

مشخصات فنی عمومی و اجرایی
پست ها، خطوط فوق توزیع و انتقال
کابل در پست های فشار قوی
نشریه شماره ۱-۴۵۲

معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور
وزارت نیرو - شرکت توانیر
طرح تهیه ضوابط و معیارهای فنی صنعت برق
www.tavanir.ir
معاونت نظارت راهبردی
دفتر نظام فنی اجرایی
<http://tec.mpor.org.ir>

جمهوری اسلامی ایران

مشخصات فنی عمومی و اجرایی پست‌ها، خطوط فوق توزیع و انتقال کابل در پست‌های فشار قوی

نشریه شماره ۴۵۲-۱

معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور وزارت نیرو – شرکت توانیر
معاونت نظارت راهبردی طرح تهییه ضوابط و معیارهای فنی صنعت برق
www.tavanir.ir دفتر نظام فنی اجرایی
<http://tec.mporg.ir>



بسمه تعالیٰ

ریاست جمهوری

معاون برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی

شماره:	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران
تاریخ:	۱۰۰/۵۶۵۷۳ ۱۳۸۷/۶/۲۳

موضوع:

مشخصات فنی عمومی و اجرایی پست‌ها و خطوط فوق توزیع و انتقال - کابل در پست‌های فشار قوی (جلد اول) و (جلد دوم)

به استناد آیین‌نامه استانداردهای اجرایی طرح‌های عمرانی، موضوع ماده (۲۳) قانون برنامه و بودجه و در چارچوب نظام فنی و اجرایی کشور (مصوبه شماره ۴۲۳۳۹/ت ۴۳۴۹۷ هـ مورخ ۱۳۸۵/۴/۲۰ هیأت محترم وزیران)، به پیوست نشریه شماره ۴۵۲ دفتر نظام فنی اجرایی، با عنوان «مشخصات فنی عمومی و اجرایی پست‌ها و خطوط فوق توزیع و انتقال - کابل در پست‌های فشار قوی (جلد اول) و (جلد دوم)» از نوع گروه سوم ابلاغ می‌شود.

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

عوامل یاد شده باید نسخه‌ای از دستورالعمل‌ها، روش‌ها یا راهنمای‌های جایگزین را به دفتر نظام فنی اجرایی، ارسال کنند.

معاون برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور

امیر منصور برقعی

اصلاح مدارک فنی

خواننده گرامی:

دفتر نظام فنی اجرایی معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور با استفاده از نظر کارشناسان برجسته، مبادرت به تهیه این دستورالعمل نموده و آن را 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 ثسما خواننده گرامی صمیمانه تقاضا دارد در صورت مشاهده هرگونه ایراد و اشکال فنی، مراتب را به صورت زیر گزارش فرمایید:

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

-۲ ایراد مورد نظر را به صورت 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.

پیش‌آپیش از همکاری و دقت نظر جنابعالی قدردانی می‌شود.

نشانی برای مکاتبه: تهران، میدان بهارستان، خیابان صفی علی شاه

معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور، دفتر نظام فنی اجرایی

سازمان مرکزی - تهران ۱۱۴۹۹۴۳۱۴۱ - خیابان صفی علی شاه

<http://tec.mpor.org.ir>

بسمه تعالی

پیشگفتار

در اجرای ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه و در چارچوب نظام فنی و اجرایی کشور و به منظور تعمیم استانداردهای صنعت برق و ایجاد هماهنگی و یکنواختی در طراحی و اجرای پروژه‌های مربوط به تولید، انتقال و توزیع نیروی برق، معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور (معاونت نظارت راهبردی - دفتر نظام فنی اجرائی) با همکاری وزارت نیرو - شرکت توانیر در قالب طرح «ضوابط و معیارهای فنی صنعت برق» اقدام به تهیه مجموعه کاملی از استانداردهای مورد لزوم نموده است.

نشریه حاضر با عنوان «مشخصات فنی عمومی و اجرایی پست‌ها، خطوط فوق توزیع و انتقال - کابل در پست‌های فشار قوی - جلد اول» در بر گیرنده مطالب مربوط به کابلهای فشار متوسط، کابلهای فشار ضعیف و کابلهای کنترل مورد استفاده در پست‌های فشار قوی ۶۳ تا ۴۰۰ کیلو ولت می‌باشد. عنوانین مطالب مشتمل بر نیازهای کلی استاندارد کابلها، طراحی و ساخت، کابلهای دیتا و شبکه‌های کامپیوترا، کابلهای با زوج‌های بهم تاییده، فهرست آزمونهای لازم، متعلقات کابلهای فشار ضعیف و کنترل، سر کابل برای کابلهای فشار متوسط، بسته بندی، حمل و نقل و نصب، و مدارک مورد نیاز، خواهد بود که به دو زبان فارسی و انگلیسی ارائه شده است.

معاونت نظارت راهبردی به این وسیله از کوشش‌های دست‌اندرکاران به ثمر رسیدن این نشریه و همچنین سازمان‌ها و شرکت‌های مهندسی مشاور که با اظهارنظرهای سازنده خود این معاونت را در جهت غنا بخشیدن به آن یاری نموده‌اند سپاسگزاری و قدردانی نموده و توفیق روزافزون آنان را از درگاه ایزد یکتا آرزومند است.

معاون نظارت راهبردی

مشخصات فنی عمومی و اجرایی پست ها، خطوط فوق توزیع و انتقال - کابل در پست های فشار قوی - نشریه شماره ۱-۴۵۲

تهیه کننده

این مجموعه به وسیله شرکت مهندسین مشاور نیرو با همکاری خانم مهندس طاهره نوری، آقایان مهندسین محمود حالتی، شهرام کاظمی و دکتر عارف درودی تهیه و تدوین شده است و توسط آقای اسماعیل زارعی مورد ویراستاری قرار گرفته است.

کمیته فنی

این نشریه همچنین در کمیته فنی طرح با مشارکت مجری و مشاور طرح و نمایندگان شرکت‌های مهندسی مشاور تحت پوشش وزارت نیرو به شرح زیر بررسی، اصلاح و تصویب شده است.

آقای مهندس جمال بیاتی	وزارت نیرو - سازمان توانیر - مجری طرح
آقای مهندس والا اردلان	شرکت مشانیر
آقای مهندس بهمن الله مرادی	سازمان توسعه برق ایران
آقای مهندس بزرگ منش	شرکت مشانیر
آقای مهندس محمود رشیدی	شرکت مشانیر
آقای دکتر عارف درودی	مهندسين مشاور نیرو
آقای مهندس علی رحیم زاده خوشرو	تعاونت برنامه ریزی - دفتر فنی شبکه
آقای مهندس سید حسن عرب اف	شرکت مهندسین مشاور قدس نیرو
آقای مهندس اباذر میرزاei	مشاور معاون هماهنگی و نظارت بر بهره برداری سازمان توانیر
آقای مهندس عبدالرحیم کیانی	تعاونت برنامه ریزی - دفتر فنی شبکه
خانم مهندس طاهره نوری	مهندسين مشاور نیرو
اقای مهندس احسان الله زمانی	وزارت نیرو - سازمان توانیر - دبیر کمیته فنی

مسئولیت کنترل و بررسی نشریه در راستای اهداف دفترنظام فنی اجرائی به عهده آقایان مهندسین محمدرضا طلاکوب و پرویز سیداحمدی بوده است.

فهرست مطالب

<u>صفحه</u>	<u>عنوان</u>
۱	۱- نیازهای کلی
۲	۲- طراحی و ساخت
۳	۳- لایه‌های کابل
۴	۴- هادیها
۵	۵- پوسته هادی (تنها برای کابل‌های فشار متوسط)
۶	۶- عایق
۷	۷- پوسته عایق (تنها برای کابل‌های فشار متوسط)
۸	۸- شیلد (برای کابل‌های فشار متوسط، کنترل و حفاظت)
۹	۹- زره
۱۰	۱۰- غلاف خارجی
۱۱	۱۱- پوشش داخلی و پرکننده‌ها
۱۲	۱۲- قرقه کابل
۱۳	۱۳- طول کابل
۱۴	۱۴- نشانه‌گذاری مغزی‌ها
۱۵	۱۵- کابل‌های دیتا و شبکه‌های کامپیوتری
۱۶	۱۶- کابل‌های با زوجهای بهم تابیده
۱۷	۱۷- آزمون‌های لازم
۱۸	۱۸- آزمون‌های جاری
۱۹	۱۹- آزمون‌های نمونه‌ای
۲۰	۲۰- آزمون‌های نوعی
۲۱	۲۱- آزمون‌های نوعی الکتریکی کابل‌های فشار متوسط
۲۲	۲۲- آزمون‌های نوعی الکتریکی کابل‌های فشار ضعیف
۲۳	۲۳- آزمون نوعی غیرالکتریکی
۲۴	۲۴- متعلقات کابل‌های فشار ضعیف و کنترل
۲۵	۲۵- سرکابل برای کابل‌های فشار متوسط
۲۶	۲۶- بسته‌بندی، حمل و نقل و نصب

۱۱ ۱-۸ - کابل‌هایی که در زیر خاک مدفون می‌شوند
۱۲ ۲-۸ - رک‌ها، گیره‌ها، سینی‌ها و نردهان‌ها
۱۲ ۳-۸ - محافظها
۱۲ ۴-۸ - مسیر کابل‌ها
۱۲ ۵-۸ - نشانه‌گذاری
۱۳ ۶-۹ - مدارک مورد نیاز
۱۳ ۱-۹ - مدارکی که باید پیشنهاد دهنده‌گان ارائه نمایند
۱۳ ۲-۹ - مدارکی که باید پیمانکار یا سازنده ارائه نماید

مشخصات فنی عمومی و اجرایی

کابل در پستهای فشار قوی

۱- نیازهای کلی

کلیه مراحل طراحی، تهیه مواد، ساخت، بازرگانی و آماده‌سازی کابل‌های فشار متوسط، فشار ضعیف و کابل‌های حفاظت و کنترل مورد استفاده در پست‌های فشار قوی ۴۰۰ تا ۶۳ کیلوولت باید مطابق با مشخصه‌های ذکر شده در این استاندارد باشد. همچنین کابل‌ها باید نیازهای ذکر شده در آخرین تجدیدنظر استانداردهای زیر و مشخصات فنی استاندارد حاضر را برآورده سازند.

استاندارد IEC شماره ۵۰۰۰-۶: لغتنامه IEC، کابل‌های الکتریکی

استاندارد IEC شماره ۲۲۸-۶: هادیهای مربوط به کابل‌های عایق دار

استاندارد IEC شماره ۱۷۳-۶: رنگهای مربوط به مغزی کابل‌ها و سیم‌های انعطاف‌پذیر

استاندارد IEC شماره ۱۸۹-۶: کابل‌ها و سیم‌های فرکانس پایین با عایق و غلاف PVC

استاندارد IEC شماره ۲۲۷-۶: کابل‌های با عایق PVC با ولتاژ نامی کوچکتر یا مساوی ۴۵۰/۷۵۰ ولت

استاندارد IEC شماره ۲۳۰-۶: آزمون‌های ضربه بر روی کابل‌ها و متعلقات آنها

استاندارد IEC شماره ۳۰۴-۶: رنگهای استاندارد برای عایق‌های کابل‌ها و سیم‌های فرکانس پایین

استاندارد IEC شماره ۳۳۱-۶: مشخصه‌های مقاومت کابل‌های الکتریکی در برابر آتش

استاندارد IEC شماره ۳۳۲-۶: آزمون‌های مربوط به کابل‌های الکتریکی و نوری تحت شرایط آتش

استاندارد IEC شماره ۶۴۹-۶: محاسبه حداکثر قطر خارجی کابل‌ها برای نصب داخل ساختمان

استاندارد IEC شماره ۷۱۹-۶: محاسبه محدوده‌های بالا و پایین جهت میانگین ابعاد خارجی کابل‌های با هادیهای مسی با سطح

قطع دایره و ولتاژ نامی کوچکتر یا مساوی ۴۵۰/۷۵۰ ولت

استاندارد IEC شماره ۷۲۴-۶: راهنمای محدوده‌های حرارتی اتصال کوتاه کابل‌های الکتریکی با ولتاژ نامی یک کیلوولت ($U_m = 3/6 \text{ kV}$) و ولتاژ نامی ۳ کیلوولت ($U_m = 1/2 \text{ kV}$)

استاندارد IEC شماره ۸۱۱-۶: روش‌های رایج آزمون برای مواد بکاررفته در عایق و غلاف کابل‌های الکتریکی و نوری

استاندارد IEC شماره ۸۵۳-۶: محاسبه جریان نامی دوره‌ای و اضطراری کابل‌ها

استاندارد IEC شماره ۸۸۵-۶: روش‌های آزمون الکتریکی کابل‌ها

در مواردی که استاندارد IEC قابل دسترس نباشد، استانداردهای BS معروفی شده در زیر یا استانداردهای VDE معادل آنها باید مورد استفاده قرار گیرد.

استاندارد BS شماره ۸۰۱-۶: مشخصات ساخت غلافهای سربی و آلیاژهای سربی در کابل‌های الکتریکی

استاندارد BS شماره ۶۶-۶: آزمون‌های کابل‌های الکتریکی تحت شرایط آتش

استاندارد BS شماره ۹۹-۵: مشخصات آزمون جرقه بر روی کابل‌های الکتریکی

استاندارد BS شماره ۴۶۷-۵: مشخصات کابل‌های با عایق ترموموستینگ جهت تغذیه با ولتاژ ۱۰۰۰/۳۳۰۰ ولت و ۱۹۰۰/۳۳۰۰ ولت

استاندارد BS شماره ۶۲۳۱ مشخصات کابل‌های با عایق PVC تک مغزی برای سیم‌کشی تجهیزات کلیدزنی و کنترل با ولتاژ ۶۰۰ ولت

استاندارد BS شماره ۶۲۳۴ مشخصات عایق و غلاف پلی‌اتیلن در کابل‌های الکتریکی

استاندارد BS شماره ۶۳۶۰ مشخصات هادیها در کابل‌ها و سیم‌های عایق شده

استاندارد BS شماره ۸۵۰۰ مشخصات کابل‌ها و سیم‌های عایق شده انعطاف‌پذیر

استاندارد BS شماره ۶۶۲۲ مشخصات کابل‌های با عایق پلی‌اتیلن کراس لینک و اکسترودشده یا عایق لاستیکی اتیلن پروتیلن

با ولتاژهای نامی از $6/6 \text{ kV}$ تا $19/33 \text{ kV}$

همچنین کلیه مراجع ذکر شده در استانداردهای فوق باید مدنظر قرار گیرد.

۲- طراحی و ساخت

ابعاد هادی‌های کابل فشار متوسط و فشار ضعیف باید به گونه‌ای باشد که ظرفیت مناسب جهت حمل جریان مشخص شده را داشته باشند.

کلیه کابل‌های قدرت تک فاز باید یک هادی با ابعاد مناسب جهت حمل جریان و یک هادی نوتراال که مقدار ظرفیت جریان نامی آن حداقل ۱۰۰ درصد هادی فاز باشد، داشته باشند. کابل‌های قدرت سه فاز باید سه هادی با ابعاد مناسب و یک هادی نوتراال با ظرفیت جریان نامی حداقل ۵۸ درصد هادی فاز، داشته باشند.

کلیه کابل‌های قدرت و کنترل باید دارای طول یکپارچه بوده و هیچ‌گونه اتصال در آن وجود نداشته باشد. هادیهای متعلق به فیدرهای مختلف و یا دسته سیم‌های مختلف نباید در یک کابل قرار گیرند.

کابل‌های CT و PT باید چهارمغزی باشند. کابل‌هایی که برای سیگنال‌های سنکرونایزینگ استفاده می‌شوند، می‌توانند دو مغزی باشند.

خطر آتش باید با انتخاب کابل‌هایی که غلافهای ضد اشتعال دارند و با آرایش مناسب کابل‌ها محدود گردد.
سیم‌های زمین محافظت باید با رنگ زرد یا سبز علامتگذاری شوند.

عمر سرویس‌دهی کابل باید حداقل برابر با عمر طراحی پست باشد. کابل باید مشخصه‌های عایقی مورد نیاز را در محدوده‌های دمایی خود و حداقل دمای محیط و گرمای ایجادشده توسط خود کابل در حین سرویس‌دهی، حفظ کند.

هنگامی که دو سیستم حفاظتی وجود دارد، مسیر سیگنال‌ها به و از هر دو سیستم حفاظتی نباید در یک کابل قرار گیرند.

در صورتی که کابل در محل مرطوبی نصب شود، علی‌الخصوص در مواردی که در زمین دفن می‌گردد، و نیز در مواردی که در محیط‌های شیمیایی خورنده نصب می‌گردد باید مشخصه‌های عایقی خود را حفظ کند.

برای انتخاب کابل‌های قدرت، پارامترهای زیر باید در نظر گرفته شود:

- ظرفیت عبور پیوسته جریان
- ظرفیت اتصال کوتاه

- افت ولتاژ
- برای انتخاب کابل‌های کنترل پارامترهای زیر باید در نظر گرفته شود:
- افت ولتاژ مجاز
- ضرایب بار و اضافه جریان ترانسفورماتورهای اندازه‌گیری
- بزرگترین جریان بار

۱-۲- لایه‌های کابل

کابل‌های قدرت فشار متوسط، فشار ضعیف و کابل‌های کنترل و حفاظت باید دارای لایه‌های زیر باشند.

۱-۱- هادیها

هادی کابل فشار متوسط و فشار ضعیف باید از کلاس ۱ یا ۲، از جنس مس بدون روکش یا مس انیله با پوشش فلزی، آلمینیوم یا آلیاژ آلمینیوم مطابق با استاندارد IEC شماره ۶۰۲۲۸ باشند. درمورد کابل‌های فشار ضعیف می‌توان از هادی کلاس ۵ از جنس مس بدون روکش با پوشش فلزی نیز استفاده کرد.

هادی کابل‌های قدرت و کنترل باید از حداقل ۷ رشتہ مسی تشکیل شود. سطح مقطع مغزی‌ها باید کمتر از ۲/۵ میلی‌متر مربع (برای سوئیچ یارد) و ۱/۵ میلی‌متر مربع برای محوطه داخلی باشد. استثناء بر موارد فوق می‌باشد که تایید مهندس بررسد.

۱-۲- پوسته هادی (تنها برای کابل‌های فشار متوسط)

پوسته هادی باید از ترکیبات نیمه هادی اکسترود شده بوده و به طرز مناسب بر روی هر هادی بطور جداگانه یا روی کل هادیها بصورت یکپارچه کشیده شود.

۱-۳- عایق

کلیه کابل‌های فشار ضعیف و کنترل باید عایق PVC مقاوم در برابر آتش داشته باشند. کابل‌های فشار متوسط باید دارای عایق XLPE (پلی‌اتیلن کراس لینک شده)، مناسب برای کلاس مربوطه باشند.

۱-۴- پوسته عایق (تنها برای کابل‌های فشار متوسط)

پوسته روی عایق کابل‌های فشار متوسط باید از جنس پلی‌اتیلن کراس لینک شده نیمه هادی اکسترود شده و بصورت نواری باشد. پوسته عایق باید مستقیماً روی عایق مربوط به هر مغزی اکسترود شود.

۱-۵- شیلد (برای کابل‌های فشار متوسط، کنترل و حفاظت)

کلیه کابل‌های مدارهای CT و PT، مدارهای کنترل و کابل‌های فشار متوسط باید دارای شیلد بوده و دو طرف، شیلد باید زمین شود. شیلد باید بصورت یک تیوب نگهدارنده بدون درز بوده و ضخامت آن به گونه‌ای باشد که در برابر حداکثر جریان خطای زمین به مدت یک ثانیه پایداری نماید.

۶-۱-۲- زره

سیم‌های مربوط به زره گرد یا تخت باید از فولاد گالوانیزه، مس یا مس قلع‌اندود، آلومینیوم یا آلیاژ آلومینیوم باشد. نوارهای فولادی باید نوردشده گرم یا سرد با کیفیت مطلوب باشند.

نوارهای بکاررفته در زره کلیه کابل‌های تک مغزی باید از جنس مواد غیرمغناطیسی (آلومینیوم) باشد (به جز کابل‌های DC متصل به باتری که نباید زره داشته باشد). زره باید در برابر حداکثر جریان خطای زمین به مدت یک ثانیه پایداری کند. ملاحظات لازم در خصوص اینمی زره در برابر خوردگی باید در نظر گرفته شود. در صورتی که لایه فلزی زیرین و زره از دو جنس مختلف باشند باید بوسیله یک غلاف جداکننده اکسترودشده از هم جداشوند. جنس این غلاف باید مشابه غلاف بیرونی باشد. در صورتی که مواد لازم جهت مقاوم نمودن کابل در مقابل نفوذ رطوبت در لایه‌های فلزی بکار گرفته شده باشد، نیازی به استفاده از غلاف جداکننده نمی‌باشد. برای کاهش مقاومت الکتریکی زره می‌توان از مقدار کافی سیم مسی یا مس قلع‌اندود در لابلای زره استفاده نمود.

۷-۱-۲- غلاف خارجی

کلیه کابل‌ها باید بوسیله غلافی از ترکیب ترمопلاستیک (PVC یا پلی‌اتیلن) یا ترکیب الاستومریک (پلی‌کلروپرن، کلروسولفات پلی‌اتیلن یا پلیمرهای مشابه) پوشانده شوند. این غلاف باید ضداستعمال بوده و از مواد ضدآب تهیه شود. در صورت درخواست می‌توان از مواد افزودنی شیمیایی برای منظورهای خاص مثلاً حفاظت در برابر موریانه، استفاده نمود. اما نباید برای انسان یا محیط زیست مضر باشد.

رنگ غلاف خارجی باید مشکی باشد، اما در صورت توافق بین سازنده و خریدار می‌توان از رنگ دیگری که برای کاربردهای خاص مناسب باشد، استفاده نمود.

۸-۱-۲- پوشش داخلی و پرکننده‌ها

پوشش داخلی و پرکننده‌ها باید از جنس نیمه‌هادی بوده و در برابر نفوذ رطوبت مقاوم باشند. پوشش داخلی می‌تواند اکسترودشده یا پیچیده شده باشد. برای کابل‌هایی که مغزی گرد دارند، به جز کابل‌های بیش از پنج مغزی، استفاده از پوشش داخلی پیچیده شده تنها در صورتی که فواصل بین مغزی‌ها کاملاً پر شود، مجاز می‌باشد. می‌توان قبل از پوشش داخلی اکسترودشده از یک لایه الیاف مناسب استفاده کرد. مواد بکاررفته در پوششهای داخلی و پرکننده‌ها باید برای درجه حرارت عملکرد کابل مناسب بوده و با مواد عایقی سازگاری داشته باشند. در مورد کابل‌هایی که دارای پوسته فلزی، هادی هم مرکز یا زره یکپارچه هستند، می‌توان از پوشش داخلی صرفنظر کرد به شرط اینکه شکل خارجی کابل عملاً بصورت دایره‌ای باقی بماند و هیچ چسبندگی بین هادی و غلاف رخ ندهد. هادی هم مرکز (در صورت نیاز) باید در مورد کابل‌های چندمغزی بر روی پوشش داخلی و در مورد کابل‌های تک‌مغزی روی عایق یا روی پوشش داخلی بکار رود.

۲-۲- قرقره کابل

کلیه کابل‌ها باید بر روی قرقره‌ای مقاوم در برابر قارچ و حشرات پیچیده شوند که قطر آن به اندازه کافی بزرگ و مناسب باشد تا از تغییر مشخصه‌های فیزیکی هادی جلوگیری بعمل آید. طراحی، ساختار و استحکام قرقره‌ها باید به گونه‌ای باشد که امکان حمل مطلوب هادی به مقصد مورد نظر بدون هیچ‌گونه جابجایی، ساییدگی و یا سایر آسیب‌های ناشی از حمل و نقل، میسر باشد. قرقره‌ها باید قادر به پایداری در برابر کلیه تنש‌های ناشی از عملیات نصب باشند. انتهای هر هادی باید به طرز ایمن و مناسبی آب‌بندی و به قرقره بسته شود.

علاوه بر علامتهای مورد نیاز جهت حمل و نقل، هر قرقره باید دارای صفحه نشانه‌ای باشد که شماره سریال، ابعاد و تعداد هادیها، طول هادی، فلاش مشخص کننده انتهای کابل، وزن کل و وزن خالص بر روی آن درج شود. علامتهای مربوط به اندازه‌گیری باید به فاصله هر ۱ متر بر روی کابل فراهم گردد.

۳- طول کابل

کابل‌ها باید در حداقل طول ممکن و با توجه به محدودیت حمل و نقل، تهیه گرددند.

۴- نشانه‌گذاری مغزی‌ها

مغزی کابل‌ها باید بصورت زیر و براساس رنگ کدگذاری شوند:

- رنگ‌های قرمز، زرد و سبز جهت هادیهای فاز
- سیاه برای نوتراول و سایر اتصالات
- زرد یا سبز برای اتصالات زمین (تنها در مورد کابل‌های فشار ضعیف)
- خاکستری برای مدارات DC

هادیهای کابل‌های کنترل باید دارای نشانه‌گذاری عددی باشند. این نشانه‌گذاری باید از بهترین کیفیت بوده و نباید بر اثر تماس در حین حمل و نقل پاک شود. همچنین شماره‌ها باید قابل تشخیص باشند.

مشخصه‌های کابل و سازنده باید در طول کابل و در جای مناسب بصورت پیوسته آورده شود و دارای جزئیات زیر باشد:

- نام و علامت تجاری سازنده
- سال تولید
- ولتاژ نامی
- تعداد مغزی‌ها و سطح مقطع
- طول کابل

۳- کابل‌های دیتا و شبکه‌های کامپیووتری

کابل‌های ارتباطات راه دور چند جفتی و از نوع Y-STJ پیشنهاد می‌گردد. کابل‌های ارتباطات راه دور باید در مقابل تأثیرات الکتریکی خارجی توسط شیلد فلزی و روکش پلاستیکی محافظت شوند. سیم‌های با قطر $\frac{1}{4}$ میلیمتر برای حداکثر ۱۰ زوج و سیم‌های با قطر $\frac{1}{6}$ میلیمتر برای بیش از ۱۰ زوج می‌باشند. زوج سیم‌های مجرزا باید توسط رنگها و کد مربوطه مشخص گرددند. شیلد خارجی می‌بایستی در یک انتهای کابل زمین شود.

۴- کابل‌های با زوجهای بهم تابیده^۱

کابل‌های مورد استفاده در انتقال سیگنال ترانسیوسرها می‌بایستی از نوع کابل‌های با زوجهای به هم تابیده باشند. این کابل‌ها می‌توانند از نوع بدون شیلد (UTP) یا شیلددار (STP) باشند. نوع کابل می‌بایستی به تایید مهندس برسد. در نوع شیلددار، هر سیم می‌بایستی به صورت تکی با یک فویل پلی استر آلومینیمی شیلد شده و سپس هر دو سیم توسط مس قلع‌اندود پوشیده شوند. پوشش کلی می‌بایستی در یک نقطه در ساختمان کنترل زمین گردد.

۵- آزمون‌های لازم

آزمون‌های زیر باید مطابق با استاندارد IEC شماره‌های ۶۰۰۲-۱ و ۶۰۳۳۲-۱ و ۶۰۲۳۰ و ۶۰۸۱۱ و ۶۰۸۵۳-۳ بر روی کابل‌ها انجام گردد.

۱- آزمون‌های جاری

- آزمون اندازه‌گیری مقاومت الکتریکی هادیهای^۲
- آزمون تخلیه جزئی^۳
- آزمون ولتاژ^۴

۲- آزمون‌های نمونه‌ای

- محک هادی^۵
- بازبینی ابعاد کابل^۶

-
1. Twisted pairs
 2. Electric resistance of conductors
 3. Partial discharge
 4. Voltage test
 5. Conductor examination
 6. Check of dimensions

- آزمون ولتاژ برای کابل‌های با ولتاژ نامی بالای (۷/۲) / ۳/۶ کیلوولت^۱

- آزمون داغ برای عایق‌های EPR و HEPR و XLPE غلافهای الاستومریک^۲

۳-۵-آزمون‌های نوعی

۳-۱-آزمون‌های نوعی الکتریکی کابل‌های فشار متوسط

- آزمون تخلیه جزئی^۳

- آزمون خمث (که با یک آزمون تخلیه جزئی دنبال می‌شود).^۴

- اندازه‌گیری $\tan \delta$ ^۵

- آزمون دوره‌ای گرما، (که با یک آزمون تخلیه جزئی دنبال می‌شود).^۶

- آزمون ضربه، که با یک آزمون ولتاژ دنبال می‌شود.^۷

- آزمون ولتاژ به مدت ۴ ساعت^۸

- اندازه‌گیری مقاومت ویژه پوسته‌های نیمه هادی^۹

نکته:

آزمون‌های نوعی الکتریکی کابل‌های فشار متوسط با عایق بدون پوسته مشابه با آزمون‌های نوعی الکتریکی کابل‌های فشار ضعیف می‌باشد. علاوه بر آن

آزمون ضربه نیز باید بر روی این کابل‌ها انجام گردد.

۳-۲-آزمون‌های نوعی الکتریکی کابل‌های فشار ضعیف

- اندازه‌گیری مقاومت عایقی در درجه حرارت محیط^{۱۰}

- اندازه‌گیری مقاومت عایقی در حداقل درجه حرارت هادی در عملکرد عادی^{۱۱}

- آزمون ولتاژ به مدت ۴ ساعت

-
1. Voltage test for cables of rated voltage above 3.6/6(7.2 kV)
 2. Hot set test for EPR , HEPR and XPLE insulations and elastometric sheath
 3. Partial discharge test
 4. Bending test (which is followed by a partial discharge test)
 5. Tan δ measurement
 6. Heating cycle test
 7. Impulse test followed by a voltage test
 8. Voltage test for 4h
 9. Resistivity semi-conductor screens
 10. Insulation resistance measurement at ambient temperature
 11. Insulation resistance measurement at maximum conductor temperature

۵-۳-۳- آزمون نوعی غیرالکتریکی

اندازه‌گیری ابعاد	-
استقامت کششی	-
افزایش طول در پارگی	-
اندازه‌گیری مشخصه‌های ترمومپلاستیک	-
آزمون کاهش جرم در کوره هوا	-
آزمون شوک حرارتی	-
آزمون داغ	-
آزمون عدم اشتعال ^۱	-
آزمون جذب آب ^۲	-
آزمون پایداری حرارتی (فقط جهت کابل‌های فشار متوسط)	-
آزمون انقباض ^۳	-
اندازه‌گیری مقدار کربن سیاه (دوده) ^۴	-
آزمون قابلیت لخت کردن پوشش عایق (فقط جهت کابل‌های فشار متوسط) ^۵	-
آزمون نفوذ آب (فقط جهت کابل‌های فشار متوسط) ^۶	-

۶- متعلقات کابل‌های فشار ضعیف و کنترل

گلند کابل می‌بایست از نوع فولاد ضد زنگ بوده و برای نوع کابل مورد استفاده مناسب باشد. نوارهای پلاستیکی برای بستن کابل به تعداد کافی می‌بایست فراهم شود. کلیه وسایل و متعلقات موردنیاز برای کابل کشی می‌بایستی فراهم گردد.

۷- سرکابل برای کابل‌های فشار متوسط

سرکابل‌های ضدآب مناسب برای کابل‌های فشار متوسط همراه با کلیه متعلقات لازم باید فراهم گردد. سرکابل‌های بیرونی می‌بایستی به نحوی طراحی گردند که هیچگونه تنشی بیش از حد مجاز به کابل وارد نیاید.

-
1. Flame retardance test
 2. Water absorption test
 3. Shrinkage test
 4. Measurement of carbon black content of black PE oversheaths
 5. Strippability test for insulation screen
 6. Water penetration test

اتصالات زمین مناسب می‌باشد برای اتصال به زمین پست فراهم گردد. مواد و متعلقات آن می‌باشد تحویل گردد.
پیمانکار باید جزئیات کامل سرکابل و نقشه‌ها و مواد آن را تحویل دهد.

۸- بسته‌بندی، حمل و نقل و نصب

کلیه قطعات می‌باشد با دقت در جعبه‌های چوبی محکم بسته‌بندی شده و روی آنها محتویات، نام سازنده و تاریخ ساخت ذکر گردد. کلیه کابل‌ها می‌باشد بر روی قرقره‌های چوبی تحویل گردد.

استفاده از مفصل در طول کابل مگر با تایید مهندس مجاز نمی‌باشد. در هر طرف کابل و نیز در فواصل معین از طول کابل همه هادیها می‌باشد با روشی که به تایید مهندس برسد، مشخص گردد. تا حد امکان از دفن کابل در زمین اجتناب شود و در صورت انجام این کار به تایید مهندس برسد. نحوه قرارگرفتن کابل‌ها باید منظم و بدوز از هرگونه خمش و تقاطع غیرضروری باشد بطوریکه خارج کردن یک کابل بدون واردکردن فشار بی‌مورد به کابل‌های کناری امکان‌پذیر باشد. کابل‌های قدرت می‌باشد با فاصله کافی (حداقل به اندازه قطر کابل) از یکدیگر در سینی کابل قرار گیرند تا فضای کافی برای خنک شدن و عدم انتشار حریق وجود داشته باشد. کابل‌ها نباید در کانال‌ها یا مجراهایی که لوله‌های نفت، آب یا بخار از آنها می‌گذرد قرار داده شوند.

۸-۱- کابل‌هایی که در زیر خاک مدفون می‌شوند

این گونه کابل‌ها می‌باشد در مرکز یک کanal که تا حد ممکن صاف و مستقیم است قرار گیرند. لایه‌ای از شن نرم سرنده می‌باشد در ته کanal جهت خواباندن کابل‌ها ریخته شود. ضخامت این لایه می‌باشد در حدود ۸۰ میلی‌متر باشد. پس از آنکه کابل‌ها در کanal خوابانده شدند لایه‌ای با همان مشخصات می‌باشد روی کابل‌ها ریخته شود به نحوی که ضخامت آن از بالای کابل‌ها ۸۰ میلی‌متر باشد.

پس از آن می‌باشد از پوشش حفاظتی استفاده نمود. این پوشش می‌باشد از بلوك‌های سیمانی یا دیگر مواد با مشخصات پذیرفته شده تشکیل گردد. پهنه‌ای پوشش باید تا حد کافی باشد (میزان بیرون‌زدگی پوشش از کanal در هر طرف باید ۵۰ میلی‌متر باشد). در نهایت کanal می‌باشد پر شود.

مگر در شرایط توافق، کابل‌های کنترل نباید در همان کanal کابل‌های قدرت خوابانده شوند. پر کردن کanal‌ها قبل از بازدید مهندس ممنوع است. خاک‌ریزی انتهایی می‌باشد در لایه‌های ۱۵۰ میلی‌متری انجام گیرد و هر لایه می‌باشد به خوبی استحکام یابد.

در محل برخورد با راه‌های با ترافیک سنگین، کابل‌ها می‌باشد از یک لوله PVC سخت با قطر کافی عبور داده شوند. عمق کابل‌های خوابانده شده نباید از ۶۰۰ میلی‌متر در پیاده‌رو و ۷۵۰ میلی‌متر در خیابان بیشتر شود. برای جلوگیری از ورود آب یا جانوران مودی به کanal‌ها، هر دو طرف آنها می‌باشد آب‌بندی شده و مقاوم در برابر آتش باشند.

۸-۲- رک‌ها، گیره‌ها^۱، سینی‌ها و نردهان‌ها

هر کابل می‌بایستی در نقطه‌ای کمتر از یک متر به انتهای مسیر و در مسیرهای عمودی به محض بالاًمدن از سطح زمین، با بست محکم شود. نوع نصب بکار رفته برای سیستم نگهدارنده می‌بایستی روشی پذیرفته شده باشد. آرایش گیره‌ها باید به نحوی باشد که تحمل نیروهای ناشی از اتصال کوتاه را داشته باشند.

رک‌ها می‌بایستی از فولاد نرم ساخته شوند. آنها می‌توانند یا از بخش‌های استاندارد تشکیل شده یا به صورت یکپارچه باشند. نردهان‌ها و سینی‌ها می‌بایستی قادر به نگهداری کابل‌ها بوده و افزایش بیست و پنج درصد وزن کابل‌ها را تحمل نمایند. طراحی می‌بایستی شامل یک ضربی اینمی باشد تا عملیات پرسنل در هنگام نصب، مشکلی ایجاد نکند. کابل‌های کنترل و ترموکوپلهای می‌بایستی در سینی و نردهانی جدا از کابل‌های قدرت کشیده شوند. تمامی نگهدارنده‌ها باید تحمل نیروهای منتج از اتصال کوتاه را داشته باشند.

۸-۳- محافظه‌ها^۲

هنگامی که کابل‌ها در معرض صدمات مکانیکی قرار دارند، محافظه‌ای فولادی می‌بایستی برای حفاظت آنها تهیه گردد (در صورت درخواست مهندس). روش دیگر، عبور این کابل‌ها از داخل مجرای فلزی گالوانیزه شده صلب است.

۸-۴- مسیر کابل‌ها

جانمایی کابل‌ها می‌بایستی به نحوی باشد که فاصله کافی از دیگر سرویس‌ها را داشته باشد. کابل‌ها نباید در نواحی دارای ریسک بالا برای آتش‌سوزی خوابانده شوند. هنگامی که نتوان به چنین کاری مبادرت نمود می‌بایستی از کابل‌های مقاوم در برابر حرارت استفاده شود.

کابل‌هایی که در معرض رطوبت یا خوردگی هستند می‌بایستی با یک وسیله حفاظتی مناسب پوشیده شوند. هنگام نیاز می‌بایستی با وسایلی مانند سینی‌های محافظ از تابش مستقیم خورشید جلوگیری نمود. مسیر کابل‌های مربوط به وسایل اضطراری می‌بایستی از مسیر کابل‌های مربوط به وسایل نرمال جدا شوند.

۸-۵- نشانه‌گذاری

برای نشان دادن موقعیت تمام کابل‌های خوابانده شده در لوله‌ها، زمین و کانال‌ها، می‌بایستی نشانه‌گذاری صورت گیرد. نشانه‌گذاری می‌بایستی به محض خواباندن کابل‌ها انجام گیرد.

1. Cleats
2. Guards

مسیر کابل‌ها ترجیحاً می‌باشد توسط یک نوار پلاستیکی با پهنای ۱۵۰ میلی‌متر نیز نشانه‌گذاری شود. اخطار به زبان انگلیسی و فارسی باید روی نوار نوشته شود. این نوار می‌باشد در عمق ۱۵۰ میلی‌متری از سطح زمین دفن شده و به خوبی مسیر کابل را دنبال کند.

۹- مدارک مورد نیاز

۱-۹- مدارکی که باید پیشنهاد دهد هنگان ارائه نمایند

- جدول تکمیل شده (II) کابل
- کاتالوگ و کتابچه مشخصات فنی
- خلاصه گزارش‌های آزمونهای نوعی
- لیست کابل‌های فروخته شده
- شرح خلاصه‌ای از استثنایات بر مشخصات فنی منافقه
- لیست لوازم مخصوص
- لیست لوازم یدکی

۲-۹- مدارکی که باید پیمانکار یا سازنده ارائه نماید

مدارک و نقشه‌های الکتریکی و مکانیکی مربوط به طراحی، ساخت، آزمونهای کارخانه‌ای، بسته‌بندی، حمل، انبارداری، نصب، آزمونهای محلی، بهره‌برداری و عملکرد و نگهداری کابل که به شرح زیر می‌باشد ولی به آنها محدود نمی‌شود باید ارسال گردد:

- محاسبات طراحی لازم برای اثبات کیفیت کابل از هر نظر
- جزئیات مربوط به تجهیزات کابل
- نقشه‌های کابل‌کشی، ابعاد، شماره و لیست کابل، فواصل ایمنی لازم، مقادیر نامی الکتریکی و...
- مقادیر، جداول و روش‌های آزمونهای جاری
- لیست تجهیزات
- لیست نقشه‌ها
- گزارش‌های مربوط به آزمونهای نوعی
- دستورالعمل‌های انبارداری، نصب، عملکرد و تعمیرات
- جزئیات بسته‌بندی
- مدارک فنی عایق

جدول II: مشخصات فنی کابل‌های فشار متوسط، فشار ضعیف و حفاظت و کنترل (توسط خریدار تکمیل شود)

ردیف	شرح	مشخصات فنی
۱	شرایط محیطی	
۱-۱	ارتفاع از سطح دریا	۱۰۰۰/۱۵۰۰/۲۰۰۰/۲۵۰۰
۲-۱	حداکثر درجه حرارت محیط	۴۰/۴۵/۵۰/۵۵
۳-۱	حداقل درجه حرارت محیط	-۲۵/-۳۰/-۳۵/-۴۰
۴-۱	رطوبت نسبی	بیش از ۹۰/۹۵/۹۵
۲	کابل تغذیه فشار متوسط	
۱-۲	ولتاژ طراحی	۲۰/۳۳
۲-۲	تعداد مغزی‌ها	*
۳-۲	سطح مقطع هادی	*
۴-۲	جنس هادی	مس/آلومینیوم
۵-۲	نوع هادی	رشته‌ای
۶-۲	جنس عایق	*
۷-۲	زره:	
۱-۷-۲	نوع زره	*
۲-۷-۲	جنس زره	*
۸-۲	جنس شیلد	*
۹-۲	ولتاژ آزمون فرکانس قدرت	۳۰/۱۴۵
۱۰-۲	استقامت عایقی در مقابل موج ضربه صاعقه	۱۲۵/۱۷۰
۱۱-۲	سطح تحمل جریان اتصال کوتاه:	
۱-۱۱-۲	جریان متقارن	*
۲-۱۱-۲	جریان دینامیک	*
۳-۱۱-۲	مدت زمان اتصال کوتاه	۱
۱۲-۲	جریان/ زمان پایداری اتصال کوتاه زره	۱/*
۱۳-۲	جریان/ زمان پایداری اتصال کوتاه شیلد	۱/*
۳	کابل فشار ضعیف	
۱-۳	ولتاژ طراحی	۶۰۰/۱۰۰۰
۲-۳	تعداد مغزی‌ها	*
۳-۳	سطح مقطع هادی	*
۴-۳	جنس هادی	مس
۵-۳	نوع هادی	رشته‌ای
۶-۳	جنس عایق	PVC
۷-۳	نوع زره برای کابل‌های تک مغزی / چندمغزی	سیمی
۸-۳	جنس زره برای کابل‌های تک مغزی / چندمغزی	فولاد گالوانیزه

جدول I: مشخصات فنی کابل‌های فشار متوسط، فشار ضعیف و حفاظت و کنترل (توسط خریدار تکمیل شود)

ردیف	شرح	مشخصات فنی
۹-۳	جنس شیلد (در صورت وجود)	*
۱۰-۳	جنس غلاف بیرونی	کابل PVC اکسترود شده
۱۱-۳	آزمون ولتاژ با فرکانس قدرت	۳/۵ کیلوولت
۱۲-۳	جریان / زمان پایداری اتصال کوتاه هادی	۱/* کیلوآمپر/ثانیه
۱۳-۳	جریان / زمان پایداری اتصال کوتاه زره	۱/* کیلوآمپر/ثانیه
۴	کابل کنترل و حفاظت	
۱-۴	سطح ولتاژ:	
۱-۱-۴	کابل CT و PT	۶۰۰/۱۰۰۰ ولت
۲-۱-۴	کابل کنترل	۴۵۰/۷۵۰ ولت
۲-۴	جنس هادی	مس تاییده شده
۳-۴	تعداد مغزی‌ها	*
۴-۴	سطح مقطع هادی	*
۵-۴	نوع هادی	رشته‌ای
۶-۴	نوع عایق	PVC
۷-۴	عایق داخلی	کابل PVC اکسترود شده
۸-۴	جنس شیلد	*
۹-۴	نوع زره	سیمی
۱۰-۴	جنس زره	فولاد گالوانیزه
۱۱-۴	جنس غلاف بیرونی	پلی‌اتیلن، PVC اکسترود شده یا ترکیبات الاستومریک
۱۲-۴	ضخامت غلاف بیرونی	*
۱۳-۴	ولتاژ آزمون ولتاژ با فرکانس قدرت:	
۱-۱۳-۴	کابل CT و PT	۳/۵ کیلوولت
۲-۱۳-۴	کابل کنترل	۲/۵ کیلوولت
۱۴-۴	جریان / زمان پایداری اتصال کوتاه هادی	۱/* کیلوآمپر/ثانیه
۱۵-۴	جریان / زمان پایداری اتصال کوتاه زره	۱/* کیلوآمپر/ثانیه
۱۶-۴	جریان / زمان پایداری اتصال کوتاه شیلد	۱/* کیلوآمپر/ثانیه
۵	سرکابل برای کابل‌های فشار متوسط	
۱-۵	جنس	*
۲-۵	فاصله خزشی	*

* این مقادیر توسط مهندس طراح تعیین می‌گردد.

جدول II: اطلاعات تضمینی کابل‌های فشار متوسط، فشار ضعیف، حفاظت و کنترل (توسط فروشنده پر شود)

مشخصات فنی	شرح	ردیف
	<p>کلیات</p> <p>نام سازنده و کشور ساخت:</p> <p>کابل فشار ضعیف</p> <p>کابل فشار متوسط</p> <p>کابل کنترل و حفاظت</p> <p>نام یا مشخصه اختصاری سازنده:</p> <p>کابل فشار ضعیف</p> <p>کابل فشار متوسط</p> <p>کابل کنترل و حفاظت</p> <p>استاندارد فنی اجرایی:</p> <p>کابل فشار ضعیف</p> <p>کابل فشار متوسط</p> <p>کابل کنترل و حفاظت</p> <p>درجه حرارت محیط در محل پست:</p> <p>درجه سانتیگراد</p> <p>حداکثر درجه حرارت طراحی</p> <p>حداقل درجه حرارت طراحی</p> <p>مدارک (گزارشات آزمون/کاتالوگها/ راهنمای نگهداری و نصب /مراجع)</p> <p>کابل تغذیه فشار متوسط</p> <p>کیلوولت</p> <p>ولتاژ نامی</p> <p>هرتز</p> <p>فرکانس</p> <p>میلیمتر مربع</p> <p>سطح مقطع هادی</p> <p>میلیمتر</p> <p>تعداد و اندازه مغزی‌ها</p> <p>جنس هادی</p> <p>نوع هادی</p> <p>شکل هادی</p> <p>پوسته هادی:</p> <p>جنس</p> <p>ضخامت لایه</p> <p>کیلوآمپر/ثانیه</p> <p>جريان / زمان پایداری اتصال کوتاه</p> <p>نوع عایق / سازنده</p> <p>میلیمتر</p> <p>ضخامت عایق</p> <p>پوسته عایق:</p> <p>جنس</p> <p>ضخامت لایه</p>	<p>۱</p> <p>۱-۱</p> <p>۱-۱-۱</p> <p>۲-۱-۱</p> <p>۳-۱-۱</p> <p>۲-۱</p> <p>۱-۲-۱</p> <p>۲-۲-۱</p> <p>۳-۲-۱</p> <p>۳-۱</p> <p>۱-۳-۱</p> <p>۲-۳-۱</p> <p>۳-۳-۱</p> <p>۴-۱</p> <p>۱-۴-۱</p> <p>۲-۴-۱</p> <p>۵-۱</p> <p>۱-۲</p> <p>۲-۲</p> <p>۳-۲</p> <p>۴-۲</p> <p>۵-۲</p> <p>۶-۲</p> <p>۷-۲</p> <p>۸-۲</p> <p>۱-۸-۲</p> <p>۲-۸-۲</p> <p>۳-۸-۲</p> <p>۹-۲</p> <p>۱۰-۲</p> <p>۱۱-۲</p> <p>۱-۱۱-۲</p> <p>۲-۱۱-۲</p>

جدول II: اطلاعات تضمینی کابل‌های فشار متوسط، فشار ضعیف، حفاظت و کنترل (توسط فروشنده پر شود)

ردیف	شرح	مشخصات فنی
۱۲-۲	شیلد:	
۱-۱۲-۲	جنس	
۲-۱۲-۲	حداقل ضخامت در هر نقطه	میلیمتر
۳-۱۲-۲	جریان مجاز اتصال کوتاه	کیلوآمپر
۴-۱۲-۲	زمان مجاز اتصال کوتاه	ثانیه
۱۳-۲	قطر نامی بر روی شیلد	میلیمتر
۱۴-۲	زره:	
۱-۱۴-۲	جنس	
۲-۱۴-۲	زره نواری دوبل:	
۱-۲-۱۴-۲	ضخامت نوارها	میلیمتر
۲-۲-۱۴-۲	پهنهای نوارها	میلیمتر
۳-۲-۱۴-۲	حداکثر فاصله بین نوارها	میلیمتر
۳-۱۴-۲	زره سیمی تکی:	
۱-۳-۱۴-۲	گرد یا مسطح	
۲-۳-۱۴-۲	تعداد سیمهها	
۳-۳-۱۴-۲	ضخامت سیمهها	میلیمتر
۴-۱۴-۲	زره سیمی دوبل:	
۱-۴-۱۴-۲	تعداد سیمهها در لایه اول	
۲-۴-۱۴-۲	تعداد سیمهها در لایه دوم	
۳-۴-۱۴-۲	قطر سیمهها	میلیمتر
۵-۱۴-۲	جریان اتصال کوتاه مجاز	کیلوآمپر
۶-۱۴-۲	زمان مجاز اتصال کوتاه	ثانیه
۱۵-۲	جنس و رنگ غلاف خارجی	
۱۶-۲	قطر نامی کابل کامل	میلیمتر
۱۷-۲	وزن نامی کابل کامل	کیلوگرم بر کیلومتر
۱۸-۲	حداقل شاع خمسن:	
۱-۱۸-۲	در زمین یا هوا	متر
۲-۱۸-۲	درون مجرها	متر
۱۹-۲	حداکثر مقاومت dC هادی در 20° درجه سانتی گراد	اهم بر کیلومتر
۲۰-۲	مقاومت هادی در 90° درجه سانتی گراد	اهم بر کیلومتر
۲۱-۲	راکتانس معادل ستاره در مدار سه فاز در فرکانس نامی	اهم بر کیلومتر
۲۲-۲	حداکثر خازن الکترواستاتیک	اهم بر کیلومتر
۲۳-۲	حداکثر درجه حرارت هادی و شیلد در شرایط اتصال کوتاه:	
۱-۲۳-۲	درجه حرارت هادی	درجه سانتیگراد
۲-۲۳-۲	درجه حرارت شیلد	درجه سانتیگراد

جدول II: اطلاعات تضمینی کابل‌های فشار متوسط، فشار ضعیف، حفاظت و کنترل (توسط فروشنده پر شود)

ردیف	شرح	مشخصات فنی
۲۴-۲	ولتاژ تحمل در برابر موج ضربه	کیلوولت پیک
۲۵-۲	حداکثر کشش مجاز	نیوتون
۳	کابل تغذیه فشار ضعیف	
۱-۳	ولتاژ نامی	ولت
۲-۳	فرکانس	هرتز
۳-۳	سطح مقطع هادی	میلیمترمربع
۴-۳	تعداد و اندازه مغزی‌ها	میلیمتر
۵-۳	جنس هادی	
۶-۳	نوع هادی	
۷-۳	شكل هادی	
۸-۳	عایق:	
۱-۸-۳	جنس عایق / سازنده	
۲-۸-۳	ضخامت عایق مغزی	میلیمتر
۳-۸-۳	حداقل ضخامت عایق بین هادیها	میلیمتر
۴-۸-۳	حداقل ضخامت عایق بین مغزی و غلاف	میلیمتر
۵-۸-۳	مقاومت عایق در ۲۰ درجه سانتیگراد	مگا‌احمی بر کیلومتر
۹-۳	شیلد:	
۱-۹-۳	جنس	
۲-۹-۳	ضخامت	میلیمتر
۳-۹-۳	جريان و زمان مجاز اتصال کوتاه	کیلوآمپر/ثانیه
۱۰-۳	زره:	
۱-۱۰-۳	نوع زره	
۲-۱۰-۳	جنس	
۳-۱۰-۳	ضخامت	میلیمتر
۴-۱۰-۳	جريان و زمان مجاز اتصال کوتاه	کیلوآمپر / ثانیه
۱۱-۳	حداکثر درجه حرارت مجاز کابل	درجه سانتیگراد
۱۲-۳	حداقل درجه حرارت نصب کابل	درجه سانتیگراد
۱۳-۳	حداقل شعاع خمش	متر
۱۴-۳	ولتاژ تحمل در برابر موج ضربه	کیلوولت پیک
۱۵-۳	حداکثر کشش مجاز	نیوتون
۴	کابل‌های کنترل و حفاظت	
۱-۴	ولتاژ نامی:	
۱-۱-۴	کابل PT و CT	ولت
۲-۱-۴	کابل کنترل	ولت

جدول II: اطلاعات تضمینی کابل‌های فشار متوسط، فشار ضعیف، حفاظت و کنترل (توسط فروشنده پر شود)

ردیف	شرح	مشخصات فنی
۲-۴	جنس هادی	
۳-۴	نوع هادی	
۴-۴	شكل هادی	
۵-۴	جريان مجاز اتصال کوتاه	کیلوآمپر ثانیه
۶-۴	زمان مجاز اتصال کوتاه	
۷-۴	تعداد مغزی‌ها و سطح مقطع:	
۱-۷-۴	کابل CT و PT	
۲-۷-۴	کابل کنترل	
۸-۴	ضخامت عایق مغزی	میلیمتر
۹-۴	مقاومت عایق در ۲۰ درجه سانتی‌گراد	مگا‌احم بر کیلومتر
۱۰-۴	حداقل ضخامت عایق بین مغزی و شیلد	میلیمتر
۱۱-۴	حداقل ضخامت غلاف پیروزی	میلیمتر
۱۲-۴	شیلد:	
۱-۱۲-۴	جنس	میلیمتر
۲-۱۲-۴	حداقل ضخامت	
۳-۱۲-۴	جريان و زمان مجاز اتصال کوتاه	کیلوآمپر / ثانیه
۱۳-۴	زره:	
۱-۱۳-۴	جنس	
۲-۱۳-۴	ضخامت نامی	میلیمتر
۳-۱۳-۴	جريان و زمان مجاز اتصال کوتاه	کیلوآمپر / ثانیه
۱۴-۴	نوع و رنگ غلاف پیروزی	
۱۵-۴	حداکثر کشش مجاز	نیوتن
۱۶-۴	حداکثر درجه حرارت هادی تحت شرایط اتصال کوتاه	درجه سانتی‌گراد
۱۷-۴	حداکثر درجه حرارت شیلد تحت شرایط اتصال کوتاه	درجه سانتی‌گراد
۵	متعلقات کابل	
۱-۵	گلنده کابل (نوع و سازنده)	
۲-۵	کفشه کابل و اتصالات (نوع و سازنده)	
۳-۵	کلمپ و بست کابل (نوع و سازنده)	
۴-۵	مفصل کابل (نوع و سازنده)	
۵-۵	میان بند کابل (نوع و سازنده)	

جدول II: اطلاعات تضمینی کابل‌های فشار متوسط، فشار ضعیف، حفاظت و کنترل (توسط فروشنده پر شود)

ردیف	شرح	مشخصات فنی
۶	کابل با زوج‌های بهم تابیده	
۱-۶	نوع هادی	میلیمتر
۲-۶	قطر کلی	میلیمتر
۳-۶	قطر عایق	میلیمتر
۴-۶	نوع شیلد	
۵-۶	غلاف خارجی:	
۱-۵-۶	مواد	
۲-۵-۶	رنگ	
۳-۵-۶	قطر کلی	
۶-۶	خواص الکتریکی:	
۱-۶	مقاومت DC هادیها	هم
۲-۶-۶	مقاومت DC کابل نصب شده	هم
۳-۶-۶	خازن بین هر دو جفت	میلیمتر
۴-۶-۶	امپدانس	هم
۵-۶-۶	قدرت دی الکتریک	
۶-۶-۶	ولتاژ نامی	ولت
۷-۶-۶	مقاومت عایقی	
۸-۶-۶	تأثیر انشار	ثانیه
۷	سرکابل برای کابل‌های فشار متوسط	
۱-۷	نام و کشور سازنده	
۲-۷	نوع مقره نگهدارنده	
۳-۷	تعداد قسمتها	
۴-۷	عایق خارجی:	
۱-۴-۷	ساده	میلی‌مترمربع
۲-۴-۷	رنگ	کیلوولت
۳-۴-۷	فاصله خزشی	
۵-۷	سایز هادی	
۶-۷	ولتاژ نامی	

جدول II: اطلاعات تضمینی کابل‌های فشار متوسط، فشار ضعیف، حفاظت و کنترل (توسط فروشنده پر شود)

ردیف	شرح	مشخصات فنی
۸	سینی‌های کابل و متعلقات	
۱-۸	سازنده	
۲-۸	استاندارد اجرایی	
۳-۸	ضخامت ورقه فولاد	میلی‌متر
۴-۸	جزئیات پوشش حفاظتی بکاررفته	
۵-۸	ابعاد استاندارد قطعات (طول، بهنگ، عمق)	میلی‌متر
۹	لوله‌های صلب و متعلقات	
۱-۹	سازنده	
۲-۹	استاندارد اجرایی	
۳-۹	نوع ساختار	
۴-۹	ابعاد استاندارد	اینج
۵-۹	جزئیات پوشش حفاظتی بکاررفته	

خواننده گرامی

دفتر نظام فنی اجرایی معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریسیس جمهور با گذشت بیش از سی سال فعالیت تحقیقاتی و مطالعاتی خود، افرون بر چهارصد عنوان نشریه تخصصی- فنی، در قالب آیین‌نامه، ضابطه، معیار، دستورالعمل، مشخصات فنی عمومی و مقاله، به صورت تالیف و ترجمه، تهییه و ابلاغ کرده است. نشریه حاضر در راستای موارد یاد شده تهییه شده، تا در راه نیل به توسعه و گسترش علوم در کشور و بهبود فعالیت‌های عمرانی به کار برده شود. فهرست نشریات منتشر شده در سال‌های اخیر در سایت اینترنتی قابل دستیابی می‌باشد. <http://tec.mpor.org.ir>

دفتر نظام فنی اجرایی

با عنوان «مشخصات فنی عمومی و اجرایی پست‌ها، مفتوط فوق توزیع و انتقال – کابل در پست‌های فشار قوی»، جلد اول از مجموعه دو جلدی است. در این مجلد مباحث مریبوط به کابل‌های فشار متوسط، کابل‌های فشار ضعیف و کابل‌های کنترل مورد استفاده در پست‌های فشار قوی ۳۱۶ تا ۴۰۰ کیلو ولت شامل نیازهای کلی استاندارد کابلها، طراحی و ساخت، کابل‌های دیتا و شبکه‌های کامپیووتری، کابل‌های با زوچ‌های بهم تابیده، فهرست آزمونهای لازم، متعلقات کابل‌های فشار ضعیف و کنترل، سر کابل برای کابل‌های فشار متوسط، بسته بندی، همل و نقل و نصب، و مدارگ مورد نیاز به دو زبان فارسی و انگلیسی ارائه شده است.

