور جریان باید همواره در صورتی که سمت اولیه آن برق‌دار است از طریق ادوات اندازه‌گیری یا ترمینال‌های جریان (ترمینال‌های قطع و تست) و مانند آن اتصال کوتاه (جامپر) شده باشد.

به منظور سهولت در تعمیر یا تعویض ادوات اندازه‌گیری جریان، مدار آن باید مجهز به ترمینال‌های جریان (ترمینال‌های قطع و تست) با لینک متحرک اتصال دهنده ترمینال‌های سمت ثانویه به هادی حفاظتی باشد.

کنتاکت S<sub>۲</sub> سمت ثانویه ترانسفورماتور جریان باید همراه با ترمینال معادل خود در سمت ادوات اندازه‌گیری به هادی حفاظتی متصل شده باشد. نمونه مدار سیم‌کشی ترانسفورماتور جریان در شکل (۶-۴۹) نمایش داده شده است.



شکل ۶-۴۹ - نمونه مدار سیم‌کشی ترانسفورماتور جریان

یادآوری- پس از نصب و سیم‌کشی ترانسفورماتور جریان، باید قاب عایق روی ترمینال‌های ثانویه ترانسفورماتور و همچنین ترمینال‌های وسیله اندازه‌گیری بسته شده و از فاصله عایقی آن اطمینان حاصل شود.

#### ۶-۱۱-۲-۲- نسبت تبدیل

نسبت تبدیل ترانسفورماتور جریان به نسبت جریان اولیه به ثانویه اطلاق می‌شود.

جریان سمت اولیه ترانسفورماتور از مقادیر استاندارد ۱۰، ۱۲/۵، ۱۵، ۲۰، ۲۵، ۳۰، ۴۰، ۵۰، ۶۰، ۷۵ و ضرایب ۱۰ این اعداد انتخاب می‌شود و جریان ثانویه آن ۱ یا ۵ آمپر است.

جریان سمت اولیه ترانسفورماتور جریان معادل نزدیکترین مقدار استاندارد که بزرگ‌تر یا مساوی جریان اسمی تابلو برق است انتخاب می‌شود.

معمولا به منظور کاهش تلفات در مدار اندازه‌گیری در صورتی که فاصله بین ترانسفورماتور جریان و ادوات اندازه‌گیری یا کنترل بیش از ۲ متر باشد جریان ثانویه ۱ آمپر انتخاب می‌شود، در غیر این صورت جریان ثانویه ۵ آمپر قابل انتخاب می‌باشد.

#### ۶-۱۱-۲-۳- دقت

دقت ترانسفورماتور جریان مطابق با کاربری آن و متناسب با بار ترانسفورماتور و میزان اضافه جریان تعیین می‌شود. در صورتی که ترانسفورماتور جریان به وسایلی مانند آمپر متر یا پاور متر متصل است، کلاس دقت آن می‌تواند ۱ انتخاب شود و در صورتی که به وسایلی مانند کنتور متصل می‌شود کلاس دقت آن باید حداقل ۰/۵ باشد. در هر صورت دقت ترانسفورماتور نباید از دقت ادوات متصل به آن کم‌تر باشد. ترانسفورماتور جریان حفاظتی باید به نحوی انتخاب شود که بدون اشباع شدن قادر به تحمل و اندازه‌گیری جریان‌های بزرگ خطا باشد و ضریب حدی دقت (ALF)<sup>۱</sup> آن به اندازه کافی بزرگ باشد. ترانسفورماتور جریان برای مصارف اندازه‌گیری باید از دقت مناسب در محدوده جریان نامی برخوردار بوده و نیازی به تحمل جریان‌های بزرگ خطا ندارد. بهمین خاطر ترانسفورماتور جریان اندازه‌گیری با ضریب ایمنی (SF)<sup>۲</sup> کوچک انتخاب می‌شود تا با اشباع سریع تر مانع آسیب دیدن وسایل اندازه‌گیری متصل به آن شود.

#### ۶-۱۱-۲-۴- توان

توان ترانسفورماتور جریان (بردن<sup>۳</sup>) بر حسب ولت آمپر (VA) بیان می‌شود و معادل مقدار توان قابل تحویل در مدار سمت ثانویه ترانسفورماتور جریان می‌باشد. مقادیر استاندارد توان ترانسفورماتور جریان ۱، ۲/۵، ۵، ۱۰، ۱۵ و ۳۰ ولت آمپر می‌باشد. توان ترانسفورماتور جریان باید بزرگ‌تر از مجموع تلفات ترانسفورماتور جریان، تلفات مدار و تلفات ادوات اندازه‌گیری باشد. مقدار تلفات برخی ادوات اندازه‌گیری متداول و همچنین تلفات هادی اتصال دهنده سمت ثانویه ترانسفورماتور جریان به ادوات اندازه‌گیری به ترتیب در جدول (۶-۲۰) و (۶-۲۱) یا (۶-۲۲) نمایش داده شده است. به منظور کاهش تلفات در مدارهای اندازه‌گیری، سطح مقطع هادی سمت ثانویه ترانسفورماتور جریان حداقل ۴ میلی‌متر مربع انتخاب می‌شود.

<sup>۱</sup> Accuracy Limit Factor

<sup>۲</sup> Safety Factor

<sup>۳</sup> Burden

جدول ۶-۲۰- تلفات توان برخی ادوات اندازه‌گیری متداول

نوع وسیله اندازه‌گیری	(VA)
آمپر متر	۰٫۱-۷٫۵
آمپر متر قابل تنظیم (با گستره‌های جریان متفاوت)	۰٫۵-۰۰٫۵
ثبت کننده جریان	۰٫۹-۳
آمپر متر بیمتالی	۲٫۳-۵
توان سنج (پاور متر)	۰٫۵-۲
ثبت کننده توان	۱۲-۳
نمایشگر ضریب قدرت	۲-۶
ثبت کننده ضریب قدرت	۹-۱۶

جدول ۶-۲۱- تلفات هادی مسی بر حسب VA برای جریان ۵ آمپر

سطح مقطع	۱m	۲m	۳m	۴m	۵m	۶m	۷m	۸m	۹m	۱۰m
۴ mm <sup>۲</sup>	۲۲	۴۵	۶۷	۸۹	۱۱۲	۱۳۴	۱۵۶	۱۷۹	۲۱	۲۲۴
۶ mm <sup>۲</sup>	۱۵	۳۰	۴۵	۶۰	۷۴	۸۹	۱۰۴	۱۱۹	۱۳۴	۱۴۹
۱۰ mm <sup>۲</sup>	۹	۱۸	۲۷	۳۶	۴۴	۵۴	۶۳	۷۱	۸۰	۸۹

جدول ۶-۲۲- تلفات هادی مسی بر حسب VA برای جریان ۱ آمپر

سطح مقطع	۱۰m	۲۰m	۳۰m	۴۰m	۵۰m	۶۰m	۷۰m	۸۰m	۹۰m	۱۰۰m
۴ mm <sup>۲</sup>	۹	۱۸	۲۷	۳۶	۴۵	۵۴	۶۳	۷۱	۸۰	۸۹
۶ mm <sup>۲</sup>	۶	۱۲	۱۸	۲۴	۳۰	۳۶	۴۲	۴۸	۵۴	۶۰
۱۰ mm <sup>۲</sup>	۴	۷	۱۱	۱۴	۱۸	۲۱	۲۵	۲۹	۳۲	۳۶

## ۶-۱۱-۳- ولت‌متر

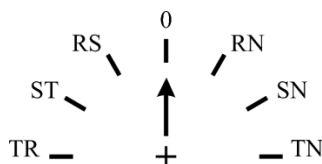
به منظور اطمینان از کیفیت ولتاژ تغذیه تابلو برق، عملکرد صحیح تجهیزات کنترلی و همچنین بارهای تغذیه شده توسط تابلو برق نصب ادوات ولت‌متر مطابق با شرایط بند ۶-۱۰-۱ در سمت ورودی تغذیه تابلو برق (قبل از کلید اصلی) الزامی می‌باشد.

## ۶-۱۱-۳-۱- مشخصات فنی و الزامات عمومی

مشخصات فنی عمومی ولت‌متر مطابق با استانداردهای ذکر شده در بخش ۶-۳ می‌باشد و می‌تواند از نوع آنالوگ یا دیجیتال انتخاب شود.

سطح مقطع هادی مدار ولت‌متر باید حداقل ۱٫۵ میلی‌متر مربع بوده و توسط کلید مینیاتوری یا کلید فیوز سیلندری با فیوز حداکثر ۶ آمپر حفاظت شده باشد.

ولت‌متر آنالوگ با دامنه اندازه‌گیری ولتاژ صفر تا ۵۰۰ ولت دارای پیچ تنظیم نقطه صفر و مجهز به کلید ولت‌متر از نوع گردان هفت حالت با کنتاکت نگه‌دارنده و بدون فنر برگشت بوده و دارای صفحه علامت‌گذاری شده برای تشخیص ولتاژ بین هر کدام از فازها و خنثی و همچنین ولتاژ بین هر کدام از فازها می‌باشد.



شکل ۶-۵۰- یک نمونه کلید ولت‌متر ۷ حالت

#### ۶-۱۱-۴- آمپر‌متر

به منظور پایش میزان جریان مصرفی بارهای تغذیه شده توسط یک تابلو برق، نصب ادوات اندازه‌گیری جریان مطابق با شرایط بند ۶-۱۰-۱ بر روی شینه اصلی تابلو برق الزامی می‌باشد.

#### ۶-۱۱-۴-۱- مشخصات فنی و الزامات عمومی

مشخصات فنی عمومی آمپر‌متر مطابق با استانداردهای ذکر شده در بخش ۶-۳ می‌باشد و می‌تواند از نوع آنالوگ یا دیجیتال انتخاب شود.

در صورتی که تابلو برق برای تغذیه دو یا چند بار موتوری هر یک با قدرت بیش‌تر از ۳۰ کیلووات استفاده شود، نصب تجهیزات اندازه‌گیری جریان بر روی حداقل یکی از فازهای مدار تغذیه هر کدام از این موتورها الزامی می‌باشد. یادآوری- در صورت استفاده از آمپر‌متر آنالوگ (عقربه‌ای) جهت اندازه‌گیری جریان مصارف موتوری، صفحه مدرج این آمپر‌متر باید قادر به نمایش جریان راه‌اندازی تا ۶ برابر جریان نامی موتور الکتریکی ( $6I_n$ ) باشد.

#### ۶-۱۱-۵- پاورمتر (کیفیت سنج توان)

به منظور پایش پارامترهای مختلف الکتریکی و بررسی کیفیت توان تحویلی، تابلوی برق اصلی ساختمان‌هایی که دارای پست اختصاصی هستند باید مجهز به پاورمتر دیجیتال با قابلیت اندازه‌گیری و نمایش پارامترهای مختلف کیفیت توان از جمله ولتاژ، جریان، فرکانس، ضریب قدرت، هارمونیک‌ها، توان اکتیو، توان راکتیو، انرژی اکتیو، انرژی راکتیو و مانند آن باشد.

#### ۶-۱۱-۵-۱- مشخصات فنی و الزامات عمومی

مشخصات فنی عمومی پاورمتر مطابق با استانداردهای ذکر شده در بخش ۶-۳ می‌باشد.

## ۶-۱۲- نصب و مونتاژ تجهیزات

در این بخش اصول کلی و الزامات نصب، مونتاژ و سیم‌کشی تجهیزات مختلف قابل استفاده در تابلوهای برق فشار ضعیف معرفی شده است.

### ۶-۱۲-۱- اصول کلی

نصب، مونتاژ و سیم‌کشی تجهیزات و وسایل مختلف با بهره‌گیری از استانداردهای معتبر و دستورالعمل‌های ارائه شده توسط سازنده تجهیزات و با در نظر گرفتن مواردی مانند جهت ورود و خروج هادی‌ها، فضای در اختیار، مدیریت حرارت داخل تابلو و تامین حداکثر ایمنی برای بهره‌بردار یا اپراتور تابلو برق انجام می‌شود.

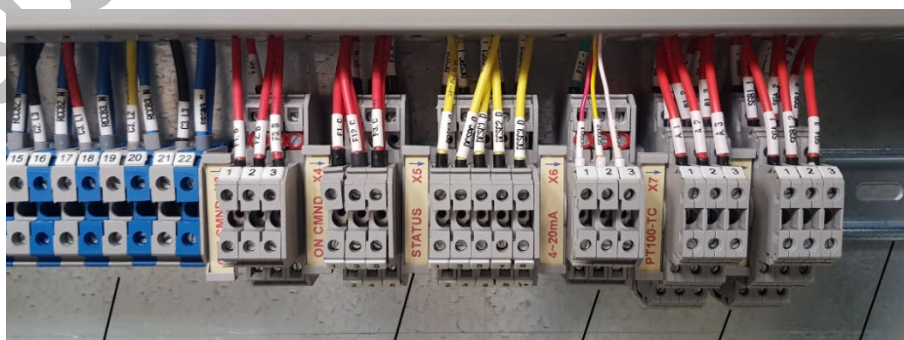
### ۶-۱۲-۲- شرایط نصب

نصب تجهیزات داخل تابلو به نحوی صورت می‌پذیرد که دسترسی مناسب جهت ورود و خروج هادی‌ها از سمت بالا یا پایین تابلو مطابق با نظر کارفرما یا بهره‌بردار تامین شود. بر این اساس محل نصب شینه‌ها به نحوی انتخاب می‌شود تا ضمن رعایت موارد ذکر شده در بند ۶-۷-۷ کوتاه‌ترین مسیر بین شینه‌ها و ترمینال تجهیزات وجود داشته باشد. تامین فضای مناسب برای عملکرد صحیح تجهیزات نصب شده و لوازم جانبی آن‌ها و همچنین شعاع خمش کابل‌های ورودی و خروجی باید مد نظر قرار بگیرد.

ملاحظات ایمنی و فنی به منظور تطبیق فواصل نصب تجهیزات از یکدیگر، فاصله از جداره‌های تابلو و فاصله از شینه‌ها مطابق با دستورالعمل‌های معتبر که توسط سازنده تجهیزات ارائه می‌شود الزامی است.

برای نصب تجهیزات و لوازم مختلف (مانند کلیدها، ریل و داکت) بر روی سینی، باید پس از سوراخکاری و قلاویزکاری از پیچ و واشر مناسب برای بستن آن استفاده شود و استفاده از انواع پیچ‌های سرمرته مجاز نمی‌باشد.

بلوک‌های ترمینال مدارهای قدرت، فرمان و سیگنال دهی که بر روی یک ریل نصب شده است باید با استفاده از جدا کننده مناسب از یکدیگر تفکیک شوند.



ترمینال‌های قدرت

نشانه‌گذاری و جداسازی

ترمینال ۲ طبقه

ترمینال ۳ طبقه

ریل نصب

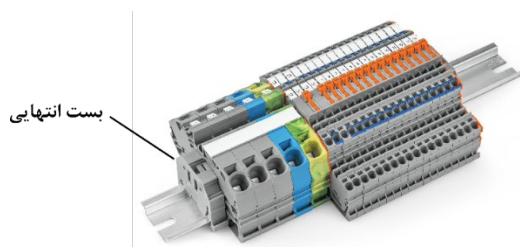
شکل ۶-۵۱- بلوک ترمینال با جداسازی و علامتگذاری بخش‌های مختلف

به منظور سهولت در اتصال هادی‌های ورودی و خروجی، ریل مخصوص نصب ترمینال‌ها باید بر روی پایه شیب‌دار نصب شود.



شکل ۶-۵۲- پایه شیب‌دار برای نصب ریل

برای جلوگیری از حرکت و جابجایی تجهیزاتی که روی ریل نصب می‌شود، ابتدا و انتهای هر ردیف با استفاده از بست انتهایی ثابت می‌شود.



شکل ۶-۵۳- بست انتهایی بلوک ترمینال

توصیه می‌شود با کسب نظر کارفرما و/یا بهره‌بردار، حداقل ۲۰ درصد فضای رزرو داخل تابلو جهت افزودن تجهیزات مختلف در آینده پیش بینی شود.

#### ۶-۱۲-۲-۱- حدود دسترسی

تجهیزات اپراتوری و مکانیزم‌های دستی وسایل مختلف مانند شستی‌ها، دسته کلیدها، کلیدهای گردان و مانند آن باید در ارتفاع بین ۲۰ تا ۲۰۰ سانتی‌متر از کف تابلو نصب شده باشد. تجهیزاتی که به ندرت استفاده می‌شوند (کم‌تر از یک بار در ماه) می‌تواند در ارتفاع بالاتر تا ۲۲۰ سانتی‌متر نصب شود. ادوات نمایشگر که باید در معرض دید اپراتور باشد (مانند چراغ سیگنال، ولت‌متر و آمپر‌متر) در ارتفاع بین ۲۰ تا ۲۲۰ سانتی‌متر نصب می‌شود.

تجهیزات ایمنی مانند شستی قطع اضطراری در ارتفاع بین ۸۰ تا ۱۶۰ سانتی‌متر از سطح کف تابلو نصب می‌شود. ترمینال‌ها (به جز ترمینال‌های مربوط به هادی حفاظتی) باید حداقل ۲۰ سانتی‌متر از صفحه گلند تابلو فاصله داشته باشد و به نحوی نصب شده باشد که اتصال هادی‌ها به آن به راحتی امکان پذیر باشد.

## ۶-۱۲-۳- شرایط سیم‌کشی

تمام سیم‌کشی‌ها داخل تابلو باید با استفاده از سیم با هادی مس اجرا شود و در صورتی که از هادی آلومینیومی استفاده می‌شود سطح مقطع آن نباید کوچک‌تر از ۱۶ میلی‌متر مربع انتخاب شود.

- حداقل سطح مقطع مدارهای قدرت نباید کوچک‌تر از ۲/۵ میلی‌متر مربع انتخاب شود.
- حداقل سطح مقطع مدارهای فرمان نباید کوچک‌تر از ۱/۵ میلی‌متر مربع انتخاب شود.

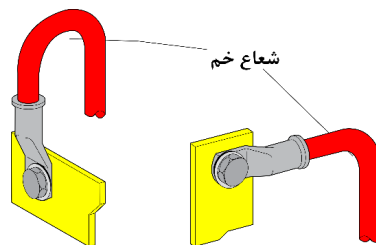
در صورتی که ترمینال‌های تجهیزات فرمان، سیگنال‌دهی و مانند آن قابلیت اتصال سیم با سطح مقطع ۱/۵ میلی‌متر مربع را نداشته باشد، استفاده از سیم با سطح مقطع کوچک‌تر و با رعایت دستورالعمل سیم‌کشی که توسط سازنده آن تجهیز ارائه شده بلامانع است.

در صورت عدم وجود محاسبات یا دستورالعمل سازنده کلیدهای خودکار، حداقل سطح مقطع پیشنهادی سیم‌های مسی برای اتصال به کلیدهای خودکار مطابق با جدول (۶-۲۳) می‌باشد.

جدول ۶-۲۳- حداقل سطح مقطع هادی مسی برای اتصال به کلیدهای خودکار

سطح مقطع هادی (mm <sup>2</sup> )	درجه حفاظتی تابلو برق IP≤۳۱	درجه حفاظتی تابلو برق IP>۳۱
۱/۵	۱۶	۱۴
۲/۵	۲۵	۲۵
۴	۳۲	۲۹
۶	۴۰	۳۹
۱۰	۶۳	۵۵
۱۶	۹۰	۷۷
۲۵	۱۱۰	۱۰۰
۳۵	۱۳۵	۱۲۵

هنگام اتصال سیم به شینه‌ها و سایر تجهیزات، باید شعاع خم سیم حدوداً ۶ تا ۸ برابر قطر آن در نظر گرفته شود.

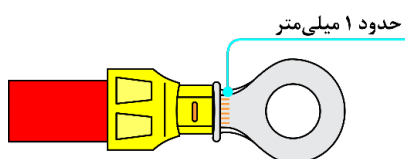


شکل ۶-۵۴- شعاع خم سیم

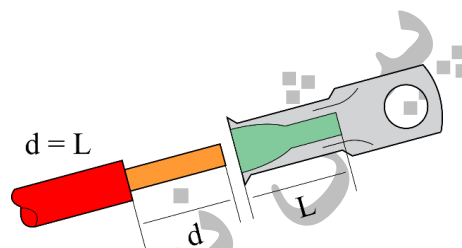
تمام سیم‌کشی‌ها باید درون داکت شیاردار عایق و غیرخودسوز (بازدارنده شعله) با سایز مناسب انجام شود. ابعاد داکت باید به نحوی انتخاب شود که پس از پایان سیم‌کشی حداقل ۳۰ درصد فضای خالی وجود داشته باشد. به منظور تسهیل در تبادل حرارتی باید از به هم فشردن یا بستن سیم‌ها به یکدیگر در داخل داکت اجتناب شود.



سیم‌کشی مدارهای روی درب تابلو درون لوله‌های قابل انعطاف از جنس عایق و غیرخودسوز (یا سایر مجراهای قابل انعطاف که مخصوص این کاربری طراحی شده است) انجام می‌شود، این لوله‌ها در هر دو طرف ثابت و متحرک باید با استفاده از بست‌های مخصوص به صفحات تابلو متصل شود. برای اطمینان از صحت و استحکام اتصال‌ها، در ابتدا و انتهای سیم‌ها باید از سرسیم با جنس و سایز مناسب استفاده شود. برای نصب سرسیم باید ابزارهای استاندارد استفاده شود.

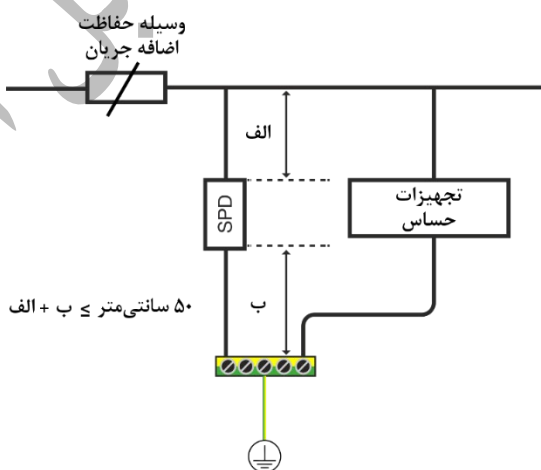


شکل ۶-۵۶ - پرس صحیح سرسیم



شکل ۶-۵۵ - طول هادی که عایق آن جدا می‌شود

ارتباط تمام مدارها با بیرون از تابلو باید از طریق ترمینال با سایز مناسب انجام شود و از اتصال مستقیم مدارهای خارج از تابلو برق به کنتاکت تجهیزات داخل تابلو اجتناب شود. جانمایی و سیم‌کشی مدارهای مربوط به وسایل حفاظت اضافه ولتاژ (SPD) باید به نحوی پیش‌بینی شود که طول مدار از ترمینال تغذیه کننده بارها و کلید خودکار یا فیوز بالا دست SPD تا نقطه اتصال به شینه حفاظتی تا حد امکان از ۵۰ سانتی‌متر بیشتر نشود.



شکل ۶-۵۷ - سیم‌کشی صحیح SPD

### ۶-۱۲-۴- علامت گذاری

به منظور حفظ ایمنی اپراتور تابلو برق و همچنین سهولت در شناسایی و عیب‌یابی تجهیزات و مدارها، الزامات ذکر شده در این بخش باید رعایت شود.

### ۶-۱۲-۴-۱- الزامات عمومی

در صورتی که تابلو برق دارای بیش از یک ورودی با کلید مستقل می‌باشد، این موضوع باید به نحو مناسب در معرض دید اپراتور قرار بگیرد که برای بدون برق کردن کامل تابلو نیاز به قطع بیش از یک کلید می‌باشد. اگر تابلو شامل تجهیزاتی است که ممکن است دارای شارژ الکتریکی پس از قطع مدار آن باشد (مانند خازن)، این موضوع باید با نصب برجسب هشدار اعلام شود. نصب پلاک خطر برق گرفتگی مطابق با نماد شماره W۰۱۲ استاندارد ISO 7010 بر روی پوشش‌هایی که دسترسی به قسمت‌های برق‌دار تابلو را محدود می‌کند (مانند روپنده نصب شده جلو شینه‌ها) الزامی است.



شکل ۶-۵۸- نماد خطر برق گرفتگی

### ۶-۱۲-۴-۲- علامت گذاری تابلو

پلاک اصلی مشخصات تابلو برق بر روی درب جلو آن به نحوی که از دوام کافی در طول مدت بهره‌برداری از تابلو برخوردار باشد نصب می‌شود و اطلاعات درج شده روی آن حداقل شامل موارد زیر می‌باشد:

- نام یا نشانه تجاری سازنده
- مشخصات پروژه یا شماره شناسایی تابلو به نحوی که از طریق آن بتوان به مشخصات مکانیکی و الکتریکی تابلو دسترسی پیدا نمود.
- تاریخ ساخت تابلو
- شماره استاندارد که تابلو بر اساس آن طراحی و ساخته شده است (مطابق با بخش ۶-۳)

### ۶-۱۲-۴-۳- علامت گذاری تجهیزات

تمام تجهیزات حفاظتی، کنترلی، نمایشگر، اپراتوری و مانند آن باید با استفاده از پلاک با نوشته‌های خوانا، واضح و بادوام مطابق با مدارک فنی تابلو یا کدهای پیشنهادی در جدول (۶-۲۴) علامت‌گذاری شود.

تجهیزات کشویی و تجهیزاتی که قابل جدا شدن هستند باید مجهز به پلاک شناسایی بر روی هر دو قسمت ثابت و متحرک باشد.

عملکرد و کاربرد تجهیزات اپراتوری نصب شده بر روی درب تابلو (مانند شستی‌ها، چراغ‌ها و غیره) باید با استفاده از پلاک با نوشته‌های خوانا، واضح و بادوام در فاصله منطقی کنار آن علامت‌گذاری شود.

جداکننده بلوک‌های ترمینال مدارهای قدرت، فرمان و سیگنال‌دهی باید مطابق با مدارک فنی تابلو علامت‌گذاری شود.

ترمینال‌های مدارهای قدرت، فرمان و سیگنال‌دهی باید مطابق با مدارک فنی تابلو شماره گذاری شود.

یادآوری - پلاک‌هایی که داخل محفظه تابلو برق نصب می‌شود باید از مواد عایق و غیرخودسوز باشد.

جدول ۶-۲۴- کدهای پیشنهادی برای علامت‌گذاری تجهیزات

کد	نمونه وسایل الکتریکی قابل نصب در تابلو برق	کد	نمونه وسایل الکتریکی قابل نصب در تابلو برق
T	انتقال دهنده (ترنسدیوسر)	K	رله
C	خازن	T	رله حالت جامد
F	رها ساز بیمتال	Q	کنتاکتور
F	فیوز	K	رله تاخیر زمانی
T	درایو (اینورتر فرکانس)	Q	کلید جداکننده
G	ژنراتور	Q	کلید خودکار
T	راه‌انداز نرم	Q	کلید محافظ موتور
G	سیستم برق بدون وقفه	S	شستی
E	لامپ (روشنایی)	T	ترانسفورماتور ولتاژ یا جریان
P	چراغ سیگنال	T	تایمر

#### ۶-۱۲-۴- علامت‌گذاری مدارها

به منظور شناسایی سریع مدارها و سهولت در عیب‌یابی یا اصلاح آن، باید ابتدا و انتهای تمام مدارات قدرت و فرمان با استفاده از اعداد، حروف یا ترکیب آن‌ها مطابق با مدارک فنی تابلو علامت‌گذاری شود.

به منظور تشخیص توالی فاز مدارها، باید کد گذاری یا رنگ‌بندی مطابق با بند ۶-۷-۹ در نظر گرفته شود.

#### ۶-۱۲-۵- مدیریت حرارت

به منظور حفظ حداکثر و حداقل دمای داخل تابلو در حدی که شرایط عملکرد نرمال تجهیزات مطابق با استاندارد ساخت آن‌ها و محاسبات انجام شده رعایت شود، ممکن است نیاز به نصب تجهیزات مدیریت حرارت مانند فن، کولر یا هیتر وجود داشته باشد.

تجهیزات و وسایلی که تلفات حرارتی بیش‌تری دارند، در بخش بالایی تابلو نصب می‌شود تا از گرم شدن سایر تجهیزات که در یک ستون قرار می‌گیرد جلوگیری شود.

از نصب تجهیزات حساس به گرما (مانند تجهیزات کنترل و فرمان) در کنار تجهیزاتی که تلفات حرارتی زیاد دارد باید اجتناب شود. برای این منظور می‌توان تابلو را به دو بخش تقسیم نمود و تجهیزات حساس را در بخش مجزا و تجهیزاتی که تلفات حرارتی زیاد دارند در بخش دیگر نصب نمود.

### ۶-۱۳- طراحی مدارها

در این بخش مشخصات عمومی و الزامات کلی برای طراحی برخی مدارهای متداول در تاسیسات الکتریکی ساختمان‌ها معرفی می‌شود. علاوه بر الزامات ذکر شده در این بخش، رعایت سایر شرایط طراحی مدارها مطابق با استانداردهای مربوطه الزامی می‌باشد.

#### ۶-۱۳-۱- تعاریف

##### ۶-۱۳-۱-۱- حفاظت مدار

به حفاظت هادی تغذیه کننده یک وسیله یا تابلو برق در برابر اضافه جریان، حفاظت مدار اطلاق می‌شود. اضافه جریان در هادی باعث افزایش دمای هادی و در نتیجه آسیب دیدن یا کاهش کیفیت عایق هادی می‌شود، به نحوی که ۲۰ درصد اضافه جریان دایم نسبت به جریان مجاز هادی ممکن است عمر عایق هادی را تا حدود ۱۰ برابر کاهش دهد. یادآوری- وسیله حفاظتی مدار ممکن است حفاظت بار را هم بر عهده داشته باشد.

مقدار بار	دمای هادی
$1,0 \times I_n$	$70^{\circ}\text{C}$
$1,2 \times I_n$	$86^{\circ}\text{C}$
$1,45 \times I_n$	$116^{\circ}\text{C}$

جدول ۶-۲۶- نسبت دمای هادی با عایق PVC با جریان

عمر نامی (سال)	دمای هادی
۲۰	$70^{\circ}\text{C}$
۲,۵	$90^{\circ}\text{C}$
۱	$100^{\circ}\text{C}$

جدول ۶-۲۵- طول عمر قابل انتظار هادی با عایق PVC

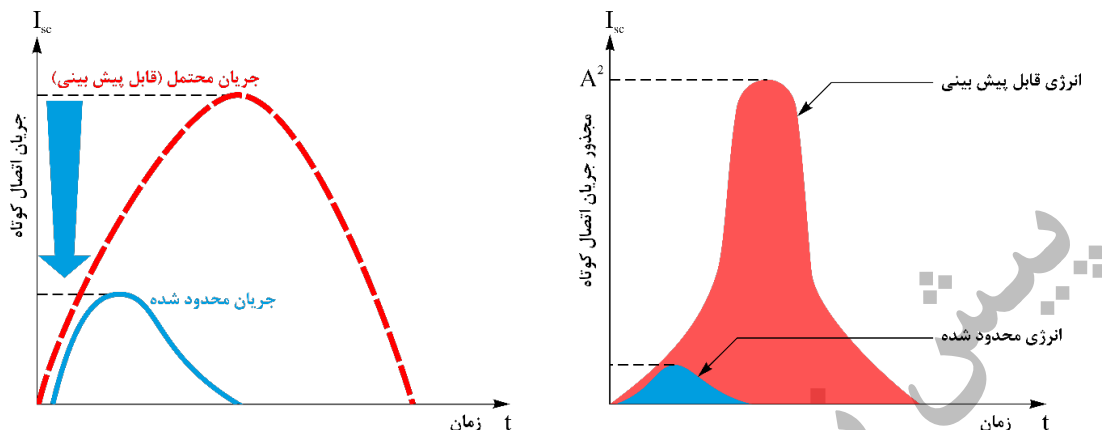
##### ۶-۱۳-۱-۲- حفاظت بار

به حفاظت یک وسیله الکتریکی (مانند الکتروموتور) در برابر اضافه بار، حفاظت بار اطلاق می‌شود. وسیله حفاظتی بار ممکن است حفاظت مدار تغذیه کننده آن را هم بر عهده داشته باشد.

##### ۶-۱۳-۱-۳- محدود کننده جریان اتصال کوتاه

وسیله‌ای که به سبب قطع سریع جریان خطا (کم‌تر از ۵ میلی ثانیه یا یک چهارم سیکل) دامنه جریان عبوری از آن در هنگام اتصال کوتاه به میزان قابل توجهی کم‌تر از میزان جریان اتصال کوتاه قابل پیش بینی مدار باشد، محدود کننده

جریان نامیده می‌شود. برخی از انواع کلیدهای هوایی، کمپکت، مینیاتوری و فیوزها می‌تواند از نوع محدود کننده جریان باشد.



شکل ۶-۵۹- محدود کنندگی جریان و انرژی

### ۶-۱۳-۲- الزامات عمومی

به منظور افزایش ایمنی تاسیسات الکتریکی ساختمان‌ها، کاهش احتمال آتش سوزی در اثر جریان‌های بزرگ اتصال کوتاه و همچنین کاهش اثرات نامطلوب الکترومغناطیسی و مکانیکی بر روی سایر تجهیزات، استفاده از کلیدهای محدود کننده جریان به‌عنوان کلید اصلی در تابلوهای برق فشار ضعیف با سطح اتصال کوتاه بزرگ‌تر از ۱۰ کیلوآمپر الزامی است. همچنین توصیه می‌شود به منظور کاهش احتمال آتش سوزی در اثر بروز خطای قوس، تمام تابلوهای توزیع فرعی که مدارهای انتهایی پریز و روشنایی را در محیط‌های زیر تغذیه می‌کند مجهز به کلید حفاظت خطای قوس (AFDD) باشد:

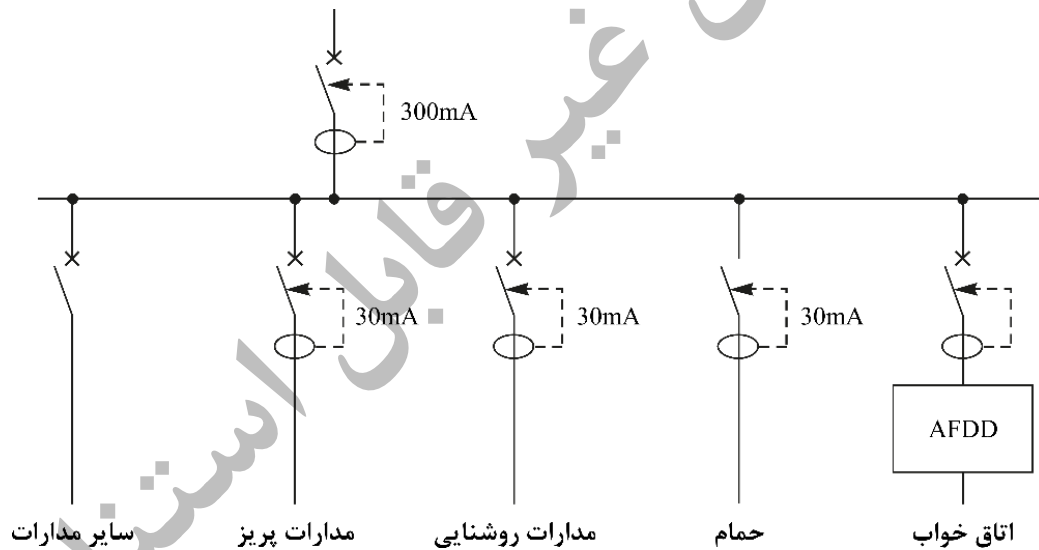
- استراحتگاه‌ها (شامل هتل‌ها، مراکز نگهداری بیمار و مانند آن)
  - ساختمان‌هایی که خطر آتش سوزی به علت انباشت مواد قابل احتراق وجود دارد
  - ساختمان‌هایی از مواد قابل اشتعال ساخته شده است (خانه‌های چوبی)
  - ساختمان‌های بلند مرتبه
  - ساختمان‌هایی که در آن اشیاء و لوازم با ارزش و غیر قابل جایگزین وجود دارد (موزه‌ها)
- یادآوری- نمونه یک دیاگرام تک خطی برای حفاظت مدارهای مختلف نهایی در شکل (۶-۶۰) پیشنهاد شده است.

### ۶-۱۳-۳- طراحی مدارهای پریز

در این بخش الزامات کلی برای طراحی تابلوهای برق که شامل تغذیه مدارهای پریز برای مصارف عمومی است معرفی می‌شود.

## ۶-۱۳-۳-۱- الزامات عمومی

- تمام مدارهای پرریز تا ۳۲ آمپر که جهت تغذیه وسایل الکتریکی ثابت یا متحرک درون ساختمان یا بیرون ساختمان استفاده می‌شود، باید مجهز به حفاظت جریان باقی‌مانده با جریان عامل حداکثر ۳۰ میلی‌آمپر باشد.
- حداکثر تعداد پرریزهایی که توسط یک تجهیز حفاظت جریان باقی‌مانده (RCD) تغذیه می‌شود باید متناسب با جریان نشتی طبیعی وسایل مورد استفاده و در نظر گرفتن شرایط پروژه انتخاب شود.
- به علت احتمال بیش‌تر قطع ناخواسته کلید در اثر رطوبت، توصیه می‌شود وسایلی که در محیط خارج ساختمان نصب می‌شوند با کلید جریان باقی‌مانده مستقل حفاظت شوند.
- به منظور جلوگیری از قطع ناخواسته مدار در حالی که خطای جریان باقی‌مانده خطرناکی وجود ندارد، مجموع جریان نشتی وسایلی که توسط یک تجهیز حفاظت جریان باقی‌مانده (RCD) تغذیه می‌شود نباید بزرگ‌تر از ۵۰ درصد جریان باقی‌مانده عامل وسیله حفاظتی باشد مگر اینکه سازنده وسیله حفاظتی شرایط دیگری را اعلام کرده باشد.
- مقادیر جریان نشتی طبیعی برخی وسایل پرکاربرد در جدول (۶-۲۷) ذکر شده است.



شکل ۶-۶- نمونه یک دیاگرام تک‌خطی برای حفاظت مدارهای مختلف نهایی (پیشنهادی)

جدول ۶-۲۷- مقادیر جریان ناشی طبیعی برخی وسایل

نوع بار	میزان جریان ناشی مجاز	حداکثر جریان ناشی (میلی آمپر)
کامپیوتر شخصی	-	۲
لپ تاپ	-	۰,۵ (با فیلتر EMC)
پرینتر	-	۱
دستگاه فتوکپی	-	۱,۵
سیستم گرمایش از کف	۰,۷۵ میلی آمپر یا ۰,۷۵ میلی آمپر به ازای هر کیلووات توان (هرکدام بزرگتر بود)	۵
ماشین ظرفشویی (ثابت)	۳,۵ میلی آمپر یا ۱ میلی آمپر به ازای هر کیلووات توان (هرکدام بزرگتر بود)	۵
اجاق برقی	۱ میلی آمپر یا ۱ میلی آمپر به ازای هر کیلووات توان (هرکدام بزرگتر بود)	۱۰
ماشین لباسشویی یا خشک کن لباس	۳,۵ میلی آمپر یا ۱ میلی آمپر به ازای هر کیلووات توان (هرکدام بزرگتر بود)	۵
یخچال و فریزر و بستنی ساز	-	۱,۵
ماساژور	-	۰,۷۵
آبگرمکن برقی	-	۰,۲۵
لوازم آشپزخانه (کلاس عایقی ۲)	-	۰,۲۵
پمپ‌های گرمایشی و تهویه مطبوع و رطوبت گیر	۲ میلی آمپر به ازای هر کیلووات توان	۱۰ (برای وسایلی که در دسترس عموم است) ۳۰ (برای وسایلی که در دسترس عموم نیست)
جاروبرقی و بخارشوی نصب ثابت (کلاس عایقی ۱)	-	۳,۵
فن نصب ثابت (کلاس عایقی ۱)	-	۳,۵

#### ۶-۱۳-۴- طراحی مدارهای روشنایی

در این بخش الزامات کلی برای طراحی تابلوهای برق که شامل مدارهای روشنایی برای مصارف عمومی است معرفی شده است.

#### ۶-۱۳-۴-۱- طراحی مدارهای کنترل و حفاظت

برای قطع و وصل مدارهای روشنایی از روش‌های مختلف راه‌اندازی دستی و خودکار یا ترکیبی از هر دو با در نظر گرفتن شرایط محل نصب و کاربری ساختمان استفاده می‌شود.

در اغلب موارد برای کنترل مدار روشنایی می‌توان از کلیدهای قابل قطع زیر بار (مانند کلید گردان) بر روی درب تابلو استفاده نمود اما در صورتی که نیاز به قطع و وصل تعداد زیادی منبع روشنایی با قدرت بالا یا استفاده از هادی با سطح

مقطع بالا یا امکان کنترل مدار از چندین نقطه وجود داشته باشد، باید از انواع رله‌های قدرت (مانند کنتاکتور یا رله ضربه‌ای) استفاده نمود.

در صورت استفاده از رله‌های قدرت، مدار کنترل آن می‌تواند در ترکیب با انواع تایمر روزانه، تایمر هفتگی، تایمر نجومی، فتوسل یا سیستم‌های هوشمند طراحی شود.

مدار روشنایی ساختمان‌هایی که برای اسکان یک خانوار پیش بینی شده است باید مجهز به حفاظت جریان باقی‌مانده با جریان عامل حداکثر ۳۰ میلی‌آمپر باشد.

به منظور جلوگیری از قطع ناخواسته کلید حفاظت کننده مدارهای روشنایی بالاخص هنگام راه‌اندازی لامپ‌های LED که جریان هجومی بزرگ دارد، باید حداکثر تعداد منابع روشنایی LED متناسب با سایز و تیپ کلید مینیاتوری مطابق با جدول (۶-۲۸) در نظر گرفته شود.

جدول ۶-۲۸ - حداکثر تعداد منابع روشنایی LED متناسب با سایز و تیپ کلید مینیاتوری

جریان نامی کلید توان هر لامپ LED	۱۰A			۱۶A		
	B	C	D	B	C	D
۱۰	۱۵	۳۰	۴۸	۲۲	۴۴	۶۹
۳۰	۱۱	۲۴	۳۸	۱۷	۳۴	۵۴
۵۰	۸	۱۷	۲۷	۱۲	۲۵	۳۹
۷۵	۴	۱۱	۱۷	۷	۱۵	۲۵
۱۵۰	-	۵	۹	۲	۷	۱۲
۲۵۰	-	۳	۵	-	۴	۷
۴۰۰	-	۱	۴	-	۲	۶

### ۶-۱۳-۵ - طراحی مدارهای راه‌انداز موتور

در این بخش الزامات کلی برای طراحی تابلوهای برق که شامل مدارهای راه‌انداز موتور الکتریکی است معرفی می‌شود. همچنین انواع روش‌های راه‌اندازی موتورهای الکتریکی و نحوه انتخاب تجهیزات حفاظتی و کنترلی در این بخش گنجانده شده است.

با توجه به فراوانی کاربرد موتورهای روتور قفس سنجابی در تاسیسات مکانیکی ساختمان‌ها و صنایع مختلف، در این بخش صرفاً به این نوع موتورها پرداخته شده و برای حفاظت و راه‌اندازی سایر انواع موتورهای الکتریکی باید الزامات و مشخصات فنی مخصوص آن مطابق با استانداردهای معتبر و دستورالعمل بهره‌برداری موتور الکتریکی در نظر گرفته شود.

### ۶-۱۳-۵-۱ - الزامات عمومی

به منظور حفظ ایمنی و عملکرد صحیح موتورهای الکتریکی و همچنین افزایش طول عمر وسایل موتوری، علاوه بر موارد ذکر شده در این بخش، مشخصات فنی و الزامات عمومی ارایه شده توسط سازنده تجهیزات مدار راه‌انداز موتور الکتریکی و همچنین دستورالعمل بهره‌برداری موتورهای الکتریکی و وسایل موتوری باید مد نظر قرار بگیرد.



### ۶-۱۳-۵-۲- انتخاب نوع تجهیزات حفاظتی و کنترلی

برای انتخاب نوع و سائز تجهیزات حفاظتی و کنترلی، دو روش هماهنگی تجهیزات وجود دارد که باید مطابق با مشخصات فنی ارایه شده توسط سازنده این تجهیزات مد نظر قرار گیرد:

- هماهنگی نوع یک: در صورت بروز اتصال کوتاه، ممکن است راهاندازی مجدد موتور بدون تعمیر یا تعویض تجهیزات امکان پذیر نباشد و لازم است سلامت وسایل حفاظتی و کنترلی از جمله کنتاکتور، رله حالت جامد یا رله اضافه بار قبل از استفاده مجدد بررسی شود.

- هماهنگی نوع دو: در صورت بروز اتصال کوتاه، خسارت اساسی به تجهیزات حفاظتی و کنترلی وارد نمی‌شود و می‌توان مجدداً از وسایل راهانداز موتور استفاده نمود.

بنابراین راهانداز وسایل موتوری که در کاربری‌های حیاتی مورد استفاده قرار می‌گیرند باید متناسب با هماهنگی نوع دو انتخاب شود.

کلید اصلی تابلوی برق راهانداز موتورهای الکتریکی متناسب با شرایط پروژه و سطح اتصال کوتاه می‌تواند از نوع کلید خودکار مینیاتوری یا کمپکت باشد. کلیدهای خروجی هر کدام از مدارهای راهانداز موتور الکتریکی متناسب با الزامات معرفی شده در این فصل از نوع کلید محافظ موتور (MPCB) یا سایر ترکیب‌های حفاظتی معرفی شده در این فصل از نشریه در نظر گرفته می‌شود.

در صورتی که موتور الکتریکی مجهز به تابلوی برق راهانداز و حفاظت مخصوص به خود باشد (مانند تابلوهای برق بوستر پمپ آبرسانی)، صرفاً حفاظت هادی تغذیه کننده این تابلو در تابلو برق بالادست توسط کلیدهای خودکار مینیاتوری یا کمپکت در نظر گرفته می‌شود.

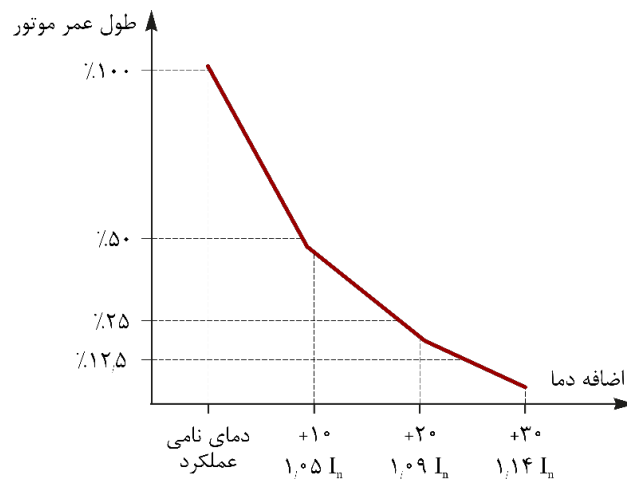
### ۶-۱۳-۵-۳- حفاظت در برابر اضافه بار و اضافه دما

مدار تغذیه موتورهای الکتریکی با توان بیش از ۰/۵ کیلووات الزاماً باید مجهز به وسایل حفاظت در برابر اضافه بار یا اضافه دما باشد.

حفاظت اضافه بار موتورهای الکتریکی می‌تواند توسط وسایلی مانند کلید محافظ موتور، رله اضافه بار یا سایر انواع رله‌های الکترونیکی که برای حفاظت موتورهای الکتریکی طراحی شده است تامین شود.

انتخاب و تنظیم صحیح رله اضافه بار تاثیر بسزایی در تضمین سلامت و جلوگیری از کاهش عمر مفید موتور الکتریکی دارد، به نحوی که تنها ۵ درصد اضافه جریان دائمی می‌تواند باعث افزایش دمای سیم پیچ موتور به میزان ۱۰ درجه سلسیوس و کاهش عمر مفید موتور الکتریکی تا ۵۰ درصد شود.

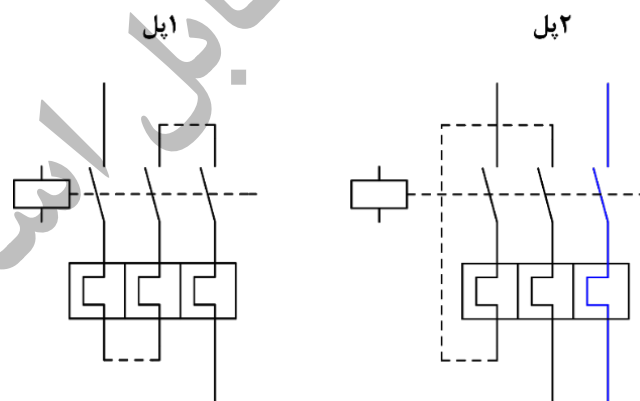
بنابراین در تنظیم رله اضافه بار مدار راهانداز، جریان نامی موتور الکتریکی مطابق با پلاک آن باید مد نظر قرار گیرد و از اعمال هرگونه ضریب کاهش یا افزایشی به غیر از ضرایب ارایه شده توسط سازنده وسیله حفاظتی (مانند دمای محیط، ارتفاع و...) اجتناب شود.



شکل ۶-۶۱- طول عمر قابل انتظار موتور الکتریکی متناسب با دمای عملکرد

انتخاب کلید محافظ موتور یا رله حرارتی باید به نحوی صورت پذیرد که علاوه بر تامین حفاظت اضافه بار در هنگام کار عادی موتور الکتریکی، از قطع ناخواسته مدار راه انداز به علت جریان های بزرگ راه اندازی اجتناب شود. برای این منظور باید کلاس قطع رله مطابق با مشخصات درج شده در جدول (۶-۱۷) و با توجه به کاربری، نوع موتور الکتریکی و مدت زمان مورد نیاز جهت راه اندازی آن با دقت انتخاب شود.

در صورت استفاده از کلید محافظ موتور یا رله حرارتی سه فاز برای حفاظت موتور الکتریکی تک فاز، سیم کشی مدار تغذیه موتور الکتریکی باید به نحوی انجام شود که جریان مصرفی موتور از هر سه قطب کلید یا رله عبور کند. این موضوع به یکی از روش های معرفی شده در شکل (۶-۶۲) قابل اجرا می باشد.



شکل ۶-۶۲- سیم کشی رله یا کلید محافظ موتور در مصارف تک فاز

#### ۶-۱۳-۴-۵- راه اندازی موتور الکتریکی

راه اندازی موتورهای الکتریکی کوچک (با توان ۰/۵ کیلووات و کمتر) که با توجه به نوع کاربری آن نیاز به راه اندازی خودکار یا از راه دور ندارد، می تواند توسط کلید قابل قطع زیر بار (کلید گردان) با رده بهره برداری مناسب موتور الکتریکی انجام شود.

مدار راه‌انداز موتورهای الکتریکی با توان بیش از ۰٫۵ کیلووات باید مجهز به کنتاکتور (یا رله حالت جامد) با جریان نامی حداقل برابر جریان نامی موتور الکتریکی در کلاس بهره‌برداری AC۳ باشد.

تابلوهای برق شامل مدارهای راه‌انداز موتورهای الکتریکی سه‌فاز باید مجهز به رله کنترل فاز جهت تشخیص قطع شدن فاز یا اشکال در توالی فازها باشد و در صورتی که بروز اضافه ولتاژ یا کاهش ولتاژ ممکن است باعث ایجاد خسارت به وسایل و تجهیزات نصب شده شود، رله کنترل فاز باید مجهز به عملکرد افزایش ولتاژ یا کاهش ولتاژ با قابلیت تنظیم زمان عملکرد باشد.

مدارهایی که شامل کنتاکتور برای راه‌اندازی موتور الکتریکی است، می‌تواند مجهز به کلید فرمان چند حالت به منظور انتخاب راه‌اندازی دستی و اتوماتیک و همچنین حالت قطع باشد.

برای آگاهی از وضعیت وصل، قطع یا خطا در مدار راه‌انداز موتور الکتریکی، هر مدار باید مجهز به چراغ‌های سیگنال با رنگ بندی ذکر شده مطابق بند ۶-۱۰-۳ باشد.

در کاربری‌هایی که قطع خودکار مدار تغذیه موتور الکتریکی قابل قبول نمی‌باشد (مانند پمپ‌های اطفاء)، باید تمهیداتی به منظور نمایش سیگنال خطا جهت آگاهی اپراتور در نظر گرفته شود.

به منظور پایش مقدار جریان مصرفی مدار راه‌انداز موتور الکتریکی، الزامات بند ۶-۱۱-۴-۱ باید رعایت شود. یادآوری- برای طراحی مدار راه‌انداز و حفاظت موتورهای الکتریکی، اطلاعات و مشخصات فنی ارائه شده توسط سازنده موتور الکتریکی و شرایط نصب آن از جمله دمای محیط و ضرایب کاهشی باید مورد توجه قرار گیرد. صرفاً در صورت عدم دسترسی به اطلاعات ذکر شده، مراجعه به اعداد و جداول معرفی شده در این بخش امکان پذیر می‌باشد.

#### ۶-۱۳-۵-۵- انتخاب روش راه‌اندازی موتور الکتریکی

برای راه‌اندازی موتورهای الکتریکی، بسته به نوع موتور، کاربری، شرایط نصب و مشخصات تاسیسات الکتریکی، روش‌های مختلفی به کار برده می‌شود که در این بخش چهار روش راه‌اندازی متداول معرفی و مزایا و معایب هر کدام به صورت مختصر در جدول (۶-۲۹) ذکر شده است.

در انتخاب روش راه‌اندازی، حداکثر افت ولتاژ مجاز هنگام کارکرد عادی و هنگام راه‌اندازی موتور الکتریکی باید مدنظر قرار بگیرد.

برای این منظور با انتخاب صحیح روش راه‌اندازی و محاسبه سطح مقطع هادی مدار تغذیه کننده مصارف موتوری، باید ترتیبی اتخاذ شود تا افت ولتاژ در محل نصب موتور الکتریکی هنگام کار عادی حداکثر ۵ درصد و هنگام راه‌اندازی به میزان حداکثر ۱۰ الی ۱۵ درصد محدود شود.

جدول (۶-۳۰) برای محاسبه افت ولتاژ خط هنگام راه‌اندازی و همچنین کارکرد عادی موتور الکتریکی به ازای ۱ آمپر در هر کیلومتر هادی مسی یا آلومینیومی با سطح مقطع مختلف استفاده می‌شود. (همچنین به بند ۲-۱۱-۳ فصل ۲ مراجعه شود).

یادآوری- در صورت استفاده از راه‌انداز نرم یا مبدل فرکانس (درايو) باید به اثرات زیان‌آور تولید هارمونیک‌های جریان توجه شود و در صورت لزوم تمهیدات لازم برای کاهش اثرات آن پیش‌بینی شود.

جدول ۶-۲۹- مقایسه روش‌های مختلف راه‌اندازی موتور الکتریکی

ویژگی	روش راه‌اندازی	مستقیم	ستاره - مثلث	راه‌انداز نرم	مبدل فرکانس (درايو)
هزینه		+	++	+++	++++
نسبت جریان راه‌اندازی به نامی	۵ تا ۱۰	۵ تا ۱۰	۲ تا ۳	۳ تا ۵	۱ تا ۱٫۵
نسبت گشتاور راه‌اندازی به نامی	۵ تا ۱۰	۵ تا ۱۰	۱ تا ۲	۱٫۵ تا ۲٫۵	۱٫۵ تا ۲
قابلیت کنترل سرعت	خیر	خیر	خیر	خیر	بله
قابلیت کنترل گشتاور	خیر	خیر	خیر	بله	بله
تنش‌های مکانیکی	بسیار زیاد	بسیار زیاد	متوسط	متوسط	کم
تنش‌های گرمایی	بسیار زیاد	بسیار زیاد	زیاد	متوسط	کم

#### ۶-۱۳-۵-۶- توان و جریان نامی موتورهای الکتریکی

در صورت عدم دسترسی به اطلاعات و مشخصات فنی مربوط به موتور الکتریکی که توسط سازنده آن ارائه می‌شود، می‌توان از مقادیر ارزیابی شده در استاندارد ملی ایران به شماره ۴۸۳۵-۴-۱ مطابق با جدول (۶-۳۱) برای موتورهای الکتریکی سه‌فاز استفاده کرد.

با توجه به تکنولوژی ساخت و مشخصات فنی موتورهای الکتریکی تک‌فاز، جریان نامی این موتورها باید موکداً مطابق با پلاک مشخصات فنی آن در نظر گرفته شود و انتخاب سائز وسایل حفاظتی متناسب با جریان نامی اعلام شده توسط سازنده موتور الکتریکی مد نظر قرار گیرد.

جدول ۶-۳۰- افت ولتاژ در هادی‌ها با جنس و سطح مقطع مختلف به ازای ۱ آمپر در هر کیلومتر

هادی مسی							هادی آلومینیومی						
سطح مقطع (میلی مترمربع)	مدارها تک‌فاز			مدارها سه‌فاز متعادل			سطح مقطع (میلی مترمربع)	مدارها تک‌فاز			مدارها سه‌فاز متعادل		
	بار موتوری		روش‌نمای φ	بار موتوری		روش‌نمای φ		بار موتوری		روش‌نمای φ	بار موتوری		روش‌نمای φ
	عملکرد عادی	هنگام راه‌اندازی		عملکرد عادی	هنگام راه‌اندازی			عملکرد عادی	هنگام راه‌اندازی		عملکرد عادی	هنگام راه‌اندازی	
	COS φ = 0.8	COS φ = 0.35	COS φ = 1	COS φ = 0.8	COS φ = 0.35	COS φ = 1		COS φ = 0.8	COS φ = 0.35	COS φ = 1	COS φ = 0.8	COS φ = 0.35	COS φ = 1
۱٫۵	۲۵٫۴	۱۱٫۲	۳۲	۲۲	۹٫۷	۲۷	-	-	-	-	-	-	
۲٫۵	۱۵٫۳	۶٫۸	۱۹	۱۳٫۲	۵٫۹	۱۶	-	-	-	-	-	-	
۴	۹٫۶	۴٫۳	۱۱٫۹	۸٫۳	۳٫۷	۱۰٫۳	۶	۱۰٫۱	۴٫۵	۱۲٫۵	۸٫۸	۳٫۹	۱۰٫۹
۶	۶٫۴	۲٫۹	۷٫۹	۵٫۶	۲٫۵	۶٫۸	۱۰	۶٫۱	۲٫۸	۷٫۵	۵٫۳	۲٫۴	۶٫۵
۱۰	۳٫۹	۱٫۸	۴٫۷	۳٫۴	۱٫۶	۴٫۱	۱۶	۳٫۹	۱٫۸	۴٫۷	۳٫۳	۱٫۶	۴٫۱
۱۶	۲٫۵	۱٫۲	۳	۲٫۱	۱	۲٫۶	۲۵	۲٫۵۰	۱٫۲	۳	۲٫۲	۱	۲٫۶
۲۵	۱٫۶	۰٫۸۱	۱٫۹	۱٫۴	۰٫۷۰	۱٫۶	۳۵	۱٫۸	۰٫۹۰	۲٫۱	۱٫۶	۱٫۷۸	۱٫۹
۳۵	۱٫۱۸	۰٫۶۲	۱٫۳۵	۱	۰٫۵۴	۱٫۲	۵۰	۱٫۴	۰٫۷۰	۱٫۶	۱٫۱۸	۰٫۶۱	۱٫۳۷
۵۰	۰٫۸۹	۰٫۵۰	۱٫۰۰	۰٫۷۷	۰٫۴۳	۰٫۸۶	۷۰	۰٫۹۶	۰٫۵۳	۱٫۰۷	۰٫۸۳	۰٫۴۶	۰٫۹۳
۷۰	۰٫۶۴	۰٫۳۹	۰٫۶۸	۰٫۵۵	۰٫۳۴	۰٫۵۹	۱۲۰	۰٫۶۰	۰٫۳۷	۰٫۶۳	۰٫۵۲	۰٫۳۲	۰٫۵۴
۹۵	۰٫۵۰	۰٫۳۲	۰٫۵۰	۰٫۴۳	۰٫۲۸	۰٫۴۳	۱۵۰	۰٫۵۰	۰٫۳۳	۰٫۵۰	۰٫۴۳	۰٫۲۸	۰٫۴۳
۱۲۰	۰٫۴۱	۰٫۲۹	۰٫۴۰	۰٫۳۶	۰٫۲۵	۰٫۳۴	۱۸۵	۰٫۴۲	۰٫۲۹	۰٫۴۱	۰٫۳۶	۰٫۲۵	۰٫۳۵
۱۵۰	۰٫۳۵	۰٫۲۶	۰٫۳۲	۰٫۳۰	۰٫۲۳	۰٫۲۷	۲۴۰	۰٫۳۵	۰٫۲۶	۰٫۳۱	۰٫۳۰	۰٫۲۲	۰٫۲۷
۱۸۵	۰٫۳۰	۰٫۲۴	۰٫۲۶	۰٫۲۶	۰٫۲۱	۰٫۲۲	۳۰۰	۰٫۳۰	۰٫۲۴	۰٫۲۵	۰٫۲۶	۰٫۲۱	۰٫۲۲
۲۴۰	۰٫۲۵	۰٫۲۲	۰٫۲۰	۰٫۲۲	۰٫۱۹	۰٫۱۷	۴۰۰	۰٫۲۵	۰٫۲۲	۰٫۱۹	۰٫۲۱	۰٫۱۹	۰٫۱۶
۳۰۰	۰٫۲۲	۰٫۱۲	۰٫۱۶	۰٫۱۹	۰٫۱۸	۰٫۱۴	۵۰۰	۰٫۲۲	۰٫۲۰	۰٫۱۵	۰٫۱۹	۰٫۱۸	۰٫۱۳

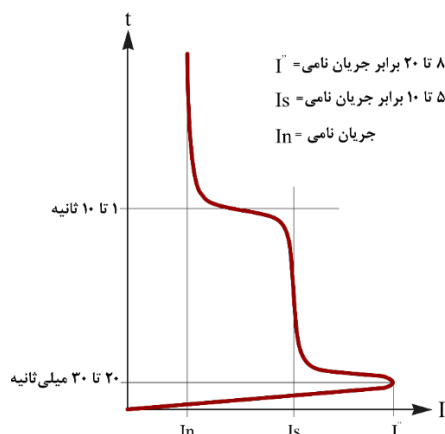
جدول ۶-۳۱- مقادیر راهنما برای جریان‌های بهره برداری اسمی موتور الکتریکی سه فاز در ولتاژ ۴۰۰ ولت

جریان نامی	توان بهره برداری اسمی		جریان نامی	توان بهره برداری اسمی		جریان نامی	توان بهره برداری اسمی	
	hp	kW		hp	kW		hp	kW
۴۸۲	۳۰۰	-	۲۹	-	۱۵	۰٫۲۰	-	۰٫۰۶
۴۳۰	-	۲۵۰	۳۵	-	۱۸٫۵	۰٫۳۰	-	۰٫۰۹
-	-	۲۸۰	۴۴	۲۵	-	۰٫۴۴	-	۰٫۱۲
۵۶۰	۳۵۰	-	۴۱	-	۲۲	۰٫۶۰	-	۰٫۱۸
۶۳۶	۴۰۰	-	۵۱	۳۰	-	۰٫۸۵	-	۰٫۲۵
-	-	۳۰۰	۶۶	۴۰	-	۱٫۱۰	-	۰٫۳۷
۵۴۰	-	۳۱۵	۵۵	-	۳۰	۱٫۳	۱٫۲	-
-	۴۵۰	-	۶۶	-	۳۷	۱٫۵	-	۰٫۵۵
-	-	۳۳۵	۸۳	۵۰	-	۱٫۸	۳٫۴	-
۶۱۰	-	۳۵۵	۱۰۳	۶۰	-	۲٫۳	۱	-
۷۸۶	۵۰۰	-	۸۰	-	۴۵	۱٫۹	-	۰٫۷۵
-	-	۳۷۵	۹۷	-	۵۵	۲٫۷	-	۱٫۱
۶۹۰	-	۴۰۰	۱۲۸	۷۵	-	۳٫۳	۱-۱٫۲	-
-	-	۴۲۵	۱۶۵	۱۰۰	-	۴٫۳	۲	-
-	-	۴۵۰	۱۳۲	-	۷۵	۳٫۶	-	۱٫۵
-	-	۴۷۵	۱۶۰	-	۹۰	۴٫۹	-	۲٫۲
۸۵۰	-	۵۰۰	۲۰۸	۱۲۵	-	۶٫۱	۳	-
-	-	۵۳۰	۱۹۵	-	۱۱۰	۶٫۵	-	۳٫۰
۹۵۰	-	۵۶۰	۲۴۰	۱۵۰	-	۸٫۵	-	۴
-	-	۶۰۰	۲۳۰	-	۱۳۲	۹٫۷	۵	-
۱۰۶۰	-	۶۳۰	۳۲۰	۲۰۰	-	۱۱٫۵	-	۵٫۵
-	-	۶۷۰	-	-	۱۵۰	۱۴	۷-۱٫۲	-
۱۱۹۰	-	۷۱۰	۲۸۰	-	۱۶۰	۱۸	۱۰	-
-	-	۷۵۰	-	-	۱۸۲	۱۵٫۵	-	۷٫۵
۱۳۴۶	-	۸۰۰	۴۰۳	۲۵۰	-	۲۲	-	۱۱
۱۵۱۸	-	۹۰۰	۳۵۰	-	۲۰۰	۲۷	۱۵	-
۱۶۷۳	-	۱۰۰۰	-	-	۲۲۰	۳۴	۲۰	-

## ۶-۱۳-۵-۷- راه اندازی مستقیم

ساده‌ترین روش برای راه اندازی موتورهای الکتریکی، اتصال مستقیم ولتاژ خط به ترمینال‌های تغذیه موتور الکتریکی می‌باشد.

در این روش جریان راه اندازی موتور الکتریکی حدوداً بین ۵ تا ۱۰ برابر جریان نامی (بطور متوسط ۷٫۲ برابر) خواهد بود. همچنین جریان هجومی گذرا به علت مغناطیس کنندگی تا ۲۰ برابر جریان نامی موتور قابل پیش بینی می‌باشد.

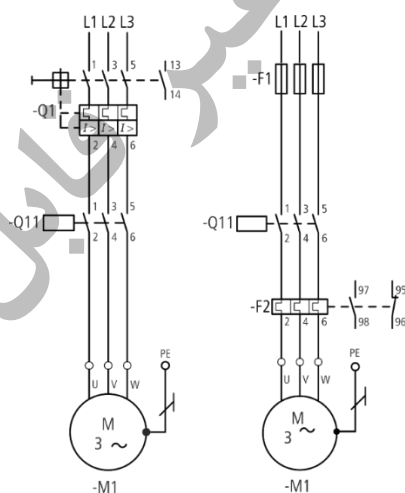


شکل ۶-۶۳- منحنی جریان راه‌اندازی مستقیم و عملکرد عادی موتور الکتریکی

تجهیزات کنترل و حفاظت در این روش راه‌اندازی عموماً شامل یکی از ترکیب‌های زیر می‌باشد:

- کلید فیوز، کنتاکتور و رله اضافه بار
- کلید محافظ موتور مغناطیسی، کنتاکتور و رله اضافه بار
- کلید محافظ موتور حرارتی-مغناطیسی و کنتاکتور

نمونه مدار جهت راه‌اندازی مستقیم موتور الکتریکی در شکل (۶-۶۴) نمایش داده شده است.



شکل ۶-۶۴- دو نمونه مدار راه‌اندازی مستقیم موتور الکتریکی

رله حفاظت اضافه بار یا کلید محافظ موتور باید به نحوی انتخاب شود که موتور الکتریکی را در برابر جریان‌های بزرگ‌تر از جریان نامی حفاظت کند. همچنین سائز کنتاکتور در کلاس بهره‌برداری AC3 متناسب با توان و جریان نامی موتور الکتریکی انتخاب می‌شود.

در صورت عدم دسترسی به مشخصات پلاک موتور یا دستورالعمل سازنده موتور و تجهیزات راه‌انداز می‌توان از جدول (۶-۳۲) برای انتخاب وسایل مدار راه‌انداز موتور الکتریکی سه‌فاز استفاده نمود.

جدول ۶-۳۲- سایز وسایل راه انداز مستقیم موتور الکتریکی سه فاز با ولتاژ ۴۰۰ ولت

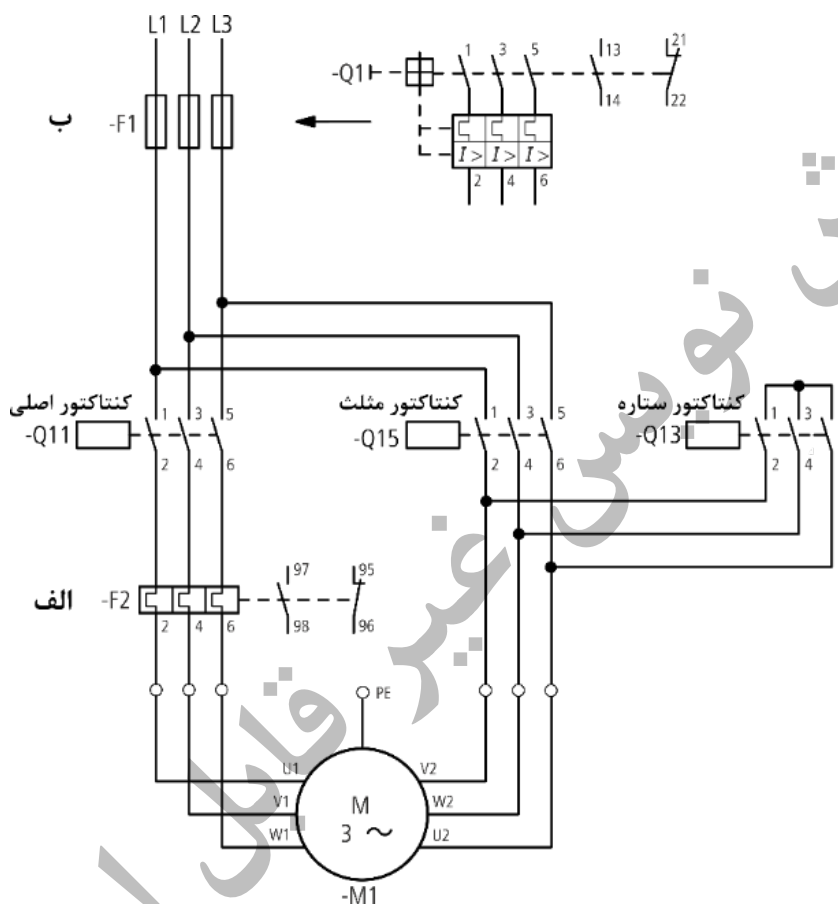
سایز کنتاکتور (AC3)		سایز رله حرارتی	توان نامی موتور
A	kW	A	kW
۹	۴	۰٫۱۶-۰٫۲۵	۰٫۰۶
۹	۴	۰٫۲۵-۰٫۴۰	۰٫۰۹
۹	۴	۰٫۴۰-۰٫۶۳	۰٫۱۲
۹	۴	۰٫۴۰-۰٫۶۳	۰٫۱۸
۹	۴	۰٫۶۳-۱	۰٫۲۵
۹	۴	۰٫۶۳-۱	۰٫۳۷
۹	۴	۱-۱٫۶	۰٫۵۵
۹	۴	۱٫۶-۲٫۵	۰٫۷۵
۹	۴	۲٫۵-۴	۱٫۱
۹	۴	۲٫۵-۴	۱٫۵
۹	۴	۴-۶٫۳	۲٫۲
۹	۴	۶-۱۰	۳
۹	۴	۶-۱۰	۴
۱۲	۵٫۵	۹-۱۴	۵٫۵
۱۸	۷٫۵	۱۳-۱۸	۷٫۵
۲۵	۱۱	۱۷-۲۳	۹
۲۵	۱۱	۲۰-۲۵	۱۱
۳۲	۱۵	۲۴-۳۲	۱۵
۴۰	۱۸٫۵	۳۰-۴۰	۱۸٫۵
۵۰	۲۲	۳۷-۵۰	۲۲
۶۵	۳۰	۴۸-۶۵	۳۰
۸۰	۳۷	۴۰-۸۰	۳۷
۹۵	۴۵	۶۵-۱۱۵	۴۵
۱۱۵	۵۵	۶۵-۱۱۵	۵۵
۱۵۰	۷۵	۷۰-۱۵۰	۷۵
۱۸۵	۹۰	۱۰۰-۲۲۰	۹۰
۲۲۵	۱۱۰	۱۰۰-۲۲۰	۱۱۰
۲۶۵	۱۳۲	۱۶۰-۳۲۰	۱۳۲
۳۳۰	۱۶۰	۱۶۰-۳۲۰	۱۶۰
۴۰۰	۲۰۰	۲۵۰-۵۰۰	۲۰۰
۵۰۰	۲۵۰	۲۵۰-۵۰۰	۲۵۰

## ۶-۱۳-۵-۸- راه اندازی ستاره-مثلث

این روش راه اندازی صرفاً برای موتورهایی که هر دو سر سیم پیچ های استاتور در جعبه ترمینال موتور در دسترس است قابل استفاده می باشد و سیم پیچی استاتور باید به نحوی باشد که مطابق با پلاک مشخصات موتور الکتریکی قابلیت تحمل ولتاژ شبکه در حالت مثلث (۴۰۰ ولت) و ستاره (۶۹۰ ولت) را داشته باشد.



در این روش ابتدا موتور در حالت ستاره راه‌اندازی می‌شود و بعد از گذشت چند ثانیه تا هنگامی که موتور به حدود ۸۰ درصد دور نامی خود می‌رسد به حالت مثلث تغییر وضعیت می‌دهد. نمونه یک مدار جهت راه‌اندازی ستاره-مثلث موتور الکتریکی در شکل (۶-۶۵) نمایش داده شده است.



شکل ۶-۶۵- مدارهای راه‌اندازی موتور الکتریکی به روش ستاره-مثلث

کنتاکتور حالت ستاره (کنتاکتور Q13 در شکل (۶-۶۵)) و کنتاکتور حالت مثلث (کنتاکتور Q15 در شکل (۶-۶۵)) باید مجهز به اینترلاک مکانیکی و/یا الکتریکی باشد به نحوی که امکان وصل شدن همزمان این دو کنتاکتور وجود نداشته باشد.

به منظور انتخاب رله اضافه بار و تنظیم آن، محل قرار گرفتن رله در مدار راه‌انداز ستاره مثلث باید مورد توجه قرار بگیرد. در صورتی که رله بعد از کنتاکتور اصلی قرار بگیرد (نقطه الف در شکل (۶-۶۵)) جریان اضافه بار معادل ۰٫۵۸ جریان نامی موتور الکتریکی و در صورتی که در سمت ورودی و قبل از کنتاکتور اصلی (نقطه ب در شکل (۶-۶۵)) قرار بگیرد جریان اضافه بار معادل جریان نامی موتور الکتریکی انتخاب و تنظیم می‌شود.

همچنین برای انتخاب سائز کنتاکتورهای مدار راه‌اندازی به روش ستاره مثلث می‌توان از جدول (۶-۳۳) استفاده نمود:

جدول ۶-۳۳- سایز کنتاکتور پیشنهادی برای راه‌اندازی به روش ستاره-مثلث

توان نامی موتور kW	جریان نامی کنتاکتور اصلی (A)	جریان نامی کنتاکتور ستاره (A)	جریان نامی کنتاکتور مثلث (A)
۷٫۵	۹	۹	۹
۱۱	۱۸	۹	۱۲
۱۸٫۵	۲۵	۹	۲۵
۲۵	۳۲	۱۸	۳۲
۳۷	۴۰	۴۰	۴۰
۵۵	۵۰	۴۰	۵۰
۷۵	۸۰	۵۰	۸۰
۱۱۰	۱۱۵	۸۰	۱۱۵
۱۳۲	۱۵۰	۱۱۵	۱۵۰
۱۶۰	۱۸۵	۱۵۰	۱۸۵
۲۰۰	۲۲۵	۱۸۵	۲۲۵
۲۲۰	۲۶۵	۱۸۵	۲۶۵

## ۶-۱۳-۵-۹- راه‌اندازی نرم

راه‌انداز نرم با کاهش موقت ولتاژ در هنگام راه‌اندازی باعث کاهش جریان راه‌اندازی، کاهش افت ولتاژ در مدار تغذیه موتور الکتریکی، کاهش گشتاور راه‌اندازی و تنش مکانیکی در موتور و محور آن و افزایش طول عمر وسایل موتوری می‌شود. همچنین از راه‌انداز نرم می‌توان برای توقف نرم موتور الکتریکی نیز استفاده نمود.

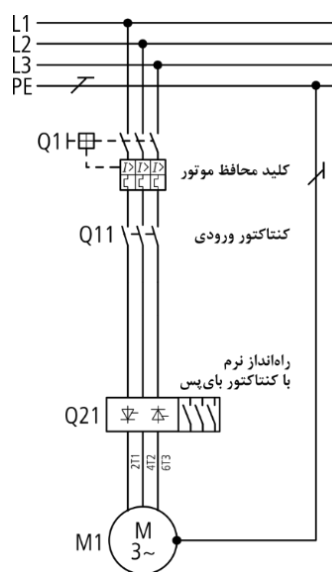
این وسیله عموماً به صورت سری بین موتور الکتریکی و مدار تغذیه آن قرار می‌گیرد و می‌تواند مجهز به حفاظت‌های مختلف از جمله اضافه بار، قطع فاز و مانند آن باشد.

توان نامی راه‌انداز نرم نباید کوچک‌تر از توان نامی موتور الکتریکی متصل به آن باشد.

مدار راه‌انداز نرم باید مجهز به کنتاکتور موازی (بای پس) داخلی یا مستقل باشد که پس از راه‌اندازی موتور الکتریکی به صورت خودکار بسته شده و مسیر جریان تغذیه موتور الکتریکی از طریق این کنتاکتور برقرار و از ایجاد تلفات حرارتی در مدارها داخلی راه‌انداز نرم و کاهش عمر مفید آن جلوگیری شود.

به منظور تأمین جداسازی ایمن در سمت ورودی راه‌انداز نرم (هنگام تعمیر و نگهداری یا خاموش بودن راه‌انداز) و همچنین قطع مدار تغذیه هنگام بروز خطا، مدار راه‌انداز باید مجهز به یک کنتاکتور متناسب با سایز موتور الکتریکی در سمت ورودی راه‌انداز نرم باشد و مدار کنترل آن مطابق با دستورالعمل بهره‌برداری راه‌انداز نرم طراحی شود.

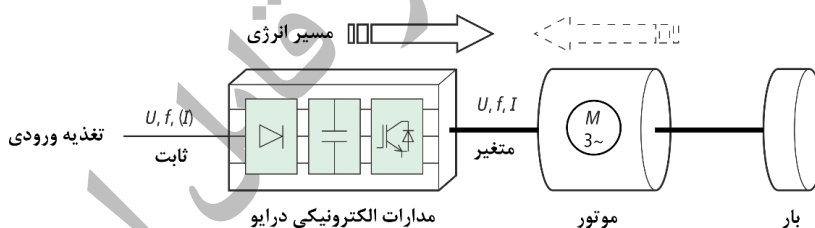
یادآوری- تعداد دفعات مجاز راه‌اندازی موتور الکتریکی در هر ساعت مطابق با مشخصات فنی ارائه شده توسط سازنده راه‌انداز نرم باید مد نظر قرار بگیرد.



شکل ۶-۶۶- نمونه مدار راه اندازی موتور الکتریکی توسط راه انداز نرم

### ۶-۱۳-۵-۱۰- راه اندازی توسط مبدل فرکانس (درایو)

این روش راه اندازی با کنترل دامنه و همچنین فرکانس ولتاژ تغذیه موتور الکتریکی، امکان کنترل سرعت، گشتاور و جریان راه اندازی موتور الکتریکی را فراهم نموده و همچنین می تواند حفاظت موتور الکتریکی در برابر اضافه بار، قطع فاز و غیره را تامین کند.



شکل ۶-۶۷- عملکرد درایو در راه اندازی موتور الکتریکی

در این روش، کنترل سرعت موتور الکتریکی در هنگام راه اندازی، توقف و کارکرد عادی امکان پذیر است و می تواند باعث افزایش بهره‌وری و کاهش مصرف انرژی الکتریکی شود.

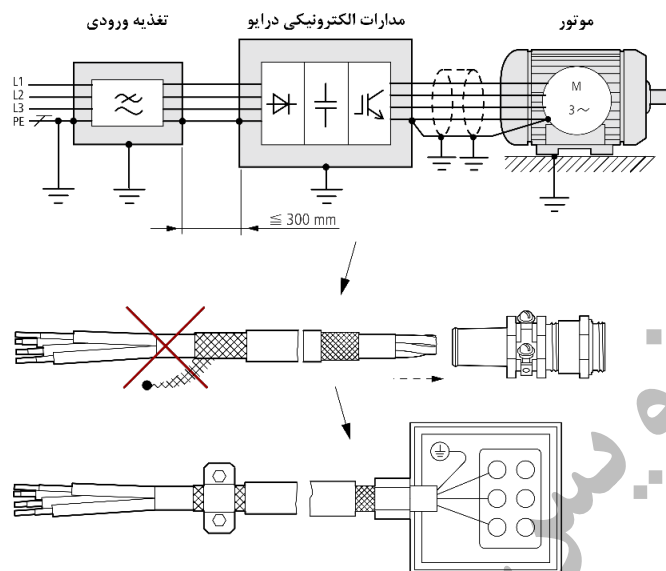
توان نامی درایو نباید کوچک‌تر از توان نامی موتور الکتریکی متصل به آن باشد.

به منظور تامین جداسازی ایمن در سمت ورودی درایو (هنگام تعمیر و نگهداری یا خاموش بودن راه انداز) و همچنین قطع مدار تغذیه هنگام بروز خطا، مدار راه انداز باید مجهز به یک کنتاکتور متناسب با جریان نامی موتور الکتریکی در

سمت ورودی راه انداز باشد و مدار کنترل آن مطابق با دستورالعمل بهره‌برداری درایو طراحی شود.

اتصال هادی حفاظتی درایو مطابق با دستورالعمل بهره‌برداری درایو باید اجرا شود.

کابل اتصال دهنده درایو به موتور الکتریکی باید از نوع شیلددار بوده و در هر دو سمت به هادی (شینه) حفاظتی متصل شود. سطح تماس اتصال شیلد کابل باید به حد کافی بزرگ باشد و شیلد نباید جایگزین هادی حفاظتی مورد بهره‌برداری قرار بگیرد.



شکل ۶-۶۸- اتصال صحیح شیلد کابل

کابل اتصال دهنده درایو به موتور الکتریکی باید از مسیری مستقل از هادی‌های فرمان و با فاصله حداقل ۳۰ سانتی‌متر عبور کند و نباید به موازات سایر هادی‌های قدرت قرار بگیرد.

به منظور تامین تطابق الکترومغناطیسی، استفاده از فیلتر تداخل رادیویی<sup>۱</sup> و فیلتر خط (ترکیب فیلتر تداخل رادیویی و چوک ورودی) می‌تواند باعث جلوگیری از تداخل فرکانس بالا و کاهش میزان انتقال این تداخلات از طریق کابل تغذیه درایو به مدارهای بالادست شود.

نصب چوک در سمت ورودی درایو باعث جلوگیری از کاهش کیفیت توان و افزایش ضریب قدرت مدار می‌شود. استفاده از این چوک مخصوصاً در مواردی که تعداد زیادی درایو از یک مدار مشترک تغذیه می‌شود و وسایل الکترونیکی هم به آن شبکه متصل است توصیه می‌شود.

نصب چوک در سمت خروجی درایو مخصوصاً در مواردی که طول کابل تغذیه موتور زیاد است یا چندین موتور توسط درایو راه‌اندازی می‌شود توصیه شده است.

یادآوری - شرایط نصب و بهره‌برداری از تجهیزات کمکی درایو باید مطابق با الزامات معرفی شده در دستورالعمل درایو که توسط سازنده ارائه می‌شود، رعایت شود.

<sup>۱</sup> Radio Interference Filter

### ۶-۱۳-۶- حفاظت ترانسفورماتور

در این بخش الزامات کلی برای طراحی تابلوهای برق که شامل تجهیزات حفاظت ترانسفورماتور است معرفی می‌شود.

#### ۶-۱۳-۶-۱- ترانسفورماتور قدرت

به منظور انتخاب وسیله حفاظتی ترانسفورماتور قدرت و تنظیم رله‌های حرارتی و مغناطیسی، دستورالعمل بهره‌برداری ترانسفورماتور و شرایط نصب آن باید مد نظر قرار بگیرد.

در صورت عدم دسترسی به مشخصات فنی پلاک ترانسفورماتور قدرت می‌توان از مقادیر جدول (۶-۳۴) برای آگاهی از جریان نامی و حداکثر جریان اتصال کوتاه ترانسفورماتور قدرت استفاده نمود.

کلید اصلی سمت فشار ضعیف ترانسفورماتور قدرت باید از نوع قابل تنظیم و محدود کننده جریان باشد و قدرت قطع آن باید حداقل برابر با حداکثر جریان اتصال کوتاه ترانسفورماتور قدرت باشد. در مواردی که ترانسفورماتور با ترانسفورماتور یا موتور-ژنراتورهای دیگری موازی می‌شود باید به افزایش سطح اتصال کوتاه تابلو برق توجه شود.

جدول ۶-۳۴- مقادیر جریان نامی و اتصال کوتاه ترانسفورماتور قدرت

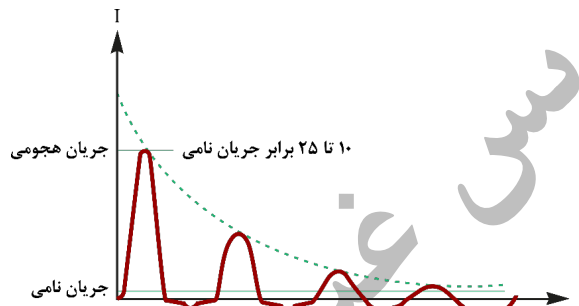
حداکثر جریان اتصال کوتاه A		جریان نامی A	توان ظاهری نامی kVA
$u_k\%=6\%$	$u_k\%=4\%$		
-	۱۹۶۷	۷۲	۵۰
۱۶۵۲	۲۴۷۸	۹۱	۶۳
۲۶۲۲	۳۹۳۳	۱۴۴	۱۰۰
۳۲۷۸	۴۹۱۶	۱۸۰	۱۲۵
۴۱۹۵	۶۲۹۳	۲۳۱	۱۶۰
۵۲۴۴	۷۸۶۶	۲۸۹	۲۰۰
۶۵۵۵	۹۸۳۳	۳۶۰	۲۵۰
۳۲۶۰	۱۲۳۹۰	۴۵۵	۳۱۵
۱۰۴۸۹	۱۵۷۳۳	۵۷۷	۴۰۰
۱۳۱۱۱	۱۹۶۶۶	۷۲۲	۵۰۰
۱۶۵۱۹	۲۴۷۷۹	۹۰۹	۶۳۰
۲۰۹۷۷	-	۱۱۵۵	۸۰۰
۲۶۳۲۱	-	۱۴۴۳	۱۰۰۰
۳۲۷۷۷	-	۱۸۰۴	۱۲۵۰
۴۱۹۵۴	-	۲۳۰۹	۱۶۰۰
۵۲۴۴۳	-	۲۸۸۷	۲۰۰۰
۶۵۵۵۳	-	۳۶۰۸	۲۵۰۰

یادآوری- مقدار اضافه جریان مجاز ترانسفورماتور قدرت در زمان‌های کوتاه می‌تواند مطابق با دستورالعمل سازنده ترانسفورماتور برای تنظیم رله اضافه بار کلید سمت فشار ضعیف مد نظر قرار بگیرد.

### ۶-۱۳-۲- ترانسفورماتورهای فشار ضعیف

ترانسفورماتور فشار ضعیف عموماً با توان چند ولت آمپر تا چند صد ولت آمپر و به منظور تغییر ولتاژ فشار ضعیف برای استفاده در مدارهای فرمان، سیگنال دهی یا مدارهای روشنایی تکفاز در محلی که صرفاً تغذیه سه فاز وجود دارد استفاده می‌شود. این نوع ترانسفورماتور همچنین ممکن است به منظور تبدیل آرایش سیستم زمین برای کاربری‌های خاص (مثلاً تبدیل سیستم TN به IT) مورد استفاده قرار بگیرد.

برای انتخاب کلید یا فیوز حفاظت کننده ترانسفورماتورها باید توجه داشت که دامنه جریان هجومی هنگام برق‌دار کردن این وسایل حدوداً بین ۱۰ تا ۱۵ برابر جریان نامی آن است و حتی در ترانسفورماتورهای کوچک‌تر (کم‌تر از ۵۰ کیلو ولت آمپر) ممکن است تا ۲۵ برابر جریان نامی نیز برسد لذا استفاده از کلید مینیاتوری تیپ D یا کلید کمپکت با قابلیت تنظیم رله مغناطیسی متناسب با جریان هجومی ترانسفورماتور باید مد نظر قرار بگیرد.



شکل ۶-۶۹- جریان هجومی هنگام برق‌دار کردن ترانسفورماتور فشار ضعیف

### ۶-۱۳-۷- حفاظت موتور- ژنراتور

با توجه به اینکه مقدار امپدانس درصد موتور- ژنراتور نسبت به ترانسفورماتور قدرت با سایز مشابه ممکن است تا حدود ۵ برابر بزرگ‌تر باشد لذا تنظیم رله قطع اتصال کوتاه کلید حفاظت کننده موتور- ژنراتور باید مطابق با دستورالعمل سازنده موتور- ژنراتور با دقت انجام شود به نحوی که کلید، جریان‌های حدود ۳ تا ۵ برابر جریان نامی را به صورت آنی قطع کند تا از صدمه رسیدن به موتور- ژنراتور جلوگیری شود. یادآوری- کلید خودکار اصلی حفاظت مدار خروجی برق ژنراتور در سیستم TNS از نوع چهارپل انتخاب می‌شود.

### ۶-۱۳-۸- سیستم پنج اور و کوپلاژ

در این بخش الزامات کلی برای طراحی تابلوهای برق که به منظور سوئیچ کردن بین دو یا چند منبع تغذیه مختلف استفاده می‌شود، ارائه شده است.

**۶-۱۳-۸-۱- الزامات عمومی**

سیستم چنج اور باید علاوه بر عملکرد دستی مجهز به سیستم عملکرد خودکار باشد و پیش بینی سیستم اینترلاک الکتریکی و/یا مکانیکی بین کلیدها یا کنتاکتورهایی که به منظور سوئیچ کردن بین دو یا چند منبع تغذیه مختلف استفاده می شود مطابق با نقشه های منطق مداری طراحی شده الزامی است.

کلیدهای خودکار مجهز به مکانیزم موتوری یا کنتاکتورهای مورد استفاده در تابلو برق چنج اور در سیستم TNS سه فاز باید از نوع چهارپل باشد. (به بند ۱۴-۶-۲-۲-۲ فصل ۱۴ مراجعه شود)

منطق مداری عملکرد سیستم های کوپلاژ متناسب با کاربری مورد نظر باید در نظر گرفته شود و سیستم اینترلاک الکتریکی و/یا مکانیکی بین کلیدها برقرار باشد.

**۶-۱۴- بازرسی و تست (آزمون)**

در این بخش الزامات کلی و شرایط بازرسی و تست تابلوهای برق فشار ضعیف در حین ساخت و همچنین پس از اتمام ساخت معرفی شده است.

با توجه به گستردگی آزمون ها و محدودیت در معرفی و شرح تمام موارد مربوطه در این بخش، لازم است مواردی که در این بخش به آن اشاره نشده است مطابق با آخرین ویرایش استاندارد ملی ایران به شماره ۱۲۱۰۳ یا استاندارد بین المللی IEC 61439 اجرا شود.

**۶-۱۴-۱- اصول کلی**

به منظور اطمینان از کیفیت و همچنین تطابق مشخصات فنی تابلو برق با استانداردهای مربوطه و الزامات معرفی شده در این فصل، لازم است تمام تابلوهای فشار ضعیف پس از ساخت در کارخانه و همچنین پس از نصب در محل و قبل از بهره برداری مورد بازرسی و تست قرار بگیرد.

همچنین اجرای بازرسی حین ساخت با هدف شناسایی و رفع مشکلات احتمالی در طول فرایند ساخت باعث افزایش کیفیت محصول نهایی و کاهش هزینه و اتلاف وقت جهت رفع نواقص احتمالی می شود.

فرایند بازرسی و تست تابلو برق باید با رعایت کامل اصول ایمنی و توسط افراد کارآموده و هوشمند انجام شود که علاوه بر شناخت کافی از محصولات و مشخصات فنی آن ها با خطرات برق و همچنین اصول کمک های اولیه آشنا باشد.

یادآوری- ترتیب معرفی آزمون ها در این بخش لزوماً نشانگر ترتیب اجرای آن نیست و توصیه می شود آزمون های مرتبط با ایمنی اپراتور (از جمله بازرسی های چشمی و آزمون مقاومت عایقی) قبل از برق دار کردن تابلو اجرا شود.

**۶-۱۴-۲- تست های ظاهری و بررسی ساختار تابلو**

آزمون های ظاهری تابلو برق شامل بازرسی چشمی و بررسی شاخص های فیزیکی تابلو برق از جمله موارد زیر می باشد:

- بررسی ظاهری تابلو و تطابق آن با مدارک فنی مربوطه
- اندازه‌گیری ابعاد تابلو و تطابق آن با مدارک فنی مربوطه
- بررسی جنس و ضخامت پوشش قسمت‌های مختلف تابلو و تطابق آن با مدارک فنی مربوطه و الزامات معرفی شده در این فصل

- بررسی رنگ پوشش قسمت‌های مختلف بدنه تابلو و تطابق آن با الزامات معرفی شده در این فصل
- بررسی قطعات مکانیکی و اطمینان از عملکرد صحیح و استحکام آن مطابق با مشخصات فنی مربوطه
- بازرسی چشمی و بررسی مدارک مربوط به درجه حفاظتی (IP) تابلو
- بررسی سایز شینه‌ها، پوشش، نحوه نصب و استحکام پایه نگهدارنده آن مطابق با الزامات معرفی شده در این فصل

- بررسی رعایت توالی فازها و نحوه اتصال هادی‌ها به تجهیزات و ترمینال‌ها
- بازرسی چشمی و بررسی نحوه نصب تجهیزات و وسایل مختلف داخل تابلو و تطابق آن با مدارک فنی مربوطه
- بازرسی چشمی و بررسی روش علامت‌گذاری تابلو، تجهیزات و هادی‌ها و تطابق آن با مشخصات فنی معرفی شده در این فصل

- بازرسی چشمی و اندازه‌گیری فواصل عایقی و خزشی و تطابق آن با مشخصات فنی معرفی شده در این فصل
- بازرسی چشمی و بررسی نحوه جداسازی قسمت‌های برق‌دار و تطابق آن با ملاحظات ایمنی معرفی شده در این فصل

- بازرسی چشمی و بررسی نصب هادی هم‌بندی مطابق با الزامات معرفی شده در این فصل

### ۶-۱۴-۳- تست‌های عملکرد

آزمون‌های عملکرد تابلو متناسب با نوع و کاربری آن و مطابق با نقشه‌های تک خطی و کنترل اجرا می‌شود و می‌تواند شامل موارد زیر باشد:

- بررسی پیوستگی هادی حفاظتی و صحت هم‌بندی قطعات فلزی
- آزمون مدارهای قدرت و بررسی صحت سیم‌کشی و پیوستگی هادی‌ها
- آزمون مدارهای فرمان و بررسی صحت سیم‌کشی و پیوستگی هادی‌ها
- آزمون عملکرد وسایل و تجهیزات اپراتوری و نشانگر
- آزمون عملکرد وسایل و تجهیزات اندازه‌گیری
- بررسی صحت عملکرد اینترلاک الکتریکی و مکانیکی



#### ۶-۱۴-۴- آزمون دی‌الکتریک و آزمون مقاومت عایقی

به منظور اطمینان از رعایت اصول ایمنی، صحت نصب تجهیزات و رعایت فواصل مجاز بین شینه‌ها، کیفیت مقره‌ها و جلوگیری از بروز خطرات احتمالی به علت آسیب‌های عایقی، اجرای آزمون دی‌الکتریک مطابق با شرایط معرفی شده در این بخش الزامی می‌باشد.

#### ۶-۱۴-۴-۱- اصول کلی

قبل از اجرای آزمون دی‌الکتریک (فرکانس قدرت) یا آزمون مقاومت عایقی باید از بدون برق بودن تابلو اطمینان حاصل شود.

با توجه به اینکه تست‌های عایقی و دی‌الکتریک در ولتاژ با دامنه بزرگ‌تر از ولتاژ کاری تابلو اجرا می‌شود، لازم است قبل از اجرای تست از قطع بودن مدار تجهیزات و وسایل زیر اطمینان حاصل شود:

- برقریر حفاظتی (SPD)
- وسایل جریان باقی مانده (مطابق با دستورالعمل سازنده)
- وسایلی که قابلیت تحمل ولتاژ اعمال شده را ندارند (مانند وسایل الکترونیکی، سیم‌پیچ کنتاکتور، لامپ سیگنال، رله‌های کمکی، آژیر، تجهیزات اندازه‌گیری)

#### ۶-۱۴-۴-۲- آزمون دی‌الکتریک

این آزمون با استفاده از دستگاه دی‌الکترومتر (های پات)<sup>۱</sup> که قادر به تولید ولتاژ متناوب با فرکانس شبکه و ولتاژ مستقیم با قابلیت تنظیم دامنه، شیب افزایش ولتاژ، زمان و همچنین اندازه‌گیری میزان جریان ناشی باشد اجرا می‌شود. دامنه ولتاژ این آزمون مطابق با جدول (۶-۳۵) انتخاب و به مدت ۱ ثانیه اعمال می‌شود. تنظیم جریان قطع نباید کمتر از ۳/۵ میلی‌آمپر باشد.

جدول ۶-۳۵- ولتاژ آزمون دی‌الکتریک

ولتاژ عایقی نامی $U_i$	ولتاژ آزمون دی‌الکتریک	
	AC	DC
$U_i \leq 60 \text{ V}$	۱۰۰۰V	۱۴۱۵V
$60 \text{ V} < U_i \leq 300 \text{ V}$	۱۵۰۰V	۲۱۲۰V
$300 \text{ V} < U_i \leq 690 \text{ V}$	۱۸۹۰V	۲۶۷۰V
$690 \text{ V} < U_i \leq 800 \text{ V}$	۲۰۰۰V	۲۸۳۰V
$800 \text{ V} < U_i \leq 1000 \text{ V}$	۲۲۰۰V	۳۱۱۰V
$60 \text{ V} < U_i \leq 1500 \text{ V}$	-	۳۸۲۰V

<sup>۱</sup> HI-Pot (High-Potential)

تنظیم شیب افزایش و کاهش ولتاژ دستگاه باید مطابق با دستورالعمل‌های معتبر و حدوداً بین ۵ تا ۱۰ ثانیه انتخاب شود به نحوی که در لحظه شروع تست ولتاژی بیش از نصف ولتاژ تست به تابلو اعمال نشود.

تمام کلیدها و وسایل قطع و وصل باید در وضعیت وصل قرار داشته باشد.

این آزمون به ترتیب در سه مرحله در مدارها زیر اجرا می‌شود:

- بین هادی‌های هر سه فاز که به یکدیگر متصل شده و بدنه تابلو

- بین هادی هر فاز و دوفاز دیگر که به بدنه تابلو متصل شده است

- بین هادی‌های مدارها کمکی که معمولاً به مدار اصلی متصل نمی‌شود و مدارهای اصلی و بدنه تابلو

در صورتی که هنگام اجرای آزمون هیچ‌گونه قوس یا تخلیه الکتریکی در تابلو برق اتفاق نیفتد این آزمون مورد قبول واقع می‌شود.

نتایج تست شامل مشخصات تابلو برق، شرایط اجرا و میزان جریان نشتی باید در گزارش تست ثبت شود.

در صورتی که کلید اصلی ورودی تابلو برق بزرگ‌تر از ۶۳۰ آمپر نباشد می‌توان از اجرای این آزمون صرفنظر و به اجرای آزمون مقاومت عایقی بسنده کرد.

مدارهای کمکی که با کلید یا فیوز کوچک‌تر از ۱۶ آمپر حفاظت شده است، نیاز به اجرای این تست ندارد.

#### ۱۴-۳-۴-۶- آزمون مقاومت عایقی

این آزمون با استفاده از دستگاه اندازه‌گیری مقاومت عایقی (مگا اهم متر) و با دامنه ولتاژ ۵۰۰ ولت مستقیم به ترتیب در سه مرحله بین هر فاز و فازهای دیگر که با بدنه تابلو و شینه حفاظتی همبند شده است اجرا می‌شود.

در صورتی که دستگاه تست مجهز به تشخیص خودکار زمان قطع نباشد، مدت زمان اجرای این تست حداقل ۱ دقیقه در هر مرحله در نظر گرفته می‌شود.

در صورتی که مقدار مقاومت عایقی اندازه‌گیری شده بیش‌تر از ۱ مگا اهم باشد نتیجه آزمون مورد قبول می‌باشد.

نتایج تست شامل مشخصات تابلو برق، شرایط اجرا و مقدار مقاومت عایقی باید در گزارش تست ثبت شود.

#### ۱۵-۶- بسته بندی و بارگیری

به منظور حفظ کیفیت و جلوگیری از صدمه دیدن تابلو برق هنگام بارگیری و حمل و نقل، تمام تابلوها باید با رعایت الزامات معرفی شده در این بخش آماده سازی و بسته‌بندی شود.

#### ۱۵-۶-۱- اصول کلی

بسته‌بندی باید تابلو برق را به نحو موثر در برابر صدمات مکانیکی و همچنین ایجاد خوردگی هنگام بارگیری، انبارش و حمل و نقل حفاظت کند.

به منظور تعیین نوع بسته‌بندی شاخص‌های زیر باید مد نظر قرار بگیرد:

- مقصد نهایی حمل تابلو
- شرایط محیطی محل نگهداری و انبار تابلو (دما، رطوبت، گرد و غبار، آلاینده‌ها، صدمات مکانیکی)
- مدت زمان انبارداری قبل و بعد از حمل تابلو
- نحوه بارگیری (جرثقیل، لیفتراک، جک)
- وسیله و مسیر حمل تابلو (کامیون، کانتینر، کشتی، هواپیما)
- وزن تابلو
- میزان حساسیت بدنه تابلو در مقابل صدمات خارجی (درب شیشه‌ای، بدنه غیرفلزی)
- جنس و نوع پوشش تابلو (رنگ، فولاد ضد زنگ)
- مرکز ثقل تابلو

به منظور رعایت موارد فوق، سازنده تابلو برق باید با هماهنگی کارفرما نسبت به تعیین نوع بسته‌بندی و اجرای صحیح آن اقدام کند.

یادآوری- فرایند بسته‌بندی نباید قبل از صدور مجوز کتبی مسئول بازرسی و تست تابلو اجرا شود.

#### ۶-۱۵-۲- پاکسازی و نظافت

قبل از بسته‌بندی تابلو برق، باید از تمیز بودن محیط داخل و بدنه خارجی تابلو اطمینان حاصل شود. برای این منظور علاوه بر بازرسی چشمی فضای داخل تابلو برق و خارج کردن قطعات اضافی (ابزار، پیچ، واشر و...)، فضای داخل تابلو برق با استفاده از وسیله مناسب (مانند جاروبرقی) از هرگونه گرد و غبار یا قطعات ریز پاکسازی می‌شود. همچنین بخش بیرونی تابلو برق با استفاده از پاک‌کننده‌هایی که به رنگ تابلو آسیب نمی‌رساند کاملاً تمیز و عاری از هرگونه گرد و خاک یا چربی می‌شود.



شکل ۶-۷۰- پاکسازی فضای داخل تابلو با استفاده از جاروبرقی

برای پاکسازی فضای داخل تابلو برق نباید از هوای پرفشار استفاده نمود زیرا این کار باعث پخش شدن ذرات کوچک، پلیسه یا رشته‌های سیم باقی‌مانده هنگام سیم‌کشی و نفوذ آن به کنتاکت‌ها یا قسمت‌های برق‌دار تابلو می‌شود. در صورتی که بخش‌هایی از بدنه تابلو برق دچار زدگی یا آسیب کوچک شده باشد، این بخش‌ها باید لکه‌گیری و اصلاح شود.

قبل از بستن درب تابلو باید از قرار گرفتن روبنده، صفحه گلند و سایر قطعات قابل جدا شدن تابلو که ممکن است هنگام بازرسی و آزمون باز شده باشد در جای خود اطمینان حاصل شود.

### ۶-۱۵-۳- بسته بندی تابلوها

بسته بندی تابلو برق با در نظر گرفتن شرایط ذکر شده در این بخش می‌تواند با استفاده از پوشش‌های پلی‌اتیلن (نایلون حبابدار) یا انواع جعبه‌های چوبی اجرا شود.

به منظور سهولت در بارگیری و تخلیه تابلوهای ایستاده، این تابلوها باید بر روی پالت چوبی نصب شده و مجهز به قلاب مناسب برای بلند کردن توسط جرثقیل باشد.




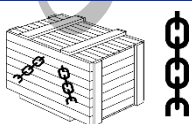

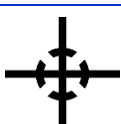
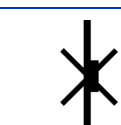
گوشه‌های تابلو برق در قسمت‌های کناری و بالا و پایین می‌تواند با استفاده از محافظ‌های اضافی در برابر صدمات مکانیکی ایمن شود.

تجهیزات اپراتوری و اندازه‌گیری که بر روی درب بیرونی تابلو برق نصب شده است باید با در نظر گرفتن تمهیدات اضافی (نصب پلاستوفوم با ضخامت مناسب) در برابر صدمات احتمالی محافظت شود.

مشخصات تابلو شامل نام تابلو برق، وزن، ابعاد و آدرس محل تخلیه به نحو مناسب بر روی بسته بندی درج شود.

دستورالعمل بارگیری، حمل و تخلیه تابلو باید به نحو مناسب بر روی بسته بندی نصب شده و هشدارهای لازم مطابق با علایم درج شده در جدول (۶-۳۶) اعلام شود.

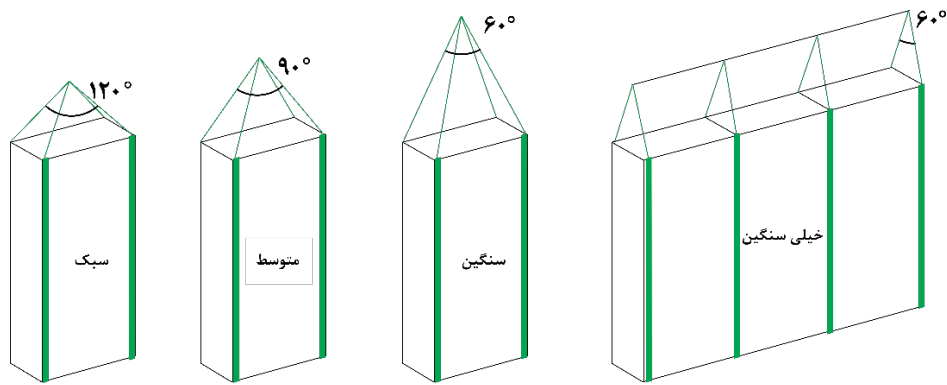
جدول ۶-۳۶- علایم قابل نصب بر روی بسته بندی تابلو برق و کاربرد آن‌ها

کاربرد	توصیف	علامت
محتوای بسته‌بندی حساس و شکستنی است و باید با احتیاط حمل شود	شکستنی	
برای بلند کردن و جابجایی بسته‌بندی نباید از قلاب استفاده شود	استفاده از قلاب ممنوع	
نشان‌دهنده سمت بالای بسته‌بندی است	بالا	
نشان‌دهنده محلی است که زنجیرها باید برای بلند کردن بسته‌بندی قرار بگیرد	محل زنجیر	
بسته‌بندی باید در محل خشک نگهداری شود	حفاظت در برابر رطوبت	
نشان‌دهنده مرکز ثقل بسته‌بندی و محتوای آن است	مرکز ثقل	
استفاده از لیفتراک برای بلند کردن و جابجایی بسته‌بندی مجاز نیست	لیفتراک ممنوع	

#### ۶-۱۵-۴- حمل و جابجایی تابلوها

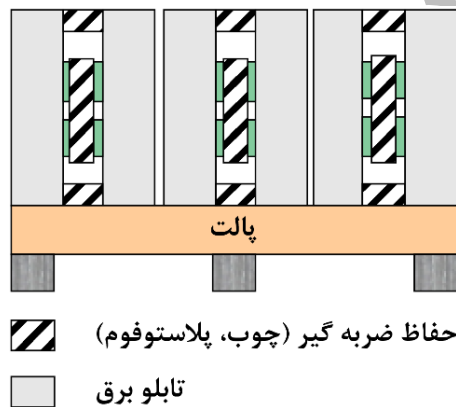
حمل و جابجایی تابلوها با رعایت کامل ملاحظات ایمنی و دستورالعمل حمل و جابجایی ارائه شده توسط سازنده تابلو برق اجرا می‌شود.

در صورتی که از جرثقیل برای جابجایی تابلو استفاده می‌شود، طول تسمه یا زنجیر مورد استفاده باید به نحوی انتخاب شود تا زاویه راس آن متناسب با وزن تابلو تا حد امکان کوچک باشد.



شکل ۶-۷۱- روش صحیح بلند کردن تابلو برق متناسب با وزن آن

برای جلوگیری از صدمه رسیدن به بدنه تابلوها هنگام حمل و نقل، باید تمهیدات لازم به منظور استحکام و جلوگیری از حرکت ناخواسته تابلوها در نظر گرفته شود و در صورتی که چندین تابلو در کنار یکدیگر قرار گرفته است، فاصله بین تابلوها با قطعات محافظ از جنس چوب یا پلی استایرن (یونولیت/پلاستوفوم) پر شود.



شکل ۶-۷۲- روش صحیح قرار دادن چندین تابلو در کنار یکدیگر هنگام حمل و نقل

پرنس نوپس غبید فابیل استناد

## فصل ۷

---

### تابلوهایی فشار متوسط



پیس نوپس غیب فابل استناد

## ۷-۱- دامنه پوشش

در این بخش مشخصات فنی عمومی و دستورالعمل‌های اجرایی نصب تابلوهای فشار متوسط با ولتاژ ۱ تا ۳۳ کیلوولت مورد استفاده در تاسیسات برق ساختمان‌ها شامل تابلوهای با پوشش فلزی ارائه شده است. این مشخصات فنی همچنین لوازم، وسایل و تجهیزات داخل تابلو از قبیل انواع کلیدهای قدرت (خلا و گازی)، ترانسفورماتورهای اندازه‌گیری جریان و ولتاژ، کلیدهای جداکننده و زمین و مانند آن را در برمی‌گیرد.

## ۷-۲- تعاریف و اصطلاحات

### ۷-۲-۱- تابلو قدرت و فرمان فشار متوسط

medium voltage switchgear and controlgear

ترکیبی از وسایل کلیدزنی فشار متوسط همراه با تجهیزات کنترل، اندازه‌گیری، حفاظت و تنظیم است که شامل وسایل جانبی، اتصالات مربوط، محفظه‌ها و سازه‌های نگه‌دارنده آن می‌باشد. در این فصل جهت اختصار، از عنوان تابلو فشار متوسط به جای تابلو قدرت و فرمان فشار متوسط استفاده می‌شود.

### ۷-۲-۲- تابلو قدرت و فرمان فشار متوسط با پوشش فلزی

metal-enclosed switchgear and controlgear

مجموعه تابلوهای قدرت و فرمان فشار متوسط که دارای پوشش خارجی فلزی با اتصال زمین بوده و به استثنای اتصالات خارجی به طور کامل مونتاژ شده باشد.

### ۷-۲-۳- تابلو قدرت و فرمان فشار متوسط با پوشش فلزی متال کلد

medium voltage metal-clad switchgear and controlgear

تابلو فشار متوسط با پوشش فلزی که با ویژگی‌های لازم زیر مشخص می‌شود:

الف) کلید اصلی قطع و وصل به صورت جداشونده است به گونه‌ای که مکانیزمی در آن برای تغییر حالت فیزیکی از وضعیت اتصال به وضعیت جداشده تعبیه شده است. همچنین کلید اصلی به وسایل جداکننده اولیه خودتراز<sup>۱</sup> و خودکوپل‌شونده<sup>۲</sup> مجهز است و مدارهای کنترلی اتصالات جداشدنی دارد.

ب) قسمت‌های اصلی مدار اولیه، شامل کلید اصلی یا تجهیزات کلیدزنی، باسبارها، ترانسفورماتور اندازه‌گیری ولتاژ و ... با محفظه‌های فلزی زمین‌شده محصور شده است به گونه‌ای که به جز بازشوهای کوچکی که برای عبور سیم، یا دسته‌ای از سیم‌ها، ارتباطات مکانیکی یا موارد مشابه تعبیه شده‌اند، بسته شده باشد.

<sup>۱</sup> Self-Aligning

<sup>۲</sup> Self-Coupling

پ) تمام قسمت‌های برق‌دار با خانه‌های فلزی زمین‌شده محصور شده‌اند.

ت) دریچه‌های حفاظتی اتوماتیک اجزا مدار اولیه را در حالت‌های مختلف خارج از سرویس، تست یا خارج از تابلو می‌پوشاند.

ث) سراسر باسبارها و اتصالات اولیه با مواد عایقی پوشانده شده است.

ج) اینترلاک مکانیکی برای توالی عملکرد مناسب در شرایط کار عادی فراهم شده است.

چ) ابزارها، کنتورها، رله‌ها، وسایل کنترلی ثانویه و سیم‌کشی آن‌ها توسط موانع فلزی زمینی از تمام عناصر مدار اولیه جدا می‌شود، به استثنای سیم‌های با طول کوتاه مانند ترمینال‌های ترانسفورماتورهای اندازه‌گیری.

ح) دری که از طریق آن قطع‌کننده مدار به داخل محفظه وارد می‌شود ممکن است به‌عنوان در دسترسی به بخش کنترلی، ابزارهای اندازه‌گیری و رله‌ها نیز عمل کند.

یادآوری - تمام تابلوهای متال‌کلد، تابلو با پوشش فلزی هستند، اما همه تابلوهای با پوشش فلزی را نمی‌توان تابلوی متال‌کلد عنوان نمود.

#### ۷-۲-۴- اجزا تابلو قدرت و فرمان فشار متوسط

##### ۷-۲-۴-۱- محفظه

enclosure

آن قسمت از تجهیزات است که نوع و درجه مناسبی از حفاظت را برای کاربردهای مورد نظر، تأمین می‌کند.

##### ۷-۲-۴-۲- دریچه حفاظتی

shutter

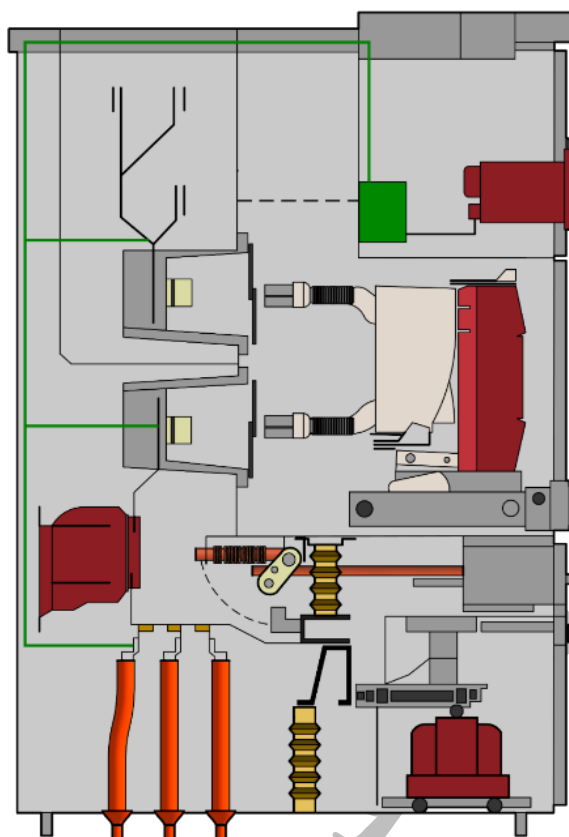
جزیی از تابلو قدرت و فرمان فشار متوسط با پوشش فلزی که می‌تواند متحرک بوده و در یکی از دو وضعیت زیر باشد:

- وضعیتی که اجازه می‌دهد کنتاکت‌های متحرک با کنتاکت‌های ثابت درگیر شود.
- وضعیتی که به‌صورت قسمتی از پوشش یا جداره درآمده و کنتاکت‌های ثابت را می‌پوشاند.

##### ۷-۲-۴-۳- پوشینگ

bushing

ساختاری که یک هادی را از میان یک پوشش یا جداره عبور داده و آن را نسبت به آن‌ها عایق می‌کند و شامل متعلقات اتصالات به جداره و پوشش نیز می‌شود.



شکل ۷-۱- یک نمونه تابلو فشار متوسط متال کلد

## ۷-۲-۴-۴- کنتاکت (تجهیزات کلیدزنی مکانیکی)

contact (of a mechanical switching device)

اجزا رسانایی که برای تامین پیوستگی مدار طراحی شده‌اند. اجزایی که در حرکت نسبی خودشان و در حالت‌های مختلف قطع یا وصل مدار و در انواع کنتاکت‌های کشویی و لولایی می‌توانند پیوستگی مدار را حفظ نمایند.

## ۷-۲-۴-۵- مدار اصلی

main circuit

تمام قسمت‌های رسانای ولتاژ بالا تابلو فشار متوسط با پوشش فلزی که در یک مدار وجود دارد و برای عبور جریان عادی نامی در نظر گرفته شده است.

## ۷-۲-۴-۶- مدار کمکی (در یک تجهیز کلیدزنی)

auxiliary circuit (of a switching device)

تمام قسمت‌های رسانای یک تجهیز کلیدزنی که در مدار به غیر از مدار اصلی، مدار اتصال زمین و مدارهای فرمان تجهیزات، قرار دارند.

#### ۷-۲-۴-۷- مدار فرمان (در یک تجهیز کلیدزنی)

control circuit (of a switching device)

تمام قسمت‌های رسانای یک تجهیز کلیدزنی در یک مدار (به‌غیر مدار اصلی) است که برای عملکرد قطع یا وصل، یا هر دو استفاده می‌شود.

#### ۷-۲-۴-۸- کنتاکت کمکی

auxiliary contact

کنتاکتی که در مدار کمکی قرار دارد و توسط تجهیز کلیدزنی عمل می‌کند.

#### ۷-۲-۴-۹- مدار اتصال زمین

earthing circuit

هادی‌ها، اتصالات و اجزای رسانای وسایل اتصال زمین که برای اتصال بخش‌های رسانای با ولتاژ بالا به سیستم زمین تاسیسات به کار می‌رود.

#### ۷-۲-۴-۱۰- وسیله نشان‌دهنده وضعیت

position indication device

بخشی از کلید مکانیکی که وضعیت کلید را مشخص می‌کند. مانند وضعیت قطع، وصل یا در صورت لزوم، وضعیت زمین شده.

#### ۷-۲-۴-۱۱- وسیله اینترلاک

interlocking device

وسیله‌ای که عملکرد یک وسیله قطع و وصل را به وضعیت یا عملکرد یک یا چند قطعه دیگر از تجهیزات وابسته می‌کند.

#### ۷-۲-۴-۱۲- خانه ولتاژ بالا

high voltage compartment

بخشی از تابلو قدرت و فرمان با پوشش فلزی شامل اجزا رسانا ولتاژ بالا که به جز محل‌هایی که برای اتصالات، کنترل یا تهویه باید باز بماند، بسته شده باشد. چهار مدل از این خانه‌های ولتاژ بالا معرفی شده است. در سه مدل، این خانه‌ها می‌توانند باز باشند که به آن‌ها قابل دسترس می‌گویند و در یک مورد نمی‌تواند باز باشد که به آن غیرقابل دسترس می‌گویند و به شرح زیر هستند.

الف) خانه دسترس‌پذیر کنترل‌شده با اینترلاک

interlock-controlled accessible compartment

خانه ولتاژ بالا که به منظور عملکرد یا نگهداری عادی تابلو (به‌عنوان مثال تعویض فیوز) توسط سازنده می‌تواند باز شود (قابل باز شدن است) و نحوه دسترسی به تابلو توسط طراح تابلو کنترل و تعیین شده است. نصب، توسعه، تعمیر و ... جزء نگهداری عادی تابلو محسوب نمی‌شود.

(ب) خانه دسترس پذیر مبتنی بر رویه

procedure-based accessible compartment

خانه ولتاژ بالا که به منظور عملکرد یا نگهداری عادی توسط سازنده می‌تواند باز شود (قابل باز شدن است) و نحوه دسترسی به داخل محفظه توسط یک روش مناسب همراه با قفل کنترل می‌شود. نصب، توسعه، تعمیرات تجهیزات و ... جزء نگهداری عادی محسوب نمی‌شود.

(پ) خانه دسترس پذیر مبتنی بر ابزار

tool-based accessible compartment

خانه ولتاژ بالا که ممکن است باز شود اما نه برای عملکرد یا نگهداری عادی، بلکه به دلایل خاصی (مثلاً تست کابل) ممکن است باز شود. در این حالت برای دسترسی به خانه به ابزارها و روش‌های خاصی برای باز کردن محفظه یا خانه‌های تابلو نیاز است.

(ت) خانه دسترس ناپذیر

none-accessible compartment

خانه ولتاژ بالا که تحت هیچ شرایطی نباید باز شود چرا که ممکن است سبب اختلال در عملکرد یا آسیب رسیدن به تجهیزات شود. به‌عنوان مثال خانه‌های پرشده از گاز که نیاز به تعمیر و نگهداری نداشته و مستقل از شرایط آب و هوایی عملکرد مطلوب دارند.

۷-۲-۴-۱۳- جداساز (سکسیونر)

disconnecter

وسیله مکانیکی قطع و وصل است که در حالت قطع، فاصله جدایی لازم بین کنتاکت‌ها را مطابق الزامات معین به وجود می‌آورد.

یادآوری - جداکننده قادر است فقط هنگامی یک مدار را قطع یا وصل کند که جریان‌های قابل اغماض برقرار شده یا قطع شوند یا تغییر قابل ملاحظه‌ای بین ولتاژ دو سر هر یک از قطب‌های کلید جداکننده ایجاد نشود.

همچنین جداکننده می‌تواند جریان‌هایی را در شرایط عادی از مدار عبور دهد و برای زمانی مشخص جریان‌هایی را در شرایط غیرعادی مانند اتصال کوتاه تحمل کند.

#### ۷-۲-۴-۱۴- کنتاکتور مکانیکی

mechanical contactor

تجهیز کلیدزنی مکانیکی که فقط دارای یک وضعیت سکون است و به روشی غیردستی به کار انداخته می‌شود، قادر به وصل، عبور و قطع جریان‌ها در شرایط عادی مدار است، همچنین قادر به وصل و عبور جریان‌ها در شرایط عادی مدار از جمله شرایط اضافه‌بار بهره‌برداری می‌باشد.

#### ۷-۲-۴-۱۵- شینه یا باسبار

busbar

رسانا با امیدانس کم که چندین مدار الکتریکی می‌توانند در نقاط مختلف به آن متصل شود.

#### ۷-۲-۴-۱۶- بخش قابل جدا شدن

removable part

بخشی از تابلو فشار متوسط با پوشش فلزی متصل به مدار اصلی که ممکن است کاملاً از تابلوی با پوشش فلزی بیرون آمده و مجدد در تابلو قرار گیرد حتی در شرایطی که مدار اصلی واحد عملگر برق‌دار باشد.

#### ۷-۲-۴-۱۷- بخش کشویی

withdrawable part

بخش قابل جدا شدن از تابلو با پوشش فلزی که می‌تواند حرکت نموده و در وضعیت‌هایی قرار بگیرد که فاصله جدایی و تفکیک لازم را در حالت قطع تأمین نموده در حالی که هنوز به صورت مکانیکی از تابلو جدا نشده است.



شکل ۷-۲- نمونه تابلو برق فشار متوسط با کلیدی که به صورت کشویی در خانه مربوط قرار گرفته است

## ۷-۲-۴-۱۸- وضعیت سرویس

service position (connected position)

وضعیتی که بخش قابل جدا شدن به صورت کامل برای کارکرد پیش‌بینی شده متصل شده است.

## ۷-۲-۴-۱۹- وضعیت متصل به زمین

earthing position

وضعیت بخش متحرک یا سکسیونر در حالتی که با وصل مکانیکی کلید باعث اتصال کوتاه و اتصال به زمین مدار اصلی می‌شود.

## ۷-۲-۴-۲۰- وضعیت تست (بخش کشویی)

test position (of a withdrawable part)

وضعیت بخش کشویی به صورتی که فاصله جدایی و تفکیک لازم در مدار اصلی ایجاد شده اما اتصال مدارهای کمکی برقرار است.

## ۷-۲-۴-۲۱- وضعیت جدا شده یا خارج از سرویس (برای بخش کشویی)

disconnected position (of a withdrawable part)

وضعیت بخش کشویی در حالتی که فاصله جدایی لازم برای مدار بخش کشویی ایجاد شده است اما همچنان از نظر مکانیکی به محفظه تابلو متصل است.

## ۷-۲-۴-۲۲- وضعیت خارج از تابلو (برای بخش قابل جدا شدن)

removed position (of a removable part)

وضعیت بخش قابل جدا شدن زمانی که از تابلو خارج است و هیچ ارتباط الکتریکی یا مکانیکی با محفظه تابلو وجود ندارد.

## ۷-۲-۵- مفهوم از دست رفتن تداوم سرویس دهی LSC

loss of service continuity category

طبقه‌بندی این مفهوم بدان معناست که در زمان بازکردن یک خانه ولتاژ بالا قابل دسترس در تابلو کدام یک از سایر خانه‌های ولتاژ بالا یا واحدهای عملگر می‌توانند برق‌دار باقی بمانند. بر این اساس چهار دسته‌بندی عدم تداوم سرویس‌دهی به صورت زیر تعریف شده است:

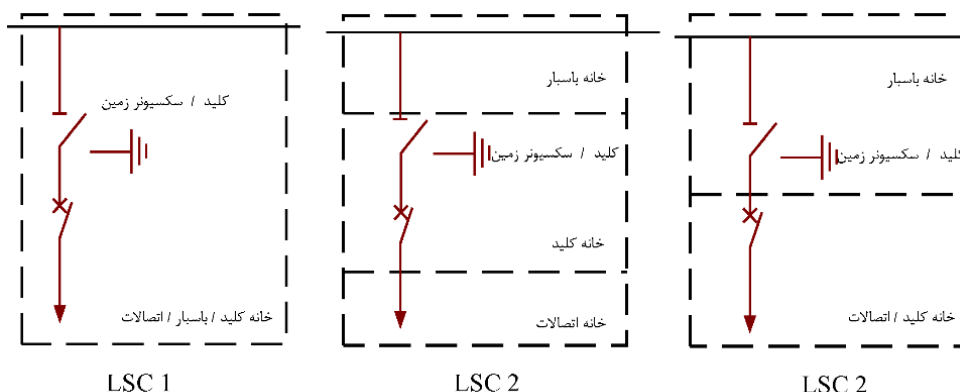
LSC1-LSC2-LSC2A-LSC2B



۷-۲-۵-۱- دسته LSC2

واحد عملگر دارای حداقل یک خانه قابل دسترس برای اتصال ولتاژ بالا (که خانه اتصالات نامیده می‌شود) می‌باشد، به طوری که در صورت باز بودن این خانه، حداقل یک باسبار می‌تواند همچنان برق‌دار بماند و بهره‌برداری عادی سایر واحدهای عملگر را می‌توان ادامه داد.

اگر واحدهای عملگر LSC2 دارای بخش‌های قابل دسترس غیر از خانه اتصالات باشند تقسیم‌بندی اضافی LSC2A و LSC2B تعریف می‌شوند.



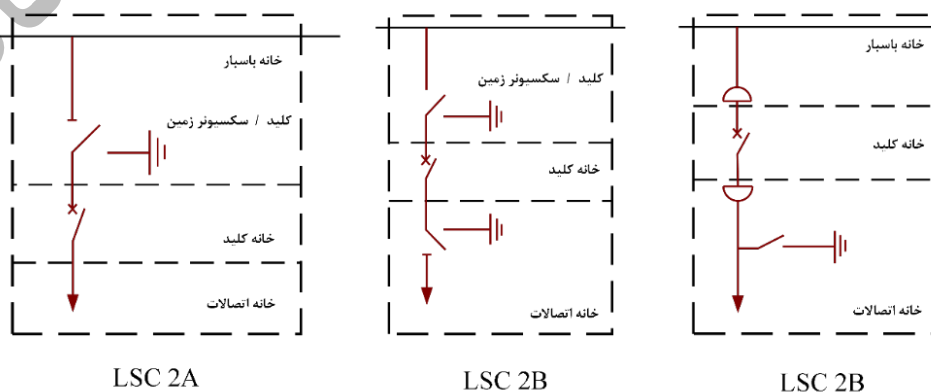
شکل ۷-۳- نمایش طبقه بندی دسترسی به خانه‌های ولتاژ بالا تابلو فشار متوسط - LSC1 , LSC2

۷-۲-۵-۲- دسته LSC2A:

واحد عملگر دسته LSC2 زمانی که یک خانه در دسترس (به جز خانه باسبار تابلوهای قدرت و فرمان تک باسبار) باز باشد، حداقل یک باسبار بتواند برق‌دار بماند و سایر واحدهای عملگر تابلو را می‌توان به طور عادی بهره‌برداری نمود.

۷-۲-۵-۳- دسته LSC2B:

واحد عملگر دسته LSC2A در جایی که اتصالات ولتاژ بالا مانند اتصالات کابل‌ها به واحدهای عملگر می‌تواند برق‌دار باقی بماند در صورتی که هر یک از سایر بخش‌های ولتاژ بالا قابل دسترس باز باشد.



شکل ۷-۴- نمایش طبقه بندی دسترسی به خانه‌های ولتاژ بالا تابلو فشار متوسط - LSC2A , LSC2B

## ۷-۲-۴-۵- دسته LSC1:

واحد عملگر دارای یک یا چند بخش ولتاژ بالای قابل دسترس می‌باشد به طوری که در صورت باز بودن هر یک از این بخش‌ها، حداقل یکی از واحدهای عملگر دیگر تابلو باید بی‌برق شود.

## ۷-۲-۶- طبقه بندی استقامت در برابر قوس داخلی

internal arc classification (IAC)

عملکرد تابلوهای فشار متوسط با پوشش فلزی در خصوص حفاظت اشخاص در مجاورت تابلو در حوادثی که قوس داخلی در تابلو اتفاق می‌افتد باید مشخص شود. این مشخصه از طریق انجام یک آزمون نوعی قابل استحصال است. جهت معرفی IAC تابلوهای مختلف از حروف اختصاری زیر استفاده می‌شود:

• دسترس پذیری:

A: امکان دسترسی فقط برای افراد کارآموده وجود دارد.

B: امکان دسترسی عمومی وجود دارد. (یعنی شرایط تست تابلو باید سخت‌گیرانه‌تر باشد)

• نحوه دسترسی به جوانب تعریف شده تابلو:

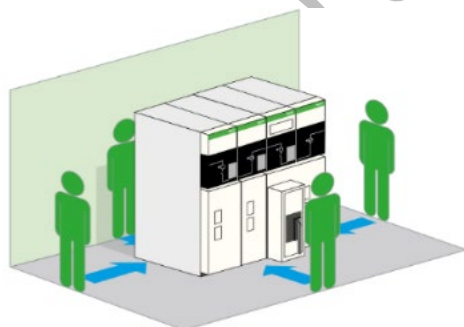
F: دسترسی از جلو

L: دسترسی از کنار

R: دسترسی از پشت

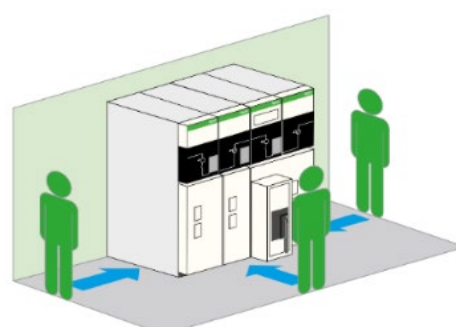
• مقدار و مدت زمان برقراری جریان قوس داخلی (برحسب کیلوآمپر و ثانیه)

مثال: عبارت IAC B FLR 21 kA, 1 s بدین معنا است که تابلو در دسترس عموم بوده و از جلو و پشت و کناره‌ها قابل دسترس است. مقدار جریان قوس داخلی ۲۱ کیلوآمپر و مدت زمان برقراری آن حداکثر یک ثانیه است.



IAC: B-FLR

دسترس عمومی به چهار طرف تابلو



IAC: A-FL

دسترس افراد کارآموده به سه طرف تابلو

شکل ۷-۵- نمایش دو نمونه دسترسی به تابلوهای فشار متوسط

### ۷-۲-۷- بالاترین ولتاژ برای تجهیزات

highest voltage for equipment

بیشترین ولتاژ فاز به فاز (مقدار RMS) که تجهیزات از لحاظ عایق‌بندی برای آن طراحی شده‌اند همچنین سایر مشخصاتی که در استانداردهای مربوط به تجهیزات، به این ولتاژ مرتبط است.

### ۷-۲-۸- جریان اسمی عادی

rated normal current ( $I_r$ )

جریان اسمی تابلوی قدرت و فرمان، مقدار موثر جریانی است که تابلوی قدرت و فرمان قادر است تحت شرایط مشخص بهره‌برداری به طور دایم از خود عبور دهد.

مقادیر جریان اسمی از سری R10 انتخاب می‌شود. سری R10 از اعداد پایه زیر تشکیل می‌شود که در ۱۰ به توان n ضرب می‌شوند:

$$۱ - ۱,۲۵ - ۱,۶ - ۲ - ۲,۵ - ۳,۱۵ - ۴ - ۵ - ۶,۳ - ۸$$

### ۷-۲-۹- جریان ایستادگی کوتاه‌مدت

rated short-time withstand current ( $I_k$ )

مقدار موثر جریانی است که مدار تابلوی قدرت و فرمان در حالت وصل در زمان مشخص و شرایط تعیین شده بتواند از خود عبور دهد. زمان ترجیحی تعیین شده برای عبور جریان اتصال کوتاه ۱ ثانیه است. مقادیر زمان دیگری کمتر یا بیشتر از ۱ ثانیه می‌تواند باشد مانند: ۰/۵ و ۲ و ۳ ثانیه.

مقدار این جریان از سری R 10 انتخاب می‌شود.

### ۷-۲-۱۰- جریان ایستادگی پیک

rated peak withstand current ( $I_p$ )

حداکثر مقدار جریانی است که مدار تابلوی قدرت و فرمان یا اجزای کلیدزنی در حالت وصل، تحت شرایط مشخص شده جهت سرویس‌دهی بتواند تحمل کند.

### ۷-۲-۱۱- اینترلاک‌ها

اینترلاک بین اجزا مختلف تجهیزات تابلو به جهت حفاظت و بهره‌برداری آسان تعبیه شده‌اند. وجود این سیستم باعث می‌شود تا بهره‌بردار نتواند حالتی را به وجود آورد که دستگاه برای آن طراحی نشده است یا دستگاه در حالتی قرار گیرد که برای بهره‌بردار خطر به بار آورد. موارد زیر برای مدارهای اصلی الزامی است:

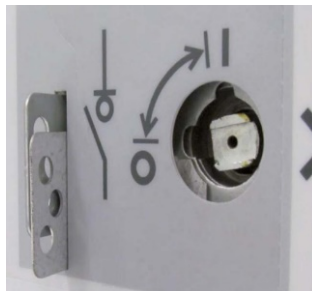
- تابلوهای قدرت و فرمان با پوشش فلزی و اجزا جداشدنی

- از خارج کردن یا وارد کردن کلید، سکسیونر یا کنتاکتور به تابلو باید جلوگیری شود مگر اینکه در وضعیت قطع باشند.

- همچنین اینترلاک اجازه عملکرد کلید، سکسیونر یا کنتاکتور را در وضعیت‌های سرویس، خارج از سرویس، از سلول خارج شده، وضعیت تست را می‌دهد.

- اینترلاک زمانی اجازه وصل کلید، سکسیونر و کنتاکتور را در وضعیت سرویس می‌دهد که مدار کمکی قطع خودکار این تجهیزات وصل باشد. متقابلاً، اینترلاک باید در حالت سرویس و وصل کلید مانع جداسازی مدار کمکی شود.

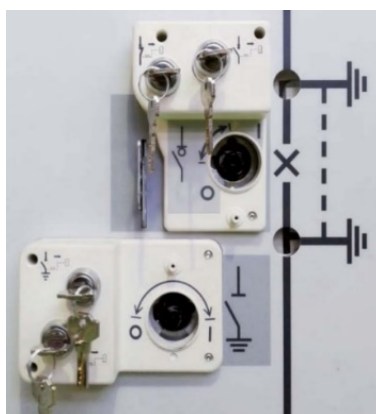
- تابلوهای قدرت و فرمان با پوشش فلزی مجهز به سکسیونر ساده (جداکننده)
- اینترلاک‌ها برای ممانعت از عملکرد جداکننده‌ها در شرایطی که برای آن ساخته نشده‌اند تعبیه شده‌اند.
- کلیدزنی جداکننده زمانی مقدور است که کلید، سکسیونر یا کنتاکتور در حالت قطع باشند.
- عملکرد کلید، سکسیونر یا کنتاکتور زمانی مقدور است که جداکننده در وضعیت وصل، قطع یا زمین شده (در صورت وجود) باشد.
- لحاظ نمودن اینترلاک‌های اضافی یا جایگزین باید با توافق سازنده و بهره‌بردار باشد. سازنده باید تمام اطلاعات ضروری از خاصیت و عملکرد اینترلاک‌ها را به بهره‌بردار بدهد.
- سکسیونرهای اتصال زمین با ظرفیت وصل اتصال کوتاه کمتر از جریان اتصال کوتاه پیک مدار اصلی باید با جداکننده مدار اصلی اینترلاک شوند.
- برای تجهیزاتی که در مدار اصلی نصب می‌شوند اگر امکان اشتباه در عملیات و ایجاد خسارت یا امکان از دست رفتن فاصله ایزولاسیون حین تعمیرات و نگهداری وجود داشته باشد باید برای این تجهیزات از ابزارهای قفل کننده استفاده شود (مانند تعبیه قفل)



شکل ۷-۶- نمونه‌ای از به کارگیری ابزارهای قفل کننده جهت پیاده سازی اینترلاک در تابلو فشار متوسط

اگر اتصال به زمین مدار توسط تجهیزات کلیدزنی اصلی (مانند کلید، سکسیونر یا کنتاکتور) که به صورت سری با کلید اتصال زمین قرار گرفته‌اند انجام شود، کلید اتصال زمین باید با کلید اصلی مدار اینترلاک شود، به گونه‌ای که کلید در برابر قطع ناخواسته حفاظت شود. به عنوان مثال با قطع مدار تریپ و بلوکه نمودن تریپ مکانیکی.

اگر اینترلاک غیرمکانیکی در نظر گرفته شده باشد طراحی باید به گونه‌ای باشد که هیچ شرایط نابجایی در نبود تغذیه کمکی بوجود نیاید. با این حال برای کنترل اضطراری، سازنده باید تجهیزات اضافه‌ای را علاوه بر اینترلاک برای عملکرد دستی در نظر بگیرد. در چنین شرایطی سازنده باید به وضوح این امکانات را به مشتری معرفی و روش کارکرد را به بهره‌بردار آموزش دهد.



شکل ۷-۷- نمونه ای از به‌کارگیری ابزارهای قفل‌کننده (کلید<sup>۱</sup>) جهت پیاده‌سازی اینترلاک در تابلو فشار متوسط

#### ۷-۲-۱۲- واحد عملکرد

functional unit

به قسمتی از تابلو برق و تابلو کنترل اطلاق می‌شود که شامل همه اجزای مدارهای اصلی و مدارهای کمکی به منظور تحقق یک عملکرد می‌باشد.

#### ۷-۲-۱۳- طبقه بندی کلید قدرت

براساس تعداد عملکرد مکانیکی، نیاز به تعمیر و نگهداری و احتمال بروز ولتاژ بازیابی گذرا به‌صورت زیر دسته‌بندی می‌شود:

جدول ۷-۱- تقسیم‌بندی کلیدهای قدرت براساس تعداد عملکرد مکانیکی

تعداد عملکرد کلید	کلاس
۲۰۰۰ مرتبه توالی عملکرد	M <sub>۱</sub>
۱۰۰۰۰ مرتبه توالی عملکرد	M <sub>۲</sub>

جدول ۷-۲- تقسیم‌بندی کلیدهای قدرت براساس نیاز به تعمیر و نگهداری

نیاز به تعمیر و نگهداری	کلاس
کلیدی که شامل کلاس E <sub>۲</sub> نباشد.	E <sub>۱</sub>
عدم نیاز به تعمیر و نگهداری قطع‌کننده قوس کلید در دوره عمر مفید و نیاز اندک به نگهداری سایر اجزا	E <sub>۲</sub>

<sup>۱</sup> Key

جدول ۷-۳- تقسیم‌بندی کلیدهای قدرت براساس احتمال بروز ولتاژ بازیابی گذرا

کلاس	احتمال بروز ولتاژ بازیابی گذرا <sup>۱</sup>
C <sub>۱</sub>	کلید با احتمال اندک بروز برگشت ولتاژ گذرا حین قطع جریان‌های خازنی که توسط تست‌های ویژه تعیین می‌شود.
C <sub>۲</sub>	کلید با احتمال بسیار اندک بروز برگشت ولتاژ گذرا حین قطع جریان‌های خازنی که توسط تست‌های ویژه تعیین می‌شود.

## ۷-۲-۱۴- ولتاژ مقاوم در فرکانس قدرت

مقدار موثر ولتاژ سینوسی در فرکانس قدرت که کلید می‌تواند تحت تست، در شرایط خاص و به مدت زمان معین تحمل کند.

## ۷-۲-۱۵- ولتاژ مقاوم ضربه

حداکثر مقدار شکل موج ولتاژ ضربه استاندارد که عایق کلید باید تحت شرایط خاص تست تحمل کند. بسته به شکل موج ولتاژ ضربه، این تعریف می‌تواند به ولتاژ مقاوم در برابر صاعقه یا ولتاژ مقاوم در برابر کلیدزنی تغییر یابد.

جدول ۷-۴- سطوح عایقی برای ولتاژهای نامی فشار متوسط

ولتاژ مقاوم ضربه (kV)		ولتاژ مقاوم در فرکانس قدرت (kV)		ولتاژ نامی (kV)
بین فواصل ایزولاسیون	مقدار متداول	بین فواصل ایزولاسیون	مقدار متداول	
۲۳	۲۰	۱۲	۱۰	۳۶
۴۶	۴۰		۲۰	
۴۶	۴۰	۲۳	۲۸	۷۲
۷۰	۶۰		۳۲	
۷۰	۶۰	۳۲	۵۰	۱۲
۸۵	۷۵		۶۰	
۱۱۰	۹۵	۶۰	۷۰	۲۴
۱۴۵	۱۲۵		۸۰	
۱۶۵	۱۴۵	۸۰	۱۰	۳۶
۱۹۵	۱۷۰		۲۰	

منظور از "مقدار متداول" در جدول (۷-۴) مقدار ولتاژی است که بین فاز و زمین و بین فازها و بین دو طرف کنتاکت سویچ در حالتی که کنتاکت باز باشد اعمال می‌شود مگر اینکه مقدار دیگری در استاندارد برای آن وضع شده باشد. منظور از "بین فواصل ایزولاسیون" در جدول (۷-۴) مقدار ولتاژی است که بین دو طرف کنتاکت تجهیزات کلیدزنی در حالتی که فاصله هوایی<sup>۲</sup> بین کنتاکت‌های باز برای تامین الزامات عایقی طراحی شده است اعمال می‌شود، مخصوصاً برای سکسیونرها.

<sup>۱</sup> TRV: Transient Recovery Voltage

<sup>۲</sup> Clearance Distance

### ۷-۲-۱۶- سویچ

switch

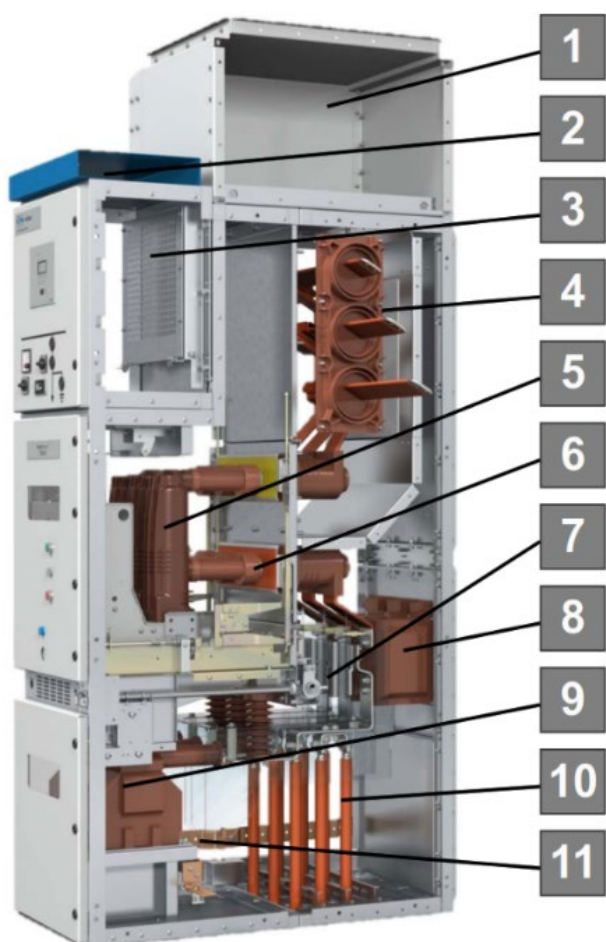
وسیله مکانیکی قطع و وصل است که می تواند جریان‌هایی را در شرایط عادی وصل، قطع یا عبور دهد که ممکن است شامل اضافه بار نیز باشد. این تجهیزات ممکن است در شرایطی و برای زمانی مشخص جریان‌هایی را در شرایط غیرعادی مانند اتصال کوتاه تحمل کند.

تبصره: یک سویچ می تواند جریان وصل اتصال کوتاه را تحمل کند اما الزاما قادر به قطع جریان اتصال کوتاه نمی باشد.

### ۷-۲-۱۷- ترانسفورماتور اندازه‌گیری

instrument transformer

ترانسفورماتوری که برای انتقال سیگنال حاوی اطلاعات به دستگاه‌های اندازه‌گیری، حفاظت، کنترل و سایر دستگاه‌های مشابه به کار می‌رود.



- ۱) داکت فشار شکن/دریچه انفجار
- ۲) مجرای عبور مدارهای کمکی (بین تابلوها و تابلو با سایر سیستم‌ها)
- ۳) خانه فشار ضعیف
- ۴) خانه باسبار
- ۵) خانه کلید
- ۶) دریچه حفاظتی
- ۷) کلید زمین
- ۸) ترانسفورماتور جریان
- ۹) ترانسفورماتور ولتاژ
- ۱۰) خانه اتصالات
- ۱۱) شینه زمین

شکل ۷-۸- آشنایی با اجزا مختلف یک نوع تابلو فشار متوسط

### ۷-۳- استانداردها

مدارک الزامی زیر حاوی مقرراتی هستند که در متن این فصل به آن‌ها ارجاع داده شده است. بدین ترتیب آن مقررات، جزئی از این نشریه محسوب می‌شود. در صورتی که به مدرکی با ذکر تاریخ انتشار ارجاع داده شده باشد، اصلاحیه‌ها و تجدیدنظرهای بعدی آن مورد نظر این فصل نیست. در مورد مدارکی که بدون ذکر تاریخ انتشار به آن‌ها ارجاع داده شده است، همواره آخرین تجدید نظر و اصلاحیه‌های بعدی آن‌ها مورد نظر است.

- استاندارد ملی ایران به شماره INSO-IEC 62271-1، مرکز کلیدزنی و کنترل فشارقوی - قسمت ۱: ویژگی‌های عمومی.
- استاندارد ملی ایران به شماره INSO-IEC 62271-100، وسایل قطع و وصل و فرمان فشارقوی - قسمت ۱۰۰: قطع‌کننده‌های مدار جریان متناوب.
- استاندارد ملی ایران به شماره INSO-IEC 62271-103، وسایل قطع و وصل و فرمان ولتاژ بالا - قسمت ۱۰۳: کلیدها برای ولتاژهای اسمی بالاتر از ۱KV تا و خود ۵۲KV.
- استاندارد ملی ایران به شماره INSO-IEC 62271-200، وسایل قطع و وصل و فرمان ولتاژ بالا - قسمت ۲۰۰: وسایل قطع و وصل و فرمان (a.c.) با محفظه فلزی برای ولتاژهای اسمی بالاتر از ۱KV تا و خود ۵۲KV.
- استاندارد ملی ایران به شماره INSO-IEC 61869-1، ترانسفورماتورهای اندازه‌گیری - قسمت ۱: الزامات عمومی.
- IEC 61936-1 Power installations exceeding 1 kV a.c. - Part 1: Common rules.
- IEEE Std C37.20.2:2015, IEEE Standard for Metal-Clad Switchgear.

### ۷-۳-۱- استاندارد ساخت و آزمون

کلیه قطعات، وسایل و تجهیزات مورد استفاده در تابلوهای فشار متوسط ساختمان‌ها باید مطابق ضوابط بیان شده در این فصل از نشریه باشد و بر اساس استاندارد ملی ایران و/یا شیوه نامه مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی (در صورت وجود) ساخته، آزموده شده و موفق به دریافت نشان ملی استاندارد ایران یا اخذ گواهی انطباق از آزمایشگاه‌های مرجع مورد تایید سازمان ملی استاندارد ایران و/یا اخذ گواهی‌نامه فنی از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی شده باشد.



## ۷-۴- اجزا تشکیل دهنده تابلو قدرت و فرمان فشار متوسط

تابلوهای قدرت و فرمان فشار متوسط براساس تجهیزاتی که در آنها قرار می‌گیرند ممکن است به چند خانه تقسیم‌بندی شوند:

- خانه کلید یا تجهیز کلیدزنی اصلی<sup>۱</sup>
- خانه باسبار<sup>۲</sup>
- خانه اتصالات<sup>۳</sup>
- خانه فشار ضعیف<sup>۴</sup>
- خانه ترانسفورماتور ولتاژ<sup>۵</sup>
- خانه ترانسفورماتور جریان<sup>۶</sup>

در جایی که اتصالات سرکابل خانه مستقلی نداشته و در خانه دیگر تجهیزات مجتمع شده باشد (مانند خانه کلید یا خانه باسبار و ...) اولویت نام‌گذاری آن خانه با دیگر تجهیزات خواهد بود.

خانه‌ها ممکن است بر اساس تجهیزاتی که داخل آنها قرار می‌گیرد نام‌گذاری‌های دیگری نیز داشته باشند مانند: خانه اتصالات/ترانسفورماتور جریان خانه‌ها می‌توانند انواع مختلفی داشته باشند مانند:

- خانه با عایق هوا
- خانه پرشده از روغن
- خانه پرشده از گاز

خانه‌های باسبار ممکن است از میان چند واحد عملگر بدون نیاز به پوشینگ یا تجهیزات مشابه آن عبور کند. اما در تابلوهای با واحدهای عملگر LSC2 برای هر سری باسبار باید خانه‌های مجزا در نظر گرفته شود، به‌عنوان مثال برای سیستم‌های با باسبار دابل یا باسبارهای چند تکه که قابلیت کلیدزنی یا جداسازی دارند هر کدام یک محفظه جداگانه لازم دارند.

<sup>1</sup> Circuit Breaker Compartment

<sup>2</sup> Busbar Compartment

<sup>3</sup> Connection Compartment

<sup>4</sup> LV Compartment

<sup>5</sup> VT Compartment

<sup>6</sup> CT Compartment

### ۷-۴-۱- خانه کلید

اصلی‌ترین تجهیز موجود در این بخش وسیله کلیدزنی است که می‌تواند کلید قدرت<sup>۱</sup>، کنتاکتور، سکسیونر فیوزدار یا سکسیونر قابل قطع زیربار<sup>۲</sup> باشد. در صورتی که مطابق شکل (۷-۱) از تابلوی با پوشش و جداره‌های فلزی استفاده شده باشد، کلید از طریق بازوهای اتصال و کنتاکت‌های مربوط به بخش باسبار و بخش اتصالات متصل می‌شود. برای این‌گونه از تابلوها، مشخصات اختصاصی بندهای ۷-۴-۱-۱ و ۷-۴-۱-۲ در نظر گرفته می‌شود:

#### ۷-۴-۱-۱- تجهیز خانه کلید به دریچه محافظ

در انواع تابلوهای کشویی پس از قطع کلید یا کنتاکتور و خارج شدن آن از این خانه، باید محل عبور ترمینال‌های کلید یا کنتاکتور به سمت بخش باسبار و بخش اتصالات بسته شده و این محفظه‌ها از هم ایزوله شوند. این عمل به صورت خودکار توسط دریچه محافظ فلزی انجام می‌شود. در این حالت بهره‌بردار می‌تواند ضمن برق‌دار ماندن باسبار و سرکابل‌ها به کار خود در خانه کلید ادامه بدهد.

#### ۷-۴-۱-۲- تجهیز خانه کلید به اینترلاک‌های لازم

اینترلاک‌های متعددی در خصوص ارتباط کلید یا کنتاکتور با سایر اجزای مختلف تابلو مدنظر قرار می‌گیرد. از رایج‌ترین آن‌ها می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- کلید یا کنتاکتور صرفاً زمانی می‌تواند در موقعیت سرویس قرار گیرد که کنتاکت‌های آن در وضعیت باز قرار داشته باشد.
- در تابلو فقط زمانی باز می‌شود که کنتاکت‌های کلید یا کنتاکتور در وضعیت باز و سکسیونر زمین بسته شده باشد.
- کلید یا کنتاکتور فقط در موقعیت‌های سرویس و تست می‌تواند عملکرد داشته باشد.
- طراحی اینترلاک بین کلید یا کنتاکتور و تیغه زمین به صورت الکتریکی و مکانیکی ضروری است.
- وضعیت مکانیزم کلید مانند شارژ فنر، رله مسدود کننده وصل مجدد<sup>۳</sup> و فشار گاز SF<sub>6</sub> (در صورت مجهز بودن کلید به فشارسنج) در زمان بستن مدنظر قرار می‌گیرد.

#### ۷-۴-۱-۳- کلیدهای فشار متوسط

کلیدهای قدرت فشار متوسط که برای قطع و وصل جریان‌های متناوب اتصال کوتاه با ولتاژهای ۱۰۰۰ ولت و بیش‌تر به کار می‌رود باید مطابق جدیدترین اصلاحیه استاندارد IEC 62271-100 طراحی، ساخته و مورد آزمون قرار گیرد. مشخصات فنی کلیدهای فشار متوسط شامل تجهیزات عملیاتی و کمکی که باید تعیین شود به شرح زیر است:

<sup>1</sup> Circuit Breaker

<sup>2</sup> LBS: Load Break Switch

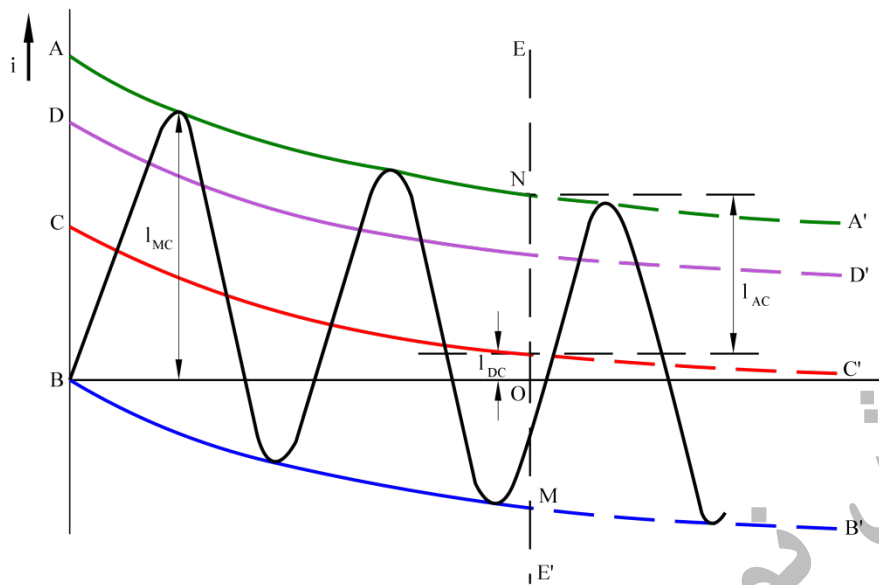
<sup>3</sup> Anti Pumping Relay

- نوع محفظه قطع کلید (خلا، گاز SF6 و روغنی<sup>۱</sup>)
- نوع کلید از نظر نحوه قرارگیری در تابلو: ثابت، کشویی، ارابه‌ای
- جریان نامی
- ولتاژ نامی
- فرکانس نامی
- ولتاژ مقاوم در فرکانس قدرت و ولتاژ مقاوم در ولتاژ ضربه صاعقه
- قدرت قطع یا جریان قطع اتصال کوتاه
- ایستادگی کلید در برابر جریان اتصال کوتاه و مدت زمان تحمل
- جریان پیک اتصال کوتاه
- جریان وصل اتصال کوتاه
- ولتاژ بازیابی گذرا مرتبط با جریان قطع اتصال کوتاه
- توالی عملکرد کلید
- مقاومت کنتاکت‌ها
- تعداد کنتاکت‌های کمکی
- نوع و مقدار ولتاژ نامی تغذیه موتور شارژ فنر و بوبین‌ها
- تعداد بوبین‌های قطع و وصل
- نوع مکانیزم (موتور شارژ فنر و دستی)
- مجهز بودن به قطعاتی نظیر شمارنده قطع و وصل و رله مسدود کننده وصل مجدد
- محل قرارگیری مکانیزم (مقابل کلید یا کنار کلید)
- در کلید نوع گازی، مجهز بودن به فشارسنج گاز
- مجهز به نشانگر وضعیت قطع و وصل کلید
- مجهز بودن به نشانگر وضعیت شارژ فنر

#### ۷-۴-۱-۳-۱- جریان وصل اتصال کوتاه

مطابق با شکل (۷-۹) جریان وصل اتصال کوتاه در ولتاژ نامی و فرکانس ۵۰ هرتز به ازای ثابت زمانی ۴۵ میلی ثانیه ۲٫۵ برابر مقدار موثر مولفه (a.c.) جریان قطع اتصال کوتاه می‌باشد.

<sup>۱</sup> امروزه به دلیل قدیمی بودن تکنولوژی و نیاز به تعمیرات و نگهداری فراوان استفاده از کلیدهای با محفظه قطع روغنی کاهش چشم‌گیری داشته است.



$I_{AC}$ : مقدار پیک مولفه (a.c.) جریان در لحظه  $EE'$   
 $I_{MC}$ : جریان وصل اتصال کوتاه  
 $I_{AC/\sqrt{2}}$ : مقدار موثر مولفه (a.c.) جریان در لحظه  $EE'$   
 $I_{DC}$ : مولفه (d.c.) جریان در لحظه  $EE'$

شکل ۷-۹- منحنی جریان اتصال کوتاه

#### ۷-۴-۱-۲- توالی عملکرد کلید

یکی از مشخصات نامی کلیدها به توالی عملکردشان مربوط می شود. دو گزینه از توالی عملکردهای کلیدها قدرت به شرح زیر است:

$$o - t - co - t' - co \bullet$$

$t$ : برای کلیدهای با وصل سریع مجدد<sup>۱</sup> ۰/۳ ثانیه و برای کلیدهای بدون نیاز به وصل سریع مجدد ۳ دقیقه

$t'$ : برای کلیدهای با وصل سریع مجدد ۱۵ ثانیه یا یک دقیقه و برای کلیدهای بدون نیاز به وصل سریع مجدد ۳ دقیقه  
 انتخاب مقادیر برای  $t$  و  $t'$  به صورت بالاست مگر اینکه غیر از آن مشخص شده باشد

$$co - t'' - co \bullet$$

$t''$ : برای کلیدهای بدون نیاز به وصل سریع مجدد ۱۵ ثانیه انتخاب می شود.

که در عملکردهای بالا:

$o$ : نمایانگر باز شدن کلید

$co$ : نشان دهنده بسته و باز شدن کلید بدون فاصله زمانی بین دو عملکرد

$t$  و  $t'$ : زمان های بین عملکردهای موفقیت آمیز است.  $t$  و  $t'$  برحسب ثانیه یا دقیقه و  $t''$  برحسب ثانیه بیان می شوند.

اگر زمان های مرده قابل تنظیم باشد، حدود آن تنظیمات باید تعیین شود.

<sup>۱</sup> Rapid Auto-Reclosing

### ۷-۴-۲- خانه باسبار

مهم‌ترین بخش این خانه، باسبار فشار متوسط است. جنس باسبار از مس یا آلومینیوم می‌باشد. باسبارها توسط مقره‌های اتکایی از یکدیگر و از بدنه فاصله داده شده‌اند.

مهم‌ترین مشخصه این مقره‌ها تحمل نیروهای الکترودینامیکی حاصل از اتصال کوتاه می‌باشد. بسته به نیاز طرح با در نظر گرفتن اینترلاک‌های لازم می‌توان برای اتصال به زمین باسبار از سکسیونر زمین استفاده نمود.

### ۷-۴-۳- خانه اتصالات

در این خانه مقره‌های اتکایی، مقره‌های مجهز به مقسم خازنی جهت نمایش برق‌دار بودن سرکابل، کلید یا سکسیونر زمین (در صورت وجود)، ترانسفورماتور جریان کوربالانس<sup>۱</sup>، برقیگر فشار متوسط (در صورت نیاز)، قرار می‌گیرد.

### ۷-۴-۳-۱- اتصال زمین تابلو فشار متوسط

تابلوهای فشار متوسط باید از طریق نقاطی از بدنه تابلو به هادی اتصال زمین متصل شوند تا در شرایط اتصال کوتاه عملکرد مطمئنی داشته باشند. نقطه بستن هادی اتصال زمین باید در تابلو با نماد "زمین حفاظتی" و مطابق با استاندارد IEC 60417-5019 نمایش داده شود.

اجزای فلزی تابلو که از قبل جهت اتصال به سیستم زمین تعیین شده‌اند ممکن است به‌عنوان جزئی از مدار زمین نیز در نظر گرفته شوند. تمام اجزای هادی و محفظه‌هایی که در خلال بهره‌برداری عادی ممکن است لمس شوند و همچنین تمام اجزایی که باید به زمین متصل شوند، باید طوری طراحی گردند که به ازای تزریق ۳۰ آمپر جریان (d.c.)، تا نقطه اتصال زمین حداکثر ۳ ولت افت ولتاژ داشته باشند.

الف) اتصال زمین بخش‌های فلزی فشار متوسط:

جهت اطمینان از حفاظت بهره‌برداران حین عملیات تعمیر و نگهداری، تمام اجزا فلزی فشار متوسط قبل از اینکه در معرض لمس قرار بگیرند، ابتدا باید به زمین متصل شوند. این الزام بخش‌های جداشدنی تابلو که بعد از جداسازی در دسترس قرار می‌گیرند را شامل نمی‌شود.

ب) اتصال زمین محفظه فلزی:

محفظه تمام واحدهای عملگر باید به سیستم زمین متصل شود. اجزای کوچک ثابت متصل به محفظه‌ها تا اندازه ۱۲/۵ میلی‌متر الزامی جهت اتصال به سیستم زمین ندارند (مانند سر پیچ‌ها). اتصالات بین واحدهای عملگر باید کاملاً ایمن باشد. اتصالات داخلی واحدها مانند اتصال بین چهارچوب، پوشش‌ها، درها، جداره‌ها یا سایر قسمت‌ها که به منظور

<sup>1</sup> Core Balance CT

تامین تداوم الکتریکی صورت می‌گیرد، باید به وسیلهٔ پیچ و مهره یا جوش انجام شود، درهای خانه‌هایی که در آن تجهیزات فشار متوسط وجود دارد باید با وسایل مطمئن به اسکلت متصل شوند. تعدادی از اتصالات بعد از حمل و در مراحل آخر اجرای تاسیسات در تابلوها نصب می‌شوند. این اتصالات باید قادر به ایستادگی در برابر جریان اتصال کوتاه باشند. تمام قسمت‌های فلزی که به یک مدار اصلی یا کمکی تعلق ندارد باید به سیستم زمین متصل شوند.

(پ) اتصال به زمین تجهیزات زمین:

در مواردی که هادی اتصال زمین قرار است کل جریان اتصال کوتاه سه‌فاز مدار را عبور دهد (مانند اتصال زمین سکسیونر)، باید سطح مقطع متناسبی برای آن در نظر گرفته شود.

(ت) سیستم زمین بخش‌های کشویی و جدا شونده:

بخش‌های فلزی اجزاء کشویی که به سیستم زمین متصلند باید در وضعیت تست، وضعیت خارج از مدار و هر وضعیتی ما بین این دو، همچنان متصل به سیستم زمین باقی بماند. ظرفیت تحمل جریان اتصال کوتاه اجزای سیستم اتصال زمین نباید از مقدار مورد نیاز هر یک از محفظه‌ها کم‌تر باشد.

در حین وارد کردن جزء جداشونده تابلو یا بخش کشویی به داخل تابلو، قبل از اتصال کنتاکت‌های ثابت و متحرک ابتدا باید اتصال زمین اجزا زمین شونده متصل شود.

(ث) مدار اتصال زمین:

مدار اتصال زمین تابلو باید قادر به ایستادگی در برابر جریان اتصال کوتاه باشد. به علاوه، این مدار باید بتواند پیک جریان اتصال کوتاه فاز به زمین هر واحد عملگر را که از طریق ترمینال‌های مربوط، به سیستم زمین تاسیسات منتقل می‌شود را تحمل کند.

#### ۷-۴-۴- خانه فشار ضعیف

جهت نصب تجهیزات حفاظت، کنترل و اندازه‌گیری در وجه جلو و بالای تابلوی فشار متوسط، خانهٔ فشار ضعیفی پیش بینی می‌شود. بسته به نیاز طرح، در این خانه تجهیزات زیر نصب می‌شوند:

(الف) رله‌های حفاظتی

(ب) تجهیزات کنترلی

مانند کلید مغایرت<sup>۱</sup>، سلکتور<sup>۲</sup>، شستی<sup>۳</sup>، دیاگرام تک‌خطی<sup>۴</sup> و ...

(پ) تجهیزات هشداردهنده<sup>۵</sup>، مانیتورینگ و تست

<sup>1</sup> Discrepancy Switch

<sup>2</sup> Selector Switch

<sup>3</sup> Push Button

<sup>4</sup> Mimic Diagram

<sup>5</sup> Alarm Annunciator

مانند: نشانگر وضعیت جداسازی کلید/کنتاکتور/سکسیونر، صفحه هشدار، نشانگر برق‌داری سرکابل، تست بلاک و ...  
 (ت) تجهیزات دیجیتال و آنالوگ نشانگر/ثابت کننده پارامترها  
 آمپر متر، ولت متر، کیلووات ساعت متر، کیلووات ساعت متر، فرکانس متر، کنتورها و ...  
 (ث) تجهیزات مدار فرمان  
 جهت فراهم نمودن اینترلاک‌ها، مدارهای منطقی قطع یا وصل کلید و ... مانند رله‌های کمکی، تایمرها  
 (ج) مدارهای تغذیه کننده مصارف داخلی تابلو  
 مانند تغذیه رله‌های حفاظتی، تجهیزات کنترلی و مدار فرمان که معمولاً با ولتاژ (d.c.) صورت می‌گیرد. تغذیه  
 مدارهای روشنایی، گرمایش و ... که معمولاً با ولتاژ (a.c.) صورت می‌گیرد.

#### ۷-۴-۵- خانه ترانسفورماتور ولتاژ

در صورت نیاز به نصب ترانسفورماتورهای ولتاژ در تابلو، می‌توان آن‌ها را به دو صورت کشویی یا ثابت نصب نمود. در صورتی که از روش کشویی استفاده شود، تعمیر و نگهداری ترانسفورماتور و فیوز فشار متوسط مربوط به آن در حالت برق‌دار هم امکان پذیر است. ترانسفورماتورهای ولتاژ مورد استفاده در لوازم اندازه‌گیری و وسایل حفاظتی باید مطابق با آخرین ویرایش استاندارد IEC 61869-3 طراحی، ساخته و مورد آزمون قرار گیرند.  
 ترانسفورماتورهای ولتاژ<sup>۱</sup>، ترانسفورماتورهایی با توان نامی کم می‌باشند که در شرایط معمول بهره‌برداری، جریان ثانویه آن‌ها متناسب با ولتاژ اولیه بوده و اختلاف فاز بین ثانویه و اولیه (در جهت متناظر اتصالات) تقریباً صفر می‌باشد.

#### ۷-۴-۵-۱- تعاریف و الزامات ترانسفورماتور ولتاژ

مقادیر نامی توان خروجی برای ترانسفورماتورهای ولتاژ از نوع القایی به صورت زیر است:

$$10VA - 25 - 50 - 100$$

کلاس‌های دقت استاندارد برای ترانسفورماتورهای ولتاژ از نوع القایی عبارتست از:

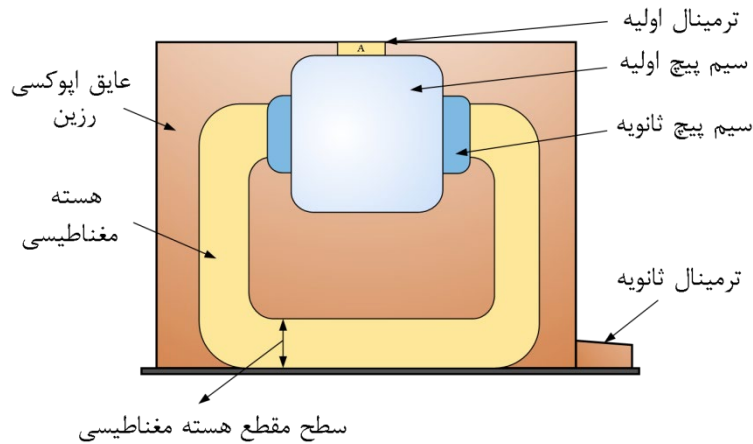
$$0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 3$$

مقدار ولتاژ نامی سیم پیچ اولیه ترانسفورماتور تک‌فاز و سه‌فاز همان ولتاژ بهره‌برداری شبکه‌ای است که PT به آن متصل است. اگر PT بین دوفاز شبکه بسته شده باشد ولتاژ اولیه ولتاژ تک‌فاز و سه‌فاز و اگر اتصال PT بین فاز و زمین باشد،

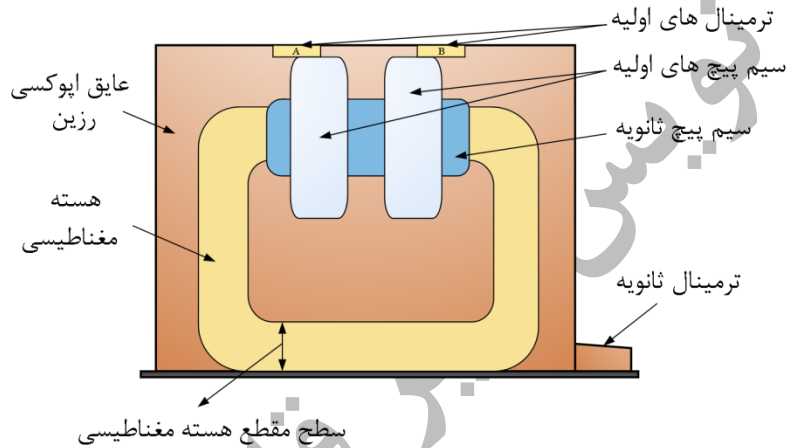
ولتاژ اولیه آن برابر با ولتاژ فازی شبکه (ولتاژ خط تقسیم بر  $\sqrt{3}$ ) خواهد بود.

ولتاژهای نامی متداول برای سیم‌پیچ ثانویه ترانسفورماتورهای ولتاژ تک‌فاز و سه‌فاز، در حالتی که PT بین دوفاز بسته شده باشد ۱۰۰ و ۱۱۰ ولت است. اگر اتصال PT بین فاز و زمین باشد مقادیر فوق به  $\sqrt{3}$  تقسیم خواهند شد.

<sup>۱</sup>VT: Voltage Transformer



شکل ۷-۱۰- نمای شماتیک ترانسفورماتور ولتاژ تک‌فاز (که بین یک‌فاز و زمین قرار می‌گیرد)



شکل ۷-۱۱- نمای شماتیک ترانسفورماتور ولتاژ دوفاز (که در سیستم سه‌فاز کاربرد دارد و بین دوفاز قرار می‌گیرد)

#### ۷-۴-۶- خانه ترانسفورماتور جریان

#### ۷-۴-۶-۱- تعاریف و الزامات ترانسفورماتور جریان

با هدف تأمین حفاظت و همچنین اندازه‌گیری جریان، لازم است در هر تابلو فشار متوسط از ترانسفورماتور جریان<sup>۱</sup> استفاده شود. ترانسفورماتورهای جریان، ترانسفورماتورهایی با توان کم می‌باشد که در شرایط معمول بهره‌برداری، جریان ثانویه آن‌ها متناسب با جریان اولیه بوده و اختلاف فاز بین ثانویه و اولیه (در جهت متناظر اتصالات) تقریباً برابر صفر می‌باشد. CT ها مدار اندازه‌گیری و حفاظتی را از ولتاژ اولیه ایزوله می‌کند. هسته اندازه‌گیری CT، سیگنال حاوی اطلاعات را به تجهیزات اندازه‌گیری، کنتورها و هسته حفاظتی CT، این سیگنال را به تجهیزات حفاظتی و کنترلی انتقال می‌دهد. ترانسفورماتور جریان می‌تواند چندین سیم پیچ ثانویه و هسته مغناطیسی با مشخصات مشابه یا متفاوت داشته باشد که از نظر مغناطیسی کاملاً نسبت به یکدیگر ایزوله هستند. مقادیر نامی جریان نامی اولیه برحسب آمپر برابر است با:

$$\underline{۱۰} - \underline{۱۲,۵} - \underline{۱۵} - \underline{۲۰} - \underline{۲۵} - \underline{۳۰} - \underline{۴۰} - \underline{۵۰} - \underline{۶۰} - \underline{۷۵} \text{ A}$$

<sup>۱</sup> Current Transformer



یا ضریب یا تقسیم آن بر ده می‌باشد.

مقادیری که زیر آن‌ها خط کشیده شده است مقادیر ترجیحی هستند.

مقادیر استاندارد جریان ثانویه ۱ و ۵ آمپر است.

مقادیر نامی توان خروجی CT های اندازه‌گیری و حفاظتی نوع P و PR به صورت زیر است:

$$2,15 - 10 - 5 - 5 - 30 \text{ VA}$$

مقادیر استاندارد جریان پیوسته حرارتی، همان جریان نامی CT است. در مواردی که این جریان از جریان نامی اولیه بیشتر باشد مقادیر ترجیحی ۱۲۰٪، ۱۵۰٪ و ۲۰۰٪ جریان نامی اولیه می‌باشد.

الف) حد جریان اولیه نامی تجهیزات اندازه‌گیری

به کم‌ترین جریان اولیه، که خطای مرکب ترانسفورماتور جریان اندازه‌گیری ۱۰٪ یا بیشتر و بار ثانویه برابر با بار نامی باشد، گفته می‌شود.

یادآوری: به منظور حفاظت دستگاه‌هایی که توسط CT تغذیه می‌شوند در مقابل جریان‌های بالایی که در موقع بروز خطا در سیستم به وجود می‌آید، خطای مرکب باید بیش‌تر از ۱۰ باشد.

ب) ضریب ایمنی تجهیزات اندازه‌گیری

نسبت حد جریان اولیه نامی به جریان نامی اولیه<sup>۱</sup> ضریب ایمنی تجهیزات اندازه‌گیری (FS) نامیده می‌شود. در مواقعی که جریان‌های خطای سیستم از سیم‌پیچ اولیه CT عبور می‌کند، هر چند مقدار ضریب ایمنی کوچک‌تر باشد، دستگاهی که به وسیله CT تغذیه می‌شود ایمنی بیش‌تری خواهد داشت.

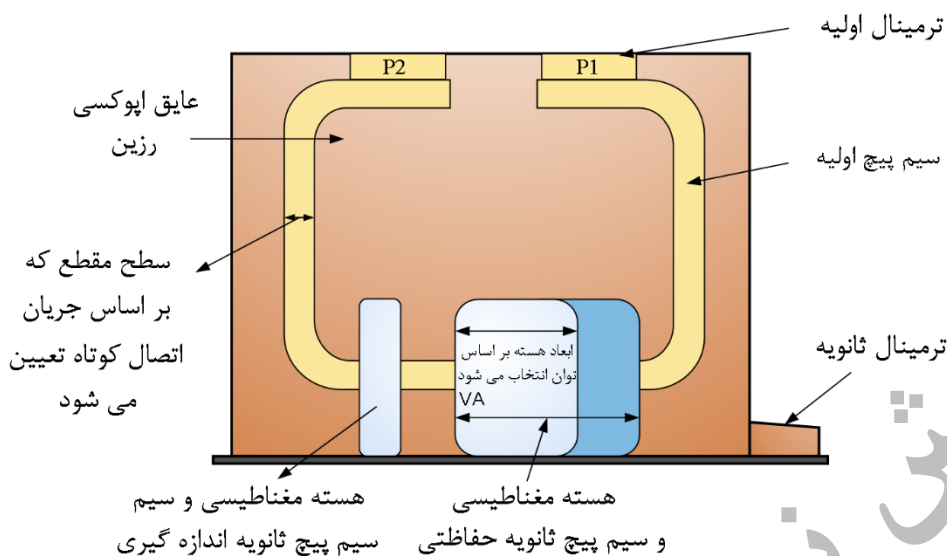
برای CT جریان حرارتی کوتاه‌مدت نامی  $I_{th}$  باید منظور شود. این جریان مقدار موثر جریان اولیه‌ای است که ترانسفورماتور بدون آسیب دیدن به مدت ۱ ثانیه تحمل می‌کند در حالی که مدار ثانویه اتصال کوتاه شده است.

همچنین مقدار استاندارد جریان اتصال کوتاه دینامیکی  $I_{dyn}$  برای CT،  $2/5$  برابر جریان  $I_{th}$  می‌باشد. این جریان پیک جریان اولیه‌ای است که ترانسفورماتور بدون صدمه دیدن الکتریکی یا مکانیکی ناشی از نیروهای الکترومغناطیسی می‌تواند تحمل کند در حالی که مدار ثانویه اتصال کوتاه شده است.

کلاس‌های دقت استاندارد برای CT های اندازه‌گیری عبارتست از:

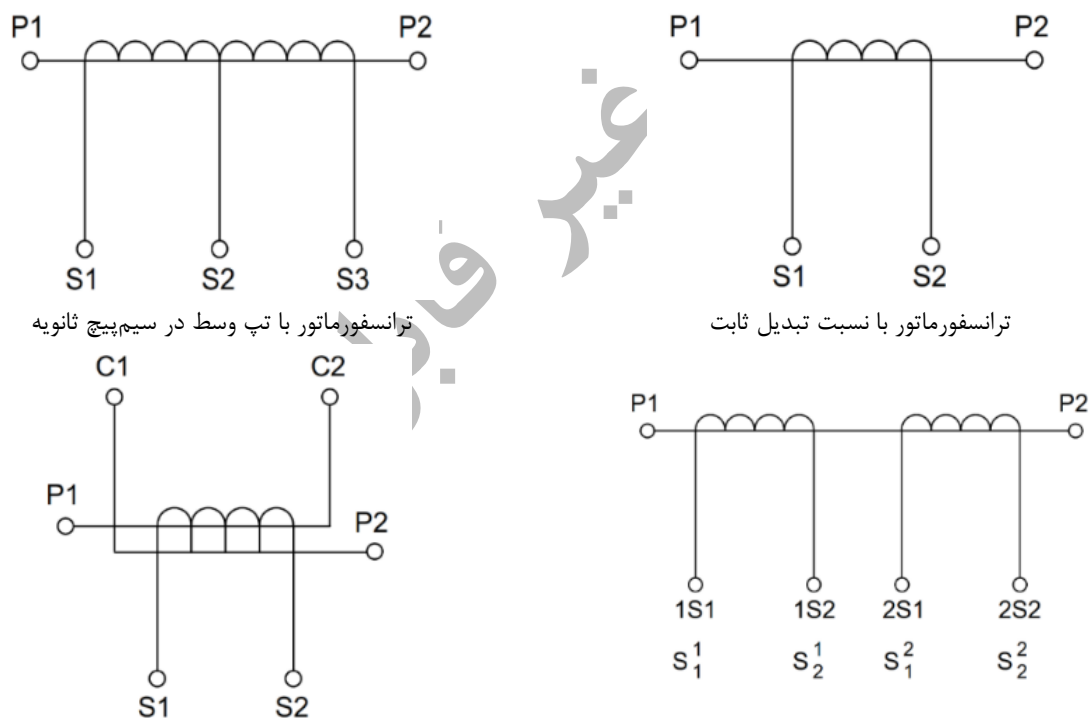
$$0,1 - 0,2 - 0,2S - 0,5 - 0,5S - 1 - 3 - 5$$

<sup>1</sup> Ratio of Rated Instrument Limit Primary Current to The Rated Primary Current (IEC 61869-2)



شکل ۷-۱۲- نمای شماتیک ترانسفورماتور جریان

ترمینال‌های CT توسط سازنده باید به صورت زیر نشانه گذاری شوند:



ترانسفورماتور با سیم پیچ اولیه دو تکه که این امکان را فراهم می کند که این سیم پیچ‌ها نسبت به هم به حالت سری یا موازی در مدار اصلی قرار بگیرند.

ترانسفورماتور با دو سیم پیچ ثانویه، هر کدام دارای هسته مغناطیسی جداگانه - هر دو روش کدگذاری ترمینال‌ها پذیرفته شده است.

$P_1$  و  $P_2$ : ترمینال‌های اولیه  
 $S_1$  و  $S_2$  و ...: ترمینال‌های ثانویه

شکل ۷-۱۳- نشانه گذاری ترمینال‌های CT

حداقل پارامترهایی که بر روی پلاک مشخصات CT باید توسط سازنده درج شود:

(۱) جریان نامی اولیه و ثانویه. مانند:  $100/1 \text{ A}$

(۲) جریان ایستادگی در برابر اتصال کوتاه. مانند:  $I_{th} = 40 \text{ kA}$

(۳) جریان دینامیکی اتصال کوتاه  $I_{dyn}$  اگر مقدار آن با  $2/5$  برابر جریان  $I_{th}$  تفاوت داشته باشد. مانند:  $I_{dyn} = 85 \text{ kA}$

(۴) برای CT های با دو سیم پیچ ثانویه یا بیش تر، کاربرد هر سیم پیچ و ترمینال های مربوط هر یک.

(۵) جریان پیوسته حرارتی اگر مغایر با جریان اولیه CT باشد.

برای CT های اندازه گیری موارد زیر نیز به مشخصات درج شده پلاک اضافه می شود:

کلاس دقت و ضریب ایمنی تجهیزات (در صورت وجود) باید بعد از توان CT بیان شود.

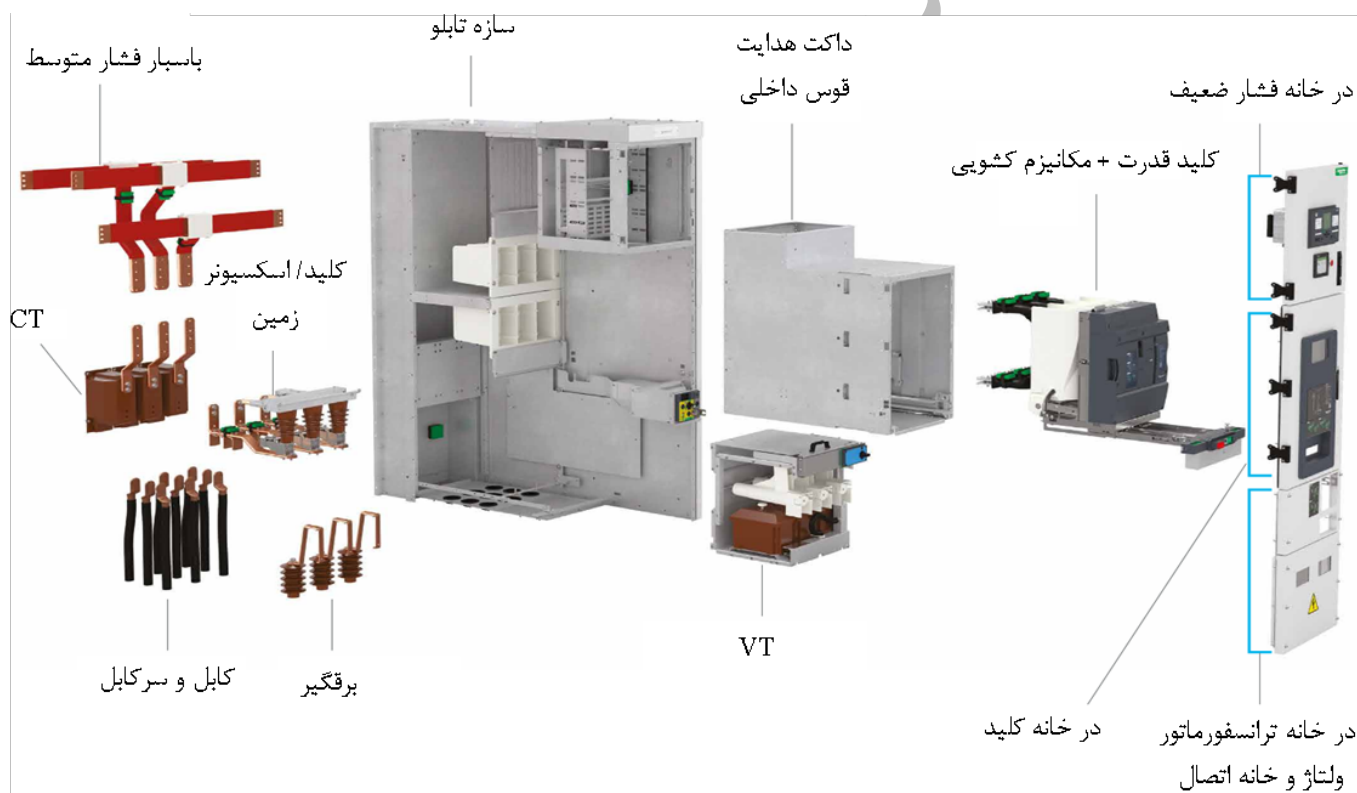
مثال ۱:  $15 \text{ VA cl. } 0.5$

مثال ۲:  $15 \text{ VA cl. } 0.5 \text{ FS } 10$

برای CT های حفاظتی کلاس P موارد زیر نیز به مشخصات درج شده پلاک اضافه می شود:

ضریب حد دقت<sup>۱</sup> باید بعد از توان CT بیان شود.

مثال ۳:  $30 \text{ VA class } \Delta P 10$



شکل ۷-۱۴- اجزا تابلو فشار متوسط نمونه

<sup>1</sup> ALF: Accuracy Limit Factor

## ۷-۵- طراحی و تعیین مشخصات فنی تابلو فشار متوسط

## ۷-۵-۱- تعیین مشخصات فنی تابلو فشار متوسط

اطلاعات مندرج در جدول (۷-۵) ساختار و مشخصات فنی کلی تابلو را تعیین می‌کند. جنبه‌های مهم انتخاب تجهیزات، با جزئیات بیشتر در جدول آمده است.

جدول ۷-۵- اطلاعات کلی از مقادیر نامی و آرایش تابلوهای فشار متوسط

عوامل تعیین کننده	پارامترهایی که باید انتخاب شوند	
ولتاژ فاز به فاز شبکه ولتاژ عایقی: هماهنگی عایقی:	U <sub>r</sub> : ولتاژ نامی U <sub>d</sub> : ولتاژ قابل تحمل در فرکانس قدرت U <sub>p</sub> : ولتاژ قابل تحمل مقاوم در ولتاژ ضربه صاعقه	مقادیر نامی اصلی
• اتصال نقطه خنثی سیستم به زمین • نوع شبکه: زمینی/هوابی • مصرف کنندگان بحرانی • حفاظت اضافه ولتاژ • ارتفاع از سطح دریا • تاثیرات محیطی (آلودگی)	توان ایستادگی نامی • I <sub>p</sub> : جریان پیک • I <sub>k</sub> : جریان اتصال کوتاه • t <sub>k</sub> : مدت برقراری اتصال کوتاه توان کلیدزنی نامی • I <sub>ma</sub> : جریان وصل اتصال کوتاه • I <sub>sc</sub> : جریان قطع اتصال کوتاه	
• مشخصات شبکه • کیفیت توان و مصرف کنندگان • حفاظت شبکه و پاسخ زمانی • معیارهای سلکتیویته	I <sub>r</sub> : جریان بهره‌برداری نامی • باسبار • فیدرها	
بار (فیدرها) و کل توان دمای محیط وضعیت سرویس‌دهی: مدار اصلی یا رزرو	باسبار تکی/باسبار دوتایی باسبار یکپارچه یا مجهز به باس‌سکشن/باس کوپلر نوع کلیدزنی باسبار: کلید یا سکسیونر	باسبار
آرایش سیستم حفاظت شبکه، پاسخ زمانی‌ها، معیارهای سلکتیویته وضعیت سرویس‌دهی: اصلی یا رزرو و زمان کلیدزنی فرآیند عملیات و مانور وجود نیروگاه برق اضطراری یا نیروگاه برق دائم کار در پروژه کیفیت توان (بارهای متغیر)	باسبار دوتایی با اتصالات متداول سیستم با دو باسبار تکی	
تعداد عملیات کلیدزنی باسبار سیستم اینترلاک و کلیدزنی حفاظت در برابر خطا فضای مورد نیاز جهت نصب	کلید سکسیونر کنتاکتور فیوز	تجهیزات کلیدزنی
جریان نامی و خواسته بهره‌بردار از تجهیز کلیدزنی توان کلیدزنی در جریان‌های خطا تعداد دفعات کلیدزنی حفاظت شبکه و الزامات سلکتیویته		

جدول ۷-۵- اطلاعات کلی از مقادیر نامی و آرایش تابلوهای فشار متوسط (ادامه)

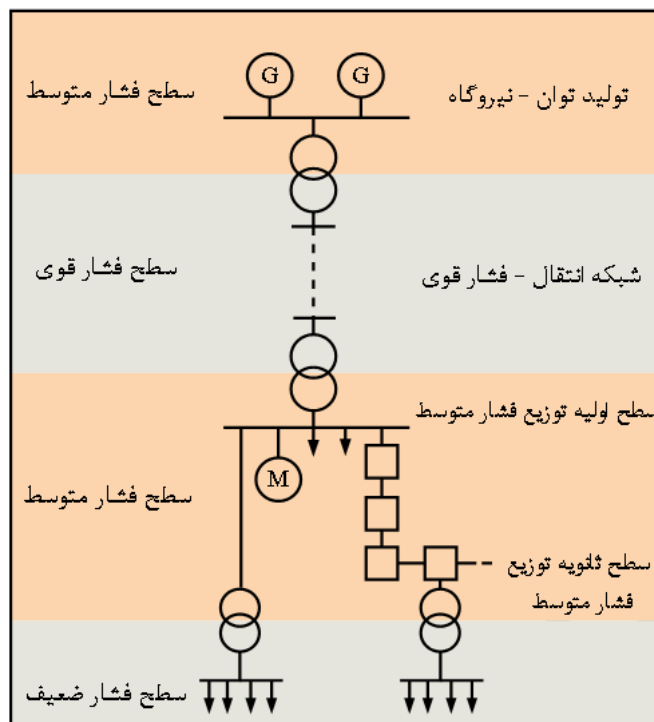
عوامل تعیین کننده	پارامترهایی که باید انتخاب شوند	
<p>مقادیر نامی اصلی (که در بالا عنوان شد)                      نوع تجهیزات کلیدزنی                      جریان نامی و توان کلیدزنی در جریان های خطا                      حفاظت شبکه                      نسبت تعداد تابلوهای دارای سکسیونر به تابلوهای دارای کلید                      موقعیت نصب                      حمل و نقل و نصب                      قابلیت توسعه</p>	<p>تابلو کلید                      تابلو سکسیونر                      نوع ساختار:                      • تابلوهای قابل توسعه                      • تابلو بلوکی (غیر قابل توسعه)</p>	<p>طراحی و نوع تابلو</p>
<p>شرایط آب و هوای اتاق مانند: تغییرات دما، رطوبت، آلودگی، نمک و گازهای مضر                      نوع بهره برداری سایت                      مساحت و فضای در اختیار جهت نصب تابلوها                      الزامات حفاظت در برابر حریق (بار حریق)                      ارتفاع از سطح دریا                      تواتر کلیدزنی ها و عمر مفید کلیدها</p>	<p>هوا AIS                      گاز GIS</p>	<p>عایق بین فازها و فاز و بدنه تابلو</p>
<p>تواتر کلیدزنی ها                      الزامات بهره برداری (دسترسی به سرکابلها مثلا جهت تست کابل)                      عمر مفید اجزا تابلو</p>	<p>واحد کشویی یا ارابه ای                      سکسیونر ثابت نصب شده در تابلو</p>	<p>جداکنندگی (ایزولاتوری)</p>
<p>شرایط آب و هوایی                      ایمنی بهره بردار                      نوع بهره برداری سایت                      ساختمان تابلو</p>	<p>درجه حفاظتی IP                      IAC:                      • A یا B                      • F یا L یا R                      • جریان و زمان خطای قوس                      داکت فشار شکن / دريچه انفجار</p>	<p>محفظه سازی داخل تابلو</p>
<p>دستورالعمل های بهره برداری:                      • مانور و عملیات                      • الزامات تعمیر و نگهداری                      تعمیر و نگهداری (عمر مفید خانه ها)                      دستورالعمل های بهره برداری سازنده                      صلاحیت حرفه ای بهره برداران                      حفاظت در برابر برق گرفتگی در زمان بهره برداری                      فضای کافی مورد نیاز</p>	<p>طبقه بندی بر اساس از دست رفتن تداوم سرویس دهی:                      LSC1                      LSC2                      LSC2A                      LSC2B                      کنترل دسترسی با:                      • دستورالعمل اجرایی + قفل گذاری                      • ابزار                      • اینترلاک                      خانه های دسترس ناپذیر                      نوع جداره ها:                      PM: جداره های فلزی                      PI: جداره عایق</p>	<p>بخش های مختلف تابلو</p>

جدول ۷-۵- اطلاعات کلی از مقادیر نامی و آرایش تابلوهای فشار متوسط (ادامه)

عوامل تعیین کننده	پارامترهایی که باید انتخاب شوند	
حفاظت شبکه نیازمندی‌های اندازه‌گیری پارامترها دستورالعمل‌های بهره‌برداری	لوازم اندازه‌گیری سکسیونر اتصال زمین • کلاس $E_0$ , $E_1$ و $E_2$ برقگیر	اجزا باسبار
پارامترهای شبکه، تجهیزات حفاظتی بهره‌برداری شبکه، تجمیع و هوشمندسازی بهره‌برداری سیستم و پروژه‌های صنعتی سازگاری الکترومغناطیسی	رله‌های حفاظتی تجهیزات لازم برای کنترل، اینترلاک و کلیدزنی خط تجهیزات لازم برای اندازه‌گیری و ثبت پارامترها مانند ترانسدوسرها، دیتالاگرها و ... تجهیزات لازم برای پایش آنلاین و تبادل اطلاعات تجهیزات موتوری سیستم تست ولتاژ مقاومت‌های میراکننده (برای ترانسفورماتور ولتاژ در صورت لزوم)	تجهیزات ثانویه
جریان نامی و جریان اتصال کوتاه خواسته بهره‌بردار از تجهیز کلیدزنی نوع هادی وارد شده به پست: کابل یا خط هوایی ارتفاع از سطح دریا	اتصالات سرکابل • نوع سرکابل: متعارف/پلاکین • تعداد کابل‌ها • سطح مقطع کابل‌ها برقگیر	اجزا فیدرهای خروجی
حفاظت شبکه اندازه‌گیری و ثبت داده‌ها کنترل اتصال نقطه خنثی به زمین	ترانسفورماتور ولتاژ • سیم پیچ اتصال زمین (در صورت نیاز) ترانسفورماتور جریان • تعداد و نوع هسته‌های حفاظتی ترانسفورماتور جریان کوربالانس	
دستورالعمل‌های بهره‌برداری	سکسیونر اتصال زمین • کلاس $E_0$ , $E_1$ و $E_2$	

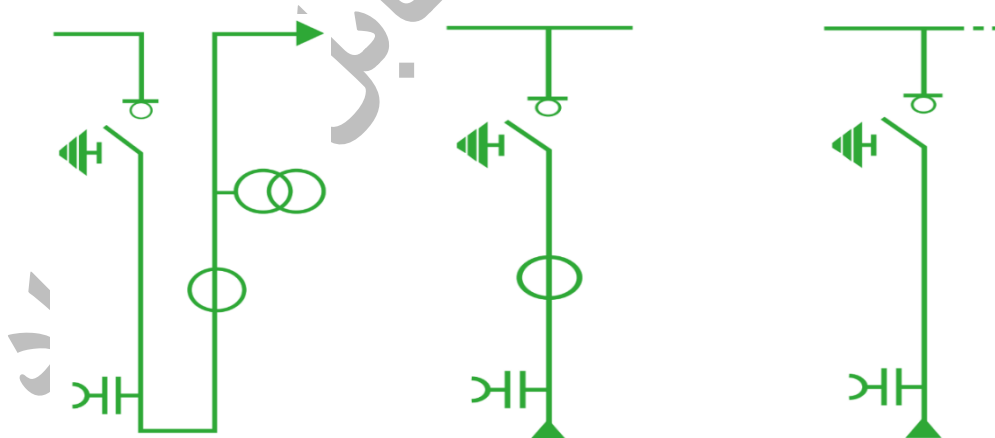
## ۷-۵-۲- دیاگرام تک خطی نمونه تابلوهای فشار متوسط متداول

تابلوهای فشار متوسط عموماً در دو سطح تولید و توزیع، از شبکه قدرت شکل (۷-۱۵) به کار می‌رود. تابلوهایی که در رده توزیع به کار می‌رود خود به دو سطح اولیه و ثانویه تقسیم‌بندی می‌شود. تابلوهای فشار متوسط سطح اولیه متداولاً در پستهای HV/MV و تابلوهای فشار متوسط سطح ثانویه معمولاً در طول فیدرهای فشار متوسط و در پست‌های برق مصرف‌کنندگان به کار می‌رود.



شکل ۷-۱۵- کاربرد تابلوهای فشار متوسط در سیستم قدرت

در ادامه دیاگرام تک خطی نمونه‌های مختلفی از تابلوهای فشار متوسطی که در سطح ثانویه استفاده می‌شود ارائه شده است. مطابق با الزامات طراحی و نیاز شبکه می‌توان از کنار هم قراردادن هر یک از این تابلوها به آرایش دلخواه تابلوهای فشار متوسط در پست برق دست پیدا کرد.

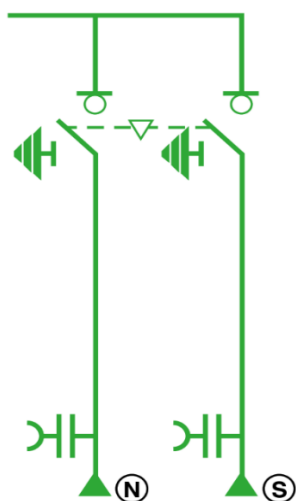


تابلو فشار متوسط با سکسیونر قابل قطع و وصل زیربار مجهز به اتصال زمین - مقسم ولتاژ خازنی - ترانسفورماتور جریان و ولتاژ

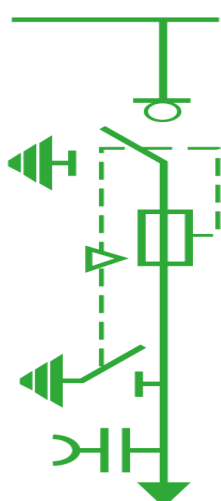
تابلو فشار متوسط با سکسیونر قابل قطع و وصل زیربار مجهز به اتصال زمین - مقسم ولتاژ خازنی - ترانسفورماتور جریان

تابلو فشار متوسط با سکسیونر قابل قطع و وصل زیربار مجهز به اتصال زمین - مقسم ولتاژ خازنی

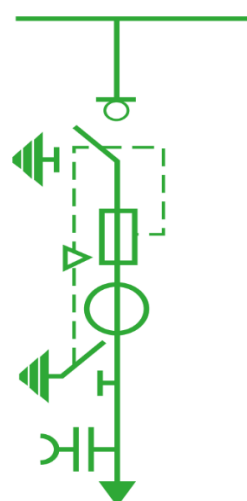
شکل ۷-۱۶- الف: دیاگرام تک خطی نمونه تابلوهای فشار متوسط ثانویه



مجموعه دو تابلو تبدیل اتوماتیک با سکسیونر قابل قطع و وصل زیربار مجهز به اتصال زمین که با هم اینترلاک دارند و در هر لحظه یکی از سکسیونرها بسته است. و مقسم ولتاژ خازنی

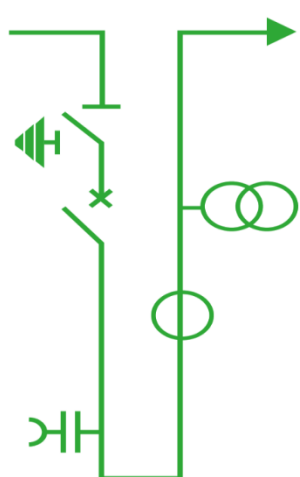


تابلو فشار متوسط با سکسیونر قابل قطع و وصل زیربار مجهز به اتصال زمین و فیوز - مقسم ولتاژ خازنی قطع یکی از فیوزها باعث قطع همزمان سه فاز سکسیونر می شود. بین سکسیونر زمین سرکابل و زمین سکسیونر، اینترلاک وجود دارد.

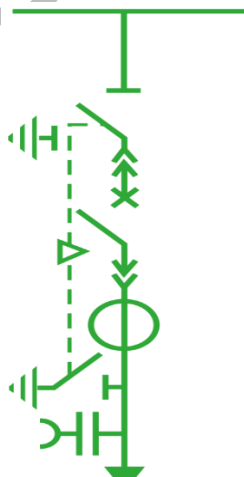


تابلو فشار متوسط با سکسیونر قابل قطع و وصل زیربار مجهز به اتصال زمین و فیوز - مقسم ولتاژ خازنی - ترانسفورماتور جریان قطع یکی از فیوزها باعث قطع همزمان سه فاز سکسیونر می شود. بین سکسیونر زمین سرکابل و زمین سکسیونر، اینترلاک وجود دارد.

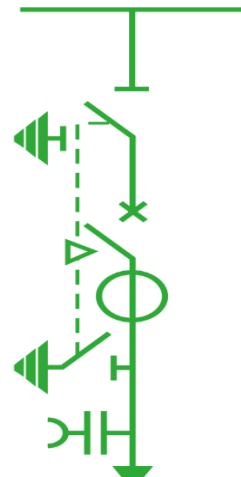
شکل ۷-۱۶-ب: دیاگرام تک خطی نمونه تابلوهای فشار متوسط ثانویه



تابلو فشار متوسط با کلید قدرت ثابت و سکسیونر ساده (فقط جداکننده) - مقسم ولتاژ خازنی - ترانسفورماتور جریان و ولتاژ



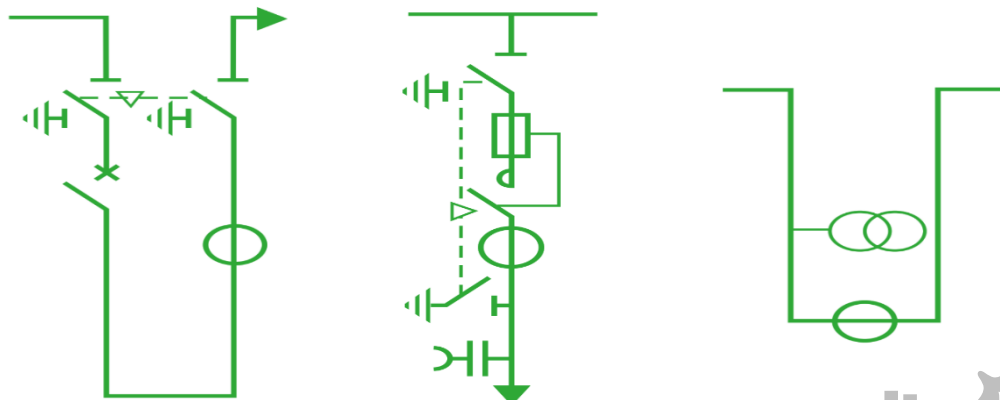
تابلو فشار متوسط با کلید قدرت کشویی و سکسیونر ساده (فقط جداکننده) مجهز به اتصال زمین - مقسم ولتاژ خازنی - ترانسفورماتور جریان بین سکسیونر زمین سرکابل و سکسیونر ساده طرف تغذیه کلید، اینترلاک وجود دارد.



تابلو فشار متوسط با کلید قدرت ثابت و سکسیونر ساده (فقط جداکننده) مجهز به اتصال زمین - مقسم ولتاژ خازنی - ترانسفورماتور جریان بین سکسیونر زمین سرکابل و سکسیونر ساده طرف تغذیه کلید، اینترلاک وجود دارد.

شکل ۷-۱۶-پ: دیاگرام تک خطی نمونه تابلوهای فشار متوسط ثانویه





تابلو فشار متوسط با کلید قدرت ثابت و سکسیونر ساده (فقط جداکننده) در طرفین کلید - مقسم ولتاژ خازنی - و ترانسفورماتور جریان

تابلو فشار متوسط با کنتاکتور ثابت فیوزدار و سکسیونر ساده (فقط جداکننده) مجهز به اتصال زمین - مقسم ولتاژ خازنی - ترانسفورماتور جریان بین سکسیونر زمین سرکابل و سکسیونر ساده طرف تغذیه کنتاکتور، اینترلاک وجود دارد.

تابلو فشار متوسط اندازه‌گیری با ترانسفورماتور جریان و ولتاژ

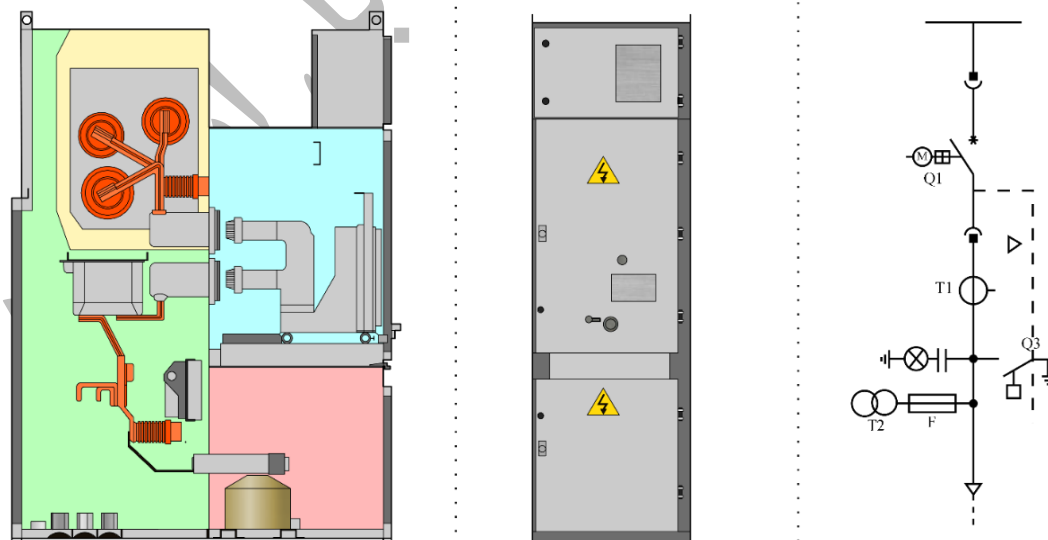
شکل ۷-۱۶-ت: دیاگرام تک خطی نمونه تابلوهای فشار متوسط ثانویه

در ادامه دیاگرام تک خطی، نمای روبروی و برش عرضی تابلوهای فشار متوسط نمونه‌ای که در سطح اولیه استفاده می‌شود ارائه شده است. مطابق با الزامات طراحی و نیاز شبکه می‌توان از کنار هم قراردادن هر یک از این تابلوها به آرایش دلخواه تابلوهای فشار متوسط در پست برق دست پیدا کرد.

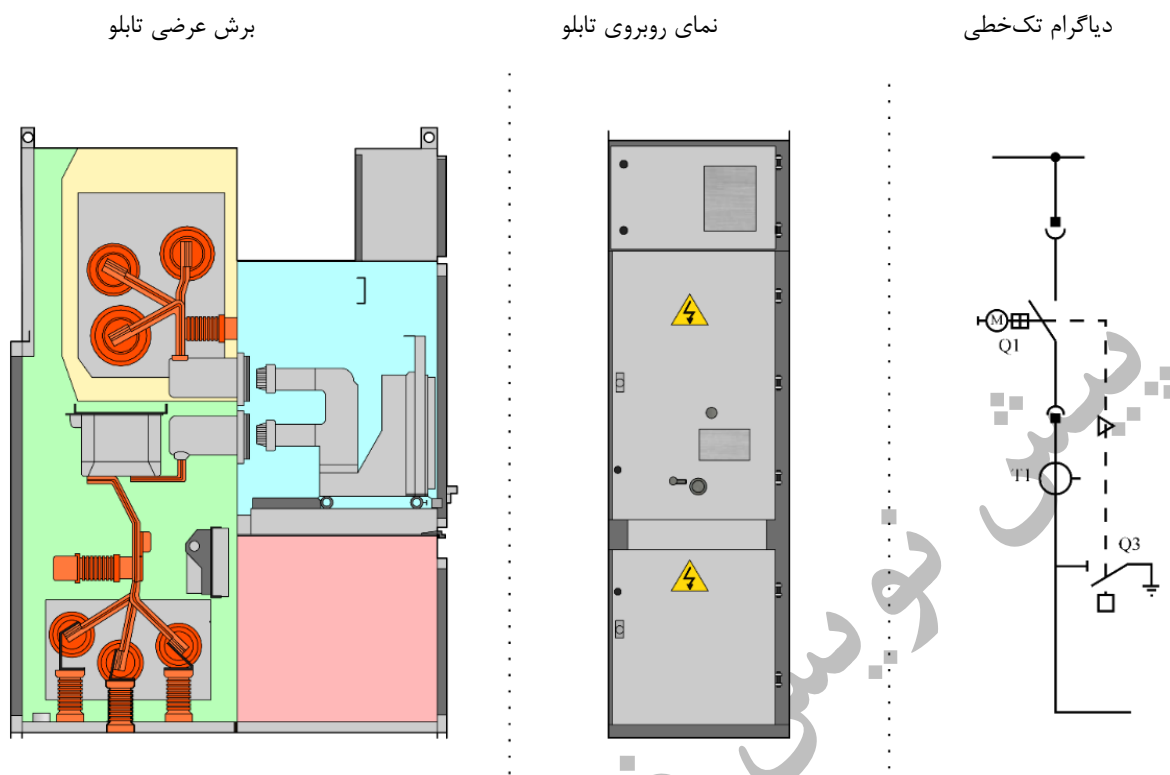
برش عرضی تابلو

نمای روبروی تابلو

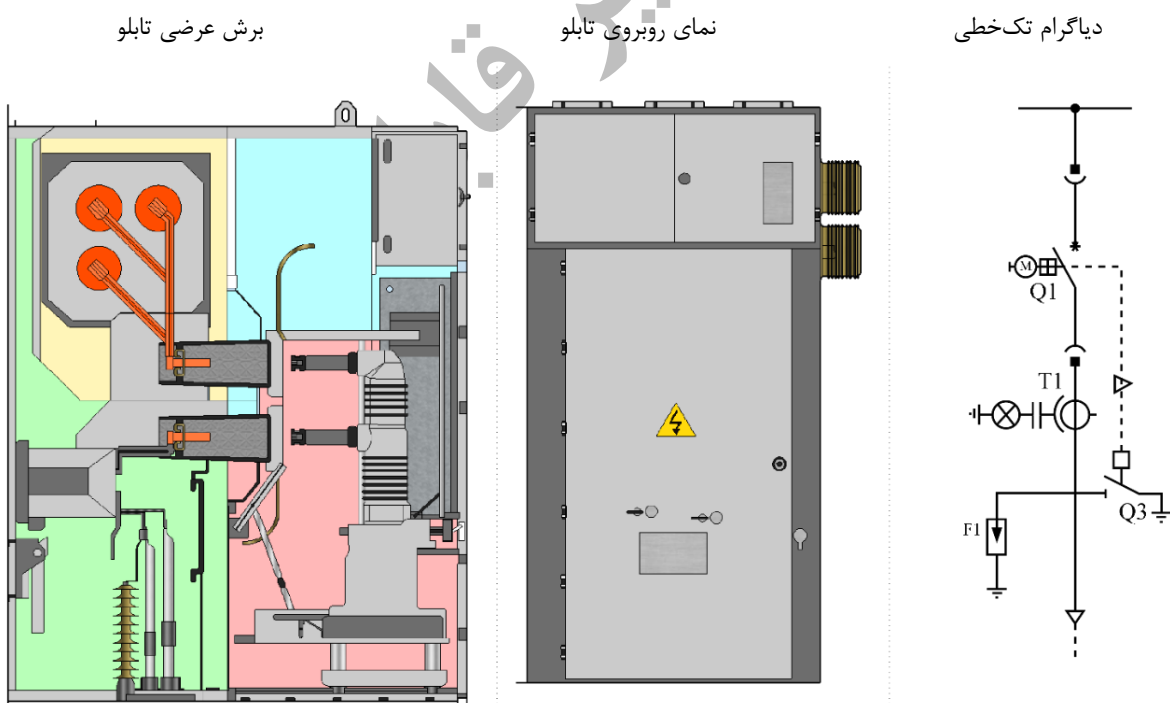
دیاگرام تک خطی



شکل ۷-۱۷- الف: تابلوی فشار متوسط در سطح اولیه با کلید قدرت کشویی، CT، PT، فیوز مربوط، کلید زمین و مقسم ولتاژ خازنی که می‌تواند نقش تابلو ورودی یا خروجی را ایفا کند.

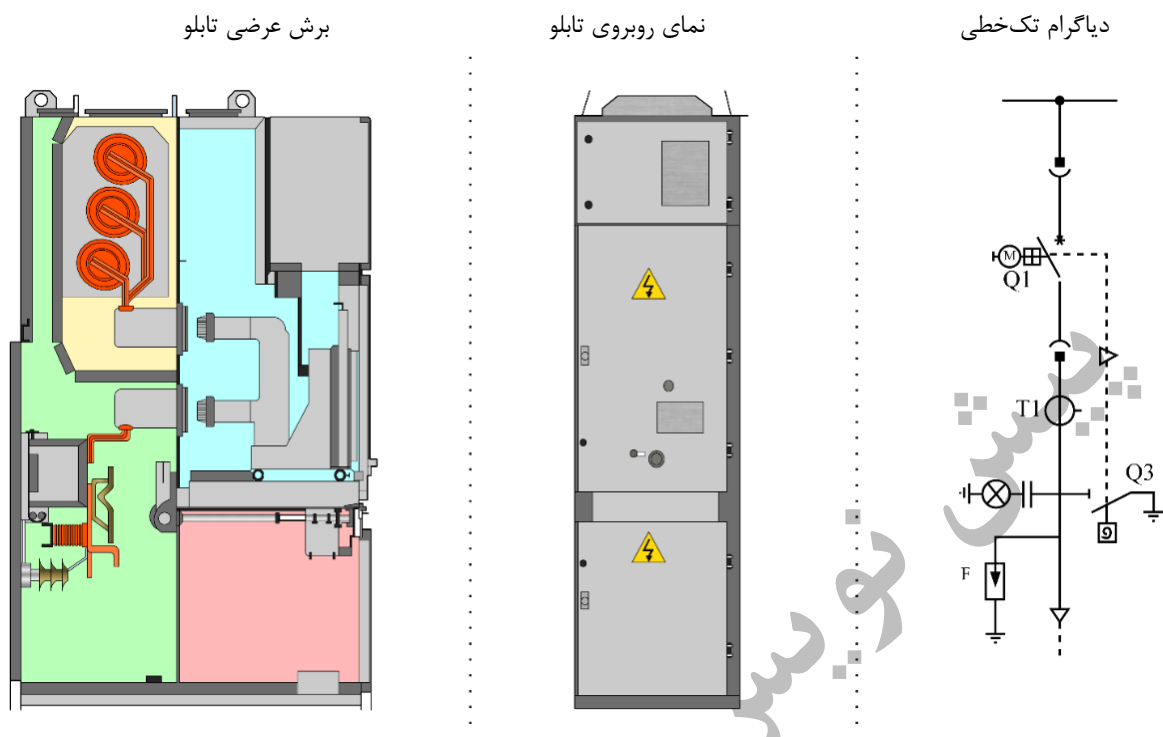


شکل ۷-۱۷- ب: تابلوی فشار متوسط در سطح اولیه با کلید قدرت کشویی، CT، و کلید زمین که می تواند نقش تابلوی کوبلینگ را ایفا کند.

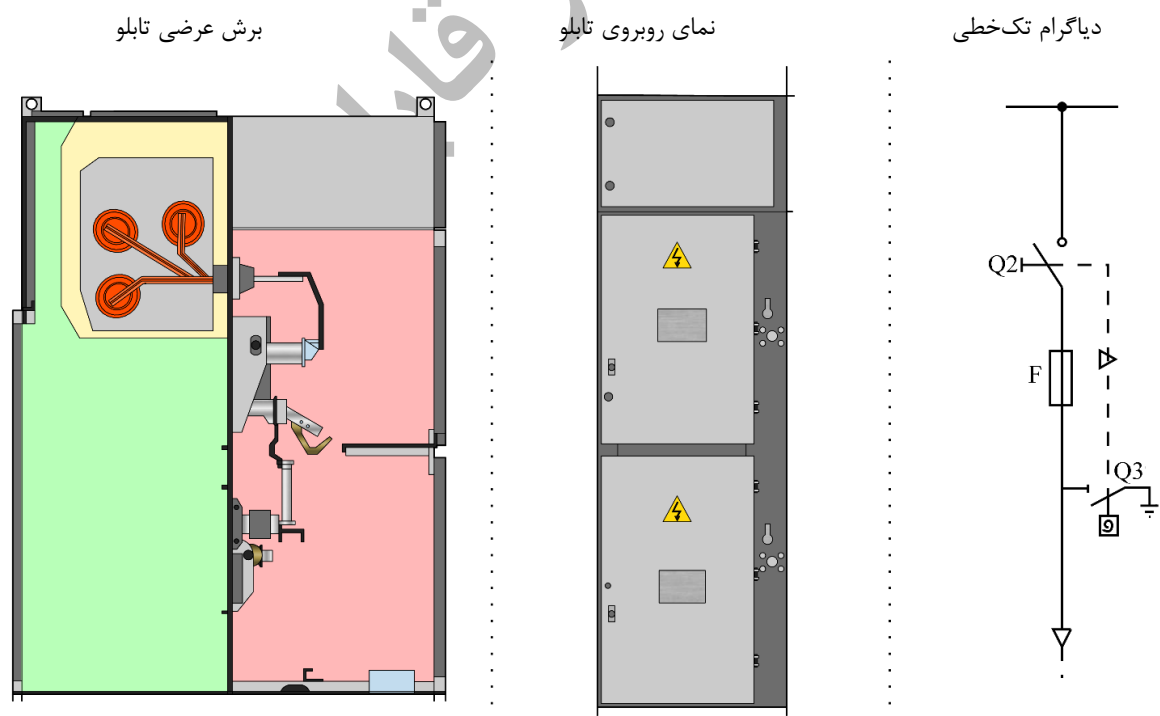


شکل ۷-۱۷- پ: تابلوی فشار متوسط در سطح اولیه با کلید قدرت ارابه ای، CT، کلید زمین، برقگیر و مقسم ولتاژ خازنی که می تواند نقش

تابلو ورودی یا خروجی را ایفا کند.



شکل ۷-۱۷- ت: تابلوی فشار متوسط در سطح اولیه با کلید قدرت کشویی، CT، کلید زمین، برقگیر و مقسم ولتاژ خازنی که می تواند نقش تابلو ورودی یا خروجی را ایفا کند.



شکل ۷-۱۷- ت: تابلوی فشار متوسط در سطح اولیه با سکسیونر قابل قطع زیربار، فیوز و کلید زمین، که می تواند نقش تابلو ورودی یا خروجی را ایفا کند.

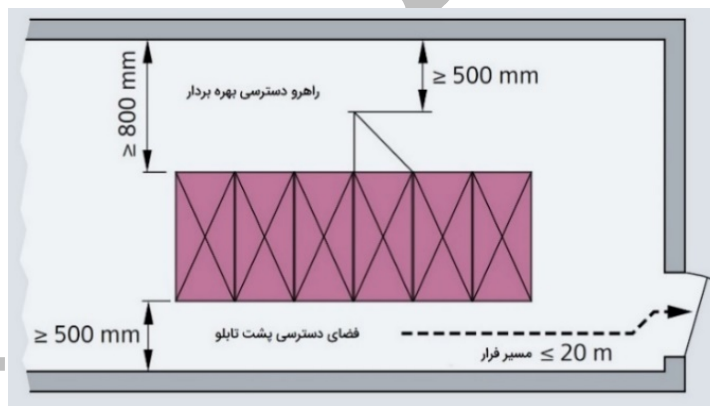
## ۷-۶- الزامات اتاق تابلو فشار متوسط

### ۷-۶-۱- فضای عملیات و سرویس و نگهداری

فضای عملیاتی و سرویس شامل راهروها، نواحی دسترسی، مسیر بازدید و مسیر فرار می‌باشد. ابعاد راهروها و فضای دسترسی باید به اندازه کافی برای انجام دادن کارها، حمل و نقل تجهیزات و مانور تابلوها مناسب باشد. عرض راهروها حداقل باید ۸۰ سانتی‌متر بوده و نباید در نتیجه ورود تجهیزات به این راهرو از این مقدار کاهش یابد. به‌عنوان مثال مکانیزم عملکرد موقتی تجهیزات یا ارابه تجهیزات در وضعیت جداشده از تابلو نباید عرض این راهرو را کاهش دهد.

فضای تخلیه نباید از ۵۰ سانتی‌متر کمتر باشد. حتی اجزا جدشدنی یا درهای باز تابلو که در جهت مسیر فرار قرار گرفته و راه را مسدود می‌کند نباید به مسیر فرار تجاوز کند. حداقل عرض مسیر دسترسی پشت تابلو بسته جهت نصب تجهیزات یا سرویس تابلو، ۵۰ سانتی‌متر می‌باشد. داشتن مسیر دسترسی ایمن و عاری از هر گونه مانع برای بهره‌برداران در هر زمانی الزامی است.

درب تابلوهای فشار متوسط در جهت فرار باید بسته باشند. حداقل ارتفاع اتاق، پوشش‌ها و محفظه‌هایی که تابلوهای فشار متوسط در آنها قرار می‌گیرند به جز نواحی دسترسی به کابل‌ها ۲ متر می‌باشد. جانمایی درهای خروج باید به گونه‌ای صورت گیرد که طول مسیر فرار از ۲۰ متر بیش‌تر نشود.



شکل ۷-۱۸- حداقل فضاهای مورد نیاز در اتاق تابلوهای فشار متوسط

### ۷-۶-۲- درها

درهای اتاق تابلوهای فشار متوسط باید به قفل‌هایی مجهز باشد که افراد متفرقه امکان ورود به آن اتاق‌ها را نداشته باشند. همچنین این درها باید به سمت بیرون از اتاق باز شده و با تابلوها و علائم ایمنی مناسبی مشخص شود. درهای بازشونده به سمت بیرون باید از مواد غیر قابل اشتعال ساخته شده باشد، مگر اینکه اتاق تابلوها، در بیرون توسط یک فنس خارجی به ارتفاع حداقل ۱/۸ متر محصور شده باشد. درهای بین اتاق‌های مختلف در مجموعه بسته عملیاتی برق (اتاق‌های مختلف پست برق) الزامی به داشتن قفل ندارد.

باز شدن درهای اضطراری از داخل بدون استفاده از کلید باید امکان پذیر باشد، حتی اگر از بیرون قفل شده باشد. حداقل ارتفاع در اضطراری ۲ متر و حداقل عرض آن ۷۵ سانتی متر است.

### ۷-۶-۳- تهویه مطبوع هوا

شرایط هوای داخل باید توسط سیستم‌های سرمایش، گرمایش، رطوبت‌گیر و تهویه مناسب یا با طراحی مناسب ساختمان تأمین شود. برای اتاق ترانسفورماتور، استفاده از تهویه طبیعی ترجیح دارد. سیستم تهویه مکانیکی (غیردایم یا سیار) باید برای تخلیه دود از ساختمان در نظر گرفته شود. پایش دوره‌ای عملکرد سیستم فن‌های غیردایم توصیه می‌شود. بازشوهای تهویه هوا باید به گونه‌ای طراحی شود که برای افراد حاضر در مجاورت آن خطری ایجاد نکند، خصوصاً از لحاظ تماس احتمالی با قسمت‌های برق‌دار. در مواردی که از تجهیزات خنک کننده، در محیط تابلوها استفاده می‌شود، کمیت و کیفیت مواد شیمیایی مورد استفاده در سیال مبرد و سیال منتقل کننده حرارت این تجهیزات، نباید به گونه‌ای باشد که عملکرد صحیح تابلوها را مختل کند. سیستم‌های تهویه باید به گونه‌ای جانمایی شود که بازرسی و نگهداری آن‌ها در حالت بهره‌برداری عادی تابلوها امکان پذیر باشد.

### ۷-۶-۴- حفاظت در برابر خطرات ناشی از قوس الکتریکی

تاسیسات الکتریکی باید به گونه‌ای طراحی و نصب شود که تا حد ممکن بهره‌بردار در حین کار در برابر خطای قوس الکتریکی حفاظت شده باشد. لیست زیر مجموعه اقداماتی است که می‌تواند به‌عنوان راهنما در مراحل طراحی و ساخت تاسیسات الکتریکی به کار گرفته شود تا حفاظت در برابر خطرات ناشی از قوس الکتریکی محقق شود. اولویت‌بندی هر یک از اقدامات زیر بستگی به توافق بهره‌بردار و سازنده دارد.

(۱) حفاظت‌هایی که در برابر اشتباه عملیاتی بهره‌بردار ایجاد شده‌اند مانند:

- استفاده از کلیدهای قابل قطع زیر بار (که هم وظیفه جداکنندگی را انجام می‌دهد هم قابل قطع زیر بار هستند) به جای سکسیونرهای ساده (که فقط جداکننده هستند).
- استفاده از کلیدهای با قابلیت وصل جریان اتصال کوتاه
- استفاده از اینترلاک‌ها
- استفاده از قفل‌هایی که کلیدهای آن‌ها قابل جایگزین شدن نیستند.

(۲) طراحی راهروهای عملیاتی کوتاه، عریض و مرتفع تا حد امکان

(۳) استفاده از پوشش یا محفظه‌های یکپارچه به جای پوشش‌های سوراخ‌دار یا مشبک

(۴) استفاده از تابلوهایی که آزمون استقامت در برابر خطای قوس داخلی را گذرانده‌اند به جای تابلوهای بدون

پوشش

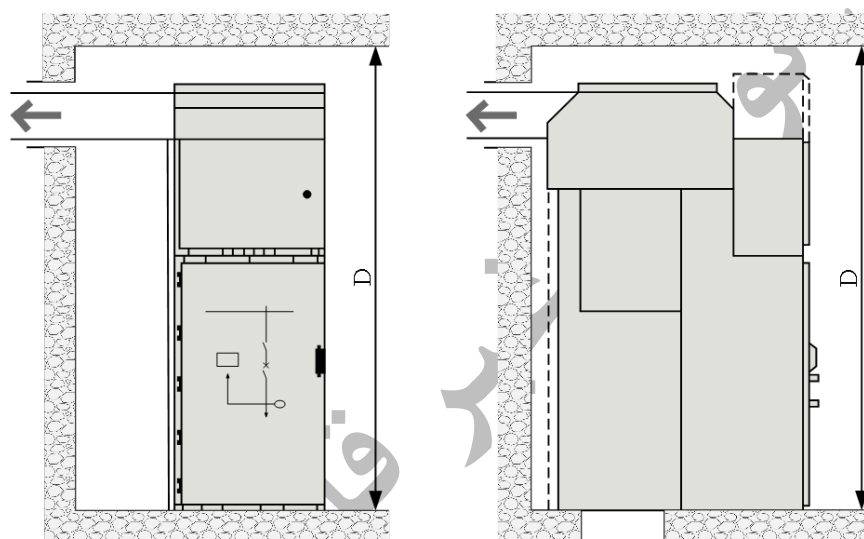
۵) محصولات ناشی از قوس (شامل دود و شعله و ...) باید از محل بهره‌بردار دور شده و در صورت لزوم به بیرون از ساختمان هدایت شود.

۶) استفاده از تجهیزات محدود کننده جریان اتصال کوتاه

۷) مدت زمان قطع سریع جریان اتصال کوتاه که توسط رله‌های با عملکرد آنی یا تجهیزات حساس به فشار، نور یا گرمای ناشی از قوس قابل دستیابی است.

۸) انجام عملیات بهره‌برداری از فاصله ایمن

۹) جلوگیری از برق‌دار شدن مجدد تجهیزات با استفاده از تجهیزاتی که در مواقع تشخیص خطای داخلی تجهیزات، دریچه انفجار یا فشارشکن را فعال نموده و به بهره‌بردار وضعیت را هشدار می‌دهد.



داکت فشار شکن / دریچه انفجار جانبی

داکت فشار شکن / دریچه انفجار پشت تابلو

شکل ۷-۱۹- جانمایی داکت فشارشکن جهت هدایت محصولات ناشی از قوس داخلی به بیرون تابلو

## ۷-۷- آزمون‌های تابلو فشار متوسط

۷-۷-۱- آزمون‌های نوعی، که برای تایید مشخصات نوع معینی از تابلوها از نظر مطابقت با مقررات استاندارد می‌باشد، باید مطابق با بخش ۷ استاندارد IEC 62271-1 و بخش ۶ استاندارد IEC62271-200 در زمینه‌های زیر انجام شود:

- آزمون‌های دی‌الکتریک
- آزمون‌های ولتاژ تداخل رادیویی
- آزمون‌های اندازه‌گیری مقاومت
- آزمون‌های جریان پیوسته و بررسی افزایش دما
- آزمون‌های بررسی و تایید ایستادگی در برابر جریان‌های پیک و کوتاه‌مدت

- آزمون‌های تصدیق حفاظت (IP,IK)
- آزمون ایستادگی فشار برای قسمت‌های پرشده از گاز
- آزمون‌های سازگاری الکترومغناطیسی (EMC)
- آزمون‌های اضافی بر روی مدارهای کنترلی و کمکی
- آزمون‌های اشعه X برای محفظه‌های قطع خلا

۷-۷-۲- آزمون‌های جاری، که برای تشخیص مرغوبیت مواد به کار رفته یا صحت کار انجام شده می‌باشد، باید مطابق با بخش ۸ از استاندارد IEC62271-1 و بخش ۷ استاندارد IEC62271-200 و بر اساس فهرست زیر انجام شود:

- آزمون‌های دی‌الکتریک
- آزمون‌های مدارهای فرعی و کنترل
- اندازه‌گیری مقاومت مدار اصلی
- آزمون‌های فشار خانه‌های مملو از گاز
- بازدید چشمی.

غیر قابل استناد

# فصل ۸

---

## ترانسفورماتورهای توزیع



پرنس نوپس غیب فابل استناد

**۸-۱- دامنه پوشش**

در این بخش ضوابط، استانداردها و معیارهای فنی عمومی و اجرایی ترانسفورماتورهای توزیع سه‌فاز روغنی و خشک در سطوح ولتاژ ۱۱، ۲۰ و ۳۳ کیلوولت ارائه شده‌است. حداقل توان نامی ترانسفورماتورهای مورد اشاره در این بخش پنج کیلوولت آمپر است.

**۸-۲- تعاریف و اصطلاحات**

در این بخش از اصطلاحات و تعاریف ذیل استفاده می‌شود:

**۸-۲-۱- ترانسفورماتور**

power transformer

ترانسفورماتور، دستگاه ساکنی است که با القای مغناطیسی بین دو یا چند سیم‌پیچ، ولتاژ و جریان الکتریکی متناوب را به ولتاژ و جریان الکتریکی با همان فرکانس و معمولاً با مقادیر دیگر، به منظور انتقال توان الکتریکی تبدیل می‌کند.

**۸-۲-۲- ترانسفورماتور خشک**

dry-type transformer

ترانسفورماتوری است که هسته و سیم‌پیچ‌های آن در عایق مایع قرار ندارد.

**۸-۲-۳- ترانسفورماتور روغنی**

oil-immersed type transformer

ترانسفورماتوری است که هسته و سیم‌پیچ‌های آن در روغن قرار دارد.

**۸-۲-۴- اتو ترانسفورماتور**

auto-transformer

ترانسفورماتوری که حداقل دو سیم‌پیچ آن در یک قسمت مشترک باشند.

**۸-۲-۵- پایانه**

terminal

قطعه‌ای رسانا جهت اتصال سیم‌پیچ به هادی‌های خارجی است.

۸-۲-۶- پایانه خط

line terminal

پایانه‌ای جهت اتصال به هادی خط شبکه می‌باشد.

۸-۲-۷- پایانه خنثی

neutral terminal

پایانه متصل به نقطه مشترک (نقطه خنثی یا نوترال) سیم‌پیچ اتصال ستاره یا زیگزاگ است.

۸-۲-۸- نقطه خنثی

neutral point

نقطه‌ای از سیستم ولتاژهای متقارن که در بار متعادل و فاقد هارمونیک، دارای پتانسیل صفر می‌باشد.

۸-۲-۹- پایانه‌های مشابه

corresponding terminal

پایانه‌هایی از سیم‌پیچ‌های مختلف ترانسفورماتور که توسط حروف یا علائم مشابه نشانه‌گذاری شده‌اند.

۸-۲-۱۰- سیم پیچ فشار قوی

high-voltage winding

سیم‌پیچی که دارای بیش‌ترین ولتاژ اسمی است.

۸-۲-۱۱- سیم پیچ فشار ضعیف

low-voltage winding

سیم‌پیچی که دارای کم‌ترین ولتاژ اسمی است.

۸-۲-۱۲- سیم پیچ اولیه

primary winding

سیم‌پیچی که از منبع تغذیه توان اکتیو را تحویل می‌گیرد.

۸-۲-۱۳- سیم پیچ ثانویه

secondary winding

سیم‌پیچی که توان اکتیو را به بار تحویل می‌دهد.

یادآوری: سیم‌پیچ‌های اولیه و ثانویه ممکن است متفاوت از سیم‌پیچ‌های فشارقوی و فشارضعیف باشند و تنها جهت بیان

شارش توان اکتیو از آن‌ها استفاده می‌شود.

## ۸-۲-۱۴- انشعاب (تپ)

tapping

در ترانسفورماتور مجهز به سیم‌پیچی انشعاب‌دار، اتصال خاصی از آن سیم‌پیچ گویای تعداد دور موثر معینی در سیم‌پیچ انشعاب‌دار خواهد بود که نتیجه‌ی آن نسبت تبدیل معینی میان این سیم‌پیچ و سیم‌پیچ دیگری با تعداد دور ثابت است. یادآوری: یکی از انشعاب‌ها به‌عنوان انشعاب اصلی تعریف می‌شود و انشعاب‌های دیگر نسبت به آن با ضرایب انشعاب نسبی بیان می‌شوند.

## ۸-۲-۱۵- انشعاب اصلی (تپ اصلی)

principal tapping

انشعابی که مقادیر اسمی به آن نسبت داده می‌شوند.

## ۸-۲-۱۶- ضریب انشعاب (ضریب تپ) مربوط به یک انشعاب معین

principal tapping

 $(U_d/U_r)$  $(1-k)$ 

ضریب انشعاب مطابق فرمول  $(1-k)$  تعریف می‌شود که به‌صورت درصد  $100 \times (U_d/U_r)$  نیز بیان می‌شود که در این عبارت:  $U_r$ : ولتاژ اسمی سیم‌پیچ می‌باشد.

$U_d$ : ولتاژ بی‌باری پایانه‌های سیم‌پیچ در انشعاب مربوطه با فرض اعمال ولتاژ اسمی به سیم‌پیچ بدون انشعاب می‌باشد.

## ۸-۲-۱۷- انشعاب مثبت (تپ مثبت)

plus tapping

انشعابی با ضریب انشعاب بزرگتر از یک می‌باشد.

## ۸-۲-۱۸- انشعاب منفی (تپ منفی)

minus tapping

انشعابی با ضریب انشعاب کوچکتر از یک می‌باشد.

## ۸-۲-۱۹- گام انشعاب (گام هر تپ)

tapping step

اختلاف میان ضرایب انشعاب دو انشعاب مجاور برحسب درصد می‌باشد.

### ۸-۲-۲۰- گستره‌ی انشعاب (گستره‌ی تپ)

tapping range

گستره‌ی تغییرات ضریب انشعاب در مقایسه با عدد ۱۰۰ برحسب درصد می‌باشد. یادآوری: اگر ضریب انشعاب گستره‌ای از  $100+a$  تا  $100-b$  داشته باشد، گستره‌ی انشعاب به شکل  $+a\%$  تا  $-b\%$  نمایش داده می‌شود. در مواردی که  $a = b$  باشد، آن را به شکل  $\pm a\%$  نمایش می‌دهیم.

### ۸-۲-۲۱- نسبت تبدیل انشعاب (در یک زوج سیم‌پیچی)

tapping voltage ratio

برابر است با نسبت ولتاژ اسمی:

- ضرب در ضریب انشعاب سیم‌پیچ انشعاب‌دار، چنانچه سیم‌پیچ فشارقوی باشد.
- تقسیم بر ضریب انشعاب سیم‌پیچ انشعاب‌دار، چنانچه سیم‌پیچ فشار ضعیف باشد.

### ۸-۲-۲۲- کلید تنظیم ولتاژ (تپ چنجر) تحت بار

on-load tap changer (OLTC)

افزایی جهت تعویض اتصالات انشعاب سیم‌پیچی در شرایط تغذیه شده یا بارداری ترانسفورماتور می‌باشد.

### ۸-۲-۲۳- کلید تنظیم ولتاژ (تپ چنجر) در حالت قطع ولتاژ

de-energized tap-changer (DETC)

off-circuit tap-changer (OCTC)

افزایی جهت تعویض اتصالات انشعاب سیم‌پیچی است که جهت کار نیازمند قطع تغذیه (قطع اتصال از شبکه) می‌باشد.

### ۸-۲-۲۴- مقادیر اسمی

rating

به مقادیر عددی کمیت‌های تعریف کننده‌ی کارکرد ترانسفورماتور در شرایط مشخص شده که مورد ضمانت سازنده بوده و آزمون‌ها مبتنی بر آنها هستند، اطلاق می‌شود.

### ۸-۲-۲۵- ولتاژ اسمی سیم‌پیچ $U_r$

rated voltage of a winding ( $U_r$ )

ولتاژ اسمی تعیین شده‌ی اعمالی، یا تولید شده، بین پایانه‌های سیم‌پیچ در انشعاب اصلی در شرایط بی‌باری. در سیم‌پیچ سه‌فاز این عدد برابر ولتاژ بین پایانه‌های خط می‌باشد.

یادآوری: در شرایط بی‌باری با اعمال ولتاژ اسمی به یکی از سیم‌پیچ‌ها، در همه‌ی سیم‌پیچ‌ها همزمان ولتاژ اسمی تولید خواهد شد.

### ۸-۲-۲۶- بیشینه ولتاژ تجهیز قابل اعمال به سیم‌پیچ ترانسفورماتور $U_m$

highest voltage for equipment applicable to a transformer winding ( $U_m$ )

بیشینه مقدار ولتاژ موثر خطی سیستم سه‌فاز که عایق‌بندی سیم‌پیچ‌های ترانسفورماتور برای آن مقدار طراحی می‌شود.

### ۸-۲-۲۷- نسبت تبدیل اسمی

rated voltage ratio

نسبت ولتاژ اسمی یک سیم‌پیچ به ولتاژ اسمی سیم‌پیچ دیگری با ولتاژ اسمی کم‌تر یا برابر می‌باشد.

### ۸-۲-۲۸- فرکانس اسمی $f_r$

rated frequency ( $f_r$ )

فرکانسی که ترانسفورماتور برای کار در آن طراحی شده‌است.

### ۸-۲-۲۹- توان اسمی $S_r$

rated power ( $S_r$ )

مقدار قراردادی توان ظاهری سیم‌پیچ که به همراه ولتاژ اسمی سیم‌پیچ، جریان اسمی را تعیین خواهد کرد.

یادآوری: هر دو سیم‌پیچ ترانسفورماتور دوسیم‌پیچه دارای توان اسمی یکسانی هستند که بنا به تعریف توان اسمی کل ترانسفورماتور نیز خواهد بود.

### ۸-۲-۳۰- جریان اسمی $I_r$

rated current ( $I_r$ )

جریانی عبوری از پایانه‌ی خط سیم‌پیچ که از توان اسمی  $S_r$  و ولتاژ اسمی سیم‌پیچ  $U_r$  حاصل می‌شود.

یادآوری: در سیم‌پیچ سه‌فاز، جریان اسمی از فرمول (۸-۲) بدست می‌آید:

$$I_r = S_r / (\sqrt{3} \times U_r) \quad (8-2)$$

### ۸-۲-۳۱- تلفات بی‌باری

no-load loss

توان حقیقی جذب شده توسط ترانسفورماتور در شرایط اعمال ولتاژ اسمی با فرکانس اسمی به پایانه‌های یکی از سیم‌پیچ‌ها می‌باشد. در این حالت سیم‌پیچ دیگر مدار باز است.

### ۸-۲-۳۲- جریان بی باری

no-load current

مقدار موثر جریان عبوری از پایانه‌ی خط سیم‌پیچ، با فرض اعمال ولتاژ اسمی با فرکانس اسمی به آن سیم‌پیچ می‌باشد. در این حالت سیم‌پیچ دیگر مدار باز است.

یادآوری ۱: در ترانسفورماتور سه‌فاز، جریان بی‌باری به شکل میانگین عددی جریان‌های سه خط تعریف می‌شود.

یادآوری ۲: جریان بی‌باری سیم‌پیچ اغلب برحسب درصدی از جریان اسمی آن سیم‌پیچ بیان می‌شود.

### ۸-۲-۳۳- تلفات بار

load loss

توان اکتیو جذب شده توسط یک زوج سیم‌پیچ در فرکانس اسمی و دمای مرجع، در شرایط عبور جریان اسمی از پایانه‌های خط یکی از سیم‌پیچ‌ها و اتصال کوتاه پایانه‌های سیم‌پیچ دیگر است.

یادآوری: دمای مرجع برای ترانسفورماتورهای روغنی در بند ۱۱-۱ استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۲۶۲۰ و برای ترانسفورماتورهای خشک در بند ۱۷ استاندارد ملی ایران به شماره ۱۱-۲۶۲۰ ذکر شده‌است.

### ۸-۲-۳۴- تلفات کل

total losses

برابر مجموع تلفات بی‌باری و تلفات بار می‌باشد.

### ۸-۲-۳۵- مقاومت ظاهری (امپدانس) اتصال کوتاه z

short-circuit impedance

مقدار مقاومت ظاهری سری معادل  $Z = R + jX$  در فرکانس اسمی و دمای مرجع با واحد اهم، بین پایانه‌های یکی از دو سیم‌پیچ است. در این حالت پایانه‌های سیم‌پیچ دیگر اتصال کوتاه هستند.

یادآوری ۱: در ترانسفورماتور با سیم‌پیچی انشعاب‌دار، مقاومت ظاهری اتصال کوتاه به انشعاب خاص ارجاع داده می‌شود. چنانچه قید خاصی نباشد، انشعاب اصلی انتخاب خواهد شد.

یادآوری ۲: این کمیت می‌تواند به شکل نسبی و بدون بعد به صورت کسری از مقاومت ظاهری مبنای همان سیم‌پیچی  $Z_{ref}$  بیان شود. برحسب درصد داریم:

$$z = 100 \times Z / Z_{ref} \quad (۳-۸)$$

که در این رابطه:

$Z_{ref}$ : برابر  $U^2 / S_r$  است.

$U$ : ولتاژ اسمی سیم‌پیچی که  $Z$  و  $Z_{ref}$  به آن تعلق دارند.

$S_T$ : مقدار مرجع توان اسمی است.

این مقدار نسبی برابر با نسبت ولتاژ اعمالی اندازه‌گیری اتصال کوتاه که منجر به جریان اسمی مربوطه خواهد شد به ولتاژ اسمی است. این ولتاژ اعمالی، ولتاژ اتصال کوتاه زوج سیم‌پیچی نامیده شده و عموماً برحسب درصد بیان می‌شود.

### ۸-۲-۳۶- افزایش دما

temperature rise

اختلاف دمای قسمت تحت بررسی و دمای عامل خنک کننده‌ی خارجی است.

### ۸-۲-۳۷- اتصال ستاره Y

star connection

اتصال که در آن سیم‌پیچ‌های فازی ترانسفورماتور سه‌فاز به نقطه مشترک (نقطه خنثی) وصل شده و انتهای دیگر آن‌ها به پایانه خط مربوط متصل می‌شود.

### ۸-۲-۳۸- اتصال مثلث D

delta connection

اتصال که در آن سیم‌پیچ‌های فازی ترانسفورماتور سه‌فاز در اتصال سری بایکدیگر یک مدار بسته را تشکیل می‌دهند.

### ۸-۲-۳۹- اتصال زیگزاگ Z

zigzag connection

اتصال متشکل از دو دسته سیم‌پیچی است که دسته‌ی اول اتصال ستاره داشته و دسته‌ی دوم در اتصال سری میان دسته‌ی اول و پایانه‌های خط قرار می‌گیرد. نحوه چینش این دو دسته به گونه‌ایست که هر فازی از دسته‌ی دوم بر ساقی متفاوت از ساق دسته‌ی اول متصل به آن، پیچیده می‌شود.

### ۸-۲-۴۰- جابجایی فاز

phase displacement

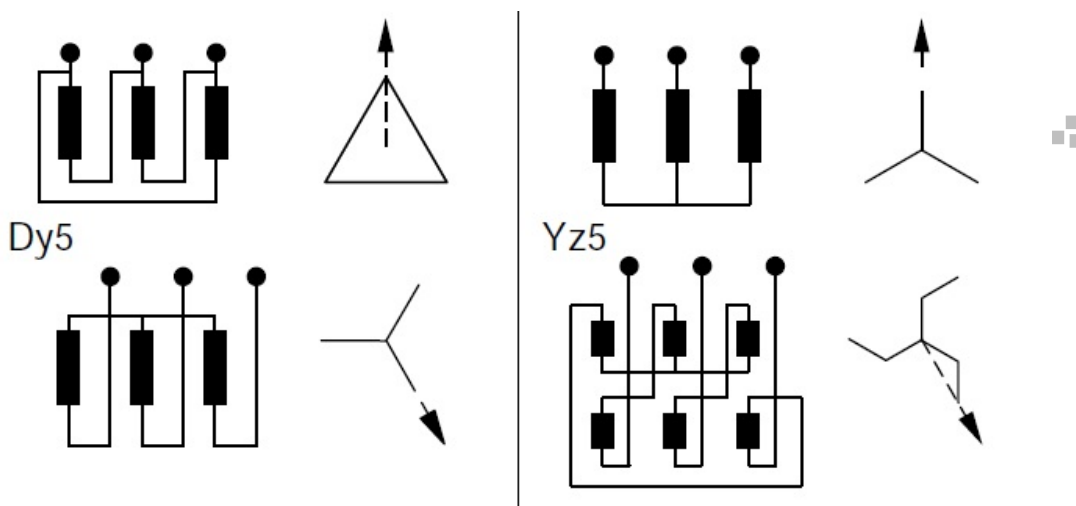
اختلاف زاویه بین فازورهای ولتاژ بین نقطه خنثی و پایانه‌های مشابه دو سیم‌پیچ می‌باشد. در این حالت به پایانه‌های فشار قوی، ولتاژی با توالی مثبت اعمال می‌شود که فازهای آن به ترتیب حروف الفبا با اعداد برحسب آنکه با حروف یا اعداد مشخص شده باشند، پشت سرهم قرار می‌گیرند. چرخش فازورها عکس جهت حرکت عقربه‌های ساعت فرض می‌شود.

یادآوری: با فرض فازور سیم‌پیچی فشارقوی به‌عنوان فازور مینا، جابجائی هر سیم‌پیچ دیگری برحسب شماره‌های ساعت بیان خواهد شد. یعنی با فرض انطباق فازور سیم‌پیچ فشارقوی بر ساعت ۱۲، شماره‌ی ساعتی که فازور سیم‌پیچ به آن اشاره می‌کند (افزایش شماره‌ی ساعت معادل افزایش پس فازی خواهد بود).



### ۸-۲-۴۱- نشانه اتصال (گروه برداری)

علامتی قراردادی جهت نمایش اتصال سیم‌پیچ‌های فشارقوی و فشارضعیف و جابجایی فازی آن‌ها نسبت به یکدیگر، که به شکل ترکیبی از حروف و شماره‌ی ساعت نمایش داده می‌شود. دو گروه برداری معمول در ترانسفورماتورهای توزیع در شکل (۸-۱) نشان داده شده است.



شکل ۸-۱- دو گروه برداری معمول در ترانسفورماتورهای توزیع رایج در ایران

### ۸-۲-۴۲- آزمون تک به تک (جاری)

routine test

آزمونی کارخانه‌ای که روی همه ترانسفورماتورها اجرا می‌شود.

### ۸-۲-۴۳- آزمون نوعی

type test

آزمون اجرا شده روی ترانسفورماتور نمونه، جهت بررسی مطابقت این ترانسفورماتورها با الزامات مشخصی که توسط آزمون‌های تک به تک قابل بررسی نیست. ترانسفورماتوری نمونه‌ی دیگران نامیده می‌شود که در کارخانه‌ای مشابه با نقشه‌های فنی مشابه و به کمک روش فنی و مواد مصرفی مشابه ساخته شود.

### ۸-۲-۴۴- آزمون ویژه

special test

آزمون متفاوت از آزمون تک به تک و نوعی که براساس توافق سازنده و خریدار اجرا می‌شود.

### ۸-۲-۴۵- دمای لحظه‌ای عامل خنک کننده (هوا)

temperature of cooling medium at any time

بیشینه دمای ثبت شده‌ی هوا در طول سالیان متمادی می‌باشد.

**۸-۲-۴۶- دمای متوسط ماهانه**

monthly average temperature

نصف مجموع مقدار متوسط بیشینه روزانه و مقدار متوسط کمینه روزانه در طول ماه معینی از سال در طول سالیان متمادی است.

**۸-۲-۴۷- دمای متوسط سالانه**

yearly average temperature

برابر یک دوازدهم مجموع دماهای متوسط ماهانه می باشد.

**۸-۲-۴۸- ترانسفورماتور نوع خشک کاملاً محصور**

totally enclosed dry-type transformer

ترانسفورماتوری که داخل محفظه بدون فشار، با گردش هوای داخلی خنک می شود.

**۸-۲-۴۹- ترانسفورماتور نوع خشک محصور**

enclosed dry-type transformer

ترانسفورماتوری که داخل محفظه دارای تهویه با گردش هوای داخلی خنک می شود.

**۸-۲-۵۰- ترانسفورماتور نوع خشک نامحصور**

non-enclosed dry-type transformer

ترانسفورماتور بدون محفظه محافظ که با تهویه هوا، به صورت طبیعی یا اجباری خنک می شود.

**۸-۲-۵۱- ترانسفورماتور روغنی با منبع انبساط**

oil-immersed transformer with conservator

ترانسفورماتور روغنی که ارتباط آزادی بین هوای محیط و منبع انبساط آن وجود دارد. در محل اتصال با هوای آزاد از یک رطوبت گیر استفاده می شود.

**۸-۲-۵۲- ترانسفورماتور روغنی هرمتیک**

hermetically sealed transformer

ترانسفورماتور روغنی که دارای سیستم بسته بوده و روغن آن با هوای آزاد، اکسیژن و رطوبت موجود در هوا هیچ گونه ارتباطی ندارد. این ترانسفورماتورها خود به دو نوع تقسیم می شوند:

### ۸-۲-۵۲-۱- ترانسفورماتور هرمتیک کنگره‌ای

hermetically sealed transformer fully filled with oil

ترانسفورماتور هرمتیک که در آن انبساط روغن توسط جابجایی ارتجاعی مخزن کنگره‌ای (موج‌دار) جبران می‌شود.

### ۸-۲-۵۲-۲- ترانسفورماتور هرمتیک با بالشتک گازی

hermetically sealed transformer with gas cushion

ترانسفورماتور هرمتیک که در آن حجمی از گاز بر سطح روغن در مخزنی صلب، انبساط روغن را در فشارهای متفاوت تنظیم می‌کند.

### ۸-۲-۵۳- ترانسفورماتور توزیع کم تلفات روغنی

low loss distribution transformer

ترانسفورماتور روغنی، با منبع انبساط و هرمتیک، که براساس مشخصات فنی ذکر شده در استاندارد ملی ایران به شماره ۱۳۳۶۸ تولید شده‌اند.

### ۸-۲-۵۴- ترانسفورماتور توزیع کم تلفات روغنی رده AB'

low loss distribution transformer (AB')

ترانسفورماتور روغنی، با منبع انبساط و هرمتیک، که براساس مشخصات فنی ذکر شده در استاندارد ملی ایران به شماره ۱۳۳۶۸ تلفات بار آن در گروه A و تلفات بی‌باری و سطح صدای آن در گروه B' قرار داشته باشد.

## ۸-۳- استانداردها

مدارک الزامی زیر حاوی مقرراتی هستند که در متن این فصل به آن‌ها ارجاع داده شده است. بدین ترتیب آن مقررات، جزئی از این نشریه محسوب می‌شود. در صورتی که به مدرکی با ذکر تاریخ انتشار ارجاع داده شده باشد، اصلاحیه‌ها و تجدیدنظرهای بعدی آن مورد نظر این فصل نیست. در مورد مدارکی که بدون ذکر تاریخ انتشار به آن‌ها ارجاع داده شده است، همواره آخرین تجدید نظر و اصلاحیه‌های بعدی آن‌ها مورد نظر است.

- استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۲۶۲۰، ترانسفورماتورهای قدرت، قسمت یک: کلیات.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۲-۲۶۲۰، ترانسفورماتورهای قدرت، قسمت دو: افزایش دما.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۳-۲۶۲۰، ترانسفورماتورهای قدرت، قسمت سه: سطوح عایق‌بندی و آزمون‌های دی‌الکتریک.
- استاندارد ملی ایران به شماره INSO-IEC 60076-4، ترانسفورماتورهای قدرت، قسمت چهار: راهنمای آزمون ضربه صاعقه و ضربه کلیدزنی.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۵-۲۶۲۰، ترانسفورماتورهای قدرت، قسمت پنج: استقامت در برابر اتصال کوتاه.

- استاندارد ملی ایران به شماره 7-60076-INSO-IEC، ترانسفورماتورهای قدرت، قسمت هفت: راهنمای بارگذاری برای ترانسفورماتورهای قدرت غوطه ور در روغن.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۱۰-۲۶۲۰، ترانسفورماتورهای قدرت، قسمت ده: تعیین ترازهای صدا.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۱-۲۶۲۰، ترانسفورماتورهای قدرت، قسمت ۸-۱: تعیین ترازهای صدا، راهنمای کاربرد.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۱۱-۲۶۲۰، ترانسفورماتورهای قدرت، قسمت یازده: ترانسفورماتورهای خشک.
- استاندارد ملی ایران به شماره 12-60076-INSO-IEC، ترانسفورماتورهای قدرت، قسمت دوازده: راهنمای بارگذاری برای ترانسفورماتورهای قدرت نوع خشک.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۱۳-۲۶۲۰، ترانسفورماتورهای قدرت، قسمت یازده: ترانسفورماتورهای مایع خود محافظ.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۱۴-۲۶۲۰، ترانسفورماتورهای قدرت، قسمت چهارده: ترانسفورماتورهای قدرت غوطه‌ور در مایع با استفاده از مواد عایق با تحمل دمای بالا.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۲۷۱۵، تعویض کننده‌های انشعاب، قسمت یک: الزامات عملکرد و روش‌های آزمون.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۶۱۷۷، ترانسفورماتورهای قدرت، قسمت هشت: راهنمای کاربرد.
- استاندارد ملی ایران به شماره 1-61869-INSO-IEC، ترانسفورماتورهای اندازه‌گیری، قسمت یک: الزامات عمومی.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۲۶۶۱، سیالات مورد استفاده در تجهیزات الکتریکی: روغن‌های عایقی معدنی کارنکرده برای ترانسفورماتورها و کلیدهای قطع و وصل، ویژگی‌ها.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۲۲۶۷۷، پایش وضعیت و عیب‌یابی ترانسفورماتورهای قدرت.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۱۳۳۶۸، تعیین معیار تلفات ترانسفورماتورهای شبکه توزیع روغنی سه‌فاز از ۲۵ تا ۲۵۰۰ کیلوولت آمپر با بیشینه ولتاژ تجهیزات تا ۳۶ کیلوولت با فرکانس ۵۰ هرتز و دستورالعمل تاییدیه انرژی، قسمت یک: الزامات کلی و الزامات ترانسفورماتورهای با بیشینه ولتاژ تجهیزات ۲۴ کیلوولت و کم‌تر.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۲۷۶۸، علامت گذاری ترمینال‌ها و انشعابات ترانسفورماتور.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۲۷۰۰، اعداد ترجیحی، سری اعداد ترجیحی.
- دستورالعمل تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های ترانسفورماتورهای خشک رزینی توزیع ۲۰ کیلوولت، معاونت هماهنگی توزیع شرکت توانیر.
- IEC 60422 Mineral insulating liquid in electrical equipment - Supervision and maintenance guidance.
- IEC 60085 Electrical Insulation: Thermal Evaluation and Designation.

### ۸-۳-۱- استاندارد ساخت و آزمون

کلیه قطعات، وسایل و تجهیزات مورد استفاده در ترانسفورماتورهای توزیع ساختمانها باید مطابق ضوابط بیان شده در این فصل از نشریه باشد و بر اساس استاندارد ملی ایران و/یا شیوه نامه مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی (در صورت وجود) ساخته، آزموده شده و موفق به دریافت نشان ملی استاندارد ایران یا اخذ گواهی انطباق از آزمایشگاههای مرجع مورد تایید سازمان ملی استاندارد ایران و/یا اخذ گواهینامه فنی از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی شده باشد.

### ۸-۴- مقادیر اسمی و الزامات عمومی

#### ۸-۴-۱- توان اسمی

#### ۸-۴-۱-۱- کلیات

با اعمال ولتاژ اسمی به سیم پیچ اولیه ترانسفورماتور و عبور جریان اسمی از سیم پیچ ثانویه، ترانسفورماتور توان اسمی نظیر آن زوج سیم پیچی را دریافت خواهد کرد. توان اسمی برای بارگذاری مداوم تعریف می شود که مقدار مینا برای ضمانت و آزمونهایی نظیر تلفات بار و افزایش دماست. در کار مداوم ترانسفورماتور باید توانایی آرایه توان اسمی را بدون تجاوز از محدودیت های مشخص شده در استانداردهای ملی ایران به شماره ۲-۲۶۲۰ و ۱۱-۲۶۲۰ داشته باشد. یادآوری: توان اسمی به مقدار توان ظاهری ورودی به ترانسفورماتور اشاره دارد که شامل توان اکتیو و راکتیو جذب شده توسط خود ترانسفورماتور نیز می باشد. توان ظاهری آرایه شده توسط ترانسفورماتور به مدار متصل به پایانه های سیم پیچ ثانویه در بارگذاری اسمی متفاوت از توان اسمی خواهد بود. ولتاژ پایانه های ثانویه به واسطه کاهش (یا افزایش) ولتاژ در ترانسفورماتور، متفاوت از ولتاژ اسمی می باشد. مقدار مجاز افت ولتاژ نسبت به ضریب توان بار، براساس ولتاژ اسمی و گستره انشعاب، مطابق بند ۷ استاندارد ملی ایران به شماره ۶۱۷۷، تعیین می شود.

#### ۸-۴-۱-۲- مقادیر ترجیحی توان اسمی

در ترانسفورماتورهای تا توان ۲۰ مگاوات آمپر، مقادیر توان اسمی، از سری R10 استاندارد ملی ایران به شماره ۲۷۰۰ انتخاب می شود.

یادآوری ۱: توان های اسمی ترانسفورماتورهای توزیع روغنی مرسوم در ایران به شرح ذیل می باشد:

۵۰۰ - ۴۰۰ - ۳۱۵ - ۲۵۰ - ۲۰۰ - ۱۶۰ - ۱۲۵ - ۱۰۰ - ۷۵ - ۵۰ - ۲۵

۲۵۰ - ۲۰۰ - ۱۶۰ - ۱۲۵ - ۱۰۰ - ۸۰ - ۶۳

کیلوولت آمپر

یادآوری ۲: توان‌های اسمی ترانسفورماتورهای توزیع خشک مرسوم در ایران به شرح ذیل می‌باشد:

۲۵۰۰ - ۲۰۰۰ - ۱۶۰۰ - ۱۲۵۰ - ۱۰۰۰ - ۸۰۰ - ۶۳۰ - ۵۰۰ - ۴۰۰ - ۳۱۵ - ۲۵۰ - ۲۰۰ - ۱۶۰

کیلوولت آمپر

#### ۸-۴-۱-۳- انتخاب توان اسمی ترانسفورماتور

به منظور انتخاب توان اسمی ترانسفورماتور مورد نیاز می‌توان از فرمول (۴-۸) استفاده نمود:

$$S = P / \cos \varphi \quad (4-8)$$

که در این رابطه:

S: توان اسمی ترانسفورماتور برحسب کیلوولت آمپر

P: حداکثر توان اکتیو مجموعه بارهای سه‌فاز متصل به ترانسفورماتور (برحسب کیلووات) با در نظر گرفتن تمام ضرایب مربوط به همزمانی، توسعه آتی و...

$\cos \varphi$ : ضریب قدرت مجموعه بارهای متصل به ترانسفورماتور

مثال: فرض کنید حداکثر بار مصرفی سه‌فاز یک ساختمان مسکونی ۵۰ کیلووات و ضریب قدرت ۰/۸۵ باشد:

$$S = 50 / 0.85 = 59 \text{ kVA}$$

در صورتی که ترانسفورماتور روغنی مورد نیاز باشد با توجه به توان‌های ترجیحی ذکر شده در بند قبل، ترانسفورماتور مطلوب ۷۵ کیلوولت آمپر خواهد بود.

یادآوری: برای در نظر گرفتن شرایط محیطی موثر در انتخاب توان نامی ترانسفورماتور به بخش (۵-۸) مراجعه کنید.

#### ۸-۴-۱-۴- بارگذاری فراتر از توان اسمی

ترانسفورماتور در مواردی توانایی آرایه باری بیش‌تر از توان اسمی را دارد. روش محاسبه بارگذاری مجاز برای ترانسفورماتورهای روغنی در استاندارد ملی ایران به شماره 7-60076-INSO-IEC و برای ترانسفورماتورهای خشک در استاندارد ملی ایران به شماره 12-60076-INSO-IEC آرایه شده‌است.

یادآوری: قابلیت بارگذاری بوشینگ‌ها در استاندارد IEC 60137 و کلید تنظیم ولتاژ در استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۲۷۱۵ ذکر شده‌است.

#### ۸-۴-۲- نشانه‌های شناسایی و روش‌های خنک‌کردن ترانسفورماتور

نشانه‌های شناسایی و روش‌های خنک‌کردن ترانسفورماتورهای روغنی و خشک با استفاده از حروف اختصاری لاتین شامل نوع ماده خنک‌کننده و سیستم گردش آن و همچنین ترتیب حروف مزبور (از چپ به راست) در جداول شماره (۱-۸) و (۲-۸) مطابق استاندارد ملی ایران به شماره‌های ۲-۲۶۲۰ و ۱۱-۲۶۲۰ آرایه شده‌است.

جدول ۸-۱- حروف اختصاری مورد استفاده در نمایش سیستم خنک کننده ترانسفورماتورهای روغنی

حرف اول (محیط خنک کننده مجاور سیم پیچ)	حرف دوم (مکانیزم چرخش ماده خنک کننده داخلی)	حرف سوم (محیط خنک کننده خارجی)	حرف چهارم (مکانیزم چرخش ماده خنک کننده خارجی)
O (روغن معدنی یا هر مایع عایقی با نقطه آتش کمتر از ۳۰۰ °C)	N (چرخش طبیعی)	A (هوا)	N (چرخش طبیعی)
K (مایع عایقی با نقطه آتش بزرگتر از ۳۰۰ °C)	F (چرخش اجباری)	W (آب)	F (چرخش اجباری یا فن یا پمپ)
L (هر مایع عایقی که نقطه آتش آن قابل اندازه گیری نباشد)	D (چرخش اجباری جهت داده شده)	-	-

جدول ۸-۲- حروف اختصاری مورد استفاده در نمایش سیستم خنک کننده ترانسفورماتورهای خشک

حرف اول (نوع محیط خنک کننده)	حرف دوم (نوع گردش)
A (هوا)	N (چرخش طبیعی)
W (آب)	F (چرخش اجباری)

یادآوری ۱- خنک کنندگی معمول ترانسفورماتورهای توزیع روغنی ONAN است.

یادآوری ۲- در ترانسفورماتورهای خشک معمولاً دو نوع خنک کنندگی استفاده می شود:

- ترانسفورماتور طراحی شده برای سامانه تهویه هوای طبیعی که با AN نشان داده می شود.
- ترانسفورماتور طراحی شده برای سامانه تهویه هوای طبیعی تا مقدار مشخص شده و خنک کنندگی اجباری تا مقدار بالاتر که با AN/AF نشان داده می شود.

یادآوری ۳- خنک کنندگی معمول ترانسفورماتورهای توزیع خشک در ایران AN است.

#### ۸-۴-۳- ولتاژ اسمی

ولتاژ فشارقوی ترانسفورماتورهای مورد استفاده در ایران ۳۳، ۲۰ و ۱۱ کیلوولت و ولتاژ فشار ضعیف ۴۰۰ ولت می باشد.

#### ۸-۴-۴- بیشینه مقدار ولتاژ تجهیز $U_m$

مطابق استاندارد ملی ایران به شماره ۳-۲۶۲۰-۳ بیشینه مقدار ولتاژ برای پایانه های خط مطابق جدول (۸-۳) تعیین می شود.

جدول ۸-۳- بیشینه مقدار ولتاژ ترانسفورماتور

ولتاژ اسمی (کیلوولت)	$U_m$ (KV)
۰٫۴	۱٫۱
۱۱	۱۲
۲۰	۲۴
۳۳	۳۶

## ۸-۴-۵- فرکانس اسمی

فرکانس اسمی در شبکه برق ایران ۵۰ هرتز می باشد.

## ۸-۴-۶- مقادیر اسمی پارامترهای ترانسفورماتورهای توزیع کم تلفات روغنی ۲۰ کیلوولت در ایران (AB')

مقادیر اسمی معمول پارامترهای مهم ترانسفورماتورهای توزیع کم تلفات روغنی در ایران بر مبنای استاندارد ملی ایران به شماره ۱۳۳۶۸ در جداول (۸-۴) و (۸-۵) ذکر شده است.

جدول ۸-۴- مقادیر معمول ترانسفورماتورهای توزیع کم تلفات روغنی ۲۰ کیلوولت

مشخصه	توان اسمی تا ۲۵۰ کیلوولت آمپر	توان اسمی ۲۵۰ کیلوولت آمپر و بیش تر
نوع خنک کنندگی	ONAN	
امپدانس اتصال کوتاه (%)	۴	۶
گروه برداری	Yzn5	Dyn5
نوع کلید تنظیم ولتاژ	کلید تنظیم ولتاژ در حالت قطع ولتاژ Off-circuit	
گستره انشعاب (%)	$\pm 1 \times 4$	$\pm 2 \times 2.5$
تعداد انشعاب	۳	۵
نوع روغن	مطابق با استاندارد ملی ایران به شماره INSO 2661	



جدول ۸-۵- حداکثر تلفات و سطح صدای ترانسفورماتورهای توزیع کم تلفات روغنی ۲۰ کیلوولت (AB')

گروه B'		گروه A	توان اسمی (kVA)
سطح صدا (dB)	تلفات بی باری (W)	تلفات بار (W)	
۴۶	۹۰	۸۰۰	۲۵
۵۰	۱۴۵	۱۱۰۰	۵۰
۵۲	۲۰۳	۱۴۲۰	۷۵
۵۴	۲۶۰	۱۷۵۰	۱۰۰
۵۵	۳۰۵	۱۹۹۰	۱۲۵
۵۷	۳۷۵	۲۳۵۰	۱۶۰
۵۸	۴۴۰	۲۷۶۰	۲۰۰
۶۰	۵۳۰	۳۲۵۰	۲۵۰
۶۱	۶۲۵	۳۸۴۰	۳۱۵
۶۳	۷۵۰	۴۶۰۰	۴۰۰
۶۴	۸۴۰	۵۴۵۰	۵۰۰
۶۵	۹۴۰	۶۷۵۰	۶۳۰
۶۷	۱۱۵۵	۸۴۵۰	۸۰۰
۶۸	۱۴۰۰	۱۰۵۰۰	۱۰۰۰
۶۹	۱۷۶۰	۱۳۱۸۰	۱۲۵۰
۷۱	۲۲۰۰	۱۷۰۰۰	۱۶۰۰
۷۲	۲۸۰۰	۲۱۲۵۰	۲۰۰۰
۷۶	۳۲۰۰	۲۶۵۰۰	۲۵۰۰

۸-۴-۷- مقادیر اسمی ترانسفورماتورهای توزیع خشک ۲۰ کیلوولت در ایران

مقادیر معمول اسمی پارامترهای مهم ترانسفورماتورهای توزیع خشک در ایران بر مبنای: «دستورالعمل تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های ترانسفورماتورهای خشک رزینی ۲۰ کیلوولت، معاونت هماهنگی توزیع شرکت توانیر» و «مشخصات فنی ترانسفورماتورهای خشک تولید شده توسط سازندگان داخلی ترانسفورماتور» در جداول (۸-۶) و (۸-۷) ذکر شده است.

جدول ۸-۶- مقادیر معمول ترانسفورماتورهای توزیع خشک ۲۰ کیلوولت

مشخصه	مقادیر (کد)
نوع خنک کنندگی	AN
کلاس حرارتی عایق	F
گروه برداری	Dyn5
نوع کلید تنظیم ولتاژ	کلید تنظیم ولتاژ در حالت قطع ولتاژ Off-circuit
گستره انشعاب (%)	$\pm 2 \times 2.5$
تعداد انشعاب	۵
حداقل امپدانس اتصال کوتاه (%)	۶

جدول ۸-۷- حداکثر تلفات و سطح صدای ترانسفورماتورهای توزیع خشک ۲۰ کیلوولت

توان اسمی (kVA)	تلفات بی‌باری (W)	تلفات بار در دمای ۱۲۰ °C (W)	سطح صدا (dB)
۱۶۰	۸۰۰	۲۵۰۰	۶۲
۲۰۰	۹۱۰	۲۸۵۰	۶۳٫۵
۲۵۰	۱۰۵۰	۳۳۰۰	۵۶
۳۱۵	۱۲۵۰	۳۹۰۰	۶۷
۴۰۰	۱۴۵۰	۴۵۰۰	۶۸
۵۰۰	۱۷۰۰	۵۵۰۰	۶۹
۶۳۰	۱۹۵۰	۶۹۰۰	۷۰
۸۰۰	۲۱۰۰	۸۶۰۰	۷۲
۱۰۰۰	۲۴۰۰	۱۰۰۰۰	۷۳
۱۲۵۰	۲۷۰۰	۱۱۵۰۰	۷۵
۱۶۰۰	۳۱۰۰	۱۳۵۰۰	۷۶
۲۰۰۰	۴۰۰۰	۱۶۵۰۰	۷۸
۲۵۰۰	۵۰۰۰	۲۰۰۰۰	۸۱

## ۸-۵- شرایط کاری

## ۸-۵-۱- ارتفاع

ارتفاع از سطح دریا نباید از ۱۰۰۰ متر تجاوز کند.

## ۸-۵-۲- دمای هوا

دمای هوای خنک کننده در ورودی تجهیز خنک کننده نباید از مقادیر زیر تجاوز کند:

- مقدار لحظه‌ای: ۴۰ درجه سلسیوس.
- متوسط ماهانه گرمترین ماه سال: ۳۰ درجه سلسیوس.
- متوسط سالیانه: ۲۰ درجه سلسیوس.
- در ترانسفورماتورهای نصب شده در فضای آزاد: ۲۵- درجه سلسیوس.
- در صورت نصب ترانسفورماتور و خنک کننده در محیطی مسقف: ۵- درجه سلسیوس.

### ۸-۵-۳- تقارن ولتاژ سه فاز

به ترانسفورماتورهای سه فاز می بایست ولتاژ تقریباً متقارن اعمال شود. تقریباً متقارن بدین معنی است که بیشترین ولتاژ فاز به فاز نباید بیش از یک درصد در حالت مداوم یا دو درصد در بازه‌های زمانی کوتاه (حدود ۳۰ دقیقه) بیش‌تر از کم‌ترین ولتاژ فاز به فاز باشد.

### ۸-۵-۴- رطوبت

در ترانسفورماتورهای خشک، رطوبت نسبی هوای اطراف باید کم‌تر از ۹۳ درصد باشد. همچنین قطرات آب نباید روی سطوح خارجی سیم پیچ‌ها وجود داشته باشد.

### ۸-۵-۵- رده‌های آب و هوایی، محیطی و رفتار در برابر آتش ترانسفورماتور خشک

رده بندی آب و هوایی، محیطی و رفتار در برابر آتش ترانسفورماتورهای خشک در جدول (۸-۸) خلاصه شده است.

جدول ۸-۸- راهنمای انتخاب رده‌های آب و هوایی، محیطی و رفتار در برابر آتش ترانسفورماتور خشک

ترانسفورماتور برای بهره‌برداری در دمای محیطی که کم‌تر از ۵- درجه سلسیوس نباشد، مناسب است. اما می‌تواند در طول حمل و نقل و انبارش در معرض دمای محیطی تا ۲۵- قرار گیرد.	C1	رده آب و هوایی
ترانسفورماتور برای بهره‌برداری، حمل و نقل و انبارش در دمای محیطی تا ۲۵- درجه سلسیوس مناسب است.	C2	
هیچ تعرقی روی ترانسفورماتورها روی نمی‌دهد و آلودگی قابل چشم پوشی است که معمولاً با نصب در محل سرپوشیده پاک و خشک حاصل می‌شود.	E0	رده محیطی <sup>۱</sup>
گاهی تعرق روی ترانسفورماتور می‌تواند اتفاق بیفتد (برای مثال در زمان بی‌برقی) و آلودگی محدود امکان پذیر است.	E1	
تعرق مکرر یا آلودگی سنگین یا ترکیب هردو	E2	
خطر آتش سوزی در محیط وجود ندارد.	F0	رده رفتار در برابر آتش
ترانسفورماتور در معرض آتش سوزی قرار دارد. محدودیت قابلیت اشتعال الزامی است.	F1	

یادآوری: ترانسفورماتورهای خشک معمول در ایران از نوع C2E2F1 است.

<sup>۱</sup> این موارد نه فقط در مدت کار، بلکه در مدت انبارش قبل از نصب هم مهم می‌باشند.

## ۸-۶- پلاک مشخصات (صفحه مقادیر اسمی)

## ۸-۶-۱- کلیات

ترانسفورماتور باید مجهز به یک پلاک مشخصات با ماده‌ای مقاوم در برابر شرایط جوی، نصب شده در محل قابل‌رویت، با نمایش موارد زیر باشد. ماندگاری اطلاعات ثبت شده بر پلاک الزامی است.

## ۸-۶-۲- اطلاعات ارایه شده بر روی پلاک مشخصات

الف) نوع ترانسفورماتور.

ب) شماره استاندارد.

پ) نام سازنده، کشور و شهری که ترانسفورماتور در آن تولید شده‌است.

ت) شماره سریال سازنده.

ث) سال ساخت.

ج) تعداد فازها.

چ) توان اسمی برای هر خنک‌کنندگی (با واحد کیلوولت آمپر یا مگاولت آمپر).

ح) فرکانس اسمی (با واحد هرتز).

خ) جریان‌های اسمی (با واحد آمپر یا کیلوآمپر).

د) نماد اتصالات و جایجایی فاز (گروه برداری).

ذ) مقاومت ظاهری (امپدانس) اتصال کوتاه برحسب درصد.

ر) نوع خنک‌کنندگی.

ز) جرم کل.

ژ) جرم و نوع روغن مورد استفاده (در ترانسفورماتورهای روغنی)

س) بیشینه توان یا جریان اتصال کوتاه سیستم

در ترانسفورماتورهای خشک، علاوه بر موارد فوق، ذکر موارد زیر نیز در پلاک الزامی است:

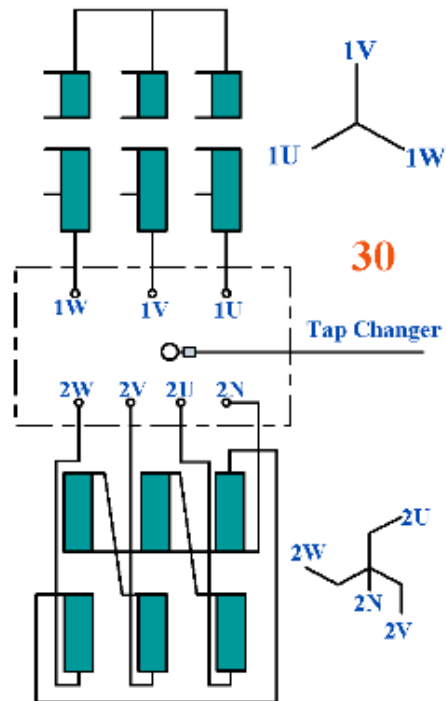
ش) دمای ساختار عایقی (کلاس حرارتی عایق) برای هر سیم‌پیچ مطابق استاندارد IEC 60085.

ص) درجه حفاظت.

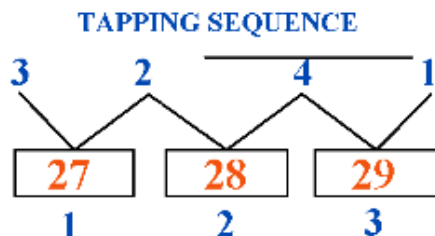
ض) رده محیطی، آب و هوایی و رفتار در برابر آتش.

### 3-PHASE DISTRIBUTION TRANSFORMER

Rated Power (KVA)	1		
Rated Vol. HV/LV (V)	2		
Rated Current HV/LV (A)	3		
Short-Circuit Impedance(%)	4		
Short-Circuit Currents (KA)	5		
Max. Short Circuit Dur. (S)	6		
Vector Group	7		
Installation Altitude (m)	8		
Top oil / Winding Temperature rise. (C)	9		
Frequency (Hz)	10		
Insulation Class	11		
Type of Cooling	12		
Type of Insulating Liquid	13		
Insulating Liquid Mass (kg)	14		
Total Mass (kg)	15		
Insulation level (kV)	HV	LV	
	Um	16	17
	Li	18	19
AC	20	21	



Standard	22
Duty	23
Year of Manufacture	24
Serial No.	25
Losses Combination	26



Note: De-energize transformer before changing the tap.

جدول ۸-۹- توضیحات پلاک مشخصات ترانسفورماتور توزیع روغنی (شکل ۸-۲)

شماره	توضیح
۱	توان اسمی برحسب کیلوولت آمپر
۲	ولتاژ اسمی سمت فشارقوی و فشارضعیف ترانسفورماتور برحسب ولت
۳	جریان نامی فشارقوی و فشارضعیف ترانسفورماتور برحسب آمپر
۴	امپدانس اتصال کوتاه برحسب درصد
۵	جریان اتصال کوتاه سمت فشارقوی و فشارضعیف برحسب کیلوآمپر
۶	زمان تحمل اتصال کوتاه برحسب ثانیه
۷	گروه برداری
۸	ارتفاع محل نصب از سطح دریا برحسب متر
۹	حداکثر افزایش دمای روغن و سیم‌پیچی نسبت به دمای محیط برحسب سلسیوس
۱۰	فرکانس برحسب هرتز
۱۱	کلاس حرارتی عایق ترانسفورماتور
۱۲	نوع خنک کنندگی
۱۳	نوع روغن
۱۴	وزن روغن برحسب کیلوگرم
۱۵	وزن کل برحسب کیلوگرم
۱۶	حداکثر ولتاژ سیستم سمت فشارقوی برحسب کیلوولت
۱۷	حداکثر ولتاژ سیستم سمت فشارضعیف برحسب کیلوولت
۱۸	ولتاژ ضربه سمت فشارقوی برحسب کیلوولت
۱۹	ولتاژ ضربه سمت فشارضعیف برحسب کیلوولت
۲۰	ولتاژ تست یک دقیقه استقامت عایقی در سمت فشارقوی برحسب کیلوولت
۲۱	ولتاژ تست یک دقیقه استقامت عایقی در سمت فشارضعیف برحسب کیلوولت
۲۲	استاندارد طراحی ترانسفورماتور (IEC 60076)
۲۳	نوع کارکرد ترانسفورماتور
۲۴	سال ساخت
۲۵	شماره سریال
۲۶	رده تلفات ( $AB'$ )
۲۷	ولتاژ سمت فشارقوی در انشعاب بالا برحسب ولت
۲۸	ولتاژ سمت فشارقوی در انشعاب اسمی برحسب ولت
۲۹	ولتاژ سمت فشارقوی در انشعاب پایین برحسب ولت
۳۰	شماتیک گروه برداری و اتصالات ترانسفورماتور

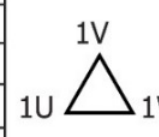
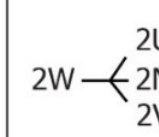
## ۸-۶-۳- اطلاعات تکمیلی که در صورت امکان باید داده شوند

- الف) نمادنویسی کوتاه سطوح عایقی (ولتاژهای استقامت) طبق استاندارد ملی ایران به شماره ۳-۲۶۲۰.
- ب) ولتاژهای انشعاب سیم‌پیچ انشعاب‌دار برای تمام انشعاب‌ها.
- پ) بیشینه افزایش دمای ضمانت شده سطح فوقانی روغن و سیم‌پیچ‌ها (چنانچه مقادیر معمول نباشند).
- ت) نمودار اتصال: در مواردی که نماد اتصال نتواند اطلاعات کاملی از اتصالات داخلی در اختیار قراردهد.

- ث) جرم جابجایی (چنانچه متفاوت از جرم کل باشد).
- ج) جرم بدون محفظه (برای ترانسفورماتورهای با جرم کل بیش تر از پنج تن).
- چ) قابلیت استقامت مخزن، منبع انبساط، کلید تنظیم ولتاژ و تجهیزات خنک کننده در مقابل خلاء.
- ح) برای ترانسفورماتورهای چندسیم پیچه: هرگونه محدودیت ترکیب های توان-بار گذاری.
- خ) برای ترانسفورماتورهای مجهز به نشانگر دمای سیم پیچ: تنظیمات تمام نشانگرهای دما.
- د) برای تمام ترانسفورماتورهای جریان نصب شده در درون ترانسفورماتور: محل، نسبت تبدیل (ها) کلاس درستی و خروجی اسمی (ولت آمپر اسمی) ترانسفورماتور جریان.
- ذ) دمای کمینه عامل خنک کننده: در صورتی که این دما برای ترانسفورماتورهای نصب شده در محل مسقف کم تر از ۵- درجه سلسیوس یا برای ترانسفورماتورهای نصب شده در فضای آزاد کم تر از ۲۵- درجه سلسیوس باشد.
- نمونه ای از پلاک مشخصات ترانسفورماتور روغنی و توضیحات مرتبط با آن در شکل (۸-۲) و جدول (۸-۹) ذکر شده است. همچنین شکل (۸-۳) نمونه پلاک مشخصات ترانسفورماتور خشک را نشان می دهد.

Three - phase cast resin transformer for indoor installation

Type	TGUN6044	No.	112367	Year	1392
Rated power kVA	1000	Kind	P.T	Sys.highest voltage	24/1.1 KV
max.Tem.rise	100 °C	Cooling method	AN		
Impedance voltage	5.97 %	Vector group	Dyn5		
Insul.level	AC50-LI 95/AC3	Therm.class HV/LV	F/F		
Total weight	2805 Kg	Frequency	50 HZ		
Protection degree	IP00	Altitude above sea	1000 m		

HV side				LV side	
Pos.	Tap changer Connections	Voltage	Connection	Voltage	Connection
1	5-6	21000		400	
2	7-5	20500			
3	4-7	20000			
4	8-4	19500			
5	3-8	19000			
Rat.current		28.87 A		1443.38 A	
Environmental/climatic/fire behaviour classes: E2/C2/F1					

شکل ۸-۳ - نمونه پلاک مشخصات ترانسفورماتور خشک

### ۸-۷- آزمو‌ن‌های کارخانه‌ای

هر ترانسفورماتور پس از تولید باید در محل کارخانه سازنده، مورد آزمون‌های کارخانه‌ای شامل آزمون‌های تک به تک، نوعی و ویژه قرارگیرد. جزئیات آزمون‌های کارخانه‌ای در استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۲۶۲۰ ذکر شده‌است. این آزمون‌ها شامل موارد زیر هستند:

#### ۸-۷-۱- آزمون‌های تک به تک

الف) اندازه‌گیری مقاومت سیم‌پیچ.

ب) اندازه‌گیری نسبت ولتاژ و کنترل جابجائی فاز.

پ) اندازه‌گیری امپدانس اتصال کوتاه و تلفات بار.

ت) اندازه‌گیری تلفات و جریان بی‌باری.

ث) آزمون‌های تک به تک دی‌الکتریک (مطابق استاندارد ملی ایران به شماره ۳-۲۶۲۰).

ج) آزمون‌های کلیدهای تنظیم ولتاژ تحت بار.

چ) آزمون نشتی تحت فشار برای ترانسفورماتورهای روغنی (آزمون استحکام).

ح) بررسی نسبت تبدیل و پلاریته ترانسفورماتورهای جریان توکار.

خ) بررسی عایق‌بندی هسته و چارچوب ترانسفورماتورهای روغنی.

#### ۸-۷-۲- آزمون‌های نوعی

الف) آزمون افزایش دما (مطابق استاندارد ملی ایران به شماره ۲-۲۶۲۰).

ب) آزمون‌های دی‌الکتریک (مطابق استاندارد ملی ایران به شماره ۳-۲۶۲۰).

پ) تعیین سطح صوتی (مطابق استاندارد ملی ایران به شماره ۱۰-۲۶۲۰).

ت) اندازه‌گیری توان مصرفی فن‌ها و پمپ‌ها.

ث) اندازه‌گیری تلفات و جریان بی‌باری در ۹۰ و ۱۱۰ درصد ولتاژ اسمی.

#### ۸-۷-۳- آزمون‌های ویژه

الف) آزمون‌های ویژه دی‌الکتریک (مطابق استاندارد ملی ایران به شماره ۳-۲۶۲۰).

ب) اندازه‌گیری افزایش دمای نقطه داغ سیم‌پیچ.

پ) تعیین ظرفیت‌های خازنی بین سیم‌پیچها و زمین و بین سیم‌پیچ‌ها.

ت) اندازه‌گیری ضریب تلفات عایقی و ظرفیت‌های خازنی سیستم عایق‌بندی

ث) تعیین مشخصه انتقال ولتاژ گذرا (مطابق استاندارد ملی ایران به شماره ۳-۲۶۲۰).



- ج) اندازه‌گیری امپدانس (های) ظاهری توالی صفر.
- چ) آزمون استقامت در برابر اتصال کوتاه (مطابق استاندارد ملی ایران به شماره ۵-۲۶۲۰).
- ح) اندازه‌گیری مقاومت (d.c.) عایق‌بندی هر سیم‌پیچ نسبت به زمین و بین سیم‌پیچ‌ها.
- خ) آزمون تغییر شکل تحت خلاء در ترانسفورماتورهای روغنی.
- د) آزمون تغییر شکل تحت فشار در ترانسفورماتورهای روغنی.
- ذ) آزمون استحکام در مقابل خلاء انجام شده در محل مصرف برای ترانسفورماتورهای روغنی.
- ر) اندازه‌گیری پاسخ فرکانسی.
- ز) بررسی پوشش خارجی.
- ژ) اندازه‌گیری گازهای محلول در روغن.
- س) آزمون مکانیکی یا ارزیابی آمادگی مخزن برای جابجایی.
- ش) تعیین وزن ترانسفورماتور آماده انتقال.

#### ۸-۷-۴- آزمونهای کارخانه‌ای ترانسفورماتورهای خشک

علاوه بر آزمونهای ذکر شده در بندهای قبل، انجام آزمونهای ذیل بر روی ترانسفورماتورهای خشک الزامی است:

الف) اندازه‌گیری تخلیه جزئی (تک به تک و ویژه).

ب) آزمون محیطی (ویژه).

پ) آزمون آب و هوایی (ویژه).

ت) آزمون رفتار در برابر آتش (ویژه).

## ۸-۷-۵- رواداری‌ها

رواداری‌های قابل قبول مطابق استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۲۶۲۰-۱ در جدول (۸-۱۰) ذکر شده‌است.

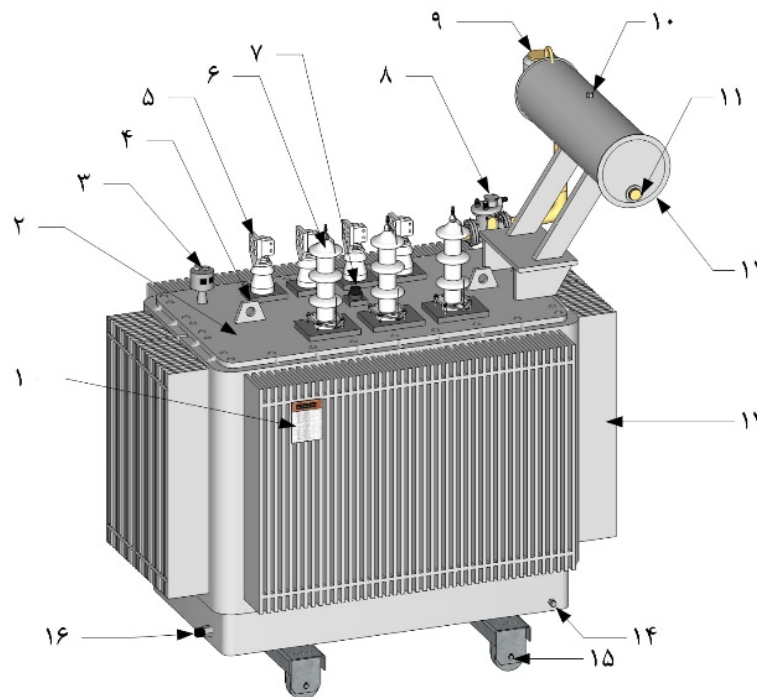
جدول ۸-۱۰- رواداری‌ها

ردیف	موضوع/کلیات	متغیر	میزان رواداری
۱	تلفات	تلفات کل	±۱۰٪ تلفات کل
		تلفات اندازه‌گیری شده اجزا	±۱۵٪ تلفات اجزاء به شرط عدم تجاوز از رواداری تلفات کل
۲	نسبت ولتاژ	نسبت ولتاژ اندازه‌گیری شده بی‌باری در انشعاب اصلی	مقدار کوچکتر مقادیر زیر: الف) ±۰٫۵٪ نسبت تعیین شده ب) ±۰٫۱٪ مقدار درصد واقعی امپدانس در انشعاب اصلی
		نسبت ولتاژ اندازه‌گیری شده در انشعابات دیگر	±۰٫۵٪ نسبت تعیین شده
۳	امپدانس اتصال کوتاه اندازه‌گیری شده	انشعاب اصلی	چنانچه مقدار امپدانس اتصال کوتاه بیش‌تر یا مساوی با ۱۰٪ باشد: ±۷٫۵٪ مقدار تعیین شده
		انشعاب‌های دیگر	چنانچه مقدار امپدانس اتصال کوتاه کم‌تر از ۱۰٪ باشد:
			±۱۰٪ مقدار تعیین شده
			چنانچه مقدار امپدانس اتصال کوتاه بیش‌تر یا مساوی با ۱۰٪ باشد: ±۱۰٪ مقدار تعیین شده
۴	جریان بی‌باری	جریان بی‌باری اندازه‌گیری شده	±۳۰٪ مقدار طراحی

## ۸-۸- دیاگرام قطعات و تجهیزات ترانسفورماتور

## ۸-۸-۱- دیاگرام قطعات و تجهیزات ترانسفورماتورهای توزیع روغنی با منبع انبساط

اجزاء و قطعات ترانسفورماتورهای توزیع روغنی در شکل (۸-۴) و جدول (۸-۱۱) توضیح داده شده‌اند.



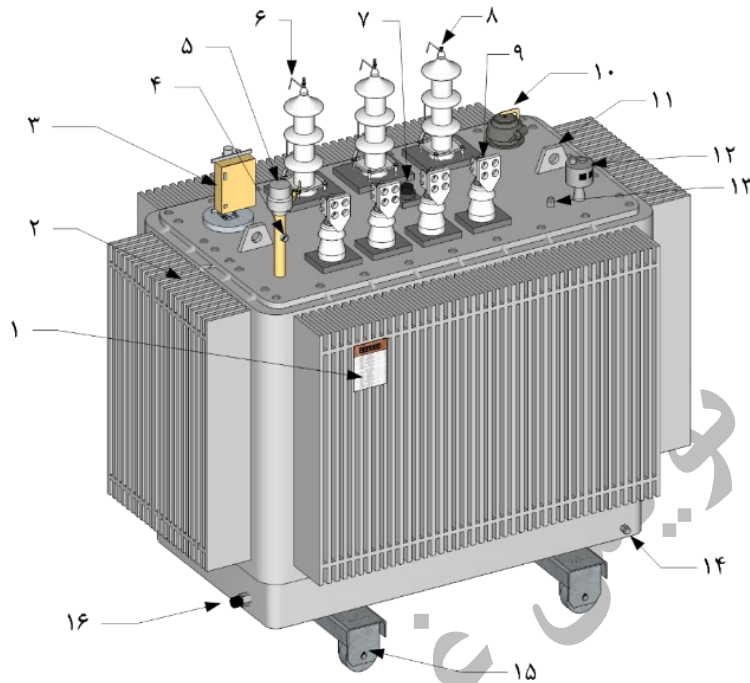
شکل ۸-۴- اجزاء، قطعات و تجهیزات ترانسفورماتور توزیع روغنی با منبع انبساط

جدول ۸-۱۱- توضیح قطعات و تجهیزات ترانسفورماتورهای توزیع روغنی با منبع انبساط (شکل ۸-۴))

شماره	نام قطعه
۱	پلاک مشخصات
۲	درپوش مخزن
۳	ترمومتر روغن
۴	قلاب حمل
۵	بوشینگ فشار ضعیف
۶	بوشینگ فشار قوی
۷	کلید تنظیم ولتاژ در حالت قطع ولتاژ
۸	رله بوخهلتنس
۹	رطوبت گیر
۱۰	دریچه سرریز روغن
۱۱	روغن نما (سطح سنج روغن)
۱۲	منبع انبساط (کنسرواتور)
۱۳	مخزن کنگره‌ای (وله‌ای)
۱۴	پیچ اتصال زمین
۱۵	چرخ
۱۶	شیر نمونه برداری/تخلیه روغن

## ۸-۸-۲- دیاگرام قطعات و تجهیزات ترانسفورماتورهای روغنی هرمتیک کنگره‌ای

اجزاء و قطعات ترانسفورماتورهای توزیع روغنی در شکل (۵-۸) و جدول (۱۲-۸) توضیح داده شده‌اند.



شکل ۵-۸- اجزاء، قطعات و تجهیزات ترانسفورماتور توزیع روغنی هرمتیک کنگره‌ای

جدول ۱۲-۸- توضیح قطعات و تجهیزات ترانسفورماتورهای توزیع روغنی هرمتیک (شکل ۵-۸)

شماره	نام قطعه
۱	پلاک مشخصات
۲	دیواره کنگره‌ای (وله‌ای)
۳	رله چند کاره
۴	روغن نمای چشمی (نشانه سطح روغن)
۵	رله محافظ هرمتیک
۶	شاخک جرقه‌گیر
۷	کلید تنظیم ولتاژ در حالت قطع ولتاژ
۸	بوشینگ فشارقوی
۹	بوشینگ فشارضعیف
۱۰	شیر فشارشکن (با کنتاکت)
۱۱	قلاب حمل
۱۲	ترمومتر روغن
۱۳	پیچ اتصال زمین درپوش
۱۴	پیچ اتصال زمین مخزن
۱۵	چرخ
۱۶	شیر نمونه برداری/تخلیه روغن

### ۸-۸-۳- دیاگرام قطعات و تجهیزات ترانسفورماتورهای توزیع خشک

اجزاء و قطعات ترانسفورماتورهای توزیع خشک در شکل (۸-۶) و جدول (۸-۱۳) توضیح داده شده‌اند.



شکل ۸-۶- اجزاء و قطعات و تجهیزات ترانسفورماتور توزیع خشک

جدول ۸-۱۳- توضیح قطعات و تجهیزات ترانسفورماتورهای توزیع خشک ذکر شده در شکل (۸-۶)

شماره	نام قطعه
۱	هسته
۲	سیم پیچ فشار ضعیف
۳	سیم پیچ فشار قوی
۴	اتصالات فشار ضعیف
۵	قلاب‌های حمل
۶	اتصالات فشار قوی
۷	چارچوب آهنی هسته و چرخ‌ها
۸	عایق سیم پیچ فشار قوی
۹	کلید تنظیم ولتاژ با قطع ولتاژ (تپ چنجر)

## ۸-۹- تجهیزات حفاظتی ترانسفورماتور

### ۸-۹-۱- تجهیزات حفاظتی معمول ترانسفورماتورهای توزیع روغنی با منبع انبساط و هرمتیک

#### ۸-۹-۱-۱- ترمومتر روغن

ترمومتر روغن (شکل (۸-۷)) دارای عقربه‌ای است که میزان دمای روغن زیر درپوش ترانسفورماتور را نشان می‌دهد. این تجهیز حفاظتی دارای دو کنتاکت است که با توجه به دمای درخواستی برای آلارم و تریپ ترانسفورماتور می‌تواند تنظیم شود. ترمومتر روغن معمولاً در ترانسفورماتورهای توزیع با توان اسمی ۶۳۰ کیلوولت آمپر و بالاتر نصب می‌شود.



شکل ۸-۷- ترمومتر روغن

#### ۸-۹-۱-۲- رله بوخهلتس

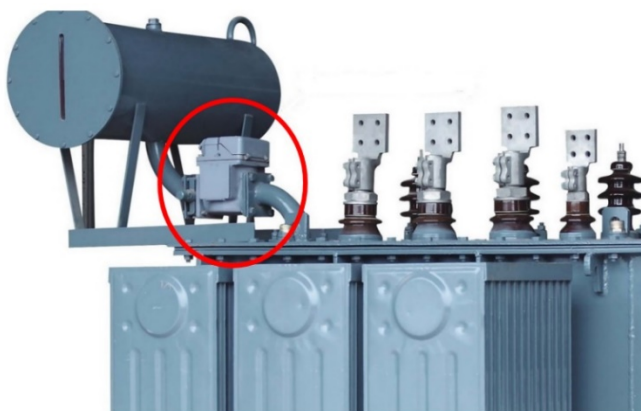
رله بوخهلتس (شکل (۸-۸)) تنها در ترانسفورماتورهای با منبع انبساط کاربرد دارد. این رله در مسیر حرکت روغن از مخزن به منبع انبساط نصب شده و با تشخیص و ارسال سیگنال، ترانسفورماتور را در برابر خطرات ناشی از بروز عیب در مواقع زیر محافظت می‌کند:

الف) گازهای تولید شده که ممکن است ناشی از تجزیه روغن یا مواد عایقی جامد در اثر عیوب داخلی باشد.

ب) کاهش سطح روغن که ممکن است ناشی از نشتی مخزن باشد.

پ) حرکت سریع روغن از مخزن به منبع انبساط که ممکن است ناشی از انبساط روغن در اثر خطای داخلی مانند اتصال کوتاه باشد.

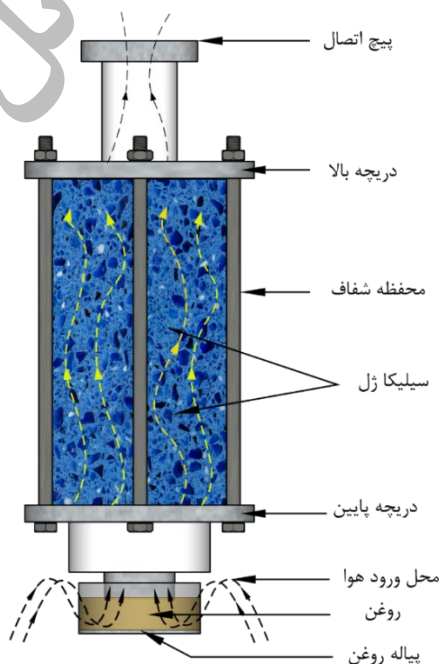
رله بوخهلتس معمولاً در ترانسفورماتورهای توزیع روغنی با منبع انبساط با توان اسمی ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر و بالاتر نصب می‌شود.



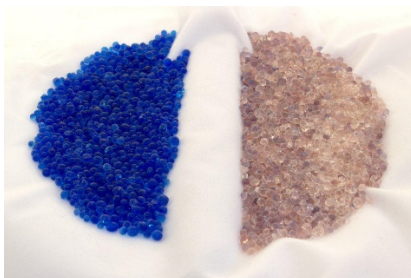
شکل ۸-۸- رله بوخهلتس

### ۸-۹-۱-۳- محفظه رطوبت گیر

به منظور جلوگیری از ورود رطوبت هوا به داخل ترانسفورماتور با منبع انبساط، رطوبت گیر بر روی منبع انبساط نصب می‌شود. (شکل ۸-۹)) این محفظه حاوی سیلیکاژل به رنگ‌های آبی یا نارنجی بوده که پس از اشباع شدن از رطوبت به ترتیب به صورتی و سبز تغییر رنگ می‌دهند (مطابق شکل‌های ۸-۱۰) و ۸-۱۱)). در صورتی که دو سوم از سیلیکاژل موجود در رطوبت گیر تغییر رنگ دهد می‌بایست اقدام به تعویض آن نمود. همچنین به منظور جذب گرد و غبار و ذرات معلق هوا، داخل پیاله انتهایی رطوبت گیر تا خط تعیین شده روغن ریخته می‌شود. در طی بهره‌برداری نباید پیاله از روغن خالی شود. رطوبت گیر مورد استفاده در ترانسفورماتورهای تا ۶۳۰ کیلوولت آمپر نیم کیلوگرم و در توان‌های بالاتر یک کیلوگرم وزن دارند.



شکل ۸-۹- رطوبت گیر ترانسفورماتور



شکل ۸-۱۰- تغییر رنگ سیلیکاژل آبی پس از اشباع شدن از رطوبت



شکل ۸-۱۱- تغییر رنگ سیلیکاژل نارنجی پس از اشباع شدن از رطوبت

## ۸-۹-۱-۴- روغن نما

الف) روغن نمای عقربه‌ای

برای اطلاع از میزان روغن داخل ترانسفورماتورهای با منبع انبساط از سطح سنج یا روغن نمای مدرج استفاده می‌شود (شکل‌های (۸-۱۲) و (۸-۱۳)). سطح روغن باید به گونه‌ای تنظیم شود که در دمای محیط ۲۰ درجه سلسیوس، شاخص روغن نما روی عدد ۲۰+ قرار گیرد.



شکل ۸-۱۳- روغن نمای کنتاکت‌دار



شکل ۸-۱۲- روغن نمای فاقد کنتاکت

ب) روغن نمای چشمی

با توجه به اینکه ترانسفورماتورهای هرمتیک کنگره‌ای فاقد منبع انبساط هستند، برای کنترل سطح روغن و همچنین تزریق روغن از لوله هرمتیک استفاده می‌شود. روغن نمای چشمی بر روی لوله هرمتیک طوری نصب می‌شود که سطح روغن داخل آن قابل مشاهده باشد (شکل (۸-۱۴)).





شکل ۸-۱۴- روغن نمای چشمی ترانسفورماتور هرمتیک کنگره‌ای

#### ۸-۹-۱-۵- فشارشکن مخزن

فشارشکن مخزن برای جلوگیری از انفجار یا تغییر شکل مخزن در مواقعی که فشار درون ترانسفورماتور از حد مجاز تجاوز کند، به کار می‌رود. فشارشکن به گونه‌ای ساخته شده است که با ایجاد مسیری برای تخلیه روغن، اجازه نمی‌دهد فشار مخزن از حد تعیین شده بالاتر رود. فشارشکن‌ها به دو صورت کنتاکت‌دار و ساده وجود داشته و در نوع کنتاکت‌دار در صورت افزایش فشار مخزن علاوه بر تخلیه روغن، فرمان خروج ترانسفورماتور از مدار (تریپ) صادر می‌شود. انواع فشارشکن مورد استفاده در ترانسفورماتور در شکل (۸-۱۵) مشاهده می‌شود.



شکل ۸-۱۵- انواع فشارشکن مورد استفاده در ترانسفورماتور

#### ۸-۹-۱-۶- رله محافظ هرمتیک

این رله صرفاً در ترانسفورماتورهای روغنی هرمتیک کنگره‌ای استفاده می‌شود. با نصب این رله روی لوله تزریق روغن در صورت کاهش سطح روغن یا تجمع گاز در محفظه مخصوص این رله، شناور آن پایین آمده و کنتاکت آلارم/تریپ عمل خواهد نمود. امکان نمونه برداری از گازهای جمع شده در محفظه این رله از طریق شیر کوچکی که روی آن قرار دارد میسر می‌باشد. (شکل (۸-۱۶)).



شکل ۸-۱۶- رله محافظ هرمتیک

۸-۹-۱-۷- رله چندکاره (ترکیبی)<sup>۱</sup>

این رله در ترانسفورماتورهای روغنی هرمتیک کنگره‌ای استفاده شده و چهار وظیفه: کنترل دما، فشار، سطح روغن و جمع‌آوری گازهای تولید شده را بطور همزمان انجام می‌دهد. این رله دارای دو کنتاکت آلارم و تریپ برای اضافه‌دمای روغن، یک کنتاکت تریپ برای اضافه‌فشار و همچنین یک کنتاکت برای کاهش سطح روغن است (شکل ۸-۱۷).



شکل ۸-۱۷- رله چندکاره ترانسفورماتور هرمتیک کنگره‌ای

## ۸-۹-۲- تجهیزات حفاظتی معمول ترانسفورماتورهای توزیع خشک

## ۸-۹-۲-۱- ترمومتر

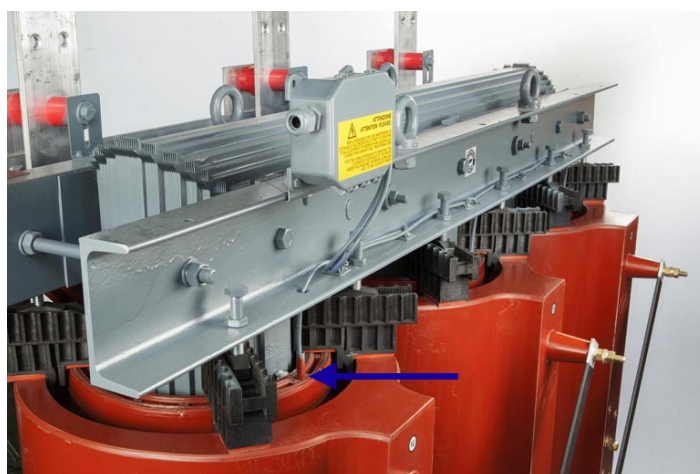
به منظور اندازه‌گیری دما و اعلام آلارم، تریپ و کنترل فن در ترانسفورماتور خشک، از سنسورهای PT100 استفاده می‌شود. هر ترانسفورماتور شامل سه سنسور حرارتی برای اندازه‌گیری دما بوده (در هر فاز یک عدد) که باید به رله ترمومتر دیجیتالی متصل شود. اتصالات سنسورهای PT100 از جعبه تقسیم به رله دیجیتالی توسط کابل انجام می‌شود.

<sup>۱</sup> این رله با اسامی DGPT2 و DMCR بیش‌تر شناخته شده است.

رله ترمومتر دیجیتال، شامل چهار کانال ورودی برای اندازه‌گیری و نمایش دمای فازها و هسته می‌باشد. (شکل‌های ۸-۱۸) و (۸-۱۹). مقادیر معمول آلارم، تریپ و شروع فن در جدول (۸-۱۴) ذکر شده‌است:

جدول ۸-۱۴- مقادیر معمول آلارم، تریپ و شروع فن در ترانسفورماتور خشک با عایق کلاس F (برحسب درجه سلسیوس)

عملیات	دما (درجه سلسیوس)
شروع فن	۹۰
آلارم	۱۳۰
تریپ	۱۴۰



شکل ۸-۱۸- محل استقرار سنسور PT100 برای اندازه‌گیری دمای ترانسفورماتور خشک



شکل ۸-۱۹- رله ترمومتر دیجیتال ترانسفورماتور خشک

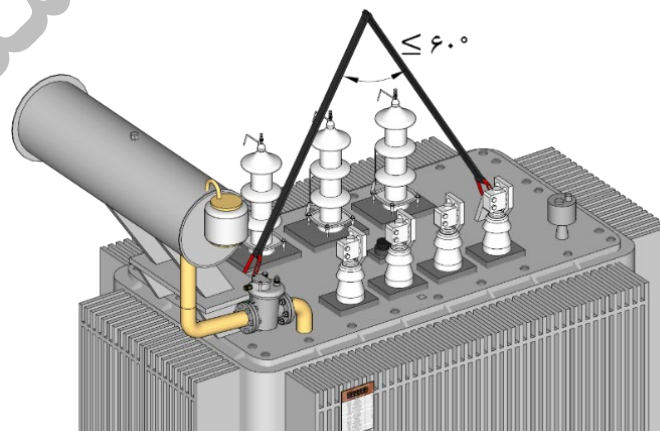
## ۸-۱۰- حمل، انبارش، نصب، راه‌اندازی و بهره‌برداری

## ۸-۱۰-۱- حمل، انبارش، نصب، راه‌اندازی و بهره‌برداری از ترانسفورماتورهای توزیع روغنی

## ۸-۱۰-۱-۱- حمل و جابجائی

هنگام حمل و جابجائی ترانسفورماتور رعایت موارد ذیل الزامی است:

- الف) ترانسفورماتور تحت هیچ شرایطی نباید با زاویه‌ای بیش‌تر از ۱۵ درجه منحرّف شود.
- ب) از آسیب دیدن پوشینگ‌ها، دیواره‌های کنگره‌ای و سایر تجهیزات جلوگیری شود.
- پ) برای ترانسفورماتورهای بزرگ بهتر است حمل و نقل در راستای طولی ترانسفورماتور انجام گیرد.
- ت) برای حمل ترانسفورماتور از قطعات چوبی (الوار بریده شده) استفاده شود. بدین منظور ترانسفورماتور باید با این قطعات در کف وسیله نقلیه ثابت شده و توسط سیم‌های بکسل مناسب مهار شود.
- ث) ترانسفورماتور باید همیشه در حالت قائم بلند شود.
- ج) در صورتی‌که نتوان ترانسفورماتور را با جرثقیل بلند نمود، بسته به سطحی که جابجائی بر روی آن انجام می‌شود می‌توان آن را روی سطح کشید یا از چرخ برای جابجائی استفاده نمود.
- چ) جابجائی با لیفت‌تراک توصیه نشده و فقط در صورت وجود پالت چوبی مجاز است.
- ح) قلاب‌های حمل بر روی ترانسفورماتور به گونه‌ای طراحی شده‌اند که نباید زاویه بین کابل‌ها یا تسمه‌ها مطابق شکل (۸-۲۰) از ۶۰ درجه بیش‌تر شود.
- خ) ترتیب قرارگیری کابل‌ها باید بگونه‌ای باشد که برخوردی با پوشینگ‌ها و تجهیزات نصب شده بر روی درپوش نداشته باشند.
- د) در هنگام بلندکردن ترانسفورماتور باید از تمام قلاب‌های تعبیه شده استفاده نمود.



شکل ۸-۲۰- نحوه صحیح بلند کردن ترانسفورماتور

### ۸-۱۰-۱-۲- انبارش

در صورت نیاز به انبارش ترانسفورماتور پیش از برق‌دار کردن، توصیه‌های ذیل باید رعایت شوند:

الف) ترانسفورماتور در محل خشک و پاکیزه و بدون احتمال آسیب مکانیکی و روی فونداسیون محکم نگهداری شوند.

ب) به منظور اطمینان از تنفس ترانسفورماتور با هوای خشک، منبع انبساط و رطوبت گیر باید بازدید شود. در صورت انبارش طولانی مدت لازم است ولتاژ شکست روغن مورد آزمون قرار گیرد. (مقدار ولتاژ شکست نباید از ۳۰ کیلوولت کم‌تر شود)

پ) در مدت زمان انبارش قطعه مسدود کننده رطوبت گیر می‌بایست برداشته شود. (شکل ۸-۲۱)



شکل ۸-۲۱- قطعه مسدود کننده رطوبت‌گیر

### ۸-۱۰-۱-۳- نصب

ترانسفورماتورهای توزیع روغنی به صورت کامل در کارخانه سازنده مونتاژ و تست گردیده و به‌هنگام تحویل در محل آماده نصب و بهره‌برداری می‌باشد. برای تعیین محل نصب ترانسفورماتور لازم است به مواردی مانند دسترسی، ایمنی، تهویه و راحتی بازرسی توجه نمود. در خصوص ترانسفورماتورهایی که در پست‌های زمینی نصب می‌شوند باید دقت شود که فونداسیون محل قرارگیری ترانسفورماتور مناسب باشد.

برای ترانسفورماتورهایی که در اتاقک نصب می‌شوند باید تهویه مناسب در نظر گرفته شود. به‌عنوان راهنما در صورت استفاده از تهویه اجباری، می‌توان به ازای هر کیلووات تلفات، چهار متر مکعب در دقیقه تهویه در نظر گرفت. همچنین در صورت عدم استفاده از تهویه اجباری، ورودی هوا باید از کف اتاقک و خروجی هوا از بالای دیوار یا سقف انجام شود. لازم به ذکر است خروجی هوا باید دارای سطح مقطع حداقل ده درصد بیش‌تر از ورودی هوا باشد. در این صورت برای محاسبه سطح مورد نیاز درجه هوای ورودی و خروجی برای شرایط نرمال محیطی (متوسط دمای سالانه ۲۰ درجه سلسیوس) می‌توان از فرمول تقریبی (۷-۸) استفاده کرد:

$$S = \frac{0.2P}{\sqrt{H}}, S' = 1.1S \quad (۵-۸)$$

که در این رابطه:

P: مجموع تلفات بار و بی باری ترانسفورماتور برحسب کیلووات

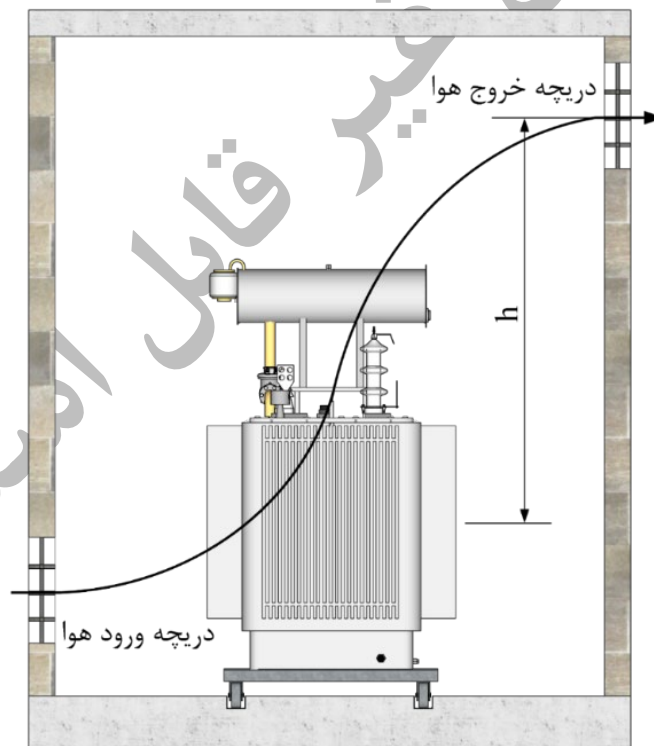
S: سطح مقطع ورودی هوای مورد نیاز برحسب مترمربع

S': سطح مقطع خروجی هوای مورد نیاز برحسب مترمربع

H: اختلاف ارتفاع بین مرکز دریچه خروجی هوا و مرکز ترانسفورماتور (شکل (۸-۲۲))

همچنین برای خنک‌کاری مناسب ترانسفورماتورها لازم است فاصله‌ی هر ترانسفورماتور از دیواره کم‌تر از ۳۰۰ میلی‌متر و از ترانسفورماتورهای دیگر کم‌تر از ۶۰۰ میلی‌متر و از سقف کم‌تر از ۱۰۰۰ میلی‌متر نباشد.

برای ترانسفورماتورهای زمینی باید چاله‌ای برای جمع‌آوری و تخلیه‌ی روغن تعبیه شود. با توجه به اینکه ترانسفورماتورهای توزیع روغنی مخصوص نصب زمینی دارای چرخ با قابلیت تغییر جهت و با فاصله استاندارد هستند، برای نصب صحیح آن‌ها باید ریل مناسبی تعبیه شود و چرخ‌های ترانسفورماتور با پیچ و مهره مناسب روی ریل‌ها ثابت شوند بطوریکه نیروهای مکانیکی حاصل از اتصال کوتاه احتمالی یا زلزله باعث حرکت ترانسفورماتورها نشوند.



شکل ۸-۲۲- وضعیت ظاهری و محل قرارگرفتن دریچه‌های هوا و ترانسفورماتور داخل اتاقک

## ۸-۱۰-۱-۴- راه اندازی

الف) کنترل اتصال زمین

ترانسفورماتور قبل از برق دار شدن باید توسط پیچ‌های اتصال زمین تعبیه شده روی بدنه یا درپوش توسط هادی مسی مناسب با سطح مقطع حداقل ۵۰ میلی مترمربع به سیستم زمین متصل شود. یادآوری: اتصال زمین تنها از طریق یکی از پیچ‌های اتصال زمین موجود روی مخزن که سهولت بیش‌تری دارد باید صورت گرفته و اتصال از دو قسمت مجاز نمی‌باشد.

ب) تنظیم ترمومتر روغن

مقادیر ۹۰ درجه سلسیوس برای آلام و ۱۰۵ درجه سلسیوس برای تریپ پیشنهاد می‌شود. این مقادیر با توجه به پیشنهاد سازندگان و الزامات بهره برداران ممکن است متفاوت باشد.

پ) بازدید و کنترل عملکرد سایر تجهیزات حفاظتی و سیگنال‌های مربوطه

ت) تنظیم سطح روغن

ث) بازدید رطوبت گیر و اتصالات سیستم تنفسی ترانسفورماتور

ج) اطمینان از برداشته شدن قطعه مسدود کننده رطوبت گیر

چ) انجام آزمون‌های الکتریکی:

۱) آزمون مقاومت عایقی:

به منظور اطمینان از عایق بودن قسمت‌های مختلف از قبیل سیم‌پیچ‌ها نسبت به هم و نسبت به زمین، لازم است آزمون مقاومت عایقی بر روی ترانسفورماتور انجام شود. لازم است برای تست سیم‌پیچ فشار ضعیف به بدنه از ولتاژ حداکثر یک کیلوولت و برای تست سیم‌پیچی فشار قوی نسبت به بدنه و نسبت به فشار ضعیف از ولتاژ ۲/۵ یا ۵ کیلوولت استفاده شود.

۲) آزمون اندازه‌گیری مقاومت اهمی سیم‌پیچ‌ها:

به منظور اطمینان از پیوستگی سیم‌پیچ‌ها لازم است میزان مقاومت (d.c.) بین ترمینالها را اندازه‌گیری نموده و با مقادیر مرجع که در برگه تست‌های کارخانه‌ای ذکر شده است، مقایسه نمود.

۳) آزمون اندازه‌گیری نسبت تبدیل و تست عملکرد کلید تنظیم ولتاژ

هدف از انجام این آزمون، کنترل صحت عملکرد ترانسفورماتور و داشتن ولتاژهای خروجی مورد نظر در تپ‌های مختلف و کنترل عملکرد کلید تنظیم ولتاژ است.

۴) اندازه‌گیری جریان بی باری از سمت فشار قوی:

هدف از اندازه‌گیری جریان بی باری در ولتاژ پایین مثلاً ۴۰۰ ولت، یافتن عیوبی از سیم‌پیچ است که توسط

روش‌های دیگر مانند تست مقاومت اهمی یا نسبت تبدیل قابل تشخیص نیست.

**(۵) کنترل گروه برداری:**

گروه برداری ترانسفورماتور باید با آنچه بر روی پلاک مشخصات ترانسفورماتور ذکر شده مطابقت داشته باشد.

یادآوری: نحوه انجام آزمون‌ها در استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۲۶۲۰ تشریح شده است.

**(ح) انجام آزمون‌های روغن**

مطابق استاندارد IEC 60422 لازم است پیش از راه اندازی ترانسفورماتور توزیع آزمون‌های ولتاژ شکست و اسیدیته بروی نمونه روغن آن انجام گیرد. ولتاژ شکست باید بیش‌تر از ۵۵ کیلوولت و اسیدیته باید بیش‌تر از ۰/۰۳ باشد.

**۸-۱۰-۱-۵- برق‌دار کردن**

بعد از کسب اطمینان از نصب مناسب و اتصال مناسب تجهیزات ایمنی، می‌توان ترانسفورماتور را به شبکه متصل و برق‌دار نمود. به هنگام اعمال ولتاژ به ترانسفورماتور می‌باید صدای آرام و یکنواختی بدون سوت کشیدن یا صدای ناهنجار از آن شنیده شود. در این حالت جریان‌های بی‌باری را اندازه‌گیری و یادداشت کنید. ترانسفورماتور را حتی الامکان به مدت ۲۴ ساعت تحت ولتاژ (تانسیون) نگه داشته و وضعیت رله بوخه‌لتس و ترمومترها و سایر تجهیزات حفاظتی را در این مدت دایماً کنترل کنید. در صورت بگوش رسیدن صدای غیرعادی ممکن است منشاء صدا شل شدن اتصالات پیچ و مهره‌ای باشد. آن‌ها را آچارکشی کرده و در صورت برطرف نشدن عیب، مراتب را به سازنده اعلام کنید.

**۸-۱۰-۱-۶- بهره‌برداری**

(الف) شرایط کاری ترانسفورماتور در بخش (۸-۵) ذکر شده است.

(ب) کارکرد موازی ترانسفورماتورها.

برای موازی کردن دو یا چند دستگاه ترانسفورماتور شرایط ذیل باید برقرار باشد:

- گروه برداری ترانسفورماتورهای یکسان باشد.
- فازهای همسان در فشار ضعیف و فشارقوی باید باهم موازی شوند.
- ترانسفورماتورها باید دارای نسبت تبدیل تقریباً برابر باشند.
- امپدانس اتصال کوتاه ترانسفورماتورها باید با حداکثر رواداری  $\pm 10\%$  برابر باشند.
- ظرفیت ترانسفورماتورها نباید از نسبت یک به سه تجاوز کند.
- کلیدهای تنظیم ولتاژ باید در موقعیتی قرارگیرند که نسبت‌های تبدیل تا میزان ممکن برابر شوند.

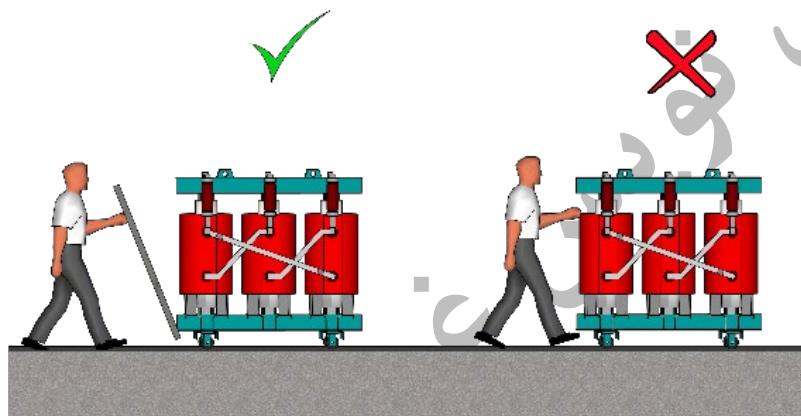


## ۸-۱۰-۲- حمل، انبارش، نصب، راه‌اندازی و بهره‌برداری از ترانسفورماتورهای خشک

### ۸-۱۰-۲-۱- حمل و جابجائی

الف) به منظور حمل و جابجائی لازم است از محل قلاب‌های تعبیه شده روی چارچوب‌های بالایی (شکل (۸-۶)) توسط جرثقیل مناسب انجام شود. وزن کل برروی پلاک مشخصات ذکر شده‌است.

ب) استفاده از لیفتراک برای مسافت‌های کوتاه مجاز بوده و ترانسفورماتور نباید بیش از ۱۵ درجه کج شود.  
پ) از کشیدن یا فشار دادن بوبین‌ها یا اتصالات خودداری نمائید. جابجائی باید از طریق چارچوب‌های مهار هسته مطابق شکل (۸-۲۳) صورت گیرد.



شکل ۸-۲۳- طریقه صحیح و غلط جابجائی ترانسفورماتور خشک

ت) جهت استحکام مکانیکی بهتر و مهار مطمئن‌تر، ترانسفورماتور باید در جهت طولی در وسیله نقلیه حمل قرار گیرد.

ث) برای ترانسفورماتورهایی که به مسافت‌های دور حمل خواهند شد توصیه می‌شود حداقل ۲۵ سانتی‌متر مابین دو دستگاه فاصله وجود داشته باشد تا در حین بارگیری و در خلال حمل صدمه‌ای به آن‌ها وارد نشود.

### ۸-۱۰-۲-۲- انبارش

الف) دمای محل انبارش نباید از ۲۵- درجه سلسیوس کم‌تر باشد.

ب) محل انبار باید مقاوم در برابر نفوذ آب بوده و ترانسفورماتور در پوشش پلاستیکی باقی بماند. در محیط‌های مرطوب بهتر است سیلیکاژل در کنار بوبین‌ها قرار گرفته و تهویه مناسب ایجاد شود.

پ) ترانسفورماتور خشک در برابر آتش سوزی مقاوم می‌باشد. در صورت بروز حریق از کپسول دی اکسید کربن برای خاموش سازی استفاده نموده و استفاده از آب مجاز نیست.

## ۸-۱۰-۲-۳- نصب و راه اندازی

الف) ترانسفورماتور خشک باید در یک سطح هموار و در محیط سرپوشیده نصب شود (با الزامات درجه حفاظتی IP00)

ب) از ریزش آب بر روی ترانسفورماتور خشک جلوگیری شود. (به عنوان مثال چکه کردن آب ناشی از تعرق لوله‌های عبوری از سقف در بالای ترانسفورماتور)

پ) در صورت الزام نصب ترانسفورماتور در فضای باز از محفظه فلزی با IP مناسب استفاده شود.

ت) باید دقت شود که ترانسفورماتور از نظر دمای محیط و ارتفاع نصب مندرج در پلاک مشخصات با شرایط محیطی محل نصب مطابقت داشته باشد.

ث) پیچ اتصال زمین ترانسفورماتور و تمام قطعات فلزی از جمله محفظه فلزی زمین شود.

ج) از صحت اتصال ترمینال‌ها اطمینان حاصل شده و یکسان بودن تپ در سه فاز کنترل شود.

چ) سنسورهای حرارتی توسط اهم متر از نظر قطعی مدار از جعبه ترمینال کنترل شود.

ح) تمام پیچ و مهره‌های فولادی و برنجی با گشتاورهای توصیه شده توسط سازنده محکم شود.

خ) کارکرد صحیح رله ترمومتر کنترل شود.

د) در صورت وجود فن، کارکرد و مدار مربوطه کنترل شود.

ذ) تمام قسمت‌های ترانسفورماتور از جمله بوبین‌ها، کانالهای خنک‌کنندگی، فاصله بین بوبین‌ها و... باید به دقت تمیز شده و گرد و خاکی روی ترانسفورماتور نباشد. این کار را می‌توان با هوای فشرده با فشار کم انجام داد. جهت تمیزکاری بهتر بوبین‌های فشارقوی از الکل اتیلیک استفاده شود.

ر) فواصل عایقی کنترل شود.

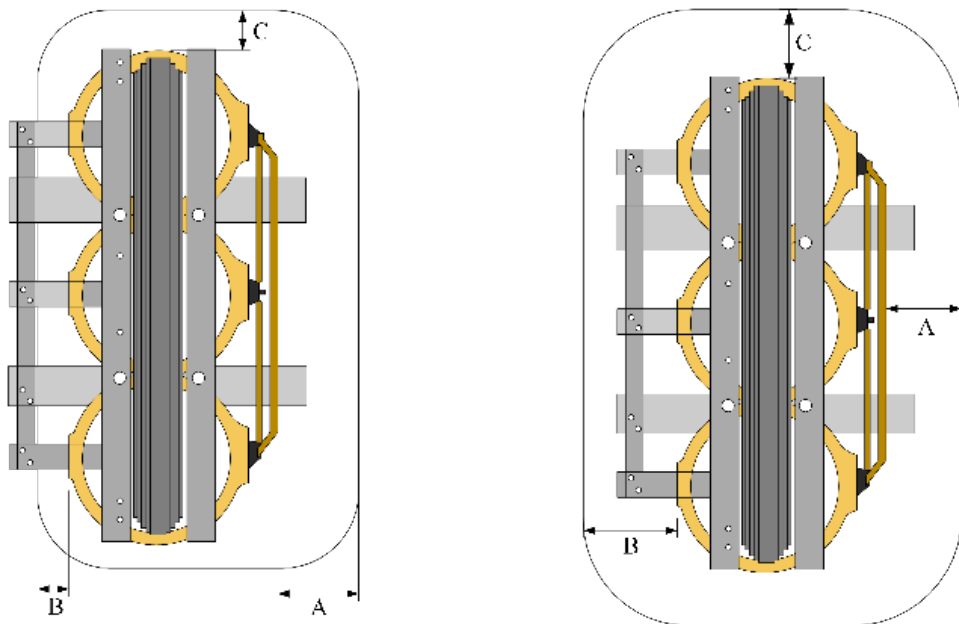
ز) در صورت نصب ترانسفورماتور در محفظه، لازم است حداقل فواصل عایقی مورد اشاره در شکل (۸-۲۴) و جدول (۸-۱۵) رعایت شود.

ژ) عایق ترانسفورماتور خشک هیچ‌گونه ایمنی و حفاظتی را جهت تماس تصادفی افراد ایجاد نمی‌کند. لازم است از هر نوع تماس با ترانسفورماتور در حال بهره‌برداری جلوگیری نمود. برای این منظور باید ترانسفورماتور را با قفسه‌های توری احاطه کرد.

س) ترانسفورماتور نباید در زیر تابش مستقیم آفتاب قرار گیرد.

ش) آرایش‌های مختلف اتصالات ترانسفورماتور خشک در محفظه فلزی در شکل (۸-۲۵) و آرایش اتصالات ترانسفورماتور خشک بدون محفظه فلزی در شکل (۸-۲۶) نشان داده شده‌است.

ص) شرایط تهویه اتاقت ترانسفورماتور خشک مطابق بند ۸-۱-۸-۳ تعیین می‌شود. تنها با این تفاوت که در خصوص ترانسفورماتور خشک فواصل از هر طرف با دیواره‌های اتاقت نباید کم‌تر از ۵۰۰ میلی‌متر باشد.



شکل ۸-۲۴- حداقل فواصل ترانسفورماتور خشک از محفظه فلزی

جدول ۸-۱۵- حداقل فواصل عایقی ترانسفورماتور خشک از محفظه فلزی مطابق شکل (۸-۲۴)

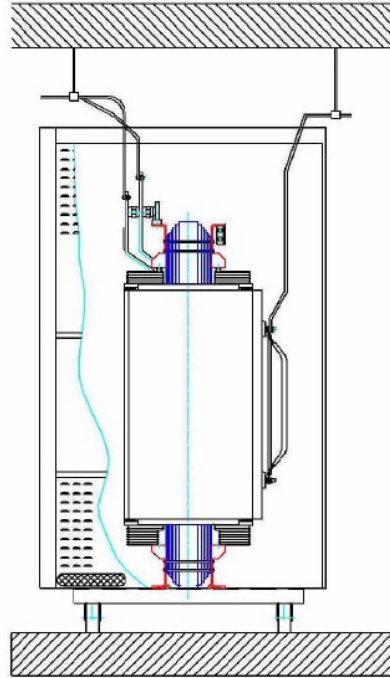
حداقل فواصل عایقی (میلی متر)			ولتاژ فشارقوی ترانسفورماتور (کیلوولت)
C	B	A	
۴۰	۵۰	۱۲۵ - ۱۵۰	۱۱
۵۰ - ۷۰	۱۰۰	۲۲۵ - ۲۸۰	۲۰
۹۰ - ۱۱۰	۱۶۰	۳۲۵ - ۴۰۰	۳۳

یادآوری: فواصل ذکر شده برای ارتفاع نصب کم‌تر از ۱۰۰۰ متر از سطح دریا بوده و به ازای هر ۵۰۰ متر بیش‌تر از ۱۰۰۰ متر لازم است فواصل عایقی به میزان ۱۰ درصد افزایش یابد.

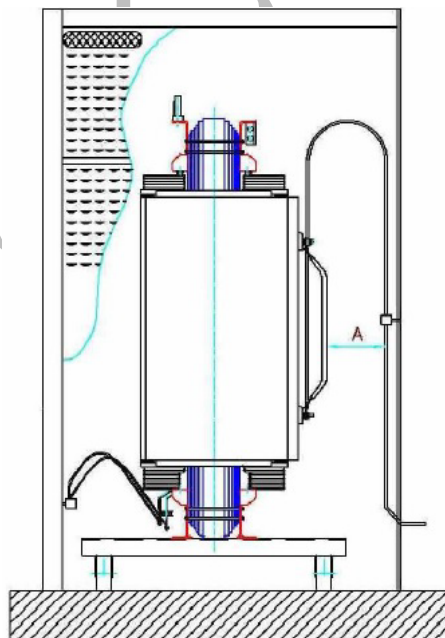
ض) پیش از راه اندازی ترانسفورماتور خشک لازم است آزمون‌های ذیل بر روی آن انجام شود:

- ۱) اندازه‌گیری مقاومت عایقی سیم‌پیچ.
  - ۲) اندازه‌گیری جریان بی‌باری.
  - ۳) اندازه‌گیری مقاومت اهمی.
  - ۴) اندازه‌گیری نسبت تبدیل و تست عملکرد اتصالات تنظیم ولتاژ.
- نحوه انجام آزمون‌ها در استاندارد ملی ایران به شماره ۱۱-۲۶۲۰ تشریح شده‌اند.

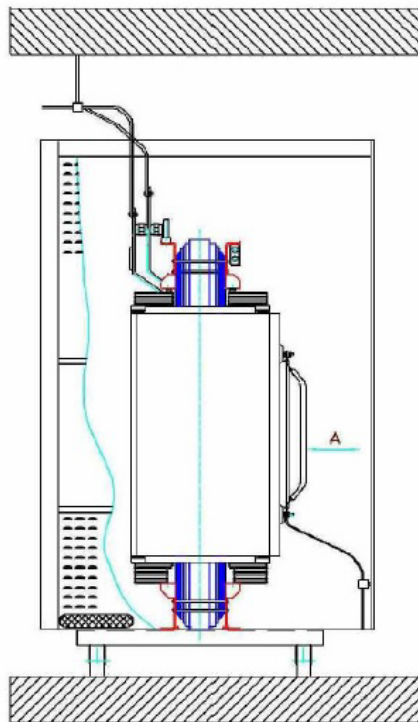
راهنمای انتخاب آرایش اتصالات ترانسفورماتورهای خشک در محفظه فلزی



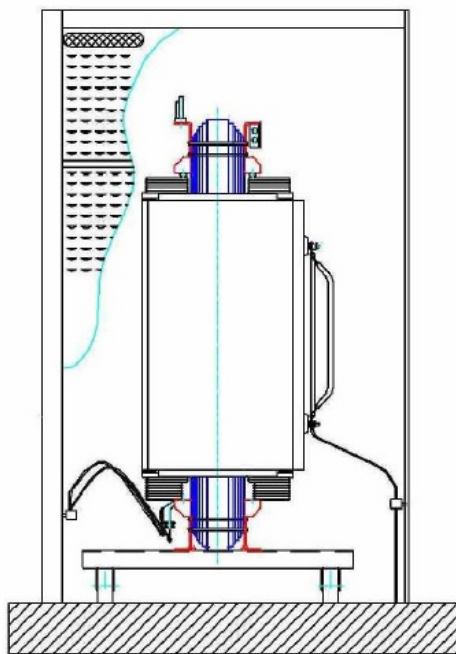
آرایش یک: ترمینال‌های فشار ضعیف و قوی در بالا و اتصال کابل‌های فشار ضعیف و قوی هر دو از بالا.  
شکل ۸-۲۵ - راهنمای انتخاب آرایش اتصالات ترانسفورماتورهای خشک در محفظه فلزی



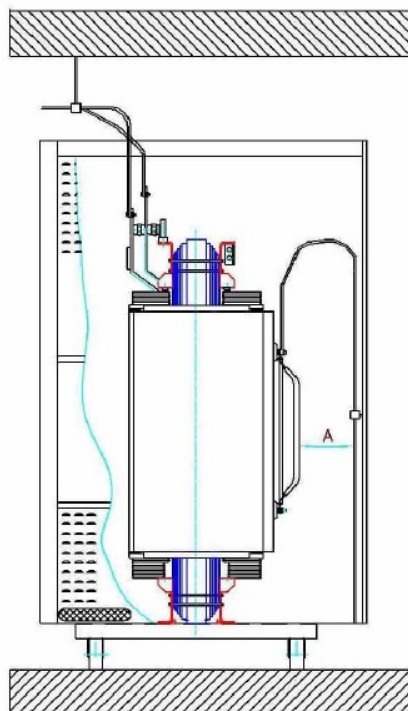
آرایش دو: ترمینال‌ها و کابل‌های فشار ضعیف از پایین و ترمینال‌های فشار قوی در بالا و کابل‌های فشار قوی از پایین.  
شکل ۸-۲۶ - راهنمای انتخاب آرایش اتصالات ترانسفورماتورهای خشک در محفظه فلزی (ادامه)



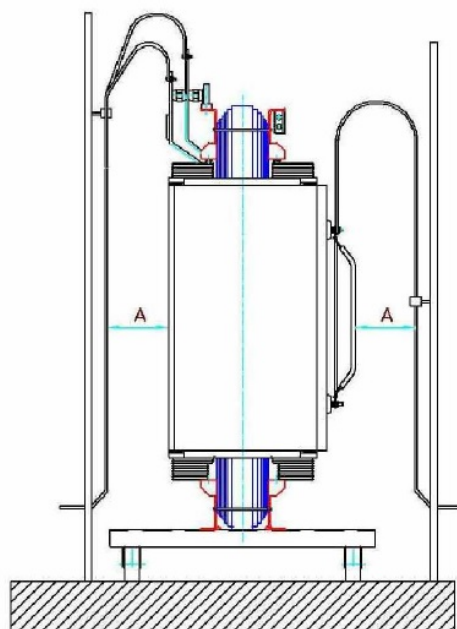
آرایش سه: ترمینال‌های کابل‌های فشار ضعیف از بالا و ترمینال‌ها و کابل‌های فشار قوی از پایین.  
شکل ۸-۲۷- راهنمای انتخاب آرایش اتصالات ترانسفورماتورهای خشک در محفظه فلزی (ادامه)



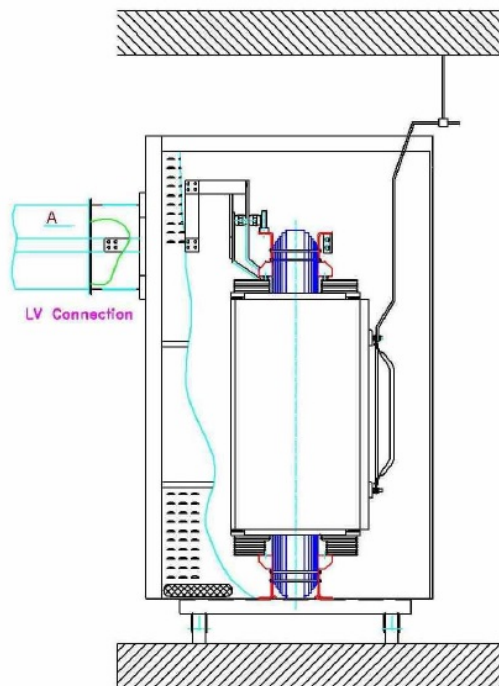
آرایش چهار: ترمینال‌های فشار ضعیف و قوی پایین و اتصال کابل‌های فشار ضعیف و قوی از پایین.  
شکل ۸-۲۸- راهنمای انتخاب آرایش اتصالات ترانسفورماتورهای خشک در محفظه فلزی (ادامه)



آرایش پنج: ترمینال‌های فشارضعیف و قوی در بالا، اتصال کابل‌های فشارقوی از پایین و اتصال کابل‌های فشارضعیف از بالا.  
 شکل ۸-۲۹- راهنمای انتخاب آرایش اتصالات ترانسفورماتورهای خشک در محفظه فلزی (ادامه)

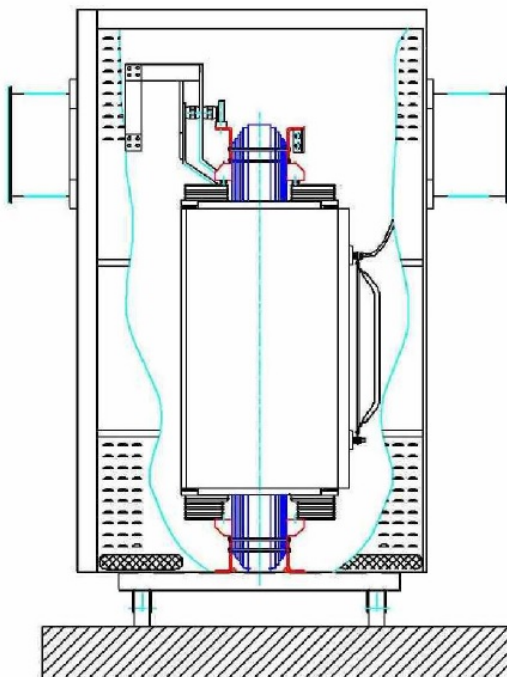


آرایش شش: ترمینال‌های فشارضعیف و قوی بالا و اتصال کابل‌های فشارضعیف و قوی هر دو از پایین.  
 شکل ۸-۳۰- راهنمای انتخاب آرایش اتصالات ترانسفورماتورهای خشک در محفظه فلزی (ادامه)



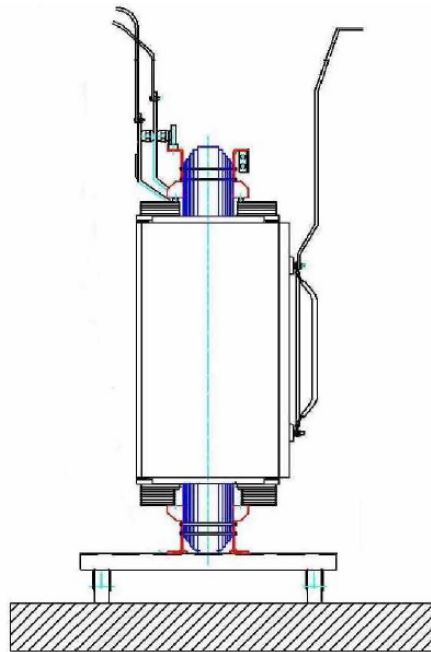
آرایش هفت: اتصال کابل های فشار قوی به صورت کابل و اتصال سمت فشار ضعیف به صورت باسداکت.

شکل ۸-۳۱- راهنمای انتخاب آرایش اتصالات ترانسفورماتورهای خشک در محفظه فلزی (ادامه)



آرایش هشت: اتصال هر دو سمت به صورت جعبه کابل.

شکل ۸-۳۲- راهنمای انتخاب آرایش اتصالات ترانسفورماتورهای خشک در محفظه فلزی (ادامه)



اتصال کابل‌های فشارضعیف و فشارقوی هردو از بالا.

شکل ۸-۳۳- راهنمای انتخاب آرایش اتصالات ترانسفورماتورهای خشک بدون محفظه فلزی

#### ۸-۱۱- ملاحظات ایمنی

الف) روی ترانسفورماتور به تنهایی کار نکنید. در هر عملیات مرتبط با ترانسفورماتور باید حداقل دو نفر حضور داشته باشند.

ب) ترانسفورماتور را بدون استفاده از تجهیزات لازم و ملاحظات ایمنی حرکت نداده و بلند نکنید.

پ) اتصالاتی را که مطابق پلاک مشخصات نیستند اعمال نکنید.

ت) فشار مکانیکی غیرعادی به ترمینال‌های ترانسفورماتور وارد نکنید.

ث) بدون برقراری اتصال مناسب زمین، ترانسفورماتور را برق‌دار نکرده یا عملیات تعمیر و نگهداری انجام ندهید.




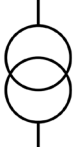
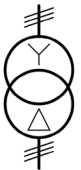

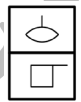
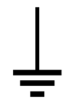
ج) موقعیت کلید تنظیم ولتاژ (تپ چنجر) را وقتی که ترانسفورماتور برق‌دار است تغییر ندهید. باز کردن درپوش‌ها و دریچه‌ها نیز در حالت برق‌دار غیرمجاز است.



## ۸-۱۲- علائم ترسیمی

علائم ترسیمی مربوط به ترانسفورماتور در جدول (۸-۱۶) ارائه شده است.

جدول ۸-۱۶- نشانه‌های ترسیمی الکتریکی مربوط به ترانسفورماتورهای توزیع

علامت	شرح
	سیم پیچی سه‌فاز با اتصال ستاره
	سیم پیچی سه‌فاز با اتصال مثلث
	سیم پیچی سه‌فاز با اتصال زیگزاگ
	ترانسفورماتور با دو سیم‌پیچ مجزا
	ترانسفورماتور سه‌فاز با اتصال ستاره-مثلث
	ترانسفورماتور سه‌فاز با اتصال ستاره-زیگزاگ
	رله حفاظت ترانسفورماتور، نوع بوخه‌لتنس
	اتصال زمین

# فصل ۹

---

## مولدهای برق

پیش نویس غیر فنی استناد

پرنس نوپس غبید فابیل استناد

## ۹-۱- دامنه پوشش

در این بخش مطالب مربوط به مشخصات فنی عمومی، استانداردها و معیارهای پایه برای تهیه و نصب دستگاه کامل مولد برق دائمی یا اضطراری به همراه تمام منضمتات و متعلقات مربوط شامل موتور دیزل یا با سوخت گازی، ژنراتور، تابلوها، وسایل کنترل و کلیدزنی، اصول و روشهای نصب و غیره ارائه شده است. در این مبحث همچنین طبقه‌بندی مولدها و موارد استفاده از نیروی برق اضطراری و سیستم‌های تأمین ایمنی نیز مورد بررسی قرار گرفته است.

## ۹-۲- تعاریف و اصطلاحات

واژه‌ها و اصطلاحات مورد استفاده در این مبحث دارای تعاریف زیر خواهد بود:

### ۹-۲-۱- دستگاه مولد

generating set

هر دستگاه مولد مشتمل است بر یک موتور درون‌سوز رفت و برگشتی<sup>۱</sup> برای تولید انرژی مکانیکی و یک ژنراتور (مولد) برای تبدیل انرژی مکانیکی به انرژی الکتریکی همراه با اجزای انتقال انرژی مکانیکی (مانند کوپلینگ‌ها و...) و در موارد لازم، اجزای نصب.

### ۹-۲-۲- نیروگاه

power station

نیروگاه شامل یک یا چند مجموعه مولد، تجهیزات کمکی آنها، وسیله کنترل مرتبط، تجهیزات کلیدزنی و در صورت لزوم مکان تاسیسات (بطور مثال یک ساختمان، محوطه یا تجهیزات ویژه برای محافظت در برابر شرایط جوی) می‌باشد.

### ۹-۲-۳- زمان تبدیل

change – over time

فاصله زمانی از پیدایش اشکال در سیستم تغذیه نیروی برق عادی تا هنگامی که سیستم‌های تأمین ایمنی به برق اضطراری متصل می‌شود، این انتقال نیرو ممکن است در چند گام انجام شود.

### ۹-۲-۴- تفاضل یا دیمانند مصرف‌کننده

consumer power demand

تفاضل نیروی برق لازم برای نیازهای سیستم‌های تأمین ایمنی و اضطراری

<sup>۱</sup> Reciprocating Internal Combustion Engine

## ۹-۲-۵- سوپرشارژ (توربو شارژر)

supercharge

تجهیزی برای وارد کردن هوا با فشار و چگالی بیش از فشار و چگالی شرایط محیطی، به درون سیلندر موتورهای درون سوز که موجب افزایش قدرت خروجی، گشتاور و راندمان موتور می شود.

## ۹-۲-۶- سیستم های تأمین ایمنی

safety service

سیستم الکتریکی که به منظور حفاظت یا هشدار افراد در صورت وقوع خطر، برای تجهیزات الکتریکی فراهم شده یا برای تخلیه آن ها از یک مکان، ضروری است.

مثال:

- روشنایی ایمنی مسیرهای تخلیه افراد، پلکان های خروج و راههای خروج الزامی (فرار)
  - پمپ های آب آتش نشانی
  - آسانسورهای دسترسی آتش نشان
  - سیستم های اعلام مانند اعلام حریق، اعلام گاز CO و اعلام های ورود غیرمجاز، سیستم صوت و اعلام خطر
  - سیستم های تخلیه افراد
  - سیستم های تخلیه دود
  - سیستم های تأمین هوای فشار مثبت پلکان های خروج بسته، راه های خروج الزامی و چاه آسانسور دسترسی آتش نشان
  - تهویه محیط های فاقد ورودی هوای خارج
  - سیستم های پزشکی ضروری
  - سیستم تلفن آتش نشان
- یادآوری: سیستم های تأمین ایمنی، تجهیزاتی هستند که برای تشخیص آتش سوزی یا خطر در مراحل اولیه، محدود کردن گسترش آتش سوزی، خاموش کردن آتش، کنترل دود و ایجاد تخلیه امن و موثر در ساختمان نصب می شود.

## ۹-۲-۷- کلید آتش نشان

fire switch

دستگاه الکتریکی که باید برای قطع تمام مدارها به جز مدارهای تغذیه تجهیزات که کار آنها در هنگام آتش سوزی ضروری است، استفاده شود.

## ۹-۲-۸- زمان پاسخ

response time

به فاصله زمانی بین از دست رفتن منبع تغذیه عادی و برق‌دار کردن تجهیزات الکتریکی مورد استفاده برای سیستم‌های تأمین ایمنی گفته می‌شود.

## ۹-۲-۹- منطقه حفاظت شده در برابر حریق

fire protected compartment

بخشی از فضای داخل ساختمان که از اطراف و سقف و کف به وسیله اجزای ساختمانی مقاوم در برابر آتش (مانند دیواره های مانع آتش، دیواره‌های جداکننده آتش و سیستم‌های کف/سقف مقاوم در برابر آتش) محدود می‌شود.

## ۹-۳- استانداردهای ساخت

مدارک الزامی زیر حاوی مقرراتی هستند که در متن این فصل به آن‌ها ارجاع داده شده است. بدین ترتیب آن مقررات، جزئی از این نشریه محسوب می‌شود. در صورتی که به مدرکی با ذکر تاریخ انتشار ارجاع داده شده باشد، اصلاحیه‌ها و تجدیدنظرهای بعدی آن مورد نظر این فصل نیست. در مورد مدارکی که بدون ذکر تاریخ انتشار به آن‌ها ارجاع داده شده است، همواره آخرین تجدید نظر و اصلاحیه‌های بعدی آن‌ها مورد نظر است. در این بخش استانداردهای ساخت، طراحی، بهره‌برداری و آزمون مولدهای برق اضطراری یا دایم شامل موتور، ژنراتور و لوازم و وسایل کنترل و کلیدزنی و لوازم مرتبط با آن‌ها معرفی شده است.

- استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۱۰۴۰۹، مجموعه‌های مولد جریان متناوب با تحریک موتور احتراق داخلی رفت و برگشتی - قسمت ۱: کاربرد، مقادیر اسمی و عملکرد.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۲-۱۰۴۰۹، مجموعه‌های مولد جریان متناوب با تحریک موتور احتراق داخلی رفت و برگشتی - قسمت ۲: موتورها.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۳-۱۰۴۰۹، مجموعه‌های مولد جریان متناوب با تحریک موتور احتراق داخلی رفت و برگشتی - قسمت ۳: مولدهای جریان متناوب برای دستگاه‌های مولد.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۵-۱۰۴۰۹، مجموعه‌های مولدهای جریان متناوب با تحریک موتور احتراق داخلی رفت و برگشتی - قسمت ۵: دستگاه‌های مولد جریان.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۶-۱۰۴۰۹، مجموعه‌های مولد جریان متناوب با تحریک موتور احتراق داخلی رفت و برگشتی - قسمت ۶: روش‌های آزمون.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۷-۱۰۴۰۹، مجموعه‌های مولد جریان متناوب با تحریک موتور احتراق داخلی رفت و برگشتی - قسمت ۷: اظهارنامه‌های فنی برای ویژگی و طراحی.

- استاندارد ملی ایران به شماره ۸-۱۰۴۰۹، مجموعه‌های مولد جریان متناوب با تحریک موتور احتراق داخلی رفت و برگشتی - قسمت ۸: الزامات و آزمون‌های دستگاه‌های مدار با قدرت پایین.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۹-۱۰۴۰۹، مجموعه‌های مولد جریان متناوب با تحریک موتور احتراق داخلی رفت و برگشتی - قسمت ۹: اندازه‌گیری و ارزیابی ارتعاشات مکانیکی.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۵۶-۵-۱۹۳۷، تاسیسات الکتریکی فشار ضعیف - قسمت ۵۶-۵: انتخاب و نصب تجهیزات الکتریکی - خدمات ایمنی.
- ISO 8528-4: Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 4: Controlgear and switchgear.
- IEC 60034-5: Rotating electrical machines - Part 5: Degrees of protection provided by the integral design of rotating electrical machines (IP code) - Classification.

### ۹-۳-۱- استاندارد ساخت و آزمون

کلیه قطعات، وسایل و تجهیزات مورد استفاده در مولدهای برق ساختمان‌ها باید مطابق ضوابط بین شده در این فصل از نشریه باشد و بر اساس استاندارد ملی ایران و/یا شیوه نامه مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی ساخته، (در صورت وجود) آزموده شده و موفق به دریافت نشان ملی استاندارد ایران یا اخذ گواهی انطباق از آزمایشگاه‌های مرجع مورد تایید سازمان ملی استاندارد ایران و/یا اخذ گواهینامه فنی از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی شده باشد.

### ۹-۴- معیارهای کاربرد

#### ۹-۴-۱- حالت‌های کارکرد

##### ۹-۴-۱-۱- کلیات

حالت کارکرد مجموعه مولد ممکن است بر خصوصیات مهم اجرایی (به طور مثال کارکرد قابل اطمینان و مقرون به صرفه و فواصل بین تعمیر و نگهداری) تأثیرگذار باشد و این موارد در زمان انطباق با الزامات تولیدکننده باید توسط مشتری در نظر گرفته شود.

#### ۹-۴-۱-۲- کارکرد مداوم در بار ثابت

کارکرد مداوم در بار ثابت، به‌عنوان کارکرد یک مجموعه مولد بدون محدودیت زمان با در نظر گرفتن دوره تعمیر و نگهداری در جایی که بار الکتریکی اعمال شده ثابت باشد، تعریف می‌شود.

مثال: تأمین بار پایه برای یک نیروگاه<sup>۱</sup> CHP

<sup>۱</sup> Combined Heat and Power

**۹-۴-۱-۳- کارکرد مداوم در بار متغیر**

کارکرد مداوم در بار متغیر، به عنوان کارکرد یک مجموعه مولد بدون وقفه با در نظر گرفتن دوره تعمیر و نگهداری در جایی که بار الکتریکی اعمال شده متغیر باشد، تعریف می شود. مثال: تأمین توان الکتریکی در جایی که هیچ شبکه توزیع برقی در دسترس نیست یا شبکه توزیع برق نامطمئن است.

**۹-۴-۱-۴- کارکرد زمان محدود در بار ثابت**

کارکرد زمان محدود در بار ثابت، به عنوان کارکرد یک مجموعه مولد در محدوده زمانی تعیین شده در جایی که بار الکتریکی اعمال شده ثابت باشد، تعریف می شود. مثال: مدیریت اوج بار در جایی که یک مجموعه مولد، در زمان اوج بار به صورت موازی با شبکه توزیع برق عمومی، بار ثابتی را تأمین کند.

**۹-۴-۱-۵- کارکرد زمان محدود در بار متغیر**

کارکرد زمان محدود در بار متغیر، به عنوان کارکرد یک مجموعه مولد در محدوده زمانی تعیین شده در جایی که بار الکتریکی اعمال شده متغیر باشد، تعریف می شود. مثال: تدارک دیدن مولد پشتیبان پایه برای منبع تغذیه برق ساختمان در صورتی که منبع تغذیه عادی، از دست رفته باشد.

**۹-۴-۲- معیارهای مکان****۹-۴-۲-۱- استفاده زمینی**

استفاده زمینی برای مجموعه های مولد ثابت، قابل حمل یا سیار که روی زمین استفاده می شود، کاربرد دارد.

**۹-۴-۲-۲- استفاده دریایی**

استفاده دریایی برای مجموعه های مولد که در کشتی ها و تاسیسات دریایی استفاده می شود، به کار می رود، که در دامنه کاربرد این فصل قرار نمی گیرد.

**۹-۴-۳- کارکرد تکی و موازی**

مجموعه های مولد دارای دو نوع کارکرد به شرح زیر هستند:

الف- کارکرد تکی: این کارکرد برای مجموعه های مولد، صرف نظر از ساختار یا حالت راه اندازی و کنترل آن ها کاربرد دارد که به عنوان تنها منبع توان الکتریکی کار می کند.



ب- کارکرد موازی: این کارکرد به اتصال الکتریکی مجموعه مولد به منبع تغذیه دیگر با همان ولتاژ، فرکانس و فاز جهت مشارکت در تأمین تقاضای بار، اشاره دارد. خصوصیات منبع تغذیه الکتریکی عادی، شامل گستره ولتاژ و فرکانس و تغییرپذیری آن، امپدانس شبکه و غیره باید توسط مصرف کننده تعیین شود.

#### ۹-۴-۳-۱- کارکرد موازی مجموعه مولد

در این نوع از کارکرد، دو یا چند مجموعه مولد بعد از سنکرون شدن، به صورت الکتریکی (نه به صورت اتصال مکانیکی) متصل می شوند. مجموعه های مولد ممکن است با خروجی ها و سرعت های متفاوت استفاده شوند.

#### ۹-۴-۳-۲- کارکرد مجموعه مولد به موازات منبع تغذیه

در این نوع از کارکرد، یک یا تعداد بیش تری از مجموعه های مولد به صورت موازی کار می کنند که به صورت الکتریکی به شبکه توزیع برق عمومی متصل هستند. در این مورد، باید مجوز کارکرد موازی از وزارت نیرو گرفته شود و وسایل حفاظتی نیز پیش بینی شود.

#### ۹-۴-۴- حالت های راه اندازی و کنترل

حالت های راه اندازی و کنترل در کارکرد یک مجموعه مولد به طور معمول عبارتند از:

- شروع
- پایش
- تنظیم ولتاژ و فرکانس و سنکرون کردن آنها در صورت لزوم
- کلیدزنی
- توقف

همه این موارد یا بخشی از آن ممکن است به صورت دستی یا خودکار باشد.

#### ۹-۴-۴-۱- کارکرد دستی

کارکرد دستی برای مجموعه های مولدی کاربرد دارد که شروع و کنترل آنها به صورت دستی باشد.

#### ۹-۴-۴-۲- کارکرد نیمه خودکار

کارکرد نیمه خودکار برای مجموعه های مولدی کاربرد دارد که در بعضی از کارکردها به صورت دستی شروع و کنترل می شوند و مابقی به صورت خودکار، کار می کنند.

#### ۹-۴-۴-۳- کارکرد خودکار

کارکرد خودکار برای مجموعه های مولدی کاربرد دارد که شروع و کنترل کار آنها به صورت خودکار است.

### ۹-۴-۵- زمان راهاندازی

زمان راهاندازی به عنوان زمان سپری شده بین لحظه‌ای که توان برای اولین بار، تقاضا می‌شود و لحظه‌ای که اولین بار در دسترس قرار می‌گیرد، تعریف می‌شود. زمان راهاندازی معمولاً بر حسب ثانیه، مشخص می‌شود. زمان راهاندازی باید الزامات کاربرد ویژه‌ای در مجموعه‌های مولد را برآورده کند.

#### ۹-۴-۵-۱- مجموعه مولد بدون زمان راهاندازی مشخص شده

مجموعه مولدی است که به علت شرایطی که در آن کار می‌کند، زمان راهاندازی هیچ اهمیتی ندارد. چنین مجموعه‌های مولدی معمولاً به صورت دستی شروع به کار می‌کنند.

#### ۹-۴-۵-۲- مجموعه مولد با یک زمان راهاندازی مشخص شده

این مجموعه مولد در مواردی که زمان راهاندازی مشخص شده باشد، کار می‌کند. چنین مجموعه مولدهایی معمولاً به صورت خودکار شروع به کار می‌کنند و ممکن است به شرح زیر طبقه‌بندی شوند:

#### ۹-۴-۵-۱-۲- وقفه طولانی مدت<sup>۱</sup>

این مورد مربوط به مجموعه مولد با زمان راهاندازی مشخص است. زمان سپری شده بین از کارافتادن منبع تغذیه توان و در دسترس قرارگرفتن توان مجموعه مولد، نسبتاً طولانی مدت است. در این مورد، کل مجموعه مولد بعد از درخواست توان الکتریکی، از حالت توقف، شروع به کار می‌کند.

#### ۹-۴-۵-۲-۲- وقفه کوتاه مدت<sup>۲</sup>

این مورد مربوط به مجموعه مولد همراه با ماشین‌های الکتریکی دوار است جایی که منبع تغذیه الکتریکی برای زمان مشخصی، قطع می‌شود (معمولاً برحسب میلی‌ثانیه تعریف می‌شود). در حالی که تبدیل منبع برق مورد نیاز انجام می‌گیرد، یک منبع ذخیره انرژی مکانیکی برای تأمین توان ماشین‌های الکتریکی دوار در دوره‌ای کوتاه مدت و در صورت لزوم برای شروع و شتاب‌گیری موتور RIC استفاده می‌شود.

#### ۹-۴-۵-۲-۳- بدون وقفه<sup>۳</sup>

این مورد مربوط به مجموعه مولدی است همراه با ماشین‌های الکتریکی که دائماً در حال کار است تا از قطع نشدن منبع تغذیه الکتریکی در مواجهه با خرابی، اطمینان حاصل شود. منبعی از انرژی به منظور تأمین توان تجهیزات در دوره کوتاه

<sup>۱</sup> Long-Break

<sup>۲</sup> Short-Break

<sup>۳</sup> No-Break

مدت و در صورت لزوم برای شروع و شتاب‌گیری موتور RIC استفاده می‌شود. همانطور که این راه‌انداز از یک منبع تغذیه توان به منبع دیگر انتقال داده می‌شود، ممکن است انحراف موقتی در فرکانس ایجاد شود. یادآوری - ضروری است مقدار انحراف مجاز فرکانس در مدت تبدیل، مشروط به توافق بین مشتری و تولیدکننده باشد.

## ۹-۵- طبقه‌بندی مولدهای برق بر اساس کلاس کارایی<sup>۱</sup>

بر اساس استاندارد ملی ۱-۱۰۴۰۹ مولدهای برق با توجه به سیستم‌های برقی مورد تغذیه به چهار طبقه یا کلاس به شرح زیر تقسیم شده‌اند:

### ۹-۵-۱- کلاس کارایی G1

این کلاس کارایی در مواردی استفاده می‌شود که بار متصل شده به گونه‌ای است که فقط پارامترهای پایه ولتاژ و فرکانس باید مشخص شوند. مانند کاربردهای عمومی (روشنایی و دیگر بارهای الکتریکی ساده). مقدار عددی تثبیت ولتاژ و فرکانس در این کلاس کارایی به صورت زیر می‌باشد:

- در مقدار توان ثابت: تغییرات فرکانسی کوچک‌تر یا مساوی  $\pm 2.5\%$  و تغییرات ولتاژی کوچک‌تر یا مساوی  $\pm 5\%$
- در کاهش بار  $100\%$ : تغییرات فرکانسی کوچک‌تر یا مساوی  $+18\%$  و تغییرات ولتاژی کوچک‌تر یا مساوی  $+35\%$
- در افزایش بار ناگهانی: تغییرات فرکانسی کوچک‌تر یا مساوی  $-15\%$  و تغییرات ولتاژی کوچک‌تر یا مساوی  $-25\%$

### ۹-۵-۲- کلاس کارایی G2

این کلاس برای مجموعه مولدی کاربرد دارد که خصوصیات ولتاژ آن‌ها بسیار مشابه با خصوصیات عمومی شبکه توزیع برق عمومی است. هنگامی که تغییرات بار رخ می‌دهد، انحرافات موقت اما قابل قبولی از ولتاژ و فرکانس می‌تواند وجود داشته باشد.

مثال: سیستم‌های روشنایی، پمپ‌ها، فن‌ها و بالابرها

مقدار عددی تثبیت ولتاژ و فرکانس در این کلاس کارایی به صورت زیر می‌باشد:

- در مقدار توان ثابت: تغییرات فرکانسی کوچک‌تر یا مساوی  $\pm 1.5\%$  و تغییرات ولتاژی کوچک‌تر یا مساوی  $\pm 2.5\%$
- در کاهش بار  $100\%$ : تغییرات فرکانسی کوچک‌تر یا مساوی  $+12\%$  و تغییرات ولتاژی کوچک‌تر یا مساوی  $+25\%$
- در افزایش بار ناگهانی: تغییرات فرکانسی کوچک‌تر یا مساوی  $-10\%$  و تغییرات ولتاژی کوچک‌تر یا مساوی  $-20\%$

<sup>1</sup> Performance Classes

**۹-۵-۳- کلاس کارایی G3**

این نوع کلاس کارایی برای مجموعه مولدی کاربرد دارد که در تجهیزات متصل، تقاضاهای شدیدی در مورد پایداری، سطح فرکانس، خصوصیات ولتاژ و شکل موج توان الکتریکی تأمین شده توسط مجموعه مولد، ایجاد می‌شود. مثال: ارتباطات مخابراتی و بارهای تحت کنترل ترستور. رکتیفایر و بارهای تحت کنترل ترستورها ممکن است نیاز به ملاحظه خاصی با توجه به تأثیر آنها بر شکل موج ولتاژ ژنراتور داشته باشند.

مقدار عددی تثبیت ولتاژ و فرکانس در این کلاس کارایی به صورت زیر می‌باشد:

- در مقدار توان ثابت: تغییرات فرکانسی کوچکتر یا مساوی  $\pm 0.5\%$  و تغییرات ولتاژی کوچکتر یا مساوی  $\pm 1\%$
- در کاهش بار  $100\%$ : تغییرات فرکانسی کوچکتر یا مساوی  $10\%$  و تغییرات ولتاژی کوچکتر یا مساوی  $20\%$
- در افزایش بار ناگهانی: تغییرات فرکانسی کوچکتر یا مساوی  $7\%$ - و تغییرات ولتاژی کوچکتر یا مساوی  $15\%$ -

**۹-۵-۴- کلاس کارایی G4**

این نوع کلاس کارایی برای مجموعه مولدی کاربرد دارد که تقاضاهای ایجاد شده در مورد خصوصیات پایداری و سطح فرکانس، خصوصیات ولتاژ و شکل موج توان الکتریکی تأمین شده توسط مجموعه مولد، بسیار شدید باشد.

مثال: تجهیزات مراکز داده یا سیستم‌های کامپیوتری

در این کلاس کارایی، مقادیری به صورت استاندارد تعیین نمی‌شود، و مشخصه‌ها بر اساس نیاز خریدار و توافق تأمین‌کننده مشخص خواهد شد.

**۹-۶- شرایط استاندارد مرجع**

به منظور تعیین توان مجاز خروجی از مجموعه مولد، شرایط استاندارد مرجع باید مطابق زیر استفاده شود:

- فشار جوی کل: ۱۰۰ کیلوپاسکال
- دمای هوای محیط: ۲۵ درجه سلسیوس
- رطوبت نسبی: ۳۰ درصد

**۹-۷- شرایط سایت**

شرایط مکانی که مجموعه مولد برای کارکرد به آن نیاز دارد ممکن است بر خصوصیات معینی اثر بگذارد و باید توسط سازنده و مشتری در هنگام عقد قرارداد، مورد توجه قرار گیرد. این شرایط شامل موارد زیر است ولی محدود به این موارد نیست:

- دمای محیط
- ارتفاع
- رطوبت
- کیفیت هوا ( از لحاظ وجود آلاینده‌ها مانند شن یا غبار و ... )
- محیط دریایی و ساحلی
- شوک و ارتعاشات ( قرارگیری در ناحیه زلزله‌خیز یا قرارگیری در مجاورت منبع ارتعاش)
- آلودگی‌های شیمیایی
- تشعشع
- آب یا مایع خنک کننده

#### ۹-۸- تعاریف مقدار اسمی توان

مقدار اسمی توان مجموعه مولد باید به کیلوولت‌آمپر (KVA) در فرکانس مجاز یا گستره فرکانس و ضریب توان ۰٫۸ پس‌فاز عنوان شود مگر آنکه به طریق دیگر بیان شده باشد.

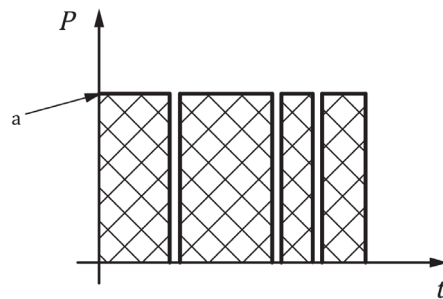
سازنده مجموعه مولد باید مسئول تعیین توان خروجی مطابق با الزامات زیربندهای ۹-۸-۱ تا ۹-۸-۴ و تشخیص برنامه‌های تعمیر و نگهداری و روش‌های سرویس مشخص شده توسط سازنده‌های موتور، ژنراتور (a.c.) وسیله کنترل و تجهیزات کلیدزنی باشد.

بهره‌بردار باید آگاه شود که اگر هیچ یک از شرایط مرتبط با توان خروجی برآورده نشود، عمر مجموعه مولد کاهش پیدا خواهد کرد.

#### ۹-۸-۱- توان مداوم (COP)<sup>۱</sup>

توان مداوم به‌عنوان حداکثر توانی تعریف می‌شود که مجموعه مولد می‌تواند در حین تأمین بار الکتریکی ثابت به طور مداوم آن را تولید کند. این در حالی است که تأمین توان مذکور برای ساعات نامحدودی در هر سال تحت شرایط کارکردی توافق شده با فواصل و روش‌های تعمیر و نگهداری که توسط سازنده تعیین شود، انجام گیرد.

<sup>۱</sup> Continuous Power



راهنما:  
 t زمان  
 P توان  
 a توان مداوم (۱۰۰٪)

شکل ۹-۱- تصویر COP

### ۹-۸-۲- توان اصلی (PRP)

توان اصلی به عنوان حداکثر توانی تعریف می‌شود که مجموعه مولد می‌تواند در حین تأمین بار الکتریکی متغیر به طور مداوم آن را تولید کند. این در حالی است که تولید توان برای ساعات نامحدودی در هر سال تحت شرایط کارکردی توافق شده با فواصل و روش‌های تعمیر و نگهداری که توسط سازنده تعیین می‌شود، انجام گیرد. توان میانگین مجاز خروجی  $P_{PP}$ ، بیش‌تر از ۲۴ ساعت کارکرد، نباید از ۷۰٪ توان PRP تجاوز کند مگر اینکه به طریقی دیگر، مشروط به توافق سازنده موتور RIC باشد.

ممکن است لازم باشد توان الکتریکی اضافه‌ای برای شرایط بار گذرا و بار اعمال شده به صورت ناگهانی، تأمین شود. این توان اضافی ۱۰٪ توان اسمی مجموعه مولد است، مگر اینکه به طریق دیگر بیان شود و با در نظر گرفتن شرایط سایت (به برگه اطلاعات سازنده مراجعه شود)، ۱۰٪ اضافه بار برای مدت زمان یک ساعت یا بدون قطعی، ظرف ۱۲ ساعت کارکرد مجاز است.

برای کاربردهایی که مستلزم توان مجاز  $P_{PP}$  بالاتر از آنچه که بیان شده هستند، یک توان اسمی مداوم COP توصیه می‌شود.

زمانی که توان میانگین واقعی خروجی  $P_{pa}$  از یک توالی توان متغیر تعیین می‌شود، توان‌های کم‌تر از ۳۰٪ توان PRP باید ۳۰٪ در نظر گرفته شود و زمان توقف نباید به حساب آید.

توان میانگین واقعی  $P_{pa}$ ، به صورتی که در رابطه (۹-۱) نشان داده شده، محاسبه می‌شود.

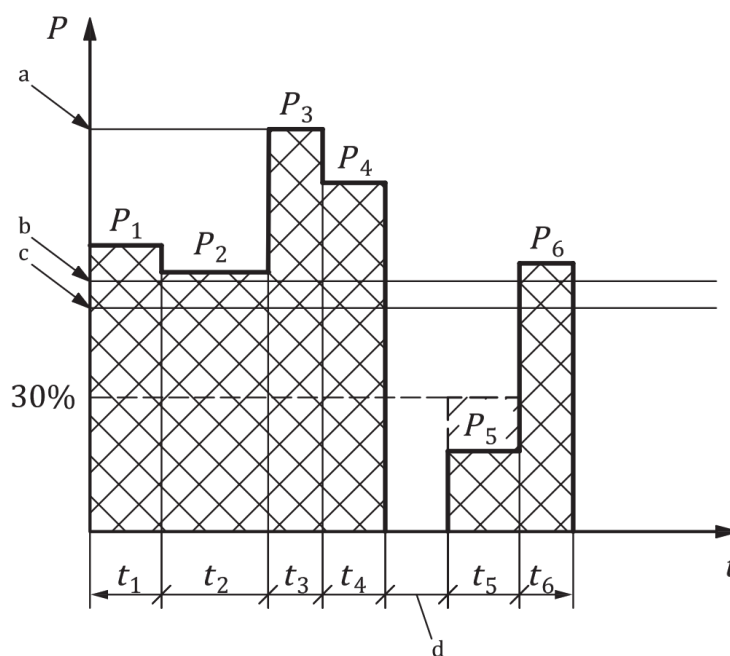
$$P_{pa} = \frac{P_1 t_1 + P_2 t_2 + P_3 t_3 + \dots + P_n t_n}{t_1 + t_2 + t_3 + \dots + t_n} = \frac{\sum_{i=1}^n P_i t_i}{\sum_{i=1}^n t_i} \quad (1-9)$$

که در این رابطه  $P_1, P_2 \dots P_i$  توان در زمان  $t_1, t_2 \dots t_i$  است.

### ۹-۸-۳- توان در حال کار زمان محدود (LTP)<sup>۱</sup>

توان در حال کار زمان محدود به عنوان حداکثر توان در دسترس تحت شرایط کارکردی توافق شده تعریف می‌شود که مجموعه مولد را به تولید این توان تا حداکثر ۵۰۰ ساعت کارکرد در هر سال با فواصل و روش‌های تعمیر و نگهداری که توسط سازنده تعیین می‌شود، قادر می‌سازد.

یادآوری - توان در حال کار با زمان محدود در ۱۰۰٪، به حداکثر زمان ۵۰۰ ساعت در هر سال، محدود می‌شود.



راهنما:

b توان میانگین مجاز در مدت یک دوره ۲۴ ساعته ( $P_{pp}$ )

t زمان

c توان میانگین واقعی بیش‌تر از دوره ۲۴ ساعته ( $P_{pa}$ )

P توان

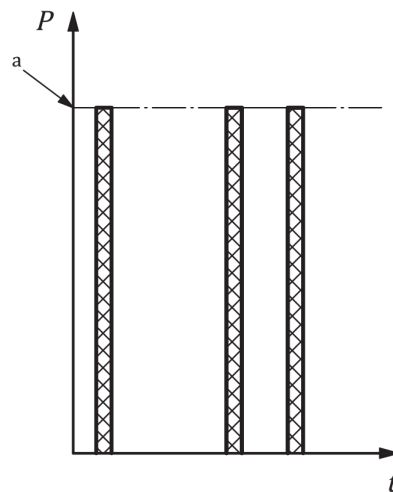
d توقف

a توان اصلی (۱۰۰٪)

یادآوری -  $t_1 + t_2 + t_3 + \dots + t_n = 24 \text{ h}$

شکل ۹-۲- تصویر PRP

<sup>۱</sup> Limited-Time Running Power



راهنما: توان  $P$  زمان  $t$  توان  $a$  در حال کار زمان محدود (۱۰۰٪)

شکل ۹-۳ - تصویر LTP

#### ۹-۸-۴ - توان آماده به کار اضطراری (ESP)<sup>۱</sup>

توان آماده به کار اضطراری به عنوان حداکثر توان در دسترس در طول توالی توان الکتریکی متغیر تحت شرایط کارکردی بیان شده، تعریف می‌شود که مجموعه مولد را به تولید این توان در لحظه بی برقی شبکه توزیع یا تحت شرایط آزمون تا حداکثر ۲۰۰ ساعت کارکرد در هر سال، با فواصل و روش‌های تعمیر و نگهداری که توسط سازنده تعیین می‌شود، قادر می‌سازد.

توان میانگین مجاز خروجی  $P_{PP}$ ، بیش‌تر از ۲۴ ساعت کارکرد، نباید از ۷۰٪ توان ESP تجاوز کند مگر اینکه به طریقی دیگر مشروط به توافق سازنده موتور RIC باشد.

توان میانگین واقعی خروجی  $P_{pa}$ ، باید کم‌تر یا مساوی با توان میانگین مجاز خروجی  $P_{PP}$ ، برای ESP تعریف شود.

زمانی که توان میانگین واقعی خروجی  $P_{pa}$ ، از یک توالی توان متغیر تعیین می‌شود، توان‌های کم‌تر از ۳۰٪ توان ESP باید ۳۰٪ در نظر گرفته شود و زمان توقف نباید به حساب آید.

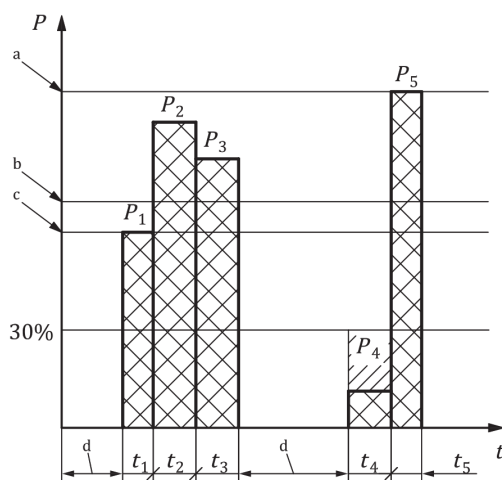
توان میانگین واقعی  $P_{pa}$ ، به صورتی که در رابطه (۹-۲) نشان داده شده، محاسبه می‌شود.

$$P_{pa} = \frac{P_1 t_1 + P_2 t_2 + P_3 t_3 + \dots + P_n t_n}{t_1 + t_2 + t_3 + \dots + t_n} = \frac{\sum_{i=1}^n P_i t_i}{\sum_{i=1}^n t_i} \quad (2-9)$$

که در این رابطه  $P_1, P_2, \dots, P_n$  توان در زمان  $t_1, t_2, \dots, t_n$  است.

<sup>۱</sup> Emergency Standby Power





b توان میانگین مجاز در مدت یک دوره ۲۴ ساعته ( $P_{pp}$ )

t زمان

c توان میانگین واقعی بیش تر از دوره ۲۴ ساعته ( $P_{pa}$ )

P توان

d توقف

a توان آماده به کار اضطراری (۱۰۰٪)

یادآوری -  $t_1 + t_2 + t_3 + \dots + t_n = 24 \text{ h}$

شکل ۹-۴- تصویر ESP

## ۹-۹- مولدهای برق اضطراری سیستم‌های تأمین ایمنی

مولدهای برق اضطراری سیستم‌های تأمین ایمنی از نظر کلاس کارایی بر اساس استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۱۰۴۰۹ در کلاس G2 طبقه‌بندی می‌شود.

یک سیستم تغذیه خودکار مطابق با بیشینه زمان تبدیل به صورت جدول (۹-۱) طبقه بندی می‌شود:

جدول ۹-۱- طبقه‌بندی مولدها بر اساس زمان تبدیل

نوع سیستم تغذیه خودکار	طبقه	زمان در دسترس بودن تغذیه
بدون وقفه	A	تغذیه مداوم در شرایط مشخص در طی دوره گذرا
وقفه خیلی کوتاه	B	تا ۰٫۱۵ ثانیه
وقفه کوتاه	C	تا ۰٫۵ ثانیه
وقفه نیمه متوسط	D	تا ۵ ثانیه
وقفه متوسط	E	تا ۱۵ ثانیه
وقفه طولانی	F	بیش از ۱۵ ثانیه

## ۹-۱۰- موارد استفاده از نیروی برق اضطراری

۹-۱۰-۱- در موارد زیر، برای تامین مصارف اضطراری، باید نیروی برق به کمک مولدهایی که معمولاً نیروی محرک آن موتورهای دیزل یا در برخی موارد موتورهای گازسوز (گاز شهری) است، در محل تولید شود.

- در ساختمان‌های مسکونی و اداری خصوصی (غیرعمومی)، که دارای واحدهای مجزا از هم بوده و طول مسیر حرکت آسانسور(ها) بیش از ۲۱ متر از کف اصلی ورودی بوده که الزاماً دارای آسانسور حمل بیمار (برانکاردر) می‌باشد.

- ساختمان‌هایی که نوع فعالیت آن به گونه‌ای است که ممکن است قطع برق، خطر یا خسارت جبران‌ناپذیر به وجود آورد. مانند بیمارستان‌ها، مراکز درمانی خاص

- سردخانه‌های عمومی و صنعتی

- مراکز صنعتی که قطع برق طولانی مدت در آن‌ها ممکن است موجب خسارات جبران‌ناپذیر شود.

- هر نوع ساختمان یا مجموعه یا مرکز دیگری که به تشخیص مقامات ذیصلاح باید دارای نیروی برق اضطراری باشد. مانند مراکز داده و مخابراتی، مراکز کنترل خدمات شهری مانند مراکز دیسپاچینگ برق، آب، گاز و کنترل ترافیک و ستادهای بحران و مراکز پدافند عامل و غیرعامل

## ۹-۱۱- مشخصات فنی مولدهای برق

۹-۱۱-۱- مجموعه مولدها باید از نظر مشخصات فرکانس و اضافه فرکانس، ولتاژ، جریان اتصال کوتاه قابل تحمل، کارایی، عملکرد، راه‌اندازی و توقف، اعوجاج‌ها و بهره‌برداری موازی برابر ضوابط مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۱۰۴۰۹-۵ طراحی، ساخته و مورد آزمون قرار گرفته باشد.

۹-۱۱-۲- میزان حفاظت افراد در برابر تماس با قسمت‌های برق‌دار یا متحرک و همچنین درجه حفاظت دستگاه در برابر ورود آب و اجسام صلب خارجی به داخل آن باید بر اساس استاندارد IEC60034-5 و پیوست ۱ این فصل انتخاب می‌شود.

رقم مشخصه اول IP که در جدول (۹-۳) بیان شده است شامل دو نوع حفاظت به شرح زیر می‌باشد:

الف) حفاظت اشخاص در برابر تماس یا نزدیک شدن با قسمت‌های برق‌دار یا متحرک در داخل دستگاه که شامل تماس غیرمستقیم به وسیله داخل کردن ابزار و غیره نیز می‌باشد.

ب) حفاظت دستگاه در برابر ورود اجسام خارجی جامد مانند ابزار، گرد و غبار و غیره.

رقم مشخصه دوم IP حفاظت در برابر ورود قطرات مایعات مانند آب که در جدول (۹-۴) درج شده است.

۹-۱۱-۳- مجموعه مولد و تابلوی برق هر کدام باید دارای یک صفحه یا پلاک ماندگار شامل استاندارد ساخت، نام و آدرس سازنده، تاریخ ساخت، شماره سریال و مشخصات پارامترهای فنی اصلی مربوط (قدرت اسمی، ضریب قدرت اسمی، ولتاژ اسمی، جریان اسمی، فرکانس اسمی، کلاس عملکرد، ارتفاع از سطح دریا، حرارت محیطی و جرم بر حسب کیلوگرم) باشد.

۹-۱۱-۴- موتور RIC و ژنراتور باید به طور کامل توسط کارخانه کوپله کننده روی شاسی یکپارچه به طور مستقیم یا به وسیله اتصال قابل انعطاف به هم کوپله شده باشد. ماده به کار رفته برای اتصال قابل انعطاف باید در برابر هیدروکربن‌ها مقاوم باشد تا روغن و سوخت، آن را از بین نبرد. همچنین دستگاه مذکور باید دارای محافظ کوپلینگ و لرزه‌گیرهای مناسب باشد.

۹-۱۱-۵- پس از کوپله شدن موتور و ژنراتور به صورت مستقیم، ژنراتور باید نیروی میل‌لنگ را بدون اعمال نیروهای مخالف مکانیکی و الکتریکی بپذیرد.

۹-۱۱-۶- دفترچه حاوی دستورالعمل‌های مربوط به راه‌اندازی، کار، نگهداری و تعمیرات دستگاه‌ها باید حداقل در دو جلد به دو زبان فارسی و انگلیسی بر اساس کاتالوگ‌های کارخانه سازنده تهیه و تدوین شود.

۹-۱۱-۷- وسایل و لوازم یدکی مورد نیاز باید طبق فهرست کارخانه سازنده و تایید مشاور حداقل برای مدت دو سال پیش‌بینی و تامین شود.

## ۹-۱۲- مشخصات فنی موتور درون‌سوز

### ۹-۱۲-۱- قدرت موتور دیزل

قدرت مکانیکی خروجی لازم در محل کوپلینگ موتور دیزل (قدرت ترمز خالص برابر تعریف ISO 3046-1) باید با در نظر گرفتن قدرت مورد نیاز برای تغذیه بار پیش‌بینی شده، قدرت لازم برای دستگاه‌های مستقل فرعی ضروری<sup>۱</sup> و اتلاف انرژی در ژنراتور جریان متناوب پیش‌بینی شود.

علاوه بر قدرت لازم در شرایط ثابت بار<sup>۲</sup>، تغییرات ناگهانی قدرت به علت بارهای اضافی همچون راه‌اندازی موتورهای الکتریکی نیز در محاسبه قدرت لازم موتور RIC باید در نظر گرفته شود. بدیهی است که این گونه تغییرات بار بر مشخصه‌های قدرت خروجی موتور دیزل و همچنین مشخصه‌های ولتاژ ژنراتور برق متناوب موثر است.

<sup>۱</sup> Essential Independent Auxiliaries

<sup>۲</sup> Steady State

## ۹-۱۲-۲- سرعت موتور

انتخاب سیستم کنترل سرعت بر پایه عملکرد سرعت وضعیت ثابت و گذرای مورد نیاز تعیین می‌شود. سازنده مولد باید متناسب با شرایط کاربری سیستم کنترل مورد نیاز را انتخاب کند. (استاندارد ISO 3046-4 شرایط عمومی و پارامترهای سیستم‌های کنترل سرعت و استاندارد ISO 3046-6 شرایط عمومی برای حفاظت در برابر اضافه سرعت را تعیین نموده است)

فرکانس خروجی یک مولد رابطه مستقیم با سرعت دورانی موتور درون‌سوز دارد و تغییرات دور بر کیفیت و شاخصه‌های برق تولیدی تاثیرگذار خواهد بود.

### ۹-۱۲-۲-۱- انواع گاورنر سرعت (تثبیت کننده دور موتور درون‌سوز) مولدها به شرح زیر است:

#### الف) گاورنرهای مکانیکی

در این مدل از گاورنرها، قطعاتی شامل فنر، وزنه‌ها و... در داخل پمپ سوخت دستگاه قرار دارد، که توسط سازنده موتور درون‌سوز تعبیه شده است. با تغییرات بار مصرفی روی مولد برق، با مکانیسم ایجاد شده در پمپ به صورت مکانیکی، مقدار سوخت دستگاه به گونه‌ای تغییر می‌کند تا بتواند دور موتور را ثابت نگه دارد. این مدل از گاورنرها، کارکرد آن بر اساس مد افت<sup>۱</sup> خواهد بود. در این حالت دور نامی دستگاه در بی باری و تمام بار با افتی روبرو خواهد بود (مثال در حالت بی باری فرکانس تولیدی 52.5Hz و در بار نامی دستگاه، فرکانس 50 Hz خواهد بود). این مدل از سیستم کنترل دور، برای استفاده به صورت موازی با یک شبکه یا یک مولد دیگر مناسب نخواهد بود.

#### ب) گاورنرهای هیدرولیکی

ساختار این گونه از گاورنرها با فشار سیال روغن طراحی شده است که بر اساس آن، سازنده موتور درون‌سوز، مکانیسمی طراحی نموده که دور موتور دیزل را در بارهای مختلف ثابت نگه دارد. از نظر عملکرد، مشابه گاورنرهای مکانیکی می‌باشد و با تغییرات نرخ مصرف سوخت، تغییرات بار را دنبال می‌کند تا دور موتور درون‌سوز را در مقدار تنظیم شده نگه دارد. در این مدل نیز کارکرد عموماً به صورت مد افت خواهد بود.

#### پ) گاورنرهای الکترونیکی

عبارت است از یک گاورنر تناسبی یکپارچه که سیگنال کنترل را نیز متناسب با نرخ تغییر سرعت اصلاح می‌کند. در این مدل، سنسور دور موتور، اطلاعات را به واحد گاورنر الکتریکی ارسال می‌کند و گاورنر با سیگنال مناسب و تحریک، کارانداز<sup>۲</sup> یا سوزن‌های انژکتور<sup>۳</sup> مقدار نرخ مصرف سوخت را بر اساس بار اعمال شده به دستگاه به گونه‌ای تنظیم می‌کند که دور موتور را در مقدار تنظیم شده ثابت نگه دارد.

در این مدل پایداری و پاسخ عملکردی بهتری نسبت به نمونه‌های مکانیکی و هیدرولیکی در تغییرات بار دیده می‌شود.

<sup>1</sup> Droop

<sup>2</sup> Actuator

<sup>3</sup> Unit Injector

در این مدل می توان از دو مد کارکرد افت یا متوازن<sup>۱</sup> استفاده کرد. در مد کارکرد متوازن، فرکانس خروجی مولد در بی‌باری و تمام باری تفاوتی نخواهد داشت. این مدل از گاورنر برای کارکرد موازی مناسب می‌باشد.

۹-۱۲-۳- موتور دیزل باید از نوع زمینی<sup>۲</sup> چهارسیلندر یا بیش‌تر، از نوع خورجینی<sup>۳</sup> یا در یک ردیف با سوخت‌رسانی از نوع انژکتوری مستقیم و مجهز به گاورنر هیدرولیکی، مکانیکی، یا الکتریکی باشد.

۹-۱۲-۴- سیستم راه‌انداز موتور مولدهای برق دایمی با بار سبک و تمام مولدهای برق اضطراری باید مستقیماً از طریق باتری باشد.

۹-۱۲-۵- موتور دورن‌سوز باید مجهز به سیستم استارت الکتریکی ۲۴ یا ۱۲ ولت به همراه باتری با ظرفیت کافی (حداقل به مدت ۳۰ ثانیه و پیوسته، موتور الکتریکی استارت را فعال نگه داشته یا در سه سیکل ۱۰ ثانیه‌ای با ۱۰ ثانیه استراحت بین هر سیکل آن را فعال کند) بوده و چرخ طیار در هر موقعیتی باشد، بتواند موتور را روشن کند.

۹-۱۲-۶- برای روشن نمودن موتور نباید احتیاج به تنظیم چرخ طیار یا هر وسیله دیگر باشد.

۹-۱۲-۷- یک سری کامل از باتری‌های اسید - سرب با رک باتری مربوط و همچنین کابل‌های مورد نیاز با اندازه و طول کافی برای استفاده از باتری‌ها و کابلشوهای مربوط باید پیش‌بینی و تامین شود.

۹-۱۲-۸- یک دستگاه شارژ‌کننده باتری اتوماتیک به‌صورت واحد جداگانه و مستقل، یا ساخته و نصب شده در داخل تابلوی کنترل باید تامین شود، به طوری که این شارژر با ولتاژ متناوب ۲۳۰ یا ۴۰۰ ولت عمل نموده و باتری‌های دستگاه را در مواقع خاموش بودن مولد از طریق برق شهر همواره در حالت شارژ نگه دارد.

۹-۱۲-۹- در موتورهایی که برای تحمل بار سنگین واحدهای دایمی در نظر گرفته می‌شود ممکن است به جای سیستم استارت الکتریکی از سیستم هوای فشرده استفاده شود.

۹-۱۲-۱۰- دستگاه تولید هوای فشرده باید شامل شیر راه‌انداز، مخزن یا مخازن هوای فشرده، کمپرسور روی موتور و یک کمپرسور بنزینی یا الکتریکی جداگانه با ظرفیت کافی باشد.

۹-۱۲-۱۱- سیستم خنک‌کننده آب برای دستگاه‌های مولد برق با بار سبک باید از نوع رادیاتور و فن، که با تسمه پروانه کار می‌کند و برای دستگاه‌های با بار سنگین باید از نوع مبدل حرارتی به انضمام لوله‌ها، و پمپ‌های مورد لزوم، انتخاب شود.

<sup>1</sup> Isochronous

<sup>2</sup> stationary

<sup>3</sup> V-Type

۹-۱۲-۱۲- سیستم خنک‌کاری موتور درون‌سوز مولد برق نباید وابسته به سیستم آب خنک شهر یا هر منبع بیرونی دیگری باشد.

۹-۱۲-۱۳- رادیاتور یا مبدل حرارتی، باید از نوع پردوام بوده و دارای ظرفیت خنک‌کنندگی کافی برای ۱۰ درصد اضافه بار موتور در حرارت ۴۰ درجه سلسیوس باشد.

۹-۱۲-۱۴- رادیاتور یا مبدل حرارتی مورد استفاده در مناطق گرم‌سیری باید از نوع مخصوص مناطق حاره بوده و برای کار در درجه حرارت محیطی ۵۰ درجه سلسیوس ساخته شده باشد.

۹-۱۲-۱۵- در مواردی که نصب مولدهای برق در داخل ساختمان صورت می‌گیرد باید از امکان تهویه کافی به‌صورت طبیعی یا با ایجاد فشار هوا اطمینان حاصل شود. میزان تقریبی هوای مورد نیاز برای خنک کردن سیستم رادیاتور و فن حدوداً ۸۰ الی ۱۳۵ مترمکعب در ساعت به ازای هر کیلووات ممکن است در نظر گرفته شود. برای کسب اطلاع از میزان دقیق هوادهی مورد نیاز برای هر دستگاه مولد، باید از شرکت سازنده مجموعه مولد استعلام شود.

۹-۱۲-۱۶- سیستم هوای ورودی باید دارای فیلتر هوا از نوع خشک، که در ضمن تقلیل‌دهنده صدا نیز می‌باشد، بوده و به منظور حفاظت قسمت‌های مختلف موتور از گرد و غبار مستقیماً روی دریچه ورودی هوا روبروی رادیاتور نصب شود.

۹-۱۲-۱۷- سیستم روغن موتور باید در یک محدوده فشار ثابت و از پیش تعیین شده عمل کند و این امر به‌وسیله پمپ‌های روغن موتور و دریچه‌های مربوطه و وسایل فشار صورت پذیرد.

۹-۱۲-۱۸- سیستم روغن باید دارای حفاظت اتوماتیک باشد به گونه‌ای که در صورت افت فشار روغن بیش از حد تعیین شده با اعلام خطر، موتور را متوقف سازد.

۹-۱۲-۱۹- در سیستم روغن موتور باید خنک‌کننده روغن و فیلترهای روغن مناسب قابل تعویض پیش‌بینی شود.

۹-۱۲-۲۰- بدنه سیلندر و کارتر موتور باید از چدن درجه یک و ترجیحاً یک تکه ساخته و به گونه‌ای طراحی شده باشد که از حداکثر استحکام و پایداری آن اطمینان حاصل شود. موتور، ژنراتور و مبدل حرارتی روغنی و تمام ملحقات مربوطه باید بر روی یک پایه فولادی قرار گیرد. پایه باید به گونه‌ای مستحکم شده باشد که در هنگام کار دستگاه نیروی اضافی به خود دستگاه و دیگر قسمت‌ها منتقل نشود. سیلندرها باید از نوع بوشن‌دار قابل تعویض بوده و از بالا قابل خارج شدن باشد. بوشن‌ها باید از جنس چدن اصل با اتصال فلز به فلز در قسمت بالا بوده و در انتهای آزاد آب‌بندی شود به نحوی که انبساط آزاد آن امکان‌پذیر باشد. برای جلوگیری از نشت آب موتور از قسمت بوشن سیلندر باید پیش‌بینی‌های لازم انجام شده باشد. برای دسترسی به تمام قسمت‌های داخلی موتور باید پوشش‌های بزرگ برای بازبینی و بازرسی پیش‌بینی و تامین شود.

۹-۱۲-۲۱- هر سیلندر باید دارای سرسیلندر مجزا از جنس چدن بوده و مجهز به سوپاپ‌های ورودی هوا، خروجی دود و سوزن‌های تزریق باشد. سرسیلندرها باید دارای پوشش‌های قابل برداشت به منظور تمیز کردن مسیر آب از جرم‌ها و مواد ته‌نشین شده باشد.

۹-۱۲-۲۲- سوپاپ‌های ورودی هوا و خروجی دود باید از آلیاژ فولاد بوده و آب‌کاری و سخت شده باشد. نشیمن‌گاه و گیت سوپاپ باید قابل تعویض بوده و در برابر حرارت و خراشیدگی مقاوم باشد. طرح محور و گیت سوپاپ باید طوری باشد که اگر چه چکش و انگشتانه سوپاپ و غیره تحت فشار روغن‌کاری می‌شود ولی به هیچ وجه روغن به داخل سرسیلندر نشت نکند.

۹-۱۲-۲۳- میل‌لنگ باید از آلیاژ فولاد چکش‌کاری شده یکپارچه، با طرح مقاوم ساخته شده باشد و قسمت‌های سرمحور و لنگ آن باید نسبت به یاتاقان مربوطه با دقت و رواداری کم تراش‌کاری شده باشد. میل‌لنگ همچنین باید از لحاظ استاتیکی و دینامیکی کاملاً بالانس باشد و ارتعاش طبیعی حاصل از پیچش باید کاملاً خارج از محدوده سرعت موتور باشد.

۹-۱۲-۲۴- یاتاقان اصلی باید دارای پشت‌بند فولادی با سطح تمام شده صیقلی و از ماده کاملاً مقاوم در برابر خستگی و برای شرایط بهره‌برداری سخت طراحی شده باشد. یاتاقان اصلی باید به آسانی قابل تعویض بوده و برای کار مداوم و بدون اشکال ضمانت شود.

۹-۱۲-۲۵- پیستون باید از آلیاژ سبک یا از چدن فشرده بوده و دارای رینگ‌های احتراق، کمپرس و روغن باشد. گزن‌پین باید کاملاً در داخل بدنه پیستون قرار گرفته و به نحوی محکم شده باشد که جابجا نشود. شاتون باید از فولاد چکش‌کاری شده بوده و دارای یاتاقان‌های بزرگ همانند یاتاقان‌های اصلی همراه با پوش‌های کوچک از جنس فسفر و برنز یا جنس مشابه با پشت‌بند فولادی باشد. تمام پیستون‌ها و شاتون‌ها باید کاملاً بالانس شده باشند. چنانچه قطعات مجموعه پیستون‌ها<sup>۱</sup> کاملاً قابل جابجایی با یکدیگر نباشد، برای سهولت شناسایی، هر کدام باید به درستی و روشنی علامت‌گذاری شده باشد.

۹-۱۲-۲۶- میل بادامک باید از جنس سخت و بادوام ساخته شده و به‌وسیله چرخ‌دنده به میل‌لنگ وصل، و برای سرویس یا تعویض به آسانی قابل برداشت باشد. برای تنظیم و فیلرگذاری سوپاپ و همزمان کردن<sup>۲</sup> پمپ باید پیش‌بینی‌های لازم شده باشد.

<sup>۱</sup> Piston Assemblies

<sup>۲</sup> Timing

### ۹-۱۳-۱- تابلوی وسایل اندازه‌گیری موتور

۹-۱۳-۱- تابلوی وسایل اندازه‌گیری موتور باید در کنار مجموعه مولد بر روی یک پایه، یا بر روی شاسی موتور نصب شود.

۹-۱۳-۲- تابلو باید از نوع بسته بوده و از ورق فولادی با ضخامت ۲ میلی‌متر ساخته شده و وسایل سنجش به صورت توکار بر روی آن نصب شود.

۹-۱۳-۳- تمام وسایل سنجش لازم باید در تابلو نصب شود. تابلو باید چنان طراحی شده باشد که سیم‌کشی وسایل ایمنی موتور و ژنراتور به آن و همچنین وسایل فرمان و سیگنال بین موتور و تابلو کنترل الکتریکی به آسانی امکان‌پذیر باشد.

۹-۱۳-۴- در مواردی که اتصال سیم‌ها به وسایل سنجش در تابلو به طور مناسبی مقدور نباشد باید جعبه تقسیمی برای این منظور تعبیه شده و تمام اتصالات در آن انجام و سپس از آنجا به تابلو کنترل برده شود.

۹-۱۳-۵- وسایلی که باید بر روی تابلو موتور نصب شود به قرار زیر است لیکن هر نوع وسیله دیگری که برای نشان دادن وضعیت کار موتور لازم باشد و در فهرست زیر ذکر نشده است نیز باید تهیه و بر روی تابلو مزبور نصب شود:  
فشارسنج روغن، حرارت‌سنج روغن (اختیاری)، حرارت‌سنج آب موتور، خلاءسنج محفظه میل‌لنگ (اختیاری)، فشارسنج هوای ورودی به موتور (اختیاری)، سرعت‌سنج موتور با پیش‌بینی‌هایی برای ارسال سیگنال به تابلو کنترل، حرارت‌سنج اگزوز موتور با سلکتور برای تعیین درجه حرارت خروجی از هر سیلندر و درجه حرارت ورودی و خروجی توربوشارژر و نیز پیش‌بینی‌هایی برای ارسال سیگنال به تابلو کنترل الکتریکی (اختیاری).

۹-۱۳-۶- سیگنال‌ها باید به دستگاه اعلام‌خطر و دستگاه قطع کار ماشین داده شود. وسایل سنجش سرعت و درجه حرارت اگزوست باید الکتریکی باشد ولی سایر وسایل ممکن است از نوع برقی یا غیر از آن باشد.

۹-۱۳-۷- تمام سیم‌کشی‌های وسایل ایمنی، سیگنال‌ها و غیره باید به وسیله کابل‌های قابل انعطاف از درون کم‌ترین تعداد لوله‌های قابل انعطاف و مقاوم در برابر نشت آب و روغن، از واحدهای مولد برق به تابلو وسایل اندازه‌گیری موتور یا جعبه تقسیم انتهایی وصل شود. سیم‌کشی باید کدگذاری و شماره‌گذاری شده و در هر دو انتها دارای ترمینال باشد.



## ۹-۱۴- سیستم اگزوست موتور و دودکش

۹-۱۴-۱- سیستم اگزوست موتور باید شامل لوله‌کشی و ایزولاسیون از موتور به خارج ساختمان بوده و دارای اتصالات قابل انعطاف، زانوها، لوله مستقیم، تقلیل‌دهنده‌های صدا، دریچه هوا و غیره باشد. در صورت لزوم برای کاهش صدای اگزوست موتور باید از دو اگزوز یا طراحی‌های خاص یا در نهایت چاه استفاده شود. لوله دودکش در داخل ساختمان باید کاملاً با مواد عایق مقاوم در برابر حرارت پوشانده شود.

۹-۱۴-۲- سطح آلاینده‌گی گازهای خروجی اگزوز می‌بایست مطابقت کامل با قوانین محیطی و زیستی منطقه نصب را داشته باشد.

۹-۱۴-۳- سیستم اگزوز باید مجهز به منبع اگزوز باشد. این منبع باید قادر به کاهش صدای اگزوز دستگاه باشد به نحوی که از نظر آلاینده‌گی صوتی محیطی برای کارکنان یا ساکنین ساختمان ایجاد مزاحمت نکند.

۹-۱۴-۴- در مسیر لوله اگزوز دستگاه باید یک خروجی تخلیه مجهز به شیر دستی، تعبیه شود. این خروجی تا فاصله ۱۵ سانتی‌متری زمین لوله‌کشی خواهد شد. این لوله و خروجی جهت تخلیه رطوبت و شبنم ایجاد شده داخل مسیر اگزوز ایجاد می‌شود، تا شبنم‌های ایجاد شده در زمان خاموشی دستگاه وارد سیستم موتور درون سوز نشود.

۹-۱۴-۵- در انتهای خروجی مسیر اگزوز که به فضای باز راه دارد باید یک عدد باران‌گیر نصب شود. این باران‌گیر در زمان خاموش بودن دستگاه به‌عنوان پوششی در خروجی، مانع از ورود آب باران و پرندگان به داخل لوله اگزوز می‌شود.

۹-۱۴-۶- حداقل فاصله بین خروجی منیفولد<sup>۱</sup> اگزوز دستگاه تا مسیر لوله‌کشی، باید از یک قطعه لوله قابل انعطاف با توانایی تحمل دمایی حداقل تا ۸۰۰ درجه استفاده شود. (لرزه‌گیر اگزوز).

۹-۱۴-۷- قطر لوله‌ها، تعداد زانویی‌های مسیر و قطر منبع اگزوز و طول مسیر، در سیستم اگزوز باعث ایجاد فشار برگشتی<sup>۲</sup> روی منیفولد و توربوشارژر مولد برق می‌شود. لذا موارد فوق باید به درستی محاسبه شود تا از حد مجاز فشار برگشتی که توسط سازنده اعلام می‌شود بیش‌تر نشود.

## ۹-۱۵- سیستم سوخت

### ۹-۱۵-۱- شرایط عمومی

الف) نوع سوخت مورد مصرف موتور دیزل باید مطابق مشخصات گازوییل شرکت ملی نفت ایران باشد.

<sup>۱</sup> Manifold

<sup>۲</sup> Back pressure

ب) مخازن سوخت باید مطابق مقررات شرکت ملی نفت ایران و دیگر مقررات ایمنی طراحی و ساخته شود.  
 پ) در مناطق سردسیر به منظور جلوگیری از سخت شدن یا یخزدن گازوییل، سیستم سوخت باید مجهز به پیش‌گرم‌کن‌های الکتریکی باشد.

### ۹-۱۵-۲- مخزن سوخت روزانه

الف) مخزن سوخت روزانه دیزل ژنراتور باید دارای ظرفیت سوخت مورد نیاز برای حداقل ۴ ساعت کار با ظرفیت نامی باشد.  
 ب) مخزن یاد شده باید کاملاً محصور شده و مجهز به وسایل اندازه‌گیری مانند وسیله اندازه‌گیری سطح مایع، لوله‌های اتصال به پمپ سوخت و نیز لوله‌های تهویه هوا و انتقال مایع باشد.  
 پ) در مسیر انتقال سوخت، قبل از پمپ سوخت موتور، باید صافی‌های مناسب وجود داشته باشد.  
 ت) پمپ‌های سوخت موتور که به وسیله موتور کار خواهد کرد باید در تمام شرایط مشخص شده دستگاه قابل استفاده باشد.  
 ث) برای جلوگیری از تجمع فشار اضافی در داخل منبع، باید یک شیر تخلیه پیش‌بینی شود.  
 ج) منبع سوخت باید در ارتفاعی پایین‌تر از تراز سرسیلندر موتور درون سوز باشد.  
 چ) هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده بدنه مخزن فلزی سوخت روزانه با سیستم اتصال زمین یا شبکه هم‌بندی اسکلت فلزی ساختمان در حداقل یک نقطه الزامی است.

### ۹-۱۵-۳- مخزن سوخت ذخیره

الف) مخزن سوخت ذخیره باید برای ذخیره سازی مصرف سوخت ۳ روز طراحی شده باشد. همچنین تمام لوازم مربوط مانند لوله و دریچه پرشدن، نشان دهنده سطح سوخت، لوله‌های تهویه به فضای آزاد و انتقال مایع و غیره پیش‌بینی شود.  
 ب) برای انتقال سوخت از منبع سوخت ذخیره به منبع روزانه علاوه بر پمپ برقی که به طور خودکار عمل می‌کند باید امکان استفاده از پمپ دستی نیز وجود داشته باشد.  
 پ) سطح خارجی منبع ذخیره باید برای نصب در داخل زمین به‌طور مناسب رنگ و حفاظت شود.  
 ت) مخزن سوخت ذخیره مولدهای نیروگاه باید طبق مقررات و ضوابط شرکت نفت و با فاصله مناسب از نیروگاه و به‌صورت مدفون ساخته شود.  
 ث) هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده بدنه مخزن فلزی سوخت ذخیره با سیستم اتصال زمین یا شبکه هم‌بندی اسکلت فلزی ساختمان در حداقل یک نقطه الزامی است.

## ۹-۱۶- ژنراتور

۹-۱۶-۱- ژنراتور سه فاز دارای مشخصات زیر است:

- قدرت خروجی اسمی: مطابق دفترچه‌های محاسباتی
- ضریب قدرت: ۰٫۸- تاخیر فاز
- فرکانس: ۵۰ سیکل در ثانیه
- ولتاژ خروجی زیربار: ۴۰۰/۲۳۰ ولت
- حداکثر درجه حرارت محیط: ۶۰ درجه سلسیوس
- حداکثر درجه حرارت ژنراتور: بر اساس کلاس عایقی و مقدار مجاز افزایش دما
- حداکثر مقدار هارمونیک: ۵ درصد
- فاصله زمانی اتصال کوتاه: ۳ ثانیه

۹-۱۶-۲- ژنراتور باید از نوع بدون ذغال بوده و با تحریک‌کننده اتوماتیک و ضد پارازیت رادیویی و ضد رطوبت (اختیاری) و گرد و غبار مجهز باشد.

۹-۱۶-۳- ژنراتور باید مجهز به رگولاتور ولتاژ تمام اتوماتیک با تنظیم ولتاژ  $\pm 2,5\%$  درصد از حالت بدون بار تا بار کامل و دارای رگولاتور دستی با تنظیم ولتاژ  $\pm 0,5\%$  و در مواقع لزوم با ظرفیت استارت ۱٫۵ برابر جریان نامی باشد.

۹-۱۶-۴- ژنراتور باید جریان بار کامل را به طور مداوم و تحت ولتاژ نامی و فرکانس نامی تامین کند. ایزولاسیون روتور باید از نوع کلاس F و ایزولاسیون استاتور از نوع کلاس B باشد.

۹-۱۶-۵- در خصوص اتصال زمین نقطه خنثی و بدنه ژنراتور به بند ۱۴-۶-۲-۲ فصل ۱۴ مراجعه کنید.

۹-۱۶-۶- ژنراتور باید در سرعت ۱۲۵ درصد سرعت نامی دارای کارکرد مطمئن و ایمن باشد.

۹-۱۶-۷- تابلوی برق حفاظت ژنراتور باید مجهز به امکانات لازم حفاظتی زیر باشد:

- حفاظت در برابر اضافه بار و اتصال کوتاه
- حفاظت در برابر سرعت کم<sup>۱</sup> و سرعت زیاد
- حفاظت در برابر قدرت معکوس (موازی کردن مولدها)
- حفاظت در برابر اضافه ولتاژ یا کاهش ولتاژ و تغییرات فرکانس
- حفاظت لوازم اندازه‌گیری

<sup>۱</sup> Under Speed



## ۹-۱۸- مشخصات فنی اضافی برای مولدهای برق اضطراری

۹-۱۸-۱- موتور باید مجهز به گرمکن اتوماتیک برای گرم کردن آب درون سیلندرهای موتور تا حداقل ۶۰ درجه سلسیوس یا در مورد مجموعه مولدهای بزرگ، گرم کن روغنی با گردش روغن گرم تحت فشار باشد.

۹-۱۸-۲- سیستم راه اندازی مورد استفاده برای مولدهای برق اضطراری باید از نوع خودکار باشد ولی امکان راه اندازی دستی نیز برای موارد لزوم یا هنگام آزمایش سیستم باید پیش بینی شود.

۹-۱۸-۳- به منظور پیشگیری از شروع به کار نابهنگام مولد برق اضطراری به طور اتوماتیک در مواقعی که برق اصلی (برق شهر) دایر می باشد باید یک سیستم حفاظتی که مانع عملکرد کلید تبدیل در این گونه موارد شود در تابلو پیش بینی و نصب شود.

۹-۱۸-۴- تابلوی کنترل که شامل کلید تبدیل و راه انداز اتوماتیک برای مولد برق اضطراری خواهد بود، باید در صورت روشن نشدن دستگاه مرحله استارت را سه بار تکرار و سپس به کلی متوقف و سیستم اعلام خطر را به کار اندازد.

۹-۱۸-۵- سیستم استارت اتوماتیک باید در صورت قطع جریان برق اصلی با تاخیر زمان عمل کرده و پس از روشن شدن دستگاه در هر مرحله عمل استارت زدن را قطع کند.

۹-۱۸-۶- رله کنترل فاز دستگاه باید به طریقی عمل کند که در موقع قطع جریان برق شهر یا قطع هر یک از فازها یا کم شدن ولتاژ فازها به اندازه کم تر از ۸۵ درصد ولتاژ نامی، دستگاه را در مدت ۳ الی ۱۰ ثانیه به کار انداخته و خط اصلی را از مدار خارج کند.

۹-۱۸-۷- رله کنترل ولتاژ باید پس از برگشت نیروی برق اصلی به میزان حداقل ۹۰٪ ولتاژ نامی یا بیش تر عمل کرده و مدار مصرف را پس از ۳ تا ۱۵ دقیقه تاخیر زمانی (قابل تنظیم) به برق اصلی (برق شهر) منتقل کند. مولد برق پس از انتقال بار به برق شهر باید برای مدت ۲ الی ۵ دقیقه بدون بار به کار ادامه داده و سپس به طور خودکار خاموش و برای شروع به کار مجدد در صورت قطع جریان برق اصلی آماده شود.

۹-۱۸-۸- در صورتی که لازم باشد تعدادی ژنراتور برق پشتیبان با هم موازی شود، باید توجه ویژه ای به نحوه اتصال نقاط خنثی سیم پیچ ژنراتورهای مختلف بهم، از حیث جاری شدن جریان های گردشی ناشی از تفاوت پارامترهای الکتریکی سیم پیچ ها، نظیر گام سیم پیچی و نظایر آن شود.

## ۹-۱۹- اصول و روش‌های نصب

۹-۱۹-۱- محل نصب نیروگاه باید به گونه‌ای انتخاب شود که از نظر ایجاد لرزش، دود و سر و صدا هیچ‌گونه اثر نامطلوبی بر سایر فعالیت‌های محل و محیط اطراف آن نداشته باشد.

۹-۱۹-۲- به طور کلی فونداسیون مولدهای برق باید مستقل از پی ساختمان و مجهز به لرزه‌گیرهای مناسب محل استقرار باشد و آسیبی به پی‌های بنا نرساند.

۹-۱۹-۳- مولدهای برق باید در محل‌های خشک و بدون رطوبت به گونه‌ای نصب شود که تأمین هوای کافی برای کارکرد و تعمیر دستگاه وجود داشته باشد.

۹-۱۹-۴- شرایط محل نصب مولدهای برق از نظر وجود و تجمع گرد و غبار باید مورد توجه و بررسی قرار گیرد تا موجب اختلال در کار موتور و ژنراتور نشود.

۹-۱۹-۵- در اطراف محل نصب مولدهای برق باید فضای کافی برای دسترسی به لوازم و تجهیزات مربوط به موتور و ژنراتور و انجام تعمیرات لازم پیش‌بینی شود.

۹-۱۹-۶- در محل نصب مولدهای برق باید جرثقیل یا منوریل سرویس متناسب با واحدهای نیروگاه پیش‌بینی و نصب شود. تجهیزات نیروگاه باید به سهولت قابل جابجایی باشد.

۹-۱۹-۷- انتخاب محل نصب مخزن سوخت ذخیره باید با توجه به راه‌های ارتباطی تانکر سوخت‌رسانی و اتصالات لازم بین مجموعه مولد و منبع مذکور انجام شود.

## ۹-۲۰- آزمون دستگاه‌ها

۹-۲۰-۱- دستگاه کامل مولد برق باید تحت شرایط آرایه شده توسط کارخانه سازنده در حضور خریدار یا نمایندگان قانونی ایشان مورد آزمون قرار گرفته و گواهی لازم صادر و ضمیمه دستگاه به خریدار آرایه شود.

۹-۲۰-۲- دستگاه مولد پس از نصب در محل نیز باید حداقل برای مدت ۴۸ ساعت زیر بار کامل در حضور دستگاه نظارت مورد آزمون قرار گرفته و سپس گواهی لازم صادر شود.

۹-۲۰-۳- تمام وسایل راه‌اندازی و آزمون در محل نصب باید از طرف سازنده تهیه و تأمین شود.

۹-۲۰-۴- آزمون‌های پذیرش مولدهای برق اضطراری یا دائمی شامل آزمون‌های کارخانه‌ای و آزمون‌های پس از نصب باید بر اساس ضوابط مندرج در استانداردهای ملی ۱۰۴۰۹ (قسمت‌های ۱ تا ۵) صورت گیرد. آزمون‌های کارخانه‌ای باید مطابق استاندارد ۱۰۴۰۹ قسمت ۶ در کارخانه انجام شود. آزمون‌های پس از نصب بر حسب نوع کاربری متفاوت است لیکن فهرست موارد کنترلی و اندازه‌گیری متداول آن به شرح زیر است:

#### ۹-۲۰-۴-۱- موارد کنترلی

- کنترل کامل بودن اقلام مورد آزمون
- کنترل هم‌ترازی دستگاه
- آزمون عملکرد دستگاه‌های فرعی
- بررسی استحکام اتصالات و اجزای لوله‌کشی
- حفاظت در برابر تماس تصادفی (الکتریکی و مکانیکی)
- بررسی وظایف کنترلی و عملکردی
- بررسی ارتعاشی
- بررسی نوفه غیرعادی در هنگام کار مولد
- بررسی افزایش درجه حرارت اجزای مهم
- بررسی عملکرد کلیدزنی
- بررسی تناسب دستگاه برای موازی کردن در صورت لزوم

#### ۹-۲۰-۴-۲- موارد اندازه‌گیری

- اندازه‌گیری ولتاژ، جریان و فرکانس در وضعیت ثابت
- اندازه‌گیری حدود تنظیم ولتاژ
- اندازه‌گیری حدود تنظیم فرکانس
- اندازه‌گیری قدرت موثر یا ضریب قدرت
- اندازه‌گیری رنج تغییرات فرکانس در وضعیت بار ثابت
- اندازه‌گیری نرخ تغییر ولتاژ
- اندازه‌گیری نرخ تغییر تنظیم فرکانس
- چگونگی راه‌اندازی
- عملکرد رله‌های حفاظت الکتریکی

## ۹-۲۱- منابع الکتریکی سیستم‌های تأمین ایمنی

۹-۲۱-۱- در مواردی که قطع نیروی برق ممکن است برای افراد و ساکنین ایجاد خطر نموده و یا باعث ضرر و زیان شود، پیش‌بینی نیروی برق ایمنی الزامی می‌شود. نیروی برق ایمنی می‌تواند مکمل نیروی برق اضطراری یا مستقل از آن باشد. انتخاب سیستم ایمنی وسایل و دستگاه‌هایی که باید از منابع ایمنی تغذیه شوند بستگی به نوع کار آن‌ها خواهد داشت.

۹-۲۱-۲- سیستم‌های ایمنی در ساختمان‌هایی از قبیل ساختمان‌های بلندمرتبه مسکونی، تجاری، اداری، ساختمان‌های مرکزی بانک‌ها، فروشگاه‌های بزرگ، ساختمان‌های ویژه حیاتی، بسیار زیاد حساس و زیاد مهم<sup>۱</sup>، بناهای درمانی و بیمارستان‌ها، تالارهای اجتماعات، سینماها، تئاترها و غیره براساس مقررات، ضوابط، استانداردها یا نیاز و الزام به استفاده از آن‌ها در نظر گرفته می‌شود.

۹-۲۱-۳- منابع شناخته شده نیروی برق ایمنی عبارتند از:

- باتری‌های ذخیره ساز (قابل شارژ)
- مولد مستقل از تغذیه عادی (مولد برق با موتور درون‌سوز)
- سیستم برق بدون وقفه (UPS)

۹-۲۱-۴- منبع برق ایمنی باید در مکان مناسب نصب شود و فقط در دسترس افراد ماهر و آموزش دیده باشد و بهتر است از منابع دیگر جداسازی شوند.

۹-۲۱-۵- سیستم‌های تأمین ایمنی و منابع آن باید طوری طراحی و جانمایی شوند که خطرات ناشی از حریق، وقوع سیل، یخبندان و سایر شرایط نامطلوب به حداقل ممکن برسد.

۹-۲۱-۶- محل قرارگیری منابع برق ایمنی باید به مقدار کافی و مناسب تهویه شود به گونه‌ای که گازهای خروجی، دود یا بخار ناشی از کارکرد منابع ایمنی نتواند به مناطقی که افراد حضور دارند نفوذ کند.

۹-۲۱-۷- منبع سیستم تأمین ایمنی به شرطی می‌تواند علاوه بر مصارف ایمنی برای اهدافی غیر از برق ایمنی نیز مورد استفاده قرار بگیرد که دسترسی به برق ایمنی مختل نشود. به عبارت دیگر خطایی که در یک مدار غیر ایمنی رخ می‌دهد نباید باعث وقفه در هر یک از مدارهای موجود در سیستم‌های تأمین ایمنی شود.

۹-۲۱-۸- برای منابع ایمنی که به صورت موازی قادر به کار نیستند الزامات ویژه‌ای وجود دارد:

- برای جلوگیری از موازی سازی منابع باید اقدامات احتیاطی کافی انجام شود.

<sup>۱</sup> گروه بندی ساختمانها مطابق مبحث ۲۱ مقررات ملی ساختمان - ویرایش سال ۱۳۹۵- انجام شده است.



• حفاظت اتصال کوتاه و خطا در سیستم تغذیه الکتریکی برای سیستم تأمین ایمنی برای هر منبع باید فراهم شود.

۹-۲۱-۹- برای سیستم‌های تأمین ایمنی با منابعی که قادرند به صورت موازی کار کنند، الزامات ویژه ای وجود دارد:

• کارکرد موازی منابع مستقل ممکن است به تجهیزات ویژه‌ای مانند تجهیزات جلوگیری از توان معکوس نیاز داشته باشد.

• هنگامی که تاسیسات به وسیله دو منبع مجزا یا موازی تغذیه شوند، حفاظت اتصال کوتاه و خطا باید فراهم شود.

• برای محدود کردن جریان گردشی برقرار شده بین نقاط خنثی منابع، به ویژه تأثیر هارمونیک‌های سوم تمهیدات احتیاطی لازم در نظر گرفته شود.

۹-۲۱-۱۰- برای سیستم منبع تغذیه مرکزی، الزاماتی وجود دارد. باتری‌ها باید از نوع منفذدار یا دارای سوپاپ تنظیم<sup>۱</sup> با نگهداری کم و دارای طراحی صنعتی برای کار در شرایط سخت<sup>۲</sup> باشند. به عنوان مثال سلول‌هایی مطابق با استاندارد IEC 60623 یا استاندارد IEC 60896 (تمام قسمت‌ها). این مورد مانع استفاده از فن‌آوری‌های جدید نمی‌شود. حداقل طول عمر طراحی باتری‌ها در دمای C ۲۰° باید ۱۰ سال باشد.

۹-۲۱-۱۱- در صورت استفاده از سیستم برق بدون وقفه<sup>۳</sup> باید:

- با تمام وسایل حفاظتی واقع در طرف بار UPS، قادر به کار باشد.
- در شرایط اضطراری، قادر به راه‌اندازی سیستم‌های تأمین ایمنی باشد.
- در صورت کاربرد، مطابق با بند ۹-۲۱-۱۰ باشد.
- در صورت کاربرد، مطابق با استانداردهای IEC 62040 قسمت‌های ۱ تا ۳ باشد.
- مستقل از قابلیت دسترسی به تغذیه بالادست، قادر به شروع تغذیه باشد.

<sup>۱</sup> Valve-Regulated

<sup>۲</sup> Heavy Duty Industrial Design

<sup>۳</sup> UPS

۹-۲۱-۱۲- وضعیت منبع ایمنی (آماده به کار، تحت شرایط خطا، تغذیه از منبع الکتریکی برای سیستم‌های تأمین ایمنی) باید پایش شود.

۹-۲۱-۱۳- بنا به دلایل زیر از ژنراتور گازی که در آن از شبکه گاز شهری به‌عنوان سوخت نیروی محرکه مولد برق اضطراری استفاده می‌شود فقط برای تأمین مصارف برق اضطراری و به غیر از مصارف سیستم‌های تأمین ایمنی می‌توان استفاده کرد.

- مدت زمان راه‌اندازی ژنراتورهای گازی بیش از ۱۵ ثانیه می‌باشد.
- احتمال قطع گاز شبکه شهری به دلایل ناخواسته وجود دارد.

## ۹-۲۲- مدارهای الکتریکی سیستم‌های تأمین ایمنی

۹-۲۲-۱- مدارهای سیستم‌های تأمین ایمنی باید مستقل از مدارهای دیگر باشد. یک خطای الکتریکی یا هر گونه اصلاح در یک سیستم نباید بر عملکرد صحیح سیستم دیگر تأثیر بگذارد. این امر مستلزم این است که مدارها به‌وسیله مواد مقاوم در برابر حریق یا مسیر یا محفظه‌های مناسب جداسازی شوند.

۹-۲۲-۲- مدارهای برق ایمنی نباید از مکان‌هایی که در معرض خطر آتش‌سوزی هستند عبور کند، مگر اینکه مقاوم در برابر حریق باشد. به هر حال مدارها نباید از مناطقی که مستعد انفجار هستند عبور کند. در صورت امکان بهتر است از عبور هر مدار از مکان‌هایی که در معرض خطر آتش‌سوزی هستند، اجتناب شود.

۹-۲۲-۳- مطابق با بند ۳-۳ از استاندارد ملی ایران به شماره ۴۳-۴-۱۹۳۷ اگر نبود تغذیه در صورت عملکرد حفاظت اضافه بار خطر بزرگ‌تری را ایجاد کند، آن حفاظت باید حذف شود. در صورت حذف حفاظت، وقوع هرگونه اضافه بار باید پایش شود.

۹-۲۲-۴- وسایل حفاظت در برابر اضافه جریان باید طوری انتخاب و نصب شود که از عبور اضافه جریان در یک مدار که باعث مختل شدن کارکرد صحیح مدارهای ایمنی می‌شود جلوگیری کند.

۹-۲۲-۵- در تجهیزاتی که از دو مدار مختلف تغذیه می‌شود، بروز خطا در یک مدار نباید به حفاظت در برابر برق‌گرفتگی و کارکرد صحیح مدار دیگر آسیب برساند. در صورت لزوم چنین تجهیزاتی باید به هادی حفاظتی هر دو مدار وصل شود.

۹-۲۲-۶- علاوه بر دیاگرام کلی، جزئیات کامل تمام منابع الکتریکی ایمنی باید در یک دیاگرام تک خطی ارائه شده و این اطلاعات در نزدیکی تابلو توزیع برق نگهداری شود.

۹-۲۲-۷- نقشه تاسیسات الکتریکی ایمنی باید مکان دقیق موارد زیر را نشان دهد:

- تمام تجهیزات الکتریکی و تابلوهای توزیع مربوط به همراه کدگذاری.
- تجهیزات ایمنی با مدارهای ایمنی کدگذاری شده، مشخصات و کاربرد آن تجهیزات.
- تجهیزات ویژه کلیدزنی و پایش برای منبع تغذیه ایمنی (به عنوان مثال تجهیزات هشدار دیداری و شنیداری).

۹-۲۲-۸- مدارهای ایمنی نباید به وسیله RCD یا AFDD ها حفاظت شود.

۹-۲۲-۹- برای سیستم های تأمین ایمنی مورد نیاز برای کار در شرایط حریق باید از یک یا چند سیستم سیم کشی زیر استفاده شود:

- کابل عایق شده معدنی مطابق با استانداردهای IEC 60702-1,2 و IEC 60332-1-2.
- کابل مقاوم در برابر حریق مطابق با قسمت مناسب مجموعه استاندارد IEC 60331 و IEC 60332-1-2.
- حفظ و نگاهداشت سیستم سیم کشی لازم برای حفاظت مکانیکی و حریق.

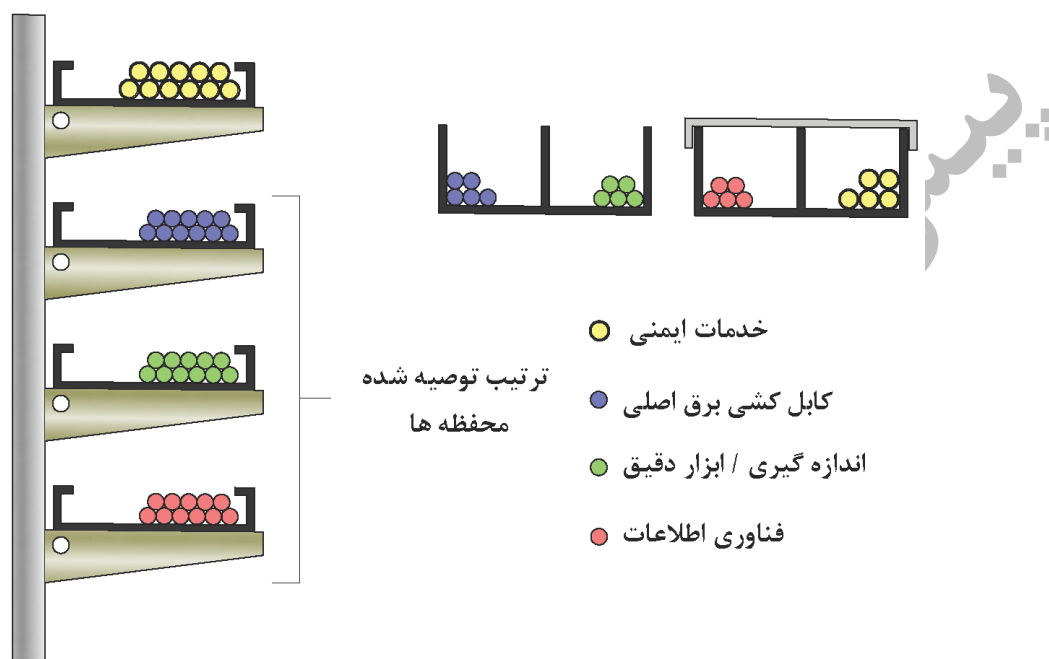
۹-۲۲-۱۰- سیستم سیم کشی و نگهدارنده های آن ها باید طوری نصب شود که در حین حریق، یکپارچگی مدار از بین نرود.

۹-۲۲-۱۱- در سیستم های سیم کشی عمودی طولانی، برای تضمین عدم فرو ریختن ناگهانی کابل ها در شرایط حریق، نگهدارنده های کابل باید دارای حفاظت در برابر حریق باشند.

۹-۲۲-۱۲- مدارهای ایمنی که می توانند به وسیله جریان مستقیم تغذیه شود، باید دارای وسایل حفاظتی دوپل حفاظت اضافه جریان باشد.

۹-۲۲-۱۳- لوازم کلیدزنی و کنترل مورد استفاده برای هر دو منبع تغذیه (a.c.) و (d.c.)، باید مناسب هر دو کارکرد (a.c.) و (d.c.) باشد.

۹-۲۲-۱۴- سیستم‌های سیم‌کشی مدارهای ایمنی باید از سایر مدارهای غیر ایمنی به جز کابل‌های مقاوم در برابر حریق دارای نوار محافظ فلزی<sup>۱</sup>، جداسازی شوند، به گونه‌ای که بروز هر گونه خطایی در مدارهای غیر ایمنی، تأثیر سویی بر عملکرد مدارهای ایمنی نداشته و خطر حریق را کاهش دهد. مثالی از اجرای کابل‌های مدارهای ایمنی در شکل (۹-۵) نشان داده شده است.



شکل ۹-۵- مثالی از نحوه اجرای مدارهای ایمنی در سینی یا نردبان‌های کابل

## ۹-۲۳- کاربردهای روشنایی ایمنی

۹-۲۳-۱- چراغ‌های روشنایی ایمنی ممکن است به وسیله سیستم برق بدون وقفه تغذیه شود یا چراغ باتری‌دار<sup>۲</sup> باشد. این چراغ‌ها باید مطابق استاندارد IEC 60598-2-22 باشند.

۹-۲۳-۲- مدارهای تغذیه سیستم روشنایی ایمنی از منبع به هر منطقه حفاظت شده در برابر حریق، در صورت بروز آتش باید برای مدت کافی برقرار باشد. این امر با استفاده از سیستم‌های سیم‌کشی با مقاومت بالا در برابر حریق امکان‌پذیر می‌شود. در منطقه حفاظت شده در برابر حریق که چراغ‌های روشنایی ایمنی در آن‌ها نصب شده‌اند، سیستم سیم‌کشی بین چراغ‌های ایمنی، الزامی برای مقاوم در برابر حریق بودن ندارد.

<sup>1</sup> Metallic Screened Fire-Resistant Cables

<sup>2</sup> Self-Contained

۹-۲۳-۳- برای مناطق حفاظت شده در برابر حریق که بیش از یک چراغ روشنایی ایمنی دارند، این چراغها باید به طور متناوب حداقل از دو مدار جداگانه، سیم‌کشی شود که در صورت از دست رفتن یک مدار، سطح مناسبی از شدت روشنایی در طول راه خروج اضطراری حفظ شود.

۹-۲۳-۴- در جایی که چراغ‌های روشنایی ایمنی، متناوباً با مدارهای جداگانه تغذیه می‌شود، باید از وسایل حفاظتی اضافه جریان استفاده شود تا اتصال کوتاه در یک مدار، تغذیه چراغ‌های روشنایی ایمنی مجاور در داخل آن منطقه حفاظت شده در برابر حریق یا سایر چراغ‌های روشنایی ایمنی در سایر مناطق حفاظت شده در برابر حریق را مختل نکند.

۹-۲۳-۵- نباید بیش از ۲۰ چراغ روشنایی ایمنی که بار کلی آن از ۶۰٪ جریان نامی وسیله حفاظتی اضافه جریان تجاوز نمی‌کند، از هر مدار نهایی ایمنی تغذیه شود.

۹-۲۳-۶- برای تخلیه ساختمان در شرایط اضطراری، جهت استخراج مقدار حداقل شدت روشنایی ایمنی، زمان پاسخ و زمان کارکرد اسمی چراغ‌های روشنایی ایمنی به فصل پنجم این نشریه یا به استاندارد ملی ایران به شماره ۱۳۴۶۳ مراجعه شود.

چراغ‌های روشنایی ایمنی باید در یکی از این سه حالت سیم‌کشی شوند:

- حالت نگهداری<sup>۱</sup> (دایم روشن)
- حالت غیرنگهداری<sup>۲</sup> (فقط در زمان فقدان منبع برق عادی، روشن هستند)
- حالت ترکیبی

۹-۲۳-۷- در حالت غیرنگهداری، منبع تغذیه روشنایی عادی آن ناحیه باید پایش شود. اگر از دست رفتن منبع روشنایی عادی در یک منطقه باعث مختل شدن روشنایی عادی شود، باید روشنایی ایمنی به صورت خودکار فعال شود.

۹-۲۳-۸- در جایی که ترکیب حالت‌های نگهداری و غیرنگهداری استفاده شود، هر یک از تجهیزات تبدیل اتوماتیک<sup>۳</sup> باید دارای ابزار پایش مربوط به خود بوده و قادر به کلیدزنی به صورت مجزا باشد.

<sup>۱</sup> Maintained Mode

<sup>۲</sup> Non-Maintained Mode

<sup>۳</sup> Changeover Devices

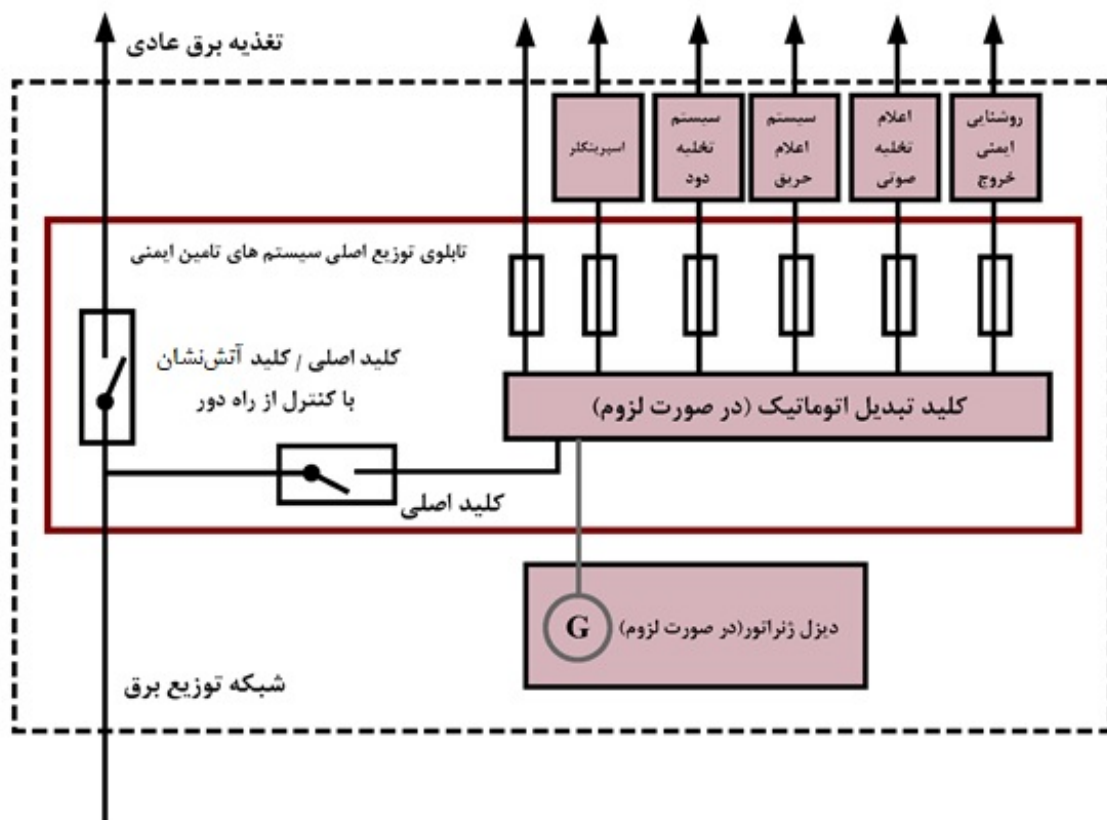
۹-۲۳-۹- اگر ولتاژ تغذیه به مدت حداقل ۰/۵ ثانیه به کم‌تر از ۰/۶ برابر ولتاژ تغذیه اسمی افت کند، تغییر وضعیت از حالت عادی به اضطراری باید به طور خودکار شروع شود. اگر ولتاژ تغذیه به بیش‌تر از ۰/۸۵ برابر ولتاژ تغذیه اسمی برسد، باید به حالت عادی برگردد.

۹-۲۳-۱۰- چراغ‌های روشنایی ایمنی و تجهیزات مدار مربوط باید به طور مثال با برجسب قرمز به قطر حداقل ۳۰ میلی‌متر شناسایی شود.

### ۹-۲۴- سیستم‌های ایمنی حفاظت در برابر حریق

۹-۲۴-۱- سیستم سیم‌کشی برای سیستم اعلام حریق و منابع تغذیه کننده اطفای حریق باید به وسیله مدار جدا از تغذیه اصلی ورودی، تغذیه شود.

در صورت نیاز به کلید آتش‌نشان، مدارهای تغذیه کننده تجهیزات حفاظت در برابر حریق که کارکرد آنها طی حریق ضروری است، باید در سمت منبع تغذیه کلید آتش‌نشان متصل شوند. این امر باید به وضوح مشخص شود. طرحواره نصب کلید آتش‌نشان در شکل (۹-۶) نشان داده شده است.



شکل ۹-۶- طرحواره نصب کلید آتش‌نشان

بهتر است حداقل الزامات سیستم‌های ایمنی حفاظت در برابر حریق مطابق جدول (۹-۲) باشد.

جدول ۹-۲- راهنمای تجهیزات ایمنی حفاظت در برابر حریق

الزامات									مثال هایی برای تجهیزات ایمنی
پایش و تبدیل اتوماتیک در شرایط خرابی منبع	سیستم تغذیه از دو منبع متفاوت	دیزل ژنراتور با وقفه متوسط (۱۵s)	واحد موتور- ژنراتور با وقفه کوتاه (۰,۵s)	واحد موتور- ژنراتور بدون وقفه (صفر ثانیه)	واحد باتری خوددار	سیستم برق بدون وقفه	حداکثر زمان پاسخ منبع (s)	زمان کارکرد اسمی منبع (h)	
√	√	√	√	√			۱۵	۱۲	پمپ اطفای حریق
√	√	√	√	√			۱۵	۸	آسانسور دسترسی آتش نشان
√	√	√	√	√			۱۵	۳	آسانسورهای با الزامات ویژه
a√	√	√	√	√		√	۱۵	۳	دستگاه های هشدار و اعلام خطر
a√	√	√	√	√	√	√	۱۵	۳	تجهیزات تخلیه دود و حرارت
a√	√	√	√	√	√	√	۱۵	۱	تجهیزات اعلام نشت گاز مونواکسید کربن

۷- سیستم های مناسب را نشان می دهد.  
 a- فقط در صورت عدم وجود تجهیزات تغذیه ایمنی جداگانه

جدول ۹-۳- رقم اول مشخصه IP برای حفاظت اشخاص و نیز حفاظت قسمت‌های ماشین در داخل دستگاه (IEC 60034-5)

تعریف IEC	شرح مختصر الف	رقم اول مشخصه
هیچ‌گونه حفاظت ویژه‌ای وجود ندارد.	ماشین بدون حفاظت	۰
دارای حفاظت در برابر تماس تصادفی یا نزدیک‌شدن اعضای بدن انسان مانند دست (ولی بدون حفاظت در برابر دسترسی عمدی) و اجسام جامد خارجی با قطر بیش از ۵۰ میلی‌متر با قسمت‌های برق‌دار یا متحرک در داخل بدنه دستگاه.	ماشین در برابر اجسام جامد خارجی با قطر بیش از ۵۰ میلی‌متر حفاظت دارد.	ب ۱
دارای حفاظت در برابر نزدیک‌شدن انگشتان یا سایر اجسام مشابه که طول آن از ۸۰ میلی‌متر تجاوز نکند و اجزای اجسام جامد با قطر بیش از ۱۲ میلی‌متر با قسمت‌های برق‌دار یا متحرک در داخل بدنه دستگاه.	ماشین در برابر اجسام جامد خارجی با قطر بیش از ۱۲ میلی‌متر حفاظت دارد.	ب ۲
دارای حفاظت در برابر تماس یا نزدیک‌شدن ابزار یا سیم‌ها با قطر بیش از ۲٫۵ میلی‌متر با قسمت‌های برق‌دار یا متحرک در داخل بدنه دستگاه.	ماشین در برابر اجسام جامد خارجی با قطر بیش از ۲٫۵ میلی‌متر حفاظت دارد.	ب ۳
دارای حفاظت در برابر تماس یا نزدیک‌شدن سیم‌ها یا نوارهایی به قطر بیش از یک میلی‌متر و اجزای اجسام جامد با قطر بیش از یک میلی‌متر با قسمت‌های برق‌دار یا متحرک در داخل بدنه دستگاه.	ماشین در برابر اجسام جامد با قطر بیش از یک میلی‌متر حفاظت دارد.	ب ۴
از ورود گرد و خاک به طور کامل جلوگیری نمی‌شود ولی گرد و خاک نیز به مقداری که برای اختلال در کار رضایت‌بخش ماشین کافی باشد وارد دستگاه نخواهد شد.	ماشین در برابر گرد و خاک حفاظت دارد.	ب ۵
از ورود گرد و غبار به طور کامل جلوگیری می‌شود.	کاملاً بسته در برابر گرد و غبار	۶
<p>الف) شرح ارائه شده در ستون دوم این جدول نباید برای مشخص نمودن نوع حفاظت استفاده شود.</p> <p>ب) ماشین‌هایی که رقم اول مشخصه آن دارای شماره‌های ۱، ۲، ۳ یا ۴ می‌باشد، اشیاء منظم یا غیرمنظمی که ابعاد سه‌گانه عمود بر هم آن از رقم تعیین شده در جدول متجاوز باشد را شامل نمی‌شود.</p> <p>ج) درجه حفاظت تعیین شده در برابر گرد و خاک در این استاندارد کلی است. هنگامی که نوع گرد و خاک (ابعاد ذرات، ماهیت آن مانند فیبری) مشخص شود، شرایط آزمون باید با توافق سازنده و مصرف‌کننده تعیین شود.</p>		



جدول ۹-۴ - رقم دوم مشخصه IP برای حفاظت در برابر اثرات زیان آور نفوذ آب به ماشین های دوار (IEC 60034-5)

رقم دوم مشخصه	شرح مختصر الف	تعریف IEC
۰	ماشین بدون حفاظت	هیچ گونه حفاظت ویژه ای وجود ندارد.
۱	ماشین در برابر قطرات آب حفاظت دارد.	قطرات آب که به طور عمودی بر روی ماشین فرو می افتد هیچ گونه اثر زیان باری نخواهد داشت.
۲	ماشین با انحراف حداکثر ۱۵ درجه در برابر قطرات آب حفاظت دارد.	قطرات عمودی آب بر روی ماشینی که حداکثر ۱۵ درجه نسبت به وضعیت عادی آن منحرف شده باشد، هیچ گونه اثر زیان باری نخواهد داشت.
۳	ماشین در برابر افشاندن آب (spraying) حفاظت دارد.	قطرات آب که به صورت افشان و با زاویه حداکثر ۶۰ درجه نسبت به خط قائم بر روی دستگاه فرود آید اثر زیان آوری نخواهد داشت.
۴	ماشین در برابر پاشیده شدن آب حفاظت دارد.	آبی که از هر جهت بر روی ماشین پاشیده شود هیچ گونه اثر سوئی بر آن نخواهد داشت.
۵	ماشین در برابر فوران آب با فشار حفاظت دارد.	فوران آب از هر نازل و از هر جهت هیچ گونه اثر زیان آور بر روی ماشین نخواهد داشت.
۶	ماشین در برابر دریاهای طوفانی حفاظت دارد.	آب دریاهای طوفانی یا آب فواره های قوی و با فشار، به طوری که اثر سوء بر دستگاه باقی گذارد، وارد آن نخواهد شد.
۷	ماشین در برابر فرورفتن در آب حفاظت دارد.	اگر ماشین در شرایط مشخصی از فشار و زمان در آب فرورود آب به صورت زیان آور وارد ماشین نخواهد شد.
۸	ماشین در برابر فرورفتن دایم در آب حفاظت دارد.	ماشین برای فرورفتن دایم در آب در شرایطی که به وسیله سازنده مشخص می شود مناسب است. ب

الف) شرح ارایه شده در ستون دوم این جدول نباید برای مشخص نمودن نوع حفاظت استفاده شود.  
 ب) معمولاً این بدان معنی است که ماشین به صورت غیر قابل نفوذ بسته است. هر چند، در برخی انواع ماشین ها می تواند بدان معنی باشد که آب فقط ممکن است به گونه ای وارد دستگاه شود که زیان آور نباشد.

# فصل ۱۰

---

## سیستم برق بدون وقفه (UPS)

پرنس نوپس غیب فابل استناد

## ۱-۱۰- دامنه پوشش

مطالب ارائه شده در این فصل شامل مشخصات فنی عمومی و اجرایی انواع سیستم‌های برق بدون وقفه (UPS<sup>۱</sup>) از نوع استاتیک و برای کاربرد در ساختمان می‌باشد. این‌گونه سیستم‌ها علاوه بر تغذیه بار در زمان قطع برق شبکه شهری، افزایش یا افت ناگهانی ولتاژ<sup>۲</sup>، تغییر فرکانس و انواع اعوجاج لحظه‌ای یا دایم را نیز اصلاح می‌کند. در این فصل به سیستم برق بدون وقفه دینامیک اشاره‌ای نشده است.

## ۱-۲- تعاریف و اصطلاحات

### ۱-۲-۱- سیستم برق بدون وقفه (UPS)

uninterruptible power system (UPS)

مجموعه‌ای شامل کلیدها، مبدل‌ها و وسایل ذخیره انرژی (مانند باتری) می‌باشد که عملکرد آن تامین پیوسته و مداوم توان بار در شرایطی است که توان ورودی به بار دچار اشکال یا قطعی باشد. یادآوری- اشکال در توان ورودی هنگامی رخ می‌دهد که ولتاژ و فرکانس در خارج از محدوده‌های تolerانس<sup>۳</sup> گذرا و حالت ماندگار باشد یا اعوجاج<sup>۴</sup> یا وقفه‌ها خارج از حدود مشخص شده برای UPS باشد.

### ۱-۲-۲- مبدل (توان) (الکترونیکی)

(electronic) (power) converter or convertor

واحد عملیاتی<sup>۵</sup> تبدیل الکترونیکی توان، شامل یک یا چند شیر الکترونیکی<sup>۶</sup>، ترانسفورماتورها و فیلترها (در صورت لزوم) و وسایل کمکی (در صورت وجود). یادآوری- در زبان انگلیسی هر دو اصطلاح converter و convertor به کار می‌رود که هر دو صحیح و به معنای مبدل است.

### ۱-۲-۳- واحد عملکردی UPS

UPS functional unit

واحدهای کاری از قبیل: یکسوساز، مبدل جریان مستقیم به متناوب (اینورتر) و کلید UPS.

<sup>1</sup> Uninterruptible Power Supply

<sup>2</sup> Sag Surge

<sup>3</sup> Tolerance Bands

<sup>4</sup> Distortion

<sup>5</sup> Operative Unit

<sup>6</sup> Electronic Valve Device

## ۱۰-۲-۴- یکسوساز UPS

UPS rectifier

یک مبدل الکترونیکی جریان متناوب به جریان مستقیم ((a.c.) به ((d.c.) برای یکسوسازی.

## ۱۰-۲-۵- اینورتر UPS

UPS inverter

یک مبدل الکترونیکی برای تبدیل جریان مستقیم به جریان متناوب.

## ۱۰-۲-۶- سیستم ذخیره انرژی

energy storage system

سیستمی که شامل یک یا چند دستگاه است و برای تأمین توان اینورتر UPS در مدت زمان ذخیره انرژی مورد نیاز، طراحی شده است.

یادآوری- صرف نظر از چالش‌های شارژ مجدد، نمونه‌هایی از سیستم‌های ذخیره انرژی شامل باتری، خازن‌های دولایه<sup>۱</sup> (خازن سوپر یا اولترا<sup>۲</sup>)، سیستم‌های چرخ‌طیار و پیل-سوختی<sup>۳</sup> هستند، گرچه محدود به موارد فوق نیستند.

## ۱۰-۲-۷- خط ارتباط (d.c.)

d.c. link

اتصال داخلی توان جریان مستقیم بین یکسوساز یا یکسوساز/شارژر و واحد عملکردی اینورتر. یادآوری ۱- ولتاژ سیستم ذخیره انرژی می‌تواند با ولتاژ خط ارتباط (d.c.) متفاوت باشد. یادآوری ۲- خط ارتباط (d.c.) می‌تواند شامل مبدل‌هایی نیز باشد.

## ۱۰-۲-۸- باتری

battery

مجموعه‌ای از سلول‌های الکتروشیمیایی مشابه که به نحوی متصل شده‌اند تا عملکرد واحدی داشته باشند.

## ۱۰-۲-۹- باتری قابل شارژ (سلول‌های الکتروشیمیایی)

secondary battery (of electrochemical cells)

سیستم مرکبی که در آن انرژی الکتریکی واکنش‌های شیمیایی ایجاد می‌کند یا بالعکس با انجام واکنش‌های شیمیایی، انرژی عمدتاً به صورت الکتریکی تحویل داده می‌شود.

<sup>1</sup> Double-Layer Capacitor

<sup>2</sup> "Super" or "Ultra" Capacitor

<sup>3</sup> Flywheel and Fuel-Cell Systems

یادآوری ۱- باتری قابل شارژ با دريچه خودتنظیم<sup>۱</sup> شامل سلول‌هایی است که در شرایط عادی بسته بوده ولی دارای دريچه‌ای است که در صورت افزایش فشار داخلی از مقدار معین، اجازه خروج گاز را می‌دهد. به سلول‌های اسید-سربی با دريچه خودتنظیم، اختصاراً سلول‌های VRLA<sup>۲</sup> گفته می‌شود.

یادآوری ۲- باتری قابل شارژ منفذدار<sup>۳</sup> شامل سلول‌هایی با بدنه<sup>۴</sup> مجهز به دريچه است که گازهای تولید شده حاصل از الکترولیز و تبخیر می‌تواند آزادانه از آن خارج شده یا از طریق سیستم تخلیه گاز بیرون رود.

### ۱۰-۲-۱۰- شارژر باتری

battery charger

وسیله‌ای که به منظور تبدیل توان (a.c.) به توان (d.c.) برای شارژ کردن باتری به کار می‌رود.

### ۱۰-۲-۱۱- کلید UPS

UPS switch

مجموعه کلیدهای قابل کنترل دستگاه UPS که بر اساس نیاز و به منظور تداوم تامین توان بار قابلیت اتصال درگاه‌های خروجی را به بار و یا بای‌پس آن‌ها را دارد.

یادآوری ۱- در بخش ۱۰-۶ کاربردهای کلید UPS شرح داده شده است.

یادآوری ۲- گروهی از ترمینال‌ها و پریزها نمونه‌ای از درگاه<sup>۵</sup> است.

### ۱۰-۲-۱۲- کلید انتقال

transfer switch

کلیدی در دستگاه UPS که برای انتقال توان بار از یک منبع به منبع دیگر به کار می‌رود.

یادآوری- انتقال، جایگزین کردن مسیر توان تحویلی به بار، از یک منبع به منبع دیگر است.

### ۱۰-۲-۱۳- قطع کننده آنی

interrupter

کلیدی در دستگاه UPS است که قادر به وصل، عبور و قطع جریان در شرایط کار عادی مدار و همچنین وصل و عبور جریان برای مدت زمان مشخص و قطع جریان تحت شرایط معین غیرعادی مدار می‌باشد.

<sup>1</sup> Valve Regulated Secondary Battery

<sup>2</sup> VRLA: Valve Regulated Lead-Acid

<sup>3</sup> Vented Battery

<sup>4</sup> Cover

<sup>5</sup> Ports

## ۱۰-۲-۱۴- کلید جدا ساز

isolation switch

کلیدی در دستگاه UPS که دارای عملکرد مکانیکی بوده و فاصله ایزولاسیون<sup>۱</sup> لازم را در وضعیت باز فراهم می‌نماید و ممکن است قادر به وصل، حمل و قطع جریان بر طبق الزامات عملکردی UPS باشد.

## ۱۰-۲-۱۵- کلید رابط

tie switch

کلیدی در دستگاه UPS که می‌تواند دو یا چند شینه<sup>۲</sup> را به هم‌دیگر وصل نماید.

## ۱۰-۲-۱۶- کلید بای پس تعمیر و نگهداری UPS

maintenance bypass switch

کلیدی که برای ایزوله کردن UPS یا بخشی از آن از بار در نظر گرفته شده است تا پیوستگی توان بار در مدت زمان تعمیر و نگهداری از مسیر دیگر ادامه یابد.

## ۱۰-۲-۱۷- بای پس (کنارگذر)

bypass

مسیر جایگزین تامین توان بار از مبدل AC به منبع اصلی

## ۱۰-۲-۱۸- (مسیر) بای پس تعمیر و نگهداری

maintenance bypass (path)

مسیر توان جایگزین برای تامین پیوستگی توان بار در مدت زمان تعمیر و نگهداری

## ۱۰-۲-۱۹- بای پس استاتیک (بای پس الکترونیکی)

static bypass (electronic bypass)

مسیر برق (اصلی یا آماده به کار<sup>۳</sup>) که جایگزین مبدل (a.c.) غیرمستقیم است و کنترل آن از طریق یک کلید الکترونیکی قدرت از قبیل ترانزیستورها، تریستورها، تریاک‌ها، وسایل نیمه‌هادی یا سایر وسایل صورت می‌گیرد.

## ۱۰-۲-۲۰- واحد UPS

UPS unit

UPS کاملی است که دست‌کم یک واحد از هر یک از واحدهای عملکردی زیر داشته باشد:

• اینورتر UPS

<sup>1</sup> Isolating Distance

<sup>2</sup> Busbar

<sup>3</sup> Stand-By

• یکسوساز UPS

• باتری یا سایر منابع ذخیره انرژی

یادآوری- یک واحد UPS ممکن است به گونه‌ای با واحدهای دیگر UPS کار کند که یک UPS موازی یا جایگزین را ایجاد کند.

#### ۱۰-۲-۲۱- UPS تکی

single UPS

UPS است که تنها از یک واحد UPS تشکیل شود.

#### ۱۰-۲-۲۲- UPS موازی

parallel UPS

UPS که شامل دو یا چند واحد UPS است که به صورت موازی کار می‌کنند.

#### ۱۰-۲-۲۳- سیستم جایگزین

redundant system

افزودن واحدها یا گروهی از واحدهای عملکردی به سیستم می‌باشد که بتواند پیوستگی تامین توان مورد نیاز بار را بهبود بخشد.

#### ۱۰-۲-۲۴- UPS جایگزین آماده به کار

stand-by redundant UPS

UPS که در آن یک یا چند واحد UPS به صورت رزرو (پشتیبان)<sup>۱</sup> نگاهداشته می‌شود تا هنگامی که UPS اصلی در حال کار دچار نقص شد، از آن‌ها استفاده شود.

#### ۱۰-۲-۲۵- UPS جایگزین موازی

parallel redundant UPS

UPS شامل تعدادی از واحدهای UPS موازی شده با هم که عمل تأمین توان را مشترکاً انجام می‌دهند و در صورت بروز نقص در یک یا چند واحد UPS، می‌تواند پیوستگی تامین توان بار کامل را فراهم نماید.

#### ۱۰-۲-۲۶- برق اصلی

primary power

منبع برق خارجی است که معمولاً برق شهر یا سایر منابع معادل آن از قبیل برق تولید شده توسط خود کاربر می‌باشد.

<sup>۱</sup> Reserve Until



**۱۰-۲-۲۷- توان آماده به کار**

stand-by power

منبع برق خارجی است که برای جایگزینی با برق اصلی در صورت اشکال در آن در نظر گرفته می‌شود.

**۱۰-۲-۲۸- برگشت تغذیه**

backfeed

وضعیتی که در آن ولتاژ یا انرژی موجود در UPS در حالت کار با انرژی ذخیره یا در زمانی که برق (a.c.) ورودی در دسترس نباشد، مستقیماً یا از طریق مسیر نشستی به هر یک از ترمینال‌های ورودی برمی‌گردد.

**۱۰-۲-۲۹- بار غیر خطی**

non-linear load

باری که در آن پارامتر Z (امپدانس بار) همیشه ثابت نبوده و به سایر پارامترها از قبیل ولتاژ یا زمان بستگی دارد.

**۱۰-۲-۳۰- عملکرد UPS در حالت عادی**

normal mode of UPS operation

عملکرد UPS در حالت پایدار که تحت شرایط زیر تغذیه شود:

الف) تغذیه ورودی (a.c.) در محدوده تلورانس مورد نیاز است و UPS را تغذیه می‌کند؛

ب) سیستم ذخیره انرژی، شارژ شده یا تحت شارژ مجدد است؛

پ) بار در محدوده تلورانس مجاز تعیین شده UPS است؛

ت) بای‌پس در دسترس است و در محدوده تلورانس‌های مشخص شده قرار دارد (در صورت کاربرد).

**۱۰-۲-۳۱- عملکرد UPS در حالت کار با انرژی ذخیره شده (مانند باتری)**

stored energy mode of UPS operation

عملکرد UPS در حالت پایدار که تحت شرایط زیر تغذیه شود:

الف) برق ورودی (a.c.) قطع شده است یا خارج از تلورانس مورد نیاز قرار دارد؛

ب) تمامی توان از سیستم ذخیره انرژی (مانند باتری) تأمین شود؛

پ) بار در محدوده تلورانس مجاز تعیین شده UPS قرار دارد.

**۱۰-۲-۳۲- عملکرد UPS در حالت بای‌پس**

bypass mode of UPS operation

حالت عملکرد UPS است که توان بار فقط از طریق بای‌پس تأمین می‌شود.

### ۱۰-۲-۳۳- تبدیل دومرحله‌ای UPS (موسوم به UPS دو تبدیله)

#### UPS double conversion

عملکردی از UPS است که در آن پیوستگی توان بار توسط اینورتر حفظ می‌شود به طوری که در حالت کار عادی انرژی از خط ارتباط (d.c.) یا در حالت کار با انرژی ذخیره شده از سیستم ذخیره انرژی تأمین می‌شود. یادآوری- ولتاژ و فرکانس خروجی مستقل از شرایط ولتاژ و فرکانس ورودی است.

### ۱۰-۲-۳۴- تبدیل دومرحله‌ای UPS با بای‌پس

#### UPS double conversion with bypass

تبدیل دو مرحله‌ای UPS همراه با اضافه شدن مسیر بای‌پس جایگزین برای تأمین توان بار است.

### ۱۰-۲-۳۵- عملکرد UPS در حالت تعاملی خط

#### UPS line interactive operation

عملکردی از UPS است که در حالت کار عادی، بار از برق ورودی (a.c.) تنظیم شده<sup>۱</sup> در فرکانس تغذیه ورودی و هنگام عملکرد در حالت کار با انرژی ذخیره شده، بار از خروجی اینورتر تغذیه می‌شود.

### ۱۰-۲-۳۶- کارکرد تعاملی خط UPS با بای‌پس

#### UPS line interactive operation with bypass

کارکرد تعاملی خط UPS همراه با اضافه شدن مسیر جایگزین بای‌پس برای تأمین توان بار است.

### ۱۰-۲-۳۷- عملکرد UPS در حالت آماده به کار غیر فعال

#### UPS passive stand-by operation

عملکردی از UPS است که در حالت کار عادی، بار از منبع برق اصلی تغذیه شده مگر اینکه برق اصلی خارج از محدوده تعیین شده باشد که در این حالت بار از طریق اینورتر UPS که در حالت کار با انرژی ذخیره شده است، تغذیه می‌شود. یادآوری ۱- برق اصلی ممکن است با وسیله‌های دیگری برای مثال: تنظیم‌کننده‌های فرورزونانت یا ایستایی تنظیم شود. یادآوری ۲- به بند ۱۰-۴-۴ مراجعه شود.

### ۱۰-۲-۳۸- (کنترل) دستی

#### manual (control)

کنترل یک عملکرد با دخالت انسان.

<sup>۱</sup> Conditioned a.c. Input Power

۱۰-۲-۳۹- (کنترل) خودکار

automatic (control)

کنترل یک عملکرد بدون دخالت انسان، در پاسخ به بروز شرایط از قبل تعیین شده.

۱۰-۲-۴۰- ضریب توان (قدرت)

power factor

نسبت قدر مطلق توان حقیقی به توان ظاهری است.

$$\lambda = \frac{|P|}{S} \quad (1-10)$$

یادآوری- در این فصل، ضریب توان بار با فرض اینکه ولتاژ تغذیه کاملاً سینوسی است، محاسبه می‌شود. هرگاه بار، غیرخطی باشد ضریب توان بار شامل مولفه‌های هارمونیکی توان است.

۱۰-۲-۴۱- توان ظاهری

apparent power

حاصل ضرب مقدار موثر ولتاژ و جریان در یک درگاه.

$$S=UI \quad (2-10)$$

۱۰-۲-۴۲- اعوجاج هارمونیکی کل

total harmonic distortion (THD)

نسبت مقدار موثر محتوای هارمونیک‌های موجود یک کمیت متناوب به مقدار موثر مولفه اصلی کمیت.

۱۰-۲-۴۳- زمان بازیابی

recovery time

فاصله زمانی بین یک تغییر پله‌ای در یکی از کمیت‌های کنترلی یا کمیت‌های تأثیر گذار و لحظه‌ای که کمیت خروجی تثبیت شده به محدوده تلورانس حالت ماندگار برگشته و در آن باقی می‌ماند.

۱۰-۲-۴۴- مدت زمان دشارژ انرژی ذخیره شده

stored energy time

حداقل زمانی است که UPS پس از اشکال در برق اصلی، پیوستگی توان بار را تحت شرایط کاری مشخص تضمین می‌کند.

یادآوری- فرض بر این است که سیستم ذخیره انرژی طبق بند ۳-۳-۳۴ استاندارد ملی ایران به شماره ۳-۲۷-۷۰ به حد کافی شارژ شده است.

## ۱۰-۲-۴۵- مدت زمان شارژ (ذخیره) مجدد انرژی

restored energy time

حداکثر زمان لازم برای شارژ دوباره سیستم ذخیره انرژی UPS در حالت کار عادی و گنجایش شارژ نصب شده به گونه‌ای که مدت زمان انرژی ذخیره دوباره به دست آید.

## ۱۰-۲-۴۶- نسبت نامتعادلی

unbalance ratio

نسبت تفاوت بین بالاترین و پایین‌ترین مقادیر موثر هارمونیک‌های اصلی در یک سیستم سه‌فاز متناوب به میانگین مقادیر موثر هارمونیک‌های اصلی جریان‌ها یا ولتاژهای بین سه‌فاز است. یادآوری- نامتعادلی ممکن است با نسبت نامتعادلی (به صورتی که در این فصل بیان شده است) یا با ضریب نامتعادلی بیان شود. برای اطلاعات بیشتر تر به استاندارد IEC 60146-2 مراجعه شود.

## ۱۰-۲-۴۷- ظرفیت اسمی (آمپر-ساعت)

rated capacity

ظرفیت آمپر-ساعتی است که توسط سازنده برای سلول باتری اظهار می‌شود. این ظرفیت برای نرخ و زمان دشارژ معین در یک دمای الکترولیت مشخص و گرانش ویژه<sup>۱</sup> تا رسیدن به ولتاژ نهایی دشارژ تعیین می‌شود.

## ۱۰-۲-۴۸- تداخل الکترومغناطیسی

electromagnetic interference

اختلال در عملکرد وسایل، تجهیزات یا سیستم‌های مختلف ناشی از اغتشاشات الکترومغناطیسی<sup>۲</sup>. یادآوری- اغتشاش و تداخل به ترتیب علت و معلول هستند.

## ۱۰-۲-۴۹- شارژ

charge

فرآیند ذخیره انرژی در باتری یا تبدیل انرژی الکتریکی به انرژی شیمیایی

## ۱۰-۲-۵۰- دشارژ (تخلیه انرژی)

discharge

فرآیند تبدیل انرژی شیمیایی باتری به انرژی الکتریکی و در نتیجه کاهش ظرفیت باردهی باتری

<sup>۱</sup> Specific Gravity

<sup>۲</sup> Electromagnetic Disturbance

## ۱۰-۲-۵۱- شارژ نگهداری

trickle charge

شارژ اندک و مداومی که تقریباً برابر تلفات داخلی باتری است و آن را در وضعیت شارژ کامل نگه می‌دارد. شارژ نگهداری ممکن است برای جبران‌سازی مقادیر دشارژ جزئی ناشی از مصرف بارهای کوچک نیز به کار رود.

## ۱۰-۲-۵۲- شارژ شناور

float charge

اعمال ولتاژ ثابت به یک باتری قابل شارژ برای نگهداری آن در وضعیت شارژ کامل در زمان بی‌باری یا هنگام بهره‌برداری با بار سبک.

## ۱۰-۲-۵۳- شارژ یکسان‌کننده

equalizing charge

شارژ مداومی که به منظور ترمیم کامل مواد فعال تمامی صفحه‌ها در کلیه سلول‌ها به باتری داده می‌شود.

## ۱۰-۲-۵۴- شارژ سریع

boost charge

شارژ جزئی کوتاه‌مدت با نرخ بالا.

## ۱۰-۲-۵۵- باتری ذخیره‌ای

storage battery

وسیله‌ای که به طور مکرر قابلیت ذخیره انرژی الکتریکی به صورت شیمیایی و سپس تبدیل مجدد آن به انرژی الکتریکی را دارد.

## ۱۰-۲-۵۶- سلول (سل) ذخیره‌ای

storage cell

واحد پایه در هر باتری ذخیره‌ای که شامل یک یا چند صفحه مثبت با اتصال الکتریکی به یکدیگر، یک یا چند صفحه منفی با اتصال الکتریکی به یکدیگر، جداکننده‌های لازم، الکترولیت و ظرف مناسب باشد. یک باتری ذخیره‌ای ممکن است از یک سلول واحد یا چند سلول با اتصال الکتریکی به یکدیگر تشکیل شود.

## ۱۰-۲-۵۷- مواد فعال

active material

مواد به کار رفته در صفحات باتری که در هنگام شارژ با واکنش شیمیایی، انرژی الکتریکی تولید می‌کند. مواد فعال سلول‌های ذخیره‌ای در شرایط شارژ به وسیله جریان شارژکننده به فرایندهای اکسیداسیون یا احیاء به شکل ترکیب اصلی باز می‌شود.

## ۱۰-۳- استانداردها

مدارک الزامی زیر حاوی مقرراتی هستند که در متن این فصل به آن‌ها ارجاع داده شده است. بدین ترتیب آن مقررات، جزئی از این نشریه محسوب می‌شود. در صورتی که به مدرکی با ذکر تاریخ انتشار ارجاع داده شده باشد، اصلاحیه‌ها و تجدیدنظرهای بعدی آن مورد نظر این فصل نیست. در مورد مدارکی که بدون ذکر تاریخ انتشار به آن‌ها ارجاع داده شده است، همواره آخرین تجدید نظر و اصلاحیه‌های بعدی آن‌ها مورد نظر است.

- استاندارد ملی ایران به شماره ۴۲۸۰-۱، باتری‌های سرب اسیدی برای مصارف عمومی (انواع مجهز به شیرهای خود تنظیم) قسمت ۱- الزامات کلی، ویژگی‌های کارکردی - روش‌های آزمون.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۴۷۵۳، باتری و سلول‌های قابل شارژ دارای الکترولیت‌های قلیایی یا سایر الکترولیت‌های غیر اسیدی سلول‌های تکی نیکل-کادمیم قابل شارژ، چند وجهی، بدون منفذ.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۶۲۰۶، آیین کار بهره‌برداری ایمن از باترهای ساکن سرب - اسیدی.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۶۲۲۵، خطرات ممکن برای ایمنی و سلامتی، هنگام استفاده از باتری‌ها و سلول‌های ثانویه آلکالین، راهنمای سازندگان و مصرف‌کننده‌های تجهیزات.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۴۸۶۸، باتری‌های اسید سربی ساکن، مقررات عمومی و روش‌های آزمون، قسمت اول: انواع منفذدار.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۴۸۶۸-۱۱، باتری‌های اسید سربی ساکن - قسمت ۱۱-انواع منفذدار-الزامات عمومی و روش‌های آزمون.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۴۸۶۸-۲۱، باتری‌های سرب اسیدی ساکن قسمت -۲۱-انواع دارای دریچه خود تنظیم - روش‌های آزمون.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۴۸۶۸-۲۲، باتری‌های سرب اسیدی ساکن قسمت -۲۲-انواع دارای دریچه خود تنظیم -الزامات.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۷۰۲۷-۱-۱، سیستم‌های قدرت بدون وقفه (UPS)- قسمت ۱-۱: مقررات عمومی و ایمنی برای UPSهایی که در فضای دسترسی محدود شده استفاده می‌شوند.

- استاندارد ملی ایران به شماره ۷۰۲۷-۱-۲، سیستم‌های قدرت بدون وقفه (UPS) - قسمت ۱-۱: مقررات عمومی و ایمنی برای UPS‌هایی که در فضای دسترسی محدود شده استفاده می‌شوند.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۷۰۲۷-۲، سیستم‌های قدرت بدون وقفه (UPS) - قسمت ۲: الزامات سازگاری الکترومغناطیسی (EMC).
- استاندارد ملی ایران به شماره ۷۰۲۷-۳، سیستم‌های قدرت بدون وقفه (UPS) - قسمت ۳: روش تعیین کارایی و الزامات آزمون.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۷۰۲۷-۴، سیستم‌های قدرت بدون وقفه (UPS) - قسمت ۴: جنبه‌های زیست محیطی - الزامات و گزارش‌دهی.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۷۰۲۷-۵-۳، سیستم‌های قدرت بدون وقفه (UPS) - قسمت ۳-۵: UPS با خروجی DC - الزامات عملکرد و آزمون.
- IEC 60051 (all parts), Direct acting analogue electrical measuring instruments and their accessories.
- IEC 60068 (all parts), Environmental testing.
- IEC 61140: 2016, Protection against electric shock – common aspects for installation and equipment.
- IEC 60146-1-1: 2009, Semiconductor convertors, general requirements and line commutated convertors – Part 1-1: Specifications of basic requirements.
- IEC 60146-2: 1999, Semiconductor convertors, Part 2: Self – commutated semiconductor convertors including direct d. c. convertors.
- IEC 60255 (all parts), Measuring relays and protection equipment.
- IEC 60269 (all parts), Low-voltage fuses.
- IEC 60364-5-54: 2011, Selection and erection of electrical equipment – Earthing arrangements, protective conductors and protective bonding conductors.
- IEC 60445: 2017, Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification - Identification of equipment terminals, conductor terminations and conductors.
- IEC 60529: 1989+AMD1: 1999+AMD2: 2013, Degrees of protection provided by enclosures (IP Code).
- IEC 60622: 2002, Secondary cells and batteries containing alkaline or other non – acid electrolytes – sealed nickel – cadmium prismatic rechargeable single cells.
- IEC 60623: 2017, Secondary cells and batteries containing alkaline or other non – acid electrolytes – vented nickel – cadmium prismatic rechargeable single cells.
- IEC 60896-11: 2002, Stationary lead-acid batteries - Part 11: Vented types - General requirements and methods of tests.
- IEC 60896-21: 2004, Stationary lead – acid batteries – Part 21: Valve regulated types – Methods of test.
- IEC 60896-22: 2004, Stationary lead – acid batteries – Part 22: Valve regulated types – Requirements.

- IEC 60947-3: 2020, Low voltage switchgear and controlgear, Part 3: Switches, disconnectors, switch disconnectors and fuse – combination units.
- IEC 60993: 1989, Electrolyte for vented nickel – cadmium cells.
- IEC 62040-1: 2017, Uninterruptible power systems (UPS) - Part 1: Safety requirements.
- IEC 62040-2: 2016, Uninterruptible power systems – Part 2: Electromagnetic compatibility EMC requirements.
- IEC 62040-3: 2011, Uninterruptible power systems (UPS) – Part 3: Method of specifying the performance and test requirements.
- IEC 62040-4: 2013, Uninterruptible power systems (UPS) - Part 4: Environmental aspects - Requirements and reporting.
- IEC 62040-5-3: 2016, Uninterruptible power systems (UPS) - Part 5-3: DC output UPS - Performance and test requirements.
- IEC TR 61438: 1996, Possible safety and health hazards in the use of alkaline secondary cells and batteries – Guide to equipment manufacturers and users.
- NEMA PE 1: 2012 (R2017), Uninterruptible power system (UPS) – specification and performance verification.
- NEMA PE 5: 1996 (R2003), Utility type battery chargers.
- NEMA PE 7: 2018, Communications type battery chargers.
- BS 6290-2: 1999, Lead – acid stationary cells and batteries – Part 2: Specification for the high – performance plate positive type (E).
- BS 6290-3: 1999, Lead– acid stationary cells and batteries – Part 3: Specification for the flat positive plate type (E).
- IEEE Std 484: 2019, IEEE Recommended Practice for Installation Design and Installation of Vented Lead-Acid Batteries for Stationary Applications.
- IEEE Std 1578: 2018, IEEE Recommended Practice for Stationary Battery Electrolyte Spill Containment and Management.
- IEEE Std 450: 2010, IEEE Recommended Practice for Maintenance, Testing, and Replacement of Vented Lead-Acid Batteries for Stationary Applications.
- IEEE Std 1188a: 2014, IEEE Recommended Practice for Maintenance, Testing, and Replacement of Valve-Regulated Lead-Acid (VRLA) Batteries for Stationary Applications - Amendment 1: Updated VRLA Maintenance Considerations.
- IEEE Std 1184: 2006(R2011), IEEE Guide for Batteries for Uninterruptible Power Supply Systems.
- IEEE Std 1115: 2014, IEEE Recommended Practice for Sizing Nickel-Cadmium Batteries for Stationary Applications.
- IEEE Std 485: 2020, IEEE Recommended Practice for Sizing Lead-Acid Batteries for Stationary Applications.
- IEEE Std 1187: 2013, IEEE Recommended Practice for Installation Design and Installation of Valve-Regulated Lead-Acid Batteries for Stationary Applications.
- IEEE Std 1106: 2015, IEEE Recommended Practice for Installation, Maintenance, Testing, and Replacement of Vented Nickel-Cadmium Batteries for Stationary Applications.



## ۱۰-۳-۱- استاندارد ساخت و آزمون

کلیه قطعات، وسایل و تجهیزات مورد استفاده در سیستم برق بدون وقفه و باتری‌های ذخیره انرژی ساختمان‌ها باید مطابق ضوابط بیان شده در این فصل از نشریه باشد و بر اساس استاندارد ملی ایران و/یا شیوه‌نامه مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی ساخته، آزموده شده و موفق به دریافت نشان ملی استاندارد ایران یا اخذ گواهی انطباق از آزمایشگاه‌های مرجع مورد تایید سازمان ملی استاندارد ایران و/یا اخذ گواهی‌نامه فنی از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی شده باشد.

در صورتی که در خصوص بخشی یا کل آزمون‌های مورد نیاز برای یک قطعه، وسیله یا تجهیز، استاندارد ملی ایران و شیوه‌نامه مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، هر دو موجود نباشند، انجام آزمون مطابق استانداردهای بین‌المللی نظیر IEC و ISO در یک آزمایشگاه معتبر و صاحب صلاحیت<sup>۱</sup> و اخذ گواهی آزمون ضروری است. فهرستی از قطعات، وسایل و تجهیزات مورد استفاده در سیستم برق بدون وقفه و باتری‌های ذخیره انرژی و استانداردهای ساخت و آزمون مربوطه در جدول (۱۰-۶) آمده است.

جدول ۱۰-۱- استاندارد ساخت و آزمون

ردیف	شرح تجهیز	استاندارد ساخت و آزمون مربوطه
۱	باتری‌های اسید-سربی ساکن	INSO 4868 INSO 4280 IEC 60896
۲	باتری‌های نیکل - کادمیوم	INSO 4753 IEC 60622 IEC 60623
۳	سیستم برق بدون وقفه (UPS)	INSO 7027

## ۱۰-۴- پیکره‌بندی‌های سیستم برق بدون وقفه (UPS)

## ۱۰-۴-۱- کلیات

سیستم برق بدون وقفه (UPS) آن گونه که در این فصل شرح داده شده، سیستمی می‌باشد که بر مبنای تجهیزات الکترونیک قدرت عمل می‌کند. کارکرد اصلی UPS، تأمین پیوستگی و کیفیت مشخصی از برق برای تجهیزات استفاده‌کننده به هنگام بروز اشکال کلی یا جزئی در منبع اصلی برق که معمولاً شبکه برق محلی است، می‌باشد. هنگامی که توان تولیدشده توسط شبکه برق در دسترس نباشد یا قابل قبول نباشد، این کار با تبدیل توان از برق و/یا گونه‌ای از شکل‌های انرژی ذخیره برای تأمین توان مورد نیاز تجهیزات استفاده‌کننده در دوره زمانی معین انجام می‌شود.

<sup>۱</sup> صلاحیت آزمایشگاه توسط یکی از مراجع ذیصلاح ملی (شامل سازمان ملی استاندارد ایران یا مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی) تعیین می‌شود.

تجهیزات استفاده کننده که بیش تر به آن‌ها بار حساس گفته می‌شود، ممکن است شامل یک یا چند تجهیز باشد که در یک اتاق یا ساختمان قرار دارند و تجهیزاتی هستند که استفاده کننده تشخیص داده که آن‌ها به برقی که دارای پیوستگی و کیفیت بهتری نسبت به برقی که به طور عادی در دسترس است، نیاز دارند. بار حساس معمولاً شکلی از تجهیزات پردازش داده می‌باشد، اگرچه ممکن است شامل تجهیزات دیگری مانند وسایل روشنایی، وسایل اندازه‌گیری، پمپ‌ها یا تجهیزات مخابراتی نیز باشد. منبع انرژی ذخیره مورد نیاز برای تغذیه برق این بارها که غالباً به صورت باتری است، می‌تواند برای مدت زمان مشخصی از چند لحظه تا چند ساعت برق تجهیزات را تأمین نماید. این فاصله زمانی، مدت زمان انرژی ذخیره یا زمان انرژی پشتیبانی<sup>۱</sup> گفته می‌شود.

UPS‌های گوناگون برای برآورده کردن نیازهای کاربران در مورد پیوستگی و کیفیت برق برای بارهای کوچک‌تر از چند صد وات تا چندین مگاوات ساخته می‌شوند.

متن زیر محدوده‌ای از پیکره‌بندی‌های مختلف UPS را از یک واحد تکی<sup>۲</sup> گرفته تا سیستم‌های پیچیده‌تر، برای افزایش شاخص دسترس‌پذیری برق تغذیه کننده بار ارائه می‌دهد.

پیکره‌بندی‌های متفاوت UPS برای به دست آوردن درجه‌های شاخص دسترس‌پذیری برق تغذیه کننده بار و/یا افزایش توان اسمی خروجی به کار می‌رود.

این بخش مشخصه‌های پیکره‌بندی‌های متداول مورد استفاده را شرح می‌دهد.

#### ۱۰-۴-۲- UPS تک خروجی<sup>۳</sup>

##### ۱۰-۴-۲-۱- کلیات

UPS تکی شامل یک منبع ذخیره انرژی و یک یا چند مبدل توان ایستا همچون یکسوساز/شارژر باتری و اینورتر است و دارای کارایی اظهار شده سازنده است (به بند ۵-۳-۴ در استاندارد ملی ایران به شماره ۳-۲۷-۷۰ مراجعه شود). UPS تکی دارای شاخص دسترس‌پذیری مناسب برای تجهیزاتی است که نیازمند "تراز اطمینان به درستی ۱"<sup>۴</sup> هستند (1 IRL به پیوست "ذ" استاندارد ملی ایران به شماره ۳-۲۷-۷۰ مراجعه شود).

##### ۱۰-۴-۲-۲- UPS تکی پایه<sup>۴</sup>

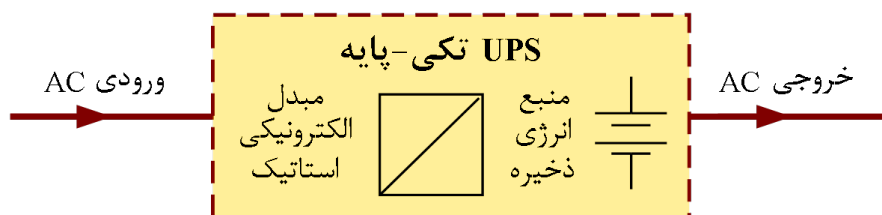
یک UPS تکی پایه، یک واحد UPS است که هیچ مسیر جایگزینی برای اطمینان از پیوستگی تأمین توان بار ندارد. به شکل (۱-۱۰) مراجعه شود.

<sup>۱</sup> Back Up

<sup>۲</sup> Single Unit

<sup>۳</sup> Single Output Bus UPS

<sup>۴</sup> Basic Single UPS



شکل ۱۰-۱- UPS تکی - پایه

هنگام بروز اشکال در برق (a.c.) ورودی، منبع ذخیره انرژی (برای مثال باتری) توان خروجی را در حالی که ولتاژ (d.c.) در حال پایین آمدن می‌باشد تامین می‌کند و این کار تا زمانی ادامه می‌یابد که این ولتاژ به قدری پایین نیامده باشد که دیگر نتوان ولتاژ خروجی را در محدوده مورد نظر نگه داشت. مدت زمانی که دستگاه می‌تواند بدون ورودی (a.c.) کار کند توسط نوع و ظرفیت باتری تعیین می‌شود.

یادآوری ۱- توپولوژی‌های UPS دو تبدیله، تعاملی خط و آماده به کار که در بخش ۱۰-۵ شرح داده شده‌اند، مثال‌هایی از UPS تکی پایه هستند.

یادآوری ۲- در برخی از کاربردهای UPS پذیرفته شده است که افزون بر خروجی (a.c.) یک منبع برق (d.c.) بدون وقفه نیز مورد نیاز است. بر پایه توافق بین سازنده UPS و خریدار، توان (d.c.) می‌تواند از خط ارتباط (d.c.) گرفته شود. چنین الزامات مربوط به (d.c.) در دامنه کاربرد این نشریه قرار نمی‌گیرد.

#### ۱۰-۴-۲-۳- UPS تکی با بای پس

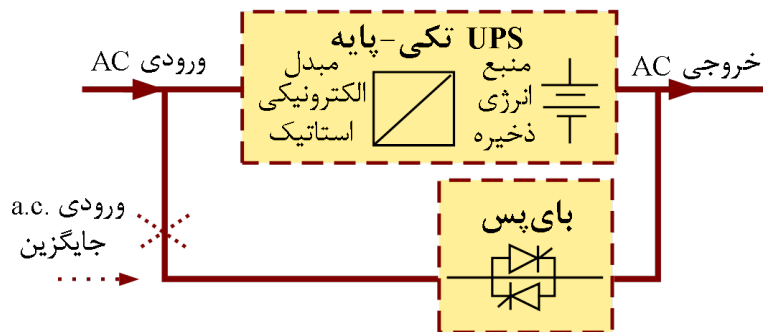
UPS تکی با بای پس، UPS تکی پایه‌ای است که مسیری جایگزین (بای پس) به آن افزوده شده است تا از پیوستگی تامین توان بار در شرایط زیر اطمینان به دست آید (به شکل (۱۰-۲) مراجعه شود):

الف) خرابی UPS تکی پایه

ب) وقوع پدیده‌های گذرا در جریان بار (نظیر جریان‌های اضافه‌بار، هجومی یا خطا) بیش از جریانی که برای UPS تکی پایه‌ای مجاز است ولی از جریان مجاز مسیر بای پس بیشتر نیست.

چنانچه منبع (a.c.) ورودی با الزامات موجود برای (a.c.) خروجی، سازگار باشد، افزودن بای پس دسترس پذیری برق را افزایش می‌دهد.

پیاده‌سازی فیزیکی بای پس می‌تواند با نیمه‌هادی (مانند: تریستور، تریاک، ترانزیستور) و/یا وسایل الکترومکانیکی (مانند: رله، اتصال‌دهنده) انجام شود به شرط آن که کنترل و فعال‌سازی بای پس با الزامات مشخص شده برای UPS سازگار باشد (به بند ۵ استاندارد ملی ایران به شماره ۳-۷۰۲۷ مراجعه شود).



یادآوری ۱- فرکانس ورودی و خروجی به طور معمول یکسان هستند و اگر ولتاژ ورودی و خروجی متفاوت باشد، ترانسفورماتور بای پس به کار گرفته می شود. برای برخی از بارها، خروجی UPS و ورودی (a.c.) هم زمان می شوند تا پیوستگی توان بار فراهم شود.

یادآوری ۲- از قطع کننده آنی UPS برای وصل یا قطع UPS تکی پایه به/از (a.c.) خروجی استفاده می شود.

یادآوری ۳- می توان از طرح ورودی (a.c.) مجزا با رعایت الزامات سازگاری احتمالی بیان شده از سوی سازنده استفاده نمود.

یادآوری ۴- برای تعمیر و نگهداری، یک کلید بای پس نگهداری کلی می تواند افزوده شود.

یادآوری ۵- استفاده از مسیر بای پس امکان تاثیر اغتشاشات ورودی (a.c.) را بر روی بار پدید می آورد.

شکل ۱۰-۲- UPS تکی با بای پس

#### ۱۰-۴-۳- UPS موازی

UPS موازی شامل دو یا چند UPS تکی است که خروجی های (a.c.) آن ها در شرایط عادی به یک خط خروجی مشترک (a.c.) وصل شده است.

یادآوری ۱- به هنگام کاربرد UPS موازی می توان از قطع کننده های آنی برای وصل یا قطع UPS از خط خروجی مشترک (a.c.) استفاده نمود (به بخش ۱۰-۶ مراجعه شود).

تعداد کل UPS های تکی در UPS موازی برابر است با "n+r" که در آن:

n تعداد UPS های تکی مورد نیاز برای تأمین بار؛

r تعداد UPS های جایگزین<sup>۱</sup> است.

UPS موازی جایگزین، شامل دست کم یک UPS جایگزین "n+۱" است و دسترس پذیری بیش تری نسبت به UPS تکی مشابه دارد، زیرا هر UPS در صورت بروز نقص و یا انجام برنامه نگهداری می تواند بدون اثرگذاری بر روی پیوستگی توان تحویلی به بار از مجموعه جدا شود.

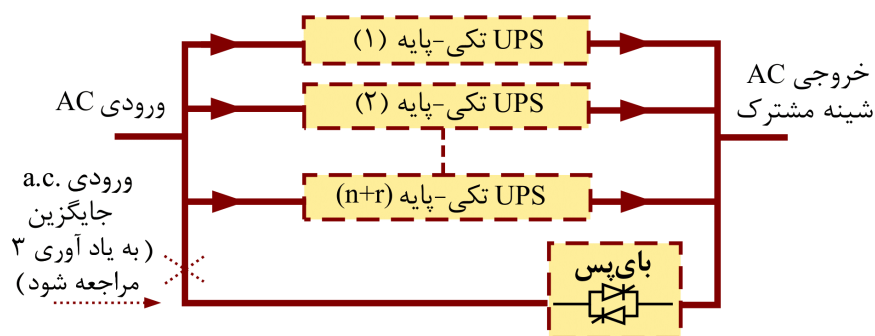
UPS موازی شارژ سریع هیچ UPS جایگزینی ندارد "n + ۰" و دسترس پذیری کم تری نسبت به UPS تکی مشابه دارد، زیرا خرابی هر UPS می تواند بر روی پیوستگی توان تحویلی به بار تأثیرگذار باشد.

<sup>۱</sup> Redundant

### ۱۰-۴-۳-۱- UPS موازی با بای پس مشترک

این پیکره‌بندی در برگرنده UPS تکی پایه موازی شده و یک بای پس مشترک کلی تعبیه شده است. به شکل (۱۰-۳) مراجعه شود.

یادآوری- یادآوری‌های ۱ تا ۵ شکل (۱۰-۲) در اینجا نیز کاربرد دارد.

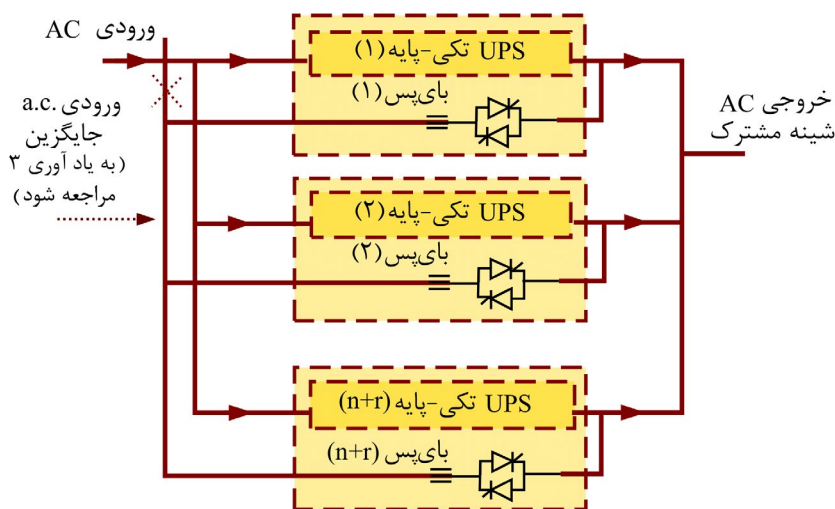


شکل ۱۰-۳- UPS موازی با بای پس مشترک

### ۱۰-۴-۳-۲- UPS موازی با بای پس توزیع شده

این پیکره‌بندی شامل UPS‌های موازی شده با طراحی بای پس است تا اطمینان حاصل شود هنگامی که UPS در حالت بای پس کار می‌کند، جریان اسمی بار از مسیر بای پس توزیع شده می‌گذرد بدون اینکه در هیچ یک از آن‌ها اضافه بار روی دهد. به شکل (۱۰-۴) مراجعه شود.

یادآوری- یادآوری‌های ۱ تا ۵ شکل (۱۰-۲) در اینجا نیز کاربرد دارد.

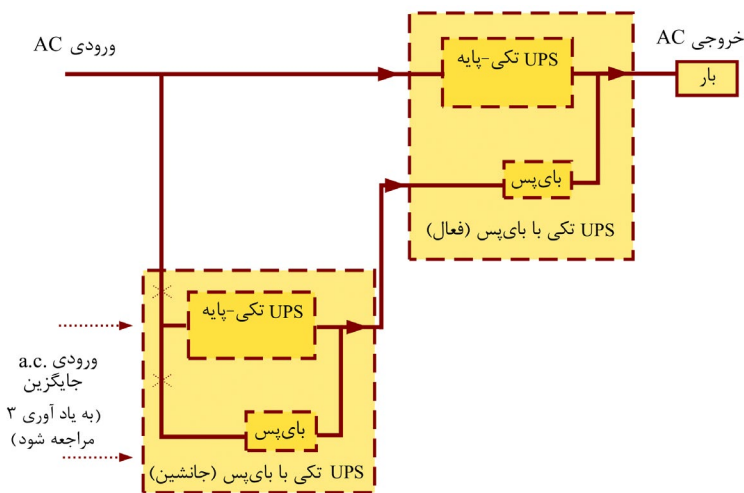


شکل ۱۰-۴- UPS موازی با بای پس توزیع شده

۱۰-۴-۳-۳- UPS جایگزین آماده به کار

پیکره‌بندی UPS جایگزین آماده به کار شامل دست کم دو UPS تکی با بای‌پس است. ورودی بای‌پس UPS فعال<sup>۱</sup> (که توان بار حساس را تامین می‌کند) از طریق خروجی (a.c.) یک UPS جانشین<sup>۲</sup> تغذیه می‌شود. معمولاً UPS تکی پایه‌ای فعال، تغذیه توان بار را به عهده دارد و در صورت بروز خرابی، بار را به UPS جانشین انتقال می‌دهد. به شکل (۱۰-۵) مراجعه شود.

یادآوری- یادآوری‌های ۱ تا ۵ شکل (۱۰-۲) در اینجا نیز کاربرد دارد.



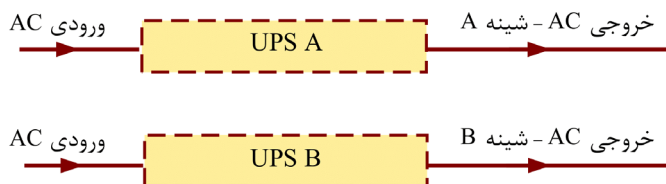
شکل ۱۰-۵- UPS جایگزین آماده به کار

گونه‌ای از پیکره‌بندی UPS جایگزین آماده به کار شامل دو یا چند UPS فعال است که به یک UPS جانشین وصل است.

۱۰-۴-۴-۳- UPS دو خروجی<sup>۳</sup>

۱۰-۴-۴-۱- UPS دو خروجی پایه

یک UPS دو خروجی پایه، شامل دو UPS است که هر کدام دارای یکی از پیکره‌بندی‌های معرفی شده در بخش ۱۰-۴ می‌باشد و خروجی (a.c.) آن‌ها به مسیرهای جداگانه وصل شده است. به شکل (۱۰-۶) مراجعه شود. یادآوری- یادآوری‌های ۱ تا ۵ شکل (۱۰-۲) در اینجا نیز کاربرد دارد.



شکل ۱۰-۶- UPS دو خروجی

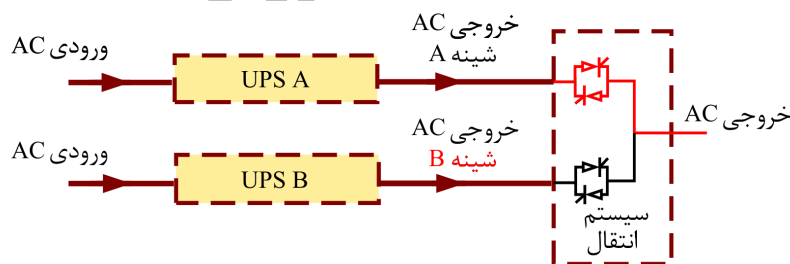
<sup>۱</sup> Working  
<sup>۲</sup> Idling  
<sup>۳</sup> Dual Bus UPS

- هدف اصلی از پیکره‌بندی دو خروجی، تغذیه بارهایی است که امکان پذیرش ورودی دوگانه را دارد.
  - یک UPS با پیکره‌بندی دو خروجی پایه به طور معمول دارای طراحی جایگزینی است به گونه‌ای که هر یک از دو مسیر بتوانند کل بار را تغذیه نمایند ("۲n"). دسترس پذیری UPS دو خروجی جایگزین از دسترس پذیری پیکره‌بندی UPS موازی جایگزین با همان تعداد UPS مشابه بیش تر است.
  - دسترس پذیری بالاتر به دلیل آن است که علاوه بر وجود جایگزین برای تغذیه‌کننده بروز اشکال در یک خروجی، برای خروجی دیگر مشکلی پدید نمی‌آورد.
- یادآوری- پیکره‌بندی دو خروجی نیازمند سیم‌کشی دوگانه برای تغذیه است.

#### ۱۰-۴-۲- UPS دو خروجی جایگزین- آماده به کار

پیکره‌بندی دو خروجی جایگزین آماده به کار، پیکره‌بندی دو مسیره‌ای است که برای تغذیه بارهای تک ورودی به کار گرفته شده است و آن را می‌توان با استفاده از سیستم انتقال توان که تأثیر اشکال در یک ورودی را در خروجی از بین می‌برد، ساخت. سیستم انتقال، اطمینان می‌دهد که توان تنها از یکی از دو مسیر به بار تحویل داده می‌شود و در حالت اشکال در تغذیه، بار به مسیر آماده کار جانشین، انتقال می‌یابد. به شکل (۱۰-۷) مراجعه شود. برای سیستم انتقال به بند ۵-۵ استاندارد ملی ایران به شماره ۳-۲۷-۷۰ مراجعه شود.

یادآوری- برخی از بارها نیاز دارند که UPS های A و B برای حفظ پیوستگی تغذیه بار در لحظه انتقال توان با هم سنکرون بشوند.



شکل ۱۰-۷- UPS دو خروجی جایگزین آماده به کار

#### ۱۰-۵- توپولوژی‌ها - سیستم برق بدون وقفه

##### ۱۰-۵-۱- کلیات

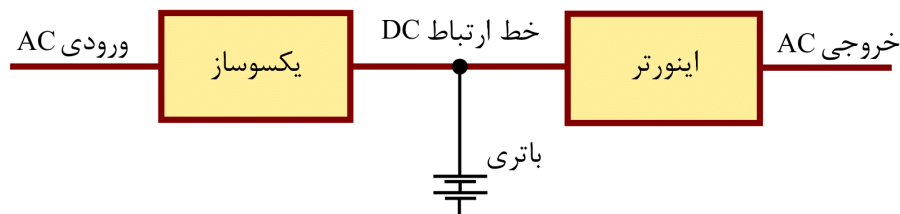
این بخش توپولوژی‌های معمول مورد استفاده UPS و حالت کار هر یک از آن‌ها را به صورت نمودار بلوکی<sup>۱</sup> شرح می‌دهد. منبع ذخیره انرژی به طور معمول باتری است و در این بخش با نماد باتری نمایش داده شده است. اما استفاده از دیگر منابع ذخیره انرژی نیز امکان پذیر است. به بند ۵-۴-۱ استاندارد ملی ایران به شماره ۳-۲۷-۷۰ مراجعه شود.

<sup>۱</sup> Block Diagram

استفاده از سایر اجزا و مدارها مانند فیلتر (گذرا و  $EMC^1$ ) و ترانسفورماتور ایزوله ممکن است با در نظر گرفتن توپولوژی، الزامات بار و سیستم توزیع توان (a.c.) لازم باشد. این جزئیات برای سادگی حذف شده است. در این بخش مزایای فنی بررسی نمی‌شود و بهتر است خریدار با فروشنده، مناسب بودن هر یک از سیستم‌ها را برای تجهیزات بار مورد نظر بررسی نمایند.

### ۱۰-۵-۲- توپولوژی دو تبدیله

توپولوژی دو تبدیله شامل یک مبدل (a.c.) به (d.c.) (به طور معمول یکسوساز) و یک مبدل (d.c.) به (a.c.) (به طور معمول اینورتر) است. به شکل (۱۰-۸) مراجعه شود.



شکل ۱۰-۸- توپولوژی دو تبدیله

- در حالت کار عادی، بار با ترکیب یکسوساز/اینورتر به طور پیوسته تغذیه می‌شود.
- خط ارتباط (d.c.) ممکن است به طور مستقیم یا از طریق یک مبدل (d.c.) به (d.c.)، یک کلید یا یک نیمه‌هادی به منبع ذخیره انرژی وصل شود. شارژ دوباره منبع ذخیره انرژی می‌تواند به وسیله یکسوساز یا وسایل دیگر مانند شارژر جداگانه فراهم شود.
- هرگاه تغذیه ورودی (a.c.) خارج از تلورانس‌های از پیش تنظیم شده UPS باشد، UPS بر روی تغذیه از طریق انرژی ذخیره (مثلاً باتری) قرار می‌گیرد که در این حالت ترکیب باتری/اینورتر پیوستگی تغذیه بار را به عهده می‌گیرند. این حالت تا زمان دشارژ انرژی ذخیره ادامه می‌یابد، مگر اینکه تغذیه ورودی (a.c.) به وضعیت نرمال تعریف شده برای UPS برگردد.

یادآوری ۱- توپولوژی دو تبدیله اغلب "on-line UPS" نامیده می‌شود. به این معنی که صرف نظر از شرایط منبع ورودی (a.c.)، بار همواره به وسیله اینورتر تغذیه می‌شود. عبارت "on-line" همچنین به مفهوم "on-the mains" است. از آنجایی که از عبارت "on-line" می‌تواند به معنای "وصل به برق" برداشت شود، برای پرهیز از سردرگمی توصیه شده است از به کاربردن عبارت "on-line" خودداری نمود و اصطلاح "دو تبدیله" را به کار برد.

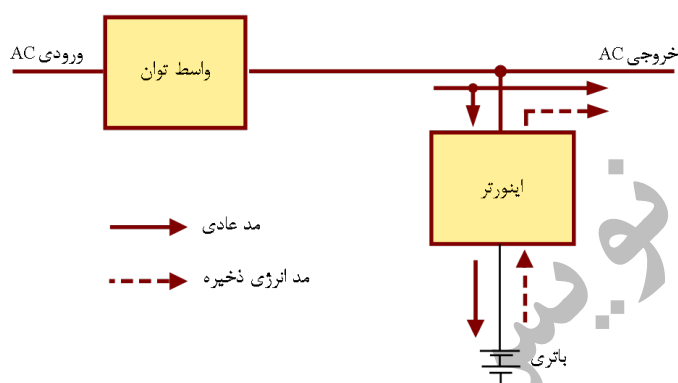
<sup>1</sup> EMC: Electromagnetic Compatibility



یادآوری ۲- UPS دو تبدیله نمونه‌ای از UPS است که کارایی VFI<sup>1</sup> را فراهم می‌کند (به بند ۵-۳-۴ استاندارد ملی ایران به شماره ۳-۷۰۲۷ مراجعه شود).

### ۱۰-۵-۳- توپولوژی تعاملی خط

توپولوژی تعاملی خط دربرگیرنده مبدل دوطرفه (a.c.) به (d.c.) می‌باشد که به طور معمول یک اینورتر دوسویه و واسط توان (a.c.) است. به شکل (۱۰-۹) مراجعه شود.



شکل ۱۰-۹- توپولوژی تعاملی خط

در حالت عادی، بار با توان بهبود یافته از طریق آرایش اتصال موازی ورودی (a.c.) و اینورتر UPS تغذیه می‌شود. اینورتر یا واسط توان، بهسازی ولتاژ خروجی و/یا شارژ باتری را انجام می‌دهد. فرکانس خروجی به فرکانس ورودی (a.c.) وابسته است.

هرگاه ولتاژ یا فرکانس تغذیه ورودی (a.c.) خارج از تلورانس‌های از پیش تنظیم شده UPS باشد، اینورتر و باتری، پیوستگی تغذیه بار را در حالت کار با انرژی ذخیره به عهده می‌گیرند و کلید برای جلوگیری از برگشت توان اینورتر به خط تغذیه، مدار تغذیه ورودی (a.c.) را قطع می‌کند.

UPS تا پایان زمان دشارژ انرژی ذخیره یا تا زمانی که تغذیه ورودی (a.c.) به وضعیت نرمال پارامترهای تعریف شده برای UPS برگردد (هر کدام که زودتر باشد)، در حالت کار با انرژی ذخیره باقی می‌ماند.

یادآوری ۱- ماهیت این طراحی مستلزم قراردادن امپدانس میان ورودی (a.c.) و اینورتر است.

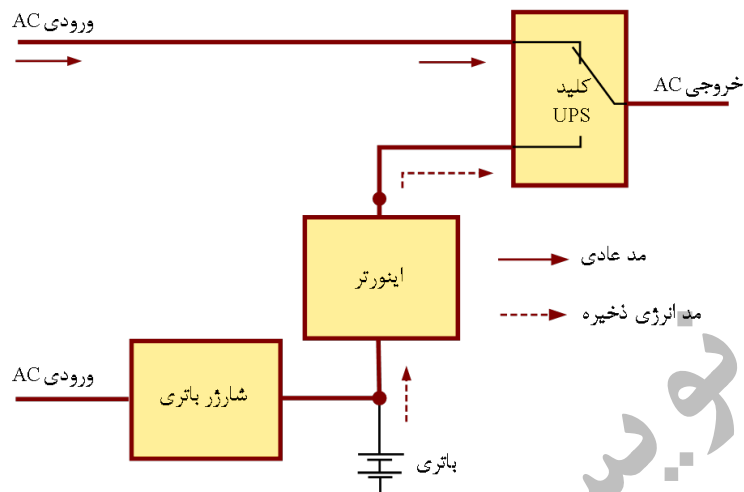
یادآوری ۲- طراحی اینورتر می‌تواند دوسویه باشد همان گونه که در بالا گفته شده است و واسط ورودی (a.c.) ممکن است شامل یک امپدانس غیرفعال باشد. در روش دیگر، اینورتر می‌تواند یکسویه باشد و واسط ورودی (a.c.) شامل یک بهساز توان باشد. در این حالت یک شارژر ذخیره انرژی جداگانه گذاشته می‌شود.

یادآوری ۳- UPS با توپولوژی تعاملی خط نمونه‌ای از UPS است که کارایی VI<sup>1</sup> را فراهم می‌کند.

<sup>1</sup> UPS های قرار گرفته در دسته‌بندی VFI عملکردی مستقل از تغییرات ولتاژ و فرکانس تغذیه‌شان داشته و باید از بار خود در برابر اثرات مخرب ناشی از این تغییرات بدون اینکه منبع ذخیره انرژی تخلیه شود حفاظت نمایند (برای توضیحات بیشتر به بند 5.3.4 استاندارد IEC 62040-3 مراجعه کنید).

## ۱۰-۵-۴- توپولوژی آماده به کار

توپولوژی آماده به کار دربرگیرنده شارژر باتری و یک مبدل (d.c.) به (a.c.) (به طور معمول یک اینورتر یک سوپه است) و یک کلید UPS می‌باشد. به شکل (۱۰-۱۰) مراجعه شود.



شکل ۱۰-۱۰- توپولوژی آماده به کار

- در حالت کار عادی، بار توسط کلید UPS از برق (a.c.) ورودی تغذیه می‌شود. هرگاه تغذیه ورودی (a.c.) خارج از تلورانس‌های از پیش تنظیم‌شده UPS باشد، واحد UPS با فعال نمودن اینورتر، به حالت کار با انرژی ذخیره در می‌آید و بار به طور مستقیم یا از راه کلید UPS به اینورتر وصل می‌شود.
  - ترکیب باتری/اینورتر پیوستگی تغذیه بار را به عهده می‌گیرند. این حالت تا پایان دشارژ انرژی ذخیره یا تا زمانی که تغذیه ورودی (a.c.) به تلورانس‌های از پیش تعیین‌شده UPS برگردد و بار را تغذیه نماید (هر کدام که زودتر باشد) ادامه می‌یابد.
  - در کارکرد آماده به کار فعال، اینورتر همیشه به صورت بی‌بار روشن است.
  - در کارکرد آماده به کار غیرفعال اینورتر خاموش است ولی در اثر خرابی برق به کار می‌افتد.
- یادآوری ۱- توپولوژی آماده به کار غالباً "off-line UPS" نامیده می‌شود، به این مفهوم که توان بهبود شرایط یافته به طریق الکترونیکی تنها در مواقعی که تغذیه ورودی (a.c.) خارج از تلورانس باشد، بار را تغذیه می‌نماید. از آنجایی که عبارت "off-line" می‌تواند به معنای "قطع از برق" برداشت شود و این در حالی است که در حالت کار عادی بار از برق شهر تغذیه می‌نماید، برای پرهیز از سردرگمی در تعریف بهتر است از اصطلاح "off-line" خودداری نمود و اصطلاح "آماده به کار غیرفعال" را به کار برد.

<sup>۱</sup> UPS های قرار گرفته در دسته‌بندی VI باید بار را علاوه بر رعایت خواسته‌های VFD، در شرایط اعمال پیوسته کاهش ولتاژ و اضافه‌ولتاژ به ورودی نیز محافظت نماید (برای توضیحات بیشتر به بند 5.3.4 استاندارد IEC 62040-3 مراجعه کنید).

یادآوری ۲- کلید انتقال بار UPS بسته به نیازهای بار می‌تواند الکترومکانیکی یا الکترونیکی باشد (به بند ۱۰-۶-۲ مراجعه شود).

یادآوری ۳- یک UPS آماده به کار نمونه‌ای از UPS است که کارایی VFD<sup>۱</sup> را فراهم می‌نماید (به بند ۵-۳-۴ استاندارد ملی ایران به شماره ۳-۷۰۲۷ مراجعه شود).

یادآوری ۴- افزودن وسایل دیگری همچون ترانسفورماتورهای فرورزونانس یا تپ‌چنجر خودکار<sup>۲</sup> برای بهبود شرایط توان در داخل دستگاه، UPS آماده به کار غیرفعال را به UPS تعاملی خط تبدیل می‌کند.

## ۱۰-۶- کاربردهای کلید UPS

### ۱۰-۶-۱- کلیات

این بخش مشخصه‌های کلی و کاربردهای کلیدهای UPS را که بخشی از UPS هستند، شرح می‌دهد. کلیدهای UPS که در بند ۳-۱ استاندارد ملی ایران به شماره ۳-۷۰۲۷ تعریف شده‌اند، شامل قطع‌کننده‌های آنی، کلیدهای بای‌پس، کلیدهای جداسازی، کلیدهای انتقال بار و کلیدهای رابط<sup>۳</sup> می‌باشد. این کلیدها با سایر واحدهای کارکردی UPS، عملکرد هماهنگ دارند تا در شرایط از پیش تعیین‌شده شامل شرایط خرابی و سرویس و نگهداری، پیوستگی تغذیه بار را تأمین نمایند. دیگر کلیدها یا قطع‌کننده‌ها که در تابلوهای توزیع برق معمول به کار می‌روند، همچون کلید ورودی یکسوساز، کلیدهای قطع‌کننده باتری یا دیگر کلیدها یا قطع‌کننده‌های همه منظوره در این پیوست بررسی نمی‌گردند.

یادآوری ۱- سیستم‌های انتقالی ایستای مستقل (STS)<sup>۴</sup> که بخشی از UPS نمی‌باشند، در دامنه کاربرد این فصل قرار نمی‌گیرند. الزامات آزمون و کارایی STS در استاندارد IEC 62310-3 آمده است.

یادآوری ۲- در این بخش کلیدهای UPS در شکل‌ها به صورت واحدهای جدا از UPS نشان داده شده‌اند. در عمل کلید UPS ممکن است داخل UPS باشد.

### ۱۰-۶-۲- قطع‌کننده‌های آنی<sup>۵</sup>

قطع‌کننده آنی (INT) خروجی UPS را به شینه بار وصل و یا از آن قطع می‌کند (به شکل (۱۰-۱۱) مراجعه شود).

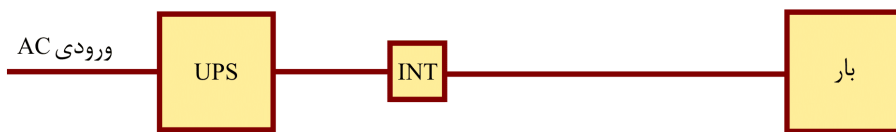
<sup>۱</sup> UPS قرار گرفته در دسته‌بندی VFD باید از بار در برابر قطع برق (power outage) محافظت نماید (برای توضیحات بیشتر به بند 5.3.4 استاندارد IEC 62040-3 مراجعه کنید).

<sup>۲</sup> Automatic Tap-Changer

<sup>۳</sup> Tie Switch

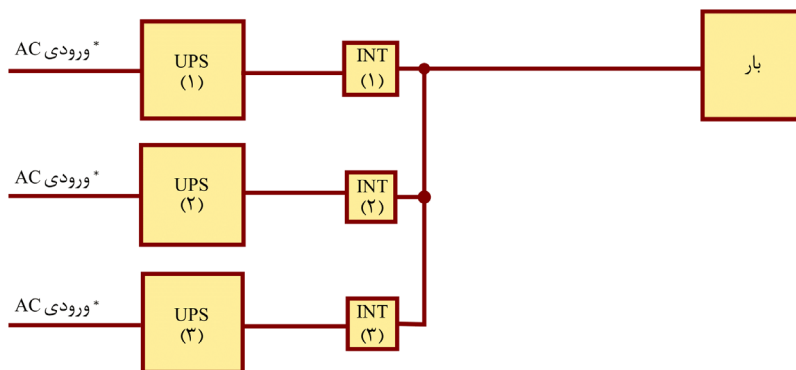
<sup>۴</sup> Stand-Alone Static

<sup>۵</sup> Interrupters



شکل ۱۰-۱۱- قطع کننده آنی UPS

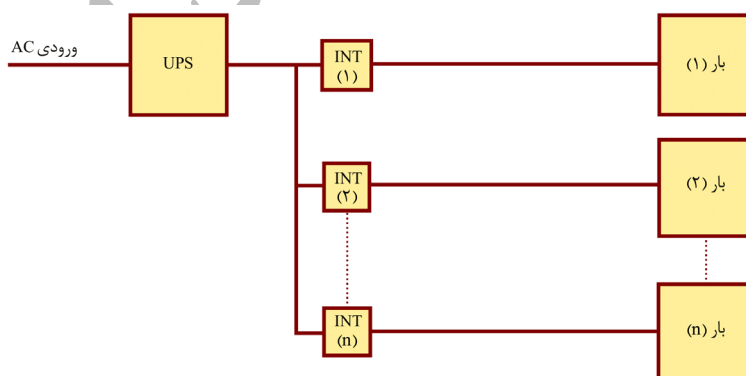
برای قطع و وصل واحدهای UPS به شینه مشترک در کاربردهای UPS موازی می‌توان از قطع کننده‌های آنی UPS استفاده کرد (به شکل (۱۰-۱۲) مراجعه شود). قطع کننده‌های آنی، این امکان را فراهم می‌نمایند که UPS‌های در حال کار همچنان به بار متصل بمانند و UPS‌های از کار افتاده بی‌درنگ از بار جدا شود بدون اینکه در کیفیت تغذیه بار اختلالی پدید آید.



ورودی‌های (a.c.) می‌توانند به هم وصل شده باشد.

شکل ۱۰-۱۲- قطع کننده‌های آنی UPS در کاربرد موازی

قطع کننده‌های آنی UPS ممکن است برای وصل شاخه(های) بار به شینه مشترک و یا قطع از آن به کار رود. به شکل (۱۰-۱۳) مراجعه شود.



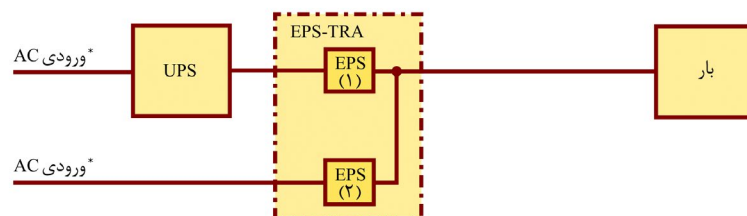
شکل ۱۰-۱۳- قطع کننده‌های آنی UPS در کاربرد بار چندتکه

یادآوری ۱- قطع کننده آنی می‌تواند از کلیدهای زیر ساخته شود:

- کلید قدرت الکترونیکی که باز و بسته شدن خیلی سریع را فراهم می‌نماید؛
  - کلید قدرت مکانیکی که جداسازی با فاصله هوایی را به هنگام باز بودن و تحمل اضافه بار بالا را به هنگام بسته بودن فراهم می‌نماید؛
  - کلید قدرت ترکیبی که بسته شدن خیلی سریع و تحمل اضافه بار بالا را به هنگام بسته بودن فراهم می‌نماید.
- یادآوری ۲- در برخی طراحی‌های UPS، ادوات کلیدزنی الکترونیکی (شیرها<sup>۱</sup>) که برای تبدیل توان (d.c.) به (a.c.) به کار گرفته شده‌است. کار قطع کننده آنی را نیز انجام می‌دهد.

### ۱۰-۶-۳- کلیدهای انتقال، کلیدهای انتقال بای‌پس

کلید انتقال (TRA<sup>۲</sup>) بار را به خروجی UPS یا منبع جایگزین همچون بای‌پس وصل می‌کند. کلید انتقال در حالت کلی دو کلید قدرت الکترونیکی (EPS<sup>۳</sup>) را در بر می‌گیرد. به شکل (۱۰-۱۴) مراجعه شود.



ورودی‌های (a.c.) می‌توانند به هم وصل شوند.

شکل ۱۰-۱۴- کلید انتقال بای‌پس

از کلید انتقال بای‌پس برای حفاظت بار در برابر اختلال یا قطع برق ناشی از جریان‌های هجومی یا اتصالی که می‌تواند سبب اضافه بار در UPS شود و یا در دسترس نبودن توان، در زمان خرابی یا سرویس و نگهداری UPS استفاده می‌شود. یادآوری ۱- بسته به شرایط پیش از روی دادن انتقال، انتقال هم‌زمان یا انتقال ناهم‌زمان روی می‌دهد. یادآوری ۲- کلیدهای انتقال می‌تواند از کلیدهای زیر ساخته شده باشند:

- کلید قدرت الکترونیکی که باز و بسته شدن خیلی سریع را فراهم می‌نماید؛
- کلید قدرت مکانیکی که جداسازی با فاصله هوایی را به هنگام باز بودن و تحمل اضافه بار بالا را به هنگام بسته بودن فراهم می‌نماید؛
- کلید قدرت ترکیبی که بسته شدن خیلی سریع و تحمل اضافه بار بالا را به هنگام بسته بودن فراهم می‌نماید.

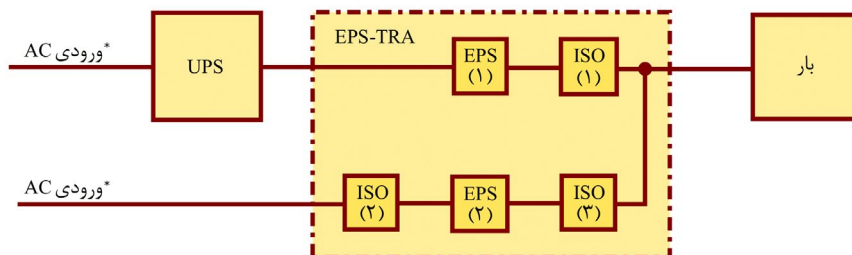
<sup>1</sup> Valves

<sup>2</sup> Transfer Switch

<sup>3</sup> Electronic Power Switch

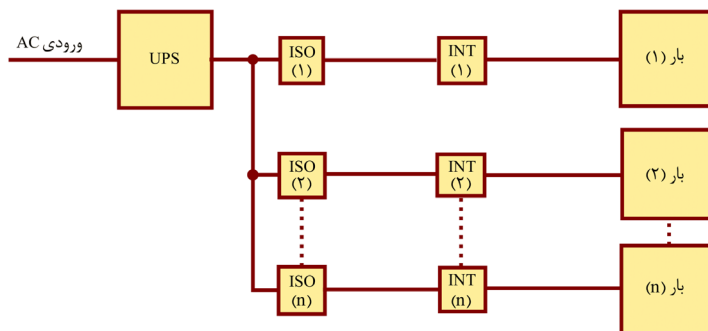
۱۰-۶-۴- کلیدهای جداسازی

کلیدهای جداسازی UPS، (ISO<sup>۱</sup>) برای جداکردن کلیدهای الکترونیکی UPS از هر منبع برق به منظور سرویس و نگهداری به کار می‌روند. شکل‌های (۱۵-۱۰) و (۱۶-۱۰) نمونه‌هایی از کلیدهای جداسازی UPS جداگانه را نشان می‌دهد. شکل (۱۷-۱۰) نمونه‌ای از کلید جداسازی با کارکرد قطع آنی را نشان می‌دهد.

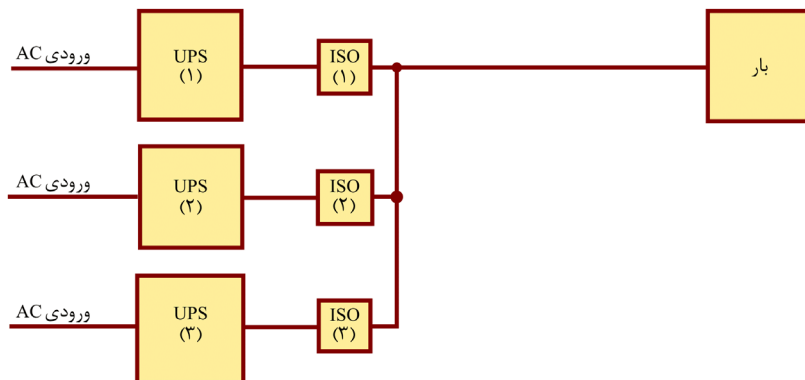


ورودی‌های (a.c.) می‌توانند به هم متصل شوند.

شکل ۱۰-۱۵- جداسازی کلید انتقال بای پس



شکل ۱۰-۱۶- جداسازی قطع کننده‌های آنی

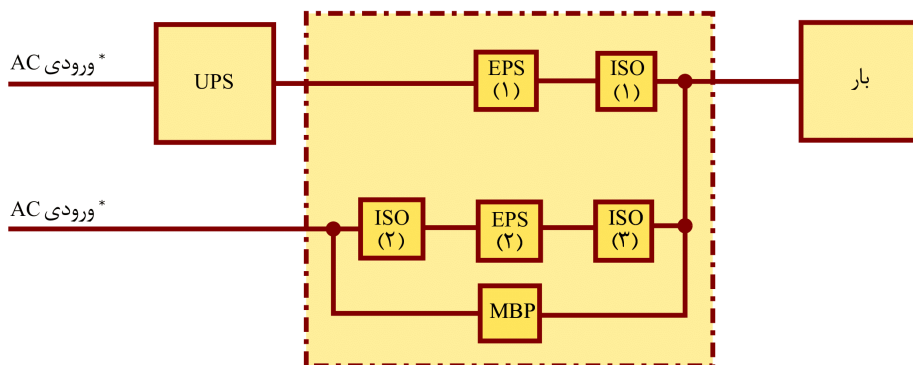


شکل ۱۰-۱۷- کلیدهای جداسازی با کارکرد قطع آنی

<sup>۱</sup> Isolation Switch

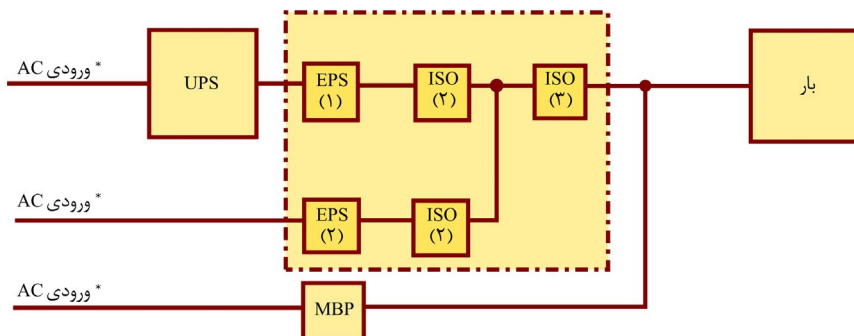
### ۱۰-۶-۵- کلیدهای بای پس نگهداری

کلید بای پس نگهداری UPS، (MBP<sup>۱</sup>) برای بای پس نمودن کلید انتقال و اطمینان از پیوستگی تغذیه بار استفاده می شود. شکل های (۱۸-۱۰) و (۱۹-۱۰) نمونه هایی از کلیدهای بای پس نگهداری UPS را نشان می دهند.



یادآوری- ورودی های UPS می توانند به هم وصل شوند.

شکل ۱۰-۱۸- کلید بای پس نگهداری داخلی



یادآوری- ورودی های بای پس می توانند به هم وصل شوند.

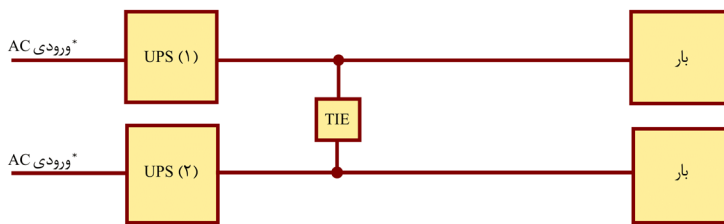
شکل ۱۰-۱۹- کلید بای پس نگهداری بیرونی

### ۱۰-۶-۶- کلیدهای رابط<sup>۲</sup>

کلیدهای رابط UPS بیشتر برای اتصال شینه خروجی دو یا چند UPS به شینه دو یا چند بار استفاده می شوند به گونه ای که پذیرش تغییر پیکره بندی UPS را به ویژه به هنگام نگهداری سیستم های دومسیره به سادگی فراهم نماید. در شکل (۱۰-۲۰) با فرض اینکه UPS دارای ظرفیت کافی می باشد. کلید رابط امکان تغذیه هر دو بار را از یک UPS در هنگامی که UPS دیگر در دسترس نمی باشد، فراهم می سازد. شکل (۱۰-۲۱) همین موضوع را برای کاربردهای سه مسیره نشان می دهد.

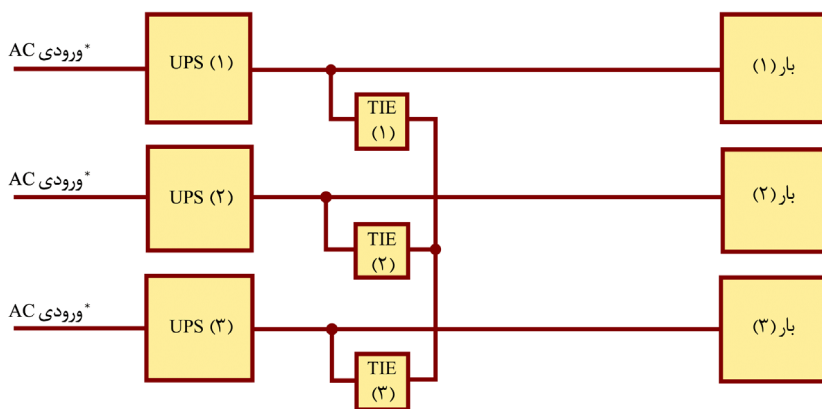
<sup>۱</sup> Maintenance Bypass

<sup>۲</sup> Tie Switches



ورودی‌های (a.c.) می‌توانند به هم وصل شوند.

شکل ۱۰-۲۰- کلید رابط در کاربردهای دومسیره

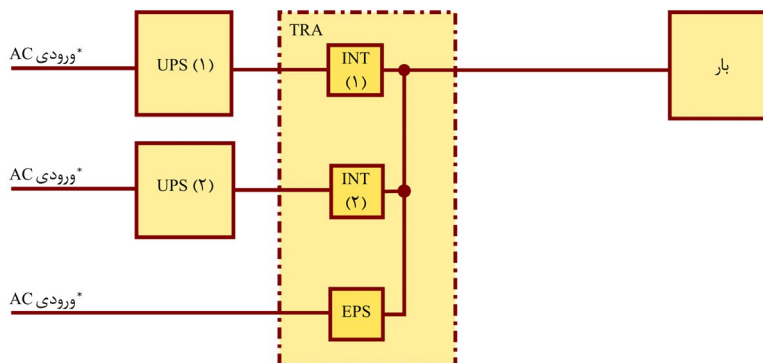


یادآوری- ورودی‌های (a.c.) می‌توانند به هم وصل شوند.

شکل ۱۰-۲۱- کلید رابط در کاربردهای سه‌مسیره

۱۰-۶-۷- کلیدهای چندکاره<sup>۱</sup>

کلیدهای UPS می‌توانند با هم ترکیب شده تا یک کلید چندکاره را به وجود آورند. شکل (۱۰-۲۲) مجموعه UPS موازی جایگزین را با کلید انتقال بای‌پس ترکیب شده با دو قطع‌کننده آنی که می‌توانند کلیدهای جداساز نیز باشند، نشان می‌دهد.



ورودی‌های (a.c.) می‌توانند به هم وصل شوند.

شکل ۱۰-۲۲- کلید چند کاره بای‌پس، قطع کننده آنی و جداساز

<sup>۱</sup> Multiple Function Switches



## ۱۰-۷- برگ راهنمای خریدار برای تعیین ویژگی‌ها

### ۱۰-۷-۱- کلیات

UPS های گوناگون برای برآورده کردن خواسته‌های استفاده‌کننده (کاربر) در مورد پیوستگی و کیفیت برق برای بارهای کوچک‌تر از یک صد وات تا چندین مگاوات توان در دسترس هستند. این پیوست برای کمک به خریداران تهیه شده است تا بتوانند معیارهای مهم در کاربردهای خود را مشخص و/یا موافقت با شرایط اظهارشده از سوی سازنده/عرضه‌کننده را تأیید نمایند. برای شرح پیکره‌بندی‌های معمول UPS، حالت‌های کارکرد و توپولوژی باید به بخش‌های ۱۰-۴، ۱۰-۵ و ۱۰-۶ توجه شود.

داده‌برگ‌های فنی UPS که در این پیوست آورده شده‌است، چکیده‌ای از شرایط الکتریکی و محیطی عادی و غیرمعمول را که باید دیده شود نشان می‌دهد. در این داده‌برگ‌ها مرجع بند مرتبط نیز داده شده‌است. خواننده باید به بندهای ۴ (شرایط محیطی) و ۵ (شرایط الکتریکی) استاندارد ملی ایران به شماره ۳-۲۷-۷۰ توجه نماید. بهتر است بندهای زیر نیز دیده شود.

### ۱۰-۷-۲- باری که باید توسط UPS تغذیه شود

گوناگونی بار و مشخصه‌های مربوط به آن‌ها همواره با فن‌آوری در حال تغییر است. از این رو با بارگذاری<sup>۱</sup> بارهای غیرفعال مرجع که در حد امکان بارهای مورد نظر را شبیه‌سازی می‌کنند، کارایی UPS مشخص می‌شود تا بتوان بهترین شبیه‌سازی بار واقعی را انجام داد. ولی این بارها را نمی‌توان کاملاً نماینده بار واقعی در یک کاربرد معین دانست. سازندگان UPS عموماً مشخصه‌های خروجی UPS را بیش‌تر در شرایط باردهی خطی یعنی بار مقاومتی یا مقاومتی/القایی مشخص می‌کنند. در فن‌آوری امروزه بیش‌تر بارها دارای مشخصه غیرخطی هستند که این مشخصه‌ها برآمده از منابع تغذیه از نوع یکسوسازهای تک‌فاز یا سه‌فاز خازنی است (به پیوست ت استاندارد ملی ایران به شماره ۳-۲۷-۷۰ مراجعه شود).

در بسیاری از موارد تأثیر بارهای غیرخطی در حالت‌های ماندگار و پویا بر روی خروجی UPS، باعث انحراف از مشخصه خروجی می‌شود که از سوی سازنده/عرضه‌کننده مشخص شده است.

هرگاه این مشخصه‌ها در شرایط بار خطی اعلام شده باشد، به دلیل بزرگ‌تر بودن نسبت جریان اوج به مقدار موثر حالت ماندگار، اعوجاج هارمونیک کل (THD<sup>۲</sup>) ولتاژ خروجی ممکن است فراتر از حدود بیان شده شود. سازگاری با بار برای مقادیر بزرگ‌تر اعوجاج هارمونیک کل، بستگی به توافق بین سازنده و/یا عرضه‌کننده و خریدار دارد.

<sup>۱</sup> Loading

<sup>۲</sup> THD: Total Harmonic Distortion

بارگذاری پله‌ای بار غیرخطی به دلیل ایجاد جریان‌های هجومی گذرای بزرگ نسبت به حالت ماندگار، می‌تواند موجب انحراف از مشخصه‌های ولتاژ پویای خطی شود. به ویژه اگر UPS در حالت کار عادی از محدود کننده‌های جریان الکترونیکی استفاده کند.

هرگاه این بارها اولین تجهیز می‌باشد که برق‌دار می‌شود یا اثر نامطلوبی بر روی بارهای متصل فعلی نداشته باشد، اثر جریان‌های هجومی گذرای بزرگ بر روی ولتاژ بار ممکن است قابل اغماض باشد. این امر همچنین در مورد قطع و وصل ترانسفورماتورها و سایر قطعات مغناطیسی که دارای پسماند مغناطیسی هستند و در مورد بارهایی که حاوی خازن هستند نیز کاربرد دارد.

برای این منظور برخی از ساختارهای UPS در سیستم‌های چندمدوله یا جایگزین، از تغذیه ورودی (a.c.)/بای‌پس استفاده می‌کنند تا اقتصادی شدن اندازه سیستم UPS میسر شود. هرگاه واحدهای تکی نتوانند این بارهای پله‌ای را در محدوده مشخصات تغذیه نمایند، اگر کل سیستم بتواند این بارهای پله‌ای را تغذیه نماید، پذیرفتنی است.

هرگاه بار به تغییرات فرکانس بالاتر از میزان عادی برق، تغییرات ولتاژ یا اعوجاج شکل موج تغذیه حساس باشد، بهتر است انتخاب بهترین ساختار UPS برای این کاربردها بررسی شود.

بهتر است توصیه‌های سازنده/عرضه کننده در این مورد درخواست شود.

نمونه‌هایی از بارها که بهتر است از سوی سازنده شناسایی شود، دربرگیرنده تجهیزات IT به طور کلی موتورها، منابع تغذیه با ترانسفورماتور اشباع، یکسوسازهای دیودی، یکسوسازهای تریستوری، منابع تغذیه کلیدزنی می‌باشد.

نمونه‌هایی از ویژگی‌ها یا الزامات خاص بارها شامل دوره کاری آن‌ها، هرگونه عدم تعادل بین فازها، غیرخطی بودن (تولید جریان‌های هارمونیک)، مقادیر مجاز قطع کننده‌ها و فیوزهای مدارهای فرعی بالاترین پله بار و نمایه بار<sup>۱</sup>، روش مورد نیاز وصل بارها به خروجی UPS است.

#### ۱۰-۷-۳- وسیله ذخیره انرژی (باتری، اگر کاربرد داشته باشد)

سیستم ذخیره انرژی اغلب از سوی سازنده/عرضه کننده برای سازگاری با طراحی UPS توصیه می‌شود. با این وجود، خریدار می‌تواند الزامات مرتبط با موارد زیر را مشخص نماید:

الف) نوع باتری/باتری‌ها و ساختار آن‌ها؛

ب) ولتاژ نامی، تعداد سلول، ظرفیت آمپرساعت (اگر از سوی خریدار تأمین شود)؛

پ) مدت زمان اسمی انرژی ذخیره؛

ت) مدت زمان اسمی بازذخیره انرژی؛

ث) طول عمر مفید درخواستی باتری؛

ج) وجود سایر بارها بر روی باتری و تلورانس‌های ولتاژ آن‌ها؛

<sup>۱</sup> Load Profile

- (چ) وجود باتری خانه‌های جداگانه؛  
 (ح) وسایل ایزوله کننده و حفاظت کننده باتری؛  
 (خ) الزامات ویژه مانند ریپل جریان<sup>۱</sup>؛  
 (د) دمای اتاق باتری (۲۰ تا ۲۲ درجه سلسیوس توصیه می‌شود)؛  
 (ذ) ولتاژ قطع<sup>۲</sup> باتری؛  
 (ر) الزامات تنظیم ولتاژ شارژ باتری نسبت به دما<sup>۳</sup> و الزامات شارژ سریع<sup>۴</sup> یا یکسان کننده<sup>۵</sup>.

#### ۱۰-۷-۴- الزامات فیزیکی و محیطی

اگر الزامات فیزیکی و محیطی با الزامات بندهای ۴ و ۵ استاندارد ملی ایران به شماره ۳-۲۷-۷۰ متفاوت باشد؛ بهتر است خریدار موارد زیر را مشخص نماید:

- (الف) بازده در شرایط بار مشخص؛  
 (ب) محدوده دمای محیط کار؛  
 (پ) سیستم خنک‌سازی (محل نصب UPS و باتری)؛  
 (ت) وسایل اندازه‌گیری (در محل، از راه دور)؛  
 (ث) سیستم پایش و کنترل از راه دور (RS232، سایر)؛  
 (ج) شرایط ویژه محیطی: بخار، رطوبت، گرد و غبار، نمک، باد، گرما و سایر موارد؛  
 (چ) شرایط ویژه مکانیکی: ارتعاش، ضربه یا انحراف از راستای قائم، شرایط ویژه جابجایی، شرایط نصب یا نگهداری، محدودیت‌های حجمی و وزنی؛  
 (ح) محدودیت‌های کارایی مانند: نویز الکتریکی و شنیداری؛  
 (خ) توسعه آتی سیستم‌های UPS.

#### ۱۰-۷-۵- سازگاری الکترومغناطیسی

اگر الزامات سازگاری الکترومغناطیس (EMC) با الزامات EMC داده شده در استاندارد IEC 62040-2 متفاوت باشد، بهتر است خریدار موارد زیر را مشخص نماید:

<sup>1</sup> Ripple Current

<sup>2</sup> Cut-Off Voltage

<sup>3</sup> Temperature Compensated Charging Voltage

<sup>4</sup> Boost

<sup>5</sup> Equalization

الف) استانداردهای مورد نیاز در مورد انتشار (گسیل)<sup>۱</sup> و رده‌ای که دستگاه باید الزامات آن رده را برآورده سازد؛  
 ب) استانداردهای مصونیت<sup>۲</sup> قابل کاربرد و رده آزمونی که دستگاه باید الزامات آن را برآورده سازد.

### ۱۰-۷-۶- داده‌برگ‌های<sup>۳</sup> فنی UPS، موارد اظهار شده از سوی سازنده

جدول ۱۰-۲- داده فنی UPS - اظهار سازنده - کلیات

مقدار تعیین شده از سوی خریدار	مقدار اظهار شده از سوی سازنده	مشخصه‌های اظهار شده کلیات	شماره بند مرتبط در استاندارد ملی ایران به شماره ۷۰۲۷-۳
		مدل (سازنده مرجع است)	
	VA	توان، اسمی - ظاهری - حقیقی	
	W		
		پیکره‌بندی UPS	۱-۱-۵
		رده‌بندی کارایی	۴-۳-۵
		مکانیکی	
	mm	ابعاد (ارتفاع × پهنا × عمق)	
	Kg	جرم	
	Kg	جرم با باتری (اگر در داخل UPS باشد)	
	dBA	نویز صوتی در فاصله ۱ متر: - حالت عادی - حالت کار با انرژی ذخیره	۵-۵-۶
	dBA		
		ایمنی	
		دسترسی (دردسترس کاربر یا با دسترسی محدود)	IEC 62040-1
	IP	درجه حفاظت در برابر خطرات و نفوذ آب	
		سازگاری الکترومغناطیسی	
	رده UPS	انتشار (گسیل)	IEC 62040-2
	رده UPS	مصونیت	
		محیطی	
	°C	محدوده دمای محیط	۱-۱-۲-۴
	%	گستره رطوبت نسبی	
	M	ارتفاع از سطح دریا	۲-۱-۲-۴
		شرایط غیرعادی یا دیگر شرایط	۳-۴
		مدارهای ارتباطی	۶-۵
		(فهرست مدارهای ارتباطی/سیگنال)	

<sup>1</sup> Emission

<sup>2</sup> Immunity Standards

<sup>3</sup> Data Sheet

جدول ۱۰-۳- داده فنی UPS - اظهار سازنده - مشخصه‌های خروجی (الکتریکی)

مقادیر تعیین شده از سوی خریدار	مقادیر اظهار شده از سوی سازنده	مشخصه‌های اظهار شده خروجی (الکتریکی)		شماره بند مرتبط در استاندارد ملی ایران به شماره ۷۰۲۷-۳
		- سازگاری با (TN, TT, IT)		۲-۳-۵
		- تعداد فازهای در دسترس (۱، ۲ یا ۳)		
		- زمین در دسترس (بله/خیر)		
	V	- اسمی		
	%	- تغییرات در حالت کار عادی		
	%	- تغییرات در حالت کار با انرژی ذخیره		
	%	خطی - غیر خطی	- حالت کار عادی	ولتاژ (مقدار موثر، حالت ماندگار)
	%			
	%	انرژی ذخیره		
	%			
	%، °	- نامتعادلی ولتاژ و جابجایی زاویه فاز در ۱۰۰٪ بار نامتعادل		
	%، s	- گذار ولتاژ و زمان بازیابی - خطی		
	%، s	- با اعمال ۱۰۰٪ بار پله‌ای - غیر خطی		
	%، s	- هنگام گذر از حالت کار عادی به حالت کار با انرژی ذخیره		۲/۱-۱۱-۲-۴-۶
	Hz	- اسمی		
	%	- تغییر فرکانس در حالت کار عادی		
	%	- تغییر فرکانس در حالت کار با انرژی ذخیره		
	%	- تغییرات فرکانس خودران <sup>۱</sup>		
	%	- همزمان سازی (حداکثر محدوده به صورت درصدی از فرکانس اسمی)		
	°	- حداکثر خطای فاز همزمانی (برحسب درجه)		
	Hz/s	- حداکثر شیب همزمان سازی <sup>۲</sup>		
		- اسمی		
	% / s	- توانایی تحمل اضافه بار (درصدی از جریان اسمی در مدت زمان)		۱-۲-۳-۵
	% / s	- سقف جریان (درصدی از جریان اسمی در مدت زمان)		
	فیوز نوع gL	- توانایی رفع خطا (حالت کار عادی/حالت کار با انرژی ذخیره)		۳، ۴-۱۰-۲-۴-۶
		- اسمی		
		- محدوده مجاز ضریب توان (پیش فاز - پس فاز)		
	%	- بازده (a.c.) به (a.c.) در حالت کار عادی با ۱۰۰٪ بار		۶-۱-۴-۶/۲-۳-۵
	%	- بازده (a.c.) به (a.c.) در حالت کار عادی با ۷۵٪ بار		۶-۱-۴-۶/۲-۳-۵
	%	- بازده (a.c.) به (a.c.) در حالت کار عادی با ۵۰٪ بار		۶-۱-۴-۶/۲-۳-۵
	%	- بازده (a.c.) به (a.c.) در حالت کار عادی با ۲۵٪ بار		۶-۱-۴-۶/۲-۳-۵

<sup>1</sup> Free-Running

<sup>2</sup> Synchronization

جدول ۱۰-۳- داده فنی UPS - اظهار سازنده - مشخصه‌های خروجی (الکتریکی) (ادامه)

مقادیر تعیین شده از سوی خریدار	مقادیر اظهار شده از سوی سازنده	مشخصه‌های اظهار شده خروجی (الکتریکی)	شماره بند مرتبط در استاندارد ملی ایران به شماره ۷۰۲۷-۳
	خودکار ایستا یا الکترومکانیکی	- بای پس	۱-۲-۳-۵
	Ms	- زمان گذار بای پس	
	A	- جریان اسمی بای پس	
	% /s	- جریان اضافه بار بای پس (درصدی از جریان اسمی در مدت زمان)	
		- بای پس تعمیر و نگهداری (درونی یا بیرونی)	
	بلی/خیر	- ترانسفورماتور جداساز بای پس	
		- مقدار اسمی فیوز یا قطع کننده بای پس	
		- کلید خودایستا (فهرست کلید و استاندارد را بنویسید)	
		- شرایط ویژه یا دیگر شرایط	۳-۳-۵

جدول ۱۰-۴- داده فنی UPS - اظهار سازنده - مشخصه‌های ورودی (الکتریکی)

مقادیر تعیین شده از سوی خریدار	مقادیر اظهار شده از سوی سازنده	مشخصه‌های اظهار شده ورودی (الکتریکی)	شماره بند مرتبط در استاندارد ملی ایران به شماره ۷۰۲۷-۳
	V	- ولتاژ (حالت ماندگار، مقدار مؤثر I. m. S)	۵-۲-۱ (الف)
	%	- تلورانس	(ب)
	Hz	- فرکانس	۵-۲-۱ (پ)
	%	- تلورانس	۵-۲-۱ (ت)
	A	- جریان اسمی (مقدار مؤثر I.m.S) (هنگامی که وسیله ذخیره انرژی شارژ کامل باشد)	۵-۲-۲ (پ)
	A	- حداکثر جریان (مقدار مؤثر I.m.S) (با کمترین ولتاژ ورودی و وسیله ذخیره انرژی در حال شارژ)	۵-۲-۲ (ج)
	%	- اعوجاج هارمونیک کل جریان (THD)	۵-۲-۲ (خ)
	% ,s	- اضافه بار (درصدی از جریان اسمی در مدت زمان)	۵-۲-۲ (ح)
	% ,s	- جریان هجومی (درصدی از جریان اسمی در مدت زمان)	۵-۲-۲ (ث)
		- ضریب توان	
		- سازگاری با (TN, TT, IT)	۵-۲-۲ (د)
	Ssc	- توان اتصال کوتاه	۵-۲-۲ (خ)
		- فازهای مورد نیاز	۵-۲-۲ (الف)
		- نیاز به سیم خنثی	۵-۲-۲ (ب)
		- شرایط ویژه یا دیگر شرایط	۳-۲-۵

جدول ۱۰-۵- داده فنی باتری - اظهار سازنده

مقادیر تعیین شده از سوی خریدار	مقادیر اظهار شده از سوی سازنده	مشخصه‌های اظهار شده باتری / وسیله ذخیره انرژی	شماره بند مرتبط در استاندارد ملی ایران به شماره ۳-۷۰۲۷
		- فن آوری	۵-۴-۲-۲ (ت)
	سال	- طول عمر طراحی شده - طول عمر کار شناور	۵-۴-۲-۲ (الف)
		- تعداد سلول‌ها و زنجیره‌ها	۵-۴-۲-۲ (ب)
	V (d.c.)	- ولتاژ نامی (بانک باتری)	۵-۴-۲-۲ (پ)
	Ah	- ظرفیت نامی آمپرساعت (C10)	۵-۴-۲-۲ (ث)
		- مدت زمان انرژی ذخیره ( زمان پشتیبانی در بار کامل)	۵-۴-۲-۲ (ج)
		- مدت زمان بازذخیره انرژی (زمان شارژ دوباره تا ۹۰ درصد ظرفیت)	۵-۴-۲-۲ (چ)
	°C	- دمای مرجع	۵-۴-۲-۲ (ح)
		- شرایط اتصال زمین/جداسازی	۵-۴-۲-۲ (خ)
	%	- مقدار موثر ریپل جریان	۵-۴-۲-۲ (د)
	A	- جریان نامی تخلیه	۵-۴-۲-۲ (ذ)
	A (d.c.)	- میزان جریان اتصال کوتاه (d.c.)	۵-۴-۲-۲ (ر)
	%	- توصیه در مورد افت ولتاژ کابل (کوچکتر یا مساوی درصدی از جریان نامی تخلیه)	۵-۴-۲-۲ (ز)
		- دیگر الزامات مربوط به حفاظت	۵-۴-۲-۲ (ژ)
		- روند شارژ	۵-۴-۲-۲ (س)
	V (d.c.)	- ولتاژ شارژ (شناور، سریع) و محدوده تلورانس	۵-۴-۲-۲ (ش)
	V (d.c.)	- ولتاژ پایانی تخلیه	۵-۴-۲-۲ (ص)
	A (d.c.)	- حداکثر جریان شارژ (یا محدوده)	۵-۴-۲-۲ (ض)
		- شرایط ویژه یا دیگر شرایط	۵-۴-۲-۳

### ۱۰-۸- انواع باتری

#### ۱۰-۸-۱- عمومی

کوچک‌ترین واحد باتری، سلول است که دارای اجزای اساسی زیر می‌باشد:

- محفظه<sup>۱</sup>
- صفحات مثبت
- جداکننده<sup>۲</sup>/نگهدارنده<sup>۳</sup>
- صفحات منفی
- الکترولیت

<sup>1</sup> Container

<sup>2</sup> Separators

<sup>3</sup> Retainers

- بدنه (یا پوشش خارجی)<sup>۱</sup>
- شعله‌گیر<sup>۲</sup> به همراه منفذ<sup>۳</sup> یا دریچه<sup>۴</sup>
- هادی‌های اتصال تسمه‌ای<sup>۵</sup>، پایه‌های ترمینال<sup>۶</sup> و سایر اجزای حامل جریان

به منظور بهینه‌سازی عملکرد در کاربردهای خاص ممکن است این اجزا به شیوه‌های مختلف طراحی و پیاده‌سازی شوند (به پیوست C و پیوست D از استاندارد IEEE 1184 مراجعه شود).

### ۱۰-۸-۲- ملاحظات عملکردی

انواع باتری‌ها به صورت زیر برای کاربردهای آماده به کار<sup>۷</sup> موجود هستند:

الف) باتری طولانی مدت (یا با قابلیت دشارژ طولانی)<sup>۸</sup> (به عنوان مثال مخابراتی یا نرخ دشارژ پایین) برای کاربردهایی که بارهای آماده به کار آن‌ها نسبتاً ثابت است و نیاز است که باتری حداقل ۳ ساعت این بارها را تأمین کند. باتری‌های طولانی مدت صفحات ضخیم‌تری دارند.

ب) باتری‌های با مصارف عمومی<sup>۹</sup> (به عنوان مثال تابلو برق<sup>۱۰</sup> و کنترل) مشابه باتری طولانی مدت بوده، اما دارای ویژگی‌های طراحی اضافی برای بهبود هدایت هستند. در کاربردهای UPS، این نوع مناسب‌ترین طراحی برای زمان دشارژ ۱ تا ۳ ساعت است.

پ) باتری‌های کوتاه مدت (یا با قابلیت دشارژ کوتاه)<sup>۱۱</sup> (به عنوان مثال UPS یا سرعت دشارژ زیاد) به منظور تأمین مقادیر زیاد توان برای مدت زمان نسبتاً کوتاهی طراحی شده‌اند. معمولاً صفحات نازک‌تر مشخصه‌ی باتری‌های کوتاه مدت هستند. این باتری‌ها مناسب‌ترین نوع برای کاربردهایی که نیاز به زمان ذخیره ۱ ساعت و یا کم‌تر دارند، می‌باشند.

علاوه بر این طرح‌ها، که به طور معمول کاربردهای شناور یا آماده به کار ساکن را تأمین می‌کنند، باتری‌هایی برای سایر کاربردها نیز وجود دارد. از چنین باتری‌هایی به ندرت در UPS استفاده می‌شود.

<sup>1</sup> Cover

<sup>2</sup> Flame Arrestor

<sup>3</sup> Vent

<sup>4</sup> Valve

<sup>5</sup> Plate Straps

<sup>6</sup> Terminal Posts

<sup>7</sup> Standby

<sup>8</sup> Long Duration

<sup>9</sup> General-Purpose

<sup>10</sup> Switchgear

<sup>11</sup> Short Duration



## ۱۰-۸-۳- باتری‌های سرب-اسیدی منفذدار (VLA)

## ۱۰-۸-۳-۱- کلیات

سلول‌های VLA با الکترولیت مایع ساخته می‌شوند که کاملاً فضای بین صفحاتی را که در فاصله نزدیکی از هم قرار گرفته‌اند را پر می‌کند و به صورت کامل صفحات را پوشش می‌دهد<sup>۱</sup> (غوطه‌ور می‌کند). الکترولیت تماس یکنواختی با صفحات دارد. بسته به ضخامت صفحه (از بین فاکتورهای دیگر) سلول‌های این طرح به دلیل کم بودن مقاومت داخلی شان می‌توانند یک جریان بسیار زیاد و کوتاه مدت ایجاد کنند (به استاندارد IEEE 1184 مراجعه شود).

## ۱۰-۸-۳-۲- ولتاژ

سلول سرب-اسیدی کاملاً شارژ شده دارای ولتاژ مدار باز تقریباً ۲٫۱۰ ولت است که به صورت تابعی از گرانش ویژه<sup>۳</sup> و دمای سلول تغییر می‌کند. ولتاژ مدار باز با گرانش ویژه افزایش و با دما کاهش می‌یابد و به طور معمول از ۲٫۰۶ ولت بر سلول تا ۲٫۱۰ ولت بر سلول است. ولتاژهای شناور از ۲٫۱۵ ولت بر سلول تا ۲٫۳۰ ولت بر سلول، بسته به نوع طراحی سلول، دما و توصیه‌های تولیدکننده متغیر است.

## ۱۰-۸-۳-۳- ساختار

باتری‌های سرب-اسیدی بر اساس ساختار صفحاتشان و (در صورت وجود) عناصر آلیاژی که برای تقویت ساختمان این صفحات به کار گرفته شده است، توصیف می‌شوند. تاکنون چندین طرح برای بهبود مشخصه‌های کارایی آن‌ها نظیر چرخه (شارژ و دشارژ)<sup>۴</sup> و طول عمر مورد انتظار<sup>۵</sup> ابداع شده است. با این حال، هر یک از طرح‌ها محدودیت‌های خاص خود را در بهره‌برداری سلول ایجاد می‌کند (ر.ک. به بخش C.2 در استاندارد IEEE 1184).

## ۱۰-۸-۴- باتری‌های سرب-اسیدی دارای دریچه خود تنظیم (VRLA)

## ۱۰-۸-۴-۱- کلیات

سلول‌های VRLA به استثنای دریچه‌ای که در صورت لزوم برای کاهش فشار بیش از حد داخلی باز می‌شود، آب‌بندی می‌شوند. این سلول‌ها روشی برای باز ترکیب گازها به منظور محدود کردن مصرف آب فراهم می‌کنند. روش مذکور این است که به اکسیژن خروجی از صفحه مثبت اجازه می‌دهند به سمت صفحه منفی بروند و در آن جا واکنش باز ترکیب رخ

<sup>1</sup> Covering

<sup>2</sup> Flooding

<sup>۳</sup> به انگلیسی Specific Gravity برابر با نسبت چگالی الکترولیت باتری به چگالی آب می‌باشد و برای سنجش آن از هیدرومتر استفاده می‌شود.

<sup>4</sup> Cycling

<sup>5</sup> Life Expectancy

می‌دهد. در پیچه به منظور بهینه کردن بازده بازترکیب، فشار داخلی را تنظیم می‌کند. از این‌رو، واژه "دارای دریچه خود تنظیم" به آن اطلاق می‌شود.

سلول‌های VRLA نسبت به دمای عملکرد بالا و شرایط بد حساس‌تر هستند. در موارد استثنایی این شرایط می‌تواند منجر به وقوع پدیده گریز حرارتی<sup>۱</sup> شود (ر.ک. به پیوست C از استاندارد IEEE 1184).

#### ۱۰-۸-۴-۲- ولتاژ

یک سلول VRLA کاملاً شارژ شده دارای ولتاژ مدار بازی تقریباً برابر با ۲٫۱۵ ولت است که به صورت تابعی از گرانش ویژه و دمای سلول تغییر می‌کند. ولتاژ مدار باز با گرانش ویژه افزایش و با دما کاهش می‌یابد و ممکن است از ۲٫۰۶ ولت بر سلول تا ۲٫۱۷ ولت بر سلول باشد. ولتاژ شناور از ۲٫۲۰ ولت بر سلول تا ۲٫۳۵ ولت بر سلول، بسته به نوع طراحی سلول، دما و توصیه‌های تولیدکننده‌ی آن متغیر است.

#### ۱۰-۸-۴-۳- عدم تحرک<sup>۲</sup> الکترولیت

یکی از الزامات بازترکیب موثر این است که الکترولیت بی‌حرکت باشد. برای دستیابی به این امر، دو روش وجود دارد که تحت عنوان الکترولیت جذب شده و الکترولیت ژل‌دار شناخته می‌شوند.

#### ۱۰-۸-۴-۱- سیستم‌های الکترولیت جذب شده

سلول‌های VRLA این طرح متشکل از یک حجم کنترل شده از الکترولیت مایع موجود در یک جداکننده بسیار جاذب شبیه به بالاتر<sup>۳</sup>، می‌باشد که بین صفحاتی که در فاصله کمی از هم‌دیگر هستند، قرار گرفته است. این جداکننده بی‌بافت، الکترولیت را به‌طور یکنواخت توزیع می‌کند و آن را در تماس با صفحه فعال مواد نگه می‌دارد، در عین حال به اکسیژن خروجی در هنگام شارژ اجازه عبور می‌دهد. سلول‌هایی با فناوری الکترولیت جذب شده ذاتاً مقاومت داخلی کمی دارند و می‌توانند برای تأمین یک جریان با نرخ بسیار زیاد و کوتاه مدت طراحی شوند. سلول‌های دارای الکترولیت جذب شده به‌عنوان انواع "صفحه شیشه‌ای جذبی"<sup>۴</sup> (AGM) نیز شناخته می‌شوند.

#### ۱۰-۸-۴-۲- سیستم‌های الکترولیت ژل‌دار

سلول‌های VRLA این طرح مشابه طرح‌های منفذدار هستند، با این تفاوت که الکترولیت به ژل تبدیل شده است تا آن را بی‌حرکت کند. آن‌ها می‌توانند جریان با نرخ بسیار زیاد و کوتاه مدت را فراهم کنند، اما به دلیل مقاومت داخلی بالاتر آن‌ها به اندازه طراحی الکترولیت جذب شده موثر نیستند. اگرچه، رسانایی گرمایی بالاتر در طرح‌های ژله‌ای باعث می‌شود تا آن‌ها برای کاربردهای دمای بالا نسبت به سلول‌های الکترولیت جذب شده‌ی معادل از شرایط مناسب‌تری

<sup>۱</sup> Thermal Runaway

<sup>۲</sup> Immobilization

<sup>۳</sup> Blotter-Like

<sup>۴</sup> Absorbed Glass Mat

برخوردار باشند. برای یک ظرفیت مشخص، سلول الکترولیت زله‌ای معمولاً سنگین‌تر و بزرگ‌تر از یک سلول الکترولیت جذب شده است.

#### ۱۰-۸-۴-۴-دریچه‌ها و شعله‌گیرها

هر کدام از تکنیک‌های بی‌حرکت‌سازی الکترولیت‌ها که انتخاب شده باشد، این طراحی سلول از یک کاهش فشار استفاده می‌کند. این دریچه طراحی شده است تا:

الف) حداکثر فشار داخل سلول را محدود کند.

ب) از ورود اکسیژن جو به سلول و دشارژ صفحات منفی جلوگیری کند.

اگر این دریچه یا سایر آب‌بندی‌ها خراب شود، سلول فرآیند شکل دادن یک سلول منفردار، آزاد کردن گازها و در نهایت خشک شدن را شروع می‌کند. شرایطی از عملکرد سلول وجود دارد که ممکن است ترکیب‌های قابل انفجاری از هیدروژن و اکسیژن وجود داشته باشد؛ بنابراین شعله‌گیر باید تهیه شود.

#### ۱۰-۸-۴-۵-تهویه

سلول‌های دارای دریچه خود تنظیم باید در محیط کنترل‌شده‌ای قرار گیرند که دارای تهویه مناسب باشد و نباید در جریان حرارتی تجهیزات الکترونیکی داخل محفظه یکسانی قرار گیرند. تهویه مناسب سلول در اطراف جداره سلول برای کاهش احتمال گریز حرارتی توصیه می‌شود. طی عملکرد بازترکیب عادی، سلول‌های دارای دریچه خود تنظیم به‌طور متناوب مقادیر کمی از هیدروژن تخلیه می‌کنند و مقداری هیدروژن نیز ممکن است از طریق بدنه پلاستیکی پخش شود. زمانی که باتری بیش از حد شارژ می‌شود مقادیر بیش‌تری گاز ساطع می‌شود. کاربران باید مشخصات تولیدکنندگان را بررسی کنند تا تعیین کنند که آیا تهویه اضافی برای یک کاربرد خاص مورد نیاز هست یا خیر؟ شارژ کردن بیش از مقدار ولتاژ توصیه شده توسط سازنده یا کار در دمای بالا بدون کاهش ولتاژ شناور برای جبران درجه حرارت بالا، ممکن است منجر به تخلیه هیدروژن و اکسیژن از سلول شود.

#### ۱۰-۸-۵-باتری‌های منفردار نیکل-کادمیم

#### ۱۰-۸-۵-۱-کلیات

باتری‌های نیکل-کادمیم از یک الکترولیت قلیایی (هیدروکسید پتاسیم) استفاده می‌کنند. مواد فعال نیکل اکسی هیدروکسید (NiOOH) در صفحه مثبت و فلز کادمیم (Cd) در صفحه منفی هستند.

الکترولیت موجود در باتری نیکل-کادمیم در واکنش کلی سلول نقش ندارد، بنابراین مقدار گرانش ویژه در هنگام شارژ و دشارژ تغییر نمی‌کند. الکترولیت توانایی خود را در انتقال یون‌ها بین صفحات سلول، مستقل از سطح بار حفظ می‌کند و همچنین به‌عنوان یک نگهدارنده‌ی اجزای فولادی در ساختار مکانیکی سلول عمل می‌کند. این نوع باتری‌ها در برابر فشارهای مکانیکی و الکتریکی مقاوم هستند، به خوبی در یک محدوده دمایی گسترده کار می‌کنند و می‌توانند دشارژ مکرر کم عمق یا عمیق را تحمل کنند.

#### ۱۰-۸-۵-۲- مشخصات

سلول نیکل-کادمیم ولتاژ مدار بازی تقریباً برابر با ۱٫۳۰ ولت و یک ولتاژ دشارژ اسمی<sup>۱</sup> برابر با ۱٫۲۰ ولت دارد. توصیه‌های سازندگان طیف وسیعی از ولتاژهای شناور ۱٫۴۰ ولت بر سلول تا ۱٫۴۷ ولت بر سلول و ولتاژهای با سرعت بالا ۱٫۴۵ ولت بر سلول تا ۱٫۶۵ ولت بر سلول را بسته به نوع طراحی اختصاصی آن‌ها و الزامات کاربرد بیان می‌کند. سلول‌های نیکل-کادمیم می‌توانند بدون آسیب دیدن، سرعت شارژ بسیار بالا را تحمل کنند. برخی طرح‌ها می‌توانند بدون کاهش در عمر بهره‌برداری سال‌ها در انبار نگهداری شوند.

سلول می‌تواند یک دشارژ کامل را تقریباً بدون هیچ زوال دائمی در ظرفیت یا عمرش تحمل کند. بسته به تعداد سلول‌های استفاده شده، ولتاژ دشارژ پایانی<sup>۲</sup> نوعی در این کاربرد ممکن است از ۱٫۰۰ ولت بر سلول تا ۱٫۱۰ ولت بر سلول متغیر باشد. توصیه می‌شود همواره از کم‌ترین ولتاژ دشارژ پایانی و بیش‌ترین تعداد سلول‌های ممکن که در دستورالعمل سازنده برای نحوه شارژ کردن پیشنهاد شده است، استفاده کنید. این کار منجر به انتخاب اقتصادی‌ترین باتری برای کاربرد مورد نظران می‌شود.

#### ۱۰-۸-۵-۳- ساختار

برای باتری‌های منفذدار نیکل-کادمیم بسته به نوع صفحاتشان چندین طرح در دسترس هستند. از پرکاربردترین طرح‌ها می‌توان به صفحه جیبی<sup>۳</sup>، صفحه فیبری (یا الیافی)<sup>۴</sup>، صفحه پخته شده<sup>۵</sup> و صفحه پیوند خورده پلاستیکی<sup>۶</sup> اشاره کرد (ر.ک. به پیوست D از استاندارد IEEE 1184).

سلول‌های نیکل-کادمیم با صفحاتی در ضخامت‌های مختلف طراحی شده‌اند. برای انواع طولانی مدت با نرخ دشارژ-پایین<sup>۷</sup> صفحات ضخیم (۳ میلی‌متر تا ۴ میلی‌متر) استفاده می‌شود. سلول‌های با نرخ دشارژ-متوسط<sup>۸</sup>، که اغلب در کاربردهایی که ترکیبی از جریان دشارژ پایین و بالا مورد نیاز است به کار می‌روند، صفحات نازک‌تری (۲ میلی‌متر تا ۳

<sup>۱</sup> Nominal Discharge Voltage

<sup>۲</sup> End-of-Discharge

<sup>۳</sup> Pocket-Plate

<sup>۴</sup> Fiber Plate

<sup>۵</sup> Sintered Plate

<sup>۶</sup> Plastic Bonded Plate

<sup>۷</sup> موسوم به تیپ L

<sup>۸</sup> موسوم به تیپ M

میله‌ی متر) دارند. برای انواع کوتاه-مدت با نرخ دشارژ-بالا<sup>۱</sup> که بیش‌تر به میزان سطح در دسترس صفحه فعال بستگی دارد تا مقدار کل مواد فعال، صفحات نازک (۰/۸ میلی‌متر تا ۱/۵ میلی‌متر) استفاده می‌شود.

#### ۱۰-۸-۶- باتری بدون منفذ نیکل-کادمیم

سلول‌های نیکل-کادمیم بدون منفذ به‌طور معمول در وسایل الکترونیکی و تجهیزات مصرفی، مانند ابزار قدرت بی‌سیم استفاده می‌شوند. ظرفیت آن‌ها محدود است و بنابراین عمدتاً در کاربردهای دارای UPS کوچک استفاده می‌شوند. سلول‌ها به‌طور معمول از الکترودهای متخلخل یا چسب‌خورده ساخته می‌شوند که با یک جداکننده برای تشکیل یک گروه صفحه استوانه‌ای به دور هم پیچیده می‌شوند. منافذ ظرف سلول کاملاً پوشانده شده است و در شرایط کار عادی هیچ گازی نشت نمی‌کند. طرح‌های بازترکیبی نیز برای ظرفیت‌های بزرگ‌تر موجود است. ساختار آن‌ها شبیه سلول‌های منفذدار است که مضاف بر آن دارای یک جداکننده خاص می‌باشد که اجازه بازترکیب گازهای شارژ را می‌دهد.

#### ۱۰-۹- ملاحظات انتخاب باتری

##### ۱۰-۹-۱- ملاحظات طراحی

##### ۱۰-۹-۱-۱- سلول‌های سرب-اسیدی

طرح‌های خاصی برای کاربردهای طولانی مدت، مصارف عمومی<sup>۲</sup> و کوتاه مدت وجود دارد، که معمولاً با ضخامت صفحه آن‌ها مشخص می‌شوند (به بند ۱۰-۸-۲ مراجعه شود). طرح‌های صفحه-نازک‌تر برای دشارژهای سرعت-بالا، کوتاه-مدت بهینه شده‌اند.

الف) سلول‌های منفذدار: صفحات یک سلول VLA در یک الکترولیت مایع غوطه‌ور شده و در یک ظرف شفاف قرار می‌گیرند. ظرف شفاف امکان بازرسی دیداری صفحات و اجزای داخلی را فراهم می‌کند. شارژ عادی منجر به گازدهی و مصرف آب می‌شود. در حالی که انجام تعمیر و نگهداری الکترولیت را ضروری می‌کند، توانایی دوباره پرکردن آب از دست رفته، سلول‌های منفذدار را نسبت به سلول‌های VRLA در مقابل شارژ بیش از حد و کار در دمای بالا مقاوم‌تر می‌کند.

ب) سلول‌های VRLA: سلول‌های AGM به‌طور کلی برای دشارژهای سرعت-زیاد، کوتاه-مدت مناسب‌تر هستند، در حالی که الکترولیت‌های نوع ژله‌ای برای دشارژهای طولانی‌تر مناسب‌تر هستند (به بند ۱۰-۸-۴-۲ مراجعه شود). با این حال تراکم انرژی بالاتر طرح‌های AGM باعث می‌شود در جاهایی که فضا محدود است، فارغ از مدت زمان دشارژ غالباً استفاده از آن‌ها را به گزینه مورد علاقه تبدیل کند.

<sup>۱</sup> موسوم به تیپ H

<sup>۲</sup> General Purpose

**۱۰-۹-۱-۲- باتری نیکل-کادمیم**

سلول‌های نیکل-کادمیم برای طولانی مدت، مقاصد عمومی و کوتاه مدت طراحی شده‌اند. این طرح‌ها در درجه اول مبتنی بر ضخامت صفحه هستند. اما عمر مورد انتظار مستقیماً با ضخامت صفحه ارتباط مستقیمی ندارد. ماده فعال به تدریج فرسوده می‌شود و تخریب ساختار صفحه وجود ندارد، بنابراین زوال ناگهانی در قابلیت سلول اتفاق نمی‌افتد.

**۱۰-۹-۱-۳- قابلیت اطمینان**

در بیش‌تر موارد برای محیط‌های مشابه، قابلیت اطمینان یک VLA بهتر از سلول‌های VRLA است. باتری‌های VLA همچنین نسبت به شرایط محیطی مانند دما و جریان موج‌دار مقاومت بیش‌تری دارند (به بند ۱۰-۱-۲-۲ مراجعه شود).

سلول‌های نیکل-کادمیم قابلیت اطمینانی مشابه باتری‌های VLA دارند. سلول‌های نیکل-کادمیم ممکن است عملکرد بهتری نسبت به VLA در کاربردهای با درجه حرارت‌های خیلی پایین یا خیلی بالا داشته باشند.

**۱۰-۹-۲- سطح پوشش باتری و بارگذاری کف**

در باتری‌های منفذدار (VLA و نیکل-کادمیم) باید منفذ سلول رو به بالا باشد. بعضی باتری‌های VRLA مجازند به صورت افقی قرار بگیرند تا سطح پوشش کوچک‌تری نسبت به باتری‌های منفذدار با اندازه مشابه خود داشته باشند. به‌طور کلی، باتری‌های VRLA دارای چگالی انرژی حجمی بالاتری نسبت به VLA هستند و بنابراین می‌تواند سطح پوشش کوچک‌تری داشته باشند. بارگذاری کف همیشه باید در طراحی سیستم در نظر گرفته شود.

**۱۰-۹-۳- عمر باتری****۱۰-۹-۳-۱- دمای کاری**

محل و آرایش سلول‌ها نباید به نوعی باشد که در یک لحظه مشخص تفاوت دمایی بیش از ۳ درجه سلسیوس بین سلول‌ها وجود داشته باشد. از شرایطی که منجر به گرم‌شدن یا سردشدن نقطه‌ای<sup>۱</sup> می‌شود اجتناب کنید، زیرا تفاوت دما باعث عدم تعادل الکتریکی در باتری می‌شود.

کار در دمای بالا باعث کاهش طول عمر باتری می‌شود. قاعده‌ای سرانگشتی برای تاثیر کار طولانی مدت در دمای بالا بر روی باتری‌های سرب-اسیدی وجود دارد که می‌گوید عمر باتری به ازای هر ۸ درجه سلسیوس بالا رفتن دما نسبت به ۲۵ درجه سلسیوس تقریباً ۵۰ درصد کاهش می‌یابد. سلول‌های نیکل-کادمیم نسبت به باتری‌های سرب-اسیدی کم‌تر تحت تاثیر قرار می‌گیرند به طوری که به ازای همان میزان افزایش دما، کاهش عمر حدوداً ۲۰ درصدی دارند.

<sup>۱</sup> Spot Heating or Colling

کارایی اسمی سلول‌ها معمولاً در دمای ۲۵ درجه سلسیوس رخ می‌دهد. انتخاب محلی که در آن بتوان این دما را حفظ کرد، منجر به بهینه شدن طول عمر، کارایی و هزینه بهره‌برداری باتری می‌شود. باید از شرایط دمای محیطی خیلی پایین یا خیلی بالا اجتناب شود زیرا دمای پایین ظرفیت باتری را کاهش می‌دهد، در حالی که دمای بالای طولانی مدت عمر باتری را کوتاه کرده و هزینه نگهداری را افزایش می‌دهد. نصب در مکانی با دمایی پایین‌تر از دمای اسمی، روی تعیین ظرفیت<sup>۱</sup> باتری تأثیر می‌گذارد (ر.ک. به IEEE 485 و IEEE 1115).

#### ۱۰-۹-۳-۱-۱- باتری VLA

سلول‌های بدون منفذ در مقایسه با VRLA تحمل بیش‌تری نسبت به استفاده نامناسب از سیستم و شرایط سخت محیطی دارند.

#### ۱۰-۹-۳-۲-۱- باتری VRLA

برای باتری‌های VRLA، باز ترکیب بهینه گاز، تابعی از دمای کاری و ولتاژ شناور است. مسائل اضافی (ناشی از) خشک شدن احتمالی و گریز حرارتی در باتری‌های VRLA باید به دقت برای دمای کاری بالا ارزیابی شود. همچنین باید به شارژهای محدودکننده جریان در کاربردهای دما بالا توجه شود. علاوه بر این، استفاده از شارژهای جبران‌شده-دما برای کاربردهایی که می‌توان تغییرات دما را در آن‌ها انتظار داشت، توصیه می‌شود.

#### ۱۰-۹-۳-۳-۱- باتری نیکل-کادمیم

باتری نیکل-کادمیم در اثر دمای پایین یا یخ‌زدگی آسیب نخواهد دید. با یک الکترولیت معمولی، باتری در دمای پایینی تا حتی منفی ۲۰ درجه سلسیوس کار خواهد کرد و با الکترولیتی با گرانش ویژه بالاتر حتی در دماهای پایین‌تر از این نیز کار خواهد کرد. ظرفیت قابل دسترس باتری نیکل-کادمیم در دماهای پایین کاهش می‌یابد، اما در دمای منفی ۴۰ درجه سلسیوس، این باتری می‌تواند بیش از ۶۰ درصد از ظرفیت نامی‌اش را تحویل دهد.

#### ۱۰-۹-۳-۲- فرکانس و عمق دشارژ<sup>۲</sup>

عمر باتری به فرکانس و عمق دشارژ آن بستگی دارد. باتری می‌تواند چرخه‌های کم عمق<sup>۳</sup> کوتاه-مدت بیش‌تری را در مقایسه با چرخه‌های دشارژ عمیق<sup>۴</sup> طولانی-مدت تامین کند. حتی نوسانات لحظه‌ای در توان (a.c.) تحویلی به UPS ممکن است منجر به دشارژ چند ثانیه‌ای یا حتی بیش‌تر در باتری شود. چرخه‌های مکرر (شارژ و دشارژ) باتری UPS، حتی برای مدت زمان کوتاه، طول عمر باتری را کاهش می‌دهد.

<sup>1</sup> Sizing

<sup>2</sup> Frequency and Depth of Discharge

<sup>3</sup> Shallow Cycles

<sup>4</sup> Deep Discharge Cycles

## ۱۰-۹-۳-۱- باتری VLA

با قراردادن صفحه‌های نگهدارنده در برابر صفحات مثبت یا با پوشاندن صفحات مثبت در یک مجرای سوراخ‌دار<sup>۱</sup>، می‌توان یک باتری VLA را برای تعداد چرخه طولانی‌شده طراحی کرد. این جداسازی الکتریکی جزئی باعث افزایش مقاومت داخلی شده و ممکن است سرعت خروج توان از باتری را محدود کند (به پیوست 6. C از استاندارد IEEE 1184 مراجعه شود).

## ۱۰-۹-۳-۲- باتری VRLA

بسیاری از طرح‌های AGM می‌توانند سرویس چرخه بهتری را به سلول‌های منفذدار با آلیاژ شبکه یکسان ارائه دهند، چرا که عنصر صفحه تحت فشار است و صفحه الیاف شیشه‌ای به‌عنوان یک نگهدارنده عمل می‌کند. تولیدکنندگان طرح‌های ژل ممکن است مواد افزودنی را در الکترولیت گنجانده باشد که سرویس‌دهی چرخه طولانی را فراهم می‌کند.

## ۱۰-۹-۳-۳- باتری نیکل-کادمیم

سلول‌های نیکل-کادمیم می‌توانند سرویس چرخه طولانی-مدت را برای کاربردهای دشارژ عمیق فراهم کنند. برای تقویت تعداد چرخه و برای کاهش اثر سوء دماهای بالا، ممکن است مقادیر مختلفی از هیدروکسید لیتیوم به الکترولیت هیدروکسید پتاسیم اضافه شود. تولیدکنندگان مقدار دقیق اضافه شده در حین تولید را مشخص می‌کنند.

## ۱۰-۹-۴- تهویه

با نزدیک شدن وضعیت سلول به حالت شارژ کامل، فرآیند شارژ ناکارآمدتر شده و مقدار جریان ورودی در حال افزایشی صرف الکترولیز می‌شود. در این فرآیند، با آزاد شدن اکسیژن از صفحات مثبت و هیدروژن از صفحات منفی، آب تجزیه می‌شود. وقتی سلول به حالت کاملاً شارژ رسید، تقریباً تمام جریان صرف فرآیند الکترولیز می‌شود. در یک سلول منفذدار، به گازهای اکسیژن و هیدروژن اجازه آزاد شدن در اتمسفر داده می‌شود که در نتیجه آب از دست می‌رود. چرخه بازترکیب اکسیژن در سلول‌های VRLA، آزاد شدن هیدروژن و از دست رفتن آب را محدود می‌کند، اما منجر به تولید گرما می‌شود. بنابراین سیستم‌های تهویه باید برای هر دو هدف حذف هیدروژن و مدیریت حرارتی طراحی شوند.

## ۱۰-۹-۴-۱- حذف هیدروژن

ناحیه باتری باید توسط سیستم تهویه طبیعی یا مکانیکی تهویه شود، تا از تجمع هیدروژن جلوگیری شود. سیستم تهویه باید تجمع هیدروژن را به کم‌تر از ۲ درصد از حجم کل هوا در ناحیه باتری یا طبق الزامات کدهای محلی برای تاسیسات خاص، کاهش دهد. محل نباید دارای نواحی باشد که ممکن است بسته‌های هیدروژن در آن‌ها جمع شود. حداکثر نرخ آزادسازی هیدروژن به شرح ذیل است.

<sup>1</sup> Perforated Sleeve



حداکثر نرخ آزادسازی هیدروژن:

(۳-۱۰)  $10^{-7} \times 1/27$  به ازای هر آمپر شارژ و هر سلول در ۲۵ درجه سلسیوس و فشار ۱۰۱/۳۲۵ کیلو پاسکال بدترین حالت در هنگام وارد کردن حداکثر جریان به یک باتری کاملاً شارژ شده ایجاد می‌شود. حداکثر جریان شارژ هنگامی به وجود می‌آید که باتری در بالاترین ولتاژ و حداکثر دما شارژ شود که از تولیدکننده قابل استعلام است. اگرچه فرآیند بازترکیب طبیعی، آزادسازی هیدروژن را در سلول‌های VRLA محدود می‌کند، اما مقدار کمی هیدروژن به‌طور دوره‌ای در نتیجه فرآیند خوردگی شبکه آزاد می‌شود. مقادیر بیش‌تری هیدروژن، به همراه مقداری اکسیژن، هنگامی که باتری بیش از حد شارژ شود، آزاد می‌شود. طراح سیستم باید از فرمول فوق برای محاسبه حداکثر آزادسازی هیدروژن استفاده کند.

#### ۱۰-۹-۴-۲- مدیریت حرارتی

حفظ دمای کارکرد باتری بین ۲۰ تا ۲۵ درجه سلسیوس باعث افزایش عمر سرویس‌دهی و بهره‌وری آن می‌شود. شارژ طبیعی یک سلول منفذدار منجر به تولید حرارت بسیار کمی می‌شود. مقدار کم گرمای تولید شده به‌راحتی از طریق قسمت عمده‌ای از الکترولیت مایع یا به‌همراه گاز آزاد شده، پراکنده می‌شود. اگرچه ممکن است گرما در شرایط خطا تولید شده باشد (به‌عنوان مثال، شارژ بیش از حد با سطوح الکترولیت کم)، تحت چنین شرایطی نگرانی اصلی معمولاً درباره حذف هیدروژن است تا درباره مدیریت حرارتی. وقتی یک سلول VRLA در مُد کاملاً بازترکیب در حالت شناور یا شارژ بیش از حد کار می‌کند، عملاً هیچ واکنش شیمیایی خالصی وجود ندارد و تقریباً تمام انرژی شارژ بیش از حد منجر به تولید گرما می‌شود. اگر طراحی سیستم و محیط آن به گونه‌ای است که بتوان گرمای تولید شده را از بین برد و تعادل گرمایی قابل دسترسی باشد، قابلیت گریز حرارتی کاهش می‌یابد. با این حال، اگر واکنش بازترکیب تا جایی افزایش یابد که نرخ تولید گرما از نرخ اتلاف گرما بیشتر شود، درجه حرارت باتری افزایش می‌یابد و جریان بیش‌تری برای حفظ ولتاژ شناور مورد نیاز است. جریان اضافی منجر به بازترکیب و تولید گرمای بیش‌تر شده، که خود باعث افزایش بیش‌تر درجه حرارت باتری می‌شود. این فرآیند به‌عنوان گریز حرارتی شناخته می‌شود و در صورتی که بدون بازبینی رها شود می‌تواند منجر به خرابی فاجعه‌بار باتری شود. این مشکل بالقوه با افزایش درجه حرارت محیط، اتصال کوتاه شدن سلول‌ها یا عملکرد نادرست سیستم شارژ بیش‌تر می‌شود.

شرایطی که می‌تواند منجر به وقوع پدیده گریز حرارتی شود شامل موارد زیر است:

- محیط کار غیرعادی<sup>۱</sup> بدون جریان‌سازی ولتاژ شناور
- تنظیم نامناسب ولتاژ شناور
- محدودسازی نامناسب جریان در مدار شارژ باتری

<sup>۱</sup> High Operating Ambient

- سلول(های) اتصال کوتاه شده در یک رشته باتری
- ریپل (a.c.) زیاد در مدار (d.c.)
- عملکرد نادرست شارژر
- عملکرد نادرست سیستم‌های تهویه مطبوع

شرایط گریز حرارتی اصلاح نشده منجر به آزادسازی بیش از حد هیدروژن، تخلیه، خشک شدن نهایی و شکست می‌شود. وقتی جریان شارژ در بیش‌ترین مقادیر قرار دارد، دمای باتری می‌تواند باعث ذوب شدن، آتش‌سوزی یا انفجار شود. در حالت ایده‌آل، سلول‌های VRLA باید در یک محیط کنترل شده قرار گیرند. برای کاهش احتمال گریز حرارتی، تهویه مناسب در اطراف جداره سلول توصیه می‌شود. خطر گریز حرارتی را می‌توان با محدود کردن جریان شارژ و جبران‌سازی دمای ولتاژ شارژ بیش‌تر از این هم کاهش داد. بعضی از انواع ساختار سلول برای دفع گرما مناسب‌تر از انواع دیگر هستند. برای اطلاعات بیش‌تر با سازنده تماس بگیرید.

#### ۱۰-۱۰-۱۰-۱ ملاحظات کاربردی باتری

زیرمجموعه‌های زیر مروری بر تکنیک‌ها و ملاحظات کاربردی استفاده شده برای تعیین طراحی یک سیستم باتری است. استانداردهای IEEE 484، IEEE 1187 و IEEE 1106 موارد بیش‌تری را در مورد طراحی تاسیسات ارائه می‌دهند.

#### ۱۰-۱۰-۱-۱ طراحی تاسیسات

کاربرد سیستم و شرایط محیطی محلی تأثیر زیادی در طراحی دارد، که می‌تواند یک اثر قابل توجه در عملکرد و عمر باتری داشته باشد. ملاحظات درباره زیرمجموعه‌های قابل اجرا باید در نظر گرفته شود.

#### ۱۰-۱۰-۱-۱-۱ تهویه

شرایط تهویه باید متناسب با نوع باتری انتخاب شده باشد (به بند ۱۰-۹-۴ مراجعه شود).

#### ۱۰-۱۰-۱-۲-۱ رشته‌های موازی<sup>۱</sup>

رشته‌های موازی باتری‌ها می‌توانند برای افزایش ظرفیت و/یا افزونگی<sup>۲</sup> استفاده شوند. در حالت ایده‌آل، رشته‌ها باید تا حد امکان شبیه باشند. حداقل باید الزامات ولتاژ شناور برآورده شود. افزونگی با استفاده از تعداد رشته‌هایی بیش از تعداد مورد نیاز برای تأمین حداقل نیازهای سیستم حاصل می‌شود.

از رشته‌های موازی ممکن است برای انعطاف‌پذیری در تعمیر و نگهداری استفاده شود، به‌عنوان مثال، یک رشته باتری ۵۰۰ کیلووات در مقابل دو رشته ۲۵۰ کیلوواتی، در حالتی که زمان پشتیبان‌گیری کلی در هر دو حالت ۱۵ دقیقه است.

<sup>۱</sup> Parallel Strings

<sup>۲</sup> Redundancy

در این مثال، استفاده از دو رشته با قطع اتصال جداگانه باتری، امکان حذف یک رشته را برای انجام تعمیر و نگهداری، درحالی که رشته دیگر با یک زمان پشتیبان کم‌تر، در مدار نگه داشته شده است، فراهم می‌کند. با افزودن رشته سوم ۲۵۰ کیلوواتی می‌توان افزونگی را در این سیستم به وجود آورد.

هنگام استفاده از رشته‌های موازی محدودیت‌هایی وجود دارد که باید در نظر گرفته شوند. در تاسیسات بزرگ‌تر و پیچیده‌تر تعمیر و نگهداری با افزایش رشته‌های اضافی افزایش می‌یابد. باید به تعیین ظرفیت شارژر و الزامات آزمایش بار توجه شود. قطع اتصال جداگانه باتری باید در طراحی سیستم گنجانده شود.

مزایای استفاده از رشته‌های موازی اغلب از محدودیت‌های آن‌ها بیشتر است. استفاده از رشته‌های اضافی قابلیت اطمینان سیستم را افزایش می‌دهد و دسترسی به تعمیر و نگهداری خارج از خط را با استفاده از قطع اتصال جداگانه رشته باتری بهبود می‌بخشد. تعیین ظرفیت کابل<sup>۱</sup> بین باتری و بار باید متناسب با بار افزایش‌یافته‌ای شده باشد که برای رشته(ها) قطع شده، به وجود می‌آید.

هنگام اندازه‌گیری سیستم‌های باتری با سیم‌های موازی باید دقت کافی بعمل آمده و نرخ یک دقیقه‌ای<sup>۲</sup> و افت شلاقی<sup>۳</sup> (افت ولتاژ اولیه زیر بار) باید برای هر رشته در نظر گرفته شود.

در مثال بالا، اگر یک رشته به تنهایی نمی‌تواند بار متصل شده را طی افت ولتاژ شلاقی پشتیبانی کند، استفاده از دو رشته ۲۵۰ کیلو وات برای بار ۵۰۰ کیلو وات مزیت چندانی نخواهد داشت. حتی اگر یک رشته منفرد بار را طی افت ولتاژ شلاقی پشتیبانی کند، زمان راه‌اندازی به شدت کاهش می‌یابد که بسته به طراحی سلول، می‌تواند در حدود ۲ دقیقه باشد.

#### ۱۰-۱-۳- پایه‌ها و کابینت‌ها

رشته(های) باتری روی پایه‌های باتری یا در کابینت‌ها نصب خواهد شد. شاخص لرزه‌ای محل نصب باید در انتخاب پایه‌ها یا کابینت‌ها در نظر گرفته شود. برای الزامات طراحی لرزه‌نگاری قابل اجرا به کدهای ساختمانی محلی مراجعه کنید. مناطق با لرزه زیاد به پایه با ساختار محکم‌تر نیاز دارند. پایه‌های باز می‌توانند دارای طرح پله‌ای یا طبقاتی باشند که به‌طور معمول در سلول‌های VRLA منفذدار و بزرگ دیده می‌شوند. پایه‌های باز تهویه و دسترسی بهتری را برای تعمیر و نگهداری فراهم می‌کنند.

• کابینت‌های باتری عمدتاً در سیستم‌های UPS، ۳۰۰ کیلو ولت آمپری و پایین‌تر از آن وجود دارند و حاوی سلول‌های VRLA هستند. سلول‌ها/واحدهای باتری<sup>۴</sup> اتصال-از-بالا<sup>۵</sup> برای انجام ایمن تعمیر و نگهداری توصیه

<sup>1</sup> Cable Sizing

<sup>2</sup> One-Minute Rate

<sup>3</sup> Coup De Fouet

<sup>4</sup> Battery Cells/Units

<sup>5</sup> Top-Connected

شده، به فاصله عمودی کافی نیاز دارند. ملاحظات تهویه و گرمایی غالباً موضوع ثانویه در طراحی کابینت است اما نباید از آن غافل شد.

- تمام چیدمان پایه و کابینت باید فضای کافی برای نگهداری و آزمایش مناسب و ایمن را داشته باشد.
- سازندگان و تامین‌کنندگان باتری‌ها ممکن است حداقل فاصله را تعیین کنند.

#### ۱۰-۱-۱۰-۴- وسیله قطع باتری

وسيله قطع باتری ابزارى را برای از مدار خارج کردن باتری و جدا کردن آن از سیستم UPS فراهم می‌کند و باید متناسب با بار کامل انتخاب شود. این می‌تواند یک مزیت در هنگام نصب و تعمیر و نگهداری باشد. وسیله قطع بعد ایمنی اضافی به سیستم می‌دهد. وسیله قطع باتری اغلب در رشته‌های موازی برای فراهم کردن امکان جداسازی هر رشته استفاده می‌شود. وسیله قطع باتری باید در هنگامی که باتری در اتاقی غیر از اتاق سیستم UPS واقع شده است، به کار رود. برای سیستم‌های UPS که نیاز دارند یک رشته باتری در چندین پایه نصب شود یا برای رشته‌هایی که ولتاژ شینه (d.c.) آن‌ها از ۲۵۰ ولت بیش‌تر است، باید برای تقسیم رشته به چندین بخش یک وسیله قطع باتری چندقطبی به کار گرفته شود، که باعث می‌شود ولتاژ کلی در یک پایه کاهش و ایمنی کارکنان در حین تعمیر و نگهداری افزایش یابد. قطع اتصال باتری باید همیشه قابلیت فعال شدن (باز شدن) در ناحیه باتری را داشته باشد و باید دارای قابلیت قفل کردن/برچسب‌گذاری در اتاق باتری باشد.

#### ۱۰-۱-۱۰-۵- مهار نشن<sup>۱</sup>

الکترولیت باتری در صورت بیرون ریختن، می‌تواند باعث بروز خطراتی شود. نشن می‌تواند به دلیل روش جابجایی نادرست<sup>۲</sup>، محفظه‌های<sup>۳</sup> ترک‌خورده و/یا سوراخ شده ناشی از نصب نادرست، رشد صفحه<sup>۴</sup>، گریز حرارتی، آتش‌سوزی، خرابی‌های مکانیکی و استفاده از حلال‌های تمیز کننده روی محفظه رخ دهد. تدابیر خنثی‌سازی و مهار نشن متناسب با نوع باتری انتخاب شده حین جابجایی (نصب و جمع‌آوری<sup>۵</sup>) در بهره‌برداری عادی و همچنین ائبار کردن موقتی، باید در نظر گرفته شود. مقررات و الزامات مربوطه باید تبعیت شود (استاندارد IEEE P1578 اطلاعات اضافه‌تری در مورد مهار نشن الکترولیت باتری ارائه می‌دهد).

#### ۱۰-۱-۱۰-۶- انتخاب کابل، تعیین ظرفیت و اتصالات

در نقشه سیستم باتری باید مسیریابی، طول و نوع کابل‌کشی و همچنین درجه حرارت در نظر گرفته شود. در حالتی که زمان راه‌اندازی کوتاه‌تر از زمان انتظار است، انتخاب کابلی با اندازه کوچک می‌تواند عامل اصلی در افت ولتاژ کابل باشد

<sup>1</sup> Spill Containment

<sup>2</sup> Handling

<sup>3</sup> Jars

<sup>4</sup> Plate Growth

<sup>5</sup> Removal

(به‌عنوان مثالی از تعیین ظرفیت به بند ۱۰-۱۱-۵-۲ مراجعه شود). ایمنی زمانی به مخاطره می‌افتد که تلفات منجر به گرمای بیش از حد کابل شود. استفاده از کابل افشان، انعطاف‌پذیر و دارای عایق‌بندی برای اتصالات کابلشو باتری در هر جایی که از اتصالات کابلی به کار رفته است، توصیه می‌شود. آب‌بندی قطب‌های باتری می‌تواند در اثر یک اتصال نامناسب کابل آسیب ببیند. این کابل نباید فشار مضاعفی بر قطب‌های سلول باتری ایجاد کند. اتصال چند کابلی در قطب‌های باتری باید با استفاده از صفحات ترمینال و سیستم‌های مدیریت کابل در هر جایی که امکان آن وجود دارد، به کار رود.

#### ۱۰-۱-۱۰-۷- مقررات مربوط به تعمیر و نگهداری و آزمایش

نصب باتری باید به‌گونه‌ای باشد که اجازه دسترسی و فضای بالاسری سرویس‌دهی ایمن و کافی برای تعمیر و نگهداری، آزمایش و جایگزینی را بدهد. برخی از سیستم‌های کابینت ممکن است اجازه دسترسی آسان و ایمن به باتری را ندهند و نباید استفاده شوند. دسترسی مناسب به پایانه‌های<sup>۱</sup> سلول/ماژول<sup>۲</sup> باید برای پروب‌ها<sup>۳</sup>/گیره‌های<sup>۴</sup> مربوط به تمام دستگاه‌های اندازه‌گیری استفاده شده در تست و تعمیرات و نگهداری مطابق با استانداردهای IEEE 450, IEEE 1188 و IEEE 1106 فراهم باشد. فضای راهرو برای تاسیسات دارای رک‌های چند طبقه باید اجازه دسترسی به نردبان و تجهیزات بالابر سلول را بدهد. نوع کابینت‌ها و رک‌ها بر دسترسی به باتری تأثیر می‌گذارند، بنابراین تعمیر و نگهداری و تست مناسب را آسان یا محدود می‌کنند.

#### ۱۰-۱-۱۰-۸- پایش (مانیتورینگ)

گنجاندن یک سیستم مانیتورینگ ممکن است در عملکرد تعمیر و نگهداری توصیه شده و فعالیت‌های آزمون، کمک کننده باشد. روش انتخاب شده ممکن است دارای قابلیت ثبت دشارژ، ولتاژ سلول، دما، مقاومت اتصال، اهمی داخلی یا سایر اندازه‌گیری‌ها باشد. ممکن است بعضی از روش‌ها بتوانند در طول آزمایش بار، داده‌های آزمون را بدون تاخیر زمانی ارائه دهند. اگر قرار باشد در آینده مانیتورینگ (پایش) اضافه شود، در نظر گرفتن یک رابط مناسب برای یک سیستم مانیتورینگ اثرات بالقوه لجستیک را کاهش دهد.

#### ۱۰-۱-۱۰-۲- بررسی عملکرد UPS

UPS ولتاژ خروجی (a.c.) ثابتی را برای بار تامین می‌کند. طی یک دشارژ باتری، باتری توان ثابتی را برای مبدل اینورتر UPS تامین می‌کند. ولتاژ ورودی (d.c.) به مبدل اینورتر در طی دشارژ کاهش می‌یابد. برای حفظ یک توان ثابت خروجی، جریان دشارژ باتری مطابق با این تغییرات افزایش می‌یابد.

<sup>1</sup> Terminals

<sup>2</sup> Cell/module

<sup>3</sup> Probes

<sup>4</sup> Clamps

## ۱۰-۱-۲-۱- محدودیت‌های شارژ UPS

هنگام محاسبه رابطه بین اندازه باتری و زیر سیستم‌های یکسوساز و مبدل اینورتر UPS، کاربر باید قابلیت شارژ باتری یکسوساز و میزان باری را که باتری می‌تواند قبول کند، در نظر بگیرد. سیستم UPS باید دوره‌های دشارژ تحمیل شده به باتری را که ناشی از تغییرات بار بیش از خروجی یا قابلیت پاسخ یکسوساز است، به حداقل برساند. به‌علاوه، ظرفیت یکسوساز باید طوری انتخاب شود تا الزامات بار کامل سیستم، تلفات سیستم و گذرا را برآورده کند. در عین حال جریان شارژ مجدد باتری را به‌منظور به حداقل رساندن دوره زمانی که، بار توسط یک باتری کاملاً شارژ شده محافظت نشده است، تأمین کند. شارژ مجدد باتری تابعی از پذیرش شارژ است که با فن‌آوری و درجه حرارت باتری ارتباط دارد. حفاظت کامل بار در طی بازیابی یکسوساز به ولتاژ (a.c.) عادی، موضوع مهمی است. یادآوری - توجه شود که باید از مناسب بودن اندازه شارژر برای عملکرد رشته موازی مطمئن شد.

## ۱۰-۲-۲-۱۰- جریان ریپل (a.c.)

جریان ریپل (a.c.) می‌تواند باعث گرم شدن بیش از حد در باتری‌های VRLA شود و هم‌چنین ممکن است اثرات مخربی روی باتری‌های VLA و به میزان کم‌تری، روی نیکل-کادمیم بگذارد. کاربردهای UPS می‌توانند شرایط غیرمعمولی را برای باتری به‌وجود آورند. به‌طور معمول، هدف طراحی باتری UPS رسیدن به مشخصه‌های جریانی کوتاه-مدت و با سرعت-بالا عالی است که برای رسیدن به این هدف کم‌ترین مقاومت داخلی ممکن سلول مورد نیاز است. این مقاومت پایین مسیری با امپدانس کم‌تر از خازن‌های فیلتر موجود در خروجی یکسوساز، برای جریان ریپل که از بخش یکسوساز UPS خارج می‌شود، فراهم می‌کند.

علاوه بر این، بخش مبدل اینورتر UPS به‌دلیل ایجاد توان (a.c.) از ترکیب موازی یکسوساز/باتری، به جریان‌های گذرا زیادی احتیاج دارد.

با یک منبع تغذیه (a.c.) (با امپدانس بالا)، تغییرات جریان بار لحظه‌ای و کوتاه-مدت از باتری امپدانس پایین‌تر کشیده می‌شود. این عوامل ممکن است منجر به یک جزء (a.c.) نسبتاً بالا در باتری شود. در حال حاضر تولیدکنندگان، سلول‌های VLA را که در یک محیط با جریان ریپل زیاد کار می‌کنند جزء موارد خارج از ضمانت‌نامه قرار نداده‌اند. اما برخی از تولیدکنندگان حداکثر ریپل مجاز برای VRLA را اعلام می‌کنند. ریپل از لحاظ تاثیر بر طول عمر طراحی ملاحظه‌ای مهم به حساب می‌آید و توصیه می‌شود فیلترهای یکسوساز مطابق با توصیه سازنده، تأمین شوند.

## ۱۰-۱-۲-۳- شارژ یکسان کننده

شارژ یکسان کننده یا تجدید کننده<sup>۱</sup> در ولتاژی بالاتر از ولتاژ شناور و برای مدت انتخاب شده جهت تصحیح انحرافات از ولتاژ تعیین شده یا چگالی الکترولیت سازنده، یا اگر یک یا تعداد سلول‌های بیش‌تری زیر حداقل ولتاژ تعریف شده توسط سازنده (تصحیح شده برای حرارت) رسیده باشد، داده می‌شود.

شارژ یکسان کننده نباید از حدود ولتاژ تجهیزات متصل شده (UPS) و مشخصات سازنده باتری تجاوز نماید. شارژ یکسان کننده می‌تواند به کل باتری یا یک سلول منحصر به فرد اعمال شود. از آنجایی که شارژ یکسان کننده‌ی بیش از اندازه اثر نامساعدی بر عمر باتری دارد، یکسان‌کنندگی باید حداقل شود.

با این ملاحظات داده شده، نیاز خواهد بود که کاربر استفاده از هر تجهیز را که به‌طور اتوماتیک بعد از دشارژ یکسان می‌شود، ارزیابی کند، به‌خصوص اگر آن تجهیز به‌طور اتوماتیک و برای مدت طولانی بعد از دشارژهای کوتاه و یا در مدت پایه از پیش تعیین شده یکسان شود. دشارژ در ولتاژهای شناور عادی اتفاق خواهد افتاد؛ هرچند دشارژ می‌تواند با استفاده از شارژ برابر کننده تسریع شود.

یادآوری- سلول‌های VRLA نباید یکسان شوند مگر بنا بر توصیه سازنده باتری.

۱۰-۱-۳- ملاحظات در خصوص ضمانت‌نامه<sup>۲</sup>

از آنجایی که شرایط ضمانت‌نامه‌ها بطور وسیعی در میان سازندگان تغییر می‌کند، شایسته است در زمان انتخاب باتری، ملاحظات دقیقی درباره ضمانت‌نامه صورت پذیرد.

## ۱۰-۱-۳-۱- معیار پذیرش

ضمانت‌نامه عرضه شده باید کاربرد و نحوه استفاده از باتری را تعیین کند. بعضی از سازندگان ضمانت‌نامه‌ها را براساس دوره سرویس‌دهی (تعداد دوره‌ها) و/یا دما عرضه می‌کنند که ممکن است نیازمند یک سیستم پایش، برای تایید باشد. ضمانت‌نامه می‌تواند براساس سرویس شناور کامل و عمر طراحی باشد. (توجه به نحوه کاربرد تعریف شده برای UPS از طرف سازنده و نحوه اثرگذاری این موضوع بر ضمانت‌نامه موضوع مهمی است). مهم است توجه شود نگهداری چه نوعی از سوابق ممکن است برای معتبر بودن ضمانت‌نامه مورد نیاز باشد.

## ۱۰-۱-۳-۲- ضمانت‌نامه تعویض کامل

اگر باتری یا یک سلول در بازه اولیه‌ی عمر سرویس (نوعاً یک سال) معیوب شود، معمولاً تحت ضمانت‌نامه کامل توسط سازنده تعویض خواهد شد. این موضوع به‌طور معمول شامل (هزینه مربوط به) نیروی کار لازم برای تغییر باتری یا سلول و/یا هزینه حمل‌ونقل نمی‌شود.

<sup>۱</sup> Freshening

<sup>۲</sup> Warranty

۱۰-۱-۳-۳-اصلاح ارزیابی اولیه<sup>۱</sup>

اگر باتری یا یک سلول پس از بازه گارانتی تعویض کامل، پیش از موعد دچار خرابی شود، هزینه باتری جایگزین معمولاً براساس ماه‌های استفاده از سرویس و دوره گارانتی اعلام شده امتیازدهی می‌شود.

این اعتبار به‌طور معمول به قیمت فعلی باتری اعمال می‌شود. این پوشش به‌طور معمول شامل (هزینه مربوط به) نیروی کار برای تغییر باتری یا سلول جدید، هزینه حمل‌ونقل باتری یا سلول جدید و/یا هزینه دفع باتری یا سلول خراب نیست.

## ۱۰-۱-۳-۴-هزینه‌های دیگر

حمل‌ونقل و نصب باتری جدید ممکن است به‌عنوان بخشی از تنظیم ضمانت‌نامه پوشش داده نشود. دفع امحاء باتری معیوب غالباً به‌عنوان بخشی از ضمانت‌نامه پوشش داده نمی‌شود.

## ۱۰-۱-۳-۵-ارزیابی ضمانت‌نامه

در ارزیابی ضمانت‌نامه آیتم‌های ذیل باید در نظر گرفته شوند:

- دوره تعویض کامل
- دوره تنظیم امتیازدهی
- هزینه ناوگان
- هزینه نصب
- شرایط استفاده
- دما
- چرخه شارژ و دشارژ
- شارژ کردن
- سوابق تعمیر و نگهداری
- تاریخ شروع ضمانت‌نامه
- دفع باتری معیوب
- ادعا<sup>۲</sup>
- هزینه تایید
- قیود و الزامات آزمون نصب

<sup>۱</sup> Pro-Rated Adjustment

<sup>۲</sup> Claim



## ۱۰-۱۱- تعیین ظرفیت باتری

بندهای فرعی ذیل مرور کلی بر تکنیک‌ها و ملاحظات کاربردی استفاده شده جهت تعیین ظرفیت باتری را ارائه می‌کند. استانداردهای IEEE 485 و IEEE 1115 اطلاعات جزئی و روش‌های پیش‌تری در خصوص روش‌های به کار رفته جهت تعیین ظرفیت را عرضه می‌کند.

### ۱۰-۱۱-۱- طراحی پنجره ولتاژ<sup>۱</sup>

پنجره ولتاژ UPS رنج ولتاژی را که باتری در بالاتر از آن رنج مجاز به کار است، تعیین می‌کند. تعداد سلول‌های باتری باید طوری انتخاب شود تا در عین حالی که باتری به اندازه کافی شارژ می‌شود، اجازه دهد ولتاژ دشارژ پایانی منجر به بهره‌برداری موثر از ظرفیت باتری شود (به بند ۱۰-۱۱-۴-۳ مراجعه شود).

حداکثر ولتاژ کاری (d.c.) مربوط به UPS، حداکثر ولتاژی است که ممکن است به باتری اعمال شود. حداقل ولتاژ کار (d.c.) مبدل اینورتر ولتاژ نهایی را که ممکن است باتری به آن اندازه دشارژ شود، تعیین می‌کند.

در حالت کلی، اقتصادی‌تر است که تعداد سلول‌های باتری طوری انتخاب شود که کم‌ترین مقدار ولتاژ دشارژ پایانی ممکن را نتیجه بدهد مشروط بر آنکه:

۱) باتری ممکن است مطابق با توصیه‌های سازنده درون محدوده حداکثر ولتاژ سیستم شارژ شود.

۲) به‌ازای زمان دشارژ معین، ولتاژ دشارژ پایانی کم‌تر از مقدار حداقل دشارژ تعیین شده توسط سازنده نباشد.

### ۱۰-۱۱-۲- دما

دمای کاری باتری بر عمر و کارایی باتری اثرگذار است.

### ۱۰-۱۱-۲-۱- باتری سرب-اسیدی

کارایی این نوع باتری در دمای زیر ۲۵ درجه سلسیوس کاهش می‌یابد. توجه داشته باشید که ضرایب تصحیح دما به نرخ دشارژ اعمال می‌شود نه به زمان دشارژ (به جدول (۱۰-۶) و استاندارد IEEE Std 485 مراجعه شود). به‌عنوان مثال در یک نوع سلول خاص، دمای ۱۵٫۶ درجه سلسیوس معادل با ضریب تصحیح دمایی ۱٫۱۱ می‌باشد که نشان می‌دهد کارایی این باتری نسبت به دمای ۲۵ درجه سلسیوس تقریباً ۱۰ درصد کم‌تر می‌شود. اگر این باتری بتواند ۱۰۰ کیلو وات را برای ۱۵ دقیقه در دمای ۲۵ درجه سلسیوس تغذیه کند، قادر به تحویل ۹۰ کیلو وات به مدت ۱۵ دقیقه و در دمای ۱۵٫۶ درجه سلسیوس خواهد بود. مقدار این اثر با ساختار سلول تغییر می‌کند.

جدول (۱۰-۵) براساس سلول‌های VLA با الکترولیت با گرانش ویژه اسمی ۱٫۲۱۵ است. در خصوص انواع دیگر باتری VLA یا VRLA باید به دستورالعمل سازنده مراجعه شود.

<sup>۱</sup> Voltage Window

جدول ۱۰-۶- ضرایب تصحیح دمایی تعیین ظرفیت<sup>۱</sup> برای سلول‌های سرب-اسیدی براساس الکترولیت با گرانش ویژه اسمی ۱,۲۱۵

دمای اولیه	ضریب تصحیح دما	دمای اولیه	ضریب تصحیح دما
-۴	۱,۵۲۳	۲۵	۱,۰۰۰
-۲	۱,۴۵۹	۲۶	۰,۹۹۸
۰	۱,۳۹۹	۲۸	۰,۹۷۰
۲	۱,۳۴۴	۳۰	۰,۹۵۶
۴	۱,۳۰۷	۳۲	۰,۹۴۱
۶	۱,۲۷۱	۳۴	۰,۹۳۴
۸	۱,۲۳۳	۳۶	۰,۹۲۳
۱۰	۱,۱۹۰	۳۸	۰,۹۰۹
۱۲	۱,۱۶۱	۴۰	۰,۸۹۴
۱۴	۱,۱۳۳	۴۲	۰,۸۸۵
۱۶	۱,۱۰۶	۴۴	۰,۸۷۸
۱۸	۱,۰۸۳	۴۶	۰,۸۷۰
۲۰	۱,۰۵۶	۴۸	۰,۸۶۳
۲۲	۱,۰۳۱	۵۰	۰,۸۵۶
۲۴	۱,۰۱۰	۵۲	۰,۸۴۹

#### ۱۰-۱۱-۲-۲- باتری نیکل-کادمیم

اگرچه بیش‌تر باتری‌های UPS در محیط‌های کنترل شده آب‌وهوایی کار می‌کنند، برای باتری‌های UPS نیکل-کادمیم قرار گرفتن در معرض رنج وسیعی از دما غیر معمول نیست. اگر کم‌ترین دمای مورد انتظار الکترولیت پایین‌تر از دمای استاندارد باشد که برای درجه‌بندی‌های عملکرد به کار می‌رود (به طور معمول ۲۵ درجه سلسیوس) باشد، ظرفیت باتری باید افزایش یابد. مقدار ضریب تصحیح دما به طراحی باتری، زمان دشارژ و دمای الکترولیت در زمان شروع دشارژ بستگی دارد. کاربرد ضریب کاهنده<sup>۲</sup> مانند سلول سرب-اسیدی است (به بند ۱۰-۱۱-۲-۱ مراجعه شود). به‌طور کلی افزایش قابل توجهی در ظرفیت قابل دسترس در دمای بالاتر از ۲۵ درجه سلسیوس مشاهده نمی‌شود. برای یافتن ضرایب کاهنده دما به ازای زمان‌های دشارژ و دماهای مختلف، با سازنده باتری مشورت کنید.

#### ۱۰-۱۱-۳- ملاحظات طراحی و فرسودگی<sup>۳</sup>

اگر چه تعیین ظرفیت باتری برای بار متصل شده کم‌تر به آن امکان پذیر است، اما باتری UPS عموماً برای تطبیق با ظرفیت نامی بار کامل UPS سایز می‌شود. ظرفیت باتری نصب شده باید طوری انتخاب شود که باتری در پایان عمر خود توانایی پشتیبانی از بار کامل را داشته باشد.

<sup>۱</sup> Sizing

<sup>۲</sup> Derating Factor

<sup>۳</sup> Aging

هنگامی که ظرفیت در دسترس به مقدار ۸۰ درصد ظرفیت نامی کاهش یابد، یک باتری سرب-اسیدی به پایان عمر خود رسیده است. بنابراین برای اطمینان از اینکه باتری از UPS با بار کامل در تمام طول عمر پشتیبانی می‌کند، سایز باتری محاسبه شده باید به اندازه یک حاشیه ۲۵ درصدی افزایش یابد.

برای باتری‌های نیکل-کادمیم نقطه پایان عمر مشخصی وجود ندارد. به‌طور کلی از ضریب فرسودگی ۱٫۲۵ استفاده می‌شود. هرچند ممکن است ضرایب بسته به طراحی سلول، شرایط کاری مورد انتظار و طول عمر برنامه ریزی شده سیستم UPS ممکن است از ۱٫۱۰ تا ۱٫۴۰ متغیر باشد. برای اطلاعات بیشتر در مورد ضریب فرسودگی با سازنده تماس بگیرید.

تاثیرات فرسودگی ممکن است با استفاده از یک ضریب جداگانه و یا با گنجاندن در حدود<sup>۱</sup> طراحی سیستم (متداول تر است)، در نظر گرفته شود.

#### ۱۰-۱۱-۴- محاسبات تعیین ظرفیت باتری

##### ۱۰-۱۱-۴-۱- راندمان و ضریب قدرت UPS

توان UPS بر حسب ولت آمپر (VA) و یا وات است. مطابق فرمول (۴-۱۰) مقدار برحسب توان برابر است با مقدار ولت آمپر ضرب در ضریب قدرت. منظور از بار باتری مورد استفاده در تعیین ظرفیت، توان خروجی UPS برحسب وات تقسیم بر راندمان مبدل اینورتر (طبق فرمول (۵-۱۰)) است. راندمان بر حسب نرخ خروجی UPS در نظر گرفته می‌شود.

$$\text{ضریب قدرت} \times (\text{VA}) \text{ توان خروجی UPS} = (W) \text{ توان خروجی UPS} \quad (4-10)$$

$$\text{راندمان مبدل اینورتر/توان خروجی UPS} = \text{بار اسمی باتری} \quad (5-10)$$

##### ۱۰-۱۱-۴-۲- محاسبه بار باتری تنظیم شده

بار اسمی باتری باید برحسب فرسودگی و شرایط دمای کاری تنظیم شود.

$$\text{بار اسمی باتری} = (\text{بار اسمی باتری}) \times (\text{حد فرسودگی}) \times (\text{ضریب تصحیح دما}) \quad (6-10)$$

##### ۱۰-۱۱-۴-۳- پنجره ولتاژ و تعداد سلول‌ها

مبدل اینورتر UPS دارای یک دامنه ولتاژ ورودی (d.c.) است. دامنه ولتاژ به‌علاوه افت ولتاژ در کابل بین باتری و UPS لازم است در نظر گرفته شود. ولتاژ سلول مورد نیاز برای شارژ ممکن است به‌صورت شناور و یا ولتاژ یکسان‌کننده باشد هر طور که سازنده توصیه کرده باشد.

<sup>1</sup> Margins

<sup>2</sup> Aging Margin

برای بهره‌مندی کامل از ظرفیت قابل استفاده باتری، باید از کم‌ترین ولتاژ پایان-دشارژ سلول ممکن استفاده شود. این موضوع تابع محدودیت‌های به‌وجود آمده توسط حداقل ولتاژ سیستم مجاز و نیز حداقل ولتاژ سلول اعلام شده توسط سازنده باتری برای زمان دشارژ مورد نظر است.

از همه مهم‌تر اینکه باتری ابتدا باید مطابق با توصیه سازنده و در نهایت تا حداکثر ولتاژ سیستم شارژ شود. این مفاهیم در فرمول‌های (۷-۱۰) تا (۹-۱۰) نشان داده شده است.

$$\text{تعداد سلول} = \frac{\text{حداکثر ولتاژ UPS}}{\text{ولتاژ مورد نیاز سلول برای شارژ}} \quad (7-10)$$

$$\text{افت ولتاژ کابل در شرایط نامی} + \text{حداقل ولتاژ UPS (ولتاژ قطع}^1) = \text{حداقل ولتاژ باتری} \quad (8-10)$$

$$\text{حداقل ولتاژ ترمینال باتری} = \frac{\text{حداقل ولتاژ سلول}}{\text{تعداد سلول}} \quad (9-10)$$

تعداد سلول‌ها را می‌توان بر اساس دامنه ولتاژ UPS، حداقل ولتاژ دشارژ و ولتاژ شارژ سلول تعیین کرد. معمولاً گزینه‌هایی برای تعداد سلول وجود دارد و ممکن است یک روش تکراری<sup>۲</sup> برای بهینه‌سازی انتخاب که منعکس‌کننده ولتاژ عملکرد توصیه شده و اندازه‌های سلول موجود باشد، دنبال شود. به‌عنوان مثال اگر حداقل ولتاژ سلول محاسبه شده کم‌تر از مقدار توصیه شده توسط سازنده برای زمان دشارژ باشد، محاسبه باید تکرار شود تا حداقل ولتاژ سلول برابر با مقدار تعیین شده توسط کارخانه سازنده باشد.

#### ۱۰-۱۱-۴- انتخاب سلول

تولیدکنندگان داده‌های عملکردی را برحسب وات یا کیلووات به‌ازای هر سلول ارائه می‌دهند. بنابراین توان باتری مورد نیاز (از بند ۱۰-۱۱-۴-۲) باید بین سلول‌ها تقسیم شود (به بند ۱۰-۱۱-۴-۳ مراجعه شود). سپس یک سلول مشخص می‌شود که می‌تواند این توان را حداقل برای مدت زمان مشخصی تا پایان مشخص شده برای ولتاژ دشارژ فراهم کند.

#### ۱۰-۱۲- استاندارد ساخت باتری و آزمون‌های ساخت

##### ۱۰-۱۲-۱- استاندارد ساخت

۱۰-۱۲-۱-۱- باتری‌های اسید-سربی ساکن باید مطابق استاندارد ملی ایران به شماره ۴۸۶۸، استاندارد IEC 60896 یا یکی از استانداردهای مشابه جهانی طراحی، ساخته و مورد آزمون قرار گیرند.

<sup>1</sup> Cutoff Voltage

<sup>2</sup> Iterative

۱۰-۱۲-۱-۲- باتری‌های نیکل - کادمیوم باید مطابق استاندارد ملی ایران به شماره ۴۷۵۳، استاندارد IEC60622، استاندارد IEC 60623 یا یکی از استانداردهای معتبر و شناخته‌شده جهانی ساخته و مورد آزمون قرار گیرند.

#### ۱۰-۱۲-۲- ویژگی‌های لازم برای سلول‌ها و باتری‌ها

۱۰-۱۲-۱-۱- باتری‌ها و سلول‌ها باید برای حداقل مدت بهره‌برداری مشخص شده در برگ مشخصات باتری‌ها از استقامت و دوام لازم برخوردار باشد.

۱۰-۱۲-۲-۲- سازنده باید مقدار جریان اتصال کوتاه ( $I_{sc}$ ) و مقاومت داخلی باتری ( $R$  ( $\Omega$ )) را مشخص نماید.

#### ۱۰-۱۲-۳- آزمون‌ها و گواهی‌ها

آزمون‌های نوعی و گواهی‌های مورد لزوم باید با شرایط مندرج در استانداردهای مربوط (به بخش ۱۰-۱۲-۱ مراجعه شود) شامل موارد زیر مطابقت نماید:

- آزمون قابلیت برای عملکرد در شارژ نگهداری باتری
- دوره‌های دوام (شارژ - تخلیه)
- آزمون بقای شارژ
- آزمون جریان اتصال کوتاه و مقاومت داخلی
- اندازه‌گیری عایق‌بندی جرم باتری
- کنترل ایستادگی در برابر ضربه و ارتعاش
- کنترل کفایت لوازم فرعی
- کنترل کفایت ابزارها و وسایل (در موارد مربوط)

#### ۱۰-۱۲-۴- اسناد و مدارک سازنده

سازنده یا تهیه‌کننده باتری‌ها باید اسناد و مدارک زیر را همراه با تجهیزات ارائه کند:

الف) وزن و ابعاد سلول‌ها

ب) داده‌های لازم برای طراحی شارژر باتری

پ) داده‌ها و اطلاعات مربوط به عملکردها در آزمون‌های نوعی و عادی

ت) گواهی‌های آزمون‌ها

ث) دستورالعمل‌های مربوط به نصب و بررسی‌های لازم

ج) دستورالعمل‌های بهره‌برداری و نگهداری

### ۱۰-۱۳- اصول و روش‌های نصب باتری‌های انباره‌ای ساکن

۱۰-۱۳-۱- اتاق باتری‌ها باید حتی‌المقدور نزدیک به مرکز بار الکتریکی یا محل مصرف مربوط در نظر گرفته شود. محل استقرار باتری‌ها باید تمیز و خشک بوده و به‌گونه‌ای واقع شود که بازرسی و نگهداری باتری‌ها به‌سهولت امکان‌پذیر باشد.

۱۰-۱۳-۲- کف اتاق باتری‌ها باید در برابر لغزندگی و مواد اسیدی یا قلیایی (هرکدام که مورد مصرف قرار می‌گیرد) مقاوم باشد.

۱۰-۱۳-۳- اتاق باتری‌ها باید عاری از گازها و بخارهای خورنده بوده و حداکثر حرارت محیط آن نباید مکرراً از ۳۸ درجه سلسیوس تجاوز نماید.

۱۰-۱۳-۴- در مواردی که سطح خطر زمین لرزه "بالا" یا "متوسط" باشد باید قفسه محل استقرار باتری‌ها از استحکام کافی برخوردار بوده و دارای نگهدارنده‌های جانبی باشد.

۱۰-۱۳-۵- اطلاعات توصیه شده برای نصب در اتاق باتری‌ها شامل موارد زیر خواهد بود:

(الف) ولتاژ باتری

(ب) نوع مرجع سازنده یا تهیه‌کننده

(پ) آمپرساعت ظرفیت با نرخ تخلیه و ولتاژ نهایی

(ت) نام نصب‌کننده

(ث) تاریخ انجام کار

(ج) چگالی الکترولیت (راه‌اندازی در دمای مرجع)

(چ) شرح توصیه‌های ایمنی در هنگام فعال کردن و نگهداری.

۱۰-۱۳-۶- باتری‌های سرب-اسیدی و نیکل-کادمیوم نباید در یک اتاق استقرار یابد مگر این که برای خارج‌ساختن گازها و بخارهای ناشی از باتری‌های سرب-اسیدی تهویه کافی در نظر گرفته شود.

۱۰-۱۳-۷- تمامی اتاق‌ها و محفظه‌های باتری‌ها باید دارای تهویه خوب و سیستم زهکشی و تخلیه فاضلاب مناسب بوده و بدور از گرد و خاک، خاکستر، دوده، برف و باران و مانند آن باشد.

۱۰-۱۳-۸- سلول‌ها باید بر روی پایه‌های مخصوص جداگانه<sup>۱</sup> و با رعایت فواصل هوایی لازم نصب شود.

<sup>۱</sup> Battery Racks

۱۰-۱۳-۹- در مواردی که برای نگهداری باتری‌ها دسترسی از قسمت بالای محفظه باشد، حداقل فاصله بین سر سلول‌ها و قسمت زیرین درپوش دسترسی باید ۶ سانتی‌متر در نظر گرفته شود.

۱۰-۱۳-۱۰- در مواردی که سرویس باتری‌ها از طرف جانبی قفسه یا محفظه آن صورت می‌گیرد حداقل فاصله بین سلول‌ها و سقف قفسه یا محفظه باید ۲۰ سانتی‌متر یا ترجیحاً ۳۰ سانتی‌متر در نظر گرفته شود.

۱۰-۱۳-۱۱- در هنگام استقرار باتری‌ها و نصب رابط‌های میان سلولی باید پلاریته تمامی سلول‌ها با دقت کامل مورد بررسی قرار گیرد، به‌گونه‌ای که از اتصال صحیح سلول‌ها به‌طور سری اطمینان حاصل شود. کابل اتصال باتری‌ها باید مجهز به کفشک‌ها یا سرکابل‌های آبکاری شده با نیکل بوده و مهره‌های تمامی ستون‌های ترمینال‌ها باید کاملاً محکم شود.

۱۰-۱۳-۱۲- سیستم کابل‌کشی باتری‌ها باید به‌طرز صحیحی انجام شده و به‌طور محکم در جای خود نصب شود. این‌گونه کابل‌ها هرگز نباید بر روی سطح فوقانی سلول‌ها اتکا داده شود.

۱۰-۱۳-۱۳- قفسه فلزی محل استقرار باتری‌ها، پوشش‌ها و سینی‌های کابل باید با استفاده از هادی‌های مسی حداقل با مقطع ۱۰ میلی‌متر مربع به سیستم زمین اتصال داده شود.

۱۰-۱۳-۱۴- برای جزییات بیشتر در مورد نصب، شارژ و نگهداری انواع باتری‌ها به نشریه شماره ۳-۱۳۸ معاونت نظارت راهبردی - دفتر نظام فنی اجرایی مراجعه نمایید.

# فصل ۱۱

---

**جبران سازی توان راکتیو  
و ادوات کیفیت توان**



پرنس نوپس غنید فاجیل استناد

## ۱۱-۱- دامنه پوشش

در این فصل تعاریف، مشخصات فنی و دستورالعمل‌های طراحی و ساخت سیستم‌های جبران سازی توان راکتیو و همچنین تعاریف، مشخصات فنی و حدود شاخص‌های کیفیت توان و بهره‌برداری از ادوات سنجش این شاخص‌ها ارایه شده است.

## ۱۱-۲- تعاریف و اصطلاحات

## ۱۱-۲-۱- کیفیت توان

## ۱۱-۲-۱-۱- کیفیت برق

تغییرات خصوصیات و مشخصات انرژی الکتریکی را نشان می‌دهد و کیفیت مناسب برق نشان دهنده وضعیت مناسب تغییرات و یا اغتشاش در کمیت‌های ولتاژ، جریان و فرکانس بوده که خرابی و یا عملکرد نادرست تجهیزات الکتریکی مصرف کننده را به دنبال نخواهد داشت.

## ۱۱-۲-۱-۲- گذرا

پدیده یا کمیتی که بین دو شرایط ماندگار شبکه و در فاصله زمانی کوتاه اتفاق می‌افتد.

## ۱۱-۲-۱-۳- افتادگی ولتاژ

voltage sag

کاهش در مقدار موثر ولتاژ در فرکانس نامی، به اندازه ۱۰ تا ۹۰ درصد و برای مدت زمان بین ۱۰ میلی‌ثانیه (نیم سیکل) تا یک دقیقه.

## ۱۱-۲-۱-۴- برآمدگی ولتاژ

voltage swell

افزایش در مقدار موثر ولتاژ در فرکانس نامی به میزان بیش از ۱۰ درصد مقدار نامی و برای مدت زمان بین ۱۰ میلی‌ثانیه (نیم سیکل) تا یک دقیقه.

## ۱۱-۲-۱-۵- نوسان ولتاژ (فلیکر)

voltage fluctuation (flicker)

تاثیر زودگذری که یک منبع روشنایی روی حس بینایی انسان گذاشته، در حالی که طیف فرکانسی یا شدت روشنایی آن تغییر می‌کند.

### ۱۱-۲-۱-۶- هارمونیک

harmonic

مولفه فرکانسی با مرتبه بزرگ‌تر از یک در سری فوریه یک کمیت متناوب.

### ۱۱-۲-۱-۷- هارمونیک میانی

interharmonic

مولفه فرکانسی یک کمیت متناوب که فرکانس آن ضریب صحیحی از فرکانس مولفه اصلی موج نمی‌باشد.

### ۱۱-۲-۱-۸- هارمونیک غیرمشخصه

هارمونیک‌هایی هستند که تجهیزات تولید کننده هارمونیک، بخصوص یکسو کننده‌ها در طول کار عادی خود تولید نمی‌کنند ولی ممکن است در اثر عدم تقارن یا تعادل سیستم برق و یا به علت اشکالات یکسو کننده‌ها تولید شود.

### ۱۱-۲-۱-۹- شاخص کوتاه مدت فلیکر

short-term flicker ( $P_{st}$ )

به میزان شدت فلیکر در یک دوره زمانی ۱۰ دقیقه‌ای گفته می‌شود. وقتی این شاخص برابر یک است، میزان فلیکر در آستانه آزردهی چشم انسان می‌باشد.

### ۱۱-۲-۱-۱۰- شاخص بلند مدت فلیکر

long-term flicker ( $P_{lt}$ )

به میزان محاسبه شده شدت ۱۲ فلیکر کوتاه مدت در یک دوره زمانی ۲ ساعته اطلاق می‌شود.

### ۱۱-۲-۱-۱۱- درصد عدم تعادل ولتاژ

voltage unbalance (imbalance)

نسبت درصد مقدار مولفه صفر یا منفی ولتاژ به مقدار مولفه توالی مثبت آن.

### ۱۱-۲-۱-۱۲- اعوجاج هارمونیک کل

total harmonic distortion (THD)

نسبت مقدار موثر محتوای هارمونیک ولتاژ به مقدار موثر مولفه فرکانس اصلی ولتاژ بر حسب درصدی از مولفه اصلی آن.

### ۱۱-۲-۲- جبران سازی توان راکتیو

### ۱۱-۲-۲-۱- عنصر خازن

capacitor element

قطعه‌ای که اساساً شامل دو الکتروود می‌باشد که توسط یک ماده عایق (دی‌الکتریک) از هم جدا شده است.

## ۱۱-۲-۲-۲- واحد خازن

## capacitor unit

مجموعه‌ای از یک یا چند عنصر خازن در یک محفظه است که ترمینال‌هایش از محفظه بیرون است.

## ۱۱-۲-۲-۳- خازن خود ترمیم‌کننده

## self-healing capacitor

خازنی است که خواص الکتریکی آن بعد از شکست موضعی دی‌الکتریک، به سرعت و به طور اساسی به حالت اولیه برمی‌گردد.

## ۱۱-۲-۲-۴- خازن غیر خود ترمیم‌کننده

## non-self-healing capacitor

خازنی که در آن ماده عایق (دی‌الکتریک)، پس از شکست محلی، ترمیم نمی‌شود.

## ۱۱-۲-۲-۵- بانک خازنی

## capacitor bank

ترکیبی از یک یا چند خازن فشار ضعیف به همراه وسایل کلیدزنی و کنترل، اندازه‌گیری، سیگنال‌دهی، حفاظت، تنظیم و غیره که تحت مسئولیت مونتاز کننده، با همه اتصالات مکانیکی و الکتریکی و قطعات ساختاری داخلی به طور کامل مونتاز می‌شود.

## ۱۱-۲-۲-۶- خازن

## capacitor

در این بخش، واژه خازن هنگامی به کار برده می‌شود که تاکید خاصی روی معانی مختلف خازن یا مجموعه خازن و یا واحد خازن نباشد.

## ۱۱-۲-۲-۷- پله بانک خازنی

## step of capacitor bank

ترکیب یک یا چند واحد خازن که از طریق یک کلید واحد با راکتورهای نامیزان ساز<sup>۱</sup>، سیم‌های اتصال و دستگاه‌های قطع و وصل و فرمان مربوطه کلید زنی می‌شوند.

## ۱۱-۲-۲-۸- تجهیزات خازن

مجموعه‌ای از واحدهای خازنی و ابزار جانبی برای اتصال به مدار

<sup>۱</sup> Detuned Reactors

## ۱۱-۲-۲-۹- وسیله تخلیه خازن

discharge device of a capacitor

وسیله‌ای که در بین ترمینال‌های خازن و یا شینه‌ها و یا در داخل واحد خازنی قرار داده می‌شود تا هنگام قطع اتصال خازن از منبع، بار ذخیره شده در داخل خازن از راه آن تخلیه گردیده و ولتاژ خازن به صفر برسد.

## ۱۱-۲-۲-۱۰- فیوز داخلی یک خازن

internal fuse of a capacitor

فیوزی است که در داخل واحد خازنی به طور سری به یک عنصر یا گروهی از عناصر وصل شده است.

## ۱۱-۲-۲-۱۱- قطع کننده افزایش فشار یک خازن

overpressure disconnecter for a capacitor

وسیله قطع کننده‌ای است که برای قطع خازن در حالت افزایش غیرعادی فشار داخلی طراحی شده است.

## ۱۱-۲-۲-۱۲- قطع کننده افزایش دمای یک خازن

overtemperature disconnecter for a capacitor

وسیله قطع کننده‌ای است که برای قطع خازن در حالت افزایش غیرعادی دمای داخلی طراحی شده است.

## ۱۱-۲-۲-۱۳- ترمینال‌های خط

line terminal

ترمینال‌های خازن که به خطوط متصل می‌شود. در خازن‌های چندفاز، ترمینالی که به خط خنثی یا زمین متصل می‌شود جزء ترمینال‌های خط محسوب نمی‌شود.

۱۱-۲-۲-۱۴- ظرفیت اسمی یک خازن ( $C_N$ )

مقدار ظرفیت خازنی است که خازن برای آن طراحی شده است.

۱۱-۲-۲-۱۵- توان راکتیو اسمی ( $Q_N$ )

کل توان راکتیو یک بانک خازنی در فرکانس و ولتاژ اسمی است که به وسیله امپدانس کل بانک از جمله راکتورها (در صورت وجود) محاسبه می‌شود.

۱۱-۲-۲-۱۶- ولتاژ اسمی یک خازن ( $U_N$ )

مقدار موثر ولتاژ متناوب است که خازن برای آن طراحی شده است. در حالتی که خازن‌ها شامل یک یا چند مدار مجزا (از قبیل واحدهای تک‌فاز که برای استفاده در اتصال چندفاز در نظر گرفته شده است، یا واحدهای چندفاز با مدارهای مجزا) باشد،  $U_N$  به ولتاژ اسمی هر یک از مدارها نسبت داده می‌شود.

برای خازن‌های چندفاز با اتصالات الکتریکی داخلی بین فازها و برای بانک‌های خازنی چندفاز،  $U_N$  به ولتاژ فاز به فاز اطلاق می‌شود.

#### ۱۱-۲-۲-۱۷- فرکانس اسمی یک خازن ( $f_N$ )

فرکانسی است که خازن برای آن طراحی شده است.

#### ۱۱-۲-۲-۱۸- جریان اسمی یک خازن ( $I_N$ )

مقدار موثر جریان متناوب است که خازن برای آن طراحی شده است.

#### ۱۱-۲-۲-۱۹- تلفات خازن

capacitor losses

توان اکتیوی است که در خازن تلف می‌شود.

یادآوری: تلفات تمامی مولفه‌های تولیدکننده تلفات بایستی در نظر گرفته شود برای مثال:

- برای یک واحد، تلفات دی‌الکتریک، فیوزهای داخلی، مقاومت‌های تخلیه داخلی، اتصالات و غیره،
- برای یک بانک خازنی، تلفات واحدها، فیوزهای خارجی، شینه‌ها، راکتورهای تخلیه و کاهنده و غیره.

#### ۱۱-۲-۲-۲۰- تانژانت زاویه تلفات خازن

tangent of the loss angle of a capacitor

عبارت است از نسبت مقاومت‌های سری معادل، به راکتانس‌های خازنی یک خازن در ولتاژ و فرکانس متناوب سینوسی تعیین شده.

#### ۱۱-۲-۲-۲۱- بیشینه مقدار مجاز ولتاژ متناوب خازن

maximum permissible (a.c.) voltage of a capacitor

بیشینه ولتاژ متناوبی که خازن می‌تواند برای یک زمان معین در وضعیت‌های مشخص تحمل کند.

#### ۱۱-۲-۲-۲۲- بیشینه مقدار مجاز جریان متناوب خازن

maximum permissible (a.c.) current of a capacitor

بیشینه جریان متناوبی که خازن می‌تواند برای یک زمان معین در وضعیت‌های مشخص تحمل کند.

#### ۱۱-۲-۲-۲۳- دمای هوای محیط

ambient air temperature

دمای هوا در مکانی که قرار است خازن در آن مکان نصب شود.

## ۱۱-۲-۲-۲۴- دمای هوای خنک‌کننده (خنک‌ساز)

cooling air temperature

دمای هوای خنک‌کننده تحت شرایط پایدار، در گرم‌ترین وضعیت بانک خازنی، مابین دو واحد خازنی اندازه‌گیری می‌شود. اگر فقط یک واحد خازنی در داخل بانک خازنی در مدار قرار گرفته باشد، دمای هوای خنک‌کننده، دمای اندازه‌گیری شده در نقطه تقریباً به فاصله ۰/۱ متر از محفظه خازن و ارتفاع دو سوم از پایه می‌باشد.

## ۱۱-۲-۲-۲۵- شرایط حالت پایدار

steady-state condition

تعادل حرارتی به دست آمده توسط خازن در شرایط خروجی ثابت و دمای ثابت هوای محیط می‌باشد.

## ۱۱-۲-۲-۲۶- ولتاژ باقی‌مانده

residual voltage

ولتاژی است که در یک زمان معین بعد از قطع تغذیه مابین پایانه‌های یک خازن باقی می‌ماند.

## ۱۱-۲-۲-۲۷- کنترل کننده توان راکتیو خودکار

automatic reactive power controller

وسیله‌ای که برای محاسبه توان راکتیو جذب شده توسط بار متصل به خطوط برق و کنترل خودکار کلیدزنی پله‌های بانک خازنی جهت جبران توان راکتیو طراحی شده است.

فایل استناد

## ۱۱-۳- استانداردها

مدارک الزامی زیر حاوی مقرراتی است که در متن این فصل از نشریه به آن‌ها ارجاع داده شده است. بدین ترتیب آن مقررات، جزئی از این نشریه محسوب می‌شود. در صورتی که به مدرکی با ذکر تاریخ انتشار ارجاع داده شده باشد، اصلاحیه‌ها و تجدیدنظرهای بعدی آن مورد نظر این فصل نیست. در مورد مدارکی که بدون ذکر تاریخ انتشار به آن‌ها ارجاع داده شده است، همواره آخرین تجدید نظر و اصلاحیه‌های بعدی آن‌ها مورد نظر است.

در این بخش استانداردهای مربوط به تعیین شاخص‌های مختلف کیفیت توان و ادوات اندازه‌گیری آن و همچنین الزامات عمومی و مشخصات فنی مربوط به خازن‌های فشارضعیف به منظور استفاده در بانک‌های خازنی جهت اصلاح ضریب قدرت معرفی شده است.

## ۱۱-۳-۱- کیفیت توان

- استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۶۳۷۵، مشخصات و خصوصیات انرژی الکتریکی (کیفیت برق)-قسمت ۱: کلیات کیفیت برق تحویلی به مشترکین.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۲-۶۳۷۵، مشخصات و خصوصیات انرژی الکتریکی (کیفیت برق)-قسمت ۲: حدود مجاز هارمونیک‌ها.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۳-۶۳۷۵، مشخصات و خصوصیات انرژی الکتریکی (کیفیت برق)-قسمت ۳: فلش (افتادگی ولتاژ) و قطعی ولتاژ.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۴-۶۳۷۵، مشخصات و خصوصیات انرژی الکتریکی (کیفیت برق)-قسمت ۴: تغییرات ولتاژ و فرکانس.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۵-۶۳۷۵، مشخصات و خصوصیات انرژی الکتریکی (کیفیت برق)-قسمت ۵: پدیده‌های گذرا.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۷-۶۳۷۵، مشخصات و خصوصیات انرژی الکتریکی (کیفیت برق)-قسمت ۷: مشخصات فنی وسایل اندازه‌گیری و معیار انتخاب آن‌ها.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۸-۶۳۷۵، مشخصات و خصوصیات انرژی الکتریکی (کیفیت برق)-قسمت ۸: دستورالعمل اندازه‌گیری کیفیت برق، بازرسی و اطمینان از کیفیت آن.

- IEC 61000-x, Electromagnetic compatibility (EMC).
- IEC 61557-12, Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 12: Power metering and monitoring devices (PMD).
- IEEE 1159-2019, Recommended Practice for Monitoring Electric Power Quality.



### ۱۱-۳-۲- جبران سازی توان راکتیو

- استاندارد ملی ایران به شماره ۱۵۹۲۵، خازن‌های قدرت-بانک‌های اصلاح ضریب توان فشار ضعیف.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۷۲۱۳، خازن‌های قدرت موازی از نوع خود ترمیم‌کننده برای سیستم‌های (a.c.) با ولتاژ اسمی تا و خود ۱۰۰۰ ولت-قسمت ۱، کلیات-کارآیی، آزمون و مقادیر نامی-مقررات ایمنی-راهنمایی برای نصب و کاربرد.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۱۲۱۰۳، تابلوهای قطع و وصل و فرمان فشار ضعیف-قسمت ۱: مقررات عمومی.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۲-۱۲۱۰۳، تابلوهای قطع و وصل و فرمان فشار ضعیف-قسمت ۱: تابلوهای قطع و وصل و فرمان قدرت.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۲۰۹۷۳، محفظه‌های خالی برای تابلوهای تجهیزات قطع و وصل و فرمان فشار ضعیف-الزامات عمومی.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۴۸۳۵، مجموعه وسایل قطع و وصل و فرمان فشار ضعیف-قسمت ۱: الزامات عمومی.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۲-۴۸۳۵، مجموعه وسایل قطع و وصل و فرمان فشار ضعیف-قسمت ۲: کلیدهای خودکار.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۴۸۳۵، مجموعه وسایل قطع و وصل و فرمان فشار ضعیف-قسمت ۱-۴: کنتاکتورها و راه‌اندازهای موتوری-کنتاکتورهای الکترومکانیکی و راه‌اندازهای موتوری.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۳-۴۸۳۵، مجموعه وسایل قطع و وصل و فرمان فشار ضعیف-قسمت ۳-۴: کنترل کننده‌ها و کنتاکتورهای نوع نیمه هادی جریان متناوب برای بارهای غیر موتوری.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۶-۶۰۰۷۶، ترانسفورماتورهای قدرت-قسمت ۶: راکتورها.
- IEC 61921, Power capacitors - Low-voltage power factor correction banks.
- IEC 60831-1, Shunt power capacitors of the self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 1 000 V - Part 1: General - Performance, testing and rating - Safety requirements - Guide for installation and operation.
- IEC 61439-1, Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 1: General rules.
- IEC 61439-2, Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 2: Power switchgear and controlgear assemblies.
- IEC 62208, Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies - General requirements.
- IEC 60947-1, Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules.
- IEC 60947-2, Low-voltage switchgear and controlgear - Part 2: Circuit-breakers.
- IEC 60947-4-1, Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-1: Contactors and motor-starters - Electromechanical contactors and motor-starters.

- IEC 60947-4-3: Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-3: Contactors and motor-starters - Semiconductor controllers and semiconductor contactors for non-motor loads.
- IEC 60076-6: Power transformers - Part 6: Reactors.

### ۱۱-۳-۳- استاندارد ساخت و آزمون

کلید قطع، وسایل و تجهیزات مورد استفاده در تابلوهای بانک خازن و ادوات کیفیت توان ساختمانها باید مطابق ضوابط بیان شده در این فصل از نشریه باشد و بر اساس استاندارد ملی ایران و/یا شیوه نامه مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی (در صورت وجود) ساخته، آزموده شده و موفق به دریافت نشان ملی استاندارد ایران یا اخذ گواهی انطباق از آزمایشگاه‌های مرجع مورد تایید سازمان ملی استاندارد ایران و/یا اخذ گواهینامه فنی از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی شده باشد.

### ۱۱-۴- کیفیت توان

#### ۱۱-۴-۱- کلیات

واژه کیفیت برق که مشخصات و خصوصیات انرژی الکتریکی را مشخص می‌کند تعداد بسیار زیادی از اعوجاج‌های موجود در شبکه برق را پوشش می‌دهد. بطور کلی حساسیت تجهیزات الکتریکی مدرن مانند کنترل کننده‌های میکروپروسسوری، درایو کنترل سرعت و مانند آن اهمیت ویژه مبحث کیفیت توان را نمایان می‌سازد.

#### ۱۱-۴-۲- پدیده‌های موثر در کیفیت برق

##### ۱۱-۴-۲-۱- نوسان ولتاژ

نوسان ولتاژ اغلب خود را به صورت سوسو زدن لامپها نشان می‌دهد. از عوامل اصلی ایجاد این مشکل بارهای صنعتی، ماشین‌های جوشکاری، کارخانه نورد آهن و کوره‌های قوس الکتریکی می‌باشد. نوسان ولتاژ می‌تواند نور خروجی لامپ‌های رشته‌ای را به مقدار زیادی کاهش دهد ولی در مورد نور لامپ‌های تخلیه در گاز تأثیر کمتری از خود نشان می‌دهد. علاوه بر این نوسان ولتاژ می‌تواند روی گیرنده‌های تلویزیونی، وسایل کنترل الکترونیکی و کامپیوترهای شخصی نیز تأثیر بگذارد.

##### ۱۱-۴-۲-۲- هارمونیک‌ها

هارمونیک‌ها، ولتاژها یا جریان‌های سینوسی هستند که فرکانس آن‌ها مضربی صحیح از فرکانس نامی شبکه است. هارمونیک‌ها به دلیل وجود مشخصه غیرخطی بارها ایجاد می‌شود. سطح اعوجاج هارمونیک توسط طیف کامل هارمونیک شکل موج توصیف شده که در آن هر مولفه هارمونیک به شکل مجزا با دامنه و زاویه فاز خود مشخص

می‌شود. جریان‌های هارمونیک تزریق شده به شبکه قدرت می‌تواند سبب بروز اضافه حرارت در تجهیزات، ترانسفورماتورها و هادی‌های حامل جریان و در نتیجه عملکرد نامناسب وسایل حفاظتی شود. این اعوجاج‌ها در صورت ایجاد تشدید هارمونیک ممکن است موجب خرابی و صدمه دیدن تجهیزات مصرف کننده و همچنین شبکه توزیع شود.

#### ۱۱-۴-۲-۳- هارمونیک‌های میانی

هارمونیک‌های میانی، ولتاژها یا جریان‌های سینوسی هستند که فرکانس آن‌ها مضرب صحیحی از فرکانس اصلی نیست. هارمونیک‌های میانی می‌توانند در شبکه‌های با سطوح مختلف ولتاژ ظاهر شوند. منبع اصلی تولید این نوع هارمونیک مبدل‌های فرکانسی، برخی یکسو کننده‌ها، موتورهای القایی و کوره‌های القایی هستند. هارمونیک‌های میانی در گیرنده‌های ریپل کنترل تاثیر نامناسبی می‌گذارند و همچنین اثراتی در موتورهای القایی و کوره‌های قوس الکتریکی دارند.

#### ۱۱-۴-۲-۴- عدم تعادل ولتاژ

عدم تعادل ولتاژ به شرایطی اطلاق می‌شود که مقادیر ولتاژ سه‌فاز با یکدیگر متفاوت بوده و یا اختلاف زاویه ۱۲۰ درجه بین فازها وجود نداشته باشد. درصد عدم تعادل ولتاژ با نسبت اندازه مولفه توالی صفر ولتاژ به اندازه مولفه توالی مثبت آن مشخص می‌شود. علت اصلی ایجاد عدم تعادل ولتاژ، وجود بارهای تک‌فاز در شبکه و توزیع غیریکنواخت آن‌ها روی سه‌فاز می‌باشد. عدم تعادل ولتاژ می‌تواند تاثیر قابل ملاحظه‌ای در ژنراتورها به وجود آورد و اثرات حرارتی نامناسبی را روی برخی تجهیزات شبکه توزیع و مصرف کننده ایجاد کند که ممکن است باعث صدمه دیدن این تجهیزات شود.

#### ۱۱-۴-۲-۵- تغییرات بلند مدت ولتاژ

تغییرات بلند مدت ولتاژ به هرگونه انحراف در مقدار موثر ولتاژ در فرکانس نامی اطلاق می‌شود که برای مدت زمان بیش‌تر از یک دقیقه ادامه داشته باشد. تغییرات بلند مدت ولتاژ می‌تواند به صورت اضافه ولتاژ، کاهش ولتاژ و قطعی بلند مدت با دوام رخ دهد.

اضافه ولتاژ بلند مدت ممکن است سبب خرابی تجهیزات مخصوصاً تجهیزات الکترونیکی شده و باعث کاهش طول عمر کابل‌ها، شینه، کلید، ماشین‌های گردان، لامپ‌ها و خازن‌ها شود. اضافه ولتاژ بلند مدت ممکن است در مورد برخی رله‌های حفاظتی عملکرد ناخواسته‌ای را به دنبال داشته باشد.

کاهش ولتاژ بلند مدت می‌تواند موجب عملکرد نادرست تجهیزات شود. کنترل کننده‌های موتورها ممکن است تحت این شرایط از کار بیفتند. کاهش ولتاژ بلند مدت می‌تواند در موتورهای القایی تلفات گرمایی را افزایش دهد. همچنین سرعت این موتورها نیز در اثر این شرایط تغییر می‌کند. وسایل الکترونیکی ممکن است در طی شرایط کاهش ولتاژ از مدار خارج شود. کاهش ولتاژ موجب کم شدن توان راکتیو خروجی در بانک‌های خازنی می‌شود. همچنین این شرایط روی سیستم‌های روشنایی نیز تاثیر خواهد گذاشت.

قطعی‌های بلند مدت (بادوام) می‌توانند به علل مختلف به وجود آید. یکی از این علت‌ها می‌تواند ناشی از قطع کلیدها، سوختن فیوزها و غیره باشد. قطعی با دوام باعث خروج بار از مدار می‌شود البته این نوع قطعی روی تجهیزاتی که با UPS و یا وسایل ذخیره کننده انرژی محافظت می‌شود تاثیری نخواهد گذاشت.

#### ۱۱-۴-۲-۶- تغییرات کوتاه مدت ولتاژ

تغییرات کوتاه مدت ولتاژ به هرگونه انحراف در مقدار موثر ولتاژ در فرکانس نامی اطلاق می‌شود که برای مدت یک دقیقه و یا کم‌تر باشد. تغییرات کوتاه مدت ولتاژ می‌تواند به صورت افتادگی ولتاژ، برآمدگی ولتاژ و یا از دست رفتن کامل آن (قطعی کوتاه مدت) رخ دهد.

برآمدگی ولتاژ، افزایشی در ولتاژ موثر به اندازه ۱۰ تا ۸۰ درصد در فرکانس نامی بوده که مدت تداوم آن از ۱۰ میلی ثانیه (نیم سیکل) تا یک دقیقه باشد.

برآمدگی ولتاژ ممکن است سبب خرابی برخی تجهیزات از جمله وسایل الکترونیکی، درایو تنظیم سرعت موتور الکتریکی، کامپیوترهای شخصی و کنترل کننده‌های الکترونیکی شود. از طرف دیگر برآمدگی ولتاژ ممکن است روی عملکرد برخی از رله‌های حفاظتی نیز تاثیر بگذارد.

افتادگی ولتاژ، کاهشی در ولتاژ موثر به اندازه ۱۰ تا ۹۰ درصد در فرکانس نامی است که برای مدت زمانی از ۱۰ میلی ثانیه (نیم سیکل) تا یک دقیقه تداوم یابد. افتادگی ولتاژ را می‌توان با دو پارامتر دامنه و مدت زمان وقوع مشخص نمود. افتادگی ولتاژ موجب خروج از مدار برخی تجهیزات می‌شود. افتادگی ولتاژ ممکن است توسط کنترل کننده‌های تجهیزات حساس تشخیص داده شده و قطع این وسایل را به دنبال داشته باشد.

در طی وقوع افتادگی ولتاژ سرعت ماشین‌های القایی کمی کاهش می‌یابد. همچنین توان راکتیو بانک‌های خازنی کم می‌شود و روشنایی لامپ‌ها نیز کاهش می‌یابد که با چشم قابل مشاهده است.

#### ۱۱-۴-۲-۷- تغییرات فرکانس

هنگامی که تعادل بین بار مصرفی و مقدار تولید تغییر کند، فرکانس شبکه تغییر می‌یابد. اندازه تغییر فرکانس و مدت زمان این تغییر بستگی به مشخصه بار و پاسخ سیستم کنترل در نیروگاه‌ها دارد. تغییرات فرکانس ممکن است باعث صدمه دیدن ژنراتور و توربین شود.

#### ۱۱-۴-۲-۸- حالات گذرا

حالت‌های گذرا به تغییرات بسیار سریع ولتاژ و جریان که مدت تداوم آن‌ها کم‌تر از ۱۰ میلی ثانیه (نیم سیکل) است اطلاق می‌شود. حالت‌های گذرا به علت صاعقه و کلیدزنی به وجود می‌آید و می‌تواند روی عایق تجهیزات تاثیر بگذارد. دامنه‌های بالا و شیب سریع حالات گذرا ممکن است منجر به پدیده شکست عایقی در تجهیزات الکتریکی از قبیل ماشین‌های گردان، ترانسفورماتورها، خازن‌ها، کابل‌ها و ترانسفورماتورهای جریان و ولتاژ شود. تکرار اعمال حالت‌های گذرا

با دامنه‌های کم‌تر نیز ممکن است سبب کم شدن طول عمر و خرابی عایق شود. حالات گذرا همچنین می‌تواند باعث اشکال در تجهیزات الکترونیکی و یا قطع ناخواسته تجهیزات مدرن مانند درایو کنترل سرعت موتور الکتریکی شود.

### ۱۱-۴-۳- اندازه‌گیری کیفیت توان

به منظور بهره‌برداری صحیح از تاسیسات الکتریکی، اندازه‌گیری شاخص‌های اصلی منبع تغذیه مانند ولتاژ، جریان، فرکانس، توان اکتیو و غیره به‌عنوان حداقل ملزومات باید در نظر گرفته شود. برخی از پدیده‌های الکتریکی ممکن است اثرات نامطلوبی بر روی تجهیزات الکتریکی و عملکرد آن بگذارد که باید با اندازه‌گیری و پایش صحیح این شاخص‌ها از بروز خسارت و همچنین کاهش قابلیت اطمینان شبکه تاسیسات الکتریکی جلوگیری نمود. برخی مشکلات ناشی از کیفیت پایین توان الکتریکی و اثرات آن بر روی بهره‌وری انرژی و عملکرد تجهیزات در جدول (۱-۱۱) معرفی شده است.

جدول ۱-۱۱- تاثیر کیفیت پایین شاخص‌های الکتریکی بر روی بهره‌وری انرژی و عملکرد تجهیزات

شاخص	اندازه‌گیری	تاثیر روی بهره‌وری انرژی	تاثیر بر عملکرد تجهیزات در تاسیسات الکتریکی
ضریب توان (PF یا $\cos \varphi$ )	PF	ضریب توان پایین منجر به افزایش تلفات در تاسیسات و اخذ جریمه توسط شرکت توزیع نیروی برق می‌شود	گرم شدن کابل‌ها (لزوم افزایش سایز هادی‌ها)
هارمونیک‌های ولتاژ و جریان	$THD_u$ $THD_i$	هارمونیک‌های توالی منفی باعث کاهش سرعت موتورها و همچنین افزایش تلفات در تاسیسات می‌شود	خرابی زودهنگام وسایل برقی بالاخص موتورها
انحراف ولتاژ گذرا یا دائمی	U	وسایل برقی مانند موتورها ممکن است خارج از محدوده نامی خود کار کنند و باعث افزایش مصرف شود	خرابی زودهنگام وسایل برقی بالاخص موتورها
افت یا قطعی ولتاژ	$U_{dip}$ $U_{int}$	-	اختلال در فرایندها و ایجاد ضرر مالی
فرکانس	f	-	تغییر سرعت موتورها بعلا تغییرات فرکانس
فلیکر یا تغییرات سریع ولتاژ	$P_{st}$ $RVC^1$	-	این پدیده می‌تواند تاثیر ناخوشایند بر روی روشنایی داشته باشد

<sup>1</sup> Rapid Voltage Change

## ۱۱-۴-۳-۱- تجهیزات اندازه‌گیری و پایش کیفیت توان

امروزه با گسترش استفاده از تجهیزات دیجیتالی مدرن در حوزه اندازه‌گیری شاخص‌های مختلف کیفیت توان الکتریکی، علاوه بر افزایش دقت اندازه‌گیری، قابلیت‌های مهم دیگری از جمله دسترسی محلی و از راه دور، ثبت، تجزیه و تحلیل دوره‌ای شاخص‌ها به سادگی در دسترس می‌باشد.

مشخصات فنی تجهیزات اندازه‌گیری و پایش کیفیت توان می‌بایست مطابق با استانداردهای ذکر شده در بند ۱۱-۳-۱ باشد.

شاخص‌های قابل اندازه‌گیری می‌تواند شامل موارد زیر باشد:

- انرژی اکتیو (مطابق با دسته‌بندی ذکر شده در استانداردهای IEC 62053-21 و IEC 62053-22)
- انرژی راکتیو (مطابق با دسته‌بندی ذکر شده در استاندارد IEC 62053-23)
- انرژی ظاهری
- توان اکتیو، راکتیو و ظاهری
- فرکانس
- مقدار موثر جریان فاز و خنثی
- مقدار موثر ولتاژ
- ضریب قدرت
- برآمدگی و افتادگی ولتاژ
- اختلال‌های ولتاژی
- عدم تعادل ولتاژ
- اعوجاج و هارمونیک ولتاژ
- اعوجاج و هارمونیک جریان
- مقادیر بیشینه، کمینه، پیک و متوسط دیمانند

## ۱۱-۴-۴-۴- حدود مجاز

حدود مجاز شاخص‌های مختلف کیفیت توان باید مطابق با الزامات و حدود مشخص شده در استانداردهای معرفی شده در بند ۱۱-۳-۱ رعایت شود.

## ۱۱-۴-۴-۱- حدود مجاز هارمونیک‌ها

حدود قابل پذیرش هارمونیک‌های بلند مدت (بیش از ۱۰ دقیقه) در سیستم فشار ضعیف مطابق با استاندارد IEC 61000-2-2 تعیین و بخشی از آن در جدول (۱۱-۲) ارایه شده است.

جدول ۱۱-۲- حدسازگاری (قابل پذیرش) هارمونیک‌های ولتاژ در سیستم فشار ضعیف

هارمونیک‌های زوج		هارمونیک‌های فرد ضریب ۳		هارمونیک‌های فرد غیر از ضریب ۳	
درصد هارمونیک ولتاژ	مرتبه هارمونیک	درصد هارمونیک ولتاژ	مرتبه هارمونیک	درصد هارمونیک ولتاژ	مرتبه هارمونیک
۲	۲	۵	۳	۶	۵
۱	۴	۱٫۵	۹	۵	۷
۰٫۵	۶	۰٫۴	۱۵	۳٫۵	۱۱
۰٫۵	۸	۰٫۳	۲۱	۳	۱۳

۱۱-۴-۴-۲- حدود مجاز تغییرات بلند مدت ولتاژ

در شبکه ایران سطوح نامی ولتاژ مطابق جدول (۱۱-۳) می‌باشد:

جدول ۱۱-۳- سطوح نامی ولتاژ

سطوح نامی ولتاژ (کیلوولت)	حداکثر ولتاژ سیستم (کیلوولت)	علامت اتصال	نوع شبکه
۰٫۴	-	LV	فشار ضعیف (توزیع)
۲۰ (۱۱ و ۳۳) ب	۲۴ (۱۲ و ۳۶) الف	MV	فشار متوسط (توزیع)
۶۳	۷۲٫۵	HV	فشار قوی (فوق توزیع)
۱۳۲	۱۴۵	HV	فشار قوی (فوق توزیع)
۲۳۰	۲۴۵	HV	فشار قوی (انتقال)
۴۰۰	۴۲۰	HV	فوق فشار قوی (انتقال)

الف وب: این رده ولتاژ فقط در تعداد محدودی از شرکت‌های برق منطقه‌ای مورد استفاده قرار می‌گیرد.

با توجه به تاثیر تغییرات ولتاژ در بهره‌برداری و ایمنی شبکه، محدوده‌های ولتاژی زیر تعریف می‌شود:

الف) ولتاژ عادی: افزایش تا ۲٪ و یا کاهش تا ۲٪ ولتاژ نامی

ب) ولتاژ غیرعادی: افزایش تا ۵٪ و یا کاهش تا ۱۰٪ ولتاژ نامی

پ) ولتاژ غیرقابل تحمل: افزایش بیش از ۵٪ و یا کاهش بیش از ۱۰٪

موارد الف و ب حدود مجاز تغییرات بلند مدت ولتاژ می‌باشد.

۱۱-۴-۴-۳- حدود مجاز فرکانس

در تمام سطوح ولتاژی، میزان تغییرات فرکانس در حالت نرمال باید در محدوده  $\pm 0.3\%$  هرگز باشد.

**۱۱-۴-۴-۴- حدود مجاز فلیکر**

دلیل اصلی محدود کردن تغییرات ولتاژ، تاثیر نامطلوبی است که فلیکر روی چشم انسان ایجاد می‌کند. نحوه محاسبه یا اندازه‌گیری فلیکر و همچنین حدود مجاز فلیکر در سیستم فشار ضعیف مطابق با استاندارد ملی ایران به شماره ۴-۶۳۷۵ تعیین شده است و شاخص کوتاه مدت فلیکر ( $P_{st}$ ) نباید بزرگ‌تر از ۱ باشد. دستگاه اندازه‌گیری فلیکر باید با الزامات معرفی شده در استاندارد IEC 61000-4-15 مطابقت داشته باشد.

**۱۱-۵- جبران سازی توان راکتیو****۱۱-۵-۱- کلیات**

در این بخش مشخصات فنی و الزامات ویژه بانک‌های خازنی موازی فشار ضعیف که برای اصلاح ضریب قدرت استفاده می‌شود و می‌تواند مجهز به دستگاه کنترل و کلیدزنی باشد که اجزاء بانک خازنی را با هدف اصلاح ضریب قدرت قطع یا وصل کند معرفی شده است. طراحی و نصب سیستم جبران ساز توان راکتیو برای تاسیسات الکتریکی با دیماند ۳۰ کیلووات و بالاتر الزامی می‌باشد.

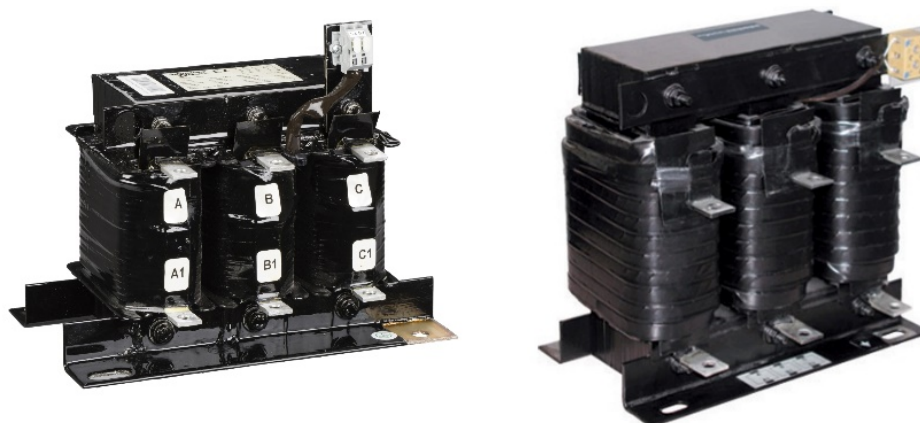
**۱۱-۵-۱-۱- شرایط بهره‌برداری**

شرایط بهره‌برداری تابلوهای بانک‌های خازنی مشابه شرایط ذکر شده در فصل ۶ این نشریه می‌باشد. همچنین شرایط کار عادی خازن‌ها به نحوی است که ولتاژ باقی‌مانده در زمان اعمال ولتاژ از ۱۰ درصد ولتاژ اسمی بیش‌تر نباشد و در محدوده دمای ۵۰- درجه سلسیوس تا ۵۵+ درجه سلسیوس و حداکثر ارتفاع ۲۰۰۰ متر از سطح دریا بهره‌برداری شود.

**۱۱-۵-۱-۲- تطبیق با شرایط عملکرد و هارمونیک‌ها**

خازن‌ها می‌بایست متناسب با شرایط کاری خود در طول عمر پیش‌بینی شده انتخاب شود. لذا شرایط بهره‌برداری از خازن از جمله دمای محیط، اضافه جریان احتمالی ناشی از اختلالات ولتاژ و تعداد دفعات قطع و وصل می‌بایست مد نظر قرار بگیرد. اتصال بانک خازنی روی یک سیستم دارای هارمونیک ممکن است طول عمر آن را کاهش دهد. اثرات مخرب هارمونیک‌ها می‌تواند با استفاده از راکتور نامیزان ساز مناسب و به‌صورت سری با هر پله خازن کاهش یابد. در صورت استفاده از راکتور با هسته آهنی می‌بایست به اشباع و اضافه حرارت احتمالی هسته، ناشی از وجود هارمونیک‌ها توجه نمود.





شکل ۱۱-۱- راکتور نامیزان ساز

اطلاعات تکمیلی در خصوص اثرات هارمونیک‌ها در استاندارد IEC 61642 و همچنین فصل ۱۴ این نشریه ارائه شده است.

#### ۱۱-۵-۲- طراحی سیستم‌های جبران سازی توان راکتیو

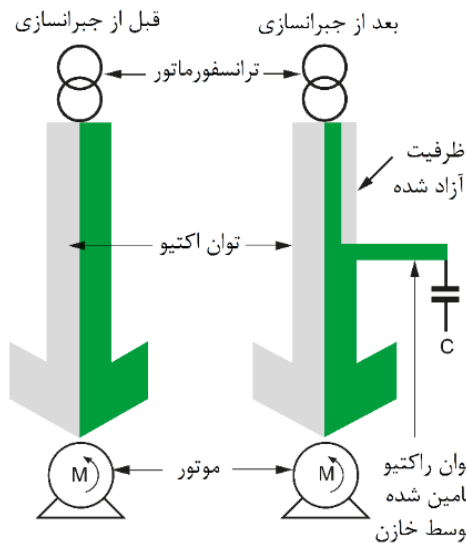
در این بخش اصول کلی و الزامات عمومی برای طراحی سیستم‌های جبران سازی توان راکتیو توسط خازن‌های قدرت موازی معرفی شده است.

#### ۱۱-۵-۲-۱- هدف

گردش توان راکتیو در شبکه تاسیسات الکتریکی عواقب عمده فنی و اقتصادی دارد که می‌بایست از ایجاد آن جلوگیری نمود. در ازای یک مقدار توان اکتیو مشخص، توان راکتیو بیش‌تر به معنی توان ظاهری بزرگ‌تر و در نتیجه جریان‌های بزرگ‌تر می‌باشد. این مسئله می‌تواند منجر به ایجاد مشکلات زیر در شبکه تاسیسات الکتریکی شود:

- اضافه بار ترانسفورماتورها
- افزایش دمای کابل‌های تغذیه
- افزایش تلفات
- افزایش افت ولتاژ
- افزایش مصرف انرژی و هزینه‌ها
- کاهش توان اکتیو قابل توزیع

بنابراین تولید انرژی راکتیو در محل مصرف می‌تواند منجر به کاهش گردش جریان‌های ناخواسته در شبکه تاسیسات الکتریکی شده و از بروز مشکلات فوق جلوگیری و یا از شدت آن بکاهد. این موضوع به‌عنوان اصلاح ضریب قدرت شناخته می‌شود.



شکل ۱۱-۲- تاثیر اصلاح ضریب قدرت بر انرژی مصرفی در تاسیسات برقی

برای این منظور با نصب خازن‌ها و تامین انرژی راکتیو در محل مصرف می‌توان میزان دریافت انرژی راکتیو از شبکه توزیع را کاهش داد که منجر به افزایش ظرفیت شبکه و همچنین کاهش هزینه‌های مصرف انرژی الکتریکی می‌شود. افزایش ضریب قدرت باعث بهبود شرایط شبکه تاسیسات برقی و افزایش مقدار قدرت قابل تامین توسط ترانسفورماتور می‌شود. جدول (۱۱-۴) میزان افزایش توان قابل تحویل در خروجی ترانسفورماتور از ضریب قدرت ۰٫۷ تا ۱ را نشان می‌دهد.

جدول ۱۱-۴- میزان افزایش توان قابل تحویل در خروجی ترانسفورماتور از ضریب قدرت ۰٫۷ تا ۱

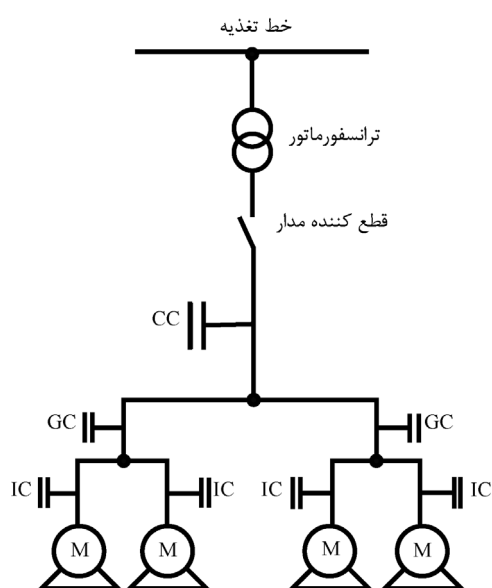
افزایش توان در دسترس	ضریب قدرت
٪۰	۰٫۷
٪۱۴+	۰٫۸
٪۲۱+	۰٫۸۵
٪۲۸+	۰٫۹۰
٪۳۶+	۰٫۹۵
٪۴۳+	۱

#### ۱۱-۵-۲-۲- انتخاب روش جبران سازی

با در نظر گرفتن شرایط مختلف جهت انتخاب محل نصب بانک خازن، روش‌های مختلفی برای جبران سازی ضریب قدرت قابل استفاده می‌باشد.

- جبران‌سازی مرکزی: در این روش بانک خازن در ورودی تاسیسات الکتریکی مجموعه نصب شده و میزان انرژی راکتیو مورد نیاز تمام بارهای نصب شده را تامین می‌کند. این روش در تاسیسات با شرایط بهره‌برداری و مقدار بار ثابت انتخاب مناسبی است.

- جبران‌سازی گروهی: در این روش هر بانک خازن در ورودی مجموعه‌ای از مصرف‌کننده‌ها که دارای شرایط بهره‌برداری مشابه می‌باشند نصب می‌شود. این روش مناسب تاسیسات بزرگی است که دارای ساختمان‌های مختلف و کارگاه‌های متعدد می‌باشد.
- جبران‌سازی اختصاصی: در این روش خازن یا مجموعه بانک خازن در محل بار (مخصوصاً موتورهای الکتریکی بزرگ) نصب می‌شود. این روش مناسب تاسیساتی است که دارای بارهای مستقل با توان مصرفی بزرگ باشد. جبران‌سازی اختصاصی ایده‌آل‌ترین روش جبران‌سازی به شمار می‌رود زیرا انرژی راکتیو دقیقاً در محل مورد نیاز و متناسب با بار مصرفی تامین می‌شود.



CC: جبران‌سازی مرکزی  
 GC: جبران‌سازی گروهی  
 IC: جبران‌سازی مستقل  
 M: بار موتوری

شکل ۱۱-۳- روش‌های جبران‌سازی توان راکتیو

### ۱۱-۲-۵- انتخاب نوع جبران‌سازی

جبران‌سازی ضریب قدرت بر اساس الزامات عملکرد و پیچیدگی تاسیسات الکتریکی و نوع مصرف‌کننده‌ها ممکن است به یکی از انواع زیر صورت پذیرد:

- جبران‌سازی ثابت: در این چیدمان، یک یا چند خازن برای تامین یک سطح مشخص از جبران‌سازی مورد استفاده قرار می‌گیرد و ممکن است به صورت دستی (توسط کلید قطع و وصل)، نیمه خودکار (توسط کنتاکتور) و یا به صورت نصب ثابت در محل ترمینال‌های بار و همراه بار کنترل شود. در این روش خازن‌ها در محل نصب بارهای القایی (مانند موتورها)، بر روی شینه تغذیه کننده چندین موتور الکتریکی کوچک که نصب خازن اختصاصی برای هر کدام از بارها هزینه بر است و یا در مواردی که ضریب قدرت تاسیسات تا حد

قابل قبولی ثابت است مورد استفاده قرار می‌گیرد. در تاسیساتی که مقدار توان راکتیو مورد نیاز کم‌تر از ۱۵ درصد توان ترانسفورماتور تغذیه کننده پست اختصاصی مجموعه است می‌توان از جبران سازی ثابت استفاده نمود و در سایر موارد می‌بایست از جبران‌سازی خودکار استفاده شود.

• جبران‌سازی خودکار: در این نوع جبران‌سازی کنترل بانک خازن به‌صورت خودکار صورت می‌پذیرد و متناسب با شرایط بار و مقدار انرژی راکتیو مورد نیاز برای رسیدن به ضریب قدرت هدف، پله‌های خازنی به‌صورت خودکار وارد مدار شده و یا از مدار خارج می‌شود. کنترل این سیستم عموماً توسط تجهیزات الکترونیکی مانند کنترل کننده ضریب قدرت (رگولاتور) انجام می‌شود که به‌صورت پیوسته شاخص‌های مختلف شبکه و توان مصرفی بارها را پایش نموده و متناسب با ضریب قدرت اندازه‌گیری شده، مقدار انرژی راکتیو مورد نیاز را محاسبه و فرمان قطع یا وصل هر پله را صادر می‌کند.

• جبران سازی پویا: این نوع جبران‌سازی در خصوص تاسیساتی که نوسانات بار شدید است و می‌بایست از نوسان ولتاژ جلوگیری شود کاربرد دارد. اساس کار این نوع جبران‌سازی تلفیق بانک خازن ثابت و جبران‌ساز الکترونیکی توان راکتیو می‌باشد. خروجی این سیستم بطور پیوسته و متناسب با شرایط بار تغییر می‌کند.

#### ۱۱-۵-۲-۴- محاسبه توان راکتیو مورد نیاز

توان واحدهای خازنی فشار ضعیف، با توجه به میزان خازن مورد نیاز، و تعداد پله‌های خازنی برای کلیدزنی اتوماتیک تعیین شده و آن‌گاه، با توجه به اندازه واحدهای خازنی که به‌وسیله سازندگان تولید می‌شود، خازن مورد نیاز مناسب انتخاب می‌شود.

فرمول کلی برای محاسبه مقدار توان راکتیو مورد نیاز به‌صورت زیر است:

$$Q_C = P \cdot (\tan\phi - \tan\phi')$$

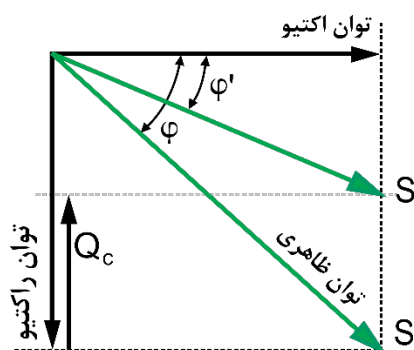
(۱-۱۱)

$Q_C$ : توان بانک خازن به کیلوواری (kvar)

$P$ : توان اکتیو بار به کیلووات (kW)

$\tan\phi$ : تانژانت زاویه جابجایی فاز قبل از جبران‌سازی

$\tan\phi'$ : تانژانت زاویه جابجایی فاز پس از جبران‌سازی



شکل ۱۱-۴- زاویه جابجایی فاز قبل و بعد از جبران سازی

تعیین مقادیر  $\phi$  و  $\tan\phi$  از طریق قبض مصرفی یا اندازه‌گیری مستقیم آن در شبکه تاسیسات برقی مد نظر امکان پذیر می‌باشد.

همچنین به منظور سهولت در محاسبه  $\tan\phi$  و تعیین مقدار توان بانک خازن، می‌توان از جدول (۱۱-۵) که در آن مقادیر متداول برای  $\tan\phi$  و مقدار  $\cos\phi$  (ضریب قدرت) معادل آن درج شده است استفاده نمود:

جدول ۱۱-۵- ظرفیت نامی بانک خازن به ازای هر کیلووات بار

ظرفیت نامی (برحسب کیلووار) بانک خازنی برای نصب به ازای هر کیلووات بار به منظور بهبود ضریب قدرت به مقادیر موردنظر													قبل از جبران‌سازی			
۰	۰٫۱۴	۰٫۲۰	۰٫۲۵	۰٫۲۹	۰٫۳۳	۰٫۳۶	۰٫۴۰	۰٫۴۳	۰٫۴۶	۰٫۴۸	۰٫۵۹	۰٫۷۵	$\tan\phi$	$\cos\phi$	$\cos\phi$	$\tan\phi$
۲٫۲۹	۲٫۱۵	۲٫۰۹	۲٫۰۴	۲٫۰۰	۱٫۹۶	۱٫۹۳	۱٫۸۹	۰٫۸۶	۱٫۸۳	۱٫۸۱	۱٫۷۰	۱٫۵۴		۰٫۴۰	۲٫۲۹	
۲٫۱۶	۲٫۰۲	۱٫۹۶	۱٫۹۱۴	۱٫۸۷	۱٫۸۳	۱٫۸۰	۱٫۷۶	۱٫۷۳	۱٫۷۰	۱٫۶۸	۱٫۵۷	۱٫۴۱		۰٫۴۲	۲٫۱۶	
۲٫۰۴	۱٫۹۰	۱٫۸۴	۱٫۷۹	۱٫۷۵	۱٫۷۱	۱٫۶۸	۱٫۶۴	۱٫۶۱	۱٫۵۸	۱٫۵۶	۱٫۴۵	۱٫۲۹		۰٫۴۴	۲٫۰۴	
۱٫۹۳	۱٫۷۹	۱٫۷۳	۱٫۶۸	۱٫۶۴	۱٫۶۰	۱٫۵۷	۱٫۵۳	۱٫۵۰	۱٫۴۷	۱٫۴۵	۱٫۳۴	۱٫۱۸		۰٫۴۶	۱٫۹۳	
۱٫۸۳	۱٫۶۹	۱٫۶۳	۱٫۵۸	۱٫۵۴	۱٫۵۰	۱٫۴۷	۱٫۴۳	۱٫۴۰	۱٫۳۷	۱٫۳۵	۱٫۲۴	۱٫۰۸		۰٫۴۸	۱٫۸۳	
۱٫۷۳	۱٫۵۹	۱٫۵۳	۱٫۴۸۸	۱٫۴۴	۱٫۴۰	۱٫۳۷	۱٫۳۳	۱٫۳۰	۱٫۲۷	۱٫۲۵	۱٫۱۴	۰٫۹۸		۰٫۵۰	۱٫۷۳	
۱٫۶۴	۱٫۵۰	۱٫۴۴	۱٫۳۹۸	۱٫۳۵	۱٫۳۱	۱٫۲۸	۱٫۲۴	۱٫۲۱	۱٫۱۸	۱٫۱۶	۱٫۰۵	۰٫۸۹		۰٫۵۲	۱٫۶۴	
۱٫۵۶	۱٫۴۲	۱٫۳۶	۱٫۳۱	۱٫۲۷	۱٫۲۳	۱٫۲۰	۱٫۱۶	۱٫۱۳	۱٫۱۰	۱٫۰۸	۰٫۹۷	۰٫۸۱		۰٫۵۴	۱٫۵۶	
۱٫۴۸	۱٫۳۴	۱٫۲۸	۱٫۲۳	۱٫۱۹	۱٫۱۵	۱٫۱۲	۱٫۰۸	۱٫۰۵	۱٫۰۲	۱٫۰۰	۰٫۸۹	۰٫۷۳		۰٫۵۶	۱٫۴۸	
۱٫۴۰	۱٫۲۶	۱٫۲۰	۱٫۱۵	۱٫۱۱	۱٫۰۷	۱٫۰۴	۱٫۰۰	۰٫۹۷	۰٫۹۴	۰٫۹۲	۰٫۸۱	۰٫۶۵		۰٫۵۸	۱٫۴۰	
۱٫۳۳	۱٫۱۹	۱٫۱۳	۱٫۰۸	۱٫۰۴	۱٫۰۰	۰٫۹۷	۰٫۹۳۹	۰٫۹۰	۰٫۸۷	۰٫۸۵	۰٫۷۴	۰٫۵۸		۰٫۶۰	۱٫۳۳	
۱٫۲۷	۱٫۱۳	۱٫۰۷	۱٫۰۲	۰٫۹۸	۰٫۹۴	۰٫۹۱	۰٫۸۷	۰٫۸۴	۰٫۸۱	۰٫۷۹	۰٫۶۸	۰٫۵۲		۰٫۶۲	۱٫۲۷	
۱٫۲۰	۱٫۰۶	۱٫۰۰	۰٫۹۵	۰٫۹۱	۰٫۸۷	۰٫۸۴	۰٫۸۰	۰٫۷۷	۰٫۷۴	۰٫۷۲	۰٫۶۱	۰٫۴۵		۰٫۶۴	۱٫۲۰	
۱٫۱۴	۱٫۰۰	۰٫۹۴	۰٫۸۹	۰٫۸۵	۰٫۸۱	۰٫۷۸	۰٫۷۴	۰٫۷۱	۰٫۶۸	۰٫۶۶	۰٫۵۵	۰٫۳۹		۰٫۶۶	۱٫۱۴	
۱٫۰۸	۰٫۹۴	۰٫۸۸	۰٫۸۳	۰٫۷۹	۰٫۷۵	۰٫۷۲	۰٫۶۸	۰٫۶۵	۰٫۶۲	۰٫۶۰	۰٫۴۹	۰٫۳۳		۰٫۶۸	۱٫۰۸	
۱٫۰۲	۰٫۸۸	۰٫۸۲	۰٫۷۷	۰٫۷۳	۰٫۶۹	۰٫۶۶	۰٫۶۲	۰٫۵۹	۰٫۵۶	۰٫۵۴	۰٫۴۳	۰٫۲۷		۰٫۷۰	۱٫۰۲	
۰٫۹۶	۰٫۸۲	۰٫۷۶	۰٫۷۱۷	۰٫۶۷	۰٫۶۳	۰٫۶۰	۰٫۵۶	۰٫۵۳	۰٫۵۰	۰٫۴۸	۰٫۳۷	۰٫۲۱		۰٫۷۲	۰٫۹۶	
۰٫۹۱	۰٫۷۷	۰٫۷۱	۰٫۶۶	۰٫۶۲	۰٫۵۸	۰٫۵۵	۰٫۵۱	۰٫۴۸	۰٫۴۵	۰٫۴۳	۰٫۳۲	۰٫۱۶		۰٫۷۴	۰٫۹۱	
۰٫۸۶	۰٫۷۲	۰٫۶۶	۰٫۶۱	۰٫۵۷	۰٫۵۳	۰٫۵۰	۰٫۴۶	۰٫۴۳	۰٫۴۰	۰٫۳۸	۰٫۲۷	۰٫۱۱		۰٫۷۶	۰٫۸۶	
۰٫۸۰	۰٫۶۶۲	۰٫۶۰	۰٫۵۵۱	۰٫۵۱	۰٫۴۷	۰٫۴۴	۰٫۴۰	۰٫۳۷	۰٫۳۴	۰٫۳۲	۰٫۲۱	۰٫۰۵		۰٫۷۸	۰٫۸۰	
۰٫۷۵	۰٫۶۱	۰٫۵۵	۰٫۵۰	۰٫۴۶	۰٫۴۲	۰٫۳۹	۰٫۳۵	۰٫۳۲	۰٫۲۹	۰٫۲۷	۰٫۱۶	۰٫۰۰		۰٫۸۰	۰٫۷۵	
۰٫۷۰	۰٫۵۶	۰٫۵۰	۰٫۴۵	۰٫۴۱	۰٫۳۷	۰٫۳۴	۰٫۳۰	۰٫۲۷	۰٫۲۴	۰٫۲۲	۰٫۱۱			۰٫۸۲	۰٫۷۰	
۰٫۶۵	۰٫۵۱	۰٫۴۵	۰٫۴۰	۰٫۳۶	۰٫۳۲	۰٫۲۹	۰٫۲۵	۰٫۲۲	۰٫۱۹	۰٫۱۷	۰٫۰۶			۰٫۸۴	۰٫۶۵	
۰٫۵۹	۰٫۴۵	۰٫۳۹	۰٫۳۴	۰٫۳۰	۰٫۲۶	۰٫۲۳	۰٫۱۹	۰٫۱۶	۰٫۱۳	۰٫۱۱				۰٫۸۶	۰٫۵۹	
۰٫۵۴	۰٫۴۰	۰٫۳۴	۰٫۲۹	۰٫۲۵	۰٫۲۱	۰٫۱۸	۰٫۱۴	۰٫۱۱	۰٫۰۸	۰٫۰۶				۰٫۸۸	۰٫۵۴	
۰٫۴۸	۰٫۳۴۴	۰٫۲۸	۰٫۲۳۹	۰٫۱۹	۰٫۱۵	۰٫۱۲	۰٫۰۸	۰٫۰۵	۰٫۰۲					۰٫۹۰	۰٫۴۸	

مثال: برای اصلاح ضریب قدرت ( $\cos\phi$ ) یک مجموعه با توان ۳۶۰ کیلووات از ۰/۸۲ به ۰/۹۵ مطابق با جدول (۱۱-۵) داریم:

$$Q_C = P. (\tan\phi - \tan\phi') = 360 \times (0.7-0.33) = 360 \times 0.37 = 133 \text{ kvar}$$

مقادیر میانگین ضریب توان برای تجهیزات و وسایل برقی که بیش تر مورد استفاده قرار می‌گیرند در جدول (۱۱-۶) معرفی شده است.

جدول ۱۱-۶- مقادیر  $\cos\phi$  و  $\tan\phi$  برخی از تجهیزات

$\tan\phi$	$\cos\phi$	تجهیزات و لوازم برقی	
۵/۸۰	۰/۱۷	٪۰	موتور القائی متداول درصد بارگذاری
۱/۵۲	۰/۵۵	٪۲۵	
۰/۹۴	۰/۷۳	٪۵۰	
۰/۷۵	۰/۸۰	٪۷۵	
۰/۶۲	۰/۸۵	٪۱۰۰	
۰	۱	لامپ‌های رشته‌ای	
۱/۷۳	۰/۵	لامپ‌های فلورسنت (جبران نشده)	
۰/۳۹	۰/۹۳	لامپ‌های فلورسنت (جبران شده)	
۱/۳۳ تا ۲/۲۹	۰/۶ تا ۰/۴	لامپ‌های تخلیه	
۰	۱	کوره از نوع مقاومتی	
۰/۶۲	۰/۸۵	کوره‌های القائی	
۰/۶۲	۰/۸۵	کوره‌های دی‌الکتریک	
۰/۴۸ تا ۰/۷۵	۰/۹ تا ۰/۸	دستگاه‌های جوش مقاومتی	
۱/۷۳	۰/۵	دستگاه قوس الکتریکی تک‌فاز ثابت	
۰/۴۸ تا ۱/۰۲	۰/۹ تا ۰/۷	دستگاه قوس الکتریکی موتور - ژنراتور	
۰/۷۵ تا ۱/۰۲	۰/۸ تا ۰/۷	دستگاه جوش قوس الکتریکی ترانسفورماتور-یکسوکننده	
۰/۷۵	۰/۸	کوره‌های قوسی	

#### ۱۱-۵-۲-۵- انتخاب تعداد و سایز پله‌های خازنی

برای انتخاب تعداد و سایز هر پله بانک خازنی می‌بایست شرایط مختلفی از جمله توان راکتیو کل مورد نیاز، توان راکتیو مورد نیاز بارهای بزرگ و شرایط بهره‌برداری از تاسیسات الکتریکی مد نظر قرار بگیرد. با بهینه‌سازی تعداد و سایز پله‌های خازنی علاوه بر کاهش هزینه‌ها می‌توان از قطع و وصل بی مورد پله‌های بانک خازنی جلوگیری نمود.

#### ۱۱-۵-۳- تابلو برق بانک خازن

در این بخش الزامات عمومی و مشخصات فنی تابلوهای برق برای اصلاح ضریب قدرت معرفی شده است.

## ۱۱-۵-۳-۱- محفظه و بدنه تابلو

محفظه یا بدنه تابلوهای مورد استفاده برای نصب تجهیزات بانک خازن می‌بایست متناسب با تعداد و سایز تجهیزات و با در نظر گرفتن الزامات عمومی ذکر شده در بند ۶-۶ فصل ۶ این نشریه انتخاب شود. درجه حفاظتی (IP) محفظه تابلو می‌بایست به نحوی انتخاب شود که از ورود ذرات خارجی یا مایعات به داخل تابلو جلوگیری شود. به منظور تسهیل تبادل حرارت حاصل از تلفات انرژی تجهیزات داخل تابلو با محیط بیرون، محفظه تابلو می‌بایست مجهز به دریچه تهویه با فیلتر مناسب باشد.

## ۱۱-۵-۳-۲- ابعاد تابلو

ابعاد تابلو برق بانک خازن می‌بایست به نحوی انتخاب شود که مواردی مثل فاصله عایقی، تهویه و مسائل ایمنی در آن رعایت شده باشد. به طور کلی تعیین ابعاد تابلو به شرایط زیر بستگی دارد:

- ظرفیت کل بانک خازنی
- نوع بانک خازنی (معمولی یا مجهز به فیلتر هارمونیک)
- تعداد پله‌های بانک خازنی
- نوع وسیله حفاظت ورودی (کلیدفیوز، کلید کمپکت، کلید هوایی)
- نوع وسایل حفاظت خروجی (کلیدفیوز، کلید مینیاتوری، کلید کمپکت)
- نوع و تعداد خازن‌ها
- جهت ورودی کابل (پایین یا بالای تابلو)
- نوع نصب تابلو (داخل ساختمان یا بیرون ساختمان)
- سایز شینه‌ها و محل نصب آن

## ۱۱-۵-۳-۳- تهویه تابلو

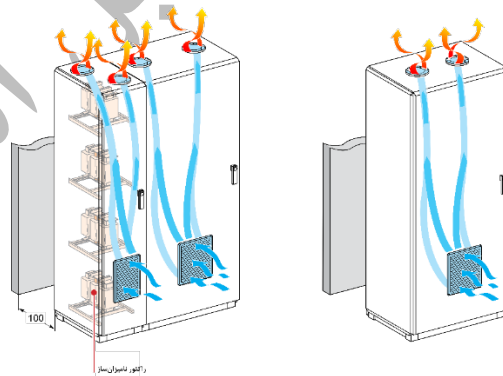
تضمین عملکرد صحیح و ایمن تابلو برق بانک خازنی وابسته به عوامل مختلفی از جمله تهویه مناسب آن می‌باشد. طراحی تابلو می‌بایست به نحوی صورت پذیرد که گردش هوای آزاد به طور دایم درون محفظه وجود داشته باشد زیرا انباشته شدن گرما در داخل تابلو منجر به آسیب رسیدن به تجهیزات شده و احتمال بروز خطرات ایمنی را افزایش می‌دهد لذا تعبیه دریچه‌های تهویه در قسمت پایین (جهت ورود هوای آزاد) و در قسمت بالا (جهت خروج هوای گرم) الزامی می‌باشد. همچنین در خصوص بانک‌های خازنی با ظرفیت بالا استفاده از فن ممکن است الزامی باشد. برای این منظور با محاسبه میزان تلفات حرارتی تجهیزات نصب شده داخل تابلو برق مطابق با شرایط زیر می‌توان مقدار جریان هوای مورد نیاز را با تقریب مناسبی تخمین زد:

- تلفات حرارتی پله بانک خازنی بدون راکتور حدوداً برابر  $۲/۵$  وات به ازای هر کیلووات می‌باشد.

- تلفات حرارتی پله بانک خازنی مجهز به راکتور حدوداً برابر ۹ وات به ازای هر کیلووار می‌باشد.
- مقدار جریان هوای مورد نیاز جهت تهویه مناسب تابلو معادل ۰/۳ مجموع تلفات حرارتی محاسبه شده و بر حسب متر مکعب در ساعت می‌باشد.
- به‌عنوان مثال تلفات حرارتی یک بانک خازن معمولی با ظرفیت ۲۰۰ کیلووار برابر ۵۰۰ وات می‌باشد. لذا تهویه به میزان ۱۵۰ مترمکعب در ساعت باید پیش بینی شود که می‌تواند با استفاده از یک فن با ظرفیت ۱۶۰ مترمکعب در ساعت تامین شود.

به منظور طراحی سیستم تهویه مناسب در تابلو برق بانک خازنی شرایط زیر می‌بایست مد نظر قرار بگیرد:

- جهت جریان هوا می‌بایست به سمت بالای تابلو باشد.
- توصیه می‌شود که فن‌های مکنده در بالای تابلو نصب شود.
- دریچه ورودی هوا تا حد امکان نزدیک به کف تابلو تعبیه شود.
- سطح دریچه خروجی هوا می‌بایست بزرگ‌تر از دریچه ورودی باشد.
- دریچه‌های تعبیه شده می‌بایست متناسب با درجه حفاظتی (IP) تابلو طراحی شود.
- حداقل فاصله ۱۰ سانتی‌متر بین فن و سایر تجهیزات در نظر گرفته شود.
- دریچه ورودی هوا نباید توسط تجهیزات یا صفحات پوشش تابلو مسدود شده باشد.
- فاصله مناسب بین پوشش درب پشت تابلو و دیوار در نظر گرفته شود.
- میزان کاهش فشار هوای ورودی و خروجی مد نظر قرار گرفته شود.
- مقدار جریان هوای واقعی در عمل بین ۰/۶ تا ۰/۷۵ عددی است که سازنده فن اعلام می‌کند.



شکل ۱۱-۵- پیش بینی تهویه مناسب برای تابلو برق بانک خازن

#### ۱۱-۵-۳-۴- نشانه گذاری تابلو بانک خازنی

حداقل اطلاعات زیر باید توسط سازنده در پلاک مشخصاتی که بر روی بانک خازنی نصب می‌شود، ارائه شود:

- نام یا علامت تجاری تولید کننده
- شماره شناسایی با تعیین نوع



- تاریخ ساخت، به طور واضح یا به شکل کد
- توان راکتیو اسمی  $Q_N$  به کیلووار (kvar)؛
- ولتاژ اسمی  $U_N$  به ولت (V)؛
- فرکانس اسمی،  $F_N$  بر حسب هرتز (Hz)؛
- ارجاع به شماره استاندارد مربوطه (بند ۱۱-۳-۲)؛

همچنین بهتر است اطلاعات زیر توسط سازنده در پلاک مشخصات با دستورالعمل ارایه شود:

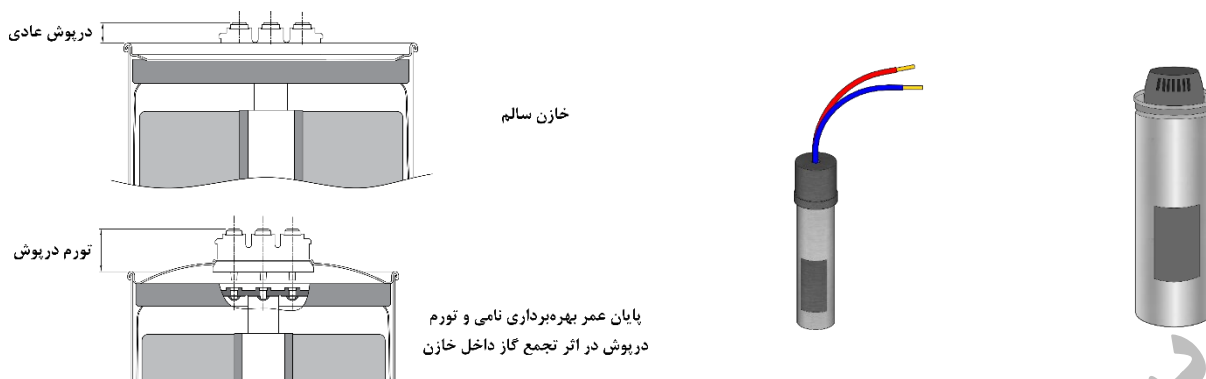
- مقدار اسمی پله‌ها بر حسب kvar
- مقدار راکتورهای سری (در صورت وجود)
- کمینه و بیشینه دمای محیط بر حسب درجه سلسیوس ( $^{\circ}C$ )
- درجه حفاظت محفظه (IP)
- نوع محل نصب (داخل یا خارج ساختمان)
- جریان استقامت کوتاه مدت اسمی ( $I_{cw}$ )
- جریان اتصال کوتاه مشروط اسمی ( $I_{cc}$ )
- بیشینه جریان مجاز
- ولتاژ عایقی اسمی ( $U_i$ )
- ولتاژ استقامت ضربه اسمی ( $U_{imp}$ )

#### ۱۱-۵-۴- مشخصات فنی خازن

##### ۱۱-۵-۴-۱- الزامات عمومی

خازن‌های مورد استفاده در بانک خازنی می‌بایست از نوع خشک و مجهز به قطع کننده افزایش فشار باشد. خازن‌های مورد استفاده باید برای کار عادی در شرایط مشخص شده مناسب بوده و حتی‌المقدور دارای حداقل تلفات باشد.

اتصالات خازن باید با استفاده از مواد فساد ناپذیر در برابر شرایط مختلف کار به صورت غیرقابل نفوذ آب‌بندی شود. محفظه خازن و تمامی اجزای فلزی آن که در معرض هوا قرار می‌گیرد مانند پیچ‌ها، مهره‌ها، ترمینال‌ها و غیره باید در برابر زنگ‌زدگی و خوردگی و سایر عوامل فاسدکننده مقاوم باشد. محفظه فلزی خازن باید مجهز به وسیله مناسبی برای اتصال الکتریکی مطمئن به بدنه باشد تا بدان وسیله بتوان محفظه خازن را در پتانسیل ثابتی نگه‌داری کرد.



شکل ۱۱-۶- خازن سیلندری از نوع خشک (مجهز به قطع کننده افزایش فشار)

### ۱۱-۵-۴-۲- طبقه‌بندی دمایی کار

رده‌بندی دمایی محیط کار خازن بر حسب حروف A, B, C و D همراه با بالاترین مقدار متوسط در کل هر دوره زمانی در جدول (۱۱-۷) ارائه شده است. هر رده از جدول مزبور با یک عدد که بعد از یک حرف لاتین قرار می‌گیرد، مشخص می‌شود. عدد، نشان دهنده کم‌ترین دمایی هوای محیطی است که خازن می‌تواند در آن کار کند. کم‌ترین دمایی هوای محیطی که خازن می‌تواند در آن کار کند، از پنج مقدار ترجیحی شامل ۵+ درجه سلسیوس، ۵- درجه سلسیوس، ۲۵- درجه سلسیوس، ۴۰- درجه سلسیوس، و ۵۰- درجه سلسیوس ممکن است انتخاب شود. در مواردی که از خازن‌ها در داخل ساختمان استفاده می‌شود، معمولاً حد پایینی ۵- درجه سلسیوس به کار می‌رود.

جدول ۱۱-۷- طبقه بندی دمایی کار خازن

دمای محیط درجه سلسیوس			نشان
بالاترین مقدار متوسط در کل هر دوره زمانی:		بیشینه	
یکسال	۲۴ ساعت		
۲۰	۳۰	۴۰	A
۲۵	۳۵	۴۵	B
۳۰	۴۰	۵۰	C
۳۵	۴۵	۵۵	D

جدول (۱۱-۷) بر اساس شرایط کاری تنظیم شده است که در آن خازن بر دمایی هوای محیط تاثیر ندارد. در مواردی که خازن بر دمایی محیط تاثیر داشته باشد، تهویه هوا و/یا انتخاب خازن، باید به گونه‌ای باشد که حدود جدول (۱۱-۷) رعایت شود. در چنین شرایطی، دمایی هوای خنک‌کننده، نباید از حدود دمایی جدول مزبور بیش از ۵ درجه سلسیوس افزایش یابد.

هر ترکیب از مقادیر کمینه و بیشینه ممکن است برای طبقه‌بندی دمایی استاندارد یک خازن انتخاب شود. مقادیر طبقه‌بندی‌های ترجیحی مانند مقادیر زیر خواهد بود:

$$-۴۰/A, -۲۵/A, -۵/A, -۵/C$$

## ۱۱-۵-۴-۳- دمای کار خازن

دمای کار خازن تاثیر بسیاری در دوام و عمر آن دارد و عامل تعیین کننده، دمای گرم ترین نقطه درون خازن است که اندازه گیری مستقیم آن در عمل ممکن نیست، بنابراین دمای هوای خنک کننده باید ملاک دمای مطلوب خازن قرار گیرد، به این ترتیب که میانگین آن در طول یک ساعت نباید ۵ درجه سلسیوس بیش از دمای محیط باشد. خازن ها باید به گونه ای نصب شود که حرارت ناشی از تلفات خازن به وسیله تابش و تبادل حرارتی انتقال یافته و در نتیجه دمای خازن از حد مشخصی بالاتر نرود، بنابراین نکات زیر باید مورد توجه قرار گیرد:

- تهویه اتافی که خازن ها در آن نصب می شود و نیز ترتیب گردش هوا در اطراف هر واحد خازن باید مدنظر قرار گیرد. این امر به ویژه هنگامی که واحدهای خازن بر روی یکدیگر قرار می گیرد از اهمیت خاصی برخوردار است.

- در مواردی که دمای خازن ها بر اثر تابش خورشید یا هر منبع حرارتی دیگر افزایش می یابد، برای کنترل دما باید با توجه به دمای هوای خنک کننده و همچنین شدت و مدتی که خازن ها در برابر تابش قرار می گیرد، یکی از روش های زیر مورد استفاده قرار گیرد:

- حفاظت خازن ها در برابر تابش خورشید یا منبع حرارتی

- انتخاب خازن هایی که برای دمای محیط بالاتر طراحی شده باشد.

- استفاده از خازن هایی با ولتاژ نامی بالاتر (در این حالت کاهش توان راکتیو خازن ها نیز باید منظور شود).

به منظور کنترل دمای داخل تابلو بانک خازنی پیشنهاد می شود از دو ترموستات استفاده شود. ترموستات اول برای صدور فرمان وصل فن ها در صورت افزایش حرارت داخل تابلو بیش از ۳۵ درجه سلسیوس و ترموستات دوم برای صدور فرمان قطع بانک خازن در صورت افزایش حرارت داخل تابلو بیش از درجه حرارت قابل تحمل خازن ها (حداکثر ۵۵ درجه سلسیوس).

## ۱۱-۵-۴-۴- شرایط کاری خاص

علاوه بر موارد عنوان شده، مهم ترین شرایطی که سازنده باید از آن آگاه شود به قرار زیر است:

- رطوبت نسبی بالا: در مواردی که رطوبت نسبی بالا باشد ممکن است استفاده از عایق با طراحی خاص ضروری باشد. همچنین باید به امکان ایجاد مسیر موازی با فیوزهای خارجی از طریق رطوبتی که بر روی سطح آن قرار می گیرد توجه شود.

- رشد سریع کپک: رشد کپک بر روی فلزات، مواد سرامیکی و برخی از انواع رنگ ها و لاک ها صورت نمی گیرد. برای سایر مواد، رشد کپک ممکن است در مکان های مرطوب به ویژه محل هایی که گرد و خاک وجود دارد صورت گیرد. استفاده از فرآورده های ضد تولید قارچ می تواند رفتار این مواد را بهبود بخشد ولی چنین فرآورده هایی نمی تواند خاصیت سمی خود را بیش تر از دوره معینی حفظ کند.

• فضای خورنده: فضای خورنده در محیط‌های صنعتی و ساحلی ممکن است وجود داشته باشد. بایستی دقت شود که در هوای با دمای بالاتر، اثرات چنین فضای خورنده‌ای ممکن است شدیدتر باشد. هوای خورنده با دمای بالاتر ممکن است حتی در تاسیسات داخلی ساختمان نیز وجود داشته باشد.

• آلودگی: در مواردی که خازن‌ها در محلی با درجه آلودگی بالا نصب می‌شود، تمهیدات خاصی باید پیش‌بینی شود.

• ارتفاع بالاتر از ۲۰۰۰ متر: خازن‌هایی که در ارتفاع بالاتر از ۲۰۰۰ متر از سطح دریا استفاده می‌شود تابع شرایط خاصی خواهد بود. انتخاب نوع خازن در این گونه موارد باید بر اساس توافق بین خریدار و سازنده صورت گیرد.

#### ۱۱-۵-۴-۵- شرایط محل نصب

محل نصب خازن‌های طراحی شده برای فضاهای داخلی باید تمیز و خشک بوده و دارای تهویه مناسب باشد. خازن‌های مورد استفاده در فضاهای باز باید از نوع مناسب برای فضای آزاد باشد.

در مناطق گرمسیری، علاوه بر دمای زیاد محیط، شرایط نامناسب دیگری مانند رطوبت نسبی زیاد و متناوب، امکان رشد سریع کپک، ایجاد خوردگی در اثر عوامل جوی موجود در مناطق صنعتی و ساحلی، و حمله حشرات موذی ممکن است وجود داشته باشد، در این گونه موارد خریدار باید هنگام سفارش خازن‌ها و لوازم جانبی آن، شرایط نامبرده را به اطلاع سازندگان مربوط برساند.

در محیط‌های مخاطره‌آمیز که به علت وجود گازها، بخارها، غبارها و مایعات قابل اشتعال، الیاف و رشته‌های قابل اشتعال و مانند آن، امکان به وجود آمدن آتش‌سوزی و انفجار در اثر جرقه، قوس الکتریکی و دمای بیش از حد بسیار است، خازن‌ها و دیگر لوازم و تجهیزات الکتریکی باید برابر یکی از استانداردهای شناخته شده ملی یا بین‌المللی متبر از نوع تایید شده و متناسب با مکان مورد استفاده، انتخاب و به کار گرفته شود.

در صورتی که بانک خازن مجهز به راکتورهای سری به منظور کاهش جریان هجومی و یا اصلاح کیفیت توان و جلوگیری از افزایش ولتاژ و شدت هارمونیک‌ها باشد، لازم است تهویه مناسب برای افزایش تبادل حرارتی داخل تابلو با محیط بیرون در نظر گرفته شود.

#### ۱۱-۵-۴-۶- انتخاب ولتاژ اسمی

ولتاژ اسمی خازن باید حداقل برابر ولتاژ کار شبکه‌ای که در آن نصب می‌شود و با احتساب اثر خود خازن انتخاب شود. در مواردی که اختلاف قابل توجهی بین ولتاژ کار و ولتاژ اسمی شبکه وجود داشته باشد، جزییات آن باید توسط خریدار به سازنده ارائه شود.

ولتاژ مورد انتظار در ترمینال‌های خازن باید با توجه به موارد زیر محاسبه شود:

- خازن‌های با اتصالات موازی ممکن است باعث افزایش ولتاژ از منبع تا نقطه‌ای که خازن در آن قرار دارد، بشود. این افزایش ممکن است به علت وجود هارمونیک‌ها بیشتر شود. بنابراین خازن‌ها در معرض کار در ولتاژی بیش از ولتاژ اندازه‌گیری شده قبل از اتصال آن قرار می‌گیرد.
- ولتاژ ترمینال‌های خازن ممکن است در شرایط بار کم به طور ویژه‌ای افزایش یابد. در این گونه موارد برخی یا تمامی خازن‌ها باید از مدار خارج شود تا از اضافه فشار بر خازن‌ها و افزایش ولتاژ شبکه جلوگیری شود. به طور کلی، تنها در حالت اضطراری، می‌توان از خازن‌ها در بیشینه مقدار مجاز ولتاژ و بیشینه دمای محیط و فقط برای کوتاه‌مدت بهره‌برداری نمود.

#### ۱۱-۵-۴-۷- اضافه ولتاژ مجاز

واحدهای خازنی باید برای کار در سطوح ولتاژ مطابق با جدول (۱۱-۸) مناسب باشد.

جدول ۱۱-۸- مقادیر اضافه ولتاژ مجاز خازن

نوع	ضریب ولتاژ $\times U_N$ مقدار موثر	بیشینه مدت زمان	ملاحظات
فرکانس قدرت	۱٫۰۰	دایم	بالاترین مقدار متوسط در هر دوره از اعمال ولتاژ به خازن، برای دوره‌های تناوب اعمال ولتاژ کم‌تر از ۲۴ ساعت، ولتاژهای خاصی به‌صورت زیر اعمال می‌شود. (به بند ۱۱-۵-۴-۶ مراجعه شود)
فرکانس قدرت	۱٫۱۰	۸ ساعت در هر ۲۴ ساعت	تغییر و تنظیم ولتاژ سیستم
فرکانس قدرت	۱٫۱۵	۳۰ دقیقه در هر ۲۴ ساعت	تغییر و تنظیم ولتاژ سیستم
فرکانس قدرت	۱٫۲۰	۵ دقیقه	صعود ولتاژ دربار کم (به بند ۱۱-۵-۴-۶ مراجعه شود)
فرکانس قدرت	۱٫۳۰	۱ دقیقه	
فرکانس قدرت به علاوه هارمونیک‌ها			به طوری که جریان از مقدار ارایه شده در بند ۱۱-۵-۴-۸ تجاوز نکند.

#### ۱۱-۵-۴-۸- اضافه جریان مجاز

واحدهای خازنی باید برای عملکرد پیوسته در جریان موثر خط معادل با  $1/3$  برابر جریانی که تحت ولتاژ اسمی سینوسی و فرکانس اسمی، به غیر از حالت‌های گذرا به وجود می‌آید، مناسب باشد. با احتساب رواداری‌های ظرفیت خازنی معادل با  $1/1$  برابر ظرفیت اسمی ( $C_N$ )، بیشینه جریان می‌تواند به  $1/43$  برابر جریان اسمی ( $I_N$ ) برسد.

#### ۱۱-۵-۴-۹- وسیله تخلیه خازن

هر دستگاه خازن باید به یک وسیله تخلیه شارژ الکتریکی که مستقیماً به طور ثابت به آن وصل است مجهز باشد. این وسیله باید در مدت ۳ دقیقه ولتاژ را از اوج ولتاژ اصلی معادل با برابر ولتاژ اسمی ( $U_N$ ) به ۷۵ ولت یا کم‌تر کاهش دهد و در مسیر مدار تخلیه خازن نباید کلید یا هر نوع وسیله قطع‌کننده قرار گیرد.

مدارهای تخلیه بایستی دارای ظرفیت کافی برای عبور جریان تخلیه خازن از اوج اضافه ولتاژ برابر ۱٫۳ برابر ولتاژ اسمی باشد.

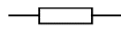
وسیله تخلیه نباید به‌عنوان جانشین برای اتصال کوتاه نمودن ترمینال‌های خازن به یکدیگر یا به زمین، که هنگام سرویس و قبل از دست زدن به آن باید انجام شود، مورد استفاده قرار گیرد، زیرا ممکن است به علت قطع اتصالات داخلی بین واحدهای خازنی سری شده و یا قطع فیوز آن، بار الکتریکی همچنان در واحدهای خازنی باقی‌مانده باشد.

#### ۱۱-۵-۴-۱۰- اتصالات محفظه

به منظور ثابت نگاه‌داشتن پتانسیل محفظه فلزی خازن‌ها به گونه‌ای که محفظه بتواند در صورت بروز شکست جریان خطا را از خود عبور دهد، محفظه فلزی باید مجهز به اتصال زمین مناسب برای عبور جریان خطا باشد.

#### ۱۱-۵-۴-۱۱- پلاک مشخصات مقادیر اسمی

هر واحد خازن باید دارای یک پلاک شناسایی از جنس فولاد گالوانیزه، یا دیگر مواد ضد آب و فسادناپذیر باشد. پلاک مزبور باید حاوی اطلاعات زیر به‌صورت حکاکی یا مشابه آن بوده و به گونه‌ای نصب شود که به آسانی قابل رویت باشد.

- نام سازنده خازن
- شماره شناسایی و سال ساخت (سال ساخت ممکن است بخشی از شماره شناسایی یا به‌صورت یک کد باشد)
- قدرت خروجی ( $Q_N$ ) بر حسب کیلووار (kvar)
- ولتاژ اسمی ( $U_N$ ) بر حسب ولت (v)
- فرکانس اسمی ( $F_N$ ) بر حسب هرتز (Hz)
- طبقه‌بندی دما
- وسیله تخلیه، در صورتی که در داخل خازن باشد باید به‌صورت نوشتاری، یا با علامت  یا با مقدار مقاومت اسمی بر حسب کیلو اهم ( $k\Omega$ ) یا مگا اهم ( $M\Omega$ ) نشان داده شود.

• نشان خودترمیمی: SH یا  یا خود ترمیم‌کننده.

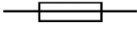
• در خازن‌های سه‌فاز، نوع اتصال فازها به یکدیگر باید به‌وسیله یکی از علائم زیر نشان داده شود:

- مثلث:  $\Delta$  یا D

- ستاره: Y

- ستاره با سیم خنثی: Y یا YN

- سه بخش بدون اتصال داخلی: |||

- فیوزهای داخلی (در صورت وجود) باید به صورت نوشتاری یا با علامت  نشان داده می شود.
- مشخص نمودن قطع کننده اضافه فشار یا حرارت (در صورت وجود)
- سطح عایقی  $U_i$  بر حسب کیلوولت (kV). تنها در مورد واحدهایی که تمامی ترمینال‌های آن نسبت به محفظه عایق شده باشد. سطح عایقی باید به وسیله دو رقم که توسط یک خط مورب (/) از هم جدا شده اند، نشانه گذاری شود. رقم اول مقدار موثر ولتاژ آزمون را بر حسب کیلوولت و رقم دوم عدد مقدار اوج ولتاژ آزمون ایمپالس را بر حسب کیلوولت نشان می دهد (مانند ۳/۱۵ کیلوولت)
- شماره استاندارد مرجع

#### ۱۱-۵-۴-۱۲- آزمون های جاری

آزمون های جاری خازن های قدرت موازی از نوع خود ترمیم کننده مطابق با استاندارد معرفی شده در بند ۱۱-۳-۲ انجام می شود و شامل موارد زیر می باشد:

- اندازه گیری ظرفیت خازنی و محاسبه خروجی
- اندازه گیری تانژانت زاویه تلفات خازن
- آزمون ولتاژ بین ترمینال ها
- آزمون ولتاژ بین ترمینال ها و محفظه
- آزمون وسیله تخلیه کننده داخلی
- آزمون درزبندی

آزمون های جاری باید روی هر یک از خازن ها قبل از تحویل توسط سازنده انجام گیرد. در صورت درخواست خریدار، سازنده موظف است که گواهی نتایج آزمون های جاری را ارائه کند.

#### ۱۱-۵-۴-۱۳- آزمون های نوعی

آزمون های نوعی خازن های قدرت موازی از نوع خود ترمیم کننده مطابق با استاندارد معرفی شده در بند ۱۱-۳-۲ انجام می شود و شامل موارد زیر می باشد:

- آزمون های پایداری حرارتی
- اندازه گیری تانژانت زاویه تلفات خازن پس از پایداری دما
- آزمون ولتاژ بین ترمینال ها
- آزمون ولتاژ بین ترمینال ها و محفظه
- آزمون ولتاژ لحظه ای آذرخش بین ترمینال ها و محفظه
- آزمون تخلیه

- آزمون کهنگی

- آزمون خود ترمیمی

- آزمون تخریب

آزمون‌های نوعی باید به‌وسیله کارخانه سازنده قبل از تحویل خازن‌ها انجام گرفته و نتایج جزییات آن در صورت درخواست خریدار به‌صورت یک گواهی‌نامه به وی ارائه شود. این نوع آزمون‌ها باید بر روی یک خازن نمونه که از بین یک سری از خازن‌ها با مشخصات یکسان انتخاب شده باشد، انجام گیرد.

### ۱۱-۵-۵- حفاظت بانک خازنی

#### ۱۱-۵-۵-۱- حفاظت اضافه ولتاژ

در صورت بروز اضافه ولتاژ بیش از دامنه ولتاژ قابل تحمل خازن، تنش الکتریکی دی‌الکتریک خازن و همچنین دامنه جریان خازن افزایش می‌یابد. بنابراین در تاسیساتی که احتمال بروز اضافه ولتاژ بیش از دامنه ولتاژ قابل تحمل خازن وجود دارد، تجهیزات بانک خازنی می‌بایست با تعبیه رله اضافه ولتاژ از مدار خارج شود.

همچنین بهتر است از اضافه ولتاژهایی که به علت عملکرد بانک خازنی و به طور داخلی تولید می‌شود، اجتناب شود یا به حداقل برسد. در هر صورت اضافه ولتاژهای کلیدزنی نباید از حدود تعیین شده در استاندارد IEC 60831-1 یا IEC 60931-1 تجاوز کند. اگر اجزاء کلیدزنی به گونه‌ای انتخاب می‌شود که به طور خاص برای کاربردهای خازنی هستند نباید مشکلی به وجود آید. با این وجود، تجهیزات با گذشت زمان خراب می‌شود و بهتر است اتصالات فرسوده در حین تعمیر و نگهداری منظم تعویض شوند.

#### ۱۱-۵-۵-۲- حفاظت اضافه جریان

خازن‌ها هرگز نباید با جریان بیش از حداکثر مقادیر مشخص شده در بند ۱۱-۵-۴-۸ کار کند لذا جریان نامی وسیله حفاظت اضافه بار و یا تنظیم رله حرارتی کلید نباید بزرگ‌تر از ۱/۴۳ برابر جریان نامی خازن انتخاب شود. توصیه می‌شود خازن‌ها توسط کلیدهای خودکار در برابر اضافه جریان حفاظت شوند زیرا فیوزها حفاظت اضافه جریان مناسبی را فراهم نمی‌کنند.

جریان‌های اضافه بار ممکن است در اثر اضافه ولتاژ در فرکانس نامی و یا وجود هارمونیک‌ها ایجاد شود. عمده ترین منابع ایجاد هارمونیک شامل یکسوسازها، تجهیزات الکترونیک قدرت و هسته اشباع شده ترانسفورماتورها می‌باشد. در صورتی که ولتاژ شبکه هنگام کم‌باری توسط خازن‌ها افزایش یابد، اشباع هسته ترانسفورماتور باید مورد توجه قرار گیرد. در این حالت هارمونیک‌هایی با دامنه غیرعادی تولید می‌شود که ممکن است یکی از این هارمونیک‌ها بر اثر ایجاد رزونانس بین خازن و ترانس تشدید یابد.



### ۱۱-۵-۳- حفاظت اتصال کوتاه

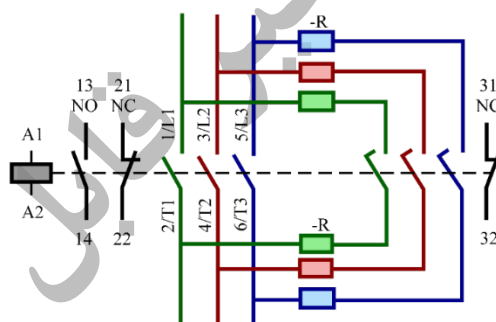
وسیله حفاظت اتصال کوتاه در ورودی بانک خازن می‌بایست از نوع کلید اتوماتیک محدود کننده جریان با قدرت قطع متناسب با سطح اتصال کوتاه تابلو انتخاب شود. همچنین به منظور حفاظت اتصال کوتاه مدار هر پله بانک خازنی می‌توان از کلیدهای کمپکت، مینیاتوری و یا کلید فیوز استفاده نمود.

### ۱۱-۵-۴- حفاظت اضافه دما

در صورت افزایش دمای محیط داخل تابلو بیش از دمای قابل تحمل توسط خازن‌ها، کنترل کننده توان راکتیو خودکار (رگولاتور) می‌بایست فرمان قطع کنتاکتورها را صادر کند. اندازه‌گیری دما ممکن است توسط ترموستات داخلی رگولاتور و یا ترموستات مستقل انجام شود.

### ۱۱-۵-۶- وسایل قطع و وصل

برای قطع و وصل خازن‌ها می‌بایست از کنتاکتورهای خازنی با کلاس بهره‌برداری AC6b استفاده نمود. در صورت استفاده از کنتاکتورهای قدرت با کلاس بهره‌برداری AC3 برای قطع و وصل خازن‌ها با ظرفیت بزرگ، مدار تغذیه هر خازن می‌بایست مجهز به راکتورهای سری باشد.



شکل ۱۱-۷- کنتاکتور خازنی با کلاس بهره‌برداری AC6b

وسایل کلیدزنی خازن‌ها می‌بایست به نحوی انتخاب شود که قادر به قطع و وصل و عبور دائمی جریان‌های معرفی شده در بند ۱۱-۵-۴ باشد. همچنین وسایل کلیدزنی باید بتواند تنش‌های حرارتی و الکتروپدینامیکی که ممکن است به وسیله جریان‌های اضافی گذرا با دامنه و فرکانس بالا در زمان اتصال روی دهد را تحمل کند.

بعضی از راه‌کارهای مورد استفاده برای کاهش حالت گذرا در کلیدزنی، استفاده از راکتورهای سری، کنتاکتورهای خازنی با مقاومت پیش شارژ یا کلیدهای نیمه‌هادی است.

به منظور اطمینان از تخلیه شارژ خازن پس از قطع کنتاکتور، فاصله زمانی حداقل ۱ دقیقه بین هر قطع و وصل می‌بایست در نظر گرفته شود. در صورت نیاز به قطع و وصل سریع پله‌های بانک خازنی می‌توان از وسایل کلیدزنی تریستوری استفاده نمود.

## ۱۱-۵-۷- سطح مقطع هادی‌ها

سایز هادی مدار تغذیه خازن باید به نحوی انتخاب شود که قادر به عبور حداکثر جریان مجاز مدار (حدوداً ۱٫۵ برابر جریان نامی خازن) به صورت دائمی باشد.

جدول (۱۱-۹) حداقل سطح مقطع هادی مسی جهت تغذیه خازن با ظرفیت‌های مختلف را نشان می‌دهد.

جدول ۱۱-۹- حداقل سطح مقطع پیشنهادی هادی مسی تغذیه کننده خازن

حداقل سطح مقطع هادی مسی (میلی مترمربع)			توان نامی خازن (کیلووار)
$\geq 5757$	$575 > V \geq 400$	$230 \text{ V} / 240 \text{ V}$	
۶	۲٫۵	۲٫۵	۵
۶	۴	۶	۷٫۵
۶	۶	۶	۱۰
۶	۶		۱۲٫۵
۶	۶		۱۵
۶	۶		۲۰
۶	۱۰		۲۵
۶	۱۰		۳۰
۱۰	۱۶		۴۰
۱۰	۲۵		۵۰

## ۱۱-۵-۸- ترانسفورماتور جریان

## ۱۱-۵-۸-۱- الزامات عمومی

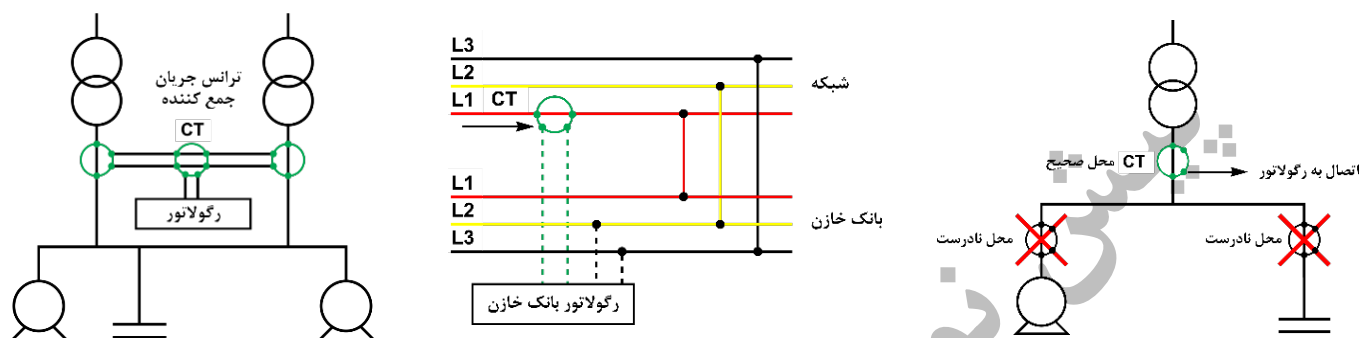
برای انتخاب ترانسفورماتور جریان، الزامات عمومی و مشخصات فنی ذکر شده در بند ۶-۱۱-۲ فصل ۶ این نشریه باید مد نظر قرار بگیرد.

## ۱۱-۵-۸-۲- شرایط نصب

با توجه به اهمیت محل نصب و نحوه اتصال ترانسفورماتور جریان موارد زیر می‌بایست مورد توجه قرار بگیرد:

- ترانسفورماتور جریان باید در سمت بالادست تاسیسات یا باری که جبران‌سازی توان راکتیو برای آن پیش بینی شده نصب شود.
- ترمینال‌های نمونه ولتاژ خط و همچنین ترانسفورماتور جریان مطابق با دستورالعمل سازنده رگولاتور متصل شود (معمولاً نمونه ولتاژ بین فاز ۲ و ۳ و ترانسفورماتور جریان روی فاز ۱ نصب می‌شود)
- در صورتی که تاسیسات الکتریکی از چند ترانسفورماتور تغذیه می‌شود، می‌بایست از ترانسفورماتور جریان جمع کننده برای اندازه‌گیری میزان جریان مصرفی استفاده نمود.

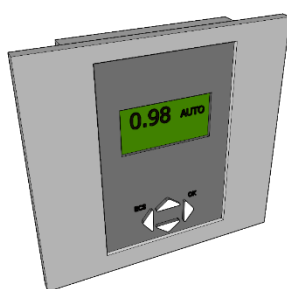
- در صورتی که تاسیسات الکتریکی دارای سیستم برق اضطراری است، مدار کنترل بانک خازن و یا محل قرارگیری ترانس جریان باید به نحوی انتخاب شود که هنگام تغذیه تاسیسات الکتریکی از دیزل ژنراتور، پله‌های بانک خازن وارد مدار نشود.
- محل صحیح نصب ترانسفورماتور جریان مطابق با شکل (۸-۱۱) رعایت شود.



شکل ۸-۱۱- جانمایی نصب ترانسفورماتور جریان در سیستم‌های اصلاح ضریب قدرت

#### ۱۱-۵-۹- کنترل کننده توان راکتیو خودکار (رگولاتور)<sup>۱</sup>

کنترل کننده ضریب قدرت (رگولاتور) در واقع یک تجهیز الکترونیکی بر پایه میکروپروسسور است که با قرائت پیوسته ورودی‌ها از شبکه، میزان توان راکتیو مورد نیاز را با قطع و وصل پله‌های خازن کنترل می‌کند. رگولاتور می‌بایست مجهز به تعداد خروجی لازم متناسب با تعداد پله‌های بانک خازنی و قادر به عملکرد در دمای ۵۰ درجه سلسیوس و بالاتر باشد. همچنین رگولاتور ممکن است مجهز به ترموستات داخلی جهت پایش دمای داخل محفظه بانک خازن باشد.



شکل ۱۱-۹- کنترل کننده توان راکتیو خودکار

<sup>1</sup> Regulator

## ۱۱-۵-۱۰- تجهیزات اپراتوری و سیگنال دهی

به منظور کنترل وضعیت قطع و وصل هر پله، بانک خازنی می‌بایست مجهز به کلیدهای فرمان جهت انتخاب حالت‌های قطع، وصل دستی و وصل خودکار (از طریق رگولاتور) باشد. همچنین برای آگاهی از وضعیت وصل بودن کنتاکتورهای بانک خازنی، یک عدد چراغ سیگنال قرمز به ازای هر پله در نظر گرفته می‌شود.

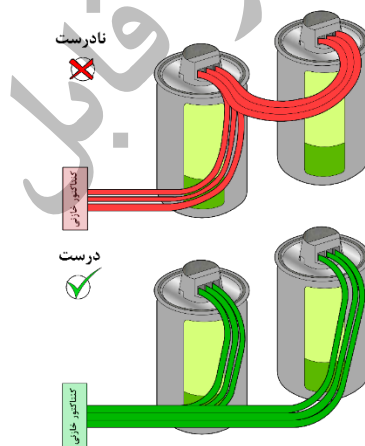
## ۱۱-۵-۱۱- شرایط نصب تجهیزات

الزامات عمومی نصب تجهیزات بانک خازنی مطابق با بخش ۶-۱۲ فصل ۶ این نشریه می‌باشد.

به منظور تسهیل در گردش هوا داخل تابلو، می‌بایست فاصله حداقل ۳ سانتی‌متر بین خازن‌ها با یکدیگر و بین خازن و بدنه تابلو در نظر گرفته شود. ■

خازن می‌بایست به صورت عمودی بر روی پایه فلزی با استحکام مناسب نصب شود. در صورتی که سازنده خازن امکان نصب افقی آن را پیش بینی کرده باشد، الزامات نصب مطابق با دستورالعمل سازنده می‌بایست مد نظر قرار بگیرد. همبندی محفظه خازن با شینه حفاظتی تابلو باید مطابق با دستورالعمل سازنده و از طریق ترمینال ارت خازن برقرار شود.

در صورت نیاز به اتصال موازی دو خازن، هر خازن می‌بایست به صورت مجزا به ترمینال‌های خروجی کنتاکتور متصل شود.



شکل ۱۱-۱۰- نصب صحیح مدار تغذیه دو یا چند خازن به صورت موازی

شرایط نصب راکتور (در صورت وجود) می‌بایست مطابق با دستورالعمل سازنده رعایت شود و از نصب راکتور نزدیک خازن اجتناب شود. برای این منظور توصیه می‌شود راکتور بالاتر از خازن و در ردیف مجزا نصب شود تا حرارت ایجاد شده توسط آن عملکرد خازن را تحت تاثیر قرار ندهد.

راکتورها می‌بایست بر روی ریل فلزی با استحکام مناسب نصب شود و از نصب آن بر روی صفحات فلزی که تبادل حرارتی راکتور با محیط را محدود می‌کند اجتناب شود.

### ۱۱-۵-۱۲- بازرسی و تست

الزامات کلی و شرایط بازرسی و تست تابلوهای بانک خازن مطابق با بخش ۶-۱۴ فصل ۶ این نشریه می باشد.

### ۱۱-۵-۱۳- بسته بندی و بارگیری

الزامات کلی و شرایط بسته بندی و بارگیری تابلوهای بانک خازن مطابق با بخش ۶-۱۵ فصل ۶ این نشریه می باشد.

پیش نویس غیر فابل استناد

## فصل ۱۲

---

اتصال زمین سیستم نیرو

و حفاظت در برابر برق گرفتگی

پرنس نوپس غبید فابیل استناد

## ۱۲-۱- دامنه پوشش

در این فصل الزامات اتصال زمین سیستم نیروی برق فشار ضعیف تعیین شده است. همچنین الزامات ضروری در خصوص حفاظت در برابر برق گرفتگی<sup>۱</sup> شامل حفاظت پایه<sup>۲</sup> (حفاظت در برابر تماس مستقیم) و حفاظت خطا<sup>۳</sup> (حفاظت در برابر تماس غیرمستقیم) برای انسان‌ها را مشخص کرده است. همچنین به کاربرد و هماهنگی این الزامات در ارتباط با تاثیرات خارجی<sup>۴</sup> و نیز الزامات به کارگیری حفاظت اضافی<sup>۵</sup> در موارد خاص پرداخته شده است.

## ۱۲-۲- تعاریف و اصطلاحات

### ۱۲-۲-۱- قسمت برق‌دار (زنده)

live part

قسمت رسانایی است که انتظار می‌رود در شرایط عادی برق‌دار<sup>۶</sup> شود و شامل هادی خنثی (N) نیز می‌باشد ولی به طور قراردادی شامل هادی PEN<sup>۷</sup> نمی‌باشد. یادآوری- این اصطلاح ضرورتاً به معنای وجود خطر برق گرفتگی نمی‌باشد.

### ۱۲-۲-۲- قسمت-برق‌دار (زنده)- خطرناک

hazardous-live-part

قسمت برق‌داری که تحت شرایط معین می‌تواند موجب برق گرفتگی زیان‌آور<sup>۸</sup> شود. یادآوری- در کاربرد فشارقوی، ممکن است ولتاژ خطرناکی بر روی سطح عایق جامد<sup>۹</sup> ظاهر شود. در چنین مواردی، سطح مذکور به‌عنوان قسمت-برق‌دار-خطرناک در نظر گرفته می‌شود.

<sup>۱</sup> Electric Shock

<sup>۲</sup> Basic Protection

<sup>۳</sup> Fault Protection

<sup>۴</sup> External Influences

<sup>۵</sup> Additional Protection

<sup>۶</sup> To Be Energized

<sup>۷</sup> هادی PEN به‌صورت مرکب کارکرد هادی PE و N را انجام می‌دهد. تعریف و الزامات این هادی در فصل ۱۳ تشریح شده است.

<sup>۸</sup> Harmful Electric Shock

<sup>۹</sup> Solid Insulation



۱۲-۲-۳- قسمت-رسانای-قابل تماس<sup>۱</sup>

exposed-conductive-part

قسمت رسانای تجهیزات (الکتریکی) که می‌تواند لمس شود و به طور معمول برق‌دار نیست ولی در صورت شکست عایق‌بندی پایه<sup>۲</sup> می‌تواند برق‌دار شود.

یادآوری- قسمت رسانایی در تجهیزات الکتریکی که تنها از طریق برق‌دار شدن یک قسمت-رسانای-قابل تماس می‌تواند برق‌دار شود، خودش به‌عنوان قسمت-رسانای-قابل تماس به حساب نمی‌آید.

۱۲-۲-۴- قسمت-رسانای-بیگانه<sup>۳</sup>

extraneous-conductive-parts

به قسمت‌های فلزی گفته می‌شود که جزئی از تاسیسات الکتریکی نیستند اما احتمال ایجاد یک پتانسیل الکتریکی در آن‌ها (معمولاً پتانسیل الکتریکی زمین محلی) وجود دارد.

## ۱۲-۲-۵- برق‌گرفتگی (شوک الکتریکی)

electric shock

به آثار فیزیولوژیکی<sup>۴</sup> ناشی از عبور جریان الکتریکی از بدن انسان یا احشام<sup>۵</sup> گفته می‌شود. یادآوری- اثرات فیزیولوژیکی شامل ادراک<sup>۶</sup>، انقباض ماهیچه‌ها<sup>۷</sup>، دشواری در تنفس<sup>۸</sup>، اختلال در کارکرد قلب<sup>۹</sup>، ناتوانی در حرکت<sup>۱۰</sup> (برای رهاسازی قسمت برق‌دار)، ایست قلبی<sup>۱۱</sup>، ایست تنفسی<sup>۱۲</sup>، سوختگی یا سایر آسیب‌ها به بافت سلولی<sup>۱۳</sup> هستند.

۱۲-۲-۶- حفاظت پایه<sup>۱۴</sup>

basic protection

حفاظت در برابر برق‌گرفتگی در شرایطی که خطایی رخ نداده باشد.

<sup>۱</sup> در برخی منابع از اصطلاح "بدنه هادی (دستگاه‌ها و تجهیزات الکتریکی)" یا "قسمت رسانای در دسترس" یا "قسمت رسانای در معرض" استفاده شده است.

<sup>۲</sup> Basic Insulation

<sup>۳</sup> در برخی منابع از اصطلاح "قسمت هادی بیگانه و یا بدنه‌های هادی بیگانه" استفاده شده است.

<sup>۴</sup> Physiological Effect

<sup>۵</sup> Livestock

<sup>۶</sup> Perception

<sup>۷</sup> Muscular Contractions

<sup>۸</sup> Difficulty in Breathing

<sup>۹</sup> Disturbances of Heart Function

<sup>۱۰</sup> Immobilization

<sup>۱۱</sup> Cardiac Arrest

<sup>۱۲</sup> Breathing Arrest

<sup>۱۳</sup> Burns or Other Cellular Damage

<sup>۱۴</sup> در برخی منابع از اصطلاح "حفاظت اصلی" استفاده شده است.

## ۱۲-۲-۷- حفاظت خطا

fault protection

حفاظت در برابر برق گرفتگی در شرایط وقوع تک خطا<sup>۱</sup>.

## ۱۲-۲-۸- حفاظت اضافی

additional protection

حفاظتی است در برابر برق گرفتگی که علاوه بر حفاظت پایه و/یا حفاظت خطا در نظر گرفته می‌شود.

## ۱۲-۲-۹- تاثیرات خارجی

external influence

شامل حضور آب، روغن، مصالح ساختمانی، مواد خورنده و آلوده‌کننده و نیروهای مکانیکی خارجی نظیر برف، باد و سایر خطرات محیطی (بخش ۵۱۲-۲ استاندارد ملی ایران به شماره ۵۱-۵-۱۹۳۷) می‌شود.

۱۲-۲-۱۰- ولتاژ-خیلی-ضعیف (ELV)<sup>۲</sup>

extra-low-voltage (ELV)

ولتاژی که از حداکثر مقدار ولتاژ تماسی مجاز (در این نشریه برای محیط عادی ۵۰ ولت (a.c.) و برای محیط مرطوب ۲۵ ولت (a.c.))، تجاوز نمی‌کند.

۱۲-۲-۱۰-۱- سیستم SELV (ولتاژ-خیلی-ضعیف ایمنی)<sup>۳</sup>

SELV system

سیستم الکتریکی که در آن ولتاژ نمی‌تواند در شرایط زیر از مقدار ولتاژ-خیلی-ضعیف تجاوز کند:

- تحت وضعیت عادی.

- تحت وضعیت تک خطا، شامل وقوع خطای زمین در سایر مدارهای الکتریکی.

۱۲-۲-۱۰-۲- سیستم PELV (ولتاژ-خیلی-ضعیف حفاظتی)<sup>۴</sup>

PELV system

سیستم الکتریکی که در آن ولتاژ نمی‌تواند در شرایط زیر از مقدار ولتاژ-خیلی-ضعیف تجاوز کند:

- تحت وضعیت عادی.

- تحت وضعیت تک خطا، به غیر از وقوع خطای زمین در سایر مدارهای الکتریکی.

<sup>۱</sup> Single Fault

<sup>۲</sup> در برخی منابع از اصطلاح "ولتاژ خیلی پایین" یا "ولتاژ بسیار ضعیف" استفاده شده است.

<sup>۳</sup> Safety Extra-Low Voltage

<sup>۴</sup> Protective Extra-Low Voltage

## ۱۲-۲-۱۱- وضعیت تک خطا

single fault condition

وضعیتی که در آن یکی از عوامل حفاظت در برابر برق‌گرفتگی دچار نقص شده است یا خطایی وجود دارد که می‌تواند منجر به ایجاد خطر شود.

یادآوری- اگر وضعیت تک خطا منجر به یک یا تعداد بیش‌تری وضعیت خطای دیگر شود، تمام آن‌ها به‌عنوان یک وضعیت تک خطا در نظر گرفته می‌شود.

۱۲-۲-۱۲- عایق‌بندی پایه<sup>۱</sup>

basic insulation

عایق‌بندی است که به قسمت‌های- برق‌دار- خطرناک<sup>۲</sup> اعمال می‌شود تا حفاظت پایه را (به منظور ایمنی در برابر برق‌گرفتگی) فراهم کند.

یادآوری- این اصطلاح شامل عایق‌بندی که منحصراً برای اهداف عملکردی به کار می‌رود، نیست.

## ۱۲-۲-۱۳- عایق‌بندی تکمیلی

supplementary insulation

عایق‌بندی مستقلی که علاوه بر عایق‌بندی پایه، برای حفاظت خطا اعمال می‌شود.

## ۱۲-۲-۱۴- عایق‌بندی مضاعف (دوبل)

double insulation

عایق‌بندی متشکل از عایق‌بندی پایه و عایق‌بندی تکمیلی.

## ۱۲-۲-۱۵- عایق‌بندی تقویت‌شده

reinforced insulation

عایق‌بندی قسمت‌های- برق‌دار- خطرناک که برای حفاظت در برابر برق‌گرفتگی، درجه‌ای از حفاظت را که معادل با عایق‌بندی مضاعف است ایجاد کند.

یادآوری- عایق‌بندی تقویت‌شده ممکن است از چندین لایه تشکیل شود به گونه‌ای که نتوان هر یک از آن‌ها را به تنهایی به‌عنوان عایق‌بندی پایه و عایق‌بندی تکمیلی مورد آزمون قرار داد.

<sup>۱</sup> در برخی منابع از اصطلاح "عایق‌بندی اصلی" استفاده شده است

<sup>۲</sup> Hazardous Live Parts

## ۱۲-۲-۱۶- مانع حفاظتی (الکتریکی)

(electrically) protective obstacle

قسمتی است که مانع از تماس غیر عمدی انسان یا احشام با قسمت برق دار شود ولی در برابر یک عمل عمدی که منجر به تماس مستقیم می شود ممانعت به عمل نیاورد.

## ۱۲-۲-۱۷- حصار حفاظتی (الکتریکی)

(electrically) protective barrier

قسمتی است که در برابر تماس افراد یا احشام از تمامی جهات عادی دسترسی به قسمت برق دار حفاظت ایجاد می کند.

## ۱۲-۲-۱۸- محفظه حفاظتی (الکتریکی)

(electrically) protective enclosure

محفظه الکتریکی است که قسمت های داخلی تجهیزات را به منظور ممانعت از دسترسی در تمامی جهات به قسمت برق دار، در بر گرفته است.

یادآوری- علاوه بر این، به طور کلی محفظه در برابر تاثیرات داخلی و خارجی (نظیر نفوذ گرد و خاک یا آب یا جلوگیری از خسارت مکانیکی) حفاظت ایجاد می کند.

## ۱۲-۲-۱۹- محدوده دسترس

arm's reach

منطقه ای است که حدود آن از سطح فعالیت یا رفت و آمد عادی افراد بدون هرگونه کمک، قابل لمس باشد.

## ۱۲-۲-۲۰- قطع خودکار (مدار) تغذیه

automatic disconnection of supply

قطع یک یا تعدادی هادی فاز در اثر عملکرد خودکار وسیله حفاظتی در صورت وقوع خطا.

یادآوری- این ضرورتا به معنای قطع تمامی هادی های سیستم تغذیه نمی باشد.

## ۱۲-۲-۲۱- تمهید حفاظتی

protective provision

تمهید مستقلی که به منظور حفاظت در برابر برق گرفتگی تحت شرایط مشخصی در نظر گرفته شده است.

یادآوری- این تمهید ممکن است یک ابزار یا تکنیک یا وسیله یا فرآیند<sup>۱</sup> باشد.

<sup>۱</sup> Process

۱۲-۲-۲۲- تمهید حفاظتی ارتقا یافته

enhanced protective provision

تمهید حفاظتی با این قابلیت اطمینان که حفاظتی که فراهم می‌کند از حفاظتی که حداقل دو تمهید حفاظتی مستقل ارائه می‌دهند، کم‌تر نیست.

۱۲-۲-۲۳- تدبیر حفاظتی

protective measure

ترکیب مناسبی از تمهیدات حفاظتی به منظور حفاظت در برابر برق گرفتگی.

۱۲-۲-۲۴- فرد کارآموده<sup>۱</sup> (الکتریکی)

(electrically) skilled person

فردی است (مانند یک مهندس یا تکنسین) دارای دانش فنی و تجربه کافی که او را قادر به اجتناب از خطرات ناشی از برق کند.

۱۲-۲-۲۵- فرد آموزش دیده (الکتریکی)

(electrically) instructed person

فردی است (مانند عضو گروه عملیات یا نگهداری) که به قدر لازم تعلیم دیده یا تحت نظارت فردی کارآموده قرار داشته باشد تا او را قادر به اجتناب از خطرات ناشی از برق کند.

۱۲-۲-۲۶- فرد معمولی

ordinary person

فردی که نه کارآموده باشد و نه آموزش دیده

<sup>۱</sup> در برخی منابع، فرد "ماهر" یا "متخصص" نام‌گذاری شده است.

## ۱۲-۳- استانداردها

مدارک الزامی زیر حاوی مقرراتی است که در متن این فصل از نشریه به آن‌ها ارجاع داده شده است. بدین ترتیب آن مقررات، جزئی از این نشریه محسوب می‌شود. در صورتی که به مدرکی با ذکر تاریخ انتشار ارجاع داده شده باشد، اصلاحیه‌ها و تجدیدنظرهای بعدی آن مورد نظر این فصل نیست. در مورد مدارکی که بدون ذکر تاریخ انتشار به آن‌ها ارجاع داده شده است، همواره آخرین تجدید نظر و اصلاحیه‌های بعدی آن‌ها مورد نظر است.

استفاده از مراجع زیر برای این فصل الزامی است:

- استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۱۹۳۷، تاسیسات الکتریکی ساختمان‌ها - قسمت ۱: اصول اساسی، ارزیابی مشخصه‌های کلی و اصطلاحات و تعاریف.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۴۱-۴-۱۹۳۷، تاسیسات الکتریکی فشار ضعیف - قسمت ۴-۴۱: حفاظت برای ایمنی - حفاظت در برابر برق گرفتگی.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۴۳-۴-۱۹۳۷، تاسیسات الکتریکی فشار ضعیف - قسمت ۴-۴۳: حفاظت برای ایمنی - حفاظت در برابر اضافه جریان.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۵۱-۵-۱۹۳۷، تاسیسات الکتریکی ساختمان‌ها - قسمت ۵-۵۱: انتخاب و برپاسازی تجهیزات الکتریکی - قوانین مشترک.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۵۲-۵-۱۹۳۷، تاسیسات الکتریکی فشار ضعیف - قسمت ۵-۵۲: انتخاب و نصب تجهیزات الکتریکی - سیستم‌های سیم‌کشی.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۷-۱۹۳۷، تاسیسات الکتریکی فشار ضعیف - قسمت ۷: تمام بخش‌ها.
- IEC 60364-4-41: 2005+AMD1: 2017, Low voltage electrical installations - Part 4-41: Protection for safety - Protection against electric shock.
- IEC 60364-5-53: 2019+AMD1: 2020, Low-Voltage electrical installations - Part 5-53: Selection and erection of electrical equipment - Devices for protection for safety, isolation, switching, control and monitoring.
- IEC 60417: 2002, Graphical symbols for use on equipment.
- IEC 80416-3: 2002+AMD1: 2011, Basic principles for graphical symbols for use on equipment - Part 3: Guidelines for the application of graphical symbols.
- IEC 61439, Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - all parts.
- IEC 61084, Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - all parts.
- IEC 61386, Conduit systems for cable management - all parts.
- IEC 61558-2-6: 2009, Safety of transformers, reactors, power supply units and similar products for supply voltages up to 1100 V - Part 2-6: Particular requirements and tests for safety isolating transformers and power supply units incorporating safety isolating transformers.
- IEC TS 61201: 2007, Use of conventional touch voltage limits - Application guide.

- IEC 60146-2: 1999, Semiconductor converters - Part 2: Self-commutated semiconductor converters including direct d. c. converters.
- IEC 61140: 2016, Protection against electric shock - Common aspects for installation and equipment.

### ۱۲-۳-۱- استاندارد ساخت و آزمون

کلیه قطعات، وسایل و تجهیزات مورد استفاده در حفاظت در برابر برق گرفتگی ساختمان‌ها باید مطابق ضوابط بیان شده در این فصل از نشریه باشد و بر اساس استاندارد ملی ایران و/یا شیوه‌نامه مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی ساخته، آزموده شده و موفق به دریافت نشان ملی استاندارد ایران یا اخذ گواهی انطباق از آزمایشگاه‌های مرجع مورد تایید سازمان ملی استاندارد ایران و/یا اخذ گواهینامه فنی از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی شده باشد.

در صورتی که در خصوص بخشی یا کل آزمون‌های مورد نیاز برای یک قطعه، وسیله یا تجهیز، استاندارد ملی ایران و شیوه‌نامه مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، هر دو موجود نباشند، انجام آزمون مطابق استانداردهای بین‌المللی نظیر IEC و ISO در یک آزمایشگاه معتبر و صاحب صلاحیت<sup>۱</sup> و اخذ گواهی آزمون ضروری است.

فهرستی از قطعات، وسایل و تجهیزات مورد استفاده در حفاظت در برابر برق گرفتگی و استانداردهای ساخت و آزمون مربوطه در جدول (۱-۱۲) آمده است.

طراحی، اجرا، نظارت و آزمون و تحویل حفاظت در برابر برق گرفتگی مطابق الزامات بیان شده در این فصل باید به ترتیب توسط طراحان، مجریان، ناظران و بازرسان متخصص و کارآزموده که دارای مجوز مرتبط و معتبر از مراجع ذیصلاح ملی و/یا گواهینامه فنی از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی باشند، انجام شود.

جدول ۱۲-۱- استاندارد ساخت و آزمون

ردیف	شرح تجهیز	استاندارد ساخت و آزمون مربوطه
۱	ترانسفورماتور ایزوله	IEC 61558-2-6
۲	وسایل حفاظتی جریان باقی مانده (RCD)	IEC 61008 IEC 61009 IEC 62423
۳	وسایل مانیتورینگ جریان باقی مانده (RCM)	IEC 62020
۴	وسایل مانیتورینگ سیستم عایقی (IMD)	IEC 61557-15 IEC 61326-2-2
۵	دوشاخه و پریز SELV	IEC 60884-2-4 IEC 60906-3
۶	وسایل روشنایی ELV	IEC 60598-2-23
۷	مبدل‌های الکترونیک قدرت - جنبه‌های ایمنی	IEC 62477-1

<sup>۱</sup> صلاحیت آزمایشگاه توسط یکی از مراجع ذیصلاح ملی (شامل سازمان ملی استاندارد ایران یا مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی) تعیین می‌شود.

## ۱۲-۴- اتصال زمین سیستم

۱۲-۴-۱- سه روش متداول اتصال زمین سیستم عبارتند از TN، TT و IT. در این نمادهای دوحرفی، حرف اول نشان دهنده رابطه بین سیستم نیرو (مدار الکتریکی) با زمین و حروف دوم نشان دهنده رابطه بین قسمت‌های-رسانای-قابل‌تماس موجود در تاسیسات الکتریکی (تجهیزات الکتریکی) با زمین است.

یادآوری- روش‌های زمین کردن سیستم به‌صورت مبسوط در بخش ۳۱۲ استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۱۹۳۷ توضیح داده شده‌اند.

۱۲-۴-۲- در سیستم نیروی TN یک نقطه در منبع مستقیماً زمین شده است و قسمت‌های-رسانای-قابل‌تماس تاسیسات الکتریکی به‌وسیله هادی‌های حفاظتی به آن نقطه متصل شده‌اند. بسته به آرایش هادی‌های حفاظتی و خنثی سه نوع سیستم TN قابل دستیابی است:

- سیستم TN-S که در سرتاسر آن از یک هادی حفاظتی مجزا<sup>۱</sup> استفاده می‌شود.

- سیستم TN-C-S که در قسمتی از آن هادی‌های حفاظتی و خنثی در یک هادی ترکیب شده‌اند.

- سیستم TN-C که در سرتاسر آن هادی‌های حفاظتی و خنثی در یک هادی ترکیب شده‌اند.

۱۲-۴-۳- در سیستم نیروی TT فقط یک نقطه مستقیماً زمین شده است و قسمت‌های-رسانای-قابل‌تماس تاسیسات الکتریکی به الکترودهای زمینی متصل شده‌اند که به لحاظ الکتریکی از الکتروود زمین سیستم تغذیه مستقل هستند.

۱۲-۴-۴- در سیستم نیروی IT تمامی قسمت‌های برق‌دار از زمین ایزوله شده‌اند یا از طریق یک امپدانس به قدر کافی بزرگ در یک نقطه زمین شده‌اند. قسمت‌های-رسانای-قابل‌تماس تاسیسات الکتریکی نیز به طور مستقل یا به‌صورت تجمیعی زمین شده‌اند.

۱۲-۴-۵- در تمام تاسیسات تحت پوشش این نشریه باید از سیستم نیروی برق TN-S یا TN-C-S استفاده شود مگر در مواردی که با توجه به نوع کاربری و بر اساس الزام استاندارد ملی معتبر مربوطه یا ضوابط و مقررات نافذی که به تأیید مرجع ذیصلاح رسیده است، استفاده از سایر انواع سیستم‌های نیرو مجاز یا لازم باشد. در صورت استفاده از سیستم TN-C-S نقطه جدایی هادی حفاظتی از هادی خنثی باید در نزدیک‌ترین نقطه عملیاتی ممکن به مبدا تاسیسات الکتریکی<sup>۲</sup> (به طور مثال تابلو لوازم اندازه‌گیری انرژی الکتریکی یا تابلو توزیع اصلی ساختمان) باشد.

<sup>۱</sup> Separate Protective Conductor

<sup>۲</sup> مبدا تاسیسات الکتریکی (به انگلیسی origin of the electrical installation) نقطه‌ای از سیستم نیروی برق است که منبع تغذیه در آن قرار دارد یا نقطه تحویل نیرو به مشترک می‌باشد به طور مثال تابلو لوازم اندازه‌گیری انرژی الکتریکی (تابلو کنتور)، پست برق اختصاصی یک مجتمع یا اتاق مولد برق اضطراری یا تولید پراکنده. باید توجه شود که تاسیسات الکتریکی ممکن است بیش از یک مبدا داشته باشد.



## ۱۲-۵- حفاظت در برابر برق گرفتگی

### ۱۲-۵-۱- الزامات کلی

۱۲-۵-۱-۱- هر تدبیر حفاظتی<sup>۱</sup> باید شامل یکی از موارد زیر باشد:

- ترکیب مناسبی از دو تمهید<sup>۲</sup> مستقل، یکی برای حفاظت پایه<sup>۳</sup> و دیگری برای حفاظت خطا<sup>۴</sup>.
- یک تمهید حفاظتی ارتقا یافته<sup>۵</sup> به گونه‌ای که توانایی تامین هر دو حفاظت پایه و حفاظت خطا را داشته باشد.
- حفاظت اضافی<sup>۶</sup> به‌عنوان قسمتی از تدبیر حفاظتی تحت شرایط معینی از تاثیرات خارجی<sup>۷</sup> و در مکان‌های خاص معین اتخاذ می‌شود.
- یادآوری ۱- در برخی کاربردهای خاص، به کارگیری تدابیر حفاظتی که از این بند پیروی نمی‌کنند مجاز می‌باشد (بندهای ۱۲-۵-۱-۴ و ۱۲-۵-۱-۵).
- یادآوری ۲- عایق‌بندی تقویت شده<sup>۸</sup> مثالی از تدبیر حفاظتی ارتقاء یافته می‌باشد.
- ۱۲-۵-۱-۲- در هر قسمت از تاسیسات با لحاظ کردن شرایط تاثیرات خارجی باید یک یا تعداد بیش‌تری تدابیر حفاظتی به کار گرفته شود. به طور کلی تدابیر حفاظتی زیر مجاز می‌باشد:
  - قطع خودکار (مدار) تغذیه<sup>۹</sup> (بند ۱۲-۵-۲).
  - عایق‌بندی مضاعف یا تقویت‌شده<sup>۱۰</sup> (بند ۱۲-۵-۳).
  - جدایی الکتریکی<sup>۱۱</sup> برای تغذیه یک مورد<sup>۱۲</sup> از مصرف‌کننده‌ها<sup>۱۳</sup> (بند ۱۲-۵-۴).
  - ولتاژ خیلی ضعیف<sup>۱۴</sup> (SELV و PELV) (بند ۱۲-۵-۵).
- برای تاسیسات خاص، به بندهای ۱۲-۵-۱-۳ تا ۱۲-۵-۱-۸ مراجعه شود.
- یادآوری- در تاسیسات الکتریکی متداول‌ترین تدبیر حفاظتی مورد استفاده، قطع خودکار تغذیه می‌باشد.

<sup>1</sup> Protective Measure

<sup>2</sup> Provision

<sup>3</sup> Basic Protection

<sup>4</sup> Fault Protection

<sup>5</sup> Enhanced Protective Provision

<sup>6</sup> Additional Protection

<sup>7</sup> External Influence

<sup>8</sup> Reinforced Insulation

<sup>9</sup> Automatic Disconnection of Supply

<sup>10</sup> Double or Reinforced Insulation

<sup>11</sup> Electrical Separation

<sup>12</sup> One Item

<sup>13</sup> Current-Using Equipment

<sup>14</sup> Extra-Low-Voltage

۱۲-۵-۱-۳- برای تاسیسات یا مکان‌های خاص، تدابیر حفاظتی خاص مطابق قسمت ۷ استاندارد ملی ایران به شماره ۱۹۳۷ باید به کار برده شوند.

۱۲-۵-۱-۴- تدابیر حفاظتی مانند استفاده از موانع<sup>۱</sup> و استقرار خارج از دسترس<sup>۲</sup>، باید فقط در تاسیساتی که در اختیار افراد زیر هستند به کار گرفته شود (ر.ک. به پیوست ب استاندارد ملی ایران به شماره ۴۱-۴-۱۹۳۷):

- افراد کارآموده یا آموزش دیده

- افرادی که تحت نظارت<sup>۳</sup> فردی کارآموده یا آموزش دیده قرار دارند.

۱۲-۵-۱-۵- تدابیر حفاظتی مشخص شده در پیوست پ استاندارد ملی ایران به شماره ۴۱-۴-۱۹۳۷، مانند:

- ایجاد مکانی نارسانا<sup>۴</sup>

- هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده محلی بدون-زمین<sup>۵</sup>

- جدایی الکتریکی برای تغذیه بیش از یک مورد از مصرف‌کننده‌ها

را فقط زمانی می‌توان تحت نظارت افراد کارآموده یا آموزش دیده، به کار برد که تغییرات غیرمسئولانه<sup>۶</sup> در آن‌ها قابل انجام نباشند.

۱۲-۵-۱-۶- اگر برخی مفاد یک تدبیر حفاظتی قابل انجام نباشند، باید تمهیدات تکمیلی جایگزینی به کار برد که سطح مشابهی از ایمنی تضمین شود.

یادآوری- مثالی از کاربرد این قاعده در بند ۱۲-۵-۲-۶-ارایه شده است.

۱۲-۵-۱-۷- تدابیر حفاظتی مختلف که توامان در یک تاسیسات، بخشی از تاسیسات، یا داخل یک تجهیز به خصوص مورد استفاده قرار می‌گیرند نباید هیچ تاثیری بر روی دیگر تدابیر داشته باشند (یعنی ناموفق بودن یک تدبیر حفاظتی به هر دلیل، منجر به معیوب شدن سایر تدابیر حفاظتی نشود).

۱۲-۵-۱-۸- می‌توان برای تجهیزات زیر، از تمهیدات مربوط به حفاظت خطا (حفاظت در برابر تماس غیرمستقیم) صرف نظر کرد:

- تکیه‌گاه فلزی مقره‌های خط هوایی که به ساختمان متصل بوده ولی در موقعیتی خارج از دسترس مستقرند.

<sup>1</sup> Obstacles

<sup>2</sup> Placing Out of Reach

<sup>3</sup> Supervision

<sup>4</sup> Non-Conducting Location

<sup>5</sup> Earth-Free Local Equipotential Bonding

<sup>6</sup> Unauthorized Changes

• تیرهای بتن مسلح خطوط هوایی که آرماتورهای فولادی آن در دسترس نیستند.

• قسمت‌های-رسانای-قابل‌تماس که به خاطر اندازه کوچک‌شان (تقریباً ۵۰×۵۰ میلی‌متر)، یا به خاطر موقعیت‌شان نمی‌توانند در دست گرفته شده یا نمی‌توانند تماس قابل‌توجهی با یک قسمت از بدن انسان پیدا کنند، یا اتصال آن‌ها به هادی حفاظتی دشوار یا نامطمئن است.

یادآوری- به طور مثال این معافیت برای پیچ‌ها، پرچ‌ها، پلاک مشخصات و بست‌های کابل قابل استفاده خواهد بود.

• لوله‌های فلزی یا سایر محفظه‌های فلزی که از تجهیزات ذکر شده در بند ۱۲-۵-۳ حفاظت می‌کنند.

### ۱۲-۵-۲- تدبیر حفاظتی: قطع خودکار (مدار) تغذیه

#### ۱۲-۵-۲-۱- کلیات

قطع خودکار تغذیه یک تدبیر حفاظتی است در صورتی‌که:

- حفاظت پایه با استفاده از عایق‌بندی پایه قسمت‌های برق‌دار یا با استفاده از حصارکشی‌ها<sup>۱</sup> یا محفظه‌ها<sup>۲</sup>، مطابق پیوست الف استاندارد ملی ایران به شماره ۴۱-۴-۱۹۳۷ ایجاد شده باشد،
- حفاظت خطا به وسیله هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده حفاظتی و قطع خودکار در صورت وقوع خطا، مطابق بخش‌های ۱۲-۵-۲-۳ الی ۱۲-۵-۲-۶ انجام شده باشد.

یادآوری ۱- جایی‌که این تدبیر حفاظتی اجرا شود، ممکن است از تجهیزات کلاس II (عایق‌بندی مضاعف) نیز استفاده شود.

در موارد مشخصی، حفاظت اضافی با استفاده از وسیله حفاظتی جریان باقی‌مانده (RCD) با جریان عامل باقی‌مانده اسمی<sup>۳</sup> حداکثر ۳۰ میلی‌آمپر مطابق بند ۱۲-۵-۶-۱ فراهم می‌شود.

یادآوری ۲- نمایش‌گرهای جریان باقی‌مانده<sup>۴</sup> (RCMs) وسایل حفاظتی نیستند ولی ممکن است از آن‌ها برای پایش جریان‌های باقی‌مانده در تاسیسات الکتریکی استفاده شود. RCMها زمانی‌که جریان باقی‌مانده از مقدار از پیش تعیین شده‌ای تجاوز کند علامت شنیداری و/یا دیداری تولید می‌کنند.

<sup>1</sup> Barriers

<sup>2</sup> Enclosures

<sup>3</sup> Rated Residual Operating Current

<sup>4</sup> Residual Current Monitors

## ۱۲-۵-۲-۲- الزامات برای حفاظت پایه

تمام تجهیزات الکتریکی باید مطابق یکی از تمهیدات در نظر گرفته شده برای حفاظت پایه (حفاظت در برابر تماس مستقیم) شرح داده شده در پیوست الف یا، در موارد مناسب، پیوست ب استاندارد ملی ایران به شماره ۴۱-۴-۱۹۳۷ باشند.

## ۱۲-۵-۲-۳- الزامات برای حفاظت خطا

## ۱۲-۵-۲-۳-۱- اتصال زمین حفاظتی و هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده حفاظتی

## ۱۲-۵-۲-۳-۱-۱- اتصال زمین حفاظتی

قسمت‌های-رسانای-قابل‌تماس باید تحت شرایط مشخص شده برای هر یک از انواع سیستم نیرو (بند ۱۲-۵-۲-۴ برای سیستم TN و بند ۱۲-۵-۲-۵ برای سیستم‌های TT و IT)، به هادی حفاظتی متصل شوند. قسمت‌های-رسانای-قابل‌تماس که هم‌زمان در دسترس هستند باید به‌صورت جداگانه، گروهی یا دسته‌جمعی به یک سیستم اتصال زمین مشابه متصل شوند.

جزئیات هادی‌های اتصال زمین حفاظتی باید مطابق با الزامات بخش ۱۳-۶ فصل ۱۳ باشند. هر مدار باید هادی حفاظتی قابل دسترس<sup>۱</sup>، متصل به ترمینال اتصال زمین داشته باشد.

## ۱۲-۵-۲-۳-۱-۲- هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده حفاظتی

قسمت‌های فلزی ورودی<sup>۲</sup> به هر ساختمان، که جزو تاسیسات الکتریکی نیست ولی محتمل است اختلاف پتانسیل‌های خطرناکی پیدا کند، باید به‌وسیله هادی‌های هم‌بندی حفاظتی به ترمینال اصلی اتصال زمین متصل شوند. مثال‌هایی از این قسمت‌های فلزی به شرح زیرند:

- لوله‌های تاسیساتی شهری، مانند: گاز، آب و ...
- قسمت‌های-رسانای-پیگانه سازه<sup>۳</sup>
- آرماتورهای در دسترس سازه بتن مسلح<sup>۴</sup>

در جایی که این قسمت‌های رسانا از بیرون ساختمان شروع و به داخل ساختمان ختم می‌شوند، باید در نزدیک‌ترین فاصله عملیاتی ممکن از نقطه ورودشان به داخل ساختمان، هم‌بند شوند. لوله‌های فلزی که در نقطه ورود به ساختمان دارای قطعه عایق‌کننده<sup>۵</sup> هستند نیاز نیست به هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده حفاظتی متصل شوند.

<sup>1</sup> Available

<sup>2</sup> Incoming Metallic Parts

<sup>3</sup> Structural Extraneous Conductive Parts

<sup>4</sup> Accessible Reinforcement of Constructional Reinforced Concrete

<sup>5</sup> Insulating Section

### ۱۲-۵-۲-۲-۲- قطع خودکار در صورت وقوع خطا

۱۲-۵-۲-۲-۱- وسیله حفاظتی باید در صورت وقوع اتصالی مابین هادی فاز و قسمت‌های-رسانای-قابل‌تماس یا هادی حفاظتی مدار یا تجهیز، در مدت زمان مجازی که در بندهای ۱۲-۵-۲-۳-۲ و ۱۲-۵-۲-۳-۳ آمده، فاز را به‌صورت خودکار قطع کند. این وسیله حفاظتی باید برای ایزوله کردن هادی(های) فاز، پس از انجام عمل قطع، مناسب باشد.

۱۲-۵-۲-۳-۲-۲- حداکثر زمان قطع داده شده در جدول (۱۲-۲) باید به مدارهای نهایی با حداکثر جریان اسمی زیر، اعمال شود:

• ۶۳ آمپر با یک یا چند پریز

• ۳۲ آمپر فقط برای تغذیه مصرف‌کننده‌های با اتصال ثابت<sup>۱</sup>

جدول ۱۲-۲- حداکثر زمان‌های قطع (ثانیه)

$U_0 > 400$		$230 < U_0 \leq 400$		$120 < U_0 \leq 230$		$50 < U_0 \leq 120$		سیستم نیرو
(d.c.)	(a.c.)	(d.c.)	(a.c.)	(d.c.)	(a.c.)	(d.c.)	(a.c.)	
۰٫۱	۰٫۱	۰٫۴	۰٫۲	۵	۰٫۴	الف	۰٫۸	TN
۰٫۱	۰٫۰۴	۰٫۲	۰٫۰۷	۰٫۴	۰٫۲	الف	۰٫۳	TT
در صورتی‌که در سیستم‌های TT قطع مدار تغذیه توسط وسیله حفاظتی اضافه‌جریان انجام شده و هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده حفاظتی تمامی قسمت‌های-رسانای-بیگانه در تاسیسات را شامل شود، ممکن است برای آن، همان حداکثر زمان قطع سیستم‌های TN مورد استفاده قرار گیرد.								
$U_0$ ولتاژ نامی فاز (a.c.) یا (d.c.) نسبت به زمین می‌باشد.								
الف قطع مدار تغذیه ممکن است به عللی غیر از حفاظت در برابر برق‌گرفتگی الزامی باشد.								
یادآوری- در مواردی‌که قطع تغذیه به‌وسیله RCD انجام شود، یادآوری بند ۱۲-۵-۲-۴، یادآوری ۴ بخش ۴۱۱-۵-۳ استاندارد ملی ایران به شماره ۱۹۳۷-۴-۴۱ و یادآوری بخش ۴۱۱-۶-۴ استاندارد ملی ایران به شماره ۱۹۳۷-۴-۴۱ باید مد نظر قرار گیرند.								

۱۲-۵-۲-۳-۲-۳- در سیستم‌های TN، برای مدارهای توزیع و برای مدارهایی که توسط ۱۲-۵-۲-۳-۲ پوشش داده نشده‌اند، زمان قطع حداکثر ۵ ثانیه مجاز می‌باشد و در سیستم‌های TT، این زمان حداکثر ۱ ثانیه است.

۱۲-۵-۲-۳-۲-۴- در مواردی‌که قطع تغذیه برای وسیله حفاظتی اضافه‌جریان، مطابق با بند ۱۲-۵-۲-۳-۲ ممکن نبوده، یا استفاده از RCD برای این منظور مناسب نباشد، باید از پیوست D استاندارد IEC 60364-4-41 تبعیت شود. با این حال، قطع تغذیه ممکن است به عللی غیر از حفاظت در برابر برق‌گرفتگی الزامی باشد.

<sup>۱</sup> Fixed Connected Current-Using Equipment

۱۲-۵-۲-۳-۲-۵-۱۲- اگر قطع خودکار مطابق ۱۲-۵-۲-۳-۲-۵-۱۲ در مدت زمان الزام شده در بندهای ۱۲-۵-۲-۳-۲-۵-۱۲ و ۱۲-۵-۲-۳-۲-۵-۱۲ قابل انجام نباشد، هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده حفاظتی تکمیلی<sup>۱</sup> باید مطابق با بند ۱۲-۵-۲-۳-۲-۵-۱۲ اجرا شود.

۱۲-۵-۲-۳-۲-۵-۱۲- الزامات بیش‌تر برای پریزهای برق و برای تغذیه تجهیزات سیار برای استفاده در فضاهای خارجی

برای موارد زیر، باید حفاظت اضافی توسط RCD با جریان عامل باقی‌مانده اسمی<sup>۲</sup> حداکثر ۳۰ میلی‌آمپر انجام شود:

- مدارهای تغذیه‌کننده پریزهای برق (a.c.) با جریان اسمی حداکثر ۳۲ آمپر که محتمل است توسط افراد معمولی<sup>۳</sup> مورد استفاده قرار بگیرند و برای استفاده عمومی<sup>۴</sup> در نظر گرفته شده‌اند.
- تجهیزات سیار (a.c.) برای استفاده در فضاهای خارجی با جریان اسمی حداکثر ۳۲ آمپر.

۱۲-۵-۲-۳-۲-۵-۱۲- الزامات بیش‌تر برای مدارهای حاوی چراغ‌های روشنایی در سیستم‌های TN و TT

در خصوص مدارهای نهایی تغذیه‌کننده چراغ‌های روشنایی در ساختمانی<sup>۵</sup> که برای اقامت تنها یک خانوار<sup>۶</sup> طراحی شده است (مانند خانه‌های ویلایی)، باید حفاظت اضافی توسط RCD با جریان عامل باقی‌مانده اسمی حداکثر ۳۰ میلی‌آمپر در نظر گرفته شود.

۱۲-۵-۲-۳-۲-۵-۱۲- سیستم TN

۱۲-۵-۲-۳-۲-۵-۱۲- در سیستم‌های TN یکپارچگی<sup>۷</sup> اتصال زمین تاسیسات، به اتصال موثر و قابل اطمینان هادی‌های PEN یا PE به زمین بستگی دارد. در مواردی که اتصال زمین توسط سیستم توزیع عمومی<sup>۸</sup> یا سایر سیستم‌های توزیع فراهم شده، تحقق الزامات مربوط به بخش‌های خارج از تاسیسات بر عهده (و مسئولیت<sup>۹</sup>) بهره‌بردار شبکه توزیع می‌باشد. برای مثال:

<sup>1</sup> Supplementary Protective Equipotential Bonding

<sup>2</sup> Rated Residual Operating Current

<sup>3</sup> Ordinary Person

<sup>4</sup> General Use

<sup>5</sup> Premise

<sup>6</sup> Single Household

<sup>7</sup> Integrity

<sup>8</sup> Public

<sup>9</sup> Responsibility

- مواردی که هادی PEN در نقاط متعدد به زمین متصل شده (موسوم به اتصال زمین مکرر حفاظتی یا  $PME^1$ ) و به گونه‌ای نصب و اجرا شود که ریسک ناشی از قطع هادی PEN به حداقل برسد.

$$R_B \leq \frac{50}{U_0 - 50} R_E \text{ که شرایطی که}$$

که در آن:

$R_B$ : مقاومت الکتروود زمین معادل تمامی الکتروودهای زمین موازی.

$R_E$ : حداقل مقدار مقاومت تماسی بین زمین و قسمت‌های-رسانای-بیگانه‌ای که به هادی حفاظتی متصل نبوده و فاز ممکن است به آن‌ها اتصال کند.

$U_0$ : ولتاژ موثر نامی فاز (a.c.) نسبت به زمین.

۱۲-۵-۲-۴-۲- نقطه خنثای سیستم تغذیه برق باید زمین شود. اگر نقطه خنثی در سیستم وجود نداشته باشد، یکی از هادی‌های فاز باید زمین شود. قسمت‌های-رسانای-قابل‌تماس تاسیسات باید به وسیله هادی حفاظتی به ترمینال اصلی اتصال زمین تاسیسات که به نقطه زمین شده سیستم تغذیه برق متصلند، هم‌بند شوند.

اگر نقاط اتصال موثر دیگری به زمین وجود دارد، پیشنهاد می‌شود در هر جایی که ممکن باشد هادی‌های حفاظتی به چنین نقاطی متصل شوند. برای اطمینان از اینکه در صورت وقوع خطا، پتانسیل هادی‌های حفاظتی در نزدیک‌ترین مقدار ممکن به سطح پتانسیل زمین باقی می‌ماند، ممکن است اتصال به زمین در نقاط اضافی (به گونه‌ای که این نقاط تا حد ممکن در فواصل مساوی توزیع شده باشند) ضروری باشد.

پیشنهاد می‌شود هادی‌های حفاظتی (PE و PEN) در نقطه‌ای که به هر ساختمان یا ملک<sup>۲</sup> وارد می‌شوند، با احتساب جریان خنثای انحرافیافته<sup>۳</sup> از هادی‌های PEN مکرر زمین شده، زمین شوند.

۱۲-۵-۲-۴-۳- در تاسیسات نصب ثابت، مجاز است از یک هادی هم به‌عنوان هادی حفاظتی و هم به‌عنوان هادی خنثی (هادی PEN) استفاده شود، به شرطی که الزامات بند ۱۳-۶-۴ فصل ۱۳ را برآورده کند. در این صورت هیچ‌گونه وسیله قطع و وصل یا ایزوله‌کننده‌ای نباید سر راه هادی PEN قرار داده شود.

یادآوری- در تمام ساختمان‌های تحت پوشش این نشریه، توصیه می‌شود از هادی PEN در پایین دست تابلو توزیع اصلی استفاده نشود.

<sup>1</sup> PME: Protective Multiple Earthing

<sup>2</sup> Premises

<sup>3</sup> در اینجا منظور از جریان خنثای انحرافیافته (به انگلیسی Diverted Neutral Currents)، بخشی از جریان هادی خنثا در سیستم TN-C است که به جای هادی PEN مکرر زمین شده از مسیر الکتروودهای زمین متصل به آن و از طریق جرم زمین به نقطه زمین شده سیستم نیرو در بالادست بر می‌گردد.

۱۲-۵-۲-۴-۴- مشخصات وسایل حفاظتی (بند ۱۲-۵-۲-۴-۵) و امپدانس مدار باید در رابطه زیر صدق کنند:

$$Z_s \times I_a \leq U_0 \quad (1-12)$$

که در آن:

$Z_s$ : امپدانس حلقه اتصال کوتاه شامل: منبع، هادی فاز از منبع تا نقطه اتصالی و هادی حفاظتی از منبع تا نقطه اتصالی است.

$I_a$ : جریانی است بر حسب آمپر که باعث عملکرد خودکار وسیله قطع کننده در مدت زمان مشخص شده در ۱۲-۵-۲-۳-۲-۵-۱۲ و ۳-۲-۳-۲-۵-۱۲ می شود. این جریان، زمانی که از RCD استفاده می شود، همان جریان باقی مانده ای است که باعث قطع تغذیه در زمان تعیین شده در ۱۲-۵-۲-۳-۲-۵-۱۲ و ۳-۲-۳-۲-۵-۱۲ می شود.  $U_0$ : ولتاژ نامی فاز (a.c.) یا (d.c.) نسبت به زمین.

۱۲-۵-۲-۴-۵- در سیستم های TN، ممکن است وسایل حفاظتی زیر برای حفاظت خطا (حفاظت در برابر تماس غیر مستقیم) مورد استفاده قرار گیرند:

- وسایل حفاظتی اضافه جریان

- وسایل حفاظتی جریان باقی مانده (RCD ها)

یادآوری ۱- مواردی که از RCD برای حفاظت خطا استفاده شده باشد، آن مدار همچنین باید توسط وسیله حفاظتی اضافه جریان مطابق استاندارد ملی ایران به شماره ۴۳-۴-۱۹۳۷ حفاظت شود.

یادآوری ۲- از وسیله حفاظتی جریان باقی مانده (RCD) نباید در سیستم های TN-C استفاده شود.

یادآوری ۳- در مواردی که هماهنگی حفاظتی<sup>۱</sup> بین RCD ها ضروری باشد، باید به بخش 3. 535 استاندارد IEC 60364-5-53 مراجعه شود.

#### ۱۲-۵-۲-۵- سایر سیستم های نیرو

۱۲-۵-۲-۵-۱- در سیستم های TT، تمامی قسمت های- رسانای- قابل تماس که به صورت دسته جمعی توسط یک وسیله حفاظتی حفاظت می شوند باید به الکتروود زمینی که بین تمام آن قسمت ها مشترک است، متصل شوند. همچنین نقطه خنثی منبع تغذیه باید زمین شود و در صورتی که نقطه خنثی موجود نباشد باید یکی از فازها زمین شود.

۱۲-۵-۲-۵-۲- به طور کلی در سیستم های TT، باید از RCD ها جهت حفاظت خطا استفاده شود. به عنوان جایگزین می توان از وسایل حفاظتی اضافه جریان برای حفاظت خطا استفاده کرد مشروط بر این که مقدار کوچکی برای امپدانس حلقه خطا ( $Z_s$ ) به طور پایدار و قابل اطمینان فراهم شود.

<sup>1</sup> Discrimination



یادآوری- در صورتی که از RCD برای حفاظت خطا استفاده شود، توصیه می‌شود مدار توسط یک وسیله حفاظتی اضافه جریان نیز حفاظت شود.

۱۲-۵-۲-۳- رعایت سایر الزامات سیستم نیرو TT مطابق مفاد بخش ۴۱۱-۵ استاندارد ملی ایران به شماره ۴۱-۴-۱۹۳۷ در مورد این نشریه الزامی است.

۱۲-۵-۲-۴- قسمت‌های برق‌دار سیستم IT باید نسبت به زمین عایق شوند یا از طریق امپدانس به اندازه کافی بزرگ، زمین شوند. این اتصال می‌تواند در نقطه خنثی سیستم یا در نقطه خنثی مصنوعی برقرار شود. در صورتی که هیچ‌گونه نقطه خنثی وجود نداشته باشد، می‌توان یکی از هادی‌های فاز را از طریق یک امپدانس بزرگ به زمین وصل کرد.

۱۲-۵-۲-۵- در سیستم نیرو IT قسمت‌های-رسانای-قابل تماس باید به طور مجزا، گروهی یا دسته جمعی به زمین متصل شوند.

۱۲-۵-۲-۶- در کاربردهایی که به دلیل استمرار تغذیه برق (حتی در صورت وقوع اولین خطای زمین) از سیستم IT استفاده می‌شود، باید یک وسیله پایش عایق‌بندی (IMD<sup>۱</sup>) به منظور تشخیص وقوع اولین اتصال بین قسمت برق‌دار با قسمت‌های-رسانای-قابل تماس یا با زمین فراهم شود. عملکرد این وسیله باید با یک علامت شنیداری و/یا دیداری آغاز شود که تا زمان رفع خطا ادامه می‌یابد.

۱۲-۵-۲-۷- رعایت سایر الزامات سیستم نیرو IT مطابق مفاد بخش ۴۱۱-۶ استاندارد ملی ایران به شماره ۴۱-۴-۱۹۳۷ در مورد این نشریه الزامی است.

#### ۱۲-۵-۲-۶- ولتاژ - خیلی - ضعیف عملکردی<sup>۲</sup> (FELV)

در مواردی که به دلایل عملکردی از ولتاژ نامی حداکثر ۵۰ ولت (a.c.) یا ۱۲۰ ولت (d.c.) استفاده شود ولی تمامی الزامات بند ۱۲-۵-۵ مربوط به SELV یا مربوط به PELV برآورده نشده باشد و در مواردی که SELV و PELV ضروری نباشد، باید تمهیدات تکمیلی مشروح در بخش‌های ۴۱۱-۲-۷ و ۴۱۱-۳-۷ استاندارد ملی ایران به شماره ۴۱-۴-۱۹۳۷ برای اطمینان یافتن از حصول حفاظت پایه و حفاظت خطا در نظر گرفته شوند. چنین ترکیبی از تمهیدات به‌عنوان FELV شناخته می‌شود.

<sup>۱</sup> Insulation Monitoring Device

<sup>۲</sup> این اصطلاح (به انگلیسی Functional Extra-Low Voltage) در برخی منابع به‌صورت "ولتاژ خیلی پایین عملیاتی" یا "ولتاژ بسیار ضعیف عملکردی" نام گذاری شده است.

یادآوری- برای ذکر مثال از چنین وضعیتی می‌توان به موردی اشاره کرد که مدار حاوی تجهیزاتی است (از قبیل ترانسفورماتورها، رله‌ها، کلیدهای کنترل از راه دور، کنتاکتورها) که به صورت ناکافی نسبت به مدارهای ولتاژ بالاتر عایق‌بندی شده باشد.

### ۱۲-۵-۳- تدبیر حفاظتی: عایق‌بندی مضاعف (دوبل) یا تقویت شده

#### ۱۲-۵-۳-۱- کلیات

#### ۱۲-۵-۳-۱-۱- عایق‌بندی مضاعف یا تقویت شده نوعی تدبیر حفاظتی است که:

- حفاظت پایه توسط عایق‌بندی پایه تامین می‌شود و حفاظت خطا توسط عایق‌بندی تکمیلی فراهم می‌شود، یا
- حفاظت پایه و خطا توسط عایق‌بندی تقویت شده بین قسمت‌های برق‌دار و قسمت‌های در دسترس تامین می‌شود.

یادآوری- هدف از به کارگیری این تدبیر حفاظتی، ممانعت از ایجاد ولتاژ خطرناک بر روی قسمت‌های در دسترس تجهیزات الکتریکی در صورت وقوع خطا در عایق‌بندی پایه می‌باشد. تدبیر حفاظتی توسط عایق‌بندی مضاعف یا تقویت‌شده در تمامی موقعیت‌ها قابل بکارگیری است، به غیر از برخی محدودیت‌ها که در قسمت ۷ متناظر در استاندارد ملی ایران به شماره ۱۹۳۷ داده شده است.

۱۲-۵-۳-۱-۲- مواقعی که این تدبیر حفاظتی به‌عنوان تنها تدبیر استفاده شود (در صورتی که کل تاسیسات یا مدار کاملاً متشکل از تجهیزات با عایق‌بندی مضاعف یا عایق‌بندی تقویت‌شده باشند) باید در نظر گرفته شدن تدابیر موثری مانند نظارت کافی جهت جلوگیری از هرگونه تغییراتی که اثربخشی تدبیر حفاظتی را تضعیف کند، راستی‌آزمایی<sup>۱</sup> شود. در نتیجه این تدبیر حفاظتی نباید برای هر مداری که شامل کنتاکت اتصال زمین است (مانند پریز با کنتاکت اتصال زمین) به کار رود.

#### ۱۲-۵-۳-۲- الزامات برای حفاظت پایه و حفاظت خطا

#### ۱۲-۵-۳-۱-۲- تجهیزات الکتریکی

مواقعی که تدبیر حفاظتی، با استفاده از عایق‌بندی مضاعف یا تقویت شده برای کل تاسیسات یا قسمتی از تاسیسات بکار می‌رود، تجهیزات الکتریکی باید با یکی از زیربندهای ذیل مطابقت داشته باشند:

<sup>۱</sup> Verified


• ۱۲-۵-۳-۲-۱-۱؛ یا


• ۱۲-۵-۳-۲-۱-۲ و ۱۲-۵-۳-۲-۲؛ یا


• ۱۲-۵-۳-۲-۱-۳ و ۱۲-۵-۳-۲-۲؛

۱۲-۵-۳-۲-۱-۱- تجهیزات الکتریکی باید از انواع زیر بوده، به صورت نوعی مورد آزمون قرار گرفته و مطابق استانداردهای مربوطه علامت گذاری شده باشند:

- تجهیزات الکتریکی دارای عایق بندی مضاعف یا تقویت شده (تجهیزات کلاس II)
- تجهیزات الکتریکی که در استاندارد محصول مربوطه معادل با کلاس II اعلام شده است، همانند مونتاژ تجهیزات الکتریکی با عایق بندی کلی<sup>۱</sup> (استانداردهای سری IEC 61439)

یادآوری- این تجهیزات با نماد ، IEC 60417-5172:2003-02 شناسایی می شوند.

۱۲-۵-۳-۲-۱-۲- تجهیزات الکتریکی که فقط عایق بندی پایه دارند باید در فرآیند نصب تاسیسات الکتریکی مجهز به عایق بندی تکمیلی شوند تا درجه ای از ایمنی معادل با تجهیزات الکتریکی مطابق با ۱۲-۵-۳-۲-۱-۱ و در انطباق با ۱۲-۵-۳-۲-۲ تا ۱۲-۵-۳-۲-۳ ایجاد شود. توصیه می شود نماد  در موقعیت قابل رویت بر روی سطح داخلی و خارجی محفظه درج شود.

۱۲-۵-۳-۲-۱-۳- تجهیزات الکتریکی که قسمت های برق دار عایق نشده دارد باید دارای عایق بندی تقویت شده ای باشد که در حین عملیات نصب تاسیسات الکتریکی اعمال می شود تا درجه ای از ایمنی معادل با تجهیزات الکتریکی مطابق با ۱۲-۵-۳-۲-۱-۱ ایجاد کرده و در انطباق با ۱۲-۵-۳-۲-۲ تا ۱۲-۵-۳-۲-۳ است. چنین عایق بندی تنها در صورتی مورد پذیرش است که ویژگی های ساختمانی<sup>۲</sup> مانع از به کارگیری عایق بندی مضاعف باشد. توصیه می شود نماد  در موقعیتی قابل رویت خارج و داخل محفظه درج شود.

۱۲-۵-۳-۲-۲- محفظه ها

۱۲-۵-۳-۲-۱- تجهیزات الکتریکی آماده به کاری<sup>۳</sup> که تمامی قسمت های رسانایشان فقط با استفاده از عایق بندی پایه از قسمت های برق دار جداسازی شده است، باید در یک محفظه عایقی<sup>۴</sup> با حداقل درجه حفاظتی IP2X یا IPXXB قرار داده شوند.

<sup>1</sup> Total Insulation

<sup>2</sup> Constructional Features

<sup>3</sup> Being Ready for Operation

<sup>4</sup> Insulating Enclosure

## ۱۲-۵-۳-۲-۲-۲-۲- الزامات زیر به همان شکلی که مشخص شده باید اعمال شوند:

• قسمت‌های رسانایی که احتمال دارد پتانسیل از طریق آن‌ها منتقل شود، نباید از محفظه عایقی عبور کند.

• محفظه عایقی نباید دارای هرگونه پیچ یا انواع بست از جنس مواد عایقی باشد چرا که ممکن است در حین عملیات نصب و نگهداری نیاز باشد یا اینکه حتی محتمل باشد برداشته شود و سپس با پیچ‌ها یا دیگر بست‌های فلزی جایگزین شده که در نتیجه می‌تواند عایق‌بندی محفظه را دچار نقص کند.

در صورتی که بنا باشد مفصل‌ها یا اتصالات مکانیکی از محفظه عایقی عبور کنند (به طور مثال برای دستگیره عملیاتی لوازم داخل محفظه)، آن‌ها باید به گونه‌ای آرایش یابند که در صورت وقوع خطا، حفاظت در برابر برق‌گرفتگی دچار نقصان نشود.

۱۲-۵-۳-۲-۲-۳- در مواردی که درپوش یا درب محفظه عایقی بتواند بدون نیاز به استفاده از ابزار یا کلید باز شود، به منظور ممانعت از تماس غیرعمدی افراد در وضعیتی که درپوش یا درب باز است، باید تمامی قسمت‌های رسانایی که قابل دسترس هستند پشت یک حصار عایقی<sup>۲</sup> (با تامین درجه حفاظتی که کم‌تر از IPXXB یا IP2X نباشد) قرار بگیرند. این حصار عایقی باید تنها به وسیله ابزار یا کلید قابل برداشتن باشد.

۱۲-۵-۳-۲-۲-۴- اتصال قسمت‌های رسانا محصور در محفظه عایقی به هادی حفاظتی ضروری نیست. با این حال ممکن است تمهیدی برای اتصال هادی‌های حفاظتی تجهیزات الکتریکی که مدار تغذیه آن‌ها از محفظه عبور می‌کند در نظر گرفته شود. در داخل محفظه، چنین هادی‌هایی و ترمینال‌هایشان باید مشابه (و هم‌تراز با) قسمت‌های برق‌دار عایق‌بندی شده و ترمینال‌هایشان به‌عنوان ترمینال‌های PE علامت‌گذاری شوند.

اتصال قسمت‌های-رسانای-قابل‌تماس و قسمت‌های میانی به هادی حفاظتی ضروری نیست، مگر این که تمهید خاصی برای این منظور در مشخصات تجهیزات در نظر گرفته شده باشد.

۱۲-۵-۳-۲-۲-۵- محفظه نباید بر روی عملکرد تجهیزات حفاظت شده به این شیوه تاثیر منفی بگذارد.

## ۱۲-۵-۳-۲-۳- تاسیسات

۱۲-۵-۳-۲-۳-۱- نصب تجهیزات ذکر شده در ۱۲-۵-۳-۲-۱ (نصب ثابت<sup>۳</sup>، اتصال هادی‌ها، غیره) باید به گونه‌ای انجام شود که حفاظتی که در انطباق با مشخصات تجهیزات ایجاد شده، از بین نرود.

<sup>1</sup> Operating Handles of Built-In Apparatus

<sup>2</sup> Insulating Barrier

<sup>3</sup> Fixing

۱۲-۵-۳-۲-۳-۲- به استثنای موارد مشخص شده در ۱۲-۵-۳-۱-۲، مدار تغذیه‌کننده تجهیزات کلاس II باید دارای هادی حفاظتی مدار برای اتصال به هر نقطه از سیم‌کشی و هر یک از لوازم جانبی<sup>۱</sup> باشد.



یادآوری- این الزام به منظور فراهم آوردن امکان تعویض تجهیزات کلاس II با تجهیزات کلاس I توسط بهره‌بردار در نظر گرفته شده است.

#### ۱۲-۵-۳-۲-۴- سیستم‌های سیم‌کشی

۱۲-۵-۳-۲-۴-۱- سیستم‌های سیم‌کشی که مطابق با فصل دوم اجرا شده‌اند، در صورتی الزامات ۱۲-۵-۳-۲ را برآورده می‌کنند که از موارد زیر تشکیل شوند:

الف) هادی‌های مجهز به عایق‌بندی با ولتاژ اسمی کم‌تر از ولتاژ نامی سیستم و حداقل ۳۰۰ ولت تا ۵۰۰ ولت، که توسط ترانکینگ یا داکت با مشخصات عایقی الکتریکی مطابق با مجموعه استاندارد IEC 61084، یا لوله محافظ با مشخصات عایق‌کنندگی الکتریکی مطابق با مجموعه استاندارد IEC 61386 محصور شده باشد، یا

ب) کابلی که برای تحمل تنش‌های الکتریکی، حرارتی، مکانیکی و محیطی با همان قابلیت اطمینان حفاظتی که توسط عایق‌بندی مضاعف تامین می‌شود، مناسب باشد.

یادآوری- چنین سیستم‌های سیم‌کشی با نماد  یا با نماد  نشانه‌گذاری نمی‌شوند.

#### ۱۲-۵-۴- تدبیر حفاظتی: جدایی الکتریکی

##### ۱۲-۵-۴-۱- کلیات

##### ۱۲-۵-۴-۱-۱- جدایی الکتریکی نوعی تدبیر حفاظتی است که در آن

- حفاظت پایه با استفاده از عایق‌بندی پایه قسمت‌های برق‌دار یا با استفاده از حصارها<sup>۲</sup> و محفظه‌ها مطابق با پیوست الف استاندارد ملی ایران به شماره ۴۱-۴-۱۹۳۷ ایجاد شده است و
- حفاظت خطا از طریق ایجاد جدایی ساده<sup>۳</sup> بین مدارهای که از سایر مدارها و از زمین جداسازی<sup>۴</sup> شده است.

<sup>1</sup> Accessory

<sup>2</sup> Barriers

<sup>3</sup> Simple Separation

<sup>4</sup> Separated Circuit

۱۲-۵-۴-۱-۲- به استثنای مواردی که در ۱۲-۵-۴-۱-۳ مجاز شمرده شده است، این تدبیر حفاظتی باید به تغذیه یک مورد مصرف کننده‌ای که از یک عدد منبع زمین نشده با جدایی ساده تغذیه می‌شود، محدود شود.

یادآوری- هنگامی که این تدبیر حفاظتی به کار می‌رود، کسب اطمینان از انطباق عایق‌بندی پایه با استاندارد محصول بسیار مهم است.

۱۲-۵-۴-۱-۳- هنگامی که بیش از یک مصرف کننده از منبعی زمین نشده با جدایی ساده تغذیه شود، باید الزامات بند پ-۳ از استاندارد ملی ایران به شماره ۴۱-۴-۱۹۳۷ برآورده شود.

#### ۱۲-۵-۴-۲- الزامات حفاظت پایه

تمام تجهیزات الکتریکی باید مجهز به یکی از تمهیدات حفاظتی پایه ارائه شده در پیوست الف استاندارد ملی ایران به شماره ۴۱-۴-۱۹۳۷ یا تدبیر حفاظتی مندرج در بند ۱۲-۵-۳ باشند.

#### ۱۲-۵-۴-۳- الزامات حفاظت خطا

۱۲-۵-۴-۱-۱- حفاظت به طریق جدایی الکتریکی باید مطابق با ۱۲-۵-۴-۳-۲ تا ۱۲-۵-۴-۳-۶ تضمین شود.

۱۲-۵-۴-۳-۲- مدار جداسازی شده باید از طریق منبعی با حداقل جدایی ساده تغذیه شود و ولتاژ مدار جداسازی شده نباید از ۵۰۰ ولت تجاوز کند.

۱۲-۵-۴-۳-۳- قسمت‌های برق‌دار مدار جداسازی شده نباید در هیچ نقطه‌ای به مدار دیگر یا زمین یا به هادی حفاظتی متصل شوند. برای کسب اطمینان از جدایی الکتریکی، آرایش‌ها باید طوری باشند که عایق‌بندی پایه بین مدارها حاصل شود.

۱۲-۵-۴-۳-۴- کابل‌ها و سیم‌های قابل انعطاف باید در تمامی طول مسیر خود که مستعد آسیب مکانیکی هستند، قابل رویت باشند.

۱۲-۵-۴-۳-۵- توصیه می‌شود برای مدارهای جداسازی شده، از سیستم‌های سیم‌کشی جداگانه<sup>۱</sup> استفاده شود. اگر مدارهای جداسازی شده و سایر مدارها در سیستم سیم‌کشی مشترک باشند، باید از کابل‌های چندرشته بدون پوشش فلزی، هادی‌های روکش‌دار در لوله محافظ، داکت یا ترانکینگ عایق استفاده شود، مشروط بر آنکه:

<sup>۱</sup> Separate Wiring Systems

- ولتاژ اسمی<sup>۱</sup> کم‌تر از بالاترین ولتاژ نامی<sup>۲</sup> نباشد و
- هر مدار در برابر اضافه جریان حفاظت شده باشد.

۱۲-۵-۴-۳-۶- قسمت‌های-رسانای-قابل‌تماس مدار جداسازی‌شده نباید به هادی حفاظتی یا قسمت‌های-رسانای-قابل‌تماس سایر مدارها یا به زمین متصل شود.

یادآوری- اگر برقراری تماس به‌صورت عمدی یا تصادفی بین قسمت‌های-رسانای-قابل‌تماس مدار جداسازی‌شده با قسمت‌های-رسانای-قابل‌تماس سایر مدارها محتمل باشد، حفاظت در برابر برق‌گرفتگی دیگر تنها به حفاظت از طریق جدایی الکتریکی منحصر نمی‌شود بلکه وابسته به تمهیدات حفاظتی است که برای قسمت‌های-رسانای-قابل‌تماس سایر مدارها در نظر گرفته شده است.

#### ۱۲-۵-۵- تدبیر حفاظتی: ایجاد ولتاژ-خیلی-ضعیف با استفاده از SELV و PELV

۱۲-۵-۵-۱- کلیات

۱۲-۵-۵-۱-۱- حفاظت با استفاده از ولتاژ-خیلی-ضعیف، تدبیری است حفاظتی متشکل از یکی از دو سیستم مختلف ولتاژ-خیلی-ضعیف زیر:

- ولتاژ-خیلی-ضعیف ایمنی (SELV)

- ولتاژ-خیلی-ضعیف حفاظتی (PELV)

الزامات این تدبیر حفاظتی به شرح زیر هستند:

- محدود کردن ولتاژ در سیستم‌های SELV یا PELV به حد بالای ولتاژ باند I، ۵۰ ولت (a.c.) یا ۱۲۰ ولت (d.c.).

- جدایی حفاظتی سیستم‌های SELV یا PELV از تمامی مدارها به غیر از مدارهای SELV و PELV و عایق‌بندی پایه بین سیستم SELV یا PELV و سایر سیستم‌های SELV یا PELV.
- فقط برای سیستم‌های SELV، عایق‌بندی پایه بین سیستم SELV و زمین.

۱۲-۵-۵-۲- بکارگیری SELV و PELV مطابق با بند ۱۲-۵-۵، به‌عنوان تدبیر حفاظتی در تمامی موقعیت‌ها در نظر گرفته می‌شود.

یادآوری- در موارد خاصی، استانداردهای ملی ایران سری ۷-۱۹۳۷ مقدار ولتاژ خیلی-ضعیف را به مقداری کم‌تر از ۵۰ ولت (a.c.) یا ۱۲۰ ولت (d.c.) محدود می‌کنند.

<sup>1</sup> Rated Voltage

<sup>2</sup> Highest Nominal Voltage

**۱۲-۵-۵-۲- الزامات حفاظت پایه و حفاظت خطا**

حفاظت پایه و حفاظت خطا زمانی تامین می‌شود که:

- ولتاژ نامی نتواند از حد بالای ولتاژ باند I تجاوز کند.
- تغذیه به صورت یکی از منابع مندرج در ۱۲-۵-۵-۳ باشد.
- شرایط ۱۲-۵-۵-۴ برآورده شود.

یادآوری ۱- اگر یک سیستم ELV از طریق سیستمی با ولتاژ بالاتر و توسط تجهیزاتی که حداقل جدایی ساده بین آن سیستم و سیستم ELV را فراهم می‌کند، تغذیه شده باشد اما الزامات مورد نیاز برای منابع SELV و PELV مطابق ۱۲-۵-۵-۳ را رعایت نکرده باشد، الزامات FELV می‌تواند به کار گرفته شود.

یادآوری ۲- در مدارهای ELV ولتاژهای (d.c.) که توسط مبدل نیمه‌هادی تولید می‌شود (استاندارد IEC 60146-2) به یک مدار ولتاژ (a.c.) داخلی برای تغذیه واحد<sup>۱</sup> یکسوساز احتیاج دارد. به دلایل فیزیکی اندازه این ولتاژ (a.c.) داخلی از اندازه ولتاژ (d.c.) فراتر می‌رود. با این حال این مدار (a.c.) داخلی نباید به عنوان مدار ولتاژ بالاتری که مورد نظر این بند است در نظر گرفته شود. رعایت جدایی حفاظتی بین مدارهای داخلی و مدارهای با ولتاژ بالاتر خارجی، الزامی است.

یادآوری ۳- در سیستم‌های (d.c.) دارای باتری، ولتاژهای شارژ و شناوری باتری بسته به نوع باتری از ولتاژ نامی باتری فراتر می‌رود که این علاوه بر مواردی که در این بند مشخص شده است به هیچ‌گونه تمهید حفاظتی دیگری نیاز ندارد. توصیه می‌شود ولتاژ شارژ متناسب با شرایط محیطی حداکثر از مقادیر ۷۵ ولت (a.c.) یا ۱۵۰ ولت (d.c.) که در جدول ۱ استاندارد IEC TS 61201 آمده است، فراتر نرود.

**۱۲-۵-۵-۳- منابع برای SELV و PELV**

برای سیستم‌های SELV و PELV می‌توان از منابع زیر استفاده کرد:

**۱۲-۵-۵-۳-۱- ترانسفورماتور ایزوله ایمنی مطابق با IEC 61558-2-6.**

۱۲-۵-۵-۳-۲- یک منبع جریان با تامین درجه‌ای از ایمنی معادل با ترانسفورماتور ایزوله ایمنی که در بند ۱۲-۵-۵-۳-۱ مشخص شده است (برای مثال موتور ژنراتور<sup>۲</sup> با سیم‌پیچ‌هایی که ایزولاسیون معادل را فراهم می‌کند).

۱۲-۵-۵-۳-۳- یک منبع الکتروشیمیایی (مانند باتری) یا یک منبع دیگر که مستقل از مدار با ولتاژ بالاتر (برای مثال دیزل ژنراتور<sup>۳</sup>).

<sup>1</sup> Stack

<sup>2</sup> Motor Generator

<sup>3</sup> Diesel-Driven Generator



۱۲-۵-۵-۳-۴- در برخی وسایل الکترونیکی استاندارد، تمهیداتی اتخاذ می‌شود تا ولتاژ ترمینال‌های خروجی حتی در صورت وقوع خطای داخلی از مقادیر مشخص شده در ۱۲-۵-۵-۱ تجاوز نکند. اگر اطمینان حاصل شود که در صورت تماس با یک قسمت برق‌دار یا اتصالی بین یک قسمت برق‌دار و قسمت-رسانای-قابل-تماس، ولتاژ ترمینال‌های خروجی بلافاصله به مقداری کم‌تر از مقادیر ذکر شده کاهش می‌یابد، وجود ولتاژهای بالاتر در ترمینال‌های خروجی مجاز است.

یادآوری ۱- مثال‌ها از چنین ادواتی شامل تجهیزات آزمون عایقی و وسایل پایش<sup>۱</sup> هستند.

یادآوری ۲- مواقعی که ولتاژهای بالاتر در ترمینال‌های خروجی وجود داشته باشد، مطابقت با این بند در صورتی برآورده می‌شود که اندازه‌گیری ولتاژ در ترمینال‌های خروجی با ولت‌متری با مقاومت داخلی حداقل ۳۰۰۰ اهم، در محدوده تعیین شده در ۱۲-۵-۵-۱ باشد.

#### ۱۲-۵-۵-۴- الزامات مدارهای SELV و PELV

##### ۱۲-۵-۵-۴-۱- مدارهای SELV و PELV باید دارای موارد زیر باشند:

- عایق‌بندی پایه بین قسمت‌های برق‌دار و دیگر مدارهای SELV یا PELV، و
- جدایی حفاظتی از قسمت‌های برق‌دار مدارهایی که SELV یا PELV نیستند که از طریق عایق‌بندی مضاعف یا تقویت شده یا از طریق عایق‌بندی پایه و پرده حفاظتی<sup>۲</sup> برای بالاترین ولتاژ موجود ایجاد می‌شود.

بین قسمت‌های برق‌دار و زمین مدارهای SELV باید عایق‌بندی پایه ایجاد شود.

زمین کردن مدارهای PELV و/یا قسمت‌های-رسانای-قابل-تماس تجهیزات که توسط مدارهای PELV تغذیه می‌شوند، مجاز می‌باشد.

یادآوری ۱- به طور خاص، جدایی حفاظتی بین قسمت‌های برق‌دار تجهیزات الکتریکی از قبیل رله‌ها، کنتاکتورها، کلیدهای کمکی و هر قسمت از مدار با ولتاژ بالاتر یا یک مدار FELV ضروری است.

یادآوری ۲- ممکن است اتصال زمین مدارهای PELV با اتصال به زمین یا اتصال به یک هادی حفاظتی زمین شده در داخل خود منبع حاصل شود.

۱۲-۵-۵-۴-۲- جدایی حفاظتی سیستم‌های سیم‌کشی مدارهای SELV و PELV از قسمت‌های برق‌دار سایر مدارها که حداقل عایق‌بندی پایه دارند، می‌تواند با یکی از آرایش‌های مجاز زیر حاصل شود:

- هادی‌های مدار SELV و PELV علاوه بر عایق‌بندی پایه، باید درون غلاف<sup>۳</sup> غیرفلزی یا محفظه عایقی

محصور شوند؛

<sup>1</sup> Monitoring Devices

<sup>2</sup> Protective Screening

<sup>3</sup> Sheath

- هادی‌های مدار SELV و PELV باید با استفاده از غلاف فلزی زمین شده یا پرده فلزی<sup>۱</sup> زمین شده از هادی‌های مدارهای با ولتاژهای بالاتر از باند I جداسازی شوند.
- هادی‌های مدار در ولتاژهای بالاتر از باند I می‌توانند رشته‌هایی از یک کابل چندرشته یا سایر گروه‌های هادی باشند مشروط بر اینکه هادی‌های SELV و PELV برای بالاترین ولتاژ موجود عایق شده باشند.
- سیستم‌های سیم‌کشی سایر مدارهای منطبق با ۱۲-۵-۳-۲-۴-۱ باشند؛
- جدایی فیزیکی.

۱۲-۵-۵-۴-۳- در سیستم‌های SELV و PELV دوشاخه‌ها و پریزها باید با شرایط زیر مطابقت داشته باشند:

- دوشاخه‌ها نباید قادر باشند به پریزهای سایر سیستم‌های ولتاژی وارد شوند.
- پریزها نباید دوشاخه‌های سایر سیستم‌های ولتاژی را به خود راه بدهند.
- دوشاخه‌ها و پریزها در سیستم‌های SELV نباید کنتاکت هادی حفاظتی داشته باشند.

۱۲-۵-۵-۴- قسمت‌های-رسانای-قابل‌تماس مدارهای SELV نباید به زمین یا هادی‌های حفاظتی یا قسمت‌های-رسانای-قابل‌تماس مدار دیگر متصل شود.

یادآوری- اگر برقراری تماس به صورت عمدی یا تصادفی بین قسمت‌های-رسانای-قابل‌تماس مدارهای SELV با قسمت‌های-رسانای-قابل‌تماس سایر مدارها محتمل باشد، دیگر حفاظت در برابر برق گرفتگی تنها به حفاظت در نظر گرفته با استفاده از SELV بستگی نداشته بلکه همچنین وابسته به تمهید حفاظتی است که برای قسمت‌های-رسانای-قابل‌تماس سایر مدارها در نظر گرفته شده است.

۱۲-۵-۴-۵-۵- اگر ولتاژ نامی از ۲۵ ولت (a.c.) یا ۶۰ ولت (d.c.) فراتر رود یا اگر تجهیزات (در آب) غوطه‌ور شوند<sup>۲</sup>، باید حفاظت پایه برای مدارهای SELV و PELV توسط موارد زیر ایجاد شود:

- عایق‌بندی مطابق با بند الف-۱ از استاندارد ملی ایران به شماره ۴۱-۴-۱۹۳۷ یا
  - حصارها یا محفظه‌هایی مطابق با بند الف-۲ از استاندارد ملی ایران به شماره ۴۱-۴-۱۹۳۷.
- حفاظت پایه عموماً در شرایط خشک عادی<sup>۳</sup> برای موارد زیر غیر ضروری است:
- مدارهای SELV که ولتاژ نامی از ۲۵ ولت (a.c.) یا ۶۰ ولت (d.c.) فراتر نمی‌رود.
  - مدارهای PELV که ولتاژ نامی از ۲۵ ولت (a.c.) یا ۶۰ ولت (d.c.) فراتر نمی‌رود و قسمت‌های-رسانای-قابل‌تماس و/ یا قسمت‌های برق‌دار با استفاده از هادی حفاظتی به ترمینال اصلی اتصال زمین متصل می‌شود.

<sup>1</sup> Metallic Screen

<sup>2</sup> Is Immersed

<sup>3</sup> Normal Dry Conditions

در تمامی موارد دیگر، اگر ولتاژ نامی سیستم SELV یا PELV از ۱۲ ولت (a.c.) یا ۳۰ ولت (d.c.) فراتر نرود حفاظت پایه الزامی نیست.

### ۱۲-۵-۶- حفاظت اضافی<sup>۱</sup>

یادآوری- حفاظت اضافی ممکن است تحت شرایط معین از تاثیرات خارجی<sup>۲</sup> و همچنین در مکان‌های خاص معین، همراه با تدبیر حفاظتی به کار گرفته شود.

### ۱۲-۵-۶-۱- حفاظت اضافی: تجهیزات حفاظت جریان باقی‌مانده (RCDs)

۱۲-۵-۶-۱- استفاده از RCD با جریان عامل باقی‌مانده اسمی حداکثر ۳۰ میلی‌آمپر، به‌عنوان یک حفاظت اضافی در سیستم‌های (a.c.) در صورت وقوع خرابی در تمهید به کار رفته برای حفاظت پایه و/یا تمهید به کار رفته برای حفاظت خطا، یا سهل‌انگاری کاربر، شناخته می‌شود.

۱۲-۵-۶-۲- استفاده از RCD به‌عنوان تنها حفاظت در برابر برق‌گرفتگی، کافی نبوده و الزام به اجرای یکی از تدابیر حفاظتی گفته شده در بخش‌های ۱۲-۵-۲ تا ۱۲-۵-۵ را مرتفع نمی‌کند.

### ۱۲-۵-۶-۲- حفاظت اضافی: هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده حفاظتی تکمیلی<sup>۳</sup>

یادآوری ۱- هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده حفاظتی تکمیلی، به‌عنوان روشی اضافه بر حفاظت خطا در نظر گرفته می‌شود.  
یادآوری ۲- استفاده از هم‌بندی حفاظتی تکمیلی باعث نمی‌شود الزام قطع خودکار مدار تغذیه به خاطر سایر علل، به طور مثال حفاظت در برابر آتش‌سوزی، تنش‌های حرارتی در تجهیزات و غیره، مرتفع شود.  
یادآوری ۳- هم‌بندی حفاظتی تکمیلی ممکن است تمام تاسیسات، بخشی از تاسیسات، یک دستگاه، یا مکان را در بر بگیرد.

یادآوری ۴- در نظر گرفتن الزامات اضافی ممکن است برای مکان‌های خاص یا به علل دیگری ضرورت داشته باشد.

۱۲-۵-۶-۱- هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده حفاظتی تکمیلی باید شامل تمام قسمت‌های-رسانای-قابل‌تماس تجهیزات نصب ثابت و قسمت‌های-رسانای-بیگانه از جمله آرماتورهای فلزی اصلی بتن مسلح سازه که همزمان در دسترس هستند، بشود. این سیستم هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده باید به هادی‌های حفاظتی تمامی تجهیزات شامل مواردی که از پریز تغذیه می‌شوند، متصل شود.

<sup>1</sup> Additional Protection

<sup>2</sup> External Influence

<sup>۳</sup> در برخی منابع از اصطلاح "هم‌بندی اضافی" یا "هم‌بندی کمکی" یا "هم‌بندی مکمل" استفاده شده است.

۱۲-۵-۶-۲-۲- مقاومت R (بین قسمت‌های-رسانای-قابل تماس و قسمت‌های-رسانای-بیگانه که هم‌زمان در دسترسند) باید در شرط زیر صدق کند:

$$R \leq \frac{50}{I_a} \text{ در سیستم‌های (a.c.)}$$

$$R \leq \frac{120}{I_a} \text{ در سیستم‌های (d.c.)}$$

که در آن:

$I_a$  جریان عملکرد حفاظت مدار است و:

- برای RCDها، برابر با جریان عامل باقی مانده اسمی ( $I_{\Delta n}$ ) می‌باشد.
- برای وسایل حفاظتی اضافه جریان، برابر با جریان عامل در زمان ۵ ثانیه می‌باشد.

سازمان خردفروش غیر قابل استناد

پیش نویس غیبہ فاجیل استناد

## فصل ۱۳

---

---

آرایش‌های اتصال زمین و  
هادی‌های حفاظتی

پرنس نوپس غبید فابیل استناد

## ۱۳-۱- دامنه پوشش

۱۳-۱-۱- این فصل از نشریه با هدف تامین ایمنی تاسیسات الکتریکی به معرفی آرایش‌های اتصال زمین<sup>۱</sup> و هادی‌های حفاظتی از جمله هادی‌های هم‌بندی حفاظتی می‌پردازد.

۱۳-۱-۲- موارد زیر خارج از دامنه کاربرد این فصل از نشریه بوده و برای آن‌ها باید به مقررات و استانداردهای تخصصی مرتبط از جمله بخش ۷ استاندارد IEC 60364 مراجعه شود:

- تاسیسات یا مکان‌های مخصوص<sup>۲</sup> به طور مثال مراکز درمانی، شهرسازی، اصطبل و دامداری‌ها، کاروان‌ها، استخر و غیره.
- مناطق مستعد خطر انفجار<sup>۳</sup>.

## ۱۳-۲- تعاریف و اصطلاحات

## ۱۳-۲-۱- زمین

earth

مفهومی است در بر گیرنده سیاره زمین و تمام متعلقات فیزیکی<sup>۴</sup> آن.

## ۱۳-۲-۲- زمین کردن

earth (verb)

به برقرار ساختن اتصال الکتریکی مابین زمین محلی و نقطه‌ای از سیستم، تاسیسات یا تجهیزات گفته می‌شود. یادآوری- اتصال به زمین محلی ممکن است عمدی، غیر عمدی یا تصادفی بوده و ممکن است دائمی یا موقتی باشد.

## ۱۳-۲-۳- زمین مرجع (زمین دور)

reference earth (remote earth)

قسمتی از جرم زمین که رسانا در نظر گرفته شده و پتانسیل الکتریکی‌اش به طور قراردادی برابر صفر منظور شده و مستقل از حوزه تاثیر<sup>۵</sup> و آرایش سیستم اتصال زمین مربوطه می‌باشد.

یادآوری- در اینجا "جرم زمین" به معنای سیاره زمین با تمام موجودیت فیزیکی‌اش است.

<sup>1</sup> Earthing Arrangements

<sup>2</sup> Special Installations or Locations

<sup>3</sup> Hazardous Area/Explosive Atmosphere

<sup>4</sup> Physical Matter

<sup>5</sup> Zone of Influence



### ۱۳-۲-۴- زمین محلی

local earth

قسمتی از سیاره زمین که در تماس الکتریکی با الکتروود زمین است و پتانسیل الکتریکی اش الزاماً برابر صفر نیست.

### ۱۳-۲-۵- آرایش اتصال زمین

earthing arrangement

به الگوی اتصالات منبع و وسایل<sup>۱</sup> الکتریکی در هنگام زمین کردن یک سیستم، تاسیسات یا تجهیزات<sup>۲</sup> گفته می‌شود.

### ۱۳-۲-۶- سیستم اتصال زمین

earthing system

مجموعه‌ای از اجزاء هستند که برای زمین کردن یک تجهیز یا سیستم به طور جداگانه یا مشترک در کنار هم استفاده می‌شوند.

### ۱۳-۲-۷- مقاومت ویژه الکتریکی خاک

electric resistivity of soil ( $\rho_E$ )

مقاومت ویژه یک نمونه نوعی از خاک

### ۱۳-۲-۸- مقاومت زمین

resistance to earth ( $R_E$ )

قسمت حقیقی امپدانس زمین

### ۱۳-۲-۹- امپدانس زمین

impedance to earth ( $Z_E$ )

امپدانس مابین نقطه‌ای از سیستم یا تاسیسات یا تجهیزات و زمین مرجع در یک فرکانس معلوم

### ۱۳-۲-۱۰- الکتروود زمین

earth electrode

جرمی رسانا و در تماس الکتریکی با جرم زمین است که می‌تواند در خاک یا یک ماده رسانای خاص<sup>۳</sup> به طور مثال بتن یا کک، که خود در دل خاک واقع است، قرار گیرد.

<sup>1</sup> Devices

<sup>2</sup> Equipment

<sup>3</sup> Specific Conductive Medium

**۱۳-۲-۱۱- الکتروود زمین فونداسیون (پی سازه) تعبیه شده در بتن**

concrete-embedded foundation earth electrode

الکتروود زمین تعبیه شده در بتن فونداسیون ساختمان که معمولا به شکل یک یا چند حلقه بسته است.

**۱۳-۲-۱۲- الکتروود زمین فونداسیون (پی سازه) تعبیه شده در خاک<sup>۱</sup>**

soil-embedded foundation earth electrode

الکتروود زمین تعبیه شده در خاک زیر فونداسیون ساختمان که معمولا به شکل حلقه بسته است.

**۱۳-۲-۱۳- ترمینال اصلی اتصال زمین**

main earthing terminal

ترمینال یا شینه‌ای که قسمتی از آرایش اتصال زمین<sup>۲</sup> تاسیسات محسوب می‌شود و امکان اتصال الکتریکی تعدادی هادی، متصل به قسمت‌هایی که باید زمین شوند را مهیا می‌کند.

**۱۳-۲-۱۴- هادی حفاظتی**

protective conductor

هادی‌ای است که برای مقاصد ایمنی (حفاظت در برابر برق گرفتگی) در نظر گرفته شده است. یادآوری- هادی هم‌بندی حفاظتی، هادی اتصال زمین حفاظتی (PE) و هادی اتصال زمین در مواردی که برای حفاظت در برابر برق گرفتگی از آن استفاده شود نمونه‌هایی از هادی حفاظتی هستند.

**۱۳-۲-۱۵- هادی اتصال زمین**

earthing conductor

هادی اتصال دهنده الکتروود زمین به نقطه‌ای از سیستم هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده، معمولا ترمینال اصلی اتصال زمین، است.

**۱۳-۲-۱۶- هادی هم‌بندی حفاظتی**

protective bonding conductor

هادی حفاظتی‌ای است که برای هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده حفاظتی در نظر گرفته می‌شود.

**۱۳-۲-۱۷- هادی اتصال زمین حفاظتی (PE)**

protective earthing conductor (PE)

هادی حفاظتی‌ای است که برای اتصال زمین حفاظتی در نظر گرفته می‌شود.

<sup>۱</sup> در برخی استانداردها این نوع الکتروود به نام "الکتروود زمین رینگ (ring earth electrode)" نام‌گذاری شده است.

<sup>۲</sup> Earthing Arrangement

### ۱۳-۲-۱۸- هادی PEN

PEN conductor

هادی ای است که به طور هم‌زمان وظایف هر دو هادی اتصال زمین حفاظتی (PE) و هادی خنثی (N) را انجام می‌دهد.

### ۱۳-۲-۱۹- اتصال زمین حفاظتی (PE)

protective earthing

به زمین کردن نقطه یا نقاطی در سیستم یا در تاسیسات یا در تجهیزات با مقاصد ایمنی الکتریکی گفته می‌شود.

### ۱۳-۲-۲۰- اتصال زمین عملکردی (FE)

functional earthing

به زمین کردن نقطه یا نقاطی در سیستم یا در تاسیسات یا در تجهیزات با مقاصد غیر از ایمنی الکتریکی گفته می‌شود.

### ۱۳-۲-۲۱- هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده

equipotential bonding

فراهم کردن اتصالات الکتریکی مابین قسمت‌های رسانا با هدف دستیابی به هم‌پتانسیل‌سازی<sup>۱</sup> یادآوری- اثربخشی هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده ممکن است به فرکانس جریانی که از هم‌بندی عبور می‌کند بستگی داشته باشد.

### ۱۳-۲-۲۲- (ولتاژ) فشارقوی

high voltage

به ولتاژهای (a.c.) بیش از ۱۰۰۰ ولت گفته می‌شود.

### ۱۳-۲-۲۳- (ولتاژ) فشارضعیف

low voltage

به ولتاژهای (a.c.) کم‌تر یا برابر با ۱۰۰۰ ولت گفته می‌شود.

### ۱۳-۲-۲۴- افزایش پتانسیل زمین EPR

earth potential rise (EPR)

به ولتاژ مابین سیستم اتصال زمین و زمین مرجع گفته می‌شود.

<sup>۱</sup> Equipotentiality

## ۱۳-۲-۲۵- سیستم اتصال زمین سراسری

global earthing system

به یک سیستم اتصال زمین معادل، بوجود آمده از هم‌بندی سیستم‌های اتصال زمین محلی به یکدیگر گفته می‌شود که تضمین می‌کند به خاطر مجاورت سیستم‌های اتصال زمین، ولتاژهای تماسی خطرناک بوجود نیاید.

یادآوری ۱- چنین سیستم‌هایی اجازه می‌دهند تا جریان خطای زمین به گونه‌ای تقسیم شود که افزایش پتانسیل زمین در سیستم اتصال زمین محلی کاهش پیدا کند. در مورد چنین سیستمی می‌توان گفت یک سطح شبه هم‌پتانسیل<sup>۱</sup> تشکیل شده است.

یادآوری ۲- وجود سیستم اتصال زمین سراسری ممکن است از طریق اندازه‌گیری‌های نمونه<sup>۲</sup> یا انجام محاسبه برای سیستم‌های نوعی مشخص شود. مثال‌های نوعی از سیستم‌های اتصال زمین سراسری، مراکز شهر<sup>۳</sup>، مناطق شهری یا صنعتی با اتصال زمین فشارضعیف و فشارقوی توزیع شده هستند.

## ۱۳-۲-۲۶- درجه‌بندی (یکنواخت کردن) پتانسیل

potential grading

به کنترل پتانسیل زمین، به خصوص پتانسیل سطح زمین، به وسیله الکترودهای زمین اطلاق می‌شود.

## ۱۳-۲-۲۷- جریان ناشی

leakage current

جریانی الکتریکی است که در شرایط عادی در یک مسیر ناخواسته جاری می‌شود.

## ۱۳-۳- استانداردها

مدارک الزامی زیر حاوی مقرراتی است که در متن این فصل از نشریه به آن‌ها ارجاع داده شده است. بدین ترتیب آن مقررات، جزئی از این نشریه محسوب می‌شود. در صورتی که به مدارکی با ذکر تاریخ انتشار ارجاع داده شده باشد، اصلاحیه‌ها و تجدیدنظرهای بعدی آن مورد نظر این فصل نیست. در مورد مدارکی که بدون ذکر تاریخ انتشار به آن‌ها ارجاع داده شده است، همواره آخرین تجدید نظر و اصلاحیه‌های بعدی آن‌ها مورد نظر است.

استفاده از مراجع زیر برای این فصل الزامی است:

- استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۱۹۳۷، تاسیسات الکتریکی ساختمان‌ها - قسمت ۱: اصول اساسی، ارزیابی مشخصه‌های کلی و اصطلاحات و تعاریف.

<sup>1</sup> Quasi Equipotential Surface

<sup>2</sup> Sample Measurements

<sup>3</sup> City Centres

- استاندارد ملی ایران به شماره ۴۱-۴-۱۹۳۷، تاسیسات الکتریکی فشار ضعیف- قسمت ۴-۴۱: حفاظت برای ایمنی - حفاظت در برابر برق گرفتگی.
  - استاندارد ملی ایران به شماره ۵۴-۵-۱۹۳۷، تاسیسات الکتریکی فشار ضعیف - قسمت ۵-۵۴: انتخاب و نصب تجهیزات الکتریکی - آرایش‌های اتصال زمین و هادی‌های حفاظتی.
  - استاندارد ملی ایران به شماره ۴۱۲۳، زمین حفاظتی تاسیسات الکتریکی - آیین کار.
  - استاندارد ملی ایران معادل با DIN 18014 (در حال تدوین)، الکتروود زمین فونداسیون (پی سازه) - طراحی، اجرا و مستندسازی.
  - استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۱۸۴۹۹، قطعات سیستم حفاظت در برابر آذرخش (LPSC) (صاعقه‌گیر)- قسمت ۱: الزامات برای قطعات اتصال.
  - استاندارد ملی ایران به شماره ۲-۱۸۴۹۹، قطعات سیستم حفاظت در برابر آذرخش (LPSC) (صاعقه‌گیر)- قسمت ۲: الزامات برای هادی‌ها و الکتروودهای زمین.
  - استاندارد ملی ایران به شماره ۳-۱۸۴۹۹، قطعات سیستم حفاظت در برابر آذرخش (LPSC) (صاعقه‌گیر)- قسمت ۳: الزامات برای جداسازهای فواصل جرقه (ISG).
  - استاندارد ملی ایران به شماره ۴-۱۸۴۹۹، قطعات سیستم حفاظت در برابر آذرخش (LPSC) (صاعقه‌گیر)- قسمت ۴: الزامات برای محکم‌کننده‌های هادی‌ها.
  - استاندارد ملی ایران به شماره ۵-۱۸۴۹۹، قطعات سیستم حفاظت در برابر آذرخش (LPSC) (صاعقه‌گیر)- قسمت ۵: الزامات برای حفاظ‌های بازرسی و درزگیرهای الکتروود زمین.
  - استاندارد ملی ایران به شماره ۷-۱۸۴۹۹، قطعات سیستم حفاظت در برابر آذرخش (LPSC) (صاعقه‌گیر)- قسمت ۷: الزامات برای ترکیب‌های افزودنی برای زمین کردن.
- 
- IEC 60364-4-41:2005+AMD1:2017, Low voltage electrical installations - Part 4-41: Protection for safety - Protection against electric shock.
  - IEC 60364-4-44:2007+AMD1:2015+AMD2:2018, Low-voltage electrical installations - Part 4-44: Protection for safety - Protection against voltage disturbances and electromagnetic disturbances.
  - IEC 60364-5-51:2005, Electrical installations of buildings - Part 5-51: Selection and erection of electrical equipment - Common rules.
  - IEC 60364-5-52:2009, Low-voltage electrical installations - Part 5-52: Selection and erection of electrical equipment - Wiring systems.
  - IEC 60364-7, Low-voltage electrical installations - Part 7: Requirements for special installations or locations - all parts.

- IEC 60909-0:2016, Short-circuit currents in three-phase a.c. systems - Part 0: Calculation of currents.
- IEC 61439-1:2013, Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 0: Guidance to specifying assemblies.
- IEC 61439-2:2020, Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 2: Power switchgear and controlgear assemblies.
- IEC 60949:1988, Calculation of thermally permissible short-circuit currents, taking into account non-adiabatic heating effects.
- IEC 61936-1:2010+AMD1:2014, Power installations exceeding 1 kV (a.c.) - Part 1: Common rules.
- IEC 61400-24:2019, Wind turbines - Part 2: Small wind turbines.
- IEC 61140:2016, Protection against electric shock - Common aspects for installation and equipment.
- IEC 60617, Graphical symbols for diagrams.
- EN 50522:2010, Earthing of power installations exceeding 1 kV (a.c.).
- EN 13601:2013, Copper and copper alloys — Copper rod, bar and wire for general electrical purposes.

### ۱۳-۳-۱- استاندارد ساخت و آزمون

کلیه قطعات، وسایل و تجهیزات مورد استفاده در آرایش اتصال زمین، هم‌بندی و هادی‌های حفاظتی ساختمان‌ها باید مطابق ضوابط بیان شده در این فصل از نشریه باشد و بر اساس استاندارد ملی ایران و/یا شیوه‌نامه مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی ساخته، آزموده شده و موفق به دریافت نشان ملی استاندارد ایران یا اخذ گواهی انطباق از آزمایشگاه‌های مرجع مورد تایید سازمان ملی استاندارد ایران و/یا اخذ گواهینامه فنی از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی شده باشد.

در صورتی که در خصوص بخشی یا کل آزمون‌های مورد نیاز برای یک قطعه، وسیله یا تجهیز، استاندارد ملی ایران و شیوه‌نامه مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، هر دو موجود نباشند، انجام آزمون مطابق استانداردهای بین‌المللی نظیر IEC و ISO در یک آزمایشگاه معتبر و صاحب صلاحیت<sup>۱</sup> و اخذ گواهی آزمون ضروری است.

فهرستی از قطعات، وسایل و تجهیزات مورد استفاده در آرایش اتصال زمین، هم‌بندی و هادی‌های حفاظتی و استانداردهای ساخت و آزمون مربوطه در جدول (۱-۱۳) آمده است.

طراحی، اجرا، نظارت و آزمون و تحویل آرایش اتصال زمین، هم‌بندی و هادی‌های حفاظتی مطابق الزامات بیان شده در این فصل باید به ترتیب توسط طراحان، مجریان، ناظران و بازرسان متخصص و کارآزموده که دارای مجوز مرتبط و معتبر از مراجع ذیصلاح ملی و/یا گواهینامه فنی از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی باشند، انجام شود.

<sup>۱</sup> صلاحیت آزمایشگاه توسط یکی از مراجع ذیصلاح ملی (شامل سازمان ملی استاندارد ایران یا مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی) تعیین می‌شود.

جدول ۱۳-۱- استاندارد ساخت و آزمون

ردیف	شرح تجهیز	استانداردهای ساخت و آزمون مربوطه
۱	<ul style="list-style-type: none"> <li>• شینه‌های اصلی اتصال زمین، شینه‌های هم‌بندی حفاظتی</li> <li>• انواع اتصالات و کلمپ‌های هادی به هادی و هادی به میله/لوله در هوا، خاک یا بتن</li> <li>• انواع اتصالات هادی به آرماتور در بتن و هادی به اسکلت فلزی در هوا</li> <li>• انواع اتصالات به لوله‌ها و سایر تجهیزات تاسیسات مکانیکی</li> <li>• انواع کلمپ‌های اتصال هادی به مسیره‌های هدایت کابل نظیر سینی و نردبان کابل</li> <li>• نقطه‌صفحه اتصال زمین یا هم‌بندی برای الکتروود زمین فونداسیون یا شبکه هم‌بندی اسکلت</li> <li>• انواع مفصل‌های هادی حفاظتی</li> <li>• ادوات مورد نیاز جهت زمین کردن شیلد و زره فلزی کابل</li> </ul>	INSO 18499-1
۲	<ul style="list-style-type: none"> <li>• انواع الکتروودهای زمین، شامل میله، لوله، هادی (مدور، چندمفتولی، تسمه)، صفحه (ساده و مشبک)</li> <li>• انواع هادی‌های حفاظتی با/یا بدون روکش برای اجرا در هوا، خاک یا بتن</li> </ul>	INSO 18499-2
۳	ایزوله‌کننده قوسی (ISG)	INSO 18499-3
۴	انواع نگهدارنده‌های (بست‌های) دیواری و کفی هادی‌ها و لوله‌ها	INSO 18499-4
۵	دریچه بازدید الکتروود زمین	INSO 18499-5
۶	مواد کاهنده زمین و بتن هادی	INSO 18499-7
۷	نرم‌افزار طراحی، شبیه‌سازی و محاسبات سیستم زمین	-
۸	وسایل پایش الکتریکی اتصال زمین	-
۹	اقلام مسی (میله، سیم و شینه)	EN 13601

۱۳-۴- فلسفه اتصال زمین

هدف اصلی از اتصال زمین در یک ساختمان به شرح زیر است:

- ۱) تامین ولتاژ ایمن در سرتاسر ساختمان به خصوص در شرایطی که خطای زمین در سیستم تغذیه برق فشار ضعیف یا فشار قوی در ساختمان یا بیرون آن رخ داده باشد.
- ۲) به حداقل رساندن اثرات ناشی از اضافه ولتاژ صاعقه<sup>۱</sup> بر روی سازه و تجهیزات.
- ۳) فراهم کردن مسیر امپدانس پایین برای برگشت جریان خطای زمین.
- ۴) فراهم کردن مسیر نشستی امپدانس پایین برای هرگونه بارهای ساکنی که ممکن است بر روی تجهیزات جمع شده باشند.

<sup>1</sup> Lightning Surges

(۵) فراهم کردن مرجع سیگنال مشترک<sup>۱</sup> با پهنای باند وسیع و امپدانس نسبی پایین<sup>۲</sup> بین دستگاه‌ها، مدارها و سیستم‌های کامل<sup>۳</sup> با هدف به حداقل رساندن تداخلات ناشی از نویز در سیستم‌های جریان ضعیف (ابزار دقیق، کنترلی و مخابراتی).

### ۱۳-۵- آرایش‌های اتصال زمین

#### ۱۳-۵-۱- الزامات عمومی

۱۳-۵-۱-۱- آرایش‌های اتصال زمین ممکن است مشترکاً یا به صورت جداگانه برای اهداف حفاظتی و عملکردی استفاده شوند. همواره باید الزامات مربوط به اهداف حفاظتی در اولویت قرار بگیرد.

۱۳-۵-۱-۲- همه الکترودهای زمین موجود در داخل تاسیسات، باید با استفاده از هادی اتصال زمین به ترمینال اصلی اتصال زمین متصل شوند.

یادآوری- الزامی نیست که یک تاسیسات حتماً الکتروود زمین اختصاصی داشته باشد.

۱۳-۵-۱-۳- اگر تغذیه تاسیسات با ولتاژ فشارقوی انجام می‌شود، الزامات آرایش‌های اتصال زمین فشارقوی و فشارضعیف، هر دو باید مطابق با بخش ۱۳-۸ رعایت شوند.

۱۳-۵-۱-۴- هدف از الزامات گفته شده برای آرایش‌های اتصال زمین، تحقق شرایط زیر است:

- اتصال زمین، قابل اطمینان و مناسب برای الزامات حفاظتی تاسیسات باشد.
- بتواند جریان‌های خطای زمین و جریان‌های هادی حفاظتی را بدون ایجاد خطر از نقطه نظر تنش‌های حرارتی، حرارتی/مکانیکی و الکترومکانیکی و از نقطه نظر برق‌گرفتگی ناشی از این جریان‌ها، به زمین انتقال دهد.
- در صورت وجود، برای کاربردهای عملکردی نیز مناسب باشد.
- در مقابل عوامل خارجی قابل پیش‌بینی (مثل تنش‌های مکانیکی و خوردگی) مقاوم باشد (ر.ک<sup>۴</sup>. استاندارد IEC 60364-5-51).

۱۳-۵-۱-۵- در مواردی که انتظار می‌رود جریان‌های فرکانس بالا در سیستم اتصال زمین جاری شود باید ملاحظات لازم طبق بند 444 از استاندارد IEC 60364-4-44 رعایت شوند.

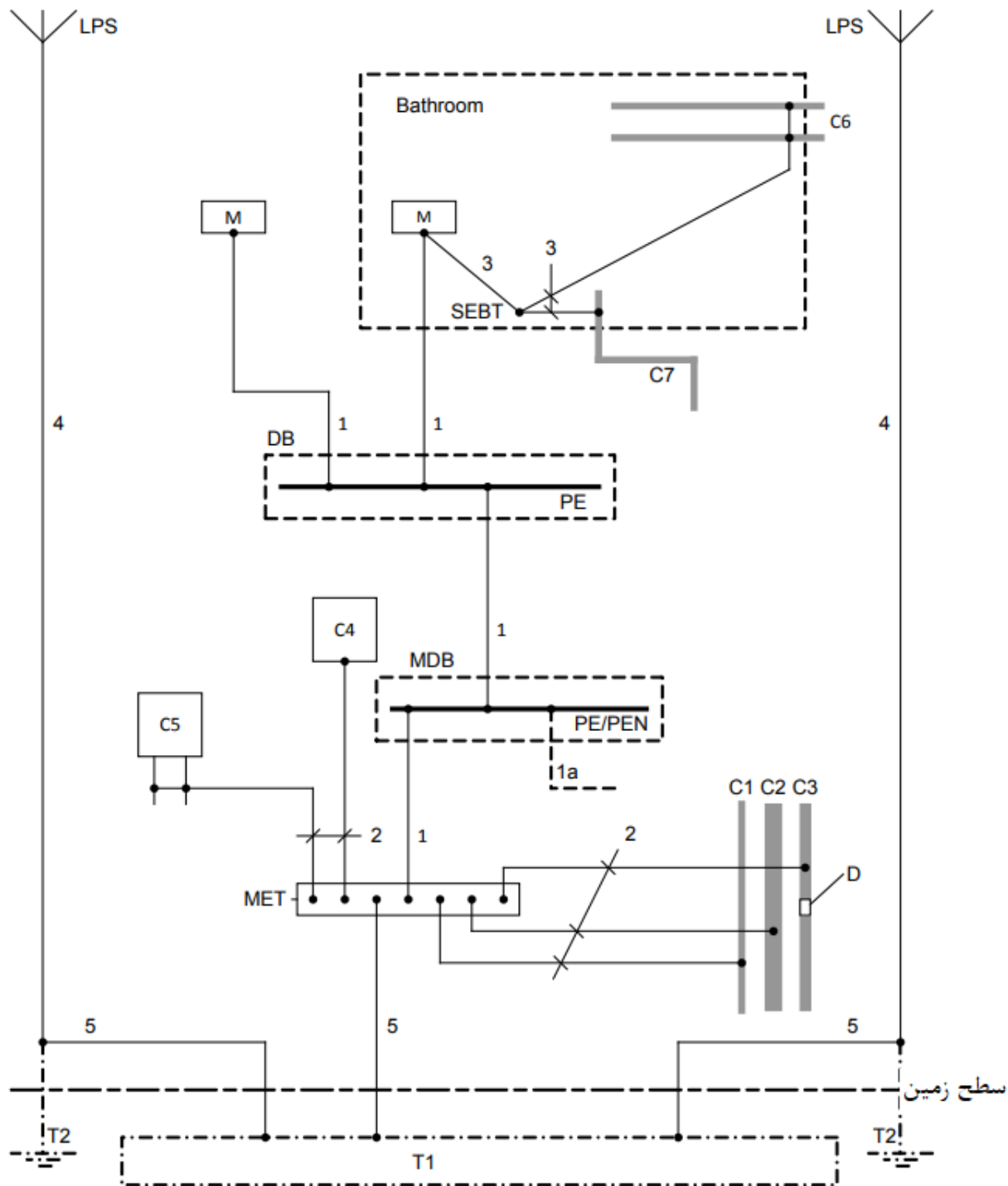
<sup>1</sup> Common Signal Reference

<sup>2</sup> Low Relative Impedance

<sup>3</sup> Complete Systems



۱۳-۵-۱-۶- هرگونه تغییر قابل پیش‌بینی در مقاومت الکتروود زمین (به طور مثال ناشی از خوردگی، خشک شدن یا یخ‌زدگی خاک) نباید بر روی حفاظت در برابر برق‌گرفتگی (ر.ک. فصل ۱۲)، تاثیر منفی بگذارد.



نشان	نام	توضیح
C	قسمت-رسانای-بیگانه	-
C1	لوله آب فلزی، ورودی از خارج ساختمان	یا لوله گرمایش منطقه‌ای
C2	لوله آب فاضلاب فلزی، ورودی از خارج ساختمان	-
C3	لوله گاز فلزی با رابط عایق‌کننده، ورودی از خارج ساختمان	-
C4	تهویه مطبوع	-
C5	سیستم گرمایش	-
C6	لوله آب فلزی، به طور مثال در حمام	ر.ک. بخش 701.415.2 استاندارد IEC 60364-7-701
C7	لوله آب فاضلاب فلزی، به طور مثال در حمام	ر.ک. بخش 701.415.2 استاندارد IEC 60364-7-701
D	رابط عایق‌کننده	-
MDB	تابلو توزیع اصلی	-
DB	تابلو توزیع	تغذیه شده از تابلو توزیع اصلی
MET	ترمینال اصلی اتصال زمین	ر.ک. بند ۱۳-۵-۴
SEBT	ترمینال هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده تکمیلی	-
T1	الکتروود زمین فونداسیون تعبیه شده در بتن یا الکتروود زمین فونداسیون تعبیه شده در خاک	ر.ک. بند ۱۳-۵-۳
T2	الکتروود زمین برای LPS، در صورت نیاز	ر.ک. بند ۱۴-۵-۱-۴ فصل ۱۴
LPS	سیستم حفاظت صاعقه، در صورت وجود	-
PE	ترمینال (های) PE در تابلو توزیع	-
PE/PEN	ترمینال (های) PE/PEN در تابلو توزیع اصلی	-
M	قسمت-رسانای-قابل‌تماس	-
۱	هادی اتصال زمین حفاظتی (PE)	ر.ک. بخش ۱۳-۶. برای سطح مقطع ر.ک. بند ۱۳-۶-۱. برای انواع هادی حفاظتی ر.ک. بند ۱۳-۶-۲. برای پیوستگی الکتریکی ر.ک. بند ۱۳-۶-۳.
۱a	هادی حفاظتی یا هادی PEN از شبکه تغذیه‌کننده، در صورت وجود	-
۲	هادی هم‌بندی حفاظتی برای هم‌بندی اصلی (اتصال به ترمینال اصلی اتصال زمین)	ر.ک. بند ۱۳-۷-۱.
۳	هادی هم‌بندی حفاظتی برای هم‌بندی تکمیلی	ر.ک. بند ۱۳-۷-۲.
۴	هادی نزولی سیستم حفاظت صاعقه (LPS)، در صورت وجود	ر.ک. فصل ۱۵.
۵	هادی اتصال زمین	ر.ک. بند ۱۳-۵-۳.
یادآوری ۱- در مواردی که سیستم حفاظت صاعقه اجرا شده باشد، الزامات اضافی در بند ۱۵-۸-۲ علی‌الخصوص بندهای ۱۵-۸-۲-۱ و ۱۵-۸-۲-۲ فصل ۱۵ بیان شده است.		
یادآوری ۲- هادی‌های اتصال زمین عملکردی (FE) در شکل (۱-۱۳) نشان داده نشده‌اند.		

شکل ۱۳-۱- مثال‌هایی از آرایش‌های اتصال زمین برای الکتروود زمین فونداسیون، هادی‌های حفاظتی و هادی‌های هم‌بندی حفاظتی

### ۱۳-۵-۲- الکتروود زمین<sup>۱</sup>

#### ۱۳-۵-۲-۱- کلیات

۱۳-۵-۲-۱-۱- باید از الکتروود زمین برای اتصال سیستم اتصال زمین<sup>۲</sup> تاسیسات الکتریکی به جرم کلی زمین<sup>۳</sup> استفاده شود.

۱۳-۵-۲-۱-۲- نوع، جنس و اندازه الکتروودهای زمین باید به گونه‌ای انتخاب شوند که تحمل خوردگی و تنش‌های مکانیکی کافی را در طول عمر مفید بهره‌برداری مورد انتظار خود داشته باشند.

یادآوری- برای خوردگی، پارامترهای زیر ممکن است در نظر گرفته شوند:

- مقدار pH خاک محل و اسیدهای آلی
- مقاومت ویژه خاک
- رطوبت خاک
- جریان (d.c.) و (a.c.) ناشی و سرگردان
- آلودگی‌های شیمیایی<sup>۴</sup>
- وجود یون کلرید و نمک‌های محلول<sup>۵</sup> در خاک (نظیر یون سولفات)
- مجاورت با مواد ناهم‌جنس<sup>۶</sup>
- پتانسیل کاهش‌ی خاک<sup>۷</sup>

۱۳-۵-۲-۱-۳- کیفیت یک الکتروود زمین به نحوه پیکربندی<sup>۸</sup> آن و شرایط خاک مکانی<sup>۹</sup> که در آن اجرا شده بستگی دارد. متناسب با شرایط خاک و مقدار مورد نیاز مقاومت زمین، باید یک یا چند الکتروود زمین انتخاب شوند.

یادآوری- هر چند در این نشریه هیچ مقدار خاصی برای مقاومت الکتروود زمین تعیین نشده است، با این حال کاهش مقدار مقاومت سیستم الکتروود زمین به کم‌ترین مقدار ممکن برای تامین الزامات مورد نیاز اهداف زیر، ضروری است و باید توسط طراح ذیصلاح سیستم زمین در نظر گرفته شود:

<sup>1</sup> Earth Electrode

<sup>2</sup> Earthing System

<sup>3</sup> General Mass of Earth

<sup>4</sup> Chemical Contamination

<sup>5</sup> Dissolved Salts and Chlorides

<sup>6</sup> Dissimilar Materials

<sup>7</sup> Redox Potential

<sup>8</sup> Configuration

<sup>9</sup> Local Soil Conditions

- (۱) ترمینال زمینی حفاظت صاعقه (ر.ک. فصل ۱۵).
- (۲) اتصال قسمت‌های-رسانای-قابل‌تماس سمت فشارقوی پست برق به سیستم اتصال زمین ساختمان (ر.ک. بخش ۱۳-۸).
- (۳) کاهش تنش ولتاژ بر روی سیستم عایقی تجهیزات در هنگام وقوع خطای زمین (ر.ک. فصل ۱۴).
- (۴) کاهش تداخلات الکترومغناطیسی (EMI<sup>۱</sup>) (ر.ک. فصل ۱۴).
- (۵) کاهش ریسک ناشی از قطع هادی PE/PEN در سیستم نیروی برق نوع TN.
- (۶) کاهش ریسک ناشی از اتصال کوتاه بین قسمت‌های برق‌داری که دارای اختلاف پتانسیل نسبت به جرم کلی زمین هستند و زمین در سیستم نیروی برق نوع TN (مثلاً از طریق اتصال هادی فاز به قسمت‌های-رسانای-قابل‌تماس یا قسمت‌های-رسانای-بیگانه که در تماس موثر با جرم زمین هستند ولی به خوبی با سیستم اتصال زمین تاسیسات الکتریکی هم‌بند نشده‌اند، یا مثلاً افتادن هادی لخت فاز روی سطح زمین).
- برای کاهش ریسک مذکور، در ردیف‌های ۵ و ۶ بند فوق، علاوه بر اینکه باید مقاومت سیستم الکتروود زمین کاهش یابد، باید اتصال مکرر هادی PE/PEN به زمین (موسوم به PME<sup>۲</sup>) در طول شبکه توزیع نیروی برق فشارضعیف نیز انجام شود. اینکار در عمل از طریق نصب الکتروودهای زمین در فواصل مشخص توسط شرکت توزیع برق و احداث الکتروود زمین در نقطه تحویل نیرو به مشترکین توسط مالکین/سازندگان ساختمان‌ها انجام می‌شود (ر.ک. بند ۱۲-۵-۲-۴-۱ فصل ۱۲).
- ۱۳-۵-۲-۱-۴- برای برآورد مقاومت الکتروود زمین در مرحله طراحی باید از روابطی که در استانداردهای معتبر به قرار زیر داده شده است، استفاده کرد:
- بخش ت-۳-۲ استاندارد ملی ایران به شماره ۵۴-۵-۱۹۳۷.
  - بخش ۹-۵ استاندارد ملی ایران به شماره ۴۱۲۳.
  - پیوست I از استاندارد بین‌المللی IEC 61400-24.
- برای الکتروودهای زمین با پیکره‌بندی پیچیده یا در شرایطی که مقاومت ویژه خاک در لایه‌های عمودی و/یا افقی مقادیر مختلفی دارد، توصیه می‌شود علاوه بر محاسبات دستی، از نرم‌افزارهای معتبر برای شبیه‌سازی کامپیوتری نیز استفاده شود. در خاک‌های همگن و شبیه همگن، انتظار می‌رود نتایج محاسبات دستی و محاسبات نرم‌افزاری با تقریب قابل قبولی به هم نزدیک باشد.
- مقدار مقاومت ویژه خاک که در محاسبات دستی/نرم‌افزاری منظور می‌شود باید بر اساس بدترین شرایط محیطی سایت در طول سال (کم‌ترین رطوبت و/یا پایین‌ترین دمای خاک) در نظر گرفته شود.

<sup>1</sup> Electromagnetic Interference

<sup>2</sup> PME: Protective Multiple Earthing

۱۳-۵-۱-۲-۵- گرادیان پتانسیل در اطراف الکترودهای زمین باید مطابق بند ۹-۶ استاندارد ملی ایران به شماره ۴۱۲۳ محاسبه یا با استفاده از نرم افزار معتبر شبیه سازی شده و در صورتی که مقدار آن برای انسان خطرناک است، باید با کمک روش های مناسب (نظیر افزایش تعداد الکترودها، بهبود آرایش، افزایش عمق دفن الکترودها، استفاده از مواد کاهنده، افزایش مقاومت سطحی خاک اطراف الکترودها و ...) مقدار آن کنترل شود.

۱۳-۵-۱-۲-۶- چگالی جریان در سطح الکترودهای زمین باید مطابق بخش ۹-۸ استاندارد ملی ایران به شماره ۴۱۲۳ محاسبه شده و باید اطمینان حاصل شود که الکترودهای زمین ساختمان قادر به مستهلک کردن انرژی آن تحت هر شرایط کاری می باشد.

۱۳-۵-۱-۲-۷- روش های تست (آزمون) و تحویل سیستم اتصال زمین و اندازه گیری مقاومت ویژه خاک در فصل ۱۶ شرح داده شده است.

#### ۱۳-۵-۲-۲- انواع الکترودهای زمین

۱۳-۵-۲-۲-۱- انواع الکترودهای زمین مجاز به شرح زیر است:

- الف) الکترودهای زمین فونداسیون تعبیه شده در بتن.
- ب) الکترودهای زمین فونداسیون تعبیه شده در خاک (به صورت رینگ یا شبکه مش دور و/یا زیر فونداسیون).
- پ) الکترودهای فلزی که به صورت افقی یا عمودی مستقیماً در خاک تعبیه شده باشد (مثل میله، لوله، هادی مدور، سیم چندمفتولی، تسمه، شبکه مش یا صفحه).

۱۳-۵-۲-۲-۲- استفاده از موارد زیر به عنوان الکترودهای زمین مجاز نبوده و تاثیر آنها در کاهش مقاومت زمین نباید در محاسبات یا اندازه گیری لحاظ شود:

- الف) لوله فلزی آب
- ب) لوله فلزی حاوی گازها، مایعات و پودرهای قابل اشتعال
- پ) شیلد یا هرگونه پوشش فلزی کابل
- ت) آرماتورهای فولادی بتن مسلح بدون اینکه شرایط هادی الکترودهای زمین فونداسیون به شرح ۱۳-۵-۲-۳ در آن رعایت شده باشد.
- ث) ستون های فلزی افقی/عمودی اسکلت ساختمان.

یادآوری- این مطلب الزامی بودن همبندی هم پتانسیل کننده حفاظتی به ترمینال اصلی اتصال زمین برای موارد فوق (جهت انطباق با بند ۱۲-۵-۲-۳-۱-۲ فصل ۱۲) را نقض یا منتفی نمی کند.

## ۱۳-۵-۲-۳- الکتروود زمین فونداسیون (پی سازه)

۱۳-۵-۲-۳-۱- اجرای الکتروود زمین فونداسیون به شکل یک شبکه مش برای تمامی انواع ساختمان‌ها، به صورت زیر الزامی است:

الف) الکتروود زمین فونداسیون تعبیه شده در بتن در جایی که فونداسیون (پی/شالوده) ساختمان با خاک تماس مستقیم دارد

ب) الکتروود زمین فونداسیون تعبیه شده در خاک (الکتروود زمین رینگ) در جایی که فونداسیون ساختمان توسط عایق حرارتی/رطوبتی به طور کامل از خاک اطراف ایزوله شده باشد.

یادآوری ۱- هادی الکتروود زمین فونداسیون تعبیه شده در خاک باید خارج از لایه عایق‌بندی و در تماس مستقیم با خاک اجرا شود.

یادآوری ۲- در صورت اجرای الکتروود زمین فونداسیون تعبیه شده در خاک، لازم است یک شبکه هم‌بندی اسکلت نیز بر روی فونداسیون ساختمان اجرا شود (ر.ک. بند ۱۳-۷-۴).

۱۳-۵-۲-۳-۲- ابعاد شبکه مش الکتروود زمین فونداسیون نباید از  $20 \times 20$  متر بزرگ‌تر باشد. در صورتی که ساختمان مجهز به سیستم حفاظت صاعقه باشد ابعاد شبکه مش الکتروود زمین فونداسیون نباید از  $10 \times 10$  متر بزرگ‌تر باشد. یادآوری- در ساختمان‌های کوچک اجرای یک رینگ به صورت حلقه بسته، مشروط بر اینکه ابعاد آن از شبکه مش مربوطه کوچک‌تر باشد، کفایت می‌کند.

۱۳-۵-۲-۳-۳- نحوه طراحی، اجرا و مستندسازی الکتروود زمین فونداسیون (تعبیه شده در بتن یا خاک) باید مطابق با شماره‌ای از استاندارد ملی ایران که معادل با استاندارد DIN 18014 است، باشد.

۱۳-۵-۲-۳-۴- جنس، شکل و اندازه انواع هادی‌های مجاز به‌عنوان الکتروود زمین فونداسیون تعبیه شده در بتن در جدول (۱-۱۳) و به‌عنوان الکتروود زمین فونداسیون تعبیه شده در خاک در جدول (۳-۱۳) داده شده است.

یادآوری- استفاده از فولاد گالوانیزه عمقی داغ<sup>۱</sup> برای هادی الکتروود زمین فونداسیون تعبیه شده در خاک مجاز نمی‌باشد (ر.ک. بند ۱۳-۵-۲-۵-۶).

<sup>۱</sup> به انگلیسی Hot Dipped Galvanized Steel، در برخی منابع به صورت "فولاد گالوانیزه غوطه‌وری داغ" یا خلاصه‌تر "فولاد گالوانیزه گرم" یا "فولاد گالوانیزه داغ" معادل‌سازی شده است

۱۳-۵-۲-۳-۵- هادی الکتروود زمین فونداسیون تعبیه شده در بتن باید به گونه‌ای جاسازی شود که کوتاه‌ترین فاصله را با خاک داشته باشد. با این حال نباید ضخامت بتن روی هادی تا سطح تماس با خاک در هیچ نقطه‌ای از ۵۰ میلی‌متر کم‌تر شود.

۱۳-۵-۲-۳-۶- برای دسترسی به شبکه مش الکتروود زمین فونداسیون تعبیه شده در بتن (یا شبکه مش هم‌بندی فونداسیون) باید تعدادی صفحات/نقاط اتصال زمین<sup>۱</sup> در پایین‌ترین طبقه ساختمان و در موقعیت‌های زیر در نظر گرفته شود:

- در ستون‌ها یا دیوار بتنی پیرامون ساختمان به فواصلی که از ۲۰ متر بیش‌تر نباشند.
  - در داخل هر یک از چاهک‌های آسانسور.
  - در مجاورت تابلوهای توزیع برق در صورت وجود.
  - در مجاورت تابلو لوازم اندازه‌گیری انرژی الکتریکی (تابلو کنتور) در صورت وجود.
  - در مجاورت تمام رایزرهای برق و سیستم‌های جریان ضعیف.
  - در صورت وجود در نقطه یا نقاط ورود لوله‌های تاسیساتی فلزی (آب، گاز، فاضلاب و غیره) به ساختمان.
- یادآوری- هادی واسط مابین صفحه اتصال زمین و شبکه مش باید مشابه با هادی شبکه مش در فونداسیون (به‌عنوان الکتروود زمین یا به‌عنوان هم‌بندی) باشد.

۱۳-۵-۲-۳-۷- در ساختمان‌های اسکلت فلزی، باید تمام ستون‌ها به شبکه مش الکتروود زمین فونداسیون تعبیه شده در بتن (یا شبکه مش هم‌بندی فونداسیون) متصل شوند. برای این منظور کافی است اتصال مناسب با حداقل دو مورد از انکربولت‌های هر صفحه ستون<sup>۲</sup> برقرار شود.

#### ۱۳-۵-۲-۴- الکتروود زمین تکمیلی

۱۳-۵-۲-۴-۱- در صورتی که به دلایلی نظیر کوچک بودن سطح تماس فونداسیون با خاک یا عمق کم فونداسیون در خاک، رسیدن به مقاومت زمین مطلوب در تمام طول سال از طریق احداث الکتروود زمین فونداسیون به تنهایی مقدور نباشد، می‌توان از سایر انواع الکتروودهای زمین مجاز، در ترکیب با الکتروود زمین فونداسیون بهره برد. در صورت استفاده از الکتروود زمین تکمیلی، باید جنس آن به گونه‌ای باشد که با الکتروود زمین فونداسیون، تشکیل پیل گالوانیک ندهد.

<sup>۱</sup> به انگلیسی Earthing Plate/Point، قطعه‌ای است فلزی که به طور کامل در داخل بتن (ستون یا دیوار بتنی) جاسازی شده و در تماس مستقیم با شبکه مش تعبیه شده در بتن می‌باشد.

<sup>۲</sup> Base Plate Anchor Bolt

۱۳-۵-۲-۴-۲- در جایی که انتظار می‌رود جریان نشتی زمین پیوسته و بزرگی<sup>۱</sup> از الکتروود زمین فونداسیون تعبیه شده در بتن جاری شود، توصیه می‌شود به منظور جلوگیری از خوردگی آرماتورهای فونداسیون یا کاهش نرخ آن، از انواع دیگر الکتروودهای زمین که شرح آن در این بخش می‌رود، به‌عنوان الکتروود اصلی استفاده شود. در این صورت از الکتروود زمین فونداسیون تعبیه شده در بتن، می‌توان به‌عنوان الکتروود کمکی<sup>۲</sup> بهره برد.

یادآوری- خوردگی آرماتورهای فونداسیون ناشی از عبور جریان خطای (a.c.) ناچیز فرض می‌شود.

۱۳-۵-۲-۴-۳- کوبیدن میله/لوله در خاک بکر (دست نخورده) موثرترین و متداول‌ترین نوع الکتروود زمین می‌باشد و نسبت به سایر انواع الکتروود زمین اولویت دارد. حداقل طول در تماس با خاک بکر برای یک میله/لوله منفرد نباید از ۲ متر کمتر باشد.<sup>۳</sup> کوبیدن میله/لوله با طول زیاد (مثلاً از طریق اتصال چند میله/لوله با طول کمتر به هم برای رسیدن به عمق ۶ الی ۲۰ متری زمین) به دلیل ارتباط با بخشی از خاک که به لحاظ میزان دما و رطوبت تغییرات محدودی در طول سال دارد منجر به حصول یک سیستم زمین پایدار می‌شود.

۱۳-۵-۲-۴-۴- گاهی بجای کوبیدن، اجرای میله/لوله به‌صورت دفنی انجام می‌شود. در این حالت باید حفره عمیقی (با عمق بیش از دو متر) به قطر بین ۷/۵ الی ۳۰ سانتی‌متر توسط ماشین حفاری ایجاد شده و یک الکتروود زمین از نوع میله یا لوله به اندازه ۳۰ سانتی‌متر در کف آن کوبیده شود. سپس حفره از کف تا نزدیکی سطح زمین با مواد کاهنده استاندارد یا خاک مناسب پر و به خوبی فشرده شود (شکل ۱۳-۲-الف). عملکرد و کارایی این نوع الکتروود زمین نباید هیچ‌گونه وابستگی به تزریق دوره‌ای آب یا الکتروولیت داشته باشد.

یادآوری ۱- منظور از خاک مناسب در بند فوق، خاکی است که حائز سه ویژگی زیر باشد:

الف- دانه‌بندی بسیار ریز و پودری شکل داشته باشد (به طور مثال خاک آسیاب شده یا سرند شده).

ب- اطمینان حاصل شود که حاوی مواد خورنده (نظیر کلر، آمونیاک و سولفات) نمی‌باشد یا مقدار آن‌ها ناچیز است.

پ- مقاومت ویژه آن در حالت فشرده و در یک شرایط محیطی مشابه (به طور مثال رطوبت و دمای یکسان)، بیش‌تر از مقاومت ویژه خاک بکر محل اجرای الکتروود زمین نباشد.

۱۳-۵-۲-۴-۵- در صورت نیاز به حفر کانال جهت دفن هادی الکتروود زمین به‌صورت افقی، عمق دفن هادی باید حداقل ۵۰ سانتی‌متر پایین‌تر از سطح زمین (یا بیش‌تر از عمق یخ زدگی خاک) باشد. توصیه می‌شود اطراف هادی با

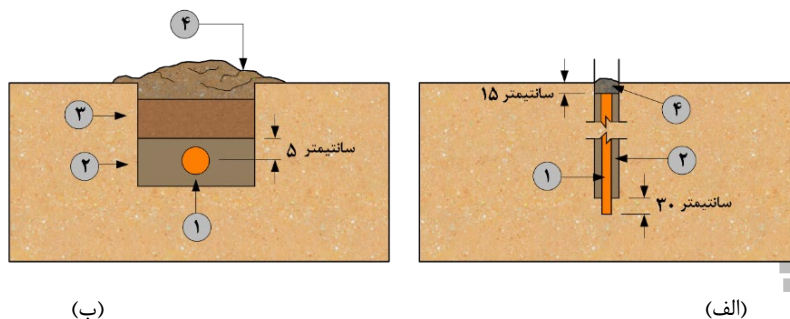
<sup>1</sup> Significant Continuous Earth Leakage Current

<sup>2</sup> Auxiliary Electrode

<sup>3</sup> این جمله بدان معنی نیست که طول الکتروود باید ۲ متر باشد.



مواد کاهنده استاندارد یا خاک مناسب (مطابق یادآوری بند قبل) پر و به خوبی فشرده شود به گونه‌ای که ضخامت پوشش مواد کاهنده بر روی هادی الکتروود زمین در هیچ جهتی کم‌تر از ۵ سانتی‌متر نباشد (شکل ۱۳-۲-ب).



شکل ۱۳-۲- اجرای الکتروودهای قائم و افقی با استفاده از مواد کاهنده استاندارد

۱	هادی	۳	خاک سرند شده
۲	مواد کاهنده	۴	خاک دستی

۱۳-۵-۲-۴-۶- اجرای الکتروود زمین صفحه‌ای تنها در مواردی توصیه می‌شود که فضای در دسترس برای احداث الکتروود زمین محدود بوده و هم‌زمان به دلیل سفت بودن خاک امکان کوبیدن میله یا ایجاد حفره‌های عمیق وجود ندارد. در این حالت ایجاد یک چاهک کم عمق به نحوی که فاصله لبه بالایی صفحه از سطح زمین حداقل ۱٫۵ متر باشد و جاسازی صفحه در آن، باعث افزایش سطح تماس الکتروود زمین با خاک می‌شود. اجرای این نوع الکتروود زمین به دلیل کم اثر بودن باید جزو آخرین اولویت‌ها در بین انواع الکتروودهای زمین مجاز در این نشریه باشد و در صورت اجرای آن، توجه ویژه‌ای باید از حیث حفاظت در برابر خوردگی به نقطه اتصال هادی اتصال زمین به صفحه شود.<sup>۱</sup>

۱۳-۵-۲-۴-۷- در هنگام انتخاب نوع و عمق جاسازی یک الکتروود زمین، باید به آسیب‌های مکانیکی محتمل و به شرایط خاص محل دفن الکتروود با هدف به حداقل رساندن اثر نامطلوب ناشی از خشک شدن یا یخ زدگی خاک توجه شود.

۱۳-۵-۲-۴-۸- الکتروودهای زمین نباید مستقیماً در مسیر آب‌های جاری مانند نهر، رودخانه، تالاب، دریاچه و موارد مشابه غوطه‌ور شوند.

۱۳-۵-۲-۴-۹- الکتروودهای زمین باید از موادی که باعث خوردگی آن‌ها می‌شود، دور نگه داشته شوند.

<sup>۱</sup> بر اساس این نشریه از اجرای روش سنتی احداث الکتروود زمین موسوم به "چاه ارت" از طریق حفر چاه عمیق (بیش از ۳ متر) و قطر زیاد (بیش از ۵۰ سانتی‌متر) و دفن صفحات بزرگ یا یک هادی حلقه شده به شکل یک فنر بزرگ (موسوم به ۵ حلقه) و یا سایر اشکال هندسی و سپس پوشاندن اطراف الکتروود در یک بخش محدود از عمق چاه توسط مواد کاهنده و تعبیه یک سیستم تزریق مصنوعی آب یا الکتروولیت، تا حد امکان باید اجتناب شود.

۱۳-۵-۲-۴-۱۰- توصیه می‌شود هادی اتصال زمین در نقطه خروج از بتن یا خاک به هوا، جهت جلوگیری از خوردگی به طول حداقل ۰/۳ متر توسط نوار ضد خوردگی یا روکش حرارتی (شیرینگ) پوشش داده شده و همچنین جهت حفاظت مکانیکی از داخل لوله الکتریکی مناسب عبور داده شوند.

### ۱۳-۵-۲-۵- اندازه و جنس الکتروود زمین

۱۳-۵-۲-۵-۱- حداقل مشخصات ابعادی الکتروودهای زمین در صورتی که برای تعبیه در بتن طراحی شده باشند باید مطابق جدول (۱۳-۲) بوده و در صورتی که برای تعبیه در خاک طراحی شده باشند باید از جدول (۱۳-۳) تبعیت کنند.

یادآوری ۱- آرماتورهای موجود در فونداسیون و اسکلت بتن مسلح شرایط لازم برای فراهم کردن پیوستگی الکتریکی مورد نیاز الکتروود زمین و هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده حفاظتی را ندارد.

جدول ۱۳-۲- حداقل اندازه هادی‌های مجاز به‌عنوان الکتروود زمین و هم‌بندی حفاظتی و عملکردی تعبیه شده در بتن فونداسیون

جنس	شکل	قطر mm	سطح مقطع mm <sup>2</sup>	ضخامت mm	وزن روکش g/m <sup>2</sup>	ضخامت روکش/اغلاف μm
مس	تسمه	-	۵۰	۲	-	-
	هادی مدور	۸	۵۰	-	-	-
فولاد ضدزنگ الف <sup>۱</sup>	تسمه	-	۷۵	۳	-	-
	هادی مدور	۱۰	۷۸	-	-	-
فولاد گالوانیزه عمقی داغ <sup>۲</sup>	تسمه	-	۷۵	۳	۵۰۰	۶۳
	هادی مدور	۱۰	۷۸	-	۳۵۰	۴۵

الف- ۱۶٪ کروم ≥ ۵٪ نیکل، ۲٪ ≥ مولیبدیم، ۰/۰۸٪ ≤ کربن.  
ب- روکش باید صاف، پیوسته و فاقد شره<sup>۳</sup> باشد.

۱۳-۵-۲-۵-۲- در مناطق ساحلی<sup>۳</sup> که ممکن است نمک در آب‌های زمینی<sup>۴</sup> آن وجود داشته باشد، توصیه می‌شود از به کارگیری فولاد گالوانیزه (به‌عنوان هادی الکتروود زمین فونداسیون تعبیه شده در بتن) در تماس با آرماتورهای بتن مسلح (در داخل بتن) اجتناب شود.

۱۳-۵-۲-۵-۳- سیستم اتصال زمین (تعبیه شده در خاک) از جنس فولاد ضدزنگ و مس می‌تواند مستقیماً به آرماتور فولادی در داخل بتن متصل شود.

<sup>1</sup> Stainless Steel

<sup>2</sup> Flux Stains

<sup>3</sup> Coastal Areas

<sup>4</sup> Ground Water

۱۳-۵-۲-۴-۵- توصیه می‌شود سطح مقطع هادی رینگ پیرامونی الکتروود زمین فونداسیون تعبیه شده در بتن از مقادیر حداقلی داده شده در جدول (۱۳-۲) بزرگ‌تر و مقاوم‌تر انتخاب شود، مثلاً هادی مدور مسی با قطر ۱۰ میلی‌متر یا هادی مدور فولادی (فولاد ضد زنگ یا فولاد گالوانیزه عمقی داغ) با قطر ۱۲ میلی‌متر.

۱۳-۵-۲-۵-۵- با توجه به اینکه پارامتر اندوکتانس تسمه در مقایسه با هادی مدور کم‌تر است، توصیه می‌شود به خصوص در کاربردهای فرکانس بالا و ساختمان‌های مجهز به حفاظت صاعقه، کل یا بخشی از هادی‌های شبکه مش میانی الکتروود زمین فونداسیون تعبیه شده در بتن از نوع تسمه انتخاب شود.

۱۳-۵-۲-۵-۶- در جایی که ریسک عبور جریان‌های بزرگ از سیستم الکتروود زمین وجود دارد، مثلاً در ساختمان‌هایی با سطح فونداسیون بسیار وسیع یا در جایی که مقدار سطح جریان اتصال کوتاه بسیار بزرگ باشد، توصیه می‌شود از مقاطع بزرگ‌تر هادی الکتروود زمین نسبت به مقادیر داده شده در جدول (۱۳-۲) استفاده شود.

یادآوری- در این گونه موارد استفاده از تسمه از جنس مس، فولاد ضد زنگ و فولاد گالوانیزه عمقی داغ تا سطح مقطع نهایتاً ۲۰۰ میلی‌متر مربع عملیاتی خواهد بود.

۱۳-۵-۲-۵-۷- در الکتروود زمین کوبشی با استفاده از میله، هر چقدر قطر میله بیشتر باشد، سطح و نیروی تماس بین الکتروود زمین و خاک اطراف افزایش می‌یابد که در نتیجه این موجب بهبود کارایی الکتروود زمین می‌شود. بر این اساس توصیه می‌شود تا جایی که ممکن است از میله با قطر بزرگ‌تر به نسبت مقادیر داده شده در جدول (۱۳-۳)، مثلاً ۲۰ و ۲۵ میلی‌متر استفاده شود.

یادآوری- یکی دیگر از مزایای استفاده از میله‌های قطور، کوپلینگ بهتر بین میله‌های کوتاه و در نتیجه سهولت رسیدن به اعماق عمیق‌تر از خاک می‌باشد (ر.ک. به بند ۱۳-۵-۲-۴-۳).

۱۳-۵-۲-۵-۸- الکتروود زمین از جنس فولاد گالوانیزه، در خاک (مثلاً به‌عنوان ترمینال زمینی سیستم حفاظت صاعقه) باید از طریق ایزوله‌کننده قوسی (ISG<sup>1</sup>) به آرماتورهای فولادی در بتن متصل شود. اتصال مستقیم در خاک ریسک خوردگی را به شکل قابل توجهی افزایش می‌دهد.

۱۳-۵-۲-۵-۹- در خاک رسی یا مرطوب، فولاد گالوانیزه ممکن است خورده شود.

<sup>1</sup> Isolating Spark Gap

جدول ۱۳-۳- حداقل اندازه الکترودهای زمین مجاز تعبیه شده در خاک

جنس	شکل	قطر mm	سطح مقطع			ضخامت mm	وزن روکش g/m <sup>2</sup>	ضخامت روکش/غلاف μm
			هادی mm <sup>2</sup>	میله/لوله mm <sup>2</sup>	صفحه cm <sup>2</sup>			
مس، مس قلع‌اندود <sup>۱</sup>	تسمه	-	۵۰	-	-	۲	-	-
	هادی مدور	۸	۵۰	-	-	-	-	-
	میله گرد	۱۵	-	۱۷۶	-	-	-	-
	سیم چندمفتولی	۱,۷ برای هر یک از مفتول‌های سیم	۵۰	-	-	-	-	-
	لوله	۲۰	-	۱۱۰	-	۲	-	-
	صفحه تو پر	-	-	-	۲۵۰۰	۲	-	-
	صفحه مشبک <sup>۲</sup>	-	-	-	۳۶۰۰	-	-	-
فولاد ضدزنگ <sup>۳</sup>	تسمه	-	۱۰۰	-	-	۳	-	-
	هادی مدور	۱۰	۷۸	-	-	-	-	-
	میله گرد	۱۵	-	۱۷۶	-	-	-	-
	لوله	۲۵	-	۱۴۰	-	۲	-	-
فولاد گالوانیزه عمقی داغ <sup>۴</sup>	تسمه	-	۹۰	-	-	۳	۵۰۰	۶۳
	هادی مدور	۱۰	۷۸	-	-	-	۳۵۰	۴۵
	میله گرد	۱۴	-	۱۵۰	-	-	۳۵۰	۴۵
	لوله	۲۵	-	۱۴۰	-	۲	۳۵۰	۴۵
	صفحه تو پر	-	-	-	۲۵۰۰	۳	۵۰۰	۶۳
	صفحه مشبک <sup>۵</sup>	-	-	-	۳۶۰۰	-	۵۰۰	۶۳
	پروفیل	-	-	-	۲۹۰	۳	۵۰۰	۶۳
فولاد روکش مس <sup>۶</sup>	تسمه	-	۹۰	-	-	۳	-	۷۰
	هادی مدور	۸	۵۰	-	-	-	-	۲۵۰
	هادی مدور	۱۰	۷۸	-	-	-	-	۷۰
	میله گرد	۱۴	-	۱۵۰	-	-	-	۲۵۰

۱- قلع‌اندود کردن با روش غوطه‌وری داغ یا الکتروپلیت ممکن خواهد بود. حداقل ضخامت روکش باید ۱ میکرومتر باشد. از آنجا که قلع‌اندود کردن مس تنها با هدف زیبایی<sup>۱</sup> انجام می‌شود، اندازه‌گیری ضخامت روکش الزامی نمی‌باشد.

۲- صفحه مشبک باید با حداقل مجموع طول هادی برابر ۴/۸ متر و در ابعاد ۶۰۰×۶۰۰ میلی‌متر متشکل از تسمه با سطح مقطع ۲×۲۵ میلی‌متر یا هادی مدور با قطر ۸ میلی‌متر ساخته شده باشد.

۳-  $\geq ۱۶\%$  کروم،  $\geq ۵\%$  نیکل،  $\geq ۲\%$  مولیبدیم،  $\leq ۰/۰۸\%$  کربن.

۴- روکش باید صاف، پیوسته و فاقد شره باشد.

۵- صفحه مشبک باید با حداقل مجموع طول هادی برابر ۴/۸ متر و در ابعاد ۶۰۰×۶۰۰ میلی‌متر متشکل از تسمه با سطح مقطع ۳×۳۰ میلی‌متر یا هادی مدور با قطر ۱۰ میلی‌متر ساخته شده باشد.

۶- روکش مسی باید ذاتاً به مغز فولاد جوش (متصل) شود. ضخامت روکش را می‌توان با استفاده از لوازم اندازه‌گیری ضخامت سنج الکترونیکی اندازه‌گیری کرد.

یادآوری- فولاد گالوانیزه در بتن به دلیل امکان خوردگی فولاد در نقطه خروج از بتن، نباید به داخل خاک امتداد یابد.

<sup>۱</sup> Aesthetic

۱۳-۵-۲-۵-۱۰- در موارد زیر توصیه می‌شود از میله/لوله دارای روکش محافظتی (نظیر فولاد روکش مس و فولاد گالوانیزه) برای کوبیدن در خاک استفاده نشده و به جای آن از میله/لوله تماماً مسی یا تماماً از جنس فولاد ضدزنگ استفاده شود:

- در خاک‌هایی که به علت نوع دانه‌بندی احتمال خراشیده شدن روکش میله/لوله هنگام کوبیده شدن داده شود،

- در خاک‌های خورنده‌ای که احتمال داده شود با از بین رفتن لایه نازک روکش، عمر بهره‌برداری الکتروود زمین به شدت کاهش یابد.

۱۳-۵-۲-۵-۱۱- تمامی انواع الکتروودهای زمین باید مطابق استاندارد ملی ایران به شماره ۱۸۴۹۹-۲ و/یا شیوه‌نامه مربوطه در مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی ساخته و آزموده شده باشند (ر.ک. بخش ۱۳-۱۰).

#### ۱۳-۵-۲-۶- مواد کاهنده مقاومت خاک<sup>۱</sup>

۱۳-۵-۲-۶-۱- در مواردی که نیاز به حفر کانال یا چاه برای دفن الکتروود زمین در خاک باشد، ممکن است برای کاهش بیش‌تر مقاومت زمین، اطراف الکتروود با استفاده از مواد کاهنده پر و فشرده شود.

۱۳-۵-۲-۶-۲- مواد کاهنده زمین باید از نظر شیمیایی برای اکوسیستم خاک بی‌خطر بوده و محیط را آلوده ننمایند. این مواد باید یک محیط پایدار از لحاظ ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی تامین کنند و مقاومت ویژه نسبتاً پایینی داشته باشند. مواد کاهنده زمین نباید باعث خوردگی الکتروودهای زمین شوند.

۱۳-۵-۲-۶-۳- در مواردی که هدف اصلی از استفاده از ماده کاهنده کاهش مقاومت زمین باشد (مثلاً در خاک‌هایی با مقاومت ویژه بالا)، مواد کاهنده باید به گونه‌ای انتخاب شوند که مقاومت ویژه آن در تمامی شرایط محیطی نسبت به خاک محلی سایت بسیار کوچک‌تر (بیش از ۱۰ برابر) بوده و کارایی این مواد هیچ‌گونه وابستگی به آبیاری و/یا تزریق دوره‌ای الکتروولیت نداشته باشد.

۱۳-۵-۲-۶-۴- از آنجا که بتن معمولی در صورت خشک شدن یا انجماد، عایق الکتریکی محسوب می‌شود و مقاومت ویژه بسیار بزرگی پیدا می‌کند و امکان هدایت جریان در آن وجود ندارد استفاده از آن به تنهایی به‌عنوان ماده کاهنده زمین توصیه نمی‌شود.

<sup>۱</sup> Earthing Enhancing Compounds

۱۳-۵-۲-۶-۵- استفاده از ترکیب سنتی ذغال و نمک به‌عنوان ماده کاهنده زمین به علت خورنده بودن شدید مجاز نمی‌باشد. علاوه بر آن افزودن هرگونه مواد خورنده نظیر نمک خوراکی، ذغال چوب و مواد حاوی یون کلرید و سولفات به سایر ترکیبات کاهنده زمین به طور کلی ممنوع می‌باشد.

۱۳-۵-۲-۶-۶- در صورتی که برای آماده‌سازی ماده کاهنده از آب استفاده شده باشد یا محل دفن الکتروود قبل یا بعد از ریختن ماده کاهنده آبیاری شده باشد، اندازه‌گیری مقاومت زمین الکتروود باید با یک فاصله زمانی قابل توجه از زمان احداث آن انجام شود. به گونه‌ای که اطمینان حاصل شود در زمان اندازه‌گیری، آب تزریق شده مصنوعی به خاک یا ماده کاهنده به طور کامل از آن خارج شده باشد.

۱۳-۵-۲-۶-۷- مواد کاهنده زمین باید بر اساس آخرین ویرایش استاندارد ملی ایران به شماره ۱۸۴۹۹-۷ و/یا شیوه‌نامه مربوطه در مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی ساخته و آزموده شده باشند (ر.ک. بخش ۱۳-۱۰).

۱۳-۵-۲-۶-۸- در فرآیند انجام آزمون خوردگی و آزمون تعیین مقاومت ویژه در آزمایشگاه برای تعیین منحنی‌های تافل و اندازه‌گیری مقاومت پلاریزاسیون (قطبش) و آزمون مقاومت ویژه با حداقل مقدار ممکن آب انجام پذیرد و در نتایج باید درصد آب به ماده خشک قید شود.

#### ۱۳-۵-۲-۷- اتصالات

۱۳-۵-۲-۷-۱- زمانی که الکتروود زمین از اجزایی تشکیل شده است که باید به یکدیگر در زیر خاک متصل شوند، این اتصال باید با استفاده از جوش احتراقی<sup>۱</sup>، اتصالات پرسی<sup>۲</sup>، کلمپ یا سایر اتصالات مکانیکی مناسب انجام شود. یادآوری- در مورد الکتروود مدفون در بتن، برای اهداف حفاظتی ایجاد اتصال صرفاً با استفاده از پیچاندن سیم‌های مفتولی آهنی<sup>۳</sup> قابل قبول نمی‌باشد.

۱۳-۵-۲-۷-۲- باید از اتصالات مطمئن و به لحاظ الکتریکی رضایت‌بخش برای اتصال هادی اتصال زمین به الکتروود زمین استفاده شود. این اتصال باید با استفاده از جوش احتراقی، اتصالات پرسی، کلمپ یا سایر اتصالات مکانیکی مناسب انجام شود.

۱۳-۵-۲-۷-۳- اتصالات مکانیکی باید مطابق دستورالعمل سازنده نصب گردند.

<sup>۱</sup> Exothermic Welding

<sup>۲</sup> Pressure Connectors

<sup>۳</sup> Wrapped Iron Wire

۱۳-۵-۲-۷-۴- زمانی که از کلمپ استفاده می‌شود نباید در اثر محکم کردن آن، به الکتروود یا هادی اتصال زمین صدمه‌ای وارد نماید.

۱۳-۵-۲-۷-۵- از آنجا که لوازم و تجهیزات اتصال لحیمی استقامت مکانیکی مطمئنی فراهم نمی‌کنند نباید استفاده شوند.

۱۳-۵-۲-۷-۶- تمامی اتصالات مدفون در خاک از هر نوعی که باشد باید با استفاده از نوار محافظ‌خوردگی<sup>۱</sup> در نقاط اتصال محافظت شود.

۱۳-۵-۲-۷-۷- تمام اتصالات باید مطابق استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۱۸۴۹۹ و/یا شیوه‌نامه مربوطه در مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی ساخته و آزموده شده باشند (ر.ک. بخش ۱۳-۱۰).

۱۳-۵-۲-۷-۸- برای اتصالات از جنس آلیاژ مس که در بتن مدفون نمی‌شود، نباید میزان عنصر مس به لحاظ وزنی از ۸۰ درصد کم‌تر باشد.

۱۳-۵-۲-۷-۹- برای اتصال اجزای الکتروود زمین تعبیه شده در بتن به یکدیگر باید از کلمپ‌هایی با جنسی مناسب با نوع هادی بهره برد (مثلا فولاد گالوانیزه، فولاد ضد زنگ یا مسی). ولی برای اتصال هادی الکتروود زمین فونداسیون به آرماتورهای فولادی در داخل بتن می‌توان از کلمپ‌های فولادی بدون روکش محافظ استفاده کرد.

یادآوری- باید از تماس مستقیم بین هادی و اتصالات مسی (و آلیاژ مسی) و هادی و اتصالات از جنس فولاد گالوانیزه در داخل خاک یا بتن خودداری شود.

#### ۱۳-۵-۲-۸- دریچه بازدید

۱۳-۵-۲-۸-۱- دریچه بازدید الکتروود زمین<sup>۲</sup> محفظه‌ای است فلزی یا غیرفلزی که بر روی الکتروود زمین، به خصوص الکتروودهای عمودی، با هدف بازرسی اتصالات، انجام آزمون بر روی الکتروود زمین و جایگزینی احتمالی میله‌های قائم قرار می‌گیرد. البته نصب آن برای تمامی الکتروودهای زمین الزامی نیست.

۱۳-۵-۲-۸-۲- دریچه بازدید باید مطابق استاندارد ملی ایران به شماره ۵-۱۸۴۹۹ و/یا شیوه‌نامه مربوطه در مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی ساخته و آزموده شده باشد (ر.ک. بخش ۱۳-۱۰).

<sup>۱</sup> Corrosion Protection or Anti-Corrosion Tape

<sup>۲</sup> Earth Electrode Inspection Housing

### ۱۳-۵-۳- هادی اتصال زمین<sup>۱</sup>

۱۳-۵-۳-۱- هادی اتصال زمین باید تمامی الزامات زیر را پاس کند:

- (۱) شرایط بندهای ۱۳-۶-۱ و ۱۳-۶-۲.
- (۲) سطح مقطع آن نباید از ۲۵ میلی‌مترمربع برای مس یا ۵۰ میلی‌مترمربع برای فولاد کوچک‌تر باشد.
- (۳) در صورتی‌که هادی اتصال به زمین لخت بوده و در زیر خاک دفن شده باشد، ابعاد و مشخصات آن باید مطابق الزامات الکترودهای زمین (جدول (۱۳-۳)) تعیین شود.
- (۴) هادی آلومینیومی با یا بدون روکش نباید به‌عنوان هادی اتصال زمین استفاده شود.

### ۱۳-۵-۴- ترمینال اصلی اتصال زمین (MET)

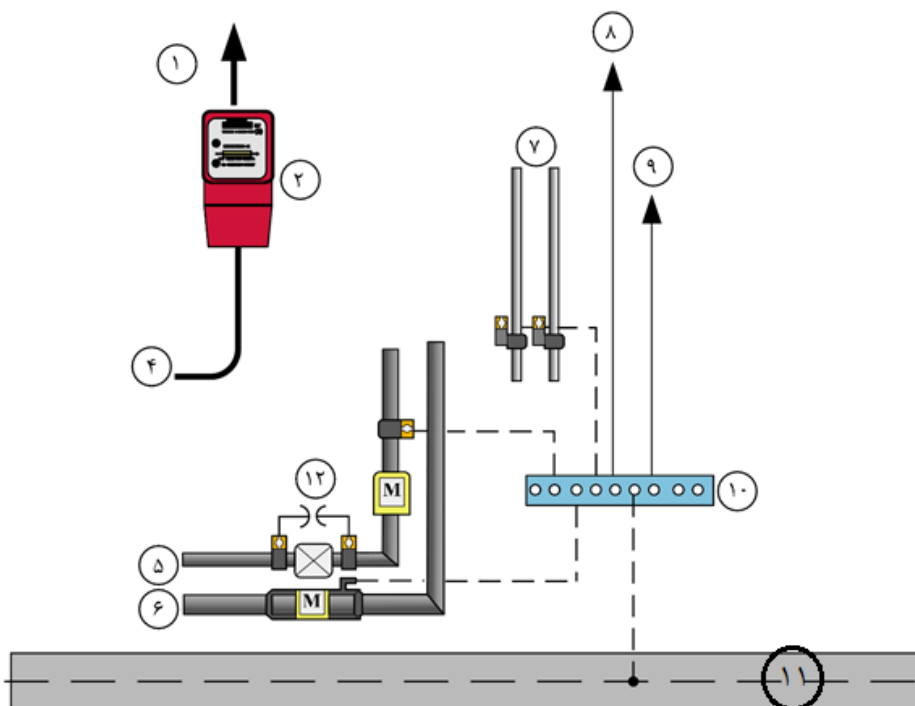
۱۳-۵-۴-۱- در هر تاسیساتی که هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده حفاظتی استفاده شده است، باید ترمینال اصلی اتصال زمین فراهم گردیده و موارد زیر باید به آن متصل شوند (ر.ک. شکل (۱۳-۳)):

- هادی‌های هم‌بندی حفاظتی،
  - هادی‌های اتصال زمین،
  - هادی‌های حفاظتی،
  - در موارد مربوط، هادی‌های اتصال زمین عملکردی.
- یادآوری ۱- اتصال مستقیم هر یک از هادی‌های حفاظتی به ترمینال اصلی اتصال زمین در حالی که از طریق سایر هادی‌های حفاظتی به این ترمینال متصل شده‌اند، مورد نظر نمی‌باشد.
- یادآوری ۲- می‌توان از ترمینال اصلی اتصال زمین ساختمان برای اهداف اتصال زمین عملکردی استفاده کرد. برای اهداف فن‌آوری اطلاعات (IT<sup>۲</sup>)، این ترمینال به‌عنوان نقطه اتصال به زمین در نظر گرفته می‌شود.
- در صورتی‌که بیش از یک ترمینال اتصال زمین موجود باشد، باید همه آن‌ها به یکدیگر هم‌بند گردند.
- ۱۳-۵-۴-۲- هر یک از هادی‌های متصل به ترمینال اصلی اتصال زمین باید به‌صورت مستقل قابل جدا کردن باشند. این اتصال باید قابل اطمینان بوده و به گونه‌ای باشد که فقط به وسیله نوعی ابزار بتوان آن را جدا نمود.
- یادآوری- ممکن است قابلیت جدا کردن به شکل مناسبی با ترمینال اصلی اتصال زمین ترکیب شده تا اجازه اندازه‌گیری مقاومت الکتروود زمین را بدهد.

<sup>۱</sup> Earthing Conductor

<sup>۲</sup> IT: Information Technology





- |   |  |    |                               |
|---|--|----|-------------------------------|
| ۱ | تغذیه برق در سمت مشترک   | ۸  | لوازم الکترونیکی              |
| ۲ | تابلو لوازم اندازه‌گیری انرژی الکتریکی (کنترل برق)                         | ۹  | شیلد کابل آنتن                |
| ۴ | تغذیه برق در سمت شبکه توزیع (در سیستم TN هادی PEN/PE باید به MET متصل شود) | ۱۰ | ترمینال اصلی اتصال زمین (MET) |
| ۵ | لوله گاز فلزی با رابط عایق‌کننده   | ۱۱ | الکتروود زمین فونداسیون       |
| ۶ | لوله آب فلزی   | ۱۲ | ایزوله‌کننده قوسی (ISG)       |
| ۷ | سیستم گرمایش مرکزی   | M  | لوازم اندازه‌گیری (کنترل)     |

شکل ۱۳-۳- مثالی از آرایش هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده

### ۱۳-۶- هادی‌های حفاظتی<sup>۱</sup>

یادآوری- الزامات داده شده در بند 516 استاندارد IEC 60364-5-51 باید در نظر گرفته شوند.

### ۱۳-۶-۱- حداقل سطح مقطع

۱۳-۶-۱-۱- سطح مقطع هادی حفاظتی باید شرایط قطع خودکار مدار تغذیه را مطابق بند ۱۲-۵-۲ فصل ۱۲ برآورده نموده و توانایی تحمل تنش‌های مکانیکی و حرارتی ناشی از جریان اتصال کوتاه مورد انتظار<sup>۲</sup> در طول زمان قطع وسیله حفاظتی را داشته باشد.

<sup>۱</sup> Protective Conductors

<sup>۲</sup> Prospective Fault Current

سطح مقطع هادی حفاظتی یا باید مطابق بند ۱۳-۶-۱-۲ محاسبه شود یا مطابق جدول (۱۳-۴) انتخاب شود. در هر دو مورد الزامات بند ۱۳-۶-۱-۳ باید لحاظ شوند. ترمینال‌های در نظر گرفته شده برای اتصال هادی‌های حفاظتی با اندازه‌ای که توسط مطالب این نشریه الزام می‌شود، باید مطابقت داشته باشند.

۱۳-۶-۱-۲- سطح مقطع هادی‌های حفاظتی نباید از یکی از مقادیر زیر کوچک‌تر باشد:

• مقداری که مطابق استاندارد IEC 60949 تعیین شده باشد.

• به وسیله فرمول زیر که تنها برای زمان قطع حداکثر ۵ ثانیه قابل استفاده است، تعیین شده باشد:

$$S = \frac{\sqrt{I^2 t}}{k} \quad (1-13)$$

که در آن:

$k$ : سطح مقطع بر حسب میلی‌مترمربع است،

$I$ : مقدار موثر جریان مورد انتظار خطا بر حسب آمپر برای خطا با امیدانس ناچیز است که می‌تواند از وسیله حفاظتی عبور کند (ر.ک. استاندارد IEC 60909-0)،

$t$ : زمان عملکرد وسیله حفاظتی برای قطع خودکار بر حسب ثانیه است،

$k$ : ضریبی بر حسب جنس هادی حفاظتی، عایق و سایر قسمت‌های و دمای اولیه و نهایی است (برای محاسبه  $k$  به پیوست الف استاندارد ملی ایران به شماره ۵۴-۵-۱۹۳۷ مراجعه شود).

در مواردی که نتیجه رابطه فوق منجر به اندازه‌ای خارج از استاندارد شود، باید نزدیک‌ترین سطح مقطع استاندارد و بزرگ‌تر از مقدار محاسبه شده را به کار برد.

یادآوری- توصیه می‌شود اثر محدودکنندگی جریان<sup>۱</sup> ناشی از امیدانس مدار و محدودیت  $I^2 t$  وسیله حفاظتی در نظر گرفته شوند.

جدول ۱۳-۴- حداقل سطح مقطع هادی‌های حفاظتی (در مواردی که بر اساس بند ۱۳-۶-۱-۲ محاسبه نشده باشد).

حداقل سطح مقطع هادی حفاظتی متناظر با آن مس بر حسب میلی‌مترمربع		سطح مقطع هادی فاز مس بر حسب میلی‌مترمربع
در مواردی که هادی حفاظتی هم‌جنس هادی فاز باشد	در مواردی که هادی حفاظتی هم‌جنس هادی فاز نباشد	
$(k_1/k_2) \times S$	$S$	$S \leq 16$
$(k_1/k_2) \times 16$	۱۶ الف	$16 < S \leq 35$
$(k_1/k_2) \times (S/2)$	$S/2$ الف	$S > 35$
که در آن: $k_1$ مقدار $k$ هادی فاز که از فرمول پیوست الف استاندارد ملی ایران به شماره ۵۴-۵-۱۹۳۷ محاسبه یا از جدول‌های استاندارد ملی ایران به شماره ۴۳-۴-۱۹۳۷ بر حسب جنس هادی و عایق انتخاب می‌شود.		
$k_2$ مقدار $k$ هادی حفاظتی که متناسب با کاربرد از جدول‌های (الف-۵۴-۲) تا (الف-۵۴-۶) استاندارد ملی ایران به شماره ۵۴-۵-۱۹۳۷ بدست می‌آید.		
الف- سطح مقطع هادی PEN را تنها می‌توان بر اساس قواعد تعیین ابعاد هادی خنثی (ر.ک. استاندارد IEC 60364-5-52)، کاهش داد.		

<sup>1</sup> Current-Limiting Effect

۱۳-۶-۱-۳- سطح مقطع هادی حفاظتی در صورتی که رشته‌ای از کابل نبوده یا در محفظه‌ای مشترک<sup>۱</sup> با هادی فاز قرار نداشته باشد، نباید از موارد زیر کم‌تر باشد:

• ۲/۵ میلی‌مترمربع مسی یا ۱۶ میلی‌مترمربع آلومینیومی اگر حفاظت در برابر صدمه مکانیکی فراهم شده باشد.

• ۴ میلی‌مترمربع مسی یا ۱۶ میلی‌مترمربع آلومینیومی اگر حفاظت در برابر صدمه مکانیکی فراهم نشده باشد. در صورتی که هادی حفاظتی رشته‌ای از کابل نباشد تنها در صورتی به لحاظ مکانیکی حفاظت شده در نظر گرفته می‌شود که در داخل لوله<sup>۲</sup>، ترانکینگ<sup>۳</sup> یا مشابه آن‌ها قرار داشته باشد.

۱۳-۶-۱-۴- در جایی که هادی حفاظتی بین دو یا تعداد بیش‌تری مدار مشترک است، سطح مقطع آن باید:

- براساس بند ۱۳-۶-۱-۲ برای شدیدترین جریان خطای قابل انتظار و زمان بهره‌برداری که این مدارها با آن مواجه می‌شوند محاسبه شود.
- مطابق با جدول (۱۳-۵) و متناظر با بزرگ‌ترین هادی فاز آن مدارها انجام شود.

### ۱۳-۶-۲- انواع هادی‌های حفاظتی

۱۳-۶-۲-۱- هادی‌های حفاظتی ممکن است به شکل یک یا تعدادی از موارد زیر باشند:

- هادی‌های موجود در کابل‌های چندرشته.
- هادی‌های عایق شده (روکش‌دار) یا لخت (بدون روکش) در محفظه‌ای مشترک<sup>۴</sup> با هادی‌های برق‌دار.
- هادی‌های عایق شده یا لخت نصب ثابت.
- غلاف کابل فلزی، شیلد کابل، زره کابل، سیم بافته‌ای لوله‌ای<sup>۵</sup>، هادی هم‌مرکز<sup>۶</sup>، لوله فلزی در صورتی که شرایط بیان شده در ۱۳-۶-۲-۲-الف و ب را داشته باشند.
- یادآوری- بند ۱۳-۶-۷ را برای آرایش هادی‌های حفاظتی ببینید.

<sup>1</sup> Common Enclosure

<sup>2</sup> Conduit

<sup>3</sup> Trunking

<sup>4</sup> Common Enclosure

<sup>5</sup> Wirebraid

<sup>6</sup> Concentric

۱۳-۲-۲-۶-۲- برای تجهیزاتی که محفظه‌های فلزی دارند نظیر تابلو قدرت و فرمان فشارضعیف<sup>۱</sup> (ر.ک. استانداردهای IEC 61439-1 و IEC 61439-2) یا سیستم‌های باسداکت<sup>۲</sup> (ر.ک. استاندارد IEC 60439-2)، ممکن است از محفظه یا چارچوب<sup>۳</sup> فلزی‌شان به‌عنوان هادی حفاظتی استفاده شود مشروط بر اینکه هم‌زمان هر سه شرط زیر را رعایت نمایند:

الف) پیوستگی الکتریکی آن‌ها یا باید بر اساس نوع ساختمان‌شان تضمین شود یا با اجرای اتصالات مناسب به گونه‌ای که از داشتن حفاظت کافی در برابر استهلاک<sup>۴</sup> مکانیکی، شیمیایی یا الکتروشیمیایی اطمینان حاصل شود.

ب) با الزامات بند ۱۳-۶-۱ انطباق داشته باشد.

پ) باید امکان اتصال سایر هادی‌های حفاظتی را در تمام نقاط انشعاب<sup>۵</sup> از پیش تعیین شده بدهد.

۱۳-۲-۲-۳- استفاده از قسمت‌های فلزی زیر به‌عنوان هادی حفاظتی یا هادی هم‌بندی حفاظتی مجاز نمی‌باشد:

- لوله‌های فلزی آب.
- لوله‌های فلزی حاوی مواد قابل اشتعال نظیر گازها، مایعات، پودر.
- قسمت‌های ساختمانی<sup>۶</sup> که در شرایط کار معمول‌شان تحت تنش مکانیکی هستند.
- لوله‌های فلزی قابل انعطاف یا خم‌پذیر<sup>۷</sup>، مگر اینکه برای چنین هدفی طراحی شده باشند.
- قسمت‌های فلزی قابل انعطاف.
- سیم‌های نگهدارنده<sup>۸</sup>، سینی کابل و نردبان کابل.

یادآوری- مثال‌هایی از هادی حفاظتی شامل هادی هم‌بندی حفاظتی، هادی اتصال زمین حفاظتی (PE) و هادی اتصال زمینی که برای حفاظت در برابر برق‌گرفتگی استفاده می‌شود، هستند.

### ۱۳-۶-۳- پیوستگی الکتریکی هادی‌های حفاظتی

۱۳-۳-۶-۱- هادی‌های حفاظتی باید به شکل مناسبی در برابر آسیب مکانیکی، تخریب شیمیایی و الکتروشیمیایی، نیروهای الکتروپویامیکی و نیروهای ترمودینامیکی محافظت شوند.

<sup>1</sup> Low-Voltage Switchgear and Controlgear Assemblies

<sup>2</sup> Busbar Trunking Systems

<sup>3</sup> Frames

<sup>4</sup> Deterioration

<sup>5</sup> Tap-Off Point

<sup>6</sup> Constructional Parts

<sup>7</sup> Pliable

<sup>8</sup> Support Wires

تمامی اتصالات (به طور مثال اتصالات پیچی، کلمپ‌ها) مابین هادی‌های حفاظتی یا مابین هادی حفاظتی و سایر تجهیزات باید پیوستگی الکتریکی با دوام، استقامت و حفاظت مکانیکی کافی را فراهم نمایند. پیچ‌هایی که برای اتصال هادی‌های حفاظتی به کار می‌روند نباید کار دیگری انجام دهند. مفصل<sup>۱</sup> نباید از نوع لحیمی<sup>۲</sup> باشد. یادآوری- تمامی اتصالات الکتریکی باید ظرفیت حرارتی و استقامت مکانیکی رضایت‌بخشی برای تحمل هر ترکیبی از جریان/زمان که ممکن است در هادی یا کابل/محفظه با بزرگ‌ترین سطح مقطع اتفاق بیافتد، داشته باشند.

۱۳-۶-۳-۲- مفصل هادی‌های حفاظتی باید برای بازرسی و انجام آزمون در دسترس باشند. به جز موارد زیر:

- مفصل‌های پر شده با مواد ترکیبی<sup>۳</sup>
- مفصل‌های کپسول شده<sup>۴</sup>
- مفصل‌ها در لوله‌های فلزی، داکت‌کشی<sup>۵</sup> و سیستم‌های باسداکت<sup>۶</sup>
- مفصل‌هایی که مطابق استانداردهای تجهیز، قسمتی از آن را تشکیل می‌دهند.
- مفصل‌هایی که با جوشکاری یا لحیم‌کاری سخت<sup>۷</sup> ساخته شده باشند.
- مفصل‌هایی که به وسیله ابزار پرس<sup>۸</sup> ساخته شده باشند.

۱۳-۶-۳-۳- نباید هیچ وسیله قطع و وصلی<sup>۹</sup> در مسیر هادی حفاظتی قرار داده شود ولی استفاده از مفصل به گونه‌ای که برای انجام آزمون بتوان آن را با استفاده از نوعی ابزار قطع نمود، مجاز خواهد بود.

۱۳-۶-۳-۴- در جایی که از پایش الکتریکی اتصال زمین<sup>۱۰</sup> استفاده می‌شود، وسایل اختصاصی (به طور مثال حسگرهای عملیاتی<sup>۱۱</sup>، سیم‌پیچ، ترانسفورماتورهای جریان)، نباید به صورت سری در مسیر هادی‌های حفاظتی قرار بگیرند.

۱۳-۶-۳-۵- قسمت‌های-رسانای-قابل‌تماس تجهیزات الکتریکی نباید به‌عنوان قسمتی از هادی حفاظتی برای سایر تجهیزات به کار روند مگر مواردی که در بند ۱۳-۶-۲-۲ مشخص گردیده‌اند.

<sup>1</sup> Joint

<sup>2</sup> Soldering

<sup>3</sup> Compound-Filled Joints

<sup>4</sup> Encapsulated Joints

<sup>5</sup> Ducting

<sup>6</sup> Busbar Trunking Systems

<sup>7</sup> Brazing

<sup>8</sup> Compression Tool

<sup>9</sup> Switching Device

<sup>10</sup> Electrical Monitoring of Earthing

<sup>11</sup> Operating Sensors

## ۱۳-۶-۴- هادی‌های PEN

۱۳-۶-۴-۱- استفاده از هادی PEN فقط برای تاسیسات الکتریکی نصب ثابت مجاز است و سطح مقطع آن به دلایل مکانیکی نباید از ۱۰ میلی‌متر مربع مسی یا ۱۶ میلی‌متر مربع آلومینیومی کوچک‌تر باشد. یادآوری- از منظر سازگاری الکترومغناطیسی (EMC<sup>۱</sup>) استفاده از هادی PEN در پایین‌دست مبدا تاسیسات توصیه نمی‌شود.

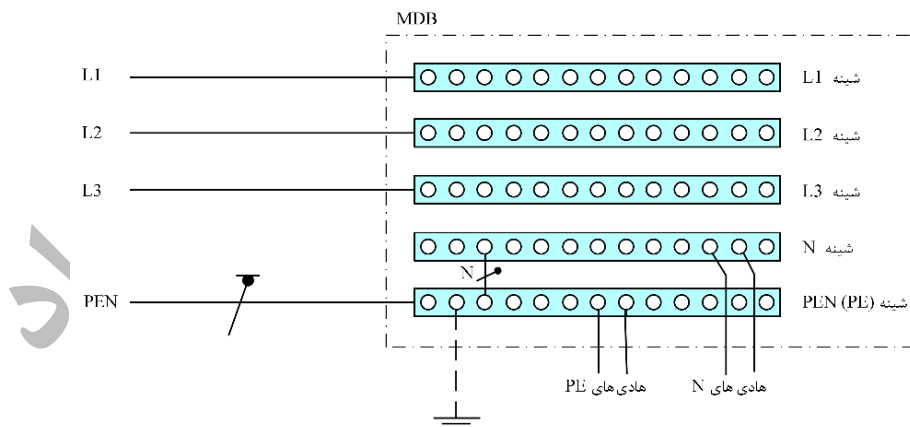
۱۳-۶-۴-۲- هادی PEN باید معادل با ولتاژ نامی هادی فاز، عایق‌بندی شده باشد.

نباید از محفظه فلزی سیستم‌های سیم‌کشی<sup>۲</sup> به‌عنوان هادی PEN استفاده شود به جز در مورد سیستم‌های باسداکت<sup>۳</sup> که مطابق استاندارد IEC 60439-2 یا سیستم‌های پاورتراک<sup>۴</sup> که مطابق با استاندارد IEC 61534-1 تولید شده باشند.

۱۳-۶-۴-۳- از هر نقطه‌ای از تاسیسات که هادی‌های جداگانه‌ای برای عملکرد خنثی و حفاظتی تعبیه شده باشد، اتصال هادی خنثی به هرگونه اجزای زمین شده تاسیسات مجاز نمی‌باشد. اما انشعاب بیش از یک هادی خنثی و بیش از یک هادی حفاظتی از هادی PEN مجاز می‌باشد.

هادی PEN باید به ترمینال یا شینه‌ای که برای هادی‌های حفاظتی در نظر گرفته شده است متصل شود، مگر آنکه ترمینال یا شینه به خصوصی برای اتصال هادی PEN وجود داشته باشد (ر.ک. شکل (۱۳-۴)).

۱۳-۶-۴-۴- قسمت‌های-رسانای-بیگانه نباید به‌عنوان هادی PEN استفاده شوند.



MDB تابلو توزیع اصلی

شکل ۱۳-۴- مثالی از نحوه اتصال هادی PEN

<sup>۱</sup> EMC: Electromagnetic Compatibility

<sup>۲</sup> Wiring Systems

<sup>۳</sup> Busbar Trunking Systems

<sup>۴</sup> Powertrack Systems

### ۱۳-۶-۵- هادی‌های مرکب اتصال زمین حفاظتی و عملکردی

در مواقعی که از یک هادی اتصال زمین ترکیبی حفاظتی و عملکردی استفاده می‌شود، باید هم الزامات هادی حفاظتی در مورد آن رعایت شود و هم الزامات عملکردی را برآورد (ر.ک. بخش 444 استاندارد IEC 60364-4-44). در یک سیستم فن‌آوری اطلاعات از هادی برگشت (d.c.) منبع تغذیه، می‌تواند به‌عنوان هادی مرکب اتصال زمین حفاظتی و عملکردی استفاده شود.

یادآوری- اطلاعات بیش‌تر در بخش 7.5.3.1 استاندارد IEC 61140 بیان شده است.

### ۱۳-۶-۶- جریان عبوری از هادی‌های اتصال زمین حفاظتی (PE)

جریان عبوری از هادی حفاظتی تجهیزات الکتریکی در شرایط عادی بهره‌برداری نباید از مقادیر مشخصی که در بخش 7.6.3 از استاندارد IEC 61140 و بخش 516 و پیوست E از استاندارد IEC 60364-5-51 آورده شده، بیش‌تر باشد. توصیه می‌شود از هادی اتصال زمین حفاظتی (PE) به‌عنوان مسیر هدایت جریان در شرایط عادی بهره‌برداری (به‌طور مثال اتصال فیلترها برای دلایل EMC) استفاده نشود (ر.ک. استاندارد IEC 61140). چنانچه جریان در شرایط عادی بهره‌برداری از ۱۰ میلی‌آمپر تجاوز کند باید از هادی حفاظتی تقویت شده<sup>۱</sup> استفاده شود (ر.ک. بخش ۵۴۳-۷ استاندارد ملی ایران به شماره ۵۴-۵-۱۹۳۷).

### ۱۳-۶-۷- آرایش هادی‌های حفاظتی

زمانی که از وسایل اضافه جریان برای حفاظت در برابر برق‌گرفتگی استفاده می‌شود، هادی حفاظتی باید در سیستم سیم‌کشی<sup>۲</sup> مشابه با هادی‌های برق‌دار اجرا شود یا دقیقاً در مجاورت<sup>۳</sup> آن‌ها نصب شود.

### ۱۳-۷- هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده<sup>۴</sup>

انواع هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده به شرح زیر می‌باشند:

(۱) هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده حفاظتی، که خود به سه صورت زیر ممکن است تقسیم‌بندی شود:

• اصلی<sup>۵</sup>

• تکمیلی<sup>۶</sup>

<sup>1</sup> Reinforced Protective Conductor

<sup>2</sup> Wiring System

<sup>3</sup> Immediate Proximity

<sup>4</sup> Equipotential Bonding

<sup>5</sup> Main Protective Equipotential Bonding

<sup>6</sup> Supplementary Protective Equipotential Bonding

• هم‌بندی محلی بدون-زمین<sup>۱</sup> (ر.ک. پیوست پ استاندارد ملی ایران به شماره ۴۱-۴-۱۹۳۷)

(۲) هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده عملکردی<sup>۲</sup> (ر.ک. فصل ۱۴)

(۳) هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده صاعقه (ر.ک. فصل ۱۵)

### ۱۳-۷-۱- سطح مقطع هادی هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده حفاظتی اصلی (به اختصار هم‌بندی اصلی)

سطح مقطع هادی هم‌بندی حفاظتی برای اتصال به ترمینال اصلی اتصال زمین نباید از نصف سطح مقطع بزرگ‌ترین هادی اتصال زمین حفاظتی (PE) تاسیسات کوچک‌تر بوده و در عین حال نباید از مقادیر زیر نیز کوچک‌تر باشد:

• ۶ میلی‌متر مربع مسی

• ۱۶ میلی‌متر مربع آلومینیومی

• ۵۰ میلی‌متر مربع فولادی.

سطح مقطع هادی‌های هم‌بندی حفاظتی برای اتصال به ترمینال اصلی اتصال زمین نیاز نیست از ۲۵ میلی‌متر مربع مسی (یا سطح مقطع معادل آن برای سایر مواد) بزرگ‌تر باشد.

### ۱۳-۷-۲- سطح مقطع هادی هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده حفاظتی تک‌میلی

۱۳-۷-۲-۱- سطح مقطع هادی هم‌بندی حفاظتی که دو قسمت-رسانای-قابل‌تماس را به هم متصل می‌کند نباید از هادی حفاظتی متصل به آن دو (هر کدام کوچک‌ترند) کم‌تر باشد.

۱۳-۷-۲-۲- سطح مقطع هادی هم‌بندی حفاظتی که قسمت-رسانای-قابل‌تماس را به قسمت-رسانای-بیگانه متصل می‌کند نباید از نصف سطح مقطع هادی حفاظتی متصل به قسمت-رسانای-قابل‌تماس کم‌تر باشد.

۱۳-۷-۲-۳- حداقل سطح مقطع هادی‌های هم‌بندی حفاظتی برای هم‌بندی تک‌میلی و هادی‌های حفاظتی بین قسمت‌های-رسانای-بیگانه، باید مطابق بند ۱۳-۶-۱-۳ باشد.

<sup>1</sup> Earth-Free Local Equipotential Bonding

<sup>2</sup> Functional Equipotential Bonding



### ۱۳-۷-۳- هم‌بندی تکمیلی در مسیرهای هدایت کابل

۱۳-۷-۳-۱- تمامی اجزای فلزی مورد استفاده در مسیرهای هدایت کابل (اعم از فشارقوی، فشارضعیف و جریان ضعیف) باید به شکل موثری به یکدیگر هم‌بند شوند. این هم‌بندی هم با اهداف حفاظتی (تامین ایمنی) و هم با اهداف عملکردی (کاهش تداخلات الکترومغناطیسی) انجام می‌شود. در صورت نیاز، می‌توان شبکه هم‌بند مسیر هدایت کابل را به اجزای فلزی سازه و تاسیسات فلزی ساختمان هم‌بند کرد.

۱۳-۷-۳-۲- هم‌بندی تکمیلی مسیرهای هدایت کابل به یکی از دو صورت زیر یا ترکیبی از آن‌ها قابل انجام است:

- (۱) پیش‌بینی حداقل یک رشته هادی هم‌بندی با سطح مقطع مناسب از جنس مس، آلومینیوم یا گالوانیزه عمقی داغ در تمام مسیر هدایت کابل ساختمان و اتصال تمام اجزای فلزی به آن با استفاده از کلمپ مناسب.
  - (۲) جامپر کردن اجزای فلزی سیستم مدیریت کابل به یکدیگر در تمام نقاط انفصال<sup>۱</sup>.
- در مسیرهای هدایت کابل، هادی هم‌بندی تکمیلی باید هر جا که به یک تابلوی توزیع برق یا جعبه اتصالات سیستم‌های جریان ضعیف وارد یا از آن خارج می‌شود، مستقیماً به شینه PE/PEN یا FE آن متصل شود.

### ۱۳-۷-۴- شبکه هم‌بندی در اسکلت ساختمان

۱۳-۷-۴-۱- تعبیه یک شبکه هم‌بندی در اسکلت ساختمان برای تامین اهداف زیر ضرورت دارد:

- (۱) دسترسی به قسمت‌های فلزی اسکلت در نقاطی که اجرای هم‌بندی اصلی و تکمیلی الزامی است (ر.ک. شکل (۱۳-۵)).
- (۲) ایجاد یک شبکه هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده عملکردی با امپدانس پایین برای ساختمان‌هایی که تعداد قابل توجهی تجهیزات و شبکه‌های الکترونیکی و مخابراتی حساس در آن‌ها وجود دارد.
- (۳) تامین موارد زیر برای ساختمان‌هایی که مجهز به سیستم حفاظت صاعقه خارجی هستند (ر.ک. شکل (۱۳-۶)):

- ایجاد یک شبکه هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده صاعقه امپدانس پایین برای سیستم‌های داخلی<sup>۲</sup>
- امکان انجام هم‌بندی سیستم حفاظت صاعقه خارجی با اسکلت ساختمان به منظور رعایت الزامات فاصله جدایی
- استفاده از شبکه هم‌بندی اسکلت به‌عنوان اجزای طبیعی<sup>۳</sup> برای هادی نزولی سیستم حفاظت صاعقه
- ایجاد یک شبکه شیلد الکترومغناطیسی فراگیر برای سیستم‌های داخلی ساختمان.

<sup>۱</sup> در صورت استفاده از روش دوم، در صورت وقوع قطعی در هر یک از جامپر‌ها، ممکن است پیوستگی الکتریکی شبکه هم‌بندی از بین برود.

<sup>۲</sup> Internal Systems

<sup>۳</sup> Natural Components

۱۳-۷-۴-۲- توصیه می‌شود شینه‌های PE/PEN تابلوهای توزیع در تمام طبقات ساختمان و شینه‌های اصلی اتصال زمین و شینه‌های هم‌بندی تکمیلی ساختمان به شکل موثری به شبکه هم‌بندی اسکلت ساختمان متصل شوند.

۱۳-۷-۴-۳- در ساختمان‌هایی که بخشی یا کل اسکلت به صورت بتنی است باید یک شبکه هم‌بندی گسترده و پیوسته به صورت حلقه بسته به شرح زیر طراحی و اجرا شود:

- ۱) از حداقل یک رشته هادی مجاز مطابق با جدول (۱۳-۵) برای اجرای هم‌بندی اسکلت استفاده شود.
- ۲) در صورتی که قرار باشد از شبکه هم‌بندی اسکلت به عنوان هادی نزولی سیستم حفاظت صاعقه استفاده شود، سطح مقطع هادی هم‌بندی در مسیرهای بالارو (ستون‌ها) باید مطابق جدول (۱۳-۲) انتخاب شود.
- ۳) هادی هم‌بندی اسکلت در تمام مسیر خود باید در فواصلی که بیش‌تر از ۲ متر نباشد به آرماتورهای ترجیحاً متعامد با خود به شکل موثری متصل شود.
- ۴) در هر طبقه از ساختمان باید حداقل یک رینگ به صورت حلقه بسته دور تا دور طبقه اجرا شود، به گونه‌ای که تمامی ستون‌های پیرامونی سازه را به هم متصل نماید.
- ۵) بسته به حساسیت ساختمان و کاربری آن لازم است شبکه هم‌بندی اسکلت در طبقات مختلف به صورت مش‌هایی با ابعاد ۵×۵ متر الی ۲۰×۲۰ متر (در هر سه بعد هندسی شامل کف، سقف، ستون و دیوار) در نظر گرفته شود (ر.ک. شکل (۱۳-۶)).

یادآوری ۱- ممکن است ابعاد شبکه مش در قسمت‌های مختلف ساختمان با هم برابر نباشد. بسته به ضرورت در برخی قسمت‌ها که تمرکز تجهیزات حساس وجود دارد، شاید شبکه مشی با ابعاد کوچک‌تر لازم باشد، در حالی که در مابقی ساختمان ابعاد بزرگ‌تر کفایت کند.

یادآوری ۲- پارامترهای تاثیرگذار بر روی ابعاد شبکه مش عبارتند از (به عنوان مثال): میزان حضور و تمرکز تجهیزات حساس الکترونیکی و مخابراتی، فرکانس کاری شبکه کامپیوتری، نصب سیستم حفاظت صاعقه در ساختمان، استفاده از شبکه مش به عنوان شیلد مغناطیسی و غیره.

۶) در تمامی نقاط زیر باید یک نقطه/صفحه اتصال هم‌بندی بر روی ستون یا دیوارهای بتنی تعبیه شود:

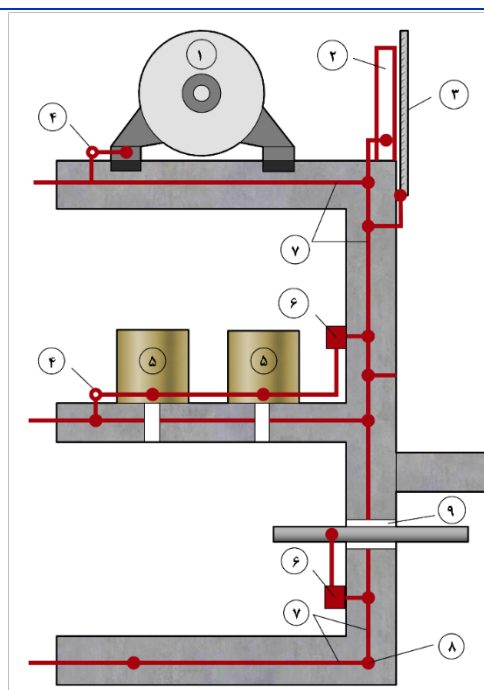
- در مجاورت تابلوهای توزیع برق،
- در مجاورت تمام فضاهایی که نیاز به انجام هم‌بندی تکمیلی دارند،
- در بام، خرپشته و نمای خارجی ساختمان جهت اتصال سیستم ترمینال هوایی حفاظت صاعقه، در صورت وجود.

جدول ۱۳-۵- حداقل اندازه هادی‌های مجاز به‌عنوان هم‌بندی حفاظتی/عملکردی تعبیه شده در اسکلت بتنی ساختمان

ضخامت روکش/غلاف μm	وزن روکش g/m <sup>2</sup>	ضخامت mm	سطح مقطع mm <sup>2</sup>	قطر mm	شکل	مواد و سطح
-	-	۱,۵	۳۰	-	تسمه	مس
-	-	-	۲۸	۶	هادی مدور	
-	-	۲	۵۰	-	تسمه	فولاد ضدزنگ <sup>۱</sup>
-	-	-	۵۰	۸	هادی مدور	
۶۳	۵۰۰	۲	۵۰	-	تسمه	فولاد گالوانیزه عمقی داغ <sup>۲</sup>
۴۵	۳۵۰	-	۵۰	۸	هادی مدور	

۱- ۱۶٪ ≥ کروم، ۵٪ ≥ نیکل، ۲٪ ≥ مولیبدیم، ۰,۰۸٪ ≤ کربن.

۲- روکش باید صاف، پیوسته و فاقد شره باشد.



- ۱ منبع تغذیه الکتریکی (ترانسفورماتور، مولد برق پشتیبان)
- ۲ تیر فولادی (تیر آهن)
- ۳ پوشش فلزی نمای ساختمان
- ۴ صفحه اتصال هم‌بندی
- ۵ تجهیزات الکتریکی یا الکترونیکی
- ۶ شینه هم‌بندی
- ۷ آرماتورهای فولادی در بتن (به همراه هادی‌های شبکه مش اضافه شده)
- ۸ الکترود زمین فونداسیون تعبیه شده در بتن
- ۹ دریچه ورودی مشترک برای خدمات مختلف (مانند لوله‌های فلزی آب، گاز و فاضلاب)

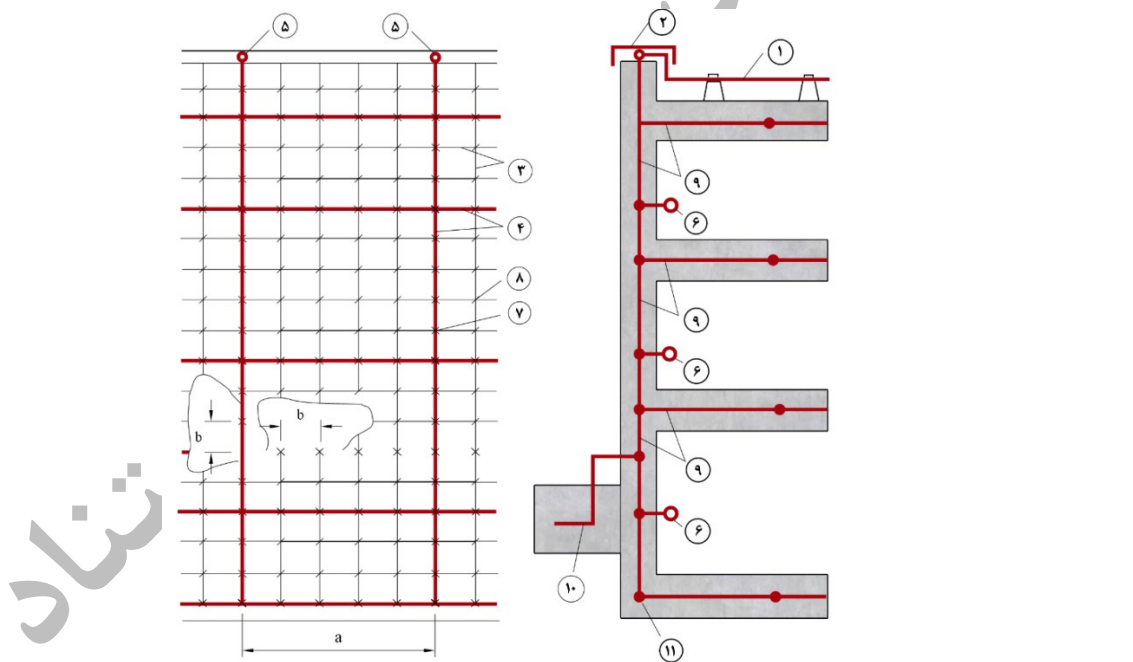
شکل ۱۳-۵- هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده در اسکلت بتنی ساختمان

۱۳-۷-۴-۴- ساختمان‌های با اسکلت فلزی (جوشی یا پیچ و مهره‌ای) معمولاً به لحاظ الکتریکی پیوسته می‌باشند و در نتیجه نیازی به اجرای هادی هم‌بندی برای اتصال اجزای مختلف آن به هم نمی‌باشد.

یادآوری- پیوستگی الکتریکی سازه را می‌توان به قرار توضیحات ارایه شده در بند ۱۵-۴-۴- فصل ۱۵، مورد آزمون و ارزیابی قرار داد.

۱۳-۷-۴-۵- در صورت اجرای الکتروود زمین فونداسیون تعبیه شده در خاک، باید شبکه هم‌بندی اسکلت بر روی فونداسیون ساختمان (هم برای اسکلت بتنی و هم برای اسکلت فلزی) مطابق ۱۳-۵-۲-۳ اجرا گردیده و سپس این دو، در فواصل حداکثر ۲۰ متر یک‌بار به شکل مناسب به یکدیگر متصل شوند. در این حالت شبکه هم‌بندی می‌تواند بر روی سطح آرماتورهای فوقانی فونداسیون تعبیه شود.

یادآوری- در صورت اجرای الکتروود زمین فونداسیون تعبیه شده در بتن، اجرای یک شبکه جداگانه برای هم‌بندی اسکلت در تراز فونداسیون ضرورت ندارد، مشروط بر آن که الکتروود زمین فونداسیون الزامات حفاظتی و عملکردی مورد نیاز شبکه هم‌بندی اسکلت در تراز فونداسیون را برآورده نماید.



- |   |  |    |  |
|---|--|----|--|
| ۱ | هادی ترمینال هوایی (سیستم حفاظت صاعقه)           | ۸  | اتصال اختیاری آرماتورها به هم (مثلاً توسط سیم‌مفتول)           |
| ۲ | پوشش فلزی جان‌پناه بام (فلاشینگ)                 | ۹  | آرماتورهای فولادی در بتن (به همراه هادی‌های شبکه مش اضافه شده) |
| ۳ | آرماتورهای فولادی                                | ۱۰ | الکتروود زمین رینگ (در صورت وجود)                              |
| ۴ | هادی‌های شبکه مش اضافه شده به آرماتور            | ۱۱ | الکتروود زمین فونداسیون تعبیه شده در بتن                       |
| ۵ | صفحه اتصال هادی مش (شبکه هم‌بندی اسکلت)          | a  | فاصله نوعی ۵ متر برای ابعاد شبکه مش اضافه شده                  |
| ۶ | صفحه اتصال برای شینه هم‌بندی داخلی               | b  | فاصله نوعی ۱ متر برای اتصال هادی شبکه مش به آرماتور            |
| ۷ | اتصال هادی شبکه مش به آرماتور با استفاده از کلمپ |    |  |

شکل ۱۳-۶- استفاده از آرماتورهای اسکلت بتنی ساختمان برای هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده

### ۱۳-۸- آرایش اتصال زمین در تاسیسات الکتریکی با تغذیه فشارقوی

۱۳-۸-۱- اگر سیستم‌های اتصال زمین فشارضعیف و فشارقوی در مجاورت یکدیگر قرار گرفته و تشکیل سیستم اتصال زمین سراسری نداده باشند، بخشی از  $EPR^1$  از سیستم  $HV^2$  می‌تواند به سیستم  $LV^3$  منتقل شود. برای اجتناب از این مشکل، در حال حاضر دو روش زیر به کار می‌رود:

الف) اتصال تمام سیستم‌های اتصال زمین  $HV$  و  $LV$  به هم.

ب) جدایی کامل سیستم‌های اتصال زمین  $HV$  از  $LV$ .

در هر دو مورد، الزامات مربوط به پتانسیل‌های گام، تماس و انتقالی<sup>۴</sup> داخل پست و در تاسیسات  $LV$  تغذیه شده از آن پست باید رعایت گردند.

یادآوری- در صورتی که اجرایی کردن الزامات مورد نیاز مشروح در این بخش قابل انجام باشد، اتصال تمام سیستم‌های اتصال زمین  $HV$  و  $LV$  به هم ترجیح داده می‌شود<sup>۵</sup>.

۱۳-۸-۲- می‌توان برای کاهش ولتاژهای گام و تماسی که در خلال اتصال کوتاه ظاهر می‌شوند، درجه‌بندی (یکنواخت کردن) پتانسیل را با نصب الکترودهای زمین انجام داد.

یادآوری- برای درجه‌بندی پتانسیل معمولاً الکترودهای زمین در فاصله افقی ۱ متر از تجهیزات یا هر جرم رسانای دیگر و در عمق ۰/۵ متر از سطح زمین دفن شده و به سیستم اتصال زمین متصل می‌شوند (ر.ک. بند ۱۵-۶-۳-۴).

۱۳-۸-۳- الزامات ویژه‌ای که باید برای تاسیسات فشارقوی (شامل پست‌ها) رعایت گردند در بخش ۱۰ استاندارد بین‌المللی IEC 61936-1 و استاندارد اروپایی EN 50522 ارایه شده است. همچنین الزاماتی که باید برای حفاظت از تاسیسات  $LV$  در برابر اضافه ولتاژهای موقتی ناشی از وقوع خطاهای زمین در سیستم تغذیه  $HV$  رعایت گردند، در فصل ۱۴ و بخش 442 استاندارد IEC 60364-4-44 شرح داده شده است.

یادآوری- راهنمایی‌های بیش‌تری در خصوص ارتباط زیرسیستم‌های  $LV$  و  $HV$ ، شامل مثال‌هایی از چیدمان اتصال زمین<sup>۶</sup>، در پیوست الف استاندارد ملی ایران به شماره ۴۱۲۳ ذکر شده‌اند.

<sup>1</sup> EPR/GPR: Earth/Ground Potential Rise

<sup>2</sup> HV: High Voltage

<sup>3</sup> LV: Low Voltage

<sup>4</sup> Transfer

<sup>5</sup> Interconnection Is Preferred When Practicable.

<sup>6</sup> Earthing Layouts

### ۱۳-۹- زمین کردن شیلد و زره فلزی کابل

۱۳-۹-۱- شیلد و زره فلزی کابل‌های برق چندرشته و کابل مخابراتی و IT، که کل مسیر آن‌ها در داخل یک ساختمان است، در صورت امکان باید در هر دو سمت به شکلی مناسب مستقیماً زمین شده و/یا در سمت مصرف‌کننده یا تجهیز، به قسمت-رسانای-قابل‌تماس مربوطه متصل گردند<sup>۱</sup>.

۱۳-۹-۲- اگر شیلد و زره یک کابل برق تک‌رشته در هر دو طرف زمین شود، باید اثر حرارتی ناشی از جاری شدن جریان القایی در شیلد کابل در کاهش ظرفیت جریانی آن در نظر گرفته شود. در صورتی که این کاهش ظرفیت قابل قبول نباشد، با در نظر گرفتن سایر ملاحظات می‌توان شیلد و زره چنین کابل‌هایی را تنها از یک طرف زمین کرد (ر.ک. بخش ۱۱-۳ و ۹-۱۲-۲ استاندارد ملی ایران به شماره ۴۱۲۳).

۱۳-۹-۳- شیلد و زره فلزی تمامی انواع کابل‌ها که از خارج ساختمان به آن وارد می‌شوند باید در نزدیک‌ترین فاصله از نقطه ورود، به شکلی مناسب به سیستم اتصال زمین آن ساختمان متصل شوند. در صورتی که اتصال مستقیم به دلایل فنی مجاز نباشد، اتصال باید با استفاده از یک ایزوله‌کننده قوسی (ISG) صورت گیرد.

### ۱۳-۱۰- علائم ترسیمی

جدول ۱۳-۶- علائم ترسیمی مطابق استاندارد IEC 60617

علامت	شرح علامت
	زمین، علامت کلی
	اتصال زمین حفاظتی (PE)
	هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده حفاظتی
	اتصال زمین عملکردی
	هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده عملکردی
	قسمت-رسانای-قابل‌تماسی که نباید به سیستم اتصال زمین حفاظتی ساختمان متصل شود.
	تجهیزات با عایق‌بندی مضاعف (دوبل)

<sup>۱</sup> در کابل‌های کنترلی و ابزار دقیق ممکن است برای کاهش تداخلات الکترومغناطیسی نیاز شود شیلد فلزی از یک طرف زمین شده و در طرف دیگر عایق شود. (اطلاعات بیشتر در استاندارد IEEE Std 1050 بیان شده است)



## فصل ۱۴

---

**حفاظت در برابر اغتشاشات و لتازی  
و اغتشاشات الکترومغناطیسی**



پرنس نوپس غبید فابیل استناد

## ۱۴-۱- دامنه پوشش

این فصل از نشریه به موضوعات زیر می پردازد:

- الزامات در خصوص محدود کردن ولتاژ جهت دستیابی به هماهنگی عایقی مورد نیاز تاسیسات الکتریکی ساختمان‌ها.

- الزامات حفاظت از تاسیسات الکتریکی ساختمان در برابر اضافه‌ولتاژ گذرا<sup>۱</sup> و نحوه نصب و انتخاب آن‌ها.

- الزامات مربوط به ایمنی تاسیسات الکتریکی در صورت وقوع اغتشاشات ولتاژی و اغتشاشات الکترومغناطیسی که به علل مشخص مختلفی تولید شده‌اند.

۱۴-۱-۱- ضوابط ارائه شده در این فصل از نشریه قابل تعمیم به شبکه‌های توزیع عمومی برق یا شبکه‌های تولید و انتقال نیرو نمی‌باشد، اگرچه اغتشاشات از طریق همین سیستم‌های تغذیه ممکن است به سمت تاسیسات الکتریکی هدایت شود.

## ۱۴-۲- تعاریف و اصطلاحات

## ۱۴-۲-۱- هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده

equipotential bonding

ایجاد اتصال الکتریکی بین قسمت‌های رسانا با هدف هم‌پتانسیل‌سازی.

## ۱۴-۲-۲- شبکه هم‌بندی (BN)

bonding network (BN)

مجموعه‌ای از سازه‌های رسانای به هم متصل که قابلیت "شیلد الکترومغناطیسی" را برای سیستم‌های الکترونیکی در محدوده فرکانسی از جریان مستقیم (d.c.) تا فرکانس‌های پایین رادیویی<sup>۲</sup> ایجاد می‌کنند.

## ۱۴-۲-۳- هادی هم‌بندی رینگ (BRC)

bonding ring conductor (BRC)

هادی/شینه اتصال زمین به شکل حلقه بسته دور تا دور یک اتاق یا طبقه‌ای از ساختمان.

<sup>۱</sup> Transient Overvoltage

<sup>۲</sup> Low Radio Frequency

## ۱۴-۲-۴- سیستم هم‌پتانسیل‌کننده مشترک (یا شبکه هم‌بندی مشترک) (CBN)

common equipotential bonding system

common bonding network (CBN)

سیستم هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده‌ای که هم‌زمان هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده-حفاظتی و هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده-عملکردی را تامین می‌کند.

## ۱۴-۲-۵- شبکه هم‌بندی مش شده (MESH-BN)

meshed bonding network (MESH-BN)

شبکه هم‌بندی عموماً به شکل مش که در آن تمام چارچوب‌ها، رک‌ها، کابینت‌ها و معمولاً هادی برگشت تغذیه (d.c.) تجهیزات مرتبط با هم به یکدیگر هم‌بند شده و علاوه بر این در نقاط متعدد به CBN نیز متصل می‌شوند. یادآوری- شبکه هم‌بندی مش شده (MESH-BN)، شبکه هم‌بندی مشترک (CBN) را تقویت می‌کند.

## ۱۴-۲-۶- هادی هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده بای‌پس (یا هادی اتصال زمین موازی) (PEC)

by-pass equipotential bonding conductor

parallel earthing conductor (PEC)

هادی اتصال زمین که با هدف محدود کردن جریان عبوری از شیلد کابل‌های سیگنال و/یا داده به‌صورت موازی به آن‌ها متصل می‌شوند.

۱۴-۲-۷- سرج<sup>۱</sup>

surge

پدیده گذرای ایجاد شده به‌وسیله ضربه الکترومغناطیسی صاعقه که به‌صورت اضافه ولتاژ و/یا اضافه جریان ظاهر می‌شود.

۱۴-۲-۸- وسیله حفاظتی سرج<sup>۲</sup> (SPD)

surge arrester

surge protective device (SPD)

تجهیزی است که اضافه ولتاژهای گذرا را محدود و سرج‌های جریان را به زمین منحرف می‌کند و حداقل شامل یک المان غیرخطی می‌باشد.

## ۱۴-۲-۹- سیستم SPD هماهنگ‌شده

coordinated SPD system

<sup>۱</sup> در برخی منابع از واژه "فراتاخت" استفاده شده است.

<sup>۲</sup> در برخی منابع به‌صورت "برق‌گیر حفاظتی" نام‌گذاری شده است.

ادوات SPD که به درستی انتخاب، هماهنگ و نصب شده‌اند تا سیستمی را جهت کاهش خرابی سیستم‌های الکتریکی و الکترونیکی تشکیل دهند.

#### ۱۴-۲-۱۰- حداکثر ولتاژ کار دائم ( $U_C$ )

maximum continuous operating voltage

حداکثر ولتاژ (a.c.) مؤثر یا (d.c.) که به طور دائم در حالت‌های حفاظتی به SPD اعمال می‌شود. این مقدار معادل با ولتاژ اسمی می‌باشد.

#### ۱۴-۲-۱۱- تراز حفاظت ولتاژ ( $U_P$ )

voltage protection level

عددی است که کارکرد SPD را در محدود کردن ولتاژ دو سر ترمینال‌های خود مشخص می‌کند. این مقدار از بالاترین سطح ولتاژ محدود شده اندازه‌گیری شده، بزرگ‌تر است. تراز حفاظت ولتاژ بر اساس لیستی از مقادیر ترجیحی انتخاب می‌شود.

#### ۱۴-۲-۱۲- جریان تخلیه نامی ( $I_n$ )

nominal discharge current

مقدار پیک جریان با شکل موج ۸/۲۰ است که از SPD عبور می‌کند و برای دسته‌بندی SPDها در آزمون کلاس II و همچنین به‌عنوان یک پیش‌شرط برای آزمون‌های کلاس I و II استفاده می‌شود.

#### ۱۴-۲-۱۳- جریان ضربه ( $I_{imp}$ )

impulse current

این جریان با سه پارامتر، مقدار پیک جریان ضربه‌ای  $I_{peak}$ ، بار الکترونی Q و انرژی مخصوص W/R، تعریف می‌شود. از این پارامتر برای آزمون کلاس I در دسته‌بندی SPDها استفاده می‌شود.

#### ۱۴-۲-۱۴- ولتاژ قابل تحمل ضربه‌ای اسمی ( $U_w$ )

rated impulse withstand voltage

ولتاژی است که توسط سازنده برای کل و یا قسمتی از یک دستگاه در سیستم معرفی می‌شود و مشخص کننده توانایی تحمل عایقی آن در برابر اضافه ولتاژها می‌باشد. در این نشریه تنها ولتاژ تحمل عایقی بین قسمت‌های برق‌دار و زمین مورد نظر است.

## ۱۴-۲-۱۵- مجموعه (یا شاکله) SPD

## SPD assembly

به یک یا چند SPD، به همراه تمامی قطع کننده‌هایی که توسط سازنده در کنار SPD الزام شده‌اند گفته می‌شود، که حفاظت اضافه ولتاژ مورد نیاز بر اساس نوع سیستم زمین را فراهم می‌کند.

۱۴-۲-۱۶- جریان دنباله ( $I_f$ )follow current ( $I_f$ )

جریانی است که توسط سیستم قدرت الکتریکی تامین می‌شود و پس از تخلیه جریان ضربه از SPD عبور می‌کند. جریان دنباله به طور قابل توجهی از جریان کار دائم<sup>۱</sup> ( $I_C$ ) متفاوت است.

۱۴-۲-۱۷- قدرت قطع جریان دنباله ( $I_{ff}$ )

## follow current interrupt rating

جریان اتصال کوتاه قابل انتظاری<sup>۲</sup> است که SPD قادر است بدون عمل کردن جداکننده<sup>۳</sup>، آن را قطع کند.

## ۱۴-۲-۱۸- جریان باقی مانده

residual current ( $I_{\Delta}$ )

مقدار RMS<sup>۴</sup> بردار مجموع مقادیر لحظه‌ای تمامی جریان‌هایی که از مدار اصلی وسیله جریان باقی مانده عبور می‌کند.

## ۱۴-۲-۱۹- وسیله (حفاظتی) جریان باقی مانده (RCD)

## residual current (protective) device (RCD)

کلید مکانیکی یا مجموعه‌ای از قطعاتی است که تحت شرایط خاص در زمان رسیدن جریان باقی مانده‌ای بیش از یک مقدار تعیین شده، قطع می‌کند.

## ۱۴-۲-۲۰- اضافه ولتاژ موقتی

## temporary overvoltage

اضافه ولتاژ نسبتاً طولانی مدت (کسری از ثانیه تا چند ثانیه) در فرکانس اصلی قدرت

## ۱۴-۲-۲۱- اضافه ولتاژ گذرا

## transient overvoltage

اضافه ولتاژی با مدت زمان در حدود چند میلی ثانیه یا کمتر، به صورت نوسانی یا غیر نوسانی، معمولاً شدیداً میرا شده

<sup>1</sup> Continuous Operating Current

<sup>2</sup> Prospective Short-Circuit Current

<sup>3</sup> Disconnecter

<sup>4</sup> Root Mean Square

## ۱۴-۳- استانداردها

مدارک الزامی زیر حاوی مقرراتی هستند که در متن این فصل به آن‌ها ارجاع داده شده است. بدین ترتیب آن مقررات، جزئی از این نشریه محسوب می‌شود. در صورتی که به مدرکی با ذکر تاریخ انتشار ارجاع داده شده باشد، اصلاحیه‌ها و تجدیدنظرهای بعدی آن مورد نظر این فصل نیست. در مورد مدارکی که بدون ذکر تاریخ انتشار به آن‌ها ارجاع داده شده است، همواره آخرین تجدید نظر و اصلاحیه‌های بعدی آن‌ها مورد نظر است.

استفاده از مراجع زیر برای این فصل الزامی است:

• استاندارد ملی ایران به شماره ۴۳-۴-۱۹۳۷، تاسیسات الکتریکی فشارضعیف - قسمت ۴-۴۳: حفاظت برای

ایمنی - حفاظت در برابر اضافه جریان.

• استاندارد ملی ایران به شماره ۴۱۲۳، زمین حفاظتی تاسیسات الکتریکی - آیین کار.

- IEC 60364-4-44:2007+AMD1:2015+AMD2:2018, Low-voltage electrical installations-Part 4-44: Protection for safety - Protection against voltage disturbances and electromagnetic disturbances.
- IEC 60364-5-53:2019, Low-voltage electrical installations - Part 5-53: Selection and erection of electrical equipment - Devices for protection for safety, isolation, switching, control and monitoring.
- IEC 61643-11:2011, Low-voltage surge protective devices - Part 11: Surge protective devices connected to low-voltage power systems - Requirements and test methods.
- IEC 61643-12:2020, Low-voltage surge protective devices - Part 12: Surge protective devices connected to low-voltage power systems - Selection and application principles.
- IEC 61643-21:2000+AMD1:2008+AMD2:2012, Low voltage surge protective devices - Part 21: Surge protective devices connected to telecommunications and signalling networks - Performance requirements and testing methods.
- IEC 61643-22:2015, Low-voltage surge protective devices - Part 22: Surge protective devices connected to telecommunications and signalling networks - Selection and application principles.
- IEC 60664-1:2020, Insulation coordination for equipment within low-voltage supply systems - Part 1: Principles, requirements and tests.
- IEC 61000-4-5:2014+AMD1:2017, Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-5: Testing and measurement techniques - Surge immunity test.
- IEC 61009-1:2010+AMD1:2012+AMD2:2013, Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs) - Part 1: General rules.
- IEC 61008-1:2010+AMD1:2012+AMD2:2013, Residual current operated circuit-breakers without. integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCBs) - Part1: General rules.
- IEC 60038:2009, IEC standard voltages.
- ISO/IEC 30129:2015+AMD1:2019, Information Technology-Telecommunications bonding networks for buildings and other structures.

## ۱۴-۳-۱- استاندارد ساخت و آزمون

کلیه قطعات، وسایل و تجهیزات مورد استفاده در حفاظت در برابر اغتشاشات ولتاژی و اغتشاشات الکترومغناطیسی ساختمان‌ها باید مطابق ضوابط بیان شده در این فصل از نشریه باشد و بر اساس استاندارد ملی ایران و/یا شیوه‌نامه مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی ساخته، آزموده شده و موفق به دریافت نشان ملی استاندارد ایران یا اخذ گواهی انطباق از آزمایشگاه‌های مرجع مورد تایید سازمان ملی استاندارد ایران و/یا اخذ گواهینامه فنی از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی شده باشد.

در صورتی که در خصوص بخشی یا کل آزمون‌های مورد نیاز برای یک قطعه، وسیله یا تجهیز، استاندارد ملی ایران و شیوه‌نامه مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، هر دو موجود نباشند، انجام آزمون مطابق استانداردهای بین‌المللی نظیر IEC و ISO در یک آزمایشگاه معتبر و صاحب صلاحیت<sup>۱</sup> و اخذ گواهی آزمون ضروری است.

فهرستی از قطعات، وسایل و تجهیزات مورد استفاده در حفاظت در برابر اغتشاشات ولتاژی و اغتشاشات الکترومغناطیسی و استانداردهای ساخت و آزمون مربوطه در جدول (۱-۱۴) آمده است.

طراحی، اجرا، نظارت و آزمون و تحویل حفاظت در برابر اغتشاشات ولتاژی و اغتشاشات الکترومغناطیسی مطابق الزامات بیان شده در این فصل باید به ترتیب توسط طراحان، مجریان، ناظران و بازرسان متخصص و کارآزموده که دارای مجوز مرتبط و معتبر از مراجع ذیصلاح ملی و/یا گواهینامه فنی از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی باشند، انجام شود.

جدول ۱-۱۴- استاندارد ساخت و آزمون

ردیف	شرح تجهیز	استاندارد ساخت و آزمون
۱	وسیله حفاظتی سرج (SPD) فشار ضعیف	IEC 61643-11
۲	وسیله حفاظتی سرج (SPD) جریان ضعیف	IEC 61643-21
۳	سازگاری الکترومغناطیسی (EMC)	IEC 61000

## ۱۴-۴- حفاظت از تاسیسات فشار ضعیف در برابر اضافه‌ولتاژهای موقتی ناشی از وقوع خطا

۱۴-۴-۱- علل اصلی ایجاد اضافه‌ولتاژهای موقتی شدید در تاسیسات الکتریکی به قرار زیر هستند:

- وقوع اتصالی بین سمت فشارقوی و زمین در پست ترانسفورماتوری که تاسیسات فشار ضعیف را تغذیه می‌کند (ر.ک.<sup>۲</sup> بخش 442.2 استاندارد IEC 60364-4-44).
- قطع هادی خنثی در سیستم TN و TT (ر.ک. بخش 442.3 استاندارد IEC 60364-4-44).

<sup>۱</sup> صلاحیت آزمایشگاه توسط یکی از مراجع ذیصلاح ملی (شامل سازمان ملی استاندارد ایران یا مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی) تعیین می‌شود.

<sup>۲</sup> رجوع کنید.

• اتصال زمین اتفاقی<sup>۱</sup> در سیستم IT با هادی خنثای توزیع شده (ر.ک. بخش 442.4 استاندارد IEC 60364-4-44).

• وقوع اتصال کوتاه بین هادی‌های فاز و خنثی در تاسیسات فشار ضعیف (ر.ک. بخش 442.5 استاندارد IEC 60364-4-44).

یادآوری- الزامات آرایش اتصال زمین در پست‌های ترانسفورماتوری در بخش ۱۳-۸ فصل ۱۳ عنوان شده است.

۱۴-۴-۲- وقوع اضافه ولتاژ موقتی باعث اعمال تنش ولتاژی به سیستم عایقی تجهیزات و تاسیسات الکتریکی می‌شود. مقدار این اضافه ولتاژها باید توسط تدابیر مناسب نظیر کاهش مقدار مقاومت آرایش اتصال زمین، کاهش جریان اتصال کوتاه زمین، جدا کردن آرایش اتصال زمین HV<sup>۲</sup> و LV<sup>۳</sup> از هم و کاهش مدت زمان برقراری خطای اتصال کوتاه، تا حد ممکن کاهش یابد. در هر صورت سطح عایقی تجهیزات و تاسیسات الکتریکی باید به گونه‌ای انتخاب شود که تحمل بزرگ‌ترین تنش‌های ولتاژی ناشی از اضافه ولتاژ موقتی را داشته باشد.

#### ۱۴-۵- حفاظت در برابر اضافه‌ولتاژهای گذرا با منشاء جوی یا ناشی از کلیدزنی (قطع و وصل)

##### ۱۴-۵-۱- کلیات

در حالت کلی اضافه‌ولتاژهای کلیدزنی<sup>۴</sup> اندازه کوچک‌تری در مقایسه با اضافه ولتاژهای گذرای دارای منشاء جوی<sup>۵</sup> دارد. در نتیجه، الزامات حفاظت در برابر اضافه ولتاژهای گذرا با منشاء جوی به طور معمول الزامات حفاظت در برابر اضافه ولتاژهای کلیدزنی را نیز پوشش می‌دهد. در صورتی که هیچ‌گونه حفاظت اضافه ولتاژ گذرای در برابر اغتشاشات با منشاء جوی نصب نشده باشد، ممکن است حفاظت در برابر اضافه ولتاژ کلیدزنی نیز ضرورت یابد.

یادآوری- اضافه‌ولتاژهای ناشی از کلیدزنی می‌تواند بازه زمانی طولانی‌تری داشته و حامل انرژی بیشتری نسبت به اضافه ولتاژهای گذرا با منشاء جوی باشد.

حفاظت در برابر اضافه ولتاژهای گذرا به وسیله نصب وسایل حفاظت سرج<sup>۶</sup> موسوم به SPD فراهم می‌شود. در صورتی که استفاده از SPD برای خطوط تغذیه برق نیاز شود، پیشنهاد می‌شود برای سایر خطوط از قبیل خطوط مخابرات نیز SPD پیش‌بینی شود.

<sup>1</sup> Accidental Earthing

<sup>2</sup> HV: High Voltage

<sup>3</sup> LV: Low Voltage

<sup>4</sup> Switching Overvoltage

<sup>5</sup> Atmospheric Origin

<sup>6</sup> SPDs: Surge Protective Devices



در این نشریه، در مورد الزامات حفاظت در برابر اضافه ولتاژهای گذرا که از طریق سیستم‌های انتقال داده<sup>۱</sup> منتقل می‌شود بحث نشده و باید برای اینگونه موارد به استاندارد IEC 61643-22 مراجعه شود.

#### ۱۴-۵-۲- ضرورت تعبیه وسیله حفاظتی سرج در تاسیسات الکتریکی

ضرورت نصب وسیله حفاظتی سرج (SPD) برای تاسیسات الکتریکی به طرق زیر قابل تعیین است:

الف) از طریق انجام مطالعه مدیریت ریسک صاعقه مبتنی بر بخش ۱۵-۵ فصل ۱۵ که ممکن است منجر به الزامی شدن یک یا هر دو تدبیر حفاظتی زیر شود:

۱) تعبیه SPDهای هم‌بندی به‌عنوان بخشی از LPS<sup>۲</sup> داخلی با هدف جلوگیری از وقوع قوس‌های خطرناک در داخل سازه تحت حفاظت ناشی از جاری شدن جریان صاعقه در LPS خارجی یا سایر اجزای رسانای سازه (پارامترها و نحوه چیدمان چنین وسایل حفاظتی سرجی باید بر اساس بند ۱۵-۶-۲ فصل ۱۵ و بند ۱۴-۵-۴ تعیین شوند).

۲) تعبیه سیستم SPDهای هماهنگ شده به‌عنوان قسمتی از SPM<sup>۳</sup> برای جلوگیری از خرابی سیستم‌های داخلی (تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی) زمانی که تحت تاثیر ضربه الکترومغناطیسی صاعقه (LEMP<sup>۴</sup>) قرار می‌گیرند (پارامترها و نحوه چیدمان چنین وسایل حفاظتی سرجی باید بر اساس بند ۱۵-۷-۴ فصل ۱۵ و بند ۱۴-۵-۴ تعیین شوند).

ب) در موارد زیر که اضافه ولتاژ گذرا با منشاء جوی (منتقل شده از طریق شبکه توزیع نیروی برق، مثلاً در اثر برخورد مستقیم صاعقه به خط هوایی) و اضافه ولتاژ گذرای ناشی از کلیدزنی، وجود حفاظت اضافه ولتاژ را ضروری کند، باید مطابق بند ۱۴-۵-۴ عمل شود:

۱) در مواقعی که اضافه ولتاژ گذرا منجر به اثرات نامطلوب بر روی موارد زیر شود، باید حفاظت مناسب در برابر اضافه ولتاژ گذرا پیش‌بینی شود:

- جان انسان به‌عنوان مثال سیستم‌های تامین ایمنی، امکانات مراقبت بهداشتی.
- خدمات عمومی و میراث فرهنگی. به‌عنوان مثال قطع خدمات عمومی (آب، برق و گاز)، مراکز IT، یا آسیب به موزه‌ها.
- فعالیت‌های تجاری یا صنعتی به‌عنوان مثال هتل‌ها، بانک‌ها، صنایع، بازارهای تجاری، مزارع کشاورزی.

<sup>1</sup> Data Transmission Systems

<sup>2</sup> LPS: Lightning Protection System

<sup>3</sup> SPM: LEMP Protection Measures

<sup>4</sup> LEMP: Lightning Electromagnetic Impulse

۲) پیش‌بینی حفاظت در برابر اضافه ولتاژ گذرا در مواردی که اضافه ولتاژ بتواند بر روی یک انسان اثر نامطلوب بگذارد ضروری است به‌عنوان مثال در ساختمان‌های مسکونی یا دفاتر کوچکی که تجهیزاتی با رده اضافه ولتاژ I یا II در آن‌ها نصب شده باشد.

۳) توصیه می‌شود حفاظت در برابر اضافه ولتاژ گذرا برای ساختمان‌های دارای ریسک آتش‌سوزی لحاظ شود.

۴) توصیه می‌شود در مواقعی که در ساختمان تجهیزاتی هست که احتمال تولید اضافه ولتاژ یا اغتشاشات ناشی از کلیدزنی در آن‌ها وجود دارد و اندازه این اضافه ولتاژ می‌تواند از مقادیر اسمی برای تاسیسات موردنظر تجاوز کند، حفاظت در برابر اضافه ولتاژهای کلیدزنی در نظر گرفته شود. به‌عنوان مثال جایی که از ژنراتور LV برای تغذیه تاسیسات استفاده شده، یا بارهای سلفی و خازنی (به‌عنوان مثال الکتروموتورها، ترانسفورماتورها، بانک‌های خازنی و غیره)، یا واحدهای ذخیره‌ساز انرژی نصب شده باشند.

#### ۱۴-۵-۳- دسته‌بندی ولتاژهای ضربه اسمی

در هر تاسیسات الکتریکی با هدف تضمین هماهنگی عایقی<sup>۱</sup> برای تجهیزات مختلف یک ولتاژ ضربه اسمی<sup>۲</sup> (یا بطور متناظر، یک رده اضافه ولتاژ) تعیین شده و از آن برای دسته‌بندی کردن تجهیزاتی که مستقیماً از تاسیسات الکتریکی فشار ضعیف تغذیه می‌شوند، استفاده می‌شود.

برای اکثر تجهیزات حساسی که باید تحت حفاظت قرار گیرند، در نظر گرفتن ولتاژ ضربه اسمی  $U_w$  (ر.ک. استاندارد IEC 60664-1) ضرورت دارد اما در مواردی که حتی توقف موقتی کارکرد تجهیزات نیز باعث ایجاد شرایط بحرانی می‌شود، باید به جای آن، پارامتر سطح ایمنی تجهیزات<sup>۳</sup> (ر.ک. استاندارد IEC 61000-4-5) را در نظر گرفت.

نکات زیر باید همواره مورد توجه قرار گیرند:

الف) تجهیزات با ولتاژ ضربه اسمی متناظر با رده اضافه ولتاژ IV، برای استفاده در مبدا تاسیسات یا در نزدیکی آن (مثلاً در بالادست تابلو توزیع اصلی) مناسب هستند. تجهیزات در رده اضافه ولتاژ IV قابلیت تحمل ضربه بسیار بالایی داشته و درجه بالایی از قابلیت اطمینان را فراهم می‌کنند. ولتاژ ضربه اسمی آن‌ها نباید کوچک‌تر از مقادیر مشخص شده در جدول (۱۴-۲) باشد.

یادآوری ۱- نمونه‌هایی از این تجهیزات عبارتند از: کنتورها<sup>۴</sup>، رله‌های اضافه جریان اولیه (پرایمری)<sup>۵</sup> و دستگاه‌های کنترل ریپل<sup>۶</sup>.

<sup>1</sup> Insulation Coordination

<sup>2</sup> Rated Impulse Voltage

<sup>3</sup> Equipment Level Immunity

<sup>4</sup> Electricity Meters

<sup>5</sup> Primary Overcurrent Protective Devices

<sup>6</sup> Ripple Control Units

ب) تجهیزات دارای ولتاژ ضربه اسمی متناظر با رده اضافه ولتاژ III، برای استفاده در تابلوهای توزیع اصلی یا پایین دست آن مناسب هستند. این تجهیزات درجه بالایی از دسترس پذیری<sup>۱</sup> را دارند و نباید ولتاژ ضربه اسمی آن‌ها کوچک‌تر از مقادیر مشخص شده در جدول (۱۴-۲) باشد.

یادآوری ۲- نمونه‌هایی از این تجهیزات عبارتند از: تابلوهای توزیع، قطع‌کننده مدار<sup>۲</sup>، سیم‌کشی ساختمان‌ها<sup>۳</sup> (شامل کابل‌ها، شینه‌ها، جعبه تقسیم‌ها<sup>۴</sup>، کلیدها، پریزها<sup>۵</sup>)، تجهیزات صنعتی، موتورهای ساکن<sup>۶</sup> با اتصال دائمی به تاسیسات الکتریکی و غیره.

پ) تجهیزات با ولتاژ ضربه اسمی متناظر با رده اضافه ولتاژ II، برای اتصال به تاسیسات نصب ثابت مناسب هستند، درجه‌ای از دسترس پذیری را فراهم می‌کنند که به طور معمول برای مصرف‌کننده‌ها<sup>۷</sup> کافی است. ولتاژ ضربه اسمی آن‌ها نباید کوچک‌تر از مقادیر مشخص شده در جدول (۱۴-۲) باشد.

یادآوری ۳- لوازم خانگی<sup>۸</sup> و بارهای مشابه نمونه‌هایی از این تجهیزات می‌باشند.

ت) تجهیزات با ولتاژ ضربه اسمی متناظر با رده اضافه ولتاژ I، فقط برای استفاده در تاسیسات نصب ثابتی که SPDهایی در بیرون تجهیزات نصب شده و اضافه ولتاژهای گذرا را به سطح معینی محدود نمایند، مناسب هستند. ولتاژ ضربه اسمی آن‌ها نباید کوچک‌تر از مقادیر مشخص شده در جدول (۱۴-۲) باشد. بنابراین توصیه می‌شود تجهیزات با ولتاژ ضربه اسمی متناظر با رده اضافه ولتاژ I ترجیحاً در مبدا تاسیسات یا در نزدیکی آن نصب نشوند.

یادآوری ۴- تجهیزاتی که دارای مدارهای الکترونیکی هستند (نظیر کامپیوترها، تجهیزات الکترونیکی خانگی و غیره) نمونه‌هایی از این تجهیزات هستند.

<sup>1</sup> Availability

<sup>2</sup> Circuit Breakers

<sup>3</sup> Wiring Systems

<sup>4</sup> Junction Boxes

<sup>5</sup> Socket Outlets

<sup>6</sup> Stationary Motors

<sup>7</sup> Current-Using Equipment

<sup>8</sup> Household Appliances

جدول ۱۴-۲- ولتاژ ضربه اسمی ضروری تجهیزات،  $U_w$ 

حداقل ولتاژ ضربه اسمی مورد نیاز تجهیزات <sup>ج</sup> کیلو ولت				ولتاژ خط به خنثای نامی (a.c.) یا (d.c.) (تا این مقادیر و شامل آن‌ها) ولت	ولتاژ نامی تاسیسات الف ولت
برای مثال، تجهیزات الکترونیکی حساس	برای مثال، وسایل برقی خانگی و ابزارآلات	برای مثال، تابلوهای توزیع، کلید و پریزها	برای مثال، لوازم اندازه‌گیری انرژی (کنتور برق)، سیستم‌های کنترل از راه دور <sup>۱</sup>	--	--
رده اضافه ولتاژ I (تجهیزات با ولتاژ ضربه اسمی کم)	رده اضافه ولتاژ II (تجهیزات با ولتاژ ضربه اسمی عادی)	رده اضافه ولتاژ III (تجهیزات با ولتاژ ضربه اسمی بالا)	رده اضافه ولتاژ IV (تجهیزات با ولتاژ ضربه اسمی بسیار بالا)	--	--
۰٫۸	۱٫۵	۲٫۵	۴	۱۵۰	۱۲۰/۲۰۸
۱٫۵	۲٫۵	۴	۶	۳۰۰	۲۳۰/۴۰۰ <sup>ب</sup>

الف- مطابق با استاندارد IEC 60038. ■  
ب- برای سیستم‌های IT با ولتاژ بهره‌برداری ۲۲۰-۲۴۰ ولت، به خاطر افزایش ولتاژ نسبت به زمین در هنگام وقوع خطای زمین بر روی یکی از خطوط باید مقادیر ردیف ۲۳۰/۴۰۰ استفاده شود.  
ج- این ولتاژ ضربه اسمی بین هادی‌های برق‌دار و PE<sup>۲</sup> اعمال می‌شود.

## ۱۴-۵-۴- انتخاب و نصب SPD ها

## ۱۴-۵-۴-۱- محل نصب SPD و کلاس آزمون SPD

برای حفاظت در برابر اثرات صاعقه و در برابر اضافه‌ولتاژهای کلیدزنی، باید SPD با کلاس آزمون II استفاده شود. وسایل حفاظتی سرج باید در نزدیک‌ترین نقطه ممکن به مبدا تاسیسات نصب شوند. در سازه‌هایی که مجهز به سیستم حفاظت صاعقه خارجی هستند یا به گونه‌ای حفاظت در برابر اثرات مستقیم صاعقه برای آن‌ها در نظر گرفته شده است، باید از SPD با کلاس آزمون I استفاده شود.

در سازه‌هایی که به سیستم حفاظت صاعقه خارجی مجهز نشده‌اند، ولی در عین حال امکان اصابت مستقیم صاعقه به خطوط هوایی در فاصله بین آخرین پایه شبکه توزیع برق و نقطه ورودی تاسیسات وجود داشته باشد، باید SPD با کلاس آزمون I مطابق جدول (۱۴-۳) در مبدا تاسیسات الکتریکی یا نزدیک آن تعبیه شود.

<sup>1</sup> Telecontrol Systems<sup>2</sup> PE: Protective Earthing

جدول ۱۴-۳- انتخاب جریان تخلیه ضربه ( $I_{imp}$ )

$I_{imp}$ با واحد کیلو آمپر				نوع اتصال
سیستم تغذیه				
سه فاز		تک فاز		
CT2	CT1	CT2	CT1 <sup>۱</sup>	
۵	--	۵	--	L - N
--	۵	--	۵	L - PE
۲۰	۵	۱۰	۵	N - PE

یادآوری- این جدول بر اساس تراز حفاظت صاعقه III و IV می باشد.

یادآوری ۱- مبدا تاسیسات می تواند جایی باشد که مدار تغذیه به ساختمان یا تابلو توزیع اصلی وارد می شود. ممکن است برای این که تاسیسات به اندازه کافی حفاظت شود (کاهش تراز حفاظت ولتاژ  $U_p$  با توجه به ولتاژ ضربه اسمی  $U_w$  تجهیزات مورد حفاظت) استفاده از SPDهایی با کلاس آزمون II یا کلاس آزمون III نیاز باشد. در این صورت SPDهای مذکور باید در پایین دست تاسیسات الکتریکی نصب ثابت قرار گیرند (مثلاً در تابلوهای فرعی یا در پریزها). این SPDها نباید بدون آنکه SPD در مبدا تاسیسات نصب شده باشد استفاده گردند و باید با SPDهای بالادست خود هماهنگ گردند.

اگر SPD با کلاس آزمون I قادر به فراهم نمودن حفاظت مورد نظر در بخش 534.4.4.2 استاندارد IEC 60364-5-53 نباشد، باید SPDهایی با کلاس آزمون II یا کلاس آزمون III به آن افزوده شود تا از تامین تراز حفاظت ولتاژ مورد نیاز اطمینان حاصل شود.

ممکن است نیاز شود تعدادی SPD اضافی با کلاس آزمون II یا کلاس آزمون III نیز در نزدیکی تجهیزات حساس نصب شوند تا تجهیزات مطابق جدول (۲-۱۴) به اندازه کافی حفاظت شوند. در این صورت هماهنگی لازم با SPDهای بالادست باید انجام شود.

یادآوری ۲- این قبیل SPDهای اضافی ممکن است جزئی از تاسیسات الکتریکی نصب ثابت بوده یا از نوع سیار باشند. ممکن است نصب SPDهای اضافی جهت حفاظت اضافه ولتاژ گذرا در برابر تهدیداتی که از سوی سایر منابع اضافه ولتاژ محتمل است نیز ضروری باشد. منابعی از قبیل:

- اضافه ولتاژهای کلیدزنی که توسط مصرف کننده هایی که در داخل تاسیسات قرار دارند تولید می شود.
- اضافه ولتاژهای روی سایر تاسیسات خدماتی شهری ورودی نظیر خطوط تلفن، شبکه های کابلی اینترنت.
- اضافه ولتاژهای روی خطوطی که سازه های دیگر را تغذیه می کنند، نظیر ساختمان های فرعی، تاسیسات روشنایی خارجی، خطوط تغذیه حسگرهای خارجی.

<sup>1</sup> CT: Connection Type

در موارد فوق توصیه می‌شود نصب SPD در نزدیک‌ترین نقطه ممکن به مبدا چنین تهدیداتی در نظر گرفته شود. اطلاعات بیش‌تر را می‌توان در استانداردهای IEC 61643-12 و IEC 61643-22 یافت. در صورت نصب SPD در پایین دست یک تابلوی فرعی (به طور مثال در یک پرینز)، باید به شکل دایمی در این تابلو توزیع علامت‌گذاری شود (به طور مثال به وسیله یک برچسب).

#### ۱۴-۵-۴-۲- الزامات حفاظت اضافه ولتاژ گذرا

حفاظت در برابر اضافه ولتاژهای گذرا ممکن است از طرق زیر فراهم شود:

- مابین هادی‌های برق‌دار و اتصال زمین حفاظتی PE (حفاظت مود مشترک)
- مابین هادی‌های برق‌دار (حفاظت مود تفاضلی)

یادآوری ۱- اتصال نوع CT1<sup>۱</sup> در وهله اول حفاظت مود مشترک را فراهم می‌کند. اگر حفاظت مود تفاضلی نیز ضرورت داشته باشد، اغلب به تعبیه SPDهای اضافه مابین هادی‌های برق‌دار نیاز است.

یادآوری ۲- اتصال نوع CT2<sup>۲</sup> ترکیبی از حفاظت مود مشترک و حفاظت مود تفاضلی را فراهم می‌کند.

حفاظت بین هادی‌های برق‌دار و اتصال زمین حفاظتی PE (چنانچه هادی خنثی وجود داشته باشد شامل خنثی به PE نیز می‌شود) اجباری است.

حفاظت بین هادی‌های فاز و خنثی (چنانچه هادی خنثی وجود داشته باشد) به منظور حصول اطمینان از حفاظت تجهیزات پیشنهاد می‌شود.

حفاظت بین هادی‌های فاز (در شرایط وجود چندفاز) اختیاری است.

برخی تجهیزات ممکن است به هر دو حفاظت مود مشترک (برای تحمل عایقی در برابر ضربه) و مود تفاضلی (برای ایمنی در برابر ضربه) احتیاج داشته باشند.

یادآوری ۳- برای مثال، تجهیزات الکترونیکی کلاس I یا کلاس II دارای اتصال زمین عملکردی FE<sup>۳</sup> به حفاظت مود مشترک و در عین حال حفاظت مود تفاضلی برای حصول اطمینان از یک حفاظت جامع در برابر اضافه ولتاژهای گذرای ناشی از کلیدزنی یا پدیده‌های جوی احتیاج دارند.

#### ۱۴-۵-۴-۳- انواع اتصال

در سیستم‌های TN-S یا TN-C-S، در صورتی که فاصله بین نقطه جدایی PE و N و محل نصب SPDها کم‌تر از ۰/۵ متر باشد، یا نقطه جدایی و SPDها در داخل یک تابلو فرعی واقع شده باشد، می‌توان SPD بین خنثی و PE را حذف نمود.

<sup>۱</sup> در اتصال نوع CT1 پل‌های SPD بین هادی‌های برق‌دار از یک طرف و هادی یا شینه PE از طرف دیگر متصل می‌شوند.

<sup>۲</sup> در اتصال نوع CT2 پل‌های SPD بین هادی‌های فاز از یک طرف و هادی یا شینه خنثی از طرف دیگر متصل می‌شوند. در این نوع اتصال ممکن است یک SPD مخصوص نیز بین هادی یا شینه خنثی و هادی یا شینه PE قرار گیرد.

<sup>۳</sup> FE: Functional Earthing

## ۱۴-۵-۴- انتخاب SPD ها

انتخاب SPD ها باید بر پایه پارامترهای زیر باشد (ر.ک. بخش 534.4.4 استاندارد IEC 60364-5-53):

- تراز حفاظت ولتاژ ( $U_p$ ) و ولتاژ ضربه اسمی ( $U_w$ ) تجهیزات تحت حفاظت
- ولتاژ کار دائمی ( $U_c$ )
- نوع سیستم نیرو (IT, TN, TT)
- جریان تخلیه نامی ( $I_n$ ) و جریان تخلیه ضربه ( $I_{imp}$ )
- هماهنگی بین وسایل حفاظتی سرج
- جریان اتصال کوتاه مورد انتظار<sup>۱</sup>
- قدرت قطع جریان دنباله

یادآوری ۱- وسایل حفاظتی سرج (SPD) باید مطابق الزامات استاندارد IEC 61643-11 ساخته و آزموده شده باشند.

یادآوری ۲- اطلاعات بیش تر راجع به انتخاب و کاربرد SPD ها در استاندارد IEC 61643-12 آورده شده است.

## ۱۴-۵-۴-۵- حفاظت SPD در برابر اضافه جریان

وسیله حفاظتی سرج باید با توجه به اندازه جریان اتصال کوتاه، در برابر اضافه جریان حفاظت شود. این حفاظت بر اساس دستورالعمل سازنده ممکن است داخل و/یا خارج از SPD باشد. مقادیر اسمی و مشخصات فنی وسایل حفاظتی اضافه جریان خارجی (OCPD<sup>۲</sup>)، مورد نیاز برای حفاظت SPD باید با عنایت به موارد زیر انتخاب شوند:

- مطابق یا مفاد بخش ۴۳۴ استاندارد ملی ایران به شماره ۴۳-۴-۱۹۳۷.
- تا حد ممکن بزرگ به منظور حصول اطمینان از بالا بودن قابلیت جریان سرج برای کل مجموعه SPD.
- ولی از مقادیر اسمی و مشخصات فنی الزام شده مندرج در دستورالعمل نصب سازنده SPD در خصوص حداکثر مقدار حفاظت اضافه جریان تجاوز نکند.

۱۴-۵-۴-۶- حفاظت در برابر اتصال کوتاه<sup>۳</sup>

رعایت الزامات بخش 534.4.6 استاندارد IEC 60364-5-53 در مورد این نشریه الزامی است.

## ۱۴-۵-۴-۷- نصب SPD در مدار مجهز به RCD

اگر SPD ها مطابق بند ۱۴-۵-۴-۱ نصب شده و در سمت بار وسیله حفاظتی جریان باقی مانده قرار گرفته باشند، RCD (ها) ممکن است با/یا بدون تاخیر زمانی باشد ولی باید بتواند جریان سرج ۸/۲۰ با دامنه ۳ کیلو آمپر را تحمل کند.

<sup>۱</sup> Expected Short-Circuit Current

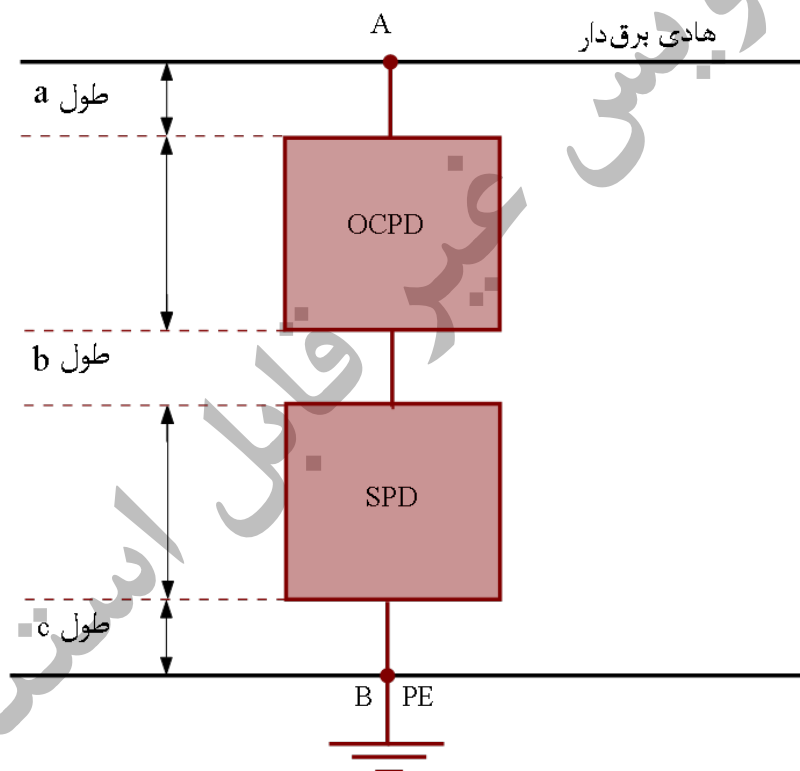
<sup>۲</sup> OCPD: Over Current Protection Device

<sup>۳</sup> Fault Protection

- یادآوری ۱- RCD های نوع S مطابق با استانداردهای IEC 61008-1 و IEC 61009-1 الزام فوق را برآورده می کنند.
- یادآوری ۲- در صورتی که جریان سرچ ۸/۲۰ بزرگتر از ۳ کیلو آمپر باشد، RCD ممکن است موجب قطع کاذب مدار تغذیه شود.
- یادآوری ۳- رعایت موارد فوق ممکن است برای RCD هایی که در بالادست SPD های اضافی (پیش بینی شده برای حفاظت تجهیزات حساس)، قرار گرفته اند، ممکن نباشد.
- یادآوری ۴- نصب SPD های با کلاس آزمون I در پایین دست RCD ها توصیه نمی شود.

#### ۱۴-۵-۴-۸- هادی های متصل به SPD

طول هادی های متصل به SPD، شامل مجموع طول مسیر بین هادی های برق دار و PE (بین A و B در شکل (۱-۱۴)) باید کمتر از ۰/۵ متر باشد.



- OCPD: وسیله حفاظت اضافه جریان
- SPD: وسیله حفاظتی سرچ
- PE: هادی اتصال زمین حفاظتی
- A و B: نقاط اتصال در مجموعه SPD
- یادآوری - جایی که OCPD وجود نداشته باشد، طول b برابر صفر می شود.

شکل ۱۴-۱- نحوه اتصالات در یک SPD



## ۱۴-۵-۴-۹- فاصله حفاظتی موثر SPD

در مواردی که فاصله SPD تا تجهیزات تحت حفاظت، بزرگتر از ۱۰ متر باشد، توصیه می‌شود تدابیر حفاظتی اضافی زیر انجام شود:

- یک SPD اضافی، در مکانی تا حد ممکن نزدیک به تجهیزات تحت حفاظت نصب شود. تراز حفاظت ولتاژ  $U_P$  این SPD نباید از مقدار ولتاژ ضربه اسمی  $U_W$  مورد نیاز تجهیزات تجاوز کند.
- از SPD های تک-پورت<sup>۱</sup> در مبدا تاسیسات یا نزدیکی آن استفاده شود. به طوری که تراز حفاظت ولتاژی  $U_P$  آن‌ها از ۵۰ درصد ولتاژ ضربه اسمی  $U_W$  مورد نیاز تجهیزات تحت حفاظت تجاوز نکند.
- از SPD های دو-پورت<sup>۲</sup> در مبدا تاسیسات یا در نزدیکی آن استفاده شود و تراز حفاظت ولتاژی  $U_P$  از ولتاژ ضربه اسمی  $U_W$  مورد نیاز تجهیزات تحت حفاظت تجاوز نکند. توصیه می‌شود این کار همراه با سایر تدابیر از قبیل استفاده از کابل‌های شیلددار در سراسر مدارهای حفاظت شده، همراه شود.

## ۱۴-۵-۴-۱۰- هادی اتصال دهنده SPD ها

سطح مقطع هادی‌های بین SPD و شینه اصلی اتصال زمین یا هادی حفاظتی نباید کم‌تر از موارد زیر باشد:

- برای SPD های با کلاس آزمون II که در مبدا تاسیسات یا نزدیکی آن نصب شده‌اند ۶ میلی‌متر مربع مسی یا معادل آن از آلومینیوم.
  - برای هادی مسی یا معادل آن برای SPD های با کلاس آزمون I که در مبدا تاسیسات یا نزدیکی آن نصب شده‌اند ۱۶ میلی‌متر مربع مسی یا معادل آن از آلومینیوم.
- هادی‌هایی که SPD ها و وسایل حفاظتی اضافه جریان را به هادی‌های برق‌دار متصل می‌کنند باید بر اساس تحمل جریان اتصال کوتاه مورد انتظار تعیین شده و سطح مقطع شان کوچک‌تر از حدود زیر نباشد:
- برای SPD های با کلاس آزمون II که در مبدا تاسیسات یا نزدیکی آن نصب شده‌اند ۲٫۵ میلی‌متر مربع مسی یا معادل آن از آلومینیوم.
  - برای SPD های با کلاس آزمون I که در مبدا تاسیسات یا نزدیکی آن نصب شده‌اند ۶ میلی‌متر مربع مسی یا معادل آن از آلومینیوم.

<sup>1</sup> One-Port SPDs

<sup>2</sup> Two-Port SPDs

## ۱۴-۶- تدابیر در برابر تاثیرات الکترومغناطیسی

## ۱۴-۶-۱- کلیات

این بخش از نشریه پیشنهادات اساسی برای کاهش اغتشاشات الکترومغناطیسی ارائه می‌دهد. تداخل الکترومغناطیسی (EMI)<sup>۱</sup> ممکن است باعث مختل شدن یا خرابی سیستم‌های فن‌آوری اطلاعات یا تجهیزات فن‌آوری اطلاعات و همچنین تجهیزات دارای مدارها یا قطعات الکترونیکی شود. جریان‌های ناشی از صاعقه، قطع و وصل کردن، اتصال کوتاه‌ها و سایر پدیده‌های الکترومغناطیسی ممکن است باعث وقوع اضافه‌ولتاژ و تداخلات الکترومغناطیسی شوند. شدیدترین این تاثیرات در موارد زیر هستند:

- جایی که حلقه‌های فلزی گسترده وجود دارد،
- جایی که سیستم‌های سیم‌کشی الکتریکی متفاوت در مسیرهای مشترک اجرا شده است، به طور مثال برای تغذیه برق و برای سیگنال‌دهی<sup>۲</sup> تجهیزات فن‌آوری اطلاعات در داخل ساختمان.

## ۱۴-۶-۲- کاهش تداخل الکترومغناطیسی (EMI)

طراحان و مجریان تاسیسات الکتریکی ساختمان‌ها باید تدابیر مناسب جهت کاهش اثرات الکتریکی و مغناطیسی بر روی تجهیزات الکتریکی به کار بگیرند. علاوه بر مطالب مندرج در این بخش از نشریه لازم است الزامات بخش 444.4 استاندارد IEC 60364-4-44 نیز در نظر گرفته شوند. فقط استفاده از تجهیزات الکتریکی مجاز است که الزامات استانداردهای مناسب در مورد EMC<sup>۳</sup> یا الزامات EMC مندرج در استاندارد محصولات مربوطه را برآورده کرده باشند.

## ۱۴-۶-۲-۱- سیستم نیروی TN با منابع تغذیه چندگانه

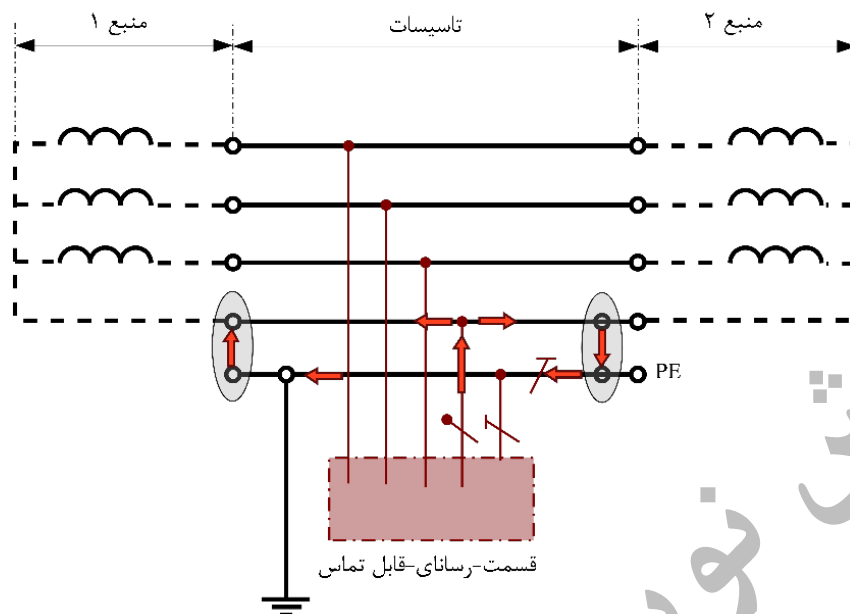
در صورتی که تاسیسات الکتریکی از نوع سیستم نیروی TN با منابع تغذیه چندگانه به صورت مناسبی طراحی نشوند، قسمتی از جریان بهره‌برداری ممکن است در مسیرهای ناخواسته جریان یابد. این جریان‌ها ممکن است باعث مشکلاتی نظیر موارد زیر شوند:

- آتش‌سوزی
- خوردگی
- تداخل الکترومغناطیسی

<sup>۱</sup> EMI: Electromagnetic Interference

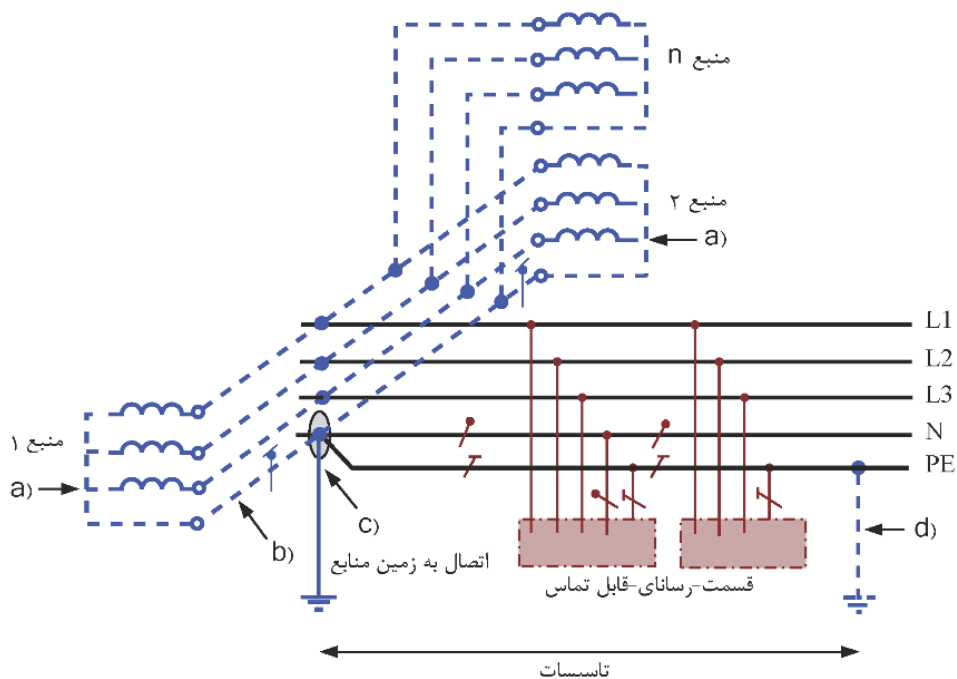
<sup>۲</sup> Signalling

<sup>۳</sup> EMC: Electromagnetic Compatibility



شکل ۱۴-۲- سیستم TN با منابع تغذیه چندگانه با چندین اتصال نامناسب مابین PEN و زمین

در صورتی که یک سیستم نیروی برق از نوع TN توسط چندین منبع تغذیه تاسیسات الکتریکی تغذیه شود، نقاط خنثی منابع تغذیه مختلف باید توسط یک هادی روکش دار و عایق شده به یکدیگر متصل شده و سپس این هادی روکش دار و عایق شده به صورت متمرکز و تنها از یک نقطه منفرد و مشابه زمین شود (ر.ک. شکل های (۱۴-۲) و (۱۴-۳)).



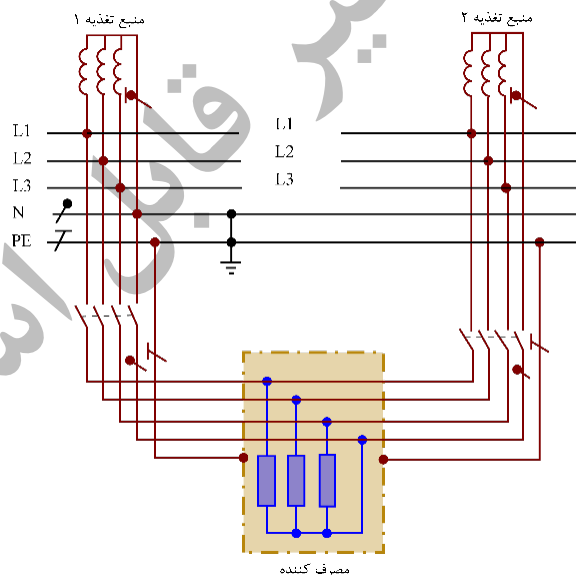
شکل ۱۴-۳- سیستم TN با چندین منبع تغذیه در حال نیرو رسانی به تاسیسات است در حالی که نقطه خنثی منابع تغذیه تنها در یک نقطه مشابه و منفرد زمین شده اند.

در شکل (۱۴-۳):

- a: هیچ‌گونه اتصالی بین نقطه خنثای ترانسفورماتور یا نقطه خنثی ژنراتور به زمین مجاز نمی‌باشد.
- b: هادی اتصال‌دهنده نقاط خنثی ترانسفورماتور و نقاط خنثی ژنراتورها به یکدیگر باید از نوع روکش‌دار باشد. این هادی به‌عنوان PEN عمل کرده و ممکن است به همین نام نیز علامت‌گذاری شود. با این حال نباید از این هادی برای اتصال به مصرف‌کننده‌ها<sup>۱</sup> استفاده شود و برای جلوگیری از آن باید علائم هشدار دهنده بر روی آن چسبانده یا در نزدیکی آن قرار داده شود.
- c: فقط یک اتصال مابین نقاط خنثای متصل به هم منابع تغذیه چندگانه و هادی PE باید ایجاد شود. این اتصال باید در داخل تابلو توزیع اصلی ساختمان باشد.
- d: زمین کردن اضافی هادی PE در تاسیسات مجاز است.

#### ۱۴-۶-۲-۲- آرایش اتصال زمین برای منابع تغذیه پشتیبان<sup>۲</sup>

در سیستم‌های TN برای انتقال<sup>۳</sup> تغذیه از منبع اصلی به منبع پشتیبان باید از یک تجهیز قطع و وصل استفاده شود که هم هادی‌های فاز و هم در صورت وجود، هادی خنثی را از منبع تغذیه اول قطع و به منبع تغذیه پشتیبان وصل کند (ر.ک. بخش 444.4.7 استاندارد IEC 60364-4-44)<sup>۴</sup>.



شکل ۱۴-۴- منبع تغذیه پشتیبان سه‌فاز با کلید چهارپل

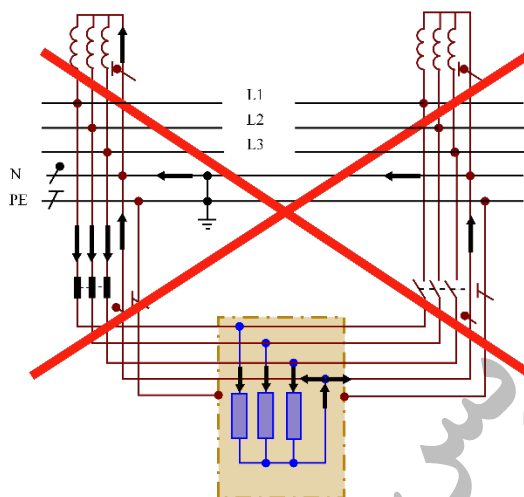
<sup>1</sup> Current-Using-Equipment

<sup>2</sup> Alternative Supply

<sup>3</sup> Transfer

<sup>4</sup> برای کسب اطلاعات بیشتر در خصوص نحوه اتصال زمین منابع تغذیه پشتیبان نظیر مولدهای برق و سیستم‌های برق بدون وقفه (UPS) به استانداردهای زیر مراجعه شود: بخش ۷ استاندارد ملی ایران به شماره ۴۱۲۳، بخش ۷ استاندارد IEEE Std 446:1995، بخش 8.3.4.2 و بخش 8.5.2 استاندارد IEEE Std 1100:2005 و بخش 1.9 استاندارد IEEE Std 142:2007.

یادآوری- این روش از ایجاد میدان‌های الکترومغناطیسی ناشی از جریان‌های پراکنده در سیستم تغذیه اصلی تاسیسات جلوگیری می‌کند. جمع برداری جریان‌های داخل یک کابل باید برابر صفر باشد. این به ما اطمینان می‌دهد که وقتی کلید وصل است جریان خنثی فقط در هادی خنثای مدار جاری می‌شود. باید دقت داشت که مجموع جریان‌های هارمونیک سوم (۱۵۰ هرتز) هادی‌های فاز به هادی خنثی سرازیر می‌شوند.



یادآوری- منبع تغذیه پشتیبان سه‌فاز با کلید سه‌پل نامناسب منجر به جریان‌های گردشی ناخواسته و متعاقباً تولید میدان‌های الکترومغناطیسی می‌شوند.

شکل ۱۴-۵- جاری شدن جریان خنثی در منبع تغذیه پشتیبان سه‌فاز با کلید سه‌پل نامناسب

#### ۱۴-۶-۳- اتصال زمین و هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده (EB<sup>۱</sup>)

علاوه بر مطالب مندرج در این بخش باید الزامات و توصیه‌های مندرج در بخش 444.5 استاندارد IEC 60364-4-44 نیز رعایت شود. همچنین برای شبکه‌های هم‌بندی مخابراتی در ساختمان‌ها باید الزامات استانداردهای ISO/IEC 30129 رعایت شوند.<sup>۲</sup>

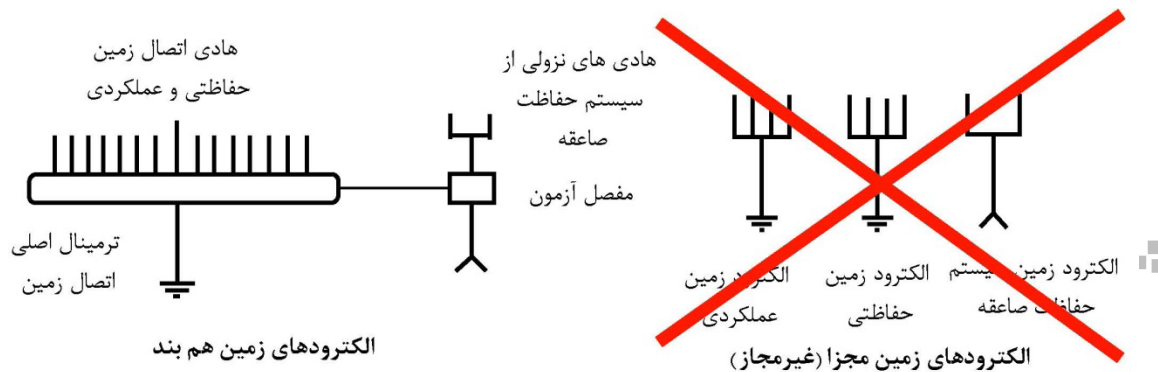
#### ۱۴-۶-۳-۱- اتصال الکترودهای زمین به هم

۱۴-۶-۳-۱-۱- در صورتی که از تجهیزات الکترونیکی برای مخابره و تبادل داده بین چند ساختمان مختلف استفاده می‌شود توصیه می‌شود تمامی هادی‌های اتصال زمین عملکردی و حفاظتی این ساختمان‌ها به یک ترمینال اصلی اتصال زمین واحد متصل شوند.

<sup>۱</sup> EB: Equipotential Bonding

<sup>۲</sup> برای اطلاعات بیشتر به بخش 8.5.4 استاندارد IEEE Std 1100:2005 مراجعه شود.

۱۴-۶-۳-۱-۲- تمامی الکترودهای زمین موجود در یک ساختمان (شامل حفاظتی، عملکردی و حفاظت صاعقه)، باید مستقیماً و به شکل موثری به یکدیگر متصل شوند (شکل (۱۴-۶)).



شکل ۱۴-۶- هم‌بندی الکترودهای زمین

۱۴-۶-۳-۱-۳- هادی‌های هم‌بندی عملکردی و حفاظتی باید به صورت جداگانه به شینه اصلی اتصال زمین متصل شوند به گونه‌ای که در صورت قطع یکی، اتصال سایر هادی‌ها متصل باقی بماند.

۱۴-۶-۳-۲- ساختارهای مجاز برای شبکه هادی‌های هم‌پتانسیل‌کننده و هادی‌های اتصال زمین

۱۴-۶-۳-۱- چهار ساختار اساسی که ممکن است با توجه به اهمیت و آسیب‌پذیری تجهیزات، استفاده شوند به شرح زیرند:

- ۱) هادی‌های حفاظتی متصل به یک هادی هم‌بندی رینگ<sup>۱</sup>
- ۲) هادی‌های حفاظتی در یک شبکه ستاره‌ای
- ۳) شبکه ستاره‌ای هم‌بند با مش چندگانه<sup>۲</sup>
- ۴) شبکه ستاره‌ای هم‌بند با مش مشترک<sup>۳</sup>

۱۴-۶-۳-۲- قسمت‌های -رسانای- قابل تماس تجهیزات الکترونیکی و فن‌آوری اطلاعات در داخل ساختمان از طریق هادی‌های حفاظتی به هم متصل می‌شوند. در ساختمان‌های مسکونی که عموماً تعداد محدودی تجهیزات الکترونیکی استفاده می‌کنند، ممکن است یک شبکه هادی حفاظتی ستاره‌ای قابل قبول باشد. ولی در ساختمان‌هایی با تجهیزات الکترونیکی متعدد و شبکه ارتباطی گسترده، ممکن است اجرای سایر شبکه‌های هم‌بندی لازم باشد.

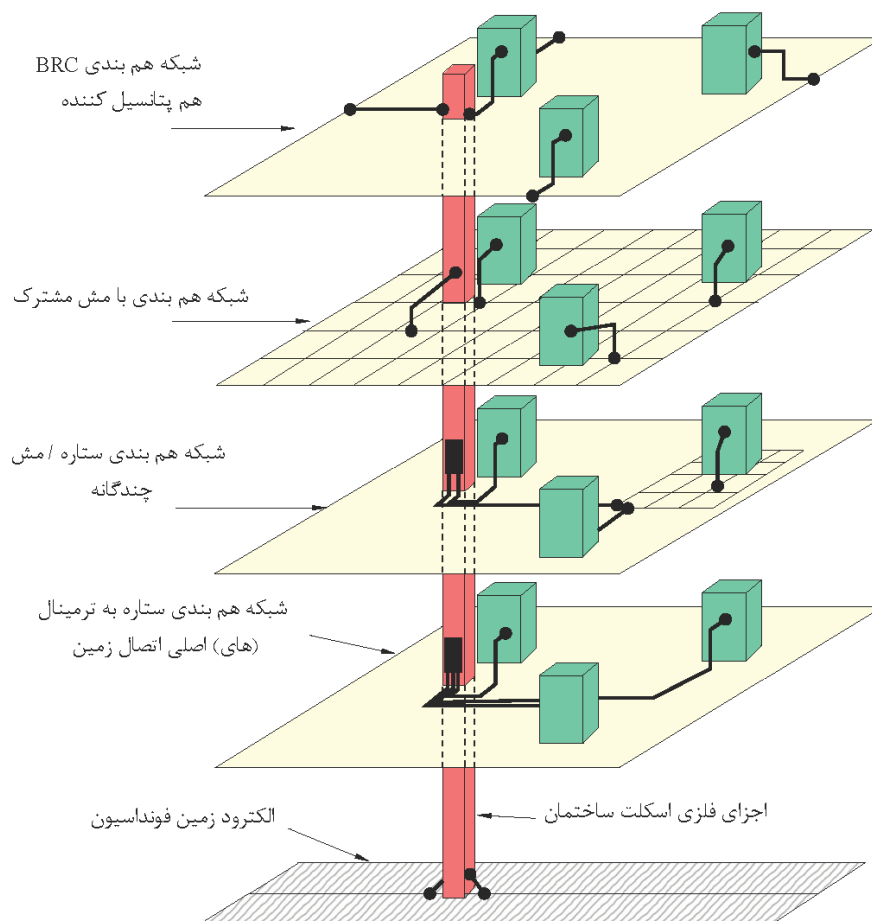
<sup>1</sup> Bonding-Ring Conductor

<sup>2</sup> Multiple Meshed Bonding Star Network

<sup>3</sup> Common Meshed Bonding Star Network

#### ۱۴-۶-۳-۳- شبکه‌های هم‌بندی (BN) هم‌پتانسیل‌کننده در ساختمان‌هایی با چندین طبقه

برای ساختمان‌های چند طبقه، پیشنهاد می‌شود در هر طبقه یک سیستم هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده نصب شود، شکل (۷-۱۴) مثال‌هایی از استفاده مشترک از شبکه‌های هم‌بندی در طبقات مختلف را نشان می‌دهد. توصیه می‌شود سیستم‌های هم‌بندی طبقات مختلف حداقل با دو رشته هادی به یکدیگر متصل شوند (ر.ک. بخش ۱۳-۷-۴ فصل ۱۳).



شکل ۱۴-۷- مثالی از شبکه‌های هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده در سازه فاقد سیستم حفاظت صاعقه

#### ۱۴-۶-۳-۴- هادی اتصال زمین عملکردی (FE)

۱۴-۶-۳-۴-۱- برخی تجهیزات الکترونیکی برای داشتن عملکرد صحیح به ولتاژ مرجعی برابر با پتانسیل جرم زمین احتیاج دارند. این ولتاژ مرجع به‌وسیله هادی اتصال زمین عملکردی فراهم می‌شود.

۱۴-۶-۳-۴-۲- هادی‌های مورد استفاده برای اتصال زمین عملکردی به توجه به فرکانس کار تجهیزات مورد نظر، ممکن است به‌صورت تسمه‌های فلزی، سیم‌های بافته‌ای تخت یا کابل‌هایی با سطح مقطع مدور (هادی مدور) باشند.

۱۴-۶-۳-۴-۳- برای هادی‌های اتصال زمین عملکردی هیچ رنگی مشخص نشده است. با این حال رنگ سبز-و-زرد که برای هادی‌های اتصال زمین حفاظتی (PE) تعیین شده است نباید استفاده شود. پیشنهاد می‌شود از یک رنگ مشابه در سرتاسر تاسیسات برای مشخص بودن هادی‌های اتصال زمین عملکردی در هر دو سمت هادی به کار برده شود.

#### ۱۴-۶-۴- تفکیک مدارها<sup>۱</sup>

کابل‌ها (یا هادی‌های) تغذیه برق و کابل‌های فن‌آوری ارتباطات و اطلاعات که سیستم هدایت کابل<sup>۲</sup> مشابهی یا مسیر مشابهی<sup>۳</sup> را به اشتراک می‌گذارند، باید مطابق الزامات داده شده در بخش 444.6 استاندارد IEC 60364-4-44 نصب شوند.

یادآوری- برای اهداف مورد نظر این بخش، سیستم‌های باسداکت<sup>۴</sup> و سیستم‌های پاورتراک<sup>۵</sup> جزو سیستم‌های هدایت کابل در نظر گرفته می‌شوند.

ایمنی الکتریکی و سازگاری الکترومغناطیسی ممکن است به رعایت الزامات متفاوتی برای تفکیک الکتریکی<sup>۶</sup> و جدایی الکتریکی<sup>۷</sup> منجر شوند. همواره ایمنی الکتریکی اولویت بالاتری دارد.

#### ۱۴-۶-۵- سیستم‌های هدایت کابل

سیستم‌های هدایت کابل به هر دو شکل فلزی و غیر فلزی وجود دارند که باید الزامات داده شده در بخش 444.7 استاندارد IEC 60364-4-44 در مورد آن‌ها رعایت شوند. سیستم‌های هدایت کابل فلزی در صورتی که مطابق بخش 444.7.3 استاندارد IEC 60364-4-44 نصب شده باشند، درجات مختلفی از حفاظت ارتقاء یافته<sup>۸</sup> در برابر EMI را فراهم می‌کنند.

#### ۱۴-۷- حفاظت در برابر کاهش ولتاژ

در مواردی که افت ولتاژ یا قطع و بازیابی مجدد ولتاژ می‌تواند منجر به وقوع خطر برای افراد یا اموال شود، باید تدابیر حفاظتی مناسبی اتخاذ شود. زمانی که قسمتی از تاسیسات یا مصرف‌کننده‌ها<sup>۹</sup> ممکن است در اثر افت ولتاژ آسیب ببینند نیز تدابیر مشابهی انجام شود.

<sup>1</sup> Segregation of Circuits

<sup>2</sup> Cable Management System

<sup>3</sup> Same Route

<sup>4</sup> Busbar Trunking Systems

<sup>5</sup> Powertrack Systems

<sup>6</sup> Electrical Segregation

<sup>7</sup> Electrical Separation

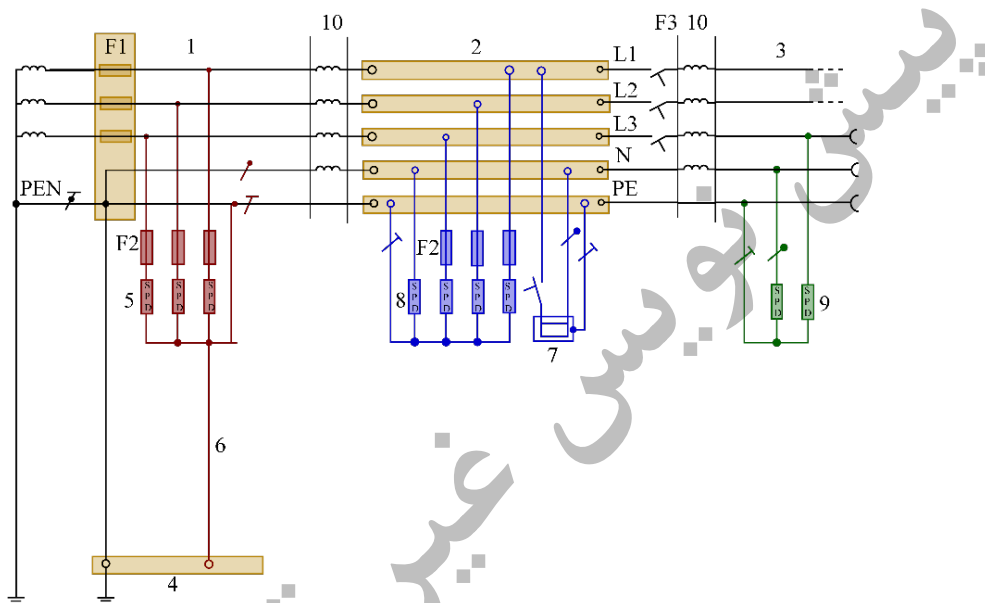
<sup>8</sup> Enhanced Protection

<sup>9</sup> Current-Using Equipment



در صورتی که ریسک آسیب رسیدن به تاسیسات یا تجهیزات مصرف کننده قابل تحمل بوده و هیچ خطری افراد را تهدید نکند، پیش بینی حفاظت کاهش ولتاژ الزامی نیست. برای اطلاع از سایر تدابیر حفاظتی به بخش 445.1 استاندارد IEC 60364-4-44 مراجعه شود.

### ۱۴-۸- علائم ترسیمی



- ۱ مبدا تاسیسات
  - ۲ تابلو توزیع
  - ۳ پریز برق<sup>۱</sup>
  - ۴ ترمینال یا شینه اصلی اتصال زمین
  - ۵ وسیله حفاظتی سرج، کلاس آزمون I یا II
  - ۶ هادی اتصال زمین وسیله حفاظتی سرج (SPD)
  - ۷ تجهیزات نصب ثابت
  - ۸ وسیله حفاظتی سرج، کلاس آزمون II (به عنوان طرح جایگزین می توان از پیکره بندی اتصال نوع CT2 به صورت ۳+۱ نیز استفاده کرد)
  - ۹ وسیله حفاظتی سرج، کلاس آزمون II یا III (به عنوان طرح جایگزین می توان از پیکره بندی ۱+۱ نیز استفاده کرد)
  - ۱۰ عنصر مجزا کننده<sup>۲</sup> یا طول مناسبی از مدار
- F۱ و F۲ و F۳ جداکننده های حفاظتی اضافه جریان  
یادآوری- برای اطلاعات بیشتر به استاندارد IEC 61643-12 مراجعه کنید.

شکل ۱۴-۸- مثالی از نصب SPD با کلاس آزمون I, II و III در سیستم TN

<sup>1</sup> Distribution Outlet

<sup>2</sup> Decoupling Element

# فصل ۱۵

---

## حفاظت در برابر صاعقه

پیش نویس غیبہ فاجیل استناد

## ۱-۱۵- دامنه پوشش

این فصل از نشریه به موضوعات زیر می‌پردازد:

- اصول کلی و بنیادین جهت حفاظت صاعقه ساختمان، شامل تاسیسات و محتویات‌شان از جمله افرادی که در داخل ساختمان حضور دارند،
- مدیریت ریسک ناشی از اصابت صاعقه به زمین،
- الزامات برای حفاظت از ساختمان در برابر تخریب فیزیکی با استفاده از به کارگیری یک سیستم حفاظت صاعقه (LPS<sup>۱</sup>) و همچنین برای حفاظت در برابر صدمه به موجودات زنده ناشی از ولتاژهای گام و تماس در مجاورت یک LPS.
- اطلاعات مورد نیاز جهت طراحی، نصب و اجرای سیستم حفاظت از تجهیزات و سیستم‌های الکتریکی و الکترونیکی (SPM<sup>۲</sup>) به منظور کاهش ریسک خرابی دائمی ناشی از ضربه الکترومغناطیسی صاعقه (LEMP<sup>۳</sup>) در داخل یک ساختمان.

۱-۱-۱۵- موارد زیر خارج از دامنه کاربرد این فصل از نشریه بوده و برای آن‌ها باید به کدها و استانداردهای تخصصی مرتبط مراجعه شود:

- سیستم‌های ریلی
- وسایل نقلیه زمینی، دریایی، هوایی، تاسیسات فراساحل
- لوله‌های پرفشار زیرزمینی
- خطوط مخابراتی، نیروی برق، لوله‌ها که خارج از ساختمان قرار دارند.
- ساختمان‌هایی با ریسک انفجار
- ساختمان‌هایی که خسارت به آن‌ها ممکن است اثر نامطلوبی بر روی محیط<sup>۴</sup> بگذارد (به‌عنوان مثال نشت مواد شیمیایی یا رادیواکتیو).

۱-۱-۲- این فصل از نشریه برای طراحی، نصب و اجرای سیستم حفاظت صاعقه یک ساختمان بدون هیچ‌گونه محدودیتی از ارتفاع آن قابل کاربرد می‌باشد.

<sup>۱</sup> LPS: Lightning Protection System

<sup>۲</sup> SPM: LEMP Protection Measures

<sup>۳</sup> LEMP: Lightning Electromagnetic Impulse

<sup>۴</sup> Environment

این فصل از نشریه موضوع حفاظت در برابر تداخلات الکترومغناطیسی ناشی از صاعقه که ممکن است باعث عملکرد نادرست سیستم‌های داخلی بشوند، نمی‌پردازد. برای این موضوع باید به فصل ۱۴ مراجعه شود.

## ۱۵-۲- تعاریف و اصطلاحات

### ۱۵-۲-۱- سیستم حفاظت صاعقه

lightning protection system (LPS)

سیستم کاملی که با هدف کاهش خسارت‌های فیزیکی ناشی از اصابت صاعقه به ساختمان استفاده می‌شود. یادآوری- این سیستم خود از دو قسمت سیستم حفاظت صاعقه داخلی و سیستم حفاظت صاعقه خارجی تشکیل می‌شود.

### ۱۵-۲-۲- سیستم حفاظت صاعقه خارجی (یا بیرونی)

external lightning protection system

قسمتی از سیستم حفاظت صاعقه (LPS) که شامل سیستم ترمینال هوایی، سیستم هادی نزولی و سیستم ترمینال زمینی می‌شود.

### ۱۵-۲-۳- سیستم حفاظت صاعقه داخلی (یا درونی)

internal lightning protection system

قسمتی از سیستم حفاظت صاعقه (LPS) که شامل هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده صاعقه و/یا عایق‌بندی الکتریکی<sup>۱</sup> سیستم حفاظت صاعقه خارجی می‌شود.

### ۱۵-۲-۴- سیستم الکتریکی

electrical system

سیستمی شامل اجزای تغذیه برق فشار ضعیف

### ۱۵-۲-۵- سیستم الکترونیکی

electronic system

سیستمی که شامل اجزای الکترونیکی حساس از قبیل تجهیزات مخابراتی، کامپیوتر، سیستم‌های ابزار دقیق و کنترلی، سیستم‌های رادیویی و تاسیسات الکترونیک قدرت است.

<sup>۱</sup> Electrical Insulation

## ۱۵-۲-۶- واسط‌های ایزوله‌کننده

isolating interfaces

ادواتی که قادر به کاهش سرچ‌های<sup>۱</sup> هدایت شده بر روی خطوط ورودی به زون حفاظت صاعقه هستند. یادآوری ۱- این ادوات شامل ترانسفورماتورهای ایزوله (که به یک صفحه محافظ زمین شده مابین سیم‌پیچ‌ها مجهز هستند) و کابل‌های فیبر نوری عاری از فلز و اپتوکوپلرها (تزویدکننده‌های نوری) می‌باشند. یادآوری ۲- مشخصه تحمل عایقی این تجهیزات یا به‌صورت ذاتی و یا از طریق وسیله حفاظتی سرچ برای کاربرد مورد نظر مناسب هستند.

## ۱۵-۲-۷- ضربه الکترومغناطیسی صاعقه

lightning electromagnetic impulse

LEMP

تمامی اثرات الکترومغناطیسی ناشی از جریان صاعقه از طریق تزوید مقاومتی، القایی و خازنی، که باعث ایجاد سرچ‌ها و میدان‌های الکترومغناطیسی می‌شوند.

## ۱۵-۲-۸- سرچ (فراناخت)

surge

پدیده گذرای ایجاد شده به‌وسیله ضربه الکترومغناطیسی صاعقه که به‌صورت یک اضافه‌ولتاژ و/یا اضافه جریان ظاهر می‌شود.

## ۱۵-۲-۹- تدابیر حفاظتی (SPM) LEMP

LEMP protection measures

SPM

شامل تدابیر در نظر گرفته شده به منظور حفاظت سیستم‌های داخلی در برابر اثرات ضربه الکترومغناطیسی صاعقه است. یادآوری- این تدابیر جزئی از سیستم کلی حفاظت صاعقه است.

## ۱۵-۲-۱۰- الکتروود زمین فونداسیون (پی سازه)

foundation earth electrode

جرمی است فلزی، مدفون در خاک زیر فونداسیون ساختمان یا، ترجیحاً، تعبیه شده در بتن فونداسیون ساختمان، عموماً به شکل حلقه بسته، که شرایط کامل یک الکتروود زمین را داشته باشد.

---

<sup>۱</sup> Surges

## ۱۵-۲-۱۱- اجزای طبیعی LPS

natural component of LPS

اجزای فلزی‌ای که مخصوص سیستم حفاظت صاعقه نصب نشده‌اند و می‌توانند به صورت مازاد بر سیستم حفاظت صاعقه استفاده شده یا در برخی موارد می‌توانند به عنوان یک یا چند جز از سیستم حفاظت صاعقه عمل کنند. یادآوری- مثال‌هایی از استفاده از این اصطلاح عبارت است از:

- ترمینال هوایی طبیعی
- هادی نزولی طبیعی
- الکتروود زمین طبیعی

## ۱۵-۲-۱۲- اجزای اتصال دهنده

connecting component

قسمتی از یک سیستم حفاظت صاعقه که برای اتصال هادی‌ها به هم‌دیگر یا تاسیسات فلزی استفاده می‌شوند. یادآوری- این اجزا همچنین شامل جمپرها<sup>۱</sup> و قطعات انبساط پذیر<sup>۲</sup> می‌شوند.

## ۱۵-۲-۱۳- بست نگهدارنده

fixing component

قسمتی از یک سیستم حفاظت صاعقه که برای ثابت و محکم نگه داشتن عناصر سیستم حفاظت صاعقه به ساختمان تحت حفاظت استفاده می‌شود.

## ۱۵-۲-۱۴- تاسیسات فلزی

metal installations

اجرام فلزی موجود در ساختمان تحت حفاظت که ممکن است مسیری برای عبور جریان صاعقه تشکیل دهند، از قبیل لوله‌ها، راه‌پله‌ها، ریل راهنمای آسانسور، داکت‌های تهویه، گرمایش و تهویه مطبوع، آرماتورهای به هم پیوسته، اجزای فلزی ساختمان.

## ۱۵-۲-۱۵- قسمت‌های رسانای خارجی

external conductive parts

اجرام فلزی‌ای که از خارج به ساختمان تحت حفاظت وارد و یا از آن خارج می‌شوند، از قبیل لوله‌ها، زره فلزی کابل، داکت‌های فلزی و غیره که ممکن است قسمتی از جریان صاعقه را حمل کنند.

<sup>1</sup> Bridging Component

<sup>2</sup> Expansion Piece

**۱۵-۲-۱۶- هم‌بندی هم‌پتانسیل کننده صاعقه**

lightning equipotential bonding (EB)

به هم‌بندی قسمت‌های فلزی مجزا از هم در یک سیستم حفاظت صاعقه به‌وسیله اتصال مستقیم یا از طریق وسایل حفاظتی سرج (SPD)<sup>۱</sup> به منظور کاهش اختلاف پتانسیل مابین آن‌ها ناشی از جریان صاعقه گفته می‌شود.

**۱۵-۲-۱۷- آرماتورهای به هم پیوسته**

interconnected reinforcing steel

قطعات فولادی داخل یک سازه بتنی که از لحاظ الکتریکی پیوسته باشند. یادآوری- در اسکلت بتنی تنها با تعبیه یک شبکه مش از هادی مناسب و اتصال آن به آرماتورها از طریق کلمپ، پیوستگی الکتریکی موثر و قابل قبولی ایجاد می‌شود (ر.ک.<sup>۲</sup>. بند ۱۳-۷-۴ فصل ۱۳).

**۱۵-۲-۱۸- فاصله جدایی**

separation distance

فاصله بین دو قسمت فلزی به گونه‌ای که نتواند بین آن‌ها قوس خطرناکی رخ دهد.

**۱۵-۲-۱۹- کلاس سیستم حفاظت صاعقه**

class of LPS

اعدادی که نشان‌دهنده طبقه‌بندی یک سیستم حفاظت صاعقه مطابق با ترازوی است که طراحی LPS بر اساس پارامترهای آن انجام شده است.

**۱۵-۲-۲۰- طراح حفاظت صاعقه**

lightning protection designer

شخصیتی است ذیصلاح، دارای صلاحیت حرفه‌ای و کارآزموده در زمینه طراحی سیستم حفاظت صاعقه.

**۱۵-۲-۲۱- مجری حفاظت صاعقه**

lightning protection installer

شخصیتی است ذیصلاح، دارای صلاحیت حرفه‌ای و کارآزموده در زمینه نصب و اجرای سیستم حفاظت صاعقه.

<sup>۱</sup> SPD: Surge Protective Device

<sup>۲</sup> رجوع کنید.



**۱۵-۲-۲۲- ایزوله‌کننده قوسی (یا جرقه‌ای) (ISG)**

isolating spark gap (ISG)

تجهیزی است مجهز به یک شکاف یا فاصله هوایی، با امکان تخلیه الکتریکی، که هدف از نصب آن ایزوله کردن الکتریکی قسمت‌های رسانای تاسیسات می‌باشد.

یادآوری- در هنگام اصابت یک صاعقه، قسمت‌های مختلف تاسیسات در نتیجه وقوع پدیده تخلیه الکتریکی در فاصله هوایی ISG به صورت موقت به لحاظ الکتریکی به هم متصل می‌شوند.

**۱۵-۲-۲۳- تراز حفاظت صاعقه**

lightning protection level (LPL)

عددی است جامع مجموعه‌ای از پارامترهای جریان صاعقه که متناسب با این احتمال هستند که در شرایط وقوع یک صاعقه طبیعی این پارامترها از مقادیر طراحی شده حداقل و حداکثر تعیین شده آن تراز تجاوز نکنند.

یادآوری- تراز حفاظتی صاعقه برای طراحی تدابیر حفاظتی مطابق با برخی از پارامترهای جریان صاعقه، مورد استفاده قرار می‌گیرد.

**۱۵-۲-۲۴- زون حفاظت صاعقه**

lightning protection zone (LPZ)

زون یا ناحیه‌ای که محیط الکترومغناطیسی صاعقه برای آن تعریف شده است.

یادآوری- مرز زون‌های مختلف یک سیستم حفاظت صاعقه لزوماً مرزهای فیزیکی (مانند دیوارها، کف و سقف) نیستند.

**۱۵-۲-۲۵- سیستم SPD هماهنگ شده**

coordinated SPD system

ادوات SPD که به درستی انتخاب، هماهنگ و نصب شده‌اند تا سیستمی را جهت کاهش خرابی سیستم‌های الکتریکی و الکترونیکی تشکیل دهند.

**۱۵-۲-۲۶- ریسک**

risk (R)

میزان اتلاف (از دست رفتن)<sup>۱</sup> متوسط سالانه (انسان‌ها یا دارایی‌ها) ناشی از صاعقه، تقسیم بر میزان کل آن‌ها در ساختمان تحت حفاظت.

<sup>۱</sup> Loss

## ۱۵-۲-۲۷- ریسک قابل تحمل

tolerable risk ( $R_T$ )

حداکثر ریسکی است که برای ساختمان تحت حفاظت می‌تواند قابل تحمل باشد.

## ۱۵-۲-۲۸- شیلد مغناطیسی

magnetic shield

پوشش فلزی بسته‌ی شبکه‌ای شکل<sup>۱</sup> یا پیوسته که ساختمان تحت حفاظت یا قسمتی از آن را می‌پوشاند و برای کاهش خرابی سیستم‌های الکتریکی و الکترونیکی استفاده می‌شود.

## ۱۵-۲-۲۹- سیستم‌های داخلی

internal systems

به سیستم‌های الکتریکی و الکترونیکی در داخل ساختمان گفته می‌شود.

## ۱۵-۲-۳۰- خط

line

به خط برق یا خط مخابراتی متصل به ساختمان تحت حفاظت گفته می‌شود.

## ۱۵-۲-۳۱- میله منتهی به زمین

earth lead-in rod

میله نصب شده مابین هادی نزولی/مفصل آزمون و الکتروود زمین است. یادآوری- میله منتهی به زمین برای بهبود پایداری مکانیکی استفاده می‌شود.

## ۱۵-۲-۳۲- هادی نزولی

down conductor

قسمتی از سیستم حفاظت صاعقه خارجی است که به منظور هدایت جریان صاعقه از سیستم ترمینال هوایی به ترمینال زمینی استفاده می‌شود.

## ۱۵-۲-۳۳- سیستم ترمینال هوایی

air termination system

قسمتی از سیستم حفاظت صاعقه خارجی که از عناصر فلزی از قبیل میله‌ها، هادی‌های مش‌شده یا سیم‌های گارد<sup>۲</sup> به منظور جذب و دریافت صاعقه‌ها استفاده می‌شود.

<sup>۱</sup> Grid-Like<sup>۲</sup> Catenary Wire

### ۱۵-۲-۳۴- سیستم ترمینال زمینی

earth termination system

قسمتی از سیستم حفاظت صاعقه خارجی که به منظور هدایت و پراکنده کردن جریان صاعقه به زمین استفاده می‌شود.

### ۱۵-۲-۳۵- قطعه انبساط پذیر

expansion piece

نوعی قطعه اتصال دهنده بین دو قسمت، به منظور فراهم کردن امکان جبران‌سازی تغییرات طول هادی‌ها و/یا تاسیسات فلزی ناشی از تغییرات دما است.

### ۱۵-۲-۳۶- شینه هم‌بندی

bonding bar

شینه فلزی که از طریق آن تاسیسات فلزی، قسمت‌های رسانای خارجی، خطوط برق و مخابرات و سایر کابل‌ها می‌توانند به سیستم حفاظت خارجی متصل شوند.

### ۱۵-۲-۳۷- شبکه هم‌بندی

bonding network

شبکه به هم پیوسته از همه قسمت‌های رسانای ساختمان و از سیستم‌های داخلی (غیر از قسمت‌های برق‌دار) به سیستم ترمینال زمینی.

### ۱۵-۲-۳۸- هادی هم‌بندی

bonding conductor

هادی اتصال دهنده قسمت‌های رسانای جداسازی شده به سیستم حفاظت صاعقه خارجی

### ۱۵-۲-۳۹- ساختمان تحت حفاظت

structure to be protected

ساختمانی که برای آن حفاظت در برابر اثرات صاعقه مطابق با این نشریه الزامی است. یادآوری- یک ساختمان تحت حفاظت ممکن است خود قسمتی از یک ساختمان بزرگ‌تر باشد.

### ۱۵-۲-۴۰- سیستم حفاظت صاعقه خارجی ایزوله شده از ساختمان تحت حفاظت

external LPS isolated from the structure to be protected

نوعی سیستم حفاظت خارجی است که به همراه سیستم ترمینال هوایی و سیستم هادی نزولی، به گونه‌ای جانمایی شده که مسیر جریان صاعقه هیچ‌گونه تماسی با ساختمان تحت حفاظت نداشته باشد.

یادآوری- در یک سیستم حفاظت صاعقه ایزوله شده، از وقوع قوس‌های خطرناک مابین سیستم حفاظت صاعقه و ساختمان جلوگیری می‌شود.

#### ۱۵-۲-۴۱- سیستم حفاظت صاعقه خارجی ایزوله نشده از ساختمان تحت حفاظت

external LPS not isolated from the structure to be protected

نوعی سیستم حفاظت خارجی است که به همراه سیستم ترمینال هوایی و سیستم هادی نزولی، به گونه‌ای جانمایی شده که مسیر جریان صاعقه می‌تواند با ساختمان تحت حفاظت در تماس باشد.

#### ۱۵-۲-۴۲- الکتروود زمین رینگ

ring earth electrode

الکتروود زمینی است به شکل یک حلقه بسته دور تا دور ساختمان، زیر یا روی سطح زمین

#### ۱۵-۲-۴۳- هادی رینگ

ring conductor

یک هادی به شکل حلقه بسته دور تا دور ساختمان و متصل به هادی‌های نزولی است (برای توزیع جریان صاعقه بین آن‌ها).

#### ۱۵-۲-۴۴- وسیله حفاظتی سرج (SPD) (برق‌گیر حفاظتی)

surge arrester

surge protective device (SPD)

تجهیزی است که اضافه‌ولتاژهای گذرا را محدود و سرج‌های جریان را به زمین منحرف می‌کند و حداقل شامل یک المان غیرخطی می‌باشد.

#### ۱۵-۲-۴۵- حداکثر ولتاژ کار دایم ( $U_C$ )

maximum continuous operating voltage

حداکثر ولتاژ (a.c.) مؤثر یا (d.c.) که به طور دایم در حالت‌های حفاظتی به SPD اعمال می‌شود. این مقدار معادل با ولتاژ اسمی می‌باشد.

#### ۱۵-۲-۴۶- تراز حفاظت ولتاژ ( $U_P$ )

voltage protection level

عددی است که کارکرد SPD را در محدود کردن ولتاژ دو سر ترمینال‌های خود مشخص می‌کند. این مقدار از بالاترین سطح ولتاژ محدود شده اندازه‌گیری شده، بزرگ‌تر است. تراز حفاظت ولتاژ بر اساس لیستی از مقادیر ترجیحی انتخاب می‌شود.

۱۵-۲-۴۷- جریان تخلیه نامی ( $I_n$ )

nominal discharge current

مقدار پیک جریان یک شکل موج ۸/۲۰ است که از SPD عبور می‌کند و برای دسته بندی SPDها در آزمون کلاس II و همچنین به‌عنوان یک پیش‌شرط آزمون‌های کلاس I و II برای SPD استفاده می‌شود.

۱۵-۲-۴۸- جریان ضربه ( $I_{imp}$ )

impulse current

این جریان با سه پارامتر، مقدار پیک جریان ضربه‌ای  $I_{peak}$ ، بار الکترونی Q و انرژی مخصوص W/R، تعریف می‌شود. از این پارامتر برای آزمون کلاس I در دسته‌بندی SPDها استفاده می‌شود.

## ۱۵-۲-۴۹- وسیله (حفاظتی) جریان باقی‌مانده (RCD)

residual current (protective) device (RCD)

کلید مکانیکی و یا مجموعه‌ای از قطعاتی است که تحت شرایط خاص در زمان رسیدن جریان باقی‌مانده‌ای بیش از یک مقدار داده شده، قطع می‌کند.

## ۱۵-۲-۵۰- دسته‌بندی آزمون ضربه

impulse test classification

## ۱۵-۲-۵۰-۱- آزمون کلاس I

class I test

به مراحل آزمونی گفته می‌شود که با جریان تخلیه نامی ( $I_n$ )، ولتاژ ضربه‌ای ۱،۲/۵۰ و حداکثر جریان ضربه ( $I_{imp}$ ) به منظور آزمون وسایل حفاظتی سرج کلاس I صورت می‌گیرد.

## ۱۵-۲-۵۰-۲- آزمون کلاس II

class II test

به مراحل آزمونی گفته می‌شود که با جریان نامی تخلیه ( $I_n$ )، ولتاژ ضربه‌ای ۱،۲/۵۰ و حداکثر جریان تخلیه ( $I_{max}$ ) به منظور آزمون وسایل حفاظتی سرج کلاس II صورت می‌گیرد.

## ۱۵-۲-۵۰-۳- آزمون کلاس III

class III test

به مراحل آزمونی گفته می‌شود که با موج ترکیبی (۸/۲۰، ۱،۲/۵۰) به منظور آزمون وسایل حفاظتی سرج کلاس III صورت می‌گیرد.

۱۵-۲-۵۱- ولتاژ قابل تحمل ضربه‌ای اسمی ( $U_w$ )

rated impulse withstand voltage

ولتاژی است که توسط سازنده برای کل یا قسمتی از یک دستگاه در سیستم معرفی می‌شود و مشخص کننده توانایی تحمل عایقی آن در برابر اضافه ولتاژها می‌باشد. در این نشریه تنها ولتاژ تحمل عایقی بین قسمت‌های برق‌دار و زمین مورد نظر است.

## ۱۵-۲-۵۲- سامانه هشدار توفان تندری

thunderstorm warning system (TWS)

سامانه‌ای متشکل از ردیاب‌های توفان تندری<sup>۱</sup> که قادر به پایش صاعقه یا فعالیت‌های آتی صاعقه در منطقه تحت پایش ( $MA^2$ ) هستند و ابزارهایی که برای پردازش داده‌های دریافتی برای صدور یک اخطار معتبر (هشدار) مرتبط با رویدادها یا شرایط مرتبط صاعقه ( $LREs^3$  یا  $LRC^4$ ) برای بخش مشخصی از محیط اطراف ( $SA^5$ ) استفاده می‌شوند.

## ۱۵-۳- استانداردها

مدارک الزامی زیر حاوی مقرراتی هستند که در متن این فصل به آن‌ها ارجاع داده شده است. بدین ترتیب آن مقررات، جزئی از این نشریه محسوب می‌شود. در صورتی که به مدرکی با ذکر تاریخ انتشار ارجاع داده شده باشد، اصلاحیه‌ها و تجدیدنظرهای بعدی آن مورد نظر این فصل نیست. در مورد مدارکی که بدون ذکر تاریخ انتشار به آن‌ها ارجاع داده شده است، همواره آخرین تجدید نظر و اصلاحیه‌های بعدی آن‌ها مورد نظر است.

استفاده از مراجع زیر برای این فصل الزامی است:

- استاندارد ملی ایران به شماره INSO-IEC 62305، حفاظت در برابر آذرخش - تمام قسمت‌ها (شامل ۴ قسمت).
- استاندارد ملی ایران به شماره ۱۸۴۹۹، قطعات سیستم حفاظت در برابر آذرخش (LPSC) (برق‌گیر) - تمام قسمت‌ها (شامل ۸ قسمت).
- استاندارد ملی ایران به شماره ۴۳-۴-۱۹۳۷، تاسیسات الکتریکی فشارضعیف - قسمت ۴-۴۳: حفاظت برای ایمنی - حفاظت در برابر اضافه جریان.

<sup>۱</sup> توفان تندری یا تندرتوفان (به انگلیسی thunderstorm) نوعی از آب و هوای آشفته است که ویژگی آن حضور صاعقه و اثر صوتی آن در جو زمین به نام تندر است. توفان‌های تندری معمولاً با باران شدید، باد شدید و گاهی با دانه‌های ریز برف یا تگرگ همراهی می‌شوند و گاهی نیز بدون بارش رخ می‌دهند. هرچند این توفان‌ها بیشتر در بهار و تابستان رخ می‌دهند، ممکن است در هر زمان دیگری در سال نیز اتفاق بیافتند.

<sup>۲</sup> Monitoring Area

<sup>۳</sup> Lightning Related Events

<sup>۴</sup> Lightning Related Conditions

<sup>۵</sup> Surrounding Area

- IEC 62305, Protection against lightning – All Parts.
- IEC 62793:2020, Protection against lightning – Thunderstorm warning systems.
- IEC 60364-4-44:2007+AMD1:2015+AMD2:2018, Low-voltage electrical installations - Part 4-44: Protection for safety - Protection against voltage disturbances and electromagnetic disturbances.
- IEC 60364-5-53:2019, Low-voltage electrical installations - Part 5-53: Selection and erection of electrical equipment - Devices for protection for safety, isolation, switching, control and monitoring.
- IEC 61643-11:2011, Low-voltage surge protective devices - Part 11: Surge protective devices connected to low-voltage power systems - Requirements and test methods.
- IEC 61643-12:2020, Low-voltage surge protective devices - Part 12: Surge protective devices connected to low-voltage power systems - Selection and application principles.
- IEC 61643-21:2000+AMD1:2008+AMD2:2012, Low voltage surge protective devices - Part 21: Surge protective devices connected to telecommunications and signalling networks - Performance requirements and testing methods.
- IEC 61643-22:2015, Low-voltage surge protective devices - Part 22: Surge protective devices connected to telecommunications and signalling networks - Selection and application principles.
- IEC 60664-1:2020, Insulation coordination for equipment within low-voltage supply systems - Part 1: Principles, requirements and tests.
- IEC 61000-4-5:2014+AMD1:2017, Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-5: Testing and measurement techniques - Surge immunity test.
- IEC 61009-1:2010+AMD1:2012+AMD2:2013, Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs) - Part 1: General rules.
- IEC 61008-1:2010+AMD1:2012+AMD2:2013, Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCBs) - Part1: General rules.
- EN 13601:2013, Copper and copper alloys. Copper rod, bar and wire for general electrical purposes.

### ۱۵-۳-۱- استاندارد ساخت و آزمون

کلیه قطعات، وسایل و تجهیزات مورد استفاده در حفاظت صاعقه ساختمان‌ها باید مطابق ضوابط بیان شده در این فصل از نشریه باشد و بر اساس استاندارد ملی ایران و/یا شیوه‌نامه مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی ساخته، آزموده شده و موفق به دریافت نشان ملی استاندارد ایران یا اخذ گواهی انطباق از آزمایشگاه‌های مرجع مورد تایید سازمان ملی استاندارد ایران و/یا اخذ گواهینامه فنی از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی شده باشد.

در صورتی که در خصوص بخشی یا کل آزمون‌های مورد نیاز برای یک قطعه، وسیله یا تجهیز، استاندارد ملی ایران و شیوه‌نامه مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، هر دو موجود نباشند، انجام آزمون مطابق استانداردهای بین‌المللی نظیر IEC و ISO در یک آزمایشگاه معتبر و صاحب صلاحیت<sup>۱</sup> و اخذ گواهی آزمون ضروری است.

فهرستی از قطعات، وسایل و تجهیزات مورد استفاده در حفاظت صاعقه و استانداردهای ساخت و آزمون مربوطه در جدول (۱-۱۵) آمده است.

طراحی، اجرا، نظارت و آزمون و تحویل حفاظت صاعقه مطابق الزامات بیان شده در این فصل باید به ترتیب توسط طراحان، مجریان، ناظران و بازرسان متخصص و کارآزموده که دارای مجوز مرتبط و معتبر از مراجع ذیصلاح ملی و/یا گواهینامه فنی از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی باشند، انجام شود.

جدول ۱-۱۵- استاندارد ساخت و آزمون

ردیف	شرح تجهیز	استاندارد ساخت و آزمون مربوطه
۱	- شینه‌های زمین و هم‌بندی - انواع کلمپ‌ها (موازی، ضرب‌دری، قطری، پیچی و غیره) و مفصل آزمون	INSO 18499-1
۲	- انواع الکترودهای زمین، شامل میله، لوله، هادی (مدور، چندمفتولی، تسمه)، صفحه (ساده و مشبک) - انواع ترمینال هوایی حفاظت صاعقه، شامل میله (دیواری، خودایستا)، هادی (مدور و تسمه) - انواع هادی نزولی حفاظت صاعقه (مدور و تسمه)	INSO 18499-2
۳	ایزوله‌کننده قوسی (ISG)	INSO 18499-3
۴	انواع بست نگهدارنده دیواری و کفی برای هادی‌های نزولی (فلزی و غیر فلزی) و برای هادی‌ها و میله‌های ترمینال هوایی حفاظت صاعقه	INSO 18499-4
۵	دریچه بازديد الكتروتود زمين (بنتی یا پلاستیکی/پلمری)	INSO 18499-5
۶	شمارنده صاعقه	INSO 18499-6
۷	مواد کاهنده زمین و بتن هادی	INSO 18499-7
۸	وسایل حفاظت صاعقه ایزوله (شامل نگه‌دارنده‌های عایقی و کابل‌های ایزوله‌کننده)	INSO 18499-8
۹	وسیله حفاظتی سرچ (SPD) فشار ضعیف	IEC 61643-11
۱۰	وسیله حفاظتی سرچ (SPD) جریان ضعیف	IEC 61643-21
۱۱	اقلام مسی (میله، سیم و شینه)	EN 13601
۱۲	سامانه هشدار توفان تندرری	IEC 62793
۱۳	نرم‌افزار طراحی، شبیه‌سازی و محاسبات مدیریت‌ارزیابی ریسک صاعقه	-
۱۴	نرم‌افزار طراحی، شبیه‌سازی و محاسبات جانمایی سیستم ترمینال هوایی	-
۱۵	نرم‌افزار طراحی، شبیه‌سازی و محاسبات فاصله جدایی	-
۱۶	نرم‌افزار طراحی، شبیه‌سازی و محاسبات بخش‌های مختلف حفاظت صاعقه	-

<sup>۱</sup> صلاحیت آزمایشگاه توسط یکی از مراجع ذیصلاح ملی (شامل سازمان ملی استاندارد ایران یا مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی) تعیین می‌شود.



## ۱۵-۴- ضوابط اصولی برای حفاظت ساختمان‌ها

### ۱۵-۴-۱- تدابیر حفاظتی

#### ۱۵-۴-۱-۱- کلیات

بر اساس نتایج بدست آمده از مطالعات مدیریت ریسک (ر.ک. بخش ۱۵-۵)، تدابیر حفاظتی لازم به منظور کاهش خطرات ناشی از صاعقه، متناسب با نوع خسارت<sup>۱</sup> باید پیش‌بینی شود.

#### ۱۵-۴-۱-۲- تدابیر حفاظتی برای کاهش آسیب به موجودات زنده ناشی از برق‌گرفتگی

تدابیر حفاظتی ممکن، شامل موارد ذیل می‌باشد:

- عایق‌بندی مناسب برای قسمت‌های فلزی در معرض تماس
- هم‌پتانسیل‌سازی به وسیله یک سیستم زمین مش‌بندی شده
- قراردادن محدودیت‌ها و موانع فیزیکی و نصب علائم هشدار دهنده
- هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده صاعقه (EB<sup>۲</sup>)

یادآوری- هم‌پتانسیل‌سازی و افزایش مقاومت لایه سطحی زمین، در درون و یا بیرون ساختمان می‌تواند به کاهش خطرات جانی کمک کند.

#### ۱۵-۴-۱-۳- تدابیر حفاظتی جهت کاهش آسیب‌های فیزیکی

این تدابیر حفاظتی با بهره‌گیری از یک سیستم حفاظت صاعقه (LPS) شامل موارد زیر می‌شود:

- (۱) سیستم ترمینال هوایی
- (۲) سیستم هادی نزولی
- (۳) سیستم ترمینال زمینی
- (۴) هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده صاعقه
- (۵) عایق‌بندی الکتریکی و رعایت فاصله جدایی از سیستم حفاظت صاعقه خارجی

#### ۱۵-۴-۱-۴- تدابیر حفاظتی جهت کاهش صدمه به سیستم‌های الکتریکی و الکترونیکی

تدابیر حفاظتی (SPM) ممکن در این خصوص عبارتند از:

- هم‌بندی و اتصال زمین
- استفاده از شیلد مغناطیسی

<sup>۱</sup> Damage

<sup>۲</sup> EB: Equipotential Bonding

- تعیین مسیر مناسب برای خطوط مرتبط با تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی
- واسط‌های ایزوله‌کننده
- سیستم وسایل حفاظتی سرچ<sup>۱</sup> هماهنگ‌شده

یادآوری ۱- این تدابیر ممکن است به تنهایی یا به صورت ترکیبی به کار رود.

یادآوری ۲- استفاده از ردیاب‌های توفان تندر<sup>۲</sup> مطابق با استاندارد IEC 62793 و اتخاذ تمهیدات مناسب می‌تواند منجر به کاهش خرابی سیستم‌های الکترونیکی و الکتریکی شود (ر.ک. بخش ۱۵-۸).

#### ۱۵-۴-۱-۵- انتخاب تدابیر حفاظتی

انتخاب تدابیر حفاظتی بهینه توسط مهندس طراح، بسته به موقعیت مکانی و نوع خطر و آسیب احتمالی و لحاظ کردن ملاحظات اقتصادی و با عنایت به نتیجه مطالعه مدیریت ریسک، انجام می‌شود. معیارهای لازم برای مدیریت ریسک و انتخاب مناسب‌ترین تدابیر حفاظتی در استاندارد IEC 62305-2 تشریح شده است.

#### ۱۵-۴-۲- معیارهای اساسی جهت حفاظت ساختمان‌ها و تاسیسات در برابر صاعقه

##### ۱۵-۴-۲-۱- کلیات

برای دستیابی به یک سیستم حفاظت صاعقه ایده‌آل، باید ساختمان توسط یک شیلد رسانای پیوسته، با ضخامت مناسب احاطه و به طور مطلوب زمین شده باشد. همچنین باید تمامی تاسیسات و تجهیزات فلزی وارده به ساختمان، مانند لوله‌های فلزی آب و گاز، شیلد کابل‌ها و غیره، در بدو ورود به شکلی مطلوب هم‌بند شده باشند. تدابیر بالا باعث جلوگیری از نفوذ جریان صاعقه و میدان مغناطیسی مرتبط با آن به تجهیزات داخل ساختمان شده و از بروز آسیب‌ها و خطرات حرارتی جریان و نیز قوس<sup>۳</sup> و اضافه‌ولتاژ روی تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی خواهد شد. در عمل رسیدن به حفاظتی کامل و با ریسک صفر، نوعی ایده‌آل‌گرایی بوده و دارای صرفه اقتصادی نمی‌باشد، زیرا در حالت واقعی ساختمان‌ها و تاسیسات را نمی‌توان به تمامی و کاملاً داخل چنین شیلد پیوسته‌ای به ضخامت مناسب، قرار داد. به عبارت دیگر، کوچک‌ترین نقصی در پیوستگی یا ضخامت شیلد، باعث نفوذ جریان صاعقه به داخل ساختمان شده و منجر به آسیب‌های فیزیکی یا خطرات جانی یا اختلال در عملکرد تجهیزات داخل ساختمان می‌شود. در نتیجه لازم است متناسب با طبقه‌بندی مشخصات و پارامترهای جریان صاعقه (تراز حفاظت صاعقه)، تدابیر حفاظتی لازم، با هدف به حداقل رساندن آسیب‌ها و تبعات آن‌ها انجام شوند.

<sup>1</sup> SPD: Surge Protective Devices

<sup>2</sup> Thunderstorm Detectors

<sup>3</sup> Spark

#### ۱۵-۴-۲-۲- تراز حفاظت صاعقه<sup>۱</sup>

برای حفاظت در برابر صاعقه چهار تراز حفاظتی (I تا IV) متناظر با یک مقدار حداقل و یک مقدار حداکثر جریان صاعقه معرفی می‌شوند.

یادآوری- در این نشریه مجموعه تدابیر حفاظتی در برابر صاعقه که پارامترهای حداقل و حداکثر آن از تراز حفاظتی I تجاوز می‌کند بیان نخواهد شد.

مقادیر حداکثر پارامترهای جریان صاعقه برای ترازهای حفاظتی چهارگانه مطابق جدول (۱۵-۲) است. این پارامترها برای طراحی اجزای سیستم حفاظت صاعقه از جمله سطح مقطع و ضخامت هادی ترمینال هوایی و هادی نزولی، قابلیت عبور جریان از وسیله حفاظتی سرچ، انتخاب فاصله جدایی مناسب برای جلوگیری از قوس و مطالعات شبیه‌سازی جریان صاعقه استفاده می‌شود.

جدول ۱۵-۲- مقادیر حداکثر جریان صاعقه متناظر با تراز حفاظت صاعقه

IV	III	II	I	تراز حفاظت صاعقه LPL
۱۰۰	۱۰۰	۱۵۰	۲۰۰	حداکثر جریان صاعقه (کیلو آمپر)

مقادیر حداقل جریان صاعقه مطابق جدول (۱۵-۳) برای ترازهای حفاظتی چهارگانه، به منظور مشخص کردن شعاع گوی غلتان (ر.ک. بند ۱۵-۶-۱-۲-۲) و نیز به منظور تعریف زون‌های حفاظتی صاعقه نیز استفاده می‌شوند. این مقادیر در جانمایی<sup>۲</sup> ترمینال هوایی و تعریف LPZ 0<sub>B</sub> هم کاربرد دارند.

جدول ۱۵-۳- مقادیر حداقل جریان صاعقه و شعاع گوی غلتان مربوطه، متناظر با تراز حفاظت صاعقه

IV	III	II	I	تراز حفاظت صاعقه LPL
۱۶	۱۰	۵	۳	حداقل جریان صاعقه (کیلو آمپر)
۶۰	۴۵	۳۰	۲۰	شعاع گوی غلتان (متر)

<sup>1</sup> Lightning Protection Levels

<sup>2</sup> Positioning

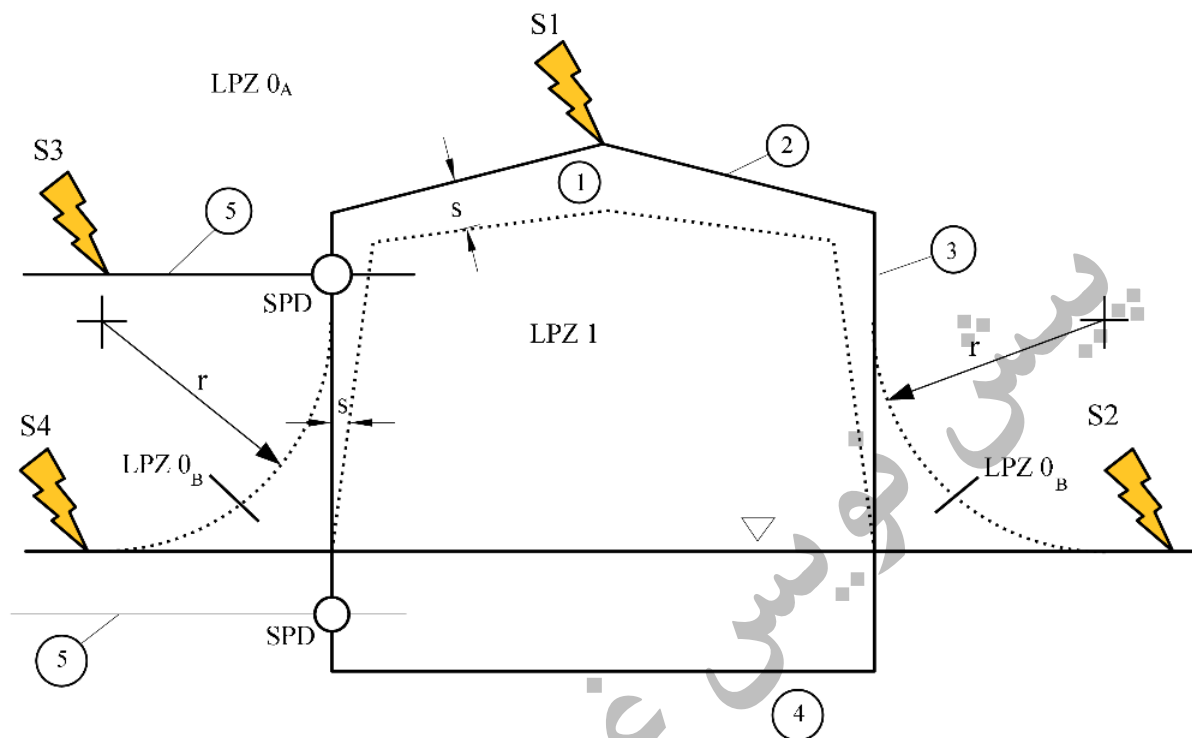
۱۵-۴-۲-۳- زون‌های حفاظت صاعقه<sup>۱</sup>

انجام تدابیر حفاظتی نظیر سیستم حفاظت صاعقه (LPS)، استفاده از کابل‌های دارای شیلد، استفاده از شیلد مغناطیسی و پیش‌بینی وسایل حفاظتی سرچ در گرو تعیین صحیح زون‌های حفاظتی صاعقه هستند. زون‌های حفاظتی، متناسب با خطرات ناشی از صاعقه، به شکل زیر تعریف می‌شوند (شکل (۱-۱۵)):

- LPZ 0<sub>A</sub>: زونی که در معرض برخورد مستقیم صاعقه با حداکثر جریان و میدان مغناطیسی می‌باشد.
- LPZ 0<sub>B</sub>: زونی که در مقابل برخورد مستقیم صاعقه حفاظت شده است ولی قسمتی از جریان صاعقه و تمامی میدان مغناطیسی صاعقه ممکن است به این زون وارد شود.
- LPZ 1: زونی که در آن اضافه جریان صاعقه به کمک تقسیم جریان و استفاده از واسط‌های ایزوله‌کننده و/یا استفاده از وسایل حفاظتی سرچ در مرز این زون، محدود شده است. ممکن است با استفاده از شیلد فضایی<sup>۲</sup> میدان مغناطیسی در داخل زون تضعیف شود.
- LPZ 2, ..., n: زون یا زون‌هایی که در آن اضافه جریان صاعقه به کمک تقسیم جریان و استفاده از واسط‌های ایزوله‌کننده و/یا استفاده از وسایل حفاظتی سرچ در مرز این زون، بیش‌تر از قبل محدود شده باشد. ممکن است با استفاده از شیلد فضایی متعدد میدان مغناطیسی در داخل زون‌های حفاظتی بیش‌تر از قبل تضعیف شوند.

<sup>۱</sup> Lightning Protection Zones

<sup>۲</sup> Spatial Shielding



S1	اصابت صاعقه به ساختمان	۱	ساختمان
S2	اصابت صاعقه به مجاورت ساختمان	۲	سیستم ترمینال هوایی
S3	اصابت صاعقه به خطوط متصل به ساختمان	۳	سیستم هادی نزولی
S4	اصابت صاعقه به مجاورت خطوط متصل به ساختمان	۴	سیستم ترمینال زمینی
r	شعاع گوی غلتان	۵	خطوط ورودی
s	فاصله جدایی در برابر وقوع قوس‌های خطرناک	▽	سطح زمین
		○	هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده صاعقه به وسیله SPD
		LPZ 0 <sub>A</sub>	اصابت مستقیم صاعقه، جریان صاعقه کامل
		LPZ 0 <sub>B</sub>	عدم اصابت مستقیم صاعقه، جریان صاعقه جزئی یا القایی
		LPZ 1	عدم اصابت مستقیم صاعقه، جریان صاعقه محدود یا القایی

شکل ۱۵-۱- تعریف زون‌های حفاظت صاعقه (LPZ) به وسیله یک سیستم حفاظت صاعقه (LPS)

## ۱۵-۴-۲-۴- حفاظت ساختمان‌ها

## ۱۵-۴-۲-۴-۱- حفاظت جهت کاهش خسارت‌های فیزیکی و خطرات جانی

ساختمان تحت حفاظت باید داخل زون حفاظتی LPZ 0<sub>B</sub> یا بالاتر قرار گیرد. این کار با طراحی و نصب سیستم حفاظت صاعقه<sup>۱</sup> انجام خواهد شد. هر سیستم حفاظت صاعقه (LPS) شامل سیستم حفاظت صاعقه خارجی و سیستم حفاظت صاعقه داخلی می‌باشد. سیستم حفاظت صاعقه خارجی وظایف زیر را بر عهده دارد:

- جلوگیری از برخورد مستقیم صاعقه به ساختمان و تأسیسات بیرونی (توسط سیستم ترمینال هوایی)
- هدایت ایمن جریان صاعقه به زمین (توسط سیستم هادی نزولی)
- پراکنده کردن جریان صاعقه در زمین (توسط سیستم ترمینال زمینی)

آنچه از سیستم حفاظت صاعقه داخلی<sup>۲</sup> انتظار می‌رود جلوگیری از خطرات قوس و اضافه‌ولتاژ خطرناک در داخل ساختمان با استفاده از هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده<sup>۳</sup> یا جدایی<sup>۴</sup> تجهیزات حساس الکتریکی و الکترونیکی از اجزای سیستم حفاظت صاعقه می‌باشد.

## ۱۵-۴-۲-۴-۲- حفاظت جهت کاهش خرابی سیستم‌های داخلی

به منظور حفاظت در برابر ضربه‌های الکترومغناطیسی صاعقه (LEMP) و کاهش خطر بروز خرابی در سیستم‌های داخلی باید موارد زیر محدود شود:

- سرچ‌های ناشی از تزویج‌های القایی و مقاومتی به علت برخورد صاعقه به ساختمان.
- سرچ‌های ناشی از تزویج‌های القایی به علت برخورد به نزدیکی ساختمان.
- سرچ‌های منتقل شده توسط خطوط برق و مخابرات متصل به سازه به علت برخورد به خطوط یا به نزدیکی خطوط.
- تزویج مستقیم میدان مغناطیسی با تجهیز.

سیستم تحت حفاظت باید در داخل LPZ 1 یا زون‌های بالاتر قرار گیرد. دستیابی به این هدف از طریق تدابیر حفاظتی (SPM) برای سیستم الکتریکی و الکترونیکی، مشتمل بر شیلد کردن مغناطیسی که میدان‌های القایی را تضعیف می‌کند و یا مسیریابی مناسب سیم‌کشی به منظور کاهش حلقه‌های القایی محقق می‌شود. هم‌بندی برای قسمت‌های فلزی و سیستم‌هایی که از مرز زون‌های حفاظت صاعقه مختلف عبور می‌کنند باید در مرز هر زون صورت پذیرد. این هم‌بندی باید از طریق هادی‌های هم‌بندی یا در صورت لزوم توسط وسایل حفاظتی سرچ (SPD ها) صورت پذیرد. تدابیر حفاظتی برای تمامی LPZها باید با بخش ۷-۱۵ مطابقت داشته باشند.

<sup>1</sup> LPS

<sup>2</sup> Internal LPS

<sup>3</sup> Equipotential Bonding

<sup>4</sup> Separation

حفاظت موثر در برابر اضافه‌ولتاژها، که منجر به بروز خرابی در سیستم‌های داخلی ساختمان می‌گردند، ممکن است از طریق واسط‌های ایزوله‌کننده و/یا یک سیستم وسایل حفاظتی سرچ هماهنگ شده، که اضافه‌ولتاژها را به مقادیری کم‌تر از ولتاژ ضربه اسمی سیستم مورد حفاظت محدود می‌کند، تامین شود. وسایل حفاظتی سرچ باید مطابق با الزامات بند ۱۵-۷-۴ انتخاب و نصب شوند.

#### ۱۵-۴-۳- طراحی سیستم حفاظت صاعقه

از منظر اقتصادی انجام طراحی فنی و بهینه برای سیستم حفاظت صاعقه امکان‌پذیر است. به ویژه اگر مراحل طراحی و اجرای سیستم حفاظت صاعقه با مراحل طراحی و ساخت ساختمان تحت حفاظت هماهنگ شده باشند. به طور خاص، در طراحی خود ساختمان، باید از قسمت‌های فلزی آن، تا حد ممکن به‌عنوان قسمتی از سیستم حفاظت خارجی استفاده شود. در طراحی کلاس و مکان سیستم حفاظت صاعقه برای ساختمان‌های موجود، باید محدودیت‌ها و موقعیت فیزیکی ساختمان را در نظر گرفت.

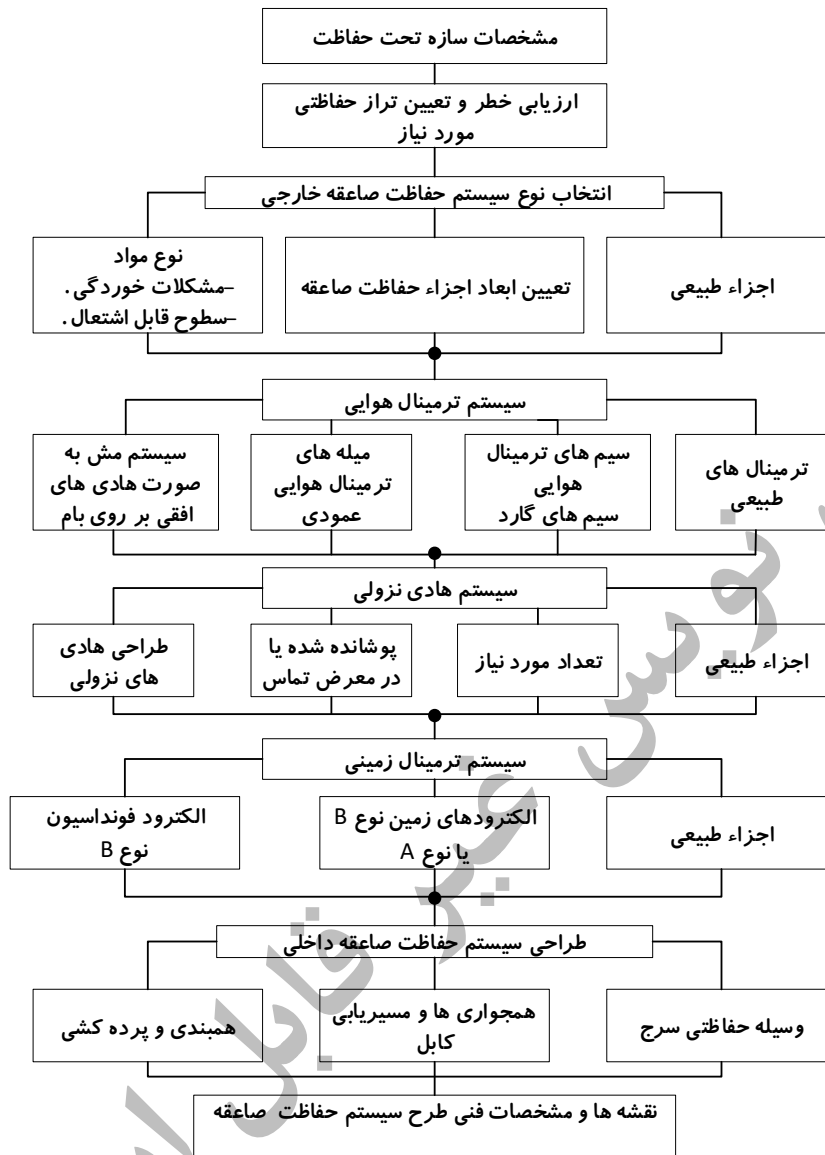
مدارک طراحی سیستم حفاظت صاعقه باید تمامی اطلاعاتی که برای کسب اطمینان از اصلاح و تکمیل تاسیسات نیاز است، در بر داشته باشد (ر.ک. شکل (۱۵-۲)). سیستم حفاظت صاعقه باید به‌وسیله طراحان و مجریان ذیصلاح و کارآموده طراحی و نصب شوند (ر.ک. بخش E.4.2 استاندارد IEC 62305-3).

#### ۱۵-۴-۴- پیوستگی الکتریکی قسمت‌های فلزی و آرماتورها در ساختمان‌های بتنی

آرماتورهای فولادی به کار رفته در ساختمان‌های بتن مسلح، از نظر الکتریکی در صورتی پیوسته محسوب می‌شوند که توسط یک شبکه از هادی و اتصال الکتریکی مجاز به شکلی ایمن (مثلاً با استفاده از کلمپ) به هم متصل شوند (ر.ک. بند ۱۳-۷-۴ فصل ۱۳).

ارتباط الکتریکی مطلوب آرماتورهای اسکلت بتنی باید به‌وسیله انجام آزمون پیوستگی، بین بالاترین و پایین‌ترین قسمت ساختمان (سطح زمین) بررسی شود. مقاومت الکتریکی کل نباید بزرگ‌تر از  $0.2 \Omega$  باشد (اندازه‌گیری باید توسط ابزاری انجام شود که برای این کار مناسب است، به خصوص از لحاظ جریانی که در خلال آزمون برقرار می‌شود). اگر این مقدار به دست نیاید، یا انجام آزمون ممکن نباشد، از آرماتورهای موجود در بتن مسلح نباید به‌عنوان هادی نزولی استفاده شود و طبیعتاً لازم خواهد بود که یک مجموعه هادی نزولی خارجی نصب شود.

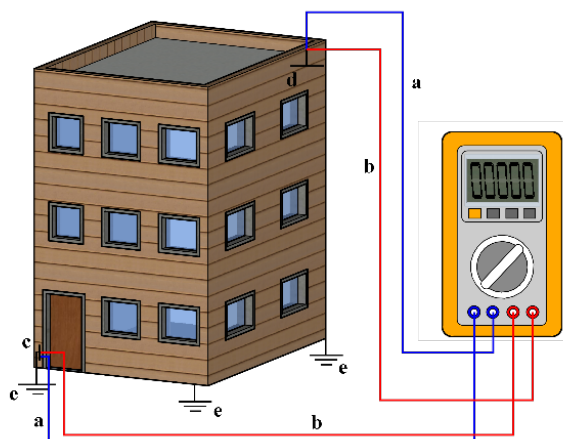
یادآوری- الزام برقراری یک مقاومت الکتریکی حداکثر  $0.2 \Omega$  را می‌توان با استفاده از اندازه‌گیری مقاومت بین بالاترین نقطه هادی نزولی یعنی در محل اتصال به ترمینال هوایی و پایین‌ترین نقطه آن یعنی محل اتصال به ترمینال زمینی با استفاده از یک دستگاه اندازه‌گیری با چهار ترمینال (دو ترمینال برای تزریق جریان و دو ترمینال برای اندازه‌گیری ولتاژ) مطابق با شکل (۱۵-۳) بررسی نمود. توصیه می‌شود جریان تزریقی دستگاه آزمون در حدود ۱۰ آمپر تنظیم شود.



یادآوری- نقاط ارتباطی نشان داده شده با علامت ● نیازمند همکاری و تعامل معمار، مهندس و طراح حفاظت صاعقه می باشد.

شکل ۱۵-۲- دیاگرام نشان دهنده روند طراحی سیستم حفاظت صاعقه





- a سیم‌های آزمون برای تزریق جریان  
 b سیم‌های آزمون برای اندازه‌گیری ولتاژ  
 c شینه هم‌بندی یا اتصال شبکه زمین  
 d اتصال به آرماتورهای فولادی (به طور مثال از طریق صفحه اتصال تعبیه شده در بام)  
 e اتصال شبکه زمین

شکل ۱۵-۳- اندازه‌گیری مقاومت الکتریکی کلی آرماتورهای فولادی به هم پیوسته در اسکلت بتن مسلح

یادآوری ۱- از آنجا که اثر حرارتی ناشی از عبور جریان صاعقه ممکن است باعث ترک خوردگی بتن شود، استفاده از آرماتور فولادی (اصلی یا اضافی) به تنهایی به منظور ایجاد پیوستگی الکتریکی در داخل اسکلت بتنی برای اهداف حفاظت در برابر صاعقه مجاز نمی‌باشد (ر.ک. بند ۱۳-۷-۴ فصل ۱۳).

یادآوری ۲- کلمپ‌هایی که برای ایجاد پیوستگی فولاد داخل ساختمان‌های بتن مسلح به کار می‌روند، باید مطابق استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۱۸۴۹۹ و/یا شیوه‌نامه مربوطه در مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی ساخته و آزموده شده باشند.

## ۱۵-۵- مدیریت ریسک

### ۱۵-۵-۱- تشخیص ضرورت تعبیه سیستم حفاظت صاعقه و توجیه اقتصادی آن

به منظور تعیین اینکه یک ساختمان نیاز به حفاظت صاعقه دارد یا خیر، باید برای آن ساختمان ضرورتاً مطالعات مدیریت ریسک مطابق با استاندارد IEC 62305-2 انجام پذیرد. ریسک‌های زیر باید در محاسبات در نظر گرفته شوند:

ریسک  $R_1$ : ریسک تلف<sup>۱</sup> جان انسان (مرگ) یا جراحات دائمی

ریسک  $R_2$ : ریسک تلف (یا قطع) خدمات عمومی (از قبیل آب، برق، گاز، تلویزیون و خطوط مخابرات)

ریسک  $R_3$ : ریسک تلف (یا آسیب به) میراث فرهنگی

<sup>1</sup> Loss

یادآوری ۱- توصیه می‌شود در تمامی پروژه‌ها بررسی توجیه اقتصادی حفاظت صاعقه مدنظر باشد. لذا ضروری است ریسک  $R_4$  (ریسک تلف (یا زیان) مالی<sup>۱</sup>) در مطالعات مدیریت ریسک گنجانده شود. تعبیه حفاظت در برابر صاعقه برای یک ساختمان تنها در صورتی ضروری است که مقدار ریسک  $R$  ( $R_1$  تا  $R_3$ ) بزرگ‌تر از سطح قابل تحمل<sup>۲</sup>  $R_T$  باشد.

$$R > R_T$$

در این صورت، باید تدابیر حفاظتی به منظور کاهش ریسک  $R$  ( $R_1$  تا  $R_3$ ) نسبت به سطح قابل تحمل  $R_T$  اتخاذ شود. اگر در یک ساختمان محاسبه ریسک برای بیش از یک نوع از تلفات مد نظر باشد، شرط  $R_i > R_T$  باید برای تک تک ریسک‌های  $R_1$  تا  $R_3$  برقرار باشد. ریسک قابل تحمل ( $R_T$ ) باید براساس جدول (۱۵-۳) در نظر گرفته شود:

جدول ۱۵-۴- مقدار متناظر ریسک قابل تحمل  $R_T$ 

$R_T (y^{-1})$	نوع تلف	
$10^{-5}$	تلف جان انسان (مرگ) یا جراحات دائمی	$L_1$
$10^{-3}$	تلف (یا قطع) خدمات عمومی	$L_2$
$10^{-4}$	تلف (یا آسیب به) میراث فرهنگی	$L_3$

اصولا محاسبه تلفات مالی ( $L_4$ )، برای انجام مقایسه اقتصادی بین سود/زیان طرح حفاظتی است. چنانچه اطلاعات لازم برای این ارزیابی در دسترس نباشد، مقدار متناظر ریسک قابل تحمل باید برابر  $R_T=10^{-3}$  در نظر گرفته شود.

#### ۱۵-۵-۲- چگالی اصابت صاعقه به زمین $N_G$

چگالی اصابت صاعقه به زمین  $N_G$ ، برابر با تعداد صاعقه‌هایی است که به هر کیلومترمربع از سطح زمین اصابت می‌کند و از فرمول زیر محاسبه می‌شود:

$$N_G \approx 0.1 T_D \quad (1-15)$$

که در آن  $T_D$  تعداد روزهای با هوای توفان تندی<sup>۳</sup> در هر سال است و از سازمان هواشناسی استعلام می‌شود. توصیه می‌شود بالاترین مقدار در ۳۰ سال گذشته برای این پارامتر در نظر گرفته شود. در صورتی که استعلام فوق قابل انجام نبوده یا مقادیر ارایه شده توسط سازمان هواشناسی موثق نباشد، مقدار  $N_G$  باید مطابق جدول (۱۵-۵) در نظر گرفته شود.

<sup>1</sup> Loss of Economic Value

<sup>2</sup> Tolerable Risk

<sup>3</sup> Thunderstorm Days

جدول ۱۵-۵- مقدار پارامتر  $N_G$  برای استان‌های مختلف کشور

$N_G$	نام استان	ردیف
۴	آذربایجان شرقی	۱
۴	آذربایجان غربی	۲
۴	اردبیل	۳
۱,۵	اصفهان	۴
۳	البرز	۵
۳	ایلام	۶
۵	بوشهر	۷
۲,۵	تهران	۸
۳	چهارمحال و بختیاری	۹
۱	خراسان جنوبی	۱۰
۱	خراسان رضوی	۱۱
۱	خراسان شمالی	۱۲
۳	خوزستان	۱۳
۳	زنجان	۱۴
۱,۵	اسمنان	۱۵
۱	سیستان و بلوچستان	۱۶
۲,۵	فارس	۱۷
۲,۵	قزوین	۱۸
۱,۵	قم	۱۹
۲,۵	کردستان	۲۰
۱,۵	کرمان	۲۱
۳	کرمانشاه	۲۲
۳	کهگیلویه و بویراحمد	۲۳
۲,۵	گلستان	۲۴
۲,۵	گیلان	۲۵
۳	لرستان	۲۶
۲,۵	مازندران	۲۷
۳	مرکزی	۲۸
۳	هرمزگان	۲۹
۲,۵	همدان	۳۰
۱,۵	یزد	۳۱

## ۱۵-۶- سیستم حفاظت صاعقه (LPS)

## ۱۵-۶-۱- سیستم حفاظت صاعقه خارجی

## ۱۵-۶-۱-۱- کلیات

توصیه می‌شود سیستم حفاظت صاعقه ایزوله در مواردی که اثرات حرارتی و انفجاری در نقطه اصابت صاعقه یا بر روی هادی حامل جریان صاعقه ممکن است موجب ایجاد خسارات به ساختمان یا محتویات آن شود، در نظر گرفته شود. به‌عنوان نمونه‌هایی از این قبیل سازه‌ها، می‌توان به ساختمان‌هایی با پوشش بدنه قابل اشتعال، ساختمان‌هایی با دیوارهای قابل اشتعال و مناطق با خطر انفجار و آتش اشاره نمود.

یادآوری- استفاده از یک سیستم حفاظت صاعقه ایزوله ممکن است برای جایی مناسب باشد که پیش‌بینی می‌شود تغییر در ساختمان، محتویات آن یا نحوه کاربری آن باعث شود تا سیستم حفاظت صاعقه نیاز به اصلاح پیدا کند. همچنین زمانی که سیستم‌های داخل ساختمان، نسبت به میدان‌های الکترومغناطیسی ناشی از پالس جریان صاعقه جاری شده در هادی نزولی آسیب‌پذیر باشند، می‌توان از سیستم حفاظت صاعقه خارجی ایزوله استفاده نمود.

از اجزای طبیعی ساخته شده از مواد رسانا، که بطور دائمی در داخل یا بر روی ساختمان باقی‌مانده و تغییر نمی‌کنند (به طور مثال آرماتورهای به هم پیوسته، اسکلت فلزی یک ساختمان و غیره) می‌توان به‌عنوان قسمتی از سیستم حفاظت صاعقه استفاده کرد.

سایر اجزای طبیعی، می‌توانند تنها به‌عنوان قسمت‌های اضافی و کمکی در سیستم حفاظت صاعقه در نظر گرفته شوند.

## ۱۵-۶-۱-۲- سیستم ترمینال هوایی

## ۱۵-۶-۱-۲-۱- کلیات

اجزای ترمینال‌های هوایی که به منظور جذب صاعقه بر روی ساختمان مورد حفاظت نصب می‌شوند، می‌توانند یک یا ترکیبی از انواع زیر باشند:

الف) میله‌ها<sup>۱</sup>

ب) سیم‌های گارد (کتتری)<sup>۲</sup>

پ) هادی‌های مش شده<sup>۳</sup>

<sup>۱</sup> Rods

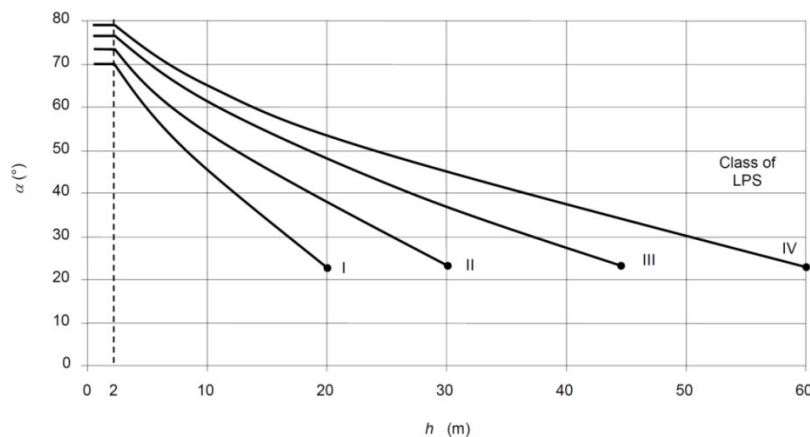
<sup>۲</sup> به انگلیسی Catenary Wires ممکن است با نام‌های دیگری همچون "سیم‌های آویزان" یا "سیم‌های معلق" نیز نام‌گذاری شده باشد.

<sup>۳</sup> Meshed Conductors



جدول ۱۵-۶- مقادیر حداکثر شعاع گوی غلتان، اندازه مش و زاویه حفاظتی متناظر با کلاس سیستم حفاظت صاعقه

کلاس سیستم حفاظت صاعقه	روش حفاظتی	
	شعاع گوی غلتان $r$ متر	اندازه مش $W_m$ متر
I	۲۰	۵ × ۵
II	۳۰	۱۰ × ۱۰
III	۴۵	۱۵ × ۱۵
IV	۶۰	۲۰ × ۲۰



یادآوری ۱- استفاده از روش زاویه حفاظتی برای مقادیر بزرگتر از نقاط نشان داده شده با • کاربرد ندارد. در این گونه موارد تنها روش‌های مش و گوی غلتان قابل استفاده هستند.

یادآوری ۲-  $h$  ارتفاع ترمینال هوایی از صفحه مرجع ناحیه تحت حفاظت می‌باشد.

یادآوری ۳- زاویه حفاظتی برای مقادیر زیر ۲ متر تغییر نخواهد کرد.

شکل ۱۵-۴- زاویه حفاظتی متناظر با کلاس سیستم حفاظت صاعقه

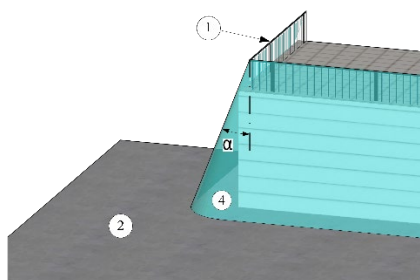
### ۱۵-۶-۱-۲-۲-۱- روش زاویه حفاظتی

روش زاویه حفاظتی برای ساختمان‌هایی با شکل هندسی ساده یا برای قسمت‌های کوچک‌تر یک ساختمان بزرگ مناسب‌اند. این روش برای ساختمان‌هایی که ارتفاعی بیش از شعاع گوی غلتان متناظر با تراز حفاظت صاعقه انتخاب شده دارند، مناسب نمی‌باشد.

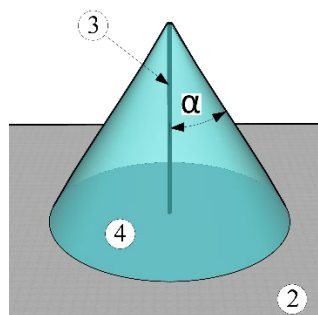
حفاظت در روش زاویه حفاظتی، مبتنی بر تعیین صحیح ارتفاع هادی (میله ساده) از یک صفحه مرجع<sup>۱</sup> می‌باشد. در این حالت یک سطح حفاظتی مخروطی شکل فرضی ایجاد می‌شود که تجهیز تحت حفاظت در ناحیه ایمن زیر آن قرار می‌گیرد. قسمت حفاظت شده باید کاملاً در این مخروط محصور شود (شکل (۱۵-۵)):

<sup>۱</sup> Reference Plane

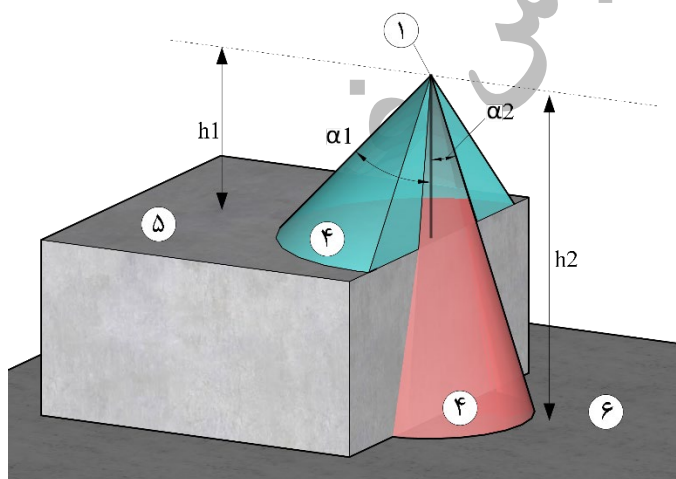
- برای تعیین ابعاد مخروط حفاظتی باید تنها ابعاد فیزیکی قسمت فلزی میله مورد توجه قرار گیرد.
- فضای حفاظت شده توسط یک میله عمودی به صورت یک مخروط قائم می‌باشد که راس آن بر نوک میله منطبق شده است و زاویه آن ( $\alpha$ ) متناسب با منحنی شکل (۴-۱۵) بسته به ترازهای مختلف حفاظتی، متفاوت خواهد بود.



ب) حجم حفاظت شده توسط هادی خط در سمت بیرونی یک گوشه ساختمان



الف) حجم حفاظت شده توسط میله عمودی



پ) حجم حفاظت شده توسط میله عمودی با استفاده از صفحات مرجع مختلف

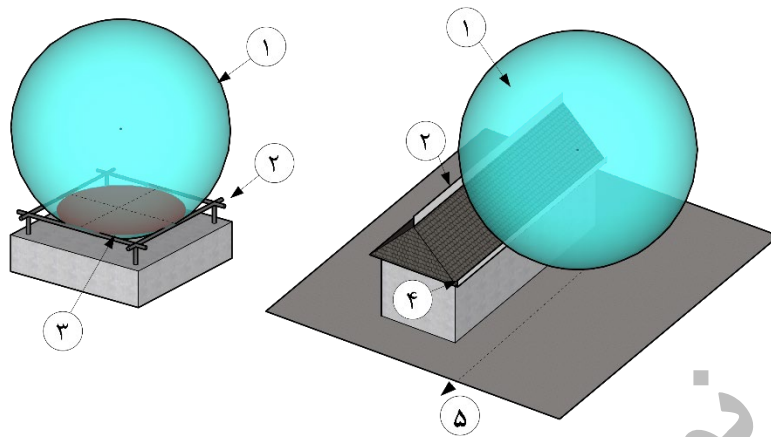
۱	هادی ترمینال هوایی
۲	صفحه مرجع
۳	میله ترمینال هوایی
۴	ناحیه حفاظت شده
۵	صفحه مرجع برای $h_1 (\alpha_1)$
۶	صفحه مرجع برای $h_2 (\alpha_2)$

شکل ۱۵-۵- کاربرد روش زاویه حفاظتی

### ۱۵-۶-۱-۲-۲-۲- روش گوی غلتان

روش گوی غلتان در تمامی شرایط به ویژه برای ساختمان‌هایی با اشکال پیچیده مناسب است. در این روش با غلتاندن یک گوی کروی بر روی سطح خارجی ساختمان از تمامی جهات و یافتن نقاط تماس گوی با ساختمان، محل نصب هادی‌های ترمینال هوایی مشخص می‌شوند. در این روش، نقاطی از ساختمان که در تماس با گوی قرار نمی‌گیرند،

حفاظت شده محسوب می‌شوند. لذا نیاز به تعبیه هادی ترمینال هوایی جهت حفاظت از نقاط مذکور نخواهد بود (شکل ۱۵-۶)). شعاع گوی غلتان متناسب با تراز حفاظتی مطابق جدول (۱۵-۶) در نظر گرفته می‌شود.



(ب) ناحیه حفاظت نشده مابین ترمینال‌های هوایی

(الف) پیش‌آمدگی لبه بام شیب‌دار حفاظت نمی‌شود

۴ خط تماس (باید خودداری شود)

۵ جهت غلتیدن

۱ گوی غلتان

۲ ترمینال هوایی

۳ نقطه تماس (باید خودداری شود)

شکل ۱۵-۶- برخورد کردن گوی غلتان با سازه تحت حفاظت

۱۵-۶-۱-۲-۲-۳- روش مش

روش مش برای ساختمان‌هایی با بام مسطح مناسب است. برای چنین ساختمان‌هایی، هادی‌های مشی که تمامی سطح بام را بپوشانند، بهترین روش حفاظت برای سطح مورد نظرند. ابعاد این مش‌ها با توجه به تراز حفاظتی مطابق جدول (۱۵-۵) در نظر گرفته می‌شود. یک مش زمانی کل یک سطح صاف را حفاظت می‌کند که شرایط زیر محقق شوند:

(۱) هادی‌های ترمینال هوایی در نقاط زیر جانمایی شده باشند:

- کناره‌ها و لبه‌های بام<sup>۱</sup>
- برآمدگی‌های بام<sup>۲</sup>
- خط‌الراس بام<sup>۳</sup>، در صورتی که شیب بام بیش از ۱/۱۰ (یک بر روی ده) باشد
- نماهای جانبی ساختمان‌های بلندتر از ۶۰ متر در سطوح بالاتر از ۸۰ درصد ارتفاع ساختمان

<sup>۱</sup> Roof Edge Lines

<sup>۲</sup> Roof Overhangs

<sup>۳</sup> Roof Ridge Lines



۲) ابعاد مش برای ترازهای مختلف حفاظتی از مقادیر داد شده در جدول (۱۵-۶) بیش تر نباشند.  
 ۳) شبکه هادی‌های سیستم ترمینال هوایی به گونه‌ای انجام شوند که همواره حداقل دو مسیر فلزی مجزا به زمین داشته باشد و هیچ‌گونه تاسیسات فلزی خارج از فضای محافظت شده توسط سیستم‌های ترمینال هوایی قرار نگیرد.

یادآوری- استفاده از تعداد بیش‌تری از هادی‌های نزولی منجر به کاهش فاصله جدایی و کاهش میدان‌های الکترومغناطیسی داخل ساختمان می‌شود.

۴) هادی‌های ترمینال هوایی تا حد امکان در مسیرهای کوتاه و مستقیم نصب شوند.

#### ۱۵-۶-۱-۲-۳- ترمینال هوایی جهت حفاظت در برابر اصابت صاعقه به دیواره‌های جانبی ساختمان‌های بلند

۱۵-۶-۱-۲-۳-۱- احتمال اصابت صاعقه با مقادیر کوچک به دیواره‌های جانبی عمودی یک ساختمان با ارتفاع کم‌تر از ۶۰ متر به اندازه کافی پایین است به گونه‌ای که نیازی به در نظر گرفتن آن نیست. بام‌ها و پیش‌آمدگی‌های افقی باید مطابق با کلاس سیستم حفاظت صاعقه بدست آمده از محاسبات مدیریت ریسک، حفاظت شوند.

۱۵-۶-۱-۲-۳-۲- در ساختمان‌های بلندتر از ۶۰ متر، اصابت صاعقه به دیواره‌های جانبی، بویژه نقاط نوک تیز، گوشه‌ها و لبه‌های ساختمان، محتمل است. ترمینال هوایی باید جهت حفاظت قسمت‌های فوقانی ساختمان‌های بلند (به صورت نوعی ۲۰ درصد بالای ساختمان مشروط بر اینکه ارتفاع آن بیش از ۶۰ متر باشد) و تجهیزات قرار گرفته بر روی آن، نصب شوند. (ر.ک. به بخش‌های 5.2.3.2 و E.5.2.3 از استاندارد IEC 62305-3)

#### ۱۵-۶-۱-۳- سیستم هادی نزولی

##### ۱۵-۶-۱-۳-۱- کلیات

به منظور کاهش احتمال وقوع خسارات ناشی از جریان صاعقه جاری شده در سیستم حفاظت صاعقه، هادی‌های نزولی باید به گونه‌ای جانمایی شوند که از نقطه اصابت صاعقه تا زمین:

۱) چندین مسیر جریان موازی وجود داشته باشد

۲) طول مسیر جریان حداقل باشد

۳) هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده قسمت‌های رسانای ساختمان مطابق با الزامات بند ۱۵-۶-۲-۲ انجام شود.

یادآوری ۱- اتصال هادی‌های نزولی از طرفین به یکدیگر<sup>۱</sup> تدبیری موثر تلقی می‌شود.

هندس و آرایش هادی‌های نزولی و هادی‌های رینگ بر روی فاصله جدایی اثر می‌گذارد (ر.ک. بند ۱۵-۶-۲-۳)

<sup>۱</sup> Lateral Connection of Down-Conductors



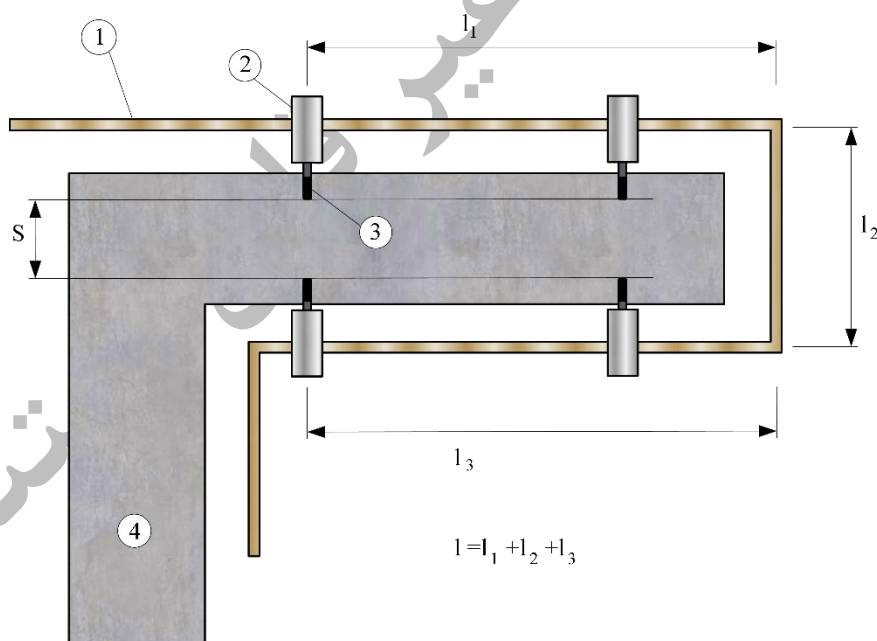
جدول ۱۵-۷- مقادیر فاصله حداکثری مابین هادی‌های نزولی متناسب با کلاس سیستم حفاظت صاعقه

فواصل نوعی متر	کلاس سیستم حفاظت صاعقه
۱۰	I
۱۰	II
۱۵	III
۲۰	IV

تا جایی که ممکن است، باید در هر یک از گوشه‌های در معرض اصابت ساختمان یک هادی نزولی نصب شود.

#### ۱۵-۶-۱-۳-۴- نحوه اجرا

هادی‌های نزولی، تا آنجایی که در عمل ممکن است، باید چنان نصب شوند که مسیر مستقیم و ممتدی<sup>۱</sup> از هادی‌های ترمینال هوایی را فراهم نمایند. هادی‌های نزولی باید به شکل کاملاً مستقیم و عمودی نصب شوند. به گونه‌ای که کوتاه‌ترین و مستقیم‌ترین مسیر را به زمین فراهم نموده و از تشکیل هرگونه حلقه در مسیر جریان خودداری شود. اما در جایی که ممکن نباشد، فاصله s، که بین دو نقطه از هادی در طرفین فاصله هوایی اندازه‌گیری شده است و طول هادی بین دو نقطه فوق‌الذکر (در شکل (۷-۱۵)) باید از الزامات بند ۱۵-۶-۲-۳ پیروی کند.



۲ پیچ فلزی برای ثابت کردن بست نگهدارنده فلزی

۴ سازه

۱ هادی نزولی

۲ بست نگهدارنده فلزی

شکل ۱۵-۷- ایجاد حلقه در مسیر هادی نزولی

<sup>۱</sup> Continuation

هادی‌های نزولی، حتی اگر توسط مواد عایقی پوشانیده شود، نباید در آبراه‌ها<sup>۱</sup> یا ناودانی‌ها<sup>۲</sup> نصب شوند. یادآوری- رطوبت موجود در آبراه‌ها منجر به خوردگی شدید هادی نزولی می‌شود. پیشنهاد می‌شود که هادی‌های نزولی چنان جانمایی شوند که فاصله‌ای، برابر با بند ۱۵-۶-۲-۳، بین آن‌ها و درها و پنجره‌ها فراهم شود. هادی‌های نزولی سیستم حفاظت صاعقه که از ساختمان تحت حفاظت ایزوله نیستند، را می‌توان به صورت زیر نصب کرد:

- اگر دیوار از مواد غیر قابل اشتعال ساخته شده باشد، هادی‌های نزولی را می‌توان بر روی سطح یا داخل دیوار اجرا نمود.
  - اگر دیوار از مواد قابل اشتعال<sup>۳</sup> ساخته شده باشد، هادی‌های نزولی می‌توانند بر روی سطح دیوار نصب شوند مشروط بر اینکه افزایش دمای ناشی از عبور جریان صاعقه خطری برای موادی موجود در دیوار، ایجاد نکند.
  - اگر دیوار از مواد قابل اشتعال ساخته شده و افزایش دمای هادی‌های نزولی خطرناک باشد، آن‌ها را باید چنان قرار داد که فاصله بین دیوار با آن‌ها همواره بزرگ‌تر از ۰/۱ متر باشد. در این شرایط بست‌های نگهدارنده<sup>۴</sup> می‌توانند در تماس با دیوار باشند.
- زمانی که نتوان فاصله کافی بین هادی نزولی تا مواد قابل اشتعال را ایجاد کرد، سطح مقطع هادی نزولی فولادی (یا هر هادی دیگر با ظرفیت حرارتی معادل<sup>۵</sup> آن) نباید از ۱۰۰ میلی‌متر مربع کم‌تر باشد.

#### ۱۵-۶-۱-۳-۵- اجزای طبیعی

استفاده از اجزای طبیعی یک ساختمان به‌عنوان هادی‌های نزولی مطابق با شرایط بخش 5.3.5 استاندارد IEC 62305-3 مجاز است.

#### ۱۵-۶-۱-۳-۶- مفصل‌های آزمون<sup>۶</sup>

در محل اتصال هر یک از هادی‌های نزولی به ترمینال زمینی، یک مفصل آزمون باید روی هر هادی نزولی قرار داده شود، مگر در مواردی که از هادی‌های نزولی طبیعی به صورت ترکیب شده با الکترودهای زمین فونداسیون استفاده شده باشد. در شرایط عادی این مفصل بسته است ولی جهت اندازه‌گیری باید امکان باز کردن آن به کمک ابزار خاص وجود داشته باشد.

<sup>1</sup> Gutters

<sup>2</sup> Water Spouts

<sup>3</sup> Readily Combustible Material

<sup>4</sup> Mounting Brackets

<sup>5</sup> Thermal Equivalent Conductor

<sup>6</sup> Test Joints

یادآوری- برای اتصال هادی نزولی/مفصل آزمون به الکتروود زمین، با هدف بهبود پایداری مکانیکی توصیه می‌شود از قطعه‌ای با نام "میله منتهی به زمین"<sup>۱</sup> استفاده شود. تدابیر لازم برای حفاظت از این میله در برابر خوردگی در نقطه خروج از خاک/بتن به طور مثال با استفاده از روکش کردن آن باید اندیشیده شود. سطح مقطع میله‌های منتهی به زمین باید مطابق جدول (۹-۱۵) باشد.

#### ۱۵-۶-۱-۴- سیستم ترمینال زمینی

##### ۱۵-۶-۱-۴-۱- کلیات

به منظور پراکنده کردن<sup>۲</sup> جریان فرکانس بالای صاعقه در زمین و در عین حال کاهش اضافه‌ولتاژهای خطرناک حاصله، معیار مهم شکل و ابعاد سیستم ترمینال زمینی است. در حالت کلی، سیستم زمین با مقاومت پایین (با احتساب اندازه‌گیری در فرکانس پایین در صورت امکان کم‌تر از ۱۰ اهم) توصیه می‌شود. از نقطه نظر حفاظت صاعقه، استفاده از ترمینال زمینی مشترک با ساختاری یکپارچه<sup>۳</sup> ترجیح داده شده و برای تمامی اهداف (نظیر حفاظت صاعقه، سیستم قدرت و سیستم‌های مخابرات و غیره) مناسب است. همه سیستم‌های زمین باید مطابق الزامات بند ۱۵-۶-۲-۲ هم‌بند شوند.

یادآوری ۱- شرایط جداسازی و هم‌بندی سایر سیستم‌های ترمینال زمینی معمولاً به‌وسیله مراجع ذیصلاح مربوطه تعیین می‌شوند.

یادآوری ۲- زمانی که سیستم‌های اتصال زمین اجرا شده با فلزات متفاوت، به یکدیگر متصل شوند، می‌تواند مشکلات جدی خوردگی ایجاد شود.

#### ۱۵-۶-۱-۴-۲- آرایش اتصال زمین در حالت کلی

برای سیستم‌های ترمینال زمینی، دو نوع اساسی از آرایش‌های الکتروود زمین به کار می‌رود.

##### ۱۵-۶-۱-۴-۲-۱- آرایش نوع A

این نوع آرایش، از الکتروودهای زمین افقی و عمودی تشکیل می‌شود که بیرون ساختمان نصب شده و بدون اینکه تشکیل یک حلقه بسته بدهند به هر یک از هادی‌های نزولی یا الکتروودهای زمین فونداسیون متصل می‌شوند. در آرایش نوع A، تعداد کل الکتروودهای زمین نباید کم‌تر از ۲ باشد. حداقل طول هر یک از الکتروودهای زمین متصل به هر یک از هادی‌های نزولی برابر است با:

<sup>1</sup> Earth Lead-In Rod

<sup>2</sup> Dispersion

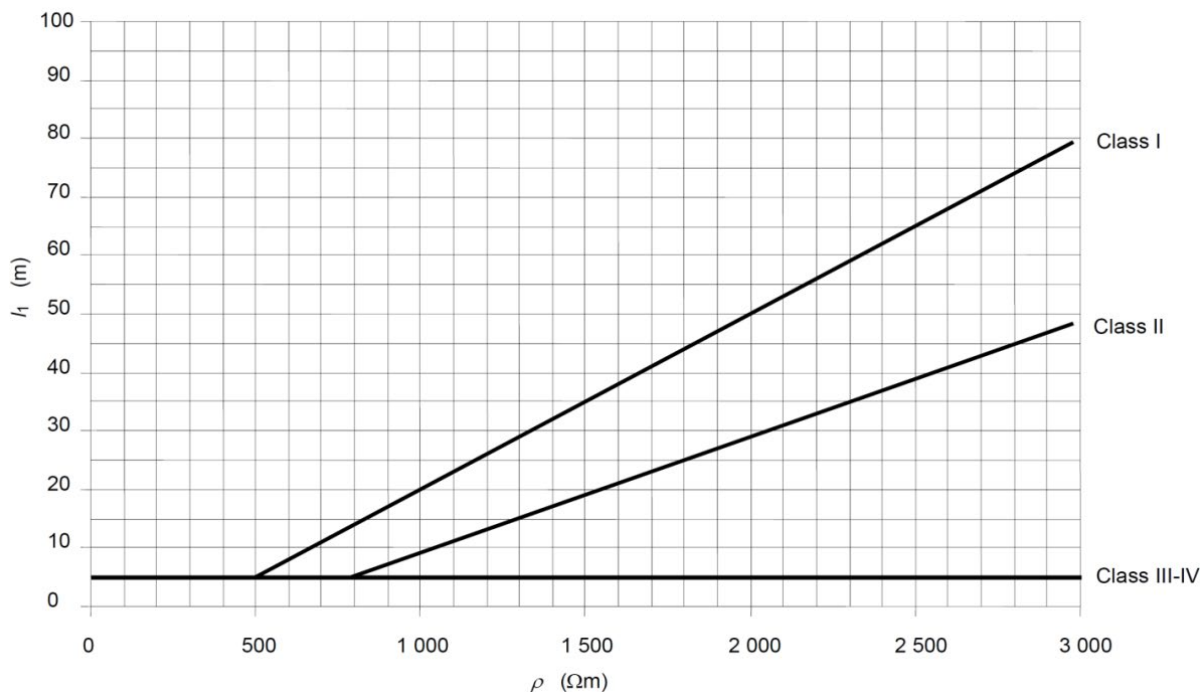
<sup>3</sup> Single Integrated Structure Earth-Termination System

•  $l_1$ : برای الکترودهای افقی، یا

•  $l_1/5$ : برای الکترودهای عمودی (یا شیب‌دار<sup>۱</sup>)

که در آن  $l_1$  حداقل طول الکترودهای افقی است و در شکل (۸-۱۵) برای کلاس‌های مختلف سیستم حفاظت صاعقه نشان داده شده است.

برای الکترودهای مرکب (افقی یا عمودی)، مجموع طول‌ها باید در نظر گرفته شود. در صورتی که برای سیستم زمین، مقاومت کم‌تر از ۱۰ اهم بدست آید (اندازه‌گیری در فرکانسی متفاوت از فرکانس قدرت و یا مضارب آن انجام شود تا از تداخل پیش‌گیری شود)، ممکن است از رعایت حداقلی که در شکل (۸-۱۵) برای طول الکترودهای زمین داده شده، صرف‌نظر شود.



یادآوری- کلاس‌های III و IV مستقل از مقاومت ویژه خاک هستند.

شکل ۸-۱۵- حداقل طول  $l_1$  برای هر یک از الکترودهای زمین مطابق با کلاس سیستم حفاظت صاعقه

یادآوری ۱- در صورتی که الزامات فوق قابل دستیابی نباشد، باید از آرایش نوع B استفاده شود.

یادآوری ۲- افزایش طول الکترودها با هدف کاهش مقاومت زمین، در عمل تا طول ۶۰ متر منطقی به نظر می‌رسد. لذا در خاک با مقاومت ویژه بزرگ‌تر از ۳۰۰۰ اهم-متر، استفاده از الکترودهای زمین نوع B با استفاده از مواد کاهنده زمین<sup>۲</sup> پیشنهاد می‌شود.

یادآوری ۳- برای کسب اطلاعات بیشتر، به پیوست E از استاندارد IEC 62305-3 مراجعه شود.

<sup>1</sup> Inclined

<sup>2</sup> Earthing Enhancing Compounds

### ۱۵-۶-۱-۲-۲-۴-۲- آرایش نوع B

در این نوع از آرایش، یا از یک هادی رینگ خارج از ساختمان تحت حفاظت، که حداقل در ۸۰ درصد مجموع طول خود با خاک در تماس باشد یا از الکتروود زمین فونداسیونی که تشکیل حلقه بسته داده است، استفاده می‌شود. این قبیل الکتروودها ممکن است به صورت مش هم اجرا شوند.

یادآوری- اگرچه ۲۰ درصد از هادی رینگ ممکن است در تماس با خاک نباشد، با این حال این هادی باید در سرتاسر طول خود همواره متصل و پیوسته باشد.

برای الکتروود زمین رینگ (یا الکتروود زمین فونداسیون)، شعاع متوسط  $r_e$  سطح محصور به وسیله الکتروود زمین رینگ (یا الکتروود زمین فونداسیون) باید از مقدار  $l_1$  کم‌تر نباشد:

$$r_e \geq l_1 \quad (2-15)$$

که  $l_1$  در شکل (۸-۱۵) مطابق با کلاس سیستم حفاظت صاعقه I, II, III و IV نشان داده شده است.

زمانی که مقدار مطلوب  $l_1$  بزرگ‌تر از مقدار مناسب  $r_e$  است، الکتروودهای افقی و عمودی (یا شیب‌دار) اضافی باید به طول منفرد  $l_r$  (افقی) و  $l_v$  (عمودی) به آن اضافه شوند:

$$l_r = l_1 - r_e \quad (3-15)$$

$$l_v = (l_1 - r_e)/2 \quad (4-15)$$

پیشنهاد می‌شود تعداد الکتروودها کم‌تر از تعداد هادی‌های نزولی نبوده و از ۲ نیز کم‌تر نباشد. توصیه می‌شود الکتروودهای اضافی درست در نقطه‌ای که هادی‌های نزولی به الکتروود زمین رینگ وصل شده و تا حد امکان در فواصل یکسان، به آن متصل گردند.

### ۱۵-۶-۱-۳-۴-۱-۲- نصب الکتروودهای زمین

توصیه می‌شود الکتروود زمین رینگ (آرایش نوع B) در عمق حداقل ۰٫۵ متر و در فاصله‌ای حدوداً به اندازه ۱ متر از دیواره خارجی ساختمان دفن شوند.

لبه بالایی الکتروودهای زمین (آرایش نوع A) باید در عمق حداقل ۰٫۵ متر و تا حد ممکن یکنواخت نصب شوند تا اثر تزویج‌های الکتریکی<sup>۱</sup> در زمین به حداقل برسد.

یادآوری ۱- اگر الکتروود نوع A در داخل یک دریچه بازدید<sup>۲</sup> قرار گرفته باشد که آن نیز به نوبه خود در محلی با سنگ فرش یا کف بتنی با مقاومت بالا نصب شده باشد، می‌توان از الزام ۰٫۵ متر صرف نظر کرد.

الکتروودهای زمین باید به گونه‌ای نصب شوند که امکان بازرسی آن‌ها در خلال ساخت و ساز فراهم باشد. عمق پوشش بتن و نوع الکتروودهای زمین باید به گونه‌ای باشد که اثراتی از قبیل خوردگی، خشک شدن و یخ زدگی خاک و امثال آن

<sup>1</sup> Electrical Coupling Effects

<sup>2</sup> Inspection Housing

به حداقل رسیده و مقاومت ویژه آن مقداری حتی الامکان پایدار<sup>۱</sup> داشته باشد. پیشنهاد می‌شود تا قسمت بالایی الکترودهای زمین عمودی که بالاتر از تراز یخ زدگی خاک قرار دارد به دلیل موثر نبودن در شرایط یخبندان، در نظر گرفته نشود.

یادآوری ۲- بنابراین، به ازای هر الکتروود عمودی، توصیه می‌شود ۰/۵ متر به مقدار طول I<sub>1</sub> که در بندهای ۱۵-۶-۱-۲-۴ و ۱۵-۶-۱-۶-۲-۴ محاسبه شد، افزوده شود.

برای مناطق صخره‌ای<sup>۲</sup>، آرایش نوع B پیشنهاد می‌شود.

برای ساختمان‌هایی با سیستم‌های وسیع الکترونیکی یا با خطر بالای آتش‌سوزی، آرایش زمین نوع B ارجح است.

#### ۱۵-۶-۱-۴- الکترودهای زمین طبیعی

توصیه می‌شود از آرماتورهای به هم پیوسته در فونداسیون بتن مسلح مطابق با بخش ۱۳-۵-۲-۳ فصل ۱۳، یا سایر سازه‌های فلزی زیر زمینی مناسب، به‌عنوان الکتروود زمین استفاده شود. در این صورت، به منظور جلوگیری از ترک خوردگی مکانیکی<sup>۳</sup> بتن، باید در اتصالات آرماتورها احتیاط ویژه‌ای بشود.

یادآوری ۱- اگر از الکتروود زمین فونداسیون استفاده شود، افزایش بلندمدت در مقاومت زمین امکان پذیر خواهد بود.

#### ۱۵-۶-۱-۵- اجزا

#### ۱۵-۶-۱-۵-۱- کلیات

اجزای سیستم حفاظت صاعقه، باید بدون اینکه آسیب ببینند، اثرات الکترومغناطیسی جریان صاعقه و تنش‌های قابل پیش‌بینی را تحمل کنند. این مقصود، با گذراندن آزمون‌های مندرج در استاندارد ملی ایران سری ۱۸۴۹۹ قابل تحقق است. اجزای هر سیستم حفاظت صاعقه باید با استفاده از مواد فهرست شده در جدول (۸-۱۵) یا مواد دیگری با مشخصات مکانیکی، الکتریکی و شیمیایی (خوردگی) مشابه تولید شوند.

یادآوری- اجزای ساخته شده غیر فلزی ممکن است به‌عنوان بست نگهدارنده مورد استفاده قرار گیرند.

<sup>۱</sup> منظور از پایداری مقاومت زمین در اینجا، نداشتن تغییرات و نوسانات شدید در مقدار مقاومت زمین است.

<sup>۲</sup> Bare Solid Rock

<sup>۳</sup> Mechanical Splitting



جدول ۱۵-۸- جنس اجزای سیستم حفاظت صاعقه و شرایط استفاده الف

خوردگی		کاربری				جنس
امکان تخریب به وسیله اتصال گالوانیکی با	تشدید می شود به دلیل وجود	مقاومت	در بتن	در زمین	در هوای آزاد	
-	ترکیبات گوگرد مواد آلی <sup>۲</sup>	خوب در بسیاری از محیطها	استخوانی به عنوان روکش	استخوانی چندمفتولی به عنوان روکش	استخوانی <sup>۱</sup> چندمفتولی	مس
مس	کلرید با غلظت زیاد	قابل قبول در هوا، بتن و خاک خوب <sup>۳</sup>	استخوانی	استخوانی	استخوانی چندمفتولی <sup>۴</sup>	فولاد گالوانیزه عمقی داغ پ، ت، ث
-	ترکیبات گوگرد	مناسب در اکثر محیطها	استخوانی	استخوانی	استخوانی	فولاد با آبکاری الکتریکی مس
-	کلرید با غلظت زیاد	مناسب در اکثر محیطها	استخوانی	استخوانی	استخوانی چندمفتولی	فولاد ضدزنگ
مس	حلال های قلیایی	مناسب جوهایی با غلظت کم گوگرد و کلرید	نامناسب	نامناسب	استخوانی چندمفتولی	آلومینیوم

الف- این جدول تنها راهنمایی های کلی را ارائه می دهد. در شرایط ویژه، ملاحظات محتاطانه تری در مقابل خوردگی نیاز است.

ب- هادی های چندمفتولی نسبت به هادی های استخوانی آسیب پذیری بیش تری در مقابل خوردگی دارند. همچنین هادی های چندمفتولی در جایی که از موقعیت زمین/بتن خارج یا وارد می شوند، آسیب پذیر خواهند بود. به همین دلیل فولاد گالوانیزه چندمفتولی در زمین و بتن پیشنهاد نمی شود.

پ- فولاد گالوانیزه ممکن است در خاک رسی<sup>۴</sup> یا خاک مرطوب<sup>۵</sup> خورده شود.

ت- قرار گرفتن هادی فولادی در دو بستر خاک و بتن توصیه نمی شود. به دلیل اینکه قسمتی از فولاد درست در نقطه ای که از بتن خارج می شود ممکن است خوردگی پیدا کند.

ث- در مناطق ساحلی به دلیل احتمال وجود نمک در آب های زیر زمینی، نباید از فولاد گالوانیزه در تماس با آرماتورهای بتن مسلح استفاده شود.

#### ۱۵-۶-۱-۵-۲- بست نگهدارنده<sup>۶</sup>

ترمینال های هوایی و هادی های نزولی باید چنان محکم ثابت نگه داشته شوند که نیروهای الکتروستاتیکی یا مکانیکی احتمالی (برای مثال ارتعاشات، سقوط برف جمع شده روی بام، انبساط حرارتی و غیره) منجر به قطع شدن یا شل شدن هادی ها نشود (ر.ک. پیوست D استاندارد IEC 62305-1). فواصل پیشنهادی بین بست های نگهدارنده در جدول (۱۵-۹) داده شده اند.

<sup>1</sup> Solid

<sup>2</sup> Organic Materials

<sup>3</sup> Benign Soil

<sup>4</sup> Clay Soil

<sup>5</sup> Moist Soil

<sup>6</sup> Fixing

جدول ۱۵-۹- فاصله پیشنهادی بین بست‌های نگهدارنده

آرایش	فاصله برای هادی‌های تسمه‌ای، مدور نرم <sup>۱</sup> و چندمفتولی میلی‌متر	فاصله برای هادی‌های استخوانی مدور <sup>۲</sup> میلی‌متر
هادی‌های افقی روی سطوح افقی	۱۰۰۰	۱۰۰۰
هادی‌های افقی روی سطوح عمودی	۵۰۰	۱۰۰۰
هادی‌های عمودی از زمین تا ۲۰ متر	۱۰۰۰	۱۰۰۰
هادی‌های عمودی از ۲۰ متر به بالا	۵۰۰	۱۰۰۰

یادآوری ۱- این جدول برای بست‌های نگهدارنده نوع توکار<sup>۳</sup> که ممکن است نیاز به منظور کردن ملاحظاتی ویژه داشته باشند، قابل اعمال نمی‌باشد.  
یادآوری ۲- توصیه می‌شود نتایج حاصل از بررسی شرایط محیطی (مثل بارگذاری ناشی از وزش باد) در نظر گرفته شود و ممکن است تخطی از فواصل پیشنهادی برای مراکز بست‌های نگهدارنده ضروری باشد.

#### ۱۵-۶-۱-۳- اتصالات<sup>۴</sup>

همواره باید کم‌ترین اتصالات ممکن در طول هادی‌ها به کار گرفته شود. اتصالات باید به وسیله روش‌هایی نظیر لحیم‌کاری سخت<sup>۵</sup>، جوشکاری<sup>۶</sup>، کلمپ<sup>۷</sup>، پرس‌کاری<sup>۸</sup>، درزگیری<sup>۹</sup>، پیچ کردن<sup>۱۰</sup> یا با پیچ و مهره بستن<sup>۱۱</sup> کاملاً محکم شوند.

یادآوری ۱- برای اتصالات زیر خاک الزامات بند ۱۳-۵-۲-۷ فصل ۱۳ باید رعایت شود.

یادآوری ۲- تمام اتصالات باید مطابق استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۱۸۴۹۹ و/یا شیوه‌نامه مربوطه در مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی ساخته و آزموده شوند.

#### ۱۵-۶-۱-۶- جنس و ابعاد

۱۵-۶-۱-۶-۱- در انتخاب جنس و ابعاد همواره باید احتمال خوردگی را هم در ساختمان تحت حفاظت و هم در سیستم حفاظت خارجی در نظر داشت.

<sup>1</sup> Soft Drawn Round Conductor

<sup>2</sup> Round Solid Conductors

<sup>3</sup> Built-In Type

<sup>4</sup> Connections

<sup>5</sup> Brazing

<sup>6</sup> Welding

<sup>7</sup> Clamping

<sup>8</sup> Crimping

<sup>9</sup> Seaming

<sup>10</sup> Screwing

<sup>11</sup> Bolting

۱۵-۶-۱-۲- جنس، شکل و حداقل سطح مقطع هادی‌های ترمینال هوایی، میله‌های ترمینال هوایی، میله‌های منتهی به زمین و هادی‌های نزولی مجاز در جدول (۱۵-۱۰) و جدول ۶ استاندارد IEC 62305-3 ارایه شده و در عین حال این قسمت‌ها همواره باید الزامات و آزمون‌های استاندارد ملی ایران سری ۱۸۴۹۹ را برآورده سازند (ر.ک. بخش ۱۵-۹).

۱۵-۶-۱-۳- جنس، شکل و حداقل ابعاد الکتروادهای زمین مجاز در جدول‌های (۱۳-۲) و (۱۳-۳) فصل ۱۳ حسب مورد ارایه شده و همواره باید الزامات و آزمون‌های استاندارد ملی ایران سری ۱۸۴۹۹ و/یا شیوه‌نامه مربوطه در مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی را برآورده سازند (ر.ک. بخش ۱۵-۹).

یادآوری- در صورتی که قرار باشد از شبکه هم‌بندی اسکلت به‌عنوان هادی نزولی صاعقه استفاده شود، جنس، شکل و سطح مقطع هادی هم‌بندی در مسیرهای بالا رو (ستون‌ها) باید مطابق جدول (۱۳-۲) فصل ۱۳ انتخاب شود.

جدول ۱۵-۱۰- جنس، شکل و حداقل سطح مقطع هادی‌های ترمینال هوایی، میله‌های ترمینال هوایی، میله‌های منتهی به زمین و هادی‌های

نزولی

جنس	شکل	سطح مقطع mm <sup>2</sup>
مس، مس قلع اندود <sup>۱</sup>	تسمه	۵۰
	هادی مدور	۵۰
	چند مفتولی	۵۰
فولاد ضد زنگ <sup>۲</sup>	میله مدور	۱۷۶
	تسمه	۵۰
	هادی مدور	۵۰
	چند مفتولی	۷۰
آلیاژ آلومینیوم با روکش مسی <sup>۳</sup>	میله مدور	۱۷۶
	هادی مدور	۵۰

۱- قلع‌اندود کردن با روش غوطه‌وری داغ یا الکتروپلیت ممکن خواهد بود. حداقل ضخامت روکش باید ۱ میکرومتر باشد. از آنجا که قلع‌اندود کردن مس تنها با هدف زیبایی<sup>۱</sup> انجام می‌شود، اندازه‌گیری ضخامت روکش الزامی نمی‌باشد.

۲-  $\geq ۱۶\%$  کروم،  $\geq ۸\%$  نیکل،  $\leq ۰.۰۸\%$  کربن.

۳- روکش مسی باید ضخامت شعاعی حداقل ۷۰ میکرومتر و خلوص ۹۹.۹٪ داشته باشد.

۱۵-۶-۲- سیستم حفاظت صاعقه داخلی

۱۵-۶-۲-۱- کلیات

سیستم حفاظت صاعقه داخلی، باید از بروز قوس‌های الکتریکی خطرناک در داخل ساختمان، متعاقب جاری شدن جریان صاعقه در سیستم حفاظت صاعقه خارجی یا در سایر قسمت‌های رسانای ساختمان، جلوگیری کند. بروز قوس، بین سیستم حفاظت صاعقه خارجی و یکی از اجزاء زیر می‌تواند محتمل باشد:

<sup>۱</sup> Aesthetic

- تاسیسات فلزی

- سیستم‌های داخلی

- قسمت‌های رسانای خارجی و خطوط (برق، مخابرات و ...) متصل به ساختمان

یادآوری ۱- قوس‌های رخ داده در داخل ساختمان‌های با خطر انفجار همیشه خطرناک هستند. در این شرایط تدابیر حفاظتی خاصی باید به کار برود که در پیوست D استاندارد IEC 62305-3 به آن‌ها اشاره شده است.

یادآوری ۲- برای حفاظت سیستم‌های داخلی در برابر اضافه‌ولتاژ، به بخش ۱۵-۷ مراجعه شود.

به منظور جلوگیری از بروز قوس‌های خطرناک بین اجزاء مختلف می‌توان از روش‌های زیر استفاده نمود:

- هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده مطابق با بند ۱۵-۶-۲، یا

- عایق‌بندی الکتریکی بین اجزای مختلف مطابق با بند ۱۵-۶-۲-۳

۱۵-۶-۲-۲- هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده صاعقه

۱۵-۶-۲-۱- کلیات

هم‌پتانسیل‌سازی در یک ساختمان به وسیله اتصال اجزاء سیستم حفاظت صاعقه با قسمت‌های زیر حاصل می‌شود:

- تاسیسات فلزی

- سیستم‌های داخلی

- قسمت‌های رسانای خارجی و خطوط (برق، مخابرات و ...) متصل به ساختمان

هنگامی که هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده، بین سیستم حفاظت صاعقه و سیستم‌های داخلی ساختمان ایجاد می‌شود، احتمال جاری شدن قسمتی از جریان صاعقه به این قبیل تجهیزات وجود دارد. برای ایجاد ارتباطات لازم با سیستم هم‌بندی می‌توان از روش‌های زیر استفاده نمود:

- استفاده از هادی‌های هم‌بندی، در جاهایی که پیوستگی الکتریکی به صورت طبیعی وجود نداشته باشد.

- استفاده از وسیله حفاظتی سرج (SPD) در جاهایی که اتصال مستقیم با استفاده از هادی‌های هم‌بندی ممکن نباشد<sup>۱</sup>

- استفاده از ایزوله‌کننده قوسی (ISG) در جاهایی که اتصال مستقیم با استفاده از هادی‌های هم‌بندی مجاز نباشد<sup>۲</sup>.

<sup>۱</sup>مانند هم‌بندی با هادی‌های فاز و یا حاوی سیگنال مخابراتی خطوط ورودی به سازه تحت حفاظت

<sup>۲</sup>مانند هم‌بندی به سیستم زمین یا بدنه هادی تاسیسات که بدلیل برخی محدودیت‌های مهندسی در شرایط کار عادی از ترمینال زمینی LPS ایزوله هستند.

### ۱۵-۶-۲-۲-۲- هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده صاعقه با تاسیسات فلزی

در صورت استفاده از سیستم حفاظت صاعقه ایزوله، هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده با این سیستم باید فقط در سطح زمین صورت پذیرد. در صورت استفاده از سیستم حفاظت صاعقه غیرایزوله، هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده باید در مکان‌های زیر صورت پذیرد:

۱) در زیرزمین<sup>۱</sup> یا در نزدیکی سطح زمین. هادی‌های هم‌بندی باید به شینه هم‌بندی موجود به گونه‌ای متصل شوند که امکان دسترسی آسان و بازرسی دوره‌ای آن وجود داشته باشد. شینه‌های هم‌بندی باید به ترمینال زمینی متصل شوند. در ساختمان‌های بزرگ (به طور معمول با طول بیش‌تر از ۲۰ متر در یکی از اضلاع ساختمان)، شینه هم‌بندی می‌تواند به صورت یک رینگ پیرامون ساختمان یا چندین شینه هم‌بندی در نقاط مختلف ساختمان که به یکدیگر متصل شده‌اند، اجرا شود.

۲) در جایی که الزامات عایقی رعایت نشده باشد (مطابق با بند ۱۵-۶-۳)

یادآوری ۱- اتصالات هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده حفاظتی باید تا حد امکان به صورت مستقیم (بدون پیچ و تاب) اجرا شوند.

یادآوری ۲- زمانی که هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده صاعقه با اجزا داخلی ایجاد می‌شود، قسمتی از جریان صاعقه ممکن است وارد این اجزا شود. بنابراین آثار و نتایج آن را نیز باید در نظر گرفت.

حداقل سطح مقطع هادی هم‌بندی برای اتصال شینه‌های هم‌بندی مختلف به یکدیگر و یا اتصال به ترمینال زمینی باید مطابق جدول (۱۱-۱۵) باشد. حداقل سطح مقطع هادی هم‌بندی متصل‌کننده تاسیسات فلزی داخلی به شینه‌های هم‌بندی در جدول (۱۲-۱۵) آمده است:

جدول ۱۱-۱۵- حداقل سطح مقطع هادی هم‌بندی برای اتصال شینه‌های هم‌بندی مختلف به یکدیگر و یا اتصال به ترمینال زمینی

کلاس حفاظت سیستم حفاظت صاعقه	جنس	سطح مقطع بر حسب میلی‌متر مربع
IV تا I	مس	۱۶
	آلومینیوم	۲۵
	فولاد	۵۰

جدول ۱۲-۱۵- حداقل سطح مقطع هادی هم‌بندی که تاسیسات فلزی داخلی را به شینه‌های هم‌بندی متصل می‌کند

کلاس حفاظت سیستم حفاظت صاعقه	جنس	سطح مقطع بر حسب میلی‌متر مربع
IV تا I	مس	۶
	آلومینیوم	۱۰
	فولاد	۱۶

<sup>۱</sup> Basement

اگر یک قطعه عایق‌کننده (همانند فلنج عایقی) بین لوله‌های فلزی گاز و آب داخل ساختمان و خطوط شهری قرار گرفته باشد، به منظور حفاظت در داخل ساختمان، با کسب مجوز از اداره گاز و اداره آب<sup>۱</sup>، باید دو طرف آن قطعه عایق، توسط ایزوله‌کننده قوسی که بدین منظور طراحی شده مرتبط گردند.

ایزوله‌کننده‌های قوسی (ISG) باید براساس استاندارد ملی ایران به شماره ۱۸۴۹۹-۳ آزمون شده و دارای مشخصات فنی زیر باشند:

•  $I_{imp} \geq K_c I$  که در آن  $K_c I$  جریان صاعقه‌ای است که در امتداد قسمت مربوطه از سیستم حفاظت صاعقه

خارجی جاری می‌شود (ر.ک. پیوست C استاندارد IEC 62305-3).

• ولتاژ ضربه اسمی بروز قوس  $U_{RIMP}$  از قدرت تحمل ضربه<sup>۲</sup> قطعه عایق قرار گرفته بین قسمت‌ها، کوچک‌تر باشد.

#### ۱۵-۶-۲-۲-۳- هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده صاعقه برای قسمت‌های رسانای خارجی

به منظور ایجاد هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده برای قسمت‌های رسانای خارجی، این امر باید تا حد امکان نزدیک به نقطه ورود تاسیسات به ساختمان مورد حفاظت صورت پذیرد. هادی‌های هم‌بندی باید توانایی تحمل عبور بخشی از جریان صاعقه ( $I_F$ )، که مطابق با پیوست E از استاندارد IEC 62305-1 تخمین زده می‌شود را داشته باشند.

اگر هم‌بندی مستقیم قابل قبول نباشد، باید از ISGها با مشخصات فنی استاندارد استفاده شود. ایزوله‌کننده قوسی (ISG) بر اساس استاندارد ملی ایران به شماره ۱۸۴۹۹-۳ آزمون می‌شوند و باید دارای مشخصات فنی زیر باشند:

•  $I_{imp} \geq I_F$  که در آن  $I_F$  جریان صاعقه‌ای است که در امتداد قسمت رسانای خارجی مورد نظر جاری

می‌شود (ر.ک. پیوست E استاندارد IEC 62305-1).

• ولتاژ ضربه اسمی بروز قوس  $U_{RIMP}$  از قدرت تحمل ضربه قطعه عایق قرار گرفته بین قسمت‌ها، کوچک‌تر باشد.

یادآوری- زمانی که هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده ضروری بوده اما نصب سیستم حفاظت صاعقه الزامی نباشد، می‌توان از ترمینال زمینی تاسیسات الکتریکی فشار ضعیف بدین منظور استفاده نمود. به منظور بررسی نیاز به نصب سیستم حفاظت صاعقه (بر اساس مطالعات مدیریت ریسک) به بخش ۱۵-۵ مراجعه نمایید.

#### ۱۵-۶-۲-۲-۴- هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده صاعقه برای سیستم‌های داخلی

اجرای هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده صاعقه باید براساس موارد ۱ و ۲ بند ۱۵-۶-۲-۲-۲ صورت پذیرد. اگر کابل‌های سیستم‌های داخلی شیلددار بوده و یا از داخل لوله‌های فلزی عبور کرده باشند، کافی است شیلد این کابل‌ها و یا لوله‌های فلزی هم‌بند شوند (ر.ک. پیوست B در استاندارد IEC 62305-3).

<sup>1</sup> Gas & Water Supplier

<sup>2</sup> Impulse Withstand Level

یادآوری- این امکان وجود دارد که همبندی شیلد کابل‌ها و لوله‌ها، مانع از بروز ایراد در تجهیزات متصل به این کابل‌ها، در اثر اضافه‌ولتاژها نشود. برای حفاظت این قبیل تجهیزات به ۱۵-۷ مراجعه نمایید.

اگر کابل‌های سیستم‌های داخلی فاقد شیلد بوده و از داخل لوله فلزی نیز عبور نکرده باشند، باید همبندی آن‌ها از طریق SPDها صورت پذیرد. در سیستم TN هادی‌های حفاظتی (PE<sup>۱</sup>) و حفاظتی/خنثی (PEN) باید به صورت مستقیم یا از طریق وسیله حفاظتی سرج (SPD) به سیستم حفاظت صاعقه متصل گردند.

هادی‌های همبندی باید دارای تحمل جریانی یکسان با ISGها باشند (بند ۱۵-۶-۲-۲).

وسایل حفاظتی سرج (SPDs) باید مطابق با استانداردهای IEC 61643-11 و IEC 61643-21 بوده و دارای مشخصات فنی زیر باشند:

- با  $I_{imp} \geq K_e I$  آزمون شده باشند که در آن جریان صاعقه‌ای است که در امتداد قسمت مربوطه از سیستم حفاظت صاعقه خارجی جاری می‌شود (ر.ک. پیوست C استاندارد IEC 62305-3).
  - سطح حفاظتی ( $U_p$ ) آن‌ها از قدرت تحمل ضربه قطعه عایق قرار گرفته بین قسمت‌ها، کوچک‌تر باشد.
- در صورت نیاز به حفاظت سیستم‌های داخلی در برابر سرج، هماهنگی حفاظتی بین وسایل حفاظتی سرج مطابق الزامات بند ۱۵-۷-۴ ضروری می‌باشد.

#### ۱۵-۶-۲-۲-۵- همبندی هم‌پتانسیل‌کننده صاعقه برای خطوط متصل به ساختمان تحت حفاظت

همبندی هم‌پتانسیل‌کننده صاعقه برای خطوط الکتریکی و مخابراتی باید مطابق با بند ۱۵-۶-۲-۳ انجام شود. تمام هادی‌ها در هر یک از خطوط باید از طریق وسیله حفاظتی سرج به شینه همبندی متصل شوند. در سیستم TN هادی‌های حفاظتی (PE) و حفاظتی/خنثی (PEN) باید به صورت مستقیم یا از طریق وسیله حفاظتی سرج به شینه همبندی متصل شوند.

اگر خطوط شیلددار بوده یا مسیر عبور آن‌ها از درون لوله‌های فلزی باشد، شیلد یا لوله‌ها باید هم‌بند شوند. همبندی هم‌پتانسیل‌کننده صاعقه برای هادی‌ها در صورتی که سطح مقطع  $S_C$  این شیلدها یا لوله‌های فلزی، از حداقل سطح مقطع  $S_{C_{MIN}}$  تعیین شده در پیوست B استاندارد IEC 62305-3 کم‌تر نباشد، ضروری نیست. همبندی شیلد کابل‌ها یا لوله‌های فلزی، به منظور هم‌پتانسیل‌سازی، باید در نزدیک‌ترین نقطه ورود آن‌ها به ساختمان اجرا شود. هادی‌های همبندی باید دارای تحمل جریانی یکسان با ISGها مطابق مطالب بیان شده در بند ۱۵-۶-۲-۳ باشند.

وسایل حفاظتی سرج باید مطابق استانداردهای IEC 61643-11 و IEC 61643-21 بوده و دارای مشخصات فنی زیر باشند:

- با  $I_{imp} \geq I_F$  آزمون شده باشند که در آن  $I_F$  جریان صاعقه‌ای است که در امتداد خطوط جاری می‌شود (ر.ک. پیوست E استاندارد IEC 62305-1).

<sup>1</sup> PE: Protective Earthing

• سطح حفاظتی ( $U_P$ ) آن‌ها از قدرت تحمل ضربه قطعه عایق قرار گرفته بین قسمت‌ها، کوچک‌تر باشد. اگر سیستم‌های الکتریکی و الکترونیکی متصل به خطوط ورودی به ساختمان، نیاز به حفاظت در برابر سرج داشته باشند، هماهنگی حفاظتی مابین وسایل حفاظتی سرج مطابق الزامات ۱۵-۷-۴ ضروری می‌باشد. یادآوری- زمانی که هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده ضروری بوده اما نصب سیستم حفاظت صاعقه الزامی نباشد، می‌توان از ترمینال زمینی تاسیسات الکتریکی فشار ضعیف بدین منظور استفاده نمود. به منظور بررسی نیاز به نصب سیستم حفاظت صاعقه (بر اساس مطالعات مدیریت ریسک) به ۱۵-۵ مراجعه نمایید.

### ۱۵-۶-۲-۳- عایق‌بندی الکتریکی سیستم حفاظت صاعقه خارجی

#### ۱۵-۶-۲-۳-۱- کلیات

عایق‌بندی الکتریکی بین ترمینال هوایی یا هادی نزولی و قسمت‌های فلزی ساختمان، تاسیسات فلزی و سیستم‌های داخلی، از طریق رعایت فاصله جدایی،  $s$ ، بین این قسمت‌ها فراهم می‌شود. فرمول کلی برای محاسبه  $s$  به صورت زیر است:

$$S = \frac{k_i}{k_m} \times k_c \times l \quad (m) \quad (15-5)$$

که در آن:

$k_i$ : بستگی به کلاس سیستم حفاظت صاعقه منتخب دارد (جدول (۱۵-۱۳)).

$k_m$ : بستگی به جنس عایق الکتریکی دارد (جدول (۱۵-۱۴)).

$k_c$ : بستگی به (بخشی<sup>۱</sup> از) جریانی دارد که از ترمینال هوایی و هادی نزولی عبور می‌کند (ر.ک. جدول (۱۵-۱۵) و پیوست C استاندارد IEC 62305-3).

۱: طول بر حسب متر، در امتداد ترمینال هوایی و هادی نزولی از نقطه‌ای که فاصله جدایی باید مورد محاسبه قرار گیرد تا نزدیک‌ترین نقطه هم‌بندی یا ترمینال زمینی می‌باشد (ر.ک. پیوست E بخش E.6.3 استاندارد IEC 62305-3).

جدول ۱۵-۱۳- عایق‌بندی قسمت خارجی سیستم حفاظت صاعقه - مقادیر مختلف ضرایب  $k_i$

$k_i$	کلاس سیستم حفاظت صاعقه
۰٫۰۸	I
۰٫۰۶	II
۰٫۰۴	IV و III

<sup>۱</sup> Partial



جدول ۱۵-۱۴- عایق‌بندی قسمت خارجی سیستم حفاظت صاعقه - مقادیر مختلف ضرایب  $k_m$

m	جنس ماده
۱	هوا
۰٫۵	آجر، بتن

یادآوری ۱- در صورتی که چندین ماده عایقی به صورت سری قرار داشته باشند، بهترین کار استفاده از کم‌ترین مقدار  $k_m$  می‌باشد.  
یادآوری ۲- در صورتی که از مواد خاصی جهت عایق‌بندی استفاده شده باشد، مقدار ضریب  $k_m$  باید توسط سازنده ارائه شود.

در صورتی که خطوط یا رساناهای خارجی به ساختمان وارد می‌شوند، همواره باید از هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده صاعقه در نقطه ورود به ساختمان مطمئن بود (با اتصال مستقیم یا با اتصال از طریق وسیله حفاظتی سرج (SPD)).  
در ساختمان‌های دارای اسکلت فلزی یا بتن مسلح با آرماتورهای به لحاظ الکتریکی به هم پیوسته، رعایت فاصله جدایی الزامی نیست.

ضریب  $k_c$  مربوط به جریان صاعقه گذرنده از ترمینال هوایی و هادی‌های نزولی به کلاس سیستم حفاظت صاعقه، به تعداد کل هادی‌های نزولی  $n$ ، به موقعیت هادی‌های نزولی، هادی‌های ارتباطی رینگ‌ها و نوع ترمینال زمینی وابسته است. فاصله جدایی مورد نیاز، به افت ولتاژ در کوتاه‌ترین مسیر از نقطه‌ای که فاصله جدایی باید در آن مد نظر قرار گیرد تا الکتروود زمین یا نزدیک‌ترین نقطه هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده بستگی دارد.

#### ۱۵-۶-۲-۳-۲- روش ساده‌سازی شده<sup>۱</sup>

در ساختمان‌های نوعی<sup>۲</sup> برای استفاده از فرمول (۱۵-۵)، شرایط زیر باید مد نظر قرار گیرد:  
 $k_c$ : بستگی به (بخشی از) جریانی دارد که از آرایش هادی‌های نزولی عبور می‌کند (ر.ک. جدول ۱۲ از پیوست C استاندارد IEC 62305-3).

۱: طول عمودی بر حسب متر در امتداد هادی نزولی از نقطه‌ای که باید فاصله جدایی محاسبه شود تا نزدیک‌ترین نقطه هم‌بندی یا ترمینال زمینی.

جدول ۱۵-۱۵- ایزوله کردن سیستم حفاظت صاعقه خارجی - مقادیر تقریبی برای ضریب  $k_c$

$k_c$	تعداد هادی‌های نزولی $n$
۱	۱ (فقط در مورد سیستم حفاظت صاعقه ایزوله)
۰٫۶۶	۲
۰٫۴۴	۳ و بیشتر

یادآوری- مقادیر این جدول برای تمامی آرایش‌های اتصال زمین نوع B و برای تمامی آرایش‌های اتصال زمین نوع A، به شرطی کاربرد دارد که مقاومت زمین الکترودهای زمین مجاور با ضریب بیش‌تر از ۲ تغییر نکند. اگر مقاومت زمین یک الکترودهای زمین منفرد با ضریب بیش‌تر از ۲ تغییر کند، در این حالت باید ضریب  $k_c$  برابر ۱ در نظر گرفته شود.

<sup>1</sup> Simplified Approach

<sup>2</sup> Typical

اطلاعات بیش‌تر در خصوص تقسیم جریان بین هادی‌های نزولی در پیوست C استاندارد IEC 62305-3 ارائه شده است. یادآوری- روش ساده‌سازی شده معمولاً منجر به نتایجی در محدوده ایمن می‌شود.

### ۱۵-۶-۲-۳- روش تفصیلی (مفصل‌تر)<sup>۱</sup>

در یک سیستم حفاظت صاعقه با سیستم ترمینال هوایی مش یا هادی‌های رینگ متصل به هم، به علت تقسیم جریان، ترمینال‌های هوایی و یا هادی‌های نزولی دارای مقادیر متفاوت جریانی، در امتداد طول خود خواهند بود. در این موارد ارزیابی دقیق فاصله جدایی s باید با استفاده از فرمول زیر انجام شود:

$$s = \frac{k_i}{k_m} \times (k_{c1} \times l_1 + k_{c2} \times l_2 + \dots + k_{cn} \times l_n) \quad (۶-۱۵)$$

هنگامی که ترمینال هوایی و هادی‌های نزولی، به علت اتصال هادی‌های رینگ، دارای مقادیر مختلف جریانی در امتداد طول خود باشند (ر.ک. شکل‌های C.4 و C.5 استاندارد IEC 62305-3).

یادآوری ۱- این روش برای ارزیابی فاصله جدایی در ساختمان‌های خیلی بزرگ یا ساختمان‌ها با اشکال پیچیده مناسب می‌باشد.

یادآوری ۲- برای محاسبه ضرایب  $k_c$  برای هر کدام از هادی‌ها، می‌توان از نرم‌افزارهای کامپیوتری استفاده نمود.

### ۱۵-۶-۳- حفاظت موجودات زنده در برابر آسیب‌های ناشی از ولتاژهای گام و تماس صاعقه

۱۵-۶-۳-۱- نزدیک بودن موجودات زنده به هادی‌های نزولی در یک سیستم حفاظت صاعقه؛ امکان بروز خطرات جانی را در پی دارد؛ حتی اگر طراحی سیستم حفاظت صاعقه به درستی و با دقت انجام شده باشد.

با اتخاذ یکی از روش‌های زیر می‌توان میزان خطر ولتاژ گام و تماس را به میزان قابل قبولی کاهش داد:

(۱) در شرایط بهره‌برداری عادی هیچ فردی در فاصله ۳ متری از هادی‌های نزولی حضور نداشته باشد.

(۲) به کارگیری حداقل ۱۰ هادی نزولی مطابق با بند ۱۵-۶-۳-۱-۵

(۳) ایجاد یک لایه سطحی با حداقل مقاومت ۱۰۰ کیلو اهم در محدوده ۳ متری از هادی‌های نزولی

یادآوری- به کارگیری لایه‌ای از ماده عایق کننده، به طور مثال آسفالت به ضخامت ۵ سانتی‌متر (یا لایه‌ای از گراول<sup>۲</sup> به ضخامت ۱۵ سانتی‌متر) خطر را به میزان قابل توجهی کاهش می‌دهد.

۱۵-۶-۳-۲- در صورت عدم تحقق هیچ یک از موارد سه‌گانه بند ۱۵-۶-۳-۱، به منظور کاهش خطرات ناشی از ولتاژ تماس، باید تدابیر حفاظتی زیر صورت پذیرد:

<sup>۱</sup> Detailed Approach

<sup>۲</sup> Gravel

- عایق نمودن هادی‌های نزولی قابل تماس به گونه‌ای که قابلیت تحمل ولتاژ ضربه با شکل موج ۱/۲/۵۰ و دامنه ۱۰۰ کیلوولت را داشته باشد، به طور نمونه پلی‌اتیلن کراس لینک<sup>۱</sup> با ضخامت حداقل ۳ میلی‌متر<sup>۲</sup>
- استفاده از محدودیت‌های فیزیکی و/یا علائم هشدار دهنده به منظور کاهش احتمال تماس افراد با هادی‌های نزولی

۱۵-۶-۳-۳- در صورت عدم تحقق هیچ یک از موارد سه‌گانه بند ۱۵-۶-۳-۱، به منظور کاهش خطرات ناشی از ولتاژ گام، باید تدابیر حفاظتی زیر صورت پذیرد:

- انجام هم‌پتانسیل‌سازی به وسیله احداث ترمینال زمینی مش‌بندی شده
- استفاده از محدودیت‌های فیزیکی و/یا علائم هشدار دهنده به منظور کاهش احتمال دسترسی به منطقه خطر در محدوده ۳ متری هادی‌های نزولی.

۱۵-۶-۳-۴- چنانچه افراد زیادی در منطقه‌ای که با ریسک ناشی از قرارگیری در نزدیکی سازه یا ساختمانی مجهز به حفاظت صاعقه مواجه است، اغلب مواقع حضور داشته باشند، توصیه می‌شود برای حفاظت از این افراد تدبیری جهت کنترل پتانسیل به کار گرفته شود. برای انجام این کنترل پتانسیل کفایت می‌کند شیب مقاومت<sup>۳</sup> بر روی سطح زمین منطقه مورد نظر از ۱ اهم بر متر تجاوز نکند.

برای دستیابی به این هدف، باید یک الکتروود زمین رینگ در فاصله ۱ متری و عمق ۰/۵ متری به الکتروود زمین فونداسیون موجود افزوده شود. چنانچه ساختمان مورد نظر در حال حاضر مجهز به سیستم ترمینال زمینی از نوع الکتروود زمین رینگ می‌باشد، این رینگ باید به‌عنوان اولین لایه از رینگ کنترل پتانسیل در نظر گرفته شود. در هر صورت توصیه می‌شود الکتروودهای زمین رینگ اضافی در فاصله ۳ متری از الکتروود زمین رینگ قبلی اجرا شوند. عمق دفن الکتروودهای زمین رینگ اضافی هر چه که از ساختمان دور می‌شود باید در پله‌های ۰/۵ متری افزایش یابد. هادی‌های نزولی باید به تمامی رینگ‌های کنترل پتانسیل متصل شده، به گونه‌ای که هر یک از رینگ‌ها حداقل ۲ مرتبه متصل شده باشند.

<sup>۱</sup> Cross-Linked Polyethylene

<sup>۲</sup> این بند به معنای مجاز بودن استفاده از کابل قدرت معمولی (فشار ضعیف یا فشار قوی) صرفاً با دارا بودن ضخامت عایق حداقل ۳ میلی‌متر به عنوان هادی نزولی ایزوله نمی‌باشد. تمامی اجزای سیستم حفاظت صاعقه ایزوله باید مطابق استاندارد ملی ایران معادل با استاندارد IEC 62561-8 ساخته و آزموده شده باشند.

<sup>۳</sup> Resistance Gradient

## ۷-۱۵- سیستم حفاظت LEMP (SPM)

### ۱-۷-۱۵- کلیات

با توجه به احتمال بروز خسارات ناشی از ضربات الکترومغناطیسی صاعقه (LEMP<sup>۱</sup>) بر روی سیستم‌های الکتریکی و الکترونیکی، برای جلوگیری از آسیب‌های وارده به سیستم‌های داخلی نیاز به در نظر گرفتن تدابیر حفاظت در برابر LEMP (موسوم به SPM<sup>۲</sup>) می‌باشد.

طراحی SPM باید توسط متخصصین حفاظت صاعقه و سرچ که اطلاعات وسیعی در خصوص سازگاری الکترومغناطیسی (EMC<sup>۳</sup>) و روش‌های اجرا و نصب دارند، صورت گیرد.

حفاظت در برابر LEMP بر اساس مفهوم زون‌های حفاظت صاعقه (LPZ) صورت می‌گیرد که در آن ناحیه‌ای که شامل سیستم‌هایی است که مد نظر است تا حفاظت شوند باید به زون‌های مختلف تقسیم‌بندی شود (شکل (۱۵-۹)).

### ۱۵-۷-۲- اتصال زمین و هم‌بندی

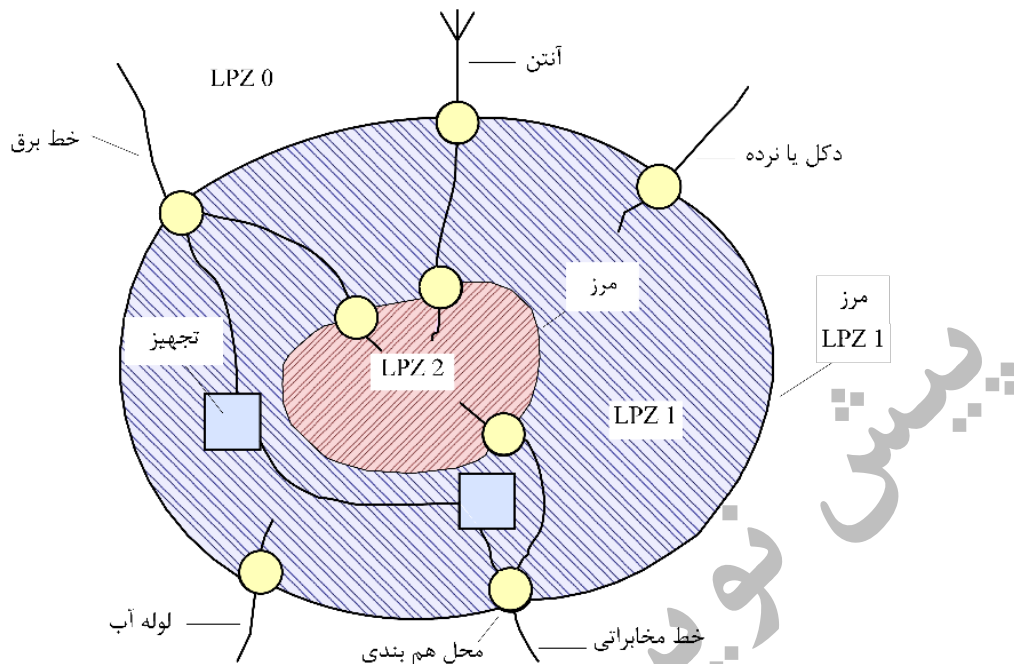
اتصال زمین و هم‌بندی مناسب، بر اساس یک سیستم اتصال زمین کامل (شکل (۱۵-۱۰)) بوده و از موارد زیر تشکیل می‌شود:

- سیستم ترمینال زمینی (که جریان صاعقه را در خاک پراکنده می‌کند)؛
- شبکه هم‌بندی (که اختلاف پتانسیل بین نقاط مختلف ساختمان را به حداقل رسانده و میدان مغناطیسی را کاهش می‌دهد).

<sup>۱</sup> LEMP: Lightning Electromagnetic Impulse

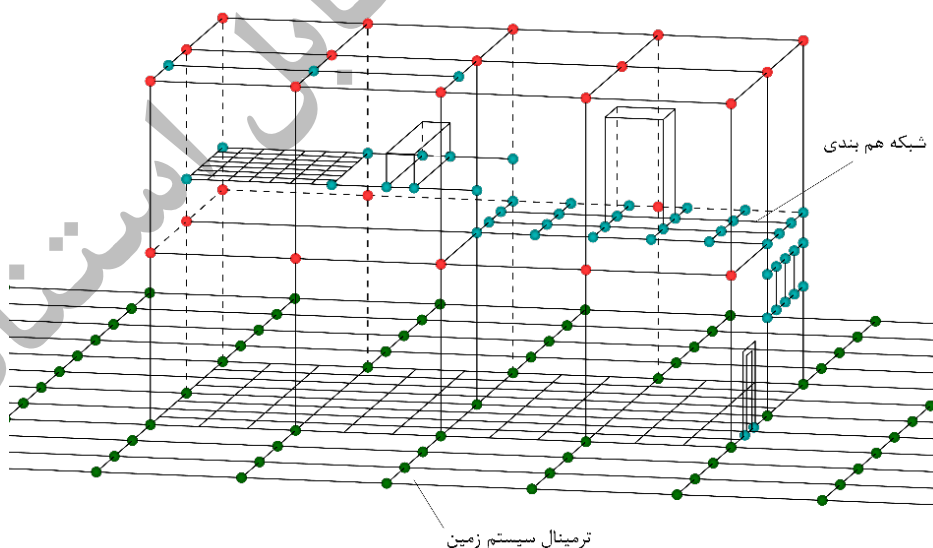
<sup>۲</sup> SPM: LEMP Protection Measures

<sup>۳</sup> EMC: Electromagnetic Compatibility



علامت دایره در شکل فوق (O) هم‌بندی خدمات<sup>۱</sup> ورودی به طور مستقیم و یا از طریق یک SPD مناسب را نمایش می‌دهد. یادآوری- این شکل نمایش‌دهنده تقسیم‌بندی ساختمان به زون‌های داخلی می‌باشد. تمام قسمت‌های فلزی ورودی به ساختمان در LPZ 1 توسط شینه‌های هم‌بندی به یکدیگر متصل شده‌اند. خدمات ورودی به LPZ 2 (برای مثال اتاق کامپیوتر) توسط شینه‌های هم‌بندی در LPZ 2 به هم متصل شده‌اند.

شکل ۱۵-۹- اصول کلی تقسیم‌بندی زون‌های مختلف



یادآوری- تمام هادی‌های نزولی باید به قسمت‌های فلزی ساختمان و یا به هادی هم‌بندی، متصل شده باشند. برخی از آن‌ها می‌توانند نقش هدایت و پراکنده‌سازی جریان صاعقه به زمین را ایفا نمایند.

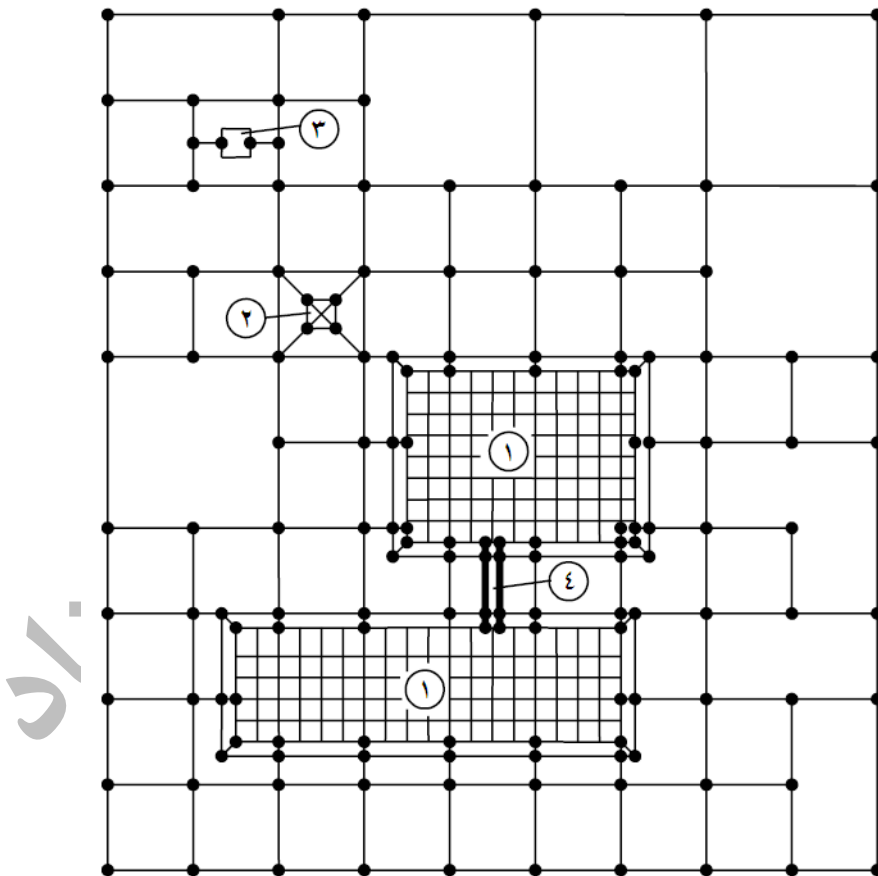
شکل ۱۵-۱۰- نمونه‌ای از یک سیستم زمین سه بعدی که شامل شبکه هم‌بندی متصل به ترمینال زمینی می‌باشد.

<sup>۱</sup> Services

## ۱۵-۷-۲-۱- سیستم ترمینال زمینی

ترمینال زمینی ساختمان‌ها باید براساس الزامات بند ۱۵-۶-۱-۴ و همچنین استاندارد IEC 62305-3 باشد. در ساختمان‌هایی که تنها شامل سیستم‌های الکتریکی هستند، آرایش زمین نوع A ممکن است مورد استفاده قرارگیرد، ولی ارجحیت با استفاده از آرایش زمین نوع B است. ولی در ساختمان‌هایی که شامل سیستم‌های الکترونیکی می‌باشند، آرایش زمین از نوع B توصیه می‌شود.

الکتروود زمین رینگ دور ساختمان یا الکتروود زمین رینگ در داخل بتن پیرامون فونداسیون باید با شبکه مش (معمولا با عرض مش ۵ متر) در زیر و اطراف ساختمان یکپارچه شود. این کار باعث بهبود عملکرد ترمینال زمینی می‌شود. چنانچه بتن مسلح فونداسیون نیز، یک شبکه مش به هم پیوسته را تشکیل داده و هر ۵ متر به ترمینال زمینی متصل شود، می‌تواند روش مناسبی محسوب شود. در شکل (۱۱-۱۵) مثالی از سیستم زمین مش‌بندی شده در یک کارخانه نشان داده شده است.



۳ یک تجهیز مستقل<sup>۱</sup>

۱ ساختمانی با شبکه مش‌بندی آرماتورهای فونداسیون

۴ سینی کابل

۲ دکل در داخل کارخانه

شکل ۱۱-۱۵- سیستم ترمینال زمینی مش‌بندی شده یک کارخانه

<sup>۱</sup> Stand-Alone

برای کاهش اختلاف پتانسیل دو نقطه از سیستم‌های داخلی، که ممکن است در برخی موارد خاص به سیستم‌های زمین مجزایی متصل شده باشند، روش‌های زیر را می‌توان بکار برد:

- قرار دادن چندین هادی همبندی به صورت موازی در مسیرهای مشترک با کابل‌های الکتریکی و یا عبور دادن کابل‌ها از داخل داکت‌های بتن مسلح شبکه‌ای شکل<sup>۱</sup> (با لوله‌های فلزی با پیوستگی الکتریکی) و متصل نمودن آن‌ها به هر دو سیستم ترمینال زمینی؛

- استفاده از کابل‌های شیلددار با سطح مقطع مناسب و اتصال شیلدها از دو سر کابل به سیستم‌های اتصال زمین مجزا.

#### ۱۵-۷-۲-۲- شبکه همبندی

به جرات می‌توان گفت که اجرای یک سیستم همبندی صحیح، می‌تواند نقش بسزایی در کاهش خطرات ناشی از صاعقه در یک ساختمان داشته باشد و به هیچ عنوان قابل حذف و چشم پوشی نیست. به این منظور برای جلوگیری از ایجاد اختلاف پتانسیل‌های خطرناک مابین تجهیزات موجود در زون‌های حفاظتی داخل ساختمان، به یک شبکه همبندی با امپدانس پائین نیاز است. علاوه بر این، شبکه همبندی ایجاد شده از شدت میدان‌های مغناطیسی خواهد کاست.

این مهم می‌تواند از طریق ایجاد یک شبکه همبندی مش که قسمت‌های فلزی ساختمان یا اجزای سیستم‌های الکتریکی و الکترونیکی داخل ساختمان را یکپارچه نموده و از طریق همبندی قسمت‌های فلزی یا تاسیسات فلزی (مانند لوله‌های برق، مخبرات، گاز، آب و ...) در مرز هر یک از زون‌های حفاظتی به صورت مستقیم و یا با استفاده از SPD، محقق شود.

شبکه همبندی را می‌توان به صورت یک ساختمان مش‌بندی شده سه بعدی، که مش‌ها به طور معمول دارای عرض ۵ متر می‌باشند، در نظر گرفت (شکل (۱۵-۱۰)). این امر مستلزم ایجاد اتصالات متعدد بین اجزا فلزی موجود در ساختمان (همانند آرماتورهای مدفون در بتن، ریل‌های آسانسورها، جرثقیل‌ها، بام‌ها و نماهای فلزی، چهارچوب‌ها، درب‌ها و پنجره‌های فلزی، لوله‌ها و سینی‌های مربوط به کابل) می‌باشد. انواع شینه‌های همبندی (همانند شینه‌های همبندی رینگ، شینه همبندی مختلف در طبقات ساختمان) و شیلدهای مغناطیسی زون‌های حفاظتی (LPZ) نیز باید به همین روش، به یکدیگر متصل شوند. مثال‌هایی از شبکه همبندی در شکل‌های (۱۳-۵) و (۱۳-۶) فصل ۱۳ آمده‌اند.

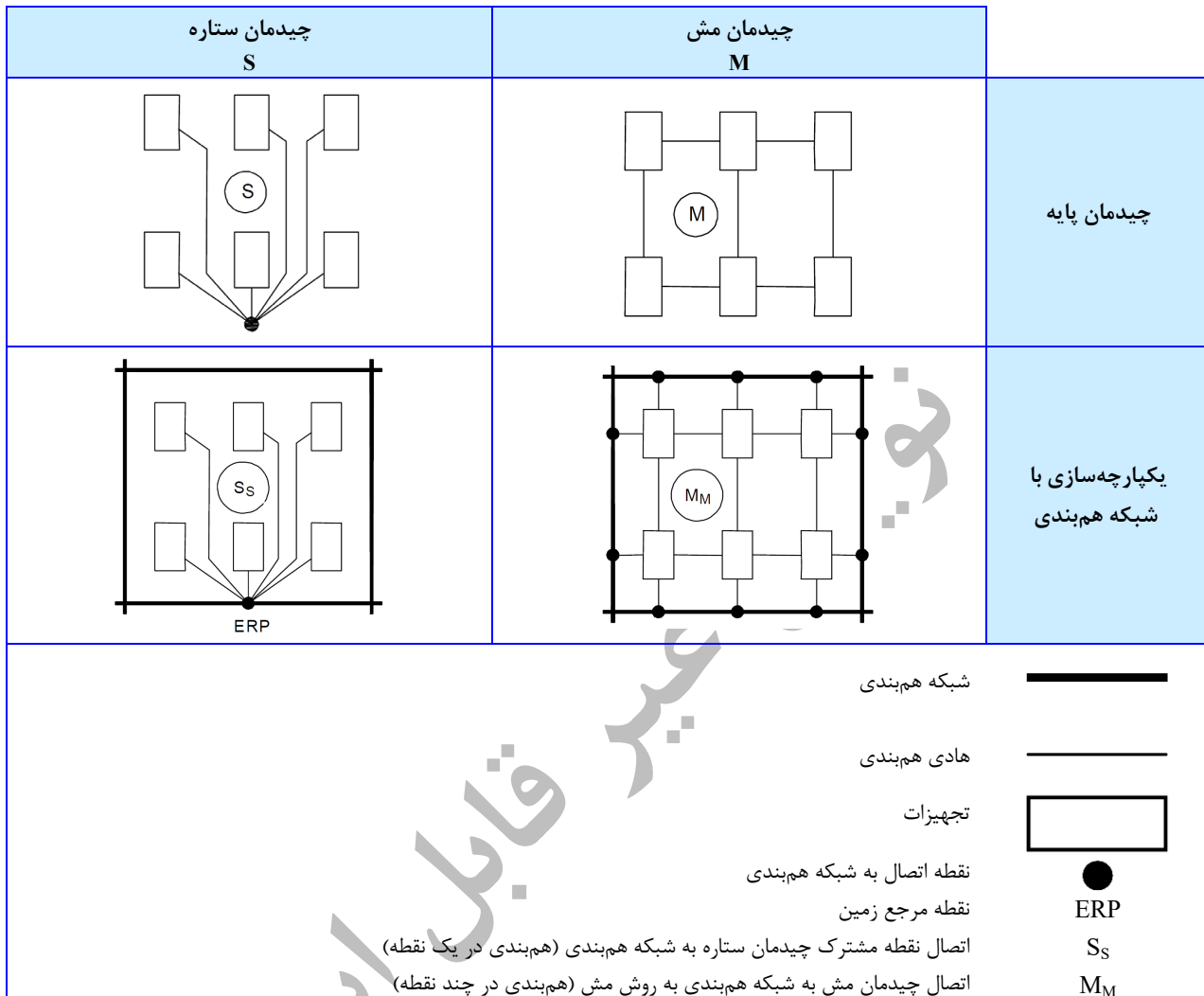
قسمت‌های رسانا (مانند تابلوها، محفظه‌ها و رک‌ها) و هادی‌های حفاظتی (PE) سیستم‌های داخلی باید مطابق شکل (۱۵-۱۲) به شبکه همبندی متصل گردند.

در صورت استفاده از چیدمان S، تمام قسمت‌های فلزی (همانند تابلوها، محفظه‌ها و رک‌ها) سیستم‌های داخلی باید از سیستم زمین، ایزوله باشند. اتصال چیدمان S به سیستم زمین باید تنها از طریق یک شینه همبندی صورت پذیرد؛ که به عنوان نقطه مرجع زمین (ERP<sup>۲</sup>) عمل می‌کند و نتیجه این امر، چیدمان S<sub>s</sub> خواهد بود. در هنگام استفاده از چیدمان S، تمام خطوط بین تجهیزات باید به موازات و در نزدیکی هادی‌های همبندی چیدمان ستاره قرار گیرند تا از ایجاد

<sup>۱</sup> Grid-Like Reinforced Concrete Ducts

<sup>۲</sup> ERP: Earth Reference Point

حلقه‌های القایی خودداری شود. می‌توان از چیدمان S در جایی که سیستم‌های داخلی در زون‌های نسبتاً کوچک قرار گرفته و در آن تمامی خطوط تنها از یک نقطه وارد زون می‌شوند، استفاده نمود.



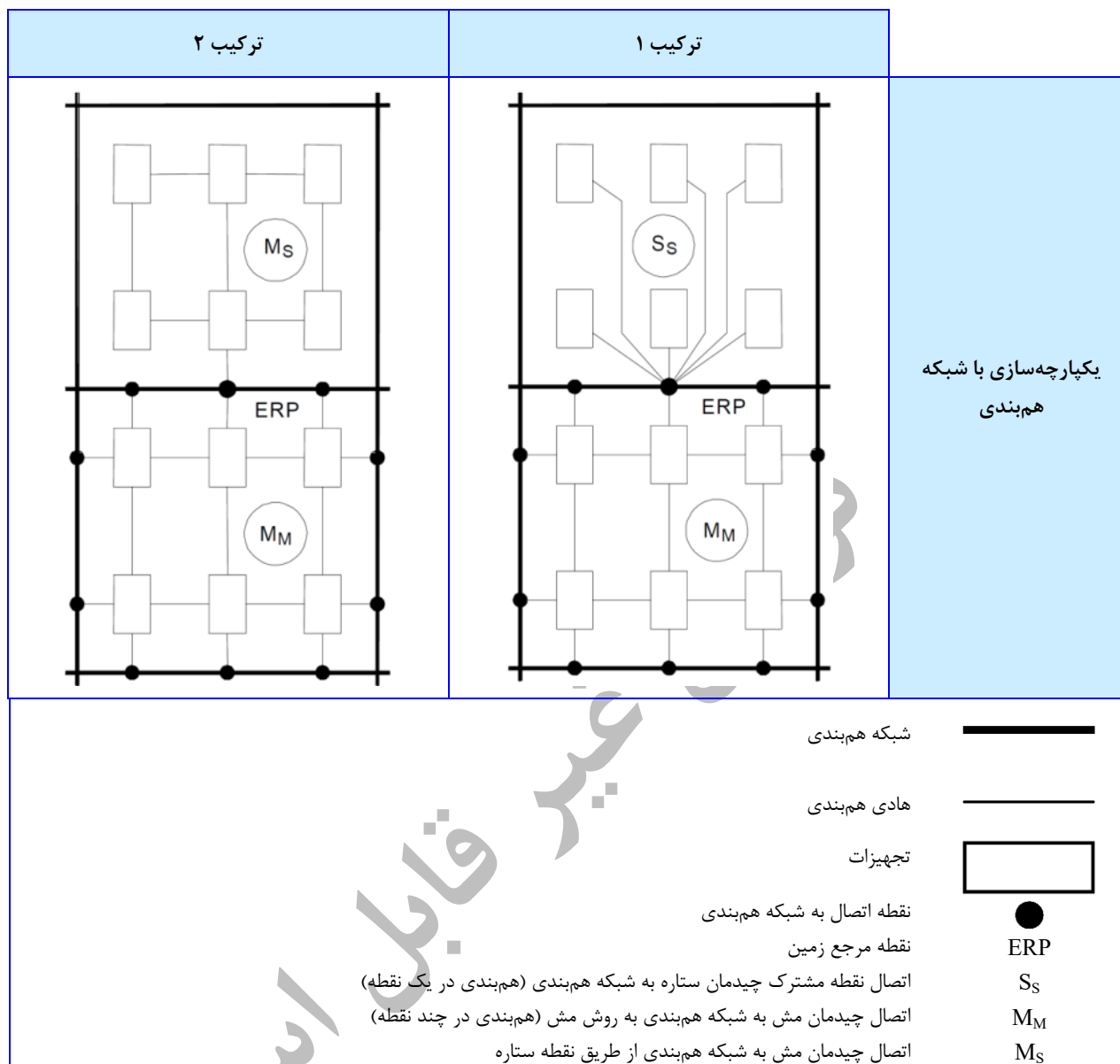
شکل ۱۵-۱۲- نحوه اتصال قسمت‌های رسانای سیستم‌های داخلی به شبکه هم‌بندی

در صورت استفاده از چیدمان M، قسمت‌های فلزی (همانند تابلوها، محفظه‌ها، رک‌ها) سیستم‌های داخلی، لازم نیست از سیستم زمین ایزوله گردند، بلکه باید در نقاط مختلف با آن هم‌بند شده باشد که نتیجه آن، چیدمان M<sub>M</sub> می‌باشد. چیدمان نوع M در موارد زیر ترجیح داده می‌شود:

- اگر سیستم‌های داخلی در زون‌هایی با گستردگی زیاد یا در کل ساختمان پراکنده باشند.
- جایی که خطوط متعددی (برق، مخابرات و ...) مابین تجهیزات وجود داشته باشند
- اگر خطوط (برق، مخابرات، ...) از نقاط مختلف وارد ساختمان شوند.

در سیستم‌های با ساختار پیچیده، می‌توان از ترکیب این دو نوع چیدمان (چیدمان M و S) که به‌عنوان ترکیب ۱ (S<sub>S</sub>) در ترکیب با M<sub>M</sub>) و یا ترکیب ۲ (M<sub>S</sub>) در ترکیب با M<sub>M</sub>) مطابق شکل (۱۵-۱۳) استفاده نمود.





شکل ۱۵-۱۳- ترکیبی از روش های اتصال قسمت های رسانای سیستم های داخلی به شبکه همبندی

### ۱۵-۷-۲-۳- شینه همبندی

شینه های همبندی برای مرتبط کردن قسمت های زیر باید مورد استفاده قرار گیرند:

- تمام خدمات رسانا (همانند لوله های فلزی آب، گاز و ...) که به زون های حفاظت صاعقه وارد می شوند (به صورت مستقیم یا با استفاده از وسایل حفاظتی سرج مناسب)
  - هادی حفاظتی (PE)
  - قسمت های فلزی سیستم های داخلی (همانند تابلوها، محفظه ها و رک ها)
  - شیلدهای مغناطیسی زون حفاظت صاعقه (LPZ) در پیرامون و داخل ساختمان.
- برای انجام همبندی موثر، رعایت نکات زیر در هنگام نصب حائز اهمیت است:

- اساس تمامی تدابیر هم‌بندی، ایجاد یک شبکه هم‌بندی با امیدانس ناچیز است؛
- شینه‌های هم‌بندی باید از طریق کوتاه‌ترین مسیر ممکن به سیستم اتصال زمین متصل گردند؛
- جنس و ابعاد شینه‌ها و هادی‌های هم‌بندی باید مطابق با بند ۱۵-۷-۲-۵ باشد؛
- وسایل حفاظتی سرج باید از طریق کوتاه‌ترین مسیر ممکن به شینه‌های هم‌بندی و همچنین هادی‌های فاز متصل گردند تا ولتاژ القایی در آن‌ها به حداقل ممکن برسد.
- در سمت حفاظت شده مدار، (پایین دست وسایل حفاظتی سرج)، اثرات القای متقابل باید از طریق حداقل کردن سطح حلقه و یا به کارگیری کابل‌های شیلددار و یا داکت کابل کاهش یابد.

#### ۱۵-۷-۲-۴- هم‌بندی در مرز زون‌های حفاظت صاعقه

در جایی که زون حفاظت صاعقه تعریف می‌شود، هم‌بندی باید برای همه قسمت‌های فلزی و خدمات (مانند لوله‌های فلزی، خطوط برق یا خطوط سیگنال) در مرز ورودی به زون حفاظت صاعقه در نظر گرفته شود. یادآوری- هم‌بندی خدمات که به LPZ 1 وارد می‌شوند (مانند خطوط برق یا خطوط مخابراتی) باید توسط کارشناسان شرکت ارائه دهنده خدمت مربوطه، مورد بحث و تبادل نظر قرار گیرند، زیرا ممکن است با قوانین این شرکت‌ها در تضاد باشند.

هم‌بندی باید از طریق شینه‌های هم‌بندی، که در نزدیک‌ترین محل ممکن به نقطه ورودی در مرز زون مورد نظر نصب شده است، انجام شود. در صورت امکان خدمات ورودی به LPZ باید از یک نقطه وارد شده و به یک شینه هم‌بندی مشترک متصل گردند. اگر خدمات مختلف از نقاط متفاوت وارد LPZ شوند، هر خدمت باید به یک شینه هم‌بندی مجزا وصل شده و تمام این شینه‌ها نیز به هم متصل گردند. برای برآورده شدن این هدف، توصیه می‌شود این شینه‌ها به شینه هم‌بندی رینگ (هادی رینگ) متصل گردند.

هم‌بندی برای هم‌پتانسیل‌سازی وسایل حفاظتی سرج همواره در نقطه ورودی به زون حفاظت صاعقه الزامی می‌باشد تا خطوط ورودی متصل به سیستم‌های واقع در درون زون حفاظت صاعقه داخل ساختمان را هم‌بند کند. به منظور کاهش تعداد وسایل حفاظتی سرج مورد نیاز می‌توان از نواحی حفاظت صاعقه بزرگ یا متصل به هم استفاده نمود.

کابل‌های شیلددار یا داکت‌های فلزی متصل به هم که در مرز LPZ به یکدیگر هم‌بند شده‌اند، می‌توانند چندین LPZ با مرتبه مشابه را به هم متصل کنند تا یک زون حفاظت صاعقه مشترک تشکیل شود یا یک LPZ را تا مرز LPZ بعدی گسترش دهند.

### ۱۵-۷-۲-۵- جنس و ابعاد عناصر همبندی

جنس، اندازه و شرایط استفاده باید مطابق استاندارد IEC 62305-3 باشد. حداقل سطح مقطع برای اجزاء همبندی باید مطابق با جدول (۱۵-۱۶) باشد. ابعاد کلمپ‌ها باید متناسب با مقدار جریان تراز حفاظت صاعقه (LPL) (ر.ک. ۱۵-۴) و نتایج برآورد تقسیم جریان (ر.ک. ۱۵-۶) باشند. پارامترهای SPD باید مطابق با بند ۱۵-۷-۴ باشد.

جدول ۱۵-۱۶- حداقل سطح مقطع اجزاء همبندی

سطح مقطع mm <sup>2</sup>	جنس مواد الف	اجزای همبندی	
۵۰	مس، آهن	شینه‌های همبندی (مس، فولاد با روکش مس یا فولاد گالوانیزه)	
۱۶	مس	هادی‌های ارتباطی از شینه‌های همبندی به سیستم اتصال زمین یا به شینه‌های همبندی دیگر (حامل تمام یا قسمت بزرگی از جریان صاعقه)	
۲۵	آلومینیوم		
۵۰	آهن		
۶	مس	هادی‌های ارتباطی از تاسیسات فلزی داخلی به شینه‌های همبندی (حامل قسمتی از جریان صاعقه)	
۱۰	آلومینیوم		
۱۶	آهن		
۱۶	مس	کلاس I	هادی‌های اتصال زمین متصل به وسیله حفاظتی سرچ (SPD) (حامل تمام یا قسمت بزرگی از جریان صاعقه <sup>ب</sup> )
۶		کلاس II	
۱		کلاس III	
۱		SPDهای دیگر <sup>ج</sup>	
<p>الف- سایر مواد باید سطح مقطعی با مقاومت معادل داشته باشند.</p> <p>ب- برای SPDهای استفاده شده در کاربردهای قدرت، اطلاعات اضافی در رابطه با هادی‌های ارتباطی در فصل ۱۴ و استاندارد IEC 61643-12 داده شده است.</p> <p>ج- سایر SPDها شامل SPDهای استفاده شده در سیستم‌های مخابراتی و سیگنالینگ می‌باشند.</p>			

### ۱۵-۷-۳- شیلد کردن مغناطیسی و مسیریابی خطوط

#### ۱۵-۷-۳-۱- کلیات

شیلد کردن مغناطیسی می‌تواند از شدت میدان الکترومغناطیسی و همین‌طور دامنه سرچ‌های القاء شده در داخل ساختمان بکاهد. همچنین انتخاب مسیر مناسب برای کابل‌های داخل ساختمان، می‌تواند نقش بسزایی در کاهش میزان سرچ‌های القایی داشته باشد. هر دو تدبیر، در کاهش خرابی‌های دایمی سیستم‌های داخلی موثر می‌باشند.

### ۱۵-۷-۳-۲- شیلد کردن فضایی<sup>۱</sup>

روش شیلد کردن فضایی، زون‌های حفاظتی مختلفی را تعیین می‌کند، که می‌توانند شامل کل ساختمان، قسمتی از آن، یک اتاق و یا تنها محفظه یک تجهیز باشند. چنین شیلدی ممکن است شبکه‌ای شکل<sup>۲</sup>، یا به صورت شیلدهای فلزی پیوسته و یا متشکل از اجزاء طبیعی خود ساختمان باشد (ر.ک. ۱۵-۶).

استفاده از شیلدهای فضایی در جایی که حفاظت از یک زون مشخص از ساختمان عملی و سودمند باشد؛ در قیاس با حفاظت از تجهیزات به صورت تک‌تک و مجزا توصیه می‌شود. به منظور استفاده از شیلدهای فضایی، باید در مراحل نخست طراحی هر ساختمان جدید یا هر سیستم داخلی جدید در یک ساختمان موجود، ملاحظات لازم را در این مورد مد نظر قرار داد. گاهی افزودن شیلدهای فضایی به تاسیسات موجود و در حال بهره‌برداری می‌تواند هزینه و مشکلات فنی زیادی به همراه داشته باشد.

### ۱۵-۷-۳-۳- شیلد کردن خطوط داخلی

شیلد کردن ممکن است محدود به کابل‌کشی و تجهیزات سیستم تحت حفاظت، شیلد فلزی کابل‌ها، داکت‌های فلزی بسته برای عبور کابل‌ها و محفظه‌های فلزی تجهیزات باشد.

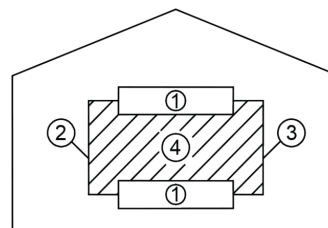
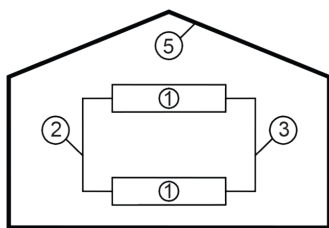
### ۱۵-۷-۳-۴- مسیریابی خطوط داخل ساختمان

انتخاب مسیر مناسب خطوط داخل ساختمان، حلقه‌های القایی را به حداقل ممکن می‌رساند و از ایجاد ولتاژهای سرچ در داخل ساختمان جلوگیری می‌کند. می‌توان با مسیریابی کابل‌ها در مجاورت اجزاء خنثی ساختمان که به زمین متصل شده‌اند و/یا با یافتن مسیریابی که خطوط برق و سیگنال در کنار هم حرکت کرده‌اند، مساحت حلقه‌ها را به حداقل رسانید (شکل (۱۵-۱۴)).

یادآوری- در هر حال برای جلوگیری از بروز اختلال، فاصله بین خطوط برق و خطوط سیگنال شیلد نشده باید رعایت شود.

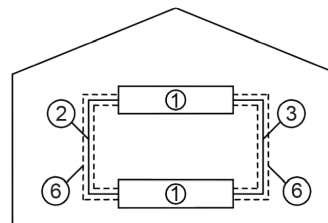
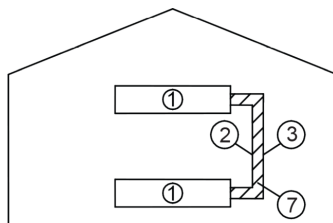
<sup>۱</sup> Spatial Shielding

<sup>۲</sup> Grid-Like



ب) کاهش دادن میدان مغناطیسی درون LPZ داخلی به وسیله شیلد فضایی

الف) سیستم حفاظت نشده



ت) کاهش دادن سطح حلقه القایی به وسیله مسیریابی مناسب خط

پ) کاهش دادن تاثیر میدان بر روی خطوط به وسیله شیلد کردن خط

۵ شیلد کردن فضایی

۱ تجهیزات

۶ شیلد کردن خط

۲ سیم کشی سیگنال

۷ سطح حلقه کاهش یافته

۳ سیم کشی برق

۴ حلقه القایی

شکل ۱۵-۱۴- کاهش دادن اثرات القایی به وسیله مسیریابی خط و تدابیر شیلد کردن

### ۱۵-۷-۳-۵- شیلد کردن خطوط خارج از ساختمان

شیلد کردن خطوط خارجی که به ساختمان وارد می شوند مشتمل بر شیلد کابل ها، داکت های فلزی در پوش دار کابل ها و نیز داکت های بتنی مسلح با آرماتورهای به هم پیوسته می باشد. شیلد کردن خطوط خارج از ساختمان مفید است، ولی اغلب در حیطه کاری طراح<sup>۱</sup> SPM قرار نمی گیرد (چون معمولا مالک خطوط خارج از ساختمان، شرکت های تاسیساتی شهری می باشند).

### ۱۵-۷-۳-۶- جنس و ابعاد شیلدهای مغناطیسی

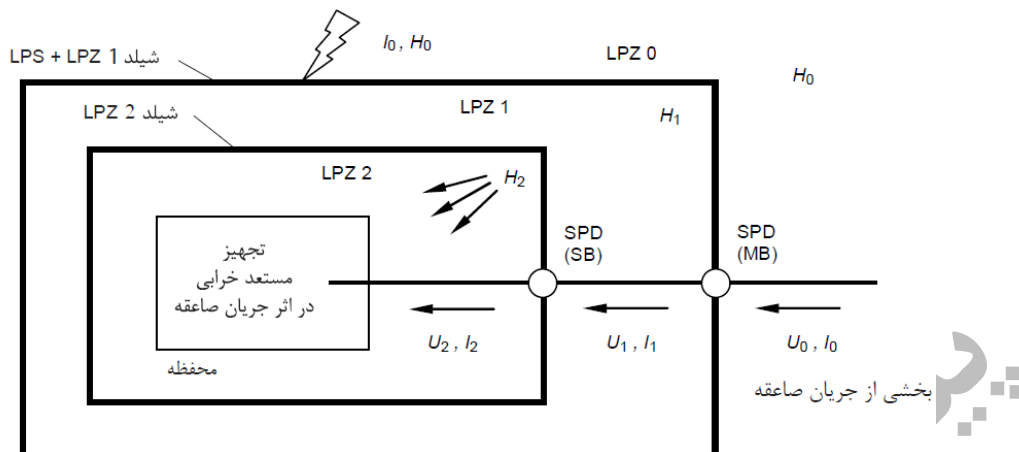
برای تعیین جنس و ابعاد شیلد مغناطیسی در مرز LPZ 1 و LPZ 0A (مانند شیلد فضایی شبکه ای شکل، شیلد کابل ها و محفظه تجهیزات) و برای هادی های ترمینال هوایی و/یا هادی های نزولی، باید بر اساس بخش ۱۵-۶ عمل شود. به طور خاص:

<sup>۱</sup> LEMP Protection Measures

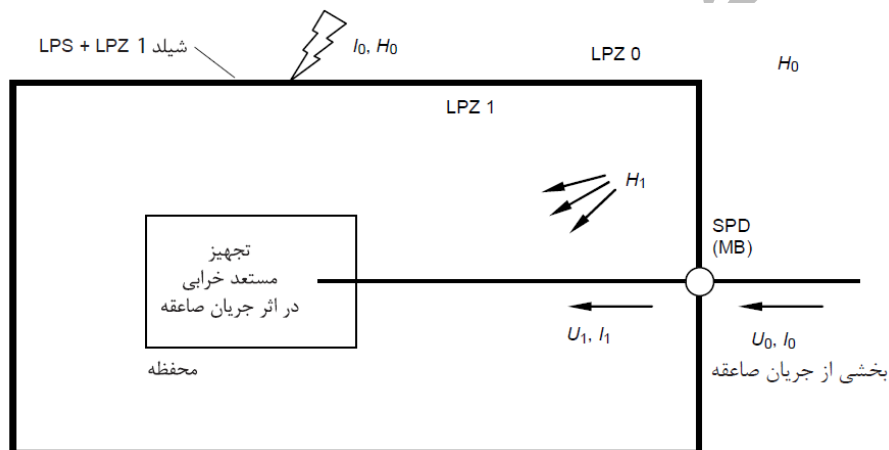
- حداقل ضخامت ورقه‌های فلزی، داکت‌های فلزی، لوله‌ها و شیلد کابل‌ها باید مطابق جدول ۳ از استاندارد IEC 62305-3 تعیین گردند.
- چیدمان شیلدهای فضایی شبکه‌ای شکل و همچنین حداقل سطح مقطع هادی به کار رفته در آن‌ها، باید منطبق بر جدول ۶ از استاندارد IEC 62305-3 باشد.
- شیلدهای مغناطیسی که عبور جریان صاعقه از آن‌ها مد نظر نباشد، لزومی به تطبیق ابعادشان با جداول ۳ و ۶ از استاندارد IEC 62305-3 نمی‌باشد:
- در مرز زون‌های LPZ 1/2 یا بالاتر، به شرط آن که فاصله جدایی (s) بین شیلدهای مغناطیسی و LPS‌ها رعایت شده باشد (ر.ک. بند ۱۵-۶-۲-۳)
- در مرز هر یک LPZ‌ها، هرگاه تعداد رویدادهای خطرناک  $N_D$  ناشی از اصابت صاعقه به ساختمان قابل صرف نظر باشد یا به عبارتی  $N_D < 0.01$  در سال باشد. (نحوه محاسبه پارامتر  $N_D$  در پیوست A استاندارد IEC 62305-2 شرح داده شده است)

#### ۱۵-۷-۴- سیستم SPD هماهنگ شده

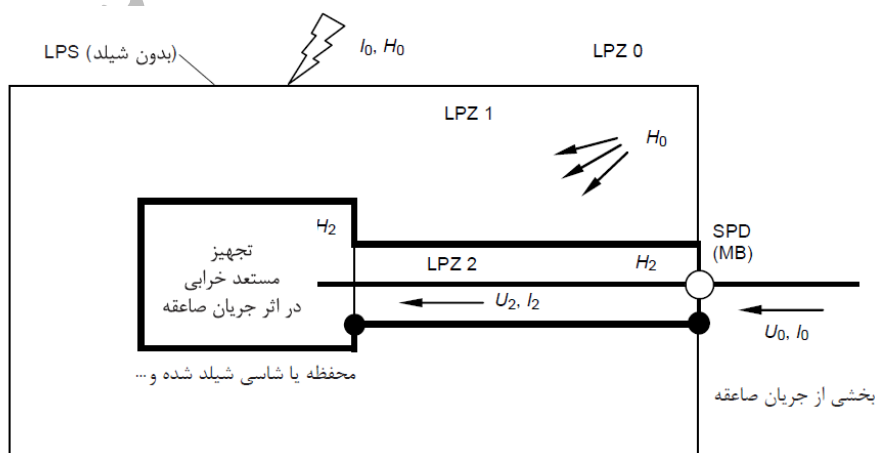
- حفاظت از سیستم‌های داخلی در برابر سرج، در گرو وجود شیوه‌ای سیستماتیک مبتنی بر بکارگیری SPD‌های هماهنگ شده برای حفاظت از خطوط برق و مخابرات می‌باشد. ضوابط انتخاب و نصب SPD‌های هماهنگ شده در هر دو مورد (خطوط برق و مخابرات) یکسان است (ر.ک. پیوست C استاندارد IEC 62305-4).
- در یک SPM که از تکنیک زون‌های حفاظت صاعقه استفاده می‌کند و از بیش از یک زون داخلی (LPZ1، LPZ2 یا بالاتر) تشکیل شده است، SPD‌های مناسبی باید در محل ورود خطوط به داخل هر یک از زون‌های حفاظت صاعقه، پیش‌بینی شوند (شکل (۱۵-۱۵)).
- در SPM‌هایی که تنها شامل LPZ 1 هستند باید حداقل یک SPD در ورودی LPZ 1 نصب شود.
- در هر دو حالت فوق، اگر فاصله بین مکان نصب SPD و تجهیزاتی که باید حفاظت شوند زیاد باشد، این امکان وجود دارد که تعداد SPD‌های مورد نیاز اضافه شود (ر.ک. پیوست C استاندارد IEC 62305-4).



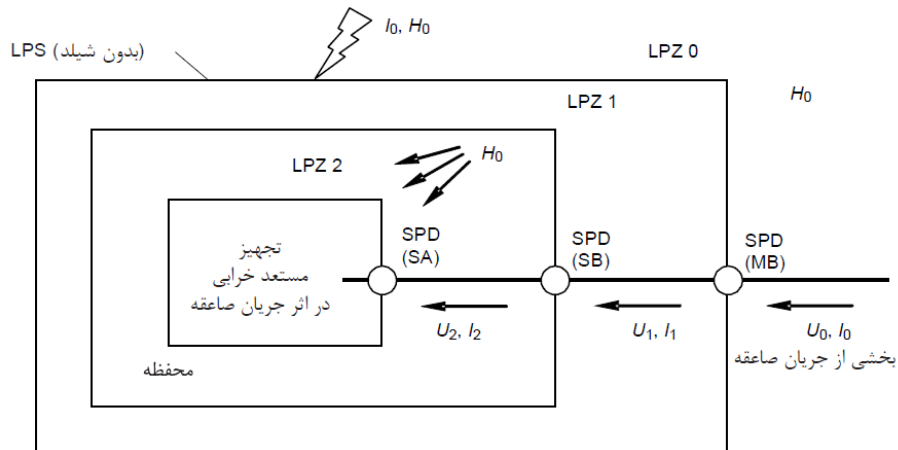
الف) SPM با استفاده از شیلد فضایی و یک سیستم SPD هماهنگ شده - تجهیز به خوبی در برابر سرجهای هدایتی ( $I_2 \ll I_0$  و  $U_2 \ll U_0$ ) و در برابر میدانهای مغناطیسی تشعشی ( $H_2 \ll H_0$ ) حفاظت شده است.



ب) SPM با استفاده از شیلد فضایی LPZ 1 و SPD در ورودی LPZ 1 - تجهیز در برابر سرجهای هدایتی ( $I_1 < I_0$  و  $U_1 < U_0$ ) و در برابر میدانهای مغناطیسی تشعشی ( $H_1 < H_0$ ) حفاظت شده است.



پ) SPM با استفاده از شیلد کردن خط داخلی و SPD در ورودی LPZ 1 - تجهیز در برابر سرجهای هدایتی ( $I_2 < I_0$  و  $U_2 < U_0$ ) و در برابر میدانهای مغناطیسی تشعشی ( $H_2 < H_0$ ) حفاظت شده است.



ت) SPM با استفاده از یک سیستم SPD هماهنگ شده - تجهیز در برابر سرج‌های هدایتی ( $U_2 \ll U_0$  و  $I_2 \ll I_0$ ) حفاظت شده، ولی در برابر میدان‌های مغناطیسی تشعشعی ( $H_0$ ) حفاظت نشده است.

مرز شیلد شده

مرز شیلد نشده

یادآوری ۱- SPDها می‌توانند در نقاط زیر قرار گیرند:

در مرز LPZ 1 (به طور مثال در تابلوی توزیع اصلی (MB)،

در مرز LPZ 2 (در تابلوهای توزیع ثانویه (SB)،

در داخل یا نزدیکی تجهیزات (به طور مثال پریز برق (SA).

یادآوری ۲- برای کسب ضوابط اجرایی جزئی‌تر به فصل ۱۴ مراجعه نمایید.

شکل ۱۵-۱۵- نمونه‌هایی از طرح‌های SPM ممکن (تدابیر حفاظت در برابر LEMP)

آزمون SPDها باید مطابق استانداردهای زیر صورت گیرد:

• برای سیستم‌های قدرت: IEC 61643-11

• برای سیستم‌های مخابراتی و سیگنالینگ: IEC 61643-21

اطلاعات لازم برای انتخاب و نصب سیستم SPD هماهنگ شده در پیوست C استاندارد IEC 62305-4 ارائه شده است. همچنین انتخاب و نصب سیستم SPD هماهنگ شده باید منطبق بر استانداردهای زیر باشد:

• برای حفاظت سیستم‌های قدرت: استانداردهای IEC 61643-12 و IEC 60364-5-53

• برای حفاظت سیستم‌های مخابراتی و سیگنالینگ: استاندارد IEC 61643-22

در پیوست C استاندارد IEC 62305-4 به اطلاعات اولیه‌ای در مورد نصب و انتخاب حفاظت SPDهای هماهنگ، اشاره شده است. اطلاعاتی در خصوص دامنه سرج ناشی از صاعقه، به منظور تعیین و محاسبه پارامترهای SPDها در نقاط مختلف تاسیسات درون ساختمان در پیوست D استاندارد IEC 62305-4 و پیوست E از استاندارد IEC 62305-1 ارائه شده است.



## ۱۵-۸- سامانه هشدار توفان تندری

پدیده‌های الکتریکی جوی<sup>۱</sup> به طور خاص صاعقه‌های ابر به زمین، تهدیدات جدی را برای موجودات زنده و دارایی‌های افراد ایجاد می‌کند. اصابت مستقیم و غیر مستقیم صاعقه هر ساله منجر به بروز صدمات شدید و وقوع مرگ برای تعداد زیادی از انسان‌ها می‌شود.

سامانه‌هایی با قابلیت پایش مستمر و بلادرنگ<sup>۲</sup> پدیده‌های الکتریکی جوی و صاعقه، می‌تواند با فراهم کردن اطلاعاتی ارزشمند و با کیفیت به صورت بلادرنگ با وقوع توفان تندری، دستیابی به اطلاعاتی فوق‌العاده ارزشمند را امکان‌پذیر سازند. البته در صورتی که این اطلاعات با نقشه دقیقی از اقدامات<sup>۳</sup> مناسب هماهنگ شوند.

این اطلاعات به بهره‌بردار اجازه می‌دهد تا تدابیر پیشگیرانه موقتی پیش‌بینی شده‌ای را اعمال کند، با این حال باید به این نکته توجه کرد که تمامی تدابیر اتخاذ شده بر پایه اطلاعات تحت پایش با مسئولیت بهره‌بردار سامانه و بر اساس مقررات مربوطه باشد. اثربخشی این سامانه تا حد زیادی به ریسک‌های مرتبط و تصمیمات برنامه‌ریزی شده بستگی دارد (ر.ک. پیوست C استاندارد IEC 62793).

تکنیک‌های مختلف آزمودن و ارزیابی قابلیت‌های مختلف سامانه هشدار توفان تندری در پیوست E استاندارد IEC 62793 ارائه شده است. سامانه‌های هشدار توفان تندری باید قبل از نصب در ساختمان‌های تحت شمول این نشریه مطابق استاندارد IEC 62793 یا شیوه‌نامه مربوطه در مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی آزموده شده و گواهی‌نامه فنی یا نشان استاندارد ملی دریافت کرده باشند (ر.ک. بخش ۱۵-۹).

به طور کلی، TWSها برای کنترل، پیشگیری یا کاهش تلفات انسانی، خسارت به کالاها/خدمات یا دارایی‌ها (شامل تلفات اقتصادی مربوطه) و خطرات محیطی مفید هستند. در انجام مطالعه مدیریت ریسک برای به کارگیری TWS باید وضعیت‌های مختلف متعددی در نظر گرفته شود. به طور کلی، هدف از به کارگیری TWSها کاهش ریسک مرتبط با رویدادهای خطرناک از طریق تدابیر پیشگیرانه برنامه‌ریزی شده می‌باشد. باید توجه شود به کارگیری TWS در یک ساختمان، جایگزین سیستم حفاظت صاعقه و وسایل حفاظتی سرج برای آن ساختمان نمی‌شود. پیاده‌سازی تدابیر حفاظتی صاعقه در یک منطقه معین به کاربری ساختمان، بخش‌های عمومی در معرض توفان تندری، حضور انسان‌ها در این بخش‌ها و احتمال اتخاذ اقدامات پیشگیرانه در نتیجه اطلاعاتی که توسط TWS فراهم شده است، بستگی دارد.

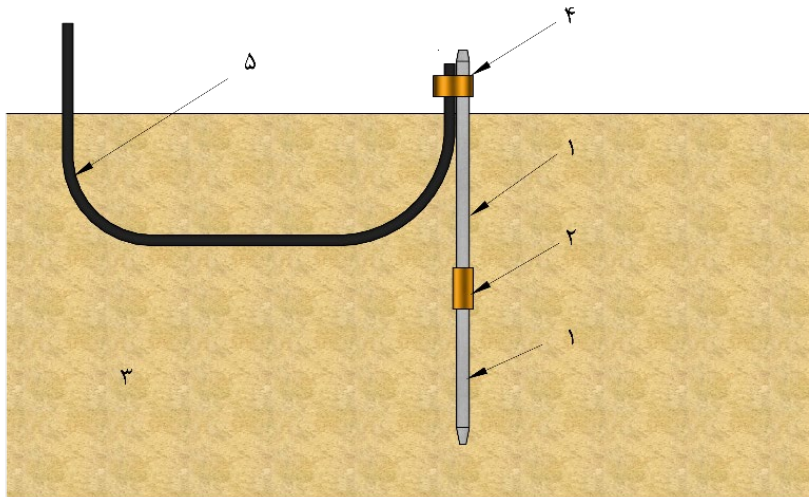
در صورتی که امکان به خطر افتادن ایمنی انسان‌ها در اثر صاعقه وجود داشته باشد، استفاده از TWS توصیه می‌شود. جدول F.1 در استاندارد IEC 62793 چک لیستی را برای کمک به بهره‌بردار جهت تصمیم‌گیری استفاده یا عدم استفاده

<sup>1</sup> Natural Atmospheric Electric Activity

<sup>2</sup> Real-Time Monitoring

<sup>3</sup> Action

از TWS با احتساب تدابیر پیش گیرانه‌ای که می‌تواند اتخاذ شود، ارایه می‌کند. چنانچه نتیجه ارزیابی ریسک انجام شده مطابق IEC 62305-2 منتج به به کارگیری TWS شود، دیگر نیازی به استفاده از چک لیست معرفی شده نمی‌باشد. یادآوری- در برخی موارد، مانند فعالیت‌ها و مناسبت‌های موقتی که در فضای آزاد انجام می‌شود، روش ارزیابی ریسک ارایه شده در استاندارد IEC 62305-2 به طور کلی قابل استفاده نیست.



۴ کلمپ هادی به میله

۵ هادی اتصال زمین

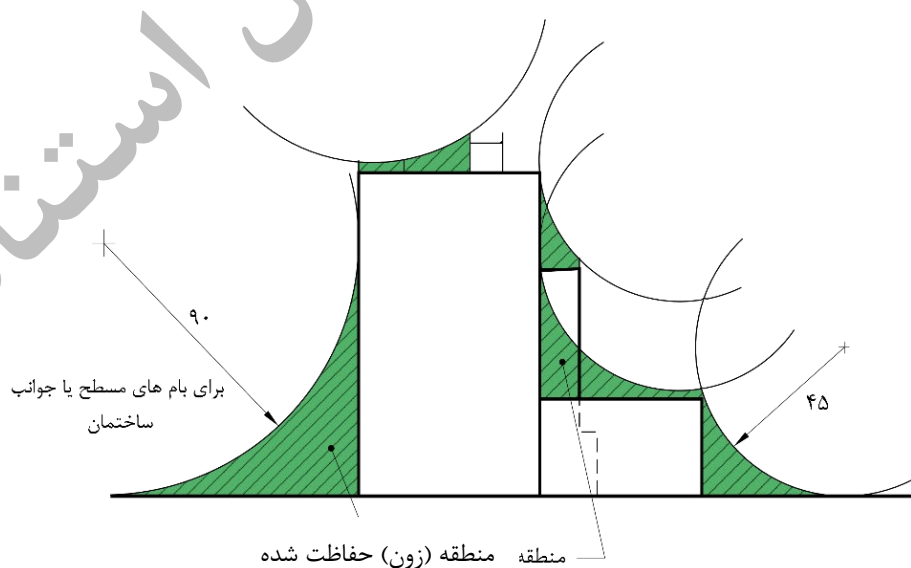
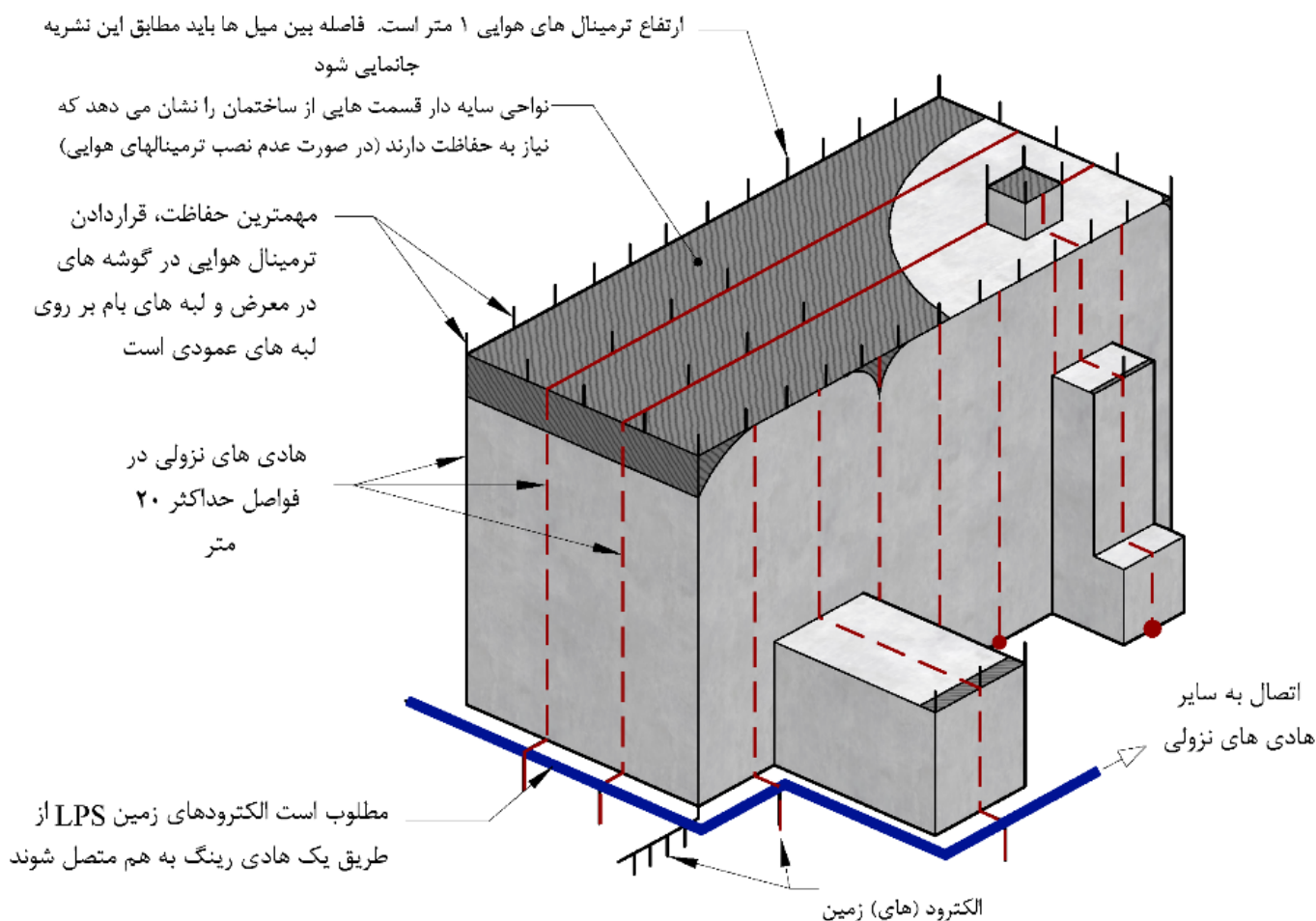
۱ میله زمین قابل توسعه

۲ اتصال دهنده (کوپلینگ) میله

۳ خاک

شکل ۱۵-۱۶- مثالی از یک آرایش اتصال زمین نوع A به کمک الکتروود زمین از نوع میله قائم

۱۵-۹- علائم ترسیمی



شکل ۱۵-۱۷- طرحی از یک LPS با به کارگیری ترمینالهای هوایی عمودی، برای حفاظت در تراز III

## فصل ۱۶

---

---

### تست و تحویل تاسیسات الکتریکی

پرنس نوپیس غیبہ فاجیل استناد

## ۱۶-۱- دامنه پوشش

در این بخش به الزامات تحویل اولیه و دوره‌ای تاسیسات الکتریکی پرداخته شده است. تحویل اولیه بعد از تکمیل شدن تاسیسات جدید یا بعد از تکمیل قسمت‌هایی که به تاسیسات اضافه شده‌اند یا پس از تغییر در تاسیسات موجود، انجام می‌شود.

الزامات تحویل دوره‌ای تا جایی که از نظر منطقی عملی باشد، رضایت بخش بودن شرایط تاسیسات و تمام تجهیزات تشکیل دهنده آن را تعیین می‌کند.

## ۱۶-۲- تعاریف و اصطلاحات

### ۱۶-۲-۱- تحویل (تایید)

verification

تمام اقداماتی که به منظور انطباق تاسیسات الکتریکی با الزامات مربوط به استاندارد ملی ایران به شماره ۱۹۳۷ بررسی می‌شود را شامل می‌شود.

تحویل شامل سه رکن زیر است:

(۱) بازرسی

(۲) انجام آزمون‌ها

(۳) گزارش‌دهی

تحویل تاسیسات الکتریکی باید توسط افراد ذیصلاح و کارآموده انجام پذیرد.

### ۱۶-۲-۲- بازرسی

inspection

عبارتست از بررسی تاسیسات الکتریکی با استفاده از حواس مناسب جهت اطمینان از انتخاب صحیح و اجرای مناسب تجهیزات الکتریکی.

### ۱۶-۲-۳- انجام آزمون‌ها

testing

انجام اقداماتی جهت ارزیابی تاسیسات الکتریکی که به وسیله آن کارایی تاسیسات و تجهیزات نصب شده اثبات می‌شود. آزمون‌ها شامل مقادیر مشخصی است که توسط دستگاه‌های سنجش مناسب، اندازه‌گیری شده و با بازرسی قابل کشف نمی‌باشد.

## ۱۶-۲-۴- گزارش دهی

reporting

عبارتست از ثبت نتایج بازرسی و آزمون‌ها.

## ۱۶-۳- استانداردها

مدارک الزامی زیر حاوی مقرراتی هستند که در متن این فصل به آن‌ها ارجاع داده شده است. بدین ترتیب آن مقررات، جزئی از این نشریه محسوب می‌شود. در صورتی که به مدرکی با ذکر تاریخ انتشار ارجاع داده شده باشد، اصلاحیه‌ها و تجدید نظرهای بعدی آن مورد نظر این فصل نیست. در مورد مدارکی که بدون ذکر تاریخ انتشار به آن‌ها ارجاع داده شده است، همواره آخرین تجدید نظر و اصلاحیه‌های بعدی آن‌ها مورد نظر است.

استفاده از مراجع زیر برای این فصل الزامی است:

- استاندارد ملی ایران به شماره ۶-۱۹۳۷: تاسیسات الکتریکی فشار ضعیف - قسمت ۶: بازرسی.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۴۱-۴-۱۹۳۷: تاسیسات الکتریکی فشار ضعیف - قسمت ۴-۴۱: حفاظت برای ایمنی - حفاظت در برابر برق گرفتگی.
- استاندارد ملی ایران به شماره ۴۱۲۳: زمین حفاظتی تاسیسات الکتریکی - آیین کار.
- استاندارد ملی ایران ISIRI-IEC 61557-1، ایمنی الکتریکی در سیستم‌های توزیع فشار ضعیف تا سطح ولتاژ ۱۰۰۰ ولت متناوب و ۱۵۰۰ ولت مستقیم - تجهیزات برای آزمون، اندازه‌گیری یا پایش شاخص‌های حفاظتی - قسمت ۱: الزامات عمومی.
- استاندارد ملی ایران ISIRI-IEC 61557-6، ایمنی الکتریکی در سیستم‌های توزیع فشار ضعیف تا سطح ولتاژ ۱۰۰۰ ولت متناوب و ۱۵۰۰ ولت مستقیم - تجهیزات برای آزمون، اندازه‌گیری یا پایش شاخص‌های حفاظتی - قسمت ۶: اثربخشی وسایل حفاظتی جریان باقی‌مانده (RCD) در سیستم‌های TT، TN و IT.
- استاندارد ملی ایران ISIRI-IEC 61557-8، ایمنی الکتریکی در سیستم‌های توزیع فشار ضعیف تا سطح ولتاژ ۱۰۰۰ ولت متناوب و ۱۵۰۰ ولت مستقیم - تجهیزات برای آزمون، اندازه‌گیری یا پایش شاخص‌های حفاظتی - قسمت ۸: وسایل پایش عایق برای سیستم‌های IT.
- IEC 60364-6:2016, Low voltage electrical installations – Part 6: Verification.
- IEEE Std81: IEEE Guide for Measuring Earth Resistivity, Ground Impedance, and Earth Surface Potentials of a Grounding System.

### ۱۶-۳-۱- استاندارد ساخت و آزمون

نظارت، آزمون و تحویل تاسیسات الکتریکی ساختمان‌ها مطابق الزامات بیان شده در این فصل باید به ترتیب توسط ناظران و بازرسان متخصص و کارآموده که دارای مجوز مرتبط و معتبر از مراجع ذیصلاح ملی و/یا گواهینامه فنی از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی باشد، انجام شود.

### ۱۶-۴-۱- تحویل اولیه

۱۶-۴-۱- تا جایی که امکان پذیر است، تمام تاسیسات الکتریکی باید در خلال عملیات نصب، پس از تکمیل و قبل از آغاز بهره‌برداری، تحویل آن‌ها انجام شود.

۱۶-۴-۲- مجموعه‌ای از اقدامات احتیاطی باید صورت پذیرد تا اطمینان حاصل شود تحویل، خطری برای اشخاص یا احشام ایجاد نکرده و همچنین حتی اگر عیبی در مدار وجود داشته باشد باعث آسیب به اموال و تجهیزات نمی‌شود.

۱۶-۴-۳- تحویل تاسیسات الکتریکی بعد از هرگونه توسعه، اضافه شدن یا جایگزین شدن با تاسیسات الکتریکی موجود باید انجام شده و تطابق آن با سری استاندارد ملی ۱۹۳۷ بررسی شود. تحویل باید تایید کند، اقدامات فوق ضمن حفظ ایمنی تاسیسات جدید باعث خدشه‌دار شدن ایمنی تاسیسات موجود نمی‌شود.

۱۶-۴-۴- بازرسی باید قبل از آزمون‌ها و مسلماً قبل از برق‌دار کردن تاسیسات انجام شود.

۱۶-۴-۵- جهت تایید موارد زیر، بازرسی تجهیزات الکتریکی که جزیی از تاسیسات ثابت هستند ضروری است:

- رعایت الزامات ایمنی استانداردهای مربوط به تجهیزات.

یادآوری: این را می‌توان با بررسی اطلاعات تولیدکننده، نشانه‌گذاری‌ها یا گواهینامه تجهیزات، تأیید کرد.

- با توجه به سری استانداردهای ملی ایران به شماره ۱۹۳۷ به درستی انتخاب و نصب شده، همچنین

دستورالعمل‌های سازندگان نیز در نظر گرفته شده‌اند.

- عدم وجود آسیب یا نقص مشهودی که منجر به مختل شدن ایمنی شود.

۱۶-۴-۶- بازرسی در موارد مرتبط باید حداقل شامل موارد مندرج در جدول (۱-۱۶) باشد.



جدول ۱۶-۱- بازرسی بخش‌های مختلف تاسیسات الکتریکی براساس زیرمجموعه‌های مختلف استاندارد ملی ایران به شماره ۱۹۳۷ و این

نشریه

فصول این نشریه	شماره زیر مجموعه از استاندارد ملی ایران به شماره ۱۹۳۷	مواردی که باید در بازرسی بررسی شوند
۱۲	۴۱-۴	روش حفاظت در برابر برق گرفتگی
۶ و ۲	۴۲-۴ ۵۲-۵	وجود موانع گسترش حریق و دیگر اقدامات جهت پیشگیری از انتشار حریق و حفاظت در برابر آثار حرارتی
۳ و ۲	۴۳-۴ و ۵۲-۵	انتخاب صحیح هادی‌ها بر اساس جریان مجازشان
۳ و ۲	۵۲-۵	مناسب بودن مفصل‌ها و اتصالات به ترمینال‌ها در کابل‌ها و سیم‌ها
۱۳	۵۴-۵	انتخاب و نصب سیستم زمین ، هادی‌های حفاظتی و اتصالات آن‌ها
۶	۵۳-۵	انتخاب، تنظیم، سلکتیویته و هماهنگی بین تجهیزات حفاظتی و مانیتورینگ
۱۵ و ۱۴	۵۳-۵	انتخاب، جانمایی و نصب صحیح تجهیزات حفاظتی اضافه ولتاژ SPD هر جا که لازم باشد
۶	۵۳-۵	انتخاب، جانمایی و نصب صحیح تجهیزات جداکننده و کلیدزنی
۳ و ۲	۴۲-۴ و ۵۱-۵ و ۵۲-۵	انتخاب تجهیزات و اقدامات حفاظتی مناسب جهت اثرات خارجی و صدمات مکانیکی
۱۳ و ۶ و ۲	۵۱-۵	شناسایی هادی خنثی و هادی حفاظتی
۶	۵۱-۵	وجود دیاگرام‌ها؛ علائم هشداردهنده یا اطلاعات مشابه
۶	۵۱-۵	شناسایی مدارها، وسایل حفاظت اضافه جریان، کلیدها ، ترمینال‌ها و ...
۶ و ۵ و ۴	۵۱-۵	در دسترس بودن تجهیزات جهت بهره‌برداری، شناسایی و نگهداری راحت
۱۴	۴۴-۴	اقدامات لازم در برابر اغتشاشات الکترومغناطیسی
۱۳ و ۱۲	۴۱-۴	اتصال تمام بدنه‌های هادی به سیستم زمین
۲	۵۲-۵	انتخاب و اجرای صحیح سیستم‌های سیم‌کشی

یادآوری- بازرسی باید تمام الزامات ویژه محیط‌های مخصوص را نیز مطابق با قسمت ۷ استاندارد ملی ایران به شماره ۱۹۳۷ در بر بگیرد.

## ۱۶-۵- انجام آزمون‌ها

۱۶-۵-۱- استاندارد ملی ایران به شماره ۱۹۳۷ آزمون‌های زیر را به‌عنوان روش‌های مرجع ارایه می‌دهد. استفاده از روش‌های دیگر برای انجام آزمون‌ها به شرط آنکه دارای اعتبار قابل قبول باشد، بلامانع می‌باشد.

۱۶-۵-۲- ابزار اندازه‌گیری و حداقل مشخصات فنی آن‌ها باید براساس بندهای مربوطه از استاندارد ISIRI-IEC 61557-1 انتخاب شوند. اگر تجهیزات اندازه‌گیری دیگری مورد استفاده قرار گیرد، نباید دارای درجه عملکرد و ایمنی کم‌تری باشد.

۱۶-۵-۳- آزمون‌های زیر باید در موارد مرتبط و ترجیحاً با همین ترتیب که در زیر می‌آید انجام شود:

(۱) آزمون پیوستگی هادی‌ها.

(۲) آزمون مقاومت عایقی.

(۳) آزمون مقاومت عایقی جهت تأیید کارایی حفاظت سیستم‌های SELV و PELV یا جداسازی الکتریکی.

(۴) آزمون مقاومت عایقی جهت تأیید کارایی مقاومت/امپدانس کف و دیوارهای عایق.

(۵) آزمون قطبیت یا پلاریته.

(۶) آزمون تأیید کارایی تجهیزات قطع خودکار تغذیه.

(۷) آزمون اندازه‌گیری مقاومت الکتروود زمین.

(۸) آزمون تأیید کارایی حفاظت‌های اضافی (مانند RCD).

(۹) آزمون ترتیب فازها.

(۱۰) آزمون‌های عملیاتی (مانند: تابلوهای برق، راه اندازه‌ها، اینترلاک‌ها و ...).

(۱۱) آزمون افت ولتاژ.

در صورت انجام هرگونه تست که نشان‌دهنده عدم انطباق باشد، آن آزمون و تمام آزمون‌های قبلی که نتایج آن ممکن است تحت تأثیر آن عیب باشد، پس از اصلاح عیب، باید تکرار شود.

یادآوری: در هنگام تست در محیط‌های مستعد انفجار، رعایت پیشگیری‌های مناسب ایمنی بر اساس استاندارد IEC 60079-17 الزامی است.

۱۶-۵-۳-۱- آزمون پیوستگی هادی‌ها

پیوستگی هادی‌ها و اتصال به قسمت‌های رسانای قابل تماس، باید از طریق اندازه‌گیری مقاومت هادی‌های زیر بررسی شود:

(۱) هادی‌های حفاظتی شامل هادی‌های هم‌بندی حفاظتی

(۲) قسمت‌های رسانای قابل تماس

(۳) در مورد مدارهای حلقوی نهایی، هادی‌های برق‌دار

یادآوری: آزمون پیوستگی در مدارهای حلقوی، فقط مختص هادی حفاظتی نبوده و برای هادی‌های برق‌دار (فاز و خنثی) نیز باید اجرا شود.

مجموع مقاومت هادی فاز و هادی حفاظتی با توجه به سطح مقطع در واحد طول هادی و در دمای مرجع از جدول (۱۶-۲) قابل دستیابی است. پس از انجام آزمون پیوستگی، مقادیر خوانده شده با مقادیر مورد انتظار مقایسه و در

جدول (۱۶-۳) درج می‌شود.

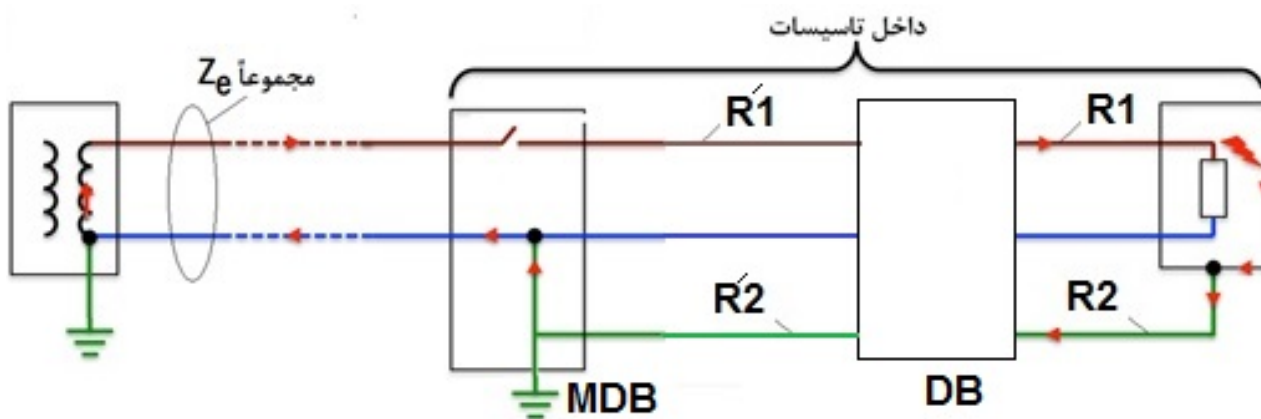
جدول ۱۶-۲- مجموع مقاومت هادی فاز و حفاظتی برای هادی مس در دمای ۲۰ درجه سلسیوس برای سطح مقطع‌های متفاوت جهت محاسبه

تقریبی مقاومت هادی‌ها

سطح مقطع هادی (mm <sup>2</sup> )		مقاومت در واحد طول (متر) (R1+R2)/metre(mΩ/m)	
هادی فاز	هادی حفاظتی	هادی مسی	هادی آلومینیومی
۱	-	۱۸,۱۰	
۱	۱	۳۶,۲۰	
۱,۵	-	۱۲,۱۰	
۱,۵	۱	۳۰,۲۰	
۱,۵	۱,۵	۲۴,۲۰	
۲,۵	-	۷,۴۱	
۲,۵	۱	۲۵,۵۱	
۲,۵	۱,۵	۱۹,۵۱	
۲,۵	۲,۵	۱۴,۸۲	
۴	-	۴,۶۱	
۴	۱,۵	۱۶,۷۱	
۴	۲,۵	۱۲,۰۲	
۴	۴	۹,۲۲	
۶	-	۳,۰۸	
۶	۲,۵	۱۰,۴۹	
۶	۴	۷,۶۹	
۶	۶	۶,۱۶	
۱۰	-	۱,۸۳	
۱۰	۴	۶,۴۴	
۱۰	۶	۴,۹۱	
۱۰	۱۰	۳,۶۶	
۱۶	-	۱,۱۵	۱,۹۱
۱۶	۶	۴,۲۳	-
۱۶	۱۰	۲,۹۸	-
۱۶	۱۶	۲,۳۰	۳,۸۲
۲۵	-	۰,۷۲۷	۱,۲۰
۲۵	۱۰	۲,۵۵۷	-
۲۵	۱۶	۱,۸۷۷	-
۲۵	۲۵	۱,۴۵۴	۲,۴۰
۲۵	-	۰,۵۲۴	۰,۸۷
۲۵	۱۶	۱,۶۷۴	۲,۷۸
۲۵	۲۵	۱,۲۵۱	۲,۰۷
۲۵	۳۵	۱,۰۴۸	۱,۷۴
۵۰	-	۰,۳۸۷	۰,۶۴
۵۰	۲۵	۱,۱۱۴	۱,۸۴
۵۰	۳۵	۰,۹۱۱	۱,۵۱
۵۰	۵۰	۰,۷۷۴	۱,۲۸

در آزمون پیوستگی، مقاومت هادی‌های داخل تاسیسات اندازه‌گیری می‌شود:

- $R'_1 + R_1 + R_2 + R'_2$
- $R_1 + R_2$



MDB تابلوی اصلی فشار ضعیف ساختمان و DB تابلوی توزیع محلی طبقات یا واحدهاست.

شکل ۱۶-۱- نمای شماتیک هادی‌های فاز و حفاظتی.

مثال:

در مدار پریز از سیم ۲/۵ مسی به‌عنوان هادی فاز و هادی حفاظتی استفاده شده است. اگر طول مدار نهایی ۲۸ متر و دمای محیط ۳۰ درجه و مقدار اندازه‌گیری شده در آزمون پیوستگی ۰/۶۳ اهم باشد آیا مقدار اندازه‌گیری شده قابل قبول است؟

مطابق جدول (۱۶-۳) مقدار مقاومت قابل انتظار مدار بدست می‌آید:

$$۱۴,۸۲ \times ۲۸ = ۴۱۴,۹۶ \text{m}\Omega$$

با احتساب ۵ درصد خطا در اندازه‌گیری طول (اعمال این ضریب توصیه می‌شود):

$$۴۱۴,۹۶ \times ۱,۰۵ = ۴۳۴ \text{m}\Omega$$

$$R_{\Theta} = R_{20} [1 + 0.00393(30 - 20)] = 0.434 \times 1.04 = 0.45 \Omega$$

به دلیل بیش‌تر بودن مقاومت اندازه‌گیری شده - ۰/۶۳ اهم - از مقاومت قابل انتظار مدار، آزمون پیوستگی این مدار قبول نمی‌شود.



## ۱۶-۵-۳-۲- آزمون مقاومت عایقی تاسیسات الکتریکی

مقاومت عایقی باید بین موارد زیر اندازه‌گیری شود:

• هادی‌های برق‌دار و

• هادی‌های برق‌دار و هادی حفاظتی که به سیستم زمین متصل است.

در موارد مناسب هنگام این آزمون، هادی‌های برق‌دار می‌توانند به یکدیگر متصل شوند. در عمل ممکن است لازم شود که این اندازه‌گیری در حین نصب تاسیسات و قبل از اتصال تجهیزات انجام شود.

در مواردی که مدار شامل تجهیزاتی باشد که احتمال تأثیرگذاری آن‌ها روی نتایج یا آسیب‌دیدگی تجهیزات وجود داشته باشد، باید اندازه‌گیری بین هادی‌های برق‌دار متصل به یکدیگر و زمین انجام شود. (مانند مدارهای دارای لوازم الکترونیکی).

مقادیر مقاومت عایقی اندازه‌گیری شده با ولتاژهای آزمون جدول (۴-۱۶) برای کل تابلو و هر یک از مدارهای توزیع که به‌صورت جداگانه آزموده می‌شود، در حالتی که تمام مدارهای نهایی آن‌ها متصل بوده اما مصرف‌کنندگان از مدار جدا هستند نباید کم‌تر از مقادیر مندرج در جدول (۴-۱۶) باشد.

جدول ۴-۱۶- حداقل مقادیر مقاومت عایقی

ولتاژ اسمی مدار (ولت)	ولتاژ آزمون (d.c.) (ولت)	حداقل مقاومت عایقی $M\Omega$
سیستم SELV و PELV	۲۵۰	۰.۵
تا و خود ۵۰۰ ولت، سیستم FELV	۵۰۰	۱
بیش از ۵۰۰ ولت	۱۰۰۰	۱

مقادیر جدول (۴-۱۶) جهت تحویل مقاومت عایقی بین هادی‌های حفاظتی زمین نشده و سیستم زمین باید اعمال شود. مدارهای FELV باید با همان ولتاژ آزمون اعمال شده به سمت اولیه منبع، آزمایش شوند.

در مواردی که وسایل حفاظتی سرج (SPD ها) یا تجهیزات دیگر که ولتاژ تحویل را تحت تأثیر قرار می‌دهد یا آسیب می‌بیند، این تجهیزات باید قبل از انجام آزمون مقاومت عایقی از مدار خارج شوند.

اگر جداسازی تجهیزات فوق از مدار، عملی و منطقی نباشد (مانند SPDهای جاسازی شده در پریزهای ثابت) می‌توان ولتاژ آزمون را برای آن مدارهای خاص تا ۲۵۰ ولت (d.c.) نیز کاهش داد اما مقدار مقاومت عایقی نباید از ۱ مگا اهم کم‌تر باشد.

جهت تسهیل اندازه‌گیری، هادی خنثی باید از ترمینال اصلی اتصال زمین (MET) جدا شود.

در سیستم‌های TN-C، اندازه‌گیری بین هادی‌های برق‌دار و هادی PEN انجام می‌شود.

مقادیر مقاومت عایقی معمولاً خیلی بیش‌تر از مقادیری است که در جدول (۴-۱۶) آمده است. هنگامی که مقادیر اندازه‌گیری شده تفاوت آشکاری را بین مدارها نشان می‌دهد، بررسی‌های بیش‌تری برای شناسایی دلایل، مورد نیاز است.

**۱۶-۵-۳-۲-۱- حفاظت با استفاده از سیستم SELV**

جدایی قسمت‌های برق‌دار از مدارهای دیگر و از سیستم زمین مطابق با بند ۱۲-۵-۵ این نشریه باید با اندازه‌گیری مقاومت عایقی تایید شود.

**۱۶-۵-۳-۲-۲- حفاظت با استفاده از سیستم PELV**

جدایی قسمت‌های برق‌دار از مدارهای دیگر مطابق با بند ۱۲-۵-۵ این نشریه باید با اندازه‌گیری مقاومت عایقی تایید شود.

**۱۶-۵-۳-۲-۳- حفاظت با استفاده از جدایی الکتریکی**

جدایی قسمت‌های برق‌دار از مدارهای دیگر و از سیستم زمین مطابق بند ۱۲-۵-۴ این نشریه باید با اندازه‌گیری مقاومت عایقی تایید شود.

برای سیستم‌های با جدایی الکتریکی و بیش از یک مصرف کننده، در حالتی که دو خطای پیاپی با امپدانس ناچیز بین هادی‌های فاز مختلف و همچنین هادی هم‌بندی حفاظتی یا قسمت‌های رسانای قابل تماس متصل به آن اتفاق بیفتد، حداقل یکی از مدارهای دارای خطا باید قطع شوند. این موضوع باید از طریق اندازه‌گیری یا محاسبات تأیید شود. زمان قطع براساس الزامات قطع تغذیه خودکار حفاظتی در سیستم TN تعیین می‌شود.

**۱۶-۵-۳-۲-۴- مقاومت/امپدانس عایقی کفپوش‌ها و دیوارها**

در جاهایی که مطابق با الزامات بند پ-۱ استاندارد ملی ایران به شماره ۴۱-۴-۱۹۳۷ لازم باشد، حداقل سه اندازه‌گیری باید در یک محل واحد انجام شود:

- یک اندازه‌گیری در فاصله تقریباً یک متری از تمام هادی‌های بیگانه در دسترس در آن محل.
- دو اندازه‌گیری دیگر در فواصل بیش‌تر.

اندازه‌گیری مقاومت/امپدانس عایقی کفپوش‌ها و دیوارها باید با ولتاژ بین سیستم و زمین با فرکانس نامی انجام شود. سری اندازه‌گیری‌های فوق برای هر سطح مربوطه باید تکرار شود.

در بند ب استاندارد ملی ایران به شماره ۶-۱۹۳۷ اطلاعات بیش‌تری در مورد اندازه‌گیری مقاومت/امپدانس عایقی کفپوش‌ها و دیوارها ارائه شده است.

**۱۶-۵-۳-۳- آزمون قطبیت (پلاریته)**

در موارد مرتبط، قطبیت تغذیه در ورودی تاسیسات باید قبل از برق‌دار شدن تاسیسات تحویل شود.

در مواردی که استفاده از تجهیزات کلیدزنی تک‌پل در هادی خنثی مجاز نباشد، باید آزمونی جهت تحویل این‌که همه این تجهیزات فقط در هادی/های فاز وصل شده‌اند، انجام شود.

توصیه می‌شود موارد زیر در حین آزمون قطبیت تحویل شود:

- ۱) همه فیوزها و تجهیزات حفاظت و کنترل تک‌پل فقط بر روی هادی فاز وصل شده باشد
- ۲) به جز در سرپیچ‌های لامپ E14 و E27 مطابق با استاندارد IEC 60238، در مدارهایی که دارای سرپیچ‌های رزوه ادیسون و سرپیچ‌های میخی با کنتاکت مرکزی متصل به هادی خنثی زمین شده هستند، کنتاکت‌های بیرونی یا رزوه‌ای به هادی خنثی متصل باشد
- ۳) سیم‌کشی به طور صحیح به پریزها و لوازم جانبی مشابه متصل شده باشد.

#### ۱۶-۵-۳-۴- آزمون تأیید کارایی تجهیزات قطع خودکار تغذیه

چنانچه از وسایل حفاظتی جریان باقی‌مانده برای حفاظت در برابر آتش نیز استفاده شده باشد، تحویل شرایط حفاظت با قطع خودکار تغذیه را می‌توان به‌عنوان پوشش الزامات مرتبط با استاندارد IEC 60364-4-42 در نظر گرفت. اقدامات موثر تحویل که برای حفاظت در برابر خطا توسط قطع خودکار تغذیه انجام می‌شود به شرح زیر است:

الف) برای سیستم TN

مطابقت با قوانین بندهای ۱۲-۵-۲-۴-۴ و ۱۲-۵-۲-۳-۲-۳-۲ فصل ۱۲ این نشریه باید توسط موارد زیر تحویل شود:

- ۱) اندازه‌گیری امپدانس حلقه اتصال زمین در صورت امکان در مواردی که اندازه‌گیری امپدانس حلقه اتصال زمین امکان‌پذیر نباشد، تحویل پیوستگی الکتریکی هادی‌های حفاظتی به شرط آنکه محاسبات امپدانس حلقه اتصال زمین یا مقاومت هادی حفاظتی در دسترس باشند، کفایت می‌کند.
- ۲) تحویل مشخصات و/یا کارایی وسیله حفاظتی مرتبط. این بخش از تحویل باید برای موارد زیر انجام شود:
  - برای وسایل حفاظتی اضافه جریان، با بازرسی چشمی یا سایر روش‌های مناسب (یعنی تنظیم قطع لحظه‌ای یا کوتاه مدت در مورد کلید قدرت، جریان اسمی و نوع در مورد فیوزها).
  - برای کلیدهای جریان باقی‌مانده، با بازرسی چشمی و آزمون.

کارایی قطع خودکار ایجاد شده با وسایل حفاظتی جریان باقی‌مانده باید طبق استاندارد ISIRI-IEC 61557-6 با استفاده از تجهیزات مناسب تحویل شود تا برآورده شدن الزامات مرتبط فصل ۱۲ با توجه به مشخصه عملکردی وسیله تأیید شود. کارایی اقدامات حفاظتی در صورتی تحویل خواهد شد که عمل قطع، در جریان خطای کم‌تر یا برابر با جریان عامل باقی‌مانده اسمی  $I_{\Delta n}$  رخ دهد.

پیشنهاد می‌شود زمان‌های قطع خواسته شده در جدول ۱۲-۱ فصل ۱۲ تحویل شود. البته الزامات زمان‌های قطع باید در خصوص اضافه شدن‌ها و تغییرات اعمال شده در تاسیسات موجود که در آن‌ها وسایل حفاظتی جریان باقی‌مانده موجود، به‌عنوان وسایل قطع این بخش‌ها نیز استفاده می‌شود، تحویل شود.



در مواردی که کارایی اقدامات حفاظتی در نقطه‌ای پایین دست یک RCD تایید شده باشد، حفاظت تاسیسات پایین دست از این نقطه را می توان با تأیید پیوستگی هادی‌های حفاظتی قبول کرد.

(ب) برای سیستم TT

مطابقت با قوانین بند ۴۱۱-۵-۳ استاندارد ملی ایران به شماره ۴۱-۴-۱۹۳۷ و بند ۱۲-۵-۲-۳-۲ فصل ۱۲ باید توسط موارد زیر تحویل شود:

(۳) اندازه‌گیری مقاومت  $R_A$  الکتروود زمین برای قسمت‌های رسانای قابل تماس تاسیسات.

در مواردی که اندازه‌گیری  $R_A$  عملی نباشد می توان از مقدار اندازه‌گیری شده امپدانس حلقه اتصال زمین خارجی استفاده کرد. (به بند ۱۶-۵-۳-۵ مراجعه شود).

(۴) تحویل مشخصات و/یا کارایی وسیله حفاظتی مرتبط. این تحویل باید به صورت زیر انجام شود:

- برای وسایل حفاظتی اضافه جریان، با بازرسی چشمی یا سایر روش‌های مناسب (یعنی تنظیم قطع لحظه‌ای یا کوتاه مدت در مورد کلیدهای قدرت، جریان اسمی فیوزها و تعیین نوع آن‌ها).
- برای کلیدهای جریان باقی مانده، با بازرسی چشمی و آزمون.

کارایی قطع خودکار ایجاد شده با وسایل حفاظتی جریان باقی مانده باید طبق استاندارد ISIRI-IEC 61557-6 با استفاده از تجهیزات مناسب تحویل شود تا برآورده شدن الزامات مرتبط با فصل ۱۲ با توجه به مشخصه عملکردی تجهیز تایید شود. کارایی اقدامات حفاظتی در صورتی تحویل خواهد شد که عمل قطع، در جریان خطای کم‌تر یا برابر با جریان عامل باقی مانده اسمی  $I_{\Delta n}$  رخ دهد.

پیشنهاد می شود زمان‌های قطع خواسته شده در جدول ۱۲-۱ فصل ۱۲ تحویل شود. البته الزامات زمان‌های قطع باید در خصوص اضافه شدن‌ها و تغییرات اعمال شده در تاسیسات موجود که در آن‌ها وسایل حفاظتی جریان باقی مانده موجود، به عنوان وسایل قطع این بخش‌ها نیز استفاده می شود، تحویل شود.

(پ) برای سیستم IT

مطابقت با قوانین بند ۴۱۱-۶-۲ استاندارد ملی ایران به شماره ۴۱-۴-۱۹۳۷ باید با محاسبه یا اندازه‌گیری جریان  $I_d$  مربوط به اولین خطای هادی برق دار تحویل شود.

این اندازه‌گیری زمانی انجام می شود که به دلیل مشخص نبودن همه پارامترها امکان محاسبه وجود نداشته باشد. در انجام این اندازه‌گیری به منظور ممانعت از ایجاد خطر ناشی از خطای دوگانه<sup>۱</sup> باید اقدامات احتیاطی اتخاذ شود.

در مورد اتصال زمین دوگانه، امپدانس حلقه خطا باید با محاسبه یا با اندازه‌گیری تحویل شود. در مواردی که شرایط، مشابه سیستم TT باشد (به مورد ب بند ۴۱۱-۶-۴ استاندارد ملی ایران به شماره ۴۱-۴-۱۹۳۷ مراجعه شود)، تحویل باید همانند سیستم TT انجام شود. در مواردی که شرایط، مشابه سیستم TN باشد (به بند ۴۱۱-۶-۲ استاندارد ملی ایران به شماره ۴۱-۴-۱۹۳۷ مراجعه شود)، تحویل باید با اندازه‌گیری به صورت زیر انجام شود:

<sup>۱</sup> Double Fault

- برای تاسیسات IT با تغذیه از ترانسفورماتور محلی، امپدانس حلقه زمین با وارد کردن اتصالی با امپدانس ناچیز بین هادی برق‌دار و زمین در ورودی تاسیسات اندازه‌گیری می‌شود. امپدانس حلقه زمین در انتهای این مدار بین هادی برق‌دار دوم و زمین حفاظتی اندازه‌گیری می‌شود. تحویل در صورتی حاصل خواهد شد که مقدار اندازه‌گیری شده کمتر یا مساوی با ۵۰٪ حداکثر مجاز امپدانس حلقه باشد.
- برای تاسیسات IT متصل به شبکه عمومی، امپدانس حلقه اتصال زمین توسط تحویل پیوستگی هادی حفاظتی و اندازه‌گیری امپدانس حلقه در انتهای این مدار بین دو هادی برق‌دار تعیین می‌شود. تحویل در صورتی حاصل خواهد شد که مقدار اندازه‌گیری شده کمتر یا مساوی با ۵۰٪ حداکثر مجاز امپدانس حلقه مجاز باشد. در صورت عدم حصول تحویل، به اندازه‌گیری‌های دقیق‌تری نیاز خواهد بود.

#### ۱۶-۵-۳-۵- اندازه‌گیری مقاومت الکتروود زمین

اندازه‌گیری مقاومت الکتروود زمین، باید با روش مناسب انجام شود. در مواردی که امکان اندازه‌گیری مقاومت وجود نداشته باشد می‌توان آن را با استفاده از روش‌های کاربردی نیز محاسبه نمود. یادآوری - در مواردی که محل تاسیسات (مانند شهرها) به گونه‌ای باشد که عملاً امکان کوبیدن الکتروودهای کمکی زمین وجود نداشته باشد اندازه‌گیری امپدانس حلقه اتصال زمین مقدار تقریباً قابل قبولی ارائه خواهد نمود. روش‌های مورد تأیید اندازه‌گیری مقاومت الکتروودهای زمین عبارتند از:

الف) روش‌های افت پتانسیل<sup>۱</sup>

(۱) روش کلاسیک

(۲) روش ۶۲ درصد<sup>۲</sup>

(۳) روش شیب<sup>۳</sup>

(۴) آزمون ۹۰°/۱۸۰°<sup>۴</sup>

(۵) تکنیک چیدمان مثلثی<sup>۵</sup>

(۶) تکنیک الکتروود متصل<sup>۶</sup>

<sup>1</sup> Fall of Potential

<sup>2</sup> 62% Method

<sup>3</sup> Slope Method

<sup>4</sup> 90°/180° Test

<sup>5</sup> Electrodes Arranged in Triangular Formation

<sup>6</sup> Attached Rod Technique (ART)

(ب) روش‌های بدون میله

(۱) روش دونقطه<sup>۱</sup> (ارت مرده)

(۲) روش تزریق جریان (کلمپی)<sup>۲</sup>

(پ) روش امپدانس حلقه<sup>۳</sup>

در جداول (۱۶-۵) و (۱۶-۶) استاندارد مرجع، مزایا و محدودیت‌های هر کدام از روش‌های اندازه‌گیری ارزیابی شده است.

جدول ۱۶-۵- استانداردهای مرجع روش‌های مختلف اندازه‌گیری مقاومت الکتروود زمین

روش اندازه‌گیری مقاومت الکتروود زمین	استاندارد مرجع	بهترین کاربرد
افت پتانسیل کلاسیک	استاندارد ملی ایران به شماره ۶-۱۹۳۷ استاندارد ملی ایران به شماره ۴۱۲۳	الکترودهای تکی یا دوتایی میله‌ای یا صفحه‌ای و سیستم‌های گسترده
افت پتانسیل ۶۲ درصد	استاندارد ملی ایران به شماره ۴۱۲۳ استاندارد IEEE Std 81	سیستم‌های زمین متوسط و بزرگ
افت پتانسیل روش شیب	استاندارد ملی ایران به شماره ۴۱۲۳	سیستم‌های زمین متوسط و بزرگ
تکنیک چیدمان مثلثی	استاندارد ملی ایران به شماره ۶-۱۹۳۷	الکترودهای تکی یا دوتایی میله‌ای یا صفحه‌ای و سیستم‌های گسترده
آزمون ۹۰°/۱۸۰°	استاندارد ملی ایران به شماره ۴۱۲۳	سیستم‌های زمین بزرگ
تکنیک الکتروود متصل	استاندارد ملی ایران به شماره ۴۱۲۳	اندازه‌گیری مقاومت یک الکتروود متصل به یک مجموعه بدون نیاز به جداسازی
روش دونقطه (ارت مرده)	استاندارد IEEE Std 81	به‌عنوان روش اصلی اندازه‌گیری قابل اعتماد نیست.
روش تزریق جریان (کلمپی)	استاندارد ملی ایران به شماره ۶-۱۹۳۷ استاندارد ملی ایران به شماره ۴۱۲۳ استاندارد IEEE Std 81	برای سیستم‌های ساده که دارای مسیر برگشت جریان از چندین الکتروود زمین باشند.
روش امپدانس حلقه	استاندارد ملی ایران به شماره ۶-۱۹۳۷	برای سیستم‌های ساده که با دستگاه آزمون حلقه انجام می‌شود.

معیار پذیرش، مطابقت مقاومت الکتروود زمین اندازه‌گیری شده، با مقادیر طراحی است که مطابق با فصل ۱۳ انجام شده است.

<sup>1</sup> Two-Point Method

<sup>2</sup> Clamp-On Method

<sup>3</sup> Fault Loop Impedance Test

جدول ۱۶-۶- مزایا و محدودیت‌های روش‌های مختلف اندازه‌گیری مقاومت الکتروود زمین

روش اندازه‌گیری مقاومت الکتروود زمین	مزایای روش	محدودیت‌های روش
افت پتانسیل کلاسیک	بسیار مطمئن و مورد اعتماد است. اپراتور کنترل کاملی بر نحوه انجام آزمایش دارد.	نیاز به فواصل طولانی دارد و سیم‌های رابط بلند خصوصا در سیستم‌های بزرگ و متوسط پرحمت و وقت‌گیر است.
افت پتانسیل ۶۲ درصد	کم‌ترین تعداد جابجایی میله‌ها را نیاز خواهد داشت	در شرایط نسبتا ایده‌آل قابل انجام است. اگر مرکز الکتریکی معلوم نباشد انجام‌پذیر نیست.
افت پتانسیل روش شیب	دانستن مرکز الکتریکی شبکه زمین لازم نیست. نیاز به فواصل زیاد بین میله‌ها نمی‌باشد.	به محاسبات نیاز دارد. دقتش کم است به نایکنواختی خاک حساس است.
تکنیک چیدمان مثلثی	در برخی محیط‌ها که امکان کوبیدن میله‌ها در یک راستا وجود ندارد استفاده می‌شود	دقتش کم است به نایکنواختی خاک حساس است.
آزمون ۹۰°/۱۸۰°	معمولا جهت اعتبارسنجی روش‌های شیب و ۶۲ درصد استفاده می‌شود.	اجرام فلزی مدفون در زمین می‌تواند تغییرات جدی در شکل نمودار ایجاد کند.
تکنیک الکتروود متصل	سریع و آسان به دلیل عدم نیاز به جداسازی الکتروود از سایر مجموعه	در شرایط نسبتا ایده‌آل قابل انجام است. اگر مرکز الکتریکی معلوم نباشد انجام‌پذیر نیست.
روش دونقطه (ارت مرده)	سریع و آسان	دقت کم. امکان تداخل حوزه مقاومتی الکتروود اصلی و الکتروود کمکی وجود دارد.
روش تزریق جریان (کلمپی)	سریع و آسان و آثار هم‌بندی و سایر مقاومت‌ها مانند اتصالات را نیز نشان می‌دهد.	فقط برای سیستم‌هایی با چندین الکتروود زمین موازی کاربرد دارد. امکان تایید نتایج آن وجود ندارد.
روش امپدانس حلقه	سریع و آسان است	برای اندازه‌گیری، اتصال به هادی فاز برق‌دار الزامی است.

## ۱۶-۵-۳-۵-۱- مستندسازی و اندازه‌گیری مقاومت الکتروود زمین فونداسیون

مطابق با استاندارد ملی معادل با DIN 18014 مستندسازی باید پیش از بتن‌ریزی انجام شود. مقدار مقاومت هم باید توسط فرد دارای صلاحیت و کارآموده، اندازه‌گیری شده و گزارش شود. مستندسازی باید شامل موارد زیر باشد:

- نقشه جانمایی الکتروود زمینی که باید نصب شود شامل هادی هم‌بندی عملکردی.
- تصاویر قابل فهم از سیستم‌های زمین.
- تصاویر قابل شناسایی از اتصالات ( به‌عنوان مثال شینه اصلی اتصال زمین و اجزای اتصال سیستم حفاظت صاعقه).
- نتایج اندازه‌گیری مقاومت مطابق با بند ۱۶-۵-۳-۵-۲.

یادآوری - مستندسازی فوق برای شبکه همبندی اسکلت بتن مسلح ساختمان نیز انجام شود.

#### ۱۶-۵-۳-۲- اندازه گیری مقاومت

اندازه مقاومت بین شینه اصلی اتصال زمین و همه اجزای اتصال دیگر باید با استفاده از وسایلی که جزئیات آن در بند ۱۶-۵-۲ آمده اندازه گیری شده و حداکثر ۰/۲ اهم باشد. اندازه گیری باید پیش از بتن ریزی انجام شود. یادآوری - مقدار جریان برای کوچک ترین محدوده اندازه گیری ۰/۲ آمپر خواهد بود.

#### ۱۶-۵-۳-۳- گزارش اندازه گیری مقاومت الکترودهای زمین حداقل باید شامل موارد زیر باشد:

- نام و نام خانوادگی کاربر مسئول اندازه گیری.
- مشخصات دستگاه اندازه گیری (شماره سریال و گواهی معتبر کالیبراسیون)
- تاریخ اندازه گیری.
- آدرس و جانمایی الکترودهای زمین در ساختمان یا محوطه.
- شرایط محیطی خاک و هوا (دما، تاریخ آخرین بارندگی و ...)
- روش آزمون انتخابی.
- مشخصات و آرایش الکترودها.
- کاربری سیستم زمین و الکترودها.
- جداول اندازه گیری.
- نمودار نتایج اندازه گیری (بسته به روش اندازه گیری).
- نتیجه نهایی اندازه گیری و گزارش تحلیلی.
- ضمائم شامل گزارش نرم افزاری خروجی دستگاه (در صورت داشتن این قابلیت) و تصاویر از انجام مراحل مختلف.

#### ۱۶-۵-۳-۶- حفاظت های اضافی

اثر بخشی اقدامات انجام شده برای حفاظت های اضافی، با بازرسی چشمی و انجام آزمون ها، تحویل می شود. در مواردی که برای حفاظت اضافی به RCD نیاز باشد، اثر بخشی قطع خودکار تغذیه توسط RCD باید با استفاده از تجهیزات مناسب آزمون ارایه شده در استاندارد ISIRI-IEC 61557-6 تحویل شود. در مواردی که حفاظت اضافی توسط همبندی حفاظتی تکمیلی حاصل شود، اثر بخشی آن همبندی به صورت زیر باید بررسی شود:

مقاومت R بین قسمت رسانای قابل تماس و قسمت رسانای بیگانه که به طور همزمان در دسترس باشند باید در فرمول های زیر صدق کند:

$$R \leq \frac{50 V}{I_a} \text{ : (a.c.) در سیستم} \quad (1-16)$$

$$R \leq \frac{120 V}{I_a} \text{ : (d.c.) در سیستم} \quad (2-16)$$

$I_a$ : جریان عملکرد تجهیز حفاظتی بر حسب آمپر:

• برای وسیله حفاظتی جریان باقی مانده (RCD) ،  $I_{\Delta n}$

• برای وسایل حفاظتی جریان زیاد، جریانی که باعث قطع وسیله حفاظتی در ۵ ثانیه می شود.

#### ۱۶-۵-۳-۷- توالی فازها

در مدارهای چندفاز، برقراری توالی فاز باید تحویل شود.

#### ۱۶-۵-۳-۸- آزمون‌های عملیاتی

به منظور تحویل نصب و تنظیم صحیح منطبق بر الزامات مرتبط با مجموعه استانداردهای ملی ایران به شماره ۱۹۳۷، باید آزمون‌های عملیاتی بر روی تجهیزات انجام شود. موارد زیر نمونه‌هایی از چنین تجهیزاتی هستند:

- تابلوهای قطع و وصل و فرمان، راه‌اندازها، کنترل‌کننده‌ها و اینترلاک‌ها.
- سیستم‌های قطع اضطراری و توقف اضطراری.
- سیستم‌های پایش عایقی و ...

در صورت نیاز، عملکرد وسایل حفاظتی به منظور تحویل نصب و تنظیم مناسب باید مورد آزمایش قرار بگیرند. در مواردی که حفاظت در برابر خطا و/یا حفاظت اضافی توسط RCD تأمین شده باشد کارایی هر یک از دستگاه‌های ملحق شده به این تجهیزات باید تحویل شود.

یادآوری - این آزمون عملیاتی جایگزین آزمون عملیاتی مشخص شده در استانداردهای مرتبط نیست.

#### ۱۶-۵-۳-۹- تحویل افت ولتاژ

در مواردی که به تحویل مطابق با بند ۵۲۵ استاندارد ملی ایران به شماره ۱۹۳۷-۵-۵۲ نیاز باشد، افت ولتاژ باید با اندازه‌گیری یا با محاسبه ارزیابی شود. این اندازه‌گیری می‌تواند:

- مقایسه تفاوت بین ولتاژ با و بدون اتصال بار طراحی شده باشد، یا
- مقایسه تفاوت بین ولتاژ با و بدون اتصال یک بار مشخص و محاسبه مجدد آن برای بار طراحی شده باشد،

یا

- مقادیر امپدانس مدار باشد.

## ۱۶-۶- گزارش نویسی تحویل اولیه

۱۶-۶-۱- پس از اتمام تحویل تاسیسات جدید یا اضافه شدن بخش‌های جدید یا انجام تغییرات در تاسیسات موجود، باید گزارش تحویل تاسیسات الکتریکی تهیه شود. چنین مدرکی باید شامل جزئیات بخشی از تاسیساتی که این گزارش بر آن حاکم است و همچنین سابقه بازرسی و نتایج آزمون‌ها باشد.

۱۶-۶-۲- هر گونه نقص یا اشکالی که در طی تحویل تاسیسات آشکار شده است، باید قبل از آنکه فرد مجری تحویل، تطابق تاسیسات با مجموعه استانداردهای ملی ایران به شماره ۱۹۳۷ را اعلام کند، تصحیح شود.

۱۶-۶-۳- در گزارش تحویل اولیه بخش‌هایی از تاسیسات که تغییراتی در آن‌ها ایجاد شده یا بخش‌هایی که به تاسیسات موجود اضافه شده‌اند می‌تواند شامل پیشنهادهای ممکن برای تعمیرات و بهبود در آن بخش‌ها باشد.

۱۶-۶-۴- گزارش اولیه باید شامل ثبت موارد زیر باشد:

• بازرسی‌ها

• مدارهای آزموده شده و نتایج آزمون‌ها

ثبت جزئیات مدارها و نتایج آزمون‌ها باید به گونه‌ای باشد که در آن هر مداری همراه با وسیله حفاظتی مرتبط، قابل شناسایی بوده و شامل نتایج آزمون‌ها و اندازه‌گیری‌های مناسب باشد.

۱۶-۶-۵- فرد یا افراد مسئول طراحی، ساخت و تحویل تاسیسات باید گزارشی با توجه به مسئولیت‌های مرتبط خود، همراه با ثبت موارد ذکر شده در بند ۱۶-۶-۴ به کارفرما ارائه کنند.

توصیه می‌شود در گزارش اولیه تاسیسات الکتریکی، پیشنهادی برای بازه زمانی بین تحویل اولیه و اولین تحویل دوره‌ای ارائه شود.

۱۶-۶-۶- گزارش‌ها باید توسط فرد یا افراد ماهر ذیصلاح در تحویل، گردآوری و امضا شده یا به گونه دیگری تایید اعتبار شوند.

۱۶-۶-۷- در بخش ۱۶-۸ این فصل نمونه‌هایی از فرم‌های گزارش ارائه شده است که می‌توان از آن‌ها برای تحویل اولیه و دوره‌ای تاسیسات استفاده کرد.

## ۱۶-۷- تحویل دوره‌ای

## ۱۶-۷-۱- کلیات

۱۶-۷-۱-۱- در صورت نیاز، تحویل دوره‌ای هر یک از تاسیسات الکتریکی باید مطابق بندهای ۱۶-۷-۱-۲ تا ۱۶-۷-۱-۵ انجام شوند. در صورت امکان، سوابق و پیشنهادات تحویل‌های قبلی باید مورد توجه قرار گیرند. در مواردی که گزارش قبلی در دسترس نباشد، انجام بررسی مقدماتی لازم است.

۱۶-۷-۱-۲- تحویل دوره‌ای باید بدون پیاده کردن یا در صورت نیاز با پیاده کردن جزئی، و با آزمون‌ها و اندازه‌گیری‌های مناسب بند ۱۶-۵-۳، برای تأمین موارد زیر انجام شود:

- ۱) ایمنی افراد و احشام در برابر اثرات برق گرفتگی و سوختگی.
- ۲) حفاظت در برابر آسیب به اموال توسط آتش و حرارت ناشی از بروز نقص الکتریکی در تاسیسات.
- ۳) تایید صحت مقادیر اسمی و تنظیمات وسایل حفاظتی مورد نیاز توسط استاندارد ملی ایران به شماره ۴۱-۴-۱۹۳۷ و فصل ۱۲ این نشریه
- ۴) تایید صحت مقادیر اسمی و تنظیمات تجهیزات پایشی.
- ۵) تایید اینکه تاسیسات به قدری آسیب دیده یا خراب نیست که باعث اختلال ایمنی شود.
- ۶) شناسایی عیوب تاسیسات و عدم تطابق‌ها با الزامات قسمت‌های مرتبط مجموعه استانداردهای ملی ایران به شماره ۱۹۳۷ که ممکن است منجر به ایجاد خطر شوند.

در مواردی که مدار به صورت دائمی با RCM طبق استاندارد IEC 62020 یا با IMD طبق استاندارد ملی ایران به شماره ISIRI-IEC 61557-8 پایش می‌شود، در صورت عملکرد صحیح IMD یا RCM، نیازی به اندازه‌گیری مقاومت عایقی نخواهد بود. البته عملکرد IMD یا RCM باید بازرسی شود.

۱۶-۷-۱-۳- به منظور اطمینان از اینکه حتی در صورت ناقص بودن مدار، تحویل دوره‌ای نتواند باعث ایجاد خطر برای افراد یا احشام و باعث آسیب به اموال و تجهیزات شود باید اقدامات احتیاطی اتخاذ شود. وسایل اندازه‌گیری و تجهیزات پایش و روش‌ها باید براساس بخش‌های مرتبط با مجموعه استانداردهای ISIRI-IEC 61557 انتخاب شوند. استفاده از سایر تجهیزات اندازه‌گیری نباید باعث کاهش درجه عملکرد و ایمنی شود.

۱۶-۷-۱-۴- جزئیات هرگونه آسیب، خرابی، نقص یا شرایط خطرناک باید در گزارش ثبت شود.



## ۱۶-۷-۲- تناوب تحویل دوره‌ای

۱۶-۷-۲-۱- تناوب تحویل دوره‌ای تاسیسات باید با توجه به نوع تاسیسات و تجهیزات، استفاده و کارکرد آن‌ها، تناوب و کیفیت تعمیر و نگهداری و اثرات خارجی اعمال شده به آن‌ها تعیین شود. جز در موارد زیر که به دلیل ریسک بیش‌تر ممکن است به بازه‌های زمانی کوتاه‌تری نیاز شود، بازه زمانی بین بازرسی‌های دوره‌ای حداکثر سه سال پیشنهاد می‌شود.

- کارگاه یا محل‌هایی که ریسک بروز برق‌گرفتگی، آتش‌سوزی یا انفجار ناشی از فرسودگی وجود دارد.
- کارگاه یا محل‌هایی که هر دو تاسیسات برق فشارقوی و فشارضعیف در آن وجود دارد.
- مراکز عمومی.
- کارگاه‌های ساختمانی.
- تاسیسات ایمنی (مانند چراغ‌های ایمنی).

برای ساختمان‌های مسکونی، دوره‌های طولانی‌تر (مانند ۱۰ سال) می‌تواند مناسب باشد. قویاً پیشنهاد می‌شود که تحویل دوره‌ای تاسیسات الکتریکی با تغییر تصرف مسکونی انجام شود. توصیه می‌شود نتایج و پیشنهادات گزارش‌های قبلی نیز مورد توجه قرار گیرد.

۱۶-۷-۲-۲- در خصوص تاسیساتی که در کار عادی، تحت نظارت یک سیستم مدیریت کارآمد برای تعمیر و نگهداری پیش‌گیرانه هستند، می‌توان بازرسی دوره‌ای با افراد ماهر را جایگزین نظام متناسبی از پایش و تعمیر و نگهداری پیوسته تاسیسات، و تمام تجهیزات تشکیل‌دهنده آن کرد. سوابق مناسب باید حفظ شود.

## ۱۶-۷-۳- گزارش نویسی تحویل دوره‌ای

۱۶-۷-۳-۱- گزارش شرایط تاسیسات الکتریکی باید بعد از تکمیل تحویل دوره‌ای تاسیسات موجود، تهیه شود.

۱۶-۷-۳-۲- این گزارش باید شامل موارد زیر باشد:

- جزییات قسمت‌های بازدید شده تاسیسات.
- هرگونه محدودیت‌های بازدید و آزمون.
- هرگونه آسیب، خرابی، نقص یا شرایط خطرناک.
- هرگونه عدم تطابق با الزامات مجموعه استانداردهای ملی ایران به شماره ۱۹۳۷ که ممکن است منجر به خطر شود.
- جدول‌های بازدید.
- جدول‌های نتایج آزمون‌های مناسب در بند ۱۶-۵-۳.

۱۶-۷-۳-۳- در صورت نیاز می‌توان در این گزارش پیشنهاداتی برای تعمیرات و ارتقا، مانند به‌روزرسانی تاسیسات برای مطابقت با استاندارد جاری، ارائه کرد.

۱۶-۷-۳-۴- در این گزارش باید پیشنهادی برای بازه زمانی تا بازدید دوره‌ای بعدی ارائه شود.

۱۶-۷-۳-۵- این گزارش باید توسط فرد یا افراد کارآموده ذیصلاح در تحویل، گردآوری و امضا شده یا به گونه دیگری تایید اعتبار شوند.

۱۶-۷-۳-۶- این گزارش باید توسط فردی که مسئول انجام تحویل است، یا توسط فردی که از جانب آن‌ها صلاحیت اجرا دارد به فرد سفارش دهنده، تحویل داده شود.

### ۱۶-۸- نمونه فرم‌های بازدید تاسیسات الکتریکی

این بخش شامل پیشنهاداتی برای گزارش‌نویسی بازرسی تاسیسات الکتریکی است.

#### ۱۶-۸-۱- نمونه جدول موارد نیازمند به بازدید در بازرسی اولیه تاسیسات الکتریکی.

تمام موارد به منظور تایید مطابقت با بندهای مرتبط مجموعه استانداردهای ملی ایران به شماره ۱۹۳۷ بازدید شود. فهرست موارد زیر جامع نیست.

#### ۱۶-۸-۱-۱- تجهیزات ورودی برق:

- کابل سرویس
- کاتوت/فیوز سرویس
- کابل اتصال دهنده کنتور به قطع‌کننده<sup>۱</sup> - توزیع‌کننده<sup>۱</sup>
- کابل اتصال دهنده کنتور به قطع‌کننده - مصرف‌کننده<sup>۲</sup>
- وسایل اندازه‌گیری
- کلید جداکننده

#### ۱۶-۸-۱-۲- منابع تغذیه موازی یا سوئیچ شونده جایگزین:

- آرایش اتصال زمین اختصاصی مستقل از آرایش زمین تغذیه عمومی.
- وجود آرایش‌های مناسب در مواردی که ژنراتور به طور موازی با سیستم تغذیه عمومی کار می‌کند.

<sup>۱</sup> Meter Tails- Distributer

<sup>۲</sup> Meter Tails - Consumer

- اتصال صحیح ژنراتور موازی.
- سازگاری مشخصات وسایل مولد.
- وسایل قطع خودکار ژنراتور برای زمانی که سیستم تغذیه عمومی از دست رفته باشد یا انحرافی بیش از مقادیر اظهار شده در ولتاژ یا فرکانس ایجاد شده باشد.
- وسایل مانع اتصال ژنراتور برای زمانی که سیستم تغذیه عمومی از دست رفته باشد یا انحرافی بیش از مقادیر اظهار شده در ولتاژ با فرکانس ایجاد شده باشد.
- وسایل جداکننده ژنراتور از سیستم تغذیه عمومی.

#### ۱۶-۸-۱-۳- قطع خودکار تغذیه:

- آرایش اصلی اتصال زمین/همبندی.

#### ۱۶-۸-۱-۳-۱- وجود و کفایت موارد زیر:

- آرایش اتصال زمین توزیع کننده یا آرایش الکتروود زمین تاسیسات.
- هادی زمین و اتصال های زمین.
- هادی ها و اتصال های همبندی حفاظتی اصلی.
- برجسب های اتصال زمین/همبندی در تمام محل های مناسب.

#### ۱۶-۸-۱-۳-۲- دسترسی به:

- اتصال های هادی زمین.
- تمام اتصال های همبندی حفاظتی.
- FELV - برآورده شدن الزامات.

#### ۱۶-۸-۱-۴- سایر روش های حفاظت:

(در صورت استفاده از هر یک از روش های زیر توصیه می شود جزئیات آن در صفحه های مجزا ارائه شود).

در صورت استفاده از حفاظت پایه و خطا، تایید بر آورده شدن الزامات:

- SELV.
- PELV.
- عایق بندی مضاعف.
- عایق بندی تقویت شده.

## ۱۶-۸-۱-۵- حفاظت پایه:

- عایق‌بندی قسمت‌های برق‌دار.
- پوشش‌ها یا محفظه‌ها.
- موانع.
- خارج از دسترس قرار داشتن

## ۱۶-۸-۱-۶- حفاظت در برابر خطا:

- محل نارسانا باشد - هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده محلی بدون زمین.
- جداسازی الکتریکی.

## ۱۶-۸-۱-۷- حفاظت اضافی:

- RCDهایی که جریان عامل آن‌ها از ۳۰ میلی آمپر بیش‌تر نباشد.
- هم‌بندی تکمیلی.

## ۱۶-۸-۱-۸- تجهیزات توزیع:

- کفایت فضای کار/دسترسی به تجهیزات.
- امنیت نصب مطمئن تجهیزات.
- آسیب‌ندیدگی عایق‌بندی قسمت‌های برق‌دار در خلال عملیات نصب.
- کفایت/امنیت موانع
- کفایت محفظه‌ها برای مقادیر اسمی IP و آتش.
- آسیب‌دیدگی محفظه‌ها در خلال عملیات نصب
- وجود و اثربخشی موانع.
- خارج از دسترس قرار داشتن.
- وجود کلید(های) اصلی، وجود اتصالات ارتباطی در جایی که لازم است.
- کارکرد کلید(های) اصلی (بررسی عملکردی).
- کارکرد دستی کلیدهای قدرت و RCDها برای اثبات عملکرد.
- تایید این امر که فعال شدن دکمه/کلید آزمون داخلی باعث تریپ RCD(ها) می‌شود (بررسی عملکردی).
- تعبیه RCD(ها) برای حفاظت در برابر خطا، در مواردی که تعیین شده باشد.
- تعبیه RCD(ها) برای حفاظت اضافی، در مواردی که تعیین شده باشد.
- تایید تعبیه حفاظت در برابر اضافه ولتاژ گذرا (SPDها)، در مواردی که تعیین شده باشد.

- تایید نشان دهنده عملکرد SPD .
- وجود اخطار آزمون سه ماهه RCD نزدیک یا روی ورودی.
- وجود نمودارها، نقشه‌ها یا جدول‌ها نزدیک یا روی هر یک از تابلوهای توزیع، در صورت نیاز.
- وجود اخطار هشداردهنده در مورد رنگ کابل غیراستاندارد (ترکیبی) نزدیک یا روی تابلو توزیع مناسب، در صورت نیاز.

#### ۱۶-۸-۱-۹- وجود اخطار هشداردهنده در مورد تغذیه جایگزین نزدیک یا روی:

- ورودی.
- محل کنتور، اگر دور از ورودی باشد.
- تابلو توزیعی که منابع جایگزین/اضافی به آن متصل شده‌اند.
- تمام نقاط ایزوله کردن تمام منابع تغذیه.
- وجود برچسب پیشنهاد برای بازدید بعدی.
- وجود سایر برچسب‌های مورد نیاز.
- بررسی وجود وسایل حفاظتی با پایه(ها) مخصوص هر یک ؛ نوع و مقدار اسمی صحیح. (نباید نشانه‌های غیرقابل قبولی از آسیب‌های حرارتی، آرک‌زدگی یا اضافه حرارت داشته باشند)
- وسایل حفاظتی تک‌پل فقط در هادی فاز.
- حفاظت در برابر آسیب مکانیکی، در محل ورود کابل‌ها به تجهیز.
- حفاظت در برابر اثرات الکترومغناطیسی، در محل ورود کابل‌ها به محفظه‌های فرومغناطیسی.
- تایید قرارگیری صحیح تمام اتصال‌های هادی‌ها، از جمله اتصال به شینه‌ها، در ترمینال‌ها و محکم و ایمن بودن آن‌ها.

#### ۱۶-۸-۱-۱۰- مدارها:

- شناسایی هادی‌ها
- وجود تکیه‌گاه‌های صحیح در سرتاسر کابل‌ها.
- بررسی کابل‌ها برای جستجوی نشانه‌های آسیب مکانیکی در خلال عملیات نصب.
- بررسی عایق قسمت‌های برق‌دار که در خلال عملیات نصب آسیب ندیده باشند.
- حفاظت از کابل‌های بدون غلاف با قرار دادن آن‌ها در لوله برق، مجرا یا کانال.
- مناسب بودن سیستم‌های مهار (از جمله لوله برق انعطاف‌پذیر).
- مقدار اسمی صحیح دمای عایق کابل.

- سربندی صحیح کابل‌ها در محفظه‌ها.
- کفایت کابل‌ها برای ظرفیت عبور جریان با توجه به نوع و ماهیت تاسیسات.
- کفایت وسایل حفاظتی: نوع و مقدار اسمی جریان خطا برای حفاظت در برابر خطا.
- وجود و کفایت هادی‌های حفاظتی مدار.
- هماهنگی بین هادی‌ها و وسایل حفاظتی اضافه بار.
- روش‌ها/شیوه‌های سیستم‌های سیم‌کشی و نصب کابل با توجه به نوع آن‌ها و ماهیت تاسیسات و تأثیرات خارجی.
- حفاظت کافی از کابل‌های مدفون در کف، بالای سقف، درون دیوارها در برابر آسیب ناشی از تماس با بست‌ها.

۱۶-۸-۱-۱۰-۱- تامین حفاظت بیش‌تر با RCDهای با جریان عامل باقی‌مانده اسمی ( $I_{\Delta n}$ ) کم‌تر یا مساوی با ۳۰ میلی‌آمپر:

- برای مدارهای استفاده شده در تغذیه تجهیزات سیار با مقدار اسمی کم‌تر یا مساوی با ۳۲ آمپر برای مصارف بیرون ساختمانی در تمام موارد.
- برای تمام پریزهای با مقدار اسمی ۳۲ آمپر یا کم‌تر در نظر گرفته شده برای استفاده توسط افراد معمولی مگر آنکه مستثنی شده باشد.
- برای کابل‌های مدفون در دیوارها در عمق کم‌تر از ۵۰ میلی‌متر.
- تامین موانع گسترش آتش، آرایش‌های درزبندی جهت به حداقل رساندن گسترش آتش.
- تفکیک/از هم جدا بودن کابل‌های کلاس II از کابل‌های کلاس I.
- تفکیک/از هم جدا بودن کابل‌ها از سرویس‌های غیر برقی.

۱۶-۸-۱-۱۰-۲- سربندی کابل‌ها در محفظه‌ها:

- اتصالات تحت فشار نامطلوب نباشد.
- عایق‌بندی پایه هادی‌ها در خارج از محفظه قابل مشاهده نباشد.
- اتصال‌های هادی‌های برق‌دار به خوبی محصور شده باشد.
- در محل ورود به محفظه به خوبی متصل شده باشد (گلندها، بوشن‌ها و نظایر آن).
- تناسب لوازم جانبی مدار نسبت به تأثیرات خارجی.
- لوازم جانبی مدار طی عملیات نصب آسیب ندیده باشد.
- وسیله‌های کلیدزنی تک‌پل تنها در هادی فاز هستند.

- کفایت اتصال‌ها، از جمله CPCها، درون لوازم جانبی و تجهیزات نصب ثابت و ساکن.
- وجود، عمل کردن و محل صحیح وسیله‌های مناسب برای ایزوله کردن و کلیدزنی.

## ۱۶-۸-۱-۱۱- ایزوله کردن و کلیدزنی:

## ۱۶-۸-۱-۱۱-۱- ایزوله کننده‌ها:

- وجود و شرایط وسایل مناسب.
- قابلیت ایمن شدن در وضعیت خاموش.
- بازرسی کارکرد صحیح (بررسی عملکردی).
- تاسیسات، مدار یا قسمتی از آن که ایزوله خواهد شد به وضوح با محل و یا نشانه‌گذاری بادوام قابل شناسایی است.
- چسباندن برچسب هشداردهنده در موقعیت‌هایی که نمی‌توان قسمت‌های برق‌دار را توسط فقط یک وسیله ایزوله کرد.

## ۱۶-۸-۱-۱۱-۲- قطع کلید برای نگهداری مکانیکی:

- وجود وسایل مناسب.
- محل - حالت قابل قبول چنانچه در محل یا دور از تجهیز خواسته شده باشد.
- قابلیت ایمن شدن در وضعیت خاموش.
- تحویل کارکرد صحیح (بررسی عملکردی).
- مدار یا قسمتی از آن که قطع خواهد شد به وضوح با محل و/یا نشانه‌گذاری بادوام قابل شناسایی است.

## ۱۶-۸-۱-۱۱-۳- کلیدزنی/توقف اضطراری:

- وجود و موقعیت وسایل مناسب.
- دسترسی آسان برای کار انداختن در مواردی که امکان بروز خطر وجود دارد.
- بازرسی کارکرد صحیح (بررسی عملکردی).
- تاسیسات، مدار یا قسمتی از آن که قطع خواهد شد، به وضوح با محل و یا نشانه‌گذاری با دوام قابل شناسایی است.

## ۱۶-۸-۱-۱۱-۴- کلیدزنی عملیاتی:

- وجود و موقعیت وسایل مناسب.
- بازرسی کارکرد صحیح (بررسی عملیاتی).

## ۱۶-۸-۱-۱۲- تجهیزات مصرف کننده توان (با اتصال دائمی):

- تناسب تجهیز از نظر مقادیر اسمی IP و آتش.
- عدم آسیب دیدگی/تخریب محفظه در طی نصب به گونه‌ای که مخل ایمنی نباشد.
- تناسب با محیط و تاثیرات خارجی.
- ایمنی نصب مطمئن تجهیزات.
- ابعاد یا درزبندی سوراخ‌های موجود در سقف بالای چراغ‌ها که برای ورود کابل تعبیه شده‌اند به گونه‌ای که مانع گسترش آتش باشند.
- تامین حفاظت کاهش ولتاژ، در مواردی که تعیین شده باشد.
- تامین حفاظت اضافه بار، در مواردی که تعیین شده باشد.

## ۱۶-۸-۱-۱۲-۱- چراغ‌های توکار (چراغ‌های فروتاب):

- نوع صحیحی از لامپ‌ها نصب شده‌اند.
- به گونه‌ای نصب شده‌اند که با استفاده از اتصالات "ضد حریق" و قوطی‌های عایقی منبسط‌شونده با حرارت یا موارد مشابه آن، حرارت ایجاد شده را به حداقل برساند.

## ۱۶-۸-۱-۱۳- تاسیسات یا محل‌های خاص:

در صورت وجود تاسیسات یا محل‌های خاص، فهرست بازدیدهای خاص اعمال شده تهیه شود.

## ۱۶-۸-۲- نمونه جدول بازدید موارد نیازمند به بازدید در تاسیسات الکتریکی موجود:

توصیه می‌شود در ابتدا شرایط خارجی تمام تجهیزات الکتریکی که پنهان نیستند، بازدید چشمی شود. توصیه می‌شود بازدید جزئی‌تری، شامل پیاده‌سازی جزئی تجهیز در صورت نیاز، با توافق کارفرما انجام شود. فهرست اقلام زیر شامل تمام جزئیات نیست.

## ۱۶-۸-۲-۱- تجهیزات ورودی برق:

- کابل سرویس.
- کات اوت/فیوز سرویس.
- کابل اتصال دهنده کنتور به قطع کننده - توزیع کننده.
- کابل اتصال دهنده کنتور به قطع کننده - مصرف کننده.
- تجهیزات اندازه‌گیری.
- ایزوله کننده.



در صورت مواجهه با عدم کفایت در تجهیزات توزیع کننده، پیشنهاد می شود شخص سفارش دهنده گزارش، مسئولین مرتبط را آگاه سازد.

#### ۱۶-۸-۲-۲- وجود آرایش های مناسب برای منابع تغذیه موازی یا کلیدزنی جایگزین:

##### ۱۶-۸-۲-۲-۱- قطع خودکار تغذیه:

- آرایش اصلی اتصال زمین/همبندی.
- وجود آرایش اتصال زمین توزیع کننده یا وجود آرایش الکتروود زمین تاسیسات.
- وجود و کفایت هادی اتصال زمین.
- اتصال های هادی اتصال زمین حفاظتی اصلی.
- دسترسی به اتصال های هادی اتصال زمین.
- وجود و کفایت هادی های همبندی حفاظتی اصلی.
- اتصال های هادی همبندی حفاظتی اصلی.
- دسترسی به تمام اتصال های همبندی حفاظتی.
- تامین برچسب های اتصال زمین/همبندی در تمام محل های مناسب.
- FELV

##### ۱۶-۸-۲-۲-۲- سایر روش های حفاظت:

(در صورت استفاده از هر یک از روش های زیر توصیه می شود جزئیات آن در صفحات مجزا ارائه شود).

##### ۱۶-۸-۲-۲-۳- حفاظت پایه و خطا:

- SELV
- PELV
- عایق بندی مضاعف.
- عایق بندی تقویت شده.

##### ۱۶-۸-۲-۲-۴- حفاظت پایه:

- عایق بندی قسمت های برق دار.
- حائل ها یا محفظه ها.
- موانع.
- خارج از دسترس قرار داشتن.

## ۱۶-۸-۲-۲-۵- حفاظت در برابر خطا:

- محل نارسانا باشد - همبندی همپتانسیل سازی محلی بدون زمین.
- جداسازی الکتریکی.

## ۱۶-۸-۲-۲-۶- حفاظت اضافی:

- RCDها بیش تر از ۳۰ میلی آمپر نباشند، طبق آنچه مشخص شده است.
- همبندی تکمیلی.

## ۱۶-۸-۲-۲-۷- تجهیزات توزیع:

- کفایت فضای کار/دسترسی به تجهیزات.
- امنیت نصب مطمئن تجهیزات.
- شرایط عایق بندی قسمت های برق دار.
- کفایت/امنیت حائل ها.
- شرایط محفظه (ها) از منظر مقادیر اسمی IP و آتش.
- عدم آسیب دیدگی/تخریب محفظه به گونه ای که مخل ایمنی نباشد.
- وجود و اثربخشی موانع.
- خارج از دسترس قرار داشتن.
- وجود کلید(های) اصلی، وجود اتصال ارتباطی در جایی که لازم است.
- کارکرد کلید(های) اصلی (بررسی عملکردی).
- کارکرد دستی کلیدهای قدرت و RCDها برای اثبات قطع.
- تایید این امر که فعال شدن دکمه/کلید آزمون داخلی باعث قطع RCD(ها) می شود (بررسی عملیاتی).
- تعبیه RCD(ها) برای حفاظت در برابر خطا.
- تعبیه RCD(ها) برای حفاظت بیش تر، در صورت نیاز.
- تایید نشان دهنده عملکرد SPD.
- وجود اخطار آزمون سه ماهه RCD نزدیک یا روی وسیله، در صورت نیاز.
- وجود نمودارها، نقشه ها یا جدول ها نزدیک یا روی وسیله، در صورت نیاز.
- وجود اخطار هشداردهنده در مورد رنگ کابل غیر استاندارد (ترکیبی) نزدیک یا روی وسیله، در صورت نیاز.
- وجود اخطار هشداردهنده در مورد تغذیه جایگزین نزدیک یا روی تجهیز، در صورت نیاز.

- وجود برچسب پیشنهاد برای بازدید بعدی.
- وجود سایر برچسب‌های مورد نیاز (لطفا مشخص شوند).
- بررسی وسیله(های) حفاظتی و پایه(ها)؛ نوع و مقدار اسمی صحیح (فقدان هرگونه نشانه مبنی بر آسیب حرارتی، قوس با حرارت بیش از حد غیرقابل قبول).
- وسایل حفاظتی تک‌پل فقط بر روی هادی فاز هستند.
- حفاظت در برابر آسیب مکانیکی، در محل ورود کابل‌ها به تجهیز.
- حفاظت در برابر اثرات الکترومغناطیسی، در محل ورود کابل‌ها به محفظه‌های فرومغناطیسی.
- تایید قرارگیری صحیح تمام اتصال‌های هادی‌ها، از جمله اتصال به شینه‌ها، در ترمینال‌ها و محکم و ایمن بودن آن‌ها.

#### ۱۶-۸-۲-۲-۸- مدارها:

- شناسایی هادی‌ها.
- بررسی تکیه‌گاه‌های صحیح در سرتاسر کابل‌ها.
- شرایط کابل‌ها.
- شرایط عایق‌بندی قسمت‌های برق‌دار.
- حفاظت از کابل‌های بدون غلاف با قراردادن آن‌ها در لوله برق، مجرا یا کانال.
- مناسب بودن سیستم‌های مهار برای استفاده پیوسته (از جمله لوله برق انعطاف‌پذیر).
- سربندی صحیح کابل‌ها در محفظه‌ها.
- بررسی کابل‌ها برای مشاهده نشانه‌هایی از آسیب/تخریب غیر قابل قبول حرارتی یا مکانیکی.
- کفایت کابل‌ها برای ظرفیت حمل جریان با توجه به نوع و ماهیت تاسیسات.
- کفایت وسایل حفاظتی: نوع و مقدار اسمی جریان خطا برای حفاظت در برابر خطا.
- وجود و کفایت هادی‌های حفاظتی مدار.
- هماهنگی بین هادی‌ها و وسایل حفاظتی اضافه‌بار.
- روش‌ها/شیوه‌های سیستم‌های سیم‌کشی و نصب کابل با توجه به نوع آن‌ها و ماهیت تاسیسات و تاثیرات و خارجی.
- در صورت مواجهه با نور مستقیم آفتاب، نوع کابل مناسب است.
- حفاظت کافی از کابل‌های پنهان در کف، بالای سقف، درون دیوارها در برابر آسیب ناشی از تماس با اتصالات و بستها

۱۶-۸-۲-۲-۱- تامین حفاظت بیش تر با RCD های با جریان عامل باقی مانده اسمی ( $I_{\Delta n}$ ) کم تر یا مساوی با ۳۰ میلی آمپر:

- برای مدارهای استفاده شده در تغذیه تجهیزات سیار با مقدار اسمی کم تر یا مساوی با ۳۲ آمپر برای مصارف برون ساختمانی در تمام موارد.
- برای تمام پریزهای با مقدار اسمی ۳۲ آمپر یا کم تر در نظر گرفته شده برای استفاده توسط افراد معمولی مگر آنکه مستثنی شده باشند.
- برای کابل های پنهان در دیوارها در عمق کم تر از ۵۰ میلی متر.
- تامین موانع گسترش آتش، آرایش های درزبندی و حفاظت در برابر اثرات حرارتی.
- تفکیک/از هم جدا بودن کابل های کلاس II از کابل های کلاس I.
- تفکیک/از هم جدا بودن کابل ها از سرویس های غیربرقی.
- شرایط لوازم جانبی مدار.

۱۶-۸-۲-۲-۲- سربندی کابل ها در محفظه ها- شناسایی/ثابت شماره ها و محل اقلام بازدید شده:

- اتصالات تحت فشار نامطلوب نباشند
- عایق بندی پایه هادی ها در خارج از محفظه قابل مشاهده نباشد.
- اتصالات هادی های برق دار به خوبی محصور شده باشند.
- در محل ورود به محفظه به خوبی متصل شده باشند (گلندها، بوشن ها و نظایر آن).
- تناسب لوازم جانبی مدار نسبت به تاثیرات خارجی.
- شرایط لوازم جانبی از جمله پریزها، کلیدها و جعبه های اتصال.
- وسایل کلیدزنی تک پل تنها در هادی فاز هستند.
- تناسب اتصال ها، از جمله CPC ها، درون لوازم جانبی و تجهیزات نصب ثابت و ساکن.
- وجود، عمل کردن و محل صحیح وسایل مناسب برای ایزوله کردن و کلیدزنی.
- شرایط کلی سیستم های سیم کشی.
- مقدار اسمی دمای عایق بندی کابل.

۱۶-۸-۲-۲-۹- ایزوله کردن و کلیدزنی:

۱۶-۸-۲-۲-۹-۱- ایزوله کننده ها:

- وجود و شرایط وسایل مناسب.
- محل - حالت قابل قبول چنانچه در محل یا دور از تجهیز خواسته شده باشد.

- قابلیت ایمن شدن در وضعیت خاموش.
- بازرسی کارکرد صحیح.
- به وضوح با محل و/یا نشانه‌گذاری بادوام مشخص شده است.
- چسباندن برچسب هشداردهنده در موقعیت‌هایی که نمی‌توان قسمت‌های برق‌دار را توسط فقط یک وسیله ایزوله کرد.

۱۶-۸-۲-۲-۹-۲- قطع کلید برای نگهداری مکانیکی:

- وجود و شرایط وسایل مناسب.
- محل - حالت قابل قبول چنانچه در محل یا دور از تجهیز خواسته شده باشد.
- قابلیت ایمن شدن در وضعیت خاموش.
- بازرسی کارکرد صحیح.
- به وضوح با محل و/یا نشانه‌گذاری بادوام مشخص شده است.

۱۶-۸-۲-۲-۹-۳- کلیدزنی/توقف اضطراری:

- وجود و شرایط وسایل مناسب.
- دسترسی آسان برای کار انداختن در مواردی که امکان بروز خطر وجود دارد.
- بازرسی کارکرد صحیح.
- به وضوح با محل و/یا نشانه‌گذاری بادوام مشخص شده است.

۱۶-۸-۲-۲-۹-۴- کلیدزنی عملیاتی:

- وجود و شرایط وسایل مناسب.
- بازرسی کارکرد صحیح.

۱۶-۸-۲-۲-۹-۵- تجهیزات مصرف‌کننده جریان (با اتصال دائمی):

- شرایط تجهیزات از نظر مقادیر اسمی IP و آتش.
- عدم آسیب دیدگی/تخریب محفظه به گونه‌ای که محل ایمنی نباشد.
- تناسب با محیط و تاثیرات خارجی.
- ایمنی نصب مطمئن تجهیزات
- ابعاد یا درزبندی موجود در سقف بالای چراغ‌ها که برای ورود کابل تعبیه شده‌اند به گونه‌ای که مانع گسترش آتش باشند.

شرایط و تامین حفاظت کاهش ولتاژ، در مواردی که نیاز باشد.

شرایط و تامین حفاظت اضافه بار، در مواردی که نیاز باشد.

۱۶-۸-۲-۲-۹-۶- چراغ‌های توکار (چراغ‌های فروتاب):

نوع صحیحی از لامپ‌ها نصب شده‌اند.

به گونه‌ای نصب شده‌اند که با استفاده از اتصالات "ضد حریق" و قوطی‌های عایقی منبسط شونده با

حرارت یا موارد مشابه آن، حرارت ایجاد شده را به حداقل برساند.

هیچ نشانه‌ای از حرارت بیش از حد در ساختار ساختمان مشاهده نشد.

هیچ نشانه‌ای از حرارت بیش از حد در هادی‌ها/ترمینال‌ها مشاهده نشد.

### ۱۶-۹- تحویل سیستم حفاظت صاعقه

تحویل به منظور ایجاد اطمینان از موارد زیر صورت می‌پذیرد:

- سیستم حفاظت صاعقه مطابق با طراحی و براساس این نشریه می‌باشد.
- تمامی اجزاء سیستم حفاظت صاعقه در شرایط مطلوبی قرار داشته و قادر به ایفای عملکردهای طراحی شده بوده و همچنین دارای مشکل خوردگی نمی‌باشد.
- تمامی خدمات و توسعه‌های جدید ساختمان مورد نظر، در محدوده حفاظتی سیستم حفاظت صاعقه قرار دارد.

### ۱۶-۹-۱- محدوده تحویل

گزارش طراحی سیستم حفاظت صاعقه مشتمل بر اطلاعات لازم در مورد سیستم حفاظت صاعقه همانند معیارهای طراحی، شرح و توضیحات لازم در مورد طراحی و نقشه‌های سیستم حفاظت صاعقه باید در اختیار بازرسی سیستم حفاظت صاعقه قرار گیرد.

تمامی سیستم‌های حفاظت صاعقه را باید در مواقع زیر مورد بررسی قرار داد:

- در هنگام نصب سیستم حفاظت صاعقه، به خصوص در زمان نصب تجهیزاتی که در ساختمان پنهان می‌گردند و در آینده دسترسی به آن‌ها امکان‌پذیر نمی‌باشد.
- پس از نصب کامل سیستم حفاظت صاعقه
- در فواصل زمانی معین مطابق جدول (۱۶-۷)

جدول ۱۶-۷- حداکثر فواصل زمانی بازرسی سیستم حفاظت صاعقه

مکان های خاص <sup>a b</sup> تحویل کامل (سال)	تحویل کامل (سال)	بازرسی (سال)	سطح حفاظتی
۱	۲	۱	I و II
۱	۴	۲	III و IV

a سیستم های حفاظت صاعقه ساختمان های حاوی مواد قابل انفجار باید هر ۶ ماه یکبار، مورد بازرسی قرار گیرند. آزمون تاسیسات به صورت الکتریکی (به طور مثال تست پیوستگی مسیر، مقاومت زمین و ...) باید به صورت سالیانه صورت پذیرد.

به جای آزمون سیستم به صورت سالیانه، می توان در بازه های ۱۴ یا ۱۵ ماهه، به منظور بررسی اثرات تغییرات در زمان های مختلف سال (تابستان، زمستان و ...) آزمون ها را انجام داد.

b منظور از مکان های خاص، ساختمان های حاوی سیستم های حساس (به طور مثال تجهیزات الکترونیکی) داخلی، ساختمان های اداری، ساختمان های تجاری یا مکان هایی که در آن افراد زیادی حضور دارند می باشد.

سیستم حفاظت صاعقه باید حداقل به صورت سالیانه مورد بازرسی چشمی قرار گیرد. در برخی از مناطق که شرایط خاص آب هوایی وجود دارد، پیشنهاد می شود تا فواصل زمانی بازرسی کم تر از مقادیر ارایه شده در جدول (۷-۱۶) باشد. در جایی که سیستم حفاظت صاعقه بخشی از برنامه نگهداری پیش بینی شده یا یکی از الزامات شرکت های بیمه باشد، سیستم حفاظت صاعقه باید هر سال مورد بازرسی کامل (تست الکتریکی) قرار گیرد.

فواصل بین بازرسی های سیستم حفاظت صاعقه تحت تاثیر عوامل زیر می باشد:

- ساختمان تحت حفاظت در کدام دسته بندی قرار می گیرد، به خصوص با توجه به پیامدهای خسارت<sup>۱</sup> ناشی از برخورد صاعقه،
- کلاس سیستم حفاظت صاعقه،
- شرایط محیطی، به طور مثال در جایی که محیط خورنده باشد، فواصل زمانی بین بازرسی ها باید کوتاه تر در نظر گرفته شود،
- جنس اجزاء سیستم حفاظت صاعقه،
- نوع سطحی که اجزاء سیستم حفاظت صاعقه بر روی آن نصب می شود،
- جنس خاک و میزان خوردگی.

علاوه بر موارد اشاره شده، سیستم حفاظت صاعقه باید در هر زمان که تغییرات و تعمیرات اساسی در ساختمان صورت می پذیرد و همچنین در مواردی که اطمینان از برخورد صاعقه به سیستم حفاظت صاعقه وجود دارد مورد بازرسی قرار گیرد.

در بسیاری از مکان های جغرافیایی، به خصوص در اماکنی که تغییرات فصلی به طور مثال تغییرات دمایی و یا بارندگی قابل توجه می باشد، تغییرات مقاومت سیستم زمین با سنجش مقاومت ویژه خاک لایه های عمقی در شرایط مختلف آب و هوایی در نظر گرفته شوند.

<sup>1</sup> Damage

در زمانی که مقادیر اندازه‌گیری مقاومت، بیش‌تر از مقاومت در نظر گرفته شده برای طراحی باشد به خصوص در زمانی که میزان مقاومت به‌صورت پیوسته در فواصل سنجش تغییر کند، احیاء سیستم زمین باید مورد توجه قرار گیرد.

#### ۱۶-۹-۲- ترتیب مراحل تحویل

تحویل باید به‌صورت زیر انجام شود:

- در زمان ساخت ساختمان، به منظور بررسی وضعیت الکترودهای مدفون در بتن و یا اسکلت فلزی.
  - پس از نصب سیستم حفاظت صاعقه
  - به‌صورت دوره‌ای در بازه زمانی مشخص که با توجه به ماهیت ساختمان مورد حفاظت یعنی مشکلات خوردگی و کلاس سیستم حفاظت صاعقه مشخص می‌شود.
  - پس از ایجاد تغییر و تعمیرات یا در زمانی که از برخورد صاعقه با ساختمان برخورد آگاهی وجود داشته باشد.
- در تحویل دوره‌ای، بررسی موارد زیر دارای اهمیت می‌باشد:
- خرابی و خوردگی اجزاء ترمینال هوایی، هادی‌ها و اتصالات
  - خوردگی الکترودهای زمین
  - مقدار مقاومت زمین سیستم ترمینال زمینی
  - شرایط اتصالات، هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده صاعقه و بست‌های نگهدارنده

#### ۱۶-۹-۲-۱- روند تحویل

هدف از تحویل، ایجاد اطمینان خاطر از مطابقت کامل سیستم حفاظت صاعقه با این نشریه می‌باشد. تحویل شامل بررسی مستندات فنی، بازرسی، انجام آزمون و ثبت رویدادها در گزارش می‌باشد.

#### ۱۶-۹-۲-۲- بررسی مستندات فنی

مستندات فنی باید از لحاظ کامل بودن، مطابقت با این نشریه و مطابقت با نحوه اجرا مورد بررسی قرار گیرند.

#### ۱۶-۹-۲-۳- بازرسی

بازرسی‌ها باید به منظور اطمینان از موارد زیر صورت پذیرد:

- طراحی مطابق با این نشریه می‌باشد،
- سیستم حفاظت صاعقه در شرایط مناسبی قرار دارد،
- اتصالات شل نیستند و هادی‌های سیستم حفاظت صاعقه و اتصالات به‌صورت سهوی قطع نشده‌اند،
- هیچ قسمتی از سیستم حفاظت صاعقه، به خصوص قسمت‌هایی که در نزدیکی سطح زمین قرار دارند، در اثر خوردگی ضعیف نشده‌اند،



- تمامی قسمت‌های قابل رویت اتصالات زمین، سالم هستند (از لحاظ قابلیت بهره‌برداری)،
- تمامی هادی‌های قابل رویت و اجزاء سیستم حفاظت صاعقه به سطوحی که بر روی آن قرار گرفته‌اند محکم شده‌اند و اجزائی که حفاظت مکانیکی را بر عهده دارند از لحاظ قابلیت بهره‌برداری سالم بوده و در مکان مناسب قرار گرفته‌اند،
- قسمت جدیدی به ساختمان اضافه نشده است یا تغییراتی در ساختمان‌های تحت حفاظت به وجود نیامده است، که نیاز به حفاظت داشته باشد،
- نشانه‌ای از وارد شدن آسیب به سیستم حفاظت صاعقه، وسایل حفاظتی سرج (SPD) یا هر نوع مشکلی در فیوزهای حفاظتی SPDها وجود ندارد،
- هم‌بندی هم‌پتانسیل‌کننده صحیح برای هر نوع خدمات یا قسمت جدیدی که پس از آخرین بازرسی، به ساختمان اضافه شده، در داخل ساختمان صورت پذیرفته است و تست پیوستگی برای این قبیل قسمت‌های اضافه شده انجام شده است،
- هادی‌های هم‌بندی و اتصالات در داخل ساختمان وجود داشته و از لحاظ قابلیت بهره‌برداری سالم هستند،
- فواصل جدایی رعایت شده‌اند،
- هادی‌های هم‌بندی، اتصالات، تجهیزات شیلد کردن، مسیر کابل‌ها و وسایل حفاظتی سرج مورد بررسی و آزمون قرار گرفته‌اند.

#### ۱۶-۹-۲-۴- انجام آزمون بر روی سیستم حفاظت صاعقه

- انجام آزمون سیستم حفاظت صاعقه باید مطابق اقدامات زیر تکمیل شود:
- انجام تست‌های پیوستگی مسیر، به ویژه پیوستگی بخش‌هایی از سیستم حفاظت صاعقه که در هنگام نصب اولیه قابل رویت نبودند و در آینده نیز برای بازرسی چشمی در دسترس نمی‌باشند.
  - سنجش مقاومت سیستم ترمینال زمینی. اندازه‌گیرهای ایزوله و ترکیبی و بررسی‌های زیر باید صورت پذیرند و نتایج آن در گزارش بازرسی سیستم حفاظت صاعقه ثبت گردند.
- یادآوری- سنجش مقاومت زمین به صورت فرکانس بالا و یا ضربه‌ای به منظور تعیین مقاومت فرکانس بالا و ضربه‌ای سیستم زمین مفید می‌باشد. این اندازه‌گیری‌ها را می‌توان در مراحل نصب و همچنین به صورت دوره‌ای جهت نگهداری سیستم زمین، جهت بررسی کارایی، بین سیستم زمین طراحی شده و مورد نیاز صورت پذیرد.
- سنجش مقاومت هر الکتروود محلی زمین و در جایی که این کار عملی است مقاومت زمین کل سیستم ترمینال زمینی مورد سنجش قرار گیرد. سنجش مقاومت الکتروود محلی زمین، در زمان قطع اتصال از طریق جداسازی مفصل آزمون<sup>۱</sup>، بین هادی نزولی و الکتروود زمین (اندازه‌گیری ایزوله شده) باید انجام شود. اگر

<sup>۱</sup> Test Joint

مقاومت سیستم ترمینال زمینی (مقاومت کل الکترودهای زمین) از  $10\Omega$  بیش تر شود، در این صورت باید بررسی کرد که آیا طول الکتروود زمین مورد نیاز مطابق الزامات فصل ۱۵ رعایت شده است یا خیر؟ در صورتی که طول الکتروود مورد نیاز مطابق الزامات فصل ۱۵ باشد نیازی به نصب الکتروود اضافی نمی باشد. اگر اندازه گیری مقاومت زمین، افزایش یا کاهش قابل توجهی داشته باشد، بررسی های بیش تری در مورد علت این تغییرات باید صورت پذیرد.

• نتایج بازرسی تمامی هادی ها، هم بندی ها، اتصالات یا سنجش پیوستگی مسیر و ... در گزارش اندازه گیری ثبت شود.

اگر بنا به دلایلی سیستم ترمینال زمینی منطبق بر الزامات فوق نباشد و یا امکان بررسی این الزامات، به دلیل کمبود اطلاعات میسر نمی باشد، سیستم ترمینال زمینی باید با استفاده از نصب الکترودهای بیش تر یا از طریق نصب یک سیستم ترمینال زمینی جدید بهبود یابد.

#### ۱۶-۹-۲-۵- مستندسازی گزارشات تحویل

راهنمای تحویل سیستم حفاظت صاعقه باید جهت ایجاد سهولت در انجام مراحل تحویل تهیه شود. این مستندات باید به منظور راهنمایی بازرسی سیستم در انجام فرآیند تحویل، شامل اطلاعات کافی باشد؛ به گونه ای که تمامی موارد مهم همانند روش نصب سیستم حفاظت صاعقه، روش های آزمون و نتایج آزمون صورت پذیرفته در آن ثبت شود. گزارش بازرسی سیستم حفاظت صاعقه باید شامل اطلاعات زیر باشد:

- شرایط عمومی هادی های ترمینال هوایی و سایر اجزاء ترمینال هوایی
- میزان کلی خوردگی و شرایط حفاظت کاتدیک
- محکم بودن بست های نگهدارنده هادی ها و اجزاء سیستم حفاظت صاعقه
- اندازه گیری مقاومت زمین سیستم ترمینال زمینی
- هر گونه تخلف در رعایت الزامات این نشریه
- مستندسازی تمامی تغییرات و توسعه سیستم حفاظت صاعقه و همچنین ایجاد هرگونه تغییرات در ساختمان تحت حفاظت. علاوه بر آن، نقشه های اجرایی سیستم حفاظت صاعقه و جزئیات طراحی سیستم حفاظت صاعقه باید مورد بازبینی قرار گیرد.
- نتایج آزمون های انجام شده

پیس نوپس غیب فابل استناد

## خواننده گرامی

امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران سازمان برنامه و بودجه کشور، با گذشت بیش از چهل سال فعالیت تحقیقاتی و مطالعاتی خود، افزون بر هشتصد عنوان نشریه تخصصی- فنی، در قالب آیین نامه، ضابطه، معیار، دستورالعمل، مشخصات فنی عمومی و مقاله، به صورت تالیف و ترجمه، تهیه و ابلاغ کرده است. ضابطه/نشریه حاضر در راستای موارد یاد شده تهیه شده، تا در راه نیل به توسعه و گسترش علوم در کشور و بهبود فعالیت های عمرانی به کار برده شود. فهرست نشریات منتشر شده در سال های اخیر در سایت اینترنتی [nezamfanni.ir](http://nezamfanni.ir) قابل دستیابی می باشد.

عید فایبل استناد

پرنس نوپس غبید فابیل استناد

**Islamic Republic of Iran  
Plan and Budget Organization**

**General Technical  
Specifications and Execution  
Procedures for Electrical  
Installations of Building**

**Part 1: Low and Medium Voltage Electrical  
Installations (Revision 3)**

**No. 110-1**

**Deputy of Technical, Infrastructure and  
Production Affairs**

**Department of Technical & Executive  
affairs, Consultants and Contractors  
nezamfanni.ir**

**Road, Housing & Urban Development  
Research Center**

**Department of Research  
Bhrc.ac.ir**

**2021**

پرنس نوپس غبید فابیل استناد

با عنوان مشخصات فنی عمومی و اجرایی تاسیسات برقی ساختمان، جلد اول از مجموعه سه جلدی، در راستای معرفی و آشنایی با سیستم تاسیسات برقی ساختمان فشار متوسط و ضعیف در شانزده فصل تدوین شده است که شامل: لوله‌گذاری برق، سیم، کابل و یسداکت فشار ضعیف، کابل‌های فشار متوسط، کلید و پریز، سیستم روشنایی، تابلوهای فشار ضعیف، تابلوهای فشار متوسط، ترانسفورماتورهای توزیع، مولدهای برق، سیستم برق بدون وقفه (UPS)، جبران‌سازی توان راکتیو و ادوات کیفیت توان، اتصال زمین سیستم نیرو و حفاظت در برابر برق‌گرفتگی، آرایش‌های اتصال زمین و هادی‌های حفاظتی، حفاظت در برابر اغتشاشات ولتاژی و اغتشاشات الکترومغناطیسی، حفاظت در برابر صاعقه و تست و تحویل تاسیسات الکتریکی می‌باشد. مطالب مورد بحث در هر فصل مشتمل بر دامنه پوشش، تعاریف و اصطلاحات، استانداردها و مشخصات فنی است که به همراه تصاویر و جداول لازم به بیان جزئیات هر یک پرداخته است.