



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 : این لیست در آذر ماه ۱۴۰۳ تهیه و ابلاغ شده است و تا پایان سال ۱۴۰۳ معتبر می باشد. در این مدت موارد متفرقه تایید یا عدم تایید سازندگان بصورت مجزا مکاتبه و اطلاع رسانی خواهد شد.

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

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

- ۱۶ - صفحه اتصال زمین یا میله ارت و تسمه ارت :
- ۲۳
- ۱۷ - سرکابل و نگهدارنده سرکابل و فرش عایق 20kv :
- ۲۴
- ۱۸ - بست اشعابی و رکاب هات لاین :
- ۲۴
- ۱۹ - بوش آلومینیومی 20KV :
- ۲۵
- ۲۰ - یراق شبکه هوایی 20KV :
- ۲۶
- ۲۱ - یراق شبکه هوایی 20KV روکشدار:
- ۲۸
- ۲۲ - گهواره ترانسفورماتور آهن سرکابل و سکوی کات اوت و برقگیر :
- ۲۸
- ۲۳ - کابل آلومینیومی خودنگهدار فشار ضعیف :
- ۲۹
- ۲۴ - کابل فشار ضعیف زمینی:
- ۳۱
- ۲۵ - چراغ روشنایی:
- ۳۵
- ۲۶ - لامپ LED:
- ۳۵
- ۲۷ - بازو چراغ :
- ۳۶
- ۲۸ - یراق آلات فشار ضعیف :
- ۳۷
- ۲۹ - یراق آلات فشار ضعیف :
- ۳۸
- ۳۰ - کابلشو :
- ۳۹
- ۳۱ - پایه چراغ هشت وجهی روشنایی معابر :
- ۴۰
- ۳۲ - یراق کابل خودنگهدار فشار ضعیف :
- ۴۰
- ۳۳ - کانکتور اشعابی ، مفصل و درپوش انتهايی کابل خودنگهدار فشار ضعیف :
- ۴۱

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

۳۴ - انواع تابلو سنجش(تک و چند کنتوره و مجتمع تک فاز و سه فاز و دیماندی) :	۴۳
۳۵ - مودم قرائت از راه دور :	۴۴
۳۶ - کلید اتومات کمپکت تابلویی تا ۶۳۰ آمپر :	۴۵
۳۷ - انواع کلید مینیاتوری :	۴۹
۳۸ - فیوز تیغه ای :	۵۱
۳۹ - کلید فیوز سه فاز(Fuse-switch-disconnector) :	۵۱
۴۰ - کنتاکتور سه فاز:	۵۲
۴۱ - انواع رله و محافظ ولتاژ تابلویی فشار ضعیف:	۵۴
۴۲ - ترانس جریان اندازه گیری فشار ضعیف:	۵۴
۴۳ - انواع کنتور :	۵۵
۴۴ - انواع فریم کامپوزیت:	۵۶
۴۵ - انواع قاب فیوز:	۵۷
۴۶ - انواع مقره فشار ضعیف تابلویی:	۵۷
۴۷ - MOF :	۵۸
۴۸ - PT :	۵۹
۴۹ - سازندگان تابلو فشار متوسط:	۶۰

## 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. منحصرا برای پیچ و مهره 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 برنده) 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 کالای 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 فرعی شهرستان مبنی بر عدم وجود کالای دارای مارک در بازار برخی کالای جزئی مانند گوشواره مهار، واشر چهار گوش ، واشر فنری .. 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. خمنا 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 پروره قابل رویت باشد.

مدت اعتبار این لیست تا انتشار وندور بعدی 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	مالحظات - کنترل مدارک	کنترل کالا
انواع ترانسفورماتور هواپی کم تلفات (AB')	ایران ترانسفو	<p>مدارک لازم :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ضمانتنامه پرس شده (لمینیت شده) دارای هولوگرام و مهر برجسته ایران ترانسفو باشد .</li> <li>- گارانتی ترانس حاصل ۲ سال پس از تولید یا ۱۸ ماه پس از برقدار شدن مورد تایید است.</li> <li>- از تاریخ شروع گارانتی بیش از ۳ ماه نگذشته باشد .</li> <li>- برگه تست ترانس پرس شده (لمینیت شده ) با هولوگرام</li> <li>- فرم شماره: ۱ که توسط نمایندگی ایران ترانسفو تکمیل و ممهور شده باشد .</li> <li>- فرم شماره: ۲ لیست کنترل نصب و راه اندازی ترانسفورماتور توزیع</li> <li>- فرم شماره: ۳ گزارش اعلام نقص فنی ترانسفورماتور(در زمان بهره برداری) توضیح: فرم شماره (۲) بایستی در کتابچه راهنمای بهره برداری ترانسفورماتور باشد .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ترانسفورماتور نو و سالم و فاقد هر گونه عیب ظاهری و ضرب خورده باشد .</li> <li>- دارای برنامه اصلی خروج از کارخانه سازنده با ذکر تمامی مشخصات ترانسفورماتور در برنامه .</li> <li>- پلاک مشخصات ترانس سالم و مستحکم باشد .</li> <li>- مشخصات پلاک با ضمانت نامه مطابقت داشته باشد .</li> <li>- رنگ ترانس مناسب بوده و فاقد زنگ زدگی باشد .</li> <li>- سلیکاژل آبی نفتی ( فقط تولیدات شرکت زنجان نارنجی می باشد ) و ترانسفورماتور فاقد روغن ریزی باشد .</li> <li>- پلیمپ روی درب و شیر تخلیه ترانسفورماتور موجود، اصل و مربوط به کارخانه سازنده بوده و تعویض یا شکسته نشده باشد .</li> <li>- ثبت کد ۲۱ رقمی محصول در سامانه ETS و همچنین درج روی کالا مطابق الزامات توانیر</li> </ul>
انواع ترانسفورماتور هواپی کم تلفات (AB')	ایران ترانسفو ری	<p>مدارک لازم :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ضمانتنامه پرس شده (لمینیت شده) دارای هولوگرام و مهر برجسته ایران ترانسفو باشد .</li> <li>- گارانتی ترانس حاصل ۲ سال پس از تولید یا ۱۸ ماه پس از برقدار شدن مورد تایید است</li> <li>- از تاریخ شروع گارانتی بیش از ۳ ماه نگذشته باشد .</li> <li>- برگه تست ترانس پرس شده (لمینیت شده ) با هولوگرام</li> <li>- فرم شماره ۱ که توسط نمایندگی ایران ترانسفو تکمیل و ممهور شده باشد .</li> <li>- فرم شماره: ۲ لیست کنترل نصب و راه اندازی ترانسفورماتور توزیع</li> <li>- فرم شماره: ۳ گزارش اعلام نقص فنی ترانسفورماتور(در زمان بهره برداری) توضیح: فرم شماره (۱) و (۲) بایستی در کتابچه راهنمای بهره برداری ترانسفورماتور باشد .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- پلیمپ روی درب و شیر تخلیه ترانسفورماتور موجود، اصل و مربوط به کارخانه سازنده بوده و تعویض یا شکسته نشده باشد .</li> <li>- ثبت کد ۲۱ رقمی محصول در سامانه ETS و همچنین درج روی کالا مطابق الزامات توانیر</li> </ul>

بازگشت به فهرست

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

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	ملحوظات - کنترل مدارک	کنترل کالا
انواع ترانسفورماتور هوایی کم تلفات (AB')	کوشکن	<p>مدارک لازم :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ضمانتنامه پرس شده ( لمینیت شده ) که دارای هولوگرام و مهر برجسته ایران ترانسفو باشد .</li> <li>- گارانتی ترانس حداقل ۲ سال پس از تولید یا ۱۸ ماه پس از برقدار شدن مورد تایید است</li> <li>- از تاریخ شروع گارانتی بیش از ۳ ماه نگذشته باشد .</li> <li>- برگه تست ترانس پرس شده ( لمینیت شده ) با هولوگرام</li> <li>- فرم شماره ۱ که توسط نمایندگی ایران ترانسفو تکمیل و ممهور شده باشد .</li> <li>- فرم شماره ۲ لیست کنترل نسب و راه اندازی ترانسفورماتور توزیع</li> <li>- فرم شماره ۳ گزارش اعلام نقص فنی ترانسفورماتور(در زمان بفره برداری) توضیح : فرم شماره ۱ و ۲ بایستی در کتابچه راهنمای بفره برداری ترانسفورماتور باشد .</li> </ul>	<p>ترانسفورماتور سازی</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ترانسفورماتور نو و سالم و فاقد هر گونه عیب ظاهری و ضرب خورده باشد .</li> <li>- دارای بارنامه اصلی خروج از کارخانه سازنده با ذکر تمامی مشخصات ترانسفورماتور در بارنامه .</li> <li>- پلاک مشخصات ترانس سالم و مستحکم باشد .</li> <li>- مشخصات پلاک با ضمانت نامه مطابقت داشته باشد .</li> <li>- رنگ ترانس مناسب بوده و فاقد زنگ زدگی باشد .</li> <li>- سلیکاژل آبی نفتی ( فقط تولیدات شرکت زنگان نارنجی می باشد ) و ترانسفورماتور فاقد روغن ریزی باشد .</li> </ul>
انواع ترانسفورماتور هوایی کم تلفات (AB') تا 315KVA	نیرو ترانسفو	<p>مدارک لازم :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ضمانتنامه پرس شده ( لمینیت شده ) که دارای هولوگرام و مهر برجسته نیرو ترانسفو باشد .</li> <li>- گارانتی ترانس حداقل ۲ سال پس از تولید یا ۱۸ ماه پس از برقدار شدن مورد تایید است</li> <li>- از تاریخ شروع گارانتی بیش از ۳ ماه نگذشته باشد .</li> <li>- برگه تست ترانس پرس شده ( لمینیت شده ) با هولوگرام</li> <li>- فرم شماره ۱ که توسط نمایندگی نیرو ترانسفو تکمیل و ممهور شده باشد .</li> <li>- فرم شماره ۲ لیست کنترل نسب و راه اندازی ترانسفورماتور توزیع</li> <li>- فرم شماره ۳ گزارش اعلام نقص فنی ترانسفورماتور(در زمان بفره برداری) توضیح : فرم شماره ۱ و ۲ بایستی در کتابچه راهنمای بفره برداری ترانسفورماتور باشد .</li> </ul>	<p>ترانسفورماتور</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- پلمپ روی درب و شیر تخلیه ترانسفورماتور موجود، اصل و مربوط به کارخانه سازنده بوده و تعویض یا شکسته نشده باشد .</li> <li>- ثبت کد ۲۱ رقمی محصول در سامانه ETS و همچنین درج روی کالا مطابق الزامات توانیر</li> </ul>

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 توزیع گارانتی بیش از ۳ ماه نگذشته باشد . - ضمانتنامه پرس شده (لمینیت شده) که دارای هولوگرام و مهر برجسته 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 خردبار) - فرم شماره ۲ (چک لیست کنترل نصب و راه اندازی ترانسفورماتور توزیع) - فرم شماره ۳ (فرم گزارش اعلام نقص فنی ترانسفورماتور در زمان ببره برداری) توضیح: فرم شماره ۱ و ۲ بایستی در کتابچه راهنمای ببره برداری ترانسفورماتور باشد .	مدارک لازم :	- ترانسفورماتور نو و سالم و فاقد هرگونه 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 . - پلیم روی درب و شیر تخلیه ترانسفورماتور موجود، اصل و مربوط به کارخانه سازنده بوده و تعویض یا شکسته نشده باشد . - ثبت کد ۲۱ رقمی محصول در سامانه ETS و همچنین درج روی کالا مطابق الزامات توانیر		
زنگان	ترانسفورماتور توزیع زنگان	مدارک لازم :	- 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 نصب و راه اندازی ترانسفورماتور توزیع - فرم شماره ۳: گزارش اعلام نقص فنی ترانسفورماتور(در زمان ببره برداری) توضیح: فرم شماره ۱ و ۲ بایستی در کتابچه راهنمای ببره برداری ترانسفورماتور باشد .	ملاحظات - کنترل مدارک	کنترل کالا

بازگشت به فهرست

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

۲- تیر سیمانی:

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	ملحوظات - کنترل مدارک	کنترل کالا
انواع تیر سیمانی H	جهد بنای سبک پارت بتن ساز تربت بتن مطلق طوس آرمند بتن عدل سبزوار شن بتن مشهد ایساتیس (بیروند) کارگاه تبریزاسی احمدی (بجنورد) هدایت نیرو خاوران سازه بتن خیام کوشش برق اصفهان آبگون سازه ستاوند	- کارگاه تیر سازی بایستی تحت نظارت 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 تیر 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 ۳ 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 . - ثبت کد ۲۱ رفقی محصول در سامانه ETS و همچنین درج روی کالا مطابق الزامات توانیر - استفاده از پایه های بتنی چهار رگوش برای مناطق با خاک دارای خورندگی (مطابق با نامه شماره ۱۴۰۱/۱۹۰۴۸/۱۲۰۰ ۱۴۰۱/۲/۲۵ مورخ ۱۴۰۱/۲/۲۵) دفتر مهندسی ممنوع می باشد.
انواع تیر سیمانی گرد	جهد بنای سبک پارت شن بتن مشهد ایساتیس (بیروند) آبگون سازه ستاوند		

بازگشت به فهرست

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

۳ - کابل خودنگهدار و کابل زمینی 20kV

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	مشخصات کالا	ملحوظات - کنترل مدارک
انواع کابل خودنگهدار و زمینی 20KV	سیم و کابل یزد	کابل خودنگهدار (ABC) $120+60 \text{ mm}^2$ $3 \times 3$ با ولتاژ اسمی kV $20/12$ کابل $25/500 \text{ mm}^2$ $1 \times 1$ آرموردار با ولتاژ اسمی kV $(36)18/30$ با هادی آلمینیومی، عایق PVC و روکش XLPE کابل $185+25 \text{ mm}^2$ $1 \times 12/20$ آرموردار با هادی آلمینیومی، عایق PVC و روکش XLPE کابل $300+25 \text{ mm}^2$ $3 \times 18/30$ kV، آرموردار با هادی مسی، عایق PVC و روکش XLPE کابل $500+50 \text{ mm}^2$ $1 \times 38/66$ kV با هادی مسی، عایق PVC و روکش XLPE کابل $300+25 \text{ mm}^2$ $1 \times 12/20$ kV آرموردار با هادی آلمینیومی، عایق PVC و روکش XLPE کابل $185/25 \text{ mm}^2$ $1 \times 12/20$ آرموردار با هادی آلمینیومی ، عایق PVC و روکش XLPE کابل $500 \text{ mm}^2$ $1 \times 50/63$ kV آرموردار با هادی آلمینیومی، عایق PVC و روکش XLPE	- 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 .
سیم و کابل مشهد		کابل خودنگهدار (ABC) $120+60 \text{ mm}^2$ $3 \times 3$ با ولتاژ اسمی kV $20/12$ کابل $25/185 \text{ mm}^2$ $1 \times 20/12$ آرموردار با ولتاژ اسمی kV $(24)20/12$ با هادی آلمینیومی، عایق PVC و روکش XLPE کابل $25/300 \text{ mm}^2$ $1 \times 18/20$ kV با عایق PVC و روکش XLPE، هادی مسی و بدون آرمور	
افق البرز		کابل خودنگهدار (ABC) $120+60 \text{ mm}^2$ $3 \times 3$ با ولتاژ اسمی kV $20/12$ کابل $300 \text{ mm}^2$ $1 \times 18/20$ kV با عایق PVC و روکش XLPE کابل $25/185 \text{ mm}^2$ $1 \times 12/20$ آرموردار با هادی آلمینیومی، عایق PVC و روکش XLPE	
سیمکو		کابل خودنگهدار (ABC) $120+60 \text{ mm}^2$ $3 \times 3$ با ولتاژ اسمی kV $20/12$ کابل قدرت $300 \text{ mm}^2$ $1 \times 18/20$ kV با هادی مسی، عایق PVC و روکش XLPE کابل قدرت $25/185 \text{ mm}^2$ $1 \times 12/20$ آرموردار با هادی آلمینیومی، عایق PVC و روکش XLPE	

**بازگشت به فهرست**

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

سازندگان مورد تایید	مشخصات کالا	کابل متال	انواع کابل خودنگهدار و زمینی 20KV
	<p>کابل خودنگهدار (ABC) <math>mm^2 (ABC) +60 \times 70 \times 3</math> با ولتاژ اسمی <math>kV 20/12</math></p> <p>کابل <math>12/20 kV</math> رده <math>1 \times 185+25 mm^2</math> آرموردار با هادی آلومینیومی، عایق PVC و روکش XLPE</p> <p>کابل قدرت <math>120/16</math> رده <math>1 \times 120/16</math> (بدون آرمور)</p> <p>کابل <math>20/12 kV</math> رده <math>1 \times 185+25 mm^2</math> آرموردار با هادی آلومینیومی، عایق PVC و روکش XLPE</p>		
کابل سینا	<p>- قرقره کابل بایستی نو و سالم بوده و پلاک آن سالم و مستحکم و مطابق با کابل اعلام شده توسط پیمانکار باشد .</p> <p>- کابل بایستی نو ، سالم ، مطابق استاندارد و با پیچش یک دست و کارخانه ای بر روی قرقره باشد .</p> <p>- نام کارخانه و مشخصات کابل بر روی کابل درج شده باشد .</p> <p>- قطر مسنجر و رشته های هادی و میزان عایق همچنین تعداد آنها با جدول استاندارد مطابق باشد .</p> <p>- وزن یک متر از کابل با جدول استاندارد مطابق باشد .</p>	کابل متال	انواع کابل خودنگهدار و زمینی 20KV

بازگشت به فهرست

: 20KV-ACSR ۴ - هادی هوایی

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	ملاحظات - کنترل کالا
FOX-MINK-HYENA	سیم و کابل مشهد	
	فروزان یزد	
	افق البرز	
	سیم و کابل تبریز(سیمکات)	
	آلومتک	
MINK- HYENA	ستاره یزد	
	سیمیا	
	مقدتر صنعت لامرد	- قرقره سیم بایستی نو و سالم بوده و پلاک آن سالم و مستحکم باشد .
	سیم تاب سپهر	- سیم بایستی نو ، سالم با گام مطابق استاندارد و با پیچش یک دست و کارخانه ای بر روی قرقره باشد .
HYENA	سیم و کابل همدان	- قطر مغزی فولاد و رشته های آلومینیومی و همچنین تعداد آنها با جدول استاندارد مطابق باشد .
	سیم و کابل یزد	- وزن یک متر از سیم با جدول استاندارد مطابق باشد .
	سیمکان فارس	
	سیستم کوثرسپاهان(سیم و کابل اختر)	
	شرکت صنایع کابل کاشان	
MINK	توسعه برق ایران	
	آلوم کابل کاوه	
	alfa صنعت پارس	
FOX		

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
MINK- HYENA	سیم و کابل مشهد	
	افق البرز	
	آلفا صنعت پارس (آلفا کابل)	
	سیستم کوثرسپاهان(سیم و کابل اختر)	
	توسعه برق ایران	
	سیم راد سما	
	کابل مسین	
	سیم و کابل یزد	
	سیم تاب سپهر	
	سیمکو	
	کیان کابل یزد	
	مقندر صنعت لامرد	
	ستاره یزد	
	تعاونی سیم و کابل بهفر دامغان	
MINK	-	-
	پیشرو رفسنجان	
	آلوم کابل کاوه	
	سیمکان فارس	
	سیمکات	

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- برق‌گیر ۲۴ کیلو ولت و ۱۰ کیلو آمپر باشد .</li> <li>- نام سازنده ، سال ساخت ، مدل و سریال بر روی برق‌گیر درج شده باشد .</li> <li>- وجود پایه برق‌گیر برای نصب مستحکم برق‌گیر الزامی است</li> <li>- مشخصات ضمانت نامه برق‌گیر (به مدت ۵ سال ) با مشخصات درج شده بر روی برق‌گیر تطابق داشته باشد</li> <li>- برق‌گیر های فاقد ضمانت نامه مورد تایید نمی باشند. ضمناً شماره تلفن مرکز خدمات پس از فروش برق‌گیر بر روی ضمانت نامه درج باشد</li> <li>- وجود دیسکانکتور و پایه برق‌گیر که امکان نصب مستحکم برق‌گیر را فراهم سازد .</li> <li>- سالم و نو بودن برق‌گیر</li> <li>- ثبت کد ۲۱ رقمی محصول در سامانه ETS و همچنین درج روی کالا مطابق الزامات توانیز</li> </ul>

۷ - مقره مهار :

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

**بازگشت به فهرست**

: ۲۰KV - مقره ۸

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	مدل مقره	ملاحظات - کنترل کالا
مقره بشقابی سرامیکی	مقره سازی ایران	<p>۷۰KN با شماره کاتالوگ ۰۲۰۴ و فاصله خزشی ۲۹۵mm</p> <p>۲۱۰KN با فاصله خزشی ۳۸۰mm و کد ۰۲۸۲</p> <p>۵۲۵mm KN مدل ۰۲۲۶ و حداقل فاصله خزشی ۰۲۲۶</p> <p>۳۷۰mm KN کد ۰۲۱۵ با فاصله خزشی ۰۲۱۵</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"> <li>- نو و سالم بودن مقره و درج نام کارخانه سازنده بر روی مقره</li> <li>- وجود سریال و تاریخ ساخت بر روی مقره و بیش از ۲ سال از تاریخ ساخت نگذشته باشد.</li> <li>- پوشش لعاب قهقهه ای رنگ بر روی مقره بصورت یکنواخت باشد.</li> <li>- قسمت های فولادی همانگ با بال آی ، ساکت آی و اشپیل مخصوص باشد.</li> <li>- کلیه قسمتهای فولادی به میزان ۸۵ میکرون گالوانیزه باشد</li> </ul>
مقره سوزنی سرامیکی	مقره سازی ایران	<p>یکپارچه، KN ۶ / ۱۳ با فاصله خزشی ۴۳۲mm مدل ۰۴۰۳</p> <p>۲۴ KV، ۶/۱۳ KN با حداقل فاصله خزشی ۴۳۰mm کد ۳۰۴</p> <p>۶ KN مدل ۰۴۵۳ فاصله خزشی حداقل ۰۰۰mm، عبارت از ۶ KN</p> <p>یکپارچه، KN ۱۳/۶ فاصله خزشی ۴۳۲mm ارتفاع ۲۰۵mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- نو و سالم بودن مقره و درج نام کارخانه سازنده بر روی مقره</li> <li>- وجود سریال و تاریخ ساخت بر روی مقره و بیش از ۵ سال از تاریخ ساخت نگذشته باشد.</li> <li>- مقره از نوع گرافیت داربوده و پوشش لعاب قهقهه ای رنگ بر روی مقره بصورت یکنواخت باشد.</li> <li>- فاصله بین دو قطعه بالایی و پایینی مقره برابر باشد.</li> <li>- انگشتانه مقره نسبت به طرفین قائم باشد .</li> <li>- کلیه قسمتهای فولادی به میزان ۸۵ میکرون گالوانیزه باشد</li> </ul>

نارگشت به فهرست

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

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	مدل مقره	ملاحظات - کنترل کالا
صنعتی دورود کلید برق	صنعتی دورود کلید برق	433mm با ۶ چترک متناب و فاصله خزشی 680mm و طول 772mm مدل TS-70-477-CT-32-N 24kV/70kN هسته 16mm و کوپلینگهای Clevis-Tongue	۱- نو و سالم بودن مقره ۲- درج مدل مقره متناسب با تائیدیه اخذ شده از توانیر ۳- از تاریخ تولید ثبت شده بر روی مقره بیش از ۳ سال نگذشته باشد. (هر سازنده مقره برای هر مدل خود بایستی تاییدیه تست نوعی از توانیر اخذ نموده باشد) . - قسمتهای فولادی مقره گالوانیزه ، متقارن و صاف بوده و با شیکل و کلمپ مورد استفاده همانگ 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 . - ثبت کد ۲۱ رقمی محصول در سامانه ETS و همچنین درج روی کالا مطابق الزامات توانیر - شرکت آیتین گستر نیرو فقط مجاز به شرکت در مناقصات است (تامین و تأیید توسعه شهرستان ها ممنوع می باشد).
بسپارسازه الوند	بسپارسازه الوند	S/670/7 70KN,24KV با فاصله خزشی ۶۷۰ میلیمتر و طول ۴۸۰ میلیمتر مدل S/800/9 70KN,24KV با فاصله خزشی ۸۰۰ میلیمتر و ارتفاع ۵۳۰ میلیمتر با نام CAT-K2420AA 70KN , 24KV ۹ چترکه با فاصله خزشی ۷۵۰ میلیمتر و شماره کاتالوگ DS-160746 24/36kV/70kN ۷ چترکه با فاصله خزشی ۷۴۶ mm و کوپلینگهای Tongue-Clevis	
مقره بشقابی کامپوزیتی (سیلیکونی)	سامانه های نوین افرا	Clevise -Tongue 24KV مدل DS-160853 با طول ۵۶۳ mm، قطر هسته ۱۶ mm و براق mm ۷۴۶	
تعادل نیروی سپهر	تعادل نیروی سپهر	Tongue- Clevise 70kN با ۶ چترک متناب و فاصله خزشی ۶۰۰ mm و براق mm ۷۴۶ مدل TN-S 8-24 24KV/70kN ۸ چترک با فاصله خزشی ۸۶۰ mm و کوپلینگهای Clevis-Tongue	
تابان نیرو شیراز	تابان نیرو شیراز	DPL-20-770 24kV/70kN مدل 770mm با ۷ چترک، فاصله خزشی ۷۷۰ mm و قطر هسته ۱۶mm و کوپلینگهای Clevis-Tongue	
آدک پلیمر ایرانیان	آدک پلیمر ایرانیان	SI7-074616 24kN/70kV مدل ۷۰۷۴۶۱۶ ۷ چترک، فاصله خزشی ۷۴۶ mm و براق mm ۷۴۶ کوپلینگهای Clevise – Tongue	
آیتین گستر نیرو	آیتین گستر نیرو	AGN-24-600-6 20kV/70kN مدل 600mm با ۶ چترک، فاصله خزشی 600mm و قطر هسته ۱۶mm کوپلینگهای Clevise-Tongue	

بارگشت 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 نوین افرا	تایان نیرو و شیراز	DP-280645 24kV مدل DP-280645 با نیروی 6. چترک با فاصله خزشی mm645 و قطر هسته mm28	- نو و سالم بودن مقره و درج نام(آرم) کارخانه سازنده بر روی مقره
		DP-280766 24kV مدل DP-280766 با نیروی 7. چترک با فاصله خزشی mm766 و قطر هسته mm28	(واشر فنری با ضخامت 5mm)
		DP-280854 24/36kV مدل DP-280854 با نیروی 8. چترک با فاصله خزشی mm854 و قطر هسته mm28	- درج مدل مقره متناسب با تأییدیه اخذ شده از توانیر
		DP-280974 24/36kV مدل DP-280974 با نیروی 9. چترک با فاصله خزشی mm974 و قطر هسته mm28	- از تاریخ تولید آن بیش از ۳ سال نگذشته باشد
		DP-300633 24kV مدل DP-300633 با نیروی 6. چترک با فاصله خزشی mm633 و قطر هسته mm30	- کلیه قسمتهای فولادی مقره به میزان ۸۵ میکرون گالوانیزه بوده ،
		DPL20-550L 20kV مدل DPL20-550L با 4 چترک، نیروهای MDCL=3kN و SCL=5kN و قطر هسته mm20	متقارن و صاف باشد
		DPL20-700L 20kV مدل DPL20-700L با 5 چترک، نیروهای MDCL=3kN و SCL=5kN و قطر هسته mm20	- فضای کافی برای قرار گرفتن سیم (لاین گارد شده ) مورد استفاده در
		Clevis-Tongue 24kV/70kN مدل DPL-20-770 24kV/70kN با 7 چترک با فاصله خزشی 770mm و قطر هسته 16mm و کوپینگهاي	شیار بالای مقره وجود داشته باشد .
		300mm 24kV با نیروهای MDCL=3kN و SCL=5kN و قطر هسته mm61 و طول 300mm	- عایق سیلیکونی چسبنده کیزی با هسته کامپوزیتی داشته باشد و
		mm20 24kV مدل TN-S-P 5-24 با نیروهای MDCL=3kN و SCL=7kN و قطر هسته mm61	به هیچ وجه از آن جدا نشود .
مقره اتکائی کامپوزیتی (سیلیکونی)	تعادل نیروی سپهر	mm20 24kV مدل TN-SP8-24 با نیروی MDCL=3kN و SCL=7kN و قطر هسته mm810	- ثبت کد ۲۱ رقمی محصول در سامانه ETS و همچنین درج روی کالا
		mm20 24kV مدل TN-SP7-24 با نیروهای MDCL=3kN و SCL=7kN و قطر هسته mm685	مطابق الزامات توانیر
		mm20 20kV مدل P-5 با نیروی MDCL=4kN و SCL=7kN و قطر هسته mm560	- شرکت آیتین گستر نیرو فقط مجاز به شرکت در مناقصات است
		mm20 20kV مدل PI7-075230 با 7 چترک، نیروهای MDCL=3kN و SCL=5kN و قطر هسته mm752	(تامین و تایید توسط شهرستان ها منوع می باشد).
آیتین گستر نیرو	آدک پلیمر ایرانیان	AGN-24-630-5 20kV مدل AGN-24-630-5 با 7 چترک، نیروهای MDCL=3kN و SCL=5kN و قطر هسته 630mm	-
		30mm 20kV مدل 20kV مدل 30mm با 7 چترک، نیروهای MDCL=3kN و SCL=5kN و قطر هسته 630mm	

پارگشت 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	P/1025/7 4.5KN , 36KV	MDCL=3kN SCL=5kN با نیروی kV36/24 مدل DP-300762 و چتر که با فاصله خزشی mm۳۰ و قطر هسته mm۷۶۲	- نو و سالیم بودن مقره و درج نام(آرم) کارخانه سازنده بر روی مقره (واشر فری با ضخامت 5mm)
بسپار سازه الوند	DPL8-36L 5.5KN,36KV	PT-13.4-450-PTF-31-N مدل 36kV با نیروی 30mm و قطر هسته 1120mm خزشی	- درج مدل مقره متناسب با تأییدیه اخذ شده از توانیر - از تاریخ تولید آن بیش از ۳ سال نگذشته باشد
صنعتی دورود کلید برق	DPL33-960L 33kV	MDCL=3KN SCL=5KN با چترک، نیروهای 960 میلیمتر و شماره کاتالوگ DPL33-960L فاصله خزشی mm۳۰ و قطر هسته mm۹۶۰	- کلیه قسمتهای فولادی مقره به میزان ۸۵ میکرون گالوانیزه بوده ، متقارن و صاف باشد
تابان نیرو شیراز	PI9-095630 33KV	MDCL=3kN SCL=5kN با چترک، نیروهای 956mm و قطر هسته mm۳۰. فاصله خزشی 33KV مدل PI9-095630	- فضای کافی برای قرارگرفتن سیم (لین گارد شده ) مورد استفاده در شیار بالای مقره وجود داشته باشد .
مقره جامپر سیلیکونی (مقره سوزنی)	آدک پلیمر ایرانیان		- عایق سیلیکونی چسبندگی زیادی با هسته کامپوزیتی داشته باشد و به هیچ وجه از آن جدا نشود .
			- ثبت کد ۲۱ رقمی محصول در سامانه ETS و همچنین درج روی کالا مطابق الزامات توانیر

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	آر انیرو سپاهان	370 mm با بدنه کامپوزیتی و 14 چترکه با طول عایقی	
	دالمن	100A, 20kv با بدنه کامپوزیتی و فاصله خزشی 1414mm و 12 چترکه	
	نیرو کلید پارس	100A, 20KV با بدنه کامپوزیتی طول عایقی 375mm	
	نوین افرا	100A, 20KV-1 با بدنه کامپوزیتی و 12 چترکه با طول عایقی 370 mm	
	دلتسازان سپاهان	2- با بدنه کامپوزیتی و فاصله خزشی 700 و 14 چترکه 100A, 20KV/100A, 24 CS-660 مدل 660 mm	- سالم و نو بودن کات اوت فیوز و تیغه جداساز هوایی و مرغوب بودن کالای بکار رفته شامل مقره و پیچ و مهره ، قسمت های متحرک ... ضمناً کلیه قسمت های آهنی بایستی دارای ۸۵ میکرون گالوانیزه گرم باشد . - نام سازنده ، سال ساخت و مدل کالا بر روی آن درج شده باشد . - وجود پایه مناسب که امکان نصب مستحکم را فراهم کند. - مرغوب بودن قسمت فنری تیغه جداساز و کات اوت فیوز و نقره اندود بودن آن . - کات اوت فیوز ال زاما بایستی دارای میله کوتاه کننده آرک باشد . ( میله نباید از پیچ مربوطه جدا باشد ) - کات اوت با فکی قایقی مورد تایید نیست. - جنس پاشنی کات اوت فیوز هم نوع برنجی و هم نوع استیل مورد تائید است. - ثبت کد ۲۱ رقمی محصول در سامانه ETS و همچنین درج روی کالا مطابق الزامات توانیر
	اهورا دانش توسعه نیرو FCB	1- با بدنه کامپوزیتی و فاصله خزشی 750mm و 14 چترکه 100 آمپر و ۲۰ کیلوولت ، با بدنه کامپوزیتی، فاصله خزشی 750mm و 14 چترکه 100 آمپر ۲۰ کیلوولت،	
	بسپار سازه الوند	100A, 20kv با بدنه کامپوزیتی و فاصله خزشی 750 میلیمتر و 12 چترکه	
	نویان نیرو سپاهان	100A, 20kv با بدنه کامپوزیتی و فاصله خزشی 860 میلیمتر و 14 چترکه	
	آر انیرو سپاهان	370mm با بدنه کامپوزیتی و طول عایقی	
	نیرو کلید پارس	375mm با بدنه کامپوزیتی با طول عایقی	
تیغه جدا ساز هوایی ۶۳۰ آمپر	دالمن		دارای پیچ در انتهای سیم فیوز است لذا برای هر نوع کات اوت فیوز ( دارای فاقد میله کوتاه کننده آرک ) قابل نصب است .
	آر انیرو سپاهان		
	آذر فیوز لینک		
	اصفهان فشار قوی		
سیم فیوز	حافظ نیرو نقش جهان		

بازگشت به فهرست

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

- کلمپ انتهایی 20KV آلومینیومی:

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	ملاحظات - کنترل کالا
انواع کلمپ عصایی 20KV انتهایی	صنایع تولیدی تاکو خزر گستر قائم شهر	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- داشتن طراحی مناسب کلمپ (برای نوع عصایی، فقط کلمپهای کرپی از داخل تایید می‌گردد)</li> <li>- جنس کلمپ آلومینیوم آلیاژی و تهیی شده بصورت دایکست باشد.</li> <li>- بین با قدرت بالا از جنس فولاد بوده و پیچ و مهره هابه قطر ۱۲ میلیمتر باشد.</li> <li>- فتری بودن واشر(ساخته شده از فولاد زنگ نزن) الزامی می‌باشد. درج نام سازنده بطور واضح بر روی کلمپ</li> </ul>

- انواع کاور :

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	ملاحظات - کنترل کالا
کاور کلمپ انتهایی 20KV	ابتكار شبکه توسعه رعد الکترو سعادت کوشک سپهر (با برنده ESCO)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- جنس کاور پلیمر مقاوم در برابر اشعه UV و تغییرات شرایط آب و هوایی</li> <li>- درج نام سازنده و ماه و سال تولید بر روی کالا</li> </ul>
کاور بوش جامپرسیم روکشدار	کیان بسپار صفاها	جنس کاور از سیلیکون (ملزم به درج عبارت silicone) بوده و دارای رنگ خاکستری می‌باشد و جهت استحکام دارای دکمه نصب می‌باشد . درج نام سازنده و ماه و سال تولید بر روی کالا
کاور کراس آرم (مدل پرنده پران)	ابتكار شبکه توسعه رعد - الکترو سعادت فجر	<ul style="list-style-type: none"> <li>- جنس کاور پلیمر مقاوم در برابر اشعه UV و تغییرات شرایط آب و هوایی</li> <li>- درج نام سازنده و ماه و سال تولید بر روی کالا</li> </ul>
کاور سیلیکونی بوشینگ ترانس، برقگیروکات اوت	کیان بسپار صفاها - تعادل نیروی سپهر سامانه های نوبن افرا - مهربدپندار کیمیا ابتكار شبکه توسعه رعد (غیر سیلیکونی) تدبیر مولد تابان	<ul style="list-style-type: none"> <li>- کاور از جنس سیلیکون (ملزم به درج عبارت silicone) بوده و دارای رنگ خاکستری می‌باشد و جهت استحکام دارای دکمه نصب می‌باشد</li> <li>- درج نام سازنده و ماه سال ساخت بر روی کالا</li> <li>- کاور مقره از نوع یک متري (جهت مقره سرامیکی) و ۷۰ سانتی (جهت مقره کامپوزیتی) و یک تکه باشد</li> </ul>
کاور مقره	کیان بسپار صفاها سامانه های نوبن افرا مهربدپندار کیمیا	

**بازگشت 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 شیکل ساکت آی و بال آی	فرآورده سازان شایان یراق آوران پویا تابان گستربویا صنایع تولیدی تاکو کالای برق و صنعت سیم گستر آلومینیوم پویا (آزمایشی مطابق ملاحظات)	- نو، سالم و صاف بودن قسمتهای مختلف قطعه و عدم وجود هر گونه خلل و فرج و ترک یا عیب ظاهری دیگر - درج نام سازنده بطور واضح بر روی قطعه به گونه ای که از قطر موثر قطعه کاسته نشود . - 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. - شرکت سیم گستر آلومینیوم پویا بصورت آزمایشی (فصل پائیز ۱۴۰۳) صرف مجاز به فروش محصول به شهرستان های قوچان، خوف و سرخس می باشد.

## 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 رشتہ هر یک با قطر حداقل ۳،۱ 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
گارد نیرو	گارد سازان	- سالم و نو بودن لاین گارد و داشتن طول و تعداد رشتہ کافی. ضمناً رشتہ های باقیمانده در پوشش پلاستیکی باشند.
گارد نیرو	مانا نیرو	- قطر رشتہ های لاین گارد برای فوکس ، مینک ، داگ و هاینا معادل ۳.۲mm می باشد و انتهای کلیه رشتہ های باقیمانده کوئیک شده باشد .
لاین گارد	سیم گستر آلومینیوم پویا	- (فوکس ۱۰ رشتہ بطول ۵۵cm ) (مینک ۱۲ رشتہ ۷۱cm ) (داگ و هاینا ۱۶ رشتہ ۸۵cm )
	تعاونی تائیر	- اجرای یک نمونه از لاین گارد بر روی سیم مورد نظر و در حضور اعضا . نمونه اجرا شده باقیمانده صاف و یک دست باشد و همه قسمتهای سیم را پوشش داده باشد .

باگشت 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 ۱۶۰ سیم مینک و بالاتر ۲۵ میلیمتر مربع و طول ۳۵ متر
سیم اصلی(باندینگ)	آزاد کاوش پی ابتكار شبکه توسعه رعد	- برای سه مقطع ۳۵-۷۰-۱۲۰ و دونوع 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	نگین بروژه پاسار گاد پارس ابتکار آفرینان البرز ( فقط سایز ۷۰ مقره سیلیکونی )	- سیم اصلی دارای روکش مشکی آنتنی یووی بوده و جهت هر عدد مقوه سنگاقی از ۲ قطعه سیم اصلی استفاده می گردد . سیم اصلی حالت فنری داشته و ابعاد 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	- صفحه مسی نو، سالم صاف و یک دست بوده ( قلع اندواد نشده باشد ) و هیچگونه خلل و فرج یا ناخاصی ( لکه های تیره ) در آن مشاهده نشود . - صفحه با ابعاد ۵۰×۵۰ میلیمتر بوده و با سیم نمره ۳۵ و جوش کدولد ( مستحکم و مناسب ) شده باشد .
صفحه گالوانیزه با جوش کدولد	ژرف نیرو شرکت تعاضی تائیر شیلگان ( مختاری P ) پویا تابلو ( بامارک PT و درج سال ساخت )	- صفحه گالوانیزه نو، سالم صاف و یک دست بوده ( قلع اندواد نشده باشد ) و هیچگونه خلل و فرج در آن مشاهده نشود . - صفحه با ابعاد ۳۰×۵۰ میلیمتر 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 بوش اتصال زمین همراه صفحه فقط با علامت اختصاری شرکت مانا نیرو و یا ( DE ) ( GTL-35 ) مورد تایید است .
میله ارت با پوشش مس	( KBSB ) کالای برق شبکه ( بامارک ARTA ) آرتا نیرو پویا گوهر آفتاب شرق PGAS آلومینیوم گستر پویا ( با مارک M ) نیرو توان ( با برد NTA )	- میله از جنس فولاد SAE1010 با قطر حداقل ۴ میلیمتر و طول ۳ متر با حداقل استحکام کششی ۱۰۰ کیوبون بر میلیمتر مربع می باشد . - بیچ و مهره واشر سرخود از جنس استیل ضدزنگ نمره ۸ با طول ۳۰ میلیمتری باشد . - پوشش مس روی میله با خلوص ۹۹.۹ درصد به روش الکترولیزیونده و ضخامت آن در هیچ نقطه ای نباید کمتر از ۲۵ میکرون باشد . - نام یا برد شرکت سازنده بهمراه 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	- تسمه از جنس فولاد ST37 که پس از سوراخ کاری 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 ۳۰×۳ با روکش مطابق مشخصات فنی ابلاغی شرکت آذین فورج تسمه ارت فورج شده ( محل اتصال تسمه به کابل ) به همراه کابل مسی ۲۵×۱ تولید می نمایند .

بازگشت به فهرست

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

**۱۷ - سر کابل و نگهدارنده سر کابل و فرش عایق 20kv :**

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

**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 ) همراء دشت نیرو ( HAMRA NIROO ) توضیح شرکت دیگری با مارک زیر HAMRAH NIROO مورد تایید نمی باشد .  توان گستران توس ( فقط بست انشعابی هات لاین ) الکترو سعادت فجر(با قفل مدل BLACKBURN ) نگین پروژه پاسارگاد( نوع اکسترود )	- 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 آلومینیومی 20KV :

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	ملاحظات - کنترل مدارک
بوش آلیاژ فولاد آلومینیوم وسط خط	بلاک برن	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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 .</li> <li>- 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.</li> <li>- نام شرکت سازنده و سطح مقطع بوش بر روی آن درج باشد .</li> </ul>
بوش آلومینیومی ژامپر	قوی ساز نیرو الکتروسعادت فجر شاهین مفصل شرکت تعاونی تانیر ابتكارشبکه توسعه رعد	<ul style="list-style-type: none"> <li>- بوش نو و سالم بوده ودارای استحکام مکانیکی کافی باشد .</li> <li>- 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.</li> <li>- نام شرکت سازنده و سطح مقطع بوش بر روی آن درج باشد .</li> </ul>

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	- 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 یکسر 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	برق صنعت سالار تابان گستر پویا سیم گستر پویا امیدی	- ساخته شده از میلگرد به قطر ۲۰ میلیمتر و طول کلی ۲۵۰ میلیمتر . طول قسمت سربی حدود ۵۰ میلیمتر ، از زیر 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
میل مقره میانی و کنسول مربوطه	شیلگان (مختراری P) نور آرای شمال ژرف نیرو	- 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 آجادار باشد .
کنسول مقره راس تیری	تپکو	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	- مشابه میل مقره کناری به طول کلی ۴۵۰ میلیمتر . با درج نام سازنده بر روی کالا
میله مهار	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 بر شدگی بوسیله آبکاری
پیچ و مهره چشمی مهار	تجهیز	- مشابه میله مهار و طول مفید داخل سوراخ تیز حداقل به میزان ۳۰ سانتیمتر (طول کلی ۴۳ سانتی متر) .
بست سه پیچه مهار	تاكو	- ساخته شده از تسمه آهنی به ضخامت ۱۰ میلیمتر ، عرض حداقل 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 آهنی به ابعاد ۵۰×۵۰×۵۰ سانتی متر با سوراخ به قطر ۲۰ میلیمتر در وسط صفحه با ضخامت گالوانی زه ۸۵ میکرون
طرح آرایش پرچمی وفارابی		- ساخته شده از طبقه با ضخامت ۳ mm به طول حداقل ۲۵mm وعرض ۱۸۰mm با قوس و شیار مناسب برای استفاده سیم مهار نمره ۱۰ و ۱۲ و درج نام سازنده بر روی کالا

- شرکت های فوق در خصوص کالاهای دارای گواهی احراز حصول استاندارد تولید (تائیدیه تواییر) مورد تایید می باشند.

بازگشت 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 پراغ آوران پویا نور آرای شمال ژرف نیرو ژرف آذرخش توس شیلگان ( مختاری P ) سیم گستر پویا امیدی پراغ 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
تسممه حاصل	تسممه حاصل ۷۰ سانت شرکت توان آوران کوشش کوشش (تاکو) مورد تأیید نیست.	- ساخته شده از تسممه 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

- شرکت های فوق در خصوص کالاهای دارای گواهی احراز حصول استاندارد تولید (تأییدیه توانیر) مورد تایید می باشند.



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

۲۱- برق شبکه هوایی 20KV روکشدار:

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	ملاحظات - کنترل مدارک
جرقه گیر	آزاد کاوشه بی ابتکار شبکه توسعه دارد الکترو سعادت فجر	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 دارد	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 وسکوی کات اوت و برقگیر :

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	ملاحظات - کنترل مدارک
گهواره ترانسفورماتور	شرکت فرآورده سازان شایان نور آرای شمال تابان گستر پویا بوشن گالوانیزه	- ساخته شده از ناودانی نمره ۱۰ و نبشی پشتی نمره ۷ (ترانس های غیر یک طرفه 160KVA و کمتر) و ناودانی نمره ۱۲ برای ترانساهای تا 400KVA و نبشی 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	سیم گستر پویا امیدی ژرف نیرو	- 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 وسکوی کات اوت و برقگیر	شیلگان (مخناری P) بهین تجربه	- سکوی کات اوت ساخته شده از نبشی نمره ۶ و ناودانی ۸ و سکوی سرکابل ساخته شده از نبشی 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 هوایی	تاكو	- 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 در خصوص کالاهای دارای گواهی احرار حصول استاندارد تولید (تائیدیه توانیزیر) مورد تایید می باشند.

**باگشت 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	۶ رشته ۳۵ الی ۱۲۰	
	سیم و کابل یزد	۶ رشته ۳۵ الی ۹۵	
	سیم و کابل فروزان یزد	۶ رشته ۳۵ الی ۹۵	
	سیستم کوثر سپاهان (اختر)	۶ رشته ۳۵ الی ۱۲۰ و ۱۶+۲۵+۲۵ و ۱۶+۲۵ و ۱*۳۵+۳۵+۱۶+۲۵	- حک نام سازنده و مشخصات کامل بر روی قرقه کابل - کابل خودنگهدار آلومینیومی فشار ضعیف با روکش XLPE
	آلوم کابل کاوه	۶ رشته ۵۰ الی ۹۵	- حک یا چاپ نام سازنده و مشخصات کامل کابل بر روی کابل (در صورت چاپ با مستقیم حداقل پس از ده مرتبه مالش یک پارچه نخی نم دار بر روی علاوه چاپی مانندگاری آن حفظ گردد)
	کابل متال	۶ رشته ۷۰ الی ۱۲۰	- تطابق سطح مقطع و تعداد رشته ها با استاندارد
	سیم و کابل همدان	۶ رشته ۳۵ الی ۱۲۰	- سالم، نو و فاقد هر نوع زدگی باشد
	کابل و هادی کاج	۶ رشته ۳۵ الی ۹۵	- مستحکم بودن قرقه کابل و عدم بیرون زدگی میخ ها از قرقه (به جهت عدم زخمی شدن کابل)
	سیم تاب سپهر	۶ رشته ۷۰ و ۹۵	- دارای مسنجر و هادی معابر با سطح مقطع ۲۵ میلیمتر مربع
	سیم راد سما	۶ رشته ۳۵ الی ۹۵	
	سیم و کابل مسین	۶ رشته ۵۰ و ۷۰ و ۱۶+۱۶+۱۶+۱۶	
	سیم و کابل تبریز (سیمکات)	۶ رشته ۳۵ الی ۹۵	
	شهاب جم	۶ رشته ۵۰ الی ۹۵ و ۱*۱۶+۱۶+۱۶	
	آلفا صنعت پارس (آلفا کابل)	۶ رشته ۳۵ الی ۱۲۰	
	افق البرز	۶ رشته ۳۵ الی ۹۵ و ۱*۲۵+۲۵+۲۵+۱۶	
	کیان کابل یزد	۶ رشته ۳۵ الی ۹۵	

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 فشار ضعیف	توسعه برق ایران	۶ رشتہ ۵۰ الی ۹۵	
	کابل سینا	۷۰ رشتہ	
	ستاره یزد	۶ رشتہ ۵۰ و ۷۰	
	تعاونی سیم و کابل بهفر دامغان	۶ رشتہ ۷۰ و ۹۵	- حک نام سازنده و مشخصات کامل بر روی قرقه کابل - کابل خودنگهدار آلومینیومی فشار ضعیف با روکش XLPE
	سیمبا	۶ رشتہ ۵۰ الی ۹۵	- حک یا چاپ نام سازنده و مشخصات کامل کابل بر روی کابل (در صورت چاپ بایستی حداقل پس از ده مرتبه مالش یک پارچه نخی نم دار بر روی علائم چاپی ماندگاری آن حفظ گردد)
	سپهر البرز	۷۰ رشتہ	- تطابق سطح مقطع و تعداد رشتہ ها با استاندارد - سالم ، نو و فاقد هر نوع زدگی باشد
			- مستحکم بودن قرقه کابل و عدم بیرون زدنگی میخ ها از قرقه (به جهت عدم زخمی شدن کابل )
			- دارای مسنجر و هادی معابر با سطح مقطع ۲۵ میلیمتر مربع
			- شرکت سپهر البرز مجاز به شرکت در مناقصات است (تامین و تائید توسط شهرستان ها ممنوع می باشد).

بازگشت به فهرست

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

۲۴- کابل فشار ضعیف زمینی:

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	مشخصات کالا	ملحوظات - کنترل مدارک
سیم و کابل مشهد	هادی مسی: $(4 \times 16) \text{ شامل } 11/5 \text{ الی } 16 + 3 \times 25 + 50 \text{ و } 3 \times 95 + 50 \text{ شامل } 25 \text{ الی } 95 + 3 \times 240 + 120 \text{ شامل } 120 \text{ الی } 240$ تک و چند رشته و $(1 \times 300) \text{ شامل } 120 \text{ الی } 300$ تک رشته هادی آلومینیومی: $(4 \times 16) \text{ شامل } 10/5 \text{ الی } 16 + 3 \times 95 + 50 \text{ شامل } 25 \text{ الی } 95 + 3 \times 240 + 120 \text{ شامل } 120 \text{ الی } 240$ تک و چند رشته و $(1 \times 500) \text{ شامل } 400 \text{ الی } 500$ تک رشته	- 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 کابلهای <b>kV</b> ۱ / ۰،۶ / ۰،۰ (می باشد. - حک یا چاپ نام سازنده، متراژ و مشخصات کامل کابل بر روی کابل در هر یک متر - تطابق سطح مقطع و تعداد رشته ها با استاندارد - سالم ، نو و فاقد هر نوع زدگی باشد . - تمامی کابل ها تا سایز ۱۰ کلاس یک (تک مفتولی) و از سایز ۱۶ به بالا کلاس دو (چند مفتولی استرند/به هم تابیده شده منظم) بایستی باشد. - علاوه بر موارد درج شده در وندور لیست، کمیسیون فنی فرعی شهرستان ها می توانند مطابق دستورالعمل شرایط تعیین پذیری نتایج آزمون کابل های فشار ضعیف زمینی که طی نامه ۱۶۴۰-۱۶۴۰-۲۲۳۴۵۴-۱۴۰۳-۳ امورخ ۱۴۰۳/۸/۹ ابلاغ شده است در خصوص تأیید یا رد نمونه کابل ارائه شده اقدام نمایند.	
گروه صنایع افق البرز	هادی مسی: $(4 \times 16) \text{ شامل } 11/5 \text{ الی } 16 + 3 \times 95 + 50 \text{ شامل } 25 \text{ الی } 95 + 3 \times 240 + 120 \text{ شامل } 120 \text{ الی } 300$ تک و چند رشته و $(1 \times 300) \text{ شامل } 400 \text{ الی } 500$ تک رشته هادی آلومینیومی: $(4 \times 16) \text{ شامل } 10/5 \text{ الی } 16 + 3 \times 95 + 50 \text{ شامل } 25 \text{ الی } 95 + 3 \times 240 + 120 \text{ شامل } 120 \text{ الی } 300$ تک و چند رشته و $(1 \times 400) \text{ شامل } 400 \text{ الی } 500$ تک رشته		
سیم و کابل بیزد	هادی مسی: $(1 \times 240) \text{ شامل } 120 \text{ الی } 240$ تک رشته هادی آلومینیومی: $(1 \times 240) \text{ شامل } 120 \text{ الی } 240$ تک رشته		
سیم و کابل فروزان بیزد	هادی مسی: $(4 \times 16) \text{ شامل } 11/5 \text{ الی } 16 + 3 \times 70 + 35 + 50 \text{ و } 3 \times 95 + 50 \text{ شامل } 25 \text{ الی } 95$ تک و چند رشته و $(1 \times 300) \text{ شامل } 120 \text{ الی } 300$ تک رشته هادی آلومینیومی: $(4 \times 16) \text{ شامل } 10/5 \text{ الی } 16 + 3 \times 95 + 50 \text{ شامل } 25 \text{ الی } 95 + 3 \times 240 + 120 \text{ شامل } 120 \text{ الی } 300$ تک و چند رشته و $(1 \times 300) \text{ شامل } 400 \text{ الی } 500$ تک رشته		
سیم و کابل ستاره بیزد	هادی مسی: $(4 \times 16) \text{ شامل } 11/5 \text{ الی } 16 + 3 \times 95 + 50 \text{ شامل } 25 \text{ الی } 95 + 3 \times 240 + 120 \text{ شامل } 120 \text{ الی } 240$ تک و چند رشته و $(1 \times 300) \text{ شامل } 120 \text{ الی } 300$ تک رشته هادی آلومینیومی: $(4 \times 16) \text{ شامل } 10/5 \text{ الی } 16 + 3 \times 95 + 50 \text{ شامل } 25 \text{ الی } 95 + 3 \times 240 + 120 \text{ شامل } 120 \text{ الی } 240$ تک و چند رشته و $(1 \times 300) \text{ شامل } 400 \text{ الی } 500$ تک رشته		
سیم و کابل سمنان	هادی مسی: $(1 \times 6+6) \text{ و } (4 \times 16) \text{ شامل } 11/5 \text{ الی } 16$ تک و چند رشته هادی آلومینیومی: $(4 \times 16) \text{ شامل } 10/5 \text{ الی } 16 + 3 \times 95 + 50 \text{ شامل } 25 \text{ الی } 95$ تک و چند رشته		
کابل متال	هادی مسی: $(1 \times 6+6) \text{ و } (4 \times 16) \text{ شامل } 11/5 \text{ الی } 16 + 3 \times 95 + 50 \text{ شامل } 25 \text{ الی } 95$ تک و چند رشته و $(1 \times 300) \text{ شامل } 120 \text{ الی } 300$ تک رشته هادی آلومینیومی: $(4 \times 16) \text{ شامل } 10/5 \text{ الی } 16 + 3 \times 95 + 50 \text{ شامل } 25 \text{ الی } 95 + 3 \times 150 + 70 \text{ شامل } 120 \text{ الی } 150$ تک و چند رشته و $(1 \times 300) \text{ شامل } 120 \text{ الی } 300$ تک رشته		

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 مسین		هادی مسی: $(16 \times 4 \times 25 + 16 \times 5 \times 25) \text{ شامل } 11/5 \text{ الی } 16 \text{ و } (3 \times 70 + 35 \times 25) \text{ شامل } 25 \text{ الی } 70 \text{ و } (3 \times 120 + 70 \times 3) \text{ شمل } 3 \times 240 \text{ شامل } 120 \text{ تک و چند رشته}$ هادی آلومینیومی: $(16 \times 4 \times 11/5 \text{ شامل } 16 \text{ الی } 16 \text{ و } (3 \times 95 + 50 \times 25) \text{ شامل } 25 \text{ الی } 95 \text{ و } (3 \times 240 + 120 \times 3) \text{ شامل } 3 \times 240 \text{ شامل } 120 \text{ تک و چند رشته و } (1 \times 400) \text{ تک رشته}$	- 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 (KV 1/6, 6/0+) می باشد. - حک یا چاپ نام سازنده، متراژ و مشخصات کامل کابل بر روی کابل در هر یک متر - تطابق سطح مقطع و تعداد رشته ها با استاندارد سالم ، نو و فاقد هر نوع زدگی باشد . - تمامی کابل ها تا سایز ۱۰ کلاس یک (تک مفتولی) و از سایز ۱۶ به بالا کلاس دو (چند مفتولی استرنند به هم تابیده شده منظم) بایستی باشد. - علاوه بر موارد درج شده در وندور لیست، کمیسیون فنی فرعی شهرستان ها می توانند مطابق دستورالعمل شرایط تعیین پذیری نتایج آزمون کابل های فشار ضعیف زمینی که طی نامه ۱۶۴۰-۲۲۳۴۵۴-۱۴۰۳-۸/۹ سورخ ۱۴۰۳ ابلاغ شده است در خصوص تائید یا رد نمونه کابل ارائه شده اقدام نمایند.
سیم و کابل پیشرو رفسنجان		هادی مسی: $(16 \times 4 \times 11/5 \text{ شامل } 16 \text{ الی } 16 \text{ و } (3 \times 95 + 50 \times 25) \text{ شامل } 25 \text{ الی } 95 \text{ و } (3 \times 240 + 120 \times 3) \text{ شامل } 3 \times 240 \text{ شامل } 120 \text{ تک رشته}$ هادی آلومینیومی: $(16 \times 4 \times 11/5 \text{ شامل } 16 \text{ الی } 16 \text{ و } (3 \times 95 + 50 \times 25) \text{ شامل } 25 \text{ الی } 95 \text{ و } (3 \times 240 + 120 \times 3) \text{ شامل } 3 \times 240 \text{ شامل } 120 \text{ تک و چند رشته و } (1 \times 300) \text{ تک رشته}$	- حک یا چاپ نام سازنده، متراژ و مشخصات کامل کابل بر روی کابل در هر یک متر - تطابق سطح مقطع و تعداد رشته ها با استاندارد سالم ، نو و فاقد هر نوع زدگی باشد . - تمامی کابل ها تا سایز ۱۰ کلاس یک (تک مفتولی) و از سایز ۱۶ به بالا کلاس دو (چند مفتولی استرنند به هم تابیده شده منظم) بایستی باشد. - علاوه بر موارد درج شده در وندور لیست، کمیسیون فنی فرعی شهرستان ها می توانند مطابق دستورالعمل شرایط تعیین پذیری نتایج آزمون کابل های فشار ضعیف زمینی که طی نامه ۱۶۴۰-۲۲۳۴۵۴-۱۴۰۳-۸/۹ سورخ ۱۴۰۳ ابلاغ شده است در خصوص تائید یا رد نمونه کابل ارائه شده اقدام نمایند.
شهاب جم		هادی مسی: $(16 \times 4 \times 11/5 \text{ شامل } 16 \text{ الی } 16 \text{ و } (3 \times 95 + 50 \times 25) \text{ شامل } 25 \text{ الی } 95 \text{ و } (3 \times 240 + 120 \times 3) \text{ شامل } 3 \times 240 \text{ شامل } 120 \text{ تک و چند رشته}$ هادی آلومینیومی: $(16 \times 4 \times 11/5 \text{ شامل } 16 \text{ الی } 16 \text{ و } (3 \times 95 + 50 \times 25) \text{ شامل } 25 \text{ الی } 95 \text{ و } (3 \times 240 + 120 \times 3) \text{ شامل } 3 \times 240 \text{ شامل } 120 \text{ تک و چند رشته و } (1 \times 300) \text{ تک رشته}$	- حک یا چاپ نام سازنده، متراژ و مشخصات کامل کابل بر روی کابل در هر یک متر - تطابق سطح مقطع و تعداد رشته ها با استاندارد سالم ، نو و فاقد هر نوع زدگی باشد . - تمامی کابل ها تا سایز ۱۰ کلاس یک (تک مفتولی) و از سایز ۱۶ به بالا کلاس دو (چند مفتولی استرنند به هم تابیده شده منظم) بایستی باشد. - علاوه بر موارد درج شده در وندور لیست، کمیسیون فنی فرعی شهرستان ها می توانند مطابق دستورالعمل شرایط تعیین پذیری نتایج آزمون کابل های فشار ضعیف زمینی که طی نامه ۱۶۴۰-۲۲۳۴۵۴-۱۴۰۳-۸/۹ سورخ ۱۴۰۳ ابلاغ شده است در خصوص تائید یا رد نمونه کابل ارائه شده اقدام نمایند.
رسانا کابل		هادی مسی: $(16 \times 4 \times 11/5 \text{ شامل } 16 \text{ الی } 16 \text{ و } (3 \times 50 + 25 \times 25) \text{ شامل } 25 \text{ الی } 50 \text{ و } (1 \times 300) \text{ تک رشته و } (1 \times 300) \text{ شامل } 120 \text{ تک و چند رشته}$ هادی آلومینیومی: $(16 \times 4 \times 11/5 \text{ شامل } 16 \text{ الی } 16 \text{ و } (3 \times 95 + 50 \times 25) \text{ شامل } 25 \text{ الی } 95 \text{ و } (3 \times 240 + 120 \times 3) \text{ شامل } 3 \times 240 \text{ شامل } 120 \text{ تک و چند رشته و } (1 \times 300) \text{ تک رشته}$	- حک یا چاپ نام سازنده، متراژ و مشخصات کامل کابل بر روی کابل در هر یک متر - تطابق سطح مقطع و تعداد رشته ها با استاندارد سالم ، نو و فاقد هر نوع زدگی باشد . - تمامی کابل ها تا سایز ۱۰ کلاس یک (تک مفتولی) و از سایز ۱۶ به بالا کلاس دو (چند مفتولی استرنند به هم تابیده شده منظم) بایستی باشد. - علاوه بر موارد درج شده در وندور لیست، کمیسیون فنی فرعی شهرستان ها می توانند مطابق دستورالعمل شرایط تعیین پذیری نتایج آزمون کابل های فشار ضعیف زمینی که طی نامه ۱۶۴۰-۲۲۳۴۵۴-۱۴۰۳-۸/۹ سورخ ۱۴۰۳ ابلاغ شده است در خصوص تائید یا رد نمونه کابل ارائه شده اقدام نمایند.
سیم و کابل همدان		هادی مسی: $(16 \times 4 \times 11/5 \text{ شامل } 16 \text{ الی } 16 \text{ و } (3 \times 95 + 50 \times 25) \text{ شامل } 25 \text{ الی } 95 \text{ و } (3 \times 240 + 120 \times 3) \text{ شامل } 3 \times 240 \text{ شامل } 120 \text{ تک و چند رشته و } (1 \times 300) \text{ تک رشته}$ هادی آلومینیومی: $(16 \times 4 \times 11/5 \text{ شامل } 16 \text{ الی } 16 \text{ و } (3 \times 95 + 50 \times 25) \text{ شامل } 25 \text{ الی } 95 \text{ و } (3 \times 240 + 120 \times 3) \text{ شامل } 3 \times 240 \text{ شامل } 120 \text{ تک و چند رشته و } (1 \times 300) \text{ تک رشته}$	- حک یا چاپ نام سازنده، متراژ و مشخصات کامل کابل بر روی کابل در هر یک متر - تطابق سطح مقطع و تعداد رشته ها با استاندارد سالم ، نو و فاقد هر نوع زدگی باشد . - تمامی کابل ها تا سایز ۱۰ کلاس یک (تک مفتولی) و از سایز ۱۶ به بالا کلاس دو (چند مفتولی استرنند به هم تابیده شده منظم) بایستی باشد. - علاوه بر موارد درج شده در وندور لیست، کمیسیون فنی فرعی شهرستان ها می توانند مطابق دستورالعمل شرایط تعیین پذیری نتایج آزمون کابل های فشار ضعیف زمینی که طی نامه ۱۶۴۰-۲۲۳۴۵۴-۱۴۰۳-۸/۹ سورخ ۱۴۰۳ ابلاغ شده است در خصوص تائید یا رد نمونه کابل ارائه شده اقدام نمایند.
سیم و کابل گل مازندران		هادی مسی: $(16 \times 4 \times 11/5 \text{ شامل } 16 \text{ الی } 16 \text{ و } (3 \times 95 + 50 \times 25) \text{ شامل } 25 \text{ الی } 95 \text{ و } (1 \times 300) \text{ تک رشته و } (1 \times 300) \text{ شامل } 120 \text{ تک و چند رشته}$ هادی آلومینیومی: $(16 \times 4 \times 11/5 \text{ شامل } 16 \text{ الی } 16 \text{ و } (3 \times 95 + 50 \times 25) \text{ شامل } 25 \text{ الی } 95 \text{ و } (1 \times 300) \text{ تک رشته و } (1 \times 300) \text{ شامل } 120 \text{ تک و چند رشته}$	- حک یا چاپ نام سازنده، متراژ و مشخصات کامل کابل بر روی کابل در هر یک متر - تطابق سطح مقطع و تعداد رشته ها با استاندارد سالم ، نو و فاقد هر نوع زدگی باشد . - تمامی کابل ها تا سایز ۱۰ کلاس یک (تک مفتولی) و از سایز ۱۶ به بالا کلاس دو (چند مفتولی استرنند به هم تابیده شده منظم) بایستی باشد. - علاوه بر موارد درج شده در وندور لیست، کمیسیون فنی فرعی شهرستان ها می توانند مطابق دستورالعمل شرایط تعیین پذیری نتایج آزمون کابل های فشار ضعیف زمینی که طی نامه ۱۶۴۰-۲۲۳۴۵۴-۱۴۰۳-۸/۹ سورخ ۱۴۰۳ ابلاغ شده است در خصوص تائید یا رد نمونه کابل ارائه شده اقدام نمایند.

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
تولیدی سیمیا		هادی مسی: (۴×۱۶ شامل ۱/۵ الی ۱۶ و ۳×۹۵+۵۰ شامل ۲۵ الی ۹۵ و ۳×۱۸۵+۹۵ شامل ۱۲۰ الی ۱۸۵) تک و چند رشته و (۱×۳۰۰ شامل ۱۲۰ الی ۳۰۰) تک رشته هادی آلومینیومی: (۷۰+۱۵۰×۳ شامل ۱۲۰ الی ۱۵۰) تک و چند رشته و (۱×۵۰۰ شامل ۴۰۰ الی ۵۰۰) تک رشته	- 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 کابلهای kV (۰,۶-۱,۰) می باشد. - حک یا چاپ نام سازنده، متراژ و مشخصات کامل کابل بر روی کابل در هر یک متر - تطابق سطح مقطع و تعداد رشته ها با استاندارد - سالم ، نو و فاقد هر نوع زدگی باشد . - تمامی کابل ها تا سایز ۱۰ کلاس یک (تک مفتولی) و از سایز ۱۶ به بالا کلاس دو (چند مفتولی استرنده به هم تابیده شده منظم) بایستی باشد. - علاوه بر موارد درج شده در وندور لیست، کمیسیون فنی فرعی شهرستان ها می توانند مطابق دستورالعمل شرایط تعیین پذیری نتایج آزمون کابل های فشار ضعیف زمینی که طی نامه ۱۶۴۰-۲۲۳۴۵۴-۱۴۰۳-۸/۹ مورخ ۱۴۰۳/۸/۹ ابلاغ شده است در خصوص تائید یا رد نمونه کابل ارائه شده اقدام نمایند.
سیم و کابل سپهرالبرز		هادی مسی: (۴×۱۶ شامل ۱/۵ الی ۱۶ و ۳×۹۵+۵۰ شامل ۲۵ الی ۹۵ و ۳×۲۴۰+۱۲۰ شامل ۱۲۰ الی ۲۴۰) تک و چند رشته و (۱×۳۰۰ شامل ۱۲۰ الی ۳۰۰) تک رشته هادی آلومینیومی: (۱۰+۳۰۰×۱ شامل ۱۲۰ الی ۱۲۰) تک و چند رشته	
کیان کابل یزد		هادی آلومینیومی: (۴×۱۶ شامل ۱/۵ الی ۱۶ و ۳×۹۵+۵۰ شامل ۲۵ الی ۹۵ و ۳×۱۸۵+۹۵ شامل ۱۲۰ الی ۱۸۵) تک و چند رشته و (۱×۳۰۰ شامل ۱۲۰ الی ۳۰۰) تک رشته	
کابل سینا		هادی مسی: (۴×۱۰ شامل ۱/۵ الی ۱۰ و ۳×۱۲۰+۷۰ ) تک و چند رشته هادی آلومینیومی: (۰+۳۰۰×۱ شامل ۱۲۰ الی ۳۰۰) تک رشته	
آلوم کابل کاوه		هادی مسی: (۴×۱۶ شامل ۱/۵ الی ۱۶) تک و چند رشته هادی آلومینیومی: (۵۰+۳۰۰×۱ شامل ۱۲۵ الی ۹۵) تک و چند رشته و (۱×۳۰۰ شامل ۱۲۰ الی ۳۰۰) تک رشته	
alfa صنعت پارس		هادی آلومینیومی: (۱۸۵+۹۵×۳ شامل ۱۲۰ الی ۱۸۵) تک و چند رشته	
سیم و کابل تبریز(سیمکات)		هادی مسی: (۴×۱۶ شامل ۱/۵ الی ۱۶ و ۳×۷۰+۳۵ شامل ۲۵ الی ۷۰ و ۳×۲۴۰+۱۲۰ شامل ۱۲۰ الی ۲۴۰) تک و چند رشته و (۱×۳۰۰ شامل ۱۲۰ الی ۳۰۰) تک رشته هادی آلومینیومی: (۵۰+۵۰×۳ شامل ۱۲۵ الی ۹۵) تک و چند رشته	
صنایع سیم و کابل کاویان سیم بیهق		هادی مسی: (۴×۱۶ شامل ۱/۵ الی ۱۶) تک و چند رشته هادی آلومینیومی: (۵۰+۵۰×۳ شامل ۱۲۵ الی ۹۵) تک و چند رشته	

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	اسپادان بهسیم	( ۴×۱۶ و ۳×۳۵+۱۶ ) هادی مسی	- حک نام سازنده و مشخصات کامل بر روی قرقره کابل
	صنایع کابلهای تخصصی شیراز	( ۴×۱۶ و ۳×۹۵+۵۰ و ۱×۳۰۰ ) هادی مسی	- کابل مسی دارای عایق و روکش PVC از نوع NYY
	سیستم کوثرسپاهان (اخترا)	( ۳×۹۵+۵۰ ) هادی آلومینیومی	- کابل آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY
	مجتمع تولیدی و صنعتی البرزابهر	( ۳×۳۵+۷۰ ) هادی آلومینیومی	- رنج عایقی کابلها ( ۱۰۰ ) می باشد.
	توسعه برق ایران	( ۴×۱۶ و ۳×۳۵+۱۶ و ۱×۳۰۰ ) هادی آلومینیومی	- حک یا چاپ نام سازنده، متراژ و مشخصات کامل کابل بر روی کابل در هر یک متر
	سیم و کابل زیتون	( ۴×۱۶ و ۳×۹۵+۵۰ و ۱×۲۴۰ ) هادی مسی	- تطابق سطح مقطع و تعداد رشته ها با استاندارد سالم ، نو و فاقد هر نوع زدگی باشد .
	سیمکو	( ۳×۹۵+۵۰ و ۱×۲۴۰ ) هادی مسی	- تمامی کابل ها تا سایز ۱۰ کلاس یک ( تک مفتولی ) و از سایز ۱۶ به بالا کلاس دو ( چند مفتولی استرندا به هم تابیده شده منظم ) بایستی باشد.
	طلوع نور دماوند	( ۴×۱۶ و ۳×۳۵+۱۶ و ۱×۳۰۰ ) هادی آلومینیومی	- علاوه بر موارد درج شده در وندور لیست، کمیسیون فنی فرعی شهرستان ها می توانند مطابق دستورالعمل شرایط تعیین پذیری نتایج آزمون کابل های فشار ضعیف زمینی که طی نامه ۱۶۴۰-۲۲۳۴۵۴-۱۴۰۳-۸/۹ مسروخ ۱۴۰۳/۸/۹ ابلاغ شده است در خصوص تائید یا رد نمونه کابل ارائه شده اقدام نمایند.
	سیمبااف	( ۴×۱۶ و ۴×۱۶ و ۳×۹۵+۵۰ و ۳×۹۵+۵۰ و ۱×۲۴۰ ) هادی آلومینیومی	- توسعه آرزوین الکترونیک پارس
	اعتماد کابل البرز	( ۳×۹۵+۵۰ و ۳×۲۴۰+۱۲۰ و ۱×۳۰۰ ) هادی مسی	- نیرو کابل زاگرس
بازگشت به فهرست	سیم و کابل آمل	( ۲×۶ ) هادی مسی	تعاریف سیم و کابل پیفر دامغان
	مغان الکتریک زرتاب	( ۳×۹۵+۵۰ و ۳×۲۴۰+۱۲۰ و ۱×۳۰۰ ) هادی آلومینیومی	سیم و کابل آمل
	سیم و کابل شاهین	( ۴×۱۶ و ۴×۱۶ و ۳×۹۵+۵۰ و ۳×۹۵+۵۰ و ۳×۷۰+۳۵ و ۳×۹۵+۵۰ و ۱×۴۰۰ ) هادی مسی	سیم و کابل شاهین
	سیم و کابل توس الکتریک	( ۴×۱۶ ) هادی مسی	سیم و کابل توس الکتریک

بازگشت به فهرست

## 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"> <li>- طراحی مناسب چراغ و استحکام قسمت های مختلف خصوصا شیشه چراغ</li> <li>- هماهنگی با بازو چراغ جهت استحکام نصب</li> <li>- دارای IP66</li> <li>- درج نام سازنده ، مدت گارانتی (۵ ساله)، مدل چراغ، دمای رنگ نور و ... بر روی وجه بیرونی چراغ</li> <li>- دارای دمای رنگ نور ۴۰۰۰ کلوین</li> <li>- ثبت کد ۲۱ رقمی محصول در سامانه ETS و همچنین درج روی کالا مطابق الزامات توانیر</li> </ul>

۲۶ - لامپ :LED

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

بازگشت به فهرست

## ۲۷ - بازو چراغ :

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	ملاحظات - کنترل مدارک
بازو چراغ	الکترو سادات فرآورده سازان شایان براق نیروی شایان برق صنعت سالار تابان گستر پویا بوشن گالوانیزه صنعتی شبکه سیم گستر پویا امیدی شیلگان (مختاری P) ژرف نیرو ژرف آذرخش توسعه بهین تجربه ارتباطات پارسیان تجهیز تاکو	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ساخته شده از لوله نمره ۴ با ضخامت لوله 3mm و میلگرد ساده نمره ۱۶ و ناودانی ۶ برای انواع بازوی ۲۰۰ و ۳۰۰ سانتیمتری</li> <li>- ساخته شده از لوله نمره ۳ با ضخامت لوله 3mm و میلگرد ساده نمره ۱۶ و ناودانی ۵ برای انواع بازوی ۱۰۰ سانتیمتری و کوتاه تر</li> <li>- گالوانیزه گرم پس از سوراخ کاری و جوشکاری طوری که کلیه محل ها خصوصاً محل جوشکاری پوشانده شده باشد.</li> <li>- درج نام سازنده و تاریخ ساخت بر روی کالا</li> </ul>

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 مدارک
پیچ و مهره ، پیچ و مهره یکسر چشمی پیچ و مهره دم خوکی	فرآورده سازان شایان امید آهنگران برق صنعت سالار نور آرای شمال ( فقط جلوبر ) تایان گستر پویا بوشن گالوانیزه صنعتی شبکه سیم گستر پویا امیدی شیلگان ( مختاری P ) ژرف نیرو ژرف آذرخش توس رهشاد الکتریک ارتبطات پارسیان تجهیز تیکو صنایع تولیدی تاکو	- تمامی براق های بایستی مطابق الزامات توانیر / مشخصات فنی تولید گردد. - جوشکاری، سوراخکاری، خم کاری و همچنین درج برند و تاریخ تولید بایستی قبل از عملیات گالوانیزه گرم صورت پذیرد. - محل درج برند و سایر مندرجات بایستی در محلی باشد که پس از نصب از روی سطح زمین قابل قرائت باشد.
تسمه استیل	ابتکار شبکه توس رعد الکترو سعادت فجر	- تسمه از جنس استیل نگیر و زنگ نزن با ضخامت ۰/۷ mm و عرض ۲۰ mm با طول مناسب جهت نصب تابلو روی پایه های بتونی
بست تسمه ای	ابتکار شبکه توس رعد الکترو سعادت فجر حک فلز پویا	- بست از جنس آلومینیوم آلیاژی بهمراه پیچ و مهره خشکه اتاقی، گالوانیزه، نمره ۱۰ بطول ۱۲ سانتیمتر با درج برند

- شرکت های فوق در خصوص کالاهای دارای گواهی احراز حصول استاندارد تولید ( تائیدیه توانیر ) مورد تایید می باشند .

**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 سردرپ مشترک	فرآورده سازان شایان تابان گستر پویا سیم گستر پویا امیدی شیلگان (مختراری P) ژرف نیرو ژرف آذرخش توسع	- لوله سردرپ مطابق آخرین مشخصات فنی ابلاغی ساخته شود. - درج نام سازنده و یا برنده 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 کوشاسپهر (با برنده ESCO) ابتکار شبکه توسع رعد	- ورق آلمینیومی ۲ میلیمتری آجدار با فرم دهی مناسب با قطر کابل سرویس مشترک با طول ۱۰۵ و عرض ۷۰ میلیمتر - سیم بکسل با ضخامت ۲ میلیمتر و طول ۷۰ سانتیمتر باشد. - سطح داخلی ورق های آلمینیومی آجدار باشد. - مندرج به نام یا برنده سازنده بهمراه تاریخ تولید. - با قدرت کشش حداقل ۲۰۰ کیلوگرم - جهت رعایت الزامات توانیز از مورخ ۱۴۰۳/۱۱/۱ تولید کنندگان بایستی در تولید وینچ از صفحه آلمینیومی با روکش pvc استفاده نمایند.

- شرکت های فوق در خصوص کالاهای دارای گواهی احراز حصول استاندارد تولید (تائیدیه توانیز) مورد تایید می باشند.

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
انواع کابلشوی مسی کابلشوی آلومینیوم فول بیمтал کابلشوی آلومینیومی	مانا نیرو شاهین مفصل کلوته ارتباطات پارسیان تجهیز KALATE تاکو نقش گستران نقیس صنعت شهر آرا(آکو)	- 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 بیمatal (به فارسی یا لاتین) بر روی ساق کابلشو جهت تمایز نمودن آن با نوع آلومینیومی - شرکت های مذکور مشروط به ارائه تائیدیه توانیز مورد تایید می باشند.

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 اراک روشنایی پارتاک نور فنی مهندسی روئین نور آریا حسام صنعت شرق	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ساخته شده از ورق فولادی نمره ۳ برای پایه های میانی و نمره ۵ برای پایه ای انتهایی که ابعاد هشت ضلع برابر و متقاضی بوده و تک درز می باشد .</li> <li>- در پایه های ۹ متری یک قطعه ۳ متری و یک قطعه ۶ متری که ۵۰ سانتی متر در داخل هم قرار می گیرند .</li> <li>- 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 .</li> <li>- 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 .</li> <li>- سوراخهای صفحه به قطر ۲۲ میلیمتر و هماهنگ با فوندانسیون بکار رفته باشد .</li> <li>- دریچه بازدید در ارتفاع حدود ۱۵۰ سانتی متر از کف و دارای قفل سوئیچی</li> <li>- گالوانیزه گرم پس از جوشکاری و سوراخکاری انجام شود و حداقل به میزان ۸۵ میکرون باشد . ضمناً قطعات مختلف پایه همزمان گالوانیزه شود تا همنگ باشند .</li> <li>- ثبت کد ۲۱ رقمی محصول در سامانه ETS و همچنین درج روی کالا مطابق الزامات توانیز</li> </ul>

## ۳۲ - براق کابل خودنگهدار فشار ضعیف :

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	ملاحظات - کنترل مدارک
کلمپ انتهایی فشار ضعیف مدل سه پیچه	الکترو سعادت فجر ابتکار شبکه توسعه رعد	<ul style="list-style-type: none"> <li>- کلمپ آلومینیومی از نوع اکسترود</li> <li>- درج نام سازنده و ماه و سال ساخت و سطح مقطع کابل بر روی کلمپ</li> <li>- رعایت مشخصات فنی الزامی بوده و تحمل کشش ۱۵۰۰ کیلوگرم را داشته باشد.</li> </ul>
کلمپ میانی(آویز)	بهین تجربه خرز گستر قائم شهر	<ul style="list-style-type: none"> <li>- کلمپ آلومینیومی از دو نوع آچار خور یا خروسوکی و دارای واشر فنری در قسمت نگهدارنده مسنجر</li> <li>- درج نام سازنده و تاریخ ساخت و سطح مقطع کابل بر روی کلمپ</li> <li>- برابر با مشخصات فنی باشد و بدنه کلمپ، روکش شده به روش دایکست باشد.</li> </ul>
مهره قلاب دارنمره ۱۴ و ۱۶	الکترو سعادت فجر توان آوران کوشش (تاکو) نوید اختران توسعه (NAT)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- درج نام سازنده و سال ساخت بر روی بدنه</li> <li>- دارای جوش پیوسته، یکنواخت و بدون سوسه (خلل و فرج) نوع جوش CO2 و پوشش گالوانیزه گرم</li> <li>- استفاده از نوع ریخته گری شده به دلیل شکننده بودن ممنوع است.</li> </ul>

**باقشت به فهرست**

## 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 قوى ساز نيرو	- 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 برفلوادی که نسبت به دندانه ها عایق باشد و در حدود ۹۵ نیوتن متر بربرده 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 ۱x۸ 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 آن 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.
پله کابل تک فاز و سه فاز	ابتکار شبکه توسعه Rعد	- 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 نور آرای شمال (آزمایشی)	- دارای مشخصات مشابه کانکتور دندان موشی مشترک می باشد و در حدود ۱۸ نیوتون متر بایستی بریده شود - جهت ارتباط کابل خود نگهدار به کابل خود نگهدار یا بست انشعابی ۱۴۶ و ۱۴۷ استفاده می گردد. - شرکت نور آرای شمال فقط مجاز به فروش در شهرستان تربت حیدریه (حداکثر در دو پروژه تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار در فصل پاییز) می باشد.
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 بایستی 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 تابلو سنجش (تک و چند کنتوره و مجتمع تک فاز و سه فاز و دیماندی) :

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	تلفن تماس	سازندگان مورد تایید	تلفن تماس	ملحوظات - کنترل کالا
تابلو سنجش	پیشرو خراسان	۰۵۱۳۷۲۶۵۰۰۱	پویای بینالود(پویا تابلو)	۰۹۱۵۵۵۱۰۰۱۳	- نو و سالم بودن تابلو
	کیان تابلو	۰۵۱۳۲۴۰۱۰۸۳			- نصب پلاک مشخصات فلزی وبا کیفیت
	نواختران	۰۹۳۵۱۷۳۱۵۱۷			تصویر پرج شده بر روی تابلو شامل(آرم شرکت
	پرشین تابلو	۰۹۱۵۳۱۱۲۹۱۱۳			توزیع - نوع تابلو-آمپراژ-رنج تجهیزات اصلی
	کنترل نیروی خراسان	۰۹۱۵۳۱۷۸۲۴۰			- بکار رفته در تابلو-نام و آرم شرکت سازنده -
	آروین نیروی بهمن	۰۹۱۰۷۴۵۸۴۶۳ ۰۵۱۴۴۲۹۹۱۶۸			- ماه و سال تولید)
	آرمان نیرو تیرازه	۰۹۳۵۲۲۸۸۲۱۴			- تطابق نقشه و مشخصات فنی تابلو با نقشه و
	بهینه سازان صدرا	۰۹۱۵۵۷۱۲۴۵۱			مشخصات فنی ارسال شده.
	نیکا نیروی نیشابور	۰۹۱۵۴۳۸۰۲۵۰			- درج علامت هشدار دهنده، آرم شرکت توزیع
	آزمون پژوهان برق توسع	۰۹۳۵۶۸۳۰۹۸۰			و تلفن اتفاقات ۱۲۱ مطابق نقشه و مشخصات فنی
	ایرانیان تابلو بینالود	۰۹۱۵۳۵۱۶۳۶۷			ارسال شده
	تفکر نیا بهینه کاران شرق	۰۵۱۳۲۴۵۳۲۹۲			- تحويل قفل مورد تایید به تعداد لازم (ورودی
					های در اختیار شرکت توزیع) به همراه تابلو
					- سکو های ساخته شده توسط تابلوسازان نیز
					در صورت اطباق با مشخصات فنی و درج نام
					سازنده و تاریخ ساخت بر روی سکو، مورد تایید
					می باشد.

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
	الکترونیک افزار آزمایشی		از نوع ریلی دارای تاییدیه توانیر و ارتباط با MDM شرکت
	بهینه سازان توسعه	B.S.T	از نوع ریلی دارای تاییدیه توانیر و ارتباط با MDM شرکت
	کنترل سازی ایران	SK-M100	از نوع ریلی دارای تاییدیه توانیر و ارتباط با MDM شرکت
مودم قرائت از راه دور - Dcu	راد نیروی کرمان		از نوع ریلی دارای تاییدیه توانیر و ارتباط با MDM شرکت

بازگشت به **فهرست**

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

۳۶- کلید اتومات کمپکت تابلویی تا ۶۳۰ آمپر :

سازندگان مورد تایید	نام تجاری	مدل	ملاحظات - کنترل کالا
شارین پارس ایرانیان (شیلیران)	SHILIRAN	سه پل ac با فرکانس ۵۰/Hz مدل FI-125 با جریان های نامی A۲۵.۱۲۵ و با جریان های اتصال کوتاه Ics=Icu=35KA به آمپرهای ۳۲۴۰،۵۰،۳۷۰،۱۰۰ قابل تعیین می باشد.	- کلید فیکس مورد تائید می باشد و کلید قابل تنظیم یا موتوردار نیز بلامانع است. - حداقل قدرت قطع ۲۵ کیلو آمپر باشد. - جهت کلید ۴۰ آمپر و بالاتر بایستی به منظور سهولت در قطع و وصل اهرم کمکی ارائه گردد. - استفاده از اتوماتات با ابعاد کوچکتر از حد معمول (ایزی پک) ممنوع است. - برنده کلید اتوماتیک و موتور بایستی یکسان باشد.
نوآوران صنعت برق و سازه روئین(پارس تکنولوژی)	PTEC	سه فاز از نوع - ac با فرکانس ۵۰/Hz، مدل SPBf250N و جریانهای نامی A۶۳.۲۵۰ و با مشخصات Ics:Icu=35kA/415V ac و Ics:26.25kA/415V ac سه فاز مدل PN630SE، PN250NS با مشخصات IUE:400/415Vac In:25A,32A,40A,50A,63A,80A,100A,125A,160A,180A,200A,225A,250A,400A, Ics: 75% Icu سه پل نوع قابل تنظیم (دو تنظیمه) با فرکانس ۵۰/Hz مدل SPBta-630M/3300 به جریان های نامی بین A۴۰۰ و A۶۳۰ شامل A۵۰۰ قابل تعیین می باشد. کلید اتوماتیک فیکس مدل YCM1-125L/3300 کلید اتوماتیک موتوردار سه پل مدل (YCM8-250S/3) کلید اتوماتیک MCCB با جریان A۱۲۵ مدل NS05F-125H سه پل نوع قابل تنظیم (دو تنظیمه) با فرکانس ۵۰/Hz مدل SPBa-250S/3300 به جریان های نامی بین A۱۰۰ و A۲۵۰ شامل 125A, 200A, 225A سه پل a.c نوع غیر قابل تنظیم (فیکس) با فرکانس ۵۰/Hz مدل SPBF-250S/3300 (سری LN) به جریان های نامی بین A۱۰۰ و A۲۵۰ شامل 225A, 200A, 225A سه پل a.c نوع غیر قابل تنظیم (فیکس) با فرکانس ۵۰/Hz مدل SPBF-630M/3300 (سری LN) به جریان های نامی بین A۴۰۰ و A۶۳۰ شامل A۵۰۰ قابل تعیین می باشد.	
			<b>بازگشت به فهرست</b>

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

سازندگان مورد تایید	نام تجاری	مدل	
نیرو سامان خاور		کلید اتوماتیک MCCB با جریان A125 مدل NS05F-125H	
سان نیرو سروش(سانیر)	SUNIR	کلید اتوماتیک MCCB با جریان A160 مدل NS05A-160S	
صنایع الکتریکی پارس حفاظ (پارس فانال)	Pars Fanal (P&F)	<p>سه پل از نوع ac با فرکانس .50Hz مدل S7M-100S ، و با جریان های نامی 25-100A و قدرت قطع اتصال کوتاه نامی و بهره برداری سه پل از نوع ac تحت ولتاژ ac 400V به آمپرهای مابین 100A و 25A شامل 32,40,50,63,80A قابل تعمیم است .</p> <p>سه پل از نوع ac با فرکانس .50Hz مدل S7M-250S ، و با جریان های نامی 125-250A و قدرت قطع اتصال کوتاه نامی و بهره برداری سه پل از نوع ac تحت ولتاژ ac 400V به آمپرهای مابین 125-250A شامل 150,160,175,200,225A قابل تعمیم است.</p> <p>از نوع ac با فرکانس .50Hz مدل PF3N-630 از نوع قابل تنظیم با جریان های نامی 400-630A و ولتاژ نامی 400V با قدرت قطع Icu=50kA/400V و جریان اتصال کوتاه بهره برداری Ics=100%Icu به آمپرهای مابین 400A و 630A قابل تعمیم می باشد.</p> <p>از نوع ac با فرکانس .50Hz مدل PF3N-250 از نوع قابل تنظیم (adj) با جریان های نامی 125-250A و ولتاژ نامی 400V با قدرت قطع Icu=35kA/400V و جریان اتصال کوتاه بهره برداری Ics=75%Icu به آمپرهای مابین 250A و 125A قابل تعمیم می باشد.</p> <p>- کلیدهای اتوماتیک سه پل نوع غیر قابل تنظیم (فیکس) مدل های: PARS FANAL/ PF3N-800,PF3N-630,PF3N-400,PF3N-250,PF3N-160 سه پل نوع غیر قابل تنظیم (فیکس) با جریان های نامی بین 16A و 160A شامل: 25A, 32A, 40A,63A,80A,100A,125A سه پل نوع غیر قابل تنظیم (فیکس) به جریان های نامی بین 125A و 250A شامل 160A, 200A و 250A قابل تعمیم می باشد. سه پل نوع غیر قابل تنظیم (فیکس) به جریان های نامی بین 400A و 630A شامل 500A قابل تعمیم می باشد.</p>	

بازگشت به فهرست

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

سازندگان مورد تایید	نام تجاری	مدل	لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید		
گروه صنعتی تولیدی الکتروکاوه	MAXGE	<p>سه پل (P3) از نوع ac با فرکانس ۵۰/۶۰Hz مدل SGM3S-800H (مدل معادل شرکت الکتروکاوه: SGM3E-800L و SGM3-800L، با جریانهای نامی A400، ۵۰۰، ۶۳۰، ۷۰۰، ۸۰۰ و با ولتاژهای نامی Vac415/400، Icu=85kA با قدرت اتصال کوتاه برهه برداری Ics=60kA مورد تایید است و به مدل SGM3Si-800M و SGM3S-800M (مدل معادل شرکت الکتروکاوه: SGM3E- و SGM3-800M) با قدرت اتصال کوتاه نامی Icu=65kA و قدرت اتصال کوتاه برهه برداری Ics=50kA مدل SGM3-400L (مدل معادل شرکت الکتروکاوه: SGM3-400M) با قدرت اتصال کوتاه نامی Icu=85kA با قدرت اتصال کوتاه برهه برداری Ics=60kA مدل SGM3-400M (مدل معادل شرکت الکتروکاوه: SGM3-400M) با قدرت اتصال کوتاه برهه برداری Ics=50kA قابل تعیین می باشد.</p> <p>سه پل (P3) از نوع ac با فرکانس ۵۰/۶۰Hz مدل SGM3S-400H (مدل معادل شرکت الکتروکاوه: SGM3-400L)، با جریانهای نامی A225، ۲۵۰، ۲۸۰، ۳۰۰، ۳۱۵، ۳۵۰، ۴۰۰ و با ولتاژهای نامی Vac415/400، Icu=85kA با قدرت اتصال کوتاه برهه برداری Ics=60kA مدل SGM3-400M (مدل معادل شرکت الکتروکاوه: SGM3-400M) با قدرت اتصال کوتاه نامی Icu=65kA و قدرت اتصال کوتاه برهه برداری Ics=50kA می باشد.</p> <p>سه پل (P3) از نوع ac با فرکانس ۵۰/۶۰Hz مدل SGM3S-250M (مدل معادل شرکت الکتروکاوه: SGM3-250M)، با جریانهای نامی A100، ۱۲۵، ۱۴۰، ۱۶۰، ۱۷۵، ۱۸۰، ۲۰۰، ۲۲۵، ۲۵۰ و با ولتاژهای نامی Vac415/400، Icu=36kA با قدرت اتصال کوتاه برهه برداری Ics=50kA مورد تایید است و به مدل SGM3-250L (مدل معادل شرکت الکتروکاوه: SGM3-250L) با قدرت اتصال کوتاه نامی Icu=36kA و قدرت اتصال کوتاه برهه برداری Ics=27kA قابل تعیین می باشد.</p> <p>سه پل (P3) از نوع ac با فرکانس ۵۰/۶۰Hz مدل SGM3S-160M (مدل معادل شرکت الکتروکاوه: SGM3-160M)، با جریانهای نامی A16، ۲۰، ۲۵، ۳۰، ۳۲، ۴۰، ۵۰، ۶۰، ۶۳، ۷۰، ۷۵، ۸۰، ۹۰، ۱۰۰، ۱۲۵، ۱۴۰، ۱۶۰ و با ولتاژهای نامی Vac415/400، Icu=50kA با قدرت اتصال کوتاه برهه برداری Ics=36kA مورد تایید است و به مدل SGM3-160L (مدل معادل شرکت الکتروکاوه: SGM3-160L) با قدرت اتصال کوتاه نامی Icu=36kA و قدرت اتصال کوتاه برهه برداری Ics=27kA قابل تعیین می باشد.</p> <p>سه پل (P3) از نوع ac با فرکانس ۵۰/۶۰Hz مدل SGM6S-125H و SGM6-125H (مدل معادل شرکت الکتروکاوه: SGM3S-125H و SGM3-125H)، با جریانهای نامی A16، ۲۰، ۲۵، ۳۰، ۳۲، ۴۰، ۵۰، ۶۰، ۶۳، ۷۰، ۷۵، ۸۰، ۹۰، ۱۰۰، ۱۲۵ و مدل SGM6Sm-125H (مدل معادل شرکت الکتروکاوه: SGM3Sm-125H) با جریانهای نامی A32، ۴۰، ۵۰، ۶۰، ۶۳، ۷۰، ۷۵، ۸۰، ۹۰، ۱۰۰، ۱۲۵ و قدرت اتصال کوتاه نامی Vac415/400، Icu=25kA با قدرت اتصال کوتاه برهه برداری Ics=36/25kA و قدرت اتصال کوتاه برهه برداری Ics=25kA مورد تایید است و به مدلهای SGM6-125M و SGM6Sm-125M (مدل معادل شرکت الکتروکاوه: SGM3-125M و SGM3Sm-125M) با قدرت اتصال کوتاه نامی Icu=25/18kA و قدرت اتصال کوتاه برهه برداری Ics=18kA و مدلهای SGM3S-125M و SGM6S-125L و SGM6Sm-125L (مدل معادل شرکت الکتروکاوه: SGM3-125L و SGM3Sm-125L) با قدرت اتصال کوتاه نامی Icu=10kA و قدرت اتصال کوتاه برهه برداری Ics=10kA قابل تعیین می باشد.</p>	<p>- کلید فیکس مورد تائید می باشد و کلید قابل تنظیم یا موتور دار نیز بلامانع است.</p> <p>- حداقل قدرت قطع ۲۵ کیلو آمپر باشد.</p> <p>- جهت کلید ۴۰۰ آمپر و بالاتر بایستی به منظور سهولت در قطع و وصل اهرم کمکی ارائه گردد.</p> <p>- استفاده از اتومات با ابعاد کوچکتر از حد معمول (ایزی پک) ممنوع است.</p> <p>- برنده کلید اتوماتیک و موتور بایستی یکسان باشد.</p>	<p>بازگشت به فهرست</p>	

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

سازندگان مورد تایید	نام تجاری	مدل	
ایرانیان ارونده (پارس) اروند الکتریک		PA-CSX400H و PA-CSX630H قابل تنظیم PA- CSX200H, PA-CSX160H, PA-CSX125H, PA-CSX100H, PA-CSX80H, PA-CSX63H و CSX250H قابل تنظیم	
شرکت مهندسی مرو پیشرو	WILLPO	سه پل نوع غیر قابل تنظیم (فیکس) با فرکانس 50Hz مدل 125S به جریان های نامی بین ۰A و ۱۲۵A شامل ۱۰۰A, ۸۰A, ۶۳A, ۴۰A قابل تعیین می باشد.	
صنايعي برق زاوي	Zavir	سه پل نوع غیر قابل تنظیم (فیکس) با فرکانس 50Hz مدل 250M به جریان های نامی بین ۰A و ۲۵۰A شامل ۲۰۰A, ۱۶۰A, ۱۲۵A قابل تعیین می باشد.	
صنايعي برق زاوي	Zavir	سه پل نوع غیر قابل تنظیم (فیکس) با فرکانس 50Hz مدل 400H به جریان های نامی بین ۰A و ۴۰۰A شامل ۳۰۰A قابل تعیین می باشد.	
صنايعي برق زاوي	Zavir	قابل تنظیم سه پل از نوع ac با فرکانس 50Hz مدل ZRDM11N-250N با جریان های نامی ۰-100A و قدرت قطع اتصال کوتاه نامی و بهره برداری Icu=Ics=35kA تحت ولتاژ ac 400V به آمپرهای مابین ۲۵۰A و ۱۰۰A قابل تعیین است.	
صنايعي برق زاوي	Zavir	اتوماتیک(فیکس) سه پل از نوع ac با فرکانس 50Hz مدل ZRDM1-250L/3300 ، با جریان های نامی ۱۰۰-250A و قدرت قطع اتصال کوتاه نامی و بهره برداری Icu=Ics=35kA تحت ولتاژ ac 400V به آمپرهای مابین ۲۵۰A و ۱۰۰A شامل ۱۲۵, ۱۶۰, ۲۰۰A قابل تعیین است.	
		اتوماتیک(فیکس) سه پل از نوع ac با فرکانس 50HZ مدل ZRDM1-630L/3300 ، با جریان های نامی ۴۰۰- 630A و قدرت قطع اتصال کوتاه نامی و بهره برداری Icu=Ics=50kA تحت ولتاژ ac 400V به آمپرهای مابین ۶۳۰A و ۴۰۰A شامل ۵۰۰A قابل تعیین است.	

بازگشت به فهرست

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

۳۷- انواع کلید مینیاتوری:

ردیف	نوع کالا	سازندگان مورد تایید	نام تجاری	تک / سه فاز	تیپ و مدل فیوز	ملاحظات - کنترل کالا
۱	توس فیوز	AEG	تکفار	تیپ C,B ۶تا۵ آمپر (KA6 مدل DE91)	-	- مجهز به رله حرارتی و مغناطیسی و مشخص بودن دیاگرام رله ها بر روی بدنه کلیدفیوز
۲	پادرعد (F&G) ایران	F&G	سه فاز	-	تیپ C ۲۲ تا ۶۳ آمپر و تیپ B ۱۶ تا ۲۵ آمپر (XPOL-PLSM KA ۱۰)	- دارای نشانگر قطع ووصل بر روی کلیدفیوز مناسب بودن تیپ فیوز با توجه به کار کرد مورد نظر
۳	گروه صنعتی الکترو کاوه	KAVEH	تکفار	تیپ C ۱۶ تا ۳۲ آمپر (KA ۱۰ مدل EP10) و تیپ C25,C32 (EP06 مدل KA6)	تیپ C ۳۲ آمپر (KA6)	-
۴	صنایع الکتریکی پارس حفاظ (پارس فانال)	P&F	تکفار	تیپ C ۴ تا ۶۳ آمپر (KA ۱۰ مدل PFN-101) تیپ B ۱۶ الی ۳۲ آمپر و تیپ C ۶ الی ۶۳ آمپر (PFN-61 KA6 مدل ۶۳)	تیپ C ۳۲ تا ۶۳ آمپر و تیپ B ۳۲ تا ۶۳ آمپر (PFN-63 KA6)	-
۵	ایستاتوان صنعت	ETI	تکفار	تیپ B ۶ تا ۶۳ آمپر و تیپ C ۲ تا ۶۳ آمپر (T10 KA ۱۰ مدل ETIMA)	تیپ B ۶ تا ۶۳ آمپر و تیپ C ۲ تا ۶۳ آمپر (T10 KA ۱۰ مدل ETIMA)	-
۶	صنایع برق زاویر	Zavir	تکفار	تیپ C ۲ تا ۶۳ آمپر (ZM10 KA ۱۰ مدل ZM06) و تیپ C ۴۰ آمپر (ZT10 KA ۶ مدل ZT10)	-	- بازگشت به فهرست

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

ردیف	نام تجاری	سازندگان مورد تایید	نام	تک / سه فاز	تیپ و مدل فیوز
۷	Sunir	سیستم های صنعتی سانیز		تکفار	تیپ C ۶ تا ۶۳ آمپر (KA10) مدل ۱ و تیپ C ۴ تا ۶۳ آمپر (S7B-1) (S7BX-1) مدل
۸	PTEC	نوآوران صنعت برق و سازه روئین		سه فاز	تیپ D و ۳۲ C ۱۰ آمپر (KA10) مدل ۳ (S7B-3)
۹				سه فاز	تیپ C ۶ تا ۶۳ آمپر (KA6) مدل ۱ (NSB1)
۱۰	RAAD	تولیدی رعد		تکفار	تیپ C,B ۲ تا ۶۳ آمپر (KA6) مدل M (RB/M)
۱۱	INDO Kupp	کوب فارسیان		سه فاز	تیپ C ۲ تا ۶۳ آمپر (KA6) مدل C,B (RB/M)
۱۲	EDDY	تابلو صنعت توان		تکفار	تیپ C ۶ تا ۳۲ آمپر (KA10) مدل ۱ و تیپ C,B ۶ تا ۳۲ آمپر (SP101) (SP61) مدل
				سه فاز	تیپ C ۱۶ تا ۳۲ آمپر (KA10) مدل ۳ (SP103) و تیپ C ۱۶ تا ۳۲ آمپر (KA6) (SP63) مدل
				تکفار	تیپ C ۲ تا ۶۳ آمپر (KA10) مدل EC (EC)
				سه فاز	تیپ C,B ۶ تا ۶۳ آمپر (KA10) مدل EC (EC)

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

-۳۸- فیوز تیغه ای:

ردیف	نوع کالا	سازندگان مورد تایید	ردیف	سازندگان مورد تایید	ملاحظات - کنترل کالا
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 تأیید نیست.
۲		صفدر ساسانی	۶	آرین صنعت	
۳		فیوز صنعت مشهد	۷	ایستتا توان صنعت	
۴		صنایع الکتریک پارس حفاظ	۸	ایستتا توان اتصال	

-۳۹- کلید فیوز سه فاز (Fuse-switch-disconnector):

ردیف	نوع کالا	سازندگان مورد تایید	نام تجاری	مدل	ملاحظات - کنترل کالا
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 تأیید نیست.
۲		صنایع برق اصفهان کلید		160-400A IKCF01 (160-400A)	
۳		صنایع الکتریکی پارس حفاظ	Pars Fanal	PFIR_250	
		پیچاز الکتریک		IDS-401 و IDS-251 و IDS-161	
	کلید فیوز هوایی کابل خودنگهدار	ایستتا توان اتصال	MICHAUD	500V,160A FSD L283 و جریان نامی ۱۶۰A	
۱		توان الماس کویر	تاك	FSCTAK-160A و جریان نامی ۱۶۰A	
۲		مهام گستر دنا		UEW5-1600	

بازگشت به فهرست

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

۴۰- کنکاتور سه فاز:

ردیف	نوع کالا	سازندگان مورد تایید	نام تجاری	تیپ کنکاتور	ملاحظات - کنترل کالا
۱	کنکاتور سه فاز	شارین پارس ایرانیان (شیلیران)	SHILIRAN Pars Fanal (P&F)	سه پل ac با فرکانس ۵۰Hz ، مدل PFC-85 با جریان نامی AC-3:85A و جریان های حرارتی Ir=Iq =5KA/400V برای بوبین با AC Us=220V	سه پل ac با فرکانس ۵۰Hz ، مدل ۴۰ PFC-40 با جریان نامی AC-3:40A و جریان های حرارتی Ir=Iq =3KA/400V برای بوبین با AC Us=220V
				سه پل ac با فرکانس ۵۰Hz ، مدل SP-18 با جریان نامی AC-3:18A و جریان حرارتی Ir=Iq =3KA/400V برای بوبین با AC Us=220V	سه پل ac با فرکانس ۵۰Hz ، مدل SP-32 با جریان نامی AC-3:32A و جریان حرارتی Ir=Iq =3KA/400V برای بوبین با AC Us=220V
				سه پل ac با فرکانس ۵۰Hz ، مدل SP-63 با جریان نامی AC-3:63A و جریان حرارتی Ir=Iq =5KA/400V برای بوبین با AC Us=220V	سه پل ac با فرکانس ۵۰Hz ، مدل SP-95 با جریان نامی AC-3:95A و جریان حرارتی Ir=Iq =5KA/400V برای بوبین با AC Us=220V
				سه پل ac با فرکانس ۵۰Hz ، مدل SP-150 با جریان نامی AC-3:150A و جریان حرارتی Ir=Iq =10KA/400V برای بوبین با AC Us=220V	

بارگشت به فهرست

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

ردیف	انواع	سازندگان مورد تایید	نام تجاری	تیپ کنتاکتور	لیست کالای مورد استفاده در شبکه توزیع برق و سازندگان مورد تایید
۳	کنتاکتور سه فاز	نوآوران صنعت برق و سازه رؤین(پارس تکنولوژی)	PTEC	<p>- نوع AC3 (موتوری) با بوبین تکفارز ۲۰ ولت مورد تائید است.</p> <p>سه پل ac با فرکانس Hz<sup>۵۰</sup>. مدل NSBC-F150 با مشخصات: Ie/Ac-3=150A و Uim:6kVac و Us=230Vac و Ue=380Vac و Ith=200A و AC-3 :Cat r or Ir=10kA/380V و Ui=1000V</p> <p>سه پل ac با فرکانس Hz<sup>۵۰</sup>. مدل NSBC-F225 با مشخصات: Ie/Ac-3=225A و Uim:6kVac و Us=230Vac و Ue=380Vac و Ith=315A و AC-3 :Cat r or Ir=10kA/380V و Ui=1000V</p> <p>سه پل ac با فرکانس Hz<sup>۵۰</sup>. مدل NSBC-F400 با مشخصات: Ie/Ac-3=400A و Uim:6kVac و Us=230Vac و Ue=380Vac و Ith=450A و AC-3 :Cat r or Ir=18kA/380V و Ui=1000V</p>	

بازگشت به فهرست

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

۴۱- انواع رله و محافظ ولتاژ تابلو بیفشار ضعیف:

ردیف	نوع کالا	سازندگان مورد تایید	نام تجاری	ملاحظات - کنترل کala
۱	انواع رله (فسار ضعیف)	پارس فانال	P&F	- رله شیشه‌ای دو کن tact (هشت پایه)، با تغذیه ۲۳۰ ولت، با جریان حداقل ۵ آمپر جهت کن tact ها و 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 تاخیر در وصل حداقل سه ثانیه برای هر دو مدل قابل تنظیم و ثابت
				- با قابلیت دمای کار ۲۰-۶۵ الی درجه سانتیگراد
				- با دامنه عملکردی کمتر از ۱۷۵ ولت و بیشتر از ۲۵۵ ولت

۴۲- ترانس جریان اندازه گیری فشار ضعیف:

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

بازگشت به فهرست

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

۴۳- انواع کنتور:

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

بازگشت به فهرست

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

۴۴- انواع فریم کامپوزیت:

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

**بازگشت به فهرست**

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

**۴۵- انواع قاب فیوز:**

ردیف	نوع کالا	سازندگان مورد تایید	مشخصات کالا / ملاحظات
۱	قاب فیوز سه فاز و تکفار	ابتکار شبکه توسعه رعد	<ul style="list-style-type: none"> <li>- درج برند تولید کننده بر روی محصول</li> <li>- قاب از جنس ملامین نسوز می باشد و طبق مشخصات فنی ابلاغی باشد. ابعاد با قابلیت نصب ترمینال اضافی(نول)</li> <li>- در مواردی که ترمینال نول زیر قاب فیوز قرار می گیرد تا زمان تولید در بازار، استفاده از قاب غیر ملامینه بلامانع است.</li> </ul>
۲		توانیران	

**۴۶- 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

MOF-۴۷

توضیحات - ملاحظات - کنترل کالا	شماره تماس	نوع محصول	نام محصول	سازندگان / تامین کنندگان مورد تایید	ردیف
<ul style="list-style-type: none"> <li>- بايستی قبل از نصب، در محل مرکز خدمات فنی به تایید واحدهای تخصصی برسد.</li> </ul>	۰۲۱۶۶۵۵۰۲۶۰	سیستم اندازه گیری دارای ترانس جریان و ولتاژ روغنی با کلاس دقต ۵،۰ $I_{th}=100In$ – $V_n=20kV$ و رعایت سایر الزامات	MOF	نیرو ترانس	۱


 بازگشت به فهرست

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

:PT-۴۸

ردیف	سازندگان / تامین کنندگان مورد تایید	نام تجاری	نوع محصول	شماره تماس	توضیحات - ملاحظات - کنترل کالا
۱	نوآوران برق خاوران		PT تغذیه از نوع روغنی ۲۰۰۰۰ به ۲۲۰ ولت و قدرت ۵۰۰ ولت آمپر		<ul style="list-style-type: none"> <li>- بایستی قبل از نصب، در محل مرکز خدمات فنی به تایید واحدهای تخصصی برسد.</li> <li>- ترانسفورماتور نو و سالم و فاقد هر گونه عیب ظاهري و ضرب خورده باشد .</li> <li>- پلاک مشخصات ترانس سالم و مستحکم باشد و مدت گارانتي (۲ سال) روی پلاک درج شده باشد.</li> <li>- رنگ ترانس مناسب بوده و فاقد زنگ زدگی باشد .</li> <li>- ثبت کد ۲۱ رقمي محصول در سامانه ETS و همچنین درج روی کالا مطابق الزامات توانيز</li> </ul>
۲	سامان ره آورداترک				

بازگشت به فهرست

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

۴۹- سازندگان تابلو فشار متوسط:

ردیف	سازندگان / تامین کنندگان مورد تایید	نوع محصول	شماره تماس	توضیحات - ملاحظات - کنترل کالا
۱	پیشرو خراسان	تابلو کمپکت	۰۵۱۳۷۲۶۵۰۱	- رعایت مشخصات اجباری دستورالعمل توانیر الزامی است. - رعایت کلیه نکات مندرج در چک لیست نظارت بر تابلوهای ۲۰ کیلو ولت (کد ۳۸C.۲) الزامیست. - صرفا از تجهیزات مورد تایید استفاده گردد.
۲	ناختران	تابلو کمپکت	۰۹۳۵۱۷۳۱۵۱۷	
۳	کیان تابلو	تابلو کمپکت پست کمپکت	۰۵۱۳۲۴۰۱۰۸۳	
۴	کنترل نیروی خراسان	تابلو کمپکت	۰۹۱۵۴۷۵۸۲۴۰	
۵	پرشین تابلو	تابلو کمپکت پست کمپکت تابلو حفاظت و کنترل نیروگاهی	۰۹۱۵۳۱۱۲۹۱۳	
۶	سانا الکتریک شرق (آزمایشی)	تابلو کمپکت		
۷	ابداع صنعت (آزمایشی)	تابلو کمپکت		

بازگشت به فهرست

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

## برند برخی سازندگان

ردیف	نام سازنده	ردیف	نام سازنده	ردیف
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 رعد	E.STO
۱۷	پلاک برن	۱۸	بسپار سازه الوند	BSA
۱۹	شاهین مفصل	۲۰	سامانه های توین افرا	Voltage
۲۱	کلوته	۲۲	مقره سازی ایران	IIC
۲۳	مانا نیرو	۲۴	همراه دشت نیرو	HAMRA NIROO
۲۵	دورود کلید	۲۶	توان گستران توسعه	T.G.T
۲۷	مقره سازی ایران	۲۸	کیان بسپار سفاهان	KBS
۲۹	بیهین تجربه	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 آذربخش توسعه	۴۲	مجتمع تولیدی و صنعتی البرزابهر	کاسیم

## تلفن برخی سازندگان / تولید کنندگان یا نمایندگی آنها

ردیف	نام سازنده	تلفن	ردیف	نام سازنده	تلفن	ردیف	نام سازنده	تلفن
۱	آراد کاوش پی	۰۵۱۳۷۱۳۳۸۵۷	۲	آرا نیرو سپاهان	--	۳	آلومتک	۰۲۱۴۴۰۱۴۳۱۳
۴	آذین فورج	۰۵۸۳۷۲۱۷۷۴۱	۵	ایران ترانسفو	۰۲۱۸۸۷۲۴۹۰۳	۶	آرتا نیرو	۰۹۱۵۱۱۹۰۱۷۶
۷	افق البرز	۰۲۱۲۳۵۷۴	۸	احدات گستر نیروی پارس	۰۳۱۳۶۲۰۴۸۴۸	۹	ارت سپاهان نیرو	۰۲۱۳۳۹۶۰۱۵۷
۱۰	البرز	۰۲۱۸۸۷۸۷۱۱	۱۱	اندیشمان	۳۳۸۶۷۵۶۵	۱۲	امیران تابلو	۰۵۱۳۸۳۴۶۲۲۵
۱۳	الکتروسدات	۳۷۲۷۹۹۴۴	۱۴	الکتروسعادت فجر	۰۹۱۵۳۰۳۷۸۴۱	۱۵	ابتكار شبکه توسعه رعد	۰۹۱۵۳۰۸۴۶۵۹
۱۶	آذرفیوزلینک	۰۴۱۳۴۲۱۹۱۷۰	۱۷	آردوین نیروی بهمن	۰۵۱۴۴۲۹۹۱۶۸	۱۸	انتقال توان پایدار	۰۳۱۳۴۴۱۲۷۷۰
۱۹	بسپار سازه الوند	۰۲۱۲۲۷۸۱۹۰۲	۲۰	برق گیر توسعه	۰۵۱۳۵۴۱۳۰۱۴-۱۶	۲۱	تجارت صنعت باربید (نماینده مشهد)	۰۹۱۵۶۲۱۴۲۱۰
۲۲	برق و صنعت پیشرو	۰۹۱۵۳۲۵۹۹۲۴	۲۳	بوشن گالوانیزه	۳۳۲۱۰۳۷۱	۲۴	پارس تابلو بیهق	۰۵۱۴۴۲۳۱۶۱۷
۲۵	پارس نیروی فیروزه	۰۹۱۵۱۱۵۳۸۱۷	۲۶	پور رضا و پسران	۰۳۴۳۷۲۵۰۰۵۱	۲۷	پویا تابلو	۰۹۱۵۵۵۱۰۰۱۳
۲۸	پیشه وران صنعت برق خراسان	۰۹۱۵۷۱۱۷۶۳۰	۲۹	آریا ترانسفو	۲۰۰۵۱۳۸۴۵۵۳۱	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	قدیرمولد تابان	--	۳۶	تابلوساز پور رضا	۰۹۱۵۱۶۸۹۱۰۲
۳۷	تعاونی تانیر	۰۵۱۳۶۵۸۱۷۰۵	۳۸	حسام صنعت شرق	۰۵۱۳۱۲۲۳	۳۹	خرز گستر قائم شهر	۰۱۲۳۳۱۷۳۱۶۰
۴۰	دالمن	۰۲۱۶۶۴۰۹۹۳۰	۴۱	رهشاد الکتریک	۰۲۱۸۸۷۷۶۰۷۱	۴۲	رسانا کابل	۰۲۱۸۸۳۴۴۲۵۵
۴۳	رسا خطوط شهر کرد	۰۳۸۳۳۳۳۹۶۶۰	۴۴	ژرف آذدخش توسعه	۰۹۱۵۳۱۰۹۲۱۶	۴۵	ژرف نیروی خراسان	۰۹۱۵۶۱۹۰۰۳۹
۴۶	سامانه های نوین افرا	۰۹۱۷۵۹۰۸۹۶۹	۴۷	ارتباطات پارسیان تجهیز	۰۲۱۲۲۲۸۸۸۰	۴۸	پارس مفصل آسیا	۰۹۱۵۳۰۶۳۵۹

شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی



ویرایش پنجم و دو: آذرماه ۱۴۰۳

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

	(نامندگی علیشاھی)		۰۲۱۲۲۲۲۵۴۵۶	(ارپات)					
۰۹۱۵۳۱۷۰۰۱۴	سیم تاب سپهر	۵۱	۰۹۱۵۱۱۳۰۳۹۶	سیم گستر پویا	۵۰	۰۵۱۳۵۶۱۰۷۴۶	سامان تابلو	۴۹	
۰۲۱۷۷۴۳۲۵۳۸	سری تراش نوین تهران	۵۴	۰۲۱۷۷۵۰۴۵۹۴	سیمکو	۵۳	۰۴۱۱۶۳۰۳۰۵۱	سیمکات	۵۲	
۰۲۱۸۸۵۱۱۱۷۹	سیم پود تهران	۵۷	۰۲۱۶۶۳۴۴۰۰۰	سیم راد سما	۵۶	۰۲۱۸۷۲۶۲۶۲۶	سیمیا	۵۵	
۰۳۵۳۸۳۶۲۰۲۱	سیم و کابل فروزان بزد	۶۰	۰۲۱۲۲۲۲۸۱۸۶	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	طلوع نور دماوند	۶۹	۰۵۱۳۶۵۷۲۷۶۷	صنعت نیرو	۶۸	۰۲۱۸۸۹۲۲۱۲۷	صنعتی شبکه	۶۷	
۰۵۱۳۵۶۱۰۰۶۰	قدرت نیرو	۷۲	۰۲۱۶۶۰۰۵۰۲۳	فرآورده سازان شایان	۷۱	۰۲۱۷۷۸۸۲۴۹۴	فجر	۷۰	
۰۵۱۰۲۳۱۸۸۶۹	کسری صنعت	۷۵	۰۵۱۳۷۲۳۹۲۴۰	کاویان سیم بیهق	۷۴	۰۲۱۸۸۹۰۸۰۰۰	کابلسازی ایران	۷۳	
--	کنترل نیروی خراسان	۷۸	۰۵۱۳۶۶۶۵۸۳	کیان الکتریک سپهر	۷۷	۰۵۱۰۵۲۵۸۲۶۲	کیمیای صنعت کاشمر	۷۶	
۰۹۱۵۰۲۸۰۶۹۹	کنترل نیروی سورنا	۸۱	۰۵۱۳۲۴۰۰۱۵۸	کیان بسپار سفاهان	۸۰	۰۵۱۳۲۴۰۱۰۸۳	کیان تابلو	۷۹	
۰۹۱۵۱۱۱۹۱۷۰	مختراری	۸۴	۰۲۱۲۲۰۲۵۹۱۸	مانا نیرو	۸۳	۰۲۱۸۸۸۶۴۷۸۰	گلنور	۸۲	
۰۶-۰۳۱۹۱۰۱۱۱۰۵	مهربد پندار کیمیا	۸۷	۰۲۴۱۲۲۲۱۷۷۱	مقره سازی صدف گستر	۸۶	۰۲۱۷۷۵۲۱۴۴۱	مقره سازی ایران	۸۵	
۰۹۳۵۰۱۷۳۱۰۱۷	نو اختران	۹۰	۰۲۶۳۶۰۲۹۱-۳	نگین پروژه پاسار گاد	۸۹	۰۲۶۳۴۷۶۳۱۵۷	نتکو	۸۸	
۰۹۱۵۰۳۶۸۱۰۳	نیرو توان اسرار	۹۳	۰۲۱۲۲۸۶۷۹۱۹	نیرو کلید پارس	۹۲	۳۷۲۲۳۵۰۴۳	نیرو توان	۹۱	
۰۵۱۳۲۴۰۰۷۴۰	هور تاش	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	

## تلفن کارگاه های تیرسازی در استانهای خراسان (رضوی - شمالی - جنوبی)

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

قابل توجه کلیه سازندگان و تولیدکنندگان محترم مندرج در لیست :

- لینک جدول گواهی انطباق محصول با استاندارد منتشر شده توسط شرکت توانیر <https://www.tavanir.org.ir/hr/>
- تولیدکنندگان می توانند 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، سپس مدارک مورد نیاز را به آدرس **QC@kedc.ir** ارسال نمایند. 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 نمائید. (شماره تماس ۰۵۱۳۳۶۹۵۱۲۲ و شماره فاکس ۰۵۱۳۳۶۵۱۳۴۱)