



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

لیست کالاهای مورد استفاده در شبکه توزیع وسازندگان مورد تایید

مدت اعتبار : بهار ۱۴۰۱

اطلاعیه

به اطلاع کلیه شرکتهای تولید کننده و یا تامین کننده کالا و تجهیزات شبکه توزیع می رساند بر اساس ابلاغیه شرکت توانیر ضروری است آن دسته از شرکتهایی که تاکنون نسب 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.

با عنایت به اینکه بر اساس ابلاغیه مذکور از **ابتدای سال ۱۴۰۱** از خرید تجهیزات از شرکتهای فاقد گواهی مطابقت با استاندارد تولید ممانعت بعمل خواهد آمد، لذا توصیه می گردد تا هرچه سریعتر اقدام لازم معمول گردد . لازم به ذکر است نام آن دسته از شرکتهایی که مبادرت به اخذ تاییدیه نکرده باشند از وندور لیست این شرکت نیز **حذف** خواهد گردید.

فهرست

ردیف	عنوان	صفحه
	مقدمه :	۶
۱	۱- ترانسفورماتور توزیع :	۷
۲	۲- تیر سیمانی :	۱۰
۳	۳- کابل خودنگهدار و کابل زمینی 20KV :	۱۰
۴	۴- هادی هوایی 20KV- ACSR :	۱۱
۵	۵- هادی هوایی فشرده روکشدار 20KV (CC) :	۱۲
۶	۶- برقگیر 20KV :	۱۳
۷	۷- مقره مهار :	۱۳
۸	۸- مقره 20KV : کلیه قسمتهای فولادی به میزان ۸۵ میکرون گالوانیزه باشد	۱۴
۹	۹- کات اوت فیوز،سیم فیوز و تیغه جدا ساز هوایی :	۱۸
۱۰	۱۰- کلمپ انتهایی 20KV آلومنیومی:	۱۸
۱۱	۱۱- انواع کاور :	۱۹
۱۲	۱۲- قطعات زنجیره ای 20KV :	۲۰
۱۳	۱۳- سیم مهار فولادی :	۲۰



۲۰.....	۱۴ - لاین گارد :
۲۰.....	۱۵-سیم اصلی شبکه هوایی ۲۰KV :.....
۲۱.....	۱۶ - صفحه گالوانیزه یا مسی ارت :.....
۲۱.....	۱۷ - سرکابل و نگهدارنده سر کابل و فرش عایق 20KV :.....
۲۲.....	۱۸ - بست انشعابی و رکاب هات لاین :.....
۲۳.....	۱۹ - بوش آلومنیومی 20KV :.....
۲۳.....	۲۰ - یراق شبکه هوایی 20KV :.....
۲۵.....	۲۱- یراق شبکه هوایی 20KV روکشدار:.....
۲۶.....	۲۲ - گهواره ترانسفورماتور-آهن سرکابل وسکوی کات اوت وبرقگیر :.....
۲۶.....	۲۳ - یراق کابل خود نگهدار 20KV :.....
۲۶.....	۲۴-سیم مسی فشار ضعیف :.....
۲۷.....	۲۵-کابل آلومنیومی خودنگهدار فشار ضعیف :.....
۲۹.....	۲۶-کابل فشار ضعیف زمینی :.....
۳۳.....	۲۷ - چراغ روشنایی :.....
۳۳.....	۲۸ - بازو چراغ :.....
۳۴.....	۲۹ - یراق آلات فشار ضعیف :.....
۳۴.....	۳۰ - مقره چرخی فشار ضعیف :.....
۳۵.....	۳۱ - کابلشو :.....

- ۳۲- کنکتور مسی : ۳۵
- ۳۳ - پایه چراغ هشت وجهی روشنایی معابر : ۳۶
- ۳۴ - یراق کابل خودنگهدار فشار ضعیف : ۳۶
- ۳۵ - بست انشعابی ، مفصل و درپوش انتهایی کابل خودنگهدار فشار ضعیف : ۳۷
- ۳۶ - انواع تابلوچند کنتوره جهت مجتمع های تجاری و مسکونی : ۳۹
- ۳۷ - انواع تابلو لوازم اندازه گیری ولتاژ ثانویه (دیماندی - سه فاز) : ۴۰
- ۳۸ - کلید اتومات کمپکت تابلویی تا ۸۰۰ آمپر : ۴۰
- ۳۹- کلید فیوز مینیاتوری : ۴۱
- ۴۰- فیوز تیغه ای : ۴۲
- ۴۱- کلید فیوز سه فاز گردان : ۴۲
- ۴۲- کنتاکتور سه فاز : ۴۳
- ۴۳- ترانس جریان اندازه گیری فشار ضعیف : ۴۳
- ۴۴- نشانگر خطا : ۴۴
- ۴۵- انواع کنتور:..... ۴۵
- ۴۶- انواع فریم کامپوزیت:..... ۴۶

مقدمه :

کمیسیون فنی فرعی شهرستان کالاهایی که توسط پیمانکاران جهت اجرای پروژه ها ارایه می گردد و یا برخی کالاها که توسط شهرستان خریداری می گردد را در صورتی که از سازندگان درج شده در این لیست ارایه گردد ، می تواند بررسی و تایید نماید . سازندگانی که در این لیست قرار ندارند و متقاضی تایید کالای خود هستند توسط مدیریت برق شهرستان به کمیسیون فنی ستاد ارجاع می گردند .

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 آزمایشهای لازم را با هماهنگی کمیسیون فنی ستاد انجام دهد .

آبکاری گالوانیزه مورد اشاره در این لیست از نوع گرم بوده و برای انواع پایه ، براق ... 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 رنگ زینکات خصوصا در نقاط جوشکاری شده مورد تایید نمی باشد** . تسمه ، نبشی ، 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 . منحصر 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 نمایند .

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

تاکید بر درج نام سازنده (مارک یا برند) بر روی کالا از آن جهت می باشد که تولید کننده زمانی که نام خود را درج می کند (مارک قابل پاک کردن نباشد) ، مجبور به ارتقاء کیفیت کالای خود بوده و در صورتی که در زمان احداث یا بهره برداری 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 فنی .. می تواند بدون مارک تایید شود . ضمنا مارک برخی شرکت ها که بر روی کالا درج می گردد در انتهای این لیست درج شده است . ضمنا مارک بایستی با ابعاد بزرگ بوده و توسط تولید کننده در نقطه ای حک شود که در صورت نصب بر روی شبکه از پایین توسط ناظر پروژه قابل رویت باشد .

مدت اعتبار این لیست تا پایان **بهار ۱۴۰۱** می باشد و در صورت کم یا اضافه شدن برخی سازندگان طی نامه به مدیریت برق شهرستانها 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 وارده به عهده پیمانکار خواهد بود .

۱ - ترانسفورماتور توزیع :

کنترل کالا	ملاحظات - کنترل مدارک	سازندگان مورد تایید	نوع کالا
<p>کنترل کالا</p> <p>ترانسفورماتور نوو سالم و فاقد هر گونه عیب ظاهری و ضرب خوردگی باشد .</p> <p>دارای بارنامه اصلی خروج از کارخانه سازنده با ذکر تمامی مشخصات ترانسفورماتور در بارنامه.</p> <p>پلاک مشخصات ترانس سالم و مستحکم باشد .</p> <p>مشخصات پلاک با ضمانت نامه مطابقت داشته باشد .</p> <p>رنگ ترانس مناسب بوده و فاقد زنگ زدگی باشد .</p> <p>سیلیکاژل آبی نفتی (فقط تولیدات شرکت زنگان نارنجی می باشد) و ترانسفور ماتور فاقد روغن ریزی باشد .</p>	<p>مدارک لازم :</p> <p>ضمانتنامه پرس شده (لمینیت شده) دارای هولوگرام و مهر برجسته ایران ترانسفو باشد .</p> <p>گارانتی ترانس حداقل ۲ سال پس از تولید یا ۱۸ ماه پس از برقدار شدن مورد تایید است.</p> <p>از تاریخ شروع گارانتی بیش از ۳ ماه نگذشته باشد .</p> <p>برگه تست ترانس پرس شده (لمینیت شده) با هولوگرام</p> <p>فرم شماره ۱: که توسط نمایندگی ایران ترانسفو تکمیل و ممهور شده باشد .</p> <p>فرم شماره ۲: لیست کنترل نصب و راه اندازی ترانسفورماتور توزیع</p> <p>فرم شماره ۳: گزارش اعلام نقص فنی ترانسفورماتور(در زمان بهره برداری)</p> <p>توضیح : فرم شماره ۱ و ۲ بایستی در کتابچه راهنمای بهره برداری ترانسفورماتور باشد .</p>	ایران ترانسفو	انواع ترانسفورماتور هوایی کم تلفات (AB)
<p>ترانسفورماتور نوو سالم و فاقد هر گونه عیب ظاهری و ضرب خوردگی باشد .</p> <p>دارای بارنامه اصلی خروج از کارخانه سازنده با ذکر تمامی مشخصات ترانسفورماتور در بارنامه.</p> <p>پلاک مشخصات ترانس سالم و مستحکم باشد .</p> <p>مشخصات پلاک با ضمانت نامه مطابقت داشته باشد .</p> <p>رنگ ترانس مناسب بوده و فاقد زنگ زدگی باشد .</p> <p>سیلیکاژل آبی نفتی (فقط تولیدات شرکت زنگان نارنجی می باشد) و ترانسفور ماتور فاقد روغن ریزی باشد .</p>	<p>مدارک لازم :</p> <p>ضمانتنامه پرس شده (لمینیت شده) دارای هولوگرام و مهر برجسته ایران ترانسفو باشد .</p> <p>گارانتی ترانس حداقل ۲ سال پس از تولید یا ۱۸ ماه پس از برقدار شدن مورد تایید است</p> <p>از تاریخ شروع گارانتی بیش از ۳ ماه نگذشته باشد</p> <p>برگه تست ترانس پرس شده (لمینیت شده) با هولوگرام</p> <p>فرم شماره ۱ که توسط نمایندگی ایران ترانسفو تکمیل و ممهور شده باشد .</p> <p>فرم شماره ۲: لیست کنترل نصب و راه اندازی ترانسفورماتور توزیع</p> <p>فرم شماره ۳: گزارش اعلام نقص فنی ترانسفورماتور(در زمان بهره برداری)</p> <p>توضیح : فرم شماره ۱ و ۲ بایستی در کتابچه راهنمای بهره برداری ترانسفورماتور باشد .</p>	ایران ترانسفو ری	انواع ترانسفورماتور هوایی کم تلفات (AB)

بازگشت به فهرست

کنترل کالا	ملاحظات - کنترل مدارک	سازندگان مورد تایید	نوع کالا
<p>کنترل کالا</p> <p>– ترانسفورماتور نو و سالم و فاقد هر گونه عیب ظاهری و ضرب خوردگی 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 ترانسفورماتور فاقد روغن ریزی باشد . – پلمپ روی درب و شیر تخلیه ترانسفورماتور موجود، اصل و مربوط به کارخانه سازنده بوده و تعویض یا شکسته نشده باشد.</p>	<p>مدارک لازم :</p> <p>– 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 بهره برداری) توضیح: فرم شماره ۲(و ۳) بایستی در کتابچه راهنمای بهره برداری ترانسفورماتور باشد .</p>	<p>سازندگان مورد تایید</p> <p>ترانسفورماتور سازی کوشکن</p>	<p>انواع ترانسفورماتور هوایی کم تلفات (AB)</p>
<p>کنترل کالا</p> <p>– ترانسفورماتور نو و سالم و فاقد هر گونه عیب ظاهری و ضرب خوردگی 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 ترانسفورماتور فاقد روغن ریزی باشد . – پلمپ روی درب و شیر تخلیه ترانسفورماتور موجود، اصل و مربوط به کارخانه سازنده بوده و تعویض یا شکسته نشده باشد.</p>	<p>مدارک لازم :</p> <p>– ضمانتنامه پرس شده (لمینیت شده) که دارای هولوگرام و مهر برجسته نیرو ترانسفو باشد. – گارانتی ترانس حداقل ۲ سال پس از تولید یا ۱۸ ماه پس از برقدار شدن مورد تایید است – از تاریخ شروع گارانتی بیش از ۳ ماه نگذشته باشد – برگه تست ترانس پرس شده (لمینیت شده) با هولوگرام – فرم شماره ۱ که توسط نمایندگی نیرو ترانسفو تکمیل و ممهور شده باشد . – فرم شماره ۲: لیست کنترل نصب و راه اندازی ترانسفورماتور توزیع – فرم شماره ۳: گزارش اعلام نقص فنی ترانسفورماتور(در زمان بهره برداری) توضیح: فرم شماره ۲(و ۳) بایستی در کتابچه راهنمای بهره برداری ترانسفورماتور باشد .</p>	<p>سازندگان مورد تایید</p> <p>نیرو ترانسفو</p>	<p>انواع ترانسفورماتور هوایی کم تلفات (AB) تا قدرت 315KVA</p>

بازگشت به فهرست

کنترل کالا	ملاحظات - کنترل مدارک	سازندگان مورد تایید	نوع کالا
<p>کنترل کالا</p> <p>– ترانسفورماتور نو و سالم و فاقد هرگونه عیب ظاهری و ضرب خوردگی باشد .</p> <p>– دارای بارنامه اصلی خروج از کارخانه سازنده با ذکر تمامی مشخصات ترانسفورماتور در بارنامه.</p> <p>– پلاک مشخصات ترانس سالم و مستحکم باشد .</p> <p>– مشخصات پلاک با ضمانت نامه مطابقت داشته باشد .</p> <p>– رنگ ترانس مناسب بوده و فاقد زنگ زدگی باشد .</p> <p>– سلیکاژل آبی نفتی (فقط تولیدات شرکت زنگان نارنجی می باشد) و ترانسفورماتور فاقد روغن ریزی باشد .</p> <p>– پلمپ روی درب و شیر تخلیه ترانسفورماتور موجود، اصل و مربوط به کارخانه سازنده بوده و تعویض یا شکسته نشده باشد.</p>	<p>مدارک لازم :</p> <p>– ضمانتنامه پرس شده (لمینیت شده) که دارای هولوگرام و مهر برجسته آریا ترانسفو باشد .</p> <p>– گارانتی ترانس حداقل ۲ سال پس از تولید یا ۱۸ ماه پس از برقدار شدن مورد تایید است</p> <p>– از تاریخ شروع گارانتی بیش از ۳ ماه نگذشته باشد</p> <p>– برگه تست ترانس پرس شده (لمینیت شده) با هولوگرام</p> <p>– فرم شماره ۱ (چک لیست کنترل تحویل ترانسفورماتور توسط نمایندگی به خریدار)</p> <p>– فرم شماره ۲ (چک لیست کنترل نصب و راه اندازی ترانسفورماتور توزیع)</p> <p>– فرم شماره ۳ (فرم گزارش اعلام نقص فنی ترانسفورماتور در زمان بهره برداری)</p> <p>توضیح: فرم شماره ۲ و ۳ بایستی در کتابچه راهنمای بهره برداری ترانسفورماتور باشد .</p>	آریا ترانسفو شرق	انواع ترانسفورماتور هوایی کم تلفات (AB)
<p>کنترل کالا</p> <p>– ترانسفورماتور نو و سالم و فاقد هرگونه عیب ظاهری و ضرب خوردگی باشد .</p> <p>– دارای بارنامه اصلی خروج از کارخانه سازنده با ذکر تمامی مشخصات ترانسفورماتور در بارنامه.</p> <p>– پلاک مشخصات ترانس سالم و مستحکم باشد .</p> <p>– مشخصات پلاک با ضمانت نامه مطابقت داشته باشد .</p> <p>– رنگ ترانس مناسب بوده و فاقد زنگ زدگی باشد .</p> <p>– سلیکاژل آبی نفتی (فقط تولیدات شرکت زنگان نارنجی می باشد) و ترانسفورماتور فاقد روغن ریزی باشد .</p> <p>– پلمپ روی درب و شیر تخلیه ترانسفورماتور موجود، اصل و مربوط به کارخانه سازنده بوده و تعویض یا شکسته نشده باشد.</p>	<p>مدارک لازم :</p> <p>– ضمانتنامه پرس شده (لمینیت شده) که دارای هولوگرام و مهر برجسته ایران ترانسفو باشد .</p> <p>– گارانتی ترانس حداقل ۲ سال پس از تولید یا ۱۸ ماه پس از برقدار شدن مورد تایید است</p> <p>– از تاریخ شروع گارانتی بیش از ۳ ماه نگذشته باشد</p> <p>– برگه تست ترانس پرس شده (لمینیت شده) با هولوگرام</p> <p>– فرم شماره ۱ که توسط نمایندگی ایران ترانسفو تکمیل و مهور شده باشد .</p> <p>– فرم شماره ۲ لیست کنترل نصب و راه اندازی ترانسفورماتور توزیع</p> <p>– فرم شماره ۳: گزارش اعلام نقص فنی ترانسفورماتور(در زمان بهره برداری)</p> <p>توضیح: فرم شماره ۲ و ۳ بایستی در کتابچه راهنمای بهره برداری ترانسفورماتور باشد .</p>	ترانسفورماتور توزیع زنگان	انواع ترانسفورماتور هوایی کم تلفات (AB)

بازگشت به فهرست

۲- تیر سیمانی :

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

۳- کابل خودنگهدار و کابل زمینی 20kv :

ملاحظات - کنترل کالا	سازندگان مورد تایید	نوع کالا
<p>- قرقره کابل بایستی نو و سالم بوده و پلاک آن سالم و مستحکم و مطابق باکابل 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>	<p>سیم و کابل یزد سیم و کابل مشهد کابل متال افق البرز سیمکو</p>	<p>انواع کابل خودنگهدار و زمینی 20KV</p>

بازگشت به فهرست

۴ - هادی هوایی 20KV- ACSR :

ملاحظات - کنترل کالا	سازندگان مورد تایید	نوع کالا
<p>ملاحظات - کنترل کالا</p> <ul style="list-style-type: none"> - قرقره سیم بایستی نو و سالم بوده و پلاک آن سالم و مستحکم باشد . - سیم بایستی نو ، سالم با گام مطابق استاندارد و با پیچش یک دست و کارخانه ای بر روی قرقره باشد . - قطر مغزی فولاد و رشته های آلومنیومی و همچنین تعداد آنها با جدول استاندارد مطابق باشد . - وزن یک متر از سیم با جدول استاندارد مطابق باشد . 	سیم و کابل مشهد	FOX-MINK-HYENA
	فروزان یزد	FOX-MINK-HYENA
	افق البرز	FOX-MINK-HYENA
	توسعه برق ایران	FOX-MINK-HYENA
	سیم و کابل پیشرو رفسنجان	MINK- HYENA
	سیمیا	MINK- HYENA
	سیستم کوثرسپاهان(سیم و کابل اختر)	MINK- HYENA
	سیم تاب سپهر	HYENA
	سیم و کابل تبریز(سیمکات)	MINK
	سیم و کابل همدان	MINK
	رسا خطوط شهرکرد	MINK
	سیم و کابل افلاک الکتریک خراسان	MINK
	ستاره یزد	MINK
	سیم و کابل یزد	MINK
	سیمکان فارس	MINK
	هادی برق	MINK
	شرکت صنایع کابل کاشان	FOX
آلفا صنعت پارس	FOX	
آلومتک	FOX	

بازگشت به فهرست

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

ملاحظات - کنترل کالا	سازندگان مورد تایید	نوع کالا
<p>- قرقره سیم روکشدار بایستی نو و سالم بوده و پلاک آن سالم و مستحکم و مطابق با سیم اعلام شده توسط پیمانکار باشد .</p> <p>- سیم روکشدار بایستی نو ، سالم با گام مطابق استاندارد و با پیچش یک دست و کارخانه ای بر روی قرقره باشد و نام کارخانه سازنده و مشخصات سیم بر روی روکش حک شده باشد .</p> <p>- قطر مغزی فولاد و رشته های آلومنیومی و روکش سیم ، همچنین تعداد آنها با جدول استاندارد مطابق باشد .</p> <p>- وزن یک متر از سیم با جدول استاندارد مطابق باشد.</p>	<p>سیم و کابل مشهد افق البرز آلفا صنعت پارس (آلفا کابل) پیشرو رفسنجان توسعه برق ایران سیم راد سما سیم و کابل اختر کابل مسین سیم و کابل یزد سیم تاب سپهر سیمکو سیمکات (فقط MINK) آلوم کابل کاوه (فقط MINK) کیان کابل یزد (آزمایشی) ستاره یزد (آزمایشی) تعاونی سیم و کابل بهفر دامغان (آزمایشی) صنایع سیم و کابل شایان سیمکان سیمکان فارس ماهان کابل امیر (آزمایشی) فقط MINK</p>	<p>انواع سیم روکشدار 20KV</p>

۶ - برقییر 20KV :

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

۷ - مقره مهار :

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

۸ - مقره 20KV : کلیه قسمتهای فولادی به میزان ۸۵ میکرون گالوانیزه باشد

ملاحظات - کنترل کالا	مدل مقره	سازندگان مورد تایید	نوع کالا
نو و سالم بودن مقره و درج نام کارخانه سازنده بر روی مقره وجود سریال و تاریخ ساخت بر روی مقره و بیش از ۲ سال از تاریخ ساخت نگذشته باشد. پوشش لعاب قهوه ای رنگ بر روی مقره بصورت یکنواخت باشد. قسمت های فولادی هماهنگ با بال آی ، ساکت آی و اشپیل مخصوص باشد.	۷۰KN با شماره کاتالوگ ۰۲۰۴ و فاصله خزشی ۲۹۵mm	مقره سازی ایران	مقره بشقابی سرامیکی
	210KN کد ۰۲۲۸ و فاصله خزشی 380mm		
	مقره مهی ۶0KN مدل ۰۲۲۶ و حداقل فاصله خزشی ۵۲۵mm		
	۱۶۰KN کد ۰۲۱۵ با فاصله خزشی 370mm	مانه پرتو	
	۷۰KN با فاصله خزشی ۲۹۵mm مدل ۷۰-۰۲۰۱		
	۸۰ KN با فاصله خزشی ۲۹۵ mm مدل 80-۰۲۰۱		
120KN با فاصله خزشی ۲۹۵mm مدل 0201-120			
نو و سالم بودن مقره و درج نام کارخانه سازنده بر روی مقره وجود سریال و تاریخ ساخت بر روی مقره و بیش از ۵ سال از تاریخ ساخت نگذشته باشد. مقره از نوع گرافیت دار بوده و پوشش لعاب قهوه ای رنگ بر روی مقره بصورت یکنواخت باشد . فاصله بین دو قطعه بالایی و پایینی مقره برابر باشد. انگشتانه مقره نسبت به طرفین قائم باشد .	یکپارچه ، ۶ KN / ۱۳ با فاصله خزشی ۴۳۲mm مدل ۰۴۰۳	مقره سازی ایران	مقره سوزنی سرامیکی
	۲۴ KV ، ۱۳/۶KN با حداقل فاصله خزشی ۴۳۰mm کد ۳۰۴		
	کد ۰۴۵۳ فاصله خزشی حداقل ۶۰۰mm بار خمشی ۶KN		
	یکپارچه، ۱۳/۶ KN فاصله خزشی ۴۳۲mm ارتفاع ۲۰۵mm	مانه پرتو	
		--	

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	مدل مقره	ملاحظات - کنترل کالا
مقره بشقابی کامپوزیتی (سیلیکونی)	صنعتی دورود کلید برق	70KN , 24KV و ۶ چترک با فاصله خزشی 680 mm و طول 433mm تولید سال ۱۳۹۷	۱- نو و سالم بودن مقره و درج نام(آرم) کارخانه سازنده بر روی مقره
	بسپار سازه الوند	70KN,24KV با فاصله خزشی ۶۷۰ میلیمتر و طول ۴۸۰ میلیمتر مدل S/670/7	۲- درج مدل مقره بر روی کالا
	مانه پرتو	9.70KN , 24KV چترکه با فاصله خزشی ۷۵۰ میلیمتر و شماره کاتالوگ CAT-K2420AA	۳- درج مدل مقره، شماره سریال ۹ رقمی(شامل: دورقم اول، سال ساخت به تاریخ شمسی و هفت رقم بعدی سریال تولید در همان سال)
	سامانه های نوین افرا	70KN , 24KV با ۷ چترک متناوب و فاصله خزشی 660mm و طول 438.8mm	که از تاریخ تولید ثبت شده بر روی مقره بیش از ۳ سال نگذشته باشد. (هر سازنده مقره برای هرمدل خود بایستی تاییدیه تست نوعی از پژوهشگاه نیرو اخذ نموده باشد).
		۷۰ KN. KV۲۴ با طول ۵۶۳mm، قطر هسته ۱۶mm و براق Tongue Clevis -	- قسمتهای فولادی مقره گالوانیزه، متقارن و صاف بوده و با شیکل و کلمپ مورد استفاده هماهنگ باشد.
		70kN, ۲۶/۲۴)KV مدل DS-160746، ۷ چترکه با فاصله خزشی ۷۴۶mm، قطر هسته ۱۶mm و کوپلینگهای Tongue-Clevis	- کلیه قسمتهای فولادی به میزان ۸۵ میکرون گالوانیزه باشد
	تعادل نیروی سپهر (آزمایشی)	70Kn, 20KV و 6 چترکه با فاصله خزشی 600mm، طول 433mm و براق Tongue-Clevis	- عایق سیلیکونی چسبندگی زیادی با هسته کامپوزیتی داشته باشد و به هیچ وجه از آن جدا نشود.
	تابان نیرو	۲۴ کیلوولت مدل DPL6-24	
	آرا نیرو سپاهان	24KV , 70KN، با فاصله خزشی ۸۲۰mm و براق های Clevis-Tangue	

بازگشت به فهرست

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	مدل مقره	ملاحظات - کنترل کالا
مقره اتکائی کامپوزیتی (سیلیکونی)	سامانه های نوین افرا	مدل DP-260660 با نیروهای SCL=5KN و MDCL=2KN. ۷ چترکه با فاصله خزشی ۶۶۰mm	- نو و سالم بودن مقره و درج نام(آرم) کارخانه سازنده بر روی مقره (واشر فنری با ضخامت 5mm) - درج مدل مقره، شماره سریال ۹رقمی(شامل: دورقم اول، سال ساخت به تاریخ شمسی و هفت رقم بعدی سریال تولید در همان سال) که از تاریخ تولید آن بیش از ۳ سال نگذشته باشد. - کلیه قسمت‌های فولادی مقره به میزان ۸۵ میکرون گالوانیزه بوده، متقارن و صاف باشد - فضای کافی برای قرارگرفتن سیم (لاین گارد شده) مورد استفاده در شیار بالای مقره وجود داشته باشد. - عایق سیلیکونی چسبندگی زیادی با هسته کامپوزیتی داشته باشد و به هیچ وجه از آن جدا نشود.
		مدل DP-280766 با SCL=5kN, MDCL=2.5kN. ۷ چترکه با فاصله خزشی ۷۶۶mm و قطر هسته ۲۸mm	
		مدل DP-300633 با SCL=5kN, MDCL=2.5kN. ۶ چترکه با فاصله خزشی ۶۲۲mm و قطر هسته ۲۰mm	
		مدل DP-300752 با SCL=5kN, MDCL=2.5kN. ۷ چترکه با فاصله خزشی ۷۵۲mm و قطر هسته ۳۰mm	
		مدل DP-280645 با SCL=5kN, MDCL=2.5kN. ۶ چترکه با فاصله خزشی ۶۴۵mm و قطر هسته ۲۸mm	
	تابان نیرو شیراز	DPL4-24L میزان بار خمشی SCL=3.6KN، ماکزیمم بار طراحی خمشی MDCL=2.5 KN، فاصله خزشی ۵۵۰mm، فاصله جرقه ۲۳۰mm، تعداد چترکهها ۴ عدد	
	صنعتی دورود کلید برق	با نیروهای SCL = 5KN و MDCL = 3KN. ۵ چترکه متناوب با فاصله خزشی ۵۵۰mm و طول 300mm	
	تعادل نیروی سپهر(آزمایشی)	TN-SP8-24. با نیروی SCL=7KN و MDCL=3KN. ۷ چترکه با فاصله خزشی ۸۱۰mm و قطر هسته ۳۰mm مدل 6-24. با نیروی SCL=7KN و MDCL=4KN. ۵ چترکه با فاصله خزشی ۵۶۰mm	
	آرا نیرو سپاهان	KV۲۴ با نیروهای SCL=5KN، MDCL=4KN. ۷ چترکه با فاصله خزشی ۸۹۰mm	

بازگشت به فهرست

ملاحظات - کنترل کالا	مدل مقره	سازندگان مورد تایید	نوع کالا	
<p>- نو و سالم بودن مقره و درج نام کارخانه سازنده بر روی مقره (واشر فنی با ضخامت 5mm)</p> <p>- درج مدل مقره، شماره سریال و تاریخ تولید بر روی مقره که از تاریخ ساخت آن بیش از ۳ سال نگذشته باشد.</p> <p>- کلیه قسمت‌های فولادی مقره به میزان ۸۵ میکرون گالوانیزه بوده، متقارن و صاف باشد</p> <p>- فضای کافی برای قرارگرفتن سیم (لاین گارد شده) مورد استفاده در شیار بالای مقره وجود داشته باشد.</p> <p>- عایق سیلیکونی چسبندگی زیادی با هسته کامپوزیتی داشته باشد و به هیچ وجه از آن جدا نشود.</p>	مقره اتکایی ۷چترکه، 5KN با فاصله خزشی 762mm و ارتفاع 430mm نوع طراحی DP-300762	سامانه های نوین افرا	مقره جامپر سیلیکونی (مقره سوزنی)	
	مقره اتکایی ۷چترکه، 4.5KN با فاصله خزشی 1025mm و ارتفاع 450mm مدل P/1025/7	بسپار سازه الوند		
	مقره اتکایی ۷چترکه، 3KN= MDCL و SCL = 5KN، فاصله خزشی 1000mm و طول 420mm	صنعتی دورود کلید برق		
	مقره اتکایی ۸چترکه، 5.5KN، باحداقل فاصله خزشی ۹۶۰ میلیمتر و شماره کاتالوگ DPL8-36L	تابان نیرو		

بازگشت به فهرست

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

ملاحظات - کنترل کالا	مشخصات محصول	سازندگان مورد تایید	نوع کالا
<p>سالن 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 .</p> <p>نام سازنده ، سال ساخت و مدل کالا بر روی آن درج شده باشد .</p> <p>وجود پایه مناسب که امکان نصب مستحکم را فراهم کند.</p> <p>مرغوب بودن قسمت فتری تیغه جداساز و کات اوت فیوز و نقره اندود بودن آن .</p> <p>کات اوت فیوز الزاماً بایستی دارای میله کوتاه کننده آرک باشد. (میله نباید از پیچ مربوطه جدا باشد)</p> <p>کات اوت با فکی قایقی مورد تایید نیست.</p> <p>تمامی کات اوت فیوزها از نوع پایه برنجی مورد تأیید است.</p>	100A,20kv با بدنه کامپوزیتی و 14 چترکه با طول عایقی 370 mm	آرا نیرو سپاهان	انواع کات اوت فیوز
	100A,20kv بدنه کامپوزیتی و فاصله خزشی 1414mm و 12 چترکه	دالمن	
	100A , 20KV بدنه کامپوزیتی طول عایقی 375mm	نیروکلید پارس	
	1-100A,20kv با بدنه کامپوزیتی و 12 چترکه با طول عایقی 370 mm 2- با بدنه کاپوزیتی 24KV/100A مدل CS-660، 12 چترکه با طول عایقی 370 mm و فاصله خزشی 660 mm	نوبین افرا	
	1- با بدنه کامپوزیتی و فاصله خزشی 700 و 10 چترکه 100 آمپر و 20 کیلوولت	دلتناسازان (بصورت آزمایشی)	
	بدنه کامپوزیتی 14 چترکه و طول عایقی 370mm	آرا نیرو سپاهان	
	100A,20kv با بدنه کامپوزیتی با طول عایقی 375mm	نیروکلید پارس (آزمایشی)	
دارای پیچ در انتهای سیم فیوز است لذا برای هر نوع کات اوت فیوز (دارا یا فاقد میله کوتاه کننده آرک) قابل نصب است .		دالمن آرا نیرو سپاهان آذرفیوز لینک اصفهان فشار قوی	سیم فیوز

بازگشت به فهرست

۱۰- کلمپ انتهایی 20KV آلومینیومی:

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

۱۱- انواع کاور :

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	ملاحظات - کنترل کالا
کاور کلمپ انتهایی 20KV	ابتکار شبکه توس رعد الکترو سعادت فجر الکترو سعادت کوشا سپهر (با برند ESCO)	- جنس کاور پلیمر مقاوم در برابر اشعه UV و تغییرات شرایط آب و هوایی - درج نام سازنده و ماه و سال تولید بر روی کالا
	کیان بسپار صفاهان	-جنس کاور از سیلیکون (ملزم به درج عبارت silicone) بوده و دارای رنگ خاکستری می باشد و جهت استحکام دارای دکمه نصب می باشد . درج نام سازنده و ماه و سال تولید بر روی کالا
کاور بوش جامپرسیم روکشدار	ابتکار شبکه توس رعد الکترو سعادت فجر	- جنس کاور پلیمر مقاوم در برابر اشعه UV و تغییرات شرایط آب و هوایی - درج نام سازنده و ماه و سال تولید بر روی کالا
کاور سیلیکونی بوشینگ ترانس، برقگیر و کات اوت	کیان بسپار صفاهان - تعادل نیروی سپهر سامانه های نوین افرا - مهربدیندار کیمیا	- کاور از جنس سیلیکون (ملزم به درج عبارت silicone) بوده و دارای رنگ خاکستری می باشد و جهت استحکام دارای دکمه نصب می باشد - درج نام سازنده و ماه سال ساخت بر روی کالا - کاور مفره از نوع یک متری (جهت مفره سرامیکی) و ۷۰ سانتی (جهت مفره کامپوزیتی) و یک تکه باشد
	کیان بسپار صفاهان سامانه های نوین افرا مهربدیندار کیمیا	

بازگشت به فهرست

۱۲- قطعات زنجیره ای 20KV :

ملاحظات - کنترل کالا	سازندگان مورد تایید	نوع کالا
<ul style="list-style-type: none"> - 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 (رعایت حداقل قطر ۱۶ میلیمتر در سرتاسر قسمت‌ها) . - مهره چشمی مربعی (نه بادامی) شکل جهت وجود فضای کافی برای مهره اطمینان مورد تایید است. 	<ul style="list-style-type: none"> فرآورده سازان شایان براق آوران پویا تابان گسترپویا صنایع تولیدی تاکو کالای برق و صنعت 	<ul style="list-style-type: none"> مهره چشمی شیکل ساکت آی و بال آی

۱۳ - سیم مهار فولادی :

ملاحظات - کنترل مدارک	سازندگان مورد تایید	نوع کالا
<ul style="list-style-type: none"> - سالم ، نو ، فولادی و گالوانیزه بودن سیم مهار و داشتن ۷ رشته هر یک با قطر حداقل ۴ میلیمتر 	<ul style="list-style-type: none"> خوانسار گلپایگان کاشان شهر کرد مانا نیرو 	<ul style="list-style-type: none"> سیم مهار گالوانیزه گرم

۱۴ - لاین گارد :

ملاحظات - کنترل مدارک	سازندگان مورد تایید	نوع کالا
<ul style="list-style-type: none"> - سالم و نو بودن لاین گارد و داشتن طول و تعداد رشته کافی. ضمناً رشته‌ها بایستی در پوشش پلاستیکی باشند. - قطر رشته‌های لاین گارد برای فوکس ، مینک ، داگ و هاینما معادل 3.2mm می باشد و انتهای کلیه رشته‌ها بایستی کونیک شده باشد . - (فوکس ۱۰ رشته بطول 55cm) (مینک ۱۲ رشته 71cm) (داگ و هاینما ۱۶ رشته 85cm) - اجرای یک نمونه از لاین گارد بر روی سیم مورد نظر و در حضور اعضا . نمونه اجرا شده بایستی صاف و یک دست باشد و همه قسمت‌های سیم را پوشش داده باشد . 	<ul style="list-style-type: none"> گارد نیرو گارد سازان مانا نیرو سیم گستر آلومینیوم پویا تعاونی تانیر 	<ul style="list-style-type: none"> لاین گارد

۱۵-سیم اصلی شبکه هوایی 20KV :

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	ملاحظات - کنترل مدارک
سیم اصلی	سیم گستر آلومینیوم پویا الکترو سعادت فجر	- سالم و نو بودن سیم اصلی و هر سه سیم اصلی بصورت حلقه در یک پوشش پلاستیکی درب بسته باشند. - سطح مقطع سیم اصلی جهت سیم فوکس ۱۶ اوسیم مینک و بالاتر ۲۵ میلیمتر مربع و طول ۳،۵ متر
سیم اصلی (باندینگ) مخصوص شبکه با سیم روکشدار سایز ۷۰ و ۱۲۰	آراد کاوش پی ابتکار شبکه توس رعد نگین پروژه پاسارگاد پارس ابتکار آفرینان البرز (آزمایشی) فقط سایز ۷۰ مقره سیلیکونی	- برای سه مقطع ۳۵-۷۰-۱۲۰ و دو نوع مقره سرامیکی و سیلیکونی در مجموع ۶ نوع سیم اصلی وجود دارد . - سالم و نو بودن سیم اصلی و سیم مورد نیاز هر پایه در یک پوشش پلاستیکی درب بسته باشند. - سیم اصلی دارای روکش مشکی آنتی یووی بوده و جهت هر عدد مقره سنجاقی از ۲ قطعه سیم اصلی استفاده می گردد . - سیم اصلی حالت فبری 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 مقره و سطح مقطع هادی متفاوت است .

۱۶ - صفحه اتصال زمین یا میله 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 اندود نشده باشد) و هیچگونه خلل و فرج یا ناخاصی (لکه های تیره) در آن مشاهده نشود . - صفحه با ابعاد ۰،۵×۵۰×۵۰ سانتی متر بوده و با سیم نمره ۳۵ و جوش کدولد (مستحکم و مناسب) شده باشد.
صفحه گالوانیزه با جوش کدولد	ژرف نیرو شرکت تعاونی تانیر کالای برق مختاری پویا تابلو (بامارک PT و درج سال ساخت)	- صفحه گالوانیزه نو، سالم صاف و یک دست بوده (۸۵ میکرون گالوانیزه باشد) و هیچگونه خلل و فرج در آن مشاهده نشود . - صفحه با ابعاد ۰،۳×۵۰×۱۰۰ سانتی متر بوده و با سیم مسی نمره ۲۵ به طول کل معادل عمق چاه بعلاوه ۳ متر جوش کدولد (مستحکم و مناسب) شده باشد و محل جوش عایق کاری شده باشد . - ضمناً بوش اتصال زمین همراه صفحه فقط با علامت اختصاری شرکت مانا نیرو و یا 35-GTL(DE)مورد تایید است .
میله ارت با پوشش مس	کالای برق شبکه (بامارک KBSB) مهام نیرو توان آدرخش NTA (آزمایشی)	- میله از جنس فولاد SAE1010 با قطر حداقل ۱۴ میلیمتر و طول ۲ متر با حداقل استحکام کششی ۶۰۰ نیوتن بر میلیمتر مربع می باشد. - پیچ و مهره و اش سر خود از جنس استیل ضد زنگ نمره ۸ با طول ۳۰ میلیمتری باشد. - پوشش مس روی میله با خلوص ۹۹،۹ درصد به روش الکترو لیز بوده و ضخامت آن در هیچ نقطه ای نباید کمتر از ۲۵۰ میکرون باشد. - نام یا برند شرکت سازنده به همراه شماره سریال اختصاصی سازنده بر روی میله درج شده باشد .
تسمه ارت روکشدار	الکترو سعادت فجر (با مارک ESB) آدین فورج پراق صنعت سپاهان افرا ارت سپاهان نیرو	- تسمه از جنس فولاد ST37 که پس از سوراخکاری گالوانیزه گرم می شود. - میانگین ضخامت گالوانیزه نقاط مختلف (حداقل ۵ نقطه) ۱۰۰ میکرون بوده و هیچ نقطه ای کمتر از ۸۰ میکرون نباشد. - ابعاد تسمه بطول ۷،۵ متر که ۵ متر آن روکش شده و ۲،۵ متر بدون روکش با سطح مقطع ۳×۵ بدون روکش و ۳۴×۹ mm با روکش مطابق مشخصات فنی ابلاغی - شرکت آدین فورج تسمه ارت فورج شده (محل اتصال تسمه به کابل) به همراه کابل مسی ۱×۲۵ تولید می نمایند.

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

بازگشت به فهرست

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

ملاحظات - کنترل مدارک	سازندگان مورد تایید	نوع کالا
<ul style="list-style-type: none"> - سرکابل نو و سالم بوده و نام شرکت سازنده بر روی آن درج باشد . - متناسب با محل نصب سرکابل داخلی یا خارجی باشد . - کابلشوی متناسب با نوع کابل و محل اتصال کابلشو یکی از انواع مسی ، آلومنیومی و یا آلومنیوم به مس باشد. 	ریکم آلمان پارس جلفا	انواع سر کابل 20kv
	WOER	سرکابل پلاکین (چپقی)
<ul style="list-style-type: none"> - نگهدارنده سرکابل نو و سالم بوده و نام شرکت سازنده بر روی آن درج باشد و امکان نصب مستحکم بر روی آهن سرکابل داشته باشد . 	شاهین مفصل دورود کلید	نگهدارنده سر کابل هوایی
	کسری بهینه توازن	فرش عایق 20kv
عرض ۱ متر و ضخامت ۴ میلیمتر از جنس PVC در یکی از رنگ های سبز-قرمز-سفید- نارنجی		

۱۸ - بست انشعایی و رکاب هات لاین :

ملاحظات - کنترل مدارک	سازندگان مورد تایید	نوع کالا
<ul style="list-style-type: none"> - 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 . 	اندیشمان (فقط نمونه رفع عیب شده با توجه به نامه ۹۲/۲۵۵۷۳/۱۳۰۰ همراه دشت نیرو (HAMRA NIROO) توضیح شرکت دیگری با مارک زیر HAMRAH NIROO مورد تایید نمی باشد . توان گستران توس (فقط بست انشعایی هات لاین) آراد کاوش پی (نوع اکستروده که تلفات کمتری دارد) الکترو سعادت فجر نگین پروژه پاسارگاد (نوع اکستروده)	بست انشعایی هات لاین رکاب هات لاین

بازگشت به فهرست

۱۹- بوش آلومنیومی 20KV :

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

بازگشت به فهرست

ملاحظات - کنترل مدارک	سازندگان مورد تایید	نوع کالا
<ul style="list-style-type: none"> - 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 	فرآورده سازان شایان	انواع پیچ و مهره
<ul style="list-style-type: none"> - ساخته شده از میلگرد به قطر ۲۰ میلیمتر و طول کلی ۲۵۰ میلیمتر . طول قسمت سربی حدود ۵۰ میلیمتر ، از زیر قسمت سربی تا قسمت فورج ۱۵۰ میلیمتر ، طول قسمت رزوه شده زیر فورج حدود ۴۵ میلیمتر . دنده ها دوپهن نباشد . قسمت سربی لقی ، یکطرفه و مایل نباشد و متناسب با انگشتانه مقره بوده طوریکه بدون لقی و درگیری تا انتها 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 	برق صنعت سالار تابان گستر پویا سیم گستر پویا	میل مقره کناری
<ul style="list-style-type: none"> - ساخته شده از ورق آهنی به ضخامت ۵ میلیمتر و طول کلی بیش از ۵۰۰ میلیمتر . طول سوراخ کشویی بیش از ۳۰ میلیمتر . مشخصات سربی مانند میل مقره کناری می باشد . درج نام سازنده بر روی کالا . میلگرد مورد استفاده آجدار باشد . 	امیدی کالای برق مختاری	میل مقره میانی و کنسول مربوطه
<ul style="list-style-type: none"> - ساخته شده از ناودانی نمره ۶ و طول کلی بیش از ۵۰۰ میلیمتر . طول سوراخ کشویی بیش از ۳۰ میلیمتر . درج نام سازنده بر روی کالا 	ژرف نیرو	کنسول مقره راس تیری
<ul style="list-style-type: none"> - مشابه میل مقره کناری به طول کلی ۴۵۰ میلیمتر . با درج نام سازنده بر روی کالا 	ژرف آدرخش توس	میل مقره جامپر
<ul style="list-style-type: none"> - 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 پر شدگی بوسیله آبکاری - مشابه میله مهار و طول مفید داخل سوراخ تیر حداقل به میزان ۳۰ سانتیمتر (طول کلی ۴۳ سانتی متر) . 	تپکو ارتباطات پارسیان	میله مهار
<ul style="list-style-type: none"> - 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 لقی نبودن مهره ها و استفاده از واشر فنری و منطبق بودن لبه ها بر هم حائز اهمیت است . - درج نام سازنده بر روی کالا 	تجهیز تاکو	پیچ و مهره چشمی مهار بست سه پیچه مهار
<ul style="list-style-type: none"> - ساخته شده از ورق آهنی به ابعاد ۵۰ × ۵۰ × ۰.۵ سانتی متر با سوراخ به قطر ۲۰ میلیمتر در وسط صفحه 		صفحه مهار گالوانیزه
<ul style="list-style-type: none"> - ساخته شده از ورق با ضخامت 3 mm به طول حداقل 180mm و عرض 25mm با قوس و شیار مناسب برای استفاده سیم مهار نمره ۱۰ و ۱۲ و درج نام سازنده بر روی کالا 		گوشواره مهار
<ul style="list-style-type: none"> - ساخته شده از نبشی نمره ۸ ، انجام گالوانیزه پس از سوراخ کاری (سوراخ ها مطابق نقشه مشخصات فنی طرح مندرج در سایت شرکت) و درج نام سازنده بر روی کالا 		طرح آرایش پرجمی وفارابی

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

۲۱- یراق شبکه هوایی 20KV روکشدار:

ملاحظات - کنترل مدارک	سازندگان مورد تایید	نوع کالا
نو، سالم، مستحکم و گالوانیزه بودن و حک نام سازنده و سال تولید بر روی کالا	آراد کاوش پی ابتکار شبکه توس رعد	جرقه گیر
نو، سالم، مستحکم و گالوانیزه بودن و حک نام سازنده و سال تولید بر روی کالا	آراد کاوش پی الکترو سعادت فجر ابتکار شبکه توس رعد	بست ارت موقت سیم

بازگشت به فهرست

۲۲ - گهواره ترانسفورماتور- آهن سرکابل وسکوی کات اوت وبرقگیر :

ملاحظات - کنترل مدارک	سازندگان مورد تایید	نوع کالا
- ساخته شده از ناودانی نمre ۱۰ و نبشی پشتی نمre ۷ (ترانس های غیر طرفه 160KVA و کمتر) و ناودانی نمre ۱۲ برای ترانسهای تا 400KVA و نبشی پشتی نمre ۸ (مطابق مشخصات فنی ابلاغی) - درج نام سازنده بر روی کالا بطوریکه پس از نصب از روی سطح افق قابل رویت باشد	شرکت فرآورده سازان شایان تابان گستر پویا بوشن گالوانیزه سیم گستر پویا امیدی	گهواره ترانسفورماتور گهواره ترانسفورماتوریکطرفه
- برای ترانس های ۲۵ تا 160KVA از سکوی یکطرفه یکپارچه ساخته شده مطابق مشخصات فنی ابلاغی - درج نام سازنده بر روی کالا بطوریکه پس از نصب از روی سطح افق قابل رویت باشد	ژرف نیرو ژرف آذرخش توس مختاری	آهن سرکابل وسکوی کات اوت وبرقگیر
ساخته شده از نبشی نمre ۶ و ناودانی ۸ درج نام سازنده بر روی کالا بطوریکه پس از نصب از روی سطح افق قابل رویت باشد (مطابق مشخصات فنی ابلاغی) - درج نام سازنده بر روی کالا بطوریکه پس از نصب از روی سطح افق قابل رویت باشد	بهین تجربه تاکو	سکوی نصب انواع تابلو اندازه گیری و توزیع هوایی
- مطابق با مشخصات فنی ابلاغی و مندرج در سایت شرکت		

۲۳ - یراق کابل خود نگهدار 20KV :

ملاحظات - کنترل مدارک	سازندگان مورد تایید	نوع کالا
- کلمپ فولادی همراه با واشر فنی جهت حفظ استحکام دائمی همراه با تسمه نگهدارنده - درج نام سازنده بر روی کالا	فرآورده سازان شایان مانا نیرو تاکو	کلمپ میانی

۲۴ - سیم مسی هفت رشته :

ملاحظات - کنترل مدارک	سازندگان مورد تایید	نوع کالا
- حک نام سازنده و مشخصات کامل بر روی قرقره سیم و تطابق سطح مقطع و تعداد رشته ها با استاندارد - سالم ، نو و فاقد هر نوع ، زدگی باشد . - سیم مسی روکش شده با عایق PVC کراسلینک شده ۲۰ کیلوولت مناسب جهت ژامپر کات اوت به پوشینگ ترانسفورماتور	صنایع کابل کاشان تولیدی دنیای مس افق البرز	انواع سیم مسی فشار ضعیف بدون روکش انواع سیم مسی روکشدار

بازگشت به فهرست

۲۵- کابل آلومنیومی خودنگهدار فشار ضعیف :

مشخصات کالا	سازندگان مورد تایید	نوع کالا
۳ × 35+35+25+25 و سایزهای ۹۵ تا ۵۰	سیم و کابل مشهد	کابل خودنگهدار فشار ضعیف
۳ × 35+35+25+25 و سایزهای ۹۵ تا ۵۰	سیم و کابل یزد	
۳ × 35+35+25+25 و سایزهای ۹۵ تا ۵۰	سیم و کابل فروزان یزد	
۳ × 35+35+25+25 و سایزهای ۹۵ تا ۵۰	سیستم کوثر سپاهان (اختر)	
۳ × 50+50+25+25 و سایزهای ۹۵ و ۷۰	آلوم کابل کاوه	
۳ × 70+70+25+25	کابل متال	
۳ × 35+35+25+25 و سایزهای ۹۵ تا ۵۰	سیم و کابل همدان	
۳ × 35+35+25+25 و سایزهای ۹۵ تا ۵۰	کابل و هادی کاج	
۳ × 70+70+25+25 و سایز ۹۵	سیم تاب سپهر	
۳ × 50+50+25+25 و سایزهای ۹۵ و ۷۰	سیم راد سما	
۳ × 50+50+25+25 و سایز ۷۰	سیم و کابل مسین	
۳ × 35+35+25+25 و سایزهای ۹۵ تا ۵۰	سیم و کابل پیشرو	
۳ × 70+70+25+25	سیم و کابل تبریز (سیمکات)	
۳ × 70+70+25+25	شهاب جم	
۳ × 35+35+25+25 و سایزهای ۹۵ تا ۵۰	آلفا صنعت پارس (آلفا کابل)	
۳ × 35+35+25+25 و سایزهای ۹۵ تا ۵۰ (کابل تک فاز)	افق البرز	
۳ × 70+70+25+25 و سایز ۹۵	کارخانجات تولیدی شهید قندی	
کابل شش رشته ۳۵ و ۵۰ و ۷۰ و ۹۵	کیان کابل یزد (آزمایشی)	

ملاحظات - کنترل مدارک

- حک نام سازنده و مشخصات کامل بر روی قرقره کابل
- کابل خودنگهدار آلومنیومی فشار ضعیف با روکش XLPE
- 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)
- تطابق سطح مقطع و تعداد رشته ها با استاندارد
- سالم ، نو و فاقد هر نوع زدگی باشد
- مستحکم بودن قرقره کابل و عدم بیرون زدگی میخ ها از قرقره (به جهت عدم زخمی شدن کابل)
- دارای مسنجر و هادی معابر با سطح مقطع ۲۵ میلیمتر مربع

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	مشخصات کالا	ملاحظات - کنترل مدارک
کابل خودنگهدار فشار ضعیف	ماهان کابل امیر (آزمایشی)	3 × 70+70+25+25 و 3 × 50+50+25+25	<ul style="list-style-type: none"> - حک نام سازنده و مشخصات کامل بر روی قرقره کابل - کابل خودنگهدار آلومینیومی فشار ضعیف با روکش XLPE - 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) - تطابق سطح مقطع و تعداد رشته ها با استاندارد - سالم ، نو و فاقد هر نوع زدگی باشد - مستحکم بودن قرقره کابل و عدم بیرون زدگی میخ ها از قرقره (به جهت عدم زخمی شدن کابل) - دارای مسنجر و هادی معابر با سطح مقطع ۲۵ میلیمتر مربع
	کابل سینا (آزمایشی)	3 × 70+70+25+25	
	ستاره یزد (آزمایشی)	3 × 70+70+25+25	
	تعاونی سیم و کابل بهفر دامغان (آزمایشی)	3 × 50+50+25+25 و سایز ۷۰	
	سیمباف (آزمایشی)	3 × 35+35+25+25	
	توسعه برق ایران (آزمایشی)	کابل شش رشته ۵۰ و ۷۰ و ۹۵	

بازگشت به فهرست

۲۶- کابل فشار ضعیف زمینی :

ملاحظات - کنترل مدارک	مشخصات کالا	سازندگان مورد تایید	نوع کالا
<p>حک نام سازنده و مشخصات کامل بر روی قرقره کابل</p> <p>کابل مسی دارای عایق و روکش PVC از نوع NYY</p> <p>کابل آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY</p> <p>رنج عایقی کابلها (kv / ۱، ۰، ۶) می باشد.</p> <p>حک یا چاپ نام سازنده و مشخصات کامل کابل بر روی کابل</p> <p>تطابق سطح مقطع و تعداد رشته ها با استاندارد</p> <p>سالم ، نو و فاقد هر نوع زدگی باشد .</p>	<p>(۱،۵)×۲+۶×۱۶+۲۵×۱۶ و ۴×۱۶+۱۶×۲۵+۱۶×۳+۲۵+۵۰ و ۳×۱۲+۷۰+۳×۲۴+۱۲۰+۳۰۰ الی (۱×۱۲۰) مسی</p> <p>(۴×۱۶) و ۳×۲۵+۱۶ الی ۳×۲۵+۵۰ و ۳×۹۵+۵۰ و ۳×۱۲+۷۰+۳×۲۴+۱۲۰ الی (۱×۱۲۰) با هادی آلومینیومی</p>	سیم و کابل مشهد	انواع کابل فشار ضعیف زمینی
	<p>(۱،۵)×۲+۲۵*۱۶ و ۴*۱۶+۴*۱۶ الی ۳*۲۵+۱۶ الی ۳*۱۲+۷۰ و ۳*۱۲+۷۰ الی (۱*۱۲۰) هادی مسی</p> <p>(۴×۱۶) و ۳×۲۵+۱۶ الی ۳×۲۵+۵۰ و ۳×۹۵+۵۰ الی (۱×۱۲۰) با هادی آلومینیومی</p>	گروه صنایع افق البرز	
	<p>(۱،۵)×۲+۲۵*۱۶ و ۴*۱۶ الی ۴*۱۶+۳*۲۵+۱۶ الی ۳*۲۵+۱۶ الی ۳*۳۰+۱۵۰ و ۳*۳۰+۱۵۰ الی (۱*۱۲۰) با هادی مسی</p> <p>(۴×۱۶) و ۳×۲۵+۱۶ الی ۳×۲۵+۵۰ و ۳×۹۵+۵۰ الی (۱×۱۲۰) با هادی آلومینیومی</p>	سیم و کابل یزد	
	<p>(۴×۱۶) و ۳×۲۵+۱۶ الی ۳×۲۵+۵۰ و ۳×۹۵+۵۰ الی ۳×۱۲+۷۰+۳×۲۴+۱۲۰ الی (۱×۱۲۰) با هادی مسی</p> <p>(۴×۱۶) و ۳×۲۵+۱۶ الی ۳×۲۵+۵۰ و ۳×۹۵+۵۰ الی (۱×۱۲۰) با هادی آلومینیومی</p>	سیم و کابل فروزان یزد	
	<p>(۴×۱۶) و ۳×۲۵+۱۶ الی ۳×۲۵+۵۰ و ۳×۹۵+۵۰ الی ۳×۱۲+۷۰+۳×۲۴+۱۲۰ الی (۱×۱۲۰) با هادی مسی</p> <p>(۴×۱۶) و ۳×۲۵+۱۶ الی ۳×۲۵+۵۰ و ۳×۹۵+۵۰ الی (۱×۱۲۰) با هادی آلومینیومی</p>	سیم و کابل ستاره یزد	
	<p>(۴×۱۶) و ۳×۲۵+۱۶ الی ۳×۲۵+۵۰ و ۳×۹۵+۵۰ الی ۳×۱۲+۷۰+۳×۲۴+۱۲۰ الی (۱×۱۲۰) با هادی مسی</p> <p>(۳×۹۵+۵۰) با هادی آلومینیومی</p>	سیم و کابل سمنان	
	<p>(۱×۶+۶) و ۳×۲۵+۱۶ الی (۳×۹۵+۵۰) با هادی مسی</p> <p>(۴×۱۶) با هادی آلومینیومی</p>	کابل متال	

بازگشت به فهرست

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	مشخصات کالا	ملاحظات - کنترل مدارک
انواع کابل فشار ضعیف زمینی	کابل مسین	($3 \times 25 + 16 + 4 \times 16 + 1 \times 25$) و ($3 \times 120 + 70$) مسی (4×16 و $3 \times 25 + 16 + 120$ و $3 \times 185 + 120$) با هادی آلومینیومی	<p>حک نام سازنده و مشخصات کامل بر روی قرقره کابل</p> <p>کابل مسی دارای عایق و روکش PVC از نوع NYY</p> <p>کابل آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAPP</p> <p>رنج عایقی کابلها (kv / ۰.۶ / ۱) می باشد.</p> <p>حک یا چاپ نام سازنده و مشخصات کامل کابل بر روی کابل</p> <p>تطابق سطح مقطع و تعداد رشته ها با استاندارد</p> <p>سالم ، نو و فاقد هر نوع زدگی باشد .</p>
	سیم و کابل پیشرو رفسنجان	(1×25 و 2×15) و (4×16 و $3 \times 25 + 16$) با هادی مسی ($3 \times 25 + 16 + 3 \times 95 + 50$ و $3 \times 120 + 70$ و $3 \times 240 + 120$ و 1×120 الی 1×300) با هادی آلومینیومی	
	شهاب جم	(16×16 و $4 \times 16 + 3 \times 25 + 16$) و (1×240) مسی ($3 \times 25 + 16$ الی $3 \times 95 + 50$ و 1×120 الی 1×240) با هادی آلومینیومی	
	سیم تاب سپهر	(4×16 و $3 \times 25 + 16$) الی ($3 \times 50 + 95$) با هادی آلومینیومی	
	رسانا کابل	($3 \times 50 + 25$) با هادی مسی و ($3 \times 95 + 50$) با هادی آلومینیومی	
	سیم و کابل همدان	(4×10 و 1×25 و 4×16 و $3 \times 25 + 16$) الی (1×120 و $3 \times 240 + 120$) با هادی مسی ($3 \times 25 + 16$ الی $3 \times 95 + 50$ و $3 \times 120 + 70$ الی $3 \times 240 + 120$) با هادی آلومینیومی	
	سیم و کابل گل مازندران	(4×16 و $3 \times 25 + 16$) الی ($3 \times 95 + 50$ و 1×120 الی 1×185) با هادی مسی ($3 \times 25 + 16$) الی ($3 \times 95 + 50$ و 1×120) با هادی آلومینیومی	
	آذر تبریز	(4×16 و $3 \times 25 + 16$) با هادی مسی	
	سیم و کابل تبریز (سیمکات)	(4×16) با هادی مسی	
	صنایع سیم و کابل کاویان سیم بیهق	(1×5 و 2×25 و 4×6) الی (4×16 و $3 \times 25 + 16$) الی ($3 \times 95 + 50$) با هادی مسی ($3 \times 95 + 50$) با هادی آلومینیومی	

بازگشت به فهرست

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

ویرایش چهل و یکم : بهار ۱۴۰۱

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	مشخصات کالا	ملاحظات - کنترل مدارک
انواع کابل فشار ضعیف زمینی	تولیدی سیمیا	(4×16 و $4 \times 25 + 16$ و $3 \times 25 + 16 + 95$ و $3 \times 185 + 95$ و 1×120 الی 1×300) با هادی مسی ($3 \times 150 + 70$ و 1×120 الی 1×500) با هادی آلومینیومی	<p>حک نام سازنده و مشخصات کامل بر روی قرقه کابل</p> <p>کابل مسی دارای عایق و روکش PVC از نوع NYY</p> <p>کابل آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY</p> <p>رنج عایقی کابلها (kv / ۰,۶ / ۱) می باشد.</p> <p>حک یا چاپ نام سازنده و مشخصات کامل کابل بر روی کابل</p> <p>تطابق سطح مقطع و تعداد رشته ها با استاندارد</p> <p>سالم، نو و فاقد هر نوع زدگی باشد.</p>
	سیم و کابل سپهرالبرز	(4×16 و $4 \times 25 + 16$ و $3 \times 25 + 16 + 95$ و $3 \times 185 + 95$ و 1×120 الی 1×300) با هادی مسی ($3 \times 150 + 70$ و 1×120 الی 1×500) با هادی آلومینیومی	
	کیان کابل یزد	(4×16 و $4 \times 25 + 16$ و $3 \times 25 + 16 + 95$ و $3 \times 185 + 95$ و 1×120 الی 1×300) با هادی آلومینیومی	
	اسپادان بهسیم	(4×16 و $4 \times 25 + 16$ و $3 \times 35 + 16$) با هادی مسی (4×16 و $3 \times 95 + 50$ و 3×300) با هادی آلومینیومی	
	صنایع کابلهای تخصصی شیراز	($3 \times 95 + 50$ و 1×300) با هادی مسی	
	سیم و کابل آرین ابهر	(4×16 و $3 \times 35 + 16$ و 1×300) با هادی مسی ($3 \times 35 + 16$ و 1×95) با هادی آلومینیومی	
	سیستم کوثرسپاهان (اختر)	($3 \times 25 + 16$ الی $3 \times 95 + 50$ و $3 \times 120 + 70$ الی $3 \times 240 + 120$) با هادی آلومینیومی	
	مجتمع تولیدی صنعتی البرز ابهر	(4×16 و $3 \times 35 + 16$ و 1×120 الی 1×300) با هادی مسی ($3 \times 25 + 16$ الی $3 \times 70 + 35$) با هادی آلومینیومی	
	افلاک الکتریک خراسان	(4×16 و $4 \times 25 + 16$ و $3 \times 25 + 16 + 95$ و $3 \times 185 + 95$ و 1×120 الی 1×300) با هادی مسی ($3 \times 150 + 70$ و 1×120 الی 1×500) با هادی آلومینیومی	

بازگشت به فهرست

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

ویرایش چهل و یکم : بهار ۱۴۰۱

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	مشخصات کالا	ملاحظات - کنترل مدارک
انواع کابل فشار ضعیف زمینی	سیم و کابل زیتون (آزمایشی)	۱۶ و ۳×۲۵+۵۰ الی ۳×۹۵+۵۰ و ۱×۱۲۰ الی ۱×۳۰۰) با هادی مسی	<p>- حک نام سازنده و مشخصات کامل بر روی قرقره کابل</p> <p>- کابل مسی دارای عایق و روکش PVC از نوع NYY</p> <p>- کابل آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY</p> <p>- رنج عایقی کابلها (kv / ۱ / ۰.۶) می باشد.</p> <p>- حک یا چاپ نام سازنده و مشخصات کامل کابل بر روی کابل</p> <p>- تطابق سطح مقطع و تعداد رشته ها با استاندارد</p> <p>- سالم ، نو و فاقد هر نوع زدگی باشد .</p>
	سیمکو (آزمایشی)	۱۶ و ۳×۲۵+۵۰ الی ۳×۹۵+۵۰ و ۱×۱۲۰ الی ۱×۲۴۰) با هادی مسی	
	ماهان کابل امیر (آزمایشی)	۱۶ و ۳×۲۵+۵۰ الی ۳×۹۵+۵۰ و ۱×۱۲۰ الی ۱×۳۰۰ و ۱×۵۰۰) با هادی آلومینیومی	
	طلوع نور دماوند (آزمایشی)	۱.۵ و ۲×۲.۵ و ۲×۶ الی ۴×۱۶ و ۳×۳۵+۱۶ و ۱×۳۰۰) با هادی آلومینیومی	
	سیمباف (آزمایشی)	۱.۵ و ۲×۲.۵ و ۲×۶ الی ۴×۱۶ و ۱×۶+۶ و ۳×۹۵+۵۰) با هادی مسی	
	اعتماد کابل البرز (آزمایشی)	۱۶ و ۳×۳۵+۱۶ و ۲×۱۰) با هادی مسی	
	نیرو کابل زاگرس (آزمایشی)	۱۶ و ۳×۳۵+۱۶) با هادی مسی	
	توسعه آروین الکترونیک پارس / سیمند کابل (آزمایشی)	۱.۵ و ۲×۶+۶ و ۱×۲۵ و ۱×۶+۶ و ۴×۱۶ و ۳×۲۵+۱۶ الی ۳×۹۵+۵۰ و ۳×۱۲۰+۷۰ و ۳×۲۴۰+۱۲۰ الی ۱×۱۲۰) مسی	
	۱.۵ و ۲×۶+۶ و ۱×۲۵ و ۱×۶+۶ و ۴×۱۶ و ۳×۲۵+۱۶ الی ۳×۳۵+۱۶) مسی	۱.۵ و ۳×۲۵+۱۶ و ۳×۹۵+۵۰ و ۳×۱۲۰+۷۰ و ۳×۲۴۰+۱۲۰ الی ۱×۱۲۰) با هادی آلومینیومی	
	تعاونی سیم و کابل بهفر دامغان (آزمایشی)	۱.۵ و ۲×۶+۶ و ۱×۲۵ و ۱×۶+۶ و ۴×۱۶ و ۳×۲۵+۱۶ الی ۳×۳۵+۱۶) مسی	
	سیم و کابل آمل (آزمایشی)	۱.۵ و ۲×۶+۶ و ۱×۲۵ و ۱×۶+۶ و ۴×۱۶ و ۳×۲۵+۱۶ الی ۳×۳۵+۱۶) مسی	
	مغان الکتریک زرتاب (آزمایشی)	۱.۵ و ۲×۶+۶ و ۱×۲۵ و ۱×۶+۶ و ۴×۱۶ و ۳×۲۵+۱۶ الی ۳×۳۵+۱۶) مسی	
	نیرو کابل البرز (آزمایشی)	۱.۵ و ۳×۳۵+۱۶) با هادی آلومینیومی	
	سیم و کابل شاهین (آزمایشی)	۱.۵ تا ۱۶ و ۲۵ تا ۷۰ تک رشته و چند رشته و ۳×۱۲۰+۷۰ و ۱۲۰ تا ۴۰۰ تک رشته) مسی	
	سیم و کابل توس الکتریک (آزمایشی)	۱.۵ تا ۱۶ تک رشته و چند رشته) مسی	

بازگشت به فهرست

۲۷ - چراغ روشنایی :

ملاحظات - کنترل مدارک	سازندگان مورد تایید	نوع کالا
<ul style="list-style-type: none"> - طراحی مناسب چراغ و استحکام قسمت های مختلف خصوصا شیشه چراغ - هماهنگی با بازو چراغ جهت استحکام نصب - آب بندی مناسب چراغ جهت جلوگیری از ورود آب و گرد و غبار وحشرات و پرندگان - وجود فاصله مناسب بین لامپ تا شیشه جهت جلوگیری از داغ شدن و ترک خوردگی شیشه - تطابق چک و ایگنوتر با قدرت نامی چراغ (در صورت تعدد چراغ ها در پروژه اندازه گیری توان مصرفی انجام شود) 	<p>گلنور اصفهان آلومین(تک نور)</p>	چراغ روشنایی

۲۸ - بازو چراغ :

ملاحظات - کنترل مدارک	سازندگان مورد تایید	نوع کالا
<ul style="list-style-type: none"> - ساخته شده از لوله نمre ۴ با ضخامت لوله 3mm و میلگرد نمre ۱۶ و ناودانی ۵ برای انواع بازوی ۲۰۰ و ۳۰۰ سانتیمتری - ساخته شده از لوله نمre ۳ با ضخامت لوله 2.5mm و میلگرد نمre ۱۴ و ناودانی ۴ برای انواع بازوی ۱۰۰ سانتیمتری و کوتاه تر - گالوانیزه گرم پس از سوراخ کاری و جوشکاری طوری که کلیه محل ها خصوصا محل جوشکاری پوشانده شده باشد. - درج نام سازنده بر روی کالا 	<p>الکترو سادات فرآورده سازان شایان یراق نیروی شایان برق صنعت سالار تابان گستر پویا بوشن گالوانیزه صنعتی شبکه سیم گستر پویا امیدی کالای برق مختاری ژرف نیرو ژرف آذرخش توس بهین تجربه ارتباطات پارسیان تجهیز تاکو</p>	بازو چراغ

بازگشت به فهرست

۲۹ - یراق آلات فشار ضعیف :

ملاحظات - کنترل مدارک	سازندگان مورد تایید	نوع کالا
<ul style="list-style-type: none"> - ساخته شده از تسمه آهنی گالوانیزه به ابعاد کلی ۳۰۰×۵×۴۰ میلیمتر، با سوراخهای به قطر حداقل ۱۶ میلیمتر - بین به قطر حداقل ۱۴ میلیمتر و اشپیل مناسب و قوی 	<ul style="list-style-type: none"> فرآورده سازان شایان امید آهنگران 	اتریه
<ul style="list-style-type: none"> - ساخته شده از ناودانی نمره ۶ یا ۷ - جلوپر پشت باز با یک سوراخ کشویی ، جوشکاری کامل دو طرف در زوایا، فاصله مرکز تا مرکز سوراخهای محل بستن اتریه ۳۰ سانتیمتر(اتریه ها با پیچ و مهره به جلوپر بسته می شوند) . - آبرکاری گرم گالوانیزه خصوصا محل زوایا و نقاط جوشکاری شده. درج نام سازنده بر روی جلوپر 	<ul style="list-style-type: none"> برق صنعت سالار تابان گستر پویا بوشن گالوانیزه صنعتی شبکه 	جلوپر
<ul style="list-style-type: none"> - ساخته شده از ناودانی نمره ۵ یا ورق نمره ۶ - اتریه ها از پایین و با لا به براکت جوشکاری می شوند . - یک عدد نبشی نمره ۵ به طول ۴۰ سانتی متر بین اتریه اول و دوم و عددی دیگر به همان اندازه بین اتریه چهارم و پنجم جوشکاری می شود و پس از سوراخ کاری گالوانیزه گرم می شود. درج نام سازنده بر روی براکت 	<ul style="list-style-type: none"> سیم گستر پویا امیدی کالای برق مختاری ژرف نیرو 	براکت
<ul style="list-style-type: none"> - مشابه پیچ و مهره 20kv و کلیه پیچ ها با قطر ۱۶ باشد . 	<ul style="list-style-type: none"> ژرف آذرخش توس رهشاد الکتریک 	پیچ و مهره ، پیچ و مهره یکسر چشمی
<ul style="list-style-type: none"> - دارای مشخصات مشابه سایر پیچ و مهره های فشار ضعیف با قطر ۱۶ و درج نام سازنده و یا برند آن بر روی کالا - دارای حلقه در سر پیچ که نسبت به محور پیچ زاویه دار باشد و احتمال خروج کلمپ کاهش یابد . - پیچ و مهره دم خوکی همراه با یک عدد واشر فنری با ضخامت ۳ میلیمتر+یک عدد واشر تخت چهارگوش 	<ul style="list-style-type: none"> ارتباطات پارسیمان تجهیز تپکو صنایع تولیدی تاکو 	پیچ ومهره دم خوکی

۳۰ - مقره چرخی فشار ضعیف :

ملاحظات - کنترل مدارک	سازندگان مورد تایید	نوع کالا
<ul style="list-style-type: none"> - منحصر از محصولات درجه ۱ که دارای سریال ، تاریخ ساخت ، نام سازنده بوده و دارای لعاب قهوه ای رنگ با پوشش یکنواخت باشد. 	<ul style="list-style-type: none"> مقره سازی ایران صدف گستر تابش 	مقره چرخی

بازگشت به فهرست

ملاحظات - کنترل مدارک	سازندگان مورد تایید	نوع کالا
- 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 کاملاً آبکاری شده باشد .	مانا نیرو شاهین مفصل کلوته ارتباطات پارسیان تجهیز KALATE (کلاته)	کابلشوی مسی
	شاهین مفصل آکو (آزمایشی) ارتباطات پارسیان تجهیز (آزمایشی) تاکو (آزمایشی)	کابلشوی آلومینیوم فول بیمتال
	مانا نیرو شاهین مفصل کلوته ارتباطات پارسیان تجهیز نقش گستران نفیس صنعت شهر آرا (آکو) (آزمایشی)	کابلشوی آلومینیومی
- در کابلشوی های آلومینیوم به مس محل اتصال مس به آلومینیوم در قسمت لوله ای باشد و در قسمتی که کابلشو بر روی شینه قرار می گیرد تعبیه نشده باشد (DTL2)	KALATE (کلاته) (آزمایشی)	کابلشوی آلومینیوم به مس

ملاحظات - کنترل مدارک	سازندگان مورد تایید	نوع کالا
- ساخته شده از مفتول برنزی یا مسی که قطر مفتول به اندازه شکاف و طول کنکتور متناسب با مقاطع سیمها باشد - دنده های کنکتور برای درگیری بیشتر با مهره تیز و درشت باشد . - انتهای شکاف برای تماس بیشتر سیم ، قوس دار باشد و مغزی کنکتور از نوع اکستروود و با مهره شش گوش و بدون لقی باشد . - درج نام سازنده بر روی کالا	فرآورده سازان شایان صنعتی شبکه سری تراش نوین تهران	کنکتور مسی دنده درشت

بازگشت به فهرست

۳۳ - پایه چراغ هشت وجهی روشنایی معابر :

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

۳۴ - یراق کابل خودنگهدار فشار ضعیف :

ملاحظات - کنترل مدارک	سازندگان مورد تایید	نوع کالا
<ul style="list-style-type: none"> - کلمپ آلومینیومی از نوع اکستروود (نمونه گوه ای مفتولی پشت بسته برای سگشن انتهایی و پشت باز برای سگشن میانی) - درج نام سازنده و سطح مقطع کابل بر روی کلمپ 	<p>فرآورده سازان شایان مانا نیرو الکترو سعادت فجر بهین تجربه</p>	<p>کلمپ انتهایی فشار ضعیف</p>
<ul style="list-style-type: none"> - کلمپ آلومینیومی از نوع آچار خور (غیر خروسکی) و دارای واشر فنی در قسمت نگهدارنده مسنجر - دارای نگهدارنده آلومینیومی کابل که روکش پلاستیکی داشته باشد. - درج نام سازنده و سطح مقطع کابل بر روی کلمپ 	<p>فرآورده سازان شایان مانا نیرو الکترو سعادت فجر ابتکار شبکه توس رعد (فقط کلمپ میانی) رهشاد الکتریک بهین تجربه نتکو تانیران (آزمایشی)</p>	<p>کلمپ میانی (آویز) با تسمه آلومینیومی</p>
<ul style="list-style-type: none"> - درج نام سازنده بر روی بدنه 	<p>الکترو سعادت فجر</p>	<p>مهروه قلاب دارنمره ۱۶</p>

بازگشت به فهرست

۳۵ - بست انشعابی ، مفصل و درپوش انتهایی کابل خودنگهدار فشار ضعیف :

ملاحظات - کنترل مدارک	سازندگان مورد تایید	نوع کالا
<ul style="list-style-type: none"> - قسمت دندان موشی ساخته شده از برنج با روکش قلع و دارای استحکام کافی برای ورود به کابل بدون کج شدن دندانها (تست شود). - دارای پیچ سر بر فولادی که نسبت به دندانها عایق باشد و در حدود ۹ نیوتن متر بریده شود (بست یکبار مصرف می باشد). - دارای پوشش لاستیکی کاملاً آب بندی شده که در دمای ۱۰- درجه سانتی گراد در اثر سقوط وزنه ۱ کیلو گرمی از ارتفاع ۳۰ سانتیمتری نشکند. - دارای گریس سلیکونی مخصوص - درج نام سازنده و رنج کابل ها بر روی کالا 	<ul style="list-style-type: none"> نتکو رهشادالکترونیک نگین پروژه پاسارگاد بهین تجربه فرآورده سازان شاپان تانیران (آزمایشی) 	بست دندان موشی سرویس مشترکین و روشنایی معابر
<ul style="list-style-type: none"> - دارای مشخصات مشابه بست دندان موشی با این تفاوت که در قسمت انشعاب کابل سرویس مشترک قابلیت باز و بست با آچار آلن داشته باشد . 	<ul style="list-style-type: none"> نتکو نگین پروژه پاسارگاد بهین تجربه 	بست انشعابی ۱×۴ و ۱×۸ سرویس مشترکین
<ul style="list-style-type: none"> - دارای مشخصات مشابه بست دندان موشی با این تفاوت که دارای ۲ پیچ سر بر بوده و در حدود ۱۴ نیوتن متر بایستی بریده شود. ضمناً این بست جهت ارتباط کابل خود نگهدار به کابل خود نگهداری یا بست انشعابی ۱×۲ و ۱×۴ می باشد . 	<ul style="list-style-type: none"> نتکو نگین پروژه پاسارگاد بهین تجربه 	بست انشعابی AL/AL دندان موشی
<ul style="list-style-type: none"> - بست دارای بدنه آلومینیومی اکستروود 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 پلیمرعایق مقاوم در برابر شرایط آب و هوایی - درج نام سازنده بر روی کالا 	<ul style="list-style-type: none"> الکترو سعادت فجر نتکو 	بست انشعابی AL/AL غیر دندان موشی با کاور
<ul style="list-style-type: none"> - بوش آلومینیومی حاوی گریس خمیری باشد و دارای کاور عایق مشکی رنگ ضد اشعه ی UV و در پوش رنگی (نمایانگر مقطع بوش) باشد. - جهت مسنجر از بوش فولادی استفاده می شود. - درج نام سازنده و سطح مقطع بوش بر روی کالا 	<ul style="list-style-type: none"> نتکو 	مفصل کابل خود نگهدار

ملاحظات - کنترل مدارک	سازندگان مورد تایید	نوع کالا
<ul style="list-style-type: none"> - درپوش که بر روی انتهای کابلی که بصورت پله ای برش داده شده نصب می شود . - درج نام سازنده بر روی درپوش 	الکترو سعادت فجر بهین تجربه نتکو مانا نیرو	درپوش انتهایی کابل
<ul style="list-style-type: none"> - دارای مشخصات مشابه بست دندان موشی می باشد و در حدود ۱۴ نیوتن متر بایستی بریده شود - جهت ارتباط کابل خود نگهدار به کابل خود نگهدار استفاده می گردد . 	نتکو بهین تجربه	بست انشعایی ارتباط کابل به کابل (دو طرف دندانه دار) طرح فنلاندی
<ul style="list-style-type: none"> - دارای مشخصات مشابه بست دندان موشی می باشد و در حدود ۱۴ نیوتن متر بایستی بریده شود - جهت ارتباط سیم شبکه به کابل خود نگهدار استفاده می گردد . 	نتکو کاوش توسعه فکور بهین تجربه	بست انشعایی ارتباط سیم به کابل طرح فنلاندی (یک طرف دندانه دار)

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

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	تلفن تماس	سازندگان مورد تایید	تلفن تماس	ملاحظات - کنترل کالا
تابلوچند کنتوره	پیشرو خراسان	۰۵۱۳۷۲۶۵۰۰۱	کیان الکتریک سپهر (تایید موقت)	۰۵۱۳۶۶۶۶۵۸۳	- نو و سالم بودن تابلو - نصب پلاک مشخصات فلزی وبا کیفیت بصورت پرچ شده بر روی تابلو شامل (آرم شرکت توزیع - نوع تابلو - آمپراژ - رنج تجهیزات اصلی بکار رفته در تابلو - نام و آرم شرکت سازنده - ماه و سال تولید) - تطابق نقشه و مشخصات فنی تابلو با نقشه و مشخصات فنی ارسال شده. - درج علائم هشدار دهنده، آرم شرکت توزیع و تلفن اتفاقات ۱۲۱ مطابق نقشه و مشخصات فنی ارسال شده - تحویل قفل مورد تایید به تعداد لازم (ورودی های در اختیار شرکت توزیع) به همراه تابلو شرکت های تایید موقت تا پایان بهار سال جاری تاییدیه توانیر را ارائه نمایند (به جهت ماندن در وندور لیست)
	کیان تابلو	۰۵۱۳۵۴۲۰۸۸۸	کنترل نیروی سورتا (نماینده شرکت کیان تابلو)	۰۹۱۵۵۲۸۰۶۹۹	
	نواختران	۰۵۱۳۵۴۱۰۴۷۸	پیشه وران صنعت برق خراسان (فقط مونتاژ تابلو) (تایید موقت)	۰۹۱۵۷۱۱۷۶۳۰	
	پرشین تابلو	۰۹۱۵۳۱۱۲۹۱۳	برق و صنعت پیشرو (فقط مونتاژ تابلو) (تایید موقت)	۰۹۱۵۳۲۵۹۹۲۴	
	ایران تابلو (تهران)	02122695426	کیمیای صنعت کاشمر (فقط مونتاژ تابلو) (تایید موقت)	۰۵۱۵۵۲۵۸۲۶۲	
	کنترل نیروی خراسان	۰۹۱۵۴۷۵۸۲۴۰	نیرو توان اسرار (فقط مونتاژ تابلو) (تایید موقت)	۰۹۱۵۹۳۶۸۱۰۳	
	پوبا تابلو (تایید موقت)	۰۹۱۵۵۵۱۰۰۱۳	ایران تابلو (نیشابور) (تایید موقت)	۰۹۱۵۳۵۱۶۳۶۷	
	صنعت نیرو (تایید موقت)	۰۵۱۳۶۵۷۲۷۶۷	کسری صنعت (آزمایشی) (تایید موقت)	۰۵۱۵۲۳۱۸۸۶۹	
	شرق تابلو (تایید موقت)	۰۹۱۵۱۵۰۸۶۸۳	برق آفرینان بیهق (تایید موقت)	۰۹۱۵۳۷۱۰۳۶۱	
	قدرت نیرو (تایید موقت)	۰۵۱۳۵۴۱۰۰۶۰	پارس نیروی فیروزه (تایید موقت)	۰۹۱۵۱۱۵۳۸۱۷	
	هور تاش (تایید موقت)	۰۵۱۳۲۴۰۰۷۴۰	پارس تابلو بیهق (تایید موقت)	۰۵۱۴۴۲۳۱۶۱۷	
	امیران تابلو (تایید موقت)	۰۵۱۳۸۳۲۶۲۲۵	پور رضا و پسران (تایید موقت)	۰۳۴۳۷۲۵۵۰۵۱	
	آرمان نیرو تیراژه (آزمایشی)	۰۹۳۵۲۲۸۸۲۱۴	بهینه سازان صدرا (آزمایشی)	۰۹۱۵۵۷۱۲۴۵۱	
	آروین نیروی بهمن (آزمایشی)	۰۹۱۰۷۴۵۸۴۶۳ ۰۵۱۴۴۲۹۹۱۶۸			

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	نام تجاری	ملاحظات - کنترل مدارک
مودم قرائت از راه دور - Dcu	مهام الکترونیک سما صنعت		- درج نام سازنده بر روی کالا

بازگشت به فهرست

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

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	تلفن تماس	ملاحظات - کنترل کالا
تابلو لوازم اندازه گیری ولتاژ ثانویه	کیان تابلو	۰۵۱۳۵۴۲۰۸۸۸	- نو و سالم بودن تابلو - نصب پلاک مشخصات فلزی وبا کیفیت بصورت پرچ شده بر روی تابلو شامل (آرم شرکت توزیع - نوع تابلو - آمپراژ - رنج تجهیزات اصلی بکار رفته در تابلو - نام و آرم شرکت سازنده - ماه و سال تولید) - تطابق نقشه و مشخصات فنی تابلو با نقشه و مشخصات فنی ارسال شده. - درج علائم هشدار دهنده، آرم شرکت توزیع و تلفن اتفاقات ۱۲۱ مطابق نقشه و مشخصات فنی ارسال شده - تحویل قفل مورد تایید به تعداد لازم (ورودی های در اختیار شرکت توزیع) به همراه تابلو تولیدات دیماندی تمامی شرکت ها تا اطلاع ثانوی در ستاد تایید می گردد.
	نواختران	۰۵۱۳۵۴۱۳۲۶۲	
	پیشرو خراسان	۰۵۱۳۷۲۶۵۰۰۱	
	فن آوران صانع شرق	05135243522	
	توسعه انرژی آبیژ	۰۵۱۳۶۶۶۶۵۸۳	
	نوآوران برق آریا	۰۲۱۴۴۴۸۱۷۷۰	
	پرشین تابلو تابان	۰۹۱۵۳۱۱۲۹۱۳	
	کنترل نیروی خراسان	۰۹۱۵۴۷۵۸۲۴۰	
	آرمان نیرو تیراژه (آزمایشی)	۰۹۳۵۲۲۸۸۲۱۴	
	آروین نیروی بهمین (آزمایشی)	۰۹۱۰۷۴۵۸۴۶۳	
بهینه سازان صدرا (آزمایشی)	۰۹۱۵۵۷۱۳۴۵۱		

۳۸ - کلید اتومات کمپکت تابلویی تا ۶۳۰ آمپر :

ردیف	نوع کالا	سازندگان مورد تایید	نام تجاری	مدل	ملاحظات - کنترل کالا
۱	کلید اتومات	صنایع الکتریکی پارس حفاظ	Pars Fanal	PF3N-630	- کلید با قابلیت تنظیم جریان بازگشت به فهرست
۲		گروه صنعتی تولیدی الکتروکاوه	MAXGE	SGM3S-800H/SGM3Si-800H	
۳		نوآوران صنعت برق و سازه رویین	PTEC	SPBf250N	
۴		شارین پارس ایرانیان	SHILIRAN	FI-125_400A & EL-630	
۵		صنایع برق زاویر	Zavir	ZRDM11N-250	
۶		سان نیرو سروش	SUNIR	s7m-100s & s7m-250s	

۳۹- کلید فیوز مینیاتوری :

ردیف	نوع کالا	سازندگان مورد تایید	نام تجاری	مدل	تیپ فیوز	تک فاز	سه فاز	ملاحظات - کنترل کالا
۱	انواع فیوز مینیاتوری	توس فیوز	AEG	EP61	B25-B63,C25-C63	√	--	-مجهز به رله حرارتی و مشخص بودن -دیگرام رله بر روی بدنه کلیدفیوز -دارای نشانگر قطع و وصل بر روی کلیدفیوز -مناسب بودن تیپ فیوز با توجه به کارکرد مورد نظر - فیوزهای مورد نیاز جهت مصارف تکفاز، تیپ C با قدرت قطع ۶ کیلوآمپر و جهت مصارف سه فاز تیپ C با قدرت قطع ۱۰ کیلوآمپر می باشد.
۲		پادرد (F&G ایران)	F&G	XPOL-PLSM, 6KA	C6-63 , B16-25	√	√	
۳		گروه صنعتی الکترو کاوه	KAVEH	EP06	C32 , B25	√	√	
۴		صنایع الکتریکی پارس حفاظ	P&F	6KA, PFN-61	B16-32 , C6-63	√	--	
۵		ایستا توان صنعت	ETI	10KA , ETIMAT10	C6-40 , B6-32	√	--	
۶		صنایع برق زاویر	Zavir	ZT10	C40	√	--	
۷		سیستم های صنعتی سانیر	Sunir	S7B-1,10kA	C6-63	√	--	
۸		شارین پارس ایرانیان	SHILIRAN	NZ	C32 ,C25,C16	√	√	
۹		نوآوران صنعت برق وسازه روئین	PTEC	NSB1-1	C32 , C25 , C16 , C10	√	√	
۱۰		مهام گستر دنا (آزمایشی)	HF	UEB-63	۳۲ تا ۶ آمپر تیپ (C.B)	√	√	
11		تولیدی رعد (آزمایشی)	RAAD	MA1	C32 ,C25,C16, B25	√	--	

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

بازگشت به فهرست

۴۰- 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	-متناسب بودن نوع و تیپ فیوز باتوجه به کاربرد -دارای قدرت قطع اتصال کوتاه حداقل 15 کیلوآمپر -متناسب بودن اندازه تیغه فیوز بطوریکه به سهولت درپایه فیوز نصب یا جداگردد
۲		صفدر ساسانی	۶	آرین صنعت	
۳		فیوز صنعت مشهد	۷	ایستا توان صنعت	
۴		صنایع الکتریک پارس حفاظ	۸	ایستا توان اتصال	

۴۱- 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 -متناسب بودن اندازه تیغه فیوز بطوریکه به سهولت درپایه فیوز نصب یا جداگردد
۲		صنایع برق اصفهان کلید		IKCF01 (160-400A) با جریان نامی 160-400A	
۳		صنایع الکتریکی پارس حفاظ	Pars Fanal	PFIR_250	
	کلید فیوز هوایی کابل خودنگهدار	ایستا توان اتصال	MICHAUD	FSD L283 و جریان نامی 500V,160A	
۱		توان الماس کویر (آزمایشی)	تاک	FSCTAK-160A و جریان نامی 160A	
۲		مهام گستر دنا		UEW5-1600	

ردیف	نوع کالا	سازندگان مورد تایید	نام تجاری	تیپ کنتاکتور	ملاحظات - کنترل کالا
۱	انواع کنتاکتور سه فاز	صنایع الکتریک پارس حفاظ	P&F	مدل pfc و آمپراژ ۸۵ و ۴۰ آمپر با بوبین ۲۲۰ ولت	
۲		شارین پارس ایرانیان	SHILIRAN	مدل SP و رنج ۱۸ تا ۱۵۰ آمپر با بوبین ۲۲۰ ولت	
۳		نوآوران صنعت برق و سازه رویین	PTEC	مدل NSBC و آمپراژ ۴۰ تا ۹۵ آمپر با بوبین ۳۸۰ ولت	
۴					
۵					

ردیف	نوع کالا	سازندگان مورد تایید	سازندگان مورد تایید	ملاحظات - کنترل کالا
۱	انواع ترانس جریان (C.t)	الکترو مبدل آرمان	الکترو پژواک	
۲		نوبین هریس پویا		
		پارس شار بارز		

نوع کالا	سازندگان مورد تایید	نام تجاری	مدل	ملاحظات - کنترل مدارک
نشان دهنده خطا	شرکت آرین کلید			- آشکارساز خطای هوایی ترکیبی مجهز به تجهیزات مخابراتی و ماژول GPS
				- چهار قطعه (یک قطعه سیم کارت خور و سه قطعه بررروی سیم نصب می شود)
				- درج نام سازنده بر روی کالا

بازگشت به فهرست

۴۵- انواع کنتور :

ردیف	نام شرکت	مشخصات محصول	تاریخ انقضا	ویرایش
۱	بهینه سازان طوس B.S.T	کنتور هوشمند تک فاز فهام ۲ مدل IRANTECH12-DF	۱۴۰۱	۴
۲		کنتور سه فاز هوشمند اتصال مستقیم مدل IRANTECH 300DC مطابق با الزامات فهام 1	۱۴۰۱	-
۳		کنتور سه فاز هوشمند اتصال غیر مستقیم مدل IRANTECH 300 CT مطابق با الزامات فهام 1	۱۴۰۱	-
۴		کنتور سه فاز هوشمند اتصال غیر مستقیم مدل IRANTECH 300 CT PT مطابق با الزامات فهام 1	۱۴۰۱	-
۵	توس فیوز T.F.C	کنتور سه فاز دیجیتال اتصال مستقیم مدل MTF301-1-02563-51011-31010	۱۴۰۱	۴
۶		کنتور هوشمند تک فاز مطابق با الزامات ویرایش ۴- فهام ۲	۱۴۰۱	۴
۷	الکترونیک افزار آزما E.A.A	کنتور هوشمند تک فاز فهام ۲ مدل JAM200S	۱۴۰۱	۴
۸		کنتور هوشمند تک فاز فهام ۲ مدل JAM200A	۱۴۰۱	۴
۹		کنتور سه فاز هوشمند اتصال غیر مستقیم مدل JAM3000CT	۱۴۰۱	-
۱۰		کنتور سه فاز هوشمند اتصال مستقیم JAM3000 مطابق با الزامات فهام ۱	۱۴۰۱	-
۱۱		کنتور سه فاز هوشمند اتصال غیر مستقیم ولتاژ اولیه مدل JAM3000CT PT	۱۴۰۱	-
۱۲	سنجش نیروی هوشمند (هوشیار)	کنتور هوشمند سه فاز اتصال مستقیم مدل SNH-DTSD AV(VD) مطابق با الزامات فهام ۲	۱۴۰۱	۴

۴۶- انواع فریم کامپوزیت:

ردیف	نوع کالا	سازندگان مورد تایید	مشخصات کالا / ملاحظات
۱	فریم کامپوزیت	جهت یک کنتور تکفاز: ۱- پویا گوهر آفتاب ۲- آروین صنعت بسپار ۳- ایمپو پارس	شرایط پذیرش: دارای حداقل یک قفل بکسی و قابلیت قفل آویز تناسب فضای کافی با تجهیزات نصب شده در آن برقرار باشد
۲	فریم کامپوزیت	جهت کاربرد برای تابلوسازها: ۱- آروین صنعت بسپار ۲- بسپار تجهیز ایستا الکتریک (فقط سایز ۲۰×۵۵×۷۵) ۳- ایمن ایستا	لولها دارای استحکام کافی وزنگ نزن باشد. پلاک و آرم شرکت توضیح پلاک و مشخصات سازنده و مثلث 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.

بازگشت به فهرست

برند برخی سازندگان

ردیف	نام سازنده	برند	ردیف	نام سازنده	برند
۱	کارخانه صنعتی شبکه تهران	S.SH	۲	صدف گستر	ZIC
۳	تابان گستر پویا	T.G	۴	الکترو سعادت فجر	E.S.B
۵	بوشن گالوانیزه مشهد	B.G	۶	قوی ساز نیرو	G.N
۷	فرآورده سازان شایان	F.S	۸	گارد سازان	G.S
۹	امید آهنگران مشهد	A	۱۰	گارد نیرو	GAN
۱۱	برق صنعت سالار	B.S.S	۱۲	کالای برق مختاری	P
۱۳	امیدی	F.B	۱۴	ژرف نیرو	J
۱۵	سیم گستر پویا	M	۱۶	ابتکار شبکه توس رعد	E.STO
۱۷	بلاک برن	BLACK BORN	۱۸	بسیار سازه الوند	BSA
۱۹	شاهین مفصل	ELCON - SHM	۲۰	سامانه های نوین افرا	Voltage
۲۱	کلوته	KL	۲۲	مقره سازی ایران	IIC
۲۳	مانا نیرو	MANA NIRO	۲۴	همراء دشت نیرو	HAMRA NIROO
۲۵	دورود کلید	D.K	۲۶	توان گستران توس	T.G.T
۲۷	مقره سازی ایران	مانه	۲۸	کیان بسیار سفاهان	KBS
۲۹	بهین تجربه	BBT	۳۰	تعاونی اصفهان آلومین	TAKNOOR
۳۱	فنی مهندسی پویای بینالود	پویا تابلو	۳۲	تعادل نیروی سپهر	TN-S
۳۳	صنایع الکتریک پارس حفاظ	P&F	۳۴	کالای برق و صنعت	TCD
۳۵	صنعت هوشمندجام	SHj	۳۶	صنایع الکتریکی پارس حفاظ	PARS FANAL
۳۷	توان آوران کوشش (تاکو)	TACO	۳۸	پارس نیرو سان	L.S
۳۹	برقگیر توس	BTC	۴۰	شید انرژی هوشمند خراسان	ECOSHID
۴۱	ژرف آذرخش توس	T	۴۲	مجتمع تولیدی و صنعتی البرزآبهر	کاسیم

تلفن برخی سازندگان / تولید کنندگان یا نمایندگان 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	--	--
۷	افق البرز	۰۲۱۲۳۵۷۴	۸	احداث گستر نیروی پارس	۰۳۱۳۶۲۰۴۸۴۸	۹	--	--
۱۰	البرز	۰۲۱۸۸۷۸۷۱۱	۱۱	اندیشمان	۳۳۸۶۷۵۴۵	۱۲	امیران تابلو	۰۵۱۳۸۳۲۶۲۲۵
۱۳	الکترو سادات	۳۷۲۷۹۹۴۴	۱۴	الکترو سعادت فجر	۰۹۱۵۳۰۳۷۸۴۱	۱۵	ابتکار شبکه توس رعد	۰۹۱۵۳۰۸۴۶۵۹
۱۶	آذرفیوزلینک	۰۴۱۳۴۲۱۹۱۷۰	۱۷	آروین نیروی بهمن	۰۵۱۴۴۲۹۹۱۶۸	۱۸	انتقال توان پایدار	۰۳۱۳۴۴۱۲۷۷۰
۱۹	بسپار سازه الوند	۰۲۱۲۲۷۸۱۹۰۲	۲۰	برق گیر توس	۰۵۱۳۵۴۱۳۰۱۴-۱۶	۲۱	--	--
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	۰۳۴۳۷۲۵۵۰۵۱	۲۷	پویا تابلو	۰۹۱۵۵۵۱۰۰۱۳
۲۸	پیشه وران صنعت برق خراسان	۰۹۱۵۷۱۱۷۶۳۰	۲۹	آریا ترانسفو	۲۰۵۱۳۸۴۵۵۳۳۱	۳۰	تجهیزات انتقال برق پارس	۰۲۱۸۸۹۷۴۰۹۱
۳۱	تابان نیرو	۰۷۱۱۲۲۷۸۴۷۸	۳۲	تعادل نیروی سپهر	۰۲۱۶۵۲۹۲۱۹۹	۳۳	تابان گستر پویا	۰۲۱۴۴۰۹۹۴۶۵
۳۴	تعاونی اصفهان آلومین	۰۳۱۲۵۶۴۲۹۵۵	۳۵	تدبیرمولد تابان	--	۳۶	تابلو ساز پور رضا	۰۹۱۵۱۶۸۹۱۰۲
۳۷	تعاونی تانیر	۰۵۱۳۶۵۸۱۷۰۵	۳۸	حسام صنعت شرق	۰۵۱۳۱۲۲۳	۳۹	خزر گستر قائم شهر	۰۱۲۳۳۱۷۳۱۶۰
۴۰	دالمن	۰۲۱۶۶۴۰۹۹۳۰	۴۱	رهشادالکتربیک	۰۲۱۸۸۷۷۶۰۷۱	۴۲	رسانا کابل	۰۲۱۸۸۳۴۴۲۵۵
۴۳	رسا خطوط شهرکرد	۰۳۸۳۳۳۳۹۶۶۰	۴۴	ژرف آذرخش توس	۰۹۱۵۳۱۰۹۲۱۶	۴۵	ژرف نیروی خراسان	۰۹۱۵۶۱۹۰۰۳۹
۴۶	سامانه های نوین افرا	۰۹۱۷۵۹۰۸۹۶۹	۴۷	--	--	۴۸	--	--
۴۹	سامان تابلو	۰۵۱۳۵۴۱۰۷۴۶	۵۰	سیم گستر پویا	۰۹۱۵۱۱۳۰۳۹۶	۵۱	سیم تاب سپهر	۰۹۱۵۳۱۷۰۰۱۴

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

ویرایش چهل و یکم : بهار ۱۴۰۱

۰۲۱۷۷۴۳۲۵۳۸	سری تراش نوین تهران	۵۴	۰۲۱۷۷۵۰۴۵۹۴	سیمکو	۵۳	۰۴۱۱۶۳۰۳۰۵۱	سیمکات	۵۲
۰۲۱۸۸۵۱۱۱۷۹	سیم بود تهران	۵۷	۰۲۱۶۶۳۴۴۰۰۰	سیم راد سما	۵۶	۰۲۱۸۷۲۶۲۶۲۶	سیمیا	۵۵
۰۳۵۳۸۳۶۲۰۲۱	سیم و کابل فروزان یزد	۶۰	۰۵۱۳۶۵۸۱۷۱۵	سیم و کابل مسین	۵۹	۰۲۱۸۸۴۴۹۵۱۰	سیمکاتک	۵۸
۰۹۱۵۱۱۹۰۱۷۶	شید انرژی هوشمند خراسان	۶۳	۰۵۱۳۲۶۷۳۱۹۶	شن بتن مشهد	۶۲	۰۹۱۵۱۵۰۸۶۸۳	شرق تابلو	۶۱
۰۹۱۵۱۲۶۸۵۳۰	صنعت هوشمند جام	۶۶	--	--	۶۵	--	--	۶۴
۰۲۳۳۴۵۸۴۱۳۱	طلوع نور دماوند	۶۹	۰۵۱۳۶۵۷۲۷۶۷	صنعت نیرو	۶۸	۰۲۱۸۸۹۲۲۱۲۷	صنعتی شبکه	۶۷
۰۵۱۳۵۴۱۰۰۶۰	قدرت نیرو	۷۲	۰۲۱۶۶۰۰۵۵۲۳	فرآورده سازان شایان	۷۱	۰۲۱۷۷۸۸۲۴۹۴	فجر	۷۰
۰۵۱۵۲۳۱۸۸۶۹	کسری صنعت	۷۵	۰۵۱۳۷۲۳۹۲۴۰	کاویان سیم بیهق	۷۴	۰۲۱۸۸۹۰۸۰۰۰	کابلسازی ایران	۷۳
--	کنترل نیروی خراسان	۷۸	۰۵۱۳۶۶۶۶۵۸۳	کیان الکتریک سپهر	۷۷	۰۵۱۵۵۲۵۸۲۶۲	کیمیای صنعت کاشمر	۷۶
۰۹۱۵۵۲۸۰۶۹۹	کنترل نیروی سورنا	۸۱	۰۵۱۳۲۴۰۰۱۵۸	کیان بسپار سفاهان	۸۰	۰۵۱۳۲۴۰۱۰۸۲, ۳۱۶۰۳	کیان تابلو	۷۹
۰۹۱۵۱۱۱۹۱۷۰	مختاری	۸۴	۰۲۱۲۲۰۲۵۹۱۸	مانا نیرو	۸۳	۰۲۱۸۸۸۶۴۷۸۰	گلنور	۸۲
۰۶-۰۳۱۹۱۰۱۱۱۰۵	مهربدپندار کیمیا	۸۷	۰۲۴۱۲۲۲۱۷۷۱	مقره سازی صدف گستر	۸۶	۰۲۱۷۷۵۲۱۴۴۱	مقره سازی ایران	۸۵
۰۵۱۳۱۵۱۷	نو اختران	۹۰	۰۲۶۳۶۶۰۲۹۱-۳	نگین پروژه پاسارگاد	۸۹	۰۲۶۳۴۷۶۳۱۵۷	نتکو	۸۸
۰۹۱۵۹۳۶۸۱۰۳	نیرو توان اسرار	۹۳	۰۲۱۲۲۸۶۷۹۱۹	نیرو کلیدپارس	۹۲	۳۷۲۳۵۰۴۳	نیرو توان	۹۱
۰۵۱۳۲۴۰۰۷۴۰	هورتاش	۹۶	09153116033	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 تیر سازی در استانهای خراسان (رضوی - شمالی - جنوبی)

ردیف	نام کارگاه تیر سازی	تلفن	ردیف	نام کارگاه تیر سازی	تلفن
۱	بتن ساز تربت	۵۲۲۹۴۰۳۷	۲	بتن مطلق	۳۵۳۱۳۵۷۳
۳	شن بتن	۳۲۶۷۳۵۹۳	۴	آرمند بتن	۳۶۷۱۸۶۳۳
۵	توس نیرو	۳۳۶۵۰۹۰۴	۶	ایساتیس (بیرجند)	۰۵۶۱۲۲۵۵۶۰۷
۷	جهد بنای سبک پارت	۳۷۵۰۲۳۵۶۰۷	۸	کارگاه احمدی (بجنورد)	۰۵۸۴۲۳۱۵۹۸۱
۹	عدل سبزواری	۴۴۲۰۱۹۵۴	۱۰	سازه بتن خیام (نیشابور)	۰۹۱۲۲۵۲۴۲۳۴
۱۱	آبگون سازه ستاوند (گرمسار)	۰۹۱۲۱۳۱۵۶۹۳			

قابل توجه کلیه سازندگان و تولیدکنندگان محترم مندرج در لیست :

لطفا جهت ورود به لیست سازندگان، فایل راهنمای متقاضیان را از زیر شاخه دفتر کنترل کیفی کالا و تجهیزات واقع در آدرس **KEDC.IR**

دریافت نمایید و همچنین جهت درج یا تصحیح شماره تلفن در لیست بعدی، تلفن تماس خود را به صورت مکتوب به

دفتر کنترل کیفی کالا و تجهیزات

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