

مشخصات فنی عمومی و اجرایی تأسیسات برقی کارهای ساختمانی

جلد دوم:

تأسیسات برقی جریان ضعیف

جمهوری اسلامی ایران
سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور

**مشخصات فنی عمومی و اجرایی
تأسیسات برقی کارهای ساختمانی
جلد دوم:
تأسیسات برقی جریان ضعیف**

نشریه شماره ۲-۱۱۰

معاونت امور فنی
دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله

فهرست برگه

سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور. دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله
مشخصات فنی عمومی و اجرایی تأسیسات برقی کارهای ساختمانی / معاونت امور
فنی، دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله؛ [تهیه و تدوین پرویز
سید احمدی... و دیگران].- تجدید نظر اول [ویرایش ۲].- تهران: سازمان مدیریت و برنامه ریزی
کشور، معاونت امور اداری، مالی و منابع انسانی، مرکز مدارک علمی، موزه و انتشارات، ۱۳۸۵.
ج: مصور.- (سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور. دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش
خطرپذیری ناشی از زلزله؛ نشریه شماره ۱۱۰) (انتشارات سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور؛
۸۵/۰۰/۴۰ - ۸۵/۰۰/۳۹)

ISBN 964-425-771-5 (set)

مربوطه دستورالعمل شماره ۵۴/۲۸-۱۰۵/۱۰۰ مورخ ۱۳۸۰/۱/۸ و ۱۳۸۴/۱۱/۲ مورخ ۱۰۱/۱۸۹۴۱۷
"چاپ پنجم جلد اول."

ویرایش‌های قبلی توسط سازمان برنامه و بودجه. دفتر امور فنی و تدوین معیارها منتشر شده است.
عنوان جلد اول ویرایش اول "تأسیسات برقی فشار ضعیف و فشار قوی"
مندرجات: ج. ۱. تأسیسات برقی فشار ضعیف و فشار متوسط.- ج. ۲. تأسیسات برقی جریان ضعیف.

۱. برق - مهندسی - استانداردها. ۲. برق - سیمکشی - مشخصات. ۳. روشنایی برق -
مشخصات. ۴. تأسیسات - استانداردها. ۵. ساختمان سازی - استانداردها. الف. سیداحمدی، پرویز.
ب. سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور. مرکز مدارک علمی، موزه و انتشارات. ج. عنوان. د. فروست.

۱۳۸۵ ش. ۱۱۰ / ۳۶۸ TA

ISBN 964-425-772-3

شماره ۳-۷۷۲ - ۴۲۵-۹۶۴ (جلد دوم)

مشخصات فنی عمومی و اجرایی تأسیسات برقی کارهای ساختمانی، جلد دوم:

تأسیسات برقی جریان ضعیف

تهیه کننده: معاونت امور فنی. دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله
ناشر: سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، معاونت امور اداری، مالی و منابع انسانی، مرکز مدارک
علمی، موزه و انتشارات

چاپ اول، ۲۰۰۰ نسخه

قیمت: ۵۰۰۰۰ ریال

تاریخ انتشار: سال ۱۳۸۵

لیتوگرافی: ندا

چاپ و صحافی: دالاهو

همه حقوق برای ناشر محفوظ است.



بسمه تعالی

ریاست جمهوری
سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور
رئیس سازمان

شماره : ۱۰۱/۱۸۹۴۱۷	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی ، مهندسان مشاور و پیمانکاران
تاریخ : ۱۳۸۴/۱۱/۲	

موضوع :

مشخصات فنی عمومی و اجرایی تأسیسات برقی کارهای ساختمانی - جلد دوم : تأسیسات برقی جریان ضعیف

به استناد آیین‌نامه استانداردهای اجرایی طرح‌های عمرانی، موضوع ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه و در چارچوب نظام فنی و اجرایی طرح‌های عمرانی کشور (مصوبه شماره ۲۴۵۲۵/ت/۱۴۸۹۸هـ، مورخ ۱۳۷۵/۴/۴ هیأت محترم وزیران) به پیوست نشریه شماره ۲-۱۱۰ دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله این سازمان، با عنوان «مشخصات فنی عمومی و اجرایی تأسیسات برقی کارهای ساختمانی - جلد دوم: تأسیسات برقی جریان ضعیف» از نوع گروه سوم، ابلاغ می‌گردد.

دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور، پیمانکاران و عوامل دیگر می‌توانند از این نشریه به عنوان راهنما استفاده نمایند و در صورتی که روش‌ها، دستورالعمل‌ها و راهنماهای بهتری در اختیار داشته باشند، رعایت مفاد این نشریه الزامی نیست.

عوامل یاد شده باید نسخه‌ای از دستورالعمل‌ها، روش‌ها و یا راهنماهای جایگزین را برای دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله این سازمان، ارسال دارند.

فرهاد رهبر

معاون رئیس جمهوری و رئیس سازمان

اصلاح مدارک فنی

خواننده گرامی:

دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور با استفاده از نظر کارشناسان برجسته مبادرت به تهیه این دستورالعمل نموده و آنرا برای استفاده به جامعه مهندسی کشور عرضه نموده است. با وجود تلاش فراوان، این اثر مصون از ایرادهایی نظیر غلطهای مفهومی، فنی، ابهام، ابهام و اشکالات موضوعی نیست.

از این رو، از شما خواننده گرامی صمیمانه تقاضا دارد در صورت مشاهده هرگونه ایراد و اشکال فنی مراتب را بصورت زیرگزارش فرمایید:

۱- شماره بند و صفحه موضوع مورد نظر را مشخص کنید.

۲- ایراد مورد نظر را بصورت خلاصه بیان دارید.

۳- در صورت امکان متن اصلاح شده را برای جایگزینی ارسال نمایید.

۴- نشانی خود را برای تماس احتمالی ذکر فرمایید.

کارشناسان این دفتر نظرهای دریافتی را به دقت مطالعه نموده و اقدام مقتضی را معمول خواهند داشت. پیشاپیش از همکاری و دقت نظر جنابعالی قدردانی می‌شود.

نشانی برای مکاتبه: تهران، خیابان شیخ بهائی، بالاتر از ملاصدرا، کوچه لادن، شماره ۲۴
سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور، دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله

<http://tec.mporg.ir>

صندوق پستی ۴۵۴۸۱-۱۹۹۱۷

بسمه تعالی

پیشگفتار

در طرح و اجرای تاسیسات برقی طرحهای عمرانی کشور به ویژه در زمینه کارهای ساختمانی، نیاز به استفاده از مشخصات فنی عمومی و اجرایی مدون و نسبتاً جامع با تکیه بر آئین نامه‌ها و استانداردهای مرجع همواره محسوس و در خور توجه بوده است. این نشریه با عنوان «تاسیسات برقی جریان ضعیف»، بخش دوم از مجموعه «مشخصات فنی عمومی و اجرایی تاسیسات برقی کارهای ساختمانی» است که به منظور ایجاد هماهنگی و یکنواختی در طراحی و اجرای طرحهای عمرانی و استفاده از لوازم و مصالح الکتریکی استاندارد و همچنین رعایت اصول، روشها و فنون اجرایی متناسب با تجهیزات کاربردی و سازگار با شرایط و مقتضیات کشور تهیه و تدوین شده است.

در تهیه و تدوین این نشریه سعی شده است دستورالعملها و متون فنی با استانداردها و آئین نامه‌های داخلی کشور، که به وسیله مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، وزارت نیرو، وزارت مسکن و شهرسازی، شرکت مخابرات ایران و دیگر سازمانها و نهادهای معتبر بین‌المللی همچون IEC ، BSi ، ITU ، UL ، EN و ANSI/NEMA استفاده گردد. همچنین نشریه به گونه‌ای تهیه شده که با توجه به مشکلات دسترسی به متون استانداردها و آئین نامه‌ها و به منظور بسط و توسعه فرهنگ دانش فنی و انتقال آن به عوامل اجرایی طرحها، محتوای استانداردها و ضوابط فنی لازم الاجرا تا حد امکان در اختیار استفاده کنندگان قرار گیرد.

این مجموعه حاوی مشخصات فنی و استاندارد ساخت لوازم، مصالح و تجهیزات مورد استفاده در تاسیسات برق جریان ضعیف ساختمان، و نیز دستورالعمل و ضوابط اجرایی نصب، آزمون و راه اندازی تاسیسات نامبرده

می‌باشد و شامل مباحث مربوط به کابل‌ها و هادی‌های جریان ضعیف (تلفن)، وسایل ارتباطی (مراکز تلفن و جعبه تقسیم‌ها)، سیستم‌های دربازکن و فراخوان، سیستم آنتن مرکزی و تلویزیون مداربسته، سیستم‌های حفاظتی، سیستم ساعت مرکزی و تنظیم وقت، سیستم‌های صوتی، و نهایتاً منابع تغذیه برق بدون وقفه است.

نشریه حاضر به وسیله دانشگاه علم و صنعت ایران، معاونت پژوهشی با همکاری آقایان مهندس پرویز سیداحمدی و دکتر وحید طباطبائی‌کیل تهیه و تدوین شده است و از حمایت‌ها و مساعدت‌های صمیمانه سرکارخانم مهندس بهناز پورسید مدیرکل محترم دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله برخوردار بوده است.

به این وسیله از تلاش‌های دست‌اندرکاران تهیه و تدوین این مجموعه و همچنین سازمان‌ها و شرکت‌های مهندسی مشاور که با ارسال نظرهای سازنده و ارشادی این معاونت را در جهت ارتقای کیفی آن یاری نموده‌اند سپاسگزاری و قدردانی می‌شود. امید است که کارشناسان و متخصصین مربوط همچون گذشته از نظریات و پیشنهادات سازنده خود این معاونت را آگاه سازند.

مهدی تفضلی

معاون امور فنی

زمستان ۱۳۸۴

فهرست مطالب

<u>عنوان</u>	<u>شماره صفحه</u>
فصل اول - سیمها و کابلهای فرکانس پائین (تلفن)	۱
۱ - کلیات و تعاریف	۱
۲ - سیمهای فرکانس پائین (تلفن)	۳
۳ - کابلهای هوایی	۶
۴ - کابلهای زمینی	۲۵
۵ - اصول و روشهای نصب سیمها و کابلهای تلفن	
واژه نامه انگلیسی - فارسی	۸۲
فهرست منابع و استانداردها	۸۳
فصل دوم - وسایل ارتباطی	۸۷
مقدمه	۸۷
بخش اول - جعبه‌های تقسیم و ترمینالها	۹۰
بخش دوم - تلفن‌ها	۱۰۴
بخش سوم - مراکز تلفن الکترونیکی کم ظرفیت	۱۱۲
بخش چهارم - مراکز تلفن ردیفی	۱۱۹

بخش پنجم - مراکز تلفن الکترونیکی ظرفیت متوسط	۱۲۴
بخش ششم - مراکز تلفن دیجیتال	۱۳۶
بخش هفتم - صورت‌حساب‌گیرها	۱۴۹
فهرست منابع و استانداردها	۱۵۳
واژه نامه انگلیسی - فارسی	۱۵۷
پیوست الف نقشه‌های فنی جعبه‌های پست ۲۰ و ۵۰ زوجی	۱۵۹

فصل سوم - سیستم‌های دربازکن و فراخوان

۱ - کلیات	۱۶۹
۲ - استاندارد ساخت	۱۷۱
۳ - مشخصات فنی	۱۷۲
۴ - اصول و روشهای نصب سیستم‌های دربازکن و فراخوان	۱۹۳
واژه نامه انگلیسی - فارسی	۲۰۰
فهرست منابع و استانداردها	۲۰۲

فصل چهارم - سیستم تلویزیونی

بخش الف - سیستم آنتن همگانی	۲۰۵
۱ - کلیات	۲۰۵
۲ - استاندارد ساخت	۲۱۰
۳ - مشخصات الکتریکی و مکانیکی آنتن‌ها	۲۱۱

۲۱۸	۴ - روشهای اندازه گیری پارامترهای عملکرد الکتریکی آنتن ها
۲۳۱	۵ - آنتن یاگی و مشخصات آن
۲۳۳	۶ - مشخصات وسایل جانبی آنتن همگانی
۲۳۷	۷ - اصول طراحی و نصب سیستم آنتن همگانی
۲۴۷	۸ - نمادهای ترسیمی
۲۴۹	پیوست الف
۲۵۲	پیوست ب
۲۵۶	پیوست ج
۲۵۹	بخش ب - سیستم تلویزیون مدار بسته
۲۵۹	۱ - کلیات و تعاریف
۲۶۷	۲ - مشخصات فنی
۲۷۰	۳ - یادآوری
۲۷۱	واژه نامه انگلیسی - فارسی
۲۷۲	فهرست منابع و استانداردها
۲۷۵	فصل پنجم - سیستم های حفاظتی
۲۷۵	۱ - کلیات و تعاریف
۲۷۹	۲ - استانداردها و مشخصات فنی
۲۸۵	۳ - اصول نصب و بهره برداری
۲۹۰	۴ - واحدهای منبع تغذیه

.....	۵ - آشکارسازها	۲۹۵
.....	۶ - سیستم حفاظتی چشم الکترونیکی	۳۰۲
.....	۷ - سیستم حفاظتی اولتراسونیک	۳۱۱
.....	۸ - سیستم حفاظتی میکرو ویو	۳۱۶
.....	۹ - سیستم حفاظتی ییزو الکترونیک	۳۲۱
.....	۱۰ - سیستم حفاظتی تلویزیون مدار بسته	۳۲۷
.....	واژه نامه انگلیسی - فارسی	۳۴۲
.....	فهرست منابع و استانداردها	۳۴۳
.....	فصل ششم - سیستم ساعت مرکزی و تنظیم وقت	۳۴۵
.....	۱ - کلیات و تعاریف	۳۴۵
.....	۲ - استاندارد ساخت	۳۴۸
.....	۳ - مشخصات فنی و انتخاب سیستمهای ساعت مرکزی و دستگاههای قابل فرمان از آن	۳۴۹
.....	۴ - اصول و روشهای نصب سیستمهای ساعت مرکزی	۳۵۴
.....	واژه نامه انگلیسی - فارسی	۳۶۴
.....	فهرست منابع و استانداردها	۳۶۵
.....	فصل هفتم - سیستمهای صوتی	۳۶۷
.....	۱ - کلیات	۳۶۷
.....	۲ - دستگاه تیونر رادیویی	۳۷۰

۳۷۵	۳ - دستگاه ضبط و پخش صوت
۳۸۰	۴ - تقویت‌کننده‌ها
۳۸۵	۵ - بلندگوها
۳۹۱	۶ - میکروفون‌ها
۳۹۴	۷ - دستگاه‌های ترکیب‌کننده
۴۱۴	۸ - ملاحظات اساسی در طراحی و نصب سیستم‌های صوتی
۴۲۴	۹ - اصول طراحی و اجرایی سیستم‌های صوتی
۴۳۳	واژه نامه انگلیسی - فارسی
۴۳۵	فهرست منابع و استانداردها
۴۳۹	فصل هشتم - منبع تغذیه برق بدون وقفه (U P S)
۴۳۹	۱ - کلیات و تعاریف
۴۴۲	۲ - انواع سیستم‌های برق بدون وقفه گردان
۴۴۶	۳ - استاندارد ساخت
۴۴۷	۴ - مشخصات فنی و ضوابط طراحی و ساخت سیستم برق بدون وقفه ایستا
۴۵۷	۵ - دستگاه شارژر استاتیک
۴۶۸	۶ - باتریهای ساکن
۴۷۴	پیوست ۸ - ۱
۴۷۷	پیوست ۸ - ۲
۴۸۰	پیوست ۸ - ۳

پیوست ۸ - ۴ ۴۸۱

پیوست ۸ - ۵ ۴۸۴

واژه نامه انگلیسی - فارسی ۴۸۶

فهرست منابع و استنادها ۴۸۹

فصل اول

سیمها و کابل‌های فرکانس پایین^۱ (تلفن)

۱ کلیات و تعاریف

۱-۱ سیم فرکانس پایین

سیم فرکانس پایین از یک یا چند رشته هادی عایق‌داری که تعداد آن از پنج عدد متجاوز نباشد تشکیل می‌شود و ممکن است دارای حفاظ الکتروستاتیکی نیز باشد.

۲-۱ کابل فرکانس پایین

۱-۲-۱ کابل غلاف‌دار: مجموعه‌ای از هادی‌های عایق‌داری که به وسیله یک پوشش حفاظتی یکپارچه (غلاف) احاطه شده و دارای قابلیت انعطاف معین باشد.

۲-۲-۱ کال بدون غلاف: مجموعه بهم پیوسته‌ای که دارای بیش از پنج هادی عایق‌دار باشد.

۳-۱ انتخاب جنس عایق‌بندی

جنس عایق و غلاف در کابل‌های تلفن باید با توجه به خواص آن و موارد مصرف کابلها انتخاب شود به طوری که مثلاً برای کابل‌های مورد مصرف در فضاهای سرپوشیده و داخل ساختمان برای عایق‌بندی کابل باید ماده پی - وی - سی که خودسوز^۲ نیست، به کار رود و برای کابل‌های مورد نیاز در فضای آزاد و خارج ساختمان از یک ماده پلی‌اولفین^۳، که دارای خواص الکتریکی و مکانیکی مطلوب است، استفاده شود.

۱ - منظور از فرکانس DC تا ۳۰۰ کیلوهرتز می‌باشد.

۲ - مقاوم در برابر انتشار زبانه آتش (Resistance to Flame Propagation)

۴-۱ کابل‌های لایه‌ای و گروهی

هر کابل از تعدادی واحد یا عنصر متشکل از سیم‌های بهم تابیده به یکدیگر تشکیل می‌شود که در داخل کابل ممکن است به صورت لایه‌های هم مرکز و یا به شکل گروهی قرار گیرد.

۵-۱ کابل‌های حفاظدار^۱

این‌گونه کابلها باید به وسیله یک نوار یا پوشش نازک مسی یا آلومینیومی که به دور هسته آن پیچیده می‌شود در برابر نفوذ میدانهای الکتریکی یا الکتروستاتیکی حفاظت گردد.

۶-۱ کابل‌های زره‌دار^۲

کابل‌های مخابراتی ممکن است به وسیله نوارهای فولادی یا سیمی و یک لایه حفاظتی، که بر روی غلاف آن به کار می‌رود مسلح (زره‌دار) شود. این‌گونه کابلها در مواردی که مقاومت مکانیکی زیاد مورد نیاز باشد و یا حمله حشرات موذی مطرح است باید مورد استفاده قرار گیرد. زره کابل مضافاً میزان حفاظت در برابر اثرات الکترومغناطیسی و آذرخش را نیز افزایش می‌دهد.

۷-۱ جدایی مدارها

به‌منظور کاهش احتمال تداخل الکتریکی بین مدارهای مختلف جریان ضعیف و همچنین بین مدارهای جریان ضعیف و سایر مدارها و به حداقل رساندن احتمال ایجاد ولتاژهای مخاطره‌آمیز بر روی مدارهای جریان ضعیف، شرایط عمومی زیر باید مورد توجه قرار گرفته و رعایت شود:

الف - مدارهای جریان ضعیف را ممکن است بر حسب میزان حساسیت در برابر تداخل الکتریکی به سه دسته به شرح زیر طبقه‌بندی نمود:

دسته اول - مدارهای دارای حساسیت ویژه در برابر تداخل الکتریکی از جانب مدارهای مجاور، که شامل مدارهای ورودی تقویت‌کننده فرکانس صوتی و مدارهای توزیع فرکانس رادیویی می‌شود.

دسته دوم - مدارهای فاقد حساسیت ویژه در برابر تداخل الکتریکی از جانب مدارهای مجاور و غیرمتمثل در ایجاد تداخل در سایر مدارها جز مدارهای دسته اول، که شامل مدارهای عمومی و خصوصی تلفن می‌شود.

1 - Screened cables

2 - Armoured cables

دسته سوم - مدارهای فاقد حساسیت ویژه در برابر تداخل الکتریکی، که به علت انتقال قدرت نسبی زیاد یا طبیعت ضربه‌ای و یا فرکانس بالای نسبی جریان، محتمل به ایجاد تداخل الکتریکی در مدارهای مجاور می‌باشد مانند مدارهای سیستم‌های، مادر ساعت ضربه‌ای، فراخوانها، اعلام حریق و خروجی تقویت‌کننده فرکانس صوتی.

ب - کاهش تداخل الکتریکی ممکن است به وسیله استفاده از کانالها و لوله‌های فلزی با پیوستگی الکتریکی و مکانیکی، کاربرد کابلهای حفاظدار، یا با ایجاد فاصله بین مدارها انجام شود. مدارهای دسته اول و دوم باید با استفاده از کابلهای حفاظداری که به طور مؤثر به سیستم زمین متصل شده باشد سیمکشی یا کابلکشی شود. اقداماتی که باید به منظور کاهش یا اجتناب از تداخل انجام شود بستگی به ویژگی و میزان جریان و طول مدار موردنظر خواهد داشت.

۲ سیمهای فرکانس پایین (تلفن)

۱-۲ استاندارد ساخت

سیمهای فرکانس پایین (تلفن) باید برابر جدیدترین اصلاحیه استانداردهای مربوطه زیر یا یکی از استانداردهای بین‌المللی مشابه مانند VDE، BS یا توصیه‌های ITUT، تولید و مورد آزمون قرار گیرد:

۱-۱-۲ سیمهای فرکانس پایین توزیع با هادیهای تک رشته و عایق پی - وی - سی به صورت دوتایی، سه تایی، چهارتایی و پنج تایی برابر استانداردهای ماتصا ۱-۴۶۳ و ۴-۴۶۳ یا IEC 60189-1 , IEC 60189-4

۲-۱-۲ سیمهای توزیع با هادیهای تک رشته، عایق پی - وی - سی و پوشش پلی‌آمید^۱، به صورت تک، دوتایی، سه تایی، چهار تایی و پنج تایی برابر استانداردهای ماتصا ۱-۴۶۳ و ۷-۴۶۳ یا IEC 60189-1 و IEC 60189-7

۳-۱-۲ سیمهای تجهیزاتی، یک سیمه، با هادی تک یا رشته‌ای و عایق پی - وی - سی برابر استاندارد ماتصا ۳-۴۶۳ یا IEC 60189-3

1 - Polyamide coated

۴-۱-۲ سیم یا کابل تجهیزاتی با هادیهای تک یا چند رشته‌ای، عایق پی - وی - سی و حفاظ فلزی به صورت یک سیمه یا دو سیمه برابر استاندارد ماتصا ۱-۴۶۳ و ۵-۴۶۳ یا IEC 60189-1 و IEC 60189-5

۲-۲ مشخصات فنی عمومی

۱-۲-۲ مشخصات فنی عمومی سیمهای توزیع با هادیهای تک رشته و عایق بندی پی - وی - سی به صورت دوتایی، سه تایی، چهار تایی و پنج تایی برابر استاندارد IEC 60189-4 به قرار زیر است:

الف - هادی

- هادی باید از یک رشته مس نرم یکپارچه با مقطع گرد برابر استاندارد IEC 60028 به صورت ساده یا قلع اندود، با قطرهای اسمی مشخص شده در جدول ۱-۱ ساخته شده و میزان مقاومت آن در حرارت ۲۰ درجه سانتیگراد از مقادیر تعیین شده در جدول یاد شده متجاوز نباشد.

جدول ۱-۱: ابعاد و شرایط آزمون هادیهای عایق دار در سیمهای فرکانس پایین

شرایط آزمون		عایق		هادی	
مقاومت عایق	ولتاژ استقامت	قطر بیشینه	ضخامت کمینه	مقاومت	قطر اسمی
کمینه ^۱	دی الکتریک	سیم (میلیمتر)	(میلیمتر)	بیشینه	(میلیمتر)
(مگا اهم- کیلومتر)	(ولت)			(اهم بر کیلومتر)	
	۱۵۰۰ متناوب	۱/۳		۹۵	۰/۵
۲۰۰	یا	۱/۴	۰/۲۵	۶۵/۹	۰/۶
	۲۲۵۰ مستقیم	۱/۶		۳۶/۷	۰/۸
		۱/۸۵		۲۳/۳	۱

از دیاد طول نسبی در هنگام پاره شدن هادی لخت نباید کمتر از ۱۵ درصد باشد.

ب - عایق

- عایق باید از جنس پی - وی - سی و با ضخامت یکنواخت، که از مقادیر ارائه شده در جدول ۱-۱ کمتر نباشد، بر روی هادی کشیده شده و در برابر اعمال ولتاژ مشخص شده در جدول

۱ - با توجه به روش اندازه گیری مقاومت عایقی، که پس از انجام آزمون استقامت دی الکتریک صورت می گیرد، مقدار مقاومت ویژه عایق در جدول درج شده است.

مزبور برای مدت یک دقیقه بدون شکست الکتریکی مقاوم باشد. میزان مقاومت عایقی در دمای ۲۰ درجه سانتیگراد نباید کمتر از مقدار تعیین شده در جدول ۱-۱ باشد.

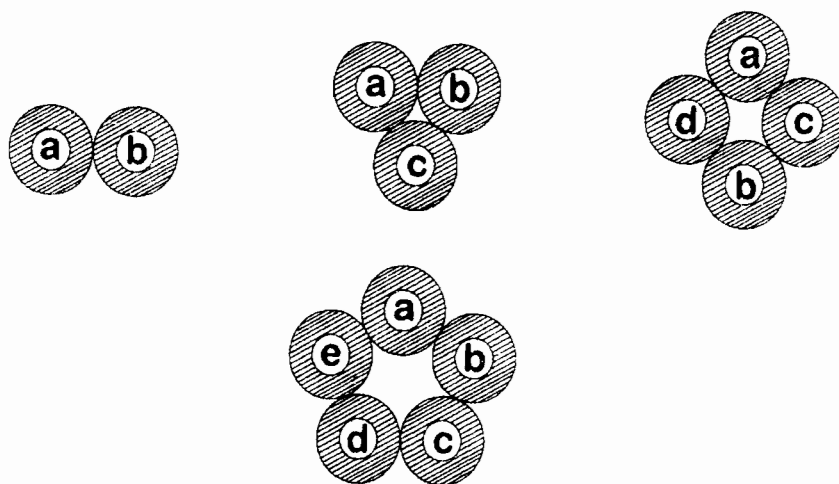
- عایق باید دارای استقامت مکانیکی و قابلیت ارتجاعی کافی بوده و طی استفاده عادی به قدر کافی ثابت بماند. میانگین مقادیر اندازه‌گیری شده استقامت کششی عایق نباید از ۱۲/۵ نیوتن بر میلیمتر مربع^۱ کمتر باشد و میانگین اندازه‌گیری شده ازدیاد طول نسبی در هنگام پاره شدن آن نباید از ۱۲۵ درصد کمتر باشد.

- عایق نباید شعله را انتقال داده و یا تشدید نماید و در هنگام لحیم کردن هادی بیش از اندازه منقبض شود.

در مواردی که عایق در معرض دمای پایین قرار می‌گیرد، قابلیت ارتجاعی آن باید به قدر کافی محفوظ بماند و تغییرات دما موجب صدمه و آسیب به آن نشود.

ج - تاییدن و ترتیب قرار گرفتن هادیهای عایق‌دار

سیمها باید از دو، یا سه، یا چهار و یا پنج هادی عایق‌دار تاییده به یکدیگر برابر شکل ۱-۱ تشکیل شده باشد. هر یک از هادیهای عایق‌دار به ترتیب با حروف a, b, c, d, e مشخص می‌شود.



شکل ۱-۱: ترتیب قرار گرفتن هادیهای عایق‌دار

د - سیستم رنگ‌بندی هادیهای عایق‌دار

هادیهای عایق‌دار باید براساس سیستم رنگ‌بندی زیر قابل شناسایی باشد:

سیم a به رنگ سفید، سیم b به رنگ آبی، سیم c به رنگ نارنجی، سیم d به رنگ سبز و

۱ - هر نیوتن بر میلیمتر مربع برابر با یک مگاپاسکال می‌باشد ($N/mm^2 = MP_a$)

سیم e به رنگ قهوه‌ای.

- ۳-۲ انواع و موارد کاربرد**
- ۱-۳-۲ سیمهای فرکانس پایین توزیع با هادیهای تک رشته و عایق پی - وی - سی که به صورت دوتایی، سه تایی، چهارتایی و پنج تایی تولید می‌شود. برای سیمکشی تاسیسات تلفنی در داخل ساختمان در لوله، یا اتصال ترمینالهای دستگاهها و وسایل به یکدیگر یا به جعبه‌های تقسیم، اتصال بین خطوط مشترکین و دستگاههای مراکز تلفن و تلگراف و در تاسیسات موقتی مورد استفاده قرار می‌گیرد.
- ۲-۳-۲ سیمهای توزیع با هادیهای تک رشته و عایق پی - وی - سی با پوشش پلی‌امید به صورت تک، دوتایی، سه تایی، چهارتایی و پنج تایی در سیمکشی تاسیسات تلفن در داخل ساختمان برای اتصال ترمینالهای دستگاهها و وسایل به یکدیگر یا به جعبه‌های تقسیم یا انشعاب، اتصال بین خطوط مشترکین و دستگاههای مراکز تلفن و تلگراف و در تاسیسات موقتی در شرایط کار نسبتاً نامساعد به کار می‌رود.
- ۳-۳-۲ سیمهای تجهیزاتی یک سیمه با هادی تک یا چند رشته‌ای و عایق پی - وی - سی برای انتقال اطلاعات، در تجهیزات مخابراتی، تلفن، تلگراف و دستگاههای پردازش اطلاعات مورد استفاده قرار می‌گیرد.
- ۴-۳-۲ سیم یا کابل تجهیزاتی با هادیهای تک یا چند رشته‌ای، عایق پی - وی - سی و حفاظ فلزی به صورت تک یا دوتایی در سیمکشی داخلی تجهیزات مخابراتی، تلفنهای خودکار و دستگاههای پردازش اطلاعات به کار می‌رود.

۳ کابلهای هوایی

کابل هوایی کابلی است که به صورت روکار یا در زیرکار و یا روی دیوار یا سقف و یا به صورت آویز بین دو تیر قابل نصب باشد. کابلهای هوایی ممکن است از انواع ساده، حفاظدار و یا مهاردار باشد. عمده‌ترین انواع کابلهای هوایی به شرح زیر است:

۱-۳ کابل‌های فرکانس پایین با عایق و غلاف پی - وی - سی

استاندارد ساخت ۱-۱-۳

کابل‌های فرکانس پایین که دارای هادی مسی تک رشته، عایق و غلاف پی - وی - سی می‌باشد و به صورت دو سیمه، سه سیمه، چهار سیمه و پنج سیمه تولید می‌شود باید مطابق جدیدترین اصلاحیه استاندارد ماتصا ۲-۴۶۳ یا یکی از استانداردهای شناخته شده بین‌المللی مانند IEC 60189 یا VDE 0815 و یا ITUT طراحی، ساخته و مورد آزمون قرار گیرد.

۲-۱-۳ مشخصات فنی و ساختمان کابل

ساختمان کابل و مهمترین مشخصات فنی آن برابر استاندارد IEC 60189-2 به شرح زیر است:

الف - هادی

هادی باید از یک رشته سیم مسی نرم یکپارچه یا مقطع گرد برابر استاندارد IEC 60028، به صورت ساده یا قلع اندود، با قطرهای اسمی مشخص شده در جدول ۱-۲ ساخته شده و میزان مقاومت آن در حرارت ۲۰ درجه سانتیگراد از مقادیر مشخص شده در جدول مزبور متجاوز نباشد.

ازدیاد طول نسبی هادی لخت در هنگام پاره شدن نباید برای هادیهای با قطر ۰/۴ میلیمتر از ۱۰ درصد و برای هادیهای با قطر بیشتر، از ۱۵ درصد کمتر باشد.

ب - عایق

عایق باید از جنس پی - وی - سی و با ضخامت یکنواخت، که از مقادیر ارائه شده در جدول ۱-۲ کمتر نباشد، بر روی هادی کشیده شده و در برابر اعمال ولتاژ مشخص شده در جدول نامبرده برای مدت یک دقیقه بدون شکست الکتریکی^۱ مقاوم باشد. میزان مقاومت عایق در حرارت ۲۰ درجه سانتیگراد نباید از مقادیر مشخص شده در جدول ۱-۲ کمتر باشد.

استقامت مکانیکی و قابلیت ارتجاعی عایق در طول عمر مفید آن باید به قدر کافی ثابت باشد. مقدار متوسط استقامت کششی قبل و بعد از آزمون کهنه کردن سریع (طبق روش تعیین شده در بند فرعی 3-3 از استاندارد IEC 60189-1 نباید کمتر از ۱۲/۵ نیوتن بر میلیمتر مربع (۱۲/۵MPa) باشد.

مقدار متوسط ازدیاد طول نسبی عایق در هنگام پاره شدن نباید برای عایق تک رنگ از ۱۲۵ درصد و برای عایق دو رنگ تزریقی از ۱۰۰ درصد کمتر باشد.

ج - غلاف

غلاف باید از جنس پی - وی - سی با ضخامت یکنواخت برابر جدول ۱-۳ و به طور کاملاً پیوسته، به گونه‌ای بر روی هسته کشیده شود که به عایق هادیهای لایه خارجی و حفاظ یا لایه حفاظتی آن (در صورت وجود) چسبیده نباشد.

یادآوری: در مواردی که حفاظ از نوع نوار فلزی چسبیده به نوار پلاستیکی باشد، چسبیدگی غلاف به آن مجاز است.

قطر خارجی کابل نباید از مقادیر ارائه شده در جدول ۱-۳ تجاوز نماید، استقامت مکانیکی و قابلیت ارتجاعی غلاف باید برابر مشخصات عایق مذکور در بند ب باشد.

د - مقررات اقلیمی

مقررات اقلیمی و پایداری حرارتی عایق و غلاف کابل شامل روش اندازه‌گیری میزان جمع‌شدگی عایق پس از لحیم‌کاری (حداکثر ۴ درصد)، آزمونهای خمش در سرما و ضربه حرارتی عایق و غلاف باید برابر بند ۴ از استاندارد IEC 60189-2 کنترل شود.

ه - شرایط خازنی

ظرفیت خازنی متقابل هر یک از زوجها نباید از 120 nf/km تجاوز نماید. عدم موازنه خازنی بین هر دو زوج از اجزاء مختلف کابل نباید از 400 pf در 500 متر از طول آن تجاوز نماید.

و - رنگ عایق

هادیهای عایق‌دار باید توسط یک یا دو رنگ مختلف مشخص شود. (مشخصات رنگهای مورد استفاده باید مطابق IEC 60304 و ISO 105 باشد). در مواردی که از دو رنگ استفاده می‌شود مشخصات نشانه‌گذاریها باید برابر بند 4-2-2 از استاندارد IEC 60189 انجام شود.

ز - عناصر کابل

هر عنصر کابل برابر شکل ۱-۲ به صورت یکی از اشکال زیر خواهد بود:

- عنصر دوتایی شامل دو هادی عایق‌دار تابیده به یکدیگر که به ترتیب با عناوین سیم a و سیم b مشخص می‌شود، یا

- عنصر سه تایی شامل سه هادی عایق‌دار تابیده به یکدیگر که به ترتیب با عناوین سیم a، سیم b و سیم c مشخص می‌شود، یا

- عنصر چهارتایی شامل چهار هادی عایق‌دار تابیده به یکدیگر که به ترتیب با عناوین سیم a، سیم b، سیم c و سیم d مشخص می‌شود، یا

- عنصر پنج تایی شامل پنج هادی عایق‌دار به شکلهای زیر:

۱ - پنج هادی عایق‌دار تابیده به یکدیگر که به ترتیب با نامهای سیم a، سیم b، سیم c، سیم

d و سیم e مشخص می‌شود.

۲ - چهار هادی، عایق‌دار تابیده به یکدیگر که به ترتیب با نام‌های سیم a، سیم b، سیم c و

سیم d مشخص می‌شود و یک هادی نتابیده که با عنوان سیم e مشخص می‌شود.

۳ - دو هادی تابیده به یکدیگر که سیم a و سیم b نامیده می‌شود همراه با دو هادی

بهم‌تابیده دیگر که با نام‌های سیم c و سیم d مشخص می‌گردد و یک سیم که با عنوان

سیم e خواهد بود.

بیشینه گام تاب عناصر کابل ۱۲۰ میلی‌متر باید در نظر گرفته شود. در صورت استفاده از نخ

یا نوار برای بستن عناصر کابل، جنس آن باید از مواد رطوبت‌ناپذیر باشد.

ح - دسته‌بندی عناصر

کابل‌های لایه‌ای هم‌مرکز: تمامی عناصر کابل باید به صورت لایه‌های هم‌مرکز دسته‌بندی

شود و یک رشته هادی عایق‌دار ممکن است برای مقاصد اندازه‌گیری^۱ با رنگ سفید - قرمز

اضافه شود.

کابل‌های گروهی^۲: در این نوع کابلها عناصر کابل باید در گروه‌های پایه ۲۰ عنصری یا،

در صورت لزوم، در زیر گروه‌های ۵ یا ۱۰ عنصری دسته‌بندی شود و یک رشته هادی عایق‌دار

ممکن است برای مقاصد اندازه‌گیری با رنگ سفید - قرمز افزوده شود.

ط - مجموع شمار عناصر کابل

مجموع شمار عناصر کابل ترجیحاً باید، در مواردی که کال شامل تا ۳۰ عنصر است، ضریبی از

عدد پنج، و در مواردی که بیش از ۳۰ عنصر و حداکثر ۶۰ عنصر باشد، ضریبی از عدد ۱۰ و در

مواردی که بیش از ۶۰ عنصر باشد، ضریبی از عدد ۲۰ در نظر گرفته شود.

ی - شناسایی عناصر کابل و هادی‌های عایق‌دار

شناسایی عناصر کابل و هادی‌های عایق‌دار در کابل‌های هم‌مرکز و گروهی باید براساس سیستم

رنگ‌بندی انجام شود.

تمامی عناصر کابل باید فقط با عناوین سیم a و سیم b مشخص شود، هر یک از سیم‌های

c, d و e باید دارای رنگ شناسایی مشخص یکسان در کلیه عناصر باشد.

سیستم رنگ‌بندی این نوع کابلها در جدول ۱-۴ ارائه شده است.

در کابل‌های گروهی ممکن است از روش رنگ‌بندی کامل و یا فقط از روش رنگ‌بندی گروه ۱

استفاده شود. در مواردی که روش دوم به کار می‌رود هر گروه کابل باید به وسیله یک نوار

ماریچی باز، ترجیحاً از جنس ماده‌ای رطوبت‌ناپذیر و با رنگ متمایز (جدول ۱-۵) پیچیده و مشخص شود.

ک- ترتیب اجزاء (عناصر) کابل

ترتیب شماره‌گذاری عناصر کابل در کابل‌های لایه‌ای هم‌مرکز از مرکز کابل به طرف لایه خارجی آن خواهد بود و برای کابل‌های گروهی ترتیب شماره‌گذاری گروهها یا زیرگروهها نیز از مرکز به طرف خارج کابل می‌باشد.

در کابل‌های گروهی زیر گروههای پنج عنصری به ترتیب ۱ تا ۵، ۶ تا ۱۰، ۱۱ تا ۱۵ و ۱۶ تا ۲۰ خواهد بود و زیرگروههای ۱۰ عنصری به ترتیب ۱ تا ۱۰ و ۱۱ تا ۲۰ می‌باشد.

ل- پوشش هسته

هسته کابل ممکن است به وسیله یک پوشش حفاظتی، ترجیحاً از جنس ماده‌ای رطوبت‌ناپذیر، پوشیده شود (مانند پوشش به وسیله یک یا چند نوار ماریچی یا طولی و یا یک غلاف نازک)

در مواردی که کابل دارای حفاظ الکتروستاتیک باشد پوشش حفاظتی الزامی خواهد بود.

م- حفاظ الکتروستاتیک

در مواردی که حفاظت الکتروستاتیک مطرح است باید، یک نوار محافظ الکتروستاتیک از جنس مس یا آلومینیوم با حداقل ضخامت $0.4/0$ میلیمتر، یا یک نوار نازک از جنس‌های نامبرده با حداقل ضخامت $0.8/0$ میلیمتر چسبیده به یک نوار پلاستیکی به صورت ماریچی یا طولی، با همپوشانی حداقل ۲۰ درصد یا ۶ میلیمتر هر کدام که کمتر باشد، به دور هسته کابل پیچیده شود.

در مواردی که نوار محافظ آلومینیومی یا مسی به کار می‌رود، استفاده از دو نوار با پوشش درز نوار، مجاز خواهد بود.

در کابل‌های حفاظدار باید یک یا چند سیم مسی قلع اندود در اتصال کامل با سطح نوار فلزی پیش‌بینی شود. این گونه سیمها ممکن است دارای مقطع گرد و یا دارای سطح تخت باشد.

حداقل سطح مقطع سیمها باید 0.125 میلیمتر مربع باشد

جدول ۱-۲: ابعاد و شرایط آزمون هادیهای عایق‌دار در کابل‌های هوایی

شرایط آزمون		عایق	هادی	
مقاومت کمینه عایق ^۱ (مگا اهم بر کیلومتر)	ولتاژ آزمون استقامت دی‌الکتریک (ولت)	ضخامت کمینه (میلی‌متر)	مقاومت بیشینه (اهم بر کیلومتر)	قطر اسمی (میلی‌متر)
۵۰۰	۱۰۰۰ متناوب	۰/۱۵	۱۵۳	۰/۴
	یا	۰/۱۵	۹۷/۸	۰/۵
	۱۵۰۰ مستقیم	۰/۱۵	۶۷/۹	۰/۶
	۱۵۰۰ متناوب	۰/۲۵	۳۷/۵	۰/۸
یا				
	۲۲۵۰ مستقیم			

۱ - این آزمون پس از انجام آزمون استقامت دی‌الکتریک صورت می‌پذیرد و با توجه به روش انجام آن (اندازه‌گیری مقاومت عایقی)، برای کابلها مقدار مقاومت یک کیلومتر عایق درج گردیده است.

جدول ۱-۳: کابل‌های حفاظ‌دار با عناصر دو سیمه، سه سیمه، چهار سیمه و پنج سیمه برای نصب در تأسیسات داخلی ساختمان

شمار	هدای با قطر ۰/۴ میلیمتر				هدای با قطر ۰/۵ میلیمتر				هدای با قطر ۰/۶ میلیمتر				هدای با قطر ۰/۸ میلیمتر			
	کابل	سه سیمه	چهار سیمه	پنج سیمه	کابل	سه سیمه	چهار سیمه	پنج سیمه	کابل	سه سیمه	چهار سیمه	پنج سیمه	کابل	سه سیمه	چهار سیمه	پنج سیمه
عناصر کابل	۰/۶	۰/۷	۰/۷	۰/۷	۰/۶	۰/۷	۰/۷	۰/۷	۰/۶	۰/۷	۰/۷	۰/۷	۰/۶	۰/۷	۰/۷	۰/۷
۵	۶/۵	۰/۷	۰/۷	۰/۷	۹	۸	۷	۷	۱۰	۹	۸	۷	۷/۵	۸/۵	۹/۵	۱۱
۱۰	۸/۵	۰/۷	۰/۷	۰/۷	۹	۸	۷	۷	۱۰	۹	۸	۷	۱۰	۹/۵	۱۱	۱۱
۱۵	۹/۵	۰/۷	۰/۷	۰/۷	۱۲	۱۰/۵	۹	۹	۱۲	۱۳/۵	۱۲	۱۱	۱۰	۱۴/۵	۱۳	۱۳
۲۰	۱۱	۰/۷	۰/۷	۰/۷	۱۲	۱۰/۵	۹	۹	۱۲	۱۳/۵	۱۲	۱۱	۱۰	۱۴/۵	۱۳	۱۳
۲۵	۱۱	۰/۷	۰/۷	۰/۷	۱۲	۱۰/۵	۹	۹	۱۲	۱۳/۵	۱۲	۱۱	۱۰	۱۴/۵	۱۳	۱۳
۳۰	۱۱	۰/۷	۰/۷	۰/۷	۱۲	۱۰/۵	۹	۹	۱۲	۱۳/۵	۱۲	۱۱	۱۰	۱۴/۵	۱۳	۱۳
۳۵	۱۱	۰/۷	۰/۷	۰/۷	۱۲	۱۰/۵	۹	۹	۱۲	۱۳/۵	۱۲	۱۱	۱۰	۱۴/۵	۱۳	۱۳
۴۰	۱۱	۰/۷	۰/۷	۰/۷	۱۲	۱۰/۵	۹	۹	۱۲	۱۳/۵	۱۲	۱۱	۱۰	۱۴/۵	۱۳	۱۳
۴۵	۱۱	۰/۷	۰/۷	۰/۷	۱۲	۱۰/۵	۹	۹	۱۲	۱۳/۵	۱۲	۱۱	۱۰	۱۴/۵	۱۳	۱۳
۵۰	۱۱	۰/۷	۰/۷	۰/۷	۱۲	۱۰/۵	۹	۹	۱۲	۱۳/۵	۱۲	۱۱	۱۰	۱۴/۵	۱۳	۱۳
۵۵	۱۱	۰/۷	۰/۷	۰/۷	۱۲	۱۰/۵	۹	۹	۱۲	۱۳/۵	۱۲	۱۱	۱۰	۱۴/۵	۱۳	۱۳
۶۰	۱۱	۰/۷	۰/۷	۰/۷	۱۲	۱۰/۵	۹	۹	۱۲	۱۳/۵	۱۲	۱۱	۱۰	۱۴/۵	۱۳	۱۳
۶۵	۱۱	۰/۷	۰/۷	۰/۷	۱۲	۱۰/۵	۹	۹	۱۲	۱۳/۵	۱۲	۱۱	۱۰	۱۴/۵	۱۳	۱۳
۷۰	۱۱	۰/۷	۰/۷	۰/۷	۱۲	۱۰/۵	۹	۹	۱۲	۱۳/۵	۱۲	۱۱	۱۰	۱۴/۵	۱۳	۱۳
۷۵	۱۱	۰/۷	۰/۷	۰/۷	۱۲	۱۰/۵	۹	۹	۱۲	۱۳/۵	۱۲	۱۱	۱۰	۱۴/۵	۱۳	۱۳
۸۰	۱۱	۰/۷	۰/۷	۰/۷	۱۲	۱۰/۵	۹	۹	۱۲	۱۳/۵	۱۲	۱۱	۱۰	۱۴/۵	۱۳	۱۳
۸۵	۱۱	۰/۷	۰/۷	۰/۷	۱۲	۱۰/۵	۹	۹	۱۲	۱۳/۵	۱۲	۱۱	۱۰	۱۴/۵	۱۳	۱۳
۹۰	۱۱	۰/۷	۰/۷	۰/۷	۱۲	۱۰/۵	۹	۹	۱۲	۱۳/۵	۱۲	۱۱	۱۰	۱۴/۵	۱۳	۱۳
۹۵	۱۱	۰/۷	۰/۷	۰/۷	۱۲	۱۰/۵	۹	۹	۱۲	۱۳/۵	۱۲	۱۱	۱۰	۱۴/۵	۱۳	۱۳
۱۰۰	۱۱	۰/۷	۰/۷	۰/۷	۱۲	۱۰/۵	۹	۹	۱۲	۱۳/۵	۱۲	۱۱	۱۰	۱۴/۵	۱۳	۱۳
۱۰۵	۱۱	۰/۷	۰/۷	۰/۷	۱۲	۱۰/۵	۹	۹	۱۲	۱۳/۵	۱۲	۱۱	۱۰	۱۴/۵	۱۳	۱۳
۱۱۰	۱۱	۰/۷	۰/۷	۰/۷	۱۲	۱۰/۵	۹	۹	۱۲	۱۳/۵	۱۲	۱۱	۱۰	۱۴/۵	۱۳	۱۳
۱۱۵	۱۱	۰/۷	۰/۷	۰/۷	۱۲	۱۰/۵	۹	۹	۱۲	۱۳/۵	۱۲	۱۱	۱۰	۱۴/۵	۱۳	۱۳
۱۲۰	۱۱	۰/۷	۰/۷	۰/۷	۱۲	۱۰/۵	۹	۹	۱۲	۱۳/۵	۱۲	۱۱	۱۰	۱۴/۵	۱۳	۱۳
۱۲۵	۱۱	۰/۷	۰/۷	۰/۷	۱۲	۱۰/۵	۹	۹	۱۲	۱۳/۵	۱۲	۱۱	۱۰	۱۴/۵	۱۳	۱۳
۱۳۰	۱۱	۰/۷	۰/۷	۰/۷	۱۲	۱۰/۵	۹	۹	۱۲	۱۳/۵	۱۲	۱۱	۱۰	۱۴/۵	۱۳	۱۳
۱۳۵	۱۱	۰/۷	۰/۷	۰/۷	۱۲	۱۰/۵	۹	۹	۱۲	۱۳/۵	۱۲	۱۱	۱۰	۱۴/۵	۱۳	۱۳
۱۴۰	۱۱	۰/۷	۰/۷	۰/۷	۱۲	۱۰/۵	۹	۹	۱۲	۱۳/۵	۱۲	۱۱	۱۰	۱۴/۵	۱۳	۱۳
۱۴۵	۱۱	۰/۷	۰/۷	۰/۷	۱۲	۱۰/۵	۹	۹	۱۲	۱۳/۵	۱۲	۱۱	۱۰	۱۴/۵	۱۳	۱۳
۱۵۰	۱۱	۰/۷	۰/۷	۰/۷	۱۲	۱۰/۵	۹	۹	۱۲	۱۳/۵	۱۲	۱۱	۱۰	۱۴/۵	۱۳	۱۳

یادآوری: در مورد کابل‌های بدون حفاظ، بیشینه قطر خارجی کابل از ۰/۵ میلیمتر کاهش می‌یابد.

جدول ۱-۴: رنگ‌بندی کابل‌های فرکانس پایین با عایق و غلاف پی - وی - سی

رنگ عایق		عناصر کابل	شماره رنگ گروه	شماره گروه
سیم a	سیم b			
آبی	سفید	۱	۱	۱
نارنجی	سفید	۲		
سبز	سفید	۳		
قهوه‌ای	سفید	۴		
خاکستری	سفید	۵		
آبی	قرمز	۶	۲	۱
نارنجی	قرمز	۷		
سبز	قرمز	۸		
قهوه‌ای	قرمز	۹		
خاکستری	قرمز	۱۰		
آبی	مشکی	۱۱	۳	
نارنجی	مشکی	۱۲		
سبز	مشکی	۱۳		
قهوه‌ای	مشکی	۱۴		
خاکستری	مشکی	۱۵		
آبی	زرد	۱۶	۴	
نارنجی	زرد	۱۷		
سبز	زرد	۱۸		
قهوه‌ای	زرد	۱۹		
خاکستری	زرد	۲۰		
آبی	سفید - آبی	۲۱	۵	
نارنجی	سفید - آبی	۲۲		
سبز	سفید - آبی	۲۳		
قهوه‌ای	سفید - آبی	۲۴		
خاکستری	سفید - آبی	۲۵		
آبی	قرمز - آبی	۲۶	۶	۲
نارنجی	قرمز - آبی	۲۷		
سبز	قرمز - آبی	۲۸		
قهوه‌ای	قرمز - آبی	۲۹		
خاکستری	قرمز - آبی	۳۰		
آبی	مشکی - آبی	۳۱	۷	
نارنجی	مشکی - آبی	۳۲		
سبز	مشکی - آبی	۳۳		
قهوه‌ای	مشکی - آبی	۳۴		
خاکستری	مشکی - آبی	۳۵		
آبی	زرد - آبی	۳۶	۸	
نارنجی	زرد - آبی	۳۷		
سبز	زرد - آبی	۳۸		
قهوه‌ای	زرد - آبی	۳۹		
خاکستری	زرد - آبی	۴۰		

رنگ عایق		عناصر کابل	شماره رنگ گروه	شماره گروه
سیم a	سیم b			
آبی	سفید - نارنجی	۴۱	۹	۳
نارنجی	سفید - نارنجی	۴۲		
سبز	سفید - نارنجی	۴۳		
قهوه‌ای	سفید - نارنجی	۴۴		
خاکستری	سفید - نارنجی	۴۵		
آبی	قرمز - نارنجی	۴۶	۱۰	
نارنجی	قرمز - نارنجی	۴۷		
سبز	قرمز - نارنجی	۴۸		
قهوه‌ای	قرمز - نارنجی	۴۹		
خاکستری	قرمز - نارنجی	۵۰		
آبی	مشکی - نارنجی	۵۱	۱۱	
نارنجی	مشکی - نارنجی	۵۲		
سبز	مشکی - نارنجی	۵۳		
قهوه‌ای	مشکی - نارنجی	۵۴		
خاکستری	مشکی - نارنجی	۵۵		
آبی	زرد - نارنجی	۵۶	۱۲	
نارنجی	زرد - نارنجی	۵۷		
سبز	زرد - نارنجی	۵۸		
قهوه‌ای	زرد - نارنجی	۵۹		
خاکستری	زرد - نارنجی	۶۰		
آبی	سفید - سبز	۶۱	۱۳	۴
نارنجی	سفید - سبز	۶۲		
سبز	سفید - سبز	۶۳		
قهوه‌ای	سفید - سبز	۶۴		
خاکستری	سفید - سبز	۶۵		
آبی	قرمز - سبز	۶۶	۱۴	
نارنجی	قرمز - سبز	۶۷		
سبز	قرمز - سبز	۶۸		
قهوه‌ای	قرمز - سبز	۶۹		
خاکستری	قرمز - سبز	۷۰		
آبی	مشکی - سبز	۷۱	۱۵	
نارنجی	مشکی - سبز	۷۲		
سبز	مشکی - سبز	۷۳		
قهوه‌ای	مشکی - سبز	۷۴		
خاکستری	مشکی - سبز	۷۵		
آبی	زرد - سبز	۷۶	۱۶	
نارنجی	زرد - سبز	۷۷		
سبز	زرد - سبز	۷۸		
قهوه‌ای	زرد - سبز	۷۹		
خاکستری	زرد - سبز	۸۰		

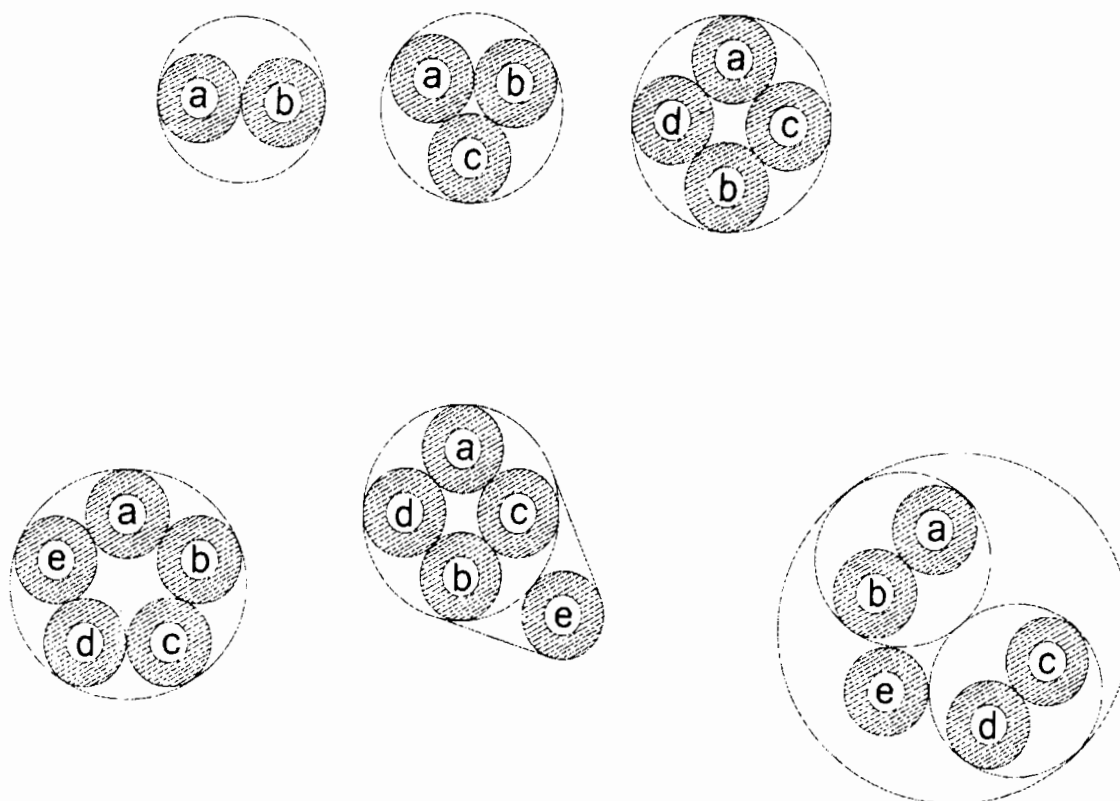
رنگ عایق		عناصر کابل	شماره رنگ گروه	شماره گروه
سیم a	سیم b			
سفید - قهوه‌ای	آبی	۸۱	۱۷	۵
سفید - قهوه‌ای	نارنجی	۸۲		
سفید - قهوه‌ای	سبز	۸۳		
سفید - قهوه‌ای	قهوه‌ای	۸۴		
سفید - قهوه‌ای	خاکستری	۸۵		
قرمز - قهوه‌ای	آبی	۸۶	۱۸	
قرمز - قهوه‌ای	نارنجی	۸۷		
قرمز - قهوه‌ای	سبز	۸۸		
قرمز - قهوه‌ای	قهوه‌ای	۸۹		
قرمز - قهوه‌ای	خاکستری	۹۰		
مشکی - قهوه‌ای	آبی	۹۱	۱۹	
مشکی - قهوه‌ای	نارنجی	۹۲		
مشکی - قهوه‌ای	سبز	۹۳		
مشکی - قهوه‌ای	قهوه‌ای	۹۴		
مشکی - قهوه‌ای	خاکستری	۹۵		
زرد - قهوه‌ای	آبی	۹۶	۲۰	
زرد - قهوه‌ای	نارنجی	۹۷		
زرد - قهوه‌ای	سبز	۹۸		
زرد - قهوه‌ای	قهوه‌ای	۹۹		
زرد - قهوه‌ای	خاکستری	۱۰۰		
سفید - خاکستری	آبی	۱۰۱	۲۱	
سفید - خاکستری	نارنجی	۱۰۲		
سفید - خاکستری	سبز	۱۰۳		
سفید - خاکستری	قهوه‌ای	۱۰۴		
سفید - خاکستری	خاکستری	۱۰۵		
قرمز - خاکستری	آبی	۱۰۶	۲۲	
قرمز - خاکستری	نارنجی	۱۰۷		
قرمز - خاکستری	سبز	۱۰۸		
قرمز - خاکستری	قهوه‌ای	۱۰۹		
قرمز - خاکستری	خاکستری	۱۱۰		
مشکی - خاکستری	آبی	۱۱۱	۲۳	
مشکی - خاکستری	نارنجی	۱۱۲		
مشکی - خاکستری	سبز	۱۱۳		
مشکی - خاکستری	قهوه‌ای	۱۱۴		
مشکی - خاکستری	خاکستری	۱۱۵		
زرد - خاکستری	آبی	۱۱۶	۲۴	
زرد - خاکستری	نارنجی	۱۱۷		
زرد - خاکستری	سبز	۱۱۸		
زرد - خاکستری	قهوه‌ای	۱۱۹		
زرد - خاکستری	خاکستری	۱۲۰		

یادآوری ۱: در صورتی که در عناصر کابل سیمهای c, d, و e نیز موجود باشد باید به وسیله رنگهای زیر مشخص شود: c = فیروزه‌ای، d = بنفش و e = نارنجی - سبز

یادآوری ۲: رنگهایی که با حروف درشت نوشته شده است به عنوان «رنگ پایه» شناخته می‌شود مگر این که به صورت رنگ تزریقی دوگانه باشد: a = رنگ تزریقی، b = رنگ پوششی.

جدول ۱-۵: رنگ‌بندی گروههای کابل با استفاده از پوشش ماریچی باز در کابلهای گروهی

شماره	۱	۲	۳	۴	۵
رنگ	آبی	نارنجی	سبز	قهوه‌ای	خاکستری
شماره	۶	۷	۸	۹	۱۰
رنگ	سفید	قرمز	مشکی	زرد	بنفش



شکل ۱-۲: ترتیب قرار گرفتن هادیهای عایق‌دار در عناصر کابل

۳-۱-۳ موارد کاربرد

کابل‌های هوایی فرکانس پایین با عایق و غلاف پی - وی - سی ممکن است در تأسیسات تلفنی داخل ساختمانها و مراکز تلفن به صورت نصب ثابت در روی دیوار یا داخل لوله و یا روی سینی کابل مورد استفاده قرارگیرد. این نوع کابلها در صورتی که دارای حفاظ باشد ممکن است در مواردی که حفاظت الکتروستاتیکی مطرح باشد نیز در موارد نامبرده به کار رود. کاربرد این قبیل کابلها در خارج از ساختمان فقط به صورت نصب بر روی دیوار مجاز بوده و مصرف آن در زیر زمین مجاز نخواهد بود.

۳-۲ کابل‌های هوایی مهاردار

۳-۲-۱ استاندارد ساخت

کابل‌های فرکانس پایین مهاردار که فاقد مادهٔ پرکننده بوده و دارای هادی مسی، عایق یکپارچه و غلاف ضد رطوبت پلی اتیلن حافظ الکتروستاتیکی با سیم اتصال زمین و مهار از سیم‌های فولادی گالوانیزه می‌باشد باید برابر استاندارد IEC 60708-4 یا VDE 816 و یا یکی از استانداردهای شناخته شده بین‌المللی مشابه طراحی، ساخته و مورد آزمون قرار گیرد.

۳-۲-۲ مشخصات فنی و ساختمان کابل

ساختمان کابل و مهمترین مشخصات فنی آن برابر استاندارد IEC 60708-4 به شرح زیر است:

الف - هادی

- هادی باید از یک رشته سیم مسی نرم با مقطع گرد و کیفیت یکنواخت بوده و مشخصات آن برابر استاندارد IEC60028 باشد.

- مقاومت الکتریکی هادی در حرارت ۲۰ درجه سانتیگراد نباید از مقادیر ارائه شده در جدول ۱-۶ بیشتر باشد.

جدول ۱-۶: بیشینه مقاومت هادی کابل‌های فرکانس پایین با عایق و غلاف پلی اتیلن

قطر هادی (میلیمتر)	مقاومت نمونه (اهم بر کیلومتر)	میانگین مقاومت نمونه‌ها (اهم بر کیلومتر)
۰/۴	۱۵۰	۱۴۴
۰/۵	۹۵/۹	۹۲/۱
۰/۶	۶۶/۶	۶۳/۹
۰/۸	۳۶/۸	۳۵/۳

- ازدیاد طول نسبی در هنگام پاره شدن هادی لخت نباید برای هادیهای با قطر $0/4$ میلیمتر از 10 درصد و برای هادیهای بیش از آن از 15 درصد کمتر باشد.

ب - عایق

- عایق باید از جنس پلی اتیلن یکپارچه برابر مشخصات ارائه شده در بند 6 از نشریه IEC60708-1 بوده و دارای ضخامتی باشد که کابل تکمیل شده با شرایط الکتریکی و مکانیکی موردنظر مطابقت نماید.

- میزان مقاومت عایق در 20 درجه سانتیگراد نباید از 5000 مگا اهم - کیلومتر کمتر باشد.
- استقامت دی الکتریک عایق در برابر اعمال برق مستقیم (یا برق متناوب برابر با $\frac{V_{d.c.}}{1/5}$) باید در شرایط زیر کنترل شود:

هادی به هادی: 2 کیلو ولت برای مدت 3 ثانیه
 1 کیلو ولت برای مدت یک دقیقه
 هادی به حفاظ: 6 کیلو ولت برای مدت 3 ثانیه
 3 کیلو ولت برای مدت یک دقیقه

ج - عناصر کابل

هر عنصر کابل به صورت یکی از اشکال زیر خواهد بود:
 - عنصر دوتایی شامل دو هادی عایق دار تاییده به یکدیگر که به ترتیب با عناوین سیم a و سیم b مشخص می شود، یا
 - عنصر چهارتایی شامل چهار هادی عایق دار تاییده به یکدیگر که به ترتیب با عناوین سیم a ، سیم b ، سیم c و سیم d مشخص می شود.
 بیشینه گام تاب عناصر 200 میلیمتر باید در نظر گرفته شود.

د - دسته بندی

- عناصر کابلها باید براساس گروههای پایه به گونه ای دسته بندی شود که مجموع آن یک ترکیب معمول کابل متشکل از شمار زوجهای مورد نیاز باشد.
 - زیرگروهها ممکن است از 10 زوج یا 5 عنصر چهار سیمه و یا 25 زوج یا 25 عنصر چهار سیمه تشکیل شود.

ه - سیستم رنگ بندی

رنگ بندی این نوع کابلها برابر سیستم ارائه شده در بند $4-3$ خواهد بود.

و - پوشش هسته

هسته کابل باید به وسیله یک لایه حفاظتی مانند یک یا چند نوار به صورت طولی یا مارپیچی

پوشیده شود.

ز - غلاف و حفاظ

- غلاف پلی‌اتیلن باید هسته کابل و سیم مهار را که به موازات یکدیگر و جدا هم قرار خواهد داشت به صورت عدد هشت لاتین (8) پوشش دهد.

- گستره تراکم ماده پلی‌اتیلن مورد مصرف برای کابل مهاردار باید برابر روش اندازه‌گیری مشخص شده در استاندارد IEC538 به شرح زیر تعیین شود:

پلی‌اتیلن با تراکم کم: تا ۰/۹۲۵ گرم بر سانتیمتر مکعب

پلی‌اتیلن با تراکم متوسط: از ۰/۹۲۶ تا ۰/۹۴۰ گرم بر سانتیمتر مکعب

- نوار آلومینیوم مورد مصرف در این نوع کابلها باید حداقل در یک طرف با قشری از ماده پلیمر اندود گردد. در مواردی که از نوار آلومینیوم بدون لایه پلیمر استفاده می‌شود حداقل ضخامت آن باید ۱۵۰ میکرومتر باشد.

- نوار آلومینیومی، جز در مورد کابل‌های دارای قطر کم، باید با حداقل همپوشانی ۶ میلی‌متر به صورت طولی به کار برده شود. حداقل همپوشانی نوار نامبرده در کابل‌های قطر پایین باید از ۲۰ درصد سطح پیرامونی مقاوم رطوبت آن کمتر نباشد.

- میانگین مقادیر اندازه‌گیری شده استقامت کششی غلاف نباید از ۱۰MPa کمتر باشد.

- میانگین مقادیر اندازه‌گیری شده ازدیاد طول نسبی در هنگام پاره شدن نباید از ۳۵۰ درصد کمتر باشد.

- غلاف باید در برابر حداقل ولتاژ آزمون ۸KVrms یا ۱۲KVdc استقامت نماید.

ح - سیم مهار

- سیم مهار باید از شماری سیم فولادی گالوانیزه بدون پیچش با کمینه استقامت کششی مندرج در جداول ۱-۹ تا ۱-۱۲ (برابر استاندارد IEC 60708-4) تشکیل شود.

- هر یک از سیمها باید برابر استاندارد ISO 146D دارای پوششی از فلز روی برابر با حداقل ۷۰ گرم در هر مترمربع باشد.

ط - شرایط خازنی

ظرفیت خازنی متقابل نباید از مقادیر مندرج در جدول ۱-۷ تجاوز نماید.

جدول ۱-۷: ظرفیت خازنی متقابل کابلها

بیشینه نمونه (nf/km)	بیشینه متوسط (nf/km)	سطح خازنی، شمار زوجها و عناصر چهارتایی در کابل
		ظرفیت خازنی زیاد:
۶۴	۵۵	۱- ۲۰ زوج یا ۱۰ عنصر چهارتایی یا بیشتر
۶۴	-	۲- کمتر از ۲۰ زوج یا ۱۰ عنصر چهارتایی
		ظرفیت خازنی کم:
۴۹	۴۲	۱- ۲۰ زوج یا ۱۰ عنصر چهارتایی یا بیشتر
۴۹	-	۲- کمتر از ۲۰ زوج یا ۱۰ عنصر چهارتایی

- ظرفیت خازنی باید برابر روش مندرج در بند فرعی 5.4 از استاندارد IEC 60189-1 اندازه گیری شود.

- نمونه خازنی بین زوجها در هر ۵۰۰ متر از طول کابل نباید از مقادیر جدول ۱-۸ تجاوز نماید.

جدول ۱-۸: بیشینه نمونه ناموازنه خازنی کابلها

۹۵ درصد مقادیر (پیکوفاراد)		مقدار منفرد (پیکوفاراد)		
۰/۸ میلیمتر	۰/۴، ۰/۵ و ۰/۶ میلیمتر	۰/۸ میلیمتر	۰/۴، ۰/۵ و ۰/۶ میلیمتر	
۱۰۰	۱۵۰	۱۶۰	۲۵۰	زوج به زوج
۳۰۰	۵۰۰	۵۰	۸۰۰	پهلو به پهلو
۱۰۰۰		۱۷۰۰		زوج به زمین
۱۰۰۰		۱۷۰۰		پهلو به زمین

- بیشینه ناموازنه خازنی باید برابر روش مندرج در بند فرعی 5.5 از استاندارد IEC 60189-1 اندازه گیری شود.

جدول ۹-۱: کابل‌های هوایی مهاردار، پیر نشده، با عناصر دوتایی و ظرفیت خازنی زیاد

هادی با قطر ۰/۸ میلی‌متر		هادی با قطر ۰/۶ میلی‌متر		هادی با قطر ۰/۵ میلی‌متر		هادی با قطر ۰/۴ میلی‌متر		تعداد زوج
کمینه استقامت کششی مهار (کیلو نیوتن)	بیشینه قطر خارجی هسته (میلی‌متر)	کمینه استقامت کششی مهار (کیلو نیوتن)	بیشینه قطر خارجی هسته (میلی‌متر)	کمینه استقامت کششی مهار (کیلو نیوتن)	بیشینه قطر خارجی هسته (میلی‌متر)	کمینه استقامت کششی مهار (کیلو نیوتن)	بیشینه قطر خارجی هسته (میلی‌متر)	
۱۲/۵	۱۷/۵	۱۲/۵	۱۴	۱۲/۵	۱۲/۵	۱۲/۵	۱۱/۵	۱۰
۱۶	۲۱	۱۲/۵	۱۷	۱۲/۵	۱۵	۱۲/۵	۱۳/۵	۲۰
۱۶	۲۴/۵	۱۲/۵	۱۹/۵	۱۲/۵	۱۷	۱۲/۵	۱۵	۳۰
۲۲/۵	۳۰/۵	۱۶	۲۳	۱۶	۲۰	۱۲/۵	۱۷/۵	۵۰
—	—	۲۲/۵	۳۰/۵	۱۶	۲۵/۵	۱۶	۲۲/۵	۱۰۰
—	—	—	—	۲۲/۵	۳۴	۱۶	۲۹/۵	۲۰۰

جدول ۱-۰: کابلهای هوایی مهاردار، پرنشده، با عناصر دوتایی و ظرفیت خازنی کم

هادی با قطر ۰/۸ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۶ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۵ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۴ میلیمتر		تعداد زوج
کمینه استقامت کششی مهار (کیلو نیوتن)	بیشینه قطر خارجی هسته (میلیمتر)	کمینه استقامت کششی مهار (کیلو نیوتن)	بیشینه قطر خارجی هسته (میلیمتر)	کمینه استقامت کششی مهار (کیلو نیوتن)	بیشینه قطر خارجی هسته (میلیمتر)	کمینه استقامت کششی مهار (کیلو نیوتن)	بیشینه قطر خارجی هسته (میلیمتر)	
۱۲/۵	۱۹/۵	۱۲/۵	۱۷	۱۲/۵	۱۵	۱۲/۵	۱۳/۵	۱۰
۱۶	۲۴/۵	۱۶	۲۰/۵	۱۲/۵	۱۸/۵	۱۲/۵	۱۶	۲۰
۱۶	۲۹	۱۶	۲۴	۱۶	۲۱	۱۲/۵	۱۸	۳۰
۲۲/۵	۳۵/۵	۱۶	۲۹/۵	۱۶	۲۵/۵	۱۶	۲۱/۵	۵۰
—	—	۲۲/۵	۳۹/۵	۲۲/۵	۳۳/۵	۱۶	۲۸/۵	۱۰۰
—	—	—	—	—	—	۲۲/۵	۳۷	۲۰۰

جدول ۱-۱: کابل‌های هوایی مهاردار، پرنشده، با عناصر چهارتایی و ظرفیت خازنی زیاد

هادی با قطر ۰/۸ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۶ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۵ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۴ میلیمتر		تعداد زوج
کمینه استقامت	بیشینه قطر	کمینه استقامت	بیشینه قطر	کمینه استقامت	بیشینه قطر	کمینه استقامت	بیشینه قطر	
کشی مهار (کیلو نیوتن)	خارجی هسته (میلیمتر)	کشی مهار (کیلو نیوتن)	خارجی هسته (میلیمتر)	کشی مهار (کیلو نیوتن)	خارجی هسته (میلیمتر)	کشی مهار (کیلو نیوتن)	خارجی هسته (میلیمتر)	
۱۲/۵	۱۵	۱۲/۵	۱۳	۱۲/۵	۱۲	۱۲/۵	۱۱	۱۰
۱۲/۵	۱۸/۵	۱۲/۵	۱۶	۱۲/۵	۱۴/۵	۱۲/۵	۱۳	۲۰
۱۶	۲۰/۵	۱۲/۵	۱۸	۱۶	۱۶	۱۲/۵	۱۴/۵	۳۰
۱۶	۲۵	۱۶	۲۱	۱۹	۱۹	۱۲/۵	۱۷	۵۰
۲۲/۵	۳۳	۱۶	۲۸	۲۴	۲۴	۱۶	۲۱	۱۰۰
—	—	۲۲/۵	۳۶/۵	۳۲	۳۲	۱۶	۲۷/۵	۲۰۰

جدول ۱-۱۲: کابل‌های هوایی مهاردار، پرنشده، با عناصر چهارتایی و ظرفیت خازنی کم

هادی با قطر ۰/۸ میلی‌متر		هادی با قطر ۰/۶ میلی‌متر		هادی با قطر ۰/۵ میلی‌متر		هادی با قطر ۰/۴ میلی‌متر		تعداد زوج
کمینه استقامت کششی مهار (کیلو نیوتن)	بیشینه قطر خارجی هسته (میلی‌متر)	کمینه استقامت کششی مهار (کیلو نیوتن)	بیشینه قطر خارجی هسته (میلی‌متر)	کمینه استقامت کششی مهار (کیلو نیوتن)	بیشینه قطر خارجی هسته (میلی‌متر)	کمینه استقامت کششی مهار (کیلو نیوتن)	بیشینه قطر خارجی هسته (میلی‌متر)	
۱۲/۵	۱۸	۱۲/۵	۱۵	۱۲/۵	۱۴	۱۲/۵	۱۲/۵	۱۰
۱۶	۲۳	۱۲/۵	۱۹	۱۲/۵	۱۷	۱۲/۵	۱۵	۲۰
۱۶	۲۶	۱۶	۲۱/۵	۱۲/۵	۱۹	۱۲/۵	۱۶/۵	۳۰
۲۲/۵	۳۲	۱۶	۲۵/۵	۱۶	۲۲/۵	۱۲/۵	۱۹/۵	۵۰
—	—	۲۲/۵	۳۴	۲۲/۵	۳۰	۱۶	۲۵/۵	۱۰۰
—	—	—	—	۲۲/۵	۴۰	۱/۸	۲۲/۵	۲۰۰

۳-۲-۳ انواع و موارد کاربرد

کابل‌های هوایی مهاردار ممکن است در شبکه‌های تلفن محلی برای نصف بر روی پایه‌ها مورد استفاده قرار گیرد. این نوع کابل‌ها ممکن است در انواع $A-2Y(st)2Y-T$ ^۱ و $A-2Y(L)2Y-T$ ^۲ به صورت عناصر دو سیمه یا چهار سیمه تاییده به یکدیگر، با هادیهای عایق‌دار به قطرهای مختلف مانند $0/4$ ، $0/5$ ، $0/6$ یا $0/8$ میلیمتر، با شمار زوجهای ۱۰ تا حداکثر ۲۰۰ و با ظرفیت خازنی کم یا زیاد، طبق رنگ‌بندی استاندارد (جدول بند ۴-۳) ساخته شود.

۴ کابل‌های زمینی

کابل زمینی تلفن کابلی است که ممکن است مستقیماً در زمین دفن و یا در داخل کانال نصب شود. در این گونه کابل‌ها هسته کابل ممکن است با هوا پر شود که در این صورت کابل «گازی»^۳ یا «پرنشده» نامیده می‌شود و یا این که هسته با یک ماده آب‌بندی‌کننده پر شود که به این نوع کابل «پرسده» یا «ژله فیلد» اطلاق می‌شود. کابل‌های زمینی بر حسب مورد مصرف ممکن است زره‌دار و یا بدون زره تولید گردد.

۱-۴ کابل‌های پرنشده زمینی (گازی)

۱-۱-۴ استاندارد ساخت

کابل‌های فرکانس پایین پرنشده یا ایرکور که دارای هادی مسی نرم، عایق یکپارچه یا سلولی پلی‌اولفین و غلاف پلی‌اولفین مقاوم رطوبت (مانند پلی‌اتیلن) می‌باشد باید برابر استاندارد IEC 60708-3 با یکی از استانداردهای شناخته شده بین‌المللی مشابه و یا توصیه‌های ITUT، طراحی، ساخته و مورد آزمون قرار گیرد.

۱ - حروف شناسایی کابل:

A: کابل ممکن است در خارج از ساختمان مورد استفاده قرار گیرد.

2Y: عایق با غلاف از ماده پلی‌اتیلن.

(st): حفاظ الکتروستاتیکی

(T): مهاردار

۲ - حروف شناسایی کابل:

A: کابل ممکن است در خارج از ساختمان مورد استفاده قرار گیرد.

2Y: عایق با غلاف از ماده پلی‌اتیلن

(L): نوار آلومینیوم پوشیده از پلی‌اتیلن

(st): حفاظ الکتروستاتیکی

(T): مهاردار

مشخصات فنی و ساختمان کابل ۲-۱-۴

ساختمان کابل و مهمترین مشخصات فنی آن برابر استاندارد IEC 60708-3 به شرح زیر است:

الف - هادی

- هادی باید از یک رشته سیم مسی نرم با مقطع گرد و کیفیت یکنواخت بوده و مشخصات آن برابر استاندارد IEC60028 باشد.

- هادی معمولاً باید یک تکه باشد لیکن در موارد لازم اتصال هادیها در صورتی مجاز است که استقامت کششی محل اتصال از ۸۵ درصد استقامت کششی هادی یک تکه کمتر نباشد.
- مقاومت الکتریکی هادی در حرارت ۲۰ درجه سانتیگراد نباید از مقادیر ارائه شده در جدول ۱-۶ بیشتر باشد.

- ازدیاد طول نسبی هادی لخت تحت کشش در هنگام پاره شدن نباید از مقادیر زیر کمتر باشد:

- هادیهای دارای قطر ۰/۴ میلیمتر ۱۰ درصد

- هادیهای دارای قطر بیش از ۰/۴ میلیمتر ۱۵ درصد

ب - عایق

- عایق باید از جنس پلی اتیلن یکپارچه یا سلولی برابر مشخصات ارائه شده در بند ۶ از نشریه IEC60708-1 بوده و دارای ضخامتی باشد که کابل تکمیل شده با شرایط الکتریکی و مکانیکی موردنیاز مطابقت نماید.

- میزان مقاومت عایق در ۲۰ درجه سانتیگراد، برای کابل‌های پر نشده نباید از ۵۰۰۰ مگا اهم کیلومتر کمتر باشد.

- میزان جمع شدگی عایق هنگامی که بر طبق بند 6.2 از استاندارد IEC538 اندازه‌گیری می‌شود نباید از ۵ درصد تجاوز نماید.

- میانگین ازدیاد طول نسبی عایق پلی اتیلن یکپارچه، با استفاده از روش آزمون مندرج در بند ۲ از استاندارد IEC538 نباید از ۳۰۰ درصد کمتر باشد.

- استقامت دی‌الکتریک عایق در برابر اعمال برق مستقیم (یا برق متناوب برابر با $\frac{Vd.c.}{1/5}$) باید در شرایط زیر کنترل شود:

هادی به هادی: ۲ کیلوولت برای مدت ۳ ثانیه

۱ کیلو ولت برای مدت یک دقیقه

هادی به حفاظ: ۶ کیلوولت برای مدت ۳ ثانیه

۳ کیلوولت برای مدت یک دقیقه

ج - عناصر کابل

هر عنصر کابل به صورت یکی از اشکال زیر خواهد بود:

- عنصر دوتایی شامل دو هادی عایق‌دار تابیده به یکدیگر که به ترتیب با عناوین سیم a و سیم b مشخص می‌شود یا

- عنصر چهارتایی مرکب از چهار هادی عایق‌دار تابیده به یکدیگر که به ترتیب با نام‌های سیم a، سیم b، سیم c و سیم d مشخص می‌شود.

بیشینه گام تاب عناصر ۳۰۰ میلیمتر باید در نظر گرفته شود.

ترتیب قرار گرفتن هادی‌های عایق‌دار در عناصر کابل برابر شکل ۱-۳ خواهد بود.



شکل ۱-۳: ترتیب قرار گرفتن هادی‌های عایق‌دار در عناصر کابل

د - دسته‌بندی عناصر

- عناصر کابلها باید براساس گروه‌های پایه به گونه‌ای دسته‌بندی شود که مجموع آن یک ترکیب معمول کابل متشکل از شمار زوج‌های مورد لزوم باشد.

- گروه‌های پایه ممکن است از ۱۰ زوج یا پنج عنصر چهار سیمه و یا ۲۵ زوج یا ۲۵ عنصر چهار سیمه تشکیل شود.

ه - سیستم رنگ‌بندی

رنگ‌بندی کابل‌ها برابر سیستم ارائه شده در جدول بند ۴-۳ می‌باشد.

و - پوشش هسته

هسته کابل باید به وسیله یک لایه حفاظتی مانند یک یا چند نوار به صورت طولی یا مارپیچی پوشیده شود.

ز - غلاف و حفاظ الکتروستاتیک

- غلاف کابل باید از جنس پلی اتیلن یا ساختمانی مقاوم رطوبت باشد. این نوع غلاف که حفاظ الکتروستاتیکی را نیز تأمین می‌کند برای کابل‌های ویژه دفن در زمین یا نصب در کانال ممکن

است با تراکم بالا (بیش از 0.940 g/cm^3) باشد و برابر روش آزمون مندرج در استاندارد IEC 538 مورد آزمون قرار گیرد.

- نوار آلومینیوم مورد مصرف در این نوع کابل‌ها باید حداقل در یک طرف با قشری از ماده پلیمر اندود گردد. در مواردی که از نوار آلومینیوم بدون لایه پلیمر استفاده می‌شود حداقل ضخامت آن باید ۱۵۰ میکرومتر در نظر گرفته شود.

- نوار آلومینیومی، جز در مورد کابل‌های دارای قطر کم، باید با حداقل همپوشانی ۶ میلی‌متر به صورت طولی به کار برده شود. در کابل‌های قطر کم حداقل همپوشانی نوار باید از ۲۰ درصد سطح پیرامونی مقاوم رطوبت آن کمتر نباشد.

- میانگین مقادیر اندازه‌گیری شده استقامت کششی غلاف نباید از ۱۰ مگاپاسکال کمتر باشد. - میانگین مقادیر اندازه‌گیری شده ازدیاد طول نسبی در هنگام پاره شدن نباید از ۲۵۰ درصد کمتر باشد.

- در کابل‌های پر نشده غلاف کابل‌ها باید یا در برابر ولتاژ آزمون جرقه حداقل $8 \text{ kV}_{\text{rms}}$ یا $12 \text{ kV}_{\text{dc}}$ استقامت نماید و یا این که در برابر فشار گاز درونی برابر با ۵۰ تا ۱۰۰ کیلو پاسکال برای مدت ۲ ساعت مقاومت کند.

- نیروی لازم برای جدا کردن نوار آلومینیوم از پلی‌اتیلن نباید از 0.8 نیوتن در هر میلی‌متر از عرض قطعه مورد آزمون کمتر باشد. (به بند 19.2 از استاندارد IEC60708-1 رجوع شود).

ح - شرایط خازنی

- ظرفیت خازنی بین سیم‌های عایق‌دار نباید از مقادیر ارائه شده در جدول ۱-۷ تجاوز کند. - ناموازنه خازنی بین زوج‌ها در هر ۵۰۰ متر از طول کابل نباید از مقادیر جدول ۱-۸ تجاوز کند.

ط - زره کابل

- به منظور افزایش استقامت مکانیکی کابل در برابر آسیب‌های ناشی از جوندها و حشرات موزی، و ارتقاء سطح حفاظتی آن در برابر اختلال الکترومغناطیسی و برق آذرخش، ممکن است از زره کابل بر روی غلاف استفاده شود. مسلح نمودن کابل ممکن است با استفاده از نوار یا سیم‌های فلزی و یک لایه حفاظتی انجام شود.

۴-۱-۳ انواع و موارد کاربرد

کابل‌های پر نشده زمینی ممکن است به صورت مسلح (زره‌دار) و یا غیرمسلح (بدون زره) ساخته شود. این گونه کابل‌ها، که ممکن است در داخل کانال یا مستقیماً در زیر زمین دفن شود، در تأسیسات تلفن در خارج از ساختمان و نیز به عنوان کابل تغذیه کننده مشترکین در شبکه‌های محلی به کار می‌رود و حفاظت آن به وسیله فشار هوا توصیه شده است. کابل‌هایی که دارای عایق یکپارچه می‌باشد ممکن است به صورت هوایی نیز مورد استفاده قرار گیرد. کابل‌های غیرمسلح پر نشده مانند کابل $A-2Y(st)2Y^1$ باید در مناطقی خارج از ساختمان مورد استفاده قرار گیرد که احتمال صدمه و آسیب مکانیکی وجود نداشته باشد و یا کابل در کانال قرار داده شود. کابل‌های مسلح گازی مانند کابل $A-2Y(st)2YbY^2$ که بر روی غلاف پلی‌اتیلن زره‌ای از سیم یا نوار فولادی وجود دارد و بر روی آن غلاف دیگری از پی - وی - سی کشیده شده است، مستقیماً در زیرزمین قابل دفن است و در مواردی که احتمال آسیب‌های مکانیکی مطرح است باید مورد استفاده قرار گیرد.

مشخصات انواع کابل‌های پر نشده زمینی، با هادیهای مسی به قطرهای $0/4$ ، $0/5$ ، $0/6$ و $0/8$ میلیمتر، با غلاف پی اولفین مقاوم مرطوبت و شمار زوج‌های ۱۰ تا حداکثر ۲۰۰۰، شامل حداقل ضخامت غلاف و قطر خارجی کابل به تفکیک عناصر دو سیمه یا چهار سیمه تاییده به یکدیگر، عایق یکپارچه یا سلولی، و ظرفیت خازنی کم یا زیاد، برای سهولت مراجعه در جداول ۱-۱۳ تا ۱-۲۰ ارائه شده است.

۱ - حروف شناسایی کابل:

A: کابل ممکن است در خارج از ساختمان مورد استفاده قرار گیرد.

2Y: عایق یا غلاف از ماده پلی‌اتیلن.

(st): حفاظ الکتروستاتیکی

۲ - حروف شناسایی کابل:

A: کابل ممکن است در خارج از ساختمان مورد استفاده قرار گیرد.

2Y: عایق یا غلاف از ماده پلی‌اتیلن.

(st): حفاظ الکتروستاتیکی

b: زره فولادی

Y: غلاف پر شده سیم

جدول ۱-۱۳: کابل‌های پر نشده زمینی، با عناصر دوتایی، ظرفیت خازنی زیاد و عایق یکپارچه

هادی با قطر ۰/۸ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۶ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۵ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۴ میلیمتر		تعداد زوج
بیشینه قطر خارجی کابل (میلیمتر)	کمینه ضخامت غلاف کابل (میلیمتر)	بیشینه قطر خارجی کابل (میلیمتر)	کمینه ضخامت غلاف کابل (میلیمتر)	بیشینه قطر خارجی کابل (میلیمتر)	کمینه ضخامت غلاف کابل (میلیمتر)	بیشینه قطر خارجی کابل (میلیمتر)	کمینه ضخامت غلاف کابل (میلیمتر)	
۱۷/۵	۱/۴	۱۴	۱/۴	۱۲/۵	۱/۴	۱۱/۵	۱/۴	۱۰
۲۱	۱/۴	۱۷	۱/۴	۱۵	۱/۴	۱۳/۵	۱/۴	۲۰
۲۴/۵	۱/۴	۱۹/۵	۱/۴	۱۷	۱/۴	۱۵	۱/۴	۳۰
۳۰/۵	۱/۶	۲۳	۱/۴	۲۰	۱/۴	۱۷/۵	۱/۴	۵۰
۴۰/۵	۱/۸	۳۰/۵	۱/۶	۲۵/۵	۱/۴	۲۲/۵	۱/۴	۱۰۰
۵۵	۲	۴۰/۵	۱/۸	۳۴	۱/۶	۲۹/۵	۱/۶	۲۰۰
۶۵	۲/۲	۴۸	۱/۸	۴۰/۵	۱/۸	۳۴/۵	۱/۶	۳۰۰
۷۳/۵	۲/۴	۵۵	۲	۴۶	۱/۸	۳۹/۵	۱/۸	۴۰۰
—	—	۶۵/۵	۲/۲	۵۵	۲	۴۶/۵	۱/۸	۶۰۰
—	—	۷۴	۲/۴	۶۲/۵	۲/۲	۵۳/۵	۲	۸۰۰
—	—	۷۷/۵	۲/۴	۶۵/۵	۲/۲	۵۳/۵	۲	۹۰۰
—	—	۸۱	۲/۴	۶۸/۵	۲/۲	۵۸/۵	۲	۱۰۰۰
—	—	—	—	۷۴	۲/۴	۶۳/۵	۲/۲	۱۲۰۰
—	—	—	—	۸۳/۵	۲/۴	۷۱/۵	۲/۴	۱۶۰۰
—	—	—	—	—	—	۷۵/۵	۲/۴	۱۸۰۰
—	—	—	—	—	—	۷۸/۵	۲/۴	۲۰۰۰

جدول ۱-۱۴: کابل‌های پر نشده زمینی، با عناصر دوتایی، ظرفیت خازنی کم و عایق یکپارچه

تعداد زوج	هادی با قطر ۰/۴ میلی‌متر		هادی با قطر ۰/۵ میلی‌متر		هادی با قطر ۰/۶ میلی‌متر		هادی با قطر ۰/۸ میلی‌متر	
	کمینه ضخامت	پیشینه قطر خارجی کابل	کمینه ضخامت	پیشینه قطر خارجی کابل	کمینه ضخامت	پیشینه قطر خارجی کابل	کمینه ضخامت	پیشینه قطر خارجی کابل
۱۰	۱/۴	۱۳/۵	۱/۴	۱۵	۱/۴	۱۷	۱/۴	۱۹/۵
۲۰	۱/۴	۱۶	۱/۴	۱۸/۵	۱/۴	۲۰/۵	۱/۴	۲۴/۵
۳۰	۱/۴	۱۸	۱/۴	۲۱	۱/۴	۲۴	۱/۶	۲۹
۵۰	۱/۴	۲۱/۵	۱/۴	۲۵/۵	۱/۶	۲۹/۵	۱/۶	۳۵/۵
۱۰۰	۱/۶	۲۸/۵	۱/۶	۳۳/۵	۱/۸	۳۹/۵	۱/۸	۴۸
۲۰۰	۱/۶	۳۷	۱/۸	۴۵	۲	۵۳/۵	۲/۲	۶۵
۳۰۰	۱/۸	۴۴/۵	۲	۵۴/۵	۲/۲	۶۳/۵	۲/۴	۷۷/۵
۴۰۰	۲	۵۱	۲/۲	۶۱/۵	۲/۴	۷۱/۵	—	—
۶۰۰	۲	۶۰	۲/۴	۷۳	۲/۴	۸۵	—	—
۸۰۰	۲/۲	۶۸	۲/۴	۸۲	—	—	—	—
۹۰۰	۲/۴	۷۱/۵	—	—	—	—	—	—
۱۰۰۰	۲/۴	۷۵	—	—	—	—	—	—
۱۲۰۰	۲/۴	۸۱	—	—	—	—	—	—

جدول ۱-۱۵: کاربرهای پررشته زمینی، با عناصر چهار تایی، ظرفیت خازنی زیاد و عایق یکپارچه

تعداد زوج	هادی با قطر ۰/۴ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۵ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۶ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۸ میلیمتر	
	کمینه ضخامت	پیشینه قطر	کمینه ضخامت	پیشینه قطر	کمینه ضخامت	پیشینه قطر	کمینه ضخامت	پیشینه قطر
۱۰	۱/۴ (میلیمتر)	۱۱ (میلیمتر)	۱/۴ (میلیمتر)	۱۲ (میلیمتر)	۱/۴ (میلیمتر)	۱۳ (میلیمتر)	۱/۴ (میلیمتر)	۱۵ (میلیمتر)
۲۰	۱/۴	۱۳	۱/۴	۱۴/۵	۱/۴	۱۶	۱/۴	۱۸/۵
۳۰	۱/۴	۱۴/۵	۱/۴	۱۶	۱/۴	۱۸	۱/۴	۲۰/۵
۵۰	۱/۴	۱۷	۱/۴	۱۹	۱/۴	۲۱	۱/۴	۲۵
۱۰۰	۱/۴	۲۱	۱/۴	۲۴	۱/۶	۲۸	۱/۶	۳۳
۲۰۰	۱/۶	۲۷/۵	۱/۶	۳۲	۱/۶	۳۶/۵	۱/۸	۴۴/۵
۳۰۰	۱/۶	۳۲/۵	۱/۸	۳۸	۱/۸	۴۳/۵	۲	۵۳/۵
۴۰۰	۱/۶	۳۶	۱/۸	۴۳	۲	۵۰	۲	۶۰
۶۰۰	۱/۸	۴۳/۵	۲	۵۱/۵	۲	۵۹	۲/۴	۷۱/۵
۹۰۰	۱/۸	۴۹	۲	۵۸	۲/۲	۶۷	۲/۴	۸۰/۵
۱۰۰۰	۲	۵۲	۲/۲	۶۱/۵	۲/۲	۷۰	۲/۴	۸۵
۱۲۰۰	۲	۵۴/۵	۲/۲	۶۴	۲/۴	۷۳/۵	—	—
۱۶۰۰	۲/۲	۵۸/۵	۲/۲	۶۹	—	۷۹/۵	—	—
۱۸۰۰	۲/۲	۶۶/۵	۲/۴	۷۸	—	—	—	—
۲۰۰۰	۲/۴	۶۹/۵	—	۸۲	—	—	—	—
		۷۳		—				

جدول ۱-۱۶: کابل‌های پر نشده زمینی، با عناصر چهار تایی، ظرفیت خازنی کم و عایق یکپارچه

تعداد زوج	هادی با قطر ۰/۴ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۵ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۶ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۸ میلیمتر	
	غلاف کابل	بیشینه قطر	غلاف کابل	بیشینه قطر	غلاف کابل	بیشینه قطر	غلاف کابل	بیشینه قطر
۱۰	۱/۴ (میلیمتر)	۱۲/۵	۱/۴ (میلیمتر)	۱۴	۱/۴ (میلیمتر)	۱۵	۱/۴ (میلیمتر)	۱۸ (میلیمتر)
۲۰	۱/۴	۱۵	۱/۴	۱۷	۱/۴	۱۹	۱/۴	۲۳
۳۰	۱/۴	۱۶/۵	۱/۴	۱۹	۱/۴	۲۱/۵	۱/۴	۲۶
۵۰	۱/۴	۱۹/۵	۱/۴	۲۲/۵	۱/۴	۲۵/۵	۱/۶	۳۲
۱۰۰	۱/۴	۲۵/۵	۱/۶	۳۰	۱/۶	۳۴	۱/۸	۴۳
۲۰۰	۱/۶	۳۳/۵	۱/۸	۴۰	۱/۸	۴۶	۲	۵۸
۳۰۰	۱/۸	۴۰	۱/۸	۴۷	۲	۵۵	۲/۲	۶۹
۴۰۰	۱/۸	۴۵	۲	۵۴	۲/۲	۶۲/۵	۲/۴	۷۸
۵۰۰	۲	۵۴	۲/۲	۶۴	۲/۴	۷۴	—	—
۸۰۰	۲/۲	۶۱/۵	۲/۴	۷۲/۵	۲/۴	۸۳/۵	—	—
۹۰۰	۲/۲	۶۴/۵	۲/۴	۷۶	—	—	—	—
۱۰۰۰	۲/۲	۶۷	۲/۴	۷۹/۵	—	—	—	—
۱۲۰۰	۲/۴	۷۲/۵	—	—	—	—	—	—
۱۶۰۰	۲/۴	۸۲	—	—	—	—	—	—

جدول ۱-۱۷: کابل‌های پر نشده زمینی، با عناصر دوتایی، ظرفیت خازنی زیاد و عایق سلولی

تعداد زوج	هادی با قطر ۰/۴ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۵ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۶ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۸ میلیمتر	
	کمینه ضخامت	بیشینه قطر	کمینه ضخامت	بیشینه قطر	کمینه ضخامت	بیشینه قطر	کمینه ضخامت	بیشینه قطر
۱۰	۱/۴ (میلیمتر)	۱۱/۵	۱/۴ (میلیمتر)	۱۲/۵	۱/۴ (میلیمتر)	۱۳	۱/۴ (میلیمتر)	۱۵/۵ (میلیمتر)
۲۰	۱/۴	۱۳	۱/۴	۱۴/۵	۱/۴	۱۵/۵	۱/۴	۱۹
۳۰	۱/۴	۱۴/۵	۱/۴	۱۶/۵	۱/۴	۱۷/۵	۱/۴	۲۱/۵
۵۰	۱/۴	۱۷	۱/۴	۱۹/۵	۱/۴	۲۱	۱/۴	۲۶
۱۰۰	۱/۴	۲۱/۵	۱/۴	۲۴/۵	۱/۶	۲۷	۱/۶	۳۴/۵
۲۰۰	۱/۶	۲۸	۱/۶	۳۲/۵	۱/۶	۳۵/۵	۱/۸	۴۶/۵
۳۰۰	۱/۶	۳۳	۱/۸	۳۹	۱/۸	۴۲/۵	۲	۵۶
۴۰۰	۱/۶	۳۷	۱/۸	۴۳/۵	۱/۸	۴۸	۲/۲	۶۳/۵
۶۰۰	۱/۸	۴۴	۲	۵۲/۵	۲	۵۷/۵	۲/۴	۷۵/۵
۸۰۰	۲	۵۰/۵	۲	۵۹	۲/۲	۶۵	۲/۴	۸۵
۹۰۰	۲	۵۳	۲/۲	۶۲/۵	۲/۲	۶۸/۵	—	—
۱۰۰۰	۲	۵۵/۵	۲/۲	۶۵	۲/۴	۷۲	—	—
۱۲۰۰	۲	۵۹/۵	۲/۲	۷۰	۲/۴	۷۷/۵	—	—
۱۶۰۰	۲/۲	۶۷/۵	۲/۴	۷۹/۵	—	—	—	—
۱۸۰۰	۲/۲	۷۰/۵	۲/۴	۸۳/۵	—	—	—	—
۲۰۰۰	۲/۴	۷۴	—	—	—	—	—	—

۱-۱۸: کاربردهای پر نشده زمینی، با عناصر دوتایی، ظرفیت خازنی کم و عایق سلولی

تعداد زوج	هادی با قطر ۰/۴ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۵ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۶ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۸ میلیمتر	
	کمینه ضخامت	بیضیه قطر	کمینه ضخامت	بیضیه قطر	کمینه ضخامت	بیضیه قطر	کمینه ضخامت	بیضیه قطر
۱۰	۱/۴ (میلیمتر)	۱۲/۵ (میلیمتر)	۱/۴ (میلیمتر)	۱۴ (میلیمتر)	۱/۴ (میلیمتر)	۱۵ (میلیمتر)	۱/۴ (میلیمتر)	۱۸ (میلیمتر)
۲۰	۱/۴	۱۴/۵	۱/۴	۱۶/۵	۱/۴	۱۸/۵	۱/۴	۲۲
۳۰	۱/۴	۱۶/۵	۱/۴	۱۸/۵	۱/۴	۲۱	۱/۴	۲۵/۵
۵۰	۱/۴	۱۹/۵	۱/۴	۲۲/۵	۱/۴	۲۵/۵	۱/۶	۳۲
۱۰۰	۱/۴	۲۴/۵	۱/۶	۲۹/۵	۱/۶	۳۳/۵	۱/۸	۴۲/۵
۲۰۰	۱/۶	۳۲/۵	۱/۸	۳۹	۱/۸	۴۵	۲	۵۷/۵
۳۰۰	۱/۸	۳۹	۱/۸	۴۶	۲	۵۴/۵	۲/۲	۶۸/۵
۴۰۰	۱/۸	۴۳/۵	۲	۵۳	۲/۲	۶۱/۵	۲/۴	۷۷/۵
۶۰۰	۲	۵۲/۵	۲/۲	۶۳	۲/۴	۷۳	—	—
۹۰۰	۲/۲	۵۹	۲/۲	۷۰/۵	۲/۴	۸۲	—	—
۱۰۰۰	۲/۲	۶۲/۵	۲/۴	۷۴/۵	—	—	—	—
۱۲۰۰	۲/۲	۶۵	۲/۴	۷۸	—	—	—	—
۱۶۰۰	۲/۴	۷۰	۲/۴	۸۴	—	—	—	—
۱۸۰۰	۲/۴	۷۹/۵	—	—	—	—	—	—
		۸۳/۵						

جدول ۱-۱۹: کابل‌های پر نشده زمینی، با عناصر چهار تایی، ظرفیت خازنی زیاد و عایق سلولی

تعداد زوج	هادی با قطر ۰/۴ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۵ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۶ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۸ میلیمتر	
	کمیته ضخامت	بیشینه قطر	کمیته ضخامت	بیشینه قطر	کمیته ضخامت	بیشینه قطر	کمیته ضخامت	بیشینه قطر
۱۰	۱/۴ (میلیمتر)	۱۱	۱/۴ (میلیمتر)	۱۲	۱/۴ (میلیمتر)	۱۳	۱/۴ (میلیمتر)	۱۵
۲۰	۱/۴	۱۳	۱/۴	۱۴/۵	۱/۴	۱۵/۵	۱/۴	۱۸/۵
۳۰	۱/۴	۱۴/۵	۱/۴	۱۶	۱/۴	۱۷/۵	۱/۴	۲۰/۵
۵۰	۱/۴	۱۷	۱/۴	۱۹	۱/۴	۲۰/۵	۱/۴	۲۵
۱۰۰	۱/۴	۲۱	۱/۴	۲۴	۱/۶	۲۷	۱/۶	۳۳
۲۰۰	۱/۶	۲۷/۵	۱/۶	۳۲	۱/۶	۳۵	۱/۸	۴۴/۵
۳۰۰	۱/۶	۳۲/۵	۱/۸	۳۸	۱/۸	۴۲	۲	۵۳/۵
۴۰۰	۱/۶	۳۶	۱/۸	۴۳	۱/۸	۴۷	۲	۶۰
۶۰۰	۱/۸	۴۳/۵	۲	۵۱/۵	۲	۵۶/۵	۲/۴	۷۱/۵
۸۰۰	۱/۸	۴۹	۲	۵۸	۲/۲	۶۴	۲/۴	۸۰/۵
۹۰۰	۲	۵۲	۲/۲	۶۱/۵	۲/۲	۶۷	۲/۴	۸۵
۱۰۰۰	۲	۵۴/۵	۲/۲	۶۴	۲/۲	۷۰	—	—
۱۲۰۰	۲	۵۸/۵	۲/۲	۶۹	۲/۲	۷۶	—	—
۱۶۰۰	۲/۲	۶۶/۵	۲/۴	۷۸	—	—	—	—
۱۸۰۰	۲/۲	۶۹/۵	۲/۴	۸۲	—	—	—	—
۲۰۰۰	۲/۴	۷۳	—	—	—	—	—	—

جدول ۱-۲۰: کابل‌های پر نشده زمینی، با عناصر چهار تایی، ظرفیت خازنی کم و عایق سلولی

تعداد زوج	هادی با قطر ۰/۴ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۵ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۶ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۸ میلیمتر	
	کمینه ضخامت	بیشینه قطر	کمینه ضخامت	بیشینه قطر	کمینه ضخامت	بیشینه قطر	کمینه ضخامت	بیشینه قطر
۱۰	۱/۴ (میلیمتر)	۱۱/۵	۱/۴ (میلیمتر)	۱۲/۵	۱/۴ (میلیمتر)	۱۲/۵	۱/۴ (میلیمتر)	۱۲/۵
۲۰	۱/۴	۱۳/۵	۱/۴	۱۵	۱/۴	۱۴/۵	۱/۴	۱۴/۵
۳۰	۱/۴	۱۵	۱/۴	۱۶/۵	۱/۴	۱۸/۵	۱/۴	۱۸/۵
۵۰	۱/۴	۱۷/۵	۱/۴	۱۹/۵	۱/۴	۲۲	۱/۶	۲۲
۱۰۰	۱/۴	۲۲	۱/۴	۲۵/۵	۱/۶	۲۹	۱/۸	۲۹
۲۰۰	۱/۶	۲۹	۱/۶	۳۳/۵	۱/۸	۴۰	۲	۴۰/۵
۳۰۰	۱/۸	۳۴	۱/۸	۴۰	۲	۴۵	۲/۴	۴۵/۵
۴۰۰	۱/۸	۳۸/۵	۱/۸	۴۵	۲	۵۴	۲/۴	۵۲
۶۰۰	۱/۸	۴۶	۲	۵۴	۲/۲	۵۹/۵	۲/۴	۶۲
۸۰۰	۲	۵۲/۵	۲/۲	۶۱/۵	۲/۴	۶۷	۲/۴	۶۹/۵
۹۰۰	۲	۵۵	۲/۲	۶۴/۵	۲/۴	۷۲/۵	۲/۴	۷۳/۵
۱۰۰۰	۲	۵۷/۵	۲/۴	۶۷/۵	۲/۴	۷۲/۵	۲/۴	۷۴/۵
۱۲۰۰	۲/۲	۶۲/۵	۲/۴	۷۲/۵	۲/۴	۸۲	۲/۴	۸۲/۵
۱۶۰۰	۲/۲	۷۰	۲/۴	۸۲	۲/۴	—	۲/۴	—
۱۸۰۰	۲/۴	۷۴	۲/۴	—	۲/۴	—	۲/۴	—
۲۰۰۰	۲/۴	۷۷	۲/۴	—	۲/۴	—	۲/۴	—

۲-۴	کابل‌های زمینی پرشده یا ژله فیلد
۱-۲-۴	استاندارد ساخت
<p>کابل‌های فرکانس پایین پر شده یا ژله فیلد، که با یک ماده آب‌بندی‌کننده پر می‌شود و دارای هادی مسی نرم، عایق یکپارچه یا سلولی پلی اولفین و غلاف پلی اولفین مقاوم رطوبت (مانند پلی اتیلن) می‌باشد باید برابر استاندارد IEC 60708-2 یا BS 3573 یا یکی از استانداردهای شناخته شده بین‌المللی مشابه و یا توصیه‌های ITUT، طراحی، ساخته و مورد آزمون قرار گیرد.</p>	
۲-۲-۴	مشخصات فنی و ساختمان کابل
<p>ساختمان کابل و مهمترین مشخصات فنی آن برابر استاندارد IEC 60708-2 به شرح زیر است:</p>	
الف - هادی	
<p>- هادی باید از یک رشته سیم مسی نرم با مقطع گرد و کیفیت یکنواخت بوده و دارای مشخصات مندرج در نشریه استاندارد IEC60028 باشد.</p>	
<p>- هادی معمولاً باید یک تکه باشد لیکن در موارد لزوم اتصال هادیها در صورتی مجاز خواهد بود که استقامت کششی محل اتصال از ۸۵ درصد استقامت کششی هادی یک تکه کمتر نباشد.</p>	
<p>- مقاومت الکتریکی هادی در حرارت ۲۰ درجه سانتیگراد نباید از مقادیر ارائه شده در جدول ۱-۶ بیشتر باشد.</p>	
<p>- ازدیاد طول نسبی هادی لخت تحت کشش در زمان پاره شدن نباید از مقادیر زیر کمتر باشد:</p>	
<p>- هادیهای دارای قطر ۰/۴ میلیمتر ۱۰ درصد</p>	
<p>- هادیهای دارای قطر بیش از ۰/۴ میلیمتر ۱۵ درصد</p>	
ب - عایق	
<p>- عایق باید از جنس پلی اتیلن یکپارچه یا سلولی برابر مشخصات ارائه شده در بند ۶ از نشریه IEC 60708-1 بوده و دارای ضخامتی باشد که کابل تکمیل شده با شرایط الکتریکی و مکانیکی موردنیاز مطابقت کند.</p>	
<p>- میزان مقاومت عایق در ۲۰ درجه سانتیگراد، برای کابل‌های پر شده نباید از ۱۵۰۰ مگا اهم کیلومتر کمتر باشد.</p>	
<p>- میزان جمع شدگی عایق هنگامی که بر طبق بند 6.2 از استاندارد IEC538 اندازه‌گیری می‌شود نباید از ۵ درصد تجاوز نماید.</p>	

- میانگین ازدیاد طول نسبی عایق پلی‌اتیلن یکپارچه، با استفاده از روش آزمون مندرج در بند ۲ از استاندارد IEC538 نباید از ۳۰۰ درصد کمتر باشد.

- استقامت دی‌الکتریک در برابر اعمال برق مستقیم (یا برق متناوب برابر با $\frac{V_{d.c}}{1/5}$) باید در شرایط زیر کنترل شود:

هادی به هادی: ۲ کیلو ولت برای مدت ۳ ثانیه

۱ کیلوولت برای مدت یک دقیقه

هادی به حفاظ: ۶ کیلو ولت برای مدت ۳ ثانیه

۳ کیلو ولت برای مدت یک دقیقه

ج - عناصر کابل

هر عنصر کابل به صورت یکی از اشکال زیر خواهد بود:

- عنصر دوتایی شامل دو هادی عایق‌دار تابیده به یکدیگر که به ترتیب با عناوین سیم a و سیم b مشخص می‌شود، یا

- عنصر چهارتایی مرکب از چهار هادی عایق‌دار تابیده به یکدیگر که به ترتیب با نام‌های سیم a، سیم b، سیم c و سیم d مشخص می‌شود.

بیشینه گام تاب عناصر ۲۰۰ میلیمتر باید در نظر گرفته شود.

ترتیب قرار گرفتن هادی‌های عایق‌دار در شکل ۱-۳ ارائه شده است.

د - دسته‌بندی

- عناصر کابلها باید براساس گروه‌های پایه به گونه‌ای دسته‌بندی شود که مجموع آن یک واحد معمول کابل متشکل از شمار زوج‌های موردنیاز باشد.

- گروه‌های پایه ممکن است از ۱۰ زوج یا ۵ عنصر چهار سیمه و یا ۲۵ زوج یا ۲۵ عنصر چهار سیمه تشکیل شود.

ه - سیستم رنگ‌بندی

رنگ‌بندی کابلها برابر سیستم ارائه شده در بند ۴-۳ خواهد بود.

و - ماده پرکننده

در کابل‌های پر شده یا ژله فیلد، به‌منظور جلوگیری از نفوذ آب به درون هسته باید فواصل و درزهای موجود درون آن به وسیله ماده مناسبی به‌طور پیوسته پر شود. (به بند 20.2 از

استاندارد IEC 60708-1 رجوع شود). ماده پرکننده باید برابر استاندارد BS 3573 برای

حرارت محیط مورد مصرف مناسب، دارای پایداری فیزیکی، فاقد اثر بر روی رنگها و اجزاء

کابل، به سهولت قابل زدودن، فاقد بوی نامطبوع و برای پوست ایمن باشد.

ز - پوشش هسته

هسته کابل باید به وسیله یک لایه حفاظتی مانند یک یا چند نوار به صورت طولی یا ماریجی پوشیده شود.

ح - غلاف و حفاظ الکتروستاتیک

- غلاف کابل باید از جنس پلی اتیلن با ساختمان مقاوم رطوبت باشد. این نوع غلاف که حفاظ الکتروستاتیکی را نیز تأمین می کند برای کابل‌های ویژه دفن در زمین یا نصب در کانال ممکن است با تراکم بالا (بیش از 0.940 g/cm^3) باشد و برابر روش آزمون مندرج در استاندارد IEC 538 مورد آزمون قرار گیرد.

- نوار آلومینیوم مورد مصرف در این نوع کابلها باید حداقل در یک طرف با قشری از ماده پلیمر اندود گردد. در مواردی که از نوار آلومینیوم بدون لایه پلیمر استفاده می شود حداقل ضخامت آن باید ۱۵۰ میکرومتر باشد.

- نوار آلومینیومی، جز در مورد کابل‌های دارای قطر کم، باید با حداقل همپوشانی ۶ میلیمتر به صورت طولی به کار برده شود. در کابل‌های دارای قطر کم حداقل همپوشانی نوار یاد شده باید از ۲۰ درصد سطح پیرامونی مقاوم رطوبت آن کمتر نباشد.

- نیروی لازم برای جدا کردن نوار آلومینیوم از پلی اتیلن نباید از 0.8 نیوتن در هر میلیمتر از عرض قطعه مورد آزمون کمتر باشد. (به بند 19.2 از استاندارد IEC 60708-1 رجوع شود).

- میانگین مقادیر اندازه گیری شده استقامت کششی غلاف نباید از ۱۰ مگاپاسکال کمتر باشد.
- میانگین مقادیر اندازه گیری شده از دیاد طول نسبی در هنگام پاره شدن نباید از ۳۵۰ درصد کمتر باشد.

- غلاف کابل باید در برابر ولتاژ آزمون جرقه حداقل 8 kVrms یا 12 kVdc استقامت نماید.

ط - شرایط خازنی

- ظرفیت خازنی بین سیم‌های عایق دار نباید از مقادیر ارائه شده در جدول ۱-۷ تجاوز کند.
- ناموازنه خازنی بین زوج‌ها در هر ۵۰۰ متر از طول کابل نباید از مقادیر جدول ۱-۸ متجاوز باشد.

ی - زره کابل

- به منظور افزایش استقامت مکانیکی کابل در برابر صدمه و آسیب ناشی از جانوران جونده و حشرات موذی، و ارتقاء سطح حفاظتی آن در برابر اختلال الکترومغناطیسی و برق صاعقه، کابل باید با استفاده از نوار یا سیم‌های فلزی و یک لایه حفاظتی بر روی آن زره دار شود.

ک - بستن انتهای کابل

به منظور جلوگیری از نفوذ رطوبت به درون کابل، انتهای دو سر کابل‌های کامل شده باید پس از اتمام بازرسی و انجام آزمون‌های پذیرش به طور کامل بسته شود.

انواع و موارد کاربرد ۳-۲-۴

کابل‌های پر شده زمینی ممکن است به صورت مسلح (زره‌دار) و یا غیرمسلح (بدون زره) ساخته شود. اینگونه کابل‌ها، که ممکن است در داخل کانال یا مستقیماً در زیر زمین دفن شود، در شبکه تلفن شهری به عنوان کابل مشترکین و یا کابل ارتباطی بین مراکز تلفن مورد استفاده قرار می‌گیرد. ساختمان کابل‌ها به گونه‌ای است که در صورت آسیب دیدن غلاف کابل امکان نفوذ و گسترش آب به داخل آن بسیار کم خواهد بود. کابل‌های غیر مسلح ژله فیلد یا وازلینی مانند A-2YF(L)2Y¹ در مناطقی در خارج از ساختمان مورد استفاده قرار می‌گیرد که احتمال صدمه و آسیب مکانیکی به کابل وجود نداشته باشد و یا این که کابل در لوله در کانال قرار داده شود. کابل‌های مسلح پر شده مانند کابل A-2yF(L)2Yb2Y¹ که بر روی غلاف پلی‌اتیلن زره‌ای از سیم یا نوار فولادی وجود دارد و بر روی آن غلاف دیگری از پلی‌اتیلن کشیده شده است، مستقیماً در زیر سطح زمین قابل دفن است و در مواردی که احتمال آسیب‌های مکانیکی مطرح است باید مورد استفاده قرار گیرد.

مشخصات انواع کابل‌های پر شده زمینی، با هادی‌های مسی به قطرهای ۰/۴، ۰/۵، ۰/۶ و ۰/۸ میلیمتر، با غلاف پلی‌اولفین مقاوم رطوبت و شمار زوج‌های ۱۰ تا حداکثر ۲۰۰۰، شامل حداقل ضخامت غلاف و قطر خارجی کابل به تفکیک عناصر دوتایی یا چهارتایی تاییده به یکدیگر، عایق یکپارچه یا سلولی، و ظرفیت خازنی کم یا زیاد، برای سهولت مراجعه در جداول ۱-۲۱ تا ۱-۲۸ ارائه شده است.

۱ - حروف شناسایی کابل:

A: کابل مورد استفاده در خارج از ساختمان.

2y: عایق یا غلاف از ماده پلی‌اتیلن.

f: هسته کابل پر شده از مواد پرکننده.

(L): نوار آلومینیوم پوشیده از پلی‌اتیلن متصل به غلاف خارجی.

b: زره فولادی

جدول ۱-۲۱: کابل‌های پر شده زمینی، با عناصر دوتایی، ظرفیت خازنی زیاد و عایق یکپارچه

تعداد زوج	هادی با قطر ۰/۴ میلی‌متر		هادی با قطر ۰/۵ میلی‌متر		هادی با قطر ۰/۶ میلی‌متر		هادی با قطر ۰/۸ میلی‌متر		
	کمیته ضخامت	پیشینه قطر	کمیته ضخامت	پیشینه قطر	کمیته ضخامت	پیشینه قطر	کمیته ضخامت	پیشینه قطر	
۱۰	۱/۴ (میلی‌متر)	۱۲/۵	۱/۴ (میلی‌متر)	۱۴	۱/۴ (میلی‌متر)	۱/۴ (میلی‌متر)	۱۵/۵	۱/۴ (میلی‌متر)	۱۹
۲۰	۱/۴	۱۵	۱/۴	۱۷	۱/۴	۱۹/۵	۱/۴	۲۳/۵	۲۸
۳۰	۱/۴	۱۷	۱/۴	۲۳	۱/۴	۲۶	۱/۶	۳۴	۳۴
۵۰	۱/۴	۲۰	۱/۴	۳۰/۵	۱/۶	۴۰/۵	۱/۸	۴۶/۵	۶۲/۵
۱۰۰	۱/۶	۳۴	۱/۸	۴۸	۲	۵۶	۲/۴	۷۴	۷۴
۲۰۰	۱/۸	۴۰/۵	۲	۵۵	۲/۲	۶۲/۵	۲/۴	۸۳/۵	۸۳/۵
۳۰۰	۱/۸	۴۶	۲	۷۴	۲/۴	۷۷/۵	—	—	—
۴۰۰	۱/۸	۵۵	۲/۲	۸۱	۲/۴	—	—	—	—
۵۰۰	۲/۲	۶۲/۵	۲/۴	—	—	—	—	—	—
۸۰۰	۲/۲	۶۵/۵	—	—	—	—	—	—	—
۹۰۰	۲/۲	۶۸/۵	—	—	—	—	—	—	—
۱۰۰۰	۲/۲	۷۴	—	—	—	—	—	—	—
۱۲۰۰	۲/۴	—	—	—	—	—	—	—	—
۱۶۰۰	۲/۴	۸۳/۵	—	—	—	—	—	—	—

جدول ۱-۲۲: کابل‌های پر شده زمینی، با عناصر دوتایی، ظرفیت خازنی کم و عایق یکبارچه

تعداد زوج	هادی با قطر ۰/۴ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۵ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۶ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۸ میلیمتر	
	کمیته ضخامت	بیشینه قطر خارجی کابل	کمیته ضخامت	بیشینه قطر خارجی کابل	کمیته ضخامت	بیشینه قطر خارجی کابل	کمیته ضخامت	بیشینه قطر خارجی کابل
۱۰	۱/۴	۱۵	۱/۴	۱۷	۱/۴	۱۹	۱/۴	۲۲/۵
۲۰	۱/۴	۱۸	۱/۴	۲۰/۵	۱/۴	۲۳/۵	۱/۶	۲۹
۳۰	۱/۴	۲۰/۵	۱/۴	۲۴	۱/۶	۲۸	۱/۶	۳۴
۵۰	۱/۴	۲۴/۵	۱/۶	۲۹/۵	۱/۶	۳۴	۱/۸	۴۲
۱۰۰	۱/۶	۳۲/۵	۱/۸	۳۹/۵	۱/۸	۴۶	۲	۵۷
۲۰۰	۱/۸	۴۳/۵	۲	۵۳/۵	۲/۲	۶۲/۵	۲/۴	۷۶/۵
۳۰۰	۲	۵۲/۵	۲/۲	۶۲/۵	۲/۴	۷۴	—	—
۴۰۰	۲	۵۹	۲/۴	۷۱/۵	۲/۴	۸۳	—	—
۶۰۰	۲/۲	۷۰	۲/۴	۸۵	—	—	—	—
۸۰۰	۲/۴	۷۹/۵	—	—	—	—	—	—
۹۰۰	۲/۴	۸۳/۵	—	—	—	—	—	—

جدول ۱-۲۳: کابل پر شده زمینی، با عناصر چهارتایی، ظرفیت خازنی زیاد و عایق یکپارچه

هادی با قطر ۰/۸ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۶ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۵ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۴ میلیمتر		تعداد زوج
بیشینه قطر خارجی کابل (میلیمتر)	کمینه ضخامت غلاف کابل (میلیمتر)	بیشینه قطر خارجی کابل (میلیمتر)	کمینه ضخامت غلاف کابل (میلیمتر)	بیشینه قطر خارجی کابل (میلیمتر)	کمینه ضخامت غلاف کابل (میلیمتر)	بیشینه قطر خارجی کابل (میلیمتر)	کمینه ضخامت غلاف کابل (میلیمتر)	
۱۶	۱/۴	۱۴	۱/۴	۱۲/۵	۱/۴	۱۱/۵	۱/۴	۱۰
۲۰/۵	۱/۴	۱۷	۱/۴	۱۵	۱/۴	۱۳/۵	۱/۴	۲۰
۲۳	۱/۴	۱۹	۱/۴	۱۶/۵	۱/۴	۱۵	۱/۴	۴۰
۲۸/۵	۱/۶	۲۲/۵	۱/۴	۱۹/۵	۱/۴	۱۷/۵	۱/۴	۵۰
۳۷	۱/۶	۳۰	۱/۶	۲۵/۵	۱/۴	۲۲	۱/۴	۱۰۰
۵۱	۲	۴۰	۱/۸	۳۳/۵	۱/۶	۲۹	۱/۶	۲۰۰
۶۰	۲	۴۷	۱/۸	۴۰	۱/۸	۳۴	۱/۶	۳۰۰
۶۸	۲/۲	۵۴	۲	۴۵	۱/۸	۳۸/۵	۱/۸	۴۰۰
۸۱	۲/۴	۶۴	۲/۲	۵۴	۲	۴۶	۱/۸	۶۰۰
—	—	۷۲/۵	۲/۴	۶۱/۵	۲/۲	۵۲/۵	۲	۸۰۰
—	—	۷۶	۲/۴	۶۴/۵	۲/۲	۵۵	۲	۹۰۰
—	—	۷۹/۵	۲/۴	۶۷	۲/۲	۵۷/۵	۲	۱۰۰۰
—	—	—	—	۷۲/۵	۲/۴	۶۲/۵	۲/۲	۱۲۰۰
—	—	—	—	۸۲	۲/۴	۷۰	۲/۲	۱۶۰۰
—	—	—	—	—	—	۷۴	۲/۴	۱۸۰۰
—	—	—	—	—	—	۷۷	۲/۴	۲۰۰۰

جدول ۱-۲۴: کابل‌های پر شده زمینی، با عناصر چهار تایی، ظرفیت خازنی کم و عایق یکپارچه

تعداد زوج	هادی با قطر ۰/۴ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۵ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۶ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۸ میلیمتر	
	کمینه ضخامت	بیشینه قطر	کمینه ضخامت	بیشینه قطر	کمینه ضخامت	بیشینه قطر	کمینه ضخامت	بیشینه قطر
۱۰	۱/۴ (میلیمتر)	۱۴ (میلیمتر)	۱/۴ (میلیمتر)	۱۵/۵ (میلیمتر)	۱/۴ (میلیمتر)	۱۷/۵ (میلیمتر)	۱/۴ (میلیمتر)	۲۰ (میلیمتر)
۲۰	۱/۴	۱۷	۱/۴	۱۹/۵	۱/۴	۲۲	۱/۴	۲۵/۵
۳۰	۱/۴	۱۹	۱/۴	۲۲	۱/۴	۲۵	۱/۶	۳۰
۵۰	۱/۴	۲۲/۵	۱/۶	۲۷	۱/۶	۳۰/۵	۱/۶	۳۴/۵
۱۰۰	۱/۶	۳۰	۱/۶	۳۵	۱/۸	۴۱	۲	۵۰
۲۰۰	۱/۸	۴۰	۱/۸	۴۷/۵	۲	۵۵/۵	۲/۲	۶۷
۳۰۰	۱/۸	۴۷	۲	۵۷	۲/۲	۶۵/۵	۲/۴	۷۹/۵
۴۰۰	۲	۵۴	۲/۴	۶۴/۵	۲/۴	۷۴/۵	—	—
۵۰۰	۲/۲	۶۴	—	—	—	—	—	—
۸۰۰	۲/۴	۷۲/۵	—	—	—	—	—	—
۹۰۰	۲/۴	۷۶	—	—	—	—	—	—
۱۰۰۰	۲/۴	۷۹/۵	—	—	—	—	—	—

جدول ۱-۲۵: کابل‌های پر شده زمینی، با عناصر دوتایی، ظرفیت خازنی زیاد و عایق سلولی

تعداد زوج	هادی با قطر ۰/۴ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۵ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۶ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۸ میلیمتر	
	کمیته ضخامت	بیشینه قطر خارجی کابل	کمیته ضخامت	بیشینه قطر خارجی کابل	کمیته ضخامت	بیشینه قطر خارجی کابل	کمیته ضخامت	بیشینه قطر خارجی کابل
۱۰	۱/۴	۱۱/۵	۱/۴	۱۲/۵	۱/۴	۱۴	۱/۴	۱۷
۲۰	۱/۴	۱۳/۵	۱/۴	۱۵	۱/۴	۱۷	۱/۴	۲۰/۵
۳۰	۱/۴	۱۵	۱/۴	۱۷	۱/۴	۱۹/۵	۱/۴	۲۴
۵۰	۱/۴	۱۷/۵	۱/۴	۲۰	۱/۴	۲۳	۱/۶	۲۹/۵
۱۰۰	۱/۴	۲۲/۵	۱/۴	۲۵/۵	۱/۶	۳۰/۵	۱/۸	۳۹/۵
۲۰۰	۱/۶	۲۹/۵	۱/۶	۳۴	۱/۸	۴۰/۵	۲	۵۳/۵
۳۰۰	۱/۶	۳۴/۵	۱/۸	۴۰/۵	۱/۸	۴۸	۲/۲	۶۳/۵
۴۰۰	۱/۸	۳۹/۵	۱/۸	۴۶	۲	۵۵	۲/۴	۷۱/۵
۶۰۰	۱/۸	۴۶/۵	۲	۵۵	۲/۲	۶۵/۵	۲/۴	۸۵
۸۰۰	۲	۵۳/۵	۲/۲	۶۲/۵	۲/۴	۷۴	—	—
۹۰۰	۲	۵۶	۲/۲	۶۵/۵	۲/۴	۷۷/۵	—	—
۱۰۰۰	۲	۵۸/۵	۲/۲	۶۸/۵	۲/۴	۸۱	—	—
۱۲۰۰	۲/۲	۶۳/۵	۲/۴	۷۴	—	—	—	—
۱۶۰۰	۲/۴	۷۱/۵	۲/۴	۸۳/۵	—	—	—	—
۱۸۰۰	۲/۴	۷۵/۵	—	—	—	—	—	—
۲۰۰۰	۲/۴	۷۸/۵	—	—	—	—	—	—

جدول ۱-۲۶: کابل‌های پر شده زمینی، با عناصر دو تایی، ظرفیت خازنی کم و عایق سلولی

تعداد زوج	هادی با قطر ۰/۴ میلی‌متر		هادی با قطر ۰/۵ میلی‌متر		هادی با قطر ۰/۶ میلی‌متر		هادی با قطر ۰/۸ میلی‌متر	
	گلاف کابل	پیشینه قطر	گلاف کابل	پیشینه قطر	گلاف کابل	پیشینه قطر	گلاف کابل	پیشینه قطر
۱۰	۱/۴	۱۳/۵	۱/۴	۱۵	۱/۴	۱۷	۱/۴	۱۹/۵
۲۰	۱/۴	۱۶	۱/۴	۱۸/۵	۱/۴	۲۰/۵	۱/۴	۲۴/۵
۳۰	۱/۴	۱۸	۱/۴	۲۱	۱/۴	۲۴	۱/۶	۲۹
۵۰	۱/۴	۲۱/۵	۱/۴	۲۵/۵	۱/۶	۲۹/۵	۱/۶	۳۵/۵
۱۰۰	۱/۶	۲۸/۵	۱/۶	۳۳/۵	۱/۸	۳۹/۵	۱/۸	۴۸
۲۰۰	۱/۶	۳۷	۱/۸	۴۵	۲	۵۳/۵	۲/۲	۶۵
۳۰۰	۱/۸	۴۴/۵	۲	۵۴/۵	۲/۲	۶۳/۵	۲/۴	۷۷/۵
۴۰۰	۲	۵۱	۲/۲	۶۱/۵	۲/۴	۷۱/۵	—	—
۶۰۰	۲	۶۰	۲/۴	۷۳	۲/۴	۸۵	—	—
۸۰۰	۲/۲	۶۸	۲/۴	۸۲	—	—	—	—
۹۰۰	۲/۴	۷۱/۵	—	—	—	—	—	—
۱۰۰۰	۲/۴	۷۵	—	—	—	—	—	—
۱۲۰۰	۲/۴	۸۱	—	—	—	—	—	—

جدول ۱-۲۷: کابل‌های پر شده زمینی، با عناصر چهار تایی، ظرفیت خازنی زیاد و عایق سلولنی

تعداد زوج	هادی با قطر ۰/۴ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۵ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۶ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۸ میلیمتر	
	کمیته ضخامت	پیشینه قطر خارجی کابل	کمیته ضخامت	پیشینه قطر خارجی کابل	کمیته ضخامت	پیشینه قطر خارجی کابل	کمیته ضخامت	پیشینه قطر خارجی کابل
۱۰	۱/۴	۱۱	۱/۴	۱۲	۱/۴	۱۳	۱/۴	۱۵
۲۰	۱/۴	۱۳	۱/۴	۱۴/۵	۱/۴	۱۵/۵	۱/۴	۱۹
۳۰	۱/۴	۱۴/۵	۱/۴	۱۶	۱/۴	۱۷/۵	۱/۴	۲۱/۵
۵۰	۱/۴	۱۷	۱/۴	۱۹	۱/۴	۲۰/۵	۱/۴	۲۵/۵
۱۰۰	۱/۴	۲۱	۱/۴	۲۴	۱/۶	۲۷	۱/۶	۳۴
۲۰۰	۱/۶	۲۷/۵	۱/۶	۳۲	۱/۶	۳۵	۱/۸	۴۶
۳۰۰	۱/۶	۳۲/۵	۱/۸	۳۸	۱/۸	۴۲	۲	۵۵
۴۰۰	۱/۶	۳۶	۱/۸	۴۳	۱/۸	۴۷	۲/۲	۶۲/۵
۶۰۰	۱/۸	۴۳/۵	۲	۵۱/۵	۲	۵۶/۵	۲/۴	۷۴
۸۰۰	۱/۸	۴۹	۲	۵۸	۲/۲	۶۴	۲/۴	۸۳/۵
۹۰۰	۲	۵۲	۲/۲	۶۱/۵	۲/۲	۶۷	—	—
۱۰۰۰	۲	۵۴/۵	۲/۲	۶۴	۲/۲	۷۰	—	—
۱۲۰۰	۲	۵۸/۵	۲/۲	۶۹	۲/۴	۷۶	—	—
۱۶۰۰	۲/۲	۶۶/۵	۲/۴	۷۸	—	—	—	—
۱۸۰۰	۲/۲	۶۹/۵	۲/۴	۸۲	—	—	—	—
۲۰۰۰	۲/۴	۷۳	—	—	—	—	—	—

جدول ۱-۲۸: کابل‌های پر شده زمینی، با عناصر چهار تایی، ظرفیت خازنی کم و عایق سلولی

هادی با قطر ۰/۸ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۶ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۵ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۴ میلیمتر		تعداد زوج
بیشینه قطر (میلیمتر)	غلاف کابل (میلیمتر)	بیشینه قطر (میلیمتر)	غلاف کابل (میلیمتر)	بیشینه قطر (میلیمتر)	غلاف کابل (میلیمتر)	بیشینه قطر (میلیمتر)	غلاف کابل (میلیمتر)	
۱۸	۱/۴	۱۵	۱/۴	۱۴	۱/۴	۱۲/۵	۱/۴	۱۰
۳۳	۱/۴	۱۹	۱/۴	۱۷	۱/۴	۱۵	۱/۴	۲۰
۲۶	۱/۴	۲۱/۵	۱/۴	۱۹	۱/۴	۱۶/۵	۱/۴	۳۰
۳۲	۱/۶	۲۵/۵	۱/۴	۲۲/۵	۱/۴	۱۹/۵	۱/۴	۵۰
۴۳	۱/۸	۳۴	۱/۶	۳۰	۱/۶	۲۵/۵	۱/۴	۱۰۰
۵۸	۲	۴۶	۱/۸	۴۰	۱/۸	۳۳/۵	۱/۶	۲۰۰
۶۹	۲/۲	۵۵	۲	۴۷	۱/۸	۴۰	۱/۸	۳۰۰
۷۸	۲/۴	۶۲/۵	۲/۲	۵۴	۲	۴۵	۱/۸	۴۰۰
-	-	۷۴	۲/۴	۶۴	۲/۲	۵۴	۲	۶۰۰
-	-	۸۳/۵	۲/۴	۷۳/۵	۲/۴	۶۱/۵	۲/۲	۸۰۰
-	-	-	-	۷۶	۲/۴	۶۴/۵	۲/۲	۹۰۰
-	-	-	-	۷۹/۵	۲/۴	۶۷	۲/۲	۱۰۰۰
-	-	-	-	-	-	۷۳/۵	۲/۴	۱۲۰۰
-	-	-	-	-	-	۸۲	۲/۴	۱۶۰۰

۳-۴ سیستم رنگ‌بندی کابل‌های فرکانس پایین با عایق پلی‌اولفین و غلاف ضد رطوبت پلی‌اولفین

سیستم رنگ‌بندی این نوع کابلها براساس استاندارد IEC 60708-1 به شرح زیر است:

۱-۳-۴ گروه‌های پایه، زیرگروه‌ها و کابلها تا ۱۰۰ زوجی یا ۱۰۰ عنصر چهارتایی

به منظور تشخیص زوجها یا چهار سیمه‌ها در هر کابل، سه طرح رنگ‌بندی با گروهها یا زیرگروههای متفاوت به شرح زیر مورد استفاده قرار می‌گیرد.

۱-۱-۳-۴ زیرگروه‌های حاوی ده زوج یا پنج عنصر چهارتایی

هر یک از زوجها یا عناصر چهار سیمه در زیرگروه‌های حاوی ده زوج یا پنج عنصر چهار سیمه باید به وسیله رنگ عایق هر یک از هادیها برابر جدول رنگ‌بندی ۱-۲۹ مشخص شود. در مواردی که کابل‌های ۵۰ زوج (۲۵ عنصر چهارسیمه) یا ۱۰۰ زوج (۵۰ عنصر چهارسیمه) از زیر گروه‌های حاوی ده زوج یا پنج عنصر چهار سیمه تشکیل می‌شود، زیر گروهها باید به وسیله رنگ بند نخی یا نواری که بر روی آن بسته می‌گردد، برابر جدول رنگ‌بندی ۱-۳۰ مشخص شود.

۲-۱-۳-۴ گروه‌های پایه حاوی ۲۵ زوج

هر یک از زوجها در گروه‌های پایه ۲۵ زوج باید به وسیله رنگ عایق هر یک از هادیها برابر جدول رنگ‌بندی ۱-۳۱ مشخص شود. در مواردی که کابل‌های ۵۰ زوج یا ۱۰۰ زوج حاوی گروه‌های پایه ۲۵ زوج می‌باشد، گروه‌های پایه باید به وسیله رنگ بند نخی یا نواری، که بر روی گروه‌های مزبور بسته می‌شود برابر جدول رنگ‌بندی ۱-۲۲ مشخص گردد.

۳-۱-۳-۴ گروه‌های پایه حاوی ۲۵ عنصر چهار سیمه

در گروه‌های پایه حاوی ۲۵ عنصر چهار سیمه، رنگ عایق هادیهای هر یک از عناصر باید برابر جدول رنگ‌بندی ۱-۳۳ مشخص شود. در مواردی که کابل‌های حاوی ۵۰ عنصر چهار سیمه (۱۰۰ زوج) و ۱۰۰ عنصر چهار سیمه (۲۰۰ زوج) از گروه‌های پایه ۲۵ عنصر چهار سیمه تشکیل می‌شود، گروه‌های پایه باید به وسیله رنگ‌بند نخی یا نواری که بر روی گروه‌های مزبور بسته می‌شود برابر جدول ۱-۳۲ مشخص گردد.

۲-۳-۴ کابل‌های حاوی بیش از ۱۰۰ زوج یا ۱۰۰ عنصر چهار سیمه

در این گونه کابلها، گروه‌های پایه باید در لایه‌های هم مرکز قرار داده شده و ترجیحاً به وسیله رنگ

جدول ۱-۲۸: کابل‌های پر شده زمینی، با عناصر چهار تایی، ظرفیت خازنی کم و عایق سلولی

تعداد زوج	هادی با قطر ۰/۴ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۵ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۶ میلیمتر		هادی با قطر ۰/۸ میلیمتر	
	گمینه ضخامت	بیشینه قطر خارجی کابل	گمینه ضخامت	بیشینه قطر خارجی کابل	گمینه ضخامت	بیشینه قطر خارجی کابل	گمینه ضخامت	بیشینه قطر خارجی کابل
۱۰	۱/۴	۱۲/۵	۱/۴	۱۴	۱/۴	۱۵	۱/۴	۱۸
۲۰	۱/۴	۱۵	۱/۴	۱۷	۱/۴	۱۹	۱/۴	۲۳
۳۰	۱/۴	۱۶/۵	۱/۴	۱۹	۱/۴	۲۱/۵	۱/۴	۲۶
۵۰	۱/۴	۱۹/۵	۱/۴	۲۲/۵	۱/۴	۲۵/۵	۱/۶	۳۳
۱۰۰	۱/۴	۲۵/۵	۱/۶	۳۰	۱/۶	۳۴	۱/۸	۴۳
۲۰۰	۱/۶	۳۳/۵	۱/۸	۴۰	۱/۸	۴۶	۲	۵۸
۳۰۰	۱/۸	۴۰	۱/۸	۴۷	۲	۵۵	۲/۲	۶۹
۴۰۰	۱/۸	۴۵	۲	۵۴	۲/۲	۶۲/۵	۲/۴	۷۸
۶۰۰	۲	۵۴	۲/۲	۶۴	۲/۴	۷۴	—	—
۸۰۰	۲/۲	۶۱/۵	۲/۴	۷۲/۵	۲/۴	۷۲/۵	—	—
۹۰۰	۲/۲	۶۴/۵	۲/۴	۷۶	—	—	—	—
۱۰۰۰	۲/۲	۶۷	۲/۴	۷۹/۵	—	—	—	—
۱۲۰۰	۲/۴	۷۲/۵	—	—	—	—	—	—
۱۶۰۰	۲/۴	۸۲	—	—	—	—	—	—

سیستم رنگ‌بندی کابل‌های فرکانس پایین با عایق پلی‌اولفین و غلاف ضد رطوبت پلی‌اولفین ۳-۴

سیستم رنگ‌بندی این نوع کابلها براساس استاندارد IEC 60708-1 به شرح زیر است:

گروه‌های پایه، زیرگروه‌ها و کابلها تا ۱۰۰ زوجی یا ۱۰۰ عنصر چهارتایی ۱-۳-۴

به منظور تشخیص زوجها یا چهار سیمه‌ها در هر کابل، سه طرح رنگ‌بندی با گروه‌ها یا زیرگروه‌های متفاوت به شرح زیر مورد استفاده قرار می‌گیرد.

زیرگروه‌های حاوی ده زوج یا پنج عنصر چهارتایی ۱-۱-۳-۴

هر یک از زوجها یا عناصر چهار سیمه در زیرگروه‌های حاوی ده زوج یا پنج عنصر چهار سیمه باید به وسیله رنگ عایق هر یک از هادیها برابر جدول رنگ‌بندی ۱-۲۹ مشخص شود. در مواردی که کابل‌های ۵۰ زوج (۲۵ عنصر چهارسیمه) یا ۱۰۰ زوج (۵۰ عنصر چهارسیمه) از زیر گروه‌های حاوی ده زوج یا پنج عنصر چهار سیمه تشکیل می‌شود، زیر گروه‌ها باید به وسیله رنگ بند نخ‌ی یا نواری که بر روی آن بسته می‌گردد، برابر جدول رنگ‌بندی ۱-۳۰ مشخص شود.

گروه‌های پایه حاوی ۲۵ زوج ۲-۱-۳-۴

هر یک از زوجها در گروه‌های پایه ۲۵ زوج باید به وسیله رنگ عایق هر یک از هادیها برابر جدول رنگ‌بندی ۱-۳۱ مشخص شود. در مواردی که کابل‌های ۵۰ زوج یا ۱۰۰ زوج حاوی گروه‌های پایه ۲۵ زوج می‌باشد، گروه‌های پایه باید به وسیله رنگ بند نخ‌ی یا نواری، که بر روی گروه‌های مزبور بسته می‌شود برابر جدول رنگ‌بندی ۱-۲۲ مشخص گردد.

گروه‌های پایه حاوی ۲۵ عنصر چهار سیمه ۳-۱-۳-۴

در گروه‌های پایه حاوی ۲۵ عنصر چهار سیمه، رنگ عایق هادیهای هر یک از عناصر باید برابر جدول رنگ‌بندی ۱-۳۳ مشخص شود. در مواردی که کابل‌های حاوی ۵۰ عنصر چهار سیمه (۱۰۰ زوج) و ۱۰۰ عنصر چهار سیمه (۲۰۰ زوج) از گروه‌های پایه ۲۵ عنصر چهار سیمه تشکیل می‌شود، گروه‌های پایه باید به وسیله رنگ‌بند نخ‌ی یا نواری که بر روی گروه‌های مزبور بسته می‌شود برابر جدول ۱-۳۲ مشخص گردد.

کابل‌های حاوی بیش از ۱۰۰ زوج یا ۱۰۰ عنصر چهار سیمه ۲-۳-۴

در این گونه کابلها، گروه‌های پایه باید در لایه‌های هم مرکز قرار داده شده و ترجیحاً به وسیله رنگ

بند نخ‌ی یا نوار که بر روی آن بسته می‌شود مشخص گردد.
شناسایی این نوع کابلها همچنین ممکن است با استفاده از بندهای شماره‌گذاری شده نیز انجام شود.

۱-۲-۳-۴ سیستم شناسایی گروههای پایه با استفاده از گروههای نشانه و یا مرجع در هر لایه کابل، گروه نشانه باید به وسیله بندهای قرمز رنگ، گروه مرجع به وسیله بندهای سبز رنگ و گروههای دیگر به وسیله بندهایی با تباین رنگ یا با رنگ‌های طبیعی مشخص شود. گروههای نشانه و مرجع باید در جوار یکدیگر بوده و جهت شمارش گروهها در لایه‌های مختلف کابل باید یکسان باشد.

۲-۲-۳-۴ سیستم شناسایی گروههای پایه با استفاده از گروههای نشانه در هر لایه کابل گروه پایه نشانه به وسیله بندهای قرمز رنگ مشخص خواهد شد و دیگر گروهها به وسیله بندهایی با رنگهای مابین یا طبیعی مشخص می‌گردد.

۳-۲-۳-۴ سیستم رنگ‌بندی کامل برای کابل‌های بزرگتر از ۱۰۰ زوج حاوی گروههای پایه ۲۵ زوج هر یک از گروههای پایه ۲۵ زوج در کابل‌های بزرگتر از ۱۰۰ زوج باید به وسیله رنگ بند نخ‌ی یا نواری که بر روی گروه‌های مزبور بسته می‌شود برابر جدول ۱-۳۴ مشخص گردد.

۴-۲-۳-۴ سیستم رنگ‌بندی کامل برای کابل‌های دارای بیش از ۱۰۰ زوج یا ۵۰ عنصر چهار سیمه حاوی گروههای پایه ۱۰۰ زوج (۵۰ عنصر چهار سیمه).
هر یک از گروههای پایه ۱۰۰ زوج (۵۰ عنصر چهار سیمه) با زیرگروه‌های ۱۰ زوج یا پنج عنصر چهار سیمه یا ۲۵ عنصر چهار سیمه باید به وسیله‌بندی که بر روی آن بسته می‌شود برابر جدول رنگ‌بندی ۱-۳۵ مشخص گردد.

جدول ۱-۲۹: رنگ‌بندی زوجها در زیرگروه‌های پایه ۱۰ زوج یا پنج عنصر چهارسیمه

ده زوج

رنگ عایق		شماره زوج
سیم B	سیم A	
آبی	سفید	۱
نارنجی	سفید	۲
سبز	سفید	۳
قهوه‌ای	سفید	۴
خاکستری	سفید	۵
آبی	قرمز	۶
نارنجی	قرمز	۷
سبز	قرمز	۸
قهوه‌ای	قرمز	۹
خاکستری	قرمز	۱۰

پنج عنصر چهارسیمه

رنگ عایق				شماره زوج
سیم D	سیم C	سیم B	سیم A	
بنفش	فیروزه‌ای	آبی	سفید	۱
بنفش	فیروزه‌ای	نارنجی	سفید	۲
بنفش	فیروزه‌ای	سبز	سفید	۳
بنفش	فیروزه‌ای	قهوه‌ای	سفید	۴
بنفش	فیروزه‌ای	خاکستری	سفید	۵

جدول ۱-۳۰: سیستم رنگ‌بندی زیرگروه‌های پایه ۱۰ زوج یا ۵ عنصر چهارسیمه در کابلها

یا گروه‌های ۵۰ زوج (۲۵ عنصر چهارسیمه) و ۱۰۰ زوج (۵۰ عنصر چهارسیمه)

۱- سیستم رنگ‌بندی کامل:

شماره گروه پایه	رنگ بندها
۱	آبی
۲	نارنجی
۳	سبز
۴	قهوه‌ای
۵	خاکستری
۶	سفید
۷	قرمز
۸	سیاه
۹	زرد
۱۰	بنفش

۲- سیستم شناسایی زیرگروه‌های پایه با استفاده از زیرگروه‌های نشانه / مرجع

در هر لایه کابل زیرگروه نشانه باید به وسیله بندهای قرمز رنگ، زیرگروه مرجع به وسیله بندهای سبز رنگ و زیرگروه‌های پایه دیگر به وسیله بندهایی با تباین رنگ یا با رنگ‌های طبیعی مشخص شود. زیر گروه‌های نشانه و مرجع در جوار یکدیگر خواهد بود و جهت شمارش زیرگروه‌ها در دو لایه کابل باید یکسان باشد.

۳- سیستم شناسایی زیرگروه‌های پایه با استفاده از زیرگروه‌های نشانه

در هر لایه کابل زیر گروه پایه نشانه به وسیله بندهای قرمز رنگ مشخص خواهد شد و دیگر زیرگروه‌ها به وسیله بندهایی با تباین رنگ یا با رنگ‌های طبیعی مشخص می‌گردد.

جدول ۱-۳۱: رنگ‌بندی زوجها در گروه پایه ۲۵ زوج

رنگ عایق		شماره زوج
سیم B	سیم A	
آبی	سفید	۱
نارنجی	سفید	۲
سبز	سفید	۳
قهوه‌ای	سفید	۴
خاکستری	سفید	۵
آبی	قرمز	۶
نارنجی	قرمز	۷
سبز	قرمز	۸
قهوه‌ای	قرمز	۹
خاکستری	قرمز	۱۰
آبی	سیاه	۱۱
نارنجی	سیاه	۱۲
سبز	سیاه	۱۳
قهوه‌ای	سیاه	۱۴
خاکستری	سیاه	۱۵
آبی	زرد	۱۶
نارنجی	زرد	۱۷
سبز	زرد	۱۸
قهوه‌ای	زرد	۱۹
خاکستری	زرد	۲۰
آبی	بنفش	۲۱
نارنجی	بنفش	۲۲
سبز	بنفش	۲۳
قهوه‌ای	بنفش	۲۴
خاکستری	بنفش	۲۵

جدول ۱-۳۲: رنگ‌بندی گروه‌های پایه ۲۵ زوج یا چهار سیمه در کابل‌های ۵۰ زوج

یا چهار سیمه و ۱۰۰ زوج یا چهار سیمه

۴	۳	۲	۱	شماره گروه ۲۵ زوج یا چهار سیمه
قهوه‌ای	سبز	نارنجی	آبی	رنگ‌بندها

توجه:

- ۱ - به هر یک از چهار رنگ فوق، سفید نیز ممکن است افزوده شود.
- ۲ - در گروه‌های چندتایی مرکب از ۵۰ یا ۱۰۰ زوج یا چهارتایی نیز ممکن است به کار برده شود.

جدول ۱-۳۳: رنگ‌بندی چهار سیمه‌ها در گروه پایه ۲۵ چهارسیمه

رنگ عایق				شماره چهار سیمه
سیم D	سیم C	سیم B	سیم A	
بنفش	فیروزه‌ای	ابی	سفید	۱
بنفش	فیروزه‌ای	نارنجی	سفید	۲
بنفش	فیروزه‌ای	سبز	سفید	۳
بنفش	فیروزه‌ای	قهوه‌ای	سفید	۴
بنفش	فیروزه‌ای	خاکستری	سفید	۵
بنفش	فیروزه‌ای	ابی	قرمز	۶
بنفش	فیروزه‌ای	نارنجی	قرمز	۷
بنفش	فیروزه‌ای	سبز	قرمز	۸
بنفش	فیروزه‌ای	قهوه‌ای	قرمز	۹
بنفش	فیروزه‌ای	خاکستری	قرمز	۱۰
بنفش	فیروزه‌ای	ابی	سیاه	۱۱
بنفش	فیروزه‌ای	نارنجی	سیاه	۱۲
بنفش	فیروزه‌ای	سبز	سیاه	۱۳
بنفش	فیروزه‌ای	قهوه‌ای	سیاه	۱۴
بنفش	فیروزه‌ای	خاکستری	سیاه	۱۵
بنفش	فیروزه‌ای	ابی	زرد	۱۶
بنفش	فیروزه‌ای	نارنجی	زرد	۱۷
بنفش	فیروزه‌ای	سبز	زرد	۱۸
بنفش	فیروزه‌ای	قهوه‌ای	زرد	۱۹
بنفش	فیروزه‌ای	خاکستری	زرد	۲۰
بنفش	فیروزه‌ای	ابی	صورتی	۲۱
بنفش	فیروزه‌ای	نارنجی	صورتی	۲۲
بنفش	فیروزه‌ای	سبز	صورتی	۲۳
بنفش	فیروزه‌ای	قهوه‌ای	صورتی	۲۴
بنفش	فیروزه‌ای	خاکستری	صورتی	۲۵

جدول ۱-۳۴: سیستم رنگ‌بندی کامل برای کابل‌های حاوی بیش از ۱۰۰ زوج
باگروه‌های پایه ۲۵ زوج

الف - رنگ‌بندی گروه‌های پایه تا ۶۰۰ زوج

رنگ بندها	شماره گروه‌های پایه ۲۵ زوج	رنگ بندها	شماره گروه‌های پایه ۲۵ زوج
زرد - آبی	۱۶	سفید - آبی	۱
زرد - نارنجی	۱۷	سفید - نارنجی	۲
زرد - سبز	۱۸	سفید - سبز	۳
زرد - قهوه‌ای	۱۹	سفید - قهوه‌ای	۴
زرد - خاکستری	۲۰	سفید - خاکستری	۵
بنفش - آبی	۲۱	قرمز - آبی	۶
بنفش - نارنجی	۲۲	قرمز - نارنجی	۷
بنفش - سبز	۲۳	قرمز - سبز	۸
بنفش - قهوه‌ای	۲۴	قرمز - قهوه‌ای	۹
		قرمز - خاکستری	۱۰
		سیاه - آبی	۱۱
		سیاه - نارنجی	۱۲
		سیاه - سبز	۱۳
		سیاه - قهوه‌ای	۱۴
		سیاه - خاکستری	۱۵

توجه: گروه‌های چندتایی ۵۰ یا ۱۰۰ زوج نیز ممکن است به کار رود.

ب - رنگ‌بندی گروه‌های چندتایی بیش از ۶۰۰ زوج

رنگ بندها	گروه‌های چندتایی
سفید	۲۴ گروه اول
قرمز	۲۴ گروه دوم
سیاه	۲۴ گروه سوم
زرد	۲۴ گروه چهارم

جدول ۱-۳۵: رنگ‌بندی کابل‌های دارای بیش از ۱۰۰ زوج یا ۵۰ عنصر چهارسیمه، با زیرگروه‌های ۱۰ زوج یا پنج عنصر چهارسیمه، یا ۲۵ عنصر چهارسیمه

رنگ‌بندها	شماره گروه پایه ۱۰۰ زوج (۵۰ چهارسیمه)
آبی	۱
نارنجی	۲
سبز	۳
قهوه‌ای	۴
خاکستری	۵
سفید	۶
قرمز	۷
سیاه	۸
زرد	۹
بنفش	۱۰
سفید - آبی	۱۱
سفید - نارنجی	۱۲
سفید - سبز	۱۳
سفید - قهوه‌ای	۱۴
سفید - خاکستری	۱۵
قرمز - آبی	۱۶
قرمز - نارنجی	۱۷
قرمز - سبز	۱۸
قرمز - قهوه‌ای	۱۹
قرمز - خاکستری	۲۰

۵ اصول و روش‌های نصب سیمها و کابل‌های تلفن

- ۱-۵ سیستم سیمکشی و کابلکشی هوایی داخلی
- ۱-۱-۵ سیستم سیمکشی و کابلکشی تلفن در داخل ساختمان باید توسط لوله‌های مجزا با تقسیم‌بندی‌های جداگانه در کانال (DUCT) انجام شود.
- ۲-۱-۵ حداقل فاصله بین کابل‌های هم ولتاژ باید به اندازه قطر کابل ضخیم‌تر مجاور پیش‌بینی شود. در صورتی که ولتاژ کابل‌های موازی متفاوت باشد حداقل فاصله بین دو کابل مجاور باید ۳۰ سانتیمتر باشد. بدیهی است که کابل‌های تلفن باید در یک گروه نصب گردیده و حداقل فاصله آن از دیگر کابلها برابر با فاصله یاد شده (۳۰ سانتیمتر) در نظر گرفته شود.
- ۳-۱-۵ در مواردی که کابل‌های مخابراتی در داخل کانال‌های پیش ساخته چند منظوره کشیده می‌شود، محل نصب آن باید از پیش تعیین و به‌طور جداگانه اختصاص داده شود و برای منظور دیگری نیز مورداستفاده قرار نگیرد. (برای جزئیات کانال‌های پیش ساخته چند منظوره به فصل هفتم از جلد اول، نشریه ۱-۱۱۰، تجدیدنظر اول، رجوع شود).
- ۴-۱-۵ در طرح و اجرای سیستم‌های لوله‌کشی، سیمکشی و کابلکشی تلفن، تمامی ضوابط عمومی ذیربط در فصل‌های اول، دوم و هفتم از نشریه ۱-۱۱۰ نیز باید رعایت شود.
- ۵-۱-۵ کابل‌های مورداستفاده در سیستم تلفن باید از نوع حفاظدار و دارای یک رشته هادی مخصوص اتصال زمین باشد.
- ۶-۱-۵ قطر سیمها در سیستم سیمکشی تلفن ساختمانها باید براساس محاسبه تعیین شود لیکن حداقل آن در هیچ موردی نباید از $0/6$ میلیمتر کمتر باشد.
- ۷-۱-۵ در مواردی که کابل از داخل تجهیزات یا تأسیسات فلزی عبور می‌نماید، هر یک از سوراخها باید دارای انحناهای لازم با پوشن‌های مناسب باشد تا از ایجاد خراشیدگی در کابل جلوگیری بعمل آید.
- ۸-۱-۵ حداکثر تعداد کابل‌های داخل کانال، مجرا و یا لوله باید به گونه‌ای تعیین شود که کشیدن آن به آسانی میسر و بازدید یا تعویض آن نیز به سهولت امکان‌پذیر باشد. با توجه به موارد یاد شده توصیه می‌شود که قطر داخلی مجرا، کانال یا لوله مساوی یا بیشتر از $1/5$ برابر قطر خارجی کابل یا دسته کابل‌های کشیده شده در داخل آن باشد.

۹-۱-۵ کابل‌هایی که به تجهیزات متحرک وصل می‌شود باید در نقطه اتصال به دستگاه به گونه‌ای بسته و محکم شود که هیچ‌گونه نیرویی به ترمینال‌های کابل وارد نشده و از کوتاه شدن یا عقب رفتن عایق‌بندی یا غلاف کابل جلوگیری بعمل آید. در صورتی که کابل شامل هادی حفاظتی نیز باشد طول آن باید به قدری باشد که در صورت بروز نقص در وسیله بستن کابل، وارد شدن نیرو به ترمینال هادی حفاظتی بعد از ترمینال‌های هادی‌های برق‌دار ممکن شود. وسیله بستن کابل باید برق‌دار نبوده و به گونه‌ای ساخته شده باشد که هیچ نوع اشکال مکانیکی در کابل بسته شده ایجاد نکند.

۱۰-۱-۵ هرگونه خم‌کاری در کابلها باید به گونه‌ای انجام شود که موجب صدمه و آسیب به اجزاء کابل نشود. به استثنای مواردی که به گونه‌ای دیگر در مقررات مربوط به کابلها مشخص شده باشد، در تاسیسات نصب ثابت حداقل شعاع داخلی هر نوع خم به ترتیب زیر توصیه می‌شود:

الف - کابل‌های دارای روپوش فلزی (زره، غلاف سربی و هادی هم مرکز) $r=9(D+d)$

ب - کابل‌های دارای غلاف آلومینیومی $r=15D$

ج - کابل‌های دارای عایق و غلاف پلاستیکی:

- در مواردی که مسیر کابل دارای خم‌های متعدد است: $r=20D$

- در مواردی که مسیر کابل فقط دارای یک خم است: $r=15D$

$D =$ قطر خارجی کابل

$d =$ قطر بزرگترین هادی کابل

$r =$ حداقل شعاع داخلی هر خم

۱۱-۱-۵ کلیه کابل‌های داخل و خارج ساختمان باید یک تکه بوده و از کاربرد دو راهی وسط خط در آن خودداری شود.

۱۲-۱-۵ در مواردی که از مرکز تلفن داخلی استفاده می‌شود، اتاق مرکز تلفن باید از نظر سیستم سیم‌کشی داخلی و اتصال به خطوط تلفن شهری در محل مناسبی واقع شده و دارای ابعاد لازم برای نصب دستگاه‌های مرکز تلفن و دیگر تجهیزات جریان ضعیف باشد و برای منظور دیگری مورد استفاده

قرار نگیرد.

۱۳-۱-۵ در مواردی که از مرکز تلفن داخلی استفاده نمی‌شود، جعبه انشعاب اصلی تلفن (MDF) باید در محل مناسبی نصب شود که اتصال آن به جعبه تقسیم‌های داخلی و خطوط تلفن شهری به آسانی امکان‌پذیر باشد.

۱۴-۱-۵ ظرفیت جعبه تقسیم‌های داخلی باید با در نظر گرفتن توسعه‌های آتی به گونه‌ای تعیین شود که برای اتصالات اضافی، محل کافی داشته و مجهز به ترمینال اتصال زمین باشد.

۱۵-۱-۵ اتصالات بین جعبه تقسیم‌های (طبقات یا مناطق توزیع) و جعبه تقسیم اصلی یا جعبه تقسیم مرکز تلفن باید به وسیله کابل حفاظدار در لوله یا مجاری کابل صورت گیرد.

۱۶-۱-۵ سیمها و کابل‌های مخابراتی که در شفت‌ها به صورت عمودی نصب می‌شود باید از نوع مقاوم حریق بوده و آتش را از طبقه‌ای به طبقه دیگر منتقل نکند مگر اینکه در لوله‌های غیرقابل احتراق قرار داده شود و یا اینکه شفت حفاظت شده بوده و در طبقات دارای آتشبند (جداره ضدحریق) باشد.

۱۷-۱-۵ اتصال بین هر دستگاه تلفن و جعبه تقسیم انتهایی باید به وسیله سه رشته هادی، شامل اتصال زمین باشد. در مواردی که ساختمان فاقد مرکز تلفن داخلی باشد ممکن است از دو رشته هادی استفاده شود.

۱۸-۱-۵ اتصال دستگاه‌های تلفن به خطوط داخلی یا خارجی ممکن است به وسیله نصب جعبه انتهایی تلفن به صورت ثابت یا با استفاده از پریز مخصوص تلفن با حداقل سه کنتاکت و چند شاخه مربوط صورت گیرد.

۱۹-۱-۵ هادیهای اتصال زمین سیمها و کابل‌های تلفن باید از طریق یک هادی حفاظتی، ترمینال زمین جعبه اصلی تلفن یا مرکز تلفن به الکتروود اتصال زمین ساختمان متصل شود.

۲۰-۱-۱۵ در مواردی که کابل‌های تلفن بر روی دیوار نصب می‌شود باید از بست‌های کائوچویی دوتکه مخصوص کابل استفاده شود به طوری که در محل‌های بست کاری، کابل مستقیماً با دیوار تماس نداشته باشد. برای نصب چند رشته کابل توصیه می‌شود که کابل‌های نامبرده به صورت موازی روی دیوار نصب گردیده و از بست‌های ریلی استفاده شود. حداقل فاصله کابلها از دیوار باید حدود دو سانتیمتر در نظر گرفته شود و فاصله کابلها از یکدیگر حداقل دو برابر قطر کابل موردنظر باشد.

۲۱-۱-۵ کابلهایی که به وسیله بست نصب می‌شود یا بر روی بازوهای افقی قرار داده می‌شود، باید به گونه‌ای نگهداری شود که فاصله بست‌ها یا بازوها از مقادیر زیر تجاوز نکند:

الف - کابلهای بدون زرده فلزی 20D

ب - کابلهای دارای زره فلزی 35D

D قطر خارجی کابل می‌باشد. در مورد نصب کابلها به صورت قائم می‌توان به مقادیر فوق تا میزان پنجاه درصد اضافه نمود.

۲۲-۱-۵ فاصله‌ای که به علت استفاده از بستهای ریلی یا دوتکه بین کابل و دیوار ایجاد می‌گردد، باید در گوشه‌ها (داخلی و خارجی) با نصب دو عدد بست به فاصله ده سانتیمتر از طرفین گوشه عیناً حفظ و رعایت شود.

۲۳-۱-۵ در مواردیکه کابلهای مخابراتی بر روی سینی کابل نصب می‌شود، کابلها باید در نزدیکی هر محل تغییر جهت مانند سه راه، چهار راه یا در انتهای هر مسیر افقی یا قائم و همچنین در هر ۱۰ متر در مسیرهای افقی و در هر ۱/۵ متر در مسیرهای عمودی به سینی کابل محکم شود. (برای مشخصات و روش نصب سینی‌های کابل و نحوه دسترسی به کابلها به بند ۷-۲-۲-۳ از فصل هفتم نشریه ۱-۱۱۰، تجدیدنظر اول، رجوع شود).

۲-۵ نصب کابلهای هوایی چهاردار بر روی دو یا چند تیر

۱-۲-۵ در مواردی که اجرای کابلکشی زمینی در خارج از ساختمان در برخی مناطق شهری یا اطراف آن، پرهزینه یا به علت شرایط محیطی و جغرافیایی مشکل بوده و یا اینکه کابلها در معرض فساد و خوردگی قرار گیرد، ممکن است از سیستم خطوط هوایی به صورت نصب کابل مهاردار بر روی دو یا چند تیر استفاده شود. سیستم خطوط هوایی معمولاً بین ساختمانها، محل عبور راه آهن، کانال یا راههای عمومی و یا برای اماکن دورافتاده ممکن است به کار رود.

۲-۲-۵ اینگونه سیستمها باید حتی المقدور به صورت مستقیم بوده و ارتفاع تیر با توجه به مورد و شرایط محل، میزان شکم خط (Sag) و فواصل آزاد از خطوط تا زمین تعیین شود.

۳-۲-۵ به‌طور کلی پایه‌های نصب کابلهای تلفن هوایی باید کاملاً در امتداد نیروی ثقل زمین و با استحکام کافی در زمین نصب شود به طوری‌که نیروی وارده از جانب کابلها یا باد و مانند آن سبب خمش پایه

نشود.

۴-۲-۵ در مواردیکه خطوط هوایی مخابراتی به موازات خطوط هوایی برق کشیده شده یا به صورت متقاطع با آن قرار می‌گیرد، فواصل خطوط نسبت به هم باید برحسب مقدار ولتاژ خطوط برق، نوع سیم یا کابل هر یک از دو سیستم از نظر عایق‌بندی، و موقعیت خطوط نسبت به یکدیگر برابر جدول ۱-۳۶ رعایت شود.

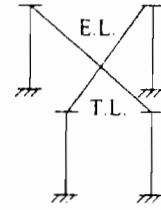
۵-۲-۵ نصب تیرهای فلزی ۶ و ۸ متری به شرح زیر خواهد بود:

۱-۵-۲-۵ فواصل نصب تیروهای فلزی ۶ و ۸ متری باید با توجه به قطر هادیها و تعداد زوج‌ها براساس جدول ۱-۳۷ تعیین شود:

حدول تنظیم فاصله برای ولتاژ کمتر از ۱۰۰۰ ولت			
نوع خط فشار ضعیف	نوع خط مخابراتی	حد اقل فاصله عادی	حد اقل فاصله اضطراری
سیم روپوش دار، کابل سیم لخت	سیم لخت، کابل	۱/۵ متر	۱ متر
.....	سیم روپوش دار	۱ متر	

حدول تنظیم فاصله برای ولتاژ ۱۰۰۰ تا ۶۰۰۰ ولت			
نوع خط فشار متوسط	نوع خط مخابراتی	حد اقل فاصله عادی	حد اقل فاصله اضطراری
کابل، سیم روپوش دار، کابل سیم لخت	سیم لخت، روپوش دار	۱/۵ متر	۱ متر
سیم لخت	سیم لخت، روپوش دار	۲ متر	۱/۵ متر
کابل	کابل	۲ متر	-

برای ولتاژ بالاتر از ۶۰۰۰ ولت حد اقل فاصله باید ۲/۵ متر و بازاها هر ۱۰ کیلوولت ۵۰ سانتی متر به این فاصله اضافه شود.



A - حالت متقاطع

موقعی که خطوط مخابراتی بالای خطوط فشار متوسط قرار گیرد با توجه باینکه عبور دادن خطوط مخابراتی از بالای خطوط انتقال نیرو مستقیم وقت زیاد و پیش بینی های لازم و رعایت موارد ایمنی از جمله نصب شبکه های توری در حد فاصل دو خط می باشد لذا سعی شود که جدا از این حالت احتراز گردد.

ب - خط مخابراتی بالای فشار متوسط

نوع خط فشار ضعیف	نوع خط مخابراتی	حد اقل فاصله H		حد اقل فاصله V	
		عادی	اضطراری	عادی	اضطراری
کابل، سیم روپوش دار، سیم لخت	کابل، سیم لخت	۳/۵ متر	۲/۵ متر	۷۵ سانتی متر	۶۰ سانتی متر
.....	سیم روپوش دار	۲/۵ متر	۱/۵ متر	۶۰ سانتی متر	۵۰ سانتی متر

ج - خط مخابراتی بالاتر از خط فشار ضعیف و متوسط

نوع خط فشار متوسط	نوع خط مخابراتی	حد اقل فاصله H		حد اقل فاصله V	
		عادی	اضطراری	عادی	اضطراری
کابل، سیم روپوش دار، سیم لخت	کابل، سیم روپوش دار، سیم لخت	۶ متر	۵ متر	۲/۵ متر	۲ متر

برای ولتاژ بالاتر از ۶۰۰۰ ولت حد اقل فاصله H باید ۷ متر باشد و بازاها هر ۱۰ کیلوولت ۵۰ سانتی متر به این فاصله اضافه شود. حد اقل فاصله V نیز باید ۲/۵ متر باشد.

د - خط مخابراتی پایین تر از خط فشار ضعیف و متوسط

H - فاصله خط فشار متوسط و خط مخابراتی از یکدیگر
 V - اختلاف ارتفاع خط فشار متوسط و تلفن از یکدیگر

B - حالت موازی

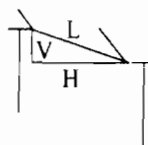
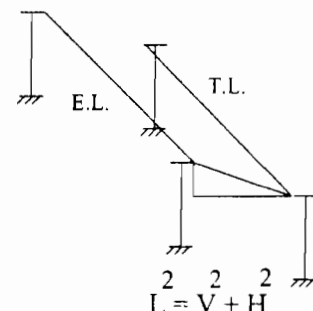
نوع خط فشار ضعیف	نوع خط مخابراتی	حد اقل فاصله H		حد اقل فاصله V	
		عادی	اضطراری	عادی	اضطراری
کابل، سیم روپوش دار، سیم لخت	کابل، سیم لخت	۲/۵ متر	۲ متر	۱ متر	-
.....	سیم روپوش دار	۲ متر	۱/۵ متر	۱ متر	-

ه - خط مخابراتی پایین تر از خط فشار ضعیف و متوسط

نوع خط فشار متوسط	نوع خط مخابراتی	حد اقل فاصله H		حد اقل فاصله V	
		عادی	اضطراری	عادی	اضطراری
کابل، سیم روپوش دار، سیم لخت	کابل، سیم روپوش دار، سیم لخت	۵ متر	۴/۵ متر	۱/۵ متر	-

برای ولتاژ بالاتر از ۶۰۰۰ ولت تا ۱۰ کیلوولت حد اقل فاصله H باید ۶ متر باشد و بازاها هر ۱۰ کیلوولت ۵۰ سانتی متر به این فاصله اضافه شود. حد اقل فاصله V از ۲ متر کمتر نباشد.

و - خط مخابراتی پایین تر از خط فشار ضعیف و متوسط



جدول ۱-۳۶: فواصل خطوط مخابراتی و برق

جدول ۱-۳۷: فواصل نصب تیرها با توجه به قطر هادیها و تعداد زوجها

قطر هادیها	فواصل تیرها	۰/۴ میلیمتر	۰/۶ میلیمتر	۰/۸ میلیمتر
۳۰ متر	۱۰ تا ۴۰ زوج	۱۰ تا ۳۰ زوج	۱۰ تا ۲۰ زوج	
۲۵ متر	۱۰ تا ۵۰ زوج	۴۰ تا ۱۰۰ زوج	۳۰ تا ۵۰ زوج	
۲۰ متر	-	-	۷۰ تا ۱۰۰ زوج	

۲-۵-۲-۵ کلیه لوازم قابل نصب بر روی تیر از قبیل مقره، بست، مهار تیر و مانند آن باید قبل از قرار دادن تیر در گودال بر روی آن نصب شود.

۳-۵-۲-۵ عمق گودبرداری برای نصب تیر باید برابر یک ششم طول کل پایه در نظر گرفته شود (برای تیرهای شش متری، یک متر و برای تیرهای ۸ متری، ۱/۲ متر)، و شکل حفاری به صورت یک مکعب مستطیل یا قاعده‌ای به ابعاد ۵۰×۵۰ سانتیمتر خواهد بود به گونه‌ای که تیر با صفحه فلزی نگهدارنده‌ای که به قسمت زیرین آن جوشکاری می‌شود به آسانی قابل انتقال به درون گودال باشد.

۴-۵-۲-۵ نقاط حفاری شده باید نسبت به یکدیگر در یک راستا قرار گیرد به گونه‌ای که تیرها پس از نصب در یک مسیر مستقیم نسبت بهم زاویه ایجاد نکند.

۵-۵-۲-۵ تیرها باید در وسط گودال و عمود بر سطح افقی و در امتداد مسیر مستقیم قرار گرفته و اطراف پایه آن با قلوه سنگ (به ابعاد حداکثر ۱۰ سانتیمتر) با ارتفاع ۴۰ سانتیمتر انباشته و کوبیده شود و سپس بتن غیر مسلح با حداقل عیار ۲۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب تا سطح زمین به گونه‌ای ریخته شود که در پای تیر بتن دارای شیب ۵٪ باشد (شکل ۱-۴).
شن و ماسه مصرفی باید حتی‌الامکان از نوع دانه‌بندی شده و شسته بوده و ویژه تولید بتن باشد.

۶-۵-۲-۵ پایه‌های ابتدایی و انتهایی هر خط و همچنین پایه‌هایی که در نقاط انحناء (تغییر جهت مسیر خط) قرار می‌گیرد باید با استفاده از سیم مهار کششی یا در صورت عدم امکان استفاده از آن به وسیله پشت بند (حائل اتکائی) مهار شود. سیم مهار پس از نصب باید به قدری محکم شود که تصویر نوک تیر از پای آن بر روی سطح افقی زمین در جهت مهار دارای ۳۰ سانتیمتر طول باشد (شکل ۱-۵).
در مواردی که خطوط هوایی در مسیر مستقیم بیش از چهار صد متر طول داشته باشد باید دو عدد مهار جانبی در هر چهار صد متر نصب شود (در این گونه موارد تیر مهارشونده باید نسبت به سطح

زمین در وضعیت عمودی قرار گیرد).

۷-۵-۲-۵ هر سیم مهار شامل بست نگهدارنده مهار کابل و مهار تیر، مهار سفت کن، کلیپس (چهار عدد)، سیم مهار هفت لا، میله مهار چشمی و تاوه (صفحه نگهدارنده میله مهار) خواهد بود. (شکل ۱-۶)

۸-۵-۲-۵ نصب سیم مهار تیر شامل مراحل زیر است:

الف - نصب میله مهار، پس از استقرار تاوه در زمین، به گونه‌ای که زاویه آن با سطح زمین از ۶۰ درجه کمتر نباشد.

ب - نصب بست نگهدارنده در محل تغییر قطر پایه بر روی لوله‌ای که دارای قطر کمتری است (شکل ۱-۶).

ج - اتصال قلاب مهار سفت کن به بست نگهدارنده و عبور سیم مهار از قلاب چشمی آن به گونه‌ای که ۴۰ سانتیمتر از طول سیم مهار برگردان شده و با دو عدد کلیپس بزرگ محکم شود.

د - عبور سیم مهار از حلقه میله مهار و کشش و محکم نمودن آن تا حد ممکن و بستن به وسیله دو عدد کلیپس به گونه‌ای که نخستین کلیپس ۱۰ سانتیمتر از حلقه مزبور فاصله داشته و کلیپس دوم به فاصله ۲۰ سانتیمتر از آن استقرار یابد (در این مرحله نصب مهار در مسیرهای مستقیم و بیش از چهارصد متر امکان پذیر می‌شود).

ه - باز نمودن انتهای سیم مهار هفت لا و پیچاندن آن به دور سیم مهار اصلی به‌طور یک درمیان و به صورت چپ و راست (شش دور).

۹-۵-۲-۵ نصب پشت بند یا حائل اتکایی

در مواردی که به علت محدودیت‌های مختلف امکان نصب سیم مهار وجود نداشته باشد ممکن است از یک اصله تیر پشت بند در زاویه داخلی استفاده شود (شکل ۱-۷) مراحل نصب پشت بند به شرح زیر است:

الف - اندازه‌گیری فاصله محل استقرار تیر پشت بند از پایه اصلی (D) با توجه به موقعیت محل. ب - بریدن بخشی از قسمت فوقانی تیر براساس طول تعیین شده در جدول ۱-۳۸ با توجه به مقدار

$$\text{زاویه پ } t=15/5 \rightarrow \frac{20/2}{1/30} \rightarrow \text{پشت بند با تیر اصلی } (\alpha).$$

ج - برش طولی قطعه بریده شده تیر و تقسیم آن به دو نیم لوله.

د - برش سرتیر پشت بند متناسب با زاویه α و جوشکاری دقیق آن به یک نیم لوله با استفاده از دو قطعه تسمه بین تیر و نیمه لوله.

ه - رنگ آمیزی، قسمت‌های جوشکاری شده با دو لایه رنگ ضدزنگ و رنگ نهایی.

و - آماده نمودن چاله نصب و استقرار تیر پشت بند در آن با توجه به مقادیر L (عمق دفن شده تیر پشت بند) و β (زاویه تیر پشت بند با سطح زمین) مندرج در جدول ۱-۳۸ و بتن‌ریزی اطراف تیر مزبور.

ز - اتصال نیم لوله انتهایی تیر پشت بند به تیر اصلی با استفاده از دو عدد بست نگهدارنده مهار تیر.

جدول ۱-۳۸: ابعاد و زوایای نصب تیر پشت بند

عمق نصب (L) سانتیمتر	فاصله از تیر اصلی (D) سانتیمتر	زاویه با سطح زمین (β) درجه	زاویه با تیر اصلی (α) درجه	طول قطعه برش سانتیمتر
۱۰۰	۵۰	۸۵°	۵°	۴۷
۱۰۰	۷۵	۸۰°	۱۰°	۴۵
۱۰۰	۱۰۰	۷۷°	۱۳°	۴۰
۹۰	۱۲۵	۷۴°	۱۶°	۴۳
۸۰	۱۵۰	۷۰°	۲۰°	۴۵
۷۵	۱۷۵	۶۷°	۲۳°	۴۰
۷۵	۲۰۰	۶۵°	۲۵°	۳۰

۵-۲-۵-۱۰ نصب کابل بر روی تیرهای فلزی باید با توجه به موارد زیر انجام شود:

الف - انجام هرگونه عملیات نصب وسایل و تجهیزات روی پایه‌ها باید پس از حصول اطمینان از گیرایش بتن پای تیر صورت گیرد.

ب - برای نصب کابل بر روی تیر فلزی ابتدا باید نگهدارنده قرقره سیار را در ارتفاعی مناسب و بالاتر از نگهدارنده مهار کابل به‌طور محکم نصب و سپس قرقره سیار کابلکشی را بر روی آن قرار داده و با استفاده از جفجغه کابلکشی نسبت به کشیدن کابل با توجه به فواصل پایه‌ها، درجه حرارت محیط و تنظیم شکم خط برابر منحنی‌های شکل ۱-۸ اقدام و کابل را بر روی مقره مهار نمود.

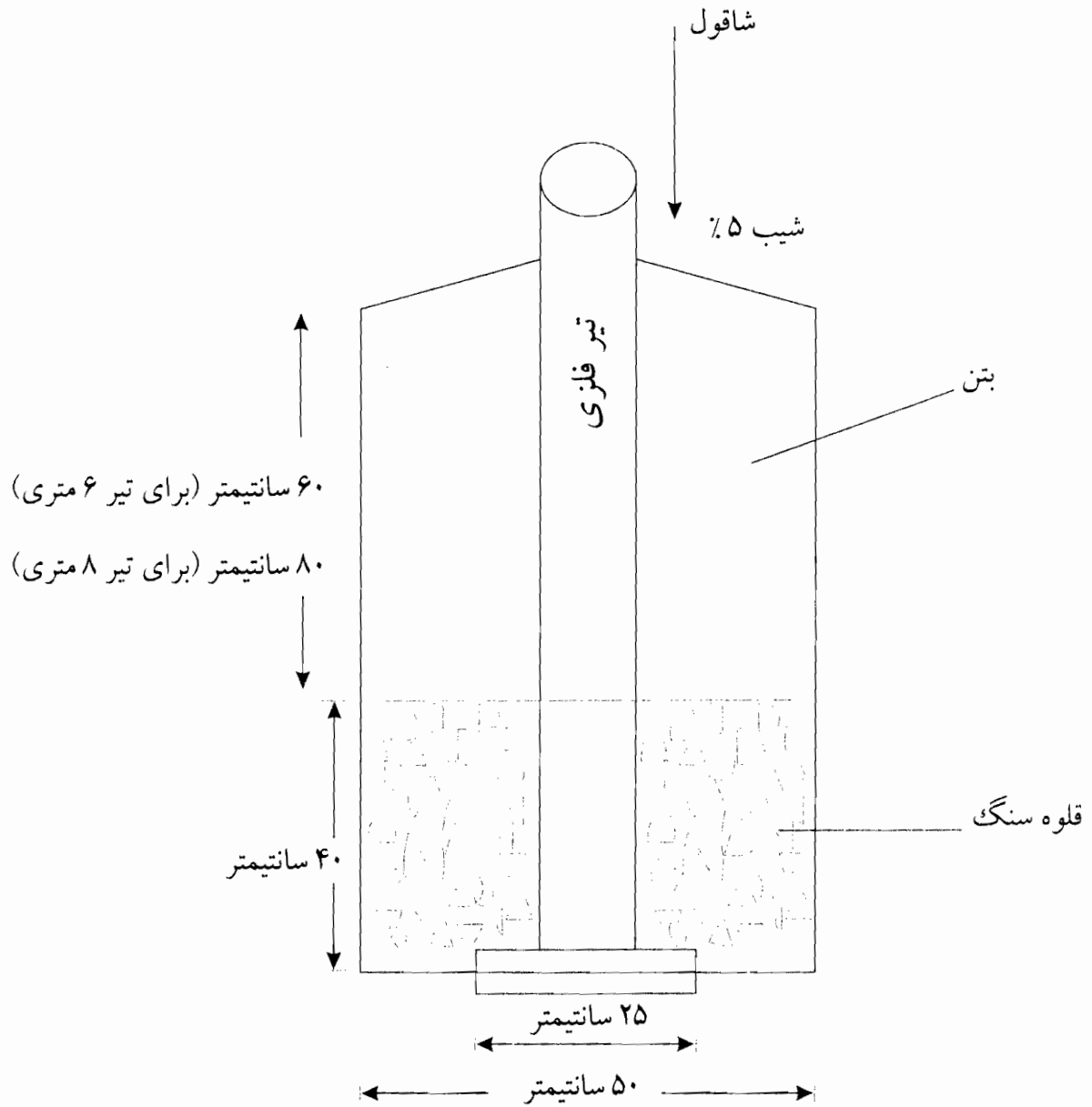
ج - پس از پایان کابلکشی در هر مرحله و محکم نمودن کابل باید نسبت به جمع‌آوری قرقره سیار و نگهدارنده آن اقدام شود.

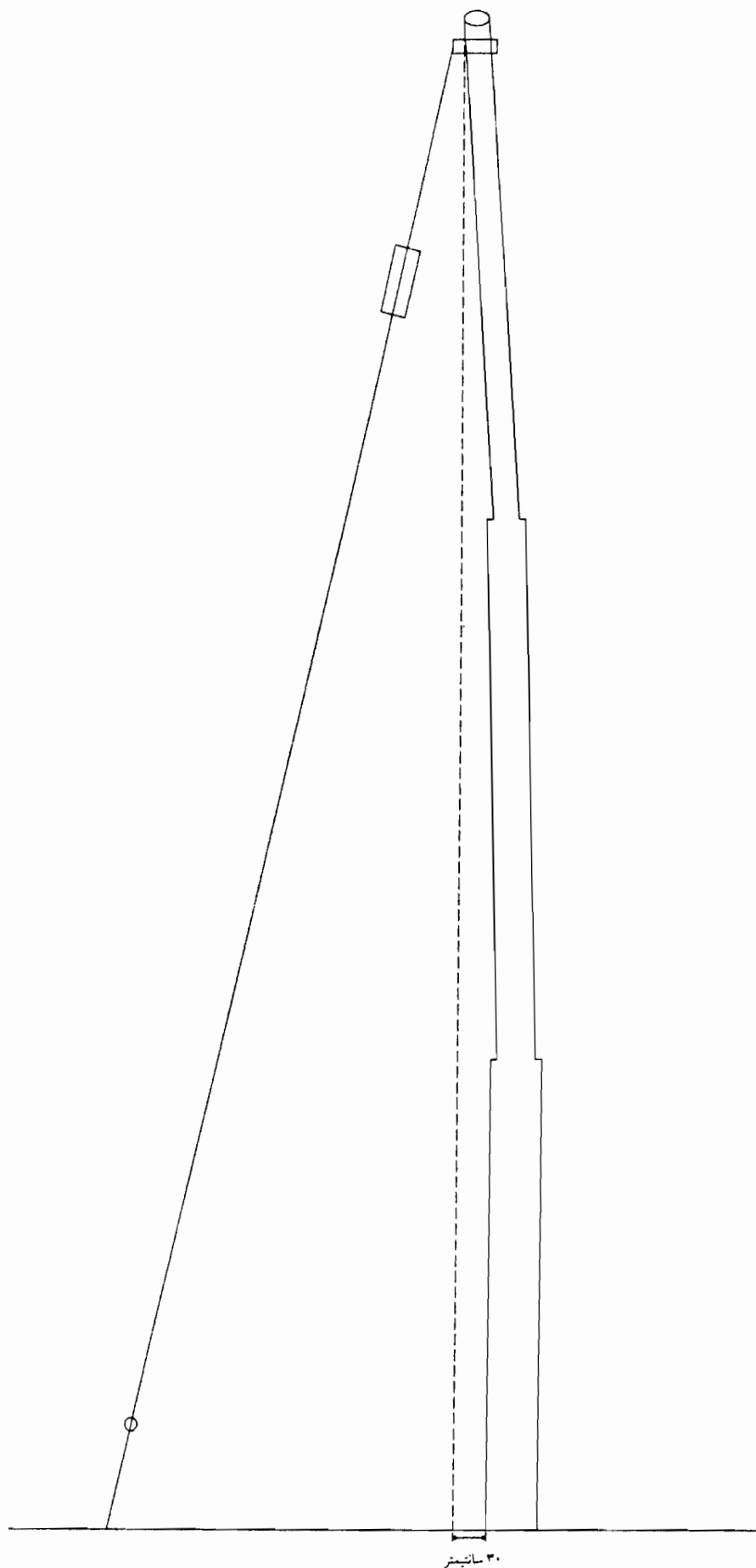
د - پس از نصب پایه نخستین باید طول مناسبی از کابل برای مفصل‌بندی در نظر گرفته شده و سپس نسبت به جدا نمودن مهار از کابل و قرار دادن آن در قلاب نگهدارنده مهار کابل (قطعه

A) و محکم کردن پیچ‌های آن اقدام شود و نهایتاً قلاب مزبور به بست نگهدارنده مهار کابل (قطعه B) متصل گردد. (شکل ۹-۱)

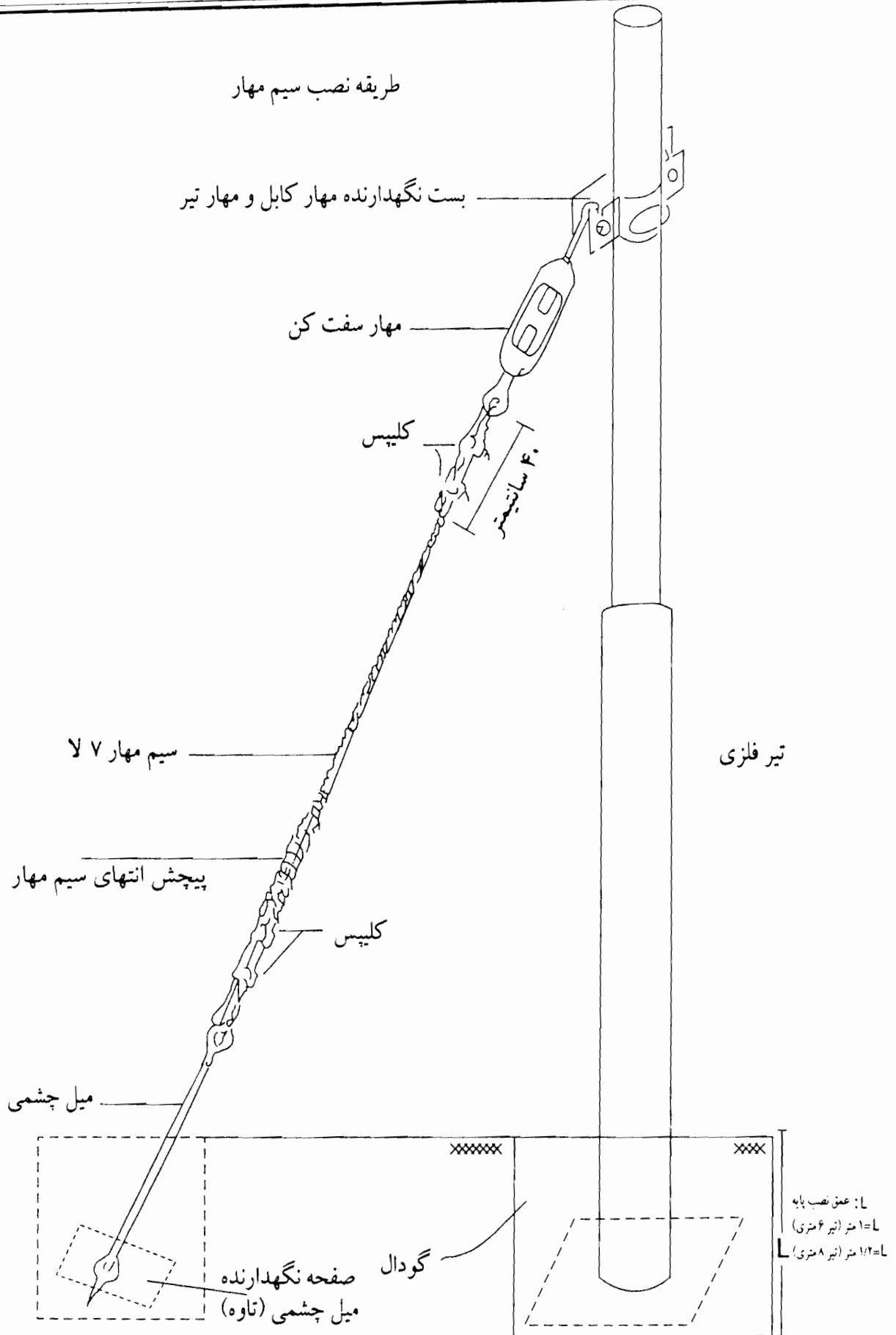
ه - در هر یک از پایه‌های بعدی باید پس از نصب بست نگهدارنده کابل مهار کابل‌ها درون شکاف مربوط قرار داده شده و محکم شود.

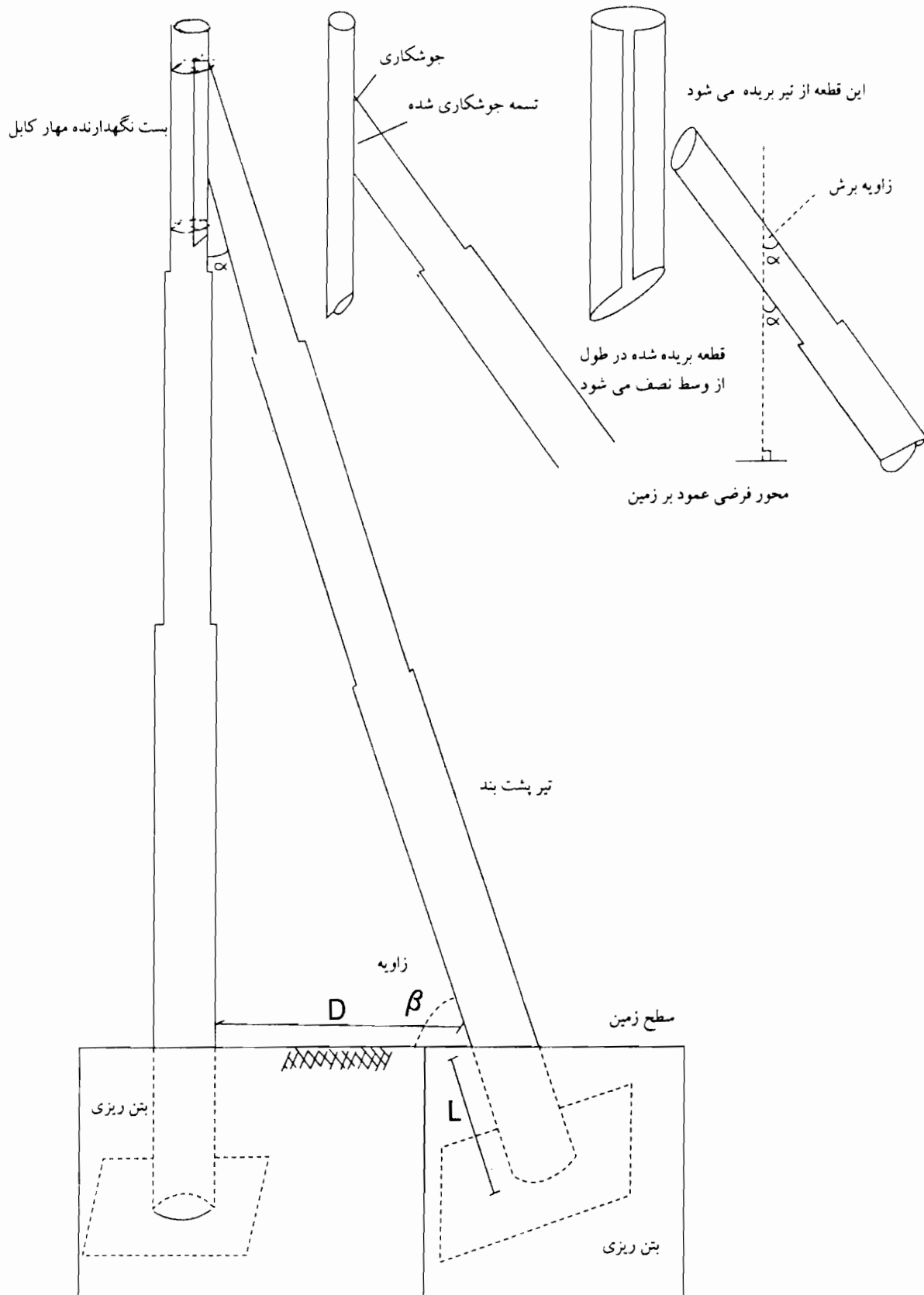
و - در مواردی که پایه‌ها در رأس زاویه انحراف خط قرار می‌گیرد و همچنین در تیرهایی که مفصل بر روی آن مستقر می‌شود، باید پس از بریدن و کوتاه کردن مهار کابل به اندازه لازم، دو سر مهار کابل قطع شده را به وسیله دو عدد قلاب نگهدارنده مهار محکم کرده و قلاب‌ها را به بست نگهدارنده مهار کابل نصب شده بر روی تیر متصل نمود. (شکل ۹-۱)

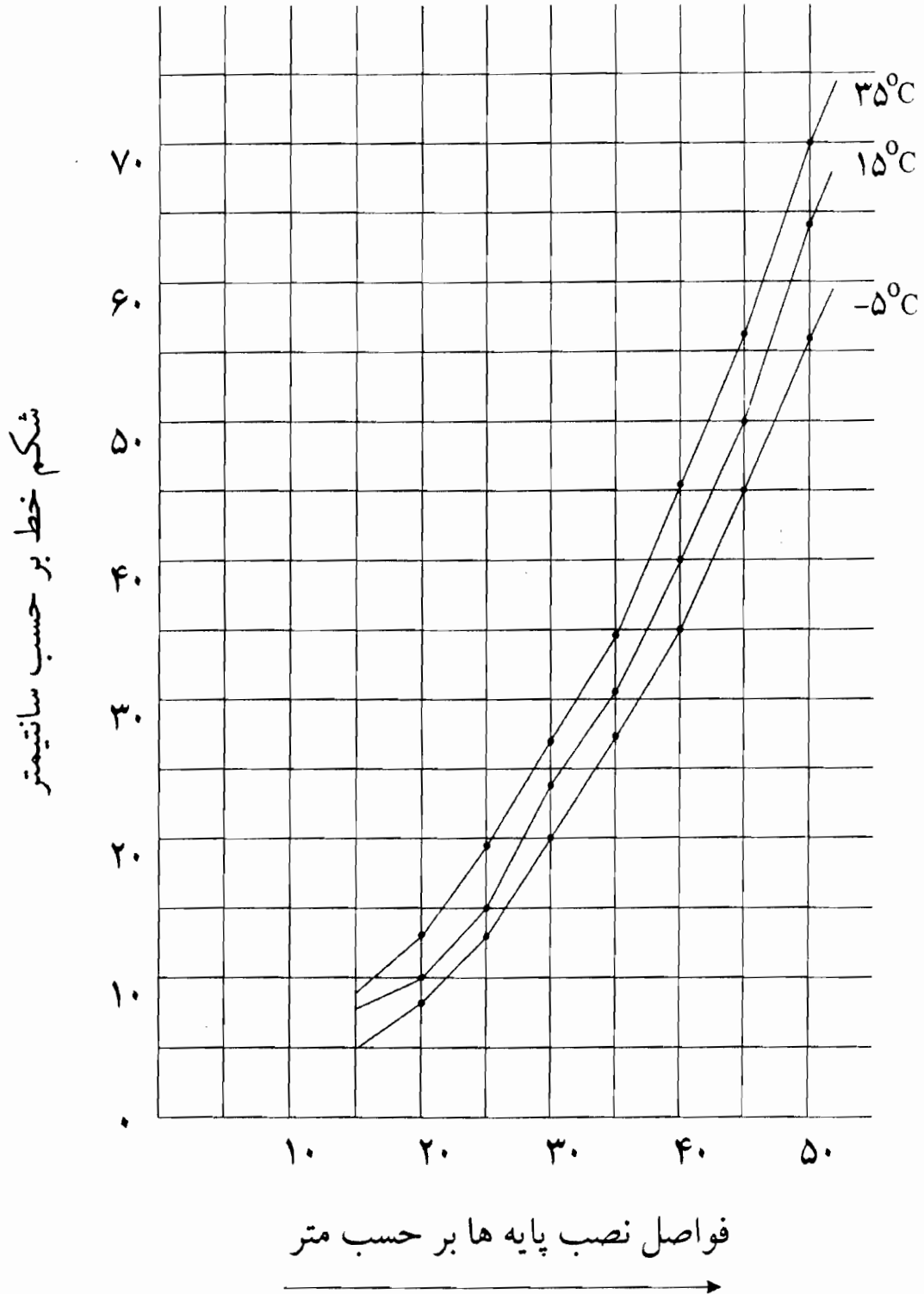




شکل ۱-۵: طول تصویرنوک تیر از پای آن بر روی سطح افقی زمین در جهت کشش سیم مهار

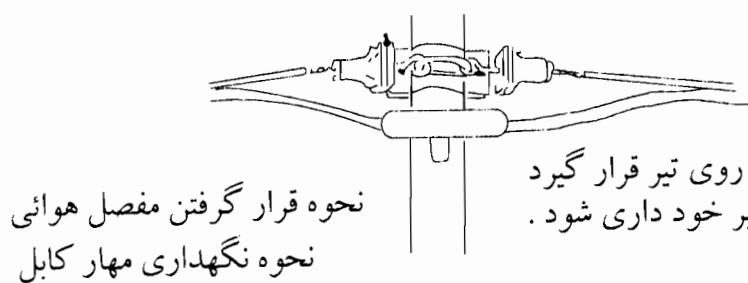
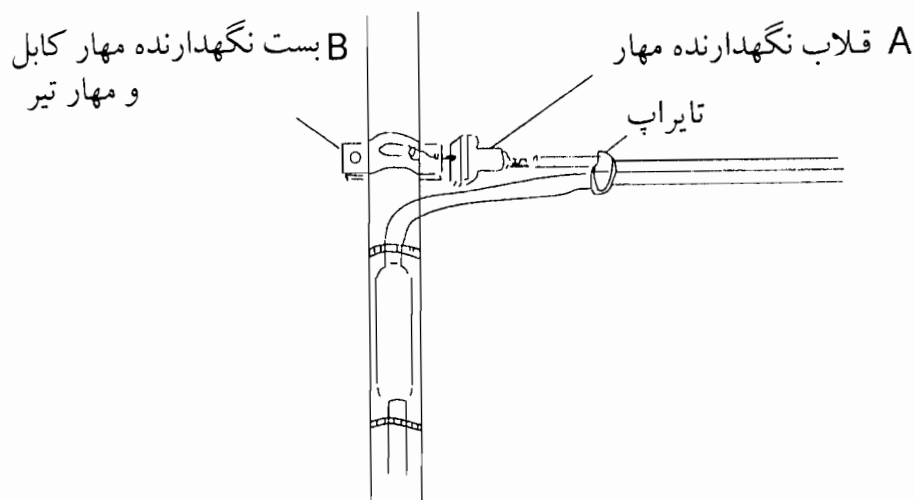






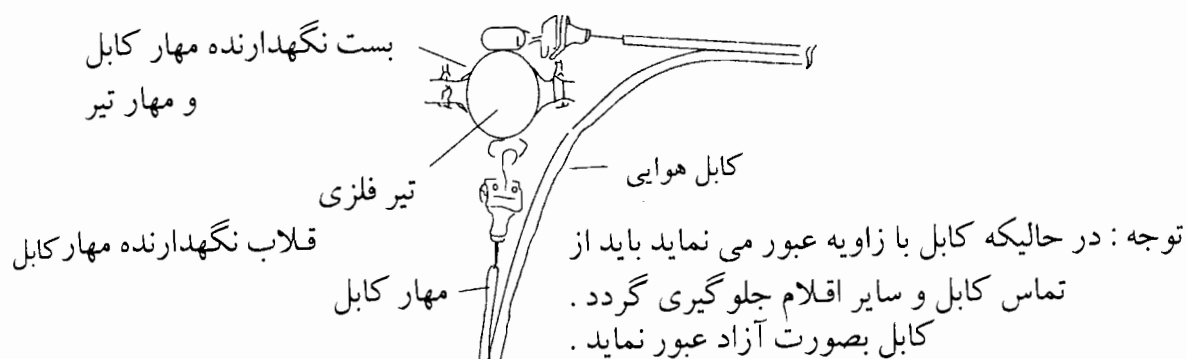
شکل ۱-۸: منحنی‌های شکم خط (SAG) بر حسب فواصل نصب پایه‌ها و درجه حرارت

نحوه مفصل نمودن کابل حاکی و کابل مهار دار
و طریقه قرار گرفتن مفصل و کابل بر روی تیر



توضیح: مفصل باید حتما بر روی تیر قرار گیرد
و از بستن مفصل بین دو تیر خود داری شود.

نحوه قرار گرفتن مفصل هوایی
نحوه نگهداری مهار کابل



توجه: در حالیکه کابل با زاویه عبور می نماید باید از
تماس کابل و سایر اقلام جلوگیری گردد.
کابل بصورت آزاد عبور نماید.

شکل ۱-۹: چگونگی استقرار مفصل اتصال کابل‌های زمینی به هوایی و نیز کابل‌های هوایی

به یکدیگر در روی تیر و اتصال مهار کابل به قلاب و بست نگهدارنده کابل

۳-۵ اصول و روش‌های نصب کابل‌های تلفن زمینی

۱-۳-۵ اصول کلی

۱-۱-۳-۵ در مجتمع‌های ساختمانی یا صنعتی بزرگ و مانند آن، که معمولاً استفاده از کابل‌های تلفن زمینی مطرح است، ممکن است با توجه به شرایط محل، کابل‌های مزبور را در داخل مجرا یا کانال و یا مستقیماً در زیر سطح زمین دفن نمود.

۲-۱-۳-۵ برای خوابانیدن کابل‌های تلفن باید از میزان درجه حرارتی که کابل می‌باید تحت آن کشیده شود اطمینان حاصل نمود. درجه حرارت مجاز محیط برای کابلکشی کابل‌های پلاستیکی تلفن به قرار زیر است:

- کابل‌های دارای عایق و غلاف پی - وی - سی از ۵- تا ۵۰+ درجه سانتیگراد
- کابل‌های دارای عایق و غلاف پلی‌اتیلن از ۲۰- تا ۵۰+ درجه سانتیگراد

۳-۱-۳-۵ کابل‌های پلاستیکی تلفن با عایق و غلاف پی - وی - سی و پلی‌اتیلن پس از نصب ممکن است در درجه حرارت محیط بین ۳۰- تا ۶۰+ درجه سانتیگراد مورد بهره‌برداری قرار گیرد.

۴-۱-۳-۵ تغییر جهت کانال کابل باید با شرایط مربوط به خم کردن کابلها مطابقت کند. حداقل شعاع خم کابل‌های دارای عایق و غلاف پلاستیکی به شرح زیر است:

الف - در مواردی که مسیر کابل دارای خمهای متعدد است: ۲۰ برابر قطر خارجی کابل
ب - در مواردی که مسیر کابل فقط دارای یک خم است: ۱۵ برابر قطر خارجی کابل

۵-۱-۳-۵ کابلکشی با دستگاههای مخصوص باید، با توجه به نیروی کشش مجاز کابل موردنظر و حداکثر طول قابل کشش آن در کانال به شرح زیر انجام شود:

الف - در مواردی که کابل پلاستیکی با محکم شدن جوراب کابل بروی غلاف خارجی در کانال کشیده می‌شود مقدار F_m (حداکثر نیروی کشش مجاز) و L_{max} (حداکثر طول قابل کشش کابل) با استفاده از روابط زیر قابل محاسبه است:

$$F_m = 1/5(D-S)S \text{ (Kgf)}$$

$$L_{max} = \frac{F_m}{\eta W} \text{ (کیلومتر)}$$

D: قطر خارجی کابل به میلی‌متر

S: ضخامت غلاف به میلی‌متر

W: وزن کابل بر حسب کیلوگرم در هر کیلومتر

۱: ضریب اصطکاک کابل در کانال حین کشش با توجه به مقادیر زیر:

۱: برای مواردی که مسیر خواباندن کابل مشخص نمی‌باشد.

۰/۹: برای کانالهای بتنی

۰/۵ تا ۰/۳: برای لوله‌های پی - وی - سی یا پلی اتیلن سخت

ب - در مواردی که کابل از نوع سیم فولادی زره‌دار باشد معمولاً کشیدن آن به وسیله انداختن قلاب

دستگاه کشش به سیمهای مزبور صورت می‌گیرد و مقدار F_m با استفاده از رابطه زیر محاسبه

می‌شود:

$$F_m = 10/6nd^2(Kgf)$$

n: تعداد سیمهای فولادی

d: قطر سیم فولادی بر حسب میلی‌متر

F_m : حداکثر نیروی کشش مجاز

۵-۳-۲ نصب کابل در داخل کانال خاکی

۵-۳-۱ برای نصب کابل‌های تلفن در داخل کانال خاکی ابتدا باید کانال موردنظر با ابعاد مشخص شده در

نقشه مربوط حفر و کف آن به‌طور یکنواخت ماسه‌ریزی و کوبیده شود به گونه‌ای که ماسه متراکم

دارای ۵ سانتیمتر ضخامت باشد و سپس کابلها بر روی آن خوابانیده شده و مجدداً بر روی آن

ماسه‌ریزی و کوبیده شود به نحوی که قطر ماسه متراکم ۱۵ سانتیگراد گردد. آنگاه یک نوار

پلاستیکی خبردهنده که مشخص‌کننده کابل تلفن باشد بر روی آن کشیده شده و به‌منظور حفاظت

کابلها یک ردیف آجر به عرض ۲۲ سانتیمتر بر روی نوار مزبور چیده و سپس عمل خاکریزی و

کوبیدن به صورت لایه‌های ۱۵ سانتیمتری تا سطح زمین ادامه یابد. خاک مورد استفاده برای

خاکریزی نباید دارای قلوه سنگهای دارای قطر بیش از ۱۰ سانتیمتر باشد. (تراکم خاک در پیاده رو

باید ۹۰ درصد و در سواره رو ۹۵ درصد باشد).

۵-۳-۲ عرض کانال حفر شده به‌منظور نصب کابل‌های زیرزمینی بستگی به تعداد کابل‌هایی خواهد داشت که

در مجاورت هم قرار می‌گیرد، لیکن حداقل آن ۴۰ سانتیمتر خواهد بود. همچنین عمق کابل از

سطح زمین بستگی به تعداد کابل‌هایی دارد که روی یکدیگر قرار می‌گیرد، لیکن به‌طور کلی عمق

کانال تلفن باید در پیاده رو ۸۰ سانتیمتر با ۸۰ سانتیمتر فاصله از دیوار و در سواره رو ۱۲۰ سانتیمتر

در نظر گرفته شود. در مواردیکه رعایت عمق کانال امکان‌پذیر نباشد ممکن است با استفاده از حفاظ

مکانیکی (لوله گالوانیزه یا لوله پی - وی - سی ۱۱۰×۱۰۰ با ۱۰ سانتیمتر بتن ۲۰۰ کیلوگرم در

مترمکعب) عمق حفاری را کاهش داد.

۳-۲-۳-۵ اگر تعداد کابل‌های مورد لزوم برای نصب در داخل کانال خاکی زیاد باشد بهتر است به جای قرار دادن کابلها بر روی یکدیگر، کابلها پهلوی هم کشیده شود. حداقل فاصله کابل‌های زیرزمینی از یکدیگر در صورتیکه دو کابل هم ولتاژ باشد باید برابر با ۱۰ سانتیمتر و در صورتی که یک کابل، کابل فشار ضعیف و دیگری کابل فشار قوی یا کابل جریان ضعیف (دو کابل مجاور با ولتاژهای متفاوت) باشد باید ۳۰ سانتیمتر در نظر گرفته شود. (منظور از فاصله دو کابل فاصله هوایی بین آن دو می‌باشد). در مواردی که کابل تلفن بیش از ۵۰ متر به موازات کابل فشار قوی ۶۳ کیلوولت قرار می‌گیرد، حداقل فاصله باید یک متر و چنانکه کابل فشار قوی ۲۰ کیلوولت باشد حداقل فاصله باید ۵۰ سانتیمتر پیش‌بینی شود. در مواردی که کابل تلفن خاکی با کابل فشار قوی از ۲۰ کیلوولت به بالا به صورت متقاطع قرار می‌گیرد، حداقل فاصله باید ۵۰ سانتیمتر در نظر گرفته شود و در صورتیکه رعایت فاصله یاد شده میسر نباشد، ممکن است با استفاده از حفاظ مکانیکی مانند بلوک سیمانی یا بتنی فاصله مزبور به ۳۰ سانتیمتر تقلیل داده شود.

۴-۲-۳-۵ در مواردیکه کابل‌های تلفن به موازات لوله‌های آب، گاز، فاضلاب و مانند آن کشیده می‌شود، حداقل فاصله باید ۳۰ سانتیمتر، و در صورتیکه به صورت متقاطع باشد، حداقل فاصله باید ۲۰ سانتیمتر در نظر گرفته شود. در مواردیکه رعایت فواصل یاد شده امکان‌پذیر نباشد، ممکن است با استفاده از حفاظ مکانیکی فواصل مزبور را بین ۱۰ تا ۱۵ سانتیمتر تقلیل داد.

۵-۲-۳-۵ در مواردی که کابل تلفن از زیر جاده یا سطح سخت عبور می‌نماید باید از یک لوله محافظ با قطر متناسب با قطر کابل و به طول لازم استفاده نموده و کابل از درون آن عبور نماید و علامت مخصوص نشان دهنده کابل تلفن در محل مزبور نصب شود. در این گونه موارد باید یک لوله محافظ اضافی خالی برای استفاده در کابلکشی‌های آتی پیش‌بینی شود و در درون لوله مزبور یک مفتول گالوانیزه نمره ۴ که طول آن در هر طرف یک متر بیش از طول لوله یاد شده باشد قرار داده شود. در محل ورود و خروج کابل از لوله باید کابل را به وسیله ریختن خاک کوبیده یا ماسه نرم در زیر آن محافظت کرد.

۶-۲-۳-۵ در هنگام کابلکشی باید دقت شود که کابل سر و ته کشیده نشود و استقرار قرقه کابل در کنار کانال خاکی به گونه‌ای باشد که چرخش کابل در جهت خواباندن آن باشد و کابل به آسانی به درون کانال هدایت شود. در مواردیکه طول مسیر کابلکشی زیاد باشد، به منظور اجتناب از صدمه و آسیب به کابل باید از قرقه‌های متحرک در فواصل هر دو متر در کف کانال و در نقاط دارای انحناء در دیواره آن

استفاده شود و در صورت عدم دسترسی به لوازم نامبرده کابل باید به صورت دستی و با رعایت شعاع خمش آن به داخل کانال هدایت و خوابانده شود. در مواردیکه کابلکشی با استفاده از وینچ و قرقره کابل انجام می‌شود، حداکثر سرعت کابلکشی باید ده متر در دقیقه باشد.

۳-۳-۵ کانال‌سازی با استفاده از لوله‌های پی - وی - سی و کابلکشی کانالی

۱-۳-۳-۵ کانال‌سازی با استفاده از لوله‌های پی - وی - سی شامل موارد زیر باید برابر ضوابط و دستورالعمل‌های مندرج در بخش سوم از فصل اول نشریه شرکت مخابرات ایران زیر عنوان «دستورالعمل‌های اجرایی شبکه انتقال» انجام شود:

الف - رعایت نکات ایمنی شامل استفاده از لوازم ایمنی، نصب نرده و هماهنگی با ارگان‌های ذیربط
ب - محاسبه ابعاد حفاری کانال شامل ژرفای حفاری در سواره‌رو (h_1) و پیاده‌رو (h_2)، پهنای زیرین (W_1) و زیرین (W_2) به شرح زیر:

اگر شمار مجرای کابل در یک ردیف افقی (N)، شمار مجاری کابل در یک ردیف عمودی (M) و فواصل بین مراکز دو لوله مجاور برابر با $15/5$ سانتیمتر باشد

$$W_1 = 15/5(N - 1) + 21$$

$$h_1 = 15/5(M - 1) + 135$$

$$h_2 = 15/5(M - 1) + 115$$

$$W_2 = W_1 + 0.1h_n$$

حداقل فاصله بالاترین مجرای کابل از سطح زمین باید در سواره‌رو 120 سانتیمتر و در پیاده‌رو 100 سانتیمتر باشد.

ج - حفاری و خاکبرداری شامل برش آسفالت با اره آسفالت بر، خاکبرداری در زمینهای سخت با کمپرسور و در زمینهای نیمه سخت و سست با وسایل دستی یا بیل مکانیکی.

د - برخورد مسیر کانال با موانع شامل رعایت حداقل فواصل:

- در شرایط متقاطع: ایجاد انحنای لازم در لوله‌ها و رعایت فاصله نیم متر از موانع به گونه‌ای

که روی بالاترین لوله با توجه به بالاترین ترمیناتور حوضچه از سطح صفر

صفر زمین 30 سانتیمتر فاصله داشته باشد و پس از لوله‌گذاری روی آن به

ارتفاع 10 سانتیمتر بتن‌ریزی شود.

در شرایط موازی: فاصله لازم از لوله‌های اصلی آب، گاز و کابل‌های برق فشار متوسط 64

کیلوولت یک متر و از کابل‌های برق فشار متوسط 20 کیلوولت و لوله‌های

فاضلاب نیم متر خواهد بود.

ه - حمل و نقل و انبارداری لوله‌های پی - وی - سی با استفاده از چارچوبهای فلزی توسط جرثقیل و با توجه به حفاظت لازم در هنگام حمل در دمای زیر صفر و همچنین در برابر نور خورشید. و - هموار نمودن بستر کانال و پوشش با ۵ سانتیمتر ماسه فشرده و شانه‌گذاری در فواصل دو متری با تقریب ۰/۲ متر.

ز - چگونگی برش، خمکاری، اتصال و لوله‌گذاری با رعایت فواصل حوضچه‌ها و زوایای مسیر عبور کانال

ح - استفاده از حفاظ مکانیکی در مواردی که فاصله بالاترین مجرای کابل از سطح زمین در سواره‌رو کمتر از ۱۲۰ سانتیمتر و در پیاده‌رو کمتر از ۱۰۰ سانتیمتر باشد (بتون‌ریزی با عیار ۲۰۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب به ارتفاع ۱۰ سانتیمتر بر روی آخرین ردیف لوله‌گذاری و در صورتیکه فاصله از سطح زمین کمتر از ۵۰ سانتیمتر باشد با استفاده از بتون مسلح).

ط - ماسه‌ریزی لایه به لایه پس از هر ردیف شانه و لوله‌گذاری و فشرده نمودن آن با پا روی چوبی و نهایتاً ایجاد یک قشر ماسه فشرده به ضخامت ۲۰ سانتیمتر بر روی آخرین ردیف لوله‌ها.

ی - خاکریزی و کوبیدگی خاک به صورت لایه به لایه و پاکسازی محل.

ک - آزمایش و تمیز کردن لوله‌های نصب شده بین دو حوضچه با استفاده از مندریل (استوانه چوبی به قطر ۹۰ میلیمتر و طول ۵۰ سانتیمتر برای مسیر مستقیم، ۳۰ سانتیمتر برای مسیر دارای شعاع انحنای بیش از ۱۵ متر و ۲۰ سانتیمتر برای مسیر دارای شعاع انحنای کمتر از ۱۵ متر) و پاراشوت سیراب شده که به وسیله کمپرسور هوا صورت می‌گیرد.

۵-۳-۳-۲ کابلکشی کانالی یا نصب کابل درون کانال حاوی لوله‌های پی - وی - سی یا سیمانی به شرح زیر خواهد بود:

الف - در مجاری پی - وی - سی مندریل زدن و تمیز کردن برابر ردیف «ک» از بند ۵-۳-۳-۱، و در مجاری سیمانی به کمک وینچ و با استفاده از یک قطعه کابل چهار متری (از نوع کابل موردنظر در کابلکشی) و برس‌های سیمی (برای تمیز کردن).

ب - رعایت نکات ایمنی شامل استفاده از علائم هشداردهنده و هماهنگی با ارگانهای ذیربط در صورت لزوم.

ج - انجام آزمون فشار هوا روی کابل‌های پرنشده (ایرکور) قبل و بعد از کابلکشی و اطمینان از سلامت کابل. فشار درون کابل‌های ایرکور باید ۱۲ پوند در اینچ مربع (12psi) و رطوبت نسبی آن برابر با ۲ درصد باشد. در مواردی که فشار هوای درون کابل کمتر از مقدار یاد شده باشد باید با توجه به قطر و طول کابل و زمان لازم برای یکنواخت شدن فشار در داخل کابل نسبت

به افزایش فشار اقدام شود. حداکثر افت مجاز فشار هوا پس از گذشت ۲۴ ساعت باید ۰/۲ پوند در اینچ مربع (۰.02psi) در نظر گرفته شود و در صورت تغییر درجه حرارت محیط، ارقام مزبور با استفاده از جدول تصحیح فشار متناسباً اصلاح گردد.

د - استقرار قرقره کابل به گونه‌ای که کابل سر و ته کشیده نشود و کابلکشی با استفاده از تجهیزات ضروری از قبیل وینچ، انواع قرقره لازم، ناودانی، جک، جوراب کابل، مواد روان ساز و مانند آن انجام شود.

ه - رعایت سرعت کابلکشی به گونه‌ای که با پنج متر در دقیقه شروع و پس از ورود ۱۰ متر از کابل به درون کانال، حداکثر سرعت آن در مجاری پی - وی - سی حدود ۳۰ متر در دقیقه و در کانالهای سیمانی حدود ۱۰ متر در دقیقه باشد.

و - رعایت نیروی کشش مجاز کابلها، به منظور جلوگیری از صدمه و آسیب به آن براساس ضوابط مندرج در بند ۵-۳-۵ این فصل یا جدول ۱-۴۰ حسب مورد.

ز - نصب برجسب مشخصات کابلها در ابتدا و انتهای هر کابل و پیش‌بینی طول اضافی کابل هنگام قطع کابلها در حوضچه برای مفصل‌بندی، و در جعبه‌های تقسیم و انشعاب و MDF برای اتصالات لازم.

ح - آرایش کابلها در درون حوضچه‌ها بر روی رکابهای تعیین شده با رعایت حداکثر شعاع خمش کابل (ده برابر قطر خارجی کابل) و در صورت لزوم استفاده از بستهای موقت در فواصل کم به منظور جلوگیری از خمش بیش از حد کابلها.

جدول ۱-۴۰: نیروی کشش مجاز برای کابل‌های ژله فیلد کانالی

با قطر سیم ۰/۴ و ۰/۶ میلی‌متر

شمار زوج	قطر سیم (میلی‌متر)	نیروی کشش مجاز (کیلوگرم)	شمار زوج	قطر سیم (میلی‌متر)	نیروی کشش مجاز (کیلوگرم)
۱۰۰	۰/۴	۱۵۶	۱۰۰	۰/۶	۲۰۰
۱۵۰	۰/۴	۱۷۹	۱۵۰	۰/۶	۲۲۰
۲۰۰	۰/۴	۲۰۳	۲۰۰	۰/۶	۲۵۰
۳۰۰	۰/۴	۲۴۶	۳۰۰	۰/۶	۲۹۰
۴۰۰	۰/۴	۲۹۲	۴۰۰	۰/۶	۳۴۰
۵۰۰	۰/۴	۳۴۰	۵۰۰	۰/۶	۳۹۰
۶۰۰	۰/۴	۳۸۴	۶۰۰	۰/۶	۴۴۰

واژه‌نامه انگلیسی - فارسی

Air core (cables)	کابل‌های گازی یا پرنشده
Armoured cables	کابل‌های زره‌دار یا مسلح
Breakdown (insulation)	شکست الکتریکی (عایق)
Metering	اندازه‌گیری
Polyamide coated	دارای پوشش پلی‌آمید
Resistance to flame propagation	مقاوم در برابر انتشار زبانه آتش
Screened cables	کابل‌های حفاظ‌دار یا پرده‌دار
Unit cables	کابل‌های گروهی یا واحدی
Wrapping (core)	پوشش (هسته کابل)

فهرست منابع و استانداردها

- [۱] کابلها و سیمهای فرکانس پایین با عایق و پوشش (PVC)، ق ۱- آزمایشهای عمومی و روشهای اندازه‌گیری، استاندارد ملی شماره ۱-۴۶۳، مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران.
- [۲] کابلها و سیمهای فرکانس پایین با عایق و پوشش (PVC)، ق ۲- کابلهای ۲، ۳، ۴ و ۵ سیم برای نصب داخلی، استاندارد ملی شماره ۲-۴۶۳، مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران.
- [۳] کابلها و سیمهای فرکانس پایین (با عایق و پوشش PVC)، ق ۳- سیمهای وسایل الکتریکی نوع یک با هادی یکپارچه یا رشته‌ای و عایق، استاندارد ملی شماره ۳-۴۶۳، مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران.
- [۴] کابلها و سیمهای فرکانس پایین با عایق و غلاف PVC، ق ۴- سیمهای توزیع با هادیهای یکپارچه و عایق‌بندی PVC به صورت دوتایی، سه تایی، چهارتایی و پنج تایی، استاندارد ملی شماره ۴-۴۶۳، مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران.
- [۵] کابلها و سیمهای فرکانس پایین با عایق و پوشش PVC، ق ۵- سیم و کابل وسایل الکتریکی با هادیهای یکپارچه یا رشته‌ای با عایق PVC و یا پوشش فلزی به صورت تک سیمه یا دو سیمه، استاندارد ملی شماره ۵-۴۶۳، مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران.
- [۶] کابلها و سیمهای فرکانس پایین (با عایق و پوشش PVC)، ق ۷- سیمهای توزیع با هادیهای یکپارچه با عایق PVC و پوشش پلی‌امید به صورت ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ سیمه، استاندارد ملی شماره ۷-۴۶۳، مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران.
- [۷] آیین‌نامه ایمنی تأسیسات الکتریکی ساختمانها، استاندارد ملی شماره ۱۹۳۷، مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران.
- [۸] دستورالعملهای اجرایی شبکه انتقال، شرکت مخابرات استان تهران، معاونت نصب و پشتیبانی فنی مدیرعامل، سال ۱۳۷۷.
- [۹] مقررات ملی ساختمانی ایران، مبحث ۱۳: طرح و اجرای تأسیسات برقی ساختمانها، وزارت مسکن و شهرسازی - دفتر نظامات مهندسی.
- [۱۰] استاندارد و آیین‌نامه سیمکشی ساختمانهای مسکونی، تجاری و صنعتی، وزارت نیرو، شرکت توانیر، معاونت تحقیقات و تکنولوژی.

- [۱۱] مشخصات فنی عمومی و اجرایی تاسیسات برقی کارهای ساختمانی (جلد اول)، تاسیسات برقی فشار ضعیف و فشار متوسط، نشریه شماره ۱-۱۱۰ (تجدیدنظر اول) سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور، معاونت امور فنی - دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله.
- [۱۲] دستورالعمل اجرایی محافظت ساختمانها در برابر آتش‌سوزی، نشریه شماره ۱۱۲، سازمان برنامه و بودجه، معاونت فنی - دفتر تحقیقات و معیارهای فنی

IEC 60189 Low-frequency cables and wires with P.V.C insulation and P.V.C sheath:

- [13] 60189-1 Part 1: General test and measuring methods.
- [14] 60189-2 Part 2: Cables in Pairs, triples, quads and quintuples for inside installations.
- [15] 60189-3 Part 3: Equipment wires with solid or stranded conductors, P.V.C. insulated, single.
- [16] 60189-4 Part 4: Distribution wires with solid conductors, P.V.C insulated, in pairs, triples, quads and quintuples.
- [17] 60189-5 Part 5: Equipment wires and Cables with solid or stranded conductors, P.V.C. insulated, screened, single or one pair.
- [18] 60189-7 Part 7: Distribution wires with solid conductors, P.V.C. insulated, polyamide coated, in singles, pairs, quads or quintuples.
- [19] IEC 60028 International standard of resistance for copper.
- [20] IEC 60304 Standard colours for insulation for low frequency cables and wires.
- IEC 60708 Low-frequency cables with polyolefin insulation and moisture barrier polyolefin sheath:
- [21] 60708-1 Part 1: General design details and requirements.
- [22] 60708-2 Part 2: Unit type, filled, moisture barrier polyethylene sheathed cable with copper conductors and solid or cellular insulation.
- [23] 60708-3 Part 3: Unit type, unfilled, moisture barrier polyethylene sheathed cable with copper conductors and solid or cellular insulation.
- [24] 60708-4 Part 4: Unit type, unfilled, moisture barrier polyethylene sheathed cables with copper conductors, solid insulation and integral suspension strand.
- [25] IEC 538 Electric cables, wires and cords: Methods of test for polyethylene insulation

and sheath.

- [26] Telephones and telegraphs private services, British Standard Code of Practice CP 327-102.
- [27] National Electrical Code, National Fire Protection Association.
- [28] Electrical services in buildings, F.Hall, Construction Press London and New York.
- [29] Electrical distrilution in buildings, C.Dennis Poole, BSP Professional Books.
- [30] BS 3573 Specification for polyethlene insulated copper-conductor telecommunication Cables.

فصل دوم

وسایل ارتباطی

مقدمه:

از اختراع اولین مرکز تلفن تمام اتوماتیک که عملاً در تجارت بکار برده شده کمی بیش از صد سال می‌گذرد. بطور کلی می‌توان عمل برقراری یک مکالمه در مرکز تلفن را به دو قسمت تقسیم کرد:

(۱) دریافت اطلاعات از شماره‌گیر تلفن‌کننده و

(۲) اتصال مدارهای الکتریکی که به تلفن‌کننده امکان صحبت با شماره مورد نظرش را بدهد که این قسمت را سوئیچینگ یا اتصال نامند.

در ساخت اولین مرکز تلفن که به نام مخترعش استراگر^۱ معروف شد، عمل سوئیچینگ کاملاً مکانیکی و بوسیله «سلکتور»هایی بود که اتصال به کنتاکتهای مختلف را با یک چرخش محوری انجام می‌داد و به‌منظور برقراری مکالمه، عملکرد چند دسته از این سلکتورها لازم بود.

در سال ۱۹۱۹ اولین مرکز تلفن کراس بار ساخته شد. در این سیستم عمل سوئیچینگ همچنان مکانیکی بود ولی سلکتورها بصورت ماتریسی از کنتاکتهای عمودی و افقی عمل می‌کرد. به این ترتیب سرعت سوئیچینگ به نسبت سیستم استراگر خیلی زیادتر شد. با پیشرفت علم مغناطیس و اختراع رله زبانه‌ای در سال ۱۹۳۶ این امکان بوجود آمد که از این رله‌ها به صورت عملی در مدارهای سوئیچینگ بجای سلکتورها استفاده شود و بدین ترتیب مراکز تلفن کراس بار مجهز به رله شد. به‌طور همزمان با پیشرفت علم الکترونیک بجای انجام قدم به قدم عمل سوئیچینگ، یک کنترل مشترک الکترونیکی با عملکرد سریع و قدرت جوابگویی بسیار زیاد به شبکه‌های پیچیده بکار گرفته شد و در نتیجه در سالهای ۱۹۶۰ سیستم‌های کراس بار و کراس پوینت با کنترل مشترک الکترونیکی وارد بازار شد.

ساخت مدارهای مجتمع (IC) تأثیر زیادی در تکنولوژی مراکز تلفن ایجاد کرد که در نتیجه آن رله‌های مکانیکی حذف شد و سوئیچ‌های الکترونیکی و مدارات مجتمع که ابعاد بسیار کمتری نیز داشت جایگزین آن شد. به این ترتیب کیفیت مراکز تلفن که بدلیل زیاد بودن قطعات مکانیکی امکان فرسودگی بالایی داشت بهبود یافته و میزان آسیب‌پذیری آنها کاهش پیدا کرد. از طرف دیگر سرعت و بازدهی آنها از نظر امکان برقراری مکالمات

همزمان بسیار بیشتر از سابق، و ابعاد آنها نیز بسیار کوچکتر از انواع مکانیکی قدیمی شد. از طرف دیگر بدلیل اینکه مراکز تلفن اولیه تنها سرویسی که ارائه می‌داد برقراری یک ارتباط ساده بین دو طرف مکالمه بود. در کنار آنها سیستم‌های دیگری هر کدام به‌منظور ارائه سرویسی جدید وارد بازار می‌شد، که از آنجمله تلفن‌های رئیس - منشی و اینترنت‌فون‌ها بود. تلفن‌های رئیس - منشی دستگاه‌های تلفن خاص با کلیدهای اضافه بود و سیمکشی مربوط به آن نیز با کابل‌های تعداد زوج بالا انجام می‌گرفت و بدین ترتیب به رئیس این امکان داده می‌شد که با فشردن یک دکمه منشی را خبر کند و یا یک خط شهری را در اختیار بگیرد. تمام این کلیدها ارتباط‌ها را به صورت مکانیکی برقرار یا قطع می‌کرد. اینترنت‌فونها مراکزی بود که تنها برای ارتباط داخلی مورد استفاده قرار می‌گرفت و بعلاوه امکان ارسال پیغام بصورت عمومی و استفاده از بلندگو جهت پخش صدا را نیز داشت. در این مجموعه نیز علاوه بر خاص بودن سیستم و دستگاه‌های تلفن، سیمکشی مفصلی لازم بود.

با پیدایش کامپیوترها این ایده مطرح شد که از کامپیوتر به عنوان کنترل‌کننده مشترک یک مرکز تلفن استفاده شود. به این ترتیب علاوه بر بهره‌گیری از سرعت و دقت بسیار زیاد کامپیوترها، این امکان نیز بوجود آمد که اعمال کنترلی بصورت برنامه‌ای به حافظه کامپیوتر سپرده شود و بسیاری از سرویس‌هایی که توسط سیستم‌های جداگانه و با سخت‌افزار خاص ارائه می‌شد به صورت نرم‌افزاری به قابلیت‌های مراکز تلفن اضافه گردد و مراکز تلفن توانست خدمات بسیاری را نظیر ارتباط داخلی، ارتباط شهری، کنفرانس، انتقال مکالمه، پشت خط گذاشتن، رئیس - منشی، ارتباط با اپراتور و... به مشتریان خود عرضه کند.

با ایجاد امکان سوئیچینگ پروسوسوری انواع مراکز تلفن کراس بار و کراس پوینت نیز از رده تولید خارج شد. مراکز تلفنی را که امروزه تولید و عرضه می‌شود می‌توان بدو دسته کلی تقسیم نمود:

الف - مراکز تلفن الکترونیکی آنالوگ

ب - مراکز تلفن دیجیتال

در هر دو دسته، تمامی فرامین و کنترل‌ها بوسیله مدارات الکترونیکی و پروسوسوری صادر می‌شود. تفاوت در اینجا است که در نوع (الف) که معمولاً مراکز تلفن با ظرفیت پایین‌تر می‌باشد. عمل انتقال صوت با تبدیل آن به یک جریان الکتریکی آنالوگ صورت می‌گیرد و سوئیچ‌های برقرارکننده ارتباط نیز آنالوگ می‌باشد. اما در نوع (ب) صوت در ابتدا به اطلاعات دیجیتال (کدهای صفر و یک) تبدیل شده و سپس سیگنال‌های مختلف با مالتی پلکس شدن روی یک خط انتقال می‌یابد و سوئیچینگ نیز بصورت دیجیتال انجام می‌گیرد.

در مراکز تلفن آنالوگ ترافیک (تعداد مکالمات همزمان) معمولاً کم است ولی برای کاربردهای با ظرفیت محدود (معمولاً کمتر از ۲۵۶ خط) مناسب بوده و به نسبت مراکز تلفن دیجیتال ارزانتر نیز می‌باشد. برای ظرفیتهای بالاتر تا چند ده هزار خط، مراکز تلفن دیجیتال مورد استفاده قرار می‌گیرد که ظرفیت ترافیکی بالا (عموماً صددرصد) دارد و می‌تواند ارتباط چندین هزار مشترک را بطور همزمان برقرار کند.

در این فصل پس از پرداختن به انواع جعبه‌های تقسیم و ترمینال‌ها و سپس انواع تلفن‌ها، مراکز تلفن تحت

چهار دسته معرفی می‌شود و در انتها به صورت تحسابگیرها که می‌تواند به صورت مستقل به مراکز تلفن ضمیمه شود و عملکرد آن را تکمیل کند پرداخته می‌شود. لازم به توضیح است که در تقسیم‌بندی مراکز تلفن، مراکز الکترونیکی کم ظرفیت از مراکز تلفن الکترونیکی ظرفیت متوسط جدا شده است که این جداسازی نه به دلیل تفاوت عمده‌ای در تکنولوژی، بلکه بیشتر بدلیل تفاوت در تواناییها و خصوصیات این دو دسته می‌باشد که در هنگام تصمیم‌گیری برای خرید، آنها را از یکدیگر متمایز می‌سازد.

مراکز تلفن ردیفی نیز اگرچه با تکنولوژی اولیه خود تا حد زیادی از بازار عرضه خارج شده است و بعلاوه در ایران نیز کمابیش تولیدکننده‌ای به تولید آن نمی‌پردازد، ولی بدلیل وجود انواعی از آن در بازار که معمولاً با ظرفیتهای پایین عرضه می‌شود در یک بخش شرح داده شده است.

آخرین دسته از مراکز تلفن که در این فصل مورد بررسی قرار می‌گیرد و جدیدترین تکنولوژی را نیز دارا می‌باشد تحت عنوان مراکز تلفن دیجیتال معرفی شده است.

فصل دوم

بخش اول - جعبه‌های تقسیم و ترمینال‌ها

۱ کلیات و تعاریف

یک جعبه تقسیم وسیله‌ای است که امکان هدایت خطوط تلفن را در محل‌هایی که انشعاب لازم باشد در مسیر کابلکشی فراهم می‌کند به طوری که در کیفیت سیگنال خللی وارد نشود و از لحاظ ایمنی نیز حفاظت لازم را تأمین کند. اجزای اصلی یک جعبه تقسیم عبارتند از:

(۱) خود جعبه که بسته به نوع کاربرد (فضای باز - داخلی) فلزی یا کائوچویی می‌باشد.

(۲) ترمینال‌ها یا شانه‌ها که درون جعبه به صورت ثابت نصب شده و سر کابل‌ها به روش‌های مختلف که ممکن است توسط پیچ یا لحیم‌کاری باشد به آن متصل می‌شود.

از لحیم‌کاری معمولاً در جعبه‌های تقسیم اصلی^۱ و از ترمینال‌های پیچی در جعبه‌های تقسیم محلی و یا تأسیسات مشترکین استفاده می‌شود.

۲ مشخصات فنی و استانداردها

۱-۲ استانداردها، آئین‌نامه‌ها و توصیه‌های عمومی برای انتخاب، ساخت و آزمون

مجموعه توصیه‌های ITU-T در مورد این وسایل در توصیه نامه شماره [1] L.0009 درج گردیده که در ادامه بیان می‌شود.

۱-۱-۲ جعبه‌های تقسیم و کافوها

۱-۱-۱-۲ لازم است در انتخاب یک جعبه تقسیم موارد زیر مورد توجه قرار بگیرد:

(۱) جنس کابل

- (۲) محل قرار گرفتن جعبه تقسیم
- (۳) تعداد انشعابهای لازم
- (۴) درجه حفاظت موردنظر
- ۲-۱-۱-۲ در جعبه‌های تقسیم از ۱۰۰ زوج به بالا باید برای کابل‌های خارج از بنا از اتصالات ثابت استفاده شود.
- ۳-۱-۱-۲ امکان دسترسی و تست مستقل مدارها در طرف تجهیزات و در طرف خطوط وجود داشته باشد.
- ۴-۱-۱-۲ امکان موازی‌سازی مدارها وجود داشته باشد.
- ۵-۱-۱-۲ مکان یا مکان‌هایی برای اتصال به زمین در آن تعبیه شده باشد.
- ۶-۱-۱-۲ امکان مشخص کردن مدارات خاص با رنگ در آن وجود داشته باشد.
- ۷-۱-۱-۲ امکان شماره‌گذاری برای شناسایی خطوط بصورت دائم در آن وجود داشته باشد.
- ۸-۱-۱-۲ قطعات درون آن به راحتی قابل مشاهده باشد.
- ۹-۱-۱-۲ طراحی، ساخت و مواد مصرفی در جعبه‌های تقسیم تأمین یک عمر ۴۰ ساله را بکند.
- ۱۰-۱-۱-۲ طراحی جعبه‌های تقسیم به نوعی باشد که با نمونه‌های موجود تطابق داشته و قابل تعویض باشد.
- ۱۱-۱-۱-۲ جعبه تقسیم باید دمای ۱۰- تا ۵۰+ درجه سانتی‌گراد با تغییرات روزانه محیط تا ۱۵ درجه سانتی‌گراد را بخوبی تحمل نماید. حد بالای دما باید ۲۵٪ کل اوقات حاکم فرض شود. رطوبت نسبی متوسط سالانه باید ۷۵٪ فرض شود، به طوری‌که حداکثر آن از ۹۵٪ تجاوز نکند.
- ۱۲-۱-۱-۲ جعبه تقسیم باید تحت آزمون‌های محیطی زیر مطابق استانداردهای تعریف شده در IEC 60068[2] قرار بگیرد:
- (۱) آزمون سرما (A)
- (۲) آزمون حرارت خشک (B)
- (۳) آزمون حرارت مرطوب (C)
- (۴) آزمون حرارت مرطوب شتابداده (D)
- (۵) آزمون لرزه (F)
- (۶) آزمون ذخیره (H)
- (۷) آزمون کپک (J)
- (۸) آزمون خوردگی (K)
- ۱۳-۱-۱-۲ در صورت استفاده از مواد پلاستیکی، از ترکیباتی استفاده شود که در اثر حرارت، دود یا بخارات مسموم صادر نکند.
- ۱۴-۱-۱-۲ در طراحی جعبه از گوشه‌ها با لبه‌های تیز پرهیز شود.

- ۲-۱-۲ ترمینالها
- ۱-۲-۱-۲ کلیه قسمت‌های هادی الکتریسته باید از فلزاتی نظیر مس، برنج و یا آلیاژ مشابه باشد به طوری که در مقابل خوردگی و سایر تأثیرات محیطی مقاوم بوده و اتصال الکتریکی خوبی را نیز فراهم سازد.
- ۲-۲-۱-۲ مواد عایق مختلفی که در ساخت بکار می‌رود (انواع ترکیبات پلاستیک یا رزین) بتواند علاوه بر عمل عایق کاری قطعات فلزی نصب مکانیکی آن را نیز فراهم سازد.
- ۳-۲-۱-۲ خروجیهای طرف خط بتواند دامنه ضخامت موجود کابل‌های هادی مسی از قطر $0/32\text{mm}$ تا $0/90\text{mm}$ را که روکشهای پلاستیکی دارد در خود جای دهد.
- ۴-۲-۱-۲ فواصل بین ترمینالها بنوعی باشد که استفاده از یک کابل کلفت‌تر، مانع نصب محکم کابل نازک‌تر در کنار آن نشود.
- ۵-۲-۱-۲ قطعات کار رفته از جنسی باشد که در مقابل مقادیر معمولی از رطوبت، کلرید سدیم، سولفید هیدروژن، دی‌اکسید سولفور، کلرید آمونیوم و اسید فورمیک که ممکن است در یک ساختمان وجود داشته یا به آن نفوذ کند، مقاومت داشته باشد.
- ۶-۲-۱-۲ قطعات بکار رفته باید دمای $10- تا 50+$ درجه سانتی‌گراد با تغییرات روزانه محیط تا 15 درجه سانتی‌گراد را بخوبی تحمل کند. حد بالای دما باید برای 25% کل اوقات حاکم فرض شود. رطوبت نسبی متوسط سالانه باید 75% فرض شود بطوریکه حداکثر آن از 95% تجاوز ننماید.
- ۷-۲-۱-۲ قطعات بکار رفته باید تحت آزمون‌های محیطی زیر مطابق استانداردهای تعریف شده در IEC60068 قرار بگیرد:
- (۱) آزمون سرما (A)
 - (۲) آزمون حرارت خشک (B)
 - (۳) آزمون حرارت مرطوب (C)
 - (۴) آزمون حرارت مرطوب شتابداده (D)
 - (۵) آزمون لرزه (F)
 - (۶) آزمون ذخیره (H)
 - (۷) آزمون کپک (J)
 - (۸) آزمون خوردگی (K)

۹) آزمون محکم بودن ترمینالها (U)

۸-۲-۱-۲ از لحاظ ایمنی در طراحی موارد زیر باید در نظر گرفته شود:

- ۱) احتمال تماسهای الکتریکی اتفاقی یا جابجایی تصادفی سیمها به حداقل رسانده شود.
- ۲) از مواد پلاستیکی با حداقل ایندکس اکسیژن ۲۸ که اندازه دقیق آن در تطابق با استانداردهای بین‌المللی باشد استفاده شود.
- ۳) مواد پلاستیکی که مورد استفاده قرار می‌گیرد باید در اثر حرارت، دود یا بخارات مسموم صادر نکند.

۴) از گوشه‌ها یا لبه‌های تیز پرهیز شود.

۹-۲-۱-۲ کلیه قطعات بکار رفته باید مشخصات الکتریکی مناسب خود را داشته باشد تا احتمال مجروح شدن تکنسین مربوطه، مشترکین و عموم بدلائیل الکتریکی به حداقل برسد. در این زمینه اگر لازم باشد مقادیر مناسب برای موارد زیر تعیین شود:

- ۱) مقاومت عایقی
- ۲) آزمون ضدولتاژ^۱
- ۳) مقدار خازنی بین زوجهای یک ترمینال

۲-۲ مشخصات فنی

۱-۲-۲ جعبه‌های کافو

۱-۱-۲-۲-۲ ساختمان مجموعه کافو شامل یک صندوق، پایه فلزی برای صندوق و در صورت لزوم سکوی بتنی می‌باشد. پایه از ورق ۳mm تهیه می‌شود.

۲-۱-۲-۲ قطعات تشکیل‌دهنده ساختمان داخلی یک جعبه کافو عبارتند از:

۱) جعبه فلزی با دو درب در طرفین (ضخامت و روق درب ۲/۵mm و ضخامت ورق بدنه اصلی ۵mm).

۲) یک یا چند فریم داخلی (بسته به ظرفیت جعبه) که ترمینالها به وسیله صفحه‌های نگهدارنده ترمینال به آن پیچ می‌شود.

۳) تسمه‌های نگهدارنده به ضخامت ۵mm که کافو را به سکوی بتونی محکم می‌کند.

۳-۱-۲-۲ جنس جعبه کافو و پایه بایستی از ورق فولادی با پوشش گالوانیزه گرم باشد. ضخامت پوشش

حداقل ۱۲۰ میکرون می باشد و سطح قطعه بعد از پوشش باید کاملاً صاف و بدون شوره باشد. جهت ساخت کافو و پایه استفاده از ورق گالوانیزه با استاندارد بین المللی نیز مجاز می باشد. محل جوشها بایستی کاملاً مقاوم و جوش آن به صورت زنجیره ای باشد و محل جوش باید پس از به هم بندی با رنگ اپوکسی پوشانده شود.

۴-۱-۲-۲ بعد از مراحل ساخت، کافو بایستی با دو لایه آستر و یک لایه رنگ پخته پوشیده شود. (این رنگ بایستی در مدت طولانی در مقابل رطوبت ۱۰۰٪ و درجه حرارت ۵۵+ تا ۳۰- درجه سانتی گراد و آب و هوای دریایی - صنعتی مقاومت نماید).

۵-۱-۲-۲ صندوق کافو باید دارای ویژگیهای زیر باشد:
 (۱) صندوق دارای محفظه های تهویه مناسب باشد به طوریکه از ورود گرد و غبار و حشرات و بارش افقی باران جلوگیری بعمل آورد.

(۲) دربهای آن باید مجهز به لاستیک آب بندی (از نوع مرغوب) باشد.

(۳) دربهای جعبه باید با لولای ضد رنگ در تمام طول درب مجهز باشد.

(۴) قفل درها باید دارای سیستم سه نقطه ای جهت بستن و قفل به بدنه اصلی باشد. عمل قفل کردن با چرخاندن یک دستگیره میسر باشد و هر سه نقطه اتصال عمل کند. کلیه قطعات بایستی گالوانیزه باشد.

(۵) جعبه کافو باید مجهز به ترمینال جهت زمین کردن کابل های ورودی باشد.

(۶) جعبه باید دارای حلقه های هدایت کابل باشد (ابعاد و جنس حلقه های هدایت کابل مطابق استانداردهای اداره تهیه استانداردها و مشخصات فنی شرکت مخابرات ایران).

(۷) درها باید به قفل فتری مخصوص مجهز باشند به طوریکه آنها را بتوان در وضعیت باز قرار داد.

(۸) جعبه کافو باید شامل تعداد کافی حلقه های نگهدارنده سیم های رانژه باشد.

(۹) جعبه باید مجهز به نگهدارنده قرقره سیم های رانژه باشد.

(۱۰) ابعاد صفحات نگهدارنده ترمینال مطابق استانداردهای اداره تهیه استانداردها و مشخصات فنی شرکت مخابرات ایران باشد.

۶-۱-۲-۲ فریم داخلی طوری ساخته شود که امکان بستن ترمینال های ۲۵ زوجی به آن میسر باشد.

۲-۲-۲ جعبه های تقسیم

۱-۲-۲-۲ جنس بدنه، درب، نگهدارنده جعبه و کف از آلومینیوم و ابعاد آن بسته به ظرفیت مطابق با نقشه های

اداره تهیه استانداردها و مشخصات فنی شرکت مخابرات ایران باشد که دو نمونه از این نقشه‌ها برای جعبه‌های ۲۰ زوجی و ۵۰ زوجی در انتهای این فصل به پیوست آورده شده است.

۲-۲-۲-۲ بست سوسماری، اتصال زمین و کیف ورودی مطابق با استانداردهای اداره تهیه استانداردها و بررسی‌های فنی شبکه کابل شرکت مخابرات ایران باشد.

۳-۲-۲-۲ پیچ و مهره‌ها گالوانیزه گرم و کلیه پرچها کاملاً مقاوم باشد.

۴-۲-۲-۲ کلیه قطعات آلومینیوم بعد از پرچ آندایز شود و کلیه قطعات مصرفی فولادی گالوانیزه گرم شود.

۵-۲-۲-۲ کف به صورت دو لایه همراه با اسفنج جهت جلوگیری از ورود گرد و غبار به جعبه باشد و از دو قسمت که بر روی هم پرچ شده‌اند ساخته شود.

۶-۲-۲-۲ لولا از فولاد ضدزنگ (استیل) بصورت یکپارچه و کشویی باشد و به بدنه پرچ شود.

۳-۲-۲ ترمینالها

ترمینالها بسته به اینکه در چه نوع جعبه تقسیمی مورد استفاده قرار بگیرد توسط کارخانجات سازنده در ابعاد و ظرفیتهای گوناگون تهیه می‌شود. برای مثال کاربرد ترمینالهای ۱۰ زوجی در جعبه‌های پست و ترمینالهای ۲۵ زوجی در جعبه‌های بارانی می‌باشد. مشخصات فنی این دو دسته ترمینالها به شرح زیر است:

۱-۳-۲-۲ ترمینالهای ۱۰ زوجی

۱-۳-۲-۲-۱ نیازهای مکانیکی، الکتریکی و فیزیکی ترمینالهای ۱۰ زوجی عبارتند از:

(۱) هر ترمینال ۱۰ زوجی دارای ۴۰ عدد پیچ و مهره برای اتصال به ۱۰ زوج سیم دوبل یا کابلهای ۲، ۴ و ۶ زوج می‌باشد.

(۲) نقاط اتصال برای هر زوج سیم روی ترمینال باید حروف «T» برای Tip و «R» برای Ring مشخص شود.

(۳) پیچهایی که زوجهای کابل به آن متصل می‌شود، بایستی به صورت بسیار مطمئنی از نظر الکتریکی به پیچهایی که یک زوج سیم دوبل به آن بسته می‌شود، متصل باشد.

(۴) روی اتصالات الکتریکی پشت ترمینال باید با یک ماده عایقی مناسب پوشیده شود.

(۵) قسمتی که پیچهای مربوط به زوج کابل قرار دارد باید از نظر عایقی با قسمتی که پیچهای مربوط

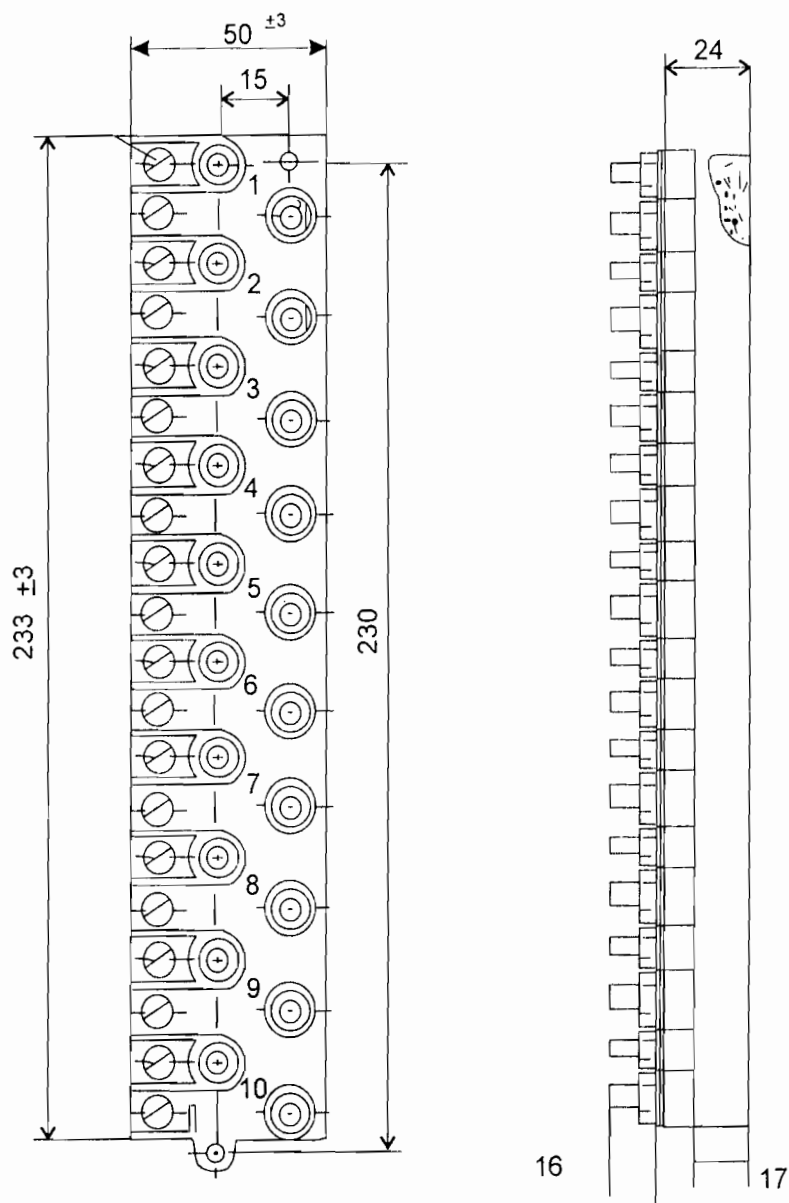
- به سیم دویل قرار دارد از یکدیگر مجزا شده باشد.
- ۶) پیچها بایستی روی بدنه ترمینال به صورتی تعبیه شود که چنانچه یک نیروی گشتاوری به مقدار $60 \text{ cm}\cdot\text{kg}$ به آن اعمال شود در جای خود نیچد.
- ۷) هر پایه پیچ Binding Post باید دارای یک مهره شش گوش^۱ و دو واشر تخت باشد. مهره شش گوش را باید بتوان براحتی با آچار بکس پیچاند و محکم نمود.
- ۸) ابعاد استاندارد ترمینالهای ۱۰ زوجی در شکل شماره ۲-۱ مشخص شده است.

۲-۲-۳-۱-۲ اجزای فلزی ترمینال باید دارای مشخصات زیر باشد:

- ۱) تمامی قطعات فلزی ترمینال باید از جنس برنج بوده و دارای آبکاری نیکل باشد.
- ۲) طول پیچهایی که توسط آچار پیچ گوشتی باز و بسته می شود باید 1 cm با قطر 4 mm باشد. سربیس بایستی هلالی شکل ماشین کاری شده باشد و طول گام^۲ آن باید 0.7 mm باشد. عرض شیار سر پیچ 1.1 mm - 1.3 mm و عمق آن 1.2 mm - 1.4 mm باشد. ضمناً 3 mm زیر سر پیچ باید صاف و رزوه نشده باشد.
- ۳) در قسمت رزوه نشده پیچ باید یک واشر به صورتی قرار بگیرد که نتوان آن را از قسمت رزوه شده خارج کرد. یک واشر دیگر که براحتی در قسمت رزوه شده حرکت کند نیز بایستی روی این پیچ قرار گیرد.
- ۴) قطر پایه پیچی که پیچ توصیف شده باید در آن بسته شود باید 8 mm و طول آن 10 mm باشد و به صورت بسیار محکمی در بدنه ترمینال تعبیه شود. ارتفاع پایه از سطح پلاستیکی ترمینال باید برابر 3 mm باشد.
- ۵) پیچهای ثابت ترمینال که به آنها Binding post می گویند و تعداد آنها ۲۰ عدد است باید از یک میله برنجی بطول 30 mm و قطر 10 mm که حدوداً 15 mm آن به صورت محکمی در بدنه ترمینال تعبیه شده است و بعنوان پایه این پیچ ثابت می باشد ساخته شود. طول این پیچ باید 13 mm باشد که حدوداً 4 mm از انتهای آن نباید رزوه شده باشد. گام پیچ باید 0.7 mm باشد.
- ۶) روی پیچهای ثابت یک مهره شش گوش به قطر 9 mm و ضخامت 3 mm بسته می شود. قبل از قرار گرفتن مهره شش گوش باید دو عدد واشر به قطر خارجی 12 mm و ضخامت 1 mm قرار گیرد. واشرها باید در قسمت داخلی تخت بوده و در قسمت خارجی انحناء داشته باشد.

۲-۲-۳-۱-۳ جهت اطمینان از مشخصات الکتریکی ترمینالها رعایت اصول زیر لازم می باشد:

(۱) در شرایط جوی خشک، مقاومت عایقی مابین دو پایه پیچ ترمینال (Tip و Ring) باید برابر حداقل ۲۰۰۰۰ مگا اهم باشد. این آزمایش باید در دمای ۲۰ درجه سانتی‌گراد و رطوبت نسبی ۶۵٪ و اعمال ولتاژ ۵۰۰ ولت D.C. به مدت حداقل یک دقیقه انجام گیرد.



شکل ۱-۲: نقشه مقاطع ترمینال‌های ۱۰ زوجی

۲) ترمینالها باید آزمون مقاومت عایقی در شرایط مرطوب را بگذرانند به طوری که در بدترین شرایط مقاومت عایقی حداقل ۵۰۰ مگا اهم و در شرایط متوسط ۱۰۰۰ مگا اهم باشد. روش آزمون بدین ترتیب است که ترمینالها را در یک دستگاه سیکل حرارت و برودت که شمای سیکل آن در شکل ۲-۲ آمده است بمدت ۱۵۰ ساعت قرار می‌دهیم. زمان هر سیکل ۲۴ ساعت است. پس از اینکه ترمینال سیکل حرارت و برودت را گذرانند آن را از دستگاه خارج نموده و بلافاصله مقاومت عایقی آن را اندازه‌گیری می‌کنیم. اندازه‌گیری مقاومت عایقی باید بمدت یک دقیقه و با ولتاژ ۵۰۰ ولت D.C. انجام شود.

۳) مقاومت دی‌الکتریک Binding Postها باید نسبت به یکدیگر و نسبت به پیچهای دیگر و همچنین نسبت به بدنه ترمینال به میزانی باشد که حداقل ۲ کیلوولت A.C. را به مدت یک دقیقه بدون آسیب دیدگی تحمل کند.

۴-۱-۳-۲-۲) ترمینالها باید به گونه‌ای طراحی و ساخته شود که در برابر سقوط از ارتفاع دومتری به زمین مقاوم بوده و سالم و بدون آسیب باقی بماند.

۵-۱-۳-۲-۲) نوع موادی که برای پوشاندن اتصالات پشت ترمینال از آن استفاده می‌شود باید اپوکسی رزین با خاصیت چسبندگی زیاد باشد و حتی‌المقدور سعی شود در هنگام اضافه کردن رزین به پشت ترمینال تعداد حبابهای ایجاد شده در رزین بیشتر از ۳ عدد نبوده و عمق آن نیز بیشتر از ۳ میلی‌متر نباشد.

۶-۱-۳-۲-۲) انتخاب نمونه جهت انجام آزمایشهای لازم در هر مورد بصورت زیر می‌باشد:

۱) ترمینالها باید بطور ۱۰۰٪ تحت آزمایش مقاومت عایقی در شرایط خشک قرار گیرد.
 ۲) آزمایش مقاومت عایقی در شرایط مرطوب: از هر ۱۰۰۰ عدد ترمینال، ۳ عدد یا تمام نمونه‌های انتخاب شده.

۳) آزمایش مقاومت دی‌الکتریک: از هر ۱۰۰۰ عدد ترمینال، ۳ عدد

۴) آزمایش پرتاب از ارتفاع: از هر ۱۰۰۰۰ عدد ترمینال، ۱ عدد

۵) آزمایش کیفیت مواد رزینی: از هر ۱۰۰۰۰ عدد ترمینال، ۲ عدد

۲-۳-۲-۲) ترمینالهای ۲۵ زوجی

۱-۲-۳-۲-۲) مشخصات بدنه:

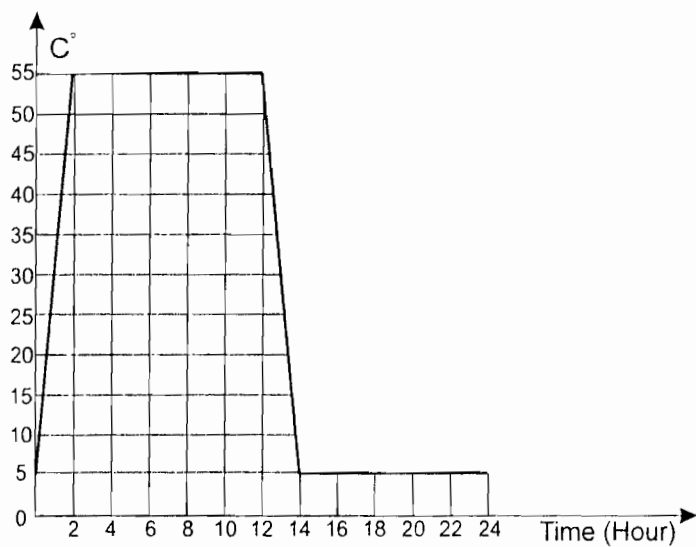
۱) بدنه این ترمینالها^۱ از یک ماتریس دارای ۱۰ ستون ۵ تایی پایه پیچ که بصورت یکپارچه روی

مانتریس قرار می‌گیرد تشکیل شده است.

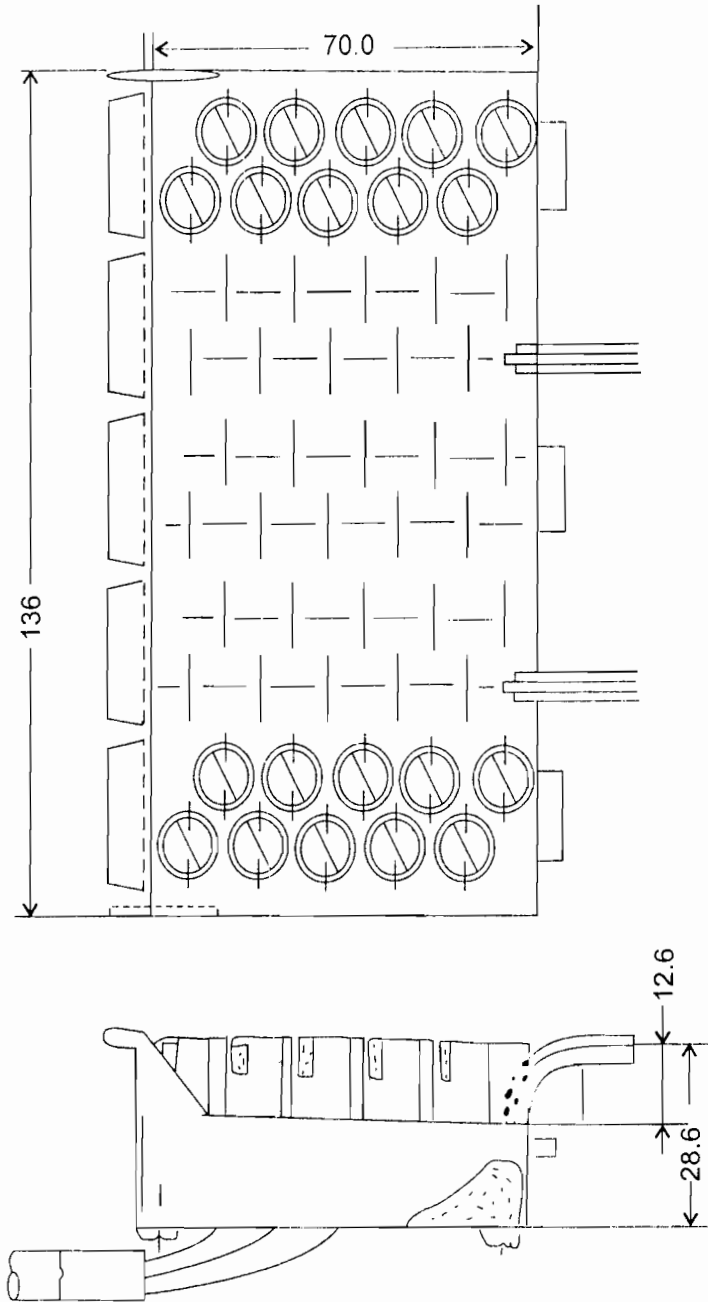
- ۲) در هر ستون ۵ پایه پیچ تعبیه می‌شود که ارتفاع هر یک باید حدود ۱۳mm و قطر آن ۱۰mm باشد. در قسمتی از این پایه پیچ یک بریدگی از انتهای فوقانی به ابعاد ۵×۵ میلی‌متر باید وجود داشته باشد تا بتوان سیمها را به راحتی از آن بریدگی به پیچ متصل نمود.
- ۳) در روی پایه قسمت بریده شده پایه پیچ باید سوراخی وجود داشته باشد که بتوان زائده فلزی مهره پیچ را بطول ۲۰mm و ضخامت ۱mm و عرض ۲mm از آن عبور داد.
- ۴) بدنه ترمینال باید از ماده‌ای ساخته شود که وقتی مهره در جای خود قرار گرفت بتواند یک نیروی گشتاور ۳/۵ نیوتن - متر را بدون تغییر شکل و یا شکسته شدن تحمل کند.
- ۵) ماده پلاستیکی بدنه ترمینال باید از جنس اکریلونیتریل بوتادین استایرین^۱ بدون اضافه کردن مواد رنگی باشد.
- ۶) به منظور واضح تر شدن موارد فوق مقاطع و ابعاد در شکل ۲-۳ منعکس شده است.

۲-۲-۳-۲-۲ اجزای فلزی ترمینال باید دارای مشخصات زیر باشد:

- ۱) در هر پایه پیچ باید یک مهره زائده دار ۲۰ میلی‌متری Binding post به صورت بسیار محکمی تعبیه شود. در هنگام تعبیه این مهره، نیروی محوری وارده به آن نباید بیشتر از ۹۰ نیوتن باشد. این مهره باید بصورتی ساخته شود که یک پیچ به قطر ۴ میلی‌متر که دارای دو واشر تخت می‌باشد در آن به راحتی بیچد. این مهره باید پس از نصب در قسمت پایه پیچ بتواند یک نیروی گشتاور به مقدار ۳/۵ نیوتن - متر را بخوبی تحمل کند و در جای خود هرز نگردهد.
- ۲) پیچ استفاده شده باید دارای قطر ۴mm با سر هلالی شکل ماشین کاری شده بوده و طول گام آن برابر ۰/۷mm و وقتی که موازی با محور پیچ اندازه گیری می‌شود، شیار سر پیچ باید دارای ابعاد ۱/۱-۱/۳mm عرض و ۱/۲-۱/۴mm عمق باشد. این پیچ باید یک نیروی گشتاور ۲/۵ نیوتن - متر را تحمل کند. در قسمت فوقانی پیچ (زیر سر پیچ) باید به مقدار ۳mm رزوه نشده باشد و انتهای پیچها دارای قطر بیشتری باشد تا پیچ را حتی با پیچاندن نتوان بیرون آورد.



شکل ۲-۲: سیکل حرارت و برودت آزمایش مقاومت عایقی مرطوب



کلیه ابعاد به میلیمتر می باشد

شکل ۲-۳: نقشه مقاطع ترمینال های ۲۰ زوجی

۳) هر پیچ باید دارای دو عدد واشر تخت و یک عدد واشر با لبه‌های زاویه‌دار باشد به طوری‌که دو واشر تخت در قسمت بین سرپیچ و ابتدای رزوه قرار گیرد و واشر لبه‌دار به صورت آزاد در طول پیچ حرکت کند. لقی مجاز بین واشر و قسمت رزوه شده پیچ نباید از 0.13mm بیشتر و از 0.07mm کمتر باشد به طوری‌که این واشرها در زیر سرپیچ باقی بمانند و بطرف پائین حرکت نکند.

۴) کلیه پیچها، واشرها و مهره‌های پیچها و زائده مهره باید از جنس برنج با روکش نیکل باشد.

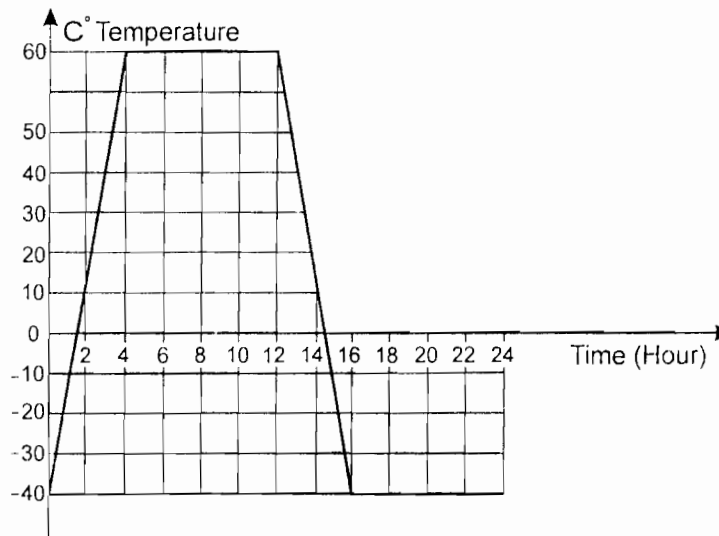
۲-۲-۳-۲-۳ جهت اطمینان از مشخصات الکتریکی ترمینالها رعایت اصول زیر لازم می‌باشد:

۱) در شرایط جوی خشک، مقاومت عایقی مابین دو پایه پیچ ترمینال (Ring و Tip) باید برابر حداقل 20000 مگا اهم در دمای 20 درجه سانتی‌گراد و رطوبت نسبی 65% و اعمال ولتاژ 500 ولت D.C. به مدت حداقل یک دقیقه باشد.

۲) در شرایط مرطوب مقاومت عایقی بین دو پایه پیچ باید حداقل 500 مگا اهم و به‌طور متوسط 1000 مگا اهم باشد. روش آزمون بدین ترتیب است که ترمینالها را که سیمهای ورودی به آن متصل هستند در یک دستگاه سیکل حرارت و برودت از $+5$ تا $+55$ درجه در شرایط رطوبی 95% مطابق سیکل شکل ۲-۱ بمدت 150 ساعت قرار می‌دهیم. زمان هر سیکل 24 ساعت است. پس از اینکه ترمینال سیکل حرارت و برودت را گذراند آن را از دستگاه خارج کرده و بلافاصله مقاومت عایقی آن را اندازه‌گیری می‌کنیم. اندازه‌گیری مقاومت عایقی باید بمدت یک دقیقه و با ولتاژ 500 ولت D.C. انجام شود.

۳) هر پایه پیچ ترمینال نسبت به پایه پیچ دیگر آن که در یک ردیف قرار دارند (Ring و Tip هر زوج) باید بتواند یک مقاومت دی‌الکتریک حداقل 2 کیلوولت A.C. با فرکانس 50 هرتز را که به مدت یک دقیقه به آن اعمال می‌شود بدون آسیب دیدگی تحمل کند.

۴) هر پایه پیچ ترمینال نسبت به بدنه ترمینال باید بتواند یک مقاومت دی‌الکتریک حداقل بمقدار $2/5$ کیلوولت D.C. را که به مدت یک دقیقه به آن اعمال می‌شود تحمل کند.



شکل ۲-۴: سیکل آزمون شرایط محیطی

۴-۲-۳-۲-۲ ترمینال با کلیه قسمت‌های آن که شامل بدنه، مهره، پیچ، واشر و سیم‌های ورودی و خروجی است باید بتواند به مدت ۴۸ ساعت یک سیکل حرارت و برودت را که از -40 درجه سانتی‌گراد شروع شده و تا $+60$ درجه سانتی‌گراد ادامه دارد مطابق شکل شماره ۲-۴ بگذراند.

۵-۲-۳-۲-۲ در قسمت زیرین ترمینال که زائده فلزی مهره در آن قرار می‌گیرد قبل از اینکه ماده رزینی ریخته شود باید به انتهای زائده، سیم‌های 0.4mm پیچیده شده و سپس لحیم شود و پس از انجام این کار ماده رزینی در آن قسمت ریخته شود.

۶-۲-۳-۲-۲ ماده رزینی که برای پوشاندن اتصالات پشت ترمینال از آن استفاده می‌شود باید از نوع اپوکسی رزین با خاصیت چسبندگی زیاد برای چسبیدن به بدنه ترمینال باشد و جوابگوی آزمایشات الکتریکی و مکانیکی این مشخصات باشد.

۳-۲ انواع و موارد کاربرد

جعبه‌های تقسیم از نظر نوع کاربرد به سه دسته تقسیم می‌گردد:

- ۱) جعبه تقسیم بارانی (کافو): در فضای باز مابین مراکز تلفن و جعبه‌های پست قرار می‌گیرد.
- ۲) جعبه پست روکار: در فضای باز مابین جعبه کافو و جعبه تقسیم یا مشترک قرار می‌گیرد.
- ۳) جعبه تقسیم توکار: مابین جعبه پست و مشترک در داخل ساختمان قرار می‌گیرد.

فصل دوم

بخش دوم - تلفن‌ها

۱ کلیات و تعاریف

در سالهای اخیر همگام با پیشرفت علم الکترونیک دستگاههای تلفن نیز چه از نظر مدارهای داخلی و چه از نظر امکانات و تسهیلاتی که در اختیار کاربران می‌گذارد تحول و تنوع بسیاری پیدا کرده است که بیان مشخصات و خصوصیات تک تک آن از حوصله این مبحث خارج است. بنابراین آنچه در این بخش خواهد آمد بیان حداقل و کلی شرایط لازم در این دستگاهها می‌باشد.

در یک دسته‌بندی کلی دستگاههای تلفن را می‌توان به صورت زیر تقسیم نمود: تلفنهای آنالوگ با شماره‌گیر چرخان، تلفنهای آنالوگ با شماره‌گیر فشاری و تلفنهای دیجیتال که قابلیت اتصال به شبکه ISDN^۱ را دارد. تلفنهای دیجیتال که آخرین محصول تکنولوژی مخابرات می‌باشد در حال حاضر در ایران بدلیل نبودن خط ISDN کاربردی ندارد. بنابراین توجه ما بر روی تلفنهای دسته اول متمرکز خواهد بود.

تلفنهای مخصوص برای کاربرد در شرایط خاص بخشی از تلفنهای آنالوگ بوده که در جای خود به آنها می‌پردازیم.

۲ مشخصات فنی و استانداردها

۱-۲ استانداردها، آیین‌نامه‌ها و توصیه‌های عمومی برای انتخاب، ساخت و آزمون

۱-۱-۲ شکل و ابعاد گوشی تلفن تأثیر بسیاری در راحتی کاربر و کیفیت صدای آن دارد. مناسبترین اندازه‌های محاسبه شده بر مبنای آزمایشات فیزیکی و ارگونومیکی در شکل ۲-۵ درج شده است.

۲-۱-۲ کیفیت عملکرد یک دستگاه تلفن توسط مجموعه‌ای از پارامترهای قابل اندازه‌گیری که مهم‌ترین آنها عبارتند از:

- ۱) ضریب صوت جانبی شنونده^۱
- ۲) ضریب پوشش صوت جانبی^۲
- ۳) ضریب بلندی صدا^۳
- ۴) تضعیف ناشی از اعوجاج^۴
- ۵) افت مقایسه‌ای حساسیت دریافت گوشی^۵

بیان می‌شود. تعاریف و مقادیر مطلوب این پارامترها و روشهای محاسبه آن در توصیه‌های شماره [3] P.10, [4] P.79, [5] P.76, [6] G.100, [7] G.12, بند ۵ ITU-T/ و الحاقیه A3 به [8] ITU-T/G.111 در باند فرکانسی ۳۰۰ تا ۳۴۰۰ هرتز بیان شده است. به عنوان نمونه میزان مطلوب STMR یعنی سطح صدای گوینده که از میکروفون خودش به گوشی همان تلفن منتقل می‌شود باید بین ۷ dB تا ۱۲ dB باشد و همین میزان برای شنونده باید بیشتر از ۱۵ dB باشد.

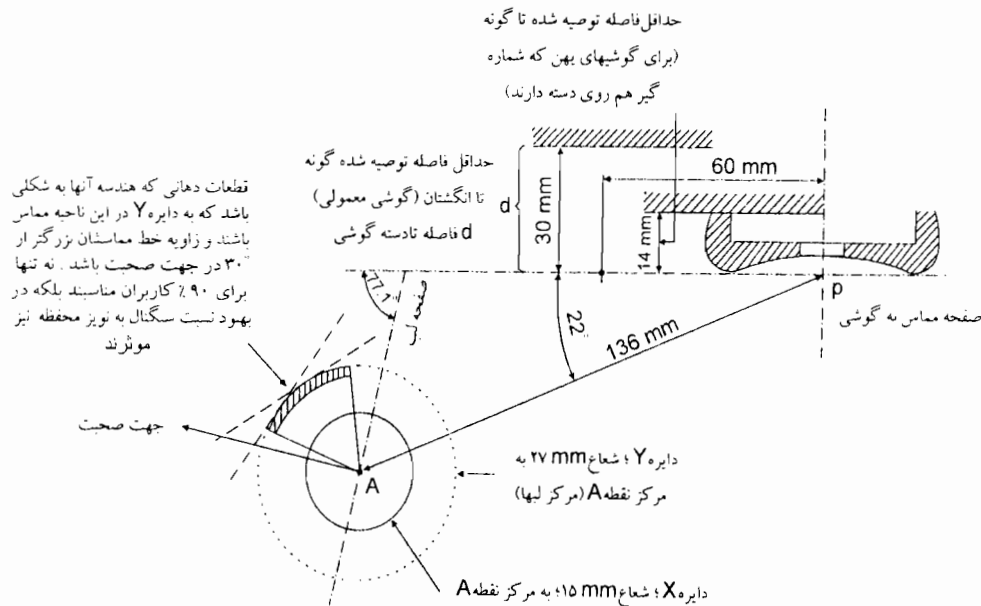
۳-۱-۲ مشخصه‌های فنی تلفنهای دکمه‌ای فشاری و فرکانسهای شماره‌گیری آن در توصیه نامه [9] ITU-T/Q.23 بطور کامل درج شده است. جدول فرکانسهای استاندارد DTMF شماره‌گیری تون در جدول ۱-۲ منعکس شده است.

۴-۱-۲ مشخصه‌های انتقالی گوشیهای تلفن آنالوگ باید در تطابق با اهداف بیان شده در توصیه‌های شماره [8] G.111 و [7] ITU-T/G.12 باشد.

۵-۱-۲ مقادیر مجاز هم‌شنوایی مستقیم توسط گوشیهای تلفن در توصیه شماره [10] ITU-T/ P.16 بررسی شده است.

۶-۱-۲ در مورد تلفنهای مجهز به بلندگو یا میکروفونهایی که به آمپلی فایر تجهیز شده است و یا مواردی که مقابله با نویز محیط در آن اهمیت دارد (تلفنهای با کاربرد خاص) توصیه نامه [11] P.64 و [12] ITU-T/P.340 روشهای محاسبه و محدوده‌های بازدهی را با در نظر گرفتن مجموعه شرایط مشخص کرده است.

۷-۱-۲ توجه به توصیه‌های شماره [13] P.11 و [14] P.65 و [5] P.76 و [15] ITU-T/P.62 به منظور حفظ کیفیت صدا و پارامترهای نامبرده در بند ۲-۱-۲ در مورد تلفنهای با کاربرد خاص اهمیت دارد. در این زمینه می‌توان از توصیه [16] ITU-T/P.78 جهت آزمون استفاده کرد.



یادداشت ۱: نقطه A در مرکز دایره X که 80% از وضعیتهای لبها را می‌پوشاند قرار دارد.

شکل شماره ۲-۵: ابعاد مناسب یک گوشه تلفن

جهت اطمینان از مقاومت دستگاههای تلفن خاص لازم است این دستگاهها تحت آزمونهای محیطی زیر بر مبنای نوع کاربرد مطابق استانداردهای تعریف شده در [2] IEC60068 قرار بگیرد:

۸-۱-۲

- (۱) آزمون عایقکاری (Q)
- (۲) آزمون گرد و خاک (L)
- (۳) آزمون مقاومت در برابر آب (R)
- (۴) آزمون تغییرات دما (N)
- (۵) آزمون لرزه (F)
- (۶) آزمون ضربه (E)
- (۷) آزمون محکم بودن اتصالات (U)
- (۸) آزمون اشتعال (P)

۹-۱-۲ در صورت استفاده از کابین و یا انواع حفاظها برای تلفنهای مستقر در محیطهای باز و پر سروصدا توصیه شماره [17] ITU-T/P32 راهنمائیهای لازم را در مورد میزان قابل انتظار حفاظت صوتی ارائه کرده است.

۱۰-۱-۲ جهت انجام محاسبات تئوریک پارامترهای مربوط به عملکرد یک دستگاه تلفن باید اندازه گیریایی انجام شود که لازم است با استفاده از مقیاس ثابتی از نظر قدرت شنوایی یا تولید صدا باشد. برای اطلاع از مشخصات و نحوه تولید این شرایط به توصیه های شماره [18] P.51 مشخصات دهان مصنوعی، [19] P.57 مشخصات گوش مصنوعی، [20] P.59 مکالمات مصنوعی، [21] P.50 مشخصات اصوات مصنوعی و [22] P.75 وضعیت قرار گرفتن گوشی تلفن در هنگام آزمایش رجوع شود.

۱۱-۱-۲ برای آشنایی با مشخصات ابزارهای آزمون پارامترهای مختلف تجهیزات تلفنی به توصیه های [23] P.52، [24] P.54، [25] ITU-T/O.41 مراجعه شود.

۱۲-۱-۲ در ارزیابی کلی عملکرد یک گوشی تلفن در شرایط حاصل از تأثیر کلیه عوامل و پارامترهای مهم تعریف شده در بند ۲-۱-۲، لازم است به توصیه شماره [26] ITU-T/P.800 مراجعه شود.

جدول ۲-۱: جدول فرکانسهای شماره گیری DTMF استاندارد

فرکانسها (H ₂)	1209	1336	1477
697	1	2	3
770	4	5	6
852	7	8	9
941	*	0	#

۲-۲ مشخصات فنی

۱-۲-۲ مشخصات اساسی تلفنها و ارتباطشان با مراکز تلفن بطور خلاصه در شکل شماره ۲-۶ درج شده است.

۲-۲-۲ اگرچه ممکن است در بعضی دستگاههای تلفن چهار سیم استفاده شود. در یک تلفن استاندارد تنها دو سیم (یک زوج سیم) بکار گرفته می شود. سیمهای اضافه می تواند کاربردهای مختلفی مانند تأمین انرژی برای شماره گیری آسان داشته باشد ولی فقط دو سیم برای انجام اعمال اساسی یک

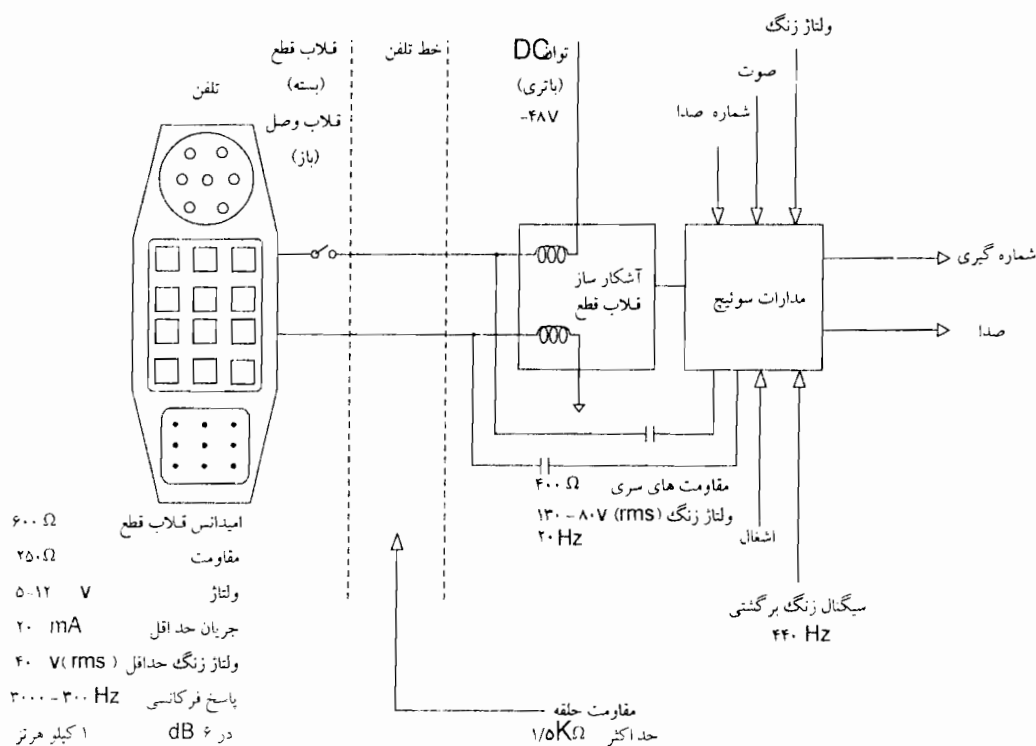
تلفن (قابلیت فرستندگی و گیرندگی صوت - قابلیت آدرس دهی یا شماره‌گیری - قابلیت اطلاع دادن درخواست تماس یا زنگ خوردن) مورد نیاز است.

۳-۲-۲ امیدانس نوعی گوشی یک تلفن استاندارد در فرکانس بین ۳۰۰ تا ۳۰۰۰ هرتز باید در حدود ۶۰۰ اهم باشد. مقاومت DC نوعی یک گوشی تلفن حدود ۲۵۰ اهم است.

۴-۲-۲ ولتاژ نوعی که یک دستگاه تلفن باید بتواند با آن عمل کند ۴۸ ولت DC است.

۵-۲-۲ جریان حداقل که یک دستگاه تلفن باید بتواند با آن عمل کند ۲۰ میلی‌آمپر می‌باشد.

۶-۲-۲ لازم است درون دستگاه تلفن تثبیت‌کننده ولتاژی وجود داشته باشد که در هنگام صحبت زمانی که سیگنال صدا روی جریان خط تأثیر می‌گذارد ولتاژ مدارت تلفن ثابت باقی بماند.



شکل ۲-۶: مشخصات اساسی تلفن‌ها و ارتباط آن با مراکز تلفن

۷-۲-۲ تلفن استاندارد باید توانایی تولید زنگ با حداقل ولتاژ ۴۰ ولت را داشته باشد که مقدار ولتاژ زنگی است که با احتمال افت در طول تلفن با امیدانس ۱۵۰۰ اهم به وجود می‌آید.

۸-۲-۲ در صورتی که شماره‌گیر تلفن از نوع چرخان باشد پالس‌های تولید شده برای هر یک شماره باید با رعایت ۴۰ میلی‌ثانیه صفر و ۶۰ میلی‌ثانیه یک تولید شود.

- ۹-۲-۲ در دستگاههای تلفن که شماره‌گیری تون^۱ یا DTMF^۲ انجام می‌دهد. فرکانس تولید شده برای هر شماره باید منطبق با استاندارد DTMF مندرج در جدول ۱-۲ باشد.
- ۱۰-۲-۲ سیگنال زنگ ورودی باید از طریق یک کوپلاژ خازنی به مدار زنگ تلفن متصل شود به طوری که هنگامی که تلفن در حالت وصل قلاب است، مسیر DC برای جریان خط به وجود نیاید.
- ۱۱-۲-۲ دستگاه تلفن باید مجهز به تصحیح‌کننده اتوماتیک پلاریته باشد تا به هر صورت که ولتاژ DC روی خط به آن منتقل شد، بتواند پلاریته مناسب را برای مدارات داخلی فراهم سازد.
- ۱۲-۲-۲ سطح صوت جنبی^۳ یعنی صدای فرد صحبت‌کننده که از طریق گوشی به گوش خودش می‌رسد در حدی باشد که صوت خود فرد را تحت تأثیر قرار ندهد.
- ۱۳-۲-۲ سطح صدای زنگ تلفن توسط ولوم یا کلید چند حالتی قابل کنترل باشد.
- ۱۴-۲-۲ امکان تکرار شماره‌گیری با فشردن یک دکمه را داشته باشد.
- ۱۵-۲-۲ امکان تبدیل نوع شماره‌گیری پالس، تون را داشته باشد.
- ۱۶-۲-۲ امکان ایجاد وقفه کوتاه در حین شماره‌گیری را داشته باشد (قابلیت اتصال به مراکز تلفن داخلی که بعد از گرفتن کد نیاز به زمانی کوتاه جهت در اختیار گذاشتن خط شهری را دارد).
- ۱۷-۲-۲ مواردی که در مورد کلیه انواع تلفن‌های مخصوص صادق می‌باشد عبارتند از:
- (۱) تلفن‌های مخصوص باید مجهز به شماره‌گیر دکمه‌ای باشند تا بتوان با آسانی با مراکز تلفن مربوطه ارتباط برقرار نمود.
 - (۲) بدنه تلفن‌های مخصوص باید از پلاستیک فشرده و ضدضربه ساخته شود تا ایکالیدها، اسیدها، روغن، رطوبت و... در آن بی‌تأثیر باشد.
 - (۳) سیستم زنگ این تلفن‌ها باید در باند فرکانس ۲۵ تا ۵۰ هرتز باشد.
 - (۴) سیم‌های رابط گوشی و دهنی تلفن‌های مخصوص باید با روکش از نوع P.V.C و عایق باشد تا در برابر رطوبت، مواد قلیایی و اسیدی مقاوم باشد.
 - (۵) صدای زنگ این نوع تلفن‌ها می‌بایست قوی و از فاصله‌های دور قابل شنیدن باشد و کلاهدک زنگ آن از ماده ضدزنگ و ایمن ساخته شده باشد.

- ۱۸-۲-۲ مواردی که رعایت آنها مربوط به انواع تلفنهای دیواری معادن می‌باشد:
- (۱) نیروی الکتریکی تولید شده در کپسولهای دهنی دستگاههای تلفن نباید موجب تولید جرقه گردد.
 - (۲) فرکانس تبدیل شده تلفنهای دیواری در حدود میدان ۵۰۰ تا ۱۸۰۰ هرتز باشد.
 - (۳) در صورتی که تلفن در مکانهای پرسروصدا استفاده می‌گردد مجهز به میکروفون با آمپلی فایر باشد و کابلهای رابط آن به اندازه کافی بلند در نظر گرفته شود و کپسول دهنی دستگاه به میکروفون با آمپلی فایر باتری دار متصل شود و باتری نیز در یک جعبه تعبیه شود و سطح آمپلی فایر قابل تغییر باشد تا بتوان قدرت صدا را با سطح موردنظر منطبق کرد.
 - (۴) در صورت استفاده از آمپلی فایر تلفن می‌بایست همواره حتی در مواقعی که باتری میکروفون و آمپلی فایر خالی است آماده بهره‌برداری باشد.
 - (۵) مدارهای تلفن باید کاملاً مطمئن بوده و برقراری ارتباط تلفنی با محل‌هایی که احتمالاً گاز در آنها نفوذ کرده امکان‌پذیر باشد و حتی اگر مقدار گاز از حد مشخص تجاوز کند لازم نباشد که تجهیزات تلفنی قطع شود.
 - (۶) تلفنها علاوه بر با دوام بودن باید خیلی سبک و کوچک باشد بنحوی که بتوان به سهولت آن را جابجا نمود و همچنین می‌بایست در مقابل صدمات ناشی از انفجار نیز مقاوم باشد.
- ۱۹-۲-۲ مواردی که رعایت آن مربوط به تلفنهای دیواری مخصوص فضای آزاد می‌باشد:
- (۱) این نوع تلفنها باید جعبه کوچک، سبک و ضدزنگ داشته باشد.
 - (۲) در مدار این تلفنها باید شبکه تنظیمی وجود داشته باشد که صداهای محیط و صحبت‌های بسیار بلند را که به گوش صدمه می‌زنند کاهش دهد.
- ۲۰-۲-۲ مواردی که رعایت آنها مربوط به تلفنهای ضدآتش می‌باشد:
- (۱) بدنه تلفنهای ضدآتش باید از پلاستیک غیرقابل اشتعال ساخته شده باشد و بعلاوه در مقابل ضربه خارجی، رطوبت، مواد چرب، اسیدها و... مقاوم باشد.
 - (۲) طراحی مدار دستگاه تلفن به گونه‌ای باشد که هیچ مدار و یا قطعه‌ای چه در شرایط نرمال و چه در شرایط غیرمتعارف تحت تأثیر جرقه و یا هرگونه گرمایی شعله‌ور نشود.
- ۲۱-۲-۲ مواردی که مربوط به تلفنهای ضدآب می‌باشد:
- (۱) جعبه دستگاه تلفن ضدآب باید کاملاً در مقابل نفوذ رطوبت مقاوم باشد.
 - (۲) اجزاء و قطعات الکترونیکی بکار رفته در مدارات تلفن از نوعی باشد که توانایی کار در محیط‌هایی را که میزان رطوبت آن بسیار بالاست داشته باشد.

۳-۲ انواع و موارد کاربرد

در موارد (۲-۲-۱۷) تا (۲-۲-۲۱) به بیان مشخصاتی پرداخته شده که تنها در دستگاههای تلفن با کاربرد خاص موردنظر می‌باشد. این نوع دستگاههای تلفن را می‌توان بر مبنای نیاز کار به صورت زیر دسته‌بندی نمود که کاربرد آن در نوع دسته‌بندی ملحوظ می‌باشد:

- ۱ - تلفنهای (دیواری) مخصوص معادن
- ۲ - تلفنهای (دیواری) مخصوص فضای آزاد
- ۳ - تلفنهای ضدآتش
- ۴ - تلفنهای ضدآب

۳ اصول و روشهای نصب و بهره‌برداری

۱-۳ مشخصات مربوط به دستگاههای تلفن استاندارد

- ۱-۱-۲ دستگاههای تلفن استاندارد نباید در محلهایی که رطوبت زیاد دارد نصب شود.
- ۲-۱-۲ جهت نصب دستگاه بخصوص در مواردی که نیاز به سیمکشی در فضای آزاد دارد از کابل مخصوص تلفن استفاده شود.
- ۳-۱-۲ امکان گارانتی و تعمیر تلفن توسط شرکت سازنده وجود داشته باشد.

۲-۳ مشخصات مربوط به دستگاههای تلفن خاص

- ۱-۲-۳ مسیر کابل تلفن از دستگاه به مرکز کاملاً ایمن بوده و در صورت اتصال به مرکز سانترال بتواند تا ۱۰ کیلومتر عمل کند.
- ۲-۲-۳ محل نصب تلفن باید پس از بررسی کامل در مکانهایی تعیین شود که علاوه بر سهولت دسترسی در مواقع اضطراری تا حد امکان از لحاظ ایمنی نیز تأمین شده باشد.
- ۳-۲-۳ اگر از سیستم کوپلاژ برای استفاده از چراغهای چشمک زن، بوق یا زنگهای قوی جهت اطلاع دادن به مخاطب استفاده می‌شود، باید دستگاه کوپلاژ دارای بدنه فولادی بوده و نصب آن ساده باشد و بتوان آن را به چراغهای چشمک زن با لامپهای غیرقابل اشتعال و غیرقابل انفجار معادن متصل کرد.

فصل دوم

بخش سوم - مراکز تلفن الکترونیکی کم ظرفیت

۱ کلیات و تعاریف

مراکز تلفن الکترونیکی کم ظرفیت مراکزی است با کنترل میکرو پروسوسوری به همراه کلیه منضامات و متعلقات مربوطه با ظرفیت یک تا چهار خط شهری و چهار تا ۲۲ خط داخلی.

۱-۱ اجزای اصلی یک مرکز تلفن الکترونیکی کم ظرفیت

مرکز تلفن کم ظرفیت از یک سیستم مرکزی تشکیل گردیده که کلیه خطوط داخلی و شهری به آن متصل می شود. این امکان وجود دارد که تلفن خاصی به عنوان کنسول اپراتور ضمیمه سیستم باشد. گوشیهای تلفن استاندارد که به عنوان تلفنهای داخلی استفاده می شود به همراه دستگاه نمی باشد و باید بطور جداگانه تهیه شود.

۲-۱ نحوه کنترل سیستم

سیستم کنترل مرکز تلفن باید میکرو پروسوسوری یا میکرو کامپیوتری باشد و کلیه فرامین سیستم بصورت SPC^۱ در سیستم ذخیره و صادر شود.

۳-۱ خطهای ورودی (شهری)

خطهای ورودی همان خطوط تلفن شهری است و هر کدام باید با یک تک زوج سیم تلفنی به ورودی دستگاه متصل شود. وصل خطوط شهری به دستگاه نباید هیچ خللی در عملکرد خطوط ایجاد کند.

۴-۱ خطوط خروجی (داخلی)

خطوط داخلی گوشی‌هایی است که به تعداد موردنیاز در اتاقها توزیع می‌شود. هر کدام از این خطوط باید با یک زوج سیم تلفنی به دستگاه متصل شود و هیچ سیم اضافه‌ای نباید برای داخلی‌ها کشیده شود. این امکان باید وجود داشته باشد که از تلفنهای استاندارد معمولی بعنوان گوشی‌های داخلی استفاده نمود.

۵-۱ عملکرد در هنگام قطع برق

هنگام قطع برق شهری دسترسی به خطوط شهری نباید از بین برود. بدین منظور یا باید خطوط شهری بطور اتوماتیک به تلفنهای داخلی مشخصی متصل شود و یا سیستم باید مجهز به اینورتر باشد و در هنگام قطع برق با استفاده از باتری به کار خود ادامه دهد. در این صورت در لحظه قطع برق نباید اختلالی در کار مرکز تلفن بوجود آید.

۲ مشخصات فنی و استانداردها

۱-۲ استانداردها، آئین نامه‌ها و توصیه‌های عمومی برای انتخاب، ساخت و آزمون

بخش تهیه و تدوین استاندارد در اتحادیه بین‌المللی مخابرات^۱ برای سطوح نسبی الکتریکی در شبکه‌های آنالوگ میزان مشخصی را در نظر نگرفته است و آن را بعهده استانداردهای ملی گذاشته است. مسأله مورد اهمیت از نظر ITU، تلف توان و گین توان شبکه‌ها است که مقادیر آنها در بندهای ۳ تا ۶ توصیه شماره [27] ITU-T/Q.45 بیان شده است.

از نظر انواع بوق‌ها در سرویس‌های تلفنی توصیه شماره [28] ITU-T/E.180 مشخصات کامل محدوده بوق‌های مختلف (پس زنگ، اشغال، آزاد،...) را از نظر سطح الکتریکی و اکوستیک بیان کرده است. بطور کلی سطح الکتریکی بوق‌های تولیدی در مراکز تلفن به نسبت سطح صفر در طرف شنونده باید مقدار اسمی -10dBmO باشد (تعریف واحد در توصیه شماره [6] G.100 پاراگراف ۱-۶ درج شده است) و در مورد بوق ممتد نباید از محدوده -5dBmO تا -15dBmO خارج شود. همچنین از نظر سطح اکوستیک فرکانس بوق آزاد باید بین $400-450$ هرتز تک فرکانس و ممتد باشد. سایر انواع بوق‌ها می‌تواند ترکیب سه فرکانس در حدود $340-425$ و $400-450$ هرتز باشد

بطوریکه تفاوت هیچ دو فرکانسی از ۲۵ هرتز کمتر نباشد. فواصل مناسب بوق و سکوت در مورد بوق پس زنگ در نمودار شماره ۲ در توصیه شماره [28] ITU-T/E.180 ترسیم شده است.

۲-۱-۲ امیدانس اسی پورت‌های ورودی و خروجی یک مرکز تلفن آنالوگ دو سیمه با استفاده از روشهای محاسبه مندرج در بند ۲ توصیه شماره [29] ITU-T/Q.552 و توضیحات تکمیلی شماره ۳۱ سری [30]G اندازه‌گیری شده و در محدوده‌های بیان شده در آن توصیه‌ها باشد.

۳-۱-۲ میزان همشنوایی^۱ خطوط در مراکز تلفن باید در فرکانس ۱۰۲۰ هرتز مطابق روشهای معرفی شده در الحاقیه A به توصیه شماره [31] ITU-T/G.134 اندازه‌گیری شده و از محدوده بیان شده در بند ۲ [29] ITU-T/Q.552 و پاراگرافهای ۴-۱، ۴-۲ در [32] ITU-T/G.151 خارج نشود.

۴-۱-۲ میزان حداکثر تضعیف مجاز و روش محاسبه آن در یک شبکه آنالوگ تلفنی در توصیه‌های شماره [32] G.151 بند ۱ و [33] G.141 بند ۱ توضیح داده شده است. در محاسبه حداکثر تضعیف مجاز فرض بر این است که انرژی الکتریکی میکروفون و انرژی صوتی گوشی مقدار معینی را داراست که مقدار آن معادل انرژی میکروفون و گوشی نمونه‌ای است که از طرف CCITT به عنوان مقیاس تعیین شده و در اداره اوزان و مقادیر در پاریس نگهداری می‌شود. اندازه این مقیاس‌ها در توصیه‌های سری P کمیته ITU به تفصیل بیان شده است.

۵-۱-۲ در مقابله با اضافه جریان یا اضافه ولتاژها برای مراکز تلفن کم ظرفیت آزمونهایی در نظر گرفته شده که شرایط آن در توصیه شماره [34] K.21، جدول شماره ۱ درج شده است و در صورت حساس بودن شرایط محیط لازم است مورد توجه قرار بگیرد.

۶-۱-۲ اتحادیه ITU-T خدمات ممکن ارائه شده به مشترکین در یک شبکه تلفنی را بدو دسته خدمات اولیه و خدمات تکمیلی تقسیم کرده است. لیست این خدمات در الحاقیه A به توصیه شماره [35] Q.4 درج شده است.

۷-۱-۲ مشخصات فنی و استاندارد ساخت قطعات و لوازم مورد استفاده در دستگاههای مراکز تلفن باید علاوه بر تطابق با استانداردهای IEC و یا ملی، در موارد لازم، با توصیه‌های CCITT نیز مطابقت نماید.

مشخصات فنی	۲-۲
مشخصات ساخت	۱-۲-۲
سیستم ارتباطی مرکز تلفن باید از نوع سوئیچ الکترونیک آنالوگ بصورت Cross Point باشد و هیچ نوع رله‌ای نباید برای برقراری ارتباط صوتی وجود داشته باشد.	۱-۱-۲-۲
تمام بردهای تشکیل دهنده مرکز تلفن باید دارای چاپ سبز باشد تا دارای استحکام بیشتر بوده و از هرگونه اتصالی یا خوردگی به مرور زمان جلوگیری شود.	۲-۱-۲-۲
ولتاژ تغذیه استاندارد خطوط داخلی ۴۸ ولت مستقیم می‌باشد. این ولتاژ می‌تواند در دستگاههای کوچک بین ۲۰ تا ۳۰ ولت مستقیم کاهش یابد.	۳-۱-۲-۲
جریان الکتریکی که در هنگام گوشی برداشته باید از طریق مرکز تلفن تأمین شود ۴۰ میلی آمپر می‌باشد و این جریان باید همواره ثابت باشد.	۴-۱-۲-۲
ولتاژ زنگ تولید شده توسط مرکز تلفن باید حداقل ۴۰ ولت متناوب بعلاوه ولتاژ مستقیم تغذیه گوشی تلفن باشد.	۵-۱-۲-۲
طول خط (سیم) قابل اتصال به مرکز تلفن حداقل ۳۰۰ متر باشد.	۶-۱-۲-۲
حداقل ترافیک در مراکز تلفن کم ظرفیت ۵۰ تا ۷۰ درصد می‌باشد.	۷-۱-۲-۲
اتصال خطوط داخلی و شهری به مرکز تلفن باید بوسیله یک جعبه تقسیم ^۱ با ترمینال‌های پیچی برقرار شود و شماره خطوط داخلی و شهری بر روی جعبه تقسیم کاملاً مشخص باشد.	۸-۱-۲-۲
دستگاه باید بتواند تغییر دمای محیط بین ۰ تا ۴۰ درجه سانتی‌گراد را تحمل کند.	۹-۱-۲-۲
تغذیه ورودی دستگاه ۱۰٪±۲۲۰ ولت متناوب باشد.	۱۰-۱-۲-۲
مشخصات کارکردی	۲-۲-۲
مرکز تلفن باید بتواند خطوط شهری را گروه‌بندی کند تا بتوان بر نحوه استفاده از آنها کنترل اعمال کرد.	۱-۲-۲-۲

- ۲-۲-۲-۲ امکان تعیین سرویس شب و یا در مواردی که دستگاه خاصی به عنوان اپراتور استفاده نمی‌شود با تغییر داخلی امکان جوابگویی زنگ شهری وجود داشته باشد.
- ۳-۲-۲-۲ موارد ذیل باید در یک مرکز تلفن کم ظرفیت قابل برنامه‌ریزی و تغییر باشد:
- ۱ - توانایی خطوط داخلی در استفاده از گروه‌های شهری، ارتباط با شهرستان و ارتباط با خارج از کشور.
- ۲ - تعیین سرویس شب یا داخلی جوابگو.
- ۳ - تعیین یا حذف محدودیت زمان مکالمه برای خطوط داخلی.
- ۴ - کلیه اعمال برنامه‌ریزی با پذیرش رمز قابل تغییر صورت بگیرد.
- ۴-۲-۲-۲ یک دستگاه تلفن خاص و یا یک دستگاه تلفن معمولی را باید بتوان تحت عنوان اپراتور یا منشی تعریف کرد و پاسخگویی به زنگ‌های شهری باید توسط آن انجام شود.
- ۵-۲-۲-۲ وضعیت خطوط شهری و داخلی باید بر روی خود دستگاه اصلی و یا در صورت داشتن دستگاه تلفن خاص به عنوان کنسول اپراتور بر روی تلفن اپراتور مشخص باشد.
- ۶-۲-۲-۲ اپراتور باید بتواند پس از جوابگویی به خطوط شهری آن را به هر خط داخلی که مایل بود انتقال دهد.
- ۷-۲-۲-۲ کلیه خطوط داخلی باید بتوانند بدون نیاز به اپراتور با یکدیگر صحبت کنند.
- ۸-۲-۲-۲ کلیه خطوط داخلی باید بتوانند در صورت مجاز بودن بدون نیاز به اپراتور از خطوط شهری استفاده کنند.
- ۹-۲-۲-۲ خطوط داخلی امکان پشت خط نگه داشتن^۱ خط شهری و پخش موزیک برای آن را داشته باشند.
- ۱۰-۲-۲-۲ خطوط داخلی امکان انتقال مکالمه شهری به مشترک داخلی دیگر را بدون نیاز به اپراتور داشته باشند.
- ۱۱-۲-۲-۲ خطوط داخلی باید امکان گرفتن نوبت را برای استفاده از خط شهری هنگامی که مشغول باشد داشته باشد.
- ۱۲-۲-۲-۲ مشترکین داخلی باید بتوانند با اپراتور تماس بگیرند، با وی مکالمه کنند و یا مکالمه‌ای شهری را به

وی انتقال دهند.

۱۳-۲-۲-۲ اپراتور باید بتواند با دو خط شهری کنفرانس ایجاد کند.

۱۴-۲-۲-۲ اپراتور باید بتواند یک خط شهری را پشت خط نگه داشته و برایش موزیک پخش کند.

۱۵-۲-۲-۲ در صورت استفاده از کنسول خاص اپراتور باید بتواند شماره اشغال را با فشردن یک کلید تکرار کند.

۱۶-۲-۲-۲ در صورت استفاده از کنسول خاص اپراتور باید بتواند به زنگهای داخلی یا شهری که همزمان به کنسول رسیده‌اند به صورت انتخابی یا نوبتی پاسخ گوید.

۱۷-۲-۲-۲ در صورت استفاده از کنسول خاص اپراتور باید بتواند خطوط شهری را به دلخواه در اختیار گرفته و استفاده کند.

۱۸-۲-۲-۲ در صورت استفاده از کنسول خاص اپراتور باید بتواند در مواقع اضطراری به مکالمه دو مشترک داخلی و یا یک مشترک داخلی با خط شهری همراه با بوق‌های هشدار وارد شود.

۱۹-۲-۲-۲ اپراتور باید بتواند تمام برنامه‌ریزی‌های سیستم را انجام دهد.

۳ اصول و روشهای نصب و بهره‌برداری

۱-۳ تعیین محل مناسب برای نصب

۱-۱-۳ محل مناسب و مطمئن برای نصب، محلی است حتی‌الامکان دور از دسترس و تجمع افراد.

۲-۱-۳ محل نصب دستگاه باید دارای گردش هوا، دمای مناسب و دور از تابش مستقیم نور خورشید باشد.

۳-۱-۳ مرکز تلفن نباید به وسایل الکتریکی یا موتورهای برق که باعث ایجاد اختلال یا نویز در عملکرد آن می‌شوند نزدیک باشد.

۴-۱-۳ دستگاه پس از نصب باید در مکان خود ثابت قرار گرفته و تعادل ناپایدار نداشته باشد.

۲-۳ اتصال خطوط داخلی و شهری به دستگاه

۱-۲-۳ بهتر است که به‌منظور تشخیص و رفع ایراد سریعتر در کنار دستگاه یک جعبه تقسیم نصب شود.

- ۲-۲-۳ کلیه سیمهای داخلی و شهری با برچسب مناسب مشخص شده و در صورت استفاده از جعبه تقسیم به آن متصل شود و از طرف دیگر با استفاده از یک کابل با تعداد زوج مناسب به مرکز تلفن متصل شود.
- ۳-۲-۳ سیمکشی داخل ساختمان باید قبل از نصب دستگاه مطابق با اصول و مشخصات فنی مندرج در فصل اول انجام گرفته باشد.
- ۳-۳ اتصال تغذیه**
- ۱-۳-۳ اتصال تغذیه باید بعد از اتصال خطوط داخلی و شهری به دستگاه انجام بگیرد.
- ۲-۳-۳ اتصال سیمهای ورودی برق شهر و احتمالاً باتری باید کاملاً محکم و دور از دسترس و بدون هیچگونه احتمال قطع شدن در اثر عمل شخص ثالث باشد.
- ۳-۳-۳ بهتر است برای تأمین عملکرد بهتر دستگاه و حفاظت در برابر نویز، بدنه دستگاه با یک سیم به اتصال زمین^۱ که می‌تواند چاه مخصوص و یا در صورت نبود آن، لوله‌های آب باشد متصل شود. دستگاه باید هنگام برقراری اتصال زمین حتماً خاموش باشد.
- ۴-۳ بهره‌برداری و آموزش**
- ۱-۴-۳ پس از نصب و راه‌اندازی دستگاه باید اپراتور و افرادی که به نوعی با دستگاه کار می‌کنند طرز کار و استفاده از امکانات اساسی آن را آموزش ببینند. زیرا استفاده از دستگاه بدون آموزش باعث زحمت برای خریدار و ایجاد اشکال یا خرابی در عملکرد دستگاه می‌شود.
- آموزش برنامه‌ریزی دستگاه نیز باید بطور جداگانه به فرد مسؤول آن داده شود تا برنامه‌ریزی سیستم در اختیار افراد خاص باشد.
- ۲-۴-۳ لازم است به همراه مرکز تلفن دفترچه راهنمایی حاوی کلیه امکانات و مشخصات مرکز و نحوه بهره‌برداری از آن تحویل شود.

فصل دوم

بخش چهارم - مراکز تلفن ردیفی

۱ کلیات و تعاریف

مراکز تلفن ردیفی، مراکز تلفن کم ظرفیتی است با نحوه سیمکشی و گوشی تلفن‌های خاص خود به همراه کلیه منضعات و متعلقات مربوطه با ظرفیت ۱ تا ۲ خط شهری و ۲ تا ۸ خط داخلی. ویژگی ظاهری این سیستم‌ها در این است که روی دستگاه تلفن هر مشترک به تعداد کلیه خطوط داخلی و شهری کلیدی وجود دارد که جهت تماس گرفتن با هر کدام از آنها کافیسیت کلید مربوط به آن خط فشرده شود.

بیان این نکته نیز لازم می‌باشد که تلفن‌های ردیفی با تکنولوژی اولیه این مراکز در واقع سالهاست که منسوخ شده است و سیستم‌هایی که در حال حاضر با این عنوان و یا با نام Key Systems و با ظرفیت‌های بالاتر عرضه می‌شود، شبیه‌سازی تلفن‌های ردیفی از نظر عملکرد بوده ولی از نظر تکنولوژی بیشتر شبیه مراکز تلفن الکترونیکی می‌باشد.

۱-۱ اجزای اصلی یک مرکز تلفن ردیفی

یک مرکز تلفن ردیفی تشکیل شده است از تعدادی گوشی تلفن خاص که به صورت ردیفی (موازی و پشت سر هم) به خط یا خطوط تلفن متصل می‌شود و احتیاج به یک دستگاه مرکزی ندارد.

۲-۱ نحوه کنترل سیستم

سیستم کنترل تلفن‌های ردیفی باید میکروپروسسوری یا میکروکنترلی باشد و کلیه فرامین سیستم بصورت SPC^۱ در سیستم ذخیره و صادر شود و ارتباط اطلاعات و فرامین بین گوشی‌های تلفن باید با سیگنال‌های فرکانس بالا (غیرقابل شنود) باشد.

۳-۱ خط‌های ورودی (شهری)

خط‌های ورودی همان خطوط تلفن شهری است که به صورت موازی و پشت سر هم به گوشی تلفن‌های ردیفی متصل می‌شود.

۴-۱ عملکرد در هنگام قطع برق

هنگام قطع برق شهری دسترسی به خطوط شهری نباید از بین برود و گوشی تلفن‌های ردیفی باید مانند یک گوشی تلفن معمولی متصل به خط شهری به کار خود ادامه دهد.

۲ مشخصات فنی و استانداردها

۱-۲ استانداردها، آئین‌نامه‌ها و توصیه‌های عمومی برای انتخاب، ساخت و آزمون

۱-۱-۲ به منظور تأمین توأم دو عامل راحتی کاربر و بهترین کیفیت صدا ابعاد مناسب برای یک گوشی تلفن ردیفی باید مطابق با اندازه‌های مندرج در شکل شماره ۲-۵ باشد.

۲-۱-۲ کیفیت عملکرد یک دستگاه تلفن توسط مجموعه‌ای از پارامترهای قابل اندازه‌گیری که مهم‌ترین آنها عبارتند از:

(۱) ضریب صوت جانبی شنونده

(۲) ضریب پوشش صوت جانبی

(۳) ضریب بلندی صدا

(۴) تضعیف ناشی از اعوجاج

(۵) افت مقایسه‌ای حساسیت دریافت گوشی

بیان می‌شوند. تعاریف و مقادیر مطلوب این پارامترها و روش‌های محاسبه آنها در توصیه‌های شماره ITU-T/G.111[8] در باند فرکانسی ۳۰۰ تا ۳۴۰۰ هرتز بیان شده است. به عنوان نمونه میزان مطلوب STMR یعنی سطح صدای گوینده که از میکروفون خودش به گوشی همان تلفن منتقل می‌شود باید بین ۷ dB تا ۱۲ dB باشد و همین میزان برای شنونده باید بیشتر از ۱۵ dB باشد.

۳-۱-۲ مشخصه‌های انتقالی گوشی‌های تلفن آنالوگ باید در تطابق با اهداف بیان شده در توصیه‌های شماره

- ITU-T/G.111[8] و ITU-T/G.12[7] باشد و برای خود آنها مشخصه دقیقی وجود ندارد.
- ۴-۱-۲ مقادیر مجاز همشنوایی مستقیم توسط گوشی‌های تلفن در توصیه شماره [10] ITU-T/P.16 بررسی شده است.
- ۵-۱-۲ میزان همشنوایی خطوط در مراکز تلفن باید در فرکانس ۱۰۲۰ هرتز مطابق روشهای معرفی شده در الحاقیه A به توصیه شماره [31] ITU-T/G.134 اندازه‌گیری شده و از محدوده بیان شده در بند ۲ [29] ITU-T/Q.552 و پاراگراف‌های 4.2 و 4.1 توصیه [32] ITU-T/G.151 خارج نشود.
- ۶-۱-۲ میزان حداکثر تضعیف مجاز و روش محاسبه آن در یک شبکه آنالوگ تلفنی در توصیه‌های شماره [32] G.151 بند ۱ و [33] G.141 بند ۱ توضیح داده شده است. در محاسبه حداکثر تضعیف مجاز فرض بر این است که انرژی الکتریکی میکروفون و انرژی صوتی گوشی مقدار معینی را داراست که مقدار آن معادل انرژی میکروفون و گوشی نمونه‌ای است که از طرف CCITT به عنوان مقیاس تعیین شده و در اداره اوزان و مقادیر در پاریس نگهداری می‌شود. اندازه این مقیاس‌ها در توصیه‌های سری P کمیته ITU به تفصیل بیان شده است.
- ۷-۱-۲ جهت آشنایی با مشخصات ابزارهای آزمون پارامترهای مختلف تجهیزات تلفنی به توصیه‌های [23] P.52, [24] P.54, [25] ITU-T/O.41 مراجعه نمائید.
- ۸-۱-۲ اتحادیه ITU-T خدمات ممکن ارائه شده به مشترکین در یک شبکه تلفنی را بدو دسته خدمات اولیه و خدمات تکمیلی تقسیم کرده است. لیست این خدمات در الحاقیه A به توصیه شماره [35] Q.4 درج شده است.
- ۲-۲ **مشخصات فنی**
- ۱-۲-۲ **مشخصات ساخت**
- ۱-۱-۲-۲ کلیه ویژگیهای بیان شده در بخش ۳ این فصل (انواع تلفن‌ها) مبحث «مشخصات ساخت» باید در مورد گوشی‌های تلفن بکار رفته در این مراکز صادق باشند مگر اینکه در این بخش مطلبی در تکمیل بیان شود.
- ۲-۱-۲-۲ در مورد سیستمهای کلیدی (Key System) که دستگاه مرکزی نیز دارد تمام بردهای تشکیل دهنده مرکز تلفن باید دارای چاپ سبز باشد تا دارای استحکام بیشتر بوده و از هرگونه اتصالی یا خوردگی

به مرور زمان جلوگیری شود.

- ۳-۱-۲-۲ امکان افزایش طول خط تلفن‌ها تا ۳۰۰ متر وجود داشته باشد.
- ۴-۱-۲-۲ دستگاه تغییرات حرارت محیط بین ۵- تا ۴۰ سانتی‌گراد را تحمل کند.
- ۵-۱-۲-۲ دستگاه تغییرات رطوبت محیط بین ۲۰٪ تا ۷۰٪ را تحمل کند.
- ۶-۱-۲-۲ تغذیه ورودی تلفن‌های ردیفی ۱۰٪± ۲۲۰ ولت متناوب باشد.
- ۲-۲-۲ مشخصات کارکردی
- ۱-۲-۲-۲ امکان دسترسی به خط آزادشهری با فشار دادن دکمه آن وجود داشته باشد.
- ۲-۲-۲-۲ تماس با هر مشترک داخلی دیگر با فشار دادن دکمه آن امکان‌پذیر باشد.
- ۳-۲-۲-۲ هنگامی که یک مشترک داخلی زنگ می‌خورد بتواند زنگ زنده داخلی را تشخیص دهد.
- ۴-۲-۲-۲ وضعیت اشغال بودن مشترکها برای هر مشترک داخلی دیگر قابل تشخیص باشد.
- ۵-۲-۲-۲ سایر مشترکین داخلی نباید بتوانند در حین مکالمه وارد مکالمه دیگری شوند.
- ۶-۲-۲-۲ امکان کنفرانس تلفنی روی خطوط داخلی و شهری وجود داشته باشد.
- ۷-۲-۲-۲ امکان فراخوان جمعی کلیه مشترکین وجود داشته باشد.
- ۸-۲-۲-۲ امکان تکرار شماره‌گیری وجود داشته باشد.
- ۹-۲-۲-۲ امکان در انتظار گذاشتن خطوط شهری (پخش موزیک انتظار) توسط مشترکین وجود داشته باشد.
- ۱۰-۲-۲-۲ امکان حفظ یک شماره خاص در حافظه جهت شماره‌گیری مجدد وجود داشته باشد.
- ۱۱-۲-۲-۲ امکان انتخاب یک یا چند مشترک داخلی به عنوان جوابگوی خطوط شهری وجود داشته باشد.
- ۱۲-۲-۲-۲ امکان تغییر نوع شماره‌گیری (پالس/تون) وجود داشته باشد.
- ۱۳-۲-۲-۲ در صورت تماس‌های همزمان، امکان پاسخگویی انتخابی وجود داشته باشد.

- ۱۴-۲-۲-۲ امکان محدود کردن استفاده از خطوط شهری برای بعضی از مشترکین داخلی وجود داشته باشد.
- ۱۵-۲-۲-۲ در صورت وجود دستگاه مرکزی، امکان اتصال به تجهیزات تلفنی خاص مانند منشی تلفنی، دستگاه Fax و... را داشته باشد.
- ۱۶-۲-۲-۲ در صورت وجود دستگاه مرکزی، امکان محدود کردن تماس با شهرستان یا خارج از کشور برای بعضی از مشترکین داخلی وجود داشته باشد.
- ۱۷-۲-۲-۲ در صورت وجود دستگاه مرکزی، در صورت عدم پاسخگویی یک مشترک به خط شهری انتقال داده شده به آن، زنگ شهری به مشترک اول بازگشت داده شود.

۳ اصول و روش‌های نصب و بهره‌برداری

- ۱-۳ گوشی تلفن ردیفی باید نزدیک مصرف‌کننده آن قرار داده شود به نوعی که سیم مربوط به خطوط شهری و سیم برق گوشی تلفن در محل تردد افراد قرار نگیرد.
- ۲-۳ سیمکشی خطوط شهری باید به گونه‌ای باشد که گوشی تلفن‌های ردیفی بصورت موازی و پشت سر هم به خطوط شهری متصل گردد و محل پریش خطوط تلفن باید بگونه‌ای باشد که اولاً با گوشی تلفن فاصله زیادی نداشته باشد و ثانیاً سیم گوشی تلفن در محل تردد قرار نگیرد.
- ۳-۳ گوشیهای تلفن از لوازم گرم‌کننده خانگی، و لوازم الکتریکی مولد نویز مانند لامپ‌های مهتابی، موتورهای برق و تلویزیون دور باشد.
- ۴-۳ محل قرارگرفتن گوشیهای تلفن عاری از گرد و غبار، رطوبت، دمای بالا و لرزش بوده و در برابر تابش مستقیم نور خورشید قرار نگیرد.
- ۵-۳ در صورت وجود یک سیستم مرکزی در سیستم‌های کلیدی (key systems) محل نصب دستگاه مرکزی دارای نور کافی و دور از تجمع لوازم متفرقه باشد.
- ۶-۳ در صورت وجود سیستم مرکزی، بدنه دستگاه به وسیله سیم اتصال زمین به زمین متصل شود.
- ۷-۳ در صورت وجود سیستم مرکزی، از جعبه تقسیم مرکزی سیستم تا محل اتصال گوشی‌ها از کابل یکپارچه استفاده شود.
- ۸-۳ کتاب راهنما یا جزوه بهره‌برداری حتماً به همراه سیستم تحویل شود.

فصل دوم

بخش پنجم - مراکز تلفن الکترونیکی ظرفیت متوسط

۱ کلیات و تعاریف

مراکز تلفن الکترونیکی ظرفیت متوسط مراکزی است با کنترل میکروپروسسوری یا کامپیوتری به همراه کلیه منضات و متعلقات مربوطه با ظرفیت چهار تا شانزده خط ورودی و ۳۲ تا ۲۵۶ خط داخلی.

۱-۱ اجزای اصلی یک مرکز تلفن الکترونیکی ظرفیت متوسط

یک مرکز تلفن الکترونیکی ظرفیت متوسط از دو جزء اصلی تشکیل شده است، یک سیستم مرکزی که کلیه اعمال ارتباطی را انجام می دهد و یک کنسول اپراتور که می تواند تلفن خاصی با امکانات ویژه اپراتور باشد. در صورتی که اعمال کنترلی سیستم را بجای سیستم پروسسوری، کامپیوتر انجام دهد همان نیز می تواند جایگزین اپراتور شود.

۲-۱ نحوه کنترل سیستم

کنترل مرکز تلفن باید میکروپروسسوری یا میکروکامپیوتری باشد و تمام فرمان ها و کنترل سیستم باید بصورت SPC^۱ باشد.

۳-۱ خط ورودی (شهری)

خطهای ورودی همان خطوط تلفن شهری هستند و هر کدام باید با یک تک زوج سیم تلفنی به ورودی دستگاه (جعبه تقسیم مرکزی) متصل شوند. وصل خطوط شهری به دستگاه نباید هیچ خللی در عملکرد خطوط ایجاد کند.

۴-۱ خطوط خروجی (داخلی)

خطوط داخلی گوشی‌هایی است که به تعداد موردنیاز در اتاقها توزیع می‌شود. هر کدام از این خطوط باید با یک زوج سیم تلفنی به دستگاه متصل شود و هیچ سیم اضافه‌ای نباید برای داخلی‌ها کشیده شود. این امکان باید وجود داشته باشد که از تلفن‌های استاندارد معمولی بعنوان گوشیهای داخلی استفاده کرد.

۵-۱ حفاظت در هنگام قطع برق

این سیستم‌ها باید به یک UPS یا اینورتر مناسب مجهز باشد تا در هنگام قطع برق بتواند با استفاده از باتری به کار خود ادامه دهد و قطع برق شهر نباید هیچ اختلالی در روند کار دستگاه ایجاد کند.

۲ مشخصات فنی

۱-۲ استانداردها و آیین‌نامه‌ها و توصیه‌های عمومی برای انتخاب، ساخت و آزمون

بخش تهیه و تدوین استانداردها در اتحادیه بین‌المللی مخابرات (ITU-T) برای سطوح نسبی الکتریکی در شبکه‌های آنالوگ میزان مشخصی را در نظر نگرفته است و آن را بعهده استانداردهای ملی گذاشته است. مسأله مورد اهمیت از نظر ITU-T، تلفات توان و گین توان شبکه‌ها است که مقادیر آن در بندهای ۳ تا ۶ توصیه‌نامه [27] ITU-T/Q.45 بیان گردیده است و بطور کلی باید در یک مرکز تلفن موارد زیر رعایت شود:

(۱) اتلاف در ارسال باید در طول زمان ثابت بوده و مستقل از مسیر ارسال باشد.

(۲) مقدار همشنوایی و نویز قابل صرفنظر باشد.

(۳) امپدانسها و بالانس آنها به نسبت زمین در نقاطی از مراکز که خطوط به آنها وصل می‌شود، کاملاً اندازه‌گیری شده باشد.

(۴) کلیه اعوجاجهای حاصله در حد پائین باقی بماند.

۱-۱-۲ از نظر انواع بوق‌ها در سرویسهای تلفنی توصیه شماره [28] ITU-T/E.180 مشخصات کامل

محدوده بوق‌های مختلف (پس زنگ، اشغال، آزاد،...) را از نظر سطح الکتریکی و اکوستیک بیان کرده است. بطور کلی سطح الکتریکی بوق‌های تولیدی در مراکز تلفن به نسبت سطح صفر در طرف

شنونده باید مقدار اسمی 10dBmO - باشد (تعریف واحد در توصیه شماره [6] G.100 پاراگراف 1.6 درج شده است) و در مورد بوق ممتد نباید از محدوده 5dBmO - تا 15dBmO - خارج شود. همچنین از نظر سطح اکوستیک فرکانس بوق آزاد باید بین 400 - 450 هرتز تک فرکانس و ممتد باشد. سایر انواع بوق‌ها می‌تواند ترکیب سه فرکانس در حدود 340 - 425 و 400 - 450 هرتز باشد بطوریکه تفاوت هیچ دو فرکانسی از 25 هرتز کمتر نباشد. فواصل مناسب بوق و سکوت در مورد بوق پس زنگ در نمودار شماره ۲ در توصیه شماره [28] ITU-T/E.180 ترسیم شده است.

۲-۱-۲

امپدانس اسمی پورت‌های ورودی و خروجی یک مرکز تلفن آنالوگ دو سیمه با استفاده از روشهای محاسبه مندرج در بند ۲ توصیه شماره [29] ITU-T/Q.552 و توضیحات تکمیلی شماره ۳۱ سری G [30] اندازه‌گیری شده و در محدوده‌های بیان شده در آن توصیه‌ها باشد. مسأله مهم در این مقادیر آن است که این امپدانس صوت جانبی کافی را در گوشی‌های تلفن متصل به مرکز ایجاد کند و اگر امپدانس خازنی هم وجود داشته باشد باید مقادیر مناسب برای ثبات سیستم^۱ و اکو را نیز مطابق توصیه‌های [8] G111, [7] ITU-T/G.12 فراهم کند.

۳-۱-۲

میزان همشنوایی^۲ خطوط در مراکز تلفن باید در فرکانس 1020 هرتز مطابق روشهای معرفی شده در الحاقیه A به توصیه شماره [31] ITU-T/G.134 اندازه‌گیری شده و از محدوده بیان شده در توصیه‌های شماره [27] ITU-T/Q.45 برای ارتباطات بین‌الملل و بند ۲ توصیه [29] ITU-T/Q.552 و پاراگراف‌های 4.1, 4.2 توصیه [32] ITU-T/G.151 خارج نشود.

۴-۱-۳

میزان حداکثر تضعیف مجاز و روش محاسبه آن در یک شبکه آنالوگ تلفنی در توصیه‌های شماره [32] G.151 بند ۱ و [33] G.141 بند ۱ توضیح داده شده است. در محاسبه حداکثر تضعیف مجاز فرض بر این است که انرژی الکتریکی میکروفون و انرژی صوتی گوشی مقدار معینی را داراست که مقدار آن معادل انرژی میکروفون و گوشی نمونه‌ای است که از طرف CCITT به عنوان مقیاس تعیین شده و در اداره اوزان و مقادیر در پاریس نگهداری می‌شود. اندازه این مقیاسها در توصیه‌های سری P کمیته ITU به تفصیل بیان شده است.

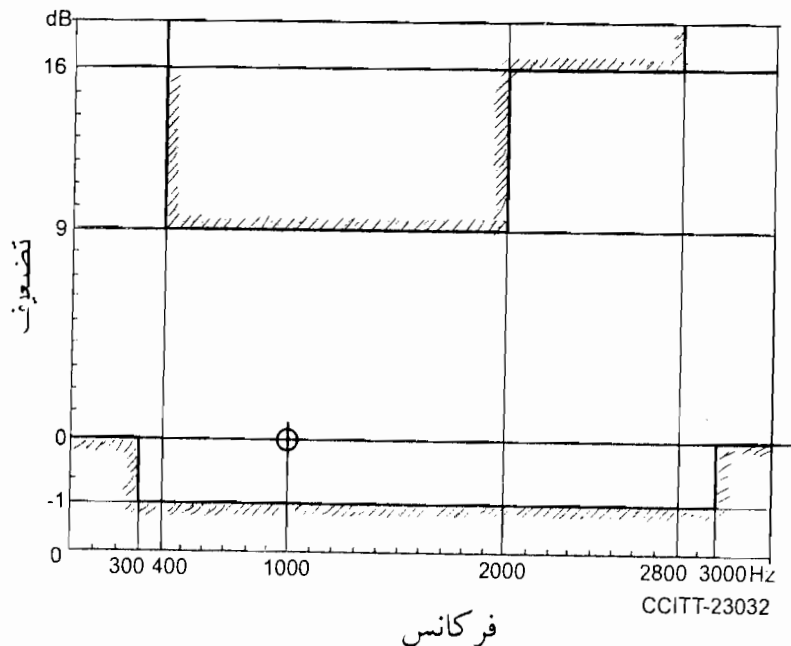
۵-۱-۲

در مقابله با اضافه جریان یا اضافه ولتاژ ناشی از رعد و برق، اتصالی، القاء از خطوط نیرو و یا تخلیه الکتریسیته ساکن برای مراکز تلفن آزمونها و روشهایی در نظر گرفته شده که شرایط آن در توصیه‌های [36] K.11, [37] K.20, [34] K.21, [39] K.39, [38] ITU-T/k.32 درج شده است. این آزمونها هم برای کل مرکز و هم برای اجزای یک سیستم در مرحله طراحی قابل استفاده

می‌باشد. سازندگان مراکز تلفن باید در صورت درخواست، محدوده‌های عملکرد وسایل حفاظتی دستگاه خود را اعلام کنند.

۶-۱-۲ اتحادیه ITU-T خدمات ممکن ارائه شده به مشترکین در یک شبکه تلفنی را بدو دسته خدمات اولیه و خدمات تکمیلی تقسیم کرده است. لیست این خدمات در الحاقیه A به توصیه شماره [35] ITU-T/Q.4 درج شده است.

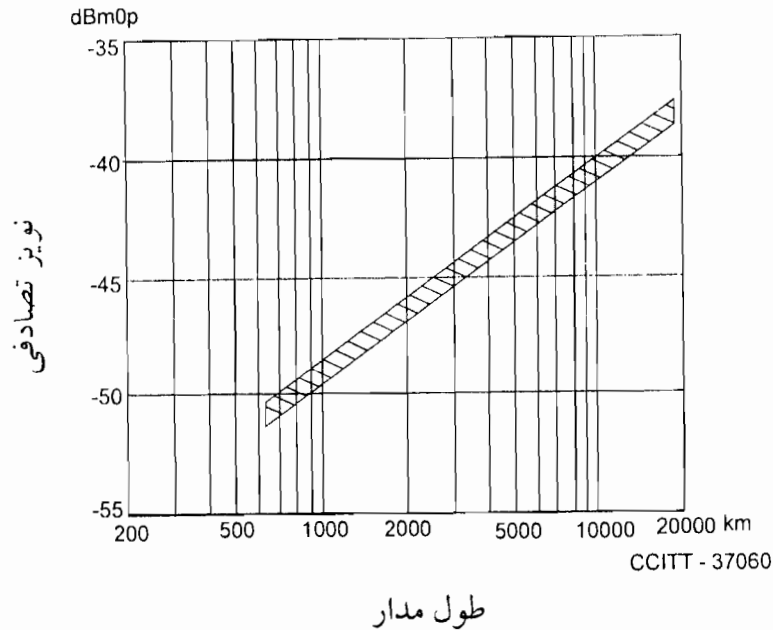
۷-۱-۲ شرایط ثابت نگه داشتن اتلاف در مدارات در صورت اتصال به خطوط بین‌المللی در توصیه [40] ITU-T/G.171، بند ۵ بیان شده است.



شکل شماره ۲-۷ - محدوده اتلاف فرکانسی مدارات ۲ سیمه

۸-۱-۲ یکی از عوامل مهم در کیفیت ارتباطات، میزان اتلاف الکترو - اکوستیک سیگنالهای صدا در حین عبور در شبکه است. به این نوع تلفات، ضریب بلندی صدا^۱ می‌گویند. حداکثر میزان LR در هنگام ارسال روی یک خط تلفن نباید از $10/5$ dB بیشتر شود. در عمل باید انتظار داشت که بیشتر مقادیر LR در هنگام ارسال از این حد به مقدار قابل ملاحظه‌ای کمتر باشد. ضرایب ارسال و دریافت

- توسط ابزارهای خاصی که در توصیه‌های سری ITU-T/P معرفی شده است اندازه‌گیری می‌شود.
- ۹-۱-۲ پارامتر محدودکننده صوت جانبی^{۱)}، ضریب صوت جانبی شنونده (LSTR) است که باید از ۱۳dB بیشتر باشد. به این ترتیب تضمین می‌شود که شنونده از سروصدای محیط که از مسیر صوت جانبی به گوش می‌رسد آزار نمی‌بیند.
- ۱۰-۱-۲ حداکثر میزان LR در هنگام دریافت در یک مرکز تلفن خصوصی نباید از ۴dB بیشتر شود. در عمل، باید انتظار داشت که بیشتر مقادیر LR در هنگام دریافت از این حد به مقدار قابل ملاحظه‌ای کمتر باشد. اگرچه مقتضی است اقدامات لازم را به منظور حفظ فواصل کافی از این مرز در صورت بروز نویزهای اضافی، خط روی خط افتادن و صوت جانبی انجام داد. جهت کسب اطلاعات بیشتر در این زمینه به توصیه [8] ITU-T/G.111 مراجعه شود.
- ۱۱-۱-۲ حداکثر تضعیف فرکانسی مجاز بر روی هر مدار دو سیمه نباید از محدوده‌های نشان داده شده در شکل شماره ۲-۷ بیشتر شود.
- ۱۲-۱-۲ توصیه نامه‌های شماره G.123[42] و بند ۱-۲ از G.142[41] و ITU-T/G.153[43] راهنماییهای عمومی را در مورد مشخصه‌های نویز سیستم بدست می‌دهد. سطح اسمی توان نویزهای تصادفی در یک مرکز تلفن خصوصی نباید از -38dBmO بالاتر رود. شکل شماره ۲-۸ می‌تواند به عنوان راهنمایی برای عملکرد مورد انتظار مرکز به کار رود.
- ۱۳-۱-۲ سازندگان مراکز تلفن به منظور آشنایی با عوامل بوجود آورنده نویز و روشهای کاهش نویز در مراکز تلفن می‌توانند به توصیه [44] ITU-T/Q.29 مراجعه کنند.



شکل ۲-۸: میزان مجاز نویزهای تصادفی به نسبت طول شبکه

۱۴-۱-۲ «در دسترس بودن»^۱ یک سیستم آنالوگ مخابراتی برابر است با «نسبت زمانی که در طی آن

سیستم کار می‌کند به یک زمان کلی معین». این تعریف به چهار عامل بستگی دارد:

(۱) قابل اعتماد بودن تجهیزات بکار رفته

(۲) سویچینگ حفاظتی اتوماتیک

(۳) اقدامات پشتیبانی

(۴) سیمکشی و حفاظت

که اهمیت هر کدام با توجه به جنبه‌های اقتصادی مربوط تغییر پیدا می‌کند. تجربه نشان داده است

که در ۹۵٪ موارد «در دسترس نبودن» سیستم به اشکالات کابلها برمی‌گردد. توصیه

[45] ITU-T/G.602 میزان مطلوب برای «در دسترس بودن» یک مدار مرجع نمونه ۲۵۰۰

کیلومتری را در یک جهت ۹۹/۶٪ در طول یک دوره یکساله تعیین کرده است.

۱۵-۱-۲ مشخصات فنی و استاندارد ساخت قطعات و لوازم مورد استفاده در مراکز تلفن الکترونیکی ظرفیت

متوسط باید علاوه بر تطابق با استانداردهای IEC و یا ملی، در موارد لازم، برابر توصیه

[51] G.231 با توصیه‌های CCITT نیز برای طول عمر تجهیزات یا سیستم یعنی حدود ۲۰ سال

مطابقت نماید.

مشخصات فنی	۲-۲
مشخصات ساخت	۱-۲-۲
سیستم مرکز تلفن باید کاملاً مدولار بوده و هر بخش از مرکز تلفن و مخصوصاً منبع تغذیه براحتی قابل تعویض باشد تا زمان تعمیر سیستم به حداقل کاهش پیدا کند و بعلاوه افزایش ظرفیت سیستم در صورت نیاز به راحتی انجام پذیر باشد.	۱-۱-۲-۲
تمام بردهای تشکیل دهنده مرکز تلفن باید دارای چاپ سبز باشد تا با افزودن استحکام بیشتر به بردها از هرگونه اتصالی یا خوردگی به مرور زمان جلوگیری شود.	۲-۱-۲-۲
ولتاژ تغذیه استاندارد خطوط داخلی ۴۸ ولت مستقیم می باشد و این ولتاژ باید برای تمام خطوط داخلی ثابت بوده و مقدار آن در ترافیک بالا تغییر نکند.	۳-۱-۲-۲
جریان الکتریکی که در هنگام برداشته شدن گوشی توسط مرکز تلفن باید برای خطوط داخلی تأمین شود ۴۰ میلی آمپر می باشد.	۴-۱-۲-۲
ولتاژ زنگ تولید شده توسط مرکز تلفن باید حداقل ۴۵ ولت متناوب بعلاوه ۴۸ ولت مستقیم باشد.	۵-۱-۲-۲
طول خط قابل اتصال به مرکز تلفن باید حداقل ۵ کیلومتر باشد و یا به عبارت دیگر مقاومت گوشی تلفن و خط باید تا ۱۵۰۰ اهم قابل تغذیه باشد.	۶-۱-۲-۲
حداقل ترافیک در مراکز تلفن ظرفیت متوسط بنا بر کاربرد و نیاز متغیر است ولی ظرفیت ترافیک مناسب بین ۲۵ تا ۴۰ درصد می باشد.	۷-۱-۲-۲
سیستم ارتباطی مرکز تلفن باید از نوع سوئیچ الکترونیک آنالوگ به صورت Cross Point باشد و هیچ نوع رله ای برای برقراری ارتباط صوتی نباید وجود داشته باشد.	۸-۱-۲-۲
اتصال خطوط داخلی و شهری به مرکز تلفن باید به وسیله یک جعبه تقسیم مرکزی ^۱ با ترمینالهای پیچی برقرار شود و شماره خطوط داخلی و شهری بر روی جعبه تقسیم کاملاً مشخص باشد. جعبه تقسیم دستگاه باید در مکانی قرار گرفته باشد که در عین داشتن حفاظت کافی دسترسی به آن آسان باشد.	۹-۱-۲-۲

- ۱۰-۱-۲-۲ تمام خطوط داخلی و شهری باید دارای مدار محافظ در مقابل اضافه ولتاژ و اضافه جریان باشد تا هرگونه شوک نظیر اتصالی برق شهر، رعد و برق و... به دستگاه مرکز تلفن آسیبی نرساند.
- ۱۱-۱-۲-۲ فرکانس پالس شماره‌گیری ۸-۱۲ هرتز در ثانیه باشد.
- ۱۲-۱-۲-۲ دستگاه بتواند تغییرات دمای محیط بین ۰ تا ۴۰ درجه سانتی‌گراد را تحمل کند.
- ۲-۲-۲ مشخصات کارکردی
- مجموعه‌ای از اهم توانائیهای یک مرکز تلفن با ظرفیت متوسط بشرح زیر می‌باشد:
- ۱-۲-۲-۲ سیستم قابلیت گسترش ظرفیت در محدوده قابل تعریفی را داشته باشد. بطوریکه بتوان بر مبنای نیاز فعلی و آینده، سیستمی را که در دراز مدت قابل استفاده باشد فراهم کرد.
- ۲-۲-۲-۲ امکان گروه‌بندی خطوط شهری وجود داشته باشد به طوریکه بتوان خطوط شهری با ویژگیهای یکسان را در یک گروه قرار داد و برای دستیابی به هر گروه جداگانه برنامه‌ریزی کرد.
- ۳-۲-۲-۲ امکان از سرویس خارج کردن یک خط شهری از کارکرد سیستم به صورت نرم‌افزاری وجود داشته باشد. بدین وسیله در صورت بروز عیب در هر کدام از خطوط شهری می‌توان به راحتی آن را موقتاً غیرفعال کرد تا قبل از رفع عیب در اختیار درخواست‌کنندگان قرار نگیرد.
- ۴-۲-۲-۲ امکان یکطرفه کردن خطوط داخلی بصورت نرم‌افزاری وجود داشته باشد. بدین معنی که خط داخلی فقط جوابگو باشد.
- ۵-۲-۲-۲ امکان تعیین سرویس شب در سیستم وجود داشته باشد. بدین ترتیب که بتوان برای ساعات معینی از شبانه روز خط یا خطوط داخلی معینی را (برای مثال قسمت نگهبانی در خارج از ساعات اداری) پاسخگوی زنگهای شهری تعیین کرد.
- ۶-۲-۲-۲ امکان محدود کردن دسترسی به بخشهای مختلف برنامه‌ریزی سیستم وجود داشته باشد به طوریکه تنها افراد مجاز بتوانند پیکربندی را تغییر داده و یا امکانات سیستم را تخصیص دهند.
- ۷-۲-۲-۲ امکان محدود کردن دسترسی مشترکین به خطوط یا گروه‌های شهری، خطوط بین شهری و بین‌المللی وجود داشته باشد.
- ۸-۲-۲-۲ امکان محدود کردن مکالمه برای تک تک مشترکین با مقادیر زمانی متفاوت وجود داشته باشد.

- ۹-۲-۲-۲ کلیه خطوط داخلی باید بتوانند بدون نیاز به اپراتور با یکدیگر صحبت کنند.
- ۱۰-۲-۲-۲ کلیه خطوط داخلی باید بتوانند در صورت مجاز بودن بدون نیاز به اپراتور از خطوط شهری استفاده کنند.
- ۱۱-۲-۲-۲ خطوط داخلی امکان پشت خط نگه داشتن^۱ خط شهری و پخش موزیک برای آن را داشته باشد.
- ۱۲-۲-۲-۲ خطوط داخلی امکان انتقال مکالمه شهری به داخلی دیگر را بدون نیاز به اپراتور داشته باشد.
- ۱۳-۲-۲-۲ امکان کنفرانس دو خط داخلی با یک شهری و یا دو خط شهری با یک خط داخلی وجود داشته باشد.
- ۱۴-۲-۲-۲ امکان گرفتن نوبت برای استفاده از خطوط شهری هنگامی که مشغول باشد وجود داشته باشد.
- ۱۵-۲-۲-۲ یک خط داخلی باید بتواند بصورت موقت زنگها وارده به شمار خود را به مکان دیگری انتقال دهد. این ویژگی در مراکز تلفن «دنبال کن مرا»^۲ یا «هدایت مکالمه»^۳ نامیده می شود.
- ۱۶-۲-۲-۲ یک مشترک داخلی باید بتواند از دستگاه تلفن خود به عنوان ساعت شماطه دار^۴ استفاده کند. بدین ترتیب که با گرفتن یک کد و ساعت موردنظرش، آن را برنامه ریزی کند تا در سر ساعت معین با زنگ خوردن وی را مطلع کند به این امکان «ساعت بیداری» نیز گفته می شود.
- ۱۷-۲-۲-۲ امکان یافتن مزاحم داخلی و یا یافتن آخرین زنگ داخلی زده شده وجود داشته باشد. بدین ترتیب که اگر تلفن مشترکی زنگ خورد و وی زمانی گوشی را برداشت که طرف مقابل قطع کرده بود، بتواند با گرفتن یک کد زنگ را به فرد تماس گیرنده برگرداند و بدین ترتیب بدون دانستن اینکه چه کسی با وی تماس گرفته با او ارتباط برقرار کند.
- ۱۸-۲-۲-۲ هر مشترک داخلی باید بتواند با اپراتور تماس بگیرد، با وی مکالمه کند و یا تماسی شهری را به وی انتقال دهد.
- ۱۹-۲-۲-۲ امکان از سرویس خارج کردن یک خط داخلی به صورت نرم افزاری وجود داشته باشد، به طوریکه در صورت پیش آمدن اشکال در دستگاه تلفن یا خط یک مشترک، بتوان آن خط را موقتاً غیرفعال تعریف کرد تا مشترکین دیگر نیز در تماس با آن دچار مشکل نشوند.

۲-۲-۲-۲۰ امکان تکرار شماره اشغال با فشردن یک کلید برای مشترکین داخلی وجود داشته باشد.

۲-۲-۲-۲۱ اپراتور باید از امکانات زیر برخوردار باشد:

۱) در هر لحظه از وضعیت تمام خطوط شهری و داخلی (آزاد، اشغال یا در حال زنگ خوردن بودن) توسط کنسول خود مطلع شود.

۲) اپراتور باید بتواند هر کدام از خطوط شهری را که مایل بود در اختیار بگیرد و استفاده کند.

۳) اپراتور باید بتواند به زنگهای داخلی و شهری که همزمان به وی متصل شده به صورت انتخابی و یا نوبتی پاسخ گوید.

۴) اپراتور باید بتواند پس از جوابگویی به خطوط شهری آنها را به هر خط داخلی که مایل بود منتقل کند.

۵) اپراتور باید بتواند در مواقع اضطراری به مکالمه دو مشترک داخلی و یا یک مشترک داخلی با خط شهری همراه با بوقهای هشدار (جهت اطلاع دو طرف از ورود نفر سوم) وارد شود.

۶) اپراتور باید بتواند با دو خط شهری کنفرانس برقرار کند.

۷) امکان تخصیص دادن بعضی از خطوط شهری به اپراتور وجود داشته باشد بطوریکه آن خط برای شمارهگیری تنها در اختیار اپراتور باشد و خطوط داخلی اجازه استفاده از آن را نداشته باشند.

۸) امکان تکرار شماره اشغال شهری با فشردن یک کلید برای اپراتور وجود داشته باشد.

۹) امکان سپردن شماره‌های موردنیاز به حافظه و استفاده از آنها هنگام شمارهگیری بدون نیاز به تکرارشان وجود داشته باشد.

۱۰) امکان قراردادن یک خط شهری پشت خط یک مشترک داخلی مشغول و اعلام این وضعیت به داخلی از طریق علائم صوتی در گوشی وی^۱ وجود داشته باشد.

۱۱) امکان پشت خط نگه داشتن و پخش موزیک برای خط شهری وجود داشته باشد.

۱۲) امکان انجام تمام برنامه‌ریزی‌های سیستم توسط اپراتور وجود داشته باشد.

۲-۲-۲-۲۲ موارد قابل برنامه‌ریزی مراکز تلفن ظرفیت متوسط عبارتند از:

۱) تعداد خطوط شهری و داخلی متصل به سیستم قابل تعریف باشد.

۲) کلیه کدهای سیستم شامل کدهای آزاد کردن خطوط شهری، در انتظار مکالمه گذاردن، اپراتور و... قابل تعریف و تغییر باشد.

۳) امکان گروه‌بندی متغیر خطوط شهری بر مبنای نیاز وجود داشته باشد.

۴) کلیه تواناییهای تخصیص داده شده به خطوط داخلی شامل اجازه استفاده از گروه‌های شهری،

- ارتباط با شهرستان و خارج از کشور، استفاده از شماره جانشین و تغییر آن، تنظیم ساعت هشدار و... قابل برنامه‌ریزی و تغییر باشد.
- ۵) رمز دستیابی به امکانات و برنامه‌ریزی سیستم قابل تغییر باشد.
- ۶) خط شب قابل تغییر باشد.
- ۷) امکان تعریف، تغییر یا حذف محدودیت زمان مکالمه برای تک تک مشترکین داخلی وجود داشته باشد.
- ۸) ساعت و تاریخ دستگاه قابل تنظیم باشد.

۳ اصول و روشهای نصب و بهره‌برداری

۱-۳ تعیین محل مناسب برای نصب

- ۱-۱-۳ محل مناسب و مطمئن برای نصب، محلی است حتی‌الامکان دور از دسترس و تجمع افراد.
- ۲-۱-۳ محل نصب دستگاه باید دارای گردش هوا، دمای مناسب و دور از تابش مستقیم نور خورشید باشد.
- ۳-۱-۳ مرکز تلفن نباید به وسایل الکتریکی یا موتورهای برق که باعث ایجاد اختلال یا نویز در عملکرد آن می‌شوند نزدیک باشد.
- ۴-۱-۳ دستگاه پس از نصب باید در مکان خود ثابت قرار گرفته و تعادل ناپایدار نداشته باشد.

۲-۳ اتصال خطوط داخلی و شهری به دستگاه

- ۱-۲-۳ ضرورت دارد در نزدیکی دستگاه یک جعبه تقسیم^۱ نصب شود بطوریکه کلیه سیمها ابتدا وارد جعبه تقسیم شده و از آنجا در داخل ساختمان تقسیم شود. از آنجا که بهترین محل برای قرار دادن وسایل حفاظت اولیه در ورودی ساختمان است و همچنین در بیشتر موارد این وسایل را در جعبه تقسیم نصب می‌کنند پس محل جعبه تقسیم باید تا آنجا که ممکن است به محل ورود به ساختمان نزدیک باشد.
- ۲-۲-۳ کلیه سیمهای داخلی و شهری باید با برچسب مناسب مشخص گردیده و سپس به جعبه تقسیم متصل شود و از طرف دیگر با استفاده از یک کابل با تعداد زوج مناسب وارد جعبه تقسیم داخلی

مرکز تلفن گردد.

۳-۲-۳ سیمکشی داخل ساختمان باید قبل از نصب دستگاه انجام گردیده و با اصول و مشخصات فنی مندرج در فصل اول مطابقت نماید.

۳-۳ اتصال تغذیه

۱-۳-۳ اتصال تغذیه باید بعد از اتصال خطوط داخلی و شهری به دستگاه انجام بگیرد.

۲-۳-۳ اتصال سیمهای ورودی برق شهر باید کاملاً محکم و دور از دسترس و بدون هیچگونه احتمال قطع شدن در اثر عمل شخص ثالث باشد.

۳-۳-۳ اتصال باتری یا انواع دیگر دستگاههای حفاظتی در برابر قطع برق در این سیستمها ضروری می باشد.

۴-۳-۳ برای تأمین عملکرد بهتر دستگاه و حفاظت در برابر نویز، دستگاه باید به وسیله یک رشته سیم به سیستم اتصال زمین ساختمان متصل شود. اتصال باید محکم بوده و هنگام اتصال دستگاه حتماً خاموش باشد. (برای مشخصات فنی سیستم اتصال به زمین به فصل پانزدهم از نشریه ۱ - ۱۱۰ تجدیدنظر اول) رجوع شود.

۴-۳ بهره برداری و آموزش

۱-۴-۳ پس از نصب و راه اندازی دستگاه باید اپراتور و افرادی که به نوعی با دستگاه کار می کنند طرز کار و استفاده از امکانات اساسی آن را آموزش ببینند. آموزش برنامه ریزی دستگاه نیز باید بطور جداگانه به فرد مسؤؤل آن داده شود تا برنامه ریزی سیستم در اختیار افراد خاص باشد.

۲-۴-۳ در صورت وجود پرسنل فنی باید نحوه اتصالات، روش نگهداری، عیب یابی های ساده و تعمیرهای عمومی به آنان آموزش داده شود.

۳-۴-۳ لازم است به همراه مرکز تلفن دفترچه های راهنما حاوی کلیه امکانات و مشخصات مرکز و نحوه بهره برداری از آنها تحویل شود.

فصل دوم

بخش ششم - مراکز تلفن دیجیتال

کلیات و تعاریف

۱

مراکز تلفن دیجیتال در حال حاضر آخرین محصول پیشرفت تکنولوژی در زمینه ارتباطی می باشد. در کنار امکانات متنوعی که این تکنولوژی در اختیار مصرف کنندگان قرار می دهد و از آنجمله امکان افزایش ظرفیت تا چندین هزار شماره، را می توان نام برد. از آنجا که در این سیستم ها ارتباطی صوتی به شکل آنالوگ وجود ندارد بسیاری از مشکلات موجود در سیستم های آنالوگ نظیر تداخل، همسویی، تضعیف و نویز نیز بسیار کاهش می یابد.

بعلاوه امکان پیاده سازی پروتکل های ارتباطی نظیر ISDN^۱ نیز در این مراکز وجود دارد که در آن صورت این سیستم ها قابلیت برقراری ارتباط با شبکه های انتقال داده های کلیه دستگاه های ارتباطی اعم از تلفنی، کامپیوتری، فاکس و حتی تصویری را نیز پیدا می کند.

مراکز تلفن دیجیتال از نظر میزان ظرفیت محدودیتی ندارد و با ظرفیتهای متوسط نیز قابل ارائه می باشد ولی از آنجا که بدلیل تکنولوژی جدیدتر هزینه بالاتری را طلب می کند، معمولاً برای نیازهای بالای ۲۵۶ شماره مورد استفاده قرار می گیرد.

اجزای اصلی مراکز تلفن دیجیتال

۱-۱

مراکز تلفن دیجیتال دارای یک سیستم مرکزی است که در ظرفیتهای بالا ممکن است از چند کابینت تشکیل شده باشد، و کلیه مدارهای مربوط به داخلی ها، شهری ها، سوئیچ، کنترل و... در این کابینتها قرار دارد. تلفنهای خاصی نیز تحت عنوان کنسولهای اپراتور به همراه این مراکز می باشد که تعداد آن بنا بر ظرفیت سیستم باید قابل تغییر باشد.

عموماً دستگاه، منبع تغذیه‌ای نیز به‌همراه دارد که با اتصال به برق شهری و تعدادی باتری (۴۸ ولت مستقیم) تغذیه موردنیاز سیستم مرکزی را تأمین می‌کند.

۲-۱ ظرفیت

ظرفیت در مراکز تلفن دیجیتال به صورت کلی و بدون جداسازی تعداد خطوط داخلی یا شهری به عنوان پورت بیان می‌شود و بر مبنای نیاز و تعداد کارتهای داخلی یا شهری بکار گرفته شده، قابل تنظیم می‌باشد.

۳-۱ تغذیه

این مراکز باید با برق شهر (۲۲۰ ولت متناوب) کار کند و طراحی منبع تغذیه باید به نوعی باشد که در مقابل شرایط خاص (قطع برق، خرابی تغذیه...) عملکرد صحیح سیستم را تضمین نماید. به همین دلیل در اکثر این سیستم‌ها منابع تغذیه به صورت دوگانه تعبیه می‌شود تا در صورت بروز اشکال در یکی، دیگری بکار خود ادامه دهد. استفاده از باتری‌های مناسب در صورت قطع برق، یکی دیگر از امکاناتی است که باید برای این مراکز در نظر گرفته شود.

۴-۱ خطوط داخلی

هر خط داخلی باید با یک زوج سیم تلفن معمولی به مرکز تلفن متصل شود. باید این امکان وجود داشته باشد که از تلفنهای استاندارد معمولی برای خط داخلی استفاده نمود. اگرچه ممکن است در بعضی سیستم‌ها امکان استفاده از تلفنهای دیجیتال، ردیفی یا انواع دیگر فراهم شده باشد.

۲ مشخصات فنی و استانداردها

۱-۲ استانداردها، آیین‌نامه‌ها و توصیه‌های عمومی برای انتخاب، ساخت و آزمون

مشخصات کلی مربوط به کارایی مراکز تلفن دیجیتال با رابطهای ۲ سیمه، از نظر انواع تلفات، امپدانسها، همسینوایی و نویزپذیری، مشابه اصول مندرج در بخش مراکز تلفن آنالوگ ظرفیت متوسط می‌باشد و باید کیفیت صدا را نیز به‌طور مشابه حفظ کند. سایر مواردی که با خصوصیات مراکز تلفن آنالوگ تفاوت دارد، یا در آن بخش بیان نشده است به شرح زیر می‌باشد. جهت اطلاع از تعاریف مربوط به انواع اتلاف می‌توانید به توصیه شماره [6] ITU-T/G.100 مراجعه نمایید.

- ۱-۱-۲ بوق‌های تولید شده به روش دیجیتال باید پس از کدگشایی در محدوده‌های توصیه شده در توصیه نامه [46] ITU-T/Q.35 و یا بند ۱-۱-۲ بخش مراکز تلفن ظرفیت متوسط قرار گیرد.
- ۲-۱-۲ در صورت افتادن فرکانسهای خارج از دامنه صحبت از $4/6\text{KHz}$ تا 72kHz - به یک رابطه ۲ سیمه در سطح 25dBmO ، سطح هر تصویر فرکانسی که در مقاطع زمانی^۱ مربوط به سیگنال ورودی ایجاد می‌شود باید حداقل 25dB زیر سطح سیگنال اعمالی باشد.
- ۳-۱-۲ امیدانس اسمی رابطهای ۴ سیمه مراکز دیجیتال باید 600 اهم بالانس باشد.
- ۴-۱-۲ مقادیر اسمی سطوح نسبی ورودی و خروجی در مدارات چهار سیمه باید مطابق با بند ۲ توصیه [47] ITU-T/Q.553 باشد.
- ۵-۱-۲ سطح هر نوع نویز تک فرکانس (مخصوصاً فرکانس نمونه‌برداری و مضاربش) که به‌طور دلخواه در محل هر اتصال خروجی اندازه‌گیری می‌شود نباید از 50dBmO بیشتر شود.
- جهت اطلاعات بیشتر در مورد شرایط اندازه‌گیری به پاراگراف ۱-۳-۲-۱ از توصیه [48] ITU-T/Q.551 مراجعه شود.
- ۶-۱-۲ برای تعیین میزان نویز وزنی^۲ دو منشا نویز باید در نظر گرفته شود. اول، نویزهای حاصله از پروسه کد کردن، و دوم نویز حاصل از منابع آنالوگ در سیستم. مقادیر حداکثر این مولفه‌ها نباید از مقادیر مندرج در پاراگراف ۱-۳-۱-۳ در توصیه [47] ITU-T/Q.553 بیشتر باشد.
- ۷-۱-۲ میزان همشنوایی در سیستم‌های ۴ سیمه را می‌توان با بکارگیری دو نوع سیگنال تست آنالوگ و دیجیتال اندازه‌گیری نمود. مشخصات سیگنالها، روش آزمون و محدوده‌های قابل قبول نتایج در پاراگراف‌های ۱-۴-۱-۳ و ۲-۴-۱-۳ توصیه [47] ITU-T/Q.553 بیان شده است.
- ۸-۱-۲ مشخصه‌های کارایی کانالهای PCM شامل همشنوایی، اعوجاج فرکانسی، تلفات برگشتی، نویزهای تک فرکانس و وزنی، اکو، ... و روشهای اندازه‌گیری آن در بندهای ۲ تا ۱۶ [49] ITU-T/G.712 به تفصیل بیان شده است.
- ۹-۱-۲ در طراحی فیزیکی یک مرکز تلفن باید موارد زیر در نظر گرفته شود:
 (۱) وجود فضای داخلی کافی برای فعالیتهای پشتیبانی در نظر گرفته شده باشد.
 (۲) با نیازهای محیطی همگون باشد.

- ۳) مراحل راه‌اندازی و از کار خارج کردن همه اجزای سیستم باید به تعداد محدود و یکسان باشد.
- ۱۰-۱-۲) یک مرکز تلفن دیجیتال باید به یک یا چند وسیله کنترل عملکرد، مدیریت و پشتیبانی سیستم^۱ مجهز باشد.
- ۱۱-۱-۲) مرکز تلفن نباید با خرابی تجهیزات کنترلی (OA & M) بند ۱-۲-۱۰ یا اختلال در ارتباط بین مرکز و تجهیزات کنترلی، از کار بیفتد.
- ۱۲-۱-۲) مرکز تلفن نباید جهت اعمال اولیه خود به عملکرد درست تجهیزات کنترلی (OA & M) نیازمند باشد.
- ۱۳-۱-۲) ارتباط بین مرکز تلفن و تجهیزات کنترلی (OA & M) باید به گونه‌ای باشد که درستی عمل ارسال اطلاعات (مثلاً صورتحساب‌ها یا فرامین) بین آن دو به روش مطمئنی تضمین شود.
- ۱۴-۱-۲) مرکز تلفن باید قادر به ارسال و دریافت اطلاعات پشتیبانی و پاسخ به فرامین، به صورت در محل و یا در صورت لزوم از مراکز پشتیبانی راه دور باشد. بسته به درجه مورد نظر مسئولین، تجهیزات کنترلی باید قادر به ارائه اطلاعات زیر باشد:
- ۱) پردازش و تحلیل داده‌های عملیاتی سیستم
- ۲) پردازش و تحلیل داده‌های پشتیبانی
- ۳) مشاهده وضعیت مرکز
- ۱۵-۱-۲) مرکز تلفن باید در خود امکاناتی را برای انجام آزمونهای برنامه‌ریزی شده بر روی بخشهای تشکیل دهنده آن، به صورت داخلی یا توسط تجهیزات و سیستمهای رابط داشته باشد.
- ۱۶-۱-۲) یک مرکز تلفن باید امکانات کافی را برای تشخیص و تعیین محل خرابیهای سیستم و اعلام وضعیتهای اخطار داشته باشد.
- ۱۷-۱-۲) مقیاس توصیه شده در بیان «در دسترس نبودن متوسط داخلی» یا MAIDT^۲ یک سیستم عبارتست از «میانگین تراکمی زمانهای خرابی آن سیستم بدون منظور کردن تأخیرهای خارجی نظیر طول سفر، نبودن قطعات یدکی،... در یک مقطع زمانی مشخص که معمولاً یک سال است» برای یک یا گروهی از مشترکین.

1 - Operation, Administration and Maintenance (OA & M)

2 - Mean Accumulated Intrinsic Downtime

MAIDT برای یک مشترک کمتر یا برابر ۳۰ دقیقه در سال است. اما هر چه تعداد مشترکین بیشتر گردد، این میزان باید کمتر شود. بنابراین خریدار می‌تواند با پرسش از میزان MAIDT هر سیستم، مقیاسی جهت انتخاب بهینه دستگاه موردنظر خود داشته باشد.

۱۸-۱-۲ نوع خرابیهای سخت‌افزاری یک سیستم باید در محدوده خاصی که موردنظر مسؤولین باشد باقی بماند. در شمارش خرابیها همه موارد منظور می‌شود و در این شمارش تأثیر خرابیها بر عملکرد کلی مرکز مدنظر نیست. نوع خرابی سخت‌افزاری قابل پذیرش، تابعی از اندازه و نوع خطوط مشترکین است و با استفاده از فرمول زیر بدست می‌آید بر این مبنا، خریدار می‌تواند از تولیدکننده مرکز تلفن نرخ خرابیهای سالانه آن را درخواست نماید.

$$F = CO + \sum CT$$

در این معادله:

F حداکثر تعداد خرابی قابل پذیرش در واحد زمان
 T تعداد مشترکین از نوع i
 n تعداد انواع جداگانه مشترکین
 CO باید با درنظر گرفتن همه خرابیهایی که مستقل از اندازه مرکز می‌باشد تعیین شود
 C ضرایب انواع خطوط مشترکین از نوع i نشاندهنده تعداد خرابیهای مربوط به هر نوع خط به صورت جداگانه است. این ضرایب برای سخت‌افزارهای مختلف متفاوت می‌باشد.

مشخصات فنی ۲-۲

مشخصات ساخت ۱-۲-۱

۱-۱-۲-۲ تکنولوژی طراحی مراکز تلفن دیجیتال باید از نوع PCM-TDM، ۳۲ کاناله با فرکانس ۲/۰۴۸ مگاهرتز باشد.

۲-۱-۲-۲ قسمت کنترل سیستم باید به صورت گسترده^۱ و دوگانه طراحی شده باشد گسترده بدین معنی که توسط پرسوسورهای جداگانه بخشهای مختلف کنترل شود و دوگانه بدین معنی که دو برد کنترل مرکزی وجود داشته باشد تا در صورت بروز هر نوع اشکال در یکی، دیگری بدون وقفه وارد مدار گردیده و مرکز به کار خود ادامه دهد.

- ۳-۱-۲-۲ سیستم ارتباطی مرکز تلفن باید از نوع سوئیچ دیجیتال^۱ بوده و به صورت دوگانه در سیستم وجود داشته باشد تا در صورت خرابی یا عدم وجود یکی دیگری وارد مدار شده و مرکز تلفن بکار خود ادامه دهد.
- ۴-۱-۲-۲ باید امکان اتصال خطهای ورودی بصورت دو سیمه، چهار سیمه، شش سیمه و اتصال دیجیتال (PCM-DIGITAL LNK) به سیستم وجود داشته باشد.
- ۵-۱-۲-۲ مراکز دیجیتال باید به انواع ترانکهای آنالوگ شامل E&M، CO، TIE، RD، DID، DOD و ترانکهای دیجیتال با استاندارد CEPT^۲ مجهز باشد و سیگنالینگ ترانکهای دیجیتال باید قابل تعریف و تغییر باشد.
- ۶-۱-۲-۲ تمام بردهای مورد استفاده در مرکز باید دارای چاپ سبز باشد.
- ۷-۱-۲-۲ سیستم مرکز تلفن باید کاملاً مدولار بوده و تمامی بخشهای آن براحتی قابل تعویض باشد تا زمان تعمیر سیستم به حداقل برسد.
- ۸-۱-۲-۲ ولتاژ تغذیه خطوط داخلی استاندارد باید ۴۸ ولت مستقیم و کاملاً تثبیت شده باشد و مقدار آن در ترافیکهای بالاتر تغییر نکند.
- ۹-۱-۲-۲ جریان الکتریکی مورد نیاز خط داخلی در هنگام گوشی برداشته ۴۰ میلی آمپر می باشد که باید از طریق مرکز تلفن تأمین شود. این جریان باید همواره ثابت بوده و با تغییر گوشی یا طول خط مقدار آن تغییر نکند.
- ۱۰-۱-۲-۲ ولتاژ زنگ تولید شده توسط مرکز تلفن باید حدود ۹۰ ولت متناوب بعلاوه ۴۸ ولت مستقیم باشد.
- ۱۱-۱-۲-۲ ترافیک در مرکز تلفن دیجیتال باید بدون انسداد^۳ باشد یعنی ترافیک ۱۰۰٪ به عبارت دیگر تمام مشترکین باید بتوانند در یک لحظه با هم صحبت کنند.
- ۱۲-۱-۲-۲ طول خط (سیم) قابل اتصال به مرکز تلفن باید حداقل ۱۰ کیلومتر باشد به عبارت دیگر مقاومت مدار^۴ قابل اتصال به مرکز حدود ۱۵۰۰ تا ۲۰۰۰ اهم با احتساب خط و گوشی تلفن باشد.
- ۱۳-۱-۲-۲ برای اتصال خطوط داخلی و یا ورودی به مرکز تلفن باید جعبه تقسیم مناسبی در نظر گرفته شده

1 - Pulse Code Modulation (PCM)

2 - European Committee on Post and Telecommunication

3 - Non Blocking

4 - Loop

باشد. بطوریکه شماره خطوط بر روی جعبه تقسیم کاملاً مشخص باشد و حتی المقدور بر روی جعبه تقسیم فیوزهای مناسب نیز وجود داشته باشد.

۱۴-۱-۲-۲ تمام خطوط داخلی و خطوط ورودی به سیستم باید دارای مدار محافظ در مقابل اضافه ولتاژ و اضافه جریان باشد تا هرگونه اتصالی به برق شهر، رعد و برق و... آسیبی به مدارات و بردهای مرکز تلفن نرساند.

۲-۲-۲ مشخصات کارکردی

۱-۲-۲-۲ کلیه کدها و شماره‌های سیستم شامل کدهای آزاد کردن خط‌های شهری، ارتباط داخلی‌ها، اپراتور، در انتظار مکالمه، امکانات ویژه و... باید قابل تعریف و تغییر باشد.

۲-۲-۲-۲ امکان تغییر شماره‌های مشترکین داخلی با تعداد ارقام متفاوت به صورت نرم‌افزاری وجود داشته باشد.

۳-۲-۲-۲ امکان گروه‌بندی خطوط ورودی با انواع مختلف وجود داشته باشد به طوریکه بتوان هر دسته از خطوط ورودی را در یک گروه با یک کد شماره مجزا تعریف نمود.

۴-۲-۲-۲ سیستم باید دارای نرم‌افزار تست باشد تا در هر لحظه بتوان کلیه قسمت‌های سخت‌افزاری و نرم‌افزاری مرکز تلفن را مورد آزمون قرار داده و در صورت بروز خرابی آن را تشخیص و گزارش داد.

۵-۲-۲-۲ مرکز تلفن دیجیتال باید قابلیت اتصال به کامپیوتر از طریق پورت سریال با استاندارد RS232 را داشته باشد تا بتواند کلیه برنامه ریزها، مونیتورینگ و اعلام خطاهای سیستم را از طریق کامپیوتر انجام دهد.

۶-۲-۲-۲ مرکز تلفن دیجیتال باید قابلیت تشخیص شماره‌گیری تون^۱ را داشته باشد و بتوان نوع شماره‌گیری داخلی‌ها را (پالس - تون) تعیین نمود.

۷-۲-۲-۲ سیستم باید قابلیت اتصال به تلفن سکه‌ای را داشته باشد. یعنی باید بتواند برای خطوط داخلی دلخواه یک پالس ۱۶KHz ارسال نماید تا بتوان به جای آن داخلی گوشی تلفن سکه‌ای یا کارتی و یا کنتور نصب نمود.

۸-۲-۲-۲ امکان ازسرویس خارج کردن یک خط ورودی از کارکرد سیستم بصورت نرم‌افزاری وجود داشته

- باشد تا در صورت بروز عیب در هر کدام از این خطوط بتوان به راحتی آن را موقتاً غیرفعال کرد و بدینوسیله تا زمان رفع عیب در اختیار درخواست کنندگان قرار داده نشود.
- ۹-۲-۲-۲ امکان یکطرفه کردن خطوط داخلی بصورت نرم افزاری وجود داشته باشد بدین معنی که خط داخلی فقط جوابگو باشد.
- ۱۰-۲-۲-۲ امکان تعیین سرویس شب در سیستم وجود داشته باشد. بدین ترتیب که بتوان خط یا خطوط داخلی معینی را (برای مثال قسمت نگهبانی در خارج از ساعات اداری) برای ساعات معینی از شبانه روز یا در صورت عدم حضور اپراتور، پاسخگوی زنگهای شهری تعیین نمود.
- ۱۱-۲-۲-۲ امکان محدود کردن دسترسی به بخشهای مختلف برنامه ریزی سیستم توسط رمزگذاری وجود داشته باشد به طوریکه تنها افراد مجاز بتوانند پیکربندی را تغییر داده و یا امکانات سیستم را تخصیص دهند.
- ۱۲-۲-۲-۲ امکان محدود کردن دسترسی مشترکین به خطوط یا گروههای شهری، ارتباط با شهرستان و خارج از کشور وجود داشته باشد.
- ۱۳-۲-۲-۲ امکان محدود کردن زمان مکالمه تک تک مشترکین با مقادیر متفاوت بر حسب ضرورت وجود داشته باشد.
- ۱۴-۲-۲-۲ امکان صدور صورتحساب و به عبارتی ذخیره مشخصات کلیه مکالمات همراه با ساعت، تاریخ و طول مکالمه وجود داشته باشد.
- ۱۵-۲-۲-۲ کلیه خطوط داخلی باید بتوانند با یکدیگر بدون نیاز به اپراتور صحبت کنند.
- ۱۶-۲-۲-۲ کلیه خطوط داخلی باید بتوانند در صورت مجاز بودن بدون نیاز به اپراتور با گرفتن کدهای قابل برنامه ریزی خطوط شهری را در اختیار گرفته و شماره گیری شهری نمایند.
- ۱۷-۲-۲-۲ خطوط داخلی امکان پشت خط نگه داشتن و پخش موزیک برای خط شهری^۱ را دارا باشد.
- ۱۸-۲-۲-۲ خطوط داخلی امکان انتقال مکالمه شهری به داخلی دیگر را بدون نیاز به اپراتور داشته باشد.
- ۱۹-۲-۲-۲ امکان کنفرانس ۲ نفره، ۳ نفره و چهار نفره روی خط داخلی و شهری وجود داشته باشد.

- ۲۰-۲-۲-۲ امکان گرفتن نوبت برای استفاده از یک خط شهری هنگامی که مشغول باشد وجود داشته باشد.
- ۲۱-۲-۲-۲ یک خط داخلی باید بتواند به صورت موقت زنگهای وارده به شماره خود را به مکان دیگری انتقال دهد. این امکان می‌تواند به انواع بلاشرط^۱، در صورت اشغال^۲ و در صورت عدم پاسخ^۳ تقسیم شود.
- ۲۲-۲-۲-۲ یک خط داخلی باید بتواند از دستگاه تلفن خود بعنوان ساعت شماطه‌دار^۴ استفاده نماید. بدین ترتیب که با گرفتن یک کد و ساعت موردنظرش، آن را برنامه‌ریزی نماید تا در سر ساعت معین به صدا درآید و با زنگ زدن وی را مطلع نماید.
- ۲۳-۲-۲-۲ امکان یافتن مزاحم تلفنی داخلی و یا یافتن آخرین زنگ داخلی زده شده وجود داشته باشد.
- ۲۴-۲-۲-۲ هر مشترک داخلی باید بتواند با اپراتور تماس بگیرد، با وی مکالمه کند و یا تماس شهری را به وی انتقال دهد.
- ۲۵-۲-۲-۲ امکان از سرویس خارج کردن یک خط داخلی بصورت نرم‌افزاری وجود داشته باشد به طوری که در صورت پیش آمدن اشکال در دستگاه تلفن یا خط یک مشترک، بتوان آن خط را موقتاً غیرفعال تعریف نمود تا مشترکین دیگر نیز در تماس با آن دچار مشکل نشوند.
- ۲۶-۲-۲-۲ امکان تکرار شماره اشغال با گرفتن یک کد برای مشترکین داخلی وجود داشته باشد.
- ۲۷-۲-۲-۲ امکان شماره‌گیری به صورت تون یا پالس برای مشترکین داخلی وجود داشته باشد.
- ۲۸-۲-۲-۲ مشترک داخلی باید بتواند با گرفتن یک کد مانع زنگ خوردن گوشی تلفن خود به‌طور موقت شود یا عبارتی سرویس «مزاحم نشوید»^۵ داشته باشد.
- ۲۹-۲-۲-۲ امکان تخصیص خطوط شهری به مشترکین داخلی خاص وجود داشته باشد.
- ۳۰-۲-۲-۲ امکان پاسخگویی به یک خط در حال زنگ خوردن توسط مشترک داخلی دیگر^۶ وجود داشته باشد.
- ۳۱-۲-۲-۲ در مراکز تلفن دیجیتال تعداد اپراتورها باید قابل انتخاب و قابل افزایش باشد.
- ۳۲-۲-۲-۲ امکانات اپراتور در یک مرکز تلفن دیجیتال باید شامل موارد زیر باشد:

1 - Call forward

2 - On busy

3 - Do not answer

4 - Alarm clock

5 - Do not disturb

6 - Call pickup

- ۱) اپراتور باید بتواند در هر لحظه از وضعیت تمام خطوط شهری و داخلی و سایر مشخصات آنها مطلع گردد.
- ۲) اپراتور باید بتواند به هر کدام از خطوط شهری ورودی یا خروجی به صورت انتخابی دسترسی پیدا کند.
- ۳) اپراتور باید بتواند به زنگهای وارده داخلی یا شهری که همزمان به کنسول وی متصل شده است به صورت انتخابی یا نوبتی پاسخ گوید.
- ۴) اپراتور باید بتواند در حال صحبت با یک خط شهری آن را به هر خط داخلی که مایل بوده منتقل نماید.
- ۵) اپراتور باید بتواند در مواقع اضطراری به مکالمه دو مشترک داخلی و یا یک خط داخلی با خط شهری همراه با علائم هشداردهنده (جهت اطلاع دو طرف از ورود نفر سوم) وارد شود.
- ۶) اپراتور باید بتواند کنفرانس دو نفره، سه نفره یا چهار نفره برقرار کند.
- ۷) امکان تکرار شماره اشغال شهری با فشردن یک کلید برای اپراتور وجود داشته باشد.
- ۸) امکان سپردن شماره‌های موردنیاز به حافظه و استفاده از آنها هنگام شماره‌گیری با انتخاب از حافظه وجود داشته باشد.
- ۹) امکان پشت خط نگهداشتن و پخش موزیک برای خط شهری^۱ وجود داشته باشد.
- ۱۰) امکان قرار دادن یک خط شهری پشت خط یک مشترک داخلی مشغول و اعلام این وضعیت به داخلی از طریق علائم صوتی در گوشی وی^۲ وجود داشته باشد.
- ۱۱) در صورت عدم پاسخ به یک خط شهری انتقال یافته، خط شهری به صورت اتوماتیک به اپراتور برگشت کند.
- ۱۲) امکان انجام کلیه برنامه ریزیهای سیستم توسط اپراتور وجود داشته باشد.
- ۱۳) امکان تعریف رمزهای ورود متفاوت برای اپراتورها وجود داشته باشد.

۲-۲-۲-۳۳ عموم تواناییها، خصوصیات و عملکردهای مراکز تلفن دیجیتال قابل تغییر و برنامه‌ریزی می‌باشد که پاره‌ای از آن عبارتست از:

- ۱) تعدد دکارت‌های داخلی و شهری با انواع مختلف باید قابل تعریف باشد.
- ۲) کلیه کدها یا شماره‌های سیستم باید قابل تعریف و تغییر باشد، این کدها عبارتند از: کدهای دستیابی به خطوط شهری، کدهای استفاده از امکانات خطوط داخلی و سایر امکانات دستگاه، شماره خطوط داخلی،...

- ۳) تعریف و تغییر تعداد گروه‌های خطوط شهری و تعداد خطوط شهری در هر گروه
- ۴) فرمت بوق‌ها و زنگ‌های مختلف و زمانهای انتظار باید قابل تعریف باشد.
- ۵) کلیه امکانات خطوط داخلی که در بخشهای قبل توضیح داده شد باید قابل برنامه‌ریزی، اضافه یا حذف باشد.
- ۶) رده‌بندی خطوط داخلی در استفاده از امکانات (صفر شهرستان - صفر خارج از کشور - محدودیت مکالمه) باید قابل تعیین و تغییر باشد.
- ۷) امکان رمزگذاری و تغییر رمز برای برنامه‌ریزی یا دستیابی به اطلاعات مختلف سیستم.
- ۸) امکان تغییر خط شب.
- ۹) امکان فعال یا غیرفعال کردن خطوط داخلی یا شهری.
- ۱۰) امکان تعیین «شماره جانشین»^۱ و «ساعت هشدار» برای کلیه مشترکین داخلی.

۳ اصول و روشهای نصب و بهره‌برداری

۱-۳ تعیین محل مناسب برای نصب

- ۱-۱-۳ محل مناسب و مطمئن برای نصب محلی است که در اتاق دربسته و محفوظ و مطمئن باشد و غیر از افراد مسؤول امکان تردد در محل مزبور وجود نداشته باشد.
- ۲-۱-۳ محل نصب دستگاه باید دارای شرایط محیطی مناسب شامل گردش هوا، دمای تنظیم شده، و دور از تابش مستقیم نور خورشید و... باشد.
- ۳-۱-۳ مرکز تلفن نباید نزدیک به وسایل الکتریکی یا موتورهای الکتریکی که عامل ایجاد شوک الکتریکی یا نویز می‌باشد نصب شود.
- ۴-۱-۳ محل نصب دستگاه باید از اطراف خود فاصله مناسبی تا دیوار داشته باشد تا تعمیر و سرویس دستگاه براحتی انجام گیرد. در واقع نباید دستگاه به دیوار نزدیک باشد تا بتوان به پشت یا کنار دستگاه دسترسی داشت زیرا برای تعمیر دستگاه تمام جوانب دستگاه باید در دسترس باشد.
- ۵-۱-۳ دستگاه پس از نصب باید در مکان خود ثابت و محکم باشد و تعادل ناپایدار نداشته باشد.

۳-۱-۶ نور کافی و چراغهای روشنایی موردنیاز باید برای محل نصب دستگاه در نظر گرفته شود، تا سرویس و نگهداری دستگاه براحتی و با دقت انجام شود. نصب در اتاق تاریک و بدون چراغهای کافی باعث می‌شود که از کیفیت سرویس و نگهداری دستگاه کم بشود.

۳-۱-۷ در نزدیکی دستگاه محل مناسبی برای نگهداری و قرار دادن باتریهای موردنیاز برای قطع برق در نظر گرفته شود و با توجه به اینکه حجم و تعداد باتریها معمولاً زیاد است باید فضای کافی و مناسب و نزدیک به مرکز تلفن در نظر گرفته شود.

۳-۲ اتصال خطوط داخلی و شهری (ورودیها و خروجیها)

۳-۲-۱ مهمترین نیاز برای اتصال خطوط ورودی و خروجی نصب یک جعبه تقسیم مرکزی مناسب نزدیک دستگاه می‌باشد به طوریکه کلیه سیمهای ورودی یا خروجی از طریق آن به دستگاه متصل شود. نشانه‌گذاری جعبه تقسیم باید کاملاً مشخص باشد تا پیدا کردن یک خط بر روی آن براحتی انجام پذیرد و از جعبه تقسیم نیز باید کابل یا کابلهایی با تعداد زوج سیم مناسب به مرکز تلفن وارد شود.

۳-۲-۲ جعبه‌های تقسیم خطوط ورودی و خروجی از هم متمایز باشد و با هم فاصله مناسبی داشته باشند و از آنجا که تعداد خطوط خروجی بیشتر است لازم است جعبه تقسیم خطوط داخلی یا خروجیها همیشه بزرگتر و با فضای بیشتری در اطرافش، انتخاب شود.

۳-۲-۳ سیمکشی ورودیها و خروجیها از محل موردنظر داخلی یا شهری (داخل محوطه یا ساختمان) تا جعبه تقسیم باید مطابق با اصول و مشخصات فنی مندرج در فصل اول انجام گرفته باشد.

۳-۳ اتصال تغذیه مرکز تلفن

۳-۳-۱ اتصال تغذیه مرکز تلفن باید پس از اتصال خطوط داخلی و شهری به دستگاه انجام گیرد.

۳-۳-۲ اتصال سیمهای ورودی برق شهر باید کاملاً محکم و با کابل مناسب و ضخیم باشد. محل اتصال برق باید کاملاً دور از دسترس و بدون هیچگونه احتمال قطع شدن باشد.

۳-۳-۳ نصب باتری برای هنگام قطع یا نوسان برق کاملاً ضروری است و اتصال باتریها نیز باید کاملاً محکم و با کابل مناسب و ضخیم انجام شده و هیچگونه احتمال قطع شدن وجود نداشته باشد.

۳-۳-۴ باتریها باید حدود ۲۰ سانتی‌متر بالاتر از سطح زمین و بر روی پایه‌ای عایق قرار داده شود تا در مجاورت با سطح زمین که دارای ولتاژ صفر می‌باشد، خاصیت خازنی بوجود نیاید.

- ۵-۳-۳ داشتن اتصال زمین مناسب سیستم با کابل یکپارچه و ضخیم کاملاً ضروری است، اتصال سیم زمین باید بسیار محکم باشد و قابلیت عبور جریانهای بالا را داشته باشد.
- ۶-۳-۳ قطع و وصل اتصال زمین به مرکز تلفن آسیب می‌رساند، بنابراین باید در هنگام اتصال سیم زمین حتماً از خاموش بودن مرکز تلفن کاملاً اطمینان حاصل نمود. در هر زمان دیگری که نیاز به جابجایی یا قطع یا وصل اتصال زمین گردید، باز هم باید مرکز تلفن خاموش شود و پس از اتصال مطمئن و محکم به زمین، مجدداً روشن شود.
- ۴-۳ بهره‌برداری و آموزش**
- ۱-۴-۳ مسوولین تعمیر و نگهداری مرکز تلفن باید با تمام مشخصات فنی دستگاه، نحوه اتصالات قسمت‌های مختلف، نحوه سیم‌بندی جعبه تقسیم و... آشنا شده و سرویس و نگهداری دستگاه را آموزش ببینند. همچنین باید با نرم افزارهای تست و روشهای آزمون دستگاه و ایرادیابی آن کاملاً آشنا شوند.
- ۲-۴-۳ مسوول برنامه‌ریزی و کنترل مرکز تلفن باید با نحوه برنامه‌ریزی، کار نرم‌افزار مرکز تلفن و امکانات دستگاه آشنا بوده و بدین منظور آموزش کاملی ببینند.
- ۳-۴-۳ افرادی که قرار است به عنوان اپراتور با دستگاه کار کنند باید در طی یک دوره آموزش با کلیه عملیات اپراتور و نحوه کار با کنسول و امکانات سیستم آشنا شوند.
- ۴-۴-۳ کلیه مشخصات فنی بخشهای مختلف مرکز تلفن و نحوه برنامه‌ریزی و روش کار با دستگاه، راهنمای نرم افزارهای همراه آن و امکانات سیستم باید به صورت مستند و مکتوب همراه دستگاه باشد.
- ۵-۴-۳ مشخصات فنی و راهنمای کار اپراتور باید به صورت مکتوب و به‌طور جداگانه ضمیمه کنسول اپراتور باشد.

فصل دوم

بخش هفتم - صور تحسابگیرها

۱ کلیات و تعاریف

صور تحسابگیرها دستگاههایی است که لیست مکالمات تلفنی را با مشخصات کامل شامل ساعت، تاریخ، شماره گرفته شده و مدت مکالمه ثبت می‌کند و معمولاً قابلیت محاسبه مبلغ بر مبنای نرخهای دریافتی را دارد و بدین ترتیب دامنه کاربرد متنوعی را از کنترل مالی تا کمک به برنامه‌ریزی‌های مدیریتی پیدا می‌کند. مقادیر ثبت شده قابل انتقال به کامپیوتر بوده و امکان چاپ یا گرفتن گزارشهای مختلف از این مقادیر وجود دارد.

این دستگاه عموماً در ظرفیتهای یک خط، چهار خط یا هشت خط وجود دارد و به صورت سری بر روی خط تلفن نصب می‌شود و با برق شهر کار می‌کند.

۲ مشخصات فنی و استانداردها

۱-۲ استانداردها، آیین‌نامه‌ها و توصیه‌های عمومی برای انتخاب، ساخت و آزمون

۱-۱-۲ تشخیص شماره‌گیری تون در صورتحسابگیرها باید بر اساس فرکانسهای استاندارد شماره‌گیری تون^۱ مندرج در جدول شماره ۱-۲ باشد.

۲-۱-۳ ارتباط بین صورتحسابگیر و کامپیوتر باید چنان باشد که درستی عمل ارسال اطلاعات (مثلاً صورتحسابها یا فرامین) بین آن دو به روش مطمئنی تضمین شود.

۳-۱-۲ میزان حداکثر تضعیف مجاز به طوریکه در عملکرد خط اصلی تأثیری نگذارد و روش محاسبه آن، در توصیه‌های شماره G.14[33] و ITU-T/G.151[32] بیان شده است.

۲-۲ مشخصات فنی

۱-۲-۲ مشخصات ساخت

از آنجا که سیستم واحدی برای انجام وظیفه صورتحساب گرفتن روی یک خط تلفن ارائه نشده است سیستم‌های موجود دارای ساختار واحدی برای انجام این عمل می‌باشد. لیکن به هر صورت عملکرد آنها در رابطه با خط تلفن معنا می‌یابد پس اصول کلی که لازم است در این‌گونه سیستمها رعایت شود عبارتند از:

۱-۱-۲-۲ تغذیه ورودی دستگاه $220 \pm 10\%$ ولت متناوب باشد.

۲-۱-۲-۲ در صورت قطع برق صورتحسابهای قبلی مانده در حافظه از بین نرود.

۳-۱-۲-۲ عامل اتصال خط تلفن به دستگاه (جعبه تقسیم) از استحکام کافی برخوردار بوده و در ساخت آن رعایت استاندارد مربوط شده باشد.

۴-۱-۲-۲ در ساخت دستگاه رعایت اصول ایمنی و حفاظت جهت برق گرفتگی و... شده باشد.

۵-۱-۲-۲ دستگاه بتواند تغییرات دمای محیط بین صفر تا ۴۵ درجه سانتی‌گراد را تحمل کند.

۶-۱-۲-۲ دستگاه امکان اتصال به خط مستقیم شهری و یا خطوط منشعب از مراکز تلفن داخلی را داشته باشد.

۷-۱-۲-۲ اتصال خط تلفن به دستگاه هیچ خللی در عملکرد یا کیفیت صدا در آن خط ایجاد نکند.

۸-۱-۲-۲ برای مکالمات تلفنی در زمان قطع برق تدبیر مناسبی اندیشیده شده باشد که یا سیستم به کار خود ادامه دهد و یا در غیر اینصورت مانع عملکرد عادی خط تلفن نشود.

۹-۱-۲-۲ در صورتیکه دستگاه اطلاعات را از طریق پورت سریال به کامپیوتر و یا از طریق پورت موازی به چاپگر منتقل می‌کند، پروتکل ارتباط منطبق بر استانداردهای سریال D یا RS232C و یا استاندارد CENTRONICS باشد و از کانکتورهای استاندارد استفاده شود.

- ۲-۲-۲ مشخصات کارکردی
- ۱-۲-۲-۲ امکان تنظیم ساعت و تاریخ دستگاه وجود داشته باشد.
- ۲-۲-۲-۲ سیستم در هنگام کار باید بتواند کلیه شماره‌هایی را که روی خط یا خطوط ورودی آن گرفته می‌شود تا ۱۶ شماره تشخیص داده و به همراه مشخصات دیگر شامل تاریخ، ساعت و طول مکالمه در حافظه خود نگهداری نماید.
- ۳-۲-۲-۲ در صورت اتصال مستقیم دستگاه به چاپگر امکان تعریف چاپ اتوماتیک یا توسط فرمان از طریق کلیدهای روی خود دستگاه وجود داشته باشد.
- ۴-۲-۲-۲ در صورتیکه واسط نمایش مکالمات کامپیوتر باشد، نرم‌افزار کنترل آن باید توانایی دریافت اطلاعات و تصحیح خطاهای احتمالی ناشی از انتقال را داشته باشد و یا در صورت بروز خطا یا ایرادی در ارتباط سریال، سایر مکالمات موجود در حافظه از بین نرود.
- ۵-۲-۲-۲ در صورت وجود ارتباط سریال، درگاه سریال مورد استفاده در ارتباط قابل تغییر باشد.
- ۶-۲-۲-۲ در صورت وجود نرم‌افزار کنترل همراه سیستم، نرم‌افزار امکان مشاهده، تغییر، اضافه، حذف یا جستجوی نرخهای مختلف برای کدهای شهرستان یا خارج از کشور را به کاربر بدهد.
- ۷-۲-۲-۲ در صورت وجود نرخ برای هر مکالمه نرم‌افزار از روی مدت مکالمه، هزینه آن را محاسبه کرده همراه با سایر اطلاعات مربوط به مکالمه، نرخ و مبلغ صورتحساب را نیز در گزارشهای خود منعکس نماید.
- ۸-۲-۲-۲ دستیابی به، و استفاده از امکانات مختلف نرم‌افزار قابل محدود کردن توسط تعریف رمز ورود برای بخشهای مختلف باشد.
- ۹-۲-۲-۲ در صورت مجهز بودن دستگاه به نرم‌افزار، امکان جستجو در مکالمات ثبت شده بر مبنای موردهای مختلف اطلاعاتی نظیر مکالمات یک خط خاص، یک تاریخ خاص، به مدت مشخص، شماره گرفته شده مشخص، نوع تماس مشخص (شهرستان - خارج از کشور) و.... وجود داشته باشد.
- ۱۰-۲-۲-۲ امکان گرفتن گزارشهای کلی مختلف بصورت تلفیقی از موارد نامبرده در بند قبل وجود داشته باشد.
- ۱۱-۲-۲-۲ اطلاعاتی که از طریق رابط سریال به کامپیوتر منتقل می‌گردد روی دیسک سخت آن ذخیره شده و

به صورت بایگانی تا زمان موردنیاز کاربر باقی بماند.

۱۲-۲-۲-۲ امکان حذف صورتحساب در دو مرحله وجود داشته باشد تا در واقع بتوان پس از دادن دستور حذف اول نیز همچنان به آن در صورت نیاز مراجعه کرد.

۱۳-۲-۲-۲ در صورت استفاده از کامپیوتر جهت نمایش، عملکرد دستگاه مستقل از کامپیوتر بوده و از کامپیوتر تنها به عنوان واسط ذخیره و نمایش صورتحسابها استفاده شود.

۱۴-۲-۲-۲ امکان چاپ مکالمات از طریق نرم افزار وجود داشته باشد.

۱۵-۲-۲-۲ کابل‌هایی که جهت اتصال به چاپگر با کامپیوتر استفاده می‌شود استاندارد باشد.

۳ مشخصات نصب و بهره‌برداری

۱-۳ دستگاه در نزدیکی وسایل برقی نوین‌دار نصب نشود.

۲-۳ دستگاه پس از نصب دارای تعادل پایدار باشد.

۳-۳ در هنگام اتصال کابل رابط کامپیوتر با چاپگر، کامپیوتر یا چاپگر حتماً خاموش باشد.

۴-۳ دستگاه با دفترچه راهنمای مناسب که شامل روشهای نصب سخت‌افزار و نرم‌افزار و طریقه استفاده از نرم‌افزار و نگهداری بهینه دستگاه باشد ارائه شود.

فهرست منابع و استانداردها

- [1] ITU-T Recommendation L.0009 (1988), Methods of terminating metallic cable conductors
- [2] IEC Publication 60068 (1988) , Environmental testing
- [3] ITU-T Recommendation P.10 (1993), Vocabulary of terms on telephone transmission quality and telephone sets
- [4] ITU-T Recommendation P.79 (1993), Calculation of Loudness Ratings for telephone sets
- [5] ITU-T Recommendation P.76 (1988), Determination of Loudness Ratings; Fundamental principles
- [6] ITU-T Recommendation G.100 (1993), Definitions used in Recommendations on general characteristics of international telephone connections and circuits
- [7] ITU-T Recommendation G.121 (1993) , Loudness Ratings (LRs) of national systems
- [8] ITU-T Recommendation G.111 (1993), Loudness Ratings (LRs) in an international connection
- [9] ITU-T Recommendation Q.23 (1993), Technical features of push-button telephone sets
- [10] ITU-T Recommendation P.16 (1988), Subjective effects of direct cross talk; Thresholds of audibility and intelligibility
- [11] ITU-T Recommendation P.64 (1997), Determination of sensitivity/frequency characteristics of local telephone systems
- [12] ITU-T Recommendation P.340 (1996), Transmission characteristics of hands-free telephones
- [13] ITU-T Recommendation P.11 (1993), Effects of transmission impairments

- [14] ITU-T Recommendation P.65 (1993), Objective instrumentation for the determination of Loudness Ratings
- [15] ITU-T Recommendation P.62(1993), Measurements on subscribers' telephone equipment
- [16] ITU-T Recommendation P.78 (1996), Subjective testing method for determination of Loudness Ratings in accordance with Recommendation P.76
- [17] ITU-T Recommendation P.32 (1988) , Evaluation of the efficeincy of telephone booths and acoustic hoods
- [18] ITU-T Recommendation P.51 (1996) , Artificial Mouth
- [19] ITU-T Recommendation P.57 (1996), Artificial Ears
- [20] ITU-T Recommendation P.59 (1993), Artificial conversational speech
- [21] ITU-T Recommendation P.50 (1993) , Artificial voices
- [22] ITU-T Recommendation P.75 (1988), Standard conditioning method for handsets with cabon microphones
- [23] ITU-T Recommendation P.52 (1993), Volume meters
- [24] ITU-T Recommendation P.54 (1972), Sound level meters
- [25] ITU-T Recommendation O.41 (1994), Psophometers for use on telephone-type circuits
- [26] ITU-T Recommendation P.800 (1996), Methods for subjective determination of transmission quality
- [27] ITU-T Recommendation Q.45 (1984), Transmission characteristics of an analogue international exchange
- [28] ITU-T Recommendation E.180 (1988), Techical characteristics of tones for the telephone service
- [29] ITU-T Recommendation Q.552 (1996), Transmission characteristics at 2-wire analogue interfaces of digital exchanges
- [30] ITU-T Recommendation G.SUP31 (1993), Principles of determining an impedance strategy for the local network
- [31] ITU-T Recommendation G.134 (1968), Linear Crosstalk
- [32] ITU-T Recommendation G.151 (1980), General performance objectives applicable to all modern international circuits and national extention circuits

-
- [33] ITU-T Recommendation G.141 (1980), Attenuation Distortion
- [34] ITU-T Recommendation K.21 (1996), Resistibility of subscriber's terminal to overvoltages and overcurrents
- [35] ITU-T Recommendation Q.4 (1988), Automatic switching functions for use in national networks
- [36] ITU-T Recommendation K.11 (1993), Principles of protection against overvoltages and overcurrents
- [37] ITU-T Recommendation K.20 (1996), Resistibility of telecommunication switching equipment to overvoltages and overcurrents
- [38] ITU-T Recommendation K.32 (1995), Immunity requirements and test methods for electrostatic discharge to telecommunication equipment; Generic EMC recommendation
- [39] ITU-T Recommendation K.39 (1996), Risk assessment of damages to telecommunication sites due to lightning discharges
- [40] ITU-T Recommendation G.171 (1988), General characteristics for international telephone connections and international telephone circuits; Transmission plan aspects of privately operated network
- [41] ITU-T Recommendation G.142 (1988), Transmission characteristics of exchanges
- [42] ITU-T Recommendation G.123 (1988), Circuit noise in international networks
- [43] ITU-T Recommendation G.152 (1980), Characteristics appropriate to long-distance circuits of a length not exceeding 2500 Km.
- [44] ITU-T Recommendation Rec. Q.29 (1988), Causes of noise and ways of reducing noise in telephone exchanges
- [45] ITU-T Recommendation G.602 (1984), Reliability and availability of analog cable transmission systems and associated equipment
- [46] ITU-T Recommendation Q.35 (1988), Technical characteristics of tones for the telephone services
- [47] ITU-T Recommendation Q.553 (1996), Transmission characteristics at 4-wire analogue interfaces of digital exchanges

[48] ITU-T Recommendation Q.551 (1996), Transmission characteristics of digital exchanges

[49] ITU-T Recommendation G.712 (1996), Transmission performance characteristics of pulse code modulation channels

[50] ITU-T Recommendation Q.513 (1993), Digital exchange interfaces for operations, administration and maintenance

۵۱ - استانداردهای شرکت مخابرات ایران: اداره تهیه استانداردها و بررسی‌های فنی شبکه کابل / اداره کل پشتیبانی فنی و مهندسی شبکه کابل

۵۲ - کاتالوگهای فنی و مشخصات فنی مراکز تلفن ساخت تولیدکنندگان داخلی

۵۳ - کتاب راهنمای کامل تعمیر و عیب‌یابی ابزار تلفنی - مترجم مهرنوش حریرچیان

۵۴ - کتاب طرح و تأسیس مراکز تلفن - دکتر غلامعلی لیاقتی

۵۵ - کتاب ارتباطات پیشرفته - حسن حسینی الست

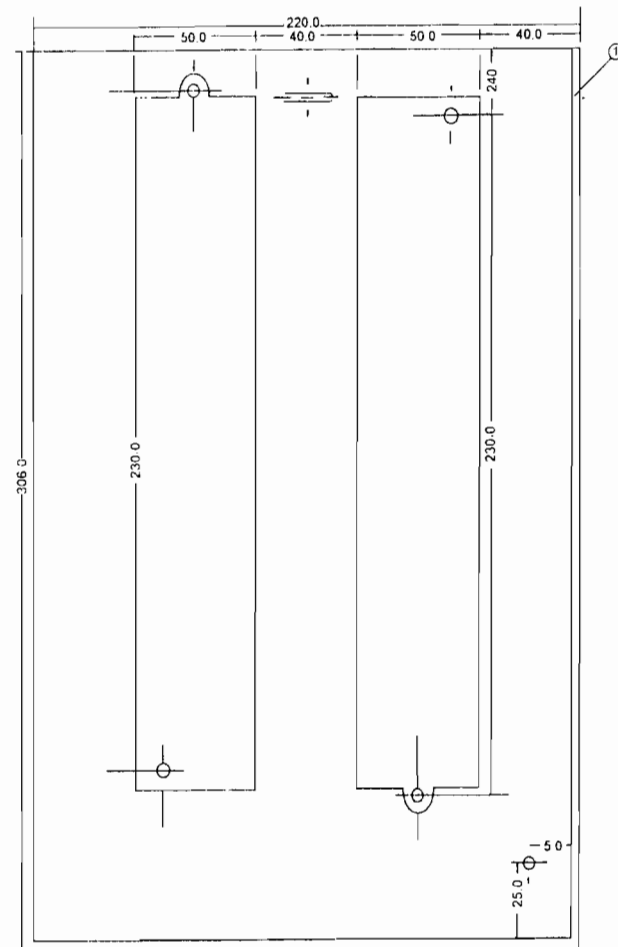
واژه نامه انگلیسی - فارسی

Alarm Clock	ساعت شماطه‌دار
Attenuation Distortion	تضعیف ناشی از اعوجاج
Availability	در دسترس بودن
Call Forward	هدایت مکالمه بلاشرط
Call Pickup	پاسخگویی به جای دیگری
Camp On	پشت خط مشغول نگه داشتن
Cross Talk	همشنوایی
Distributed	گسترده
Do Not Disturb	مزاحم نشوید
Earphone Coupling Loss	افت مقایسه‌ای حساسیت دریافت گوشی
Earth	اتصال زمین
Follow Me	دنبال کن مرا - هدایت مکالمه
Hexagonal	شش گوش
Hold	پشت خط نگه داشتن
ITU-T	بخش تهیه و تدوین استانداردهای اتحادیه بین‌المللی مخابرات
Listener Side Tone Rating (LSTR)	ضریب صوت جنبی شنونده
Loop	مدار
Loudness Rating (LR)	ضریب بلندی صدا
Main Distribution Frame (MDF)	جعبه تقسیم اصلی (مرکزی)
Mean Accumulated Intrinsic Down Time (MAIDT)	در دسترس نبودن متوسط داخلی
Non Blocking	بدون انسداد
Pitch	گام
Side Tone	صوت جنبی
Side Tone Masking Rating (STMR)	ضریب پوشش صوت جنبی شنونده

Stability	ثبات
Terminal Block	بدنه ترمینال
Time Slot	مقطع زمانی
Voltage-proof Test	آزمون ضدولتاژ
Weighted Noise	نویز وزنی

پیوست الف - نقشه‌های مشخصات فنی جعبه‌های پست ۲۰ و ۵۰ زوجی

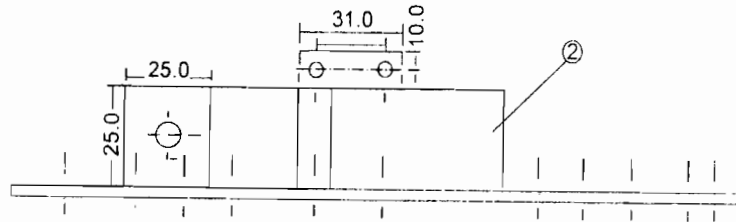
جعبه‌های تقسیم براساس ظرفیت و نوع کاربرد دارای استانداردهای معینی می‌باشد که شامل ابعاد و جنس قطعات موجود در آن است. مرجع تدوین استاندارد جعبه‌های تقسیم در ایران، شرکت مخابرات ایران - اداره تهیه استانداردها و بررسی‌های فنی شبکه کابل می‌باشد. در اینجا دو نمونه مشخصات فنی جعبه‌های پست ۲۰ زوجی (شکل‌های ۱- الف تا ۱۰- الف) و ۵۰ زوجی (شکل‌های ۱۱- الف تا ۱۵- الف) درج گردیده است. جهت توضیحات بیشتر به بخش اول این فصل مراجعه کنید.



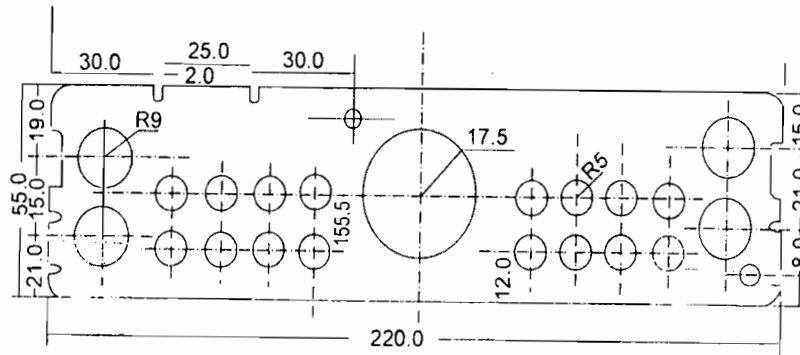
شکل ۱- الف

توجه: این قطعه مشخصات فنی دارد

شماره قطعات	نام قطعات	جنس قطعات	علامت و استاندارد	علامت اختصاصی	تعداد قطعات	توضیحات
1	بدنه اصلی	آلومینیم	DIN1712		1	جعبه و درب و لولا دقیقاً مطابق با (10) زوجی
2	صفحه ورودی	آلومینیم	DIN1712		2	پیچ درب و بست سوسماری مطابق با (10) زوجی
3	حلقه نگهدارنده	ST 37	DIN 1013		1	این قطعه باید گالوانیزه گرم گردد
4	بست اتصال زمین				1	مطابق با (10) زوجی
5	نگهدارنده بست به دیوار	آلومینیم	DIN1712		1	به قسمت زیر جعبه پرچ گردد
6	لولا (سراسری)	استیل			1	این قطعه از استیل ضد زنگ و بصورت یکپارچه (لولای سراسری) می باشد.
شرکت مخابرات ایران امور طرح و نظارت شبکه کابل اداره کل پشتیبانی فنی و مهندسی شبکه کابل اداره تهیه استانداردها و بررسیهای فنی شبکه کابل						
مشخصات فنی						
جعبه پست 20 زوجی A - 138 -						
	نام	تاریخ				نام
		۶۵/۳/۴				
		۶۵/۳/۳				
	101	شماره نقشه	101			
	102	شماره قطعه	تعداد برگ			
		تجدیدنظر	1/2			



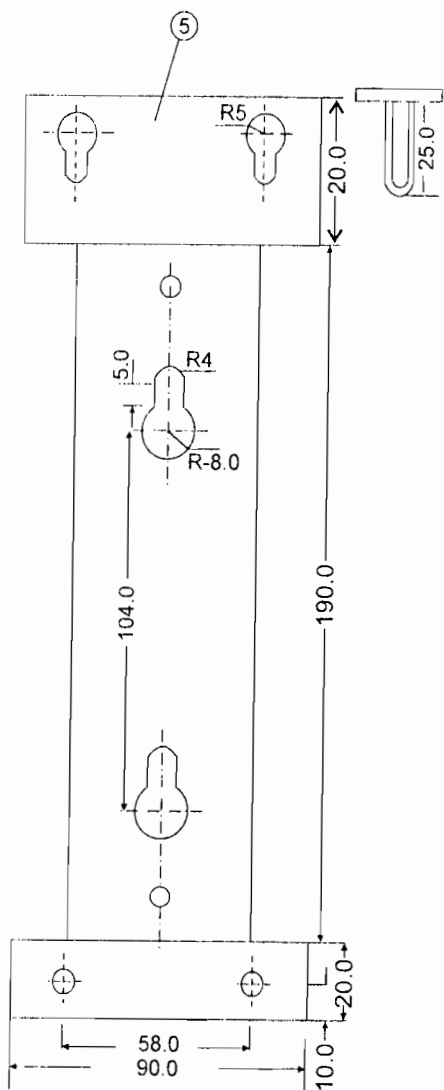
شکل ۲ - الف



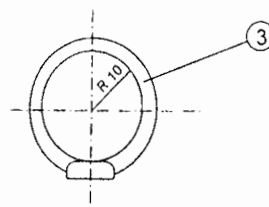
شکل ۳ - الف

توجه: این قطعه مشخصات فنی دارد

شماره قطعات	نام قطعات	جنس قطعات	علامت و استاندارد	علامت اختصاصی	تعداد قطعات	توضیحات
1	بدنه اصلی	آلومینیم	DIN1712		1	جعبه و درب و لولا دقیقاً مطابق با (10) زوجی
2	صفحه ورودی	آلومینیم	DIN1712		2	پیچ درب و دست سوسماری مطابق با (10) زوجی
3	حلقه نگهدارنده	ST 37	DIN 1013		1	این قطعه باید گالوانیزه گرم گردد
4	بست اتصال زمین				1	مطابق با (10) زوجی
5	نگهدارنده بست به دیوار	آلومینیم	DIN1712		1	به قسمت زیر جعبه برچ گردد
6	لولا (سراسری)	استیل			1	این قطعه از استیل ضد زنگ و بصورت یکپارچه (لولای سراسری) می باشد.
<p>شرکت مخابرات ایران امور طرح و نظارت شبکه کابل اداره کل پشتیبانی فنی و مهندسی شبکه کابل اداره تهیه استانداردها و بررسیهای فنی شبکه کابل</p>						
مشخصات فنی						
جعبه بست 20 زوجی B - 138 -						
	نام	تاریخ				نام
		۶۵/۳/۴				
		۶۵/۳/۳				
	101	شماره نقشه	101			
	102	شماره قطعه	تعداد برگ			
		تجدید نظر	2/2			



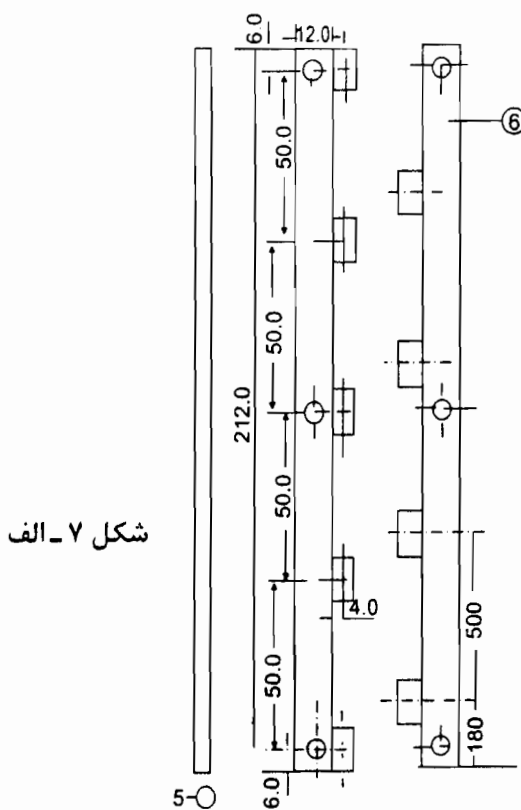
شکل ۵ - الف



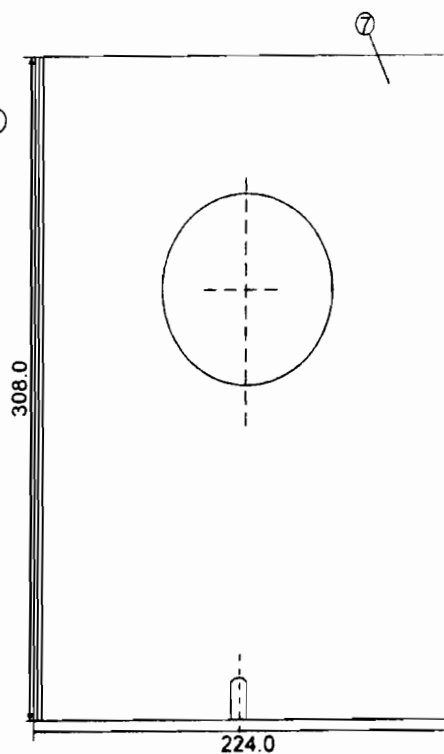
شکل ۴ - الف

توجه: این قطعه مشخصات فنی دارد

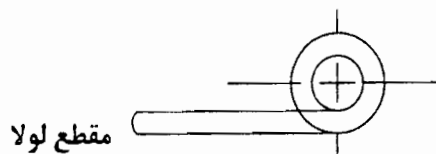
شماره قطعات	نام قطعات	جنس قطعات	علامت و استاندارد	علامت اختصاصی	تعداد قطعات	توضیحات
1	بدنه اصلی	آلومینیم	DIN1712		1	جعبه و درب و لولا دقیقاً مطابق با (10) زوجی
2	صفحه ورودی	آلومینیم	DIN1712		2	پیچ درب و بست سوسماری مطابق با (10) زوجی
3	حلقه نگهدارنده	ST 37	DIN 1013		1	این قطعه باید گالوانیزه گرم گردد
4	بست اتصال زمین				1	مطابق با (10) زوجی
5	نگهدارنده بست به دیوار	آلومینیم	DIN1712		1	به قسمت زیر جعبه پرچ گردد
6	لولا (سراسری)	استیل			1	این قطعه از استیل ضد زنگ و بصورت یکپارچه (لولای سراسری) می باشد.
<p>شرکت مخابرات ایران امور طرح و نظارت شبکه کابل اداره کل پشتیبانی فنی و مهندسی شبکه کابل اداره تهیه استانداردها و بررسیهای فنی شبکه کابل</p>						
مشخصات فنی						
جعبه پست 20 زوجی C - 138 -						
				تعداد برگ	1/2	
				شماره نقشه	101	نام
				تاریخ	۶۵/۳/۴	نام
				شماره نقشه	۶۵/۳/۳	نام
				شماره نقشه	101	101
				شماره قطعه	102	102
				تجدیدنظر		



شکل ۷ - الف



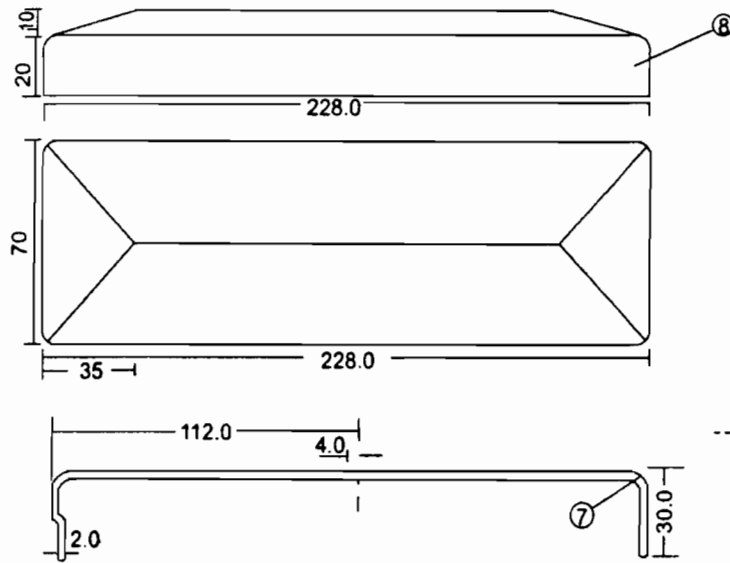
شکل ۶ - الف



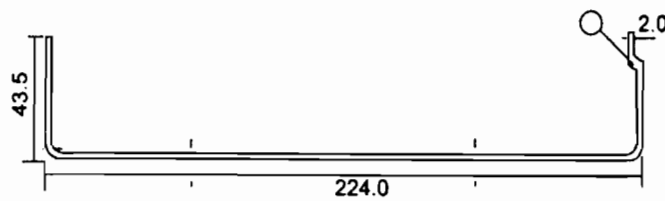
شکل ۸ - الف

توجه: این قطعه مشخصات فنی دارد

شماره قطعات	نام قطعات	جنس قطعات	علامت و استاندارد	علامت اختصاصی	خط قطعات	توضیحات
7	درب جعبه	آلومینیم	DIN1712		1	پس از ساخت و مونتاژ اندازه
8	سقف جعبه	آلومینیم	DIN1712		2	پس از ساخت و مونتاژ اندازه
9	قیف ورودی	لاستیک	S.R		1	مطابق ۱۰ زوجی با توجه به ورودی
10	پیچ و مهره	فولاد	M6DIN933	M6	1	گالوانیزه گرم
11	محافظ پیچ	فولاد	DIN1712	M6	1	گالوانیزه گرم
12	بست سه تکه				1	مطابق با ۱۰ زوجی مخابرات
<p>شرکت مخابرات ایران امور طرح و نظارت شبکه کابل اداره کل پشتیبانی فنی و مهندسی شبکه کابل اداره تهیه استانداردها و بررسیهای فنی شبکه کابل</p>						
مشخصات فنی						
جعبه بست 20 زوجی D - ۱۳۸ -						
نام		تاریخ	تعداد برگ	شماره نقشه		
نام			2/2	101		
نام				102		
تجدیدنظر						



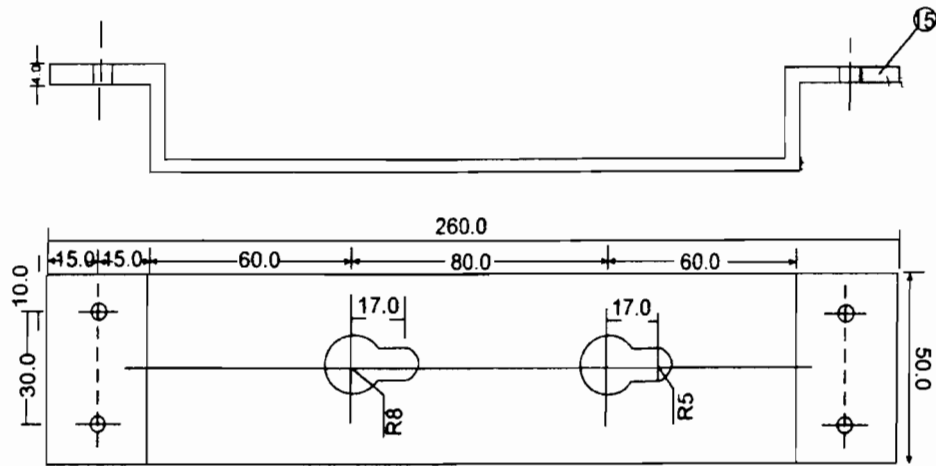
شکل ۹ - الف



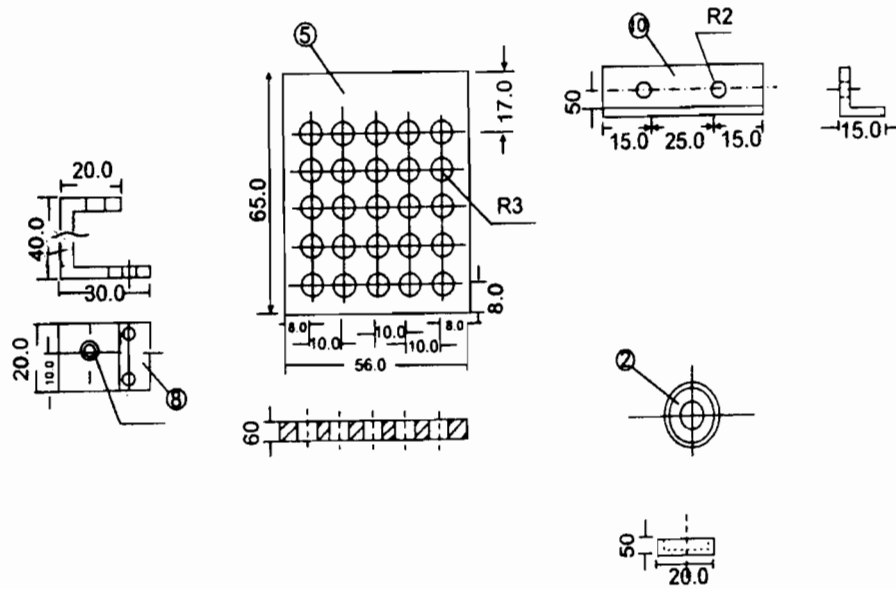
شکل ۱۰ - الف

توجه: این قطعه مشخصات فنی دارد

شماره قطعات	نام قطعات	جنس قطعات	علامت و استاندارد	علامت اختصاصی	خط قطعات	توضیحات
7	درب جعبه	آلومینیم	DIN1712		1	پس از ساخت و مونتاژ اندازه
8	سقف جعبه	آلومینیم	DIN1712		2	پس از ساخت و مونتاژ اندازه
9	قیف ورودی	لاستیک		S.R	1	مطابق با ۱۰ زوجی با توجه به ورودی
10	پیچ و مهره	فولاد	M6DIN933	M6	1	گالوانیزه گرم
11	محافظ پیچ	فولاد	DIN1712	M6	1	گالوانیزه گرم
12	بست سه تکه				1	مطابق با ۱۰ زوجی مخابرات
<p>شرکت مخابرات ایران امور طرح و نظارت شبکه کابل اداره کل پشتیبانی فنی و مهندسی شبکه کابل اداره تهیه استانداردها و بررسیهای فنی شبکه کابل</p>						
مشخصات فنی						
جعبه بست 20 زوجی E - 138 -						
نام		تاریخ				
نام		شماره نقشه	101			
نام		شماره برگ	102			
نام		تعداد برگ	2/2			
نام		قطعه	تجدید نظر			

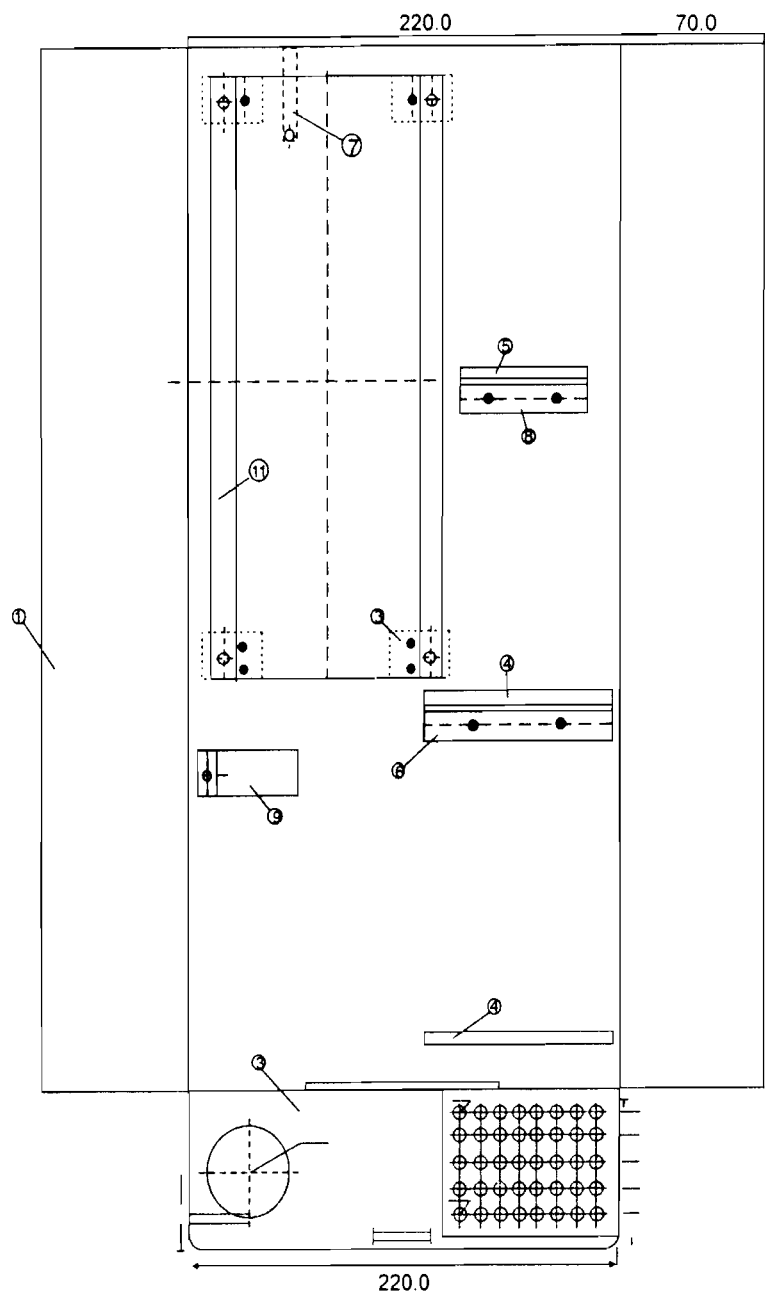


شکل ۱۱ - الف



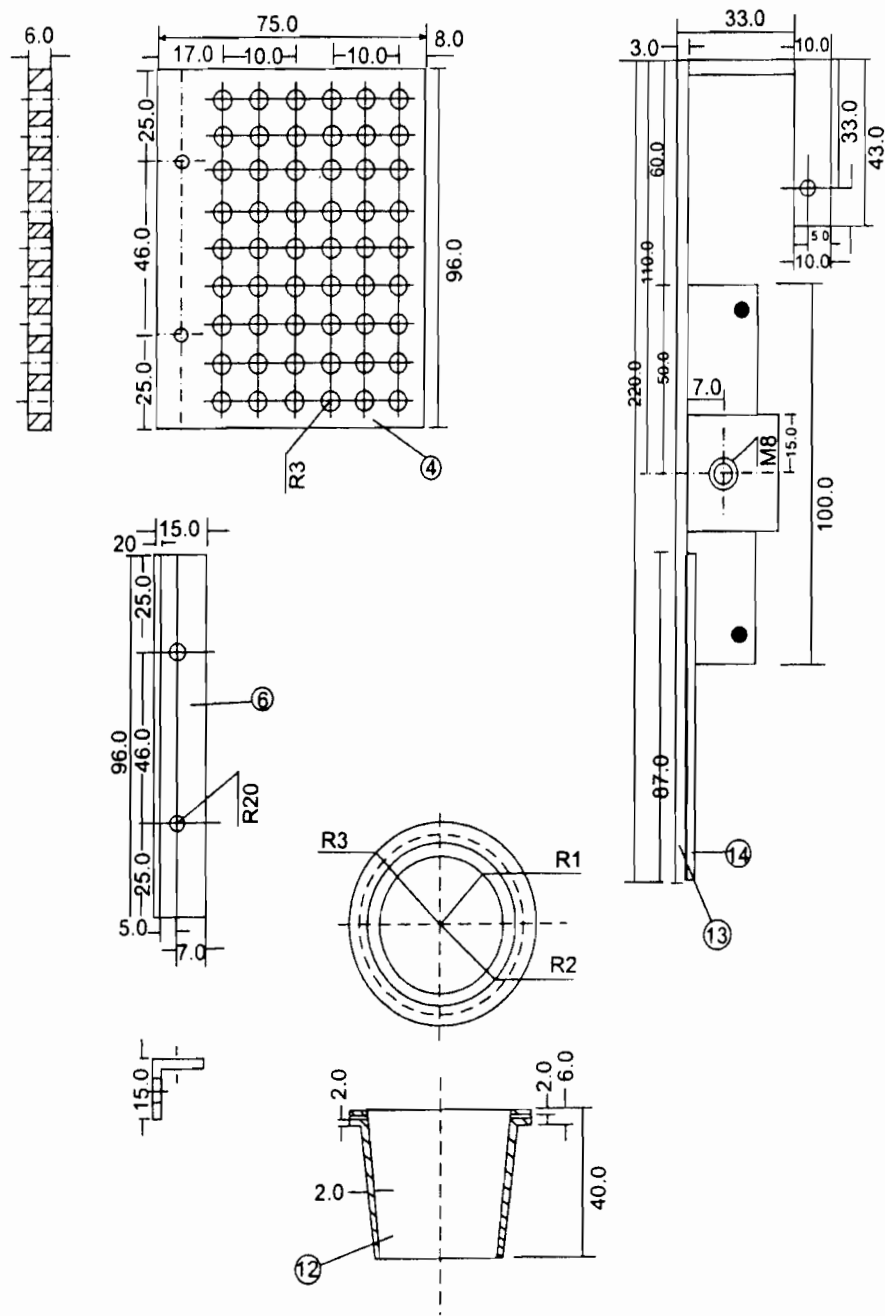
شکل ۱۲ - الف

		کنترل کننده	نقشه کش	شرکت مخابرات ایران امور توسعه و مهندسی شبکه کابل گروه کارشناسان بررسیهای فنی
			شابلون نویس	
۶	تعداد برگ	تصویب کننده	طراح	
۱	مقیاس	تصحیح کننده	مسئول طرح	مشخصات فنی: جعبه پست سر کابل 50 زوجی - ۱۲۵ -



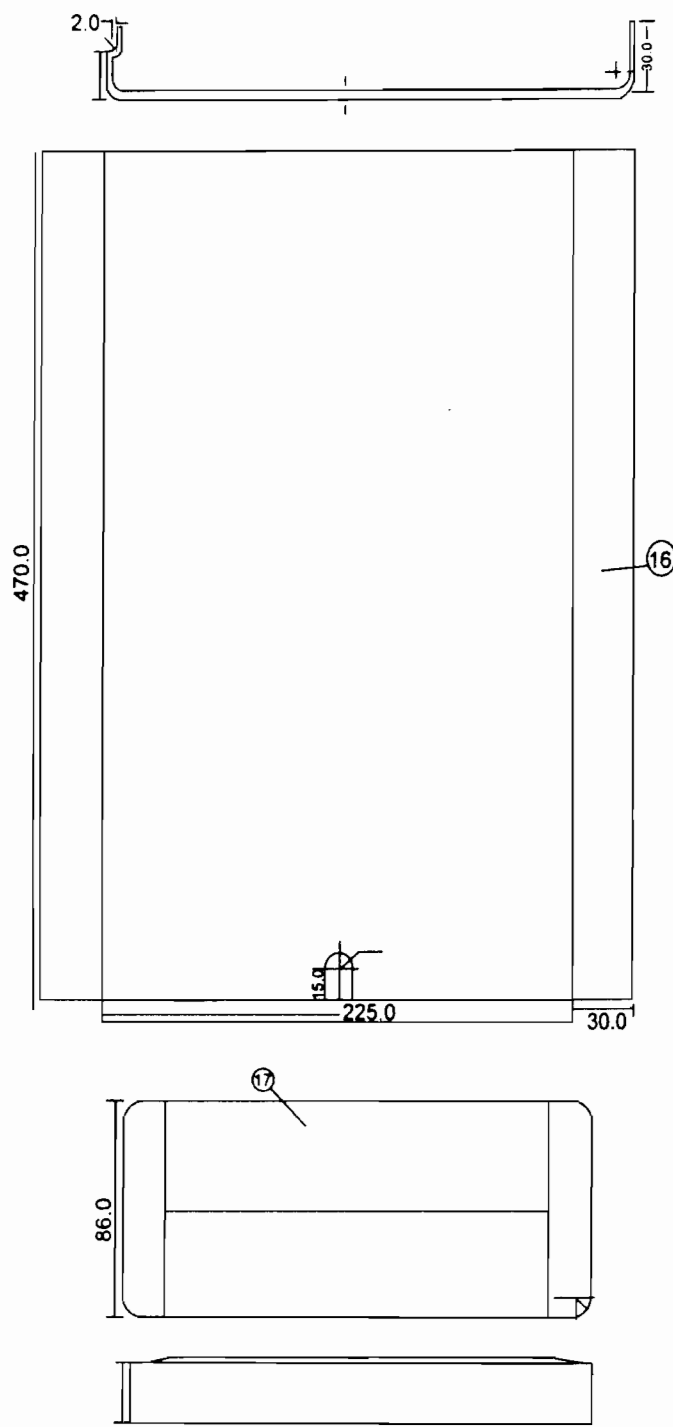
شکل ۱۳ - الف

		کنترل کننده	نقشه کش	شرکت مخابرات ایران امور توسعه و مهندسی شبکه کابل گروه کارشناسان بررسیهای فنی
			شابلون نویس	
۶	تعداد برگ	تصویب کننده	طراح	
/	مقیاس			مشخصات فنی: جعبه پست سر کابل 50 زوجی - ۱۲۵ -
		تصحیح کننده	مسئول طرح	



شکل ۱۴ - الف

		کنترل کننده	نقشه کش	شرکت مخابرات ایران امور توسعه و مهندسی شبکه کابل گروه کارشناسان بررسیهای فنی
			شابلون نویس	
۶	تعداد برگ مقیاس	تصویب کننده	طراح	
		تصحیح کننده	مسئول طرح	مشخصات فنی: جعبه پست سر کابل 50 زوجی - ۱۲۵ -



شکل ۱۵ - الف

		کنترل کننده	نقشه کش	شرکت مخابرات ایران امور توسعه و مهندسی شبکه کابل گروه کارشناسان بررسیهای فنی
			شابلون نویس	
۶	تعداد برگ	تصویب کننده	طراح	
۱ / ۱	مقیاس			مشخصات فنی: جعبه پست سر کابل 50 زوجی - ۱۲۵ -
		تصحیح کننده	مسئول طرح	

فصل سوم

سیستمهای دربازکن و فراخوان

۱ کلیات

۱-۱ سیستمهای دربازکن صوتی

۱-۱-۱ سیستمهای دربازکن صوتی ممکن است به صورت ساده یا مجهز به ایترکام باشد. این گونه سیستمها همچنین ممکن است دارای کلیدهای اضافی برای مواردی همچون باز کردن در دوم، کنترل چراغهای راه پله، برقراری ارتباط صوتی با سرایدار و یا با سایر واحدها و مانند آن باشد.

۲-۱-۱ انواع سیستمهای دربازکن صوتی

دربازکنهای صوتی بر حسب مورد استفاده ممکن است به شرح زیر طبقه بندی شود:

الف - سیستم دربازکن برای ساختمانهای بدون سرایدار با ظرفیتهای مختلف

ب - سیستم دربازکن مرکزی با مرکز اپراتور توسط سرایدار با یک در ورودی و سیستم اعلام خبر به سرایدار با ظرفیتهای مختلف.

پ - سیستم دربازکن مرکزی با مرکز اپراتور توسط سرایدار، با دو در ورودی یکی توسط سرایدار و دیگری به طور مستقل و سیستم اعلام خبر به سرایدار، با ظرفیتهای مختلف

۲-۱ سیستمهای دربازکن تصویری

۱-۲-۱ سیستمهای دربازکن تصویری که به منظور اجتناب از اتلاف وقت شناسایی مراجعین و تأمین امنیت بیشتر مورد استفاده قرار می گیرد تصاویر مراجعین را به وسیله دوربین تلویزیون مدار بسته از در ورودی ساختمان دریافت نموده و به مانیتور مشترکین منتقل می نماید. سیستم انتقال تصویر ممکن است از نوع آنالوگ یا از نوع پیشرفته تر به صورت دیجیتال باشد. سیستمهای مزبور همچنین ممکن

است با سیستم تلفن داخلی ساختمان (PABX) مرتبط و به صورت یکپارچه^۱ نیز استفاده شود.

۲-۲-۱ انواع سیستمهای در بازکن تصویری

دربازکنهای تصویری بر حسب مورد استفاده ممکن است به شرح زیر طبقه‌بندی شود:

الف - سیستم در بازکن تصویری برای ساختمانهای بدون سرایدار

این گونه سیستمها ممکن است بر حسب مورد متشکل از مجموعه گوشی و مانیتور برای هر واحد، پانل در ورودی برای یک در یا بیشتر، و دیگر تجهیزات جانبی از قبیل منبع تغذیه و ترانسفورماتور، رله خودکار^۲ برای مشاهده تصویر و ارتباط با در دوم، رله کنترل چراغهای اضافی، رله تکرار زنگ و مانند آن باشد.

ب - سیستم در بازکن تصویری مرکزی با مرکز اپراتور توسط سرایدار

این گونه سیستمها ممکن است بر حسب مورد متشکل از دستگاه کنترل مرکزی (پانل سانترال)، مجموعه گوشی و مانیتور برای هر واحد، پانل در ورودی برای یک در یا بیشتر (یا بلوکهای مختلف)، و دیگر تجهیزات جانبی از قبیل منبع تغذیه و ترانسفورماتور، رله خودکار برای مشاهده تصویر و ارتباط با در دوم، رله کنترل چراغهای اضافه، رله تکرار زنگ، تایمر، لوازم مکالمه محرمانه و غیره باشد.

۳-۱ سیستمهای سیگنال و فراخوان پرستار

سیستمهای سیگنال و فراخوان پرستار، که با استفاده از علائم دیداری و شنیداری به منظور برقراری ارتباط بین بیماران و کارکنان بیمارستان مورد استفاده قرار می‌گیرد به شرح زیر ممکن است طبقه‌بندی شود:

الف - سیستمهای فراخوان پرستار از نوع دیداری و شنیداری ساده

این گونه سیستمها که برای درمانگاهها و بیمارستانهای کوچک ممکن است مورد استفاده قرار گیرد شامل یک دستگاه نومراتور، پلاگهای خبر و پاسخ، چراغهای سردر و راهرو، و ترانسفورماتور مربوط می‌باشد.

ب - سیستم فراخوان پرستار از نوع دیداری و شنیداری با امکان مکالمه

این نوع سیستمها که برای بیمارستانهای بزرگ ممکن است مورد استفاده قرار گیرد شامل دستگاه مرکزی فراخوان پرستار با اینترکام و دستگاههای فرعی، پلاگهای خبر و پاسخ، چراغهای سردر و تقاطع راهروها و دیگر لوازم مربوط می‌باشد.

پ - سیستم فراخوان پرستار از نوع میکروپروسسوری

این نوع سیستمها که برای بیمارستانهای خیلی بزرگ و مجهز ممکن است مورد استفاده قرار گیرد شامل سیستمهای کامپیوتری مرکزی و جانبی بوده و دارای قابلیت منطقه‌بندی، اولویت‌بندی و آدرس دهی با کنترل برنامه‌ای و دیگر لوازم فراخوان و پاسخ می‌باشد.

۲ استاندارد ساخت

دریاژکنهای صوتی و تصویری و همچنین سیستمهای سیگنال و فراخوان و اجزاء مورد استفاده در آن باید بر حسب مورد با ضوابط مندرج در استانداردهای زیر یا یکی از استانداردهای معتبر جهانی مشابه مطابقت نماید:

ITU-T/P.76	روش تعیین نرخ بلندآوایی (بلندی صدا) گوشی	۱-۲
ITU-T/P.78	روش آزمون تعیین نرخ بلندآوایی گوشی	۲-۲
ITU-T/P.79	روش محاسبه نرخ بلندآوایی گوشی	۳-۲
ITU-T/P.16	مقادیر مجاز همشنوایی گوشی	۴-۲
	تعیین حساسیت بلندگو و میکروفونهایی که به آمپلی فایر مجهز است.	۵-۲
ITU-T/P.64 & ITU-T/P.340		
IEC 60326	برد مدارهای چاپی	۶-۲
IEC 60478	منبع تغذیه پایدار شده با خروجی برق مستقیم	۷-۲
IEC 60269	فیوزهای ولتاژ پایین	۸-۲
IEC 60364-5-54	روشهای اتصال به زمین و هادیهای حفاظتی	۹-۲
IEC 60445	روش شناسایی ترمینالهای تجهیزات و هادیها به وسیله سیستم آلفانمریک	۱۰-۲
IEC 60446	سیستم رنگ‌بندی هادیهای عایق‌دار و لخت	۱۱-۲
IEC 60529	طابقه‌بندی درجات حفاظت به‌شش‌ها	۱۲-۲

طبقه‌بندی دستگاههای الکتریکی و الکترونیکی از نظر حفاظت در برابر شوک الکتریکی	۱۳-۲
IEC 60536	
IEC60268-5, 60268-14,60581-1	بلندگو ۱۴-۲
IEC 60268-3 یا 60581-6	آمپلی فایر ۱۵-۲
UL 1069	تجهیزات سیستمهای سیگنال و فراخوان پرستار بیمارستانی ۱۶-۲

۳ مشخصات فنی

۱-۳ سیستمهای دروازکن صوتی

مشخصات فنی سیستمهای دروازکن صوتی شامل مجموعه پانل جلو در ورودی ساختمان، قفل بازکن، دستگاه ارتباط با در ورودی، و منبع تغذیه به شرح زیر خواهد بود:

۱-۱-۳ مجموعه پانل جلو در ورودی

مجموعه پانل جلو در ورودی شامل صفحه، دکمه‌های فشاری لازم یا شماره‌گیر برای اعلام خبر با محل ویژه برای درج نام یا عنوان ساکنین یا شرکتها، میکروفون، بلندگو و لامپ نشانگر شرایط وجود برق در سیستم و جعبه خواهد بود. سیستم اعلام خبر باید به گونه‌ای طراحی شود که صدای بوق افزون بر شنیده شدن در واحد موردنظر در جلو در نیز شنیده شود. صفحه پانل ممکن است از جنس آلومینیوم (ساده یا آنودیزه)، استیل یا برنجی انتخاب شود. این گونه پانلها باید دارای ضخامت لازم بوده و به گونه‌ای طراحی شود که برای نصب در فضای آزاد مناسب باشد. صفحه پانل همچنین باید مجهز به پیچهای ایمنی همراه با ابزار ویژه برای باز و بسته کردن آن باشد.

۲-۱-۳ قفل بازکن

قفل بازکن بر حسب مورد استفاده ممکن است زنجیردار، بدون زنجیره (قفل پشتی) و یا از نوع مغزی باشد. این گونه قفلها باید به گونه‌ای ساخته شود که بر روی درهای چپ و راست قابل نصب بوده و بر اثر ضربه در باز نشود.

۳-۱-۳ مجموعه ارتباط با در ورودی

دستگاه ارتباط با در ورودی برای ساختمانهای بدون سرایدار که معمولاً در داخل واحدها و به صورت

دیواری نصب می‌شود شامل گوشی و بدنه‌ای است که گوشی بر روی آن استقرار می‌یابد، و سیستم فرمان می‌باشد. گوشی متشکل از قسمت گوشی و دهنی تلفن و یا بلندگو و کپسول میکروفون خواهد بود. در ساختمانهای دارای سرایدار علاوه بر مجموعه یاد شده، سیستم ارتباط با در ورودی مجهز به مرکز اپراتور توسط سرایدار نیز می‌باشد.

۴-۱-۳ منبع تغذیه

منبع تغذیه باید دارای قدرت متناسب با مورد مصرف بوده و ترانسفورماتور مورد استفاده در آن باید از نوع ایمن و با سیم پیچهای جداگانه اولیه و ثانویه باشد. استفاده از اتوترانسفورماتور یا کاهش دهنده‌های ولتاژ الکترونیکی مجاز نخواهد بود.

۵-۱-۳ سیستم زنگ یا بوق

سیستم زنگ یا بوق الکترونیکی باید دارای قابلیت تنظیم و تغییر فرکانس صدا باشد. قرقره بوبین باید از نوع پلاستیک مرغوب ساخته شود و سیستم زنگ در برابر سوختن ناشی از ننگ داشتن شستی زنگ برای حداقل سه دقیقه مقاوم باشد.

۲-۳ سیستمهای در بازکن تصویری

مشخصات فنی سیستمهای در بازکن تصویری شامل پانل در ورودی و دوربین تلویزیونی، دستگاه کنترل مرکزی و مجموعه گوشی و مانیتور به شرح زیر خواهد بود:

۱-۲-۳ پانل در ورودی

پانل در ورودی که از دو قسمت پانل و جعبه زیر آن تشکیل می‌شود باید در برابر نفوذ آب و گرد و غبار مقاوم باشد. این نوع پانلها شامل دوربین تلویزیون مدار بسته به شرح زیر، بلندگو، فشاری زنگ متناسب با تعداد واحدها یا شماره گیر دیجیتال با امکان شماره گیری در صورت فعال شدن از سانترال، و تایمر برای خاموش شدن به طور خودکار، خواهد بود. این سیستم باید بتواند در درجه حرارت حداقل ۱۰- درجه سانتیگراد و حداکثر ۵۵ درجه سانتیگراد به خوبی کار کند.

۲-۲-۳ دوربین تلویزیونی

دوربین ممکن است، بسته به مورد استفاده از نوع با صدا (میکروفن دار) یا بی صدا، بدون لنز^۱ یا

لنزدار^۱ انتخاب شود. این گونه دوربینها همچنین ممکن است سیاه - سفید یا رنگی و با زاویه «دید معمولی» (۷۷ درجه) یا «باز» (مانند ۹۲ درجه یا ۱۳۵ درجه)، و از نوع زوم‌دار یا معمولی (بدون زوم) باشد. سیستم دوربین همچنین باید مجهز به نور مادون قرمز و امکاناتی همچون سیستم آتوایریس^۲ باشد به گونه‌ای که در نور مختلف روز و شب (حداقل ۰/۱ لوکس) تصاویر واضح و روشن ارائه شود.

منبع تغذیه و ترانسفورماتور ۳-۲-۳

منبع تغذیه باید دارای قدرت، ولتاژ و فرکانس (۲۳۰ ولت، ۵۰ هرتس) متناسب با مورد مصرف بوده و ترانسفورماتور مورد استفاده در آن باید از نوع ایمن و با سیم پیچهای جداگانه اولیه و ثانویه و مجهز به فیوز حفاظتی باشد. استفاده از اتوترانسفورماتور یا کاهش دهنده‌های ولتاژ الکترونیکی مجاز نخواهد بود.

لوازم جانبی ۴-۲-۳

در مواردی که بیش از یک در ورودی یا بیش از یک دوربین مورد استفاده قرار می‌گیرد باید یک رله تبدیل خودکار^۳ با تعداد کنتاکتهای لازم متناسب با مورد مصرف پیش‌بینی و نصب شود.

در مواردی که برای مشاهده خارج ساختمان به ویژه برای دوربینهای خارج از پانل از چراغهای اضافی استفاده می‌شود باید یک دستگاه رله مجهز به کنتاکتهای تبدیل لازم در نظر گرفته شود.

در مواردی که توالی زنگ مورد نیاز باشد باید یک عدد رله تکرار زنگ مجهز به کنتاکتهای لازم پیش‌بینی و نصب شود.

دستگاه کنترل مرکزی (سیستم سانترال) و امکانات سیستم ۵-۲-۳

به‌طور کلی امکانات سیستم دربازکن تصویری و دستگاه کنترل مرکزی مرتبط با آن که در ساختمانهای دارای سرایدار بر روی میز سالن ورودی جاسازی و نصب می‌شود و به‌منظور کنترل ارتباطات بین در یا درهای ورودی و مشترکین مورد استفاده قرار می‌گیرد به شرح زیر خواهد بود:

- طراحی سیستم به صورت مدولار به گونه‌ای که تعمیرات به سهولت و در کوتاهترین زمان

1 - Lens mount

2 - Auto iris

3 - Automatic switchover relay

امکانپذیر باشد.

- امکان استفاده از سیستم در ۲۴ ساعت به‌طور متناوب
- محرمانه بودن مکالمات و عدم همشنوایی در گوشیهای دیگر
- استفاده از شماره‌گیر دیجیتال بجای شستیهای زنگ، در موارد لازم
- استفاده از تایمر برای دوربین و شماره‌گیر پانل در ورودی برای خاموش شدن به صورت خودکار
- امکان غیرفعال نمودن زنگهای ارسالی از در ورودی و مشترکین به سانترال
- کنترل فعال شدن دوربین مستقر در پانل در ورودی از سانترال
- وجود چراغ نشانگر (LED) برای هر مشترک در سانترال به گونه‌ای که در صورت برداشتن گوشی روشن شده و زنگ سانترال به صدا درآید.
- وجود چراغهای نشانگر مختلف بر روی سانترال به‌منظور مشخص نمودن شرایط مختلف آن
- امکان باز نمودن در ورودی از سانترال و یا از گوشیهای مشترکین
- کنترل امکان شماره‌گیری از پانل در ورودی به وسیله سانترال
- ارسال بوق آزاد، اشغال و ملودی انتظار به مشترکین برای اطلاع از وضعیت سانترال
- ارسال زنگ با تونهای مختلف از سانترال و پانل در ورودی به مشترکین
- متفاوت بودن زنگهای ارسالی از در ورودی و مشترکین به سانترال
- امکان ایجاد ارتباط بین خطوط تلفن و گوشیهای مشترکین
- امکان ضبط تصاویر در موارد لازم

گوشی و مانیتور

۳-۲-۶

مجموعه گوشی و مانیتور همراه با دکمه‌های لازم برای باز کردن درهای مختلف و ایجاد ارتباط، ممکن است بسته به مورد از انواع روکار، توکار یا رومیزی با مانیتورهای مختلف ۳/۳، ۴ یا ۴/۵ اینچ و صفحه مستقیم^۱ و یا انعکاسی^۲ انتخاب شود. مکالمات باید کاملاً محرمانه و بدون همشنوایی در گوشیهای دیگر باشد. حداقل قابلیت جداسازی یا وضوح تصویر^۳ مانیتور باید ۳۸۰ خط تلویزیونی بوده و در حرارت محیط حداقل صفر و حداکثر ۴۰ درجه سانتیگراد به خوبی کار کند. مجموعه یاد شده همچنین ممکن است مجهز به امکان ضبط تصویر به صورت دستی یا خودکار نیز باشد. در این گونه موارد تصاویر ضبط شده همراه با تاریخ و ساعت ضبط بر روی صفحه تصویر قابل نمایش خواهد بود.

1 - Direct screen

2 - Reflex screen

3 - Resolution

۳-۳ سیستمهای سیگنال و فراخوان پرستار

سیستم فراخوان پرستار از نوع دیداری - شنیداری ساده ۱-۳-۳

تجهیزات ۱-۱-۳-۳

سیستم فراخوان پرستار از نوع دیداری - شنیداری ساده شامل تجهیزات زیر می باشد:

- نوماتور برای نصب در مرکز پرستاران هر بخش، از نوع دیواری توکار، روکار یا رومیزی، با چراغهای سیگنال و بیزر، ولی بدون سیستم قطع خبر.

- ترانسفورماتور تغذیه از نوع ایمن و با سیم پیچهای جداگانه اولیه و ثانویه با قدرت، ولتاژ و فرکانس متناسب با مورد مصرف.

- پلاگ خبر جنب تخت بیماران از نوع توکار، بدون رله، مجهز به کانکتور مخصوص برای شستی گلابی و با کابل مخصوص برای تخت بیماران.

- پلاگ خبر برای توالتهای خصوصی اتاقهای بیماران و توالتهای عمومی هر بخش از نوع کششی توکار با قلاب کشش و زنجیر مربوط، و بدون رله.

- پلاگ پاسخ برای نصب در جنب در ورودی در داخل هر اتاق، از نوع توکار شامل لامپ خبر و رله مربوط.

- چراغ سر در برای نصب در بالا یا کنار در هر اتاق در راهرو

سیستم عملکرد ۲-۱-۳-۳

فراخوان: در صورت فشردن هر کدام از شستیهای پلاگهای خبر، باید لامپ خبر روی پلاگ پاسخ در داخل اتاق و چراغ سر در و همچنین لامپ خبر روی دستگاه نوماتور که شماره اتاقها روی آن تعیین شده، روشن، و بیزر دستگاه نوماتور نیز به صدا درآید.

قطع خبر: قطع خبر باید فقط از داخل اتاق فراخوان با فشردن شستی قطع پلاگ پاسخ، امکان پذیر باشد.

سیستم فراخوان پرستار از نوع دیداری - شنیداری با امکان مکالمه ۲-۳-۳

لوازم و تجهیزات ۱-۲-۳-۳

دستگاه مرکزی فراخوان پرستار: دستگاه مرکزی فراخوان پرستار باید از نوع روکار یا رومیزی با تعداد مدار لازم متناسب با تعداد اتاقها، به اضافه ۴ تا ۶ مدار اضافی به عنوان یدک، برای نصب روی

پیشخوان مرکز پرستاران هر بخش بوده، و شامل دستگاه تغذیه برق، کلید قطع و وصل برق با لامپ علامت خاموش یا روشن بودن دستگاه، تقویت‌کننده صوتی با کنترل صدای ورودی و خروجی، دکمه پیچینگ، بلندگو، میکروفن، گوشی و دهنی تلفنی برای مکالمه محرمانه، بیز یا تون الکترونیکی، لامپ خبر یا اندیکاتور نوری، شستی انتخاب متناسب با تعداد مدار دستگاه و شستی قطع و کلیه ملحقات مربوط باشد.

دستگاه فرعی فراخوان پرستار: دستگاه فرعی خبر فراخوان پرستار باید از نوع توکار با صفحه براق ضدزنگ، و قابل نصب روی دیوار در اتاق کار پرستاران هر بخش بوده، و شامل بلندگو، میکروفون، لامپ خبر، و کلید قطع باشد.

پلاگ خبر جنب تخت بیماران: پلاگ خبر جنب تخت بیماران باید از نوع توکار با صفحه فلزی براق ضدزنگ، و قابل نصب روی دیوار یا قفسه جنب تخت باشد. این گونه پلاگها شامل رله فرمان، شستی قطع خبر، لامپ خبر، کانکتور مخصوص برای نصب شستی گلابی با کابل، میکروفون تمام جهته، بلندگو، کلید مکالمه محرمانه بوده، و طرح آن نیز باید طوری باشد که بیمار بتواند بدون بلند شدن از تخت یا انجام حرکت اضافی، و بدون بالا بردن صدای خود، به راحتی با مرکز پرستاران تماس بگیرد.

پلاگ خبر توالتها: پلاگ خبر توالتها باید از نوع کششی، توکار، بدون رله و لامپ خبر با صفحه فلزی براق ضدزنگ، و قابل نصب روی دیوار در داخل توالتهای خصوصی اتاقهای بیماران، یا توالتهای عمومی هر بخش باشد.

پلاگ پاسخ توالتها: پلاگ پاسخ توالتها باید از نوع کار، با صفحه فلزی براق ضدزنگ، و قابل نصب روی دیوار جنب در ورودی در داخل اتاق یا توالت عمومی بوده، و شامل رله فرمان، لامپ خبر، و شستی قطع خبر باشد.

چراغ سردرها و تقاطع راهروها: چراغ سردرها و تقاطع راهروها باید از نوع روکار یا نیمه توکار، با حباب برجسته قابل رویت از هر طرف، و قابل نصب در بالا یا کنار در ورودی هر اتاق در راهرو و یا تقاطع راهروها بوده، و شامل دو عدد لامپ، یکی به رنگ سفید برای اعلام خبر، با پلاگ جنب تخت بیمار، و دیگری به رنگ قرمز برای اعلام خبر، با پلاگ خبر توالت باشد.

سیستم عملکرد ۲-۲-۳-۳

الف - فراخوان به وسیله پلاگ خبر واقع در جنب تخت بیمار: در صورت فشار دادن هر یک از شستی‌های پلاگ خبر نصب شده در جنب تخت بیمار، در هر یک از اتاقها، باید لامپ خبر، پلاگ خبر، لامپ سفید چراغ سردر، چراغ تقاطع راهروها، لامپ خبر اتاق مربوط واقع در روی دستگاه مرکزی فراخوان پرستار، و لامپ خبر دستگاه فرعی خبرفراخوان پرستار روشن شده، و بیزر یا تون الکترونیکی دستگاه مرکزی و دستگاه فرعی خبر فراخوان پرستار نیز، به صدا درآید.

پاسخ: در صورت فشار دادن شستی انتخاب مربوط به اتاق فراخوان‌کننده، که در روی دستگاه مرکزی فراخوان پرستار قرار دارد، باید به منظور اجتناب از ارتباط با دو اتاق در یک زمان، ضمن قطع کلیه ارتباطات قبلی به‌طور خودکار، خاموش شدن کلیه لامپهای خبر مشروحه فوق و قطع صدای بیزرها یا تون‌های الکترونیکی، ارتباط لازم برای مکالمه دوطرفه بین پرستار و بیمار فراخوان‌کننده، برقرار شود.

ب - فراخوان به وسیله پلاگ خبر توالتها: در صورت کشیدن شستی کششی یا فشار دادن شستی فشار پلاگ خبر در هر یک از توالتها، باید لامپ خبر روی پلاگ پاسخ داخل اتاق، لامپ خبر قرمز چراغهای سردر و تقاطع راهروها، لامپ خبر قرمز روی دستگاه مرکزی و دستگاه فرعی خبر فراخوان پرستار، روشن شده، و بیزر یا تون الکترونیکی دستگاهها نیز، به صدا درآید.

قطع خبر: قطع خبر باید فقط از داخل اتاق یا توالت فراخوان‌کننده، پس از مراجعه به محل مربوط، با فشار دادن شستی قطع پلاگ پاسخ، امکان‌پذیر باشد.

سیستم فراخوان پرستار دیداری - شنیداری، میکروپروسسور پایه، با مراکز اصلی (منطقه‌ای) و امکان مکالمه دوطرفه ۳-۳-۳

این گونه سیستمها، حسب مورد شامل تجهیزات و امکانات زیر خواهد بود:

لوازم و تجهیزات ۱-۳-۳-۳

الف - دستگاه فرایند مرکزی (CPU): دستگاه فرایند مرکزی ممکن است با ظرفیتهای ۶۴، ۱۲۸، ۲۵۶ یا ۵۱۲ نقطه قابل آدرس‌گذاری متناسب با ظرفیت و وسعت بیمارستان موردنظر انتخاب شده و قابلیت اتصال به تعداد مراکز اصلی اولیه و ثانویه همراه با مانیتور، کلیدهای لازم و گوشه، مربوط باشد. دستگاه یاد شده ممکن است به صورت شبکه دابل و یا از نوع تکی

انتخاب شود. مجموعه مزبور همچنین ممکن است به دستگاه‌های چاپگر و فراخوان جیبی نیز مجهز شود.

ب- لوازم و وسایل جانبی: لوازم جانبی شامل موارد زیر خواهد بود:

پلاگ فراخوان و ارتباط جنب تخت بیمار: این نوع پلاگ باید مجهز به تعداد پین‌های لازم بوده و ممکن است از انواع تکی یا زوج انتخاب شده و حسب مورد همراه با میکروفون و بلندگو، و کابل اتصال مربوط باشد.

پلاگ فراخوان حمام و توالت: این نوع پلاگها که ممکن است از نوع کششی یا اهرمی باشد بر حسب شرایط محیطی ممکن است از نوع مناسب برای محیط‌های خشک و یا تر انتخاب شود.

چراغ سردرها و تقاطع راهروها: چراغ سردرها و تقاطع راهروها باید از نوع روکار یا نیمه توکار با حباب برجسته قابل رویت از هر طرف و قابل نصب در بالا یا کنار در ورودی هر اتاق در راهرو یا تقاطع راهروها باشد.

منبع برق بدون وقفه (UPS): به منظور پشتیبانی و تداوم تغذیه نیروی برق به هر یک از سیستم‌های فراخوان باید یک سیستم برق بدون وقفه متناسب با نیاز هر یک از سیستمها و برابر ضوابط و مشخصات فنی ارائه شده در فصل هشتم این نشریه پیش‌بینی و در نظر گرفته شود.

۲-۳-۳-۳ سیستم عیب‌یابی یا سیمکشی حلقوی^۱: برای حصول اطمینان از کار صحیح هر یک از قسمت‌ها، سیستم فراخوان باید مجهز به سیستم عیب‌یابی یا سیمکشی حلقوی باشد.

سیستم عملکرد ۳-۳-۳-۳

در تمامی مراکز اصلی، بخشها یا اتاقهای موردنظر ممکن است به وسیله سیستم انتخاب و سطح اولویت بیماران و شرایط اتاقها در آن تعیین و یا تغییر داده شود. همچنین مناطق پیچینگ نیز ممکن است تعیین و یا در صورت لزوم تغییر داده شود. در مراکز اصلی با استفاده از سیستم آلفانمریک ممکن است مناطق و اتاقها برنامه‌ریزی و به مرکز مربوط مرتبط شود. برنامه‌ریزی هر یک از مراکز اصلی یا بخشی از یک فهرست (menu) ممکن است با یک اسم رمز از تغییرات احتمالی یا غیرمجاز محافظت شود.

۴-۳-۳ مشخصات فنی ساخت تجهیزات سیستمهای سیگنال و فراخوان پرستار

عمده‌ترین مشخصات فنی ساخت سیستمهای سیگنال و فراخوان پرستار براساس استاندارد UL 1069 به شرح زیر است:

۱-۴-۳-۳ تعاریف

الف - سیستم متمرکز^۱

سیستمی مجهز به یک کنسول اپراتور و ایستگاههای جانبی مربوط با اپراتور آموزش دیده می‌باشد و معمولاً در محلی که اتاقهای بیماران از مرکز کنترل آن قابل رؤیت نباشد نصب می‌شود.

ب - سیستم متعارف^۲

سیستمی شامل یک یا چند مرکز سرپرستاری (معمولاً برای یک طبقه یا یک بال ساختمان) که کارکنان پرستاری در آن حضور دارند و در محلی نصب می‌شود که هر یک از اتاقهای مربوط به آن سرپرستاری از آنجا قابل رؤیت یا به آسانی قابل دسترسی باشد.

پ - مراکز حضور و غیاب

مرکز یا ایستگاهی که کارکنان بیمارستان (پرستاران، بهیاران، خدمه و مانند آن) در نظر است حضور خود را ثبت نمایند.

ت - مدار ولتاژ کم (با قدرت محدود)

مداری که ولتاژ مؤثر آن از ۳۰ ولت (ولتاژ پیک ۴۲/۴ ولت، مستقیم یا متناوب) و قدرت اسمی خروجی آن از ۱۰۰ ولت - آمپر متجاوز نباشد.

ث - مدار ولتاژ بالا

مداری که مشخصات ولتاژ و قدرت آن از آنچه در بند «ت» برای مدار ولتاژ کم با قدرت محدود تعریف شده بیشتر باشد.

ج - سیگنال فراخوان رمزدار

یک سیگنال شنیداری و دیداری نشان‌دهنده وضعیتی که زندگی انسان را تهدید نموده و اقدام فوری را ضروری می‌نماید.

چ - سیگنال اضطراری

یک پیام شنیداری و دیداری که اقدام فوری را ایجاب می‌کند ولی لزوماً نشانه تهدید زندگی نمی‌باشد.

ح - هادی زمین شده^۱

یک هادی سیستم یا مدار که عمداً زمین شده باشد.

خ - هادی اتصال زمین^۲

یک هادی که برای اتصال تجهیزات یا مدار زمین شده یک سیستم سیمکشی به الکتروود یا الکترودهای زمین شده به کار می‌رود.

د - هادی اتصال زمین تجهیزات^۳

هادی مورد استفاده برای اتصال قسمت‌های فلزی غیر حامل جریان تجهیزات، مجاری و سایر پوششها به هادی زمین شده سیستم یا به هادی الکتروود زمین، یا به هر دو، در محل تجهیزات سرویس یا در منبع تغذیه یک سیستم جداگانه.

ذ - جریان نشتی

هر نوع جریانی، شامل جریانهای کوپله خازنی، که ممکن است از قسمت‌های در دسترس یک محصول به زمین یا به دیگر بخشهای آن انتقال یابد.

ر - مناطق مراقبت از بیمار^۴

مناطق مختلف مراقبت از بیمار بر حسب نوع خدمات پیش‌بینی شده به شرح زیر خواهد بود:
- مناطق مراقبتهای عمومی^۵

این گونه مناطق شامل اتاقهای بیماران، اتاقهای معاینه، اتاقهای معالجه، کلینیکها، و مناطق مشابهی که بیمار با دستگاههای عادی مانند سیستم فراخوان پرستار، تختخوابهای برقی، چراغهای معاینه، تلفن و وسایل سرگرمی (تلویزیون) در تماس قرار می‌گیرد، خواهد بود. در این نوع مناطق، همچنین ممکن است بیمار با دستگاههای پزشکی الکتریکی مانند تشک برقی، الکتروکاردیوگرافی، پمپهای تخلیه، مانیتورها، تجهیزات معاینه گوش و چشم، و دیگر لوازم جانبی درون وریدی، در تماس قرار گیرد.

- مناطق مراقبتهای ویژه^۶

این نوع مناطق شامل واحدهای مراقبتهای قلبی (CCU)، واحدهای مراقبتهای فشرده (ICU)، واحدهای آنژیوگرافی و سونوگرافی، اتاقهای عمل و زایمان، و مناطق مشابهی می‌شود که بیماران در آن مورد مراقبتهای ویژه قرار گرفته و با استفاده از دستگاههای پزشکی الکتریکی درمان می‌شوند.

1 - Grounded conductor

2 - Grounding conductor

3 - Grounding conductor, equipment

4 - Patient Care Areas

5 - General Care Areas

6 - Critical Care Areas

ز - مناطق تر

محیطهای کاری که معمولاً دارای شرایط تر است مانند محللهایی که آب راکد بر روی کف آن بوده یا به طور معمول در معرض خیس بودن و آبریزی قرار دارد، مناطق تر بشمار می رود. اقدامات معمول برای تمیز کردن محیط یا ریختن تصادفی مایعات، منطقه تر محسوب نمی شود.

۲-۴-۳-۳ پوشش یا جعبه

الف - پوشش این گونه تجهیزات باید به گونه ای شکل داده شده و سوار شود که در برابر صدمات و آسیبهای احتمالی دوران بهره برداری دارای استحکام و دوام کافی باشد.

ب - کلیه قسمت های الکتریکی تجهیزات فراخوان پرستار باید به گونه ای پوشیده شود که احتمال تماس با بخشهای برقدار فاقد عایق بندی به حداقل کاهش یابد. بازشوهایی که برای کارکرد سیستم ضروری است مانند محل اتصال هادیها، یا محل استقرار پریزها و مانند آن باید باز باشد.

پ - ضخامت پوشش دستگاهها بر حسب جنس پوشش به شرح زیر خواهد بود:

- در مواردی که جنس پوشش از نوع فلز ریختگی است برابر جدول 1-5 از استاندارد UL1069
- در مواردی که جنس پوشش از ورق فلزی است برابر جدول 2-5 از استاندارد UL 1069
- در مواردی که جنس پوشش از انواع غیر فلزی است، حداقل استحکام مکانیکی آن باید معادل ورق فلزی باشد. (جدول 2-5 از استاندارد UL1069)

۳-۴-۳-۳ حفاظت در برابر برق گرفتگی

الف - قسمتهایی از دستگاهها و تجهیزات که در هنگام تعمیر و سرویس به وسیله اپراتور در دسترس قرار می گیرد نباید خطر برق گرفتگی داشته باشد.

ب - ترمینالهای پیش بینی شده برای اتصال آنتن خارجی باید به هادی زمین شده مدار تغذیه متصل شود. (برای جزئیات بیشتر به بندهای 6.2 و 6.3 از استاندارد UL 1069 رجوع شود).

پ - در مواردی که از اجزای قابل اتصال به یکدیگر^۱ استفاده می شود، قرار دادن پلاگ در پریز نباید موجب برق گرفتگی شود.

۴-۴-۳-۳ حفاظت در برابر زنگزدگی و خوردگی

قطعات آهنی و فولادی، به استثنای یاتاقانها و مانند آن که این نوع حفاظت برای آن قابل اعمال

نمی‌باشد، باید به وسیله لعاب دادن، گالوانیزه کردن، آبکاری و امثال آن در برابر زنگزدگی و خوردگی حفاظت شود.

۵-۴-۳-۳ اتصال زمین تجهیزات

الف - تجهیزات سیستم فراخوان پرستار و سیستم‌های سیگنال بیمارستانی باید مجهز به ترمینال یا سیم جداگانه برای اتصال زمین باشد. ترمینال یا سیم مورد اشاره باید به کلیه قسمت‌های فلزی غیرحامل در دسترس که ممکن است برقرار شود و همچنین تمامی قسمت‌های فلزی غیرحامل جریان برق داخلی دستگاهها که در هنگام بهره‌برداری یا تعمیر در دسترس قرار می‌گیرد متصل شود.

ب - رنگ هادیهای عایق‌دار مورداستفاده در اتصال زمین تجهیزات باید به رنگ دوگانه سبز/زرد بوده و هیچ هادی دیگری به این رنگ مشخص نشود. سطح مقطع این گونه هادیها باید حداقل برابر با سطح مقطع هادیهای تغذیه باشد.

پ - پیچ موردنظر برای ترمینال اتصال زمین تجهیزات باید از نوع شش پر یا شکافدار و یا با هر دو ویژگی بوده و سر آن به رنگ سبز باشد. این گونه پیچها باید در محلی واقع شود که در هنگام تعمیر و نگهداری دستگاه، قطع اتصال و برداشت آن محتمل نباشد.

۶-۴-۳-۳ اجزای سیستمها

اجزای سیستم‌های سیگنال و فراخوان شامل موارد زیر خواهد بود:

۱-۶-۴-۳-۳ برد مدارهای چاپی

الف - برد مدارهای چاپی باید برابر استاندارد UL796 یا یکی از استانداردهای مشابه بین‌المللی معتبر طراحی، ساخته و مورد آزمون قرار گیرد.

ب - فواصل مدارها باید با شرایط تعیین شده در استاندارد یاد شده مطابقت نماید.

پ - بردهای چاپی باید به گونه‌ای نصب شود که انحناء آن در هنگام تعمیر و نگهداری موجب صدمه و آسیب به آن نشده و یا باعث آتش‌سوزی یا برق‌گرفتگی نشود.

ت - کلیه بردهای چاپی باید دارای نرخ حریق 94V-2 یا بهتر باشد.

۲-۶-۴-۳-۳ سیم پیچها

الف - عایق سیم‌پیچها، رله‌ها، ترانسفورماتورها و مانند آن باید در برابر جذب رطوبت مقاوم باشد.

ب - سیم با روکش غشایی^۱ نیاز به عمل آوری اضافی برای مقاوم‌سازی در برابر جذب رطوبت

نخواهد داشت.

۳-۳-۴-۳ کلیدها

- الف - ظرفیت بار کلیدهای مورد استفاده در سیستم فراخوان پرستار در شرایط مختلف بهره‌برداری باید از ولتاژ و آمپراژ مداری که کنترل می‌کند کمتر نباشد.
- ب - وسایل کلیدی یک پل نباید برای هادیهای مشخص شده برای اتصال زمین به کار رود.
- پ - کلیدهای در اختیار بیمار نباید به مدارهای ولتاژ بالا متصل شود.

۳-۳-۴-۴ لامپها و سرپیچها

- الف - ولتاژ و آمپراژ اسمی سرپیچها و لامپها باید برای مدار مورد نظر در تمامی شرایط بهره‌برداری مناسب باشد.
- ب - در مواردی که چراغها به مدار ولتاژ بالا اتصال می‌یابد، پیچ پوسته خارجی سرپیچهای پایه ادیسون باید به هادی مشخص شده اتصال زمین متصل شود. در این گونه چراغها، هنگام تعویض لامپ هیچیک از قسمت‌های برقدار فاقد عایق‌بندی نباید در معرض تماس قرار داشته باشد.
- پ - لامپهای اعلام وضعیت اضطراری باید به رنگ قرمز یا سفید چشمک‌زن یا معادل آن باشد.
- ت - لامپهایی که مورد آزمون دوام (۱۰۰۰۰۰) بار قرار نگرفته باشد باید بدون باز کردن دستگاه مربوط قابل تعویض باشد.

۳-۳-۴-۵ تجهیزات حفاظت و کنترل

- الف - فیوزها، پایه فیوزها، و کلیدهای خودکار مورد استفاده در دستگاهها باید دارای نرخ اسمی تعیین شده برای کاربرد مورد نظر باشد.
- ب - وسایل حفاظتی غیر از فیوز، که برای محدود نمودن مدار خروجی منبع نیروی اصلی تأمین انرژی به تجهیزات مورد استفاده بیماران به کار می‌رود باید از نوع دستی یا خودکار با قابلیت باز نشانی^۱ باشد.
- پ - حداکثر مقدار نامی جریان برای یک وسیله حفاظتی غیرقابل تعویض در برابر اضافه جریان که در ترانسفورماتور تأمین‌کننده انرژی به یک مدار ولتاژ پایین با قدرت محدود به کار می‌رود مطابق رابطه زیر خواهد بود:

$$I_{\text{امپر}} \leq 5 \frac{VA}{V_{\text{max}}}$$

که در آن V_{max} عبارت است از حداکثر ولتاژ مدار

۳-۳-۴-۶-۶ پریزها و کانکتورها

پریزها و کانکتورهای دارای پین‌های چندگانه باید برای آمپراژ و ولتاژ مورد استفاده مناسب بوده و مجهز به پین یا کنتاکت اتصال زمین با ظرفیتی برابر با بزرگترین هادی قابل اتصال به آن باشد.

۳-۳-۴-۷-۶ کنترل‌های آویز^۱

الف - کنترل‌های آویز مورد استفاده بیماران باید از جنس مواد عایق و به صورت کاملاً بسته ساخته شده و در برابر ضربه و شعله مقاوم باشد.

ب - سیمها و کابل‌های مورد استفاده در این گونه کنترلها باید دارای ظرفیت بار لازم بوده و حداقل قطر هادیهای آن از $0/6$ میلیمتر کمتر نباشد.

پ - در مواردی که پوشش این گونه لوازم فاقد حفاظت لازم برای استفاده در محیط‌های غنی شده از اکسیژن^۲ باشد، باید به نحو مقتضی در برابر کاربری نابجا علامتگذاری شود.

ت - کنترل‌های آویز باید به نحو مقتضی بر روی یک صفحه مجهز به قلاب یا نوعی نگهدارنده استقرار یابد.

۳-۳-۴-۸-۶ ترانسفورماتورها

ترانسفورماتورهای مورد استفاده برای تأمین انرژی دستگاه‌های سیستم سیگنال ولتاژ پایین که در مناطق مراقبت از بیمار استقرار می‌یابد از نوع ایمن، با سیم پیچ‌های مجزای اولیه و ثانویه بوده و هسته آن از طریق اتصال به پوشش به سیستم زمین متصل شود.

۳-۳-۴-۷-۴ قسمت‌های حامل جریان برق

الف - هر قسمت حامل جریان برق باید دارای استحکام مکانیکی و ظرفیت جریان لازم بوده و از فلزاتی مانند نقره، مس، آلیاژ مس یا مواد مشابه دیگری با عملکرد معادل ساخته شده باشد.

ب - استفاده از بلبرینگ، لولا و مانند آن برای انتقال جریان برق، بین بخش‌های ثابت و بسیار مرتبط به یکدیگر مجاز نخواهد بود.

۳-۳-۴-۸-۴ عایق‌بندی

الف - مواد عایق‌بندی مورد استفاده برای نگهداری یا جداسازی قسمت‌های برقدار مرکب از پورسلین، ترکیب فنولیک، ترکیب ریختگی سرد یا مواد معادل آن، باید به گونه‌ای شکل داده شود که در

سخت‌ترین شرایط کاری از مقاومت لازم برخوردار باشد.

ب - در مواردی که بلوک‌های ترمینال بر روی سطوح فلزی که ممکن است زمین شده نیز باشد، نصب می‌شود باید یک صفحه عایق بین قسمت‌های برقدار ترمینال و سطح فلزی قرار داده شود به گونه‌ای که مانع از تماس پیچ‌های ترمینال با سطوح مزبور گردد.

۹-۴-۳-۳ مکانیزم‌های عملکردی

الف - لوازم عملکردی مانند کلید، رله و دیگر وسایل مشابه باید به وسیله یک پوشش تکی و یا با استفاده از یک جعبه بسته در برابر نفوذ گرد و غبار محافظت شود.

ب - قسمت‌های متحرک باید جای بازی کافی داشته باشد تا دچار گیر کردن نشود.

پ - پیچ‌های تنظیم و قسمت‌های مشابه آن باید به گونه‌ای طراحی شود که در شرایط کاری شل نشود.

ت - قسمت‌هایی که با دست به کار انداخته می‌شود باید به گونه‌ای ساخته شود که در برابر تنش‌های وارده در شرایط کاری مقاوم باشد.

ث - وسایل الکترومکانیکی باید به گونه‌ای ساخته شود که در تمامی شرایط کاری دارای عملکرد مثبت الکتریکی و مکانیکی باشد.

۱۰-۴-۳-۳ منبع قدرت دوم (اضطراری)

الف - در مواردی که دستگاهها مجهز به سیستم برق اضطراری مانند استفاده از باتری باشد، باتریها باید از نوع بسته انتخاب شده و مجهز به شارژر خودکار باشد.

ب - در مواردی که از باتریهای جانشین^۱ استفاده می‌شود، مدار باید از نوع ولتاژ کم با قدرت محدود باشد.

۱۱-۴-۳-۳ فواصل بین قسمت‌های مختلف

فواصل بین قسمت‌های برقدار عایق‌بندی نشده و قسمت‌های فلزی بی‌برق و همچنین فواصل بین قسمت‌های عایق‌بندی نشده حامل جریان برق با قطب‌های مخالف باید از مقادیر ارائه شده در جدول ۱-۳ کمتر نباشد.

جدول ۳-۱: حداقل فواصل بین قسمت‌های مختلف اجزای داخلی دستگاهها

حداقل فاصله				شرح مورد
در سطح		در هوا		
میلیمتر	اینچ	میلیمتر	اینچ	
				فاصله از دیواره پوشش:
۶/۴	یک چهارم	۶/۴	یک چهارم	- پوشش فلزی ریخته گری
۱۲/۷	یک دوم	۱۲/۷	یک دوم	- پوشش با صفحه فلزی
				ترمینالهای سیمکشی:
۴/۸	سه شانزدهم	۳/۲	یک هشتم	با موانع
۶/۴	یک چهارم	۳/۲	یک هشتم	۱۵۰ تا ۳۱
۹/۵	سه هشتم	۶/۴	یک چهارم	۳۰ تا ۱۵۱
۴/۸	سه شانزدهم	۴/۸	سه شانزدهم	بدون موانع
۶/۴	یک چهارم	۶/۴	یک چهارم	۱۵۰ تا ۳۱
۹/۵	سه هشتم	۶/۴	یک چهارم	۳۰ تا ۱۵۱
				مجموعه‌های مستحکم گیردار*:
(۰/۸)	یک سی و دوم	(۰/۸)	یک سی و دوم	- حداکثر ۱۰۰ ولت - آمپر
۱/۲	سه شصت و چهارم	۱/۲	سه شصت و چهارم	- بیش از ۱۰۰ ولت - آمپر
۱/۶	یک شانزدهم	۱/۶	یک شانزدهم	۱۵۰ تا ۳۱
۲/۴	سه سی و دوم	۲/۴	سه سی و دوم	۳۰ تا ۱۵۱
				قسمت‌های دیگر:
۳/۲	یک هشتم	۱/۶	یک شانزدهم	۳۰ تا ۰
۶/۴	یک چهارم	۳/۲	یک هشتم	۱۵۰ تا ۳۱
۹/۵	سه هشتم	۶/۴	یک چهارم	۳۰ تا ۱۵۱

۳-۳-۴-۱۲ آزمون، تعمیر و نگهداری

الف - قسمت‌های برقدار عایق‌بندی نشده یا متحرک که در هنگام تعمیر و نگهداری، تعویض لامپ، فیوز و مانند آن ممکن است موجب صدمه و آسیب به افراد شود باید به گونه‌ای پوشیده یا محصور شود که احتمال تماس با آن به حداقل کاهش یابد.

ب - در مواردی که فاصله خطی بین یک قطعه موردتعمیر و قسمت‌های عایق‌بندی نشده برقدار با بیش از ۳۰ ولت مؤثر (۴۲/۴ ولت پیک یا مستقیم) کمتر از ۶ اینچ (۱۵۲ میلی‌متر) باشد، باید حفاظت لازم با استفاده از نوار، مانع یا معادل آن پیش‌بینی و تأمین شود. همچنین ممکن است بجای رعایت حداقل فاصله ۶ اینچ (۱۵۲ میلی‌متر)، در هنگام تعمیر و نگهداری با استفاده از یک سیستم هم‌قفل بر روی پوشش دستگاه، تمامی قسمت‌های برقدار را از مدار خارج نموده و یا این که یک اخطاریه دائمی به شرح زیر به روی دستگاه نصب کرد:

«احتیاط»

«برای اجتناب از برق‌گرفتگی قبل از سرویس، دستگاه را از برق جدا کنید»

۳-۳-۴-۱۳ سیستم نظارت الکتریکی

الف - سیستم‌های فراخوان پرستار متعارف یا متمرکز در موارد زیر باید مجهز به یک سیستم نظارت الکتریکی بوده و وجود اشکال در مدارها و اجزای سیستم‌ها را به صورت صوتی و با شناسایی مدار موردنظر در مرکز پرستاری یا در مرکز کنترل اعلام نماید:

- یک مدار باز منفرد، یا یک مدار زمین منفرد، یا اتصال کوتاه دو یا چند هادی متصل به ایستگاه‌های فراخوان پرستار رمزدار

- هادی تک‌باز، یا زمین تک، یا اتصال کوتاه دو یا چند هادی بین واحدهای کنترل مرتبط به یکدیگر در سیستم متمرکز

- موارد استثناء: در مورد سیستم‌های فراخوان پرستار غیررمزدار، در صورتی که در هر منطقه پرستاری یک ایستگاه موظف یا معادل آن با نشانه‌های دیداری و شنیداری فراخوان‌های یک منطقه، بال ساختمان یا طبقه را کنترل و اعلام نماید، استفاده از سیستم نظارت الکتریکی ضرورت نخواهد داشت.

- تمامی هادی‌های تکی باز، زمین تک و هادی‌های متصل به لوازم شنودی و بلندگوها که برای شرایط اضطراری در سیستم فراخوان رمزدار به کار می‌رود.

ب - هر سیگنال مربوط به وجود اشکال باید از تمامی سیگنال‌های فراخوان پرستار متفاوت بوده و

قابل تشخیص باشد و یک وسیله صوتی را، که ممکن است برای چند مدار مشترک باشد، به صدا درآورد. کلید قطع صدا فقط در صورتی باید تعبیه شود که یک نشانه دیداری همچنان باقی بماند. نشانه دیداری باید تا هنگامی که کلید قطع صدا به حالت اولیه برگردانده شود همچنان باقی بماند. پس از رفع اشکال در صورتی که کلید در وضعیت قطع صدا باشد، سیستم صوتی باید به صدا درآید. در مواردی که سیستم صوتی در صورت ادامه وجود اشکال مجدداً به صدا درمی‌آید نشانگر دیداری موردلZoom نخواهد بود.

۵-۳-۳ آزمون سیستم‌های سیگنال و فراخوان پرستار

سیستم‌های سیگنال و فراخوان پرستار باید برابر ضوابط ارائه شده در بند مربوط از استاندارد UL1069 به شرح زیر یا یکی از استانداردهای شناخته شده جهانی مشابه مورد آزمون قرار گیرد.

۱-۵-۳-۳ آزمون اندازه‌گیری ولتاژ و جریان مدارهای ورودی و خروجی، و همچنین ظرفیت ولت - آمپر مدارها (برابر بند ۲۰)

۲-۵-۳-۳ آزمون کار در شرایط اضافه ولتاژ (برابر بند ۲۱)

- منابع تغذیه ولتاژ بالا و واحدهای سیگنال باید در برابر اعمال ۱۱۰ درصد ولتاژ اسمی ورودی مداوم، بدون صدمه و آسیب مقاوم بوده و سیستم واحدهای متصل به خروجی منابع تغذیه باید بتواند با وجود ولتاژ اضافی عمل سیگنال دهی را انجام دهد.
- واحدهای متصل به خروجی منابع تغذیه ولتاژ بالا یا واحدهای سیگنال دهی ولتاژ بالا باید در شرایط ۸۵ درصد ولتاژ اسمی بتواند کار موردنظر را انجام دهد.

۳-۵-۳-۳ آزمون ایستایی در برابر ضربه یا لرزش^۱ (برابر بند ۲۲)

۴-۵-۳-۳ آزمون ایستایی حرارتی (برابر بند ۲۳)

۵-۵-۳-۳ آزمون اضافه بار (برابر بند ۲۴)

۶-۵-۳-۳ آزمون دوام (برابر بند ۲۵)

۷-۵-۳-۳ آزمون تغییرات حرارت محیط (برابر بند ۲۶)

۸-۵-۳-۳ آزمون رطوبت (برابر بند ۲۷)

۹-۵-۳-۳	آزمون برق گرفتگی (برابر بند ۲۸)
۱۰-۵-۳-۳	آزمون نشت جریان برق (برابر بند ۲۹)
۱۱-۵-۳-۳	آزمون زودگذر ^۱ (برابر بند ۳۰)
۱۲-۵-۳-۳	آزمون ایستایی ولتاژ دی الکتریک (برابر بند ۳۱)
۱۳-۵-۳-۳	آزمون افتادن لوازم (برابر بند ۳۲)
۱۴-۵-۳-۳	آزمون از کار افتادن اجزاء (برابر بند ۳۳)
۱۵-۵-۳-۳	آزمونهای کار در شرایط غیرعادی (برابر بند ۳۴)
۱۶-۵-۳-۳	آزمونهای مجموعه ترمینالهای خاص (برابر بند ۳۵)
۱۷-۵-۳-۳	آزمونهای مواد پلیمری (برابر بند ۳۶)
۱۸-۵-۳-۳	آزمون لوازم جبران کشش بندها و کابلهای تغذیه (برابر بند ۳۷)
۱۹-۵-۳-۳	آزمون پاشیدن آب برای نصب لوازم در مکانهای تر (برابر بند ۳۸)
۲۰-۵-۳-۳	آزمون ضربه ^۲ برای پوششهای غیرفلزی (برابر بند ۳۹)
۲۱-۵-۳-۳	آزمون دی الکتریک در خط تولید (برابر بند ۴۰)
۲۲-۵-۳-۳	آزمون مداومت اتصال زمین در خط تولید (برابر بند ۴۱)
۶-۳-۳	نشانه گذاری
۱-۶-۳-۳	اطلاعات زیر باید بر روی هر دستگاه تولید سیگنال بروشنی و به صورت دائمی در محلی که پس از نصب به آسانی قابل رویت باشد نشانه گذاری شود. اطلاعات مزبور باید یا مستقیماً بر روی دستگاه و یا بر روی دیاگرام نصب جداگانه ای که در نشانه گذاری مشخص می شود نگاشته شود.
	الف - نام سازنده دستگاه یا علامت (آرم) مشخصه آن (نشانه گذاری باید بر روی دستگاه باشد)
	ب - شماره مدل و کد تاریخ یا معادل آن (نشانه گذاری باید بر روی دستگاه باشد)

پ - ویژگی‌های اسمی الکتریکی بر حسب ولت - آمپر یا وات (نشانه‌گذاری باید بر روی دستگاه باشد) و ویژگی‌های اسمی ورودی دستگاه‌های ولتاژ کم ممکن است بر روی نقشه سیمکشی نصب، درج شود.

ت - وضعیت صحیح نصب اگر دستگاه باید در موقعیت معینی استقرار یابد.

ث - شناسایی چراغها، کلیدها، وسایل اندازه‌گیری و مانند آن از نظر عملکرد دستگاه. در مواردی که کار دستگاه مشخص باشد این نشانه‌گذاری ممکن است حذف شود.

ج - حداکثر نرخ اسمی فیوز بر روی هر پایه فیوز

چ - ارجاع به نقشه سیمکشی نصب در صورتی که روی دستگاه الصاق نباشد، با ذکر شماره و تاریخ صدور (نشانه‌گذاری باید بر روی ترمینال اصلی جعبه یا منبع تغذیه درج شود).

ح - کنترل‌های آویز که برای محیط‌های غنی شده با اکسیژن مورد استفاده قرار می‌گیرد باید برای محیط مورد نظر مناسب باشد و در غیر این صورت باید برابر ضوابط ارائه شده در استاندارد UL1605 به طرز مقتضی علامتگذاری شود.

خ - کلیدهایی که برای موارد اضطراری استفاده می‌شود باید با درج عبارت «اضطراری» و مانند آن با رنگ مشخص (ترجیحاً قرمز) در محل قابل رؤیت و به صورت ماندگار علامتگذاری شود. همچنین موارد استفاده از دیگر کلیدها نیز باید مشخص شود.

د - در مواردی که مجموعه کابلها حاوی سیمهای ولتاژ بالا و ولتاژ کم است، سیمهای ولتاژ بالا باید علامتگذاری و مشخص شود.

۲-۶-۳-۳ کلید علامتگذاریها باید به صورت دائمی بوده و بر اثر مواد تمیزکننده و استفاده، از بین نرود.

۳-۶-۳-۳ کلید نشانه‌گذاریها باید کاملاً واضح و خوانا بوده و از تباین لازم بین رنگ حروف و زمینه آن برخوردار باشد.

سیستمها و تجهیزات سیگنال با کنترل برنامه‌ای ۷-۳-۳

کلیات ۱-۷-۳-۳

این شرایط شامل سیستمها و تجهیزات مولد سیگنال با برنامه ذخیره شده می‌شود. واژه «برنامه» در این مبحث به مجموعه دستورالعملهایی اطلاق می‌شود که به صورت متوالی و مکرر اجرا شده و سیگنال خروجی سیستم را براساس سیگنال ورودی تعیین می‌کند. واژه «ذخیره شده» به عملیاتی اشاره دارد که به وسیله لوازم حافظه به صورت گذرا یا ثابت اطلاعات، دستورالعملها و مانند آن را

نگهداری می‌کند.

دستگاههای مولد سیگنال که برنامه عامل آن به وسیله سخت‌افزار تعیین می‌شود و همچنین هرگونه تغییر عملکردی که با اصلاح سخت‌افزاری میسر شود از شمول قاعده فوق مستثنی خواهد بود.

۳-۷-۲ برنامه دسترسی و کنترل

الف - برنامه عامل باید به وسیله استفاده‌کننده قابل تغییر بوده و دستورالعملهای آن در کتاب راهنمای جداگانه ارائه شده و کاربرد آن مورد تایید قرار گیرد. این برنامه ممکن است شامل معرفی نقاط و دستگاههای ورودی، تعیین اولویت ایستگاهها و مانند آن باشد. برنامه عامل همچنین ممکن است شامل اطلاعات ورودی و خروجیهای اضافی مانند داده‌های مربوط به پرورنده بیماران نیز باشد.

ب - به عنوان بخشی از سیستم کنترل برنامه‌ای، در مواردی که میکروپروسور مرکزی (اصلی) در واحد کنترل، یا ایستگاه مرکزی در اجرای برنامه موردنظر دچار اشکال شود باید در مدت ۹۰ ثانیه یک سیگنال شنیداری فعال شده و وجود اشکال را اعلام نماید.

پ - سیستمهای سیگنال و فراخوان پرستار باید به گونه‌ای طراحی شود که در صورت عدم اجرای برنامه‌های فرعی عملکرد سیستم دچار اختلال نشود.

ت - در مواردی که اطلاعات برنامه در حافظه ناپایدار^۱ ذخیره می‌شود، سیستم باید مجهز به امکاناتی باشد که بتوان برنامه را از نو شروع نمود. امکانات مزبور باید برنامه کامل ذخیره شده را (برنامه عامل و استفاده‌کننده) مجدداً در حافظه قرار دهد. همچنین سیستم باید دارای امکاناتی باشد که بتوان یک نسخه دائمی از تمامی داده‌های استفاده‌کننده وارد شده به آن را ایجاد نمود.

ث - حافظه ناپایدار حافظه‌ای است که قطع برق باعث از بین رفتن اطلاعات آن می‌شود.

ج - مطابقت با شرایط مندرج در بند «ت» نباید متکی به دستگاههایی باشد که واسطه حافظه ذخیره‌ای آن در طول زمان بهره‌برداری عادی در معرض استهلاک مداوم قرار داشته و در برابر آلودگیهای جوی مسدود نشده باشد.

- ۴ اصول و روشهای نصب سیستمهای دروازکن و فراخوان
- ۴-۱ کلیات
- ۴-۱-۱ مشخصات فنی لوله‌های مورد استفاده در لوله‌کشی سیستمهای دروازکن، سیگنال و فراخوان و همچنین معیارهای اجرایی آن باید با ضوابط ارائه شده در فصل اول از نشریه ۱-۱۱۰ (تجدیدنظر اول) مطابقت نماید.
- ۴-۱-۲ مشخصات فنی سیمها و کابل‌های مورد استفاده در سیستمهای دروازکن، سیگنال و فراخوان و همچنین معیارهای اجرایی آن باید بر حسب مورد با ضوابط ارائه شده در فصل اول این نشریه و نیز فصل دوم از نشریه ۱-۱۱۰ (تجدیدنظر اول) مطابقت نماید.
- ۴-۱-۳ کلیه مقررات عمومی مربوط به مدارها و لوازم قدرت مانند شدت جریان مصرفی و سطح مقطع مربوط، افت ولتاژ مجاز، اثر عوامل خارجی و شرایط محیطی، روش نصب، درجه حفاظت و حفاظت مدار، و اتصال زمین حفاظتی، در مورد مدارهای سیستمهای دروازکن، و سیگنال و فراخوان بیمارستانی نیز نافذ است.
- یادآوری: برای «حفاظت در برابر برق‌گرفتگی» و «اتصال زمین تجهیزات» در مورد سیستمهای سیگنال و فراخوان پرستار به بندهای ۳-۳-۳-۳ و ۳-۳-۳-۳ رجوع شود.
- ۴-۱-۴ سیمکشی یا کابلکشی سیستمهای دروازکن، سیگنال و فراخوان پرستار باید در داخل لوله‌های فولادی یا پلاستیکی سخت، به‌طور جداگانه، طبق نقشه اجرایی کارخانه سازنده سیستمهای یاد شده به شرح زیر اجرا شود:
- الف - در مواردی که سیستم سیمکشی در داخل ساختمان اجرا می‌شود عایق و غلاف کابل باید از نوع پلاستیکی بوده و برای مدارهای سیستم صوتی دارای حفاظ (شیلد) باشد.
- ب - در مواردی که سیستم سیمکشی در خارج ساختمان اجرا می‌شود عایق و غلاف کابل باید از نوع پلی‌اتیلین یا پلی‌ولفین بوده و برای مدارهای سیستم صوتی دارای حفاظ (شیلد) نیز باشد.
- ۴-۱-۵ اتصالات سیستم لوله‌کشی فلزی شامل جعبه‌های زیر پانل و تقسیم، لوله‌ها و امثال آن باید کاملاً پیچ شده باشد تا اتصال زمین را به نحو مطلوب تامین نماید.
- ۴-۱-۶ انتخاب نوع، قطر، یا سطح مقطع و تعداد هادیهای هر سیستم باید با توجه به توصیه‌های سازنده آن انجام شود.

۷-۱-۴ سطح مقطع سیمها برای مدارهای سیستمهای در بازکن و فراخوان باید براساس محاسبه تعیین شود و در هیچ موردی نباید برای انشعاب اصلی با استفاده از هادیهای مسی از یک میلیمتر مربع و برای انشعاب فرعی از ۰/۵ میلیمتر مربع (۰/۸ میلیمتر قطر) کمتر باشد.

۸-۱-۴ مدارهای سیستمهای در بازکن و فراخوان باید به طور مستقل در لوله‌های جداگانه یا در مواردی که در کانال کشیده می‌شود باید دارای تقسیم بندیهای مجزا باشد. به طور کلی مدارهای جریان ضعیف نباید با مدارهای سیستمهای دیگر، به ویژه با مدارهای قدرت (روشنایی، پریز، موتور و غیره) یکجا کشیده شود.

یادآوری:

مدارهای سیستمهای زنگ اخبار، فراخوان و در بازکن ممکن است به صورت یکجا کشیده شود مشروط بر این که ولتاژ هیچیک از هادیها از ولتاژ اسمی عایق‌بندی هادیهای فشار ضعیف مورداستفاده تجاوز نکند.

۹-۱-۴ تمامی سیمهای مورداستفاده برای سیستمهای در بازکن، سیگنال و فراخوان پرستار که در داخل لوله‌های برق قرار می‌گیرد باید یک تکه و بدون زدگی باشد.

۱۰-۱-۴ اتصال سیمها به یکدیگر باید در داخل جعبه‌های تقسیم انجام شود و مؤکداً به وسیله ترمینال یا اتصالی نوع شانه‌ای پیچی صورت پذیرد.

۱۱-۱-۴ سرسیمهای افشان باید قبل از قرار گرفتن در ترمینال با لحیمکاری یکپارچه شود. در صورتی که عمل لحیمکاری مشکل باشد باید از کابل‌شوهای لوله‌ای پرسی مخصوص زیر ترمینال استفاده شود.

۱۲-۱-۴ پوشش سرسیمها (به ویژه سیمهای افشان) باید با استفاده از ابزار مخصوص (سیم لخت‌کن) برداشته شود و توجه گردد که به رشته‌ها یا هادیها آسیبی وارد نشود.

۱۳-۱-۴ در هر نقطه خروجی و در هر قسمت کلیدی حداقل باید ۱۵ سانتیمتر از سیم برای ایجاد اتصالات و وصل وسایل و دستگاههای مربوط در نظر گرفته شود مگر آن که سیم بدون اتصال از آن نقطه یا قسمت عبور داده شود.

۱۴-۱-۴ سیستمهای سیمکشی روکار یا توکار که در محیطهای تر و مرطوب مانند داخل حمام و مانند آن مورد

استفاده قرار می‌گیرد باید با استفاده از لوله‌های فولادی مقاوم در برابر زنگ‌زدگی و خوردگی یا پلاستیکی سخت، و یا با کابل‌های غلاف پلاستیکی یا غلاف سربی، و یا عایق معدنی انجام شود.

۱۵-۱-۴ لوازم سیمکشی سیستم‌های فراخوان و دربارکن که در محیط‌های تر و مرطوب به کار می‌رود باید مجهز به اتصالات متناسب با نوع سیمکشی باشد تا از نفوذ آب و رطوبت به درون لوله‌ها و سایر تجهیزات مانند جعبه‌ها، کلیدها و پریزها، و سایر مصرف‌کننده‌ها جلوگیری شود. تمام لوازم مورد استفاده در این گونه محیط‌ها باید حداقل دارای درجات حفاظت به شرح زیر باشد:

الف - لوازم و تجهیزات مورد مصرف در محیط‌های مرطوب باید حداقل دارای درجه حفاظت IP44 باشد (مقاوم در برابر ترشح آب)

ب - لوازم و تجهیزات مورد استفاده در محیط‌های تر و خارج ساختمانها باید حداقل دارای درجه حفاظت IP45 باشد (مقاوم در برابر آب تحت فشار)

۲-۴ دربارکنهای صوتی

۱-۲-۴ مجموعه پانل جلو در ورودی

۱-۱-۲-۴ محل دقیق نصب مجموعه پانل جلو در ورودی باید براساس نقشه‌های معماری بر روی نقشه‌های اجرایی تفصیلی کارگاهی مشخص شود و پس از تصویب به مرحله اجرا درآید. این گونه پانلها معمولاً باید در جنب در ورودی ساختمان و در طرف قفل در بر روی دیوار مجاور و در ارتفاع ۱۱۰ سانتیمتر از کف تمام شده نصب شود.

۲-۱-۲-۴ مجموعه پانل جلو در ورودی باید در محلی نصب شود که در برابر عوامل طبیعی مانند برف و باران محفوظ باشد و در صورتی که در معرض نفوذ آب یا باران قرار می‌گیرد حداقل درجه حفاظت آن باید برابر با IP45 انتخاب شود و محل ورود کابل به درون جعبه رو به پایین قرار گرفته و با گلند کاملاً آب‌بندی شود.

۳-۱-۲-۴ جعبه زیر پانل ورودی باید از نظر جنس برای کاربرد موردنظر مناسب باشد. این گونه جعبه‌ها باید به گونه‌ای نصب شود که بدون در نظر گرفتن اتصال آن به لوله مستقلاً محکم شود و پانل همسطح رویه خارجی دیوار قرار گیرد.

۲-۲-۴ دستگاه ارتباط با در ورودی

محل دقیق نصب دستگاه ارتباط با در ورودی که در داخل واحدها معمولاً به صورت دیواری نصب

می‌شود و یا ممکن است در لابی به صورت رومیزی استقرار یابد باید براساس نقشه‌های معماری و با توجه به استقرار تجهیزات و مبلمان بر روی نقشه‌های اجرایی تفصیلی کارگاهی مشخص شود و پس از تصویب اجرا شود. در مواردی که این گونه دستگاهها به صورت دیواری نصب می‌شود، ارتفاع نصب باید ۱۱۰ سانتیمتر از کف تمام شده باشد.

۳-۴ در بازکنهای تصویری

۱-۳-۴ پانل در ورودی

محل دقیق نصب پانل تصویری در ورودی باید براساس نقشه‌های معماری بر روی نقشه‌های اجرایی تفصیلی کارگاهی مشخص شود و پس از تصویب دستگاه نظارت به مرحله اجرا درآید. این گونه پانلها معمولاً باید در جنب در ورودی ساختمان و در طرف قفل در بر روی دیوار مجاور و در ارتفاع ۱۱۰ سانتیمتر از کف تمام شده نصب شود.

پانل تصویری جلو در ورودی باید در محلی نصب شود که در برابر عوامل طبیعی مانند برف و باران محفوظ باشد و در صورتی که در معرض نفوذ آب یا باران قرار می‌گیرد حداقل درجه حفاظت آن باید برابر با IP45 انتخاب شود و محل ورود کابل به درون جعبه رو به پایین قرار گرفته و با گلند آب‌بندی شود.

جعبه زیرپانل تصویری باید از نظر جنس برای کاربرد موردنظر مناسب بوده و به گونه‌ای نصب شود که بدون درنظر گرفتن اتصال آن به لوله مستقلاً در جای خود مستقر و محکم شده و پانل همسطح رویه خارجی دیوار قرار گیرد.

۲-۳-۴ دستگاه تصویری ارتباط با در ورودی، و سیستم کنترل مرکزی (سانترال)

دستگاه تصویری ارتباط با در ورودی که در داخل واحدها نصب می‌شود معمولاً به صورت دیواری و در ارتفاع ۱۱۰ سانتیمتر از کف تمام شده خواهد بود و محل دقیق استقرار آن باید بر اساس نقشه‌های معماری و با توجه به محل استقرار مبلمان و دیگر لوازم برقی، بر روی نقشه‌های اجرایی تفصیلی کارگاهی مشخص شده و پس از تصویب دستگاه نظارت اجرا شود.

۲-۲-۳-۴ در ساختمانهای دارای سرایدار که از دستگاه سانترال استفاده می‌شود، محل دقیق استقرار سانترال

باید براساس نقشه‌های معماری و با توجه به چیدمان میز لابی بر روی نقشه‌های اجرایی تفصیلی مشخص شده و پس از تصویب دستگاه نظارت اجرا شود.

- ۴-۴ سیستمهای سیگنال و فراخوان پرستار
- ۱-۴-۴ نقشه‌ها و دستورالعملهای نصب و بهره‌برداری
- ۱-۱-۴-۴ هر سیستم سیگنال و فراخوان پرستار باید دارای یک دفترچه راهنمای نصب و بهره‌برداری حاوی اطلاعات زیر باشد:
- الف - دستورالعمل و نقشه‌های نصب هر دستگاه: در مواردی که دستگاهها باید در وضعیت ویژه‌ای استقرار یابد باید در دستورالعمل نصب یا با نشانه‌گذاری بر روی دستگاه مشخص شود.
- ب - محل قرار گرفتن کنترلها بر روی دستگاهها باید با شکل نشان داده شود.
- پ - شرح عملکرد هر یک از کلیدهای کنترل
- ت - روش گام به گام چگونگی استفاده از دستگاهها
- ث - توصیه‌های دوره‌ای برای سرویس و نگهداری دستگاهها
- ج - ملاحظات ایمنی برای کاربری و سرویس دستگاهها
- چ - نقشه مدارها
- ح - شرح عملکرد مدارها
- ۲-۱-۴-۴ هر سیستم فراخوان پرستار یا واحد سیگنال بسته به مورد باید دارای یک یا چند نقشه سیمکشی نصب باشد. نقشه یا نقشه‌های یاد شده باید به دستگاه کنترل اصلی الصاق شود و در صورتی که به صورت جداگانه ارائه می‌شود باید شماره نقشه و تاریخ صدور آن بر روی کنترل اصلی علامتگذاری شده و به نقشه یا نقشه‌های مربوط ارجاع داده شود.
- ۳-۱-۴-۴ نقشه سیمکشی نصب باید دارای یک نمای تصویری یا معادل آن از محل اتصالات سیمها و کابلها و ترمینالهای مربوط باشد. شماره ترمینالها بر روی دستگاه و نقشه باید یکسان باشد.
- ۴-۱-۴-۴ اطلاعات زیر باید برای مدارهایی که در هنگام نصب دستگاهها اتصالات به آن انجام می‌شود بر روی نقشه سیمکشی نصب درج شود:
- الف - مدار تغذیه اصلی: میزان ولتاژ، فرکانس، و حداکثر جریان یا مصرف (وات) برق ورودی یک ترمینال یا سیم برای اتصال هادی زمین باید مشخص شود.
- ب - مدارهای دستگاههای متصل به بیمار: مدارهای تغذیه دستگاههای متصل به بیمار شامل حداکثر تعداد واحدهای قابل اتصال و حداکثر باری که به مدار موردنظر ممکن است متصل شود باید مشخص و نشان داده شود.

پ- مدارهای کنترل آویز: مدارهایی که به طور مشخص برای سیستمهای فراخوان پرستار و سیگنال در نظر گرفته نشده است باید به گونه‌ای نشانه گذاری شود که یا نوع دستگاهی که به آن متصل می‌شود با ذکر نوع دستگاه و شماره سری آن مشخص شود و یا این که ویژگیهای الکتریکی آن شامل ولتاژ و آمپراژ یا ولت مصرفی و فرکانس ذکر شود.

۴-۴-۱-۵ در مواردی که برای اتصال به ترمینالهای مدارهای ولتاژ کم با قدرت محدود از ابزارهای ویژه‌ای استفاده می‌شود، نوع ابزار مورد استفاده باید در دستورالعملهای نصب ذکر شود.

۴-۴-۱-۶ در مواردی که سیستمها یا دستگاهها با برنامه کنترل می‌شود، برای ایجاد تغییرات مجاز در سیستم برای بهره‌برداری عادی باید بخش مجزایی در دستورالعملهای نصب سیستم پیش‌بینی شود و یا این که دفترچه راهنمای جداگانه‌ای برای این منظور در نظر گرفته شود.

۴-۴-۲ اتصالات سیستم سیمکشی

۴-۴-۲-۱ ظرفیت بار ترمینالها و سیمهای اتصال مورد استفاده در تجهیزات سیستم سیگنال و فراخوان پرستار بیمارستان باید متناسب با ولتاژ و جریان دستگاه مورد نظر انتخاب شود.

۴-۴-۲-۲ به منظور جلوگیری از نشت جریان برق، هادیهای ولتاژ کم باید مجزا از هادیهای ولتاژ بالا کشیده شود و در مواردی که در یک کانال یا مجرا کشیده می‌شود باید با احداث موانع لازم از یکدیگر جدا شود.

۴-۴-۳ استقرار لوازم و تجهیزات

۴-۴-۳-۱ لوازم و تجهیزات سیستمهای سیگنال و فراخوان پرستار باید به گونه‌ای در جای خود استقرار یابد که در برابر شل شدن یا چرخشی که عملکرد آن را مختل سازد و یا حداقل فواصل تعیین شده در جدول ۳-۱ را کاهش دهد مقاوم باشد.

۴-۴-۳-۲ اصطکاک بین سطوح نباید تنها وسیله جلوگیری از چرخش یک وسیله یا دستگاه در محل استقرار آن باشد مگر در مواردی که از واشر قفلی برای نصب لوازم کوچک با یک پایه استفاده شود.

۴-۴-۳-۳ کلیه قسمت‌های برقدار عایق‌بندی نشده و همچنین ترمینالهای اتصال باید بر روی یک سطح نگهدارنده به طور ثابت به شیوه‌ای غیر از استفاده از اصطکاک نصب شود به گونه‌ای که فواصل بین اجزای مختلف از مقادیر تعیین شده تغییر نکند. مجموعه کنتاکتها باید به گونه‌ای ساخته شود که

فواصل تنظیم شده آن در شرایط بهره‌برداری مداومت داشته باشد.

- ۴-۴-۴ منبع تغذیه دوم
- ۱-۴-۴-۴ در مواردی که دستگاهها دارای منبع تغذیه دوم مانند سیستم باتری می‌باشد، باتریها باید از نوع بسته و یا مجهز به افشانگ گیر^۱ بوده و با استفاده از یکسوسازهایی شارژ شود که بخشی از مجموعه تجهیزات کنترل باشد.
- ۲-۴-۴-۴ باتریها باید به گونه‌ای استقرار یافته و نصب شود که بر اثر جابجایی آن، ترمینالهای سلولهای مختلف با یکدیگر یا با قسمتهای فلزی پوشش باتریها در تماس قرار نگیرد.
- ۳-۴-۴-۴ ترتیب استقرار باتریها همچنین باید به گونه‌ای باشد که دسترسی به سلولها برای کنترل مخزن مخصوص الکترولیت به آسانی امکانپذیر باشد.
- ۴-۴-۴-۴ شارژ ترمیم باتری باید به گونه‌ای محدود شود که با حداکثر نرخ شارژ، گازهای باتری باعث اختلال در سیستم تجهیزات نشود.
- ۵-۴-۴-۴ نرخهای شارژ جزیی و سریع نباید از میزان تعیین شده به وسیله سازنده تجاوز نماید.
- ۶-۴-۴-۴ در مواردی که از باتریها جانشین^۲ استفاده می‌شود، مدار باید از نوع ولتاژ کم با قدرت محدود باشد.

واژه نامه انگلیسی - فارسی

Auto iris	عدسی با تنظیم نور خودکار
Automatic switchover relay	رله تبدیل خودکار
Centralized system	سیستم متمرکز
Central Processing Unit (CPU)	دستگاه فرایند مرکزی
Conventional system	سیستم متعارف
Critical Care Areas	مناطق مراقبت‌های ویژه
Direct screen	صفحه مستقیم (مانیتور)
Film coated	(هادی) با روکش غشایی
General Care Areas	مناطق مراقبت‌های عمومی
Grounded conductor	هادی زمین شده، خنثی
Grounding conductor	هادی اتصال زمین
Grounding conductor, equipment	هادی اتصال زمین تجهیزات
Integrated system	سیستم یکپارچه
Impact test	آزمون ضربه
Jarring test	آزمون ایستایی در برابر ضربه یا لرزش
LED (Light Emitting Diode)	چراغ نشانگر
Lens mount	عدسی‌دار
Menu	فهرست
Oxygen-enriched atmospheres	محیط‌های غنی شده از اکسیژن
Patient Care Areas	مناطق مراقبت از بیمار
Pendant controls	کنترل‌های آویز
Pinhole camera	نوعی دوربین بدون لنز
Plug-in components	اجزای قابل اتصال به یکدیگر
Reflex screen	صفحه انعکاسی

Resettable	قابل بازنشانی
Resolution	قابلیت جداسازی تصویر - وضوح و روشنی تصویر
Spray trap	افشانک گیر
Standby batteries	باتریهای جانشین
Supervised loop wiring system	سیستم عیب‌یابی با سیمکشی حلقوی
Switching relay	رله کلیدزنی
Transient test	آزمون زودگذر
Volatile memory	حافظه ناپایدار

فهرست منابع و استانداردها

- [1] ITU-T Recommendation P.76 (1988), Determination of loudness ratings; fundamental principles
- [2] ITU-T Recommendation P.78 (1996), Subjective testing method for determination of loudness ratings in accordance with recommendation P.76
- [3] ITU-T Recommendation P.79 (1993), Calculation of loudness ratings for telephone sets
- [4] ITU-T Recommendation P.16 (1988) , Subjective effects of direct crosstalk, thresholds of audibility and intelligibility
- [5] ITU-T Recommendation P.64 (1997), Determination of sensitivityl frequency characteristics of local telephone systems
- [6] ITU-T Recommendation P.340 (1996), Transmission characteristics of hands - free telephones
- [7] IEC 60326 Printed boards
- [8] IEC 60478 Stabilized power supplies, d.c.output
- [9] IEC 60269 Low - voltage fuses
- [10] IEC 60364 - 5-54 Earthing arrangements and protective conductors
- [11] IEC 60445 Identification of apparatus terminals and general rules for a uniform system of terminal maarking, using an alphanumeric notation
- [12] IEC 60446 Identification of Insulated and bare conductors by colours
- [13] IEC 60529 Classification of degrees of protection provided by enclosures
- [14] IEC 60536 Classification of electrical and electronic equipment with regard to protection against electric shock
- [15] IEC 60268 - 5 Part 5, Loudspeakers
- [16] IEC 60268 - 14 Part 14: Circular and elliptical loudspeakers; outer frame diameters and mounting dimensions

[17] IEC 60581 - 6 : High fidelity audio equipment and systems; Minimum performance requirements

[18] IEC 60268 - 3 Part 3 - Sound system amplifiers

[19] IEC 60581 - 6 Part 6. Amplifiers

[20] UL 1069 Hospital signaling and nurse call equipment

فصل چهارم

بخش الف: سیستم آنتن همگانی

۱ کلیات

این بخش آنتن‌های گیرنده امواج تلویزیونی با پولاریزاسیون خطی در محدوده فرکانسی ۳۰ MHz تا ۱GHz را پوشش می‌دهد. هدف اصلی تعیین خصوصیات الکتریکی و مکانیکی ضروری آنتن‌ها، همچنین مشخص نمودن شرایط و روشهای اندازه‌گیری پارامترهای عملکرد الکتریکی آن و بالاخره ایجاد هماهنگی و یکنواختی در ارائه مشخصات فنی عملکرد آنتن‌های گیرنده سیگنالهای رادیویی و تلویزیونی می‌باشد.

در این مشخصات فنی از اصطلاحات و تعاریف زیر استفاده می‌شود.

۱-۱ آنتن گیرنده

قسمتی از سیستم گیرنده رادیویی یا تلویزیونی است که بعنوان واسط و مبدل بین امواج الکترومغناطیسی دریافتی و جریانها یا میدانهای فرکانس رادیویی هدایت شونده در خط انتقال مرتبط، عمل می‌کند. لازم به یادآوری است که این تعریف معمولاً شامل هر گونه وسایل و ادوات تطبیق امپدانس، بالون‌ها و تجهیزات فعال مکمل می‌باشد. همچنین آن بخشهایی از خط انتقال، ساختار نگهدارنده و سایر وسایلی که به علت مجاورت و نیز ضرورت استفاده از آن به منظور نصب، بر عملکرد الکتریکی تأثیر می‌گذارد جزء این سیستم محسوب می‌گردد.

۱-۱-۱ آنتن گیرنده فعال:

آنتنی است که شامل وسیله‌ای فعال بعنوان بخش مکمل و ضروری برای کارکرد صحیح آن می‌باشد.

۲-۱

بهره آنتن:

نسبتی است بر حسب دسیبل که در آن توان تحویلی به بار مقاومتی (مطابق بند ۳-۱-۱ تعریف می‌شود). در شرایطی که آنتن در میدان یکنواخت موج الکترومغناطیسی صفحه‌ای با پولاریزاسیون خطی به‌طور بهینه توجیه شده است، به توان در دسترس از یک دیپل نیم موج که به بار صحیحی منتهی شده و بطور بهینه در همان میدان موج قرار گرفته باشد تقسیم می‌گردد. همچنین بهره آنتن را می‌توان به صورت بهره نسبی، در مقایسه با آنتن یکسانگرد^۱ بیان نمود. بهره دیپل نیم موج نسبت به آنتن یکسانگرد از نظر تئوری ۲/۱۵ دسیبل است. به استثنای مواردی که به صراحت ذکر شده باشد، عددی که بهره آنتن را بیان می‌کند به بهره در جهت پره اصلی اشاره دارد. هنگامی که آنتن به منظور دریافت امواج در جهتی متفاوت با جهت پره اصلی طراحی شده باشد، جهتی که به ازای آن بهره داده شده است بایستی همیشه مشخص شود. همچنین، نوع آنتن مرجع و بیان بهره به صورت نسبت عددی یا دسیبل باید به صورت واضح ذکر گردد.

۳-۱

حفاظت جهت پذیری:

نسبت حداکثر بهره در جهت پره اصلی به حداکثر بهره در جهت پره فرعی بر حسب دسیبل را حفاظت جهت پذیری آنتن گویند.

۴-۱

حفاظت پولاریزاسیون متقابل:

نسبت توان دریافتی از یک موج با پولاریزاسیون خطی در صفحه پولاریزاسیون طرح شده در یک آنتن، به توان دریافتی از موجی با پولاریزاسیون متعامد ولی با دامنه یکسان در همان آنتن را حفاظت پولاریزاسیون متقابل نامند. این نسبت بر حسب دسیبل بیان می‌شود.

۵-۱

پهنای پرتو:

پهنای زاویه پره اصلی، در هر دو صفحه E (میدان الکتریکی) و H (میدان مغناطیسی) بین نقاطی که اندازه بهره ۳ دسیبل کمتر از مقدار حداکثر آن می‌باشد را پهنای پرتو آنتن می‌گویند. پهنای پرتو بر حسب درجه بیان شده و بطور جداگانه در صفحه E و H مشخص و توصیف می‌گردد.

۶-۱ پهنای باند:

گستره پیوسته‌ای فرکانس را که در آن مشخصه‌ها یا پارامترهای عملکرد آنتن با مقدار مشخص شده‌ای مطابقت دارد را پهنای باند نامند.

۱-۶-۱ پهنای باند بهره:

عبارت است از گستره فرکانسی که در آن بهره آنتن بیشتر از مقدار معین و مشخص شده‌ای تغییر نمی‌کند.

۲-۶-۱ پهنای باند حفاظت جهت پذیری:

گستره فرکانسی که در آن حفاظت جهت پذیری از مقدار مشخص شده‌ای کمتر نباشد را پهنای باند حفاظت جهت پذیری آنتن نامند.

۳-۶-۱ پهنای باند امیدانس:

عبارت است از گستره فرکانسی که در آن تغییرات در امیدانس ترمینال آنتن سبب افزایش اندازه ضریب انعکاس یا نسبت موج ساکن^۱ (SWR) در ترمینال آنتن، بیش از یک مقدار معین نگردد.

۴-۶-۱ پهنای باند حفاظت پولاریزاسیون متقابل:

گستره فرکانسی که در آن حفاظت پولاریزاسیون متقابل از مقدار معینی کمتر نباشد را پهنای باند حفاظت پولاریزاسیون متقابل نامند.

۵-۶-۱ پهنای باند کار:

عبارت است از گستره فرکانسی که در آن بهره، حفاظت جهت پذیری، امیدانس و در صورت لزوم حفاظت پولاریزاسیون متقابل مشخص شده، همه در محدوده تعیین شده‌ای باقی بماند.

۷-۱ چگالی سطح توان:

توان ارسالی در واحد سطح عمود بر جهت انتشار صفحه موج الکترومغناطیسی را چگالی سطحی توان می‌نامند. آن را بر حسب وات بر متر مربع بیان کرده و بر اساس رابطه زیر به صورت تابعی از

شدت میدان الکتریکی بر حسب ولت بر متر نیز توصیف می‌کند.

$$S = \frac{E^2}{120\pi}$$

۸-۱ وسیله ترمینال:

وسيله‌ای برای ایجاد اتصال بین آنتن و تغذیه آن را وسیله ترمینال نامند.

۹-۱ بار باد:

نیروهای افقی که به علت مقاومت آنتن در برابر باد بر دکل نگهدارنده وارد می‌شود را بار باد گویند. این بارها در بادهای با سرعت‌های مختلف متفاوت بوده و تحت عنوان بار دینامیکی معرفی می‌شود. در صوتی که برف یا یخ روی آنتن نشسته باشد بار باد تحت عنوان بار استاتیکی مطرح می‌شود. هنگامی که مشخصات مکانیکی آنتن ذکر می‌گردد در جدول مشخصات به حداکثر سرعت باد قابل تحمل (بر حسب متر بر ثانیه) و بار باد (بر حسب نیوتن) در سرعت بادهای قابل تحمل اشاره می‌شود. بر اساس سرعت باد قابل تحمل، نیروی باد در هر دو جهت افقی و قائم آنتن ذکر شده و هرچه تعداد شاخه‌های آنتن بیشتر شود، این مقدار تحمل بایستی افزایش یابد.

۱۰-۱ بار یخ:

بار اضافی ایجاد شده به علت وجود یخ بر روی آنتن و ساختار نگهدارنده آن را بار یخ نامند.

۱۱-۱ آزمونهای نوعی^۱:

آزمونهایی است که تولید کننده در مورد نمونه‌های انتخاب شده به صورت تصادفی انجام داده و برآورده شدن مشخصات فنی عملکرد مورد نیاز را توسط نوع آنتن مورد نظر واری می‌کند.

۱۲-۱ آزمونهای تأییدی^۲:

آزمونهایی است که بنا به توافق بین خریدار و تولید کننده به منظور تأیید صورت می‌پذیرد.

۱۳-۱ آنتن استاندارد انتقال:

آنتن مرجعی است که دارای ساختمان مشخص و به سهولت قابل تولید بوده و بهره و جهت پذیری

بزرگتر از دیپل نیم موج دارد. بهره و جهت پذیری این آنتن را می‌توان با محاسبه تعیین کرده و در صورت لزوم آن را از طریق اندازه‌گیری تأیید نمود تا بر اساس پایداری کافی آن، از این آنتن بعنوان استاندارد انتقال به منظور اندازه‌گیری‌های بهره آنتن استفاده کرد.

۱۴-۱ الگوی^۱ جهت پذیری:

عبارت است از نمایش ترسیمی نسبت ولتاژ (جریان) خروجی آنتن، در فرکانس معین و در صفحه مشخص، به حداکثر ولتاژ (جریان) خروجی در همان صفحه بعنوان تابعی از زاویه چرخش (از صفر تا ۳۶۰ درجه و با پله‌های فرضاً ۱ درجه یا ۵ درجه)، هنگامی که آنتن در یک میدان یکنواخت قرار گرفته باشد. از آنجا که شدت میدان با ولتاژ (جریان) متناسب است، این الگو را، در بعضی مواقع، الگوی جهت پذیری شدت میدان می‌نامند. با این نمایش ترسیمی می‌توان به سهولت بهره آنتن، پهنای پرتو، حفاظت جهت پذیری، حفاظت پولاریزاسیون متقابل، نسبت جلو به عقب آنتن را اندازه‌گیری نمود.

۱۵-۱ امیدانس:

عبارت است از امیدانس در وسیله ترمینال. امیدانس آنتن یکی از ویژگی‌های مهم آنتن است و مقدار آن در راندمان تشعشع یا جذب امواج الکترومغناطیسی بسیار مؤثر می‌باشد. مقدار امیدانس ورودی آنتن نه تنها بستگی به قطعات آنتن، بلکه به محل تغذیه و نوع تغذیه آنتن هم بستگی دارد. به منظور اینکه تمام توان خط تغذیه به آنتن منتقل گردد (با حداقل تلفات)، ضروری است که آنتن به صورت یک بار کاملاً اهمی عمل نموده و مقدار آن برابر با امیدانس مشخصه خط باشد. تنها تحت این شرایط است که هیچگونه انرژی برگشتی در محل تغذیه خط به آنتن وجود نخواهد داشت.

۱۶-۱ ضریب انعکاس:

اگر امیدانس مشخصه خط انتقال آنتن برابر Z_0 بوده و امیدانس آنتن را Z_a در نظر بگیریم، ضریب انعکاس r عبارت است از:

$$r = \frac{Z_a - Z_0}{Z_a + Z_0} = |r| \exp(j\Psi)$$

Z_0 بر طبق مفاد بند ۳-۱-۱ برابر بار مقاومتی خواهد بود.

۱۷-۱ نسبت اتلاف برگشتی^۱:

نسبت اتلاف برگشتی برابر معکوس قدر مطلق ضریب انعکاس بوده و بر حسب دسیبل بر اساس رابطه زیر بیان می‌شود.

$$A_z = 20 \log \frac{l}{|r|}$$

وجود انرژی برگشتی به سبب عدم تطبیق امپدانس آنتن می‌باشد.

۱۸-۱ نسبت موج ساکن:

نسبت حداکثر ولتاژ به حداقل آن در یک خط بدون اتلاف و با امپدانس مشخصه Z_0 که به آنتن متصل شده است را نسبت موج ساکن یا SWR می‌نامند. لازم به ذکر است که فاصله بین یک حداکثر و حداقل بعدی برابر با $\frac{\lambda}{4}$ است. رابطه زیر بین نسبت موج ساکن و ضریب انعکاس برقرار است.

$$S = \frac{l + |r|}{l - |r|}$$

در پیوست ج، جدول ج ۲ ارتباط بین اتلاف برگشتی، ضریب انعکاس و نسبت موج ساکن ولتاژ را نشان می‌دهد.

۱۹-۱ نسبت جلو به عقب:

این نسبت بر حسب دسیبل عبارت است از نسبت شدت میدان دریافتی از آنتن در حالت کاملاً هم جهت با آنتن فرستنده به شدت میدان دریافتی از آنتن در حالی که آنتن 180° چرخیده و عقب آن کاملاً هم جهت با آنتن فرستنده شود.

۲ استاندارد ساخت:

آنتن‌های گیرنده سیگنال رادیویی و تلویزیونی در گستره فرکانسی ۳۰ MHz تا ۱ GHz باید بر طبق جدیدترین اصلاحیه یا نسخه استاندارد BS5640:Part 1:1978 یا IEC60597-1:1977 و استاندارد BS5640:Part2:1978 یا IEC60597-2:1977 و نیز استاندارد IEC60597-4:1983 تولید و مورد

آزمون قرار گیرد.

۳ مشخصات الکتریکی و مکانیکی آنتن‌ها

۱-۳ مشخصات فنی و خصوصیات ضروری آنتن‌های گیرنده

به منظور تضمین یکنواختی عملکرد و ساختمان آنتن و هماهنگی آن با مشخصات فنی استاندارد شده، خصوصیات زیر بایستی در صورت لزوم در اوراق مشخصات فنی آنتن گنجانده شود.

۱-۱-۳ بار مقاومتی: این بار با امپدانس مشخصه اسمی خط انتقال آنتن برابر خواهد بود.

۲-۱-۳ پهنای باند

۲-۲-۱-۳ پهنای باند حفاظت جهت پذیری

۳-۲-۱-۳ پهنای باند امپدانس

۴-۲-۱-۳ پهنای باند حفاظت پولاریزاسیون متقابل

۵-۲-۱-۳ پهنای باند کار

۳-۱-۳ حفاظت جهت پذیری

۴-۱-۳ حفاظت پولاریزاسیون متقابل

۵-۱-۳ پهنای پرتو

۶-۱-۳ ضریب انعکاس (یا SWR یا RLR)

۷-۱-۳ بهره

۸-۱-۳ بار باد

۹-۱-۳ بار یخ

۱۰-۱-۳ حجم (مونتاز شده)

۱۱-۱-۳ حجم (برای حمل)

۱۲-۱-۳ ابعاد

۱۳-۱-۳ آزمونهای محیطی

۱۴-۱-۳ اطلاعات اختصاصی نوع IEC

بهره، حفاظت جهت پذیری و حفاظت پولاریزاسیون متقابل در تعیین کیفیت عملکرد، به خصوص در آنتنهایی که برای دریافت بیش از یک کانال به کار می‌رود و نیز در مناطقی که تداخل هم کانال محتمل است، نقش بسیار مهمی را ایفاء می‌نماید.

راهنمای کلی تغییرات بهره برای چند رده متداول از سرویسهای آنتن در جدول ۴-۱ ارائه شده است. همچنین بعنوان یک راهنمای کلی برای آنتنهای گیرنده، ضرایب انعکاس در ترمینال آنتن نصب شده نبایستی از مقادیر مندرج در جدول ۴-۲، به ازای بهره و پهناى باند مشخص، تجاوز ننماید.

حفاظت جهت پذیری پارامتر مهمی در برآورد قابلیت آنتن برای حذف تداخل هم کانال بوده و در مشخصات فنی آنتن بایستی در ارتباط با رده سرویسی که آنتن برای آن مورد لزوم است به صورت کمی مشخص گردد. سه منحنی فوقانی شکل ۴-۱ پوش الگوی تشعشع کلی را که به منظور طراحی تهیه شده است نشان می‌دهند.

جدول ۴-۱: تغییرات بهره برای چند رده از سرویسهای آنتن

نوع آنتن	پهنای باند تک کاناله (MHz)	سرویس	باند	گستره فرکانسی (MHz) (یادآوری ۱)	حداکثر تغییرات بهره (dB)
تک کاناله	۵-۱۴	تلویزیونی	VHF	۴۰-۱۰۸	±۲
چند کاناله		تلویزیونی	VHF	۴۰-۱۰۸	±۲ (یادآوری ۲)
چند کاناله FM		رادیویی	VHF	۶۶-۱۰۸	±۴ (یادآوری ۱)
تک کاناله	< ۸	تلویزیونی	VHF	۱۷۴-۲۵۴	±۱/۵
تک کاناله	۱۴	تلویزیونی	VHF	۱۶۲-۲۱۶	±۲
چند کاناله		تلویزیونی	VHF	۱۶۲-۲۵۴	±۲ (یادآوری ۱ و ۲)
پوشش چند کاناله	< ۲۰۰ MHz	تلویزیونی	UHF	۴۷۰-۹۶۰	±۱/۵
پوشش چند کاناله	۲۰۰ MHz تا ۳۰۰ MHz	تلویزیونی	UHF	۴۷۰-۹۶۰	±۲ (یادآوری ۲)
پوشش چند کاناله	> ۳۰۰ MHz	تلویزیونی	UHF	۴۷۰-۹۶۰	±۳ (یادآوری ۲)

یادآوری ۱: گستره دقیق فرکانسی به ناحیه‌ای که در آن آنتن به کار می‌رود بستگی دارد.
یادآوری ۲: پیشنهاد می‌شود که تغییرات بهره در هر تک کانال از ±۱/۵ دسیبل تجاوز ننماید.

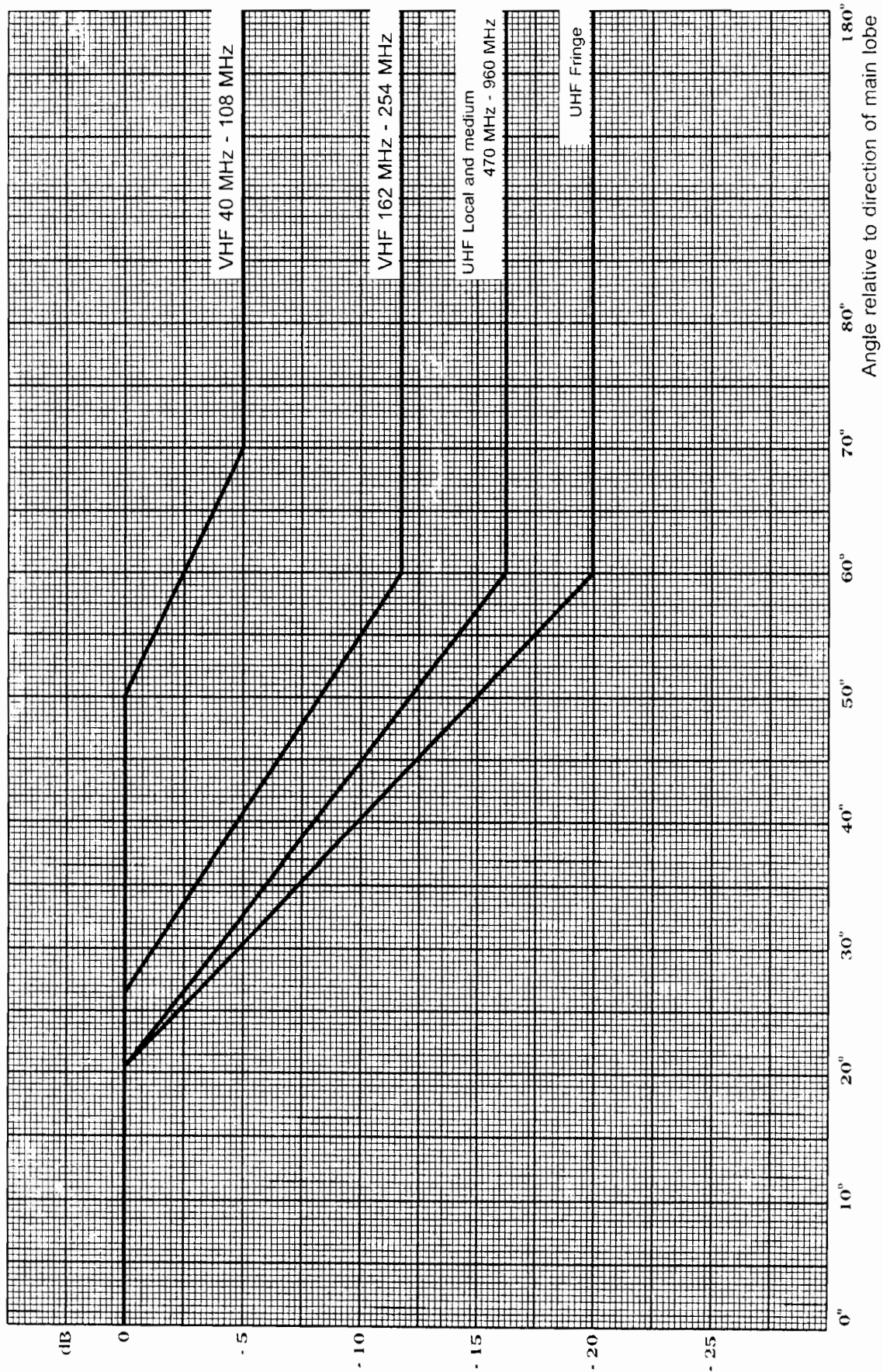
جدول ۴-۲: حداکثر ضریب انعکاس برای چند رده از سرویس‌های آنتن

نسبت اتلاف برگشتی (dB)	حداکثر SWR	قدر مطلق حداکثر ضریب انعکاس	رده سرویس آنتن
۶/۰	۳	۰/۵	تک کاناله VHF/TV (۴۰-۱۰۸ MHz)
۶/۰	۳	۰/۵	چند کاناله VHF/TV (۴۰-۱۰۸ MHz)
۶/۰	۳	۰/۵	چند کاناله VHF/FM رادیویی (۶۶-۱۰۸ MHz)
۷/۳	۲/۵	۰/۴۳	تک کاناله VHF/TV (۱۶۲-۲۵۴ MHz)
۷/۳	۲/۵	۰/۴۳	چند کاناله VHF/UHF TV

به منظور برآوردن این الزامات در مناطق متراکم و در شرایط وجود اختلال حاصل از انعکاسها، عملکرد آنتن گیرنده، که با سیگنالهای بدون اختلال اندازه‌گیری می‌شود بایستی درون این محدوده‌ها باشد. مثالی از عملکرد مطلوب آنتن برای رسیدن به حفاظت رضایت بخشی در حاشیه سرویس UHF در منحنی زیرین شکل ۱ نشان داده شده است.

حفاظت پولاریزاسیون متقابل مشخصه مهمی به خصوص در مناطقی که پولاریزاسیون متعامد به منظور کاهش تداخل هم کانال به کار می‌رود می‌باشد. این پارامتر همچنین اثرات نامطلوب سیگنالهای انعکاسی را کاهش می‌دهد. مقدار تمایزی که می‌توان به آن دست یافت به طراحی سیگنال بستگی خواهد داشت. سطح تشعشع بر قطبش^۱ در هر جهت زاویه سمت باید حداقل ۲۰ دسیبل کمتر از تشعشع هم قطبش^۲ در جهت پره اصلی باشد. تشعشع بر قطبش کمتر که به معنای حفاظت پولاریزاسیون متقابل بهتر است، به استثنای آنتن‌های بسیار ساده بایستی قابل دستیابی باشد. در مواردی که مقادیر بیشتر در مشخصات فنی آنتن پیش بینی شده باشد آن را باید بعنوان حداقل‌های الزامی تلقی کرد.

به منظور تأمین یکنواختی در مشخصات فنی آنتن‌های گیرنده و خصوصیات اساسی و مورد لزوم که باید در ورقه مشخصات فنی پیش بینی گردد قالب استاندارد در جدول ۴-۳ ارائه شده است. باید توجه کرد که اضافه نمودن یا حذف کردن داده‌ها در این ورقه مشخصات فنی و تعیین کمی سایر داده‌ها به صلاحدید تولید کننده بستگی داشته و می‌تواند بر اساس توافق بین تولید کننده و مصرف کننده تعیین شود. همچنین باید اذعان کرد که فضا برای پیش بینی داده‌های اضافی در قالب مذکور در نظر گرفته شده است. مثالی از ورقه مشخصات فنی کامل شده در پیوست الف ارائه شده است.



شکل ۴-۱ - پوش الگوی تشعشع آنتن

جدول ۴-۳- قالب ورقه مشخصات فنی آنتن

	(تولید کننده)	
(گستره فرکانسی / پوشش کانالی)	(شماره مدل)	(نوع آنتن)

ساختار

		ابعاد	
بسته بندی شده		مونتاژ شده	
	طول (mm)		طول کل (mm)
	پهنا (mm)		حداکثر پهنا (mm)
	ارتفاع (mm)		حداکثر ارتفاع (mm)
	وزن کل بسته (kgr)		وزن مونتاژ شده (kgr)
		وسایل اضافی موجود در بسته	

مشخصات الکتریکی

داده‌ها	نشریه IEC 60597		آزمون‌ها
	بند	بخش	
			بهره (dB)
			تغییرات بهره (dB)
			پهنای پرتو صفحه E (درجه)
			پهنای پرتو صفحه H (درجه)
			امپدانس ترمینال (Ω)
			ضریب انعکاس
			حفاظت جهت پذیری صفحه E (dB)
			حفاظت جهت پذیری صفحه H (dB)
			حفاظت پولاریزاسیون متقابل (dB)
			پهنای باند امپدانس (MHz)
			پهنای باند حفاظت جهت پذیری (MHz)
			پهنای باند پولاریزاسیون متقابل (MHz)
			پهنای باند کار (MHz)
			پهنای باند بهره (MHz)

مشخصات مکانیکی

داده‌ها	نشریه IEC 60597		آزمون‌ها
	بند	بخش	
			حداکثر سرعت باد مجاز (m/s)
			بار باد (N) در سرعت باد مشخص (m/s)
			بار باد با یخ (N) در سرعت باد مشخص (m/s)
			بار یخ (N)
			استحکام وسیله ترمینال
			نوع وسیله ترمینال
			نوع کابل تغذیه
			حداکثر قطر کابل تغذیه (mm)

آزمون محیطی

			آزمون‌ها
			ارتعاش
			مه نمک
			اتمسفر صنعتی
			مقاوم در برابر هوا

۲-۳

آزمونهای نوعی و تأییدی

به منظور تعیین مطابقت مشخصات آنتن‌ها با استاندارد و الزامات عملکردی ورقه مشخصات مربوطه، آزمونهای نوعی انجام می‌گیرد. این آزمونها بعنوان قسمتی از کنترل کیفیت تولید کننده درباره تمام پارامترهای عملکردی مشخص صورت می‌پذیرد تا موضوع مطابقت را مورد واریسی قرار دهد. نمونه‌های به کار رفته در آزمونهای نوعی به صورت تصادفی باید انتخاب شده و بیانگر کیفیت دسته یا دوره تولید مربوط باشد.

بنا به درخواست خریدار، آزمونهای تأییدی باید مورد توافق تولید کننده و خریدار قرار گیرد. تولید کننده، در صورت اقتضاء، باید مدارکی از سوابق آزمون خویش مبتنی بر اینکه آنتن‌ها در واقع با استاندارد مطابقت می‌کند ارائه دهد.

۴

روشهای اندازه‌گیری پارامترهای عملکرد الکتریکی آنتن‌ها

۱-۴

روشهای اندازه‌گیری

۱-۱-۴

ضریب انعکاس

در اغلب موارد، اندازه ضریب انعکاس یا نسبت موج ساکن بعنوان تابعی از فرکانس در گستره‌ای که به ازای آنتن طراحی شده است اطلاعات کافی به ما ارائه می‌دهد. یکی از این دو پارامتر را می‌توان از دیگری بدست آورد یا آن را با استفاده از امپدانس آنتن از طریق محاسبه یا خواندن نمودار امپدانس اسمیت^۱ بطور مستقل تعیین کرد. نکات مندرج در بند فرعی ۲-۴-۲ بایستی در نظر گرفته شود.

بر اساس اندازه‌گیریهایی با استفاده از خط شیاردار، روش جاروب فرکانسی (به نشریه IEC 60107، روشهای توصیه شده برای اندازه‌گیری در گیرنده‌های انتقال پخش تلویزیونی، بند فرعی ۵-۳ مراجعه کنید) یا روش رفلکتومتر^۲، ضریب انعکاس را می‌توان محاسبه کرد.

۱-۱-۱-۴

نمایش ترسیمی

اندازه ضریب انعکاس یا نسبت موج ساکن یا نسبت اتلاف برگشتی (RLR) باید بعنوان تابعی از فرکانس ارائه شده و نقاط اندازه‌گیری بطور واضح مشخص شده باشد. بار مقاومتی معین که به ازای آن آنتن طراحی شده است باید ذکر گردد.

۲-۱-۴ بهره

بنا به قانون هم پاسخی، هر آنتن (به استثنای آنتن گیرنده فعال) که بعنوان آنتن فرستنده یا بعنوان آنتن گیرنده مورد آزمون قرار گیرد مشخصه‌های معادلی از خود بروز خواهد داد. هریک از دو مورد را می‌توان برای اندازه‌گیری بهره و جهت‌پذیری بکار برد. بهره را باید با استفاده از روش جایگزینی، بند فرعی ۱-۲-۱-۴ الف و ب یا بر اساس روش هم پاسخی (آنتن‌های یکسان)، بند فرعی ۲-۲-۱-۴ اندازه‌گیری نمود.

۱-۲-۱-۴

اندازه‌گیری بهره با استفاده از روش جایگزینی

الف - آنتن به همراه سیستم پایه آن، بایستی در محلی مطابق مفاد بند ۵ نصب شده و در معرض موج الکترومغناطیس صفحه‌ای تابشی با پولاریزاسیون متناظر با طراحی آنتن قرار گیرد. توان خروجی آنتن که به بار مقاومتی معینی تحویل می‌شود بایستی با توان حاصل از دیپل مرجع یا آنتن استاندارد انتقال جایگزین شده مقایسه شود.

ب - آنتن به همراه سیستم پایه آن، بایستی در محلی مطابق مفاد بند ۵ نصب شده و به یک منبع فرکانس رادیویی با امپدانس برابر با بار مقاومتی معین متصل گردد. توان تحویلی به ترمینال‌های این آنتن به منظور ایجاد شدت میدان مشخصی در آنتن گیرنده دوردست، با توانی که باید به آنتن استاندارد انتقال یا دیپل مرجع داده شود تا همان شدت میدان را در همان آنتن گیرنده دوردست ایجاد نماید بایستی مقایسه شود.

برای استفاده از روشهای الف و ب فوق، دیپل نیم موج شده معمولاً بعنوان آنتن مرجع در اندازه‌گیری بهره بکار می‌رود، ولی در اغلب موارد ضروری است که از آنتنی که بیشتر جهت دار باشد استفاده کرد (به بند ۳-۱۳-۱ IEC 60597-1 مراجعه کنید). آنتن استاندارد انتقال باید دارای مشخصه‌های بهره، جهت‌پذیری و پولاریزاسیون متقابل دقیقاً معلوم و به صورت پایدار قابل حصول باشد. این آنتن باید با ابعاد واقعی و با مشخصات مکانیکی کامل در نقشه‌ها مشخص گردد تا در موارد نیاز بتوان آن را مجدداً پیاده‌سازی کرده و ساخت.

هنگامی که سیستم انتقال غیرمتعالی بکار می‌رود، از تبدیل متعالی به غیر متعالی بین دیپل و سیستم انتقال استفاده شده و اتلاف انتقال در نظر گرفته خواهد شد.

قدر مطلق ضریب انعکاس آنتن مرجع به طرف سیستم انتقال نباید از ۰/۱ در فرکانس‌های اندازه‌گیری تجاوز نماید.

۲-۲-۱-۴ اندازه‌گیری بهره با استفاده از روش هم پاسخی

در این روش، دو نوع آنتن یکسان، برای آزمون مورد نیاز است. یک آنتن بعنوان آنتن فرستنده و دیگری بعنوان آنتن گیرنده بکار می‌رود. هر آنتن با سیستم مونتاژ ذی‌ربط مطابق مفاد بند ۳-۴-۱ بر روی دکل نصب می‌شود. در طول مدت هر اندازه‌گیری، هر دو آنتن از زمین ارتفاع یکسانی داشته و مقابل یکدیگر قرار دارد.

با توجه به نمادهای زیر:

A_s = اتلاف اندازه گرفته شده بر حسب دسیبل

G_i = بهره، بر حسب دسیبل، نسبت به آنتن یکسانگرد

d = فاصله بین مراکز فاز دو آنتن

λ = طول موج متناظر با فرکانس اندازه‌گیری

G_d = بهره، بر حسب دسیبل، نسبت به دیپل نیم موج

مشروط بر آنکه اثر انعکاسات زمین قابل صرف‌نظر کردن باشد، می‌توان نشان داد که اتلاف اندازه‌گیری شده بین این دو آنتن برابر است با:

$$A_s = \left[20 \log \frac{4\pi d}{\lambda} - 2G_i \right] \text{ dB}$$

در عمل، می‌توان فرض کرد که d تقریباً با فاصله بین نقاط تغذیه دو آنتن برابر است. بهره نسبت به آنتن یکسانگرد را در نتیجه می‌توان با استفاده از اندازه‌گیری اتلاف به صورت زیر محاسبه نمود.

$$G_i = \left[10 \log \frac{4\pi d}{\lambda} - \frac{A_s}{2} \right] \text{ dB}$$

بهره نسبت به دیپل نیم موج، بر اساس رابطه زیر محاسبه می‌شود.

$$G_d \left[10 \log \frac{4\pi d}{\lambda} - \frac{A_s}{2} - 2.15 \right] dB$$

۳-۲-۱-۴ نمایش ترسیمی

بهره به صورت منحنی بهره - فرکانس در پهنای باند مورد نظر نمایش داده می‌شود. هر فرکانس اندازه‌گیری مجزا و مستقل باید بطور واضح بر روی منحنی مشخص شده و بار مقاومتی معین نیز باید ذکر گردد. نوع و محل آنتن مرجع بکار رفته در اندازه‌گیری باید در این نمایش ترسیمی درج شود. همانطور که در بند فرعی ۲-۳ نشریه IEC 60597-1-1 تعریف شده است بهره با استفاده از دیپل نیم موج بدون ائتلاف بعنوان آنتن مرجع تعیین گردیده و بر حسب دسیبل بیان می‌شود.

۳-۱-۴ الگوی جهت پذیری

اندازه‌گیری الگوی جهت‌پذیری در محلی که مشخصات آن در بند فرعی ۱-۲-۴ درج گردیده و در شرایط میدان الکترومغناطیسی یکنواخت و با پولاریزاسیون متناظر با پولاریزاسیون آنتن در طول مدت اندازه‌گیری، صورت خواهد گرفت.

۱-۳-۱-۴ نمایش ترسیمی

الگوی جهت‌پذیری را می‌توان با استفاده از مقیاس دسیبل نسبت به حداکثر ولتاژ اندازه گرفته شده به صورت یک نمودار قطبی نمایش داد. به هر حال مقیاس ولتاژ خطی را نیز می‌توان به کار برد و در هر یک از موارد، الگو را می‌توان در صورت لزوم در مختصات قائم ترسیم کرد. نقاط اندازه‌گیری شده باید به طور واضح بر روی منحنی مشخص شده و درصدی که نقاطه از پره اصلی پائین تر می‌باشد بایستی ذکر شود. هنگامی که منحنی پیوسته‌ای اندازه گرفته شده است این موضوع باید بیان شود. فرکانس اندازه‌گیری و توجیه آنتن نسبت به الگوی جهت‌پذیری باید به صورت واضح در نمودار درج گردد.

۴-۱-۴	حفاظت جهت پذیری
<p>حفاظت جهت پذیری، مطابق بند فرعی ۳ - ۳ نشریه 1-60597 IEC با استفاده از الگوی جهت پذیری اندازه گرفته شده در گستره فرکانسی که در بند فرعی ۳ - ۶ - ۲ همان نشریه مشخص شده است، باید تعیین گردد.</p>	
۵-۱-۴	حفاظت پولاریزاسیون متقابل
<p>در اندازه گیری حفاظت پولاریزاسیون متقابل، مولفه متعامد تشعشع حاصل از آنتن فرستنده نقش عمده داشته و نمی توان آن را نادیده گرفت. روشهای اندازه گیری حفاظت پولاریزاسیون متقابل، در جهت حداکثر بهره و بعنوان الگوی حفاظت جهت پذیری پولاریزاسیون متقابل در جهت زوایای سمت الرأس در استانداردهای ذیربط تحت مطالعه بیشتر قرار دارد.</p>	
۶-۱-۴	امپدانس
<p>امپدانس آنتن به همراه سیستم موتناژ آن را می توان با هر روش مناسب اندازه گرفت. در آنتن های متقارن ممکن است به بالونها نیاز باشد.</p>	
۱-۶-۱-۴	نمایش ترسیمی
<p>امپدانس آنتن ترجیحاً بر روی نمودار امپدانس اسمیت بر حسب فرکانس بعنوان پارامتر رسم شده و نقاط اندازه گیری به وضوح مشخص خواهد شد. این امپدانس به منزله بار مقاومتی معین که به ازای آن آنتن طراحی شده است محسوب می شود.</p>	
۲-۴	پایگاه اندازه گیری
<p>یک پایگاه اندازه گیری مناسب، مکانی با اندازه و ابعاد کافی بوده و نواحی اطراف آن باید عمدتاً فاقد اشیاء منعکس کننده باشد، باید توجه کرد که در شرایطی که اندازه گیریها در فرکانس پائین تر صورت می پذیرد و هنگامی که بهره بالا یا آنتنهایی با اندازه بسیار بزرگ مورد آزمون قرار می گیرد ابعاد پایگاه نسبتاً بزرگ خواهد بود.</p>	
۱-۲-۴	اندازه گیری بهره و الگوی جهت پذیری
<p>نکات زیر به اندازه گیری بهره و جهت پذیری در آنتنهایی که بعنوان آنتن گیرنده به کار می رود قابل</p>	

اعمال است. به منظور پرهیز از خطاهای اندازه‌گیری به واسطه تغییرات اضافی فاز و دامنه در فضائی که توسط آنتن تحت آزمون اشغال شده است، حداقل فاصله بین آنتن‌ها باید بر اساس یکی از دو الزامات زیر تعیین شود. الزامی که فاصله بزرگتر را مشخص کند باید انتخاب و برآورده شود.

الف - تغییر فاز در پایگاه اندازه‌گیری، در صفحه‌ای عمود بر جهت انتشار، که در فاصله‌ای برابر با بزرگترین بعد فیزیکی آنتن تحت اندازه‌گیری رخ می‌دهد، نباید از $\frac{\pi}{8}$ رادیان تجاوز کند. به‌منظور برآوردن این الزام، فاصله بین دو آنتن باید حداقل $\lambda / \left[b_1^2 + b_2^2 \right] / 2$ باشد، به طوری که b_1, b_2 بزرگترین ابعاد آنتن‌های به ترتیب فرستنده و گیرنده بوده و λ طول موج می‌باشد.

ب - حجم جاروبی اشغال شده توسط آنتن که از دوران دکل آن به وجود می‌آید به اندازه حداقل نصف طول موج در تمام جهات توسعه یافته و توسط یک دیپل آزمون به طول کمتر یا مساوی نصف طول موج و توجیه شده برای پولاریزاسیون به کار رفته مورد کاوش قرار گیرد. مقدار میدان الکترومغناطیسی باید در محدوده $\pm 1\text{dB}$ در فرکانس‌های پائین ۳۰۰ MHz و در محدوده $\pm 0.5\text{dB}$ در فرکانس‌های بالای ۳۰۰ MHz در این حجم جاروبی ثابت باقی بماند. باید در طول آزمون احتیاط لازم به عمل آید تا این که دیپل بر جهت انتقال عمود نگاه داشته شده و تأثیر کابلها و دستگاهها بر اندازه‌گیری به مقدار حداقل برسد.

تغییر در سطوح سیگنال مشاهده شده باید همیشه بر روی منحنیهای بهره و جهت‌پذیری درج گردد. بعنوان مثال این امر را نمی‌توان با رسم شدت سیگنال به صورت تابعی از ارتفاع آنتن انجام داد. در این منحنی، خط موازی محور طولها را که بیانگر مقدار میانگین است می‌توان رسم نمود. شکل ۴ - ۲ در مثال از منحنیها را به ازای (الف) تأثیر انعکاس زمین بسیار قابل توجه است. (ب) تأثیر انعکاس زمین در بخش معینی از منحنی به سختی قابل توجه است، ارائه می‌دهد.

یادآوری = همچنین امکان دارد خطاهائی به وسیله پولاریزاسیون متقابل مانده یا به واسطه کنش متقابل بین آنتن و خط انتقال آن به وجود آید. به منظور به حداقل رساندن این اثرات اقدامات احتیاطی بایستی به عمل آید.

نسبت پاسخ آنتن تحت آزمون به موج مستقیم و به موج منعکسه زمین نباید از نسبت متناظر آنتن مرجع به اندازه ۰/۵ دسیبل برای پولاریزاسیون افقی و ۱ دسیبل برای پولاریزاسیون عمودی بیشتر باشد. بنابراین زاویه بین موج مستقیم و منعکسه زمین به حد کافی کوچک خواهد بود تا این شرط را تحقق بخشد مگر آن که به منظور کاهش موج منعکسه زمین معیارهای زیر در نظر گرفته شود.

الف - استفاده از آنتن فرستنده با جهت‌پذیری بالا در صفحه عمودی

ب - به کار بردن حصارهای تفرقی بین آنتن فرستنده و آنتن گیرنده

پ - استفاده از یک زاویه تابش در زمین که با زاویه شبه بروستر^۱ متناظر باشد. در حالت پولاریزاسیون عمودی، این زاویه معمولاً بین ۱۰° تا ۱۷° است.

ت - استفاده از برد مایل به طوری که آنتن منبع در مجاورت زمین قرار گرفته و آنتن تحت آزمون در ارتفاع مستقر شده باشد. هنگامی که الگوهای جهت‌پذیری اندازه‌گیری می‌شود، بهتر است از آنتن فرستنده‌ای استفاده شود که دارای جهت‌پذیری بالا در صفحه واقعی باشد تا از تأثیر انعکاسات حاصل از اشیاء اطراف جلوگیری گردد.

اندازه‌گیری امیدانس و ضرایب انعکاس

۲-۲-۴

به منظور به حداقل رساندن اثر اشیاء منعکس کننده بزرگ از قبیل زمین بر روی امیدانس آنتن، فاصله هر نقطه از آنتن تحت اندازه‌گیری با زاویه θ از این اشیاء نباید کمتر از مقدار بزرگتر دو کمیت زیر باشد.

$$C_1 \cdot G \cdot e_{\theta}^2 \lambda \quad \text{یا} \quad C_2 \cdot b$$

به طوری که:

G = بهره، به صورت نسبت عددی، مربوط به آنتن تحت اندازه‌گیری و نسبت به دیپل نیم موج

θ = جابجائی زاویه از جهت پره اصلی

e_{θ} = نسبت ولتاژ القایی در زاویه θ به ولتاژ القایی در $\theta = 0$ که جهت پره اصلی است.

λ = طول موج بر حسب متر

b = بزرگترین ابعاد آنتن تحت اندازه‌گیری بر حسب متر

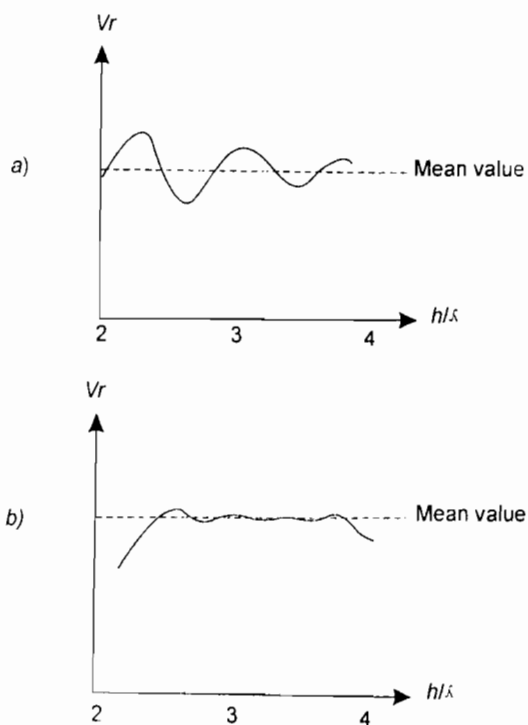
C_1, C_2 ضرایب ثابتی است که به دقت مورد نظر بستگی دارد. جدول ۴ - ۴ مقادیر C_1, C_2 در حالتی که درصد خطای حاصل از وجود اشیاء منعکس کننده بزرگ نباید از مقادیر مشخص شده در ستون اول تجاوز نماید، را نشان می‌دهد.

دقت مورد لزوم	C_1	C_2
٪۱۰	۱/۲	۰/۵
٪۵	۲/۴	۰/۸
٪۳	۴/۰	۱/۳

یادآوری ۱ = هنگامی که اثرات تشدید حاصل از انعکاسات سطحی چندگانه در فضای اطراف آنتن رخ می‌دهد این مقادیر معتبر نیستند.

یادآوری ۲ = به منظور اطمینان از این که اشیاء منعکس کننده کوچک از قبیل وسایل اندازه‌گیری به اندازه کافی دور از آنتن تحت آزمون، قرار گیرد اقدامات احتیاطی باید به عمل آید.

یادآوری ۳ = خط انتقال شامل سیستم مونتاژ باید در محلی که تولید کننده مشخص کرده است قرار گیرد. اگر محلی مشخص نشده باشد، خط انتقال و سیستم مونتاژ باید به نحوی به کار رود که کنش متقابل حداقل با آنتن را داشته باشد.



۳-۴ روشهای اندازه گیری

۱-۳-۴ بهره

دپیل و آنتن استاندارد انتقال مورد استفاده در اندازه گیریهای بهره ترجیحاً باید به نحوی قرار گیرد که نقاط تغذیه آن در همان مکان نقطه تغذیه آنتن تحت اندازه گیری باشد. اگر این امر غیر عملی باشد، نقطه مناسب تری را می توان انتخاب کرد ولی در تمام موارد، نقطه انتخاب شده باید در نتایج اندازه گیری ذکر گردد.

در صورت امکان، از یک سیستم خط انتقال برای آنتن آزمون و آنتن مرجع استفاده خواهد شد. تضعیف سیستم انتقال در هر فرکانس اندازه گیری در نظر گرفته می شود. همچنین یادآوری ۳ بند فرعی ۴ - ۲ - ۲ را ملاحظه کنید. به منظور اطمینان از پایداری سیستم در طول اندازه گیری:

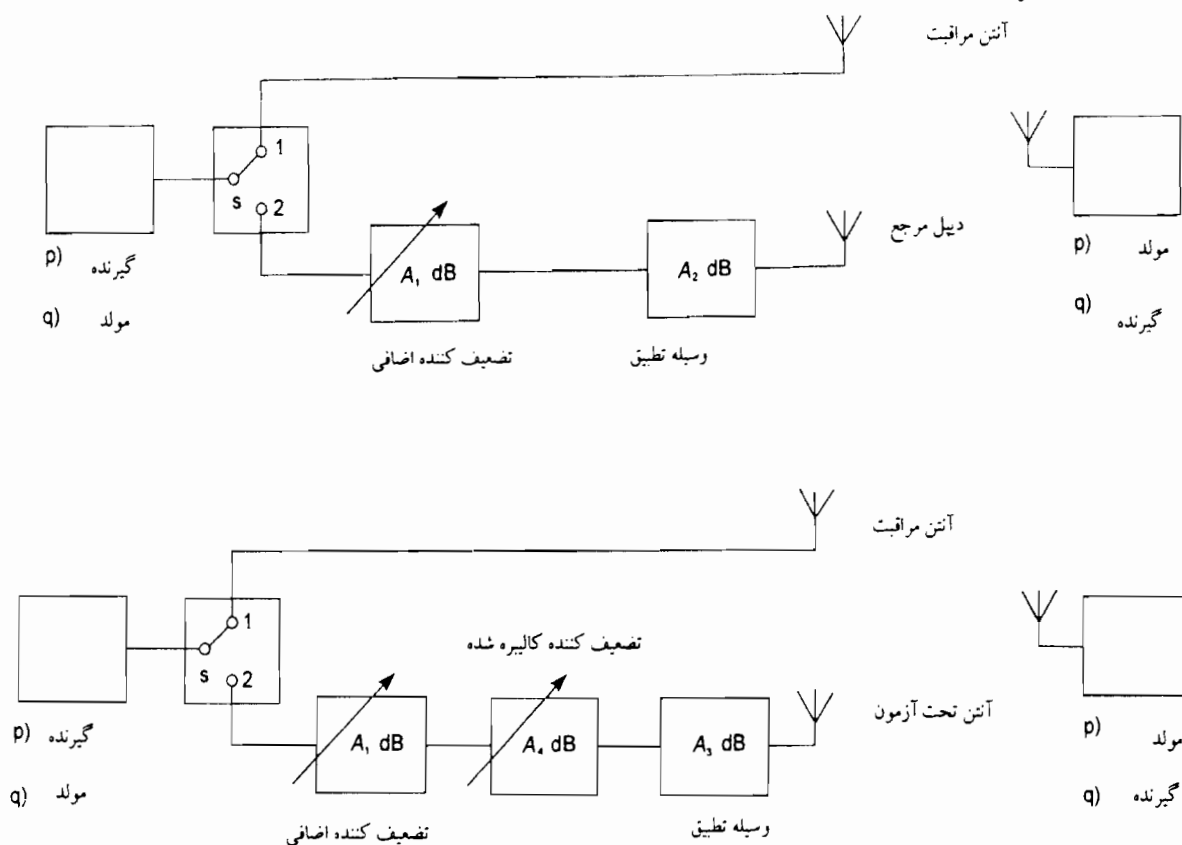
الف - هنگامی که آنتن آزمون بعنوان گیرنده به کار می رود، از یک آنتن گیرنده مراقبت باید استفاده شده و به نحوی قرار داده شود که سبب تغییر در میدان الکترومغناطیسی اطراف آنتن تحت آزمون نگردد (به شکل ۴ - ۳ مراجعه کنید).

ب - هنگامی که آنتن تحت آزمون بعنوان فرستنده به کار می رود، از یک آنتن فرستنده مراقبت باید استفاده شده و به نحوی قرار داده شود که باعث تغییر در میدان الکترومغناطیسی آنتن تحت آزمون نگردد (به شکل ۴ - ۳ مراجعه کنید).

آنتنی که قرار است اندازه گیری شود به وسیله یک سیستم انتقال تطبیق داده شده (به ازای ضریب انعکاس، در ترمینالهای آنتن، با مقدار کمتر از ۰/۱ و رجوع شده به بار مقاومتی مشخص) به دستگاه اندازه گیری یا به مولد RF باید اتصال یابد.

ترتیب کالیبره‌سازی

تضعیف کننده اضافی به منظور ولتاژ ورودی گیرنده یکسان در هر دو وضعیت کلید S باید تنظیم شود.



بدون تغییر تضعیف کننده اضافی، تضعیف کنند کالیبره شده به منظور ولتاژ ورودی گیرنده یکسان در هر دو وضعیت کلید S باید تنظیم شود. بهره عبارت است از:

$$G = (A_4 + A_3 - A_2) \text{ dB}$$

شکل ۳-۴ مثالی از ترتیب مداری برای اندازه‌گیری بهره با آنتن تحت آزمون بعنوان آنتن گیرنده (P) یا بعنوان آنتن فرستنده (Q).

در اندازه‌گیری بهره یا حفاظت پولاریزاسیون متقابل توسط روش هم پاسخی با استفاده از یک زوج آنتن یکسان اقدامات احتیاطی زیر در آماده سازی پایگاه اندازه‌گیری و آنتن‌ها جهت آزمون باید به عمل آید.

آنتن‌های مورد اندازه‌گیری به همراه قسمت‌های مونتاژ آن بر روی دو دکل یکسان نصب شده و رودر روی هم قرار گیرد. ارتفاع آنتن‌ها در بالای زمین باید قابل تنظیم و کالیبره سازی باشد تا هر دو آنتن از سطح زمین ارتفاع یکسانی را داشته باشد حداقل ارتفاع از سطح زمین باید ۲۶ باشد.

فاصله d بین دو آنتن باید معلوم بوده و حداقل مقدار بزرگتر دو کمیت 3λ یا $\frac{4b^2}{\lambda}$ باشد، به طوری که b بزرگترین ابعاد آنتن بوده و λ طول موج متناظر با فرکانس اندازه‌گیری است. فواصل و ارتفاع‌ها باید به همراه نتایج بیان گردد و مراکز منتخب در نقشه‌های مرتبط آنتن بایستی نشان داده شود. اثر انعکاس زمین بر اندازه‌گیری بهره را می‌توان با تغییر ارتفاع آنتن‌ها از سطح زمین به صورت همزمان، از مقدار حداقل 2λ و مشاهده تغییر ولتاژ نسبی، متناظر با شدت سیگنال، به صورت تابعی از ارتفاع آنتن‌ها ارزیابی کرد.

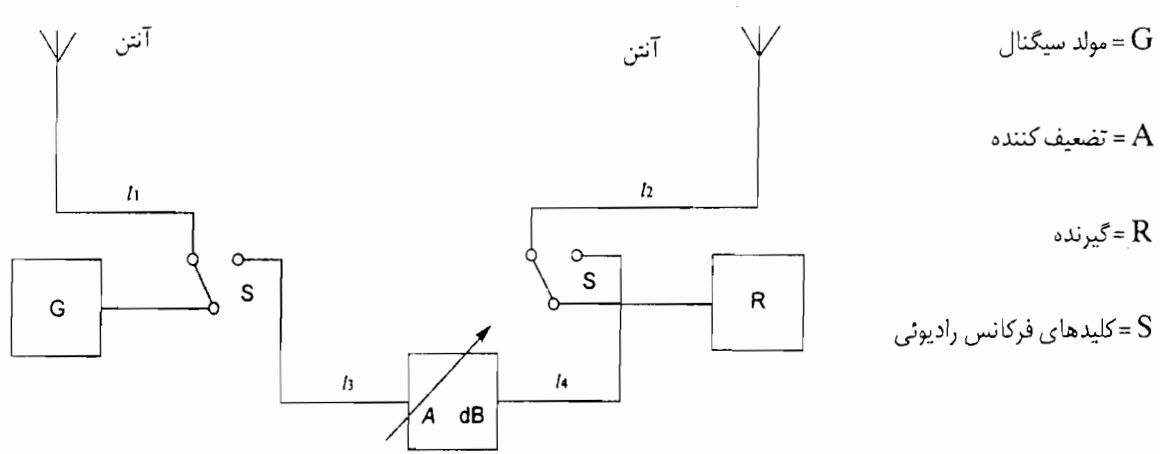
ارتفاع انتخابی هنگامی رضایت بخش و قابل قبول خواهد بود که این تغییرات در محدوده $\pm 1\text{dB}$ در فرکانس‌های پائین 300 MHz و در محدوده $\pm 0.5\text{dB}$ در فرکانس‌های بالای 300 MHz قرار داشته باشد.

در اندازه‌گیری بهره توسط روش هم پاسخی با استفاده از دو آنتن یکسان، اتلاف بین دو آنتن را به طرق متفاوت، بسته به دستگاه‌های اندازه‌گیری در دسترس، می‌توان اندازه گرفت:

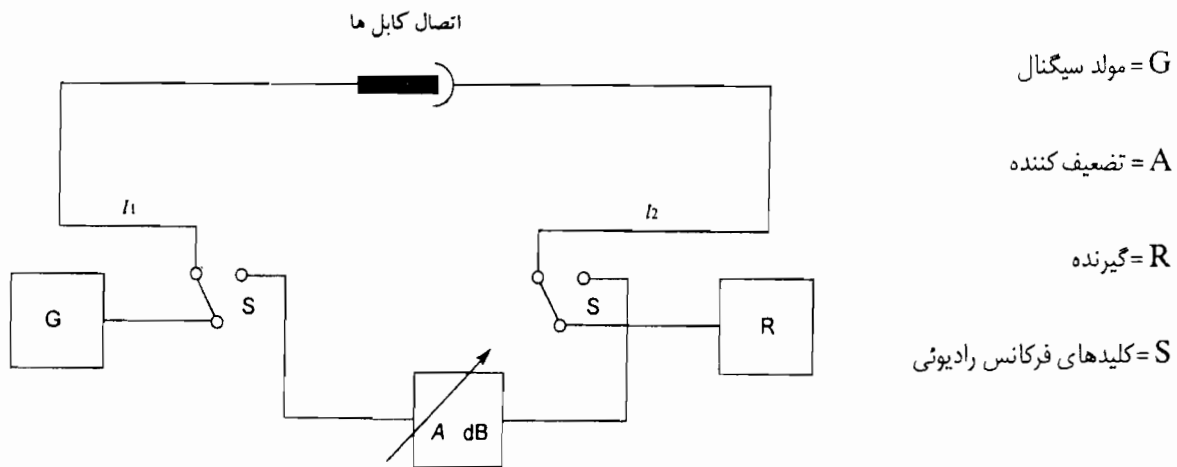
الف - در شکل ۴ - ۴ تضعیف کل که شامل اتلاف جاگذاری^۱ تضعیف کننده هم است باید معلوم باشد. کابل‌های آنتن به طول l_1, l_2, l_3, l_4 از نوع مشابه می‌باشد. طول‌های $l_1 + l_2 = l_3 + l_4$ است تا تضعیف آن در دو وضعیت کلیدی یکسان باشد. برای هر دو وضعیت‌های کلید، امپدانس مشاهده شده توسط هر دو آنتن مقداری خواهد بود که منجر به ضریب انعکاسی با قدر مطلق کمتر از 0.1 نسبت به بار مقاومتی مشخص که به ازای آن آنتن طراحی شده است، می‌گردد. R گیرنده‌ای با نشان دهنده شدت سیگنال بوده و G مولد سیگنال می‌باشد. هر دو با فرکانسی که در آن بهره اندازه‌گیری می‌شود هماهنگ می‌باشد. ضروری است که امپدانس R, G و هر دو طرف تضعیف کننده A با کابلها منطبق باشد تا قدر مطلق ضریب انعکاس کمتر از 0.1 گردد. تضعیف کننده A به نحوی تنظیم می‌شود که نشان دهنده گیرنده مقدار یکسانی را در هر دو وضعیت کلیدهای S قرائت کند. تضعیف A_s قرائت شده بر روی مقیاس تضعیف کننده که بر حسب دسیبل می‌باشد برابر اتلاف اندازه گرفته شده خواهد بود.

ب - در شکل‌های ۴ - ۵ و ۴ - ۶ نیازی به معلوم بودن تضعیف کل در مدارها نیست. همچنین طول‌های کابل‌های l_2, l_1 تعیین کننده نمی‌باشد زیرا تأثیری بر اندازه‌گیری ندارد. به هر حال الزامات تطبیق مشابه الزامات مندرج در بند الف فوق است.

ابتدا انتهای آنتن دو کابل مطابق شکل ۴ - ۵ اتصال می‌یابد. به ازای هر فرکانس اندازه‌گیری، تضعیف کننده A به نحوی تنظیم می‌گردد که گیرنده R برای هر دو وضعیت‌های کلیدهای S خروجی یکسانی را نشان دهد. فرض کنید که این تضعیف کننده مقدار A_1 دسیبل را قرائت می‌کند.



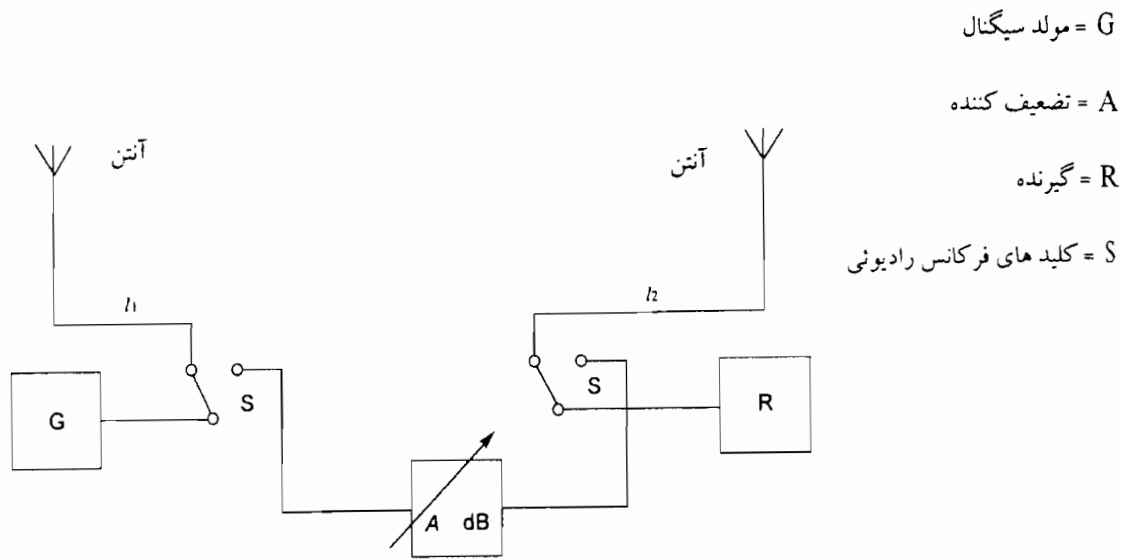
شکل ۴-۴ ترتیب مداری برای اندازه گیری اتلاف سیستم



شکل ۴-۵ ترتیب مداری برای اندازه گیری تضعیف کابل

سپس آنتن‌ها مطابق شکل ۴-۶ به کابلها متصل شده و تضعیف کننده A مجدداً به نحوی تنظیم می‌شود که گیرنده R خروجی یکسانی را به ازای هر دو وضعیتهای کلیدها نشان دهد. فرض کنید تضعیف کننده مقدار A_2 دسیبل را قرائت می‌کند. در این صورت اتلاف اندازه گرفته شده برابر است با:

$$A_s = (A_2 - A_1) \text{dB}$$



شکل ۴-۶ ترتیب مداری برای اندازه گیری اتلاف سیستم

۲-۳-۴ الگوی جهت پذیری

به منظور سهولت، آنتن به همراه سیستم مونتاژ آن، به نحوی باید توجیه شود که در صفحه‌ای افقی، الگوی جهت پذیری اندازه‌گیری شده و آنتن حول محور عمودی بتواند چرخش کند. هنگامی که آنتن بعنوان آنتن گیرنده اندازه‌گیری می‌شود، ولتاژ یا جریان خروجی ناشی از موج الکترومغناطیسی صفحه‌ای تابشی باید به صورت تابعی از زاویه چرخش اندازه‌گیری گردد. هنگامی که آنتن بعنوان آنتن فرستنده مورد اندازه‌گیری واقع می‌شود، شدت میدان در آنتن گیرنده دور دست باید به صورت تابعی از زاویه چرخش آنتن فرستنده اندازه‌گیری شود. آنتن گیرنده باید به نحوی توجیه شود که تشعشع پولاریزه مربوطه را از آنتن تحت آزمون بتوان اندازه‌گیری نمود. نقاط کافی باید اندازه‌گیری شود تا بتوان قسمتهایی از الگوی جهت پذیری را که در آن ولتاژ پاسخ بزرگتر از درصد مشخصی از پره اصلی می‌باشد را تعریف نمود.

۵ آنتن یاگی و مشخصات آن

آنتن یاگی^۱ هم اکنون برای دریافت تصاویر تلویزیونی بعنوان آنتن همگانی تک کانال و یا تمام کانال کاربرد گسترده‌ای دارد. این آنتن از یک دیپل خم شده و تعدادی هدایت کننده و منعکس کننده تشکیل شده و به نام مهندسی ژاپنی که اولین بار با مقاله‌ای این آنتن را در سال

۱۹۸۲ معرفی کرد نامیده می‌شود. آنتن‌های یاگی دارای بهره بالا، پهنای باند وسیع و الگوی جهت‌پذیری مناسب بوده و در مقابل باد مقاوم می‌باشد.

در طراحی آنتن‌های یاگی باند پهن (باند VHF یک یا سه یا UHF) فرکانس وسط باند را برای طراحی دیپل در نظر گرفته و هدایت کننده‌ها را برای محدوده فرکانس بالا و منعکس کننده‌ها را برای محدوده فرکانس پائین باند مورد طراحی و محاسبه قرار می‌دهیم. در آنتن‌های باند پهن باید سعی کرد که قطر دیپل و متعلقات دیگر ضخیم انتخاب شود تا مانع از تغییرات سریع امپدانس نسبت به تغییر فرکانس شود.

در آنتن‌های یاگی فاصله رفلکتورها در محدوده $\frac{\lambda}{4}$ تا $\frac{\lambda}{8}$ بوده و در نتیجه بر حسب نوع طراحی، طول منعکس کننده به ترتیب حدوداً $\frac{\lambda}{4}$ تا 0.475λ می‌باشد طول هدایت کننده‌ها باید 0.43λ و فاصله حدود 0.25λ باشد. در طراحی آنتن یاگی می‌توان از محاسبات ساده زیر استفاده کرد.

$$\text{طول دیپل} = \frac{142.65}{f}$$

$$\text{طول منعکس کننده} = \frac{151.55}{f}$$

$$\text{طول اولین هدایت کننده} = \frac{137.15}{f}$$

به طوری که f فرکانس بر حسب مگاهرتز بوده و طول‌های فوق بر حسب متر می‌باشد. طول سایر هدایت کننده‌ها به میزان $2/5$ درصد به تدریج کاهش می‌یابد. فاصله بین عناصر آنتن یاگی به شرح زیر است:

$$\lambda 0.25 = \text{فاصله بین منعکس کننده تا دیپل}$$

$$\lambda 0.13 = \text{فاصله بین هدایت کننده تا دیپل}$$

$$\lambda 0.13 = \text{فاصله بین هدایت کننده‌ها نسبت به یکدیگر}$$

به طوری که λ طول موج بر حسب متر بوده و فاصله بین عناصر آنتن که در فوق ذکر شده است تماماً بر حسب متر می‌باشد.

طول دیپل خم شده از وسط یک خم در یک انتهای دیپل تا وسط خم در انتهای دیگر آن اندازه‌گیری می‌شود. باید توجه داشت که عملکرد آنتن‌های یاگی تابع پارامترهای بسیاری است که در بند ۱ این بخش تعاریف آن ارائه شده است.

علاوه بر دیپل، هدایت کننده‌ها، منعکس کننده‌ها و شاسی آنتن یاگی دو قطعه مهم دیگر آن به نام مدار تطبیق و کرپی شایان بررسی می‌باشد. مدار تطبیق یا بالون ترانسفورمر وظیفه تطبیق امپدانس آنتن برای ۷۵ اهم و ۳۰۰ اهم را به عهده دارد. امپدانس دیپل نیم موج ۷۵ اهم است. لیکن با خم شدن دیپل امپدانس آن چهار برابر یعنی ۳۰۰ اهم می‌گردد. چون جریان موج عبوری از دیپل نصف

می‌شود. بالون‌هایی که برای آنتن دیپل خم شده به کار می‌رود به منظور تبدیل امپدانس آنتن دیپل خم شده که ۳۰۰ اهم متعادل است به امپدانس ۷۵ اهم غیر متعادل مورد استفاده قرار می‌گیرد. یک نوع مدار تطبیق یا بالون به صورت سیم پیچ ترانسفورمری از نوع سیم وسط است که یا به صورت سیم دو رشته‌ای به صورت ترانسفورمر در می‌آید و یا به صورت خط‌هایی روی برد PCB آن را رسم می‌کنند. دو سر دیپل به دو سر اولیه ترانسفورمر وصل می‌شود و یکی از سرهای ثانویه با سر وسط اولیه اتصال کوتاه و زمین می‌گردد. (شیلد) و سر دیگر ثانویه به مغزی ۷۵ اهم وصل می‌شود. مدار تطبیق دیگر، نوع هسته فریت دار است که در آن سیم پیچ اولیه ۳۰۰ اهم بوده و سیم سر وسط آن وصل شده و روی هسته فریت پیچیده شده است و در همان حال سیم پیچ ثانویه به صورت مجزا و با اتصال در خارج سیم پیچ انجام می‌شود.

کرپی آنتن وسیله‌ای است که شاسی آنتن را نسبت به دکل در جهت زاویه افق به سمت بالا یا پائین زاویه‌دار می‌کند. بعضی از کرپی‌ها تا حدود 30° آنتن را نسبت به سطح افق و به سمت بالا شیب می‌دهد. این نوع زاویه دار کردن آنتن برای دریافت سیگنال‌های ضعیف در مناطق کوهستانی به کار می‌رود. زیرا در نواحی دور از فرستنده سیگنال تشعشع یافته از فرستنده در هم سطحی با افق مقداری خم گردیده و در نتیجه پولاریزاسیون آنتن قدری تغییر می‌کند و با کج کردن آنتن به طرف بالا، اثر تداخل سیگنال‌هایی که در زوایای پائین به آنتن می‌رسد کم می‌شود. البته این کج کردن آنتن بایستی به تدریج و به صورت دقیق انجام گیرد چون پولاریزاسیون صدا و تصویر در امواج تلویزیونی مستقل از یکدیگر تغییر کرده و ممکن است این تغییرات ناهماهنگی‌هایی را در شدت صدا یا شدت تصویر ایجاد نماید.

۶ مشخصات وسایل جانبی آنتن همگانی

۱-۶ مخلوط‌کننده‌ها

در برخی موارد ضروری است که سیگنال‌های کانالها و باندهای مختلف را در یک تغذیه کننده مشترک با یکدیگر ترکیب کرده و آن را بر مبنای این که دریافت گیرنده برای کدام سیگنال تنظیم گردیده با یک سیم یا کابل به گیرنده تلویزیونی رساند. در چنین مواردی از مخلوط‌کننده‌ها^۱ استفاده می‌شود. مخلوط‌کننده‌ها بایستی دارای فیلترهای طراحی شده مشخصی برای تطبیق با سیگنال‌های ورودی بوده و هر کدام از سیگنالها باید از همدیگر کاملاً عایق و ایزوله شده باشد. فیلترهای به کار

گرفته شده در این مخلوط کننده‌ها بایستی از یکدیگر ایزوله بوده تا بتواند از اتلاف و انعکاس سیگنالهای باندهای مختلف جلوگیری به عمل آورد. در هنگام عبور سیگنالها از مخلوط کننده‌ها کارکردهای زیر صورت می‌پذیرد.

الف - بعنوان مثال در موقع عبور سیگنال باند ۱ سیگنال باند ۳ را تضعیف کرده و بر عکس در هنگام عبور سیگنال باند ۳ باند ۱ را تضعیف می‌کند.

ب - تطبیق باند ۱ و ۳ با سیم انتقال خروجی بایستی وجود داشته باشد تا از اتلاف و انعکاس بیش از حد سیگنال جلوگیری به عمل آید.

پ - به دلیل نصب بر روی دکل آنتن، از لحاظ شرایط محیطی باید کاملاً در مقابل رطوبت، باران، گرد و غبار و لرزش ایزوله و مقاوم باشد.

ت - در مورد سیمهای ورودی و خروجی بایستی حتی المقدور از سیم هم محور با مغزی ضخیم استفاده گردد به طوری که اتلاف آن مناسب باشد.

تقسیم کننده‌های سیگنال

۲-۶

به منظور تقسیم سیگنال قوی دریافت شده توسط آنتن به چند سیگنال برای چند مشترک از تقسیم کننده سیگنال استفاده می‌شود. نوع ساده این تقسیم کننده‌ها مقاومتی بوده و در آن مقاومتهای زغالی بدون اندوکتانس به کار می‌رود.

در سیگنالهایی با فرکانس بالاتر مانند UHF، طراحی تقسیم کننده‌ها پیچیده‌تر شده و تلفات کمتر و کاهش تأثیرات خازنی بین سیمها مورد توجه می‌باشد. در این تقسیم کننده‌ها تضعیف هر شاخه فرعی نسبت به شاخه اصلی حدود ۴ تا ۷ دسیبل بوده و ایزولاسیون بین دو شاخه فرعی نسبت به هم تقریباً برابر ۲۰ دسیبل می‌باشد.

تقسیم کننده‌های عبوری

۳-۶

در این نوع تقسیم کننده‌ها، سیگنال اصلی وارد آن شده و با تضعیف بسیار کمی یعنی تضعیف عبوری حدود یک دسیبل بعنوان سیگنال اصلی از تقسیم کننده خارج می‌شود. در تقسیم کننده عبوری سیگنال اصلی به چند مشترک با تضعیف‌هایی حدود ۱۷ دسیبل تقسیم می‌شود (تضعیف شاخه‌ای). ایزولاسیون بین دو شاخه فرعی باید حدود ۳۰ dB باشد.

پریزهای معمولی و عبوری سیگنال

۴-۶

پریزهای معمولی با کیفیت خوب علاوه بر ایزولاسیون مناسب بین مغزی و شیلد خروجی برابر با

بیش از ۵۵ دسیبل، بایستی به همراه مدار مناسب از خروجی سیم اصلی ایزوله شده باشد. این پریزها معمولاً دارای تضعیف خروجی در محدوده ۰/۵ یا یک دسیبل می‌باشد و در بعضی موارد دارای دو خروجی یکی برای تلویزیون و یکی برای رادیو می‌باشد.

نوع دیگر پریزهای عبوری است که برای آنتن‌های همگانی به کار گرفته می‌شود. پریزهای عبوری دارای تضعیف عبوری در خط اصلی بین ۱ تا ۲ دسیبل بوده و تضعیف پریز خروجی نسبت به خط اصلی حدود ۱۵ تا ۱۷ دسیبل می‌باشد.

در مواردی که دو خروجی یکی برای رادیو و دیگری برای تلویزیون پیش‌بینی می‌گردد. ایزولاسیون بین این دو حدود ۲۵ دسیبل می‌گردد.

۵-۶ تقویت‌کننده‌ها

عوامل زیادی در کیفیت امواج تلویزیونی رسیده به یک آنتن و از آنتن به گیرنده موثر است. برخی از عواملی که باعث تضعیف این شدت امواج می‌شود عبارتند از:

۱. عدم تطبیق ابتدا و انتهای خط یعنی مدار تطبیق آنتن با دیپل و خروجی مدار تطبیق با کابل تغذیه
۲. با افزایش فرکانس امواج مقدار تضعیف نیز افزایش می‌یابد.
۳. قطر مغزی خط انتقال کوچک و نازک باشد.
۴. طولانی بودن فاصله گیرنده از فرستنده
۵. کوتاه بودن دکل آنتن گیرنده
۶. نوع دی الکتریک بین مغزی و شیلد کابل هم محور
۷. اتصالات بین آنتن و گیرنده تلویزیونی از قبیل فیش‌های رابط، پریزها و تقسیم‌کننده‌ها
۸. اگر آنتن با زاویه‌ای بیشتر از زاویه پرتو آنتن نسبت به آنتن فرستنده انحراف پیدا نماید شدت امواج تضعیف می‌گردد.

جدول ۴ - ۵ مقدار حداقل شدت سیگنال تلویزیونی را در دو سر دیپل آنتن نشان می‌دهد.

جدول ۴-۵

سطح سیگنال در ترمینال دیپل ۶۰ اهمی [dBμV]	حداقل شدت میدان		محدوده فرکانسی
	mV	dBμV	
۴۰	۰/۲۵	۴۸	FM
۴۱	۰/۲۵	۴۸	(1) VHF
۴۷	۰/۷	۵۷	(3) VHF
۵۳	۴ تا ۲/۲	۷۲ تا ۶۷	UHF

در مواقعی که شدت سیگنال دریافتی توسط آنتن کمتر از حد مجاز یا حداقل شدت سیگنال باشد، نیاز به تقویت کننده‌های تلویزیونی است. به طور کلی می‌توان گفت وجود هر یک از عوامل زیر استفاده از تقویت کننده‌ها را الزامی می‌کند.

۱. تصویر دارای برفک بوده و صدا هیس دارد.
۲. کمبود کنتراست در روی صفحه تلویزیون مشاهده می‌شود.
۳. امکان استفاده از آنتن در خارج از محل گیرنده تلویزیونی وجود ندارد.
۴. دریافت از مراکز خیلی دور صورت می‌گیرد و در نتیجه شدت سیگنال رسیده از حداقل آن کمتر است.

۵. هنگامی که چند گیرنده از یک آنتن استفاده می‌نماید.

۶. بنا به دلایلی فاصله آنتن خارجی از گیرنده خیلی زیاد است و در نتیجه طول کابل زیاد شده و اتلاف سیگنال افزایش می‌یابد.

در طراحی تقویت کننده‌ها یا بوسترها از مدارات ترانزیستوری بیس مشترک یا امیتر مشترک استفاده می‌نمایند. معمولاً تقویت کننده‌ها دارای بهره‌ای از ۲۰ دسیبل تا حدود ۴۰ دسیبل بوده و مقدار VSWR آن بین ۲ تا ۳ دسیبل می‌باشد. عدد نویز این تقویت کننده‌ها حدود ۲ تا ۵ دسیبل می‌باشد.

سیم‌های اتصال آنتن ۶-۶

سیم اتصال یا تغذیه کننده، امواج رادیویی و تلویزیونی را توسط یک جفت هادی از آنتن به گیرنده انتقال می‌دهد.

تغذیه کننده‌ها علاوه بر این که دارای مقاومت خالصی است امپدانس مختلطی را نیز ارائه می‌دهد که نتیجه اندوکتانس هادیها و ظرفیت خازنی بین آن دو می‌باشد. دو نوع عمده سیم که برای اتصال آنتن به گیرنده مورد استفاده قرار می‌گیرد عبارتند از سیم دو رشته‌ای موازی ۳۰۰ اهمی و سیم هم محور ۷۵ اهمی.

سیم دو رشته‌ای دارای دو هادی موازی می‌باشد که بین آن دو از مواد عایق پلی اتیلن پوشیده شده است. امپدانس این نوع کابل برابر ۳۰۰ اهم است. این نوع سیم مناسب برای آنتن‌های ۳۰۰ اهم و قابل وصل به دو سر دیپل خم شده در تلویزیون‌های سفید و سیاه می‌باشد. باید اضافه کرد که کاربرد این نوع سیستم تقریباً منسوخ شده است.

تغذیه کننده هم محور شامل هادی تکی یا مغزی از جنس مس در قطرهای مختلف و محاط شده توسط پوشش خارجی فلزی به نام شیلد می‌باشد. این پوشش از جنس سیم مسی یا آلومینیومی بوده و روکش پلی اتیلنی آن را پوشانیده است. کابل هم محور دارای هادی داخلی به قطر ۰/۵ تا ۱/۸

میلیمتر بوده و ظرفیت خازنی از ۷۰ پیکو فاراد بر متر تا ۶۸ پیکوفاراد بر متر، ایزولاسیون بین مغزی و شیلد از ۵۵ دسیبل تا ۷۵ دسیبل می‌باشد. عمده‌ترین مشخصات کابل هم محور مقدار اتلاف آن در کانالهای مختلف تلویزیونی بر حسب قطر هادی مغزی است. بعنوان مثال کابل هم محور با قطر مغزی ۰/۵ میلیمتر و به طول ۱۰۰ متر در باند یک VHF اتلاف ۷/۵ دسیبل، و در باند سه VHF اتلاف ۱۷/۵ دسیبل و در باند UHF اتلاف ۳۵ دسیبل را داراست.

مهم‌ترین مسئله در کیفیت ساخت فیش‌های کابل هم محور، ایزوله کردن مکانیکی مغزی کابل از شیلد آن می‌باشد. بدیهی است که هر مقدار حفاظت مذکور بهتر و استحکام مکانیکی آن بیشتر باشد می‌توان به کیفیت دائم کار این فیش‌ها اعتماد کرد. از مشخصات الکتریکی این فیش‌ها پائین بودن اتلاف در محل اتصال و نیز حفاظت شیلد از انتشار سیگنال مغزی است که ایزولاسیون معمولاً بین ۵۰ تا ۷۰ دسیبل می‌باشد.

۷ اصول طراحی و نصب سیستم آنتن همگانی

با نصب سیستم آنتن همگانی می‌توان سیگنالهای رادیو و تلویزیون را به یک یا چند ساختمان هدایت کرد. بدیهی است که سیستم آنتن مذکور نسبت به تعدادی آنتن‌های شخصی ارجحیت دارد چون تداخل متقابل را که در صورت استفاده از چندین آنتن پیش می‌آید حذف کرده و بهترین موقعیت ممکن در روی بام را می‌توان برای آن عاری از هر نوع مشکل برگزید.

۱-۷ اصول کلی طراحی و نصب

۱-۱-۷ قبل از آغاز طراحی سیستم بایستی بازدید دقیق و کاملی از مکان نصب سیستم آنتن همگانی صورت گیرد. مطالب و اطلاعاتی که در بندهای بعدی شرح داده شده، باید به کمک نقشه‌های ساختمانی و مشاهده مستقیم جمع آوری شود.

۲-۱-۷ در یک سیستم آنتن همگانی، هر واحد ساختمانی باید مجهز به حداقل ۲ عدد و ترجیحاً ۳ یا ۴ پریز آنتن باشد. در طراحی نقشه‌ها، تعداد و موقعیت پریزها بایستی در نظر گرفته شود.

۳-۱-۷ انتخاب روش مناسب انتقال سیگنالهای صوتی و تصویری به وضعیت گیرندگی سیگنالها بستگی دارد. اگر این موارد ناشناخته باشد، اندازه‌گیری‌ها باید توسط یک دستگاه توان سنج سیگنال مناسب انجام شود.

۴-۱-۷ برای تعیین کیفیت دریافت سیگنال بایستی به وسیله یک توان سنج مناسب، اندازه‌گیریها صورت گیرد. نقطه مورد اندازه‌گیری توسط موقعیت و محل آنتن مناسب با ساختمان تعیین می‌شود. اگر موقعیت‌ها و محل‌های متفاوتی وجود داشت که کیفیت دریافت سیگنال آن بهتر از سایر محلها بود، بایستی پس از مشاوره با کارفرما یا آرشیتکت ساختمان، عمل تطبیق با محل جدید انجام شود.

۵-۱-۷ آنتن‌ها بایستی در بهترین موقعیت ممکن برای دریافت سیگنال و نیز تا حد امکان دور از دودکش‌ها و کابل‌های فشار قوی نصب گردد.

۶-۱-۷ انواع آنتن‌ها برای پهنای باندهای مختلف به شرح زیر می‌باشد:

الف - آنتن‌های کانالی

ب - آنتن‌های کانال گروهی

پ - آنتن‌های تک بانندی

ت - آنتن‌های چند بانندی

۷-۱-۷ آنتن‌های کانالی و گروهی به دلیل داشتن بهره زیاد و مشخصات جهت پذیری بهتر و مناسبتر، اصولاً در مکان‌هایی مورد استفاده قرار می‌گیرد که توان سیگنال کم بوده و یا تداخل و نویز ناشی از باز تابش و انعکاس وجود دارد.

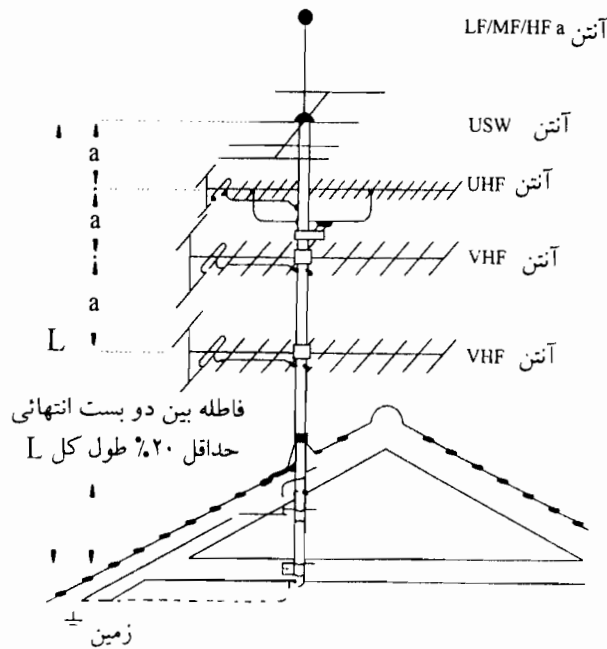
۸-۱-۷ آنتن‌های تک بانندی در مکان‌هایی استفاده می‌شود که توان سیگنال زیاد بوده و مشخصات جهت‌پذیری آنتن از اهمیت کمتری برخوردار باشد. در این کاربرد معمولاً سیگنال‌های مختلف با جهت تقریباً یکسان و توان مشابه به آنتن می‌رسد.

۹-۱-۷ در مواردی که سیگنال‌های دریافتی توان کمی دارد، تقویت کننده‌های اولیه با نویز کم مورد استفاده قرار می‌گیرد. این تقویت کننده، سطح نویز مرتبط با سیستم خویش را در حد پائینی نگاه داشته و گزینش فرکانسی خوبی را از خود نشان می‌دهد. بدین دلیل سیگنال‌های ضعیف حتی در حضور سیگنال‌های قوی که از نظر فرکانس هم به آن نزدیک است به نحو رضایت بخشی تقویت می‌شود. به منظور جلوگیری از تضعیف ناشی از سیگنال‌های ضعیف در سیستم، تقویت کننده‌های اولیه بایستی تا حد ممکن نزدیک به آنتن قرار داده شود.

۱۰-۱-۷ مکان مشخصی برای قرار گرفتن ایستگاه مرکزی آنتن در پشت بام باید در نظر گرفته شود. همچنین دسترسی به منبع تغذیه الکتریکی در مجاورت ایستگاه مرکزی باید فراهم شود. انتخاب نوع تقویت کننده‌ها و یا مبدل‌های فرکانسی برای ایستگاه مرکزی یک سیستم آنتن همگانی اصولاً توسط کیفیت سیگنال دریافتی و نیز تضعیف موجود در شبکه توزیع صورت می‌پذیرد. اگر سطح

سیگنال تغییر کند، عموماً از سیستمهای فعالی مجهز به کنترل خودکار بهره (AGC) استفاده می‌شود تا سیگنال با یک سطح ثابت به شبکه توزیع ارسال شود. این مسئله امکان ایجاد اضافه بار را در تقویت کننده‌های ایستگاه مرکزی و نیز در گیرنده‌های شبکه توزیع منتفی می‌سازد.

نحوه قرار گرفتن آنتن‌های مختلف بر روی دکل نگهدارنده در شکل ۴ - ۷ نشان داده شده است. استحکام و طول لازم برای دکل نگهدارنده توسط تعداد آنتن‌ها و فاصله آن از یکدیگر تعیین می‌گردد. انتهای بالائی دکل نگهدارنده معمولاً محل قرار گرفتن آنتن‌های HF/MF/LF و ^۱USW می‌باشد. به منظور دریافت موثر تصاویر و صدا ارجح است که آنتن‌های دارای بار باد در پائین نصب شود، مشروط بر آن که آنتن دیگری روی آن قرار نگیرد.



شکل ۴ - ۷ فاصله بین آنتن‌های مختلف

۱۲-۱-۷ حداقل فاصله بین آنتن‌های مختلف (فاصله a در شکل ۴ - ۷) بر حسب سانتی‌متر در جدول ۴ - ۶ درج شده است. برای آنتن‌هایی با تعداد عناصر زیاد این فاصله باید افزایش یابد به خصوص در هنگامی که آنتن‌ها هم جهت باشد. حداقل فاصله بین پائین‌ترین آنتن و سطح بام باید یک متر باشد.

جدول ۴ - ۶ مقادیر راهنما برای حداقل فاصله a بر حسب سانتی‌متر

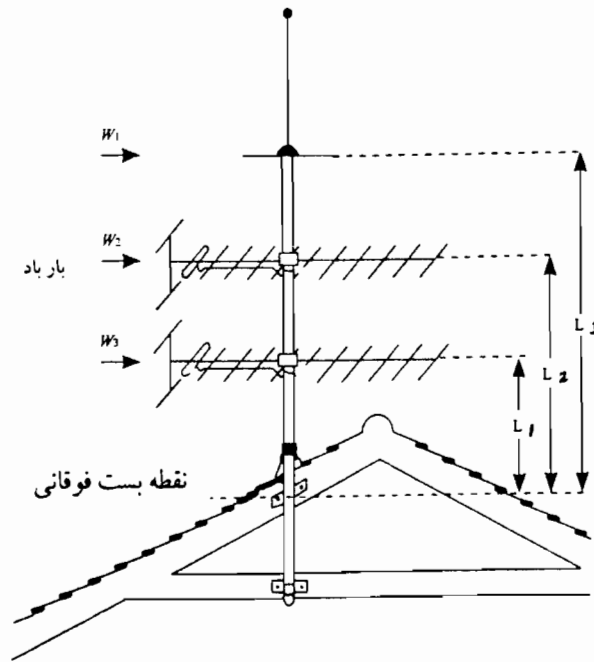
TV V	TV IV	TVIII	USW	TVI	باند دریافت
۸۰	۸۰	۱۴۰	۱۴۰	۲۵۰	TVI
۸۰	۸۰	۸۰	۱۱۰	۱۴۰	USW
۸۰	۸۰	۸۰	۸۰	۱۴۰	TV III
۵۰	۶۰	۸۰	۸۰	۸۰	TV IV
۵۰	۵۰	۸۰	۸۰	۸۰	TV V

۱۳-۱-۷ دکل آنتن بایستی نسبت به فشارهای مکانیکی و نیز اثرات آب و هوایی مانند فشار باد و غیره مقاوم و پایدار باشد. بارباد برای پایه افقی معادل فشار دینامیکی $[\frac{N}{m^2}]$ ۷۸۵ که متنظر با سرعت باد $\frac{Km}{h}$ ۱۲۰ می‌باشد، خواهد بود. اگر نحوه قرار گرفتن آنتن به گونه‌ای باشد که این آنتن بیش از ۲۰ متر از بالای سطح زمین ارتفاع دارد، در این صورت بر اساس استاندارد VDE 0855 فشار دینامیکی $[\frac{N}{m^2}]$ ۱۰۷۹ (سرعت باد $\frac{Km}{h}$ ۱۵۰) را باید در نظر گرفت.

۱۴-۱-۷ گشتاور خمشی ایجاد شده در دکل نگهدارنده آنتن مطابق رابطه زیر محاسبه می‌گردد.

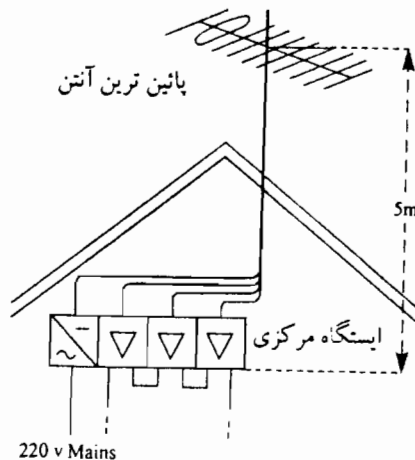
$$M_b = W_1 \times L_1 + W_2 \times L_2 + W_3 \times L_3 + \dots [Nm]$$

همان طور که در شکل ۴ - ۸ مشاهده می‌شود. W_1, W_2, W_3 بارباد روی آنتن بر حسب نیوتن می‌باشد که سازنده آنتن آن را ارائه می‌کند و نیز L_1, L_2, L_3 بر حسب متر فاصله بین نقطه نصب آنتن و نقطه اتصال بالاترین بست دکل آنتن می‌باشد. دکل آنتن باید به نحوی انتخاب گردد که گشتاور خمشی مجاز آن با توجه به اطلاعات کارخانه سازنده آن، حداقل برابر مقدار محاسبه شده گشتاور خمشی M_b باشد.



شکل ۴-۸ بارباد و گشتاور خمش آنتن

۱۵-۱-۷ بهترین محل برای قرار دادن ایستگاه مرکزی زیر سقف و بلافاصله در مجاورت دکل نگهدارنده آنتن می‌باشد. باید توجه داشت که ایستگاه مرکز به خوبی در دسترس باشد تا نگهداری آن به سهولت صورت پذیرد. اگر ایستگاههای مرکزی در مکانهای در دسترس عموم مانند راه پله‌ها تعبیه شود ترجیحاً باید در کابینت‌های قفل دار قرار گیرد. یک روش توصیه شده برای نصب ایستگاه مرکزی در شکل ۴-۹ نمایش داده شده است.



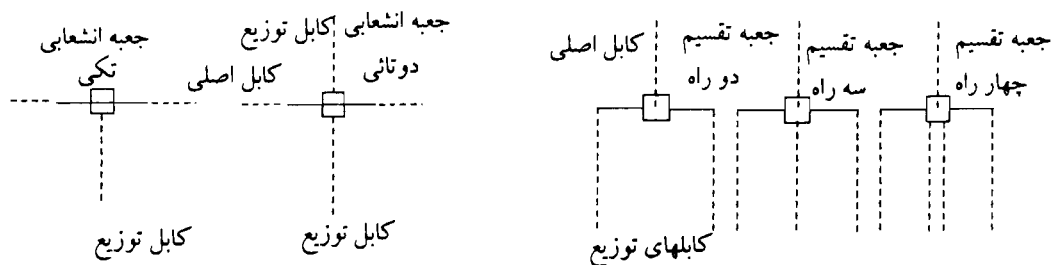
شکل ۴-۹ روش نصب ایستگاه مرکزی

۱۶-۱-۷ احتیاط ویژه‌ای در کابلکشی و نگهداری از کابل‌های آنتن باید به عمل آید. هرگونه از شکل طبیعی خارج شدن کابل در اثر فشار، کشش یا پیچش باعث به وجود آمدن انقطاع در طول آن شده و اثرات انعکاسی نامطلوبی در کیفیت دریافت به وجود می‌آورد. باید توجه داشت که از خم شدن شدید کابل تا حد امکان بایستی اجتناب شود.

در داخل ساختمانها، کابل‌های آنتن باید از درون لوله‌هایی که برای این کار در نظر گرفته شده عبور داده شود. برای انجام عمل نصب در مناطق مرطوب و همچنین در زیر گچ باید از سیستمهای توکار با پوشش خارجی پلاستیک استفاده کرد. همچنین باید دقت شود که اتصال قابل اطمینانی در محل اتصال کابل‌های داخلی و خارجی وجود داشته باشد.

۱۷-۱-۷ به منظور قرار دادن کابل درون زمین باید از کابل‌های آنتن مخصوص استفاده شود. اگر تنشهای مکانیکی زیاد باشد کابل‌های زره دار فولادی بایستی به کار رود. این کابلها در عمق ۸۰ سانتی متر کار گذاشته شده و به دلیل محافظت در برابر صدمات مکانیکی باید در ماسه خوابانده شده و با آجر پوشانده شود. از نصب کابل در دمای پائین (زیر $10^{\circ}C$) باید اجتناب شود.

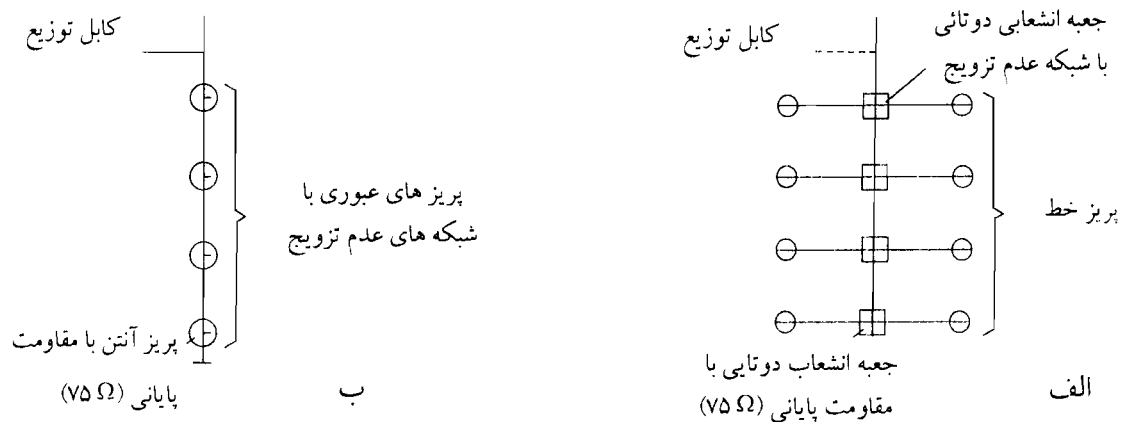
۱۸-۱-۷ جعبه تقسیم‌های مورد استفاده در سیستم آنتن همگانی شامل دو نوع جعبه تقسیم عبوری و انشعابی می‌باشد. زمانی که خطوط اصلی تغذیه بسیار نزدیک به هم قرار دارد جعبه تقسیم انشعابی بسیار سودمند است. در بلوک‌های آپارتمانی و برجها و در مکانهایی که به خطوط تغذیه کننده طویل نیازی نمی‌باشد، از این جعبه تقسیم‌ها استفاده می‌شود. در ساختمانهای متوالی یا خانه‌هایی که در یک ردیف قرار دارد استفاده از جعبه تقسیم‌های عبوری ارجح است. مثالی از دو نوع جعبه تقسیم عبوری و انشعابی و کاربرد آن در شکل ۴ - ۱۰ نشان داده شده است.



(ب) جعبه‌های انشعاب برای یک و دو کابل اصلی

(الف) جعبه‌های تقسیم برای دو، سه و چهار کابل اصلی

۱۹-۱-۷ پریزهای خروجی آنتن بر اساس نوع کاربرد در شبکه توزیع و نیز مشخصه‌های انتقال آن طبقه‌بندی می‌گردد. در واقع بسته به نوع کاربرد، دو نوع پریز، ۱- پریزهای عبوری ۲- پریزهای انتهائی را می‌توان نام برد. پریزهای عبوری در شبکه‌هایی که بر اساس قانون حلقه عبور ایجاد شده است به کار می‌رود (پریزهایی که به صورت سری تغذیه می‌شود). پریزهای انتهائی برای شبکه‌های تغذیه کننده اصلی که بر طبق الگوی خط انتهائی طراحی شده است، در نظر گرفته می‌شود. (پریزهایی که به صورت موازی تغذیه می‌شود). دو کاربرد خط عبوری و خط انتهائی پریزهای آنتن در شکل ۴ - ۱۱ ارائه شده است.



شکل ۴ - ۱۱ کاربرد خط عبوری و خط انتهائی پریزها

پریزهای عبوری را همچنین شبکه‌های عدم تزویج^۱ می‌نامند. تضعیف خروجی این پریزها معمولاً بین ۱۰ dB تا ۲۰ dB می‌باشد. پریزهای انتهائی بر عکس بدون شبکه‌های عدم تزویج طراحی شده و تضعیف خروجی آن تنها حدود ۲ dB است. در روش خط انتهائی، شبکه‌های عدم تزویج در جعبه تقسیم‌ها پیش‌بینی می‌شود، به منظور پائین نگاه داشتن اختلاف میان سطح سیگنال در اولین و آخرین پریز آنتن، نباید در یک خط تغذیه اصلی، بیش از ۱۲ پریز به کار برده شود. اگر به بیش از ۱۲ پریز نیاز باشد از چندین خط تغذیه اصلی و جعبه‌های تقسیم انشعابی باید استفاده نمود.

۲۰-۱-۷ روش خط عبوری پریز آنتن‌ها ترجیحاً در ساختمانهای جدید چند طبقه استفاده می‌گردد. پریزهای آنتن که در یک خط قائم در طبقات مختلف قرار می‌گیرد از یک خط تغذیه اصلی و به صورت گروهی تغذیه می‌شود. یک شبکه عدم تزویج در هر خروجی پریز مورد نیاز است. آخرین پریز باید

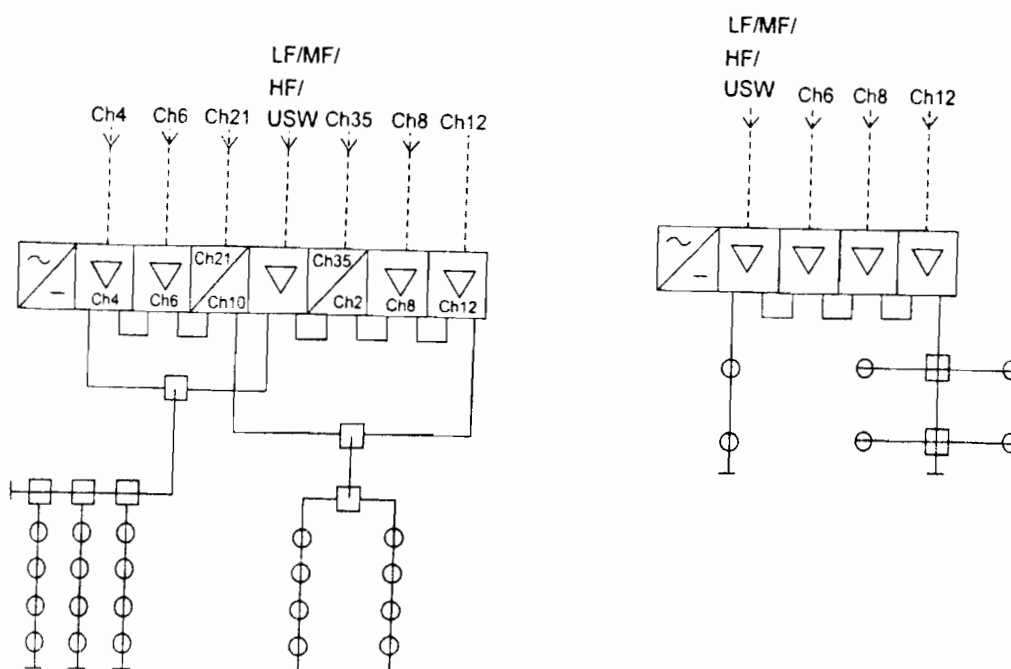
همیشه به مقاومت ۷۵ اهمی ختم گردد. مزیت این روش هزینه پائین کابلکشی می باشد معذالک اتصال ناصحیح کابلهای انتهائی می تواند ارسال سیگنال به پریزها را تحت تأثیر قرار داده و در خط تغذیه اصلی تداخل به وجود آورد.

۲۱-۱-۷

روش خط انتهائی بیشتر در ساختمانهای قدیمی به کار می رود. جعبه تقسیمها را می توان در راه پله قرار داد و خطوط منشعب از آن وارد پریزهای آنتن در آپارتمانها می شود. از این روش در مورد خانه های هم ردیف نیز استفاده می گردد. شبکه های عدم تزویج در جعبه تقسیمها کار گذاشته شده و آخرین جعبه تقسیم باید به یک مقاومت ۷۵Ω ختم شود. از مزایای این روش می توان گفت که اتصال نادرست کابلهای پایانی به پریزها، بر روی سیگنالهایی که به پریزهای دیگر ارسال می گردد تأثیر نامحسوسی دارد. در مقابل هزینه کابلکشی در این روش بیشتر از کابلکشی روش خط عبوری بوده و علاوه بر این استفاده از جعبه تقسیمها سبب افزایش هزینه کل خواهد شد.

۲۲-۱-۷

می توان در سیستم همگانی از روش توزیع مرکب نیز استفاده نمود. در این روش سیگنالهای صوتی و تصویری در خطوط تغذیه اصلی یکسان انتقال داده می شود. خروجیهای پریز آنتن در بردارنده یک پریز برای برنامه های رادیویی و پریز دیگری برای برنامه های تلویزیونی می باشد. شکل ۴ - ۱۲ الف روش مرکب را که در سیستم آنتن همگانی با سه کانال تلویزیونی به کار رفته است نشان می دهد. شکل ۴ - ۱۲ ب نیز استفاده از روش مذکور را در مورد شش کانال تلویزیونی نمایش می دهد.



شکل ۴ - ۱۲ سیستم آنتن همگانی با استفاده از روش توزیع مرکب الف - با سه کانال تلویزیونی

ب - با شش کانال تلویزیونی

- ۲-۷ کیفیت دریافت سیگنالهای تلویزیونی و اندازه گیریهای ضروری**
- ۱-۲-۷** در طراحی سیستم آنتن همگانی باید توجه داشت گیرنده‌هایی که به این سیستم متصل می‌شود تنها می‌تواند با سیگنالهایی که در باند فرکانسی مجاز برای صوت و تصویر فرستاده می‌شود، تغذیه گردد. در پیوست ب تخصیص کانالها در سیستمهای تلویزیونی استاندارد ITU و مشخصات سیستمهای مذکور در مناطق مختلف جهان ارائه شده است.
- ۲-۲-۷** تضعیف کل بین خروجی ایستگاه مرکزی و خروجی پریز آنتن را که می‌توان تضعیف شبکه و شامل کلیه تضعیفهای ناشی از اجزای مدار، قطعات کابلها، تقسیم کننده‌ها در مسیر انتقال سیگنال می‌باشد باید مورد توجه خاص قرار گیرد. اساس طراحی برای سیگنالهای تلویزیونی باید به گونه‌ای باشد که حداقل سطح سیگنال خروجی در پریز آنتن برابر $60 \text{ dB}\mu\text{V}$ باشد. در پیوست ج، جدول ج - ۱ برابری ولتاژ بر حسب میلی ولت با سطح توان $\text{dB}\mu\text{V}$ درج شده است.
- ۳-۲-۷** به منظر اجتناب از تداخل حاصل از سیگنالهای نوسان ساز گیرنده‌ای که در سیستم قرار دارد، تضعیف ناشی از تزویج یعنی تضعیفی که بین دو پریز خروجی آنتن که از نقطه نظر فیزیکی جدا از هم می‌باشد باید حداقل مقادیر زیر را اختیار نماید:
- 22 dB بین هر دو نقطه اتصال گیرنده
 - 50 dB بین نقاط اتصال گیرنده امواج VHF و دریافت تلویزیونی
 - 70 dB بین نقاط اتصال مجزای فیزیکی گیرنده برای دریافت تلویزیونی و برای دریافت رادیویی MF و LF
- ۴-۲-۷** هنگام دریافت سیگنالهای مورد نظر توسط آنتن و نیز در مراحل توزیع و پردازش سیگنالهای مذکور، امکان ایجاد تداخل از قبیل تداخل هم کانال، کانال مجاور و نیز دریافت سیگنالهای بازتابیده شده وجود دارد. به منظور تحقیق در مورد کیفیت دریافت سیگنالهای تلویزیونی تسهیلات اندازه گیری که شامل سیستمی جهت ارزیابی کیفیت تصویر باشد، مورد نیاز است.
- ۵-۲-۷** هنگامی که آنتن در جهتی قرار گیرد که توان سنج سیگنال مقدار حداکثر را نشان می‌دهد، در آن صورت جهت قرار گرفتن آنتن و نیز سمت دریافت مشخص می‌گردد. اگر در این وضعیت تداخلی در صفحه تلویزیون نمایان گردد، بایستی با چرخاندن آنتن سعی در حذف تداخل شود. اگر توان سنج سیگنال مناسبی در دسترس نباشد، وضعیت دریافت توسط یک گیرنده تلویزیونی معمولی قابل

تعیین است.

۶-۲-۷ دریافت مناسب سیگنالهای صوتی و تصویری به کیفیت تولید سیگنال و توان سیگنال دریافتی بستگی دارد. به منظور بازسازی موثر و رضایت بخش سیگنال، سطوح حداقل آن در خروجی آنتن یا ورودی تقویت کننده باید به شرح زیر باشد.

● سیگنال صوتی مونو (USW)، $30 \text{ dB}\mu\text{V}$

● سیگنال صوتی استریو (USW)، $40 \text{ dB}\mu\text{V}$

● سیگنال تصویری $55 \text{ dB}\mu\text{V}$

۷-۲-۷ از نقطه نظر نویز و کیفیت تصویر نسبت سیگنال به نویز زیر در طراحی سیستم آنتن همگانی باید مد نظر قرار داشته باشد.

● کیفیت تصویر خیلی خوب، $\frac{S}{N} > 43 \text{ dB}$

● کیفیت تصویر خوب $37 \text{ dB} \leq \frac{S}{N} \leq 43 \text{ dB}$

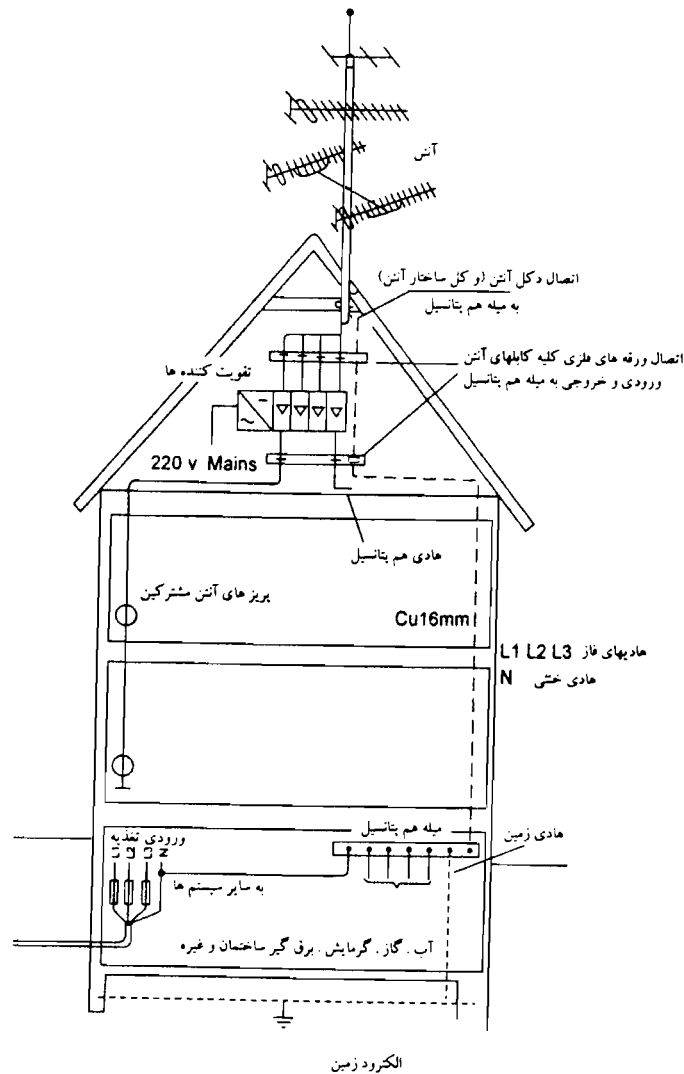
● کیفیت تصویر قابل قبول $\frac{S}{N} = 31 \text{ dB}$

۸-۲-۷ در هنگام راه اندازی سیستم آنتن همگانی لازم است اقدامات و اندازه گیریهای ضروری به صورت دقیق انجام گرفته و نتایج ثبت شود. اقدامات شامل تعیین جهت آنتن ها، محکم کردن گیره های دکل آنتن، عایق بندی ورودی آنتن در محل پشت بام و کار گذاشتن بستهای اتصال زمین می باشد.

۹-۲-۷ اندازه گیریهای سطح سیگنال در نقاط آزمون معین باید صورت پذیرد. نقاط آزمون به طور عمده شامل خروجی آنتن، خروجی هر تقویت کننده، هر مبدل و یا هر واحد الکترونیکی فعال، خروجی اولین گیرنده متصل به هر خط تغذیه اصلی و بالاخره خروجی آخرین گیرنده متصل به هر خط تغذیه اصلی خواهد بود. همچنین توصیه می شود که اندازه گیریهای اضافی در مورد کیفیت صوت (برنامه رادیویی)، مقدار هوم، هیس و نویز، تفاوت بین سطوح حامل صوت و تصویر در کانالهای تلویزیونی و اعوجاج تضعیف حاصل از ایستگاه مرکزی انجام شود.

۱۰-۲-۷ برای حفاظت در برابر اضافه ولتاژهای ناشی از اتمسفر، ساختمان آنتن بالای پشت بام باید هم بتانسیل یا ساختار فلزی ساختمان بوده و به خوبی به زمین وصل شده باشد. به منظور حفاظت در

برابر انتقال ولتاژ غیر مترقبه، تمام قطعات هادی غیر فعال سیستم آنتن از قبیل دکل، نگهدارنده آن جعبه‌های تقسیم و تقویت کننده‌ها، ورقه‌های فلزی و هادیهای خارجی کابل آنتن باید به هم متصل شده و به زمین اتصال یابند. شکل ۴ - ۱۳ اقدامات حفاظتی لازم در راه اندازی یک سیستم آنتن همگانی را نشان می‌دهد.



شکل ۴ - ۱۳ هم بتانسیل نمودن آنتن همگانی با سایر اجزای فلزی ساختمان

نمادهای ترسیمی

۸

نمادهای ترسیمی بین‌المللی رادیویی و تلویزیونی که در نمودارهای بلوکی و در طراحی به کار می‌رود در جدول ۴ - ۷ ارائه شده است.

جدول ۴ - ۷: نمادهای ترسیمی سیستم آنتن همگانی

۱	۲	۳ توصیف	۴ ملاحظات	۱	۲	۳ توصیف	۴ ملاحظات
		تقویت کننده، پیکان جهت تقویت کننده را نشان میدهد	DIN 40717 Nr. 185. DIN 40700 Bl. 10			ترکیب دهنده	
		تقویت کننده قابل تنظیم				ترانسفورمر بالون	
		تقویت کننده با ALC مجتمع				فیلتر میان گذر	IEC 12 (CO) 21821
		مبدل فرکانسی	DIN 40717 Nr. 50 DIN 40700 1. 10			فیلتر میان نگذر	IEC (CO) 218/22
		مدولاتور				پائین گذر	IEC12 (CO) 217/5
		مولد فرکانس راهنما				بالا گذر	IEC12(CO) 21821
		واحد منبع تغذیه	DIN 40717 Nr. 50 bzw. IEC 12 (CO) 221/3			دیبلكسر باكنار گذاشتن ولتاژی	
		دستگاه پایداری				اتصال دهنده تغذیه خط	
		میله زمین				انشعاب دهنده دو راهه	
		زمین ایمنی	DIN 407012 resp. DIN 40717 Nr. 44 IEC 12 (CO) 213/3			انشعاب دهنده سه راهه	
		آنتن رادیو یا تلویزیون	DIN 40717 Nr. 184 DIN 40700 Bl. 3 resp. DIN 30600/148			انشعاب دهنده چهارراهه	
		آنتن AM با بالون				واحد تی	
		آنتن AM/FM با بالون				واحد تی مضاعف	
		آنتن دیپل با بالون				واحد تی مضاعف	
		تضعیف کننده غیر قابل تنظیم				خروجی آنتن	نماد برای نقشه های نصب DIN 40717
		تضعیف کننده قابل تنظیم					
		تضعیف کننده با ALC مجتمع				خروجی آنتن با مقاومت ترمینال	
		متعادل کننده				مقاومت ترمینال	
						تزیین کننده جهتی	IEC3 A (Sec) 50

ستون ۱ = نمادهای (علائم) بین المللی رادیویی و تلویزیونی برای نمودارهای بلوکی

ستون ۲ = نمادهای بین المللی رادیویی و تلویزیونی برای طراحی

ستون ۳ = شرح

ستون ۴ = ملاحظات

پیوست الف:

مثالی از ورقه مشخصات فنی آنتن که توسط تولید کننده تهیه می‌گردد.
این مشخصات فنی با نشریه IEC 60597 مطابقت دارد.

جدول الف - ۱

	(تولید کننده)	
۲۱/۲۳ UHF یاگی	مدل YR04	۴۷۰ - ۴۹۵ MHz

جدول الف - ۲

ساختار

ابعاد			
بسته بندی شده		مونتاژ شده	
۸۰۰	طول (mm)	۷۳۰	طول کل (mm)
۱۵۰	پهنا (mm)	۳۳۰	حداکثر پهنا (mm)
۱۵۰	ارتفاع (mm)	۲۸۰	حداکثر ارتفاع (mm)
۱/۶	وزن کل بسته (kgr)	۰/۹۵	وزن مونتاژ شده (kgr)
ابزار مونتاژ			وسایل اضافی موجود در بسته

جدول الف - ۳

مشخصات الکتریکی

داده‌ها	نشریه IEC 60597		آزمون‌ها
	بخش	بند	
۱۳	۲	۲-۳	بهره (dB)
۱/۵	۱	۱-۳	تغییرات بهره (dB)
۳۵	۲	۳-۳	پهنای پرتو صفحه E (درجه)
۳۱	۲	۳-۳	پهنای پرتو صفحه H (درجه)
۷۵			امپدانس ترمینال Ω
۰/۴۳	۲	۱-۳	ضریب انعکاس
۲۴	۲	۴-۳	حفاظت جهت پذیری صفحه E (dB)
۲۱	۲	۴-۳	حفاظت جهت پذیری صفحه H (dB)
۲۶	۲	۵-۳	حفاظت پذیری پولاریزاسیون متقابل (dB)
۴۷۰ - ۴۹۶	۱	۳-۳	پهنای باند امپدانس (MHz)
۴۶۹ - ۴۹۵	۱	۲-۳	پهنای باند حفاظت جهت پذیری (MHz)
			پهنای باند پولاریزاسیون متقابل (MHz)
۴۷۰ - ۴۹۵	۱	۵-۳	پهنای باند کار (MHz)
۴۷۰ - ۴۹۷	۱	۱-۳	پهنای باند بهره (MHz)

جدول الف - ۴

مشخصات مکانیکی

داده‌ها	نشریه IEC 60597		آزمونها
	بند	بخش	
۵۰			حداکثر سرعت باد مجاز (m/s)
۱۵ تا ۴۰	۱.۳	۳	بار باد (N) در سرعت باد مشخص (m/s)
			بار باد با یخ (N) در سرعت باد مشخص (m/s)
			بار یخ (N)
آزمون انجام شد	۵	۳	استحکام وسیله ترمینال
اتصال دهنده TNC			نوع وسیله ترمینال
کابل IEC ۷-۴-۷۵			نوع کابل تغذیه
ϕ ۷/۳ mm			حداکثر قطر کابل تغذیه (mm)

جدول الف - ۵

آزمونهای محیطی

داده‌ها	نشریه IEC 60597		آزمونها
	بند	بخش	
			ارتعاش
			مه نمک
آزمون با موفقیت انجام شد	۲-۷	۳	اتمسفر صنعتی
آزمون با موفقیت انجام شد	۳-۷	۳	مقاوم در برابر هوا

پیوست ب

در این پیوست تخصیص کانال‌ها در سیستم‌های تلویزیونی استاندارد ITU و مشخصات فرکانسی سیستم‌های مذکور در مناطق مختلف جهان ارائه شده است.

جدول ب - ۱۱ استاندارد ITU برای امواج تلویزیون رنگی، سیستم‌های B و G

فرکانس	پهنای باند کانال	فرکانس	پهنای باند کانال
VHF I 47-68MHz	7 MHz	VHF IV 470-606MHz	8MHz
VHF III 174-230MHz	7 MHz	VHF V 606-862MHz	8MHz
VHF IV, VHF V	تخصیص کانال 7MHz	UHF IV, UHF V	تخصیص کانال 8MHz

حامل صوت: 0,25MHz
حامل فرعی رنگ: 4,43MHz, 5,5MHz
حامل تصویر: 1,25MHz

حامل تصویر: 1,25MHz
حامل فرعی رنگ: 4,43MHz, 5,5MHz
حامل صوت: 1,25MHz

ادامه جدول ب - ۱ استاندارد ITU برای امواج تلویزیونی رنگی، سیستمهای B و G

باند های TV	کانال	فرکانس	حامل			باند های TV	کانال	فرکانس	حامل		
			رنگ	صوت	تصویر				رنگ	صوت	تصویر
			Mhz	Mhz	Mhz				Mhz	Mhz	Mhz
I	2	47...54	48.25	53.75	52.68	IV	21	470...478	471.25	476.75	475.68
	3	54...61	55.25	60.75	59.68		22	478...486	479.25	484.75	483.68
	4	61...68	52.25	67.75	56.68		23	486...494	487.25	492.75	491.68
VHF/ mid- band	s 3	118...125	119.25	124.75	123.68	24	494...502	495.25	500.75	499.68	
	s 4	125...132	126.25	131.75	130.68	25	502...510	503.25	508.75	507.68	
	s 5	132...139	133.25	138.75	137.68	26	510...518	511.25	516.75	515.68	
	s 6	139...146	140.25	145.75	144.68	27	518...526	519.25	524.75	523.68	
	s 7	146...153	147.25	152.75	151.68	28	526...534	527.25	532.75	531.68	
	s 8	153...160	154.25	159.75	158.68	29	534...542	535.25	540.75	539.68	
	s 9	160...167	161.25	166.75	165.68	30	542...550	543.25	548.75	547.68	
III	s 10	167...174	168.25	173.75	172.68	31	550...558	551.25	556.75	555.68	
	5	174...181	175.25	180.75	179.68	32	558...566	559.25	564.75	563.68	
	6	181...188	182.25	187.75	186.68	33	566...574	567.25	572.75	571.68	
	7	188...195	189.25	194.75	193.68	34	574...582	575.25	580.75	579.68	
	8	195...202	196.25	201.75	200.68	35	582...590	583.25	588.75	587.68	
	9	202...209	203.25	208.75	207.68	36	590...598	591.25	596.75	595.68	
	10	209...216	210.25	215.75	214.68	37	598...606	599.25	604.75	603.68	
VHF/ supr- band	11	216...223	217.25	222.75	221.68	V	38	606...614	607.25	612.75	611.68
	12	223...230	224.25	229.75	228.68		39	614...622	615.25	620.75	619.68
	s 11	230...237	231.25	236.75	235.68		40	622...630	623.25	628.75	627.68
	s 12	237...244	238.25	243.75	242.68		41	630...638	631.25	636.75	635.68
	s 13	244...251	245.25	250.75	249.68		42	638...646	639.25	644.75	643.68
	s 14	251...258	252.25	257.75	256.68		43	646...654	647.25	652.75	651.68
	s 15	258...265	259.25	264.75	263.68		44	654...662	655.25	660.75	659.68
s 16	265...272	266.25	271.75	270.68	45	662...670	663.25	668.75	667.68		
s 17	272...279	273.25	278.75	277.68	46	670...678	671.25	676.75	675.68		
					47	678...686	679.25	684.75	683.68		
					48	686...694	687.25	692.75	691.68		
					49	694...702	695.25	700.75	699.68		
					50	702...710	703.25	708.75	707.68		
					51	710...718	711.25	716.75	715.68		
					52	718...726	719.25	724.75	723.68		
					53	726...734	727.25	732.75	731.68		
					54	734...742	735.25	740.75	739.68		
					55	742...750	743.25	748.75	747.68		
					56	750...758	751.25	756.75	755.68		
					57	758...766	759.25	764.75	763.68		
					58	766...774	767.25	772.75	771.68		
					59	774...782	775.25	780.75	779.68		
					60	782...790	783.25	788.75	787.68		
					61	790...798	791.25	796.75	795.68		
					62	798...806	799.25	804.75	803.68		
					63	806...814	807.25	812.75	811.68		
					64	814...822	815.25	820.75	819.68		
					65	822...830	823.25	828.75	827.68		
					66	830...838	831.25	836.75	835.68		
					67	838...846	839.25	844.75	843.68		
					68	846...854	847.25	852.75	851.68		
					69	854...862	855.25	860.75	859.68		

جدول ب - ۲ مشخصه‌های سیستم‌های رادیویی و تلویزیونی بین‌المللی بر طبق استاندارد ITU

استاندارد ITU	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
تعداد خطوط	405	625	625	625	819	819	625	625	625	625	625	625	525	625
پهنای باند کانال (MHz)	5	7	7	8	14	7	8	8	8	8	8	8	6	6
پهنای باند و بدنه (MHz)	3	5	5	6	10	5	5	5	5.5	6	6	6	4.2	4.2
فاصله ویدئو / صوت (MHz)	-3.5	+5.5	+5.5	+6.5	±11.15	+5.5	+5.5	+5.5	+6	+6.5	+6.5	+6.5	+4.5	+4.5
باند جانبی کاری (MHz)	0.75	0.75	0.75	0.75	2	0.75	0.75	1.25	1.25	0.75	1.25	1.25	0.75	0.7
مدولاسیون ویدئو	مثبت	منفی	مثبت	منفی	مثبت	مثبت	منفی	منفی	منفی	منفی	منفی	مثبت	منفی	منفی
مدولاسیون صوتی	AM	FM	AM	FM	AM	AM	FM	FM	FM	FM	FM	AM	FM	FM

جدول ب - ۳ مشخصات فرکانسی کانالهای تلویزیونی در سیستمهای مختلف بین المللی

کانالهای تلویزیونی VHF یک سه سیستم استاندارد فرانسوی			کانالهای تلویزیونی VHF یک سه سیستم استاندارد ایتالیایی			کانالهای تلویزیونی VHF یک سه سیستم OIRT استاندارد		
کانال	حامل تصویر	حامل صوت	کانال	حامل تصویر	حامل صوت	کانال	حامل تصویر	حامل صوت
F 2	52.40	41.25	A	53.75	59.25	I	49.75	56.25
F 4	65.55	54.40	B	62.25	67.75	II	59.25	65.75
F 5	164.00	175.15	C	82.25	87.75	III	77.25	83.75
F 6	173.40	162.25	D	175.25	180.75	IV	85.25	91.75
F 7	177.15	188.30	E	183.25	189.75	V	93.25	99.75
F 8 A	185.25	174.10	F	192.25	197.75	VI	175.25	181.75
F 8	186.25	175.40	G	201.25	206.75	VII	183.25	189.75
F 9	190.30	201.45	H	210.25	215.75	VIII	191.25	197.75
F 10	199.70	188.55	H 1	217.25	222.75	IX	199.25	205.75
F 11	203.45	214.60	H 2	229.25	229.75	X	207.25	213.75
F 12	212.85	201.70				XI	215.25	221.75
						XII	223.25	229.75

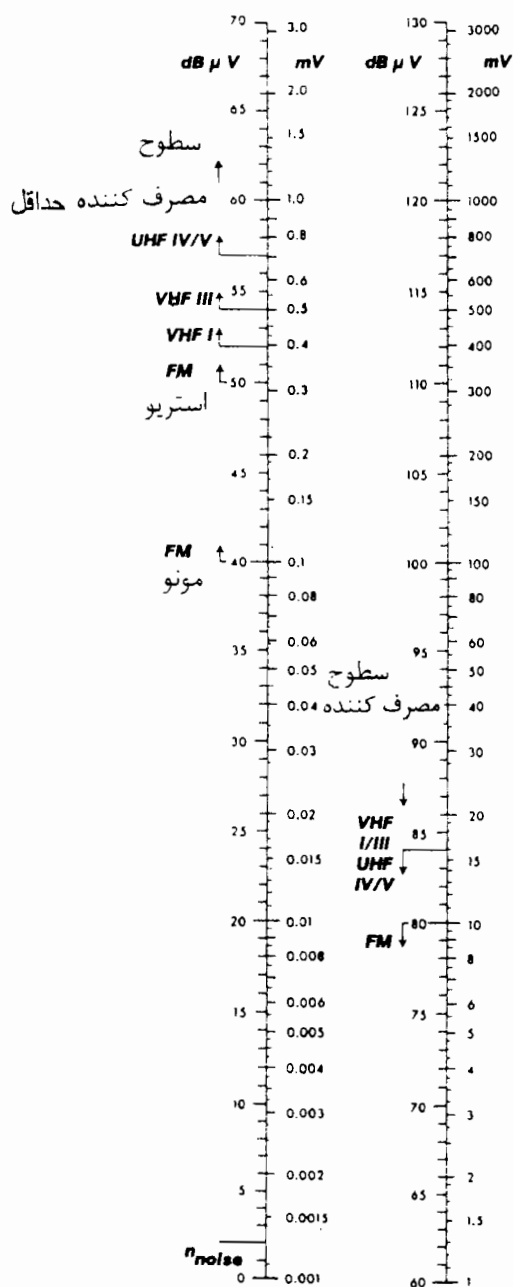
کانالهای تلویزیونی استاندارد بریتانیا و ایرلند			کانالهای تلویزیونی استاندارد آمریکایی (FCC)					
کانال	حامل تصویر	حامل صوت	کانال	حامل تصویر	حامل صوت	کانال	حامل تصویر	حامل صوت
405 lines			A 2	55.25	59.75	A 43	645.25	649.75
			A 3	61.25	65.75	A 44	651.25	655.75
			A 4	67.25	71.75	A 45	657.25	661.75
B 1	45.00	41.50	A 5	77.25	81.75	A 46	663.25	667.75
B 2	51.75	48.25	A 6	83.25	87.75	A 47	669.25	673.75
B 3	56.75	53.25	A 7	175.25	179.75	A 48	675.25	679.75
B 4	61.75	58.25	A 8	181.25	185.75	A 49	681.25	685.75
B 5	66.75	63.25	A 9	187.25	191.75	A 50	687.25	691.75
B 6	179.75	176.25	A 10	193.25	196.75	A 51	693.25	697.75
B 7	184.75	181.25	A 11	199.25	203.75	A 52	699.25	703.75
B 8	189.75	186.25	A 12	205.25	209.75	A 53	705.25	709.75
B 9	194.75	191.25	A 13	211.25	215.75	A 54	711.25	715.75
B 10	199.75	196.25	A 14	471.25	475.75	A 55	717.25	721.75
B 11	204.75	201.25	A 15	477.25	481.75	A 56	723.25	727.75
B 12	209.75	206.25	A 16	483.25	487.75	A 57	729.25	733.75
B 13	214.75	211.25	A 17	489.25	493.75	A 58	735.25	739.75
			A 18	495.25	499.75	A 59	741.25	745.75
			A 19	501.25	505.75	A 60	747.25	751.75
525 lines			A 20	507.25	511.75	A 61	753.25	757.75
			A 21	513.25	517.75	A 62	759.25	763.75
A	45.75	51.75	A 22	519.25	523.75	A 63	765.25	769.75
B	53.75	59.75	A 23	525.25	529.75	A 64	771.25	775.75
C	61.75	67.75	A 24	531.25	535.75	A 65	777.25	781.75
D	175.25	181.25	A 25	537.25	541.75	A 66	783.25	787.75
E	183.25	189.25	A 26	543.25	547.75	A 67	789.25	793.75
F	191.25	197.25	A 27	549.25	553.75	A 68	795.25	799.75
G	199.25	205.25	A 28	555.25	559.75	A 69	801.25	805.75
H	207.25	213.25	A 29	561.25	565.75	A 70	807.25	811.75
I	215.25	221.25	A 30	567.25	571.75	A 71	813.25	817.75
			A 31	573.25	577.75	A 72	819.25	823.75
			A 32	579.25	583.75	A 73	825.25	829.75
			A 33	585.25	589.75	A 74	831.25	835.75
			A 34	591.25	595.75	A 75	837.25	841.75
			A 35	597.25	601.75	A 76	843.25	847.75
			A 36	603.25	607.75	A 77	849.25	853.75
			A 37	609.25	613.75	A 78	855.25	859.75
			A 38	615.25	619.75	A 79	861.25	865.75
			A 39	621.25	625.75	A 80	867.25	871.75
			A 40	627.25	631.75	A 81	873.25	877.75
			A 41	633.25	637.75	A 82	879.25	883.75
			A 42	639.25	643.75	A 83	885.25	889.75

پیوست ج

در این پیوست برابری ولتاژ بر حسب میلی ولت با سطح توان بر حسب dB μ V و نیز ارتباط بین اتلاف برگشتی، ضریب انعکاس، معکوس نسبت موج ساکن ولتاژ و نسبت موج ساکن ارائه شده است.

جدول ج - ۱ برابری ولتاژ (میلی ولت) با سطح توان (dB μ V)

جدول محاسبه مقادیر سطح و ولتاژ



جدول محاسبه رابطه ولتاژ بر حسب dB

(attenuation)		(gain)		
-	- dB -	-	+	
1.0	-	0.0	-	1.0
0.94	-	0.5	-	1.06
0.89	-	1	-	1.12
0.84	-	1.5	-	1.19
0.8	-	2	-	1.25
0.75	-	2.5	-	1.33
0.71	-	3	-	1.41
0.67	-	3.5	-	1.5
0.63	-	4	-	1.6
0.6	-	4.5	-	1.67
0.56	-	5	-	1.78
0.53	-	5.5	-	1.88
0.5	-	6	-	2.0
0.47	-	6.5	-	2.12
0.45	-	7	-	2.24
0.42	-	7.5	-	2.37
0.4	-	8	-	2.5
0.38	-	8.5	-	2.66
0.35	-	9	-	2.82
0.33	-	9.5	-	3.0
0.32	-	10	-	3.16
0.28	-	11	-	3.55
0.25	-	12	-	4.0
0.22	-	13	-	4.5
0.2	-	14	-	5.0
0.18	-	15	-	5.62
0.16	-	16	-	6.3
0.14	-	17	-	7.1
0.125	-	18	-	8.0
0.11	-	19	-	8.9
0.10	-	20	-	10.0
0.089	-	21	-	11.2
0.08	-	22	-	12.5
0.071	-	23	-	14.1
0.063	-	24	-	16.0
0.056	-	25	-	17.8
0.05	-	26	-	20.0
0.045	-	27	-	22.4
0.04	-	28	-	25.0
0.035	-	29	-	28.2
0.032	-	30	-	31.6
0.028	-	31	-	35.5
0.025	-	32	-	40
0.022	-	33	-	45
0.02	-	34	-	50
0.018	-	35	-	56
0.016	-	36	-	63
0.014	-	37	-	71
0.0125	-	38	-	80
0.011	-	39	-	89
0.010	-	40	-	100
0.0056	-	45	-	178
0.0032	-	50	-	316
0.0018	-	55	-	562
0.001	-	60	-	1000

جدول ج - ۲ ارتباط بین اتلاف برگشتی، ضریب انعکاس و نسبت موج ساکن

اتلاف برگشتی (dB) a	ضریب انعکاس r	معکوس VSWR m	VSWR R s	اتلاف برگشتی (dB) a	ضریب انعکاس r	معکوس VSWR m	VSWR R s
10	0,316	0,520	1,923	30,5	0,030	0,942	1,060
10,5	0,298	0,541	1,848	31	0,028	0,945	1,056
11	0,282	0,561	1,780	31,5	0,027	0,947	1,054
11,5	0,266	0,579	1,726	32	0,025	0,951	1,051
12	0,252	0,598	1,671	32,5	0,024	0,953	1,048
12,5	0,237	0,618	1,618	33	0,022	0,956	1,045
13	0,224	0,634	1,578	33,5	0,021	0,958	1,042
13,5	0,211	0,650	1,538	34	0,020	0,961	1,040
14	0,199	0,668	1,497	34,5	0,019	0,963	1,038
14,5	0,188	0,684	1,462	35	0,018	0,965	1,036
15	0,178	0,699	1,430	35,5	0,017	0,967	1,034
15,5	0,165	0,761	1,396	36	0,016	0,969	1,032
16	0,158	0,727	1,374	36,5	0,015	0,971	1,030
16,5	0,150	0,740	1,350	37	0,014	0,972	1,028
17	0,141	0,752	1,329	37,5	0,013	0,974	1,027
17,5	0,133	0,766	1,304	38	0,013	0,975	1,025
18	0,126	0,777	1,285	38,5	0,012	0,976	1,024
18,5	0,119	0,789	1,268	39	0,011	0,978	1,022
19	0,112	0,799	1,251	39,5	0,011	0,979	1,021
19,5	0,106	0,809	1,235	40	0,010	0,980	1,020
20	0,100	0,819	1,220	40,5	0,009	0,980	1,020
20,5	0,094	0,828	1,208	41	0,009	0,982	1,018
21	0,089	0,837	1,193	41,5	0,008	0,983	1,017
21,5	0,084	0,846	1,180	42	0,008	0,984	1,016
22	0,079	0,853	1,171	42,5	0,008	0,985	1,015
22,5	0,075	0,861	1,160	43	0,007	0,986	1,014
23	0,071	0,868	1,151	43,5	0,007	0,987	1,013
23,5	0,067	0,875	1,142	44	0,006	0,988	1,012
24	0,063	0,882	1,133	44,5	0,006	0,988	1,012
24,5	0,060	0,888	1,124	45	0,006	0,989	1,011
25	0,057	0,894	1,118	45,5	0,005	0,989	1,011
25,5	0,053	0,900	1,111	46	0,005	0,989	1,011
26	0,050	0,904	1,105	46,5	0,005	0,990	1,010
26,5	0,047	0,909	1,100	47	0,004	0,991	1,009
27	0,045	0,914	1,094	47,5	0,004	0,992	1,008
27,5	0,042	0,919	1,088	48	0,004	0,992	1,008
28	0,040	0,924	1,082	48,5	0,004	0,993	1,008
28,5	0,038	0,928	1,078	49	0,004	0,993	1,007
29	0,035	0,932	1,073	49,5	0,003	0,993	1,007
29,5	0,034	0,934	1,069	50	0,003	0,994	1,006
30	0,032	0,938	1,064				

$$r = \frac{1-m}{1+m}$$

$$m = \frac{1-r}{1+r}$$

$$s = \frac{1+r}{1-r}$$

فصل چهارم

بخش ب: سیستم تلویزیون مدار بسته

کلیات و تعاریف

۱

سیستم تلویزیون مدار بسته^۱ از اجزاء و قسمتهای متفاوت بسیاری تشکیل یافته است. نکته مهمی که باید به آن توجه کرد عبارت است از این که تقریباً تمام اجزای تشکیل دهنده یک سیستم CCTV مستقل از سازنده آن باید کاملاً قابل تطبیق و سازگار با محصولات سایر سازندگان باشد. باتوجه به امر فوق و بررسی یک سیستم تلویزیون مدار بسته با کیفیت بالا می توان ادعا کرد که اجزای مستقل و متشکله یک سیستم CCTV اساساً عبارتند از:

- دوربین ویدئو

- عدسی دوربین

- مانیتور ویدئو

- ضبط ویدئو

- سویچ کننده، کواد^۲ و مالتی پلکسر ویدئو

- جاروب کننده، کنترل کننده Pan / Tilt

- حفاظ و براکت نصب

- سیم و کابل

دوربین ویدئو

۱-۱

یکی از اصلی ترین بخشهای سیستم تلویزیون مدار بسته دوربین است که باید در انتخاب یا تعیین نوع صحیح یا فرمت آن دقت کافی به عمل آید. در راس تکنولوژی دوربین CCTV، سنسور CCD^۳ یا ادوات تزویج بار قرار دارد که وظیفه آن تبدیل نور به سیگنال الکتریکی است. این

1- Closed Circuit T.V.

2- Quad

3- Charge Coupled Device

سیگنال الکتریکی سپس توسط مدار الکترونیکی دوربین مورد پردازش قرار گرفته و به سیگنال ویدئو خروجی تبدیل گردیده و سیگنال مذکور را می‌توان ضبط نموده یا روی یک مانیتور نمایش داد. به هر صورت، پردازش سیگنال ویدئو و فرایندهایی که بر سیگنال مذکور اعمال می‌شود به نوع دوربین بستگی دارد.

دوربین‌های تراشه CCD را می‌توان به دو نوع اصلی آنالوگ و دیجیتال تقسیم‌بندی کرد. این دو نوع دوربین را نیز می‌توان به زیرمجموعه‌های زیر تقسیم نمود:

الف - تک رنگ با تفکیک پایین / متوسط / بالا

ب - رنگی با تفکیک پایین / متوسط / بالا

پ - دوربین‌های روز / شب که در روز رنگی بوده و در شب تک رنگ خواهد بود

۱-۱-۱ دوربین‌های تک رنگ و رنگی

دوربین‌های رنگی در مقایسه با دوربین‌های تک رنگ از جذابیت و امتیاز بیشتری برخوردار می‌باشد. این نوع دوربینها، با این همه دارای حساسیت کمتری بوده و در شب کاربرد آن تا حد زیادی امکان‌پذیر نمی‌باشد مگر آن که روشنایی خوبی تأمین گردد. دوربین‌های تک رنگ دارای حساسیت مادون قرمز (IR) بوده و می‌توان آن را بر اساس روشنایی پنهان IR مورد استفاده قرار داد. این ویژگی بخصوص در مواردی مفید است که بر اساس ضوابط طراحی روشنایی اضافی غیر عملی بوده و یا الزامات امنیتی به نحوی است که افراد غیر مجاز از وجود سیستم هشدار دهنده CCTV نباستی آگاهی یابند.

۲-۱-۱ آنالوگ یا دیجیتال

تا همین اواخر اکثر دوربین‌های CCTV از نوع آنالوگ بوده و تصاویر خوبی را به ازای هزینه منطقی تولید می‌کرد. به هر حال با معرفی و توسعه فنون پردازش سیگنال دیجیتالی (DSP)، انعطاف پذیری دوربین‌ها افزایش یافته و کیفیت تصاویر رنگی تهیه شده بهبود یافته است.

در قلب DSP میکروچیپ یا ریز تراشه‌های کامپیوتر و به عبارتی دیگر "مجموعه‌های تراشه" که جایگزین مدارهای مجتمع متعارف در دوربین شده است، قرار دارد. این تراشه‌ها به تولید کنندگان دوربین DSP امکان ارائه محصولات CCTV با ویژگیهای متعدد و نصب آسان را می‌دهد. دوربین‌های DSP عموماً کیفیت تصویری به اثبات و سازگاری بیشتر از دوربین‌های آنالوگ را عرضه داشته و در گستره وسیعی از شرایط روشنایی عمل می‌نماید.

۳-۱-۱ اندازه تراشه

در ابتدا تراشه‌های CCD دارای ابعادی در حدود نیم اینچ بود ولی علاقه به کاهش اندازه منجر به توسعه تراشه‌های یک سوم اینچ و اخیراً تراشه‌های یک چهارم اینچ گردید. تراشه‌های نیم اینچ قادر به تولید بالاترین حساسیت و تفکیک می‌باشد. چون این نوع تراشه‌ها می‌تواند نور بیشتری را جمع‌آوری کنند تراشه‌های یک سوم اینچ اکنون بخش اعظمی از بازار را تشکیل داده و با گسترش و توسعه محصولات متعدد و متنوع عملکرد تراشه‌های مذکور به تراشه‌های بزرگتر نزدیک‌تر می‌شود. مجموعه‌های تراشه یک چهارم از پیشرفت‌های نسبتاً اخیر بوده و به طور گسترده‌ای در دوربین‌های دستی مورد استفاده توسط افراد به کار می‌رود. به علت فقدان دسترسی پذیری و گستره عدسیهای فرمت یک چهارم اینچ، کاربرد آن در تلویزیون مدار بسته به نحوی از انحاء هنوز محدود است. بعنوان یک قاعده کلی می‌توان ادعا کرد که دوربین‌های یک چهارم اینچ کمترین هزینه و پایین‌ترین عملکرد را دارا است در حالی که دوربین‌های یک دوم اینچ عملکرد بهتر را تأمین نموده ولی پر هزینه‌تر می‌باشد.

۲-۱ عدسی دوربین

انتخاب مناسب‌ترین عدسی برای هر دوربین بایستی به صورت مصالحه بین الزامات مطلق کاربر و کاربرد عملی سیستم در نظر گرفته شود. باید توجه کرد که نمی‌توان تمام ابعاد بزرگ صحنه را مشاهده کرد و تمام شماره وسایل نقلیه را خواند. راه حل می‌تواند استفاده از دوربین‌های بیشتر یا مشاهده ناحیه محدودی از صحنه مورد علاقه باشد.

۱-۲-۱ فاصله کانونی ثابت

عدسی دارای فاصله کانونی ثابت یا تک کانونی^۱، همانطور که عنوان آن نشان می‌دهد در شرایطی که میدان دید دقیق مورد نظر ثابت بوده و در هنگام استفاده از سیستم، نیازی به تغییر میدان دید نیست، این نوع عدسی به کار گرفته می‌شود. عدسی مذکور معمولاً در فواصل کانونی از ۳/۷ mm تا ۷۵ mm وجود داشته و در دسترس است. اگر به فواصل کانونی طویل‌تر از مقادیر فوق نیاز باشد در این صورت ضروری است که از عدسی زوم^۲ استفاده کرده و آن را تنظیم نمود.

۲-۲-۱ فاصله کانونی متغیر

این نوع عدسیها را به نحوی طراحی می‌کنند که در گستره محدودی از فاصله کانونی به طور دستی قابل تنظیم باشد. البته شایان توجه است که آنها مطلقاً عدسی‌های زوم می‌باشد. چون دارای فاصله کانونی کاملاً کوتاه و کوچک است. این عدسیها معمولاً در وضعیتهای داخلی که تنظیم دقیق‌تر صحنه مورد مشاهده ضروری بوده و امکان دارد عدسی مورد نیاز مابین دو عدسی استاندارد باشد به کار می‌رود.

۳-۲-۱ عدسی زوم دستی

عدسی زوم دستی نوعی عدسی است که در آن با استفاده از یک حلقه قابل چرخش توسط برآمدگی واقع در بدنه عدسی می‌توان فاصله کانونی را در گستره‌ای به طور دستی تغییر داد. در این عدسی علامت "زوم نمودن" وجود داشته و این علامت دلالت بر دسترسی به عدسی با فاصله کانونی طولی‌تر از فاصله کانونی عدسی دارد. نسبت زوم، بعنوان مثال ۶:۱ بدان مفهوم است که بزرگ‌ترین فاصله کانونی شش برابر کوتاه‌ترین فاصله کانونی است. روش معمولی برای توصیف عدسی زوم عبارت است از مشخص نمودن اندازه فورمت، نسبت زوم و طولی‌ترین و کوتاه‌ترین فاصله کانونی برای مثال مشخصات یک عدسی زوم به صورت زیر خواهد بود. $۱۲/۵ \text{ mm}$ و ۷۵ mm و $۶:۱$ و $۲/۳^\circ$

۴-۲-۱ عدسی زوم قابل تنظیم باموتور

در مواردی که در سیستم تلوزیون مدار بسته از واحد Pan / Tilt استفاده می‌شود ضرورت به کار بردن عدسی زوم بیشتر احساس می‌گردد. حلقه عدسی زوم توسط موتورهای DC بسیار کوچک تحریک شده و از یک منبع دوردست کنترل می‌شود. اگر ترکیب عدسی دوربین به طرز صحیحی نصب و تنظیم شود تمرکز فاصله کانونی از یک حد زوم تا حد دیگر تغییر نمی‌کند. در بسیاری از وضعیتهای نیاز به عمل Pan / Tilt و زوم نمودن به موقعیت از قبل تعیین شده‌ای در ناحیه مورد پوشش است. در چنین شرایطی می‌توان از عدسیهای قابل تنظیم با موتور که دارای پتانسیومترهای مناسب برای مکانیسم زوم و متمرکز نمودن فاصله کانونی می‌باشد استفاده کرد. با اندازه‌گیری ولتاژ دو سر پتانسیومتر و مقایسه آن با سیگنالها در سیستم کنترل، عدسی به طور خودکار عمل زوم را انجام داده و تمرکز فاصله کانونی را تحقق می‌بخشد.

۵-۲-۱ دیافراگم^۱

به منظور دستیابی به عملکرد رضایت بخش و کیفیت کار بهینه بایستی نه نور بسیار زیاد و نه نور بسیار کم بر روی سنسور دوربین اعمال شود. این امر در واقع توسط دیافراگم عدسی صورت می‌پذیرد. با کوچک‌تر شدن گشادگی دیافراگم عمق میدان بزرگ‌تر شده و تمرکز کانونی بهتری حاصل می‌شود. معذالک مقدار کاهش یافته نور وارده به دوربین سبب کیفیت ضعیف تصاویر در ترازهای پایین نور و روشنایی می‌گردد.

در عدسی با دیافراگم ثابت امکان تنظیم و تطبیق با شرایط متفاوت روشنایی وجود نداشته و بدین علت از نظر کاربرد این نوع عدسیها محدود بوده و برای موارد استفاده‌ای که در آن جزئیات ظریف به طور مداوم باید معلوم و قابل مشاهده باشد مناسب نمی‌باشد. دیافراگم دستی را می‌توان در زمان نصب تنظیم کرد و این امر تحقق تصویر بهینه را به ازای تراز روشنایی ثابت امکان‌پذیر می‌سازد. این نوع عدسیها برای کاربردهای داخل ساختمان که در آن تراز روشنایی قابل کنترل و پایدار است بسیار مناسب می‌باشد. هر دو عدسیهای با دیافراگم ثابت و دستی را می‌توان در دوربین‌هایی به کار برد که دارای ویژگی خاصی به نام "دیافراگم الکترونیکی" می‌باشد. این ویژگی در واقع یک نوع فن‌آوری است که به طرز موثر روشنایی دریافتی سنسور را کاهش می‌دهد تا عدم کنترل دیافراگم را جبران نماید. این ویژگی از نظر هزینه نیر با صرفه است ولی فاقد افزایش عمق میدان حاصل از به کارگیری دیافراگمی با اندازه صحیح می‌باشد. در کاربردهای بیرون از ساختمان که در آن شرایط روشنایی عموماً بیشتر تغییر می‌کند، عدسی با دیافراگم خودکار بهترین عملکرد را ارائه کرده و روزنه دیافراگم به طور خودکار تنظیم می‌شود تا با مانیتور و مراقبت نمودن سیگنال خروجی از دوربین تصویر بهینه را ایجاد نماید. بعنوان مثال اگر اهداف سیستم مورد نظر شما مشاهده مبادلات (پرداخت و دریافت) صندوق با دوربین فورمت ۳:۱ (که در زمان حاضر بیشترین کاربرد را دارد) و فاصله دوربین از صحنه در حدود ۳ تا ۴ متر است، به منظور رؤیت جزئیات به اندازه کافی مانند واحد یا ارزش اسکناس، عدسی در گستره فاصله کانونی ۶ تا ۸ میلی‌متر دید نزدیک، نسبتاً خوب و روشنی را برای شما فراهم خواهد کرد. اگر شما فقط به مشاهده کلی علاقه‌مند باشید عدسی با زاویه وسیع در گستره‌های ۲/۸ تا ۴/۸ میلی‌متر را می‌توان به کار برد.

۳-۱-۱ مانیتور ویدئو

هر آنچه که دوربین شما مشاهده می‌کند در مانیتور ویدئو شما نیز در معرض نمایش قرار خواهد

گرفت. مشابهاً هر آنچه سیستم شما در گذشته ضبط کرده در مانیتور قابل تماشا خواهد بود. مانیتورهای ویدئو فقط در ظاهر عمومی شبیه دستگاههای تلویزیونی می‌باشد. این‌گونه مانیتورها مجهز به سویچ‌های خاموش و روشن (on / off) بوده و دارای صفحه نمایش رنگی و سیاه و سفید می‌باشد.

مانیتورهای ویدئو معمولاً در مقایسه با دستگاه تلویزیون دارای خطوط افقی با تفکیک بیشتری (تصویر تیزتر و واضح‌تر) بوده و اغلب مانیتورها فاقد صدا و توانایی ارسال و بازسازی صوتی می‌باشد. اندازه صفحه نمایش مانیتورها از LCD^۱ (صفحه نمایش کریستال مایع) ۳ اینچی که مورد استفاده تکنیسین‌ها در هنگام نصب و راه‌اندازی دوربین قرار می‌گیرد تا مانیتورهای رنگی با تفکیک‌پذیری بالا و اندازه ۲۵ اینچ تغییر می‌کند.

ضبط ویدئو

۴-۱

دستگاههای ضبط ویدئو کاست (VCR)^۲ اگر چه از نظر ظاهر و طراحی دستگاه شبیه دستگاههای ضبط ویدئو خانگی می‌باشد ولی دارای برخی ویژگیهای اضافی برای استفاده در سیستمهای حفاظتی است. این‌گونه دستگاهها به شاسی یا بدنه صنعتی که بتواند دوام و پایداری بیشتری داشته نیازمند بوده و باید به نحوی طراحی و ساخته شود که قادر به تحمل بیشتر استرس‌ها، کهنگی‌ها و پوسیدگی‌های حاصل از کاربرد مداوم و پیوسته VCR به جای استفاده سه یا چهار ساعته در روز از دستگاههای خانگی باشد.

تفاوت کارکردی اصلی در واقع توانایی VCR حفاظتی در ضبط به مدت حداقل ۲۴ ساعت می‌باشد. این توانایی از ضبط اطلاعات به طور متناوب به جای مداوم (که در ضبطهای خانگی به کار می‌رود) به دست می‌آید. نهایتاً ویژگی مذکور به VCR این امکان را می‌دهد که ضبطهای دوربین را به طور پله‌ای یا جهشی با استفاده از کاست‌های ویدئو استاندارد و در دوره‌های زمانی بسیار طولانی‌تر انجام دهد. تجربه نشان داده است که این روش مانیتورینگ حفاظتی موفقیت‌آمیزترین روش می‌باشد. اگر چه مبادله‌ای بین الزامات ضبط توسعه یافته و صرفه‌جویی در هزینه‌ها وجود دارد. بهتر است روش ضبط مرور زمان^۳ و نحوه کار آن در عمل را با یک مثال توضیح دهیم. دستگاه VCR خانگی استاندارد به طور مداوم در زمان واقعی با ۲۵ فریم در هر ثانیه و ۲ میدان در هر فریم (جمعاً ۵۰ تصویر در هر ثانیه) عمل ضبط را انجام می‌دهد. دستگاه صنعتی در مقابل، بازه‌های زمانی ضبط قابل انتخابی داشته و به شما اجازه می‌دهد مقدار اطلاعاتی را که می‌خواهید با توجه به الزامات

خویش ضبط کنید، کاهش دهید. اگر برای مثال نرخ ضبط به $8/33$ فریم در هر ثانیه ($16/66$ تصویر در مجموع) کاهش یابد دستگاه VCR می‌تواند ضبطهایی از اطلاعات به مدت ۲۴ ساعت را دارا باشد. در چنین شرایطی گفته می‌شود که VCR در مود^۱ (حالت) مرور زمان ۲۴ ساعته عمل می‌کند. از آن جا که ضبط در مود مرور زمان به جای مداوم متناوب است آفتی در اطلاعات ضبط شده در هر توالی مستقل و تنها وجود خواهد داشت که این توالی به تنظیمات دستگاهها بستگی داشته و آفت مذکور می‌تواند به اثر استروبوسکپی^۲ در هنگام نمایش روی مانیتور منجر شود در نتیجه ترکیب و پیکربندی ضبط مرور زمان به نیازهای عملی سیستم حفاظتی مورد نظر شدیداً وابسته است. باید به خاطر سپرد هنگامی که دستگاههای VCR مرور زمان به همراه مالتیپلکسرها به کار می‌رود فریم‌های ضبط شده بین تعداد دوربین‌های مورد استفاده تقسیم خواهد شد.

جدول زیر فاصله بین فریم‌های ضبط شده را به ازای هر دوربین نسبت به تعداد دوربین‌ها نشان می‌دهد.

۲۴ ساعت زمان واقعی	۲۴ ساعت مرور زمان	۷۲ ساعت	۱۶۸ ساعت	۹۶۰ ساعت	
یک دوربین	۰/۰۶ ثانیه	۰/۱۸ ثانیه	۰/۵۰ ثانیه	۱/۱۴ ثانیه	۶/۴۲ ثانیه
۴ دوربین	۰/۲۴ ثانیه	۰/۷۲ ثانیه	۲/۰۰ ثانیه	۴/۵۶ ثانیه	۲۵/۶۸ ثانیه
۸ دوربین	۰/۴۸ ثانیه	۱/۴۴ ثانیه	۴/۰۰ ثانیه	۹/۱۲ ثانیه	۵۱/۳۶ ثانیه
۱۲ دوربین	۰/۷۲ ثانیه	۲/۱۶ ثانیه	۶/۰۰ ثانیه	۱۳/۶۸ ثانیه	۷۷/۰۴ ثانیه
۱۶ دوربین	۰/۹۶ ثانیه	۲/۸۸ ثانیه	۸/۰۰ ثانیه	۱۸/۲۴ ثانیه	۱۰۲/۷۲ ثانیه

۵-۱ سوئیچ کننده‌ها، کواد و مالتیپلکسرهای ویدئو

۱-۵-۱ سوئیچ کننده‌ها

اگر به بیش از یک دوربین در سیستم CCTV نیاز باشد چه باید کرد؟ چگونه می‌توان تمام دوربین‌ها را به طور همزمان مشاهده کرد و مانیتورینگ را انجام داد؟ متداول‌ترین و با صرفه‌ترین روش رؤیت دوربین‌های چندگانه توسط دستگاهی به نام سوئیچ کننده‌ها صورت می‌پذیرد. سوئیچ کننده‌ها تا حد زیادی مانند تغییر دهنده کانال بوده و سیگنالها را از دو یا چند دوربین دریافت نموده سپس به طور متوالی هر دوربین را به مدت از قبل تعیین شده معمولاً قابل تنظیم روی مانیتور نشان می‌دهد. بعنوان مثال اگر چهار دوربین C1، C2، C3، C4 در سیستم پیش‌بینی شده باشد هر دوربین به مدت پنج ثانیه نشان داده خواهد شد. عیب کار در آن است که هر دوربین به

مدت ۱۵ ثانیه یعنی زمانی که سه دوربین دیگر نشان داده می‌شود قابل رؤیت نخواهد بود. علاوه بر این در هنگام ضبط فاصله ۱۵ ثانیه‌ای بین ضبط، هر دوربین قبل از بازگشت مجدد به دوربین یک (C1) خواهد بود. همچنین اگر از مود مرور زمان استفاده شود امکان دارد که چشم‌های دستگاه ضبط VCR بر روی دوربین C1 هنگامی که C1 نشان داده می‌شود بسته باشد و نیز احتمال دارد که مدت زمان بزرگی قبل از ضبط مجدد C1 باید طی شود. همزمانی بین پنجره‌های چرخش سوئیچ کننده و ضبط مرور زمان حقیقتاً غیر ممکن است.

۲-۵-۱ کوادها

کوادها در واقع حداکثر تا چهار دوربین را می‌تواند به طور همزمان نمایش دهد. کوادها و مالتیپلکسرهای دیجیتال که از جدیدترین محصولات عرضه شده به بازار CCTV است می‌تواند حداکثر ۱۶ دوربین را به طور همزمان روی یک پرده نمایش دهد. علاوه بر این اگر ابزار صحیحی در سیستم به کار گرفته شود، می‌توان با تنظیمات دستی هر یک از شانزده دوربین را روی پرده کامل مشاهده کرده و فعالیت‌های ضبط شده را ملاحظه نمود.

۳-۵-۱ مالتیپلکسرها

اگر بخواهیم مالتیپلکسرها^۱ را به صورت ساده تعریف کنیم این دستگاه امکان ضبط سیگنال‌های چند دوربین را بر روی یک نوار ویدئو فراهم می‌سازد. بدین منظور مالتیپلکسر سیگنال‌های دوربین را همزمان نموده و هر یک را با یک کد مشخص کرده و نمایش مجدد مستقل هر دوربین را با استفاده از نوار و بدون وابستگی به تعداد دوربین‌های ضبط شده روی نوار امکان‌پذیر می‌سازد. علاوه بر این هر تصویر با زمان و تاریخ ضبط توصیف و مشخص می‌شود.

اغلب دستگاه‌های مالتیپلکسر نیز قابلیت نمایش همزمان چند دوربین روی یک یا چند مانیتور را ارائه می‌دهد. این گروه از تصاویر هنگامی که روی یک مانیتور نمایش داده می‌شود معمولاً تصاویر چند صحنه‌ای نامیده می‌شود. این قابلیت هنگامی بخصوص مفید است که تعداد زیادی دوربین در سراسر مکان مورد نظر نصب شده باشد.

۶-۱ حفاظ و براکت نصب

هر دوربین به پایه‌ای نیاز داشته و دوربین‌های فضای آزاد باید دارای حفاظ بوده و برخی به منظور عملکرد مناسب با گرمکن یا پنکه کار می‌کند. در بعضی از دوربین‌ها حرکت کردن یا جاروب نمودن

منطقه مورد نظر ضروری است. برخی دوربینهای دیگر به جاروب کردن Pan & Tilt (پس و پیش و بالا و پایین) نیاز داشته و بعضی باید دارای حفاظ "قبه" باشد تا با دکوراسیون محیط هماهنگ باشد. درواقع تعداد زیادی پایه‌های دیواری، سقفی و غیره برای دوربین وجود دارد. جاروب کننده‌ها می‌توانند به صورت خودکار یا تصادفی عمل نمایند یا از دور کنترل شود. دوربینهای Pan / Tilt همیشه از یک ناحیه مرکزی به طور دور دست کنترل می‌شود. در بعضی از کاربردها از قبه‌های آینه‌ای نیز استفاده می‌شود.

۷-۱ سییم و کابل

در رابطه با سیستمهای CCTV باید گفت که می‌توان پیچیده‌ترین دستگاهها و تجهیزات CCTV را با فن‌آوری پیشرفته ابتیاع کرد ولی اگر این وسایل توسط کابل هم محور نامناسب به یکدیگر اتصال یابند آن چه حاصل خواهد شد تعدادی تجهیزات گران قیمت با عملکرد ضعیف آن خواهد بود. امروزه متداول‌ترین کابل هم محور مورد استفاده در سیستمهای CCTV دو نوع کابل RG60U و RG59U است. این‌گونه کابلها باید دارای امپدانس ۷۵ اهم بوده و مس قیطان ۹۵٪ داشته باشد. فاصله دوربین تا مانیتور با دستگاه ضبط یا دستگاه سویچ کننده و غیره که باید توسط کابل طی شود درواقع نوع و اندازه کابل هم محور مورد نیاز را تعیین می‌کند. همچنین در رابطه با دستگاههای دوربین، جاروب کننده‌ها و tilts / pan و غیره باید الزامات کابلهای تغذیه الکتریکی در نظر گرفته شود. متداول‌ترین کابل تغذیه الکتریکی CCTV کابل اندازه ۱۸ دو زوجی (۱۸/۲) می‌باشد.

۲ مشخصات فنی

الزامات و مشخصات حداقل زیر در مورد اجزای یک سیستم تلویزیون مدار بسته بایستی ذکر و ارائه گردد.

۱-۲ دوربین‌ها

- نوع سنسور دوربین بایستی ادوات تزویج بار یا CCD باشد.
- امپدانس خروجی سیگنال ویدئو باید ۷۵ اهم باشد. خروجی ویدئو به صورت ولتاژ پیک تا پیک در دو سر امپدانس ۷۵ اهم باید ذکر شود.
- در دوربینهای رنگی نوع سیستم رنگ دوربین مانند PAL باید مشخص گردد.

- سیستم جاووب مانند 2:1 در هم بافته شده و نیز تفکیک پذیری افقی و عمودی باید ذکر شود.
- خروجی لومینانس Y به صورت ولتاژ پیک تا پیک در دو سر ۷۵ اهم و نیز خروجی کرومینانس C به صورت ولتاژ پیک تا پیک در دو سر ۷۵ اهم باید مشخص شود.
- نسبت سیگنال به نویز در حالتی که AGC خاموش باشد بایستی از ۴۶ dB بیشتر باشد.
- سرعت شاتر (shutter) که می تواند در محدوده‌ای متغیر باشد باید ذکر گردد.
- نوع همزمانی به صورت داخلی، خارجی، H / Vlock, Linelock باید مشخص شود.
- توان ورودی بر حسب وات در ولتاژ نامی ۲۴۰ ولت باید مشخص شود.
- گستره دمای کار دوربین به تنهایی از ۱۰- درجه سانتی‌گراد تا ۵۰+ درجه سانتی‌گراد خواهد بود.
- کنترل خودکار بهره یا AGC دوربین از صفر تا ۲۰ dB تغییر خواهد کرد.
- حداکثر وزن دوربین و نیز نوع نگاهدارنده لنز باید ذکر گردد.
- در صورتی که دوربین از نوع مادون قرمز (IR) باشد علاوه بر مشخصات فوق، طول موج مادون قرمز (۷۱۵ تا ۸۳۰ نانومتر) باید ذکر شود.

عدسی‌ها

۲-۲

- نوع کنترل دیافراگم به صورت خودکار یا دستی که به کاربرد مورد نظر بستگی دارد باید مشخص شود.
- نوع تمرکز فاصله کانونی (Focus) به شکل خودکار یا دستی که به کاربرد مورد نظر بستگی دارد باید ذکر شود.
- نوع نگاهدارنده عدسی (مانند CS type) باید مشخص شود.
- گستره تمرکز فاصله کانونی باید از ۰/۱ متر تا بی نهایت (از جلوی عدسی‌ها) باشد.
- امپدانس ورودی مدار کنترل فاصله کانونی دوردست بایستی $\pm 10\% \text{ kohm}$ باشد.
- دقت عدسی‌ها باید $\pm 3/5\%$ مقدار تنظیم شده روزنه (Aperture) باشد.

سویچ کننده‌ها

۳-۲

- سویچ کننده‌ها یا ماتریس سویچینگ بایستی با دوربینهای تک رنگ و رنگی سازگار بوده و با فورمت ویدئو آن هماهنگ باشد.
- تراز ولتاژ ورودی به صورت پیک تا پیک باید ذکر شده و امپدانس ورودی باید ۷۵ اهم باشد.
- متعادل سازی ورودی بایستی به صورت dB تا ۱۴ dB با پله‌های متغیر تا ۵ MHz باشد.
- تراز خارجی به صورت پیک تا پیک و برابر با تراز ولتاژ ورودی در دو سر امپدانس ۷۵ اهم خواهد بود.

- امپدانس خروجی بایستی ۷۵ اهم باشد.
- تضعیف همشنوایی بایستی به مقدار ۶۰ dB در ۱ MHz و ۵۰ dB در ۵ MHz صورت پذیرد.
- پاسخ فرکانسی بایستی حداقل تا ۶ MHz ارائه گردد.
- از نظر حذف هوم (Hum) باید امکان تنظیم برای رسیدن به ۴۰ dB حذف پتانسیل غلاف وجود داشته باشد.

۴-۲ مالتی پلکسرها

- تعداد ورودیهای دوربین باید ذکر شود.
- تعداد ورودیهای هشدار (Alarm) باید ذکر شود.
- امپدانس ورودی مالتی پلکسرها باید ۷۵ اهم انتخاب شود.
- ولتاژ سیگنال ورودی به صورت ولتاژ پیک تا پیک و تراز ولتاژ خروجی به صورت ولتاژ مطلق بر حسب ولت در دو سر ۷۵ اهم باید ذکر شود.
- امپدانس خروجی مالتی پلکسرها باید ۷۵ اهم باشد.
- حداقل نرخ فریم باید سه فریم در هر ثانیه باشد.
- حداقل تعداد خطوط ویدئو فعال بایستی ۴۰۰ باشد.
- حداقل پهنای باند ویدئو ۵ مگاهرتز خواهد بود.
- ولتاژ و فرکانس و توان مصرفی مالتی پلکسرها و نیز ابعاد و وزن آن باید ذکر گردد.

ویژگیهای اضافی دیگری می توان در مالتی پلکسرها منظور نمود که از جمله آن می توان ضبط دیجیتالی، انتخاب و پخش صحنه های ضبط شده به صورت یک صحنه تنها، ۴ یا ۱۶ صحنه، تصویر در تصویر، زوم و pan دیجیتالی و ثابت نگاه داشتن تصویر و... را نام برد.

۵-۲ مانیتورها

- امپدانس ورودی ۷۵ اهم باید انتخاب شود.
- تراز سیگنال ورودی باید به صورت ولتاژ پیک تا پیک ذکر شود.
- از نظر سازگاری، مانیتورهای تک رنگ دارای ۶۲۵ خط (۵۶۷ خط فعال) به ازای میدان در هم بافته شده در ۵۰ میدان در هر ثانیه خواهد بود. پهنای باند ویدئو نیز ۵/۵ مگاهرتز خواهد بود.
- تفکیک پذیری افقی در مانیتورهای تک رنگ بیش از ۷۰۰ خط و در مانیتورهای رنگی بیش از ۵۸۰ خط خواهد بود.
- حداکثر بهره ویدئو برابر $3 \text{ dB} \pm 35 \text{ dB}$ باید باشد.

- ولتاژ، فرکانس و توان مصرفی مانیتورها، ابعاد و نیز وزن آن باید ذکر گردد.

۶-۲ ضبط کننده‌های کاست ویدئویی (VCR)

- نوع سیگنال رنگی (مانند PAL، NTSC،...) و تعداد خطوط و تعداد میدانها باید ذکر شود.

- تفکیک‌پذیری افقی باید ۴۰۰ خط یا بیشتر باشد.

- فورمت ضبط باید معرفی و شرح داده شود، بعنوان مثال S - VHS (پهنای باند ۵ MHz یا بزرگتر و ظرفیت ذخیره حداقل ۴۰۰ خط در هر فریم)

- نسبت سیگنال به نویز بایستی از ۴۳ dB بیشتر باشد.

- در VCRهای مرور زمان تعداد و مقدار سرعت‌های ضبط باید مشخص شود.

- ولتاژ، فرکانس و توان مصرفی VCRها و نیز ابعاد و وزن آن باید ذکر شود.

۷-۲ وسایل Tilt, Pan و زوم

- وسیله Pan باید قادر به حرکت حداقل ۶۰ درجه در هر ثانیه باشد.

- وسیله Tilt باید امکان حرکت حداقل ۳ درجه در هر ثانیه را داشته باشد.

- وسیله زوم و ویژگیهای آن بر اساس مشخصات فنی دوربین تعیین خواهد شد.

- نوع کاربرد داخل ساختمان و فضای آزاد وسایل Pan و Tilt باید مشخص گردد.

- دمای کار این نوع وسایل از ۲۰- درجه سانتی‌گراد تا ۵۰+ درجه سانتی‌گراد خواهد بود.

- درجه حفاظت این وسایل باید برابر IP60 باشد.

- ولتاژ، توان منبع تغذیه و نیز ابعاد و وزن این گونه وسایل باید ذکر شود.

۳ یادآوری

لازم به یادآوری است که با توجه به کاربرد گسترده سیستمهای تلویزیون مدار بسته بعنوان یک سیستم حفاظتی و هشدار دهنده، ادامه این مبحث شامل مشخصات فنی و اجرایی تکمیلی و اصول و روشهای طراحی، نصب و بهره‌برداری از آن به تفصیل در فصل پنجم زیر عنوان «سیستمهای حفاظتی» ارائه شده است.

واژه‌نامه انگلیسی - فارسی

Alignment	توجیه
Antenna	آنتن
Approval Test	آزمون تأییدی
Bandwidth	پهنای باند
Beamwidth	پهنای پرتو
Charged Coupled Devices	ادوات تزویج بار
Closed Circuit T.V	تلوزیون مدار بسته
Cross Polar	بر قطبش
Copolar	هم قطبش
Decoupling	عدم تزویج
Digital Signal Processing	پردازش سیگنال دیجیتالی
Directivity	جهت پذیری
Dome	حفاظ - قبه
Infrared	مادون قرمز
Insertion Loss	اتلاف جاگذاری
Iris	دیافراگم
Isotropic	یکسانگرد
Liquid Crystal Display (LCD)	صفحه نمایش کریستال مایع
Mixer	مخلوط کننده - میکسر
Mode	حالت
Mono focal	تک کانونی
Multiplexer	مالتی پلکسر - ادغام کننده
Pattern	الگو
Pseudo - Brewster Angle	زاویه شبه بروستر

Radiation	تشعشع
Reflectometer	رفلکتومتر - دستگاه اندازه گیری انعکاس
Return Loss Ratio (RLR)	نسبت اتلاف برگشتی
Smith Impedance	نمودار امیدانس اسمیت
Standing Wave Ratio	نسبت موج ساکن
Time Lapse	مرور زمانی
Type Test	آزمون نوعی
Video Cassette Recorder	دستگاه ضبط ویدئو کاست

فهرست منابع و استانداردها

- [1] IEC 60510- 2 - 1, 1989; Methods of measurement for radio equipment used in satellite earth station, Part 2: Measurements for subsystems, section one - General, Section two - Antenna
- [2] IEC 60835 - 2 - 2, 1994; Methods of measurement for equipment used in digital microwave transmission system - Part 2: Measurements on terrestrial radio - relay system - Section 2: Antenna
- [3] IEC 60835 - 3 - 2, 1995; Methods of measurement for equipment used in digital microwave radio transmission system - Part 3: Measurements on satellite earth stations - Section 2: Antenna. ection of radio and TV
- [4] IEC 61022, 1989; Interconnection of radio and TV receivers to feeder system outlets.
- [5] IEC 60597 - 1, 1977; Aerials for the reception of sound and television broadcasting in the frequency range 30 MHz to 1 GHz, Specification for electrical and mechanical characteristics.
- [6] IEC 60597 - 2, 1977, Aerials for the reception of sound and television broadcasting in the frequency range 30 MHz to 1 GHz, Methods of measurement of electrical performance parameters.
- [7] BS 7958, 1999, Closed - Circuit Television (CCTV), Management and operation Code of practice.
- [8] IEC 60574 - 1, 1977, Audio - visual, video and television equipment and systems, Part 1: General.
- [9] IEC 60574 - 2, 1992, Audio - visual, video and television equipment system - Part 2: Definition of general terms.
- [10] IEC 60574 - 7, 1987, Audio - visual, video and television equipment and systems -Part 7:

Safe handling and operation of audiovisual equipment.

[11] IEC 60574 - 11, 1987, Audio - visual, video and television equipment and systems - Part

11: Video recording systems, operation practices to facilitate browsing.

[12] IEC 60574 - 21, 1992, Audio - visual, video and television equipment and systems - Part

21: Video tape leader and trailer for education and training applications.

فصل پنجم

سیستم‌های حفاظتی

کلیات و تعاریف

۱

در این فصل مشخصات و الزامات عمومی سیستم‌های حفاظتی دستی و خودکار به منظور حفاظت و ایمنی اشخاص، اموال و نیز مدارک و اسناد و محیط کار از نقطه نظر طراحی، نصب، راه‌اندازی، نگهداری، آزمایش و ثبت سوابق بررسی و معرفی می‌شود. در تهیه این مشخصات، تامین سطح بالایی از ایمنی، کیفیت کار و قابلیت اعتماد در سیستم‌های حفاظتی، کاهش هشدارهای غلط و سازگاری با سیستم‌های مرکب مورد نظر است.

اهدافی که در یک سیستم حفاظتی تعقیب می‌شود عبارتند از: تولید سیگنال هشدار در کلیه لحظات و در صورت لزوم و بر طبق استانداردهای ذیربط، به حداقل رساندن ریسک هشدارهای ناخواسته، ارسال علائم مربوط به خرابی در سیستم و بالاخره قابلیت انجام آزمونهای لازم در سیستم با حداقل وقفه یا قطع عملکرد عادی آن. اصولاً عملکرد یک سیستم حفاظتی از چهار بخش زیر تشکیل می‌شود:

الف - آشکارسازی (به کمک سنسورها)

ب - آنالیز و پردازش اطلاعات (به کمک پردازشگرها)

پ - اعلام هشدارها (صوتی، تصویری و نوری)

ت - عمل‌کننده‌ها

در این مشخصات فنی از اصطلاحات و تعاریف زیر استفاده می‌شود:

سیستم حفاظتی

۱-۱

سیستم مجموعه‌ای از ابزار و تجهیزات الکتریکی می‌باشد که به منظور آشکارسازی و ارسال علائم

مبنی بر وجود شرایط غیرعادی و نشان دهنده وجود خطر طراحی شده است.

۲-۱ مناطق تحت نظارت

بخشی از ساختمان یا ناحیه مورد نظر است که در آن با استفاده از سیستم حفاظتی خطر را می‌توان آشکار کرد.

۳-۱ شرایط عادی

شرایط و حالتی از سیستم حفاظتی است که در آن سیستم به طور کامل فعال و مشغول به کار بوده و در شرایط و حالات تعریف شده دیگری قرار ندارد.

۴-۱ شرایط هشدار

شرایط و حالتی از سیستم حفاظتی و یا بخشی از آن است که از پاسخ سیستم به وجود خطر حاصل می‌شود.

۵-۱ شرایط خرابی

شرایط و حالتی از سیستم حفاظتی است که مانع کارکرد سیستم بر طبق الزامات استانداردهای ذیربط می‌گردد.

۶-۱ شرایط آزمون

شرایط و حالتی از سیستم حفاظتی است که در آن کارکردهای عادی سیستم به منظور آزمون تغییر داده می‌شود.

۷-۱ شرایط قطع اتصال

شرایط و حالتی از سیستم حفاظتی است که به طور عمد ایجاد شده و در آن بخشی از سیستم از شرایط بهره‌برداری و کار خارج می‌شود.

۸-۱ سیگنال هشدار

سیگنالی است که توسط سیستم حفاظتی تحت شرایط هشدار تولید می‌شود.

۹-۱ سیگنال خرابی

سیگنالی است که توسط سیستم حفاظتی تحت شرایط خرابی تولید می‌شود.

۱۰-۱ ابزار دستکاری

وسیله یا ابزاری است که به منظور آشکارسازی دستکاری و مداخله عمومی در قطعه یا بخشی از سیستم حفاظتی طراحی شده است.

۱۱-۱ حفاظت در برابر دستکاری

پیش‌بینی و طراحی وسایل الکتریکی یا مکانیکی با قابلیت جلوگیری از مداخله و دستکاری عمومی در سیستم حفاظتی یا بخشی از آن

۱۲-۱ هشدار دستکاری

هشدار است که توسط عملکرد و کار ابزار دستکاری تولید می‌شود.

۱۳-۱ هشدار خطا

سیگنال هشدار است که به طور خطا به وسیله عوامل زیر تولید می‌شود: عملکرد تصادفی نقطه اعلام دستی، پاسخ یک وسیله خودکار به شرایط متفاوت با آنچه که برای آشکارسازی طراحی شده است و بالاخره سوء کارکرد یا خرابی یک قطعه یا خطای اپراتور

۱۴-۱ سنسور

قسمتی از آشکارسازی است که تغییری را در شرایط حس کرده و این تغییر بیانگر وجود خطر باشد.

۱۵-۱ پردازشگر

ابزار یا وسیله‌ای است که خروجی یا چند سنسور را مورد پردازش قرار داده و دربارهٔ ایجاد شرایط و حالت هشدار تصمیم می‌گیرد.

۱۶-۱ مرکز دریافت هشدار

مرکزی دور دست است که در آن نیروی انسانی پیوسته به کار مشغول بوده و اطلاعات مربوط به

حالت یک یا چند سیستم حفاظتی به آن گزارش و ارسال می‌شود.

۱۷-۱ مرکز دور دست

مکانی دور از مناطق تحت نظارت بوده و در آن اطلاعات مربوط به حالت یک یا چند سیستم حفاظتی به منظور گزارش (در مورد مرکز دریافت هشدار) و یا برای انتقال (در مورد ایستگاه ماهواره یا مکان جمع‌آوری کننده اطلاعات) جمع‌آوری می‌شود.

۱۸-۱ مکان جمع‌آوری کننده

مرکز دوردستی است که فاقد نیروی انسانی بوده و استفاده از آن در شرایط اضطراری پیش‌بینی نشده است. اطلاعات مربوط به حالت تعدادی از سیستم‌های حفاظتی به منظور انتقال به صورت مستقیم یا از طریق ایستگاه ماهواره به مرکز دریافت هشدار در این مکان جمع‌آوری می‌گردد.

۱۹-۱ مرکز مانیتورینگ

مرکز دوردستی است که دارای نیروی انسانی بوده و در آن وضعیت سیستم‌های انتقال هشدار تحت مراقبت قرار دارد.

۲۰-۱ سیستم مرکب

نوعی سیستم حفاظتی است که به منظور پاسخ به بیش از یک نوع خطر طراحی ساخته شده باشد.

۲۱-۱ سیستم انتقال هشدار

سیستمی است که برای انتقال اطلاعات مربوط به حالت یک یا چند سیستم حفاظتی بین مناطق تحت نظارت و یک یا چند مرکز دریافت هشدار به کار می‌رود.

۲۲-۱ تراز ریسک

تراز ریسک درجه‌ای از خطر برای انسانها و دارایی‌ها است که در محیط آن وجود دارد.

۲۳-۱ تراز حفاظت

نتیجه و ماحصل معیارها، روشها و اقدامات فنی و سازمانی است که به منظور تامین امنیت یا سلامتی افراد و دارائی‌ها به کار گرفته شده است.

۲۴-۱ تراز امنیت

حد و مرز گستره‌ای است که در آن تراز ریسک توسط تراز حفاظت پوشش داده می‌شود.

۲ استانداردها و مشخصات فنی

۱-۲ استانداردها

در طراحی، ساخت، نصب و بهره‌برداری سیستم‌های حفاظتی باید ضوابط استانداردهای IEC 60839-1-1، IEC 60839-1-2، IEC 60839-1-3 و نیز IEC 60839-2-2 ملاک عمل قرار گیرد.

علاوه بر استانداردهای فوق در سیستم‌های حفاظتی تلوزیون مدار بسته CCTV الزامات استانداردهای BS EN 50132-7، BS EN 50132-2-1 و نیز BS 7958 باید رعایت گردد. همچنین در مورد سیستم‌های حفاظتی چشم الکترونیکی ضوابط استانداردهای IEC 60839-2-3، IEC 60839-2-6 در مورد سیستم‌های حفاظتی اولتراسونیک الزامات استاندارد IEC 60839-2-4 و در مورد سیستم‌های حفاظتی میکروویو ضوابط استاندارد IEC 60839-2-5 بایستی ملاک عمل قرار گیرد.

۲-۲ مشخصات فنی

۱-۲-۲ اصول کلی

۱-۱-۲-۲ در طراحی سیستم‌های حفاظتی، مشخصات فنی و نقشه‌ها باید به نحوی تهیه شود که بیانگر نکات ذیل باشد:

- جزئیات نصب سیستم حفاظتی پیشنهادی
- پیش‌بینی مکان استقرار وسایل، دستگاهها و تجهیزات
- شاسی‌ها، داکت‌ها، لوله‌ها، کانال‌ها و غیره که در سیمکشی مورد نیاز می‌باشد مشخص شده و نیز لزوم جدایی مدارهای سیمکشی در نظر گرفته شود.

۲-۱-۳-۲ در تهیه برنامه زمانی فهرستی معمولی از اقداماتی که باید انجام شود به شرح زیر خواهد بود. بدیهی

است ترتیب اقدامات می‌تواند الزاماً به صورت زیر نباشد.

- بازدید از ساختمان یا بازبینی و کنترل نقشه‌ها و ارزیابی موارد استفاده یا کاربری ساختمان
- بررسی اقدام لازم در صورت فعال شدن سیستم
- طراحی سیستم به منظور برآورد به نحوی که شامل الزامات و توصیه‌های کلیه طرفین باشد.
- راهکارهای هزینه کردن
- تهیه و ارائه مشخصات فنی و استعلام‌ها
- اقدام برای سفارش سیستم
- مراقبت در مورد اقدام در صورت فعال شدن سیستم
- طراحی و برنامه‌ریزی تفصیلی برای نصب سیستم
- تولید و تحویل سیستم
- نصب سیستم
- راه‌اندازی و آزمایش سیستم توسط شرکت تولید کننده سیستم حفاظتی
- تحویل سیستم به کارفرما به همراه دستورالعمل‌های کتبی برای بهره‌برداری و نگهداری
- اتصال سیگنال دهی دور دست مشخص در نقاط غیر قابل دسترسی در زمان تحویل
- تمام مراحل فوق در عملیات ساختمانهای بزرگ معمولاً باید در نظر گرفته شود. تجهیزات کنترل و نشان دهنده در برخی از تاسیسات بزرگ باید به طور ویژه ساخته شود و باید در مورد اهمیت سفارش دادن چنین تجهیزات خاصی تأکید کرد. در ساختمانهای در دست ساخت و یا بازسازی، به منظور حفاظت دستگاهها در برابر صدمات باید حفاظت فیزیکی موقت پیش‌بینی گردد.
- اتصال و سوئیچینگ نهایی سیستم باید در زمان مورد توافق کارفرما و پیمانکار صورت پذیرد.

۳-۱-۲-۲ نوع سیستم انتخاب شده نوعی حفاظت را برای اموال یا افرادی که در خطر بوده و با درجه احتمال وقوع خطر و تبعات ممکن در آن در صورت وقوع مرتبط است به نحوی تامین می‌کند که تراز امنیت مورد لزوم به دست آید. این امر می‌تواند به نوع و تعداد وسایل فعال کننده هشدار، نوع انتقال سیگنال هشدار، حفاظت ضد دستکاری سیگنال هشدار، سیستم دریافت هشدار و غیره تأثیرگذار باشد.

۴-۱-۲-۲ در شرایط استفاده از سیستم هشدار، شرکت نصب کننده، کارفرما یا کاربر ممکن است بر اساس قوانین مربوطه مسئولیت‌هایی را به عهده بگیرد. بعنوان مثال هنگامی که آشکارسازهای شامل ماده رادیواکتیو به کار می‌رود در چنین مواردی باید در مراحل اولیه طراحی سیستم با مقامات رسمی تماس گرفته و مجوزهای لازم را کسب کرد.

۵-۱-۲-۲ ماهیت سیستم حفاظتی و نیز اهداف آن طراحی دقیق و محتاطانه‌ای را می‌طلبد. اگر تقسیم بندی سیستم به نواحی یا مدارات به منظور حصول نشانه روشن و غیر مبهم از مبدا سیگنال هشدار ضروری باشد، در طراحی چنین تقسیم بندی باید پیش‌بینی شود. در هنگام طراحی سیستم حفاظتی باید موارد احتمالی اضافات و تغییرات در سیستم به طور دقیق مورد توجه قرار گیرد. تعداد وسایل آشکارسازی متصل به هر مدار بر اساس شناسایی عمل خرابی و عیب یا محل آن تعیین خواهد شد. سیستم بایستی تا حد امکان به نحوی طراحی شود که در عمل هر گونه خرابی در یک بخش از سیستم به سایر بخش‌های سیستم تأثیری نداشته باشد. خرابی‌های فنی ترجیحاً باید به طور جداگانه توسط تجهیزات کنترل و نشان دهنده شناسایی شود. به منظور آشکارسازی خرابی‌هایی که توسط روش‌های مانیتورینگ عادی شناسایی نمی‌شود آزمون‌های جاری باید مشخص گردد.

۶-۱-۲-۲ سیستم‌های حفاظتی باید به نحوی طراحی شود که در صورت انجام هر گونه عملی روی کنترل‌های دستی توسط افراد غیر مجاز، کار صحیح سیستم به مخاطره نیفتد. تمهیداتی باید به عمل آید تا آزمایش هر یک از آشکارسازها منجر به تولید سیگنال هشدار نگردد. سیستم‌های حفاظتی در واقع باید طوری طراحی شود که آزمایش یک‌یک آشکارسازها به جداسازی و ایزوله نمودن کل سیستم به منظور جلوگیری از تولید سیگنال هشدار نیازی نداشته باشد.

شرایط محیطی ۲-۲-۲

سیستم‌های حفاظتی باید طوری طراحی شود که تحت شرایط محیطی معینی مانند آسیب مکانیکی، هوا، رطوبت، خوردگی، روغن، گرما و اتمسفرهای گوناگون صنعتی، که احتمالاً در مناطق تحت حفاظت با آن روبرو خواهد شد عملکرد مشخص آن را دارا باشد. هر دو شرایط محیطی داخلی مناطق مانند فرایندهای صنعتی، سیستم‌های گرمایش و تهویه هوا، حیوانات و شرایط محیطی خارجی مناطق از قبیل شرایط سخت و نامساعد آب و هوا، عملیات در کارگاه‌های ساختمانی مجاور و ترافیک باید در نظر گرفته شود. از آن جا که فعال کننده حفاظت ممکن است در داخل یا خارج ساختمان نصب شده و شرایط مختلفی از نظر دما، رطوبت، آب و هوا، اتمسفر، امکان آسیب مکانیکی و غیره را تجربه کند، اضافه کردن اطلاعات کامل مربوط به شرایط محیطی به مشخصات فنی سیستم می‌تواند امری ضروری باشد.

۳-۲-۲ آشکارسازها

۱-۳-۲-۲ وسایل آشکارسازی دستی

تعیین محل استقرار وسایل باید به نحوی باشد که ریسک عملکرد تصادفی یا تبهکارانه آن به حداقل رسیده و در عین حال برای کاربر به آسانی قابل دسترسی باشد. تعداد روشهای مختلف کار وسایل آشکارسازی دستی در یک تاسیسات معین باید در حداقل مقدار خود نگاه داشته شود.

۲-۳-۲-۲ وسایل آشکارسازی خودکار

آشکارسازهای حفاظتی و هشدار در گستره وسیعی از اصول کار و عملکردهای متفاوت در دسترس می‌باشد.

هیچ یک از آشکارسازها را نمی‌توان یافت که برای تمام کاربردها مناسب باشد و انتخاب نهایی به شرایط و مقتضیات یکایک آن بستگی دارد. در برخی موارد، بهتر است که انواع متفاوتی از آشکارسازها را با هم ترکیب کرده و منطقه خاصی را تحت حفاظت قرار داد.

در هر سیستم حفاظتی خودکار، آشکارساز بایستی قادر به تشخیص و تمیز خطر و محیط عادی موجود در ساختمان باشد. سیستم حفاظتی آشکارسازهای را به کار خواهد برد که مناسب شرایط بوده و سریع‌ترین اخطار قابل اطمینان را فراهم آورد. آشکارسازها باید به نحوی استقرار یابد که به طور رضایت بخشی ناحیه پوشش علیه خطر را تامین کند. این نوع لوازم باید به طور ایمن روی سازه ثابت و فاقد هر گونه نوسان و ضربه نصب شده و دور از دسترس افراد غیر مسئول استقرار یابد. هر گونه تغییر برای تنظیم و بهینه‌سازی آشکارسازها بایستی به استفاده از ابزار نیازمند باشد. باید امکان ایجاد مانع در مقابل آشکارساز به واسطه تغییراتی که در ساختار ناحیه تحت حفاظت نیز در نظر گرفته شده بررسی شود. حساسیت آشکارساز باید به نحوی انتخاب شود که درجه حفاظت لازم را بدون ایجاد هشدارهای خطا به واسطه شرایط محیطی تامین نماید.

۴-۲-۲ دستگاه کنترل و نشان دهنده

دستگاه کنترل و نشان دهنده می‌تواند شامل دستگاهی جهت دریافت، کنترل، ثبت و رله نمودن سیگنالهایی از وسایل تحریک (تریگر) متصل به آن و نیز برای فعال سازی آذیرهای هشدار و وسایل سیگنال دهی هشدار باشد. سیستم حفاظتی باید به نحوی طراحی شده باشد که به روشنی مکان شروع هشدار را نشان دهد. هشدارها و خطاها بایستی به طور جداگانه نمایش داده شود.

سیستم‌های انتقال ۵-۲-۲

بهتر است پیش‌بینی‌های لازم در مورد انتقال سیگنال‌های هشدار به مرکز دور دست مجهز به نیروی انسانی (پلیس و غیره) به عمل آید. تسهیلاتی نیز ممکن است در نظر گرفته شود که قادر به ارسال اخطار مبتنی بر خرابی به مرکز دور دست و دارای نیروی انسانی باشد. توصیه می‌شود که مسیر سیگنال‌دهی که از منطقه حفاظت شده خارج می‌شود زیرزمینی بوده و یا مخفی شده باشد. اگر لینک مخابراتی به مرکز دور دست و دارای نیروی انسانی به طور دائمی اتصال برقرار شده باشد در این صورت باید پیوسته مانیتور شده و برای موارد خرابی دارای دستگاه نشان دهنده عیب و نقص در ایستگاه گیرنده باشد. اگر لینک مخابراتی به طور پیوسته جهت تشخیص عیب و نقص مانیتور نشود در آن صورت برنامه‌ای از آزمونهای جاری باید تعیین و ارائه شود.

سیستم‌های مرکب ۶-۲-۲

بدون توجه لازم به سایر سیستم‌های حفاظتی که احتمالاً برای مقاصد متفاوت قبلاً در ساختمان نصب شده است و یا برای نصب تحت بررسی می‌باشد هیچ‌گونه سیستم حفاظتی نبایستی در همان ساختمان یا منطقه به منظور نصب طراحی شود. چون امکان دارد کارکرد چنین سیستم‌های حفاظتی را بتوان با سیستم حفاظتی که تحت طراحی است ترکیب نموده و تسهیلات جامعی را فراهم کرد. به هر حال چه مورد فوق رخ دهد یا ندهد بایستی دقت شود که سیستم‌های چندگانه در مراحل پیش طراحی، نگهداری، عملیات و بهره‌برداری با یکدیگر سازگار بوده و استاندارد عملکردی که هر یک مستقلاً قادر به ارائه آن می‌باشد کاهش نیافته و احتمالاً باعث اختلال بین روشهای کار و کنترل یا بین سیگنال‌های مختلفی که تولید می‌شود نخواهد شد.

سیستم‌های حفاظتی اغلب از یک عنصر فقط در یک طرح متعادل حفاظت از مناطق و ساکنین آن تشکیل یافته و برخی اوقات به همراه ویژگیهای ساختمانی استاندارد نظارت انسانی و غیره به کار رفته و تراز از پیش تعیین شده‌ای از دفاع را در مقابل پیش آمدهای محتمل الوقوع گوناگون فراهم می‌سازد. سایر عواملی که در تصمیم‌گیری درباره این تراز از پیش تعیین شده دفاع باید در نظر گرفته شود عبارت است از احتمال پاسخ صحیح توسط ساکنین، درجه آسیب‌پذیری آنها و در معرض خطر بودن ساختمان به طور کلی.

بنابراین اهمیت دارد که الزامات اعتماد‌پذیری و غیره که به وسیله مشخصات کلی ایمنی بر سیستم‌های حفاظتی تحمیل شده است باید دقیقاً برآورده شده و از آنجا که در هر ساختمان به خصوص تعدادی، بشامدهای محتمل، الوقوع وجود دارد که مقاومت و دفاع در مقابل آن ضروری

است بنابراین اثرات کار یا وجود نقص و عیب در یک سیستم حفاظتی بر روی تمهیدات دفاع به ازای شکلهای متفاوت خطر یا وقوع آن بایستی پیش بینی گردد.

۱-۶-۲-۲ اولویت الزامات در سیستم‌های حفاظتی

اگر تحت هر شرایطی به علت وجود الزامات متضاد در انواع متفاوت سیستم‌های حفاظتی مصالحه‌ای در مورد عملکرد یا اعتماد پذیری ضروری باشد، اولویت بایستی به لحاظ کردن ایمنی داده شود. در مواردی که زندگی به وسیله بیش از یک نوع خطر یا تهدید به مخاطره می‌افتد فوریت خطر برای زندگی عامل تعیین کننده خواهد بود. پیشامد محتمل الوقوعی که احتمالاً در صورت عدم آشکارسازی بیشترین تلفات را خواهد داشت، آتش سوزی است. سیستم‌های حفاظتی که شامل آشکارسازی آتش سوزی نمی‌باشد بایستی اولویت را به ایمنی زندگی بدهد.

۲-۶-۲-۲ کنترل سیستم حفاظتی

درجه نفوذ تاثیر کنترل دستی بر روی کار و عملکرد هر سیستم حفاظتی را باید توسط ارزیابی اثرات احتمالی و کلی کاربرد ناصحیح این کنترل‌ها تعیین کرد. طراحی پانل‌های کنترل باید به نحوی باشد که به استثنای کاربرد صحیح کنترل‌های پیش‌بینی شده، اثرگذاری به عملکرد سیستم حفاظتی باید غیر ممکن باشد. در صورت شروع به کار راهکارهای اضطراری به خصوص راهکارهای مربوط به سرویس‌های اضطراری، ضروری است که هشدارهای صوتی با عملیات تداخل نکرده یا با سیگنال‌های صوتی که بخشی از عملیات اضطراری را تشکیل می‌دهد در تضاد نباشد. کلیه هشدارهای صوتی در ساختمان باید مجهز به وسایلی باشد که توسط آن بتوان سیستم را ساکت کرد.

۳-۶-۲-۲ شروع به کار هشدارها

اگر تمهیداتی برای شروع به کار هشدار از طریق وسایلی دستی اندیشیده شده باشد وسایل کار دستی در هر ساختمان برای همان هدف (در مورد همان پیشامد محتمل الوقوع اخطار دهد) باید به همان روش عمل کرده و مشابهاً شناسایی شود. در صورتی که بیش از یک نوع هشدار به وسیله دستی در همان ساختمان شروع به کار کند، نقاط اعلام پیش‌بینی شده برای مقاصد مختلف (در مورد پیشامدهای محتمل الوقوع متفاوت اخطار دهد) باید به وضوح از یکدیگر قابل تمیز و تشخیص باشد. سیستم‌های حفاظتی را می‌توان به نحوی تعیین کرد که اخطار خودکار را در باره رخداد معین و یا وقوع پیشامدی که به یک ناحیه ساختمان اختصاص دارد تولید نماید و هر ساختمان می‌تواند شامل تعدادی از چنین سیستم‌ها باشد. سیگنال‌های اخطار در چنین مواردی به مکانهای خاصی که

در آنجا اهمیت آن مشخص است بایستی ارسال گردد. البته امکان دارد که وسایل آشکارسازی خودکار که برای مقاصد مختلف به کار می‌رود (برای آشکارسازی انواع متفاوتی از پیشامدهای محتمل الوقوع) بر اساس اصول مشابهی عمل نماید. بنابراین امکان دارد سیستم‌های حفاظتی که شامل اتصال خودکار به سرویس اضطراری است پاسخی را از یک سرویس اضطراری ایجاد کند که با رخداد شروع کننده هشدار ارتباط و مناسبی نداشته باشد. در طراحی تعیین موقعیت وسایل آشکارسازی و انتخاب اصولی که بر اساس آن وسایل کار می‌کند و در ترکیب مناسب سیستم‌ها باید سعی گردد که از مشارکت و عمل ناصحیح هر سرویس اضطراری جلوگیری شود.

سیگنال‌های هشدار ۴-۲-۲

در مکان‌هایی که سیستم‌های حفاظتی قرار است نصب شده و بیش از یک نوع خطر یا پیشامد محتمل الوقوع را خبر دهد سیگنال‌های هشدار برای هر منظور بایستی به سهولت از یکدیگر قابل تشخیص باشد مگر آن که عمل لازم در مقابل هشدار برای آن یکسان باشد. عمل سیگنال‌های هشدار صوتی بایستی مانع ارتباطات ضروری در موارد اضطراری شده و به خصوص بایستی با فوریت که طلب کمک و امداد به وسیله تلفن یا سایر وسایل شفاهی نیاز دارد تداخل نماید.

پاسخ به سیگنال‌های هشدار ۵-۲-۲

اعمال از پیش تعیین شده‌ای که توسط ساکنین ساختمان بایستی در صورت وجود هشدار انجام شود باید از طریق مشاوره نزدیک با سازمان‌هایی که مسئولیت تصویب آن را دارد نهایی و مشخص گردد. این سازمانها بایستی قادر به تعیین تمام عوامل موثر در تصمیم‌گیری در مورد اقداماتی که در صورت هشدار باید انجام شود و نوع سیگنال‌های صوتی یا تصویری مناسب برای تولید هشدار باشد.

۳ اصول نصب و بهره‌برداری

۱-۳ اصول نصب

سیمکشی ۱-۱-۳

اندازه و جنس سیم اتصال و عایق آن باید به نحوی باشد که ولتاژ هر وسیله یا دستگاه حداکثر جریان از حداقل ولتاژ کار مشخص شده آن کمتر نباشد. این نوع سیمها یا کابلها باید از جنس نسوز

انتخاب شده و در مواقع آتش‌سوزی حداقل برای ۶۰ دقیقه در برابر حرارت بالا مقاوم بوده و اطلاعات از آن قابل انتقال باشد.

۲-۱-۳ اتصالات

اتصالات در سیمکشی باید از نظر مکانیکی و الکتریکی کاملاً صحیح و دقیق بوده و از نظر الکتریکی از یکدیگر عایق شده باشد. در اتصالات سیم به سیم بایستی از بلوک ترمینال پوشانده شده از ماده عایق استفاده شود یا اتصال مذکور در داخل جعبه اتصال (جعبه انشعاب) صورت پذیرد. سایر وسایل اتصال (مانند دو شاخه و پریز یا اتصالات اختصاصی) را می‌توان به کار برد مشروط به آن که اتصالات سیم به آن در هر جا که لازم باشد الزامات فوق را برآورده کند.

۲-۱-۳ اتصالات قابل انعطاف

اتصال قابل انعطاف باید به نحوی باشد که سیمکشی و عایق در کاربرد خاص مورد نظر دچار خستگی یا کشش نشود.

۴-۱-۳ حفاظت

کلیه سیمکشی‌ها باید به اندازه کافی مورد پشتیبانی قرار گرفته و به منظور پرهیز از صدمه در محیطی که مورد استفاده قرار می‌گیرد بایستی مسیره‌دهی شده و یا تحت حفاظت قرار گیرد.

۵-۱-۳ عملیات دور از پایکار

دستگاهها و تجهیزات مورد استفاده را ممکن است در صورت توافق طرفین در کارخانه تولید کننده مورد بازرسی و آزمون قرار داد. بسته بندی باید دستگاه را در مقابل صدمات در طول حمل و انبار نمودن حفظ نموده و هر دستگاه باید برچسب زده شود تا واحدهای مختلف به سهولت شناسایی شود. دستگاهها قبل از نصب نبایستی تحویل داده شود مگر آن که مکان نگهداری و انبار مناسبی برای این امر پیش‌بینی شده باشد (از جمله مسائل امنیتی که می‌تواند اهمیت داشته باشد)

۶-۱-۳ عملیات پایکار

اگر عملکرد تجهیزات حفاظتی به طور گسترده‌ای تحت تاثیر واقع شود، این گونه تجهیزات نبایستی نزدیک به منابع دماهای بسیار زیاد یا بسیار کم مانند گرمکن‌ها و یا واحدهای تهویه هوا استقرار یابد. عملیاتی که پایکار صورت خواهد گرفت عبارتند از:

الف) پیش‌بینی مکان و سازه‌ای سرویس‌ها

ب) استقرار تجهیزات کنترل، آژیرها، هشدارهای تصویری، آشکارسازها و نقاط اعلام دستی.

پ) کابلکشی و سیمکشی

ت) نصب تجهیزات

ث) بازرسی، آزمایش و راه اندازی

توسعه و تغییر

۷-۱-۳

اگر عملیات در واقع توسعه تأسیسات موجود باشد دستگاهها و تجهیزات موجود را باید به دقت مورد آزمون قرار داد تا از کارکرد رضایت‌بخش آن به همراه تجهیزات جدید و نیز از ظرفیت کافی داشتن منبع تغذیه برای پشتیبانی بار اضافی اطمینان حاصل کرد. اگر عملیات آژیرهای هشدار یا انتقال سیگنالهای هشدار در صورت اتصال تأسیسات موجود قطع گردید، بایستی آزمونهای جدید به عمل آمده و از کارکرد صحیح آژیرهای هشدار و در صورت وجود مجوز، مدارهای انتقال هشدار، مطمئن گردید.

بهره‌برداری

۲-۳

- توصیه می‌شود که پس از تایید عملیات سیستم حفاظتی در حضور کاربر و یا کارفرما بایستی گواهینامه کتبی صادر شود. پس از پذیرش گواهینامه از شرکت نصب کننده، عملیات سیستم از جمله مسئولیت‌های خریدار خواهد بود.

- مالک یا ساکنین ساختمان بایستی فردی مسئول را برای نظارت بر سیستم انتخاب نمایند. به این فرد باید به اندازه کافی اختیار داده شود تا از اجرای هر کار ضروری به منظور برقراری عملیات صحیح سیستم، نگهداری سوابق مشخص و ارائه سرویس اطمینان حاصل شود.

- به کار بردن و استفاده کنندگان از چنین تأسیساتی باید دستورالعملهایی در رابطه با کاربرد صحیح این سیستم‌ها داده شود. راهکارهایی در رابطه با هشدارها، اختراهای خرابی یا خارج کردن بخشی از سیستم و یا کل سیستم از عملیات بهره‌برداری بایستی تعیین گردد. این راهکارها بایستی قبل از اجرا توسط مقامات ذیربط به تصویب برسد.

- باید با افراد یا شرکت مسئول نگهداری ساختمان و دکوراسیون مجدد آن رابطه برقرار شود تا این که از عدم ایجاد خرابی یا تداخل در کار تأسیسات حفاظتی به واسطه کار آن اطمینان حاصل شود.

- کاربر باید مطمئن شود که فضای عملیاتی در اطراف هر آشکارساز باید خلوت بوده و تمام نقاط دسترس فاقد هر گونه مانع باشد. اگر تغییرات سازه‌ای، با سکوئنت، در ساختمان رخ دهد کاربر باید

مطمئن شود که تغییرات لازم درباره سیستم حفاظتی در مراحل مقدماتی کار در نظر گرفته شده باشد.

ضروری است ارتباط نزدیکی با سازمانهای دارای تخصص یا مسئولیت که قادر به تعیین تمام عوامل قابل توجه در تصمیم‌گیری برای نوع عملیات در صورت وقوع هشدار و نیز نوع تسهیلات سیگنال دهی مورد لزوم برای پشتیبانی آن می‌باشد برقرار شود. گروه ذیربطی از پرسنل بایستی درباره شروع صحیح شرایط هشدار و عملیاتی که باید در صورت وقوع هشدار انجام شود آموزش ببینند. موثر بودن چنین عملیاتی به تسهیلات سیگنال دهی سیستم حفاظتی و زمان مورد نیاز برای رسیدن کمک بستگی دارد و این امر بایستی در طراحی سیستم مد نظر قرار داشته باشد.

نگهداری

۳-۳

نگهداری جاری بایستی در فواصل زمانی بر طبق الزامات سیستم حفاظتی مورد نظر صورت پذیرد. به استثنای مواردی که در عمل امکان‌پذیر نیست در طول مدت هر نگهداری جاری بازرسی‌های ذیل باید انجام شده و هر تصحیح لازم صورت پذیرد.

الف - تاسیسات، مکانها و محل استقرار تمام تجهیزات و وسایل با دفتر سوابق مقابله و کنترل شود.
ب - عملیات رضایت بخش کلیه وسایل آشکارسازی از جمله وسایل تحریک دستی واریسی و کنترل شود.

پ - تمام اتصالات قابل انعطاف بر طبق الزامات مربوطه بازرسی گردد.

ت - کارکرد صحیح و مرتب منابع تغذیه عادی و اضطراری واریسی و کنترل شود.

ث - تجهیزات کنترل واریسی شده و بر طبق راهکارهای شرکت تولید کننده یا نماینده سیستم حفاظتی سرویس گردد.

ج - عملیات رضایت بخش هر دستگاه انتقال هشدار با ایستگاه مرکزی یا مسئول پاسخ مربوطه واریسی و کنترل شود.

ج - عملیات رضایت بخش هر وسیله سیگنال دهی هشدار صوتی واریسی و کنترل شود.

ح - کنترل شود که سیستم حفاظتی به طور کامل کار کرده و عملیاتی می‌باشد.

سرویس اضطراری

۱-۳-۳

اگر شرکت سیستم حفاظتی تسهیلات سرویس اضطراری را تامین کند، هر کاربر باید از آدرس و شماره تلفن مرکز سرویس آگاهی داشته باشد و تسهیلات سرویس اضطراری در طول زمانی که لازم است سیستم حفاظتی کاربر عملیاتی شود بایستی در دسترس باشد.

سوابق	۲-۳-۳
سیستمی از سوابق بایستی برای هر سیستم حفاظتی ایجاد شود.	
سوابق تجهیزات	۱-۲-۳-۳
نام و آدرس کاربر و موقعیت جاری و نوع هر وسیله آشکارسازی و سایر دستگاهها باید به ثبت برسد. یک کد یا سیستمی از اختصارات به منظور نگهداری باید ایجاد شده و در مورد حفظ جوانب محرمانه بودن دقت لازم به عمل آید.	
تاریخچه	۲-۲-۳-۳
در هر سیستم حفاظتی باید سابقه تاریخی شامل تاریخ هر بازدید، معایب یافت شده و کارهای انجام شده موجود باشد. سابقه هر اعلام هشدار به همراه جزئیات عملیات صورت گرفته و در صورت امکان علت اعلام هشدار بایستی ثبت و ضبط شود.	
سابقه نگهداری	۳-۲-۳-۳
برای هر نگهداری بایستی یک سابقه جداگانه شامل تاریخ و ردیف‌های بند ۳-۳ که از نظر اجرا در آن بازدید عملی نبود تهیه شود. عملیات انجام شده برای تکمیل چنین ردیف‌هایی و نیز تاریخ تکمیل بایستی به ثبت برسد.	
سابقه سرویس اضطراری	۴-۲-۳-۳
بایستی سابقه‌ای از تاریخ و زمان دریافت هر اعلام حالت اضطراری به همراه تاریخ و زمان تکمیل عملیات لازم تهیه شود.	
سابقه قطع اتصال موقت	۵-۲-۳-۳
در هر سیستم حفاظتی سابقه‌ای از هر قطع اتصال موقت سیستم حفاظتی یا بخشی از آن بایستی وجود داشته باشد. این سابقه هر وسیله آشکاری یا دستگاههای دیگر را که در هر لحظه زمانی در حالت کار نمی‌باشد باید نشان دهد. دلیل قطع اتصال و اتصال مجدد باید ارائه شود. مجوز امضا شده‌ای برای هر قطع اتصال بایستی از کاربر یا نماینده آن کسب شود.	

واحدهای منبع تغذیه

واحد منبع تغذیه وسیله و ابزاری است که قادر به تغییر، ذخیره یا جداسازی توان الکتریکی به صورت یک واحد جداگانه و یا بخش یک پارچه‌ای از دستگاه کنترل و نشان دهنده برای سیستم حفاظتی بوده و توان هشدار و نیز توان مورد نیاز سیستم را تحت شرایط عادی هشدار و خرابی تأمین می‌نماید. در این بخش مشخصات فنی و روشهای آزمون و معیارهای عملکرد برای واحدهای منبع تغذیه سیستم‌های حفاظتی مورد بررسی و معرفی قرار می‌گیرد.

پیکربندی منبع تغذیه به منابع موجود توان و مشخصات سیستم‌های حفاظتی بستگی داشته و از یک یا چند ادوات زیر تشکیل یافته است:

الف - باطریهای اولیه

ب - باطریهای ثانویه با یا بدون شارژ داخلی از یک منبع و ولتاژ بسیار پایین ایمن خارجی

پ - واحدهای توان یا برق متناوب شهر از طریق ترانسفورماتور ایزوله ایمنی

(i) فاقد هر گونه وسیله

(ii) با یک یکسوساز به منظور تأمین جریان مستقیم

(iii) با یک باطری ثانویه و شارژر به عنوان منبع پشتیبان (ذخیره)

(iv) با یک باطری اولیه به عنوان منبع پشتیبان (ذخیره)

(v) شامل یک اینورتر یا واحد "موسویچینگ"

برخی ایستگاههای مرکزی که از ولتاژهای بالاتر استفاده می‌کند در این بخش مورد بررسی قرار نگرفته است.

۱-۴ استانداردها

در طراحی، ساخت، تهیه، نصب و بهره‌برداری واحدهای منبع تغذیه و نیز آزمایش آن باید ضوابط استانداردهای IEC 60065, IEC 60086, IEC 271, IEC 60285, IEC 60300, IEC 60509, IEC 60622, IEC 60623, IEC 60742 و نیز استاندارد ISO 532 رعایت و ملاک عمل قرار گیرد.

۲-۴ مشخصات فنی

۱-۲-۴ سلولهای اولیه

سلولهای اولیه باید با الزامات استاندارد IEC 60086 مطابقت نماید، به استثنای مواردی که از نظر

تکنیکی انواع پیشرفته‌تری مانند سلولهای لیتیوم تعیین و مشخص شود. البته این نوع سلولها تا زمانی می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد که خطر یا افت عمده‌ای در عملکرد سیستم حفاظتی ایجاد ننماید.

۲-۲-۴ سلول‌های ثانویه

۱-۲-۲-۴ هر نوع سلول ثانویه را می‌توان به کار برد. اگر سلولهای نیکل کادمیوم به کار رود باید با ضوابط استانداردهای IEC 60285, IEC 60509, IEC 60622, IEC 60623, هماهنگ باشد. انواع سلولهای دیگر باید منطبق با استانداردهای IEC ذیربط باشد.

۲-۲-۲-۴ در مواردی که منبع تغذیه شامل باطری ثانویه و شارژر می‌باشد ظرفیت حداقل مورد لزوم باطری از رابطه زیر قابل تعیین است

$$C_{min} = 1/25 (A_1 \times t_1 + A_2 \times t_2) \text{ آمپر ساعت}$$

که در آن

t_1 و t_2 زمانهای بار پشتیبان^۱ و هشدار بر حسب ساعت بوده و در استانداردهای مشخص برای سیستم‌های حفاظتی خاص و یا قطعات خاص مقدار آن داده می‌شود.

A_1 جریان کل بر حسب آمپر بوده و جریان مصرفی توسط سیستم حفاظتی در حالتی است که برق متناوب شهر قطع شده و هیچ‌گونه سیگنال هشدار یا سیگنال خرابی (به غیر از سیگنال قطع برق متناوب) نشان داده نمی‌شود.

A_2 جریان کل بر حسب آمپر بوده و جریان مصرفی توسط سیستم حفاظتی در شرایط هشدار است.

۳-۲-۴ واحدهای توان با برق متناوب شهر

انواع واحدهای توان عبارتند از:

الف - واحد توان ترانسفورماتوری است که جریان متناوب را تولید و تأمین می‌کند.

ب - واحد توان شامل یک ترانسفورماتور و یک یکسوساز به منظور تأمین جریان مستقیم است.

پ - واحد توان شامل یک باطری ثانویه و یک شارژر است.

ت - واحد توان شامل یک اینورتر است.

انواع منابع تغذیه فوق را می‌توان ترکیب کرده و به شکل واحد منبع تغذیه مرکب درآورد.

۱-۳-۲-۴ ترانسفورماتورهای برق شهر

ترانسفورماتورهای برق شهر باید از نوع ترانسفورماتورهای ایزوله ایمنی بوده و منطبق با ضوابط استاندارد IEC 60742 باشد. اگر بارهای ترانسفورماتور کاپاسیتیو (خازنی) باشد مقادیر نامی آن به نحو مناسبی تغییر خواهد کرد.

۴-۲-۴ دمای جعبه محافظ

اگر دمای محیط به ۴۰ درجه سانتیگراد رسید و شرایط حالت پایدار در بار کامل برای منبع تغذیه برقرار شود هیچ بخشی از جداره بیرونی جعبه محافظ منبع تغذیه نبایستی از دمای ۸۰ درجه سانتیگراد تجاوز کند.

۵-۲-۴ الزامات محیطی

الزامات محیطی به نوع سیستم حفاظتی یا قطعات مورد نظر بستگی داشته و باید در مشخصات فنی آن سیستم درج گردد.

۶-۲-۴ اطلاعات

تولید کننده یا تهیه کننده واحد توان بایستی اطلاعات کافی را در اختیار کاربر به منظور استفاده صحیح از آن واحد قرار دهد. اطلاعات به نوع واحد بستگی خواهد داشت ولی حداقل باید شامل نکات زیر باشد:

الف - برای تمام واحدهایی که توسط برق شهر تغذیه می‌شود.

مقادیر ولتاژ مقادیری خواهد بود که در فرکانس میانی به دست می‌آید مگر آن که گستره فرکانسی کل از ۲۰٪ حداقل فرکانس ذکر شده تجاوز کند که در این صورت آن مقادیر در هر دو نوع فرکانس حداکثر و حداقل تعیین خواهد شد.

(i) گستره ولتاژ ورودی

(ii) جریان خروجی حداکثر

(iii) ولتاژ خروجی در ولتاژ ورودی حداقل به ازای بدون بار و بار کامل

(iv) ولتاژ خروجی در ولتاژ ورودی حداکثر به ازای بدون بار و بار کامل

(v) گستره فرکانسی کار طراحی شده

ب - بارها واحدهای توان که شامل یک ترانسفورماتور و یکسوساز جهت تأمین جریان مستقیم

می‌باشد علاوه بر مفاد بند الف ولتاژ ریپل خروجی بدترین حالت در گستره کامل ولتاژ ورودی و جریان خروجی بایستی بیان شده و خط تغذیه نیز معرفی گردد.

پ - برای اینورترهای d.c. به a.c.

علاوه بر مفاد بند الف اطلاعات زیر باید ارائه شود.

(i) بدترین حالت ضریب شکل یا هر تعریف دیگر از شکل موج خروجی در گستره کامل ولتاژ

ورودی و جریان بار خروجی

(ii) حداکثر حدود ضریب توان بار یا سایر حدود باردهی اندوکتیو (القائی)

(iii) گستره فرکانس خروجی در بارهای حداقل و حداکثر

(iv) بالاترین ولتاژ خروجی پیک در گستره کامل ولتاژ ورودی و بارهای خروجی

ت - برای مبدل‌های d.c. به d.c.

علاوه بر مفاد بند الف، بدترین ولتاژ ریپل خروجی در گستره کامل ولتاژ ورودی و جریان

خروجی

ث - هنگامی که تمام یا بخشی از واحد منبع تغذیه یا دستگاه کنترل و نشان دهنده یک پارچه

است، علاوه بر مفاد بند الف، پارامترهای زیر باید داده شود.

(i) ولتاژ خروجی در واسط منبع تغذیه با سایر قسمت‌های سیستم حفاظتی به ازای ولتاژ ورودی

حداقل و

(ii) حداکثر جریان پیوسته که به سایر قسمت‌های سیستم حفاظتی جاری می‌شود.

ج - برای منابع تغذیه دوگانه

در مورد منابع تغذیه‌ای که از ترکیب منابع فوق‌الذکر تشکیل شده و منبع تغذیه دوگانه‌ای را

به وجود می‌آورد. علاوه بر مفاد بند الف، زمان لازم برای سوئیچ کردن از یک منبع تغذیه به

دیگری در صورت خرابی یکی از آن دو باید درج شود.

۷-۲-۴ ساختار

به منظور حفاظت مدارهای الکترونیکی و الکتریکی از تخریب‌های حاصل از شارژ شدن باطری، یا

سر رفتن تصادفی الکتروولت و تصاعد بخارها و گازهای قابل انفجار باید پیش‌بینی‌های لازم به

عمل آید.

۲-۷-۲-۴

هنگامی که باطریها در یک جعبه محافظ قرار دارد، این جعبه باید به نحوی طراحی شده باشد که از

تماس غیر عمدی ترمینالهای باطری با قطعات فلزی به اندازه کافی پرهیز گردد.

منبع تغذیه (بدون باتریها) باید به گونه‌ای طراحی شده باشد که بر اساس استانداردهای IEC 271 و IEC 300 تحت شرایط نرمال دارای حداقل ۶۰۰۰۰ ساعت زمان متوسط قبل از خرابی (MTBF) باشد.	۳-۷-۲-۴
مقدار نامی یا شماره قطعه هر فیوز قابل تعویض باید به طور واضح روی آن درج شود.	۴-۷-۲-۴
مانیتورینگ خرابی بایستی بر اساس نیاز و بر طبق استانداردهای مشخص برای سیستم حفاظتی مورد نظر پیش‌بینی شود. همچنین تمهیدات لازم برای اتصال هر سیگنال اختار خرابی به دستگاه کنترل و نشان دهنده باید به عمل آید.	۵-۷-۲-۴
نویز آکوستیکی	۸-۲-۴
نویز آکوستیکی نبایستی از محدوده مندرج در بند فرعی ۴ - ۳ - ۲ تجاوز کند.	
قطعات الکتریکی	۹-۲-۴
تا حد امکان قطعات بایستی با الزامات استاندارد IEC مربوطه مطابقت داشته باشد. مقادیر نامی قطعات باید به نحوی باشد که در صورت عمل نمودن در گستره دمای محیط مورد لزوم از مقادیر نامی تولید کننده برای آن قطعات تجاوز ننماید.	۱-۹-۲-۴
ترمینال هادیها باید به نحوی طراحی شده باشد که هنگام گیره زدن فشار و تماس کافی به هادی وارد شده ولی به آن صدمه‌ای وارد نشود.	۲-۹-۲-۴
ایمنی الکتریکی	۱۰-۲-۴
واحد منبع تغذیه باید طوری طراحی شده باشد که با الزامات ذیربط در استاندارد IEC 60065 مطابقت داشته باشد. ترانسفورماتورهای ایزوله ایمنی باید ضوابط استاندارد IEC 742 را ملاک عمل قرار دهد.	
آزمایش	۳-۴
آزمون افزایش دما	۱-۳-۴
اگر دمای محیط ۴۰ درجه سانتیگراد باشد دمای هیچ قسمتی از جداره خارجی جعبه محافظ منبع تغذیه نبایستی از ۸۰ درجه سانتیگراد تجاوز کند. دمای بدنه جعبه تحت شرایط حالت پایدار باید	

اندازه‌گیری شود. این آزمون باید در بار کامل و در حالی که باطری ثانویه کاملاً شارژ شده است انجام شود.

۲-۳-۴ حدود نویز اکوستیکی

ترازهای حداکثر هر انرژی اکوستیکی تولید شده توسط واحد منبع تغذیه که در فاصله ۰/۵ متری از واحد (در امتداد عمود بر سطوح واحد) اندازه‌گیری می‌شود نباید از ترازهای فشار باند اوکتاو زیر تجاوز کند. در باندهای اوکتاو بالاتر از باندی که فرکانس مرکزی ۱۶ KHz را دارد حداکثر تراز مجاز باید ۵۲ dB باشد.

اندازه‌گیریها از واحد منبع تغذیه نصب شده برای مثال در یک راک، تحت شرایط کاری عادی به عمل خواهد آمد. تراز فشار باند همان ترازهای تعریف شده در ISO 532 بوده و همان اصول در مورد باندهای اوکتاو بالاتر از باندی که فرکانس مرکزی ۱۶ KHz را دارد باید ملاک عمل قرار گیرد.

تراز فشار باند اوکتاو [dB]	فرکانس مرکزی باند اوکتاو [Hz]
(تراز فشار صدا)	
۶۶	۳۱/۵
۶۰	۶۳
۵۴	۱۲۵
۴۸	۲۵۰
۴۴	۵۰۰
۴۰	۱۰۰۰
۳۸	۲۰۰۰
۳۴	۴۰۰۰
۳۲	۸۰۰۰
۵۲	۱۶۰۰۰

۵ آشکارسازها

در این بخش مشخصات فنی عمومی آشکارسازهای سیستم‌های حفاظتی مورد استفاده در ساختمانها معرفی شده و هدف از آن سازگار بودن با سایر قسمت‌های سیستم‌های حفاظتی و ارائه

عملکرد رضایت بخش در آشکار سازی افراد غیر مجاز و در عین حال به حداقل رساندن عملیات اشتباه به واسطه اثرات و عوامل محیطی می‌باشد. بدیهی است که مشخصات تکمیلی هر نوع آشکار ساز در سیستم حفاظتی خاص آن آشکار ساز مطرح خواهد شد.

آشکارساز در واقع وسیله‌ای است که به منظور تولید شرایط و حالت هشدار در پاسخ به هر گونه تجاوز، اقدام به تجاوز یا عمل عمدی توسط کاربر طراحی شده باشد. آشکار ساز می‌تواند یک واحد یکپارچه تنها بوده و یا ممکن است از یک یا چند سنسور متصل به یک واحد پردازش سیگنال تشکیل یافته باشد. کارکرد آشکارسازی شامل تمام قسمت‌های سیستم که وجود یا عدم وجود شرایط هشدار را تعیین می‌کند خواهد بود.

۱-۵ مشخصات فنی

۱-۱-۵ کارکردی^۱

۱-۱-۱-۵ عملکرد^۲

آشکارساز بر اساس مشخصه‌های تعیین شده در گستره ولتاژ تغذیه و شرایط محیطی و درج شده در مشخصات فنی بایستی عمل کند. هنگامی که آشکار شرایط هشدار را تولید می‌کند این حالت حداقل به مدت یک ثانیه به طول خواهد کشید. شرایط محیطی فقط در فضای بسیار مجاور آشکارساز نصب شده در سیستم حفاظتی برقرار می‌شود. آشکارساز در مدت ۶۰ ثانیه پس از دریافت توان (ولتاژ) تغذیه، مشخصه‌های عملیاتی خویش را دارا خواهد بود.

۲-۱-۱-۵ تنظیم گستره

امکان دارد کنترلی به منظور تنظیم آشکارساز پیش‌بینی نمود. اگر چنین کنترلی در سیستم حفاظتی وجود داشته باشد، این کنترل باید معمولاً برای مهندس مسئول نصب قابل دسترسی باشد. تنظیم نایستی از نسبت سه به یک بین گستره حداکثر و گستره حداقل تجاوز کند. تنظیم بایستی موقعیتهای کالیبره داشته و شامل مقادیر قابل انتخاب حداکثر و حداقل باشد. علاوه بر این می‌توان از یک پیش تنظیم برای قرار دادن اولیه آشکار ساز در گستره حداکثر استفاده کرد. پس از آن که تنظیم اولیه صورت گرفته باشد تنظیم مذکور نایستی به آسانی قابل تغییر باشد. کنترل و پیش تنظیم باید فقط پس از برداشتن پانل دسترسی معمولی قابل دستیابی باشد.

۳-۱-۱-۵ تشعشع^۱

آشکارساز باید با مقررات و ضوابط ملی مربوطه برای فرکانس و تراز توان هر نوع تشعشع مطابقت داشته باشد.

۴-۱-۱-۵ ولتاژ تغذیه

ولتاژ نامی ۱۲ ولت d.c. خواهد بود مگر آن که تولیدکننده یا تأمین کننده با صراحت ذکر کرده باشد. آشکارساز باید دارای گستره ولتاژ تغذیه حداقل $25\% +$ تا $15\% -$ ولتاژ نامی باشد. اگر منبع تغذیه با ضرایب فوق مطابقت نداشته باشد حالت هشدار یا خرابی تولید خواهد شد.

۵-۱-۱-۵ حفاظت در برابر دستکاری

اگر حفاظت در برابر دستکاری پیش‌بینی شده باشد باید هنگامی عمل کند که پوشش یا هر گونه پانل دسترسی عادی به اندازه کافی باز شده و امکان تنظیم ناحیه پوشش آشکارساز یا توجیه^۲ آشکارساز به وجود آید. نبایستی با استفاده از ابزار معمولاً موجود مانند آهن‌ربا، چاقو، پیچ‌گوشی غلبه بر حفاظت علیه دستکاری امکان‌پذیر باشد.

۲-۱-۵ مشخصات محیطی

اصول زیر بیانگر مشخصات محیطی حداقل برای آشکارسازها می‌باشد:

۱-۲-۱-۵ گرمای خشک

همان گونه که در استاندارد IEC 60839-1-3 آزمون A-1 شرح داده شده است اگر آشکارساز تحت دمای ۴۰ درجه سانتیگراد به مدت ۱۶ ساعت باشد مشخصات عملیاتی آن نباید تغییر کند.

۲-۲-۱-۵ سرما

همان گونه که در استاندارد IEC 60839-1-3 آزمون A-2 شرح داده شده است اگر آشکارساز تحت دمای ۵+ درجه سانتیگراد به مدت ۱۶ ساعت باشد مشخصات عملیاتی آن نباید تغییر کند.

۳-۲-۱-۵	نوسان (سینوسی)
	همان طور که در استاندارد IEC 60839-1-3، آزمون A-4 شرح داده شده است اگر آشکارساز تحت نوسانات سینوسی قرار بگیرد مشخصات عملیاتی آن نباید تغییر کند.
۴-۲-۱-۵	افزایش ولتاژ الکتریکی
	همان گونه که در استاندارد IEC 60839-1-3، آزمون A-9 شرح داده شده است اگر آشکارساز تحت تأثیر افزایش ولتاژ الکتریکی قرار گیرد مشخصات عملیاتی آن نبایستی تغییر کند.
۵-۲-۱-۵	شارژ الکترواستاتیکی
	همان گونه که در استاندارد IEC 60839-1-3، آزمون A-11 شرح داده شده است اگر آشکارساز تحت تأثیر و شارژ الکترواستاتیکی قرار گیرد مشخصات عملیاتی آن نباید تغییر کند.
۶-۲-۱-۵	میدانهای الکترومغناطیسی
	همان طور که در استاندارد IEC 60839-1-3، آزمون A-13 شرح داده شده است اگر آشکارساز تحت تأثیر میدانهای الکترومغناطیسی واقع شود مشخصات عملیاتی آن نبایستی تغییر کند.
۷-۲-۱-۵	ضربه
	همان طور که در استاندارد IEC 60839-1-3، آزمون A-16 شرح داده شده است آشکارساز بایستی در مقابل ضربه مقاوم بوده و بر اثر ضربه پوشش یا تنظیم آن نباید تغییر کند.
۳-۱-۵	ایمنی الکتریکی
	آشکارساز باید با ضوابط ایمنی استاندارد IEC 60364-4 مطابقت داشته باشد.
۴-۱-۵	قابلیت اطمینان
	آشکارساز باید به گونه‌ای طراحی شده باشد که بر اساس استانداردهای IEC 271 و IEC 60300 تحت شرایط کاری عادی دارای حداقل ۶۰۰۰۰ ساعت زمان متوسط قبل از خرابی (MTBF) باشد.

۵-۱-۵ خصوصیات واسط

آشکارساز بایستی دارای کنتاکتی مستقل از پتانسیل و در شرایط معمولی بسته و در حالت هشدار به صورت باز عمل نماید مگر آن که سازنده به صورت دیگری این خصوصیات را ذکر کرده باشد.

۵-۱-۶ ویژگیهای ساخت

جعبه و بدنه نگهدارنده آشکارساز باید با ضوابط درجه حفاظت IP 41 class که در استاندارد IEC 60529 مشخص شده است مطابقت داشته باشد. باید با فراهم نمودن وسایل مناسب، آشکارساز به‌طور ایمن و مطمئن در داخل جعبه نگهدارنده نصب و ثابت شده باشد.

۵-۱-۷ علامت‌گذاری

نام یا سمبول سازنده و شماره مدل باید به صورت ساده و دائم بر روی آشکارساز درج گردد. اگر از نظر طراحی امکان داشته باشد آشکارساز به شکل ساده و دائمی با اطلاعات تکمیلی زیر باید علامت‌گذاری شود.

- شماره سریال

- تاریخ تولید (می‌توان از کد استفاده کرد)

- مقادیر نامی تغذیه الکتریکی، به عنوان مثال ولتاژ جریان و فرکانس نامی

- اگر طراحی آشکارساز اجازه علامت‌گذاری‌های فوق را ندهد در این صورت اطلاعات مذکور در

مشخصات پیوست یا بسته بندی آن ارائه خواهد شد. ترمینالها و سرسیمها باید شماره گذاری و

رنگی شده یا به صورت دیگری مشخص شده باشد.

۵-۱-۸ مشخصات

سازنده‌ها باید اطلاعات ذیل را برای هر آشکارساز ارائه دهند:

- مشخصه‌های عملکرد

- الزامات منبع تغذیه توان

- روش سیم‌کشی و نصب

- مقادیر نامی خروجی

- اصول تنظیم شامل مشخصات هر وسیله خاص مورد نیاز

- نکات مربوط به نگهداری و سرویس کردن

- نکات مربوط به کاربرد آشکارساز به منظور پرهیز از به کارگیری نامناسب و عملیات اشتباهی

۹-۱-۵ ارتقا وسایل اضافی

ویژگیهای تکمیلی را می توان به آشکارساز اضافه کرد مشروط بر آن که عملکرد قابلیت اطمینان آشکارساز بر اساس ضوابط این بخش همچنان بدون تغییر باقی بماند. توصیه می شود که در آشکارساز برای یک ماجول ارتباطی پیش بینی لازم به عمل آید.

۲-۵ روشهای آزمون

۱-۲-۵ آزمونهای اساسی

به منظور انطباق با مشخصات این بخش و استانداردهای خاص مربوط به مشخصه های عملکرد، ایمنی و منبع تغذیه، آشکارساز باید مورد آزمون قرار گیرد. آزمون اساسی باید برابر شرایط اتمسفری استاندارد مندرج که در بند فرعی ۵ - ۳ از استاندارد IEC 60068-1 صورت پذیرد.

۱-۱-۲-۵ حفاظت در برابر دستکاری

در صورت پیش بینی حفاظت در برابر دستکاری جعبه آشکارساز توسط وسایل عادی دسترسی به اندازه کافی باید باز شود تا امکان تنظیم گستره آشکارساز یا توجیه آن فراهم گردد. پیش از رسیدن به این مرحله حفاظت در برابر دستکاری بایستی عمل نماید. با به کار بردن ابزار معمولاً در دسترس مانند چاقو و پیچ گوشتی آزمون تکرار شده و سعی خواهد شد که بدون ایجاد هر گونه صدمه به جعبه آشکارساز بر حفاظت در برابر دستکاری غلبه کرد.

۲-۲-۵ آزمونهای محیطی

این آزمونها بر اساس توصیه های استانداردهای IEC 68 و IEC 801 باید صورت پذیرد.

۱-۲-۲-۵ گرمای خشک

آشکارسازی باید تحت آزمون گرمای خشک مندرج در استاندارد IEC 60839-1-3 آزمون A-1 قرار گیرد. آزمونهای اساسی در مورد آشکارساز باید در انتهای سیکل در حالی که آشکارساز هنوز در دمای آزمون قرار دارد انجام گیرد.

۲-۲-۲-۵ سرما

آشکارساز باید تحت آزمونهای سرما مندرج در استاندارد IEC 60839-1-3 آزمون A-2 قرار گیرد. آزمونهای اساسی در مورد آشکارساز باید در انتهای سیکل در حالی که آشکارساز هنوز در دمای آزمون قرار دارد انجام گیرد.

۲-۲-۲-۵ نوسان (سینوسی)

آشکارساز باید تحت آزمون نوسان سینوسی مندرج در استاندارد IEC 60839-1-3 آزمون A-4 قرار گیرد. آزمون اساسی در مورد آشکارساز بایستی بعد از اتمام آزمون صورت پذیرد.

۴-۲-۲-۵ افزایش ولتاژ الکتریکی

آشکارساز بایستی به منبع تغذیه خود متصل شده و عمل نماید. سپس همان گونه که در استاندارد IEC 60839-1-3 آزمون A-9 آمده است افزایش ولتاژ الکتریکی به آشکارساز اعمال می‌گردد. هیچ گونه شرایط هشدار توسط افزایش ولتاژ مذکور نبایستی به وجود آمده و صدمه‌ای به آشکارساز نباید وارد گردد.

۵-۲-۲-۵ دشارژ الکترواستاتیکی

آشکارساز بایستی به منبع تغذیه خود متصل شده و عمل نماید. سپس همان گونه که در استاندارد IEC 60839-1-3 آزمون A-11 آمده است آشکارساز تحت آزمونهای دشارژ الکترواستاتیکی قرار خواهد گرفت. هیچ گونه شرایط هشدار توسط دشارژ نبایستی به وجود آمده و صدمه‌ای به آشکارساز نباید وارد گردد.

۶-۲-۲-۵ میدانهای الکترومغناطیسی

آشکارساز بایستی به منبع تغذیه خود متصل شده و عمل نماید. سپس همان گونه که در استاندارد IEC 60839-1-3 آزمون A-13 آمده است آشکارساز تحت آزمون میدانهای الکترومغناطیسی قرار خواهد گرفت. میدانهای الکترومغناطیسی نبایستی هیچ گونه شرایط هشدار به وجود آورده و صدمه‌ای به آشکارساز وارد کند.

۷-۲-۲-۵ ضربه

همان طور که در استاندارد IEC 60839-1-3، آزمون A-16 شرح داده شده است آشکارساز تحت آزمون ضربه باید قرار گیرد. در پایان آزمون پوشش و توجیه آشکارساز مورد بررسی و کنترل قرار خواهد گرفت. هیچ گونه تغییری در پوشش یا توجیه نبایستی ایجاد گردیده و صدمه‌ای به آشکارساز نباید وارد گردد.

۶ سیستم حفاظتی چشم الکترونیکی

در این بخش مشخصات فنی و روشهای آزمون سیستمهای حفاظتی پرتو مادون قرمز (IR) نصب شده در ساختمانها، تعیین و معرفی می‌گردد. همچنین علاوه بر مشخصات عمومی تعیین شده برای آشکارسازها در بخش قبل مشخصات فنی و روشهای آزمون آشکارسازهای مادون قرمز پاسیو که آن نیز در سیستمهای حفاظتی ساختمانها کاربرد دارد مطرح و معرفی می‌شود. در واقع هدفی که در این بخش تعقیب می‌شود تعیین مشخصات سیستم چشم الکترونیکی و آشکارساز مادون قرمز به نحوی است که از عملکرد رضایت بخش کار آن اطمینان حاصل شده و احتمال ایجاد هشدارهای غلط به حداقل ممکن برسد.

۱-۶ سیستم مادون قرمز

سیستم مادون قرمز سیستمی است که از دو بخش مجرای فرستنده و گیرنده تشکیل شده و این دو واحد به نحوی طراحی شده است که قابل نصب در دو مکان به صورت ایستا بوده و اگر تشعشع پرتو مادون قرمز که از فرستنده به گیرنده ارسال می‌شود قطع گردد سیستم حالت هشدار را اعلام خواهد نمود. لازم به یادآوری است که حداکثر فاصله‌ای که فرستنده و گیرنده می‌تواند از یکدیگر داشته و در عین حال مشخصات و الزامات این بخش را برآورده سازد گستره حداکثر می‌نامند. همچنین باید توجه کرد مشخصات این سیستم باید با ضوابط مندرج در استانداردهای IEC 60839-1-1 و IEC 60839-2-2 مطابقت داشته باشد.

۱-۱-۶ مشخصات فنی

۱-۱-۱-۶ طیف فرستنده

طیف فرکانسی سیگنال از طرف فرستنده باید خارج از گستره فرکانسی طیف مرئی بوده و طول موج آن بزرگتر از ۷۶۰ نانومتر باشد.

۲-۱-۱-۶ زاویه پرتو فرستنده

فرستنده باید به صورت یک پرتو باریک به نحوی تشعشع کند که در زاویه بزرگتر از ۱۵ درجه با محور پرتو، چگالی توان بیش از ۲۰ dB کمتر از حداکثر چگالی توان در هر بخش پرتو باشد.

۳-۱-۱-۶ زاویه دریافت گیرنده

گیرنده باید دارای چنان زاویه دریافتی باشد که هر گونه تشعشع دریافتی از زاویه بزرگتر از ۱۵ درجه با محور سیستم نوری گیرنده به اندازه ۲۰ dB بیشتر از تشعشع دریافتی در درون پرتو گیرنده دچار تضعیف گردد.

۴-۱-۱-۶ پهنای باند گیرنده

گیرنده باید فقط به تشعشع در طیف مادون قرمز با طول موج بزرگتر از ۷۶۰ نانومتر باشد. حساسیت به تشعشع طول موجهای کمتر از ۷۶۰ نانومتر بایستی حداقل ۲۰ dB کمتر از حساسیت حداکثر باشد.

۵-۱-۱-۶ پردازش سیگنال

سیستم شرایط یا حالت هشدار را باید در نتیجه قطع کلی تشعشع دریافتی به مدتی بیش از ۴۰ میلی ثانیه ایجاد کند. این سیستم حالت هشدار را نبایستی در پی هر گونه قطع تشعشع دریافتی به مدتی کمتر از ۲۰ میلی ثانیه تولید کند.

۶-۱-۱-۶ گستره

هنگامی که سیستم در گستره حداکثر عمل می‌نماید ۷۵ درصد قطع در در تشعشع دریافتی به صورت معمولی حالت هشدار را ایجاد نخواهد کرد.

۷-۱-۱-۶ مقاومت در مقابل نور خارجی

در مجاورت وسایل دارای برق شهر، روشنایی حاصل از برق d.c یا نور طبیعی نبایستی سبب ایجاد حالت هشدار گردد مگر آن که مجاورت به وسایل دارای برق شهر و یا روشنایی حاصل از برق d.c یا نور طبیعی باعث عدم انطباق سیستم با مشخصات مندرج در این بخش گردد، که در این صورت شرایط خرابی یا هشدار باید اعلام شود.

۸-۱-۱-۶ حفاظت در برابر دستکاری

فرستنده و گیرنده هر یک بر طبق الزامات عمومی مندرج در این فصل مجهز به تسهیلات حفاظت در برابر دستکاری خواهند بود.

۹-۱-۱-۶ ایمنی

ضمن رعایت الزامات عمومی استاندارد 1 - 1 - IEC 60839، چگالی توان پیک فرستنده نبایستی از شش mW/cm^2 در هر قسمت از پرتو آن و در هر فاصله‌ای از فرستنده تجاوز کند.

۱۰-۱-۱-۶ ویژگیهای تکمیلی

باید امکان ارسال سیگنالی از گیرنده به فرستنده به منظور تسهیل توجیه سیستم پیش‌بینی شده باشد.

۱۱-۱-۱-۶ مشخصات اعلام شده از طرف سازنده

علاوه بر مشخصات عمومی که در این بخش درج گردیده است سازنده بایستی اطلاعات زیر را برای هر سیستم تأمین نماید.

- زاویه پرتو فرستنده بر حسب درجه تا تراز dB -۲۰.

- زاویه دریافت گیرنده بر حسب درجه تا تراز dB -۲۰.

- پهنای پرتو مؤثر

- گستره حداکثر

۱۲-۱-۱-۶ سایه بان

می‌توان از یک کلاهک یا سایه بان در سیستم استفاده کرد و از ورود نور خورشید یا هر نور قوی دیگر به سیستم جلوگیری کرد.

۲-۱-۶ روشهای آزمون

تمام آزمونها به استثنای بند ۱-۲-۱-۶ بایستی در گستره حداکثر و در حالی که فرستنده و گیرنده به طرز صحیحی نصب و توجیه شده و از اثرات سطوح انعکاسی مصون است انجام شود. تمام پوششها و سایه بانها باید به طرز صحیح در جای خود قرار گیرد.

۱-۲-۱-۶ فرستنده در یک اطاق تاریک نصب و راه‌اندازی خواهد شد. پرتو نبایستی مرئی باشد.

۲-۲-۱-۶ وسیله‌ای که ۷۵ درصد انرژی پرتو را مسدود می‌نماید در مقابل روزنه گیرنده قرار داده می‌شود. در چنین شرایطی هیچ‌گونه حالت هشدار نبایستی ایجاد گردد.

۳-۲-۱-۶ روزنه فرستنده به طور کامل به مدت ۱۸ میلی ثانیه ($\pm 10\%$) مسدود شده و در این شرایط هیچ‌گونه حالت هشدار نبایستی به وجود آید.

۴-۲-۱-۶ روزنه فرستنده به طور کامل به مدت ۴۵ میلی ثانیه ($\pm 10\%$) مسدود خواهد شد. در این صورت حالت هشدار باید به وجود آید.

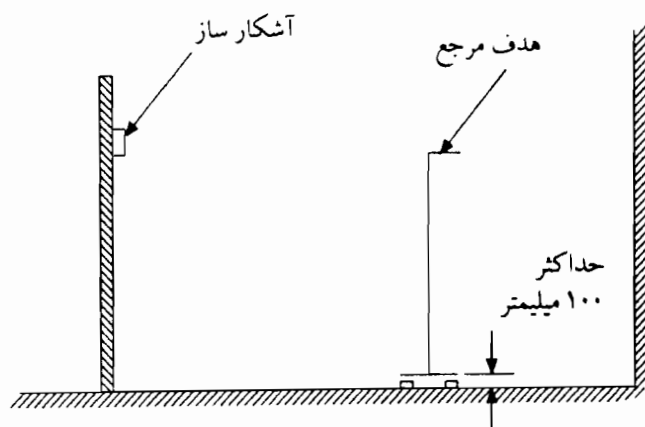
۵-۲-۱-۶ گیرنده در معرض هر دو برق شهر و نور حاصل از برق d.c قرار داده می‌شود. اگر این شرایط از تکمیل رضایت‌بخش آزمون مندرج در بند ۱-۶ - ۲ - ۳ فوق جلوگیری کند حالت هشدار باید ایجاد شود.

۲-۶ آشکارساز مادون قرمز پاسیو

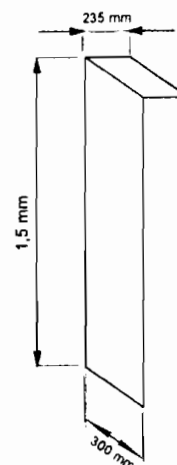
آشکارساز مادون قرمز پاسیو آشکارسازی است که در پاسخ به تغییری در تراز تشعشع مادون قرمز دریافتی به واسطه اشخاص در حال حرکت در ناحیه پوشش آشکارسازی حالت و شرایط هشدار را ایجاد می‌کند. ناحیه پوشش آشکارسازی ناحیه‌ای است که در آن هدف مرجع در فاصله ثابت از آشکارساز حرکت کرده و سبب ایجاد حالت هشدار شود. هدف مرجع ابزار و وسیله‌ای است که دارای مشخصه‌های تولید و صدور مادون قرمز مشابه مشخصه‌های یک انسان متوسط است. هدف مرجع مذکور در شکل ۵ - ۱ نشان داده شده است. هدف مرجع ثانویه نیز وسیله‌ای است که دارای

مشخصه‌های تولید و صدور مادون قرمز مشابه مشخصه‌های یک حیوان کوچک مانند یک جانور جونده می‌باشد. این نوع هدف می‌تواند استوانه‌ای به قطر ۳۰ میلیمتر و به طول ۱۵۰ میلی متر باشد.

آشکارساز از یک یا چند سنسور و یک پردازشگر تشکیل یافته است. امکان دارد آشکارسازها دارای وسایلی باشد که جهت و راستای بخش حساس را تغییر دهد. بخشهای حساس بخشهایی از الگوی نوری آشکارساز است که تشعشع مادون قرمز را آشکار می‌کند. وسایل تغییر دهنده راستای بخش حساس می‌تواند جنبه نگهدارنده دستگاه قرار داشته باشد. همچنین امکان دارد آشکارسازها دارای وسایلی برای اندازه‌گیری محدوده بخشهای حساس باشد.



(ب)



(الف)

شکل ۵-۱ (الف) هدف مرجع (ب) نحوه و ترتیب آزمون

۱-۲-۶ مشخصات فنی

پردازش سیگنال آشکارساز باید قادر به آشکارسازی حرکت جانبی هدف مرجع نسبت به آشکارساز در ناحیه پوشش آشکارسازی با سرعت $0/3$ متر بر ثانیه تا ۳ متر بر ثانیه باشد. همچنین آشکارساز در صورت حرکت تک جهتی هدف مرجع به اندازه ۳ متر و در فاصله ثابت از آشکارساز شرایط هشدار را به وجود خواهد آورد.

۲-۱-۲-۶ باز یابی پس از شرایط هشدار

به دنبال اعلام حالت هشدار و توقف حرکتی که سبب ایجاد حرکت هشدار گردید آشکارساز باید در مدت ۱۰ ثانیه به شرایط عدم هشدار عادی خویش بازگردد.

۳-۱-۲-۶ مقاومت در برابر اهداف کوچک

حساسیت آشکارساز باید به نحوی باشد که در شرایط نصب آشکارساز در ارتفاع نصب توصیه شده توسط سازنده و حرکت هدف مرجع ثانویه در روی کف اطاق حالت هشدار به وجود نیاید.

۴-۱-۲-۶ مقاومت در برابر تغییرات دمای زمینه

تغییرات در دمای زمینه در سراسرگستره ۲۵ درجه سانتیگراد تا ۴۰ درجه سانتیگراد و با نرخ ۱ درجه سانتیگراد در هر دقیقه نبایستی سبب ایجاد حالت هشدار شود.

۵-۱-۲-۶ مقاومت در برابر نور چراغهای جلو وسایل نقلیه

اگر آشکارساز تحت روشنایی معادل نور چراغهای جلو وسایل نقلیه که بر طبق مفاد بند ۶-۲-۲-۵ مورد آزمایش قرار می‌گیرد نبایستی حالت هشدار را به وجود آورد.

۶-۱-۲-۶ مقاومت در برابر هوای متلاطم

هوای متلاطم بالا یا پایین دمای محیط در اطراف آشکارساز در حالی که آشکارساز مطابق مفاد بند ۶-۲-۲-۶ مورد آزمایش قرار می‌گیرد نبایستی سبب ایجاد حالت هشدار گردد.

۷-۱-۲-۶ حفاظت در برابر دستکاری

حفاظت در برابر دستکاری باید در آشکارساز پیش‌بینی و نصب شده و اگر جعبه محافظ آشکارساز به اندازه‌ای باز شود که دسترسی به کنترل‌ها و تنظیم‌های مکانیکی امکان‌پذیر باشد نبایستی حفاظت مذکور شرایط هشدار را ایجاد کند.

۸-۱-۲-۶ حفاظت کابل

اگر سنسور در یک جعبه جداگانه از پردازشگر قرار داشته باشد، کابل اتصال باید بخشی از آشکارساز در نظر گرفته شود. این کابل به طور الکتریکی به نحوی مورد مراقبت و مانیتورینگ قرار خواهد گرفت که اگر قطع اتصال یا اتصال کوتاه در هادیها از دریافت اطلاعات هشدار یا اعلام هشدار دستکاری توسط پردازشگر جلوگیری نماید پردازشگر در مدت زمان ۱۰ ثانیه خود حالت هشدار به وجود خواهد آورد.

۹-۱-۲-۶ نشانگر آزمون حرکت

اگر نشانگر آزمون حرکت در آشکارساز پیش‌بینی و نصب شده باشد محدود کردن نشان دهنده آن بدون باز کردن آشکارساز نبایستی امکان‌پذیر باشد.

۱۰-۱-۲-۶ مشخصات اعلام شده از طرف سازنده

علاوه بر اطلاعاتی که در این بخش درج گردیده است سازنده باید مشخصات زیر را برای هر آشکارساز ارائه دهد.

الف) شکل هندسی بخشهای حساس توسط نمودار

ب) سطح پوشش آشکارسازی (این مشخصات را می توان در همان نمودار الف فوق نیز منظور نمود). در هر حساسیت، سویچ شده و تنظیم شمارش پالس در صورت پیش بینی چنین تسهیلاتی اگر حساسیت متغیر پیوسته ای باشد سطح پوشش بایستی برای حساسیتهای حداکثر و حداقل ارائه شود.

پ) ارتفاع یا گستره ارتفاعهای نصب

ت - تنظیم نوری بهینه

روشهای آزمون

۲-۲-۶

تجربه نشان داده است که در صورت استفاده از هدف انسانی دست یافتن به نتایج آزمون یکسان و تکراری امری مشکل است. بدین علت روش آزمون زیر با استفاده از هدف شبیه سازی شده زیر به عنوان یک گزینه پیشنهاد می شود.

از نقطه نظر آزمونهای کارکردی آشکارساز باید در ارتفاعی که توسط سازنده توصیه شده و بر طبق دستورالعملهای سازنده نصب گردد. همچنین با توجه به تذکرات سازنده نور بایستی برای عملکرد بهینه تنظیم شود. اگر گستره ای از ارتفاعهای نصب داده شده باشد آزمونها باید در موقعیتهای بالاتر و پایین تر صورت پذیرد. در مواردی که کنترلهای حساسیت یا شمارش پالس پیش بینی شده باشد آزمونها باید در وضعیتهای بالاتر و پایین تر این کنترلها انجام شود. هدف مرجع بایستی به نحوی نصب شود که محور اصلی آن عمودی بوده و لبه پایین آن بیش از ۱۰۰ میلی متر از کف فاصله نداشته باشد. دمای آن بایستی به صورت یکنواخت توزیع شده و انحراف کل از دمای متوسط بیش از ۰/۲ درجه سانتیگراد روی آن سطح نباشد. زمینه دید آشکارساز بایستی دارای همان حساسیت هدف مرجع بوده و دمای آن باید در محدوده ۲۰ درجه سانتیگراد و ۲۵ درجه سانتیگراد قرار داشته و در سراسر طول آزمونها بایستی ثابت باقی بماند. دمای آن به طور یکنواخت توزیع شده و انحراف کل از دمای متوسط بیش از ۰/۵ درجه سانتیگراد روی سطح آن باشد. دمای متوسط هدف مرجع بایستی $\pm 0/25$ درجه سانتیگراد بالای دمای متوسط زمینه باشد. با ثابت نگاه داشتن آشکارساز و حرکت هدف مرجع یا با ثابت نگهداشتن هدف مرجع و چرخاندن آشکارساز می توان آزمونها را انجام داد. در هر مورد، فاصله شعاعی بایستی بیش از $\pm 5\%$ تغییر نماید.

۱-۲-۲-۶ پوشش آشکارسازی

الف - هدف مرجع بایستی در برد آشکارسازی حداکثر که آشکارساز برای آن ساخته و تنظیم شده قرار داده شود. هدف مرجع بایستی حرکت داده شده یا آشکارساز چرخانده شود تا اثر حرکت تک جهتی در فاصله‌ای ثابت بین هدف مرجع و آشکارساز به دست آید. حرکت بایستی سبب ایجاد سرعت جانبی معادل 0.3 m/s گردد. در طول حرکت معادل ۳ متر حالت هشدار بایستی به وجود آید.

ب - آزمون بند قبل در سرعت جانبی معادل 3 m/s تکرار گردد.

پ - آزمونهای الف و ب در حالی که هدف مرجع در کران داخلی سطح پوشش آشکارسازی که به‌ازای آن آشکارساز تجهیز و تنظیم شده است قرار داده شده است تکرار شود.

ت - آزمون بند ب در حالی که هدف مرجع در سه موقعیت تعیین شده به طور تصادفی در سطح پوشش آشکارسازی قرار داده شده است بایستی تکرار شود.

۱-۲-۲-۶ بازبایی پس از شرایط هشدار

آزمون ۶ - ۲ - ۱ - الف باید انجام شده و فاصله معادل طی شده برای تولید شرایط هشدار بایستی مورد توجه و دقت قرار گیرد. هدف مرجع به موقعیت اولیه خود باز خواهد گشت و سپس شخص یا جسمی به غیر از هدف مرجع تا آنجا حرکت داده می‌شود که حالت هشدار به وجود آمده و پس از حرکت قطع خواهد شد. پس از ۱۰ ثانیه دیگر آزمون ۶ - ۲ - ۱ - الف باید تکرار شده و فاصله معادل طی شده برای تولید حالت هشدار نبایستی بیش از ۱۰٪ با بخش اول این آزمون تفاوت داشته باشد.

۳-۲-۲-۶ مقاومت در برابر اهداف کوچک

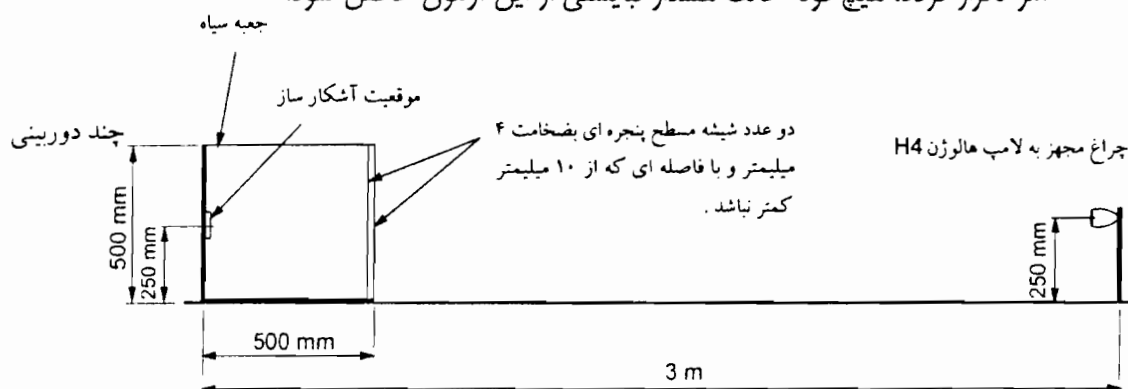
در این آزمون شرایط آزمون مندرج در بخش ۶ - ۲ - ۲ همچنان ملاک عمل است با این استثناء که هدف مورد استفاده هدف مرجع ثانویه خواهد بود. هدف نبایستی در ارتفاع بیش از ۱۰۰ میلیمتر از کف اطلاق نصب شده و محور اصلی آن به آشکارساز مماس و با کف اطلاق موازی باشد. موقعیت هدف با توجه به شکل هندسی بخشهای حساس بایستی انتخاب شود تا بیشترین اثر را داشته باشد. هدف مرجع حرکت داده شده یا آشکارساز چرخانده شود تا اثر حرکت جانبی هدف مرجع ثانوی نسبت به آشکارساز حاصل شود. حرکت باید سبب ایجاد سرعت جانبی معادل 1 m/s شود. هیچ گونه حالت هشدار نباید به وجود آید.

۴-۲-۲-۶ مقاومت در برابر تغییرات دمای زمینه

به منظور رویت زمینه‌ای که دمای آن تقریباً ۲۵ درجه سانتیگراد بوده و به طور یکنواخت توزیع شده و تغییرات کل بیش از ۰/۵ درجه سانتیگراد در سراسر سطح آن نباشد، آشکارساز بایستی نصب و راه‌اندازی شود. در طول آزمون، دمای آشکارساز بایستی ثابت باقی بماند. دمای زمینه با نرخ $1\text{ }^{\circ}\text{C}/\text{min}$ آنقدر افزایش می‌یابد تا این که به ۴۰ درجه سانتیگراد برسد. هیچ‌گونه حالت هشدار نبایستی به وجود آید. این آزمون را می‌توان با افزایش دمای زمینه فقط در یک بخش حساس به تنهایی شبیه‌سازی نمود. شبیه‌سازی به نحوی صورت می‌پذیرد که تغییر در شار نورانی در روزنه آشکارساز همان مقدار در آزمون با مقیاس کامل باشد.

۵-۲-۲-۶ مقاومت در برابر نور چراغهای جلو وسایل نقلیه

تجهیزات آزمون در شکل ۵ - ۲ نشان داده شده است. آشکارساز در مرکز سطح عمومی داخل یک جعبه سیاه باید نصب شود. سطح جانبی جعبه که در مقابل آشکارساز قرار دارد از دو ورق شیشه پنجره ۴ میلیمتری هر یک با سطح ۵۰۰ میلیمتر مربع و با فاصله‌ای که از ۱۰ میلیمتر کمتر نیست تشکیل یافته است. نگاهدارنده شیشه‌ها جریان هوای بین ورق‌های شیشه‌ای را برقرار خواهد کرد. مجموعه تولید نور از یک لامپ هالوژن H4 - ۶ W که با استاندارد IEC 60809 مطابقت دارد و در داخل یک منعکس کننده بدون عدسی قرار دارد تشکیل یافته است. لامپ بایستی حداقل ۱۰ ساعت کار کند ولی کار آن نبایستی از ۱۰۰ ساعت بیشتر باشد. مجموعه لامپ بایستی در ناحیه حساس قسمتی از الگوی با کوچک‌ترین زاویه نسبت به افق قرار داده شود. این مجموعه نبایستی کمتر از ۳ متر به آشکارساز نزدیک بوده و باید به نحوی استقرار یابد که فشار یکسانی به مقدار $10\% \pm 6500$ لوکس را روی پوشش سنسور تولید نماید. لامپ بایستی با ولتاژ ۱۳ و ۵ ولت d.c کار کرده و بایستی به مدت ۲ ثانیه روشن و به مدت ۲ ثانیه خاموش گردد و به مدت ۵ سیکل کامل این امر تکرار گردد. هیچ‌گونه حالت هشدار نبایستی از این آزمون حاصل شود.



شکل ۵-۲ تجهیزات آزمون مقاومت در برابر نور چراغهای جلو وسایل نقلیه

۶-۲-۲-۶ مقاومت در برابر هوای متلاطم

آشکارساز بایستی در ارتفاع مناسبی که زمینه یکنواختی را رویت می‌کند نصب شده و کنترلها باید به نحوی تنظیم شود که حساسیت حداکثر حاصل شود. یک بخاری دارای پروانه (فن) با قدرت 1000 W و سطح مقطع خروجی $180\text{ mm} \times 55\text{ mm}$ باید ۱ متر پایین تر و ۱ متر جلوتر آشکارساز قرار داده شده و به نحوی استقرار یابد که جریان هوا با زاویه ۱۲ درجه نسبت به افق به طرف آشکارساز دمیده شود. جریان هوا از بخاری باید سرعت $0.2\text{ m/s} \pm 0.2\text{ m/s}$ داشته و جریان هوا در سطح آشکارساز باید دارای سرعت $0.1\text{ m/s} \pm 0.1\text{ m/s}$ باشد. بخاری باید به مدت ۵ دقیقه روشن باشد. هیچ گونه حالت هشدار نباید به وجود آید.

۷-۲-۲-۶ آزمونهای محیطی

آشکارساز باید تحت آزمونهای تعیین شده در استاندارد IEC 60839-2-2 قرار گیرد. در آزمونهای افزایش ولتاژ الکتریکی و شارژ الکترواستاتیکی و میدانهای الکترومغناطیسی آشکارساز باید به نحوی تنظیم گردد که حساسیت حداکثر را دارا باشد. در سایر آزمونهای محیطی در گستره تنظیم آشکارساز هر وضعیت را میتوان به کار برد ولی تنظیم انتخابی نبایستی در طول آزمون تغییر داده شود. در طول هر آزمون محیطی آشکارساز باید در حال کار باشد ولی روزنه آن رامی توان مسدود کرد تا از عملکرد اشتباهی آن به واسطه تغییرات زمینه پرهیز شود. در طول انجام هر آزمون محیطی هیچ گونه حالت هشدار نباید به وجود آید. قبل و بعد از هر آزمون محیطی آزمونهای ۶-۲-۲-۶ الف و ب بایستی انجام شود و برای هر آزمون فاصله طی شده برای ایجاد حالت هشدار نباید بیش از ۱۰٪ فاصله اولیه تغییر کند. آزمونها را می‌توان شبیه‌سازی کرد مشروط بر آن که بتوان نشان داد شبیه‌سازی همان نتایج روش آزمون معرفی شده و کالیبره شده در دمای اطلاق را به دست خواهد داد. به دنبال آزمونهای گرمای خشک و سرما، آزمونهای فوق، در حالی که آشکارساز هنوز دمای آزمون را دارد باید انجام گیرد.

سیستم حفاظتی اولتراسونیک

۷

در این بخش مشخصات فنی و روشهای آزمون خاص آشکارسازهای اولتراسونیک که در سیستم‌های حفاظتی ساختمانها به کار می‌رود ارائه می‌گردد. آشکارساز اولتراسونیک در پاسخ به جابجایی فرکانسی در انعکاس و سیگنال برگشتی تشعشع اولتراسونیک از انسان متحرک حالت

هشدار را به وجود می‌آورد. تشعشع اولتراسونیک نوعی تشعشع صوتی است که فرکانس آن بالای فرکانس ۲۲ KHz قرار دارد. هدف مرجع در چنین سیستم حفاظتی انسانی با وزن ۵۰ kg تا ۷۰ kg و قد ۱۶۵ cm تا ۱۸۰ cm و با لباس سر هم نخی خواهد بود و آشکارساز از یک یا چند سنسور و یک پردازشگر تشکیل یافته است. هر سنسور در یک جعبه که می‌تواند شامل پردازشگر نیز باشد قرار خواهد داشت. اگر تسهیلات پیش‌بینی شده اتصال بیش از یک سنسور را به پردازشگر امکان‌پذیر نماید آزمونهای مطروحه در بند ۷ - ۲ باید فقط با یک سنسور صورت پذیرد. امکان دارد آشکار سازها دارای وسایلی باشد که بر اساس آن بتوان شکل محدوده پوشش آشکارسازی را تغییر داد. در صورت پیش‌بینی چنین وسایلی آزمونهای مطروحه در بند ۷ - ۲ باید با دستگاه و تنظیمات عادی انجام شده ولی آزمونهای تکمیلی به منظور تأیید ادعاهای سازنده در مورد اثرات این وسایل باید صورت پذیرد.

۱-۷ مشخصات فنی

۱-۱-۷ کارکردی

۱-۱-۱-۷ فرکانس

فرکانس کار آشکارساز نبایستی از ۲۲ KHz کمتر باشد، هر گونه تشعشع زیر ۲۰ KHz نبایستی بیش از ۴۰ dBA در ۰/۵ متری آشکارساز باشد.

۲-۱-۱-۷ محدوده پوشش آشکارسازی

محدوده پوشش آشکارسازی به دست آمده برای هر آشکارساز به ازای تنظیم برد حداکثر بایستی حداقل برابر با مقدار ذکر شده در مشخصات سازنده بوده ولی بیش از ۰/۲۵ از آن بزرگتر نباشد.

۳-۱-۱-۷ پردازش سیگنال

در نتیجه حرکت هدف مرجع به طرف آشکارساز و در درون محدوده پوشش آشکارسازی به اندازه ۳ متر یا ۳۰٪ فاصله اولیه هر کدام که کمتر باشد، آشکارساز حالت هشدار را ایجاد خواهد کرد. حرکت‌های کمتر از ۰/۲ متر سبب اعلام حالت هشدار نخواهد شد.

۴-۱-۱-۷ بازبایی پس از حالت هشدار

پس از شرایط هشدار و پایان یافتن حرکتی که سبب ایجاد حالت مذکور شده است آشکارساز ظرف

مدت ۱۰ ثانیه به حالت عادی غیر هشدار خویش باید باز گردد.

۵-۱-۱-۷ حرکت تناوبی

آشکارساز باید قادر به آشکارسازی حرکت تناوبی هدف مرجع به طرف آشکارساز با دوره‌های تناوب حرکت در گستره سرعت قابل آشکارسازی نه کمتر از یک ثانیه و دوره‌های تناوب عدم حرکت بیشتر از ۵ ثانیه نباشد. حالت هشدار به ازای فاصله ۵ متر یا ۵۰٪ فاصله اولیه هر کدام که کمتر باشد بایستی رخ دهد.

۶-۱-۱-۷ گستره سرعت‌های قابل آشکارسازی

آشکارساز باید قادر به آشکارسازی حرکت هدف مرجع در راستای آشکارساز به ازای هر سرعتی بین ۰/۳ تا ۳ متر بر ثانیه باشد.

۷-۱-۱-۷ پایداری

در طول هفت روز کار عادی در محیط ثابت گستره آشکارساز بایستی بیش از ۱۰٪ تغییر کند.

۸-۱-۱-۷ حفاظت در برابر دستکاری

حفاظت در برابر دستکاری بایستی در سیستم پیش‌بینی و تعبیه و هر گاه جعبه به اندازه‌ای باز شود که دسترسی به کنترلرها یا تنظیمات مکانیکی امکان‌پذیر باشد هشدار باید به وجود آید.

۹-۱-۱-۷ حفاظت کابل

اگر سنسور و پردازشگر آن در یک جعبه مشترک استقرار نیافته باشد کابل اتصال باید بخشی از آشکارساز در نظر گرفته شود. این کابل به طور الکتریکی به نحوی مورد مراقبت و مانیتورینگ قرار خواهد گرفت که اگر قطع اتصال یا اتصال کوتاه در هادیها از دریافت اطلاعات هشدار یا اعلام هشدار دستکاری توسط پردازشگر جلوگیری نماید، پردازشگر در مدت زمان ۱۰ ثانیه خود حالت هشدار را به وجود خواهد آورد.

۲-۱-۷ نشانگر آزمون حرکت

اگر نشانگر آزمون حرکت در سیستم تعبیه شده باشد، محدود کردن نشان دهنده آن بدون باز کردن آشکارساز بایستی امکان‌پذیر باشد.

۳-۱-۷	<p>مشخصات اعلام شده از طرف سازنده</p> <p>علاوه بر اطلاعاتی که در این بخش و نیز در بخش ۵ این فصل درج گردیده است سازنده باید مشخصات زیر را نیز برای هر آشکارساز ارائه دهد.</p> <p>الف - محدوده پوشش آشکارسازی در صفحات افقی و عمودی به ازای سرعت یک متر بر ثانیه بر اساس آزمون توصیف شده در بند فرعی ۱-۲-۷-۱. این محدوده را می‌توان به شکل نمودار قطبی نشان داد.</p> <p>ب - فرکانس کار</p> <p>پ - گستره سرعت قابل آشکارسازی اگر از گستره مورد نیاز که در بند فرعی ۱-۲-۷-۱ - ۶ مشخص شده است بزرگتر باشد.</p>
۴-۱-۷	<p>امکانات اضافی</p> <p>می‌توان وسایلی را در سیستم پیش‌بینی و تعبیه نمود که در شرایط کار نکردن یا عدم تنظیم سیستم حفاظتی تشعشع آشکارساز کاهش یابد. بازگشت آشکارساز به شرایط کامل عملیاتی‌اش در صورت درخواست باید در طول یک دقیقه امکان‌پذیر باشد. اگر چنین وسایلی در آشکارساز تعبیه شده باشد در سیستم حفاظتی یک خروجی که کاهش تشعشع را نشان دهد پیش‌بینی خواهد شد.</p>
۲-۷	<p>روشهای آزمون</p> <p>آزمونهای بایستی در ناحیه‌ای با کف یکپارچه و مستحکم انجام شود به طوری که سازه‌های اطراف بر گستره‌های اندازه گرفته شده بیش از ۵٪ تأثیر نداشته باشد. آشکارساز تحت آزمون باید در ارتفاعی که توسط سازنده توصیه شده و بر طبق دستورالعملهای سازنده نصب گردد. اگر گستره‌ای از ارتفاعهای نصب داده شده باشد آزمون‌ها باید در موقعیت‌های بالاتر و پایین‌تر صورت پذیرد. آزمونهای بایستی در شرایط محیطی استاندارد تعیین شده در استاندارد IEC 68-1 ولی با رطوبت نسبی بین ۴۰٪ و ۶۰٪ صورت پذیرد.</p>
۱-۲-۷	<p>آزمونهای کارکردی</p>
۱-۱-۲-۷	<p>محدوده پوشش آشکارسازی</p> <p>هدف مرجع خارج از برد حداکثر و با سرعت تقریبی ۱ m/s و در جلوی آن به طرف آشکارساز حرکت خواهد کرد. هنگامی که حالت هشدار رخ می‌دهد فاصله از آشکارساز بایستی اندازه‌گیری شود. این</p>

فاصله حداقل باید برابر مقدار داده شده در مشخصات سازنده بوده ولی بیش از ۲۵٪ از آن بزرگتر نباشد. آزمون حداقل در هفت راستا با فاصله یکنواخت از یکدیگر و در هر دو صفحه افقی و عمودی انجام خواهد شد. با چرخاندن آشکارساز به اندازه ۹۰ درجه روی محور تشعشع آزمونهای صفحه عمودی صورت خواهد پذیرفت.

۲-۱-۲-۷ پاسخ به ازای سرعت ثابت

هدف مرجع از مرز ناحیه پوشش آشکارسازی و با سرعت تقریبی 1 m/s به طور مستقیم در جلوی آن به طرف آشکارساز باید حرکت کند. در صورتی که مسافت طی شده کمتر از 0.2 m باشد حالت هشدار رخ نخواهد داد ولی در فاصله ۳ متری یا ۳۰٪ فاصله شعاعی هر کدام که کمتر باشد شرایط هشدار اعلام خواهد شد. آزمون در سرعت‌های تقریبی 0.3 و 1 و 3 متر بر ثانیه بایستی انجام شده و اگر سازنده گستره سرعت وسیعتری را تعیین کرده باشد این آزمون در بالاترین و پایین‌ترین سرعت نیز صورت خواهد گرفت.

۳-۱-۲-۷ بازیابی پس از حالت هشدار

هدف مرجع از مرز ناحیه پوشش آشکارسازی و با سرعت تقریبی 1 m/s به طور مستقیم و در جلوی آن به طرف آشکارساز بایستی حرکت کند. هنگامی که حالت هشدار رخ می‌دهد فاصله از آشکارساز یادداشت می‌گردد. سپس هدف مرجع به مرز پوشش آشکارسازی برگردانده می‌شود. در این مرحله از آزمون شخص یا جسمی به غیر از هدف مرجع که بتواند حالت هشدار را ایجاد کند حرکت کرده و پس از حالت هشدار شخص یا جسم متوقف می‌شود. پس از ۱۰ ثانیه دیگر هدف مرجع با سرعت تقریبی یک متر بر ثانیه به طرف آشکارساز حرکت کرده و فاصله از آشکارساز که به ازای آن حالت هشدار رخ می‌دهد بایستی بیش از ۱۰٪ با فاصله به دست آمده در بخش اول این آزمایش تفاوت داشته باشد.

۴-۱-۲-۷ پاسخ به حرکت تناوبی

هدف مرجع از مرز ناحیه پوشش آشکارسازی به طور مستقیم و در جلوی آن به طرف آشکارساز حرکت کرده و در مدت یک ثانیه فاصله یک متر را طی کرده و سپس به مدت ۵ ثانیه متوقف شده و سپس سیکل مذکور تکرار می‌شود. قبل از این که هدف مرجع به اندازه ۵ متر یا ۵۰٪ فاصله هر کدام که کمتر باشد مسافت را طی کند آشکارساز باید حالت هشدار را اعلام نماید.

۵-۱-۲-۷ پایداری

این آزمون را می‌توان در هر بردی با تنظیم برد آشکارساز انجام داد. در طول آزمون کنترل برد نبایستی تغییر کند. هدف مرجع در فاصله‌ای بیش از برد تنظیم شده و در جلوی آن با سرعت تقریبی 1 m/s را به طرف آشکارساز حرکت خواهد کرد. هنگامی که حالت هشدار رخ دهد فاصله از آشکارساز اندازه‌گیری خواهد شد. سپس آشکارساز به مدتی که از هفت روز کمتر نخواهد بود کار کرده و به دنبال آن آزمون فوق تحت همان شرایط آزمون نبایستی تکرار گردد. هنگامی که آشکارساز حالت هشدار را اعلام کند فاصله از آشکارساز با فاصله در گستره 10% باید تفاوت داشته باشد.

۲-۲-۷ آزمونهای محیطی

آزمونهای زیر قبل یا بعد از سیکل‌های تعیین شده در استاندارد IEC 60839-2-2 نبایستی برای آشکارسازها صورت پذیرد.

- گرمای خشک

- سرما

- نوسان (سینوسی)

آزمونها را می‌توان در هر بردی با تنظیم برد آشکارساز انجام داد و در طول آزمونهای محیطی کنترل برد نبایستی تغییر کند. هدف مرجع در فاصله‌ای بیش از برد تنظیم شده به طور مستقیم و در جلوی آن به طرف آشکارساز با سرعت تقریبی 1 m/s حرکت می‌کند. هنگامی که حالت هشدار رخ می‌دهد، فاصله از آشکارساز اندازه‌گیری و یادداشت خواهد شد. فاصله از آشکارساز در حالتی که شرایط هشدار پس از هر آزمون محیطی رخ می‌دهد نبایستی بیش از 10% با فاصله اولیه تفاوت داشته باشد.

آزمونها را می‌توان شبیه‌سازی کرد مشروط بر آن که بتوان نشان داد روند شبیه‌سازی همان نتایج روش آزمون توصیف شده را به دست خواهد داد. برای آزمونهای افزایش ولتاژ الکتریکی و شارژ استاتیکی و میدانهای الکترومغناطیسی آشکارساز در حداکثر برد مشخص شده تنظیم خواهد شد.

سیستم حفاظتی میکروویو

۸

مشخصات فنی و روشهای آزمون خاص آشکارسازهای میکروویو که در سیستم‌های حفاظتی

ساختمانها مورد استفاده قرار می‌گیرد، در این بخش مطرح و معرفی می‌گردد. هدف از این بخش تعیین مشخصات و الزامات آشکارسازهای میکروویو به نحوی است که سیستم حفاظتی میکروویو به طور رضایت‌بخش عمل نموده و هشدارهای غلط به حداقل برسد. آشکارساز میکروویو در پاسخ به جابجایی فرکانسی سیگنال انعکاسی تشعشع میکروویو از انسان متحرک حالت هشدار را به وجود می‌آورد.

تشعشع میکروویو نوعی تشعشع الکترومغناطیسی است که فرکانس آن بالای فرکانس ۱ GHz قرار دارد. هدف مرجع در سیستم حفاظتی میکروویو، انسانی با وزن ۵۰ kg تا ۷۰ kg و قد ۱۶۵ cm تا ۱۸۰ cm و با لباس سر هم نخی خواهد بود. آشکارساز از یک یا چند سنسور و یک پردازشگر تشکیل یافته‌است. هر سنسور در یک جعبه که می‌تواند شامل پردازشگر نیز باشد قرار خواهد داشت.

۱-۸ مشخصات فنی

۱-۱-۸ کارکردی

۱-۱-۱-۸ فرکانس

فرکانس کار آشکارساز نباید از ۱ GHz کمتر باشد.

۲-۱-۱-۸ محدوده پوشش آشکارسازی

محدوده پوشش آشکارسازی به دست آمده برای هر آشکار ساز که برای برد حداکثر تنظیم شده است بایستی حداقل برابر با مقدار ذکر شده در مشخصات سازنده بوده ولی بیش از ۲۵٪ از آن بزرگتر نباشد.

۳-۱-۱-۸ پردازش سیگنال

در نتیجه حرکت هدف مرجع به طرف آشکارساز و در درون محدوده پوشش آشکارسازی به اندازه ۳ متر یا ۳۰٪ فاصله اولیه هر کدام که کمتر باشد آشکارساز حالت هشدار را ایجاد خواهد کرد. حرکت‌های کمتر از ۰/۲ متر سبب اعلام حالت هشدار نخواهد شد.

۴-۱-۱-۸ بازیابی پس از حالت هشدار

پس از شرایط هشدار و پایان یافتن حالتی که سبب ایجاد حالت مذکور شده است، آشکارساز بایستی ظرف مدت ۱۰ ثانیه به حالت عادی غیر هشدار باز گردد.

۵-۱-۱-۸ حرکت تناوبی

آشکارساز باید قادر به آشکارسازی حرکت تناوبی هدف مرجع به طرف آشکارساز با دوره‌های تناوب حرکت در گستره سرعت قابل آشکارسازی نه کمتر از یک ثانیه و دوره‌های تناوب عدم حرکت بیشتر از ۵ ثانیه نباشد. حالت هشدار به ازای فاصله ۵ متر یا ۵۰٪ فاصله اولیه هر کدام که کمتر باشد بایستی رخ دهد.

۶-۱-۱-۸ گستره سرعت‌های قابل آشکارسازی

آشکارساز باید قادر به آشکارسازی حرکت هدف مرجع در راستای آشکارساز به ازای هر سرعتی بین ۰/۳ تا ۳ متر بر ثانیه باشد.

۷-۱-۱-۸ پایداری

در مدت هفت روز کاری عادی در محیط ثابت گستره آشکارساز نبایستی بیش از ۱۰٪ تغییر کند.

۸-۱-۱-۸ حفاظت در برابر دستکاری

حفاظت در برابر دستکاری باید در سیستم تعبیه شده و هر گاه جعبه به اندازه‌ای باز شود که دسترسی به کنترل‌ها یا تنظیمات مکانیکی امکان‌پذیر باشد حالت هشدار باید به وجود آید.

۹-۱-۱-۸ حفاظت کابل

اگر سنسور و پردازشگر آن در یک جعبه مشترک استقرار نیافته باشد، کابل اتصال باید بخشی از آشکارساز در نظر گرفته شود. این کابل به طور الکتریکی به نحوی مورد مراقبت و مانیتورینگ قرار خواهد گرفت که اگر قطع اتصال یا اتصال کوتاه در هادیها از دریافت اطلاعات هشدار و یا اعلام هشدار دستکاری توسط پردازشگر جلوگیری نماید پردازشگر در مدت زمان ۱۰ ثانیه خود حالت هشدار را اعلام خواهد کرد.

۲-۱-۸ نشانگر آزمون حرکت

اگر نشانگر آزمون حرکت در سیستم تعبیه شده باشد محدود کردن نشان دهنده بدون باز کردن آشکارساز بایستی امکان‌پذیر باشد.

۳-۱-۸ مشخصات اعلام شده از طرف سازنده

علاوه بر اطلاعاتی که در این بخش و نیز در بخش ۵ این فصل درج گردیده است سازنده باید مشخصات زیر را برای هر آشکارساز ارائه دهد.

الف - محدوده پوشش آشکارسازی در صفحات افقی و عمودی به ازای سرعت یک متر بر ثانیه بر اساس آزمون توصیف شده در بند فرعی ۸ - ۲ - ۱. این محدوده را می‌توان به شکل نمودار قطبی نشان داد.

ب - فرکانس کار و در صورت استفاده، فرکانس و نوع مدولاسیون

پ - گستره سرعت قابل آشکارسازی، اگر از گستره مورد نیاز که در بند فرعی ۸ - ۱ - ۱ - ۶ مشخص شده است بزرگتر باشد.

۴-۱-۸ امکانات اضافی

می‌توان وسایلی را در سیستم پیش‌بینی و تعبیه نمود که در شرایط عدم تنظیم سیستم حفاظتی، تشعشع آشکارساز کاهش یابد. بازگشت آشکارساز به شرایط کامل عملیاتی‌اش در صورت درخواست باید در طول یک دقیقه امکان‌پذیر باشد. اگر چنین وسایلی در آشکارساز تعبیه شده باشد بایستی در سیستم حفاظتی یک خروجی که کاهش تشعشع را نشان دهد پیش‌بینی شده باشد. این خروجی می‌تواند به شکل حالت هشدار باشد.

۲-۸ روشهای آزمون

آزمون‌ها بایستی در ناحیه‌ای با کف یکپارچه و مستحکم انجام شود به طوری که سازه‌های اطراف بر گستره‌های اندازه گرفته شده بیش از ۵٪ تأثیر نداشته باشد. آشکارساز تحت آزمون باید در ارتفاعی که توسط سازنده توصیف شده بر طبق دستورالعمل سازنده نصب گردد. اگر گستره‌ای از ارتفاع‌های نصب داده شده باشد آزمون باید در موقعیتهای بالاتر و پایین‌تر صورت پذیرد. آزمون‌ها بایستی در شرایط محیطی استاندارد تعیین شده در استاندارد IEC 60068-1 انجام شود.

۱-۲-۸ آزمونهای کارکردی

۱-۱-۲-۸ محدوده پوشش آشکارسازی

هدف مرجع خارج از برد حداکثر و با سرعت تقریبی 1 m/s و در جلوی آن به طرف آشکارساز حرکت خواهد کرد. هنگامی که حالت هشدار رخ می‌دهد فاصله از آشکارساز بایستی اندازه‌گیری شود. این

فاصله حداقل برابر مقدار داده شده در مشخصات سازنده بوده ولی بیش از ۲۵٪ از آن بزرگتر نباشد. آزمون حداقل در هفت راستا با فاصله یکنواخت از یکدیگر و در هر دو صفحه افقی و عمودی انجام خواهد شد. با چرخاندن آشکارساز به اندازه ۹۰ درجه روی محور تشعشع آزمونهای صفحه عمودی صورت خواهد پذیرفت.

۲-۱-۲-۸ پاسخ به ازای سرعت ثابت

هدف مرجع از مرز ناحیه پوشش آشکارسازی و با سرعت تقریبی 1 m/s به طور مستقیم و در جلوی آن به طرف آشکارساز باید حرکت کند. در صورتی که مسافت طی شده کمتر از 0.2 m باشد حالت هشدار رخ نخواهد داد ولی در فاصله ۳ متری یا ۳۰٪ فاصله شعاعی هر کدام که کمتر باشد شرایط هشدار اعلام خواهد شد. آزمون سرعت‌های تقریبی 0.3 و 1 و 3 متر بر ثانیه انجام شده و اگر سازنده گستره سرعت وسیعتری را تعیین کرده باشد این آزمون در بالاترین و پایین‌ترین سرعت نیز صورت خواهد گرفت.

۲-۱-۲-۸ بازیابی پس از حالت هشدار

هدف مرجع از مرز ناحیه آشکارسازی و با سرعت تقریبی 1 m/s به طور مستقیم و در جلوی آن به طرف آشکارساز بایستی حرکت کند. هنگامی که حالت هشدار رخ می‌دهد فاصله از آشکارساز یادداشت می‌گردد. سپس هدف مرجع به مرز آشکارسازی برگردانده می‌شود. در این مرحله از آزمون شخص یا جسمی به غیر از هدف مرجع که بتواند حالت هشدار را ایجاد کند حرکت کرده و پس از حالت هشدار شخص یا جسم متوقف می‌شود. پس از ۱۰ ثانیه دیگر هدف مرجع با سرعت تقریبی 1 m/s به طرف آشکارساز حرکت کرده و فاصله از آشکارساز که به ازای آن حالت هشدار رخ می‌دهد نبایستی بیش از ۱۰٪ با فاصله به دست آمده در بخش اول این آزمایش تفاوت داشته باشد.

۲-۱-۲-۸ پاسخ به حرکت تناوبی

هدف مرجع از ناحیه پوشش آشکارسازی به طور مستقیم و در جلوی آن به طرف آشکارساز حرکت کرده و در مدت یک ثانیه فاصله یک متر را طی کرده و سپس به مدت ۵ ثانیه متوقف شده و سپس سیکل مذکور تکرار می‌شود. قبل از این که هدف مرجع به اندازه ۵ متر یا ۵۰٪ فاصله هر کدام که کمتر باشد مسافت را طی کند آشکارساز باید حالت هشدار را اعلام نماید.

۵-۱-۲-۸ پایداری

این آزمون را می‌توان در هر بردی با تنظیم برد آشکارساز انجام داد. در طول آزمون کنترل برد نبایستی تغییر کند. هدف مرجع در فاصله‌ای بیش از برد تنظیم شده و در جلوی آن به سرعت تقریبی 1 m/s به طرف آشکارساز حرکت خواهد کرد. هنگامی که حالت هشدار رخ دهد فاصله از آشکارساز اندازه‌گیری خواهد شد. سپس آشکارساز به مدتی که از هفت روز کمتر نخواهد بود کار کرده و به دنبال آن آزمون فوق تحت همان شرایط آزمون نبایستی تکرار گردد. هنگامی که آشکارساز حالت هشدار را اعلام کند فاصله از آشکارساز با فاصله اولیه در گستره 10% باید تفاوت داشته باشد.

۲-۲-۸ آزمونهای محیطی

آزمونهای زیر قبل یا بعد از سیکل‌های تعیین شده در استاندارد 2 - 2 - IEC 60839 نبایستی برای آشکارسازها صورت پذیرد.

- گرمای خشک

- سرما

- نوسان (سینوسی)

آزمونها را می‌توان در هر بردی با تنظیم برد آشکارساز انجام داد. در طول آزمونهای محیطی کنترل برد نبایستی تغییر کند. هدف مرجع در فاصله‌ای بیش از برد تنظیم شده به طور مستقیم و در جلوی آن به طرف آشکارساز با سرعت تقریبی 1 m/s حرکت می‌کند. هنگامی که حالت هشدار رخ می‌دهد فاصله از آشکارساز اندازه‌گیری و یادداشت خواهد شد. فاصله از آشکارساز در حالتی که شرایط هشدار پس از هر آزمون محیطی رخ می‌دهد نبایستی بیش از 10% با فاصله اولیه تفاوت داشته باشد.

آزمونها را می‌توان شبیه‌سازی کرد مشروط بر آن که بتوان نشان داد روند شبیه‌سازی همان نتایج روش آزمون توصیف شده را به دست خواهد داد. برای آزمونهای افزایش ولتاژ الکتریکی و شارژ الکترواستاتیکی و میدانهای الکترومغناطیسی آشکارساز در حداکثر برد مشخص تنظیم خواهد شد.

سیستم حفاظتی پیزوالکتریک

حفاظتی ساختمانها به کار می‌رود مطرح و معرفی می‌گردد. آشکارسازهای مورد بحث در این بخش به منظور آشکارسازی شکستن نواحی براق شیشه استاندارد یا شیشه جام که روی آن سنسور پیزوالکتریک نصب شده است طراحی می‌شود (مقصود از شکستن نتیجه حاصل از برخورد جسمی با ورقه‌ای از شیشه است که سبب تکه تکه شدن شیشه و باعث ایجاد روزنه‌ای در شیشه گردد.) در این نوع سیستم حفاظتی پوشش آشکارسازی سطحی از ورقه شیشه‌ای است که در آن شکستن شیشه به طرز قابل اطمینانی کشف و آشکار خواهد شد. برد آشکارسازی عبارت است از فاصله درامتداد مفروض از سنسور تا مرز پوشش آشکارسازی.

آشکارساز از یک یا چند سنسور و یک پردازشگر تشکیل شده است. اگر پردازشگر با سنسور در یک جعبه قرار داشته باشد با توجه به اهداف این بخش از آشکارساز نیز تحت عنوان سنسور نام برده خواهد شد.

اگر پردازشگر از سنسور جدا باشد باید با الزامات و ضوابط استاندارد IEC 60839-2-2 هماهنگ باشد. حساسیت آشکارساز محدود است تا از هشدارهای غلط به واسطه ضربه و برخوردهای عادی پرهیز گردد. معذالک آشکارساز همچنان می‌تواند به اعمال عمدی به منظور ایجاد عملیات غلط انعطاف‌پذیر باشد. محدودیت حساسیت بدان معنا است که این نوع آشکارساز برای آشکارسازی انواع حملات به شیشه به غیر از شکستن شیشه از قبیل به کار بردن وسیله برش شیشه نامناسب است. با توجه به ماهیت نامطمئن و متغیر شکسته شدن شیشه، مشخص کردن حدود دقیق عملکرد آشکارسازهای پیزوالکتریک امکان‌پذیر نبوده و در نتیجه روش آزمون آماری به منظور تأیید گستره یا برد آشکارسازی تعیین شده است. ماهیت متغیر سیگنال‌های حاصل از شکستن شیشه به نحوی است که این آزمون باید به عنوان یک آزمون کلی از عملکرد در نظر گرفته شود.

۱-۹ مشخصات فنی

۱-۱-۹ کارکردی

۱-۱-۱-۹ پردازش سیگنال

در اثر شکستگی در شیشه در ناحیه پوشش آشکارسازی که بر طبق روشهای آزمون مندرج در بندهای فرعی ۶ - ۳ - ۱ و استاندارد IEC 60839-2-7 تعیین می‌گردد، آشکارساز حالت هشدار را ایجاد خواهد کرد. دوباره عمل کردن آشکارسازها باید به نحوی باشد که گستره حساسیت از ۱:۲ تجاوز ننماید. اگر آشکارساز تحت تأثیر عوامل زیر بدون شکسته شدن شیشه قرار گیرد، حالت هشدار اعلام نخواهد کرد.

- ضربه روی آشکارساز
- ضربه ملایم روی شیشه
- ضربه سخت روی شیشه
- پرتاب سنگریزه به طرف شیشه

۲-۱-۱-۹ آشکارسازی دستکاری

در هر جعبه‌ای که طراحی آن مبتنی بر باز شدن آن است آشکارسازی دستکاری در آن جعبه پیش‌بینی و تعبیه خواهد شد.

۳-۱-۱-۹ حفاظت در برابر دستکاری

اعمال میدانهای مغناطیسی به خارج شیشه نباید سبب ایجاد حالت هشدار به استثنای هشدار دستکاری گردیده و مانع آشکارساز از نظر کار در چارچوب مشخصات نشود.

۴-۱-۱-۹ حفاظت کابل

اگر سنسور و پردازشگر آن در جعبه‌های جداگانه‌ای قرار داشته باشد کابل اتصال بین این دو بایستی بخشی از آشکارساز در نظر گرفته شود. این کابل به طور الکتریکی به نحوی مورد مانیتورینگ قرار خواهد گرفت که اگر قطع اتصال کوتاه در هادیها از دریافت اطلاعات هشدار یا اعلام هشدار دستکاری توسط پردازشگر جلوگیری نماید، پردازشگر در مدت زمان ۱۰ ثانیه خود حالت هشدار را اعلام خواهد کرد.

۲-۱-۹ محیطی

سنسور باید با الزامات عملیاتی پس از قرار گرفتن تحت آزمونهای محیطی مشخص شده در استاندارد IEC 60839-2-2 ولی با تغییرات زیر مطابقت داشته باشد.

- گرمای خشک: دمای ۷۰ درجه به مدت ۱۶ ساعت

- سرما: دمای ۱۰- درجه سانتیگراد به مدت ۱۶ ساعت

اگر سنسور تحت دمای ۱۰- درجه سانتیگراد تا ۲۵- درجه سانتیگراد قرار گیرد هشدار غلط را اعلام نخواهد کرد. سنسور در حالی که طبق دستورالعملهای سازنده روی شیشه نصب شده است پس از آن که تحت دمای متناوب بین ۱۰- درجه سانتیگراد و ۴۰ درجه سانتیگراد در رطوبت بالا قرار گرفت باید الزامات عملیاتی خود را برآورده سازد.

ساختمان ۳-۱-۹

ساختمان سنسور باید از طراحی سخت و نیرومند برخوردار بوده و به نحوی ساخته شود که در صورت سقوط آزاد از ارتفاع ۲۰۰۰ میلیمتر روی کف بتونی صدمه‌ای نبیند. چسب خاصی باید به وسیله سازنده مشخص گردد که برای نصب و چسبیدن سنسور به شیشه با قدرت کافی مناسب بوده و هنگامی که سنسور تحت ضربه، فشار حرارتی، حلال‌های پاک کننده پنجره، آب نمک‌دار و تشعشع ماوراء بنفش قرار می‌گیرد بتواند چسبندگی را حفظ نماید. سازنده باید مدارک مثبت‌های ارائه دهد که بر اساس آن هر دو ماده چسب و ماده جعبه سنسور برای مدت زمان عملیاتی بیش از ۶۰۰۰۰ ساعت مناسب می‌باشد. اگر ماده چسب به محافظ ماوراء بنفش در خارج از شیشه نیاز داشته باشد این محافظ بایستی در طول آزمونها به کار رفته و بر طبق دستورالعملهای سازنده مورد استفاده قرار گیرد. طراحی جعبه سنسور باید به نحوی باشد که هیچ گونه تله‌های رطوبت بین جعبه سنسور و سطح شیشه هنگام چسباندن سنسور به شیشه بر طبق دستورالعملهای سازنده وجود نداشته باشد.

مشخصات اعلام شده از طرف سازنده ۴-۱-۹

علاوه بر اطلاعات مورد نیاز مندرج در استاندارد IEC 60839-2-2 سازنده باید اطلاعات زیر را فراهم سازد:

- فهرستی از انواع شیشه‌ها که آشکارساز برای آن مناسب است.
- پوشش آشکارسازی برای هر نوع شیشه فهرست شود.

ارتقاء ۵-۱-۹

آشکارساز باید مجهز به نشان دهنده حالت هشدار در هر سنسور باشد. هنگامی که نشان دهنده در سنسور فعال شود باید از طرف مخالف سطح شیشه که به آن سنسور چسبانده شده است قابل رویت نباشد.

دستگاه آزمایش نصب ۶-۱-۹

دستگاهی که بتواند آشکارساز نصب شده را آزمایش کند باید در این نوع سیستم حفاظتی پیش‌بینی و تأمین گردد. این دستگاه تحریکی به سطح شیشه در برد معینی از سنسور اعمال می‌کند. هنگامی که آزمون بر طبق دستورالعملهای سازنده انجام شود حالت هشدار به وجود خواهد آمد.

۲-۹ روشهای آزمون

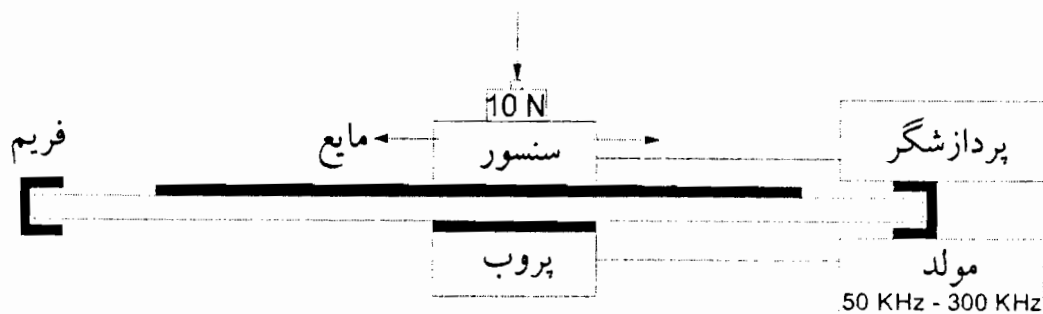
حداقل ده آشکارساز یاده سنسور با تعداد ذریعاً از پردازشگرها بایستی به منظور انجام آزمونها ارائه گردد.

۱-۲-۹ حساسیت، قابلیت دوباره عمل کردن و رده بندی

ده نمونه با استفاده از دستگاه آزمون نشان داده شده در شکل ۵ - ۳ مورد آزمون قرار می‌گیرد. سنسور باید با استفاده از یک مایع کاپیلینیک مناسب به سطح شیشه از نظر صوتی کوپل شود. این مایع می‌تواند محلول ۳۵٪ مونواتیلن گلیکول در آب که در سراسر مدت آزمونها ثابت و پایدار باقی خواهد ماند باشد. هر سنسور باید به یک پردازشگر متصل بوده و آشکارساز در طول آزمونها در شرایط عملیاتی خواهد بود. اگر پردازشگر دارای تنظیم حساسیت باشد تنظیم مذکور باید در حساسیت حداکثر قرار داشته باشد. سنسور تحت آزمون باید روی سطح شیشه به آرامی حرکت داده شده و در عین حال دامنه سیگنال و نرخ سوپ اعمال شده به پروب آزمون تغییر داده شود تا دامنه سیگنال حداقل که به ازای آن آشکارسازی قابل اطمینان رخ می‌دهد تعیین شود. این مقدار باید یادداشت شود. مقادیر ثبت شده دامنه سیگنال برای ده آشکارساز بایستی از ضریب ۱:۲ تغییرات بیشتر داشته باشد. سنسورها به ترتیب صعودی بر حسب حساسیت رده بندی شده و شماره ۱ به پایین ترین حساسیت اختصاص می‌یابد.

۲-۲-۹ ماتریس آزمون

سنسورها شماره گذاری شده تحت آزمونهای مندرج در جدول ۵ - ۱ قرار خواهد گرفت. اگر سنسوری باید تحت بیش از یک آزمون قرار گیرد آزمون به ترتیب نشان داده شده صورت خواهد گرفت. هر یک از آزمونهای مندرج در این جدول باید براساس ضوابط استاندارد IEC 60839-2-7 صورت پذیرد.



شکل ۵-۳ دستگاه آزمون برای آزمایش حساسیت، دوباره عمل کردن و رده بندی

جدول ۵ - ۱ ماتریس آزمون

گروه	نمونه										آزمون
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	دوباره عمل کردن
	بالا					پائین					حساسیت سنسور
	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	شماره سنسور
۱	x									x	بردآشکارسازی
۱	x									x	ضربه توپ
۱	x									x	ضربه سنگریزه
۲		x					x	x	x		آزمون پایه
۲		x									میدانهای مغناطیسی
۲		x					x	x	x		پایداری
	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	شماره سنسور
۲							x	x	x		غوطه‌وری
۲							x	x	x		تناوبهای دما
۲							x	x	x		ضربه چکش
۳			x								سقوط آزاد
۳			x								تغییرات ولتاژ
۳			x								حفاظت کابل
۳				x							نوسان
۳					x						افزایش ولتاژ الکتریکی
۳						x					دشارژ الکترواستاتیکی
۳			x								میدانهای الکترومغناطیسی

سیستم حفاظتی تلویزیون مدار بسته ۱۰

در این بخش اصول طراحی و مشخصات فنی سیستم حفاظتی تلویزیون مدار بسته (CCTV) مورد بررسی قرار گرفته و معرفی می‌گردد. در سیستم‌های حفاظتی، برای تأمین نیازهای دشوار و گسترده حفاظت از افراد، اموال و تجهیزات صنعتی، علاوه بر کاربری سنسورهای نسبتاً ساده، اغلب از سیستم تلویزیون مدار بسته و دوربین‌های مرتبط با آن استفاده می‌شود. به هر صورت اهداف کاربرد سیستم‌های حفاظتی تلویزیون مدار بسته را به چهار زمینه زیر می‌توان تقسیم کرد:

- سیستم مانیتورینگ و کنترل حفاظتی ناظر را قادر می‌سازد که شماره، جهت و سرعت حرکت اشخاصی را که برای او شناخته شده هستند تعیین نماید.

- آشکارسازی

به دنبال هشدار امنیتی ناظر می‌تواند پس از جستجو، با دقت و اطمینان بالایی معین کند که آیا انسانی در تصویرهای به نمایش درآمده برای او در مانیتورها قابل رویت است یا نه.

- تشخیص

ناظر می‌تواند با درجه بالایی از اطمینان اظهار دارد که انسان مشاهده شده همان شخصی است که قبلاً او را دیده یا ندیده است.

- شناسایی

کیفیت و جزئیات تصویر باید به نحوی باشد که برای تعیین هویت موضوع مورد نظر، توانایی کافی داشته و بر تردیدهای منطقی غلبه نماید.

کاربردها و اجزای سیستم حفاظتی تلویزیون مدار بسته را می‌توان به صورت زیر در نظر گرفت:

الف - کاربردها: سیستم هدفی چند منظوره داشته و در نقل و انتقالات، پزشکی، دانشگاهها، مدارس، بانکها و مؤسسات، سرویسهای امنیتی و حفاظتی، مراکز نیروی انتظامی و پلیس، ایستگاههای آتش نشانی و کنترل مرزها و فرودگاهها مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرد. به ویژه موارد زیر قابل اشاره می‌باشد:

۱ - برای مشاهده عملیاتی از راه دور و مکان‌های غیر قابل دسترسی

۲ - برای مشاهده عملیاتی در محیط‌های نامساعد که مشاهده مستقیم آن به وسیله اشخاص می‌تواند بسیار خطرناک باشد، نظیر مکان‌های با درجه حرارت بسیار بالا، یا با درجه حرارت بسیار پایین یا با تشعشعات مضر، یا گرد و غبار، یا مواد خطرناک و قابل انفجار و یا در اعمال آب

۳ - برای مشاهده عملیاتی که با نورهای غیر مریی روشن می‌شود، نظیر مادون قرمز یا ماوراء بنفش

۴ - به منظور اجرای برنامه‌های آموزشی و سمینارها، با مستمعین بسیار زیاد (سمعی و بصری)

- ۵ - جهت تقویت تصاویر در ارتباط با عکس برداری‌های اشعه X-
- ۶ - به عنوان سنسورهای اپتیک در کار اتوماسیون برای کنترل‌های مدار باز و مدار بسته و اندازه‌گیرها، و کارهای دست ساز با ماشین (رباتیک)
- ب - اجزای سیستم: به طور کلی اجزای ساختاری چنین سیستم‌های تلویزیونی مدار بسته به شرح زیر دسته‌بندی می‌گردد:
- ۱ - منابع تصویر: دوربین‌های تلویزیونی، رکوردهای تصویری، اسکنرهای فیلم و اسلاید و گیرنده‌های تلویزیونی
 - ۲ - تجهیزات تکرار تصاویر: نظیر مونیتورها و پروژکتورهای تصویر بزرگ
 - ۳ - تجهیزات کنترل تصاویر: تجهیزات انتقال با کابلهای هم محور و خطوط تلفن، مدولاتورهای فرکانس حامل (مودم) و تجهیزات ارتباط رادیویی و گیرنده‌ها و انتقال دهنده‌های پرتوهای نوری
 - ۴ - دستگاه پردازش و توزیع تصویر: تابلوهای توزیع نوع کراس بار و میزهای میکس تصاویر
 - ۵ - دستگاه ذخیره‌سازی تصویر: واحد ذخیره تک فریم و ضبط کننده تصاویر
- به علاوه تجهیزات جانبی گسترده دیگری که برای توسعه موارد فوق می‌تواند کارایی سیستم را بالا ببرد نظیر سیستم کنترل از راه دور و وسایل عملیاتی آن، واحدهای نوری و سیستم‌های بصری، مجموعه‌های دوربین‌ها و کابلهای ارتباطی کامپیوترها برای آنالیز تصویر و پردازش آن و وسایل سوئیچینگ دستی و اتوماتیک و غیره.
- با ترکیب انواع این تجهیزات با وسایل جانبی، این امکان وجود دارد که از ساده‌ترین مجموعه با تنها یک دوربین و یک مونیتور تا پیچیده‌ترین و بزرگترین سیستم‌ها را به وجود آورد.
- با توجه به گستردگی و تنوع مشخصات اجزا و وسایل مختلف سیستم حفاظتی تلویزیون مدار بسته سعی شده است در این بخش ابتدا اصول، نکات و معیارهای طراحی یک سیستم حفاظتی CCTV مطرح و مورد مطالعه قرار گرفته و سپس مشخصات فنی عمومی سیستم‌های مذکور اعم از آنالوگ و دیجیتال به همراه فنون، روشها و قطعات و وسایل مدرن امروزی که در این سیستم‌ها به کار می‌رود معرفی و توصیف شود.

اصول طراحی سیستم

۱-۱۰

در هنگام ارزیابی طراحی سطح بالای سیستم حفاظتی تلویزیون مدار بسته، نکات اصلی مندرج در این بخش باید در نظر گرفته شده و ملاک عمل قرار گیرد. یکی از اصول کلیدی در این مقوله ابعاد و اندازه منطقه تحت حفاظت و تعداد پرسنل امنیتی موجود برای انجام کار است. به نسبت بزرگتر

شدن منطقه تعداد بیشتری دوربین، کابلکشی و تجهیزات ضبط مورد نیاز است. علاوه بر این چون پرسنل امنیتی از نظر تعداد معمولاً معدود هستند، این امر اهمیت دارد که سیستم دارای برخی ویژگی‌هایی باشد که تا حد امکان سبب افزایش کارایی نیروی کار گردد. ویژگی‌های مذکور شامل کنترل خودکار دوربین و مالتیپلکس کردن، آشکارسازی ویدئویی هشدار حرکت و نمایش ویدئویی چند دوربینی با تفکیک‌پذیری بالا می‌باشد.

۱-۱-۱۰ نکته‌ای که در ابتدا باید سؤال شود اندازه و وسعت ناحیه و منطقه مورد حفاظت و تعداد پرسنل حفاظت موجود به منظور مانیتورینگ می‌باشد. این عامل در تعیین تعداد دوربین‌ها، نیاز به ویژگی‌های انحراف عمودی و افقی^۱ و زوم^۲ دوربین، تعداد پایگاه‌های حفاظت دارای نیروی انسانی، و درجه اتوماسیون نقش اساسی دارد.

۲-۱-۱۰ در طراحی سیستم حفاظتی CCTV به حساس بودن درجه حفاظت منطقه‌ای که باید مانیتور شود و نیز حفاظت تا چه حد به صورت پیوسته باید انجام گردد بایستی توجه شود. این موضوع بر درجه مالتیپلکس کردن دوربین‌ها به صورت یک وسیله ضبط منفرد تأثیر خواهد داشت.

۳-۱-۱۰ مانیتور کردن ناحیه مورد نظر به صورت محلی یا از دور و یا هر دو نیز بایستی در نظر گرفته شود. چون مانیتورینگ از دور نیازمند قابلیت انتقال ویدئویی است.

۴-۱-۱۰ یکی از عوامل دیگر که باید مد نظر باشد شرایط محیطی منطقه مورد حفاظت از قبیل داخل ساختمان، خارج ساختمان، و روز یا شب است به طوری که شرایط مذکور بر حساسیت نور دوربین، الزامات روشنایی منطقه و نرخ هشدار غلط سیستم تأثیر گذار است.

۵-۱-۱۰ تعداد دفعاتی که ویدئو ضبط شده باید بایگانی شده و مدتی که ویدئو بایگانی شده باید نگاهداری شود به نوع ظرفیت و اندازه فیزیکی تجهیزات ضبط و یا بایگانی و الزامات حافظه فیزیکی بایگانی اثر دارد.

۶-۱-۱۰ باید این سوال مطرح و پاسخ داده شود که چگونه ویدئو ضبط شده مورد استفاده قرار خواهد گرفت؟ (به عنوان مثال برای تحت تعقیب قرار دادن قانونی) موضوع مذکور در تعیین حداقل سطوح قابل قبول کیفیت ویدئویی و تفکیک‌پذیری آن نقش دارد.

۷-۱-۱۰ انواع فعالیت‌های دیگری که باید به موازات ویدئو مانیتور گردد (مانند صوتی، باز شدن یا بسته شدن

- درها) نیز بایستی مورد توجه قرار گیرد چون بر زمان و مکان پیشامد تأثیر داشته و ایجاد ارتباط بین ویدئو با سایر فعالیت‌های ضبط شده بایستی امکان‌پذیر باشد.
- ۸-۱-۱۰ مکان‌های انتخاب شده برای دوربین‌ها باید دارای چنان خصوصیتی باشد که دوربین را از صدمات یا حملات عمومی محفوظ نگاهداشته و در عین حال به منظور نگاهداری، دسترسی صحیح و مناسبی به آن داشت.
- ۹-۱-۱۰ براکت‌ها، پایه‌ها، و نگاهدارنده‌های دوربین باید به نحوی طراحی ساخته و یا انتخاب شود که بتواند وزن و پیچش دوربین و هر وسیله منضم به آن را تحمل نماید.
- ۱۰-۱-۱۰ عدسی‌ها بایستی به نحوی انتخاب شود که منطقه تحت حفاظت را پوشش داده و سطح صحیحی از رویت جزئیات مشخص شده را تأمین سازد.
- ۱۱-۱-۱۰ عدسی باید با دوربین انتخاب شده سازگاری و هماهنگی داشته باشد.
- ۱۲-۱-۱۰ در هنگام انتخاب اندازه صفحه نمایش مانیتورها و تعداد آن بایستی فاصله اپراتور از مانیتور و الزامات عملیاتی و سلامتی را مد نظر داشت.
- ۱۳-۱-۱۰ بایستی هر گونه ائتلاف سیگنال که به واسطه مسافت انتقال تصاویر از دوربین به سویج یا سایر تجهیزات پردازش سیگنال یا ضبط و نمایش به وجود می‌آید جبران و ترمیم گردد.
- ۱۴-۱-۱۰ در انتخاب مکان دستگاه‌های کنترل ضبط کننده‌های ویدئو، مانیتورها و غیره باستی شرایط محیطی و سهولت کاربرد تجهیزات مذکور در نظر گرفته شود.
- ۱۵-۱-۱۰ طراحی تجهیزات کنترل بایستی الزامات قابل پیش‌بینی آتی را در نظر گرفته و برای آن تمهیدات مناسبی را اندیشیده باشد.
- ۱۶-۱-۱۰ سیستم حفاظت تلویزیون مدار بسته باید به نحو کاملاً آسان و ساده عملیاتی قابل کنترل و قابل مانیتور توسط اپراتور باشد.
- ۱۷-۱-۱۰ در طراحی باید توجه و دقت کافی به عمل آمده و از دسترسی سهل و آسان به تمام اجزای سیستم که در طول کاربرد به نگهداری نیاز خواهند داشت اطمینان حاصل شود.
- ۱۸-۱-۱۰ طراحی سیستم باید به نحوی باشد که بتوان اطمینان یافت تمام دوربین‌ها و سایر تجهیزات به

سیستم‌های سوئیچینگ، سیگنال و کنترل به طرز صحیحی اتصال یافته است.

۱۹-۱-۱۰ باید پیش‌بینی‌های لازم در مورد RAM با پشتیبانی باتری و به همراه حافظه دیسک فلاپی اضافی یا تمهیدات معادل به عمل آمده و اطمینان حاصل شود که پس از قطع منبع تغذیه یا هر گونه سوء کارکرد در سیستم، داده‌های کاربرد تجهیزات به سهولت در حافظه ذخیره خواهد شد.

۲۰-۱-۱۰ به منظور نگهداری یا انجام تعمیرات باید بتوان تمام دستگاهها را به آسانی ایزوله و جابجا کرد بدون آن که اخلال و مزاحمتی برای سایر قسمتها ایجاد شود. کلیه اعمال نگاهداری جاری در حالی که دستگاه در موقعیت و مکان خود قرار دارد باید امکان‌پذیر باشد.

۲۱-۱-۱۰ در هر مورد که امکان داشته باشد باید اجزای استاندارد شده قابل تعویض به کار رود.

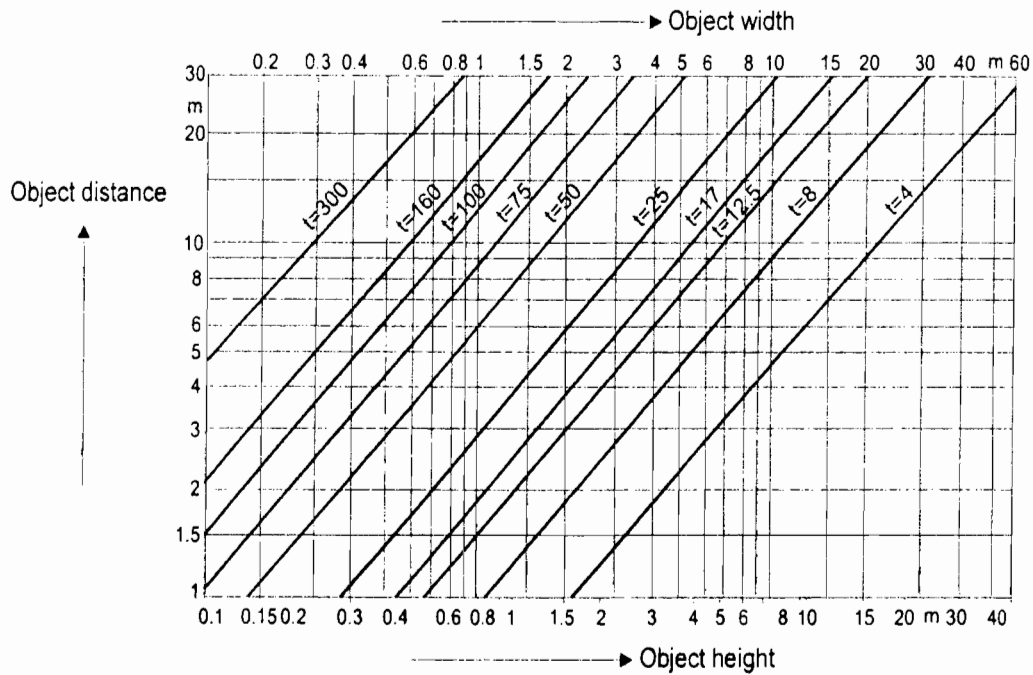
۲۲-۱-۱۰ طراحی سیستم در هر مورد که امکان داشته باشد باید از تکنیک‌ها و فناوری‌های مناسب مانند^۱ VLSI استفاده کند تا تعداد مدول‌های قابل تعویض و زمان تعمیر در محل عیب به حداقل برسد.

۲۳-۱-۱۰ در طراحی سیستم برای تجهیزات تکمیلی و حداقل ۳۰ درصد توسعه و گسترش در آینده باید پیش‌بینی‌های لازم به عمل آید.

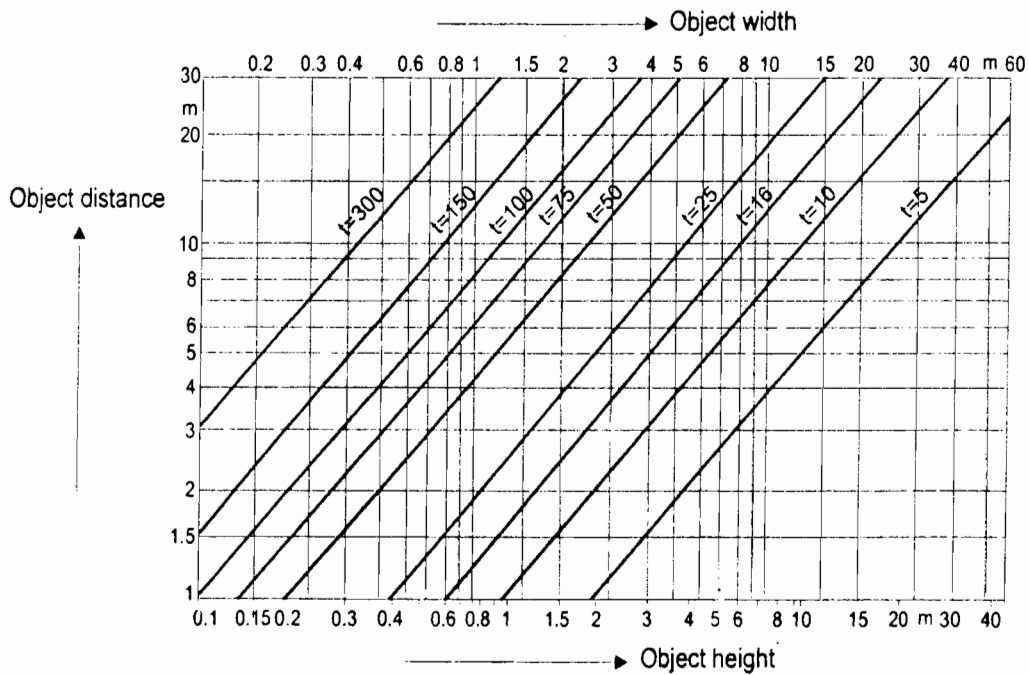
در پایان این بخش، مثال ساده‌ای در طراحی یک سیستم استاندارد به صورت تعیین وسعت و محدوده‌ای (که به وسیله دوربین باید به خوبی مورد مشاهده قرار گیرد) بر اساس فاصله‌ای معین بین دوربین و شیئی و فاصله کانونی عدسی و با استفاده از منحنی‌های شکل ۵-۴ الف و ب مطرح و معرفی می‌گردد.

۲-۱۰ سیستم حفاظتی تلویزیون مدار بسته آنالوگ

۱-۲-۱۰ سیستم حفاظتی تلویزیون مدار بسته تجارتي متداول در زمان حاضر به طور وسیعی بر فناوری سیگنال آنالوگ پایه‌گذاری شده است. به عنوان نمونه نمودار بلوکی چنین سیستمی در شکل ۵-۵ نشان داده شده است و همان گونه که در آن می‌توان مشاهده کرد مدار مالتیپلکس صوتی یا تصویری، خروجی صوتی یا تصویری آنالوگ را از یکی از چند دوربین انتخاب می‌کند. دوربین‌ها می‌تواند رنگی یا سفید و سیاه باشد. گر چه دوربین سیاه و سفید هنوز بیشتر رایج است. دوربین‌ها می‌تواند دارای قابلیت انحراف عمودی و افقی و زوم قابل کنترل از دور بوده و نیز میکروفون داخلی داشته باشد.

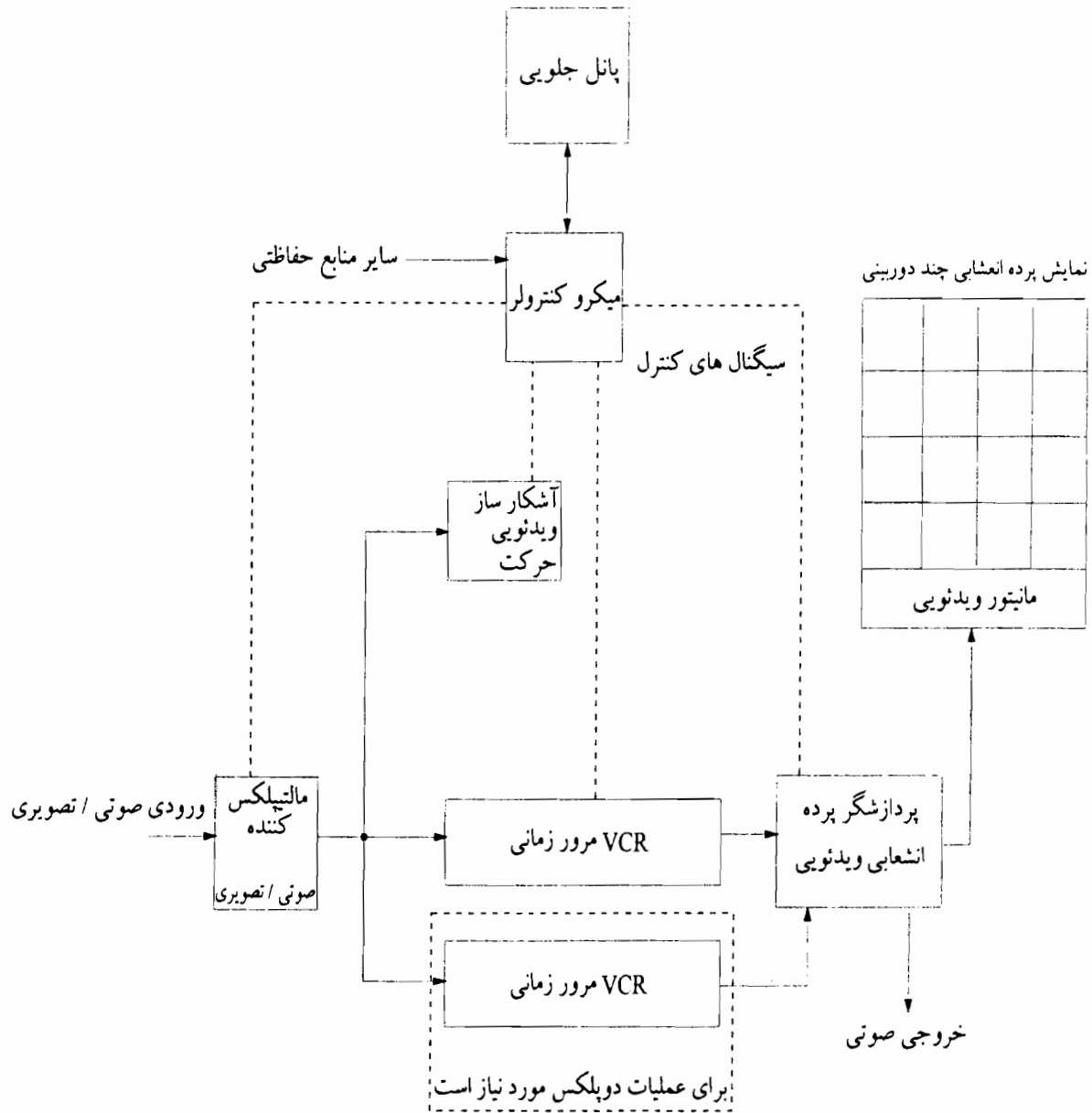


الف - با دوربین $\frac{2}{3}$ اینچ



فاصله کانونی لنز (mm)

ب - با دوربین یک اینچ



شکل ۵-۵ نمودار بلوکی سیستم CCTV آنالوگ

۲-۲-۱۰ مالتیپلکس کننده عنصر کلیدی سیستم است چون به دوربین‌ها امکان مشارکت در سایر اجزای سیستم حفاظتی را داده و بدین علت تحقق سیستم را اقتصادی‌تر می‌سازد. همان طور که در شکل ۴-۵ رسم شده است خروجی تصویری از مالتیپلکس کننده یک یا چند دستگاه ضبط کاست ویدئویی مرور زمانی^۱ را که تصویر ویدئویی را ضبط و پخش محدود می‌کند تغذیه می‌نماید. این ویدئو می‌تواند ضبط یا پخش را بر حسب فریم‌ها، میدان‌ها،^۲ یا به صورت پیوسته و از دستگاه نوار ویدئویی آشکارساز ویدئویی حرکت و پردازشگر پرده انشعابی ویدئویی که تصویر را بر روی مانیتور ویدئویی نمایش می‌دهد، انجام دهد. برخی از دستگاه‌های ضبط کاست ویدئویی مرور زمانی نیز می‌تواند فریم‌های ضبط شده را بر اساس شماره شناسایی دوربین‌هایی که فریم‌ها را گرفته است به صورت دیجیتالی برچسب بزند. همچنین بعضی سیستم‌ها دارای امکان ضبط ویدئو و پخش آن به طور همزمان از طریق دو دستگاه ضبط کاست ویدئویی می‌باشد.

۳-۲-۱۰ معمولاً یک میکروکنترلر دیجیتالی به طور خودکار مالتیپلکس کننده‌ها را سوئیچ کرده و هر دو پارامتر ترتیب و توالی دوربین‌ها و نیز زمانی که در هر ثانیه مالتیپلکس کننده به هر دوربین اتصال می‌یابد را تعیین می‌نماید. این پارامترها تحت تأثیر ورودی‌ها از هر دو اپراتور سیستم حفاظتی و سایر منابع هشدار (مانند سنسورهای هشدار پنجره و در) موجود در سیستم حفاظتی قرار دارد. همچنین مالتیپلکس کننده‌ها از یک سیستم دیگر بر حسب سوئیچ کردن آن از یک دوربین به دوربین دیگر و نیز تعداد فریم‌های ویدئویی که در طول پردازش از دست می‌دهد با یکدیگر تفاوت دارد. از دست دادن چند فریم می‌تواند به طور وخیمی بر کارآمدی سیستم حفاظتی اثرگذار باشد. مالتیپلکس کننده‌های گران قیمت قادر به سوئیچینگ بدون هر گونه از دست دادن فریم می‌باشد ولی این دستگاه‌ها به طور قابل ملاحظه‌ای پیچیده‌تر است. بسیاری از سیستم‌های آنالوگ نیز علاوه بر ویدئو دارای تسهیلات ضبط اودئو بر روی دستگاه VCR مرور زمانی می‌باشد. به هر حال محدودیت‌های تحمیل شده در مورد ضبط اودئو توسط قوانین حریم شخصی و خصوصی مانع از به کار بردن آن به سهولت ضبط ویدئویی می‌شود.

۴-۲-۱۰ سیستم‌های پیچیده‌تر نیز می‌تواند شامل سخت‌افزار خاصی، به منظور آشکارسازی اجسام متحرک در تصویر حاصل از دوربین باشد. چنین هشدارهای حرکت ویدئویی معمولاً سبب می‌گردد که میکروکنترلر دیجیتالی دستگاه مالتیپلکس کننده ویدئویی و VCR مرور زمانی را تحریک کرده و وادار به نمونه برداری فریم با سرعت بسیار بیشتری از سرعت عادی از دوربین‌های هشدار دهنده نماید. اپراتور همچنین از هر دو دوربین هشدار دهنده و ناحیه هشدار دهنده تحت میدان دید

دوربین اطلاع کسب می‌نماید. فن‌آوری به کار گرفته شده به صورت آشکارساز ویدئویی حرکت^۱ می‌تواند به شکل آنالوگ یا دیجیتال باشد. تجهیزات VMD آنالوگ از تجهیزات VMD دیجیتالی هزینه کمتری دارد ولی معمولاً می‌تواند فقط حرکت ویدئویی کلی را در یک فریم و تحت شرایط محدود (مانند داخل ساختمان) آشکارسازی نماید. تجهیزات VMD عموماً می‌تواند حساسیت آشکارسازی حرکت را با نواحی مختلف یک فریم تنظیم کرده و تولرانس بیشتری نسبت به شرایطی دارد که در آن شرایط سیستم‌های آنالوگ معمولاً سبب ایجاد هشدار غلط می‌گردد.

۳-۱۰ سیستم حفاظتی تلویزیون مدار بسته دیجیتال

در چند سال اخیر تعدادی سیستم حفاظتی تلویزیون مدار بسته دیجیتال به مصرف کنندگان عرضه شده است. چنین سیستم‌هایی معمولاً ویژگی‌های اصلی سیستم‌های آنالوگ را دارا بوده ولی همچنین از ویژگی‌های جدید و اصلاح شده‌ای که فقط منحصراً با استفاده از فن‌آوری دیجیتالی امکان‌پذیر است برخوردار می‌باشد.

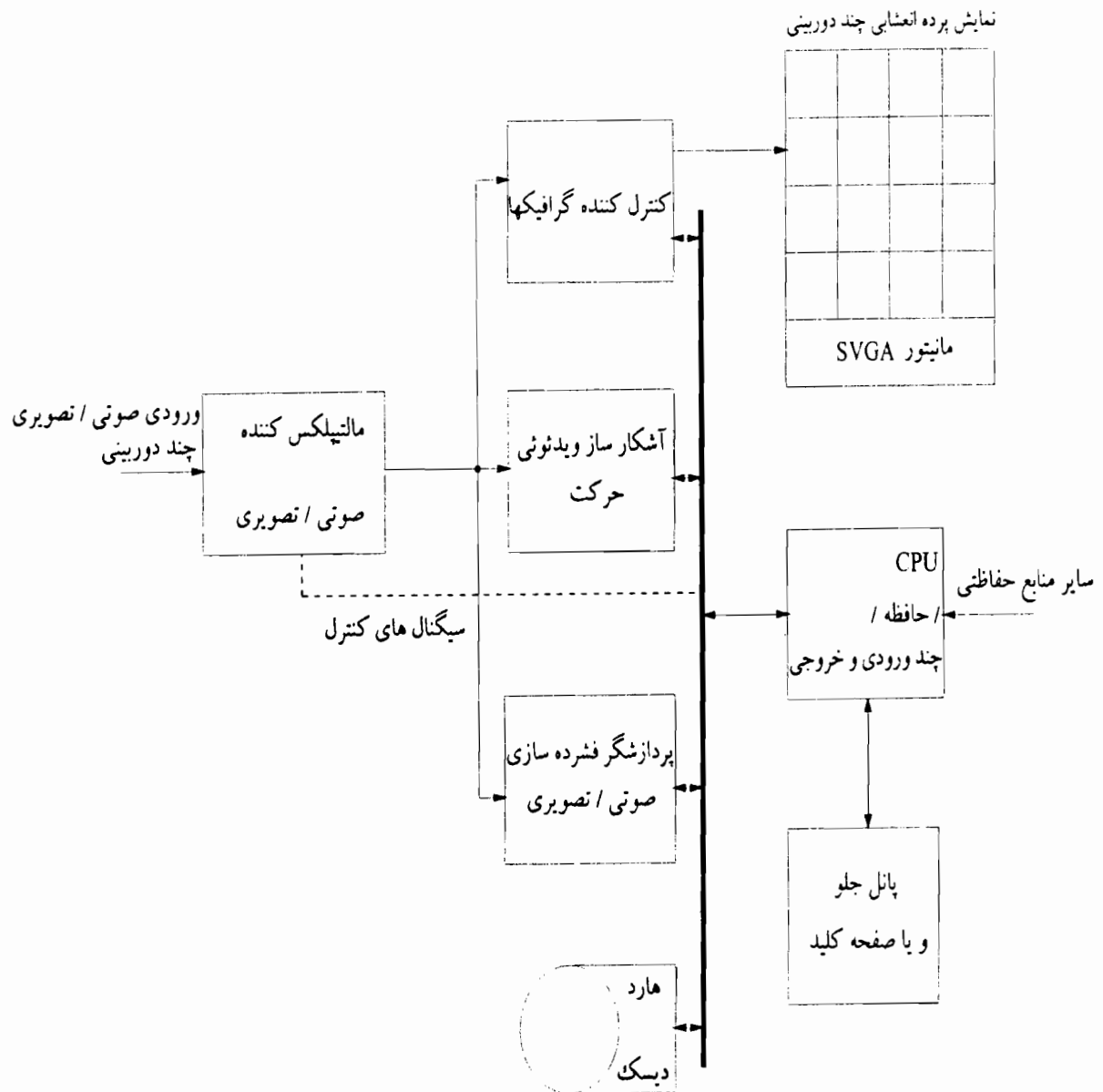
مطابق شکل ۵-۶ سیستم حفاظتی تلویزیون مدار بسته دیجیتالی عموماً از بخشها و زیرمجموعه‌هایی که در صنعت کامپیوترهای شخصی (PC) به کار می‌رود تشکیل یافته است. فن‌آوری مالتیپلکس مورد استفاده در سیستم آنالوگ یکی از مواردی است که در سیستم دیجیتال به کار می‌رود. آشکارسازی ویدئویی حرکت فن‌آوری دیگری از چنین مورد است، اگر چه سیستم‌های دیجیتالی فرصتی را به وجود می‌آورد که این کارکرد به صورت سخت‌افزار دیجیتال قابل برنامه‌ریزی دیگری درآید و در برخی موارد این کارکرد به تنهایی توسط نرم‌افزار صورت می‌پذیرد. میکروکنترلر سیستم‌های آنالوگ عموماً جای خود را در سیستم‌های دیجیتال به میکروپروسور CPU و سیستم عامل قدرتمندتری که نرم‌افزار کاربرد حفاظت را اجرا می‌نماید می‌دهد. سیستم دیجیتال ممکن است از طریق یک پانل جلو که در اغلب موارد یک صفحه کلید است با اپراتور تعامل نماید. در سیستم دیجیتال نیز کنترل کننده گرافیک قابل برنامه‌ریزی و مانیتور VGA با تفکیک پذیری بالا که تحت نظر و کنترل CPU سیستم عمل می‌نماید جایگزین مولد نمایش پرده انشعابی و مانیتور ویدئو مرکب سیستم‌های آنالوگ می‌گردد.

در سیستم‌های دیجیتال به جای VCRهای مرور زمانی و کاست‌های ویدئویی سیستم‌های آنالوگ، از سخت‌افزار دیجیتالی قابل برنامه‌ریزی که سیگنال ویدئویی را دیجیتالی و فشرده کرده و در یک هارد دیسک با ظرفیت بالا ذخیره می‌نماید استفاده می‌شود. دیسک مذکور سپس به صورت یک

نوار دیجیتالی و محیط نوری بایگانی شده و این امر سبب ضبط هر چه بیشتر تصاویر می شود. بهای این گونه فن آوری حافظه و ضبط ویدئو دیجیتالی در چند سال اخیر به طرز شدیدی کاهش یافته و بالاخره سیستم های حفاظتی CCTV دیجیتالی را از نظر اقتصادی مقرون به صرفه ساخته است.

از آن جا که الزامات حافظه و پهنای باند داده ها در سیگنال ویدئو دیجیتال خام بسیار متعدد است ضروری است که از فشردگی ویدئو در سیستم حفاظتی CCTV دیجیتالی استفاده شود. یک فریم با تفکیک پذیری کامل (مثلاً 480×704) از سیگنال ویدئو دیجیتالی به ۶۷۶ کیلوبایت نیاز دارد که معادل $20/3 \text{ MB/s}$ در ۳۰ فریم در هر ثانیه است. در این نرخ یک هارد دیسک ۵ Gb در ۵ دقیقه پر می شود.

۴-۳-۱۰



شکل ۵-۶ نمودار بلوکی سیستم CCTV دیجیتال

۵-۳-۱۰ معمولاً فشردگی ویدئو در دو مرحله صورت می‌پذیرد مرحله اول که اختیاری است تفکیک پذیری سیگنال ویدئو ورودی دیجیتال شده را کاهش می‌دهد. در برخی موارد الزامات مصرف کننده اجازه این امر و مرحله را نمی‌دهد، در هر صورت در بسیاری از موارد کاهش از تفکیک پذیری کامل به یک چهارم (برای مثال 240×352 که به SIF معروف است) منطقی و قابل قبول می‌باشد. همچنین تصاویر ویدئو از هر دو مولفه‌های لومینانس و کرومینانس که در آن بایت‌های تصویر به طور یکسان بین آن توزیع شده تشکیل یافته است. در بسیاری از موارد تفکیک پذیری مولفه کرومینانس را می‌توان به اندازه دو برابر کاهش تفکیک پذیری مولفه لومینانس مربوطه کاهش داد بدون آن که اثرات جانبی تصویری قابل توجهی به وجود آید. برای مثال در تصویر با تفکیک پذیری SIF و با نمونه برداری کرومینانس ۰:۲:۴ فقط یک سوم بایت‌ها به مؤلفه کرومینانس مربوط می‌شود.

۶-۳-۱۰ در مرحله دیگر الگوریتم فشردگی به ویدئو دیجیتالی با تفکیک پذیری کاهش یافته اعمال می‌شود. الگوریتم‌های متفاوت بسیاری بدین منظور به کار رفته است که از میان آن می‌توان استانداردهای بین‌المللی مانند JPEG، MPEG، H.261/263 و سایر الگوریتم‌های جدیدتر مانند ویولت و مشتقات JPEG را نام برد. اگر الگوریتم‌های مذکور را با هم مقایسه کنیم معمولاً کاربران الگوریتم‌های استاندارد شده بیشتر آن را در صنعت به کار گرفته و در اغلب موارد نرم‌افزار ضد فشردگی برای الگوریتم‌هایی مانند MPEG بدون هیچ گونه هزینه یا با هزینه بسیار کم در دسترس انسان می‌باشد.

۷-۳-۱۰ از نقطه نظر فنی الگوریتم‌های فشردگی را می‌توان اساساً بر مبنای این که الگوریتم در خود فریم (Interframe) و یا بین فریم‌ها (Interframe) عمل می‌کند، از یکدیگر متمایز کرد. الگوریتم‌های Interframe مانند JPEG هر فریم دیجیتال را به عنوان یک واحد مستقل فشرده می‌سازد. در حالی که الگوریتم‌های Interframe مانند MPEG و H.261 هر فریم را بر مبنای تفاوت‌های آن با سایر فریم‌ها فشرده می‌کند. الگوریتم‌های Interframe در واقع سبب تولید ویدئو فشرده شده به بالاترین کیفیت می‌شود ولی این ویژگی به بهای اندازه فایل‌های بزرگ و نرخ داده‌های بالا به دست می‌آید. همچنین الگوریتم‌های Interframe این مزیت را دارد که بر اساس آن می‌توان دسترسی اتفاقی به تک تک فریم‌های فشرده شده داشت. در صورتی که الگوریتم‌های Interframe معمولاً برای دسترسی به فریم مورد نظر، سایر فریم‌های فشرده شده نیز نیاز دارد. از طرف دیگر الگوریتم‌های Interframe به طور قابل توجهی به اندازه فایل‌ها و نرخ‌های داده‌ها را کاهش می‌دهد ولی به بهای ویدئو فشرده شده با کیفیت تا حدی نازل تر این مزیت حاصل می‌شود.

برای مثال الگوریتم فشرده‌گی JPEG معمولاً دارای نسبت فشرده‌گی بین ۵:۱ و ۱۰:۱ است که در فشرده‌گی ۵:۱ تصویر تقریباً غیر قابل تشخیص و تعیین در مقایسه با تصویر اولیه است در حالی که در فشرده‌گی ۱۰:۱ تصویر تقریباً در لبه پذیرش و تایید است. به ازای ظرفیت دیسک معین این نسبت‌های فشرده‌گی به سبب طولانی‌تر شدن زمان ضبط با ضریب ۵ یا ۱۰ برابر نسبت به زمان سیگنال ویدئو دیجیتال خام می‌گردد. به هر حال برای تصویر ۴۸۰×۷۰۴ با تفکیک پذیری کامل حتی نسبت فشرده‌گی ۱۰:۱ با کیفیت نسبتاً ضعیف هنوز می‌تواند اندازه فایلی در حدود ۶۷/۶ kb در هر فریم و نرخ داده‌ها در حدود ۲ Mb/s را تولید کند که در کمتر از یک ساعت دیسک ۵ Gb را پر می‌کند.

با توجه به این که اغلب دنباله تصاویر ویدئویی واقعی دارای درجه بالایی از همبستگی فریم به فریم می‌باشد، الگوریتم‌های Interframe مانند MPEG، H.216 قابلیت کاهش زیادی در الزامات پهنای باند و ذخیره‌سازی نسبت به الگوریتم‌های Intraframe مانند JPEG را از خود نشان می‌دهد. این موضوع به خصوص در ویدئو حفاظتی که در اغلب موارد ویدئو در اکثر زمانها تغییر نمی‌کند و به خصوص در حالت دوربین‌های ثابت و ساکن صادق است. حتی در مواردی که صفحه ویدئو حفاظتی به طور منظم تغییر می‌کند مثلاً به واسطه حرکت افقی دوربین، الگوریتم Interframe هنوز می‌تواند فشرده‌گی استثنایی با کیفیت خوب را تأمین نماید مشروط بر آن که بتواند به طرز موثری حرکت صفحه را از یک فریم به فریم دیگر تعقیب نماید. این کارکرد ردگیری و تعقیب حرکت که تخمین حرکت نامیده می‌شود، احتمالاً مهمترین عامل موثر و کارآمد بودن الگوریتم‌های فشرده‌گی MPEG، H.261 است ولی کلیه پیاده‌سازی‌های این الگوریتم‌ها به علت الزامات محاسباتی بالای آن از چنین جذابیت و مزیتی برخوردار نمی‌باشد. باید توجه شود که تخمین حرکت با کارکرد آشکارسازی ویدئویی حرکت که در هر دو سیستم حفاظتی آنالوگ و دیجیتال به کار گرفته می‌شود متفاوت و متمایز است اگرچه هر دو دارای تشابهات محاسباتی چندی می‌باشد.

۱۰-۳-۸

الگوریتم MPEG که شاید از کارکرد قوی‌تری برای تخمین حرکت برخوردار است به منظور تأمین ویدئو فشرده شده با کیفیت VHS و با تفکیک‌پذیری ۰:۲:۴ SIF در نرخ داده‌های حدوداً ۱۵۰ kb/s طراحی شده است. این نرخ به طور قابل ملاحظه‌ای از نرخ داده‌های ویدئو فشرده شده JPEG با حداقل کیفیت پایین‌تر است. در حقیقت برخی از تولیدکنندگان کارآمدی فشرده سازی MPEG SIF را در نرخ داده‌های تا ۳۲ kb/s ارائه کرده و ۵ GB هارد دیسک را در طول ۴۰ ساعت تصویر پر و ذخیره نموده‌اند.

۱۰-۳-۹

۴-۱۰

مقایسه سیستم‌های حفاظتی تلویزیون مدار بسته آنالوگ و دیجیتال

صنعت سیستم حفاظتی CCTV به طور آرام دوره گذران به فن‌آوری و دیجیتالی کامل را تجربه می‌کند. بهای کامپیوترهای شخصی و قطعات آن همچنان کاهش یافته و کامپیوترهای شخصی و شبکه‌های کامپیوتری به طور روزافزونی در سراسر طیف تجاری و صنعتی کاربرد وسیعتر می‌یابد. علاوه بر این اگر چه امور صنعتی و تجاری از نظر وسعت و الزامات امنیت فیزیکی آن رشد می‌یابد ولی صاحبان آن از سرمایه‌گذاری در سیستم‌های حفاظتی پیچیده که منافع انتهایی خط آنها کاملاً روشن و معلوم نیست اکراه دارند. بنابراین طبیعی است که چنین صاحبان صنایع و تجارت در نهایت به آن راهکارهای حفاظتی متوسل می‌شوند که به آنها امکان استفاده از زیرساخت‌های دیجیتالی موجود به منظور دیدن، ضبط کردن، انتقال و بایگانی تصاویر ویدئویی حفاظتی از یا به هر مکانی در تشکیلات آنها را می‌دهد.

فناوری حفاظت CCTV دیجیتالی علاوه بر مزایای اضافی نسبت به فناوری آنالوگ، راهکار واقعی برای مشکل فوق را نیز ارائه می‌دهد. به خصوص استانداردهای بین‌المللی برای فشرده سازی ویدئویی حرکت مانند MPEG که دارای قابلیت جاری ساختن کارآمد تصاویر ویدئویی بلادرنگ در شبکه‌ها را دارد، نقش مهمی در تکامل و توسعه سیستم‌های حفاظتی و دیجیتالی ایفا خواهد نمود. چنین استانداردهایی از حمایت گسترده صنعت برخوردار بوده و نرم‌افزار ضد فشرده‌گی به طور رایگان و یا به ازای هزینه بسیار کمی در دسترس عموم قرار داشته و اقتصادی بودن هزینه سخت‌افزار فشرده سازی بلادرنگ به طور دائم در حال بهبود و افزایش است.

۱-۴-۱۰

سیستم‌های حفاظتی آنالوگ

الف: مزایا

- این سیستم‌ها به طور کلی ارزان بوده بر اساس فناوری نسبتاً قدیمی و رشد یافته ساخته می‌شود. اغلب اجزای این نوع سیستم‌ها از محصولات صوتی و تصویری خانگی و ترکیب آن از قبیل VCR، دوربین‌های ویدئویی، کاست‌های ویدئویی و مانیتورهای ویدئویی تشکیل یافته است.
- این گونه سیستم‌ها را می‌توان به آسانی به کار برده و معمولاً با استفاده از چند دکمه و سوئیچ در پانل جلویی می‌توان آن را به کار انداخت.
- از نظر ساختار و پیکربندی مدولار بوده و اضافه کردن قطعات و اجزا یا جایگزین کردن آن کار ساده‌ای است.

ب: معایب

- مجموعه ویژگی‌های این نوع سیستم‌ها نسبتاً ثابت و ساده بوده و ارتقا آن به ویژگی‌های جدید

- می‌تواند به علت نیاز به ارتقاء جایگزینی یا اضافه کردن قطعات و اجزای سخت‌افزار سیستم، امری مشکل یا پرهزینه باشد.
- تغییر کاست‌های ویدئویی امری وقت‌گیر و زمان‌بر بوده و امکان دارد به عدم ضبط برخی از تصاویر منجر شود. همچنین جستجوی کاست‌های ویدئویی ضبط شده قبلی نیز کاری زمان‌بر بوده و به عملیات دستی بسیاری نیازمند است.
- کاست‌های ویدئویی در طول زمان فرسوده و کهنه می‌شود و نمی‌توان از آن بدون آن که افتی در کیفیت تصویر رخ دهد کپی برداری نمود. این کاست‌ها در برابر دستکاری ۱۰۰٪ مقاوم نبوده و ذخیره و نگاهداری کاست‌های ویدئویی به فضای بسیار زیادی نیاز دارد.
- توزیع بلادرنگ ویدئو حفاظتی آنالوگ به مکانهای دور دست امری مشکل و پرهزینه است.
- آشکارسازی ویدئویی حرکت حساس نبوده و تحت شرایط ثابت و یا داخل ساختمان عمل می‌کند.

سیستم‌های حفاظتی دیجیتال ۲-۴-۱۰

الف: مزایا

- تصاویر ضبط شده دیجیتالی را می‌توان دوباره پخش کرده و مکرراً تکثیر نمود بدون آن که کیفیت آن دچار تخریب و تنزل شود.
- به ویدئو ضبط شده می‌توان به طور تصادفی دسترسی داشته و می‌توان داده‌های اختیاری را به همراه ویدئو و ضبط و پخش نمود.
- ویدئو دیجیتال فشرده شده را می‌توان ذخیره نمود و یا توسط محیط‌های انتقال متعددی انتقال داد و به تبع آن حفاظت از دور و بایگانی نمودن اتوماتیک را تحقق بخشید.
- در ضبط دیجیتالی می‌توان از رمزنگاری داده‌ها استفاده کرده و در برابر خطرات دستکاری از اطلاعات مورد نظر حفاظت نمود.
- کیفیت ضبط‌های ویدئویی را می‌توان با الزامات ذخیره سازی و انتقال داده‌ها مبادله نمود.
- ویژگی‌های اتوماسیون سیستم انعطاف‌پذیر بوده و به آسانی می‌توان آن را با نیازهای پرسنل امنیتی انطباق داد.
- به سهولت می‌توان ویژگی‌های سیستم را تغییر داده و از طریق ارتقاء نرم‌افزاری ساده آن را به روز کرد.

ب: معایب

- در کوتاه مدت، سیستم دیجیتالی در بدو امر می‌تواند پرهزینه‌تر از یک سیستم آنالوگ اساسی باشد.

واژه‌نامه انگلیسی - فارسی

Alarm	هشدار
Algorithm	الگوریتم
Compression	فشرده سازی
Central Processing Unit (CPU)	واحد پردازش مرکزی
Detector	آشکارساز
Digitize	رقمی کردن - دیجیتالی کردن
Duplex	ارسال و دریافت - دوپلکس
Environmental Tests	آزمونهای محیطی
Fields	میدانها
Functional	کارکردی
Interface	واسط
Interframe	بین فریمها
Intraframe	داخل فریمها
Joint Photographic Expert Group (JPEG)	گروه جامع متخصص عکس برداری
Moving Picture Expert Group (MPEG)	گروه متخصص تصویر متحرک
Pan and Tilt	انحراف عمودی و افقی
Performance	عملکرد
Processor	پردازشگر
Random Access Memory (RAM)	حافظه با دسترسی تصادفی
Resolution	تفکیک پذیری
Standby	پشتیبان
Surveillance System	سیستم حفاظتی
Tamper	دستکاری
Time Lapse	مرور زمانی
Very Large Scale Integration (VLSI)	مجتمع با مقیاس بسیار بزرگ
Vibration	نوسان
Video Motion Detector (VMD)	آشکارساز ویدئویی حرکت

فهرست منابع و استانداردها

- [1] IEC60839-1-1; 1988, Alarms systems, Part 1: General requirements, Section one - General.
- [2] IEC 60839-1-2 ;1987, Alarm systems, Part 1: General requirements, Section two - Power units, test methods and performance criteria
- [3] IEC60839-1-3; 1987, Alarm systems, Part 1: General requirements, Section three - Enviromental testing.
- [4] IEC 60839-1-4; 1989, Alarm systems, Part1: General requirements, Section four - Code of practice.
- [5] IEC 60839-2-2; 1987, Alarm systems, Part 2: Requirements for intruder alarm systems, Section two - Requirements for detectors - General.
- [6] IEC 60839-2-3; 1987, Alarm systems, Part 2: Requirements for intruder alarm systems - Section three - Requirements for infrared - beam interruption detectors in buildings.
- [7] IEC 60839-2-4; 1990, Alarm systems, Part 2: Requirements for intruder alarm systems - Section 4 - Ultrasonic Doppler detectors for use in buildings.
- [8] IEC 60839-2-5; 1990, Alarm systems, Part 2: Requirements for intruder alarm systems - Section 5 - Microwave Doppler detectors for use in buildings.
- [9] IEC 60839-2-6; 1990, Alarm systems, Part 2: Requirements for intruder alarm systems - Section 6 - Passive infra-red detectors for use in buildings.
- [10] IEC 60839-2-7; 1994, Alarm systems, Part 2: Requirement for intruder alarm system. Section 7: Passive glass-break detectors for use in buildings.
- [11] BS 7042; 1988, Specification for high security intruder alarm systems in buildings.
- [12] BS EN50136-1-1; 1998, Alarm systems, alarm transmission systems and equipment, General requirements for alarm tranmission systems.

-
- [13] BS EN50131-1; 1997, Alarm systems, Intrusion systems. General requirements.
- [14] BS EN50132-2-1; 1998, Alarm systems, CCTV surveillance systems for use in security applications.
- [15] BS 7958; 1999, Closed - circuit Television (CCTV). Management and operation. Code of practice.
- [16] BS 7799; 2002, Information security management, specification with guidance for use

فصل ششم

سیستم ساعت مرکزی و تنظیم وقت

۱ کلیات و تعاریف

۱-۱ سیستم ساعت مرکزی

سیستم ساعت مرکزی به عنوان یک منبع مرکزی بسیار دقیق و درست زمان سنجی و رمز وقت برای طیف گسترده دستگاههای زمان پایه از ساعت تا کامپیوتر مطرح است. امروزه امکانات موجود در زمینه دستگاههای مرجع مستقل یا ماهواره‌ای همزمان قابلیت اطمینان و اتکا به این گونه سیستم‌ها را در هر نقطه از جهان میسر و امکان‌پذیر نموده است.

۲-۱ همزمانی با سیستم‌های زمان سنجی مرجع ماهواره‌ای

سیستم‌های مادر ساعت مجهز به قابلیت استفاده از ماهواره ممکن است در صورت امکان با یکی از مراجع زمان سنجی اتمی همچون GPS و شبکه جهانی NAVSTAR که زمان بسیار دقیق UTC را ارائه می‌نماید همزمان باشد.

۳-۱ سیستم جی - پی - اس (GPS)

سیستم جی - پی - اس که حروف اختصاری عبارت "Global Positioning System" (سیستم جهانی تعیین موقعیت) می‌باشد، یک سیستم هدایت رادیویی است مشتمل بر ۲۴ ماهواره که هر یک مجهز به یک ساعت اتمی، یک کامپیوتر و یک فرستنده است. ماهواره‌ها در فواصلی از یکدیگر به گونه‌ای استقرار یافته که در هر نقطه از جهان در هر زمان چهار ماهواره در بالای افق قرار می‌گیرد و با استفاده از آن ممکن است موقعیت محلی و زمان دقیق را در تمامی اوقات شبانه روز و در کلبه شرایط جوی تعیین نمود.

۴-۱ وقت هماهنگ جهانی (UTC)

استاندارد وقت بین‌المللی است که شامل حروف اختصاری عبارت "Universal Time Coordinated" می‌باشد و از سال ۱۹۷۲ در اتحادیه بین‌المللی مخابرات از دور (ITU) به تصویب رسیده است. یو - تی - سی (UTC) عبارت از وقت محلی در نصف النهار مرجع در شهر گرینویچ در انگلستان می‌باشد که وقت محلی در هر نقطه از جهان با احتساب اختلاف ساعت با آن تعیین می‌شود.

۵-۱ مادر ساعت

منبع الکتریکی یا الکترونیکی مولد سیگنالهای زمانی استاندارد برای کنترل همزمان و تنظیم ساعت‌های فرعی و دیگر دستگاه‌های قابل فرمان از آن.

۶-۱ ساعت فرعی

ساعتی که به وسیله سیگنالهای مادر ساعت یا دستگاه مولد سیگنال کنترل و تنظیم می‌شود.

۷-۱ ساعت داخلی

یک منبع سنجش زمان مرجع در داخل دستگاهها، تجهیزات و سیستمها

۸-۱ دستگاه برنامه ریز^۱

دستگاهی است که به وسیله ضربه‌های الکتریکی یا سیگنالهای زمانی مادر ساعت کار می‌کند و بر طبق یک برنامه از پیش تعیین شده دستگاههای مرتبط با آن را کنترل می‌کند.

۹-۱ خط برون داد ضربه الکتریکی یک طرفه^۲

خط برون داد ضربه الکتریکی یک طرفه خطی است که ساعت‌های فرعی عقربه دار عادی را تغذیه و کنترل می‌کند و ضربه‌های الکتریکی مادر ساعت یا دستگاه مولد ضربه الکتریکی را به ساعت‌های فرعی مزبور منتقل می‌نماید.

۱۰-۱ خط برون داد دیجیتال یک طرفه^۱

خط برون داد دیجیتال یک طرفه خطی است که ساعت‌های فرعی خود تنظیم عادی را کنترل می‌نماید و سیگنال‌های زمانی دقیق مادر ساعت را برای ایجاد همزمانی از راه میانجی استاندارد^۲ به ساعت‌های فرعی و دیگر دستگاه‌های موجود در سیستم منتقل می‌کند.

۱۱-۱ خط برون داد دیجیتال دو طرفه^۳

خط برون داد دیجیتال دو طرفه خطی است که ساعت‌های فرعی خود تنظیم با بازخورد^۴ را کنترل می‌کند و سیگنال‌های زمانی دقیق مادر ساعت را از راه میانجی ردیفی استاندارد به ساعت‌های فرعی و دیگر دستگاه‌های موجود در سیستم منتقل نموده و اطلاعات مربوط به شرایط کار هر ساعت فرعی و دیگر دستگاه‌ها را به مادر ساعت برمی‌گرداند.

۱۲-۱ رمز وقت^۵

سری ضربه‌های الکتریکی که نمایانگر اعداد می‌باشد. موقعیت هر عدد معرف معنی آن است که می‌تواند حاکی از تاریخ (سال، ماه و روز) یا وقت (ساعت، دقیقه، ثانیه) باشد. رمز وقت معمولاً به شکل فرمت‌های مختلف ردیفی است که برای انتقال اطلاعات مربوط به وقت یا تاریخ از یک نقطه به نقطه دیگر به کار می‌رود و دارای سرعت‌های مختلفی است. برخی انواع آن به شرح زیر است:

الف - رمز وقت ASCII^۶ (مورد استفاده در کامپیوتر)

ب - رمز موقت SMPTE/EBU^۷ (مورد استفاده در صنایع صوتی و تصویری)

پ - رمز موقت IRIG^۸ (مورد استفاده در صنعت موشک سازی و امور دولتی، ارتشی و تجاری)

۱۳-۱ مولد رمز وقت^۹

مولد سلسله پالس‌های الکتریکی کنترل شده به وسیله کریستال که با پهنا و فواصل معین برای تعیین وقت دقیق و روزهای سال در دورسنجی و دیگر سیستم‌های اکتساب اطلاعات مورد استفاده قرار می‌گیرد.

1- One - way Digital Output

2- Standard Interface

3- Double - way Digital Output

4- Feedback

5- Time Code

6- American Standards Code Information Interchange

7- Society of Motion Picture and Television Engineers/European Broadcasting Union

8- Inter - Range Instrumentation Group

9- Time - Code Generator

فرمت‌های اطلاعات ردیفی	۱۴-۱
یک استاندارد الکتریکی و مکانیکی برای انتقال ردیفی اطلاعات دیجیتال بین سیستمهای دیجیتالی مانند کامپیوتر، چاپگر، یا تجهیزات مخابراتی مانند (RS422 و RS232)	
مهر تاریخ و وقت ^۱	۱۵-۱
رکوردی که اسناد و مدارک را به صورت ریاضی به تاریخ و زمان مرتبط می‌کند.	
سیستم هشدار کنتاکتهای خشک	۱۶-۱
مجموعه کنتاکتهای رله بدون جریان که بر اثر وقوع شرایط هشدار باز یا بسته می‌شود.	
استاندارد ساخت	۲
سیستمهای ساعت مرکزی و اجزای مورد استفاده در آن باید حسب مورد برابر ضوابط و مشخصات مندرج در استانداردهای زیر یا یکی از استانداردهای مشابه معتبر بین‌المللی، ساخته و مورد آزمون قرار گیرد:	
لوازم و دستگاههای نمایش و ثبت وقت شامل مادر ساعت، ساعت‌های فرعی و تایمرها و مانند آن	۱-۲
ایمنی تجهیزات فناوری اطلاعات	۲-۲
EN 60950	
استاندارد تشعشع کلی: محیطهای مسکونی، تجاری و صنعتی سبک	۳-۲
EN 50081-1	
استاندارد مصونیت کلی: محیطهای مسکونی، تجاری و صنعتی سبک	۴-۲
EN 50082-1	
آزمون تضعیف موج نوسانی	۵-۲
IEC 255-45	
سازگاری الکترومغناطیسی - روشهای آزمون و اندازه‌گیری:	۶-۲
الف - آزمون مصونیت تخلیه الکترواستاتیک	IEC 61000-4-2
ب - آزمون مصونیت میدان مغناطیسی، تابشی و فرکانس رادیویی	IEC 61000-4-3

IEC 61000-4-4	پ - آزمون مصونیت انفجاری و ناپایداری الکتریکی گذرا
IEC 61000-4-5	ت - آزمون مصونیت موج انرژی بالا
IEC 61000-4-6	ث - آزمون مصونیت اختلالات فرکانسهای رادیویی
IEC 61000-4-8	ج - آزمون مصونیت میدان مغناطیسی فرکانس قدرت
۷-۲	برای استانداردها منبع تغذیه و سیستم برق بدون وقفه UPS به فصل هشتم رجوع شود.
۳	مشخصات فنی و انتخاب سیستمهای ساعت مرکزی و دستگاههای قابل فرمان از آن
۱-۳	سیستم ساعت مرکزی
۱-۱-۳	مادر ساعت باید از نوع الکترونیکی کوارتز (کریستالی) و میکروپروسور پایه رومیزی یا دیواری، قابل کار با برق ۲۲۰ ولت متناوب و ۵۰ هرتز بوده و مجهز به دستگاه شارژ خودکار با باتری نیکل کادمیم ۱۲ یا ۲۴ ولت و با ظرفیت حداقل ۲۴ ساعت کار در صورت قطع جریان برق اصلی باشد. منبع تغذیه داخلی ساعت همچنین باید دارای یک تثبیت کننده ولتاژ ^۱ برای جلوگیری از اثرات ناشی از نوسان ولتاژ تغذیه باشد.
۲-۱-۳	دستگاه مورد نظر باید بر حسب مورد استفاده بتواند به عنوان مرکز تأمین و مرجع زمان بسیار دقیق رمز وقت و تاریخ برای ساعت‌های فرعی و دیگر دستگاههای موجود در سیستم مانند دستگاههای حضور و غیاب، دستگاه برنامه‌ریز، و غیره عمل نماید.
۳-۱-۳	در مواردی که استفاده از سیستم به منظور همزمانی در ساختمانهای عادی و عمومی به صورت صرفاً مستقل مطرح است مادر ساعت ممکن است با حداقل دقت یک دقیقه در سال و با پالس‌های نیم یا یک دقیقه‌ای انتخاب شود.
۴-۱-۳	مادر ساعت مورد نیاز برای هر پروژه باید به گونه‌ای انتخاب شود که دارای قابلیت اتصال به تعداد ساعت‌های فرعی آنالوگ یا دیجیتال مورد نیاز و همچنین دیگر دستگاههای پیش‌بینی شده در طرح باشد.

- ۵-۱-۳ مادر ساعت همچنین باید بر حسب مورد استفاده دارای قابلیت برنامه‌ریزی برای نیازهای مختلف طرح مورد نظر باشد به گونه‌ای که بتوان مدارهای مختلفی را در روزهای مختلف سال، ماه یا هفته و زمانهای مختلف روز برای استفاده‌های گوناگون فعال نمود.
- ۶-۱-۳ به منظور جلوگیری از تغییرات غیر مجاز در سیستم برنامه‌ریزی نرم‌افزار مادر ساعت در زمان بهره‌برداری، مادر ساعت باید مجهز به قفل رمزدار الکترونیکی باشد.
- ۷-۱-۳ امکانات کنترل از دور
- مادر ساعت باید در موارد لازم، مجهز به امکانات مورد نیاز مانند واسطه‌های ردیفی استاندارد و خط برون‌داد دیجیتال برای تغذیه و کنترل ساعت‌های فرعی از دور باشد (حداقل فاصله باید بر حسب پروژه تعیین شود)
- ۸-۱-۳ کنترل ساعت‌های فرعی به صورت زمان واقعی^۱
- مادر ساعت مرکزی باید رمز موقت استاندارد برای کار ساعت‌های فرعی تولید و وضعیت کار هر یک از آن را به صورت زمان واقعی کنترل نماید. همچنین صفحه نمایش مادر ساعت باید قابلیت نمایش تاریخ و ساعت هر یک از ساعت‌های فرعی یا دستگاه‌های متصل به آن را نیز دارا بوده و در صورت لزوم آن را اصلاح نماید.
- ۹-۱-۳ هشدار هنگام بروز اشکال یا از کار افتادن سیستم
- در موارد بروز اشکال در سیستم یا خرابی ساعت‌های فرعی، چراغ روی پانل مادر ساعت مرکزی باید شروع به چشمک زدن نموده و آژیر دستگاه به صدا درآید.
- ۱۰-۱-۳ همزمانی کامپیوترها و دیگر دستگاهها
- در مواردی که همزمانی کامپیوترها و دیگر دستگاهها مورد نیاز باشد سیستم مادر ساعت باید مجهز به امکانات لازم همچون واسطه‌های زمانی ردیفی^۲ برای اتصال دستگاهها با استفاده از برون‌داد ردیفی^۳ باشد.

1- Real-time monitoring

2- serial time interface

3- Serial Output

۱۱-۱-۳ استفاده از ساعت‌های فرعی آنالوگ و دیجیتال

در مواردی که استفاده از هر دو نوع ساعت‌های آنالوگ و دیجیتال (یک طرفه و دوطرفه) مورد نظر باشد، مادر ساعت مرکزی باید مجهز به مدارهای لازم برای تغذیه و کنترل خط برونداد ضربه الکتریکی یک طرفه برای ساعت‌های آنالوگ و همچنین خط برونداد دیجیتال یک طرفه برای ساعت‌های فرعی خود تنظیم دیجیتال و نیز خط برونداد دیجیتال دوطرفه برای ساعت‌های فرعی خود تنظیم با بازخورد باشد.

۱۲-۱-۳ مراکز مخابراتی یا ویژه

در مواردی که سیستم مادر ساعت در مراکز مخابراتی یا ویژه مانند ایستگاه‌های فرستنده رادیو و تلویزیون و فرودگاه‌ها و مانند آن به کار می‌رود سیستم انتخابی بر حسب مورد ممکن است دارای قابلیت برنامه‌ریزی برای زمان‌های منطقه‌ای مختلف جهانی^۱ و استفاده از سیستم‌های ماهواره‌ای همزمان مانند GPS و دیگر زمان‌های استاندارد اتمی هماهنگ با یو تو سی (UTC) بوده و نوسان ساز داخلی سیستم (ساعت داخلی) را با فاصله زمانی حدود پنج میلی ثانیه به آن قفل نماید. میزان دقت نوسان ساز داخلی در این نوع سیستم‌ها در حالت آزاد بهتر از ۹۹/۹۹۹۹ درصد می‌باشد. همچنین با توجه به اهمیت زمان سنجی در این نوع پروژه‌ها و به منظور افزایش اطمینان به صحت و دقت آن، سیستم مادر ساعت ممکن است به صورت دویل همراه با دستگاه مبدل خودکار هوشمند^۲ انتخاب شود. در این روش تاریخ و زمان با استفاده از دو مادر ساعت به دستگاه مبدل خودکار انتقال می‌یابد و دستگاه مزبور سیگنال‌های دریافتی را با مرجع درونی خود مقایسه و داده‌های تأیید شده از آن خارج می‌شود.

۱۳-۱-۳ کنترل خودکار روشنایی و کلید تایمر قابل برنامه‌ریزی

سیستم مادر ساعت باید مجهز به کلید خودکار قابل زمانبندی برای کنترل روشنایی ساعت‌های فرعی و دیگر دستگاه‌های متصل به آن باشد.

۱۴-۱-۳ قابلیت و شرایط حرارت محیطی

سیستم انتخابی باید در صورت لزوم دارای قابلیت توسعه بوده و برای حرارت محیط مورد نظر مناسب باشد.

۱۵-۱-۳ در مواردی که ساعت در خارج از ساختمان نصب می‌شود، دستگاه باید برای کاربرد مورد نظر ساخته شده و با توجه به حداقل حرارت محیط در زمستان و حداکثر آن در تابستان دارای کارایی مطلوب باشد.

۱۶-۱-۳ تنظیم ساعتهای فرعی

مادر ساعت انتخابی باید در صورت قطع جریان برق با استفاده از باتری، وقت صحیح را نگهداری و پس از برقراری مجدد جریان برق عادی به طور خودکار تمامی ساعتهای فرعی را اصلاح و تنظیم نماید.

۱۷-۱-۳ قابلیت تنظیم ساعت در هنگام تغییرات فصلی

مادر ساعت باید به طور خودکار و همچنین به صورت دستی دارای قابلیت برنامه‌ریزی برای تغییرات فصلی ساعت بوده و در زمانهای از پیش تعیین شده بتوان آن را تنظیم نمود.

۱۸-۱-۳ مادر ساعت باید مجهز به امکانات لازم برای نشان دادن پایان انجام اصلاحات و تنظیم ساعتهای فرعی پس از برقراری مجدد برق عادی و نیز انجام تغییرات فصلی باشد.

۱۹-۱-۳ مادر ساعت باید در صورت نیاز و حسب مورد بتواند ضربه‌های دو قطبی لازم را برای فرمان به ساعتهای ضربه‌ای دارای ثانیه شمار، یا نیم دقیقه‌ای و یا یک دقیقه‌ای ایجاد نماید.

۲۰-۱-۳ در مواردی که ساختمان یا مجموعه مجهز به سیستم مدیریت ساختمان (BMS) باشد، سیستم مادر ساعت باید به گونه‌ای انتخاب شود که قابلیت اتصال به سیستم یاد شده را داشته باشد.

۲۱-۱-۳ دستگاههای مادر ساعت کامپیوتری باید مجهز به نرم‌افزار لازم برای برنامه‌ریزی به صورت روزانه، هفتگی و موردی باشد.

۲۲-۱-۳ فرمت‌های داده‌های ردیفی

در مواردی که استفاده از فرمت‌های ردیفی مورد نیاز باشد، سیستم انتخابی باید مجهز به واسطه‌های ردیفی لازم باشد. در این گونه موارد زمان و دیگر داده‌ها، باید با نرخها و فرمت‌های متفاوت متناسب با انواع تجهیزات مورد نظر قابل برنامه‌ریزی باشد. واسطه‌های یاد شده ممکن است برای ارائه وقت صحیح مرجع به یک کامپیوتر یا دستگاه دیگری که بتواند داده‌های ردیفی دریافت نماید به کار رود.

۲۳-۱-۳ انتخاب سیستم مادر ساعت باید با توجه به امکانات لازم از نظر تعمیر و نگهداری سیستم و تضمین خدمات پشتیبانی انجام شود.

۲۴-۱-۳ به منظور حصول اطمینان از سازگاری دستگاهها با یکدیگر و تفویض مسئولیت تعمیر و نگهداری به یک واحد تنها، کلیه اجزای سیستم ساعت مرکزی باید حتی المقدور از یک سازنده واحد شناخته شده و معتبر تهیه شود.

۲-۳ دستگاههای قابل فرمان از مادر ساعت

۱-۲-۳ دستگاهها و تجهیزات قابل فرمان از مادر ساعت به ویژه دستگاههای عمومی و رسمی مجهز به مهر تاریخ و زمان مانند کامپیوترهای میزبان، آدرس یابها (ALI/ANI)^۱، کنسولها، دستگاههای صوتی یا تصویری (آنالوگ یا دیجیتال)، دستگاههای حضور و غیاب، سیستمهای طراحی به کمک کامپیوتر (CAD)^۲ و مانند آن باید امکانات لازم برای همزمانی ساعتها را داخلی با سیستم مادر ساعت را داشته باشد.

۲-۲-۳ در مواردی که این گونه سیستمها به منبع ماهواره همزمان (UTC) قفل می شود باید از دقت مداوم ۰/۱ ثانیه نسبت به زمان یو - تی - سی برخوردار باشد و در مواردی که مادر ساعت به عللی از سیستم ماهواره قطع می شود و بر پایه نوسان ساز داخلی کار می کند حداکثر اختلاف زمان نباید از یک ثانیه در روز تجاوز نماید. در این نوع موارد مادر ساعت باید مجهز به سیستم نشان دهنده شرایط قفل یا باز بودن سیستم از ماهواره و نیز سیستم هشدار با استفاده از کنتاکتهای خشک بوده و در صورت قطع همزمانی با وقت یو - تی - سی یا قطع جریان برق عادی سیستم یاد شده فعال شود.

۳-۲-۳ انتخاب واسطه های رمز وقت در هر پروژه باید با توجه به انواع دستگاههای قابل فرمان از مادر ساعت پیش بینی شده، شمار و سازندگان آن صورت گیرد و سیستم مادر ساعت نیز متناسب با آن انتخاب شود.

۴-۲-۳ دستگاههای متصل به مادر ساعت باید دارای حداقل دقت مداوم $\pm 0/25$ ثانیه نسبت به آن باشد.

1- Automatic Location Identification / Automatic Number Identification

2- Computer Aided Design

۴ اصول و روشهای نصب سیستمهای ساعت مرکزی

۱-۴ انواع سیستمها

نصب سیستمهای ساعت مرکزی الکترونیکی بر حسب مورد استفاده، نوع سیستم، اجزاء و امکانات آن متفاوت است. این گونه سیستمها ممکن است متشکل از نمونه‌های زیر باشد:

۱-۱-۴ یک مادر ساعت دیجیتال و شماری ساعت‌های فرعی آنالوگ (مانند نمونه شکل شماره ۶ - ۱)، یا

۲-۱-۴ یک مادر ساعت دیجیتال و شماری ساعت‌های آنالوگ و دیجیتال فرعی، به آنتن و گیرنده ماهواره‌ای و سیستم زنگ یا آژیر (مانند نمونه شکل شماره ۶ - ۲)، یا

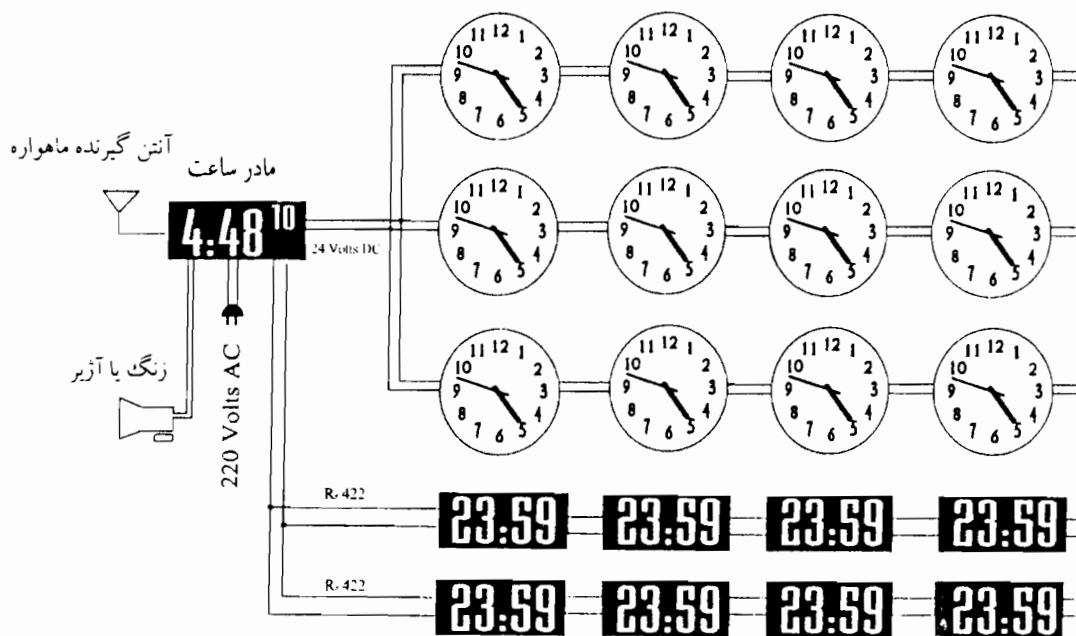
۳-۱-۴ یک سیستم کامل تر مجهز به یک مادر ساعت مرکزی و آنتن و گیرنده جی - پی - اس، که ممکن است شامل یک خط برون‌داد دیجیتال یک طرفه و یا دوطرفه و یک خط ضربه‌ای یک طرفه، و خط اتصال به دیگر سیستمها و همچنین سیستم پخش رنگ پیانویی باشد (مانند شکل ۶ - ۳)، یا

۴-۱-۴ یک سیستم پیشرفته تر شامل مادر ساعت با مرجع همزمان ماهواره‌ای یا بدون آن به صورت تکی یا دابل همراه با دستگاه مبدل خودکار هوشمند، و مجهز به واحد ورودی و یا خروجی ردیفی با فرمت‌های مختلف (RS422/485, RS232) برای اتصال به کامپیوتر و دیگر دستگاههای ردیفی، واحد گرداننده ساعت‌های فرعی ضربه‌ای، قابلیت ارائه وقت و تاریخ به صورت دیجیتال برای ۱۵ منطقه زمانی، مولد رمز و وقت EBU و ارائه تاریخ و زمان برای دستگاههای تصویری و راه‌انداز با کنتاکت لحظه‌ای قابل برنامه‌ریزی بر حسب دقیقه، نیم یا یک ساعت یا نیمه شب (مانند نمونه شکل شماره ۶ - ۴)



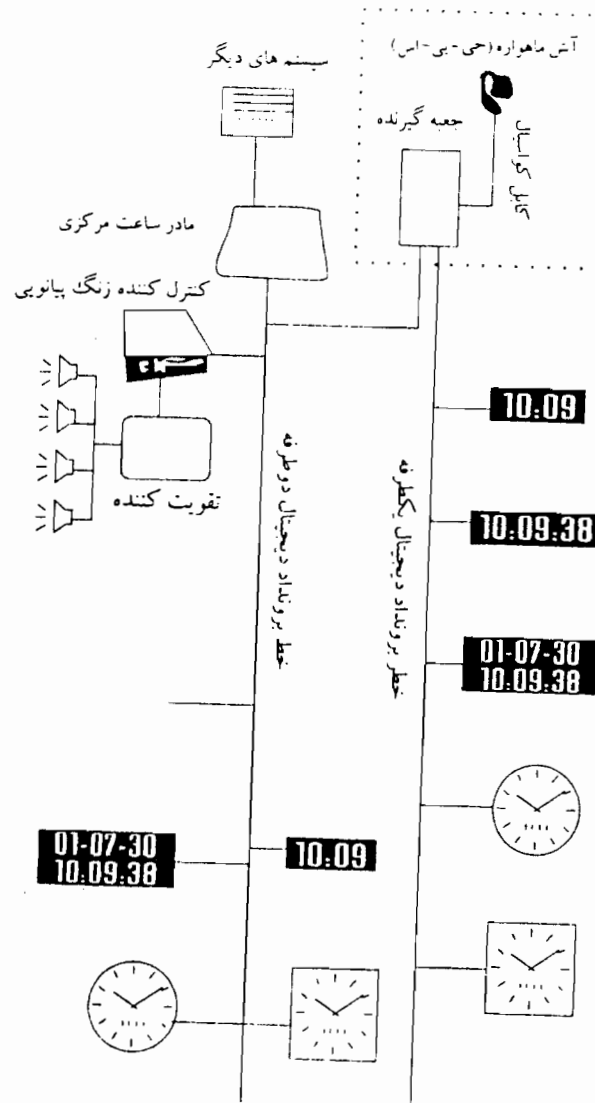
شکل ۶-۱ نمونه سیستم سیمکشی ساده دوسیمه برای یک مادر ساعت دیجیتال و شماری ساعت‌های

آنالوگ

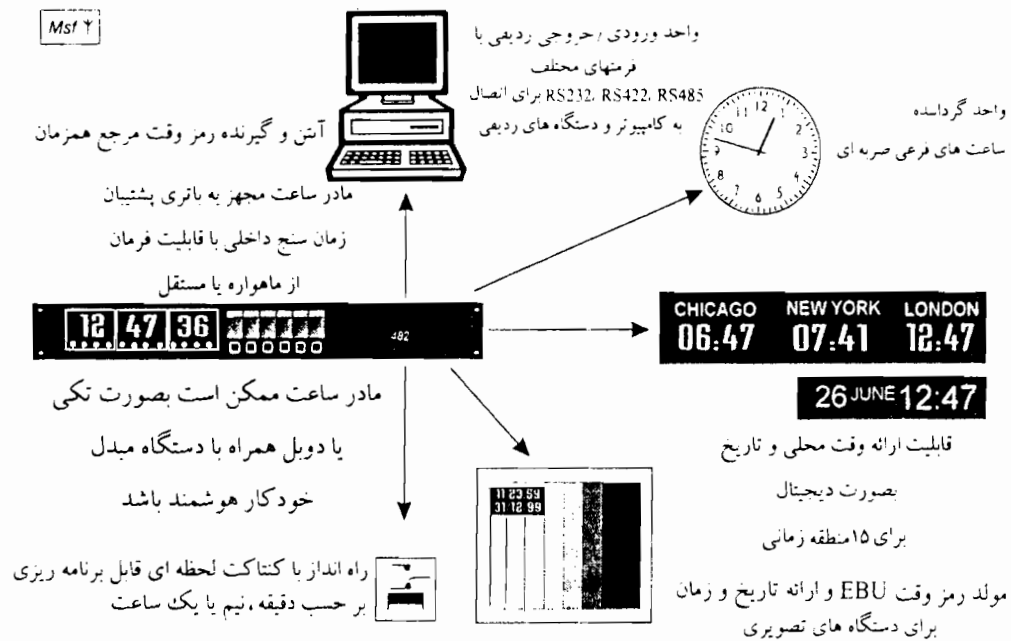


شکل ۶-۲ نمونه سیمکشی یک سیستم مادر ساعت دیجیتال و شماری ساعت‌های آنالوگ و دیجیتال مجهز

به آنتن گیرنده ماهواره‌ای و سیستم زنگ یا آژیر



شکل ۳-۶ سیستم مادر ساعت مرکزی نمونه، مجهز به آنتن ماهواره جی - پی - اس. یک خط برونداد دیجیتال یکطرفه. یک خط برونداد دیجیتال دوطرفه، خط اتصال به سیستمهای دیگر و سیستم بخش زنگ



شکل ۶-۴ نمونه تجهیزات یک سیستم پیشرفته مادر ساعت (بصورت تکی یا دوبل همراه با مبدل خودکار

هوشمند با امکانات نمایش زمانهای منطقه‌ای، کنترل ساعت‌های فرعی ضربه‌ای و دیجیتال، و مجهز به

ورودی / خروجی با فرمت‌های مختلف، کنتاکت لحظه‌ای، و دستگاه‌های تصویری)

- ۲-۴ نصب مادر ساعت و ساعت‌های فرعی
- ۱-۲-۴ مادر ساعت ممکن است بر حسب نوع رومیزی، قابل نصب روی دیوار (روکار یا نیمه توکار) و یا قابل نصب بر روی پایه^۱ باشد. محل دقیق نصب مادر ساعت و ساعت‌های فرعی دیجیتال یا آنالوگ باید بر اساس نقشه‌های معماری بر روی نقشه‌های اجرایی تفصیلی کارگاهی مشخص شود و پس از تصویب دستگاه نظارت به مرحله اجرا درآید.
- ۲-۲-۴ نصب دستگاه‌های مرکزی سیستم مادر ساعت باید پس از اتمام عملیات ساختمانی، نازک کاری، و دکوراسیون انجام شود و در هنگام شروع کار باید نیروی برق و روشنایی لازم در محل موجود باشد. انجام فعالیت‌های دیگر ساختمانی مولد گرد و غبار در مجاورت این گونه دستگاه‌ها پس از شروع کار نصب مجاز نخواهد بود.
- ۳-۲-۴ ساعت اصلی مرکزی و دستگاه برنامه‌ریز و دیگر دستگاه‌های مربوط باید در محلی نصب شود که خشک، بدون غبار و بخار، و به ویژه بدون لرزش و دیگر اختلالات مکانیکی، و نیز فاقد تغییرات وسیع دما باشد. این گونه تجهیزات باید در محلی نصب شود که از نظر تعمیر و نگهداری در تمامی اوقات به سهولت قابل دسترسی باشد. ساعت اصلی مرکزی باید ترجیحاً با دستگاه برنامه‌ریز (در صورت وجود) و تابلو برق مربوط و دیگر دستگاه‌های مخابراتی در یک اتاق نصب شود (مانند اتاق تلفنچی)
- ۴-۲-۴ در مواردی که سیستم مادر ساعت برای مجموعه‌ای از ساختمانها در نظر گرفته می‌شود باید در اتاق اصلی برق هر ساختمان یک تابلو کنترل برای توزیع سیستم ساعت‌های فرعی در ساختمان مورد نظر پیش‌بینی شود.
- ۵-۲-۴ پریزها و دوشاخه‌های مربوط که در مدارهای سیستم تغذیه برق مادر ساعت مورد استفاده قرار می‌گیرد باید قابل جایگزینی با دیگر پریزها و دوشاخه‌های مورد مصرف برای روشنایی و نیرو نبوده و از نوعی باشد که به طور تصادفی از برق جدا نشود.
- ۶-۲-۴ انتخاب اندازه اعداد مادر ساعت و ساعت‌های فرعی دیجیتال باید متناسب با فاصله دید مورد نظر باشد. اندازه اعداد و فاصله دید مناسب برای ساعت‌های فرعی دیجیتال در جدول ۶ - ۱ به عنوان نمونه ارائه شده است.

جدول ۱-۶: اندازه اعداد ساختهای فرعی و فاصله دید مناسب

ردیف	ارتفاع عدد (اینچ)	فاصله دید (متر)	ردیف	ارتفاع عدد (اینچ)	فاصله دید (متر)
۱	۲/۳	۲۵	۴	۵	۶۰
۲	۳	۳۵	۵	۷	۸۵
۳	۴	۵۰	۶	۸	۱۰۰

۷-۲-۴ در مواردی که سیستم‌های مادر ساعت در خارج از ساختمان نصب می‌شود، تجهیزات و دستگاهها باید برای نصب در محیط مورد نظر مناسب باشد. در این گونه موارد حداقل درجه حفاظت دستگاهها باید برابر با IP45 در نظر گرفته شود.

۸-۲-۴ برای نصب ساعت‌های فرعی موارد کلی زیر باید در نظر گرفته شود:
الف - شمار ساعت‌های فرعی و محل نصب آن باید به گونه‌ای تعیین شود که از تمامی موقعیتها و در کلیه شرایط روشنایی قابل رویت باشد.

ب - اندازه صفحه ساعت اغلب با توجه به دکوراسیون محل در نظر گرفته می‌شود لیکن از نقطه نظر قابلیت رویت برای هر سه متر ارتفاع، قطر ساعت ممکن است حدود ۳۰ سانتیمتر پیش‌بینی شود.

پ - طرح، رنگ و پرداخت قاب ساعت نیز بر اساس طرح کلی دکوراسیون محل تعیین می‌شود لیکن در هر صورت صفحه ساعت باید به خوبی آشکار بوده و دیده شود.

۹-۲-۴ ساعت‌های فرعی که در طبقات مختلف نصب می‌شود باید در موارد ممکن حتی المقدور در یک خط عمودی به گونه‌ای استقرار یابد که میزان سیمکشی‌ها به حداقل کاهش یابد.

سیستم آنتن و گیرنده ماهواره جی - پی - اس ۳-۴

۱-۳-۴ در مواردی که سیستم‌های ساعت مرکزی با استفاده از علائم سیستم ماهواره جی - پی - اس کنترل می‌شود، محل استقرار آنتن به شرح زیر ممکن است تعیین شود:

الف - به طور کلی با توجه به این که سیستم جی - پی - اس متکی به قدرت سیگنالها نمی‌باشد و لازم است که آنتن ۷۵ درصد منظر آسمان داشته باشد، بنابراین این سیستم در مواردی که سیگنالها ضعیف است نیز ممکن است مورد استفاده قرار گیرد.

ب - محل نصب آنتن بر حسب نوع ساختمان و موانعی که علائم ماهواره‌ای را سد می‌نماید

متفاوت است.

شیوه بهینه برای تعیین محل نصب آنتن روش تجربی است زیرا در پاره‌ای موارد نصب آنتن در مجاورت پنجره ممکن است کارساز واقع شود و در برخی موارد ممکن است استقرار آن در فضای باز با روی سقف ساختمان و در بالاترین نقطه در نظر گرفته شود. به طور کلی آنتن باید در محلی استقرار یابد که به طور اتفاقی جابجا نشده و در برابر سقوط اجسام یا یخ و همچنین ضربه آذرخش محافظت شود. نصب این گونه آنتن‌ها در مجاورت آنتن‌های انتقال نیرو با قدرت زیاد علاوه بر ایجاد اختلال در سیگنال‌های جی - پی - اس ممکن است موجب صدمه و آسیب به پیش تقویت کننده نیز بشود.

۲-۳-۴ در مواردی که آنتن و گیرنده رمز وقت جدا از یکدیگر ساخته می‌شود جعبه گیرنده باید در داخل ساختمان و بر روی دیوار نصب شود.

۳-۳-۴ در مواردی که سیگنالها ضعیف یا فاصله آنتن از گیرنده زیاد باشد ممکن است از آنتن‌های مجهز به پیش تقویت‌کننده^۱ استفاده شود.

۴-۴ سیستمهای لوله کشی، سیمکشی و کابلکشی

۱-۴-۴ مشخصات فنی لوله‌های مورد استفاده در لوله‌کشی سیستمهای ساعت مرکزی و همچنین معیارهای اجرایی آن باید با ضوابط ارائه شده در فصل اول از نشریه ۱ - ۱۱۰ (تجدید نظر اول) مطابقت نماید.

۲-۴-۴ مشخصات فنی سیمها و کابل‌های مورد استفاده در سیستمهای ساعت مرکزی و همچنین معیارهای اجرایی آن باید علاوه بر استانداردهای تعیین شده در این فصل، حسب مورد با ضوابط ارائه شده در فصل اول این نشریه و نیز فصل‌های دوم و هفتم از نشریه ۱ - ۱۱۰ (تجدید نظر اول) مطابقت نماید.

۳-۴-۴ کلیه مقررات عمومی مربوط به مدارها و لوازم قدرت مانند شدت جریان مصرفی و سطح مقطع مربوط، افت ولتاژ مجاز، اثر عوامل خارجی و شرایط محیطی، روش نصب، درجه حفاظت و حفاظت مدار، و اتصال زمین حفاظتی در مورد مدارهای سیستمهای ساعت مرکزی نیز نافذ است.

۴-۴-۴ سیمکشی یا کابلکشی سیستمهای ساعت مرکزی باید در داخل لوله‌های فولادی یا پلاستیکی سخت به طور جداگانه طبق نقشه اجرایی کارخانه سازنده سیستمهای یاد شده اجرا شود.

- ۵-۴-۴ تمامی سیمهای مورد استفاده برای سیستمهای ساعت مرکزی که در داخل لوله‌های برق قرار می‌گیرد باید یک تکه و بدون زدگی باشد.
- ۶-۴-۴ در مواردی که زمان سنجی از اهمیت بسیار بالایی برخوردار است استفاده از سه رشته سیم به جای دو رشته به منظور تأمین ایمنی و اطمینان بیشتر توصیه می‌شود.
- ۷-۴-۴ اتصال سیمها و کابلها به یکدیگر باید در داخل جعبه‌های تقسیم انجام شود و موكداً به وسیله ترمینال یا اتصالی نوع شانهای پیچی صورت پذیرد.
- ۸-۴-۴ سرسیمهای افشان باید قبل از قرار گرفتن در ترمینال با لحیمکاری یک پارچه شود. در صورتی که عمل لحیمکاری مشکل باشد باید از کابلشوهای لوله‌ای پرسی مخصوص زیر ترمینال استفاده شود.
- ۹-۴-۴ پوشش سرسیمها (به ویژه سیمهای افشان) باید با استفاده از ابزار مخصوص (سیم لخت‌کن) برداشته شود و توجه گردد که به رشته‌ها یا هادیها آسیبی وارد نشود.
- ۱۰-۴-۴ در هر نقطه خروجی و در هر قسمت کلیدی حداقل باید ۱۵ سانتیمتر سیم برای ایجاد اتصالات و وصل وسایل و دستگاههای مربوط در نظر گرفته شود مگر آن که سیم بدون اتصال از آن نقطه یا قسمت عبور داده شود.
- ۱۱-۴-۴ سیستمهای سیمکشی روکار یا توکار که در محیطهای تر و مرطوب و خارج ساختمانها مورد استفاده قرار می‌گیرد باید با استفاده از لوله‌های فولادی مقاوم در برابر زنگزدگی و خوردگی یا پلاستیکی سخت، و یا با کابلهای غلاف پلاستیکی یا غلاف سربی، یا عایق معدنی انجام شود.
- ۱۲-۴-۴ لوازم سیمکشی سیستمهای ساعت مرکزی که در محیطهای تر و مرطوب و خارج ساختمانها به کار می‌رود باید مجهز به اتصالات مناسب با نوع سیمکشی باشد تا از نفوذ آب و رطوبت به درون لوله‌ها و جعبه‌ها جلوگیری شود. تمام لوازم مورد استفاده در این گونه محیطها باید حداقل دارای درجات حفاظت به شرح زیر باشد:
- الف - لوازم و تجهیزات مورد مصرف در محیطهای مرطوب باید حداقل دارای درجه حفاظت IP44 باشد (مقاوم در برابر ترشح آب)
- ب - لوازم و تجهیزات مورد استفاده در محیطهای تر و خارج ساختمانها باید حداقل دارای درجه حفاظت IP45 باشد (مقاوم در برابر آب تحت فشار)

کابل‌های حامل رمز وقت ۱۳-۴-۴

انتخاب نوع کابل‌های حامل رمز وقت مادر ساعت باید با توجه به مشخصات ارائه شده به وسیله سازنده سیستم و بر حسب مور با رعایت ضوابط و معیارهای زیر صورت گیرد:

الف - در مواردی که سیمکشی در ساختمان‌های عادی صورت می‌گیرد هادیها ممکن است دارای عایق‌بندی پلاستیکی باشد.

ب - در مواردی که استفاده از استانداردهای ایمنی در برابر حریق مطرح باشد هادیها باید از نوع LSOH^۱ کم دود و فاقد مواد هالوژن مانند کابل مقاوم حریق برابر استاندارد IEC 60332 یا BS4066 انتخاب شود.

پ - در مواردی که کابل‌های سیستم مادر ساعت در نزدیکی کابل‌های نیروی تغذیه چراغ‌های فلورسنت یا دیگر منابع مولد نوفه (نویز) الکتریکی قرار دارد، کابل‌های مورد استفاده باید از نوع زوج‌های به هم تابیده پرده‌دار^۲ انتخاب شود. در این گونه موارد پرده کابل باید به ترمینال اتصال زمین مادر ساعت متصل شود.

ت - انتخاب سطح مقطع هادیها بستگی به نوع سیستم، تعداد ساعت‌های فرعی و فواصل نصب آن دارد لیکن حداقل سطح مقطع هادیها نباید از ۱/۵ میلی‌متر مربع کمتر باشد.

کابل کواکسیال آنتن ۱۴-۴-۴

در مواردی که سیستم مادر ساعت مجهز به آنتن ماهواره است انتخاب نوع و مشخصات کابل آنتن باید برابر ضوابط و مشخصات سازنده سیستم انجام شود. بدیهی است که انتخاب مقطع کابل بر حسب فاصله آنتن از گیرنده متفاوت خواهد بود. این گونه کابلها از نوع کواکسیال کم افت می‌باشد و نباید مورد پیچش، کشش، فشار، یا خم با زاویه تند قرار گیرد و در مواردی که برای انبار کردن بصورت حلقه می‌شود حداقل قطر آن نباید از شش اینچ کمتر باشد.

اسناد ومدارک سازنده و آموزشهای لازم ۵-۴

پیمانکار یا تهیه کننده دستگاه‌های سیستم ساعت مرکزی و تجهیزات قابل فرمان از آن موظف است اسناد و مدارک زیر را همراه با تجهیزات به کارفرما ارائه نماید و کارفرما یا مجری در صورتی که بهره‌بردار نباشد باید آن را به بهره‌بردار تسلیم نماید:

نقشه‌های عمومی جانمایی استقرار مجموعه تجهیزات و دستگاهها شامل پلان و نماهای مختلف و ۱-۵-۴

ابعاد لازم

- ۲-۵-۴ مدارک سیمکشی‌های الکتریکی به شرح زیر:
- الف - نقشه‌های شماتیک تمامی مدارها
ب - نقشه‌های سیمکشی
پ - نقشه‌های شماتیک هشدار دهنده‌ها و نمایشگرها
ت - شرح مدارها و نقاط آزمونی و شکل موجی و ولتاژهای مربوط
- ۳-۵-۴ مدارک الکتریکی مرجع به شرح زیر:
- الف - شرح عمومی دستگاهها
ب - مشخصات دستگاهها
پ - داده‌های عملکردی
ت - منحنیهای ویژگیها
ث - نقشه قطعات
- ۴-۵-۴ کتابهای راهنما و دستورالعملها شامل موارد زیر:
- الف - حمل و نقل و انبار
ب - نصب و راه‌اندازی
پ - بهره‌برداری، آزمون و عیب‌یابی، و نگهداری
- ۵-۵-۴ مشخصات قطعات یدکی و ابزارهای ویژه
- ۶-۵-۴ گواهی‌های آزمونهای استاندارد شامل موارد زیر:
- الف - آزمونهای نوعی
ب - آزمونهای عادی
پ - تضمین کیفیت
- ۷-۵-۴ پیمانکار یا تهیه‌کننده دستگاههای سیستم ساعت مرکزی و تجهیزات قابل فرمان از آن موظف است که آموزشهای لازم به منظور بهره‌برداری صحیح از سیستم یاد شده را برای دستگاه بهره‌بردار تأمین نماید.

واژه نامه انگلیسی - فارسی

Automatic Location Identification (ALI)	آدرس یاب خودکار
Automatic Number Identification (ANI)	شماره یاب خودکار
Building Management System (BMS)	سیستم مدیریت ساختمان
Computer Aided Design (CAD)	طراحی به کمک کامپیوتر
Double-way digital output	خط برونداد دیجیتال دوطرفه
Global Positioning System (GPS)	سیستم جهانی تعیین موقعیت
Intelligent autochanger	دستگاه مبدل خودکار هوشمند
Low Smoke Zero Halogen (LSOH)	کم دود و فاقد مواد هالوژن
One-way digital output	خط برونداد دیجیتال یک طرفه
One-way impulse output	خط برونداد ضربه الکتریکی یک طرفه
Preamplifier	پیش تقویت کننده
Program controller	دستگاه برنامه ریز
Rack	پایه
Real-time monitoring	کنترل زمان واقعی
Screened	حفاظ دار - پرده دار
Serial output	برونداد ردیفی
Serial time interface	واسطه زمانی ردیفی
Stabilizer	تثبیت کننده (ولتاژ)
Time code	رمز وقت
Time-code generator	مولد رمز وقت
Time stamp	مهر تاریخ و وقت
Time zone	منطقه زمانی
Universal Time Coordinated (UTC)	وقت هماهنگ جهانی

فهرست منابع و استانداردها

- [1] UL 863 Time indicating and recording appliances
- [2] EN 60950 Safety of information technology equipment
- [3] EN 50081-1 Electromagnetic compatability _ Generic emission standard, Part 1:
Residential, commercial and light industry
- [4] EN50082-1 Electromagnetic compatability _ Generic immunity standard, Part 1:
Residential, commercial and light industry
- [5] IEC 61000-4-2 Electromagnetic compatability _ part 4-2: Testing and measurement
techniques - Electrostatic discharge immunity test
- [6] IEC 61000-4-3 Electromagnetic compatability _ Part 4-3: Testing and measurement
techniques - Radiated, radio - frequency, electromagnetic fiela immunity test
- [7] IEC 61000-4-4 Electromagnetic compatability _ Part 4: Testing and measurement
techniques - Section 4 Electrical fast transient/burst immunity test
- [8] IEC 61000-4-5 Electromagnetic compatability _ Part 4-5: Testing and measurement
techniques - Surge immunity test
- [9] IEC 61000-4-6 Electromagnetic Compatability _ Part 4-6: Testing and measurement
techniques _ Immunity to Conducted disturbances,induced by radio _
frequency fields
- [10] IEC 61000-4-8 Electromagnetic compatability _ Part 4-8: Testing and measurement
techniques _ Powr frequency magnetic field immunity test

فصل هفتم

سیستم‌های صوتی

۱ کلیات

در این فصل مشخصات فنی تجهیزات و سیستم‌های صوتی مونوفونیک، استریوفونیک، و چند کانالی مطرح و معرفی می‌گردد. هدف از تدوین این مشخصات فنی ارائه حداقل الزامات ضروری برای مشخصه‌های تجهیزات و سیستم‌های صوتی به منظور تولید مجدد و بازسازی با کیفیت بالا که در تاسیسات برقی مورد استفاده قرار می‌گیرد می‌باشد.

۱-۱ تجهیزات صوتی

تجهیزاتی است که برای پردازش سیگنالهای صوتی بکار می‌رود. سیستم‌های با کیفیت بالا^۱ مجموعه‌ای از دستگاههایی است که در ضبط و بازسازی سیگنالهای صوتی با سطح بالایی از کیفیت مورد استفاده قرار می‌گیرد.

۲-۱ دستگاه ضبط نوار صوتی

دستگاهی است که برای ضبط و بازسازی سیگنالهای صوتی، نوار مغناطیسی را بعنوان رسانه ضبط کردن بکار می‌برد.

۳-۱ دستگاه ضبط کارت صوتی

نوعی دستگاه ضبط صوت است که از کارتهای خاص حاوی نواری از ماده مغناطیسی استفاده می‌کند.

- ۴-۱ دستگاه ضبط صفحه صوتی**
- نوع خاصی از دستگاه ضبط صوت است که می‌تواند بر روی اوراق مغناطیسی پوشیده شده از ماده مغناطیسی، سیگنالهای صوتی را ضبط یا پخش کند.
- ۵-۱ دستگاه پخش نوار صوتی**
- دستگاهی است که سیگنالهای صوتی ضبط شده در رسانه‌ای به شکل نوار مغناطیسی را بازسازی کرده و پخش می‌کند.
- ۶-۱ دستگاه دک^۱ نوار صوتی**
- دستگاهی مرکب از سیستم انتقال نوار، هدهای^۲ مغناطیسی، پیش تقویت کننده(ها) و کنترل‌های مربوط بوده ولی فاقد تقویت کننده توان و بلندگو است.
- ۷-۱ دستگاه نسخه‌برداری^۳ نوار صوتی**
- سیستم ضبط ای است که قادر به تولید نسخی از نوار مغناطیسی ضبط شده بر روی نوارهای جدید است.
- ۸-۱ میکسر^۴ صوتی**
- دستگاهی است که به منظور ترکیب و تنظیم دو یا چند سیگنال صوتی بکار می‌رود.
- ۹-۱ کنترل میکس صوتی**
- مجموعه‌ای از دستگاهها است که در آن میکسر صوتی و سایر دستگاهها به منظور میکس نمودن و پردازش سیگنالهای صوتی استقرار یافته است.
- ۱۰-۱ دستگاه فشرده‌ساز^۵ صوتی**
- وسیله‌ای الکتریکی است که با استفاده از روش مشخص شده‌ای، تغییرات تراز سیگنال خروجی را به صورت تابعی از دامنه و یا محتوای فرکانسی سیگنال ورودی، کاهش می‌دهد.

1- Deck

2- Heads

3- Duplicator

4- Mixer

5- Compressor

۱۱-۱ دستگاه گسترده‌ساز^۱ صوتی

وسيله‌ای الکترونیکی است که با استفاده از روش معینی، تغییرات تراز سیگنال خروجی را به صورت تابعی از دامنه و یا محتوای فرکانسی سیگنال ورودی افزایش داده و عموماً به منظور بازرسی شکل اولیه سیگنال قبل از فشرده‌سازی بکار می‌رود.

۱۲-۱ دستگاه محدودکننده^۲ صوتی

وسيله‌ای الکترونیکی است که برای کاهش بهره^۳ تقویت تجهیزات صوتی در مواقعی که سیگنال ورودی از تراز معینی تجاوز کند بکار رفته و به نحوی عمل می‌کند که سیگنال خروجی اساساً از آن تراز تجاوز نکند.

۱۳-۱ دستگاه تیونر رادیویی

وسيله‌ای الکترونیکی است که سیگنال برنامه‌ای یک فرستنده سخن پراکنی را انتخاب، آشکار و تقویت می‌کند. این دستگاه شامل تقویت کننده توان یا بلندگو نمی‌باشد.

۱۴-۱ بلندگو

مبدل الکترواکوستیکی است که در آن امواج اکوستیک در اثر نوسانات الکتریکی ایجاد شده و این دستگاه به نحوی طراحی شده است که توان اکوستیکی را به محیط اطراف تشعشع نماید.

۱۵-۱ میکروفون

مبدل الکترواکوستیکی است که توسط آن نوسانات اکوستیکی به سیگنالهای الکتریکی تبدیل می‌شود.

۱۶-۱ ولتاژ و فرکانس منبع تغذیه

ولتاژ منبع تغذیه دستگاههای مورد استفاده در سیستم‌های صوتی باید در محدوده $\pm 1\%$ مقدار نامی دستگاه و فرکانس منبع تغذیه آن باید در محدوده $\pm 1\%$ مقدار نامی آن باشد.

شرایط اتمسفری ۱۷-۱

دستگاههای صوتی بر اساس استاندارد IEC68-1 باید قادر بکار در گستره شرایط اتمسفری زیر باشد:
 دمای محیط: ۵ درجه سانتیگراد الی ۳۵ درجه سانتیگراد
 رطوبت نسبی: ۴۵٪ الی ۷۵٪
 فشار اتمسفری: ۸۶۰ میلی بار تا ۱۰۶۰ میلی بار

اتصالات ۱۸-۱

اتصالات هر واحد در سیستم صوتی باید مطابق مشخصات فنی مندرج در استاندارد IEC60-268-14A, IEC60268-15 و نیز بخش مرتبط در استاندارد IEC130 صورت پذیرد.

الزامات ایمنی ۱۹-۱

الزامات ایمنی دستگاهها باید مطابق مشخصات ارائه شده در استاندارد IEC65 در نظر گرفته شده و اعمال گردد.

دستگاه تیونر رادیویی ۲

در این بخش، مشخصات فنی دستگاههای تیونر رادیویی FM که به منظور دریافت سیگنالهای سخن پراکنی رادیویی و مدوله شده فرکانسی طراحی شده است مورد بررسی قرار گرفته و حداقل الزامات برای این نوع دستگاهها تعیین می گردد.

استانداردهای اندازه گیری ۱-۲

کلیه اندازه گیریها باید مطابق شرایط عمومی اندازه گیری مندرج در استانداردهای IEC60581-1, IEC60315-4 صورت پذیرد. تمام اندازه گیریها در تراز حداقل نامی سیگنال ورودی برای عملکرد با کیفیت بالا باید انجام شود. اگر دستگاه تیونر رادیویی دارای قابلیت انتخاب فرکانسی^۱ متغیر باشد مشخصات فنی سازنده باید مشخص سازد که در چه شرایطی از قابلیت انتخاب فرکانسی، دستگاه مورد نظر با مشخصات مندرج در این بخش مطابقت دارد.

۲-۲

تراز حداقل نامی سیگنال ورودی برای عملکرد با کیفیت بالا

تراز مذکور بایستی کمتر از یا مساوی با 40 dB(pw) باشد. این تراز در واقع با emf زیر معادل است: کمتر از یا مساوی با $3/5 \text{ mV}/300\Omega$ یا کمتر از یا مساوی با $1/75 \text{ mV}/75\Omega$. اندازه‌گیریهای مندرج در بندهای ۲-۴ و ۲-۶، ۲-۸، ۲-۹، ۲-۱۰ و ۲-۱۲ با تغییر تراز سیگنال ورودی و مشخص کردن ترازهای که بازای آن الزامات حداقل هر یک از آن برآورده می‌گردد تکرار خواهد شد. بالاترین این مقادیر تراز سیگنال ورودی همان تراز حداقل سیگنال ورودی است. مقدار نامی عبارت از مقدار بیان شده توسط سازنده خواهد بود.

۳-۲

حساسیت در نسبت سیگنال به نویز 50 dB

حساسیت دستگاه تیونر رادیویی FM در نسبت سیگنال به نویز 50 dB بایستی کمتر یا مساوی با 20 dB(pw) باشد که با emf زیر معادل است: کمتر از یا مساوی با $350 \text{ m}\mu/300\Omega$ یا کمتر از یا مساوی با $175 \text{ }\mu\text{V}/75\Omega$. ولتاژ خروجی مرجع U_x ولتاژ خروجی حاصل از مدولاسیون فرکانس 1000 Hz در انحراف فرکانسی $67/5 \text{ KHz}$ خواهد بود. این پارامتر بر اساس استاندارد IEC60315-4 و با استفاده از فیلتر میان‌گذر و دستگاه اندازه‌گیری r.m.s واقعی به شرح زیر اندازه‌گیری می‌شود:

$$20 \log \frac{U_x}{U_z} = 50 \text{ dB}$$

که در آن U_x ولتاژ خروجی مرجع و U_z ولتاژ خروجی نویز است.

۴-۲

گستره فرکانسی موثر

گستره‌های فرکانسی است که از 40 Hz تا 12500 Hz امتداد داشته و دارای تولرانس $\pm 1/5 \text{ dB}$ نسبت به تراز خروجی در 1000 Hz باشد. اگر گستره فرکانسی موثر مورد ادعا وسیعتر از حداقل الزامات 40 Hz تا 12500 Hz باشد تولرانس $\pm 1/5 \text{ dB}$ همچنان ملاک عمل خواهد بود. این مشخصه بر طبق روش مندرج در استاندارد IEC60315-4 اندازه‌گیری خواهد شد.

۵-۲

عدم تعادل کانال

عدم تعادل کانال بایستی در گستره فرکانسی 250 Hz تا 6300 Hz از 2 dB کمتر یا با آن مساوی باشد. مشخصه مذکور ب طبق استاندارد IEC60315-4 اندازه‌گیری شده و در صورت وجود، کنترل

بهره AF در مقدار حداکثر آن تنظیم می‌شود.

۶-۲ اعوجاج هارمونیک کل

اعوجاج هارمونیک کل در موارد زیر باید از ۱٪ کمتر یا با آن مساوی باشد،
 الف- در هر ولتاژ تغذیه در گستره ۱۰٪ ± ولتاژ تغذیه نامی
 ب- در هر انحراف فرکانسی بین ۷۵ KHz (مونو) یا ۶۷/۵ KHz (استریو) و ۶/۷۵ KHz
 پ- در هر توان سیگنال RF ورودی بین ۶۰ dB(pw) و توان ورودی لازم برای حصول به نسبت به نویز ۵۰ dB
 ت- در فرانس مدولاسیون ۵ KHz با توان ورودی RF ۴۰ dB(pw) و انحراف فرکانسی ۶/۷۵ KHz
 ث- در فرکانس مدولاسیون ۴۰ Hz با توان ورودی ۴۰ dB(PW) و انحراف فرکانسی ۶۷/۵ KHz
 با توجه به روش مندرج در استاندارد IEC60315-4 اعوجاج هارمونیک کل اندازه‌گیری خواهد شد.

۷-۲ تغییر فرکانس کار برحسب زمان

تغییر فرکانس کار برحسب زمان در شرایط استفاده از AFC بایستی از ۳۰ KHz کمتر یا با آن مساوی باشد. اندازه‌گیری بایستی ۶۰ ثانیه پس از روشن شدن دستگاه آغاز گردیده و تا زمان حصول به حالت دمای پایدار ادامه داشته باشد. این مشخصه بر اساس روش مندرج در استاندارد IEC60315-1 اندازه‌گیری می‌شود.

۸-۲ جدایی کانال

با توجه به تعریف مندرج در استاندارد IEC60315-4 جدایی کانال چپ (L) از کانال راست (R) عبارت است از:

$$20 \cdot \text{Log} \frac{(U_L)_L}{(U_L)_R} \text{ dB}$$

جدایی کانال راست (R) از کانال چپ (L) عبارت است از:

$$20 \cdot \text{Log} \frac{(U_R)_R}{(U_R)_L} \text{ dB}$$

که در آن $(U_L)_L$ ولتاژ خروجی کانال L، $(U_L)_R$ ولتاژ خروجی کانال L به واسطه ولتاژ ورودی اعمال شده به کانال R، $(U_R)_R$ ولتاژ خروجی کانال R و $(U_R)_L$ ولتاژ خروجی کانال R به واسطه

ولتاژ ورودی اعمال شده به کانال L است.

جدایی کانال باید در گستره فرکانسی ۲۵۰ Hz تا ۶۳۰۰ Hz بزرگتر از ۳۰ dB بوده یا با آن مساوی باشد. این مشخصه در گستره فرکانسی ۶۳۰۰ Hz تا ۱۲۵۰۰ Hz بایستی از ۲۰ dB بزرگتر یا با آن مساوی باشد.

۹-۲ نسبت سیگنال به نویز وزن داده نشده (باند محدود)

بر اساس استاندارد IEC60315-4 با اندازه‌گیریهای وزن داده نشده (باند محدود) با استفاده از یک فیلتر میان‌گذر و یک دستگاه اندازه‌گیری rms واقعی، نسبت سیگنال به نویز به صورت زیر تعیین می‌شود.

$$20 \cdot \text{Log} \frac{U_x}{U_z} \text{ dB}$$

که در آن U_x ولتاژ خروجی مرجع و U_z ولتاژ خروجی نویز می‌باشد.

این نسبت سیگنال به نویز بایستی از ۵۷ dB بزرگتر یا با آن مساوی باشد. ولتاژ خروجی مرجع U_x ولتاژ خروجی حاصل از فرکانس مدولاسیون ۱۰۰۰ Hz در انحراف فرکانسی ۷۵ KHz (مونو) یا ۶۷/۵ KHz (استریو) است.

۱۰-۲ نسبت سیگنال به نویز وزن داده شده

با توجه به تعریف استاندارد IEC60315-4 با استفاده از یک شبکه وزن‌دهی A و یک دستگاه اندازه‌گیری rms واقعی نسبت سیگنال به نویز وزن داده شده بر اساس رابطه زیر اندازه‌گیری و محاسبه می‌شود.

$$20 \cdot \text{Log} \frac{U_x}{U_z} \text{ dB}$$

که در آن U_x ولتاژ خروجی مرجع و U_z ولتاژ خروجی نویز است.

نسبت سیگنال به نویز وزن داده شده بایستی از ۶۵ dB بزرگتر یا مساوی با آن باشد. ولتاژ خروجی مرجع U_x ولتاژ خروجی حاصل از فرکانس مدولاسیون ۱۰۰۰ Hz در انحراف فرکانسی ۷۵ KHz (مونو) و یا ۶۷/۵ KHz (استریو) است.

۱۱-۲ نسبت تسخیر

بر اساس استاندارد IEC 315-4 نسبت تسخیر^۱ در انحراف فرکانسی ۷۵ KHz در شرایطی که گیرنده در حالت مونو است اندازه‌گیری خواهد شد. این نسبت بایستی از ۳ dB کمتر یا با آن مساوی باشد.

۱۲-۲ نسبت حذف AM

نسبت حذف AM^۱ باید از ۳۵ dB بزرگتر یا مساوی با آن بوده و مطابق استاندارد IEC 60315-4 در شرایطی که گیرنده به صورت مونو عمل می‌کند اندازه‌گیری خواهد شد.

۱۳-۲ قابلیت انتخاب فرکانس

بر طبق استاندارد IEC 60315-4 به منظور اندازه‌گیری قابلیت فرکانسی از مدولاسیون نویز با تراز سیگنال ورودی ۵۰ dB(pw) برای سیگنال مطلوب استفاده شده و بر اساس جدول زیر در حالت استریو در فاصله‌های فرکانسی $\pm N$ کانال از حامل مطلوب اندازه‌گیری انجام می‌شود.

ناحیه ITU	N	فاصله کانالی (KHz)
I	۲/۳/۴	۱۰۰
II	۲	۲۰۰
III	۱/۲	۳۰۰

ناحیه I شامل اروپا و آفریقا و ناحیه II شامل آمریکای شمالی و آمریکای جنوبی و ناحیه III شامل استرالیا و آسیا می‌باشد. حداقل الزامات برای قابلیت انتخاب فرکانسی عبارت است از:

فاصله کانالی (KHz)	حداقل الزامات (dB)
۲۰۰	± 7
۳۰۰	-7
۴۰۰	-20

نتایج به صورت زیر بیان خواهد شد.

(۲۰۰): قابلیت انتخاب فرکانسی

(۳۰۰): قابلیت انتخاب فرکانسی

(۴۰۰): قابلیت انتخاب فرکانسی

۱۴-۲ دفع سیگنالهای نامطلوب که از طریق آنتن وارد می‌شود

بر طبق استاندارد IEC 60315-4 با استفاده از حذف نویز سه مشخصه زیر اندازه‌گیری شده و باید حداقل الزامات ذکر شده را دارا باشد.

الف- نسبت دفع IF تک سیگنال باید از ۶۵ dB بزرگتر یا با آن مساوی باشد.

- ب- نسبت دفع تصویر تک سیگنال بایستی از ۵۰ dB بزرگتر یا با آن مساوی باشد.
- پ- دفع تک سیگنال مزاحم بایستی از ۵۰ dB به ازای $f_s = f_o \pm \frac{f_i}{p}$ بزرگتر یا با آن مساوی باشد.
- f_s فرکانس پاسخ مزاحم f_o فرکانس نوسانساز و f_i فرکانس میانی است.

۱۵-۲ پاسخ مزاحم به واسطه غیرخطی بودن RF

براساس استاندارد IEC 60315-4 از روش دو سیگنال و با بکار بردن حذف نویز با فاصله فرکانسی ± 800 KHz و در شرایطی که گیرنده در حالت مونو عمل می‌کند استفاده کرده و این مشخصه اندازه‌گیری می‌شود. پاسخ‌های مزاحم به واسطه غیرخطی بودن RF باید از ۶۰ dB بزرگتر یا با آن مساوی باشد.

۱۶-۲ حذف مولفه اصلی و هامورنیک‌های حامل فرعی و نوای راهنما

مشخصه مذکور بایستی در فرکانس ۱۹ KHz از ۴۰ dB بزرگتر یا با آن مساوی باشد. همچنین حذف مولفه اصلی و هامورنیک‌های حامل فرعی و نوای راهنما در فرکانس ۳۸ KHz و باندهای جانبی آن بایستی از ۴۶ dB بزرگتر یا مساوی با آن باشد. این مقادیر نسبت به تراز خروجی در ۱۰۰۰ Hz و حاصل از انحراف فرکانسی ۶۷/۵ KHz (استریو) تعریف شده است.

۱۷-۲ اتصالات مکانیکی و الکتریکی

اتصالات مکانیکی باید بر طبق استاندارد IEC 60268-11 و اتصالات الکتریکی باید بر طبق استاندارد IEC 60268-15 صورت پذیرد.

۳ دستگاه ضبط و پخش صوت

در این بخش مشخصات فنی دستگاه‌های ضبط و ذخیره‌سازی نوار مغناطیسی مرکب از سیستم حرکت نوار (دستگاه نوار قرقره‌ای^۱، کاست یا کارتریج^۲) و تقویت کننده‌های ضبط و بازسازی مورد بررسی قرار گرفته و حداقل الزامات برای این نوع دستگاهها تعیین می‌گردد.

۱-۳ استانداردهای اندازه‌گیری

کلیه اندازه‌گیریها باید مطابق شرایط عمومی اندازه‌گیری مندرج در استانداردهای IEC 60094-3, IEC 60581-1 صورت پذیرد. در هنگام اندازه‌گیری اگر ورودی (یا خروجی)، به امیدانس نامی منبع (یا امیدانس نامی بار) منتهی شود باید از ظرفیت خازنی موازی اضافی PF ۲۵۰ که شامل ظرفیت خازنی کامل اندازه‌گیری نیز می‌باشد استفاده گردد. اگر در زمان اندازه‌گیری بر روی ورودی‌های متعادل نشده^۱ از جریان نامی منبع یا emf نامی منبع استفاده شود به جای هر مقدار ذکر شده توسط سازنده مقادیر زیر باید بکار رود. برای جریان نامی منبع از مقدار ۵/۰ میلی ولت بر هر کیلو اهم امیدانس نامی ورودی و برای emf نامی منبع از مقدار ۵/۰ ولت باید استفاده شود.

۲-۳ انحراف میانگین از سرعت نامی

بر طبق استاندارد IEC 60094-3 انحراف میانگین از سرعت استاندارد بازسازی باید به ازای هر ولتاژ منبع تغذیه در گستره ۱۰٪± ولتاژ نامی منبع تغذیه از ۵/۱ درصد کمتر یا با آن برابر باشد.

۳-۳ نوسانات کند^۲ و تند^۳ صوتی وزن داده شده

مطابق استاندارد IEC 60386 حداکثر نوسانات کند صوتی وزن داده شده و نوسانات تند صوتی وزن داده شده بایستی ۲± درصد باشد. اگر دستگاه دارای تجهیزات ضبط باشد، الزامات این بند نیز باید در بازسازی سیگنال ضبط شده توسط این دستگاه ملاک عمل قرار گیرد. باید توجه شود که دستگاه اندازه‌گیری مقدار پیک تا پیک را اندازه گرفته ولی قرائت دستگاه، نوسانات کند را به صورت درصدی از یک دوم مقدار پیک تا پیک بیان خواهد کرد. همچنین باید اضافه کرد که شبکه وزن دهی در استاندارد فوق الذکر مشخص شده است.

۴-۳ نسبت سیگنال به نویز وزن داده نشده کلی

نسبت سیگنال به نویز وزن داده نشده کلی بایستی بزرگتر از یا مساوی با ۴۸ dB باشد. کنترل بهره ضبط بایستی به نحوی تنظیم شود که به ازای جریان نامی منبع یا emf نامی منبع، ضبط برقرار باشد. نسبت سیگنال به نویز وزن داده نشده، به صورت $20 \log \frac{U_o}{U}$ dB تعریف می‌شود که در آن U_o ولتاژ نامی خروجی، یعنی ولتاژ موثر (r.m.s) خروجی در دو سر امیدانس نامی بار در هنگام

بازسازی نوار ضبط شده به ازای تراز نامی ضبط بوده و U ولتاژ خروجی نویز باند وسیع مطابق مشخصات ارائه شده در استاندارد IEC60268-1 می‌باشد.

۵-۳ نسبت سیگنال به نویز وزن داده شده کلی

نسبت سیگنال به نویز وزن داده شده کلی بایستی بزرگتر یا مساوی با ۵۶ dB باشد. کنترل بهره ضبط باید به نحوی تنظیم شود که به ازای جریان نامی منبع یا emf نامی منبع، تراز نامی ضبط برقرار باشد. نسبت سیگنال به نویز وزن داده شده بنا به تعریف عبارت است از $20 \log \frac{U_a}{U}$ dB که در آن U_0 ولتاژ نامی خروجی و U ولتاژ خروجی نویز وزن داده شده مطابق استاندارد IEC60651 می‌باشد.

۶-۳ عدم تعادل بازسازی کانال

عدم تعادل کانال پس از بازسازی بایستی کمتر یا برابر با ۲ dB باشد. عدم تعادل کانال در سیگنال بازسازی شده بنا به تعریف عبارت است از $20 \log \frac{U_R}{U_L}$ dB که در آن U_L ولتاژ خروجی چپ حاصل از بخش تراز نوار کالیبره سازی مربوط بوده و U_R ولتاژ خروجی راست حاصل از همان بخش تراز نوار کالیبره‌سازی مربوط می‌باشد.

۷-۳ جدایی بین ردهای^۱ مجاور نامرتب

جدایی بین ردهای مجاز نامرتب بایستی در فرکانس ۱۰۰۰ هرتز بزرگتر از یا مساوی با ۶۰ dB و در فرکانس‌های ۵۰۰ Hz تا ۶۳۰۰ Hz بزرگتر از یا مساوی با ۴۵ dB باشد. جدایی کانال A از کانال B عبارت است از $20 \log \frac{(U_A)_A}{(U_A)_B}$ dB و جدایی کانال B از کانال A برابر است با $20 \log \frac{(U_B)_B}{(U_B)_A}$ dB که در آن $(U_A)_A$ ولتاژ خروجی کانال A، $(U_B)_B$ ولتاژ خروجی کانال B، $(U_B)_A$ ولتاژ خروجی کانال B به واسطه ولتاژ ورودی اعمال شده به کانال B، و $(U_A)_B$ ولتاژ خروجی کانال A به واسطه ولتاژ ورودی اعمال شده به کانال A است. بدیهی است که فقط اگر $(U_A)_A = (U_B)_B$ باشد جدایی و هم‌سنوایی^۲ با هم معادل خواهند بود.

۸-۳

جدایی بین ردهای مجاور مرتبط (استریو)

جدایی بین ردهای مجاور مرتبط بایستی در فرکانس ۱۰۰۰ هرتز بزرگتر از یا مساوی با ۲۶ dB و در فرکانسهای ۵۰۰ Hz تا ۶۳۰۰ Hz بزرگتر از یا مساوی با ۲۰ dB باشد. جدایی کانال L از کانال R بنا

به تعریف عبارت است از $20 \text{ Log} \frac{(U_L)_L}{(U_L)_R}$ dB و جدایی کانال R از کانال L برابر است با

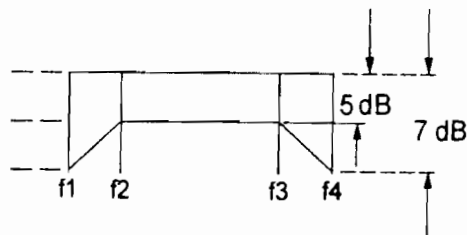
$20 \text{ Log} \frac{(U_R)_R}{(U_R)_L}$ dB که در آن $(U_L)_L$ ولتاژ خروجی کانال L، $(U_R)_R$ ولتاژ خروجی کانال

$(U_L)_R, R$ ولتاژ خروجی کانال L به واسطه اعمال ولتاژ ورودی به کانال $(U_R)_L, R$ ولتاژ خروجی کانال R به واسطه اعمال ولتاژ ورودی به کانال L می‌باشد. قابل توجه است که فقط اگر $(U_R)_R = (U_L)_L$ باشد جدایی و هم‌سویی با یکدیگر معادل خواهد بود.

۹-۳

گستره فرکانسی موثر بازسازی

حداکثر انحراف از پاسخ همواره بازسازی در گستره فرکانسی مشخص شده با استفاده از نوار صوتی کالیبره شده معینی به صورت شکل ۷-۱ خواهد بود.



$$f_1 = 40 \text{ Hz}$$

$$f_3 = 6300 \text{ Hz}$$

$$f_2 = 250 \text{ Hz}$$

$$f_4 = 12500 \text{ Hz}$$

اگر گستره فرکانسی مورد نظر از حداقل الزامات ۴۰ Hz تا ۱۲۵۰۰ Hz وسیعتر باشد، تولرانس ۷ dB هنوز باید اعمال شود.

۱۰-۳ گستره فرکانسی موثر کل

حداکثر انحراف مشخصه کل از پاسخ هموار در گستره فرکانسی مشخص شده با استفاده از نوار کالیبره شده معین و نوار مرجع معین مطابق شکل ۷-۱ خواهد بود.

۱۱-۳ نسبت سیگنال به سیگنال پاک شده

نسبت سیگنال به سیگنال پاک شده باید بزرگتر از یا مساوی 60 dB در فرکانس 1000 هرتز باشد. تضعیف پاک شدگی بنا به تعریف عبارت است از $20 \text{ Log} \frac{U_0}{U} \text{ dB}$ که در آن U_0 ولتاژ نامی خروجی و U ولتاژ مانده خروجی می‌باشد.

۱۲-۳ تراز نامه ضبط

تراز نامی ضبط تراز است که توسط سازنده مشخص شده و هنگامی که روی نوار مرجع ضبط می‌شود سبب تولید ولتاژ نامی خروجی در دو سرآمپدانس نامی بار به ازای تنظیم مناسبی از کنترل‌های بهره بازسازی شده و اعوجاج هارمونیک سوم 3% گردد. فرکانس سیگنال باید 315 Hz در سرعت‌های $4/76 \text{ cm/s}$ و $9/53 \text{ cm/s}$ و 1000 Hz در سرعت‌های $19/05 \text{ cm/s}$ و $38/1 \text{ cm/s}$ باشد. اعوجاج هارمونیک سوم مطابق بند فرعی ۱۲-۳-۶ استاندارد IEC 60094-3 اندازه‌گیری خواهد شد.

۱۳-۳ حداکثر زمان شروع تا رسیدن سرعت ضبط یا بازسازی

حداکثر زمان شروع تا رسیدن به سرعت ضبط یا بازسازی باید از یک ثانیه کوچکتر یا با آن برابر باشد.

۱۴-۳ اتصالات مکانیکی و الکتریکی

اتصالات مکانیکی باید مطابق استاندارد IEC 60268-14A و اتصالات الکتریکی باید بر طبق استاندارد IEC 60268-15 انجام پذیرد.

۱۵-۳ مشخصه‌هایی که باید تعیین شود

مشخصه‌هایی که در این بخش درج شده است باید در مشخصات فنی و برگه توضیحی تولیدات سازنده مطرح و ارائه شود. همچنین سازنده باید نوارهای مرجع مورد استفاده در اندازه‌گیری کلی و

نوارهای کالیبره سازی مورد استفاده در اندازه‌گیری بازسازی را مشخص و ارائه نماید.

تقویت‌کننده‌ها

۴

در این بخش مشخصات فنی پیش تقویت‌کننده‌های خطی و متعادل‌کننده، تقویت‌کننده‌های توان و تقویت‌کننده‌های مجتمع مورد بررسی قرار گرفته و حداقل الزامات برای این نوع دستگاهها تعیین می‌گردد.

استانداردهای اندازه‌گیری

۱-۴

تمام اندازه‌گیریها باید بر طبق روشها و شرایط عمومی اندازه‌گیری مندرج در استانداردهای IEC 60581-1 و IEC 60268-3 صورت پذیرد. در مواردی از اندازه‌گیریها که لازم است ورودی به امپدانس نامی منبع متصل شود شرایط زیر باید ملاک عمل قرار گیرد.

- ورودی‌هایی با امپدانس یا ولتاژ بالای متعادل نشده: $22K\Omega / 250 PF$

- ورودی‌هایی با ولتاژ پایین متعادل شده (ورودی‌های پیک‌آپ حساس به سرعت یا مشابه) $2/2K\Omega$

- ورودی‌های میکروفون: توسط سازنده مشخص خواهد شد.

- در مواردی از اندازه‌گیری که لازم است نیروی الکتروموتیو نامی منبع اعمال شود مقادیر emf زیر بایستی جایگزین مقادیری گردد که توسط سازنده ذکر شده است.

- ورودی‌هایی با ولتاژ یا امپدانس بالای متعادل نشده $500 mV$

- ورودی‌هایی با ولتاژ پایین متعادل شده (ورودی‌های پیک‌آپ حساس به سرعت یا مشابه) $5mV$ در $1000 Kz$

- ورودی‌های میکروفون $10 dB$ بالاتر از مقادیر حداقل emf منبع ذکر شده توسط سازنده برای ورودی هر میکروفون ذیربط.

گستره فرکانسی موثر

۲-۴

گستره فرکانسی موثر از $40 Hz$ تا $16000 Hz$ با توالرانس $\pm 1/5 dB$ برای ورودیهای متعادل نشده مرتبط با فرکانس $1000 Hz$ و با توالرانس $\pm 2 dB$ برای ورودیهای متعادل شده مرتبط با فرکانس $1000 Hz$ باید امتداد داشته باشد. اگر گستره فرکانسی موثر مورد ادعا از حداقل ضوابط $40 Hz$ تا $16000 Hz$ وسیعتر باشد توالرانس‌های فوق همچنان باید ملاک عمل قرار گیرد.

۳-۴ تغییرات بهره

در گستره فرکانسی ۲۵ Hz تا ۶۳۰۰ Hz تغییرات بهره باید از ۴۰ dB کمتر یا با آن مساوی باشد. این مقدار به تنظیم کنترل حجم صدا از مقدار حداکثر تا ۴۶ dB - کمتر مربوط می‌گردد.

۴-۴ اعوجاج هارمونیک کل

اعوجاج هارمونیک کل برای پیش تقویت کننده‌ها باید از ۵٪/۵٪، برای تقویت کننده‌های توان باید از ۵٪/۷٪ و برای تقویت کننده‌های مجتمع باید از ۷٪/۷٪ کمتر یا با آن مساوی باشد. اعوجاج هارمونیک کل در توان خروجی نامی تقویت کننده‌ها و در ولتاژ خروجی نامی پیش تقویت کننده‌ها در گستره فرکانسی موثر حداقل ۴۰ Hz تا ۱۶۰۰۰ Hz از مقادیر فوق تجاوز نخواهد کرد. علاوه بر این در هر تراز خروجی بالای ۲۶ dB - نسبت به توان یا ولتاژ نامی خروجی، اعوجاج هارمونیک کل نباید از مقادیر اعوجاج مشخص شده بیشتر شود. در مورد تقویت کننده‌های توان و مجتمع، توان خروجی می‌تواند ۳ dB (نسبت به مقدار نامی) افت داشته باشد. این افت در مقادیر مشخص شده فوق برای اعوجاج و در فرکانسهای بین ۴۰ Hz و ۶۳ Hz و بین ۱۲۵۰۰ Hz و ۱۶۰۰۰ Hz مجاز است.

۵-۴ توان نامی خروجی

توان نامی خروجی به ازای هر کانال باید از ۱۰ W بزرگتر یا با آن مساوی باشد. این توان برای اعوجاج هارمونیک کل مندرج در بند ۴-۴ مشخص می‌شود. در مورد تقویت کننده‌های چند کانالی، توان نامی خروجی در حالتی که تمام کانالها به طور همزمان در توان نامی خروجی کار می‌کنند تعیین خواهد شد. تقویت کننده باید قادر به تحویل توان نامی خروجی در اعوجاج نامی به مدت حداقل ۱۰ دقیقه در حالتی که تمام کانالها به طور همزمان با توان نامی خروجی کار می‌کنند و دمای محیط بین ۱۵ درجه سانتیگراد و ۳۵ درجه سانتیگراد است باشد.

۶-۴ نیروی محرکه الکتریکی منبع (emf) اضافه بار

نیروی محرکه الکتریکی منبع اضافه بار بایستی برای ورودی‌های متعادل نشده در ۱۰۰۰ Hz از ۲۷ بزرگتر یا با آن مساوی بوده و برای ورودیهای متعادل شده در ۱۰۰۰ Hz از ۳۰ mV بزرگتر یا با آن مساوی باشد.

۷-۴

تضعیف همشنوایی (بین کانالها)

بر اساس استاندارد IEC 60268-3 تضعیف همشنوایی به صورت زیر تعریف می‌گردد.

$$20 \cdot \text{Log} \frac{(U_L)_L}{(U_R)_L} \text{ dB} \quad \text{تضعیف همشنوایی از کانال L به کانال R}$$

$$20 \cdot \text{Log} \frac{(U_R)_R}{(U_L)_R} \text{ dB} \quad \text{تضعیف همشنوایی از کانال R به کانال L}$$

که در آن $(U_L)_L$ ولتاژ خروجی کانال $(U_R)_{R,L}$ و ولتاژ خروجی کانال $(U_L)_{R,R}$ ولتاژ خروجی کانال L به واسطه ولتاژ ورودی اعمال شده به کانال R و $(U_R)_L$ ولتاژ خروجی کانال R به واسطه ولتاژ ورودی اعمالی به کانال L می‌باشد.

تضعیف همشنوایی در گستره فرکانسی ۲۵۰ Hz تا ۱۰۰۰۰ Hz بایستی از ۳۰ dB بزرگتر یا با آن مساوی بوده و در فرکانس ۱۰۰۰ Hz باید از ۴۰ dB بزرگتر یا با آن مساوی باشد. این مقادیر به ازای تنظیم‌های کنترل حجم صدا از حداکثر تا ۴۰ dB- پایین‌تر از آن قابل اعمال می‌باشد.

۸-۴

تضعیف همشنوایی (بین ورودیها)

$$20 \cdot \text{Log} \frac{(U_A)_A}{(U_B)_A} \text{ dB} \quad \text{تضعیف همشنوایی از کانال A به کانال B عبارت است از:}$$

$$20 \cdot \text{Log} \frac{(U_B)_B}{(U_A)_B} \text{ dB} \quad \text{تضعیف همشنوایی از کانال B به کانال A برابر است با}$$

که در آن $(U_A)_A$ ولتاژ خروجی A، $(U_B)_B$ ولتاژ خروجی کانال $(U_A)_{B,B}$ ولتاژ خروجی کانال A بواسطه ولتاژ ورودی اعمالی به کانال B و $(U_B)_A$ ولتاژ خروجی کانال B به واسطه ولتاژ ورودی اعمالی به کانال A است.

تضعیف همشنوایی بین ورودی‌ها در محدوده فرکانسی ۲۵۰ Hz تا ۱۰۰۰۰ Hz باید از ۴۰ dB بزرگتر یا با آن مساوی باشد همچنین تضعیف در فرکانس ۱۰۰۰ Hz بایستی از ۵۰ dB بزرگتر یا با آن مساوی باشد.

۹-۴

نسبت سیگنال به نویز باند وسیع

بر اساس استاندارد IEC 60268-3 نسبت سیگنال به نویز باند وسیع در پیش تقویت کننده‌ها به صورت زیر تعریف می‌گردد:

$$20 \cdot \text{Log} \frac{U_X}{U_Y} \text{ dB}$$

که در آن U_X ولتاژ خروجی مرجع U_Y ولتاژ خروجی نویز است. این نسبت سیگنال به نویز بایستی از

۵۳ dB بزرگتر یا با آن مساوی باشد. ضابطه فوق باید در تمام موقعیتهای کنترل حجم صدا، از موقعیتی که سبب ایجاد ولتاژ خروجی نامی به ازای emf ورودی نامی مربوطه می‌گردد تا موقعیتی که باعث ایجاد ۲۳ dB تضعیف می‌شود رعایت گردد. در تقویت کننده‌های توان و مجتمع، نسبت سیگنال به نویز باند وسیع به صورت زیر قابل تعریف است:

$$10 \text{ Log } \frac{P_x}{P_2} \text{ dB}$$

که در آن P_x توان خروجی مرجع و P_2 توان خروجی نویز است. در تقویت کننده توان (بدون کنترل حجم صدا) این نسبت بایستی از ۸۱ dB بزرگتر یا مساوی آن باشد. توان خروجی مرجع P_x همان توان خروجی نامی خواهد بود. در تقویت کننده مجتمع (تقویت کننده توان با پیش تقویت کننده مجتمع) دو حالت زیر بایستی ملاک عمل قرار گیرد.

الف- نسبت سیگنال به نویز باند وسیع بایستی از ۵۸ dB بزرگتر یا مساوی آن باشد.

این ضابطه باید در آن موقعیتی از کنترل حجم صدا برآورده شود که سبب تولید توان خروجی نامی در حالتی که تقویت کننده با نیروی الکتروموتیو نامی منبع مربوط تغذیه می‌گردد می‌شود. توان خروجی مرجع P_x همان توان خروجی نامی خواهد بود.

ب- نسبت سیگنال به نویز باند وسیع باید از ۷۸ dB بزرگتر یا با آن مساوی باشد. این الزامات باید در آن موقعیتی از کنترل حجم صدا برآورده شود که باعث ایجاد توان خروجی ۲۳ dB پایین‌تر از توان نامی خروجی در حالتی گردد که تقویت کننده با emf نامی منبع تغذیه می‌شود. توان خروجی مرجع همان توان نامی خروجی خواهد بود.

نسبت سیگنال به نویز وزن داده شده

۱۰-۴

با توجه به مفاد استاندارد IEC 60268-3 همان تعاریف سیگنال به نویز باند وسیع مندرج در بند ۹-۴ این بخش قابل تسری به نسبت سیگنال به نویز وزن داده شده در پیش تقویت کننده‌ها، تقویت کننده توان و مجتمع می‌باشد. با این تفاوت که فیلتر باند وسیع مورد استفاده در اندازه‌گیری نویز در استاندارد IEC 60281-1 مشخص شده و فیلتر وزن دهی مورد استفاده در اندازه‌گیری نویز دارای پاسخ فرکانسی منطبق با استاندارد IEC 179 (منحنی وزن دهی A) خواهد بود.

در مورد پیش تقویت کننده‌ها نسبت سیگنال به نویز وزن داده شده باید از ۶۳ dB بزرگتر یا با آن مساوی باشد. این ضابطه باید در تمام موقعیتهای کنترل حجم صدا برآورده شود یعنی از موقعیتی که به ازای emf نامی منبع مربوط باعث تولید ولتاژ خروجی نامی می‌گردد تا موقعیتی که ۲۳ dB تضعیف را می‌دهد.

در مورد تقویت کننده توان (بدون کنترل حجم) این نسبت سیگنال به نویز باید از ۸۶ dB بزرگتر یا با آن مساوی باشد. توان خروجی مرجع P_x همان توان نامی خروجی خواهد بود. در تقویت کننده مجتمع (تقویت کننده توان با پیش تقویت کننده مجتمع) دو حالت زیر باید ملاک عمل قرار گیرد).

الف - نسبت سیگنال به نویز وزن داده شده باید از ۶۳ dB بزرگتر یا با آن مساوی باشد. این ضابطه باید در آن موقعیتی از کنترل حجم صدا برآورده شود که سبب تولید توان خروجی نامی، در حالتی که تقویت کننده با نیروی الکتروموتیو نامی منبع مربوط تغذیه گردد، می شود. توان خروجی P_x همان توان خروجی نامی خواهد بود.

ب - نسبت سیگنال به نویز وزن داده شده باید از ۸۳ dB بزرگتر یا با آن مساوی باشد. این الزامات باید در آن موقعیتی از کنترل حجم صدا برآورده شود که باعث ایجاد توان خروجی ۲۳ dB پایین تر از توان نامی خروجی در حالتی گردد که تقویت کننده با emf نامی منبع تغذیه می شود. توان خروجی مرجع همان توان نامی خروجی خواهد بود.

۱۱-۴ کنترل تعادل

پیش تقویت کننده‌ها و تقویت کننده‌های مجتمع استریوفونیک و چند کاناله باید مجهز به کنترل‌های تعادل بوده (یا کنترل‌های حجم صدای جداگانه برای هر کانال) و در هر کانال حداقل ۸ dB تغییرات بهره داشته باشد.

۱۲-۴ علامتگذاری کنترل‌ها

علامتگذاری کنترل‌ها باید مطابق استاندارد IEC 60268-1B انجام شده و گستره تنظیم بایستی علامتگذاری شود. این گستره تنظیم نباید از ۱۰٪ جابجایی کل کنترل تجاوز کند.

۱۳-۴ اتصالات مکانیکی و الکتریکی

اتصالات مکانیکی باید مطابق استاندارد IEC 60268-14A و اتصالات الکتریکی باید بر طبق استاندارد IEC 60268-15 انجام پذیرد.

مشخصات فنی مندرج در این بخش به بلندگوها و سیستم‌های بلندگو که دارای حفاظ می‌باشد قابل اعمال است. همچنین در سیستم‌هایی که توسط کاربر سوار و نصب می‌شود (که معمولاً آن را کیت‌های بلندگو می‌نامند) مشروط بر آنکه در دستورالعمل‌های سوار و نصب کردن آن الزامات معینی را رعایت کنند، مشخصات این بخش ملاک عمل خواهد بود. در این صورت حداقل الزامات این بخش به وسیله کامل به همراه حفاظ قابل اعمال است. باید توجه کرد که این مشخصات نمی‌تواند در بلندگوها و سیستم‌های بلندگو حاوی وسایل و ادوات فعال مورد استفاده قرار گیرد. در واحدهای بلندگوی نصب نشده نیز مشخصات مذکور ملاک عمل نخواهد بود.

اگرچه فنون موجود فعلی برای اندازه‌گیریهای مشهود و عینی قادر به ارزیابی کامل کیفیت بازسازی در بلندگو نمی‌باشد، معذالک اندازه‌گیریهای مذکور می‌تواند اطلاعات ضروری را در مورد کیفیت عملکرد تامین نماید. بنابراین این بخش در نظر دارد حداقل الزامات عملکرد و روشهای اندازه‌گیری برای بلندگوها و سیستم‌های بلندگو با توجه به محدودیتهای فوق‌الذکر را تعیین نماید.

استانداردهای اندازه‌گیری

۱-۵

تمام اندازه‌گیریها باید مطابق شرایط عمومی اندازه‌گیری مندرج در استانداردهای IEC 60581-1 و IEC 60268-5 صورت پذیرد. باید توجه شود که دقت اندازه‌گیریهای اکوستیکی در فرکانس‌های پایین به واسطه اندازه محدود اطاقهای غیرانعکاسی موجود و منابع متعدد خطا که بر اندازه‌گیریها در هوای آزاد تاثیر می‌گذارد شدیداً کاهش می‌یابد. بر طبق مفاد استاندارد IEC 60268-5 در مورد دقت اندازه‌گیریهای اکوستیکی، گستره فرانس که در آن خطاهای کل از ± 2 dB تجاوز نمی‌کند باید ذکر و مشخص شود.

اندازه‌گیریها باید با نویز صورتی فیلتر شده در $1/3$ باند اوکتاو انجام شود مگر آنکه به صورت دیگری ذکر شده باشد. همچنین این اندازه‌گیریها در فاصله یک متر انجام گرفته و محور طولی تر سیستم بلندگو، محور عمودی آن خواهد بود مگر آنکه به صورت دیگری توسط سازنده بیان شود.

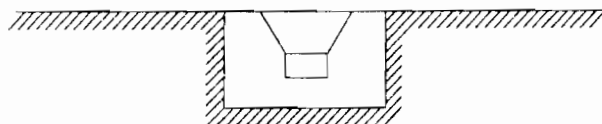
با توجه به تنوع زیاد بلندگوهای موجود با ویژگیهای اکوستیکی متفاوت و کاربرد در محیطهای اکوستیکی متفاوت، تعیین یک محیط اکوستیکی استاندارد که در آن آزمونها صورت پذیرد امکان پذیر نیست. بنابراین سازنده با توجه به نکات زیر محیط مذکور را مشخص خواهد کرد.

الف - فضای آزاد، بر طبق مفاد استاندارد IEC 60268-5 تحت عنوان «شرایط فضای آزاد» برای بلندگوهای طراحی شده جهت نصب آزاد.

ب - فضای نیمه، بر طبق روشهای اندازه‌گیری مندرج در استاندارد فوق برای بلندگوهای طراحی

شده جهت نصب روی دیوار یا قفسه.

ارتباط فضایی بین بدنه فرعی و حفاظ بلندگو باید مطابق شکل ۲-۷ بوده و اندازه بدنه فرعی بایستی حداقل $5/5m \times 5/5m$ ($1/2$ طول موجود در 30 Hz) باشد.



شکل ۲-۷

از نقطه نظر کنترل تولید، سازنده‌ها می‌توانند از محیط اندازه‌گیری متفاوت با محیط توصیف شده در بندهای فرعی الف و ب این بند استفاده کنند. ایجاد ارتباط و همبستگی بین اندازه‌گیریهای به عمل آمده در محیط مشخص شده و محیط واقعی از جمله وظایف و مسئولیت‌های سازنده است.

۲-۵ حداقل الزامات

حداقل الزامات ارائه شده در بندهای ۴-۵ تا ۱۴-۵ در فضای آزاد و نیز در فضای نیمه بعنوان مشخصات فنی ملاک عمل خواهد بود.

۳-۵ مشخصه‌های اساسی که مشخصات فنی به آن وابسته می‌باشد.

۱-۳-۵ توان مشخصه

توانی است که بر اساس مفاد استاندارد IEC 60268-5 تحت عنوان «تراز فشار صوتی در باند فرکانسی مورد نظر» سبب ایجاد تراز فشار صوتی مشخصه 94 dB در فاصله ۱ متر با استفاده از گستره فرکانسی ثابت 100 Hz تا 8000 Hz گردد. مقدار نامی مقدار ذکر شده توسط سازنده است. بر طبق استاندارد IEC 60268-5 گستره فرکانسی ثابت 100 Hz تا 8000 Hz بکار برده شده در فرکانسهای مذکور در واقع فرکانسهای وسط باند (واسطه‌های هندسی بین فرکانس‌های حدی فوقانی و تحتانی) باندهای $1/3$ اوکتاو متناظر می‌باشد. باید توجه شود که توان مشخصه در ارتباط با توان نامی، تقویت کننده در نظر گرفته شده تا از دستنامه، به تراز فشار صوتی، کافی، اطمینان حاصل شود.

۲-۳-۵ میانگین تراز فشار صوتی مشخصه

بر طبق استاندارد IEC 60268-5 با عنوان میانگین فشار صوتی در باند فرکانسی مورد نظر با استفاده از گستره فرکانسی ثابت ۱۰۰ Hz تا ۸۰۰۰ Hz این میانگین اندازه‌گیری می‌شود. فرکانس‌های ۱۰۰ Hz و ۸۰۰۰ Hz فرکانس‌های مرکزی باندهای ۱/۳ اکتاو متناظر می‌باشد. میانگین تراز فشار صوتی مشخصه (s.p.l) را می‌توان از رابطه زیر به دست آورد:

$$20 \cdot \text{Log} \frac{P_m}{P_0}$$

که در آن

$$P_0 = \text{فشار صوتی مرجع استاندارد } (20 \mu P_a)$$

$$P_m = \text{میانگین فشار صوتی مشخصه}$$

$$Pr = \left[\sum_{i=1}^{i=n} (P_i)^2 \right]^{1/2}$$

که در آن

$$P_i = \text{تراز مشخصه‌ای صوت در باند } 1/3 \text{ اکتاو، نام}$$

$$n = \text{تعداد کل باندها}$$

در این مورد n به علت محدودیت گستره فرکانسی از ۱۰۰ Hz تا ۸۰۰۰ Hz برابر ۲۰ در نظر گرفته می‌شود. اگر میانگین تراز فشار صوتی مشخصه به ازای توان ورودی یک وات در هر باند ۱/۳ اکتاو تعیین شود، توان مشخصه بند ۱-۳-۵ را می‌توان بر اساس رابطه زیر محاسبه کرد.

$$P_{ch} = 10^x$$

که در آن $X = \frac{94 - L(P_m)}{10}$ بوده و Pch توان مشخصه بر حسب وات و L(Pm) میانگین تراز فشار صوتی مشخصه‌ای است که به ازای توان ورودی یک وات در هر باند ۱/۳ اکتاو تعیین می‌شود. فرمول تبدیل فوق به ما اطمینان می‌دهد که حساسیت بلندگو در گستره توان ورودی یک وات تا توان مشخصه تغییراتی از خود بروز نمی‌دهد. از آنجا که در برخی موارد این فرض قابل توجیه نیست باید بررسی لازم به عمل آمده و با اعمال توان مشخصه تراز فشار صوتی مورد لزوم ۹۴ dB در واقع به دست آید. در غیر این صورت تصحیح مناسب در مورد مقدار محاسبه شده توان مشخصه امری ضروری است.

۴-۵ پاسخ فرکانسی

حداقل الزامات از ۵۰ Hz تا ۱۲۵۰۰ Hz یعنی فرکانس‌های وسط باند (فرانس‌های میانگین در هر

باند $1/3$ اوکتاو) باید در محدوده تولرانسه‌های تعریف شده در نمودار شکل ۷-۳ ملاک عمل قرار گیرد. در این شکل خط صفردسیبل تراز فشار صوتی مشخصه منحنی پاسخ فرکانسی اندازه‌گیری شده بین 100 Hz و 8000 Hz می‌باشد.

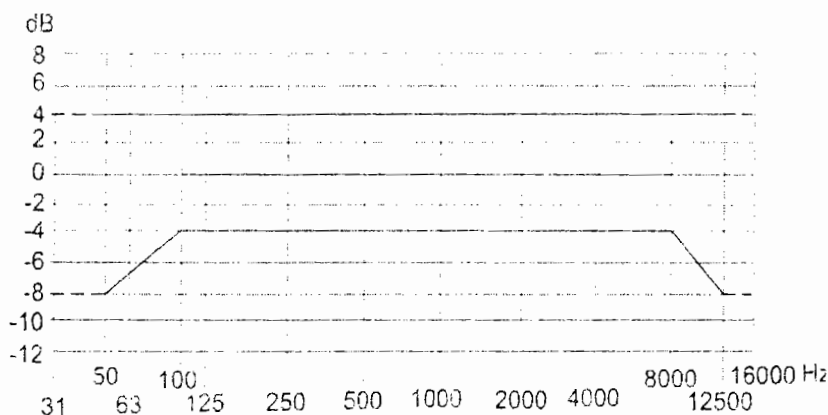
اندازه‌گیری پاسخ فرکانسی در شرایط فضای آزاد برای هر دو نوع بلندگوی مطروحه در بند ۵-۱ باید صورت پذیرد. در مورد بلندگوهای نصب شده بر روی دیوار یا قفسه، اندازه‌گیریها تحت شرایط فضای نیمه مندرج در بند ۵-۱ انجام خواهد شد.

منحنی حاصله و منحنی به دست آمده از اندازه‌گیری فضای آزاد روی هم قرار داده شده و این منحنی‌ها یکدیگر را در فرکانس $f = \frac{360}{a}\text{ Hz}$ قطع می‌کند که a بعد کوچکتر سطح جلویی حفاظ بلندگو برحسب متر است. منحنی مرکب که از پاسخ فضای نیمه در فرکانس‌های پایین و منحنی فضای آزاد در فرکانس‌های بالا به وجود آمده، بعنوان پاسخ فرکانسی برای تعیین نحوه برآورده شدن حداقل الزامات مندرج در این بند بکار خواهد رفت.

گستره فرکانسی موثر

۵-۵

فرکانس‌های حدی (برحسب فرکانس‌های میانگین باندهای $1/3$ اوکتاو مربوطه) در نقاطی تعیین شده است که در آن منحنی دامنه برحسب فرکانس محور افقی -8 dB را قطع می‌کند (در هر دو فرکانس Bass و Treble) (شکل ۷-۳ اگر گستره فرکانسی موثر مورد ادعا از حداقل الزامات 50 Hz تا 12500 Hz وسیعتر باشد تولرانس‌های -8 dB و $+4\text{ dB}$ همچنان باید ملاک عمل قرار گیرد.



۶-۵ پاسخ جهت‌دار

منحنی‌های پاسخ فرکانسی در زوایای مشخص شده از محور مرجع بین ۲۰ درجه تا ۳۰ درجه در صفحه افقی و بین ۵ درجه و ۱۰ درجه در صفحه عمودی در هر دو طرف محور مرجع در هر مورد اندازه‌گیری خواهد شد. منحنی‌ها در محدوده تولرانس $\pm 4\text{dB}$ نسبت به منحنی اندازه‌گیری شده روی محور مرجع (بند ۴-۵) از 250 Hz تا 8000 Hz قرار خواهد داشت. منحنی‌ها به نحوی توجیه و در یک راستا قرار خواهد گرفت که قسمت‌های فرکانس پایین (که در آن بلندگو اساساً غیرجهت‌دار است) بر هم منطبق شود. سازنده باید زاویه دقیقی را که در آن منحنی فرکانسی ذیربط اندازه‌گیری می‌شود مشخص و معرفی نماید.

۷-۵ اختلاف در پاسخ دامنه برحسب فرکانس

منحنی‌های پاسخ به دست آمده در امتداد محور مرجع برای بلندگوهایی از نوع مشابه که در سیستم‌های استریوفونیک بکار می‌رود، باید به نحوی باشد که ترازهای فشار صوتی متوسط مرتبط با هر یک از اوکتاوها که فرکانس وسط باند آن بین 250 Hz و 8000 Hz قرار دارد، بیش از 2 dB برای دو بلندگو در همان اوکتاو و اختلاف نداشته باشد. تبدیل به منظور همسان‌سازی مقادیر بدست آمده برای $1/3$ اوکتاو با فرکانس وسط باند 1000 Hz از قبل صورت می‌پذیرد. تایید تحقق این شرایط با استفاده از نتایج آزمون بند ۴-۵ و جمع کردن فشارهای صوتی مرتبط با باندهای $1/3$ اوکتاو که مرکز آن فرکانسهای زیر می‌باشد و با بکار بردن فرمول مندرج در بند فرعی ۲-۳-۵ حاصل می‌شود.

۳۱۵	۲۵۰	۲۰۰ Hz	اوکتاو اول
۶۳۰	۵۰۰	۴۰۰ Hz	اوکتاو دوم
۱۲۵۰	۱۰۰۰	۸۰۰ Hz	اوکتاو سوم
۲۵۰۰	۲۰۰۰	۱۶۰۰ Hz	اوکتاو چهارم
۵۰۰۰	۴۰۰۰	۳۱۵۰ Hz	اوکتاو پنجم
۱۰۰۰۰	۸۰۰۰	۶۳۵۰ Hz	اوکتاو ششم

۸-۵ اعوجاج هارمونیک کل مشخصه

بر طبق استاندارد IEC60268-5 اعوجاج هارمونیک مشخصه در ولتاژ ورودی ثابت 4 dB پایین ولتاژ مربوط به توان مشخص و تحت شرایط عادی اندازه‌گیری باید از مقادیر زیر کمتر یا مساوی با آن باشد.

- از ۲۵۰ Hz تا ۲۰۰۰ Hz کمتر یا مساوی با ۲٪.

- از ۲ KHz تا ۶/۳ KHz کمتر یا مساوی با ۱٪.

از پیکهای اعوجاج منفرد (حداکثر سه پیک) که از حد تولرانس مربوط تجاوز می‌کند صرفنظر خواهد شد، مگر آنکه پهنای آن در حد تولرانس بیش از ۱/۳ اوکتاو باشد. توان مشخصه، توان اندازه‌گیری شده برای بلندگوی مورد نظر بوده و نباید مقدار نامی توان مشخصه منظور گردد.

۹-۵ امیدانس

به ازای هر مقدار و هر تنظیم کنترل‌های در دسترس کاربر، امیدانس نایستی از ۸۰٪ امیدانس نامی در هر فرکانسی واقع در گستره ۲۰ Hz تا ۲۰۰۰۰ Hz کمتر باشد. بدیهی است که کنترل امیدانس به همان مقدار حداقل در خارج از این گستره فرکانسی نیز مطلوب خواهد بود تا از مشکلات حاصل از برخی انواع تقویت‌کننده‌ها پرهیز شود.

۱۰-۵ حداکثر توان و ولتاژ ورودی کوتاه مدت و دراز مدت

به منظور اطمینان از کار رضایت‌بخش، در مورد مشخصه‌های حداکثر توان و ولتاژ ورودی کوتاه مدت و درازمدت بایستی به شرایط تطبیق استاندارد IEC 60268-15 با عنوان «تطبیق تقویت‌کننده‌ها و بلندگوها» رجوع شود.

۱۱-۵ اتصالات مکانیکی و الکتریکی

اتصالات مکانیکی، بر طبق استاندارد IEC 60268-11 و اتصالات الکتریکی بر اساس استاندارد IEC 60268-5 انجام خواهد گرفت.

۱۲-۵ مشخصه‌هایی که باید تعیین شود

به طور کلی، بر طبق بند زیربط یعنی «مشخصه‌هایی که باید تعیین شود» در استاندارد IEC 60268-5 باید عمل شود، معذالک فقط مشخصه‌های ذکر شده در این بخش به استثنای میانگین تراز فشار صوتی مشخصه و منحنی‌های پاسخ جهت‌دار باید در مشخصات فنی و برگه توضیحی تولیدات سازنده درج و ارائه شود. همچنین اطلاعاتی در مورد کاربرد بلندگو مانند «نصب روی دیوار» یا «نصب آزاد» و محیط آزمون باید ارائه گردد.

۶ میکروفون‌ها

در این بخش، مشخصات فنی میکروفون‌ها که در سیستم‌های بازسازی صوتی با کیفیت بالا کاربرد دارد مورد بررسی قرار گرفته و حداقل الزامات برای این نوع دستگاه‌ها تعیین گردیده است.

۱-۶ استانداردهای اندازه‌گیری

تمام اندازه‌گیریها باید مطابق شرایط عمومی اندازه‌گیری مندر در استاندارد IEC 60268-1, IEC 60581-4 صورت پذیرد.

۲-۶ پاسخ فرکانسی

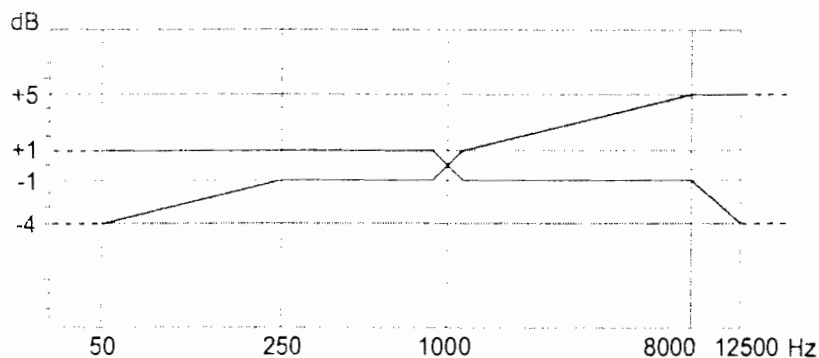
الزامات پاسخ فرکانسی در دو مرحله تعریف می‌شود. در ابتدا یک پاسخ فرکانسی نوعی تعریف و مشخص شده و سپس تغییرات و انحرافات مجاز از این پاسخ فرکانسی به منظور تعیین پاسخ فرکانسی اختصاصی هر میکروفون را مطرح می‌سازد. علت این امر عبارت است از اینکه امکان دارد پاسخ فرکانسی نوعی هموار، برای مثال در مورد میکروفون سولوئیست^۱ (تک نواز) مطلوب نظر نباشد.

۱-۲-۶ گستره فرکانسی

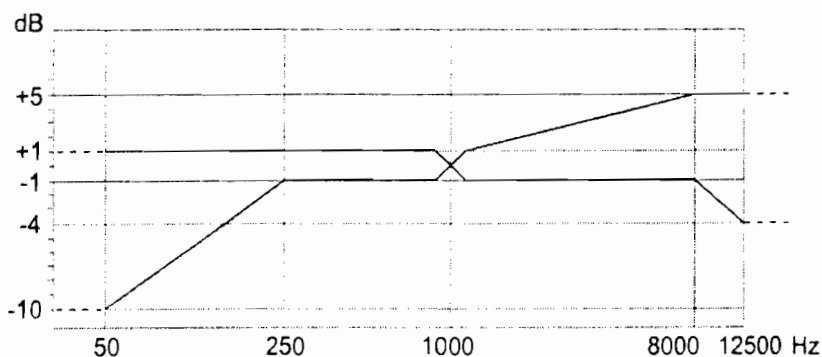
گستره فرکانسی حداقل باید از فرکانس ۵۰ Hz تا ۱۲۵۰۰ Hz ادامه یابد.

۲-۲-۶ پاسخ فرکانسی نوعی

منحنی پاسخ فرکانسی نوعی که توسط سازنده ارائه می‌شود، پاسخ فرکانسی میانگین میکروفون از آن نوع بوده و باید بین دو پنجره نشان داده شده و در شکل‌های ۴-۷ و ۵-۷ برای میکروفون‌های تمام جهتی و جهت‌دار قرار داشته باشد. اگر گستره فرکانسی مورد نظر وسیع‌تر از حداقل الزامات ۵۰ Hz و ۱۲۵۰۰ Hz باشد، محدودیتهای تولرانس نشان داده شده روی پنجره‌های شکل‌های ۴-۷ و ۵-۷ در فرکانس‌های ۵۰ Hz و ۱۲۵۰۰ Hz در فرکانس‌های خارج از گستره مذکور نیز ملاک عمل خواهد بود.



شکل ۴-۷ پاسخ فرکانسی میکروفون‌های تمام جهتی



شکل ۵-۷ پاسخ فرکانسی میکروفون‌های جهت‌دار

پاسخ فرکانسی اختصاصی هر میکروفون

۳-۲-۶

منحنی پاسخ فرکانسی اختصاصی هر میکروفون در چهارچوب تولرانس‌های زیر با منحنی پاسخ فرکانسی نوعی مرتبط خواهد بود.

$$50 \text{ Hz} - 250 \text{ Hz} \pm 3 \text{ dB}$$

$$250 \text{ Hz} - 8000 \text{ Hz} \pm 2/5 \text{ dB}$$

$$8000 \text{ Hz} - 12500 \text{ Hz} \pm 3 \text{ dB}$$

در گستره فرکانسی ۲۵۰ Hz تا ۸۰۰۰ Hz شیب منحنی نباید از ۶ dB/octave تجاوز کرده و در فرکانس‌های پایین‌تر و بالاتر تا فرکانس‌های حدی مشخص شده در گستره فرکانسی نبایستی از ۹ dB/octave بیشتر باشد.

اگر گستره فرکانسی مورد نظر وسیعتر از حداقل الزامات ۵۰ Hz و ۱۲۵۰۰ Hz باشد، تولرانس $\pm 3 \text{ dB}$ همچنان باید ملاک عمل قرار گیرد. با توجه به الزامات فوق‌الذکر در مورد شیب مجاز

حداکثر، از بیکرها و فرو رفتگی‌های منحنی پاسخ فرکانسی در گستره فرکانسی کمتر از ۱/۸ اکتاو صرفنظر خواهد شد.

۳-۶ اختلاف در حساسیتهای میکروفونهای مورد استفاده در استریوفونیک

حساسیت میکروفونهای استریو یا میکروفون‌هایی از همان نوع که در تجهیزات بکار می‌رود باید به نحوی طراحی و ساخته شده باشد که حساسیتهای متوسط مرتبط با باندهای فرکانسی ۱/۳ اکتاو که فرکانسهای مرکزی آن بین ۲۵۰ Hz و ۸۰۰۰ Hz قرار دارد برای دو میکروفون و به ازای باند فرکانسی ۱/۳ اکتاو یکسان، بیش از ۳ dB اختلاف نداشته باشد.

۴-۶ الگوی جهت‌دار^۱

در میکروفون‌های تمام جهتی، اختلاف بین مقادیر حداکثر و حداقل عبارت زیر:

$$20 \text{Log}_{10} \frac{U(\theta)}{U(\theta = 0)}$$

که در بند فرعی a ۱۳-۱ استاندارد IEC 60268-4 تعریف شده، به ازای کلیه مقادیر θ بین صفر تا ۹۰ درجه نباید از مقادیر زیر تجاوز کند.

۲ dB در فرکانسهای کمتر از ۱۰۰۰ Hz

۴ dB در فرکانسهای بین ۱۰۰۰ Hz و ۵۰۰۰ Hz

۸ dB در فرکانسهای بین ۵۰۰۰ Hz و ۸۰۰۰ Hz

در میکروفون‌های جهت‌دار، پاسخ فرکانسی انحراف از محور^۲ بین ۲۵۰ Hz و ۸۰۰۰ Hz نباید بیش از ۴ dB \pm با پاسخ فرکانسی محوری تفاوت داشته باشد. به طوری که به منظور یکسان سازی مقادیر به دست آمده در ۱۰۰۰ Hz قبلاً جابجایی صورت پذیرفته است. اگر پاسخ در هر زاویه و هر فرکانسی بیش از ۱۲ dB پایین‌تر از پاسخ محوری در همان فرکانس باشد، از انحراف پاسخ در آن زاویه و آن فرکانس صرفنظر خواهد شد.

۵-۶ شاخص حساسیت جلو به هر جهت اتفاقی (فقط برای میکروفونهای جهت‌دار)

بر طبق بند فرعی ۲-۱۳ استاندارد IEC 60268-4، شاخص حساسیت جلو به هر جهت اتفاقی در گستره فرکانسی ۲۵۰ Hz تا ۸۰۰۰ Hz بایستی از ۳ dB بزرگتر یا با آن برابر باشد.

۶-۶ فشار اضافه بار صوت

مطابق بند فرعی ۲-۱۴ استاندارد IEC 60268-4 برای ترازهای فشار صوت حداکثر ۱۱۴ dB (نسبت به $20\mu P_a$) اعوجاج هارمونیک کل در گستره فرکانسی ۲۵۰ Hz تا ۸۰۰۰ Hz نبایستی از یک درصد تجاوز نماید.

۶-۷ تراز فشار صوت معادل نامی به واسطه نویز داخلی

با توجه به مفاد بند فرعی ۱-۱۵ استاندارد IEC 60268-4، تراز مذکور بایستی از ۲۶ dB (نسبت به $20\mu P_a$) نویز با سنگینی A کمتر یا با آن برابر باشد.

۶-۸ حساسیت فضای آزاد

مطابق بند فرعی ۱-۱۰ و ۱-۲-۱۰ استاندارد IEC 60268-4، حساسیت هر میکروفون از نوع تعیین شده از قبل نبایستی بیش از ± 3 dB با حساسیت نامی در ۱۰۰۰ Hz که توسط سازنده برای آن نوع میکروفون مشخص شده است تفاوت داشته باشد.

۶-۹ اتصالات مکانیکی و الکتریکی

اتصالات مکانیکی مطابق استاندارد IEC 60268-11 و اتصالات الکتریکی باید بر اساس استاندارد IEC 60268-15 انجام پذیرد. در این استاندارد، مقادیر استاندارد برای حساسیت نامی، امپدانس نامی، امپدانس بارنامی ارائه شده است.

۶-۱۰ مشخصه‌هایی که باید تعیین شود

مشخصه‌هایی که در این بخش درج شده است باید در مشخصات فنی و برگه توضیحی تولیدات سازنده مطرح و ارائه شود. الزامات بند فرعی ۲۰ استاندارد IEC 60268-4 نیز بایستی ملاک عمل قرار گیرد. همچنین تولیدکننده بایستی وظایف و عملکرد هر سویچ و کنترل موجود در میکروفون یا تجهیزات مربوط را مشخص نماید.

۷ دستگاه‌های ترکیب کننده

در این بخش، مشخصات فنی دستگاه‌های ترکیب کننده که در سیستم‌های بازسازی صوتی با کیفیت خوب کاربرد دارد مورد بررسی قرار گرفته و حداقل الزامات برای این نوع تجهیزات تعیین

گردیده است. باید توجه شود که الزامات مندرج در این بخش همیشه مشخصات اضافی و تکمیلی، علاوه بر مقادیر مربوط برای یکایک دستگاههای مندرج در سایر قسمت‌های این فصل نبوده و در حقیقت بر نیازهای تعیین شده توسط معیارهای هر مورد مبتنی است.

تعاریف و اصطلاحات

۱-۷

دستگاه ترکیب کننده را می‌توان به دو صورت زیر تعریف و از سایر دستگاهها و تجهیزات متمایز ساخت.

الف- ترکیبی از واحدهای جداگانه و متشکل از دو یا چند واحد مستقل که به صورت توأم و یکی توسط سازنده تولید شده می‌باشد و استفاده از آن به نحو جداگانه یا تعویض آزاد آن با واحدهایی از همان نوع مورد نظر نمی‌باشد.

ب- دستگاهی است به صورت ترکیبی یک پارچه که در آن دو یا چند کارکرد تجهیزات اساسی در یک محفظه پیش‌بینی و منظور شده و یا به طور مکانیکی به یکدیگر وصل شده است و بدین علت نمی‌توان هر کارکرد را از سایر کارکردها جدا نمود.

الزامات عمومی برای دستگاه ترکیب کننده

۲-۷

دستگاه ترکیب کننده باید دارای شرایط و ویژگیهای مطابق با حداقل الزامات مندرج در این بخش باشد. در مورد ترکیب واحدهای جداگانه، لزومی ندارد مشخصات اتصالات داخلی بین واحدها با الزامات مربوط به نوع اتصالات و مقادیر ارجح برای اتصالات داخلی تطبیق داشته باشد. بهر حال اتصالات سایر واحدهایی که همراه دستگاه ترکیب کننده تولید و به بازار فرستاده نشده است بایستی این الزامات را رعایت کنند. مقادیر مشخصه‌های اندازه‌گیری شده در اتصالات داخلی بین واحدها می‌تواند با الزامات مشخصه‌های مذکور در آن نقطه اندازه‌گیری منطبق نباشد، مشروط بر آنکه مشخصه‌های کلی ترکیب با الزامات این بخش هماهنگ باشد. مقادیر مشخصه‌های اندازه‌گیری شده در اتصالات داخلی بین واحدهای ترکیب کننده‌ها و سایر واحدهایی که همراه دستگاه ترکیب کننده تولید و به بازار ارسال نشده است به هر صورت باید با این الزامات منطبق باشد.

در مورد ترکیب کننده‌های یک پارچه، الزامات عملکرد ارائه شده در سایر قسمت‌های این بخش با کارکردهای انفرادی دستگاه ترکیب کننده یکپارچه فقط هنگامی منطبق خواهد بود که همان کارکرد را بتوان در رابط با دستگاه دیگری (که بخشی از ترکیب کننده نیست) بکار برد و اتصالات داخلی برای این دستگاه دیگر باید با الزامات اتصالات و مقادیر الکتریکی ارجح برای اتصالات داخلی

۳-۷	بخش تقویت کننده دستگاه ترکیب کننده
۱-۳-۷	شرایط اندازه گیری
	تمام اندازه گیریها باید بر اساس شرایط اندازه گیری مندرج در استاندارد IEC 60581-6. بخش ۶ تقویت کننده ها، صورت پذیرد.
۲-۳-۷	حداقل الزامات مشخصه های مختلف و روشهای اندازه گیری مربوط به آن
	بخش تقویت کننده دستگاه ترکیب کننده، حداقل الزامات مندرج در استاندارد IEC 60581-6 برای مشخصه های زیر را رعایت خواهد کرد.
	بند ۷: «توان خروجی نامی»
	بند ۱۰: «تضعیف همشنوایی بین ورودی ها»
	بند ۱۳: «کنترل تعادل»
	بند ۱۴: «کنترل بلندی صدا»
	بند ۱۵: «پایداری حرارتی»
	بند ۱۶: «پایداری الکتریکی»
	بند ۱۷: «حفاظت اتصال کوتاه»
	بند ۱۸: «علامت گذاری کنترل ها»
۴-۷	ترکیب دستگاه گرامافون و تقویت کننده ها
۱-۴-۷	شرایط اندازه گیری
	تمام اندازه گیریها باید بر طبق شرایط اندازه گیری مندرج در استاندارد IEC 60581-3 و IEC 60581-6 انجام شود.
	تمام مشخصه های مندرج در بند ۱-۳-۴-۷ لغایت ۶-۳-۴-۷ این فصل و نیز بند ۲-۴-۷ با عنوان نسبت سیگنال به صدای خرخر ^۱ وزن داده شده و وزن داده نشده بایستی در ترمینالهای خروجی بخش تقویت کننده و با استفاده از دیسکهای آزمایشی ذیربط اندازه گیری شود.
	در هر صورت، اعوجاج هارمونیک کل بخش تقویت کننده باید مطابق استاندارد IEC 60268-3 در خود تقویت کننده اندازه گیری شود. به استثنای مواردی که به صراحت ذکر می شود، اندازه گیریها در موقعیتی از کنترل حجم صدای متناظر با خروجی برابر با خروجی مرجع (۱۰ دسیبل پایین خروجی

نامی) انجام گرفته و کنترل‌ها منحنی پاسخ فرکانسی صوتی را به جان وضعیتی تغییر دهد که با الزامات استاندارد IEC 60581-6 (موقعیت «هموار») منطبق باشد.

۲-۴-۷ حداقل الزامات مشخصه‌های مکانیکی و روشهای اندازه‌گیری آن

مشخصه‌های مکانیکی دستگاه گرامافون بایستی بر طبق روش مناسب مندرج در بند ذیربط در استاندارد IEC 60581-3 اندازه‌گیری شده و با حداقل الزامات بیان شده در آن استاندارد منطبق باشد. ضابطه فوق شامل مشخصه‌های زیر می‌باشد:

بند ۴: «انحراف میانگین از سرعت نامی»

بند ۵: «نوسانات کند و تند صوتی وزن داده شده»

بند ۶: «نسبت سیگنال به صدای خرخر مرجع وزن داده نشده»

بند ۷: «نسبت سیگنال به صدای خرخر مرجع وزن داده شده»

بند ۱۳: «قابلیت ردگیری»

بند ۱۵: «زاویه ردگیری عمومی»

بند ۱۶: «نیروی عمودی استاتیک سوزن»

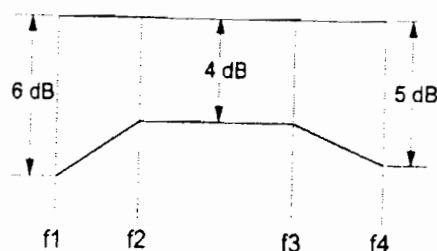
بند ۱۷: «شعاع نوک سوزن»

۳-۴-۷ حداقل الزامات مشخصه‌های الکتریکی و روشهای مشخصه الکتریکی و روشهای اندازه‌گیری آن

علاوه بر حداقل الزامات برای مشخصه‌های بخش تقویت کننده در بند ۷-۳-۲ مشخصات دستگاه ترکیب کننده باید با حداقل الزامات تعیین شده برای مشخصه‌های زیر نیز منطبق باشد.

۱-۳-۴-۷ گستره فرکانسی موثر

اندازه‌گیری این مشخصه باید بر اساس بند «مشخصه‌های سیگنال» در استاندارد IEC 60098A صورت پذیرد. حداقل الزامات این مشخصه باید از ۴۰ Hz تا ۱۲۵۰۰ Hz در تولرانس‌های تعریف شده در شکل ۷-۶ باشد.



شکل ۷-۶

که در آن $f_1=40$ Hz و $f_2=63$ Hz و $f_3=8000$ Hz و $f_4=12500$ Hz می باشد. اگر گستره فرکانسی موثر مورد ادعا وسیع تر از حداقل الزامات 40 Hz و تا 12500 Hz باشد. تولرانس های 6 dB و 4 dB همچنان باید رعایت شود.

۲-۳-۴-۷ عدم تعادل کانال

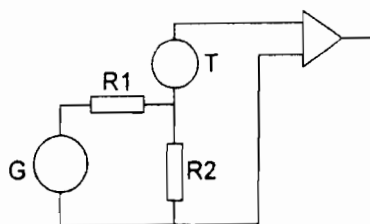
اندازه گیری این مشخصه باید با توجه به بند «عدم تعادل کانال» استاندارد IEC 60098A انجام گردد. عدم تعادل کانال باید در 1000 Hz کمتر یا مساوی با 5 dB باشد. باید توجه کرد که حد فوق هنگامی که مقدار کنترل حجم صدا 46 دسیبل از مقدار حداکثر آن پایین تر است برقرار خواهد بود.

۳-۳-۴-۷ جدایی کانال

روش اندازه گیری این مشخصه در بند «جدایی» استاندارد IEC 60098A ارائه شده است. بر اساس این بند «جدایی کانال» بایستی در 1000 Hz بزرگتر یا مساوی با 20 dB باشد. همچنین در بین فرکانسهای 315 Hz و 6300 Hz جدایی کانال باید بزرگتر یا مساوی 15 dB باشد. این ادعا در شرایطی ملاک عمل می باشد که مقدار کنترل حجم صدا به اندازه 40 dB از مقدار حداکثر آن پایین تر باشد.

۴-۳-۴-۷ اعوجاج هارمونیک کل

اعوجاج هارمونیک کل باید بر طبق استاندارد IEC 60268-3 با استفاده از شکل ۷-۷ برای سیستم پیک - آپ صورت پذیرد.



برای تطبیق با مولد $R1=G$ مولد فرکانس صوتی $G =$

امپدانس ترانسدیوسر $R2 << R1$ ترانسدیوسر (مرتبط با سیستم پیک - آپ) $T =$

حداقل الزامات بخش تقویت کننده باید بر طبق استاندارد IEC 60581-6 برای پیش تقویت کننده‌ها و تقویت کننده‌های مجتمع باشد.

۵-۳-۴-۷ نسبت سیگنال به نویز وزن داده نشده (باند وسیع)

بر طبق استانداردهای IEC 60098A و IEC 60268-3 روش اندازه‌گیری به شرح زیر است:
ترکیب با پیش تقویت کننده $20 \text{ Log } \frac{U_0}{U} \text{ dB}$ که در آن U_0 ولتاژ خروجی مرجع و U ولتاژ خروجی نویز است.

ترکیب با تقویت کننده مجتمع: $10 \text{ Log } \frac{P_0}{P} \text{ dB}$ که در آن P_0 توان خروجی مرجع و P توان خروجی نویز است.

لازم به یادآوری است که فیلتر باند وسیع مورد استفاده در اندازه‌گیری نویز در استاندارد IEC 60268-1 معرفی و مشخص شده است.

نسبت سیگنال به نویز وزن داده نشده (باند وسیع) در شرایط ترکیب با پیش تقویت کننده باید بزرگتر یا مساوی 50 dB باشد. این ضابطه باید به ازای تمام مقادیر کنترل حجم صدا برقرار باشد یعنی از مقداری که در آن ولتاژ خروجی نامی را مطابق استاندارد IEC 60098A تولید می‌کند تا مقدار یا موقعیتی از کنترل حجم که در آن 23 dB تضعیف را به وجود می‌آورد.

ولتاژ خروجی مرجع U_0 عبارت است از آن ولتاژ خروجی که در هنگام بازسازی بخش تراز دیسک آزمایشی به ازای موقعیت بخصوصی از کنترل حجم صدا، به وجود می‌آید.

برای نسبت سیگنال به نویز وزن داده نشده (باند وسیع) در شرایط ترکیب با تقویت کننده مجتمع (تقویت کننده توان با پیش تقویت کننده مجتمع) دو ضابطه زیر برقرار خواهد بود.

الف- این نسبت باید بزرگتر یا مساوی 50 dB باشد. این ضابطه هنگامی ملاک عمل خواهد بود که موقعیت کنترل حجم صدا توان خروجی نامی را به نحوی به وجود آورد که به ازای بخش تراز دیسک آزمایشی بر طبق استاندارد IEC 60098A بازسازی می‌شود. توان خروجی مرجع P_0 توان خروجی نامی خواهد بود.

ب- این نسبت باید بزرگتر یا مساوی 73 dB باشد، این ضابطه هنگامی ملاک عمل خواهد بود که موقعیت کنترل حجم صدا، توان خروجی 23 dB پایین‌تر از توان خروجی نامی را به وجود آورده و بخش تراز دیسک آزمایشی مندرج در بند (الف) فوق را بازسازی نماید. توان خروجی مرجع P_0 توان خروجی نامی خواهد بود.

باید توجه کرد که الزامات فوق سبب اطمینان از حصول نسبت سیگنال به نویز موثر تقریباً 50 dB در موقعیتهای مورد استفاده کنترل حجم صدا می‌شود مشخصه‌های بلندگوی مورد

استفاده می‌تواند بر قابلیت شنیدن هوم^۱ باقیمانده اثر بگذارد.

۶-۳-۴-۷ نسبت سیگنال به نویز وزن داده شده

با استناد به استانداردهای IEC 60098A و IEC 60268 روش اندازه‌گیری به شرح زیر است:
ترکیب با پیش تقویت کننده: $20 \text{ Log } \frac{U_0}{U} \text{ dB}$ که در آن U_0 ولتاژ خروجی مرجع و U ولتاژ خروجی نویز است.

ترکیب با تقویت کننده مجتمع: $10 \text{ Log } \frac{P_0}{P} \text{ dB}$ که در آن P_0 توان خروجی مرجع و P توان خروجی نویز است.

لازم به یادآوری است که فیلتر وزنی A مورد استفاده اندازه‌گیری نویز در استاندارد IEC 60268-1 مشخص و تعریف شده است. نسبت سیگنال به نویز وزن داده شده در شرایط ترکیب با پیش تقویت کننده بایستی بزرگتر یا مساوی ۵۳ dB خواهد بود. این ضابطه باید به ازای تمام مقادیر کنترل حجم صدا برقرار باشد یعنی از مقداری که در آن ولتاژ خروجی نامی را مطابق استاندارد IEC 60098A تولید می‌کند تا مقدار یا موقعیتی از کنترل حجم صدا که در آن ۲۳ dB تضعیف ایجاد می‌کند. ولتاژ خروجی مرجع U_0 عبارت است از آن ولتاژ خروجی که در هنگام بازسازی بخش تراز دسک آزمایشی به ازای موقعیت بخصوصی از کنترل حجم صدا به وجود می‌آید.

برای نسبت سیگنال به نویز وزن داده شده در شرایط ترکیب با تقویت کننده مجتمع (تقویت کننده توان با پیش تقویت کننده مجتمع) دو ضابطه زیر برقرار خواهد بود.

الف- این نسبت باید بزرگتر یا مساوی ۵۳ دسیبل باشد. این ضابطه هنگامی ملاک عمل خواهد بود که موقعیت کنترل حجم صدا توان خروجی نامی را به نحوی به وجود می‌آورد که به ازای آن بخش تراز دیسک آزمایشی بر طبق استاندارد IEC 60098A بازسازی می‌شود. توان خروجی مرجع P_0 توان خروجی نامی خواهد بود.

ب- این نسبت باید بزرگتر یا مساوی ۷۶ dB باشد. این ضابطه هنگامی ملاک عمل خواهد بود که موقعیت کنترل حجم صدا، توان خروجی ۲۳ dB پایین‌تر از توان خروجی نامی را به وجود آورده و بخش تراز دیسک آزمایشی مندرج در بند (الف) فوق را بازسازی نماید. توان خروجی مرجع P_0 توان خروجی نامی خواهد بود.

باید توجه کرد که الزامات فوق سبب اطمینان از حصول نسبت سیگنال به نویز موثر تقریباً ۵۳ dB در موقعیتهای مورد استفاده کنترل حجم صدا می‌شود. مشخصه‌های بلندگوی مورد استفاده می‌تواند بر قابلیت شنیدن هوم باقیمانده تاثیر داشته باشد.

۵-۷ ترکیب ضبط و بخش مغناطیسی با تقویت کننده‌ها

۱-۵-۷ شرایط اندازه‌گیری

تمام اندازه‌گیریها باید بر طبق شرایط اندازه‌گیری مندرج در استانداردهای IEC 60581-4 و IEC 60581-6 انجام شود.

تمام مشخصه‌های مندرج در بند فرعی ۷-۵-۳-۱ لغایت ۷-۵-۳-۸ این فصل در ترمینالهای خروجی بخش تقویت کننده با استفاده از نوارهای مرجع و یا کالیبراسیون مربوط اندازه‌گیری می‌شود. به‌رحال، اعوجاج هارمونیک کل بخش تقویت کننده در خود تقویت کننده و بر طبق IEC 60268-3 اندازه‌گیری می‌شود. به استثنای مواردی که به صراحت ذکر می‌شود، اندازه‌گیریها در موقعیتی از کنترل حجم صدای متناظر با خروجی برابر با خروجی مرجع (۱۰ dB پایین‌تر از خروجی نامی) و با استفاده از نوار مرجع و یا کالیبراسیون مربوط انجام گرفته و کنترل‌ها منحنی پاسخ فرکانس صوتی را به چنان وضعیتی تغییر دهد که با الزامات استاندارد IEC 60581-6 (موقعیت «هموار») منطبق باشد.

۲-۵-۷ حداقل الزامات مشخصه‌های مکانیکی و روشهای اندازه‌گیری آن

مشخصه‌های مکانیکی دستگاه ضبط و بخش مغناطیسی بایستی بر طبق روش مناسب مندرج در بند زیربط در استاندارد IEC 60581-4 اندازه‌گیری شده و با حداقل الزامات مندرج در آن استاندارد منطبق باشد، ضابطه فوق شامل مشخصه‌های زیر می‌باشد:

بند ۴: «انحراف میانگین از سرعت نامی»

بند ۵: «نوسانات کند و تند صوتی وزن داده شده»

بند ۱۵: «حداکثر زمان شروع تا سرعت ضبط یا پخش»

۳-۵-۷ حداقل الزامات مشخصه‌های الکتریکی و روشهای اندازه‌گیری آن

الف - علاوه بر حداقل الزامات برای مشخصه‌های بخش تقویت کننده در بند فرعی ۷-۳-۲، مشخصه‌های ذیل در هنگام اندازه‌گیری بر طبق روش مناسب اندازه‌گیری مندرج در بند زیربط باید هماهنگ با حداقل الزامات ذکر شده در استاندارد IEC 60581-4 باشد.

بند ۹: «جدایی بین ردهای مجاور نامرتبط»

بند ۱۳: «نسبت سیگنال به سیگنال پاک شده (تضعیف پاک شدگی)»

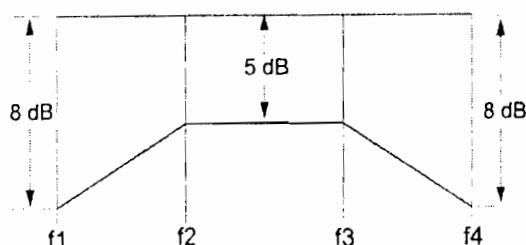
ب - اضافه بر موارد فوق، دستگاه ترکیب کننده با حداقل الزامات زیر برای مشخصه‌ها منطبق

خواهد بود.

۱-۳-۵-۷ گستره فرکانسی موثر بازسازی

روش اندازه‌گیری این مشخصه باید بر اساس مفاد بند «حداکثر انحراف از پاسخ بازسازی هموار در گستره فرکانسی مشخص با استفاده از نوار کالیبراسیون معین» در استاندارد IEC 60094-3 انجام پذیرد.

حداقل الزامات برای گستره فرکانسی موثر بازسازی باید از ۴۰ Hz تا ۱۲۵۰۰ Hz مطابق تولرانس شکل ۷-۸ باشد:



شکل ۷-۸

که در آن که در آن $f1 = 40$ Hz و $f2 = 250$ Hz و $f3 = 6300$ Hz و $f4 = 12500$ Hz می‌باشد. اگر گستره فرکانسی موثر مورد ادعا وسیع‌تر از حداقل الزامات ۴۰ Hz و ۱۲۵۰۰ Hz باشد. تولرانس ۸ dB همچنان باید رعایت شود.

۲-۳-۵-۷ گستره فرکانسی موثر کل

روش اندازه‌گیری این گستره فرکانسی باید بر طبق بند «انحراف حداکثر مشخصه کلی از پاسخ هموار در گستره فرکانسی مشخص با استفاده از نوار کالیبراسیون معین و نوار مرجع مشخص» در استاندارد IEC 60094-3 صورت پذیرد.

۳-۳-۵-۷ عدم تعادل بازسازی کانال

با توجه به بند «عدم تعادل بازسازی کانال» در استاندارد IEC 60094-3 اندازه‌گیری به صورت زیر انجام می‌پذیرد.

$$20 \log \frac{U_R}{U_L} \text{ dB}$$

که در آن U_L ولتاژ خروجی چپ حاصل از بخش تراز نوار کالیبراسیون مربوط و U_R ولتاژ خروجی

است حاصل از همان بخش تراز نوار کالیبراسیون ذی‌ربط می‌باشد.
عدم تعادل بازسازی کانال بایستی کمتر یا مساوی ۵ dB باشد. این مشخصه هنگامی ملاک عمل است که موقعیت کنترل حجم صدا ۴۶dB پایین‌تر از موقعیت حداکثر باشد.

۴-۳-۵-۷ جدایی بین ردهای مجاور مرتبط (استریو)

جدایی بین ردهای مجاور مرتبط باید بر اساس بند ذی‌ربط در استاندارد IEC 60094-3 به شرح زیر اندازه‌گیری شود.

$$20 \cdot \text{Log} \frac{(U_L)_L}{(U_L)_R} \text{ dB} \quad \text{جدایی کانال L از کانال R}$$

$$20 \cdot \text{Log} \frac{(U_R)_R}{(U_R)_L} \text{ dB} \quad \text{جدایی کانال R از کانال L}$$

که در آن $(U_L)_L$ ولتاژ خروجی کانال L، $(U_R)_R$ ولتاژ خروجی کانال R، $(U_L)_R$ ولتاژ خروجی کانال L به واسطه ولتاژ ورودی اعمال شده به کانال R و $(U_R)_L$ ولتاژ خروجی کانال R به واسطه ولتاژ ورودی اعمال شده به کانال L می‌باشد. قابل توجه است که اگر $(U_R)_R = (U_L)_L$ باشد جدایی و همسنوایی با یکدیگر معادل خواهد بود.

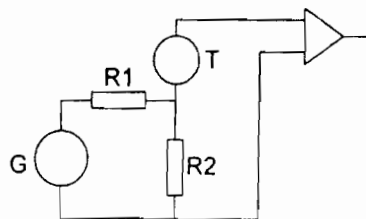
جدایی بین ردهای مجاور مرتبط بایستی در ۱۰۰۰ Hz بزرگتر یا مساوی ۲۴ dB و در ۵۰۰ Hz بزرگتر یا مساوی ۲۰ dB باشد.

۵-۳-۵-۷ اعوجاج هارمونیک کل

برای اندازه‌گیری اعوجاج هارمونیک کل در بخش تقویت‌کننده باید بر اساس استاندارد IEC 60268-3 عمل شده و این مشخصه با استفاده از مدار شکل ۷-۹ از طریق ورودی برای هد بازسازی اندازه‌گیری شود.

مولد فرکانس صوتی $G =$ برای تطبیق با مولد $R1 = G$

ترانسدیوسر (مرتبط با سیستم پیک - آپ) $T =$ امپدانس ترانسدیوسر $R2 << R1$



شکل ۷-۹

حداقل الزامات برای اعوجاج هارمونیک کل در بخش تقویت کننده باید بر طبق استاندارد IEC 60581-6 برای پیش تقویت کننده‌ها و تقویت کننده‌های مجتمع باشد.

۶-۳-۵-۷ نسبت سیگنال به نویز (باند وسیع) وزن داده نشده کل

بر طبق استاندارد IEC 60094-3 نسبت سیگنال به نویز (باند وسیع) وزن داده نشده به صورت زیر تعریف و اندازه‌گیری می‌شود:

ترکیب با پیش تقویت کننده:

$$20 \text{ Log } \frac{U_0}{U} \text{ dB}$$

که در آن U_0 ولتاژ خروجی مرجع و U ولتاژ خروجی نویز است.

ترکیب با تقویت کننده مجتمع:

$$10 \text{ Log } \frac{P_0}{P} \text{ dB}$$

که در آن P_0 توان خروجی مرجع و P توان خروجی نویز است.

فیلتر باند وسیع مورد استفاده در اندازه‌گیری نویز در استاندارد IEC 60268-1 مشخص شده است. کنترل بهره ضبط باید به نحوی تنظیم شود که به ازای نیروی محرکه الکتریکی (emf) نامی منبع، تراز نامی ضبط حاصل شود.

در مورد ترکیب با پیش تقویت کننده نسبت سیگنال به نویز وزن داده نشده کل بایستی بزرگتر یا مساوی ۴۷ dB باشد. این ضابطه به ازای تمام موقعیتهای کنترل حجم صدای بازسازی شده از موقعیتی که ولتاژ خروجی نامی در هنگام بازسازی یک نوار ضبط شده در تراز نامی ضبط به وجود می‌آید تا موقعیتی که باعث ۲۳ dB تضعیف می‌گردد، باید رعایت شود.

ولتاژ خروجی مرجع U_0 ولتاژ خروجی حالتی خواهد بود که در موقعیت مشخصی از کنترل حجم صدای بازسازی و در هنگام بازسازی نوار ضبط شده در تراز نامی ضبط به دست می‌آید.

در مورد ترکیب با تقویت کننده مجتمع، نسبت سیگنال به نویز وزن داده نشده کل بایستی بزرگتر یا مساوی ۴۷ dB باشد. این ضابطه در موقعیتی از کنترل حجم صدای بازسازی شده ملاک عمل خواهد بود که سبب حصول توان نامی خروجی در هنگام بازسازی نوار ضبط شده در تراز نامی ضبط، گردد. توان خروجی مرجع توان نامی خروجی خواهد بود. باید توجه شود که در موقعیتی از کنترل حجم صدای بازسازی شده که باعث ایجاد توان خروجی به اندازه ۲۳ dB پایین‌تر از توان نامی خروجی در هنگام بازسازی نوار ضبط شده در تراز نامی ضبط، می‌گردد، نسبت سیگنال به نویز وزن داده نشده کل بایستی بزرگتر یا مساوی ۷۰ dB باشد. در این حالت نیز توان خروجی مرجع P_0 همان توان نامی خروجی خواهد بود. این الزامات به ما اطمینان می‌دهد که نسبت سیگنال به نویز موثر تقریباً ۴۷ dB در موقعیتهای مفید کنترل حجم صدا برقرار خواهد بود.

در دستگاه ترکیب کننده با فقط تجهیزات بازسازی، الزامات حداقل، فوق، نیز باست، ملاک عمل قرار

گیرد. در چنین موردی تراز مرجع نوار کالیبراسیون مربوط جایگزین نواری خواهد شد که ضبط آن در تراز نامی ضبط انجام گرفته است.

۷-۳-۵-۷ نسبت سیگنال به نویز وزن داده شده کل

نسبت سیگنال به نویز وزن داده شده، بر اساس استاندارد IEC 60094-3 به شرح زیر تعریف و اندازه‌گیری می‌شود:

ترکیب با پیش تقویت کننده:

$$20 \text{ Log } \frac{U_0}{U} \text{ dB}$$

که در آن U_0 ولتاژ خروجی مرجع و U ولتاژ خروجی نویز است.

این نسبت باید ۵۴ dB بزرگتر یا مساوی با آن باشد. این ضابطه به ازای تمام موقعیتهای کنترل حجم صدای بازسازی شده، از موقعیتی که ولتاژ خروجی نامی در هنگام بازسازی یک نوار ضبط شده در تراز نامی ضبط به وجود می‌آید تا موقعیتی که باعث ۲۳ dB تضعیف می‌گردد باید رعایت شود. ولتاژ خروجی مرجع U_0 ولتاژ خروجی حالتی خواهد بود که در موقعیت مشخصی از کنترل حجم صدای بازسازی و در هنگام بازسازی نوار ضبط شده در تراز نامی ضبط، به دست آید.

ترکیب با تقویت کننده مجتمع:

$$10 \text{ Log } \frac{P_0}{P} \text{ dB}$$

که در آن P_0 توان خروجی مرجع و P توان خروجی نویز است. باید توجه کرد که فیلتر وزنی A مورد استفاده در اندازه‌گیری نویز در استاندارد IEC 60268-1 مشخص و معرفی شده است. کنترل بهره ضبط باید به نحوی تنظیم شود که به ازای جریان نامی منبع یا نیروی محرکه الکتریکی نامی منبع (emf)، تراز نامی ضبط حاصل شود.

نسبت سیگنال به نویز وزن داده شده کل بایستی از ۵۴ dB بزرگتر یا با آن مساوی باشد. این ضابطه در موقعیتی از کنترل حجم صدای بازسازی شده ملاک عمل خواهد بود که سبب حصول توان نامی خروجی در هنگام بازسازی نوار ضبط شده در تراز نامی ضبط گردد. توان خروجی مرجع P_0 همان توان خروجی نامی خواهد بود. باید توجه شود در موقعیتی از کنترل حجم صدای بازسازی شده باعث ایجاد توان خروجی به اندازه ۲۳ dB پایین‌تر از توان نامی خروجی در هنگام بازسازی نوار ضبط شده در تراز نامی ضبط، می‌گردد، نسبت سیگنال به نویز مورد بحث باید از ۷۷ dB بزرگتر یا با آن مساوی باشد. توان خروجی مرجع P_0 همان توان نامی خروجی خواهد بود. این الزامات به ما اطمینان می‌دهد که نسبت سیگنال به نویز موثر تقریباً ۵۴ dB در موقعیتهای مفید کنترل حجم صدا برقرار خواهد بود.

در دستگاه ترکیب کننده با فقط تجهیزات بازسازی، الزامات حداقل فوق نیز باید ملاک عمل باشد.

در چنین مواردی، تراز مرجع نوار کالیبراسیون، مربوط به جای نوار ضبط شده در تراز نامی ضبط نوار

خواهد رفت.

۶-۷ ترکیب واحدهای تیونر رادیویی و تقویت کننده‌ها

۱-۶-۷ شرایط اندازه‌گیری

کلیه اندازه‌گیری‌ها باید بر طبق شرایط اندازه‌گیری مندرج در استانداردهای IEC 60581-2 و IEC 60581-6 انجام شود. تمام مشخصه‌های مندرج در بند فرعی ۷-۶-۲-۱ لغایت ۷-۶-۲-۷ این بخش در ترمینالهای خروجی بخش تقویت کننده اندازه‌گیری می‌شود. سیگنال ورودی RF ذریبط دریافتی در از آنتن که در استاندارد IEC 60581-2 تعریف شده است در کلیه اندازه‌گیریها بکار می‌رود. در هر صورت اعوجاج هرامونیک کل بخش تقویت کننده بر اساس استاندارد IEC 60268-3 در خود تقویت کننده اندازه‌گیری خواهد شد.

به استثنای مواردی که با صراحت ذکر خواهد شد، اندازه‌گیریها در موقعیتی از کنترل حجم صدا متناظر با خروجی برابر با خروجی مرجع (۱۰ dB پایین خروجی نامی) با استفاده از سیگنال ورودی RF دریافتی از آنتن مربوط انجام شده و کنترلها که منحنی پاسخ فرکانسی صوتی را تغییر می‌دهد در چنان موقعیتی قرار می‌گیرد که الزامات استاندارد IEC 60581-6 (موقعیت «هموار») برآورده شود.

۲-۶-۷ حداقل الزامات مشخصه‌های مختلف و روشهای اندازه‌گیری آن

الف- علاوه بر حداقل الزامات برای مشخصه‌های بخش تقویت کننده مطروحه در بند فرعی ۷-۳-۲ در هنگام اندازه‌گیری مشخصه‌های زیر بر طبق روش اندازه‌گیری مناسب و مندرج در بند ذریبط، حداقل الزامات بینان شده در استاندارد IEC 60581-2 باید ملاک عمل قرار گیرد.

بند ۴: «حداقل تراز نامی سیگنال ورودی برای عملکرد با کیفیت بالا»

بند ۵: «حساسیت در نسبت سیگنال به نویز برابر با ۵۰dB»

بند ۱۳: «نسبت تسخیر^۱»

بند ۱۴: نسبت حذف AM»

بند ۱۵: «قابلیت گزینش»

بند ۱۶: «حذف سیگنالهای نامطلوب که از آنتن وارد می‌شود»

بند ۱۷: «پاسخهای مزاحم بواسطه غیرخطی بودن»

بند ۱۸: «حذف مولفه اصلی و هارمونیکهای زیر حامل و نوای راهنما»

بند ۱۹: «حذف مدولاسیون زیر حامل بواسطه عواملی غیر از سیگنال استریوفونیک»

ب - علاوه بر نکات فوق، ترکیب‌کننده باید حداقل الزامات زیر را برآورده نماید.

۱-۲-۶-۷ گستره فرکانسی مؤثر

این مشخصه باید براساس استاندارد IEC60315-4 اندازه‌گیری شده و به صورت زیر حداقل الزامات را دارا باشد:

- از ۸۰ Hz تا ۶۳۰۰ Hz با تولرانس $\pm 2\text{dB}$ نسبت به فرکانس ۱۰۰۰ Hz

- از ۴۰ Hz تا ۸۰ Hz و از ۶۳۰۰ Hz تا ۱۲۵۰۰ Hz با تولرانس $\pm 3\text{dB}$ نسبت به فرکانس ۱۰۰۰ Hz

اگر گستره فرکانسی مؤثر مورد ادعا وسیع‌تر از حداقل الزامات ۴۰ Hz تا ۱۲۵۰۰ Hz باشد تولرانس ۲dB همچنان ملاک عمل خواهد بود.

۲-۲-۶-۷ عدم تعادل کانال

بر طبق استاندارد IEC60315-4 در صورت لزوم، انحراف را در فرکانسهای بالا و در موقعیتهای بالای کنترل حجم صدا کاهش داده و بدینوسیله از اضافه باری که از خروجی مرجع تجاوز می‌کند جلوگیری می‌شود. عدم تعادل کانال در گستره فرکانسی ۲۵۰ Hz تا ۶۳۰۰ Hz باید کمتر یا مساوی با ۴dB باشد. این ضابطه در موقعیت کنترل حجم صدا از حداکثر تا $\pm 46\text{dB}$ پائین‌تر از آن ملاک عمل خواهد بود.

۳-۲-۶-۷ جدایی کانال

بر طبق استاندارد IEC60315-4، در صورت لزوم، انحراف را در فرکانسهای بالا و در موقعیتهای بالای کنترل حجم صدا کاهش داده و بدینطریق از اضافه باری که از خروجی مرجع تجاوز می‌کند جلوگیری می‌شود. جدایی کانال در گستره فرکانسی ۲۵۰ Hz تا ۶۳۰۰ Hz باید بزرگتر از یا مساوی ۲۷dB باشد همچنین جدایی کانال در گستره فرکانسی ۶۳۰۰ Hz تا ۱۰۰۰۰ Hz باید بزرگتر از یا مساوی با ۱۸dB باشد. این مقادیر در موقعیت کنترل حجم صدا از حداکثر تا -40dB پائین‌تر از آن ملاک عمل خواهد بود.

۴-۲-۶-۷ اعوجاج هارمونیک کل

در بخش تقویت‌کننده، اندازه‌گیری این اعوجاج بر طبق استاندارد IEC60268-3 و از طریق ورودی برای قسمت RF (آشکارساز) صورت می‌پذیرد. حداقل الزامات اعوجاج هارمونیک کل در بخش تقویت‌کننده بر اساس استاندارد IEC60581-6 برای پیش تقویت‌کننده‌ها و تقویت‌کننده‌های مجتمع خواهد بود.

در بخش ترکیب‌کننده، اعوجاج هارمونیک کل با توجه به استاندارد IEC60415-6 در موقعیت کنترل حجم صدای متناظر با خروجی برابر با خروجی مرجع (۱۰dB پائین خروجی نامی) اندازه‌گیری شده و این اعوجاج بایستی کمتر از یا مساوی با ۱/۵٪ باشد.

۵-۲-۶-۷ نسبت سیگنال به نویز وزن داده نشده (باند محدود)

این نسبت سیگنال به نویز با استفاده از یک فیلتر میان‌گذر که مشخصات آن در استاندارد IEC60315-4 (شکل ۱c) داده شده است و یک دستگاه اندازه‌گیری r.m.s. واقعی به شرح زیر اندازه‌گیری می‌شود.

$$20 \text{ Log } \frac{U_0}{U} \text{ dB} \quad \text{ترکیب با پیش تقویت‌کننده:}$$

که در آن U_0 ولتاژ خروجی مرجع و U ولتاژ خروجی نویز است.

نسبت سیگنال به نویز وزن داده نشده بایستی از ۵۴dB بزرگتر یا با آن مساوی باشد.

این مقدار در تمام موقعیتهای کنترل حجم صدا، از موقعیتی که ولتاژ خروجی نامی را در شرایط استفاده از سیگنال RF مدوله شده توسط ۱۰۰۰Hz با انحراف ۷۵KHz (مونو) یا ۶۷/۵KHz (استریو) ایجاد می‌کند تا موقعیتی که تضعیف ۲۳dB را بوجود می‌آورد، باید ملاک عمل قرار گیرد. ولتاژ خروجی مرجع U_0 آن ولتاژ خروجی است که در موقعیت کنترل حجم صدای مشخص از سیگنال RF مدوله شده توسط ۱۰۰۰ Hz با انحراف ۷۵KHz (مونو) یا ۶۷/۵KHz (استریو) استفاده می‌شود.

$$10 \text{ Log } \frac{P_0}{P} \text{ dB} \quad \text{ترکیب با تقویت‌کننده مجتمع:}$$

که در آن P_0 توان خروجی مرجع و P توان خروجی نویز است.

الف - نسبت سیگنال به نویز وزن داده نشده بایستی از ۵۴dB بزرگتر یا با آن مساوی باشد. این مقدار در آن موقعیتی از کنترل حجم صدا ملاک عمل خواهد بود که در صورت استفاده از سیگنال RF مدوله شده توسط ۱۰۰۰Hz با انحراف ۷۵KHz (مونو) یا ۶۷/۵KHz (استریو)

توان خروجی نامی را فراهم سازد. توان خروجی مرجع همان توان خروجی نامی خواهد بود.
 ب - نسبت سیگنال به نویز وزن داده شده باید از ۷۷dB بزرگتر یا با آن مساوی باشد. این مقدار در آن موقعیتی از کنترل حجم صدا ملاک عمل خواهد بود که در صورت استفاده از سیگنال RF مدوله شده توسط ۱۰۰۰Hz با انحراف ۷۵KHz (مونو) یا ۶۷/۵KHz (استریو) توان خروجی ۲۳dB پایین‌تر از توان خروجی نامی را تأمین کند. توان خروجی مرجع همان توان خروجی نامی خواهد بود.

۶-۲-۶-۷ نسبت سیگنال به نویز وزن داده شده

با توجه به استاندارد IEC60315-4 این نسبت سیگنال به نویز با استفاده از یک شبکه وزنی A و یک دستگاه اندازه‌گیری r.m.s. واقعی مطابق استاندارد IEC60268-1 به شرح زیر اندازه‌گیری می‌شود.

$$20 \text{ Log } \frac{U_0}{U} \text{ dB}$$

ترکیب با پیش تقویت‌کننده:

که در آن U_0 ولتاژ خروجی مرجع و U ولتاژ خروجی نویز است.

نسبت سیگنال به نویز وزن داده شده باید از ۶۱dB بزرگتر یا با آن مساوی باشد.

این مقدار در تمام موقعیت‌های کنترل حجم صدا، از موقعیتی که ولتاژ خروجی نامی را در شرایط استفاده از سیگنال RF مدوله شده توسط ۱۰۰۰Hz با انحراف ۷۵KHz (مونو) یا ۶۷/۵KHz (استریو) ایجاد می‌کند تا موقعی که تضعیف ۲۳dB را بوجود آورد باید ملاک عمل قرار گیرد. ولتاژ خروجی مرجع U_0 آن ولتاژ خروجی است که در موقعیت کنترل حجم صدای مشخص از سیگنال RF مدوله شده توسط ۱۰۰۰Hz با انحراف ۷۵KHz (مونو) یا ۶۷/۵KHz (استریو) استفاده می‌شود.

$$10 \text{ Log } \frac{P_0}{P} \text{ dB}$$

ترکیب با تقویت‌کننده مجتمع:

که در آن P_0 توان خروجی مرجع و P توان خروجی نویز است.

الف - نسبت سیگنال به نویز وزن داده شده بایستی از ۶۱dB بزرگتر یا با آن مساوی باشد. این مقدار در موقعیتی از کنترل حجم صدا ملاک عمل خواهد بود که در صورت استفاده از سیگنال RF مدوله شده توسط ۱۰۰۰Hz با انحراف ۷۵KHz (مونو) یا ۶۷/۵KHz (استریو) توان خروجی نامی را فراهم سازد. توان خروجی مرجع P_0 همان توان خروجی نامی خواهد بود.

ب - نسبت سیگنال به نویز وزن داده شده باید از ۸۲dB بزرگتر یا با آن مساوی باشد. این مقدار در آن موقعیتی از کنترل حجم صدا ملاک عمل خواهد بود که در صورت استفاده از سیگنال RF مدوله شده توسط ۱۰۰۰Hz با انحراف ۷۵KHz (مونو) یا ۶۷/۵KHz (استریو) توان خروجی ۲۳dB پایین‌تر از توان خروجی نامی را تأمین کند. توان خروجی مرجع همان توان خروجی

نامی خواهد بود.

۷-۶-۲-۷ تغییرات فرکانس کار بر حسب زمان

تغییرات فرکانس کار بر حسب زمان باید با توجه به استاندارد IEC60315-1 اندازه‌گیری شود. در طول اندازه‌گیری توان خروجی دستگاه برابر یک هشتم توان خروجی نامی هر کانال خواهد بود. تغییرات فرکانس کار با استفاده از AFC باید کوچکتر از یا مساوی ۳۰KHz باشد. اندازه‌گیری ۶۰ ثانیه پس از روشن شدن دستگاه آغاز شده و تا زمان رسیدن به دمای پایدار ادامه خواهد یافت.

۷-۷ ترکیب واحدهای تیونر صدای تلویزیونی و تقویت‌کننده‌ها

شرایط اندازه‌گیری ۱-۷-۷

کلیه اندازه‌گیریها باید بر طبق مفاد استانداردهای IEC60581-2 و IEC60581-6 و الحاقیه‌های آن انجام گیرد. تمام مشخصه‌ها در ترمینالهای خروجی بخش تقویت‌کننده باید اندازه‌گیری شود. سیگنال ورودی RF دریافتی از آنتن ذیربط که در استاندارد IEC60581-2 معرفی شده است در تمام اندازه‌گیریها مورد استفاده قرار می‌گیرد. در هر صورت اعوجاج هارمونیک بخش تقویت‌کننده در خود تقویت‌کننده براساس استاندارد IEC60268-3 اندازه‌گیری خواهد شد.

باستثنای مواردی که با صراحت ذکر می‌گردد، اندازه‌گیریها در موقعیت کنترل حجم صدای متناظر برابر با خروجی مرجع (۱۰dB پائین خروجی نامی) با استفاده از سیگنال ورودی R.F دریافتی از آنتن ذیربط انجام شده و کنترلها که منحنی پاسخ فرکانسی صوتی را تغییر می‌دهد در چنان موقعیتی باید قرار داده شود که الزامات استاندارد IEC60581-6 برآورده شود. (موقعیت «هموار»)

۸-۷ ترکیب بلندگوها و تقویت‌کننده‌ها (بلندگوهای فعال)

شرایط اندازه‌گیری ۱-۸-۷

کلیه اندازه‌گیریها باید برطبق شرایط اندازه‌گیری مندرج در استانداردهای IEC60581-6 و IEC60581-7 انجام پذیرد. تمام مشخصه‌های ذکر شده در بندهای فرعی ۱-۳-۸-۷ لغایت ۳-۳-۸-۷ این بخش بصورت اکوستیکی اندازه‌گیری می‌شود. سیگنال آزمایشی مندرج در استاندارد IEC 60581-7 در تمام اندازه‌گیریها به ورودی AF اعمال شده و بعنوان منبعی از سیگنالها بکار می‌رود که به متعادل‌سازی نیازی ندارد. به استثنای اعوجاج هارمونیک کل که به کمک سیگنال سینوسی و ولتاژ ورودی حداکثر کوتاه مدت اندازه‌گیری می‌شود در مواردی که کنترل و یا کنترلهای

حجم صدا به منظور اصلاح منحنی پاسخ فرکانسی دامنه پیش‌بینی شده است. اندازه‌گیریها در موقعیت حداکثر کنترل حجم با استفاده از نیروی محرکه الکتریکی منبع ۱۰dB پائین‌تر از نیروی محرکه الکتریکی منبع حداقل تعریف شده در استاندارد IEC60268-3 انجام می‌گیرد. با استثنای مواردی که با صراحت ذکر می‌گردد، تمام کنترل‌های مناسب دیگر در موقعیتی باید قرار داده شود که الزامات استاندارد IEC60581-6 برآورده شود. (موقعیت «هموار»)

۲-۸-۷ مشخصه‌های اساسی که مشخصات به آن بستگی دارد

۱-۲-۸-۷ مشخصه‌های ورودی و خروجی

بلندگوهای فعال با سه نوع مختلف از آرایشهای سیگنال ورودی وجود دارد که به آن مقادیر مختلف نیروی محرکه الکتریکی منبع نامی، امپدانس منبع، و امپدانس ورودی مطابق جدول زیر اعمال می‌شود:

جدول ۷-۱: انواع آرایش سیگنال ورودی بلندگوهای فعال

مشخصه‌ها	شرح	نوع
مشابه تقویت‌کننده توان، مطابق استاندارد IEC60268-15	مانند تقویت‌کننده توان	۱
مشابه تقویت‌کننده مجتمع، مطابق استاندارد IEC60268-15	مانند پیش تقویت‌کننده (چند ورودی برای انواع مختلف منبع)	۲
حداقل emf منبع برای خروجی نامی نباید از ۶/۳ ولت تجاوز کند. امپدانس نامی منبع از ۰/۵ اهم نباید کمتر شود. امپدانس ورودی در هر فرکانس از گستره آن نبایستی کمتر از ۸۰ اهم باشد.	به منظور اتصال به خروجی یک تقویت‌کننده توان در صورت امکان بطور موازی با بلندگوها (فعال یا غیرفعال)	۳

می‌توان نیروی محرکه الکتریکی مشخصه‌ای منبع را به عنوان emf نامی منبع در نظر گرفت مگر آنکه هر دو کمیت توسط سازنده مشخص و تعیین شده باشد. بعلاوه تنوع شرایط اضافه بار که امکان

دارد رخ دهد نمی‌توان در عمل روش استاندارد برای اندازه‌گیری نیروی محرکه الکتریکی اضافه بار منبع تعیین کرد. اگر سازنده مقدار emf اضافه بار منبع را مشخص کرده باشد، در واقع دستگاه بدون ایجاد خسارت حرارتی به مدارهای ورودی، با این مقدار emf منبع کار خواهد کرد.

۲-۲-۸-۷ نیروی محرکه الکتریکی مشخصه‌ای منبع

این emf منبعی است که اگر به ورودی AF مربوط اعمال شود سبب ایجاد تراز مشخصه‌ای فشار صدا بر طبق صدا استاندارد IEC60268-7-5 برابر ۹۴dB در فاصله ۱ متر با استفاده از گستره فرکانسی ثابت ۱۰۰Hz تا ۸۰۰۰Hz گردد. این پارامتر مطابق استاندارد IEC60268-5 با استفاده از گستره فرکانسی ثابت ۱۰۰Hz تا ۸۰۰۰Hz بجای گستره فرکانسی نامی (۱۰۰Hz و ۸۰۰۰Hz) فرکانس‌های مرکزی باندهای ۱/۳ اکتاو متناظر می‌باشد) اندازه‌گیری می‌شود. سیگنالی که به ورودی AF اعمال می‌شود در بند فرعی ۷-۸-۱ مشخص شده و در صورت استفاده از کنترل حجم صدا آن را در موقعیت حداکثر قرار داده و کنترلرها که منحنی پاسخ فرکانسی دامنه را تغییر می‌دهد در موقعیتی قرار می‌گیرد که الزامات استاندارد IEC60581-6 برآورده شود (موقعیت «هموار»).

۳-۲-۸-۷ میانگین تراز مشخصه‌ای فشار صدا

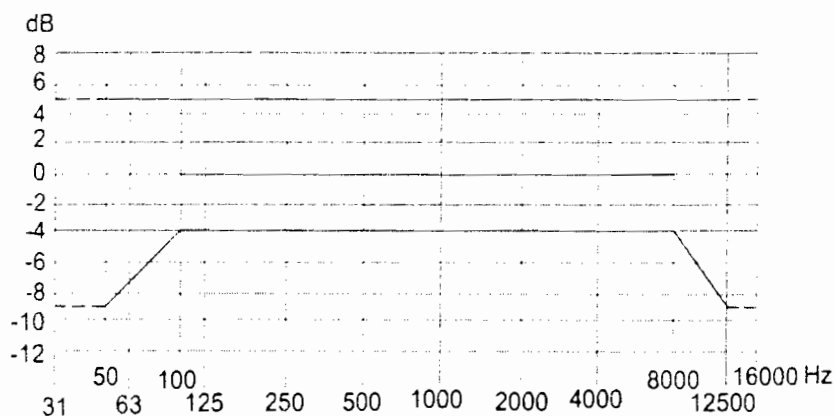
اگر میانگین تراز مشخصه‌ای فشار صدا با emf ورودی منبع U ولت در هر باند ۱/۳ اکتاو تعیین شود، emf مشخصه‌ای منبع (U_{ch}) بند فرعی ۷-۲-۲-۸ با استفاده از رابطه زیر قابل محاسبه است.

$$U_{ch} = U * 10^{\frac{(94-L)}{20}}$$

که L میانگین تراز مشخصه‌ای فشار صدا با emf ورودی منبع U ولت در هر باند ۱/۳ اکتاو است.

۳-۸-۷ حداقل الزامات مشخصه‌های مختلف و روشهای اندازه‌گیری آن

الف - ترکیب بلندگوها و تقویت‌کننده‌ها که توسط سازنده برای استفاده در یک زنجیره سیستم صوتی معین طراحی و ساخته شده است بایستی منطبق بر الزامات مستقل استانداردهای IEC60581-6 و IEC60581-7، باشد، باستثنای الزامات پاسخ فرکانسی که بجای آن در دستگاه ترکیب‌کننده الزامات پاسخ فرکانسی استاندارد IEC60581-7 با گسترش تولرانس‌ها به اندازه ۱dB مطابق شکل ۷-۱۰ بایستی ملاک عمل قرار گیرد.



شکل ۷-۱۰: پاسخ فرکانسی

ب - ترکیب یکپارچه بلندگوها و تقویت‌کننده‌ها یا ترکیب بلندگوها که بخصوص برای استفاده در شبکه صوتی خارجی و تقویت‌کننده‌ها طراحی شده است باید منطبق با حداقل الزامات مشخصه‌های بخش تقویت‌کننده مندرج در بند فرعی ۷-۳-۲ این بخش باشد. علاوه بر موارد فوق دستگاه ترکیب‌کننده باید الزامات مشخصه‌های زیر را رعایت کند.

۱-۳-۸-۷ اعوجاج هارمونیک کل مشخصه‌ای

این مشخصه باید منطبق بر استاندارد IEC60581-7 بوده و برای اندازه‌گیری آن emf ثابت منبع بایستی ۴dB پایین‌تر از emf مشخصه‌ای منبع باشد. emf مشخصه‌ای منبع در واقع emf دستگاه ترکیب‌کننده مورد اندازه‌گیری بوده و مقدار نامی emf مشخصه‌ای منبع نمی‌باشد.

۲-۳-۸-۷ تراز فشار صدا (وزن داده شده) بواسطه نویز با emf منبع صفر

این تراز بایستی از ۳۰dB ($20\mu Pa$) کمتر و یا با آن برابر باشد به‌منظور اندازه‌گیری این مشخصه بلندگو در یک محیط آکوستیکی مناسب و هماهنگ با استاندارد IEC60581-7 قرار داده شده و یک دستگاه اندازه‌گیری تراز صدا بر طبق استاندارد IEC60581-7 در محور مرجع بلندگو و در فاصله یک متری آن قرار می‌گیرد تا تراز فشار صدا با وزن دهی A اندازه‌گیری شود.

۳-۳-۸-۷ حداکثر ولتاژ ورودی کوتاه مدت

این مشخصه بر طبق استاندارد IEC60268-15 اندازه‌گیری شده و بایستی از emf مشخصه‌ای منبع بیشتر باشد. این ضابطه در واقع بما اطمینان می‌دهد که دستگاه ترکیب‌کننده می‌تواند تراز فشار

صدای حداقل ۹۴dB ($20\mu Pa$) در پیکهای برنامه عادی بدون احتمال وقوع خسارت دراز مدت قابل توجه را تأمین نماید.

۸ ملاحظات اساسی در طراحی و نصب سیستم‌های صوتی

۱-۸ طبقه‌بندی سیستم‌های صوتی

۱-۱-۸ در سیستم‌های نوع I، هدف بازسازی صوت با بالاترین کیفیت ممکن است. ضروری است که شرایط شنیداری از نظر اکوستیکی بسیار خوب باشد. همچنین ضروری است که ورودیهای چنین سیستمی دارای کیفیت به اندازه کای بالا باشد. اثرات اعوجاج حاصل از یک گیرنده رادیویی سخن پراکنی یا نویز ایجاد شده بواسطه یک دیسک نوع قدیمی، برای مثال می‌تواند سبب شود که بازسازی این سیستم بدتر از خروجی سیستم نوع II با ورودیهای مشابه بنظر آید. در سیستم نوع I امکان دارد بکارگیری بیش از یک کانال مطلوب باشد.

۲-۱-۸ سیستم نوع II متداول‌ترین سیستم بوده و عملکرد مطلوب آن تولید صحبت طبیعی و موسیقی با کیفیتی است که شنونده متوسط آن را لذتبخش تلقی می‌کند. ویژگیهای فوق معمولاً از مشخصه‌های گیرنده سخن پارکنی با مدولاسیون دامنه است. مطلوب نظر آن است که شرایط شنیداری قبلاً از نظر اکوستیکی نسبتاً خوب بوده یا توسط انجام تغییرات اکوستیکی از نوع قابل قبول آن را بتوان نسبتاً خوب توصیف کرد.

۳-۱-۸ سیستم نوع III اساساً بازسازی صحبت با قابلیت فهم خوب را هدف قرار داده و الزاماً تعهدی به درجه بالای طبیعی بودن صحبت ندارد و همچنین اگر احیاناً بازسازی موسیقی در این سیستم مدنظر باشد کیفیت قابل قبول موسیقی و نه الزاماً ماهیت هنری آن مطرح خواهد بود. اگر شرایط اکوستیکی بعنوان مثال به علت سطوح نویز بالا یا ارتعاشات زیاد، بد باشد، این سیستم بهترین نتایجی که شرایط اجازه می‌دهد را فراهم خواهد ساخت.

۲-۸ موارد کاربرد

۱-۲-۸ یک سیستم صوتی با توجه به اهداف زیر می‌تواند کاربرد داشته باشد.

الف - بازسازی و تقویت صوت در همان محل وقوع و تولید صوت مانند صحبت، موسیقی یا

- ب - بازسازی صوت ضبط شده به طرق مختلف مانند دیسکها یا نوار مغناطیسی
- پ - بازسازی صوت سخن پراکنی‌ها مانند برنامه‌های سخن پراکنی رادیویی دریافتی از گیرنده رادیویی محلی یا سیستم رله سخن پراکنی
- ت - اعلام‌ها مانند توزیع صوت از یک یا چند میکروفون برای افراد دفتر یا اداره، فراخوانی، ارائه اطلاعات و غیره
- ث - سیگنالهای مصنوعی از انواع مختلف مانند سیگنالهای زمان، سیگنالهای کنترل فرایند و سیگنالهای وضعیت اضطراری
- این تسهیلات یا سیستم‌های صوتی می‌تواند در انواع ساختمانهای مندرج در بندهای ۸-۲-۲ الی ۸-۲-۹ کاربرد داشته باشد.

۲-۲-۸ مدارس و سایر ساختمانهای آموزشی

در این نوع ساختمانها هر پنج نوع ذکر شده در بند فرعی ۸-۲-۱ می‌تواند از جمله اهداف سیستم صوتی باشد. سیستم نرمال سیستم نوع II خواهد بود، اگرچه سیستم نوع I می‌تواند در اطاقهای با شرایط آکوستیکی خوب توجیه‌پذیر باشد.

۳-۲-۸ سالنها و اطاقهای همایش

در این نوع ساختمانها موارد الف، ب و ت، از بند فرعی ۸-۲-۱ از جمله اهداف سیستم صوتی می‌تواند باشد. سیستم نرمال سیستم نوع II خواهد بود اگرچه سیستم نوع I نیز در اطاقهایی با شرایط آکوستیکی قابل توجیه است.

۴-۲-۸ مساجد و مکانهای عبادت

در این نوع ساختمانها موارد الف و ب، از بند فرعی ۸-۲-۱ می‌تواند در زمره اهداف سیستم صوتی باشد. در مساجد بزرگ که ارتعاشات صوتی باعث ایجاد مشکلات اساسی است، استفاده از سیستم‌های نوع III قابل قبول نیست چون هدف صرفاً قابلیت فهم بالای صحبت نمی‌باشد بلکه طبیعی بودن آن و ایجاد این احساس که صوت از خود گوینده ناشی می‌شود مقصود اصلی است.

۵-۲-۸ کارخانه‌ها، ادارات و فروشگاههای بزرگ

در این نوع ساختمانها موارد ب، پ، ت و ث، از بند فرعی ۸-۲-۱ می‌تواند از جمله اهداف سیستم صوتی باشد. کیفیت بازسازی صوت ضبط شده و سخن پراکنی، با استفاده از سیستم‌های کارخانه‌ها،

دیگری هستند از اهمیت فرعی برخوردار بوده ولی با استفاده از ترازهای صدای بالاتر می‌توان توجه آنان به سمت اعلام‌ها و سیگنال‌های مصنوعی جلب نمود. در کارخانه‌ها که ترازهای بالای نویز یا نوسانات صوتی و یا هر دو وجود دارد سیستم نوع III بکار رفته و در سایر کاربردها سیستم نوع II مورد استفاده قرار می‌گیرد.

سیگنال‌های مصنوعی می‌تواند بخشی از سیستم اصلی را تشکیل دهد ولی اگر این نوع سیستمها وقفه‌های مزاحمی را در سیستم اصلی ایجاد نمایند امکان دارد که استفاده از آن برای کنترل فرایند و غیره به‌منظور داشتن سیستم ساده‌ای از خود این سیگنال‌ها ارجحیت داشته باشد.

هتل‌ها و باشگاهها

۶-۲-۸

در این نوع ساختمانها چهار نوع ذکر شده اول در بند فرعی ۸-۲-۱ می‌تواند در زمره اهداف سیستم صوتی باشد. حضار مستقیماً به سخنرانی‌ها علاقمند هستند ولی فقط به‌طور غیرمستقیم به صوت ضبط شده یا سخن پراکنی که بعنوان زمینه بکار می‌رود می‌خواهند گوش کنند. سیستم نرمال، سیستم نوع II خواهد بود ولی اگر اعلام‌ها اهمیت داشته و شرایط اکوستیکی نامناسب باشد امکان دارد سیستم نوع III ارجح باشد.

بیمارستانها و مؤسسات مشابه

۷-۲-۸

در این نوع ساختمانها علاوه بر مواد ب، پ و ت ذکر شده در بند فرعی ۸-۲-۱، برنامه‌های زنده نیز می‌تواند از جمله اهداف سیستم صوتی باشد. بیمارستانها و مؤسسات مشابه الزامات خاصی دارند که به وظایف و وسعت آنها بستگی دارد. از جمله موارد یاد شده می‌توان از سیستمهای فراخوان پزشکان، پرستاران و مانند آن نام برد. این سیستمها باید مستقل از سیستم صوتی مربوط به بیماران بوده و بسته به شرایط می‌تواند سیستم نرمال نوع II یا نوع III باشد. وظیفه اساسی سیستم صوتی اصلی ارائه سرویس به بیماران است ولی می‌تواند به اطاقهای انتظار و اطاقهای استراحت پرستاران نیز سرویس دهد. سیستم متعارف شامل سه برنامه یا بیشتر بوده و حداقل دو برنامه از گیرنده‌های سخن پراکنی و سایر برنامه‌ها از ضبط موسیقی یا برنامه‌های زنده مانند کنسرت بیمارستان، سرویس مذهبی یا گزارشی در مورد یک رخداد محلی مانند مسابقه فوتبال تأمین خواهد شد.

سه نوع تقویت‌کننده نوع II مورد نیاز است بطوریکه کنترل‌های نوا^۱ و حجم صدای آن قابلیت پیش تنظیم داشته و فقط مهندس تعمیر و نگهداری به آن دسترسی داشته باشد. ورودی‌ها باید از منابع زیر انتخاب شود:

الف - دو گیرنده سخن پراکنی با تیونینگ ثابت و یک گیرنده با قابلیت تیونینگ بعنوان گیرنده اضطراری. پایداری گیرنده‌های تیونینگ ثابت باید بنحوی باشد که تیونینگ به اندازه کافی دقیق بوده و لحظاتی کوتاه پس از روشن کردن آن در طول مدت راهبری و نگهداری عادی تیونینگ دارای همان دقت باشد.

ب - دستگاه پخش دیسک یا دستگاه پخش صوت یا هر دو

پ - سیمکشی دائمی به مکانهای موردنظر به منظور برنامه‌های زنده بطوریکه بتوان میکروفون‌ها و پیش تقویت‌کننده‌ها را در هر زمان که لازم باشد به این مدارها متصل نمود.

۸-۲-۸ فرودگاهها و ایستگاههای راه آهن

در این نوع ساختمانها موارد ب و ت ذکر شده در بند فرعی ۸-۲-۱ می‌تواند شامل اهداف سیستم صوتی باشد. مردم معمولاً مستقیماً به اعلام‌ها علاقمند هستند و فقط بنحو غیرمستقیم به موسیقی ضبط شده توجه دارند.

در فرودگاهها بعلت وجود تراز نوفه بالا (Noise) و نامساعد بودن شرایط آکوستیکی سیستم صوتی نرمال می‌تواند از انواع II یا III با تراز صدای افزایش یافته برای اعلام‌ها بوده و در صورت امکان به همراه سیستم تلویزیون مدار بسته باشد. در ایستگاههای راه‌آهن تراز نویز بالا بوده و در گستره وسیعی تغییر می‌کند و نوسانات اغلب بسیار بد است. سیستم نرمال برای این نوع مکانها سیستم نوع III است و اگر از موسیقی ضبط شده استفاده شود کیفیت و اصالت نازل سیستم باید تحمل شود.

۹-۲-۸ استادیوم‌های ورزشی و نمایشگاهها

در این نوع مکانها نیز موارد ب و ت ذکر شده در بند فرعی ۸-۲-۱ می‌تواند اهداف سیستم صوتی را تشکیل دهد. مردم در مرحله اول به اعلام‌ها توجه داشته و بنحو غیرمستقیم به موسیقی ضبط شده علاقمند هستند، منطقه مورد پوشش معمولاً بزرگ بوده و امکان دارد نیاز به پخش صوت با شدت زیاد از تعدادی بلندگو با فاصله کافی از یکدیگر باشد. در موارد معینی صدا از بیش از یک بلندگو به گوش انسان رسیده و هرگونه اختلافی در زمان ورود این صداها می‌تواند آثار آزار دهنده‌ای را ایجاد کند. تعیین محل دقیق بلندگوها به منظور کاهش این اثرات امری ضروری است. سیستم نرمال برای این‌گونه مکانها سیستم نوع II خواهد بود.

۳-۸ ملاحظات آکوستیکی

۱-۳-۸ طراحی سیستم صوتی در ساختمانهای جدید

در طراحی سیستم صوتی در ساختمانهای جدید، علاوه بر مشاوره با متخصصین در این امر، نکات زیر نیز باید در نظر گرفته شود:

- الف - ساختمانهای مستحکم انتقال صدا را از تالار کنفرانس به بیرون و بالعکس کاهش می دهد.
- ب - نسبتهای ساده‌ای از ابعاد اصلی و برخی ویژگیهای خاص مانند دیوارهای انحناء دار و سقفهای گنبدی شکل سبب ایجاد تشدید در فرکانسهای مشخصی می گردد.
- پ - انتخاب و موقعیت سطوح انعکاس و جذب صدا از اهمیت زیادی برخوردار است. غالباً بخش بزرگی از جذب صدا بواسطه حصار است که اندازه آن می تواند بر مشخصه‌های آکوستیکی تالار کنفرانس اثر داشته باشد.
- ت - انتخاب زمان طنین به کاربرد اصلی تالار کنفرانس مانند صحبت یا موسیقی بستگی دارد.

۲-۳-۸ طراحی سیستم صوتی در سازه‌های موجود

در این نوع سازه‌ها و ساختمانها، اندازه‌گیریهای متداول شامل زمان طنین و نیز نرخ و همواری میرا شدن صدا در گستره فرکانس موردنظر می باشد. آزمونهای گوش دادن و توجه به عواملی مانند تلفظ شمرده و طبیعی صحبت و نیز ویژگیهای نامحسوس از قبیل حرارت، شفافیت و نوای آواز در موسیقی از کارهای الزامی است. در این آزمونها بایستی اثرات تعداد مختلف حصار درمد نظر باشد.

۳-۳-۸ طراحی سیستم صوتی در مکانهای پرسر و صدا

در برخی موارد، با استفاده از سطوح جاذب یا درهای دوگانه و پنجره‌های دو جداره و غیره می توان سر و صدا را کاهش داد. بطور کلی سر و صدا را می توان مشابه روش مورد استفاده در حذف طنین با بکار بردن بلندگوهایی دارای خواص جهت داری صحیح که در تراز مناسبی عمل کرده و پاسخ فرکانسی مناسبی نیز دارد، کاهش داد. بعنوان یک اصل کلی، بایستی فرکانسهای پائین تر را شدیداً تضعیف نموده و باید دقت نمود که هر شنونده تا حد امکان در محور بلندگو قرار داشته باشد.

۴-۳-۸ تراز توان خروجی صوت

الف - بلندی نظری و احساسی صوت بطور مستقیم با تراز واقعی توان متناسب نیست. دو برابر کردن توان فقط به افزایش ادراکی در صوت منجر می شود، به منظور دو برابر کردن بلندی صوت توان بایستی ده برابر (۱۰dB) افزایش یابد. بنابراین اگر بازسازی صوت از نظر بلندی

ناکافی باشد افزایش حداقل ۱۰dB در توان امری ضروری خواهد بود.

ب - اگر بازسازی صوت برای حضار هدف اصلی سیستم صوتی باشد، تراز متوسط شدت صوت ۸۰dB (نسبت به $16W/cm^2$) معمولاً کافی خواهد بود، مشروط بر آنکه تراز نویز نسبتاً پایین باشد. در کارخانه‌ها، سالنهای انتظار فرودگاهها، رستورانها، و مکانهای مشابه که در آن موسیقی هدف فرعی بوده و اعلامها از اهمیت بیشتری برخوردار است، تراز توان صوت برای موسیقی باید با تراز نویز محیط مرتبط بوده و اعلامها باید تراز بالاتری داشته باشد.

پ - گستره بین پائین‌ترین صوت و بلندترین صوت در موسیقی ارکستر می‌تواند در حدود ۷۰dB بوده و گستره صوت مذکور برای گویندگان در حدود ۳۰dB است که باید به آن ۲۰dB به علت تغییرات بین دهان گوینده و میکروفون اضافه گردد. معمولاً گستره بین تراز نویز و خروجی نامی توان در سیستم نوع I حدود ۶۰dB در سیستم نوع II حدود ۵۰dB و در سیستم نوع III تقریباً ۴۰dB است.

ت - اگر توان متوسط به حداکثر ظرفیت سیستم نزدیک باشد اعوجاج در بیکها اجتناب‌ناپذیر بوده و در نتیجه بایستی سیستم بنحوی تنظیم شود که توان خروجی در حالت بلندترین صدا پائین‌تر از مقداری باشد که باعث ایجاد مقادیر اعوجاج مشخص شده در تقویت‌کننده‌ها و بلندگوها می‌گردد. حاشیه اطمینان باید حداقل ۱۰dB برای سیستم نوع I، ۶dB برای سیستم نوع II و ۳dB برای سیستم نوع III باشد.

ث - توان صوت موردنیاز در فضای محصور با اندازه آن مستقیماً متناسب بوده و تقریباً با زمان طنین نسبت عکس دارد ولی اگر این زمان نزدیک به بهینه باشد گستره توان موردنیاز در هر ۳۰ مترمکعب از $\pm 2dB$ تجاوز نکرده و از اندازه فضای محصور مستقل است. کاهش در توان به اندازه حداکثر ۱۰dB امکان‌پذیر بوده و در واقع در فضاهای محصور با احتمال بالای تشدید مانند استخرهای سرپوشیده و سالنهای بازی، امری ضروری است، اگرچه تراز نویز محیط می‌تواند عامل کنترل‌کننده باشد در این گونه موارد بسیاری از کاربردهای دیگر قسمت اعظم میرایی آکوستیکی توسط حضار صورت گرفته و بدین علت توان را می‌توان با توجه به اندازه وسعت آن تنظیم نمود.

ج - توان خروجی نامی تقویت‌کننده و قابلیت توان بلندگوها نبایستی کمتر از ۱۰mw در هر ۳۰ مترمکعب باشد یعنی ۵w برای سالن کنفرانسی با اندازه ۱۵۰۰۰ مترمکعب. این توان در یک سالن کنفرانس با طراحی خوب و زمان طنین بهینه تراز شدت صوت ۸۰dB را ایجاد می‌کند، مشروط بر آنکه از بلندگوهای با راندمان ده درصد استفاده کرده و حاشیه‌ای با اندازه ۱۰dB با ج. سبکها در نظر گرفت. این تراز شدت صوت هنگام کفایت خواهد کرد که تراز شدت نویز

محیط بسیار پائین باشد. تراز شدت صوت متوسط حاصل از حصار ساکت حدود ۴۴dB بوده و در سالن موسیقی بنا به دلایلی بالا است. پائین ترین تراز برای صحبت قابل فهم حدود ۶dB بالای تراز صوت بوده و تراز میانگین بایستی ۶dB بالاتر باشد. یک گستره طبیعی تراز برای صحبت بازسازی شده برابر ۲۵dB است.

ج - در سیستم‌های صوتی برای فضای باز و حصار شنونده آن اگر از بلندگوهایی با راندمان ده درصد استفاده شود، توان خروجی تقویت‌کننده و ظرفیت توانی بلندگوها می‌تواند تا ۴w در هر ۳۰ مترمکعب باشد با این فرض که ترازهای نویز متعارف و عادی بوده و ۳dB حاشیه برای پیکها منظور گردد.

۴-۸ اصول و روشهای نصب دستگاههای صوتی

۱-۴-۸ اصول کلی

تمام دستگاههای صوتی باید برای کار و عملیات مداوم طراحی شده و بنحوی مستحکم ساخته شود که از ورود گرد و خاک به آن جلوگیری شود. این دستگاهها باید بطور دائم وایمن به طریقی نصب شود که از نظر نگهداری دسترسی آسان به آن امکان پذیر باشد. ورود اشخاص غیرمجاز باید پیش‌بینی شده و نصب قفل و تجهیزات نگهداری دستگاهها امری ضروری است. اگر فقط دستگاه تیونر رادیویی و یا هر دو دستگاه رادیویی و ضبط و پخش صوت در سیستم صوتی بکار رفته و چند بلندگو باید به آن اتصال یابد می‌توان تجهیزات را با هم و به‌مراه کنترلرهای مربوط در یک کابینت نصب نمود. اگر تعداد دستگاهها بنحوی باشد که نتوان آن را در یک کابینت قرار داد در اینصورت تجهیزات صوتی بایستی در رکها یا در سلول‌های فلزی نصب شود. رکها - سلولها باید بصورت پانلهایی با پهناهای یکسان بوده و امکانات تهویه هوا در آن پیش‌بینی شده و کنترلرهای عملیاتی بایستی بالاتر یا پائین تر از نقاطی که می‌توان به آن به آسانی دسترسی داشت، نصب گردد. رکها باید در اطاق کنترل مرکزی که می‌تواند شامل سایر تجهیزات مخابراتی باشد قرار داشته باشد. سیمکشی دستگاهها باید به ترمینالهای مناسبی منتهی شده و قابل اتصال به سیمکشی صوتی ساختمان باشد. ترمینالهای مذکور می‌تواند در داخل یک جعبه توزیع دیواری نصب شود. به‌منظور جداساختن و ایزوله نمودن هر بخش معیوب و دچار خرابی باید سوئیچ‌هایی در این رکها در نظر گرفته شود تا امکان نگهداری تجهیزات تأمین شده و از به خطر افتادن جان مهندس نگهداری پرهیز شود. در چنین مواردی ترتیباتی باید اتخاذ شود که سایر بخشهای رک به کار خود ادامه دهد. سیمکشی بین رکها و بین رکها و وسایل ترمینال باید بصورت کاملاً بطور روکار با داخل لوله با داکت در کف

اطاق انجام شود.

۲-۴-۸ مکانهای اتصال به سرویس‌های خارجی

امکان دارد که در یک سیستم صوتی اتصال و استفاده از سیستم صوتی خارجی مانند سرویس سخن پراکنی و یا آنتن پیش‌بینی شده باشد. اتصال مذکور می‌تواند بصورت هوایی یا زمینی باشد. ورود مدار هوایی به ساختمان باید بنحوی باشد که از نظر موقعیت به سهولت به دستگاه مربوط اتصال یابد. لوله کوتاهی از لوله فلزی یا چینی باید در دیوار قرار داده شود و شیب آن به سمت پایین در خارج دیوار باشد تا از ورود باران به آن جلوگیری شود. در مورد آنتن لوله مذکور تا حد امکان باید به آنتن نزدیک بوده و در عین حال باید به مکان و موقعیت دستگاه صوتی نیز توجه داشت.

۳-۴-۸ مکانهای توزیع

یک مکان یا نقطه توزیع در محل ورود کابل‌های خارجی و یا در نزدیکی آن به منظور اتصال این‌گونه کابل‌ها به سیمکشی داخلی و آزمایش آن باید پیش‌بینی شود. فضای در نظر گرفته شده باید به اندازه کافی بزرگ باشد تا بتوان سرویس‌های مختلف را توسعه داده و تجهیزات کمکی مورد لزوم را در آن جا داد. در ساختمانهای بزرگتر این فضا باید در اطاق کنترل که تمام سرویس‌های مخابراتی را زیر نظر دارد پیش‌بینی شود. مکان محل اطاق کنترل بایستی در رابطه با مسیر کابل اصلی انتخاب شود. امکان دارد که در هر طبقه استفاده از مکانهای توزیع فرعی ضرورت داشته باشد.

۴-۴-۸ کابلکشی و سیمکشی

در ساختمانهای جدید از سیستم سیمکشی توکار باید استفاده شود. سرویس‌های مختلف جریان ضعیف یا مخابراتی بایستی جدا و مستقل از یکدیگر طراحی و نصب شود. تا حد امکان از بکاربردن مفصل‌ها و اتصالات در کابل‌ها پرهیز گردد.

در صورتی که بکار بردن اتصالات الزامی باشد باید آن را در جعبه اتصال مناسب قرار داد. تمام لوله‌ها، داکت‌ها و کابل‌ها به‌منظور شناسایی آسان باید علامت‌گذاری شود. برخی از انواع گچ و سیمان دارای اثر خوردگی بر فلزات بوده و باید در مواقعی که کابل‌ها یا لوله‌های فلزی در مکانهای مرطوب نصب می‌شود احتیاط‌های لازم به عمل آید. در چنین مواردی استفاده از لوله‌های پی وی سی سخت امری ضروری است.

در طرح و اجرای سیستم‌های لوله‌کشی، سیمکشی و کابلکشی سیستم‌های صوتی، کلیه ضوابط عمومی ذیربط مندرج در فصل‌های اول، دوم و هفتم از نشریه ۱-۱۱۰ (تجدیدنظر اول) و نیز ضوابط

عمومی ذیربط در فصل اول از نشریه ۲-۱۱۰ باید ملاک عمل قرار گیرد.

۵-۴-۸ آزمونهای کاربردی

طراح، مهندس مشاور و پیمانکار سیستم‌های صوتی در هر زمان که ضرورت داشته باشد باید از کارخانه تولیدکننده سیستم‌های صوتی بازدید بعمل آورده از اجرای آزمونهای توصیه شده در این فصل و نتایج آن اطمینان حاصل کنند. آزمونهای الکتریکی و کارکردی تجهیزات صوتی نصب شده باید صورت پذیرفته و ارائه سرویس با کیفیت عملکرد رضایت بخش در شرایط حاد کاری محتمل مورد تایید قرارگیرد. اگر تجهیزات نصب شده توسعه سیستم صوتی موجود باشد آزمون باید کل سیستم صوتی جدید و قدیم را پوشش دهد.

۶-۴-۸ اتصال زمین

باید اطمینان حاصل شود که پیوستگی مدار زمین و اتصالات زمین مدار تغذیه تجهیزاتی صوتی مورد آزمایش قرار گرفته و پاسخگو و کافی بودن مسیر زمین از نظر حفاظت سیستم صوتی در برابر خطرات ناشی از معایب زمین مورد تایید قرار گرفته است. همچنین باید توجه داشت که ضوابط عمومی ذیربط مندرج در نشریه ۱-۱۱۰ (تجدیدنظر اول) نیز بایستی رعایت شود.

۵-۸ کارکرد ایمن وسایل و تجهیزات سیستم‌های صوتی

۱-۵-۸ نگاهداری و حمل و نقل تجهیزات صوتی

دستگاههای صوتی باید در یک مکان خشک و در دمای ۱۵ تا ۳۵ درجه سانتیگراد نگاهداری شود مگر آنکه دستگاههای مذکور بنحو خاصی برای محدوده حرارتی بزرگتری طراحی و ساخته شده باشد. این دستگاهها در روزهای بسیار گرم یا بسیار سرد نباید در داخل وسیله نقلیه یا اتاق محصور قرار داده شده و حمل گردد. دستگاههایی که حمل می‌شود بایستی بطور کامل از باران، برف و هر نوع رطوبت محافظت شود. هنگامی که دستگاه صوتی به علت حمل از یک دمای حدی به دمای حدی دیگر تغییر دما می‌دهد به منظور پرهیز از خطرات الکتریکی حاصل از تعرق حاصله باید احتیاط لازم به عمل آید. دستگاه مذکور باید قبل از اتصال به منبع تغذیه الکتریکی بطور کامل خشک گردد. دسته‌های مخصوص حمل باید در شرایط خوب بوده و کاملاً ایمن باشد. تجهیزات سنگین باید توسط اشخاصی که از قدرت بدنی کافی برخوردار هستند برداشته شده و حمل گردد.

۲-۵-۸ احتیاط‌هایی که باید قبل از کاربرد دستگاه‌های صوتی بعمل آید.

بازرسی و رسیدگی‌های بصری زیر باید توسط فرد متخصص و مسئول از تجهیزات و وسایل صوتی به عمل آید.

ولتاژ و فرکانس کار تمام دستگاهها باید با ولتاژ و فرکانس و نوسانات شناخته شده منبع تغذیه الکتریکی موجود هماهنگ و منطبق بوده و سلکتور ولتاژ دستگاه چند ولتاژه به ولتاژ صحیح تنظیم شده باشد. کلیه پیچ‌های حمل و نقل و سایر وسایل ثابت نگاهداشتن دستگاه و بسته‌بندی باید از دستگاه جدید جدا شده باشد. تمام کلیدها و پیچ‌های چرخشی و لغزان کنترل وسایل صوتی باید سالم بوده و هیچگونه شکاف یا سوراخی در پوشش و محفظه وسایل نباید مشاهده گردد. کلیه لوورهای تهویه بایستی فاقد هرگونه مانع بوده و شبکه‌های حفاظتی بدون آسیب باشد. دو شاخه‌ها و جعبه انشعاب‌های مجهز به فیوزهای داخلی باید دارای فیوزهای با جریان نامی صحیح باشد.

۳-۵-۸ نصب و بهره‌برداری از دستگاه‌های صوتی و تأمین تغذیه الکتریکی آن

از بکار بردن تجهیزاتی که با تغذیه الکتریکی عمل می‌نماید در فضای آزاد یا در مکان‌هایی که احتمال شرایط مرطوب در آن زیاد است بایستی پرهیز شود. بررسی‌های منظم در مورد امن و قابل اعتماد بودن نگهدارنده‌های دستگاهها و وسایل قابل نصب روی دیوار یا سقفها باید بعمل آمده و استفاده از زنجیره‌های ایمنی توصیه می‌شود. در هنگام استفاده از آداپتورهای چند راهه در پریزهای تغذیه الکتریکی باید از عدم اضافه بار پریز اطمینان حاصل کرد. توصیه می‌شود که از جعبه انشعاب مناسب، فیوزهای لام و چراغ نشان‌دهنده برقراری تغذیه الکتریکی موردنیاز استفاده گردد. آداپتورهایی که دارای پریزهای سه پل ولی دو شاخه‌های دوبل می‌باشد بایستی در مورد تجهیزاتی که برای عملکرد ایمن به اتصال زمین باید وصل شود بکار رود. تمام کلیدهای تغذیه الکتریکی از جمله کلیدهای نصب شده روی دستگاه‌های صوتی، باید قبل از اتصال به منبع تغذیه الکتریکی در حالت خاموشی باشد.

تمام پانلهای ایمنی که می‌توان از دستگاه جدا نمود باید در هنگام بهره‌برداری در مکان خود قرار داشته و پیش از روشن نمودن دستگاه باید دریچه‌های دستگاه بطور امن بسته شده باشد. از هر گونه امکان آغاز به کار دستگاه صوتی در ترازوی از حجم صدا که بتواند به گوش انسان آسیب رساند باید پرهیز گردد. بنابراین قبل از روشن کردن دستگاه صوتی تمام کنترل‌های حجم صدا را باید در مقدار حداقل قرار داد. پریزهای هدفون دستگاه‌های صوتی باید در برابر ترازهایی از حجم صدا که می‌تواند به گوش انسان صدمه و آسیب برساند، دارای حفاظت داخلی باشد. در صورت استفاده از هدفون‌هایی با کنترل‌های حجم صدای داخلی، باید اطمینان حاصل شود که قبل از انتقال صوت به

شنوندگان تمام کنترلرها در مقدار حداقل خود قرار دارد. هیچگونه اقدام عمدی در مورد قفل یا متوقف نمودن اجزای متحرک دستگاه صوتی نباید به عمل آید و باید از تماس انگشتان، مو، لباس، جواهرات و غیره با اجزای متحرک دستگاهها کاملاً پرهیز شود.

همیشه باید فیوزهایی با جریان نامی صحیح جایگزین شده و از کاربرد فیوزهایی با جریان نامی بزرگتر از جریانهای تعیین شده برای دستگاه وولتاژ مشخص شده خودداری شود.

در فواصل زمانی معین که توسط مسئول ذیربط تعیین خواهد شد تمام دستگاههای صوتی و منابع تغذیه الکتریکی باید از نظر ایمنی تحت آزمون قرار گیرد. این فواصل زمانی نبایستی بیش از یکسال باشد. روشهای آزمون بنابر توافق مابین تولیدکننده دستگاه صوتی مربوط، مقامات تغذیه الکتریکی و سازمانهای دولتی ذیربط تعیین خواهد شد.

۹ اصول طراحی و اجرایی سیستمهای صوتی

۹-۱ نویز صوتی و طنین صوت:

یکی از عوامل و پارامترهای مهم که در طراحی سیستم صوتی باید در نظر گرفته شود نویز صوتی و طنین صوتی است. نویز را معمولاً به دو گروه نویز داخلی و نویز خارجی تقسیم بندی می کنند. نویز داخلی یا نویز داخل ساختمان می تواند نویز حاصل از صدای آسانسورها، دستگاههای هواسازها، صحبتهای مردم، صدای موتورها و ماشین آلات و صدای کشیده شدن اجسام بر روی زمین باشد. نویز خارجی یا خارج ساختمان شامل سر و صدای ترافیک، کارهای ساختمانی، امواج دریا، صدای رودخانه و... بوده و بسته به عوامل محیط اطراف و عوامل ایجاد آن، بر حسب زمان در حال تغییر است.

انعکاس و طنین صوت، بخصوص هنگامی که سیستم صوتی داخل ساختمان نصب می شود از اهمیت بیشتری برخوردار است. انعکاس در یک اتاق یا دیوارهای محکم و سنگین ساخته شده از بتون یا تخته چند لا بیشتر بوده و زمان انعکاس صوت طولانی می باشد، بخصوص در ساختمانهای بتونی با سربوش گنبدی یا پارکینگ ساختمانها و سالن ژیمناستیک زمان انعکاس طولانی است. انعکاس صوت در فرکانسهای پایین بیشتر بوده و بخصوص در اماکنی که از نظر بتون مسلح خوب طراحی نشده است، شدت بیشتری دارد. طنین انعکاس صوت اصلی است که با تأخیر زمانی نسبت به صوت اصلی شنیده می شود. اگر اصوات منعکس شده با تأخیر بیش از تقریباً ۵۰ میلی ثانیه نسبت به صوت اصلی به گوش برسد به صورت طنین شنیده شده و از صدای اصلی قابل تشخیص خواهد

بود. طنین به شکل جدی بر کیفیت و وضوح صوت اثر گذاشته و از بدترین عوامل صوتی مزاحم است. طنین‌های خارجی که تحت تأثیر بادهای، کوهها و ساختمانهای بلند ایجاد می‌شود از جمله عوامل صوتی نامطلوب می‌باشد. از این نقطه نظر بلندگوها را باید در مکانهای بلند که دارای نسیم ملایم بوده و کمتر تحت تأثیر طنین مزاحم قرار دارد نصب نمود و یا در نقاط متعدد بلندگوهای توان پایین را نصب کرد.

تراز نويز و عوامل صوتی مزاحم در مکانهای مختلف در جدول ۷-۱ نشان داده شده است

جدول ۷-۱: تراز نويز و عوامل صوتی مزاحم برای مکانهای مختلف

مکان	سطح نويز [dB]
موتور هواپیمای جت	۱۲۰
خطوط راه آهن	۱۰۰
چهارراهها	۸۰
ادارات پرسرو صدا	۶۰
محل مسکونی حومه شهر	۴۰
خش خش برگ درختان در نسیم	۲۰
حداقل صدای قابل شنیدن	۰

تراز فشار صوتی خروجی بلندگو

۲-۹

میانگین تراز فشار صوتی مشخصه برای خروجی بلندگو که در بخش ۳-۵-۲ این فصل تعریف و بررسی گردیده بازای توان ورودی یک ولت در هر باند $\frac{1}{3}$ اکتاو فرکانسی تعیین و اندازه‌گیری می‌گردد. در عمل به منظور سهولت بیشتر می‌توان توان یک ولت در فرکانس ۱۰۰۰ هرتز را به ورودی بلندگو اعمال کرده و تراز فشار صوتی خروجی را در فاصله یک متری اندازه گرفت. در بلندگوهای سقفی / دیواری تراز فشار صوتی خروجی بین ۸۵ تا ۹۳ دسیبل و در بلندگوهای ستونی در محدوده ۹۰ تا ۱۰۶ دسیبل و در بلندگوهای شیپوری تراز مذکور در گستره ۹۵ تا ۱۱۰ دسیبل قرار دارد. بدیهی است که با دو برابر شدن توان ورودی تراز فشار صوتی خروجی ۳ دسیبل افزایش می‌یابد. جدول ۷-۲ افزایش تراز فشار صوتی خروجی بلندگوها را بازای توان‌های ورودی مختلف ارائه می‌کند. باید توجه کرد که تراز فشار صوتی خروجی بر حسب دسیبل بازای توان ورودی مشخص برابر است با تراز فشار صوتی خروجی بلندگو برای ورودی یک وات با اضافه افزایش تراز فشار صوتی خروجی بر حسب دسیبل.

جدول ۷-۲: افزایش تراز فشار صوتی خروجی بلندگوها به ازاء توان‌های ورودی مختلف

توان ورودی بلندگو [وات]	افزایش تراز فشار صوتی خروجی [dB]	توان ورودی بلندگو [وات]	افزایش تراز فشار صوتی خروجی [dB]
۱	۰	۱۶	۱۲
۲	۳	۲۰	۱۳
۳	۵	۲۵	۱۴
۴	۶	۳۰	۱۴/۸
۵	۷	۳۲	۱۵
۶	۸	۴۰	۱۶
۷	۸/۵	۵۰	۱۷
۸	۹	۶۰	۱۷/۸
۹	۹/۵	۷۰	۱۸/۵
۱۰	۱۰	۸۰	۱۹
۱۳	۱۱	۹۰	۱۹/۵
۱۵	۱۱/۸	۱۰۰	۲۰

در جدول ۷-۳ ترازهای نویز و فشار صوتی لازم برای مکانهای مختلف نشان داده شده است.

تضعیف صوت

۳-۹

هنگامی که فاصله از بلندگو افزایش یابد تراز فشار صوتی خروجی بلندگو کاهش می‌یابد و کاهش آن متناسب با مربع فاصله است. بعبارت دیگر با دو برابر شدن فاصله میزان تضعیف صوت ۶ دسیبل افزایش می‌یابد. جدول ۷-۴ تضعیف صوت در خارج ساختمان بر حسب فاصله را در شرایطی که چگالی هوا، اختلاف دما، جهت باد، انعکاس صوت از موانع و... در نظر گرفته نشده است، نشان می‌دهد. میزان تضعیف صوت در داخل ساختمان کمتر از فضای باز است و این اختلاف به مشخصات صوتی اطاق یا سالن بستگی دارد. عموماً سیستم‌های صوتی برای فضای باز طراحی می‌شود و سپس ضریب حداکثر اضافه می‌گردد. ضریب حداکثر در واقع اختلاف بین میانگین تراز فشار صوتی و حداکثر تراز فشار صوتی منبع بوده و برای صحبت و زمینه موسیقی ۱۰ دسیبل و برای موسیقی ۲۰ دسیبل در نظر گرفته می‌شود. تضعیف صوت به فرکانس نیز بستگی داشته و در فرکانسهای بالا تضعیف صوت بیشتر است.

جدول ۷-۳ - ترازهای نویز و فشار صوتی لازم برای مکانهای مختلف

تراز فشار صوتی لازم	مکان	تراز نویز [dB]	اثر نویز	
اگر تراز نویز ۱۰۰ دسیبل یا بیشتر باشد فشار صوتی بیش از ۱۲۰ دسیبل (حداکثر تراز فشار صوتی قابل شنیدن) لازم است و این مقدار به فرکانس نویز بستگی دارد. در این حالت مکالمات به سختی شنیده می‌شود.	نزدیک موتور هواپیما	۱۲۰	مکالمات غیرقابل شنیدن می‌باشد	
	آزیر بوق اتومبیل	۱۱۰		
۱۰۰ دسیبل یا بیشتر	خطوط راه آهن و ترن برقی	۱۰۰	مکالمات به سختی شنیده می‌شود.	
	فروشگاه اتومبیل	۹۰		
	چهارراه‌ها - چایخانه‌ها	۸۰		
در جایی که موزیک منبع صوت ۸۰ تا ۱۰۰ دسیبل تراز فشار صوتی دارد	۷۰ دسیبل تا ۹۰ دسیبل	۷۰	اصوات بلند قابل شنیدن می‌باشد	
		۶۰		
۷۰ دسیبل یا بیشتر (نویز تقریباً بی‌اثر می‌شود)	فروشگاههای بزرگ اداره شلوغ رستوران، لابی هتل، اداره و محل مسکونی	۷۰		
	سینما، محل مسکونی، حومه شهر، بیمارستان و هتل	۴۰	مکالمات عادی قابل شنیدن می‌باشد	
	استودیو فرستنده رادیویی	۳۰		
	صدای خش خش برگ در نسیم	۲۰		
	صدای خیلی ضعیف (نجوا)	۱۰		
	حداقل صدای قابل شنیدن	۰		

جدول ۷-۴ - تضعیف صوت در خارج ساختمان بر حسب فاصله

فاصله [m]	تضعیف [dB]	فاصله [m]	تضعیف [dB]
۱	۰	۲۸	۲۹
۲	۶	۳۰	۲۹/۵
۳	۹/۵	۳۲	۳۰
۴	۱۲	۳۶	۳۱
۵	۱۴	۴۰	۳۲
۶	۱۵/۵	۴۵	۳۳
۷	۱۷	۵۰	۳۴
۸	۱۸	۵۶	۳۵
۹	۱۹	۶۰	۳۵/۵
۱۰	۲۰	۶۴	۳۶
۱۱	۲۱	۷۰	۳۷
۱۳	۲۲	۸۰	۳۸
۱۴	۲۳	۹۰	۳۹
۱۵	۲۳/۵	۱۰۰	۴۰
۱۸	۲۵	۱۵۰	۴۳/۵
۲۰	۲۶	۲۰۰	۴۸
۲۲	۲۷	۳۰۰	۴۹/۵
۲۵	۲۸	۴۰۰	۵۲

ایزولاسیون صوتی

۴-۹

هدف از ایزولاسیون صوتی در واقع جلوگیری از انتقال صوت ایجاد شده در یک اتاق به اتاق دیگر می‌باشد. بدیهی است از نقطه نظر دیگر باید تضعیف صوت را در امر انتقال آن توسط عوامل و موانع مختلف از قبیل دیوار و درب و پنجره و... در نظر گرفت. میزان تضعیف تراز فشار صوتی توسط عوامل مذکور در جدول ۷-۵ نشان داده شده است.

جدول ۷-۵ - تضعیف تراز فشار صوتی توسط عوامل مختلف

تقریباً ۱۰dB	پنجره شیشه‌ای با ضخامت ۳ میلیمتر
تقریباً ۲۵dB	درب چوبی
تقریباً ۴۵dB	دیوار با بلوک سیمانی با ضخامت ۱۰۰ میلیمتر
تقریباً ۵۰dB	دیوار سنگی با ضخامت ۱۰۰ میلیمتر

بنابراین برای محاسبه تراز فشار صوتی در یک نقطه معین در یک اتاق بواسطه بلندگو در اتاق دیگر، علاوه بر تضعیف صوت به علت فاصله نقطه مفروض از درب بین دو اتاق و فاصله بلندگو از آن درب، تضعیف تراز فشار صوتی به علت وجود درب را نیز باید منظور نمود.

انتخاب بلندگو ۵-۹

انتخاب بلندگو و نحوه قرار گرفتن آن در طراحی و نصب سیستم‌های صوتی نقش اساسی را ایفا می‌نماید و در اکثر موارد اشکالاتی که در کیفیت صوت ایجاد می‌شود بعلمت انتخاب نامناسب بلندگو است.

انواع بلندگو ۱-۵-۹

بلندگوها را به دو نوع داخلی و خارجی طبقه‌بندی می‌نمایند. محل و مورد استفاده آن در جدول ۷-۶ نشان داده شده است.

جدول ۷-۶ - موارد استفاده از بلندگوهای مختلف در داخل و خارج ساختمان

مورد استفاده			نوع سیستم
موسیقی	موسیقی زمینه	سیستم مرکزی پخش صدا	نوع بلندگو
			سقفی
			دیواری
			ستونی
			شیپوری
			CLEARHORN
			ستونی (مقاوم در برابر هوا)
			شیپوری
			CLEARHORN

در سیستمهای مرکزی پخش صدا^۱ پهنای باند فرکانسی بین ۲۰۰ هرتز تا ۶۰۰۰ هرتز برای برآورده ساختن اهداف مورنظر کفایت می‌کند، اگرچه در بدترین شرایط پهنای باند موردنیاز بین ۲۵۰ هرتز تا ۴۰۰۰ هرتز است. در مورد موسیقی زمینه که شامل موسیقی ملایم برای دکلمه و صحبت یا موسیقی پشت صحنه می‌باشد، پهنای باند فرکانسی بین ۱۰۰ هرتز تا ۸۰۰۰ هرتز مناسب است. در مورد سالنهایی که سیستم صوتی آن قبلاً طراحی شده است، پهنای باند فرکانسی بین ۴۰ هرتز تا ۱۵۰۰۰ هرتز است. بنابراین شرایط پخش موسیقی دقیقتر از سایر موارد بوده و در انتخاب بلندگو باید دقت خاصی مبذول گردد.

روشهای نصب بلندگوها

۲-۵-۹

ترتیب نصب بلندگو بسته به توان الکتریکی ورودی و بازدهی بلندگو متفاوت است. در هنگام نصب بلندگو در داخل ساختمان باید انعکاس صوت، طنین و ایزولاسیون صوت در نظر گرفته شود و وقتی که بلندگو در خارج ساختمان نصب می‌شود مقاومت هوا، باد و باران را باید مدنظر داشت. به‌طور کلی سه روش نصب بلندگو وجود دارد.

الف - سیستم مرکزی

در این حالت بلندگو در یک مکان نصب شده و بدین ترتیب هزینه نصب و راه‌اندازی کاهش خواهد یافت. این سیستم که در آن جهت انتقال صوت همان جهت دید است برای سخنرانی و کنسرت مناسب است. در عین حال می‌توان معایب زیر را برای این مورد برشمرد.

- شدت صوت انتقال یافته به نقاط مختلف متفاوت است.

- کیفیت صوت بعلت انعکاس و طنین خوب نیست.

- در صورتی که تراز نویز بالا باشد تراز فشار صوتی خروجی بالا موردنیاز است.

استفاده از این روش نصب بلندگوها در کارخانه‌ها که تراز نویز بالا است توصیه نمی‌شود.

ب - سیستم پراکنده

در سیستم پراکنده^۲ از بلندگوهایی در نقاط مختلف استفاده می‌شود. این روش برای موسیقی زمینه یا پشت صحنه مناسب است زیرا تراز فشار صوتی یکنواختی را تولید می‌کند. اگر به یکی از بلندگوها

توان ورودی ناچیزی اعمال گردد (که بواسطه آن محدوده شنوایی کاهش می‌یابد) انعکاس صوت کم شده بطوری که کیفیت وضوح صوت در مکانی که زمان انعکاس صوت طولانی است افزایش می‌یابد. اگر تعداد زیادی بلندگو با هم تداخل کند کیفیت صوت پایین می‌آید و بدین علت انتخاب تعداد بلندگوی مناسب و محدوده عملکرد هر یک در این روش اهمیت دارد. بدیهی است مخارج نصب این سیستم بیشتر از سیستم مرکزی است. از این روش بیشتر در مکانهای عمومی و ادارات و برای فراخوانی و پخش زمینه موسیقی استفاده می‌شود.

پ - سیستم ترکیبی

این سیستم ترکیبی از سیستم مرکزی و سیستم پراکنده است. در این روش از بلندگوهای مرکزی برای ایجاد تراز فشار صوتی مورد لزوم استفاده کرده و برای نقاطی که تراز صوت ضعیف است بلندگوهای کمکی بکار می‌رود. این نوع سیستم نصب بلندگوها برای سالنهای ژیمناستیک و کنفرانس مناسب می‌باشد.

۶-۹ اصول نصب بلندگوهای داخلی و خارجی

۹-۶-۱ نظر به این که سقفها در ادارات، رستورانها و فروشگاهها عموماً کوتاه است، در این گونه موارد باید تعداد زیادی بلندگوی ۱ تا ۳ ولت نصب شود. تعداد مناسب بلندگوها با توجه به اندازه و ابعاد اتاق باید تعیین شود.

برای داشتن تراز فشار صوتی یکنواخت، بلندگوها بصورت زیگزاگ نصب می‌شود. بعنوان مثال هنگامی که تراز نويز ۶۰ دسیبل، ضریب حداکثر ۱۰ دسیبل و اختلاف تراز فشار صوتی مورد نیاز ۶ دسیبل باشد بازای ارتفاع سقف برابر با ۴ متر، فاصله بلندگوها از یکدیگر ۶ متر، سطح پوشش هر بلندگو تقریباً ۲۸ مترمربع و توان ورودی هر بلندگو ۳ وات خواهد بود. توصیه می‌شود در کلاس درس و ادارات از بلندگوهای ۲ تا ۶ وات دیواری متناسب با ابعاد اتاق استفاده گردد. باید توجه کرد که بلندگوهای دیواری روبروی هم نصب نشود زیرا کیفیت و وضوح صوت کاهش می‌یابد. اگر از بلندگوی دو جهته دیواری استفاده شود صوت در دو جهت انتشار خواهد یافت. این نوع بلندگوها برای فضاهای وسیع و باریک و نیز محوطه‌های دراز مانند لابی هتل، محل عبور، راهرو هتلها و تئاترها، سینماها، بیمارستانها، ایستگاههای قطار و هواپیما و غیره باید مورد استفاده قرار گیرد. در اتاقهای ملاقات، کنفرانس و سالن ژیمناستیک بلندگوهای ستونی دو راهه ۱۵ یا ۳۰ وات متناسب با ابعاد اتاق باید استفاده شده و در اتاقهای شلوغ (تراز نويز ۹۰ دسیبل یا بیشتر) باید بلندگوهای شیپوری ۵ تا ۳۰ وات در روی سقف یا دیوار نصب شود.

۲-۶-۹

در ساختمانهای کارخانجات باید معمولاً از بلندگوهای شیپوری یا Clearhorn با توان ۷ یا ۱۵ وات که به روش پراکنده نصب می‌شود استفاده گردد. اگر امواج صوتی انتشار یافته مستقیماً به دیوار ساختمان مقابل بلندگو برخورد کند منعکس شده و در اثر این انعکاس از کیفیت و وضوح صدا کاسته می‌شود. بلندگوها باید بنحوی نصب شود که موج صوتی واقع در بالاترین خط زاویه انتشار به سطح زمین ساختمان مقابل برخورد نماید. در خیابانها و مراکز خرید عموماً از بلندگوهای شیپوری یا Clearhorn با توان ۷ یا ۱۵ وات با روش نصب پراکنده بر روی تیرها استفاده می‌شود. اگر فاصله تیرها کم باشد بلندگو در یک جهت روی تیر نصب می‌شود ولی اگر فاصله تیرها زیاد باشد دو بلندگو در دو جهت مقابل بر روی یک تیر نصب می‌گردد. بدیهی است که در این روش اخیر کیفیت و وضوح صوت بیشتر بوده و شدت صوت بصورت یکنواخت پخش می‌گردد.

در مکانهای ورزشی و پارکها، بلندگوهای شیپوری یا مقاوم در برابر هوا با توان ورودی ۲۰ تا ۳۰ وات بصورت روش سیستم مرکزی نصب می‌شود. بلندگوها در لبه پشت بام یا بالای تیر و یا در محل مرتفع نصب می‌گردد. در مساجد از بلندگوهای شیپوری با توان ۳۰ تا ۵۰ وات معمولاً استفاده می‌شود. بلندگوها در بلندترین محل ممکن و به صورت دایره‌ای نصب می‌شود تا صوت در تمام جهات منتشر شود. در صورت پایین بودن تراز فشار صوتی از ترکیب موازی دو بلندگو که به صورت عمودی نصب می‌شود استفاده می‌گردد. هنگامی که لازم است صدای بلندگو در منطقه وسیع و دور پخش شود از بلندگو با توان خروجی بیشتر می‌توان استفاده کرد، زیرا در این مدت اثرات باد، تغییرات درجه حرارت و نویز غیرقابل اغماض است.

واژه‌نامه انگلیسی - فارسی

A.M. Suppression Ratio	نسبت حذف A.M.
Attenuation	تضعیف
Audio	صوتی
Capture Ratio	نسبت تسخیر
Compressor	فشرده ساز
Crosstalk	همشنوائی
Deck	دک - دستگاه ضبط و پخش صوت
Directional Pattern	الگوی جهت‌دار
Dispersed System	سیستم پراکنده
Duplicator	نسخه‌برداری
Electromotive Force (EMF)	نیروی محرکه الکتریکی
Expander	گسترده‌ساز
Frequency Selectivity	قابلیت انتخاب فرکانسی
Flutter	نوسانات تند صوتی
Hum	هوم
Limiter	محدودکننده
Loudspeaker	بلندگو
Magnetic Head	هد مغناطیسی
Microphone	میکروفون
Mixer	مخلوط‌کننده - میکسر
Public Address System	سیستم پخش صدا
Radio Tuner	دستگاه رادیو
Sound Pressure Level	تراز فشار صوتی
Subcarrier	حامل فرعی

Tatol Harmonic Distortion (THD)	اعوجاج هارمونیک کل
Track	رد
Video	تصویری - ویدئو
Wow	نوسانات کندصوتی

فهرست منابع و استانداردها

- [1]-IEC 60094-10; 1988, Magnetic tape sound recording and reproducing systems. Part 10: Time and address codes.
- [2]-IEC 60098; 1987, Analogue audio disk records and reproducing equipment.
- [3]-IEC 60098-1; 1987, Environmental testing, Part one: General and guidance.
- [4]-IEC 60094-3; 1987, Recording and reproducing systems, Part 3: Methods of measuring the characteristics of recording and reproducing equipment for sound on magnetic tape.
- [5]-IEC 60581-1; 1977, High Fidelity audio equipment and systems; Minimum performance requirements; Part 1: General.
- [6]-IEC 60581-2; 1986, High fidelity audio equipment and systems; Minimum performance requirements, Part 2: FM radio tuners.
- [7]-IEC 60581-3; 1978, High fidelity audio equipment and systems; Minimum performance requirements, Part 3: Record playing equipment and cartridges.
- [8]-IEC 60581-4; 1979, High fidelity audio equipment and systems; Minimum performance requirements, Part 4: Magnetic recording and reproducing equipment.
- [9]-IEC 60581-5; 1981, High fidelity audio equipment and systems; Minimum performance requirements, Part 5: Microphones.
- [10]-IEC 60581-6; 1979, High fidelity audio equipment and systems Minimum performance requirements, Part 6: Amplifiers.
- [11]-IEC 60581-7; 1986, High fidelity audio equipment and systems; Minimum performance requirements, Part 7: Loudspeakers.
- [12]-IEC 60581-8; 1986, High fidelity audio equipment and systems; Minimum performance requirements, Part 8: Combination equipment.
- [13]-IEC 60574-1; 1977, Audiovisual, video and television equipment and systems, part 1: General.
- [14]-IEC 60574-2; 1992, Audiovisual, video and television equipment and systems, Part 2:

Definition of general terms.

- [15]-IEC 60574-3; 1983, Audiovisual, video and television equipment and systems. Part 3:
Connectors for the interconnection of equipment in audio-visual systems.
- [16]-IEC 60574-5; 1980, Audiovisual, video and television equipment and systems. Part 5:
Control synchronization and address codes.
- [17]-IEC 60574-7; 1987; Audiovisual, video and television equipment and systems. Part 7: safe handling and operation of audiovisual equipment.
- [18]-IEC 60574-10; 1983, Audiovisual video and television equipment and systems. Part 10:
Audio cassette systems.
- [19]-IEC 60574- 13; 1982, Audiovisual video and television equipment and systems. Part 13:
Digital counter for audio cassette systems.
- [20]-IEC 60574-14; 1983, Audiovisual, video and television equipment and systems. Part 14:
Audio striped card systems.
- [21]-IEC 60574-15; 1984, Audiovisual, video and television equipment and systems. Part 15:
Audio pages.
- [22]-IEC 60574-16; 1987, Audiovisual, video and television equipment and systems. Part 16:
Labelling for educational audio cassettes.
- [23]-IEC 60574-17; 1989, Audiovisual video and television equipment and systems. Part 17:
Audio-learning systems.
- [24]-IEC 60268-1; 1985, Sound system equipment. Part 1: General.
- [25]-IEC 60268-3; 2000, Sound system equipment. Part 3: Amplifiers.
- [26]-IEC 60268-4; 1997, Sound system equipment. Part 4: Microphones.
- [27]-IEC 60268-5; 2003, Sound system equipment. Part 5: Loudspeakers.
- [28]-IEC 60268-10; 1991, Sound system equipment. Part 10: Peak programme level meters.
- [29]-IEC 60268-11; 1987, Sound system equipment. Part 11: Application of connectors for the interconnection of sound system components.
- [30]-IEC 60268-14; 1980, Sound system equipment. Part 14: Circular and elliptical loudspeakers; outer frame diameters and mounting dimensions.

-
- [31]-IEC 60268-15; 1987, Sound system equipment. Part 15: Preferred matching values for the interconnection of sound system components.
- [32]-IEC 60315-4; 1997, Methods of measurement on radio receivers for various classes of emission. Part 4: Receivers for frequency modulated sound broadcasting emissions.
- [33]-IEC 60386; 1988, Methods of measurement of speed fluctuations in sound recording equipment.

فصل هشتم

منبع تغذیه برق بدون وقفه (UPS)^۱

۱ کلیات و تعاریف

۱-۱ مطالب ارائه شده در این فصل شامل استاندارد ساخت و مشخصات فنی عمومی و اجرایی انواع سیستمهای منبع تغذیه برق بدون وقفه مورد استفاده در طرحهای عمرانی کشور برای کاربرد در داخل ساختمان با شرایط محیطی تعیین شده در پیوست ۸-۳ می باشد. این گونه سیستمها علاوه بر تغذیه بار در زمان قطع برق شبکه شهری، افزایش یا افت ناگهانی ولتاژ^۲، تغییر فرکانس، و انواع اعوجاج لحظه‌ای یا دائم را نیز اصلاح می کند.

۲-۱ در این مشخصات فنی از تعاریف و اصطلاحات زیر استفاده شده است:

۱-۲-۱ منبع تغذیه برق بدون وقفه گردان^۳

مجموعه دستگاههایی است الکترومکانیکی که به منظور تأمین پیوسته انرژی مناسب برای دستگاههایی که به نوسانات موجود در شبکه برق شهری و قطع برق حساس می باشد به کار می رود.

۲-۲-۱ منبع تغذیه برق بدون وقفه ایستا^۴

مجموعه دستگاههایی است الکترونیکی که به منظور تأمین پیوسته انرژی مناسب برای

1 - Uninterruptible Power Supply

2 - Sag, Surge

3 - Rotary

4 - Static

دستگاههایی که به نوسانات موجود در شبکه برق شهری و قطع برق حساس می‌باشد به کار می‌رود.

۳-۲-۱ شارژ یا بار افزایشی^۱

فرایند ذخیره انرژی در باتری یا تبدیل انرژی الکتریکی به انرژی شیمیایی

۴-۲-۱ دشارژ یا بی‌بار کردن^۲

تبدیل انرژی شیمیایی باتری به انرژی الکتریکی.

۵-۲-۱ شارژ نگهداری^۳

شارژ کم مداومی که تقریباً برابر تلفات داخلی باتری بوده و آن را در وضعیت شارژ کامل نگهدارند. این عبارت همچنین در مورد نرخهای خیلی پایین شارژ که نه فقط برای جبران تلفات داخلی بلکه مقادیر تخلیه جزئی که گهگاه به مصرف بار می‌رسد نیز اتلاق می‌شود.

۶-۲-۱ شارژ شناور^۴

اعمال ولتاژ ثابت به یک باتری ذخیره‌ای برای نگهداری آن در وضعیت شارژ در زمان بی‌باری یا با بار سبک در هنگام بهره‌برداری

۷-۲-۱ شارژ متعادل کننده^۵

شارژ ممتدی که به منظور ترمیم کامل مواد فعال تمامی صفحه‌ها در کلیه سلولها به باتری داده می‌شود.

۸-۲-۱ شارژ توان افزا یا شارژ سریع^۶

شارژ جزئی کوتاه مدت با نرخ بالا

1 - Charge

2 - Discharge

3 - Trickle charge

4 - Float Charge

5 - Equalizing charge

6 - Boost charge

۹-۲-۱ باتری ذخیره‌ای یا انباره‌ای^۱

وسيله‌ای است که مکرراً انرژی الکتریکی در آن به صورت شیمیایی قابل ذخیره شدن و تبدیل مجدد به انرژی الکتریکی باشد.

۱۰-۲-۱ سل یا سلول ذخیره‌ای^۲

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.

۱۱-۲-۱ مواد فعال^۳

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 می‌گردد.

۱۲-۲-۱ موجک ولتاژ^۴

جزء متناوب ولتاژ مستقیم یک یکسوساز یا منبع تولید برق مستقیم.

۱۳-۲-۱ رگولاتور ولتاژ^۵

دستگاهی که ولتاژ ترمینال یک ژنراتور یا منبع ولتاژ دیگری را علیرغم تغییرات ولتاژ ورودی یا بار در حد لزوم ثابت نگه‌می‌دارد.

۱۴-۲-۱ وارونگر یا اینورتر^۶

دستگاهی که برای تبدیل جریان برق مستقیم به جریان برق متناوب مورد استفاده قرار می‌گیرد.

1 - Storage battery

2 - Storage cell

3 - Active material

4 - Ripple voltage

5 - Voltage regulator

6 - Inverter

۱-۲-۱۵ مبدل یا کانورتور^۱

دستگاهی که برای تبدیل جریان برق متناوب به مستقیم یا جریان برق مستقیم به متناوب مورد استفاده قرار می‌گیرد.

۲ انواع سیستمهای برق بدون وقفه گردان

بطور کلی دو نوع سیستم یو - پی - اس به شرح زیر ممکن است مورد استفاده قرار گیرد:

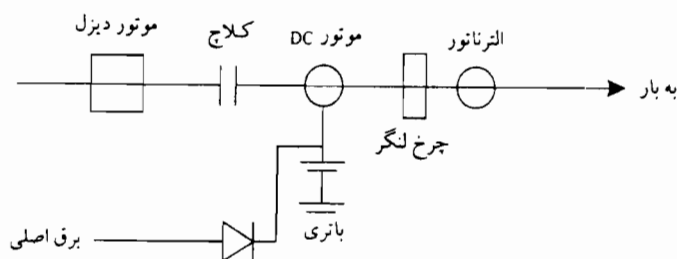
الف - سیستم برق بدون وقفه گردان

ب - سیستم برق بدون وقفه ایستا

۱-۲ سیستمهای برق بدون وقفه گردان

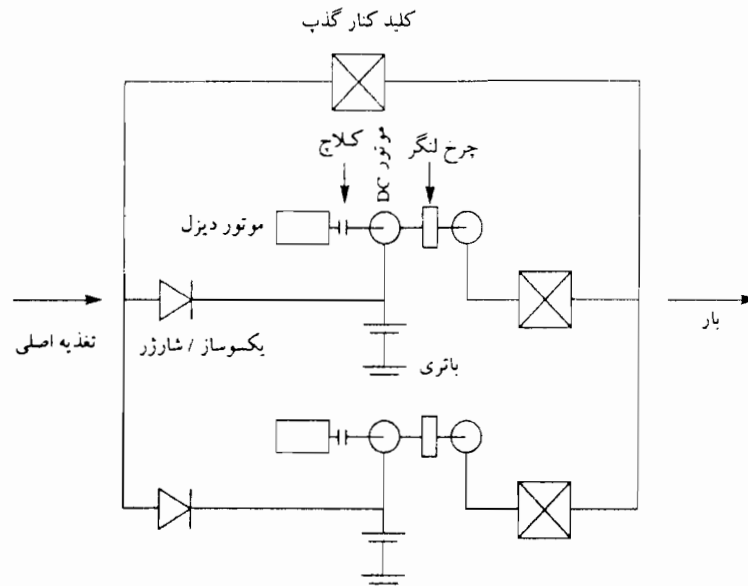
۱-۱-۳ ساده‌ترین نوع تجهیزات یو - پی - اس گردان شامل یک موتور دیزل، آلترناتور و استارت خودکار، به علاوه یک چرخ لنگر و کلاچ می‌باشد. در این سیستم در شرایط کار عادی آلترناتور به عنوان یک موتور از تابلو تغذیه ورودی همراه با چرخ لنگر کار می‌کند و در هنگام قطع نیروی برق عادی موتور دیزل شروع به کار نموده و زمانی که به سرعت کامل رسید از طریق کلاچ زیر بار می‌رود. در طول مدت راه‌اندازی موتور دیزل انرژی جنبشی^۲ ذخیره شده در چرخ لنگر سرعت آلترناتور را برای ادامه تغذیه برق در حد نرمال نگهدارند.

۲-۱-۲ نوع کاملتری از سیستمهای یو - پی - اس گردان در شکل ۸-۱ ارائه شده است که با استفاده از دستگاههای یکسوساز یا شارژر، باتری و موتور DC کار می‌کند.



شکل ۸-۱ - شماتیک نمونه سیستم یو - پی - اس گردان با موتور دیزل پشتیبان

۳-۱-۲ سیستمهای یو - پی - اس گردان همچنین ممکن است به صورت پیشرفته‌تر با استفاده از دو یا چند دستگاه موازی و یا با به کارگیری کلیدهای کنار گذر^۱ به اشکال متفاوت برای تأمین نیروی برق بدون وقفه تمام یا قسمتی از بار و یا به عنوان پشتیبان مورد استفاده قرار گیرد. (شکل ۸-۲).



شکل ۸-۲ - سیستم یو - پی - اس گردان با اتصال موازی

۴-۱-۲ از دیگر انواع یو - پی - اس که از ترکیب دستگاههای گردان و ایستا تشکیل می‌شود نوعی است با تغذیه ورودی به دستگاههای یکسوساز، باتری و وارونگر که خروجی آن به یک ماشین گردان با استاتور مجهز به سیم پیچی دابل تغذیه می‌شود. امتیازات این نوع یو - پی - اس آن است که با توجه به مداومت کار سیستم، امکان تغذیه یا تغییرات ولتاژ و فرکانس وجود ندارد و چون این مجموعه با ظرفیتهای بالا ساخته می‌شود در تأسیسات کامپیوتری وسیع ممکن است مورد استفاده قرار گیرد. در این نوع سیستم کیفیت خروجی از وارونگر حائز اهمیت نمی‌باشد زیرا هارمونیکها به وسیله دستگاه گردان تا حد بسیاری کاهش می‌یابد.

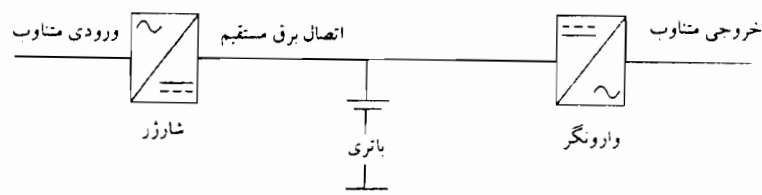
۲-۲ سیستمهای برق بدون وقفه ایستا

۱-۲-۲ در این گونه سیستمها که از سه قسمت اصلی شامل یکسوساز یا شارژر باتری، باتری و وارونگر تشکیل می‌شود، سیستم برق اصلی باتریها را شارژر می‌نماید و آنگاه برق مستقیم به برق متناوب تبدیل شده و نهایتاً بار حساس موردنظر را تغذیه می‌کند. سیستمهای برق بدون وقفه ایستا نیز

همانند سیستمهای گردان دارای انواع مختلف برای نیازهای گوناگون است.

۲-۲-۲

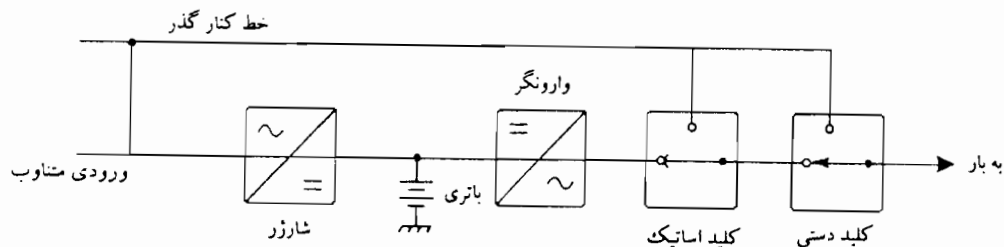
در مواردی که نیروی برق کمی موردنیاز است و محدودیت فضا و صدا وجود دارد یا مصرفکننده دور از تاسیسات یو - پی - اس متمرکز استقرار داشته و استفاده از دستگاه صرفاً به عنوان فیلتر یا پشتیبانی کوتاه مدت موردنیاز باشد ممکن است از سیستمهای کوچک یو - پی - اس ایستا به طور دائم استفاده شود (شکل ۳-۸).



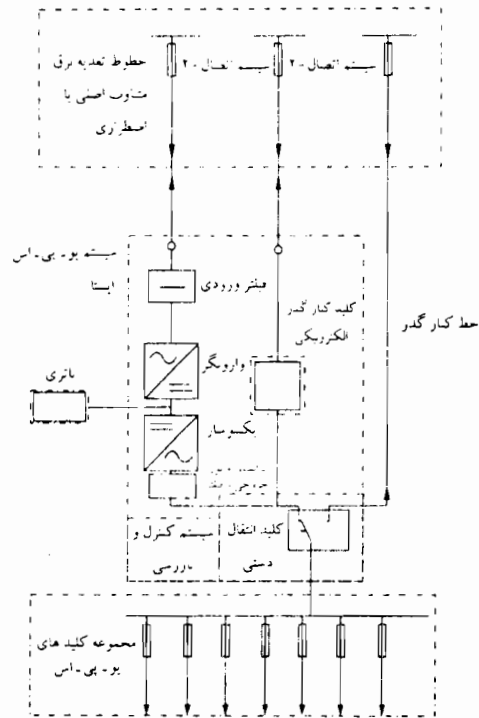
شکل ۳-۸ - سیستم یو - پی - اس ایستا برای مصارف کم و استفاده دائم

۳-۲-۲

سیستم پایه یو - پی - اس ایستا معمولاً برای کار مداوم طراحی می شود لیکن در موارد لازم ممکن است به گونه ای طراحی شود که در صورت قطع برق اصلی با استفاده از یک کلید کنار گذر الکترومکانیکی یا یک کلید کنارگذر استاتیک که در چند میکروثانیه عمل می کند، سیستم تغذیه را از برق اصلی به برق اضطراری منتقل نمود. بدیهی است که این نوع تغییر و تبدیل در صورتی امکان پذیر است که ولتاژ و فرکانس خروجی و ورودی یکسان باشد (شکلهای ۴-۸ الف و ۴-۸ ب).



شکل ۴-۸ الف - سیستم یو - پی - اس از نوع ایستا با کلیدهای کنارگذر



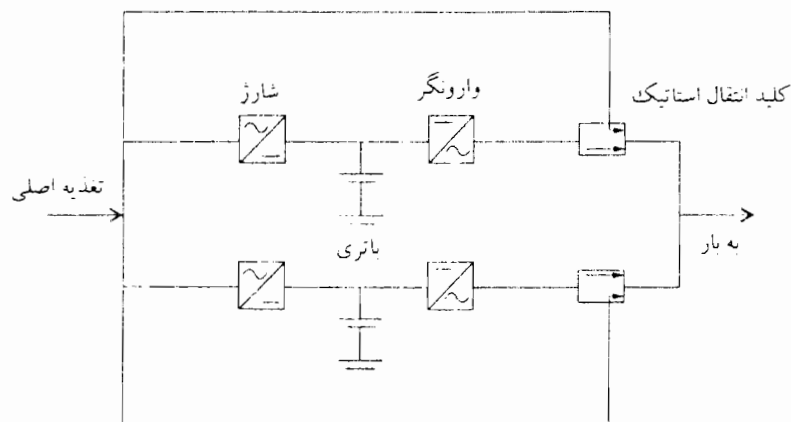
شکل ۸-۴ ب - سیستم یو - پی - اس از نوع ایستا با کلیدهای کنارگذر و مدارهای داخلی و خارجی

در مواردی که ظرفیتهای بیشتری مورد لزوم است تجهیزات ایستا به صورت یک فاز و سه فاز با قدرتهای بالاتر مانند ۶۰ کیلوولت - آمپر یا ۷۵۰ کیلو ولت - آمپر نیز به صورت یک واحد ساخته می شود. بدیهی است که این گونه سیستمها فضای بیشتری را اشغال می نمایند لیکن با توجه به کمی میزان صدا ممکن است در نزدیکی محل مصرف استقرار یابد بدون آن که به سایر فعالیتها لطمه ای وارد آید.

۴-۲-۲

در مواردی که مداومت تغذیه بار از اهمیت قابل ملاحظه ای برخوردار باشد ممکن است از سیستمهای یو - پی - اس ایستا به صورت موازی استفاده شود. در این گونه موارد ظرفیت تغذیه هر یک از سیستمها باید برابر با بار موردنظر پیش بینی شود تا در صورت از کار افتادن یک سیستم، تغذیه بار کامل به وسیله سیستم دیگر صورت پذیرد. در این نوع سیستمها به منظور صرفه جویی در هزینه ها ممکن است از هر یک از سیستمها به صورت منفرد نیز بهره برداری شود و در صورت خرابی یک واحد از واحد دیگر استفاده شود (شکل ۸-۵)

۵-۲-۲



شکل ۸-۵ - سیستم یو - پی - اس ایستا با اتصال موازی

استاندارد ساخت

۳

سیستمهای منبع تغذیه برق بدون وقفه و اجزای مورد استفاده در آن باید براساس یکی از استانداردهای معتبر و شناخته شده جهانی همچون استانداردهای زیر طراحی ساخته و مورد آزمون قرار گیرد:

IEC 60051	۱-۳ - لوازم و وسایل اندازه گیری برابر استاندارد
IEC 60068	۲-۳ - آزمونهای محیطی برابر استاندارد
IEC 60119	۳-۳ - مجموعه های یکسوساز نیمه هادی کریستالی و تجهیزات مربوط
IEC 60146	۴-۳ - مبدل های نیمه هادی
IEC 60146.2	۵-۳ - مبدل های نیمه هادی تبدیل سرخود
IEC 60255	۶-۳ - رله های الکتریکی
IEC 60269	۷-۳ - فیوزهای ولتاژ پایین
IEC 60364-5-54	۸-۳ - روشهای اتصال به زمین و هادیهای حفاظتی
IEC 60408	۹-۳ - واحدهای مرکب کلیدهای هوایی ولتاژ پایین، جداکننده های هوایی، جداکننده های کلید هوایی و فیوز
IEC 60445	۱۰-۳ - روش شناسایی ترمینالهای تجهیزات و مشخص نمودن هادیها با استفاده از قواعد کلی یک سیستم آلفانمریک
IEC 60446	۱۱-۳ - سیستم رنگ بندی هادیهای عایق دار و لخت
IEC 60529	۱۲-۳ - طبقه بندی درجات حفاظت پوششها
IEC 60536	۱۳-۳ - طبقه بندی دستگاههای الکتریکی و الکترونیکی از نظر حفاظت در برابر

شوک الکتریکی	
IEC 60622	۳-۱۴ - باتریهای نیکل - کادمیم قابل شارژ از نوع تک سلولی منشوری بسته
IEC 60623	۳-۱۵ - باتری نیکل - کادمیم قابل شارژ از نوع تک سلول منشوری باز
IEC 60896.1	۳-۱۶ - باتریهای اسید - سرب ثابت
IEC 60993	۳-۱۷ - الکتروولیت برای سلول نیکل - کادمیم باز
BS 3031	۳-۱۸ - اسید سولفوریک مورد استفاده برای باتریهای اسید - سرب
BS 4974	۳-۱۹ - آب باتریهای اسید - سرب
BS 5486.12	۳-۲۰ - شرایط ویژه برای بردهای قطع کننده مدار مینیاتوری
BS 6290	۳-۲۱ - باتریها و سلولهای ثابت اسید - سرب بخشهای ۱/۲ و ۳
ANSI/NEMA PE1	۳-۲۲ - سیستم برق بدون وقفه
ANSI/NEMA PE5	۳-۲۳ - شارژرهای باتری از نوع کاربردی
ANSI/NEMA PE7	۳-۲۴ - شارژرهای باتری از نوع مخبراتی

۴ مشخصات فنی و ضوابط طراحی و ساخت سیستم برق بدون وقفه ایستا

۱-۴ شرح تجهیزات

۴-۱-۱ سیستم برق بدون وقفه عبارت از یک سیستم مبدل نیمه هادی برق متناوب با ظرفیت اختصاصی ذخیره انرژی مستقیم خواهد بود. این سیستم باید به عنوان یک منبع تغذیه ایمن و مطمئن برای کاربرد در زمینه‌های مشخص شده در برگ مشخصات مربوط^۱ قابل استفاده باشد.

۴-۱-۲ سیستم یو - پی - اس ایستا عمده‌تاً شامل قسمتهای زیر خواهد بود:

الف - دستگاه شارژر استاتیک (به بند ۸-۵ رجوع شود).

ب - باتریها

- پ - مبدل استاتیک
- ت - کلیدهای قدرت استاتیک
- ث - وسایل کنترل و اندازه‌گیری
- ج - کلید کنارگذر (bypass) دستی برای زمان تعمیر و نگهداری
- ۳-۱-۴ سیستم باید قابلیت کار با واحدهای مشابه به صورت موازی را به منظور تأمین یا تغییر ظرفیت قدرت موردنیاز و یا استفاده به شکل اضطراری داشته باشد.
- ۲-۴ **شرایط مکانیکی**
- دستگاههای شارژر، مبدل، و کلیدهای قدرت که سیستم یو - پی - اس را تشکیل می‌دهد، بر حسب اندازه و ظرفیت تجهیزات ممکن است در یک یا چند کابینت خود اتکا جاسازی شود.
- ۳-۴ **سیستم تهویه**
- سیستم تهویه یو - پی - اس جز در مواردی که در برگ مشخصات به گونه‌ای دیگر مشخص شود، باید با استفاده از پروانه باشد. خرابی فن، مسدود شدن مسیر هوا یا کثیف شدن فیلترها نباید شرایط خطرناک یا مخرب ایجاد کند.
- ۴-۴ **ضوابط طراحی**
- الف - تجهیزات، برد مدار و اجزاء کابینت یو - پی - اس باید به آسانی قابل قطع و وصل^۱ باشد.
- ب - محل‌های اتصال نامبرده فوق باید دارای نوعی کلید یا وسیله مناسب دیگری باشد که از انجام اتصالات اشتباه جلوگیری شود.
- پ - برای سهولت در آزمایش مدارهای مختلف در هنگام تعمیر و نگهداری باید نقاطی برای آزمون در نظر گرفته شود.
- ت - محل استقرار و دسته‌بندی اجزاء و تجهیزات مختلف به گونه‌ای باشد که در هنگام تعمیر و نگهداری شناسایی و دسترسی به آن به سهولت امکان‌پذیر باشد و تمامی اجزاء سیستم باید برابر نقشه مربوط علامتگذاری شده باشد.
- ث - سیستم حفاظت و کنترل الکترونیک باید دارای طرح مدولار بوده و مجهز به نمایشگرهای اعلام خطا باشد.

- ج - هیچیک از وسایل کنترل موردنیاز اپراتور نباید بالاتر از ۱۷۵ سانتیمتر نصب شود.
- چ - تمامی امکانات در اختیار اپراتور باید با توجه به نوع کار و وضعیت آن علامتگذاری شده و مشخص باشد.
- ح - ظرفیت اسمی و ویژگیهای ترانسفورماتورهای مورد استفاده باید با شرایط مندرج در فصل سوم از استاندارد IEC 60146 مطابقت نماید.
- خ - یک شمش مسی قلع اندود لخت با ترمینال اتصال زمین در هر دو سر آن باید در سراسر طول مجموعه تابلو پیش‌بینی و نصب شود.

۵-۴ محفظه

محفظه یو - پی - اس باید از فولاد با حداقل ضخامت دو میلیمتر، با پانل فولادی قابل برداشت و با درهای عمودی با استحکام کافی ساخته شده باشد. محفظه باید به صورت عمودی و به‌طور مستقل در روی کف قابل استقرار باشد. درجه حفاظت آن در برابر تماس با قسمت‌های برقدار و متحرک و همچنین در برابر ورود اجسام صلب خارجی و مایعات برابر استاندارد IEC 529 باید از IP41 کمتر نباشد.

۶-۴ ایمنی و قابلیت اطمینان

سیستم باید به گونه‌ای طراحی شود که خطر اتصال کوتاه در مدارها به حداقل برسد و ایمنی افراد در تمامی شرایط استفاده، بازرسی و نگهداری محفوظ بماند.

۷-۴ وسایل حفاظتی

- سیستم برق بدون وقفه باید حداقل مجهز به وسایل حفاظتی زیر باشد:
- الف - سیستم باید در برابر اضافه بار و اتصال کوتاه برق متناوب اصلی ورودی دارای حفاظت باشد. برای حفاظت نیمه هادیهای قدرت باید از فیوزهای تندکار استفاده شود.
- ب - حداقل یکی از هادیهای شارژر باید در برابر اتصال معکوس به باطریها دارای حفاظت باشد.
- پ - فیوزهای مورد استفاده باید با شرایط مندرج در استاندارد IEC 60269.1 part 1 مطابقت نماید.
- ت - رله‌های مورد استفاده باید با نیازهای هر یک از مدارها مطابقت نماید و برطبق شرایط تعیین شده مربوط در استاندارد IEC 60255 انتخاب شود.

۸-۴

سیستم سیمکشی و اتصالات

- سیستم سیمکشی و اتصالات کابلها و مدارها باید برابر شرایط زیر انجام شود:
- الف - سیمکشی تجهیزات الکتریکی درها باید با استفاده از کابلهای قابل انعطاف انجام شده و به گونه‌ای استقرار یابد که موجب صدمه و آسیب به کابلها یا گیر کردن آن بین درها نشود.
- ب - کابلهای اتصال بین لوازم و دستگاهها باید یک تکه باشد.
- پ - ترمینالها باید به گونه‌ای طراحی شود که هادیها با فشار تماس کافی و بدون صدمه و آسیب به آن بین سطوح فلزی قرار گیرد.
- ت - تمامی ترمینالها باید همراه با نقشه‌های مربوط شماره گذاری شود، به گونه‌ای که هر دو سر سیمهای مربوط به قدرت، کنترل و فرمان با استفاده از شماره‌های دائمی، با یک شماره مشخص شود.
- ث - مدارها و ترمینالهایی که با ولتاژهای مختلف کار می‌کند و یا وظایف متفاوتی را انجام می‌دهد باید از یکدیگر جدا باشد.
- ج - ترمینالها باید به گونه‌ای استقرار یابد که به سهولت در دسترس باشد.
- چ - حداقل باید ۱۰ درصد ترمینال اضافی به عنوان یدک در نظر گرفته شود.
- ح - لوازم و ملزومات کابلکشی از قبیل کابلشو، بست کابل، سینی کابل، نگهدارنده کابل، گیره کابل و گلند باید برای تمامی کابلهای ورودی و خروجی پیش‌بینی شود.
- خ - گلندها و پلیت‌ها باید به گونه‌ای استقرار یابد که اتصال کابلها به آسانی امکان‌پذیر باشد.
- د - تمامی قسمت‌های بدنه و به ویژه بخشهای متحرک نظیر درها باید به سیستم زمین متصل باشد.
- ذ - کلیه سرسیمهای افشان باید بکمک حوضچه‌های قلع با بیش از ۷۰ درصد لحیم کاری شود.
- ر - پوشش سرسیمها (به ویژه سیمهای افشان) باید با استفاده از ابزار مخصوص (سیم لخت کن) برداشته شود و توجه گردد که به رشته‌ها یا هادیها آسیبی وارد نشود.

۹-۴

سیستمهای نمایشگر و هشدار دهنده صوتی

- به منظور آگاهی از شرایط وضعیت غیرعادی دستگاهها، سیستمهای نمایشگر یا هشدار زیر باید روی پانل یو - پی - اس به صورت محلی پیش‌بینی شده و برای دور از دستگاه سیستمهای هشدار برابر آنچه در برگ مشخصات تعیین می‌شود باید در نظر گرفته شود:
- از کار افتادن شارژر
 - هشدار برای کاهش ولتاژ برق مستقیم
 - هشدار برای اضافه ولتاژ برق مستقیم

- چراغ نمایشگر برای نشان دادن موجود بودن برق

- خطای زمین برق مستقیم

- هشدار برای از کار افتادن مبدل

- نمایش و هشدار برای از کار افتادن دستگاه سنکرونیزاسیون (اختیاری)

- نمایش وضعیت کاهش یا افزایش فرکانس از میزان تعیین شده (اختیاری)

- اعلام وضعیت افزایش / کاهش بیش از حد ولتاژ برق متناوب (اختیاری)

۲-۹-۴ هشداردهنده صوتی با دکمه تنظیم مجدد^۱ در صورت تصریح در برگ مشخصات باید در سیستم تعبیه شود.

۱۰-۴ وسایل اندازه‌گیری

الف - لوازم و وسایل اندازه‌گیری جز در مواردی که در برگ مشخصات به گونه دیگری مشخص شود شامل موارد زیر خواهد بود:

- ولت‌متر برق مستقیم (d.c) برای اندازه‌گیری میزان ولتاژ خروجی برق یکسو کننده

- ولت‌متر برق متناوب (a.c) برای اندازه‌گیری ولتاژ خروجی

- فرکانس متر برای اندازه‌گیری فرکانس خروجی

- آمپر متر برق متناوب برای اندازه‌گیری جریان متناوب

ب - وسایل اندازه‌گیری باید از نوع صنعتی با نصب توکار، دارای پوشش ضدغبار و رطوبت، و با صفحه بدون خیرگی و انعکاس بوده و از نظر نوع و اندازه با یکدیگر همسان و مطابق ضوابط استاندارد IEC 60051 ساخته شود.

میزان دقت وسایل اندازه‌گیری باید برابر شاخص ۲/۵ از استاندارد IEC 60051 باشد.

پ - در مواردی که استفاده از وسایل دیجیتال^۲ موردنظر باشد باید در برگ مشخصات مشخص شود.

۱۱-۴ کلیدهای یو - پی - اس

کلیدهای الکترونیکی مورد استفاده در دستگاه باید دارای قابلیت اتصال، قطع، جداسازی و انتقال جریان قدرت را داشته باشد.

۱۲-۴ علامتگذاری

الف - صفحه مشخصات^۱

ویژگیهای زیر باید بر روی یک صفحه مشخصات با دوام و با خطوط دائمی درج شود و در محل مناسب روی یو - پی - اس نصب شود:

- نام سازنده
 - تاریخ ساخت
 - مدل
 - شماره سری
 - وزن
 - ابعاد
 - ولتاژ اسمی ورودی
 - فرکانس اسمی ورودی
 - جریان متناوب اسمی ورودی
 - ولتاژ مستقیم اسمی
 - جریان مستقیم اسمی
 - ولتاژ متناوب اسمی خروجی
 - فرکانس اسمی خروجی
 - جریان متناوب اسمی خروجی
 - توان متناوب اسمی خروجی (KVA یا KW)
 - ضریب قدرت (PF)
- ب - علامتگذاری ترمینالها

- برای نصب صحیح دستگاهها، اتصالات استفاده کننده باید با نشانه‌های ماندگار علامتگذاری شود.

- کارکنان باید با استفاده از برچسبهای هشداردهنده کافی از وجود مخاطرات آگاهی داده شوند.
- اطلاعات ارائه شده باید به آسانی قابل رویت بوده و به صورت چاپی یا ماندگار بر روی نوعی برچسب یا پلاک در روی دستگاه نصب شود.

۱۳-۴ شارژر باتری

مشخصات و ضوابط طراحی و ساخت دستگاه شارژر در بند ۸-۵ ارائه شده است.

۱۵-۴ وارونگر

شرایط عمومی وارونگرها باید برابر ضوابط مندرج در استاندارد IEC 60146.2 باشد. مبدل مورد استفاده باید نیروی برق مستقیم حاصل از یکسوساز یا باتری را به ولتاژ متناوب سینوسی با فرکانس ۵۰ هرتز تبدیل کند.

ولتاژ خروجی باید مستقل از تغییرات عادی ولتاژ بار یا باتری ثابت بماند.

۱۶-۴ کلید استاتیک

برای اتصال بار به وارونگر باید از کلید استاتیک تایریستوی (SCR) استفاده شود و در صورت از کار افتادن وارونگر، بار باید بلافاصله به طور خودکار به منبع برق متناوب منتقل شود.

۱۷-۴ رگولاتور ولتاژ

به منظور تغذیه برق تنظیم شده به بار در صورت خارج شدن وارونگر از سرویس، ممکن است یک رگولاتور ولتاژ بین منبع برق متناوب و کلید استاتیک نصب شود.

۱۸-۴ آزمون لوازم و دستگاهها

۱-۱۸-۴ آزمون وارونگر

وارونگر باید برابر ضوابط مندرج در بند ۵ از استاندارد IEC 60146.3 (جدول ۸-۱) مورد آزمون قرار گیرد.

۲-۱۸-۴ آزمون کلیدهای یو - پی - اس

الف - کلیدهای استاتیک باید برابر ضوابط مربوط مندرج در استانداردهای زیر مورد آزمون قرار گیرد:

IEC 60146 Semiconductor converters second edition

IEC 60146-2 part 2 Semiconductor self commutated converters

روشهای آزمون زیر ممکن است مورد استفاده قرار گیرد:

۱ - آزمون دی الکتریک / عایق بندی بر طبق بند فرعی ۴۹۲/۱ از استاندارد IEC 60146

۲ - کنترل دستگاههای فرعی بر طبق بند فرعی ۵/۴ از استاندارد IEC 60146

- ۳- کنترل وسایل حفاظتی بر طبق بند فرعی ۴۹۲/۹ از استاندارد IEC 60146
- ۴- کنترل مدارهای سوپروایزر و علائم از راه دور
- ۵- کنترل وسایل اندازه‌گیری
- ۶- آزمونهای انتقال بار سبک
- ب- آزمونهای نوعی کلیدهای یو-پی - اس مستلزم انجام یک آزمون عملکردی بر روی یو-پی-اس کامل خواهد بود. برنامه آزمونهای نوعی علاوه بر آزمونهای فوق شامل موارد زیر خواهد بود:
- ۱- آزمون کامل عملکرد مانند کلید زنی زیربار
- ۲- آزمون مدت زمان انتقال
- ۳- آزمون افزایش حرارت زیربار برابر بند فرعی ۵/۵ از استاندارد IEC 60146.2
- ۴- آزمون بار اضافی کوتاه مدت برابر بند فرعی ۵/۹ از استاندارد IEC 60146.2
- ۵- آزمون ظرفیت اتصال کوتاه برابر بند فرعی ۵/۱۰ از استاندارد IEC 60146.2
- ۳-۱۸-۴ آزمونهای تجهیزات دستگاههای کنترل و مانیتورینگ شامل موارد زیر خواهد بود:
- ۱- آزمونهای دی‌الکتریک / عایق‌بندی
- ۲- کنترل مدارهای الکتریکی
- ۳- بررسی لوازم کنترل بهره‌برداری

جدول ۸-۱: آزمونهای نوعی، عادی و اختیاری وارونگر برابر استانداردهای IEC

نام آزمون	آزمون نوعی	آزمون عادی	آزمون اختیاری	مشخصات آزمون (بند فرعی)
عایق بندی	×	×		IEC 60146 استاندارد ۴۹۲/۱
مقدماتی بار سبک	×	×		IEC 60146 استاندارد ۴۹۲/۲
بررسی لوازم فرعی	×	×		IEC 60146 استاندارد ۵/۴
افزایش حرارت	×			IEC 60146 استاندارد ۵/۵
وابستگی حرارتی:				
تغییرات فرکانس	x ^(۱)			IEC 60146 استاندارد ۵/۵/۱
میزان دقت ولتاژ خروجی	x ^(۱)	x ^(۱)		IEC 60146 استاندارد ۵/۶/۱
میزان دقت فرکانس	x ^(۱)			IEC 60146 استاندارد ۵/۶/۲
مقدار هارمونیک نسبی	x ^(۱)	x ^(۱)		IEC 60146 استاندارد ۵/۶/۳
اجزاء هارمونیک	x ^(۱)			IEC 60146 استاندارد ۵/۶/۴
ضریب تبدیل			×	IEC 60146 استاندارد ۵/۶/۵
راندمان توان	×			IEC 60146 استاندارد ۵/۶/۶
تقسیم جریان	×			IEC 60146 استاندارد ۵/۶/۷
تقسیم ولتاژ	×	×		IEC 60146 استاندارد ۵/۶/۸
نویز قابل شنیدن			×	IEC 60146 استاندارد ۵/۷
اضافه ولتاژ تغذیه و آزمون انرژی			×	IEC 60146 استاندارد ۵/۸
جریان کوتاه مدت			×	IEC 60146 استاندارد ۵/۹
ظرفیت جریان اتصال کوتاه			×	IEC 60146 استاندارد ۵/۱۰
استارت مجدد			×	IEC 60146 استاندارد ۵/۱۱
آزمون عدم موازنه:				
ولتاژ خروجی			×	IEC 60146 استاندارد ۵/۱۲
مدولاسیون فرکانس			×	IEC 60146 استاندارد ۵/۱۳
مدولاسیون ولتاژ خروجی			×	IEC 60146 استاندارد ۵/۱۴
دوره‌ای				
افزایش ولتاژ			×	IEC 60146 استاندارد ۵/۱۵
کاهش ولتاژ			×	IEC 60146 استاندارد ۵/۱۶
فاصله خاموشی	×			IEC 60146 استاندارد ۵/۱۷

(۱) فقط در صورتی که مقدار حداکثر تعیین شود قابل اعمال است.

- ۱۹-۴ سیستم رنگ آمیزی
- سیستم رنگ آمیزی و حفاظت قسمتهای فلزی دستگاهها ممکن است برطبق استاندارد مورد استفاده سازنده انجام شود، لیکن باید شامل تمیزکاری، چربی زدایی، زنگ زدایی، فسفاتن کاری و رنگ کاری باشد به گونه ای که در شرایط کاری و آب و هوایی تعیین شده در برابر فساد و خوردگی دارای حفاظت مؤثر باشد.
- ۲۰-۴ اسناد و مدارک سازنده
- سازنده یا تهیه کننده دستگاهها باید اسناد و مدارک زیر را همراه با تجهیزات ارائه نماید.
- ۱-۲۰-۴ نقشه های عمومی ترتیب استقرار مجموعه تجهیزات و دستگاهها شامل پلان و نماهای مختلف و ابعاد لازم.
- ۲-۲۰-۴ مدارک سیمکشی الکتریکی به شرح زیر:
- الف - نقشه های شماتیک تمامی مدارها
- ب - نقشه های سیمکشی
- پ - نقشه های شماتیک آلارمها و نمایشگرها
- ت - شرح مدارها و نقاط آموزشی و شکل موجی ولتاژهای مربوط
- ۳-۲۰-۴ مدارک الکتریکی مرجع به شرح زیر:
- الف - شرح عمومی دستگاهها
- ب - مشخصات دستگاهها
- پ - داده های عملکردی
- ت - منحنی های ویژگیها
- ث - نقشه قطعات
- ۴-۲۰-۴ کتابهای راهنما و دستورالعملها شامل موارد زیر:
- الف - حمل و نقل انبار
- ب - نصب و راه اندازی
- پ - بهره برداری، آزمون و عیب یابی، و نگهداری
- ۵-۲۰-۴ مشخصات قطعات بدک، و ابزارهای ویژه

۶-۲۰-۴ گواهی آزمونهای استاندارد شامل موارد زیر:

الف - آزمونهای نوعی

ب - آزمونهای عادی

پ - تضمین کیفیت

۵ دستگاه شارژر استاتیک

۱-۵ مشخصات کلی

۱-۱-۵ شارژر باتری استاتیک باید نیروی برق عادی متناوب را به ولتاژ و جریان برق یکسو، فیلتر شده و پایدار تبدیل نموده و بصورت شناور^۱ ضمن تغذیه بار باتریها را نیز همزمان شارژ نماید.

۲-۱-۵ ظرفیت شارژر باتری باید برای تغذیه همزمان بار و باتریها از وضعیت دشارژ به شارژ و تکرار سیکل آن به شرح تعیین شده در پیوست ۸-۴ کافی باشد.

۲-۵ شرایط مکانیکی

۱-۲-۵ قابلیت نصب

شارژر باتری باید بر حسب شرایط تعیین شده در برگ مشخصات نمونه شارژر باتری (پیوست ۸-۴) از نوع دیواری و یا قابل نصب بر روی کف باشد.

۲-۲-۵ جعبه شارژر باتری باید از ورق فولادی ساخته شده و متناسب با شرایط آب و هوایی تعیین شده در پیوست ۸-۳ زیرکاری و رنگ آمیزی شود.

۳-۲-۵ جعبه شارژر باتری باید به گونه‌ای طراحی و ساخته شود که با استقرار صفحه پشت آن به دیوار، قابل بهره‌برداری و تعمیر و نگهداری باشد.

۴-۲-۵ محفظه شارژر باید از ورق فولادی و اسکلت جوش شده یا پیچ و مهر شده به آن با ضخامت ۲/۵ میلیمتر، ساخته شود و از نظر درجه حفاظت باید برابر استاندارد IEC 529، برای نصب در داخل ساختمان دارای درجه IP41، و برای نصب در خارج ساختمان (در زیر سقف) دارای درجه IP 54

- باشد.
- ۵-۲-۵ برای جابجایی و استقرار شارژر در هنگام نصب باید قلاب یا دستکهای لازم بر روی محفظه آن پیش‌بینی و نصب شود.
- ۶-۲-۵ تهویه
- تهویه شارژر باید بر حسب نوع تعیین شده در برگ مشخصات به صورت طبیعی یا با استفاده از فن صورت گیرد (پیوست ۸-۴). خرابی فن، مسدود شدن مسیر هوا یا کثیف شدن فیلترها نباید شرایط خطرناک یا مخرب ایجاد کند.
- ۳-۵ ضوابط طراحی**
- ۱-۳-۵ تجهیزات، برد مدار و اجزای داخل کابینت شارژر باید از نوع قابل قطع و وصل^۱ باشد.
- ۲-۳-۵ محل‌های اتصال نامبرده فوق باید دارای نوعی کلید یا وسیله مناسب دیگری باشد که از انجام اتصالات اشتباه جلوگیری شود.
- ۳-۳-۵ برای سهولت در آزمایش مدارهای مختلف در هنگام تعمیر و نگهداری باید نقاطی برای آزمون پیش‌بینی شود.
- ۴-۳-۵ محل استقرار و دسته‌بندی اجزاء و تجهیزات مختلف باید به گونه‌ای باشد که در هنگام تعمیر و نگهداری شناسایی و دسترسی به آن به سهولت امکانپذیر باشد.
- ۵-۳-۵ سیستم حفاظت و کنترل الکترونیک باید دارای طرح مدولار بوده و مجهز به نمایشگرهای اعلام خطا باشد.
- ۶-۳-۵ هیچیک از وسایل کنترل موردنیاز اپراتور نباید بالاتر از ۱۷۵ سانتیمتر نصب شود.
- ۷-۳-۵ تمامی امکانات در اختیار اپراتور باید با توجه به نوع کار و وضعیت آن علامتگذاری شده و مشخص باشد. لوازم کنترل باید به گونه‌ای طراحی شود که چرخش در جهت حرکت عقربه‌های ساعت یا حرکت اهرم به سمت راست یا رو به بالا کمیت را افزایش دهد مانند افزایش ولتاژ یا جریان خروجی، و اختلاف افزایشها باید به طرز مناسبی علامتگذاری شده باشد.

۸-۳-۵ تایریستورها (یکسوساز کنترل شده با سیلیکون^۱) باید با ضوابط مندرج در استاندارد IEC60146 مطابقت نماید.

۴-۵ شرایط اجزاء

۱-۴-۵ تمامی اجزای به کار رفته در شارژر باتری باید در حد ظرفیت طراحی شده مورد استفاده قرار گیرد.

۲-۴-۵ ترانسفورماتورها

ظرفیتهای و ویژگیهای ترانسفورماتورهای مورد استفاده در شارژر باتری باید با ضوابط مندرج در استاندارد IEC 60076 بعلاوه معیارهای مندرج در فصل سوم از استاندارد IEC 60146 مطابقت نماید.

۳-۴-۵ وسایل کلیدی

وسایل کلیدی مورد استفاده در شارژر باتری باید از نوع هوایی و برای کاربرد مداوم باشد.

۵-۵ ایمنی و قابلیت اطمینان

۱-۵-۵ شارژر باتری باید به گونه‌ای طراحی شود که خطر اتصال کوتاه در مدارها به حداقل برسد و ایمنی افراد در تمامی شرایط استفاده، بازرسی و نگهداری محفوظ بماند.

۲-۵-۵ تمامی مواد به کار رفته در اجزای مورد استفاده در ساخت شارژر باتری باید مقاوم آتش بوده و شعله را منتشر نکند.

۳-۵-۵ الکترولیتهای مورد استفاده در خازنها و مانند آن باید غیرسمی باشد.

۴-۵-۵ اتصال زمین

شارژر باتری باید برابر شرایط مشخص شده در استاندارد IEC 364-54 ساخته شده و مجهز به یک ترمینال اتصال زمین باشد.

1 - Thyristor (silicon controlled rectifiers)

۶-۵	وسایل حفاظتی
۱-۶-۵	ورودی و خروجی شارژر باتری باید مجهز به فیوزهای مناسب باشد. برای حفاظت پشته‌های یکسوساز باید از فیوزهای تندکار استفاده شود.
	شارژر باتری باید با استفاده از فیوزهای یاد شده در برابر اتصال کوتاه استقامت نماید. برای حفاظت باتری و بار در برابر افزایش ولتاژ مستقیم از مقدار تعیین شده در برگ داده‌ها باید وسایل حفاظتی لازم پیش‌بینی شود.
۲-۶-۵	حداقل یکی از هادیهای خروجی برق متناوب شارژر باتری باید در برابر اتصال معکوس محافظت شود.
۷-۵	جریان متناوب (ویژگیهای ورودی متناوب)
۱-۷-۵	ولتاژ متناوب نامی
	ولتاژ تغذیه برق متناوب اصلی شارژر باید بر حسب مقدار تعیین شده در رگ مشخصات (پیوست ۸-۴). در صورتی که یک فاز باشد ۴۳۰ ولت و در مواردی که سه فاز باشد ۴۰۰ ولت با تغییرات $\pm 10\%$ درصد، و فرکانس ۵۰ هرتز با تغییرات $\pm 5\%$ درصد باشد.
۲-۷-۵	موج ضربه‌های ورودی
	ورودی و خروجی شارژر باتری باید مجهز به برقگیرهای حفاظتی ^۱ باشد.
۳-۷-۵	برای جلوگیری از انتقال صدا از شارژر به منبع برق اصلی باید پیش‌بینیهای لازم صورت گیرد.
۴-۷-۵	شارژرهای باتری سه فاز باید ناموازنه ولتاژ بین فازها را حداکثر تا ۵ درصد تحمل نماید. بدین معنی که حداکثر ولتاژ نباید از ۱۰۵ درصد حداقل ولتاژ تجاوز نماید.
۸-۵	جریان مستقیم (ویژگیهای خروجی مستقیم)
۱-۸-۵	ولتاژ خروجی نامی
	ولتاژ خروجی نامی شارژر باتری مطابق مقدار مشخص شده در پیوست ۸-۴ خواهد بود.

- ۲-۸-۵ تنظیم ولتاژ مستقیم
- دستگاه شارژر باید دارای وسایل کنترل لازم برای تنظیم سطح ولتاژ مستقیم خروجی باشد به گونه‌ای که گستره ولتاژ شناور و گستره ولتاژ متعادل‌کننده مورد نیاز را پوشش دهد.
- ۳-۸-۵ گستره ولتاژ شناور^۱
- گستره ولتاژ شناور برای هر سلول باتری در حرارت محیط ۲۵ درجه سانتیگراد به شرح زیر خواهد بود:
- برای باتریهای اسید - سرب ۲/۱۵ تا ۲/۲۵ ولت
- برای باتریهای نیکل - کادمیم ۱/۳۵ تا ۱/۴۵ ولت
- ۴-۸-۵ گستره ولتاژ متعادل‌کننده^۲
- گستره ولتاژ متعادل‌کننده برای هر سلول باتری در حرارت محیط ۲۵ درجه سانتیگراد به قرار زیر است:
- برای باتریهای اسید - سرب ۲/۲۵ تا ۲/۴۰ ولت
- برای باتریهای نیکل - کادمیم ۱/۵۰ تا ۱/۶۰ ولت
- ۵-۸-۵ اثر تغییرات حرارت محیط
- میزان تغییر ولتاژ در خروجی برق مستقیم بر اثر تغییر حرارت از میزانی که در پیوست ۳-۸ مشخص شده است نباید از $\pm \frac{1}{\%}$ درصد ولتاژ خروجی تنظیم شده تجاوز نماید. در مواردی که ولتاژ خروجی به گونه‌ای تنظیم شده باشد که به‌طور خودکار نیازهای باتری را تأمین کند شرط یاد شده معتبر نخواهد بود.
- ۶-۸-۵ انحراف ولتاژ خروجی از مقدار تنظیم شده
- در شرایطی که شارژر در معرض شرایط ورودی مشخص شده در بند ۷-۵ و تغییرات بار از صفر تا ۱۰۰ درصد قرار می‌گیرد، تغییرات ولتاژ خروجی برق مستقیم باید مطابق شرایط زیر باشد:
- انحراف ولتاژ شناور از $\pm \frac{1}{\%}$ درصد تجاوز نکند.
انحراف ولتاژ متعادل‌کننده از ± 1 درصد تجاوز نکند.

۷-۸-۵	واکنش پویا ^۱
	تغییرات ناگهانی جریان بار متصل به باتری از ۱۰ تا ۱۰۰ درصد بار کامل و یا از ۱۰۰ به ۲۰ درصد بار کامل نباید موجب تغییر ولتاژ خروجی از محدوده ۹۴ تا ۱۰۶ درصد ولتاژ تنظیم شده شود.
۸-۸-۵	شارژر باید مجهز به امکانات دستی لازم برای افزایش توان شارژ باشد. ^۲
۹-۸-۵	حرارت‌های کار بالا
	سازنده باید ضرایب لازم برای اصلاح مشخصات خروجی متناوب شارژر را در حرارت‌های کار بین ۲۵ تا ۶۵ درجه سانتیگراد ارائه نماید.
۱۰-۸-۵	در مواردی که درجه حرارت محیط کمتر از صفر درجه سانتیگراد باشد طراحی ویژه باید در نظر گرفته شود.
۱۱-۸-۵	موجک ولتاژ نباید از یک درصد مقدار موثر ولتاژ مستقیم اسمی برای مقادیر بار در محدوده ظرفیت بار شارژر تجاوز نماید.
۹-۵	محدودیت‌های صوتی قابل شنیدن
	حداکثر میزان صدای قابل شنیدن ناشی از کار شارژر باتری با هر ترکیبی از ولتاژ خط، ولتاژ خروجی و جریان بار، در فاصله ۱/۵ متری از شارژر نباید از ۶۵ دسی بل تجاوز نماید. یادآوری: سازنده یا تهیه‌کننده باید جزئیات کامل شرایط کار موازی شارژرهای خود را ارائه نماید.
۱۰-۵	شارژرهای باتری از نوع مخابراتی
	در مواردی که شارژرهای باتری برای مخابرات راه دور استفاده می‌شود باید به استاندارد ANSI/NEMA نشریه شماره PE7-1985 رجوع شود.
۱۱-۵	سیستم‌های نمایشگر و هشداردهنده
۱-۱۱-۵	به‌منظور آگاهی از شرایط و وضعیت غیرعادی دستگاهها، سیستم‌های نمایشگر یا هشداردهنده زیر باید بر روی پانل جلو شارژر به صورت محلی پیش‌بینی شده و برای دور از دستگاه سیستم‌های هشدار برای آنچه در برگ مشخصات تعیین می‌شود باید در نظر گرفته شود:

- الف - از کار افتادن یکسوساز
- ب - هشدار برای ولتاژ پائین برق مستقیم از مقدار تعیین شده
- پ - هشدار برای اضافه برق مستقیم
- ت - چراغ نمایشگر برای نشان دادن موجود بودن برق
- ث - خطای زمین برق مستقیم
- ۲-۱۱-۵ لامپهای نمایشگر نئون (Neon, L.E.D) زیر باید در روی پانل جلو شارژر پیش‌بینی و نصب شود:
- الف - وضعیت شناور شارژر باتری
- ب - وضعیت افزایش توان شارژ
- ۱۲-۵ وسایل اندازه‌گیری
- ۱-۱۲-۵ لوازم و وسایل اندازه‌گیری جز در مواردی که در برگ مشخصات (پیوست ۸-۴) به گونه دیگری مشخص شود، شامل موارد زیر خواهد بود:
- الف - ولت‌متر برق مستقیم برای اندازه‌گیری میزان ولتاژ خروجی برق یکسوساز
- ب - آمپر‌متر برق مستقیم با صفر در وسط صفحه مدرج برای اندازه‌گیری جریان باتری
- ۲-۱۲-۵ وسایل اندازه‌گیری باید از نوع صنعتی با نصب توکار، دارای پوشش ضد غبار و رطوبت، و با صفحه بدون خیرگی و انعکاس بوده و از نظر نوع و اندازه با یکدیگر همسان و مطابق ضوابط استانداردهای IEC60473 و IEC60051 ساخته شود.
- ۱۳-۵ سیستم سیمکشی و اتصالات
- سیستم سیمکشی و اتصالات دستگاههای شارژر استاتیک شامل موارد زیر عیناً مانند شرح مندرج در بند ۴-۸ خواهد بود.
- سیمکشی درها
 - کابل‌های اتصال
 - طرح ترمینالها
 - شماره گذاری ترمینالها
 - جدایی مدارهای دارای ولتاژ مختلف
 - دسترسی به بلوک ترمینالها
 - ترمینالهای یدکی

- لوازم و ملزومات کابلکشی

- محل استقرار گلندها و پلیت‌ها

- اتصال زمین

- سرسیمها و لحیمکاری

۱۴-۵ اطلاعاتی که باید بر روی شارژر باتری ارائه شود

هر شارژر باتری باید دارای یک عدد یا بیشتر پلاک مشخصات عمومی بوده و در محلی استقرار یابد که پس از نصب شارژر به آسانی قابل خواندن و رویت باشد. اطلاعات ارائه شده بر روی این پلاکها باید حداقل شامل موارد زیر باشد:

الف - نام سازنده یا نشانه تجاری آن

ب - تاریخ ساخت

پ - مشخص نمودن نوع یا شماره سری به گونه‌ای که کسب اطلاعات بیشتر امکانپذیر باشد.

ت - ولتاژ مستقیم اسمی خروجی، یا شماره و نوع سلولها، یا هر دو

ث - جریان مستقیم اسمی خروجی

ج - ولتاژ متناوب اسمی تغذیه

چ - فرکانس متناوب اسمی تغذیه

ح - جریان ورودی متناوب (حداکثر یا نامی که باید مشخص باشد)

خ - درجه حفاظت

د - ابعاد: ارتفاع، عرض و عمق

ذ - وزن

۱۵-۵ اطلاعاتی که باید بر روی تجهیزات و اجزای نصب شده در داخل شارژر ارائه شود

۱-۱۵-۵ ظرفیت بار و اطلاعات لازم دیگر باید بر روی کلیه تجهیزات و اجزای به کار رفته در شارژر باتری

مانند وسایل کلیدی، رله‌های حفاظتی، ترانسفورماتور، وسایل اندازه‌گیری، بردهای مدار، وسایل نیمه هادی، فیوزها، پایه فیوزها و غیره علامتگذاری شود.

۲-۱۵-۵ نشانه‌گذاری

- تمامی تجهیزات نصب شده در داخل شارژر باتری باید قابل شناسایی باشد.

- نشانه‌های شناسایی، تمامی تجهیزات و اجزای نصب شده در داخل شارژر باتری باید با نشانه‌های

به کار رفته در نقشه‌های شماتیک و سیمکشی ارائه شده همراه شارژر باتری یکسان باشد.

۱۶-۵ پلاک مشخصات و برجسبها

۱-۱۶-۵ شرایط کلی

پلاکهای مشخصات، برجسبها و مصالح مورد استفاده برای نصب آن باید برای شرایط بهره‌برداری تعیین شده برای شارژر با دوام باشد. این گونه پلاکها باید در برابر خوردگی و رطوبت مقاوم بوده و مشخصات مندرج در آن به زبان فارسی و یا انگلیسی به صورت ماندگار حکاکی یا نگاشته شود. پلاکهای ساخته شده از فولاد ضدزنگ و ترافولیت^۱ قابل قبول خواهد بود.

۲-۱۶-۵ شرایط نصب

نصب پلاکها و برجسبها باید با استفاده از پیچ‌های خودکار از جنس فسادناپذیر و با دوام باشد و سوراخها نباید به هیچ وجه در درجه حفاظت محفظه ایجاد اختلال کند.

۳-۱۶-۵ رنگ

در مواردی که از پلاکهای ترافولیت استفاده می‌شود کلمات و نشانه‌ها باید به رنگ مشکی با زمینه سفید حکاکی شود. صفحات مورد استفاده برای اخطارها و موارد احتیاط باید دارای زمینه به رنگ قرمز و نوشته‌ها به رنگ سفید باشد.

۱۷-۵ آزمونها و گواهی‌ها

آزمونهای نوعی و عادی باید برابر بخش ۸ از نشریه Pe5 از استاندارد ANSI/NEMA انجام شود. ۱-۱۷-۵

آزمونهای نوعی زیر باید مورد تایید قرار گرفته و گواهی مربوط ارائه شود: ۲-۱۷-۵

الف - آزمونهای دی‌الکتریک

ب - آزمون تنظیم ولتاژ^۲

پ - آزمون افزایش دما

ت - آزمون محدودیت جریان

ث - آزمون اتصال کوتاه

- ج - آزمون تنظیم و تثبیت ولتاژ^۱
- چ - اندازه‌گیری کارایی^۲
- ح - اندازه‌گیری ضریب قدرت
- خ - اندازه‌گیری موجک ولتاژ
- د - آزمون نویز قابل شنیدن^۳
- ذ - آزمون واکنش پویا
- ر - آزمون ایستادگی موج ولتاژ ورودی و خروجی^۴
- ز - آزمون وسایل کمکی (وسایل اندازه‌گیری، نمایشگرها، وسایل حفاظتی، هشداردهنده‌ها و غیره)
- ۳-۱۷-۵ آزمونهای عادی حداقل شامل موارد زیر خواهد بود:
- الف - آزمون دی‌الکتریک
- ب - آزمون تنظیم ولتاژ
- پ - آزمون محدودیت جریان
- ت - اندازه‌گیری موجک ولتاژ
- ث - آزمونهای وسایل کمکی (وسایل اندازه‌گیری، نمایشگرها، وسایل حفاظتی، هشداردهنده‌ها و غیره).
- ۱۸-۵ رنگ‌آمیزی
- ۱-۱۸-۵ تجهیزات باید تمیزکاری شده و با دو دست رنگ ضدزنگ و یک لایه رنگ بادوام متناسب با شرایط محیطی تعیین شده در پیوست ۸-۳ رنگ‌آمیزی شود.
- ۲-۱۸-۵ رنگ لایه نهایی باید خاکستری روشن باشد مگر اینکه در برگ مشخصات به گونه دیگری مشخص شده باشد.
- ۳-۱۸-۵ تمامی سطوح بدون رنگ (داخلی و خارجی) باید دارای یک لایه وارنیش^۵ مقاوم در برابر رطوبت و قارچ باشد.
- ۴-۱۸-۵ تمامی سطوح که باید به صورت براق باقی بماند باید به گونه‌ای ساخته یا روکش شود که در برابر

1 - Voltage Regulation test

2 - Efficiency measurement

3 - Audible noise test

4 - Input and output surge withstandability test

5 - Varnish

خوردگی مقاوم باشد.

۱۹-۵ اسناد و مدارک سازنده

سازنده یا تهیه کننده دستگاهها باید اسناد و مدارک زیر را همراه با تجهیزات ارائه کند:

۱-۱۹-۵ نقشه‌های عمومی جانمایی استقرار مجموعه تجهیزات و دستگاهها شامل پلان و نماهای مختلف و ابعاد لازم.

۲-۱۹-۵ مدارک سیمکشیهای الکتریکی به شرح زیر:

الف - نقشه‌های شماتیک تمامی مدارها

ب - نقشه‌های سیمکشی

پ - نقشه‌های شماتیک هشداردهنده‌ها و نمایشگرها

ت - شرح مدارها و نقاط آزمون و شکل موجی ولتاژهای مربوط

۳-۱۹-۵ مدارهای الکتریکی مرجع به شرح زیر:

الف - شرح عمومی دستگاهها

ب - مشخصات دستگاهها

پ - داده‌های عملکردی

ت - منحنیهای ویژگیها

ث - نقشه قطعات

۴-۱۹-۵ کتابهای راهنما و دستورالعملها شامل موارد زیر:

الف - حمل و نقل و انبار

ب - نصب و راه‌اندازی

پ - بهره‌برداری، آزمون و عیب‌یابی، و نگهداری

۵-۱۹-۵ مشخصات قطعات یدکی و ابزارهای ویژه

۶-۱۹-۵ گواهی آزمونهای استاندارد شامل موارد زیر:

الف - آزمونهای نوعی

ب - آزمونهای عادی

ت - آزمونهای

۶ باتریهای ساکن

۱-۶ انواع باتریهای ساکن

بطور کلی باتریهای ساکن دارای ظرفیت بالا و قابل شارژ به دو دسته عمده اسیدی و قلیایی قابل طبقه‌بندی است. این گونه باتریها همچنین ممکن است از نوع باز و یا بسته باشد.

۲-۶ باتریهای سرب - اسید

باتریهای سرب - اسید ممکن است یکی از انواع پلانته^۱، خمیری^۲ یا لوله‌ای^۳ باشد.

۱-۲-۶ سلهای پلانته

این گونه سلها دارای صفحات مثبتی است که به‌طور عمده یا کلاً از سرب خالص تشکیل شده و بلحاظ شکل ظاهری رادیاتور مانند سطح تماس سرب خالص با الکترولیت فزونی دارد. صفحات منفی متشکل از شبکه‌های پر شده از خمیر مواد فعال از پودر سرب می‌باشد و صفحات جداکننده معمولاً از جنس پلاستیک مصنوعی با منافذ ریز است که علاوه بر جلوگیری از اتصال صفحات به یکدیگر، در نگهداری مواد فعال و ممانعت از ریزش آن مؤثر می‌باشد.

۲-۲-۶ ویژگیهای سل پلانته

الف - ظرفیت این نوع سل با توجه به تولید اکسیدسرب، در صورت اعمال شارژ نگهداری در ۵ تا ۱۰ سال اول افزایش یافته و از آن پس شروع به کاهش از ۱۰ درصد ظرفیت اضافی می‌نماید لیکن با وجود سرب خالص و مداومت تولید اکسید سرب این کاهش ظرفیت تا پایان عمر آن از مقدار اسمی تجاوز نخواهد کرد.

ب - طول عمر متوسط این نوع سل در نواحی معتدل ۲۵ تا ۳۰ سال و در نواحی گرمسیر ۲۰ سال تخمین زده شده است.

پ - در این نوع سل مرگ ناگهانی وجود نداشته و پایان عمر آن از مقدار رسوب در پایین سل قابل تخمین است.

ت - با توجه به این که هر سیکل شارژ باعث ریزش مقداری از اکسید سرب قطب منفی می‌شود و عمر سل کاهش می‌یابد این نوع سل برای شارژ و دشارژ عمیق مکرر مناسب نمی‌باشد.

- ث - سلول پلانته دارای حجم زیاد و وزن نسبتاً سنگین می باشد.
- ج - شرایط سل از نظر سالم و شارژ بودن از رنگ صفحه‌ها قابل تشخیص است، به گونه‌ای که صفحه مثبت باید دارای رنگ قهوه‌ای و صفحه منفی باید دارای رنگ خاکستری باشد.
- چ - این سل در دمای محیط بالا نسبت به انواع دیگر دارای دوام بیشتری است.

۳-۲-۶ سل‌های خمیری

در این نوع سل‌ها به منظور تقویت صفحه مثبت در برابر نرمی سرب از مشبک خمیری از آلیاژ سرب آنتیموان یا سرب کلسیم استفاده می شود.

۴-۲-۶ ویژگی‌های سل خمیری

- الف - کاهش تدریجی ظرفیت به علت تشکیل سولفات سرب و کم شدن چسبندگی مواد فعال به گونه‌ای است که در پایان عمر سل‌ها میزان ظرفیت به ۸۰ درصد می رسد.
- ب - عمر متوسط این نوع سل ۱۵ سال تخمین زده شده است.
- پ - صفحات ساخته شده از سرب کلسیم در دمای محیط بالا در معرض خوردگی قرار می گیرد.
- ت - صفحات ساخته شده از سرب آنتیموان سیکل شارژ و دشارژ بهتری از صفحات پلانته دارد و صفحات پلانته نیز از آلیاژ کلسیم بهتر است زیرا آلیاژ کلسیم ضمن ایجاد رسوب روی صفحه مثبت موجب انحنای و شکسته شدن یا اتصال کوتاه صفحات می شود.

۵-۲-۶ سل‌های لوله‌ای

سل‌های لوله‌ای دارای صفحات مثبت از لوله‌های عمودی از جنس فیبر یافته شده و پلاستیک‌های منفذدار تشکیل شده که در درون هر یک میله‌ای سربی با آلیاژ آنتیموان همراه با پوششی از مواد فعال پودر اکسید سرب قرار دارد. این نوع صفحات در برابر ضربه‌های مکانیکی مقاوم بوده و مواد فعال را به خوبی محافظت می کند.

۶-۲-۶ ویژگی‌های سل لوله‌ای

- الف - طول عمر این نوع سل‌ها بستگی به مقدار مواد فعالی دارد که درون لوله‌ها قرار دارد و با از بین رفتن تدریجی مواد یاد شده و ایجاد سولفات سرب بین میله سربی و مواد فعال، ظرفیت سل‌ها نیز کاهش یافته و در پایان عمر سل‌ها به ۸۰ درصد ظرفیت اولیه می رسد.
- ب - طول عمر متوسط برای این نوع سل‌ها ۱۵ سال تخمین زده شده است.
- پ - میزان جریان تولیدی در این نوع سل‌ها با توجه به مقاومت زیاد داخلی نسبت به سایر انواع

سلها کمتر است.

ت - این نوع سلها نسبت به سلهای دیگر قابلیت تحمل شارژ و دشارژ بیشتر و عمیق تری دارد.
ث - این گونه صفحات در برابر ضربه‌های مکانیکی مقاوم بوده و مواد فعال را به خوبی محافظت می‌کند.

۳-۶ باتریهای نیکل - کادمیم

۱-۳-۶ باتریهای قلیایی نیکل - کادمیم ممکن است از انواع محفظه‌ای^۱ یا یکپارچه‌ای^۲ باشد.

۲-۳-۶ در این گونه باتریها مواد فعال شامل هیدروکسید نیکل (مثبت) و اکسید کادمیم (منفی) و الکترولیت قلیایی از محلول هیدروکسید پتاسیم می‌باشد.

۳-۳-۶ ویژگیهای باتریهای نیکل - کادمیم

الف - حفظ ولتاژ در جریان دشارژ زیاد

ب - پذیرش سریع شارژ با نرخ بالا بدون صدمه و آسیب به باتری

پ - طول عمر زیاد

ت - شارژ و دشارژ در طیف حرارتی وسیع (از ۴۰- تا ۷۴+ درجه سانتیگراد)

ث - حفظ شارژ برای مدت طولانی

ج - ایستادگی در برابر شوک و ارتعاش شدید.

چ - عدم تولید گازهای خورنده در شرایط کاری (شارژ و دشارژ)

۴-۶ موارد استفاده از باتریهای ساکن

باتریهای ساکن علاوه بر استفاده در سیستمهای برق بدون وقفه در مورد نمونه زیر نیز به کار می‌رود:

- تغذیه سیستمهای نمایشگر و هشدار دهنده

- تغذیه برق اضطراری عمومی

- تغذیه سیستمهای مخابراتی

- ذخیره نیروی برق خورشیدی

شرایط محیطی	۵-۶
شرایط محیطی باتریها باید برابر مشخصات تعیین شده در پیوست ۳-۸ باشد.	
ویژگیهای لازم برای سلولها و باتریها	۶-۶
دوام	۱-۶-۶
باتریها و سلولها باید برای حداقل مدت بهره‌برداری مشخص شده در برگ مشخصات باتریها از استقامت و دوام لازم برخوردار باشد.	
جریان اتصال کوتاه و مقاومت داخلی	۲-۶-۶
سازنده باید مقدار جریان اتصال کوتاه (Isc) و مقاومت داخلی باتری $R(\Omega)$ را مشخص نماید.	
آزمونها و گواهیها	۷-۶
آزمونهای نوعی و گواهیهای مورد لزوم باید با شرایط مندرج در استانداردهای زیر مطابقت نماید:	
IEC 60623, IEC 60623A, IEC 60896.1, BS 6290 Part1	
اندازه‌گیریها و کنترلهای زیر نیز باید افزون بر موارد مندرج در بند ۱-۷-۶ انجام شود:	۲-۷-۶
الف - اندازه‌گیری عایق‌بندی جرم باتری	
ب - کنترل ایستادگی در برابر ضربه و ارتعاش برابر استاندارد IEC 60068	
پ - کنترل بسندگی لوازم فرعی	
ت - کنترل بسندگی ابزارها و وسایل (در موارد مربوط)	
نشانه‌گذاری	۸-۶
نشانه‌گذاری باتریها باید برابر مفاد استاندارد IEC 60623 انجام شود.	
برگ مشخصات نمونه باتری در پیوست ۵-۸ ارائه شده است.	۹-۶
اسناد و مدارک سازنده	۱۰-۶
سازنده یا تهیه‌کننده باتریها باید اسناد و مدارک زیر را همراه با تجهیزات ارائه کند:	
الف - مشخصات 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
- ۱۱-۶ اصول و روشهای نصب باتریهای انباره‌ای ساکن**
- ۱-۱۱-۶ محل استقرار باتریها باید تمیز و خشک بوده و در محلی واقع شود که بازرسی و نگهداری باتریها به سهولت امکانپذیر باشد.
- ۲-۱۱-۶ اتاق باتریها باید عاری از گازها و بخارهای خورنده بوده و حداکثر حرارت محیط آن نباید مکرراً از ۳۸ درجه سانتیگراد تجاوز نماید.
- ۳-۱۱-۶ باتریهای سرب - اسید و نیکل - کادمیم نباید در یک اتاق استقرار یابد مگر این که برای خارج ساختن گازها و بخارهای ناشی از باتریهای سرب - اسید تهویه کافی در نظر گرفته شود.
- ۴-۱۱-۶ تمامی اتاقها و محفظه‌های باتریها باید دارای تهویه خوب و سیستم زهکشی و تخلیه فاضلاب مناسب بوده و بدور از گرد و خاک و کثافات خاکستر، دوده، برف و باران و مانند آن باشد.
- ۵-۱۱-۶ سلولها باید بر روی پایه‌های مخصوص جداگانه^۱ و با رعایت فواصل هوایی لازم نصب شود.
- ۶-۱۱-۶ در مواردی که برای نگهداری باتریها دسترسی از قسمت بالای محفظه باشد، حداقل فاصله بین سر پیلها و قسمت زیرین درپوش دسترسی باید ۶ سانتیمتر در نظر گرفته شود.
- ۷-۱۱-۶ در مواردی که سرویس باتریها از طرف جانبی قفسه یا محفظه آن صورت می‌گیرد حداقل فاصله بین سرپیلها و سقف قفسه یا محفظه باید ۲۰ سانتیمتر یا ترجیحاً ۳۰ سانتیمتر در نظر گرفته شود.
- ۸-۱۱-۶ در هنگام استقرار باتریها و نصب رابطهای میان سلولی باید پلاریته تمامی سلولها با دقت کامل مورد بررسی قرار گیرد، به گونه‌ای که از اتصال صحیح سلولها به‌طور سری اطمینان حاصل شود. کابل اتصال باتریها باید مجهز به کفشکها یا سر کابلهای آبکاری شده با نیکل بوده و مهره‌های تمامی ستونهای ترمینالها باید کاملاً محکم شود.

- ۹-۱۱-۶ سیستم کابلکشی باتریها باید به طرز صحیحی انجام شده و به طور محکم در جای خود نصب شود. این گونه کابلها هرگز نباید بر روی سطح فوقانی سلولها اتکا داده شود.
- ۱۰-۱۱-۶ برای جزئیات بیشتر در مورد نصب، شارژ و نگهداری انواع باتریها به نشریه شماره ۳-۱۳۸ معاونت امور فنی - دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله رجوع شود.

پیوست ۸-۱

مشخصات نمونه سیستم برق بدون وقفه (یو - پی - اس)

۱ - خروجی یو - پی - اس (خروجی متناوب وارونگر):

الف - قدرت خروجی نامی و ضریب توان

ب - ولتاژ خروجی نامی، رواداری حالت‌های پایدار و گذرا

پ - فرکانس نامی و خروجی و رواداری آن

ت - شمار فازها

ث - شرایط ویژه در مواردی مانند همزمانی، محتوای هارمونیک نسبی و مدولاسیون

ج - ولتاژ و دامنه قابلیت تنظیم آن

۲ - انواع بارهایی که یو - پی - اس باید تغذیه کند.

۳ - ورودی یو - پی - اس (ورودی متناوب به شارژر باتری):

الف - ولتاژ ورودی نامی و رواداری آن

ب - فرکانس ورودی نامی و گستره رواداری آن

پ - شمار فازها

ت - شرایط ویژه در مواردی مانند هارمونیک‌های اضافی، ولتاژهای گذرا، امپدانس تغذیه و غیره

ث - محدودیت‌هایی مانند جریان هجومی^۱، جریانهای هارمونیک و غیره

ج - حدود نوفه

چ - ظرفیت ژنراتور قدرت پشتیبان (در صورت استفاده)

۴ - باتری

به پیوست ۸-۵ رجوع شود.

۵ - شارژر باتری

به پیوست ۸-۴ رجوع شود.

۶ - نوع و آرایش:

الف - شرح سیستم با استفاده از بلوک دیاگرام

ب - شمار شارژرهای باتری

پ - شمار باتریها

ت - شمار وارونگرها

ث - شمار و نوع کلیدهای قدرت

۷ - شرایط فیزیکی

الف - شرح چگونگی جاسازی واحدهای مختلف یو - پی - اس مانند جادادن در یک مجموعه یا استقرار به

صورت جداگانه

ب - چگونگی نصب: استقرار روی کابینت، نصب روی دیوار یا کف

پ - ابعاد: ارتفاع عرض و عمق

۸ - رنگ آمیزی (به بند ۴-۱۹ رجوع شود)

۹ - تهویه: خنک شدن به صورت طبیعی یا با پروانه

۱۰ - شرح حفاظتها (افزون بر آنچه که سازنده معمولاً تدارک می‌بیند):

الف - ورودی

ب - خروجی

پ - اتصال برق مستقیم

ت - برق گیر حفاظتی^۱

۱۱ - مشخصات لوازم اندازه‌گیری جز آنچه که سازنده معمولاً ارائه می‌نماید مشخص شود (اندازه موردنظر،

درجه‌بندی، دقت، طیف، نوع و غیره):

الف - ولت‌متر

ب - آمپر متر

پ - فرکانس متر

ت - سایر

۱۲ - چراغهای نمایشگر، جز آنچه که سازنده معمولاً ارائه می‌کند مشخص شود:

الف - نوع کار

ب - رنگ

پ - سایر

۱۳ - هشداردهنده‌های صوتی مشخص شود:

الف - نوع کار موردنظر

ب - میزان یا سطح هشدار

پ - کنترل دریافت هشدار

۱۴ - سایر شرایط

الف - ایستادگی در برابر ضربه و ارتعاش

ب - ساختار ضدمیعان

پ - مقاوم‌سازی در برابر قارچ

ت - مقاوم‌سازی در برابر حشرات

ث - سیستم هشدار راه دور

ج - قفل درب برای کابینتها

چ - برجسبهای اخطار خطر الکتریکی

ح - مدارهای کنار گذر و مانند آن برای زمان تعمیر و نگهداری

خ - توسعه آتی یو - پی - اس

د - آزمونهای اختیاری موردلزام

پیوست ۸-۲

ویژگیهای وارونگر یا اینورتر

- ۱- ولتاژ خروجی
ولتاژ موثر^۱ بین ترمینالهای خروجی (مگر این که برای بار خاصی مشخص شود)
- ۲- جریان خروجی
جریان موثر خروجی از ترمینالها
- ۳- توان خروجی
توان کنشی^۲ از ترمینالهای خروجی (مجموعه توان اجزای فرکانس اصلی ولتاژ و جریان و همچنین توان اجزای هارمونیک)
- ۴- ضریب توان بار
ویژگی یک بار متناوب بر حسب نسبت توان کنشی به توان ظاهری با فرض یک ولتاژ سینوسی ایده‌آل
- ۵- جریان خروجی اسمی
جریان خروجی که به وسیله سازنده به عنوان پایه تعیین چرخه‌های کار و قابلیت اضافه جریان مشخص می‌شود.
- ۶- جریان خروجی دائمی اسمی
حداکثر جریان خروجی که ممکن است بطور مداوم جریان یابد بدون این که از محدودیتهای تعیین شده برای شرایط کار تجاوز نماید.
- ۷- جریان خروجی اسمی کوتاه مدت
حداکثر جریان خروجی که ممکن است برای زمان مشخص عبور کند بدون این که از محدودیتهای تعیین شده در شرایط کار تجاوز کند.
- ۸- ولتاژ خروجی اسمی
ولتاژ خروجی که به وسیله سازنده به عنوان پایه برای مقدار نامی مشخص می‌شود.

- ۹ - خروجی نامی
توان خروجی ظاهری برای شرایط بار مشخص شده
- ۱۰ - فرکانس نامی (دامنه فرکانس)
مقدار نامی فرکانس اصلی یا دامنه فرکانس قابل تنظیم روی فرکانس اصلی
- ۱۱ - تابع ولتاژ/ فرکانس
نسبت ولتاژ خروجی به فرکانس خروجی اصلی به عنوان تابع فرکانس
- ۱۲ - تغذیه ولتاژ مستقیم
مقدار متوسط ولتاژ مستقیم در یک دوره از پدید آمدن نوسان ولتاژ بین ترمینالهای ورودی
- ۱۳ - ولتاژ تغذیه نامی
ولتاژ تغذیه مشخص شده به وسیله سازنده به عنوان پایه برای مقدار نامی
- ۱۴ - اضافه ولتاژ تغذیه گذرا
ولتاژ لحظه‌ای پیک که ممکن است بین خطوط ورودی و ارونگر در وضعیت جدا شده ظاهر شود.
- ۱۵ - مقاومت القایی (امپدانس) تغذیه
مقاومت القایی خطوط ورودی به ارونگر در حالت جدایی و ارونگر از خطوط
- ۱۶ - انرژی گذرای تغذیه
انرژی ارائه شده به وسیله سیستم ولتاژ مستقیم به ترمینالها به علت یک وضعیت گذرا در شرایط جدایی و ارونگر
- ۱۷ - جریان خروجی اتصال کوتاه دینامیک
جریان گذرای خروجی از ترمینالهای و ارونگر به مدار اتصال کوتاه
- ۱۸ - امپدانس خروجی
امپدانس که مبدل (کانورتر) در فرکانسهای مشخص نسبت به بار ارائه می‌کند.
- ۱۹ - مدولاسیون ولتاژ خروجی دوره‌ای
تغییر دوره‌ای دامنه ولتاژ خروجی^۱ در فرکانسهای کمتر از فرکانس خروجی اصلی
- ۲۰ - مدولاسیون فرکانس دوره‌ای
تغییر دوره‌ای فرکانس خروجی از مقدار اسمی
- ۲۱ - انحراف ولتاژ
اختلاف لحظه‌ای بین ولتاژ لحظه‌ای واقعی و مقدار متناظر شکل موج قبل از تغییر

یادآوری:

دامنه انحراف ولتاژ بر حسب درصد یا در واحد مقدار پیک ولتاژ قبل از تغییر بیان می‌شود.

۲۲ - افت ولتاژ^۱

دامنه انحراف ولتاژ گذرا، که جهت آن به سوی کاهش ولتاژ مطلق باشد.

۲۳ - خیز ولتاژ^۲

دامنه انحراف ولتاژ گذرا، که جهت آن به سوی افزایش ولتاژ مطلق باشد.

۲۴ - سیستم سه فاز نامتوازن

سیستم سه فازی که حداقل در یک فاز آن مقدار مؤثر ولتاژ (یا جریان) خط به خط از دیگر فازها به طور قابل

ملاحظه‌ای متفاوت باشد.

۲۵ - ناموازنه نسبی^۳

اختلاف بین بالاترین و پایین‌ترین مقادیر مؤثر اصلی در یک سیستم سه فاز به نسبت متوسط سه مقدار مؤثر

اصلی جریان یا ولتاژ مربوط.

۲۶ - ضریب ناموازنه^۴

نسبت جزء ترتیب منفی به جزء ترتیب مثبت

1 - Voltage dip

2- Voltage rise

3 - Unbalance ratio

4 - Sequence Component

پیوست ۸-۳

شرایط محیطی

- ۱ - ارتفاع از سطح دریا: متر
- ۲ - حداکثر حرارت محیطی هوا: درجه سانتیگراد (سطح فلز لخت در معرض نور مستقیم خورشید ممکن است گهگاه به حرارت: درجه سانتیگراد برسد).
- ۳ - حداقل درجه حرارت هوا: درجه سانتیگراد
- ۴ - رطوبت نسبی: درصد
- ۵ - هوای محیط: نمک‌دار، گرد و خاک خورنده و در معرض طوفان خاک با تراکم ۷۰-۱۴۱۲ میلی‌گرم در مترمکعب H_2S ممکن است موجود باشد.
- ۶ - سطح ایزوکرانیک^۱ وقوع آذرخش: شمار روزهای طوفانی در سال
- ۷ - حداکثر شدت زمین لرزه: ریشتر

۱ - خطوط ایزوکرانیک (Isokeraunic Lines): خطوط جغرافیایی که در نقاط واقع بر آن تناوب روزهای طوفانی و وقوع آذرخش در طول سال یکسان است.

پیوست شماره ۸-۴

مشخصات نمونه شارژر باتری

۱ - شماره مشخصات استاندارد

۲ - جریان مستقیم خروجی:

الف - طیف ولتاژ شناور: مقدار اسمی حداقل حداکثر

ب - طیف ولتاژ متعادل کننده: مقدار اسمی حداقل حداکثر

پ - افزایش توان شارژ مورد لزوم:

ت - جریانهای نامی با بار کامل: آمپر

ث - تنظیم حد جریان با بار کامل: آمپر

ج - نوع باتری: سرب - اسید نیکل - کادمیم سایر شمار سلولها

چ - ظرفیت باتری آمپر - ساعت با بار

ح - بار خارجی شارژر در طول مدت شارژ مجدد:

حداقل (آمپر) حداکثر (آمپر)

خ - بار خروجی شارژر پس از شارژر کامل مجدد

حداقل (آمپر) حداکثر (آمپر)

د - کار موازی

ذ - قطع ولتاژ بالا: ولت

ر - نقطه قطع اضافه شارژ: ولت

ز - زمان سنج^۱ شارژ متعادل کننده: صفر تا ۲۴ ساعت صفر تا ۷۲ ساعت سایر

۳ - برق متناوب ورودی

الف - ولتاژ اسمی سیستم با ذکر در صد رواداری ($\pm\%$)^۲

ب - شمار فازها

پ - فرکانس با ذکر درصد رواداری ($\pm\%$)

ت - نوع تهویه: طبیعی با پروانه

۴ - حفاظتهای لازم (افزون بر آنچه که سازنده پیش بینی می نماید)

الف - ورودی

ب - خروجی

پ - برقگیر حفاظتی

۵ - وسایل اندازه گیری (افزون بر آنچه که سازنده پیش بینی می نماید)

الف - ولت متر

ب - آمپر متر

پ - دامنه مقیاس (میزان دقت)

۶ - قابلیت نصب:

نصب روی کف: نصب روی دیوار:

۷ - ابعاد: طول عرض عمق

۸ - رنگ آمیزی

۹ - رله ها:

الف - هشدار دهنده اعلام قطع یکسو کننده

ب - هشدار دهنده اعلام ولتاژ پایین برق مستقیم

پ - هشدار دهنده اعلام ولتاژ بالا برای برق مستقیم

ت - هشدار دهنده اعلام جریان پایین برای برق مستقیم

ث - هشدار دهنده اعلام قطع قدرت برق متناوب

ج - هشدار دهنده اعلام ولتاژ برای برق متناوب

کشف اتصال زمین:^۱

۱۰ - هشدار صوتی: عملکرد سطح:

۱۱ - کنترل اعلام خبر:^۲

۱۲ - چراغ نمایشگر (افزون بر آنچه سازنده ارائه می کند)

نوع عملکرد رنگ:

۱۳ - ساختمان (افزون بر آنچه معمولاً سازنده تدارک می کند)

الف - ضربه و ارتعاش

ب - ضدمیعان

پ - ضدحشرات

ت - ضدقارچ

۱۴ - یکسوساز:

الف - تایریستوری (S.C.R)

ب - سلینیوم

۱۵ - سایر نیازها:

الف - هشداردهنده راه دور

ب - وسیله احساس ولتاژ از دور^۱

پ - قفل درب برای کابینت

ت - برچسبهای اخطار وجود برق

پیوست ۸-۵

برگ مشخصات نمونه باتریها

- ۱- نوع باتری:

	باز	اسید - سرب
بسته		
	باز	نیکل - کادمیم
بسته		
- ۲- ترکیب الکترولیت
- ۳- ولتاژ هرسل
- ۴- شمار سلها
- ۵- ولتاژ ترمینال موردلزوم
- ۶- ظرفیت بر حسب آمپر - ساعت با نرخ دشارژ (آمپر)
- ۷- طرز بهره‌برداری:

	شارژ/ دشارژ	شناور نگهداری ^۱
--	-------------	----------------------------
- ۸- سیکل شارژ - دشارژ:

	حداکثر آمپر	حداقل آمپر
	(هنگامی که باتری کاملاً شارژ باشد)	
- ۹- بار خارجی باتری:
- ۱۰- طیف ولتاژ خروجی:

	حداقل ولتاژ از	شناور
	تا حداکثر ولتاژ	
- ۱۱- جلد باتری:

		فولادی
		پلاستیک

انواع دیگر

۱۲ - ابعاد (در مواردی که فضای موجود محدود باشد)

عمق (میلیمتر)

عرض (میلیمتر)

طول (میلیمتر)

۱۳ - شعله گیر:

غیر ضروری

مورد لزوم

۱۴ - وسایل اندازه گیری

حرارت سنج

چگالی سنج

ولت متر

۱۵ - کابینت باتری:

۱۶ - جدول اطلاعات و داده های آزمونی مورد لزوم

واژه نامه انگلیسی - فارسی

Acknowledgment reset control	کنترل اعلام خبر
Active material	مواد فعال
Active power	توان کنشی
Audible noise test	آزمون نوفه قابل شنیدن
Battery racks	پایه‌های نصب باتری
Boost charge	شارژ توان افزا یا شارژ سریع
Bypass switch	کلید کنارگذر
Charge	شارژ یا بار افزایشی
Converter	مبدل یا کانورتر
Digital	دیجیتال، عددی، رقمی
Discharge	دشارژ یا بی‌بار کردن
Dynamic response	واکنش پویا
Efficiency measurement	اندازه‌گیری راندمان یا بازدهی یا کارایی
Equalizing charge	شارژ متعادل‌کننده
Equalizing voltage ranges	گستره ولتاژ متعادل‌کننده
Float charge	شارژ شناور
Floating voltage ranges	گستره ولتاژ شناور
Ground detection	کشف اتصال زمین
Inrush current	جریان هجومی
Input and output surge withstandability test	آزمون ایستادگی موج ولتاژ ورودی و خروجی
Inverter	وارونگر یا اینورتر
Isokeraunic lines	خطوط ایزوکرانیک (خطوط جغرافیایی که در نقاط واقع بر آن تناوب روزهای طوفانی و وقوع آذرخش در طول سال یکسان است)
Kinetic energy	انرژی جنبشی
Manual boost charge facility	امکانات دسته‌افزایش، توان شارژ

Nameplate	صفحه مشخصات
output voltage amplitude	دامنه ولتاژ خروجی
pasted plate	صفحه خمیری
plante	پلانتته
plug in type	از نوع قابل قطع و وصل
pocket plates battery	باتری با صفحات یکپارچه
Remote voltage sensing device	وسیله احساس ولتاژ از دور
Reset	تنظیم مجدد، بازنشانی
Ripple voltage	موجک ولتاژ
r.m.s. voltage	ولتاژ مؤثر
Rotary	گردان
Sag, surge	افت ناگهانی ولتاژ
Sequence component	ضریب ناموازنه
Sintered plates battery	باتری با صفحات یکپارچه
Static	ایستا
Storage battery	باتری ذخیره‌ای یا انباره‌ای
Storage cell	سل یا سلول ذخیره‌ای
Surge arrester	برقگیر حفاظتی
Surge protection	حفاظت در برابر موج ولتاژ
Thyristor (silicon controlled rectifier)	تایریستور (یکسوساز کنترل شده با سیلیکون)
Timer	زمان سنج
Tolerance	رواداری
Traffolite	ترافولیت
Trickle charge	شارژ نگهداری
Tubular	لوله‌ای
Unbalance ratio	ناموازنه نسبی
Unintrruptible power supply (UPS)	منبع تغذیه برق بدون وقفه
Varnish	وارنیش، لاک
Voltage adjustment test	آزمون تنظیم ولتاژ

Voltage dip	افت ولتاژ
Voltage regulation test	آزمون تنظیم و تثبیت ولتاژ
Voltage regulator	رگولاتور ولتاژ، تنظیم کننده ولتاژ
Voltage rise	خیز ولتاژ

فهرست و منابع و استانداردها

- [1] - IEC 60051 Recommendation for direct acting electrical measuring instruments and their accessories
- [2] - IEC 60068 Basic environmental testing procedures.
- [3] - IEC 60119 Recommendations for polycrystalline semiconductor rectifier stacks and equipment.
- [4] - IEC 60146 Semiconductor convertors
- [5] - IEC 60146.2 Semiconductor self-commut convertors
- [6] - IEC 60225 Electrical relays.
- [7] - IEC 60269 Low voltage fuses
- [8] - IEC 60364-54 Earthing arrangements and protective conductors
- [9] - IEC 60408 Low-voltage air-break switches, air-break disconnects, air-break switch disconnectors and fuse-combination units
- [10] - IEC 60445 Identification of apparatus terminals and general rules for a uniform system of terminal marking, using an alphanumeric notation.
- [11] - IEC 60446 Identification of insulated and bare conductors by colors.
- [12] - IEC 60529 Classification of degrees of protection provided by enclosures.
- [13] - IEC 60536 Classification of electrical and electronic equipment with regard to protection against electric shock.
- [14] - IEC 60622 Sealed nickel-cadmium prismatic rechargeable single cells.
- [15] - IEC 60625 Open nickel-cadmium prismatic rechargeable cells.
- [16] - IEC 60896.1. Stationary lead-acid batteries.
- [17] - IEC 60993 Electrolyte for vented nickel-cadmium cell.
- [18] - BS 3031 Sulfuric acid for use in lead acid batteries.
- [19] - BS 4974 Water for lead-acid batteries.

-
- [20] - BS 5486-12 Particular requirements for miniature circuit breaker boards.
- [21] - BS 6290 Lead-acid stationary cells and batteries parts 1,2 and 3.
- [22] - ANSI/NEMA PE1 (1983) Uninterruptible power system.
- [23] - ANSI/NEMA PE5 (1985) Utility type battery chargers.
- [24] - ANSI/NEMA PE7 (1983) Communication type battery chargers.
- [25] - Electrical Distribution in buildings 1987, (BSP Professional books)
- [26] - American Electrician's Handbook. Tenth Edition. (New York: Mc Graw-Hill, 1981).



Islamic Republic of Iran
State Management and Planning Organization (MPO)

General Technical Specification and Execution Procedures for Electrical Installation of Buildings

Part 2: Weak Current Electrical Installations

NO : 110-2

Office of Deputy for Technical Affairs
Technical, Criteria Codification & Earthquake Risk
Reduction Affairs Bureau
<http://tec.mporg.ir>

2006