



بسمه تعالی

« حضرت فاطمه زهرا (س) کوثر تمام نشدنی است. »

مدیران عامل محترم شرکت‌های توزیع نیروی برق

موضوع: ابلاغ دستورالعمل تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های کابلشوهای شبکه توزیع - ویرایش ۲

باسلام

پیرو ابلاغ ویرایش شماره (۱) دستورالعمل «تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های کابلشوهای شبکه توزیع» طی نامه شماره ۱۴۰۲/۳۱۳/۱۳۳۵۳ مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۱۱، به پیوست ویرایش شماره (۲) دستورالعمل فوق‌الذکر که در کمیته تخصصی یراق‌آلات شبکه توزیع (متشکل از نمایندگان این شرکت، پژوهشگاه نیرو، آزمایشگاه اپیل، شرکت‌های توزیع نیروی برق و سازندگان) مورد بررسی و تصویب قرار گرفته است، به منظور ایجاد رویه یکسان و رعایت و بکارگیری مفاد آن در نحوه انتخاب، خرید، تحویل و انجام آزمون این تجهیز ابلاغ می‌گردد.

مقتضی است ترتیبی اتخاذ فرمایند تا از تاریخ ابلاغ دستورالعمل، خرید این تجهیز بر مبنای دستورالعمل ابلاغی انجام گرفته و هرگونه نقطه نظرات و پیشنهادات درخصوص مفاد آنها را به معاونت هماهنگی توزیع این شرکت ارسال نمایند.

متن کامل این دستورالعمل در سایت توانیر به نشانی www.tavanir.org.ir/dm/dmnezarat قسمت دستورالعمل‌ها-ابلاغ شده‌ها-تجهیزات قابل دریافت می‌باشد.

آرش کرهی
رئیس هیأت مدیره و مدیر عامل

رونوشت:

- جناب آقای دکتر عمیدپور، ریاست محترم پژوهشگاه نیرو- جهت استحضار
- سندیکای صنعت برق ایران- جهت اطلاع رسانی به سازندگان محترم یراق‌آلات شبکه توزیع نیروی برق عضو سندیکا
- معاونت هماهنگی توزیع- جهت اطلاع
- معاونت تحقیقات و منابع انسانی- جهت اطلاع و ابلاغ به شورای ارزیابی و مطابقت با استانداردهای تولید، به منظور رعایت مفاد دستورالعمل در ارزیابی تأمین کنندگان کالا (الزامات و آزمون‌ها) و درج عنوان دستورالعمل همراه با شماره ویرایش مربوطه در گواهی مطابقت با استانداردهای تولید



شرکت مدیریت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران (توانیر)

دستورالعمل تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های کابلشوهای شبکه توزیع

مقام تصویب‌کننده: مدیرعامل شرکت توانیر

دریافت‌کنندگان سند:

☐

- معاونت هماهنگی توزیع شرکت توانیر

☐

- کمیته فنی بازرگانی شرکت توانیر

☐

- شرکت‌های توزیع نیروی برق

تهیه‌کننده: معاونت هماهنگی توزیع — دفتر مهندسی و راهبری شبکه — کمیته تخصصی یراق‌آلات شبکه توزیع

ویرایش: ۲

دی ماه ۱۴۰۲

سایت توانیر: <https://www.tavanir.org.ir/dm/dmnezarat>



وزارت نیرو
شرکت توانیر

عنوان دستورالعمل:

تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های
کابلشوهای شبکه توزیع

صفحه ۲ از ۲۵
شماره ویرایش: ۲
تاریخ تهیه: دی ۱۴۰۲

فهرست مطالب

مقدمه.....	۴
۱-هدف و دامنه کاربرد.....	۴
۲-محدوده اجرا.....	۴
۳-استانداردهای مورد استناد.....	۴
۴-دستور انجام کار.....	۵
۵-آزمون‌ها.....	۱۷
پیوست (۱): جدول راهنمای انتخاب سطح آلودگی منطقه.....	۱۹
پیوست (۲): راهنمای انتخاب قطر سوراخ محل اتصال (کفشک) مطابق استاندارد DIN 46235 برای هادی‌های مسی و استاندارد DIN 46329 برای هادی‌های آلومینیومی.....	۲۰
پیوست (۳): ابعاد کابلشوهای مسی مطابق استاندارد DIN 46235 و کابلشوهای آلومینیومی مطابق استاندارد DIN 46329.....	۲۱
پیوست (۴): ابعاد کابلشوهای DTL-2.....	۲۳
پیوست (۵): نمونه‌ای از تصاویر کابلشوهای شبکه توزیع.....	۲۵

فهرست جداول

جدول شماره (۱) خواسته‌های خریدار و شرایط و مشخصات محل نصب و بهره‌برداری.....	۶
جدول شماره (۲) شناسنامه کالای پیشنهادی.....	۷
جدول شماره (۳) مشخصات اجباری.....	۹
جدول شماره (۴) مشخصات فنی پیشنهادی و امتیازدهی کالا.....	۱۳
جدول شماره (۵) آزمون‌ها.....	۱۷
جدول شماره (۶) شرایط محیطی معمول برای تعیین رده‌بندی خوردگی.....	۱۹
جدول شماره (۷) راهنمای انتخاب قطر سوراخ محل اتصال (کفشک).....	۲۰
جدول شماره (۸) ابعاد کابلشوی مسی مطابق DIN 46235 (mm).....	۲۱
جدول شماره (۹) ابعاد کابلشوی آلومینیومی مطابق DIN 46329 (mm).....	۲۳
جدول شماره (۱۰) ابعاد کابلشوی DTL-2 فشار متوسط (mm).....	۲۴



وزارت نیرو
شرکت توانیر

عنوان دستورالعمل:

تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های
کابلشوهای شبکه توزیع

صفحه ۳ از ۲۵


شماره ویرایش: ۲

تاریخ تهیه: دی ۱۴۰۲

اعضای مشارکت‌کننده در جلسات تخصصی

با تشکر از نمایندگان محترم شرکت‌های توزیع نیروی برق، پژوهشگاه نیرو، شرکت‌های سازنده تجهیزات (نمایندگان کمیته یراق‌آلات شبکه توزیع سندیکای صنعت برق) و شرکت توانیر به شرح زیر که در مراحل مختلف تهیه و بازنگری پیش‌نویس و انجام بررسی‌های تخصصی و نهایی کردن این دستورالعمل با حضور در جلسات و اعلام نقطه نظرات کارشناسی موجبات هرچه پربارتر شدن مطالب را فراهم آوردند. ضمناً پیش‌نویس اولیه این دستورالعمل براساس نتایج پروژه مطالعاتی با مسئولیت پژوهشگاه نیرو و توسط گروه پژوهشی متالورژی آن پژوهشگاه تهیه شده‌است.

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| ۱- آقای دکتر مسعود صادقی خمami | شرکت توانیر |
| ۲- خانم مهندس سارا قرشی | شرکت توانیر |
| ۳- آقای مهندس نوید ریاضی | شرکت توانیر |
| ۴- خانم مهندس اعظم باجقلى | پژوهشگاه نیرو |
| ۵- خانم دکتر فریبا نقدی | پژوهشگاه نیرو |
| ۶- آقای دکتر سعید خانی مقانکی | پژوهشگاه نیرو |
| ۷- آقای مهندس میثم قنبریه‌ها | آزمایشگاه صنایع انرژی (اپیل) |
| ۸- خانم مهندس آسیه آقازاده | شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ |
| ۹- آقای مهندس مهدی صالحی زاده | شرکت توزیع نیروی برق استان بوشهر |
| ۱۰- آقای مهندس صادق احمدی | شرکت توزیع نیروی برق استان بوشهر |
| ۱۱- آقای مهندس محمد جانقلی | شرکت توزیع نیروی برق استان قم |
| ۱۲- خانم مهندس عفت ادیبان | شرکت توزیع نیروی برق استان قم |
| ۱۳- آقای مهندس رضا ابراهیمی | شرکت توزیع نیروی برق استان قزوین |
| ۱۴- آقای مهندس هادی دوستی برحق | شرکت توزیع نیروی برق استان گیلان |
| ۱۵- آقای مهندس علیرضا مبارکی | شرکت توزیع نیروی برق استان همدان |
| ۱۶- آقای مهندس محسن ابوترابی | شرکت توزیع نیروی برق مشهد |
| ۱۷- آقای مهندس هدایت‌ا... شمشیری | شرکت توزیع نیروی برق شیراز |
| ۱۸- آقای مهندس داوود مکوندی | شرکت توزیع نیروی برق خوزستان |
| ۱۹- آقای مهندس غلامرضا قادسی | شرکت توزیع نیروی برق خوزستان |
| ۲۰- خانم مهندس مژگان علیپور | شرکت کلوته |
| ۲۱- آقای مهندس ایرج بروجنی | شرکت بهین تجربه |
| ۲۲- آقای مهندس سید محمد میریان | شرکت تاکو |
| ۲۳- آقای مهندس مجید زمانی | شرکت شاهین مفصل |
| ۲۴- آقای مهندس علی کشوری | شرکت آرادکاوش پی |
| ۲۵- آقای مهندس عباس صحبتی | شرکت برتر اتصال کلاته |

صفحه ۴ از ۲۵ شماره ویرایش: ۲ تاریخ تهیه: دی ۱۴۰۲	عنوان دستورالعمل: تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های کابلشوهای شبکه توزیع	 وزارت نیرو شرکت توانیر
--	--	---

مقدمه

نظر به اهمیت موضوع تعیین مشخصات فنی و کنترل کیفیت تجهیزات شبکه توزیع و با توجه به معیارهای فنی مؤثر بر عملکرد آن‌ها، سند حاضر تنظیم و جهت اجرا، ابلاغ می‌شود. گیرندگان سند موظفند در هنگام خرید کابلشوهای شبکه توزیع، آن را در پیوست اسناد منظور نموده و هنگام انجام مراحل بررسی و ارزیابی فنی، بر اساس این دستورالعمل و با توجه به مدارک و مستندات ارائه شده، نسبت به ارزیابی و امتیازدهی پیشنهادها اقدام کنند. این دستورالعمل پس از طرح و تأیید در کمیته تخصصی یراق‌آلات (متشکل از کارشناسان شرکت‌های توزیع نیروی برق، پژوهشگاه نیرو، شرکت‌های سازنده و شرکت توانیر)، جهت ابلاغ به کلیه شرکت‌های توزیع، ارائه شده است.

۱- هدف و دامنه کاربرد

این سند با هدف ایجاد وحدت رویه در تعیین ویژگی‌های کیفی در انتخاب، خرید و آزمون کابلشوهای شبکه توزیع و تهیه اسناد مناقصه، هماهنگ‌سازی و شفافیت در امر تولید و خرید تجهیزات و ایجاد فضای رقابتی جهت ارتقاء سطح کیفی آنها تنظیم شده است.


۲- محدوده اجرا

محدوده اجرای این دستورالعمل شرکت توانیر و شرکت‌های توزیع نیروی برق کشور می‌باشند.

۳- استانداردهای مورد استناد

مبنای مشخصات فنی در این دستورالعمل و رویه‌های انجام آزمایش‌ها برای کنترل شاخص‌های موردنظر، به ترتیب استانداردهای صنعت برق کشور، استانداردهای ملی کشور، استانداردهای بین‌المللی (با تأکید بر IEC) و استانداردهای کشورهای صنعتی پیشرفته است و استانداردهای زیر مورد استناد قرار گرفته‌اند:

- 1- IEC 61238-1: 2018, Compression and mechanical connectors for power cables – Part 1: Test methods and requirements for compression and mechanical connectors for power cables for rated voltage up to 1 kV ($U_m = 1.2 \text{ kV}$) tested on non-insulated conductors.
- 2- IEC 61238-1: 2018, Compression and mechanical connectors for power cables – Part 3: Test methods and requirements for compression and mechanical connectors for power cables for rated voltage above 1 kV ($U_m = 1.2 \text{ kV}$) up to 30 kV ($U_m = 36 \text{ kV}$) tested on non-insulated conductors.
- 3- EN 50483-4: 2009, Test requirements for LV aerial bundled cable accessories – connectors.
- 4- EN 50483-6: 2009, Test requirements for LV aerial bundled cable accessories – Environmental test.

صفحه ۵ از ۲۵ شماره ویرایش: ۲ تاریخ تهیه: دی ۱۴۰۲	عنوان دستورالعمل: تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های کابلشوهای شبکه توزیع	 وزارت نیرو شرکت توانیر
--	--	--

- 5- DIN EN 13600: 2013, Copper and copper alloys-Seamless copper tubes for electrical purposes.
- 6- DIN 46235: 1983, Cable lugs; for compression connections, cover plate type, for copper conductors.
- 7- DIN 46329: 1983, Cable lugs; for compression connections, ring type, for aluminum conductors.

۴-دستور انجام کار

۴-۱-روش تکمیل جداول

- بررسی مشخصات فنی در دو بخش «مشخصات اجباری» و «محاسبه امتیازات فنی» انجام می‌شود. مراحل تکمیل جداول و استفاده از آنها به شرح زیر است:
- خریدار در جدول شماره (۱)، خواسته‌های خود را در ارتباط با نوع کابلشو و همچنین شرایط و مشخصات محل نصب و بهره‌برداری اعلام می‌نماید.
 - در جدول شماره (۲)، فروشنده اطلاعاتی از کالای پیشنهادی و سابقه تولید و عرضه آن ارائه می‌کند.
 - ارائه مقادیر قابل قبول مندرج در جدول شماره (۳) الزامی است و فروشنده باید الزامات و مشخصات اجباری را با درج مهر و امضا در ذیل صفحات این جدول در پیشنهاد خود تضمین نماید. در صورت عدم تأمین هریک از مشخصات اجباری، پیشنهاد مردود شده و بررسی‌های بعدی انجام نخواهد شد.
 - در جدول شماره (۴)، مشخصه‌های مؤثر در ارزیابی و امتیازدهی عوامل کیفی کالای مورد نظر به همراه ضرایب وزنی آنها درج شده است. ستون «مقدار پیشنهادی» باید توسط فروشنده تکمیل شود و ستون «امتیاز نهایی» توسط کمیته فنی خرید و با توجه به روش ارزیابی تعیین شده در بند (۴-۲) تکمیل گردد. صفحات مربوط به این جدول نیز باید توسط فروشنده مهر و امضاء شوند.

۴-۲-روش تعیین امتیاز نهایی

برای تعیین امتیاز کیفی، کمیته فنی خرید باید با توجه به مقادیر پیشنهادی فروشنده برای هر کدام از بندهای جدول امتیازدهی کالا (جدول شماره ۴) و مطابق با روش ارزیابی و امتیازدهی هر کدام از بندهای فوق (در ادامه جدول شماره ۴) امتیازی را بر مبنای ۱۰۰ منظور نماید. سپس امتیاز نهایی هر آیت با ضرب امتیاز تعیین شده در ضریب وزنی مربوطه بدست خواهد آمد. بدیهی است امتیاز کل از مجموع امتیازهای نهایی تقسیم بر ۱۰۰ بدست می‌آید. حد نصاب امتیاز کیفی ۶۰٪ می‌باشد.



وزارت نیرو
شرکت توانیر

عنوان دستورالعمل:

تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمونهای
کابلشوهای شبکه توزیع

صفحه ۶ از ۲۵
شماره ویرایش: ۲
تاریخ تهیه: دی ۱۴۰۲

جدول شماره (۱) خواسته‌های خریدار و شرایط و مشخصات محل نصب و بهره‌برداری^۱

خواسته‌های خریدار

ردیف	نوع خواسته	خواسته خریدار
۱	نوع کابلشو	<input type="checkbox"/> مسی با پوشش قلع <input type="checkbox"/> آلومینیومی <input type="checkbox"/> دوفلزی جوشکاری شده آلومینیوم-مس (DTL-2)
	پرسی <input type="checkbox"/> پیچی	<input type="checkbox"/> آلومینیومی با پوشش قلع
۲	کلاس کابلشو	<input type="checkbox"/> کلاس A ^۲ <input type="checkbox"/> کلاس B ^۳
۳	سطح مقطع هادی ^۴ برای کابلشوهای پرسبی ^۵ (mm ²) مطابق درخواست	۶ (.....) ۱۰ (.....) ۱۶ (.....) ۲۵ (.....) ۳۵ (.....) ۵۰ (.....) ۷۰ (.....) ۹۵ (.....) ۱۲۰ (.....) ۱۵۰ (.....) ۱۸۵ (.....) ۲۴۰ (.....) ۳۰۰ (.....) ۴۰۰ (.....)
۴	سطح مقطع هادی برای کابلشوهای پیچی (mm ²)	۱۰-۵۰ (.....) ۵۰-۹۵ (.....) ۷۰-۱۸۵ (.....) ۱۵۰-۳۰۰ (.....)
	فشار متوسط	۳۵-۹۵ (.....) ۷۰-۲۴۰ (.....) ۱۸۵-۳۰۰ (.....)
۵	زاویه بخش سیم‌گیر کابلشوی پرسبی با کفشک	<input type="checkbox"/> ۰° (مستقیم) <input type="checkbox"/> ۹۰°
۶	تعداد کابلشو مورد سفارش	مطابق درخواست عدد

شرایط و مشخصات محل نصب و بهره‌برداری

ردیف	شرح مشخصه	واحد	مقدار	ردیف	شرح مشخصه	واحد	مقدار
۷	ولتاژ U/U _m	kV	۱/۱,۲ □ ۲۰/۲۴ □ ۳۳/۳۶	۸	حداکثر ارتفاع از سطح دریا	m	1900
۹	فرکانس نامی	Hz	۵۰	۱۰	درصد رطوبت نسبی	-	95
۱۱	تعداد فازها	-	3	۱۲	حداکثر سرعت باد	m/s	30
۱۳	سیستم زمین	-		۱۴	نوع منطقه از نظر خوردگی ^۶	-	C3
۱۵	حداکثر درجه حرارت محیط	°C	+45	۱۶	حداکثر ضخامت یخ	mm	400
۱۷	حداقل درجه حرارت محیط	°C	-30	۱۸	حداکثر شدت تابش خورشید	kW/m ²	5.5

۱- این جدول توسط خریدار تکمیل می‌شود.

۲- کابلشوهایی هستند که برای شرایط اتصال کوتاه با شدت و مدت نسبتاً زیاد طراحی شده‌اند و علاوه بر چرخه‌های حرارتی تحت آزمونهای اتصال کوتاه نیز قرار می‌گیرند.

۳- این دسته از کابلشوها برای شبکه‌هایی مناسب هستند که شرایط افزایش بار و اتصال کوتاه توسط تجهیزات حفاظتی (مانند فیوزهای پرسرعت) به سرعت مرتفع می‌گردند. این تجهیزات تنها تحت چرخه‌های حرارتی قرار می‌گیرند.

۴- مطابق پیوست (۲) قطر سوراخ کشفک (جهت اتصال به شینه) در جای خالی مقابل سطح مقطع هادی درج شود.

۵- سطح مقطع‌های mm² ۶ و ۱۰ برای کابلشوهای DTL-2 قابل انتخاب نیست.

۶- مطابق پیوست (۱)

مطابقت کالای پیشنهادی با خواسته‌های خریدار و مشخصات محل نصب و بهره‌برداری تضمین می‌شود.

نام شرکت پیشنهاد دهنده:	مهر شرکت:	تاریخ تکمیل:	نام و نام خانوادگی مدیر:	امضاء



وزارت نیرو
شرکت توانیر

عنوان دستورالعمل:

تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های
کابلشوهای شبکه توزیع

صفحه ۷ از ۲۵
شماره ویرایش: ۲
تاریخ تهیه: دی ۱۴۰۲

جدول شماره (۲) شناسنامه کالای پیشنهادی^۱

۱	کشور سازنده	
۲	نام سازنده (نام شرکت)	
۳	سال ساخت	
۴	نام فروشنده و نوع ارتباط با سازنده (نماینده رسمی - عرضه‌کننده انحصاری و ...)	
۵	نوع و تیپ کالا	
۶	ابعاد کابلشو ^۲	d ₁
		d ₂
		b
		l
		s
۷	جنس بدنه	
۸	نوع پوشش بدنه	
۹	گشتاور نامی پیچ سربر (N.m)	
۱۰	حداقل گشتاور پیچ سربر (N.m) ^۳	
۱۱	حداکثر گشتاور پیچ سربر (N.m) ^۳	
۱۲	گشتاور پیچ و مهره اتصال کفشک ^۴ (N.m)	
۱۳	مشخصات ابعادی (نقشه ابعادی بدنه و ...)	
۱۴	فهرست خریداران با ذکر نام، کشور، تاریخ و میزان فروش	
۱۵	سابقه کارخانه در ساخت این نوع تجهیزات	
۱۶	مدت گارانتی	

۱- این جدول توسط پیشنهاددهنده تکمیل می‌شود. ضمناً در صورت کمبود فضا برای درج مطالب، با ذکر شماره صفحه، از برگه‌های ضمیمه استفاده شود.

۲- مشخصات ابعادی ارائه شده می‌بایست با ابعاد مندرج در گزارش آزمون‌نی که بر اساس آن گواهی مطابقت با استانداردهای تولید صادر شده مطابقت داشته باشد. جهت درج پارامترهای ابعادی به شکل‌های ارائه شده در پیوست (۳) مراجعه نمایید.

۳- حداکثر تیرانس مجاز گشتاور سربر شدن پیچ / مهره ۱۰٪ ± است.

۴- اعلام گشتاور و ارائه پیچ و مهره (گرید ۸/۸ با پوشش گالوانیزه گرم) به تعداد مورد نیاز جهت اتصال کفشک، به آزمایشگاه جهت انجام آزمایش الزامی است ولی ارائه پیچ و مهره به خریدار الزامی نیست.

صحت کلیه موارد ارائه شده در جدول فوق توسط پیشنهاد دهنده تضمین می‌شود.

نام شرکت پیشنهاد دهنده:	مهر شرکت:	تاریخ تکمیل:	نام و نام خانوادگی مدیر:	امضاء



وزارت نیرو
شرکت توانیر

عنوان دستورالعمل:

تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های
کابلشوهای شبکه توزیع

صفحه ۸ از ۲۵
شماره ویرایش: ۲
تاریخ تهیه: دی ۱۴۰۲

جدول شماره (۲) شناسنامه کالای پیشنهادی^۱

۱۷	خدمات پس از فروش	
۱۸	نحوه ارائه دستورالعمل‌های نصب و نگهداری و چگونگی آموزش	
۱۹	حداکثر زمان تحویل	
۲۰	وزن محصول ^۱ (kg)	
۲۱	منابع (برند و کشور سازنده) تأمین مواد اولیه فلزی (مس و آلومینیوم آلیاژی)	
۲۲	سایر مزایای رقابتی پیشنهادی	
۲۳	نوع و مشخصات بسته‌بندی	

۱- وزن محصول ارائه شده می‌بایست با وزن مندرج در گزارش آزمون‌ی که بر اساس آن گواهی مطابقت با استانداردهای تولید صادر شده مطابقت داشته باشد.

صحت کلیه موارد ارائه شده در جدول فوق توسط پیشنهاد دهنده تضمین می‌شود.

نام شرکت پیشنهاد دهنده:	مهر شرکت:	تاریخ تکمیل:	نام و نام خانوادگی مدیر:	امضاء



وزارت نیرو
شرکت توانیر

عنوان دستورالعمل:

تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های
کابلشوهای شبکه توزیع

صفحه ۹ از ۲۵
شماره ویرایش: ۲
تاریخ تهیه: دی ۱۴۰۲

جدول شماره (۳) مشخصات اجباری

ردیف	شرح مشخصه	واحد	سطح یا نوع اجباری
۱	جنس بدنه کابلشوی پرسی مسی ^۱	---	مس الکترولیتی با خلوص ۹۹/۹٪ > (مس TPC) (EN 13600 Cu-ETP)
۲	جنس بدنه کابلشوی پرسی آلومینیومی ^۱	---	AA1050
۳	جنس بدنه کابلشوی پیچی ^۱	---	AA6082-T6
۴	استفاده از پیچ سربر در کابلشوهای پیچی	---	الزامی است
۵	جنس پیچ سربر کابلشوهای پیچی ^۱		برنجی / آلومینیومی
۶	هم‌سطح بودن محل برش پیچ سربر با بدنه بعد از نصب در کابلشوی پیچی فشار متوسط	---	الزامی است
۷	نوع و ضخامت پوشش قلع در کابلشوهای آلومینیومی	μm	زیرلایه مسی / نیکلی
	پرسی و پیچی		پوشش قلع رویی
۸	ضخامت پوشش قلع در کابلشوهای مسی	μm	≥ ۲
۹	حداقل هدایت بخش‌های مسی کابلشوی پرسی	---	≥ ۱۵
۱۰	حداقل هدایت بخش‌های آلومینیومی کابلشوی پرسی	---	≥ ۸
۱۱	حداقل هدایت بدنه کابلشوی پیچی	---	۹۶٪ IACS
۱۲	مشخصات و مقدار گریس مصرفی (برای کابلشوهای آلومینیومی پرسی بدون و با پوشش قلع و کابلشوهای پیچی)	---	۵۶٪ IACS
۱۳	ابعاد کابلشوی پرسی آلومینیومی	---	۴۵٪ IACS
۱۴	ابعاد کابلشوی پرسی مسی	---	- گریس باید پایه لیتیومی و هادی باشد. - عدم یخ‌زدگی در دمای ۳۰ °C - و عدم سیلان تا دمای ۱۶۰ °C - مقدار گریس: پوشاندن کامل سطوح داخلی کابلشو
۱۵	ابعاد کابلشوی زاویه‌دار	---	مطابق جدول ۹ پیوست ۳
۱۶	ابعاد کابلشوی DTL-2	---	مطابق جدول ۸ پیوست ۳
		---	مطابق ابعاد کابلشوهای پرسی مستقیم (پیوست ۳)
		---	مطابق جدول ۱۰ پیوست ۵

۱- توصیه می‌شود شرکت‌های توزیع درخصوص اطمینان از جنس تعیین شده، نمونه‌ای را جهت تعیین انجام آنالیز شیمیایی به آزمایشگاه مرتبط ارسال نمایند (تعیین آنالیز شیمیایی جزء آزمون‌های نوعی و نمونه‌ای این الزامات نیست).

1- Step-less shear bolt

مطابقت کالای پیشنهادی با کلیه مشخصات اجباری مورد نظر خریدار تضمین می‌شود.

نام شرکت پیشنهاد دهنده:	مهر شرکت:	تاریخ تکمیل:	نام و نام خانوادگی مدیر:	امضاء



وزارت نیرو
شرکت توانیر

عنوان دستورالعمل:

تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های
کابلشوهای شبکه توزیع

صفحه ۱۰ از ۲۵
شماره ویرایش: ۲
تاریخ تهیه: دی ۱۴۰۲

جدول شماره (۳) مشخصات اجباری

ردیف	شرح مشخصه	واحد	سطح یا نوع اجباری
۱۷	کابلشو باید دارای سطوح صاف و بدون تغییر شکل و عاری از هرگونه لبه تیز باشد.	---	الزامی است
۱۸	حداقل نیروی کشش در مدت ۶۰ ثانیه قابل تحمل توسط هادی بدون ایجاد اختلال در عملکرد صحیح کابلشو	N	۴۰ برابر سطح مقطع هادی آلومینیومی بر حسب mm^2 ۶۰ برابر سطح مقطع هادی مسی بر حسب mm^2
۱۹	حداکثر لغزش مجاز حین اعمال نیروی کششی	mm	۳
۲۰	حداکثر تیرانس مجاز گشتاور سر بر شدن پیچ در دماهای (۵۰ °C) و (۱۰- °C) اعلام شده توسط سازنده	N.m	(۱۰٪ ±) × (گشتاور نامی تعیین شده توسط سازنده)
۲۱	حداقل تعداد پیچ کابلشوی پیچی فشار ضعیف	---	۲
۲۲	اندازه و حداقل تعداد پیچ کابلشوی پیچی فشار متوسط	---	۱×M14
			۲×M18
			۲×M20
۲۳	استفاده از فرآیندهای اکستروژن یا Piercing جهت تولید بخش سیم‌گیر کابلشو	---	الزامی است
۲۴	استفاده از جوشکاری غیر ذوبی (جوشکاری اغتشاشی اصطکاکی-FSW) جهت تولید کابلشوی دوفلزی جوشکاری شده (DTL-2)	---	الزامی است
۲۵	رزوه‌دار بودن داخل سیم‌گیر کابلشوهای پیچی	---	الزامی است
۲۶	مخروطی بودن محل ورود هادی به کابلشو	---	الزامی است
۲۷	وجود حداقل یک آداپتور (تطبیق‌دهنده برای سطح مقطع‌های کوچکتتر) برای کابلشوهای پیچی	---	الزامی است
۲۸	مقاوم بودن قسمت‌های فلزی در برابر خوردگی	---	الزامی است
پیرشدگی الکتریکی			
۲۹	پراکندگی اولیه δ	---	≤ 0.3

۱- در صورتیکه دمای نصب و بهره‌برداری مشخص شده در جدول ۱، خارج از بازه اشاره شده در استاندارد (۵۰ °C تا ۱۰- °C) باشد، در صورت توافق بین سازنده و خریدار ارائه مستندات مربوط به آزمون نمونه‌ای در دماهای مذکور الزامی است.
مطابقت کالای پیشنهادی با کلیه مشخصات اجباری مورد نظر خریدار تضمین می‌شود.

نام شرکت پیشنهاد دهنده:	مهر شرکت:	تاریخ تکمیل:	نام و نام خانوادگی مدیر:	امضاء



وزارت نیرو
شرکت توانیر

عنوان دستورالعمل:

تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های
کابلشوهای شبکه توزیع

صفحه ۱۱ از ۲۵
شماره ویرایش: ۲
تاریخ تهیه: دی ۱۴۰۲

جدول شماره (۳) مشخصات اجباری

ردیف	شرح مشخصه	واحد	سطح یا نوع اجباری
۳۰	پراکندگی متوسط β	---	≤ 0.3
۳۱	پایداری مقاومت (D)	---	≤ 0.15
۳۲	بیشینه دما (θ_{ref})	$^{\circ}C$	کابل مرجع آلومینیومی با روکش XLPE: $90^{\circ}C \leq$ کابل مرجع مسی با روکش PVC: $70^{\circ}C \leq$
۳۳	نسبت فاکتور مقاومت λ	---	≤ 2
علائم روی محصول			
۳۴	نشانه‌گذاری روی محصول	---	نشانه‌گذاری باید مشتمل بر نام یا علامت تجاری سازنده، سطح مقطع هادی، نماد نوع هادی (Cu/Al)، کلاس کابلشو، قطر سوراخ کفشک، ماه و سال ساخت و کد مشخصه کابلشو (در صورت وجود فضا) باشد. توصیه می‌شود سایر علائم مشخصه با توافق خریدار و سازنده اضافه شود.
۳۵	کیفیت نشانه‌گذاری روی محصول	---	نشانه‌گذاری باید بادوام و خوانا به صورت برجسته، فرورفته یا چاپی و با حروف و اعداد انگلیسی باشد.
۳۶	اطلاعات مندرج بر روی بسته‌بندی محصول	---	بر روی هر بسته باید مشخصات شامل موارد زیر درج گردد: نام یا علامت تجاری سازنده، کد مشخصه، کد شناسایی کارخانه، شماره استاندارد، تعداد کابلشوها، نوع کابلشو، کلاس کابلشو، سال ساخت، وزن ناخالص، علامت فلشی که جهت باز شدن را نشان می‌دهد.
سایر مشخصات			
۳۷	تطابق مشخصات ابعادی ارائه شده در جدول شماره ۲ با نمونه ارائه شده جهت آزمون‌های نوعی (دارای گواهی مطابقت با استانداردهای تولید)	---	الزامی است
۳۸	ارائه دو نمونه از تجهیز همراه با اسناد تکمیل شده	---	الزامی است
۳۹	ارائه دستورالعمل نصب و بهره‌برداری به ازای هر کابلشو	---	الزامی است

۱- طبق دستورالعمل کدینگ و پیوست‌های مربوطه، اصول الزامی نشانه‌گذاری باید رعایت گردد.

مطابقت کالای پیشنهادی با کلیه مشخصات اجباری مورد نظر خریدار تضمین می‌شود.

نام شرکت پیشنهاد دهنده:	مهر شرکت:	تاریخ تکمیل:	نام و نام خانوادگی مدیر:	امضاء



وزارت نیرو
شرکت توانیر

عنوان دستورالعمل:

تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های
کابلشوهای شبکه توزیع

صفحه ۱۲ از ۲۵
شماره ویرایش: ۲
تاریخ تهیه: دی ۱۴۰۲

جدول شماره (۳) مشخصات اجباری

ردیف	شرح مشخصه	واحد	سطح یا نوع اجباری
۴۰	دارا بودن گواهی مطابقت با استانداردهای تولید از شرکت توانیر و گواهی آزمون‌های نوعی از آزمایشگاه معتبر ^۱ مطابق با فهرست آزمون‌های کالا (جدول شماره ۵) و اعلام زمان تولید و ایجاد امکان بازدید نماینده خریدار یا دستگاه نظارت از مراحل انجام آزمون‌های جاری (ارائه گواهی مطابقت با استاندارد برای سطح مقطع انتخاب شده توسط خریدار (جدول ۱) الزامی است)	---	الزامی است
۴۱	حداکثر درصد نرخ خرابی قابل تشخیص در مرحله نصب		۰/۵٪
۴۲	حداقل مدت گارانتی از زمان تحویل	سال	۵
۴۳	حداقل مدت خدمات پس از فروش	سال	۱۰
۴۴	نوع بسته‌بندی - وجود یک بسته‌بندی نایلونی یا کارتنی برای یک تعداد مشخص که داخل یک کارتن با حداکثر وزن ۱۵ کیلوگرم قرار می‌گیرد به نحوی که بسته‌بندی در طول حمل و نقل آسیب نبیند.	---	الزامی است
۴۵	استفاده از درپوش برای کابلشوهای محتوی گریس جهت جلوگیری از ریزش گریس	---	الزامی است

۱- منظور از آزمایشگاه معتبر، آزمایشگاه‌های معتبر بین المللی عضو ILAC یا مورد تأیید شورای ارزیابی توانیر می‌باشد.

مطابقت کالای پیشنهادی با کلیه مشخصات اجباری مورد نظر خریدار تضمین می‌شود.

نام شرکت پیشنهاد دهنده:	مهر شرکت:	تاریخ تکمیل:	نام و نام خانوادگی مدیر:	امضاء



وزارت نیرو
شرکت توانیر

عنوان دستورالعمل:

تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمونهای
کابلشوهای شبکه توزیع

صفحه ۱۳ از ۲۵
شماره ویرایش: ۲
تاریخ تهیه: دی ۱۴۰۲

جدول شماره (۴) مشخصات فنی پیشنهادی و امتیازدهی کالا^۱

ردیف	شرح مشخصه	واحد	روش امتیازدهی	مقدار پیشنهادی ^۲	ضریب وزنی (%)	امتیاز	امتیاز نهایی
۱	پارامترهای پیرشدگی الکتریکی	δ	بند ۴-۳-۱		۹		
		β			۹		
		D			۸		
		λ			۸		
		θ_{ref}			۸		
۲	سوابق فروشنده و رضایت بهره‌بردار	-	بند ۴-۳-۲		۲۰		
۳	آموزش نصب، بهره‌برداری و نگهداری و نحوه‌ی ارائه خدمات پس از فروش	-	بند ۴-۳-۳		۱۰		
۴	احراز نمایندگی از کارخانه سازنده		بند ۴-۳-۴		۷		
۵	مشخصات بسته‌بندی کالا و مندرجات روی آن		بند ۴-۳-۵		۶		
۶	گواهی کنترل کیفیت		بند ۴-۳-۶		۱۰		
۷	کیفیت نشانه‌گذاری روی محصول		بند ۴-۳-۷		۵		
					۱۰۰٪	-	

۱- در این جدول، ستون مقدار پیشنهادی توسط پیشنهاد دهنده و ستون‌های مربوط به امتیاز توسط خریدار تکمیل می‌گردند.

۲- منظور از مقدار پیشنهادی، مقدار آخرین آزمون نوعی انجام شده است.

مطابقت کالای پیشنهادی با کلیه مشخصات ارائه شده در جدول فوق تضمین می‌شود.

نام شرکت پیشنهاد دهنده:	مهر شرکت:	تاریخ تکمیل:	نام و نام خانوادگی مدیر:	امضاء



وزارت نیرو
شرکت توانیر

عنوان دستورالعمل:

تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های
کابلشوهای شبکه توزیع

صفحه ۱۴ از ۲۵
شماره ویرایش: ۲
تاریخ تهیه: دی ۱۴۰۲

۴-۳- نحوه محاسبه امتیازهای فنی

توجه: در تمام مواردی که امتیازدهی بر اساس مقادیر ادعایی سازنده است، کسب امتیاز منوط به ارائه مستندات معتبر مربوطه و همچنین در صورتی که مقدار ادعایی در بازه ارائه شده در جدول ۳ باشد، مورد قبول است.

۴-۳-۱- پارامترهای پیرشدگی الکتریکی

برای هر کدام از پارامترهای آزمون پیرشدگی با توجه به مقادیر اجباری مشخص شده در جدول ۳، امتیازدهی به صورت ذیل انجام می‌شود.

امتیاز	مقدار پارامتر در آزمون		پارامترهای پیرشدگی الکتریکی
۱۰۰	$\beta > ۰$ یا $\delta \leq ۰/۰۷۵$		β و δ
۸۷	$\beta > ۰/۰۷۵$ یا $\delta \leq ۰/۱۵$		
۷۳	$\beta > ۰/۱۵$ یا $\delta \leq ۰/۲۲۵$		
۶۰	$\beta > ۰/۲۲۵$ یا $\delta \leq ۰/۳$		
۱۰۰	$۰ < D \leq ۰/۰۵$		D
۸۰	$۰/۰۵ < D \leq ۰/۱$		
۶۰	$۰/۱ < D \leq ۰/۱۵$		
۱۰۰	$۰ < \lambda \leq ۰/۵$		λ
۸۷	$۰/۵ < \lambda \leq ۱$		
۷۳	$۱ < \lambda \leq ۱/۵$		
۶۰	$۱/۵ < \lambda \leq ۲$		
۱۰۰	$۲۵\text{ }^{\circ}\text{C} < \theta_{\text{ref}} \leq ۶۰\text{ }^{\circ}\text{C}$	کابل مرجع با روکش XLPE	θ_{ref}
۶۰	$۶۰\text{ }^{\circ}\text{C} < \theta_{\text{ref}} \leq ۹۰\text{ }^{\circ}\text{C}$		
۱۰۰	$۲۵\text{ }^{\circ}\text{C} < \theta_{\text{ref}} \leq ۴۵\text{ }^{\circ}\text{C}$	کابل مرجع با روکش PVC	
۶۰	$۴۵\text{ }^{\circ}\text{C} < \theta_{\text{ref}} \leq ۷۰\text{ }^{\circ}\text{C}$		



وزارت نیرو
شرکت توانیر

عنوان دستورالعمل:

تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمونهای
کابلشوهای شبکه توزیع

صفحه ۱۵ از ۲۵
شماره ویرایش: ۲
تاریخ تهیه: دی ۱۴۰۲

۴-۳-۲- سوابق فروشنده و رضایت بهره‌بردار

ردیف	سوابق فروشنده و رضایت بهره‌بردار	حداکثر امتیاز
۱	ارائه سابقه فروش در ایران	۴
۲	رضایت بهره‌بردار (مناقصه‌گزار) با توجه به سوابق استفاده از محصول در شرکت مناقصه‌گزار	۲۰
۳	ارائه گواهی رضایتمندی توسط شرکت تأمین‌کننده از شرکت توزیع برق (حداکثر برای ۵ سال اخیر)	۴
۴	تحويل به موقع کالا (در مناقصات قبلی و یا استعلام از شرکت توزیع برق)	۸
۵	کیفیت و کفایت اسناد ارائه شده	۴

امتیاز نهایی مجموع امتیازات کسب شده از جدول فوق به اضافه ۶۰ است. حداکثر امتیاز ۱۰۰ است.

۴-۳-۳- آموزش نصب، بهره‌برداری و نگهداری و نحوه‌ی ارائه خدمات پس از فروش

ردیف	نحوه ارائه آموزش نصب، بهره‌برداری و نگهداری	امتیاز
۱	ارائه بروشور آموزشی فارسی	۵
۲	ارائه فیلم آموزشی به زبان فارسی (فیلم)	۱۵
نحوه‌ی ارائه خدمات پس از فروش		
۳	وجود نمایندگی خدمات پس از فروش در محل خریدار	۲۰

امتیاز نهایی مجموع امتیازات کسب شده از جدول فوق به اضافه ۶۰ است. حداکثر امتیاز ۱۰۰ است.

۴-۳-۴- احراز نمایندگی از کارخانه سازنده

ردیف	معیار	امتیاز
۱	ارائه پیشنهاد از طرف تولیدکننده	۴۰
۲	ارائه گواهی معتبر دال بر نمایندگی از تولیدکننده	۱۰

امتیاز نهایی یکی از امتیازات کسب شده از جدول فوق به اضافه ۶۰ می‌باشد.

۴-۳-۵- مشخصات بسته‌بندی کالا و مندرجات روی آن

ردیف	بسته بندی کالا	امتیاز
۱	دارا بودن کارتن یا جعبه مناسب و پوشش نایلونی مقاوم در برابر نفوذ رطوبت	۲۰
۲	کیفیت بسته بندی و علائم روی آن: ضعیف (۵) □ متوسط (۱۰) □ خوب (۱۵) □ عالی (۲۰) □	۲۰

امتیاز نهایی مجموع امتیازات کسب شده از جدول فوق به اضافه ۶۰ است. حداکثر امتیاز ۱۰۰ است.



وزارت نیرو
شرکت توانیر

عنوان دستورالعمل:

تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمونهای
کابلشوهای شبکه توزیع

صفحه ۱۶ از ۲۵
شماره ویرایش: ۲
تاریخ تهیه: دی ۱۴۰۲

۴-۳-۶- گواهی کنترل کیفیت

امتیاز	گواهی کنترل کیفیت	ردیف
۴۰	استقرار سیستم مدیریت کیفیت - دارا بودن گواهینامه ISO 9001 معتبر مورد تایید IAF (لازم است مرجع صدور، مرجع اعتباردهی و روش پیگیری اصالت گواهینامه اعلام گردد).	۱

امتیاز نهایی، امتیاز کسب شده از جدول فوق به اضافه ۶۰ می باشد.

۴-۳-۷- کیفیت نشانه گذاری

بسته به نظر کمیته فنی و بر اساس کیفیت و ماندگاری نشانه گذاری روی نمونه ارائه شده امتیاز از ۶۰ تا ۱۰۰

در نظر گرفته شود.

ضعیف (۶۰) ☐ متوسط (۷۵) ☐ خوب (۹۰) ☐ عالی (۱۰۰) ☐

۵- آزمون‌ها

جدول شماره (۵) آزمون‌ها					
ردیف	شرح آزمون	نام و شماره استاندارد	مقدار / شرط پذیرش	نوع آزمون	
				نوعی	جاری / نمونه‌ای
<p>توجه: برای کابلشوهای پرسی که تعداد سطح مقطع‌های هادی زیادی را شامل می‌شود، می‌توان جهت کاهش تعداد آزمایش‌ها حین انجام آزمون نوعی به شکل زیر عمل کرد:</p> <ul style="list-style-type: none">- اگر تعداد سطح مقطع‌های درخواستی ۶ و بیش از آن باشد، نتایج آزمایش روی یک نمونه با بیشترین سطح مقطع هادی و یک نمونه با کمترین سطح مقطع هادی و دو نمونه با سطح مقطع‌های میانی به سایر سطح مقطع‌ها تعمیم داده می‌شود (مجموعاً ۴ عدد).- اگر تعداد سطح مقطع‌های درخواستی ۵ باشد، تنها یک نمونه با بیشترین سطح مقطع و یک نمونه با کمترین سطح مقطع و یک نمونه با سطح مقطع میانی نیاز به آزمایش دارند و نتایج این آزمایش‌ها برای دو سطح مقطع دیگر قابل تعمیم هستند.- اگر تعداد سطح مقطع‌های درخواستی ۴ یا کمتر باشد، تنها بزرگترین و کوچکترین کابلشو نیاز به آزمایش دارند.- نتایج آزمایش نمونه‌های دارای پوشش قلع قابل تعمیم به نمونه‌های بدون پوشش در همان سطح مقطع است.					
۱	بررسی ظاهری ابعاد کابلشو، نوع گریس مصرفی، وزن کابلشو، یکنواختی پوشش و ضخامت پوشش قلع کابلشوهای مسی	IEC 61238-1-1, بند ۵ IEC 61238-1-3, بند ۵ DIN 46235 DIN 46329	<ul style="list-style-type: none">- پوشش باید از جنس قلع با زیرلایه مس یا نیکل باشد.- ضخامت پوشش قلع کابلشوهای مسی باید حداقل $8 \mu m$ باشد.- گریس مصرفی باید مطابق ردیف (۱۲) جدول (۳) باشد.- ابعاد و تolerانس ابعادی کابلشوها باید مطابق با الزامات تعیین شده در جدول ۳ باشد.	✓	✓
۲	آزمون مکانیکی (لغزش)	IEC 61238-1-1, بند ۷ IEC 61238-1-3, بند ۷	لغزش هادی در آخرین دقیقه آزمون باید کمتر از ۳ mm باشد.	✓	✓
۳	آزمون عملکرد پیچ/مهره سربر(فقط کابلشوهای پیچی)	EN 50483-4, بند 8.1.2.4	برای هر یک از دماهای آزمون، گشتاوری که در آن مهره سربر بریده می‌شود، باید داخل تolerانس اعلام شده توسط سازنده (ردیف‌های (۱۰) و (۱۱) جدول (۲)) باشد.	✓	✓
آزمون خوردگی					
به سه روش انجام می‌شود که با توجه به شرایط آب و هوایی کشور، این آزمون با روش دوم آزمون اتمسفر گازی انجام می‌شود.					



وزارت نیرو
شرکت توانیر

عنوان دستورالعمل:

تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمونهای
کابلشوهای شبکه توزیع

صفحه ۱۸ از ۲۵
شماره ویرایش: ۲
تاریخ تهیه: دی ۱۴۰۲

جدول شماره (۵) آزمونها

ردیف	شرح آزمون	نام و شماره استاندارد	مقدار / شرط پذیرش	نوع آزمون		
				نوعی	جاری	نمونه‌ای
۴	آزمون اتمسفر گازی به دو روش انجام می‌شود، آزمون باید به روش دوم که متشکل از ۵۰۰ سیکل است انجام شود.	EN 50483-6, بند 8.4	<ul style="list-style-type: none"> - در قسمت‌های فلزی قطعه نباید بیشتر از ۱۰٪ پوسته قرمز رنگ مشاهده شود. - هیچ تخریبی در کابلشو که سبب آسیب زدن به عملکرد صحیح آن شود، نباید اتفاق بیفتد. - علائم شناسائی سازنده بر روی کابلشو باید با چشم مشاهده شود. - برای کابلشوهای دارای پیچ/ مهره سربر، بعد از انجام آزمون، باید بتوان کابلشو را با گشتاوری کوچکتر یا مساوی حداکثر گشتاور تعیین شده توسط سازنده باز کرد. 	✓	✓	✓
۵	آزمون پیرشدگی الکتریکی برای کابلشوهای کلاس A، بعد از سیکل ۲۰۰، آزمون اتصال کوتاه نیز انجام می‌شود.	IEC 61238-1-1, بند 6 IEC 61238-1-3, بند 6	<ul style="list-style-type: none"> - شش مقاومت محاسبه شده در اندازه‌گیری اول باید حداکثر ۰/۳ پراکندگی داشته باشد ($\delta \leq 0.3$). - در مابقی اندازه‌گیری‌های انجام شده پراکندگی متوسط باید حداکثر ۰/۳ باشد ($\beta \leq 0.3$). - میزان تغییرات فاکتور مقاومت برای هر یک از کانکتورها باید از ۰/۱۵ کمتر باشد (≤ 0.15) (D). - نسبت فاکتور مقاومت (R/R_0) باید حداکثر ۲ باشد ($\lambda \leq 2$). - بیشینه دمای برای کابل مرجع با روکش XLPE باید کمتر از ۹۰ °C و برای کابل با روکش PVC باید کمتر از ۷۰ °C باشد. 	✓	✓	✓ ^{۲*}
توجه: آزمون‌هایی که با علامت * مشخص شده‌اند، در صورت درخواست خریدار می‌توانند به صورت آزمون نمونه‌ای انجام شوند.						

۱- آزمون اتمسفر گازی در این بخش به عنوان آزمون نمونه‌ای قابل انجام می‌باشد و زمان انجام آزمون به ۱۴ روز محدود خواهد شد.

۲- آزمون اندازه‌گیری مقاومت الکتریکی (مدار صفر) انجام می‌شود.



وزارت نیرو
شرکت توانیر

عنوان دستورالعمل:

تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های
کابلشوهای شبکه توزیع

صفحه ۱۹ از ۲۵
شماره ویرایش: ۲
تاریخ تهیه: دی ۱۴۰۲

پیوست (۱): جدول راهنمای انتخاب سطح آلودگی منطقه

جدول شماره (۶) شرایط محیطی معمول برای تعیین رده‌بندی خوردگی		
ردیف	نوع منطقه	رده‌بندی خوردگی
۱	منطقه خشک یا سرد، محیط جوی با آلودگی و زمان ترشدگی بسیار کم؛ به عنوان مثال برخی صحراها، قطب جنوب	C1 (خیلی کم)
۲	منطقه معتدل، محیط جوی با آلودگی کم؛ به عنوان مثال مناطق روستایی، شهرهای کوچک منطقه خشک یا سرد، محیط جوی با زمان ترشدگی کم؛ به عنوان مثال بیابان‌ها، مناطق نیمه قطبی	C2 (کم)
۳	منطقه معتدل، محیط جوی با آلودگی متوسط یا اثرات کلرید؛ به عنوان مثال مناطق شهری، مناطق ساحلی با رسوب کم کلرید منطقه نیمه گرمسیری و گرمسیری، جو با آلودگی کم	C3 (معمولی)
۴	منطقه معتدل، محیط جوی با آلودگی زیاد یا اثر قابل توجه کلرید؛ به عنوان مثال مناطق آلوده شهری، مناطق صنعتی، مناطق ساحلی بدون پاشش آب نمک یا قرار گرفتن در معرض اثر شدید نمک‌های یخ‌زدا منطقه نیمه گرمسیری و گرمسیری، جو با آلودگی متوسط	C4 (زیاد)
۵	منطقه معتدل و نیمه گرمسیری، محیط جوی با آلودگی بسیار زیاد و/یا اثر قابل توجه کلرید؛ به عنوان مثال مناطق صنعتی، مناطق ساحلی، مکان‌های سرپوشیده در نوار ساحلی	C5 (خیلی زیاد)
۶	منطقه نیمه گرمسیری و گرمسیری (زمان ترشدگی بسیار زیاد)، محیط جوی با آلودگی SO_2 بسیار بالا شامل عوامل همراه و تولیدکننده و/یا اثر قوی کلریدها؛ به عنوان مثال مناطق بسیار صنعتی، مناطق ساحلی و فراساحلی، تماس گاه به گاه با پاشش نمک	CX (شدید)



وزارت نیرو
شرکت توانیر

عنوان دستورالعمل:

تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های
کابلشوهای شبکه توزیع

صفحه ۲۰ از ۲۵
شماره ویرایش: ۲
تاریخ تهیه: دی ۱۴۰۲

پیوست (۲): راهنمای انتخاب قطر سوراخ محل اتصال (کفشک) مطابق استاندارد DIN 46235
برای هادی‌های مسی و استاندارد DIN 46329 برای هادی‌های آلومینیومی

جدول شماره (۷) راهنمای انتخاب قطر سوراخ محل اتصال (کفشک)						
M20	M16	M12	M10	M8	M6	سطح مقطع هادی (mm ²)
					*	۶
					*	۱۰
			*	*	*	۱۶
		*	*	*	*	۲۵
		*	*	*		۳۵
	*	*	*	*		۵۰
	*	*	*	*		۷۰
	*	*	*			۹۵
*	*	*	*			۱۲۰
*	*	*	*			۱۵۰
*	*	*	*			۱۸۵
*	*	*				۲۴۰
*	*	*				۳۰۰
*	*					۴۰۰



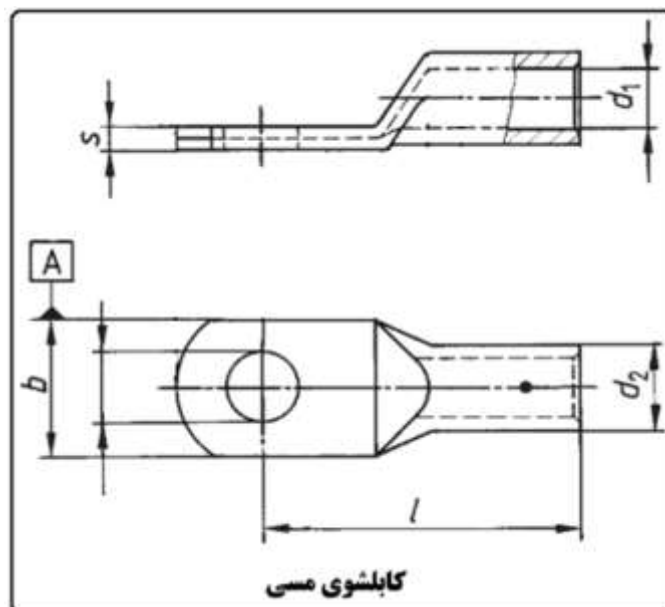
وزارت نیرو
شرکت توانیر

عنوان دستورالعمل:

تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های
کابلشوهای شبکه توزیع

صفحه ۲۱ از ۲۵
شماره ویرایش: ۲
تاریخ تهیه: دی ۱۴۰۲

پیوست (۳): ابعاد کابلشوهای مسی مطابق استاندارد DIN 46235 و کابلشوهای آلومینیومی مطابق استاندارد DIN 46329



جدول شماره (۸) ابعاد کابلشوی مسی مطابق 'DIN 46235 (mm)

s	l	d_2	d_1	b	پیچ محل اتصال (کفشک)	سطح مقطع هادی (mm ²)
≥ 1	≥ 24	$\geq 5/5$	$3/8 \pm 0/3$	$\geq 7/5$	M6	۶
	≥ 27	≥ 6	$4/5 \pm 0/3$	≥ 8	M6	۱۰
≥ 2	≥ 36	≥ 8	$5/5 \pm 0/3$	≥ 12	M6	۱۶
				≥ 12	M8	
				≥ 16	M10	
$\geq 2/5$	≥ 38	≥ 10	$7 \pm 0/3$	≥ 13	M6	۲۵
				≥ 15	M8	
				≥ 16	M10	
				≥ 18	M12	
≥ 2	≥ 42	$\geq 12/3$	$8/2 \pm 0/3$	≥ 16	M8	۳۵
				≥ 18	M10	
				≥ 20	M12	
$\geq 3/5$	≥ 52	$\geq 14/5$	$10 \pm 0/3$	≥ 19	M8	۵۰
				≥ 21	M10	



وزارت نیرو
شرکت توانیر

عنوان دستورالعمل:

تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های

کابلشوهای شبکه توزیع

صفحه ۲۲ از ۲۵

شماره ویرایش: ۲

تاریخ تهیه: دی ۱۴۰۲

جدول شماره (۸) ابعاد کابلشوی مسی مطابق ' DIN 46235 (mm)

s	l	d_2	d_1	b	پیچ محل اتصال (کفشک)	سطح مقطع هادی (mm ²)
				≥ 23	M12	
				≥ 27	M16	
≥ 4	≥ 50	$\geq 16/5$	$11/5 \pm 0/3$	≥ 23	M8	۷۰
				≥ 23	M10	
				≥ 23	M12	
				≥ 29	M16	
$\geq 4/5$	≥ 60	≥ 19	$13/5 \pm 0/3$	≥ 26	M10	۹۵
				≥ 26	M12	
				≥ 30	M16	
≥ 5	≥ 70	≥ 21	$15/5 \pm 0/3$	≥ 30	M10	۱۲۰
				≥ 30	M12	
				≥ 30	M16	
				≥ 36	M20	
$\geq 5/5$	≥ 78	$\geq 23/5$	$17 \pm 0/3$	≥ 32	M10	۱۵۰
				≥ 32	M12	
				≥ 32	M16	
				≥ 38	M20	
$\geq 5/5$	≥ 82	$\geq 25/5$	$19 \pm 0/4$	≥ 35	M10	۱۸۵
				≥ 35	M12	
				≥ 35	M16	
				≥ 38	M20	
≥ 6	≥ 92	≥ 29	$21/5 \pm 0/4$	≥ 40	M12	۲۴۰
				≥ 40	M16	
				≥ 43	M20	
$\geq 6/5$	≥ 100	≥ 32	$24/5 \pm 0/4$	≥ 46	M12	۳۰۰
					M16	
					M20	
≥ 9	≥ 110	$\geq 38/5$	$27/5 \pm 0/4$	≥ 53	M16	۴۰۰
					M20	

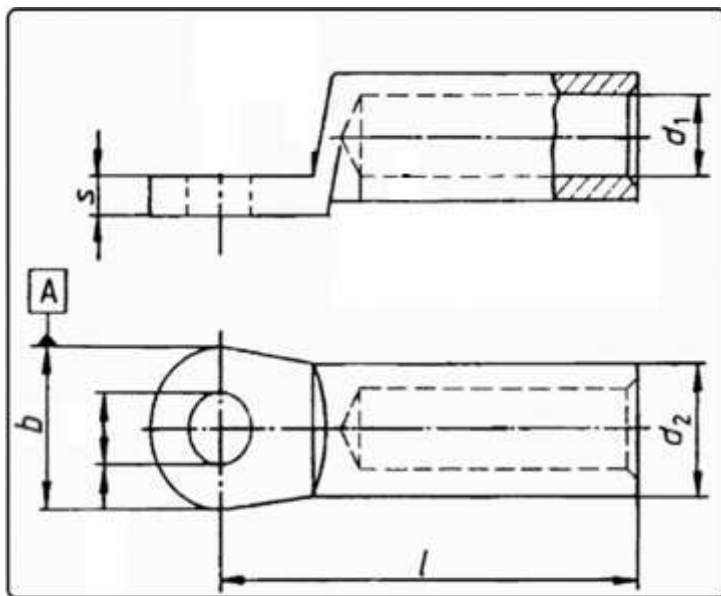


وزارت نیرو
شرکت توانیر

عنوان دستورالعمل:

تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های
کابلشوهای شبکه توزیع

صفحه ۲۳ از ۲۵
شماره ویرایش: ۲
تاریخ تهیه: دی ۱۴۰۲



کابلشوی آلومینیومی

جدول شماره (۹) ابعاد کابلشوی آلومینیومی مطابق 'DIN 46329 (mm)

s	l	d_2	d_1	b	سطح مقطع هادی (mm ²)
≥ 4	≥ 50	≥ 12	$6/8 \pm 0/6$	≥ 18	۲۵
≥ 4	≥ 62	≥ 14	$8 \pm 0/6$	≥ 21	۳۵
≥ 5	≥ 62	≥ 16	$9/8 \pm 0/6$	≥ 24	۵۰
≥ 5	≥ 72	$\geq 18/5$	$11/2 \pm 0/6$	≥ 24	۷۰
≥ 6	≥ 75	≥ 22	$13/2 \pm 0/8$	≥ 24	۹۵
$\geq 6/5$	≥ 80	≥ 23	$14/7 \pm 0/8$	≥ 29	۱۲۰
≥ 7	≥ 90	≥ 25	$16/3 \pm 0/8$	≥ 29	۱۵۰
≥ 8	≥ 91	$\geq 28/5$	$18/3 \pm 0/8$	≥ 29	۱۸۵
≥ 9	≥ 103	≥ 32	$21 \pm 0/8$	≥ 37	۲۴۰
$\geq 9/5$	≥ 103	≥ 34	$23/3 \pm 0/8$	≥ 37	۳۰۰
≥ 10	≥ 116	$\geq 38/5$	$24 \pm 0/8$	≥ 37	۴۰۰



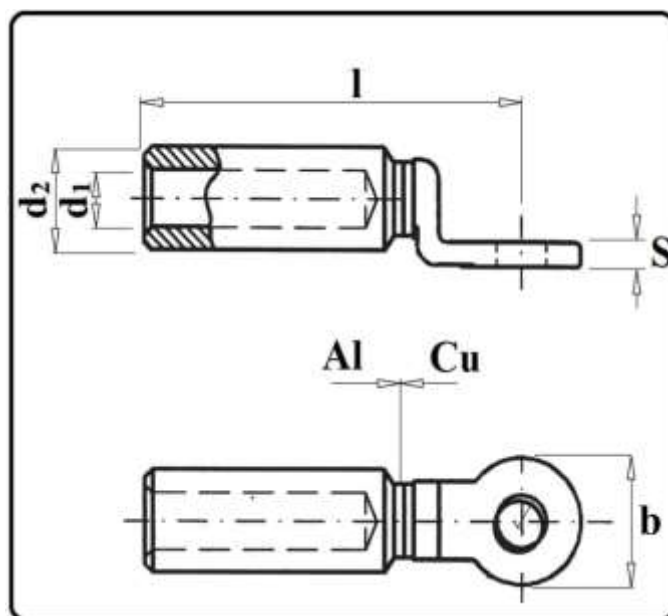
وزارت نیرو
شرکت توانیر

عنوان دستورالعمل:

تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های
کابلشوهای شبکه توزیع

صفحه ۲۴ از ۲۵
شماره ویرایش: ۲
تاریخ تهیه: دی ۱۴۰۲

پیوست (۴): ابعاد کابلشوهای DTL-2



جدول شماره (۱۰) ابعاد کابلشوی DTL-2 فشار متوسط (mm)					
s	l	d_2	d_1	b	سطح مقطع هادی (mm^2)
≥ 2	≥ 65	≥ 12	۵/۵-۶/۱	≥ 20	۱۶
$\geq 2/5$	≥ 65	≥ 12	۶/۸-۷/۴	≥ 24	۲۵
≥ 3	≥ 65	≥ 14	۸/۰-۸/۶	≥ 24	۳۵
$\geq 3/5$	≥ 65	≥ 16	۹/۸-۱۰/۴	≥ 24	۵۰
≥ 4	≥ 72	≥ 18	۱۱/۲-۱۲/۰	≥ 24	۷۰
$\geq 4/5$	≥ 75	≥ 20	۱۳/۲-۱۴/۰	≥ 24	۹۵
≥ 5	≥ 80	≥ 23	۱۴/۷-۱۵/۵	≥ 29	۱۲۰
$\geq 5/5$	≥ 90	≥ 25	۱۶/۳-۱۷/۱	≥ 29	۱۵۰
$\geq 5/5$	≥ 91	≥ 27	۱۸/۳-۱۹/۱	≥ 29	۱۸۵
≥ 6	≥ 95	≥ 32	۲۱-۲۱/۸	≥ 30	۲۴۰
$\geq 6/5$	≥ 102	≥ 34	۲۳/۳-۲۴/۱	≥ 36	۳۰۰
$\geq 8/5$	≥ 116	≥ 38	۲۶-۲۶/۸	≥ 36	۴۰۰



وزارت نیرو
شرکت توانیر

عنوان دستورالعمل:

تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های
کابلشوهای شبکه توزیع

صفحه ۲۵ از ۲۵
شماره ویرایش: ۲
تاریخ تهیه: دی ۱۴۰۲

پیوست (۵): نمونه‌ای از تصاویر کابلشوهای شبکه توزیع

