

با اسمه تعالی



ریاست جمهوری
سازمان برنامه و بودجه کشور
رئیس سازمان

۹۹/۳۰۴۷۰۵

شماره:

۱۳۹۹/۰۴/۲۸

تاریخ:

بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران

موضوع : ابلاغ فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

به استناد نظام فنی و اجرایی کشور، موضوع ماده (۳۴) قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه، ماده (۲۳) قانون برنامه و بودجه و آین نامه استانداردهای اجرایی طرح‌های عمرانی، به پیوست «فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹» از نوع گروه اول (لازم‌الاجرا) که مبانی آن به تصویب شورای عالی فنی رسیده است، ابلاغ می‌شود؛ تا برای برآورد هزینه کارهایی که بعد از ابلاغ این بخشنامه تهییه می‌شوند، مورد استفاده قرار گیرد.

محمد باقر نوبخت

A handwritten signature in Persian script, "محمد باقر نوبخت", is written above a large, stylized, open circular mark, likely a seal or stamp.

تهیه، تدوین و ابلاغ فهارس بهای واحد پایه در رشته‌های مختلف جزو مسوولیت‌هایی بوده که از زمان تشکیل سازمان برنامه و بودجه کشور و به استناد نظام فنی و اجرایی کشور موضوع ماده ۳۴ قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور و ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه، به منظور ایجاد هماهنگی و یکنواختی در برآورد هزینه‌های اجرایی پروژه‌های سرمایه‌ای کشور انجام می‌پذیرد. این فهارس از نوع گروه اول (لازم الاجرا) بوده و به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران ابلاغ می‌گردد. اولین فهرست بهای واحد پایه در سال ۱۳۵۵ ابلاغ گردید و از آن پس، فهارس یاد شده هر ساله با استعلام بهای کالاها و عوامل و کسب بازخورد از جامعه مهندسی و مجریان کشور مورد به هنگام‌سازی، بازنگری، توسعه و اصلاح قرار می‌گیرد.

فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی الکتریکی برای اولین مرتبه در سال ۱۳۹۸ ابلاغ گردید. سپس با مشارکت شرکت مادر تخصصی مدیریت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران (توانیر) و شرکت توزیع نیروی برق یزد و پس از تشکیل کارگروه‌های کارشناسی با حضور خبرگان صنعت برق، فهرست یاد شده مورد بازنگری قرار گرفت. اکنون این فهرست در قالب فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹ تهیه و تدوین گردیده است.

از عموم استفاده کنندگان از این مرجع، دعوت به عمل می‌آید پیشنهادهای فنی و سازنده خود را به امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران سازمان برنامه و بودجه کشور و یا شرکت توانیر ارسال نمایند.

به این وسیله از اعضای محترم شورای عالی فنی به عنوان مرجع هدایت و تصویب فهارس بها و نیز مدیران، کارشناسان و صاحب نظرانی که در مراحل تعیین قیمت‌های پایه، کارشناسی، تدوین، بررسی و تصویب فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹ به شرح زیر مشارکت داشتند، تقدیر و تشکر می‌گردد.

توفيق همه اين عزيزان را از بارگاه پروردگار سبحان آرزومنديم.

حميدرضا عدل

معاون فنی، امور زيربنائي و توليدي

فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق

رشته نیرو

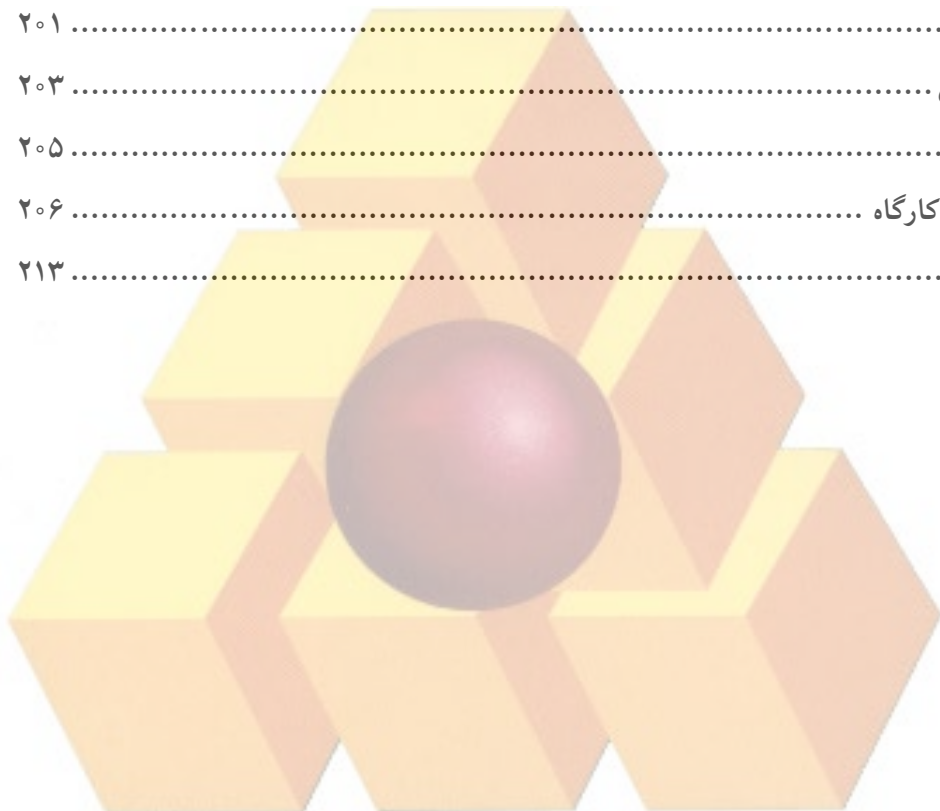
سال ۱۳۹۹

شماره صفحه

فهرست مطالب

۱	دستورالعمل کاربرد
۵	کلیات
۸	فصل اول . پایه های بتنی
۱۱	فصل دوم . پایه های چوبی
۱۳	فصل سوم . پست های پدمانتد و ترانسفورماتورها
۳۴	فصل چهارم . کابل های فشار متوسط مسی
۴۸	فصل پنجم . هادی ها و کابل های فشار متوسط آلومینیوم
۶۷	فصل ششم . سیم و کابل های مسی فشار ضعیف
۷۳	فصل هفتم . کابل های آلومینیوم فشار ضعیف
۷۸	فصل هشتم . مقره و اسپیسرهای کامپوزیتی
۸۱	فصل نهم . سرکابل ، مفصل ، کاور و لوله های غیر فلزی
۱۰۴	فصل دهم . پایه های فلزی
۱۰۶	فصل یازدهم . تجهیزات روشنایی
۱۰۹	فصل دوازدهم . قطع کننده های اتوماتیک فشار ضعیف تابلویی
۱۱۵	فصل سیزدهم . ترانسفورماتورهای جریان و ولتاژ فشار ضعیف و متوسط
۱۱۹	فصل چهاردهم . یراق آلات فولادی و متعلقات شبکه
۱۲۶	فصل پانزدهم . لوازم اندازه گیری دیجیتال
۱۲۹	فصل شانزدهم . قطع کننده های شبکه فشار متوسط هوایی
۱۳۲	فصل هفدهم . تجهیزات اتوماسیون ، کنترل و حفاظت
۱۳۷	فصل هجدهم . قطعات بتنی و متعلقات
۱۳۹	فصل نوزدهم . مقره های سرامیکی
۱۴۱	فصل بیستم . فیوزها و کلید فیوزهای فشار ضعیف و متوسط
۱۴۷	فصل بیست و یکم . برقگیرها

۱۴۹	فصل بیست و دوم. تجهیزات کامپوزیت
۱۵۱	فصل بیست و سوم. بدنه فلزی تابلوها
۱۵۳	فصل بیست و چهارم. تابلوهای کمپکت و قطع کننده های تابلویی فشار متوسط
۱۶۳	فصل بیست و پنجم. تجهیزات مسی
۱۶۶	فصل بیست و ششم. یراق آلات آلومینیومی
۱۷۳	فصل بیست و هفتم. خازن‌های فشار ضعیف
۱۷۵	فصل چهل و یکم. عملیات خط گرم
۱۷۸	فصل چهل و دوم. نصب تجهیزات به صورت خط سرد
۲۰۱	فصل پنجماه . حمل
۲۰۳	پیوست ۱. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری
۲۰۵	پیوست ۲. ضرایب منطقه‌ای
۲۰۶	پیوست ۳. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
۲۱۳	پیوست ۴. کارهای جدید



دستورالعمل کاربرد

۱-۱. فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق شامل این دستورالعمل کاربرد، کلیات، مقدمه فصل‌ها، شرح بهای واحد ردیف‌ها و پیوست‌های فهرست‌بها به شرح ذیل است:

پیوست ۱: شرح اقلام هزینه‌های بالاسری

پیوست ۲: ضرایب منطقه‌ای

پیوست ۳: دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

پیوست ۴: کارهای جدید

۲-۱. حوزه شامل نظام فنی و اجرایی کشور و دامنه کاربرد آن طرح‌ها و پروژه‌های سرمایه‌گذاری تمامی دستگاه‌های اجرایی موضوع ماده (۱۶۰) قانون برنامه چهارم و یا ماده (۲۲۲) قانون برنامه پنجم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران، طرح‌ها و پروژه‌های سرمایه‌گذاری مشارکتی آنان با بخش خصوصی و همچنین کلیه طرح‌های تامین اعتبار شده از محل وجود عمومی در شرکت‌های توزیع نیروی برق می‌باشد.

۲. نحوه برآورد هزینه اجرای کار و تهیه فهرست‌بها و مقادیر:

۲-۱. شرح ردیف‌های این فهرست‌بها به نحوی تعیین شده است که اقلام عمومی کارهای رشته توزیع نیروی برق را پوشش دهد. در مواردی که برای انجام کار، مشخصات فنی و اجرایی ویژه‌ای مورد نیاز باشد که اقلام آن با شرح ردیف‌های این فهرست‌بها و سایر فهارس بهای پایه (مطابق جدول بند ۷) تطبیق نکند، شرح ردیف مناسب برای آن اقلام تهیه و در انتهای گروه مربوطه با شماره ردیف جدید درج می‌شود. این ردیف‌ها، با علامت ستاره مشخص و به عنوان ردیف‌های ستاره‌دار نامیده می‌شود. لازم است مشخصات فنی اقلام ستاره‌دار در دفترچه مشخصات فنی خصوصی اسناد ارجاع کار و پیمان درج شود. بهای واحد ردیف‌های ستاره‌دار، با روش تجزیه قیمت و براساس قیمت‌های دوره مبنای این فهرست، محاسبه و در برابر ردیف مورد نظر درج می‌شود. هرگاه دستورالعملی برای پرداخت ردیف‌های ستاره‌دار مورد نیاز باشد، متن لازم تهیه و به انتهای مقدمه فصل مربوط با شماره جدید اضافه می‌شود.

۲-۲. بهای واحد ردیف‌هایی که شرح آنها در این فهرست‌بها موجود است، اما بدون بهای واحد هستند، به روش درج شده در بند ۱-۲ تعیین می‌شود. این اقلام نیز ردیف‌های ستاره‌دار محسوب می‌شود.

۲-۳. شرح و بهای واحد ردیف‌های غیرپایه موضوع بند ۱-۲ (اقلام ستاره‌دار)، و بهای واحد ردیف‌های غیرپایه موضوع بند ۲-۲ باید هنگام بررسی برآورد هزینه اجرای کار، به تصویب دستگاه اجرایی برسد.

۲-۴. در کارهایی که از طریق مناقصه عمومی واگذار می‌شود، چنانچه جمع مبلغ برآورد ردیف‌های ستاره‌دار، نسبت به جمع مبلغ برآورد ردیف‌های فهرست‌بها (پایه و غیرپایه) بدون اعمال هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در این رشته، بیشتر از سی (۳۰) درصد باشد، لازم است دستگاه اجرایی قبل از انجام مناقصه، شرح و بهای واحد تمامی ردیف‌های ستاره‌دار در آن رشته را، پس از تصویب، همراه با تجزیه قیمت مربوطه به دیرخانه شورای عالی فنی، در سازمان برنامه و بودجه کشور ارسال دارد تا پس از رسیدگی و تصویب توسط شورای عالی فنی، (بر اساس دستورالعمل نحوه تهیه و تصویب ردیف‌های ستاره‌دار) ملاک عمل قرار گیرد. در کارهایی که از طریق مناقصه محدود یا ترک تشریفات مناقصه واگذار می‌شود، سقف یاد شده به ترتیب پیست و پنج (۲۵) درصد و ده (۱۰) درصد خواهد بود.

۲-۵. برای هر یک از اقلامی که در کلیات یا مقدمه فصل‌ها، بهای آنها به صورت درصدی از بهای واحد ردیف یا ردیف‌هایی، یا روش دیگری تعیین شده است، باید ردیف جداگانه‌ای با شماره و شرح مناسب در گروه مربوط پیش‌بینی شود و بهای واحد آن که به روش تعیین شده محاسبه می‌شود، در مقابل ردیف یاد شده درج شود. این اقلام نیز ردیف‌های پایه محسوب می‌شوند. در صورتی که برای تعیین بهای واحد یک قلم از کار، بیش از یک اضافه (یا کسر) بها پیش‌بینی شده باشد، جمع جبری اضافه یا کسر بها ملاک عمل می‌باشد.

۶-۲. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز و امکان درج ردیف‌های جدید، ردیف‌های هر فصل با توجه به ماهیت آن‌ها به گروه‌ها یا زیر فصل‌های جداگانه‌ای با شماره مشخص تفکیک شده است. شماره ردیف‌های فهرست‌بها شامل شش رقم است که به ترتیب از سمت چپ، دو رقم اول به شماره فصل، دو رقم بعدی به شماره گروه یا زیر فصل و دو رقم آخر به شماره ردیف در هر گروه یا زیر فصل، اختصاص داده شده است.

۷-۲. هنگام تهیه برآورده، به جمع بهای واحد ردیف‌های این فهرست‌بها و ردیف‌های غیر پایه مربوط به آن، ضریب‌ها و هزینه‌های زیر، طبق روش تعیین شده در بند ۸-۲ اعمال می‌شود.

۷-۲. ۱. ضریب بالاسری که شرح اقلام آن به عنوان راهنمای در پیوست ۱ درج شده است، به شرح زیر می‌باشد:

الف. برای فصول عملیات خط گرم، نصب تجهیزات به صورت خط سرد و حمل (فصل ۴۱، ۴۲ و ۵۰): ضریب بالاسری طرح‌های عمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه واگذار می‌شوند، برابر $\frac{1}{3}$ و برای کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه (و یا عدم الزام به برگزاری مناقصه) واگذار می‌شوند، برابر $\frac{1}{2}$ می‌باشد. ضریب بالاسری طرح‌های غیرعمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه واگذار می‌شوند، برابر $\frac{1}{41}$ و برای کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه (و یا عدم الزام به برگزاری مناقصه) واگذار می‌شوند، برابر $\frac{1}{3}$ می‌باشد.

ب. برای فصول تامین تجهیزات (فصل ۱ تا ۲۷): ضریب بالاسری برابر $\frac{1}{14}$ می‌باشد.

این ضریب در تنظیم اسناد ارجاع کار پیمان‌های طراحی و تامین تجهیزات (EP)، پیمان‌های تامین و نصب (PC) و پیمان‌های طراحی، تامین و نصب (EPC) مورد استفاده قرار می‌گیرد و به فصول مذکور در پیمان‌های تامین تجهیزات (P)، فاقد ردیف نصب یا طراحی، تعلق نمی‌گیرد.

۷-۲. ۲. ضریب منطقه‌ای مطابق آخرین دستورالعمل ابلاغی در زمان برآورد اجرای کار با رعایت مفاد پیوست ۲.

۷-۲. ۳. هزینه‌ی تجهیز و برچیدن کارگاه مطابق دستورالعمل پیوست ۳.

هزینه‌ی تجهیز و برچیدن کارگاه در کارهایی که صرفا شامل یک یا مجموعه‌ای از خدمات تامین تجهیزات، طراحی و حمل، که فاقد هرگونه عملیات اجرایی باشد، تعلق نمی‌گیرد.

۸-۲. برای برآورد هزینه‌ی اجرای هر کار، مقادیر اقلام آن، براساس نقشه‌های اجرایی و مشخصات فنی، تعیین و بر حسب ردیف‌های این فهرست‌بها و ردیف‌های غیر پایه مربوط، اندازه‌گیری می‌شود و فهرستی که شامل شماره، شرح، واحد، بهای واحد، مقدار و بهای کل ردیف‌ها است، تهیه می‌شود.

در این فهرست، بهای کل هر ردیف، حاصل ضرب مقدار در بهای واحد آن ردیف است. از جمع بهای کل ردیف‌های مربوط به هر فصل، مبلغ فصل و از جمع مبالغ فصل‌های تامین تجهیزات جمع مبلغ این فهرست‌بها در بخش تامین تجهیزات و از جمع مبالغ فصل‌های دستمزدی، جمع مبلغ این فهرست‌بها در بخش دستمزد، برای کار مورد نظر به دست می‌آید. سپس ضریب بالاسری (با توجه به مفاد بند ۷-۲) و ضریب منطقه‌ای به صورت پی در پی، در جمع بهای بخش دستمزد ضرب شده و سپس با حاصل ضرب جمع بهای بخش تامین تجهیزات در ضریب بالاسری (با توجه به مفاد بند ۷-۲) جمع می‌شود. در نهایت هزینه‌ی تجهیز و برچیدن کارگاه، به آن اضافه می‌شود، نتیجه، برآورد هزینه‌ی اجرای کار خواهد بود. به مدارک یادشده، کلیات، مقدمه فصل‌ها و پیوست‌های ۱ الی ۴ فهرست‌بها ضمیمه شده، مجموعه تهیه شده، به عنوان فهرست‌بها و مقادیر کار منضم به پیمان (برآورد هزینه اجرای کار)، نامیده می‌شود.

۳. مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورده، باید مشخصات کامل مصالح و تجهیزات و منبع تهیه آنها و به طور کلی هر نوع اطلاعاتی درباره آنها که در قیمت مؤثر بوده و لازم است مناقصه‌گران برای ارائه پیشنهاد قیمت نسبت به آن آگاهی داشته باشند، را تهیه و در مشخصات فنی خصوصی اسناد ارجاع کار و پیمان، همراه با دستورالعمل نحوه کنترل کیفیت و بازرگانی فنی و منبع تهیه درج کند.

منظور از «درج منبع تهیه» این است که مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده طرح با رعایت ضوابط «قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی، خدماتی کشور و حمایت از کالای ایرانی»، مشخص کند که اقلام کار، ساخت داخل یا خارج کشور است و علاوه بر آن، چنانچه تولیدکننده کالا منحصر به فرد نباشد، حداقل نام سه تولیدکننده (در صورت وجود) که همان کالا را با مشخصات مشابه و قیمت‌های نزدیک به هم تولید

می‌کنند، در مشخصات فنی خصوصی استناد ارجاع کار درج نماید. در فرایند ارجاع کار، فهرست مذکور توسط مناقصه‌گران مورد بررسی قرار گرفته و برای هر کالا یک یا چند تولیدکننده (از فهرست مذکور) توسط هر مناقصه‌گر انتخاب گردیده و کمترین امتیاز فنی بازرگانی محصولات تولیدکننده‌گان مختلف برای هر کالا (در مناقصات دومرحله‌ای) به عنوان امتیاز کالای مذکور لحاظ می‌شود و در نهایت فهرست مورد تایید برنده مناقصه در پیمان درج می‌گردد. در زمان اجرای پیمان، پیمانکار مختار است هر یک از محصولات تولیدکننده‌گان مختلف برای هر کالا، مندرج در فهرست منبع تهیه در پیمان را بدون هرگونه تعیین مالی تامین نماید.

۴. در کارهایی که برای برآورد هزینه اجرای آن‌ها، به بیش از یک رشته فهرست‌بهای پایه مورد نیاز است، فهرست‌بهای و مقادیر یا برآورد هزینه اجرای هر بخش از کار که مربوط به یک رشته است، طبق دستورالعمل کاربرد فهرست‌بهای پایه رشته مربوط به طور جداگانه تهیه می‌شود. فهرست‌بهای و مقادیر یا برآورد هزینه‌ای که به این ترتیب برای بخش‌های مختلف کار تهیه می‌شود، همراه با برگه خلاصه برآورد که برآورد بخش‌های مختلف کار به تفکیک و به صورت جمع نیز در آن معکس است، به عنوان فهرست‌بهای و مقادیر یا برآورد هزینه اجرای کار، به یکدیگر ملحق می‌شوند. در این نوع کارها تنها یک فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه برای کل کار (تمام رشته‌ها) تهیه می‌شود.

۵. در صورت تفاوت مشخصات فنی مندرج در استناد ارجاع کار با مشخصات فنی مندرج در مقدمه فضول یا ردیف‌ها، پیمانکار موظف است تفاوت بهای مذکور را در سرجمع قیمت پیشنهادی خود منظور نموده و هیچ هزینه مجزایی بابت تفاوت مشخصات فنی مذکور منظور نمی‌گردد. در هر حال پیمانکار ملزم به تحويل تجهیزات و انجام کار بر اساس مشخصات فنی مندرج در استناد ارجاع کار و پیمان می‌باشد.

۶. در تدوین استناد ارجاع کار پروژه‌های توزیع نیروی برق، جهت برآورد و استفاده از ردیف اقلامی که در این فهرست‌بهای موجود نمی‌باشد، می‌توان از راهنمای مندرج در جدول زیر استفاده نمود:



دستور العمل کاربرد
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

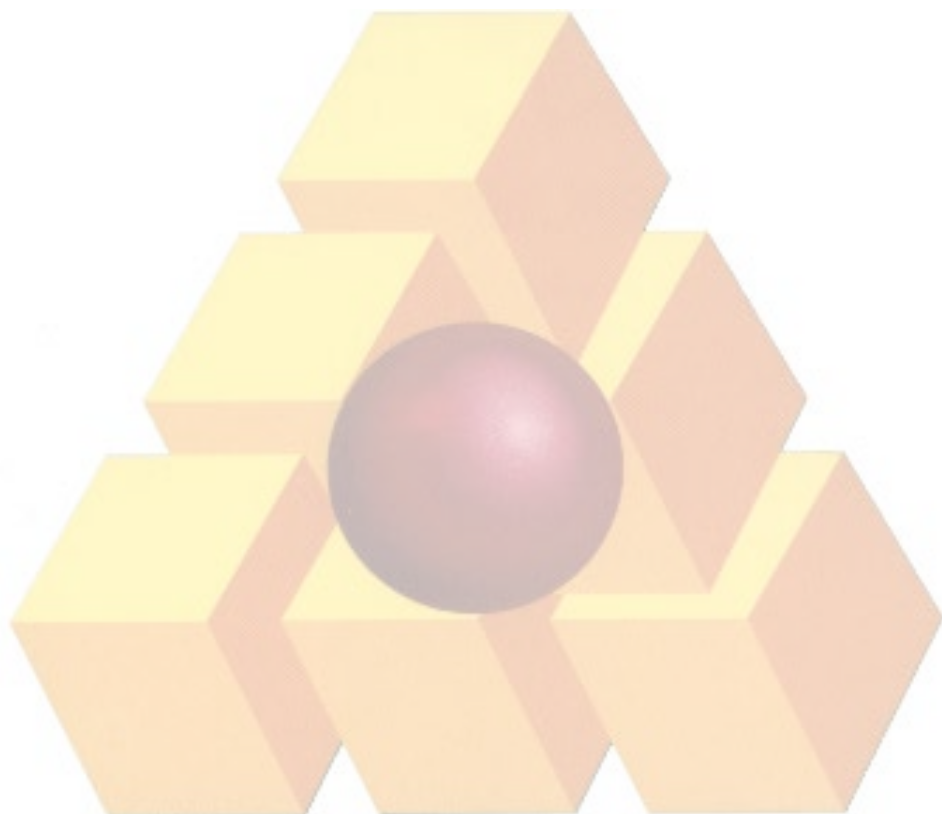
عنوان فصل	موضوع کار	رشته
سیم‌های هادی و محافظه هوایی	هادی بدون روکش آلومینیوم تقویت شده با فولاد (ACSR)	فهرست بهای خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع
برج‌های فلزی	دکل فولادی مشبک و دکل مهاری برای تجهیزات مخابراتی	
گروه ۳ فصل عملیات خاکی	حفاری چاله پایه‌های بتونی	
کابل فشار ضعیف مسی و ملحقات	کابل‌های NYRY	فهرست بهای پست انتقال و فوق توزیع
بانک خازنی	خازن فشار متوسط	
فصل مرتبط	کاترزنی، کندن آسفالت، خاک برداری، حفاری کanal، پرکردن کanal، دیوار چینی و ...	فهرست بهای ابینی
عملیات بنایی با سنگ	تهیه و حمل ماسه بادی و ریختن آن در کanal و تسطیح آن	
عملیات بنایی با سنگ	تهیه و حمل سنگ لاشه و پرکردن چاله پایه یا مهار با استفاده از آن	فهرست آبیاری و زهکشی
فصل وسائل متفرقه و پیوست مصالح پای کار	تهیه و حمل آجر و آجر چینی	فهرست تاسیسات برقی
کارهای بتونی و قالب‌بندی	تهیه و اجرای ملات سیمان در محل فونداسیون پایه‌های بتونی	فهرست شبکه توزیع آب
-	ترمیم نوار حفاری	فهرست بهای ترمیم و بازسازی نوار حفاری در معابر شهری

کلیات

۱. مفاد کلیات، مقدمه فصل‌ها و شرح ردیف‌ها، اجزای غیرقابل تفکیک و مکمل یکدیگر هستند.
۲. شرح ردیف‌ها و شرح درج شده در مقدمه فصل‌ها و کلیات، به تهایی تعین‌کننده مشخصات کامل کار نیست، بلکه بهای واحد هر یک از ردیف‌ها در صورتی قابل پرداخت است که کار طبق نقشه و مشخصات فنی انجام شود و با مشخصات تعین شده در این فهرست‌بها و ردیف مورد نظر مطابقت داشته باشد.
۳. قیمت‌های این فهرست‌بها، متوسط هزینه اجرای کارهای مربوط به رشته توزیع نیروی برق، در پروژه‌های خرید، احداث، توسعه، اصلاح و بهینه‌سازی بوده و شامل هزینه‌های خرید یا تأمین تجهیزات (در فصول ۱ الی ۲۷) و نیز به کارگیری دانش فنی، نیروی انسانی، ماشین‌آلات و ابزار کار برای طراحی، بارگیری، حمل، باراندازی، نصب، آزمون و راهاندازی تجهیزات و مصالح در سایر فصول مربوطه است و برای اختصار از درج این موارد در شرح ردیف‌ها، صرف نظر شده است.
۴. قیمت‌های این فهرست‌بها، قیمت‌های کاملی برای انجام کار، طبق نقشه و مشخصات فنی است. هیچگونه اضافه‌بهایی بابت شرایط محیطی و جوی، نحوه دسترسی، تپوگرافی و مشخصات فیزیکی زمین، عمق یا ارتفاع کار، بارگیری، جابجایی و باراندازی در محدوده کارگاه، دوری از شهر و موارد دیگری که اجرای کار را مشکل‌تر یا مخصوص کند، جز آنچه به صراحت در این فهرست‌بها برای آن بها یا اضافه‌بهای پیش‌بینی شده است، قابل پرداخت نیست.
- ۵. حمل تجهیزات:**
- ۱-۵. در فصول ۱ الی ۲۷، شرح ردیف‌های مربوطه صرفا شامل تامین تجهیزات بوده و فاقد هرگونه عملیات اجرایی خارج از کارخانه سازنده یا انبار فروشنده می‌باشد. هزینه حمل تجهیزات مذکور از محل انبار فروشنده یا سازنده تا محل انبار خریدار یا کارگاه در قیمت هیچ یک از ردیف‌های این فصول منظور نشده است و هزینه حمل فوق (با شرایط مندرج در فصل حمل) به صورت ردیف‌های جداگانه‌ای در فصل ۵۰ (حمل) توسط مشاور در زمان تهیه استناد ارجاع کار برآورد و در پیمان لحاظ می‌شود. لازم به ذکر است، در قیمت ردیف‌های مذکور هزینه‌های تهیه مواد اولیه، ساخت، آزمایش، بسته‌بندی و بارگیری در محل کارخانه سازنده پیش‌بینی شده است و برای اختصار از درج عبارات فوق در شرح ردیف‌ها، صرف نظر شده است.
- ۲-۵. در فصول ۴۱ و ۴۲، که شرح ردیف‌ها شامل فعالیت‌های اجرایی از قبیل احداث، نصب و ... می‌باشد، هزینه‌های بارگیری، حمل و باراندازی تجهیزات، مصالح، ماشین‌آلات و ابزارآلات در محل کارگاه، اعم از یک یا چند بار، در ردیف‌های فصول مذکور منظور شده است و از این بابت هیچگونه هزینه اضافی قابل پرداخت نیست. همچنین هزینه حمل تجهیزات و مصالح از محل تامین یا انبار کارفرما تا محل اجرای کار (تا فاصله ۳۰ کیلومتر) در ردیف‌های نصب مندرج در فصول ۴۱ و ۴۲ پیش‌بینی شده است و هزینه حمل مزاد بر ۳۰ کیلومتر در صورت پیش‌بینی در استناد ارجاع کار و پیمان به صورت ردیف مجزا قابل پرداخت بوده و در غیر این صورت در ضریب پیشنهادی پیمانکار لحاظ خواهد شد.
۶. مبلغ مربوط به ضریب‌های منطبقه‌ای، بالاسری و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در صورتی که در برآورد هزینه اجرای کار منضم به پیمان، منظور شده باشد، قابل پرداخت است.
۷. با نتیجه‌گیری از مقایسه فصل‌های این فهرست‌بها با یکدیگر، یا مقایسه این فهرست‌بها با فهارس دیگر، یا مقایسه آن با قیمت‌های روز یا استناد به تجزیه قیمت، یا هر نوع مقایسه دیگر، وجه اضافی بجز آنچه به صراحت تعین شده است قابل پرداخت نیست.
۸. در هر بخش از این فهرست‌بها که دستورالعملی برای نحوه برآورد داده است، مفاد آن تنها برای مرحله برآورد، نافذ خواهد بود.
۹. بهای تمامی ردیف‌ها در این فهرست‌بها جهت استفاده در پروژه‌های توزیع نیروی برق با لحاظ آخرین ویرایش استانداردهای معتبر بین‌المللی، وزارت نیرو، موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مشخصات فنی عمومی ابلاغی سازمان برنامه و بودجه کشور و ضوابط

- ابلاغی شرکت توانیر و مشخصات فنی پایه در مقدمه هر فصل پیش‌بینی شده‌اند. بدیهی است پیمانکار ملزم به تحويل تجهیزات و انجام کار بر اساس ضوابط فنی مذکور (مندرج در پیمان) و سایر مشخصات فنی مندرج در استناد ارجاع کار و پیمان می‌باشد.
۱۰. نمونه یا کاتالوگ فنی مصالح و تجهیزات مورد نیاز، باید از نظر تطبیق با مشخصات فنی پیمان، قبل از سفارش به تأیید مهندس مشاور یا کارفرما برسد.
۱۱. تمامی تجهیزات باید نو بوده و در بسته‌بندی مناسب برای حمل و نگهداری تحويل شود.
۱۲. اندازه‌گیری کارها بر اساس ابعاد کارهای انجام شده، طبق ابعاد درج شده در نقشه‌های اجرایی، دستورکارها و صورت‌مجلس‌ها صورت می‌گیرد. در مواردی که روش ویژه‌ای برای اندازه‌گیری در این فهرست‌بها پیش‌بینی شده است، اندازه‌گیری به روش تعیین شده انجام می‌شود.
۱۳. در مواردی که جهت مشخصات فنی تجهیزات از دامنه استفاده شده است الگوی زیر مبنای عمل می‌باشد:
- ۱۴-۱. در عبارت «۲۵ تا ۱۰۰ آمپر» دامنه مذکور شامل ۲۵ و ۱۰۰ آمپر نیز می‌گردد.
- ۱۴-۲. در عبارت «بیشتر از ۱۰۰ آمپر» دامنه مذکور مشمول ۱۰۰ آمپر نمی‌گردد.
۱۴. عملیاتی که پس از انجام کار پوشیده می‌شود و امکان بازرسی کامل آنها بعداً میسر نیست، مانند اجرای کابل به صورت دفنی، باید مطابقت آنها با نقشه‌های اجرایی، مشخصات فنی و دستورکارها، حین اجرای کار و قبل از پوشیده شدن، با مهندس مشاور و یا نماینده کارفرما، صورت جلسه شود.
۱۵. در تنظیم صورت‌جلسات که باید بر اساس ضوابط تهیه شود، موارد زیر نیز باید مورد توجه قرار گیرد:
- ۱۵-۱. صورت‌جلسات در موارد تعیین شده در پیمان، باید در حین اجرای عملیات و بر اساس نقشه‌های اجرایی، مشخصات فنی عمومی، مشخصات فنی خصوصی و دستورکارها تهیه شوند و حسب مورد شامل اطلاعات زیر باشند:
- نام کارفرما، مهندس مشاور، پیمانکار، شماره و تاریخ پیمان، موضوع پیمان و شماره و تاریخ صورت‌جلسه،
 - ذکر دلایل و توجیهات فنی لازم برای اجرای کار موضوع صورت‌جلسه،
 - ارایه توضیحات کافی و ترسیم نقشه با جزییات کامل و بیان مشخصات فنی کار،
 - متره نمودن کار و محاسبه مقادیر و احجام عملیات.
- ۱۵-۲. صورت‌جلسات باید به امضای پیمانکار، مهندس ناظر مقیم، مهندس مشاور و کارفرما (در موارد تعیین شده) برسد. تمامی صورت‌جلسات باید توسط کارفرما به مهندس مشاور (با رونوشت جهت اطلاع و پیگیری پیمانکار) برای اعمال در صورت‌وضعیت به همراه موضوع کار و جدول خلاصه مقادیر ظرف مهلت سه هفته ابلاغ شود. چنانچه صورت‌جلسات مزبور ظرف مدت یاد شده از طرف کارفرما به هر دلیل ابلاغ نگردید، با پیگیری مکتوب پیمانکار، لازم است کارفرما دلایل عدم ابلاغ یا لزوم تهیه صورت‌جلسه اصلاحی را به اطلاع مهندس مشاور و پیمانکار برساند. پس از آن در صورت نیاز به تهیه صورت‌جلسه اصلاحی، لازم است مراحل تهیه و ابلاغ آن ظرف مدت دو هفته انجام شود. پس از سپری شدن مهلت دو هفته، چنانچه صورت‌جلسه اصلاحی به هر دلیلی خارج از قصور پیمانکار از طرف کارفرما با تاخیر ابلاغ شود، میزان تاخیر به وجود آمده (نسبت به مهلت سه هفته) در ابلاغ صورت‌جلسه اصلاحی و پرداخت مبلغ مربوط به آن، بر اساس دستورالعمل مربوط، در رسیدگی به تاخیرات پیمان منظور می‌گردد.
- صورت‌جلسات فاقد ابلاغ کارفرما که مورد تایید مهندس مشاور قرار گرفته باشد، با اعمال ضریب ۷/۰ در صورت‌وضعیت لحاظ می‌گردد.
- ابلاغ صورت‌جلسات توسط کارفرما به منظور مستندسازی مدارک و صورت‌جلسات بوده و از تعهدات و مسؤولیت‌های مهندس مشاور و پیمانکار نمی‌کاهد.
- ۱۵-۳. تاریخ ابلاغ کارفرما باید با زمان اجرای عملیات موضوع صورت‌جلسه مطابقت داشته باشد و ابلاغ صرفاً با مسؤولیت و تایید بالاترین مقام دستگاه اجرایی می‌تواند در زمان دیگر انجام شود.
- ۱۵-۴. هرگونه پرداخت به پیمانکار از بابت کار انجام شده (در ارتباط با موضوع صورت‌جلسه) قبل از تنظیم و ابلاغ صورت‌جلسه، خارج از ضوابط این ماده مجاز نمی‌باشد.

۱۶. این فهرست‌بها بر مبنای قیمت‌های سه ماهه چهارم سال ۱۳۹۸ محاسبه شده است.



فصل اول . پایه‌های بتنی

مقدمه

۱. مشخصات فنی تولید، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های مورد نیاز برای تجهیزات درج شده در این فصل باید مطابق با آخرین ویرایش دستورالعمل‌های منتشر شده توسط شرکت توانیر باشد.
۲. بهای ردیف‌های این فصل بر مبنای سیمان تیپ ۲ تهیه شده و در صورت استفاده از دیگر انواع سیمان و افزودنی‌های مربوطه می‌بایست در ضوابط مندرج در اسناد ارجاع کار و شرایط خصوصی پیمان تعیین گردیده و با بت آن هزینه مجرایی لحاظ نمی‌گردد.
۳. اນبارش، جابجایی و حمل پایه‌های بتنی باید براساس دستورالعمل منتشر شده توسط شرکت توانیر باشد. لازم به ذکر است هزینه‌های حمل پایه‌ها در قیمت‌های این فصل لحاظ نگردد.
۴. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	پایه‌های بتنی چهارگوش ۹ متری
۰۲	پایه‌های بتنی چهارگوش ۱۲ متری
۰۳	پایه‌های بتنی چهارگوش ۱۵ متری
۰۴	پایه‌های بتنی گرد ۹ متری
۰۵	پایه‌های بتنی گرد ۱۲ متری
۰۶	پایه‌های بتنی گرد ۱۵ متری

فصل اول . پایه های بتني

فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۱۰۱۰	پایه بتني چهار گوش مسلح به ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی ۲۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۷۵۷۰'۰۰۰		
۰۱۰۱۱	پایه بتني چهار گوش مسلح به ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی ۴۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۹۰۰۰'۰۰۰		
۰۱۰۱۲	پایه بتني چهار گوش مسلح به ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی ۶۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۱۲۰۰'۰۰۰		
۰۱۰۱۳	پایه بتني چهار گوش مسلح به ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی ۸۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۱۹۰۰'۰۰۰		
۰۱۰۱۴	پایه بتني چهار گوش مسلح به ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی ۲۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۱۹۵۶'۰۰۰		
۰۱۰۲۰۱	پایه بتني چهار گوش مسلح به ارتفاع ۱۲ متر و قدرت نامی ۴۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۸۰۰۰'۰۰۰		
۰۱۰۲۰۲	پایه بتني چهار گوش مسلح به ارتفاع ۱۲ متر و قدرت نامی ۶۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۲۰۷۰۰'۰۰۰		
۰۱۰۲۰۳	پایه بتني چهار گوش مسلح به ارتفاع ۱۲ متر و قدرت نامی ۸۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۲۳۷۰۰'۰۰۰		
۰۱۰۲۰۴	پایه بتني چهار گوش مسلح به ارتفاع ۱۲ متر و قدرت نامی ۱۲۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۲۲۷۴۰'۰۰۰		
۰۱۰۲۰۵	پایه بتني چهار گوش مسلح به ارتفاع ۱۲ متر و قدرت نامی ۲۰۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۲۷۷۶۰۰'۰۰۰		
۰۱۰۳۰۱	پایه بتني چهار گوش مسلح به ارتفاع ۱۵ متر و قدرت نامی ۴۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۲۹۹۶۰۰'۰۰۰		
۰۱۰۳۰۲	پایه بتني چهار گوش مسلح به ارتفاع ۱۵ متر و قدرت نامی ۶۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۳۶۹۲۰۰'۰۰۰		
۰۱۰۳۰۳	پایه بتني چهار گوش مسلح به ارتفاع ۱۵ متر و قدرت نامی ۸۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۹۰۱۱۵'۰۰۰		
۰۱۰۳۰۴	پایه بتني چهار گوش مسلح به ارتفاع ۱۵ متر و قدرت نامی ۱۲۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۲۰۲۶۴'۰۰۰		
۰۱۰۴۰۱	پایه بتني برق تیپ گرد پیش تنیده به ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی ۲۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۴۰۲۹۳'۰۰۰		
۰۱۰۴۰۲	پایه بتني برق تیپ گرد پیش تنیده به ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی ۴۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله			
۰۱۰۴۰۳	پایه بتني برق تیپ گرد پیش تنیده به ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی ۶۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله			

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۴۰۴	پایه بتنی برق تیپ گرد بیش تینیده به ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی ۸۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۵۳۰۵'۰۰۰		
۱۰۴۰۵	پایه بتنی برق تیپ گرد بیش تینیده به ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی ۱۰۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۶۴۲۷'۰۰۰		
۱۰۴۰۶	پایه بتنی برق تیپ گرد بیش تینیده به ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی ۱۲۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۹۷۷۰'۰۰۰		
۱۰۵۰۱	پایه بتنی برق تیپ گرد بیش تینیده به ارتفاع ۱۲ متر و قدرت نامی ۲۰۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۶۱۸۱'۰۰۰		
۱۰۵۰۲	پایه بتنی برق تیپ گرد بیش تینیده به ارتفاع ۱۲ متر و قدرت نامی ۴۰۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۱۶۸۸۰'۰۰۰		
۱۰۵۰۳	پایه بتنی برق تیپ گرد بیش تینیده به ارتفاع ۱۲ متر و قدرت نامی ۶۰۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۲۱۰۰۰'۰۰۰		
۱۰۵۰۴	پایه بتنی برق تیپ گرد بیش تینیده به ارتفاع ۱۲ متر و قدرت نامی ۸۰۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۲۳۸۸۰'۰۰۰		
۱۰۵۰۵	پایه بتنی برق تیپ گرد بیش تینیده به ارتفاع ۱۲ متر و قدرت نامی ۱۰۰۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۲۴۷۰۰'۰۰۰		
۱۰۵۰۶	پایه بتنی برق تیپ گرد بیش تینیده به ارتفاع ۱۲ متر و قدرت نامی ۱۲۰۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۲۸۹۱۵'۰۰۰		
۱۰۶۰۲	پایه بتنی برق تیپ گرد بیش تینیده به ارتفاع ۱۵ متر و قدرت نامی ۴۰۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله			
۱۰۶۰۳	پایه بتنی برق تیپ گرد بیش تینیده به ارتفاع ۱۵ متر و قدرت نامی ۶۰۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۳۴۰۰۰'۰۰۰		
۱۰۶۰۴	پایه بتنی برق تیپ گرد بیش تینیده به ارتفاع ۱۵ متر و قدرت نامی ۸۰۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۳۵۰۵۵'۰۰۰		
۱۰۶۰۵	پایه بتنی برق تیپ گرد بیش تینیده به ارتفاع ۱۵ متر و قدرت نامی ۱۰۰۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۳۶۰۵۰'۰۰۰		
۱۰۶۰۶	پایه بتنی برق تیپ گرد بیش تینیده به ارتفاع ۱۵ متر و قدرت نامی ۱۲۰۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۳۹۰۰۰'۰۰۰		

فصل دوم . پایه های چوبی

مقدمه

۱. مشخصات فنی تولید، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های مورد نیاز برای تجهیزات درج شده در این فصل باید مطابق با آخرین ویرایش استاندارد خطوط هوایی توزیع (جلد سوم) وزارت نیرو باشد.
۲. پایه های چوبی با کلاس ۱ و ۲ به عنوان پایه های سنگین و پایه های چوبی با کلاس ۳ و ۴ به عنوان پایه های نیمه سنگین و پایه های چوبی با کلاس ۵، ۶ و ۷ به عنوان پایه های سبک می باشند.
۳. به منظور سهولت دسترسی به ردیف های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	پایه های چوبی ۸ متری
۰۲	پایه های چوبی ۹ متری
۰۳	پایه های چوبی ۱۱ متری
۰۴	پایه های چوبی ۱۲ متری
۰۵	پایه های چوبی ۱۴ متری
۰۶	پایه های چوبی ۱۵ متری
۰۸	پایه های چوبی ۱۸ متری

فصل دوم. پایه‌های چوبی
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۱۰۱	پایه چوبی ۸ متری سبک.	اصله	۱۱'۴۳۴'۰۰۰		
۰۲۰۱۰۲	پایه چوبی ۸ متری نیمه‌سنگین.	اصله	۱۲'۵۷۷'۰۰۰		
۰۲۰۱۰۳	پایه چوبی ۸ متری سنگین.	اصله	۱۳'۱۴۹'۰۰۰		
۰۲۰۲۰۱	پایه چوبی ۹ متری سبک.	اصله	۱۷'۵۴۵'۰۰۰		
۰۲۰۲۰۲	پایه چوبی ۹ متری نیمه‌سنگین.	اصله	۱۹'۲۹۹'۰۰۰		
۰۲۰۲۰۳	پایه چوبی ۹ متری سنگین.	اصله	۲۰'۱۷۶'۰۰۰		
۰۲۰۳۰۱	پایه چوبی ۱۱ متری سبک.	اصله	۲۰'۰۸۶'۰۰۰		
۰۲۰۳۰۲	پایه چوبی ۱۱ متری نیمه‌سنگین.	اصله	۲۲'۰۹۴'۰۰۰		
۰۲۰۳۰۳	پایه چوبی ۱۱ متری سنگین.	اصله	۲۳'۰۹۸'۰۰۰		
۰۲۰۴۰۱	پایه چوبی ۱۲ متری سبک.	اصله	۲۲'۶۲۷'۰۰۰		
۰۲۰۴۰۲	پایه چوبی ۱۲ متری نیمه‌سنگین.	اصله	۲۴'۸۸۹'۰۰۰		
۰۲۰۴۰۳	پایه چوبی ۱۲ متری سنگین.	اصله	۲۶'۰۲۱'۰۰۰		
۰۲۰۵۰۱	پایه چوبی ۱۴ متری سبک.	اصله	۳۵'۶۹۵'۰۰۰		
۰۲۰۵۰۲	پایه چوبی ۱۴ متری نیمه‌سنگین.	اصله	۳۸'۱۱۵'۰۰۰		
۰۲۰۵۰۳	پایه چوبی ۱۴ متری سنگین.	اصله	۳۹'۳۲۵'۰۰۰		
۰۲۰۶۰۱	پایه چوبی ۱۵ متری سبک.	اصله	۴۷'۱۹۰'۰۰۰		
۰۲۰۶۰۲	پایه چوبی ۱۵ متری نیمه‌سنگین.	اصله	۵۰'۲۱۵'۰۰۰		
۰۲۰۶۰۳	پایه چوبی ۱۵ متری سنگین.	اصله	۵۳'۸۴۵'۰۰۰		
۰۲۰۸۰۱	پایه چوبی ۱۸ متری سبک.	اصله	۶۶'۵۵۰'۰۰۰		
۰۲۰۸۰۲	پایه چوبی ۱۸ متری نیمه‌سنگین.	اصله	۷۰'۱۸۰'۰۰۰		
۰۲۰۸۰۳	پایه چوبی ۱۸ متری سنگین.	اصله	۷۳'۸۱۰'۰۰۰		

فصل سوم . پست‌های پدمانند و ترانسفورماتورها

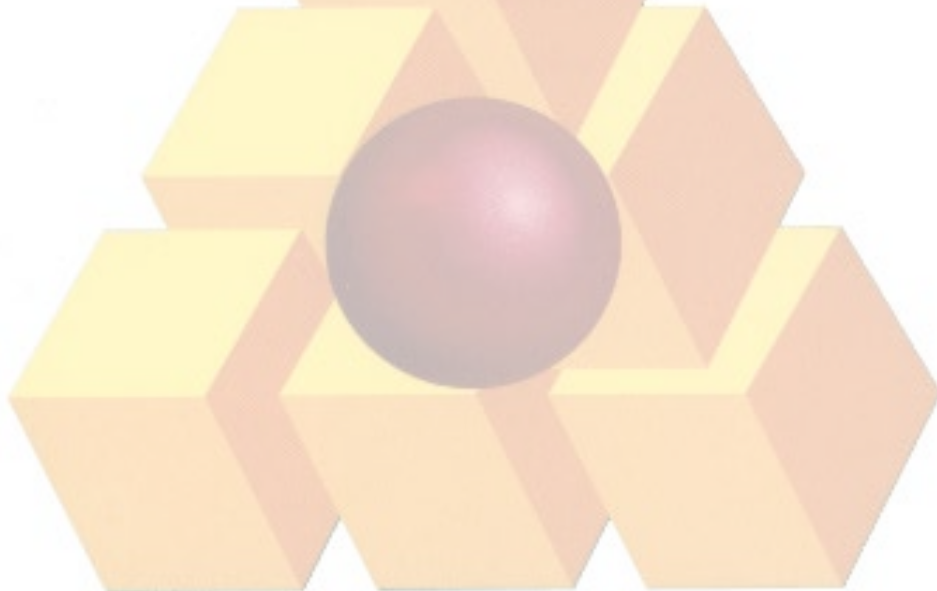
مقدمه

۱. مشخصات فنی تولید، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های مورد نیاز برای تجهیزات درج شده در شماره گروههای ۴ ، ۵ ، ۶ و ۸ باید مطابق با آخرین ویرایش دستورالعمل‌های منتشر شده توسط شرکت توانیر باشد.
۲. در این فصل ترانسفورماتورها، از نوع روغنی کنسرواتوری (مجهز به منبع انبساط روغن و درجه روغن‌نما) یا روغنی هرمتیک (با رله‌ی فشارشکن) یا خشک (مجهز به رله‌ی حرارتی) می‌باشند. بوشینگ ترانسفورماتورهای روغنی از نوع معمولی (پرسلینی) است و بدون جعبه کابل می‌باشد و در صورت نیاز به تامین ترانسفورماتور با مشخصات فنی متفاوت، می‌بایست در ضوابط مندرج در استاد ارجاع کار و شرایط خصوصی پیمان تعیین گردیده و هزینه‌ی مجزایی بابت آن لحاظ نمی‌گردد.
۳. تمام ترانسفورماتورهای روغنی با منبع انبساط با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر و بیشتر مجهز به ترمومتر روغن می‌باشند و برای سایر ترانسفورماتورها ترمومتر در نظر گرفته نشده است و در صورت نیاز باید از ردیف مربوط به آن در این فصل استفاده شود.
۴. تمام ترانسفورماتورهای روغنی با منبع انبساط با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر و بیشتر مجهز به رله‌ی بوخهلتر می‌باشند و برای سایر ترانسفورماتورها هزینه‌ی رله‌ی بوخهلتر در نظر گرفته نشده است و در صورت نیاز باید از ردیف مربوط به آن در این فصل استفاده شود.
۵. تمام ترانسفورماتورها و پست‌ها دارای سطح تلفات 'AB می‌باشند و در صورت نیاز به تامین ترانس با سطح تلفات متفاوت، می‌بایست در ضوابط مندرج در استاد ارجاع کار و شرایط خصوصی پیمان تعیین گردیده و هزینه‌ی مجزایی بابت آن لحاظ نمی‌گردد.
۶. چنانچه ترانسفورماتورهای سه‌فاز ۲۰۰۰/۴۰۰ ولت (گروه ۵) در قسمت فشار متوسط دارای دو ولتاژ ۱۱ و ۲۰ کیلوولت بوده و با کلید دستی از خارج قابل تبدیل باشد، ۱۵ درصد به بهای واحد ردیف مربوطه اضافه می‌شود.
۷. در بهای تمام پست‌های پدمانند نیمه روغنی، هزینه‌ی تامین سلول‌های فشار متوسط لحاظ نگردیده و هزینه‌ی سایر تجهیزات از قبیل یک کلید اتوماتیک فشار ضعیف مناسب با قدرت پست و کابل و سرکابل داخلی فشار ضعیف و متوسط در بهای واحد ردیف لحاظ شده است. هرگاه به درخواست کارفرما تابلوی فشار متوسط GIS و فیدرهای اضافی فشار ضعیف و تجهیزات اندازه‌گیری اضافه شود، بهای واحد ردیف اضافه شده برای این تجهیزات باید از ردیف‌های فصل‌های مربوطه لحاظ شود.
۸. تقویت‌کننده ولتاژ سه‌فاز (اتوترانسفورماتور) باید قابلیت افزایش ولتاژ به میزان ۱۵ درصد و کاهش آن به میزان ۵ درصد در پله‌های حدکثر ۵۰۰ ولتی را داشته باشد.
۹. چنانچه به جای تقویت‌کننده ولتاژ با تپ چنجر On Load از تقویت‌کننده ولتاژ با تپ چنجر Off Circuit استفاده گردد ۳۵ درصد از بهای واحد ردیف مربوطه کسر می‌گردد.
۱۰. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول صفحه‌ی بعد درج شده است.

فصل سوم. پست‌های پدمانند و ترانسفورماتورها
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه	شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	ترانسفورماتورهای روغنی تک فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت	۱۱	پست‌های پدمانند تمام روغنی ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت
۰۲	ترانسفورماتورهای روغنی تک فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت	۱۲	پست‌های پدمانند تمام روغنی ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت
۰۳	ترانسفورماتورهای روغنی تک فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت	۱۳	پست‌های پدمانند نیمه روغنی ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت
۰۴	ترانسفورماتورهای روغنی سه‌فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت	۱۴	پست‌های پدمانند نیمه روغنی ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت
۰۵	ترانسفورماتورهای روغنی سه‌فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت	۱۵	پست‌های پدمانند نیمه روغنی ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت
۰۶	ترانسفورماتورهای روغنی سه‌فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت	۲۰	تعویت کننده‌های ولتاژ با تپ چنجر On Load (اتو ترانسفورماتور سه‌فاز) ۱۱ کیلوولت
۰۷	ترانسفورماتورهای خشک ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت	۲۱	تعویت کننده‌های ولتاژ با تپ چنجر On Load (اتو ترانسفورماتور سه‌فاز) ۲۰ کیلوولت
۰۸	ترانسفورماتورهای خشک ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت	۲۲	تعویت کننده‌های ولتاژ با تپ چنجر On Load (اتو ترانسفورماتور سه‌فاز) ۳۳ کیلوولت
۰۹	ترانسفورماتورهای خشک ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت	۲۳	ترانسفورماتورهای اندازه‌گیری روغنی MOF
۱۰	پست‌های پدمانند تمام روغنی ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت	۲۴	سایر تجهیزات ترانسفورماتور



فصل سوم. پست‌های پدمانتد و ترانسفورماتورها
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۱۰۱	ترانسفورماتور روغنی تک فاز ۱۱۰۰۰/۲۳۰ ولت با حداقل قدرت ۳۰۰ ولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۱۰۲	ترانسفورماتور روغنی تک فاز ۱۱۰۰۰/۲۳۰ ولت با قدرت ۱۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۱۰۳	ترانسفورماتور روغنی تک فاز ۱۱۰۰۰/۲۳۰ ولت با قدرت ۱۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۱۰۴	ترانسفورماتور روغنی تک فاز ۱۱۰۰۰/۲۳۰ ولت با قدرت ۲۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۲۰۱	ترانسفورماتور روغنی تک فاز ۲۰۰۰۰/۲۳۰ ولت با حداقل قدرت ۳۰۰ ولت آمیر.	دستگاه	۷۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۳۰۲۰۲	ترانسفورماتور روغنی تک فاز ۲۰۰۰۰/۲۳۰ ولت با قدرت ۱۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۳۰۲۰۳	ترانسفورماتور روغنی تک فاز ۲۰۰۰۰/۲۳۰ ولت با قدرت ۱۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱۱۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۳۰۲۰۴	ترانسفورماتور روغنی تک فاز ۲۰۰۰۰/۲۳۰ ولت با قدرت ۲۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱۲۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۳۰۳۰۱	ترانسفورماتور روغنی تک فاز ۳۳۰۰۰/۲۳۰ ولت با حداقل قدرت ۳۰۰ ولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۳۰۲	ترانسفورماتور روغنی تک فاز ۳۳۰۰۰/۲۳۰ ولت با قدرت ۱۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۳۰۳	ترانسفورماتور روغنی تک فاز ۳۳۰۰۰/۲۳۰ ولت با قدرت ۱۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۳۰۴	ترانسفورماتور روغنی تک فاز ۳۳۰۰۰/۲۳۰ ولت با قدرت ۲۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۴۰۱	ترانسفورماتور روغنی سه‌فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۲۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱۴۱'۵۷۶'۰۰۰		
۰۳۰۴۰۲	ترانسفورماتور روغنی سه‌فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۵۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲۰۳'۳۴۳'۰۰۰		
۰۳۰۴۰۳	ترانسفورماتور روغنی سه‌فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۷۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲۴۵'۰۹۹'۰۰۰		
۰۳۰۴۰۴	ترانسفورماتور روغنی سه‌فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۳۰۰'۸۷۴'۰۰۰		

فصل سوم . پست های پدمانتد و ترانسفورماتورها
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۴۰۵	ترانسفورماتور روغنی سه‌فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۳۵۹'۲۱۴'۰۰۰		
۰۳۰۴۰۶	ترانسفورماتور روغنی سه‌فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۳۹۳'۶۹۱'۰۰۰		
۰۳۰۴۰۷	ترانسفورماتور روغنی سه‌فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۴۳۷'۵۵۲'۰۰۰		
۰۳۰۴۰۸	ترانسفورماتور روغنی سه‌فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۵۱۰'۴۷۳'۰۰۰		
۰۳۰۴۰۹	ترانسفورماتور روغنی سه‌فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۶۰۱'۳۲۳'۰۰۰		
۰۳۰۴۱۰	ترانسفورماتور روغنی سه‌فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۷۴۱'۴۰۵'۰۰۰		
۰۳۰۴۱۱	ترانسفورماتور روغنی سه‌فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۹۴۸'۷۷۲'۷۰۰		
۰۳۰۴۱۲	ترانسفورماتور روغنی سه‌فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۱۰۹'۵۴۳'۰۰۰		
۰۳۰۴۱۳	ترانسفورماتور روغنی سه‌فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۲۵۳'۸۶۸'۰۰۰		
۰۳۰۴۱۴	ترانسفورماتور روغنی سه‌فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۴۹۴'۴۲۵'۰۰۰		
۰۳۰۴۱۵	ترانسفورماتور روغنی سه‌فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۶۷۵'۸۳۷'۰۰۰		
۰۳۰۴۱۶	ترانسفورماتور روغنی سه‌فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲'۰۷۴'۷۴۹'۰۰۰		
۰۳۰۴۱۷	ترانسفورماتور روغنی سه‌فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲'۴۰۷'۵۱۳'۰۰۰		
۰۳۰۴۱۸	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه‌فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۲۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۴۱۹	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه‌فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۵۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۴۲۰	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه‌فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۷۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه			

فصل سوم . پست های پدمانتد و ترانسفورماتور ها
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۴۲۱	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۴۲۲	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۴۲۳	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۴۲۴	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۴۲۵	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۴۲۶	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۴۲۷	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۴۲۸	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۴۲۹	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۴۳۰	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۴۳۱	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۴۳۲	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۴۳۳	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۴۳۴	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۵۰۱	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۲۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱۴۵'۹۵۸'۰۰۰		
۰۳۰۵۰۲	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۵۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲۰۹'۶۳۳'۰۰۰		

فصل سوم . پست های پدمانتد و ترانسفورماتور ها
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۵۰۳	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۷۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲۵۲'۶۷۸'۰۰۰		
۰۳۰۵۰۴	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۳۱۰'۱۷۸'۰۰۰		
۰۳۰۵۰۵	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۳۷۰'۳۲۳'۰۰۰		
۰۳۰۵۰۶	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۴۱۰'۱۰۱'۰۰۰		
۰۳۰۵۰۷	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۴۵۵'۷۷۹'۰۰۰		
۰۳۰۵۰۸	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۵۳۱'۷۴۸'۰۰۰		
۰۳۰۵۰۹	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۶۳۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۳۰۵۱۰	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۷۷۷'۰۰۰'۰۰۰		
۰۳۰۵۱۱	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۹۷۷'۰۰۰'۰۰۰		
۰۳۰۵۱۲	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۱۷۵'۰۰۰'۰۰۰		
۰۳۰۵۱۳	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۳۲۷'۰۰۰'۰۰۰		
۰۳۰۵۱۴	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۵۸۲'۰۰۰'۰۰۰		
۰۳۰۵۱۵	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۷۷۵'۰۰۰'۰۰۰		
۰۳۰۵۱۶	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲'۲۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۳۰۵۱۷	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲'۶۵۵'۰۰۰'۰۰۰		
۰۳۰۵۱۸	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۲۵۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲'۷۱۱'۴۷۰'۰۰۰		

فصل سوم . پست های پدمانتد و ترانسفورماتور ها
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۵۱۹	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۲۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۵۲۰	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۵۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۵۲۱	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۷۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۵۲۲	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۵۲۳	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۵۲۴	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۵۲۵	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۵۲۶	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۵۲۷	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۵۲۸	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۵۲۹	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۵۳۰	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۵۳۱	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۵۳۲	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۵۳۳	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۵۳۴	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			

فصل سوم . پست های پدما نت و ترانسفورماتور ها
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۵۳۵	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۵۳۶	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۲۵۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۶۰۱	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۲۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱۷۶'۳۹۰'۰۰۰		
۰۳۰۶۰۲	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۵۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲۷۳'۹۵۱'۰۰۰		
۰۳۰۶۰۳	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۷۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۳۶۶'۶۵۴'۰۰۰		
۰۳۰۶۰۴	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۴۱۴'۹۵۴'۰۰۰		
۰۳۰۶۰۵	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۴۸۸'۴۲۸'۰۰۰		
۰۳۰۶۰۶	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۵۳۶'۰۶۱'۰۰۰		
۰۳۰۶۰۷	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۶۴۸'۵۰۸'۰۰۰		
۰۳۰۶۰۸	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۶۹۳'۴۰۴'۰۰۰		
۰۳۰۶۰۹	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۸۰۴'۰۶۸'۰۰۰		
۰۳۰۶۱۰	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۰۲۵'۸۶۹'۰۰۰		
۰۳۰۶۱۱	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۲۷۰'۶۵۸'۰۰۰		
۰۳۰۶۱۲	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۵۲۹'۸۱۰'۰۰۰		
۰۳۰۶۱۳	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۷۲۸'۳۹۲'۰۰۰		
۰۳۰۶۱۴	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲'۱۰۵'۳۵۱'۰۰۰		

فصل سوم . پست های پدمانتد و ترانسفورماتور ها
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۶۱۵	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲۳۲۲۳'۵۸۶'۰۰۰		
۰۳۰۶۱۶	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۳۱۲۰'۹۸۵'۰۰۰		
۰۳۰۶۱۷	ترانسفورماتور روغنی سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۳'۶۰۷'۰۲۱'۰۰۰		
۰۳۰۶۱۸	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۲۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۶۱۹	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۵۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۶۲۰	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۷۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۶۲۱	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۶۲۲	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۶۲۳	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۶۲۴	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۶۲۵	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۶۲۶	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۶۲۷	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۶۲۸	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۶۲۹	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۶۳۰	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			

فصل سوم . پست های پدمانتد و ترانسفورماتور ها
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۶۳۱	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۶۳۲	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۶۳۳	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۶۳۴	ترانسفورماتور روغنی هرمتیک سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه			
۰۳۰۷۰۱	ترانسفورماتور رزینی ۱۱ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۱۱۰۰۰/۲۳۰ ولت و حداقل خروجی ۳۰۰ ولت آمیر جهت نصب در فضای آزاد.	دستگاه			
۰۳۰۷۰۲	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۶۹۳۹۳۰۰'۰۰۰		
۰۳۰۷۰۳	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۷۳۷۷۷۴۳۰'۰۰۰		
۰۳۰۷۰۴	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۷۶۹۹۷۵۵'۰۰۰		
۰۳۰۷۰۵	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۸۵۱۳۰۱'۰۰۰		
۰۳۰۷۰۶	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۸۸۹۹۳۰۸'۰۰۰		
۰۳۰۷۰۷	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱۰۱۳۹۲۷۷'۰۰۰		
۰۳۰۷۰۸	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱۲۷۵۹۳۷۴'۰۰۰		
۰۳۰۷۰۹	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱۵۲۰۰۵۷۹'۰۰۰		
۰۳۰۷۱۰	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱۷۷۰۰۳۸۰'۰۰۰		
۰۳۰۷۱۱	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲۰۶۲۹۸۴۷'۰۰۰		
۰۳۰۷۱۲	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲۴۸۸۰۳۳۷'۰۰۰		

فصل سوم . پست های پدمانتد و ترانسفورماتور ها
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۷۱۳	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۳'۰۰۳'۴۴۰'۰۰۰		
۰۳۰۷۱۴	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۲۵۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۳'۵۰۶'۰۷۸'۰۰۰		
۰۳۰۸۰۱	ترانسفورماتور رزینی ۲۰ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۲۰۰۰۰/۲۳۰ ولت و حداقل خروجی ۳۰۰ ولت آمیر جهت نصب در فضای آزاد.	دستگاه	۴۱'۰۰۰'۰۰۰		
۰۳۰۸۰۲	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۷۲۲'۲۰۰'۰۰۰		
۰۳۰۸۰۳	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۷۶۸'۴۷۶'۰۰۰		
۰۳۰۸۰۴	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۸۰'۸۳۷'۰۰۰		
۰۳۰۸۰۵	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۸۸۶'۷۷۶'۰۰۰		
۰۳۰۸۰۶	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۹۲۶'۳۵۹'۰۰۰		
۰۳۰۸۰۷	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۰۵۵'۵۰۴'۰۰۰		
۰۳۰۸۰۸	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۳۴۲'۴۹۸'۰۰۰		
۰۳۰۸۰۹	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۶۰۰'۶۱۶'۰۰۰		
۰۳۰۸۱۰	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۸۶۳'۵۵۲'۰۰۰		
۰۳۰۸۱۱	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲'۱۷۱'۴۰۷'۰۰۰		
۰۳۰۸۱۲	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲'۶۱۹'۲۹۷'۰۰۰		
۰۳۰۸۱۳	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۳'۱۶۱'۵۱۱'۰۰۰		
۰۳۰۸۱۴	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۲۵۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۳'۶۹۰'۵۶۸'۰۰۰		

فصل سوم . پست های پدمانتد و ترانسفورماتور ها
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۹۰۱	ترانسفورماتور رزینی ۳۳ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۳۳۰۰۰/۲۳۰ ولت و حداقل خروجی ۳۰۰ ولت آمیر جهت نصب در فضای آزاد.	دستگاه			
۰۳۰۹۰۲	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۷۹۴۰۴۲۰'۰۰۰		
۰۳۰۹۰۳	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۸۴۵۰۳۲۲۳'۰۰۰		
۰۳۰۹۰۴	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۸۸۲۰۰۲۱'۰۰۰		
۰۳۰۹۰۵	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۹۷۵۰۴۵۴'۰۰۰		
۰۳۰۹۰۶	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱۰۱۸۰۹۹۵'۰۰۰		
۰۳۰۹۰۷	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱۱۶۱۰۰۵۴'۰۰۰		
۰۳۰۹۰۸	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱۴۷۶۰۷۴۸'۰۰۰		
۰۳۰۹۰۹	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱۷۶۰۰۶۷۷'۰۰۰		
۰۳۰۹۱۰	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲۰۴۹۰۹۰۷'۰۰۰		
۰۳۰۹۱۱	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲۳۸۸۰۵۴۷'۰۰۰		
۰۳۰۹۱۲	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۱۶۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲۸۸۱۰۲۲۷'۰۰۰		
۰۳۰۹۱۳	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۲۰۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۳۰۴۷۷۰۶۶۲'۰۰۰		
۰۳۰۹۱۴	ترانسفورماتور خشک سه فاز ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت با قدرت ۲۵۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۴۰۰۵۹۰۶۲۵'۰۰۰		
۰۳۱۰۰۱	پست یدمانند تمام روغنی ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۵۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۷۸۲۰۹۵۵'۰۰۰		
۰۳۱۰۰۲	پست یدمانند تمام روغنی ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱۰۴۱۰۰۴۴'۰۰۰		

فصل سوم . پست های پدمانتد و ترانسفورماتور ها
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۱۰۰۳	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۰۸۴'۰۲۱'۰۰۰		
۰۳۱۰۰۴	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۱۲۶'۹۹۸'۰۰۰		
۰۳۱۰۰۵	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۱۹۶'۷۲۱'۰۰۰		
۰۳۱۰۰۶	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۲۸۱'۳۰۳'۰۰۰		
۰۳۱۰۰۷	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۴۲۴'۱۷۸'۰۰۰		
۰۳۱۰۰۸	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۶۱۵'۰۵۹'۰۰۰		
۰۳۱۰۰۹	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۹۲۱'۳۸۳'۰۰۰		
۰۳۱۰۱۰	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲'۱۳۲'۸۳۸'۰۰۰		
۰۳۱۰۱۱	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲'۴۰۰'۳۰۰'۰۰۰		
۰۳۱۰۱۲	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲'۶۰۰'۳۰۰'۰۰۰		
۰۳۱۰۱۳	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲'۶۵۴'۳۰۰'۰۰۰		
۰۳۱۰۱۴	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۵۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۰۰۰'۱۲۵'۰۰۰		
۰۳۱۰۱۵	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۱۲۰'۱۴۰'۰۰۰		
۰۳۱۰۱۶	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۲۳۹'۰۱۲'۰۰۰		
۰۳۱۰۱۷	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۳۵۹'۰۲۷'۰۰۰		
۰۳۱۰۱۸	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۴۴۱'۳۲۳'۰۰۰		

فصل سوم . پست های پدمانتد و ترانسفورماتور ها
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۱۰۱۹	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۵۲۵'۹۰۵'۰۰۰		
۰۳۱۰۲۰	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۶۶۴'۲۰۸'۰۰۰		
۰۳۱۰۲۱	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۸۳۵'۶۵۸'۰۰۰		
۰۳۱۰۲۲	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲'۱۵۴'۵۵۵'۰۰۰		
۰۳۱۰۲۳	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲'۳۶۷'۱۵۳'۰۰۰		
۰۳۱۰۲۴	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲'۶۳۰'۰۴۳'۰۰۰		
۰۳۱۰۲۵	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲'۸۵۶'۳۵۷'۰۰۰		
۰۳۱۰۲۶	پست پدمانتد تمام روغنی ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲'۹۱۴'۶۵۰'۰۰۰		
۰۳۱۱۰۱	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۵۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۸۶۹'۹۵۰'۰۰۰		
۰۳۱۱۰۲	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۱۵۶'۷۱۶'۰۰۰		
۰۳۱۱۰۳	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۲۰۴'۴۶۸'۰۰۰		
۰۳۱۱۰۴	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۲۵۲'۲۲۰'۰۰۰		
۰۳۱۱۰۵	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۳۲۹'۶۹۰'۰۰۰		
۰۳۱۱۰۶	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۴۲۳'۶۷۰'۰۰۰		
۰۳۱۱۰۷	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۵۸۲'۴۲۰'۰۰۰		
۰۳۱۱۰۸	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۷۹۴'۵۱۰'۰۰۰		

فصل سوم . پست های پدمانند و ترانسفورماتور ها
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۱۱۰۹	پست پدمانند تمام روغنی ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲'۱۳۴'۸۷۰'۰۰۰		
۰۳۱۱۱۰	پست پدمانند تمام روغنی ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲'۳۶۹'۸۲۰'۰۰۰		
۰۳۱۱۱۱	پست پدمانند تمام روغنی ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲'۶۶۷'۰۰۰'۰۰۰		
۰۳۱۱۱۲	پست پدمانند تمام روغنی ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲'۸۸۹'۲۵۰'۰۰۰		
۰۳۱۱۱۳	پست پدمانند تمام روغنی ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲'۸۹۴'۳۳۰'۰۰۰		
۰۳۱۱۱۴	پست پدمانند تمام روغنی ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۵۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۱۱۱'۲۵۰'۰۰۰		
۰۳۱۱۱۵	پست پدمانند تمام روغنی ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۲۴۴'۶۰۰'۰۰۰		
۰۳۱۱۱۶	پست پدمانند تمام روغنی ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۳۷۶'۶۸۰'۰۰۰		
۰۳۱۱۱۷	پست پدمانند تمام روغنی ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۵۱۰'۰۳۰'۰۰۰		
۰۳۱۱۱۸	پست پدمانند تمام روغنی ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۶۰'۱'۴۷۰'۰۰۰		
۰۳۱۱۱۹	پست پدمانند تمام روغنی ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۶۹۵'۴۵۰'۰۰۰		
۰۳۱۱۲۰	پست پدمانند تمام روغنی ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۸۴۹'۱۲۰'۰۰۰		
۰۳۱۱۲۱	پست پدمانند تمام روغنی ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲'۰۳۹'۶۲۰'۰۰۰		
۰۳۱۱۲۲	پست پدمانند تمام روغنی ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲'۳۹۳'۹۵۰'۰۰۰		
۰۳۱۱۲۳	پست پدمانند تمام روغنی ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲'۶۳۰'۱۷۰'۰۰۰		
۰۳۱۱۲۴	پست پدمانند تمام روغنی ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲'۹۲۲'۲۷۰'۰۰۰		

فصل سوم . پست های پدمانتد و ترانسفورماتور ها
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۱۱۲۵	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۳'۱۷۳'۷۳۰'۰۰۰		
۰۳۱۱۲۶	پست پدمانتد تمام روغنی ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۳'۱۸۷'۷۰۰'۰۰۰		
۰۳۱۲۰۱	پست پدمانتد تمام روغنی ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۵۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۲۹۵'۴۰۰'۰۰۰		
۰۳۱۲۰۲	پست پدمانتد تمام روغنی ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۶۶۸'۴۶۲'۰۰۰		
۰۳۱۲۰۳	پست پدمانتد تمام روغنی ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۸۷۸'۰۱۲'۰۰۰		
۰۳۱۲۰۴	پست پدمانتد تمام روغنی ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲'۰۰۸'۱۸۷'۰۰۰		
۰۳۱۲۰۵	پست پدمانتد تمام روغنی ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲'۱۲۷'۲۵۰'۰۰۰		
۰۳۱۲۰۶	پست پدمانتد تمام روغنی ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲'۲۴۱'۵۵۰'۰۰۰		
۰۳۱۲۰۷	پست پدمانتد تمام روغنی ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲'۴۵۱'۱۰۰'۰۰۰		
۰۳۱۲۰۸	پست پدمانتد تمام روغنی ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲'۷۳۶'۸۵۰'۰۰۰		
۰۳۱۲۰۹	پست پدمانتد تمام روغنی ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲'۹۶۵'۴۵۰'۰۰۰		
۰۳۱۲۱۰	پست پدمانتد تمام روغنی ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۳'۵۱۷'۹۰۰'۰۰۰		
۰۳۱۲۱۱	پست پدمانتد تمام روغنی ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۴'۲۲۹'۱۰۰'۰۰۰		
۰۳۱۲۱۲	پست پدمانتد تمام روغنی ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۵'۰۱۴'۹۱۲'۰۰۰		
۰۳۱۲۱۳	پست پدمانتد تمام روغنی ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز شعاعی با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۵'۰۷۳'۶۵۰'۰۰۰		
۰۳۱۲۱۴	پست پدمانتد تمام روغنی ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۵۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۶۶۸'۴۶۲'۰۰۰		

فصل سوم . پست های پدمانند و ترانسفورماتور ها
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۱۲۱۵	پست پدمانند تمام روغنی ۲۳۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱'۸۷۸'۰۱۲'۰۰۰		
۰۳۱۲۱۶	پست پدمانند تمام روغنی ۲۳۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲'۰۰۸'۱۸۷'۰۰۰		
۰۳۱۲۱۷	پست پدمانند تمام روغنی ۲۳۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲'۱۲۷'۲۵۰'۰۰۰		
۰۳۱۲۱۸	پست پدمانند تمام روغنی ۲۳۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲'۲۴۱'۵۵۰'۰۰۰		
۰۳۱۲۱۹	پست پدمانند تمام روغنی ۲۳۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲'۴۵۱'۱۰۰'۰۰۰		
۰۳۱۲۲۰	پست پدمانند تمام روغنی ۲۳۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲'۷۳۶'۸۵۰'۰۰۰		
۰۳۱۲۲۱	پست پدمانند تمام روغنی ۲۳۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲'۹۶۵'۴۵۰'۰۰۰		
۰۳۱۲۲۲	پست پدمانند تمام روغنی ۲۳۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۳'۵۱۷'۹۰۰'۰۰۰		
۰۳۱۲۲۳	پست پدمانند تمام روغنی ۲۳۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۴'۲۲۹'۱۰۰'۰۰۰		
۰۳۱۲۲۴	پست پدمانند تمام روغنی ۲۳۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۵'۰۱۴'۹۱۲'۰۰۰		
۰۳۱۲۲۵	پست پدمانند تمام روغنی ۲۳۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۵'۷۶۷'۱۴۶'۰۰۰		
۰۳۱۲۲۶	پست پدمانند تمام روغنی ۲۳۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۵'۸۳۴'۶۹۷'۰۰۰		
۰۳۱۳۰۱	پست پدمانند نیمه روغنی ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۵۰ کیلوولت آمیر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه			
۰۳۱۳۰۲	پست پدمانند نیمه روغنی ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمیر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه			
۰۳۱۳۰۳	پست پدمانند نیمه روغنی ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمیر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه			
۰۳۱۳۰۴	پست پدمانند نیمه روغنی ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمیر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه			

فصل سوم . پست های پدمانند و ترانسفورماتور ها
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۱۳۰۵	پست پدمانند نیمه روغنی ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمیر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه			
۰۳۱۳۰۶	پست پدمانند نیمه روغنی ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمیر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه			
۰۳۱۳۰۷	پست پدمانند نیمه روغنی ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمیر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه			
۰۳۱۳۰۸	پست پدمانند نیمه روغنی ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمیر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه			
۰۳۱۳۰۹	پست پدمانند نیمه روغنی ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمیر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۲'۶۰۲'۰۰۰'۰۰۰		
۰۳۱۳۱۰	پست پدمانند نیمه روغنی ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمیر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۲'۷۶۵'۰۰۰'۰۰۰		
۰۳۱۳۱۱	پست پدمانند نیمه روغنی ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمیر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۲'۸۵۲'۰۴۰'۰۰۰		
۰۳۱۳۱۲	پست پدمانند نیمه روغنی ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمیر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۳'۵۹۲'۷۸۰'۰۰۰		
۰۳۱۳۱۳	پست پدمانند نیمه روغنی ۱۱۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمیر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۴'۸۴۰'۱۸۰'۰۰۰		
۰۳۱۴۰۱	پست پدمانند نیمه روغنی ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۵۰ کیلوولت آمیر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه			
۰۳۱۴۰۲	پست پدمانند نیمه روغنی ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمیر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه			
۰۳۱۴۰۳	پست پدمانند نیمه روغنی ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمیر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه			
۰۳۱۴۰۴	پست پدمانند نیمه روغنی ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمیر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه			
۰۳۱۴۰۵	پست پدمانند نیمه روغنی ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمیر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه			
۰۳۱۴۰۶	پست پدمانند نیمه روغنی ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمیر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه			
۰۳۱۴۰۷	پست پدمانند نیمه روغنی ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمیر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه			

فصل سوم . پست های پدمانند و ترانسفورماتور ها
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

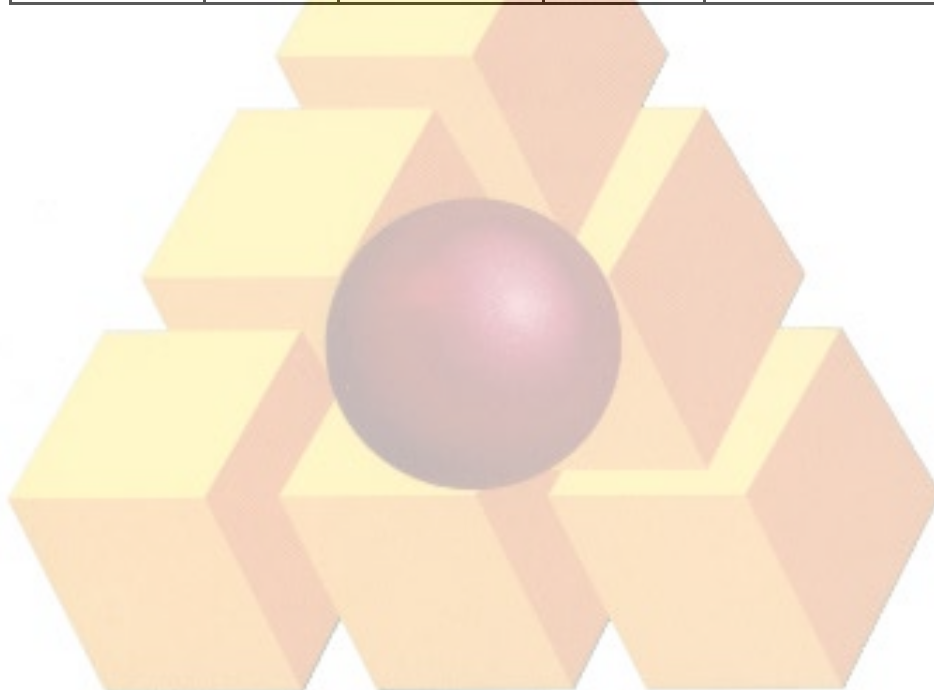
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۱۴۰۸	پست پدمانند نیمه روغنی ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمیر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه			
۰۳۱۴۰۹	پست پدمانند نیمه روغنی ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمیر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۲۶۰۲۰۰۰۰۰۰		
۰۳۱۴۱۰	پست پدمانند نیمه روغنی ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمیر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۲۷۶۵۰۰۰۰۰۰		
۰۳۱۴۱۱	پست پدمانند نیمه روغنی ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمیر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۲۸۵۲۰۴۰۰۰۰		
۰۳۱۴۱۲	پست پدمانند نیمه روغنی ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمیر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۳۵۹۲۷۸۰۰۰۰		
۰۳۱۴۱۳	پست پدمانند نیمه روغنی ۲۰۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمیر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه	۴۸۴۰۱۸۰۰۰۰		
۰۳۱۵۰۱	پست پدمانند نیمه روغنی ۲۳۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۵۰ کیلوولت آمیر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه			
۰۳۱۵۰۲	پست پدمانند نیمه روغنی ۲۳۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمیر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه			
۰۳۱۵۰۳	پست پدمانند نیمه روغنی ۲۳۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمیر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه			
۰۳۱۵۰۴	پست پدمانند نیمه روغنی ۲۳۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمیر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه			
۰۳۱۵۰۵	پست پدمانند نیمه روغنی ۲۳۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمیر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه			
۰۳۱۵۰۶	پست پدمانند نیمه روغنی ۲۳۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمیر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه			
۰۳۱۵۰۷	پست پدمانند نیمه روغنی ۲۳۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمیر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه			
۰۳۱۵۰۸	پست پدمانند نیمه روغنی ۲۳۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمیر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه			
۰۳۱۵۰۹	پست پدمانند نیمه روغنی ۲۳۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمیر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه			
۰۳۱۵۱۰	پست پدمانند نیمه روغنی ۲۳۰۰۰/۴۰۰ ولت سه فاز رینگی با قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمیر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه			

فصل سوم. پست‌های پدمانند و ترانسفورماتورها
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۱۵۱۱	پست پدمانند نیمه روغنی ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت سه‌فاز رینگی با قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمیر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه			
۰۳۱۵۱۲	پست پدمانند نیمه روغنی ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت سه‌فاز رینگی با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمیر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه			
۰۳۱۵۱۳	پست پدمانند نیمه روغنی ۳۳۰۰۰/۴۰۰ ولت سه‌فاز رینگی با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمیر بدون سلول فشار متوسط.	دستگاه			
۰۳۲۰۰۱	اتوترانسفورماتور سه‌فاز ۵۰ آمیری با تپ چنجر آنلاین جهت سطح ولتاژ ۱۱ کیلوولت.	دستگاه	۴'۲۵۵'۰۰۰'۰۰۰		
۰۳۲۰۰۲	اتوترانسفورماتور سه‌فاز ۱۰۰ آمیری با تپ چنجر آنلاین جهت سطح ولتاژ ۱۱ کیلو ولت.	دستگاه	۴'۴۸۵'۰۰۰'۰۰۰		
۰۳۲۰۰۳	اتوترانسفورماتور سه‌فاز ۱۵۰ آمیری با تپ چنجر آنلاین جهت سطح ولتاژ ۱۱ کیلو ولت.	دستگاه	۴'۹۴۵'۰۰۰'۰۰۰		
۰۳۲۰۰۴	اتوترانسفورماتور سه‌فاز ۲۰۰ آمیری با تپ چنجر آنلاین جهت سطح ولتاژ ۱۱ کیلو ولت.	دستگاه	۵'۷۳۳'۹۰۰'۰۰۰		
۰۳۲۱۰۱	اتوترانسفورماتور سه‌فاز ۵۰ آمیری با تپ چنجر آنلاین جهت سطح ولتاژ ۲۰ کیلوولت.	دستگاه	۴'۲۵۵'۰۰۰'۰۰۰		
۰۳۲۱۰۲	اتوترانسفورماتور سه‌فاز ۱۰۰ آمیری با تپ چنجر آنلاین جهت سطح ولتاژ ۲۰ کیلوولت.	دستگاه	۴'۴۸۵'۰۰۰'۰۰۰		
۰۳۲۱۰۳	اتوترانسفورماتور سه‌فاز ۱۵۰ آمیری با تپ چنجر آنلاین جهت سطح ولتاژ ۲۰ کیلوولت.	دستگاه	۴'۹۴۵'۰۰۰'۰۰۰		
۰۳۲۱۰۴	اتوترانسفورماتور سه‌فاز ۲۰۰ آمیری با تپ چنجر آنلاین جهت سطح ولتاژ ۲۰ کیلوولت.	دستگاه	۵'۷۳۳'۹۰۰'۰۰۰		
۰۳۲۲۰۱	اتوترانسفورماتور سه‌فاز ۵۰ آمیری با تپ چنجر آنلاین جهت سطح ولتاژ ۳۳ کیلوولت.	دستگاه	۵'۰۶۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۳۲۲۰۲	اتوترانسفورماتور سه‌فاز ۱۰۰ آمیری با تپ چنجر آنلاین جهت سطح ولتاژ ۳۳ کیلوولت.	دستگاه	۵'۳۸۲'۰۰۰'۰۰۰		
۰۳۲۲۰۳	اتوترانسفورماتور سه‌فاز ۱۵۰ آمیری با تپ چنجر آنلاین جهت سطح ولتاژ ۳۳ کیلوولت.	دستگاه	۵'۹۳۴'۰۰۰'۰۰۰		
۰۳۲۲۰۴	اتوترانسفورماتور سه‌فاز ۲۰۰ آمیری با تپ چنجر آنلاین جهت سطح ولتاژ ۳۳ کیلوولت.	دستگاه	۶'۶۸۱'۵۰۰'۰۰۰		
۰۳۲۳۰۱	ترانسفورماتور تمام روغنی اندازه‌گیری ترکیبی جریان و ولتاژ برای نصب در محیط بیرون (MOF) جهت سطح ولتاژ ۱۱ کیلوولت.	دستگاه	۲۵۰'۰۰۰'۰۰۰		

فصل سوم . پست های پدمانند و ترانسفورماتور ها
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۲۳۰۲	ترانسفورماتور تمام روغنی اندازه گیری ترکیبی جریان و ولتاژ برای نصب در محیط بیرون (MOF) جهت سطح ولتاژ ۲۰ کیلوولت.	دستگاه	۲۵۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۳۲۳۰۳	ترانسفورماتور تمام روغنی اندازه گیری ترکیبی جریان و ولتاژ برای نصب در محیط بیرون (MOF) جهت سطح ولتاژ ۳۳ کیلوولت.	دستگاه	۳۶۸'۰۰۰'۰۰۰		
۰۳۲۴۰۱	رله بوخهولتز.	دستگاه			
۰۳۲۴۰۲	ترمو متر جهت حفاظت ترانسفورماتور.	دستگاه	۱۹'۵۵۰'۰۰۰		
۰۳۲۴۰۳	کفشهک ترانسفورماتور.	عدد	۱'۸۴۰'۰۰۰		



فصل چهارم . کابل‌های فشار متوسط مسی

مقدمه

۱. کابل‌های فشار متوسط درج شده در این فصل، باید طبق استاندارد ۲-IEC60502 یا INSO3569-2 ساخته شده باشند.
۲. ولتاژ ۱۱ و ۳۳ کیلوولت در استاندارد ۲-IEC60502 وجود ندارد و به جای آن ولتاژ ۱۰ و ۳۰ کیلوولت درج شده است و مرجع استاندارد ولتاژی ۱۱ و ۳۳ استاندارد BSI6622 است. اصلی‌ترین پارامتر این کابل‌ها که ضخامت عایق و جنس آن است، در هر دو استاندارد یکسان است لذا طبق تعریف ولتاژ Um در استاندارد IEC60038 و پارامترهای وابسته به آن و جداول ضخامت عایق در IEC و BSI فوق، کابل ۶/۱۰ و ۱۸/۳۳ استاندارد ۰۲-IEC60502 معادل کابل ۱۱ و ۳۳ کیلوولت در استاندارد BSI است، لذا مرجع استاندارد جهت ساخت کابل‌های مذکور IEC60502 می‌باشد.
۳. واژه‌ی "شیلد" درج شده در این فصل به مفهوم حفاظ الکتریکی بوده و شامل رشتہ سیم‌های مسی یا نوار مسی (یا آلومینیومی) یا پوشش بافته شده هم محور با مغزی کابل می‌باشد، همچنین واژه "زره" به کار رفته در این فصل به معنای حفاظ مکانیکی بوده و شامل سیم یا نوارهایی از جنس فولاد گالوانیزه، آلومینیوم یا آلیاژ آلومینیوم می‌باشد.
۴. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه	شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	کابل‌های ۱۱ کیلوولت تکرشته بدون زره	۰۸	کابل‌های ۲۰ کیلوولت سه‌رشته زرهدار
۰۲	کابل‌های ۱۱ کیلوولت تکرشته زرهدار	۰۹	کابل‌های ۳۳ کیلوولت تکرشته بدون زره
۰۳	کابل‌های ۱۱ کیلوولت سه‌رشته بدون زره	۱۰	کابل‌های ۳۳ کیلوولت سه‌رشته زرهدار
۰۴	کابل‌های ۱۱ کیلوولت سه‌رشته زرهدار	۱۱	کابل‌های ۲۰ کیلوولت سه‌رشته بدون زره
۰۵	کابل‌های ۲۰ کیلوولت تکرشته بدون زره	۱۲	کابل‌های ۳۳ کیلوولت سه‌رشته زرهدار
۰۶	کابل‌های ۲۰ کیلوولت تکرشته زرهدار	۲۰	کابل‌های ۲۰ کیلوولت سه‌رشته زرهدار
۰۷	کابل‌های ۲۰ کیلوولت سه‌رشته بدون زره		

فصل چهارم . کابل های فشار متوسط مسی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۱۰۱	کابل ۱۱ کیلوولت تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS ^Y و به مقطع ۱×۳۵ میلی متر مربع.	متر	۶۷۵ ^{۰۰۰}		
۰۴۰۱۰۲	کابل ۱۱ کیلوولت تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS ^Y و به مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع.	متر	۶۸۰ ^{۰۰۰}		
۰۴۰۱۰۳	کابل ۱۱ کیلوولت تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS ^Y و به مقطع ۱×۷۵ میلی متر مربع.	متر	۸۶۳ ^{۰۰۰}		
۰۴۰۱۰۴	کابل ۱۱ کیلوولت تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS ^Y و به مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع.	متر	۱۱۰۲ ^{۰۰۰}		
۰۴۰۱۰۵	کابل ۱۱ کیلوولت تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع XS ^Y ۲N و به مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع.	متر	۱۳۲۱ ^{۰۰۰}		
۰۴۰۱۰۶	کابل ۱۱ کیلوولت تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS ^Y و به مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۱۶۴۷ ^{۰۰۰}		
۰۴۰۱۰۷	کابل ۱۱ کیلوولت تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS ^Y و به مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۱۹۷۰ ^{۰۰۰}		
۰۴۰۱۰۸	کابل ۱۱ کیلوولت تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS ^Y و به مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	متر	۲۴۷۶ ^{۰۰۰}		
۰۴۰۱۰۹	کابل ۱۱ کیلوولت تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS ^Y و به مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۳۱۰۰ ^{۰۰۰}		
۰۴۰۱۱۰	کابل ۱۱ کیلوولت تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS ^Y و به مقطع ۱×۴۰۰ میلی متر مربع.	متر	۳۶۴۹ ^{۰۰۰}		
۰۴۰۱۱۱	کابل ۱۱ کیلوولت تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XS ^Y و به مقطع ۱×۵۰۰ میلی متر مربع.	متر	۴۵۶۳ ^{۰۰۰}		

فصل چهارم. کابل‌های فشار متوسط مسی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۲۰۱	کابل ۱۱ کیلوولت زرهدار با نوار آلومنیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSYBY و به مقطع 1×35 میلی متر مربع.	متر	۶۹۷۰۰۰		
۰۴۰۲۰۲	کابل ۱۱ کیلوولت زرهدار با نوار آلومنیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSYBY و به مقطع 1×50 میلی متر مربع.	متر	۷۶۰۰۰۰		
۰۴۰۲۰۳	کابل ۱۱ کیلوولت زرهدار با نوار آلومنیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSYBY و به مقطع 1×70 میلی متر مربع.	متر	۱۰۲۱۰۰۰		
۰۴۰۲۰۴	کابل ۱۱ کیلوولت زرهدار با نوار آلومنیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSYBY و به مقطع 1×95 میلی متر مربع.	متر	۱۲۶۶۰۰۰		
۰۴۰۲۰۵	کابل ۱۱ کیلوولت زرهدار با نوار آلومنیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSYBY و به مقطع 1×120 میلی متر مربع.	متر	۱۵۰۴۰۰۰		
۰۴۰۲۰۶	کابل ۱۱ کیلوولت زرهدار با نوار آلومنیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSYBY و به مقطع 1×150 میلی متر مربع.	متر	۱۸۳۵۰۰۰		
۰۴۰۲۰۷	کابل ۱۱ کیلوولت زرهدار با نوار آلومنیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSYBY و به مقطع 1×185 میلی متر مربع.	متر	۲۱۴۵۰۰۰		
۰۴۰۲۰۸	کابل ۱۱ کیلوولت زرهدار با نوار آلومنیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSYBY و به مقطع 1×240 میلی متر مربع.	متر	۲۶۶۹۰۰۰		
۰۴۰۲۰۹	کابل ۱۱ کیلوولت زرهدار با نوار آلومنیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSYBY و به مقطع 1×300 میلی متر مربع.	متر	۳۰۲۵۳۰۰۰		

فصل چهارم . کابل های فشار متوسط مسی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۲۱۰	کابل ۱۱ کیلوولت زرهدار با نوار آلمینیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSYBY و به مقطع 1×400 میلی متر مربع.	متر	۳۷۹۲۰۰۰		
۰۴۰۲۱۱	کابل ۱۱ کیلوولت زرهدار با نوار آلمینیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSYBY و به مقطع 1×500 میلی متر مربع.	متر	۴۷۱۸۰۰۰		
۰۴۰۳۰۱	کابل ۱۱ کیلوولت سه رشتہ، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEY و به مقطع 3×35 میلی متر مربع.	متر	۱۵۳۱۰۰۰		
۰۴۰۳۰۲	کابل ۱۱ کیلوولت سه رشتہ، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEY و به مقطع 3×50 میلی متر مربع.	متر	۱۸۰۳۰۰۰		
۰۴۰۳۰۳	کابل ۱۱ کیلوولت سه رشتہ، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEY و به مقطع 3×70 میلی متر مربع.	متر	۲۵۰۹۰۰۰		
۰۴۰۳۰۴	کابل ۱۱ کیلوولت سه رشتہ، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEY و به مقطع 3×95 میلی متر مربع.	متر	۳۲۵۵۰۰۰		
۰۴۰۳۰۵	کابل ۱۱ کیلوولت سه رشتہ، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEY و به مقطع 3×120 میلی متر مربع.	متر	۳۹۶۴۰۰۰		
۰۴۰۳۰۶	کابل ۱۱ کیلوولت سه رشتہ، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEY و به مقطع 3×150 میلی متر مربع.	متر	۴۷۱۶۰۰۰		
۰۴۰۳۰۷	کابل ۱۱ کیلوولت سه رشتہ، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEY و به مقطع 3×185 میلی متر مربع.	متر	۵۷۱۶۰۰۰		
۰۴۰۳۰۸	کابل ۱۱ کیلوولت سه رشتہ، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEY و به مقطع 3×240 میلی متر مربع.	متر	۷۳۱۳۰۰۰		
۰۴۰۳۰۹	کابل ۱۱ کیلوولت سه رشتہ، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEY و به مقطع 3×300 میلی متر مربع.	متر	۸۹۳۹۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۴۰۱	کابل ۱۱ کیلوولت زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۳۵ میلی‌متر مربع.	متر	۱۶۶۱۰۰۰		
۰۴۰۴۰۲	کابل ۱۱ کیلوولت زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۲۰۴۶۰۰۰		
۰۴۰۴۰۳	کابل ۱۱ کیلوولت زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۷۵ میلی‌متر مربع.	متر	۲۶۶۳۰۰۰		
۰۴۰۴۰۴	کابل ۱۱ کیلوولت زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۹۵ میلی‌متر مربع.	متر	۳۶۰۹۰۰۰		
۰۴۰۴۰۵	کابل ۱۱ کیلوولت زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۱۲۰ میلی‌متر مربع.	متر	۴۱۵۶۰۰۰		
۰۴۰۴۰۶	کابل ۱۱ کیلوولت زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۱۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۴۹۲۳۰۰۰		
۰۴۰۴۰۷	کابل ۱۱ کیلوولت زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۱۸۵ میلی‌متر مربع.	متر	۵۹۳۸۰۰۰		
۰۴۰۴۰۸	کابل ۱۱ کیلوولت زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۲۴۰ میلی‌متر مربع.	متر	۷۵۶۱۰۰۰		
۰۴۰۴۰۹	کابل ۱۱ کیلوولت زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۹۲۸۹۰۰۰		

فصل چهارم . کابل های فشار متوسط مسی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۵۰۱	کابل ۲۰ کیلوولت تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSY و به مقطع 1×35 میلی متر مربع.	متر	۶۱۸'۰۰۰		
۰۴۰۵۰۲	کابل ۲۰ کیلوولت تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSY و به مقطع 1×50 میلی متر مربع.	متر	۷۴۱'۰۰۰		
۰۴۰۵۰۳	کابل ۲۰ کیلوولت تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSY و به مقطع 1×70 میلی متر مربع.	متر	۹۳۷'۰۰۰		
۰۴۰۵۰۴	کابل ۲۰ کیلوولت تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSY و به مقطع 1×95 میلی متر مربع.	متر	۱'۱۷۶'۰۰۰		
۰۴۰۵۰۵	کابل ۲۰ کیلوولت تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSY و به مقطع 1×120 میلی متر مربع.	متر	۱'۴۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۵۰۶	کابل ۲۰ کیلوولت تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSY و به مقطع 1×150 میلی متر مربع.	متر	۱'۷۲۹'۰۰۰		
۰۴۰۵۰۷	کابل ۲۰ کیلوولت تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSY و به مقطع 1×185 میلی متر مربع.	متر	۲'۰۵۹'۰۰۰		
۰۴۰۵۰۸	کابل ۲۰ کیلوولت تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSY و به مقطع 1×240 میلی متر مربع.	متر	۲'۵۷۵'۰۰۰		
۰۴۰۵۰۹	کابل ۲۰ کیلوولت تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSY و به مقطع 1×300 میلی متر مربع.	متر	۳'۱۲۶'۰۰۰		
۰۴۰۵۱۰	کابل ۲۰ کیلوولت تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSY و به مقطع 1×400 میلی متر مربع.	متر	۴'۱۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۵۱۱	کابل ۲۰ کیلوولت تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSY و به مقطع 1×500 میلی متر مربع.	متر	۵'۰۸۵'۰۰۰		

فصل چهارم. کابل‌های فشار متوسط مسی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۶۰۱	کابل ۲۰ کیلوولت زرهدار با نوار آلومنیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSÝBY و به مقطع 1×35 میلی متر مربع.	متر	۷۱۷۰۰۰		
۰۴۰۶۰۲	کابل ۲۰ کیلوولت زرهدار با نوار آلومنیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSÝBY و به مقطع 1×50 میلی متر مربع.	متر	۸۴۷۰۰۰		
۰۴۰۶۰۳	کابل ۲۰ کیلوولت زرهدار با نوار آلومنیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSÝBY و به مقطع 1×70 میلی متر مربع.	متر	۱۰۹۹۰۰۰		
۰۴۰۶۰۴	کابل ۲۰ کیلوولت زرهدار با نوار آلومنیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSÝBY و به مقطع 1×95 میلی متر مربع.	متر	۱۳۴۹۰۰۰		
۰۴۰۶۰۵	کابل ۲۰ کیلوولت زرهدار با نوار آلومنیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSÝBY و به مقطع 1×120 میلی متر مربع.	متر	۱۵۲۹۰۰۰		
۰۴۰۶۰۶	کابل ۲۰ کیلوولت زرهدار با نوار آلومنیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSÝBY و به مقطع 1×150 میلی متر مربع.	متر	۱۸۷۵۰۰۰		
۰۴۰۶۰۷	کابل ۲۰ کیلوولت زرهدار با نوار آلومنیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSÝBY و به مقطع 1×185 میلی متر مربع.	متر	۲۰۲۳۵۰۰۰		
۰۴۰۶۰۸	کابل ۲۰ کیلوولت زرهدار با نوار آلومنیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSÝBY و به مقطع 1×240 میلی متر مربع.	متر	۲۰۸۷۳۰۰۰		
۰۴۰۶۰۹	کابل ۲۰ کیلوولت زرهدار با نوار آلومنیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSÝBY و به مقطع 1×300 میلی متر مربع.	متر	۳۰۴۳۳۰۰۰		

فصل چهارم . کابل های فشار متوسط مسی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۶۱۰	کابل ۲۰ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSYBY و به مقطع 1×400 میلی متر مربع.	متر	۴۹۴۲۰'۰۰۰		
۰۴۰۶۱۱	کابل ۲۰ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSYBY و به مقطع 1×500 میلی متر مربع.	متر	۵'۴۴۰'۰۰۰		
۰۴۰۷۰۱	کابل ۲۰ کیلوولت سهرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEY و به مقطع 3×35 میلی متر مربع.	متر	۱'۸۲۶'۰۰۰		
۰۴۰۷۰۲	کابل ۲۰ کیلوولت سهرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEY و به مقطع 3×50 میلی متر مربع.	متر	۲'۱۰۹'۰۰۰		
۰۴۰۷۰۳	کابل ۲۰ کیلوولت سهرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEY و به مقطع 3×70 میلی متر مربع.	متر	۲'۷۸۵'۰۰۰		
۰۴۰۷۰۴	کابل ۲۰ کیلوولت سهرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEY و به مقطع 3×95 میلی متر مربع.	متر	۳'۶۲۱'۰۰۰		
۰۴۰۷۰۵	کابل ۲۰ کیلوولت سهرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEY و به مقطع 3×120 میلی متر مربع.	متر	۴'۲۸۹'۰۰۰		
۰۴۰۷۰۶	کابل ۲۰ کیلوولت سهرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEY و به مقطع 3×150 میلیمتر مربع.	متر	۵'۳۴۵'۰۰۰		
۰۴۰۷۰۷	کابل ۲۰ کیلوولت سهرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEY و به مقطع 3×185 میلی متر مربع.	متر	۶'۲۶۲'۰۰۰		
۰۴۰۷۰۸	کابل ۲۰ کیلوولت سهرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEY و به مقطع 3×240 میلی متر مربع.	متر	۷'۹۱۵'۰۰۰		
۰۴۰۷۰۹	کابل ۲۰ کیلوولت سهرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEY و به مقطع 3×300 میلی متر مربع.	متر	۹'۴۵۷'۰۰۰		

فصل چهارم. کابل‌های فشار متوسط مسی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۸۰۱	کابل ۲۰ کیلوولت زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۳۵ میلی‌متر مربع.	متر	۲۰۲۹۷۰۰۰		
۰۴۰۸۰۲	کابل ۲۰ کیلوولت زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۲۰۸۳۱۰۰۰		
۰۴۰۸۰۳	کابل ۲۰ کیلوولت زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۷۵ میلی‌متر مربع.	متر	۳۰۳۱۳۵۰۰		
۰۴۰۸۰۴	کابل ۲۰ کیلوولت زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۹۵ میلی‌متر مربع.	متر	۴۰۱۰۵۰۰۰		
۰۴۰۸۰۵	کابل ۲۰ کیلوولت زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۱۲۰ میلی‌متر مربع.	متر	۴۰۵۲۱۰۰۰		
۰۴۰۸۰۶	کابل ۲۰ کیلوولت زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۱۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۵۰۳۱۷۰۰۰		
۰۴۰۸۰۷	کابل ۲۰ کیلوولت زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۱۸۵ میلی‌متر مربع.	متر	۶۰۹۹۵۰۰۰		
۰۴۰۸۰۸	کابل ۲۰ کیلوولت زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۲۴۰ میلی‌متر مربع.	متر	۸۰۸۱۰۰۰		
۰۴۰۸۰۹	کابل ۲۰ کیلوولت زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۱۰۰۵۶۸۰۰۰		

فصل چهارم . کابل های فشار متوسط مسی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۹۰۱	کابل ۳۳ کیلوولت تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSY و به مقطع 1×35 میلی متر مربع.	متر	۷۳۸'۰۰۰		
۰۴۰۹۰۲	کابل ۳۳ کیلوولت تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSY و به مقطع 1×50 میلی متر مربع.	متر	۸۳۳'۰۰۰		
۰۴۰۹۰۳	کابل ۳۳ کیلوولت تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSY و به مقطع 1×70 میلی متر مربع.	متر			
۰۴۰۹۰۴	کابل ۳۳ کیلوولت تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSY و به مقطع 1×95 میلی متر مربع.	متر			
۰۴۰۹۰۵	کابل ۳۳ کیلوولت تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSY و به مقطع 1×120 میلی متر مربع.	متر	۱'۵۱۳'۰۰۰		
۰۴۰۹۰۶	کابل ۳۳ کیلوولت تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSY و به مقطع 1×150 میلی متر مربع.	متر			
۰۴۰۹۰۷	کابل ۳۳ کیلوولت تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSY و به مقطع 1×185 میلی متر مربع.	متر	۲'۲۷۹'۰۰۰		
۰۴۰۹۰۸	کابل ۳۳ کیلوولت تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSY و به مقطع 1×240 میلی متر مربع.	متر			
۰۴۰۹۰۹	کابل ۳۳ کیلوولت تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSY و به مقطع 1×300 میلی متر مربع.	متر			
۰۴۰۹۱۰	کابل ۳۳ کیلوولت تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSY و به مقطع 1×400 میلی متر مربع.	متر	۴'۳۸۰'۰۰۰		
۰۴۰۹۱۱	کابل ۳۳ کیلوولت تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSY و به مقطع 1×500 میلی متر مربع.	متر	۵'۴۲۰'۰۰۰		

فصل چهارم. کابل‌های فشار متوسط مسی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۱۰۰۱	کابل ۳۳ کیلوولت زرهدار با نوار آلومنیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSÝBY و به مقطع 1×35 میلی متر مربع.	متر	۹۵۰'۰۰۰		
۰۴۱۰۰۲	کابل ۳۳ کیلوولت زرهدار با نوار آلومنیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSÝBY و به مقطع 1×50 میلی متر مربع.	متر	۹۵۵'۰۰۰		
۰۴۱۰۰۳	کابل ۳۳ کیلوولت زرهدار با نوار آلومنیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSÝBY و به مقطع 1×70 میلی متر مربع.	متر	۱'۱۶۲'۰۰۰		
۰۴۱۰۰۴	کابل ۳۳ کیلوولت زرهدار با نوار آلومنیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSÝBY و به مقطع 1×95 میلی متر مربع.	متر	۱'۵۲۹'۰۰۰		
۰۴۱۰۰۵	کابل ۳۳ کیلوولت زرهدار با نوار آلومنیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSÝBY و به مقطع 1×120 میلی متر مربع.	متر	۱'۶۶۰'۰۰۰		
۰۴۱۰۰۶	کابل ۳۳ کیلوولت زرهدار با نوار آلومنیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSÝBY و به مقطع 1×150 میلی متر مربع.	متر	۲'۰۰۱'۰۰۰		
۰۴۱۰۰۷	کابل ۳۳ کیلوولت زرهدار با نوار آلومنیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSÝBY و به مقطع 1×185 میلی متر مربع.	متر	۲'۴۴۲'۰۰۰		
۰۴۱۰۰۸	کابل ۳۳ کیلوولت زرهدار با نوار آلومنیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSÝBY و به مقطع 1×240 میلی متر مربع.	متر	۳'۰۹۷'۰۰۰		
۰۴۱۰۰۹	کابل ۳۳ کیلوولت زرهدار با نوار آلومنیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSÝBY و به مقطع 1×300 میلی متر مربع.	متر	۳'۶۷۰'۰۰۰		

فصل چهارم . کابل های فشار متوسط مسی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۱۰۱۰	کابل ۳۳ کیلوولت زرهدار با نوار آلمینیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSYBY و به مقطع 1×400 میلی متر مربع.	متر	۴۰۶۵۰ ^{۰۰۰}		
۰۴۱۰۱۱	کابل ۳۳ کیلوولت زرهدار با نوار آلمینیومی تکرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSYBY و به مقطع 1×500 میلی متر مربع.	متر	۵۷۶۵ ^{۰۰۰}		
۰۴۱۰۱۰۱	کابل ۳۳ کیلوولت سهرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEY و به مقطع 3×35 میلی متر مربع.	متر	۱۷۷۰ ^{۰۰۰}		
۰۴۱۰۱۰۲	کابل ۳۳ کیلوولت سهرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEY و به مقطع 3×50 میلی متر مربع.	متر	۲۴۷۸ ^{۰۰۰}		
۰۴۱۰۱۰۳	کابل ۳۳ کیلوولت سهرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEY و به مقطع 3×70 میلی متر مربع.	متر	۳۳۴۱ ^{۰۰۰}		
۰۴۱۰۱۰۴	کابل ۳۳ کیلوولت سهرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEY و به مقطع 3×95 میلی متر مربع.	متر	۳۸۹۴ ^{۰۰۰}		
۰۴۱۰۱۰۵	کابل ۳۳ کیلوولت سهرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEY و به مقطع 3×120 میلی متر مربع.	متر	۴۷۵۰ ^{۰۰۰}		
۰۴۱۰۱۰۶	کابل ۳۳ کیلوولت سهرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEY و به مقطع 3×150 میلی متر مربع.	متر	۵۵۵۸ ^{۰۰۰}		
۰۴۱۰۱۰۷	کابل ۳۳ کیلوولت سهرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEY و به مقطع 3×185 میلی متر مربع.	متر	۶۸۸۳ ^{۰۰۰}		
۰۴۱۰۱۰۸	کابل ۳۳ کیلوولت سهرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEY و به مقطع 3×240 میلی متر مربع.	متر	۸۲۵۸ ^{۰۰۰}		
۰۴۱۰۱۰۹	کابل ۳۳ کیلوولت سهرشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEY و به مقطع 3×300 میلی متر مربع.	متر	۹۹۹۴ ^{۰۰۰}		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۱۲۰۱	کابل ۳۳ کیلوولت زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۳۵ میلی‌متر مربع.	متر	۲۰۱۰۰ ^{۰۰۰}		
۰۴۱۲۰۲	کابل ۳۳ کیلوولت زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۲۰۸۲۰ ^{۰۰۰}		
۰۴۱۲۰۳	کابل ۳۳ کیلوولت زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۷۵ میلی‌متر مربع.	متر	۳۰۶۹۸ ^{۰۰۰}		
۰۴۱۲۰۴	کابل ۳۳ کیلوولت زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۹۵ میلی‌متر مربع.	متر	۴۰۳۰۹ ^{۰۰۰}		
۰۴۱۲۰۵	کابل ۳۳ کیلوولت زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۱۲۰ میلی‌متر مربع.	متر	۵۰۰۲۷ ^{۰۰۰}		
۰۴۱۲۰۶	کابل ۳۳ کیلوولت زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۱۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۵۰۹۹۱ ^{۰۰۰}		
۰۴۱۲۰۷	کابل ۳۳ کیلوولت زره دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۱۸۵ میلی‌متر مربع.	متر	۷۰۶۹۰ ^{۰۰۰}		
۰۴۱۲۰۸	کابل ۳۳ کیلوولت زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۲۴۰ میلی‌متر مربع.	متر	۹۰۲۲۶ ^{۰۰۰}		
۰۴۱۲۰۹	کابل ۳۳ کیلوولت زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۱۱۰۰۱۸ ^{۰۰۰}		

فصل چهارم. کابل‌های فشار متوسط مسی
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۲۰۰۱	کابل ۶ کیلوولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس‌لینک و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع 3×35 میلی‌متر مربع.	متر	۱۹۴۶۳۰۰۰		
۰۴۲۰۰۲	کابل ۶ کیلوولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس‌لینک و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع 3×50 میلی‌متر مربع.	متر	۱'۸۱۹'۰۰۰		
۰۴۲۰۰۳	کابل ۶ کیلوولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس‌لینک و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع 3×70 میلی‌متر مربع.	متر	۲'۴۱۳'۰۰۰		
۰۴۲۰۰۴	کابل ۶ کیلوولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس‌لینک و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع 3×95 میلی‌متر مربع.	متر	۳'۱۲۶'۰۰۰		
۰۴۲۰۰۵	کابل ۶ کیلوولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس‌لینک و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع 3×120 میلی‌متر مربع.	متر	۳'۷۸۳'۰۰۰		
۰۴۲۰۰۶	کابل ۶ کیلوولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس‌لینک و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع 3×150 میلی‌متر مربع.	متر	۴'۵۵۸'۰۰۰		
۰۴۲۰۰۷	کابل ۶ کیلوولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس‌لینک و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع 3×185 میلی‌متر مربع.	متر	۵'۵۰۳'۰۰۰		
۰۴۲۰۰۸	کابل ۶ کیلوولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس‌لینک و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع 3×240 میلی‌متر مربع.	متر	۷'۰۴۱'۰۰۰		
۰۴۲۰۰۹	کابل ۶ کیلوولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس‌لینک و پوشش خارجی PVC از نوع N2XSEYBY و به مقطع 3×300 میلی‌متر مربع.	متر	۸'۶۹۶'۰۰۰		

فصل پنجم. هادی‌ها و کابل‌های فشار متوسط آلومینیوم

مقدمه

- کابل‌های فشار متوسط زمینی درج شده در ردیف‌های این فصل، باید طبق استاندارد IEC60502-2 INSO3569-2 ساخته شده باشند.
- ولتاژ ۱۱ و ۳۳ کیلوولت در استاندارد IEC60502-2 وجود ندارد و به جای آن ولتاژ ۱۰ و ۳۰ کیلوولت درج شده است و مرجع استاندارد ولتاژی ۱۱ و ۳۳ استاندارد BSI6622 است. اصلی‌ترین پارامتر این کابل‌ها که ضخامت عایق و جنس آن است، در هر دو استاندارد یکسان است. لذا طبق تعریف ولتاژ Um در استاندارد IEC60038 و پارامترهای وابسته به آن و جداول ضخامت عایق در IEC و BSI فوق، کابل ۶/۱۰ و ۱۸/۳۳ استاندارد IEC60502-02 معادل کابل ۱۱ و ۳۳ کیلوولت در استاندارد BSI است، مرجع استاندارد برای ساخت کابل‌های مذکور IEC60502 می‌باشد.
- واژه‌ی "شیلد" درج شده در ردیف‌های این فصل به مفهوم حفاظت الکتریکی بوده و شامل رشته سیم‌های مسی یا نوار مسی (یا آلومینیومی) یا پوشش بافتی شده مسی هم محور با مغزی کابل می‌باشد همچنین واژه‌ی "زره" به کار رفته در این فصل به معنای حفاظت مکانیکی بوده و شامل سیم یا نوارهایی از جنس فولاد گالوانیزه، آلومینیوم یا آلیاژ آلومینیوم می‌باشد.
- مشخصات فنی تولید، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های مورد نیاز برای تجهیزات ذکر شده در شماره گروههای ۱۳ تا ۲۰ باید مطابق با آخرين ويرايش دستورالعمل‌های منتشر شده توسط شرکت توانيز باشد.
- هادی‌های هوایی روکش دار CCT مندرج در این فصل دارای ساختار مشابه با هادی‌های هوایی روکش دار CC می‌باشند با این تفاوت که این هادی‌ها علاوه بر لایه‌ی روکش XLPE یک لایه‌ی بیرونی از جنس HDPE دارند که حداقل ضخامت میانگین این لایه برای ولتاژ ۲۰ کیلوولت ۱/۱ و برای ولتاژ ۳۳ کیلوولت برابر ۱/۶ میلی‌متر می‌باشد. همچنین مجموع ضخامت دولایه دارای حداقل مقدار میانگین برابر ۵/۵ میلی‌متر برای ولتاژ ۲۰ کیلوولت و ۸ میلی‌متر برای ولتاژ ۳۳ کیلوولت می‌باشد.
- منظور از کابل فاصله‌دار، هادی آلومینیوم با روکش سه لایه است که در شبکه‌های فاصله‌دار استفاده می‌گردد و جنس هادی آن آلومینیوم خالص به هم تابیده و فشرده شده می‌باشد و لایه‌های روکش شامل پوشش نیمه رسانا، عایق از جنس XLPE و روکش بیرونی از جنس HDPE است که برخی از مشخصات اصلی آن‌ها در جداول زیر آمده است. در اجرای شبکه‌ی کابل فاصله‌دار با ولتاژ ۱۱ کیلوولت از هادی سه لایه ۲۰ کیلوولت استفاده می‌شود.

جدول ۱ - ۵ مشخصات کابل فاصله‌دار ۲۰ کیلوولت

ظرفیت جريان در هوای آزاد (A)	حداقل استقامت کششی هادی دمای ۲۰°C (N)	حداکثر مقاومت DC در دمای ۲۰°C (Ω-km)	متوسط قطر بیرونی کابل (mm)	ضخامت روکش			متوسط قطر هادی (mm)	تعداد و حداقل قطر رشته‌ها (No×mm)	سطح قطعه نامی (mm²)
				لایه نیمه رسانا (mm)	عایق (mm)	بیرونی (mm)			
۲۲۹	۱۰/۴۲	۰/۴۴۳	۲۳/۵	۳/۲	۳/۲	۰/۴	۱۰	۱۲×۲/۷۷	۷۰
۳۲۱	۱۸/۵۱۸	۰/۲۵۳	۲۶/۷	۳/۲	۳/۲	۰/۴	۱۳/۲	۱۵×۳/۳	۱۲۰
۳۷۱	۲۲/۴۵۷	۰/۲۰۶	۲۸/۴	۳/۲	۳/۲	۰/۴	۱۴/۸	۱۵×۳/۶۶	۱۵۰
۴۲۹	۲۸/۹۷۴	۰/۱۶۴	۲۹/۷	۳/۲	۳/۲	۰/۴	۱۶/۲	۳۰×۲/۸۸	۱۸۵

فصل پنجم. هادی‌ها و کابل‌های فشار متوسط آلومینیوم
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

جدول ۲-۵ مشخصات کابل فاصله‌دار ۳۳ کیلوولت

ظرفیت جریان در هوای (A)	حداقل استقامت کششی هادی دمای ۲۰°C (N)	حداکثر مقاومت DC دردمای (Ω-km)	متوسط قطر بیرونی کابل (mm)	ضخامت روکش			متوسط قطر هادی (mm)	تعداد و حداقل قطر رشتہ‌ها (No×mm)	سطح مقطع نامی (mm ²)
				روکش بیرونی (mm)	عایق بیرونی (mm)	لایه نیمه رسانا (mm)			
۲۲۷	۱۰/۴۲	۰/۴۴۳	۲۶	۳/۲	۴/۵	۰/۴	۱۰	۱۲×۲/۷۷	۷۰
۳۱۸	۱۸/۵۱۸	۰/۲۵۳	۲۹/۳	۳/۲	۴/۵	۰/۴	۱۳/۲	۱۵×۳/۳	۱۲۰
۳۶۷	۲۲/۴۵۷	۰/۲۰۶	۳۰/۸	۳/۲	۴/۵	۰/۴	۱۴/۸	۱۵×۳/۶۶	۱۵۰
۴۲۵	۲۸/۹۷۴	۰/۱۶۴	۳۲/۲	۳/۲	۴/۵	۰/۴	۱۶/۲	۳۰×۲/۸۸	۱۸۵

۷. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول ۳-۵ جدول شماره و شرح مختصر گروههای

شماره گروه	شرح مختصر گروه	شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	کابل‌های ۱۱ کیلوولت تک رشتہ بدون زره	۱۲	کابل‌های ۳۳ کیلوولت سه‌رشته زره‌دار
۰۲	کابل‌های ۱۱ کیلوولت تک رشتہ زره‌دار	۱۳	کابل‌های خودنگهدار ۲۰ کیلوولت
۰۳	کابل‌های ۱۱ کیلوولت سه‌رشته بدون زره	۱۴	کابل‌های خودنگهدار ۳۳ کیلوولت
۰۴	کابل‌های ۱۱ کیلوولت سه‌رشته زره‌دار	۱۵	هادی‌های بدون روکش تمام آلومینیوم آلیاژی
۰۵	کابل‌های ۲۰ کیلوولت تک رشتہ بدون زره	۱۷	هادی‌های روکش‌دار تمام آلومینیوم آلیاژی ۲۰ کیلوولت
۰۶	کابل‌های ۲۰ کیلوولت تک رشتہ زره‌دار	۱۸	هادی‌های روکش‌دار تمام آلومینیوم آلیاژی ۳۳ کیلوولت
۰۷	کابل‌های ۲۰ کیلوولت سه‌رشته بدون زره	۱۹	هادی‌های روکش‌دار آلومینیوم تقویت شده با فولاد ۲۰ کیلوولت
۰۸	کابل‌های ۲۰ کیلوولت سه‌رشته زره‌دار	۲۰	هادی‌های روکش‌دار آلومینیوم تقویت شده با فولاد ۳۲ کیلوولت
۰۹	کابل‌های ۳۳ کیلوولت تک رشتہ بدون زره	۲۱	کابل‌های فاصله‌دار ۲۰ کیلوولت
۱۰	کابل‌های ۳۳ کیلوولت تک رشتہ زره‌دار	۲۲	کابل‌های فاصله‌دار ۳۳ کیلوولت
۱۱	کابل‌های ۳۳ کیلوولت سه‌رشته بدون زره	۳۰	کابل‌های ۶ کیلوولت سه‌رشته زره‌دار

فصل پنجم. هادی‌ها و کابل‌های فشار متوسط آلومینیوم
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۱۰۱	کابل ۱۱ کیلوولت تکرشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع 1×۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۳۴۸۰۰۰		
۰۵۰۱۰۲	کابل ۱۱ کیلوولت تکرشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع 1×۷۰ میلی‌متر مربع.	متر	۳۸۵۰۰۰		
۰۵۰۱۰۳	کابل ۱۱ کیلوولت تکرشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع 1×۹۵ میلی‌متر مربع.	متر	۴۲۲۰۰۰		
۰۵۰۱۰۴	کابل ۱۱ کیلوولت تکرشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع 1×۱۲۰ میلی‌متر مربع.	متر	۴۶۶۰۰۰		
۰۵۰۱۰۵	کابل ۱۱ کیلوولت تکرشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع 1×۱۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۵۹۴۰۰۰		
۰۵۰۱۰۶	کابل ۱۱ کیلوولت تکرشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع 1×۱۸۵ میلی‌متر مربع.	متر	۶۴۵۰۰۰		
۰۵۰۱۰۷	کابل ۱۱ کیلوولت تکرشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع 1×۲۴۰ میلی‌متر مربع.	متر	۷۲۰۰۰۰		
۰۵۰۱۰۸	کابل ۱۱ کیلوولت تکرشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع 1×۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۸۲۲۰۰۰		
۰۵۰۱۰۹	کابل ۱۱ کیلوولت تکرشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع 1×۴۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۹۹۸۰۰۰		
۰۵۰۱۱۰	کابل ۱۱ کیلوولت تکرشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع 1×۵۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۱'۱۰۸۰۰۰		
۰۵۰۲۰۱	کابل ۱۱ کیلوولت زره‌دار با نوار آلومینیومی تکرشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۴۶۹۰۰۰		

فصل پنجم. هادی‌ها و کابل‌های فشار متوسط آلومینیوم
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۲۰۲	کابل ۱۱ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی تکرشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×70 میلی متر مربع.	متر	۴۹۹۰۰۰		
۰۵۰۲۰۳	کابل ۱۱ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی تکرشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×95 میلی متر مربع.	متر	۵۶۱۰۰۰		
۰۵۰۲۰۴	کابل ۱۱ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی تکرشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×120 میلی متر مربع.	متر	۶۰۷۰۰۰		
۰۵۰۲۰۵	کابل ۱۱ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی تکرشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×150 میلی متر مربع.	متر	۷۵۴۰۰۰		
۰۵۰۲۰۶	کابل ۱۱ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی تکرشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×185 میلی متر مربع.	متر	۷۹۹۰۰۰		
۰۵۰۲۰۷	کابل ۱۱ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی تکرشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×240 میلی متر مربع.	متر	۸۳۰۰۰۰		
۰۵۰۲۰۸	کابل ۱۱ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی تکرشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×300 میلی متر مربع.	متر	۱۰۰۷۰۰۰		
۰۵۰۲۰۹	کابل ۱۱ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی تکرشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×400 میلی متر مربع.	متر	۱۱۱۵۰۰۰		

فصل پنجم. هادی‌ها و کابل‌های فشار متوسط آلومینیوم
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۰۲۱۰	کابل ۱۱ کیلوولت زره‌دار با نوار آلومینیومی تکرشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×500 میلی‌متر مربع.	متر	۱۳۱۹۰۰۰		
۵۰۳۰۱	کابل ۱۱ کیلوولت سه‌رشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEY و به مقطع 3×50 میلی‌متر مربع.	متر	۸۰۷۰۰۰		
۵۰۳۰۲	کابل ۱۱ کیلوولت سه‌رشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEY و به مقطع 3×70 میلی‌متر مربع.	متر	۱۰۲۷۰۰۰		
۵۰۳۰۳	کابل ۱۱ کیلوولت سه‌رشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEY و به مقطع 3×95 میلی‌متر مربع.	متر			۱۳۸۲۰۰۰
۵۰۳۰۴	کابل ۱۱ کیلوولت سه‌رشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEY و به مقطع 3×120 میلی‌متر مربع.	متر			۱۵۱۴۰۰۰
۵۰۳۰۵	کابل ۱۱ کیلوولت سه‌رشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEY و به مقطع 3×150 میلی‌متر مربع.	متر			۱۷۲۹۰۰۰
۵۰۳۰۶	کابل ۱۱ کیلوولت سه‌رشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEY و به مقطع 3×185 میلی‌متر مربع.	متر			
۵۰۳۰۷	کابل ۱۱ کیلوولت سه‌رشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEY و به مقطع 3×240 میلی‌متر مربع.	متر			۲۰۳۱۰۰۰
۵۰۳۰۸	کابل ۱۱ کیلوولت سه‌رشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEY و به مقطع 3×300 میلی‌متر مربع.	متر			۲۳۸۸۰۰۰

فصل پنجم. هادی‌ها و کابل‌های فشار متوسط آلومینیوم
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۰۴۰۱	کابل ۱۱ کیلوولت زردہار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع 3×50 میلی‌متر مربع.	متر	۹۵۲۰۰۰		
۵۰۴۰۲	کابل ۱۱ کیلوولت زردہار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع 3×70 میلی‌متر مربع.	متر	۱۹۲۰۰۰۰۰		
۵۰۴۰۳	کابل ۱۱ کیلوولت زردہار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع 3×95 میلی‌متر مربع.	متر	۱۳۸۹۷۰۰۰		
۵۰۴۰۴	کابل ۱۱ کیلوولت زردہار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع 3×120 میلی‌متر مربع.	متر	۱۵۸۶۰۰۰		
۵۰۴۰۵	کابل ۱۱ کیلوولت زردہار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع 3×150 میلی‌متر مربع.	متر	۱۸۶۲۰۰۰		
۵۰۴۰۶	کابل ۱۱ کیلوولت زردہار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع 3×185 میلی‌متر مربع.	متر	۲۰۵۵۰۰۰		
۵۰۴۰۷	کابل ۱۱ کیلوولت زردہار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع 3×240 میلی‌متر مربع.	متر	۲۹۴۸۰۰۰		
۵۰۴۰۸	کابل ۱۱ کیلوولت زردہار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع 3×300 میلی‌متر مربع.	متر	۲۹۵۹۰۰۰		
۵۰۵۰۱	کابل ۲۰ کیلوولت تکرشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع 1×50 میلی‌متر مربع.	متر	۴۰۸۰۰۰		

فصل پنجم. هادی‌ها و کابل‌های فشار متوسط آلومینیوم
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۵۰۲	کابل ۲۰ کیلوولت تکرشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع 1×70 میلی متر مربع.	متر	۴۶۳۰۰۰		
۰۵۰۵۰۳	کابل ۲۰ کیلوولت تکرشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع 1×95 میلی متر مربع.	متر	۵۰۶۰۰۰		
۰۵۰۵۰۴	کابل ۲۰ کیلوولت تکرشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع 1×120 میلی متر مربع.	متر	۵۵۳۰۰۰		
۰۵۰۵۰۵	کابل ۲۰ کیلوولت تکرشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع 1×150 میلی متر مربع.	متر	۶۶۱۰۰۰		
۰۵۰۵۰۶	کابل ۲۰ کیلوولت تکرشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع 1×185 میلی متر مربع.	متر	۷۴۲۰۰۰		
۰۵۰۵۰۷	کابل ۲۰ کیلوولت تکرشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع 1×240 میلی متر مربع.	متر	۸۲۹۰۰۰		
۰۵۰۵۰۸	کابل ۲۰ کیلوولت تکرشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع 1×300 میلی متر مربع.	متر	۹۳۹۰۰۰		
۰۵۰۵۰۹	کابل ۲۰ کیلوولت تکرشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع 1×400 میلی متر مربع.	متر	۱۰۱۶۹۰۰۰		
۰۵۰۵۱۰	کابل ۲۰ کیلوولت تکرشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع 1×500 میلی متر مربع.	متر	۱۳۷۵۰۰۰		
۰۵۰۵۱۱	کابل ۲۰ کیلوولت تکرشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع 1×630 میلی متر مربع.	متر	۱۶۳۰۰۰۰		
۰۵۰۵۱۲	کابل ۲۰ کیلوولت تکرشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع 1×800 میلی متر مربع.	متر	۱۹۹۸۰۰۰		

فصل پنجم. هادی‌ها و کابل‌های فشار متوسط آلومینیوم
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۰۶۰۱	کابل ۲۰ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی تکرشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×50 میلی متر مربع.	متر	۵۱۱۰۰۰		
۵۰۶۰۲	کابل ۲۰ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی تکرشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×70 میلی متر مربع.	متر	۵۶۲۰۰۰		
۵۰۶۰۳	کابل ۲۰ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی تکرشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×95 میلی متر مربع.	متر	۶۰۸۰۰۰		
۵۰۶۰۴	کابل ۲۰ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی تکرشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×120 میلی متر مربع.	متر	۶۶۴۰۰۰		
۵۰۶۰۵	کابل ۲۰ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی تکرشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×150 میلی متر مربع.	متر	۸۲۴۰۰۰		
۵۰۶۰۶	کابل ۲۰ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی تکرشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×185 میلی متر مربع.	متر	۸۸۶۰۰۰		
۵۰۶۰۷	کابل ۲۰ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی تکرشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×240 میلی متر مربع.	متر	۹۹۲۰۰۰		
۵۰۶۰۸	کابل ۲۰ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی تکرشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×300 میلی متر مربع.	متر	۱'۱۱۳۰۰۰		

فصل پنجم. هادی‌ها و کابل‌های فشار متوسط آلومینیوم
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۶۰۹	کابل ۲۰ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی تکرشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×400 میلی متر مربع.	متر	۱۴۴۲۰۰۰		
۰۵۰۶۱۰	کابل ۲۰ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی تکرشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×500 میلی متر مربع.	متر	۱۷۵۰۰۰۰		
۰۵۰۶۱۱	کابل ۲۰ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی تکرشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×630 میلی متر مربع.	متر	۲۱۵۰۰۰۰		
۰۵۰۶۱۲	کابل ۲۰ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی تکرشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×800 میلی متر مربع.	متر	۲۶۵۰۰۰۰		
۰۵۰۷۰۱	کابل ۲۰ کیلوولت سه‌رشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEY و به مقطع 3×50 میلی متر مربع.	متر	۱۰۷۹۰۰۰		
۰۵۰۷۰۲	کابل ۲۰ کیلوولت سه‌رشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEY و به مقطع 3×70 میلی متر مربع.	متر	۱۲۹۴۰۰۰		
۰۵۰۷۰۳	کابل ۲۰ کیلوولت سه‌رشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEY و به مقطع 3×95 میلی متر مربع.	متر	۱۴۸۷۰۰۰		
۰۵۰۷۰۴	کابل ۲۰ کیلوولت سه‌رشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEY و به مقطع 3×120 میلی متر مربع.	متر	۱۶۹۵۰۰۰		
۰۵۰۷۰۵	کابل ۲۰ کیلوولت سه‌رشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEY و به مقطع 3×150 میلی متر مربع.	متر	۱۹۵۷۰۰۰		

فصل پنجم. هادی‌ها و کابل‌های فشار متوسط آلومینیوم
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۰۷۰۶	کابل ۲۰ کیلوولت سه‌رشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEY و به مقطع 3×185 میلی‌متر مربع.	متر	۲۰۱۷۱۰۰۰		
۵۰۷۰۷	کابل ۲۰ کیلوولت سه‌رشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEY و به مقطع 3×240 میلی‌متر مربع.	متر	۲۰۴۷۷۰۰۰		
۵۰۷۰۸	کابل ۲۰ کیلوولت سه‌رشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEY و به مقطع 3×300 میلی‌متر مربع.	متر	۲۰۷۱۷۰۰۰		
۵۰۸۰۱	کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع 3×50 میلی‌متر مربع.	متر	۱۰۳۳۰۰۰۰		
۵۰۸۰۲	کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع 3×70 میلی‌متر مربع.	متر	۱۰۵۲۰۰۰۰		
۵۰۸۰۳	کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع 3×95 میلی‌متر مربع.	متر	۱۰۶۹۰۰۰۰		
۵۰۸۰۴	کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع 3×120 میلی‌متر مربع.	متر	۱۰۸۷۸۰۰۰		
۵۰۸۰۵	کابل ۲۰ کیلوولت زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع 3×150 میلی‌متر مربع.	متر	۲۰۱۰۰۰۰۰		

فصل پنجم. هادی‌ها و کابل‌های فشار متوسط آلومینیوم
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۸۰۶	کابل ۲۰ کیلوولت زردادر با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع 3×185 میلی‌متر مربع.	متر	۲۳۵۰۰۰۰		
۰۵۰۸۰۷	کابل ۲۰ کیلوولت زردادر با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع 3×240 میلی‌متر مربع.	متر			
۰۵۰۸۰۸	کابل ۲۰ کیلوولت زردادر با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع 3×300 میلی‌متر مربع.	متر	۴۱۶۸۰۰۰		
۰۵۰۹۰۱	کابل ۳۳ کیلوولت تکرشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع 1×۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۵۲۱۰۰۰		
۰۵۰۹۰۲	کابل ۳۳ کیلوولت تکرشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع 1×۷۰ میلی‌متر مربع.	متر	۵۶۷۰۰۰		
۰۵۰۹۰۳	کابل ۳۳ کیلوولت تکرشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع 1×۹۵ میلی‌متر مربع.	متر	۶۱۸۰۰۰		
۰۵۰۹۰۴	کابل ۳۳ کیلوولت تکرشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع 1×۱۲۰ میلی‌متر مربع.	متر	۶۷۵۰۰۰		
۰۵۰۹۰۵	کابل ۳۳ کیلوولت تکرشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع 1×۱۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۸۱۳۰۰۰		
۰۵۰۹۰۶	کابل ۳۳ کیلوولت تکرشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع 1×۱۸۵ میلی‌متر مربع.	متر	۸۷۴۰۰۰		
۰۵۰۹۰۷	کابل ۳۳ کیلوولت تکرشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع 1×۲۴۰ میلی‌متر مربع.	متر	۹۶۱۰۰۰		

فصل پنجم. هادی‌ها و کابل‌های فشار متوسط آلومینیوم
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۹۰۸	کابل ۳۳ کیلوولت تکرشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع 1×300 میلی متر مربع.	متر	۱۰۸۵'۰۰۰		
۰۵۰۹۰۹	کابل ۳۳ کیلوولت تکرشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع 1×400 میلی متر مربع.	متر	۱۳۸۷'۰۰۰		
۰۵۰۹۱۰	کابل ۳۳ کیلوولت تکرشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع 1×500 میلی متر مربع.	متر	۱۶۸۵'۰۰۰		
۰۵۰۹۱۱	کابل ۳۳ کیلوولت تکرشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع 1×630 میلی متر مربع.	متر	۲۱۸۳'۰۰۰		
۰۵۰۹۱۲	کابل ۳۳ کیلوولت تکرشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSY و به مقطع 1×800 میلی متر مربع.	متر	۲۶۵۰'۰۰۰		
۰۵۱۰۰۱	کابل ۳۳ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی تکرشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×50 میلی متر مربع.	متر	۷۲۰'۰۰۰		
۰۵۱۰۰۲	کابل ۳۳ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی تکرشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×70 میلی متر مربع.	متر	۷۷۸'۰۰۰		
۰۵۱۰۰۳	کابل ۳۳ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی تکرشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×95 میلی متر مربع.	متر	۸۳۶'۰۰۰		
۰۵۱۰۰۴	کابل ۳۳ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی تکرشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×120 میلی متر مربع.	متر	۹۳۵'۰۰۰		
۰۵۱۰۰۵	کابل ۳۳ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی تکرشته با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×150 میلی متر مربع.	متر	۱۰۶۹'۰۰۰		

فصل پنجم. هادی‌ها و کابل‌های فشار متوسط آلمینیوم
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۱۰۰۶	کابل ۳۳ کیلوولت زرهدار با نوار آلمینیومی تکرشته با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×185 میلی متر مربع.	متر	۱۰۹۷۰۰۰		
۰۵۱۰۰۷	کابل ۳۳ کیلوولت زرهدار با نوار آلمینیومی تکرشته با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×240 میلی متر مربع.	متر	۱۱۵۴۰۰۰		
۰۵۱۰۰۸	کابل ۳۳ کیلوولت زرهدار با نوار آلمینیومی تکرشته با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×300 میلی متر مربع.	متر	۱۲۸۵۰۰۰		
۰۵۱۰۰۹	کابل ۳۳ کیلوولت زرهدار با نوار آلمینیومی تکرشته با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×400 میلی متر مربع.	متر	۱۶۸۵۰۰۰		
۰۵۱۰۱۰	کابل ۳۳ کیلوولت زرهدار با نوار آلمینیومی تکرشته با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×500 میلی متر مربع.	متر	۱۸۵۲۰۰۰		
۰۵۱۰۱۱	کابل ۳۳ کیلوولت زرهدار با نوار آلمینیومی تکرشته با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×630 میلی متر مربع.	متر	۲۰۷۲۰۰۰		
۰۵۱۰۱۲	کابل ۳۳ کیلوولت زرهدار با نوار آلمینیومی تکرشته با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×800 میلی متر مربع.	متر	۳۰۴۲۰۰۰		
۰۵۱۰۱۳	کابل ۳۳ کیلوولت سه‌رشته، با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEY و به مقطع 3×50 میلی متر مربع.	متر	۱۵۳۶۰۰۰		
۰۵۱۰۱۴	کابل ۳۳ کیلوولت سه‌رشته، با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEY و به مقطع 3×70 میلی متر مربع.	متر	۱۷۷۲۷۰۰۰		

فصل پنجم. هادی‌ها و کابل‌های فشار متوسط آلومینیوم
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۱۱۰۳	کابل ۳۳ کیلوولت سه‌رشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEY و به مقطع 3×95 میلی‌متر مربع.	متر	۱۹۴۹۰۰۰		
۰۵۱۱۰۴	کابل ۳۳ کیلوولت سه‌رشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEY و به مقطع 3×120 میلی‌متر مربع.	متر	۲۱۴۹۰۰۰		
۰۵۱۱۰۵	کابل ۳۳ کیلوولت سه‌رشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEY و به مقطع 3×150 میلی‌متر مربع.	متر	۲۴۶۷۰۰۰		
۰۵۱۱۰۶	کابل ۳۳ کیلوولت سه‌رشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEY و به مقطع 3×185 میلی‌متر مربع.	متر	۲۷۵۸۰۰۰		
۰۵۱۱۰۷	کابل ۳۳ کیلوولت سه‌رشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEY و به مقطع 3×240 میلی‌متر مربع.	متر	۳۱۲۲۰۰۰		
۰۵۱۱۰۸	کابل ۳۳ کیلوولت سه‌رشته، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEY و به مقطع 3×300 میلی‌متر مربع.	متر	۳۵۱۰۰۰۰		
۰۵۱۲۰۱	کابل ۳۳ کیلوولت زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع 3×50 میلی‌متر مربع.	متر	۱۹۶۸۰۰۰		
۰۵۱۲۰۲	کابل ۳۳ کیلوولت زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع 3×70 میلی‌متر مربع.	متر			
۰۵۱۲۰۳	کابل ۳۳ کیلوولت زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY و به مقطع 3×95 میلی‌متر مربع.	متر	۲۳۳۴۷۰۰۰		

فصل پنجم. هادی‌ها و کابل‌های فشار متوسط آلومینیوم
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۱۲۰۴	کابل ۳۳ کیلوولت زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY به مقطع 3×120 میلی‌متر مربع.	متر	۲۸۶۶۰۰۰		
۰۵۱۲۰۵	کابل ۳۳ کیلوولت زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY به مقطع 3×150 میلی‌متر مربع.	متر	۳۹۲۳۱۰۰۰		
۰۵۱۲۰۶	کابل ۳۳ کیلوولت زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY به مقطع 3×185 میلی‌متر مربع.	متر	۳۹۳۳۰۰۰		
۰۵۱۲۰۷	کابل ۳۳ کیلوولت زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY به مقطع 3×240 میلی‌متر مربع.	متر	۳۹۵۵۲۰۰۰		
۰۵۱۲۰۸	کابل ۳۳ کیلوولت زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌رشته، با هادی آلومینیوم، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY به مقطع 3×300 میلی‌متر مربع.	متر		۱۲۸۵۰۰۰	
۰۵۱۳۰۱	کابل خودنگهدار آلومینیوم به سطح مقطع $3 \times 35+42$ میلی‌متر مربع با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر			۱۵۵۰۰۰۰
۰۵۱۳۰۲	کابل خودنگهدار آلومینیوم به سطح مقطع $3 \times 70+60$ میلی‌متر مربع با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر			۱۸۷۸۰۰۰
۰۵۱۳۰۳	کابل خودنگهدار آلومینیوم به سطح مقطع $3 \times 120+60$ میلی‌متر مربع با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر			۲۰۳۱۷۰۰۰
۰۵۱۳۰۴	کابل خودنگهدار آلومینیوم به سطح مقطع $3 \times 150+60$ میلی‌متر مربع با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر			۱۵۱۰۰۰۰
۰۵۱۴۰۱	کابل خودنگهدار آلومینیوم به سطح مقطع $3 \times 35+42$ میلی‌متر مربع با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر			۱۸۳۳۰۰۰
۰۵۱۴۰۲	کابل خودنگهدار آلومینیوم به سطح مقطع $3 \times 70+60$ میلی‌متر مربع با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر			۲۰۲۲۰۰۰
۰۵۱۴۰۳	کابل خودنگهدار آلومینیوم به سطح مقطع $3 \times 120+60$ میلی‌متر مربع با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر			

فصل پنجم. هادی ها و کابل های فشار متوسط آلومینیوم
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۱۴۰۴	کابل خودنگهدار آلومینیوم به سطح مقطع $3 \times 150 + 88$ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۲۳۱۷۰۰۰		
۰۵۱۵۰۱	هادی بدون روکش تمام آلومینیوم آلیاژی به سطح مقطع ۵۰ میلی متر مربع.	کیلو گرم	۳۳۵۰۰۰		
۰۵۱۵۰۲	هادی بدون روکش تمام آلومینیوم آلیاژی به سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع.	کیلو گرم	۳۵۲۰۰۰		
۰۵۱۵۰۳	هادی بدون روکش تمام آلومینیوم آلیاژی به سطح مقطع ۱۲۰ میلی متر مربع.	کیلو گرم	۳۵۷۰۰۰		
۰۵۱۵۰۴	هادی بدون روکش تمام آلومینیوم آلیاژی به سطح مقطع ۱۸۵ میلی متر مربع.	کیلو گرم	۳۵۷۰۰۰		
۰۵۱۷۰۱	هادی روکش دار CC تمام آلومینیوم آلیاژی به سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۱۰۵۰۰۰		
۰۵۱۷۰۲	هادی روکش دار CC تمام آلومینیوم آلیاژی به سطح مقطع ۱۲۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۱۶۳۰۰۰		
۰۵۱۷۰۳	هادی روکش دار CC تمام آلومینیوم آلیاژی به سطح مقطع ۱۸۵ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۲۵۰۰۰۰		
۰۵۱۷۰۴	هادی روکش دار CCT تمام آلومینیوم آلیاژی به سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۱۷۴۰۰۰		
۰۵۱۷۰۵	هادی روکش دار CCT تمام آلومینیوم آلیاژی به سطح مقطع ۱۲۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۲۷۰۰۰۰		
۰۵۱۷۰۶	هادی روکش دار CCT تمام آلومینیوم آلیاژی به سطح مقطع ۱۸۵ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۳۰۰۰۰۰		
۰۵۱۸۰۱	هادی روکش دار CC تمام آلومینیوم آلیاژی به سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۱۱۱۰۰۰		
۰۵۱۸۰۲	هادی روکش دار CC تمام آلومینیوم آلیاژی به سطح مقطع ۱۲۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۱۷۵۰۰۰		
۰۵۱۸۰۳	هادی روکش دار CC تمام آلومینیوم آلیاژی به سطح مقطع ۱۸۵ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۲۶۸۰۰۰		
۰۵۱۸۰۴	هادی روکش دار CCT تمام آلومینیوم آلیاژی به سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر			
۰۵۱۸۰۵	هادی روکش دار CCT تمام آلومینیوم آلیاژی به سطح مقطع ۱۲۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر			

فصل پنجم. هادی‌ها و کابل‌های فشار متوسط آلومینیوم
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۱۸۰۶	هادی روكش دار CCT تمام آلومینیوم آلیاژی به سطح مقطع ۱۸۵ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر			
۰۵۱۹۰۱	هادی روكش دار CC آلومینیوم تقویت شده با فولاد MINK با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۱۰۳۰۰۰		
۰۵۱۹۰۲	هادی روكش دار CC آلومینیوم تقویت شده با فولاد HYENA با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۱۷۶۰۰۰		
۰۵۱۹۰۳	هادی روكش دار CC آلومینیوم تقویت شده با فولاد WOLF با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۲۴۰۰۰۰		
۰۵۱۹۰۴	هادی روكش دار CCT آلومینیوم تقویت شده با فولاد MINK با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۱۴۹۰۰۰		
۰۵۱۹۰۵	هادی روكش دار CCT آلومینیوم تقویت شده با فولاد HYENA با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۲۴۹۰۰۰		
۰۵۱۹۰۶	هادی روكش دار CCT آلومینیوم تقویت شده با فولاد WOLF با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۲۷۴۰۰۰		
۰۵۲۰۰۱	هادی روكش دار CC آلومینیوم تقویت شده با فولاد MINK با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۱۱۱۰۰۰		
۰۵۲۰۰۲	هادی روكش دار CC آلومینیوم تقویت شده با فولاد HYENA با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۱۹۸۰۰۰		
۰۵۲۰۰۳	هادی روكش دار CC آلومینیوم تقویت شده با فولاد WOLF با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۲۶۸۰۰۰		
۰۵۲۰۰۴	هادی روكش دار CCT آلومینیوم تقویت شده با فولاد MINK با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۱۷۵۰۰۰		
۰۵۲۰۰۵	هادی روكش دار CCT آلومینیوم تقویت شده با فولاد HYENA با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۲۷۰۰۰۰		
۰۵۲۰۰۶	هادی روكش دار CCT آلومینیوم تقویت شده با فولاد WOLF با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۳۰۹۰۰۰		
۰۵۲۱۰۱	کابل فاصله‌دار به سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۱۹۸۰۰۰		
۰۵۲۱۰۲	کابل فاصله‌دار به سطح مقطع ۱۲۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۲۵۵۰۰۰		
۰۵۲۱۰۳	کابل فاصله‌دار به سطح مقطع ۱۵۰ میلی متر مربع با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۲۹۰۰۰۰		

فصل پنجم. هادی‌ها و کابل‌های فشار متوسط آلومینیوم
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۲۱۰۴	کابل فاصله‌دار به سطح مقطع ۱۸۵ میلی‌متر مربع با ولتاژ نامی ۲۰ کیلوولت.	متر	۳۳۵'۰۰۰		
۰۵۲۲۰۱	کابل فاصله‌دار به سطح مقطع ۷۰ میلی‌متر مربع با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۲۲۱'۰۰۰		
۰۵۲۲۰۲	کابل فاصله‌دار به سطح مقطع ۱۲۰ میلی‌متر مربع با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۲۸۴'۰۰۰		
۰۵۲۲۰۳	کابل فاصله‌دار به سطح مقطع ۱۵۰ میلی‌متر مربع با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۳۲۵'۰۰۰		
۰۵۲۲۰۴	کابل فاصله‌دار به سطح مقطع ۱۸۵ میلی‌متر مربع با ولتاژ نامی ۳۳ کیلوولت.	متر	۳۹۲'۰۰۰		
۰۵۳۰۰۱	کابل ۶ کیلوولتی زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌سیمه، با هادی آلومینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس‌لینک و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY ۳×۳۵ میلی‌متر مربع.	متر	۷۸۹'۰۰۰		
۰۵۳۰۰۲	کابل ۶ کیلوولتی زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌سیمه، با هادی آلومینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس‌لینک و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY ۳×۵۰ میلی‌متر مربع.	متر			
۰۵۳۰۰۳	کابل ۶ کیلوولتی زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌سیمه، با هادی آلومینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس‌لینک و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY ۳×۷۰ میلی‌متر مربع.	متر	۱'۱۹۸'۰۰۰		
۰۵۳۰۰۴	کابل ۶ کیلوولتی زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌سیمه، با هادی آلومینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس‌لینک و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY ۳×۹۵ میلی‌متر مربع.	متر	۱'۴۰۱'۰۰۰		
۰۵۳۰۰۵	کابل ۶ کیلوولتی زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌سیمه، با هادی آلومینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس‌لینک و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY ۳×۱۲۰ میلی‌متر مربع.	متر	۱'۵۷۲'۰۰۰		
۰۵۳۰۰۶	کابل ۶ کیلوولتی زره‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌سیمه، با هادی آلومینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس‌لینک و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY ۳×۱۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۱'۸۸۵'۰۰۰		

فصل پنجم. هادی‌ها و کابل‌های فشار متوسط آلومینیوم
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۳۰۰۷	کابل ۶ کیلوولتی زردهار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌سیمه، با هادی آلومینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس‌لینک و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY ۳×۱۸۵ و به مقطع میلی‌متر مربع:	متر	۲۱۶۴۹۰۰۰		
۰۵۳۰۰۸	کابل ۶ کیلوولتی زردهار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌سیمه، با هادی آلومینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس‌لینک و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY ۳×۲۴۰ و به مقطع میلی‌متر مربع:	متر	۲۵۱۷۰۰۰		
۰۵۳۰۰۹	کابل ۶ کیلوولتی زردهار با نوار فولادی گالوانیزه سه‌سیمه، با هادی آلومینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس‌لینک و پوشش خارجی PVC از نوع NA2XSEYBY ۳×۳۰۰ و به مقطع میلی‌متر مربع:	متر	۲۹۵۵۰۰۰		



فصل ششم. سیم و کابل‌های مسی فشار ضعیف

مقدمه

۱. کابل‌های فشار ضعیف درج شده در ردیف‌های این فصل، باید طبق استاندارد IEC60502-1 یا IEC60569-1 ساخته شده باشند.
۲. کابل‌های فشار ضعیف درج شده در ردیف‌های این فصل دارای ولتاژ اسمی متنابض بین هادی و زمین (U_0) برابر 600 ولت و ولتاژ اسمی متنابض بین هادی‌ها با هم (U) برابر 1 کیلوولت می‌باشند و بیشترین ولتاژ شبکه (U_m) برای آن‌ها $\frac{1}{2}$ کیلوولت است.
۳. سیم‌های مسی با روکش PVC درج شده در ردیف‌های این فصل، باید طبق استاندارد IEC60227 یا کد مشخصه $2(607)$ با IEC60227 ساخته شده باشند و دارای ولتاژ اسمی $450/750$ ولت باشند.
۴. جهت استفاده از هادی‌های مسی بدون روکش از فصل تجهیزات مسی این فهرست به استفاده گردد.
۵. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های موردنیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	کابل‌های مسی تک رشتہ از نوع NYY
۰۲	کابل‌های مسی شیلد دار تک رشتہ از نوع NYCY
۰۳	کابل‌های مسی دو رشتہ از نوع NYY
۰۴	کابل‌های مسی سه رشتہ از نوع NYY
۰۵	کابل‌های مسی شیلد دار سه رشتہ از نوع NYCY
۰۶	کابل‌های مسی سه و نیم رشتہ از نوع NYY
۰۷	کابل‌های مسی چهار رشتہ از نوع YY
۰۸	کابل‌های مسی پنج رشتہ از نوع NYY
۰۹	کابل‌های مسی ۱۰ رشتہ یا بیشتر
۱۰	سیم‌های مسی افشار از نوع NYAF

فصل ششم. سیم و کابل‌های مسی فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۶۰۱۰۱	کابل مسی تکرشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع 1×16 میلی متر مربع.	متر	۱۲۴'۰۰۰		
۰۶۰۱۰۲	کابل مسی تکرشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع 1×25 میلی متر مربع.	متر	۱۹۵'۰۰۰		
۰۶۰۱۰۳	کابل مسی تکرشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع 1×۳۵ میلی متر مربع.	متر	۲۷۲'۰۰۰		
۰۶۰۱۰۴	کابل مسی تکرشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع 1×۵۰ میلی متر مربع.	متر	۳۶۸'۰۰۰		
۰۶۰۱۰۵	کابل مسی تکرشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع 1×۷۰ میلی متر مربع.	متر	۵۱۹'۰۰۰		
۰۶۰۱۰۶	کابل مسی تکرشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع 1×۹۵ میلی متر مربع.	متر	۷۸۵'۰۰۰		
۰۶۰۱۰۷	کابل مسی تکرشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع 1×۱۲۰ میلی متر مربع.	متر	۸۹۹'۰۰۰		
۰۶۰۱۰۸	کابل مسی تکرشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع 1×۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۱'۱۱۳'۰۰۰		
۰۶۰۱۰۹	کابل مسی تکرشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع 1×۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۱'۳۹۵'۰۰۰		
۰۶۰۱۱۰	کابل مسی تکرشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع 1×۲۴۰ میلی متر مربع.	متر	۱'۸۰۷'۰۰۰		
۰۶۰۱۱۱	کابل مسی تکرشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع 1×۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۲'۳۱۲'۰۰۰		
۰۶۰۱۱۲	کابل مسی تکرشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع 1×۴۰۰ میلی متر مربع.	متر	۳'۲۰۰'۰۰۰		
۰۶۰۱۲۰	کابل مسی تکرشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع 1×۱۰ میلی متر مربع.	متر	۹۵'۰۰۰		
۰۶۰۲۰۱	کابل مسی تکرشته شیلد دار با نول یا ارت به صورت غلاف مسی با عایق و روکش NYCY از نوع PVC با سطح مقطع $1 \times ۶+۶$ میلی متر مربع.	متر	۱۱۸'۵۰۰		
۰۶۰۲۰۲	کابل مسی تکرشته شیلد دار با نول یا ارت به صورت غلاف مسی با عایق و روکش NYCY از نوع PVC با سطح مقطع $1 \times ۱۰+۱۰$ میلی متر مربع.	متر	۱۸۸'۰۰۰		

فصل ششم. سیم و کابل‌های مسی فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۶۰۳۰۱	کابل مسی دورشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع $2 \times 1/5$ میلی متر مربع.	متر	۴۳۶۰۰		
۰۶۰۳۰۲	کابل مسی دورشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع $2 \times 2/5$ میلی متر مربع.	متر	۵۰۲۰۰		
۰۶۰۳۰۳	کابل مسی دورشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع 2×4 میلی متر مربع.	متر	۸۲۸۰۰		
۰۶۰۳۰۴	کابل مسی دورشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع 2×6 میلی متر مربع.	متر	۱۱۲۰۰۰		
۰۶۰۳۰۵	کابل مسی دورشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع 2×10 میلی متر مربع.	متر	۱۷۴۵۰۰		
۰۶۰۳۰۶	کابل مسی دورشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع 2×16 میلی متر مربع.	متر	۲۶۰۰۰۰		
۰۶۰۳۰۷	کابل مسی دورشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع 2×25 میلی متر مربع.	متر	۳۱۰۰۰۰		
۰۶۰۳۰۸	کابل مسی دورشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع 2×35 میلی متر مربع.	متر	۶۴۸۵۰۰		
۰۶۰۳۰۹	کابل مسی دورشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع 2×50 میلی متر مربع.	متر	۸۴۷۰۰۰		
۰۶۰۴۰۱	کابل مسی سه‌رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع $3 \times 1/5$ میلی متر مربع.	متر	۶۰۸۰۰		
۰۶۰۴۰۲	کابل مسی سه‌رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع $3 \times 2/5$ میلی متر مربع.	متر	۸۷۳۰۰		
۰۶۰۵۰۱	کابل مسی سه‌رشته شیلد دار با نول یا ارت به صورت غلاف مسی با عایق و روکش PVC از نوع NYCY با سطح مقطع $3 \times 6+6$ میلی متر مربع.	متر	۲۶۸۵۰۰		
۰۶۰۵۰۲	کابل مسی سه‌رشته شیلد دار با نول یا ارت به صورت غلاف مسی با عایق و روکش PVC از نوع NYCY با سطح مقطع $3 \times 10+10$ میلی متر مربع.	متر	۴۱۹۵۰۰		
۰۶۰۶۰۱	کابل مسی سه و نیم رشته با عایق و روکش pvc با سطح مقطع $3 \times 25+16$ میلی متر مربع.	متر	۷۶۰۰۰۰		
۰۶۰۶۰۲	کابل مسی سه و نیم رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع $3 \times 35+16$ میلی متر مربع.	متر	۹۰۴۰۰۰		

فصل ششم. سیم و کابل‌های مسی فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۶۰۶۰۳	کابل مسی سه و نیم رشتہ با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع $3 \times 50+25$ میلی متر مربع.	متر	۱۳۴۵'۰۰۰		
۰۶۰۶۰۴	کابل مسی سه و نیم رشتہ با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع $3 \times 70+35$ میلی متر مربع.	متر	۱۸۵۰'۰۰۰		
۰۶۰۶۰۵	کابل مسی سه و نیم رشتہ با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع $3 \times 95+50$ میلی متر مربع.	متر	۲۰۵۵'۰۰۰		
۰۶۰۶۰۶	کابل مسی سه و نیم رشتہ با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع $3 \times 120+70$ میلی متر مربع.	متر	۳۰۰۳'۴۰۰		
۰۶۰۶۰۷	کابل مسی سه و نیم رشتہ با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع $3 \times 150+70$ میلی متر مربع.	متر	۳۹۹۸'۴۰۰		
۰۶۰۶۰۸	کابل مسی سه و نیم رشتہ با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع $3 \times 185+95$ میلی متر مربع.	متر	۴۹۹۴'۵۰۰		
۰۶۰۶۰۹	کابل مسی سه و نیم رشتہ با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع $3 \times 220+120$ میلی متر مربع.	متر	۶'۵۰۶'۰۰۰		
۰۶۰۶۱۰	کابل مسی سه و نیم رشتہ با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع $3 \times 300+150$ میلی متر مربع.	متر	۸'۱۱۲'۰۰۰		
۰۶۰۷۰۱	کابل مسی چهار رشتہ با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع 4×15 میلی متر مربع.	متر	۶۶'۰۰۰		
۰۶۰۷۰۲	کابل مسی چهار رشتہ با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع 4×25 میلی متر مربع.	متر	۱۱۵'۰۰۰		
۰۶۰۷۰۳	کابل مسی چهار رشتہ با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع 4×4 میلی متر مربع.	متر	۱۳۳'۰۰۰		
۰۶۰۷۰۴	کابل مسی چهار رشتہ با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع 4×6 میلی متر مربع.	متر	۲۰۶'۰۰۰		
۰۶۰۷۰۵	کابل مسی چهار رشتہ با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع 4×10 میلی متر مربع.	متر	۳۴۸'۰۰۰		
۰۶۰۷۰۶	کابل مسی چهار رشتہ با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع 4×16 میلی متر مربع.	متر	۵۱۵'۰۰۰		
۰۶۰۷۰۷	کابل مسی چهار رشتہ با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع 4×25 میلی متر مربع.	متر	۸۰۰'۰۰۰		
۰۶۰۷۰۸	کابل مسی چهار رشتہ با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع 4×35 میلی متر مربع.	متر	۱'۰۹۰'۰۰۰		

فصل ششم. سیم و کابل‌های مسی فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۶۰۷۰۹	کابل مسی چهارشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع 4×5 میلی متر مربع.	متر	۱۴۶۵'۰۰۰		
۰۶۰۷۱۰	کابل مسی چهارشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع 4×7 میلی متر مربع.	متر	۲۲۸۲'۰۰۰		
۰۶۰۷۱۱	کابل مسی چهارشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع 4×9 میلی متر مربع.	متر	۳۱۴۵'۰۰۰		
۰۶۰۷۱۲	کابل مسی چهارشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع 4×12 میلی متر مربع.	متر	۳۹۴۷'۰۰۰		
۰۶۰۷۱۳	کابل مسی چهارشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع 4×15 میلی متر مربع.	متر	۴۸۵۲'۰۰۰		
۰۶۰۷۱۴	کابل مسی چهارشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع 4×18 میلی متر مربع.	متر	۶۰۸۰'۰۰۰		
۰۶۰۷۱۵	کابل مسی چهارشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع 4×24 میلی متر مربع.	متر	۷۹۷۰'۰۰۰		
۰۶۰۷۱۶	کابل مسی چهارشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع 4×30 میلی متر مربع.	متر	۹۹۸۰'۰۰۰		
۰۶۰۸۰۱	کابل مسی پنج‌رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع 5×6 میلی متر مربع.	متر	۲۶۴۰'۰۰۰		
۰۶۰۸۰۲	کابل مسی پنج‌رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع 5×10 میلی متر مربع.	متر	۴۱۷'۰۰۰		
۰۶۰۸۰۳	کابل مسی پنج‌رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع 5×16 میلی متر مربع.	متر	۶۴۵'۰۰۰		
۰۶۰۸۰۴	کابل مسی پنج‌رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع 5×25 میلی متر مربع.	متر	۱۰۳۰'۰۰۰		
۰۶۰۸۰۵	کابل مسی پنج‌رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع 5×35 میلی متر مربع.	متر	۱۴۹۰'۰۰۰		
۰۶۰۸۲۰	کابل مسی پنج‌رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع 5×15 میلی متر مربع.	متر	۸۹'۰۰۰		
۰۶۰۸۲۱	کابل مسی پنج‌رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع 5×25 میلی متر مربع.	متر	۱۳۱'۰۰۰		
۰۶۰۸۲۲	کابل مسی پنج‌رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYY با سطح مقطع 5×4 میلی متر مربع.	متر	۲۰۸'۰۰۰		

فصل ششم. سیم و کابل‌های مسی فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۶۰۹۰۱	کابل مسی ده رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYRY با سطح مقطع $10 \times 2/5$ میلی متر مربع.	متر	۲۸۳'۵۰۰		
۰۶۰۹۰۲	کابل مسی دوازده رشته با عایق و روکش PVC از نوع NYRY با سطح مقطع $12 \times 2/5$ میلی متر مربع.	متر	۳۳۳'۵۰۰		
۰۶۱۰۰۱	هادی مسی افسان با روکش pvc از نوع NYAF با سطح مقطع $1/5$ میلی متر مربع.	متر	۱۳'۸۰۰		
۰۶۱۰۰۲	هادی مسی افسان با روکش pvc از نوع NYAF با سطح مقطع $2/5$ میلی متر مربع.	متر	۲۲'۷۰۰		
۰۶۱۰۰۳	هادی مسی افسان با روکش pvc از نوع NYAF با سطح مقطع 4 میلی متر مربع.	متر	۳۵'۸۰۰		
۰۶۱۰۰۴	هادی مسی افسان با روکش pvc از نوع NYAF با سطح مقطع 6 میلی متر مربع.	متر	۵۳'۰۰۰		
۰۶۱۰۰۵	هادی مسی افسان با روکش pvc از نوع NYAF با سطح مقطع 10 میلی متر مربع.	متر	۹۹'۰۰۰		
۰۶۱۰۰۶	هادی مسی افسان با روکش pvc از نوع NYAF با سطح مقطع 16 میلی متر مربع.	متر	۱۵۳'۰۰۰		



فصل هفتم. کابل‌های آلومینیوم فشار ضعیف

مقدمه

۱. کابل‌های فشار ضعیف گروههای ۱ تا ۵ درج شده در این فصل، باید طبق استاندارد ۱-۱ IEC60502 و INSO3569-1 ساخته شده باشند.
۲. کابل‌های فشار ضعیف درج شده در این فصل دارای ولتاژ اسمی متناوب بین هادی و زمین(Uo) برابر ۶۰ ولت و ولتاژ اسمی متناوب بین هادی‌ها با هم(U) برابر ۱ کیلوولت می‌باشند و بیشترین ولتاژ شبکه (Um) برای آن‌ها ۱/۲ کیلوولت است.
۳. چنانچه به جای کابل NAYY از کابل NAYRY استفاده شود، ۲۰ درصد به بهای واحد ردیف مربوطه اضافه می‌شود.
۴. مشخصات فنی تولید، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های مورد نیاز برای تجهیزات ذکر شده در گروههای ۶ تا ۹ باید مطابق با آخرین ویرایش دستورالعمل‌های منتشر شده توسط شرکت توانیر باشد.
۵. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروههای

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	کابل‌های آلومینیوم تک رشتہ از نوع NAYY
۰۲	کابل‌های آلومینیوم دو رشتہ از نوع NAYY
۰۳	کابل‌های آلومینیوم سه و نیم رشتہ از نوع NAYY
۰۴	کابل‌های آلومینیوم چهار رشتہ از نوع NAYY
۰۵	کابل‌های آلومینیوم پنج رشتہ از نوع NAYY
۰۶	کابل‌های خود نگهدار تک‌فاز نول و مسنجر مشترک
۰۷	کابل‌های خود نگهدار سه‌فاز نول و مسنجر مشترک
۰۸	کابل‌های خود نگهدار تک‌فاز نول و مسنجر مجزا
۰۹	کابل‌های خود نگهدار سه‌فاز نول و مسنجر مجزا

فصل هفتم. کابل‌های آلومینیوم فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۰۱۰۱	کابل تکرشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع 1×25 میلی متر مربع.	متر			
۰۷۰۱۰۲	کابل تکرشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع 1×35 میلی متر مربع.	متر			
۰۷۰۱۰۳	کابل تکرشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع 1×50 میلی متر مربع.	متر			
۰۷۰۱۰۴	کابل تکرشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع 1×70 میلی متر مربع.	متر			
۰۷۰۱۰۵	کابل تکرشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع 1×95 میلی متر مربع.	متر			
۰۷۰۱۰۶	کابل تکرشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع 1×120 میلی متر مربع.	متر	۱۳۵'۰۰۰		
۰۷۰۱۰۷	کابل تکرشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع 1×150 میلی متر مربع.	متر	۱۶۴'۰۰۰		
۰۷۰۱۰۸	کابل تکرشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع 1×185 میلی متر مربع.	متر	۲۰۵'۰۰۰		
۰۷۰۱۰۹	کابل تکرشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع 1×220 میلی متر مربع.	متر	۲۵۵'۰۰۰		
۰۷۰۱۱۰	کابل تکرشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع 1×300 میلی متر مربع.	متر	۳۱۸'۰۰۰		
۰۷۰۱۱۱	کابل تکرشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع 1×400 میلی متر مربع.	متر	۴۱۷'۰۰۰		
۰۷۰۱۱۲	کابل تکرشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع 1×500 میلی متر مربع.	متر	۵۳۴'۰۰۰		
۰۷۰۱۲۰	کابل تکرشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع 1×16 میلی متر مربع.	متر			
۰۷۰۲۰۱	کابل دورشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع 2×10 میلی متر مربع.	متر	۵۱'۰۰۰		
۰۷۰۲۰۲	کابل دورشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع 2×16 میلی متر مربع.	متر	۷۶'۰۰۰		
۰۷۰۳۰۱	کابل سه و نیم رشتہ آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع $3 \times 25+16$ میلی متر مربع.	متر	۱۵۰'۰۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های آلومینیوم فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۰۳۰۲	کابل سه و نیم رشتہ آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع $3 \times 35 + 16$ میلی متر مربع.	متر	۱۸۳۰۰۰		
۰۷۰۳۰۳	کابل سه و نیم رشتہ آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع $3 \times 50 + 25$ میلی متر مربع.	متر	۲۰۸۰۰۰		
۰۷۰۳۰۴	کابل سه و نیم رشتہ آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع $3 \times 70 + 35$ میلی متر مربع.	متر	۲۸۳۰۰۰		
۰۷۰۳۰۵	کابل سه و نیم رشتہ آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع $3 \times 95 + 50$ میلی متر مربع.	متر	۳۷۶۰۰۰		
۰۷۰۳۰۶	کابل سه و نیم رشتہ آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع $3 \times 120 + 70$ میلی متر مربع.	متر	۴۷۵۰۰۰		
۰۷۰۳۰۷	کابل سه و نیم رشتہ آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع $3 \times 150 + 70$ میلی متر مربع.	متر	۵۸۲۰۰۰		
۰۷۰۳۰۸	کابل سه و نیم رشتہ آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع $3 \times 185 + 95$ میلی متر مربع.	متر	۷۱۲۰۰۰		
۰۷۰۳۰۹	کابل سه و نیم رشتہ آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع $3 \times 220 + 120$ میلی متر مربع.	متر	۹۳۱۰۰۰		
۰۷۰۳۱۰	کابل سه و نیم رشتہ آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع $3 \times 250 + 150$ میلی متر مربع.	متر	۱'۱۱۷۰۰۰		
۰۷۰۴۰۱	کابل چهاررشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع 4×10 میلی متر مربع.	متر	۷۴۰۰۰		
۰۷۰۴۰۲	کابل چهاررشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع 4×16 میلی متر مربع.	متر	۱۱۲۰۰۰		
۰۷۰۴۰۳	کابل چهاررشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع 4×25 میلی متر مربع.	متر	۱۶۱۰۰۰		
۰۷۰۴۰۴	کابل چهاررشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع 4×35 میلی متر مربع.	متر	۲۲۰۰۰۰		
۰۷۰۴۰۵	کابل چهاررشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع 4×50 میلی متر مربع.	متر	۲۸۵۰۰۰		
۰۷۰۴۰۶	کابل چهاررشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع 4×70 میلی متر مربع.	متر	۳۶۳۰۰۰		
۰۷۰۴۰۷	کابل چهاررشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع 4×95 میلی متر مربع.	متر	۵۰۶۰۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های آلومینیوم فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۰۴۰۸	کابل چهاررشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع 4×120 میلی متر مربع.	متر	۶۱۰'۰۰۰		
۰۷۰۴۰۹	کابل چهاررشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع 4×150 میلی متر مربع.	متر	۷۳۰'۰۰۰		
۰۷۰۴۱۰	کابل چهاررشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع 4×185 میلی متر مربع.	متر	۸۳۵'۰۰۰		
۰۷۰۵۰۱	کابل پنجرشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع 5×10 میلی متر مربع.	متر	۱۱۵'۰۰۰		
۰۷۰۵۰۲	کابل پنجرشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع 5×16 میلی متر مربع.	متر	۱۴۳'۰۰۰		
۰۷۰۵۰۳	کابل پنجرشته آلومینیومی با عایق و روکش PVC از نوع NAYY و به سطح مقطع 5×25 میلی متر مربع.	متر	۱۹۵'۰۰۰		
۰۷۰۶۰۱	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم تکفاز با نول و مسنجر مشترک به سطح مقطع 2×16 .	متر	۸۶'۰۰۰		
۰۷۰۶۰۲	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم تکفاز با نول و مسنجر مشترک به سطح مقطع 2×25 .	متر	۹۲'۰۰۰		
۰۷۰۶۰۳	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم تکفاز با نول و مسنجر مشترک به سطح مقطع $1 \times 16 + 35$.	متر	۱۳۲'۰۰۰		
۰۷۰۶۰۴	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم تکفاز با نول و مسنجر مشترک به سطح مقطع $1 \times 25 + 16 + 35$.	متر	۱۴۸'۰۰۰		
۰۷۰۶۰۵	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم تکفاز با نول و مسنجر مشترک به سطح مقطع $1 \times 35 + 16 + 50$.	متر	۱۶۰'۰۰۰		
۰۷۰۷۰۱	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم سه‌فاز با نول و مسنجر مشترک به سطح مقطع $3 \times 35 + 16 + 50$.	متر	۲۴۰'۰۰۰		
۰۷۰۷۰۲	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم سه‌فاز با نول و مسنجر مشترک به سطح مقطع $3 \times 50 + 16 + 50$.	متر	۲۵۶'۰۰۰		
۰۷۰۷۰۳	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم سه‌فاز با نول و مسنجر مشترک به سطح مقطع $3 \times 70 + 16 + 70$.	متر	۳۲۵'۰۰۰		
۰۷۰۷۰۴	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم سه‌فاز با نول و مسنجر مشترک به سطح مقطع $3 \times 70 + 25 + 70$.	متر	۳۳۵'۰۰۰		
۰۷۰۷۰۵	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم سه‌فاز با نول و مسنجر مشترک به سطح مقطع $3 \times 95 + 25 + 70$.	متر	۳۹۵'۰۰۰		

فصل هفتم. کابل های آلومینیوم فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۷۰۷۰۶	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم سه فاز با نول و مسنجر مشترک به سطح مقطع $3 \times 120 + 25 + 70$.	متر	۴۲۸'۰۰۰		
۷۰۸۰۱	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم تک فاز با نول و مسنجر جدا از هم به سطح مقطع $1 \times 16 + 16 + 16$.	متر			
۷۰۸۰۲	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم تک فاز با نول و مسنjer جدا از هم به سطح مقطع $1 \times 25 + 25 + 16$.	متر			
۷۰۸۰۳	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم تک فاز با نول و مسنjer جدا از هم به سطح مقطع $1 \times 25 + 25 + 16 + 16$.	متر			
۷۰۸۰۴	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم تک فاز با نول و مسنjer جدا از هم به سطح مقطع $1 \times 35 + 35 + 16 + 25$.	متر	۱۵۶'۰۰۰		
۷۰۹۰۱	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم سه فاز با نول و مسنjer جدا از هم به سطح مقطع $3 \times 25 + 25 + 16 + 16$.	متر	۲۲۵'۰۰۰		
۷۰۹۰۲	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم سه فاز با نول و مسنjer جدا از هم به سطح مقطع $3 \times 35 + 35 + 25 + 25$.	متر	۲۳۹'۰۰۰		
۷۰۹۰۳	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم سه فاز با نول و مسنjer جدا از هم به سطح مقطع $3 \times 50 + 50 + 25 + 25$.	متر	۲۵۵'۰۰۰		
۷۰۹۰۴	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم سه فاز با نول و مسنjer جدا از هم به سطح مقطع $3 \times 70 + 70 + 25 + 25$.	متر	۳۴۰'۰۰۰		
۷۰۹۰۵	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم سه فاز با نول و مسنjer جدا از هم به سطح مقطع $3 \times 95 + 95 + 25 + 25$.	متر	۴۳۵'۰۰۰		
۷۰۹۰۶	کابل خودنگهدار فشار ضعیف آلومینیوم سه فاز با نول و مسنjer جدا از هم به سطح مقطع $3 \times 120 + 120 + 25 + 25$.	متر	۵۴۰'۰۰۰		

فصل هشتم. مقره و اسپیسرهای کامپوزیتی

مقدمه

۱. مشخصات فنی تولید، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های مورد نیاز برای تجهیزات درج شده در شماره گروه ۲ باید مطابق با آخرین ویرایش دستورالعمل‌های منتشر شده توسط شرکت توانیر باشد.
۲. بازوی اصلی اسپیسر فشار ضعیف باید از جنس PP ساخته شده باشد و برای ساخت درپوش و مفصل‌های دو تکه‌ی ارتباطی آن از PA استفاده شده باشد.
۳. فاصله نگهدار عایق کابل فاصله‌دار باید از جنس HDPE مقاوم در برابر اشعه ماوراءبینش و با استحکام مکانیکی کافی برای تحمل وزن کابل ساخته شده باشد و با ایجاد چترک‌ها فاصله‌ی خزشی مورد نیاز تأمین شود.
۴. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

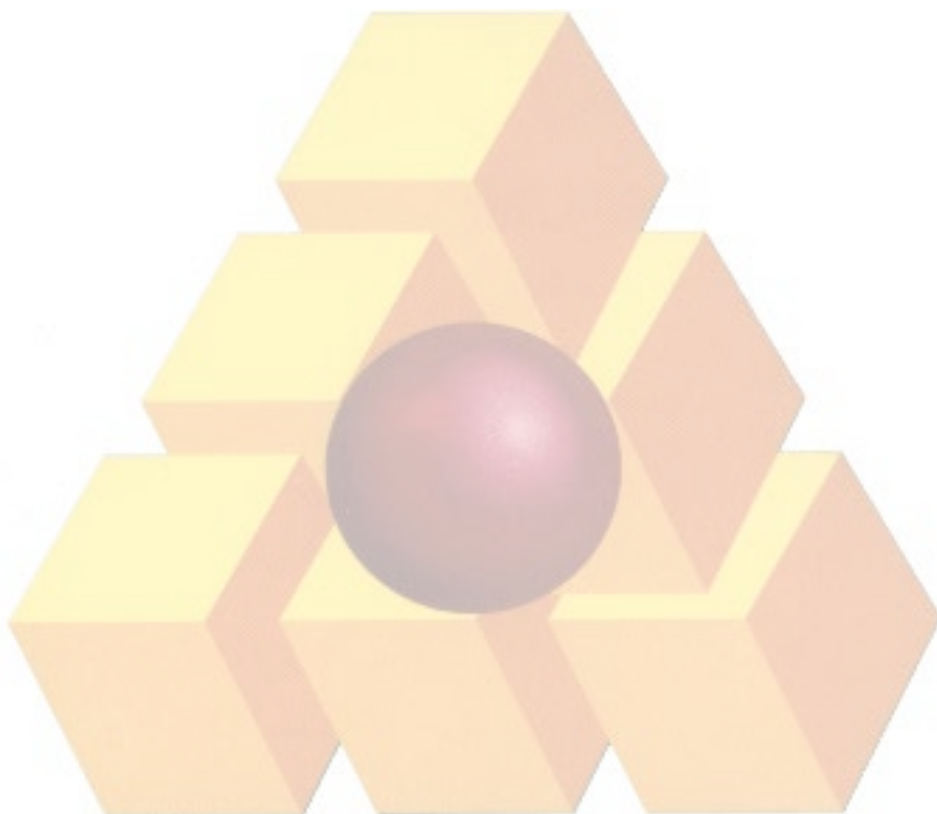
شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۲	مقره‌های فشار متوسط کامپوزیتی
۰۳	اسپیسرهای (فاصله نگهدارها)
۰۵	پیشش RTV
۰۶	مقره‌های خازنی و اتکایی تابلویی

فصل هشتم. مقره و اسپیسرهای کامپوزیتی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۸۰۲۰۱	مقره سوزنی کامپوزیتی با فاصله خزشی کمتر از ۶۰۰ میلی متر جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۷۳۰'۰۰۰		
۰۸۰۲۰۲	مقره سوزنی کامپوزیتی با فاصله خزشی ۶۰۰ تا ۷۴۰ میلی متر جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۸۰۰'۰۰۰		
۰۸۰۲۰۳	مقره سوزنی کامپوزیتی با فاصله خزشی بیش از ۷۴۰ میلی متر جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۱'۰۰۰'۰۰۰		
۰۸۰۲۰۴	مقره سوزنی کامپوزیتی با فاصله خزشی کمتر از ۹۰۰ میلی متر جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۱'۱۰۰'۰۰۰		
۰۸۰۲۰۵	مقره سوزنی کامپوزیتی با فاصله خزشی ۹۰۰ تا ۱۱۰۰ میلی متر جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۱'۲۵۰'۰۰۰		
۰۸۰۲۰۶	مقره سوزنی کامپوزیتی با فاصله خزشی بیشتر از ۱۱۰۰ میلی متر جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۱'۴۵۰'۰۰۰		
۰۸۰۲۰۷	مقره بشقابی کامپوزیتی با فاصله خزشی کمتر از ۶۰۰ میلی متر جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۷۰۰'۰۰۰		
۰۸۰۲۰۸	مقره بشقابی کامپوزیتی با فاصله خزشی بین ۶۰۰ تا ۷۴۰ میلی متر جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۸۰۰'۰۰۰		
۰۸۰۲۰۹	مقره بشقابی کامپوزیتی با فاصله خزشی بیشتر از ۷۴۰ میلی متر جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۹۰۰'۰۰۰		
۰۸۰۲۱۰	مقره بشقابی کامپوزیتی با فاصله خزشی کمتر از ۹۰۰ میلی متر جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۹۵۰'۰۰۰		
۰۸۰۲۱۱	مقره بشقابی کامپوزیتی با فاصله خزشی بین ۹۰۰ تا ۱۱۰۰ میلی متر جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۱'۰۰۰'۰۰۰		
۰۸۰۲۱۲	مقره بشقابی کامپوزیتی با فاصله خزشی بیش از ۱۱۰۰ میلی متر جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۱'۱۰۰'۰۰۰		
۰۸۰۳۰۱	اسپیسر کامپوزیتی بین فازی ۲۰ کیلوولت با طول ۱ متر و کمتر.	عدد	۱'۵۰۰'۰۰۰		
۰۸۰۳۰۲	اسپیسر کامپوزیتی بین فازی ۲۰ کیلوولت با طول بیش از ۱ متر.	عدد	۲'۰۱۰'۰۰۰		
۰۸۰۳۰۳	اسپیسر فشار ضعیف.	عدد			
۰۸۰۳۰۴	فاصله نگهدار عایق (اسپیسر) کابل فاصله دار.	عدد	۹۵۰'۰۰۰		
۰۸۰۵۰۱	یوشش RTV از نوع سیلیکون مایع جهت مقره.	کیلو گرم	۴'۰۰۰'۰۰۰		
۰۸۰۶۰۱	مقره اتکایی تابلو ۱۱ کیلوولت.	عدد	۶۰۰'۰۰۰		

فصل هشتم. مقره و اسپیسرهای کامپوزیتی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۸۰۶۰۲	مقره اتکایی تابلو ۲۰ کیلوولت.	عدد			
۰۸۰۶۰۳	مقره اتکایی تابلو ۳۳ کیلوولت.	عدد	۹۵۰'۰۰۰		
۰۸۰۶۰۴	مقره خازنی تابلو ۱۱ کیلوولت.	عدد	۱'۶۰۰'۰۰۰		
۰۸۰۶۰۵	مقره خازنی تابلو ۲۰ کیلوولت.	عدد	۱'۷۵۰'۰۰۰		
۰۸۰۶۰۶	مقره خازنی تابلو ۳۳ کیلوولت.	عدد	۲'۲۰۰'۰۰۰		



فصل نهم . سرکابل، مفصل، کاور و لوله‌های غیر فلزی

مقدمه

- مشخصات فنی تولید، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های مورد نیاز برای تجهیزات درج شده در شماره گروههای ۲، ۳، ۱۰ و ۱۱ باید مطابق با آخرین ویرایش دستورالعمل‌های منتشر شده توسط شرکت توانیر باشد.
- تمام سرکابل‌ها و مفصل‌های درج شده در ردیف‌های این فصل باید مطابق با استاندارد IEC60502-4 تولید شده باشد. ولتاژ ۱۱ و ۲۳ کیلوولت در استاندارد IEC60502 وجود ندارد و به جای آن ولتاژ ۱۰ و ۳۰ کیلوولت درج شده است و مرجع استاندارد ولتاژی ۱۱ و ۳۳ کیلوولت استاندارد BSI6622 است. از آنجایی که کابل ۶/۱۰ و ۱۸/۳۳ استاندارد 02 IEC60502-02 معادل کابل ۱۱ و ۳۳ کیلوولت در استاندارد BSI است، مرجع استاندارد جهت ساخت سرکابل‌ها و مفصل‌های مذکور 4 IEC60502 می‌باشد.
- سرکابل‌های حرارتی درج شده در ردیف‌های این فصل برای کابل‌های غیره زرهدار لحاظ شده و در صورت استفاده از سرکابل برای کابل زرهدار، ۱۰ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه می‌شود.
- مفصل‌های حرارتی درج شده در ردیف‌های این فصل برای کابل‌های غیره زرهدار لحاظ شده و در صورت استفاده از مفصل حرارتی برای کابل زرهدار، ۱۰ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه می‌شود.
- مفصل‌های سرد درج شده در ردیف‌های این فصل برای کابل‌های غیره زرهدار لحاظ شده و در صورت استفاده از مفصل سرد برای کابل زرهدار، ۱۰ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه می‌شود.
- در قیمت ردیف سرکابل‌ها و مفصل‌ها، بهای کابلشوها و موافهای مربوطه و تمام ملحقات منضم به آن، به طور کامل لحاظ شده است و بابت استفاده از آن‌ها هزینه‌ای پرداخت نمی‌شود.
- به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروههای

شماره گروه	شرح مختصر گروه	شماره گروه	شرح مختصر گروه
۱۱	سرکابل‌های حرارتی ۱۱ کیلوولت	۰۱	سرکابل‌های حرارتی ۱۱ کیلوولت
۱۲	سرکابل‌های سرد ۱۱ کیلوولت	۰۲	سرکابل‌های حرارتی ۲۰ کیلوولت
۱۳	سرکابل‌های سرد ۲۰ کیلوولت	۰۳	سرکابل‌های حرارتی ۳۳ کیلوولت
۱۴	سرکابل‌های سرد ۳۳ کیلوولت	۰۴	سرکابل‌های سرد ۱۱ کیلوولت
۱۶	کاورها، کفپوش‌های عایقی، نوار هشدار خطر	۰۵	سرکابل‌های سرد ۲۰ کیلوولت
۱۷	لوله‌های پلی‌اتیلن و PVC	۰۶	سرکابل‌های سرد ۳۳ کیلوولت
۱۸	پوشش‌ها	۰۷	سرکابل‌های پلاگین
۲۵	سرکابل‌های حرارتی ۶ کیلوولت	۰۸	مفصل‌های فشار ضعیف
۲۶	مفصل‌های حرارتی ۶ کیلوولت	۰۹	مفصل‌های حرارتی ۱۱ کیلوولت
		۱۰	مفصل‌های حرارتی ۲۰ کیلوولت

فصل نهم. سرکابل، مفصل، کاور و لوله‌های غیر فلزی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۱۰۱	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تکرشته ۱۱ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به مقاطع (۳۵ تا ۷۰) میلی‌متر مربع.	عدد	۱'۴۳۰'۰۰۰		
۰۹۰۱۰۲	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تکرشته ۱۱ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به مقاطع (۹۵ تا ۱۸۵) میلی‌متر مربع.	عدد	۱'۹۰۱'۰۰۰		
۰۹۰۱۰۳	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تکرشته ۱۱ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به مقاطع (۲۴۰ تا ۳۰۰) میلی‌متر مربع.	عدد	۲'۴۲۸'۰۰۰		
۰۹۰۱۰۴	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۱۱ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به مقاطع (۳۵ تا ۷۰) میلی‌متر مربع.	سری			
۰۹۰۱۰۵	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۱۱ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به مقاطع (۹۵ تا ۱۸۵) میلی‌متر مربع.	سری			
۰۹۰۱۰۶	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۱۱ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به مقاطع (۲۴۰ تا ۳۰۰) میلی‌متر مربع.	سری			
۰۹۰۱۰۷	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تکرشته ۱۱ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به مقاطع (۳۵ تا ۷۰) میلی‌متر مربع.	عدد	۲'۱۱۰'۰۰۰		
۰۹۰۱۰۸	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تکرشته ۱۱ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به مقاطع (۹۵ تا ۱۸۵) میلی‌متر مربع.	عدد	۲'۵۴۶'۰۰۰		
۰۹۰۱۰۹	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تکرشته ۱۱ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به مقاطع (۲۴۰ تا ۳۰۰) میلی‌متر مربع.	عدد			
۰۹۰۱۱۰	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۱۱ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به مقاطع (۳۵ تا ۷۰) میلی‌متر مربع.	سری			
۰۹۰۱۱۱	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۱۱ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به مقاطع (۹۵ تا ۱۸۵) میلی‌متر مربع.	سری	۱۰'۸۶۸'۰۰۰		
۰۹۰۱۱۲	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۱۱ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به مقاطع (۲۴۰ تا ۳۰۰) میلی‌متر مربع.	سری			
۰۹۰۲۰۱	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تکرشته ۲۰ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به سطح مقطع 1×35 میلی‌متر مربع.	عدد	۱'۹۵۰'۰۰۰		
۰۹۰۲۰۲	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تکرشته ۲۰ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به سطح مقطع 1×50 میلی‌متر مربع.	عدد	۲'۰۰۸'۰۰۰		
۰۹۰۲۰۳	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تکرشته ۲۰ کیلوولتی، NA2XSY یا YN2XS به سطح مقطع 1×70 میلی‌متر مربع.	عدد	۲'۱۳۹'۰۰۰		

فصل نهم. سرکابل، مفصل، کاور و لوله‌های غیر فلزی
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۲۰۴	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تکرشته ۲۰ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به سطح مقطع 1×95 میلی‌متر مربع.	عدد	۲'۲۵۵'۰۰۰		
۰۹۰۲۰۵	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تکرشته ۲۰ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به سطح مقطع 1×120 میلی‌متر مربع.	عدد	۲'۳۱۴'۰۰۰		
۰۹۰۲۰۶	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تکرشته ۲۰ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به سطح مقطع 1×150 میلی‌متر مربع.	عدد	۲'۵۳۲'۰۰۰		
۰۹۰۲۰۷	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تکرشته ۲۰ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به سطح مقطع 1×185 میلی‌متر مربع.	عدد	۲'۵۴۶'۰۰۰		
۰۹۰۲۰۸	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تکرشته ۲۰ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به سطح مقطع 1×240 میلی‌متر مربع.	عدد	۲'۹۵۴'۰۰۰		
۰۹۰۲۰۹	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تکرشته ۲۰ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به سطح مقطع 1×300 میلی‌متر مربع.	عدد	۳'۰۸۵'۰۰۰		
۰۹۰۲۱۰	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۲۰ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به سطح مقطع 3×35 میلی‌متر مربع.	سری	۸'۶۱۳'۰۰۰		
۰۹۰۲۱۱	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۲۰ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به سطح مقطع 3×50 میلی‌متر مربع.	سری	۹'۲۹۶'۰۰۰		
۰۹۰۲۱۲	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۲۰ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به سطح مقطع 3×70 میلی‌متر مربع.	سری	۹'۴۱۳'۰۰۰		
۰۹۰۲۱۳	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۲۰ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به سطح مقطع 3×95 میلی‌متر مربع.	سری	۱۰'۳۱۵'۰۰۰		
۰۹۰۲۱۴	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۲۰ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به سطح مقطع 3×120 میلی‌متر مربع.	سری	۱۰'۴۷۵'۰۰۰		
۰۹۰۲۱۵	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۲۰ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به سطح مقطع 3×150 میلی‌متر مربع.	سری	۱۱'۰۲۸'۰۰۰		
۰۹۰۲۱۶	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۲۰ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به سطح مقطع 3×185 میلی‌متر مربع.	سری	۱۱'۱۸۸'۰۰۰		
۰۹۰۲۱۷	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۲۰ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به سطح مقطع 3×240 میلی‌متر مربع.	سری	۱۳'۵۱۵'۰۰۰		
۰۹۰۲۱۸	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۲۰ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به سطح مقطع 3×300 میلی‌متر مربع.	سری	۱۳'۹۶۶'۰۰۰		
۰۹۰۲۱۹	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تکرشته ۲۰ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به سطح مقطع 1×35 میلی‌متر مربع.	عدد	۲'۳۱۴'۰۰۰		

فصل نهم. سرکابل، مفصل، کاور و لوله‌های غیر فلزی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۲۲۰	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تکرشته ۲۰ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به سطح مقطع 1×50 میلی‌متر مربع.	عدد	۲'۳۷۲'۰۰۰		
۰۹۰۲۲۱	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تکرشته ۲۰ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به سطح مقطع 1×70 میلی‌متر مربع.	عدد	۲'۷۵۰'۰۰۰		
۰۹۰۲۲۲	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تکرشته ۲۰ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به سطح مقطع 1×95 میلی‌متر مربع.	عدد	۲'۹۸۳'۰۰۰		
۰۹۰۲۲۳	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تکرشته ۲۰ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به سطح مقطع 1×120 میلی‌متر مربع.	عدد	۳'۰۴۱'۰۰۰		
۰۹۰۲۲۴	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تکرشته ۲۰ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به سطح مقطع 1×150 میلی‌متر مربع.	عدد	۳'۲۷۴'۰۰۰		
۰۹۰۲۲۵	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تکرشته ۲۰ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به سطح مقطع 1×185 میلی‌متر مربع.	عدد	۳'۶۰۸'۰۰۰		
۰۹۰۲۲۶	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تکرشته ۲۰ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به سطح مقطع 1×240 میلی‌متر مربع.	عدد	۳'۹۸۷'۰۰۰		
۰۹۰۲۲۷	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تکرشته ۲۰ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به سطح مقطع 1×300 میلی‌متر مربع.	عدد	۴'۱۳۲'۰۰۰		
۰۹۰۲۲۸	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۲۰ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به سطح مقطع 3×35 میلی‌متر مربع.	سری	۱۰'۰۵۴۷'۰۰۰		
۰۹۰۲۲۹	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۲۰ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به سطح مقطع 3×50 میلی‌متر مربع.	سری	۱۱'۳۳۴۸'۰۰۰		
۰۹۰۲۳۰	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۲۰ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به سطح مقطع 3×70 میلی‌متر مربع.	سری	۱۱'۴۷۹'۰۰۰		
۰۹۰۲۳۱	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۲۰ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به سطح مقطع 3×95 میلی‌متر مربع.	سری	۱۲'۴۶۴'۰۰۰		
۰۹۰۲۳۲	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۲۰ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به سطح مقطع 3×120 میلی‌متر مربع.	سری	۱۲'۷۶۰'۰۰۰		
۰۹۰۲۳۳	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۲۰ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به سطح مقطع 3×150 میلی‌متر مربع.	سری	۱۳'۴۲۸'۰۰۰		
۰۹۰۲۳۴	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۲۰ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به سطح مقطع 3×185 میلی‌متر مربع.	سری	۱۳'۵۸۸'۰۰۰		
۰۹۰۲۳۵	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۲۰ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به سطح مقطع 3×240 میلی‌متر مربع.	سری	۱۶'۲۹۴'۰۰۰		

فصل نهم. سرکابل، مفصل، کاور و لوله‌های غیر فلزی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۲۳۶	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۲۰ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به سطح مقطع 3×300 میلی‌متر مربع:	سروی	۱۶'۸۰۳'۰۰۰		
۰۹۰۲۳۷	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک‌رشته ۲۰ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به سطح مقطع 1×400 میلی‌متر مربع.	عدد	۵'۱۰۰'۰۰۰		
۰۹۰۲۳۸	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک‌رشته ۲۰ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به سطح مقطع 1×500 میلی‌متر مربع.	عدد	۵'۵۰۰'۰۰۰		
۰۹۰۲۳۹	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک‌رشته ۲۰ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به سطح مقطع 1×630 میلی‌متر مربع.	عدد	۵'۹۰۰'۰۰۰		
۰۹۰۲۴۰	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک‌رشته ۲۰ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به سطح مقطع 1×800 میلی‌متر مربع.	عدد	۶'۳۰۰'۰۰۰		
۰۹۰۲۴۱	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک‌رشته ۲۰ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به سطح مقطع 1×400 میلی‌متر مربع.	عدد	۶'۱۰۰'۰۰۰		
۰۹۰۲۴۲	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک‌رشته ۲۰ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به سطح مقطع 1×500 میلی‌متر مربع.	عدد	۶'۵۰۰'۰۰۰		
۰۹۰۲۴۳	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک‌رشته ۲۰ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به سطح مقطع 1×630 میلی‌متر مربع.	عدد	۶'۹۰۰'۰۰۰		
۰۹۰۲۴۴	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تک‌رشته ۲۰ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به سطح مقطع 1×800 میلی‌متر مربع.	عدد	۷'۲۰۰'۰۰۰		
۰۹۰۳۰۱	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک‌رشته ۳۳ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به سطح مقطع 1×35 میلی‌متر مربع.	عدد	۲'۶۷۷'۰۰۰		
۰۹۰۳۰۲	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک‌رشته ۳۳ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به سطح مقطع 1×50 میلی‌متر مربع.	عدد	۲'۶۷۷'۰۰۰		
۰۹۰۳۰۳	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک‌رشته ۳۳ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به سطح مقطع 1×70 میلی‌متر مربع.	عدد	۲'۷۲۱'۰۰۰		
۰۹۰۳۰۴	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک‌رشته ۳۳ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به سطح مقطع 1×95 میلی‌متر مربع.	عدد	۳'۲۴۵'۰۰۰		
۰۹۰۳۰۵	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک‌رشته ۳۳ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به سطح مقطع 1×120 میلی‌متر مربع.	عدد	۳'۳۰۳'۰۰۰		
۰۹۰۳۰۶	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک‌رشته ۳۳ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به سطح مقطع 1×150 میلی‌متر مربع.	عدد	۳'۵۳۶'۰۰۰		
۰۹۰۳۰۷	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تک‌رشته ۳۳ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به سطح مقطع 1×185 میلی‌متر مربع.	عدد	۳'۵۹۴'۰۰۰		

فصل نهم. سرکابل، مفصل، کاور و لوله‌های غیر فلزی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۳۰۸	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به سطح مقطع 1×240 میلی‌متر مربع.	عدد	۴'۵۳۹'۰۰۰		
۰۹۰۳۰۹	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به سطح مقطع 1×300 میلی‌متر مربع.	عدد	۴'۶۵۶'۰۰۰		
۰۹۰۳۱۰	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۳۳ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به سطح مقطع 3×35 میلی‌متر مربع.	سری	۱۰'۸۳۸'۰۰۰		
۰۹۰۳۱۱	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۳۳ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به سطح مقطع 3×50 میلی‌متر مربع.	سری	۱۰'۸۳۸'۰۰۰		
۰۹۰۳۱۲	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۳۳ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به سطح مقطع 3×70 میلی‌متر مربع.	سری	۱۱'۱۸۸'۰۰۰		
۰۹۰۳۱۳	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۳۳ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به سطح مقطع 3×95 میلی‌متر مربع.	سری	۱۱'۴۴۹'۰۰۰		
۰۹۰۳۱۴	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۳۳ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به سطح مقطع 3×120 میلی‌متر مربع.	سری	۱۲'۳۵۱'۰۰۰		
۰۹۰۳۱۵	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۳۳ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به سطح مقطع 3×150 میلی‌متر مربع.	سری	۱۲'۹۲۰'۰۰۰		
۰۹۰۳۱۶	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۳۳ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به سطح مقطع 3×185 میلی‌متر مربع.	سری	۱۳'۱۲۲'۰۰۰		
۰۹۰۳۱۷	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۳۳ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به سطح مقطع 3×240 میلی‌متر مربع.	سری	۱۵'۱۳۰'۰۰۰		
۰۹۰۳۱۸	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۳۳ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به سطح مقطع 3×300 میلی‌متر مربع.	سری	۱۶'۴۱۰'۰۰۰		
۰۹۰۳۱۹	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به سطح مقطع 1×35 میلی‌متر مربع.	عدد	۳'۴۶۳'۰۰۰		
۰۹۰۳۲۰	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به سطح مقطع 1×50 میلی‌متر مربع.	عدد	۳'۴۶۳'۰۰۰		
۰۹۰۳۲۱	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به سطح مقطع 1×70 میلی‌متر مربع.	عدد	۳'۵۲۱'۰۰۰		
۰۹۰۳۲۲	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به سطح مقطع 1×95 میلی‌متر مربع.	عدد	۴'۱۷۶'۰۰۰		

فصل نهم. سرکابل، مفصل، کاور و لوله‌های غیر فلزی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۳۲۳	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به سطح مقطع 1×120 میلی‌متر مربع.	عدد	۴'۲۱۹'۰۰۰		
۰۹۰۳۲۴	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به سطح مقطع 1×150 میلی‌متر مربع.	عدد	۴'۴۶۷'۰۰۰		
۰۹۰۳۲۵	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به سطح مقطع 1×185 میلی‌متر مربع.	عدد	۴'۵۱۰'۰۰۰		
۰۹۰۳۲۶	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به سطح مقطع 1×240 میلی‌متر مربع.	عدد	۵'۸۴۹'۰۰۰		
۰۹۰۳۲۷	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به سطح مقطع 1×300 میلی‌متر مربع.	عدد	۵'۹۹۴'۰۰۰		
۰۹۰۳۲۸	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۳۳ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به سطح مقطع 3×35 میلی‌متر مربع.	سری	۱۲'۶۴۲'۰۰۰		
۰۹۰۳۲۹	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۳۳ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به سطح مقطع 3×50 میلی‌متر مربع.	سری	۱۳'۲۱۰'۰۰۰		
۰۹۰۳۳۰	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۳۳ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به سطح مقطع 3×70 میلی‌متر مربع.	سری	۱۳'۶۶۱'۰۰۰		
۰۹۰۳۳۱	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۳۳ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به سطح مقطع 3×95 میلی‌متر مربع.	سری	۱۳'۸۹۳'۰۰۰		
۰۹۰۳۳۲	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۳۳ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به سطح مقطع 3×120 میلی‌متر مربع.	سری	۱۴'۸۶۸'۰۰۰		
۰۹۰۳۳۳	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۳۳ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به سطح مقطع 3×150 میلی‌متر مربع.	سری	۱۵'۴۷۹'۰۰۰		
۰۹۰۳۳۴	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۳۳ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به سطح مقطع 3×185 میلی‌متر مربع.	سری	۱۵'۶۶۸'۰۰۰		
۰۹۰۳۳۵	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۳۳ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به سطح مقطع 3×240 میلی‌متر مربع.	سری	۱۹'۶۶۹'۰۰۰		
۰۹۰۳۳۶	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۳۳ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به سطح مقطع 3×300 میلی‌متر مربع.	سری	۲۰'۱۳۴'۰۰۰		
۰۹۰۳۳۷	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به سطح مقطع 1×400 میلی‌متر مربع.	عدد	۵'۸۰۰'۰۰۰		
۰۹۰۳۳۸	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به سطح مقطع 1×500 میلی‌متر مربع.	عدد	۶'۱۰۰'۰۰۰		

فصل نهم. سرکابل، مفصل، کاور و لوله‌های غیر فلزی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۳۳۹	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSYS به سطح مقطع 1×630 میلی‌متر مربع:	عدد	۶'۴۰۰'۰۰۰		
۰۹۰۳۴۰	سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، NA2XSYS یا N2XSYS به سطح مقطع 1×800 میلی‌متر مربع.	عدد	۶'۷۵۰'۰۰۰		
۰۹۰۳۴۱	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSYS به سطح مقطع 1×400 میلی‌متر مربع:	عدد	۷'۱۹۶'۰۰۰		
۰۹۰۳۴۲	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSYS به سطح مقطع 1×500 میلی‌متر مربع:	عدد	۷'۵۰۰'۰۰۰		
۰۹۰۳۴۳	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، NA2XSYS یا N2XSYS به سطح مقطع 1×630 میلی‌متر مربع.	عدد	۷'۹۰۰'۰۰۰		
۰۹۰۳۴۴	سرکابل هوایی حرارتی، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، NA2XSYS یا N2XSYS به سطح مقطع 1×800 میلی‌متر مربع:	عدد	۸'۲۰۰'۰۰۰		
۰۹۰۴۰۱	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تکرشته ۱۱ کیلوولتی، برای مقاطع (۳۵ تا ۷۰) میلی‌متر مربع.	عدد	۱'۷۹۴'۰۰۰		
۰۹۰۴۰۲	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تکرشته ۱۱ کیلوولتی، برای مقاطع (۹۵ تا ۱۸۵) میلی‌متر مربع:	عدد	۲'۴۲۱'۰۰۰		
۰۹۰۴۰۳	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تکرشته ۱۱ کیلوولتی، برای مقاطع (۲۴۰ تا ۳۰۰) میلی‌متر مربع.	عدد	۳'۳۲۵'۰۰۰		
۰۹۰۴۰۴	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سهرشته ۱۱ کیلوولتی، برای مقاطع (۳۵ تا ۷۰) میلی‌متر مربع.	سری			
۰۹۰۴۰۵	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سهرشته ۱۱ کیلوولتی، برای مقاطع (۹۵ تا ۱۸۵) میلی‌متر مربع.	سری			
۰۹۰۴۰۶	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سهرشته ۱۱ کیلوولتی، برای مقاطع (۲۴۰ تا ۳۰۰) میلی‌متر مربع.	سری			
۰۹۰۴۰۷	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تکرشته ۱۱ کیلوولتی، برای مقاطع (۳۵ تا ۷۰) میلی‌متر مربع.	عدد	۲'۸۹۴'۰۰۰		
۰۹۰۴۰۸	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تکرشته ۱۱ کیلوولتی، برای مقاطع (۹۵ تا ۱۸۵) میلی‌متر مربع.	عدد	۳'۸۵۸'۰۰۰		
۰۹۰۴۰۹	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تکرشته ۱۱ کیلوولتی، برای مقاطع (۲۴۰ تا ۳۰۰) میلی‌متر مربع.	عدد	۴'۸۲۹'۰۰۰		
۰۹۰۴۱۰	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سهرشته ۱۱ کیلوولتی، برای مقاطع (۳۵ تا ۷۰) میلی‌متر مربع:	سری	۱۳'۰۶۶'۰۰۰		

فصل نهم. سرکابل، مفصل، کاور و لوله‌های غیر فلزی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۴۱۱	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سه‌رشته ۱۱ کیلوولتی، برای مقاطعه ۱۸۵ تا ۹۵ میلی‌متر مربع.	سربی	۱۶'۶۳۰'۰۰۰		
۰۹۰۴۱۲	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سه‌رشته ۱۱ کیلوولتی، برای مقاطعه ۳۰۰ تا ۲۴۰ میلی‌متر مربع.	سربی	۱۹'۴۱۰'۰۰۰		
۰۹۰۵۰۱	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تک‌رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقاطعه ۳۵ میلی‌متر مربع.	عدد	۲'۷۰۰'۰۰۰		
۰۹۰۵۰۲	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تک‌رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقاطعه ۵۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۲'۷۰۶'۰۰۰		
۰۹۰۵۰۳	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تک‌رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقاطعه ۷۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۲'۷۴۳'۰۰۰		
۰۹۰۵۰۴	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تک‌رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقاطعه ۹۵ میلی‌متر مربع.	عدد	۲'۸۲۳'۰۰۰		
۰۹۰۵۰۵	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تک‌رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقاطعه ۱۲۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۳'۱۵۳'۰۰۰		
۰۹۰۵۰۶	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تک‌رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقاطعه ۱۵۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۳'۳۰۲'۰۰۰		
۰۹۰۵۰۷	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تک‌رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقاطعه ۱۸۵ میلی‌متر مربع.	عدد	۳'۳۶۰'۰۰۰		
۰۹۰۵۰۸	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تک‌رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقاطعه ۲۴۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۳'۶۰۲'۰۰۰		
۰۹۰۵۰۹	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تک‌رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقاطعه ۳۰۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۴'۲۴۸'۰۰۰		
۰۹۰۵۱۰	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه‌رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقاطعه ۳۵ میلی‌متر مربع.	سربی	۱۲'۵۷۴'۰۰۰		
۰۹۰۵۱۱	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه‌رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقاطعه ۵۰ میلی‌متر مربع.	سربی	۱۲'۵۷۴'۰۰۰		
۰۹۰۵۱۲	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه‌رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقاطعه ۷۰ میلی‌متر مربع.	سربی	۱۲'۸۰۰'۰۰۰		
۰۹۰۵۱۳	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه‌رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقاطعه ۹۵ میلی‌متر مربع.	سربی	۱۴'۳۶۴'۰۰۰		
۰۹۰۵۱۴	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه‌رشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقاطعه ۱۲۰ میلی‌متر مربع.	سربی	۱۴'۹۳۰'۰۰۰		

فصل نهم. سرکابل، مفصل، کاور و لوله‌های غیر فلزی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۵۱۵	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سهرشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع 3×150 میلی متر مربع.	سری	۱۵'۳۴۴'۰۰۰		
۰۹۰۵۱۶	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سهرشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع 3×185 میلی متر مربع.	سری	۱۵'۵۹۰'۰۰۰		
۰۹۰۵۱۷	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سهرشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع 3×240 میلی متر مربع.	سری	۱۸'۳۴۲'۰۰۰		
۰۹۰۵۱۸	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سهرشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع 3×300 میلی متر مربع.	سری	۱۹'۲۶۲'۰۰۰		
۰۹۰۵۱۹	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تکرشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع 1×۳۵ میلی متر مربع.	عدد	۳'۲۷۷'۰۰۰		
۰۹۰۵۲۰	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تکرشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع 1×۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۳'۲۷۷'۰۰۰		
۰۹۰۵۲۱	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تکرشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع 1×۷۵ میلی متر مربع.	عدد	۳'۴۶۲'۰۰۰		
۰۹۰۵۲۲	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تکرشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع 1×۹۵ میلی متر مربع.	عدد	۳'۵۴۳'۰۰۰		
۰۹۰۵۲۳	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تکرشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع 1×۱۲۰ میلی متر مربع.	عدد	۴'۰۱۶'۰۰۰		
۰۹۰۵۲۴	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تکرشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع 1×۱۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۴'۱۶۵'۰۰۰		
۰۹۰۵۲۵	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تکرشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع 1×۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۴'۲۳۶'۰۰۰		
۰۹۰۵۲۶	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تکرشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع 1×۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۴'۶۸۰'۰۰۰		
۰۹۰۵۲۷	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تکرشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع 1×۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۵'۷۰۹'۰۰۰		
۰۹۰۵۲۸	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سهرشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع 3×۳۵ میلی متر مربع.	سری	۱۶'۱۹۲'۰۰۰		
۰۹۰۵۲۹	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سهرشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع 3×۵۰ میلی متر مربع.	سری	۱۶'۱۹۲'۰۰۰		
۰۹۰۵۳۰	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سهرشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع 3×۷۵ میلی متر مربع.	سری	۱۶'۴۷۲'۰۰۰		

فصل نهم. سرکابل، مفصل، کاور و لوله‌های غیر فلزی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۵۳۱	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سهرشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع 3×۹۵ میلی متر مربع.	سرب	۱۷۰۱۸۰۰۰		
۰۹۰۵۳۲	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سهرشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع 3×۱۲۰ میلی متر مربع.	سرب	۱۸۰۱۸۰۰۰		
۰۹۰۵۳۳	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سهرشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع 3×۱۵۰ میلی متر مربع.	سرب	۱۸۰۷۸۸۰۰۰		
۰۹۰۵۳۴	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سهرشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع 3×۱۸۵ میلی متر مربع.	سرب	۱۸۰۹۷۶۰۰۰		
۰۹۰۵۳۵	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سهرشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع 3×۲۴۰ میلی متر مربع.	سرب	۲۲۰۸۷۲۰۰۰		
۰۹۰۵۳۶	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سهرشته ۲۰ کیلوولتی، برای سطح مقطع 3×۳۰۰ میلی متر مربع.	سرب	۲۳۰۳۴۵۰۰۰		
۰۹۰۶۰۱	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع 1×۳۵ میلی متر مربع.	عدد	۳۰۳۴۵۰۰۰		
۰۹۰۶۰۲	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع 1×۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۳۰۳۴۵۰۰۰		
۰۹۰۶۰۳	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع 1×۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۳۰۴۰۵۰۰۰		
۰۹۰۶۰۴	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع 1×۹۵ میلی متر مربع.	عدد	۳۰۸۰۹۰۰۰		
۰۹۰۶۰۵	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع 1×۱۲۰ میلی متر مربع.	عدد	۳۰۸۷۷۰۰۰		
۰۹۰۶۰۶	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع 1×۱۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۴۰۱۵۰۰۰۰		
۰۹۰۶۰۷	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع 1×۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۴۰۲۱۹۰۰۰		
۰۹۰۶۰۸	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع 1×۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۵۰۳۲۹۰۰۰		
۰۹۰۶۰۹	سرکابل داخلی سرد، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع 1×۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۵۰۴۶۵۰۰۰		
۰۹۰۶۱۰	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سهرشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع 3×۳۵ میلی متر مربع.	سرب	۱۴۰۱۱۶۰۰۰		

فصل نهم. سرکابل، مفصل، کاور و لوله‌های غیر فلزی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۶۱۱	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه‌رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع 3×50 میلی‌متر مربع.	سرب	۱۴'۱۱۶'۰۰۰		
۰۹۰۶۱۲	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه‌رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع 3×70 میلی‌متر مربع.	سرب	۱۴'۲۹۴'۰۰۰		
۰۹۰۶۱۳	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه‌رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع 3×95 میلی‌متر مربع.	سرب	۱۵'۳۱۶'۰۰۰		
۰۹۰۶۱۴	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه‌رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع 3×120 میلی‌متر مربع.	سرب	۱۵'۵۳۲'۰۰۰		
۰۹۰۶۱۵	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه‌رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع 3×150 میلی‌متر مربع.	سرب	۱۵'۸۴۸'۰۰۰		
۰۹۰۶۱۶	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه‌رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع 3×185 میلی‌متر مربع.	سرب	۱۶'۴۰۲'۰۰۰		
۰۹۰۶۱۷	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه‌رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع 3×240 میلی‌متر مربع.	سرب	۱۸'۲۲۸'۰۰۰		
۰۹۰۶۱۸	سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه‌رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع 3×300 میلی‌متر مربع.	سرب	۱۹'۲۶۴'۰۰۰		
۰۹۰۶۱۹	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تک‌رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع 1×35 میلی‌متر مربع.	عدد	۴'۶۵۰'۰۰۰		
۰۹۰۶۲۰	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تک‌رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع 1×50 میلی‌متر مربع.	عدد	۴'۶۵۰'۰۰۰		
۰۹۰۶۲۱	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تک‌رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع 1×70 میلی‌متر مربع.	عدد	۴'۷۱۰'۰۰۰		
۰۹۰۶۲۲	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تک‌رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع 1×95 میلی‌متر مربع.	عدد	۴'۹۷۹'۰۰۰		
۰۹۰۶۲۳	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تک‌رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع 1×120 میلی‌متر مربع.	عدد	۵'۱۳۵'۰۰۰		
۰۹۰۶۲۴	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تک‌رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع 1×150 میلی‌متر مربع.	عدد	۵'۲۴۳'۰۰۰		
۰۹۰۶۲۵	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تک‌رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع 1×185 میلی‌متر مربع.	عدد	۵'۳۴۳'۰۰۰		
۰۹۰۶۲۶	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تک‌رشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع 1×240 میلی‌متر مربع.	عدد	۶'۸۶۶'۰۰۰		

فصل نهم. سرکابل، مفصل، کاور و لوله‌های غیر فلزی
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۶۲۷	سرکابل هوایی سرد، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع 1×۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۷۰۳۶۰۰۰		
۰۹۰۶۲۸	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سهرشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۳۵ میلی متر مربع.	سری	۱۷۹۵۴۰۰۰		
۰۹۰۶۲۹	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سهرشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع.	سری	۱۷۹۵۴۰۰۰		
۰۹۰۶۳۰	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سهرشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع.	سری	۱۸۰۱۳۴۰۰۰		
۰۹۰۶۳۱	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سهرشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع.	سری	۱۹۰۱۵۶۰۰۰		
۰۹۰۶۳۲	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سهرشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	سری	۱۹۰۳۷۰۰۰۰		
۰۹۰۶۳۳	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سهرشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	سری	۱۹۰۶۸۶۰۰۰		
۰۹۰۶۳۴	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سهرشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	سری	۲۰۰۳۰۴۰۰۰		
۰۹۰۶۳۵	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سهرشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	سری	۲۳۰۰۸۹۰۰۰		
۰۹۰۶۳۶	سرکابل هوایی سرد، برای کابل سهرشته ۳۳ کیلوولتی، برای سطح مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع.	سری	۲۳۰۶۳۶۰۰۰		
۰۹۰۷۰۱	سرکابل پلاگین مستقیم ۲۵۰ آمپر جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۱۲۰۳۵۱۰۰۰		
۰۹۰۷۰۲	سرکابل پلاگین زانویی ۲۵۰ آمپر جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۱۲۰۳۵۱۰۰۰		
۰۹۰۷۰۳	سرکابل پلاگین زانویی ۶۳۰ آمپر جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۲۰۰۰۰۰۰۰۰		
۰۹۰۷۰۴	سرکابل پلاگین زانویی ۶۳۰ آمپر جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۴۸۰۷۰۶۰۰۰		
۰۹۰۸۰۱	مفصل فشار ضعیف حرارتی جهت کابل تکرشته با مقاطع (۶ تا ۱۶) میلی متر مربع.	عدد	۲۶۹۰۰۰		
۰۹۰۸۰۲	مفصل فشار ضعیف حرارتی جهت کابل تکرشته با مقاطع (۲۵ تا ۳۵) میلی متر مربع.	عدد	۴۱۸۰۰۰		
۰۹۰۸۰۳	مفصل فشار ضعیف حرارتی جهت کابل تکرشته با مقاطع (۵۰ تا ۷۰) میلی متر مربع.	عدد	۵۷۰۰۰۰		
۰۹۰۸۰۴	مفصل فشار ضعیف حرارتی جهت کابل تکرشته با مقاطع (۹۵ تا ۱۵۰) میلی متر مربع.	عدد	۸۲۰۰۰۰		

فصل نهم. سرکابل، مفصل، کاور و لوله‌های غیر فلزی
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۸۰۵	مفصل فشار ضعیف حرارتی جهت کابل تکرشته با مقاطع (۱۸۵ تا ۳۰۰) میلی متر مربع.	عدد	۱'۲۲۵'۰۰۰		
۰۹۰۸۰۶	مفصل فشار ضعیف حرارتی جهت کابل چند رشته با مقاطع (۶ تا ۱۶) میلی متر مربع.	سری	۵۴۳'۰۰۰		
۰۹۰۸۰۷	مفصل فشار ضعیف حرارتی جهت کابل چند رشته با مقاطع (۲۵ تا ۳۵) میلی متر مربع.	سری	۱'۳۷۷'۰۰۰		
۰۹۰۸۰۸	مفصل فشار ضعیف حرارتی جهت کابل چند رشته با مقاطع (۵۰ تا ۹۵) میلی متر مربع.	سری	۲'۱۳۸'۰۰۰		
۰۹۰۸۰۹	مفصل فشار ضعیف حرارتی جهت کابل چند رشته با مقاطع (۱۲۰ تا ۱۸۵) میلی متر مربع.	سری	۴'۰۳۸'۰۰۰		
۰۹۰۸۱۰	مفصل فشار ضعیف حرارتی جهت کابل چند رشته با مقاطع (۲۴۰ تا ۳۰۰) میلی متر مربع.	سری	۵'۹۱۱'۰۰۰		
۰۹۰۸۱۱	مفصل فشار ضعیف رزینی جهت کابل تکرشته با مقاطع (۶ تا ۱۶) میلی متر مربع.	عدد	۹۶۸'۰۰۰		
۰۹۰۸۱۲	مفصل فشار ضعیف رزینی جهت کابل تکرشته با مقاطع (۲۵ تا ۳۵) میلی متر مربع.	عدد	۹۶۸'۰۰۰		
۰۹۰۸۱۳	مفصل فشار ضعیف رزینی جهت کابل تکرشته با مقاطع (۵۰ تا ۷۰) میلی متر مربع.	عدد	۱'۴۵۲'۰۰۰		
۰۹۰۸۱۴	مفصل فشار ضعیف رزینی جهت کابل تکرشته با مقاطع (۹۵ تا ۱۵۰) میلی متر مربع.	عدد	۱'۴۵۲'۰۰۰		
۰۹۰۸۱۵	مفصل فشار ضعیف رزینی جهت کابل تکرشته با مقاطع (۱۸۵ تا ۳۰۰) میلی متر مربع.	عدد	۲'۲۱۲'۰۰۰		
۰۹۰۸۱۶	مفصل فشار ضعیف رزینی جهت کابل چند رشته با مقاطع (۶ تا ۱۶) میلی متر مربع.	سری			
۰۹۰۸۱۷	مفصل فشار ضعیف رزینی جهت کابل چند رشته با مقاطع (۲۵ تا ۳۵) میلی متر مربع.	سری			
۰۹۰۸۱۸	مفصل فشار ضعیف رزینی جهت کابل چند رشته با مقاطع (۵۰ تا ۹۵) میلی متر مربع.	سری			
۰۹۰۸۱۹	مفصل فشار ضعیف رزینی جهت کابل چند رشته با مقاطع (۱۲۰ تا ۱۸۵) میلی متر مربع.	سری	۹'۱۲۲'۰۰۰		
۰۹۰۸۲۰	مفصل فشار ضعیف رزینی جهت کابل چند رشته با مقاطع (۲۴۰ تا ۳۰۰) میلی متر مربع.	سری	۱۳'۵۴۵'۰۰۰		

فصل نهم. سرکابل، مفصل، کاور و لوله‌های غیر فلزی
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۹۰۱	مفصل حرارتی، برای کابل تکرشته ۱۱ کیلوولتی، N2XSY یا NA2XSY به مقاطع (۳۵ تا ۷۰) میلی‌متر مربع.	عدد	۵'۷۱۸'۰۰۰		
۰۹۰۹۰۲	مفصل حرارتی، برای کابل تکرشته ۱۱ کیلوولتی، N2XSY یا NA2XSY به مقاطع (۹۵ تا ۱۵۰) میلی‌متر مربع.	عدد	۶'۵۷۶'۰۰۰		
۰۹۰۹۰۳	مفصل حرارتی، برای کابل تکرشته ۱۱ کیلوولتی، N2XSY یا NA2XSY به مقاطع (۱۸۵ تا ۲۴۰) میلی‌متر مربع.	عدد	۷'۶۰۹'۰۰۰		
۰۹۰۹۰۴	مفصل حرارتی، برای کابل تکرشته ۱۱ کیلوولتی، N2XSY یا NA2XSY به مقطع ۳۰۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۸'۴۶۷'۰۰۰		
۰۹۰۹۰۵	مفصل حرارتی، برای کابل سهرشته ۱۱ کیلوولتی، N2XSEY یا NA2XSEY به مقاطع (۳۵ تا ۷۰) میلی‌متر مربع.	سری	۱۵'۲۳۲'۰۰۰		
۰۹۰۹۰۶	مفصل حرارتی، برای کابل سهرشته ۱۱ کیلوولتی، N2XSEY یا NA2XSEY به مقاطع (۹۵ تا ۱۵۰) میلی‌متر مربع.	سری	۲۰'۹۴۹'۰۰۰		
۰۹۰۹۰۷	مفصل حرارتی، برای کابل سهرشته ۱۱ کیلوولتی، N2XSEY یا NA2XSEY به مقاطع (۱۸۵ تا ۲۴۰) میلی‌متر مربع.	سری	۲۴'۶۰۰'۰۰۰		
۰۹۰۹۰۸	مفصل حرارتی، برای کابل سهرشته ۱۱ کیلوولتی، N2XSEY یا NA2XSEY به مقطع ۳۰۰ میلی‌متر مربع.	سری	۲۵'۲۲۶'۰۰۰		
۰۹۱۰۰۱	مفصل حرارتی، برای کابل تکرشته ۲۰ کیلوولتی، N2XSY یا NA2XSY به سطح مقطع 1×۳۵ میلی‌متر مربع.	عدد	۶'۷۵۱'۰۰۰		
۰۹۱۰۰۲	مفصل حرارتی، برای کابل تکرشته ۲۰ کیلوولتی، N2XSY یا NA2XSY به سطح مقطع 1×۵۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۸'۰۷۴'۰۰۰		
۰۹۱۰۰۳	مفصل حرارتی، برای کابل تکرشته ۲۰ کیلوولتی، N2XSY یا NA2XSY به سطح مقطع 1×۷۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۸'۱۰۴'۰۰۰		
۰۹۱۰۰۴	مفصل حرارتی، برای کابل تکرشته ۲۰ کیلوولتی، N2XSY یا NA2XSY به سطح مقطع 1×۹۵ میلی‌متر مربع.	عدد	۸'۱۹۱'۰۰۰		
۰۹۱۰۰۵	مفصل حرارتی، برای کابل تکرشته ۲۰ کیلوولتی، N2XSY یا NA2XSY به سطح مقطع 1×۱۲۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۸'۲۲۰'۰۰۰		
۰۹۱۰۰۶	مفصل حرارتی، برای کابل تکرشته ۲۰ کیلوولتی، N2XSY یا NA2XSY به سطح مقطع 1×۱۵۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۹'۳۱۱'۰۰۰		
۰۹۱۰۰۷	مفصل حرارتی، برای کابل تکرشته ۲۰ کیلوولتی، N2XSY یا NA2XSY به سطح مقطع 1×۱۸۵ میلی‌متر مربع.	عدد	۹'۳۶۹'۰۰۰		
۰۹۱۰۰۸	مفصل حرارتی، برای کابل تکرشته ۲۰ کیلوولتی، N2XSY یا NA2XSY به سطح مقطع 1×۲۴۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۹'۵۵۸'۰۰۰		

فصل نهم. سرکابل، مفصل، کاور و لوله‌های غیر فلزی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۱۰۰۹	مفصل حرارتی، برای کابل تکرشته ۲۰ کیلوولتی، N2XSY یا NA2XSY به سطح مقطع 1×300 میلی متر مربع.	عدد	۱۳۰۹۳۰۰۰		
۰۹۱۰۱۰	مفصل حرارتی، برای کابل سهرشته ۲۰ کیلوولتی، N2XSEY یا NA2XSEY به سطح مقطع 3×35 میلی متر مربع.	سری	۲۳۰۲۷۶۰۰۰		
۰۹۱۰۱۱	مفصل حرارتی، برای کابل سهرشته ۲۰ کیلوولتی، N2XSEY یا NA2XSEY به سطح مقطع 3×50 میلی متر مربع.	سری	۲۳۰۳۶۴۰۰۰		
۰۹۱۰۱۲	مفصل حرارتی، برای کابل سهرشته ۲۰ کیلوولتی، N2XSEY یا NA2XSEY به سطح مقطع 3×70 میلی متر مربع.	سری	۲۶۰۹۵۷۰۰۰		
۰۹۱۰۱۳	مفصل حرارتی، برای کابل سهرشته ۲۰ کیلوولتی، N2XSEY یا NA2XSEY به سطح مقطع 3×95 میلی متر مربع.	سری	۲۷۰۲۳۳۰۰۰		
۰۹۱۰۱۴	مفصل حرارتی، برای کابل سهرشته ۲۰ کیلوولتی، N2XSEY یا NA2XSEY به سطح مقطع 3×120 میلی متر مربع.	سری	۲۷۰۳۵۰۰۰۰		
۰۹۱۰۱۵	مفصل حرارتی، برای کابل سهرشته ۲۰ کیلوولتی، N2XSEY یا NA2XSEY به سطح مقطع 3×150 میلی متر مربع.	سری	۲۹۰۷۹۴۰۰۰		
۰۹۱۰۱۶	مفصل حرارتی، برای کابل سهرشته ۲۰ کیلوولتی، N2XSEY یا NA2XSEY به سطح مقطع 3×185 میلی متر مربع.	سری	۳۶۰۳۵۵۰۰۰		
۰۹۱۰۱۷	مفصل حرارتی، برای کابل سهرشته ۲۰ کیلوولتی، N2XSEY یا NA2XSEY به سطح مقطع 3×240 میلی متر مربع.	سری	۳۶۰۸۹۳۰۰۰		
۰۹۱۰۱۸	مفصل حرارتی، برای کابل سهرشته ۲۰ کیلوولتی، N2XSEY یا NA2XSEY به سطح مقطع 3×300 میلی متر مربع.	سری	۳۷۰۳۵۸۰۰۰		
۰۹۱۱۰۱	مفصل حرارتی، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، N2XSY یا NA2XSY به سطح مقطع 1×35 میلی متر مربع.	عدد	۷۰۱۷۲۰۰۰		
۰۹۱۱۰۲	مفصل حرارتی، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، N2XSY یا NA2XSY به سطح مقطع 1×50 میلی متر مربع.	عدد	۸۰۴۳۸۰۰۰		
۰۹۱۱۰۳	مفصل حرارتی، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، N2XSY یا NA2XSY به سطح مقطع 1×70 میلی متر مربع.	عدد	۸۰۴۶۷۰۰۰		
۰۹۱۱۰۴	مفصل حرارتی، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، N2XSY یا NA2XSY به سطح مقطع 1×95 میلی متر مربع.	عدد	۸۰۵۲۵۰۰۰		
۰۹۱۱۰۵	مفصل حرارتی، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، N2XSY یا NA2XSY به سطح مقطع 1×120 میلی متر مربع.	عدد	۸۰۵۵۴۰۰۰		
۰۹۱۱۰۶	مفصل حرارتی، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، N2XSY یا NA2XSY به سطح مقطع 1×150 میلی متر مربع.	عدد	۱۱۰۴۰۶۰۰۰		

فصل نهم. سرکابل، مفصل، کاور و لوله‌های غیر فلزی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۹۱۱۰۷	مفصل حرارتی، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، N2XS _Y یا NA2XS _Y به سطح مقطع 1×185 میلی‌متر مربع.	عدد	۱۲'۱۱۹'۰۰۰		
۹۱۱۰۸	مفصل حرارتی، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، N2XS _Y یا NA2XS _Y به سطح مقطع 1×240 میلی‌متر مربع.	عدد	۱۲'۳۲۵'۰۰۰		
۹۱۱۰۹	مفصل حرارتی، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، N2XS _Y یا NA2XS _Y به سطح مقطع 1×300 میلی‌متر مربع.	عدد	۱۴'۹۷۰'۰۰۰		
۹۱۱۱۰	مفصل حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۳۳ کیلوولتی، N2XSE _Y یا NA2XSE _Y به سطح مقطع 3×35 میلی‌متر مربع.	سری	۲۴'۷۴۶'۰۰۰		
۹۱۱۱۱	مفصل حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۳۳ کیلوولتی، N2XSE _Y یا NA2XSE _Y به سطح مقطع 3×50 میلی‌متر مربع.	سری	۲۵'۰۷۵'۰۰۰		
۹۱۱۱۲	مفصل حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۳۳ کیلوولتی، N2XSE _Y یا NA2XSE _Y به سطح مقطع 3×70 میلی‌متر مربع.	سری	۲۸'۵۵۷'۰۰۰		
۹۱۱۱۳	مفصل حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۳۳ کیلوولتی، N2XSE _Y یا NA2XSE _Y به سطح مقطع 3×95 میلی‌متر مربع.	سری	۳۶'۰۹۳'۰۰۰		
۹۱۱۱۴	مفصل حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۳۳ کیلوولتی، N2XSE _Y یا NA2XSE _Y به سطح مقطع 3×120 میلی‌متر مربع.	سری	۳۶'۱۵۱'۰۰۰		
۹۱۱۱۵	مفصل حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۳۳ کیلوولتی، N2XSE _Y یا NA2XSE _Y به سطح مقطع 3×150 میلی‌متر مربع.	سری	۳۷'۱۲۶'۰۰۰		
۹۱۱۱۶	مفصل حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۳۳ کیلوولتی، N2XSE _Y یا NA2XSE _Y به سطح مقطع 3×185 میلی‌متر مربع.	سری	۳۹'۳۹۵'۰۰۰		
۹۱۱۱۷	مفصل حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۳۳ کیلوولتی، N2XSE _Y یا NA2XSE _Y به سطح مقطع 3×240 میلی‌متر مربع.	سری	۳۹'۸۰۲'۰۰۰		
۹۱۱۱۸	مفصل حرارتی، برای کابل سه‌رشته ۳۳ کیلوولتی، N2XSE _Y یا NA2XSE _Y به سطح مقطع 3×300 میلی‌متر مربع.	سری	۴۰'۱۶۶'۰۰۰		
۹۱۲۰۱	مفصل سرد، برای کابل تکرشته ۱۱ کیلوولتی، N2XS _Y یا NA2XS _Y به مقاطع (۳۵ تا ۷۰) میلی‌متر مربع.	عدد	۱۵'۳۰۰'۰۰۰		
۹۱۲۰۲	مفصل سرد، برای کابل تکرشته ۱۱ کیلوولتی، N2XS _Y یا NA2XS _Y به مقاطع (۹۵ تا ۱۸۵) میلی‌متر مربع.	عدد	۱۵'۳۰۰'۰۰۰		
۹۱۲۰۳	مفصل سرد، برای کابل تکرشته ۱۱ کیلوولتی، N2XS _Y یا NA2XS _Y به مقاطع (۲۴۰ تا ۳۰۰) میلی‌متر مربع.	عدد	۱۵'۳۰۰'۰۰۰		
۹۱۲۰۴	مفصل سرد، برای کابل سه‌رشته ۱۱ کیلوولتی، N2XS _Y یا NA2XS _Y به مقاطع (۳۵ تا ۷۰) میلی‌متر مربع.	سری	۴۵'۹۰۰'۰۰۰		

فصل نهم. سرکابل، مفصل، کاور و لوله‌های غیر فلزی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۹۱۲۰۵	مفصل سرد، برای کابل سه‌رشته ۱۱ کیلوولتی، N2XSY یا NA2XSY به مقاطع (۹۵ تا ۱۸۵) میلی‌متر مربع.	سری	۴۵'۹۰۰'۰۰۰		
۹۱۲۰۶	مفصل سرد، برای کابل سه‌رشته ۱۱ کیلوولتی، N2XSY یا NA2XSY به مقاطع (۲۴۰ تا ۳۰۰) میلی‌متر مربع.	سری	۴۵'۹۰۰'۰۰۰		
۹۱۳۰۱	مفصل سرد، برای کابل تک‌رشته ۲۰ کیلوولتی، N2XSY یا NA2XSY به سطح مقطع 1×35 میلی‌متر مربع.	عدد	۱۶'۳۳۰'۰۰۰		
۹۱۳۰۲	مفصل سرد، برای کابل تک‌رشته ۲۰ کیلوولتی، N2XSY یا NA2XSY به سطح مقطع 1×50 میلی‌متر مربع.	عدد	۱۶'۳۳۰'۰۰۰		
۹۱۳۰۳	مفصل سرد، برای کابل تک‌رشته ۲۰ کیلوولتی، N2XSY یا NA2XSY به سطح مقطع 1×70 میلی‌متر مربع.	عدد	۱۶'۳۳۰'۰۰۰		
۹۱۳۰۴	مفصل سرد، برای کابل تک‌رشته ۲۰ کیلوولتی، N2XSY یا NA2XSY به سطح مقطع 1×۹۵ میلی‌متر مربع.	عدد	۱۶'۸۲۰'۰۰۰		
۹۱۳۰۵	مفصل سرد، برای کابل تک‌رشته ۲۰ کیلوولتی، N2XSY یا NA2XSY به سطح مقطع 1×۱۲۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۱۶'۸۲۰'۰۰۰		
۹۱۳۰۶	مفصل سرد، برای کابل تک‌رشته ۲۰ کیلوولتی، N2XSY یا NA2XSY به سطح مقطع 1×۱۵۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۱۶'۸۲۰'۰۰۰		
۹۱۳۰۷	مفصل سرد، برای کابل تک‌رشته ۲۰ کیلوولتی، N2XSY یا NA2XSY به سطح مقطع 1×۱۸۵ میلی‌متر مربع.	عدد	۱۶'۸۲۰'۰۰۰		
۹۱۳۰۸	مفصل سرد، برای کابل تک‌رشته ۲۰ کیلوولتی، N2XSY یا NA2XSY به سطح مقطع 1×۲۴۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۱۶'۸۲۰'۰۰۰		
۹۱۳۰۹	مفصل سرد، برای کابل تک‌رشته ۲۰ کیلوولتی، N2XSY یا NA2XSY به سطح مقطع 1×۳۰۰ میلی‌متر مربع.	عدد			
۹۱۳۱۰	مفصل سرد، برای کابل سه‌رشته ۲۰ کیلوولتی، N2XSEY یا NA2XSEY به سطح مقطع 3×۳۵ میلی‌متر مربع.	سری	۴۸'۹۹۰'۰۰۰		
۹۱۳۱۱	مفصل سرد، برای کابل سه‌رشته ۲۰ کیلوولتی، N2XSEY یا NA2XSEY به سطح مقطع 3×۵۰ میلی‌متر مربع.	سری	۴۸'۹۹۰'۰۰۰		
۹۱۳۱۲	مفصل سرد، برای کابل سه‌رشته ۲۰ کیلوولتی، N2XSEY یا NA2XSEY به سطح مقطع 3×۷۰ میلی‌متر مربع.	سری	۴۸'۹۹۰'۰۰۰		
۹۱۳۱۳	مفصل سرد، برای کابل سه‌رشته ۲۰ کیلوولتی، N2XSEY یا NA2XSEY به سطح مقطع 3×۹۵ میلی‌متر مربع.	سری	۵۰'۴۶۰'۰۰۰		
۹۱۳۱۴	مفصل سرد، برای کابل سه‌رشته ۲۰ کیلوولتی، N2XSEY یا NA2XSEY به سطح مقطع 3×۱۲۰ میلی‌متر مربع.	سری	۵۰'۴۶۰'۰۰۰		

فصل نهم. سرکابل، مفصل، کاور و لوله‌های غیر فلزی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۹۱۳۱۵	مفصل سرد، برای کابل سرشته ۲۰ کیلوولتی، N2XSEY یا NA2XSEY به سطح مقطع 3×150 میلی‌متر مربع.	سری	۵۰'۴۶۰'۰۰۰		
۹۱۳۱۶	مفصل سرد، برای کابل سرشته ۲۰ کیلوولتی، N2XSEY یا NA2XSEY به سطح مقطع 3×185 میلی‌متر مربع.	سری	۵۰'۴۶۰'۰۰۰		
۹۱۳۱۷	مفصل سرد، برای کابل سرشته ۲۰ کیلوولتی، N2XSEY یا NA2XSEY به سطح مقطع 3×240 میلی‌متر مربع.	سری	۵۰'۴۶۰'۰۰۰		
۹۱۳۱۸	مفصل سرد، برای کابل سرشته ۲۰ کیلوولتی، N2XSEY یا NA2XSEY به سطح مقطع 3×300 میلی‌متر مربع.	سری	۷۲'۹۹۶'۰۰۰		
۹۱۴۰۱	مفصل سرد، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، N2XSY یا NA2XSY به سطح مقطع 1×35 میلی‌متر مربع.	عدد	۱۷'۴۰۰'۰۰۰		
۹۱۴۰۲	مفصل سرد، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، N2XSY یا NA2XSY به سطح مقطع 1×50 میلی‌متر مربع.	عدد	۱۷'۴۰۰'۰۰۰		
۹۱۴۰۳	مفصل سرد، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، N2XSY یا NA2XSY به سطح مقطع 1×70 میلی‌متر مربع.	عدد	۱۷'۴۰۰'۰۰۰		
۹۱۴۰۴	مفصل سرد، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، N2XSY یا NA2XSY به سطح مقطع 1×95 میلی‌متر مربع.	عدد	۱۸'۹۴۳'۰۰۰		
۹۱۴۰۵	مفصل سرد، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، N2XSY یا NA2XSY به سطح مقطع 1×120 میلی‌متر مربع.	عدد	۱۸'۹۴۳'۰۰۰		
۹۱۴۰۶	مفصل سرد، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، N2XSY یا NA2XSY به سطح مقطع 1×150 میلی‌متر مربع.	عدد	۱۸'۹۴۳'۰۰۰		
۹۱۴۰۷	مفصل سرد، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، N2XSY یا NA2XSY به سطح مقطع 1×185 میلی‌متر مربع.	عدد	۱۸'۹۴۳'۰۰۰		
۹۱۴۰۸	مفصل سرد، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، N2XSY یا NA2XSY به سطح مقطع 1×240 میلی‌متر مربع.	عدد			
۹۱۴۰۹	مفصل سرد، برای کابل تکرشته ۳۳ کیلوولتی، N2XSY یا NA2XSY به سطح مقطع 1×300 میلی‌متر مربع.	عدد			
۹۱۴۱۰	مفصل سرد، برای کابل سرشته ۳۳ کیلوولتی، N2XSEY یا NA2XSEY به سطح مقطع 3×35 میلی‌متر مربع.	سری	۵۲'۲۰۰'۰۰۰		
۹۱۴۱۱	مفصل سرد، برای کابل سرشته ۳۳ کیلوولتی، N2XSEY یا NA2XSEY به سطح مقطع 3×50 میلی‌متر مربع.	سری	۵۲'۲۰۰'۰۰۰		
۹۱۴۱۲	مفصل سرد، برای کابل سرشته ۳۳ کیلوولتی، N2XSEY یا NA2XSEY به سطح مقطع 3×70 میلی‌متر مربع.	سری	۵۲'۲۰۰'۰۰۰		

فصل نهم. سرکابل، مفصل، کاور و لوله‌های غیر فلزی
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۱۴۱۳	مفصل سرد، برای کابل سرشته ۳۳ کیلوولتی، N2XSEY یا NA2XSEY به سطح مقطع 3×95 میلی متر مربع.	سری	۵۶'۸۲۹'۰۰۰		
۰۹۱۴۱۴	مفصل سرد، برای کابل سرشته ۳۳ کیلوولتی، N2XSEY یا NA2XSEY به سطح مقطع 3×120 میلی متر مربع.	سری	۵۶'۸۲۹'۰۰۰		
۰۹۱۴۱۵	مفصل سرد، برای کابل سرشته ۳۳ کیلوولتی، N2XSEY یا NA2XSEY به سطح مقطع 3×150 میلی متر مربع.	سری	۵۶'۸۲۹'۰۰۰		
۰۹۱۴۱۶	مفصل سرد، برای کابل سرشته ۳۳ کیلوولتی، N2XSEY یا NA2XSEY به سطح مقطع 3×185 میلی متر مربع.	سری	۵۶'۸۲۹'۰۰۰		
۰۹۱۴۱۷	مفصل سرد، برای کابل سرشته ۳۳ کیلوولتی، N2XSEY یا NA2XSEY به سطح مقطع 3×240 میلی متر مربع.	سری			
۰۹۱۴۱۸	مفصل سرد، برای کابل سرشته ۳۳ کیلوولتی، N2XSEY یا NA2XSEY به سطح مقطع 3×300 میلی متر مربع.	سری	۸۹'۱۶۳'۰۰۰		
۰۹۱۶۰۱	کاور مقره سیلیکونی.	عدد	۳۶۰'۰۰۰		
۰۹۱۶۰۲	کاور مقره سرامیکی.	عدد	۳۸۰'۰۰۰		
۰۹۱۶۰۳	کاور مقره سیلیکونی کناری.	عدد	۳۷۰'۰۰۰		
۰۹۱۶۰۴	کاور مقره سرامیکی کناری.	عدد	۳۸۰'۰۰۰		
۰۹۱۶۰۶	کاور برگیگر.	عدد	۱۵۰'۰۰۰		
۰۹۱۶۰۷	کاور بوشینگ فشار ضعیف ترانسفورماتور.	عدد	۱۳۰'۰۰۰		
۰۹۱۶۰۸	کاور بوشینگ فشار متوسط ترانسفورماتور.	عدد	۲۰۰'۰۰۰		
۰۹۱۶۰۹	کاور سیم.	متر	۲۵۰'۰۰۰		
۰۹۱۶۱۰	کاور بالایی کات اوت.	عدد	۲۲۰'۰۰۰		
۰۹۱۶۱۱	کاور بازبینی کات اوت.	عدد	۲۳۰'۰۰۰		
۰۹۱۶۱۲	کاور کراس آرم.	عدد	۲۵۰'۰۰۰		
۰۹۱۶۱۳	کاور سرکابل.	عدد	۱۸۰'۰۰۰		
۰۹۱۶۱۴	کاور بوشینگ پلاگین (اندکپ پلاگین).	عدد			
۰۹۱۶۱۶	کاور سیم‌گیر.	عدد			
۰۹۱۶۱۷	کفیوش با تحمل عایقی ۲۰ کیلوولت.	متر مربع	۲'۷۰۰'۰۰۰		
۰۹۱۶۱۸	کفیوش با تحمل عایقی ۳۳ کیلوولت.	متر مربع	۳'۵۰۰'۰۰۰		
۰۹۱۶۱۹	نوار هشدار خطر جهت استفاده در کانال کابل.	متر	۱'۶۰۰		
۰۹۱۷۰۱	لوله PVC فشار قوی به قطر ۴۰ میلی متر.	متر	۷۵'۰۰۰		

فصل نهم. سرکابل، مفصل، کاور و لوله‌های غیر فلزی
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۱۷۰۲	لوله PVC فشار قوی به قطر ۵۰ میلی‌متر.	متر	۱۰۲۰۰۰		
۰۹۱۷۰۳	لوله PVC فشار قوی به قطر ۶۳ میلی‌متر.	متر	۱۲۰۰۰۰		
۰۹۱۷۰۴	لوله PVC فشار قوی به قطر ۷۵ میلی‌متر.	متر	۱۳۷۰۰۰		
۰۹۱۷۰۵	لوله PVC فشار قوی به قطر ۹۰ میلی‌متر.	متر	۱۵۷۰۰۰		
۰۹۱۷۰۶	لوله PVC فشار قوی به قطر ۱۱۰ میلی‌متر.	متر	۲۲۷۰۰۰		
۰۹۱۷۰۷	لوله PVC فشار قوی به قطر ۱۲۵ میلی‌متر.	متر	۲۹۵۰۰۰		
۰۹۱۷۰۸	لوله PVC فشار قوی به قطر ۱۴۰ میلی‌متر.	متر	۴۱۶۰۰۰		
۰۹۱۷۰۹	لوله PVC فشار قوی به قطر ۱۶۰ میلی‌متر.	متر	۴۶۲۰۰۰		
۰۹۱۷۱۰	لوله PVC فشار قوی به قطر ۱۸۰ میلی‌متر.	متر	۶۰۴۰۰۰		
۰۹۱۷۱۱	لوله PVC فشار قوی به قطر ۲۰۰ میلی‌متر.	متر	۶۶۲۰۰۰		
۰۹۱۷۱۲	لوله پلی‌اتیلن به قطر ۴۰ میلی‌متر.	متر	۲۳۰۰۰		
۰۹۱۷۱۳	لوله پلی‌اتیلن به قطر ۵۰ میلی‌متر.	متر	۳۶۰۰۰		
۰۹۱۷۱۴	لوله پلی‌اتیلن به قطر ۶۳ میلی‌متر.	متر	۵۶۰۰۰		
۰۹۱۷۱۵	لوله پلی‌اتیلن به قطر ۷۵ میلی‌متر.	متر	۸۱۰۰۰		
۰۹۱۷۱۶	لوله پلی‌اتیلن به قطر ۱۱۰ میلی‌متر.	متر	۱۷۱۰۰۰		
۰۹۱۷۱۷	لوله پلی‌اتیلن به قطر ۱۲۵ میلی‌متر.	متر	۲۲۰۰۰۰		
۰۹۱۷۱۸	لوله پلی‌اتیلن به قطر ۱۴۰ میلی‌متر.	متر	۲۷۵۰۰۰		
۰۹۱۷۱۹	لوله پلی‌اتیلن به قطر ۱۶۰ میلی‌متر.	متر	۳۶۲۰۰۰		
۰۹۱۷۲۰	لوله پلی‌اتیلن به قطر ۱۸۰ میلی‌متر.	متر	۴۵۱۰۰۰		
۰۹۱۷۲۱	لوله پلی‌اتیلن به قطر ۲۰۰ میلی‌متر.	متر	۵۶۰۰۰۰		
۰۹۱۷۲۲	لوله پلی‌اتیلن به قطر ۹۰ میلی‌متر.	متر	۱۲۷۰۰۰		
۰۹۱۷۲۳	لوله پلی‌اتیلن نیم‌گرد به قطر ۱۶۰ میلی‌متر.	متر	۳۰۰۰۰۰		
۰۹۱۷۲۴	لوله پلی‌اتیلن نیم‌گرد به قطر ۲۰۰ میلی‌متر.	متر	۴۳۰۰۰۰		
۰۹۱۸۰۲	لایه پلیمری محافظ بتن بر پایه ترکیبات رزینی.	کیلو گرم	۱۳۰۰۰۰		
۰۹۱۸۰۳	ایوکسی.	کیلو گرم	۲۵۷۰۰۰		
۰۹۲۵۰۱	سرکابل داخلی، برای کابل تک‌سیمه ۶ کیلوولتی، N2XSYBY یا NA2XSYBY به مقاطع ۱×۱۶ تا ۱×۷۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۱۵۵۳۰۰۰		

فصل نهم. سرکابل، مفصل، کاور و لوله‌های غیر فلزی
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۲۵۰۲	سرکابل داخلی، برای کابل تکسیمه ۶ کیلوولتی، NA2XSYBY یا N2XSYBY به مقاطع 1×95 تا 1×185 میلی‌متر مربع.	عدد	۱'۹۸۸'۰۰۰		
۰۹۲۵۰۳	سرکابل داخلی، برای کابل تکسیمه ۶ کیلوولتی، NA2XSYBY یا N2XSYBY به مقاطع 1×240 میلی‌متر مربع.	عدد	۲'۱۴۷'۰۰۰		
۰۹۲۵۰۴	سرکابل داخلی، برای کابل سه‌سیمه ۶ کیلوولتی، NA2XSEYBY یا N2XSEYBY به مقاطع 3×16 تا 3×50 میلی‌متر مربع.	سری			
۰۹۲۵۰۵	سرکابل داخلی، برای کابل سه‌سیمه ۶ کیلوولتی، NA2XSEYBY یا N2XSEYBY به مقاطع 3×70 تا 3×120 میلی‌متر مربع.	سری	۷'۳۶۱'۰۰۰		
۰۹۲۵۰۶	سرکابل داخلی، برای کابل سه‌سیمه ۶ کیلوولتی، NA2XSEYBY یا N2XSEYBY به مقاطع 3×150 تا 3×185 میلی‌متر مربع.	سری	۸'۵۸۹'۰۰۰		
۰۹۲۵۰۷	سرکابل داخلی، برای کابل سه‌سیمه ۶ کیلوولتی، NA2XSEYBY یا N2XSEYBY به مقاطع 3×240 میلی‌متر مربع.	سری	۸'۹۲۲'۰۰۰		
۰۹۲۵۰۱	سرکابل فضای آزاد، برای کابل تکسیمه ۶ کیلوولتی، N2XSYBY یا NA2XSYBY به مقاطع 1×16 تا 1×70 میلی‌متر مربع.	عدد			
۰۹۲۵۰۲	سرکابل فضای آزاد، برای کابل تکسیمه ۶ کیلوولتی، N2XSYBY یا NA2XSYBY به مقاطع 1×95 تا 1×185 میلی‌متر مربع.	عدد			
۰۹۲۵۰۳	سرکابل فضای آزاد، برای کابل تکسیمه ۶ کیلوولتی، N2XSYBY یا NA2XSYBY به مقاطع 1×240 میلی‌متر مربع.	عدد			
۰۹۲۵۰۴	سرکابل فضای آزاد، برای کابل سه‌سیمه ۶ کیلوولتی، N2XSEYBY یا NA2XSEYBY به مقاطع 3×16 تا 3×50 میلی‌متر مربع.	سری			
۰۹۲۵۰۵	سرکابل فضای آزاد، برای کابل سه‌سیمه ۶ کیلوولتی، N2XSEYBY یا NA2XSEYBY به مقاطع 3×70 تا 3×120 میلی‌متر مربع.	سری			
۰۹۲۵۰۶	سرکابل فضای آزاد، برای کابل سه‌سیمه ۶ کیلوولتی، N2XSEYBY یا NA2XSEYBY به مقاطع 3×150 تا 3×185 میلی‌متر مربع.	سری			

فصل نهم. سرکابل، مفصل، کاور و لوله‌های غیر فلزی
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۲۵۵۷	سرکابل فضای آزاد، برای کابل سه‌سیمه ۶ کیلوولتی، N2XSEYBY یا N2XSEYBY به مقاطع 3×240 میلی‌متر مربع.	سری			
۰۹۲۶۰۱	مفصل برای اتصال کابل‌های تک‌سیمه ۶ کیلوولتی، N2XSYBY یا NA2XSYBY به مقاطع 1×35 تا 1×16 میلی‌متر مربع.	عدد	۱'۷۷۷'۰۰۰		
۰۹۲۶۰۲	مفصل برای اتصال کابل‌های تک‌سیمه ۶ کیلوولتی، N2XSYBY یا NA2XSYBY به مقاطع 1×50 تا 1×70 میلی‌متر مربع.	عدد	۱'۷۸۶'۰۰۰		
۰۹۲۶۰۳	مفصل برای اتصال کابل‌های تک‌سیمه ۶ کیلوولتی، N2XSYBY یا NA2XSYBY به مقاطع 1×95 تا 1×150 میلی‌متر مربع.	عدد	۱'۷۹۶'۰۰۰		
۰۹۲۶۰۴	مفصل برای اتصال کابل‌های تک‌سیمه ۶ کیلوولتی، N2XSYBY یا NA2XSYBY به مقاطع 1×185 تا 1×300 میلی‌متر مربع.	عدد	۲'۶۳۳'۰۰۰		
۰۹۲۶۰۵	مفصل برای اتصال کابل‌های سه‌سیمه ۶ کیلوولتی، N2XSEYBY یا NA2XSEYBY به مقاطع 3×35 تا 3×16 میلی‌متر مربع.	سری	۱۲'۱۶۰'۰۰۰		
۰۹۲۶۰۶	مفصل برای اتصال کابل‌های سه‌سیمه ۶ کیلوولتی، N2XSEYBY یا NA2XSEYBY به مقاطع 3×50 تا 3×70 میلی‌متر مربع.	سری	۱۲'۱۶۰'۰۰۰		
۰۹۲۶۰۷	مفصل برای اتصال کابل‌های سه‌سیمه ۶ کیلوولتی، N2XSEYBY یا NA2XSEYBY به مقاطع 3×95 تا 3×150 میلی‌متر مربع.	سری	۱۴'۳۴۴'۰۰۰		
۰۹۲۶۰۸	مفصل برای اتصال کابل‌های سه‌سیمه ۶ کیلوولتی، N2XSEYBY یا NA2XSEYBY به مقاطع 3×185 تا 3×300 میلی‌متر مربع.	سری	۱۹'۷۵۲'۰۰۰		

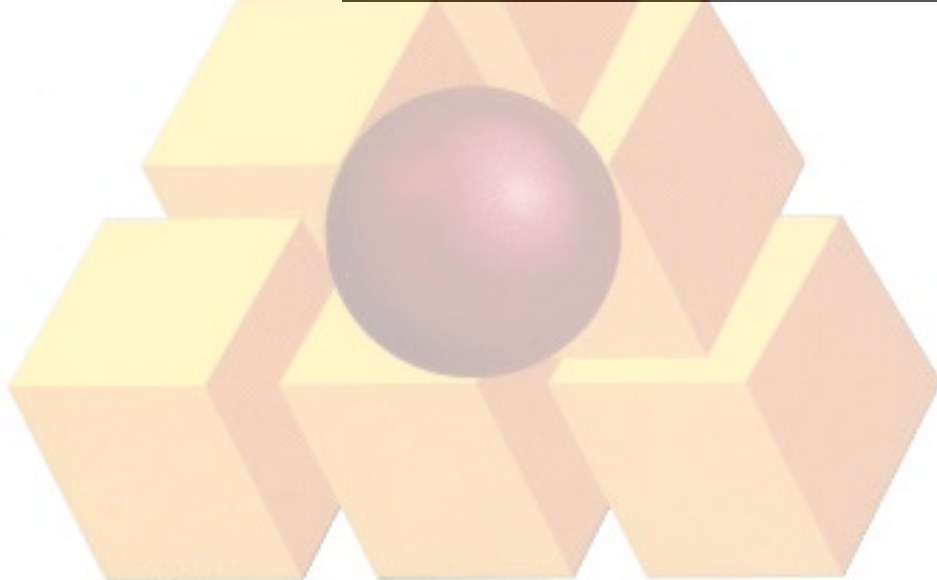
فصل دهم . پایه‌های فلزی

مقدمه

۱. پایه‌های روشنایی و بازوهای درج شده در ردیف‌های این فصل، باید طبق مجموعه استانداردهای INSO6572 یا EN40 ساخته شده باشند.
۲. کلیه پایه‌ها بدون پوشش بوده و هزینه‌ی پوشش رنگ یا گالوانیزه در آیتم جداگانه لحاظ می‌گردد.
۳. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	پایه و برج روشنایی فولادی چند وجهی
۰۲	پایه روشنایی فولادی لوله‌ای
۰۳	بازوهای روشنایی
۰۴	پایه‌های چدنی
۰۵	اضافه‌بهای پوشش‌ها



فصل دهم. پایه‌های فلزی
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۰۱۱۶	پایه روشنایی فولادی چند وجهی بدون پوشش تا ارتفاع ۱۴ متر.	کیلوگرم	۱۳۰'۰۰۰		
۱۰۰۱۱۷	برج روشنایی ۲۰ متری با کلیه متعلقات شامل سبد، مکانیزم بالابرند و ... بدون چراغ و کابل.	دستگاه	۲۳۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۰۰۱۱۸	برج روشنایی ۲۴ متری با کلیه متعلقات شامل سبد، مکانیزم بالابرند و ... بدون چراغ و کابل.	دستگاه	۲۹۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۰۰۱۱۹	برج روشنایی ۳۰ متری با کلیه متعلقات شامل سبد، مکانیزم بالابرند و ... بدون چراغ و کابل.	دستگاه	۴۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۰۰۲۱۰	پایه روشنایی فولادی گرد بدون پوشش و بازو.	کیلوگرم			
۱۰۰۳۰۱	بازوی روشنایی با پوشش رنگ جهت نصب بر روی پایه.	کیلو گرم			
۱۰۰۳۰۲	بازوی روشنایی با پوشش گالوانیزه جهت نصب بر روی پایه.	کیلو گرم	۱۶۵'۰۰۰		
۱۰۰۴۰۱	پایه فلزی چدنی مخروطی داکتیل جهت استفاده در شبکه‌های فشار ضعیف.	کیلو گرم	۱۰۰'۰۰۰		
۱۰۰۴۰۲	پایه فلزی چدنی مخروطی داکتیل جهت استفاده در شبکه‌های فشار متوسط.	کیلو گرم	۱۰۱'۰۰۰		
۱۰۰۵۰۵	اضافه‌بهای پوشش رنگ جهت ردیف‌های ۱۰۰۱۱۹ و ۱۰۰۲۱۰.	کیلوگرم	۳۰'۰۰۰		
۱۰۰۵۰۶	اضافه‌بهای پوشش گالوانیزه جهت ردیف‌های ۱۰۰۱۱۹ و ۱۰۰۲۱۰.	کیلوگرم	۳۵'۰۰۰		

فصل یازدهم. تجهیزات روشنایی

مقدمه

۱. مشخصات فنی تولید، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های مورد نیاز برای ردیف‌های چراغ خیابانی باید مطابق با آخرین ویرایش دستورالعمل‌های منتشر شده توسط شرکت توانیر باشد.
۲. در قیمت چراغ‌های خیابانی گازی و پروژکتورهای درج شده در ردیف‌های این فصل، کلیه متعلقات به جز لامپ در نظر گرفته شده است و در صورت نیاز برای لامپ باید از ردیف مربوطه در این فصل استفاده شود.
۳. بهای چراغ‌های خیابانی LED درج شده در این فصل بر مبنای بهره نوری ۱۰۰ لومن بر وات لحاظ شده است.
۴. لامپ‌های بخار جیوه درج شده در ردیف‌های این فصل، باید طبق استاندارد IEC60188 یا INSO5191 ساخته شده باشند.
۵. لامپ‌های بخار سدیم پرفشار درج شده در ردیف‌های این فصل، باید طبق استاندارد IEC60662 یا INSO5191 ساخته شده باشند.
۶. لامپ‌های بخار متال هالید درج شده در ردیف‌های این فصل، باید طبق استاندارد IEC61167 یا INSO5217 ساخته شده باشند.
۷. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروهها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	چراغ‌های خیابانی گازی و پروژکتور
۰۲	چراغ‌های خیابانی LED
۰۳	لامپ

فصل بیانیه. تجهیزات روشنایی
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۱۰۱۰۱	چراغ خیابانی ۵۰ وات سدیم.	عدد	۳'۹۹۰'۰۰۰		
۱۱۰۱۰۲	چراغ خیابانی ۷۰ وات سدیم.	عدد	۴'۱۱۰'۰۰۰		
۱۱۰۱۰۳	چراغ خیابانی ۱۵۰ وات سدیم.	عدد	۶'۲۳۰'۰۰۰		
۱۱۰۱۰۴	چراغ خیابانی ۲۵۰ وات سدیم.	عدد	۷'۳۲۰'۰۰۰		
۱۱۰۱۰۵	چراغ خیابانی ۴۰۰ وات سدیم.	عدد			
۱۱۰۱۰۶	پروژکتور ۲×۴۰۰ وات.	عدد	۲۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۱۰۱۰۷	پروژکتور ۶۰۰ وات.	عدد	۱۸'۵۰۰'۰۰۰		
۱۱۰۱۰۸	پروژکتور ۱۰۰۰ وات.	عدد	۲۲'۰۰۰'۰۰۰		
۱۱۰۲۰۱	چراغ خیابانی LED (۱۵ تا ۲۵) وات.	عدد	۴'۵۰۰'۰۰۰		
۱۱۰۲۰۲	چراغ خیابانی LED (۲۶ تا ۳۵) وات.	عدد	۵'۵۰۰'۰۰۰		
۱۱۰۲۰۳	چراغ خیابانی LED (۳۶ تا ۴۵) وات.	عدد	۶'۷۰۰'۰۰۰		
۱۱۰۲۰۴	چراغ خیابانی LED (۴۶ تا ۵۵) وات.	عدد	۷'۶۸۰'۰۰۰		
۱۱۰۲۰۵	چراغ خیابانی LED (۵۶ تا ۶۵) وات.	عدد	۸'۷۵۰'۰۰۰		
۱۱۰۲۰۶	چراغ خیابانی LED (۶۶ تا ۷۵) وات.	عدد	۸'۸۳۵'۰۰۰		
۱۱۰۲۰۷	چراغ خیابانی LED (۷۶ تا ۸۵) وات.	عدد	۹'۵۰۰'۰۰۰		
۱۱۰۲۰۸	چراغ خیابانی LED (۸۶ تا ۹۵) وات.	عدد	۱۱'۱۷۰'۰۰۰		
۱۱۰۲۰۹	چراغ خیابانی LED (۹۶ تا ۱۰۵) وات.	عدد	۱۲'۵۰۰'۰۰۰		
۱۱۰۲۱۰	چراغ خیابانی LED (۱۰۶ تا ۱۱۵) وات.	عدد	۱۲'۵۰۰'۰۰۰		
۱۱۰۲۱۱	چراغ خیابانی LED (۱۱۶ تا ۱۲۵) وات.	عدد	۱۳'۰۰۲'۰۰۰		
۱۱۰۲۱۲	چراغ خیابانی LED (۱۲۶ تا ۱۳۵) وات.	عدد	۱۳'۵۰۰'۰۰۰		
۱۱۰۲۱۳	چراغ خیابانی LED (۱۳۶ تا ۱۴۵) وات.	عدد	۱۳'۵۰۰'۰۰۰		
۱۱۰۲۱۴	چراغ خیابانی LED (۱۴۶ تا ۱۵۵) وات.	عدد	۱۷'۰۰۰'۰۰۰		
۱۱۰۳۰۱	لامپ ۱۲۵ وات جیوه.	عدد	۲۷۰'۰۰۰		
۱۱۰۳۰۲	لامپ ۲۵۰ وات جیوه.	عدد	۴۷۲'۰۰۰		
۱۱۰۳۰۳	لامپ ۴۰۰ وات جیوه.	عدد	۵۳۵'۰۰۰		
۱۱۰۳۰۴	لامپ ۳۵ وات سدیم.	عدد	۵۹۹'۰۰۰		
۱۱۰۳۰۵	لامپ ۵۰ وات سدیم.	عدد	۵۹۹'۰۰۰		
۱۱۰۳۰۶	لامپ ۷۰ وات سدیم.	عدد	۵۹۹'۰۰۰		
۱۱۰۳۰۷	لامپ ۱۵۰ وات سدیم.	عدد	۸۶۲'۰۰۰		

فصل بیانیه . تجهیزات روشنایی
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۱۰۳۰۸	لامپ ۲۵۰ وات سدیم.	عدد	۹۰۳'۰۰۰		
۱۱۰۳۰۹	لامپ ۴۰۰ وات سدیم.	عدد	۹۴۳'۰۰۰		
۱۱۰۳۱۰	لامپ ۶۰۰ وات سدیم.	عدد	۱'۰۷۰'۰۰۰		
۱۱۰۳۱۱	لامپ ۱۱۰ وات سدیم جایگزین.	عدد	۷۹۳'۰۰۰		
۱۱۰۳۱۲	لامپ ۲۱۰ وات سدیم جایگزین.	عدد	۹۷۳'۰۰۰		
۱۱۰۳۱۳	لامپ ۳۵۰ وات سدیم جایگزین.	عدد			
۱۱۰۳۱۴	لامپ ۱۵۰ وات متال هالید.	عدد	۴۸۳'۰۰۰		
۱۱۰۳۱۵	لامپ ۲۵۰ وات متال هالید.	عدد			
۱۱۰۳۱۶	لامپ ۴۰۰ وات متال هالید.	عدد	۹۷۷'۰۰۰		
۱۱۰۳۱۷	لامپ کم مصرف CFL آمالگام (۱۸ تا ۲۰ وات).	عدد	۱۷۵'۰۰۰		
۱۱۰۳۱۸	لامپ کم مصرف CFL آمالگام (۲۳ تا ۲۵ وات).	عدد			
۱۱۰۳۱۹	لامپ ۱۰۰۰ وات سدیم.	عدد	۳'۵۰۰'۰۰۰		



فصل دوازدهم . قطع کننده‌های اتوماتیک فشار ضعیف تابلویی

مقدمه

۱. مشخصات فنی تولید، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های مورد نیاز برای تجهیزات درج شده در گروه ۱۰ باید مطابق با آخرین ویرایش دستورالعمل‌های منتشر شده توسط شرکت توانیر باشد.
۲. تمام کلیدهای مینیاتوری درج شده در ردیف‌های این فصل باید طبق استاندارد IEC60898 INSO2611 یا IEC60947-4 ساخته شده باشند و می‌توانند دارای منحنی قطع C، D یا D باشند و بابت تغییر نوع منحنی هزینه‌ای لحاظ نمی‌گردد.
۳. کلیدهای اتوماتیک ۴۰ تا ۱۲۵ آمپر درج شده در ردیف‌های این فصل مجهز به رله‌ی حرارتی قابل تنظیم و رله‌ی مغناطیسی غیرقابل تنظیم می‌باشند. چنانچه رله‌ی مغناطیسی به نوع قابل تنظیم تغییر کند، ۵ درصد به بهای واحد ردیف مربوطه اضافه می‌شود.
۴. کلیدهای اتوماتیک ۱۶۰ تا ۸۰۰ آمپر درج شده در ردیف‌های این فصل مجهز به رله‌ی حرارتی قابل تنظیم و مغناطیسی قابل تنظیم می‌باشند. چنانچه رله‌ی مغناطیسی به نوع غیرقابل تنظیم تغییر کند، ۱۰ درصد از بهای واحد ردیف مربوطه کسر می‌شود. چنانچه به جای رله‌های مذکور از رله‌ی الکترونیکی استفاده گردد ۵ درصد به بهای واحد ردیف مربوطه اضافه می‌گردد.
۵. کلیدهای اتوماتیک ۱۰۰۰ تا ۱۶۰۰ آمپر مجهز به رله‌ی الکترونیکی می‌باشند. چنانچه به جای آن از رله‌ی حرارتی و مغناطیسی قابل تنظیم استفاده شود، ۵ درصد از بهای واحد ردیف مربوطه کسر می‌شود.
۶. تمام کلیدهای اتوماتیک هوایی مجهز به بویین شانت، کتاکت نشان دهنده خط‌ها و کتاکت کمکی می‌باشند و هزینه‌ای بابت آن پرداخت نمی‌شود.
۷. تمام کتاکتورهای درج شده در ردیف‌های این فصل باید طبق استانداردهای IEC60947-4 INSO4835 یا IEC60947-4 ساخته شده باشند.
۸. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۵	کلید مینیاتوری
۱۰	کلید اتوماتیک کامپکت
۱۱	لوازم جانبی کلید اتوماتیک کامپکت
۱۲	کلید اتوماتیک هوایی
۱۳	لوازم جانبی کلید اتوماتیک هوایی
۱۴	کتاکتور
۱۵	کتاکتور خازنی

فصل دوازدهم . قطع کننده های اتوماتیک فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۲۰۵۶۶	کلید مینیاتوری تک پل با جریان نامی ۲ تا ۶ آمپر و قدرت قطع ۶ کیلوآمپر.	عدد	۳۴۲۰۰۰		
۱۲۰۵۶۷	کلید مینیاتوری تک پل با جریان نامی ۱۰ تا ۳۲ آمپر و قدرت قطع ۶ کیلوآمپر.	عدد			
۱۲۰۵۶۸	کلید مینیاتوری تک پل با جریان نامی ۴۰ تا ۶۳ آمپر و قدرت قطع ۶ کیلوآمپر.	عدد	۳۹۳۰۰۰		
۱۲۰۵۶۹	کلید مینیاتوری دویل با جریان نامی ۲ تا ۶ آمپر و قدرت قطع ۶ کیلوآمپر.	عدد	۶۲۳۵۰۰		
۱۲۰۵۷۰	کلید مینیاتوری دویل با جریان نامی ۱۰ تا ۳۲ آمپر و قدرت قطع ۶ کیلوآمپر.	عدد	۶۸۰۰۰۰		
۱۲۰۵۷۱	کلید مینیاتوری دویل با جریان نامی ۴۰ تا ۶۳ آمپر و قدرت قطع ۶ کیلوآمپر.	عدد	۱۳۸۷۰۰۰		
۱۲۰۵۷۲	کلید مینیاتوری سه پل با جریان نامی ۲ تا ۶ آمپر و قدرت قطع ۶ کیلوآمپر.	عدد			
۱۲۰۵۷۳	کلید مینیاتوری سه پل با جریان نامی ۱۰ تا ۳۲ آمپر و قدرت قطع ۶ کیلوآمپر.	عدد	۱۴۳۱۰۰۰		
۱۲۰۵۷۴	کلید مینیاتوری سه پل با جریان نامی ۴۰ تا ۶۳ آمپر و قدرت قطع ۶ کیلوآمپر.	عدد	۱۴۶۷۰۰۰		
۱۲۰۵۷۵	کلید مینیاتوری چهارپل با جریان نامی ۲ تا ۶ آمپر و قدرت قطع ۶ کیلوآمپر.	عدد			
۱۲۰۵۷۶	کلید مینیاتوری چهارپل با جریان نامی ۱۰ تا ۳۲ آمپر و قدرت قطع ۶ کیلوآمپر.	عدد			
۱۲۰۵۷۷	کلید مینیاتوری چهارپل با جریان نامی ۴۰ تا ۶۳ آمپر و قدرت قطع ۶ کیلوآمپر.	عدد			
۱۲۰۵۷۸	کلید مینیاتوری تک پل با جریان نامی ۲ تا ۶ آمپر و قدرت قطع ۱۰ کیلوآمپر.	عدد	۳۶۰۰۰۰		
۱۲۰۵۷۹	کلید مینیاتوری تک پل با جریان نامی ۱۰ تا ۳۲ آمپر و قدرت قطع ۱۰ کیلوآمپر.	عدد	۳۶۰۰۰۰		
۱۲۰۵۸۰	کلید مینیاتوری تک پل با جریان نامی ۴۰ تا ۶۳ آمپر و قدرت قطع ۱۰ کیلوآمپر.	عدد	۴۰۰۰۰۰		
۱۲۰۵۸۱	کلید مینیاتوری دویل با جریان نامی ۲ تا ۶ آمپر و قدرت قطع ۱۰ کیلوآمپر.	عدد	۶۸۰۰۰۰		

فصل دوازدهم. قطع کننده‌های اتوماتیک فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۲۰۵۸۲	قطع ۱۰ کیلوآمیر.	عدد	۶۸۰'۰۰۰		کلید مینیاتوری دویل با جریان نامی ۱۰ تا ۳۲ آمیر و قدرت
۱۲۰۵۸۳	قطع ۱۰ کیلوآمیر.	عدد			کلید مینیاتوری دویل با جریان نامی ۴۰ تا ۶۳ آمیر و قدرت
۱۲۰۵۸۴	قطع ۱۰ کیلوآمیر.	عدد			کلید مینیاتوری سهیل با جریان نامی ۲ تا ۶ آمیر و قدرت
۱۲۰۵۸۵	قطع ۱۰ کیلوآمیر.	عدد			کلید مینیاتوری سهیل با جریان نامی ۱۰ تا ۳۲ آمیر و قدرت
۱۲۰۵۸۶	قطع ۱۰ کیلوآمیر.	عدد			کلید مینیاتوری سهیل با جریان نامی ۴۰ تا ۶۳ آمیر و قدرت
۱۲۰۵۸۷	قدرت قطع ۱۰ کیلوآمیر.	عدد	۱'۶۵۰'۰۰۰		کلید مینیاتوری چهاریل با جریان نامی ۲ تا ۶ آمیر و
۱۲۰۵۸۸	قدرت قطع ۱۰ کیلوآمیر.	عدد	۱'۶۵۰'۰۰۰		کلید مینیاتوری چهاریل با جریان نامی ۱۰ تا ۳۲ آمیر و
۱۲۰۵۸۹	قدرت قطع ۱۰ کیلوآمیر.	عدد			کلید مینیاتوری چهاریل با جریان نامی ۴۰ تا ۶۳ آمیر و
۱۲۱۰۰۱	قابل تنظیم و رله مغناطیسی غیر قابل تنظیم.	عدد			کلید اتوماتیک کامپکت ثابت سهیل ۴۰ آمیر با حداقل قدرت (ICS) ۱۶ کیلوآمیر در ۴۰۰ ولت با رله حرارتی
۱۲۱۰۰۲	قابل تنظیم و رله مغناطیسی غیر قابل تنظیم.	عدد			قابل تنظیم و رله مغناطیسی غیر قابل تنظیم.
۱۲۱۰۰۳	قابل تنظیم و رله مغناطیسی غیر قابل تنظیم.	عدد			کلید اتوماتیک کامپکت ثابت سهیل ۸۰ آمیر با حداقل قدرت (ICS) ۱۶ کیلوآمیر در ۴۰۰ ولت با رله حرارتی
۱۲۱۰۰۴	قابل تنظیم و رله مغناطیسی غیر قابل تنظیم.	عدد	۹'۳۹۴'۰۰۰		قابل تنظیم و رله مغناطیسی غیر قابل تنظیم.
۱۲۱۰۰۵	قابل تنظیم و رله مغناطیسی غیر قابل تنظیم.	عدد	۱۲'۵۱۷'۰۰۰		کلید اتوماتیک کامپکت ثابت سهیل ۱۲۵ آمیر با حداقل قدرت (ICS) ۱۶ کیلوآمیر در ۴۰۰ ولت با رله حرارتی
۱۲۱۰۰۶	مغناطیسی قابل تنظیم.	عدد	۱۴'۸۲۳'۰۰۰		قابل تنظیم و رله مغناطیسی غیر قابل تنظیم.

فصل دوازدهم . قطع کننده های اتوماتیک فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

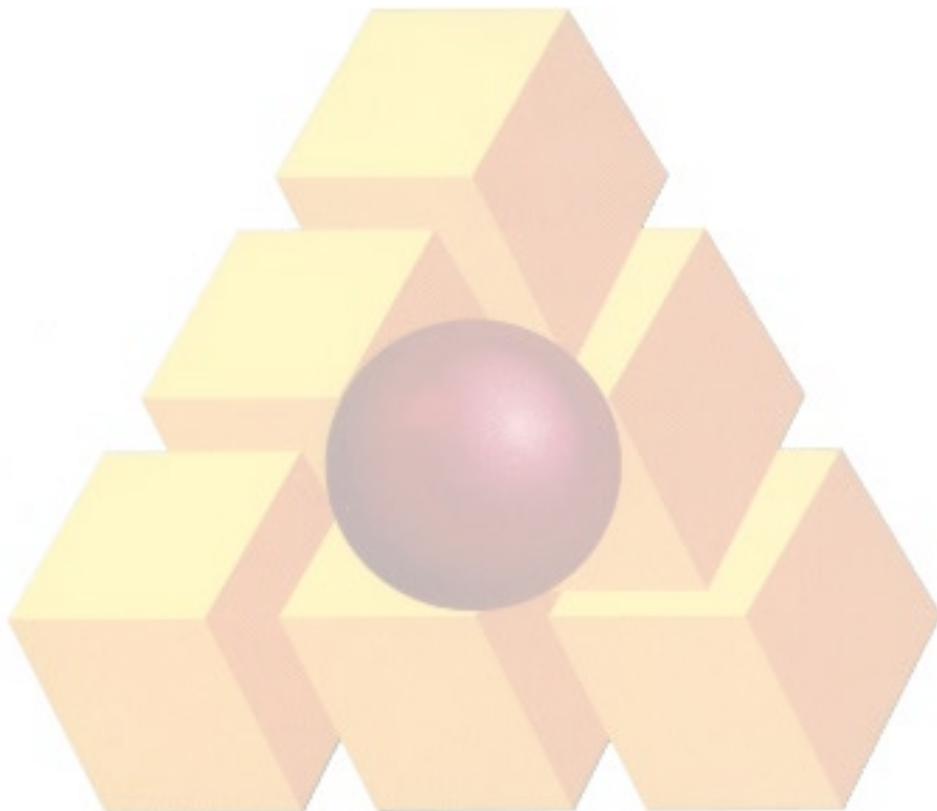
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۲۱۰۰۷	کلید اتوماتیک کامپکت ثابت سه پل ۲۰۰ آمیر با حداقل قدرت (ICS) ۲۵ کیلوآمیر در ۴۰۰ ولت با رله حرارتی مغناطیسی قابل تنظیم.	عدد	۱۶۰۵۰۰'۰۰۰		
۱۲۱۰۰۸	کلید اتوماتیک کامپکت ثابت سه پل ۲۵۰ آمیر با حداقل قدرت (ICS) ۲۵ کیلوآمیر در ۴۰۰ ولت با رله حرارتی مغناطیسی قابل تنظیم.	عدد	۱۹۰۴۷۱'۰۰۰		
۱۲۱۰۰۹	کلید اتوماتیک کامپکت ثابت سه پل ۴۰۰ آمیر با حداقل قدرت (ICS) ۳۶ کیلوآمیر در ۴۰۰ ولت با رله حرارتی مغناطیسی قابل تنظیم.	عدد	۳۲۰۹۹۸'۰۰۰		
۱۲۱۰۱۰	کلید اتوماتیک کامپکت ثابت سه پل ۶۳۰ آمیر با حداقل قدرت (ICS) ۳۶ کیلوآمیر در ۴۰۰ ولت با رله حرارتی مغناطیسی قابل تنظیم.	عدد	۴۳۰۴۰۰'۰۰۰		
۱۲۱۰۱۱	کلید اتوماتیک کامپکت ثابت سه پل ۸۰۰ آمیر با حداقل قدرت (ICS) ۳۶ کیلوآمیر در ۴۰۰ ولت با رله حرارتی مغناطیسی قابل تنظیم.	عدد	۸۴۰۲۰۹'۰۰۰		
۱۲۱۰۱۲	کلید اتوماتیک کامپکت ثابت سه پل ۱۰۰۰ آمیر با حداقل قدرت (ICS) ۳۶ کیلوآمیر در ۴۰۰ ولت با رله الکترونیکی.	عدد	۱۰۱۰۰۰'۰۰۰		
۱۲۱۰۱۳	کلید اتوماتیک کامپکت ثابت سه پل ۱۲۵۰ آمیر با حداقل قدرت (ICS) ۳۶ کیلوآمیر در ۴۰۰ ولت با رله الکترونیکی.	عدد	۱۲۸۰۱۰۰'۰۰۰		
۱۲۱۰۱۴	کلید اتوماتیک کامپکت ثابت سه پل ۱۶۰۰ آمیر با حداقل قدرت (ICS) ۳۶ کیلوآمیر در ۴۰۰ ولت با رله الکترونیکی.	عدد			
۱۲۱۱۰۱	مکانیسم موتوری کلید کامپکت تا ۲۵۰ آمیر با ولتاژ تغذیه ۲۳۰-۲۴ ولت DC یا AC.	عدد	۲۹۰۶۴۶'۰۰۰		
۱۲۱۱۰۲	مکانیسم موتوری کلید کامپکت از ۴۰۰ تا ۱۲۵۰ آمیر با ولتاژ تغذیه ۲۳۰-۲۴ ولت DC یا AC.	عدد	۴۳۰۵۵۴'۰۰۰		
۱۲۱۱۰۳	مکانیسم موتوری کلید کامپکت بالاتر از ۱۲۵۰ آمیر با ولتاژ تغذیه ۲۳۰-۲۴ ولت DC یا AC.	عدد	۶۲۰۲۲۰'۰۰۰		
۱۲۱۱۰۴	بیوین شانت (قطع) کلید کامپکت با ولتاژ تغذیه ۲۳۰-۲۴ ولت DC یا AC.	عدد	۳۰۶۶۰'۰۰۰		
۱۲۱۱۰۵	بیوین افت ولتاژ (Under Voltage) کلید کامپکت با ولتاژ تغذیه ۲۳۰-۲۴ ولت DC یا AC.	عدد	۵۰۴۹۰'۰۰۰		
۱۲۱۱۰۶	کن tact کمکی ۱NO+1NC و DC یا AC کلید کامپکت.	عدد	۱'۱۵۹'۰۰۰		
۱۲۱۱۰۷	کن tact نشاندهنده خط AC یا DC و ۱NO+1NC کلید کامپکت.	عدد	۷'۹۲۳'۰۰۰		

فصل دوازدهم . قطع کننده های اتوماتیک فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۲۱۲۰۱	کلید اتوماتیک هوایی ثابت سه پل ۱۶۰۰ آمیر با قدرت قطع حداقل ۵۰ کیلوآمیر در ۴۰۰ ولت با رله الکترونیکی:	عدد	۱۵۲'۸۴۱'۰۰۰		
۱۲۱۲۰۲	کلید اتوماتیک هوایی ثابت سه پل ۲۰۰۰ آمیر با قدرت قطع حداقل ۵۰ کیلوآمیر در ۴۰۰ ولت با رله الکترونیکی .	عدد	۲۷۷'۵۴۵'۰۰۰		
۱۲۱۲۰۳	کلید اتوماتیک هوایی ثابت سه پل ۲۵۰۰ آمیر با قدرت قطع حداقل ۵۰ کیلوآمیر در ۴۰۰ ولت با رله الکترونیکی .	عدد	۳۱۳'۲۹۶'۰۰۰		
۱۲۱۳۰۱	مکانیسم موتوری کلید اتوماتیک هوایی با ولتاژ تغذیه -۲۴ ولت DC یا ۲۳۰ .	عدد	۶۲۰'۲۲۰'۰۰۰		
۱۲۱۳۰۲	بوبین وصل کلید اتوماتیک هوایی با ولتاژ تغذیه ۲۳۰-۲۴ ولت DC یا AC .	عدد	۱۰'۹۹۱'۰۰۰		
۱۲۱۳۰۳	بوبین افت ولتاژ (Under Voltage) کلید اتوماتیک هوایی با ولتاژ تغذیه ۲۳۰-۲۴ ولت DC یا AC .	عدد	۹'۵۸۵'۰۰۰		
۱۲۱۴۰۱	کنتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت با جریان (AC1) ۰۰ آمیر تا ۷۰ آمیر و بوبین ۲۳۰ ولت .	عدد	۴'۴۰۰'۰۰۰		
۱۲۱۴۰۲	کنتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت با جریان (AC1) بیش از ۷۰ آمیر تا ۸۰ آمیر و بوبین ۲۳۰ ولت .	عدد	۵'۳۰۰'۰۰۰		
۱۲۱۴۰۳	کنتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت با جریان (AC1) بیش از ۸۰ آمیر تا ۹۰ آمیر و بوبین ۲۳۰ ولت .	عدد	۶'۹۰۰'۰۰۰		
۱۲۱۴۰۴	کنتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت با جریان (AC1) بیش از ۹۰ آمیر تا ۱۰۰ آمیر و بوبین ۲۳۰ ولت .	عدد	۸'۸۰۰'۰۰۰		
۱۲۱۴۰۵	کنتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت با جریان (AC1) بیش از ۱۰۰ آمیر تا ۱۱۰ آمیر و بوبین ۲۳۰ ولت .	عدد	۱۱'۰۰۰'۰۰۰		
۱۲۱۴۰۶	کنتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت با جریان (AC1) بیش از ۱۱۰ آمیر تا ۱۲۰ آمیر و بوبین ۲۳۰ ولت .	عدد	۱۱'۰۰۰'۰۰۰		
۱۲۱۴۰۷	کنتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت با جریان (AC1) بیش از ۱۲۰ آمیر تا ۱۵۰ آمیر و بوبین ۲۳۰ ولت .	عدد	۱۳'۰۰۰'۰۰۰		
۱۲۱۴۰۸	کنتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت با جریان (AC1) بیش از ۱۵۰ آمیر تا ۱۸۵ آمیر و بوبین ۲۳۰ ولت .	عدد	۱۹'۰۰۰'۰۰۰		
۱۲۱۴۰۹	کنتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت با جریان (AC1) بیش از ۱۸۵ آمیر تا ۲۱۵ آمیر و بوبین ۲۳۰ ولت .	عدد	۱۹'۵۰۰'۰۰۰		
۱۲۱۵۰۱	کنتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۱۰ کیلووار .	عدد	۱'۴۴۱'۰۰۰		
۱۲۱۵۰۲	کنتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۱۵ کیلووار .	عدد	۱'۶۳۸'۰۰۰		

فصل دوازدهم . قطع کننده های اتوماتیک فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۲۱۵۰۳	کنتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۲۰ کیلووار.	عدد	۱'۸۳۴'۰۰۰		
۱۲۱۵۰۴	کنتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۲۵ کیلووار.	عدد	۲'۲۲۷'۰۰۰		



فصل سیزدهم . ترانسفورماتورهای جریان و ولتاژ فشار ضعیف و متوسط

مقدمه

۱. تمام ترانسفورماتورهای اندازه‌گیری درج شده در این فصل باید طبق استاندارد IEC61869 یا INSO6198 داشته باشند.
۲. در مواردی که ترانسفورماتور اندازه‌گیری جریان دارای دو رنج با تغییر تپ در ثانویه باشد، رنج بالاتر جریان ملاک عمل بوده و باید از دو ردیف استفاده شود که یکی ردیف مناسب با رنج بالای ترانسفورماتور اندازه‌گیری مورد نظر و دیگری ردیف اضافه‌بهای دو رنجه بودن با شماره ردیف ۱۳۰۶۰۲ می‌باشد.
۳. چنانچه از ترانسفورماتور جریان یا ولتاژ پلاگین در تابلو استفاده شود، هزینه‌ی سرکابل‌های پلاگین مورد استفاده، باید براساس ردیف مربوطه در فصل سرکابل، مفصل و کاورها لحاظ شود.
۴. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروههای

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۳	ترانسفورماتورهای ولتاژ فشار متوسط
۰۴	ترانسفورماتورهای جریان رزینی فشار متوسط
۰۵	ترانسفورماتورهای جریان حلقوی
۰۶	اضافه‌بهای ترانسفورماتورهای جریان
۲۲	ترانسفورماتورهای اندازه‌گیری جریان فشار ضعیف

فصل سیزدهم. ترانسفورماتورهای جریان و ولتاژ فشار ضعیف و متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۳۰۳۰۱	ترانسفورماتور اندازه‌گیری ولتاژ (PT) تک پل ۱۱ کیلوولتی با خروجی ۱۰۰/۷۳ یا ۱۱۰/۷۳ و خروجی ۱۰۰/۳ ولت.	عدد	۲۵'۰۰۰'۰۰۰		
۱۳۰۳۰۲	ترانسفورماتور اندازه‌گیری ولتاژ (PT) دوپل ۱۱ کیلوولتی با خروجی ۱۰۰ یا ۱۱۰ ولت.	عدد	۲۸'۰۰۰'۰۰۰		
۱۳۰۳۰۳	ترانسفورماتور اندازه‌گیری ولتاژ (PT) تک پل ۲۰ کیلوولتی با خروجی ۱۰۰/۷۳ یا ۱۱۰/۷۳ و خروجی ۱۰۰/۳ ولت.	عدد			
۱۳۰۳۰۴	ترانسفورماتور اندازه‌گیری ولتاژ (PT) دوپل ۲۰ کیلوولتی با خروجی ۱۰۰ یا ۱۱۰ ولت.	عدد			
۱۳۰۳۰۵	ترانسفورماتور اندازه‌گیری ولتاژ (PT) تک پل ۳۳ کیلوولتی با خروجی ۱۰۰/۷۳ یا ۱۱۰/۷۳ و خروجی ۱۰۰/۳ ولت.	عدد	۴۲'۰۰۰'۰۰۰		
۱۳۰۳۰۶	ترانسفورماتور حفاظتی ولتاژ (PT) تک پل ۱۱ کیلوولتی با خروجی ۱۰۰/۷۳ یا ۱۱۰/۷۳ یا ۱۰۰ ولت.	عدد	۲۷'۰۰۰'۰۰۰		
۱۳۰۳۰۷	ترانسفورماتور حفاظتی ولتاژ (PT) دوپل ۱۱ کیلوولتی با خروجی ۱۰۰ یا ۱۱۰ ولت.	عدد	۲۶'۰۰۰'۰۰۰		
۱۳۰۳۰۸	ترانسفورماتور حفاظتی ولتاژ (PT) تک پل ۲۰ کیلوولتی با خروجی ۱۰۰/۷۳ یا ۱۱۰/۷۳ یا ۱۰۰ ولت.	عدد	۳۴'۰۰۰'۰۰۰		
۱۳۰۳۰۹	ترانسفورماتور حفاظتی ولتاژ (PT) دوپل ۲۰ کیلوولتی با خروجی ۱۰۰ یا ۱۱۰ ولت.	عدد	۳۳'۰۰۰'۰۰۰		
۱۳۰۳۱۰	ترانسفورماتور حفاظتی ولتاژ (PT) تک پل ۳۳ کیلوولتی با خروجی ۱۰۰/۷۳ یا ۱۱۰/۷۳ یا ۱۰۰ ولت.	عدد	۴۳'۰۰۰'۰۰۰		
۱۳۰۳۱۱	ترانسفورماتور ولتاژ تغذیه رزینی دوپل ۲۰۰۰۰ ولت به ۲۲۰ ولت با حداقل توان مصرفی ۶۰۰ ولت آمیر.	عدد	۳۳'۰۰۰'۰۰۰		
۱۳۰۳۱۴	مقاومت میراکنندۀ نوسانات جهت اتصال به PT.	عدد	۲'۱۵۰'۰۰۰		
۱۳۰۳۱۵	اضافه‌بها به ردیف های ۱۳۰۳۰۱ و ۱۳۰۳۰۲ بابت افزودن کور حفاظتی.	عدد			
۱۳۰۳۱۶	اضافه‌بها به ردیف های ۱۳۰۳۰۳ و ۱۳۰۳۰۴ بابت افزودن کور حفاظتی.	عدد			
۱۳۰۳۱۷	اضافه‌بها به ردیف ۱۳۰۳۰۵ بابت افزودن کور حفاظتی.	عدد			
۱۳۰۴۸۶	ترانسفورماتور اندازه‌گیری جریان رزینی جهت رده ولتاژ ۱۱ کیلوولت با نسبت تبدیل ۵/۵ تا ۵/۵ با حداقل کلاس ۰.۵FS5 و توان ۵ ولت آمیر.	عدد	۲۱'۰۰۰'۰۰۰		

فصل سیزدهم . ترانسفورماتورهای جریان و ولتاژ فشار ضعیف و متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۳۰۴۸۷	ترانسفورماتور اندازه‌گیری جریان رزینی جهت رده ولتاژی ۱۱ کیلوولت با نسبت تبدیل ۵/۶۰ تا ۵/۴۰۰ با حداقل کلاس دقت ۰.۵FS5 و توان ۵ ولت آمپر.	عدد	۲۱'۰۰۰'۰۰۰		
۱۳۰۴۸۸	ترانسفورماتور اندازه‌گیری جریان رزینی جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت با نسبت تبدیل ۵/۵ تا ۵/۵۰ با حداقل کلاس دقت ۰.۵FS5 و توان ۵ ولت آمپر.	عدد	۲۳'۰۰۰'۰۰۰		
۱۳۰۴۸۹	ترانسفورماتور اندازه‌گیری جریان رزینی جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت با نسبت تبدیل ۵/۶۰ تا ۵/۳۰۰ با حداقل کلاس دقت ۰.۵FS5 و توان ۵ ولت آمپر.	عدد	۲۳'۰۰۰'۰۰۰		
۱۳۰۴۹۰	ترانسفورماتور اندازه‌گیری جریان رزینی جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت با نسبت تبدیل ۵/۵ تا ۵/۵۰ با حداقل کلاس دقت ۰.۵FS5 و توان ۵ ولت آمپر.	عدد	۲۵'۰۰۰'۰۰۰		
۱۳۰۴۹۱	ترانسفورماتور اندازه‌گیری جریان رزینی جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت با نسبت تبدیل ۵/۶۰ تا ۵/۱۵۰ با حداقل کلاس دقت ۰.۵FS5 و توان ۵ ولت آمپر.	عدد	۲۵'۰۰۰'۰۰۰		
۱۳۰۴۹۲	ترانسفورماتور حفاظتی جریان رزینی جهت رده ولتاژی ۱۱ کیلوولت با نسبت تبدیل ۵/۵ تا ۵/۵۰ با حداقل کلاس دقت ۵p10 و توان ۵ ولت آمپر.	عدد	۲۱'۰۰۰'۰۰۰		
۱۳۰۴۹۳	ترانسفورماتور حفاظتی جریان رزینی جهت رده ولتاژی ۱۱ کیلوولت با نسبت تبدیل ۵/۶۰ تا ۵/۴۰۰ با حداقل کلاس دقت ۵p10 و توان ۵ ولت آمپر.	عدد	۲۱'۰۰۰'۰۰۰		
۱۳۰۴۹۴	ترانسفورماتور حفاظتی جریان رزینی جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت با نسبت تبدیل ۵/۵ تا ۵/۵۰ با حداقل کلاس دقت ۵p10 و توان ۵ ولت آمپر.	عدد	۲۳'۰۰۰'۰۰۰		
۱۳۰۴۹۵	ترانسفورماتور حفاظتی جریان رزینی جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت با نسبت تبدیل ۵/۶۰ تا ۵/۳۰۰ با حداقل کلاس دقت ۵p10 و توان ۵ ولت آمپر.	عدد	۲۳'۰۰۰'۰۰۰		
۱۳۰۴۹۶	ترانسفورماتور حفاظتی جریان رزینی جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت با نسبت تبدیل ۵/۵ تا ۵/۵۰ با حداقل کلاس دقت ۵p10 و توان ۵ ولت آمپر.	عدد	۲۵'۰۰۰'۰۰۰		
۱۳۰۴۹۷	ترانسفورماتور حفاظتی جریان رزینی جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت با نسبت تبدیل ۵/۶۰ تا ۵/۱۵۰ با حداقل کلاس دقت ۵p10 و توان ۵ ولت آمپر.	عدد	۲۵'۰۰۰'۰۰۰		

فصل سیزدهم . ترانسفورماتورهای جریان و ولتاژ فشار ضعیف و متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۳۰۵۱۱	ترانسفورماتور اندازهگیری جریان حلقوی (پنجره‌ای) با نسبت تبدیل ۵/۲۰۰ تا ۵/۳۰۰ با حداقل کلاس دقت FS5 و توان ۰/۵ ولت آمپر.	عدد			
۱۳۰۵۱۲	ترانسفورماتور حفاظتی جریان حلقوی (پنجره‌ای) با نسبت تبدیل ۵/۵۰ تا ۵/۱۵۰ با حداقل کلاس دقت 10p10 و توان ۰/۵ ولت آمپر.	عدد			
۱۳۰۵۱۳	ترانسفورماتور حفاظتی جریان حلقوی (پنجره‌ای) با نسبت تبدیل ۵/۴۰۰ تا ۵/۲۰۰ با حداقل کلاس دقت 5p10 و توان ۰/۵ ولت آمپر.	عدد			
۱۳۰۶۰۲	اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۳۰۴۸۶ الی ۱۳۰۴۹۱ بابت دو رنجه بودن ترانسفورماتور جریان با تغییر تپ در سیم‌بیچ ثانویه.	عدد			
۱۳۰۶۰۳	اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۳۰۴۸۷ الی ۱۳۰۴۸۷ بودن کور حفاظتی ترانسفورماتور اندازهگیری جریان در رده ولتاژ ۱۱ کیلوولت.	عدد			
۱۳۰۶۰۴	اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۳۰۴۸۸ الی ۱۳۰۴۸۹ بودن کور حفاظتی ترانسفورماتور اندازهگیری جریان در رده ولتاژ ۲۰ کیلوولت.	عدد			
۱۳۰۶۰۵	اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۳۰۴۹۰ الی ۱۳۰۴۹۱ بودن کور حفاظتی به ترانسفورماتور اندازهگیری جریان در رده ولتاژ ۳۳ کیلوولت.	عدد			
۱۳۲۲۰۱	ترانسفورماتور اندازهگیری جریان فشار ضعیف با نسبت تبدیل ۵/۵۰ تا ۵/۲۰۰.	عدد	۱'۲۷۵'۰۰۰		
۱۳۲۲۰۲	ترانسفورماتور اندازهگیری جریان فشار ضعیف با نسبت تبدیل ۵/۲۵۰ تا ۵/۴۰۰.	عدد	۹۰۱'۰۰۰		
۱۳۲۲۰۳	ترانسفورماتور اندازهگیری جریان فشار ضعیف با نسبت تبدیل ۵/۵۰۰ تا ۵/۸۰۰.	عدد	۷۰۵'۵۰۰		
۱۳۲۲۰۴	ترانسفورماتور اندازهگیری جریان فشار ضعیف با نسبت تبدیل ۵/۱۰۰۰ تا ۵/۱۵۰۰.	عدد	۸۵۸'۵۰۰		
۱۳۲۲۰۵	ترانسفورماتور اندازهگیری جریان فشار ضعیف با نسبت تبدیل ۵/۲۰۰۰ تا ۵/۳۰۰۰.	عدد	۱'۳۸۵'۰۰۰		

فصل چهاردهم. یراق آلات فولادی و متعلقات شبکه

مقدمه

۱. ابعاد ناودانی‌های مندرج در ردیف‌های ۱۴۰۱۶۱ تا ۱۴۰۱۴۹ مرتبط با سکوها باید طبق استاندارد استاندارد ۱-۴۴۷۷ INSO باشد.
۲. تمام سکوها ترانسفورماتور درج شده در ردیف‌های این فصل (به غیر از سکوها یک‌طرفه) شامل دو عدد ناودانی اصلی و ۴ عدد ناودانی زیر سری (بدون احتساب پیچ و مهره‌ها) می‌باشند.
۳. الکترودهای ارت درج شده در ردیف‌های این فصل باید براساس استاندارد IEC62561 ساخته شده باشند.
۴. سیم‌های مهار درج شده در ردیف‌های این فصل می‌تواند در رنج‌های قدرتی متفاوت ساخته شوند، اما با بتغییر نوع قدرت سیم هزینه‌ای لحاظ نمی‌گردد.
۵. ردیف شماره ۱۴۰۱۴۸ در مواردی قابل استفاده است که امکان استفاده از سایر ردیف‌های درج شده در این فصل وجود نداشته باشد.
۶. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروههای

شماره گروه	شرح مختصر گروه	شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	کنسول و سکو فلزی	۱۲	تجهیزات مهار
۰۳	تجهیزات شبکه مسی فشار ضعیف	۱۳	تجهیزات ارت
۰۴	تجهیزات شبکه کابل خودنگهدار فشار ضعیف	۱۵	لوله فلزی
۰۷	تجهیزات شبکه کابل فاصله دار	۱۸	سایر
۱۰	متعلقات مقره		
۱۱	پیچ و مهره		

فصل چهاردهم. یراق آلات فولادی و متعلقات شبکه
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۰۱۰۱	کراس آرم (کنسول افقی) ۱/۲ متری با نبشی ۷۰×۷۰×۷ گالوانیزه گرم.	عدد	۹۰۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۰۲	کراس آرم (کنسول افقی) ۱/۲ متری با نبشی ۸۰×۸۰×۸ گالوانیزه گرم.	عدد	۱۰۳۶'۰۰۰		
۱۴۰۱۰۳	کراس آرم (کنسول افقی) ۱/۲ متری با نبشی ۱۰۰×۱۰۰×۱۰ گالوانیزه گرم.	عدد	۱۵۹۸'۰۰۰		
۱۴۰۱۰۴	کراس آرم (کنسول افقی) ۱/۵ متری با نبشی ۷۰×۷۰×۷ گالوانیزه گرم.	عدد	۱۱۲۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۰۵	کراس آرم (کنسول افقی) ۱/۵ متری با نبشی ۸۰×۸۰×۸ گالوانیزه گرم.	عدد	۱۳۲۱'۰۰۰		
۱۴۰۱۰۶	کراس آرم (کنسول افقی) ۱/۵ متری با نبشی ۱۰۰×۱۰۰×۱۰ گالوانیزه گرم.	عدد	۱۷۱۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۰۷	کراس آرم (کنسول افقی) ۱/۵ متری با نبشی ۱۲۰×۱۲۰×۱۲ گالوانیزه گرم.	عدد	۲۰۲۳۳'۰۰۰		
۱۴۰۱۰۸	کراس آرم (کنسول افقی) ۲ متری با نبشی ۷۰×۷۰×۷ گالوانیزه گرم.	عدد	۱۴۹۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۰۹	کراس آرم (کنسول افقی) ۲ متری با نبشی ۸۰×۸۰×۸ گالوانیزه گرم.	عدد	۱۷۵۸'۰۰۰		
۱۴۰۱۱۰	کراس آرم (کنسول افقی) ۲ متری با نبشی ۱۰۰×۱۰۰×۱۰ گالوانیزه گرم.	عدد	۲۰۷۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۱۱	کراس آرم (کنسول افقی) ۲ متری با نبشی ۱۲۰×۱۲۰×۱۲ گالوانیزه گرم.	عدد	۳۰۰۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۱۲	کراس آرم (کنسول افقی) ۲/۴۰ متری با نبشی ۷۰×۷۰×۷ گالوانیزه گرم.	عدد	۱۸۰۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۱۳	کراس آرم (کنسول افقی) ۲/۴۰ متری با نبشی ۸۰×۸۰×۸ گالوانیزه گرم.	عدد	۲۰۷۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۱۴	کراس آرم (کنسول افقی) ۲/۴۰ متری با نبشی ۱۰۰×۱۰۰×۱۰ گالوانیزه گرم.	عدد	۳۰۶۸'۰۰۰		
۱۴۰۱۱۵	کراس آرم (کنسول افقی) ۲/۴۰ متری با نبشی ۱۲۰×۱۲۰×۱۲ گالوانیزه گرم.	عدد	۴۰۰۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۱۶	کراس آرم (کنسول افقی) ۳ متری با نبشی ۷۰×۷۰×۷ گالوانیزه گرم.	عدد	۲۱۸۰'۰۰۰		

فصل چهاردهم. یراق آلات فولادی و متعلقات شبکه
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۰۱۱۷	کراس آرم (کنسول افقی) ۳ متری با نبشی $80 \times 80 \times 8$ گالوانیزه گرم.	عدد	۲۶۱۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۱۸	کراس آرم (کنسول افقی) ۳ متری با نبشی $100 \times 100 \times 10$ گالوانیزه گرم.	عدد	۳۹۸۴'۰۰۰		
۱۴۰۱۱۹	کراس آرم (کنسول افقی) ۳ متری با نبشی $120 \times 120 \times 12$ گالوانیزه گرم.	عدد	۴۵۰۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۲۰	کراس آرم (کنسول افقی) ۳/۴۰ متری با نبشی $70 \times 70 \times 7$ گالوانیزه گرم.	عدد	۲۹۴۲۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۲۱	کراس آرم (کنسول افقی) ۳/۴۰ متری با نبشی $80 \times 80 \times 8$ گالوانیزه گرم.	عدد	۲۹۶۱'۰۰۰		
۱۴۰۱۲۲	کراس آرم (کنسول افقی) ۳/۴۰ متری با نبشی $100 \times 100 \times 10$ گالوانیزه گرم.	عدد	۴۵۸۵'۰۰۰		
۱۴۰۱۲۳	کراس آرم (کنسول افقی) ۳/۴۰ متری با نبشی $120 \times 120 \times 12$ گالوانیزه گرم.	عدد	۵۲۰۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۲۴	کراس آرم (کنسول افقی) ۴ متری با نبشی $70 \times 70 \times 7$ گالوانیزه گرم.	عدد	۲۹۸۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۲۵	کراس آرم (کنسول افقی) ۴ متری با نبشی $80 \times 80 \times 8$ گالوانیزه گرم.	عدد	۳۹۷۶۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۲۶	کراس آرم (کنسول افقی) ۴ متری با نبشی $100 \times 100 \times 10$ گالوانیزه گرم.	عدد	۵۸۵۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۲۷	کراس آرم (کنسول افقی) ۴ متری با نبشی $120 \times 120 \times 12$ گالوانیزه گرم.	عدد	۶۲۰۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۲۸	کنسول جناغی با نبشی $70 \times 70 \times 7$ گالوانیزه گرم.	عدد			
۱۴۰۱۲۹	کنسول جناغی با نبشی $80 \times 80 \times 8$ گالوانیزه گرم.	عدد			
۱۴۰۱۳۰	کنسول جانبی ۹۰ درجه (ال شکل) ۶۰ سانتی متری از نبشی $60 \times 60 \times 6$ گالوانیزه گرم.	عدد	۹۰۱'۰۰۰		
۱۴۰۱۳۱	کنسول جانبی ۹۰ درجه (ال شکل) ۶۰ سانتی متری از نبشی $70 \times 70 \times 7$ گالوانیزه گرم.	عدد	۱۲۷۳'۰۰۰		
۱۴۰۱۳۲	کنسول جانبی ۹۰ درجه (ال شکل) ۶۰ سانتی متری از نبشی $80 \times 80 \times 8$ گالوانیزه گرم.	عدد	۱۴۰۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۳۳	کنسول جانبی ۹۰ درجه (ال شکل) ۷۵ سانتی متری از نبشی $70 \times 70 \times 7$ گالوانیزه گرم.	عدد	۱۴۴۰'۰۰۰		

فصل چهاردهم. یراق آلات فولادی و متعلقات شبکه
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۰۱۳۴	کنسول جانبی ۹۰ درجه (ال شکل) ۷۵ سانتی متری از نبشی گالوانیزه گرم.	عدد	۱'۶۵۶'۰۰۰		
۱۴۰۱۳۵	کنسول جانبی ۹۰ درجه (ال شکل) ۹۰ سانتی متری از نبشی ۷۰×۷۰×۷	عدد	۱'۵۵۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۳۶	کنسول جانبی ۹۰ درجه (ال شکل) ۹۰ سانتی متری از نبشی ۸۰×۸۰×۸	عدد	۱'۹۷۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۳۷	کنسول جانبی ۹۰ درجه (ال شکل) ۱۲۰ سانتی متری از نبشی ۷۰×۷۰×۷	عدد	۱'۸۰۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۳۸	کنسول جانبی ۹۰ درجه (ال شکل) ۱۲۰ سانتی متری از نبشی ۸۰×۸۰×۸	عدد	۲'۳۲۸'۰۰۰		
۱۴۰۱۳۹	کنسول جانبی ۹۰ درجه (ال شکل) ۱۵۰ سانتی متری از نبشی ۷۰×۷۰×۷	عدد	۲'۱۵۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۴۰	کنسول جانبی ۹۰ درجه (ال شکل) ۱۵۰ سانتی متری از نبشی ۸۰×۸۰×۸	عدد	۲'۶۷۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۴۱	کنسول جانبی ۹۰ درجه (ال شکل) ۲ متری از نبشی ۷۰×۷۰×۷	عدد	۲'۷۶۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۴۲	کنسول جانبی ۹۰ درجه (ال شکل) ۲ متری از نبشی ۸۰×۸۰×۸	عدد	۳'۵۷۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۴۸	انواع آهن آلات گالوانیزه گرم.	کیلو گرم	۱۱۷'۰۰۰		
۱۴۰۱۴۹	سکو ترانسفورماتور گالوانیزه گرم یک طرفه نمره ۸.	عدد	۵'۱۰۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۵۰	سکو ترانسفورماتور گالوانیزه گرم یک طرفه نمره ۱۰.	عدد	۶'۵۰۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۵۱	سکو ترانسفورماتور گالوانیزه گرم یک طرفه نمره ۱۲.	عدد	۷'۵۰۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۵۲	سکو ترانسفورماتور گالوانیزه گرم نمره ۸ به طول ۱/۸ متر.	عدد	۳'۱۷۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۵۳	سکو ترانسفورماتور گالوانیزه گرم نمره ۱۰ به طول ۱/۸ متر.	عدد	۴'۸۵۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۵۴	سکو ترانسفورماتور گالوانیزه گرم نمره ۱۲ به طول ۱/۸ متر.	عدد	۵'۱۵۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۵۵	سکو ترانسفورماتور گالوانیزه گرم نمره ۱۴ به طول ۱/۸ متر.	عدد	۷'۸۱۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۵۶	سکو ترانسفورماتور گالوانیزه گرم نمره ۸ به طول ۲/۶ متر.	عدد	۴'۳۶۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۵۷	سکو ترانسفورماتور گالوانیزه گرم نمره ۱۰ به طول ۲/۶ متر.	عدد	۶'۲۹۹'۰۰۰		
۱۴۰۱۵۸	سکو ترانسفورماتور گالوانیزه گرم نمره ۱۲ به طول ۲/۶ متر.	عدد	۷'۰۳۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۵۹	سکو ترانسفورماتور گالوانیزه گرم نمره ۱۴ به طول ۲/۶ متر.	عدد	۹'۴۵۰'۰۰۰		

فصل چهاردهم. یراق آلات فولادی و متعلقات شبکه
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۰۱۶۰	سکو کات اوت و برقگیر با دو عدد نبشی نمره ۷ گالوانیزه گرم به طول ۲/۴ متر.	عدد	۳۵۹۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۶۱	سکو کات اوت و برقگیر با دو عدد ناودانی نمره ۸ گالوانیزه گرم به طول ۲/۴ متر.	عدد	۳۸۰۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۶۲	سکوی کات اوت و برقگیر جلوبری گالوانیزه گرم.	کیلوگرم	۱۴۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۶۳	سکوی خازن فشار متوسط گالوانیزه گرم.	کیلوگرم	۱۴۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۶۴	سکو مخصوص سرکابل هوایی گالوانیزه گرم.	کیلو گرم	۱۴۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۶۵	سکو مخصوص سرکابل داخلی گالوانیزه گرم.	کیلو گرم	۱۵۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۶۶	سکو فلزی زیر تابلو گالوانیزه گرم.	کیلو گرم	۱۴۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۶۷	سکوی نصب PT هوایی گالوانیزه گرم.	کیلوگرم	۱۴۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۶۸	بریس به طول ۷۰ سانتی متر از نبشی ۴۰×۴۰×۴ گالوانیزه گرم.	عدد	۱۹۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۶۹	بریس به طول ۸۰ سانتی متر از نبشی ۴۰×۴۰×۴ گالوانیزه گرم.	عدد	۲۱۵'۰۰۰		
۱۴۰۱۷۰	بریس به طول ۹۰ سانتی متر از نبشی ۴۰×۴۰×۴ گالوانیزه گرم.	عدد	۲۴۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۷۴	تسمه حایل کراس آرم ۷۰۰×۳۰×۵ گالوانیزه گرم.	عدد	۱۱۶'۰۰۰		
۱۴۰۱۷۵	تسمه حایل کراس آرم ۷۰۰×۴۰×۴ گالوانیزه گرم.	عدد	۱۳۲'۰۰۰		
۱۴۰۱۷۶	تسمه حایل کراس آرم ۷۰۰×۵۰×۵ میلی متر گالوانیزه گرم.	عدد	۱۷۵'۰۰۰		
۱۴۰۱۷۷	تسمه حایل کراس آرم ۸۰۰×۳۰×۵ میلی متر گالوانیزه گرم.	عدد	۱۳۲'۰۰۰		
۱۴۰۱۷۸	تسمه حایل کراس آرم ۸۰۰×۴۰×۴ میلی متر گالوانیزه گرم.	عدد	۱۵۰'۰۰۰		
۱۴۰۱۷۹	تسمه حایل کراس آرم ۸۰۰×۵۰×۵ میلی متر گالوانیزه گرم.	عدد	۲۰۰'۰۰۰		
۱۴۰۳۰۱	دستک انشعباب مشترکین از جنس لوله گالوانیزه یک اینچ به طول ۱ متر.	عدد			
۱۴۰۳۰۲	دستک انشعباب مشترکین از جنس لوله گالوانیزه یک اینچ به طول ۲ متر.	عدد	۹۰۰'۰۰۰		
۱۴۰۳۰۴	صفحه نگهدارنده وینچ با ۴ عدد بیچ و رول پلاک.	عدد	۲۰۰'۰۰۰		
۱۴۰۳۰۵	جلوبر ۵ مقره ۵۰ سانتی متری گالوانیزه گرم با نبشی نمره ۶۰×۶۰×۶ میلی متر.	عدد	۱'۸۹۰'۰۰۰		
۱۴۰۳۰۶	جلوبر ۵ مقره ۸۰ سانتی متری گالوانیزه گرم با نبشی نمره ۶۰×۶۰×۶ میلی متر.	عدد	۲'۲۱۹'۰۰۰		

فصل چهاردهم. یراق آلات فولادی و متعلقات شبکه
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۰۳۰۷	جلوبر ۵ مقره ۱۰۰ سانتی متری گالوانیزه گرم با نبشی نمره $60 \times 60 \times 6$ میلی متر.	عدد	۲۹۴۹۶'۰۰۰		
۱۴۰۳۰۹	راک ۲ مقره ای گالوانیزه گرم.	عدد			
۱۴۰۳۱۰	راک ۳ مقره ای گالوانیزه گرم.	عدد			
۱۴۰۴۱۵	جلوبر کابل خودنگهدار ۴۰ سانتی متری گالوانیزه گرم با نبشی نمره $60 \times 60 \times 6$ میلی متر.	عدد	۶۵۰'۰۰۰		
۱۴۰۴۱۶	جلوبر کابل خودنگهدار ۶۰ سانتی متری گالوانیزه گرم با نبشی نمره $60 \times 60 \times 6$ میلی متر.	عدد	۷۵۰'۰۰۰		
۱۴۰۴۱۷	جلوبر کابل خودنگهدار ۸۰ سانتی متری گالوانیزه گرم با نبشی نمره $60 \times 60 \times 6$ میلی متر.	عدد	۸۵۰'۰۰۰		
۱۴۰۷۱۹	سیم فولادی گالوانیزه جهت مسنجر کابل فاصله دار یا گارد شبکه.	کیلو گرم	۱۳۰'۰۰۰		
۱۴۱۰۰۱	پایه مقره راس تیری سرامیکی.	عدد	۴۵۰'۰۰۰		
۱۴۱۰۰۲	پایه مقره راس تیری سیلیکونی.	عدد			
۱۴۱۰۰۳	پایه مقره کناری کوتاه جهت کراس آرم فلزی.	عدد	۳۰۰'۰۰۰		
۱۴۱۰۰۴	پایه مقره کناری بلند جهت کراس آرم چوبی.	عدد	۳۵۰'۰۰۰		
۱۴۱۰۰۵	صفحه اتصال مقره های دو تایی (دوبل).	عدد	۵۵۰'۰۰۰		
۱۴۱۰۰۶	ساید آرم مقره سوزنی کابل فاصله دار (جهت جمیر).	عدد	۷۲۰'۰۰۰		
۱۴۱۰۰۸	میله جلو برنده مقره به طول ۴۵ سانتی متر و حداقل نیروی کشش ۱۲۰۰۰ کیلوگرم.	عدد	۴۰۰'۰۰۰		
۱۴۱۰۰۹	آی بال.	عدد	۵۵'۰۰۰		
۱۴۱۰۱۰	آی ساکت.	عدد	۵۵'۰۰۰		
۱۴۱۰۱۱	بال کلویس.	عدد	۵۵'۰۰۰		
۱۴۱۰۱۲	شکل.	عدد	۶۳'۰۰۰		
۱۴۱۱۰۹	بیچ دم خوکی 16×۳۰۰ .	عدد	۱۱۱'۰۰۰		
۱۴۱۱۶۰	بیچ دم خوکی 16×۳۵۰ .	عدد	۱۱۸'۰۰۰		
۱۴۱۱۷۲	بیچ و مهره یک سر رزو.	کیلوگرم	۱۸۴'۵۰۰		
۱۴۱۱۷۳	بیچ و مهره دو سر رزو.	کیلوگرم	۱۹۳'۵۰۰		
۱۴۱۲۰۱	صفحه مهار از جنس فولاد گالوانیزه 400×400 میلی متر.	عدد	۹۰۰'۰۰۰		
۱۴۱۲۰۲	صفحه مهار از جنس فولاد گالوانیزه 500×500 میلی متر.	عدد	۱۳۰۰'۰۰۰		

فصل چهاردهم. یراق آلات فولادی و متعلقات شبکه
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۱۲۰۳	میل مهار به طول ۱/۸۰ متر و قطر ۱۶ میلی متر.	عدد			
۱۴۱۲۰۴	میل مهار به طول ۲/۴۰ متر و قطر ۱۹ میلی متر.	عدد	۷۵۰'۰۰۰		
۱۴۱۲۰۵	گوشواره مهار.	عدد	۴۸'۰۰۰		
۱۴۱۲۰۶	کلمپ سه ییچ مهار.	عدد	۱۹۵'۰۰۰		
۱۴۱۲۰۷	سیم فولادی جهت مهار شبکه.	کیلو گرم	۱۵۰'۰۰۰		
۱۴۱۲۱۰	دستک مهار پیاده رویی به طول (۸۰ تا ۱۳۰) سانتی متر.	عدد	۴۰۰'۰۰۰		
۱۴۱۳۰۱	میله اتصال زمین با روکش مسی به طول ۱۵۰ سانتی متر و حداقل قطر ۱۴ میلی متر.	عدد	۲۲۰'۰۰۰		
۱۴۱۳۰۳	صفحه ارت گالوانیزه گرم.	کیلو گرم	۱۴۰'۰۰۰		
۱۴۱۳۰۵	تسمه ارت گالوانیزه گرم با حداقل سطح مقطع ۹۰ میلی متر مربع و حداقل ضخامت ۳ میلی متر.	متر	۱۵۰'۰۰۰		
۱۴۱۵۰۱	لوله گالوانیزه ۱ اینچ.	متر	۲۰۷'۰۰۰		
۱۴۱۵۰۲	لوله گالوانیزه ۱/۵ اینچ.	متر	۲۹۲'۰۰۰		
۱۴۱۵۰۳	لوله گالوانیزه ۲ اینچ.	متر	۳۵۶'۵۰۰		
۱۴۱۵۰۴	لوله گالوانیزه ۲/۵ اینچ.	متر	۴۳۶'۰۰۰		
۱۴۱۵۰۵	لوله گالوانیزه ۳ اینچ.	متر	۵۱۸'۰۰۰		
۱۴۱۵۰۶	لوله گالوانیزه ۴ اینچ.	متر	۸۲۱'۰۰۰		
۱۴۱۵۰۷	لوله گالوانیزه ۵ اینچ.	متر	۱'۰۴۶'۰۰۰		
۱۴۱۵۰۸	لوله گالوانیزه ۶ اینچ.	متر	۱'۲۶۶'۰۰۰		
۱۴۱۸۰۴	ورق آجدار.	متر مربع	۱۱۰'۵۰۰		
۱۴۱۸۱۲	لوله خرطومی (فلکسیبل) روکشدار فلزی سایز ۱۶ تا ۲۹.	متر	۴۸'۰۰۰		
۱۴۱۸۱۳	کویل استوریچ (صلبی) فیبر نوری.	عدد	۶'۰۰۰'۰۰۰		

فصل پانزدهم. لوازم اندازه‌گیری دیجیتال

مقدمه

- مشخصات فنی تولید، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های مورد نیاز برای تجهیزات درج شده در شماره گروههای ۵ و ۶ باید مطابق با آخرین ویرایش دستورالعمل‌های منتشر شده توسط شرکت توانیر باشد.
- به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه	شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۵	کنتور تک فاز دیجیتالی و لتأثر اولیه و متعلقات	۰۸	کنتور سه‌فاز دیجیتالی و لتأثر اولیه و متعلقات
۰۶	کنتور سه‌فاز دیجیتالی اتصال مستقیم و متعلقات	۰۹	تجهیزات قرائت از راه دور
۰۷	کنتور سه‌فاز دیجیتالی اتصال غیرمستقیم و متعلقات	۱۱	مولتی‌متر و ثبات



فصل پانزدهم. لوازم اندازهگیری دیجیتال
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۵۰۵۰۲	کنترول تک فاز دیجیتالی چند تعریفه معمولی.	عدد	۱'۸۵۰'۰۰۰		
۱۵۰۵۰۳	کنترول تک فاز دیجیتالی چند تعریفه هوشمند با مازول GPRS.	عدد	۱۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۵۰۵۰۴	کنترول تک فاز دیجیتالی چند تعریفه هوشمند با مازول PLC.	عدد	۹'۵۰۰'۰۰۰		
۱۵۰۵۰۵	قاب انواع کنترول تک فاز دیجیتالی چند تعریفه.	عدد	۲۷۰'۰۰۰		
۱۵۰۶۰۱	کنترول سه فاز اتصال مستقیم دیجیتالی چند تعریفه معمولی.	عدد	۴'۵۰۰'۰۰۰		
۱۵۰۶۰۲	کنترول سه فاز اتصال مستقیم دیجیتالی چند تعریفه هوشمند با مازول GPRS.	عدد	۱۷'۰۰۰'۰۰۰		
۱۵۰۶۰۳	کنترول سه فاز اتصال مستقیم دیجیتالی چند تعریفه هوشمند با مازول PLC.	عدد	۱۶'۵۰۰'۰۰۰		
۱۵۰۶۰۴	قاب انواع کنترول سه فاز اتصال مستقیم دیجیتالی چند تعریفه.	عدد	۵۰۰'۰۰۰		
۱۵۰۷۰۱	کنترول سه فاز اتصال غیرمستقیم دیجیتالی چند تعریفه ۱۰-۱ آمیر، ۳×۲۳۰/۴۰۰ ولت.	عدد	۶'۲۰۰'۰۰۰		
۱۵۰۷۰۲	کنترول سه فاز اتصال غیرمستقیم دیجیتالی چند تعریفه هوشمند ۱۰-۱ آمیر، ۳×۲۳۰/۴۰۰ ولت با مازول GPRS و کلاس دقت اندازهگیری ۰/۵ جهت توان اکتیو.	عدد	۱۴'۵۰۰'۰۰۰		
۱۵۰۷۰۳	کنترول سه فاز اتصال غیرمستقیم دیجیتالی چند تعریفه هوشمند ۱۰-۱ آمیر، ۳×۲۳۰/۴۰۰ ولت با مازول PLC و کلاس دقت اندازهگیری ۰/۵ جهت توان اکتیو.	عدد	۱۴'۰۰۰'۰۰۰		
۱۵۰۸۰۱	کنترول سه فاز ولتاژ اولیه دیجیتالی چند تعریفه ۱۰-۱ آمیر، ۳×۵۷/۷/۱۰۰ ولت و کلاس دقت اندازهگیری ۰/۵ جهت توان اکتیو.	عدد	۲۹'۷۰۰'۰۰۰		
۱۵۰۸۰۲	کنترول سه فاز ولتاژ اولیه دیجیتالی چند تعریفه ۱۰-۱ آمیر، ۳×۵۷/۷/۱۰۰ ولت و کلاس دقت اندازهگیری ۰/۲ جهت توان اکتیو.	عدد			
۱۵۰۸۰۳	کنترول سه فاز ولتاژ اولیه دیجیتالی چند تعریفه هوشمند ۱۰-۱ آمیر، ۳×۵۷/۷/۱۰۰ ولت با مازول GPRS و کلاس دقت اندازهگیری ۰/۵ جهت توان اکتیو.	عدد	۲۸'۵۰۰'۰۰۰		
۱۵۰۸۰۴	کنترول سه فاز ولتاژ اولیه دیجیتالی چند تعریفه هوشمند ۱۰-۱ آمیر، ۳×۵۷/۷/۱۰۰ ولت با مازول PLC و کلاس دقت اندازهگیری ۰/۵ جهت توان اکتیو.	عدد	۲۸'۰۰۰'۰۰۰		

فصل پانزدهم. لوازم اندازهگیری دیجیتال
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۵۰۹۰۱	ماژول GPRS کنترلر تک فاز دیجیتالی چند تعریفه هوشمند قرائت از راه دور.	عدد	۲۳۰۰۰۰۰		
۱۵۰۹۰۲	ماژول GPRS کنترلر سه فاز دیجیتالی چند تعریفه هوشمند قرائت از راه دور.	عدد	۲۸۰۰۰۰۰		
۱۵۰۹۰۳	ماژول PLC کنترلر تک فاز دیجیتالی چند تعریفه هوشمند قرائت از راه دور.	عدد			
۱۵۰۹۰۴	ماژول PLC کنترلر سه فاز دیجیتالی چند تعریفه هوشمند قرائت از راه دور.	عدد			
۱۵۰۹۰۵	جمع‌کننده اطلاعات ماژول‌های PLC با مودم GPRS داخلی (DCU).	عدد	۳۵۰۰۰۰۰		
۱۵۱۱۰۱	مولتی‌متر دیجیتال.	عدد			
۱۵۱۱۰۲	ثبت یارامترهای الکتریکی با کلاس دقیق ۰/۵ با قابلیت اندازهگیری تاریخ، زمان، توان‌ها، انرژی‌های اکتیو، راکتیو و ظاهری، جریان فازها و نول، ولتاژ هر فاز و نول و ضریب توان هر فاز.	عدد	۱۶۰۶۲۰۰۰		



فصل شانزدهم . قطع کننده های شبکه فشار متوسط هوایی

مقدمه

۱. مشخصات فنی تولید، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های مورد نیاز برای تجهیزات درج شده در شماره گروه ۴ باید مطابق با آخرین ویرایش دستورالعمل های منتشر شده توسط شرکت توانیر باشد.
۲. هیچ یک از تجهیزات قطع کننده درج شده در ردیف های این فصل، شامل ترانسفورماتور ولتاژ تغذیه کننده و متعلقات آن نمی باشند و در صورت کاربرد، بهای آنها باید از ردیف های مربوطه در این فهرست بها استفاده شود.
۳. هیچ یک از تجهیزات قطع کننده درج شده در ردیف های این فصل، شامل تابلو کنترل کننده و کابل رابط آن نمی باشد و در صورت کاربرد، بهای آنها باید از ردیف های مربوطه در این فهرست بها استفاده شود.
۴. تمام ریکلوزرهای درج شده در این فصل دارای عایق قطع کننده از نوع خلاء می باشند. ولی عایق محیط قطع می تواند از نوع گاز یا عایق جامد باشد و با بت تغییر نوع عایق محیط قطع، هزینه ای لحاظ نمی گردد.
۵. به منظور سهولت دسترسی به ردیف های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۴	سکسیونر گازی و متعلقات
۰۶	سکشنالایزر و متعلقات
۰۷	دز نکتور هوایی و متعلقات
۰۸	اتوریکلوزر و متعلقات

فصل شانزدهم . قطع کننده های شبکه فشار متوسط هوایی
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۶۰۴۰۱	سکسیونر سه فاز هوایی از نوع گازی قابل قطع زیر بار ۶۳۰ آمیری با قدرت قطع ۱۶ کیلوآمیر بدون قابلیت اتوماسیون (بدون موتور، سنسور ولتاژ و ترانسفورماتور جریان) جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۲۳۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۶۰۴۰۲	سکسیونر سه فاز هوایی از نوع گازی قابل قطع زیر بار ۶۳۰ آمیری با قدرت قطع ۱۶ کیلوآمیر بدون قابلیت اتوماسیون (بدون موتور، سنسور ولتاژ و ترانسفورماتور جریان) جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۲۸۸'۰۰۰'۰۰۰		
۱۶۰۴۰۳	سکسیونر سه فاز هوایی از نوع گازی قابل قطع زیر بار ۶۳۰ آمیری با قدرت قطع ۱۶ کیلوآمیر با قابلیت اتوماسیون (باموتور، سنسور و ترانسفورماتور جریان) بدون تابلو کترل کننده و مودم جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۳۲۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۶۰۴۰۴	سکسیونر سه فاز هوایی از نوع گازی قابل قطع زیر بار ۶۳۰ آمیری با قدرت قطع ۱۶ کیلوآمیر با قابلیت اتوماسیون (باموتور، سنسور و ترانسفورماتور جریان) بدون تابلو کترل کننده و مودم جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۳۹۵'۰۰۰'۰۰۰		
۱۶۰۴۰۷	تابلو کترل کننده سکسیونر با تجهیزات اتوماسیون (RTU) و...) و کابل رابط بدون مودم.	عدد			
۱۶۰۶۰۱	سکشنا لایزر سه فاز هوایی از نوع گازی با جریان نامی حداقل ۶۳۰ آمیری اتوماتیک با کترل جریانی - شمارشی بدون احتساب تابلو کترل کننده جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۳۳۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۶۰۶۰۳	سکشنا لایزر سه فاز هوایی از نوع گازی با جریان نامی حداقل ۶۳۰ آمیری اتوماتیک با کترل جریانی - شمارشی بدون احتساب تابلو کترل کننده جهت رده ولتاژی کیلوولت.	عدد	۴۱۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۶۰۶۰۵	تابلو کترل کننده سکشنا لایزر با کابل رابط بدون مودم.	عدد			
۱۶۰۷۰۱	دزنکتور هوایی سه فاز از نوع گازی ۶۳۰ آمیر با قدرت قطع ۱۶ کیلوآمیر جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۷۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۶۰۷۰۲	دزنکتور هوایی سه فاز از نوع گازی ۶۳۰ آمیر با قدرت قطع ۱۶ کیلوآمیر جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۱'۳۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۶۰۷۰۳	دزنکتور هوایی سه فاز هوایی از نوع خلا ۶۳۰ آمیر با قدرت قطع ۱۶ کیلوآمیر جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۸۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۶۰۷۰۴	دزنکتور هوایی سه فاز هوایی از نوع خلا ۶۳۰ آمیر با قدرت قطع ۱۶ کیلوآمیر جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۱'۴۰۰'۰۰۰'۰۰۰		

فصل شانزدهم . قطع کننده های شبکه فشار متوسط هوایی
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۶۰۸۰۱	اتوریکلوزر سه فاز هوایی از نوع خلا با جریان نامی حداقل ۶۳۰ آمیر با حداقل قدرت قطع ۱۶ کیلوآمیر بدون احتساب تابلو کنترل کننده جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۸۵۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۶۰۸۰۲	اتوریکلوزر سه فاز هوایی از نوع خلا با جریان نامی حداقل ۶۳۰ آمیر با قدرت قطع ۱۲/۵ کیلوآمیر بدون احتساب تابلو کنترل کننده جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۸۵۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۶۰۸۰۳	اتوریکلوزر سه فاز هوایی از نوع خلا با جریان نامی حداقل ۶۳۰ آمیر با حداقل قدرت قطع ۱۶ کیلوآمیر بدون احتساب تابلو کنترل کننده جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۱'۴۵۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۶۰۸۰۴	اتوریکلوزر سه فاز هوایی از نوع خلا با جریان نامی حداقل ۶۳۰ آمیر با قدرت قطع ۱۲/۵ کیلوآمیر بدون احتساب تابلو کنترل کننده جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۱'۳۵۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۶۰۸۰۵	تابلو کنترل کننده ریکلوزر با کابل رابط بدون مودم.	عدد	۷۵۰'۰۰۰'۰۰۰		



فصل هفدهم . تجهیزات اتو ماسیون، کنترل و حفاظت

مقدمه

۱. مشخصات فنی تولید، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های مورد نیاز برای پایانه راه دور (RTU)، رلهٔ ثانویه و نشانگر خطای شبکه هوایی باید مطابق با آخرین ویرایش دستورالعمل‌های منتشر شده توسط شرکت توانیر باشد.
۲. تمام مودم‌های رادیویی درج شده در ردیف‌های این فصل باید براساس استانداردهای ETSI یا FCC ساخته شده باشند.
۳. در صورتی که مودم رادیویی UHF جهت تکرارکننده یا ایستگاه مرکزی دارای قابلیت Hot Standby باشد، با استفاده از ردیف‌های مودم رادیویی UHF جهت تکرارکننده یا ایستگاه مرکزی بدون قابلیت Hot Standby و کنترلکننده Hot Standby، برآورد و در صورت وضعیت لحاظ می‌شود.
۴. تمام ترانسیوسرهای درج شده در ردیف‌های این فصل باید براساس استاندارد EN60688 ساخته شده باشند.
۵. نشانگر ولتاژ درج شده در ردیف‌های این فصل باید طبق استاندارد IEC61958 ساخته شده باشند. این تجهیز به صورت بصری وجود ولتاژ را در تابلو نشان می‌دهد و استفاده از آن به همراه مقره خازنی در کلیه سلول‌های فشار متوسط AIS به جز سلول اندازه‌گیری الزامی است و در صورت استفاده از ردیف سلول فشار متوسط AIS کامل (گروه ۷ فصل ۲۴)، بابت آن و مقره خازنی، هزینه‌ای لحاظ نمی‌گردد.
۶. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروهها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	پایانه راه دور (RTU) و متعلقات
۰۲	ترانسیوسر
۰۳	فیبر نوری و متعلقات
۰۴	مودم و متعلقات
۰۵	رله
۰۶	نشانگر ولتاژ و خطای
۰۷	منبع تغذیه و متعلقات
۰۸	رگلاتور بانک خازنی، ساعت فرمان و سایر

فصل هفدهم. تجهیزات اتوماسیون، کنترل و حفاظت
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۷۰۱۰۱	کارت ورودی دیجیتال RTU با ۸ عدد ورودی.	عدد			
۱۷۰۱۰۲	کارت ورودی دیجیتال RTU با ۱۶ عدد ورودی.	عدد			
۱۷۰۱۰۳	کارت ورودی آنالوگ AC جریان RTU با ۴ کanal ورودی.	عدد			
۱۷۰۱۰۴	کارت ورودی آنالوگ AC جریان RTU با ۶ کanal ورودی.	عدد			
۱۷۰۱۰۵	کارت ورودی آنالوگ AC ولتاژ RTU با ۴ کanal ورودی.	عدد			
۱۷۰۱۰۶	کارت ورودی آنالوگ DC جریان RTU با ۴ کanal ورودی.	عدد			
۱۷۰۱۰۷	کارت ورودی آنالوگ DC ولتاژ RTU با ۴ کanal ورودی.	عدد			
۱۷۰۱۰۸	کارت خروجی دیجیتال RTU با ۴ عدد خروجی.	عدد			
۱۷۰۱۰۹	کارت خروجی دیجیتال RTU با ۸ عدد خروجی.	عدد			
۱۷۰۱۱۰	کارت CPU جهت RTU.	عدد			
۱۷۰۱۱۱	کارت منبع تغذیه RTU با ورودی AC.	عدد			
۱۷۰۱۱۲	کارت منبع تغذیه RTU با ورودی DC.	عدد			
۱۷۰۱۱۳	کامپکت با حداقل ۸ ورودی دیجیتال و ۴ خروجی دیجیتال.	عدد	۱۲۲'۸۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۱۱۴	کارت مودم GPRS.	عدد			
۱۷۰۱۱۵	کارت مودم 3G.	عدد			
۱۷۰۱۱۶	کارت مودم LTE.	عدد			
۱۷۰۱۱۷	کارت ماژول ارتباطی RTU.	عدد	۳۵'۰۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۱۱۸	ساب رک RTU با حداقل ۵ شیار محل نصب کارت‌ها بدون هرگونه کارت.	عدد	۱۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۱۱۹	ساب رک RTU با ۶ تا ۱۰ شیار محل نصب کارت‌ها بدون هرگونه کارت.	عدد	۱۳'۶۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۱۲۰	ساب رک RTU با ۱۱ تا ۱۶ شیار محل نصب کارت‌ها بدون هرگونه کارت.	عدد	۲۲'۱۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۲۰۱	ترانسdiوسر با یک ورودی ولتاژ و یک خروجی ولتاژ یا جریان.	عدد	۵'۴۰۰'۰۰۰		

فصل هفدهم . تجهیزات اتو ماسیون، کنترل و حفاظت
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۷۰۲۰۲	ترانسdiوسر با سه ورودی ولتاژ و سه خروجی ولتاژ یا جریان.	عدد	۱۴۵۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۲۰۳	ترانسdiوسر با یک ورودی جریان و یک خروجی ولتاژ یا جریان.	عدد	۵۴۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۲۰۴	ترانسdiوسر با سه ورودی جریان و سه خروجی ولتاژ یا جریان.	عدد	۱۴۵۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۳۰۱	کابل فیبر نوری ۱۲ کور SM از نوع هوایی ADSS.	متر			
۱۷۰۳۰۲	کابل فیبر نوری ۲۴ کور SM از نوع هوایی ADSS.	متر			
۱۷۰۳۰۳	کابل فیبر نوری ۱۲ کور SM از نوع زمینی.	متر			
۱۷۰۳۰۴	کابل فیبر نوری ۲۴ کور SM از نوع زمینی.	متر	۲۱۰'۰۰۰		
۱۷۰۳۰۵	کویل استوریچ (صلبی) فیبر نوری.	عدد	۶۰۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۳۰۸	بیگتل SC فیبر نوری.	عدد	۷۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۳۰۹	بیگتل LC فیبر نوری.	عدد	۷۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۳۱۰	ماژول فیبر نوری.	عدد	۱۸۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۳۱۱	مدیا کانورتر فیبر نوری به اترنت.	عدد			
۱۷۰۳۱۲	کاست نگهدارنده بیکتل.	عدد	۲۰۵۲۴'۰۰۰		
۱۷۰۳۱۳	جوینت باکس فیبر نوری با ۴ ورودی.	عدد	۶۶۷'۰۰۰		
۱۷۰۴۰۱	مودم از نوع GPRS.	عدد			
۱۷۰۴۰۲	مودم از نوع 3G.	عدد			
۱۷۰۴۰۳	مودم از نوع LTE.	عدد			
۱۷۰۴۰۵	مودم DSL.	عدد			
۱۷۰۴۰۶	مودم رادیویی UHF جهت ایستگاه محلی.	عدد			
۱۷۰۴۰۷	مودم رادیویی UHF جهت تکرار کننده یا ایستگاه مرکزی بدون قابلیت Hot Standby.	عدد	۱۸۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۴۰۸	تضییف کننده رادیویی (Attenuator).	عدد	۳۱'۵۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۴۰۹	مودم رادیویی باند آزاد با فرکانس ۲/۴ گیگاهرتز.	عدد	۱۵'۰۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۴۱۰	آتن GPRS بیرونی با طول سیم ۱ تا ۵ متر.	عدد	۹۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۴۱۱	آتن GPRS بیرونی با طول سیم ۶ تا ۱۰ متر.	عدد	۱۰۰۸۰'۰۰۰		
۱۷۰۴۱۲	آتن UHF از نوع یاگی از ۶ تا ۹ dB.	عدد			
۱۷۰۴۱۳	آتن UHF از نوع یاگی از ۱۰ تا ۱۴ dB.	عدد			

فصل هفدهم . تجهیزات اتوماسیون، کنترل و حفاظت
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۷۰۴۱۴	آتن UHF از نوع امنی.	عدد			
۱۷۰۴۱۵	آتن باند آزاد (۲/۴ گیگاهرتز) از نوع پارabolیک.	عدد			
۱۷۰۴۱۶	آتن باند آزاد (۲/۴ گیگا هرتز) از نوع امنی.	عدد	۱۱'۰۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۴۱۷	آتن باند آزاد (۲/۴ گیگا هرتز) از نوع دیش.	عدد	۱۱'۵۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۴۱۸	کابل مخابراتی کواکسیال RG58.	متر	۴۰'۰۰۰		
۱۷۰۴۱۹	کابل مخابراتی کواکسیال RG213.	متر			
۱۷۰۴۲۰	کابل مخابراتی هلیاکس ۱/۲ اینچ.	متر	۳۵۰'۰۰۰		
۱۷۰۴۲۱	کابل مخابراتی هلیاکس ۷/۸ اینچ.	متر	۶۶۰'۰۰۰		
۱۷۰۴۲۲	کانکتور تبدیلی کابل هلیاکس به کابل RG.	عدد	۶۶۰'۰۰۰		
۱۷۰۴۲۳	کانکتور کابل مخابراتی.	عدد	۳۳۰'۰۰۰		
۱۷۰۴۲۵	کابل شبکه SFTP از نوع Cat6.	عدد	۵۹'۱۰۰		
۱۷۰۴۲۶	کابل شبکه UTP از نوع Cat6.	عدد	۶۴'۶۰۰		
۱۷۰۴۳۰	کابل رابط جهت ارتباطات سریال بدون کانکتور مربوطه.	متر	۵۱'۰۰۰		
۱۷۰۴۳۱	مدل RS232 به RS485.	عدد	۹'۵۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۴۳۲	مدل اترنت به RS232.	عدد	۱۵'۰۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۴۳۳	واحد کنترل کننده Hot Standby.	عدد	۱۹'۵۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۵۰۱	رله ثانویه با حفاظت‌های جریانی.	عدد			
۱۷۰۵۰۲	رله ثانویه با حفاظت‌های ولتاژی.	عدد			
۱۷۰۵۰۳	رله ثانویه با حفاظت‌های ولتاژ و جریان و فرکانس.	عدد	۲۵۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۵۰۴	رله کنترل فاز.	عدد	۱'۰۱۴'۰۰۰		
۱۷۰۶۰۱	نیسانگر ولتاژ.	عدد	۷۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۶۰۲	نیسانگر خطای تابلویی با سنسور جریان.	عدد	۳۲'۰۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۶۰۳	نیسانگر خطای تابلویی با ترانسفورماتور جریان.	عدد	۳۲'۰۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۶۰۴	نیسانگر خطای شبکه هوایی تک فاز (فالتدکتور) بدون تجهیزات اتوماسیون و جمع‌کننده اطلاعات.	عدد	۲۵'۰۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۶۰۵	نیسانگر خطای شبکه هوایی نصب بر روی فاز (فالتدکتور) با جمع‌کننده اطلاعات و مودم GSM.	سری	۱۲۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۶۰۶	نیسانگر خطای شبکه هوایی سه‌فاز نصب روی پایه (فالتدکتور) با مودم GSM.	عدد	۱۲۵'۰۰۰'۰۰۰		

فصل هفدهم . تجهیزات اتوماسیون، کنترل و حفاظت
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۷۰۷۰۱	منبع تغذیه خازنی جهت رله.	عدد	۷'۵۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۷۰۲	UPS آنلاین ۲۳۰ ولت با ظرفیت حداقل ۱۲۰۰ ولت آمیر.	عدد			
۱۷۰۷۰۳	شارژر باطری.	عدد	۱۲'۰۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۷۰۴	باطری ۴۸ ولت ۱۲ آمیر ساعت (DC) از نوع VRLA.	عدد	۳'۸۰۰'۰۰۰		
۱۷۰۷۰۵	باطری ۱۲ ولت ۲۴ آمیر ساعت (DC) از نوع VRLA.	عدد	۳'۱۲۰'۰۰۰		
۱۷۰۸۰۱	رگولاتور خازن نوع الکترونیکی، مجهز به کسینوس فی متر با قابلیت برنامه ریزی پله های خازنی به ترتیب دلخواه بطور کامل دارای ۶ پله.	دستگاه			
۱۷۰۸۰۲	رگولاتور خازن نوع الکترونیکی، مجهز به کسینوس فی متر با قابلیت برنامه ریزی پله های خازنی به ترتیب دلخواه بطور کامل دارای ۱۲ پله.	دستگاه			
۱۷۰۸۰۳	ساعت فرمان نجومی.	عدد	۲'۰۳۴'۰۰۰		
۱۷۰۸۰۴	فتوصیل با حداقل جریان ۶ آمیر.	عدد			



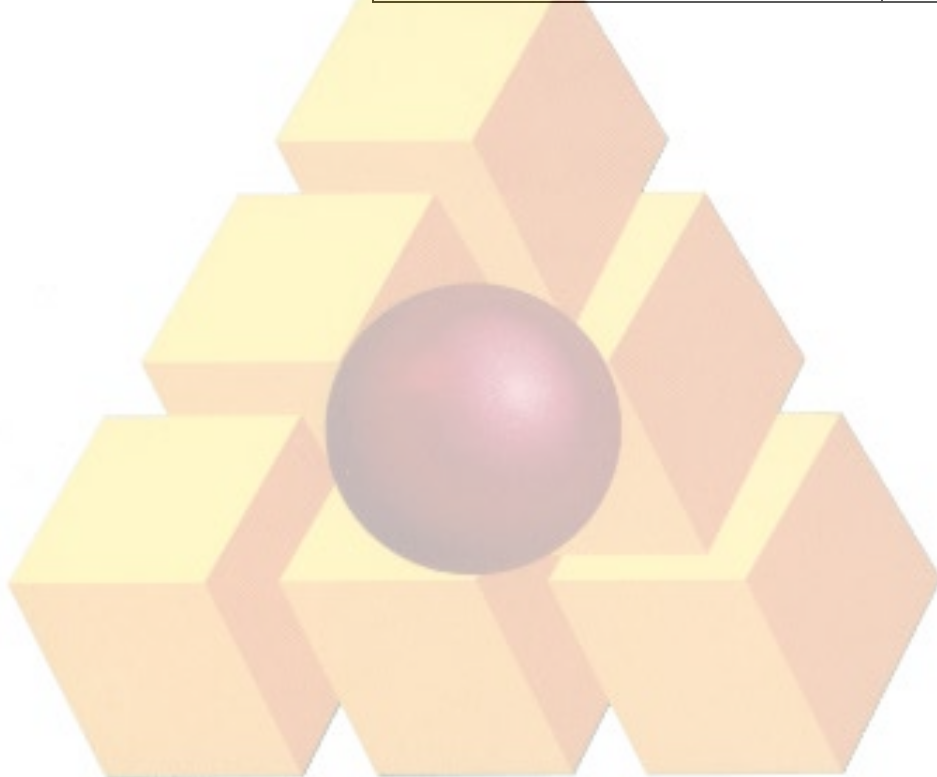
فصل هجدهم. قطعات بتنی و متعلقات

مقدمه

۱. هزینه‌ی برآورده شده برای فونداسیون پایه روشنایی شامل خاموت‌ها، بولت و مهره‌ها، لوله پولیکا، بتن و میلگرد می‌باشد و هزینه‌ای بابت صالح ساخت لحاظ نمی‌گردد. همچنین قسمت‌های بیرون زده بولت از بتن باید دارای پوشش گالوانیزه گرم و پیچ‌ها رزوه شده باشد.
۲. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۲	فونداسیون پایه روشنایی و تابلو



فصل هجدهم . قطعات بتنی و متعلقات
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

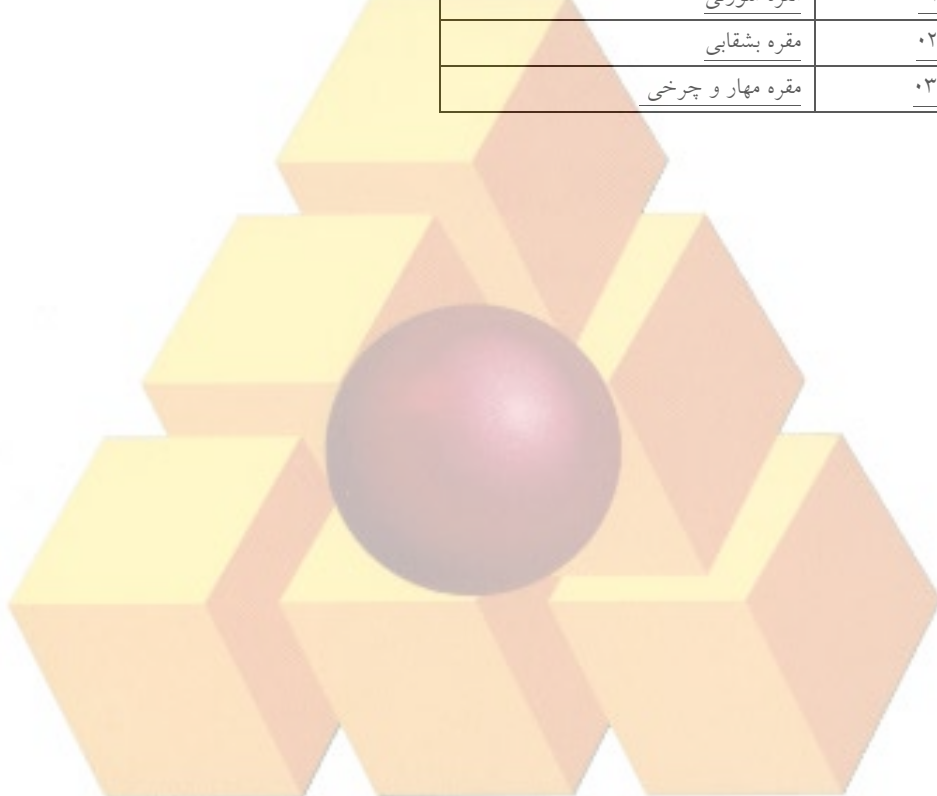
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۸۰۲۰۱	فونداسیون پایه روشنایی به ابعاد $۴۰\times۴۰\times۱۶۰$ سانتی متر.	عدد			
۱۸۰۲۰۲	فونداسیون پایه روشنایی به ابعاد $۶۰\times۶۰\times۲۰۰$ سانتی متر.	عدد	۴۰۰۰'۰۰۰		
۱۸۰۲۰۳	فونداسیون پایه روشنایی به ابعاد $۶۰\times۶۰\times۱۲۰$ سانتی متر.	عدد	۳۵۰۰'۰۰۰		
۱۸۰۲۰۴	فونداسیون پایه روشنایی به ابعاد $۶۰\times۸۰\times۱۷۰$ سانتی متر.	عدد			
۱۸۰۲۰۵	فونداسیون پایه روشنایی به ابعاد $۷۰\times۷۰\times۱۳۵$ سانتی متر.	عدد	۶۰۰۰'۰۰۰		
۱۸۰۲۰۶	فونداسیون پایه روشنایی به ابعاد $۷۵\times۶۰\times۱۸۰$ سانتی متر.	عدد	۷۰۰۰'۰۰۰		
۱۸۰۲۰۷	فونداسیون پایه روشنایی به ابعاد $۸۰\times۸۰\times۱۳۵$ سانتی متر.	عدد	۶۴۰۰'۰۰۰		
۱۸۰۲۰۸	فونداسیون پایه روشنایی به ابعاد $۸۰\times۸۰\times۲۱۰$ سانتی متر.	عدد			
۱۸۰۲۰۹	فونداسیون پایه روشنایی به ابعاد $۸۵\times۸۵\times۱۲۰$ سانتی متر.	عدد	۴۵۰۰'۰۰۰		
۱۸۰۲۱۰	فونداسیون پایه روشنایی به ابعاد $۸۵\times۸۵\times۱۶۰$ سانتی متر.	عدد	۷۰۰۰'۰۰۰		
۱۸۰۲۱۱	فونداسیون پایه روشنایی به ابعاد $۹۵\times۸۰\times۱۹۰$ سانتی متر.	عدد	۹۰۰۰'۰۰۰		
۱۸۰۲۱۲	فونداسیون پایه روشنایی به ابعاد $۱۱۰\times۱۱۰\times۱۰۰$ سانتی متر.	عدد	۱۰'۰۰۰'۰۰۰		
۱۸۰۲۱۳	فونداسیون ییش ساخته جهت تابلو به طول ۷۰ تا ۹۰ سانتی متر.	عدد			
۱۸۰۲۱۴	فونداسیون ییش ساخته جهت تابلو به طول ۹۰ تا ۱۲۰ سانتی متر.	عدد			

فصل نوزدهم. مقره‌های سرامیکی**مقدمه**

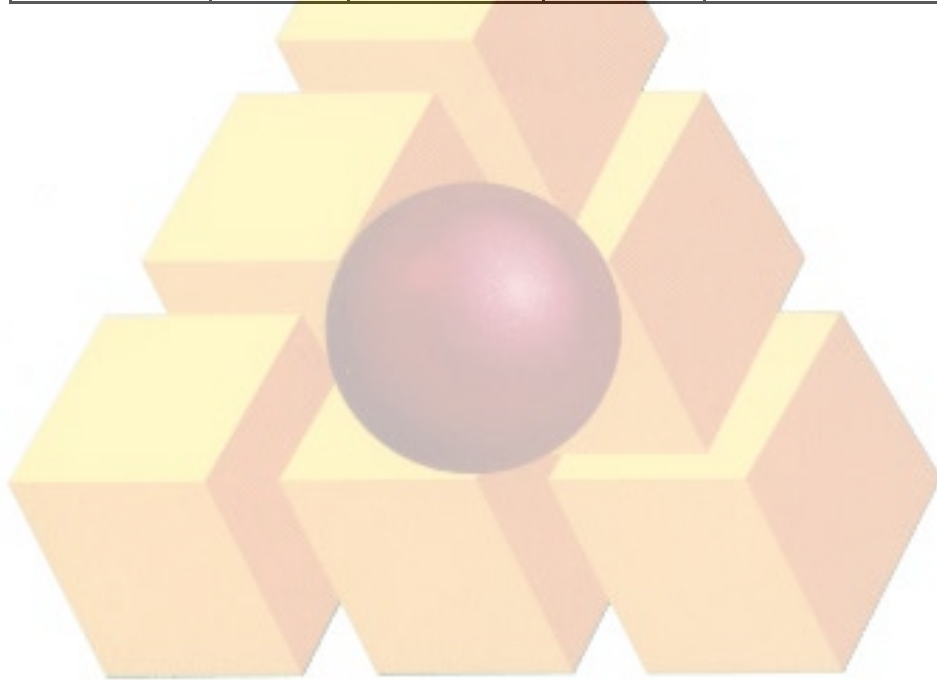
۱. مشخصات فنی تولید، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های مورد نیاز برای تجهیزات ذکر شده در این فصل باید مطابق با آخرین ویرایش دستورالعمل‌های منتشر شده توسط شرکت توانیر باشد.
۲. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	مقره سوزنی
۰۲	مقره بشقابی
۰۳	مقره مهار و چرخی



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۹۰۱۰۱	مقره سوزنی سرامیکی رده ولتاژی ۱۱ کیلوولت.	عدد			
۱۹۰۱۰۲	مقره سوزنی سرامیکی رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۴۷۵'۰۰۰		
۱۹۰۱۰۳	مقره سوزنی سرامیکی رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۱'۰۰۰'۰۰۰		
۱۹۰۲۰۱	مقره بشقابی سرامیکی نوع استاندارد ۷۰ کیلونیوتن.	عدد	۱'۱۵۰'۰۰۰		
۱۹۰۲۰۲	مقره بشقابی سرامیکی نوع مهی ۷۰ کیلونیوتن.	عدد	۱'۲۶۴'۰۰۰		
۱۹۰۳۰۱	مقره مهار به طول ۱۰۸ میلی متر.	عدد	۲۵۰'۰۰۰		
۱۹۰۳۰۳	مقره مهار به طول ۱۷۱ میلی متر.	عدد	۳۲۵'۰۰۰		
۱۹۰۳۰۴	مقره چرخی.	عدد			



فصل بیستم. فیوزها و کلید فیوزهای فشار ضعیف و متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

فصل بیستم. فیوزها و کلید فیوزهای فشار ضعیف و متوسط

مقدمه

۱. مشخصات فنی تولید، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های مورد نیاز برای تجهیزات ذکر شده در شماره گروههای ۱ و ۲ باید مطابق با آخرين ويرايش دستورالعمل‌های منتشر شده توسط شرکت تواني باشد.
۲. تمام فیوزهای فشار قوی درج شده در این فصل باید طبق استاندارد IEC60282-1 ساخته شده باشند.
۳. تمام فیوزهای چاقویی و پایه فیوزهای مربوطه درج شده در ردیف‌های این فصل باید طبق استاندارد IEC60269 یا IEC603109 ساخته شده باشند.
۴. تمام کلید فیوزهای درج شده در ردیف‌های این فصل باید طبق استانداردهای IEC60947-1,3 یا IEC604835-1,3 ساخته شده باشند.
۵. در قیمت کلیدهای درج شده در این فصل قیمت فیوز لحاظ نشده است و در صورت نیاز می‌بایست از ردیف‌های مربوطه استفاده گردد.
۶. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروههای

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	فیوز لینک
۰۲	کات اوست
۰۳	تیغه جداکننده
۰۴	فیوز فشار متوسط
۰۵	پایه فیوز فشار متوسط
۰۶	پایه فیوز فشار ضعیف
۰۷	کلید ایزولاتور فشار ضعیف
۰۸	کلید فیوز فشار ضعیف
۰۹	فیوز چاقویی
۱۰	سایر متعلقات

فصل بیستم. فیوزها و کلید فیوزهای فشار ضعیف و متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۰۰۱۰۱	فیوزلینک ۱ تا ۸ آمیر ۲۵ و ۳۳ کیلوولت.	عدد	۵۰'۰۰۰		
۲۰۰۱۰۲	فیوزلینک ۱۰ تا ۴۵ آمیر ۲۰ و ۳۳ کیلوولت.	عدد	۸۰'۰۰۰		
۲۰۰۱۰۳	فیوزلینک ۵۰ تا ۸۰ آمیر ۲۰ و ۳۳ کیلوولت.	عدد	۱۵۰'۰۰۰		
۲۰۰۱۰۴	فیوزلینک ۱۰۰ تا ۱۶۰ آمیر ۲۰ و ۳۳ کیلوولت.	عدد	۲۲۰'۰۰۰		
۲۰۰۲۰۱	کاتاوت فیوز پلیمری ۲۰۰ آمیری جهت رده ولتاژی ۱۱ کیلوولت.	عدد	۴'۵۰۰'۰۰۰		
۲۰۰۲۰۲	کاتاوت فیوز سرامیکی ۲۰۰ آمیری جهت رده ولتاژی ۱۱ کیلوولت.	عدد	۴'۱۰۰'۰۰۰		
۲۰۰۲۰۳	کاتاوت فیوز پلیمری ۲۰۰ آمیری جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۵'۰۰۰'۰۰۰		
۲۰۰۲۰۴	کاتاوت فیوز سرامیکی ۲۰۰ آمیری جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۴'۴۰۰'۰۰۰		
۲۰۰۲۰۵	کاتاوت فیوز پلیمری ۲۰۰ آمیری جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۶'۵۰۰'۰۰۰		
۲۰۰۲۰۶	کاتاوت فیوز سرامیکی ۲۰۰ آمیری جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۶'۵۰۰'۰۰۰		
۲۰۰۲۰۷	کاتاوت سه‌فاز قطع همزمان جهت رده ولتاژ ۲۰ کیلوولت.	سری	۵۲'۰۰۰'۰۰۰		
۲۰۰۲۰۸	کاتاوت سه‌فاز قطع همزمان جهت رده ولتاژ ۳۳ کیلوولت.	سری	۶۱'۰۰۰'۰۰۰		
۲۰۰۳۰۱	تیغه جداکننده ۲۰۰ آمیری پلیمری جهت رده ولتاژی ۱۱ کیلوولت.	عدد	۵'۵۰۰'۰۰۰		
۲۰۰۳۰۲	تیغه جداکننده ۶۳۰ آمیری پلیمری جهت رده ولتاژی ۱۱ کیلوولت.	عدد	۶'۰۰۰'۰۰۰		
۲۰۰۳۰۳	تیغه جداکننده ۲۰۰ آمیری سرامیکی جهت رده ولتاژی ۱۱ کیلوولت.	عدد	۶'۰۰۰'۰۰۰		
۲۰۰۳۰۴	تیغه جداکننده ۶۳۰ آمیری سرامیکی جهت رده ولتاژی ۱۱ کیلوولت.	عدد	۶'۰۰۰'۰۰۰		
۲۰۰۳۰۵	تیغه جداکننده ۲۰۰ آمیری پلیمری جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۶'۰۰۰'۰۰۰		
۲۰۰۳۰۶	تیغه جداکننده ۶۳۰ آمیری پلیمری جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۶'۷۰۰'۰۰۰		
۲۰۰۳۰۷	تیغه جداکننده ۲۰۰ آمیری سرامیکی جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۵'۵۰۰'۰۰۰		

فصل بیستم. فیوزها و کلید فیوزهای فشار ضعیف و متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۰۰۳۰۸	تیغه جدکننده ۶۳۰ آمپری سرامیکی جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد			
۲۰۰۳۰۹	تیغه جدکننده ۲۰۰ آمپری پلیمری جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۷۰۰۰۰'۰۰۰		
۲۰۰۳۱۰	تیغه جدکننده ۶۳۰ آمپری پلیمری جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۷۸۰۰۰'۰۰۰		
۲۰۰۳۱۱	تیغه جدکننده ۲۰۰ آمپری سرامیکی جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۶۵۰۰'۰۰۰		
۲۰۰۳۱۲	تیغه جدکننده ۶۳۰ آمپری سرامیکی جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد			
۲۰۰۴۰۱	فیوز ۲ تا ۳۲ آمپری HRC جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۳۰۵۰۰'۰۰۰		
۲۰۰۴۰۲	فیوز ۴۰ تا ۸۰ آمپری HRC جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۳۰۸۰۰'۰۰۰		
۲۰۰۴۰۳	فیوز ۲ تا ۳۲ آمپری HRC جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۴۰۰۰'۰۰۰		
۲۰۰۴۰۴	فیوز ۴۰ تا ۶۳ آمپری HRC جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۴۰۵۰۰'۰۰۰		
۲۰۰۵۰۱	پایه فیوز HRC رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت جهت نصب در فضای داخل تابلو به طور کامل و بدون فیوز.	عدد	۳۰۷۰۰'۰۰۰		
۲۰۰۵۰۳	پایه فیوز HRC رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت جهت نصب در فضای داخل تابلو به طور کامل و بدون فیوز.	عدد	۴۰۴۰۰'۰۰۰		
۲۰۰۶۰۱	پایه فیوز تکیل ۲۵ آمپر با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت جهت فیوز فشنگی با سایز DII با کلاهک.	عدد	۴۲۰'۰۰۰		
۲۰۰۶۰۲	پایه فیوز تکیل ۶۳ آمپر با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت جهت فیوز فشنگی با سایز DIII با کلاهک.	عدد	۵۵۰'۰۰۰		
۲۰۰۶۰۳	پایه فیوز فشار ضعیف از نوع سکسیونری تکیل (فیوز کریر) ۱۴×۵۱.	عدد	۳۰۰'۰۰۰		
۲۰۰۶۰۴	پایه فیوز فشار ضعیف از نوع سکسیونری تکیل (فیوز کریر) ۲۲×۵۸.	عدد	۴۹۰'۰۰۰		
۲۰۰۶۰۵	پایه فیوز فشار ضعیف از نوع سکسیونری تکیل با نول (فیوز کریر) ۱۴×۵۱.	عدد	۷۰۴'۰۰۰		
۲۰۰۶۰۶	پایه فیوز فشار ضعیف از نوع سکسیونری تکیل با نول (فیوز کریر) ۲۲×۵۸.	عدد	۷۰۴'۰۰۰		

فصل بیستم. فیوزها و کلید فیوزهای فشار ضعیف و متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

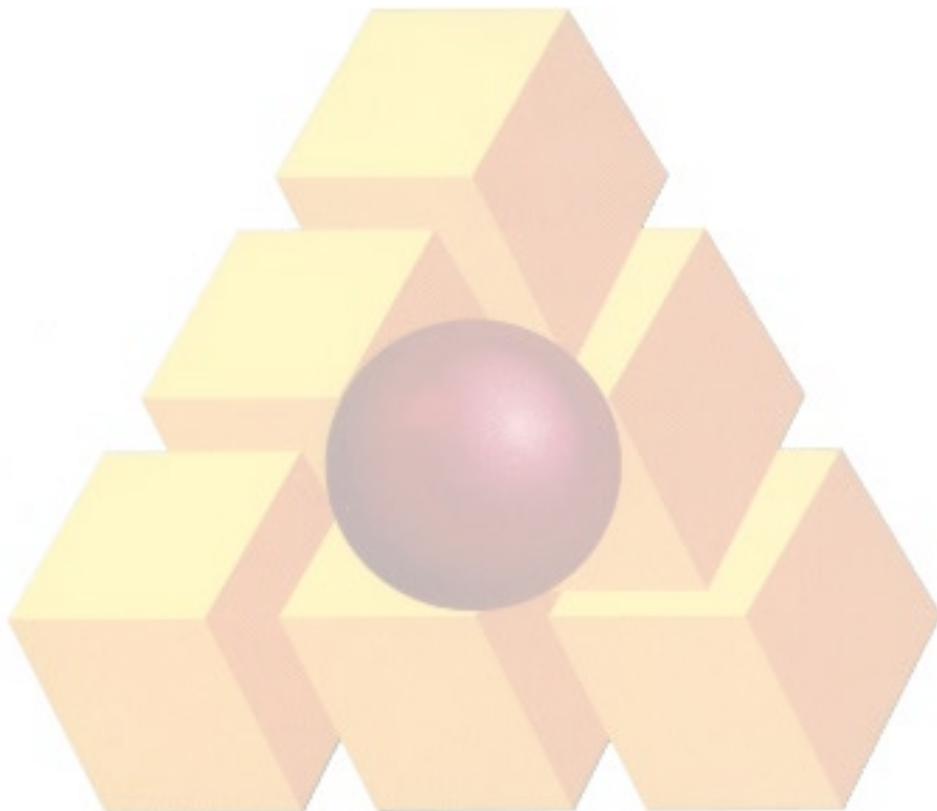
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۰۰۶۰۷	پایه فیوز فشار ضعیف از نوع سکسیونری سه پل (فیوز کریر) 14×51 .	عدد	۹۳۰'۰۰۰		
۲۰۰۶۰۸	پایه فیوز فشار ضعیف از نوع سکسیونری سه پل (فیوز کریر) 22×58 .	عدد	۱'۶۲۰'۰۰۰		
۲۰۰۶۰۹	پایه فیوز فشار ضعیف از نوع سکسیونری سه پل با نول (فیوز کریر) 14×51 .	عدد	۱'۲۵۰'۰۰۰		
۲۰۰۶۱۰	پایه فیوز فشار ضعیف از نوع سکسیونری سه پل با نول (فیوز کریر) 22×58 .	عدد	۲'۲۱۷'۰۰۰		
۲۰۰۶۱۱	پایه فیوز چاقویی (کاردی) تک پل با جریان نامی 16° آمیر.	عدد	۱۹۶'۰۰۰		
۲۰۰۶۱۲	پایه فیوز چاقویی (کاردی) تک پل با جریان نامی 25° آمیر.	عدد	۲۹۹'۰۰۰		
۲۰۰۶۱۳	پایه فیوز چاقویی (کاردی) تک پل با جریان نامی 40° آمیر.	عدد	۳۰۹'۰۰۰		
۲۰۰۶۱۴	پایه فیوز چاقویی (کاردی) تک پل با جریان نامی 63° آمیر.	عدد			
۲۰۰۶۱۵	پایه فیوز چاقویی (کاردی) عمودی سه پل با جریان نامی 16° آمیر.	عدد	۵۶۶'۵۰۰		
۲۰۰۶۱۶	پایه فیوز چاقویی (کاردی) عمودی سه پل با جریان نامی 25° آمیر.	عدد			
۲۰۰۶۱۷	پایه فیوز چاقویی (کاردی) عمودی سه پل با جریان نامی 40° آمیر.	عدد			
۲۰۰۶۱۸	پایه فیوز چاقویی (کاردی) عمودی سه پل با جریان نامی 63° آمیر.	عدد			
۲۰۰۷۰۱	کلید ایزولاتور (دیسکانکتور مینیاتوری) تک پل 32 تا 16 آمیر.	عدد	۲۰۰'۰۰۰		
۲۰۰۷۰۲	کلید ایزولاتور (دیسکانکتور مینیاتوری) تک پل 40 تا 63 آمیر.	عدد	۲۲۰'۰۰۰		
۲۰۰۷۰۳	کلید ایزولاتور (دیسکانکتور مینیاتوری) سه پل 16 تا 32 آمیر.	عدد	۶۰۰'۰۰۰		
۲۰۰۷۰۴	کلید ایزولاتور (دیسکانکتور مینیاتوری) سه پل 40 تا 63 آمیر.	عدد	۶۶۰'۰۰۰		
۲۰۰۸۰۱	کلید فیوز گردان سه پل دارای دسته معمولی با جریان نامی 16° آمیر بدون احتساب فیوز.	عدد	۴'۳۲۵'۰۰۰		
۲۰۰۸۰۲	کلید فیوز گردان سه پل دارای دسته معمولی با جریان نامی 25° آمیر بدون احتساب فیوز.	عدد	۶'۶۲۹'۰۰۰		

فصل بیستم. فیوزها و کلید فیوزهای فشار ضعیف و متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۰۰۸۰۳	کلید فیوز گردان سه پل دارای دسته معمولی با جریان نامی ۴۰۰ آمیر بدون احتساب فیوز.	عدد	۷'۷۷۴'۰۰۰		
۲۰۰۸۰۴	کلید فیوز گردان سه پل دارای دسته معمولی با جریان نامی ۶۳۰ آمیر بدون احتساب فیوز.	عدد	۸'۷۸۴'۰۰۰		
۲۰۰۸۰۹	کلید فیوز افقی سه پل با جریان نامی ۱۶۰ آمیر.	عدد	۱'۲۲۰'۰۰۰		
۲۰۰۸۱۰	کلید فیوز افقی سه پل با جریان نامی ۲۵۰ آمیر.	عدد	۲'۲۶۹'۰۰۰		
۲۰۰۸۱۱	کلید فیوز افقی سه پل با جریان نامی ۴۰۰ آمیر.	عدد	۳'۳۱۸'۰۰۰		
۲۰۰۸۱۲	کلید فیوز افقی سه پل با جریان نامی ۶۳۰ آمیر.	عدد	۳'۸۰۶'۰۰۰		
۲۰۰۸۱۳	کلید فیوز هوایی کابل خودنگهدار با جریان نامی ۱۶۰ آمیر.	عدد			
۲۰۰۸۱۴	کلید فیوز عمودی سه پل با مکانیزم قطع دستی سه فاز با جریان نامی ۱۶۰ آمیر.	عدد	۲'۴۵۰'۰۰۰		
۲۰۰۸۱۵	کلید فیوز عمودی سه پل با مکانیزم قطع دستی سه فاز با جریان نامی ۲۵۰ آمیر.	عدد	۶'۲۱۰'۰۰۰		
۲۰۰۸۱۶	کلید فیوز عمودی سه پل با مکانیزم قطع دستی سه فاز با جریان نامی ۴۰۰ آمیر.	عدد	۶'۷۲۰'۰۰۰		
۲۰۰۸۱۷	کلید فیوز عمودی سه پل با مکانیزم قطع دستی سه فاز با جریان نامی ۶۳۰ آمیر.	عدد	۷'۸۰۰'۰۰۰		
۲۰۰۸۱۸	کلید فیوز عمودی سه پل با مکانیزم قطع دستی تک فاز با جریان نامی ۱۶۰ آمیر.	عدد	۲'۴۵۰'۰۰۰		
۲۰۰۸۱۹	کلید فیوز عمودی سه پل با مکانیزم قطع دستی تک فاز با جریان نامی ۲۵۰ آمیر.	عدد	۶'۲۱۰'۰۰۰		
۲۰۰۸۲۰	کلید فیوز عمودی سه پل با مکانیزم قطع دستی تک فاز با جریان نامی ۴۰۰ آمیر.	عدد	۶'۷۲۰'۰۰۰		
۲۰۰۸۲۱	کلید فیوز عمودی سه پل با مکانیزم قطع دستی تک فاز با جریان نامی ۶۳۰ آمیر.	عدد	۷'۸۰۰'۰۰۰		
۲۰۰۹۰۱	فیوز کاردی ۶ تا ۲۵ آمیر اندازه صفر صفر.	عدد	۱۲۲'۰۰۰		
۲۰۰۹۰۲	فیوز چاقویی (کاردی) ۳۲ تا ۶۳ آمیر اندازه صفر صفر.	عدد	۱۲۲'۰۰۰		
۲۰۰۹۰۳	فیوز چاقویی (کاردی) ۸۰ تا ۱۶۰ آمیر اندازه صفر صفر.	عدد	۱۵۳'۰۰۰		
۲۰۰۹۰۴	فیوز چاقویی (کاردی) ۳۲ تا ۱۶۰ آمیر اندازه صفر.	عدد	۱۴۲'۵۰۰		
۲۰۰۹۰۵	فیوز چاقویی (کاردی) ۲۰۰ تا ۲۵۰ آمیر اندازه یک.	عدد	۱۹۳'۵۰۰		
۲۰۰۹۰۶	فیوز چاقویی (کاردی) ۳۰۰ تا ۴۰۰ آمیر اندازه دو.	عدد	۲۷۱'۰۰۰		

فصل بیستم. فیوزها و کلید فیوزهای فشار ضعیف و متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۰۰۹۰۷	فیوز چاقویی (کاردی) ۴۲۵ تا ۶۳۰ آمیر اندازه سه.	عدد	۳۷۹'۰۰۰		
۲۰۱۰۰۱	کلید فمان سلکتوری تابلویی ، از نوع دو حالته (۲ - ۱) آمیر با حداکثر ولتاژ ۲۴۰ ولت.	عدد			



فصل بیست و یکم. برقگیرها

مقدمه

۱. مشخصات فنی تولید، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های مورد نیاز برای تجهیزات درج شده در شماره گروه ۱ باید مطابق با آخرین ویرایش دستورالعمل‌های منتشر شده توسط شرکت توانیر باشد.
۲. تمام برقگیرهای هوایی درج شده در این فصل می‌توانند دارای بدنه از جنس سرامیک یا پلیمر باشند و بابت تغییر جنس بدنه هزینه‌ای لحاظ نمی‌گردد.
۳. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	برقگیر هوایی
۰۲	برقگیر تابلویی



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۰۱۰۱	بر قگیر فشار متوسط هوایی با جریان تخلیه نامی ۵ یا ۱۰ کیلو آمیر جهت رده ولتاژی ۱۱ کیلوولت.	عدد	۷'۱۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۱۰۲	بر قگیر فشار متوسط هوایی با جریان تخلیه نامی ۵ یا ۱۰ کیلو آمیر جهت رده ولتاژی ۲۰ کیلوولت.	عدد	۷'۱۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۱۰۳	بر قگیر فشار متوسط هوایی با جریان تخلیه نامی ۵ یا ۱۰ کیلو آمیر جهت رده ولتاژی ۳۳ کیلوولت.	عدد	۱۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۱۰۴	دیسکانکتور بر قگیر فشار متوسط.	عدد	۵۵۰'۰۰۰		
۲۱۰۲۰۱	بر قگیر تابلویی ۱۱ کیلوولت با جریان تخلیه نامی ۵ یا ۱۰ کیلو آمیر.	عدد	۶'۷۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۲۰۲	بر قگیر تابلویی ۲۰ کیلوولت با جریان تخلیه نامی ۵ یا ۱۰ کیلو آمیر.	عدد	۸'۰۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۲۰۳	بر قگیر تابلویی ۳۳ کیلوولت با جریان تخلیه نامی ۵ یا ۱۰ کیلو آمیر.	عدد	۱۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۱۰۲۲۰	بر قگیر جهت حفاظت کابل های مخابر اتی کواکسیال.	عدد	۱۸'۰۰۰'۰۰۰		



فصل بیست و دوم. تجهیزات کامپوزیتمقدمه

۱. مشخصات فنی تولید، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های مورد نیاز برای کراس‌آرم‌های کامپوزیت باید مطابق با آخرین ویرایش دستورالعمل‌های منتشر شده توسط شرکت توائیر باشد.
۲. قیمت داکت‌ها، مقره‌ها، پیچ‌ها، گلندها، سرسیم‌ها، لیبل‌ها، لولاهای، انواع قفل‌های منصوب بر روی بدنه، ترمینال‌ها، چراغ سیگنال، لوازم روشنایی تابلو، پریز، ریل فلزی، صفحات نصب، نگهدارنده درب‌ها (استوپر) و جانشنهای مورد استفاده در تابلو به صورت سربار در بهای واحد وزن بدنه لحاظ شده است و هزینه‌ای بابت آن لحاظ نمی‌گردد ضمناً ملاک وزن بدنه وزن تابلو بدون کلیه تجهیزات می‌باشد.
۳. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	کراس‌آرم و سکو
۰۲	تابلو و متعلقات



فصل بیست و دوم. تجهیزات کامپوزیت

فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۲۰۱۰۱	کراس آرم کامپوزیت به طول ۱/۲ متر از قوطی 80×80 میلی متر.	عدد	۱'۸۰۰'۰۰۰		
۲۲۰۱۰۲	کراس آرم کامپوزیت به طول ۱/۲ از قوطی 100×100 میلی متر.	عدد	۲'۱۵۰'۰۰۰		
۲۲۰۱۰۳	کراس آرم کامپوزیت به طول ۱/۵ متر از قوطی 80×80 میلی متر.	عدد	۲'۲۰۰'۰۰۰		
۲۲۰۱۰۴	کراس آرم کامپوزیت به طول ۱/۵ از قوطی 100×100 میلی متر.	عدد	۲'۷۰۰'۰۰۰		
۲۲۰۱۰۵	کراس آرم کامپوزیت به طول ۲ متر از قوطی 80×80 میلی متر.	عدد	۲'۹۰۰'۰۰۰		
۲۲۰۱۰۶	کراس آرم کامپوزیت به طول ۲ از قوطی 100×100 میلی متر.	عدد	۳'۶۰۰'۰۰۰		
۲۲۰۱۰۷	کراس آرم کامپوزیت به طول ۲/۴ متر از قوطی 80×80 میلی متر.	عدد	۳'۴۵۰'۰۰۰		
۲۲۰۱۰۸	کراس آرم کامپوزیت به طول ۲/۴ از قوطی 100×100 میلی متر.	عدد	۴'۳۰۰'۰۰۰		
۲۲۰۱۰۹	کراس آرم کامپوزیت به طول ۳ متر از قوطی 80×80 میلی متر.	عدد	۴'۵۰۰'۰۰۰		
۲۲۰۱۱۰	کراس آرم کامپوزیت به طول ۳ از قوطی 100×100 میلی متر.	عدد	۵'۴۰۰'۰۰۰		
۲۲۰۱۱۱	سکو کاتاوت و برقگیر کامپوزیت به طول ۲/۴ متر شامل دو عدد ناودانی با ضخامت ۱۰ میلی متر.	عدد	۵'۲۰۰'۰۰۰		
۲۲۰۲۰۱	بدنه تابلو کامپوزیت.	کیلوگرم	۴'۷۷۵'۰۰۰		
۲۲۰۲۰۲	سکو کامپوزیت جهت نصب تابلو کامپوزیت.	کیلوگرم	۴'۵۰۰'۰۰۰		

فصل بیست و سوم . بدنه فلزی تابلوهامقدمه

۱. مشخصات فنی تولید، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های مورد نیاز برای تجهیزات درج شده در این فصل باید مطابق با آخرین ویرایش دستورالعمل‌های منتشر شده توسط شرکت توانیر باشد.
۲. پست‌های کیوسکی به صورت یک مجموعهٔ کامل در این فهرست‌بها لحاظ نشده است و کلیه اجزای آن به صورت ردیف‌های مجزا لحاظ شده است و از این ردیف‌ها برآورده یک پست کامل استفاده می‌شود.
۳. فریم تابلوهای فشار ضعیف درج شده در این فصل از جنس ورق روغنی رنگ شده با رنگ پودری الکتروستاتیک می‌باشند. چنانچه جنس ورق به گالوانیزه و بدون پوشش رنگ تغییر یابد قیمت ردیف تغییری نخواهد داشت و در صورت تغییر به ورق گالوانیزه و با پوشش رنگ، ۱۰ درصد به بهای ردیف اضافه می‌شود.
۴. قیمت داکت‌ها، مقعره‌ها، پیچ‌ها، گلندها، سرسیم‌ها، لیل‌ها، لولاها، انواع قفل‌های منصوب بر روی بدنه، ترمیمال‌ها، چراغ سیگنال، لوازم روشنایی تابلو، پریز، ریل فلزی، صفحات نصب، نگهدارنده درب‌ها (استوپر) و جانقشهای مورد استفاده در تابلو به صورت سربار در بهای واحد وزن بدنه لحاظ شده است و هزینه‌ای بابت آن لحاظ نمی‌گردد. ضمناً ملاک وزن بدنه وزن تابلو بدون کلیه تجهیزات می‌باشد.
۵. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	فریم تابلوی فشار ضعیف
۰۲	سلول فلزی بدون تجهیزات
۰۳	کیوسک فلزی بدون تجهیزات

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۳۰۱۰۱	فریم فلزی تابلو فشار ضعیف با داکتکشی و مقره‌ها ساخته شده با ورق روغنی رنگ شده با رنگ یودری الکتروستایک.	کیلوگرم	۲۶۲۵۰۰		
۲۳۰۲۰۱	سلول ۲۰ کیلوولت کامپکت AIS بدون تجهیزات به عرض ۳۷/۵ سانتی متر.	عدد	۲۵'۰۰۰'۰۰۰		
۲۳۰۲۰۲	سلول ۲۰ کیلوولت کامپکت AIS بدون تجهیزات به عرض ۵۰ سانتی متر.	عدد	۴۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۳۰۲۰۳	سلول ۲۰ کیلوولت کامپکت AIS بدون تجهیزات به عرض ۷۵ سانتی متر.	عدد	۵۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۳۰۲۰۴	سلول ۳۳ کیلوولت کامپکت AIS بدون تجهیزات به عرض ۷۵ سانتی متر.	عدد	۶۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۳۰۲۰۵	سلول ۳۳ کیلوولت کامپکت AIS بدون تجهیزات به عرض ۱۰۰ سانتی متر.	عدد	۷۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۳۰۲۰۶	سلول ۳۳ کیلوولت کامپکت AIS بدون تجهیزات به عرض ۱۵۰ سانتی متر.	عدد	۸۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۳۰۳۰۱	کیوسک فلزی با ورق رنگ شده بدون تجهیزات جهت پیست‌های بدون ترانسفورماتور.	متر مربع			
۲۳۰۳۰۲	کیوسک فلزی با ورق گالوانیزه بدون تجهیزات جهت پیست‌های بدون ترانسفورماتور.	متر مربع			
۲۳۰۳۰۳	کیوسک فلزی با ورق آلوزینک بدون تجهیزات جهت پیست‌های بدون ترانسفورماتور.	متر مربع	۹۵'۰۰۰'۰۰۰		
۲۳۰۳۰۴	کیوسک فلزی با ورق رنگ شده بدون تجهیزات جهت پیست‌های با ترانسفورماتور.	متر مربع			
۲۳۰۳۰۵	کیوسک فلزی با ورق گالوانیزه بدون تجهیزات جهت پیست‌های با ترانسفورماتور.	متر مربع	۷۷'۹۰۰'۰۰۰		
۲۳۰۳۰۶	کیوسک فلزی با ورق آلوزینک بدون تجهیزات جهت پیست‌های با ترانسفورماتور.	متر مربع	۹۵'۰۰۰'۰۰۰		

فصل بیست و چهارم . تابلوهای کمپکت و قطع کننده های تابلویی فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

فصل بیست و چهارم . تابلوهای کمپکت و قطع کننده های تابلویی فشار متوسط

مقدمه

۱. مشخصات فنی تولید، معیارهای ارزیابی فنی و آزمونهای مورد نیاز برای تابلوهای AIS ، GIS و پست های کیوسکی باید مطابق با آخرین ویرایش دستورالعمل های منتشر شده توسط شرکت توانیر باشد.
۲. سکسیونرهای قابل قطع زیر بار درج شده در ردیف های این فصل باید طبق استاندارد ۱۰۳-۶۲۲۷۱ ساخته شده باشند.
۳. دژنکتورهای درج شده در ردیف های این فصل باید طبق استاندارد ۱۰۰ IEC62271-100 ساخته شده باشند.
۴. سکسیونرهای ارت درج شده در ردیف های این فصل باید طبق استاندارد ۱۰۲ IEC62271-102 ساخته شده باشند. چنانچه این نوع سکسیون در تابلوهای AIS دارای سکسیونر فیوزدار استفاده شود، باید دارای تحمل اتصال کوتاه ۱ تا ۳ کیلوآمپر باشد و اگر در تابلوهای AIS دارای دژنکتور استفاده گردد باید دارای تحمل اتصال کوتاه ۱۶ تا ۲۰ کیلوآمپر باشد.
۵. سکسیونرهای فیوزدار درج شده در ردیف های این فصل باید طبق استاندارد ۱۰۵ IEC62271-105 ساخته شده باشند. این سکسیونها باید مجهز به شانت تریپ و حداقل کنتاکت کمکی NO+1NC باشند و بابت آنها هزینه ای لحاظ نمی گردد.
۶. در این فصل تابلوهای کمپکت AIS و GIS متداول درج شده است. چنانچه در طراحی تابلو تجهیزاتی استفاده گردد که در شرح ردیف نباشد برای برآورده این تجهیزات از سایر ردیف های فهرست بها استفاده می گردد.
۷. تمام تابلوهای فشار متوسط درج شده در این فصل دارای بدنه از جنس ورق روغنی با پوشش رنگ یا گالوانیزه می باشند. حداقل ضخامت ورق برای استراکچر اصلی و درب سلول ۲ میلی متر است. همچنین قطع کننده های فشار متوسط آنها فاقد موتور می باشند و در صورت نیاز برای موتور باید از ردیف مربوطه در این فصل استفاده شود.
۸. به منظور سهولت دسترسی به ردیف های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	سکسیونر قابل قطع زیر بار
۰۲	سکسیونر قابل قطع زیر بارفیوز دار
۰۴	سکسیون ارت
۰۵	متعلقات سکسیونر
۰۶	دژنکتور و متعلقات
۰۷	تابلو کمپکت AIS
۰۸	تابلو کمپکت GIS

فصل بیست و چهارم. تابلوهای کمپکت و قطع کننده های تابلویی فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۴۰۱۰۱	سکسیونر قابل قطع زیر بار SF6 سه وضعیتی ۱۱ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۲۰ کیلوآمیر و جریان نامی ۶۳۰ آمیر بدون موتور.	عدد	۱۴۸'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۱۰۲	سکسیونر قابل قطع زیر بار SF6 سه وضعیتی ۲۰ کیلو ولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمیر و جریان نامی ۶۳۰ آمیر بدون موتور.	عدد	۱۵۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۱۰۳	سکسیونر قابل قطع زیر بار SF6 سه وضعیتی ۲۰ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۲۰ کیلوآمیر و جریان نامی ۶۳۰ آمیر بدون موتور.	عدد	۱۶۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۱۰۴	سکسیونر قابل قطع زیر بار SF6 سه وضعیتی ۳۳ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه حداقل ۱۶ کیلوآمیر و جریان نامی ۶۳۰ آمیر بدون موتور.	عدد	۲۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۲۰۱	سکسیونر قابل قطع زیر بار SF6 فیوزدار سه وضعیتی ۱۱ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۲۰ کیلوآمیر و جریان نامی ۶۳۰ آمیر بدون احتساب فیوز فشار متوسط و بدون موتور.	عدد	۱۶۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۲۰۲	سکسیونر قابل قطع زیر بار SF6 فیوزدار سه وضعیتی ۲۰ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمیر و جریان نامی ۶۳۰ آمیر بدون احتساب فیوز فشار متوسط و بدون موتور.	عدد	۱۵۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۲۰۳	سکسیونر قابل قطع زیر بار SF6 فیوزدار سه وضعیتی ۲۰ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۲۰ کیلوآمیر و جریان نامی ۶۳۰ آمیر بدون احتساب فیوز فشار متوسط و بدون موتور.	عدد	۱۶۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۲۰۴	سکسیونر قابل قطع زیر بار SF6 فیوزدار سه وضعیتی ۳۳ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۱۶ حداقل کیلوآمیر و جریان نامی ۶۳۰ آمیر بدون احتساب فیوز فشار متوسط و بدون موتور.	عدد	۲۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۴۰۱	سکسیونر ارت ۲۰ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۱ تا ۳ کیلوآمیر.	عدد	۳۲'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۴۰۲	سکسیونر ارت ۲۰ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۱۶ تا ۲۰ کیلوآمیر.	عدد			
۲۴۰۴۰۳	سکسیونر ارت ۳۳ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۱ تا ۳ کیلوآمیر.	عدد	۴۵'۰۰۰'۰۰۰		

فصل بیست و چهارم. تابلوهای کمپکت و قطع کننده های تابلویی فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۴۰۴۰۴	سکسیونر ارت ۳۳ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۱۶ تا ۲۰ کیلوآمپر.	عدد			
۲۴۰۵۰۱	موتور برای سکسیونر قابل قطع زیر بار با کنتاکت کمکی قطع و وصل و ارت با ولتاژ نامی ۲۴ تا ۲۳۰ ولت.	عدد	۳۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۵۰۲	موتور برای سکسیونر قابل قطع فیوزدار با کنتاکت کمکی قطع و وصل و ارت با ولتاژ نامی ۲۴ تا ۲۳۰ ولت.	عدد	۳۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۵۰۳	بین شنت سکسیونر فیوزدار ۲۴ تا ۲۳۰ ولت.	عدد			
۲۴۰۵۰۴	کنتاکت کمکی قطع سکسیونر فیوزدار ۲۴ تا ۲۳۰ ولت.	عدد			
۲۴۰۶۰۱	دزنتکتور گازی ثابت (فیکس یا غیرکشویی) ۱۱ کیلوولت ۶۳۰ آمپری با حداقل جریان قطع اتصال کوتاه ۲۰ کیلوآمپر.	عدد	۲۷۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۶۰۲	دزنتکتور گازی ثابت (فیکس یا غیرکشویی) ۲۰ کیلوولت ۶۳۰ آمپری با حداقل جریان قطع اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمپر.	عدد	۲۷۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۶۰۳	دزنتکتور گازی ثابت (فیکس یا غیرکشویی) ۲۰ کیلوولت ۶۳۰ آمپری با حداقل جریان قطع اتصال کوتاه ۲۰ کیلوآمپر.	عدد	۲۷۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۶۰۴	دزنتکتور گازی ثابت (فیکس یا غیرکشویی) ۳۳ کیلوولت ۶۳۰ آمپری با حداقل جریان قطع اتصال کوتاه ۲۰ کیلوآمپر.	عدد	۳۲۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۶۰۵	دزنتکتور خلا ثابت (فیکس یا غیرکشویی) ۱۱ کیلوولت ۶۳۰ آمپری با حداقل جریان قطع اتصال کوتاه ۲۰ کیلوآمپر.	عدد	۳۸۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۶۰۶	دزنتکتور خلا ثابت (فیکس یا غیرکشویی) ۲۰ کیلوولت ۶۳۰ آمپری با حداقل جریان قطع اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمپر.	عدد	۳۸۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۶۰۷	دزنتکتور خلا ثابت (فیکس یا غیرکشویی) ۲۰ کیلوولت ۶۳۰ آمپری با حداقل جریان قطع اتصال کوتاه ۲۰ کیلوآمپر.	عدد	۳۸۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۶۰۸	دزنتکتور خلا ثابت (فیکس یا غیرکشویی) ۳۳ کیلوولت ۶۳۰ آمپری با حداقل جریان قطع اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمپر.	عدد	۴۸۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۶۰۹	دزنتکتور خلا ثابت (فیکس یا غیرکشویی) ۳۳ کیلوولت ۶۳۰ آمپری با حداقل جریان قطع اتصال کوتاه ۲۰ کیلوآمپر.	عدد	۴۸۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۶۱۰	موتور برای دزنتکتور با کنتاکت کمکی قطع و وصل با ولتاژ نامی ۲۴ تا ۲۳۰ ولت.	عدد	۳۵'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۷۰۱	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمشکشی و سیمکشی های لازم با سکسیونر قابل قطع زیر بار سه وضعیتی ۲۰ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه SF6 ۱۶ کیلوآمپر و جریان نامی ۶۳۰ آمپر به عرض ۳۷/۵ سانتی متر.	عدد	۲۵۰'۰۰۰'۰۰۰		

فصل بیست و چهارم. تابلوهای کمپکت و قطع کننده های تابلویی فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۴۰۷۰۲	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمیکت از نوع AIS با شمشکشی و سیمکشی های لازم با سکسیونر قابل قطع زیر بار SF6 سه وضعیتی ۲۰ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۲۰ کیلوآمیر و جریان نامی ۶۳۰ آمیر به عرض ۳۷/۵ سانتی متر.	عدد	۲۵۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۷۰۳	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمیکت از نوع AIS با شمشکشی و سیمکشی های لازم با سکسیونر قابل قطع زیر بار SF6 سه وضعیتی ۲۰ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمیر و جریان نامی ۶۳۰ آمیر به عرض ۵۰ سانتی متر.	عدد	۲۶۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۷۰۴	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمیکت از نوع AIS با شمشکشی و سیمکشی های لازم با سکسیونر قابل قطع زیر بار SF6 سه وضعیتی ۲۰ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۲۰ کیلوآمیر و جریان نامی ۶۳۰ آمیر به عرض ۵۰ سانتی متر.	عدد	۲۶۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۷۰۵	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمیکت از نوع AIS با شمشکشی و سیمکشی های لازم با سکسیونر قابل قطع زیر بار SF6 فیوز دار سه وضعیتی ۲۰ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمیر و جریان نامی ۶۳۰ آمیر دارای سکسیونر ارت جداگانه سرکابل . بدون احتساب فیوز HRC به عرض ۳۷/۵ سانتی متر.	عدد	۲۹۸'۸۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۷۰۶	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمیکت از نوع AIS با شمشکشی و سیمکشی های لازم با سکسیونر قابل قطع زیر بار SF6 فیوز دار سه وضعیتی ۲۰ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۲۰ کیلوآمیر و جریان نامی ۶۳۰ آمیر دارای سکسیونر ارت جداگانه سرکابل . بدون احتساب فیوز HRC به عرض ۳۷/۵ سانتی متر.	عدد	۳۰۰'۶۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۷۰۷	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمیکت از نوع AIS با شمشکشی و سیمکشی های لازم با سکسیونر قابل قطع زیر بار SF6 فیوز دار سه وضعیتی ۲۰ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمیر و جریان نامی ۶۳۰ آمیر دارای سکسیونر ارت جداگانه سرکابل . بدون احتساب فیوز HRC به عرض ۵۰ سانتی متر.	عدد	۲۹۸'۸۰۰'۰۰۰		

فصل بیست و چهارم. تابلوهای کمپکت و قطع کننده های تابلویی فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۴۰۷۰۸	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمشکشی و سیمکشی های لازم با سکسیونر قابل قطع زیر بار SF6 فیوزدار سه وضعیتی ۲۰ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه ۲۰ کیلوآمیر و جریان نامی ۶۳۰ آمیر دارای سکسیونر ارت جداگانه سرکابل . بدون احتساب فیوز HRC به عرض ۵۰ سانتی متر.	عدد	۳۱۰'۶۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۷۰۹	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمشکشی و سیمکشی های لازم با دژنکتور SF6 و ۲۰ کیلوولت با قدرت قطع ۱۶ کیلوآمیر و جریان نامی ۶۳۰ آمیر و بدون موتور با سکسیونر SF6 سه وضعیتی بالادست دژنکتور و بدون رله و بدون ترانس جریان حفاظتی به عرض ۷۵ سانتی متر.	عدد			
۲۴۰۷۱۰	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمشکشی و سیمکشی های لازم با دژنکتور SF6 و ۲۰ کیلوولت با قدرت قطع ۲۰ کیلوآمیر و جریان نامی ۶۳۰ آمیر با سکسیونر SF6 سه وضعیتی بالادست دژنکتور و بدون رله و بدون ترانس جریان حفاظتی به عرض ۷۵ سانتی متر.	عدد			
۲۴۰۷۱۱	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمشکشی و سیمکشی های لازم با دژنکتور خلا و ۲۰ کیلوولت با قدرت قطع ۱۶ کیلوآمیر و جریان نامی ۶۳۰ آمیر با سکسیونر SF6 سه وضعیتی بالادست دژنکتور و بدون رله و بدون ترانس جریان حفاظتی به عرض ۷۵ سانتی متر.	عدد			
۲۴۰۷۱۲	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمشکشی و سیمکشی های لازم با دژنکتور خلا و ۲۰ کیلوولت با قدرت قطع ۲۰ کیلوآمیر و جریان نامی ۶۳۰ آمیر با سکسیونر SF6 سه وضعیتی بالادست دژنکتور و بدون رله و بدون ترانس جریان حفاظتی به عرض ۷۵ سانتی متر.	عدد			
۲۴۰۷۱۳	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمشکشی و سیمکشی های لازم با دژنکتور SF6 و ۲۰ کیلوولت با قدرت قطع ۱۶ کیلوآمیر و جریان نامی ۶۳۰ آمیر با سکسیونر SF6 سه وضعیتی بالادست دژنکتور و دارای ارت جداگانه سرکابل ، بدون رله و بدون ترانس جریان حفاظتی به عرض ۷۵ سانتی متر.	عدد			

فصل بیست و چهارم. تابلوهای کمپکت و قطع کننده های تابلویی فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۴۰۷۱۴	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمشکشی و سیمکشی های لازم با دزنکتور SF6 و ۲۰ کیلوولت با قدرت قطع ۲۰ کیلوامیر و جریان نامی ۶۳۰ آمیر با سکسیونر SF6 سه وضعیتی بالادست دزنکتور و دارای سکسیونر ارت جداگانه سرکابل، بدون رله و بدون ترانس جریان حفاظتی به عرض ۷۵ سانتی متر:	عدد			
۲۴۰۷۱۵	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمشکشی و سیمکشی های لازم با دزنکتور خلا و ۲۰ کیلوولت با قدرت قطع ۱۶ کیلوامیر و جریان نامی ۶۳۰ آمیر با سکسیونر SF6 سه وضعیتی بالادست دزنکتور و دارای سکسیونر ارت جداگانه سرکابل، بدون رله و بدون ترانس جریان حفاظتی به عرض ۷۵ سانتی متر:	عدد			
۲۴۰۷۱۶	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمشکشی و سیمکشی های لازم با دزنکتور خلا و ۲۰ کیلوولت با قدرت قطع ۲۰ کیلوامیر و جریان نامی ۶۳۰ آمیر با سکسیونر SF6 سه وضعیتی بالادست دزنکتور و دارای سکسیونر ارت جداگانه سرکابل، بدون رله و بدون ترانس جریان حفاظتی به عرض ۷۵ سانتی متر:	عدد			
۲۴۰۷۱۷	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمشکشی و سیمکشی های لازم با دزنکتور SF6 و ۲۰ کیلوولت با قدرت قطع ۱۶ کیلوامیر و جریان نامی ۶۳۰ آمیر با ۲ عدد سکسیونر SF6 سه وضعیتی ارت دار در طرفین دزنکتور بدون رله و بدون ترانس جریان حفاظتی به عرض ۷۵ سانتی متر (باس کوپلر).	عدد	۹۴۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۷۱۸	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمشکشی و سیمکشی های لازم با دزنکتور SF6 و ۲۰ کیلوولت با قدرت قطع ۲۰ کیلوامیر و جریان نامی ۶۳۰ آمیر با ۲ عدد سکسیونر SF6 سه وضعیتی ارت دار در طرفین دزنکتور بدون رله و بدون ترانس جریان حفاظتی به عرض ۷۵ سانتی متر (باس کوپلر).	عدد	۹۴۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۷۱۹	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمشکشی و سیمکشی های لازم با دزنکتور خلا و ۲۰ کیلوولت با قدرت قطع ۱۶ کیلوامیر و جریان نامی ۶۳۰ آمیر با ۲ عدد سکسیونر SF6 سه وضعیتی ارت دار در طرفین دزنکتور بدون رله و بدون ترانس جریان حفاظتی به عرض ۷۵ سانتی متر (باس کوپلر).	عدد	۱۰۳۰'۰۰۰'۰۰۰		

فصل بیست و چهارم. تابلوهای کمپکت و قطع کننده های تابلویی فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۴۰۷۲۰	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمشکشی و سیمکشی های لازم با دزنکتور خلا و ۲۰ کیلو ولت با قدرت قطع ۲۰ کیلوامیر و جریان نامی ۶۳۰ آمیر با ۲ عدد سکسیونر SF6 سه وضعیتی ارت دار در طرفین دزنکتور بدون رله و بدون ترانس جریان حفاظتی به عرض ۷۵ سانتی متر (باس کوپلر).	عدد	۱۰۳۰۰۰۰۰۰۰		
۲۴۰۷۲۱	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت AIS باس رایزر با شمشکشی های مربوطه به عرض ۵۰ سانتی متر.	عدد			
۲۴۰۷۲۲	سلول اندازهگیری ۲۰ کیلوولت کمپکت AIS بدون PT, CT با شمشکشی و سیمکشی های مربوطه به عرض ۷۵ سانتی متر.	عدد			
۲۴۰۸۰۱	سلول کامل ۳۳ کیلو ولت کمپکت از نوع AIS با شمشکشی و سیمکشی های لازم با سکسیونر قابل قطع زیر بار SF6 سه وضعیتی ارت دار ۳۳ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه حداقل ۱۶ کیلوامیر و جریان نامی ۶۳۰ آمیر به عرض ۷۵ سانتی متر.	عدد	۳۵۰۰۰۰۰۰۰		
۲۴۰۸۰۲	سلول کامل ۳۳ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمشکشی SF6 و سیمکشی های لازم با سکسیونر قابل قطع زیر بار فیوزدار سه وضعیتی ۳۳ کیلوولت با قدرت تحمل اتصال کوتاه حداقل ۱۶ کیلوامیر و جریان نامی ۶۳۰ آمیر دارای سکسیونر ارت جداگانه سرکابل. بدون احتساب فیوز HRC.	عدد	۴۰۰۰۰۰۰۰۰		
۲۴۰۸۰۳	سلول کامل ۳۳ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمشکشی و سیمکشی های لازم با دزنکتور SF6 و ۳۳ کیلوولت با قدرت قطع حداقل ۱۶ کیلوامیر و جریان نامی ۶۳۰ آمیر با سکسیونر SF6 سه وضعیتی بالادست دزنکتور، بدون رله و بدون ترانس جریان حفاظتی.	عدد	۹۵۵۰۰۰۰۰۰۰		
۲۴۰۸۰۴	سلول کامل ۳۳ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمشکشی و سیمکشی های لازم با دزنکتور خلا و ۳۳ کیلوولت با قدرت قطع حداقل ۱۶ کیلوامیر و جریان نامی ۶۳۰ آمیر با سکسیونر SF6 سه وضعیتی بالادست دزنکتور، بدون رله و بدون ترانس جریان حفاظتی.	عدد			

فصل بیست و چهارم. تابلوهای کمپکت و قطع کننده های تابلویی فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۴۰۸۰۵	سلول کامل ۳۳ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمشکشی و سیمکشی های لازم با دزنکتور SF6 و ۳۳ کیلوولت با قدرت قطع حداقل ۱۶ کیلوآمیر و جریان نامی ۶۳۰ آمیر با سکسیونر SF6 سه وضعیتی بالادست دزنکتور و دارای سکسیونر ارت جداگانه سرکابل، بدون رله و بدون ترانس جریان حفاظتی.	عدد	۹۵۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۸۰۶	سلول کامل ۳۳ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمشکشی و سیمکشی های لازم با دزنکتور خلا و ۳۳ کیلوولت با قدرت قطع حداقل ۱۶ کیلوآمیر و جریان نامی ۶۳۰ آمیر با سکسیونر SF6 سه وضعیتی بالادست دزنکتور و دارای سکسیونر ارت جداگانه سرکابل، بدون رله و بدون ترانس جریان.	عدد	۱'۰۵۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۸۰۷	سلول کامل ۳۳ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمشکشی و سیمکشی های لازم با دزنکتور SF6 و ۳۳ کیلوولت با قدرت قطع حداقل ۱۶ کیلوآمیر و جریان نامی ۶۳۰ آمیر با ۲ عدد سکسیونر SF6 سه وضعیتی ارت دار در طفین دزنکتور بدون رله و بدون ترانس جریان حفاظتی (باس کوپلر).	عدد	۱'۰۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۸۰۸	سلول کامل ۳۳ کیلوولت کمپکت از نوع AIS با شمشکشی و سیمکشی های لازم با دزنکتور خلا و ۳۳ کیلوولت با قدرت قطع حداقل ۱۶ کیلوآمیر و جریان نامی ۶۳۰ آمیر با ۲ عدد سکسیونر SF6 سه وضعیتی ارت دار در طفین دزنکتور بدون رله و بدون ترانس جریان حفاظتی (باس کوپلر).	عدد	۱'۱۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۸۰۹	سلول کامل ۳۳ کیلوولت AIS باس رایزر با شمشکشی های مربوطه به عرض ۷۵ سانتی متر.	عدد			
۲۴۰۸۱۰	سلول اندازه گیری ۳۳ کیلوولت کمپکت AIS بدون CT, PT با شمشکشی و سیمکشی های مربوطه.	عدد			
۲۴۰۹۰۱	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع GIS با شمشکشی و سیمکشی های لازم با سکسیونر قابل قطع زیر بار SF6 سه وضعیتی ۲۰ کیلوولت با حداقل قدرت تحمل اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمیر و جریان نامی ۶۳۰ آمیر.	عدد	۵۰۰'۰۰۰'۰۰۰		

فصل بیست و چهارم. تابلوهای کمپکت و قطع کننده های تابلویی فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۴۰۹۰۲	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع GIS با شمشکشی و سیمکشی های لازم با سکسیونر قابل قطع زیر بار SF6 فیوزدار سه وضعیتی ۲۰ کیلوولت با حداقل قدرت تحمل اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمیر و جریان نامی ۶۳۰ آمیر دارای سکسیونر ارت. بدون احتساب فیوز HRC.	عدد	۸۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۹۰۳	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع GIS با شمشکشی و سیمکشی های لازم با دزنکتور سه وضعیتی SF6 و ۲۰ کیلوولت با حداقل قدرت قطع ۱۶ کیلوآمیر و جریان نامی ۶۳۰ آمیر با ترانسفورماتور جریان و رله ثانویه.	عدد	۱'۰۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۹۰۴	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع GIS با شمشکشی و سیمکشی های لازم با دزنکتور خلا ۲۰ کیلوولت و بدون موتور با حداقل قدرت قطع ۱۶ کیلوآمیر و جریان نامی ۶۳۰ آمیر و دارای سکسیونر ارت با ترانسفورماتور جریان و رله ثانویه.	عدد	۱'۱۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۹۰۵	سلول کامل ۲۰ کیلوولت کمپکت از نوع GIS با شمشکشی و سیمکشی های لازم با دزنکتور سه وضعیتی SF6 و ۲۰ کیلوولت با حداقل قدرت قطع ۱۶ کیلوآمیر و جریان نامی ۲۰۰ آمیر با ترانسفورماتور جریان و رله ثانویه (جهت فیدر ترانسفورماتور).	عدد	۹۴۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۰۹۰۶	سلول اندازه گیری ۲۰ کیلوولت کمپکت AIS با شمشکشی بدون PPT, CT, CT, CT با شمشکشی و سیمکشی های مریوطه مناسب جهت قرار گرفتن در کنار تابلو GIS.	عدد	۶۳۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۱۰۰۱	سلول کامل ۳۳ کیلوولت کمپکت از نوع GIS با شمشکشی و سیمکشی های لازم با سکسیونر قابل قطع زیر بار SF6 سه وضعیتی ۳۳ کیلوولت با حداقل قدرت تحمل اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمیر و جریان نامی ۶۳۰ آمیر.	عدد	۷۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۱۰۰۲	سلول کامل ۳۳ کیلوولت کمپکت از نوع GIS با شمشکشی و سیمکشی های لازم با سکسیونر قابل قطع زیر بار SF6 فیوزدار سه وضعیتی ۳۳ کیلوولت با حداقل قدرت تحمل اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمیر و جریان نامی ۶۳۰ آمیر دارای سکسیونر ارت. بدون احتساب فیوز HRC.	عدد	۱'۰۰۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۴۱۰۰۳	سلول کامل ۳۳ کیلوولت کمپکت از نوع GIS با شمشکشی و سیمکشی های لازم با دزنکتور سه وضعیتی SF6 و ۳۳ کیلوولت با حداقل قدرت قطع ۱۶ کیلوآمیر و جریان نامی ۶۳۰ آمیر با ترانسفورماتور جریان و رله ثانویه.	عدد	۱'۲۵۰'۰۰۰'۰۰۰		

فصل بیست و چهارم. تابلوهای کمپکت و قطع کننده های تابلویی فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۴۱۰۰۴	سلول کامل ۳۳ کیلوولت کمپکت از نوع GIS با شمشکشی و سیمکشی های لازم با دژنکتور خلا ۳۳ کیلوولت و بدون موتور با حداقل قدرت قطع ۱۶ کیلوآمیر و جریان نامی ۶۳۰ آمیر و دارای سکسیونر ارت با ترانسفورماتور جریان و رله ثانویه.	عدد	۱۳۶۰۰۰۰۰۰		
۲۴۱۰۰۵	سلول کامل ۳۳ کیلوولت کمپکت از نوع GIS با شمشکشی و سیمکشی های لازم با دژنکتور سه وضعیتی SF6 و ۳۳ کیلوولت با حداقل قدرت قطع ۱۶ کیلوآمیر و جریان نامی ۲۰۰ آمیر با ترانسفورماتور جریان و رله ثانویه (جهت فیدر ترانسفورماتور).	عدد	۱۱۶۰۰۰۰۰		
۲۴۱۰۰۶	سلول اندازهگیری ۳۳ کیلوولت کمپکت AIS بدون PT, CT با شمشکشی و سیمکشی های مربوطه مناسب جهت قرار گرفت در کنار تابلو GIS.	عدد	۷۵۰۰۰۰		



فصل بیست و پنجم . تجهیزات مسی

مقدمه

۱. مشخصات فنی تولید، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های مورد نیاز هادی‌های مسی بدون روکش باید مطابق با آخرین ویرایش دستورالعمل منتشر شده توسط شرکت توافیر باشد.
۲. الکترود ارت درج شده در این فصل باید براساس استاندارد IEC62561 ساخته شده باشد.
۳. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های موردنیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

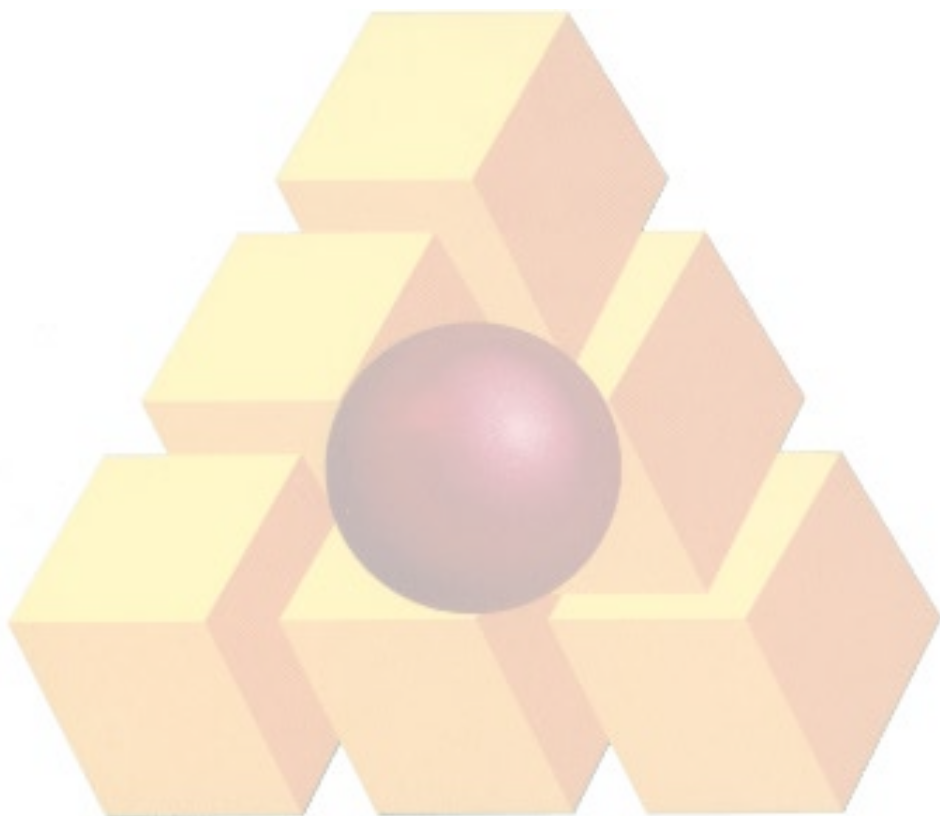
شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	هادی مسی
۰۲	شینه مسی
۰۳	کابلشو و دوراهه مسی
۰۴	کلمب مسی
۰۵	صفحه ارت و متعلقات



فصل بیست و پنجم. تجهیزات مسی
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۵۰۱۰۱	هادی مسی بدون روکش فشار ضعیف با هر سطح مقطع.	کیلو گرم	۹۰۰'۰۰۰		
۲۵۰۲۰۱	شینه مسی بدون رنگ.	کیلو گرم	۱۰۴۷'۰۰۰		
۲۵۰۲۰۲	شینه مسی بدون رنگ با شرینگ حرارتی ۱۲۰ درجه سانتی گراد.	کیلو گرم	۱۰۵۱'۰۰۰		
۲۵۰۲۰۳	شینه مسی بدون رنگ قلع انودد با شرینگ حرارتی ۱۲۰ درجه سانتی گراد.	کیلو گرم	۱۰۵۱'۰۰۰		
۲۵۰۲۰۴	شینه مسی با رنگ نسوز اپوکسی کوره‌ای با خاصیت عایقی.	کیلو گرم	۱۰۵۱'۰۰۰		
۲۵۰۳۰۱	کابلشو مسی قلع انودد جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۱۰ تا ۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۳۳'۰۰۰		
۲۵۰۳۰۲	کابلشو مسی قلع انودد جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۲۲۴'۵۰۰		
۲۵۰۳۰۳	کابلشو مسی قلع انودد جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۴۳۱'۰۰۰		
۲۵۰۳۰۴	موف (دوراهه) مسی پرسی جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۹۵ تا ۷۰ میلی متر مربع.	عدد			
۲۵۰۳۰۵	موف (دوراهه) مسی پرسی جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۱۸۵ تا ۱۰۵ میلی متر مربع.	عدد			
۲۵۰۳۰۶	موف (دوراهه) مسی پرسی جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۳۰۰ تا ۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد			
۲۵۰۴۰۱	کلمپ هات لاین برنجی.	عدد	۶۵۰'۰۰۰		
۲۵۰۴۰۲	رکاب مسی هات لاین سیم بدون روکش.	عدد			
۲۵۰۴۰۳	کلمپ مسی، برای سیم‌های هوایی به مقطع ۱۶ تا ۳۵ میلی متر مربع.	عدد			
۲۵۰۴۰۴	کلمپ مسی، برای سیم‌های هوایی به مقطع ۵۰ تا ۷۰ میلی متر مربع.	عدد			
۲۵۰۴۰۵	کلمپ مسی، برای سیم‌های هوایی به مقطع ۹۵ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۱۱۰'۰۰۰		
۲۵۰۴۰۶	کلمپ شکافدار مسی نمره ۱۶ تا ۳۵.	عدد			
۲۵۰۴۰۷	کلمپ شکافدار مسی نمره ۵۰ تا ۷۰.	عدد			
۲۵۰۴۰۸	کلمپ شکافدار مسی نمره ۹۵ تا ۱۲۰.	عدد	۱۷۰'۰۰۰		
۲۵۰۵۰۱	صفحه ارت مسی.	کیلو گرم	۸۰۰'۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۵۰۵۰۲	کلمپ ارت.	عدد			



فصل بیست و ششم: یراق آلات آلومینیومیمقدمه

۱. تمام کانکتورهای مورد استفاده در شبکه‌های بدون روکش درج شده در این فصل باید براساس استاندارد IEC61238 ساخته شده باشند.
۲. تمام یراق‌آلات کششی و آویزی شبکه‌های بدون روکش باید براساس استاندارد IEC61284 ساخته شده باشند.
۳. تمام متعلقات مربوط به شبکه‌ها با هادی روکش دار باید مطابق استاندارد EN50397 ساخته شده باشند.
۴. تمام کانکتورهای عایقی دندانه‌دار جهت کابل خودنگهدار فشار ضعیف درج شده در این فصل، باید امکان نصب کابل مسی نیز به عنوان هادی اصلی یا هادی انشعاب را داشته باشد.
۵. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروههای

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	یراق‌آلات و متعلقات آلومینیومی شبکه کابل خودنگهدار فشار ضعیف
۰۲	یراق‌آلات و متعلقات آلومینیومی شبکه بدون روکش فشار متوسط
۰۳	یراق‌آلات و متعلقات آلومینیومی شبکه روکشدار فشار متوسط
۰۴	یراق‌آلات و متعلقات آلومینیومی شبکه کابل فاصله‌دار
۰۵	یراق‌آلات و متعلقات آلومینیومی شبکه کابل خودنگهدار فشار متوسط
۰۶	کابلشو، دوراهه و بوش
۰۷	یراق‌آلات و متعلقات آلومینیومی فیبر نوری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۶۰۱۰۱	کانکتور عایقی دندانهدار جهت کابل خودنگهدار فشار ضعیف ۱۶ تا ۱۲۰ میلی متر مربع و هادی انشعب ۱۶ تا ۱۲۰ میلی متر مربع بدون مهره سربر.	عدد			
۲۶۰۱۰۲	کانکتور عایقی دندانهدار جهت کابل خودنگهدار فشار ضعیف ۱۶ تا ۱۲۰ میلی متر مربع و هادی انشعب ۲۵ تا ۲۵ میلی متر مربع بدون مهره سربر.	عدد			
۲۶۰۱۰۳	کانکتور عایقی دندانهدار جهت کابل خودنگهدار فشار ضعیف ۱۶ تا ۱۲۰ میلی متر مربع و هادی انشعب ۱۶ تا ۱۲۰ میلی متر مربع با مهره سربر.	عدد			
۲۶۰۱۰۴	کانکتور عایقی دندانهدار جهت کابل خودنگهدار فشار ضعیف ۱۶ تا ۱۲۰ میلی متر مربع و هادی انشعب ۲۵ تا ۲۵ میلی متر مربع با مهره سربر.	عدد	۸۰'۰۰۰		
۲۶۰۱۰۵	رابط (۱ به ۲) انشعب مشترکین بدون کنکتور دندانهدار.	عدد			
۲۶۰۱۰۶	رابط (۱ به ۴) انشعب مشترکین بدون کنکتور دندانهدار.	عدد	۱۱۸'۰۰۰		
۲۶۰۱۰۷	رابط (۱ به ۸) انشعب مشترکین بدون کنکتور دندانهدار.	عدد	۲۳۲'۰۰۰		
۲۶۰۱۰۸	کلمپ بی متال ۳۵ تا ۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۰۲'۰۰۰		
۲۶۰۱۰۹	کلمپ بی متال ۹۵ تا ۱۲۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۳۱'۰۰۰		
۲۶۰۱۱۰	کلمپ انتهایی کابل خودنگهدار فشار ضعیف از نوع گوهای یا بدنه آلومینیوم جهت مسنجر ۵۰ و ۷۰.	عدد	۲۵۲'۰۰۰		
۲۶۰۱۱۱	کلمپ انتهایی کابل خودنگهدار فشار ضعیف از نوع گوهای یا بدنه آلومینیوم جهت مسنجر ۱۶ و ۲۵.	عدد	۲۵۲'۰۰۰		
۲۶۰۱۱۲	کلمپ انتهایی پیچی کابل خودنگهدار فشار ضعیف جهت مسنجر ۱۶ و ۲۵.	عدد	۲۴۰'۰۰۰		
۲۶۰۱۱۳	کلمپ آویز جهت کابل خودنگهدار فشار ضعیف.	عدد	۱۲۲'۰۰۰		
۲۶۰۱۱۴	وینچ کلمپ.	عدد	۳۰'۰۰۰		
۲۶۰۲۰۱	کلمپ انتهایی سیم بدون روکش (سیم‌گیر) سه پیچ.	عدد	۴۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۲۰۲	کلمپ انتهایی سیم بدون روکش (سیم‌گیر) چهار پیچ.	عدد	۵۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۲۰۳	کلمپ انتهایی سیم بدون روکش (سیم‌گیر) پنج پیچ.	عدد	۹۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۲۰۴	کلمپ آویزی دوپیچه آلومینیومی، جهت سیم‌های هوایی تا حد اکثر قطر ۱۸ میلی متر و قدرت تحمل نیروی کشش ۴۳۰۰ کیلوگرم.	عدد	۴۵۰'۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۶۰۲۰۵	کلمپ آویزی دو پیچه آلومینیومی، جهت سیم‌های هوایی تا حداکثر قطر ۲۰ میلی‌متر و قدرت تحمل نیروی کشش ۶۸۰۰ کیلوگرم.	عدد	۴۷۰'۰۰۰		
۲۶۰۲۰۶	کلمپ آویزی دو پیچه آلومینیومی، جهت سیم‌های هوایی تا حداکثر قطر ۲۹ میلی‌متر و قدرت تحمل نیروی کشش ۶۸۰۰ کیلوگرم.	عدد	۵۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۲۰۷	سیم آرموراد جهت هادی بدون روکش با سطح مقطع نامی ۳۵ میلی‌متر مربع.	بسته	۱۲۰'۰۰۰		
۲۶۰۲۰۸	سیم آرموراد جهت هادی بدون روکش با سطح مقطع نامی ۷۰ میلی‌متر مربع.	بسته	۱۵۰'۰۰۰		
۲۶۰۲۰۹	سیم آرموراد جهت هادی بدون روکش با سطح مقطع نامی ۱۲۰ میلی‌متر مربع.	بسته	۱۶۵'۰۰۰		
۲۶۰۲۱۰	سیم آرموراد جهت هادی بدون روکش با سطح مقطع نامی ۱۸۵ میلی‌متر مربع.	بسته	۲۴۰'۰۰۰		
۲۶۰۲۱۱	سیم آرموراد جهت هادی بدون روکش با سطح مقطع نامی ۲۴۰ میلی‌متر مربع.	بسته	۲۶۵'۰۰۰		
۲۶۰۲۱۲	رکاب آلومینیومی (خط گرم) جهت سیم بدون روکش.	عدد	۲۶۳'۰۰۰		
۲۶۰۲۱۳	کلمپ هات‌لاین آلومینیومی (خط گرم).	عدد	۳۴۰'۰۰۰		
۲۶۰۲۱۴	کلمپ هوایی بدون دندانه آلومینیومی از نوع دایکاست، برای سیم‌های هوایی به مقطع ۳۵ تا ۷۰ میلی‌متر مربع.	عدد			
۲۶۰۲۱۵	کلمپ هوایی بدون دندانه آلومینیومی از نوع اکسترود، برای سیم‌های هوایی به مقطع ۳۵ تا ۷۰ میلی‌متر مربع.	عدد			
۲۶۰۲۱۶	کلمپ هوایی بدون دندانه آلومینیومی از نوع دایکاست، برای سیم‌های هوایی به مقطع ۹۵ تا ۱۵۰ میلی‌متر مربع.	عدد			
۲۶۰۲۱۷	کلمپ هوایی بدون دندانه آلومینیومی از نوع اکسترود، برای سیم‌های هوایی به مقطع ۹۵ تا ۱۵۰ میلی‌متر مربع.	عدد			
۲۶۰۲۱۸	کلمپ هوایی بدون دندانه آلومینیومی از نوع دایکاست، برای سیم‌های هوایی به مقطع ۱۸۵ تا ۲۴۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۲۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۲۱۹	کلمپ هوایی بدون دندانه آلومینیومی از نوع اکسترود، برای سیم‌های هوایی به مقطع ۱۸۵ تا ۲۴۰ میلی‌متر مربع.	عدد			
۲۶۰۲۲۰	کلمپ هوایی بدون دندانه از نوع فول بی‌متال جهت سیم‌های هوایی به مقطع ۳۵ تا ۷۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۱۸۰'۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۶۰۲۲۱	کلمپ هوایی بدون دندانه از نوع فول بی متال جهت سیم های هوایی به مقطع ۹۵ تا ۲۴۰.	عدد			
۲۶۰۲۲۲	کلمپ پرسی S یا C شکل آلومینیومی.	عدد	۱۲۰'۰۰۰		
۲۶۰۳۰۱	کنکتور ارت موقت (EPD) هادی روکش دار.	عدد	۵۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۳۰۲	حرقه گیر هادی روکش دار مخصوص مقعر سوزنی سرامیکی (PAD).	عدد	۸۵۰'۰۰۰		
۲۶۰۳۰۳	حرقه گیر هادی روکش دار مخصوص مقعر سوزنی سیلیکونی (PAD).	عدد	۸۵۰'۰۰۰		
۲۶۰۳۰۴	حرقه گیر هادی روکش دار مخصوص مقعر کششی.	عدد	۵۵۰'۰۰۰		
۲۶۰۳۰۵	تک شاخک تخلیه قوس (APD).	عدد	۵۲۰'۰۰۰		
۲۶۰۳۰۶	کانکتور ارتباط دو طرف دندانه دار جهت ارتباط هادی روکش دار آلومینیومی به آلومینیومی به همراه کاور.	عدد	۲۶۱'۰۰۰		
۲۶۰۳۰۷	کانکتور ارتباط یک طرف دانه دار جهت ارتباط هادی روکش دار آلومینیومی به آلومینیومی به همراه کاور.	عدد	۲۶۱'۰۰۰		
۲۶۰۳۰۸	رکاب خط گرم با یک عدد کنکتور دندانه دار جهت سیم روکش دار.	عدد			
۲۶۰۳۰۹	رکاب خط گرم با دو عدد کنکتور دندانه دار جهت سیم روکش دار.	عدد			
۲۶۰۳۱۰	کلمپ انتهایی هادی روکش دار از نوع گوهای جهت سطح مقطع ۳۵ تا ۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۱'۳۵۰'۰۰۰		
۲۶۰۳۱۱	کلمپ انتهایی هادی روکش دار از نوع گوهای جهت سطح مقطع ۹۵ تا ۱۲۰ میلی متر مربع.	عدد	۱'۹۵۰'۰۰۰		
۲۶۰۳۱۲	کلمپ انتهایی هادی روکش دار از نوع گوهای جهت سطح مقطع ۱۵۰ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۲'۱۵۰'۰۰۰		
۲۶۰۳۱۳	کلمپ آویز غلطکی هادی روکش دار.	عدد	۹۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۳۱۴	سیم گیر ماریچی مخصوص هادی روکش دار ۷۰.	عدد			
۲۶۰۳۱۵	سیم گیر ماریچی مخصوص هادی روکش دار ۱۲۰.	عدد			
۲۶۰۳۱۶	سیم گیر ماریچی مخصوص هادی روکش دار ۱۵۰.	عدد			
۲۶۰۳۱۷	سیم گیر ماریچی مخصوص هادی روکش دار ۱۸۵.	عدد			
۲۶۰۳۱۸	سیم اصله هادی روکش دار ۳۵ تا ۵۰ جهت مقعر سیلیکونی.	عدد	۷۵'۰۰۰		
۲۶۰۳۱۹	سیم اصله هادی روکش دار ۳۵ تا ۵۰ جهت مقعر سرامیکی.	عدد	۷۵'۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۶۰۳۲۰	سیم اصله هادی روکش دار ۷۵ تا ۹۵ جهت مقره سیلیکونی.	عدد	۷۵'۰۰۰		
۲۶۰۳۲۱	سیم اصله هادی روکش دار ۷۵ تا ۹۵ جهت مقره سرامیکی.	عدد	۷۵'۰۰۰		
۲۶۰۳۲۲	سیم اصله هادی روکش دار ۱۲۰ تا ۱۸۵ جهت مقره سیلیکونی.	عدد	۷۵'۰۰۰		
۲۶۰۳۲۳	سیم اصله هادی روکش دار ۱۲۵ تا ۱۸۵ جهت مقره سرامیکی.	عدد	۷۵'۰۰۰		
۲۶۰۴۰۱	سیم گیر ماریچی مخصوص کابل فاصله دار ۷۵.	عدد	۱'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۴۰۲	سیم گیر ماریچی مخصوص کابل فاصله دار ۱۲۰.	عدد	۱'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۴۰۳	سیم گیر ماریچی مخصوص کابل فاصله دار ۱۵۰.	عدد	۱'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۴۰۴	سیم گیر ماریچی مخصوص کابل فاصله دار ۱۸۵.	عدد	۱'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۴۰۵	سیم گیر ماریچی جهت سیم فولادی.	عدد	۱'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۴۰۶	سیم اصله کردن مخصوص کابل فاصله دار هوایی ۷۰.	عدد	۷۵'۰۰۰		
۲۶۰۴۰۷	سیم اصله کردن مخصوص کابل فاصله دار هوایی ۱۲۰.	عدد	۷۵'۰۰۰		
۲۶۰۴۰۸	سیم اصله کردن مخصوص کابل فاصله دار هوایی ۱۵۰.	عدد	۷۵'۰۰۰		
۲۶۰۴۰۹	سیم اصله کردن مخصوص کابل فاصله دار هوایی ۱۸۵.	عدد	۷۵'۰۰۰		
۲۶۰۴۱۰	برآکت عبوری مخصوص کابل فاصله از جنس آلومینیوم ریخته گری شده.	کیلو گرم	۴۴۰'۰۰۰		
۲۶۰۴۱۱	رکاب کابل فاصله دار.	عدد			
۲۶۰۴۱۲	کلمپ مستنجر کابل فاصله دار.	عدد	۵۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۴۱۳	کلمپ انگشتی.	عدد	۳۸۲'۰۰۰		
۲۶۰۴۱۴	بازوی ضد انحراف کابل فاصله دار.	عدد			
۲۶۰۴۱۵	کلمپ مخروطی انتهایی کابل فاصله دار.	عدد	۲'۱۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۴۱۶	کلمپ زاویه جهت کابل فاصله دار.	عدد	۸۵۰'۰۰۰		
۲۶۰۵۰۱	کلمپ انتهایی کابل خودنگهدار فشار متوسط با بدنه آلومینیومی از نوع گوهای با سطح مقطع ۶۰ میلی متر.	عدد	۸۱۱'۰۰۰		
۲۶۰۵۰۲	کلمپ آویز جهت کابل خودنگهدار فشار متوسط.	عدد	۴۶۰'۰۰۰		
۲۶۰۵۰۳	جعبه انشعاب کابل خودنگهدار فشار متوسط بدون احتساب سرکابل.	عدد	۱۳۰'۰۰۰'۰۰۰		
۲۶۰۶۰۱	کابلشو آلومینیوم جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۱۰ تا ۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۷'۲۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۶۰۶۰۲	کابلشو آلومینیوم جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۵۳۸۰۰		
۲۶۰۶۰۳	کابلشو آلومینیوم جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۳۷۰۰۰		
۲۶۰۶۰۴	کابلشو بی متال جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۱۰ تا ۷۰ میلی متر مربع.	عدد			
۲۶۰۶۰۵	کابلشو بی متال جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد			
۲۶۰۶۰۶	کابلشو بی متال جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد			
۲۶۰۶۰۷	کابلشو فول بی متال جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۱۰ تا ۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۷۴۰۰۰		
۲۶۰۶۰۸	کابلشو فول بی متال جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۱۵۳۰۰۰		
۲۶۰۶۰۹	کابلشو فول بی متال جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۹۱۰۰۰		
۲۶۰۶۱۰	موف (دوراهه) آلومینیوم پرسی جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۱۰ تا ۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۳۲۰۰۰		
۲۶۰۶۱۱	موف (دوراهه) آلومینیوم پرسی جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۲۰۴۰۰۰		
۲۶۰۶۱۲	موف (دوراهه) آلومینیوم پرسی جهت سیم یا کابل با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد			
۲۶۰۶۱۳	موف (دوراهه) پرسی کابل خودنگهدار فشار ضعیف جهت رشته آلومینیومی با سطح مقطع ۱۶ تا ۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۳۳۰۰۰		
۲۶۰۶۱۴	موف (دوراهه) پرسی کابل خودنگهدار فشار ضعیف جهت رشته آلومینیومی با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۲۰ میلی متر مربع.	عدد	۴۲۰۰۰		
۲۶۰۶۱۵	بوش اسپلایس آلومینیومی با مغزی فولاد جهت سیمهای FOX. آلومینیوم فولاد	عدد			
۲۶۰۶۱۶	بوش اسپلایس آلومینیومی با مغزی فولاد جهت سیمهای MINK. آلومینیوم فولاد	عدد			
۲۶۰۶۱۷	بوش اسپلایس آلومینیومی با مغزی فولاد جهت سیمهای HYENA. آلومینیوم فولاد	عدد			

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۶۰۶۱۸	بوش اسپلایس آلومینیومی با مغزی فولاد جهت سیم‌های آلمینیوم فولاد WOLF.	عدد			
۲۶۰۶۱۹	بوش اسپلایس آلومینیومی با مغزی فولاد جهت سیم‌های آلمینیوم فولاد LYNX.	عدد			
۲۶۰۶۲۰	بوش اسپلایس آلومینیومی بدون مغزی فولاد جهت جمیر سیم‌های آلمینیوم فولاد FOX.	عدد			
۲۶۰۶۲۱	بوش اسپلایس آلومینیومی بدون مغزی فولاد جهت جمیر سیم‌های آلمینیوم فولاد MINK.	عدد			
۲۶۰۶۲۲	بوش اسپلایس آلومینیومی بدون مغزی فولاد جهت جمیر سیم‌های آلمینیوم فولاد HYENA.	عدد			
۲۶۰۶۲۳	بوش اسپلایس آلومینیومی بدون مغزی فولاد جهت جمیر سیم‌های آلمینیوم فولاد WOLF.	عدد			
۲۶۰۶۲۴	بوش اسپلایس آلومینیومی بدون مغزی فولاد جهت جمیر سیم‌های آلمینیوم فولاد LYNX.	عدد			
۲۶۰۶۲۷	بوش اتوماتیک برای هادی با سطح مقطع ۳۵ میلی‌متر مربع.	عدد	۸۳۵'۰۰۰		
۲۶۰۶۲۸	بوش اتوماتیک برای هادی با سطح مقطع ۷۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۹۸۵'۰۰۰		
۲۶۰۶۲۹	بوش اتوماتیک برای هادی با سطح مقطع ۱۲۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۱'۱۳۵'۰۰۰		
۲۶۰۶۳۰	بوش اتوماتیک برای هادی با سطح مقطع ۱۸۵ میلی‌متر مربع.	عدد	۱'۶۶۸'۰۰۰		
۲۶۰۷۰۱	کلمپ آویز جهت فیبر نوری.	عدد	۱'۰۹۰'۰۰۰		
۲۶۰۷۰۲	سیم آرموراد جهت فیبر نوری.	عدد	۴۰۰'۰۰۰		

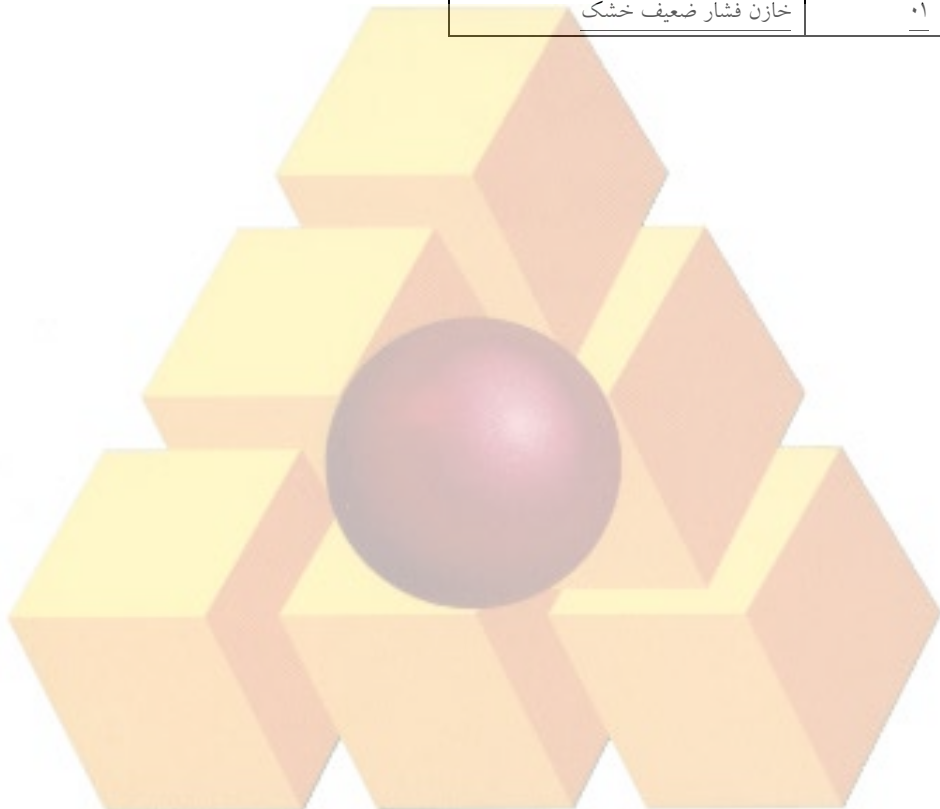
فصل بیست و هفتم. خازن‌های فشار ضعیف

مقدمه

۱. مشخصات فنی تولید، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های مورد نیاز برای تجهیزات درج شده در شماره گروه ۱ باید مطابق با آخرين ویرایش دستورالعمل‌های منتشر شده توسط شرکت توانیر باشد.
۲. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	خازن فشار ضعیف خشک



فصل بیست و هفتم. خازن‌های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۷۰۱۰۱	خازن سه‌فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال مثلث، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۵ کیلووار.	عدد	۳'۲۰۰'۰۰۰		
۲۷۰۱۰۲	خازن سه‌فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال مثلث، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۷/۵ کیلووار.	عدد	۳'۵۰۰'۰۰۰		
۲۷۰۱۰۳	خازن سه‌فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال مثلث، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۱۰ کیلووار.	عدد	۴'۰۰۰'۰۰۰		
۲۷۰۱۰۴	خازن سه‌فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال مثلث، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۱۲/۵ کیلووار.	عدد	۴'۸۰۰'۰۰۰		
۲۷۰۱۰۵	خازن سه‌فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال مثلث، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۱۵ کیلووار.	عدد	۵'۲۵۰'۰۰۰		
۲۷۰۱۰۶	خازن سه‌فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال مثلث، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۲۰ کیلووار.	عدد	۸'۲۰۰'۰۰۰		
۲۷۰۱۰۷	خازن سه‌فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال مثلث، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۲۵ کیلووار.	عدد	۹'۲۰۰'۰۰۰		
۲۷۰۱۰۸	خازن سه‌فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال مثلث، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۳۰ کیلووار.	عدد	۱۰'۰۰۰'۰۰۰		



فصل چهل و یکم . عملیات خط گرم

مقدمه

۱. عملیات درج شده در این فصل عملیات خط گرم مرتبط با فعالیت‌های توسعه و احداث و اصلاح و بهینه‌سازی می‌باشد و سایر عملیات‌های خط گرم که در فعالیت‌های دیگر از جمله تعمیر و نگهداری انجام می‌گردد را شامل نمی‌شود.
۲. عملیات نصب کابل خودنگهدار فشار ضعیف به صورت خط گرم در این فصل درج نشده است و این عملیات با استفاده از ردیف‌های نصب و اضافه‌بهای مربوطه که در فصل عملیات خط سرد وجود دارد برآورد و لحاظ می‌گردد.
۳. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	نصب تجهیزات به صورت خط گرم
۰۲	برکناری تجهیزات به صورت خط گرم
۰۳	جابجایی در خط گرم

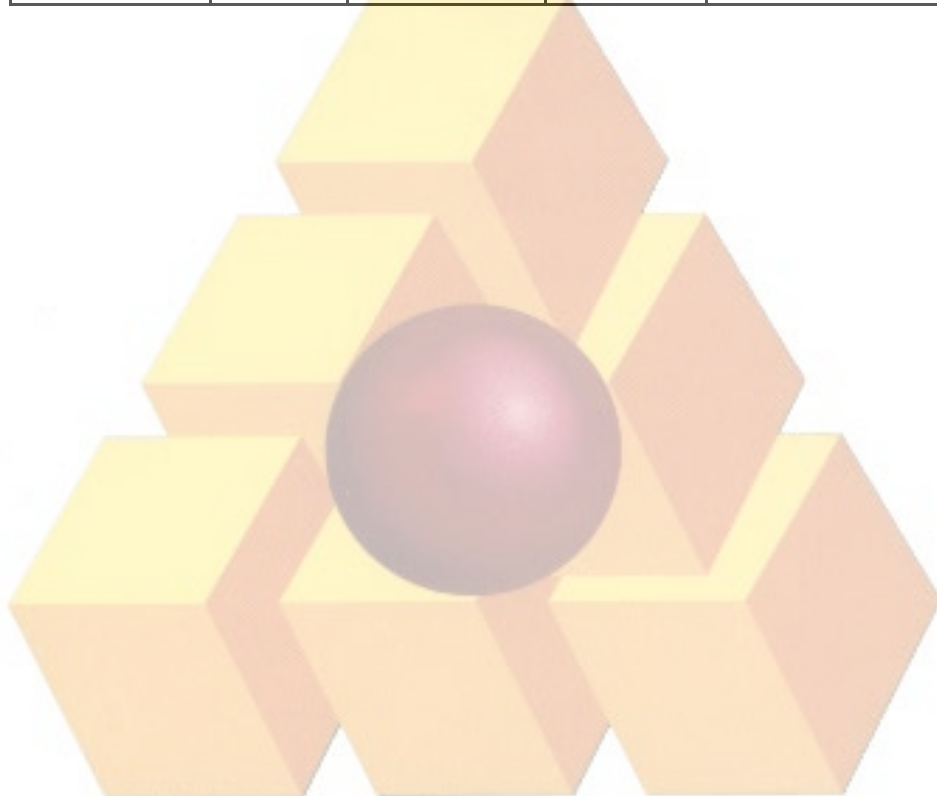


فصل چهل و یکم . عملیات خط گرم
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۱۰۱۰۱	نصب پایه تا ارتفاع ۱۲ متر در شبکه فشار متوسط (بدون احتساب کنسول، مقره و سایر تجهیزات) به صورت خط گرم.	اصله	۸'۰۰۶'۰۰۰		
۴۱۰۱۰۲	نصب پایه با ارتفاع بیش از ۱۲ متر در شبکه فشار متوسط (بدون احتساب کنسول، مقره و سایر تجهیزات) به صورت خط گرم.	اصله	۸'۳۹۲'۰۰۰		
۴۱۰۱۰۳	نصب کراس آرم با تسمه حایل یا بریس به صورت خط گرم.	عدد	۱'۳۳۲'۰۰۰		
۴۱۰۱۰۴	نصب مقره سوزنی همراه با اصلی کردن به صورت خط گرم.	عدد	۸۴۳'۵۰۰		
۴۱۰۱۰۵	نصب مقره بشقابی با متعلقات برای هر فاز به صورت خط گرم.	عدد	۱'۰۴۳'۰۰۰		
۴۱۰۱۰۶	نصب کات اوت فیوز جدید به همراه برقراری جمیرهای ورودی و خروجی به صورت خط گرم.	عدد	۱'۸۳۹'۰۰۰		
۴۱۰۱۰۷	نصب برقگیر به همراه برقراری جمیر به صورت خط گرم.	عدد	۹۱۸'۰۰۰		
۴۱۰۱۰۸	نصب سکوی کات اوت یا تیغه با تسمه حایل یا بریس به صورت خط گرم.	عدد	۲'۰۹۳'۰۰۰		
۴۱۰۱۰۹	نصب کاور دائم مقره یا کراس آرم به صورت خط گرم.	عدد	۶۴۳'۵۰۰		
۴۱۰۱۱۰	نصب کلیدهای گازی یا خلا فشار متوسط با بستن کلیه جمیرهای ورودی و خروجی به صورت خط گرم.	عدد	۱'۲۳۱'۰۰۰		
۴۱۰۱۱۱	نصب نشانگر خطاب روی هر فاز به صورت خط گرم.	عدد	۵۸۲'۰۰۰		
۴۱۰۱۱۲	بستن رابط هر فاز شبکه (جمیر ارتباط یا جمیر سکشن) از طریق کلمپ یا نیم بوش به صورت خط گرم.	عدد	۵۰۰'۵۰۰		
۴۱۰۱۱۳	نصب بوش پرسی در طول شبکه به صورت خط گرم.	عدد	۱'۸۷۶'۰۰۰		
۴۱۰۲۰۱	برکناری یا یه عبوری (بدون احتساب کنسول، مقره و سایر تجهیزات) به صورت خط گرم.	عدد	۶'۴۴۱'۰۰۰		
۴۱۰۲۰۲	برکناری یا یه کششی (بدون احتساب کنسول، مقره و سایر تجهیزات) به صورت خط گرم.	عدد	۷'۸۸۴'۰۰۰		
۴۱۰۲۰۳	برکناری کراس آرم به صورت خط گرم.	عدد	۶۴۳'۵۰۰		
۴۱۰۲۰۴	برکناری مقره سوزنی به صورت خط گرم.	عدد	۵۱۸'۵۰۰		
۴۱۰۲۰۵	برکناری مقره بشقابی با متعلقات به صورت خط گرم.	عدد	۱'۰۴۳'۰۰۰		
۴۱۰۲۰۶	برکناری کات اوت به صورت خط گرم.	عدد	۱'۶۱۳'۰۰۰		

فصل چهل و یکم . عملیات خط گرم
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۱۰۲۰۷	برکناری برقگیر و جمیر آن به شبکه به صورت خط گرم.	عدد	۹۴۳۰۰۰		
۴۱۰۲۰۸	باز کردن رابط هر فاز شبکه (جمیر انشعاب یا جمیر سکشن) به صورت خط گرم.	عدد	۶۲۵۵۰۰		
۴۱۰۳۰۱	جابجایی سیم هر فاز هماه با مقره بشقابی بر روی یا به کششی به منظور تغییر نوع آرایش شبکه (بدون تعویض کنسول و مقره) به صورت خط گرم.	عدد	۱۰۴۳۰۰۰		
۴۱۰۳۰۲	ریگلاژ و اصلاح فلش هر فاز شبکه به صورت خط گرم.	عدد	۱۴۵۱۰۰۰		



فصل چهل و دوم. نصب تجهیزات به صورت خط سرد

مقدمه

۱. کلیه فعالیت‌های درج شده در این فصل بر مبنای انجام به صورت خط سرد و با رعایت فواصل مجاز از خطوط برق دار می‌باشد و بهای ردیف‌های این فصل شامل هزینه‌های بارگیری، حمل و باراندازی تجهیزات و مصالح، جابجایی در کارگاه و هزینه‌های تامین و به کارگیری نیروی انسانی، ماشین‌آلات و ابزار است و هزینه‌هایی مانند آزمون‌های الکتریکی و مانور شبکه و ... در آن لحاظ نشده است.
۲. ردیف‌های نصب پایه‌ها و برج‌ها درج شده در این فصل بدون در نظر گرفتن چاله‌کنی، نصب فنداسیون یا پر کردن چاله با سنگ لاسه و بتن می‌باشد و برای این موارد می‌بایست از ردیف‌های دیگر این فهرست‌بهای یا سایر فهارس‌بهای استفاده گردد.
۳. در بهای ردیف‌های نصب برج‌های نور هزینه‌ی نصب کلیه متعلقات برج به جز کابل و پروژکتور لحاظ شده است و هزینه نصب کابل و پروژکتورها می‌بایست براساس ردیف‌های دیگر فهرست‌بهای برآورد و لحاظ گردد.
۴. ردیف‌های کابل‌کشی فشار متوسط و فشار ضعیف زمینی درج شده در این فصل شامل خواباندن کابل داخل کanal می‌باشد و دیگر فعالیت‌های مورد نیاز برای کابل‌کشی از قبیل کanal‌کنی، پر کردن کanal با ماسه، پهن کردن نوار زرد خطر و چیدن آجر در کanal و ... در آن لحاظ نشده است و برای این موارد می‌بایست از ردیف‌های دیگر این فهرست‌بهای یا سایر فهارس‌بهای استفاده گردد.
۵. در صورتی که کابل فشار متوسط داخل کanal اجرا نشود و داخل سینی کابل نصب گردد 30 درصد به بهای واحد ردیف مربوطه اضافه می‌گردد، هزینه‌ی بست‌های استفاده شده به منظور نصب کابل در سینی در این بها لحاظ شده است و بابت آن هزینه‌ی اضافه‌ای لحاظ نمی‌گردد.
۶. در صورتی که کابل فشار متوسط داخل کanal اجرا نشود و داخل لوله نصب گردد 20 درصد به بهای واحد ردیف مربوطه اضافه می‌گردد.
۷. در بهای ردیف‌های نصب کابل خودنگهدار فشار ضعیف هوایی هزینه‌ی بست‌های آنتی‌یووی و درپوش انتهایی لحاظ شده است و بابت استفاده از آن‌ها هزینه‌ی اضافه‌ای لحاظ نمی‌گردد.
۸. بهای بست فلزی در کلیه ردیف‌های نصب که نیاز به استفاده از آن می‌باشد لحاظ شده است و بابت آن هزینه‌ی اضافه‌ای لحاظ نمی‌گردد.
۹. در صورتی که تجهیزات داخل کیوسک از قبیل تابلوها و ترانسفورماتور در کارخانه مونتاژ شده باشد و پیمانکار کیوسک کامل را نصب نماید تنها هزینه‌ی نصب کیوسک برآورد و منظور می‌گردد ولی چنانچه هر کدام از تجهیزات داخل کیوسک به صورت جداگانه توسط پیمانکار به محل پروژه منتقل و داخل کیوسک نصب گردد هزینه‌ی نصب آن‌ها می‌بایست به صورت جداگانه و براساس ردیف‌های دیگر این فهرست‌بهای برآورد و لحاظ گردد.
۱۰. هزینه‌ی مازاد جهت نسب سرکابل بیرونی نسبت به سرکابل داخلی در بهای ردیف نصب سکوی سرکابل لحاظ شده است و بابت نصب سرکابل در فضای بیرون و نصب بشتابک‌های بیشتر بر روی سرکابل هزینه‌ی اضافه‌تری لحاظ نمی‌گردد.
۱۱. چنانچه تجهیزات درج شده در گروه‌های 1 تا 21 قبلًا نصب شده باشند و توسط پیمانکار برکنار شوند هزینه‌ی برکناری $0/6$ برابر ردیف نصب و چنانچه جابجا شوند هزینه‌ی جابجایی آنها $1/6$ برابر ردیف نصب می‌باشد. هزینه برکناری و جابجایی تجهیزات شامل سایر گروه‌ها نمی‌شود.
۱۲. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول صفحه‌ی بعد درج شده است.

فصل چهل و دوم. نصب تجهیزات به صورت خط سرد
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

جدول شماره و شرح مختصر گروهها

شماره گروه	شرح مختصر گروه	شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	پایه بتنی و چوبی	۱۸	برقگیر، حازن
۰۲	اترانسفورماتور و پست پدمانتد	۱۹	نشانگر خطای هوایی
۰۳	کابل مسی فشار متوسط فاقد زره	۲۰	کنتور
۰۴	کابل مسی فشار متوسط زرهدار	۲۱	فنداسیون بتنی
۰۵	کابل آلومینیومی فشار متوسط فاقد زره	۲۲	سرکابل
۰۶	کابل آلومینیومی فشار متوسط زرهدار	۲۳	مفصل
۰۷	هادی و کابل فشار متوسط هوایی	۲۴	کابلشو، مواف و بوش
۰۸	کابل و هادی مسی فشار ضعیف	۲۵	بازو روشنایی و لامپ
۰۹	کابل و هادی آلومینیومی فشار ضعیف	۲۶	تجهیزات تابلوی فشار ضعیف
۱۰	مقره، اسپیسر، کاور و لوله	۲۷	تجهیزات تابلوی فشار متوسط
۱۱	پایه فلزی و برج نور	۲۸	تجهیزات اتوماسیون و مخابرات
۱۲	چراغ خیابانی و پرژکتور	۲۹	فیبرنوری و متعلقات
۱۳	تابلو و پست	۳۰	متعلقات مقره
۱۴	کنسول و سکو	۳۱	مهار و ارت
۱۵	تجهیزات شبکه فشار ضعیف	۳۲	فنس و ورق آجادار
۱۶	تجهیزات شبکه فشار متوسط	۳۳	پوشش
۱۷	قطع کننده فشار متوسط هوایی و متعلقات		



فصل چهل و دوم. نصب تجهیزات به صورت خط سرد
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۲۰۱۰۱	نصب پایه بتنی برق تا ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی با حداکثر ۴۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۲۳۳۲۶۰۰۰		
۴۲۰۱۰۲	نصب پایه بتنی برق تا ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی ۶۰۰ کیلوگرم نیرو و بیشتر.	اصله	۲۳۳۶۷۰۰۰		
۴۲۰۱۰۳	نصب پایه بتنی برق با ارتفاع بیش از ۹ متر تا ۱۲ متر و قدرت نامی با حداکثر ۶۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۳۵۲۷۰۰۰		
۴۲۰۱۰۴	نصب پایه بتنی برق با ارتفاع بیش از ۹ متر تا ۱۲ متر و قدرت نامی ۸۰۰ کیلوگرم نیرو و بیشتر.	اصله	۳۸۲۷۰۰۰		
۴۲۰۱۰۵	نصب پایه بتنی برق با ارتفاع بیش از ۱۲ متر و قدرت نامی با حداکثر ۴۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۳۹۸۸۰۰۰		
۴۲۰۱۰۶	نصب پایه بتنی برق با ارتفاع بیش از ۱۲ متر و قدرت نامی ۶۰۰ کیلوگرم نیرو.	اصله	۴۱۷۵۰۰۰		
۴۲۰۱۰۷	نصب پایه بتنی برق با ارتفاع بیش از ۱۲ متر و قدرت نامی ۸۰۰ کیلوگرم نیرو و بیشتر.	اصله	۴۳۳۲۶۰۰۰		
۴۲۰۱۰۸	نصب پایه چوبی با ارتفاع حداکثر ۹ متر.	اصله	۲۰۰۸۲۰۰۰		
۴۲۰۱۰۹	نصب پایه چوبی با ارتفاع بیش از ۹ متر تا ۱۲ متر.	اصله	۲۶۸۹۰۰۰		
۴۲۰۱۱۰	نصب پایه چوبی با ارتفاع بیش از ۱۲ متر تا ۱۵ متر.	اصله	۳۱۱۲۰۰۰		
۴۲۰۱۱۱	پایه چوبی با ارتفاع بیش از ۱۵ متر.	اصله	۳۷۱۸۰۰۰		
۴۲۰۲۰۱	نصب ترانسفورماتور رزینی تک فاز به صورت هوایی:	دستگاه	۶۰۷۵۰۰		
۴۲۰۲۰۲	نصب ترانسفورماتور روغنی تک فاز فشار متوسط تا قدرت ۵ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۲۵۸۸۰۰۰		
۴۲۰۲۰۳	نصب ترانسفورماتور روغنی تک فاز فشار متوسط با قدرت بیش از ۵ کیلوولت آمیر:	دستگاه	۵۲۶۲۰۰۰		
۴۲۰۲۰۴	نصب ترانسفورماتور روغنی سه فاز به صورت هوایی:	دستگاه	۸۸۴۷۰۰۰		
۴۲۰۲۰۵	نصب ترانسفورماتور سه فاز با قدرت کمتر از ۴۰۰ کیلوولت آمیر داخل پست زمینی.	دستگاه	۸۸۸۷۰۰۰		
۴۲۰۲۰۶	نصب ترانسفورماتور سه فاز با قدرت ۴۰۰ تا ۶۳۰ کیلوولت آمیر داخل پست زمینی.	دستگاه	۹۲۲۳۰۰۰		
۴۲۰۲۰۷	نصب ترانسفورماتور سه فاز با قدرت ۸۰۰ تا ۱۰۰۰ کیلوولت آمیر داخل پست زمینی.	دستگاه	۱۱۸۳۰۰۰		
۴۲۰۲۰۸	نصب ترانسفورماتور سه فاز با قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمیر و بیشتر داخل پست زمینی.	دستگاه	۱۲۵۰۱۰۰۰		

فصل چهل و دوم. نصب تجهیزات به صورت خط سرد
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۲۰۲۰۹	نصب پست پد مانند تا قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۸'۸۴۷'۰۰۰		
۴۲۰۲۱۰	نصب پست پد مانند با قدرت ۳۱۵ تا ۸۰۰ کیلوولت آمیر.	دستگاه	۱۰'۴۶۰'۰۰۰		
۴۲۰۲۱۱	نصب پست پد مانند با قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمیر و بیشتر.	دستگاه	۱۱'۱۳۱'۰۰۰		
۴۲۰۲۱۲	نصب اتوتر انسفورماتور سه فاز فشار متوسط.	دستگاه	۱۲'۰۵۴'۰۰۰		
۴۲۰۲۱۳	نصب اتوبوستر تک فاز فشار متوسط.	دستگاه	۹'۴۳۷'۰۰۰		
۴۲۰۲۱۴	نصب ترانسفورماتور تمام روغنی اندازه‌گیری ترکیبی جریان و ولتاژ (MOF).	دستگاه	۴'۶۴۲'۰۰۰		
۴۲۰۳۰۱	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی مسی تا سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع.	متر	۳۰'۷۰۰		
۴۲۰۳۰۲	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی مسی با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۳۷'۹۰۰		
۴۲۰۳۰۳	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت فاقد زره، تک رشته با هادی مسی با سطح مقطع ۱۸۵ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۵۱'۳۰۰		
۴۲۰۳۰۴	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت فاقد زره، سه رشته با هادی مسی تا سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع.	متر	۵۰'۹۰۰		
۴۲۰۳۰۵	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت فاقد زره، سه رشته با هادی مسی با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۷۲'۰۰۰		
۴۲۰۳۰۶	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت فاقد زره، سه رشته با هادی مسی با سطح مقطع ۱۸۵ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۱۰۰'۵۰۰		
۴۲۰۳۰۷	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی مسی تا سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع.	متر	۳۰'۸۰۰		
۴۲۰۳۰۸	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی مسی با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۴۰'۹۰۰		
۴۲۰۳۰۹	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی مسی با سطح مقطع ۱۸۵ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۵۶'۶۰۰		
۴۲۰۳۱۰	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی مسی با سطح مقطع ۴۰۰ میلی متر مربع.	متر	۷۲'۸۰۰		
۴۲۰۳۱۱	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی مسی با سطح مقطع ۵۰۰ میلی متر مربع.	متر	۸۰'۹۰۰		

فصل چهل و دوم. نصب تجهیزات به صورت خط سرد
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۲۰۳۱۲	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، سه رشته با هادی مسی تا سطح مقطع ۷۰ میلی متر مریع.	متر	۵۶۳۰۰		
۴۲۰۳۱۳	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، سه رشته با هادی مسی با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۵۰ میلی متر مریع.	متر	۸۳۵۰۰		
۴۲۰۳۱۴	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، سه رشته با هادی مسی با سطح مقطع ۱۸۵ تا ۳۰۰ میلی متر مریع.	متر	۱۱۱۵۰۰		
۴۲۰۳۱۵	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، تکرارشته با هادی مسی تا سطح مقطع ۷۰ میلی متر مریع.	متر	۳۵۲۰۰		
۴۲۰۳۱۶	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، تکرارشته با هادی مسی با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۵۰ میلی متر مریع.	متر	۴۳۶۰۰		
۴۲۰۳۱۷	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، تکرارشته با هادی مسی با سطح مقطع ۱۸۵ تا ۳۰۰ میلی متر مریع.	متر	۶۳۱۰۰		
۴۲۰۳۱۸	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، تکرارشته با هادی مسی با سطح مقطع ۴۰۰ میلی متر مریع.	متر	۸۰۹۰۰		
۴۲۰۳۱۹	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، تکرارشته با هادی مسی با سطح مقطع ۵۰۰ میلی متر مریع.	متر	۹۰۱۰۰		
۴۲۰۳۲۰	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، سه رشته با هادی مسی تا سطح مقطع ۷۰ میلی متر مریع.	متر	۷۱۱۰۰		
۴۲۰۳۲۱	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، سه رشته با هادی مسی با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۵۰ میلی متر مریع.	متر	۹۰۶۰۰		
۴۲۰۳۲۲	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، سه رشته با هادی مسی با سطح مقطع ۱۸۵ تا ۳۰۰ میلی متر مریع.	متر	۱۲۴۵۰۰		
۴۲۰۴۰۱	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت زرهدار، تکرارشته با هادی مسی تا سطح مقطع ۷۰ میلی متر مریع.	متر	۳۴۹۰۰		
۴۲۰۴۰۲	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت زرهدار، تکرارشته با هادی مسی با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۸۵ میلی متر مریع.	متر	۴۸۸۰۰		
۴۲۰۴۰۳	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت زرهدار، تکرارشته با هادی مسی با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مریع.	متر	۶۳۱۰۰		
۴۲۰۴۰۴	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت زرهدار، سه رشته با هادی مسی تا سطح مقطع ۷۰ میلی متر مریع.	متر	۷۱۱۰۰		

فصل چهل و دوم. نصب تجهیزات به صورت خط سرد
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۲۰۴۰۵	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت زرده‌دار، سه‌رشته با هادی مسی با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۹۹۹۲۰۰		
۴۲۰۴۰۶	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت زرده‌دار، سه‌رشته با هادی مسی با سطح مقطع ۱۸۵ تا ۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۱۴۱۵۰۰		
۴۲۰۴۰۷	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زرده‌دار، تک‌رشته با هادی مسی تا سطح مقطع ۷۰ میلی‌متر مربع.	متر	۳۰۹۸۰۰		
۴۲۰۴۰۸	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زرده‌دار، تک‌رشته با هادی مسی با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۴۸۹۸۰۰		
۴۲۰۴۰۹	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زرده‌دار، تک‌رشته با هادی مسی با سطح مقطع ۱۵۰ تا ۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۶۳۹۱۰۰		
۴۲۰۴۱۰	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زرده‌دار، تک‌رشته با هادی مسی با سطح مقطع ۴۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۷۱۹۴۰۰		
۴۲۰۴۱۱	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زرده‌دار، تک‌رشته با هادی مسی با سطح مقطع ۵۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۸۰۹۹۰۰		
۴۲۰۴۱۲	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زرده‌دار، سه‌رشته با هادی مسی تا سطح مقطع ۷۰ میلی‌متر مربع.	متر	۸۷۹۶۰۰		
۴۲۰۴۱۳	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زرده‌دار، سه‌رشته با هادی مسی با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۱۱۰۰۰۰		
۴۲۰۴۱۴	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زرده‌دار، سه‌رشته با هادی مسی با سطح مقطع ۱۱۵ تا ۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۱۵۶۰۰۰		
۴۲۰۴۱۵	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زرده‌دار، تک‌رشته با هادی مسی تا سطح مقطع ۷۰ میلی‌متر مربع.	متر	۴۰۹۹۰۰		
۴۲۰۴۱۶	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زرده‌دار، تک‌رشته با هادی مسی با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۵۰ میلی‌متر مربع.	متر	۵۴۹۲۰۰		
۴۲۰۴۱۷	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زرده‌دار، تک‌رشته با هادی مسی با سطح مقطع ۱۱۵ تا ۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۷۱۹۴۰۰		
۴۲۰۴۱۸	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زرده‌دار، تک‌رشته با هادی مسی با سطح مقطع ۴۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۸۰۹۹۰۰		
۴۲۰۴۱۹	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زرده‌دار، تک‌رشته با هادی مسی با سطح مقطع ۵۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۹۰۹۱۰۰		

فصل چهل و دوم. نصب تجهیزات به صورت خط سرد
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۲۰۴۲۰	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زرهدار، سهرشته با هادی مسی تا سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع.	متر	۹۸۳۰۰		
۴۲۰۴۲۱	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زرهدار، سهرشته با هادی مسی با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۱۴۰۰۰۰		
۴۲۰۴۲۲	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زرهدار، سهرشته با هادی مسی با سطح مقطع ۱۸۵ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۱۵۶۰۰۰		
۴۲۰۵۰۱	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی آلمینیومی تا سطح مقطع ۹۵ میلی متر مربع.	متر	۲۷۹۸۰۰		
۴۲۰۵۰۲	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی آلمینیومی با سطح مقطع ۱۲۰ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۳۳۹۰۰۰		
۴۲۰۵۰۳	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی آلمینیومی با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۴۰۹۳۰۰		
۴۲۰۵۰۴	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت فاقد زره، سهرشته با هادی آلمینیومی تا سطح مقطع ۹۵ میلی متر مربع.	متر	۴۶۹۵۰۰		
۴۲۰۵۰۵	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت فاقد زره، سهرشته با هادی آلمینیومی با سطح مقطع ۱۲۰ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۵۷۹۲۰۰		
۴۲۰۵۰۶	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت فاقد زره، سهرشته با هادی آلمینیومی با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۷۳۹۵۰۰		
۴۲۰۵۰۷	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی آلمینیومی تا سطح مقطع ۹۵ میلی متر مربع.	متر	۳۰۹۸۰۰		
۴۲۰۵۰۸	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی آلمینیومی با سطح مقطع ۱۲۰ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۳۵۹۲۰۰		
۴۲۰۵۰۹	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی آلمینیومی با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۴۳۹۵۰۰		
۴۲۰۵۱۰	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی آلمینیومی با سطح مقطع ۴۰۰ میلی متر مربع.	متر	۴۶۹۸۰۰		
۴۲۰۵۱۱	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی آلمینیومی با سطح مقطع ۵۰۰ میلی متر مربع.	متر	۵۱۹۳۰۰		

فصل چهل و دوم. نصب تجهیزات به صورت خط سرد
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۲۰۵۱۲	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی آلمینیومی با سطح مقطع ۶۳۰ میلی متر مربع.	متر	۵۶۱۶۰۰		
۴۲۰۵۱۳	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی آلمینیومی با سطح مقطع ۸۰۰ میلی متر مربع.	متر	۶۳۱۱۰۰		
۴۲۰۵۱۴	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، سهرشته با هادی آلمینیومی تا سطح مقطع ۹۵ میلی متر مربع.	متر	۵۱۱۱۰۰		
۴۲۰۵۱۵	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، سهرشته با هادی آلمینیومی با سطح مقطع ۱۲۰ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۶۳۹۹۰۰		
۴۲۰۵۱۶	نصب کابل ۲۰ کیلوولت فاقد زره، سهرشته با هادی آلمینیومی با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۹۲۴۴۰۰		
۴۲۰۵۱۷	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی آلمینیومی تا سطح مقطع ۹۵ میلی متر مربع.	متر	۳۱۹۲۰۰		
۴۲۰۵۱۸	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی آلمینیومی با سطح مقطع ۱۲۰ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۴۰۹۹۰۰		
۴۲۰۵۱۹	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی آلمینیومی با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۴۸۹۹۰۰		
۴۲۰۵۲۰	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی آلمینیومی با سطح مقطع ۴۰۰ میلی متر مربع.	متر	۵۱۳۳۰۰		
۴۲۰۵۲۱	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی آلمینیومی با سطح مقطع ۵۰۰ میلی متر مربع.	متر	۵۶۹۶۰۰		
۴۲۰۵۲۲	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی آلمینیومی با سطح مقطع ۶۳۰ میلی متر مربع.	متر	۶۳۹۱۰۰		
۴۲۰۵۲۳	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، تکرشته با هادی آلمینیومی با سطح مقطع ۸۰۰ میلی متر مربع.	متر	۷۱۹۴۰۰		
۴۲۰۵۲۴	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، سهرشته با هادی آلمینیومی تا سطح مقطع ۹۵ میلی متر مربع.	متر	۶۳۹۰۰۰		
۴۲۰۵۲۵	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، سهرشته با هادی آلمینیومی با سطح مقطع ۱۲۰ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۷۲۹۲۰۰		
۴۲۰۵۲۶	نصب کابل ۳۳ کیلوولت فاقد زره، سهرشته با هادی آلمینیومی با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۱۰۱۰۰۰		
۴۲۰۶۰۱	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت زردهدار، تکرشته با هادی آلمینیومی تا سطح مقطع ۹۵ میلی متر مربع.	متر	۳۳۱۰۰		

فصل چهل و دوم. نصب تجهیزات به صورت خط سرد
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۲۰۶۰۲	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت زرده‌دار، تکرشته با هادی آلمینیومی با سطح مقطع ۱۲۰ تا ۱۸۵ میلی‌متر مربع.	متر	۳۸۰۰۰		
۴۲۰۶۰۳	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت زرده‌دار، تکرشته با هادی آلمینیومی با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۴۷۰۰۰		
۴۲۰۶۰۴	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت زرده‌دار، سه‌رشته با هادی آلمینیومی تا سطح مقطع ۹۵ میلی‌متر مربع:	متر	۷۱۹۲۰۰		
۴۲۰۶۰۵	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت زرده‌دار، سه‌رشته با هادی آلمینیومی با سطح مقطع ۱۲۰ تا ۱۸۵ میلی‌متر مربع.	متر	۹۲۰۴۰۰		
۴۲۰۶۰۶	نصب کابل فشار متوسط تا ولتاژ ۱۱ کیلوولت زرده‌دار، سه‌رشته با هادی آلمینیومی با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۱۲۴۵۰۰		
۴۲۰۶۰۷	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زرده‌دار، تکرشته با هادی آلمینیومی تا سطح مقطع ۹۵ میلی‌متر مربع.	متر	۳۸۰۰۰		
۴۲۰۶۰۸	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زرده‌دار، تکرشته با هادی آلمینیومی با سطح مقطع ۱۲۰ تا ۱۸۵ میلی‌متر مربع.	متر	۴۰۹۹۰۰		
۴۲۰۶۰۹	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زرده‌دار، تکرشته با هادی آلمینیومی با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۵۶۵۰۰		
۴۲۰۶۱۰	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زرده‌دار، تکرشته با هادی آلمینیومی با سطح مقطع ۴۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۶۳۹۱۰۰		
۴۲۰۶۱۱	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زرده‌دار، تکرشته با هادی آلمینیومی با سطح مقطع ۵۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۷۱۹۴۰۰		
۴۲۰۶۱۲	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زرده‌دار، تکرشته با هادی آلمینیومی با سطح مقطع ۶۳۰ میلی‌متر مربع.	متر	۸۰۹۹۰۰		
۴۲۰۶۱۳	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زرده‌دار، تکرشته با هادی آلمینیومی با سطح مقطع ۸۰۰ میلی‌متر مربع.	متر	۹۰۹۱۰۰		
۴۲۰۶۱۴	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زرده‌دار، سه‌رشته با هادی آلمینیومی تا سطح مقطع ۹۵ میلی‌متر مربع.	متر	۸۲۹۸۰۰		
۴۲۰۶۱۵	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زرده‌دار، سه‌رشته با هادی آلمینیومی با سطح مقطع ۱۲۰ تا ۱۸۵ میلی‌متر مربع.	متر	۹۹۹۴۰۰		

فصل چهل و دوم. نصب تجهیزات به صورت خط سرد
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۲۰۶۱۶	نصب کابل ۲۰ کیلوولت زردهدار، سهرشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۱۴۱'۵۰۰		
۴۲۰۶۱۷	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زردهدار، تکرشته با هادی آلومینیومی تا سطح مقطع ۹۵ میلی متر مربع.	متر	۴۰'۹۰۰		
۴۲۰۶۱۸	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زردهدار، تکرشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۱۲۰ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۴۸'۹۰۰		
۴۲۰۶۱۹	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زردهدار، تکرشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۵۶'۵۰۰		
۴۲۰۶۲۰	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زردهدار، تکرشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۴۰۰ میلی متر مربع.	متر	۶۳'۱۰۰		
۴۲۰۶۲۱	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زردهدار، تکرشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۵۰۰ میلی متر مربع.	متر	۷۱'۴۰۰		
۴۲۰۶۲۲	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زردهدار، تکرشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۶۳۰ میلی متر مربع.	متر	۸۰'۹۰۰		
۴۲۰۶۲۳	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زردهدار، تکرشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۸۰۰ میلی متر مربع.	متر	۹۰'۱۰۰		
۴۲۰۶۲۴	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زردهدار، سهرشته با هادی آلومینیومی تا سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع.	متر	۹۸'۵۰۰		
۴۲۰۶۲۵	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زردهدار، سهرشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۱۲۳'۰۰۰		
۴۲۰۶۲۶	نصب کابل ۳۳ کیلوولت زردهدار، سهرشته با هادی آلومینیومی با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۱۵۶'۰۰۰		
۴۲۰۷۰۱	نصب کابل خودنگهدار ۲۰ کیلوولت تا سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع.	متر	۱۸۰'۰۰۰		
۴۲۰۷۰۲	نصب کابل خودنگهدار ۲۰ کیلوولت با سطح مقطع ۱۲۰ میلی متر مربع و بیشتر.	متر	۲۰۴'۵۰۰		
۴۲۰۷۰۳	نصب کابل خودنگهدار ۳۳ کیلوولت تا سطح مقطع ۷۰ میلی متر مربع.	متر	۲۰۳'۰۰۰		
۴۲۰۷۰۴	نصب کابل خودنگهدار ۳۳ کیلوولت با سطح مقطع ۱۲۰ میلی متر مربع و بیشتر.	متر	۲۳۰'۵۰۰		
۴۲۰۷۰۵	نصب هادی بدون روکش در شبکه فشار متوسط هوایی.	متر	۱۲۹'۴۰۰		
۴۲۰۷۰۶	نصب هادی روکش دار CC در شبکه فشار متوسط هوایی.	متر	۱۳'۰۰۰		

فصل چهل و دوم. نصب تجهیزات به صورت خط سرد
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۲۰۷۰۷	نصب هادی روكش دار CCT در شبکه فشار متوسط هواپی:	متر	۱۳۹۸۰۰		
۴۲۰۷۰۸	نصب هادی در شبکه فشار متوسط کابل فاصله دار.	متر	۱۷۹۱۰۰		
۴۲۰۸۰۱	نصب کابل مسی تکرشته از نوع NYY با سطح مقطع ۱۰ تا ۳۵ میلی متر مربع.	متر	۱۴۹۷۰۰		
۴۲۰۸۰۲	نصب کابل مسی تکرشته از نوع NYY با سطح مقطع ۵۰ تا ۷۵ میلی متر مربع.	متر	۱۸۹۹۰۰		
۴۲۰۸۰۳	نصب کابل مسی تکرشته از نوع NYY با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۵۰ میلی متر مربع.	متر	۲۲۹۴۰۰		
۴۲۰۸۰۴	نصب کابل مسی تکرشته از نوع NYY با سطح مقطع ۱۸۵ تا ۳۰ میلی متر مربع.	متر	۳۱۹۷۰۰		
۴۲۰۸۰۵	نصب کابل مسی تکرشته از نوع NYY با سطح مقطع ۴۰۰ میلی متر مربع.	متر	۳۴۹۰۰۰		
۴۲۰۸۰۶	نصب کابل مسی تکرشته شیلد دار از نوع NYCY با سطح مقطع ۶ تا ۱۰ میلی متر مربع.	متر	۷۹۲۴۰		
۴۲۰۸۰۷	نصب کابل مسی دو یا سه رشته از نوع NYY با سطح مقطع ۱۵ تا ۲۵ میلی متر مربع.	متر	۷۰۵۰		
۴۲۰۸۰۸	نصب کابل مسی دورشته از نوع NYY با سطح مقطع ۴ تا ۶ میلی متر مربع.	متر	۱۳۹۴۰۰		
۴۲۰۸۰۹	نصب کابل مسی دورشته از نوع NYY با سطح مقطع ۱۰ تا ۲۵ میلی متر مربع.	متر	۱۸۹۹۰۰		
۴۲۰۸۱۰	نصب کابل مسی دورشته از نوع NYY با سطح مقطع ۳۵ تا ۵۰ میلی متر مربع.	متر	۲۲۹۴۰۰		
۴۲۰۸۱۱	نصب کابل مسی سه رشته شیلد دار از نوع NYCY با سطح مقطع ۶ تا ۱۰ میلی متر مربع.	متر	۱۰۹۵۰۰		
۴۲۰۸۱۲	نصب کابل مسی سه و نیم یا چهار رشته از نوع NYY با سطح مقطع ۲۵ تا ۵۰ میلی متر مربع.	متر	۳۱۹۷۰۰		
۴۲۰۸۱۳	نصب کابل مسی سه و نیم یا چهار رشته از نوع NYY با سطح مقطع ۷۰ تا ۹۵ میلی متر مربع.	متر	۳۴۹۰۰۰		
۴۲۰۸۱۴	نصب کابل مسی سه و نیم یا چهار رشته از نوع NYY با سطح مقطع ۱۲۰ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۴۹۹۳۰۰		
۴۲۰۸۱۵	نصب کابل مسی سه و نیم یا چهار رشته از نوع NYY با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۷۶۹۴۰۰		

فصل چهل و دوم. نصب تجهیزات به صورت خط سرد
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۲۰۸۱۶	نصب کابل مسی چهار یا پنج رشته از نوع NYY با سطح مقطع ۱۵ تا ۲۵ میلی متر مربع.	متر	۱۲۹۲۰۰		
۴۲۰۸۱۷	نصب کابل مسی چهار یا پنج رشته از نوع NYY با سطح مقطع ۴ تا ۶ میلی متر مربع.	متر	۱۴۹۷۰۰		
۴۲۰۸۱۸	نصب کابل مسی چهار یا پنج رشته از نوع NYY با سطح مقطع ۱۰ تا ۱۶ میلی متر مربع.	متر	۱۸۹۹۰۰		
۴۲۰۸۱۹	نصب کابل مسی پنج رشته از نوع NY با سطح مقطع ۲۵ تا ۳۵ میلی متر مربع.	متر	۲۲۹۴۰۰		
۴۲۰۸۲۰	نصب کابل کترل کمتر از ده رشته با هر سطح مقطع.	متر	۱۴۹۷۰۰		
۴۲۰۸۲۱	نصب کابل کترل ده رشته و بیشتر با هر سطح مقطع.	متر	۱۸۰۰۰۰		
۴۲۰۸۲۲	نصب هادی مسی افshan از نوع NYAF با سطح مقطع ۱۵ تا ۲۵ میلی متر مربع.	متر	۵۰۵۰		
۴۲۰۸۲۳	نصب هادی مسی افshan از نوع NYAF با سطح مقطع ۴ تا ۶ میلی متر مربع.	متر	۶۹۶۳۰		
۴۲۰۸۲۴	نصب هادی مسی افshan از نوع NYAF با سطح مقطع ۱۰ تا ۱۶ میلی متر مربع.	متر	۱۰۹۱۰۰		
۴۲۰۸۲۵	نصب هادی مسی بدون روکش فشار ضعیف در شبکه هواپی.	متر	۱۸۹۳۰۰		
۴۲۰۹۰۱	نصب کابل آلومینیومی تکرشته از نوع NAYY با سطح مقطع ۱۶ تا ۷۰ میلی متر مربع.	متر	۱۶۹۴۰۰		
۴۲۰۹۰۲	نصب کابل آلومینیومی تکرشته از نوع NAYY با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۱۸۹۹۰۰		
۴۲۰۹۰۳	نصب کابل آلومینیومی تکرشته از نوع NAYY با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۲۲۹۹۰۰		
۴۲۰۹۰۴	نصب کابل آلومینیومی تکرشته از نوع NAYY با سطح مقطع ۴۰۰ تا ۵۰۰ میلی متر مربع.	متر	۲۸۹۲۰۰		
۴۲۰۹۰۵	نصب کابل آلومینیومی دوررشته از نوع NAYY با سطح مقطع ۱۰ تا ۱۶ میلی متر مربع.	متر	۱۴۹۷۰۰		
۴۲۰۹۰۶	نصب کابل آلومینیومی سه و نیم یا چهار رشته از نوع NAYY با سطح مقطع ۱۶ تا ۵۰ میلی متر مربع.	متر	۱۸۰۰۰۰		
۴۲۰۹۰۷	نصب کابل آلومینیومی سه و نیم یا چهار رشته از نوع NAYY با سطح مقطع ۷۰ تا ۹۵ میلی متر مربع.	متر	۲۵۹۲۰۰		

فصل چهل و دوم. نصب تجهیزات به صورت خط سرد
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۲۰۹۰۸	نصب کابل آلومینیومی سه و نیم یا چهاررشته از نوع NAYY با سطح مقطع ۱۲۰ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	متر	۳۱۷۰۰		
۴۲۰۹۰۹	نصب کابل آلومینیومی سه و نیم یا چهاررشته از نوع NAYY با سطح مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر	۴۳۰۰۰		
۴۲۰۹۱۰	نصب کابل آلومینیومی پنج رشته از نوع NAYY با سطح مقطع ۱۰ تا ۲۵ میلی متر مربع.	متر	۱۸۰۰۰		
۴۲۰۹۱۱	نصب کابل خودنگهدار فشار ضعیف تک فاز با سطح مقطع فاز ۱۶ تا ۲۵ میلی متر مربع.	متر	۳۵۸۰۰		
۴۲۰۹۱۲	نصب کابل خودنگهدار فشار ضعیف تک فاز با سطح مقطع فاز ۳۵ تا ۵۰ میلی متر مربع.	متر	۴۰۶۰۰		
۴۲۰۹۱۳	نصب کابل خودنگهدار فشار ضعیف سه فاز با سطح مقطع فاز ۳۵ تا ۷۰ میلی متر مربع.	متر	۵۰۳۰۰		
۴۲۰۹۱۴	نصب کابل خودنگهدار فشار ضعیف سه فاز با سطح مقطع فاز ۹۵ تا ۱۲۰ میلی متر مربع.	متر	۶۲۹۴۰۰		
۴۲۰۹۱۵	اضافه بها بایت نصب کابل خودنگهدار به صورت خط گرم در کنار شبکه فشار ضعیف بدون روکش برق دار.	متر	۱۲۱۰۰		
۴۲۱۰۰۱	نصب انواع مقره سوزنی یا بشقابی کامپوزیتی.	عدد	۱۱۰۵۰۰		
۴۲۱۰۰۲	نصب انواع مقره سوزنی یا بشقابی سرامیکی.	عدد	۱۰۷۵۰۰		
۴۲۱۰۰۳	نصب انواع اسیسیر کامپوزیتی فشار متوسط.	عدد	۴۳۹۵۰۰		
۴۲۱۰۰۴	نصب اسیسیر فشار ضعیف.	عدد	۱۰۳۰۰۰		
۴۲۱۰۰۵	نصب فاصله نگهدار عایق (اسیسیر) کابل فاصله دار.	عدد	۳۸۷۰۰۰		
۴۲۱۰۰۶	نصب مقره مهار.	عدد	۳۴۹۶۰۰		
۴۲۱۰۰۷	نصب مقره چرخی.	عدد	۳۶۹۶۰۰		
۴۲۱۰۰۸	نصب انواع کاور دائم.	عدد	۴۲۹۵۰۰		
۴۲۱۰۰۹	نصب لوله غیرفلزی تا قطر ۷۵ میلی متر.	متر	۱۸۹۵۰۰		
۴۲۱۰۱۰	نصب لوله غیرفلزی با قطر بیش از ۷۵ میلی متر.	متر	۳۴۹۱۰۰		
۴۲۱۰۱۱	نصب لوله فلزی تا قطر ۷۵ میلی متر.	متر	۹۷۹۹۰۰		
۴۲۱۰۱۲	نصب لوله فلزی با قطر بیش از ۷۵ میلی متر.	متر	۱۳۸۹۵۰۰		
۴۲۱۰۱۳	نصب لوله خرطومی.	متر	۱۹۲۶۰		
۴۲۱۱۰۱	نصب پایه فولادی با ارتفاع کمتر از ۸ متر.	اصله	۲۰۲۹۵۰۰۰		
۴۲۱۱۰۲	نصب پایه فولادی با ارتفاع ۸ تا ۱۲ متر.	اصله	۲۰۴۷۶۰۰۰		

فصل چهل و دوم. نصب تجهیزات به صورت خط سرد
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۲۱۱۰۳	نصب پایه فولادی با ارتفاع ۱۲ تا ۱۴ متر.	اصله	۲۷۱۶۰۰۰		
۴۲۱۱۰۴	نصب برج نور با ارتفاع ۲۰ متر.	اصله	۱۵۰۰۰۰۰		
۴۲۱۱۰۵	نصب برج نور با ارتفاع ۲۴ متر.	اصله	۱۷۰۲۶۰۰۰		
۴۲۱۱۰۶	نصب برج نور با ارتفاع ۳۰ متر.	اصله	۱۹۰۵۳۰۰۰		
۴۲۱۱۰۷	نصب پایه چدنی فشار ضعیف.	اصله	۲۳۲۶۰۰۰		
۴۲۱۱۰۸	نصب پایه چدنی فشار متوسط.	اصله	۳۵۲۷۰۰۰		
۴۲۱۲۰۱	نصب چراغ خیابانی گازی تا ۷۰ وات.	عدد	۳۵۷۵۰۰		
۴۲۱۲۰۲	نصب چراغ خیابانی گازی بیش از ۷۰ وات.	عدد	۴۱۶۰۰۰		
۴۲۱۲۰۳	نصب چراغ خیابانی LED تا توان ۴۵ وات.	عدد	۳۵۷۵۰۰		
۴۲۱۲۰۴	نصب چراغ خیابانی LED با توان بیش از ۴۵ وات.	عدد	۴۱۷۰۰۰		
۴۲۱۲۰۵	نصب پروژکتور جهت برج های نور.	عدد	۲۹۳۵۰۰		
۴۲۱۳۰۱	نصب تابلو با ابعاد کوچکتر از ۸۰×۶۰ سانتی متر بر روی دیوار یا پایه.	عدد	۵۵۴۵۰۰		
۴۲۱۳۰۲	نصب تابلوی اندازه گیری مشترکین عادی تا حداقل ۶ محل نصب کنتور.	عدد	۲۷۱۷۰۰۰		
۴۲۱۳۰۳	نصب تابلوی اندازه گیری مشترکین عادی با ۷ تا ۱۶ محل نصب کنتور.	عدد	۳۲۵۸۰۰۰		
۴۲۱۳۰۴	نصب تابلوی اندازه گیری مشترکین عادی بیش از ۱۶ محل کنتور.	عدد	۳۸۳۴۰۰۰		
۴۲۱۳۰۵	نصب تابلوی اندازه گیری مشترکین دیماندی.	عدد	۲۷۱۷۰۰۰		
۴۲۱۳۰۶	نصب تابلوی توزیع یا شالتر بارانی تا ۲۵۰ آمیر.	عدد	۲۷۱۷۰۰۰		
۴۲۱۳۰۷	نصب تابلوی توزیع یا شالتر بارانی ۴۰۰ آمیر و بیشتر.	عدد	۳۱۹۷۰۰۰		
۴۲۱۳۰۸	نصب هر سلول تابلو توزیع فشار ضعیف داخل یست.	عدد	۳۰۹۹۰۰۰		
۴۲۱۳۰۹	نصب سکوی کامپوزیت جهت تابلو.	عدد	۴۰۹۵۰۰		
۴۲۱۳۱۰	نصب تابلوی فشار متوسط AIS.	سلول	۴۶۸۸۰۰۰		
۴۲۱۳۱۱	نصب تابلوی فشار متوسط GIS.	سلول	۳۸۴۵۰۰۰		
۴۲۱۳۱۲	نصب پست کیوسکی بدون فضا جهت نصب ترانسفورماتور.	دستگاه	۱۰۰۲۳۰۰۰		
۴۲۱۳۱۳	نصب پست کیوسکی با فضا جهت نصب ترانسفورماتور.	دستگاه	۱۶۷۹۰۰۰		
۴۲۱۴۰۱	نصب انواع کنسول افقی تا طول ۲/۵ متر.	عدد	۲۳۹۵۰۰		

فصل چهل و دوم. نصب تجهیزات به صورت خط سرد
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۲۱۴۰۲	نصب سایر کنسول‌ها.	عدد	۳۱۰'۵۰۰		
۴۲۱۴۰۳	نصب سکوی ترانسفورماتور یک‌طرفه.	عدد	۷۳۰'۵۰۰		
۴۲۱۴۰۴	نصب سکوی ترانسفورماتور به طول ۱/۸ متر.	عدد	۱'۳۴۴'۰۰۰		
۴۲۱۴۰۵	نصب سکوی ترانسفورماتور با طول بیش از ۱/۸ متر.	عدد	۱'۷۸۸'۰۰۰		
۴۲۱۴۰۶	نصب انواع سکوی کاتاوت و برقگیر.	عدد	۴۵۹'۵۰۰		
۴۲۱۴۰۷	نصب سکوی مخصوص سرکابل.	عدد	۸۰۳'۵۰۰		
۴۲۱۴۰۸	نصب سکوی خازن فشار متوسط هوایی.	عدد	۳۶۳'۵۰۰		
۴۲۱۴۰۹	نصب سکوی PT هوایی.	عدد	۳۶۳'۵۰۰		
۴۲۱۴۱۰	نصب سکوی فلزی زیر تابلو.	عدد	۹۰۱'۵۰۰		
۴۲۱۴۱۱	نصب انواع بریس.	عدد	۷۴'۷۰۰		
۴۲۱۴۱۲	نصب انواع تسمه حایل کراس آرم.	عدد	۴۵'۴۰۰		
۴۲۱۵۰۱	نصب دستک انشعب امشترکین.	عدد	۸۸'۳۰۰		
۴۲۱۵۰۲	نصب وینچ کلمپ.	عدد	۵۸'۱۰۰		
۴۲۱۵۰۳	نصب صفحه نگهدارنده وینچ.	عدد	۶۹'۹۰۰		
۴۲۱۵۰۴	نصب انواع جلوبر شبکه مسی یا کابل خودنگهدار.	عدد	۹۶'۳۰۰		
۴۲۱۵۰۵	نصب انواع راک.	عدد	۸۵'۵۰۰		
۴۲۱۵۰۶	نصب اتریه.	عدد	۵۷'۷۰۰		
۴۲۱۵۰۷	نصب کلمپ شکاف‌دار مسی.	عدد	۱۳'۸۰۰		
۴۲۱۵۰۸	نصب کانکتور دندانه‌دار یا کلمپ بی‌متال کابل خودنگهدار فشار ضعیف.	عدد	۴۵'۱۰۰		
۴۲۱۵۰۹	نصب انواع رابط انشعب امشترکین.	عدد	۱۷'۰۰۰		
۴۲۱۵۱۰	نصب کلمپ انتهایی کابل خودنگهدار فشار ضعیف.	عدد	۵۸'۵۰۰		
۴۲۱۵۱۱	نصب کلمپ آویزی کابل خودنگهدار فشار ضعیف.	عدد	۲۸'۰۰۰		
۴۲۱۵۱۲	نصب کلید فیوز کابل خودنگهدار.	عدد	۷۵۵'۵۰۰		
۴۲۱۵۱۳	نصب کلمپ مسی شبکه هوایی.	عدد	۲۵'۴۰۰		
۴۲۱۶۰۱	نصب کلمپ آویزی دویچه شبکه هوایی فشار متوسط.	عدد	۵۶'۸۰۰		
۴۲۱۶۰۲	نصب سیم آرمورد شبکه هوایی بدون روکش.	بسته	۴۷'۸۰۰		
۴۲۱۶۰۳	نصب رکاب (هات‌لاین) شبکه بدون روکش.	عدد	۴۱'۶۰۰		
۴۲۱۶۰۴	نصب کلمپ هات‌لاین.	عدد	۴۱'۶۰۰		

فصل چهل و دوم. نصب تجهیزات به صورت خط سرد
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۲۱۶۰۵	نصب کلمپ هوایی بدون دندانه آلومینیومی یا فول بی متال.	عدد	۵۶۸۰۰		
۴۲۱۶۰۶	نصب کلمپ پرسی.	عدد	۹۹۳۰۰		
۴۲۱۶۰۷	نصب انواع کانکتور هادی روکش دار.	عدد	۶۶۹۰۰		
۴۲۱۶۰۸	نصب جرقه‌گیر یا تک شاخک تخلیه قوس هادی روکش دار.	عدد	۱۰۷۰۰۰		
۴۲۱۶۰۹	نصب رکاب هات لاین هادی روکش دار با یک عدد کانکتور.	عدد	۶۶۹۰۰		
۴۲۱۶۱۰	نصب رکاب هات لاین هادی روکش دار با دو عدد کانکتور.	عدد	۹۹۳۰۰		
۴۲۱۶۱۱	نصب کلمپ انتهایی هادی روکش دار از نوع گوهای.	عدد	۱۳۶۰۰۰		
۴۲۱۶۱۲	نصب سیم‌گیر ماریچی.	عدد	۱۳۶۰۰۰		
۴۲۱۶۱۳	نصب سیم اصله هادی روکش دار یا کابل فاصله‌دار.	عدد	۵۷۹۰۰		
۴۲۱۶۱۴	نصب کلمپ آویزی غلطکی هادی روکش دار.	عدد	۷۴۹۰۰		
۴۲۱۶۱۵	نصب رکاب کابل فاصله‌دار.	عدد	۴۰۷۰۰		
۴۲۱۶۱۶	کلمپ مسنجر کابل فاصله‌دار.	عدد	۳۳۱۰۰		
۴۲۱۶۱۷	نصب کلمپ انگشتی.	عدد	۱۲۳۷۰۰		
۴۲۱۶۱۸	نصب بازوی ضد انحراف کابل فاصله‌دار.	عدد	۶۴۵۰۰		
۴۲۱۶۱۹	نصب کلمپ مخروطی انتهایی کابل فاصله‌دار.	عدد	۱۲۸۰۰۰		
۴۲۱۶۲۰	نصب کلمپ زاویه جهت شبکه هوایی.	عدد	۳۳۱۰۰		
۴۲۱۶۲۱	نصب سیم فولادی جهت شبکه هوایی.	متر	۱۱۵۰۰		
۴۲۱۶۲۲	نصب کلمپ انتهایی کابل خودنگهدار فشار متوسط.	عدد	۱۲۸۰۰۰		
۴۲۱۶۲۳	نصب کلمپ آویز جهت کابل خودنگهدار فشار متوسط.	عدد	۹۴۹۲۰۰		
۴۲۱۶۲۴	نصب جعبه انسباب کابل خودنگهدار فشار متوسط.	عدد	۱۹۱۳۰۰۰		
۴۲۱۶۲۵	نصب ساید آرم مقره سوزنی کابل فاصله‌دار (جهت جمیر).	عدد	۱۰۹۰۰۰		
۴۲۱۷۰۱	نصب انواع کات اوت فیوز و تیغه جداگانه در شبکه فشار متوسط.	عدد	۳۴۴۵۰۰		
۴۲۱۷۰۲	نصب کات اوت سه‌فاز قطع همزمان.	سری	۱۵۸۰۰۰۰		
۴۲۱۷۰۳	نصب تابلو کترل کننده سکسیونر، سکشنالایزر یا ریکلوزر با تجهیزات اتماسیون و کابل رابط بدون مودم.	عدد	۱۷۷۴۱۰۰۰		
۴۲۱۷۰۴	نصب انواع سکسیونر، سکشنالایزر یا ریکلوزر سه‌فاز.	عدد	۵۰۵۴۰۰۰		
۴۲۱۸۰۱	نصب برق‌گیر فشار متوسط هوایی.	عدد	۲۵۳۵۰۰		
۴۲۱۸۰۲	نصب حازن تک‌فاز در شبکه فشار متوسط هوایی.	عدد	۲۳۰۷۰۰۰		

فصل چهل و دوم. نصب تجهیزات به صورت خط سرد
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۲۱۸۰۳	نصب خازن فشار ضعیف.	عدد	۱۰۰۶۰۰۰		
۴۲۱۹۰۱	نصب نشانگر خط شبکه هوایی تکفاز (فالت دتکتور) بدون تجهیزات اتماسیون.	عدد	۴۴۷۰۰۰		
۴۲۱۹۰۲	نصب نشانگر خط شبکه هوایی نصب بر روی فاز (فالت دتکتور) با جمکننده اطلاعات و مودم GSM.	سری	۵۸۲۵۰۰		
۴۲۱۹۰۳	نشانگر خط شبکه هوایی سهفاز (فالت دتکتور).	عدد	۴۶۱۰۰۰		
۴۲۲۰۰۱	نصب کنتور تک فاز ترمینالی.	عدد	۲۳۸۵۰۰		
۴۲۲۰۰۲	نصب کنتور سه فاز اتصال مستقیم ترمینالی.	عدد	۲۸۶۰۰۰		
۴۲۲۰۰۳	نصب کنتور سه فاز اتصال غیرمستقیم ثانویه و ترمینالی.	عدد	۶۰۹۰۰۰		
۴۲۲۰۰۴	نصب کنتور سه فاز اولیه.	عدد	۱۰۵۴۰۰۰		
۴۲۲۰۰۵	نصب جمکننده اطلاعات مازولهای PLC با مودم GPRS داخلی (DCU).	عدد	۳۰۹۵۰۰		
۴۲۲۱۰۱	نصب فنداسیون پیش ساخته بتونی برای پایه روشنایی تا ارتفاع ۱۰/۵ متر.	عدد	۱۳۰۲۰۰۰		
۴۲۲۱۰۲	نصب فنداسیون پیش ساخته بتونی برای پایه روشنایی با ارتفاع بیش از ۱۰/۵ متر.	عدد	۱۳۷۲۰۰۰		
۴۲۲۱۰۳	نصب فنداسیون پیش ساخته بتونی جهت تابلو.	عدد	۱۱۸۳۰۰۰		
۴۲۲۲۰۱	نصب سرکابل حرارتی، برای کابل تکرشته فشار متوسط، با سطح مقطع (۲۵ تا ۹۵) میلی متر مربع.	عدد	۱۰۴۶۰۰۰		
۴۲۲۲۰۲	نصب سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تکرشته فشار متوسط، با سطح مقطع (۱۲۰ تا ۳۰۰) میلی متر مربع.	عدد	۱۱۵۰۰۰		
۴۲۲۲۰۳	نصب سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل تکرشته فشار متوسط، با سطح مقطع (۴۰۰ تا ۸۰۰) میلی متر مربع.	عدد	۱۳۰۸۰۰۰		
۴۲۲۲۰۴	نصب سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه رشته فشار متوسط، با سطح مقطع (۳۵ تا ۹۵) میلی متر مربع.	سری	۲۱۰۶۰۰۰		
۴۲۲۲۰۵	نصب سرکابل داخلی حرارتی، برای کابل سه رشته فشار متوسط، با سطح مقطع (۱۲۰ تا ۳۰۰) میلی متر مربع.	سری	۲۳۱۹۰۰۰		
۴۲۲۲۰۶	نصب سرکابل داخلی سرد، برای کابل تکرشته فشار متوسط، با سطح مقطع (۳۵ تا ۹۵) میلی متر مربع.	عدد	۹۴۴۵۰۰		
۴۲۲۲۰۷	نصب سرکابل داخلی سرد، برای کابل تکرشته فشار متوسط، با سطح مقطع (۱۲۰ تا ۳۰۰) میلی متر مربع.	عدد	۱۰۴۳۰۰۰		

فصل چهل و دوم. نصب تجهیزات به صورت خط سرد
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۲۲۲۰۸	نصب سرکابل داخلی سرد، برای کابل سه رشته فشار متوسط، با سطح مقطع (۳۵ تا ۹۵) میلی متر مربع.	سری	۱۹۰۹۰۰۰		
۴۲۲۲۰۹	نصب سرکابل سرد، برای کابل سه رشته فشار متوسط، با سطح مقطع (۱۲۰ تا ۳۰۰) میلی متر مربع.	سری	۲۰۱۰۶۰۰۰		
۴۲۲۲۱۰	نصب سرکابل پلاگین.	عدد	۲۰۳۲۰۰۰		
۴۲۲۲۱۱	نصب مفصل فشار ضعیف جهت کابل تکرشته با سطح مقطع (۳۵ تا ۶۶) میلی متر مربع.	عدد	۳۴۲۰۰۰		
۴۲۲۲۱۲	نصب مفصل فشار ضعیف جهت کابل تکرشته با سطح مقطع (۱۵۰ تا ۵۰) میلی متر مربع.	عدد	۴۰۹۰۰۰		
۴۲۲۲۱۳	نصب مفصل فشار ضعیف جهت کابل تکرشته با سطح مقطع (۱۸۵) میلی متر مربع و بیشتر.	عدد	۵۶۴۵۰۰		
۴۲۲۲۱۴	نصب مفصل فشار ضعیف جهت کابل چندرشته با سطح مقطع (۳۵ تا ۶۶) میلی متر مربع.	سری	۶۷۰۰۰۰		
۴۲۲۲۱۵	نصب مفصل فشار ضعیف جهت کابل چندرشته با سطح مقطع (۱۵۰ تا ۵۰) میلی متر مربع.	سری	۸۴۲۰۰۰		
۴۲۲۲۱۶	نصب مفصل فشار ضعیف جهت کابل چندرشته با سطح مقطع (۱۸۵) میلی متر مربع و بیشتر.	سری	۱۰۲۲۱۰۰۰		
۴۲۲۲۱۷	نصب مفصل حرارتی، برای کابل تکرشته فشار متوسط، با سطح مقطع (۳۵ تا ۹۵) میلی متر مربع.	عدد	۱۰۲۴۳۰۰۰		
۴۲۲۲۱۸	نصب مفصل حرارتی، برای کابل تکرشته فشار متوسط، با سطح مقطع (۱۲۰) میلی متر مربع و بیشتر.	عدد	۱۳۶۳۰۰۰		
۴۲۲۲۱۹	نصب مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته فشار متوسط، با سطح مقطع (۳۵ تا ۹۵) میلی متر مربع.	سری	۲۰۵۱۷۰۰۰		
۴۲۲۲۲۰	نصب مفصل حرارتی، برای کابل سه رشته فشار متوسط، با سطح مقطع (۱۲۰) میلی متر مربع و بیشتر.	سری	۲۰۷۶۷۰۰۰		
۴۲۲۲۲۱	نصب مفصل سرد، برای کابل تکرشته فشار متوسط، با سطح مقطع (۳۵ تا ۹۵) میلی متر مربع.	عدد	۱۰۱۳۰۰۰۰		
۴۲۲۲۲۲	نصب مفصل سرد، برای کابل تکرشته فشار متوسط، با سطح مقطع (۱۲۰) میلی متر مربع و بیشتر.	عدد	۱۰۲۴۳۰۰۰		
۴۲۲۲۲۳	نصب مفصل سرد، برای کابل سه رشته فشار متوسط، با سطح مقطع (۳۵ تا ۹۵) میلی متر مربع.	سری	۲۰۰۹۳۰۰۰		
۴۲۲۲۲۴	نصب مفصل سرد، برای کابل سه رشته فشار متوسط، با سطح مقطع (۱۲۰) میلی متر مربع و بیشتر.	سری	۲۰۵۰۴۰۰۰		

فصل چهل و دوم. نصب تجهیزات به صورت خط سرد
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۲۲۴۰۱	نصب کابلشو تا سطح مقطع ۳۵ میلی متر مربع.	عدد	۱۲۰۱۰۰		
۴۲۲۴۰۲	نصب کابلشو با سطح مقطع ۵۰ تا ۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۷۸۰۰		
۴۲۲۴۰۳	نصب کابلشو با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۹۰۰۰		
۴۲۲۴۰۴	نصب کابلشو با سطح مقطع ۱۸۵ میلی متر مربع و بیشتر.	عدد	۳۸۰۰۰		
۴۲۲۴۰۵	نصب موافیرسی تا سطح مقطع ۳۵ میلی متر مربع در شبکه فشار ضعیف.	عدد	۲۳۹۳۰۰		
۴۲۲۴۰۶	نصب موافیرسی با سطح مقطع ۵۰ تا ۷۰ میلی متر مربع در شبکه فشار ضعیف.	عدد	۳۴۹۷۰۰		
۴۲۲۴۰۷	نصب موافیرسی با سطح مقطع ۹۵ تا ۱۵۰ میلی متر مربع در شبکه فشار ضعیف.	عدد	۵۶۸۰۰		
۴۲۲۴۰۸	نصب موافیرسی با سطح مقطع ۱۸۵ میلی متر مربع و بیشتر در شبکه فشار ضعیف.	عدد	۷۴۹۰۰		
۴۲۲۴۰۹	نصب موافکابل خودنگهدار فشار ضعیف به ازای هر رشته.	عدد	۳۶۹۰۰		
۴۲۲۴۱۰	نصب انواع بوش در شبکه فشار متوسط هوایی.	عدد	۵۴۷۰۰		
۴۲۲۵۰۱	نصب بازوی روشنایی بر روی پایه فلزی.	عدد	۱۹۲۵۰۰		
۴۲۲۵۰۲	نصب بازوی روشنایی تا طول ۱/۵ متر بر روی پایه بتونی.	عدد	۱۵۳۰۰۰		
۴۲۲۵۰۳	نصب بازوی روشنایی با طول بیش از ۱/۵ متر بر روی پایه بتونی.	عدد	۵۸۵۵۰۰		
۴۲۲۵۰۴	نصب انواع لامپ.	عدد	۲۱۹۷۰۰		
۴۲۲۶۰۱	نصب انواع فیوز فشار ضعیف تا جریان نامی ۲۵۰ آمیر.	عدد	۲۵۳۰۰		
۴۲۲۶۰۲	نصب انواع فیوز با جریان نامی بیش از ۲۵۰ آمیر.	عدد	۲۷۹۰۰		
۴۲۲۶۰۳	نصب پایه فیوز تکیل تا جریان نامی ۲۵۰ آمیر.	عدد	۳۲۷۵۰۰		
۴۲۲۶۰۴	نصب پایه فیوز تکیل با جریان نامی ۴۰۰ آمیر.	عدد	۳۸۴۵۰۰		
۴۲۲۶۰۵	نصب پایه فیوز تکیل با جریان نامی ۶۳۰ آمیر.	عدد	۵۴۶۰۰۰		
۴۲۲۶۰۶	نصب انواع پایه فیوز سکسیونری تکیل.	عدد	۶۸۸۰۰		
۴۲۲۶۰۷	نصب انواع پایه فیوز سکسیونری سهیل یا سهیل با نول.	عدد	۲۰۷۵۰۰		
۴۲۲۶۰۸	نصب پایه فیوز چاقویی (کاردی) سهیل با جریان نامی ۱۶۰ آمیر.	عدد	۶۷۱۵۰۰		
۴۲۲۶۰۹	نصب پایه فیوز چاقویی (کاردی) سهیل با جریان نامی ۲۵۰ آمیر.	عدد	۷۴۵۰۰۰		

فصل چهل و دوم. نصب تجهیزات به صورت خط سرد
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۲۲۶۱۰	نصب پایه فیوز چاقویی (کاردی) سه پل با جریان نامی ۴۰۰ آمیر.	عدد	۸۰۷'۵۰۰		
۴۲۲۶۱۱	نصب پایه فیوز چاقویی (کاردی) سه پل با جریان نامی ۶۳۰ آمیر.	عدد	۱'۱۷۲'۰۰۰		
۴۲۲۶۱۲	نصب کلید مینیاتوری یا ایزو لاتور تک پل.	عدد	۱۲۹'۵۰۰		
۴۲۲۶۱۳	نصب کلید مینیاتوری دوپل.	عدد	۱۶۰'۵۰۰		
۴۲۲۶۱۴	نصب کلید مینیاتوری یا ایزو لاتور سه پل.	عدد	۲۰۷'۵۰۰		
۴۲۲۶۱۵	نصب کلید مینیاتوری چهارپل.	عدد	۲۰۷'۵۰۰		
۴۲۲۶۱۶	نصب کلید فیوز سه پل با جریان نامی ۱۶۰ آمیر.	عدد	۹۵۹'۵۰۰		
۴۲۲۶۱۷	نصب کلید فیوز سه پل با جریان نامی ۲۵۰ آمیر.	عدد	۱'۲۰۹'۰۰۰		
۴۲۲۶۱۸	نصب کلید فیوز سه پل با جریان نامی ۴۰۰ آمیر.	عدد	۱'۵۳۷'۰۰۰		
۴۲۲۶۱۹	نصب کلید فیوز سه پل با جریان نامی ۶۳۰ آمیر.	عدد	۱'۸۶۰'۰۰۰		
۴۲۲۶۲۰	نصب کلید اتوماتیک سه پل تا جریان نامی ۱۰۰ آمیر.	عدد	۱'۱۸۷'۰۰۰		
۴۲۲۶۲۱	نصب کلید اتوماتیک سه پل با جریان نامی ۱۲۵ آمیر تا ۲۵۰ آمیر.	عدد	۱'۳۱۲'۰۰۰		
۴۲۲۶۲۲	نصب کلید اتوماتیک سه پل با جریان نامی ۴۰۰ آمیر تا ۶۳۰ آمیر.	عدد	۱'۴۷۹'۰۰۰		
۴۲۲۶۲۳	نصب کلید اتوماتیک سه پل با جریان نامی ۸۰۰ آمیر تا ۱۰۰۰ آمیر.	عدد	۲'۳۳۷'۰۰۰		
۴۲۲۶۲۴	نصب کلید اتوماتیک سه پل با جریان نامی ۱۲۵۰ آمیر تا ۱۶۰۰ آمیر.	عدد	۲'۱۷۳'۰۰۰		
۴۲۲۶۲۵	نصب کلید اتوماتیک سه پل با جریان نامی ۲۰۰۰ آمیر تا ۲۵۰۰ آمیر.	عدد	۳'۱۵۲'۰۰۰		
۴۲۲۶۲۶	نصب مکانیسم موتوری کلید اتوماتیک با ولتاژ تغذیه -۲۳۰ ولت DC یا AC.	عدد	۱'۱۲۱'۰۰۰		
۴۲۲۶۲۷	نصب بویین شانت (قطع) کلید اتوماتیک با ولتاژ تغذیه ۲۴-۲۳۰ ولت DC یا AC.	عدد	۳۱۸'۰۰۰		
۴۲۲۶۲۸	نصب کن tact کمکی یا نشاندهنده خطا 1NC+1NO و کلید کامپکت.	عدد	۲۳۹'۰۰۰		
۴۲۲۶۲۹	نصب بویین وصل کلید اتوماتیک هوایی با ولتاژ تغذیه ۲۴-۲۳۰ ولت DC یا AC.	عدد	۳۱۸'۰۰۰		

فصل چهل و دوم. نصب تجهیزات به صورت خط سرد
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۲۲۶۳۰	نصب کنکاتور سه‌پل خشک ۴۰۰ ولت با جریان (AC1) تا ۱۲۰ آمپر.	عدد	۸۸۲۰۰۰		
۴۲۲۶۳۱	نصب کنکاتور سه‌پل خشک ۴۰۰ ولت با جریان (AC1) بیش از ۱۲۰ آمپر.	عدد	۸۲۸۵۰۰		
۴۲۲۶۳۲	نصب ترانسفورماتور اندازه‌گیری جریان فشار ضعیف.	عدد	۵۵۲۵۰۰		
۴۲۲۶۳۳	نصب شینه مسی داخل تابلو.	کیلو گرم	۲۸۹۰۰		
۴۲۲۷۰۱	نصب فیوز فشار متوسط داخل تابلو.	عدد	۷۰۱۵۰۰		
۴۲۲۷۰۲	نصب پایه فیوز فشار متوسط داخل تابلو.	عدد	۶۷۲۰۰۰		
۴۲۲۷۰۳	نصب ترانسفورماتور ولتاژ یا جریان فشار متوسط رزینی داخل تابلو.	عدد	۲۹۲۸۲۰۰۰		
۴۲۲۷۰۴	نصب ترانسفورماتور حفاظتی جریان حلقوی داخل تابلوی فشار متوسط.	عدد	۱۰۴۲۰۰۰		
۴۲۲۷۰۵	نصب سکسیونر ارت داخل تابلو.	عدد	۲۹۴۹۳۰۰۰		
۴۲۲۷۰۶	نصب سکسیونر سه‌وضعیتی یا قطع در هوای داخل تابلو.	عدد	۷۷۸۱۰۰۰		
۴۲۲۷۰۷	نصب انواع دزنکتور داخل تابلو.	عدد	۵۴۰۶۰۰۰		
۴۲۲۷۰۸	نصب برقگیر فشار متوسط تابلویی.	عدد	۷۸۲۰۰۰		
۴۲۲۷۰۹	نصب مقره اتکایی معمولی یا خازنی داخل تابلو فشار متوسط.	عدد	۴۶۳۰۰۰		
۴۲۲۷۱۰	نصب رله ثانویه.	عدد	۲۱۳۲۰۰۰		
۴۲۲۷۱۱	نصب نشانگر ولتاژ.	عدد	۱۲۵۴۰۰۰		
۴۲۲۷۱۲	نصب نشانگر خطای تابلویی با سنسور یا ترانسفورماتورهای جریان.	عدد	۱۹۸۳۰۰۰		
۴۲۲۷۱۳	نصب UPS.	عدد	۷۹۴۰۰۰		
۴۲۲۷۱۴	نصب شارژر باتری و باطری‌های مربوطه.	عدد	۱۰۹۱۰۰۰		
۴۲۲۷۱۵	نصب منبع تغذیه خازنی جهت رله.	عدد	۷۵۰۵۰۰		
۴۲۲۸۰۱	نصب کارت ورودی دیجیتال RTU تا ۸ ورودی.	عدد	۴۲۳۰۰۰		
۴۲۲۸۰۲	نصب کارت ورودی دیجیتال RTU با بیش از ۸ عدد ورودی.	عدد	۶۷۱۰۰۰		
۴۲۲۸۰۳	نصب کارت ورودی آنالوگ RTU.	عدد	۴۲۳۰۰۰		
۴۲۲۸۰۴	نصب کارت خروجی دیجیتال RTU تا ۴ عدد خروجی.	عدد	۳۴۰۵۰۰		

فصل چهل و دوم. نصب تجهیزات به صورت خط سرد
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۲۲۸۰۵	نصب کارت خروجی دیجیتال RTU با بیش از ۴ عدد خروجی.	عدد	۴۲۳'۰۰۰		
۴۲۲۸۰۶	نصب کارت CPU جهت RTU.	عدد	۳۴۰'۵۰۰		
۴۲۲۸۰۷	نصب کارت منبع تغذیه RTU.	عدد	۳۴۰'۵۰۰		
۴۲۲۸۰۸	نصب کارت مودم یا مژول ارتباطی RTU.	عدد	۲۴۸'۵۰۰		
۴۲۲۸۰۹	نصب RTU کامپکت.	عدد	۱'۵۳۱'۰۰۰		
۴۲۲۸۱۰	نصب سابرک RTU با حداقل ۵ شیار محل نصب کارت‌ها بدون هرگونه کارت.	عدد	۳۳۸'۰۰۰		
۴۲۲۸۱۱	نصب سابرک RTU با ۶ تا ۱۰ شیار محل نصب کارت‌ها بدون هرگونه کارت.	عدد	۴۲۰'۵۰۰		
۴۲۲۸۱۲	نصب سابرک RTU با ۱۱ تا ۱۶ شیار محل نصب کارت‌ها بدون هرگونه کارت.	عدد	۵۰۳'۰۰۰		
۴۲۲۸۱۳	نصب ترانس迪وسر با یک ورودی.	عدد	۲۱۳'۵۰۰		
۴۲۲۸۱۴	نصب ترانس迪وسر با سه ورودی.	عدد	۴۲۳'۰۰۰		
۴۲۲۸۱۵	نصب انواع مودم.	عدد	۲۹۲'۵۰۰		
۴۲۲۸۱۶	نصب مودم رادیویی UHF جهت تکرارکننده یا ایستگاه مرکزی بدون قابلیت Hot Standby.	عدد	۴۲۵'۵۰۰		
۴۲۲۸۱۷	نصب واحد کنترل کننده Hot Standby.	عدد	۴۱۶'۰۰۰		
۴۲۲۸۱۸	نصب تضعیفکننده رادیویی (Attenuator).	عدد	۳۶۱'۳۰۰		
۴۲۲۸۱۹	نصب آنتن GPRS بیرونی.	عدد	۸۴'۰۰۰		
۴۲۲۸۲۰	نصب آنتن UHF از نوع یاگی.	عدد	۵۶۱'۵۰۰		
۴۲۲۸۲۱	نصب آنتن UHF از نوع امنی:	عدد	۴۲۲'۵۰۰		
۴۲۲۸۲۲	نصب کابل مخابراتی کواکسیال RG.	متر	۲۷'۷۰۰		
۴۲۲۸۲۳	نصب کابل مخابراتی هلیاکس.	متر	۶۰'۱۰۰		
۴۲۲۸۲۴	نصب کانکتور کابل مخابراتی یا تیدیلی.	عدد	۲۸۰'۵۰۰		
۴۲۲۸۲۵	نصب کابل شبکه کامپیوتر.	متر	۴۵'۹۰۰		
۴۲۲۸۲۶	نصب سوکت شبکه کامپیوتر یا کانکتور 9dB.	عدد	۲۲'۹۳۰		
۴۲۲۸۲۷	نصب انواع مبدل شبکه‌های کامپیوتر.	عدد	۴۴'۶۰۰		
۴۲۲۹۰۱	نصب کابل فiber نوری.	متر	۲۷'۹۰۰		
۴۲۲۹۰۲	نصب کویل استوریچ (صلبی) فiber نوری.	عدد	۳۰۰'۵۰۰		

فصل چهل و دوم. نصب تجهیزات به صورت خط سرد
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۲۲۹۰۳	نصب کلمپ آویز جهت فiber نوری.	عدد	۹۰۰۰۰		
۴۲۲۹۰۴	نصب سیم آرمودار جهت فiber نوری.	مجموعه	۴۷۵۰۰		
۴۲۲۹۰۵	نصب ییگتل فiber نوری.	عدد	۲۲۷۰۰		
۴۲۲۹۰۶	نصب مازول فiber نوری.	عدد	۱۳۴۵۰۰		
۴۲۲۹۰۷	نصب مدیا کانورتر فiber نوری به اترنت.	عدد	۱۳۴۵۰۰		
۴۲۲۹۰۸	نصب کاست نگهدارنده ییکتل.	عدد	۱۳۴۵۰۰		
۴۲۲۹۰۹	نصب جوینت باکس فiber نوری.	عدد	۲۸۰۵۰۰		
۴۲۳۰۰۱	نصب پایه مقره میانی.	عدد	۶۴۹۸۰۰		
۴۲۳۰۰۲	نصب پایه مقره کناری.	عدد	۴۱۹۱۰۰		
۴۲۳۰۰۳	نصب صفحه اتصال مقره های دوتایی (دوبل).	عدد	۴۱۹۱۰۰		
۴۲۳۰۰۴	نصب هر یک از متعلقات زنجیره مقره بشتابی (آی بال، آی ساکت، بال کلویس و ...).	عدد	۲۵۹۷۰۰		
۴۲۳۰۰۵	نصب میله جلوبرنده مقره.	عدد	۶۴۹۸۰۰		
۴۲۳۱۰۱	نصب سیم مهار.	متر	۱۶۹۳۰۰		
۴۲۳۱۰۲	نصب صفحه مهار.	عدد	۱۶۵۵۰۰		
۴۲۳۱۰۳	نصب میله مهار.	عدد	۹۱۹۵۰۰		
۴۲۳۱۰۴	نصب کلمپ سه بیج مهار.	عدد	۳۹۰۰۰		
۴۲۳۱۰۵	نصب گوشواره مهار.	عدد	۶۹۳۴۰		
۴۲۳۱۰۶	نصب دستک مهار پیاده رویی.	عدد	۱۸۲۰۰۰		
۴۲۳۱۰۷	نصب میله ارت.	عدد	۱۸۲۰۰۰		
۴۲۳۱۰۸	نصب صفحه ارت.	عدد	۱۸۲۰۰۰		
۴۲۳۱۰۹	نصب کلمپ ارت.	عدد	۱۹۹۶۰۰		
۴۲۳۱۱۰	نصب تسمه ارت.	متر	۴۳۹۸۰۰		
۴۲۳۲۰۱	نصب ورق آجادار داخل پست.	متر مربع	۱۱۶۵۰۰		
۴۲۳۲۰۲	نصب فنس داخل پست.	متر مربع	۱۱۱۰۰۰		
۴۲۳۳۰۱	اجرای لایه محافظ بتن بر روی پایه.	کیلوگرم	۶۱۹۴۰۰		
۴۲۳۳۰۲	اجرای پوشش RTV بر روی مقره و یوشینگ.	کیلوگرم	۹۶۸۵۰۰		

فصل پنجم . حمل

مقدمه

۱. ردیف ۵۰۰۱۰۱ شامل کلیه مصالح و تجهیزات مندرج در این فهرست‌بها (به جز مصالح ساختمانی نظیر شن، ماسه، خاک، سیمان، آب و میلگرد) می‌باشد.

۱. در ردیف ۵۰۰۱۰۱ هزینه بارگیری، حمل و باراندازی تا ۳۰ کیلومتر منظور شده است. در صورتیکه فاصله حمل کمتر از ۳۰ کیلومتر باشد، مبنای محاسبه همان ۳۰ کیلومتر (در هر نوع جاده) است.

۲. فاصله حمل تجهیزات بر اساس نزدیک‌ترین کارخانه سازنده / فروشنده مورد تایید کارفرما تا محل اجرای پروژه، یا انبار مورد نظر کارفرما تعیین و در اسناد ارجاع کار درج خواهد شد و فاصله مذکور مبنای پرداخت خواهد بود.

۳. محل تعیین شده برای باراندازی مصالح ساختمانی و کلیه تجهیزات مندرج در این فهرست محل اجرای پروژه یا انبار مورد نظر کارفرما در نظر گرفته می‌شود و بستگی به محل مصرف آن‌ها ندارد.

۴. هزینه حمل کلیه تجهیزات مازاد بر ۳۰ کیلومتر از محل ردیف ۵۰۰۲۰۱ در جاده‌های آسفالت منظور می‌شود و برای حمل در راه‌های سنی و خاکی، ۳۰ درصد اضافه‌بها به ردیف مذکور، در اسناد ارجاع کار درج می‌گردد.

۵. محل تامین تجهیزات تحويلی از طرف کارفرما، باید در اسناد ارجاع کار درج شود.

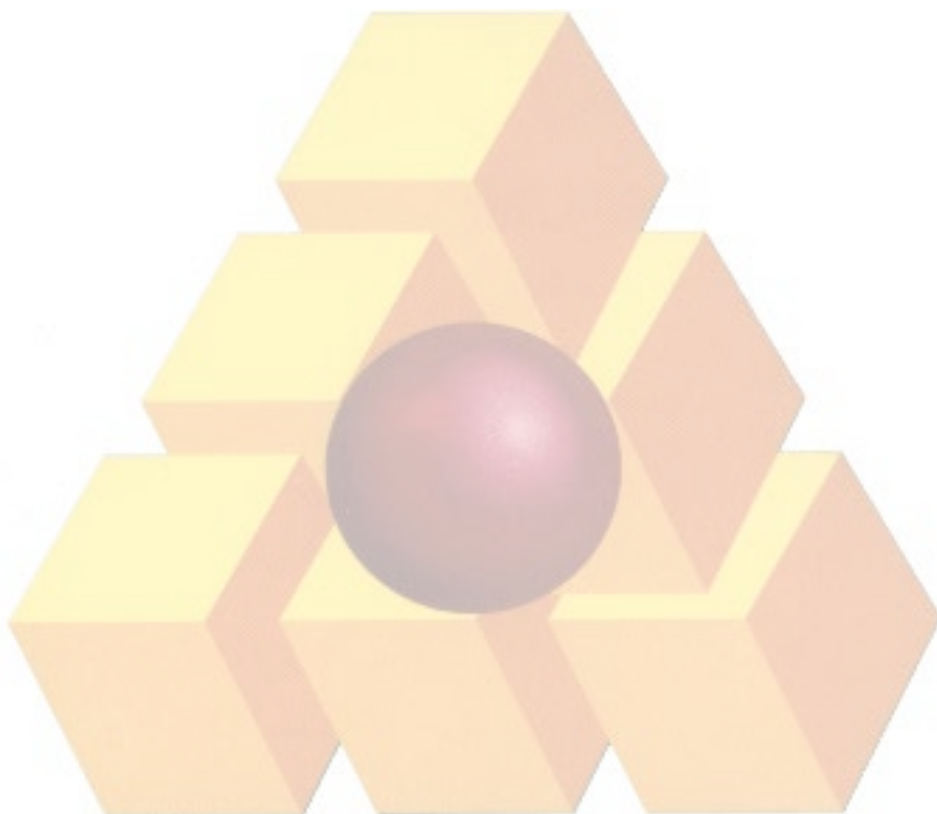
۶. پس از اتمام کار، هزینه جمع‌آوری قطعات اضافی و تجهیزاتی از قبیل سیم‌ها، قرقره‌ها، تخته‌ها، مقره‌ها، آهن‌آلات، پیچ و مهره‌ها و براق‌آلات باقیمانده که مربوط به کارفرماست، و حمل و باراندازی آن‌ها به محلی که توسط کارفرما تعیین می‌شود، از ردیف‌های این فصل لحاظ می‌گردد. فاصله‌های حمل تجهیزات مازاد بر مصرف باید قبلًا با تنظیم صورت مجلس به تصویب کارفرما برسد.

۷. در ردیف‌های این فصل با واحد درج شده تن - کیلومتر اندازه‌گیری از حاصلضرب طول (کیلومتر) در وزن (تن) بر اساس وزن ناخالص بسته‌بندی مورد تایید کارفرما به دست می‌آید. ضمناً در مورد حمل تجهیزات مازاد بر مصرف، وزن تجهیزات طبق برگه باسکول مورد تایید کارفرما ملاک می‌باشد.

۸. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	بارگیری و حمل تجهیزات تا ۳۰ کیلومتر
۰۲	بارگیری و حمل تجهیزات مازاد بر ۳۰ کیلومتر

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۰۰۱۰۱	بارگیری و حمل تجهیزات خط با هر وسیله تا ۳۰ کیلومتر از محل بارگیری در هر نوع جاده و تخلیه آنها با هر وسیله در محل های تعیین شده.	تن	۴۶۸'۵۰۰		
۵۰۰۲۰۱	حمل تجهیزات با هر وسیله در جاده های آسفالت، مازاد بر ۳۰ کیلومتر.	تن - کیلومتر	۲۰۹۰		



پیوست ۱. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری

هزینه بالاسری، به طور کلی به هزینه بالاسری عمومی و هزینه بالاسری کار، به شرح زیر تفکیک می‌شود.

۱. هزینه بالاسری عمومی

این هزینه از نوع هزینه‌هایی است که نمی‌توان آنها را به کار مشخصی مربوط کرد، مانند هزینه‌های درج شده در زیر:

- ۱-۱. هزینه دستمزد نیروی انسانی دفتر مرکزی، شامل نیروی انسانی مدیریت شرکت، دفتر فنی، اموراداری و مالی، تدارکات و خدمات.
- ۱-۲. هزینه بیمه‌های عمومی و حق بیمه کارکنان دفتر مرکزی (سهم کارفرما)، به انضمام هزینه بیمه بیکاری کارکنان دفتر مرکزی.
- ۱-۳. هزینه وسائل نقلیه دفتر مرکزی و هزینه‌های ایاب و ذهاب که توسط کارمندان یا مدیران، با وسائل نقلیه عمومی انجام می‌شود.
- ۱-۴. هزینه سرمایه‌گذاری یا اجاره محل دفتر مرکزی.

۱-۵. هزینه نگهداری دفتر مرکزی.

۱-۶. هزینه استهلاک وسائل دفتری دفتر مرکزی.

۱-۷. هزینه آب، برق و سوخت دفتر مرکزی.

۱-۸. هزینه مخابرات و پست دفتر مرکزی.

۱-۹. هزینه پذیرایی و آبدارخانه دفتر مرکزی.

۱-۱۰. هزینه لوازم التحریر و ملزومات دفتر مرکزی.

۱-۱۱. هزینه فتوکپی و چاپ نقشه در دفتر مرکزی.

۱-۱۲. هزینه تهیه استناد، برای شرکت در مناقصه‌ها.

۱-۱۳. هزینه ضمانتنامه شرکت در مناقصه‌ها.

۱-۱۴. هزینه‌های متفرقه، شامل هزینه‌های حقوقی و قضایی، نشریات، عضویت در مجتمع و مانند آنها.

۱-۱۵. هزینه عوارض شهرداری برای دفتر مرکزی.

۱-۱۶. هزینه سرمایه‌گذاری یا اجاره و هزینه‌های نگهداری و بهره‌برداری از انبار مرکزی.

۱-۱۷. هزینه دستگاه‌ها و تجهیزات رایانه‌ای دفتر مرکزی.

۲. هزینه بالاسری کار

این هزینه، از نوع هزینه‌هایی است که می‌توان آن را به کار مشخصی مربوط کرد، مانند هزینه‌های درج شده در زیر:

- ۲-۱. هزینه‌های سرمایه‌گذاری که شامل موارد زیر است:

۲-۱-۱. هزینه تنخواه در گردش پیمانکار، با توجه به وجوده پیش‌پرداخت که نزد پیمانکار است.

۲-۱-۲. هزینه ناشی از وجوده نقدی آن قسمت از حسن انجام کار که نزد کارفرما است.

۲-۲. هزینه ضمانتنامه‌ها، که شامل موارد زیر است:

۲-۲-۱. هزینه ضمانتنامه انجام تعهدات.

۲-۲-۲. هزینه ضمانتنامه پیش‌پرداخت.

۲-۲-۳. هزینه ضمانتنامه وجوده حسن اجرای کار.

۲-۲-۴. هزینه مالیات.

۲-۴. سود پیمانکار.

۲-۵. هزینه‌های مستمر کارگاه، که شامل موارد زیر است:

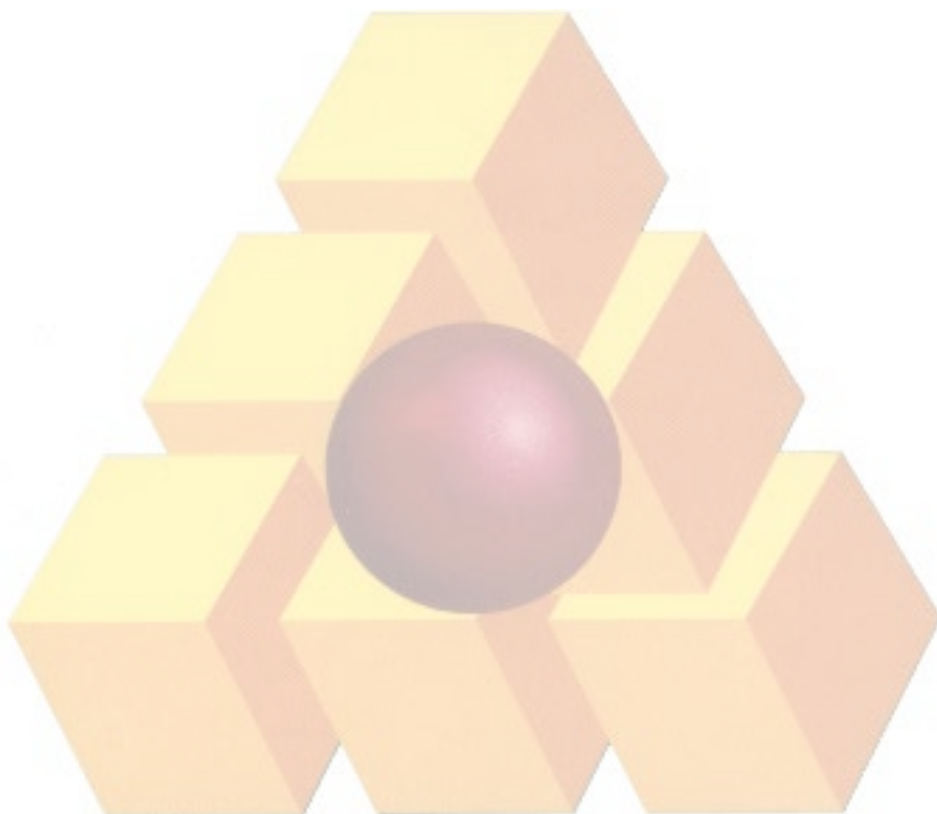
- ۲-۵-۱. هزینه دستمزد نیروی انسانی سرپرستی عمومی کارگاه، دفتر فنی، اداری، مالی و تدارکات، کمپ و کانتین و خدمات. همچنین، هزینه دستمزد سایر عوامل کارگاه که در قیمت ردیف‌های فهرست‌بها و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نشده است.
- ۲-۵-۲. هزینه نیروی انسانی خدماتی که در اختیار کارفرما و مهندس مشاور برای بازرگانی و آزمایش قرار می‌گیرد.
- ۲-۵-۳. هزینه سفر مدیران و کارکنان دفتر مرکزی به کارگاه و سایر نقاط، برای کار مربوط.
- ۲-۵-۴. هزینه تهیه نسخه‌های اضافی اسناد و مدارک پیمان.
- ۲-۵-۵. هزینه غذای کارکنان و کارمندان پیمانکار.
- ۲-۵-۶. هزینه پذیرایی کارگاه.
- ۲-۵-۷. هزینه‌های پست، مخابرات، ارتباطات، سفر مسؤولان کارگاه و هزینه‌های متفرقه.
- ۲-۵-۸. هزینه تامین وسیله نقلیه برای تدارکات کارگاه.
- ۲-۵-۹. هزینه فتوکپی، چاپ، لوازم التحریر و ملزومات.
- ۲-۵-۱۰. هزینه آزمایش‌های پیمانکار.
- ۲-۶-۱. هزینه‌های تهیه مدارک فنی و تحويل کار.
- ۲-۶-۲. هزینه تهیه نقشه‌های کارگاهی (Shop Drawings)، در حد نیاز کار.
- ۲-۶-۳. هزینه تهیه نقشه‌های چون ساخت (As Built Drawings).
- ۲-۶-۴. هزینه‌های برنامه‌ریزی و کنترل پروژه.
- ۲-۶-۵. هزینه‌های نگهداری عملیات انجام شده تا زمان تحويل موقت.
- ۲-۶-۶. هزینه‌های مربوط به امور تحويل موقت و تحويل قطعی.

توضیح ۱) هزینه دستمزد نیروی انسانی شاغل در تعمیرگاه ماشین‌آلات جزو هزینه ساعتی ماشین‌آلات پیش‌بینی شده است و از این بابت هزینه‌ای در هزینه‌های بالاسری منظور نشده است.

توضیح ۲) در طرح‌های تملک دارایی‌های سرمایه‌ای، چون هزینه‌های بیمه سهم کارفرما، بیمه بیکاری نیروی انسانی کارگاه، مالیات بر ارزش افزوده و همچنین عوارض شهرداری (برای پیمان‌های مشمول)، توسط دستگاه‌های اجرایی از محل اعتبار طرح پرداخت می‌شود، هزینه‌ای از بابت آن‌ها در هزینه‌های بالاسری منظور نشده است.

پیوست ۲. ضرایب منطقه‌ای

۱. ضرایب منطقه‌ای بر اساس آخرین بخشنامه «ضریب‌های منطقه‌ای کارهای پیمانکاری» و براساس بخش مرتبط با فهارس بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی، لحاظ می‌گردد.
۲. ضریب منطقه‌ای تنها برای فصول عملیات خط گرم، نصب تجهیزات به صورت خط سرد و حمل (فصل‌های ۴۱، ۴۲ و ۵۰) اعمال می‌شود و به فصول مرتبط با تامین تجهیزات (فصل‌های ۱ تا ۲۷) تعلق نمی‌گیرد.
۳. برای پروژه‌هایی که در مناطق مختلف قرار می‌گیرند، نظیر پروژه‌های خطی، ضریب منطقه‌ای بر اساس میانگین وزنی ضریب‌های منطقه‌ای به نسبت حجم کار در مناطق مختلف در مرحله برآورد محاسبه شده و مبنای عمل قرار می‌گیرد.



پیوست ۳. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

این دستورالعمل برای استفاده در رشته‌های مرتبط با رسته نیرو تهیه شده است، از این رو، در کارهای مربوط به هر رشته، باید به تناسب ماهیت و نیاز آن کار، مفاد این دستورالعمل مورد استفاده قرار گیرد.

۱. تعاریف

۱-۱. تجهیز کارگاه، عبارت از عملیات، اقدام‌ها و تدارکاتی است که باید به صورت موقت برای دوره اجرا انجام شود، تا آغاز و انجام دادن عملیات موضوع پیمان، طبق اسناد و مدارک پیمان، میسر شود.

۱-۲. ساختمنهای پشتیبانی، به ساختمنی گفته می‌شود که برای پشتیبانی عملیات اجرایی، مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرند، مانند کارگاه‌های سرپوشیده، شامل کارگاه‌های تاسیساتی، آهنگری، نجاری، آرماتوربندی، باطری‌سازی، صافکاری، نقاشی، ساخت قطعات پیش‌ساخته و مانند آن، تعمیرگاه‌های سرپوشیده ماشین‌آلات، انبارهای سرپوشیده، انبار مواد منفجره، آزمایشگاه پیمانکار، اتاق محل ترانسفورماتورها و مولدهای برق، ایستگاه سوخت‌رسانی و...

۱-۳. ساختمنهای عمومی، به ساختمنی گفته می‌شود که برای افراد مستقر در کارگاه و سرویس دادن به آنها، مورد استفاده قرار گیرد، مانند دفاتر کار، نمازخانه، مهمانسراء، ساختمنهای مسکونی، غذاخوری، آشپزخانه، نانوایی، فروشگاه، درمانگاه، رختشویخانه، تلفنخانه، پارکینگ‌های سرپوشیده.

۱-۴. محوطه‌سازی، شامل خیابان‌بندی، سیستم جمع‌آوری و دفع آب‌های سطحی و فاضلاب، ایجاد خاکریز و کانال‌های هدایت آب و تمیهات دیگر برای حفاظت کارگاه در مقابل سیل، فضای سبز، انبارهای روباز، زمین‌های ورزشی، پارکینگ‌های روباز، حصارکشی، تامین روشنایی محوطه، تامین تجهیزات ایمنی و حفاظت و کارهای مشابه است.

۱-۵. منظور از ورودی کارگاه، محل یا محلهایی از کارگاه است که در آن، آب، برق، گاز و مخابرات مورد نیاز اجرای کار، از سوی کارفرما تامین و تحويل پیمانکار می‌شود. مشخصات ورودی کارگاه برای تامین هر یک از نیازهای پیش گفته، در شرایط خصوصی پیمان تعیین می‌شود.

۱-۶. انبار کارگاه، محل یا محلهایی از کارگاه است که با توجه به طرح جانمایی تجهیز کارگاه، برای نگهداری و حفاظت مصالح و تجهیزات با رعایت دستورالعمل‌های مربوط، از آنها استفاده می‌شود.

۱-۷. راه دسترسی، راهی است که یکی از راههای موجود کشور را به کارگاه متصل کند.

۱-۸. راههای سرویس، راههایی هستند که برای دستیابی به محل اجرای عملیات، احداث شود.

۱-۹. راههای ارتباطی، راههایی هستند که معادن مصالح، منابع آب، محل قرضه، انبار مواد منفجره و مانند آن را، به طور مستقیم یا با واسطه راههای دیگر، به محل اجرای عملیات متصل می‌کنند.

۱-۱۰. راه انحرافی، راهی است، که برای تامین تردد وسایل نقلیه عمومی که قبل از مسیر موجود انجام می‌شد، اما به علت انجام عملیات موضوع پیمان قطع شده است، احداث شود.

۱-۱۱. منظور از تامین در شرح ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، فراهم کردن ساختمنهای، تاسیسات و ماشین‌آلات، به روش احداث یا کارگاه یا در اختیار گرفتن آنها از امکانات موجود در محل، به صورت خرید خدمت یا اجاره و اقدام‌های مربوط به نگهداری و بهره‌برداری از آنهاست.

۱-۱۲. برچیدن کارگاه، عبارت از جمع‌آوری مصالح، تاسیسات و ساختمنهای موقت، خارج کردن مصالح، تجهیزات، ماشین‌آلات و دیگر تدارکات پیمانکار از کارگاه، تسطیح، تمیز کردن و در صورت لزوم به شکل اول برگرداندن زمین‌ها و محلهای تحويلی کارفرما، طبق نظر کارفرما است.

۲. روش تهیه برآورد

۱-۲. مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورد، باید با توجه به شرایط و نیاز هر کار و همچنین، روش انتخاب شده برای اجرای آن، اقتصادی ترین روش برای تجهیز کارگاه را تعیین و بر مبنای آن، هزینه‌های مربوط را طبق ردیف‌های پیش‌بینی شده در فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه این پیوست، بر حسب قیمت‌های محل اجرای عملیات و با منظور نمودن هزینه‌های بالاسری به صورت مقطع برآورد کرده و در برابر ردیف‌های مورد نظر، درج کند و چنانچه مشخصات ویژه‌ای برای تجهیز و برچیدن کارگاه لازم باشد، آن را در اسناد مناقصه و پیمان، پیش‌بینی کند. تجهیز کارگاه، صرفا بر اساس ردیف‌های مندرج در این پیوست و جدول، برآورد و پرداخت می‌شود و اضافه کردن ردیف با هر عنوان از جمله ستاره‌دار مجاز نمی‌باشد.

برای ساختمان‌هایی که احداث می‌شود، ارزش مصالح بازیافتی، از هزینه احداث کسر شده و حاصل، به عنوان برآورد آنها منظور می‌شود. در مورد ساختمان‌های پیش‌ساخته، مانند کاروان‌ها و قطعات پیش‌ساخته ساختمان‌ها، مانند قاب‌های فلزی، هزینه حمل و نصب، استهلاک و سرمایه‌گذاری آنها، در طول اجرای کار محاسبه شده و جزو برآورد هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می‌شود. در پیمان‌هایی که از چند رشته فهرست بهای واحد استفاده می‌شود، تنها یک فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه برای کل کار تهیه می‌شود.

تبصره) در پیمان‌هایی که مشمول خاتمه یا فسخ می‌شوند، ارزش مصالح بازیافتی ساختمان‌های احداث شده تا زمان خاتمه یا فسخ، با توجه به میزان تجهیز انجام شده و سایر شرایط مربوط، بین کارفرما و پیمانکار توافق می‌شود.

۲-۲. ساختمان‌ها، تاسیسات و راه‌هایی که در برآورد هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می‌شود، به صورت موقت و برای دوره اجرا در نظر گرفته می‌شود. به منظور تقلیل هزینه‌های تجهیز کارگاه، با اولویت دادن به اجرای تاسیسات جنبی یا زیربنایی که در طرح برای دوره بهره‌برداری پیش‌بینی شده است و در دوره اجرا نیاز خواهد بود، از تاسیسات یاد شده به عنوان تجهیز کارگاه استفاده شود و این موضوع در اسناد و مدارک پیمان درج شود. در این حالت هزینه آنها با استفاده از فهرست‌های بهای واحد رشته مربوط محاسبه و در برآورد هزینه اجرای کار منظور می‌شود. چنانچه برای تامین آب، برق، گاز، مخابرات و راه‌های کارگاه یا تامین ساختمان‌های مسکونی، اداری، پشتیبانی و عمومی یا سایر موارد، از تاسیسات جنبی یا زیربنایی که برای دوران بهره‌برداری از طرح پیش‌بینی می‌شود استفاده شود، با توجه به این که هزینه آنها در ردیف‌های فصل‌های مربوط پیش‌بینی شده است، هزینه‌ای برای ایجاد تاسیسات یاد شده در تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود.

۲-۳. نحوه تامین آب، برق، گاز و مخابرات کارگاه در دوره اجرا، باید در شرایط خصوصی پیمان، مشخص شود. چنانچه برای انتقال آب، برق، گاز و برقراری ارتباط مخابراتی، از شبکه سراسری یا محلی تا ورودی کارگاه، لوله‌کشی، کانال‌کشی و کابل‌کشی، برای دوره اجرا لازم باشد، باید چگونگی انجام دادن آن در شرایط خصوصی پیمان، پیش‌بینی شود.

۲-۴. چنانچه کارفرما در نظر داشته باشد تدارک برق‌رسانی تا ورودی کارگاه را به عهده بگیرد، که کارهای آن، شامل نصب ترانسفورماتور و متعلقات آن، کابل‌کشی از برق شبکه تا ورودی کارگاه، پرداخت تعریف‌های ثابت برق (دیماند) و هزینه‌های انشعاب و اشتراک برق و سایر کارهای مشابه است، تعهدات کارفرما در این زمینه، به طور مشخص در شرایط خصوصی پیمان درج می‌شود و هزینه‌ای از این بابت در تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نمی‌شود. چنانچه تدارک برق‌رسانی تا ورودی کارگاه به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن برآورد و پس از کسر هزینه‌های قابل برگشت در پایان کار، باقیمانده جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه پیش‌بینی می‌شود.

۲-۵. در صورتی که کارفرما در نظر دارد تامین آب‌رسانی تا ورودی کارگاه یا احداث چاه آب را به عهده بگیرد، در حالت استفاده از شبکه عمومی آب که کارهای آن، شامل اجرای خط انتقال آب از شبکه تا ورودی کارگاه، پرداخت هزینه‌های اشتراک و انشعاب آب و سایر کارهای مشابه است، یا احداث چاه عمیق یا نیمه عمیق و پرداخت هزینه‌های برداشت آب، تعهدات کارفرما در این زمینه، در اسناد و مدارک پیمان درج می‌شود و هزینه‌ای از این بابت در تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. چنانچه تدارک آب‌رسانی تا ورودی کارگاه یا احداث چاه آب، به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن پس از کسر هزینه‌های قابل برگشت در پایان کار، جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می‌شود.

پیوست ۳. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

- ۶-۲. چنانچه برای دسترسی به کارگاه در دوره اجرا نیاز به راه دسترسی باشد، باید چگونگی احداث آن در شرایط خصوصی پیمان پیش‌بینی شود. در صورتی که بر اساس اسناد و مدارک پیمان احداث راه دسترسی به عهده کارفرما باشد، هزینه‌ای از این بابت در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. در حالتی که احداث راه دسترسی به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن با استفاده از فهرست‌بهای واحد پایه رشته راه، راه‌آهن و باند فرودگاه محاسبه و به صورت مقطوع در برآورد هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه پیش‌بینی می‌شود.
- ۷-۲. با وجود این که طبق شرایط عمومی پیمان، تامین زمین برای تجهیز کارگاه به عهده کارفرماست، چنانچه کارفرما در نظر داشته باشد تمام یا قسمتی از زمین تجهیز کارگاه توسط پیمانکار تامین شود، باید تامین زمین از سوی پیمانکار را در شرایط خصوصی پیمان پیش‌بینی کرده و هزینه اجاره آن را جزو برآورد هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور کند.
- ۸-۲. به استثنای تعهداتی که در این فهرست بها و شرایط عمومی پیمان در مورد تجهیز کارگاه به عهده کارفرماست، هر نوع تسهیلات دیگری که کارفرما در نظر دارد برای تجهیز کارگاه در اختیار پیمانکار قرار دهد، باید آنرا در شرایط خصوصی پیمان پیش‌بینی کند.
- ۹-۲. هزینه تجهیز کارگاه‌هایی مانند تاسیسات، آهنگری، نجاری، آرماتوربندی و ساخت قطعات پیش‌ساخته، در بهای واحد ردیف‌های فصل‌های مربوط، محاسبه شده است و از این بابت، در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، هزینه‌ای منظور نمی‌شود.
- ۱۰-۲. هزینه تجهیز تعمیرگاه‌های ماشین‌آلات در هزینه ساعتی ماشین‌آلات، در ردیف‌های فصل‌های مربوط در نظر گرفته شده است و از این بابت، هزینه‌ای در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود.
- ۱۱-۲. هزینه آب و برق مصرفی برای اجرای کار، در بهای واحد ردیف‌ها در فصل‌های مربوط، محاسبه شده است و از این بابت، هزینه‌ای در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نمی‌شود.
- ۱۲-۲. هزینه غذای کارمندان پیمانکار در کارگاه، در هزینه بالاسری (هزینه‌های مستمر کارگاه) پیش‌بینی شده است. در کارهایی که لازم است پیمانکار هزینه یا کمک هزینه‌هایی برای تامین غذای کارگران پرداخت کند، این هزینه جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می‌شود.
- ۱۳-۲. در کارهایی که تامین غذای کارمندان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه، در کارگاه ضروری است، شمار استفاده‌کننده از غذا، در شرایط خصوصی پیمان تعیین می‌شود و هزینه آن به طور مقطوع برآورد می‌شود و جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می‌شود.
- ۱۴-۲. پیش‌بینی هزینه تامین وسیله نقلیه مورد نیاز کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه توسط پیمانکار، در برآورد هزینه اجرای کار مجاز نیست.
- ۱۵-۲. هزینه راههای انحرافی، جزو ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. حجم عملیات مربوط به راههای انحرافی، بر اساس فهرست‌بهای پایه رشته راه، راه‌آهن و باند فرودگاه، محاسبه شده و مقادیر آن در فهرست‌بهای و مقادیر کار، منظور و برآورد می‌شود.
- ۱۶-۲. نقشه و مشخصات ساختمان‌های دفاتر و محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه، در اسناد مناقصه درج شده، هزینه اجرای آنها، با توجه به نقشه‌های اجرایی و مشخصات تعیین شده و به صورت مقطوع برآورد می‌شود.
- ۱۷-۲. جمع مبالغ مقطوع هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، بدون احتساب هزینه‌های مربوط به ردیف‌های ۹۹۰۳۰۱ تا ۹۹۱۰۰۱ و ۹۹۰۳۰۳ و ۹۹۱۰۰۱ و ۹۹۱۰۰۴ و ۹۹۱۱۰۴ و ۹۹۱۵۰۱ و ۹۹۱۰۴ فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه، (که خود این ردیف‌ها نیز باید به صورت مقطوع منظور شود) باید از میزان تعیین شده در جدول (الف) بیشتر شود. در صورتی که در موارد استثنایی، این هزینه از حد تعیین شده، بیشتر باشد، هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، باید قبل از انجام مناقصه یا ارجاع کار به صورت ترک تشریفات مناقصه، به تصویب شورای عالی فنی برسد.
- ۱۸-۲. در صدهای تعیین شده به برآورد هزینه اجرای کار (یا فصول مندرج در جدول الف) بدون هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه اعمال می‌شود.

پیوست ۳. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

جدول (الف)

ردیف	رشته	میزان هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه
۱	ابنی، تاسیسات مکانیکی، تاسیسات برقی، راه، راهآهن و باند فرودگاه، راهداری، آبرسانی روستاپی، آبخیزداری و منابع طبیعی، خطوط انتقال آب، شبکه توزیع آب و شبکه جمع آوری فاضلاب، مرمت آثار و بنایهای تاریخی	۴ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار
۲	ساخت و ترمیم قنات	۳ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار
۳	آبیاری تحت فشار و آبیاری و زهکشی	۵ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار
۴	سدسازی	بر اساس ضوابط بند ۱۴-۲ پیوست تجهیز و برچیدن کارگاه رشته سدسازی
۵	خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق	۸ درصد جمع مبلغ فصول عملیات اجرایی و نصب تجهیزات (فصل ۱۶ الی ۲۰)
۶	خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق	۱۰ درصد جمع مبلغ فصول پیکنی و کانلکنی و نصب و آزمون (فصل ۱۵ و ۱۶)
۷	پستهای انتقال و فوق توزیع نیروی برق	۱۵ درصد جمع مبلغ فصول عملیات نصب و آزمون و راهاندازی (فصل ۴۱ و ۴۲)
۸	توزیع نیروی برق	۱۵ درصد جمع مبلغ فصول عملیات اجرایی (فصل ۴۱ و ۴۲)

۲-۱۷-۲ در کارهایی که برای برآورد هزینه اجرای آنها بیش از یک رشته فهرست‌بها استفاده می‌شود، هرگاه حد مبلغ تجهیز و برچیدن کارگاه رشته‌های به کار رفته که طبق جدول (الف) تعیین می‌شود، یکسان نباشد، هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه متناسب با درصدهای تعیین شده در جدول فوق و به نسبت برآورد مربوط به هر رشته تعیین می‌شود.

۳. شرایط کلی

۱-۳. پیمانکار موظف است بی‌درنگ پس از تحویل کارگاه، با توجه به فهرست تعیین شده برای تجهیز، طرح جانمایی تجهیز کارگاه را تهیه کرده و پس از تایید مهندس مشاور، آن را مبنای تجهیز کارگاه قرار دهد.

۲-۳. کارفرما با توجه به روش پیش‌بینی شده در اسناد و مدارک پیمان برای تامین آب، برق، گاز و مخابرات، پیمانکار را به دستگاه‌های اجرایی و سازمان‌های دولتی برای گرفتن انشعاب آب، برق، گاز و تلفن و یا گرفتن مجوز احداث چاه عمیق یا نیمه‌عمیق و موارد مشابه، برای استفاده موقت در دوره ساختمان، معرفی می‌کند.

۳-۳. پیمانکار موظف است عملیات تجهیز کارگاه را، در مدت زمان تعیین شده برای تجهیز کارگاه و همچنین شرایط منطقه، در حد متعارف به انجام برساند. در مواردی که مشخصات فنی اجرایی ویژه‌ای، برای عملیات تجهیز و برچیدن کارگاه در اسناد و مدارک پیمان درج شده باشد، پیمانکار ملزم به رعایت آن است.

۴-۳. تعهدات کارفرما در زمینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در حدی که در اسناد و مدارک پیمان پیش‌بینی شده است، انجام می‌شود. تجهیز مازاد بر موارد یا مبالغ پیش‌بینی شده در پیمان که مورد نیاز انجام کار است، به هزینه پیمانکار است و پرداخت اضافی از این بابت، انجام

پیوست ۳. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

نمی شود. چنانچه طبق شرایط عمومی پیمان، مبلغ پیمان تغییر کند، مبلغ مقطوع تجهیز و برچیدن کارگاه تغییر نمی کند و هزینه تجهیز اضافی، تنها برای قیمت جدید (موضوع تبصره بند ۲ پیوست کارهای جدید)، قابل پرداخت است.

۳-۵. هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در صورت تامین هر یک از ردیف های تجهیز و برچیدن کارگاه، با توجه به مفاد بند ۴، تا سقف مبلغ پیش‌بینی شده در ردیف های مربوط، پرداخت می شود.

۳-۶. پیمانکار، موظف است به هزینه خود، ساختمان ها و تاسیسات موقت کارگاه را که برای تجهیز کارگاه احداث می کند، در برابر حوادث اتفاقی، مانند آتش سوزی و سیل، بیمه کند.

۳-۷. ساختمان ها و تاسیسات مربوط به تجهیز کارگاه که در زمین های تحويلی کارفرما احداث شده است، باید پس از انجام کار برچیده شوند. تجهیزات و مصالح بازیافتی تجهیز کارگاه (به استثنای تجهیز انجام شده توسط کارفرما)، متعلق به پیمانکار است. به جز ساختمان ها و قطعات پیش ساخته، چنانچه ساختمان ها و تاسیسات تجهیز کارگاه که توسط پیمانکار در زمین کارفرما احداث شده است، مورد نیاز کارفرما باشد، بهای مصالح بازیافتی آنها، بر اساس نرخ متعارف روز با توافق دو طرف تعیین و با پرداخت وجه آن به پیمانکار، ساختمان ها و تاسیسات یاد شده، به کارفرما واگذار می شود.

۳-۸. هزینه بیمه حمل تجهیزات در موارد مندرج در فصل حمل فهارس بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی و پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق می تواند در زمان تهیه استناد ارجاع کار در ردیف شماره ۹۹۱۵۰۱ درج گردد. مبلغ ردیف مذکور در سرجمع مندرج در جدول (الف) لحاظ نمی گردد.

۳-۹. هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه (مندرج در این پیوست) در تنظیم استناد ارجاع کارهایی که صرفا شامل یک یا مجموعه ای از خدمات تامین تجهیزات، طراحی و حمل که فاقد هرگونه عملیات اجرایی (نصب و یا احداث) باشد، تعلق نمی گیرد.

۴. نحوه پرداخت

۴-۱. هزینه هر یک از ردیف های تجهیز و برچیدن کارگاه، به تناسب پیشرفت عملیات مربوط به همان ردیف تجهیز و برچیدن کارگاه، محاسبه شده و در صورت وضعیت ها درج می شود.

۴-۲. هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، پس از احتساب تخفیف یا اضافه پیشنهادی پیمانکار، در صورت وضعیت ها منظور می شود.

۴-۳. هزینه برچیدن کارگاه، پس از اتمام عملیات و برچیدن کارگاه، در صورت وضعیت منظور و پرداخت می شود.

۴-۴. در پروژه های با برآورد هزینه اجرای کمتر از ۵۰ میلیارد ریال، در صورت درخواست واحد تهیه کننده برآورد و یا مهندس مشاور، قبل از برگزاری مناقصه و تایید کارفرما، هزینه های مربوط به مهندس مشاور در ردیف های ۹۹۰۳۰۱ تا ۹۹۰۳۰۴، درج نمی شود و در این حالت بر اساس ضوابط بخشنامه نظارت کارگاهی و یا بخشنامه حق الزحمه خدمات نظارت، هزینه های مربوط، جداگانه به مشاور پرداخت می شود.

۴-۵. در فهارس بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق و رشته توزیع نیروی برق، در صورتی که احداث راه سرویس در پیمان، در تعهد پیمانکار باشد، ردیف ۹۹۰۷۰۲ تعلق نمی گیرد.

پیوست ۳. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

فهرست ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه

شماره	شرح	واحد	مبلغ (ریال)
۹۹۰۱۰۱	تامین و تجهیز محل سکونت کارمندان و افراد متخصص پیمانکار.	مقطوع	
۹۹۰۱۰۲	تامین و تجهیز محل سکونت کارگران پیمانکار.	مقطوع	
۹۹۰۱۰۳	تامین و تجهیز ساختمان‌های اداری و دفاتر کار پیمانکار.	مقطوع	
۹۹۰۱۰۴	اجاره زمین تجهیز کارگاه	مقطوع	
۹۹۰۲۰۱	تامین کمک هزینه یا تسهیلات لازم برای تهیه غذای کارگران.	مقطوع	
۹۹۰۲۰۲	تامین لباس کار، کفش و کلاه حفاظتی کارگران.	مقطوع	
۹۹۰۳۰۱	تامین و تجهیز محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴)	مقطوع	
۹۹۰۳۰۲	تامین و تجهیز ساختمان‌های اداری و دفاتر کار کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴)	مقطوع	
۹۹۰۳۰۳	تامین غذای کارمندان مهندس مشاور، کارفرما و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴)	مقطوع	
۹۹۰۳۰۴	تجهیز دفاتر کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه به اینترنت پرسرعت. (با رعایت بند ۴-۴)	مقطوع	
۹۹۰۳۰۵	تجهیز دفتر مرکزی کارفرما با تلویزیون‌های مدار بسته با قابلیت انتقال تصویر در کارگاه به دفتر مرکزی کارفرما.	مقطوع	
۹۹۰۳۰۶	هزینه برقراری نظام ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) و حفاظت کار، براساس دستورالعمل‌های مندرج در استاد پیمان.	مقطوع	
۹۹۰۴۰۱	تامین ساختمان‌های پشتیبانی و هزینه تجهیز انبارهای سرپوشیده، آزمایشگاه پیمانکار و موارد مشابه.	مقطوع	
۹۹۰۴۰۲	ساخت و تجهیز انبار مواد منفجره.	مقطوع	
۹۹۰۴۰۳	تامین و تجهیز ساختمان‌های عمومی، به جز ساختمان‌های مسکونی و اداری و دفاتر کار.	مقطوع	
۹۹۰۴۰۴	محوطه‌سازی.	مقطوع	
۹۹۰۵۰۱	احداث چاه آب عمیق یا نیمه عمیق.	مقطوع	
۹۹۰۶۰۱	تامین آب کارگاه و شبکه آب رسانی داخل کارگاه.	مقطوع	
۹۹۰۶۰۲	تامین برق کارگاه و شبکه برق رسانی داخل کارگاه.	مقطوع	
۹۹۰۶۰۳	تامین سیستم‌های مخابراتی داخل کارگاه.	مقطوع	
۹۹۰۶۰۴	تامین سیستم گازرسانی در داخل کارگاه.	مقطوع	
۹۹۰۶۰۵	تامین سیستم سوخت‌رسانی کارگاه.	مقطوع	
۹۹۰۷۰۱	تامین راه دسترسی.	مقطوع	
۹۹۰۷۰۲	تامین راههای سرویس.	مقطوع	

پیوست ۳. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	مبلغ (ریال)
۹۹۰۷۰۳	تامین راههای ارتباطی.	قطعه	
۹۹۰۸۰۱	تامین ایاب و ذهاب کارگاه.	قطعه	
۹۹۰۹۰۱	تامین پی و سکو برای نصب ماشینآلات و تجهیزات سیستم تولید مصالح، سیستم تولید بتن، کارخانه آسفالت، ژنراتورها و مانند آنها.	قطعه	
۹۹۰۹۰۲	نصب ماشینآلات و تجهیزات و راهاندازی آنها، یا تامین آنها از راه خرید خدمت یا خرید مصالح.	قطعه	
۹۹۰۹۰۳	بارگیری، حمل و باراندازی ماشینآلات و تجهیزات به کارگاه و بر عکس.	قطعه	
۹۹۱۰۰۱	تهیه، نصب و برچیدن داربست فلزی برای انجام نمازازی خارج ساختمان در کارهای رشته ابنيه، وقتی که ارتفاع نمازازی بيش از ۳/۵ متر باشد.	قطعه	
۹۹۱۰۰۲	بارگیری، حمل، باراندازی، مونتاژ و دمونتاژ ماشینآلات و لوازم حفاری محل شمع و بارت به کارگاه و بر عکس.	قطعه	
۹۹۱۰۰۳	دمونتاژ، جابه جایی، مونتاژ و استقرار وسایل و ماشینآلات حفاری محل شمع و بارت از یک محل به محل دیگر در کارگاه.	قطعه	
۹۹۱۰۰۴	بارگیری، حمل و باراندازی وسایل و ماشینآلات شمع کوبی و سپرکوبی به کارگاه و بر عکس.	قطعه	
۹۹۱۱۰۱	تامین علایم و وسایل ایمنی برای اطراف ترانشهای و میله چاهها و گودهایی که در مسیر عبور عابرین و یا وسایط نقلیه قرار دارد،	قطعه	
۹۹۱۱۰۲	تامین وسایل لازم و برقراری تردد عابرین پیاده و وسایط نقلیه از روی ترانشهای و گودهایی.	قطعه	
۹۹۱۱۰۳	تامین مسیر مناسب برای تردد عابرین پیاده و وسایط نقلیه در محلهایی که به علت انجام عملیات، عبور از مسیر موجود قطع می شود.	قطعه	
۹۹۱۱۰۴	تامین روشنایی و تهويه مناسب در داخل نقب در موارد لازم.	قطعه	
۹۹۱۲۰۱	حفظ یا انحراف موقت نهرهای زراعی موجود در محدوده کارگاه.	قطعه	
۹۹۱۳۰۱	بیمه تجهیز کارگاه.	قطعه	
۹۹۱۳۰۲	برچیدن کارگاه.	قطعه	
۹۹۱۵۰۱	بیمه حمل تجهیزات در رشتههای خطوط زمینی و پستهای انتقال و فوق توزیع نیروی برق.	قطعه	
	جمع هزینههای تجهیز و بر چیدن کارگاه.	قطعه	

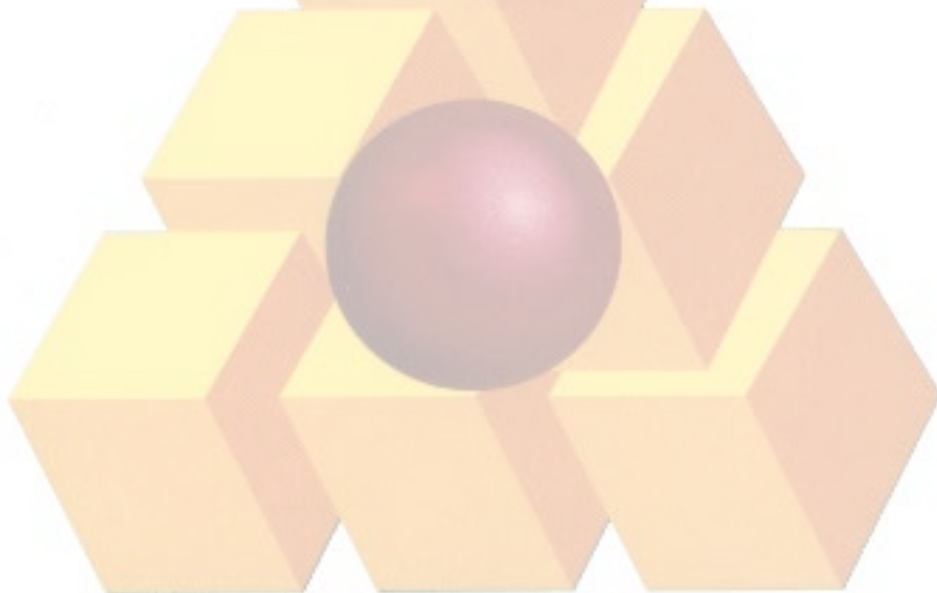
پیوست ۴. کارهای جدید

اگر در چارچوب موضوع پیمان، کارهایی به پیمانکار ابلاغ شود، برای تعیین قیمت آنها به شرح زیر عمل می‌شود:

۱. چنانچه در فهرست‌بها و مقادیر منضم به پیمان (برآورد هزینه اجرای کار) برای کار جدید ابلاغی، قیمت واحد یا مقدار پیش‌بینی نشده باشد، برای تعیین قیمت جدید مطابق بندج ماده ۲۹ شرایط عمومی پیمان (نشریه ۴۳۱۱) و یا ضوابط مشابه شرایط عمومی پیمانی که پیمان بر اساس آن منعقد شده است، عمل می‌شود.

۲. در صورتی که برای کار ابلاغی در فهرست‌بها و مقادیر منضم به پیمان قیمت واحد و مقدار پیش‌بینی شده باشد و یا روش تعیین قیمت واحد آن در مقدمه فصل‌ها تصریح شده باشد، برای پرداخت قیمت کار مذکور عیناً از همان قیمت با اعمال تمام ضریب‌های مندرج در پیمان (مانند هزینه‌های بالاسری مربوط، ضریب پیشنهادی پیمانکار و برحسب مورد سایر ضریب‌های مربوط) استفاده می‌شود، و حداقل جمع مبلغ مربوط به این ردیف‌ها با درنظرگرفتن افزایش مقادیر کار مطابق بند الف ماده ۲۹ شرایط عمومی پیمان (نشریه ۴۳۱۱) و یا ضوابط مشابه شرایط عمومی پیمانی که پیمان بر اساس آن منعقد شده است، تا ۲۵ درصد مبلغ اولیه پیمان است.

تبصره) چنانچه برای اجرای کارهای موضوع این پیوست، تجهیزات جدید و در نتیجه تجهیز کارگاه اضافی نسبت به تجهیز کارگاه پیش‌بینی شده در اسناد و مدارک پیمان نیاز باشد، در مورد اقلام اضافی تجهیز و هزینه آنها، با پیمانکار توافق می‌شود. مبلغ تجهیز و برچیدن اضافی، حداقل تا ۲۵ درصد مبلغ مقطوع تجهیز و برچیدن کارگاه پیمان می‌تواند توافق شود.



کارگروه کارشناسی و تدوین فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹
سازمان برنامه و بودجه کشور

سیدجواد قانع‌فر (رئیس امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران)

کیهاندخت نازک‌کار

علیرضا فخر رحیمی

مجتبی عزتی

امیر جهانشاهی

وزارت نیرو (شرکت توانیر)

ابذر دقت (مسوول کمیته فنی راهبری فهرست بها در شرکت توانیر)

مهرداد صمدی

محمد اعراب شیبانی

مرتضی احمدی نژاد

زهرا محمدی

حمیده لیلاز مهرآبادی

رضا محسنی

هادی شریفی جبلی

مهدی پیرپیران

ابراهیم احمدی پور

مرتضی آتش

مسعود صادق زاده

رضا گودرزی فراهانی

مژده زندی نسب

ابوالفضل کشاوی

مصطفی مجیدنیا

حسن شاکری

علی کاظم نیا

محمد صادق رحیمی

مجید رضوانی