



شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی (سهامی خاص)
معاونت مهندسی و نظارت

لیست کالاهای مورد استفاده در شبکه توزیع وسازندگان مورد تایید

مدت اعتبار : بهار ۱۴۰۳

اطلاعیه

به اطلاع کلیه شرکتهای تولید کننده و یا تامین کننده کالا و تجهیزات شبکه توزیع می رساند براساس ابلاغیه شرکت توانیر ضروری است آن دسته از شرکتهایی که تاکنون نسبت به اخذ گواهی مطابقت با استاندارد تولید از کمیته فنی بازرگانی شرکت توانیر اقدام ننموده اند در اسرع وقت نسبت به این مهم اقدام نمایند.

در غیر این صورت از خرید تجهیزات فاقد تاییدیه توانیر جلوگیری و از وندور این شرکت نیز حذف خواهد شد.
در صورت اخذ تاییدیه هر تجهیز خاص توسط یکی از تامین کنندگان، سایر تامین کنندگان نیز ملزم به اخذ تاییدیه توانیر می باشند.

فهرست

ردیف	عنوان	صفحه
۱	مقدمه	۶
۲	- ترانسفورماتور توزیع :	۷
۳	- تیر سیمانی :	۱۰
۴	- کابل خودنگهدار و کابل زمینی 20kv :	۱۰
۵	- هادی هوایی 20KV- ACSR :	۱۱
۶	- هادی هوایی فشرده روکشدار (CC) 20KV :	۱۲
۷	- برق‌گیر 20KV :	۱۳
۸	- مقره مهار :	۱۳
۹	- مقره 20KV :	۱۴
۱۰	- کات اوت فیوز، سیم فیوز و تیغه جدا ساز هوایی :	۱۸
۱۱	- کلمپ انتهایی 20KV آلومینیومی:	۱۹
۱۲	- انواع کاور :	۱۹
۱۳	- قطعات زنجیره ای 20KV :	۲۰
۱۴	- سیم مهار فولادی :	۲۰
۱۵	- لاین گارد :	۲۰
۱۶	- سیم اصلی شبکه هوایی 20KV :	۲۱
۱۷	تایید کننده : دفتر کنترل کیفی کالا و تجهیزات	۳
۱۸	تایید کننده : معاونت مهندسی و نظارت	۳

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

- ۲۱ - صفحه اتصال زمین یا میله ارت و تسممه ارت :
- ۲۲ - سرکابل و نگهدارنده سرکابل و فرش عایق 20kv :
- ۲۲ - بست انشعابی و رکاب هات لاین :
- ۲۳ - بوش آلومینیومی 20KV :
- ۲۴ - براق شبکه هوایی 20KV :
- ۲۶ - براق شبکه هوایی 20KV روکشدار:
- ۲۶ - گهواره ترانسفورماتور-آهن سرکابل وسکوی کات اوت و برقگیر :
- ۲۷ - کابل آلومینیومی خودنگهدار فشار ضعیف :
- ۲۹ - کابل فشار ضعیف زمینی :
- ۳۳ - چراغ روشنایی :
- ۳۳ - لامپ LED :
- ۳۴ - بازو چراغ :
- ۳۵ - براق آلات فشار ضعیف :
- ۳۶ - براق آلات فشار ضعیف :
- ۳۷ - کابلشو :
- ۳۸ - پایه چراغ هشت وجهی روشنایی معابر :
- ۳۸ - براق کابل خودنگهدار فشار ضعیف :
- ۳۹ - کانکتور انشعابی ، مفصل و درپوش انتهایی کابل خودنگهدار فشار ضعیف :

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

۴۱.....	۳۴ - انواع تابلو چند کنتوره جهت مجتمع های تجاری و مسکونی :
۴۲.....	۳۵ - مودم قرائت از راه دور :
۴۳.....	۳۶ - انواع تابلو لوازم اندازه گیری ولتاژ ثانویه (دیماندی - سه فاز) :
۴۴.....	۳۷ - کلید اتومات کمپکت تابلویی تا ۶۳۰ آمپر :
۴۵.....	۳۸ - کلید فیوز مینیاتوری :
۴۶.....	۳۹ - فیوز تیغه ای :
۴۶.....	۴۰ - کلید فیوز سه فاز (Fuse-switch-disconnector) :
۴۷.....	۴۱ - کنکاکتور سه فاز :
۴۸.....	۴۲ - انواع رله و محافظ ولتاژ تابلو بیفشار ضعیف :
۴۸.....	۴۳ - ترانس جریان اندازه گیری فشار ضعیف :
۴۹.....	۴۴ - انواع کنکتور :
۵۰.....	۴۵ - انواع فریم کامپوزیت:
۵۱.....	۴۶ - انواع قاب فیوز:
۵۱.....	۴۷ - انواع مقره فشار ضعیف تابلویی:
۵۲.....	۴۸ - انواع کلید گازی هوایی بهمراه RTU :

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

مقدمه :

کمیسیون فنی فرعی شهرستان کالاهایی را که توسط پیمانکاران جهت اجرای پروژه ها ارایه می گردد و یا برخی کالاهای که توسط شهرستان خریداری می گردد را در صورتی که از سازندگان درج شده در این لیست باشد، می تواند بررسی و تایید نماید. سازندگانی که در این لیست قرار ندارند و متقاضی تایید کالای خود هستند مطابق راهنمای درج شده در سایت شرکت اقدام نمایند.

کمیسیون فنی فرعی شهرستان برای هر کالا بایستی کنترل های درج شده در این لیست و سایر کنترل های مورد نیاز را انجام دهد تا از مرغوبیت و استاندارد بودن کالا اطمینان یابد. همچنین در صورت تشخیص می تواند آزمایش های لازم را با هماهنگی دفتر کنترل کیفی کالا و تجهیزات انجام دهد.

آبکاری گالوانیزه مورد اشاره در این لیست از نوع گرم بوده و برای انواع پایه، یراق ... به میزان حداقل ۸۵ میکرون می باشد. وجود گالوانیزه کمتر از این میزان مورد تایید نمی باشد. گالوانیزه بایستی پس از انجام سوراخ کاری و جوشکاری انجام شود و استفاده از هر گونه زینک زینکات خصوصاً در نقاط جوشکاری شده **مورد تایید نمی باشد**. تسمه، نیشی، ورق ... مورد استفاده بایستی نو و فاقد زنگ زدگی باشد، در غیر اینصورت سطح منطقه گالوانیزه شده دارای خلل و فرج و ناصاف خواهد بود. منحصراً برای پیچ و مهروه ضخامت گالوانیزه به میزان ۵۶ میکرون می باشد. علاوه بر ضخامت میزان چسبندگی پوشش گالوانیزه بر روی سطح مورد نظر نیز بسیار مهم بوده و بایستی مورد توجه قرار گیرد و از طریق آزمون خراش و خمش مورد سنجش قرار گیرد.

در خصوص کالاهایی که دارای جوشکاری هستند، نقاطی جوشکاری شده بایستی دارای استحکام کافی باشند به گونه ای که در زمان احداث یا بهره برداری ایجاد مشکل ننمایند.

کلیه قطعات کششی در صورتی که اطمینان کافی از استحکام آن وجود نداشته باشد ، بایستی مورد تست کشش قرار گیرد.

تایید بر درج نام سازنده (مارک یا برند) بر روی کالا از آن جهت می باشد که تولید کننده زمانی که نام خود را درج می کند (مارک قابل پاک کردن نباشد)، مجبور به ارتقاء کیفیت کالای خود بوده و در صورتی که در زمان احداث یا بهره برداری کالا فوق مشکل دار شود ضمن آنکه مسئولیت با تولید کننده است، امکان شناسایی تولید کننده و حذف نام آن از لیست مورد تایید ، میسر می شود . در مجموع عدم نصب مارک بر روی کالا نشان از کیفیت پایین محصول داشته و در صورت وجود محصولات مشابه با درج مارک اولویت با کالای دارای مارک است . در صورت اطمینان کمیسیون فنی شهرستان مبنی بر عدم وجود کالای دارای مارک در بازار برخی کالای جزئی مانند گوشواره مهار، واشر چهار گوش ، واشر فری .. می تواند بدون مارک تایید شود . ضمناً مارک برخی شرکت ها که بر روی کالا درج می گردد در انتهای این لیست درج شده است . ضمناً مارک بایستی با ابعاد بزرگ بوده و توسط تولید کننده در نقطه ای حک شود که در صورت نصب بر روی شبکه از پایین توسط ناظر پروژه قابل رویت باشد .

مدت اعتبار این لیست تا پایان **بهار ۱۴۰۳** می باشد و در صورت کم یا اضافه شدن برخی سازندگان طی نامه به مدیریت برق شهرستان ها اعلام خواهد شد.

تذکر : پیمانکاران محترم پس از تایید نمونه کالا مجاز به خرید کل کالای پروژه خود هستند و چنانچه قبل از تایید نمونه توسط کمیسیون فنی نسبت به خرید کلی اقدام نمایند تخلف محسوب شده و مسئولیت ضرر و زیان وارد به عهده پیمانکار خواهد بود .

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

۱ - ترانسفورماتور توزیع :

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	ملحوظات - کنترل مدارک	کنترل کالا
انواع ترانسفورماتور هوایی کم تلفات (AB')	ایران ترانسفو	<p>مدارک لازم :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ضمانتنامه پرس شده (لمینیت شده) دارای هولوگرام و مهر برجسته ایران ترانسفو باشد . - گارانتی ترانس حداقل ۲ سال پس از تولید یا ۱۸ ماه پس از برقدار شدن مورد تایید است. - از تاریخ شروع گارانتی بیش از ۳ ماه نگذشته باشد . - برگه تست ترانس پرس شده (لمینیت شده) با هولوگرام - فرم شماره ۱: که توسط نمایندگی ایران ترانسفو تکمیل و ممهور شده باشد . - فرم شماره ۲: لیست کنترل نصب و راه اندازی ترانسفورماتور توزیع - فرم شماره ۳: گزارش اعلام نقص فنی ترانسفورماتور(در زمان بهره برداری) <p>توضیح: فرم شماره او ۲و باستی در کتابچه راهنمای بهره برداری ترانسفورماتور باشد .</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ترانسفورماتور نو و سالم و فاقد هر گونه عیب ظاهری و ضرب خورده باشد . - دارای بارنامه اصلی خروج از کارخانه سازنده با ذکر تمامی مشخصات ترانسفورماتور در بارنامه . - پلاک مشخصات ترانس سالم و مستحکم باشد . - مشخصات پلاک با ضمانت نامه مطابقت داشته باشد . - رنگ ترانس مناسب بوده و فاقد زنگ زدگی باشد . - سلیکاژل آبی نفتی (فقط تولیدات شرکت زنگان نارنجی می باشد) و ترانسفور ماتور فاقد روغن ریزی باشد . - پلمپ روی درب و شیر تخلیه ترانسفورماتور موجود، اصل و مربوط به کارخانه سازنده بوده و تعویض یا شکسته نشده باشد .
انواع ترانسفورماتور هوایی کم تلفات (AB')	ایران ترانسفو ری	<p>مدارک لازم :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ضمانتنامه پرس شده (لمینیت شده) دارای هولوگرام و مهر برجسته ایران ترانسفو باشد . - گارانتی ترانس حداقل ۲ سال پس از تولید یا ۱۸ ماه پس از برقدار شدن مورد تایید است. - از تاریخ شروع گارانتی بیش از ۳ ماه نگذشته باشد . - برگه تست ترانس پرس شده (لمینیت شده) با هولوگرام - فرم شماره ۱: که توسط نمایندگی ایران ترانسفو تکمیل و ممهور شده باشد . - فرم شماره ۲: لیست کنترل نصب و راه اندازی ترانسفورماتور توزیع - فرم شماره ۳: گزارش اعلام نقص فنی ترانسفورماتور(در زمان بهره برداری) <p>توضیح: فرم شماره او ۲و باستی در کتابچه راهنمای بهره برداری ترانسفورماتور باشد .</p>	<ul style="list-style-type: none"> - سلیکاژل آبی نفتی (فقط تولیدات شرکت زنگان نارنجی می باشد) و ترانسفور ماتور فاقد روغن ریزی باشد .

بازگشت به فهرست

لیست کالا مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	ملاحظات - کنترل مدارک	کنترل کالا
انواع ترانسفورماتور هوایی کم تلفات (AB')	ترانسفورماتور سازی کوشکن	<p>مدارک لازم :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ضمانتنامه پرس شده (لمینیت شده) که دارای هولوگرام و مهر برجسته ایران ترانسفو باشد . - گارانتی ترانس حداقل ۲ سال پس از تولید یا ۱۸ ماه پس از برقدار شدن مورد تایید است - از تاریخ شروع گارانتی بیش از ۳ ماه نگذشته باشد . - برگه تست ترانس پرس شده (لمینیت شده) با هولوگرام - فرم شماره ۱ که توسط نمایندگی ایران ترانسفو تکمیل و ممهور شده باشد . - فرم شماره : ۲ لیست کنترل نسب و راه اندازی ترانسفورماتور توزیع - فرم شماره : ۳ گزارش اعلام نقص فنی ترانسفورماتور(در زمان برهه برداری) توضیح : فرم شماره ۱ و ۲ باستی در کتابچه راهنمای برهه برداری ترانسفورماتور باشد . 	<p>ترانسفورماتور نو و سالم و فاقد هر گونه عیب ظاهری و ضرب خوردگی باشد .</p> <p>دارای بارنامه اصلی خروج از کارخانه سازنده با ذکر تمامی مشخصات ترانسفورماتور در بارنامه .</p> <p>پلاک مشخصات ترانس سالم و مستحکم باشد .</p> <p>مشخصات پلاک با ضمانت نامه مطابقت داشته باشد .</p> <p>رنگ ترانس مناسب بوده و فاقد زنگ زدگی باشد .</p> <p>سلیکاژل آبی نفتقی (فقط تولیدات شرکت زنگان نارنجی می باشد) و ترانسفورماتور فاقد روغن ریزی باشد .</p> <p>پلمپ روی درب و شیر تخلیه ترانسفورماتور موجود، اصل و مربوط به کارخانه سازنده بوده و تعویض یا شکسته نشده باشد .</p>
انواع ترانسفورماتور هوایی کم تلفات (AB') تا 315KVA	نیرو ترانسفو	<p>مدارک لازم :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ضمانتنامه پرس شده (لمینیت شده) که دارای هولوگرام و مهر برجسته نیرو ترانسفو باشد . - گارانتی ترانس حداقل ۲ سال پس از تولید یا ۱۸ ماه پس از برقدار شدن مورد تایید است - از تاریخ شروع گارانتی بیش از ۳ ماه نگذشته باشد . - برگه تست ترانس پرس شده (لمینیت شده) با هولوگرام - فرم شماره ۱ که توسط نمایندگی نیرو ترانسفو تکمیل و ممهور شده باشد . - فرم شماره : ۲ لیست کنترل نسب و راه اندازی ترانسفورماتور توزیع - فرم شماره : ۳ گزارش اعلام نقص فنی ترانسفورماتور(در زمان برهه برداری) توضیح : فرم شماره ۱ و ۲ باستی در کتابچه راهنمای برهه برداری ترانسفورماتور باشد . 	

بازگشت به فهرست

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	ملاحظات - کنترل مدارک	کنترل کالا
آریا ترانسفو شرق	آریا ترانسفورماتور هوایی کم تلفات (AB')	<p>مدارک لازم :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ضمانتنامه پرس شده (لمینیت شده) که دارای هولوگرام و مهر بر جسته آریا ترانسفو باشد . - گارانتی ترانس حداقل ۲ سال پس از تولید یا ۱۸ ماه پس از برقدار شدن مورد تایید است - از تاریخ شروع گارانتی بیش از ۳ ماه نگذشته باشد - برگه تست ترانس پرس شده (لمینیت شده) با هولوگرام - فرم شماره ۱ (چک لیست کنترل تحويل ترانسفورماتور توسط نمایندگی به خریدار) - فرم شماره ۲ (چک لیست کنترل نصب و راه اندازی ترانسفورماتور توزیع) - فرم شماره ۳ (فرم گزارش اعلام نقص فنی ترانسفورماتور در زمان بهره برداری) توضیح : فرم شماره او ۲ باستی در کتابچه راهنمای بهره برداری ترانسفورماتور باشد . 	<p>ترانسفورماتور نو و سالم و فاقد هرگونه عیب ظاهری و ضرب خورده‌ی باشد .</p> <p>دارای بارنامه اصلی خروج از کارخانه سازنده با ذکر تمامی مشخصات ترانسفورماتور در بارنامه .</p> <p>پلاک مشخصات ترانس سالم و مستحکم باشد .</p> <p>مشخصات پلاک با ضمانت نامه مطابقت داشته باشد .</p> <p>رنگ ترانس مناسب بوده و فاقد زنگ زدگی باشد .</p> <p>سلیکاژل آبی نفثی (فقط تولیدات شرکت زنگان نارنجی می باشد) و ترانسفورماتور فاقد روغن ریزی باشد .</p> <p>پلمپ روی درب و شیر تخلیه ترانسفورماتور موجود، اصل و مربوط به کارخانه سازنده بوده و تعویض یا شکسته نشده باشد .</p>
ترانسفورماتور توزیع زنگان	آریا ترانسفورماتور هوایی کم تلفات (AB')	<p>مدارک لازم :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ضمانتنامه پرس شده (لمینیت شده) که دارای هولوگرام و مهر بر جسته ایران ترانسفو باشد . - گارانتی ترانس حداقل ۲ سال پس از تولید یا ۱۸ ماه پس از برقدار شدن مورد تایید است - از تاریخ شروع گارانتی بیش از ۳ ماه نگذشته باشد - برگه تست ترانس پرس شده (لمینیت شده) با هولوگرام - فرم شماره ۱ که توسط نمایندگی ایران ترانسفو تکمیل و ممهور شده باشد . - فرم شماره ۲: لیست کنترل نصب و راه اندازی ترانسفورماتور توزیع - فرم شماره ۳: گزارش اعلام نقص فنی ترانسفورماتور(در زمان بهره برداری) توضیح : فرم شماره او ۲ باستی در کتابچه راهنمای بهره برداری ترانسفورماتور باشد . 	<p>ترانسفورماتور توزیع</p> <p>ترانسفورماتور توزیع</p>

بازگشت به فهرست

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

- تیر سیمانی :

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	ملحوظات - کنترل مدارک	کنترل کالا
انواع تیر سیمانی	جهد بنای سبک پارت بنن ساز تربت بنن مطلق طوس آرمند بنن عدل سبزوار شن بنن مشهد ایساتیس (بیرجند) کارگاه تیرسازی احمدی (جنورد) هدایت نیرو خاوران سازه بنن خیام کوشش برق اصفهان(آزمایشی) آبگون سازه ستاوند (آزمایشی)	- کارگاه تیر سازی بایستی تحت ناظارت کارگروه تست تیر های شرکت های توزیع خراسان باشد . - تیرهای مورد نظر، نامه تایید کارگروه تست تیر (با درج قدرت تیر، تاریخ و سریال) شرکت های توزیع را که به طور واضح کپی گرفته شده باشد را دارا باشد . (این نامه با اصل نامه که قبل از دفتر کنترل کیفی کالا و تجهیزات به شهرستان ارسال شده مطابقت داشته باشد) .	- نام کارگاه، قدرت تیر، شماره سریال، آرم خطر برق و تاریخ ساخت تیر بطور واضح درج شده باشد . - تاریخ حک شده بر روی پایه با نامه تایید مطابقت داشته باشد و بیش از ۲ سال از زمان ساخت نگذشته باشد . - تیر نو، سالم، دارای سطح صاف و سوراخهای استاندارد(در یک امتداد) باشد . - تیر فاقد: تاب، لب پریدگی، ترک طولی و عرضی، لبه های تیز، سوراخ مسدود و خلل و فرج باشد .

۳ - کابل خودنگهدار و کابل زمینی 20kv :

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	ملحوظات - کنترل کالا
انواع کابل خودنگهدار و زمینی 20KV	سیم و کابل یزد سیم و کابل مشهد کابل متال افق البرز سیمکو کابل متال (آزمایشی) کابل سینا (آزمایشی) آلfa صنعت پارس (آزمایشی)	- قرقره کابل بایستی نو و سالم بوده و پلاک آن سالم و مستحکم و مطابق با کابل اعلام شده توسط پیمانکار باشد . - کابل بایستی نو، سالم، مطابق استاندارد و با پیچش یک دست و کارخانه ای بر روی قرقره باشد . - نام کارخانه و مشخصات کابل بر روی کابل درج شده باشد . - قطر مسنجر و رشته های هادی و میزان عایق همچنین تعداد آنها با جدول استاندارد مطابق باشد . - وزن یک متر از کابل با جدول استاندارد مطابق باشد . - آلفا صنعت فقط کابل فاصله دار با سطح مقطع ۱۸۵

بازگشت به فهرست

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	ملاحظات - کنترل کالا
FOX-MINK-HYENA	سیم و کابل مشهد	
	فروزان یزد	
	افق البرز	
	توسعه برق ایران	
	آلوم کابل کاوه (آزمایشی)	- قرقه سیم بایستی نو و سالم بوده و پلاک آن سالم و مستحکم باشد . - سیم بایستی نو ، سالم با گام مطابق استاندارد و با پیچش یک دست و کارخانه ای بر روی قرقه باشد . - قطر مغزی فولاد و رشته های آلومینیومی و همچنین تعداد آنها با جدول استاندارد مطابق باشد . - وزن یک متر از سیم با جدول استاندارد مطابق باشد .
	آلfa صنعت پارس	
MINK- HYENA	سیم و کابل پیشرو رفستان	
	سیمیا	
	سیستم کوترسپاهان(سیم و کابل اختر)	
	ارت سپاهان نیرو (آزمایشی)	
	مقدر صنعت لامرد (آزمایشی)	
	سیم تاب سپهر	
HYENA	سیم و کابل تبریز(سیمکات)	
	سیم و کابل همدان	
	رسا خطوط شهرکرد	
	سیم و کابل افلک الکتریک خراسان	
	ستاره یزد	
	سیم و کابل یزد	
MINK	سیمکان فارس	
	هادی برق	
	شرکت صنایع کابل کاشان	
	آلومتک	
	افلاک الکتریک خراسان (آزمایشی)	

بازگشت به فهرست

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

۵- هادی هوایی فشرده روکشدار 20KV : (CC)

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	ملاحظات - کنترل کالا
سیم و کابل مشهد		- قرقره سیم روکشدار بایستی نو و سالم بوده و پلاک آن سالم و مستحکم و مطابق با سیم اعلام شده توسط پیمانکار باشد .
افق البرز		- سیم روکشدار بایستی نو ، سالم با گام مطابق استاندارد و با پیچش یک دست و کارخانه ای بر روی قرقره باشد و نام کارخانه سازنده و مشخصات سیم بر روی روکش حک شده باشد .
آلفا صنعت پارس (آلفا کابل)		- قطر مغزی فولاد و رشته های آلومینیومی و روکش سیم ، همچنین تعداد آنها با جدول استاندارد مطابق باشد .
پیشرو رفسنجان		- وزن یک متر از سیم با جدول استاندارد مطابق باشد.
توسعه برق ایران		
سیم راد سما		
سیم و کابل اختر		
کابل مسین		
سیم و کابل یزد		
سیم تاب سپهر		
سیمکو		
سیمکات (فقط MINK)		
آلوم کابل کاوه		
کیان کابل یزد (آزمایشی)		
مقندر صنعت لامرد (آزمایشی)		
ستاره یزد (آزمایشی)		
تعاونی سیم و کابل بهفر دامغان (آزمایشی)		
صنایع سیم و کابل شایان سیمکان		
سیمکان فارس		
ارت سپاهان نیرو (آزمایشی)		
افلاک الکتریک خراسان (آزمایشی) فقط MINK		

بازگشت به فهرست

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

۶ - برقگیر 20KV :

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	ملاحظات - کنترل کالا
انواع برق گیر 20KV	تجهیزات انتقال برق پارس فراز انتقال توان پایدار برقگیر توس تدبیر مولد تابان (آزمایشی)	<ul style="list-style-type: none"> - برقگیر ۲۴ کیلو ولت و ۱۰ کیلو آمپر باشد . - نام سازنده ، سال ساخت ، مدل و سریال بر روی برقگیر درج شده باشد . - وجود پایه برقگیر برای نصب مستحکم برقگیرالزامی است - مشخصات ضمانت نامه برقگیر (به مدت ۵ سال) با مشخصات درج شده بر روی برقگیر تطابق داشته باشد - برقگیر های فاقد ضمانت نامه مورد تایید نمی باشند. ضمانت شماره تلفن مرکز خدمات پس از فروش برقگیر بر روی ضمانت نامه درج باشد - وجود دیسکانکتور و پایه برقگیر که امکان نصب مستحکم برقگیر را فراهم سازد . - سالم و نوبودن برقگیر

۷ - مقره مهار :

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	ملاحظات - کنترل کالا
انواع مقره مهار	مقره سازی ایران	<ul style="list-style-type: none"> - نو و سالم بودن مقره و درج نام کارخانه سازنده بر روی مقره - وجود سریال و تاریخ ساخت بر روی مقره که حداقل ۵ سال از تاریخ ساخت گذشته باشد.

بازگشت به فهرست

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

: 20KV - ۸

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	مدل مقره	ملاحظات - کنترل کالا
مقره سازی ایران	مقره بشقابی سرامیکی	<p>۷۰KN با شماره کاتالوگ ۰۲۰۴ و فاصله خزشی ۲۹۵mm</p> <p>۲۱۰KN کد ۰۲۲۸ و فاصله خزشی ۳۸۰mm</p> <p>۶۰KN مدل ۰۲۲۶ و حداقل فاصله خزشی ۵۲۵mm</p> <p>۱۶۰KN کد ۰۲۱۵ با فاصله خزشی ۳۷۰mm</p> <p>۷۰KN با فاصله خزشی ۲۹۵mm مدل ۰۲۰۱-۷۰</p> <p>۸۰ KN با فاصله خزشی ۲۹۵ mm مدل ۰۲۰۱-۸۰</p> <p>۱۲۰KN با فاصله خزشی ۲۹۵mm مدل ۰۲۰۱-۱۲۰</p>	<ul style="list-style-type: none"> - نو و سالم بودن مقره و درج نام کارخانه سازنده بر روی مقره - وجود سریال و تاریخ ساخت بر روی مقره و بیش از ۲ سال از تاریخ ساخت نگذشته باشد. - پوشش لعاب قهقهه ای رنگ بر روی مقره بصورت یکنواخت باشد. - قسمت های فولادی هماهنگ با بال آی، ساكت آی و اشپیل مخصوص باشد. - کلیه قسمتهای فولادی به میزان ۸۵ میکرون گالوانیزه باشد
مقره سازی ایران	مقره سوزنی سرامیکی	<p>یکپارچه ۱۳ / ۶ KN، ۴۳۲mm مدل ۰۴۰۳</p> <p>۲۴ KV کد ۴۳۰mm ۱۳/۶ KN با حداقل فاصله خزشی ۴۵۳mm</p> <p>۶KN عبار خمثی ۰۰۰mm فاصله خزشی حداقل ۱۳/۶ KN</p> <p>۴۳۲mm ارتفاع ۲۰۵mm یکپارچه ۱۳/۶ KN</p>	<ul style="list-style-type: none"> - نو و سالم بودن مقره و درج نام کارخانه سازنده بر روی مقره - وجود سریال و تاریخ ساخت بر روی مقره و بیش از ۵ سال از تاریخ ساخت نگذشته باشد. - مقره از نوع گرافیت دار بوده و پوشش لعاب قهقهه ای رنگ بر روی مقره بصورت یکنواخت باشد. - فاصله بین دو قطعه بالایی و پایینی مقره برابر باشد. - انگشتانه مقره نسبت به طرفین قائم باشد. - کلیه قسمتهای فولادی به میزان ۸۵ میکرون گالوانیزه باشد

بازگشت به فهرست

نوع کالا	سازند گان مورد تایید	مدل مقره	ملاحظات - کنترل کالا
صنعتی دورود کلید برق	بسپارسازه الوند	70KN , 24KV S/670/7	۱- نو و سالم بودن مقره ۲- درج مدل مقره متناسب با تائیدیه اخذ شده از توابیر ۳- از تاریخ تولید ثبت شده بر روی مقره بیش از ۳ سال نگذشته باشد. (هر سازنده مقره برای هر مدل خود بایستی تائیدیه تست نوعی از توابیر اخذ نموده باشد)
ماشه پرتو	سامانه های نوین افرا	9.70KN , 24KV CAT K2420AA	- قسمتهای فولادی مقره گالوانیزه ، متقارن و صاف بوده و با شیکل و کلمپ مورد استفاده هماهنگ باشد. - کلیه قسمتهای فولادی به میزان ۸۵ میکرون گالوانیزه باشد - عایق سیلیکونی چسبندگی زیادی با هسته کامپوزیتی داشته باشد و به هیچ وجه از آن جدا نشود.
نیرو گلید پارس (آزمایشی)	مقره بشقابی کامپوزیتی (سیلیکونی)	438.8mm 70KN , 24KV S/7 KN ۷۰ KV۲۴, KN ۷۰ کوپلینگهای Eye-Tongue	
تعادل نیروی سپهر (آزمایشی)	تابان نیرو	70Kn, 20KV Tongue 600mm , طول 433mm و چترکه با فاصله خزشی 600mm Clevise	
آر انیرو سپاهان	Clevis-Tangue 24KV , 70KN	DPL6-24 کیلوولت مدل ۲۴	

بازگشت به فهرست

لیست کالا مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	مدل مقره	ملاحظات - کنترل کالا
سامانه های نوین افرا		مدل ۲۶۰۶۶۰ DP با نیروهای $SCL=5KN$ و $MDCL=2KN$ ، ۷ چترکه با فاصله خزشی $MM660$	- نو سالم بودن مقره و درج نام(آرم) کارخانه سازنده بر روی مقره
		مدل ۲۸۰۷۶۶ DP با نیروهای $SCL=5KN$ و $MDCL=2.5KN$ ، ۷ چترکه با فاصله خزشی $766mm$ و قطر هسته $28mm$	- واشر فنری با ضخامت $5mm$
		مدل ۳۰۰۶۳۳ DP با نیروهای $SCL=5KN$ و $MDCL=2.5KN$ ، ۶ چترکه با فاصله خزشی $633mm$ و قطر هسته $30mm$	- درج مدل مقره متناسب با تائیدیه اخذ شده از توانیر
		مدل ۳۰۰۷۵۲ DP با نیروهای $SCL=5KN$ و $MDCL=2.5KN$ ، ۷ چترکه با فاصله خزشی $752mm$ و قطر هسته $30mm$	- از تاریخ تولید آن بیش از ۳ سال نگذشته باشد.
		مدل ۲۸۰۶۴۵ DP با نیروهای $SCL=5KN$ و $MDCL=2.5KN$ ، ۶ چترکه با فاصله خزشی $645mm$ و قطر هسته $28mm$	- کلیه قسمتهای فولادی مقره به میزان ۸۵ میکرون گالوانیزه بوده ،
		مدل ۴-۲۴ L DPL با نیروهای $SCL=3.6KN$ و $MDCL=2.5 KN$ ، ۵ چترکه با فاصله خزشی $550mm$ و طول $300mm$	- متقارن و صاف باشد
تابان نیرو شیراز		با نیروهای $SCL = 5KN$ و $MDCL = 3KN$ ، ۵ چترکه متناسب با فاصله خزشی $550mm$ و طول $300mm$ ، فاصله جرقه $55mm$ ، عدد ۴	- فضای کافی برای قرارگرفتن سیم (لاین گارد شده) مورد استفاده در شیار بالای مقره وجود داشته باشد .
صنعتی دورود کلید برق		مدل ۲۴-۶. با نیروهای $SCL=7KN$ و $MDCL=3KN$ ، ۷ چترکه با فاصله خزشی $810mm$ و قطر هسته $30mm$	- عایق سیلیکونی چسبندگی زیادی با هسته کامپوزیتی داشته باشد و به هیچ وجه از آن جدا نشود .
تعادل نیروی سپهر(آزمایشی)		مدل SP8-24 با نیروهای $SCL=7KN$ و $MDCL=4KN$ ، ۵ چترکه با فاصله خزشی $560mm$	
(سیلیکونی)		مدل KV۲۴ با نیروهای $SCL=5KN$ ، $MDCL=4KN$ ، ۷ چترک با فاصله خزشی $mm890$	
آرا نیرو سپاهان		KV۲۴ مدل ۵-p با نیروهای $SCL=7KN$ ، $MDCL=3KN$ ، ۵ چترک با فاصله خزشی $mm744$ و قطر هسته $mm26$	
نیرو کلید پارس (آزمایشی)		KV۲۴ با نیروی $SCL=7KN$ ، مدل ۵/۷۳۰ P، با تعداد ۵، ۶ و ۷ چترک و فاصله های خزشی 580 و 600 و 660 و 720 MM	
بسپارسازه الوند (آزمایشی)			

بازگشت به فهرست

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	مدل مقره	ملاحظات - کنترل کالا
سامانه های نوبن افرا		DP-300762	مقره اتکایی ۷ چترکه ، ۵KN با فاصله خزشی ۷۶۲mm و ارتفاع ۴۳۰mm نوع طراحی
بسپار سازه الوند		P/1025/7	مقره اتکایی ۷ چترکه ، ۴.۵KN با فاصله خزشی ۱۰۲۵mm و ارتفاع ۴۵۰mm مدل
صنعتی دورود کلید برق		MDCL = 5KN	مقره اتکایی ۷ چترکه ، ۳KN = SCL = ۵KN ، فاصله خزشی ۱۰۰۰mm و طول ۴۲۰mm
تابان نیرو		DPL8-36L	مقره اتکایی ۸ چترکه ، ۵.۵KN ، با حداقل فاصله خزشی ۹۶۰ میلیمتر و شماره کاتالوگ
مقره جامپر سیلیکونی (مقره سوزنی)			- نو و سالم بودن مقره و درج نام(آرم) کارخانه سازنده بر روی مقره
			- (واشر فنری با ضخامت ۵mm) درج مدل مقره متناسب با تائیدیه اخذ شده از توانیر
			- از تاریخ تولید آن بیش از ۳ سال نگذشته باشد.
			- کلیه قسمتهای فولادی مقره به میزان ۸۵ میکرون گالوانیزه بوده ، متقارن و صاف باشد
			- فضای کافی برای قرارگرفتن سیم (لین گارد شده) مورد استفاده در شیار بالای مقره وجود داشته باشد .
			- عایق سیلیکونی چسبندگی زیادی با هسته کامپوزیتی داشته باشد و به هیچ وجه از آن جدا نشود .

[بازگشت به فهرست](#)

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

۹ - کات اوت فیوز، سیم فیوز و تیغه جدا ساز هوایی :

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	مشخصات محصول	ملحوظات - کنترل کالا
انواع کات اوت فیوز	آرآ نیرو سپاهان	370 mm با بدنه کامپوزیتی و 14 چترکه با طول عایقی	100A,20kv
	دالمن	1414mm با بدنه کامپوزیتی و فاصله خزشی 12 چترکه	100A,20kv
	نیروکلید پارس	375mm با بدنه کامپوزیتی طول عایقی	100A , 20KV
	نوین افرا	370 mm با بدنه کامپوزیتی و 12 چترکه با طول عایقی	100A,20kv-1
	دلتسازان (آزمایشی)	660 mm با بدنه کامپوزیتی KV/100A ۲۴ مدل CS-660 ۱۲ چترکه با طول عایقی	۲- با بدنه کامپوزیتی و فاصله خزشی ۳۶۸,۱۲ mm
	اهورا دانش توسع نیرو	700 و ۱۰۰ آمپر و ۲۰ کیلوولت با بدنه کامپوزیتی و فاصله خزشی ۷۵۰mm و ۱۴ چترکه	1- با بدنه کامپوزیتی، فاصله خزشی ۱۰۰A و ۱۲ چترکه
	بسپار سازه الوند (آزمایشی)	۷۵۰ میلیمتر و ۱۲ چترکه با بدنه کامپوزیتی و فاصله خزشی ۸۶۰ mm	100A,20kv
	نویان نیرو سپاهان (آزمایشی)	۸۶۰ میلیمتر و ۱۴ چترکه با بدنه کامپوزیتی و فاصله خزشی ۳۷۰mm	100A,20kv
	آرآ نیرو سپاهان	370mm با بدنه کامپوزیتی و طول عایقی	100A,20kv
	نیروکلید پارس (آزمایشی)	375mm با بدنه کامپوزیتی با طول عایقی	100A,20kv
تیغه جدا ساز هوایی ۶۳۰ آمپر	دالمن	آرآ نیرو سپاهان	دارای پیچ در انتهای سیم فیوز است لذا برای هر نوع کات اوت فیوز (دارا یا فاقد میله کوتاه کننده آرک) قابل نصب است .
	آرآ نیرو سپاهان	آذرفیوز لینک	
	اصفهان فشار قوى	حافظ نیرو نقش جهان	
	(آزمایشی)	(آزمایشی)	
	سیم فیوز		

بازگشت به فهرست

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

۱۰- کلمپ انتهایی 20KV آلومینیومی:

نوع کالا	سازند گان مورد تایید	ملاحظات - کنترل کالا
انواع کلمپ عصایی 20KV انتهایی	صنایع تولیدی تاکو خرز گستر قائم شهر	- نو، سالم و صاف بودن قسمتهای مختلف کلمپ و عدم وجود هر گونه خلل و فرج و ترک، قسمت نوک تیز یا عیب ظاهری دیگر - داشتن طراحی مناسب کلمپ (برای نوع عصایی، فقط کلمپهای کرپی از داخل تایید می گردد) - جنس کلمپ آلومینیوم آلیاژی و تهییه شده بصورت دایکست باشد . - پین با قدرت بالا از جنس فولاد بوده و پیچ و مهره ها به قطر ۱۲ میلیمتر باشد . - فنری بودن واشر(ساخته شده از فولاد زنگ نزن) الزامی می باشد . درج نام سازنده بطور واضح بر روی کلمپ
کلمپ انتهایی فشار متوسط دو پیچه	الکترو سعادت فجر	- استفاده از این کلمپ منوط به اخذ مجوز شهرستان از دفتر فنی و مهندسی می باشد.

۱۱- انواع کاور :

نوع کالا	سازند گان مورد تایید	ملاحظات - کنترل کالا
کاور کلمپ انتهایی 20KV	ابتكار شبکه توسعه رعد الکترو سعادت فجر (ESCO) (با برند ESCO)	- جنس کاور پلیمر مقاوم در برابر اشعه UV و تغییرات شرایط آب و هوایی - درج نام سازنده و ماه و سال تولید بر روی کالا
کاور بوش جامپرسیم روکشدار	کیان بسپار صفاخان	- جنس کاور از سیلیکون (ملزم به درج عبارت silicone) بوده و دارای رنگ خاکستری می باشد و جهت استحکام دارای دکمه نصب می باشد . درج نام سازنده و ماه و سال تولید بر روی کالا
کاور کراس آرم (مدل پرنده پران)	ابتكارشبکه توسعه رعد الکترو سعادت فجر	- جنس کاور پلیمر مقاوم در برابر اشعه UV و تغییرات شرایط آب و هوایی - درج نام سازنده و ماه و سال تولید بر روی کالا
کاورسیلیکونی بوشینگ ترانس، برقگیروکات اوت	کیان بسپار صفاخان - تعادل نیروی سیپر سامانه های نوین افرا - مهربدپندار کیمیا ابتكار شبکه توسعه رعد (حس غریب سلیکون صوت آمارس)	- کاور از جنس سیلیکون (ملزم به درج عبارت silicone) بوده و دارای رنگ خاکستری می باشد و جهت استحکام دارای دکمه نصب می باشد - درج نام سازنده و ماه و سال ساخت بر روی کالا - کاور مقره از نوع یک متري (جهت مقره سرامیکی) و ۷۰ سانتی (جهت مقره کامپوزیتی) و یک تکه باشد
کاور مقره	کیان بسپار صفاخان سامانه های نوین افرا مهربدپندار کیمیا	باگشت به فهرست

باگشت به فهرست

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

۱۲ - قطعات زنجیره ای 20KV :

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	ملاحظات - کنترل کالا
مهره چشمی	فرآورده سازان شایان براق آوران پویا	- نو، سالم و صاف بودن قسمتهای مختلف قطعه و عدم وجود هر گونه خلل و فرج و ترک یا عیب ظاهری دیگر
شیکل	تابان گستربویا	- درج نام سازنده بطور واضح بر روی قطعه به گونه ای که از قطر موثر قطعه کاسته نشود .
ساکت آی و بال آی	صنایع تولیدی تاکو کالای برق و صنعت	- داشتن طراحی مناسب (راعیت حداقل قطر ۱۶ میلیمتر در سرتاسر قسمتها) . - مهره چشمی مربعی (نه بادامی) شکل جهت وجود فضای کافی برای مهره اطمینان مورد تائید است.

۱۳ - سیم مهار فولادی :

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	ملاحظات - کنترل مدارک
سیم مهار گالوانیزه گرم	کالای برق و صنعت	- سالم ، نو ، فولادی و گالوانیزه بودن سیم مهار و داشتن ۷ رشته هر یک با قطر حداقل ۱،۳ میلیمتر برای سیم نمره ۱۰ و ۴،۱ میلیمتر برای سیم نمره ۱۲ - لزوم انجام تست آزمایشگاهی با قدرت کشش حداقل ۴ تن - با ارائه مستندات خرید از شرکت کالای برق و صنعت با الزام شرایط فوق

۱۴ - لاین گارد :

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	ملاحظات - کنترل مدارک
لاین گارد	تعاوونی تائیر سیم گستر آلومینیوم پویا	- سالم و نو بودن لاین گارد و داشتن طول و تعداد رشته کافی. ضمناً رشته ها بایستی در پوشش پلاستیکی باشند. - قطر رشته های لاین گارد برای فوکس ، مینک ، داگ و هاینا معادل ۳.۲mm می باشد و انتهای کلیه رشته ها بایستی کوئیک شده باشد . - (فوکس ۱۰ رشته بطول ۵۵cm) (مینک ۱۲ رشته (۷۱cm) (داگ و هاینا ۱۶ رشته (۸۵cm) - اجرای یک نمونه از لاین گارد بر روی سیم مورد نظر و در حضور اعضا . نمونه اجرا شده بایستی صاف و یک دست باشد و همه قسمتهای سیم را پوشش داده باشد .

بازگشت به فهرست

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

۱۵- سیم اصلی شبکه هوایی 20KV :

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	ملاحظات - کنترل مدارک
سیم اصلی	سیم گستر آلومینیوم پویا الکترو سعادت فجر	- سالم و نو بودن سیم اصلی و هر سه سیم اصلی بصورت حلقه در یک پوشش پلاستیکی درب بسته باشند. سطح مقطع سیم اصلی جهت سیم فوکس ۱۶ (وسیم مینک و بالاتر ۲۵ میلیمتر مربع و طول ۳.۵ متر
سیم اصلی (باندینگ)	آزاد کاوش بی ابتکار شبکه توسعه داد نگین پروژه پاسارگاد	- برای سه مقطع ۱۲۰-۷۰-۳۵ و دو نوع مقوه سرامیکی و سلیکونی در مجموع ۶ نوع سیم اصلی وجود دارد . سالم و نو بودن سیم اصلی و سیم اصلی مورد نیاز هر پایه در یک پوشش پلاستیکی درب بسته باشند.
مخصوص شبکه با سیم روکشدار سایز ۷۰ و ۱۲۰	پارس ابتکار آفرینان البرز (آزمایشی) فقط سایز ۷۰ مقوه سلیکونی	- سیم اصلی دارای روکش مشکی آنتنی بویی بوده و جهت هر عدد مقوه سنجاقی از ۲ قطعه سیم اصلی استفاده می گردد . سیم اصلی حالت فنری داشته و بعد از مقطع آن ۳.۴ میلیمتر در ۷.۸ میلیمتر و بطول کلی ۱۲۰ سانتیمتر می باشد . در وسط حلقه سیم اصلی یک نوار رنگی وجود دارد که بسته به جنس مقوه و سطح مقطع هادی متفاوت است .

۱۶ - صفحه اتصال زمین یا میله ارت و تسمه ارت :

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	ملاحظات - کنترل مدارک
صفحه مسی با جوش کدولد	نیرو توان الکترو سعادت فجر زرف نیرو (آزمایشی)	- صفحه مسی نو، سالم صاف و یک دست بوده (قلع اندواد نشده باشد) و هیچگونه خلل و فرج با ناخاصی (لکه های تیره) در آن مشاهده نشود . - صفحه با ابعاد ۵۰×۵۰×۰.۵ سانتی متر بوده و با سیم نمره ۳۵ و جوش کدولد (مستحکم و مناسب) شده باشد .
صفحه گالوانیزه با جوش کدولد	شرکت تعاونی تانیر شیلگان (مختاری P) پویا تابلو (بامارک PT) و درج سال ساخت	- صفحه گالوانیزه نو، سالم صاف و یک دست بوده (۵۰ میکرون گالوانیزه باشد) و هیچگونه خلل و فرج در آن مشاهده نشود . - صفحه با ابعاد ۱۰۰×۵۰×۰.۳ سانتی متر بوده و با سیم مسی نمره ۲۵ به طول کل معادل عمق چاه بعلاوه ۳ متر جوش کدولد (مستحکم و مناسب) شده باشد و محل جوش عایق کاری شده باشد . - ضمناً پوش اتصال زمین همراه صفحه فقط با علامت اختصاری شرکت مانا نیرو و یا (DE)GTL-35 مورد تایید است .
میله ارت با پوشش مس	کالای برق شبکه (BMSB) آرتا نیرو (آزمایشی) پویا گوهر آفتاب شرق PGAS (آزمایشی) کاویان صنعت (آزمایشی با مارک K) آلومینیوم گستر پویا (آزمایشی با مارک M)	- میله از جنس فولاد SAE1010 با قطر حداقل ۱۴ میلیمتر و طول ۲ متر با حداقل استحکام کششی ۱۰۰ عینیون بر میلیمتر مربع می باشد . - پیچ و مهره واشر سرخود از جنس استیل ضدزنگ نمره ۸ با طول ۳۰ میلیمتر می باشد . - پوشش مس روی میله با خلوص ۹۹.۹ درصد به روش الکترولیزیونده و ضخامت آن در هیچ نقطه ای نباید کمتر از ۲۵۰ میکرون باشد . - نام یا برند شرکت سازنده به همراه شماره سریال اختصاصی سازنده بر روی میله درج شده باشد .
تسمه ارت روکشدار	الکترو سعادت فجر (با مارک ESB) آذین فورج ارت سپاهان نیرو تجهیزات شبکه نوین کارون (آزمایشی)	- تسمه از جنس فولاد ST37 که پس از سوراخکاری گالوانیزه گرم می شود . - میانگین ضخامت گالوانیزه نقاط مختلف (حداقل ۵ نقطه) ۱۰۰ میکرون بوده و هیچ نقطه ای کمتر از ۸۰ میکرون نباشد . - ابعاد تسمه بطول ۷.۵ متر که ۵ متر آن روکش شده و ۲.۵ متر بدون روکش با سطح مقطع ۳۰×۵ بودن روکش و ۳۴×۹ mm با روکش مطابق مشخصات فنی ابلاغی شرکت آذین فورج تسمه ارت فورج شده (محل اتصال تسمه به کابل) به همراه کابل مسی ۱×۲۵ تولید می نمایند .

توضیح: میله ارت / صفحه اتصال زمین فقط مواردی که دارای تاییدیه دفتر کنترل کیفی کالا و منطبق با شماره سریال حک شده بر روی کالا باشد مورد تایید است .

بازگشت به فهرست

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

۱۷ - سرکابل و نگهدارنده سرکابل و فرش عایق 20kv :

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	ملاحظات - کنترل مدارک
سرکابل (حرارتی) 20kv	ریکم آلمان	- سرکابل نو و سالم بوده و نام شرکت سازنده بر روی آن درج باشد .
	(ENSTO)	- مناسب با محل نصب سرکابل داخلی یا خارجی باشد .
	DeDe	- کابلشوی مناسب با نوع کابل و محل اتصال کابلشو یکی از انواع مسی ، آلومینیومی و یا آلومینیوم به مس باشد .
	مهربد بسیار آربایی	- جهت پست فوق توزیع صرفا از سرکابل سرده اینستو یا سرکابل حرارتی ریکم استفاده شود .
سرکابل پلاگین (چپقی)	WOER	عرض ۱ متر و ضخامت ۴ میلیمتر از جنس pvc در یکی از رنگ های سبز- قرمز- سفید- نارنجی
نگهدارنده	شاهین مفصل	- نگهدارنده سرکابل نو و سالم بوده و نام شرکت سازنده بر روی آن درج باشد و امکان نصب مستحکم بر روی آهن سرکابل داشته باشد .
سرکابل هوایی	دورود کلید	
فرش عایق 20kv	کسری	
	بهینه توازن	

۱۸ - بست انشعابی و رکاب هات لاین :

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	ملاحظات - کنترل مدارک
بست انشعابی هات لاین رکاب هات لاین	اندیشمان (فقط نمونه رفع عیب شده با توجه به نامه ۹۲/۲۵۵۷۳/۱۳۰۰ هراء دشت نیرو (HAMRA NIROO) مورد توضیح شرکت دیگری بamarک زیر HAMRAH NIROO تایید نمی باشد . توان گستران توں (فقط بست انشعابی هات لاین) آراد کاوش پی (نوع اکسترو دکه تلفات کمتری دارد) الکترو سعادت فجر(با قفل مدل BLACKBURN) نگین پروژه پاسارگاد (نوع اکسترو د)	- سالم ، نو بودن بست یا رکاب و درج نام سازنده بر روی آن . - طراحی مناسب بست به گونه ای که محل بسته شدن سیم ژامپر استحکام کافی برای نگه داشتن سیم داشته باشد و موجب خراشیدگی هادی نشود . - پیچ مربوط به هات لاین سهولت نصب بصورت خط گرم داشته باشد و بست پس از نصب استحکام کافی داشته باشد . - رکاب طراحی مناسب داشته باشد و سهولت نصب داشته و از استحکام کافی برخوردار باشد .

بازگشت به فهرست

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

۱۹ - بوش آلمینیومی 20KV :

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	ملاحظات - کنترل مدارک
بوش ACSR آلیاژ فولاد آلومینیوم وسط خط	بلاک برن	<ul style="list-style-type: none"> - بوش نو، سالم، دارای درپوش دو طرف با گریس مخصوص بوده وعلاوه بر استحکام مکانیکی هدایت الکتریکی بالا نیز نیاز است ، بنابراین بوش آلیاژ فولاد و آلومینیوم باشد . - طول بوش ۴۰ سانتی متر برای سیم مینک و ۴۷ سانتی متر برای سیم هاینا بوده و در وسط بوش دیافراگم وجود داشته باشد تا از هر دو طرف سیم به یک اندازه داخل بوش و پرس شود. - نام شرکت سازنده و سطح مقطع بوش بر روی آن درج باشد .
بوش آلمینیومی ژامپر	قوی ساز نیرو الکتروسعادت فجر شاهین مفصل شرکت تعاونی تائیر ابتكارشبکه توسعه رعد	<ul style="list-style-type: none"> - بوش نو و سالم بوده ودارای استحکام مکانیکی کافی باشد . - طول بوش ۲۰ سانتی متر بوده و در وسط بوش از داخل دارای برجستگی باشد تا از هر دو طرف سیم به یک اندازه داخل بوش و پرس شود. - نام شرکت سازنده و سطح مقطع بوش بر روی آن درج باشد .

بازگشت به فهرست

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

- براق شبکه هوایی 20KV :

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	ملاحظات - کنترل مدارک
انواع پیچ و مهره	فرآورده سازان شایان برق صنعت سالار تابان گستر پویا سیم گستر پویا	- طول رزوه ها از یک سوم طول پیچ کمتر نباشد و رزوه دو پهن نباشد و عاری از براده یا گرفتگی باشد ، مهره بر روی پیچ فاقد لقی باشد . - حداقل ضخامت گل پیچ و مهره ۱۲ میلیمتر باشد . - پیچ و مهره دوسر رزوه دارای ۴ عدد مهره +۴ عدد واشر تخت +۴ عدد واشر فنری با ضخامت ۳ میلیمتر - پیچ و مهره بکسر رزوه همراه با یک عدد واشر فنری با ضخامت ۳ میلیمتر + یک عدد واشر تخت مناسب - حک شدن نام یا آرم سازنده بر روی کالا
میل مقره کناری	میل مقره میانی و کنسول نور آرای شمال (آزمایشی) زوف نیرو (آزمایشی) زوف آذرخش توسعه (آزمایشی)	- ساخته شده از میلگرد به قطر ۲۰ میلیمتر و طول کلی ۲۵۰ میلیمتر . طول قسمت سربی حدود ۵۰ میلیمتر ، از زیر قسمت سربی تا قسمت فورج ۱۵۰ میلیمتر ، طول قسمت رزوه شده زیر فورج حدود ۴۵ میلیمتر . دنده ها دوپهن نباشد . قسمت سربی لق ، یکطرفه و مایل نباشد و مناسب با انگشتانه مقره بوده طوریکه بدون لقی و درگیری تا انتهای بسته شود . واشر فنری مرغوب با ضخامت ۵ میلیمتر که پس از استفاده به واشر تخت تبدیل نشود . با درج نام سازنده بر روی کالا
مربوطه	شیلگان (اختاری P) نور آرای شمال (آزمایشی) زوف نیرو (آزمایشی) زوف آذرخش توسعه (آزمایشی)	- ساخته شده از ورق آهنی به ضخامت ۵ میلیمتر و طول کلی بیش از ۵۰۰ میلیمتر . طول سوراخ کشوبی بیش از ۳۰ میلیمتر . مشخصات سربی مانند میل مقره کناری می باشد . درج نام سازنده بر روی کالا . میلگرد مورد استفاده آجدار باشد .
میل مقره راس تیری	تپکو ارتباطات پارسیان	ساخته شده از ناودانی نمره ۶ و طول کلی بیش از ۵۰۰ میلیمتر . طول سوراخ کشوبی بیش از ۳۰ میلیمتر . درج نام سازنده بر روی کالا
میل مقره جامپر	تپکو تجهیز تاکو	- مشابه میل مقره کناری به طول کلی ۴۵۰ میلیمتر . با درج نام سازنده بر روی کالا
میله مهار	تپکو ارتباطات پارسیان	- ساخته شده از میلگرد به قطر ۱۸ میلیمتر و طول ۲۳۰ تا ۲۵۰ سانتیمتر . طول جوشکاری بیش از ۵۰ میلیمتر با قوس مناسب برای گوشواره مهار . دنده های پیچ تیز و درشت و بطول ۱۲ سانتی متر . مهره ها از نوع خارجی و مرغوب و بدون لقی . داخل شیارهای رزوه تمیز و عاری از براده ، گرفتگی و پرشدگی بوسیله آبکاری
پیچ و مهره چشمی مهار	تجهیز تاکو	- مشابه میله مهار و طول مفید داخل سوراخ تیر حداقل به میزان ۳۰ سانتیمتر (طول کلی ۴۳ سانتی متر) .
بسط سه پیچه مهار		- ساخته شده از تسمه آهنی به ضخامت ۱۰ میلیمتر ، عرض حد اقل ۴۵ میلیمتر و طول ۱۵۰ میلیمتر . دارای شیار و عاج مناسب با فاصله مساوی و قرینه از لبه های بیرونی و داخلی تسمه . پانچ بیضی برای گل پیچ . کیفیت دنده پیچها و لق نبودن مهره ها و استفاده از واشر فنری و منطبق بودن لبه ها بر هم حائز اهمیت است .
صفحه مهار گالوانیزه		درج نام سازنده بر روی کالا
گوشواره مهار		- ساخته شده از ورق با ضخامت ۳ mm به طول حداقل 180mm و عرض 25mm با قوس و شیار مناسب برای استفاده سیم مهار نمره ۱۰ و ۱۲ و درج نام سازنده بر روی کالا
طرح آرایش پرچمی وفارابی		- ساخته شده از نبشی نمره ۸ ، انجام گالوانیزه پس از سوراخ کاری (سوراخ ها مطابق نقشه مشخصات فنی طرح مندرج در سایت شرکت) و درج نام سازنده بر روی کالا

- شرکت های فوق بطور کلی مورد تایید می باشند لیکن جهت هر کالا **باشتی گواهی احراز حصول استاندارد تولید (تائیدیه توانیز)** ارائه نمایند.**باگشت به فهرست**

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	ملاحظات - کنترل مدارک
انواع کراس آرم	فرآورده سازان شایان برق صنعت سالار(فقط با حروف کوب نام و کد رهگیری) تابان گستر پویا یراق آوران پویا نور آرای شمال (آزمایشی) زرف نیرو (آزمایشی) زرف آذرخش توس (آزمایشی) شیلگان (مختاری P) سیم گستر پویا امیدی یراق نیروی شایان بهین تجربه صنایع تولیدی تاکو ارتباطات پارسیان تجهیز	- ساخته شده از نبشی نمره ۸ (۸۰×۸۰×۸)، انجام گالوانیزه پس از سوراخ کاری(سوراخ ها در یک امتداد مطابق استاندارد) و حک شدن نام سازنده و تاریخ ساخت بر روی آن
تسمه حاصل	- ساخته شده از تسمه با عرض ۳۰ و ضخامت ۵ میلیمتر، انجام گالوانیزه پس از سوراخ کاری (سوراخها کشویی نباشد) و حک شدن نام سازنده و تاریخ ساخت بر روی آن	- ساخته شده از نبشی نمره ۸ (۸۰×۸۰×۸)، انجام گالوانیزه پس از سوراخ کاری(سوراخ ها در یک امتداد مطابق استاندارد) و تاریخ ساخت بر روی آن

- شرکت های فوق بطور کلی مورد تأیید می باشند لیکن جهت هر کالا **بایستی** گواهی احراز حصول استاندارد تولید (تأییدیه توانیز) ارائه نمایند.

[بازگشت به فهرست](#)

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

۲۱- براق شبکه هوايی 20KV روکشدار:

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	ملاحظات - کنترل مدارک
جرقه گیر	آزاد کاوشه بی ابتکار شبکه توسعه داد الکترو سعادت فجر (آزمایشی)	نو، سالم ، مستحکم و گالوانیزه بودن و حک نام سازنده و سال تولید بر روی کالا با کانکتور غیر دندان موشی و کاور مربوطه
بست ارت موقت سیم	آزاد کاوشه بی الکترو سعادت فجر ابتکار شبکه توسعه داد	نو، سالم ، مستحکم و گالوانیزه بودن و حک نام سازنده و سال تولید بر روی کالا با کانکتور غیر دندان موشی و کاور مربوطه ضمناً قسمتی از رکاب که زیر کانکتور قرار می گیرد، بمنظور عدم چرخش بایستی بصورت دو پهلو (بیضی) باشد.

۲۲ - گهواره ترانسفورماتور- آهن سرکابل و سکوی کات اوت و برقگیر :

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	ملاحظات - کنترل مدارک
گهواره ترانسفورماتور	شرکت فرآورده سازان شایان نور آرای شمال (آزمایشی)	- ساخته شده از ناودانی نمره ۱۰ و نیشی پشتی نمره ۷ (ترانس های غیر یک طرفه 160KVA و کمتر) و ناودانی نمره ۱۲ برای ترانس های تا 400KVA و نیشی پشتی نمره ۸(مطابق مشخصات فنی ابلاغی) - درج نام سازنده و تاریخ ساخت بر روی کالا بطوریکه پس از نصب از روی سطح افق قابل رویت باشد
گهواره ترانسفورماتور یکطرفه	تابان گستر پویا بوشن گالوانیزه سیم گستر پویا امیدی	- برای ترانس های ۲۵ تا 160KVA از سکوی یکطرفه یکپارچه ساخته شده مطابق مشخصات فنی ابلاغی - درج نام سازنده و تاریخ ساخت بر روی کالا بطوریکه پس از نصب از روی سطح افق قابل رویت باشد
آهن سرکابل و سکوی کات اوت و برقگیر	زرف نیرو (آزمایشی) زرف آذرخش توسعه (آزمایشی)	- سکوی کات اوت ساخته شده از نیشی نمره ۶ و ناودانی ۸ و سکوی سرکابل ساخته شده از نیشی نمره ۵ و ناودانی ۶ باشد(مطابق مشخصات فنی ابلاغی) - درج نام سازنده و تاریخ ساخت بر روی کالا بطوریکه پس از نصب از روی سطح افق قابل رویت باشد
سکوی نصب انواع تابلو اندازه گیری و توزیع هوايی	شیلگان (مخترار P) بیهین تجربه تاکو	- مطابق با مشخصات فنی ابلاغی و مندرج در سایت شرکت - درج نام سازنده و تاریخ ساخت بر روی کالا بطوریکه پس از نصب از روی سطح افق قابل رویت باشد

- شرکت های فوق بطور کلی مورد تایید می باشند لیکن جهت هر کالا **بايستی گواهی احرار حصول استاندارد تولید (تائیدیه توانیز) ارائه نمایند.**

بازگشت به فهرست

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

۲۳- کابل آلومینیومی خودنگهدار فشار ضعیف :

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	مشخصات کالا	ملاحظات - کنترل مدارک
کابل خودنگهدار فشار ضعیف	سیم و کابل مشهد	۹۵ تا ۵ × ۳۵+۳۵+۲۵+۲۵ و سایزهای ۰	
	سیم و کابل یزد	۹۵ تا ۵ × ۳۵+۳۵+۲۵+۲۵ و سایزهای ۰	
	سیم و کابل فروزان یزد	۹۵ تا ۵ × ۳۵+۳۵+۲۵+۲۵ و سایزهای ۰	
	سیستم کوثر سپاهان (اختر)	۹۵ تا ۵ × ۳۵+۳۵+۲۵+۲۵ و سایزهای ۰	- حک نام سازنده و مشخصات کامل بر روی قرقره کابل
	آلوم کابل کاوه	۹۵ و سایز ۳ × ۵۰+۵۰+۲۵+۲۵	- کابل خودنگهدار آلومینیومی فشار ضعیف با روکش XLPE
	کابل متال	۳ × ۷۰+۷۰+۲۵+۲۵	- حک یا چاپ نام سازنده و مشخصات کامل کابل بر روی کابل (در صورت چاپ با مستقیم) پس از ده مرتبه مالش یک پارچه نخی نم دار بر روی علائم چاپی ماندگاری آن حفظ گردد
	سیم و کابل همدان	۹۵ تا ۵ × ۳۵+۳۵+۲۵+۲۵ و سایزهای ۰	- تطابق سطح مقطع و تعداد رشته ها با استاندارد
	کابل و هادی کاج	۹۵ تا ۵ × ۳۵+۳۵+۲۵+۲۵ و سایزهای ۰	- سالم، نو و فاقد هر نوع زدگی باشد
	سیم تاب سپهر	۹۵ و سایز ۳ × ۷۰+۷۰+۲۵+۲۵	- مستحکم بودن قرقره کابل و عدم بیرون زدگی میخ ها از قرقره (به جهت عدم زخمی شدن کابل)
	سیم راد سما	۹۵ و سایزهای ۷۰ × ۳ × ۵۰+۵۰+۲۵+۲۵	- دارای مستنصر و هادی معابر با سطح مقطع ۲۵ میلیمتر مربع
	سیم و کابل مسین	۳*۱۶ و ۱۲۰ تا ۳ × ۵۰+۵۰+۲۵+۲۵	
	سیم و کابل پیشرو	۹۵ تا ۵ × ۳۵+۳۵+۲۵+۲۵ و سایزهای ۰	
	سیم و کابل تبریز (سیمکات)	۳ × ۷۰+۷۰+۲۵+۲۵	
	شهاب جم	۳ × ۷۰+۷۰+۲۵+۲۵	
	آلفا صنعت پارس (آلفا کابل)	۹۵ و ۱۲۰ تا ۳ × ۳۵+۳۵+۲۵+۲۵ و سایزهای ۰	
	افق البرز	۹۵ و ۱۲۰ تا ۳ × ۳۵+۳۵+۲۵+۲۵ و سایزهای ۰ و (کابل تک فاز)	
	کارخانجات تولیدی شهید قندی	۹۵ و سایز ۳ × ۷۰+۷۰+۲۵+۲۵	
	کیان کابل یزد(آزمایشی)	۹۵ و ۷۰ و ۵۰ و ۳۵ و سایز رشته ۰	

بازگشت به فهرست

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	مشخصات کالا	ملاحظات - کنترل مدارک
کابل خودنگهدار	کابل سینا	$3 \times 70+70+25+25$	
	ستاره یزد	$3 \times 70+70+25+25$	
	تعاونی سیم و کابل بهفر دامغان	$70 \times 50+50+25+25$ و سایز ۳	- حک نام سازنده و مشخصات کامل بر روی قرقره کابل - کابل خودنگهدار آلومینیومی فشار ضعیف با روکش XLPE
	سیمبااف	$95 \times 35+35+25+25$	- حک یا چاپ نام سازنده و مشخصات کامل کابل بر روی کابل (در صورت چاپ با یستی حداقل پس از د مرتبه مالش یک پارچه نخی نم دار بر روی علائم چاپی ماندگاری آن حفظ گردد)
	توسعه برق ایران	کابل شش رشتہ ۵۰ و ۷۰ و ۹۵	- تطابق سطح مقطع و تعداد رشتہ ها با استاندارد - سالم، نو و فاقد هر نوع زدگی باشد
	افلاک الکتریک خراسان	کابل شش رشتہ ۵۰ و ۷۰	- مستحکم بودن قرقره کابل و عدم بیرون زدگی میخ ها از قرقره (به جهت عدم زخمی شدن کابل)
			- دارای مستنصر و هادی معابر با سطح مقطع ۲۵ میلیمتر مربع

بازگشت به فهرست

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

٢٤- کابل فشار ضعیف زمینی :

بازگشت به فهرست

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	مشخصات کالا	ملاحظات - کنترل مدارک
أنواع كابل فشار ضعيف زميني	کابل مسین	($3 \times 120 + 70$) مسی ($3 \times 25 + 16$) با هادی آلومینیومی 1×400) با هادی آلومینیومی	- حک نام سازنده و مشخصات کامل بر روی قرقره کابل - کابل مسی دارای عایق و روکش PVC از نوع NYY - کابل آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY - رنج عایقی کابلها $1 / 60$ می باشد. - حک یا چاپ نام سازنده و مشخصات کامل کابل بر روی کابل - تطابق سطح مقطع و تعداد رشته ها با استاندارد - سالم ، نو و فاقد هر نوع زدگی باشد . - موارد دارای تائیدیه، به کابل های تک رشته و چند رشته قابل تعیین است.
	سیم و کابل پیشرو رفسنجان	($3 \times 95 + 50$) با هادی آلومینیومی 1×300) با هادی آلومینیومی	
	شهاب جم	($3 \times 25 + 16$) و ($3 \times 25 + 16$) با هادی آلومینیومی 1×240) مسی	
	سیم تاب سپهر	($3 \times 95 + 50$) با هادی آلومینیومی 1×240) با هادی آلومینیومی	
	رسانا کابل	($3 \times 50 + 25$) با هادی مسی و ($3 \times 95 + 50$) با هادی آلومینیومی	
	سیم و کابل همدان	($3 \times 25 + 16$) و ($3 \times 25 + 16$) و ($3 \times 25 + 16$) با هادی مسی 1×300) با هادی آلومینیومی	
	سیم و کابل گل مازندران	($3 \times 95 + 50$) و ($3 \times 95 + 50$) با هادی آلومینیومی 1×300) با هادی آلومینیومی	
	آذربایجان	($3 \times 25 + 16$) با هادی مسی	
	سیم و کابل تبریز(سیمکات)	(4×16) با هادی مسی	
	صنایع سیم و کابل کاویان سیم بیهق	($3 \times 95 + 50$) مقاطع ۲۵ الی ۹۵ با هادی آلومینیومی ($3 \times 95 + 50$) مقاطع ۱۶ الی ۴۶ (مقاطع ۱۶ تا ۱۶) و ($3 \times 25 + 16$) و ($3 \times 95 + 50$) با هادی مسی	بازگشت به فهرست

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	مشخصات کالا	ملاحظات - کنترل مدارک
انواع کابل فشار ضعیف زمینی	تولیدی سیمیا	(4×16 و $3 \times 25+16$ و $3 \times 185+95$ و 3×120 و 1×300) با هادی مسی $3 \times 150+70$ و 1×120 و 1×500 (با هادی آلومینیومی)	
	سیم و کابل سپهر البرز	(4×16 و 4×6 و $2 \times 25+16$ و $3 \times 95+50$ و $3 \times 25+16$ و 3×120 و 1×300) با هادی مسی $3 \times 240+120$ و 1×500 (با هادی آلومینیومی)	- حک نام سازنده و مشخصات کامل بر روی قرقه کابل - کابل مسی دارای عایق و روکش PVC از نوع NYY - کابل آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY - رنج عایقی کابلها (kv) ۰،۶ / ۱ می باشد.
	کیان کابل یزد	(4×16 و 4×6 و $2 \times 25+16$ و $3 \times 95+50$ و $3 \times 25+16$ و 3×120 و 1×300) با هادی مسی $3 \times 185+95$ و $3 \times 25+16$ و 3×120 و 1×300 (با هادی آلومینیومی)	- حک یا چاپ نام سازنده و مشخصات کامل کابل بر روی کابل
	اسپادان بهسیم	(4×16 و 4×6 و $2 \times 25+16$ و $3 \times 95+50$ و $3 \times 25+16$ و 3×120 و 1×300) با هادی مسی $3 \times 185+95$ و $3 \times 25+16$ و 3×120 و 1×300 (با هادی آلومینیومی)	- تطابق سطح مقطع و تعداد رشته ها با استاندارد - سالم ، نو و فاقد هر نوع زدگی باشد .
	صنایع کابلهای تخصصی شیراز	(4×16 و 4×6 و $2 \times 25+16$ و $3 \times 95+50$ و $3 \times 25+16$ و 3×120 و 1×300) با هادی مسی $3 \times 185+95$ و $3 \times 25+16$ و 3×120 و 1×300 (با هادی آلومینیومی)	
	سیم و کابل آرین ابهر	(4×16 و 4×6 و $2 \times 25+16$ و $3 \times 95+50$ و $3 \times 25+16$ و 3×120 و 1×300) با هادی مسی $3 \times 185+95$ و $3 \times 25+16$ و 3×120 و 1×300 (با هادی آلومینیومی)	
	سیستم کوثرسپاهان (اخته)	(4×16 و 4×6 و $2 \times 25+16$ و $3 \times 95+50$ و $3 \times 25+16$ و 3×120 و 1×300) با هادی مسی $3 \times 185+95$ و $3 \times 25+16$ و 3×120 و 1×300 (با هادی آلومینیومی)	
	مجتمع تولیدی و صنعتی البرز ابهر	(4×16 و 4×6 و $2 \times 25+16$ و $3 \times 95+50$ و $3 \times 25+16$ و 3×120 و 1×300) با هادی مسی $3 \times 185+95$ و $3 \times 25+16$ و 3×120 و 1×300 (با هادی آلومینیومی)	
	افلاک الکتریک خراسان	(4×16 و 4×6 و $2 \times 25+16$ و $3 \times 95+50$ و $3 \times 25+16$ و 3×120 و 1×300) با هادی مسی $3 \times 185+95$ و $3 \times 25+16$ و 3×120 و 1×300 (با هادی آلومینیومی)	
	توسعه برق ایران	(4×16 و 4×6 و $2 \times 25+16$ و $3 \times 95+50$ و $3 \times 25+16$ و 3×120 و 1×300) با هادی آلومینیومی	

بازگشت به فهرست

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

۲۵ - چراغ روشنایی :

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	ملاحظات - کنترل مدارک
چراغ روشنایی LED	گلنور (مدل ستاره S) اصفهان آلومین(تک نور / مدل ونوس) پارس شهاب / شهاب توشه (مدل ونوس و شهاب) مازی نور (مدل آستریا M و S و مدل هلیوس M و L) مهندسی شایان برق (مدل رامند)	<ul style="list-style-type: none"> - طراحی مناسب چراغ و استحکام قسمت های مختلف خصوصا شیشه چراغ - هماهنگی با بازو چراغ جهت استحکام نصب - دارای IP66 - درج نام سازنده ، مدت گارانتی (۵ ساله)، مدل چراغ، دمای رنگ نور و ... بر روی وجه بیرونی چراغ - دارای دمای رنگ نور ۴۰۰۰ کلوین

۲۶ - لامپ :

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	ملاحظات - کنترل مدارک
لامپ LED	    	<ul style="list-style-type: none"> - لامپ با بهره نوری حداقل ۸۵ لومن بر وات - از نوع seprator (درایور جدا) باشد (به منظور افزایش عمر مفید لامپ، کیت الکترونیکی جدا از کیت smd باشد) - دارای حداقل ۱۸ ماه گارانتی از زمان نصب باشد. - درج نام شرکت یا برنده سازنده و سایر اطاعات فنی بر روی بدنه لامپ الزامیست - با حداقل دمای نور ۴۰۰۰ درجه کلوین


بازگشت به فهرست

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

۲۷ - بازو چراغ :

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	ملاحظات - کنترل مدارک
بازو چراغ	الکترو سادات فرآورده سازان شایان یراق نیروی شایان برق صنعت سالار تابان گسترش پویا بوشن گالوانیزه صنعتی شبکه سیم گسترش پویا امیدی شیلگان (مختاری P) زرف نیرو (آرمایش) زرف آذربخش توس (آرمایش) بهین تجربه ارتباطات پارسیان تجهیز تاکو	<ul style="list-style-type: none"> - ساخته شده از لوله نمره ۴ با ضخامت لوله 3mm و میلگرد ساده نمره ۱۴ و ناودانی ۶ برای انواع بازوی ۲۰۰ و ۳۰۰ سانتیمتری - ساخته شده از لوله نمره ۳ با ضخامت لوله 3mm و میلگرد ساده نمره ۱۴ و ناودانی ۵ برای انواع بازوی ۱۰۰ سانتیمتری و کوتاه تر - گالوانیزه گرم پس از سوراخ کاری و جوشکاری طوری که کلیه محل ها خصوصاً محل جوشکاری پوشانده شده باشد. - درج نام سازنده و تاریخ ساخت بر روی کالا

بازگشت به فهرست

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

- ۲۸ - براق آلات فشار ضعیف :

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	ملاحظات - کنترل مدار
پیج و مهره ، پیج و مهره یکسر چشمی	فرآورده سازان شایان امید آهنگران برق صنعت سالار نور آرای شمال (فقط جلوبر) تابان گستر پویا بوشن گالوانیزه صنعتی شبکه سیم گستر پویا امیدی شیلگان (مختاری)	<ul style="list-style-type: none"> - ساخته شده از تسمه آهنی گالوانیزه به ابعاد کلی $40 \times 5 \times 300$ میلیمتر، با سوراخهای به قطر حداقل ۱۶ میلیمتر - پین به قطر حداقل ۱۴ میلیمتر و اشپیل مناسب و قوی - ساخته شده از ناودانی نمره ۶ یا ۷ - جلوبر پشت باز با یک سوراخ کشوبی، جوشکاری کامل دو طرف در زوایا، فاصله مرکز تا مرکز سوراخهای محل بستن اتریبه ۳۰ سانتیمتر (اتریبه ها با پیج و مهره به جلوبر بسته می شوند). - آبکاری گرم گالوانیزه خصوصاً محل زوایا و نقاط جوشکاری شده. <p>درج نام سازنده و تاریخ ساخت بر روی جلوبر</p>
پیج و مهره دم خوکی	زرف نیرو (آزمایشی) زرف آذرخش توسعه (آزمایشی) رهشاد الکتریک ارتباطات پارسیان تجهیز تپکو صنایع تولیدی تاکو	<ul style="list-style-type: none"> - ساخته شده از ناودانی نمره ۵ یا ورق نمره ۶ - اتریبه ها از پایین و بالا به برآکت جوشکاری می شوند . - یک عدد نسبی نمره ۵ به طول ۴۰ سانتی متر بین اتریبه اول و دوم و عددی دیگر به همان اندازه بین اتریبه چهارم و پنجم جوشکاری می شود و پس از سوراخ کاری گالوانیزه گرم می شود . درج نام سازنده و تاریخ ساخت بر روی برآکت <p>مشابه پیج و مهره 20kv و کلیه پیج ها با قطر 16 باشد .</p>
تسمه استیبل	ابتکار شبکه توسعه الکترو سعادت فجر	<ul style="list-style-type: none"> - دارای مشخصات مشابه سایر پیج و مهره های فشار ضعیف با قطر ۱۶ و درج نام سازنده یا برنده و تاریخ ساخت آن بر روی کالا - دارای حلقه در سر پیج که نسبت به محور پیج زاویه دار باشد و احتمال خروج کلمپ کاهش یابد . - پیج و مهره دم خوکی همراه با یک عدد واشر فنری با ضخامت ۳ میلیمتر + یک عدد واشر تخت چهارگوش
بست تسمه ای	ابتکار شبکه توسعه الکترو سعادت فجر حک فلز پویا	<ul style="list-style-type: none"> - تسمه از جنس استیبل نگیر و زنگ نزن با ضخامت $7/20$ mm و عرض 20 mm با طول مناسب جهت نصب تابلو روی پایه های بتُنی - بست از جنس آلومینیوم آلبایزی بهمراه پیج و مهره خشکه اتفاقی، گالوانیزه، نمره 10 بطول 12 سانتیمتر با درج برنده

- شرکت های فوق بطور کلی مورد تأیید می باشند لیکن جهت هر کالا **باشتی گواهی احرار حصول استاندارد تولید** (تأییدیه توائیر) ارائه نمایند .

بازگشت به فهرست

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

۲۹ - یراق آلات فشار ضعیف :

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	ملاحظات - کنترل مدارک
انواع لوله سردرب مشترک	فرآورده سازان شایان تابان گستر پویا سیم گستر پویا امیدی شیلگان (مختاری P) زرف نیرو (آزمایشی) زرف آذرخش توسعه (آزمایشی)	<ul style="list-style-type: none"> - لوله سردرب مطابق آخرین مشخصات فنی ابلاغی ساخته شود. - درج نام سازنده و یا برنند آن بهمراه تاریخ ساخت بر روی وجه بیرونی صفحه نصب الزامیست. - حداقل ضخامت گالوانیزه گرم در هر نقطه کمتر از ۷۰ میکرون و میانگین کل نقاط کمتر از ۸۵ میکرون نباشد.
وینچ کلمپ کابل مشترک	فرآورده سازان شایان صنایع تولیدی تاکو الکترو سعادت کوشاسیپهر (ESCO) (با برنند) ابتکار شبکه توسعه (آزمایشی)	<ul style="list-style-type: none"> - ورق آلومینیومی ۱/۵ میلیمتری آجدار با فرم دهی مناسب با قطر کابل سرویس مشترک با طول ۱۰۵ و عرض ۷۰ میلیمتر - سیم بکسل با ضخامت ۱/۵ میلیمتر و طول ۷۰ سانتیمتر باشد. - سطح داخلی ورق های آلومینیومی آجدار باشد. - مندرج به نام یا برنند سازنده بهمراه تاریخ تولید. - با قدرت کشش حداقل ۲۰۰ کیلوگرم

- شرکت های فوق بطور کلی مورد تایید می باشند لیکن جهت هر کالا **با مستقیم گواهی احراز حصول استاندارد تولید (تائیدیه توکنیر)** ارائه نمایند.

بازگشت به فهرست

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

۳۰ - کابلشو :

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	ملاحظات - کنترل مدارک
کابلشوی مسی	مانا نیرو شاهین مفصل کلوته ارتباطات پارسیان تجهیز KALATE (کلاتنه)	- از جنس لوله مسی، آلومینیومی دنباله بلند برای پرس بیشتر - دارای علامت اختصاری سازنده بر روی کابلشو که سایز کابلشو و قطر سوراخ نیز بر روی آن درج باشد. - فاصله لبه های سوراخ از لبه های طرفین عرضی کابلشو کمتر از یک سوم قطر سوراخ نباشد - داخل لوله کابلشو کاملا آبکاری شده باشد. - درج عبارت فول بیمتال (به فارسی یا لاتین) بر روی ساق کابلشو جهت تمایز نمودن آن با نوع آلومینیومی
کابلشوی آلومینیوم فول بیمتال	شاهین مفصل آکو(آزمایشی) ارتباطات پارسیان تجهیز آکو(آزمایشی)	
کابلشوی آلومینیومی	مانا نیرو شاهین مفصل کلوته ارتباطات پارسیان تجهیز نقش گستران نقیس صنعت شهر آرا(آکو) آزمایشی	
کابلشوی آلومینیوم فول بیمتال پیچی با مهره سربر	شاهین مفصل (آزمایشی)	- دارای علامت اختصاری سازنده بر روی کابلشو که سایز کابلشو و قطر سوراخ نیز بر روی آن درج باشد. - داخل لوله کابلشو کاملا آبکاری شده باشد.

بازگشت به فهرست

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

۳۱ - پایه چراغ هشت وجهی روشنایی معابر :

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	ملاحظات - کنترل مدارک
پایه فلزی هشت وجهی	مازیار صنعت بابل مهندسی شایان برق نور سازه ارآک روشنایی پارناک نور فنی مهندسی روئین نور آریا	<ul style="list-style-type: none"> - ساخته شده از ورق فولادی نمره ۳ برای پایه های میانی و نمره ۵ برای پایه ای انتهایی که ابعاد هشت ضلع برابر و متقارن بوده و تک درز می باشد . - در پایه های ۹ متری یک قطعه ۳ متری و یک قطعه ۶ متری که ۵۰ سانتی متر در داخل هم قرار می گیرند . - در پایه های ۱۰،۵ متری یک قطعه ۶ متری و یک قطعه ۵ متری که به میزان ۵۰ سانتی متر در داخل هم قرار می گیرند . - صفحه مربعی به ابعاد ۴۰ سانتیمتر و ضخامت ۱۵ میلیمتر که به همراه هشت گوشه مثلثی به ضخامت ۱۵ میلیمتر به پایه جوشکاری شده است . - سوراخهای صفحه به قطر ۲۲ میلیمتر و هماهنگ با فوندانسیون بکار رفته باشد . - دریچه بازدید در ارتفاع حدود ۱۵۰ سانتی متر از کف و دارای قفل سوئیچی - گالوانیزه گرم پس از جوشگاری و سوراخکاری انجام شود و حداقل به میزان ۸۵ میکرون باشد . ضمناً قطعات مختلف پایه همزمان گالوانیزه شود تا همنگ باشند . درج نام سازنده و کد ۲۱ رقمی کالا بر روی کالا

۳۲ - براق کابل خودنگهدار فشار ضعیف :

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	ملاحظات - کنترل مدارک
کلمپ انتهایی فشار ضعیف مدل سه پیچه	الکترو سعادت فجر (آزمایشی) ابتکار شبکه توسعه (آزمایشی)	<ul style="list-style-type: none"> - کلمپ آلومینیومی از نوع اکسترو - درج نام سازنده و ماه و سال ساخت و سطح مقطع کابل بر روی کلمپ - رعایت مشخصات فنی الزامی بوده و تحمل کشش ۱۵۰۰ کیلوگرم را داشته باشد .
کلمپ میانی (آوبز) با تسمه آلومینیومی	مانا نیرو (برند نتکو) الکترو سعادت فجر بهین تجربه نتکو	<ul style="list-style-type: none"> - کلمپ آلومینیومی از نوع آچار خور (غیر خروسوکی) و دارای واشر فنری در قسمت نگهدارنده مسنجر - دارای نگهدارنده آلومینیومی کابل با روکش پلاستیکی و ابعاد $۲۴۰ \times ۴۰ \times ۱.۵$ میلیمتر - درج نام سازنده و تاریخ ساخت و سطح مقطع کابل بر روی کلمپ - برابر با مشخصات فنی باشد و بدن کلمپ، روکش شده به روش دایکست باشد .
مهره قلاب دارنمره ۱۴ و ۱۶	الکترو سعادت فجر توان آوران کوشش (تاکو) نوید اختران توسعه (NAT)	<ul style="list-style-type: none"> - درج نام سازنده و سال ساخت بر روی بدن - دارای جوش پیوسته، یکنواخت و بدون سوسه (خلل و فرج) نوع جوش CO2 و پوشش گالوانیزه گرم - استفاده از نوع ریخته گری شده به دلیل شکننده بودن منموع است .

بازگشت به فهرست

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

۳۳ - کانکتور انشعابی ، مفصل و درپوش انتهایی کابل خودنگهدار فشار ضعیف :

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	ملاحظات - کنترل مدارک
کانکتور دندان موشی سرویس مشترکین و روشنایی معابر	ننکو رهشادالکتریک نگین پروژه پاسارگاد بهین تجربه فرآورده سازان شایان تانیران (آزمایشی) قوی ساز نیرو (آزمایشی)	- قسمت دندان موشی ساخته شده از برنج با روکش قلع و دارای استحکام کافی برای ورود به کابل بدون کج شدن دندانه ها (تست شود). - دارای پیچ سر برفلوکی که نسبت به دندانه ها عایق باشد و در حدود ۹ نیوتن متر بربد شود (بست یکبار مصرف می باشد). - دارای پوشش لاستیکی کاملا آب بندی شده که در دمای ۱۰-۱۰ درجه سانتی گراد در اثر سقوط وزنه ۱ کیلو گرمی از ارتفاع ۳۰ سانتیمتری نشکند. - دارای گریس سلیکونی مخصوص - درج نام سازنده، تاریخ ساخت و رنج کابل ها بر روی کالا
کانکتور انشعابی ۱×۸ و سرویس مشترکین	ننکو نگین پروژه پاسارگاد بهین تجربه	- دارای مشخصات مشابه بست دندان موشی با این تفاوت که در قسمت انشعاب کابل سرویس مشترک قابلیت باز و بست با آچار آلن داشته باشد .
کانکتور انشعابی AL/AL غیر دندان موشی با کاور	الکترو سعادت فجر ننکو	- بست دارای بدنه آلومینیومی اکسترود بدون دندان موشی ، دارای شیارهای در امتداد کابل و دارای واشر فنری می باشد . (فک متحرک از دو تکه جدا از هم تشکیل شده است) . - دارای کاور از جنس پلیمر عایق مقاوم دربرابر شرایط آب و هوایی - درج نام سازنده بر روی کالا
مفصل کابل خود نگهدار	ننکو بهین تجربه	- بوش آلومینیومی حاوی گریس خمیری باشد و دارای کاور عایق مشگی رنگ ضد اشعه UV و در پوش رنگی (نمایانگر مقطع بوش) باشد . - جهت مسنجر از بوش فولادی بهمراه کاور ترموفیت استفاده می شود . - درج نام سازنده و سطح مقطع بوش بر روی کالا

بازگشت به فهرست

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	ملاحظات - کنترل مدارک
دربوش انتهایی کابل	الکترو سعادت فجر بهین تجربه نتکو مانا نیرو	- دربوش که بر روی انتهای کابلی که بصورت پله ای برش داده شده نصب می شود . - درج نام سازنده بر روی دربوش - دربوش از نوع حرارتی ۲۰/۶ با طول ۷ سانت و دارای چسب آب بندی باشد.
یقه کابل تک فاز و سه فاز	ابتکار شبکه توس رعد	- درج نام سازنده بر روی محصول و مقاوم در برابر اشعه UV
کانکتور انشعابی ارتباط کابل به کابل (تک پیچه دوطرف دندانه دار) طرح فنلاندی	نتکو بهین تجربه	- دارای مشخصات مشابه کانکتور دندان موشی مشترک می باشد و در حدود ۱۸ نیوتون متر با ایستی بریده شود - جهت ارتباط کابل خود نگهدار به کابل خود نگهدار یا بست انشعابی ۱۴۰ و ۱۲۰ استفاده می گردد.
کانکتور انشعابی ارتباط سیم به کابل (تک پیچه یک طرف دندانه دار) طرح فنلاندی	نتکو کاوش توسعه فکور بهین تجربه	- دارای مشخصات مشابه کانکتور دندان موشی مشترک می باشد و در حدود ۱۸ نیوتون متر با ایستی بریده شود - جهت ارتباط سیم شبکه به کابل خود نگهدار استفاده می گردد.

بازگشت به فهرست

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

۳۴ - انواع تابلوچند کنتوره جهت مجتمع های تجاری و مسکونی :

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	تلفن تماس	سازندگان مورد تایید	تلفن تماس	ملاحظات - کنترل کالا
تابلوچند کنتوره	پیشرو خراسان	۰۹۱۵۴۳۸۰۲۵۰	نیکانیروی نیشابور	۰۹۱۳۷۷۶۵۰۰۱	- نو و سالم بودن تابلو
	کیان تابلو	۰۹۳۵۶۸۳۰۹۸۰	آزمون پژوهان برق توسعه	۰۹۱۳۲۴۰۱۰۸۳	- نصب پلاک مشخصات فلزی و با کیفیت بصورت پرج شده بر روی تابلو شامل (آرم شرکت توزیع - نوع تابلو - آمپراژ - رنج تجهیزات اصلی بکار رفته در تابلو - نام و آرم شرکت سازنده - ماه و سال تولید)
	نواختران	۰۹۱۵۳۵۱۶۳۶۷	ایرانیان تابلو بینالود	۰۹۳۵۱۷۳۱۵۱۷	
	پرشین تابلو	۰۹۱۳۲۴۵۳۲۹۲	تفکر نیا بهینه کاران شرق (۳ ماه آزمایشی)	۰۹۱۵۳۱۱۲۹۱۳	
	ایران تابلو (تهران)	۰۹۱۵۵۵۱۰۰۱۳	پویای بینالود (پویا تابلو)	۰۲۱۲۲۶۹۵۴۲۶	
	کنترل نیروی خراسان			۰۹۱۵۳۱۷۸۲۴۰	- تطابق نقشه و مشخصات فنی تابلو با نقشه و مشخصات فنی ارسال شده.
	آردوین نیروی بهمن	۰۹۱۵۳۳۸۷۱۱۰	فرداد سازه گلشن (سه ماه آزمایشی)	۰۹۱۰۷۴۵۸۴۶۳ ۰۵۱۴۴۲۹۹۱۶۸	- درج علائم هشدار دهنده، آرم شرکت توزیع و تلفن اتفاقات ۱۲۱ مطابق نقشه و مشخصات فنی ارسال شده
	صنعت نیرو			۰۹۱۳۶۵۷۲۷۶۷	- تحويل قفل مورد تایید به تعداد لازم (ورودی های دراختیار شرکت توزیع) به همراه تابلو
	آرمان نیرو تیراژه			۰۹۳۵۲۲۸۸۲۱۴	تمامی تولیدات شرکت فرداد سازه گلشن تا اطلاع ثالثی در ستاد تایید و در شهرستان کنترل مجدد می گردد.
	بهینه سازان صدرا			۰۹۱۵۵۷۱۲۴۵۱	
	طبرستان تابلو آریا			۰۲۶۳۳۳۰۹۳۰۳	
	رسانش انرژی نوین			۰۹۰۵۶۹۱۹۲۴۳	

بازگشت به [فهرست](#)

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

۳۵ - مودم قرائت از راه دور :

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	نام تجاری	ملاحظات - کنترل مدارک
مودم قرائت از راه دور - Dcu	مهام الکترونیک سما صنعت		- از نوع ریلی
	بهینه سازان توسع	B.S.T	- از نوع ریلی دارای تاییدیه توانیر
	کنتور سازی ایران	SK-M100	- از نوع ریلی دارای تاییدیه توانیر
	راد نیروی کرمان		- از نوع ریلی

بازگشت به فهرست

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

۳۶ - انواع تابلو لوازم اندازه گیری ولتاژ ثانویه (دیماندی - سه فاز) :

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	تلفن تماس	ملاحظات - کنترل کالا
تابلو لوازم اندازه گیری ولتاژ ثانویه	کیان تابلو	۰۵۱۳۲۴۰۱۰۸۳	- نو و سالم بودن تابلو
	نو اختران	۰۹۳۵۱۷۳۱۵۱۷	- نصب پلاک مشخصات فلزی و با کیفیت بصورت پر ج شده بر روی تابلو شامل(آرم شرکت توزیع - نوع تابلو-آمپراژ)
	پیشرو خراسان	۰۵۱۳۷۲۶۵۰۰۱	- رنج تجهیزات اصلی بکار رفته در تابلو-نام و آرم شرکت سازنده-ماه و سال تولید)
	فن آوران صانع شرق	۰۵۱۳۵۲۴۳۵۲۲	- تطابق نقشه و مشخصات فنی تابلو با نقشه و مشخصات فنی ارسال شده.
	توسعه انرژی آبیز	۰۵۱۳۶۶۶۵۸۳	- درج علائم هشدار دهنده، آرم شرکت توزیع و تلفن اتفاقات ۱۲۱ مطابق نقشه و مشخصات فنی ارسال شده
	نوآوران برق آریا	۰۲۱۴۴۴۸۱۷۷۰	- تحويل قفل مورد تایید به تعداد لازم (وروودی های دراختیار شرکت توزیع) به همراه تابلو
	پرشین تابلو تابان	۰۹۱۵۳۱۱۲۹۱۳	تولیدات دیماندی تمامی شرکت ها تا اطلاع ثانوی در ستاد تایید و در شهرستان کنترل مجدد می گردد.
	کنترل نیروی خراسان	۰۹۱۵۳۱۷۸۲۴۰	تماس تولیدات شرکت فرداد سازه گلشن تا اطلاع ثانوی در ستاد تایید و در شهرستان کنترل مجدد می گردد
	آرمان نیرو تیرازه	۰۹۳۵۲۲۸۸۲۱۴	
	آروبین نیروی بهمن	۰۹۱۰۷۴۵۸۴۶۳	
	بهینه سازان صдра	۰۹۱۵۵۷۱۲۴۵۱	
	پویای بینالود (پویا تابلو)	۰۹۱۵۵۵۱۰۰۱۳	
	ایرانیان تابلو بینالود	۰۹۱۵۳۵۱۶۳۶۷	
	آزمون پژوهان برق تویس	۰۹۳۵۶۸۳۰۹۸۰	
	طبرستان تابلو آریا	۰۲۶۳۳۳۰۹۳۰۳	
	نیکا نیروی نیشابور	۰۹۱۵۴۳۸۰۲۵۰	
	رسانش انرژی نوین	۰۹۰۵۶۹۱۹۲۴۳	
	تفکر نیا بهینه کاران شرق (۳ ماه آزمایشی)	۰۵۱۳۲۴۵۳۲۹۲	
	فرداد سازه گلشن (سه ماه آزمایشی)	۰۹۱۵۳۳۸۷۱۱۰	

بازنگشت به فهرست

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

۳۷- کلید اتومات کمپکت تابلویی تا ۶۳۰ آمپر :

ردیف	نوع کالا	سازندگان مورد تایید	نام تجاری	مدل	ملاحظات - کنترل کالا
۱	کلید اتومات	صناعی الکتریکی پارس حفاظ (پارس فانال)	Pars Fanal	PF3N-630 (آمپر از ۱۰۰ الی ۲۵۰ و ۴۰۰ الی ۶۳۰)	<ul style="list-style-type: none"> - کلید فیکس مورد تایید می باشد و کلید قابل تنظیم نیز بلامانع است. - حداقل قدرت قطع ۳۵ کیلو آمپر باشد. - جهت کلید ۳۱۵ آمپر و بالاتر بایستی به منظور سهولت در قطع و وصل اهرم کمکی ارائه گردد. - استفاده از اتومات با ابعاد کوچکتر از حد معمول (ایزی پک) ممنوع است. - برنده کلید اتوماتیک و موتور بایستی یکسان باشد.
۲		گروه صنعتی تولیدی الکتروکاوه	MAXGE	SGM3S-800H/SGM3Si-800H	
۳		نوآوران صنعت برق و سازه رونین(پارس تکنولوژی)	PTEC	SPBf250N	
۴		صناعی برق زاویر	Zavir	ZRDM11N-250	
۵		سان نیرو سرووش	SUNIR	s7m-100s & s7m-250s	
۶		ایستا توان اتصال	ETE	ETE5MF-160H / 250H / 400H	
۷		الکترو کاوه	KAVEH		
۸		هیوندای	HYUNDAI		
۹		ال اس	LS		
۱۰		اشنایدر	Schneider		
۱۱		چاینت	CHINT		
۱۲		هیمل	Himel		
۱۳		سیگما	Sigma		
۱۴		شیلیران	SHILIRAN		
۱۵		نیرو سامان (آزمایشی)	-	NS05A-160S و NS05F-125H	
۱۶		ایرانیان ارون (آزمایشی)	پارس ارون	تمامی مدل های دارای تاییدیه توانیر	

بازگشت به فهرست

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

- کلید فیوز مینیاتوری :

ردیف	نوع کالا	سازندگان مورد تایید	نام تجاری	مدل	تیپ فیوز	تک فاز	سه فاز	ملاحظات - کنترل کالا
۱	انواع فیوز مینیاتوری	توس فیوز	AEG	EP61	B25-B63,C25-C63	✓	--	مجهز به رله حرارتی و مشخص بودن دیاگرام رله بروی بدنه کلیدفیوز
۲		پادرعد(ایران) F&G	F&G	XPOL-PLSM, 6KA	C6-63 , B16-25	✓	✓	دارای نشانگر قطع ووصل بروی کلیدفیوز
۳		گروه صنعتی الکترو کاوه	KAVEH	EP06	C32 , B25	✓	✓	مناسب بودن تیپ فیوز با توجه به کارکرد مورد نظر
۴		صنايع الکتریکی پارس حفاظ	P&F	6KA,PFN-61	B16-32 , C6-63	✓	✓	- فیوزهای مورد نیاز جهت مصارف تکفار، تیپ C با قدرت قطع ۶ کیلوآمپر و جهت مصارف سه فاز تیپ C با قدرت قطع ۱۰ کیلوآمپر می باشد.
۵		ایستا توان صنعت	ETI	10KA , ETIMAT10	C6-40 , B6-32	✓	✓	- مینیاتوری ۱۰ کیلو آمپری توس فیوز مورد تائید نیست.
۶		صنايع برق زاوي	Zavir	ZT10	C40	✓	✓	
۷		سیستم های صنعتی سانیر	Sunir	S7B-1,10kA	C6-63	✓	✓	
۸		شارین پارس ایرانیان	SHILIRAN	NZ	C32 ,C25,C16	✓	✓	
۹		نوآوران صنعت برق و سازه روئین	PTEC	NSB1-1	C32 , C25 , C16 , C10	✓	✓	
۱۰		مهام گستر دنا	HF	UEB-63	۳۲ تا ۶ آمپر تیپ (C.B)	✓	✓	
۱۱		تولیدی رعد	RAAD	RB/M	B63 و B2 الى C2	✓	✓	
۱۲		کوب فارسیان	INDO Kupp	SP63 و SP61	B32 و B6 الى C6	✓	✓	
۱۳		تابلو صنعت توان	EDDY	EC	C32 و C16 الى C2	--	✓	

بازگشت به فهرست

توضیح: کلید های قطع و وصل تولیدی سازندگان کلید فیوز های فوق جهت استفاده در تابلوهای مجموعه ای نیز مورد تایید می باشد

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

-۳۹- فیوز تیغه ای :

ردیف	نوع کala	سازند گان مورد تایید	ردیف	سازند گان مورد تایید	ملاحظات - کنترل کala
۱	فیوز تیغه ای پایه فیوز	یاوند خراسان	۵	پیچاز الکتریک یزد	- مناسب بودن نوع و تیپ فیوز با توجه به کاربرد - دارای قدرت قطع اتصال کوتاه حداقل ۱۵ کیلوآمپر - مناسب بودن اندازه تیغه فیوز بطوریکه به سهولت درپایه فیوز نصب یا جداگردد - با توجه به الزامات توانیر تیغه (پایه فیوز) با جنس آلومینیومی مورد تائید نیست.
۲		صفدر ساسانی	۶	آرین صنعت	
۳		فیوز صنعت مشهد	۷	ایستا توان صنعت	
۴		صنایع الکتریک پارس حفاظ	۸	ایستا توان اتصال	

-۴۰- کلید فیوز سه فاز (Fuse-switch-disconnector) :

ردیف	نوع کala	سازند گان مورد تایید	نام تجاری	مدل	ملاحظات - کنترل کala
۱	کلید فیوز گردان (تیغه ای)	صنایع برق زاویر	Zavir	ZTF-160-400A	- با قابلیت نصب انواع فیوز تیغه ای تا ۱۶۰ آمپر - دارای قدرت قطع اتصال کوتاه ۵ کیلوآمپر - مناسب بودن اندازه تیغه فیوز بطوریکه به سهولت درپایه فیوز نصب یا جداگردد - با توجه به الزامات توانیر تیغه با جنس آلومینیومی مورد تائید نیست.
۲		صنایع برق اصفهان کلید		160-400A IKCF01 (160-400A) با جربان نامی	
۳		صنایع الکتریکی پارس حفاظ	Pars Fanal	PFIR_250	
		پیچاز الکتریک		IDS-401 و IDS-251 و IDS-161 (۱۶۰ و ۲۵۰ و ۴۰۰ آمپری)	
۱	کلید فیوز هوایی کابل خودنگهدار	ایستا توان اتصال	MICHAUD	FSD L283 500V,160A و جربان نامی	بازگشت به فهرست
		توان الماس کویر (آزمایشی)	تاك	FSCTAK-160A 160A و جربان نامی	
۲		مهام گستر دنا		UEW5-1600	

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

۴۱- کنتاکتور سه فاز :

ردیف	نوع کالا	سازندگان مورد تایید	نام تجاری	تیپ کنتاکتور	ملاحظات - کنترل کالا
۱	انواع کنتاکتور سه فاز	صنایع الکتریک پارس حفاظ	P&F	مدل pfc و آمپر از ۸۵ و ۴۰ آمپر با بوبین ۲۲۰ ولت	- نوع AC3 (موتوری) با بوبین تکفارز ۲۳۰ ولت مورد تایید است.
۲		(پارس فانال)	SHILIRAN		
۳		شیلیران	KAVEH		
۴		الکترو کاوه	HYUNDAI		
۵		هیوندای	LS		
۶		ال اس	CHINT		
۷		چاینت	Schneider		
۸		اشنايدر	PTEC	نماوران صنعت برق و سازه روئین (پارس تکنولوژی)	مدل NSBC و آمپر از ۴۰ تا ۹۵ آمپر با بوبین ۳۸۰ ولت
۹		هیمل	Himel		

بازگشت به [فهرست](#)

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

۴۲- انواع رله و محافظ ولتاژ تابلویی فشار ضعیف :

ردیف	نوع کالا	سازندگان مورد تایید	نام تجاری	ملاحظات - کنترل کالا
۱	انواع رله	پارس فانال	P&F	- رله شیشه‌ای دو کنتاکت، با تغذیه ۲۳۰ ولت، با جریان حداقل ۵ آمپر جهت کنتاکت‌ها و پایه بهمراه پایه
۲		فیندر	Finder	
۳		وايد مولر	Weidmuller	
۴		ایتالیانا	ITALIANA	
۱	محافظ ولتاژ	شیوا امواج	SHIVA Amvaj	- با ولتاژ تغذیه ۲۵۰-۲۵۰ ولت متناوب (۵۰-۶۰ هرتز)
۲		برنا الکترونیک		- دارای تأخیر در وصل حداقل سه ثانیه
				- با قابلیت دمای کار -۲۰ الی ۶۵ درجه سانتیگراد

۴۳- ترانس جریان اندازه گیری فشار ضعیف :

ردیف	نوع کالا	سازندگان مورد تایید	ردیف	سازندگان مورد تایید	ردیف	ملاحظات - کنترل کالا
۱	انواع ترانس جریان (C.t)	الکترو پژواک				- درج برند، نسبت تبدیل، کلاس دقت و ضریب ایمنی (FS) الزامیست.
۲		نوین هریس پویا				
۳		پارس شار بارز				

بازگشت به فهرست

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

۴۴- انواع کنتور :

ردیف	نام شرکت	مشخصات محصول	تاریخ انقضا	ویرایش
۱	بهینه سازان توس B.S.T	کنتور هوشمند تک فاز فهams ۲ مدل IRANTECH12-DF	۱۴۰۳	۴
۲		کنتور هوشمند تکفار چند تعریفه ریلی - فهams ۲	۱۴۰۳	۴,۳
۳		کنتور سه فاز هوشمند اتصال مستقیم مدل IRANTECH 300DC مطابق با الزامات فهams ۱	۱۴۰۳	-
۴		کنتور سه فاز هوشمند اتصال غیر مستقیم مدل IRANTECH 300 CT مطابق با الزامات فهams ۱	۱۴۰۳	-
۵		کنتور سه فاز هوشمند اتصال غیر مستقیم مدل IRANTECH 300 CT PT مطابق با الزامات فهams ۱	۱۴۰۳	-
۶	توس فیوز T.F.C	کنتور سه فاز دیجیتال اتصال مستقیم مدل LY-SM300 Direct Connected Smart Meter مطابق با الزامات فهams ۱	۱۴۰۳	-
۷		کنتور سه فاز دیجیتال اتصال غیر مستقیم مدل LY-SM300 CT Connected Smart Meter مطابق با الزامات فهams ۱	۱۴۰۳	-
۸		کنتور هوشمند تک فاز مطابق با الزامات ویرایش ۴ - فهams ۲	۱۴۰۳	۴
۹		کنتور هوشمند تک فاز فهams ۲ مدل JAM200S	۱۴۰۳	۴
۱۰	الکترونیک افزار آزمایش E.A.A	کنتور هوشمند تک فاز فهams ۲ مدل JAM200A	۱۴۰۳	۴
۱۱		کنتور هوشمند تک فاز فهams ۲ مدل JAM200R	۱۴۰۳	۵
۱۲		کنتور هوشمند تک فاز فهams ۲ مدل JAM200AR	۱۴۰۳	۵
۱۳		کنتور هوشمند تک فاز فهams ۱ مدل JAM2000	۱۴۰۳	-
۱۴		کنتور سه فاز هوشمند اتصال غیر مستقیم مدل JAM3000CT	۱۴۰۳	-
۱۵		کنتور سه فاز هوشمند اتصال مستقیم JAM3000 مطابق با الزامات فهams ۱	۱۴۰۳	-
۱۶		کنتور سه فاز هوشمند اتصال غیر مستقیم ولتاژ اولیه مدل JAM3000CT PT	۱۴۰۳	-
۱۷	راد نیروی کرمان	کنتور هوشمند تک فاز فهams ۲ مدل RAD-DSP-1101	۱۴۰۳	۴
۱۸		کنتور هوشمند تک فاز فهams ۲ ریلی مدل RAD-SRM-2101	۱۴۰۳	۴,۳

بازگشت به فهرست

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

۴۵- انواع فریم کامپوزیت:

مشخصات کالا / ملاحظات	سازندگان مورد تایید	نوع کالا	ردیف
<p>شرط پذیرش:</p> <p>دارای حداقل یک قفل بکسی وقابلیت قفل آویز</p> <p>تناسب فضای کافی با تجهیزات نصب شده در آن</p> <p>برقرار باشد.</p> <p>لولاها دارای استحکام کافی وزنگ نزن باشد. پلاک</p>	<p>جهت یک کنتور تکفاژ:</p> <p>۱-پویا گوهر آفتاب</p> <p>۲-آروین صنعت بسپار</p> <p>۳-ایمپو پارس</p> <p>۴-تجارت صنعت باربد</p>	<p>فریم کامپوزیت</p>	۱
<p>وآرم شرکت توزیع، پلاک ومشخصات سازنده</p> <p>ومثلث خطر نصب گردد.ابعاد فریم ها با ۱۰×۱۰ در</p> <p>صد تلرانس نسبت به مشخصات فنی مورد تایید</p> <p>است</p> <p>نصب دستگیره برروی درب الزامی است</p> <p>در هر مورد جدید نمونه بایستی به تایید دفتر کنترل</p> <p>کیفی کالا و تجهیزات برسد.</p>	<p>جهت کاربرد برای تابلو سازها:</p> <p>۱-آروین صنعت بسپار</p> <p>۲-بسپار تجهیز ایستا الکتریک (فقط سایز ۷۵×۵۵×۲۰)</p> <p>۳-ایمن ایستا</p> <p>۴-پویا گوهر آفتاب با لولای فلزی</p> <p>۵-تجارت صنعت باربد</p>	<p>فریم کامپوزیت</p>	۲

بازگشت به فهرست

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

۴۶- انواع قاب فیوز:

ردیف	نوع کالا	سازندگان مورد تایید	مشخصات کالا / ملاحظات
۱	قاب فیوز سه فاز و تکفار (آزمایشی)	ابتکار شبکه نوس رعد	- درج برند تولید کننده بر روی محصول - قاب از جنس ملامین نسوز می باشد و طبق مشخصات فنی ابلاغی باشد
	توانیران		

۴۷- انواع مقره فشار ضعیف تابلویی:

ردیف	نوع کالا	سازندگان مورد تایید	مشخصات کالا / ملاحظات
۱	مقره فشار ضعیف تابلویی	جبال الکتریک کویر با برند JEC الکترو جبال با برند JEBAL	- درج برند تولید کننده بر روی محصول

بازگشت به فهرست

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

۴۸- انواع کلید گازی هوایی بهمراه RTU :

ردیف	سازندگان / تامین کنندگان مورد تایید	نام تجاری	نوع محصول	شماره تماس	توضیحات - ملاحظات - کنترل کالا
۱	برنا کلید البرز	BKA	سکشنلایزر و سکسیونر گازی هوایی ۶۳۰ آمپر	۰۹۱۵۳۰۹۲۶۵۳	- جهت عملکرد صحیح تجهیز، برنده کلید و RTU بایستی یکسان باشد.
۲	نوآوران برق خاوران	ENTEC	ریکلوزر و سکسیونر گازی هوایی ۶۳۰ آمپر	۰۹۱۵۳۰۹۲۶۵۳	- کلید بایستی توسط سکوی مورد تایید شرکت نصب گردد.
۳	رخ نیرو خراسان	سایکوم	سکسیونر گازی هوایی ۶۳۰ آمپر	۰۹۱۵۱۱۲۰۶۰۲	- گارانتی شامل ۲ سال تعویض، ۵ سال نشتی گاز و ۱۰ سال خدمات پس از فروش باشد.
۴	رعد پیمان هامون	جین کوان	ریکلوزر و سکسیونر گازی هوایی ۶۳۰ آمپر	۰۹۱۷۰۴۷۳۵۵۸	- تست و تایید کلید و RTU در حوزه ستادی با هماهنگی قبلی می باشد. - کلیه تجهیزات ارتباطی (مودم و ...) مطابق نظر شرکت باشد.
					- ترانسفورماتور تغذیه (PT) از نوع روغنی، ۵۰۰ ولت آمپر و دارای تایپ تست و تاییدیه معتبر باشد.

بازگشت به فهرست

برند برخی سازندگان

ردیف	نام سازنده	ردیف	نام سازنده	ردیف	نام سازنده
۱	کارخانه صنعتی شبکه تهران	۲	صدف گستر	ZIC	
۳	تابان گستر پویا	۴	الکترو سعادت فجر	E.S.B	
۵	بوشن گالوانیزه مشهد	۶	قوی ساز نیرو	G.N	
۷	فرآورده سازان شایان	۸	گارد سازان	G.S	
۹	امید آهنگران مشهد	۱۰	گارد نیرو	GAN	
۱۱	برق صنعت سالار	۱۲	کالای برق مختاری	P	
۱۳	امیدی	۱۴	ژرف نیرو	J	
۱۵	سیم گستر پویا	۱۶	ابتكار شبکه توسعه	E.STO	
۱۷	بلک برن	۱۸	بسپار سازه الوند	BSA	
۱۹	شاهین مفصل	۲۰	سامانه های نوین افرا	Voltage	
۲۱	کلوته	۲۲	مقره سازی ایران	IIC	
۲۳	مانا نیرو	۲۴	همراء دشت نیرو	HAMRA NIROO	
۲۵	دورود کلید	۲۶	توان گستران توسعه	T.G.T	
۲۷	مقره سازی ایران	۲۸	کیان بسپار سفاهان	KBS	
۲۹	بهین تحریه	۳۰	تعاونی اصفهان آلومین	TAKNOOR	
۳۱	فنی مهندسی پویای بینالود	۳۲	تعادل نیروی سپهر	TN-S	
۳۳	صنایع الکتریک پارس حفاظ	۳۴	کالای برق و صنعت	TCD	
۳۵	صنعت هوشمند جام	۳۶	صنایع الکتریکی پارس حفاظ	PARS FANAL	
۳۷	توان آوران کوشش (تاكو)	۳۸	پارس نیرو سان	L.S	
۳۹	برقگیر توسعه	۴۰	پویا گوهر آفتاب شرق	PGAS	
۴۱	ژرف آذرخش توسعه	۴۲	مجتمع تولیدی و صنعتی البرزابهر	کاسیم	

تلفن برخی سازندگان / تولید کنندگان یا نمایندگی آنها

شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی



ویرایش چهل و نهم : بهار ۱۴۰۳

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

ردیف	نام سازنده	تلفن	ردیف	نام سازنده	تلفن	ردیف	نام سازنده	ردیف
۱	آراد کاوش پی	۰۵۱۳۷۱۳۳۸۵۷	۲	آرآ نیرو سپاهان	--	۳	آلومتک	۰۲۱۴۴۰۱۴۳۱۳
۴	آذین فورج	۰۵۸۳۷۲۱۷۷۴۱	۵	ایران ترانسفو	۰۲۱۸۸۷۲۴۹۰۳	۶	آرتا نیرو	۰۹۱۰۱۱۹۰۱۷۶
۷	افق البرز	۰۲۱۲۳۵۷۴	۸	احداث گستر نیروی پارس	۰۳۱۳۶۲۰۴۸۴۸	۹	ارت سپاهان نیرو	۰۲۱۳۳۹۶۰۱۵۷
۱۰	البرز	۰۲۱۸۸۷۸۷۱۱	۱۱	اندیشمان	۳۳۸۶۷۵۴۵	۱۲	امیران تابلو	۰۵۱۳۸۳۲۶۲۲۵
۱۳	الکترو سادات	۳۷۷۲۷۹۹۴۴	۱۴	الکترو سعادت فجر	۰۹۱۵۳۰۳۷۸۴۱	۱۵	ابتكار شبکه توسعه رعد	۰۹۱۵۳۰۸۴۶۵۹
۱۶	آذرفیوزلینک	۰۴۱۳۴۲۱۹۱۷۰	۱۷	آروین نیروی بهمن	۰۵۱۴۴۲۹۹۱۶۸	۱۸	انتقال توان پایدار	۰۳۱۳۴۴۱۲۷۷۰
۱۹	بسپار سازه الوند	۰۲۱۲۲۷۸۱۹۰۲	۲۰	برق گیر توسعه	۰۵۱۳۵۴۱۳۰۱۴-۱۶	۲۱	تجارت صنعت بازدید (نماینده مشهد)	۰۹۱۵۶۲۱۴۲۱۰
۲۲	برق و صنعت پیشرو	۰۹۱۵۳۲۵۹۹۲۴	۲۳	بوشن گالوانیزه	۳۳۲۲۱۰۳۷۱	۲۴	پارس تابلو بیهق	۰۵۱۴۴۲۳۱۶۱۷
۲۵	پارس نیروی فیروزه	۰۹۱۰۱۱۰۳۸۱۷	۲۶	پور رضا و پسران	۰۳۴۳۷۲۵۰۰۵۱	۲۷	پویا تابلو	۰۹۱۵۵۵۱۰۰۱۳
۲۸	پیشه وران صنعت برق خراسان	۰۹۱۰۷۱۱۱۷۶۳۰	۲۹	آریا ترانسفو	۲۰۰۵۱۳۸۴۰۵۳۳۱	۳۰	تجهیزات انتقال برق پارس	۰۲۱۸۸۹۷۴۰۹۱
۳۱	تابان نیرو	۰۷۱۱۲۲۷۸۴۷۸	۳۲	تعادل نیروی سپهر	۰۲۱۶۵۲۹۲۱۹۹	۳۳	تابان گستر پویا	۰۲۱۴۴۰۹۹۴۶۵
۳۴	تعاونی اصفهان آلومین	۰۳۱۲۵۶۴۲۹۵۵	۳۵	تدبیرمولد تابان	--	۳۶	تابلو ساز پور رضا	۰۹۱۵۱۶۸۹۱۰۲
۳۷	تعاونی تانیر	۰۵۱۳۶۵۸۱۲۰۵	۳۸	حسام صنعت شرق	۰۵۱۳۱۲۱۲۲۳	۳۹	خزر گستر قائم شهر	۰۱۲۳۳۱۷۳۱۶۰
۴۰	دالمن	۰۲۱۶۶۴۰۹۹۳۰	۴۱	رهشاد الکتریک	۰۲۱۸۸۷۷۶۰۷۱	۴۲	رسانا کابل	۰۲۱۸۸۳۴۴۲۰۵
۴۳	رسا خطوط شهرکرد	۰۳۸۳۳۳۳۹۶۶۰	۴۴	ژرف آذربخش توسعه	۰۹۱۵۳۱۰۹۲۱۶	۴۵	ژرف نیروی خراسان	۰۹۱۵۶۱۹۰۰۳۹
۴۶	سامانه های نوین افرا	۰۹۱۷۵۹۰۸۹۶۹	۴۷	ارتباطات پارسیان تجهیز (ارپات)	۰۲۱۲۲۲۸۸۸۰-۰۲۱۲۲۲۵۴۵۶	۴۸	--	--
۴۹	سامان تابلو	۰۵۱۳۵۴۱۰۷۴۶	۵۰	سیم گستر پویا	۰۹۱۰۱۱۳۰۳۹۶	۵۱	سیم تاب سپهر	۰۹۱۰۳۱۷۰۰۱۴
۵۲	سیمکات	۰۴۱۱۶۳۰۳۰۵۱	۵۳	سیمکو	۰۲۱۷۷۵۰۴۵۹۴	۵۴	سری تراش نوین تهران	۰۲۱۷۷۴۳۲۵۳۸

شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی



ویرایش چهل و نهم : بهار ۱۴۰۳

لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

۰۲۱۸۸۵۱۱۱۷۹	سیم پود تهران	۵۷	۰۲۱۶۶۳۴۴۰۰۰	سیم راد سما	۵۶	۰۲۱۸۷۲۶۲۶۲۶	سیمیا	۵۵
۰۳۵۸۳۶۲۰۲۱	سیم و کابل فروزان یزد	۶۰	۰۲۱۲۲۲۸۱۸۶	سیم و کابل مسین	۵۹	۰۲۱۸۸۴۴۹۵۱۰	سیمکاتک	۵۸
۰۹۱۵۶۲۱۴۲۱۰	پویا گوهر آفتاب شرق	۶۳	۰۵۱۳۲۶۷۳۱۹۶	شن بتن مشهد	۶۲	۰۹۱۵۱۰۸۶۸۳	شرق تابلو	۶۱
۰۹۱۵۱۲۶۸۵۳۰	صنعت هوشمند جام	۶۶	--	--	۶۵	--	--	۶۴
۰۲۳۳۴۵۸۴۱۳۱	طلع نور دماوند	۶۹	۰۵۱۳۶۵۷۲۷۶۷	صنعت نیرو	۶۸	۰۲۱۸۸۹۲۲۱۲۷	صنعتی شبکه	۶۷
۰۵۱۳۵۴۱۰۶۰	قدرت نیرو	۷۲	۰۲۱۶۶۰۰۵۵۲۳	فرآورده سازان شایان	۷۱	۰۲۱۷۷۸۸۲۴۹۴	فجر	۷۰
۰۵۱۵۲۳۱۸۸۶۹	کسری صنعت	۷۵	۰۵۱۳۷۲۲۳۹۲۴۰	کاویان سیم بیهق	۷۴	۰۲۱۸۸۹۰۸۰۰۰	کابلسازی ایران	۷۳
--	کنترل نیروی خراسان	۷۸	۰۵۱۳۶۶۶۵۸۳	کیان الکتریک سپهر	۷۷	۰۵۱۰۵۲۵۸۲۶۲	کیمیای صنعت کاشمر	۷۶
۰۹۱۵۵۲۸۰۶۹۹	کنترل نیروی سورنا	۸۱	۰۵۱۳۲۴۰۰۱۵۸	کیان بسیار سفاهان	۸۰	۰۵۱۳۲۴۰۱۰۸۳	کیان تابلو	۷۹
۰۹۱۵۱۱۱۹۱۷۰	مختراری	۸۴	۰۲۱۲۲۰۲۵۹۱۸	مانا نیرو	۸۳	۰۲۱۸۸۸۶۴۷۸۰	گلنور	۸۲
۰۶-۰۳۱۹۱۰۱۱۱۰	مهربد پندار کیمیا	۸۷	۰۲۴۱۲۲۲۱۷۷۱	مقره سازی صدف گستر	۸۶	۰۲۱۷۷۵۲۱۴۴۱	مقره سازی ایران	۸۵
۰۹۳۵۱۷۳۱۰۱۷	نو اختران	۹۰	۰۲۶۳۶۶۰۲۹۱-۳	نگین پروژه پاسار گاد	۸۹	۰۲۶۳۴۷۶۳۱۵۷	نتکو	۸۸
۰۹۱۵۹۳۶۸۱۰۳	نیرو توان اسرار	۹۳	۰۲۱۲۲۸۶۷۹۱۹	نیرو کلید پارس	۹۲	۳۷۲۲۳۵۰۴۳	نیرو توان	۹۱
۰۵۱۳۲۴۰۰۷۴۰	هورتاش	۹۶	۰۹۱۵۳۱۱۶۰۳۳	نیرو توان اتصال	۹۵	۰۲۱۴۴۳۵۹۵۳۶	نیرو توان آرمان	۹۴
۰۹۱۲۱۱۶۹۳۶۱	کالای برق و صنعت	۹۹	۰۱۳۲۳۴۸۲۳۸۵	یراق نیروی شایان	۹۸	۰۲۱۸۸۸۲۲۵۷۶	یراق آوران پویا	۹۷

لیست کالا های مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید

تلفن کارگاه های تیر سازی در استانهای خراسان (رضوی - شمالی - جنوبی)

ردیف	نام کارگاه تیرسازی	تلفن	ردیف	نام کارگاه	تلفن
۱	بتن ساز تربت	۵۲۲۹۴۰۳۷	۲	بتن مطلق	۳۵۳۱۳۵۷۳
۳	شن بتن	۳۲۶۷۳۵۹۳	۴	آرمند بتن	۳۶۷۱۸۶۳۳
۵	توس نیرو	۳۳۶۵۰۹۰۴	۶	ایساتیس (بیرجند)	۰۵۶۱۲۲۵۵۶۰۷
۷	جهد بنای سبک پارت	۳۷۵۰۲۳۵۶۷	۸	کارگاه احمدی (جنورد)	۰۵۸۴۲۳۱۵۹۸۱
۹	عدل سبزوار	۴۴۲۰۱۹۵۴	۱۰	سازه بتن خیام (نیشابور)	۰۹۱۲۲۵۲۴۲۳۴
۱۱	آبگون سازه ستاوند (گرمسار)	۰۹۱۲۱۳۱۵۶۹۳			

قابل توجه کلیه سازندگان و تولیدکنندگان محترم مندرج در لیست :

- لینک وندور لیست شرکت توانیر <https://www.tavanir.org.ir/hr/>

- لطفاً جهت ورود به لیست سازندگان، فایل راهنمای متقاضیان را از زیر شاخه معاونت مهندسی و نظارت/دفتر کنترل کیفی کالا و تجهیزات واقع در آدرس KEDC.IR دریافت نمایید و همچنین جهت درج یا تصحیح شماره تلفن در لیست بعدی ، تلفن تماس خود را به صورت مکتوب به دفتر کنترل کیفی کالا و تجهیزات

در شرکت توزیع برق استان خراسان رضوی ارسال نمایید. (شماره تماس ۰۵۱۳۳۶۹۵۱۲۲ و شماره فاکس ۰۵۱۳۳۶۵۱۳۴۱)