



بسمه تعالیٰ

محاوون برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور

۹۳/۳۵۳۶۵	شماره:	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران
۱۳۹۳/۰۴/۰۳	تاریخ:	
موضوع: فهرست‌بهای واحد پایه رشتہ تأسیسات برقی سال ۱۳۹۳		

به استناد آیین نامه استانداردهای اجرایی طرح‌های عمرانی، موضوع ماده (۲۳) قانون برنامه و بودجه و نظام فنی و اجرایی کشور (مصوبه شماره ۴۲۳۳۹/ت ۳۳۴۹۷ هـ مورخ ۱۳۸۵/۴/۲۰ هیأت محترم وزیران)، به پیوست «فهرست‌بهای واحد پایه رشتہ تأسیسات برقی سال ۱۳۹۳» 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 تویخت



فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی

رشته ساختمان و ساختمان صنعتی

سال ۱۳۹۳

شماره صفحه

فهرست مطالب

۱	دستورالعمل کاربرد
۳	کلیات
۶	فصل اول. چراغ‌های فلورسنت
۱۰	فصل دوم. چراغ‌ها با لامپ‌های کم مصرف
۱۸	فصل سوم. چراغ‌های صنعتی
۲۱	فصل چهارم. چراغ‌های فضای آزاد
۲۴	فصل پنجم. چراغ‌های مخصوص
۳۱	فصل ششم. سیم‌ها
۳۵	فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف
۶۸	فصل هشتم. کابلشوها
۷۲	فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
۱۰۶	فصل دهم. سرکابل‌ها و مفصل‌ها
۱۱۷	فصل یازدهم. کلیدها و پریزها
۱۲۰	فصل دوازدهم. لوله‌های فولادی
۱۳۰	فصل سیزدهم. لوله‌های پبی وی سی
۱۳۶	فصل چهاردهم. وسایل فشار ضعیف تابلویی
۱۵۸	فصل پانزدهم. وسایل اندازهگیری
۱۶۶	فصل شانزدهم. وسایل فشار متوسط تابلویی
۱۷۶	فصل هفدهم. مولدهای برق
۱۸۰	فصل هجدهم. خازن‌های صنعتی و منابع تغذیه جریان مستقیم
۱۸۴	فصل نوزدهم. ترانسفورماتورهای فشار متوسط
۱۹۳	فصل بیستم. وسایل شبکه
۲۰۲	فصل بیست و یکم. کابل‌های تلفن



۲۱۵	فصل بیست و دوم. وسایل ارتباطی
۲۲۰	فصل بیست و سوم. سیستم احضار و در بازکن
۲۲۶	فصل بیست و چهارم. سیستم آتنن تلویزیون
۲۳۰	فصل بیست و پنجم. سیستم مادرساعت
۲۳۴	فصل بیست و ششم. وسایل اعلام و اطفای حریق
۲۳۹	فصل بیست و هفتم. وسایل صوتی
۲۴۹	فصل بیست و هشتم. وسایل متفرقه
۲۶۱	فصل بیست و نهم. سیستم شبکه‌های اطلاع رسانی
۲۶۵	فصل سی و نهم. کارهای دستمزدی
۲۶۷	پیوست ۱. مصالح پای کار
۲۶۹	پیوست ۲. ضریب طبقات
۲۷۱	پیوست ۳. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری
۲۷۳	پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
۲۸۰	پیوست ۵. کارهای جدید



دستورالعمل کاربرد

۱. فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی که به اختصار فهرست بهای تاسیسات برقی نامیده می‌شود، شامل، این دستورالعمل کاربرد، کلیات، مقدمه فصل‌ها، شرح و بهای واحد ردیف‌ها و پیوستهای فهرست بها، به شرح زیر است:

پیوست (۱) مصالح پایی کار.

پیوست (۲) ضریب طبقات.

پیوست (۳) شرح اقلام هزینه‌های بالاسری.

پیوست (۴) دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه.

پیوست (۵) کارهای جدید

۲. نحوه برآورد هزینه اجرای کار و تهیه فهرست بها و مقادیر

۲-۱. شرح ردیف‌های این فهرست‌بهای، به نحوی تهیه شده است که اقلام عمومی کارهای رشته تاسیسات برقی رسته ساختمان و ساختمان صنعتی را پوشش دهد. در مواردی که مشخصات فنی و اجرایی ویژه‌ای مورد نیاز کار باشد، که اقلام آن با شرح ردیف‌های این فهرست بها تطبیق نکند، شرح ردیف مناسب برای آن اقلام، تهیه و در انتهای گروه مربوط، با شماره ردیف جدید درج می‌شود. این ردیف‌ها، با علامت ستاره مشخص و به عنوان ردیف‌های ستاره‌دار نامیده می‌شوند. بهای واحد ردیف‌های ستاره‌دار، با روش تجزیه قیمت و بر اساس 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 می‌گردد.

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

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 مربوط، به دیرخانه شورای عالی فنی، در معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریس‌جمهور ارسال دارد تا پس از رسیدگی و تصویب توسط شورای عالی فنی، ملاک عمل قرار گیرد. در کارهایی که از طریق مناقصه محدود یا ترک تشریفات مناقصه واگذار می‌شوند، سقف یاد شده به ترتیب پانزده (۱۵) 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 دیگر، 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 می‌گردد، در مقابل ردیف یاد شده درج شود. این اقلام ردیف‌های پایه محسوب می‌شوند.

در صورتی که برای تعیین بهای واحد یک قلم از کار، بیش از یک اضافه (یا کسر) بهای پیش‌بینی شده باشد، جمع جبری اضافه یا کسر بها ملاک عمل خواهد بود.

۲-۶. 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 برآورد، به جمع بهای واحد ردیف‌های این فهرست بها 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 طبقات، مطابق دستورالعمل پیوست ۲.
- ۷-۲-۲. ضریب بالاسری که شرح اقلام آن به عنوان راهنما در پیوست ۳ درج شده است، برابر $1/30$ برای کارهایی که به صورت مناقصه و برابر $1/20$ برای کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه و اگذار می‌شوند.
- ۷-۲-۳. هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه مطابق دستورالعمل پیوست ۴.
- ۷-۲-۴. برای برآورد هزینه اجرای هر کار، مقادیر اقلام آن، بر اساس نقشه‌های اجرایی و مشخصات فنی، تعیین و بر حسب ردیف‌های این فهرست بها و ردیف‌های غیر پایه مربوط، اندازه‌گیری می‌شود. فهرستی که شامل شماره، شرح، واحد، بهای واحد، مقدار و بهای کل ردیف‌هاست، 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 فصل‌ها، جمع مبلغ این فهرست بها برای کار موردنظر، به دست می‌آید. ضریب طبقات (بر حسب مورد) و ضریب بالاسری، به جمع مبلغ فهرست به صورت پی‌درپی ضرب شده، و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، به آن اضافه می‌شود، نتیجه، برآورد هزینه اجرای کارخواهدبود. به مدارک یادشده، کلیات، مقدمه فصل‌ها و پیوست‌های ۱، ۳، ۴ و ۵ و بر حسب مورد پیوست ۲ فهرست‌بهاضمیمه شده، مجموعه تهیه شده، به عنوان فهرست بها و مقادیر کار منضم به پیمان (برآورد هزینه اجرای کار)، نامیده می‌شود.

۳. مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورد باید، مشخصات کامل صالح، و تجهیزات و منبع تهیه آنها و بهطور کلی هر نوع اطلاعاتی درباره آنها را، که از نظر قیمت موثر بوده و لازم است پیمانکار برای ارایه پیشنهاد قیمت نسبت به آن آگاهی داشته باشد، تهیه و در مشخصات فنی خصوصی پیمان همراه با دستورالعمل نحوه کنترل کیفیت و بازرگانی درج کند. منظور از "منبع تهیه" این است که مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده طرح مشخص کند که اقلام کار ساخت داخل یا خارج کشور است و علاوه بر آن، چنانچه تولیدکننده جنس منحصر بفرد نباشد، حداقل نام سه تولید کننده که همان جنس را با مشخصات مشابه و قیمت‌های نزدیک بهم تولید می‌کنند، در مشخصات فنی خصوصی کار درج کند.

۴. در کارهایی که برای برآورد هزینه اجرای آنها، بیش از یک رشته فهرست بها پایه مورد نیاز است، فهرست بها و مقادیر یا برآورد هزینه اجرای هر بخش از کار که مربوط به یک رشته است، طبق دستورالعمل کاربرد فهرست بها پایه رشته مربوط به طور جداگانه تهیه می‌شود. فهرست بها و مقادیر یا برآورد هزینه اجرا که به این ترتیب برای بخش‌های مختلف کار تهیه می‌شود، همراه با برگ خلاصه برآورد که برآورد بخش‌های مختلف کار به تفکیک و به صورت جمع نیز در آن منعکس است، به عنوان فهرست بها 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. برای سهولت مشاهده تغییرات به عمل آمده در این فهرست نسبت به فهرست سال ۱۳۹۲، سعی شده است حتی الامکان در زیر موارد اصلاحی، علامت گذاری شود. برای مواردی که ممکن است علامت گذاری از قلم افتاده باشد، مسؤولیت همچنان متوجه استفاده کنندگان است.



کلیات

۱. مفاد کلیات، مقدمه فصل‌ها و شرح ردیف‌ها، اجزای غیر قابل تفکیک و مکمل یکدیگر هستند.
۲. شرح ردیف‌ها و شرح درج شده در مقدمه فصل‌ها و کلیات، به تنهایی تعین کننده 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 فهرست بها و ردیف مورد نظر مطابقت داشته باشد.
۳. قیمت‌های این فهرست بها، متوسط هزینه اجرای کارهای مربوط به رشته تاسیسات برقی بوده و شامل هزینه‌های تأمین و به کارگیری نیروی انسانی، ماشین آلات و ابزار و همچنین تأمین مصالح مورد نیاز، شامل، تهیه، بارگیری، حمل و باراندازی مصالح، جابه جایی مصالح در کارگاه، اتلاف مصالح، و به طور کلی، اجرای کامل کار است. هزینه آزمایش و راهاندازی (بر حسب مورد) در بهای واحد ردیف‌های این فهرست بها پیش‌بینی شده است.
۴. قیمت‌های این فهرست بها، قیمت‌های کاملی برای انجام کار، طبق نقشه و مشخصات فنی است. هیچ گونه اضافه بهایی بابت سختی زمین، عمق یا ارتفاع، انحصار، دهانه‌های کم یا زیاد، تعییه سوراخ، بارگیری، حمل، باراندازی و کیفیات دیگر که اجرای کار را مشکل‌تر یا مخصوص کند، جز آنچه به صراحت در این فهرست بها اضافه بها پیش‌بینی شده است، قابل پرداخت نیست.
۵. در قیمت ردیف‌های این فهرست بها، هزینه‌های تهیه، حمل، نصب، آزمایش و راهاندازی منظور شده است و برای اختصار از درج عبارت «تهیه، حمل، نصب، آزمایش و راهاندازی» در شرح ردیف‌ها، صرفنظر شده است.
۶. هزینه حمل برای مصالح تا فاصله ۳۰ کیلومتر در قیمت ردیف‌ها پیش‌بینی شده است و هزینه مازاد بر ۳۰ کیلومتر، برای هیچ یک از مصالح پرداخت نخواهد شد.
۷. هزینه تعییه محل لوله‌ها و وسایل توکار و همچنین ساخت محل نصب دستگاه‌ها، در قیمت ردیف‌های این فهرست‌ها پیش‌بینی نشده است. در صورت ضرورت انجام عملیات تخریب، برای پرداخت هزینه آن، از ردیف‌های مربوط در فصل وسایل متفرقه استفاده می‌شود.
۸. مبلغ مربوط به ضریب‌های طبقات، بالاسری و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در صورتی که در برآورده هزینه اجرای کار منضم به پیمان، منظور شده باشد، قابل پرداخت است. به عبارت عدم پیش‌بینی این ضریب‌ها یا هزینه‌ها در برآورده، مبالغ مربوط به آن قابل پرداخت نمی‌باشد.
۹. با نتیجه گیری از مقایسه فصل‌های این فهرست بها با یکدیگر، یا مقایسه این فهرست‌ها 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.
۱۰. در هر بخش از این فهرست‌ها که دستورالعملی برای نحوه برآورده داده شده است، مفاد آن تنها برای مرحله برآورده، نافذ خواهد بود.
۱۱. منظور از مشخصات فنی در این فهرست بها، مشخصات فنی عمومی (نشریه شماره ۱۱۰ امور نظام فنی، معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور) و بر حسب مورد، مشخصات فنی خصوصی پیمان، مشخصات تعین شده در نقشه‌های اجرایی و دستور کارها است.
۱۲. نمونه یا کاتالوگ فنی مصالح و تجهیزات مورد نیاز، باید از نظر تطبیق با مشخصات فنی، قبل از سفارش به تأیید مهندس مشاور برسد.
۱۳. اندازه‌گیری کارها، بر اساس ابعاد کارهای انجام شده طبق ابعاد درج شده در نقشه‌های اجرایی، دستور کارها و صورت مجلس‌ها، صورت می‌گیرد. در مواردی که روش ویژه‌ای برای اندازه‌گیری در این فهرست بها پیش‌بینی شده است، اندازه‌گیری به روش تعین شده انجام می‌شود.
۱۴. عملیاتی که پس از انجام کار پوشیده می‌شود و امکان بازرسی کامل آنها بعداً میسر نیست، مانند کابل‌کشی‌ها، باید مطابقت آنها با نقشه‌های اجرایی، مشخصات فنی و دستور کارها، حین اجرای کار و قبل از پوشیده شدن، با مهندس مشاور، صورت جلسه شود.
۱۵. هزینه تهیه و مصرف وسایل لازم در تهیه و نصب چراغها شامل، سرپیچ، فیوز، ترمینال، پیچ و رول‌پلاگ در قیمت ردیف‌های فصول مربوط منظور شده است.

۱۶. قیمت چراغ‌های فضول یک، سه، چهار و پنج شامل قیمت تهیه و نصب لامپ مربوط می‌باشد. در قیمت چراغ‌های فصل دوم، هزینه تهیه و نصب لامپ منظور نشده و لامپ‌های رشته‌ای و کم مصرف به صورت ردیف‌های مستقل در این فصل پیش‌بینی گردیده‌اند.
۱۷. چراغ‌های فلورسنت و کامپکت درج شده در این فهرست بها شامل بالاست الکترونیکی یا القابی، راهانداز و خازن با استاندارد مربوط بوده و هزینه تهیه و به کاربردن آنها در قیمت ردیف‌های مربوط منظور شده است.
۱۸. بدنه چراغ‌های فلورسنت و کامپکت درج شده در این فهرست‌بهای از جنس آلومینیوم آنودایز شده یا ورق آهن بوده و به صورت الکترواستاتیک پودری باید رنگ شده باشد.
۱۹. در عملیات سیم‌کشی و کابل‌کشی، هزینه مربوط به فرم و آرایش دادن، برچسب‌زنن، آزمایش کردن، تطیق دادن سرسیم‌ها و اتصال به محل مربوط در قیمت ردیف‌های ترمینال‌ها و کابلشووها پیش‌بینی شده است.
۲۰. تحويل تمام انواع کابل‌های فشار ضعیف، قوی و تلفن روی قرقه در نظر گرفته شده و هزینه حمل آن در قیمت ردیف‌های مربوط منظور گردیده‌است.
۲۱. قیمت سرکابل‌ها شامل قیمت تهیه سرکابل‌ها، کابلشووهای مربوط و تمام ملحقات منضم به آن به طور کامل است. همچنین قیمت مفصل‌ها شامل قیمت تهیه مفصل و تمام لوازم مربوط به آن به طور کامل است.
۲۲. در مورد سیم‌کشی، کابل‌کشی، لوله‌کشی فولادی و پی.وی.سی روکار، هزینه بست‌ها، پیچ‌ها، و رول‌پلاگ‌ها در قیمت ردیف‌های مربوط پیش‌بینی نشده و برای پرداخت هزینه آن باید از ردیف‌های فصل و سایل متفرقه استفاده شود.
۲۳. لوله‌کشی در داخل سقف کاذب و زیرسقف اصلی، لوله‌کشی توکار تلقی گردیده ولی بهای بست‌های مصرفی از ردیف‌های مربوط در فصل و سایل متفرقه پرداخت می‌شود.
۲۴. در لوله‌کشی روکار یا توکار فولادی یا پی.وی.سی، اتصالات در نظر گرفته شده فقط شامل خم، زانو و بوشن است. برای سایر اتصالات هزینه‌ای پیش‌بینی نشده و باید به طور جداگانه از ردیف‌های فضول مربوط استفاده شود.
۲۵. در صورت تأیید مهندس مشاور و تصویب کارفرما، بهای واحد ردیف‌هایی که برای ساخت مصالح و تجهیزات آن‌ها در این فهرست‌بهای استانداردی مشخص شده است، درمورد مصالح و تجهیزاتی که با همان مشخصات و طبق استاندارد معتبر دیگری ساخته شده است نیز نافذ است.
۲۶. مصالح پای‌کار، مطابق پیوست ۱ در صورت وضعیت‌های موقت منظور و پرداخت می‌شود.
۲۷. در تنظیم صورت‌جلسات که باید بر اساس ضوابط تهیه شود، موارد زیر نیز باید مورد توجه قرار گیرد:
- 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 دستور کارها تهیه شوند و شامل حداقل 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 جزئیات کامل و بیان مشخصات فنی کار،
 - متره نمودن کار و محاسبه مقادیر و احجام عملیات.
- 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 برای اعمال در صورت وضعیت به همراه موضوع کار و جدول خلاصه مقادیر ابلاغ شود. صورت‌جلسات فاقد ابلاغ کارفرما معتبر نبوده و قابل استناد نمی‌باشد. ابلاغ صورت‌جلسات توسط کارفرما به منظور مستند سازی مدارک و صورت‌جلسات بوده و از تعهدات و مسؤولیت‌های مهندس مشاور و پیمانکار نمی‌کاهد.

۲۷-۳. 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.

۲۷-۴. هرگونه پرداخت به پیمانکار از بابت کار انجام شده (در ارتباط با موضوع صورتجلسه) قبل از تنظیم و ابلاغ صورتجلسه مجاز نمی‌باشد.

۲۸-۱. این فهرست‌بها بر مبنای قیمت‌های سه ماهه چهارم سال ۱۳۹۲ محاسبه شده است.



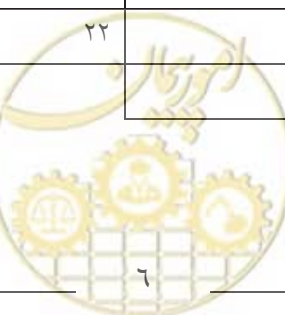
فصل اول. چراغ‌های فلورسنت

مقدمه

۱. هزینه کنده‌کاری و جاسازی محل نصب چراغ توکار در انواع سقف‌های کاذب در بهای واحد ردیف‌های مربوط پیش‌بینی نشده و به طور جداگانه پرداخت می‌شود.
۲. در صورتی که چراغ فلورسنت سقفی روکار رفلکتوری یک طرفه باشد، ۵ درصد از بهای واحد ردیف مربوط کسر خواهد شد.
۳. در چراغ‌های فلورسنت و کامپکت روکار و توکار شبکه‌ای، شبکه از نوع ورق فلزی یا پلاستیکی می‌باشد. همچنین در چراغ‌های فلورسنت روکار و توکار لووردار، لوور از نوع ورق آهنی رنگ شده می‌باشد.
۴. چنانچه در چراغ‌های فلورسنت روکار و توکار لووردار، لوور از نوع ورق آلومینیوم آنودایز شده باشد، ۲۰ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۵. در چراغ‌های کامپکت روکار و توکار لووردار، لوور از نوع ورق آلومینیوم آنودایز شده می‌باشد.
۶. در چراغ‌های فلورسنت و کامپکت روکار و توکار حباب‌دار، حباب از نوع پلکسی گلاس شیری یا پریسماتیک است.
۷. در چراغ‌های فلورسنت و کامپکت روکار و توکار رفلکتوری، رفلکتور از نوع ورق آهنی رنگ شده می‌باشد. چنانچه در چراغ‌های مذکور رفلکتور از نوع ورق آلومینیوم آنودایز شده باشد، ۲۰ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۸. چنانچه در چراغ‌های کامپکت سیلندری توکار عمودی و افقی، رفلکتور از نوع آلومینیوم آنودایز شده باشد، ۲۰ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۹. چنانچه چراغ‌های کامپکت سیلندری توکار عمودی و افقی شامل حباب از نوع پلکسی گلاس شیری یا پریسماتیک باشند، ۲۰ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۱۰. 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	چراغ فلورسنت سقفی روکار قاب ساده.	۱۲	چراغ کامپکت سقفی روکار شبکه‌ای.
۰۲	چراغ فلورسنت سقفی روکار رفلکتوری.	۱۳	چراغ کامپکت سقفی توکار شبکه‌ای.
۰۳	چراغ فلورسنت سقفی توکار رفلکتوری.	۱۴	چراغ کامپکت سقفی روکار لووردار.
۰۴	چراغ فلورسنت سقفی روکار شبکه‌ای.	۱۵	چراغ کامپکت سقفی توکار لووردار.
۰۵	چراغ فلورسنت سقفی توکار شبکه‌ای.	۱۶	چراغ کامپکت سقفی روکار حباب‌دار.
۰۶	چراغ فلورسنت سقفی روکار لووردار.	۱۷	چراغ کامپکت سقفی توکار حباب‌دار.
۰۷	چراغ فلورسنت سقفی توکار لووردار.	۱۸	چراغ کامپکت سیلندری توکار عمودی.
۰۸	چراغ فلورسنت سقفی روکار حباب‌دار.	۲۰	چراغ فلورسنت با حباب پلاستیکی گوشه‌ای.
۰۹	چراغ فلورسنت سقفی توکار حباب‌دار.	۲۱	چراغ فلورسنت دیواری کدوئی روکار تمام پلاستیکی.
۱۰	چراغ کامپکت سقفی روکار قاب ساده.	۲۲	چراغ فلورسنت دیواری بالای روشنایی.
۱۱	چراغ کامپکت سقفی روکار رفلکتوری.		



فصل اول. چراغ‌های فلورسنت

فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۱۰۱۰۵	چراغ فلورسنت سقفی روکار قاب ساده، با دو عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۵۳۴,۵۰۰		
۰۱۰۱۰۶	چراغ فلورسنت سقفی روکار قاب ساده، با یک عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۳۸۹,۵۰۰		
۰۱۰۱۰۹	چراغ فلورسنت سقفی روکار قاب ساده، با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات.	عدد	۳۹۱,۵۰۰		
۰۱۰۱۱۰	چراغ فلورسنت سقفی روکار قاب ساده، با یک عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات.	عدد	۳۱۹,۵۰۰		
۰۱۰۲۰۵	چراغ فلورسنت سقفی روکار رفلکتوری، با دو عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۵۶۴,۰۰۰		
۰۱۰۲۰۶	چراغ فلورسنت سقفی روکار رفلکتوری، با یک عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۴۱۴,۰۰۰		
۰۱۰۲۰۹	چراغ فلورسنت سقفی روکار رفلکتوری، با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات.	عدد	۴۸۲,۵۰۰		
۰۱۰۲۱۰	چراغ فلورسنت سقفی روکار رفلکتوری، با یک عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات.	عدد	۳۵۶,۵۰۰		
۰۱۰۳۰۵	چراغ فلورسنت سقفی توکار رفلکتوری با دو عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۶۴۴,۰۰۰		
۰۱۰۳۰۶	چراغ فلورسنت سقفی توکار رفلکتوری با یک عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۴۵۲,۵۰۰		
۰۱۰۳۰۸	چراغ فلورسنت سقفی توکار رفلکتوری با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات.	عدد	۵۳۰,۰۰۰		
۰۱۰۳۰۹	چراغ فلورسنت سقفی توکار رفلکتوری با یک عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات.	عدد	۳۸۶,۵۰۰		
۰۱۰۴۰۱	چراغ فلورسنت سقفی روکار شبکه‌ای با چهار عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۱,۲۵۴,۰۰۰		
۰۱۰۴۰۲	چراغ فلورسنت سقفی روکار شبکه‌ای با سه عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۱,۰۹۱,۵۰۰		
۰۱۰۴۰۳	چراغ فلورسنت سقفی روکار شبکه‌ای با دو عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۷۳۶,۵۰۰		
۰۱۰۴۰۴	چراغ فلورسنت سقفی روکار شبکه‌ای با یک عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۶۲۶,۰۰۰		

فصل اول. چراغ‌های فلورسنت

فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۱۰۴۰۵	چراغ فلورسنت سقفی روکار شبکه‌ای با چهار عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات.	عدد	۱,۰۱۵,۰۰۰		
۰۱۰۴۰۶	چراغ فلورسنت سقفی روکار شبکه‌ای با سه عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات.	عدد	۸۶۹,۰۰۰		
۰۱۰۴۰۷	چراغ فلورسنت سقفی روکار شبکه‌ای با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات.	عدد	۶۴۴,۰۰۰		
۰۱۰۴۰۸	چراغ فلورسنت سقفی روکار شبکه‌ای با یک عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات.	عدد	۵۰۵,۰۰۰		
۰۱۰۵۰۱	چراغ فلورسنت سقفی توکار شبکه‌ای با چهار عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۱,۲۳۵,۰۰۰		
۰۱۰۵۰۲	چراغ فلورسنت سقفی توکار شبکه‌ای با سه عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۱,۰۷۶,۵۰۰		
۰۱۰۵۰۳	چراغ فلورسنت سقفی توکار شبکه‌ای با دو عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۸۳۸,۰۰۰		
۰۱۰۵۰۴	چراغ فلورسنت سقفی توکار شبکه‌ای با یک عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۶۲۰,۵۰۰		
۰۱۰۵۰۵	چراغ فلورسنت سقفی توکار شبکه‌ای با چهار عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات.	عدد	۱,۰۱۰,۵۰۰		
۰۱۰۵۰۶	چراغ فلورسنت سقفی توکار شبکه‌ای با سه عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات.	عدد	۹۰۸,۰۰۰		
۰۱۰۵۰۷	چراغ فلورسنت سقفی توکار شبکه‌ای با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات.	عدد	۶۴۵,۵۰۰		
۰۱۰۵۰۸	چراغ فلورسنت سقفی توکار شبکه‌ای با یک عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات.	عدد	۵۶۲,۰۰۰		
۰۱۰۶۰۱	چراغ فلورسنت سقفی روکار لووردار با چهار عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۱,۲۵۴,۰۰۰		
۰۱۰۶۰۲	چراغ فلورسنت سقفی روکار لووردار با سه عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۱,۰۹۱,۵۰۰		
۰۱۰۶۰۳	چراغ فلورسنت سقفی روکار لووردار با دو عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۸۴۸,۵۰۰		
۰۱۰۶۰۴	چراغ فلورسنت سقفی روکار لووردار با یک عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۶۱۹,۵۰۰		



فصل اول. چراغ‌های فلورسنت

فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۱۰۶۰۵	چراغ فلورسنت سقفی روکار لووردار با چهار عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات.	عدد	۱,۰۱۵,۰۰۰		
۰۱۰۶۰۶	چراغ فلورسنت سقفی روکار لووردار با سه عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات.	عدد	۹۰۹,۰۰۰		
۰۱۰۶۰۷	چراغ فلورسنت سقفی روکار لووردار با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات.	عدد	۷۳۲,۰۰۰		
۰۱۰۶۰۸	چراغ فلورسنت سقفی روکار لووردار با یک عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات.	عدد	۶۵۱,۰۰۰		
۰۱۰۷۰۱	چراغ فلورسنت سقفی توکار لووردار با چهار عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۱,۲۳۵,۰۰۰		
۰۱۰۷۰۲	چراغ فلورسنت سقفی توکار لووردار با سه عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۱,۰۷۶,۵۰۰		
۰۱۰۷۰۳	چراغ فلورسنت سقفی توکار لووردار با دو عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۸۴۵,۰۰۰		
۰۱۰۷۰۴	چراغ فلورسنت سقفی توکار لووردار با یک عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۶۷۳,۵۰۰		
۰۱۰۷۰۵	چراغ فلورسنت سقفی توکار لووردار با چهار عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات.	عدد	۱,۰۷۸,۰۰۰		
۰۱۰۷۰۶	چراغ فلورسنت سقفی توکار لووردار با سه عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات.	عدد	۹۰۸,۰۰۰		
۰۱۰۷۰۷	چراغ فلورسنت سقفی توکار لووردار با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات.	عدد	۷۳۳,۰۰۰		
۰۱۰۷۰۸	چراغ فلورسنت سقفی توکار لووردار با یک عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات.	عدد	۶۵۱,۰۰۰		
۰۱۰۸۰۱	چراغ فلورسنت سقفی روکار حبابدار با چهار عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۱,۲۴۲,۰۰۰		
۰۱۰۸۰۲	چراغ فلورسنت سقفی روکار حبابدار با سه عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۱,۰۸۹,۰۰۰		
۰۱۰۸۰۳	چراغ فلورسنت سقفی روکار حبابدار با دو عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۸۲۴,۵۰۰		
۰۱۰۸۰۴	چراغ فلورسنت سقفی روکار حبابدار با یک عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۶۵۲,۰۰۰		

فصل اول. چراغ‌های فلورسنت

فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۱۰۸۰۵	چراغ فلورسنت سقفی روکار حباب دار با چهار عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات.	عدد	۱,۱۲۴,۰۰۰		
۰۱۰۸۰۶	چراغ فلورسنت سقفی روکار حباب دار با سه عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات.	عدد	۹۰۷,۵۰۰		
۰۱۰۸۰۷	چراغ فلورسنت سقفی روکار حباب دار با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات.	عدد	۷۳۰,۵۰۰		
۰۱۰۸۰۸	چراغ فلورسنت سقفی روکار حباب دار با یک عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات.	عدد	۶۲۱,۰۰۰		
۰۱۰۹۰۱	چراغ فلورسنت سقفی توکار حباب دار با چهار عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۱,۲۰۹,۰۰۰		
۰۱۰۹۰۲	چراغ فلورسنت سقفی توکار حباب دار با سه عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۱,۰۴۹,۵۰۰		
۰۱۰۹۰۲	چراغ فلورسنت سقفی توکار حباب دار با دو عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۸۱۷,۵۰۰		
۰۱۰۹۰۴	چراغ فلورسنت سقفی توکار حباب دار با یک عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۶۴۶,۰۰۰		
۰۱۰۹۰۵	چراغ فلورسنت سقفی توکار حباب دار با چهار عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات.	عدد	۹۷۳,۵۰۰		
۰۱۰۹۰۶	چراغ فلورسنت سقفی توکار حباب دار با سه عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات.	عدد	۸۷۰,۰۰۰		
۰۱۰۹۰۷	چراغ فلورسنت سقفی توکار حباب دار با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات.	عدد	۶۹۴,۵۰۰		
۰۱۰۹۰۸	چراغ فلورسنت سقفی توکار حباب دار با یک عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات.	عدد	۶۱۲,۵۰۰		
۰۱۱۰۰۱	چراغ کامپیکت سقفی روکار قاب ساده با دو عدد لامپ کامپیکت ۳۶ وات.	عدد	۵۵۲,۵۰۰		
۰۱۱۰۰۲	چراغ کامپیکت سقفی روکار قاب ساده با یک عدد لامپ کامپیکت ۳۶ وات.	عدد	۴۳۶,۰۰۰		
۰۱۱۰۰۴	چراغ کامپیکت سقفی روکار قاب ساده با یک عدد لامپ کامپیکت ۱۸ وات.	عدد	۴۱۰,۵۰۰		
۰۱۱۱۰۱	چراغ کامپیکت سقفی روکار رفلکتوری با دو عدد لامپ کامپیکت ۳۶ وات.	عدد	۵۵۲,۵۰۰		



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۱۱۱۰۲	چراغ کامپکت سقفی روکار رفلکتوری با یک عدد لامپ کامپکت ۳۶ وات.	عدد	۴۴۷,۵۰۰		
۰۱۱۱۰۴	چراغ کامپکت سقفی روکار رفلکتوری با یک عدد لامپ کامپکت ۱۸ وات.	عدد	۳۶۸,۵۰۰		
۰۱۱۲۰۱	چراغ کامپکت سقفی روکار شبکه‌ای با چهار عدد لامپ کامپکت ۳۶ وات.	عدد	۱,۱۴۷,۵۰۰		
۰۱۱۲۰۲	چراغ کامپکت سقفی روکار شبکه‌ای با سه عدد لامپ کامپکت ۳۶ وات.	عدد	۹۶۲,۵۰۰		
۰۱۱۲۰۳	چراغ کامپکت سقفی روکار شبکه‌ای با دو عدد لامپ کامپکت ۳۶ وات.	عدد	۷۸۸,۰۰۰		
۰۱۱۲۰۴	چراغ کامپکت سقفی روکار شبکه‌ای با یک عدد لامپ کامپکت ۳۶ وات.	عدد	۶۱۴,۵۰۰		
۰۱۱۲۰۷	چراغ کامپکت سقفی روکار شبکه‌ای با دو عدد لامپ کامپکت ۱۸ وات.	عدد	۶۵۴,۰۰۰		
۰۱۱۲۰۸	چراغ کامپکت سقفی روکار شبکه‌ای با یک عدد لامپ کامپکت ۱۸ وات.	عدد	۵۲۲,۵۰۰		
۰۱۱۳۰۱	چراغ کامپکت سقفی توکار شبکه‌ای با چهار عدد لامپ کامپکت ۳۶ وات.	عدد	۱,۱۲۹,۰۰۰		
۰۱۱۳۰۲	چراغ کامپکت سقفی توکار شبکه‌ای با سه عدد لامپ کامپکت ۳۶ وات.	عدد	۹۴۸,۰۰۰		
۰۱۱۳۰۳	چراغ کامپکت سقفی توکار شبکه‌ای با دو عدد لامپ کامپکت ۳۶ وات.	عدد	۷۸۳,۵۰۰		
۰۱۱۳۰۴	چراغ کامپکت سقفی توکار شبکه‌ای با یک عدد لامپ کامپکت ۳۶ وات.	عدد	۶۱۲,۵۰۰		
۰۱۱۳۰۵	چراغ کامپکت سقفی توکار شبکه‌ای با چهار عدد لامپ کامپکت ۱۸ وات.	عدد	۱,۰۱۷,۰۰۰		
۰۱۱۳۰۶	چراغ کامپکت سقفی توکار شبکه‌ای با سه عدد لامپ کامپکت ۱۸ وات.	عدد	۸۶۹,۵۰۰		
۰۱۱۳۰۷	چراغ کامپکت سقفی توکار شبکه‌ای با دو عدد لامپ کامپکت ۱۸ وات.	عدد	۵۸۶,۵۰۰		
۰۱۱۳۰۸	چراغ کامپکت سقفی توکار شبکه‌ای با یک عدد لامپ کامپکت ۱۸ وات.	عدد	۵۲۲,۵۰۰		



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۱۱۴۰۱	چراغ کامپکت سقفی روکار لوردار با چهار عدد لامپ کامپکت ۳۶ وات.	عدد	۱,۲۰۴,۰۰۰		
۰۱۱۴۰۲	چراغ کامپکت سقفی روکار لوردار با سه عدد لامپ کامپکت ۳۶ وات.	عدد	۱,۰۳۰,۰۰۰		
۰۱۱۴۰۳	چراغ کامپکت سقفی روکار لوردار با دو عدد لامپ کامپکت ۳۶ وات.	عدد	۸۹۹,۵۰۰		
۰۱۱۴۰۴	چراغ کامپکت سقفی روکار لوردار با یک عدد لامپ کامپکت ۳۶ وات.	عدد	۷۲۶,۵۰۰		
۰۱۱۴۰۷	چراغ کامپکت سقفی روکار لوردار با دو عدد لامپ کامپکت ۱۸ وات.	عدد	۶۷۵,۰۰۰		
۰۱۱۴۰۸	چراغ کامپکت سقفی روکار لوردار با یک عدد لامپ کامپکت ۱۸ وات.	عدد	۵۹۶,۵۰۰		
۰۱۱۵۰۱	چراغ کامپکت سقفی توکار لوردار با چهار عدد لامپ کامپکت ۳۶ وات.	عدد	۱,۲۱۹,۰۰۰		
۰۱۱۵۰۲	چراغ کامپکت سقفی توکار لوردار با سه عدد لامپ کامپکت ۳۶ وات.	عدد	۱,۰۱۵,۵۰۰		
۰۱۱۵۰۳	چراغ کامپکت سقفی توکار لوردار با دو عدد لامپ کامپکت ۳۶ وات.	عدد	۸۹۶,۰۰۰		
۰۱۱۵۰۴	چراغ کامپکت سقفی توکار لوردار با یک عدد لامپ کامپکت ۳۶ وات.	عدد	۷۲۴,۵۰۰		
۰۱۱۵۰۷	چراغ کامپکت سقفی توکار لوردار با دو عدد لامپ کامپکت ۱۸ وات.	عدد	۶۴۹,۵۰۰		
۰۱۱۵۰۸	چراغ کامپکت سقفی توکار لوردار با یک عدد لامپ کامپکت ۱۸ وات.	عدد	۵۱۶,۵۰۰		
۰۱۱۶۰۱	چراغ کامپکت سقفی روکار حباب‌دار با چهار عدد لامپ کامپکت ۳۶ وات.	عدد	۱,۱۸۱,۰۰۰		
۰۱۱۶۰۲	چراغ کامپکت سقفی روکار حباب‌دار با سه عدد لامپ کامپکت ۳۶ وات.	عدد	۱,۰۰۵,۵۰۰		
۰۱۱۶۰۲	چراغ کامپکت سقفی روکار حباب‌دار با دو عدد لامپ کامپکت ۳۶ وات.	عدد	۸۷۵,۵۰۰		
۰۱۱۶۰۴	چراغ کامپکت سقفی روکار حباب‌دار با یک عدد لامپ کامپکت ۳۶ وات.	عدد	۶۶۱,۵۰۰		

فصل اول. چراغ‌های فلورسنت

فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۱۱۶۰۷	چراغ کامپکت سقفی روکار حباب دار با دو عدد لامپ کامپکت ۱۸ وات.	عدد	۵۵۵,۰۰۰		
۰۱۱۶۰۸	چراغ کامپکت سقفی روکار حباب دار با یک عدد لامپ کامپکت ۱۸ وات.	عدد	۳۹۶,۵۰۰		
۰۱۱۷۰۱	چراغ کامپکت سقفی توکار حباب دار با چهار عدد لامپ کامپکت ۳۶ وات.	عدد	۱,۱۴۸,۰۰۰		
۰۱۱۷۰۲	چراغ کامپکت سقفی توکار حباب دار با سه عدد لامپ کامپکت ۳۶ وات.	عدد	۹۷۷,۰۰۰		
۰۱۱۷۰۳	چراغ کامپکت سقفی توکار حباب دار با دو عدد لامپ کامپکت ۳۶ وات.	عدد	۸۵۷,۵۰۰		
۰۱۱۷۰۴	چراغ کامپکت سقفی توکار حباب دار با یک عدد لامپ کامپکت ۳۶ وات.	عدد	۶۸۵,۵۰۰		
۰۱۱۷۰۷	چراغ کامپکت سقفی توکار حباب دار با دو عدد لامپ کامپکت ۱۸ وات.	عدد	۶۲۲,۰۰۰		
۰۱۱۷۰۸	چراغ کامپکت سقفی توکار حباب دار با یک عدد لامپ کامپکت ۱۸ وات.	عدد	۴۶۳,۵۰۰		
۰۱۱۸۰۱	چراغ کامپکت سیلندری بدون حباب توکار عمودی به قطر ۱۰ سانتی متر و با رفلکتور سفید رنگ و یک عدد لامپ کامپکت ۹ وات.	عدد	۱۸۳,۵۰۰		
۰۱۱۸۰۲	چراغ کامپکت سیلندری بدون حباب توکار عمودی به قطر ۱۲ یا ۱۴ سانتی متر و با رفلکتور سفید رنگ و یک عدد لامپ کامپکت ۱۸ وات.	عدد	۲۱۹,۰۰۰		
۰۱۱۸۰۳	چراغ کامپکت سیلندری بدون حباب توکار عمودی به قطر ۱۴ سانتی متر و با رفلکتور سفید رنگ و شیشه سنبلاست محافظ و یک عدد لامپ کامپکت ۱۸ وات.	عدد	۲۶۵,۵۰۰		
۰۱۲۰۰۱	چراغ فلورسنت با حباب پلاستیکی گوشه‌ای با دو عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۷۹۱,۰۰۰		
۰۱۲۰۰۲	چراغ فلورسنت با حباب پلاستیکی گوشه‌ای با یک عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۶۱۱,۰۰۰		
۰۱۲۰۰۳	چراغ فلورسنت با حباب پلاستیکی گوشه‌ای با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات.	عدد	۴۸۸,۰۰۰		
۰۱۲۰۰۴	چراغ فلورسنت با حباب پلاستیکی گوشه‌ای با یک عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات.	عدد	۴۲۹,۰۰۰		

فصل اول. چراغ‌های فلورسنت

فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۱۲۱۰۱	چراغ فلورسنت دیواری کدویی بلند روکار تمام پلاستیکی با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات.	عدد	۴۷۸,۵۰۰		
۰۱۲۲۰۱	چراغ فلورسنت دیواری بالای روشنی با یک عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد			
۰۱۲۲۰۲	چراغ فلورسنت دیواری بالای روشنی با یک عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات.	عدد	۵۳۵,۵۰۰		



فصل دوم . چراغ‌ها با لامپ‌های کم مصرف

مقدمه

۱. تمام چراغ‌های درج شده در این فصل، شامل سرپیچ‌های چینی مرغوب، سیم‌بندی نسوز و ترمینال مناسب است و هزینه تهیه و به کاربردن آنها، جزو بهای واحد کار منظور شده است.
۲. در قیمت پایه چراغ‌های درج شده در این فصل، هزینه تهیه و نصب لامپ منظور نگردیده و لامپ‌های رشته‌ای و کم مصرف به صورت ردیف‌های مستقل در این فصل پیش‌بینی گردیده‌اند.
۳. در صورتی که چراغ‌های گروه‌های ۱، ۲ و ۳ برای سیم‌کشی با ورودی، خروجی و گلند مربوط باشند، ۱۰ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۴. در صورتی که چراغ‌های گروه ۳، از نوع کلید سرخود باشند، ۱۵ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۵. در صورتی که لامپ‌های گروه ۱۲، از نوع مات باشند، ۷ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۶. لامپ‌های کم مصرف پیچی (Spiral)، U ۳U ۱۴ دارای کلاهک E14 و لامپ‌های کم مصرف پیچی گروه ۱۵ دارای کلاهک E27 می‌باشد.
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	چراغ سقفی روکار با حباب شیشه‌ای
۰۲	چراغ سقفی روکار با پایه چینی و حباب شیشه‌ای
۰۳	چراغ دیواری روکار با پایه چینی و حباب شیشه‌ای
۰۴	سرپیچ با کالیتی E27 و حداکثر نیم متر سیم
۰۵	چراغ دکوراتیو دیواری با بدن فلزی و حباب پلاستیکی
۰۶	چراغ دکوراتیو فضای داخلی روکار با پایه قابل تنظیم
۰۷	چراغ دکوراتیو سقفی روکار استوانه‌ای
۰۸	چراغ دکوراتیو سقفی توکار استوانه‌ای
۰۹	چراغ توکار هالوژن
۱۰	چراغ هالوژن ریلی
۱۴	لامپ کم مصرف پیچی، U ۳U ۱۴ با کلاهک E14
۱۵	لامپ کم مصرف پیچی با کلاهک E27
۱۶	لامپ و مهتابی LED



فصل دوم. چراغ‌ها با لامپ‌های کم مصرف
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۱۰۱	چراغ سقفی روکار، با حباب شیشه ای گرد یا چهارگوش به قطر حدود ۳۰ سانتی‌متر.	عدد	۲۴۷,۵۰۰		
۰۲۰۱۰۲	چراغ سقفی روکار، با حباب شیشه ای گرد یا چهارگوش به قطر حدود ۲۵ سانتی‌متر.	عدد	۲۳۵,۰۰۰		
۰۲۰۲۰۱	چراغ سقفی روکار، با پایه چینی، حباب شیشه ای کروی به قطر حدود ۱۸ سانتی‌متر.	عدد	۱۹۳,۵۰۰		
۰۲۰۲۰۲	چراغ سقفی روکار، با پایه چینی، حباب شیشه ای کروی به قطر حدود ۱۴ سانتی‌متر.	عدد	۱۹۱,۰۰۰		
۰۲۰۳۰۱	چراغ دیواری روکار، با پایه چینی، حباب شیشه‌ای کروی به قطر حدود ۱۸ سانتی‌متر.	عدد	۱۹۷,۵۰۰		
۰۲۰۳۰۲	چراغ دیواری روکار، با پایه چینی، حباب شیشه‌ای کروی به قطر حدود ۱۴ سانتی‌متر.	عدد	۱۸۸,۵۰۰		
۰۲۰۴۰۱	سرپیچ باکالیتی E۲۷، با حداکثر نیم مترسیم دولا، با ترمینال مربوط.	عدد	۵۰,۵۰۰		
۰۲۰۵۰۱	چراغ دکوراتیو دیواری، با بدنه فلزی و حباب پلاستیکی شیری و دو عدد سرپیچ E۱۴.	عدد	۲۶۴,۰۰۰		
۰۲۰۵۰۲	چراغ دکوراتیو دیواری، با بدنه فلزی و حباب پلاستیکی شیری و یک عدد سرپیچ E۱۴.	عدد	۲۲۴,۵۰۰		
۰۲۰۶۰۱	چراغ دکوراتیو فضای داخلی روکار با پایه قابل تنظیم و سرپیچ E۲۷ و با قدرت حداکثر ۱۵۰ وات.	عدد	۲۳۰,۵۰۰		
۰۲۰۷۰۱	چراغ دکوراتیو سقفی روکار استوانه‌ای، ساخته شده از آلومینیوم آنودایز شده، با نور پخش کن دندانه‌ای به رنگ مشکی.	عدد	۲۱۴,۵۰۰		
۰۲۰۸۰۱	چراغ دکوراتیو سقفی توکار استوانه‌ای، ساخته شده از آلومینیوم یا ورق آهن برآق کرمه با قاب چهارگوش یا گرد کرمه یا رنگی.	عدد	۲۷۳,۰۰۰		
۰۲۰۹۰۱	چراغ رنگی توکار هالوژن ۱۲ ولت با بدنه فلزی و محفظه ثابت و با ترانسفورماتور مربوط.	عدد	۱۹۱,۰۰۰		
۰۲۱۰۰۱	ریل چراغ ریلی هالوژن ۱۲ ولتی.	متر طول	۱۵۵,۰۰۰		
۰۲۱۰۰۲	چراغ هالوژن مخصوص ریل با بدنه فلزی بدون ترانسفورماتور مربوط.	متر طول	۲۱۷,۰۰۰		
۰۲۱۰۰۳	ترانسفورماتور ۱۲ ولتی ۵۰ وات مخصوص چراغ هالوژن ریلی.	متر طول	۲۷۴,۵۰۰		

فصل دوم. چراغ‌ها با لامپ‌های کم مصرف
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۱۴۰۱	لامپ کم مصرف پیچی ۱۱ وات.	عدد	۹۱,۰۰۰		
۰۲۱۴۰۲	لامپ کم مصرف پیچی ۱۳ وات.	عدد			
۰۲۱۴۰۳	لامپ کم مصرف ۳U ۱۵ وات.	عدد	۹۰,۶۰۰		
۰۲۱۵۰۱	لامپ کم مصرف پیچی ۱۵ وات.	عدد			
۰۲۱۵۰۲	لامپ کم مصرف پیچی ۱۸ وات.	عدد	۹۵,۹۰۰		
۰۲۱۵۰۳	لامپ کم مصرف پیچی ۲۳ وات.	عدد	۸۹,۵۰۰		
۰۲۱۵۰۴	لامپ کم مصرف پیچی ۲۶ وات.	عدد	۹۹,۳۰۰		
۰۲۱۵۰۵	لامپ کم مصرف پیچی ۳۰ وات.	عدد	۱۲۳,۵۰۰		
۰۲۱۵۰۶	لامپ کم مصرف پیچی ۳۶ وات.	عدد	۱۲۵,۰۰۰		
۰۲۱۵۰۷	لامپ کم مصرف پیچی ۵۰ وات.	عدد	۲۰۳,۵۰۰		
۰۲۱۵۰۸	لامپ کم مصرف پیچی ۶۰ وات.	عدد	۲۳۸,۵۰۰		
۰۲۱۵۰۹	لامپ کم مصرف پیچی ۷۵ وات.	عدد	۳۶۲,۰۰۰		
۰۲۱۶۰۱	لامپ ۵ وات LED.	عدد	۲۳۵,۰۰۰		
۰۲۱۶۰۲	لامپ ۱۰ وات LED.	عدد	۳۶۷,۰۰۰		
۰۲۱۶۱۱	مهتابی ۱۰ وات LED.	عدد	۵۳۱,۰۰۰		
۰۲۱۶۱۲	مهتابی ۲۰ وات LED.	عدد	۸۱۶,۰۰۰		



فصل سوم . چراغ‌های صنعتی

مقدمه

۱. تمام چراغ‌های صنعتی درج شده در این فصل، شامل سرپیچهای چینی مرغوب، سیم‌بندی نسوز و ترمینال مناسب است و هزینه تهیه و به کاربردن آنها، جزو بهای واحد کار منظور شده است.
۲. تمام چراغ‌های صنعتی با رفلکتور آلومینیومی آنودایز شده (گروه ۶) شامل ترانس و راهانداز و خازن با استاندارد مربوط است و هزینه تهیه و به کاربردن آنها جزو بهای واحد کار منظور شده است.
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	چراغ فلورسنت سقفی روکار با قاب ساده و سرپیچ ضد رطوبت و گردوغبار.
۰۲	چراغ صنعتی فلورسنت سقفی روکار ضد رطوبت و گردوغبار با سرپیچ معمولی.
۰۳	چراغ صنعتی فلورسنت سقفی روکار ضد رطوبت و گردوغبار با سرپیچ ضد رطوبت.
۰۴	چراغ صنعتی فلورسنت رفلکتوری با سرپیچ ضد رطوبت.
۰۶	چراغ صنعتی با رفلکتور آلومینیومی آنودایز شده.
۰۷	چراغ تونلی با حباب شیشه‌ای و سبد محافظ.
۰۸	چراغ فلورسنت تونلی ضد رطوبت ساخته شده از مواد پلی‌کربنات.



فصل سوم. چراغ‌های صنعتی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۱۰۱	چراغ فلورسنت سقفی روکار، با قاب ساده، سرپیچهای ضد رطوبت و گرد و غبار، با دو عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۶۲۷,۰۰۰		
۰۳۰۱۰۲	چراغ فلورسنت سقفی روکار، با قاب ساده، سرپیچهای ضد رطوبت و گرد و غبار، با یک عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۵۰۸,۰۰۰		
۰۳۰۲۰۱	چراغ صنعتی فلورسنت سقفی روکار، ضد رطوبت و گرد و غبار، با سریچ معمولی، حباب پلاستیکی شفاف، قاب آلومنیومی و با سه عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۱,۱۴۷,۰۰۰		
۰۳۰۲۰۲	چراغ صنعتی فلورسنت سقفی روکار، ضد رطوبت و گرد و غبار، با سریچ معمولی، حباب پلاستیکی شفاف، قاب آلومنیومی و با دو عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۱,۰۱۹,۵۰۰		
۰۳۰۳۰۱	چراغ صنعتی فلورسنت سقفی روکار، ضد رطوبت و گرد و غبار، با سریچ ضد رطوبت، حباب پلاستیکی شفاف، قاب آلومنیومی و با دو عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۱,۱۳۵,۵۰۰		
۰۳۰۴۰۲	چراغ صنعتی فلورسنت رفلکتوری، با سرپیچهای ضد رطوبت و با سه عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۱,۱۳۸,۵۰۰		
۰۳۰۴۰۴	چراغ صنعتی فلورسنت رفلکتوری، با سرپیچهای ضد رطوبت و با دو عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۶۸۵,۰۰۰		
۰۳۰۶۰۱	چراغ صنعتی با رفلکتور آلومنیومی آندایز شده و یک عدد لامپ ۲۵۰ وات بخار جیوه، با توزیع پهن نور.	عدد	۹۰۱,۵۰۰		
۰۳۰۶۰۲	چراغ صنعتی با رفلکتور آلومنیومی آندایز شده و یک عدد لامپ ۲۵۰ وات بخار سدیم و ایگناتور سه‌سیمه با توزیع پهن نور.	عدد	۱,۰۴۶,۵۰۰		
۰۳۰۶۰۳	چراغ صنعتی با رفلکتور آلومنیومی آندایز شده و یک عدد لامپ ۲۵۰ وات متال هالاید و ایگناتور سه‌سیمه با توزیع پهن نور.	عدد			
۰۳۰۶۰۴	چراغ صنعتی با رفلکتور آلومنیومی آندایز شده و یک عدد لامپ ۴۰۰ وات بخار جیوه، با توزیع پهن نور.	عدد	۱,۱۷۹,۰۰۰		
۰۳۰۶۰۵	چراغ صنعتی با رفلکتور آلومنیومی آندایز شده و یک عدد لامپ ۴۰۰ وات بخار سدیم و ایگناتور سه‌سیمه با توزیع پهن نور.	عدد			



فصل سوم . چراغ‌های صنعتی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۶۰۶	چراغ صنعتی با رفلکتور آلومینیومی آنودایز شده و یک عدد لامپ ۴۰۰ وات متال هالايد و ایگناتور سه‌سیمه با توزیع پهن نور.	عدد			
۰۳۰۷۰۱	چراغ تونلی گرد با حباب شیشه‌ای با بدنه آلومینیومی تحت فشار، سبد محافظ و یک عدد لامپ ۳۶ وات کم مصرف.	عدد	۱۷۴,۰۰۰		
۰۳۰۷۰۲	چراغ تونلی بیضی با حباب شیشه‌ای با بدنه آلومینیومی تحت فشار، سبد محافظ و یک عدد لامپ ۳۶ وات کم مصرف.	عدد	۱۷۳,۰۰۰		
۰۳۰۸۰۱	چراغ فلورسنت تونلی ضد رطوبت، ساخته شده از مواد پلی کربنات، با سه عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۱,۳۰۲,۵۰۰		
۰۳۰۸۰۲	چراغ فلورسنت تونلی ضد رطوبت، ساخته شده از مواد پلی کربنات، با دو عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۱,۱۹۰,۰۰۰		



فصل چهارم. چراغ‌های فضای آزاد

مقدمه

۱. تمام چراغ‌های خیابانی با لامپ بخار جیوه یا سدیم درج شده در این فصل، شامل ترانس و راهانداز و خازن با استاندارد مربوط، سرپیچ چینی و یک متر سیم نسوز است و هزینه تهیه و به کاربردن آنها، جزو بهای واحد کار منظور شده است.
۲. چنانچه در چراغ پارکی (گروه ۰۵) و چراغ چمنی ردیف ۰۴۰۶۰۲ از لامپ رشته‌ای ۱۰۰ وات استفاده شود ۸ درصد از بهای واحد ردیف مربوط کسر خواهد شد.
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
۰۲	چراغ خیابانی با بدنه آلومینیومی و رفلکتور آنودایز شده و حباب پلاستیکی شفاف و لامپ بخار جیوه یا سدیم.
۰۳	چراغ خیابانی با بدنه آلومینیومی ریخته شده تحت فشار و رفلکتور آنودایز شده و حباب شیشه‌ای و لامپ بخار جیوه.
۰۴	چراغ معابر پهن تاب با قاب فلزی و رنگ کوره‌ای.
۰۵	چراغ پارکی با حباب پلاستیکی.
۰۶	چراغ چمنی با حباب پلاستیکی.
۰۷	چراغ مکعبی قابل نصب روی نرده با حباب پلاستیکی.

فصل چهارم. چراغ‌های فضای آزاد
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۲۰۱	چراغ خیابانی با بدنه آلومینیومی، رفلکتور آنودایز شده و حباب پلاستیکی شفاف و مقاوم در مقابل ضربه و حرارت، از نوع لامپ ۱۲۵ وات بخار جیوه.	عدد	۹۲۱,۰۰۰		
۰۴۰۲۰۲	چراغ خیابانی با بدنه آلومینیومی، رفلکتور آنودایز شده و حباب پلاستیکی شفاف و مقاوم در مقابل ضربه و حرارت، از نوع لامپ ۲۵۰ وات بخار جیوه.	عدد	۱,۳۸۷,۵۰۰		
۰۴۰۲۰۳	چراغ خیابانی با بدنه آلومینیومی، رفلکتور آنودایز شده و حباب پلاستیکی شفاف و مقاوم در مقابل ضربه و حرارت، از نوع لامپ ۴۰۰ وات بخار جیوه.	عدد	۲,۰۲۳,۰۰۰		
۰۴۰۲۰۴	چراغ خیابانی با بدنه آلومینیومی، رفلکتور آنودایز شده و حباب پلاستیکی شفاف و مقاوم در مقابل ضربه و حرارت، از نوع لامپ ۲۵۰ وات بخار سدیم تحت فشار.	عدد	۱,۵۴۷,۵۰۰		
۰۴۰۲۰۵	چراغ خیابانی با بدنه آلومینیومی، رفلکتور آنودایز شده و حباب پلاستیکی شفاف و مقاوم در مقابل ضربه و حرارت، از نوع لامپ ۴۰۰ وات بخار سدیم تحت فشار.	عدد	۲,۲۳۸,۰۰۰		
۰۴۰۳۰۱	چراغ خیابانی با بدنه آلومینیومی ریخته شده (دایکاست) تحت فشار و رفلکتور آنودایز شده، با حباب شیشه‌ای پریسماتیک ضدحرارت و مقاوم در مقابل ضربه و با یک عدد لامپ ۱۲۵ وات بخار جیوه.	عدد	۱,۳۰۰,۵۰۰		
۰۴۰۳۰۲	چراغ خیابانی با بدنه آلومینیومی ریخته شده (دایکاست) تحت فشار و رفلکتور آنودایز شده، با حباب شیشه‌ای پریسماتیک ضدحرارت و مقاوم در مقابل ضربه و با یک عدد لامپ ۲۵۰ وات بخار جیوه.	عدد	۱,۷۵۹,۰۰۰		
۰۴۰۳۰۳	چراغ خیابانی با بدنه آلومینیومی ریخته شده دایکاست) تحت فشار و رفلکتور آنودایز شده، با حباب شیشه‌ای پریسماتیک ضدحرارت و مقاوم در مقابل ضربه و با یک عدد لامپ ۴۰۰ وات بخار جیوه.	عدد	۲,۴۰۴,۵۰۰		
۰۴۰۴۰۱	چراغ معابر لعابی پهن تاب با قاب فلزی، به قطر حدود ۳۵ سانتی‌متر و حباب پلاستیکی به قطر حدود ۱۸ سانتی‌متر، با یک عدد لامپ رشته‌ای ۱۵۰ وات و با پایه فلزی مربوط، برای نصب روی تیر یا دیوار.	عدد	۵۳۰,۰۰۰		

فصل چهارم. چراغ‌های فضای آزاد
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۵۰۲	چراغ پارکی با حباب پلاستیکی کروی به قطر ۲۵ سانتی متر و سبد محافظ از نوع آلومینیوم ریختگی و با یک عدد لامپ ۱۶۰ وات گازی.	عدد	۷۹۹,۰۰۰		
۰۴۰۵۰۴	چراغ پارکی با حباب پلاستیکی کروی به قطر ۳۰ سانتی متر و سبد محافظ از نوع آلومینیوم ریختگی و با یک عدد لامپ ۱۶۰ وات گازی.	عدد	۷۸۵,۵۰۰		
۰۴۰۵۰۵	چراغ پارکی با حباب پلی کربنات نشکن مخروطی شکل و یا طبق آلومینیومی و با یک عدد لامپ ۱۶۰ وات گازی.	عدد	۳۷۲,۰۰۰		
۰۴۰۶۰۱	چراغ چمنی پایه کوتاه استوانه ای، با حباب پلاستیکی و یک عدد لامپ ۱۰۰ وات رشته ای.	عدد	۳۵۴,۰۰۰		
۰۴۰۶۰۲	چراغ چمنی با حباب پلاستیکی کروی به قطر ۲۵ سانتی متر و نگهدارنده حباب آلومینیومی، بدون سبد محافظ و با یک عدد لامپ ۱۶۰ وات گازی.	عدد	۴۶۶,۵۰۰		
۰۴۰۷۰۱	چراغ مکعبی قابل نصب روی نرده، با حباب پلاستیکی و یک عدد لامپ ۱۰۰ وات رشته ای.	عدد	۳۹۱,۵۰۰		



فصل پنجم. چراغ‌های مخصوص

مقدمه

۱. چراغ پلاستیکی بیمارستانی (گروه ۰۲) دارای بدنه فلزی با رنگ الکترواستاتیک پودری بوده و حباب آن پریسماتیک می‌باشد.
۲. چنانچه چراغ ویژه فیلم رادیولوژی دیواری روکار و توکار (گروه ۰۷ و ۰۸) دارای سه عدد لامپ فلورسنت ۲۰ وات برای هر خانه باشد ۷ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۳. چنانچه نورافکن ۴۰۰ * ۲ وات از نوع غیرمتقارن باشد ۱۰ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۴. چنانچه نورافکن‌های ۱۰۰۰ و ۲۰۰۰ وات از نوع غیرمتقارن باشند ۳ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۵. چنانچه نورافکن‌های ۲۵۰، ۴۰۰ و ۴۰۰ * ۲ وات (متقارن و غیرمتقارن) دارای لامپ متال هالايد باشند. ۱۰ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۶. چنانچه نورافکن‌های ۱۰۰۰ و ۲۰۰۰ وات (متقارن و غیرمتقارن) دارای لامپ متال هالايد باشند ۳ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۷. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌ها این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	چراغ آگاه کننده قرمز برای ساختمانهای مرتفع.
۰۲	چراغ پلاستیکی بیمارستانی.
۰۳	چراغ فلورسنت بیمارستانی تخت بستری با قاب فلزی.
۰۴	چراغ راهنمای.
۰۵	چراغ پریسماتیک اتاق عمل روکار.
۰۶	چراغ پریسماتیک اتاق عمل توکار.
۰۷	چراغ ویژه فیلم رادیولوژی (نگاتسکوپ) دیواری روکار.
۰۸	چراغ ویژه فیلم رادیولوژی (نگاتسکوپ) دیواری توکار.
۰۹	نورافکن با بدنه آلومینیومی.
۱۰	چراغ استخر و آبنما.
۱۱	چراغ ضدانفجار.
۱۲	چراغ ویژه ماورای بنسن.



فصل پنجم. چراغ‌های مخصوص
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۱۰۱	چراغ آگاه کننده قرمز برای ساختمانهای مرتفع با درجه حفاظت IP۴۴ به طور کامل، با شیشه نشکن، یک عدد لامپ ۱۰۰ وات رشته ای، تسمه اتصال، بدون تابلوی فرمان مربوط، و بدون پایه.	عدد			
۰۵۰۱۰۲	چراغ آگاه کننده قرمز برای ساختمانهای مرتفع با درجه حفاظت IP۴۴ به طور کامل، با شیشه نشکن، یک عدد لامپ ۱۰۰ وات رشته ای، تسمه اتصال، بدون تابلوی فرمان مربوط، و بدون پایه ولی دوبله.	عدد			
۰۵۰۲۰۱	چراغ پلاستیکی بیمارستانی (بالای تخت) با سه عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات.	عدد	۱,۰۵۹,۵۰۰		
۰۵۰۲۰۲	چراغ پلاستیکی بیمارستانی (بالای تخت) با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات.	عدد	۸۱۷,۰۰۰		
۰۵۰۲۰۳	چراغ پلاستیکی بیمارستانی (بالای تخت) با یک عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات.	عدد	۶۱۳,۰۰۰		
۰۵۰۳۰۱	چراغ فلورسنت قاب فلزی بیمارستانی تخت بستری، با دو عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات برای نور عمومی، با کلید یک پل و یک عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات برای مطالعه، با کلید نخی.	عدد	۱,۴۴۸,۰۰۰		
۰۵۰۳۰۲	چراغ فلورسنت قاب فلزی بیمارستانی تخت بستری، با یک عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات برای نور عمومی، با کلید یک پل و یک عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات برای مطالعه، با کلید نخی.	عدد	۱,۱۹۹,۵۰۰		
۰۵۰۳۰۳	چراغ فلورسنت قاب فلزی بیمارستانی تخت بستری، با دو عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات برای نور عمومی، با کلید یک پل و یک عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات برای مطالعه، با کلید نخی در صورتی که دارای یک عدد پریز برق ارتدار در دو طرف بوده و یک عدد شاسی احضار با محل فیشن گلابی و یک عدد پریز تلفن در یک طرف پیش بینی شده باشد.	عدد	۱,۶۶۲,۵۰۰		



فصل پنجم. چراغ‌های مخصوص
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۳۰۴	چراغ فلورسنت قاب فلزی بیمارستانی تخت بستری، با یک عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات برای نور عمومی، با کلید یک پل و یک عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات برای مطالعه، با کلید نخی در صورتی که دارای یک عدد پریز برق ارت دار در دو طرف بوده و یک عدد شاسی احضار با محل فیش گلابی و یک عدد پریز تلفن در یک طرف پیش بینی شده باشد.	عدد	۱,۵۹۲,۰۰۰		
۰۵۰۴۰۱	چراغ ویژه روشن کردن کف، از نوع دیواری توکار با بدنه فلزی و صفحه روی چراغ از ورق استینلس استیل شبکه‌ای، با سرپیچ مرغوب و یک عدد لامپ شمعی ۲۵ وات.	عدد	۲۷۷,۰۰۰		
۰۵۰۴۰۲	چراغ راهنمای خروج) روکار با بدنه فلزی و صفحه روی چراغ از طلق پلکسی گلاس شفاف یا شیری و یک عدد لامپ کامپکت ۱۸ وات.	عدد	۵۶۶,۰۰۰		
۰۵۰۵۰۱	چراغ پریسماتیک اتاق عمل روکار با بدنه فلزی و حباب از نوع ورق پلکسی گلاس پریسماتیک مجهز به فریم آلومینیوم و لاستیک آب‌بندی و با رفلکتور از نوع آلومینیوم آنودایز شده و با چهار عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۱,۸۱۰,۵۰۰		
۰۵۰۵۰۲	چراغ پریسماتیک اتاق عمل روکار با بدنه فلزی و حباب از نوع ورق پلکسی گلاس پریسماتیک مجهز به فریم آلومینیوم و لاستیک آب‌بندی و با رفلکتور از نوع آلومینیوم آنودایز شده و با سه عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۱,۴۹۹,۵۰۰		
۰۵۰۵۰۳	چراغ پریسماتیک اتاق عمل روکار با بدنه فلزی و حباب از نوع ورق پلکسی گلاس پریسماتیک مجهز به فریم آلومینیوم و لاستیک آب‌بندی و با رفلکتور از نوع آلومینیوم آنودایز شده و با دو عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۱,۲۸۴,۰۰۰		
۰۵۰۶۰۱	چراغ پریسماتیک اتاق عمل توکار با بدنه فلزی و حباب از نوع ورق پلکسی گلاس پریسماتیک مجهز به فریم آلومینیوم و لاستیک آب‌بندی و با رفلکتور از نوع آلومینیوم آنودایز شده و با چهار عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۱,۷۹۶,۵۰۰		
۰۵۰۶۰۲	چراغ پریسماتیک اتاق عمل توکار با بدنه فلزی و حباب از نوع ورق پلکسی گلاس پریسماتیک مجهز به فریم آلومینیوم و لاستیک آب‌بندی و با رفلکتور از نوع آلومینیوم آنودایز شده و با سه عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۱,۵۵۷,۵۰۰		

فصل پنجم. چراغ‌های مخصوص
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۶۰۲	چراغ پریسماتیک اتاق عمل توکار با بدنه فلزی و حباب از نوع ورق پلکسی گلاس پریسماتیک مجهز به فریم آلومینیوم و لاستیک آب‌بندی و با رفلکتور از نوع آلومینیوم آنودایز شده و با دو عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات.	عدد	۱,۱۶۲,۰۰۰		
۰۵۰۷۰۱	چراغ ویژه فیلم رادیولوژی (نگاتوسکوپ) دیواری روکار با بدنه فلزی و حباب پلکسی گلاس شیری با کلید قطع و وصل و نگهدارنده فیلم ساچمه‌ای، با قاب رویی استینلس استیل، با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات به طور کامل از نوع یک خانه.	عدد	۱,۴۰۴,۰۰۰		
۰۵۰۷۰۲	چراغ ویژه فیلم رادیولوژی (نگاتوسکوپ) دیواری روکار با بدنه فلزی و حباب پلکسی گلاس شیری با دو عدد کلید قطع و وصل و نگهدارنده فیلم ساچمه‌ای، با قاب رویی استینلس استیل، با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات برای هر خانه به طور کامل از نوع دو خانه یک واحدی.	عدد	۲,۲۷۹,۵۰۰		
۰۵۰۷۰۳	چراغ ویژه فیلم رادیولوژی (نگاتوسکوپ) دیواری روکار با بدنه فلزی و حباب پلکسی گلاس شیری با سه عدد کلید قطع و وصل و نگهدارنده فیلم ساچمه‌ای، با قاب رویی استینلس استیل، با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات برای هر خانه به طور کامل از نوع سه خانه یک واحدی.	عدد	۲,۹۹۵,۵۰۰		
۰۵۰۷۰۴	چراغ ویژه فیلم رادیولوژی (نگاتوسکوپ) دیواری روکار با بدنه فلزی و حباب پلکسی گلاس شیری با چهار عدد کلید قطع و وصل و نگهدارنده فیلم ساچمه‌ای، با قاب رویی استینلس استیل، با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات برای هر خانه به طور کامل از نوع چهارخانه یک واحدی.	عدد	۳,۷۹۱,۰۰۰		
۰۵۰۸۰۱	چراغ ویژه فیلم رادیولوژی (نگاتوسکوپ) دیواری توکار با بدنه فلزی و حباب پلکسی گلاس شیری با کلید قطع و وصل و نگهدارنده فیلم ساچمه‌ای، با قاب رویی استینلس استیل، با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات به طور کامل از نوع یک خانه.	عدد	۱,۳۵۵,۰۰۰		
۰۵۰۸۰۲	چراغ ویژه فیلم رادیولوژی (نگاتوسکوپ) دیواری توکار با بدنه فلزی و حباب پلکسی گلاس شیری با دو عدد کلید قطع و وصل و نگهدارنده فیلم ساچمه‌ای، با قاب رویی استینلس استیل، با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات برای هر خانه به طور کامل از نوع دو خانه یک واحدی.	عدد	۲,۶۳۰,۰۰۰		

فصل پنجم. چراغ‌های مخصوص
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۸۰۳	چراغ ویژه فیلم رادیولوژی (نگاتوسکوپ) دیواری توکار با بدنه فلزی و حباب پلکسی گلاس شیری با سه عدد کلید قطع و وصل و نگهدارنده فیلم ساچمه‌ای، با قاب رویی استینلس استیل، با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات برای هر خانه به طور کامل از نوع سه خانه یک واحدی.	عدد	۳,۱۲۱,۵۰۰		
۰۵۰۸۰۴	چراغ ویژه فیلم رادیولوژی (نگاتوسکوپ) دیواری توکار با بدنه فلزی و حباب پلکسی گلاس شیری با چهار عدد کلید قطع و وصل و نگهدارنده فیلم ساچمه‌ای، با قاب رویی استینلس استیل، با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات برای هر خانه به طور کامل از نوع چهارخانه یک واحدی.	عدد	۴,۶۰۲,۰۰۰		
۰۵۰۹۰۱	نورافکن ۲۵۰ وات با بدنه آلومینیوم دایکست شده، رفلکتور پارabolیک و شیشه سکوریت مقاوم در مقابل ضربه و حرارت، با ایگناتور سه سیمه و یک عدد لامپ ۲۵۰ بخار سدیم و با درجه حفاظت IP55	عدد	۲,۰۶۸,۵۰۰		
۰۵۰۹۰۲	نورافکن ۴۰۰ وات با بدنه آلومینیوم دایکست شده، رفلکتور پارabolیک و شیشه سکوریت مقاوم در مقابل ضربه و حرارت، با ایگناتور سه سیمه و یک عدد لامپ ۴۰۰ بخار سدیم و با درجه حفاظت IP55	عدد	۲,۲۳۲,۰۰۰		
۰۵۰۹۰۳	نورافکن ۲*۴۰۰ وات با بدنه آلومینیوم اکسترود شده، رفلکتور آنادایز شده و شیشه سکوریت مقاوم در مقابل ضربه و حرارت، با ایگناتور سه سیمه، مدل متقارن، با دو عدد لامپ ۴۰۰ بخار سدیم و با درجه حفاظت IP55	عدد	۳,۶۸۱,۰۰۰		
۰۵۰۹۰۴	نورافکن ۱۰۰۰ وات با بدنه آلومینیوم اکسترود شده، شیشه سکوریت مقاوم در مقابل ضربه و حرارت و با ایگناتور سه سیمه، مدل متقارن، با یک عدد لامپ ۱۰۰۰ وات بخار سدیم و با درجه حفاظت IP65	عدد	۴,۸۶۰,۵۰۰		
۰۵۰۹۰۵	نورافکن ۲۰۰۰ وات با بدنه آلومینیوم اکسترود شده، شیشه سکوریت مقاوم در مقابل ضربه و حرارت و با ایگناتور سه سیمه، مدل متقارن، با یک عدد لامپ ۲۰۰۰ وات بخار سدیم و با درجه حفاظت IP65	عدد	۸,۵۲۸,۵۰۰		
۰۵۰۹۰۶	لوور فلزی برای نصب روی نورافکن‌های گروه ۰۹ به منظور جلوگیری از تابش مستقیم نور.	عدد	۳۸,۱۰۰		
۰۵۱۰۰۱	چراغ استخر ۱۲ ولتی قابل نصب در عمق حداقل ۶ متر، با ترانسفورماتور مربوط و با یک عدد لامپ ۳۰۰ وات هالوژن ۱۲ ولت و با فیلتر رنگی.	عدد	۲,۳۵۸,۵۰۰		

فصل پنجم. چراغ‌های مخصوص
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۱۰۰۲	چراغ استخر ۱۲ ولتی قابل نصب در عمق حداکثر ۶ متر، با ترانسفورماتور مربوط و با یک عدد لامپ ۱۰۰ وات هالوژن ۱۲ ولت و با فیلتر رنگی.	عدد	۱,۸۴۱,۰۰۰		
۰۵۱۰۰۳	چراغ مخصوص آبنما ۱۲ ولتی قابل نصب در عمق حداکثر ۳ متر، به قطر حدود ۱۰ سانتی‌متر، با ترانسفورماتور مربوط و با یک عدد لامپ ۳۵ تا ۵۰ وات هالوژن ۱۲ ولت و با فیلتر رنگی.	عدد	۵۸۱,۵۰۰		
۰۵۱۰۱	چراغ فلورسنت ضد انفجار برای Zone ۱ با نوع حفاظت EExed، با بدنه پلی‌استر تقویت شده، رفلکتور از نوع پلی‌کربنات و حباب از نوع پلی‌کربنات شفاف با سویچ حفاظتی، با درجه حفاظت IP۶۶ و با دو عدد لامپ ۱۸ وات.	عدد	۵,۵۷۹,۵۰۰		
۰۵۱۰۲	چراغ فلورسنت ضد انفجار برای Zone ۱ با نوع حفاظت EExed، با بدنه پلی‌استر تقویت شده، رفلکتور از نوع پلی‌کربنات و حباب از نوع پلی‌کربنات شفاف با سویچ حفاظتی، با درجه حفاظت IP۶۶ و با دو عدد لامپ ۳۶ وات.	عدد	۶,۴۲۲,۰۰۰		
۰۵۱۰۳	چراغ فلورسنت ضد انفجار برای Zone ۱ با نوع حفاظت EExed، با بدنه پلی‌استر تقویت شده، رفلکتور از نوع پلی‌کربنات و حباب از نوع پلی‌کربنات شفاف با سویچ حفاظتی، با درجه حفاظت IP۶۶ و با دو عدد لامپ ۵۸ وات.	عدد	۸,۱۶۳,۰۰۰		
۰۵۱۰۴	چراغ فلورسنت ضد انفجار برای Zone ۱ با نوع حفاظت EExed، با بدنه پلی‌استر تقویت شده، رفلکتور از نوع پلی‌کربنات و حباب از نوع پلی‌کربنات شفاف با سویچ حفاظتی، با درجه حفاظت IP۶۶ و با یک عدد لامپ ۳۶ وات.	عدد	۴,۱۰۵,۰۰۰		
۰۵۱۰۵	چراغ فلورسنت ضد انفجار برای Zone ۱ با نوع حفاظت EExed، با بدنه پلی‌استر تقویت شده، رفلکتور از نوع پلی‌کربنات و حباب از نوع پلی‌کربنات شفاف با سویچ حفاظتی، با درجه حفاظت IP۶۶ و با یک عدد لامپ ۵۸ وات.	عدد	۷,۶۰۳,۵۰۰		
۰۵۱۰۶	چراغ فلورسنت ضد انفجار برای Zone ۲ با نوع حفاظت EExnA، با بدنه پلی‌استر تقویت شده، رفلکتور از نوع پلی‌کربنات و حباب از نوع پلی‌کربنات شفاف، با درجه حفاظت IP۶۵ و با دو عدد لامپ ۱۸ وات.	عدد	۴,۶۰۶,۰۰۰		

فصل پنجم. چراغ‌های مخصوص
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۱۱۰۷	چراغ فلورسنت ضد انفجار برای Zone ۲ با نوع حفاظت EExnA، با بدنه پلی‌استر تقویت شده، رفلکتور از نوع پلی‌کربنات و حباب از نوع پلی‌کربنات شفاف، با درجه حفاظت IP65 و با دو عدد لامپ ۳۶ وات.	عدد	۴,۹۱۷,۵۰۰		
۰۵۱۱۰۸	چراغ فلورسنت ضد انفجار برای Zone ۲ با نوع حفاظت EExnA، با بدنه پلی‌استر تقویت شده، رفلکتور از نوع پلی‌کربنات و حباب از نوع پلی‌کربنات شفاف، با درجه حفاظت IP65 و با دو عدد لامپ ۵۸ وات.	عدد	۷,۱۱۳,۰۰۰		
۰۵۱۱۰۹	چراغ فلورسنت ضد انفجار برای Zone ۲ با نوع حفاظت EExnA، با بدنه پلی‌استر تقویت شده، رفلکتور از نوع پلی‌کربنات و حباب از نوع پلی‌کربنات شفاف، با درجه حفاظت IP65 و با یک عدد لامپ ۳۶ وات.	عدد	۴,۷۰۱,۰۰۰		
۰۵۱۱۱۰	چراغ فلورسنت ضد انفجار برای Zone ۲ با نوع حفاظت EExnA، با بدنه پلی‌استر تقویت شده، رفلکتور از نوع پلی‌کربنات و حباب از نوع پلی‌کربنات شفاف، با درجه حفاظت IP65 و با یک عدد لامپ ۵۸ وات.	عدد	۶,۷۰۵,۰۰۰		
۰۵۱۲۰۱	چراغ ویژه ماورای بنفش بدون تولید اوزون، با لامپ ۲۲۰ ولت ۳۰ وات، با سریپیچ، ترانس و راهانداز به طور کامل، برای نصب در داخل کانالهای هوا، بدون قاب مربوط.	عدد			
۰۵۱۲۰۲	چراغ ویژه ماورای بنفش از نوع دیواری، با شیشه مخصوص ماورای بنفش بدون تولید اوزون، با لامپ ۲۲۰ ولت ۳۰ وات، با سریپیچ، ترانس و راه انداز به طور کامل.	عدد			



فصل ششم . سیم ها

مقدمه

۱. تمام سیمهای مسی درج شده در این فصل، باید طبق استانداردهای ایرانی ۶۰۷ ISIRI یا استاندارد بین‌المللی IEC ۶۰۲۲۷ یا استاندارد VDE آلمان و یا استاندارد ۶۰۰۴ BS بریتانیا، ساخته شده باشند.
۲. هادی سیمهای NYA باید رشته‌ای و کلاس II بوده و ولتاژ اسمی آنها تا مقطع ۷۵/۰ میلی‌متر مربع برابر ۲۵۰ ولت و از مقطع ۱ میلی‌متر مربع تا ۱۲۰ میلی‌متر مربع، ۷۵۰ ولت خواهد بود.
۳. ولتاژ اسمی سیمهای افشن NYAF، از مقطع ۷۵/۰ میلی‌متر مربع به بالا برابر ۱۰۰۰ ولت خواهد بود.
۴. هادی سیمهای نسوز، مسی قلع انداز بوده و ولتاژ اسمی آنها ۵۰۰ ولت خواهد بود.
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	سیم مسی تکلا با روکش ترمопلاستیک از نوع NYA
۰۴	سیم مسی افشن با روکش ترمопلاستیک از نوع NYAF
۰۵	سیم مسی نسوز (مقاوم در مقابل حرارت)



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۶۰۱۰۱	سیم مسی تک لا، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYA به مقطع ۵۰ میلی متر مربع.	متر طول	۳,۴۰۰		
۰۶۰۱۰۲	سیم مسی تک لا، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYA به مقطع ۷۵ میلی متر مربع.	متر طول	۳,۹۴۰		
۰۶۰۱۰۳	سیم مسی تک لا، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYA به مقطع ۱ میلی متر مربع.	متر طول	۴,۶۲۰		
۰۶۰۱۰۴	سیم مسی تک لا، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYA به مقطع ۱۵۰ میلی متر مربع.	متر طول	۵,۹۸۰		
۰۶۰۱۰۵	سیم مسی تک لا، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYA به مقطع ۲۵۰ میلی متر مربع.	متر طول	۸,۴۳۰		
۰۶۰۱۰۶	سیم مسی تک لا، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYA به مقطع ۴۰ میلی متر مربع.	متر طول	۱۲,۱۰۰		
۰۶۰۱۰۷	سیم مسی تک لا، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYA به مقطع ۶۰ میلی متر مربع.	متر طول	۱۷,۱۰۰		
۰۶۰۱۰۸	سیم مسی تک لا، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYA به مقطع ۱۰۰ میلی متر مربع.	متر طول	۲۶,۹۰۰		
۰۶۰۱۰۹	سیم مسی تکلا، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYA به مقطع ۱۶۰ میلی متر مربع.	متر طول	۴۸,۴۰۰		
۰۶۰۱۱۰	سیم مسی تکلا، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYA به مقطع ۲۵۰ میلی متر مربع.	متر طول	۷۲,۰۰۰		
۰۶۰۱۱۱	سیم مسی تکلا، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYA به مقطع ۳۵۰ میلی متر مربع.	متر طول	۹۳,۵۰۰		
۰۶۰۱۱۲	سیم مسی تکلا، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYA به مقطع ۵۰۰ میلی متر مربع.	متر طول	۱۲۹,۵۰۰		
۰۶۰۱۱۳	سیم مسی تکلا، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYA به مقطع ۷۰۰ میلی متر مربع.	متر طول	۱۷۶,۵۰۰		
۰۶۰۱۱۴	سیم مسی تکلا، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYA به مقطع ۹۵۰ میلی متر مربع.	متر طول	۲۴۰,۰۰۰		
۰۶۰۱۱۵	سیم مسی تکلا، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYA به مقطع ۱۲۰۰ میلی متر مربع.	متر طول	۲۹۹,۰۰۰		
۰۶۰۴۰۱	سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYAF به مقطع ۵۰۰ میلی متر مربع.	متر طول	۳,۰۷۰		

فصل ششم . سیم ها
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۶۰۴۰۲	سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترمومپلاستیک از نوع NYAF به مقطع ۷۵ میلی متر مربع.	متر طول	۳,۶۱۰		
۰۶۰۴۰۳	سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترمومپلاستیک از نوع NYAF به مقطع ۱ میلی متر مربع.	متر طول	۴,۶۴۰		
۰۶۰۴۰۴	سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترمومپلاستیک از نوع NYAF به مقطع ۱/۵ میلی متر مربع.	متر طول	۵,۹۳۰		
۰۶۰۴۰۵	سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترمومپلاستیک از نوع NYAF به مقطع ۲/۵ میلی متر مربع.	متر طول	۸,۵۱۰		
۰۶۰۴۰۶	سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترمومپلاستیک از نوع NYAF به مقطع ۴ میلی متر مربع.	متر طول	۱۲,۴۰۰		
۰۶۰۴۰۷	سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترمومپلاستیک از نوع NYAF به مقطع ۶ میلی متر مربع.	متر طول	۱۷,۱۰۰		
۰۶۰۴۰۸	سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترمومپلاستیک از نوع NYAF به مقطع ۱۰ میلی متر مربع.	متر طول	۲۷,۷۰۰		
۰۶۰۴۰۹	سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترمومپلاستیک از نوع NYAF به مقطع ۱۶ میلی متر مربع.	متر طول	۴۴,۲۰۰		
۰۶۰۴۱۰	سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترمومپلاستیک از نوع NYAF به مقطع ۲۵ میلی متر مربع.	متر طول	۷۰,۳۰۰		
۰۶۰۴۱۱	سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترمومپلاستیک از نوع NYAF به مقطع ۳۵ میلی متر مربع.	متر طول	۹۸,۱۰۰		
۰۶۰۴۱۲	سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترمومپلاستیک از نوع NYAF به مقطع ۵۰ میلی متر مربع.	متر طول	۱۳۳,۵۰۰		
۰۶۰۵۰۱	سیم مسی نسوز (مقاوم در مقابل حرارت) با عایق سیلیکون رابر و روکش فایبرگلاس اشباع شده به مقطع ۰/۵ میلی متر مربع.	متر طول	۶,۸۳۰		
۰۶۰۵۰۲	سیم مسی نسوز (مقاوم در مقابل حرارت) با عایق سیلیکون رابر و روکش فایبرگلاس اشباع شده به مقطع ۰/۷۵ میلی متر مربع.	متر طول	۸,۴۸۰		
۰۶۰۵۰۳	سیم مسی نسوز (مقاوم در مقابل حرارت) با عایق سیلیکون رابر و روکش فایبرگلاس اشباع شده به مقطع ۱ میلی متر مربع.	متر طول	۱۰,۲۰۰		

فصل ششم . سیم ها
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۶۰۵۰۴	سیم مسی نسوز (مقاوم در مقابل حرارت) با عایق سیلیکون رابر و روکش فایبرگلاس اشباع شده به مقطع ۱/۵ میلی متر مربع .	متر طول	۱۴,۶۰۰		
۰۶۰۵۰۵	سیم مسی نسوز (مقاوم در مقابل حرارت) با عایق سیلیکون رابر و روکش فایبرگلاس اشباع شده به مقطع ۲/۵ میلی متر مربع .	متر طول	۲۱,۴۰۰		
۰۶۰۵۰۶	سیم مسی نسوز (مقاوم در مقابل حرارت) با عایق سیلیکون رابر و روکش فایبرگلاس اشباع شده به مقطع ۴ میلی متر مربع .	متر طول	۲۹,۶۰۰		
۰۶۰۵۰۷	سیم مسی نسوز (مقاوم در مقابل حرارت) با عایق سیلیکون رابر و روکش فایبرگلاس اشباع شده به مقطع ۶ میلی متر مربع .	متر طول	۵۳,۷۰۰		
۰۶۰۵۰۸	سیم مسی نسوز (مقاوم در مقابل حرارت) با عایق سیلیکون رابر و روکش فایبرگلاس اشباع شده به مقطع ۱۰ میلی متر مربع .	متر طول	۸۴,۳۰۰		
۰۶۰۵۰۹	سیم مسی نسوز (مقاوم در مقابل حرارت) با عایق سیلیکون رابر و روکش فایبرگلاس اشباع شده به مقطع ۱۶ میلی متر مربع .	متر طول	۱۳۸,۵۰۰		



فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف

مقدمه

۱. تمام کابل‌های زمینی تک سیمه یا چند سیمه، کابل‌های شیلددار و یا زرهدار تک یا چند سیمه، و نیز کابل‌های کترل زمینی و زرهدار زیرزمینی چند سیمه درج شده در این فصل، باید طبق استاندارد ISIRI ایران یا IEC بین‌المللی، یا VDE آلمان یا سایر استانداردهای بین‌المللی ساخته شده و ولتاژ اسمی آنها $600/1000$ ولت باشد.
۲. تمام کابل‌های قابل انعطاف پلاستیکی چند رشته‌ای درج شده در این فصل، باید طبق استاندارد IEC ۶۰۲۲۷ بین‌المللی، یا BS ۶۵۰۰ بریتانیا و VDE ۰۲۵۰ آلمان ساخته شده و ولتاژ اسمی آنها $300/500$ ولت باشد.
۳. واژه "شیلد" درج شده در این فصل به مفهوم حفاظت الکتریکی بوده و شامل رشتہ سیم‌های مسی یا نوار مسی (یا آلومینیومی) یا پوشش بافته شده مسی هم محور با مغزی کابل می‌باشد. هم‌چنین واژه "زره" بکار رفته در این فصل به معنای، حفاظت مکانیکی بوده و شامل رشتہ سیم‌های فولادی گالوانیزه (یا آلومینیومی) یا نوار گالوانیزه (یا آلومینیومی) می‌باشد.
۴. در عملیات نصب و خواباندن کابل‌های فشار ضعیف در داخل ترانشه، عملیات خاکی پیش‌بینی نشده و هزینه عملیات مذکور براساس ردیف‌های مربوط در فهرست بهای واحد پایه رشتہ اینه تعیین می‌شود.
۵. در صورتی که کابل زمینی یا شیلددار و یا زرهدار زیرزمینی یا کابل کترل زمینی یا زرهدار زیرزمینی روی دیوار نصب شود ۱۵ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۶. در صورتی که کابل زمینی یا شیلددار و یا زرهدار زیرزمینی، یا کابل کترل زمینی یا زرهدار زیرزمینی، روی سینی کابل و یا درون لوله نصب شود، ۸ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۷. هزینه بسته‌ها و تمام متعلقات مربوط برای نصب کابل‌های فشار ضعیف روی دیوار یا روی سینی کابل در قیمت‌ها منظور نشده و برای تعیین قیمت تهیه و نصب انواع بسته‌ها و متعلقات مربوط باید از ردیف‌های فصل بیست و هشتم (وسایل متفرقه) استفاده شود.
۸. در صورتی که کابل‌های کترل زمینی چند سیمه Y(NY(St)RY و کترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه RY(NY(St)RY و NY(St/St)RY دارای عایق XLPE باشند [N²Y(St/St)RY , N²Y(St)RY , N²Y(StY)]، ۱۰ درصد به بهای ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۹. 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	کابل زمینی تک سیمه از نوع .NYY	۴۴	کابل شیلد دار زرده دار زیرزمینی چهار سیمه از نوع .NYCYRY
۰۲	کابل زمینی دو سیمه از نوع NYYJ یا .NYYO	۵۱	کابل زرده دار زیرزمینی تک سیمه از نوع .NYRY
۰۳	کابل زمینی سه سیمه از نوع NYYJ یا NYYO	۵۲	کابل زرده دار زیرزمینی دو سیمه از نوع .NYRY
۰۴	کابل زمینی سهونیم سیمه از نوع NYYO یا .NYYJ	۵۳	کابل زرده دار زیرزمینی سه سیمه از نوع .NYRY
۰۵	کابل زمینی چهارسیمه از نوع NYYO یا NYYJ	۶۱	کابل کنترل زرده دار زیرزمینی چند سیمه (۱/۵ میلی متر مربع) از نوع .NYRY
۰۶	کابل زمینی پنج سیمه از نوع NYYO یا NYYJ	۶۲	کابل کنترل زرده دار زیرزمینی چند سیمه (۲/۵ میلی متر مربع) از نوع .NYRY
۱۱	کابل کنترل زمینی چند سیمه (۱/۵ میلی متر مربع) از نوع NYYJ یا NYYO	۶۳	کابل کنترل زرده دار زیرزمینی چند سیمه (۴ میلی متر مربع) از نوع .NYRY
۱۲	کابل کنترل زمینی چند سیمه (۲/۵ میلی متر مربع) از نوع NYYJ یا NYYO	۶۴	کابل کنترل زرده دار زیرزمینی چند سیمه (۱/۵ میلی متر مربع) از نوع .NY(St)RY
۱۳	کابل کنترل زمینی چند سیمه (۴ میلی متر مربع) از نوع NYYJ یا NYYO	۶۵	کابل کنترل زرده دار زیرزمینی چند سیمه (۱/۵ میلی متر مربع) از نوع .NY(St/St)RY
۱۵	کابل کنترل زمینی چند سیمه (۱/۵ میلی متر مربع) از نوع NY(St)Y	۷۱	کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه از نوع .NYMHY
۳۱	کابل شیلد دار زیرزمینی تک سیمه از نوع NYCY	۷۲	کابل قابل انعطاف پلاستیکی سه سیمه از نوع .NYMHY
۳۲	کابل شیلد دار زیرزمینی دو سیمه از نوع NYCY	۷۳	کابل قابل انعطاف پلاستیکی چهار سیمه از نوع .NYMHY
۳۳	کابل شیلد دار زیرزمینی سه سیمه از نوع NYCY	۷۴	کابل شیلد دار زیرزمینی پنج سیمه از نوع .NYMHY
۳۴	کابل شیلد دار زیرزمینی چهارسیمه از نوع .NYCY	۷۵	کابل زمینی تک سیمه آلومینیومی از نوع .NAYY
۴۱	کابل شیلد دار زرده دار زیرزمینی تک سیمه از نوع .NYCYRY	۷۶	کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی از نوع .NAYY
۴۲	کابل شیلد دار زرده دار زیرزمینی دو سیمه از نوع .NYCYRY	۷۷	کابل زرده دار زیرزمینی تک سیمه آلومینیومی از نوع .NARY
۴۳	کابل شیلد دار زرده دار زیرزمینی سه سیمه از نوع .NYCYRY	۷۸	کابل زرده دار زیرزمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی از نوع .NARY



فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۰۱۰۱	کابل زمینی تک سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 1×15 میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۸,۶۰۰		
۰۷۰۱۰۲	کابل زمینی تک سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 2×5 میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱۱,۴۰۰		
۰۷۰۱۰۳	کابل زمینی تک سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 1×4 میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱۵,۹۰۰		
۰۷۰۱۰۴	کابل زمینی تک سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 1×6 میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲۰,۱۰۰		
۰۷۰۱۰۵	کابل زمینی تک سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 1×10 میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲۹,۷۰۰		
۰۷۰۱۰۶	کابل زمینی تک سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 1×16 میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۴۲,۳۰۰		
۰۷۰۱۰۷	کابل زمینی تک سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 1×25 میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۶۲,۳۰۰		
۰۷۰۱۰۸	کابل زمینی تک سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 1×35 میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۸۳,۹۰۰		
۰۷۰۱۰۹	کابل زمینی تک سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 1×50 میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱۱۲,۵۰۰		
۰۷۰۱۱۰	کابل زمینی تک سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 1×70 میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱۵۸,۵۰۰		
۰۷۰۱۱۱	کابل زمینی تک سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 1×95 میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲۱۳,۵۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف

فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۰۱۱۲	کابل زمینی تک سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $1 \times 12^{\circ}$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲۷۲,۰۰۰		
۰۷۰۱۱۳	کابل زمینی تک سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $1 \times 15^{\circ}$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۳۳۴,۵۰۰		
۰۷۰۱۱۴	کابل زمینی تک سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $1 \times 18^{\circ}$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۴۱۵,۵۰۰		
۰۷۰۱۱۵	کابل زمینی تک سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $1 \times 24^{\circ}$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۵۴۶,۰۰۰		
۰۷۰۱۱۶	کابل زمینی تک سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $1 \times 30^{\circ}$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۶۷۸,۰۰۰		
۰۷۰۱۱۷	کابل زمینی تک سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $1 \times 40^{\circ}$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۹۰۱,۵۰۰		
۰۷۰۲۰۱	کابل زمینی دو سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $2 \times 1/5$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲۰,۲۰۰		
۰۷۰۲۰۲	کابل زمینی دو سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $2 \times 2/5$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲۵,۵۰۰		
۰۷۰۲۰۲	کابل زمینی دو سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 2×4 میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۳۶,۰۰۰		
۰۷۰۲۰۴	کابل زمینی دو سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 2×6 میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۴۶,۲۰۰		
۰۷۰۲۰۵	کابل زمینی دو سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 2×10 میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۶۷,۳۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف

فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۰۲۰۶	کابل زمینی دو سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 2×16 میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۹۰,۹۰۰		
۰۷۰۲۰۷	کابل زمینی دو سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 2×25 میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱۵۹,۰۰۰		
۰۷۰۲۰۸	کابل زمینی دو سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 2×35 میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲۰۹,۵۰۰		
۰۷۰۲۰۹	کابل زمینی دو سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 2×50 میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲۷۵,۵۰۰		
۰۷۰۳۰۱	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 3×15 میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲۵,۴۰۰		
۰۷۰۳۰۲	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 3×25 میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۳۳,۳۰۰		
۰۷۰۳۰۳	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 3×4 میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۴۰,۲۰۰		
۰۷۰۳۰۴	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 3×6 میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۵۴,۸۰۰		
۰۷۰۲۰۵	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 3×10 میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۸۳,۹۰۰		
۰۷۰۳۰۶	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 3×16 میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱۲۸,۵۰۰		
۰۷۰۳۰۷	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 3×25 میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱۹۵,۰۰۰		



فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۰۳۰۸	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 3×35 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲۸۹,۵۰۰		
۰۷۰۳۰۹	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 3×50 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۳۵۱,۵۰۰		
۰۷۰۳۱۰	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 3×70 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۵۳۲,۰۰۰		
۰۷۰۳۱۱	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 3×95 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۷۲۴,۰۰۰		
۰۷۰۳۱۲	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 3×120 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۹۱۴,۵۰۰		
۰۷۰۳۱۲	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 3×150 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱,۱۳۸,۰۰۰		
۰۷۰۳۱۴	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 3×185 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱,۳۹۰,۰۰۰		
۰۷۰۳۱۵	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 3×240 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱,۸۱۰,۰۰۰		
۰۷۰۳۱۶	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 3×300 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲,۲۳۷,۵۰۰		
۰۷۰۴۰۱	کابل زمینی سه‌و‌نیم سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 25+16$ میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲۲۹,۵۰۰		
۰۷۰۴۰۲	کابل زمینی سه‌و‌نیم سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 35+16$ میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۳۰۹,۰۰۰		



فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۰۴۰۲	کابل زمینی سه‌و نیم سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 50 + 25$ میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۳۹۷,۰۰۰		
۰۷۰۴۰۴	کابل زمینی سه‌و نیم سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 70 + 35$ میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۵۶۰,۵۰۰		
۰۷۰۴۰۵	کابل زمینی سه‌و نیم سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 95 + 50$ میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۷۶۸,۵۰۰		
۰۷۰۴۰۶	کابل زمینی سه‌و نیم سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 120 + 70$ میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۹۹۷,۰۰۰		
۰۷۰۴۰۷	کابل زمینی سه‌و نیم سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 150 + 70$ میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱,۲۳۲,۵۰۰		
۰۷۰۴۰۸	کابل زمینی سه‌و نیم سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 185 + 95$ میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱,۴۸۷,۰۰۰		
۰۷۰۴۰۹	کابل زمینی سه‌و نیم سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 220 + 120$ میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱,۹۵۱,۵۰۰		
۰۷۰۴۱۰	کابل زمینی سه‌و نیم سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 300 + 150$ میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲,۶۲۳,۰۰۰		
۰۷۰۵۰۱	کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $4 \times 1/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۳۰,۹۰۰		
۰۷۰۵۰۲	کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $4 \times 2/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۴۱,۴۰۰		
۰۷۰۵۰۳	کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 4×4 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۵۰,۴۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف

فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۰۵۰۴	کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 4×6 میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۷۰,۱۰۰		
۰۷۰۵۰۵	کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 4×10 میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱۰۸,۵۰۰		
۰۷۰۵۰۶	کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 4×16 میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱۶۷,۰۰۰		
۰۷۰۵۰۷	کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 4×25 میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲۵۷,۵۰۰		
۰۷۰۵۰۸	کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 4×35 میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۳۴۲,۰۰۰		
۰۷۰۵۰۹	کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 4×۵۰ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۴۵۶,۵۰۰		
۰۷۰۵۱۰	کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 4×۷۰ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۷۰۲,۵۰۰		
۰۷۰۵۱۱	کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 4×۹۵ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۹۶۳,۵۰۰		
۰۷۰۵۱۲	کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 4×۱۲۰ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱,۲۱۴,۰۰۰		
۰۷۰۵۱۳	کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 4×۱۵۰ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱,۵۱۰,۵۰۰		
۰۷۰۵۱۴	کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 4×۱۸۵ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱,۸۶۰,۵۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف

فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۰۵۱۵	کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 4×240 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲,۴۱۵,۰۰۰		
۰۷۰۵۱۶	کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 4×300 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲,۹۹۲,۰۰۰		
۰۷۰۶۰۱	کابل زمینی پنج سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 5×15 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲۹,۰۰۰		
۰۷۰۶۰۲	کابل زمینی پنج سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 5×25 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۴۴,۱۰۰		
۰۷۰۶۰۳	کابل زمینی پنج سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 5×4 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۶۵,۱۰۰		
۰۷۰۶۰۴	کابل زمینی پنج سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 5×6 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۹۱,۱۰۰		
۰۷۰۶۰۵	کابل زمینی پنج سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 5×10 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱۴۹,۰۰۰		
۰۷۰۶۰۶	کابل زمینی پنج سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 5×16 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲۴۰,۰۰۰		
۰۷۰۶۰۷	کابل زمینی پنج سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 5×25 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۳۵۳,۵۰۰		
۰۷۰۶۰۸	کابل زمینی پنج سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 5×35 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۴۵۳,۵۰۰		
۰۷۱۱۰۱	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 7×15 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۴۵,۸۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف

فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۱۱۰۲	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $8 \times 1/5$ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۴۹,۹۰۰		
۰۷۱۱۰۳	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $10 \times 1/5$ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۶۱,۱۰۰		
۰۷۱۱۰۴	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $12 \times 1/5$ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۶۹,۰۰۰		
۰۷۱۱۰۵	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $14 \times 1/5$ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۷۸,۸۰۰		
۰۷۱۱۰۶	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $16 \times 1/5$ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۸۸,۹۰۰		
۰۷۱۱۰۷	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $19 \times 1/5$ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱۰۴,۵۰۰		
۰۷۱۱۰۸	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $21 \times 1/5$ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱۱۰,۰۰۰		
۰۷۱۱۰۹	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $24 \times 1/5$ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱۲۷,۰۰۰		
۰۷۱۱۱۰	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $30 \times 1/5$ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول			
۰۷۱۱۱۱	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $40 \times 1/5$ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲۱۸,۰۰۰		
۰۷۱۱۱۲	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $52 \times 1/5$ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲۸۰,۵۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف

فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۱۱۱۲	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 61×1.5 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۳۳۱,۵۰۰		
۰۷۱۲۰۱	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 7×2.5 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۶۵,۸۰۰		
۰۷۱۲۰۲	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 8×2.5 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۸۱,۶۰۰		
۰۷۱۲۰۳	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 10×2.5 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۸۶,۳۰۰		
۰۷۱۲۰۴	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 12×2.5 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱۰۰,۵۰۰		
۰۷۱۲۰۵	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 14×2.5 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱۱۳,۵۰۰		
۰۷۱۲۰۶	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 16×2.5 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱۲۹,۰۰۰		
۰۷۱۲۰۷	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 19×2.5 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱۶۶,۵۰۰		
۰۷۱۲۰۸	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 21×2.5 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲۴۳,۵۰۰		
۰۷۱۲۰۹	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 24×2.5 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲۹۳,۵۰۰		
۰۷۱۲۱۰	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 30×2.5 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول			

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۱۲۱۱	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 40×25 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۳۲۳,۵۰۰		
۰۷۱۲۱۲	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 52×25 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۴۱۲,۰۰۰		
۰۷۱۳۰۱	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 5×4 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۷۵,۴۰۰		
۰۷۱۳۰۲	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 7×4 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۹۴,۹۰۰		
۰۷۱۳۰۳	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 10×4 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱۳۲,۰۰۰		
۰۷۱۳۰۴	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 12×4 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱۵۴,۰۰۰		
۰۷۱۳۰۵	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 14×4 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱۷۵,۵۰۰		
۰۷۱۳۰۶	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 16×4 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱۹۷,۵۰۰		
۰۷۱۲۰۷	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 19×4 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲۳۲,۰۰۰		
۰۷۱۳۰۸	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 24×4 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲۹۲,۰۰۰		
۰۷۱۳۰۹	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 30×4 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۳۵۸,۵۰۰		



فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف

فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۱۳۱۰	کابل کنترل زمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NY ۴×۳۷ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۴۳۲,۰۰۰		
۰۷۱۵۰۱	کابل کنترل زمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوجی تابیده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد خارجی از نوع NY(St)Y ۱/۵×۶ میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول			
۰۷۱۵۰۲	کابل کنترل زمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوجی تابیده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد خارجی از نوع NY(St)Y ۱/۵×۱۲ میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول			
۰۷۱۵۰۲	کابل کنترل زمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوجی تابیده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد خارجی از نوع NY(St)Y ۱/۵×۱۶ میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول			
۰۷۱۵۰۴	کابل کنترل زمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوجی تابیده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد خارجی از نوع NY(St)Y ۱/۵×۲۴ میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول			
۰۷۱۵۰۵	کابل کنترل زمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوجی تابیده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد خارجی از نوع NY(St)Y ۱/۵×۳۷ میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول			
۰۷۳۱۰۱	کابل شیلد دار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY ۱/۵+۱/۵×۱ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۶,۶۰۰		
۰۷۳۱۰۲	کابل شیلد دار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY ۲/۵+۲/۵×۱ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۱,۵۰۰		
۰۷۳۱۰۳	کابل شیلد دار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY ۴+۴×۱ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۳,۸۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۳۱۰۴	کابل شیلدار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $1\times 6+6$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۸,۳۰۰		
۰۷۳۱۰۵	کابل شیلدار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $1\times 10+10$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۵۹,۰۰۰		
۰۷۳۱۰۶	کابل شیلدار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $1\times 16+16$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۹۱,۸۰۰		
۰۷۳۱۰۷	کابل شیلدار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $1\times 25+25$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۱۹,۵۰۰		
۰۷۳۱۰۸	کابل شیلدار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $1\times 35+35$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۴۲,۵۰۰		
۰۷۳۲۰۱	کابل شیلدار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $2\times 1.5+1.5$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۷,۸۰۰		
۰۷۳۲۰۲	کابل شیلدار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $2\times 2.5+2.5$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۵,۴۰۰		
۰۷۳۲۰۳	کابل شیلدار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $2\times 4+4$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۹,۵۰۰		



فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۳۲۰۴	کابل شیلدار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $2 \times 6+6$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۷۴,۶۰۰		
۰۷۳۲۰۵	کابل شیلدار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $2 \times 10+10$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۲۱,۵۰۰		
۰۷۳۲۰۶	کابل شیلدار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $2 \times 16+16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۵۱,۰۰۰		
۰۷۳۲۰۷	کابل شیلد دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $2 \times 25+25$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۹۹,۰۰۰		
۰۷۳۲۰۸	کابل شیلد دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $2 \times 35+35$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۵۲,۵۰۰		
۰۷۳۳۰۱	کابل شیلدار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $3 \times 15+15$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۳,۷۰۰		
۰۷۳۳۰۲	کابل شیلدار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $3 \times 25+25$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۳,۶۰۰		
۰۷۳۳۰۳	کابل شیلدار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $3 \times 45+45$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۶۰,۱۰۰		



فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۳۳۰۴	کابل شیلدار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $3 \times 6+6$ میلی‌مترمربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۹۰,۵۰۰		
۰۷۳۳۰۵	کابل شیلدار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $3 \times 10+10$ میلی‌مترمربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۴۴,۰۰۰		
۰۷۳۳۰۶	کابل شیلدار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $3 \times 16+16$ میلی‌مترمربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۹۲,۰۰۰		
۰۷۳۳۰۷	کابل شیلدار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $3 \times 25+25$ میلی‌مترمربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۶۸,۰۰۰		
۰۷۳۳۰۸	کابل شیلدار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $3 \times 35+35$ میلی‌مترمربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۴۳,۵۰۰		
۰۷۳۴۰۱	کابل شیلدار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $4 \times 1.5+1.5$ میلی‌مترمربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۷,۶۰۰		
۰۷۳۴۰۲	کابل شیلدار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $4 \times 2.5+2.5$ میلی‌مترمربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۵۶,۰۰۰		
۰۷۳۴۰۳	کابل شیلدار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $4 \times 4+4$ میلی‌مترمربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۷۷,۰۰۰		



فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف

فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۳۴۰۴	کابل شیلد دار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $4 \times 6+6$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۰۶,۵۰۰		
۰۷۳۴۰۵	کابل شیلد دار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $4 \times 10+10$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۶۴,۵۰۰		
۰۷۳۴۰۶	کابل شیلد دار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $4 \times 16+16$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۵۱,۰۰۰		
۰۷۳۴۰۷	کابل شیلد دار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $4 \times 25+16$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۵۷,۵۰۰		
۰۷۳۴۰۸	کابل شیلد دار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $4 \times 35+16$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۶۳,۰۰۰		
۰۷۴۱۰۱	کابل شیلد دار، زره دار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $1 \times 1/5+1/5$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۲,۹۰۰		
۰۷۴۱۰۲	کابل شیلد دار، زره دار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $1 \times 2/5+2/5$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۸,۶۰۰		
۰۷۴۱۰۳	کابل شیلد دار، زره دار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $1 \times 4+4$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۹,۰۰۰		
۰۷۴۱۰۴	کابل شیلد دار، زره دار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $1 \times 6+6$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۶۰,۹۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۴۱۰۵	کابل شیلد دار، زرهدار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $1\times 10+10$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۸۳,۱۰۰		
۰۷۴۱۰۶	کابل شیلد دار، زرهدار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $1\times 16+16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۱۶,۵۰۰		
۰۷۴۱۰۷	کابل شیلد دار، زرهدار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $1\times 25+16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۵۹,۰۰۰		
۰۷۴۱۰۸	کابل شیلد دار، زرهدار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $1\times 35+16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۸۴,۰۰۰		
۰۷۴۲۰۱	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $2\times 1/5+1/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۶۲,۱۰۰		
۰۷۴۲۰۲	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $2\times 2/5+2/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۸۵,۴۰۰		
۰۷۴۲۰۳	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $2\times 4+4$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۰۷,۵۰۰		
۰۷۴۲۰۴	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $2\times 6+6$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۲۸,۵۰۰		
۰۷۴۲۰۵	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $2\times 10+10$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۸۴,۵۰۰		
۰۷۴۲۰۶	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $2\times 16+16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۴۴,۰۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۴۲۰۷	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $2\times 25+16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۰۹,۵۰۰		
۰۷۴۲۰۸	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $2\times 35+16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۷۳,۰۰۰		
۰۷۴۳۰۱	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $3\times 15+15$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۸۱,۱۰۰		
۰۷۴۳۰۲	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $3\times 25+25$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۹۷,۸۰۰		
۰۷۴۳۰۳	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $3\times 4+4$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۲۲,۵۰۰		
۰۷۴۳۰۴	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $3\times 6+6$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۴۸,۵۰۰		
۰۷۴۳۰۵	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $3\times 10+10$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۱۸,۰۰۰		
۰۷۴۳۰۶	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $3\times 16+16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۸۹,۵۰۰		
۰۷۴۳۰۷	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $3\times 25+16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۸۰,۵۰۰		
۰۷۴۳۰۸	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $3\times 35+16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۶۵,۵۰۰		
۰۷۴۴۰۱	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $4\times 15+15$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۹۱,۷۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف

فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۴۴۰۲	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $4 \times 2.5 + 2.5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۰۴,۰۰۰		
۰۷۴۴۰۳	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $4 \times 4 + 4$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۳۷,۵۰۰		
۰۷۴۴۰۴	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $4 \times 6 + 6$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۸۸,۰۰۰		
۰۷۴۴۰۵	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $4 \times 10 + 10$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۸۷,۰۰۰		
۰۷۴۴۰۶	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $4 \times 16 + 16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۴۱,۰۰۰		
۰۷۴۴۰۷	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $4 \times 25 + 16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۵۶,۰۰۰		
۰۷۴۴۰۸	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $4 \times 35 + 16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۶۰۰,۵۰۰		
۰۷۵۱۰۱	کابل زره دار زیرزمینی تک سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYRY به مقطع 1×1.5 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول			
۰۷۵۱۰۲	کابل زره دار زیرزمینی تک سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYRY به مقطع 1×2.5 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول			
۰۷۵۱۰۳	کابل زره دار زیرزمینی تک سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYRY به مقطع 1×4 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول			

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف

فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۵۱۰۴	کابل زره دار زیرزمینی تک سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 1×6 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول			
۰۷۵۱۰۵	کابل زره دار زیرزمینی تک سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 1×10 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۰,۲۰۰		
۰۷۵۱۰۶	کابل زره دار زیرزمینی تک سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 1×16 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۵۱,۶۰۰		
۰۷۵۱۰۷	کابل زره دار زیرزمینی تک سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 1×25 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۷۲,۸۰۰		
۰۷۵۲۰۱	کابل زره دار زیرزمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 2×۱۵ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۴,۵۰۰		
۰۷۵۲۰۲	کابل زره دار زیرزمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 2×۲۵ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۰,۹۰۰		
۰۷۵۲۰۳	کابل زره دار زیرزمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 2×۴ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۵۲,۲۰۰		
۰۷۵۲۰۴	کابل زره دار زیرزمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 2×۶ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۷۲,۷۰۰		
۰۷۵۲۰۵	کابل زره دار زیرزمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 2×۱۰ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۹۵,۶۰۰		
۰۷۵۲۰۶	کابل زره دار زیرزمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 2×۱۶ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۲۵,۰۰۰		
۰۷۵۲۰۷	کابل زره دار زیرزمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 2×۲۵ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۳۷,۵۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۵۳۰۱	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع ۳×۱۵ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۸,۶۰۰		
۰۷۵۳۰۲	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع ۳×۲۵ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۷,۲۰۰		
۰۷۵۳۰۳	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع ۳×۴ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۷۰,۸۰۰		
۰۷۵۳۰۴	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع ۳×۶ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۸۶,۰۰۰		
۰۷۵۳۰۵	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع ۳×۱۰ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۱۶,۵۰۰		
۰۷۵۳۰۶	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع ۳×۱۶ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۵۱,۰۰۰		
۰۷۵۳۰۷	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع ۳×۲۵ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۶۳,۰۰۰		
۰۷۵۳۰۸	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع ۳×۳۵ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۴۱,۰۰۰		
۰۷۵۳۰۹	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع ۳×۵۰ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۶۹,۰۰۰		
۰۷۵۳۱۰	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع ۳×۷۰ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۶۴۰,۰۰۰		
۰۷۵۳۱۱	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع ۳×۹۵ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۷۱۷,۰۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف

فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۵۳۱۲	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYRY به مقطع ۳×۱۲۰ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۸۶۸,۰۰۰		
۰۷۵۳۱۳	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYRY به مقطع ۳×۱۵۰ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۱۶۷,۵۰۰		
۰۷۵۳۱۴	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYRY به مقطع ۳×۱۸۵ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۳۴۵,۵۰۰		
۰۷۵۳۱۵	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYRY به مقطع ۳×۲۴۰ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲,۱۰۴,۵۰۰		
۰۷۵۳۱۶	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYRY به مقطع ۳×۳۰۰ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲,۵۵۴,۰۰۰		
۰۷۶۱۰۱	کابل کنترل زره‌دار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYRY به مقطع ۷×۱۵ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۵۷,۳۰۰		
۰۷۶۱۰۲	کابل کنترل زره‌دار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYRY به مقطع ۱۰×۱۵ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۷۶,۳۰۰		
۰۷۶۱۰۳	کابل کنترل زره‌دار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYRY به مقطع ۱۲×۱۵ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۸۶,۴۰۰		
۰۷۶۱۰۴	کابل کنترل زره‌دار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYRY به مقطع ۱۴×۱۵ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۹۴,۰۰۰		
۰۷۶۱۰۵	کابل کنترل زره‌دار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYRY به مقطع ۱۶×۱۵ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۰۶,۰۰۰		
۰۷۶۱۰۶	کابل کنترل زره‌دار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYRY به مقطع ۱۹×۱۵ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۲۵,۰۰۰		



فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۶۱۰۷	کابل کترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع $24 \times 1/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۵۳,۵۰۰		
۰۷۶۱۰۸	کابل کترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع $30 \times 1/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۷۹,۵۰۰		
۰۷۶۱۰۹	کابل کترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع $37 \times 1/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۶۵,۰۰۰		
۰۷۶۲۰۱	کابل کترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع $5 \times 2/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۵۹,۱۰۰		
۰۷۶۲۰۲	کابل کترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع $7 \times 2/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۹۵,۷۰۰		
۰۷۶۲۰۳	کابل کترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع $10 \times 2/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۳۲,۰۰۰		
۰۷۶۲۰۴	کابل کترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع $12 \times 2/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۴۸,۰۰۰		
۰۷۶۲۰۵	کابل کترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع $14 \times 2/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۶۴,۰۰۰		
۰۷۶۲۰۶	کابل کترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع $16 \times 2/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۸۲,۰۰۰		
۰۷۶۲۰۷	کابل کترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع $19 \times 2/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۰۷,۰۰۰		
۰۷۶۲۰۸	کابل کترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع $24 \times 2/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۵۸,۵۰۰		



فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۶۲۰۹	کابل کترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع $۳۰\times ۲/۵$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۱۶,۰۰۰		
۰۷۶۲۱۰	کابل کترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع $۳۷\times ۲/۵$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۷۵,۰۰۰		
۰۷۶۳۰۱	کابل کترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع ۵×۴ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۰۸,۰۰۰		
۰۷۶۳۰۲	کابل کترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع ۷×۴ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۱۲,۵۰۰		
۰۷۶۳۰۳	کابل کترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع ۱۰×۴ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۵۶,۵۰۰		
۰۷۶۳۰۴	کابل کترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع ۱۲×۴ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۷۸,۵۰۰		
۰۷۶۳۰۵	کابل کترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع ۱۴×۴ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۰۱,۵۰۰		
۰۷۶۳۰۶	کابل کترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع ۱۶×۴ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۲۷,۵۰۰		
۰۷۶۳۰۷	کابل کترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع ۱۹×۴ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۶۳,۰۰۰		
۰۷۶۳۰۸	کابل کترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع ۲۴×۴ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۴۱,۵۰۰		
۰۷۶۳۰۹	کابل کترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع ۳۰×۴ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۱۴,۵۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۶۳۱۰	کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمومولاستیک از نوع NYRY به مقطع 37×4 میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۹۷,۰۰۰		
۰۷۶۴۰۱	کابل کنترل زرهدار زیر زمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوجی تاییده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد خارجی از نوع NY(St)RY و به مقطع 6×1.5 میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول			
۰۷۶۴۰۲	کابل کنترل زرهدار زیر زمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوجی تاییده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد خارجی از نوع NY(St)RY و به مقطع 12×1.5 میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول			
۰۷۶۴۰۳	کابل کنترل زرهدار زیر زمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوجی تاییده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد خارجی از نوع NY(St)RY و به مقطع 16×1.5 میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول			
۰۷۶۴۰۴	کابل کنترل زرهدار زیر زمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوجی تاییده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد خارجی از نوع NY(St)RY و به مقطع 24×1.5 میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول			
۰۷۶۴۰۵	کابل کنترل زرهدار زیر زمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوجی تاییده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد خارجی از نوع NY(St)RY و به مقطع 37×1.5 میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول			
۰۷۶۵۰۱	کابل کنترل زرهدار زیر زمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوجی تاییده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد های انفرادی و خارجی از نوع NY(St/St)RY و به مقطع 6×1.5 میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول			
۰۷۶۵۰۲	کابل کنترل زرهدار زیر زمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوجی تاییده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد های انفرادی و خارجی از نوع NY(St/St)RY و به مقطع 12×1.5 میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول			
۰۷۶۵۰۳	کابل کنترل زرهدار زیر زمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوجی تاییده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد های انفرادی و خارجی از نوع NY(St/St)RY و به مقطع 16×1.5 میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول			

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۶۵۰۴	کابل کنترل زرهدار زیر زمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوجی تاییده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد‌های انفرادی و خارجی از نوع NY(St/St)RY و به مقطع $1/5 \times 24$ میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول			
۰۷۶۵۰۵	کابل کنترل زرهدار زیر زمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوجی تاییده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد‌های انفرادی و خارجی از نوع NY(St/St)RY و به مقطع $1/5 \times 37$ میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول			
۰۷۷۱۰۱	کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه، با روکش ترمومپلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 2×0.5 میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۸,۸۴۰		
۰۷۷۱۰۲	کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه، با روکش ترمومپلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 2×0.5 میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۱۰,۷۰۰		
۰۷۷۱۰۳	کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه، با روکش ترمومپلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 2×1.5 میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۱۲,۵۰۰		
۰۷۷۱۰۴	کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه، با روکش ترمومپلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 2×1.5 میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۱۵,۰۰۰		
۰۷۷۱۰۵	کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه، با روکش ترمومپلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 2×2.5 میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۲۰,۷۰۰		



فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۷۱۰۶	کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 2×4 میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۲۹,۰۰۰		
۰۷۷۱۰۷	کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 2×6 میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۳۸,۱۰۰		
۰۷۷۱۰۸	کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 2×10 میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۵۸,۷۰۰		
۰۷۷۱۰۹	کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 2×16 میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۱۰۳,۰۰۰		
۰۷۷۲۰۱	کابل قابل انعطاف پلاستیکی سه سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع $3 \times ۰/۷۵$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۱۲,۵۰۰		
۰۷۷۲۰۲	کابل قابل انعطاف پلاستیکی سه سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 3×۱ میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۱۴,۵۰۰		
۰۷۷۲۰۳	کابل قابل انعطاف پلاستیکی سه سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع $3 \times ۱/۵$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۱۹,۹۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۷۲۰۴	کابل قابل انعطاف پلاستیکی سه سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 3×2.5 میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۲۷,۲۰۰		
۰۷۷۲۰۵	کابل قابل انعطاف پلاستیکی سه سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 3×4 میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۳۹,۱۰۰		
۰۷۷۲۰۶	کابل قابل انعطاف پلاستیکی سه سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 3×6 میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۵۰,۴۰۰		
۰۷۷۲۰۷	کابل قابل انعطاف پلاستیکی سه سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 3×10 میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۸۹,۰۰۰		
۰۷۷۳۰۱	کابل قابل انعطاف پلاستیکی چهار سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 4×۰.۷۵ میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۱۴,۳۰۰		
۰۷۷۳۰۲	کابل قابل انعطاف پلاستیکی چهار سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 4×1 میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۱۶,۸۰۰		
۰۷۷۳۰۳	کابل قابل انعطاف پلاستیکی چهار سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 4×۱.۵ میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۲۲,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۷۳۰۴	کابل قابل انعطاف پلاستیکی چهار سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 4×2.5 میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۳۲,۲۰۰		
۰۷۷۳۰۵	کابل قابل انعطاف پلاستیکی چهار سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 4×4 میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۴۴,۹۰۰		
۰۷۷۳۰۶	کابل قابل انعطاف پلاستیکی چهار سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 4×6 میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۶۸,۵۰۰		
۰۷۷۳۰۷	کابل قابل انعطاف پلاستیکی چهار سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 4×10 میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۱۰۴,۵۰۰		
۰۷۷۴۰۱	کابل قابل انعطاف پلاستیکی پنج سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY و به مقطع 5×0.75 میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۱۶,۴۰۰		
۰۷۷۴۰۲	کابل قابل انعطاف پلاستیکی پنج سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY و به مقطع 5×1 میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۱۹,۳۰۰		
۰۷۷۴۰۳	کابل قابل انعطاف پلاستیکی پنج سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY و به مقطع 5×1.5 میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۲۶,۰۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف

فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۷۴۰۴	کابل قابل انعطاف پلاستیکی پنج سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY و به مقطع 5×2.5 میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کابل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۳۷,۹۰۰		
۰۷۷۴۰۵	کابل قابل انعطاف پلاستیکی هفت سیمه، باروکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY و به مقطع 5×4 میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کابل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۵۳,۵۰۰		
۰۷۷۵۰۱	کابل زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NAYY و به مقطع 1×120 میلی‌متر مربع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۸۷,۶۰۰		
۰۷۷۵۰۲	کابل زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NAYY و به مقطع 1×150 میلی‌متر مربع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۶۲,۳۰۰		
۰۷۷۵۰۳	کابل زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NAYY و به مقطع 1×185 میلی‌متر مربع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۷۵,۱۰۰		
۰۷۷۵۰۴	کابل زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NAYY و به مقطع 1×220 میلی‌متر مربع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۹۶,۵۰۰		
۰۷۷۵۰۵	کابل زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NAYY و به مقطع 1×280 میلی‌متر مربع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۱۱۸,۵۰۰		
۰۷۷۵۰۶	کابل زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NAYY و به مقطع 1×400 میلی‌متر مربع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۱۴۹,۰۰۰		
۰۷۷۵۰۷	کابل زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NAYY و به مقطع 1×500 میلی‌متر مربع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۱۶۶,۵۰۰		
۰۷۷۶۰۱	کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NAYY و به مقطع $3 \times 70 + 25$ میلی‌متر مربع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۱۱۰,۰۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۷۶۰۲	کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYY و به مقطع $3 \times 95+50$ میلی‌متر مربع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۱۴۳,۵۰۰		
۰۷۷۶۰۳	کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYY و به مقطع $3 \times 120+70$ میلی‌متر مربع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۱۸۳,۵۰۰		
۰۷۷۶۰۴	کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYY و به مقطع $3 \times 150+70$ میلی‌متر مربع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۲۱۰,۰۰۰		
۰۷۷۶۰۵	کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYY و به مقطع $3 \times 185+95$ میلی‌متر مربع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۲۵۹,۰۰۰		
۰۷۷۶۰۶	کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYY و به مقطع $3 \times 240+120$ میلی‌متر مربع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۳۲۶,۵۰۰		
۰۷۷۶۰۷	کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYY و به مقطع $3 \times 300+150$ میلی‌متر مربع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۳۹۳,۰۰۰		
۰۷۷۷۰۱	کابل زره دار زیر زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع 1×120 میلی‌متر مربع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۷۵,۳۰۰		
۰۷۷۷۰۲	کابل زره دار زیر زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع 1×150 میلی‌متر مربع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۸۶,۹۰۰		
۰۷۷۷۰۳	کابل زره دار زیر زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع 1×185 میلی‌متر مربع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۱۱۳,۰۰۰		
۰۷۷۷۰۴	کابل زره دار زیر زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع 1×240 میلی‌متر مربع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۱۲۸,۰۰۰		
۰۷۷۷۰۵	کابل زره دار زیر زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع 1×300 میلی‌متر مربع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۱۶۱,۵۰۰		



فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف

فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۷۷۰۶	کابل زره دار زیر زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع 1×400 میلی‌متر مربع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۳۰,۹۰۰		
۰۷۷۷۰۷	کابل زره دار زیر زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع 1×500 میلی‌متر مربع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۲۲۸,۵۰۰		
۰۷۷۸۰۱	کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع $3 \times 70 + 35$ میلی‌متر مربع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۱۷۶,۵۰۰		
۰۷۷۸۰۲	کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع $3 \times 95 + 50$ میلی‌متر مربع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۲۱۲,۰۰۰		
۰۷۷۸۰۳	کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع $3 \times 120 + 70$ میلی‌متر مربع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۲۹۰,۵۰۰		
۰۷۷۸۰۴	کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع $3 \times 150 + 70$ میلی‌متر مربع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۳۳۱,۵۰۰		
۰۷۷۸۰۵	کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع $3 \times 185 + 95$ میلی‌متر مربع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۳۹۵,۵۰۰		
۰۷۷۸۰۶	کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع $3 \times 240 + 120$ میلی‌متر مربع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۴۸۲,۵۰۰		
۰۷۷۸۰۷	کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع $3 \times 300 + 150$ میلی‌متر مربع، برای نصب داخل ترانشه.	متر طول	۵۷۱,۰۰۰		



فصل هشتم. کابلشوها

مقدمه

۱. کابلشوهای درج شده در این فصل، از نوع آلومینیومی یا مسی قلع انود شده بوده و برای بستن کابل‌های فشار ضعیف، کابل‌های کترل و کابل‌های مخابراتی، به کار می‌روند.
۲. تمام کابلشوهای پرسی، باید طبق استاندارد ۴۶۲۳۵ DIN، تولید شده باشند.
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	کابلشو پرسی مسی.
۰۴	کابلشو پرسی آلومینیومی.
۰۵	سر سیم مسی



فصل هشتم. کابلشوها

فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۸۰۱۰۱	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل تا مقطع ۲۵ میلی متر مربع.	عدد	۸,۵۵۰		
۰۸۰۱۰۲	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۴ تا ۶ میلی متر مربع.	عدد	۱۱,۴۰۰		
۰۸۰۱۰۳	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۶,۷۰۰		
۰۸۰۱۰۴	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۶ میلی متر مربع.	عدد	۲۱,۳۰۰		
۰۸۰۱۰۵	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۲۵ میلی متر مربع.	عدد	۲۳,۲۰۰		
۰۸۰۱۰۶	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۳۵ میلی متر مربع.	عدد	۴۲,۸۰۰		
۰۸۰۱۰۷	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۵۵,۰۰۰		
۰۸۰۱۰۸	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۶۱,۰۰۰		
۰۸۰۱۰۹	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۹۵ میلی متر مربع.	عدد	۱۱۵,۰۰۰		
۰۸۰۱۱۰	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۲۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۲۵,۰۰۰		
۰۸۰۱۱۱	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۲۸,۰۰۰		
۰۸۰۱۱۲	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۲۱۵,۰۰۰		
۰۸۰۱۱۳	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۲۵,۰۰۰		
۰۸۰۱۱۴	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۹۹,۵۰۰		
۰۸۰۱۱۵	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۴۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۴۷۵,۵۰۰		
۰۸۰۱۱۶	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۵۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۶۳۷,۰۰۰		



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۸۰۴۰۱	کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل تا مقطع ۲/۵ میلی متر مربع.	عدد	۶,۹۰۰		
۰۸۰۴۰۲	کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۴ تا ۶ میلی متر مربع.	عدد	۸,۵۶۰		
۰۸۰۴۰۳	کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۶,۸۰۰		
۰۸۰۴۰۴	کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۶ میلی متر مربع.	عدد	۱۷,۲۰۰		
۰۸۰۴۰۵	کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۲۵ میلی متر مربع.	عدد	۱۷,۶۰۰		
۰۸۰۴۰۶	کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۳۵ میلی متر مربع.	عدد	۲۶,۵۰۰		
۰۸۰۴۰۷	کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۳۴,۵۰۰		
۰۸۰۴۰۸	کابلشو از نوع لحیمی و برای سیم یا کابل به مقطع ۵۰۰ میلی متر مربع، ساخت داخل.	عدد	۳۸,۴۰۰		
۰۸۰۴۰۹	کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۹۵ میلی متر مربع.	عدد	۷۴,۷۰۰		
۰۸۰۴۱۰	کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۲۰ میلی متر مربع.	عدد	۷۶,۴۰۰		
۰۸۰۴۱۱	کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۷۹,۷۰۰		
۰۸۰۴۱۲	کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۱۵۱,۰۰۰		
۰۸۰۴۱۳	کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۵۷,۰۰۰		
۰۸۰۴۱۴	کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۸۲,۵۰۰		
۰۸۰۴۱۵	کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۴۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۹۸,۵۰۰		
۰۸۰۴۱۶	کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۵۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۴۳۵,۵۰۰		



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۸۰۵۰۱	سر سیم مسی به مقطع ۱/۵ تا ۲/۵ میلی متر مربع در انواع مختلف.	عدد	۶,۱۳۰		
۰۸۰۵۰۲	سر سیم مسی به مقطع ۴ تا ۶ میلی متر مربع در انواع مختلف.	عدد	۷,۸۳۰		



فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط

مقدمه

۱. کابل‌های فشار متوسط درج شده در این فصل، باید طبق استاندارد IEC ۶۰۵۰۲-۲ ISIRI ۳۵۶۹ یا BS ۶۶۲۲ و یا ۰۲۷۳ آلمان ساخته شده باشند.
۲. تمام کابل‌های فشار متوسط درج شده در این فصل، برای نصب درون کانال یا ترانشه پیش‌بینی شده و هزینه عملیات لازم در بهای واحد کار مربوط منظور شده است.
۳. در عملیات نصب و خواباندن کابل‌های فشار متوسط درون کانال یا ترانشه، عملیات خاکی پیش‌بینی نشده و هزینه عملیات مذکور براساس ردیف‌های مربوط در فهرست بهای واحد پایه رشته اینیه تعیین می‌شود.
۴. در صورتی که کابل‌های فشار متوسط روی سینی کابل و یا درون لوله نصب شوند، ۵ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۵. هزینه بست‌ها و تمام متعلقات مربوط برای نصب کابل‌های فشار متوسط روی سینی کابل، در قیمت‌ها منظور نشده و برای تعیین قیمت تهیه و نصب انواع بست‌ها و متعلقات مربوط، باید از ردیف‌های فصل بیست و هشتم (وسایل متفرقه) استفاده شود.
۶. در صورت لزوم استفاده از کابل‌های فشار متوسط با ولتاژ ۷/۲، ۱۲، ۲۴ یا ۳۶ کیلوولت، باید ردیف‌های کابل‌های فشار متوسط با ولتاژ به ترتیب ۶، ۱۰، ۲۰ یا ۳۰ کیلوولت ملاک عمل قرار گیرد.
۷. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.



فصل نهم. کابل های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

جدول شماره و شرح مختصر گروهها

شماره گروه	شرح مختصر گروه	شماره گروه	شرح مختصر گروه
کابل های آلومینیومی			کابل های مسی
۵۱	کابل ۶ / ۳/۶ کیلو ولتی زرهدار سه سیمه آلومینیومی از نوع NA ² XSEYBY	۵۲	کابل ۶ / ۳/۶ کیلو ولتی زرهدار سه سیمه مسی از نوع NA ² XSEYBY
۵۶	کابل ۱۰ / ۶ کیلو ولتی سه سیمه آلومینیومی از نوع NA ² XSEY	۵۷	کابل ۱۰ / ۶ کیلو ولتی زرهدار سه سیمه مسی از نوع NA ² XSEYBY
۵۸	کابل ۱۰ / ۶ کیلو ولتی تک سیمه آلومینیومی از نوع NA ² XSY	۵۹	کابل ۱۰ / ۶ کیلو ولتی تک سیمه مسی از نوع NA ² XSYBY
۶۶	کابل ۲۰ / ۱۲ کیلو ولتی سه سیمه آلومینیومی از نوع NA ² XSEY	۶۷	کابل ۲۰ / ۱۲ کیلو ولتی زرهدار سه سیمه مسی از نوع NA ² XSEYBY
۶۸	کابل ۲۰ / ۱۲ کیلو ولتی تک سیمه آلومینیومی از نوع NA ² XSY	۶۹	کابل ۲۰ / ۱۲ کیلو ولتی زرهدار تک سیمه مسی از نوع NA ² XSYBY
۷۶	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی سه سیمه آلومینیومی از نوع NA ² XSEY	۷۷	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی زرهدار سه سیمه مسی از نوع NA ² XSEYBY
۷۸	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی تک سیمه آلومینیومی از نوع NA ² XSY	۷۹	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی زرهدار تک سیمه مسی از نوع NA ² XSYBY



فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۱۰۱	کابل ۳/۶ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ² XSEYBY و به مقطع ۳×۲۵ میلی متر مربع.	متر طول	۶۰۷,۵۰۰		
۰۹۰۱۰۲	کابل ۳/۶ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ² XSEYBY و به مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع.	متر طول	۷۴۴,۵۰۰		
۰۹۰۱۰۳	کابل ۳/۶ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ² XSEYBY و به مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع.	متر طول	۹۱۳,۵۰۰		
۰۹۰۱۰۴	کابل ۳/۶ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ² XSEYBY و به مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۱۲۸,۰۰۰		
۰۹۰۱۰۵	کابل ۳/۶ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ² XSEYBY و به مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۳۴۱,۰۰۰		
۰۹۰۱۰۶	کابل ۳/۶ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ² XSEYBY و به مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۶۲۲,۰۰۰		
۰۹۰۱۰۷	کابل ۳/۶ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ² XSEYBY و به مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۹۰۴,۰۰۰		
۰۹۰۱۰۸	کابل ۳/۶ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ² XSEYBY و به مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	متر طول	۲,۴۰۶,۰۰۰		



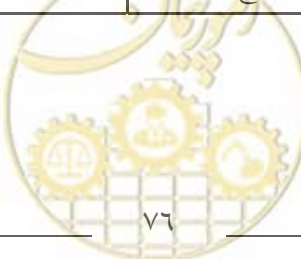
فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۱۰۹	کابل ۳/۶ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ² XSEYBY و به مقطع ۳×۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۲,۹۳۴,۵۰۰		
۰۹۰۶۰۱	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی سه سیمه خشک، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، غلاف از مفتول و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ² XSY و به مقطع ۳×۳۵ میلی‌متر مربع.	متر طول	۵۹۷,۰۰۰		
۰۹۰۶۰۲	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی سه سیمه خشک، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، غلاف از مفتول و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ² XSY و به مقطع ۳×۵۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۷۲۲,۰۰۰		
۰۹۰۶۰۳	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی سه سیمه خشک، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، غلاف از مفتول و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ² XSY و به مقطع ۳×۷۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۹۱۰,۵۰۰		
۰۹۰۶۰۴	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی سه سیمه خشک، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، غلاف از مفتول و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ² XSY و به مقطع ۳×۹۵ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱,۱۱۹,۵۰۰		
۰۹۰۶۰۵	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی سه سیمه خشک، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، غلاف از مفتول و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ² XSY و به مقطع ۳×۱۲۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱,۳۵۱,۰۰۰		
۰۹۰۶۰۶	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی سه سیمه خشک، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، غلاف از مفتول و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ² XSY و به مقطع ۳×۱۵۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱,۶۲۱,۵۰۰		
۰۹۰۶۰۷	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ² XSEY و به مقطع ۳×۱۸۵ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱,۹۰۰,۵۰۰		



فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۶۰۸	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی سه سیمه خشک، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، غلاف از مفتول و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ^۲ XSY و به مقطع ۳×۲۴۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۲,۴۴۲,۵۰۰		
۰۹۰۶۰۹	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ^۲ XSEY و به مقطع ۳×۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۲,۸۶۹,۰۰۰		
۰۹۰۷۰۱	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ^۲ XSEYBY و به مقطع ۳×۳۵ میلی‌متر مربع.	متر طول	۶۶۱,۰۰۰		
۰۹۰۷۰۲	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ^۲ XSEYBY و به مقطع ۳×۵۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۷۹۰,۵۰۰		
۰۹۰۷۰۲	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ^۲ XSEYBY و به مقطع ۳×۷۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۹۶۹,۰۰۰		
۰۹۰۷۰۴	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ^۲ XSEYBY و به مقطع ۳×۹۵ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱,۱۸۲,۰۰۰		
۰۹۰۷۰۵	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ^۲ XSEYBY و به مقطع ۳×۱۲۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱,۴۱۸,۰۰۰		
۰۹۰۷۰۶	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ^۲ XSEYBY و به مقطع ۳×۱۵۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱,۶۸۶,۵۰۰		



فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۷۰۷	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ^۲ XSEYBY و به مقطع ۳×۱۸۵ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱,۹۸۰,۰۰۰		
۰۹۰۷۰۸	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ^۲ XSEYBY و به مقطع ۳×۲۴۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۲,۴۳۶,۰۰۰		
۰۹۰۷۰۹	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ^۲ XSEYBY و به مقطع ۳×۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۲,۹۹۸,۰۰۰		
۰۹۰۸۰۱	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ^۲ XSY و به مقطع ۱×۳۵ میلی‌متر مربع.	متر طول	۲۱۲,۵۰۰		
۰۹۰۸۰۲	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ^۲ XSY و به مقطع ۱×۵۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۲۵۱,۵۰۰		
۰۹۰۸۰۲	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ^۲ XSY و به مقطع ۱×۷۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۳۰۳,۰۰۰		
۰۹۰۸۰۴	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ^۲ XSY و به مقطع ۱×۹۵ میلی‌متر مربع.	متر طول	۳۶۸,۵۰۰		
۰۹۰۸۰۵	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ^۲ XSY و به مقطع ۱×۱۲۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۴۳۶,۰۰۰		



فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۸۰۶	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ² XSY و به مقطع ۱×۱۵۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۵۴۷,۵۰۰		
۰۹۰۸۰۷	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ² XSY و به مقطع ۱×۱۸۵ میلی‌متر مربع.	متر طول	۶۳۷,۵۰۰		
۰۹۰۸۰۸	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ² XSY و به مقطع ۱×۲۴۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۷۸۰,۵۰۰		
۰۹۰۸۰۹	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ² XSY و به مقطع ۱×۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۹۴۵,۰۰۰		
۰۹۰۸۱۰	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ² XSY و به مقطع ۱×۴۰۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱,۲۱۵,۰۰۰		
۰۹۰۸۱۱	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ² XSY و به مقطع ۱×۵۰۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱,۴۵۸,۰۰۰		
۰۹۰۹۰۱	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ² XSYBY و به مقطع ۱×۳۵ میلی‌متر مربع.	متر طول	۲۳۹,۰۰۰		
۰۹۰۹۰۲	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ² XSYBY و به مقطع ۱×۵۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۲۸۰,۵۰۰		



فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۹۰۲	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زردهدار با نوار آلمینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ² XSYBY به مقطع ۱×۷۵ میلی متر مربع.	متر طول	۳۳۴,۵۰۰		
۰۹۰۹۰۴	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زردهدار با نوار آلمینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ² XSYBY به مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع.	متر طول	۴۰۱,۵۰۰		
۰۹۰۹۰۵	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زردهدار با نوار آلمینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ² XSYBY به مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع.	متر طول	۴۷۰,۵۰۰		
۰۹۰۹۰۶	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زردهدار با نوار آلمینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ² XSYBY به مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع.	متر طول	۵۸۵,۵۰۰		
۰۹۰۹۰۷	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زردهدار با نوار آلمینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ² XSYBY به مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	متر طول	۶۷۹,۰۰۰		
۰۹۰۹۰۸	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زردهدار با نوار آلمینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ² XSYBY به مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	متر طول	۸۲۳,۵۰۰		
۰۹۰۹۰۹	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زردهدار با نوار آلمینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ² XSYBY به مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	متر طول	۹۹۸,۰۰۰		
۰۹۰۹۱۰	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زردهدار با نوار آلمینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ² XSYBY به مقطع ۱×۴۰۰ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۳۱۹,۰۰۰		



فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۹۱۱	کابل ۱۰/۶ کیلو ولتی زردهار با نوار آلمینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ² XSYBY و به مقطع ۵۰×۱ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۵۱۶,۰۰۰		
۰۹۱۶۰۱	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ² XSEY و به مقطع ۳۵×۳ میلی متر مربع.	متر طول	۶۶۰,۵۰۰		
۰۹۱۶۰۲	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ² XSEY و به مقطع ۵۰×۳ میلی متر مربع.	متر طول	۷۸۰,۵۰۰		
۰۹۱۶۰۳	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ² XSEY و به مقطع ۷۵×۳ میلی متر مربع.	متر طول	۹۷۴,۵۰۰		
۰۹۱۶۰۴	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ² XSEY و به مقطع ۹۵×۳ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۲۳۷,۰۰۰		
۰۹۱۶۰۵	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ² XSEY و به مقطع ۱۲۰×۳ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۴۶۲,۵۰۰		
۰۹۱۶۰۶	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ² XSEY و به مقطع ۱۵۰×۳ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۷۳۵,۵۰۰		
۰۹۱۶۰۷	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ² XSEY و به مقطع ۱۸۵×۳ میلی متر مربع.	متر طول	۲,۰۶۲,۵۰۰		



فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۱۶۰۸	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ^۲ XSEY و به مقطع ۳×۲۴۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۲,۵۳۸,۵۰۰		
۰۹۱۶۰۹	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ^۲ XSEY و به مقطع ۳×۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۳,۰۶۳,۰۰۰		
۰۹۱۷۰۱	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زرده‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ^۲ XSEYBY و به مقطع ۳×۳۵ میلی‌متر مربع.	متر طول	۷۶۹,۵۰۰		
۰۹۱۷۰۲	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زرده‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ^۲ XSEYBY و به مقطع ۳×۵۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۸۹۲,۵۰۰		
۰۹۱۷۰۳	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زرده‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ^۲ XSEYBY و به مقطع ۳×۷۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱,۰۸۴,۵۰۰		
۰۹۱۷۰۴	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زرده‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ^۲ XSEYBY و به مقطع ۳×۹۵ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱,۳۱۵,۰۰۰		
۰۹۱۷۰۵	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زرده‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ^۲ XSEYBY و به مقطع ۳×۱۲۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱,۵۴۸,۰۰۰		
۰۹۱۷۰۶	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زرده‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ^۲ XSEYBY و به مقطع ۳×۱۵۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱,۸۲۷,۵۰۰		

فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۱۷۰۷	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ^۲ XSEYBY و به مقطع ۳×۱۸۵ میلی‌متر مربع.	متر طول	۲,۲۳۰,۰۰۰		
۰۹۱۷۰۸	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ^۲ XSEYBY و به مقطع ۳×۲۴۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۲,۶۹۴,۰۰۰		
۰۹۱۷۰۹	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ^۲ XSEYBY و به مقطع ۳×۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۳,۲۲۶,۰۰۰		
۰۹۱۸۰۱	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع Y ^۲ XSY و به مقطع ۱×۲۵ میلی‌متر مربع.	متر طول	۲۳۱,۵۰۰		
۰۹۱۸۰۲	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع Y ^۲ XSY و به مقطع ۱×۵۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۲۷۲,۰۰۰		
۰۹۱۸۰۲	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع Y ^۲ XSY و به مقطع ۱×۷۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۳۲۶,۰۰۰		
۰۹۱۸۰۴	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع Y ^۲ XSY و به مقطع ۱×۹۵ میلی‌متر مربع.	متر طول	۳۹۳,۰۰۰		
۰۹۱۸۰۵	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع Y ^۲ XSY و به مقطع ۱×۱۲۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۴۶۰,۵۰۰		



فصل نهم. کابل های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۱۸۰۶	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ^۲ XSY و به مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع.	متر طول	۵۶۸,۰۰۰		
۰۹۱۸۰۷	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ^۲ XSY و به مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	متر طول	۶۵۹,۰۰۰		
۰۹۱۸۰۸	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ^۲ XSY و به مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	متر طول	۸۱۰,۵۰۰		
۰۹۱۸۰۹	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ^۲ XSY و به مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	متر طول	۹۶۹,۰۰۰		
۰۹۱۸۱۰	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ^۲ XSY و به مقطع ۱×۴۰۰ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۲۵۰,۵۰۰		
۰۹۱۸۱۱	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ^۲ XSY و به مقطع ۱×۵۰۰ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۴۹۷,۰۰۰		
۰۹۱۹۰۱	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زره دار با نوار آلمینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ^۲ XSYBY و به مقطع ۱×۳۵ میلی متر مربع.	متر طول	۲۶۴,۰۰۰		
۰۹۱۹۰۲	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زره دار با نوار آلمینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ^۲ XSYBY و به مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع.	متر طول	۳۰۷,۰۰۰		



فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۱۹۰۲	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زره‌دار با نوار آلمینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار N ^۲ XSYBY مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌بی از نوع Y و به مقطع ۱×۷۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۳۶۲,۵۰۰		
۰۹۱۹۰۴	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زره‌دار با نوار آلمینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار N ^۲ XSYBY مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌بی از نوع Y و به مقطع ۱×۹۵ میلی‌متر مربع.	متر طول	۴۳۱,۵۰۰		
۰۹۱۹۰۵	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زره‌دار با نوار آلمینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار N ^۲ XSYBY مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌بی از نوع Y و به مقطع ۱×۱۲۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۵۰۲,۵۰۰		
۰۹۱۹۰۶	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زره‌دار با نوار آلمینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار N ^۲ XSYBY مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌بی از نوع Y و به مقطع ۱×۱۵۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۶۱۱,۰۰۰		
۰۹۱۹۰۷	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زره‌دار با نوار آلمینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار N ^۲ XSYBY مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌بی از نوع Y و به مقطع ۱×۱۸۵ میلی‌متر مربع.	متر طول	۷۱۰,۵۰۰		
۰۹۱۹۰۸	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زره‌دار با نوار آلمینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار N ^۲ XSYBY مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌بی از نوع Y و به مقطع ۱×۲۴۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۸۶۶,۵۰۰		
۰۹۱۹۰۹	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زره‌دار با نوار آلمینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار N ^۲ XSYBY مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌بی از نوع Y و به مقطع ۱×۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱,۰۲۲,۵۰۰		
۰۹۱۹۱۰	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زره‌دار با نوار آلمینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار N ^۲ XSYBY مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌بی از نوع Y و به مقطع ۱×۴۰۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱,۳۳۵,۵۰۰		

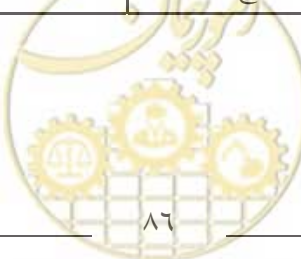
فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۱۹۱۱	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زره‌دار با نوار آلمینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ² XSYBY و به مقطع ۱×۵۰۰ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۵۵۸,۰۰۰		
۰۹۲۶۰۱	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ² XSEY و به مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۰۳۱,۵۰۰		
۰۹۲۶۰۲	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ² XSEY و به مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۲۱۴,۰۰۰		
۰۹۲۶۰۳	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ² XSEY و به مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۴۳۲,۰۰۰		
۰۹۲۶۰۴	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ² XSEY و به مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۶۸۷,۰۰۰		
۰۹۲۶۰۵	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ² XSEY و به مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۹۸۰,۰۰۰		
۰۹۲۶۰۶	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ² XSEY و به مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	متر طول	۲,۲۶۰,۵۰۰		
۰۹۲۶۰۷	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ² XSEY و به مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	متر طول	۲,۷۵۶,۰۰۰		



فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۲۶۰۸	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ^۲ XSEY و به مقطع ۳×۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۳,۲۸۸,۵۰۰		
۰۹۲۷۰۱	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی زرده‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ^۲ XSEYBY و به مقطع ۳×۵۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱,۱۰۶,۰۰۰		
۰۹۲۷۰۲	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی زرده‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ^۲ XSEYBY و به مقطع ۳×۷۵ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱,۳۴۲,۵۰۰		
۰۹۲۷۰۳	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی زرده‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ^۲ XSEYBY و به مقطع ۳×۹۵ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱,۵۶۶,۵۰۰		
۰۹۲۷۰۴	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی زرده‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ^۲ XSEYBY و به مقطع ۳×۱۲۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱,۸۳۴,۵۰۰		
۰۹۲۷۰۵	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی زرده‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ^۲ XSEYBY و به مقطع ۳×۱۵۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۲,۱۴۰,۰۰۰		
۰۹۲۷۰۶	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی زرده‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ^۲ XSEYBY و به مقطع ۳×۱۸۵ میلی‌متر مربع.	متر طول	۲,۴۶۴,۵۰۰		
۰۹۲۷۰۷	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی زرده‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ^۲ XSEYBY و به مقطع ۳×۲۴۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۲,۹۳۱,۰۰۰		



فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۲۷۰۸	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ² XSEYBY و به مقطع ۳×۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۳,۴۷۲,۵۰۰		
۰۹۲۸۰۱	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ² XSY و به مقطع ۱×۵۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۳۱۶,۰۰۰		
۰۹۲۸۰۲	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ² XSY و به مقطع ۱×۷۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۳۷۰,۵۰۰		
۰۹۲۸۰۳	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ² XSY و به مقطع ۱×۹۵ میلی‌متر مربع.	متر طول	۴۳۹,۰۰۰		
۰۹۲۸۰۴	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ² XSY و به مقطع ۱×۱۲۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۵۰۸,۵۰۰		
۰۹۲۸۰۵	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ² XSY و به مقطع ۱×۱۵۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۶۲۴,۰۰۰		
۰۹۲۸۰۶	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ² XSY و به مقطع ۱×۱۸۵ میلی‌متر مربع.	متر طول	۷۱۹,۰۰۰		
۰۹۲۸۰۷	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌وی‌سی از نوع N ² XSY و به مقطع ۱×۲۴۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۸۶۱,۰۰۰		



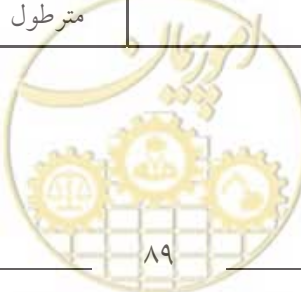
فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۲۸۰۸	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ^۲ XSY و به مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۰۳۰,۰۰۰		
۰۹۲۸۰۹	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ^۲ XSY و به مقطع ۱×۴۰۰ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۱۵۰,۵۰۰		
۰۹۲۸۱۰	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع Y N ^۲ XSY و به مقطع ۱×۵۰۰ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۵۴۶,۰۰۰		
۰۹۲۹۰۱	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی زرده دار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ^۲ XSYBY و به مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع.	متر طول	۳۶۰,۵۰۰		
۰۹۲۹۰۲	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی زرده دار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع Y N ^۲ XSYBY و به مقطع ۱×۷۰ میلی متر مربع.	متر طول	۴۱۸,۰۰۰		
۰۹۲۹۰۳	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی زرده دار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ^۲ XSYBY و به مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع.	متر طول	۴۹۲,۵۰۰		
۰۹۲۹۰۴	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی زرده دار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع Y N ^۲ XSYBY و به مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع.	متر طول	۵۶۵,۵۰۰		
۰۹۲۹۰۵	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی زرده دار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع Y N ^۲ XSYBY و به مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع.	متر طول	۶۸۳,۰۰۰		



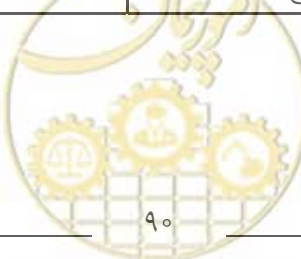
فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۲۹۰۶	کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی زرده‌دار با نوار آلمینیومی تک‌سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ² XSYBY به مقطع ۱×۱۸۵ میلی‌متر مربع.	متر طول	۷۸۳,۵۰۰		
۰۹۲۹۰۷	کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی زرده‌دار با نوار آلمینیومی تک‌سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ² XSYBY به مقطع ۱×۲۴۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۹۲۸,۵۰۰		
۰۹۲۹۰۸	کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی زرده‌دار با نوار آلمینیومی تک‌سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ² XSYBY به مقطع ۱×۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱,۰۹۸,۵۰۰		
۰۹۲۹۰۹	کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی زرده‌دار با نوار آلمینیومی تک‌سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ² XSYBY به مقطع ۱×۴۰۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱,۳۷۶,۵۰۰		
۰۹۲۹۱۰	کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی زرده‌دار با نوار آلمینیومی تک‌سیمه، با هادی مسی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع N ² XSYBY به مقطع ۱×۵۰۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱,۶۲۷,۵۰۰		
۰۹۵۱۰۱	کابل ۳/۶ کیلو ولتی زرده‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی آلمینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع Y ² XSEYBY و به مقطع ۳×۳۵ میلی‌متر مربع.	متر طول	۳۰۱,۰۰۰		
۰۹۵۱۰۲	کابل ۳/۶ کیلو ولتی زرده‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی آلمینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع Y ² XSEYBY و به مقطع ۳×۵۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۳۴۸,۰۰۰		
۰۹۵۱۰۳	کابل ۳/۶ کیلو ولتی زرده‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی آلمینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع Y ² XSEYBY و به مقطع ۳×۷۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۴۱۹,۵۰۰		



فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۵۱۰۴	کابل ۳/۶/۶ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی آلومینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی پی‌بوی سی از نوع NA ² XSEYBY و به مقطع ۳×۹۵ میلی‌متر مربع.	متر طول	۵۲۶,۵۰۰		
۰۹۵۱۰۵	کابل ۳/۶/۶ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی آلومینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی پی‌بوی سی از نوع NA ² XSEYBY و به مقطع ۳×۱۲۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۶۰۳,۵۰۰		
۰۹۵۱۰۶	کابل ۳/۶/۶ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی آلومینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی پی‌بوی سی از نوع NA ² XSEYBY و به مقطع ۳×۱۵۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۷۲۰,۰۰۰		
۰۹۵۱۰۷	کابل ۳/۶/۶ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی آلومینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی پی‌بوی سی از نوع NA ² XSEYBY و به مقطع ۳×۱۸۵ میلی‌متر مربع.	متر طول	۸۹۴,۰۰۰		
۰۹۵۱۰۸	کابل ۳/۶/۶ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی آلومینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی پی‌بوی سی از نوع NA ² XSEYBY و به مقطع ۳×۲۴۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱,۰۱۹,۰۰۰		
۰۹۵۱۰۹	کابل ۳/۶/۶ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی آلومینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک و پوشش خارجی پی‌بوی سی از نوع NA ² XSEYBY و به مقطع ۳×۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱,۲۸۲,۰۰۰		
۰۹۵۶۰۱	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی سه سیمه، با هادی آلومینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌بوی سی از نوع NA ² XSEY و به مقطع ۳×۳۵ میلی‌متر مربع.	متر طول	۲۲۷,۵۰۰		
۰۹۵۶۰۲	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی سه سیمه خشک، با هادی آلومینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، غلاف از مفتول و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌بوی سی از نوع NA ² XSY و به مقطع ۳×۵۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۳۷۷,۰۰۰		



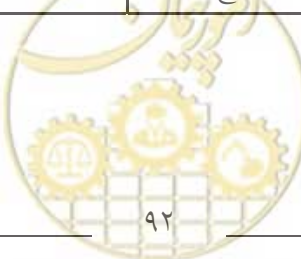
فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۵۶۰۲	کابل ۱۰/۶ کیلو ولتی سه سیمه خشک، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، غلاف از مفتول و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ² XSY و به مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع.	متر طول	۴۹۸,۰۰۰		
۰۹۵۶۰۴	کابل ۱۰/۶ کیلو ولتی سه سیمه خشک، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، غلاف از مفتول و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ² XSY و به مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع.	متر طول	۵۶۶,۰۰۰		
۰۹۵۶۰۵	کابل ۱۰/۶ کیلو ولتی سه سیمه خشک، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، غلاف از مفتول و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ² XSY و به مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	متر طول	۵۸۶,۵۰۰		
۰۹۵۶۰۶	کابل ۱۰/۶ کیلو ولتی سه سیمه خشک، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، غلاف از مفتول و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ² XSY و به مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	متر طول	۷۰۶,۰۰۰		
۰۹۵۶۰۷	کابل ۱۰/۶ کیلو ولتی سه سیمه خشک، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، غلاف از مفتول و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ² XSY و به مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	متر طول	۸۳۸,۵۰۰		
۰۹۵۶۰۸	کابل ۱۰/۶ کیلو ولتی سه سیمه، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ² XSEY و به مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	متر طول	۸۴۹,۰۰۰		
۰۹۵۶۰۹	کابل ۱۰/۶ کیلو ولتی سه سیمه، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ² XSEY و به مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع.	متر طول	۷۵۱,۵۰۰		
۰۹۵۷۰۱	کابل ۱۰/۶ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ² XSEYBY و به مقطع ۳×۳۵ میلی متر مربع.	متر طول	۳۳۷,۵۰۰		



فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۵۷۰۲	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ^۲ XSEYBY و به مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع.	متر طول	۳۸۳,۵۰۰		
۰۹۵۷۰۳	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ^۲ XSEYBY و به مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع.	متر طول	۴۷۴,۰۰۰		
۰۹۵۷۰۴	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ^۲ XSEYBY و به مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع.	متر طول	۵۶۴,۵۰۰		
۰۹۵۷۰۵	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ^۲ XSEYBY و به مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	متر طول	۶۳۷,۵۰۰		
۰۹۵۷۰۶	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ^۲ XSEYBY و به مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	متر طول	۷۹۷,۰۰۰		
۰۹۵۷۰۷	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ^۲ XSEYBY و به مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	متر طول	۷۴۶,۵۰۰		
۰۹۵۷۰۸	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ^۲ XSEYBY و به مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	متر طول	۸۱۴,۵۰۰		
۰۹۵۷۰۹	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ^۲ XSEYBY و به مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۲۷۹,۵۰۰		



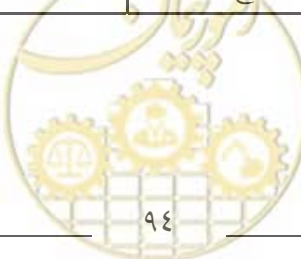
فصل نهم. کابل های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۵۸۰۱	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ² XSY و به مقطع ۱×۲۵ میلی متر مربع.	متر طول	۸۶,۹۰۰		
۰۹۵۸۰۲	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ² XSY و به مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع.	متر طول	۹۶,۶۰۰		
۰۹۵۸۰۳	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ² XSY و به مقطع ۱×۷۰ میلی متر مربع.	متر طول	۱۳۵,۰۰۰		
۰۹۵۸۰۴	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ² XSY و به مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع.	متر طول	۱۴۲,۵۰۰		
۰۹۵۸۰۵	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ² XSY و به مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع.	متر طول	۱۵۸,۵۰۰		
۰۹۵۸۰۶	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ² XSY و به مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع.	متر طول	۱۸۶,۵۰۰		
۰۹۵۸۰۷	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ² XSY و به مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	متر طول	۲۰۷,۵۰۰		
۰۹۵۸۰۸	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ² XSY و به مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	متر طول	۲۷۲,۵۰۰		



فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۵۸۰۹	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ² XSY و به مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	متر طول	۳۲۹,۰۰۰		
۰۹۵۸۱۰	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ² XSY و به مقطع ۱×۴۰۰ میلی متر مربع.	متر طول	۳۷۰,۰۰۰		
۰۹۵۸۱۱	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ² XSY و به مقطع ۱×۵۰۰ میلی متر مربع.	متر طول	۴۸۸,۰۰۰		
۰۹۵۹۰۱	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار آلومینیومی، تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ² XSYBY و به مقطع ۱×۳۵ میلی متر مربع.	متر طول	۱۱۰,۵۰۰		
۰۹۵۹۰۲	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار آلومینیومی، تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ² XSYBY و به مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع.	متر طول	۱۲۷,۰۰۰		
۰۹۵۹۰۲	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار آلومینیومی، تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ² XSYBY و به مقطع ۱×۷۰ میلی متر مربع.	متر طول	۱۵۱,۰۰۰		
۰۹۵۹۰۴	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار آلومینیومی، تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ² XSYBY و به مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع.	متر طول	۱۶۸,۰۰۰		
۰۹۵۹۰۵	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار آلومینیومی، تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ² XSYBY و به مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع.	متر طول	۱۹۸,۰۰۰		



فصل نهم. کابل های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۵۹۰۶	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرده دار با نوار آلمینیومی، تک سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ^۲ XSYBY و به مقطع ۱۵۰ میلی متر مربع.	متر طول	۲۲۷,۰۰۰		
۰۹۵۹۰۷	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرده دار با نوار آلمینیومی، تک سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ^۲ XSYBY و به مقطع ۱۸۵ میلی متر مربع.	متر طول	۲۷۲,۵۰۰		
۰۹۵۹۰۸	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرده دار با نوار آلمینیومی، تک سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ^۲ XSYBY و به مقطع ۲۴۰ میلی متر مربع.	متر طول	۳۲۱,۰۰۰		
۰۹۵۹۰۹	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرده دار با نوار آلمینیومی، تک سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ^۲ XSYBY و به مقطع ۳۰۰ میلی متر مربع.	متر طول	۳۶۷,۵۰۰		
۰۹۵۹۱۰	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرده دار با نوار آلمینیومی، تک سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ^۲ XSYBY و به مقطع ۴۰۰ میلی متر مربع.	متر طول	۴۵۳,۵۰۰		
۰۹۵۹۱۱	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرده دار با نوار آلمینیومی، تک سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ^۲ XSYBY و به مقطع ۵۰۰ میلی متر مربع.	متر طول	۴۹۲,۵۰۰		
۰۹۶۶۰۱	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی سه سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ^۲ XSEY و به مقطع ۳۵ میلی متر مربع.	متر طول	۳۲۴,۰۰۰		
۰۹۶۶۰۲	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی سه سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ^۲ XSEY و به مقطع ۵۰ میلی متر مربع.	متر طول	۳۹۳,۵۰۰		



فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۶۶۰۲	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ² XSEY و به مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع.	متر طول	۵۱۹,۵۰۰		
۰۹۶۶۰۴	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ² XSEY و به مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع.	متر طول	۶۲۲,۵۰۰		
۰۹۶۶۰۵	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ² XSEY و به مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	متر طول	۶۸۹,۰۰۰		
۰۹۶۶۰۶	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ² XSEY و به مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	متر طول	۷۰۵,۵۰۰		
۰۹۶۶۰۷	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ² XSEY و به مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	متر طول	۷۶۲,۰۰۰		
۰۹۶۶۰۸	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ² XSEY و به مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	متر طول	۸۶۶,۵۰۰		
۰۹۶۶۰۹	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ² XSEY و به مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۰۳۶,۰۰۰		
۰۹۶۷۰۱	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زره دار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ² XSEYBY و به مقطع ۳×۳۵ میلی متر مربع.	متر طول	۴۲۷,۵۰۰		



فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۶۷۰۲	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌بوی‌سی از نوع NA ^۲ XSEYBY و به مقطع ۳×۵۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۵۵۵,۰۰۰		
۰۹۶۷۰۳	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌بوی‌سی از نوع NA ^۲ XSEYBY و به مقطع ۳×۷۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۶۰۸,۵۰۰		
۰۹۶۷۰۴	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌بوی‌سی از نوع NA ^۲ XSEYBY و به مقطع ۳×۹۵ میلی‌متر مربع.	متر طول	۶۲۹,۵۰۰		
۰۹۶۷۰۵	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌بوی‌سی از نوع NA ^۲ XSEYBY و به مقطع ۳×۱۲۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۶۷۱,۰۰۰		
۰۹۶۷۰۶	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌بوی‌سی از نوع NA ^۲ XSEYBY و به مقطع ۳×۱۵۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۷۸۰,۵۰۰		
۰۹۶۷۰۷	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌بوی‌سی از نوع NA ^۲ XSEYBY و به مقطع ۳×۱۸۵ میلی‌متر مربع.	متر طول	۹۳۸,۵۰۰		
۰۹۶۷۰۸	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌بوی‌سی از نوع NA ^۲ XSEYBY و به مقطع ۳×۲۴۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱,۰۵۷,۰۰۰		
۰۹۶۷۰۹	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌بوی‌سی از نوع NA ^۲ XSEYBY و به مقطع ۳×۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱,۱۸۰,۰۰۰		



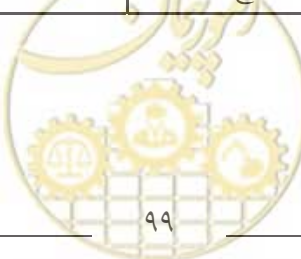
فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۶۸۰۱	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA۲XSY و به مقطع 1×۳۵ میلی متر مربع.	متر طول	۱۵۹,۰۰۰		
۰۹۶۸۰۲	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA۲XSY و به مقطع 1×۵۰ میلی متر مربع.	متر طول	۱۷۰,۵۰۰		
۰۹۶۸۰۳	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA۲XSY و به مقطع 1×۷۰ میلی متر مربع.	متر طول	۱۸۴,۰۰۰		
۰۹۶۸۰۴	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA۲XSY و به مقطع 1×۹۵ میلی متر مربع.	متر طول	۱۹۸,۰۰۰		
۰۹۶۸۰۵	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA۲XSY و به مقطع 1×۱۲۰ میلی متر مربع.	متر طول	۲۱۲,۵۰۰		
۰۹۶۸۰۶	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA۲XSY و به مقطع 1×۱۵۰ میلی متر مربع.	متر طول	۲۵۹,۰۰۰		
۰۹۶۸۰۷	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA۲XSY و به مقطع 1×۱۸۵ میلی متر مربع.	متر طول	۲۷۸,۵۰۰		
۰۹۶۸۰۸	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA۲XSY و به مقطع 1×۲۴۰ میلی متر مربع.	متر طول	۳۲۳,۵۰۰		



فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۶۸۰۹	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ^۲ XSY و به مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	متر طول	۳۵۵,۵۰۰		
۰۹۶۸۱۰	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ^۲ XSY و به مقطع ۱×۴۰۰ میلی متر مربع.	متر طول			
۰۹۶۸۱۱	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ^۲ XSY و به مقطع ۱×۵۰۰ میلی متر مربع.	متر طول			
۰۹۶۹۰۱	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زره‌دار با نوار آلومینیومی، تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ^۲ XSYBY و به مقطع ۱×۳۵ میلی متر مربع.	متر طول	۱۸۰,۰۰۰		
۰۹۶۹۰۲	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زره‌دار با نوار آلومینیومی، تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ^۲ XSYBY و به مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع.	متر طول	۱۸۹,۰۰۰		
۰۹۶۹۰۲	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زره‌دار با نوار آلومینیومی، تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ^۲ XSYBY و به مقطع ۱×۷۰ میلی متر مربع.	متر طول	۲۰۳,۵۰۰		
۰۹۶۹۰۴	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زره‌دار با نوار آلومینیومی، تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ^۲ XSYBY و به مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع.	متر طول	۲۱۴,۵۰۰		
۰۹۶۹۰۵	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زره‌دار با نوار آلومینیومی، تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA ^۲ XSYBY و به مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع.	متر طول	۲۳۱,۰۰۰		



فصل نهم. کابل های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۶۹۰۶	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زره دار با نوار آلمینیومی، تک سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA۲XSYBY و به مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع.	متر طول	۲۶۹,۵۰۰		
۰۹۶۹۰۷	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زره دار با نوار آلمینیومی، تک سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA۲XSYBY و به مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	متر طول	۲۹۸,۰۰۰		
۰۹۶۹۰۸	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زره دار با نوار آلمینیومی، تک سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA۲XSYBY و به مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	متر طول	۳۲۹,۵۰۰		
۰۹۶۹۰۹	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زره دار با نوار آلمینیومی، تک سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA۲XSYBY و به مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	متر طول	۳۶۹,۰۰۰		
۰۹۶۹۱۰	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زره دار با نوار آلمینیومی، تک سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA۲XSYBY و به مقطع ۱×۴۰۰ میلی متر مربع.	متر طول	۵۹۱,۵۰۰		
۰۹۶۹۱۱	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زره دار با نوار آلمینیومی، تک سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA۲XSYBY و به مقطع ۱×۵۰۰ میلی متر مربع.	متر طول	۴۵۲,۵۰۰		
۰۹۷۶۰۱	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی سه سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA۲XSEY و به مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع.	متر طول	۵۱۷,۰۰۰		
۰۹۷۶۰۲	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی سه سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA۲XSEY و به مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع.	متر طول	۶۳۲,۵۰۰		



فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۷۶۰۲	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA۲XSEY و به مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع.	متر طول	۷۱۹,۰۰۰		
۰۹۷۶۰۴	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA۲XSEY و به مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	متر طول	۸۰۱,۰۰۰		
۰۹۷۶۰۵	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA۲XSEY و به مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	متر طول	۹۲۹,۵۰۰		
۰۹۷۶۰۶	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA۲XSEY و به مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۰۷۲,۵۰۰		
۰۹۷۶۰۷	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA۲XSEY و به مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۲۴۸,۰۰۰		
۰۹۷۶۰۸	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA۲XSEY و به مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع.	متر طول	۱,۴۳۲,۵۰۰		
۰۹۷۷۰۱	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی زره دار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA۲XSEYBY و به مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع.	متر طول	۶۳۶,۵۰۰		
۰۹۷۷۰۲	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی زره دار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی.وی.سی از نوع NA۲XSEYBY و به مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع.	متر طول	۷۳۵,۵۰۰		



فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۷۷۰۲	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌بوی‌سی از نوع NA۲XSEYBY و به مقطع 3×۹۵ میلی‌متر مربع.	متر طول	۸۳۵,۰۰۰		
۰۹۷۷۰۴	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌بوی‌سی از نوع NA۲XSEYBY و به مقطع 3×۱۲۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۹۷۲,۵۰۰		
۰۹۷۷۰۵	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌بوی‌سی از نوع NA۲XSEYBY و به مقطع 3×۱۵۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱,۱۲۱,۵۰۰		
۰۹۷۷۰۶	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌بوی‌سی از نوع NA۲XSEYBY و به مقطع 3×۱۸۵ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱,۲۹۱,۵۰۰		
۰۹۷۷۰۷	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌بوی‌سی از نوع NA۲XSEYBY و به مقطع 3×۲۴۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱,۴۸۸,۰۰۰		
۰۹۷۷۰۸	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌بوی‌سی از نوع NA۲XSEYBY و به مقطع 3×۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱,۶۹۶,۰۰۰		
۰۹۷۸۰۱	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌بوی‌سی از نوع NA۲XSY و به مقطع 1×۵۰ میلی‌متر مربع	متر طول	۱۳۰,۰۰۰		
۰۹۷۸۰۲	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌بوی‌سی از نوع NA۲XSY و به مقطع 1×۷۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱۵۰,۵۰۰		



فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۷۸۰۲	کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی بی‌وی‌سی از نوع NA۲XSY و به مقطع 1×۹۵ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱۷۵,۰۰۰		
۰۹۷۸۰۴	کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی بی‌وی‌سی از نوع NA۲XSY و به مقطع 1×۱۲۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۲۰۷,۵۰۰		
۰۹۷۸۰۵	کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی بی‌وی‌سی از نوع NA۲XSY و به مقطع 1×۱۵۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۲۳۶,۰۰۰		
۰۹۷۸۰۶	کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی بی‌وی‌سی از نوع NA۲XSY و به مقطع 1×۱۸۵ میلی‌متر مربع.	متر طول	۲۷۹,۵۰۰		
۰۹۷۸۰۷	کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی بی‌وی‌سی از نوع NA۲XSY و به مقطع 1×۲۴۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۳۲۵,۵۰۰		
۰۹۷۸۰۸	کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی بی‌وی‌سی از نوع NA۲XSY و به مقطع 1×۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۳۴۷,۵۰۰		
۰۹۷۸۰۹	کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی بی‌وی‌سی از نوع NA۲XSY و به مقطع 1×۴۰۰ میلی‌متر مربع	متر طول	۴۵۴,۵۰۰		
۰۹۷۸۱۰	کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی بی‌وی‌سی از نوع NA۲XSY و به مقطع 1×۵۰۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۵۸۱,۵۰۰		



فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۷۹۰۱	کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی زرده‌دار با نوار آلومینیومی، تک‌سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌بوی‌بسی از نوع NA۲XSYBY و به مقطع ۱×۵۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱۴۳,۵۰۰		
۰۹۷۹۰۲	کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی زرده‌دار با نوار آلومینیومی، تک‌سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌بوی‌بسی از نوع NA۲XSYBY و به مقطع ۱×۷۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱۷۰,۰۰۰		
۰۹۷۹۰۳	کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی زرده‌دار با نوار آلومینیومی، تک‌سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌بوی‌بسی از نوع NA۲XSYBY و به مقطع ۱×۹۵ میلی‌متر مربع.	متر طول	۱۹۶,۰۰۰		
۰۹۷۹۰۴	کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی زرده‌دار با نوار آلومینیومی، تک‌سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌بوی‌بسی از نوع NA۲XSYBY و به مقطع ۱×۱۲۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۲۶۳,۵۰۰		
۰۹۷۹۰۵	کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی زرده‌دار با نوار آلومینیومی، تک‌سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌بوی‌بسی از نوع NA۲XSYBY و به مقطع ۱×۱۵۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۲۹۶,۵۰۰		
۰۹۷۹۰۶	کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی زرده‌دار با نوار آلومینیومی، تک‌سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌بوی‌بسی از نوع NA۲XSYBY و به مقطع ۱×۱۸۵ میلی‌متر مربع.	متر طول	۳۴۰,۵۰۰		
۰۹۷۹۰۷	کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی زرده‌دار با نوار آلومینیومی، تک‌سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌بوی‌بسی از نوع NA۲XSYBY و به مقطع ۱×۲۴۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۴۰۵,۰۰۰		
۰۹۷۹۰۸	کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی زرده‌دار با نوار آلومینیومی، تک‌سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی‌اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی‌بوی‌بسی از نوع NA۲XSYBY و به مقطع ۱×۳۰۰ میلی‌متر مربع.	متر طول	۴۷۰,۰۰۰		

فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۷۹۰۹	کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار آلمینیومی، تکسیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پیوی بسی از نوع NA ^۲ XSYBY و به مقطع ۱×۴۰۰ میلی متر مربع.	متر طول	۴۹۵,۰۰۰		
۰۹۷۹۱۰	کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار آلمینیومی، تکسیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پیوی بسی از نوع NA ^۲ XSYBY و به مقطع ۱×۵۰۰ میلی متر مربع.	متر طول	۵۵۱,۰۰۰		



فصل دهم . سرکابل‌ها و مفصل‌ها

مقدمه

۱. سرکابل‌ها و مفصل‌های مندرج در این فصل باید طبق استانداردهای IEC ، VDE و CENELEC و ANSI ساخته شده باشند.
۲. سرکابل داخلی برای کابل‌های NYMHY , NYCYR , NYRY با ولتاژ اسمی ۱۰۰۰ ولت، مورد نیاز نیست و از کابلشوهای پرسی درج شده در فصل هشتم این فهرست بهای واحد، استفاده شود.
۳. سرکابل‌های داخلی و فضای آزاد مندرج در این فصل از نوع حرارتی بوده و در صورت استفاده از سرکابل‌های نوع سرد ۱۰ درصد به بهای ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۴. سرکابل‌های داخلی گروه های ۳ الی ۸ و سرکابل‌های فضای آزاد گروه‌های ۲۴ الی ۲۹ برای کابل‌های غیر زرهدار در نظر گرفته شده و در صورت استفاده از مدار چاپی اتصال زمین زره کابل در محل سرکابل، ۳۵ درصد به بهای ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۵. مفصل‌های مندرج در این فصل (به استثنای گروه‌های ۵۲ و ۵۳) از نوع حرارتی بوده و در صورت استفاده از مفصل‌های رزینی ۲۰ درصد به بهای ردیف مربوط اضافه خواهد شد. همچنین در صورت استفاده از مفصل‌های چدنی ۵۰ درصد از بهای ردیف مربوط کسر خواهد شد.
۶. مفصل‌های گروه‌های ۵۲ و ۵۳ از نوع رزینی بوده و در صورت استفاده از مفصل‌های نوع حرارتی ۲۰ درصد از بهای ردیف مربوط کسر خواهد شد.
۷. مفصل‌های گروه‌های ۵۱ و ۵۶ الی ۶۳ از نوع غیر زرهدار بوده و در صورت استفاده از مفصل‌های زرهدار ۳۰ درصد به بهای ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۸. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.



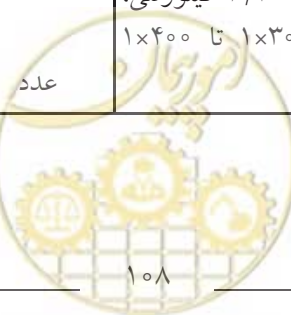
شماره گروه	شرح مختصر گروه	شماره گروه	شرح مختصر گروه
سر کابل‌های فضای آزاد			سر کابل‌های داخلی
۲۱	سرکابل داخلی برای کابل تک سیمه ۳/۶/۶ کیلوولتی.	۰۱	سرکابل داخلی برای کابل های مختلف ۱/۶/۰ کیلوولتی.
۲۲	سرکابل داخلی برای کابل سه سیمه ۳/۶/۶ کیلوولتی.	۰۲	سرکابل فضای آزاد برای کابل تک سیمه ۳/۶/۶ کیلوولتی.
۲۳	سرکابل داخلی برای کابل تک سیمه ۶/۱۰ کیلوولتی.	۰۳	سرکابل فضای آزاد برای کابل سه سیمه ۳/۶/۶ کیلوولتی.
۲۴	سرکابل داخلی برای کابل سه سیمه ۶/۱۰ کیلوولتی.	۰۴	سرکابل فضای آزاد برای کابل تک سیمه ۶/۱۰ کیلوولتی.
۲۵	سرکابل داخلی برای کابل تک سیمه ۲۰/۱۲ کیلوولتی.	۰۵	سرکابل فضای آزاد برای کابل سه سیمه ۶/۱۰ کیلوولتی.
۲۶	سرکابل داخلی برای کابل تک سیمه ۲۰/۱۲ کیلوولتی.	۰۶	سرکابل فضای آزاد برای کابل تک سیمه ۲۰/۱۲ کیلوولتی.
۲۷	سرکابل داخلی برای کابل تک سیمه ۳۰/۱۸ کیلوولتی.	۰۷	سرکابل فضای آزاد برای کابل سه سیمه ۱۲/۲۰ کیلوولتی.
۲۸	سرکابل داخلی برای کابل سه سیمه ۳۰/۱۸ کیلوولتی.	۰۸	سرکابل فضای آزاد برای کابل تک سیمه ۱۸/۳۰ کیلوولتی.
۲۹			سرکابل فضای آزاد برای کابل سه سیمه ۱۸/۳۰ کیلوولتی.

مفصل‌ها

۵۱	مفصل برای کابل های مختلف ۱/۶/۰ کیلو ولتی.	مفصل برای کابل سه سیمه ۱۰/۶ کیلو ولتی.
۵۲	مفصل برای کابل کترل ۱/۶/۰ کیلوولتی (۱/۵ میلی متر مریع).	مفصل برای کابل تک سیمه ۲۰/۱۲ کیلو ولتی.
۵۳	مفصل برای کابل کترل ۱/۶/۰ کیلوولتی (۲/۵ میلی متر مریع).	مفصل برای کابل سه سیمه ۲۰/۱۲ کیلو ولتی.
۵۶	مفصل برای کابل تک سیمه ۶/۳/۶ کیلو ولتی.	مفصل برای کابل تک سیمه ۳۰/۱۸ کیلو ولتی.
۵۷	مفصل برای کابل سه سیمه ۶/۳/۶ کیلو ولتی.	مفصل برای کابل سه سیمه ۳۰/۱۸ کیلو ولتی.
۵۸	مفصل برای کابل تک سیمه ۱۰/۶ کیلو ولتی.	



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۰۱۰۱	سرکابل داخلی، برای کابل تک سیمه ۳/۶/۶ کیلوولتی، NA ^۲ XSYBY یا N ^۲ XSYBY به مقاطع ۱×۷۰ تا ۱×۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۱,۲۱۵,۵۰۰		
۱۰۰۱۰۲	سرکابل داخلی، برای کابل سه سیمه ۳/۶/۶ کیلوولتی، NA ^۲ XSYBY یا N ^۲ XSYBY به مقاطع ۱×۹۵ تا ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۱,۴۵۳,۵۰۰		
۱۰۰۱۰۳	سرکابل داخلی، برای کابل تک سیمه ۳/۶/۶ کیلوولتی، NA ^۲ XSYBY یا N ^۲ XSYBY به مقاطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۱,۶۷۷,۰۰۰		
۱۰۰۲۰۱	سرکابل داخلی، برای کابل سه سیمه ۳/۶/۶ کیلوولتی NA ^۲ XSEYBY یا N ^۲ XSEYBY به مقاطع ۳×۱۶ تا ۳×۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۱,۸۹۲,۰۰۰		
۱۰۰۲۰۲	سرکابل داخلی، برای کابل سه سیمه ۳/۶/۶ کیلوولتی NA ^۲ XSEYBY یا N ^۲ XSEYBY به مقاطع ۳×۷۰ تا ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	عدد	۲,۰۶۴,۰۰۰		
۱۰۰۲۰۳	سرکابل داخلی، برای کابل سه سیمه ۳/۶/۶ کیلوولتی NA ^۲ XSEYBY یا N ^۲ XSEYBY به مقاطع ۳×۱۵۰ تا ۳×۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۲,۲۵۸,۵۰۰		
۱۰۰۲۰۴	سرکابل داخلی، برای کابل سه سیمه ۳/۶/۶ کیلوولتی NA ^۲ XSEYBY یا N ^۲ XSEYBY به مقاطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۲,۴۳۸,۰۰۰		
۱۰۰۳۰۱	سرکابل داخلی، برای کابل تک سیمه ۶/۱۰ کیلوولتی، NA ^۲ XSY یا N ^۲ XSY به مقاطع ۱×۱۶ تا ۱×۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۱,۱۰۰,۰۰۰		
۱۰۰۳۰۲	سرکابل داخلی، برای کابل تک سیمه ۶/۱۰ کیلوولتی، NA ^۲ XSY یا N ^۲ XSY به مقاطع ۱×۹۵ تا ۱×۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۱,۳۹۰,۵۰۰		
۱۰۰۳۰۳	سرکابل داخلی، برای کابل تک سیمه ۶/۱۰ کیلوولتی، NA ^۲ XSY یا N ^۲ XSY به مقاطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۱,۶۳۶,۰۰۰		
۱۰۰۳۰۴	سرکابل داخلی، برای کابل تک سیمه ۶/۱۰ کیلوولتی، NA ^۲ XSY یا N ^۲ XSY به مقاطع ۱×۳۰۰ تا ۱×۴۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۱,۹۷۰,۵۰۰		



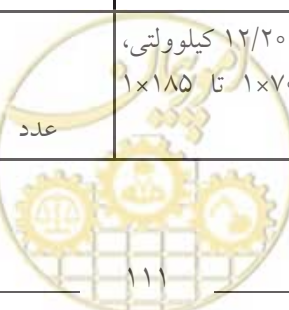
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۰۴۰۱	سرکابل داخلی، برای کابل سه سیمه ۶/۱۰ کیلوولتی، ۳×۷۰ ۳×۱۶ تا ۳×۷۰ NA۲XSEY یا N۲XSEY به مقاطع میلی‌متر مربع.	عدد	۲,۰۲۰,۵۰۰		
۱۰۰۴۰۲	سرکابل داخلی، برای کابل سه سیمه ۶/۱۰ کیلوولتی، ۳×۱۸۵ ۳×۹۵ تا ۳×۱۸۵ NA۲XSEY یا N۲XSEY به مقاطع میلی‌متر مربع.	عدد	۲,۳۲۱,۵۰۰		
۱۰۰۴۰۳	سرکابل داخلی، برای کابل سه سیمه ۶/۱۰ کیلوولتی، ۳×۲۴۰ ۳×۲۴۰ میلی‌متر به مقاطع مربع.	عدد	۲,۶۲۳,۰۰۰		
۱۰۰۴۰۴	سرکابل داخلی، برای کابل سه سیمه ۶/۱۰ کیلوولتی، ۳×۴۰۰ ۳×۳۰۰ تا ۳×۴۰۰ NA۲XSEY یا N۲XSEY به مقاطع میلی‌متر مربع.	عدد	۳,۰۴۴,۵۰۰		
۱۰۰۵۰۱	سرکابل داخلی، برای کابل تک سیمه ۱۲/۲۰ کیلوولتی، ۱×۲۵ ۱×۵۰ تا ۱×۲۵ NA۲XSY یا N۲XSY به مقاطع میلی‌متر مربع.	عدد	۱,۳۶۵,۵۰۰		
۱۰۰۵۰۲	سرکابل داخلی، برای کابل تک سیمه ۱۲/۲۰ کیلوولتی، ۱×۱۸۵ ۱×۷۰ تا ۱×۱۸۵ NA۲XSY یا N۲XSY به مقاطع میلی‌متر مربع.	عدد	۱,۶۸۴,۵۰۰		
۱۰۰۵۰۳	سرکابل داخلی، برای کابل تک سیمه ۱۲/۲۰ کیلوولتی، ۱×۳۰۰ ۱×۲۴۰ تا ۱×۳۰۰ NA۲XSY یا N۲XSY به مقاطع میلی‌متر مربع.	عدد	۱,۹۲۳,۵۰۰		
۱۰۰۶۰۱	سرکابل داخلی، برای کابل سه سیمه ۱۲/۲۰ کیلوولتی، ۳×۵۰ ۳×۲۵ تا ۳×۵۰ NA۲XSEY یا N۲XSEY به مقاطع میلی‌متر مربع.	عدد	۲,۳۷۳,۰۰۰		
۱۰۰۶۰۲	سرکابل داخلی، برای کابل سه سیمه ۱۲/۲۰ کیلوولتی، ۳×۱۸۵ ۳×۷۰ تا ۳×۱۸۵ NA۲XSEY یا N۲XSEY به مقاطع میلی‌متر مربع.	عدد	۲,۶۸۲,۰۰۰		
۱۰۰۶۰۳	سرکابل داخلی، برای کابل سه سیمه ۱۲/۲۰ کیلوولتی، ۳×۳۰۰ ۳×۲۴۰ تا ۳×۳۰۰ NA۲XSEY یا N۲XSEY به مقاطع میلی‌متر مربع.	عدد	۲,۹۷۰,۵۰۰		
۱۰۰۷۰۱	سرکابل داخلی، برای کابل تک سیمه ۱۸/۳۰ کیلوولتی، ۱×۵۰ ۱×۷۰ تا ۱×۵۰ NA۲XSY یا N۲XSY به مقاطع میلی‌متر مربع.	عدد	۱,۷۳۰,۵۰۰		



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۰۷۰۲	سرکابل داخلی، برای کابل تک سیمه ۱۸/۳۰ کیلوولتی، NA ^۲ XSY یا N ^۲ XSY به مقاطع ۱×۹۵ تا ۱×۱۵۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۱,۹۶۰,۵۰۰		
۱۰۰۷۰۳	سرکابل داخلی، برای کابل تک سیمه ۱۸/۳۰ کیلوولتی، NA ^۲ XSY یا N ^۲ XSY به مقاطع ۱×۱۸۵ تا ۱×۳۰۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۲,۲۲۵,۵۰۰		
۱۰۰۸۰۱	سرکابل داخلی، برای کابل سه سیمه ۱۸/۳۰ کیلوولتی، NA ^۲ XSEY یا N ^۲ XSEY به مقاطع ۳×۷۰ تا ۳×۵۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۲,۸۰۸,۰۰۰		
۱۰۰۸۰۲	سرکابل داخلی، برای کابل سه سیمه ۱۸/۳۰ کیلوولتی، NA ^۲ XSEY یا N ^۲ XSEY به مقاطع ۳×۱۵۰ تا ۳×۹۵ میلی‌متر مربع.	عدد	۳,۰۱۸,۵۰۰		
۱۰۰۸۰۳	سرکابل داخلی، برای کابل سه سیمه ۱۸/۳۰ کیلوولتی، NA ^۲ XSEY یا N ^۲ XSEY به مقاطع ۳×۳۰۰ تا ۳×۱۸۵ میلی‌متر مربع.	عدد	۳,۳۱۶,۰۰۰		
۱۰۲۱۰۱	سرکابل فضای آزاد، برای کابل ۱/۶ ^۰ کیلوولتی چهار سیمه NYCYRY یا NYCY به مقاطع ۴×۲۵ تا ۴×۵۰ میلی‌متر مربع.	عدد			
۱۰۲۱۰۲	سرکابل فضای آزاد، برای کابل ۱/۶ ^۰ کیلوولتی چهار سیمه NYCYRY یا NYCY به مقاطع ۴×۱۸۵ تا ۴×۷۰ میلی‌متر مربع.	عدد			
۱۰۲۱۰۳	سرکابل فضای آزاد، برای کابل ۱/۶ ^۰ کیلوولتی چهار سیمه NYCYRY یا NYCY به مقاطع ۴×۲۴۰ تا ۴×۳۰۰ میلی‌متر مربع.	عدد			
۱۰۲۲۰۱	سرکابل فضای آزاد، برای کابل تک سیمه ۳/۶ ^۰ کیلوولتی، NA ^۲ XSYBY یا N ^۲ XSYBY به مقاطع ۱×۱۶ تا ۱×۷۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۱,۳۹۸,۵۰۰		
۱۰۲۲۰۲	سرکابل فضای آزاد، برای کابل تک سیمه ۳/۶ ^۰ کیلوولتی، NA ^۲ XSYBY یا N ^۲ XSYBY به مقاطع ۱×۹۵ تا ۱×۱۸۵ میلی‌متر مربع.	عدد	۱,۶۲۹,۵۰۰		
۱۰۲۲۰۳	سرکابل فضای آزاد، برای کابل تک سیمه ۳/۶ ^۰ کیلوولتی، NA ^۲ XSYBY یا N ^۲ XSYBY به مقاطع ۱×۲۴۰ تا ۱×۳۶۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۱,۸۴۸,۰۰۰		



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۲۳۰۱	سرکابل فضای آزاد، برای کابل سه سیمه ۳/۶/۶ کیلوولتی، NA ^۲ XSEYBY یا N ^۲ XSEYBY, به مقاطع ۳×۱۶ تا ۵×۳ میلی‌متر مربع.	عدد	۱,۸۵۶,۰۰۰		
۱۰۲۳۰۲	سرکابل فضای آزاد، برای کابل سه سیمه ۳/۶/۶ کیلوولتی، NA ^۲ XSEYBY یا N ^۲ XSEYBY, به مقاطع ۳×۷۰ تا ۱۲×۳ میلی‌متر مربع.	عدد	۲,۳۷۹,۰۰۰		
۱۰۲۳۰۳	سرکابل فضای آزاد، برای کابل سه سیمه ۳/۶/۶ کیلوولتی، NA ^۲ XSEYBY یا N ^۲ XSEYBY, به مقاطع ۳×۱۵۰ تا ۱۸۵ میلی‌متر مربع.	عدد	۲,۷۱۸,۵۰۰		
۱۰۲۳۰۴	سرکابل فضای آزاد، برای کابل سه سیمه ۳/۶/۶ کیلوولتی، NA ^۲ XSEYBY یا N ^۲ XSEYBY, به مقاطع ۳×۲۴۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۲,۹۰۴,۰۰۰		
۱۰۲۴۰۱	سرکابل فضای آزاد، برای کابل تک سیمه ۶/۱۰ کیلوولتی، NA ^۲ XSY یا N ^۲ XSY به مقاطع ۱×۲۵ تا ۱×۵۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۱,۳۰۷,۰۰۰		
۱۰۲۴۰۲	سرکابل فضای آزاد، برای کابل تک سیمه ۶/۱۰ کیلوولتی، NA ^۲ XSY یا N ^۲ XSY به مقاطع ۱×۷۰ تا ۱×۱۲۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۱,۵۶۵,۰۰۰		
۱۰۲۴۰۳	سرکابل فضای آزاد، برای کابل تک سیمه ۶/۱۰ کیلوولتی، NA ^۲ XSY یا N ^۲ XSY به مقاطع ۱×۲۴۰ تا ۱×۲۴۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۱,۸۶۲,۵۰۰		
۱۰۲۵۰۱	سرکابل فضای آزاد، برای کابل سه سیمه ۶/۱۰ کیلوولتی، NA ^۲ XSY یا N ^۲ XSY به مقاطع ۳×۷۰ تا ۳×۲۵ میلی‌متر مربع.	عدد	۲,۳۶۸,۵۰۰		
۱۰۲۵۰۲	سرکابل فضای آزاد، برای کابل سه سیمه ۶/۱۰ کیلوولتی، NA ^۲ XSY یا N ^۲ XSY به مقاطع ۳×۲۴۰ تا ۳×۹۵ میلی‌متر مربع.	عدد	۲,۷۸۵,۰۰۰		
۱۰۲۶۰۱	سرکابل فضای آزاد، برای کابل تک سیمه ۱۲/۲۰ کیلوولتی، NA ^۲ XSY یا N ^۲ XSY به مقاطع ۱×۵۰ تا ۱×۵۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۱,۵۸۷,۰۰۰		
۱۰۲۶۰۲	سرکابل فضای آزاد، برای کابل تک سیمه ۱۲/۲۰ کیلوولتی، NA ^۲ XSY یا N ^۲ XSY به مقاطع ۱×۷۰ تا ۱×۱۸۵ میلی‌متر مربع.	عدد	۱,۹۶۸,۵۰۰		



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۲۶۰۲	سرکابل فضای آزاد، برای کابل تک سیمه ۱۲/۲۰ کیلوولتی، NA ^۲ XSY یا N ^۲ XSY به مقاطع ۱×۲۴۰ تا ۱×۳۰۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۲,۱۶۲,۰۰۰		
۱۰۲۷۰۱	سرکابل فضای آزاد، برای کابل سه سیمه ۱۲/۲۰ کیلوولتی، NA ^۲ XSEY یا N ^۲ XSEY به مقاطع ۳×۲۵ تا ۳×۵۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۲,۷۰۸,۵۰۰		
۱۰۲۷۰۲	سرکابل فضای آزاد، برای کابل سه سیمه ۱۲/۲۰ کیلوولتی، NA ^۲ XSEY یا N ^۲ XSEY به مقاطع ۳×۱۸۵ تا ۳×۷۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۳,۰۲۸,۵۰۰		
۱۰۲۷۰۳	سرکابل فضای آزاد، برای کابل سه سیمه ۱۲/۲۰ کیلوولتی، NA ^۲ XSEY یا N ^۲ XSEY به مقاطع ۳×۳۰ تا ۳×۲۴۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۳,۴۴۷,۵۰۰		
۱۰۲۸۰۱	سرکابل فضای آزاد، برای کابل تک سیمه ۱۸/۳۰ کیلوولتی، NA ^۲ XSY یا N ^۲ XSY به مقاطع ۱×۵۰ تا ۱×۷۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۱,۹۸۰,۵۰۰		
۱۰۲۸۰۲	سرکابل فضای آزاد، برای کابل تک سیمه ۱۸/۳۰ کیلوولتی، NA ^۲ XSY یا N ^۲ XSY به مقاطع ۱×۹۵ تا ۱×۱۵۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۲,۱۷۰,۰۰۰		
۱۰۲۸۰۳	سرکابل فضای آزاد، برای کابل تک سیمه ۱۸/۳۰ کیلوولتی، NA ^۲ XSY یا N ^۲ XSY به مقاطع ۱×۳۰ تا ۱×۱۸۵ میلی‌متر مربع.	عدد	۲,۵۴۲,۰۰۰		
۱۰۲۹۰۱	سرکابل فضای آزاد، برای کابل سه سیمه ۱۸/۳۰ کیلوولتی، NA ^۲ XSEY یا N ^۲ XSEY به مقاطع ۳×۷۰ تا ۳×۵۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۳,۱۴۲,۰۰۰		
۱۰۲۹۰۲	سرکابل فضای آزاد، برای کابل سه سیمه ۱۸/۳۰ کیلوولتی، NA ^۲ XSEY یا N ^۲ XSEY به مقاطع ۳×۹۵ تا ۳×۱۵۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۳,۳۵۴,۰۰۰		
۱۰۲۹۰۳	سرکابل فضای آزاد، برای کابل سه سیمه ۱۸/۳۰ کیلوولتی، NA ^۲ XSEY یا N ^۲ XSEY به مقاطع ۳×۳۰ تا ۳×۱۸۵ میلی‌متر مربع.	عدد	۳,۶۹۸,۵۰۰		
۱۰۵۱۰۱	مفصل برای اتصال کابل‌های ۰/۶/۱ کیلوولتی، NY _{YY} یا NY _{CYRY} به مقاطع ۴×۱۰ تا ۴×۱۶ میلی‌متر مربع.	سری	۲,۰۱۱,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۵۱۰۲	مفصل برای اتصال کابل‌های ۰/۶/۱ کیلوولتی، NYCYRY یا NYCY به مقاطع ۴×۲۵ تا ۴×۵۰ میلی‌متر مربع.	سری	۲,۱۴۹,۰۰۰		
۱۰۵۱۰۳	مفصل برای اتصال کابل‌های ۰/۶/۱ کیلوولتی، NYCYRY یا NYCY به مقاطع ۴×۷۰ تا ۴×۹۵ میلی‌متر مربع.	سری	۲,۴۳۶,۰۰۰		
۱۰۵۱۰۴	مفصل برای اتصال کابل‌های ۰/۶/۱ کیلوولتی، NYCYRY یا NYCY به مقاطع ۴×۱۲۰ تا ۴×۱۵۰ میلی‌متر مربع.	سری	۲,۶۸۶,۰۰۰		
۱۰۵۱۰۵	مفصل برای اتصال کابل‌های ۰/۶/۱ کیلوولتی، NYCYRY یا NYCY به مقاطع ۴×۱۸۵ تا ۴×۳۰۰ میلی‌متر مربع.	سری	۳,۲۴۴,۰۰۰		
۱۰۵۲۰۱	مفصل رزینی با قطر خارجی ۱۴ میلی‌متر برای اتصال کابل‌های کنترل ۰/۶/۱ کیلوولتی تا مقطع ۷×۱۵ میلی‌متر مربع.	سری	۷۷۵,۵۰۰		
۱۰۵۲۰۲	مفصل رزینی با قطر خارجی ۲۱ میلی‌متر برای اتصال کابل‌های کنترل ۰/۶/۱ کیلوولتی تا مقطع ۱۰×۱۵ میلی‌متر مربع.	سری			
۱۰۵۲۰۳	مفصل رزینی با قطر خارجی ۳۱ میلی‌متر برای اتصال کابل‌های کنترل ۰/۶/۱ کیلوولتی تا مقطع ۲۴×۱۵ میلی‌متر مربع.	سری			
۱۰۵۲۰۴	مفصل رزینی با قطر خارجی ۳۴ میلی‌متر برای اتصال کابل‌های کنترل ۰/۶/۱ کیلوولتی تا مقطع ۶۱×۱۵ میلی‌متر مربع.	سری			
۱۰۵۳۰۱	مفصل رزینی با قطر خارجی ۱۴ میلی‌متر برای اتصال کابل‌های کنترل ۰/۶/۱ کیلوولتی تا مقطع ۵×۲۵ میلی‌متر مربع.	سری	۸۳۷,۵۰۰		
۱۰۵۳۰۲	مفصل رزینی با قطر خارجی ۲۱ میلی‌متر برای اتصال کابل‌های کنترل ۰/۶/۱ کیلوولتی تا مقطع ۷×۲۵ میلی‌متر مربع.	سری	۹۷۴,۰۰۰		
۱۰۵۳۰۳	مفصل رزینی با قطر خارجی ۳۱ میلی‌متر برای اتصال کابل‌های کنترل ۰/۶/۱ کیلوولتی تا مقطع ۱۹×۲۵ میلی‌متر مربع.	سری			

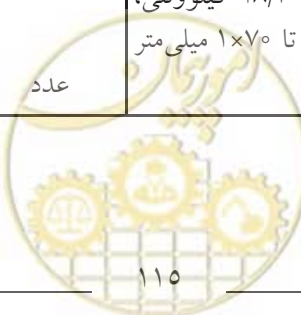


فصل دهم . سرکابل‌ها و مفصل‌ها

فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۵۳۰۴	مفصل رزینی با قطر خارجی ۳۴ میلی‌متر برای اتصال کابل‌های کنترل ۰/۶/۱ کیلوولتی تا مقطع ۲۵×۴۰ میلی‌متر مربع.	سری	۲,۸۵۷,۵۰۰		
۱۰۵۳۰۵	مفصل رزینی با قطر خارجی ۴۴ میلی‌متر برای اتصال کابل‌های کنترل ۰/۶/۱ کیلوولتی تا مقطع ۲۵×۵۲ میلی‌متر مربع.	سری			
۱۰۵۶۰۱	مفصل برای اتصال کابل‌های تک سیمه ۳/۶/۶ کیلوولتی، NA۲XSYBY یا NA۲XSYBY به مقاطع ۱۱×۳۵ تا ۱۱×۳۵ میلی‌متر مربع.	عدد	۲,۲۶۶,۵۰۰		
۱۰۵۶۰۲	مفصل برای اتصال کابل‌های تک سیمه ۳/۶/۶ کیلوولتی، NA۲XSYBY یا NA۲XSYBY به مقاطع ۱۱×۵۰ تا ۱۱×۷۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۲,۵۵۴,۵۰۰		
۱۰۵۶۰۳	مفصل برای اتصال کابل‌های تک سیمه ۳/۶/۶ کیلوولتی، NA۲XSYBY یا NA۲XSYBY به مقاطع ۱۱×۹۵ تا ۱۱×۱۵۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۲,۷۵۶,۵۰۰		
۱۰۵۶۰۴	مفصل برای اتصال کابل‌های تک سیمه ۳/۶/۶ کیلوولتی، NA۲XSYBY یا NA۲XSYBY به مقاطع ۱۱×۱۸۵ تا ۱۱×۳۰۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۳,۲۷۱,۰۰۰		
۱۰۵۷۰۱	مفصل برای اتصال کابل‌های سه سیمه ۳/۶/۶ کیلوولتی، NA۲XSEYBY یا NA۲XSEYBY به مقاطع ۳۳×۱۶ تا ۳۳×۳۵ میلی‌متر مربع.	سری	۵,۲۴۱,۵۰۰		
۱۰۵۷۰۲	مفصل برای اتصال کابل‌های سه سیمه ۳/۶/۶ کیلوولتی، NA۲XSEYBY یا NA۲XSEYBY به مقاطع ۳۳×۵۰ تا ۳۳×۷۰ میلی‌متر مربع.	سری	۵,۴۷۷,۰۰۰		
۱۰۵۷۰۳	مفصل برای اتصال کابل‌های سه سیمه ۳/۶/۶ کیلوولتی، NA۲XSEYBY یا NA۲XSEYBY به مقاطع ۳۳×۹۵ تا ۳۳×۱۵۰ میلی‌متر مربع.	سری	۶,۳۶۶,۰۰۰		
۱۰۵۷۰۴	مفصل برای اتصال کابل‌های سه سیمه ۳/۶/۶ کیلوولتی، NA۲XSEYBY یا NA۲XSEYBY به مقاطع ۳۳×۱۸۵ تا ۳۳×۳۰۰ میلی‌متر مربع.	سری	۸,۳۴۶,۵۰۰		
۱۰۵۸۰۱	مفصل برای اتصال کابل‌های تک سیمه ۶/۱۰ کیلوولتی، NA۲XSY یا NA۲XSY به مقاطع ۱۱×۲۵ تا ۱۱×۹۵ میلی‌متر مربع.	عدد	۲,۱۴۷,۵۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۵۸۰۲	مفصل برای اتصال کابلهای تک سیمه ۶/۱۰ کیلوولتی، NA ^۲ XSY یا N ^۲ XSY به مقاطع ۱×۱۲۰ تا ۱×۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۲,۹۲۵,۵۰۰		
۱۰۵۹۰۱	مفصل برای اتصال کابلهای سه سیمه ۶/۱۰ کیلوولتی، NA ^۲ XSEY یا N ^۲ XSEY به مقاطع ۳×۲۵ تا ۱×۱۲۰ میلی متر مربع.	سری	۴,۹۹۲,۰۰۰		
۱۰۵۹۰۲	مفصل برای اتصال کابلهای سه سیمه ۶/۱۰ کیلوولتی، NA ^۲ XSEY یا N ^۲ XSEY به مقاطع ۳×۳۵ تا ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	سری	۵,۱۷۹,۵۰۰		
۱۰۵۹۰۲	مفصل برای اتصال کابلهای سه سیمه ۶/۱۰ کیلوولتی، NA ^۲ XSEY یا N ^۲ XSEY به مقاطع ۳×۲۴۰ تا ۳×۱۵۰ میلی متر مربع.	سری	۶,۲۹۸,۵۰۰		
۱۰۶۰۰۱	مفصل برای اتصال کابلهای تک سیمه ۱۲/۲۰ کیلوولتی، NA ^۲ XSY یا N ^۲ XSY به مقاطع ۱×۲۵ تا ۱×۹۵ میلی متر مربع.	عدد	۲,۵۴۲,۵۰۰		
۱۰۶۰۰۲	مفصل برای اتصال کابلهای تک سیمه ۱۲/۲۰ کیلوولتی، NA ^۲ XSY یا N ^۲ XSY به مقاطع ۱×۱۲۰ تا ۱×۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۲,۹۱۰,۵۰۰		
۱۰۶۰۰۲	مفصل برای اتصال کابلهای تک سیمه ۱۲/۲۰ کیلوولتی، NA ^۲ XSY یا N ^۲ XSY به مقاطع ۱×۳۰۰ تا ۱×۵۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۳,۹۷۷,۵۰۰		
۱۰۶۱۰۱	مفصل برای اتصال کابلهای سه سیمه ۱۲/۲۰ کیلوولتی، NA ^۲ XSEY یا N ^۲ XSEY به مقاطع ۳×۹۵ تا ۳×۲۵ میلی متر مربع.	سری	۵,۹۷۴,۰۰۰		
۱۰۶۱۰۲	مفصل برای اتصال کابلهای سه سیمه ۱۲/۲۰ کیلوولتی، NA ^۲ XSEY یا N ^۲ XSEY به مقاطع ۳×۲۴۰ تا ۳×۱۲۰ میلی متر مربع.	سری	۷,۴۵۱,۵۰۰		
۱۰۶۱۰۲	مفصل برای اتصال کابلهای سه سیمه ۱۲/۲۰ کیلوولتی، NA ^۲ XSEY یا N ^۲ XSEY به مقاطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع.	سری	۸,۳۴۹,۵۰۰		
۱۰۶۲۰۱	مفصل برای اتصال کابلهای تک سیمه ۱۸/۳۰ کیلوولتی، NA ^۲ XSY یا N ^۲ XSY به مقاطع ۱×۳۵ تا ۱×۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۳,۶۱۴,۰۰۰		



فصل دهم . سرکابل‌ها و مفصل‌ها

فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۶۲۰۲	مفصل برای اتصال کابل‌های تک سیمه ۱۸/۳۰ کیلوولتی، NA ² XSY یا N ² XSY به مقاطع ۱×۹۵ تا ۱×۱۵۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۳,۸۴۸,۰۰۰		
۱۰۶۲۰۳	مفصل برای اتصال کابل‌های تک سیمه ۱۸/۳۰ کیلوولتی، NA ² XSY یا N ² XSY به مقاطع ۱×۱۸۵ تا ۱×۳۰۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۴,۵۸۵,۰۰۰		
۱۰۶۲۰۴	مفصل برای اتصال کابل‌های تک سیمه ۱۸/۳۰ کیلوولتی، NA ² XSY یا N ² XSY به مقاطع ۱×۴۰۰ تا ۱×۵۰۰ میلی‌متر مربع.	عدد	۵,۷۴۱,۵۰۰		
۱۰۶۳۰۱	مفصل برای اتصال کابل‌های سه سیمه ۱۸/۳۰ کیلوولتی، NA ² XSEY یا N ² XSEY به مقاطع ۳×۳۵ تا ۳×۷۰ میلی‌متر مربع.	سری	۷,۳۱۱,۰۰۰		
۱۰۶۳۰۲	مفصل برای اتصال کابل‌های سه سیمه ۱۸/۳۰ کیلوولتی، NA ² XSEY یا N ² XSEY به مقاطع ۳×۹۵ تا ۳×۱۵۰ میلی‌متر مربع.	سری	۹,۵۱۸,۵۰۰		
۱۰۶۳۰۳	مفصل برای اتصال کابل‌های سه سیمه ۱۸/۳۰ کیلوولتی، NA ² XSEY یا N ² XSEY به مقاطع ۳×۱۸۵ تا ۳×۳۰۰ میلی‌متر مربع.	سری	۱۰,۴۸۶,۵۰۰		
۱۰۶۳۰۴	مفصل برای اتصال کابل‌های سه سیمه ۱۸/۳۰ کیلوولتی، NA ² XSEY یا N ² XSEY به مقاطع ۳×۴۰۰ تا ۳×۵۰۰ میلی‌متر مربع.	سری	۱۲,۶۹۵,۵۰۰		



فصل یازدهم. کلیدها و پریزها

مقدمه

۱. تمام کلیدها و پریزها، دکمه‌های فشاری و پلاگهای ساخت داخل، باید طبق استاندارد، ISIRI(۶۸۸)، ISIRI(۶۳۵)، ISIRI(۱۳۸۲) و IEC ۶۹۰، IEC ۲۲۸، IEC ۸۸۴-۱، ISIRI(۴۶۲)، ISIRI(۱۳۸۲) ساخته و تولید شده باشند.
۲. تمام کلیدها و پریزها و دکمه‌های فشاری می‌باید از نوع بارانی توکار با درجه حفاظت IP۴۴ و بارانی روکار با درجه حفاظت IP۵۵ باشند.
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	شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	کلید یک پل، یک راه، یک خانه ۲۵۰ ولت.	۱۵	پریز سه فاز و نول و اتصال زمین از نوع درپوش دار ۳۸۰ ولت با پلاگ.
۰۲	کلید یک پل، یک راه، دو خانه ۲۵۰ ولت.	۱۶	دو شاخه یک فاز و نول ۲۵۰ ولت.
۰۳	کلید دو پل، یک راه، یک خانه ۲۵۰ ولت.	۱۷	دو شاخه یک فاز و نول و اتصال زمین ۲۵۰ ولت.
۰۴	کلید تبدیل، یک پل، یک خانه ۲۵۰ ولت.	۲۱	پریز تلفن سوکتی RJ۱۱
۰۵	کلید صلیبی، یک پل، یک خانه ۲۵۰ ولت.	۲۲	پریز تلفن سه سوراخه.
۰۶	کلید یک پل کششی ۲۵۰ ولت.	۲۵	سه شاخه تلفن.
۰۷	دکمه فشاری یک فاز و نول ۲۵۰ ولت.	۲۸	پریز آتن رادیو و تلویزیون.
۱۱	پریز یک فاز و نول ۲۵۰ ولت.	۳۱	پریز ریش تراش.
۱۲	پریز یک فاز و نول با اتصال زمین ۲۵۰ ولت.	۳۲	دیمر.
۱۳	پریز یک فاز و نول ۲۵۰ ولت، با پلاگ.	۳۳	کلید کولر.
۱۴	پریز یک فاز و نول با اتصال زمین از نوع درپوش دار ۲۵۰ ولت با پلاگ.	۳۴	بیز ۲۲۰ ولت و زنگ‌های الکترونیکی.



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۱۰۱۰۱	کلید ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت یک پل، یک راه و یک خانه، برای نصب توکار.	عدد	۵۲,۲۰۰		
۱۱۰۱۰۲	کلید ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت یک پل، یک راه و یک خانه، برای نصب روکار.	عدد	۵۳,۷۰۰		
۱۱۰۱۰۵	کلید ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت یک پل، یک راه، یک خانه، از نوع بارانی، با درجه حفاظت IP۴۴ و از جنس پلاستیک ریختگی، برای نصب توکار.	عدد	۲۲۳,۵۰۰		
۱۱۰۱۰۶	کلید ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت یک پل، یک راه، یک خانه، از نوع بارانی، با درجه حفاظت IP۵۵ و از جنس پلاستیک ریختگی، برای نصب روکار.	عدد			
۱۱۰۲۰۱	کلید ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت دوپل، یک راه، برای نصب توکار.	عدد	۵۴,۷۰۰		
۱۱۰۲۰۲	کلید ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت دوپل، یک راه، برای نصب روکار.	عدد	۵۵,۰۰۰		
۱۱۰۲۰۱	کلید ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت یک پل، برای قطع و وصل فاز و نول، برای نصب توکار.	عدد	۵۳,۶۰۰		
۱۱۰۲۰۲	کلید ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت یک پل، برای قطع و وصل فاز و نول، برای نصب روکار.	عدد	۵۵,۰۰۰		
۱۱۰۳۰۲	کلید ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت دوپل دو راه، برای نصب توکار.	عدد	۵۸,۳۰۰		
۱۱۰۳۰۴	کلید ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت دوپل دو راه، برای نصب روکار.	عدد	۵۳,۵۰۰		
۱۱۰۴۰۱	کلید تبدیل ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت یک پل، دوراه و یک خانه، برای نصب توکار.	عدد	۵۵,۵۰۰		
۱۱۰۴۰۲	کلید تبدیل ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت یک پل، دوراه و یک خانه، برای نصب روکار.	عدد	۵۷,۱۰۰		
۱۱۰۵۰۱	کلید صلیبی ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت یک پل و یک خانه، برای نصب توکار.	عدد	۶۶,۳۰۰		
۱۱۰۵۰۲	کلید صلیبی ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت یک پل و یک خانه، برای نصب روکار.	عدد			
۱۱۰۷۰۱	دکمه فشاری ۲۵۰ ولت با علامت زنگ یا روشنایی، برای نصب توکار.	عدد	۵۲,۵۰۰		
۱۱۰۷۰۲	دکمه فشاری ۲۵۰ ولت با علامت زنگ یا روشنایی، برای نصب روکار.	عدد	۵۱,۷۰۰		
۱۱۱۱۰۱	پریز ۱۶ آمپر ۲۵۰ ولت یک فازونول، برای نصب توکار.	عدد	۴۶,۵۰۰		
۱۱۱۱۰۲	پریز ۱۶ آمپر ۲۵۰ ولت یک فازونول، برای نصب روکار.	عدد	۵۳,۹۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۱۱۲۰۱	پریز ۱۶ آمپر ۲۵۰ ولت یک فازونول، برای نصب توکار با اتصال زمین (شوکو).	عدد	۵۱,۴۰۰		
۱۱۱۲۰۲	پریز ۱۶ آمپر ۲۵۰ ولت یک فازونول، برای نصب روکار با اتصال زمین (شوکو).	عدد	۵۸,۸۰۰		
۱۱۱۲۰۵	پریز ۱۶ آمپر ۲۵۰ ولت یک فازونول، نوع بارانی، با درجه حفاظت IP۴۴ و از جنس پلاستیک ریختگی، برای نصب توکار با اتصال زمین (شوکو) و درپوش لولدار.	عدد	۲۵۱,۰۰۰		
۱۱۱۶۰۱	پلاگ (دوشاخه) ۱۶ آمپر ۲۵۰ ولت یک فازونول.	عدد	۲۰,۰۰۰		
۱۱۱۷۰۱	پلاگ (دوشاخه) ۱۶ آمپر ۲۵۰ ولت یک فازونول و اتصال زمین (شوکو).	عدد	۲۷,۲۰۰		
۱۱۲۱۰۱	پریز تلفن سوکتی RJ۱۱، برای نصب توکار.	عدد	۴۹,۶۰۰		
۱۱۲۱۰۲	پریز تلفن سوکتی RJ۱۱، برای نصب روکار.	عدد	۵۴,۱۰۰		
۱۱۲۲۰۱	پریز تلفن سه سوراخه، برای نصب توکار.	عدد	۵۲,۰۰۰		
۱۱۲۲۰۲	پریز تلفن سه سوراخه، برای نصب روکار.	عدد	۵۴,۹۰۰		
۱۱۲۵۰۱	پلاگ تلفن (سه شاخه).	عدد	۲۵,۵۰۰		
۱۱۲۸۰۱	پریز آنتن رادیو و تلویزیون، برای نصب توکار.	عدد	۴۵,۸۰۰		
۱۱۲۸۰۲	پریز آنتن رادیو و تلویزیون، برای نصب روکار.	عدد	۶۱,۷۰۰		
۱۱۳۱۰۲	پریز ریش تراشی ۲۲۰ ولت به قدرت ۲۰ ولت آمپر، با ترانسفورماتور حفاظتی، برای نصب توکار.	عدد			
۱۱۳۲۰۲	دیمر برای لامپ‌های فلورسنت ۲۲۰ ولت به قدرت ۲۵ تا ۱۰۰۰ وات، همراه با کلید قطع و وصل و فیوز.	عدد	۱۴۲,۰۰۰		
۱۱۳۳۰۱	کلید کولر، با قوطی کلید مربوط، و راه اندازی الکتریکی.	عدد			
۱۱۳۴۰۱	بیزر ۲۲۰ ولت، برای نصب توکار.	عدد	۷۸,۴۰۰		
۱۱۳۴۰۲	بیزر ۲۲۰ ولت، برای نصب روکار.	عدد	۸۴,۷۰۰		
۱۱۳۴۰۳	زنگ الکترونیکی ۲۲۰ ولت، برای نصب توکار یا روکار.	عدد	۶۰,۴۰۰		



فصل دوازدهم. لوله‌های فولادی

مقدمه

۱. هزینه عملیات بنایی مورد نیاز لوله‌کشی، در بهای واحد ردیف‌های این فصل پیش‌بینی و منظور نشده است.
۲. برای کنده‌کاری، شیاردرآوردن و سوراخ‌کردن، از ردیف‌های مربوط درج شده در فصل ۲۸ (وسایل متفرقه) استفاده می‌شود.
۳. لوله‌های فولادی و گالوانیزه عمقی داغ، باید بر اساس استاندارد DIN ۴۹۰۲۰ تولید شده باشند.
۴. لوله‌های فولادی درزجوش گالوانیزه و فولادی ضد انفجار، باید طبق استاندارد DIN ۲۴۴۰ ساخته شده باشند.
۵. تمام ردیف‌های لوله‌کشی این فصل، شامل اتصالات خم، زانو و بوشن است و هزینه آنها در بهای واحد کار منظور شده است.
۶. در صورت نیاز به استفاده از لوله‌های فولادی یا گالوانیزه به عنوان غلاف (Sleeve) می‌توان ردیف‌های مربوط مندرج در فهرست بهای واحد تاسیسات مکانیکی را ملاک عمل قرار داد.
۷. ترانکینگ‌ها باید مطابق با استاندارد ۱/۲ BS ۴۶۷۸ باشد.
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
۰۱	لوله‌کشی روکار با لوله فولادی.
۰۲	لوله‌کشی توکار با لوله فولادی.
۰۳	لوله‌کشی روکار با لوله فولادی گالوانیزه عمقی داغ.
۰۴	لوله‌کشی توکار با لوله فولادی گالوانیزه عمقی داغ.
۰۵	لوله‌کشی روکار با لوله فولادی درزجوش گالوانیزه.
۰۶	لوله‌کشی توکار با لوله فولادی درزجوش گالوانیزه.
۰۷	لوله‌کشی روکار یا توکار با لوله فولادی بدون درز گالوانیزه عمقی داغ برای سیستم‌های ضد انفجار.
۰۸	لوله‌کشی روکار یا توکار با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف.
۰۹	لوله‌کشی روکار یا توکار با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف شیلددار.
۱۰	ترانکینگ یک و دو محفظه‌ای.
۱۱	ترانکینگ دیواری و کفی سه و چهار محفظه‌ای.
۱۲	قطعه‌های انتهایی و ارتباطی.
۱۳	گوشه‌ها و متعلقات.



فصل دوازدهم. لوله‌های فولادی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۲۰۱۰۱	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg۱۱.	متر طول	۴۰,۰۰۰		
۱۲۰۱۰۲	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg۱۳/۵.	متر طول	۴۳,۸۰۰		
۱۲۰۱۰۳	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg۱۶.	متر طول	۴۴,۷۰۰		
۱۲۰۱۰۴	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg۲۱.	متر طول	۵۲,۸۰۰		
۱۲۰۱۰۵	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg۲۹.	متر طول	۶۹,۲۰۰		
۱۲۰۱۰۶	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg۳۶.	متر طول	۷۹,۹۰۰		
۱۲۰۱۰۷	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg۴۲.	متر طول	۹۴,۶۰۰		
۱۲۰۱۰۸	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg۴۸.	متر طول	۱۱۴,۰۰۰		
۱۲۰۲۰۱	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg۱۱.	متر طول	۲۹,۵۰۰		
۱۲۰۲۰۲	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg۱۳/۵.	متر طول	۳۳,۳۰۰		
۱۲۰۲۰۳	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg۱۶.	متر طول	۳۴,۲۰۰		
۱۲۰۲۰۴	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg۲۱.	متر طول	۴۲,۳۰۰		
۱۲۰۲۰۵	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg۲۹.	متر طول	۵۸,۷۰۰		
۱۲۰۲۰۶	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg۳۶.	متر طول	۶۹,۷۰۰		
۱۲۰۲۰۷	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg۴۲.	متر طول	۸۴,۳۰۰		
۱۲۰۲۰۸	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg۴۸.	متر طول	۱۰۳,۵۰۰		
۱۲۰۳۰۱	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg۱۱ گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۵۱,۶۰۰		
۱۲۰۳۰۲	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg۱۳/۵ گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۵۵,۵۰۰		
۱۲۰۳۰۳	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg۱۶ گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۵۷,۴۰۰		
۱۲۰۳۰۴	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg۲۱ گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۶۸,۳۰۰		
۱۲۰۳۰۵	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg۲۹ گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۸۷,۰۰۰		
۱۲۰۳۰۶	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg۳۶ گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۹۸,۵۰۰		
۱۲۰۳۰۷	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg۴۲ گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۱۱۳,۰۰۰		
۱۲۰۳۰۸	لوله کشی روکار، با لوله فولادی Pg۴۸ گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۱۴۵,۵۰۰		
۱۲۰۴۰۱	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg۱۱ گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۴۱,۰۰۰		
۱۲۰۴۰۲	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg۱۳/۵ گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۴۵,۰۰۰		
۱۲۰۴۰۳	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg۱۶ گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۴۶,۹۰۰		

فصل دوازدهم. لوله‌های فولادی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۲۰۴۰۴	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg۲۱ گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۵۷,۷۰۰		
۱۲۰۴۰۵	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg۲۹ گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۷۶,۵۰۰		
۱۲۰۴۰۶	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg۳۶ گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۸۸,۲۰۰		
۱۲۰۴۰۷	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg۴۲ گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۱۰۳,۰۰۰		
۱۲۰۴۰۸	لوله کشی توکار، با لوله فولادی Pg۴۸ گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۱۳۵,۰۰۰		
۱۲۰۵۰۱	لوله کشی روکار، با لوله فولادی درز جوش گالوانیزه یک دوم اینچ.	متر طول	۷۲,۶۰۰		
۱۲۰۵۰۲	لوله کشی روکار، با لوله فولادی درز جوش گالوانیزه سه چهارم اینچ.	متر طول	۸۳,۱۰۰		
۱۲۰۵۰۳	لوله کشی روکار، با لوله فولادی درز جوش گالوانیزه یک اینچ.	متر طول	۱۰۳,۰۰۰		
۱۲۰۵۰۴	لوله کشی روکار، با لوله فولادی درز جوش گالوانیزه یک و یک چهارم اینچ.	متر طول	۱۳۵,۵۰۰		
۱۲۰۵۰۵	لوله کشی روکار، با لوله فولادی درز جوش گالوانیزه یک و یک دوم اینچ.	متر طول	۱۵۶,۵۰۰		
۱۲۰۵۰۶	لوله کشی روکار، با لوله فولادی درز جوش گالوانیزه دو اینچ.	متر طول	۱۷۳,۰۰۰		
۱۲۰۵۰۷	لوله کشی روکار، با لوله فولادی درز جوش گالوانیزه دو و دویک دوم اینچ.	متر طول	۲۰۴,۰۰۰		
۱۲۰۶۰۱	لوله کشی توکار، با لوله فولادی درز جوش گالوانیزه یک دوم اینچ.	متر طول	۶۲,۱۰۰		
۱۲۰۶۰۲	لوله کشی توکار، با لوله فولادی درز جوش گالوانیزه سه چهارم اینچ.	متر طول	۷۲,۶۰۰		
۱۲۰۶۰۳	لوله کشی توکار، با لوله فولادی درز جوش گالوانیزه یک اینچ.	متر طول	۹۲,۴۰۰		
۱۲۰۶۰۴	لوله کشی توکار، با لوله فولادی درز جوش گالوانیزه یک و یک چهارم اینچ.	متر طول	۱۲۵,۰۰۰		
۱۲۰۶۰۵	لوله کشی توکار، با لوله فولادی درز جوش گالوانیزه یک و یک دوم اینچ.	متر طول	۱۴۶,۵۰۰		
۱۲۰۶۰۶	لوله کشی توکار، با لوله فولادی درز جوش گالوانیزه دو اینچ.	متر طول	۱۶۲,۵۰۰		
۱۲۰۶۰۷	لوله کشی توکار، با لوله فولادی درز جوش گالوانیزه دو و دویک دوم اینچ.	متر طول	۱۹۵,۰۰۰		

فصل دوازدهم. لوله‌های فولادی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۲۰۷۰۱	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی یک دوم اینچ بدون درزگالوانیزه عمقی داغ برای سیستم‌های ضد انفجار.	متر طول	۱۱۵,۰۰۰		
۱۲۰۷۰۲	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی سه چهارم اینچ بدون درزگالوانیزه عمقی داغ برای سیستم‌های ضد انفجار.	متر طول	۱۲۷,۰۰۰		
۱۲۰۷۰۳	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی یک اینچ بدون درزگالوانیزه عمقی داغ برای سیستم‌های ضد انفجار.	متر طول	۱۷۴,۰۰۰		
۱۲۰۷۰۴	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی یک و یک چهارم اینچ بدون درزگالوانیزه عمقی داغ برای سیستم‌های ضد انفجار.	متر طول	۲۱۱,۵۰۰		
۱۲۰۷۰۵	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی یک و یک دوم اینچ بدون درزگالوانیزه عمقی داغ برای سیستم‌های ضد انفجار.	متر طول	۲۳۸,۰۰۰		
۱۲۰۷۰۶	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی دو اینچ بدون درزگالوانیزه عمقی داغ برای سیستم‌های ضد انفجار.	متر طول	۲۶۱,۰۰۰		
۱۲۰۸۰۱	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف .Pg ۱۱	متر طول	۳۵,۲۰۰		
۱۲۰۸۰۲	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف .Pg ۱۳/۵	متر طول	۴۰,۵۰۰		
۱۲۰۸۰۳	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف .Pg ۱۶	متر طول	۴۱,۹۰۰		
۱۲۰۸۰۴	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف .Pg ۲۱	متر طول	۴۹,۷۰۰		
۱۲۰۸۰۵	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف .Pg ۲۹	متر طول	۶۲,۳۰۰		
۱۲۰۹۰۱	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف شیلد دار .Pg ۱۱	متر طول	۴۷,۶۰۰		
۱۲۰۹۰۲	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف شیلد دار .Pg ۱۳/۵	متر طول	۵۳,۴۰۰		
۱۲۰۹۰۳	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف شیلد دار .Pg ۱۶	متر طول	۵۷,۹۰۰		
۱۲۰۹۰۴	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف شیلد دار .Pg ۲۱	متر طول	۶۷,۳۰۰		
۱۲۰۹۰۵	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف شیلد دار .Pg ۲۹	متر طول			

فصل دوازدهم. لوله‌های فولادی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۲۱۰۰۱	ترانکینگ دیواری کلیپسی یک محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع به ابعاد ۲۰×۳۰ میلی‌متر.	متر طول	۱۶۴,۰۰۰		
۱۲۱۰۰۲	ترانکینگ دیواری کلیپسی دو محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع به ابعاد ۲۰×۵۰ میلی‌متر همراه با قطعه نگهدارنده کابل.	متر طول	۲۵۹,۰۰۰		
۱۲۱۰۰۳	ترانکینگ دیواری کلیپسی دو محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع به ابعاد ۲۰×۷۰ میلی‌متر همراه با قطعه نگهدارنده کابل.	متر طول	۲۹۰,۵۰۰		
۱۲۱۰۰۴	ترانکینگ دیواری کلیپسی دو محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع به ابعاد ۲۰×۱۰۰ میلی‌متر همراه با قطعه نگهدارنده کابل.	متر طول	۳۷۲,۰۰۰		
۱۲۱۰۰۵	ترانکینگ دیواری پریز خور دو محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند به اینچ مریع، به ابعاد ۴۰×۱۲۰ میلی‌متر با قطعات مخصوص پریز یک تا چهار واحد همراه با بست رویه.	متر طول	۵۶۱,۵۰۰		
۱۲۱۱۰۱	ترانکینگ دیواری کلیپسی سه محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع به ابعاد ۳۰×۱۰۰ میلی‌متر همراه با قطعه نگهدارنده کابل.	متر طول	۴۶۹,۰۰۰		
۱۲۱۱۰۲	ترانکینگ دیواری کلیپسی سه محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع به ابعاد ۴۰×۱۲۰ میلی‌متر همراه با قطعه نگهدارنده کابل.	متر طول	۶۸۵,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۲۱۱۰۳	ترانکینگ دیواری کلیپسی سه محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع به ابعاد ۴۰×۱۵۰ میلی‌متر همراه با قطعه نگهدارنده کابل.	متر طول	۷۳۵,۵۰۰		
۱۲۱۱۰۴	ترانکینگ پریز خور سه محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع به ابعاد ۴۰×۱۵۰ میلی‌متر با قطعات مخصوص پریز یک تا چهار واحد همراه با بست رویه.	متر طول	۶۵۵,۰۰۰		
۱۲۱۱۰۵	ترانکینگ کفی سه محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت $۱/۵$ میلی‌متر به ابعاد ۳۰×۲۰۰ میلی‌متر با عایق داخلی همراه با بست.	متر طول	۴۸۶,۰۰۰		
۱۲۱۱۰۶	ترانکینگ کفی سه محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت $۱/۵$ میلی‌متر به ابعاد ۶۰×۲۰۰ میلی‌متر با عایق داخلی همراه با بست.	متر طول	۵۸۴,۵۰۰		
۱۲۱۱۰۷	ترانکینگ پریز خور چهار محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع به ابعاد ۴۰×۲۰۰ میلی‌متر با قطعات مخصوص پریز یک تا چهار واحد همراه با بست رویه.	متر طول	۱,۰۴۸,۰۰۰		
۱۲۱۲۰۱	قطعه انتهایی ترانکینگ دیواری کلیپسی یک محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع به ابعاد ۲۰×۳۰ میلی‌متر.	عدد	۴۷,۰۰۰		
۱۲۱۲۰۲	قطعه انتهایی ترانکینگ دیواری کلیپسی دو محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع به ابعاد ۲۰×۵۰ میلی‌متر.	عدد	۴۷,۲۰۰		
۱۲۱۲۰۳	قطعه انتهایی ترانکینگ دیواری کلیپسی دو محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع به ابعاد ۲۰×۷۰ میلی‌متر.	عدد	۴۹,۳۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۲۱۲۰۴	قطعه انتهایی ترانکینگ دیواری کلیپسی دو محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد ۲۰×۱۰۰ میلی‌متر.	عدد	۵۱,۰۰۰		
۱۲۱۲۰۵	قطعه انتهایی دو محفظه‌ای ترانکینگ دیواری پریز خور ترانکینگ دیواری از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد ۴۰×۱۲۰ میلی‌متر همراه با بست رویه.	عدد	۹۸,۷۰۰		
۱۲۱۲۰۶	قطعه انتهایی ترانکینگ دیواری کلیپسی سه محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد ۳۵×۱۰۰ میلی‌متر.	عدد	۶۲,۴۰۰		
۱۲۱۲۰۷	قطعه انتهایی ترانکینگ دیواری کلیپسی سه محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد ۴۰×۱۲۰ میلی‌متر.	عدد	۶۳,۷۰۰		
۱۲۱۲۰۸	قطعه انتهایی ترانکینگ دیواری کلیپسی سه محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد ۴۰×۱۵۰ میلی‌متر.	عدد	۶۷,۵۰۰		
۱۲۱۲۰۹	قطعه انتهایی سه محفظه‌ای ترانکینگ دیواری پریز خور از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد ۴۰×۱۵۰ میلی‌متر.	عدد	۱۱۰,۵۰۰		
۱۲۱۲۱۰	قطعه انتهایی سه محفظه‌ای ترانکینگ دیواری پریز خور از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد ۴۰×۲۰۰ میلی‌متر همراه با بست رویه.	عدد	۱۲۵,۵۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۲۱۲۱۱	قطعه ارتباطی گوشه قائم ترانکینگ کفی سه محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به ابعاد ۳۰×۲۰۰ میلی‌متر با عایق داخلی همراه باشد.	عدد	۴۲۷,۰۰۰		
۱۲۱۲۱۲	قطعه ارتباطی گوشه تخت ترانکینگ کفی سه محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به ابعاد ۳۰×۲۰۰ میلی‌متر با عایق داخلی همراه باشد.	عدد	۴۱۸,۰۰۰		
۱۲۱۲۱۳	قطعه ارتباطی ترانکینگ کفی سه محفظه‌ای به جعبه پریز از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به ابعاد ۳۰×۲۰۰ میلی‌متر با عایق داخلی همراه باشد.	عدد	۲۷۴,۵۰۰		
۱۲۱۲۱۴	قطعه انتهایی ترانکینگ کفی سه محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به ابعاد ۳۰×۲۰۰ میلی‌متر با عایق داخلی همراه باشد.	عدد	۶۸,۸۰۰		
۱۲۱۲۱۵	قطعه ارتباطی گوشه قائم ترانکینگ کفی سه محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به ابعاد ۶۰×۲۰۰ میلی‌متر با عایق داخلی همراه باشد.	عدد	۳۸۳,۵۰۰		
۱۲۱۲۱۶	قطعه ارتباطی گوشه تخت ترانکینگ کفی سه محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به ابعاد ۶۰×۲۰۰ میلی‌متر با عایق داخلی همراه باشد.	عدد	۵۱۲,۰۰۰		
۱۲۱۲۱۷	قطعه ارتباطی ترانکینگ کفی سه محفظه‌ای به جعبه پریز از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به ابعاد ۶۰×۲۰۰ میلی‌متر با عایق داخلی همراه باشد.	عدد	۳۲۸,۰۰۰		
۱۲۱۲۱۸	قطعه انتهایی ترانکینگ کفی سه محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به ابعاد ۶۰×۲۰۰ میلی‌متر با عایق داخلی همراه باشد.	عدد	۷۶,۵۰۰		
۱۲۱۳۰۱	گوشه داخلی دو محفظه‌ای ترانکینگ دیواری پریز خور از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد ۴۰×۱۲۰ میلی‌متر همراه باشد.	عدد	۱۱۵,۵۰۰		
۱۲۱۳۰۲	گوشه خارجی دو محفظه‌ای ترانکینگ دیواری پریز خور از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد ۴۰×۱۲۰ میلی‌متر همراه باشد.	عدد	۲۷۳,۵۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۲۱۳۰۳	گوشه تخت دو محفظه‌ای ترانکینگ دیواری پریز خور از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد ۴۰×۱۲۰ میلی‌متر همراه با بست رویه.	عدد	۲۸۸,۵۰۰		
۱۲۱۳۰۴	گوشه داخلی سه محفظه‌ای ترانکینگ دیواری پریز خور از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد ۴۰×۱۵۰ میلی‌متر همراه با بست رویه.	عدد	۱۱۸,۵۰۰		
۱۲۱۳۰۵	گوشه خارجی سه محفظه‌ای ترانکینگ دیواری پریز خور از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد ۴۰×۱۵۰ میلی‌متر همراه با بست رویه.	عدد	۲۹۹,۵۰۰		
۱۲۱۳۰۶	گوشه تخت سه محفظه‌ای ترانکینگ دیواری پریز خور از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد ۴۰×۱۵۰ میلی‌متر.	عدد	۳۱۶,۵۰۰		
۱۲۱۳۰۷	گوشه تخت سه محفظه‌ای ترانکینگ دیواری پریز خور ترانکینگ دیواری از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد ۴۰×۲۰۰ میلی‌متر همراه با بست رویه.	عدد	۳۳۵,۵۰۰		
۱۲۱۳۰۸	گوشه داخلی چهار محفظه‌ای ترانکینگ دیواری پریز خور از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد ۴۰×۲۰۰ میلی‌متر همراه با بست رویه مطابق.	عدد	۱۲۶,۰۰۰		
۱۲۱۳۰۹	گوشه خارجی چهار محفظه‌ای ترانکینگ دیواری پریز خور از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد ۴۰×۲۰۰ میلی‌متر همراه با بست رویه.	عدد	۳۲۷,۰۰۰		

فصل دوازدهم. لوله‌های فولادی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۲۱۳۱۰	جعبه پریز یک تا چهار پریز خور مخصوص ترانکینگ کفی به ابعاد ۲۰۰×۲۰۰ میلی‌متر از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت $۱/۵$ میلی‌متر با عایق داخلی از عمق ۷۰ تا ۱۳۰ میلی‌متر با درب آلمینیومی دایکاست.	عدد	۸۳۱,۰۰۰		
۱۲۱۳۱۱	قطعه مسدودکننده جعبه پریز ترانکینگ کفی از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت $۱/۵$ میلی‌متر با عایق داخلی.	عدد	۵۴,۵۰۰		



فصل سیزدهم . لوله های پی . وی . سی

مقدمه

۱. هزینه عملیات بنایی مورد نیاز لوله کشی، در بهای واحد ردیفهای این فصل پیش بینی و منظور نشده است.
۲. برای کنده کاری، شیار در آوردن و سوراخ کردن، از ردیفهای مربوط درج شده در فصل ۲۸ (وسایل متفرقه) استفاده می شود.
۳. لوله های پی . وی . سی پیش بینی شده در این فصل، باید مطابق با استانداردهای IEC ۶۰۶۱۴ و BS ۴۶۰۷ یا استانداردهای معتبر بین المللی مشابه تولید شده باشد.
۴. تمام ردیفهای لوله کشی این فصل، شامل اتصالات، خم، زانو و بوشن است و هزینه آنها در بهای واحد منظور شده است.
۵. ترانکینگ ها باید براساس استاندارد EN ۶۰-۶۷۰، NFC ۶۸-۱۰۴، BS ۴۶۷۸ از جنس PVC-U و با قابلیت خود اطفا باشد.
۶. به منظور سهولت دسترسی به ردیفهای 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	لوله کشی روکار با لوله پی . وی . سی سخت سنگین.
۰۲	لوله کشی توکار با لوله پی . وی . سی سخت سنگین.
۰۳	لوله کشی روکار با لوله پی . وی . سی سخت متوسط.
۰۴	لوله کشی توکار با لوله پی . وی . سی سخت متوسط.
۰۵	لوله کشی توکار با لوله پی . وی . سی سخت سبک.
۰۶	لوله کشی توکار با لوله پی . وی . سی سنگین قابل انعطاف دوجداره.
۰۷	لوله کشی توکار با لوله پلی اتیلن قابل انعطاف شلنگی داخل بتن.
۰۸	ترانکینگ دیواری از جنس PVC-U
۰۹	جعبه کف خواب از جنس PVC-U



فصل سیزدهم. لوله های پی.وی.سی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

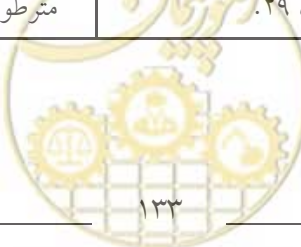
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۳۰۱۰۱	لوله کشی روکار، با لوله پی.وی.سی سخت سنگین .pg۱۱،(Rigid Heavy)	متر طول	۲۷,۷۰۰		
۱۳۰۱۰۲	لوله کشی روکار، با لوله پی.وی.سی سخت سنگین .pg۱۳/۵،(Rigid Heavy)	متر طول	۳۱,۴۰۰		
۱۳۰۱۰۳	لوله کشی روکار، با لوله پی.وی.سی سخت سنگین .pg۱۶،(Rigid Heavy)	متر طول	۳۳,۴۰۰		
۱۳۰۱۰۴	لوله کشی روکار، با لوله پی.وی.سی سخت سنگین .pg۲۱،(Rigid Heavy)	متر طول	۳۹,۴۰۰		
۱۳۰۱۰۵	لوله کشی روکار، با لوله پی.وی.سی سخت سنگین .pg۲۹،(Rigid Heavy)	متر طول	۴۲,۲۰۰		
۱۳۰۱۰۶	لوله کشی روکار، با لوله پی.وی.سی سخت سنگین .pg۳۶،(Rigid Heavy)	متر طول	۴۶,۱۰۰		
۱۳۰۱۰۷	لوله کشی روکار، با لوله پی.وی.سی سخت سنگین .pg۴۲،(Rigid Heavy)	متر طول	۵۴,۸۰۰		
۱۳۰۱۰۸	لوله کشی روکار، با لوله پی.وی.سی سخت سنگین .pg۴۸،(Rigid Heavy)	متر طول	۶۱,۰۰۰		
۱۳۰۲۰۱	لوله کشی توکار، با لوله پی.وی.سی سخت سنگین .pg۱۱،(Rigid Heavy)	متر طول	۱۷,۲۰۰		
۱۳۰۲۰۲	لوله کشی توکار، با لوله پی.وی.سی سخت سنگین .pg۱۳/۵،(Rigid Heavy)	متر طول	۲۰,۹۰۰		
۱۳۰۲۰۳	لوله کشی توکار، با لوله پی.وی.سی سخت سنگین .pg۱۶،(Rigid Heavy)	متر طول	۲۲,۹۰۰		
۱۳۰۲۰۴	لوله کشی توکار، با لوله پی.وی.سی سخت سنگین .pg۲۱،(Rigid Heavy)	متر طول	۲۸,۹۰۰		
۱۳۰۲۰۵	لوله کشی توکار، با لوله پی.وی.سی سخت سنگین .pg۲۹،(Rigid Heavy)	متر طول	۳۱,۷۰۰		
۱۳۰۲۰۶	لوله کشی توکار، با لوله پی.وی.سی سخت سنگین .pg۳۶،(Rigid Heavy)	متر طول	۳۵,۸۰۰		
۱۳۰۲۰۷	لوله کشی توکار، با لوله پی.وی.سی سخت سنگین .pg۴۲،(Rigid Heavy)	متر طول	۴۴,۵۰۰		
۱۳۰۲۰۸	لوله کشی توکار، با لوله پی.وی.سی سخت سنگین .pg۴۸،(Rigid Heavy)	متر طول	۵۰,۵۰۰		

فصل سیزدهم. لوله های پی.وی.سی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۳۰۳۰۱	لوله کشی روکار، با لوله پی.وی.سی سخت متوسط .pg۱۱.(Rigid Medium)	متر طول	۲۶,۰۰۰		
۱۳۰۳۰۲	لوله کشی روکار، با لوله پی.وی.سی سخت متوسط .pg۱۳/۵.(Rigid Medium)	متر طول	۳۰,۰۰۰		
۱۳۰۳۰۳	لوله کشی روکار، با لوله پی.وی.سی سخت متوسط .pg۱۶.(Rigid Medium)	متر طول	۳۱,۷۰۰		
۱۳۰۳۰۴	لوله کشی روکار، با لوله پی.وی.سی سخت متوسط .pg۲۱.(Rigid Medium)	متر طول	۳۶,۸۰۰		
۱۳۰۳۰۵	لوله کشی روکار، با لوله پی.وی.سی سخت متوسط .pg۲۹.(Rigid Medium)	متر طول	۳۷,۰۰۰		
۱۳۰۳۰۶	لوله کشی روکار، با لوله پی.وی.سی سخت متوسط .pg۳۶.(Rigid Medium)	متر طول	۴۳,۶۰۰		
۱۳۰۳۰۷	لوله کشی روکار، با لوله پی.وی.سی سخت متوسط .pg۴۲.(Rigid Medium)	متر طول	۴۸,۹۰۰		
۱۳۰۳۰۸	لوله کشی روکار، با لوله پی.وی.سی سخت متوسط .pg۴۸.(Rigid Medium)	متر طول			
۱۳۰۴۰۱	لوله کشی توکار، با لوله پی.وی.سی سخت متوسط .pg۱۱.(Rigid Medium)	متر طول	۱۵,۵۰۰		
۱۳۰۴۰۲	لوله کشی توکار، با لوله پی.وی.سی سخت متوسط .pg۱۳/۵.(Rigid Medium)	متر طول	۱۹,۴۰۰		
۱۳۰۴۰۳	لوله کشی توکار، با لوله پی.وی.سی سخت متوسط .pg۱۶.(Rigid Medium)	متر طول	۲۱,۲۰۰		
۱۳۰۴۰۴	لوله کشی توکار، با لوله پی.وی.سی سخت متوسط .pg۲۱.(Rigid Medium)	متر طول	۲۶,۲۰۰		
۱۳۰۴۰۵	لوله کشی توکار، با لوله پی.وی.سی سخت متوسط .pg۲۹.(Rigid Medium)	متر طول	۲۶,۵۰۰		
۱۳۰۴۰۶	لوله کشی توکار، با لوله پی.وی.سی سخت متوسط .pg۳۶.(Rigid Medium)	متر طول	۳۳,۳۰۰		
۱۳۰۴۰۷	لوله کشی توکار، با لوله پی.وی.سی سخت متوسط .pg۴۲.(Rigid Medium)	متر طول	۳۸,۶۰۰		
۱۳۰۴۰۸	لوله کشی توکار، با لوله پی.وی.سی سخت متوسط .pg۴۸.(Rigid Medium)	متر طول			

فصل سیزدهم. لوله های پی.وی.سی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۳۰۵۰۱	لوله کشی توکار، با لوله پی.وی.سی سخت سبک .pg۱۱، (Rigid Light)	متر طول			
۱۳۰۵۰۲	لوله کشی توکار، با لوله پی.وی.سی سخت سبک pg۱۳/۵، (Rigid Light)	متر طول	۲۰,۲۰۰		
۱۳۰۵۰۳	لوله کشی توکار، با لوله پی.وی.سی سخت سبک pg۱۶، (Rigid Light)	متر طول	۲۱,۳۰۰		
۱۳۰۵۰۴	لوله کشی توکار، با لوله پی.وی.سی سخت سبک pg۲۱، (Rigid Light)	متر طول	۲۵,۱۰۰		
۱۳۰۵۰۵	لوله کشی توکار، با لوله پی.وی.سی سخت سبک pg۲۹، (Rigid Light)	متر طول	۲۷,۰۰۰		
۱۳۰۵۰۶	لوله کشی توکار، با لوله پی.وی.سی سخت سبک pg۳۶، (Rigid Light)	متر طول	۳۲,۷۰۰		
۱۳۰۵۰۷	لوله کشی توکار، با لوله پی.وی.سی سخت سبک pg۴۲، (Rigid Light)	متر طول	۳۴,۹۰۰		
۱۳۰۵۰۸	لوله کشی توکار، با لوله پی.وی.سی سخت سبک pg۴۸، (Rigid Light)	متر طول			
۱۳۰۶۰۱	لوله کشی توکار، با لوله پی.وی.سی سنگین (قوی) قابل انعطاف دو جداره (جدار داخلی خرطومی و جدار دوم صاف) برای نصب در داخل بتن و ادامه آن، نمره ۱۱.	متر طول			
۱۳۰۶۰۲	لوله کشی توکار، با لوله پی.وی.سی سنگین (قوی) قابل انعطاف دو جداره (جدار داخلی خرطومی و جدار دوم صاف) برای نصب در داخل بتن و ادامه آن، نمره ۱۳/۵.	متر طول			
۱۳۰۶۰۳	لوله کشی توکار، با لوله پی.وی.سی سنگین (قوی) قابل انعطاف دو جداره (جدار داخلی خرطومی و جدار دوم صاف) برای نصب در داخل بتن و ادامه آن، نمره ۱۶.	متر طول			
۱۳۰۶۰۴	لوله کشی توکار، با لوله پی.وی.سی سنگین (قوی) قابل انعطاف دو جداره (جدار داخلی خرطومی و جدار دوم صاف) برای نصب در داخل بتن و ادامه آن، نمره ۲۱.	متر طول			
۱۳۰۶۰۵	لوله کشی توکار، با لوله پی.وی.سی سنگین (قوی) قابل انعطاف دو جداره (جدار داخلی خرطومی و جدار دوم صاف) برای نصب در داخل بتن و ادامه آن، نمره ۲۹.	متر طول			



فصل سیزدهم. لوله های پی.وی.سی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۳۰۶۰۶	لوله کشی توکار، با لوله پی.وی.سی سنگین (قوی) قابل انعطاف دوجداره (جدار داخلی خرطومی و جدار دوم صاف) برای نصب در داخل بتن و ادامه آن، نمره ۳۶.	متر طول			
۱۳۰۶۰۷	لوله کشی توکار، با لوله پی.وی.سی سنگین (قوی) قابل انعطاف دوجداره (جدار داخلی خرطومی و جدار دوم صاف) برای نصب در داخل بتن و ادامه آن، نمره ۴۲.	متر طول			
۱۳۰۶۰۸	لوله کشی توکار، با لوله پی.وی.سی سنگین (قوی) قابل انعطاف دوجداره (جدار داخلی خرطومی و جدار دوم صاف) برای نصب در داخل بتن و ادامه آن، نمره ۴۸.	متر طول			
۱۳۰۷۰۱	لوله کشی توکار، با لوله پلی اتیلن (PE)، برای نصب در داخل بتن، به صورت یک پارچه از نوع قابل انعطاف شلنگی Pg۱۱.	متر طول	۲۹,۹۰۰		
۱۳۰۷۰۲	لوله کشی توکار، با لوله پلی اتیلن (PE)، برای نصب در داخل بتن، به صورت یک پارچه از نوع قابل انعطاف شلنگی Pg۱۳/۵.	متر طول	۳۳,۸۰۰		
۱۳۰۷۰۳	لوله کشی توکار، با لوله پلی اتیلن (PE)، برای نصب در داخل بتن، به صورت یک پارچه از نوع قابل انعطاف شلنگی Pg۱۶.	متر طول	۳۵,۱۰۰		
۱۳۰۷۰۴	لوله کشی توکار، با لوله پلی اتیلن (PE)، برای نصب در داخل بتن، به صورت یک پارچه از نوع قابل انعطاف شلنگی Pg۲۱.	متر طول	۴۰,۵۰۰		
۱۳۰۷۰۵	لوله کشی توکار، با لوله پلی اتیلن (PE)، برای نصب در داخل بتن، به صورت یک پارچه از نوع قابل انعطاف شلنگی Pg۲۹.	متر طول	۴۵,۰۰۰		
۱۳۰۷۰۶	لوله کشی توکار، با لوله پلی اتیلن (PE)، برای نصب در داخل بتن، به صورت یک پارچه از نوع قابل انعطاف شلنگی Pg۳۶.	متر طول	۵۳,۰۰۰		
۱۳۰۷۰۷	لوله کشی توکار، با لوله پلی اتیلن (PE)، برای نصب در داخل بتن، به صورت یک پارچه از نوع قابل انعطاف شلنگی Pg۴۲.	متر طول	۶۸,۰۰۰		
۱۳۰۷۰۸	لوله کشی توکار، با لوله پلی اتیلن (PE)، برای نصب در داخل بتن، به صورت یک پارچه از نوع قابل انعطاف شلنگی Pg۴۸.	متر طول	۸۲,۶۰۰		
۱۳۰۸۰۱	ترانکینگ دیواری از جنس PVC-U به ابعاد 150×50 میلی متر، همراه با در، انواع گوشه، قطعات اتصال وغیره.	متر طول	۷۴۲,۵۰۰		
۱۳۰۸۰۲	ترانکینگ دیواری از جنس PVC-U به ابعاد 105×50 میلی متر، همراه با در، انواع گوشه، قطعات اتصال وغیره.	متر طول	۴۷۳,۵۰۰		
۱۳۰۸۰۳	ترانکینگ دیواری از جنس PVC-U به ابعاد 80×50 میلی متر، همراه با در، انواع گوشه، قطعات اتصال وغیره.	متر طول	۲۹۹,۰۰۰		

فصل سیزدهم. لوله‌های پی.وی.سی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۳۰۸۰۴	ترانکینگ دیواری از جنس PVC-U به ابعاد 75×20 میلی‌متر، همراه با در، انواع گوش، قطعات اتصال وغیره.	متر طول	۳۰۰,۵۰۰		
۱۳۰۸۰۵	ترانکینگ دیواری از جنس PVC-U به ابعاد 60×20 میلی‌متر، همراه با در، انواع گوش، قطعات اتصال وغیره.	متر طول			
۱۳۰۸۰۶	ترانکینگ دیواری از جنس PVC-U به ابعاد 40×20 میلی‌متر، همراه با در، انواع گوش، قطعات اتصال وغیره.	متر طول	۲۸۷,۰۰۰		
۱۳۰۸۰۷	پارتيشن از جنس PVC-U جهت تفکیک فضای داکت، برای عمق‌های ۳۵ و ۵۰ میلی‌متر.	متر طول	۷۷,۸۰۰		
۱۳۰۹۰۱	جعبه کف‌خواب برای نصب کلید و پریز، ۱۲ ماجول از جنس PVC-U، با روکش در استیل و ارتفاع قابل تنظیم، از ۷۵ تا ۱۰۵ میلی‌متر.	عدد	۱,۵۷۳,۵۰۰		
۱۳۰۹۰۲	جعبه کف‌خواب برای نصب کلید و پریز، ۱۸ ماجول از جنس PVC-U، با روکش در استیل و ارتفاع قابل تنظیم، از ۷۵ تا ۱۰۵ میلی‌متر.	عدد	۱,۷۲۵,۵۰۰		
۱۳۰۹۰۳	جعبه کف‌خواب برای نصب کلید و پریز، ۲۴ ماجول از جنس PVC-U، با روکش در استیل و ارتفاع قابل تنظیم، از ۷۵ تا ۱۰۵ میلی‌متر.	عدد	۳,۴۰۲,۵۰۰		



فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی

مقدمه

۱. در قیمت‌های وسایل فشار ضعیف تابلویی که در انواع تابلوهای فشار ضعیف توزیع، فرمان، اعم از اصلی، نیم اصلی و فرعی، مورد استفاده قرار می‌گیرند، عملیات زیر در نظر گرفته شده و هزینه آنها پیش‌بینی شده است.
 - الف) ساخت تابلو، شامل طراحی تابلو، ساخت و رنگ‌آمیزی آن.
 - ب) مونتاژ تابلو، شامل نصب تجهیزات، شینه‌کشی و رنگ‌آمیزی شینه، اجرای اتصالات داخلی و شماره‌گذاری، تکمیل و آزمایش کارخانه‌ای.
 - ج) حمل به کارگاه، استقرار تابلو در محل نصب، تنظیم، رگلاژ، آزمایش و راهاندازی آن.
۲. در مورد اتصال کابل‌ها به وروdiها و خروجی‌های تابلوهای برق به وسیله کابلشوها، مفاد بند ۱۹ کلیات، ملاک عمل قرار گیرد. در مورد اتصال کابل‌ها و سیم‌ها به ترمینال‌ها، هزینه مربوط به فرم و آرایش دادن، برچسب زدن، آزمایش کردن و تطبیق دادن سراسیمهها، در قیمت ترمینال‌ها منظور شده است.
۳. در قیمت‌های وسایل فشار ضعیف تابلویی، هزینه سیم‌ها و کابلشوها مورد مصرف پیش‌بینی نشده و برای پرداخت هزینه آنها باید از ردیف‌های فصل‌های مربوط استفاده شود.
۴. کلیدهای چاقویی درج شده در فهرست‌های تاسیسات برقی ابلاغ شده تا این تاریخ، جزو کلیدهای قابل قطع زیربار محسوب می‌شوند و با همین عنوان در این فهرست منظور شده‌اند.
۵. تمام فیوزهای فشنگی کند کار و تند کار، باید طبق استاندارد DIN ۴۹۵۲۲ DIN ۴۹۵۱۵ DIN ۰۶۳۶ VDE و IEC ۲۶۹ یا IEC ۲۶۹-۳A، ساخته شده باشند.
۶. تمام فیوزهای فشنگی کند کار و تند کار، دارای ولتاژ اسمی ۵۰۰ ولت بوده و شامل پایه، کلاهک چینی و واشر کالیبره به طور کامل هستند.
۷. تمام فیوزهای چاقویی و پایه فیوزهای چاقویی، باید طبق استاندارد DIN ۴۳۶۲۰ DIN ۰۶۳۹ VDE و IEC ۲۶۹ تولید شده و ولتاژ اسمی آنها ۵۰۰ ولت باشد.
۸. تمام کلیدهای اتوماتیک مینیاتوری نوع کند کار یا تند کار با قدرت قطع ۶ کیلو آمپر بوده و می‌توانند از نوع کلاس A یا B یا C یا D باشند. کلیدهای یک پل دارای ولتاژ اسمی ۲۵۰ ولت و کلیدهای دو پل یا سه پل دارای ولتاژ اسمی ۵۰۰ ولت بوده باید بر اساس استاندارد DIN ۰۶۴۱ و VDE ۴۶۲۷۷ ساخته شده باشند.
۹. در صورتی که کلید اتوماتیک مینیاتوری یک پل، از نوع تک پل با قطع نول باشد، ۷۰ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۱۰. در صورتی که کلید اتوماتیک مینیاتوری سه پل، از نوع قطع نول باشد، ۵۰ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۱۱. در صورتی که کلید اتوماتیک مینیاتوری یک یا دو یا سه پل با قدرت قطع ۳ کیلو آمپر باشد ۱۰ درصد از بهای واحد ردیف مربوط کسر خواهد شد.
۱۲. در صورتی که کلید اتوماتیک مینیاتوری یک یا دو یا سه پل با قدرت قطع ۱۰ کیلو آمپر باشد ۱۵ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۱۳. کلیدهای حفاظت نشست جریان زمین باید طبق استاندارد DINVDE ۰۶۶۴ و کلیدهای کنترل از راه دور (رله ضربه‌ای) باید طبق استاندارد DINVDE ۰۶۶۰ تولید شده باشند.
۱۴. جعبه‌های چدنی برای کلیدهای تابلویی، باید دارای درجه حفاظت IP65 باشند.

۱۵. کلیدهای اتوماتیک کامپکت ثابت و کشویی باید دارای ولتاژ اسمی ۵۰۰ ولت بوده و طبق استاندارد IEC۹۴۷-۱,۲ DINVDE.۶۶۰ یا ساخته شده باشد.
۱۶. در صورتی که کلید اتوماتیک کامپکت ثابت یا کشویی، از نوع چهار پل باشد، ۳۰ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۱۷. در صورتی که کلید اتوماتیک هوایی ثابت یا کشویی، از نوع چهار پل باشد، ۳۰ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۱۸. در صورتی که کتابکتور سه پل خشک دارای بوبین ۲۴-۲۲۰ باشد، ۴۰ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۱۹. چراغ‌های سیگنال و دکمه‌های فشاری برای نصب روی تابلو و نیز جعبه‌های پلاستیکی روکار باید دارای درجه حفاظت IP۵۴ باشند.
۲۰. چنانچه به جای دکمه فشاری از قفل ایمنی (یا کلید سویچی) استفاده شود، ۱۰۰ درصد به بهای واحد ردیف‌های گروه ۷۳ اضافه خواهد شد.
۲۱. ترمینال‌های پیچی، باید قابل نصب روی ریلهای استاندارد DINEN ۵۰۰۲۲-۳۵ باشند.
۲۲. در صورتی که ردیف ۱۴۲۵۰۱ برای نصب کلید اتوماتیک یا حرارتی یا گردان در داخل تابلوهای برق بکار رود، ۵ درصد به بهای واحد مذکور اضافه خواهد شد.
۲۳. در صورتی که شمش‌های درج شده در ردیف‌های گروه ۸۶ آلومینیومی باشند، ۲۰ درصد از بهای ردیف مربوط کسر خواهد گردید.
۲۴. در صورتی که قدرت اتصال کوتاه مقره‌های تابلویی اتکابی و ایزولاتورها ۶۰ تا ۱۲۰ کیلو آمپر باشد، ۳۰ درصد به بهای ردیف مربوط اضافه خواهد گردید.
۲۵. در صورتی که ایزولاتورهای گروه ۸۷ برای شینه‌های بیش از ۱۰۰۰ آمپر تا ۴۰۰۰ آمپر باشند، ۲۰۰ درصد به بهای ردیف مربوط اضافه خواهد گردید.
۲۶. تابلوهای برق ایستاده و دیواری پیش‌بینی شده در این فصل، با درجه حفاظت IP۲۰ می‌باشند. این تابلوها شامل لوازم برقی مورد مصرف نیستند و هزینه لوازم یاد شده، در بهای واحد تابلوها منظور نشده است.
۲۷. در صورتی که تابلوهای برق ایستاده و دیواری دارای درجه حفاظت IP۴۲ یا بالاتر باشند، ۲۰ درصد به بهای ردیف مربوط اضافه خواهد گردید.
۲۸. در صورتی که تابلوهای برق ایستاده و دیواری از رنگ پودری بطريقه الکترواستاتیک (پخته) استفاده شود، ۱۰ درصد به بهای ردیف مربوط اضافه خواهد گردید.
۲۹. در صورتی که تابلوهای برق ایستاده و دیواری از ورق گالوانیزه استفاده شود، ۱۰ درصد به بهای ردیف مربوط اضافه خواهد گردید.
۳۰. در صورتی که تابلوهای برق ایستاده و دیواری از ورق استنليس استیل استفاده شود، ۱۰۰ درصد به بهای ردیف مربوط اضافه خواهد گردید.
۳۱. 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	فیوز فشنگی نوع صنعتی و خانگی کندکار.	۴۹	کلید گردان تابلویی سه پل دو حالته.
۰۲	فیوز فشنگی نوع صنعتی و خانگی تندکار.	۵۳	جعبه چدنی برای کلیدهای گردان تابلویی.
۰۳	فیوز شیشه‌ای مخصوص حفاظت تجهیزات تابلویی	۵۹	کلید فیوز سه پل.
۰۵	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه صفر HRC.	۶۰	کلید فیوز نوع مینیاتوری (فیوزکریر).
۰۶	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه صفر HRC.	۶۱	کلید گردان پایه فیزدار.
۰۷	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه یک HRC.	۶۲	کلید اتوماتیک کمپکت ثابت سه پل.
۰۸	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه دو HRC.	۶۳	کلید اتوماتیک کمپکت کشویی سه پل.
۰۹	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه سه HRC.	۶۴	لوازم جانبی کلید اتوماتیک کامپکت.
۱۰	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه چهار HRC.	۶۵	کلید اتوماتیک هوایی ثابت سه پل.
۱۱	پایه فیوز چاقویی یک پل برای فیوزهای اندازه صفر- صفر تا چهار.	۶۶	کلید اتوماتیک هوایی کشویی سه پل.
۱۶	پایه فیوز چاقویی سه پل برای فیوزهای اندازه صفر صفتا یک	۶۷	لوازم جانبی کلید اتوماتیک هوایی.
۱۹	دسته فیوزکش چاقویی.	۶۹	کنتاکتور سه پل خشک بوین دار.
۲۲	کلید اتوماتیک مینیاتوری یک پل.	۷۰	رله اضافه بار سه فاز حرارتی (بیمتال).
۲۳	کلید اتوماتیک مینیاتوری دو پل.	۷۲	چراغ سیگنال.
۲۴	کلید اتوماتیک مینیاتوری سه پل.	۷۳	دکمه فشاری.
۲۵	ریل فلزی برای نصب کلید اتوماتیک مینیاتوری.	۷۴	دکمه فشاری دوبل.
۲۸	کلید حفاظت نشت جریان زمین بادقت ۳۰ و ۱۰۰ میلی آمپر.	۷۵	جعبه پلاستیکی روکار با دو عدد دکمه فشاری.
۳۶	کلید کنترل از راه دور.	۷۸	ترمینال پیچی با بدنه ترمопلاستیک.
۳۷	تایمر برای روشنایی راه پله.	۷۹	ترمینال پیچی با بدنه دیوروپلاستیک.
۳۸	کلید گردان تابلویی یک پل.	۸۰	صفحه انتهایی برای ترمینال پیچی.
۳۹	کلید گردان تابلویی دو پل.	۸۱	بست فلزی برای نگهداری ترمینال پیچی.
۴۰	کلید گردان تابلویی سه پل.	۸۲	ریل فلزی برای نصب ترمینال پیچی.
۴۱	کلید گردان تابلویی چهارپل.	۸۶	شمش مسی.
۴۳	کلید گردان تابلویی یک پل سه حالته.	۸۷	مقره تابلویی اتکایی، ایزو لاتور و مقره عبوری.
۴۵	کلید گردان تابلویی سه پل سه حالته.	۸۹	تابلو برق ایستاده.
۴۷	کلید گردان تابلویی یک پل دو حالته.	۹۰	تابلو برق دیواری.



فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۰۱۰۱	فیوزشنسنگی نوع صنعتی کندکار ۲ تا ۶ آمپر اندازه E۲۷,DII.	عدد	۹۹,۵۰۰		
۱۴۰۱۰۲	فیوزشنسنگی نوع صنعتی کندکار ۱۰ تا ۲۵ آمپر اندازه E۲۷,DII.	عدد	۱۰۰,۵۰۰		
۱۴۰۱۰۳	فیوزشنسنگی نوع صنعتی کندکار ۳۵ تا ۶۳ آمپر اندازه E۳۳,DIII.	عدد	۱۲۵,۵۰۰		
۱۴۰۱۰۴	فیوزشنسنگی نوع صنعتی کندکار ۸۰ تا ۱۰۰ آمپر اندازه R۱۱/۴,DIV.	عدد	۱۳۹,۵۰۰		
۱۴۰۱۰۵	فیوزشنسنگی نوع صنعتی کندکار ۱۲۵ تا ۲۰۰ آمپر اندازه R۲,DV.	عدد	۱۶۰,۰۰۰		
۱۴۰۱۰۶	فیوزشنسنگی نوع خانگی(کتابی) کندکار ۲ تا ۶ آمپر اندازه E۲۷,DII.	عدد	۱۲۴,۵۰۰		
۱۴۰۱۰۷	فیوزشنسنگی نوع خانگی(کتابی) کندکار ۱۰ تا ۲۵ آمپر اندازه E۲۷,DII.	عدد	۱۰۰,۵۰۰		
۱۴۰۱۰۸	فیوزشنسنگی نوع خانگی(کتابی) کندکار ۳۵ تا ۶۳ آمپر اندازه E۳۳,DIII.	عدد	۱۲۸,۵۰۰		
۱۴۰۱۰۹	فیوزشنسنگی نوع خانگی(کتابی) کندکار ۸۰ تا ۱۰۰ آمپر اندازه R۱۱/۴,DIV.	عدد	۱۵۷,۵۰۰		
۱۴۰۱۱۰	فیوزشنسنگی نوع خانگی(کتابی) کندکار ۱۲۵ تا ۲۰۰ آمپر اندازه R۲,DV.	عدد	۱۹۰,۵۰۰		
۱۴۰۲۰۱	فیوزشنسنگی نوع صنعتی تندکار ۲ تا ۶ آمپر اندازه E۲۷,DII.	عدد	۹۹,۵۰۰		
۱۴۰۲۰۲	فیوزشنسنگی نوع صنعتی تندکار ۱۰ تا ۲۵ آمپر اندازه E۲۷,DII.	عدد	۱۰۰,۵۰۰		
۱۴۰۲۰۳	فیوزشنسنگی نوع صنعتی تندکار ۳۵ تا ۶۳ آمپر اندازه E۳۳,DIII.	عدد	۱۲۹,۰۰۰		
۱۴۰۲۰۴	فیوزشنسنگی نوع صنعتی تندکار ۸۰ تا ۱۰۰ آمپر اندازه R۱۱/۴,DIV.	عدد	۱۵۷,۵۰۰		
۱۴۰۲۰۵	فیوزشنسنگی نوع صنعتی تندکار ۱۲۵ تا ۲۰۰ آمپر اندازه R۲,DV.	عدد	۱۹۰,۵۰۰		
۱۴۰۲۰۶	فیوزشنسنگی نوع خانگی(کتابی) تندکار ۲ تا ۶ آمپر اندازه E۲۷,DII.	عدد	۹۹,۵۰۰		



فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۰۲۰۷	فیوز فشنگی نوع خانگی (کتابی) تندکار ۱۰ تا ۲۵ آمپر اندازه E27,DII.	عدد	۹۹,۵۰۰		
۱۴۰۲۰۸	فیوز فشنگی نوع خانگی (کتابی) تندکار ۳۵ تا ۶۳ آمپر اندازه E33,DIII.	عدد	۱۳۱,۰۰۰		
۱۴۰۲۰۹	فیوز فشنگی نوع خانگی (کتابی) تندکار ۸۰ تا ۱۰۰ آمپر اندازه R11/4,DIV.	عدد	۱۵۳,۰۰۰		
۱۴۰۲۱۰	فیوز فشنگی نوع خانگی (کتابی) تندکار ۱۲۵ تا ۲۰۰ آمپر اندازه R2,DV.	عدد	۱۹۵,۵۰۰		
۱۴۰۲۱۱	فیوز فشنگی نوع خانگی (کتابی) تندکار مخصوص مدارهای کنترل ۲ تا ۶ آمپر اندازه E14,DOI.	عدد	۹۹,۵۰۰		
۱۴۰۲۱۲	فیوز فشنگی نوع خانگی (کتابی) تندکار مخصوص مدارهای کنترل ۲۰ تا ۶۳ آمپر اندازه E18,DO2.	عدد	۱۲۸,۵۰۰		
۱۴۰۳۰۱	فیوز شیشه‌ای ۲ تا ۱۰ آمپر مخصوص حفاظت تجهیزات تابلویی.	عدد			
۱۴۰۵۰۱	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه صفر صفر و از نوع ۶ HRC	عدد	۴۶,۳۰۰		
۱۴۰۵۰۲	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه صفر صفر و از نوع ۳۲ HRC	عدد	۴۶,۳۰۰		
۱۴۰۶۰۱	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه صفر و از نوع HRC ۲۵ تا ۶۳ آمپر.	عدد	۵۸,۱۰۰		
۱۴۰۶۰۲	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه صفر و از نوع HRC ۳۲ تا ۱۶۰ آمپر.	عدد	۵۷,۰۰۰		
۱۴۰۷۰۱	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه یک و از نوع ۳۵ HRC	عدد	۶۲,۵۰۰		
۱۴۰۷۰۲	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه یک و از نوع ۸۰ HRC	عدد	۶۲,۵۰۰		
۱۴۰۷۰۳	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه یک و از نوع ۲۰۰ HRC	عدد	۶۲,۵۰۰		
۱۴۰۸۰۱	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه دو و از نوع ۸۰ HRC	عدد	۶۶,۸۰۰		
۱۴۰۸۰۲	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه دو و از نوع ۲۰۰ HRC	عدد	۶۶,۸۰۰		

فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۰۸۰۳	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه دو و از نوع HRC ۳۰۰ تا ۴۰۰ آمپر.	عدد	۶۶,۸۰۰		
۱۴۰۹۰۱	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه سه و از نوع HRC ۳۰۰ تا ۴۰۰ آمپر.	عدد	۷۸,۷۰۰		
۱۴۰۹۰۲	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه سه و از نوع HRC ۴۲۵ تا ۶۳۰ آمپر.	عدد	۷۸,۷۰۰		
۱۴۱۰۰۱	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه چهار و از نوع HRC ۵۰۰ تا ۸۰۰ آمپر.	عدد	۸۰,۴۰۰		
۱۴۱۰۰۲	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه چهار و از نوع HRC ۱۰۰۰ تا ۱۲۵۰ آمپر.	عدد			
۱۴۱۱۰۱	پایه فیوز چاقویی (کاردی)، یک پل، برای فیوزهای HRC اندازه صفر صفر، ۶ تا ۱۶۰ آمپر.	عدد	۱۷۹,۰۰۰		
۱۴۱۱۰۲	پایه فیوز چاقویی (کاردی)، یک پل، برای فیوزهای HRC اندازه صفر، ۲۵ تا ۱۶۰ آمپر.	عدد	۱۷۹,۰۰۰		
۱۴۱۱۰۳	پایه فیوز چاقویی (کاردی)، یک پل، برای فیوزهای HRC اندازه یک، ۳۵ تا ۲۵۰ آمپر.	عدد	۱۸۵,۰۰۰		
۱۴۱۱۰۴	پایه فیوز چاقویی (کاردی)، یک پل، برای فیوزهای HRC اندازه دو، ۸۰ تا ۴۰۰ آمپر.	عدد	۱۸۳,۰۰۰		
۱۴۱۱۰۵	پایه فیوز چاقویی (کاردی)، یک پل، برای فیوزهای HRC اندازه سه، ۳۰۰ تا ۶۳۰ آمپر.	عدد	۲۳۲,۰۰۰		
۱۴۱۱۰۶	پایه فیوز چاقویی (کاردی)، یک پل، برای فیوزهای HRC اندازه چهار، ۱۰۰۰ تا ۱۲۵۰ آمپر.	عدد	۲۶۸,۰۰۰		
۱۴۱۶۰۱	پایه فیوز چاقویی (کاردی)، سه پل ، برای فیوزهای HRC اندازه صفر صفر، ۶ تا ۱۶۰ آمپر.	عدد	۲۶۸,۰۰۰		
۱۴۱۶۰۲	پایه فیوز چاقویی (کاردی)، سه پل ، برای فیوزهای HRC اندازه صفر، ۲۵ تا ۱۶۰ آمپر.	عدد	۲۶۸,۰۰۰		
۱۴۱۶۰۳	پایه فیوز چاقویی (کاردی)، سه پل ، برای فیوزهای HRC اندازه یک، ۳۵ تا ۲۵۰ آمپر.	عدد	۲۹۱,۵۰۰		
۱۴۱۹۰۱	فیوز کش چاقویی با دسته کامل عایق شده برای فیوزهای HRC اندازه صفر.	عدد			
۱۴۱۹۰۲	فیوز کش چاقویی با دسته کامل عایق شده برای فیوزهای HRC اندازه صفر.	عدد			

فصل چهاردهم. وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۱۹۰۳	فیوز کش چاقویی با دسته کامل عایق شده برای فیوزهای HRC اندازه یک.	عدد			
۱۴۱۹۰۴	فیوز کش چاقویی با دسته کامل عایق شده برای فیوزهای HRC اندازه دو.	عدد			
۱۴۱۹۰۵	فیوز کش چاقویی با دسته کامل عایق شده برای فیوزهای HRC اندازه سه.	عدد			
۱۴۱۹۰۶	فیوز کش چاقویی با دسته کامل عایق شده برای فیوزهای HRC اندازه چهار.	عدد			
۱۴۲۲۰۱	کلید اتوماتیک مینیاتوری یک پل، از نوع تندکار یا کندکار ۲ تا ۶ آمپر.	عدد	۱۳۲,۵۰۰		
۱۴۲۲۰۲	کلید اتوماتیک مینیاتوری یک پل، از نوع تندکار یا کندکار ۱۰ تا ۳۲ آمپر.	عدد	۱۲۶,۰۰۰		
۱۴۲۲۰۳	کلید اتوماتیک مینیاتوری یک پل، از نوع تندکار یا کندکار ۴۰ تا ۶۳ آمپر.	عدد	۱۹۲,۰۰۰		
۱۴۲۳۰۱	کلید اتوماتیک مینیاتوری دو پل، از نوع تندکار یا کندکار ۲ تا ۶ آمپر.	عدد	۲۷۱,۵۰۰		
۱۴۲۳۰۲	کلید اتوماتیک مینیاتوری دو پل، از نوع تندکار یا کندکار ۱۰ تا ۳۲ آمپر.	عدد	۸۶۶,۵۰۰		
۱۴۲۳۰۳	کلید اتوماتیک مینیاتوری دو پل، از نوع تندکار یا کندکار ۴۰ تا ۶۳ آمپر.	عدد	۳۳۱,۰۰۰		
۱۴۲۴۰۱	کلید اتوماتیک مینیاتوری سه پل، از نوع تندکار یا کندکار ۲ تا ۶ آمپر.	عدد	۴۵۶,۵۰۰		
۱۴۲۴۰۲	کلید اتوماتیک مینیاتوری سه پل، از نوع تندکار یا کندکار ۱۰ تا ۳۲ آمپر.	عدد			
۱۴۲۴۰۳	کلید اتوماتیک مینیاتوری سه پل، از نوع تندکار یا کندکار ۴۰ تا ۶۳ آمپر.	عدد	۵۶۴,۰۰۰		
۱۴۲۵۰۱	ریل فلزی با آبکاری مقاوم و با کلیه لوازم نصب از قبیل پیچ، مهره و پرچ و بسته های مخصوص برای نصب کلید اتوماتیک مینیاتوری.	متر طول	۲۷,۰۰۰		
۱۴۲۸۰۱	کلید حفاظت نشت جریان زمین دو پل، با ولتاژ نامی ۲۵۰ ولت و با حساسیت ۳۰ میلی آمپر و جریان نامی ۲۵ تا ۴۰ آمپر.	عدد	۸۰۵,۰۰۰		

فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۲۸۰۲	کلید حفاظت نشت جریان زمین دو پل، با ولتاژ نامی ۲۵۰ ولت و با حساسیت ۳۰ میلی آمپر و جریان نامی ۶۳ آمپر.	عدد	۸۶۵,۵۰۰		
۱۴۲۸۰۳	کلید حفاظت نشت جریان زمین چهار پل، با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و با حساسیت ۳۰ میلی آمپر و جریان نامی ۲۵ تا ۴۰ آمپر.	عدد	۹۷۴,۰۰۰		
۱۴۲۸۰۴	کلید حفاظت نشت جریان زمین چهار پل، با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و با حساسیت ۳۰ میلی آمپر و جریان نامی ۶۳ آمپر.	عدد	۱,۱۲۳,۰۰۰		
۱۴۲۸۰۵	کلید حفاظت نشت جریان زمین چهار پل، با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و با حساسیت ۳۰ میلی آمپر و جریان نامی ۱۰۰ آمپر.	عدد			
۱۴۲۸۰۶	کلید حفاظت نشت جریان زمین چهار پل، با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و با حساسیت ۱۰۰ میلی آمپر و جریان نامی ۲۵ تا ۴۰ آمپر.	عدد			
۱۴۲۸۰۷	کلید حفاظت نشت جریان زمین چهار پل، با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و با حساسیت ۱۰۰ میلی آمپر و جریان نامی ۶۳ آمپر.	عدد			
۱۴۲۸۰۸	کلید حفاظت نشت جریان زمین چهار پل، با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و با حساسیت ۱۰۰ میلی آمپر و جریان نامی ۱۰۰ آمپر ..	عدد			
۱۴۳۶۰۱	کلید کنترل از راه دور (رله ضربه ای) با یک کنتاکت باز و بسته و با ولتاژ ۲۵۰ ولت و جریان ۱۶ آمپر.	عدد	۴۴۹,۵۰۰		
۱۴۳۶۰۲	کلید کنترل از راه دور (رله ضربه ای) با دو کنتاکت باز و بسته و با ولتاژ ۲۵۰ ولت و جریان ۱۶ آمپر.	عدد	۴۸۹,۰۰۰		
۱۴۳۶۰۳	کلید کنترل از راه دور (رله ضربه ای) با سه کنتاکت باز و بسته و با ولتاژ ۲۵۰ ولت و جریان ۱۶ آمپر.	عدد			
۱۴۳۷۰۱	تایمر تابلو برای فرمان روشنایی راه پله، ۱۰ آمپر با ولتاژ نامی ۲۵۰ ولت و زمان تنظیم یک تاشش دقیقه.	عدد	۶۱۷,۰۰۰		
۱۴۳۸۰۱	کلید گردان تابلویی یک پل، ۱۶ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۱۶۲,۵۰۰		
۱۴۳۸۰۲	کلید گردان تابلویی یک پل، ۲۵ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۱۸۰,۵۰۰		
۱۴۳۸۰۳	کلید گردان تابلویی یک پل، ۴۰ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۲۵۹,۰۰۰		

فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۳۸۰۴	کلید گردان تابلویی یک پل، ۶۳ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۲۷۴,۵۰۰		
۱۴۳۸۰۵	کلید گردان تابلویی یک پل، ۱۰۰ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۳۵۸,۵۰۰		
۱۴۳۹۰۱	کلید گردان تابلویی دو پل، ۱۶ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۲۰۵,۵۰۰		
۱۴۳۹۰۲	کلید گردان تابلویی دو پل، ۲۵ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۲۱۹,۵۰۰		
۱۴۳۹۰۳	کلید گردان تابلویی دو پل، ۴۰ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۳۰۳,۵۰۰		
۱۴۳۹۰۴	کلید گردان تابلویی دو پل، ۶۳ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۳۴۱,۵۰۰		
۱۴۳۹۰۵	کلید گردان تابلویی دو پل، ۱۰۰ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۵۲۹,۵۰۰		
۱۴۳۹۰۶	کلید گردان تابلویی دو پل، ۲۰۰ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۶۹۲,۰۰۰		
۱۴۴۰۰۱	کلید گردان تابلویی سه پل، ۱۶ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۲۴۹,۵۰۰		
۱۴۴۰۰۲	کلید گردان تابلویی سه پل، ۲۵ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۲۷۶,۰۰۰		
۱۴۴۰۰۳	کلید گردان تابلویی سه پل، ۴۰ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۳۲۵,۵۰۰		
۱۴۴۰۰۴	کلید گردان تابلویی سه پل، ۶۳ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۴۴۲,۰۰۰		
۱۴۴۰۰۵	کلید گردان تابلویی سه پل، ۱۰۰ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۶۷۸,۵۰۰		
۱۴۴۰۰۶	کلید گردان تابلویی سه پل، ۲۰۰ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۸۰۳,۵۰۰		
۱۴۴۱۰۱	کلید گردان تابلویی چهار پل، ۱۶ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۲۷۵,۰۰۰		
۱۴۴۱۰۲	کلید گردان تابلویی چهار پل، ۲۵ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۳۱۵,۵۰۰		

فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۴۱۰۳	کلیدگردان تابلویی چهار پل، ۴۰ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۳۷۴,۵۰۰		
۱۴۴۱۰۴	کلیدگردان تابلویی چهار پل، ۶۳ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۵۱۲,۰۰۰		
۱۴۴۱۰۵	کلیدگردان تابلویی چهار پل، ۸۰ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد			
۱۴۴۱۰۶	کلیدگردان تابلویی چهار پل، ۱۰۰ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد			
۱۴۴۱۰۷	کلیدگردان تابلویی چهار پل، ۲۰۰ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد			
۱۴۴۳۰۱	کلید گردان تابلویی تک پل، از نوع سه حالته (۱ - ۰ - ۲) ۱۶ آمپر با ولتاژ حداقل ۲۴۰ ولت، قابل قطع زیر بار، بطور کامل.	عدد	۲۰۲,۵۰۰		
۱۴۴۵۰۱	کلید گردان تابلویی سه پل، از نوع سه حالته (۱ - ۰ - ۲) ۱۶ آمپر با حداقل ولتاژ ۴۱۵ ولت، قابل قطع زیر بار، بطور کامل.	عدد	۳۳۸,۰۰۰		
۱۴۴۵۰۲	کلید گردان تابلویی سه پل، از نوع سه حالته (۱ - ۰ - ۲) ۲۵ آمپر با حداقل ولتاژ ۴۱۵ ولت، قابل قطع زیر بار، بطور کامل.	عدد	۴۰۳,۵۰۰		
۱۴۴۵۰۳	کلیدگردان تابلویی سه پل، از نوع سه حالته (۱ - ۰ - ۲) ۴۰ آمپر با حداقل ولتاژ ۴۱۵ ولت، قابل قطع زیر بار، بطور کامل.	عدد	۵۰۴,۵۰۰		
۱۴۴۵۰۴	کلید گردان تابلویی سه پل، از نوع سه حالته (۱ - ۰ - ۲) ۶۲ آمپر با حداقل ولتاژ ۴۱۵ ولت، قابل قطع زیر بار، بطور کامل.	عدد	۶۲۹,۵۰۰		
۱۴۴۵۰۵	کلیدگردان تابلویی سه پل، از نوع سه حالته (۱ - ۰ - ۲) ۱۰۰ آمپر با حداقل ولتاژ ۴۱۵ ولت، قابل قطع زیر بار، بطور کامل.	عدد	۱,۱۳۸,۰۰۰		
۱۴۴۵۰۶	کلیدگردان تابلویی سه پل، از نوع سه حالته (۱ - ۰ - ۲) ۱۶۰ آمپر با حداقل ولتاژ ۴۱۵ ولت، قابل قطع زیر بار، بطور کامل.	عدد			
۱۴۴۷۰۱	کلید گردان تابلویی یک پل، از نوع دو حالته (۲ - ۱ - ۰) ۱۶ آمپر با حداقل ولتاژ ۲۴۰ ولت، قابل قطع زیر بار، به طور کامل.	عدد	۲۰۴,۰۰۰		

فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۴۷۰۲	کلید گردان تابلویی یک پل، از نوع دو حالته (۲ - ۱) ۲۵ آمپر با حداکثر ولتاژ ۲۴۰ ولت، قابل قطع زیر بار، به طور کامل.	عدد	۲۰۹,۵۰۰		
۱۴۴۹۰۱	کلید گردان تابلویی سه پل، از نوع دو حالته (۲ - ۱) ۱۶ آمپر با ولتاژ حداکثر ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیر بار، بطور کامل.	عدد	۳۰۱,۰۰۰		
۱۴۴۹۰۲	کلید گردان تابلویی سه پل، از نوع دو حالته (۲ - ۱) ۲۵ آمپر با ولتاژ حداکثر ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیر بار، بطور کامل.	عدد	۳۱۶,۰۰۰		
۱۴۴۹۰۳	کلید گردان تابلویی سه پل، از نوع دو حالته (۲ - ۱) ۴۰ آمپر با ولتاژ حداکثر ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیر بار، بطور کامل.	عدد	۴۵۹,۰۰۰		
۱۴۴۹۰۴	کلید گردان تابلویی سه پل، از نوع دو حالته (۲ - ۱) ۶۳ آمپر با ولتاژ حداکثر ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیر بار، بطور کامل.	عدد	۶۳۱,۵۰۰		
۱۴۵۳۰۱	جعبه چدنی برای کلیدهای گردان تابلویی ۱۶ آمپر، از تک پل تا چهار پل.	عدد	۳۱۲,۰۰۰		
۱۴۵۳۰۲	جعبه چدنی برای کلیدهای گردان تابلویی ۴۰ آمپر، از تک پل تا چهار پل.	عدد	۵۰۷,۰۰۰		
۱۴۵۹۰۱	کلید فیوز سه پل ۱۶۰ آمپر، ۵۰۰ ولت، قابل قطع زیر بار، با جرقه گیرهای مربوط و بدون فیوز چاقویی مربوط.	عدد	۸۶۷,۰۰۰		
۱۴۵۹۰۲	کلید فیوز سه پل ۲۵۰ آمپر، ۵۰۰ ولت، قابل قطع زیر بار، با جرقه گیرهای مربوط و بدون فیوز چاقویی مربوط.	عدد	۱,۱۷۳,۵۰۰		
۱۴۵۹۰۳	کلید فیوز سه پل ۴۰۰ آمپر، ۵۰۰ ولت، قابل قطع زیر بار، با جرقه گیرهای مربوط و بدون فیوز چاقویی مربوط.	عدد	۱,۴۸۶,۰۰۰		
۱۴۵۹۰۴	کلید فیوز سه پل ۶۳۰ آمپر، ۵۰۰ ولت، قابل قطع زیر بار، با جرقه گیرهای مربوط و بدون فیوز چاقویی مربوط.	عدد	۱,۷۸۷,۰۰۰		
۱۴۶۰۰۱	کلید فیوز نوع مینیاتوری (فیوز کریر) یک پل با ولتاژ نامی ۲۵۰ ولت و جریان ۳۲ آمپر با فیوز مربوط به طور کامل.	عدد	۳۴۸,۰۰۰		
۱۴۶۰۰۲	کلید فیوز نوع مینیاتوری (فیوز کریر) یک پل با ولتاژ نامی ۲۵۰ ولت و جریان ۵۰ آمپر با فیوز مربوط به طور کامل.	عدد	۳۴۷,۵۰۰		
۱۴۶۰۰۳	کلید فیوز نوع مینیاتوری (فیوز کریر) یک پل با ولتاژ نامی ۲۵۰ ولت و جریان ۱۲۵ آمپر با فیوز مربوط به طور کامل.	عدد	۴۵۳,۵۰۰		

فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۶۰۰۴	کلید فیوز نوع مینیاتوری (فیوز کریر) دو پل با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و جریان ۳۲ آمپر با فیوز مربوط به طور کامل .	عدد	۳۹۹,۰۰۰		
۱۴۶۰۰۵	کلید فیوز نوع مینیاتوری (فیوز کریر) دو پل با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و جریان ۵۰ آمپر با فیوز مربوط به طور کامل .	عدد	۴۸۶,۵۰۰		
۱۴۶۰۰۶	کلید فیوز نوع مینیاتوری (فیوز کریر) دو پل با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و جریان ۱۲۵ آمپر با فیوز مربوط به طور کامل .	عدد	۶۵۶,۰۰۰		
۱۴۶۰۰۷	کلید فیوز نوع مینیاتوری (فیوز کریر) سه پل با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و جریان ۳۲ آمپر با فیوز مربوط به طور کامل .	عدد	۴۷۹,۵۰۰		
۱۴۶۰۰۸	کلید فیوز نوع مینیاتوری (فیوز کریر) سه پل با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و جریان ۵۰ آمپر با فیوز مربوط به طور کامل .	عدد	۶۶۶,۰۰۰		
۱۴۶۰۰۹	کلید فیوز نوع مینیاتوری (فیوز کریر) سه پل با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و جریان ۱۲۵ آمپر با فیوز مربوط به طور کامل .	عدد	۸۲۳,۰۰۰		
۱۴۶۰۱۰	کلید فیوز نوع مینیاتوری (فیوز کریر) چهار پل با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و جریان ۳۲ آمپر با فیوز مربوط به طور کامل .	عدد	۶۵۶,۰۰۰		
۱۴۶۰۱۱	کلید فیوز نوع مینیاتوری (فیوز کریر) چهار پل با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و جریان ۵۰ آمپر با فیوز مربوط به طور کامل .	عدد	۷۶۳,۵۰۰		
۱۴۶۰۱۲	کلید فیوز نوع مینیاتوری (فیوز کریر) چهار پل با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و جریان ۱۲۵ آمپر با فیوز مربوط به طور کامل .	عدد	۱,۰۰۵,۵۰۰		
۱۴۶۱۰۱	کلید گردان پایه فیوزدار قابل قطع زیر بار سه پل با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و جریان ۱۶۰ آمپر .	عدد	۱,۶۱۲,۰۰۰		
۱۴۶۱۰۲	کلید گردان پایه فیوزدار قابل قطع زیر بار سه پل با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و جریان ۲۵۰ آمپر .	عدد	۲,۶۰۴,۵۰۰		
۱۴۶۱۰۳	کلید گردان پایه فیوزدار قابل قطع زیر بار سه پل با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و جریان ۴۰۰ آمپر .	عدد	۳,۵۱۲,۵۰۰		
۱۴۶۱۰۴	کلید گردان پایه فیوزدار قابل قطع زیر بار سه پل با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و جریان ۶۳۰ آمپر .	عدد	۵,۸۱۴,۰۰۰		
۱۴۶۱۰۵	کلید گردان پایه فیوزدار قابل قطع زیر بار سه پل با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و جریان ۸۰۰ آمپر .	عدد			
۱۴۶۲۰۱	کلید اتوماتیک کامپکت ثابت سه پل، قابل قطع زیر بار، ۱۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۴-۱۰۰ کیلو آمپر .	عدد	۲,۹۲۹,۵۰۰		
۱۴۶۲۰۲	کلید اتوماتیک کامپکت ثابت سه پل، قابل قطع زیر بار، ۱۲۵ آمپر و با قدرت قطع ۱۴-۱۰۰ کیلو آمپر .	عدد	۴,۰۲۶,۵۰۰		

فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۶۲۰۳	کلید اتوماتیک کامپکت ثابت سه پل، قابل قطع زیر بار، ۱۶۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۴-۱۰۰ کیلو آمپر.	عدد	۴,۰۹۶,۰۰۰		
۱۴۶۲۰۴	کلید اتوماتیک کامپکت ثابت سه پل، قابل قطع زیر بار، ۲۵۰ آمپر و با قدرت قطع ۲۵-۱۰۰ کیلو آمپر.	عدد	۶,۳۰۵,۰۰۰		
۱۴۶۲۰۵	کلید اتوماتیک کامپکت ثابت سه پل، قابل قطع زیر بار، ۴۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۳۵-۱۰۰ کیلو آمپر.	عدد	۹,۳۰۷,۵۰۰		
۱۴۶۲۰۶	کلید اتوماتیک کامپکت ثابت سه پل، قابل قطع زیر بار، ۶۳۰ آمپر و با قدرت قطع ۳۵-۱۰۰ کیلو آمپر.	عدد	۱۴,۳۷۹,۰۰۰		
۱۴۶۲۰۷	کلید اتوماتیک کامپکت ثابت سه پل، قابل قطع زیر بار، ۸۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۳۵-۱۰۰ کیلو آمپر.	عدد	۱۷,۵۸۱,۵۰۰		
۱۴۶۲۰۸	کلید اتوماتیک کامپکت ثابت سه پل، قابل قطع زیر بار، ۱۲۵۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰-۱۰۰ کیلو آمپر.	عدد	۲۶,۶۸۷,۵۰۰		
۱۴۶۲۰۹	کلید اتوماتیک کامپکت ثابت سه پل، قابل قطع زیر بار، ۱۶۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰-۱۰۰ کیلو آمپر.	عدد	۲۸,۸۵۸,۰۰۰		
۱۴۶۲۱۰	کلید اتوماتیک کامپکت ثابت سه پل، قابل قطع زیر بار، ۲۰۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۷۰-۱۰۰ کیلو آمپر.	عدد	۲۶,۴۴۷,۰۰۰		
۱۴۶۲۱۱	کلید اتوماتیک کامپکت ثابت سه پل، قابل قطع زیر بار، ۲۵۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۲۰-۸۵ کیلو آمپر.	عدد			
۱۴۶۳۰۱	کلید اتوماتیک کامپکت کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، ۱۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۴-۱۰۰ کیلو آمپر.	عدد	۷,۱۸۹,۵۰۰		
۱۴۶۳۰۲	کلید اتوماتیک کامپکت کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، ۱۲۵ آمپر و با قدرت قطع ۱۰۰-۱۴ کیلو آمپر.	عدد	۷,۸۶۳,۵۰۰		
۱۴۶۳۰۳	کلید اتوماتیک کامپکت کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، ۱۶۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۴-۱۰۰ کیلو آمپر.	عدد	۸,۲۱۵,۵۰۰		
۱۴۶۳۰۴	کلید اتوماتیک کامپکت کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، ۲۵۰ آمپر و با قدرت قطع ۲۵-۱۰۰ کیلو آمپر.	عدد	۱۰,۸۴۲,۵۰۰		
۱۴۶۳۰۵	کلید اتوماتیک کامپکت کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، ۴۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۳۵-۱۰۰ کیلو آمپر.	عدد	۱۷,۳۳۶,۵۰۰		
۱۴۶۳۰۶	کلید اتوماتیک کامپکت کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، ۶۳۰ آمپر و با قدرت قطع ۳۵-۱۰۰ کیلو آمپر.	عدد	۲۰,۳۹۷,۰۰۰		
۱۴۶۳۰۷	کلید اتوماتیک کامپکت کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، ۸۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۳۵-۱۰۰ کیلو آمپر.	عدد	۳۱,۸۶۴,۰۰۰		

فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۶۳۰۸	کلید اتوماتیک کامپکت کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، ۱۲۵° آمپر و با قدرت قطع ۱۰۰ کیلو آمپر.	عدد			
۱۴۶۳۰۹	کلید اتوماتیک کامپکت کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، ۱۶۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۰۰ کیلو آمپر.	عدد			
۱۴۶۳۱۰	کلید اتوماتیک کامپکت کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، ۲۰۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۰۰ کیلو آمپر.	عدد			
۱۴۶۳۱۱	کلید اتوماتیک کامپکت کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، ۲۵۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۲۰ کیلو آمپر.	عدد			
۱۴۶۴۰۱	mekanisim motori klyid kampekt ta ۲۵۰ آمپر ba voltaaz tafazieh AC ya DC ya ۲۴-۲۲۰ volt.	عدد	۹,۲۶۸,۰۰۰		
۱۴۶۴۰۲	mekanisim motori klyid kampekt az ۴۰۰ ta ۱۲۵۰ آمپر ba voltaaz tafazieh AC ya DC ya ۲۴-۲۲۰ volt.	عدد	۱۵,۴۰۹,۵۰۰		
۱۴۶۴۰۳	mekanisim motori klyid kampekt ballat az ۱۲۵۰ آمپر ba voltaaz tafazieh ۲۴-۲۲۰ volt DC ya AC.	عدد	۱۸,۷۱۴,۰۰۰		
۱۴۶۴۰۴	booyin shant (قطع) klyid kampekt ba voltaaz tafazieh ۲۴-۲۲۰ volt DC ya AC.	عدد	۱,۶۶۴,۰۰۰		
۱۴۶۴۰۵	booyin aft voltaaz Under Voltage (Under Voltage) klyid kampekt ba voltaaz tafazieh ۲۴-۲۲۰ volt DC ya AC.	عدد	۲,۲۱۷,۵۰۰		
۱۴۶۴۰۶	kettakat komki NO+1NC و DC ya AC klyid kampekt.	عدد	۶۵۸,۰۰۰		
۱۴۶۴۰۷	kettakat nshan dehnde xata NO+1NC و DC ya AC klyid kampekt.	عدد	۸۶۴,۰۰۰		
۱۴۶۵۰۱	klyid automatyik hawayi thabt, seh pal, qabilقطع زیر بار, ۶۳° آمپر و با قدرت قطع ۱۰۰ کیلو آمپر.	عدد	۲۹,۹۵۳,۰۰۰		
۱۴۶۵۰۲	klyid automatyik hawayi thabt, seh pal, qabil قطع زیر بار, ۸۰° آمپر و با قدرت قطع ۱۰۰ کیلو آمپر.	عدد	۳۰,۲۱۰,۵۰۰		
۱۴۶۵۰۳	klyid automatyik hawayi thabt, seh pal, qabil قطع زیر بار, ۱۲۵° آمپر و با قدرت قطع ۱۳۰ کیلو آمپر.	عدد	۳۷,۴۴۲,۵۰۰		
۱۴۶۵۰۴	klyid automatyik hawayi thabt, seh pal, qabil قطع زیر بار, ۱۶۰° آمپر و با قدرت قطع ۱۳۰ کیلو آمپر.	عدد	۴۲,۸۸۴,۰۰۰		
۱۴۶۵۰۵	klyid automatyik hawayi thabt, seh pal, qabil قطع زیر بار, ۲۰۰° آمپر و با قدرت قطع ۱۳۰ کیلو آمپر.	عدد	۵۹,۳۱۷,۰۰۰		

فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۶۵۰۶	کلید اتوماتیک هوایی ثابت، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۲۵۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۳۰-۵۰ کیلو آمپر.	عدد	۷۵,۰۶۰,۰۰۰		
۱۴۶۵۰۷	کلید اتوماتیک هوایی ثابت، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۳۲۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۵۰-۵۰ کیلو آمپر.	عدد	۱۱۲,۷۲۹,۵۰۰		
۱۴۶۵۰۸	کلید اتوماتیک هوایی ثابت، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۴۰۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۵۰-۵۰ کیلو آمپر.	عدد	۱۵۰,۷۲۳,۰۰۰		
۱۴۶۵۰۹	کلید اتوماتیک هوایی ثابت، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۵۰۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۵۰-۱۰۰ کیلو آمپر.	عدد	۳۰۱,۷۰۲,۰۰۰		
۱۴۶۵۱۰	کلید اتوماتیک هوایی ثابت، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۶۳۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۵۰-۱۰۰ کیلو آمپر.	عدد	۴۱۰,۷۳۴,۰۰۰		
۱۴۶۶۰۱	کلید اتوماتیک هوایی کشویی، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۴۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر.	عدد	۳۷,۸۳۶,۵۰۰		
۱۴۶۶۰۲	کلید اتوماتیک هوایی کشویی، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۶۳۰ آمپر و با قدرت قطع ۴۰-۱۰۰ کیلو آمپر.	عدد	۳۹,۷۸۸,۰۰۰		
۱۴۶۶۰۳	کلید اتوماتیک هوایی کشویی، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۸۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۴۰-۱۰۰ کیلو آمپر.	عدد	۴۶,۴۲۸,۰۰۰		
۱۴۶۶۰۴	کلید اتوماتیک هوایی کشویی، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۱۲۵۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۳۰-۵۰ کیلو آمپر.	عدد	۵۴,۷۵۵,۵۰۰		
۱۴۶۶۰۵	کلید اتوماتیک هوایی کشویی، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۱۶۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۳۰-۵۰ کیلو آمپر.	عدد	۶۲,۸۴۰,۰۰۰		
۱۴۶۶۰۶	کلید اتوماتیک هوایی کشویی، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۲۰۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۳۰-۵۰ کیلو آمپر.	عدد	۸۰,۲۰۰,۰۰۰		
۱۴۶۶۰۷	کلید اتوماتیک هوایی کشویی، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۲۵۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۳۰-۵۰ کیلو آمپر.	عدد	۸۷,۴۳۵,۵۰۰		
۱۴۶۶۰۸	کلید اتوماتیک هوایی کشویی، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۳۲۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۵۰-۵۰ کیلو آمپر.	عدد	۱۴۳,۰۴۱,۵۰۰		
۱۴۶۶۰۹	کلید اتوماتیک هوایی کشویی، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۴۰۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۵۰-۵۰ کیلو آمپر.	عدد	۱۷۵,۹۵۲,۵۰۰		
۱۴۶۶۱۰	کلید اتوماتیک هوایی کشویی، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۵۰۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۵۰-۵۰ کیلو آمپر.	عدد	۳۲۰,۲۶۳,۰۰۰		
۱۴۶۶۱۱	کلید اتوماتیک هوایی کشویی، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۶۳۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۵۰-۱۰۰ کیلو آمپر.	عدد	۴۳۶,۹۰۵,۵۰۰		

فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۶۷۰۱	مکانیسم موتوری کلید اتوماتیک هوایی با ولتاژ تغذیه ۲۴-۲۲۰ ولت DC یا AC.	عدد	۱۱,۴۸۷,۵۰۰		
۱۴۶۷۰۲	بوبین وصل کلید اتوماتیک هوایی با ولتاژ تغذیه ۲۴-۲۲۰ ولت DC یا AC.	عدد	۳,۶۷۲,۰۰۰		
۱۴۶۷۰۳	بوبین شانت (قطع) کلید اتوماتیک هوایی با ولتاژ تغذیه ۲۴-۲۲۰ ولت DC یا AC.	عدد	۳,۱۳۷,۵۰۰		
۱۴۶۷۰۴	بوبین افت ولتاژ (Under Voltage) کلید اتوماتیک هوایی با ولتاژ تغذیه ۲۴-۲۲۰ ولت DC یا AC.	عدد	۳,۲۳۶,۵۰۰		
۱۴۶۷۰۵	کن tact کمکی $NO+NC$ ۱ و AC یا DC کلید اتوماتیک هوایی.	عدد	۵۵۶,۵۰۰		
۱۴۶۷۰۶	کن tact نشان دهنده خط $NO+NC$ ۱ و DC یا AC کلید اتوماتیک هوایی.	عدد	۳۳۴,۵۰۰		
۱۴۶۹۰۱	کن tactور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۴ کیلووات (I-AC ₁ =۲۰A) و (I-AC _۳ =۹A) بوبین ۲۲۰ ولت.	عدد	۶۴۳,۵۰۰		
۱۴۶۹۰۲	کن tactور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۵ کیلووات (I-AC ₁ =۲۰A) و (I-AC _۳ =۱۲A) بوبین ۲۲۰ ولت.	عدد	۶۵۸,۰۰۰		
۱۴۶۹۰۳	کن tactور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۷/۵ کیلووات (I-AC ₁ =۲۵A) و (I-AC _۳ =۱۷A) بوبین ۲۲۰ ولت.	عدد	۷۴۴,۵۰۰		
۱۴۶۹۰۴	کن tactور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۱۱ کیلووات (I-AC ₁ =۳۲A) و (I-AC _۳ =۲۲A) بوبین ۲۲۰ ولت.	عدد	۸۹۹,۵۰۰		
۱۴۶۹۰۵	کن tactور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۱۵ کیلووات (I-AC ₁ =۵۰A) و (I-AC _۳ =۳۲A) بوبین ۲۲۰ ولت.	عدد	۱,۲۹۱,۵۰۰		
۱۴۶۹۰۶	کن tactور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۱۸/۵ کیلووات (I-AC ₁ =۵۰A) و (I-AC _۳ =۳۷A) بوبین ۲۲۰ ولت.	عدد	۱,۶۷۹,۰۰۰		
۱۴۶۹۰۷	کن tactور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۲۲ کیلووات (I-AC ₁ =۶۰A) و (I-AC _۳ =۵۰A) بوبین ۲۲۰ ولت.	عدد	۲,۲۴۱,۵۰۰		
۱۴۶۹۰۸	کن tactور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۳۵ کیلووات (I-AC ₁ =۸۰A) و (I-AC _۳ =۶۵A) بوبین ۲۲۰ ولت.	عدد	۲,۹۲۱,۰۰۰		
۱۴۶۹۰۹	کن tactور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۳۷ کیلووات (I-AC ₁ =۱۱۰A) و (I-AC _۳ =۷۵A) بوبین ۲۲۰ ولت.	عدد	۳,۶۱۱,۰۰۰		
۱۴۶۹۱۰	کن tactور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۴۵ کیلووات (I-AC ₁ =۱۲۰A) و (I-AC _۳ =۹۰A) بوبین ۲۲۰ ولت.	عدد	۴,۴۲۱,۵۰۰		

فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۶۹۱۱	کتتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۵۵ کیلووات (I-AC ₁ =۱۵۰A) و (I-AC _۳ =۱۱۰A) با بوبین ۲۲۰ ولت.	عدد	۵,۳۰۲,۰۰۰		
۱۴۶۹۱۲	کتتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۷۵ کیلووات (I-AC ₁ =۱۸۰A) و (I-AC _۳ =۱۴۵A) با بوبین ۲۲۰ ولت.	عدد	۶,۲۸۱,۰۰۰		
۱۴۶۹۱۳	کتتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۹۰ کیلووات (I-AC ₁ =۲۱۰A) و (I-AC _۳ =۱۸۰A) با بوبین ۲۲۰ ولت.	عدد	۸,۱۰۵,۵۰۰		
۱۴۶۹۱۴	کتتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۱۱۰ کیلووات (I-AC ₁ =۲۶۰A) و (I-AC _۳ =۲۱۰A) با بوبین ۲۲۰ ولت.	عدد	۱۰,۲۶۰,۰۰۰		
۱۴۶۹۱۵	کتتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۱۳۲ کیلووات (I-AC ₁ =۳۰۰A) و (I-AC _۳ =۲۶۰A) با بوبین ۲۲۰ ولت.	عدد	۱۱,۱۳۱,۵۰۰		
۱۴۶۹۱۶	کتتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۱۶۰ کیلووات (I-AC ₁ =۳۳۰A) و (I-AC _۳ =۳۰۰A) با بوبین ۲۲۰ ولت.	عدد	۱۲,۹۹۵,۵۰۰		
۱۴۶۹۱۷	کتتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۲۲۰ کیلووات (I-AC ₁ =۴۳۰A) و (I-AC _۳ =۴۰۰A) با بوبین ۲۲۰ ولت.	عدد	۲۰,۲۵۴,۵۰۰		
۱۴۶۹۱۸	کتتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۲۵۰ کیلووات (I-AC ₁ =۵۰۰A) و (I-AC _۳ =۵۰۰A) با بوبین ۲۲۰ ولت.	عدد	۲۳,۸۶۲,۵۰۰		
۱۴۶۹۱۹	کتتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۳۳۰ کیلووات (I-AC ₁ =۷۵۰A) و (I-AC _۳ =۶۳۰A) با بوبین ۲۲۰ ولت.	عدد	۳۳,۳۴۱,۵۰۰		
۱۴۶۹۲۰	کتتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۴۰۰ کیلووات (I-AC ₁ =۹۰۰A) و (I-AC _۳ =۷۵۰A) با بوبین ۲۲۰ ولت.	عدد	۳۸,۴۳۷,۵۰۰		
۱۴۶۹۲۱	کتتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۴۴۰ کیلووات (I-AC ₁ =۱۰۰۰A) و (I-AC _۳ =۸۰۰A) با بوبین ۲۲۰ ولت.	عدد	۴۳,۱۲۶,۰۰۰		
۱۴۶۹۲۲	کتتاکت کمکی کتتاکتور، یک عدد باز و یک عدد بسته.	عدد	۲۷۴,۵۰۰		
۱۴۶۹۲۳	کتتاکت کمکی کتتاکتور، دو عدد باز و دو عدد بسته.	عدد			
۱۴۶۹۲۴	کتتاکت کمکی کتتاکتور، سه عدد باز و سه عدد بسته.	عدد			
۱۴۶۹۲۵	کتتاکت کمکی کتتاکتور، چهار عدد باز و چهار عدد بسته.	عدد	۴۵۳,۵۰۰		
۱۴۶۹۲۶	کتتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۱۱ کیلووار.	عدد	۱,۳۲۸,۰۰۰		
۱۴۶۹۲۷	کتتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۱۵ کیلووار.	عدد	۱,۵۸۵,۰۰۰		
۱۴۶۹۲۸	کتتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۲۰ کیلووار.	عدد	۱,۵۹۵,۰۰۰		
۱۴۶۹۲۹	کتتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۲۵ کیلووار.	عدد	۱,۶۸۲,۵۰۰		
۱۴۶۹۳۰	کتتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۳۰ کیلووار.	عدد	۲,۴۱۲,۰۰۰		

فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۶۹۳۱	کنکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۴۰ کیلووار.	عدد	۲,۷۹۸,۵۰۰		
۱۴۶۹۳۲	کنکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۶۰ کیلووار.	عدد	۳,۹۱۲,۵۰۰		
۱۴۶۹۳۳	کنکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۹۰ کیلووار.	عدد			
۱۴۶۹۳۴	کنکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۱۱۰ کیلووار.	عدد			
۱۴۶۹۳۵	کنکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۱۴۰ کیلووار.	عدد			
۱۴۶۹۳۶	کنکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۱۶۰ کیلووار.	عدد			
۱۴۶۹۳۷	کنکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۱۹۰ کیلووار.	عدد			
۱۴۶۹۳۸	کنکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۲۲۰ کیلووار.	عدد			
۱۴۶۹۳۹	کنکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۲۵۰ کیلووار.	عدد	۲,۹۹۷,۵۰۰		
۱۴۷۰۰۱	رله اضافه بارسه فاز، از نوع حرارتی (بی متال) قابل نصب روی کنکتورهای خشک بویینی ۳۸۰ ولت ۹ و ۱۲ آمپر، با قابلیت تنظیم در محدوده ۰/۱ تا ۱۴/۵ آمپر در ۱۷ محدوده تنظیم مختلف.	عدد	۶۸۶,۰۰۰		
۱۴۷۰۰۲	رله اضافه بار سه فاز، از نوع حرارتی (بی متال) قابل نصب روی کنکتورهای خشک بویینی ۳۸۰ ولت ۱۶ و ۲۲ آمپر، با قابلیت تنظیم در محدوده ۰/۱ تا ۲۵ آمپر در ۱۹ محدوده تنظیم مختلف.	عدد	۷۱۰,۰۰۰		
۱۴۷۰۰۳	رله اضافه بارسه فاز، از نوع حرارتی (بی متال) قابل نصب روی کنکتورهای خشک بویینی ۳۸۰ ولت ۲۲ و ۳۸ آمپر، با قابلیت تنظیم در محدوده ۱ تا ۴۵ آمپر در ۱۷ محدوده تنظیم.	عدد	۹۳۶,۵۰۰		
۱۴۷۰۰۴	رله اضافه بارسه فاز، از نوع حرارتی (بی متال) قابل نصب روی کنکتورهای خشک بویینی ۳۸۰ ولت ۴۵، ۶۳ و ۷۵ آمپر، با قابلیت تنظیم در محدوده ۱۶ تا ۸۰ آمپر در ۸ محدوده تنظیم مختلف.	عدد	۱,۵۳۳,۰۰۰		
۱۴۷۰۰۵	رله اضافه بارسه فاز، از نوع حرارتی (بی متال) قابل نصب روی کنکتورهای خشک بویینی ۳۸۰ ولت ۸۵ و ۱۱۰ آمپر، با قابلیت تنظیم در محدوده ۵۵ تا ۱۳۵ آمپر در ۵ محدوده تنظیم مختلف.	عدد	۲,۸۹۱,۰۰۰		
۱۴۷۰۰۶	رله اضافه بارسه فاز، از نوع حرارتی (بی متال) قابل نصب روی کنکتورهای خشک بویینی ۳۸۰ ولت ۱۴۰ و ۱۷۰ آمپر، با قابلیت تنظیم در محدوده ۵۵ تا ۱۸۰ آمپر در ۸ محدوده تنظیم مختلف.	عدد	۳,۱۲۹,۵۰۰		

فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۷۰۰۷	رله اضافه بارسه فاز، از نوع حرارتی (بی متال) قابل نصب روی کتاكتورهای خشک بوبینی ۳۸۰ ولت ۲۰۵، ۲۵۰ و ۴۰۰ آمپر، با قابلیت تنظیم در محدوده ۸۰ تا ۴۰۰ آمپر در ۵ محدوده تنظیم مختلف.	عدد	۳,۹۱۱,۰۰۰		
۱۴۷۰۰۸	رله اضافه بار سه فاز، از نوع حرارتی (بی متال) قابل نصب روی کتاكتورهای خشک بوبینی ۳۸۰ ولت ۶۳۰ آمپر، با قابلیت تنظیم در محدوده ۳۲۰ تا ۶۳۰ آمپر در ۲ محدوده تنظیم مختلف.	عدد	۷۵۱,۵۰۰		
۱۴۷۲۰۱	چراغ سیگنال برای نصب روی تابلو، به قطر نصب ۳۰ میلی متر، به رنگهای مختلف، با لامپی به قدرت ۲ تا ۶ وات، ۲۲۰ یا ۱۱۰ یا ۲۴ و ۶ ولت.	عدد	۱۰۲,۵۰۰		
۱۴۷۲۰۲	چراغ سیگنال برای نصب روی تابلو، به قطر نصب ۲۲ میلی متر، به رنگهای مختلف، با لامپی به قدرت ۲ تا ۶ وات، ۲۲۰ یا ۱۱۰ یا ۲۴ و ۶ ولت.	عدد	۹۲,۹۰۰		
۱۴۷۳۰۱	دکمه فشاری برای نصب روی تابلو، به قطر نصب ۳۰ میلی متر با یک کنتاکت باز و یک بسته، به رنگهای مختلف.	عدد	۱۳۶,۵۰۰		
۱۴۷۳۰۲	دکمه فشاری برای نصب روی تابلو، به قطر نصب ۳۰ میلی متر با دو کنتاکت باز و دو بسته، به رنگهای مختلف.	عدد	۱۸۰,۰۰۰		
۱۴۷۳۰۳	دکمه فشاری برای نصب روی تابلو به قطر نصب ۲۲ میلی متر با یک کنتاکت باز و یک بسته، به رنگهای مختلف.	عدد	۱۱۲,۵۰۰		
۱۴۷۳۰۴	دکمه فشاری برای نصب روی تابلو، به قطر نصب ۲۲ میلی متر با دو کنتاکت باز و دو بسته، به رنگهای مختلف.	عدد	۱۶۶,۵۰۰		
۱۴۷۴۰۱	دکمه فشاری دوبل برای قطع و وصل.	عدد	۱۲۲,۵۰۰		
۱۴۷۴۰۲	دکمه فشاری دوبل برای قطع و وصل، در صورتی که دکمه فشاری دارای چراغ سیگنال نیز باشد.	عدد	۲۲۸,۵۰۰		
۱۴۷۵۰۱	جعبه پلاستیکی روکار، با دو عدد دکمه فشاری برای به کارانداختن موتور یا کتاكتورهای روشنایی.	عدد	۲۸۲,۵۰۰		
۱۴۷۵۰۲	جعبه پلاستیکی روکار، با دو عدد دکمه فشاری برای به کارانداختن موتور یا کتاكتورهای روشنایی، در صورتی که جعبه دارای چراغ سیگنال باشد.	عدد	۳۶۱,۵۰۰		
۱۴۷۸۰۱	ترمینال پیچی با بدنه ای از جنس ترمومپلاستیک برای هادی هایی تا مقطع ۲/۵ میلی متر مربع.	عدد	۳۴,۹۰۰		

فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۷۸۰۲	ترمینال پیچی با بدنه ای از جنس ترمومپلاستیک برای هادیهایی به مقطع ۶ تا ۶ میلی متر مربع.	عدد	۴۶,۷۰۰		
۱۴۷۸۰۳	ترمینال پیچی با بدنه ای از جنس ترمومپلاستیک برای هادیهایی به مقطع ۱۰ تا ۱۶ میلی متر مربع.	عدد	۵۲,۹۰۰		
۱۴۷۸۰۴	ترمینال پیچی با بدنه ای از جنس ترمومپلاستیک برای هادیهایی به مقطع ۲۵ تا ۳۵ میلی متر مربع.	عدد	۹۶,۲۰۰		
۱۴۷۸۰۵	ترمینال پیچی با بدنه ای از جنس ترمومپلاستیک برای هادیهایی به مقطع ۵۰ تا ۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۳۲,۰۰۰		
۱۴۷۹۰۱	ترمینال پیچی با بدنه ای از جنس دیوروپلاستیک (Duroplastic) برای هادیهایی به مقطع ۹۵ میلی متر مربع.	عدد	۱۷۴,۰۰۰		
۱۴۷۹۰۲	ترمینال پیچی با بدنهای از جنس دیوروپلاستیک (Duroplastic) برای هادیهایی به مقطع ۱۲۰ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۲۰۴,۰۰۰		
۱۴۷۹۰۳	ترمینال پیچی با بدنهای از جنس دیوروپلاستیک (Duroplastic) برای هادیهایی به مقطع ۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۲۷,۵۰۰		
۱۴۸۰۰۱	صفحه انتهایی برای ردیفهای ۱۴۷۹۰۳ تا ۱۴۷۸۰۱.	عدد	۵۴,۴۰۰		
۱۴۸۱۰۱	بست فلزی برای نگهداری ترمینالها روی ریل.	عدد	۸,۰۳۰		
۱۴۸۲۰۱	ریل فلزی برای نصب ترمینال پیچی.	متر طول	۴۲,۳۰۰		
۱۴۸۶۰۱	شمش مسی لخت با مقاطع مختلف برای شینه کشی داخلی تابلوهای نوع ثابت فشار ضعیف یا فشار متوسط، اعم از بسبا اصلی، نول و ارت و ارتباط بین ادوات برقی تابلوها، با کلیه اتصالات مورد نیاز از قبیل پیچ و مهره‌ها، واشرهای تخت و فنری و واشر پلاستیکی مخصوص سنجش گشتاور و بستهای مخصوص، بدون ایزولاتورها و علایم هشداردهنده فازها و نول و ارت و افت مصالح مربوط.	کیلوگرم	۲۲۴,۵۰۰		



فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۸۶۰۲	شمش مسی با رنگ حرارتی برای فازها و نول و ارت با عالیم هشداردهنده چاپی مقاوم در مقابل حرارت و رطوبت و محیط‌های نمکی، با مقاطع مختلف برای شینه کشی داخلی تابلوهای نوع ثابت فشار ضعیف یا فشار متوسط، با کلیه اتصالات مورد نیاز از قبیل پیچ و مهره‌ها، واشرهای تخت و فنری و واشر مخصوص سنجش گشتاور و بستهای مخصوص، بدون ایزولاتورها و افت مصالح مربوط.	کیلوگرم	۲۲۵,۵۰۰		
۱۴۸۷۰۱	مقره تابلویی اتکایی (ایزولاتور) فشار ضعیف، به شکل سیلندری یا مخروطی و یا چند ضلعی از جنس صمغ مصنوعی یا اپوکسی رزین جهت فازها و نول، با صاعقه گیرهای استاندارد برای نصب روی شینه‌های مسی یا آلومینیومی با کلیه لوازم نصب مورد نیاز و با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت برای شینه‌های تا ۴۰۰ آمپر و با قدرت اتصال کوتاه ۳۰ تا ۵۰ کیلو آمپر.	عدد	۱۱۳,۰۰۰		
۱۴۸۷۰۲	مقره تابلویی اتکایی (ایزولاتور) فشار ضعیف، به شکل سیلندری یا مخروطی و یا چند ضلعی از جنس صمغ مصنوعی یا اپوکسی رزین جهت فازها و نول، با صاعقه گیرهای استاندارد برای نصب روی شینه‌های مسی یا آلومینیومی با کلیه لوازم نصب مورد نیاز و با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت برای شینه‌های از ۵۰۰ آمپر تا ۱۰۰۰ آمپر و با قدرت اتصال کوتاه ۳۰ تا ۵۰ کیلو آمپر.	عدد	۱۲۵,۵۰۰		
۱۴۸۷۰۳	ایزولاتور مخصوص نصب روی شینه‌های مسی یا آلومینیومی، از نوع شیاردار (۳ شیار) و هر شیار مناسب با ضخامت شینه‌ها با تولرانس استاندارد، از جنس صمغ مصنوعی یا اپوکسی رزین جهت فازها، با کلیه لوازم نصب مورد نیاز در تابلوهای فشار ضعیف با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت برای شینه‌های تا ۱۲۵۰ آمپر و با قدرت اتصال کوتاه ۳۰ تا ۵۰ کیلو آمپر.	عدد	۱۳۰,۰۰۰		
۱۴۸۷۰۴	ایزولاتور مخصوص نصب روی شینه‌های مسی یا آلومینیومی، از نوع شیاردار (۶ شیار) و هر شیار مناسب با ضخامت شینه‌ها با تولرانس استاندارد، از جنس صمغ مصنوعی یا اپوکسی رزین جهت فازها، با کلیه لوازم نصب مورد نیاز در تابلوهای فشار ضعیف با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت برای شینه‌های از ۱۲۵۰ تا ۲۵۰۰ آمپر و با قدرت اتصال کوتاه ۳۰ تا ۵۰ کیلو آمپر.	عدد	۱۸۶,۵۰۰		

فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۸۷۰۵	مقره عبوری برای پایه شینه‌های ارت از جنس صمغ مصنوعی یا اپوکسی رزین با کلیه لوازم نصب مورد نیاز.	عدد	۸۶,۸۰۰		
۱۴۸۹۰۱	تابلوی برق ایستاده فشار ضعیف با کلیه قطعات فلزی مناسب برای نصب و مونتاژ قطعات و ادوات برقی، مکانیکی و پنوماتیکی طبق نقشه و مشخصات، تهیه شده از ورق فولادی روغنی (Cold Rolled) با ضخامت ۲/۵ میلی‌متر شامل قفل و لولا و قلاب و دستگیره و استوپر درب‌ها و صفحه مطالعه نقشه و جیب نقشه با حداکثر ارتفاع ۲۲۰ سانتی‌متر و رنگ آمیزی با رنگ مایع کوره‌ای (پخته) با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت.	کیلوگرم	۱۲۹,۰۰۰		
۱۴۸۹۰۲	تابلوی برق ایستاده فشار ضعیف با کلیه قطعات فلزی مناسب برای نصب و مونتاژ قطعات و ادوات برقی، مکانیکی و پنوماتیکی طبق نقشه و مشخصات، تهیه شده از ورق فولادی روغنی (Cold Rolled) با ضخامت ۱/۵ میلی‌متر شامل قفل و لولا و قلاب و دستگیره و استوپر درب‌ها و صفحه مطالعه نقشه و جیب نقشه با حداکثر ارتفاع ۱۶۰ سانتی‌متر و رنگ آمیزی با رنگ مایع کوره‌ای (پخته) با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت.	کیلوگرم	۱۲۹,۰۰۰		
۱۴۹۰۰۱	تابلوی برق دیواری فشار ضعیف روکار یا توکار با کلیه قطعات فلزی مناسب برای نصب و مونتاژ قطعات و ادوات برقی، مکانیکی و پنوماتیکی طبق نقشه و مشخصات، تهیه شده از ورق فولادی روغنی (Cold Rolled) با ضخامت ۱/۵ میلی‌متر شامل قفل و لولا و استوپر درب‌ها و صفحه مطالعه نقشه و جیب نقشه، دستگیره و گوشواره‌ها با حداکثر ارتفاع ۱۲۰ سانتی‌متر و رنگ آمیزی با رنگ مایع کوره‌ای (پخته) با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت.	کیلوگرم	۱۳۷,۰۰۰		
۱۴۹۰۰۲	تابلوی برق دیواری فشار ضعیف روکار یا توکار با کلیه قطعات فلزی مناسب برای نصب و مونتاژ قطعات و ادوات برقی، مکانیکی و پنوماتیکی طبق نقشه و مشخصات، تهیه شده از ورق فولادی روغنی (Cold Rolled) با ضخامت ۱/۲۵ میلی‌متر شامل قفل و لولا و استوپر درب‌ها و صفحه مطالعه نقشه و جیب نقشه، دستگیره و گوشواره‌ها با حداکثر ارتفاع ۱۰۰ سانتی‌متر و رنگ آمیزی با رنگ مایع کوره‌ای (پخته) با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت.	کیلوگرم	۱۳۷,۰۰۰		

فصل پانزدهم. وسایل اندازهگیری

مقدمه

۱. در قیمت ردیفهای این فصل، هزینه تهیه، حمل، نصب، برقراری اتصالات، آزمایش و راهاندازی تمام وسایل اندازهگیری که در تابلوهای اندازهگیری مورد استفاده قرار می‌گیرند، در نظر گرفته شده است. همچنین، قیمت آنها بر اساس مونتاژ و نصب هر یک از تجهیزات یاد شده در تابلوی مربوط، برقراری اتصالات، تکمیل تابلو در کارگاه تابلوسازی و سپس حمل آن به پای کار و نصب و راهاندازی آن در محل موردنظر، محاسبه و تعیین شده است.
۲. آمپرمهارها و ولتمترهای دیجیتالی (گروههای ۱۱، ۱۲ و ۱۳) دارای ولتاژ تغذیه ۲۲۰ ولت AC بوده و مجهز به امکان کالیبراسیون نرمافزاری می‌باشند.
۳. در صورتی که آمپرمهارها و ولتمترهای دیجیتالی (گروههای ۱۱، ۱۲ و ۱۳) با کلاس دقت (۰/۵) باشند ۱۲ درصد به بهای ردیف مربوط اضافه خواهد شد..
۴. در صورتی که آمپرمهارها و ولتمترهای دیجیتالی (گروههای ۱۱، ۱۲ و ۱۳) دارای ولتاژ تغذیه ۸۵ تا ۲۶۰ ولت AC/DC باشند ۳۵ درصد به بهای ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۵. تمام وسایل اندازهگیری مندرج در این فصل باید براساس استانداردهای IEC ۶۱۰۰۰-۴-۲، IEC ۶۱۰۰۰-۴-۴ و IEC ۶۱۰۰۰-۴-۴ ساخته شده باشند.
۶. در صورتی که ردیف ۱۵۳۴۰۱ دارای حافظه ویژه Data Logging جهت نگهداری اطلاعات شبکه با فوائل ۵ دقیقه الی ۴ ساعت برای مدت یک هفته الی یک سال و با پورت ارتباط با کامپیوتر RS۲۳۲/RS۴۸۵ تحت پروتکل MODBUS باشد ۳۰ درصد به بهای ردیف مذکور اضافه خواهد شد.
۷. در صورتی که ردیف ۱۵۳۴۰۱ دارای کلاس دقت (۰/۵) باشد ۴۰ درصد به بهای مذکور اضافه خواهد شد.
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	شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	کنتور تک فاز الکترونیکی.	۱۶	آمپر متر آنالوگ جریان متناوب.
۰۵	کنتور سه فاز الکترونیکی مستقیم.	۱۷	ولتمتر آنالوگ جریان متناوب.
۰۶	کنتور سه فاز الکترونیکی غیرمستقیم.	۱۸	وات متر آنالوگ جریان متناوب.
۰۷	کنتور سه فاز الکترونیکی ولتاژ اولیه.	۱۹	وارمتر آنالوگ جریان متناوب.
۰۹	ساعت فرمان.	۲۳	کسینوس فی متر آنالوگ.
۱۰	فتول.	۲۴	فرکانس متر آنالوگ.
۱۱	آمپر متر دیجیتالی جریان متناوب.	۳۰	ترانسفورماتور ایزو له
۱۲	آمپر متر دیجیتالی جریان مستقیم.	۳۱	ترانسفورماتور جریان از نوع عبوری.
۱۳	ولتمتر دیجیتالی جریان متناوب.	۳۲	کلید تبدیل ولتمتر.
۱۴	کسینوس فی متر دیجیتالی.	۳۳	کلید تبدیل آمپر متر.
۱۵	فرکانس متر دیجیتالی.	۳۴	دستگاه اندازهگیری توان / انرژی، جریان، ولتاژ و فرکانس.



فصل پانزدهم. وسائل اندازهگیری
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۵۰۱۰۱	کتور تک فاز الکترونیکی ۱۰۰-۱۰۰ آمپر ۲۳۰ ولت.	عدد	۱,۰۷۸,۰۰۰		
۱۵۰۱۰۲	کتور تک فاز الکترونیکی ۱۰۰-۵ آمپر ۲۳۰ ولت.	عدد	۱,۰۷۸,۰۰۰		
۱۵۰۵۰۱	کتور سه فاز الکترونیکی مستقیم ۵-۱۲۰ آمپر، ۴۰۰/۲۳۰×۳ ولت.	عدد	۲,۹۷۱,۰۰۰		
۱۵۰۵۰۲	کتور سه فاز الکترونیکی مستقیم ۵-۱۰۰ آمپر، ۴۰۰/۲۳۰×۳ ولت.	عدد	۲,۹۷۱,۰۰۰		
۱۵۰۶۰۱	کتور سه فاز الکترونیکی غیرمستقیم ۱-۱۰ آمپر، ۴۰۰/۲۳۰×۳ ولت.	عدد	۴,۲۲۵,۵۰۰		
۱۵۰۷۰۱	کتور سه فاز الکترونیکی ولتاژ اولیه ۱-۱۰ آمپر، ۴۱۵/۲۴۰×۳×۵۷/۷ ولت.	عدد	۱۴,۴۹۷,۰۰۰		
۱۵۰۷۰۲	کتور سه فاز الکترونیکی ولتاژ اولیه ۱-۱۰ آمپر، ۱۰۰/۱۰۰×۳×۵۷/۷ ولت.	عدد	۲۵,۷۴۷,۵۰۰		
۱۵۰۹۰۱	ساعت فرمان ۲۲۰ ولتی ۵۰ هرتز با کوک ذخیره برای ۲۴ ساعت، برای مدارهای فرمان.	عدد	۹۵۰,۰۰۰		
۱۵۱۰۰۱	فتول سل ۲۲۰ ولتی ۵۰ هرتز، برای مدارهای فرمان و روشنایی ساخت داخل.	عدد	۲۲۹,۰۰۰		
۱۵۱۱۰۱	آمپر متر دیجیتالی جریان متناوب ۴۵ تا ۶۵ هرتز، با کلاس دقت (۱) و با جریان اسمی ۵ تا ۳۰۰۰ آمپر، برای اتصال به ترانس جریان XXX/۵ یا ۱/XXX آمپر و به ابعاد ۱۴۴×۱۴۴ میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۴۵۷,۰۰۰		
۱۵۱۱۰۲	آمپر متر دیجیتالی جریان متناوب ۴۵ تا ۶۵ هرتز، با کلاس دقت (۱) و با جریان اسمی ۵ تا ۳۰۰۰ آمپر، برای اتصال به ترانس جریان XXX/۵ یا ۱/XXX آمپر و به ابعاد ۹۶×۹۶ میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۴۵۷,۰۰۰		
۱۵۱۱۰۳	آمپر متر دیجیتالی جریان متناوب ۴۵ تا ۶۵ هرتز، با کلاس دقت (۱) و با جریان اسمی ۵ تا ۳۰۰۰ آمپر، برای اتصال به ترانس جریان ۵/XXX یا ۱/XXX آمپر و به ابعاد ۹۶×۴۸ میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۴۵۷,۰۰۰		
۱۵۱۲۰۱	آمپر متر دیجیتالی جریان مستقیم با کلاس دقت (۱) و با جریان اسمی ۵ تا ۳۰۰۰ آمپر، برای اتصال به مقاومت شنت با ولتاژ خروجی ۷۵ یا ۱۰۰ میلی ولت و به ابعاد ۱۴۴×۱۴۴ میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۴۵۷,۰۰۰		



فصل پانزدهم. وسائل اندازهگیری
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۵۱۲۰۲	آمپر متر دیجیتالی جریان مستقیم با کلاس دقت (۱) و با جریان اسمی ۵ تا ۳۰۰۰ آمپر، برای اتصال به مقاومت شنت با ولتاژ خروجی ۷۵ یا ۱۰۰ میلی ولت و به ابعاد 96×96 میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۴۵۷,۰۰۰		
۱۵۱۲۰۳	آمپر متر دیجیتالی جریان مستقیم با کلاس دقت (۱) و با جریان اسمی ۵ تا ۳۰۰۰ آمپر، برای اتصال به مقاومت شنت با ولتاژ خروجی ۷۵ یا ۱۰۰ میلی ولت و به ابعاد 48×96 میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۴۵۷,۰۰۰		
۱۵۱۳۰۱	ولتمتر دیجیتالی جریان متناوب ۵۰۰ ولت، ۴۵ تا ۶۵ هرتز، با کلاس دقت (۱)، برای اتصال مستقیم یا اتصال به ترانس ولتاژ $100/110$ XXX یا $110/100$ XXX ولت و به ابعاد 144×144 میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۴۵۷,۰۰۰		
۱۵۱۳۰۲	ولتمتر دیجیتالی جریان متناوب ۵۰۰ ولت، ۴۵ تا ۶۵ هرتز، با کلاس دقت (۱)، برای اتصال مستقیم یا اتصال به ترانس ولتاژ $100/110$ XXX یا $110/100$ XXX ولت و به ابعاد 96×96 میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۴۵۷,۰۰۰		
۱۵۱۳۰۳	ولتمتر دیجیتالی جریان متناوب ۵۰۰ ولت، ۴۵ تا ۶۵ هرتز، با کلاس دقت (۱)، برای اتصال مستقیم یا اتصال به ترانس ولتاژ $100/110$ XXX یا $110/100$ XXX ولت و به ابعاد 96×48 میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۴۵۷,۰۰۰		
۱۵۱۴۰۱	کسینوس فی متر دیجیتالی تکفاز یا سه فاز با بار متعادل و فرکانس ۴۵ تا ۶۵ هرتز، برای اتصال به ترانس جریان $XXX/5$ یا $1/1$ XXX ولتاژ $100/110$ XXX یا $110/100$ XXX ولت و یا اتصال مستقیم به ۲۲۰ ولت (تکفاز) و یا ۳۸۰ ولت (سه فاز) با نشاندهنده 144×144 میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۵۴۷,۰۰۰		
۱۵۱۴۰۲	کسینوس فی متر دیجیتالی تکفاز یا سه فاز با بار متعادل و فرکانس ۴۵ تا ۶۵ هرتز، برای اتصال به ترانس جریان $XXX/5$ یا $1/1$ XXX آمپر و ترانس ولتاژ $100/110$ XXX یا $110/100$ XXX ولت و یا اتصال مستقیم به ۲۲۰ ولت (تکفاز) و یا ۳۸۰ ولت (سه فاز) با نشاندهنده $(پس فاز - ۰/۲ - ۰/۲ - ۰/۲)$ پیش فاز) و به ابعاد 96×96 میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۵۴۷,۰۰۰		



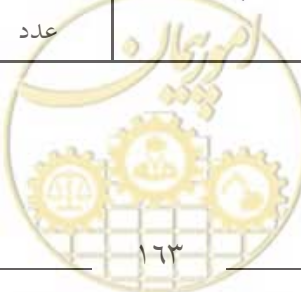
فصل پانزدهم. وسائل اندازهگیری
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۵۱۴۰۳	کسینوس فی متر دیجیتالی تکفاز یا سه فاز با بار متعادل و فرکانس ۴۵ تا ۶۵ هرتز، برای اتصال به ترانس جریان XXX/۵ یا ۱/XXX آمپر و ترانس ولتاژ XXX/۱۰۰ یا ۱۱۰/XXX ولت و یا اتصال مستقیم به ۲۲۰ ولت (تکفاز) و یا ۳۸۰ ولت (سه فاز) با نشاندهنده (پس فاز ۱-۰-۲-۰ پیش فاز) و به ابعاد 96×48 میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۵۴۷,۰۰۰		
۱۵۱۵۰۱	فرکانس متر دیجیتالی برای اندازهگیری فرکانس از ۱۰ هرتز تا ۹۰ هرتز، با ولتاژهای اسمی ۱۰۰، ۲۲۰ یا ۳۸۰ ولت و نمایش دهنده با یک رقم بعد از اعشار و به ابعاد 144×144 میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۴۰۶,۰۰۰		
۱۵۱۵۰۲	فرکانس متر دیجیتالی برای اندازهگیری فرکانس از ۱۰ هرتز تا ۹۰ هرتز، با ولتاژهای اسمی ۱۰۰، ۲۲۰ یا ۳۸۰ ولت و نمایش دهنده با یک رقم بعد از اعشار و به ابعاد 96×96 میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۴۰۶,۰۰۰		
۱۵۱۵۰۳	فرکانس متر دیجیتالی برای اندازهگیری فرکانس از ۱۰ هرتز تا ۹۰ هرتز، با ولتاژهای اسمی ۱۰۰، ۲۲۰ یا ۳۸۰ ولت و نمایش دهنده با یک رقم بعد از اعشار و به ابعاد 96×48 میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۴۰۶,۰۰۰		
۱۵۱۶۰۱	آمپر متر آنالوگ جریان متناوب ۱۵ تا ۶۵ هرتز، برای اتصال مستقیم و به ابعاد 144×144 میلی متر، برای نصب در تابلو با حداکثر جریان اسمی ۱۵، ۲۵، ۴۰ یا ۶۰ آمپر.	عدد			
۱۵۱۶۰۲	آمپر متر آنالوگ جریان متناوب ۱۵ تا ۶۵ هرتز، برای اتصال مستقیم و به ابعاد 144×144 میلی متر، برای نصب در تابلو با حداکثر جریان اسمی ۱۰۰ آمپر.	عدد			
۱۵۱۶۰۳	آمپر متر آنالوگ جریان متناوب ۱۵ تا ۶۵ هرتز، برای اتصال به ترانس جریان XXX/۵ یا ۱/XXX آمپر و به ابعاد 144×144 میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد			
۱۵۱۶۰۴	آمپر متر آنالوگ جریان متناوب ۱۵ تا ۶۵ هرتز، برای اتصال مستقیم و به ابعاد 96×96 میلی متر، برای نصب در تابلو با حداکثر جریان اسمی ۱۵، ۲۵، ۴۰ یا ۶۰ آمپر.	عدد			
۱۵۱۶۰۵	آمپر متر آنالوگ جریان متناوب ۱۵ تا ۶۵ هرتز، برای اتصال مستقیم و به ابعاد 96×96 میلی متر، برای نصب در تابلو با حداکثر جریان اسمی ۱۰۰ آمپر.	عدد			



فصل پانزدهم. وسائل اندازهگیری
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۵۱۶۰۶	آمپر متر آنالوگ جریان متناوب ۱۵ تا ۶۵ هرتز، برای اتصال به ترانس جریان XXX/۵ یا ۱/۱۰۰ آمپر و به ابعاد ۹۶×۹۶ میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد			
۱۵۱۷۰۱	ولت متر آنالوگ جریان متناوب ۱۵ تا ۶۵ هرتز برای اتصال مستقیم و به ابعاد ۱۴۴×۱۴۴ میلی متر، برای نصب در تابلو باحداکثر ولتاژ ۲۵۰ یا ۵۰۰ ولت.	عدد	۳۲۹,۰۰۰		
۱۵۱۷۰۲	ولت متر آنالوگ جریان متناوب ۱۵ تا ۶۵ هرتز برای اتصال به ترانس ولتاژ ۱/۱۰۰ XXX یا ۱۱۰/۱۰۰ XXX ولت و به ابعاد ۱۴۴×۱۴۴ میلی متر، برای نصب در تابلو باحداکثر ولتاژ اسمی ۲۵۰ یا ۵۰۰ ولت.	عدد	۴۰۶,۰۰۰		
۱۵۱۷۰۳	ولت متر آنالوگ جریان متناوب ۱۵ تا ۶۵ هرتز برای اتصال مستقیم و به ابعاد ۹۶×۹۶ میلی متر، برای نصب در تابلو باحداکثر ولتاژ اسمی ۲۵۰ یا ۵۰۰ ولت.	عدد	۲۱۲,۰۰۰		
۱۵۱۷۰۴	ولت متر آنالوگ جریان متناوب ۱۵ تا ۶۵ هرتز برای اتصال به ترانس ولتاژ ۱/۱۰۰ XXX یا ۱۱۰/۱۰۰ XXX ولت و به ابعاد ۹۶×۹۶ میلی متر، برای نصب در تابلو باحداکثر ولتاژ اسمی ۲۵۰ یا ۵۰۰ ولت..	عدد			
۱۵۱۸۰۱	وات متر آنالوگ جریان متناوب ۴۵ تا ۶۵ هرتز سه فاز، به ابعاد ۱۴۴×۱۴۴ میلی متر، برای نصب در تابلو و اتصال به ترانس جریان XXX/۵ یا ۱/۱۰۰ آمپر و ولتاژ ۱۰۰ یا ۳۸۰ ولت.	عدد	۲۹۴,۵۰۰		
۱۵۱۸۰۲	وات متر آنالوگ جریان متناوب ۴۵ تا ۶۵ هرتز سه فاز، به ابعاد ۹۶×۹۶ میلی متر برای نصب در تابلو و اتصال به ترانس جریان XXX/۵ یا ۱/۱۰۰ آمپر و ولتاژ ۱۰۰ یا ۳۸۰ ولت.	عدد	۳۶۲,۵۰۰		
۱۵۱۹۰۱	وارمتر آنالوگ جریان متناوب ۴۵ تا ۶۵ هرتز سه فاز، به ابعاد ۱۴۴×۱۴۴ میلی متر برای نصب در تابلو و اتصال به ترانس جریان XXX/۵ یا ۱/۱۰۰ آمپر و ولتاژ ۱۰۰ یا ۳۸۰ ولت.	عدد	۲۰۴,۵۰۰		
۱۵۲۳۰۱	کسینوس فی متر آنالوگ سه فاز ۴۵ تا ۶۵ هرتز، به ابعاد ۱۴۴×۱۴۴ میلی متر، برای نصب در تابلو و اتصال به ترانس جریان XXX/۵ یا ۱/۱۰۰ آمپر و اتصال به ترانس ولتاژ (۱۰۰ ولت) یا اتصال مستقیم (۳۸۰ ولت) با نشاندهنده (بیس فاز ۰/۵-۰/۵-۰/۵ پیش فاز).	عدد			



فصل پانزدهم. وسائل اندازهگیری
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۵۲۳۰۲	کسینوس فی متر آنالوگ سه فاز ۴۵ تا ۶۵ هرتز، به ابعاد 96×96 میلی‌متر، برای نصب در تابلو و اتصال به ترانس جریان XXX/۵ یا ۱ آمپر و اتصال به ترانس ولتاژ (۱۰۰ ولت) یا اتصال مستقیم (۳۸۰ ولت) با نشاندهنده (پیش فاز ۰/۵-۰/۵ پیش فاز).	عدد			
۱۵۲۴۰۱	فرکانس متر آنالوگ از نوع رزونانسی به ابعاد 144×144 میلی‌متر و فرکانس اسمی ۵۰ هرتز برای نصب در تابلو با ولتاژهای اسمی ۲۲۰، ۱۰۰ یا ۳۸۰ ولت و با نشاندهنده ۵۴-۴۶ هرتز.	عدد			
۱۵۲۴۰۲	فرکانس متر آنالوگ از نوع رزونانسی به ابعاد 96×96 میلی‌متر و فرکانس اسمی ۵۰ هرتز برای نصب در تابلو با ولتاژهای اسمی ۲۲۰، ۱۰۰ یا ۳۸۰ ولت و با نشاندهنده ۵۳-۴۷ هرتز.	عدد			
۱۵۳۰۰۱	ترانس ایزوله $380V/380VAC$ با قدرت ۳۰۰VA	عدد	۹۹۷,۵۰۰		
۱۵۳۰۰۲	ترانس ایزوله $380V/380VAC$ با قدرت ۵۰۰VA	عدد	۱,۳۹۰,۵۰۰		
۱۵۳۰۰۳	ترانس ایزوله $380V/380VAC$ با قدرت ۱۰۰۰VA	عدد	۲,۲۲۰,۰۰۰		
۱۵۳۰۰۴	ترانس ایزوله $380V/380VAC$ با قدرت ۲۰۰۰VA	عدد	۳,۷۶۲,۰۰۰		
۱۵۳۰۰۵	ترانس ایزوله $380V/380VAC$ با قدرت ۴۰۰۰VA	عدد	۵,۷۱۰,۵۰۰		
۱۵۳۰۰۶	ترانس ایزوله $380V/220VAC$ با قدرت ۳۰۰VA	عدد	۹۹۷,۵۰۰		
۱۵۳۰۰۷	ترانس ایزوله $380V/220VAC$ با قدرت ۵۰۰VA	عدد	۱,۳۹۰,۵۰۰		
۱۵۳۰۰۸	ترانس ایزوله $380V/220VAC$ با قدرت ۱۰۰۰VA	عدد	۲,۲۲۰,۰۰۰		
۱۵۳۰۰۹	ترانس ایزوله $380V/220VAC$ با قدرت ۲۰۰۰VA	عدد	۳,۷۶۲,۰۰۰		
۱۵۳۰۱۰	ترانس ایزوله $380V/220VAC$ با قدرت ۴۰۰۰VA	عدد	۵,۷۱۰,۵۰۰		
۱۵۳۰۱۱	ترانس ایزوله $220V/110VAC$ با قدرت ۵۰۰VA	عدد	۱,۳۱۹,۵۰۰		
۱۵۳۰۱۲	ترانس ایزوله $220V/110VAC$ با قدرت ۱۰۰۰VA	عدد	۲,۱۳۱,۰۰۰		
۱۵۳۰۱۳	ترانس ایزوله $220V/110VAC$ با قدرت ۲۰۰۰VA	عدد	۳,۵۸۴,۵۰۰		
۱۵۳۰۱۴	ترانس ایزوله $220V/110VAC$ با قدرت ۴۰۰۰VA	عدد	۵,۰۵۳۳,۰۰۰		
۱۵۳۰۱۵	ترانس ایزوله $220V/24VAC$ با قدرت ۵۰۰VA	عدد	۱,۲۹۸,۵۰۰		
۱۵۳۰۱۶	ترانس ایزوله $220V/24VAC$ با قدرت ۱۰۰۰VA	عدد	۲,۱۳۱,۰۰۰		
۱۵۳۰۱۷	ترانس ایزوله $220V/24VAC$ با قدرت ۲۰۰۰VA	عدد	۳,۵۸۴,۵۰۰		
۱۵۳۰۱۸	ترانس ایزوله $220V/24VAC$ با قدرت ۴۰۰۰VA	عدد	۵,۴۵۰,۵۰۰		

فصل پانزدهم. وسائل اندازهگیری
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۵۳۱۰۱	ترانس جریان از نوع عبوری، با نسبت تبدیل ۱،۰۰/۵، ۷۵/۵ و ۱۵۰/۵ و ۲۰۰/۵.	عدد	۶۳۸,۵۰۰		
۱۵۳۱۰۲	ترانس جریان از نوع عبوری، با نسبت تبدیل ۳۰۰/۵، ۲۵۰/۵ و ۴۰۰/۵.	عدد	۳۹۳,۵۰۰		
۱۵۳۱۰۳	ترانس جریان از نوع عبوری، با نسبت تبدیل ۵۰۰/۵، ۷۵۰/۵ و ۸۰۰/۵.	عدد	۴۰۴,۰۰۰		
۱۵۳۱۰۴	ترانس جریان از نوع عبوری، با نسبت تبدیل ۱۰۰۰/۵ و ۱۲۰۰/۵ و ۱۵۰۰/۵.	عدد	۴۳۲,۵۰۰		
۱۵۳۱۰۵	ترانس جریان از نوع عبوری، با نسبت تبدیل ۲۰۰۰/۵ و ۳۰۰۰/۵ و ۲۵۰۰/۵.	عدد	۶۴۲,۰۰۰		
۱۵۳۱۰۶	ترانس جریان از نوع عبوری، با نسبت تبدیل ۴۰۰۰/۵.	عدد	۸۴۲,۵۰۰		
۱۵۳۲۰۱	کلید تبدیل ولت متر چهار حالتی تابلویی ۳۸۰ ولت.	عدد	۲۹۱,۰۰۰		
۱۵۳۲۰۲	کلید تبدیل ولت متر هفت حالتی تابلویی ۳۸۰ ولت.	عدد			
۱۵۳۳۰۱	کلید تبدیل آمپر متر تابلویی ۲۲۰ ولت.	عدد			
۱۵۳۴۰۱	دستگاه اندازهگیری توان / انرژی جهت اندازهگیری و نمایش کمیت‌های الکتریکی شامل توان اکتیو، توان راکتیو، توان ظاهری (کنتور اکتیو سه تعریفه - کنتور راکتیو سه تعریفه) ولتاژ، جریان، فرکانس، کسینوس فی، ماسکیسمتر، با ورودی ۴۵ جریان ۱ - ۵ آمپر، مولتی رنج ۵ الی ۹۹۹۹ آمپر، فرکانس ۵۰ الی ۶۵ هرتز با ولتاژ ورودی تا ۵۰۰ ولت بین دو فاز برای اتصال مستقیم و جهت اتصال از طریق ترانس مبدل ولتاژ PT با ولتاژ ثانویه ۱۰۰ / ... یا ۱۱۰ / ... ولت بین دو فاز و با ولتاژ اولیه قابل برنامه‌ریزی تا ۴۰۰ کیلوولت با کلاس دقต (۱) و با ولتاژ تغذیه ۸۵ الی ۲۶۰ ولت AC/DC، بدون حافظه و پریمه Data Logging و بدون پورت ارتباط با کامپیوتر با نمایش دهنده LCD گرافیکی، مجهز به باتری پشتیبان، تقویم و دارای سیستم تنظیم اتوماتیک Day Light Saving امکان کالیبراسیون نرمافزاری، در ابعاد ۱۴۴×۱۴۴ میلی‌متر یا ۹۶×۹۶ میلی‌متر، برای نصب در تابلو برق	دستگاه			



فصل شانزدهم. وسائل فشار متوسط تابلویی

مقدمه

۱. در قیمت ردیف‌های این فصل، هزینه تهیه، حمل، نصب، برقراری اتصالات، آزمایش و راهاندازی انواع تابلوهای فشار متوسط فلزی ایستاده، تمام بسته، ثابت یا کشویی با قابلیت توسعه از طرفین، که در کارخانه مونتاژ شده‌اند و در پستهای توزیع برق و پستهای پاساز، مراکز توزیع نیرو مورد استفاده قرار می‌گیرند، در نظر گرفته شده است.
۲. تابلوهای درج شده در این فصل، باید با استاندارد IEC۲۹۸ منطبق باشد و تجهیزات آنها باید براساس استانداردهای IEC ۵۶ IEC۲۶۵ و یا استانداردهای مشابه باشد.
۳. برای تعیین قیمت ردیف‌های این فصل، نصب تابلوهای فشار متوسط درون ساختمان در نظر گرفته شده و شامل مراحل زیر است:
 - ۱-۱. حمل و استقرار سلول در محل و موقعیت اصلی، شامل بارگیری از انبار کارگاه، تخلیه، قرار دادن روی جک دستی متحرک و جابه جایی، پیاده کردن در محل، ریگلرزکردن در محل و تراز و ردیف کردن با سلولهای مجاور.
 - ۱-۲. نصب و مونتاژ نهایی کارگاهی، کنترل اتصالات برقی و مکانیکی داخلی، برقراری اتصالات خارجی، تست و راهاندازی.
۴. در تعیین قیمت ردیف‌های این فصل، هزینه مربوط به وسائل فشار ضعیف، مانند کنترل، اندازه‌گیری، حفاظت و تنظیم، در نظر گرفته نشده و جهت تعیین هزینه آنها باید ردیف‌های فصل‌های مربوط، ملاک عمل قرار گیرند.
۵. در صورتی که در ردیف‌های گروه ۰۱، دزنکتور با فرمان موتوری و با ولتاژهای ۱۱۰ یا ۲۲۰ ولت مستقیم یا ۲۲۰ ولت متناوب باشد، بیست درصد به بهای واحد ردیف‌های یاد شده اضافه خواهد شد.
۶. در صورتی که در ردیف‌های گروه ۰۳، دزنکتور با فرمان موتوری و با ولتاژهای ۱۱۰ یا ۲۲۰ ولت مستقیم یا متناوب باشد، بیست درصد به بهای واحد ردیف‌های یاد شده اضافه خواهد شد.
۷. در صورتی که در ردیف‌های گروه ۰۶، سکسیونر با فرمان موتوری و با ولتاژهای ۱۱۰ یا ۲۲۰ ولت مستقیم یا ۲۲۰ ولت متناوب باشد، سی و پنج درصد به بهای واحد ردیف‌های یاد شده اضافه خواهد شد.
۸. در صورتی که در ردیف‌های گروه ۰۶، سکسیونر در هوای آزاد نصب شود، بیست درصد به بهای واحد ردیف‌های یاد شده اضافه خواهد شد.
۹. در صورتی که در ردیف‌های گروه ۰۷، سکسیونر با فرمان موتوری و با ولتاژهای ۱۱۰ یا ۲۲۰ ولت مستقیم یا متناوب باشد، چهل و پنج درصد به بهای واحد ردیف‌های یاد شده اضافه خواهد شد.
۱۰. در صورتی که در ردیف‌های گروه ۱۰، پایه فیوزها جهت نصب در فضای آزاد باشند، ده درصد به بهای واحد ردیف‌های یاد شده اضافه خواهد شد.
۱۱. در صورت لزوم استفاده از وسائل فشار متوسط تابلویی با ولتاژ ۷/۲، ۱۲، ۲۴، ۳۶ کیلوولت باید ردیف‌های وسائل فشار متوسط با ولتاژ به ترتیب ۶، ۱۱ یا ۲۰ کیلوولت ملاک عمل قرار گیرد.
۱۲. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.



فصل شانزدهم. وسائل فشار متوسط تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

جدول شماره و شرح مختصر گروههای

شماره گروه	شرح مختصر گروه	شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	دژنکتور ۶ تا ۳۳ کیلوولتی.	۱۲	ترانسفورماتور جریان ۶ تا ۳۳ کیلوولتی.
۰۲	رله پریمر جهت نصب روی دژنکتور.	۱۳	ترانسفورماتور ولتاژ نک پل و دو پل ۶ تا ۳۳ کیلوولتی.
۰۳	دژنکتور ۲۰ کیلوولتی جهت نصب در سلول کامپکت.	۱۴	رله ثانویه جهت اتصال به ترانسفورماتور جریان.
۰۴	سکسیونر سه پل غیر قابل قطع زیر بار ۶ تا ۳۳ کیلوولتی.	۱۶	برق گیر فشار متوسط از نوع سیلیکونی ۶ تا ۳۳ کیلوولتی.
۰۵	سکسیونر سه پل غیر قابل قطع زیر بار ۲۰ کیلوولتی جهت نصب در سلول کامپکت.	۱۷	کات اوت فیوز و کات اوت ریکلوزر.
۰۶	سکسیونر سه پل قابل قطع زیر بار ۶ تا ۳۳ کیلوولتی.	۱۸	مقره اتکائی داخلی ۶ تا ۲۰ کیلوولتی.
۰۷	سکسیونر سه پل قابل قطع زیر بار ۲۰ کیلوولتی جهت نصب در سلول کامپکت.	۱۹	مقره عبوری داخلی ۱۱ و ۲۰ کیلوولتی.
۰۹	کلید اتصال زمین سه پل ۶ تا ۳۳ کیلوولتی.	۲۰	سلول فشار متوسط ۶ تا ۳۳ کیلوولتی.
۱۰	پایه فیوز ۶ تا ۳۳ کیلوولتی جهت نصب در فضای داخل.	۲۲	سلول کشوئی ۲۰ کیلوولتی شامل دژنکتور کم روغن.
۱۱	فشنگ فیوز ۶ تا ۳۳ کیلوولتی.	۲۳	سلول کشوئی ۲۰ کیلوولتی شامل دژنکتور کم روغن و کلید اتصال زمین.



فصل شانزدهم . وسائل فشار متوسط تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۶۰۱۰۱	دژنکتور کم روغن ۶ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان نامی قطع اتصال کوتاه ۲۵ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی به طور کامل .	عدد	۶۳,۵۴۷,۵۰۰		
۱۶۰۱۰۲	دژنکتور کم روغن ۱۱ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان نامی قطع اتصال کوتاه ۲۵ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی به طور کامل .	عدد	۷۵,۲۹۳,۰۰۰		
۱۶۰۱۰۳	دژنکتور کم روغن ۲۰ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان نامی قطع اتصال کوتاه ۲۵ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی به طور کامل .	عدد	۸۴,۹۸۹,۰۰۰		
۱۶۰۱۰۴	دژنکتور کم روغن ۳۳ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان نامی قطع اتصال کوتاه ۲۵ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی به طور کامل .	عدد			
۱۶۰۱۰۵	دژنکتور SF6 ۲۰ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان نامی قطع اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی به طور کامل .	عدد	۸۸,۸۸۴,۰۰۰		
۱۶۰۱۰۶	دژنکتور SF6 ۳۳ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان نامی قطع اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی به طور کامل .	عدد	۹۲,۷۶۲,۵۰۰		
۱۶۰۱۰۷	دژنکتور خلاء، ۲۰ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان نامی قطع اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی به طور کامل .	عدد			
۱۶۰۱۰۸	دژنکتور خلاء، ۳۳ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان نامی قطع اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی به طور کامل .	عدد			
۱۶۰۲۰۱	رله پریمر جهت نصب روی دژنکتور با جریان نامی ۲۰ تا ۸۰ آمپر به طور کامل .	عدد	۷,۱۳۳,۵۰۰		
۱۶۰۲۰۲	رله پریمر جهت نصب روی دژنکتور با جریان نامی ۱۰۰ تا ۱۵۰ آمپر به طور کامل .	عدد	۷,۷۱۵,۰۰۰		
۱۶۰۲۰۳	رله پریمر جهت نصب روی دژنکتور با جریان نامی ۲۰۰ تا ۴۰۰ آمپر به طور کامل .	عدد	۸,۵۰۵,۰۰۰		
۱۶۰۳۰۱	دژنکتور کم روغن ۲۰ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان نامی قطع اتصال کوتاه ۲۵ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی به طور کامل جهت نصب در سلول کامپکت .	عدد			



فصل شانزدهم . وسائل فشار متوسط تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۶۰۳۰۲	دژنکتور SF6 ۲۰ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان نامی قطع اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی به طور کامل جهت نصب در سلول کامپکت.	عدد			
۱۶۰۳۰۲	دژنکتور خلاء، ۲۰ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان نامی قطع اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی به طور کامل جهت نصب در سلول کامپکت.	عدد			
۱۶۰۴۰۱	سکسیونر سه پل غیر قابل قطع زیر بار ۶ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان ضربهای ۴۰ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی، به طور کامل.	عدد	۶,۹۵۶,۰۰۰		
۱۶۰۴۰۲	سکسیونر سه پل غیر قابل قطع زیر بار ۱۱ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان ضربهای ۴۰ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی، به طور کامل.	عدد	۹,۷۸۱,۵۰۰		
۱۶۰۴۰۲	سکسیونر سه پل غیر قابل قطع زیر بار ۲۰ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان ضربهای ۴۰ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی، به طور کامل.	عدد	۱۱,۷۷۸,۵۰۰		
۱۶۰۴۰۴	سکسیونر سه پل غیر قابل قطع زیر بار ۳۳ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان ضربهای ۴۰ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی، به طور کامل.	عدد	۱۲,۹۰۳,۵۰۰		
۱۶۰۵۰۱	سکسیونر سه پل غیر قابل قطع زیر بار ۲۰ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان ضربهای ۴۰ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی، به طور کامل جهت نصب در سلول کامپکت.	عدد			
۱۶۰۶۰۱	سکسیونر سه پل قابل قطع زیر بار ۶ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان ضربهای ۴۰ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی و جرقه گیر، به طور کامل.	عدد	۱۵,۹۹۸,۵۰۰		
۱۶۰۶۰۲	سکسیونر سه پل قابل قطع زیر بار ۶ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان ضربهای ۴۰ کیلوآمپر فیوزدار، بدون فشنگ فیوز با فرمان قطع و وصل دستی و جرقه گیر، به طور کامل.	عدد	۱۸,۰۷۳,۵۰۰		
۱۶۰۶۰۲	سکسیونر سه پل قابل قطع زیر بار ۱۱ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان ضربهای ۴۰ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی و جرقه گیر، به طور کامل.	عدد	۱۶,۱۰۹,۰۰۰		
۱۶۰۶۰۴	سکسیونر سه پل قابل قطع زیر بار ۱۱ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان ضربهای ۴۰ کیلوآمپر، فیوزدار، بدون فشنگ فیوز با فرمان قطع و وصل دستی و جرقه گیر، به طور کامل.	عدد	۱۸,۱۸۴,۰۰۰		



فصل شانزدهم . وسائل فشار متوسط تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۶۰۶۰۵	سکسیونر سه پل قابل قطع زیر بار ۲۰ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان ضربه‌ای ۴۰ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی و جرقه‌گیر، به طور کامل.	عدد	۱۶,۱۰۹,۰۰۰		
۱۶۰۶۰۶	سکسیونر سه پل قابل قطع زیر بار ۲۰ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان ضربه‌ای ۴۰ کیلوآمپر فیوزدار، بدون فشنگ فیوز با فرمان قطع و وصل دستی و جرقه‌گیر، به طور کامل.	عدد	۱۸,۱۸۴,۰۰۰		
۱۶۰۶۰۷	سکسیونر سه پل قابل قطع زیر بار ۲۳ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان ضربه‌ای ۴۰ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی و جرقه‌گیر، به طور کامل.	عدد			
۱۶۰۶۰۸	سکسیونر سه پل قابل قطع زیر بار ۲۳ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان ضربه‌ای ۴۰ کیلوآمپر فیوزدار، بدون فشنگ فیوز با فرمان قطع و وصل دستی و جرقه‌گیر، به طور کامل.	عدد			
۱۶۰۷۰۱	سکسیونر سه پل قابل قطع زیر بار ۲۰ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان ضربه‌ای ۴۰ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی، به طور کامل جهت نصب در سلول کامپکت.	عدد			
۱۶۰۷۰۲	سکسیونر سه پل قابل قطع زیر بار ۲۰ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان ضربه‌ای ۴۰ کیلوآمپر فیوزدار با سه عدد فیوز فشار متوسط با فرمان قطع و وصل دستی، به طور کامل جهت نصب در سلول کامپکت.	عدد			
۱۶۰۷۰۳	سکسیونر قابل قطع زیر بار ۲۰ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان ضربه‌ای ۴۰ کیلوآمپر از نوع SF ₆ با فرمان قطع و وصل دستی، به طور کامل جهت نصب در سلول کامپکت.	عدد			
۱۶۰۷۰۴	سکسیونر قابل قطع زیر بار ۲۰ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان ضربه‌ای ۴۰ کیلوآمپر از نوع SF ₆ فیوزدار با سه عدد فیوز فشار متوسط با فرمان قطع و وصل دستی، به طور کامل جهت نصب در سلول کامپکت.	عدد			
۱۶۰۷۰۵	سکسیونر قابل قطع زیر بار ۲۰ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان ضربه‌ای ۴۰ کیلوآمپر از نوع خلاء با فرمان قطع و وصل دستی، به طور کامل جهت نصب در سلول کامپکت.	عدد			
۱۶۰۷۰۶	سکسیونر قابل قطع زیر بار ۲۰ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان ضربه‌ای ۴۰ کیلوآمپر از نوع خلاء، فیوزدار با سه عدد فیوز فشار متوسط با فرمان قطع و وصل دستی، به طور کامل جهت نصب در سلول کامپکت.	عدد			
۱۶۰۹۰۱	کلید اتصال زمین سه پل ۶ کیلوولتی با جریان ضربه‌ای ۵۰ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی به طور کامل.	عدد	۵,۱۳۹,۵۰۰		

فصل شانزدهم. وسائل فشار متوسط تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۶۰۹۰۲	کلید اتصال زمین سه پل ۱۱ کیلوولتی با جریان ضربه‌ای ۵۰ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی به طور کامل.	عدد	۵,۳۳۳,۵۰۰		
۱۶۰۹۰۳	کلید اتصال زمین سه پل ۲۰ کیلوولتی با جریان ضربه‌ای ۵۰ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی به طور کامل.	عدد	۵,۵۶۱,۵۰۰		
۱۶۰۹۰۴	کلید اتصال زمین سه پل ۳۳ کیلوولتی با جریان ضربه‌ای ۵۰ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی به طور کامل.	عدد	۶,۵۳۱,۰۰۰		
۱۶۱۰۰۱	پایه فیوز ۶ کیلوولتی جهت نصب در فضای داخل تابلو به طور کامل و بدون فیوز.	عدد	۱,۳۲۰,۰۰۰		
۱۶۱۰۰۲	پایه فیوز ۱۱ کیلوولتی جهت نصب در فضای داخل تابلو به طور کامل و بدون فیوز.	عدد	۱,۵۵۳,۰۰۰		
۱۶۱۰۰۳	پایه فیوز ۲۰ کیلوولتی جهت نصب در فضای داخل تابلو به طور کامل و بدون فیوز.	عدد	۱,۹۸۲,۵۰۰		
۱۶۱۰۰۴	پایه فیوز ۳۳ کیلوولتی جهت نصب در فضای داخل تابلو به طور کامل و بدون فیوز.	عدد	۲,۳۱۲,۵۰۰		
۱۶۱۱۰۱	فشنگ فیوز ۶ کیلوولتی ۱۶ آمپری.	عدد	۱,۱۴۵,۰۰۰		
۱۶۱۱۰۲	فشنگ فیوز ۶ کیلوولتی ۲۵ آمپری.	عدد	۱,۱۴۵,۰۰۰		
۱۶۱۱۰۳	فشنگ فیوز ۶ کیلوولتی ۴۰ آمپری.	عدد	۱,۱۴۵,۰۰۰		
۱۶۱۱۰۴	فشنگ فیوز ۶ کیلوولتی ۶۳ آمپری.	عدد	۱,۲۰۴,۰۰۰		
۱۶۱۱۰۵	فشنگ فیوز ۶ کیلوولتی ۱۰۰ آمپری.	عدد	۱,۲۲۳,۰۰۰		
۱۶۱۱۰۶	فشنگ فیوز ۱۱ کیلوولتی ۱۶ آمپری.	عدد	۱,۲۴۲,۵۰۰		
۱۶۱۱۰۷	فشنگ فیوز ۱۱ کیلوولتی ۲۵ آمپری.	عدد	۱,۲۴۲,۵۰۰		
۱۶۱۱۰۸	فشنگ فیوز ۱۱ کیلوولتی ۴۰ آمپری.	عدد	۱,۲۸۱,۵۰۰		
۱۶۱۱۰۹	فشنگ فیوز ۱۱ کیلوولتی ۶۳ آمپری.	عدد	۱,۲۸۱,۵۰۰		
۱۶۱۱۱۰	فشنگ فیوز ۱۱ کیلوولتی ۱۰۰ آمپری.	عدد	۱,۳۰۱,۰۰۰		
۱۶۱۱۱۱	فشنگ فیوز ۲۰ کیلوولتی ۱۶ آمپری.	عدد	۱,۴۵۹,۰۰۰		
۱۶۱۱۱۲	فشنگ فیوز ۲۰ کیلوولتی ۲۵ آمپری.	عدد	۱,۴۵۹,۰۰۰		
۱۶۱۱۱۳	فشنگ فیوز ۲۰ کیلوولتی ۴۰ آمپری.	عدد	۱,۴۵۹,۰۰۰		
۱۶۱۱۱۴	فشنگ فیوز ۲۰ کیلوولتی ۶۳ آمپری.	عدد	۱,۴۹۸,۰۰۰		
۱۶۱۱۱۵	فشنگ فیوز ۲۰ کیلوولتی ۱۰۰ آمپری.	عدد	۱,۴۹۸,۰۰۰		
۱۶۱۱۱۶	فشنگ فیوز ۳۳ کیلوولتی ۱۶ آمپری.	عدد	۱,۵۵۶,۰۰۰		

فصل شانزدهم . وسائل فشار متوسط تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۶۱۱۱۷	فشنگ فیوز ۳۳ کیلوولتی ۲۵ آمپری.	عدد	۱,۵۵۶,۰۰۰		
۱۶۱۱۱۸	فشنگ فیوز ۳۳ کیلوولتی ۴۰ آمپری.	عدد	۱,۵۹۵,۰۰۰		
۱۶۱۱۱۹	فشنگ فیوز ۳۳ کیلوولتی ۶۳ آمپری.	عدد	۱,۵۹۵,۰۰۰		
۱۶۱۱۲۰	فشنگ فیوز ۳۳ کیلوولتی ۱۰۰ آمپری.	عدد	۱,۶۵۳,۰۰۰		
۱۶۱۲۰۱	ترانسفورماتور جریان ۶ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۵۵ / ۵ تا ۵ / ۵	عدد	۵,۶۰۷,۰۰۰		
۱۶۱۲۰۲	ترانسفورماتور جریان ۶ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۷۵ / ۵ تا ۵ / ۳۰۰	عدد	۶,۲۴۷,۰۰۰		
۱۶۱۲۰۳	ترانسفورماتور جریان ۶ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۴۰۰ / ۵ تا ۵ / ۶۰۰	عدد	۶,۸۲۸,۵۰۰		
۱۶۱۲۰۴	ترانسفورماتور جریان ۱۱ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۵ / ۵ تا ۵ / ۵۰	عدد	۷,۸۹۵,۵۰۰		
۱۶۱۲۰۵	ترانسفورماتور جریان ۱۱ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۷۵ / ۵ تا ۵ / ۳۰۰	عدد	۸,۳۳۱,۵۰۰		
۱۶۱۲۰۶	ترانسفورماتور جریان ۱۱ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۴۰۰ / ۵ تا ۵ / ۶۰۰	عدد	۹,۱۸۸,۰۰۰		
۱۶۱۲۰۷	ترانسفورماتور جریان ۲۰ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۵ / ۵ تا ۵ / ۵۰	عدد	۸,۶۳۹,۰۰۰		
۱۶۱۲۰۸	ترانسفورماتور جریان ۲۰ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۷۵ / ۵ تا ۵ / ۳۰۰	عدد	۸,۵۳۸,۰۰۰		
۱۶۱۲۰۹	ترانسفورماتور جریان ۲۰ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۴۰۰ / ۵ تا ۵ / ۶۰۰	عدد	۸,۷۵۰,۰۰۰		
۱۶۱۲۱۰	ترانسفورماتور جریان ۳۳ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۵ / ۵ تا ۵ / ۵۰	عدد	۹,۳۴۶,۰۰۰		
۱۶۱۲۱۱	ترانسفورماتور جریان ۳۳ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۷۵ / ۵ تا ۵ / ۳۰۰	عدد	۹,۱۴۴,۰۰۰		
۱۶۱۲۱۲	ترانسفورماتور جریان ۳۳ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۴۰۰ / ۵ تا ۵ / ۶۰۰	عدد	۹,۴۱۶,۵۰۰		
۱۶۱۳۰۱	ترانسفورماتور ولتاژ تک پل ۶ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۱۰۰ / ۱۰۰ ولت.	عدد	۷,۹۹۶,۵۰۰		
۱۶۱۳۰۲	ترانسفورماتور ولتاژ دو پل ۶ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۱۰۰ / ۶۰۰۰ ولت.	عدد	۸,۶۰۲,۵۰۰		

فصل شانزدهم. وسایل فشار متوسط تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۶۱۳۰۲	ترانسفورماتور ولتاژ تک پل ۱۱ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۱۱۰۰۰ / ۱۰۰ ولت.	عدد	۸,۵۰۱,۵۰۰		
۱۶۱۳۰۴	ترانسفورماتور ولتاژ دو پل ۱۱ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۱۱۰۰۰ / ۱۰۰ ولت.	عدد	۹,۳۶۰,۰۰۰		
۱۶۱۳۰۵	ترانسفورماتور ولتاژ تک پل ۲۰ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۲۰۰۰۰ / ۱۰۰ ولت.	عدد	۸,۷۵۰,۰۰۰		
۱۶۱۳۰۶	ترانسفورماتور ولتاژ دو پل ۲۰ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۲۰۰۰۰ / ۱۰۰ ولت.	عدد	۹,۴۴۷,۰۰۰		
۱۶۱۳۰۷	ترانسفورماتور ولتاژ تک پل ۳۳ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۳۳۰۰۰ / ۱۰۰ ولت.	عدد	۱۱,۷۷۰,۰۰۰		
۱۶۱۳۰۸	ترانسفورماتور ولتاژ دو پل ۳۳ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۳۳۰۰۰ / ۱۰۰ ولت.	عدد	۱۳,۳۴۵,۵۰۰		
۱۶۱۴۰۱	رله ثانویه جهت اتصال به ترانسفورماتور جریان.	عدد	۱۴,۰۹۴,۵۰۰		
۱۶۱۶۰۱	برق گیر فشار متوسط از نوع سیلیکونی ۶ کیلوولت و ۱۰ کیلوآمپر.	سری (۳ عدد)	۵,۹۱۵,۰۰۰		
۱۶۱۶۰۲	برق گیر فشار متوسط از نوع سیلیکونی ۱۱ کیلوولت و ۱۰ کیلوآمپر.	سری (۳ عدد)	۶,۰۳۶,۰۰۰		
۱۶۱۶۰۳	برق گیر فشار متوسط از نوع سیلیکونی ۲۰ کیلوولت و ۱۰ کیلوآمپر.	سری (۳ عدد)	۸,۴۶۰,۰۰۰		
۱۶۱۶۰۴	برق گیر فشار متوسط از نوع سیلیکونی ۳۳ کیلوولت و ۱۰ کیلوآمپر.	سری (۳ عدد)	۸,۴۶۰,۰۰۰		
۱۶۱۷۰۱	کات اوت فیوز ۶ کیلوولت با پایه ۱۰۰ آمپری با المان مربوط.	سری (۳ عدد)	۲,۶۳۵,۵۰۰		
۱۶۱۷۰۲	کات اوت فیوز ۱۱ کیلوولت با پایه ۱۰۰ آمپری با المان مربوط.	سری (۳ عدد)	۳,۲۲۶,۵۰۰		
۱۶۱۷۰۲	کات اوت فیوز ۲۰ کیلوولت با پایه ۱۰۰ آمپری با المان مربوط.	سری (۳ عدد)	۳,۱۹۶,۰۰۰		
۱۶۱۷۰۴	کات اوت فیوز ۳۳ کیلوولت با پایه ۱۰۰ آمپری با المان مربوط.	سری (۳ عدد)	۳,۵۷۳,۵۰۰		
۱۶۱۷۰۵	کات اوت ریکلوزر ۲۰ کیلوولت با پایه ۱۰۰ آمپری با المان های مربوط.	سری (۳ عدد)	۴,۰۳۶,۵۰۰		

فصل شانزدهم . وسائل فشار متوسط تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۶۱۸۰۱	مقره اتکائی داخلی ۶ کیلوولت از صمغ مصنوعی با قدرت کشش و فشار ۱۰۰۰ کیلوگرم نیرو و ولتاژ ضربهای ساکن ۶۵ کیلوولت.	عدد	۲۷۵,۵۰۰		
۱۶۱۸۰۲	مقره اتکائی داخلی ۱۱ کیلوولت از صمغ مصنوعی با قدرت کشش و فشار ۱۰۰۰ کیلوگرم نیرو و ولتاژ ضربهای ساکن ۸۵ کیلوولت.	عدد	۳۱۲,۵۰۰		
۱۶۱۸۰۳	مقره اتکائی داخلی ۲۰ کیلوولت از صمغ مصنوعی با قدرت کشش و فشار ۱۰۰۰ کیلوگرم نیرو و ولتاژ ضربهای ساکن ۱۲۵ کیلوولت.	عدد	۴۵۶,۵۰۰		
۱۶۱۸۰۴	مقره اتکائی داخلی ۳۳ کیلوولت از صمغ مصنوعی با قدرت کشش و فشار ۱۰۰۰ کیلوگرم نیرو و ولتاژ ضربهای ساکن ۱۷۰ کیلوولت.	عدد	۴۹۴,۰۰۰		
۱۶۱۹۰۱	مقره عبوری داخلی ۱۱ کیلوولتی با ولتاژ ضربهای ساکن ۸۰ کیلوولت ۶۳۰ آمپری و جریان ضربهای ۱۰ کیلوآمپر.	عدد	۴۸۶,۰۰۰		
۱۶۱۹۰۲	مقره عبوری داخلی ۲۰ کیلوولتی با ولتاژ ضربهای ساکن ۱۲۵ کیلوولت ۶۳۰ آمپری و جریان ضربهای ۱۰ کیلوآمپر.	عدد	۶۳۸,۵۰۰		
۱۶۲۰۰۱	سلول فشار متوسط ۶ کیلوولتی به ابعاد تقریبی ۲۰۰×۸۵×۸۵ سانتی متر با قدرت قطع ۲۵۰ مگا ولت آمپر، تهیه شده از ورق فولادی روغنی به ضخامت ۲ میلی متر به انضمام نبشی، قفل، لولا و غیره با رنگ آمیزی الکترواستاتیک (پخته) بطور کامل و بدون شینه، مقره و لوازم اندازهگیری و کنترل.	دستگاه	۲۷,۳۶۱,۵۰۰		
۱۶۲۰۰۲	سلول فشار متوسط ۱۱ کیلوولتی به ابعاد تقریبی ۲۲۰×۹۰×۹۰ سانتی متر با قدرت قطع ۳۵۰ مگا ولت آمپر، تهیه شده از ورق فولادی روغنی به ضخامت ۲ میلی متر به انضمام نبشی، قفل، لولا و غیره با رنگ آمیزی الکترواستاتیک (پخته) بطور کامل و بدون شینه، مقره و لوازم اندازهگیری و کنترل.	دستگاه	۲۹,۶۳۹,۵۰۰		
۱۶۲۰۰۳	سلول فشار متوسط ۲۰ کیلوولتی به ابعاد تقریبی ۲۵۰×۱۱۵×۱۱۵ سانتی متر با قدرت قطع ۵۰۰ مگا ولت آمپر، تهیه شده از ورق فولادی روغنی به ضخامت ۲/۵ میلی متر به انضمام نبشی، قفل، لولا و غیره با رنگ آمیزی الکترواستاتیک (پخته) بطور کامل و بدون شینه، مقره و لوازم اندازهگیری و کنترل.	دستگاه	۳۴,۶۳۴,۵۰۰		

فصل شانزدهم. وسائل فشار متوسط تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۶۲۰۰۴	سلول فشار متوسط ۳۳ کیلوولتی به ابعاد تقریبی $275 \times 165 \times 160$ سانتی متر با قدرت قطع ۷۰۰ مگا ولت آمپر، تهیه شده از ورق فولادی روغنی به ضخامت ۲/۵ میلی متر به انضمام نیشی، قفل، لولا و غیره با رنگ آمیزی الکترواستاتیک (پخته) بطور کامل و بدون شینه، مقره و لوازم اندازه‌گیری و کنترل.	دستگاه	۵۵,۸۲۳,۰۰۰		
۱۶۲۲۰۲	سلول فشار متوسط فلزی کشوئی، ایستاده تمام بسته به ابعاد تقریبی $225 \times 165 \times 90$ سانتی متر ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۲/۵ میلی متر، شامل یک عدد دزنکتور کم روغن ۲۰ کیلوولتی ۱۲۵۰ آمپر با جریان نامی قطع اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمپر، نصب شده روی ارabe کشوئی با فرمان قطع و وصل دستی به طور کامل.	دستگاه			
۱۶۲۳۰۲	سلول فشار متوسط فلزی کشوئی، ایستاده تمام بسته به ابعاد تقریبی $225 \times 165 \times 90$ سانتی متر ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۲/۵ میلی متر، شامل یک عدد دزنکتور کم روغن ۲۰ کیلوولتی ۱۲۵۰ آمپر با جریان نامی قطع اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمپر، نصب شده روی ارabe کشوئی و یک عدد کلید اتصال زمین سه پل ۲۰ کیلوولت با جریان ضربه‌ای ۴۰ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی به طور کامل.	دستگاه			



فصل هفدهم . مولدهای برق

مقدمه

۱. مولدهای برق دایم درج شده در این فصل، براساس کار در شرایط طبیعی (در ارتفاع ۱۰۰۰ متر از سطح دریا، درجه حرارت تا ۴۰ درجه سانتیگراد و رطوبت٪۶۰) پیش‌بینی شده و شامل اجزای اصلی زیر است.
الف) موتور دیزلی چهار سیلندر به بالا، چهار زمانه، ۱۵۰۰ دور در دقیقه، با انژکتور الکترونیکی یا مکانیکی، دارای پمپ روغن جداگانه و خنک کننده روغن و فیلترهای روغن و هوا، با سیستم خنک کننده آبی (رادیاتوری با پروانه)، همچنین، دارای دستگاه راهانداز جریان مستقیم و وسایل اضافی موردنیاز، مانند لوله اگزوسیت و صدا خفه‌کن و لرزه‌گیر آکاردئونی، مخزن سوخت روزانه، دستگاه‌های نشان دهنده و حفاظتی و کنترل موتور، مطابق با استاندارد بین‌المللی ISO.
- ب) ژنراتور سه فاز ۵۰ سیکل ۴۰۰/۲۳۱ ولت Brushless چهارسیمه مطابق با استانداردهای بین‌المللی مجهز به رگولاتور ولتاژ الکترونیکی، کوپله شده با موتور دیزل به طور مستقیم روی یک شاسی در کارخانه سازنده، مناسب برای کار دایم، به طوری که بتواند بار اسمی خود را در شرایط طبیعی با ضریب قدرت ۰/۸ ارائه دهد.
- ج) تابلوی کنترل با لوازم مطابق با استانداردهای بین‌المللی، شامل کلید اتوماتیک اصلی با رله‌های حرارتی و مغناطیسی قابل تنظیم، دارای دستگاه‌های نشان دهنده درجه‌های حرارتی، فشارسنج روغن و آب و نیز ولتمتر، آمپرمنتر و فرکانس متر (منفرد یا بصورت مجموعه) و سیستمهای اطمینان مورد نیاز برای از کار انداختن موتور در موقع خطر، با آلترناتور شارژ باطری و باطری مناسب برای راهاندازی موتور دیزل.
۲. مولدهای برق اضطراری درج شده در این فصل، علاوه بر مشخصات یاد شده در بند ۱، باید دارای گرمکن الکتریکی آب، منبع سوخت روزانه و تجهیزات لازم برای روشن و خاموش کردن دیزل به طور خودکار و تابلو ترانسفر سویچ اتوماتیک باشند و زمان لازم برای به کار افتادن دیزل و بهره‌برداری نیرو، از ۱۰ ثانیه تجاوز نکند.
۳. با توجه به گستردگی و تنوع مشخصات و قیمت مولدهای برق، مفاد بند ۳ دستورالعمل کاربرد این فهرست‌بها مجددًا تأکید می‌گردد.
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	تهیه، حمل، نصب و راهاندازی مولد برق برای کار دائم.
۰۲	تهیه، حمل، نصب و راهاندازی مولد برق برای کار اضطراری.



فصل هفدهم. مولدهای برق
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۷۰۱۰۱	مولد برق با قدرت نامی ۲۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۳۳۸,۶۵۰,۰۰۰		
۱۷۰۱۰۲	مولد برق با قدرت نامی ۳۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۳۵۸,۷۵۰,۰۰۰		
۱۷۰۱۰۳	مولد برق با قدرت نامی ۵۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۴۶۹,۵۴۸,۵۰۰		
۱۷۰۱۰۴	مولد برق با قدرت نامی ۸۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۶۱۶,۷۳۰,۵۰۰		
۱۷۰۱۰۵	مولد برق با قدرت نامی ۱۰۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۷۲۰,۳۴۶,۰۰۰		
۱۷۰۱۰۶	مولد برق با قدرت نامی ۱۲۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۸۱۳,۹۶۲,۰۰۰		
۱۷۰۱۰۷	مولد برق با قدرت نامی ۱۵۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۸۸۸,۰۸۰,۵۰۰		
۱۷۰۱۰۸	مولد برق با قدرت نامی ۱۷۵ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۱,۰۳۸,۸۳۰,۵۰۰		
۱۷۰۱۰۹	مولد برق با قدرت نامی ۲۰۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۱,۲۹۰,۰۸۰,۵۰۰		
۱۷۰۱۱۰	مولد برق با قدرت نامی ۲۲۵ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۱,۳۵۲,۵۵۴,۵۰۰		
۱۷۰۱۱۱	مولد برق با قدرت نامی ۲۵۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۱,۳۷۲,۶۵۴,۵۰۰		
۱۷۰۱۱۲	مولد برق با قدرت نامی ۲۷۵ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۱,۵۲۳,۴۰۴,۵۰۰		
۱۷۰۱۱۳	مولد برق با قدرت نامی ۳۰۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۱,۹۲۵,۴۰۴,۵۰۰		
۱۷۰۱۱۴	مولد برق با قدرت نامی ۳۵۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۱,۹۷۵,۶۵۴,۵۰۰		
۱۷۰۱۱۵	مولد برق با قدرت نامی ۴۰۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۲,۱۷۶,۶۵۴,۵۰۰		
۱۷۰۱۱۶	مولد برق با قدرت نامی ۴۵۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۲,۵۷۹,۴۹۱,۰۰۰		
۱۷۰۱۱۷	مولد برق با قدرت نامی ۵۰۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۲,۸۴۱,۰۹۵,۰۰۰		
۱۷۰۱۱۸	مولد برق با قدرت نامی ۵۵۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۲,۹۹۱,۸۴۵,۰۰۰		

فصل هفدهم. مولدهای برق
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۷۰۱۱۹	مولد برق با قدرت نامی ۶۰۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۳,۱۴۲,۵۹۵,۰۰۰		
۱۷۰۱۲۰	مولد برق با قدرت نامی ۷۰۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۴,۰۰۹,۷۷۸,۰۰۰		
۱۷۰۱۲۱	مولد برق با قدرت نامی ۸۰۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۴,۸۷۸,۰۲۰,۵۰۰		
۱۷۰۱۲۲	مولد برق با قدرت نامی ۹۰۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۵,۱۹۴,۳۳۶,۵۰۰		
۱۷۰۱۲۳	مولد برق با قدرت نامی ۱۰۰۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۶,۱۱۵,۳۴۲,۰۰۰		
۱۷۰۲۰۱	مولد برق با قدرت نامی ۲۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۳۶۵,۶۰۵,۵۰۰		
۱۷۰۲۰۲	مولد برق با قدرت نامی ۳۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۳۹۵,۷۵۵,۵۰۰		
۱۷۰۲۰۳	مولد برق با قدرت نامی ۵۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۵۵۰,۱۸۸,۵۰۰		
۱۷۰۲۰۴	مولد برق با قدرت نامی ۸۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۶۶۰,۷۳۸,۵۰۰		
۱۷۰۲۰۵	مولد برق با قدرت نامی ۱۰۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۸۴۱,۶۳۸,۵۰۰		
۱۷۰۲۰۶	مولد برق با قدرت نامی ۱۲۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۸۹۱,۸۸۸,۵۰۰		
۱۷۰۲۰۷	مولد برق با قدرت نامی ۱۵۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۱,۰۹۲,۸۸۸,۵۰۰		
۱۷۰۲۰۸	مولد برق با قدرت نامی ۱۷۵ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۱,۱۰۲,۹۳۸,۵۰۰		
۱۷۰۲۰۹	مولد برق با قدرت نامی ۲۰۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۱,۳۵۴,۱۸۸,۵۰۰		
۱۷۰۲۱۰	مولد برق با قدرت نامی ۲۲۵ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۱,۴۲۹,۴۵۷,۵۰۰		
۱۷۰۲۱۱	مولد برق با قدرت نامی ۲۵۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۱,۴۵۹,۶۰۷,۵۰۰		



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۷۰۲۱۲	مولد برق با قدرت نامی KVA ۲۷۵ مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۱,۶۱۰,۳۵۷,۵۰۰		
۱۷۰۲۱۳	مولد برق با قدرت نامی KVA ۳۰۰ مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۲,۰۳۲,۴۵۷,۵۰۰		
۱۷۰۲۱۴	مولد برق با قدرت نامی KVA ۳۵۰ مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۲,۰۸۲,۷۰۷,۵۰۰		
۱۷۰۲۱۵	مولد برق با قدرت نامی KVA ۴۰۰ مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۲,۲۸۳,۷۰۷,۵۰۰		
۱۷۰۲۱۶	مولد برق با قدرت نامی KVA ۴۵۰ مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۲,۶۸۶,۵۴۴,۵۰۰		
۱۷۰۲۱۷	مولد برق با قدرت نامی KVA ۵۰۰ مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۲,۹۷۴,۷۱۵,۵۰۰		
۱۷۰۲۱۸	مولد برق با قدرت نامی KVA ۵۵۰ مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۳,۱۲۵,۴۶۵,۵۰۰		
۱۷۰۲۱۹	مولد برق با قدرت نامی KVA ۶۰۰ مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۳,۳۰۶,۳۶۵,۵۰۰		
۱۷۰۲۲۰	مولد برق با قدرت نامی KVA ۷۰۰ مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۴,۱۷۴,۵۲۰,۵۰۰		
۱۷۰۲۲۱	مولد برق با قدرت نامی KVA ۸۰۰ مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۵,۰۴۳,۵۸۶,۵۰۰		
۱۷۰۲۲۲	مولد برق با قدرت نامی KVA ۹۰۰ مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۵,۲۱۰,۸۴۲,۰۰۰		
۱۷۰۲۲۳	مولد برق با قدرت نامی KVA ۱۰۰۰ مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۶,۰۰۴,۹۳۳,۰۰۰		



فصل هجدهم. خازن‌های صنعتی و منابع تغذیه جریان مستقیم

مقدمه

۱. در قیمت ردیف‌های این فصل، هزینه تهیه، حمل و نصب، برقراری اتصالات، آزمایش و راهاندازی تمام خازن‌های صنعتی و رگولاتورهای فشار ضعیف، که در تابلوهای فلزی نصب و مورد استفاده قرار می‌گیرند، در نظر گرفته شده است. همچنین قیمت آنها بر اساس مونتاژ و نصب هر یک از تجهیزات یاد شده در تابلوی مربوط، برقراری اتصالات، تکمیل تابلو در کارگاه تابلو سازی و سپس حمل آن به پای کار و نصب و راه اندازی آن در محل مورد نظر، محاسبه و تعیین شده است.
۲. برای تعیین قیمت تهیه و نصب تابلوهای فلزی ایستاده و دیواری خازن‌های اصلاح ضریب قدرت، باید از ردیف‌های فصل چهاردهم (وسایل فشار ضعیف تابلوئی) استفاده شود.
۳. خازن‌های صنعتی مندرج در این فصل باید بر اساس استاندارد IEC ۸۳۱-۱, VDE ۰۵۶۰ تولید شده باشند.
۴. منظور از پله در شرح ردیف‌های رگولاتور تعداد خروجی‌های فرمان در رگولاتور 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	خازن صنعتی سه‌فاز از نوع خشک.
۰۲	خازن صنعتی سه‌فاز از نوع روغنی.
۰۳	خازن صنعتی سه‌فاز از نوع گازی.
۰۴	رگولاتور نوع الکتریکی



فصل هجدهم. خازن‌های صنعتی و منابع تغذیه چریان مستقیم
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۸۰۱۰۱	خازن صنعتی سه فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۵ کیلووار.	دستگاه			
۱۸۰۱۰۲	خازن صنعتی سه فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۷/۵ کیلووار.	دستگاه			
۱۸۰۱۰۳	خازن صنعتی سه فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۱۰ کیلووار.	دستگاه	۲,۴۲۰,۵۰۰		
۱۸۰۱۰۴	خازن صنعتی سه فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۱۲/۵ کیلووار.	دستگاه	۲,۶۸۷,۰۰۰		
۱۸۰۱۰۵	خازن صنعتی سه فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۱۵ کیلووار.	دستگاه	۳,۱۸۷,۰۰۰		
۱۸۰۱۰۶	خازن صنعتی سه فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۲۰ کیلووار.	دستگاه	۳,۷۳۹,۵۰۰		
۱۸۰۱۰۷	خازن صنعتی سه فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۲۵ کیلووار.	دستگاه	۴,۳۵۷,۰۰۰		
۱۸۰۱۰۸	خازن صنعتی سه فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۳۰ کیلووار.	دستگاه	۵,۲۷۸,۰۰۰		
۱۸۰۱۰۹	خازن صنعتی سه فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۴۰ کیلووار.	دستگاه	۶,۱۹۲,۰۰۰		
۱۸۰۱۱۰	خازن صنعتی سه فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۵۰ کیلووار.	دستگاه	۷,۴۸۸,۵۰۰		
۱۸۰۲۰۱	خازن صنعتی سه فاز از نوع روغنی ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۱۰ کیلووار.	دستگاه	۷,۹۰۰,۰۰۰		

فصل هجدهم. خازن‌های صنعتی و منابع تغذیه چریان مستقیم
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۸۰۲۰۲	خازن صنعتی سه فاز از نوع روغنی ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۱۵ کیلووار.	دستگاه	۹,۲۵۶,۰۰۰		
۱۸۰۲۰۳	خازن صنعتی سه فاز از نوع روغنی ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۲۰ کیلووار.	دستگاه	۱۰,۵۷۳,۵۰۰		
۱۸۰۲۰۴	خازن صنعتی سه فاز از نوع روغنی ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۲۵ کیلووار.	دستگاه	۱۱,۴۹۱,۵۰۰		
۱۸۰۲۰۵	خازن صنعتی سه فاز از نوع روغنی ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۳۰ کیلووار.	دستگاه	۱۲,۹۲۸,۰۰۰		
۱۸۰۲۰۶	خازن صنعتی سه فاز از نوع روغنی ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۴۰ کیلووار.	دستگاه	۱۵,۴۷۴,۰۰۰		
۱۸۰۲۰۷	خازن صنعتی سه فاز از نوع روغنی ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۵۰ کیلووار.	دستگاه	۱۷,۳۸۲,۵۰۰		
۱۸۰۲۰۸	خازن صنعتی سه فاز از نوع روغنی ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۱۰۰ کیلووار.	دستگاه			
۱۸۰۳۰۱	خازن صنعتی سه فاز از نوع گازی ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۵ کیلووار.	دستگاه			
۱۸۰۳۰۲	خازن صنعتی سه فاز از نوع گازی ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۱۲/۵ کیلووار.	دستگاه	۱,۸۰۹,۰۰۰		
۱۸۰۳۰۳	خازن صنعتی سه فاز از نوع گازی ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۲۵ کیلووار.	دستگاه	۳,۱۷۸,۵۰۰		
۱۸۰۴۰۱	رگولاتور خازن نوع الکترونیکی، مجهز به کسینوس فی متر با قابلیت برنامه ریزی پله‌های خازنی به ترتیب دلخواه بطور کامل دارای ۶ پله.	دستگاه	۵,۶۷۰,۵۰۰		

فصل هجدهم. خازن‌های صنعتی و منابع تغذیه چریان مستقیم
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۸۰۴۰۲	رگولاتور خازن نوع الکترونیکی، مجهر به کسینوس فی متر با قابلیت برنامه ریزی پله‌های خازنی به ترتیب دلخواه بطور کامل دارای ۱۲ پله.	دستگاه	۸,۲۶۰,۵۰۰		
۱۸۰۴۰۳	رگولاتور خازن نوع الکترونیکی، مجهر به کسینوس فی متر با قابلیت برنامه ریزی پله‌های خازنی به ترتیب دلخواه بطور کامل دارای ۱۸ پله.	دستگاه			



فصل نوزدهم . ترانسفورماتورهای فشار متوسط

مقدمه

۱. تمام ترانسفورماتورهای از نوع روغنی درج شده در این فصل، چرخ دار هستند و به منبع انبساط روغن، درجه روغن نما و ترمومتر کنتاکت دار با کلید تولرنس ۵ درصد، مجهزاند و یا از نوع هرمتیک با رله مربوط باشند.
۲. در صورتی که ترانسفورماتور ردیفهای ۱۹۰۴۰۱ تا ۱۹۰۲۰۸ و ۱۹۰۴۰۱ تا ۱۹۰۲۰۱، روی تیر نصب شود، ۵ درصد به بهای واحد ردیفهای یاد شده اضافه خواهد شد.
۳. در صورتی که ترانسفورماتور ردیفهای گروههای ۱ و ۲ با ولتاژ ۶۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت کار کند، ۲۰ درصد به بهای واحد ردیفهای یاد شده اضافه خواهد شد.
۴. در صورتی که ترانسفورماتور ردیفهای گروههای ۱ و ۲ در قسمت فشار متوسط، دارای دو ولتاژ ۶ و ۱۱ کیلو ولت بوده و با کلید دستی از خارج قابل تبدیل باشد، ۱۵ درصد به بهای واحد ردیفهای یاد شده اضافه خواهد شد.
۵. چنانچه ترانسفورماتور ردیفهای گروههای ۳ و ۴ در قسمت فشار متوسط، دارای دو ولتاژ ۱۱ و ۲۰ کیلو ولت بوده و با کلید دستی از خارج قابل تبدیل باشد، ۱۵ درصد به بهای واحد ردیفهای یاد شده اضافه خواهد شد.
۶. در صورتی که ترانسفورماتورهای گروههای ۳، ۴ با ولتاژ ۳۳۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت کار کند، ۵ درصد به بهای واحد ردیفهای یاد شده اضافه خواهد شد.
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	ترانسفورماتور فشار متوسط برای نصب داخل ساختمان ۱۱۰۰۰ / ۴۰۰ / ۲۳۱ ولت.
۰۲	ترانسفورماتور فشار متوسط برای نصب در فضای آزاد ۱۱۰۰۰ / ۴۰۰ / ۲۳۱ ولت.
۰۳	ترانسفورماتور فشار متوسط برای نصب داخل ساختمان ۲۰۰۰۰ / ۴۰۰ / ۲۳۱ ولت و یا ۲۰۰۰۰/۲۳۱.
۰۴	ترانسفورماتور فشار متوسط برای نصب در فضای آزاد ۲۰۰۰۰ / ۴۰۰ / ۲۳۱ ولت.
۰۵	ترانسفورماتور فشار متوسط برای نصب داخل ساختمان از نوع خشک ۲۳۱ / ۴۰۰ / ۲۰۰۰۰ ولت.
۰۶	دستگاه اندازه‌گیری و کنترل.



فصل نوزدهم . ترانسفورماتورهای فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۹۰۱۰۱	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب در داخل ساختمان، سه فاز ۲۳۱ / ۴۰۰، ۱۱۰۰۰ ولت ۵۰ هرتز، به قدرت ۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۶۹,۸۸۰,۰۰۰		
۱۹۰۱۰۲	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب در داخل ساختمان، سه فاز ۲۳۱ / ۴۰۰، ۱۱۰۰۰ ولت ۵۰ هرتز، به قدرت ۷۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۸۴,۶۵۳,۵۰۰		
۱۹۰۱۰۳	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب در داخل ساختمان، سه فاز ۲۳۱ / ۴۰۰، ۱۱۰۰۰ ولت ۵۰ هرتز، به قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۹۶,۸۱۴,۰۰۰		
۱۹۰۱۰۴	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب در داخل ساختمان، سه فاز ۲۳۱ / ۴۰۰، ۱۱۰۰۰ ولت ۵۰ هرتز، به قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۲۲,۳۴۱,۰۰۰		
۱۹۰۱۰۵	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب در داخل ساختمان، سه فاز ۲۳۱ / ۴۰۰، ۱۱۰۰۰ ولت ۵۰ هرتز، به قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۲۶,۱۶۰,۰۰۰		
۱۹۰۱۰۶	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب در داخل ساختمان، سه فاز ۲۳۱ / ۴۰۰، ۱۱۰۰۰ ولت ۵۰ هرتز، به قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۵۰,۶۰۹,۵۰۰		
۱۹۰۱۰۷	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب در داخل ساختمان، سه فاز ۲۳۱ / ۴۰۰، ۱۱۰۰۰ ولت ۵۰ هرتز، به قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۶۲,۸۷۰,۵۰۰		
۱۹۰۱۰۸	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب در داخل ساختمان، سه فاز ۲۳۱ / ۴۰۰، ۱۱۰۰۰ ولت ۵۰ هرتز، به قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۹۰,۲۰۶,۵۰۰		
۱۹۰۱۰۹	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب در داخل ساختمان، سه فاز ۲۳۱ / ۱۱۰۰۰، ۴۰۰ ولت ۵۰ هرتز، به قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲۲۷,۶۳۲,۵۰۰		
۱۹۰۱۱۰	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب در داخل ساختمان، سه فاز ۲۳۱ / ۱۱۰۰۰، ۴۰۰ ولت ۵۰ هرتز، به قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۲۶۴,۲۶۷,۵۰۰		
۱۹۰۱۱۱	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب در داخل ساختمان، سه فاز ۲۳۱ / ۱۱۰۰۰، ۴۰۰ ولت ۵۰ هرتز، به قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر، بارله حفاظتی بوخ هولتز.	دستگاه	۳۲۰,۰۴۵,۰۰۰		



فصل نوزدهم . ترانسفورماتورهای فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۹۰۱۱۲	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب در داخل ساختمان، سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت ۵۰ هرتز، به قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر، بارله حفاظتی بوخ هولتز.	دستگاه	۳۷۷,۴۵۶,۰۰۰		
۱۹۰۱۱۳	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب در داخل ساختمان، سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت ۵۰ هرتز، به قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر، بارله حفاظتی بوخ هولتز.	دستگاه	۴۴۱,۱۵۰,۰۰۰		
۱۹۰۱۱۴	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب در داخل ساختمان، سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت ۵۰ هرتز، به قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر، بارله حفاظتی بوخ هولتز.	دستگاه	۵۲۸,۵۸۵,۰۰۰		
۱۹۰۱۱۵	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب در داخل ساختمان، سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت ۵۰ هرتز، به قدرت ۱۶۰۰ کیلوولت آمپر، بارله حفاظتی بوخ هولتز.	دستگاه	۶۵۳,۰۰۴,۰۰۰		
۱۹۰۲۰۱	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد، سه فاز، ۱۱۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز با قدرت ۵۰ کیلو ولت آمپر.	دستگاه	۶۹,۸۸۰,۰۰۰		
۱۹۰۲۰۲	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد، سه فاز، ۱۱۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز با قدرت ۷۵ کیلو ولت آمپر.	دستگاه	۸۴,۶۵۳,۵۰۰		
۱۹۰۲۰۳	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد، سه فاز، ۱۱۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز با قدرت ۱۰۰ کیلو ولت آمپر.	دستگاه	۹۶,۸۱۴,۰۰۰		
۱۹۰۲۰۴	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد، سه فاز، ۱۱۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز با قدرت ۱۲۵ کیلو ولت آمپر.	دستگاه	۱۲۲,۳۴۱,۰۰۰		
۱۹۰۲۰۵	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد، سه فاز، ۱۱۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز با قدرت ۱۶۰ کیلو ولت آمپر.	دستگاه	۱۲۶,۱۶۰,۰۰۰		
۱۹۰۲۰۶	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد، سه فاز، ۱۱۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز با قدرت ۱۶۰ کیلو ولت آمپر.	دستگاه	۱۵۰,۶۰۹,۵۰۰		
۱۹۰۲۰۷	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد، سه فاز، ۱۱۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز با قدرت ۲۵۰ کیلو ولت آمپر.	دستگاه	۱۶۲,۸۷۰,۵۰۰		

فصل نوزدهم . ترانسفورماتورهای فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۹۰۲۰۸	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد، سه فاز، ۱۱۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز با قدرت ۳۱۵ کیلو ولت آمپر.	دستگاه	۱۹۰,۲۰۶,۵۰۰		
۱۹۰۲۰۹	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد، سه فاز، ۱۱۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز با قدرت ۴۰۰ کیلو ولت آمپر، و بارله حفاظتی بوخ هولتز.	دستگاه	۲۲۷,۶۳۲,۵۰۰		
۱۹۰۲۱۰	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد، سه فاز، ۱۱۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز با قدرت ۵۰۰ کیلو ولت آمپر، و بارله حفاظتی بوخ هولتز.	دستگاه	۲۶۴,۲۶۷,۵۰۰		
۱۹۰۲۱۱	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد، سه فاز، ۱۱۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز با قدرت ۶۳۰ کیلو ولت آمپر، و بارله حفاظتی بوخ هولتز.	دستگاه	۳۲۰,۰۴۵,۰۰۰		
۱۹۰۲۱۲	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد، سه فاز، ۱۱۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز با قدرت ۸۰۰ کیلو ولت آمپر، و بارله حفاظتی بوخ هولتز.	دستگاه	۳۷۷,۴۵۶,۰۰۰		
۱۹۰۲۱۳	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد، سه فاز، ۱۱۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز با قدرت ۱۰۰۰ کیلو ولت آمپر، و بارله حفاظتی بوخ هولتز.	دستگاه	۴۴۱,۱۵۰,۰۰۰		
۱۹۰۲۱۴	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد، سه فاز، ۱۱۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز با قدرت ۱۲۵۰ کیلو ولت آمپر، و بارله حفاظتی بوخ هولتز.	دستگاه	۵۲۸,۵۸۵,۰۰۰		
۱۹۰۲۱۵	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد، سه فاز، ۱۱۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز با قدرت ۱۶۰۰ کیلو ولت آمپر، و بارله حفاظتی بوخ هولتز.	دستگاه	۶۵۳,۰۰۴,۰۰۰		
۱۹۰۳۰۱	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۲۵ کیلو ولت آمپر.	دستگاه	۵۲,۴۹۳,۵۰۰		



فصل نوزدهم. ترانسفورماتورهای فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۹۰۳۰۲	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۶۹,۸۸۰,۰۰۰		
۱۹۰۳۰۳	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۷۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۸۴,۶۵۳,۵۰۰		
۱۹۰۳۰۴	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۹۶,۸۱۴,۰۰۰		
۱۹۰۳۰۵	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۲۲,۳۴۱,۰۰۰		
۱۹۰۳۰۶	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۲۶,۱۶۰,۰۰۰		
۱۹۰۳۰۷	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۵۰,۶۰۹,۵۰۰		
۱۹۰۳۰۸	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۶۲,۸۷۰,۵۰۰		
۱۹۰۳۰۹	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱۹۰,۲۰۶,۵۰۰		
۱۹۰۳۱۰	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمپر، و با رله حفاظتی بوخ هولتز.	دستگاه	۲۲۷,۶۳۲,۵۰۰		
۱۹۰۳۱۱	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمپر، و با رله حفاظتی بوخ هولتز.	دستگاه	۲۶۴,۱۴۸,۰۰۰		



فصل نوزدهم. ترانسفورماتورهای فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۹۰۳۱۲	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر، و با رله حفاظتی بوخ هولتز.	دستگاه	۳۲۰,۰۴۵,۰۰۰		
۱۹۰۳۱۳	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر، و با رله حفاظتی بوخ هولتز.	دستگاه	۳۷۷,۴۵۶,۰۰۰		
۱۹۰۳۱۴	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر، و با رله حفاظتی بوخ هولتز.	دستگاه	۴۴۰,۹۴۹,۵۰۰		
۱۹۰۳۱۵	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر، و با رله حفاظتی بوخ هولتز.	دستگاه	۵۲۸,۳۸۴,۵۰۰		
۱۹۰۳۱۶	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۱۶۰۰ کیلوولت آمپر، و با رله حفاظتی بوخ هولتز.	دستگاه	۶۵۲,۸۰۳,۵۰۰		
۱۹۰۳۱۷	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۲۰۰۰ کیلوولت آمپر، و با رله حفاظتی بوخ هولتز.	دستگاه	۷۷۹,۵۳۴,۰۰۰		
۱۹۰۳۱۸	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۲۵۰۰ کیلوولت آمپر، و با رله حفاظتی بوخ هولتز.	دستگاه			
۱۹۰۳۱۹	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی تک فاز ۲۰۰۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۱۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۵۰,۵۰۷,۰۰۰		
۱۹۰۳۲۰	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی تک فاز ۲۰۰۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۱۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۵۴,۲۲۵,۵۰۰		



فصل نوزدهم . ترانسفورماتورهای فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۹۰۴۲۱	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی تک فاز ۲۰۰۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۲۵ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۶۰,۹۵۹,۰۰۰		
۱۹۰۴۰۱	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد به قدرت ۵۰ کیلو ولت آمپر.	دستگاه	۶۹,۸۸۰,۰۰۰		
۱۹۰۴۰۲	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد به قدرت ۷۵ کیلو ولت آمپر.	دستگاه	۸۴,۶۵۳,۵۰۰		
۱۹۰۴۰۳	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد به قدرت ۱۰۰ کیلو ولت آمپر.	دستگاه	۹۶,۸۱۴,۰۰۰		
۱۹۰۴۰۴	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد به قدرت ۱۲۵ کیلو ولت آمپر.	دستگاه	۱۲۲,۳۴۱,۰۰۰		
۱۹۰۴۰۵	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد به قدرت ۱۶۰ کیلو ولت آمپر.	دستگاه	۱۲۶,۱۶۰,۰۰۰		
۱۹۰۴۰۶	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد به قدرت ۲۰۰ کیلو ولت آمپر.	دستگاه	۱۵۰,۶۰۹,۵۰۰		
۱۹۰۴۰۷	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد به قدرت ۲۵۰ کیلو ولت آمپر.	دستگاه	۱۶۲,۸۷۰,۵۰۰		
۱۹۰۴۰۸	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد به قدرت ۳۱۵ کیلو ولت آمپر.	دستگاه	۱۹۰,۲۰۶,۵۰۰		
۱۹۰۴۰۹	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد به قدرت ۴۰۰ کیلو ولت آمپر، با رله حفاظتی بوخ هولتز.	دستگاه	۲۲۷,۶۰۷,۰۰۰		
۱۹۰۴۱۰	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد به قدرت ۵۰۰ کیلو ولت آمپر، با رله حفاظتی بوخ هولتز.	دستگاه	۲۶۴,۲۶۷,۵۰۰		

فصل نوزدهم. ترانسفورماتورهای فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۹۰۴۱۱	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد به قدرت ۶۳۰ کیلو ولت آمپر، با رله حفاظتی بوخ هولتز.	دستگاه	۳۲۰,۰۴۵,۰۰۰		
۱۹۰۴۱۲	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد به قدرت ۸۰۰ کیلو ولت آمپر، با رله حفاظتی بوخ هولتز.	دستگاه	۳۷۷,۴۵۶,۰۰۰		
۱۹۰۴۱۳	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد به قدرت ۱۰۰۰ کیلو ولت آمپر، با رله حفاظتی بوخ هولتز.	دستگاه	۴۴۰,۹۴۹,۵۰۰		
۱۹۰۴۱۴	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد به قدرت ۱۲۵۰ کیلو ولت آمپر، با رله حفاظتی بوخ هولتز.	دستگاه	۵۲۸,۳۸۴,۵۰۰		
۱۹۰۴۱۵	ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد به قدرت ۱۶۰۰ کیلو ولت آمپر، با رله حفاظتی بوخ هولتز.	دستگاه	۶۵۳,۰۰۴,۰۰۰		
۱۹۰۵۰۱	ترانسفورماتور فشار متوسط خشک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۱۶۰ کیلو ولت آمپر.	دستگاه			
۱۹۰۵۰۲	ترانسفورماتور فشار متوسط خشک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۲۰۰ کیلو ولت آمپر.	دستگاه			
۱۹۰۵۰۳	ترانسفورماتور فشار متوسط خشک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۲۵۰ کیلو ولت آمپر.	دستگاه			
۱۹۰۵۰۴	ترانسفورماتور فشار متوسط خشک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۳۱۵ کیلو ولت آمپر.	دستگاه			
۱۹۰۵۰۵	ترانسفورماتور فشار متوسط خشک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۴۰۰ کیلو ولت آمپر.	دستگاه			

فصل نوزدهم. ترانسفورماتورهای فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۹۰۵۰۶	ترانسفورماتور فشار متوسط خشک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۳۳۶,۳۲۶,۰۰۰		
۱۹۰۵۰۷	ترانسفورماتور فشار متوسط خشک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۴۲۴,۵۶۵,۰۰۰		
۱۹۰۵۰۸	ترانسفورماتور فشار متوسط خشک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۵۰۴,۴۸۸,۰۰۰		
۱۹۰۵۰۹	ترانسفورماتور فشار متوسط خشک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۵۸۶,۴۷۳,۵۰۰		
۱۹۰۵۱۰	ترانسفورماتور فشار متوسط خشک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۶۸۱,۲۴۵,۰۰۰		
۱۹۰۵۱۱	ترانسفورماتور فشار متوسط خشک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۱۶۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۸۱۹,۲۳۱,۰۰۰		
۱۹۰۵۱۲	ترانسفورماتور فشار متوسط خشک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۲۰۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۹۸۵,۸۶۰,۰۰۰		
۱۹۰۵۱۳	ترانسفورماتور فشار متوسط خشک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۲۵۰۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱,۱۴۸,۷۷۰,۰۰۰		
۱۹۰۵۱۴	ترانسفورماتور فشار متوسط خشک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۳۱۵۰ کیلوولت آمپر.	دستگاه	۱,۵۶۱,۰۲۱,۵۰۰		
۱۹۰۶۰۱	رله حفاظت ترانسفورماتور، نوع بوخ هولتز.	عدد			



فصل بیستم . وسایل شبکه

مقدمه

۱. هزینه تعیین مسیر، نقشه‌برداری و تهیه نقشه‌های پلان پروفیل (PLAN-PROFILE) پایه‌ها، در ردیف‌های این فصل پیش‌بینی نشده است.
۲. در ردیف‌های تهیه، حمل و نصب تیرهای بتونی برق، پایه‌های فلزی توزیع برق، پایه‌های فلزی چراغ برق و مهارها، هزینه عملیات توزیع تیرهای، پایه‌ها و مهارها در مسیر جاگذاری، منظور شده است، ولی از نظر کارهای الکتریکی هزینه‌ای پیش‌بینی نشده و با توجه به نوع کار الکتریکی، باید از ردیف مربوط استفاده شود.
۳. در قیمت ردیف‌های گروههای ۴۱ و ۴۲، هزینه‌های تهیه و حمل و نصب سیم مسی، کابلشوها و لوله‌های مورد نیاز، پیش‌بینی نشده و برای تعیین هزینه‌های یاد شده، باید از ردیف‌های فصل‌های مربوط استفاده شود.
۴. قیمت ردیف‌های گروههای ۴۵ و ۴۶، تنها شامل قیمت مصالح است و هزینه‌های نصب، حمل و ابزارآلات، در آن پیش‌بینی نشده است، بدیهی است که هزینه‌های یاد شده، در قیمت وسایل و تجهیزاتی که از این ردیف‌ها استفاده کنند، مانند کنسول، تابلو، ترانسفورماتور و غیره، منظور شده است.
۵. در صورتی که مهار ردیف‌های گروه ۳۵، از نوع مهار بیاده رو باشد، ۱۵ درصد به بهای واحد ردیف‌های یاد شده اضافه خواهد شد.
۶. در قیمت ردیف‌های گروه ۲ تا ۸ و گروه ۳۵ هزینه پی‌کنی در انواع زمین و پی سازی منظور نشده و برآورد هزینه عملیات مذکور براساس ردیف‌های مربوط در فهرست بهای واحد پایه رشته اینیه با اعمال ضریب $1/30$ بعنوان پراکندگی کار تعیین می‌شود.
۷. برای اجرای شبکه‌های اتصال زمین در محوطه با استفاده از سیم لخت مسی (طنابی) حسب مورد ردیف‌های ۲۰۳۲۰۱ الی ۲۰۳۲۰۴ ملاک عمل قرار گیرد.
۸. چنانچه در گروه ۴۱، اتصال زمین (صفحه مسی)، چاه کنی در زمین سنگی انجام شود، ۲ درصد بهای ردیف مربوط به عنوان اضافه بهای جنس زمین محاسبه و پرداخت می‌شود.
۹. 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	پیاده کردن مسیر و محل پایه تیرهای بتونی، چوبی و پایه فلزی.	۲۶	کلمپ هوایی یک پیچه آلومینیومی.
		۲۷	کلمپ هوایی دو پیچه آلومینیومی.
۰۲	تیر بتونی برق به ارتفاع ۸ متر.	۲۸	کلمپ آویزی دو پیچه آلومینیومی.
۰۳	تیر بتونی برق به ارتفاع ۹ متر.	۲۹	کلمپ انتهایی (سیم گیر).
۰۴	تیر بتونی برق به ارتفاع ۱۰ متر.	۳۰	کلمپ پرسی انتهایی.
۰۵	تیر بتونی برق به ارتفاع ۱۲ متر.	۳۱	آرمورراد.
۰۶	تیر بتونی برق به ارتفاع ۱۴ متر.	۳۲	سیم لخت مسی.
۰۷	پایه فلزی ساخته شده از نبشی، ناودانی و پروفیلهای مشابه برای توزیع نیروی برق.	۳۳	سیم هوایی آلومینیومی.
		۳۴	سیم گالوانیزه.
۰۸	پایه فلزی چراغ برق.	۳۵	مهرار تیرهای برق.
۱۴	کنسول گالوانیزه گرم.	۴۱	اتصال زمین (صفحه مسی).
۱۶	اتریه برای مقره چرخنی.	۴۲	اتصال زمین (میله مسی).
۱۷	براکت جلوبر.	۴۳	اتصال زمین (میله گالوانیزه).
۱۸	مقره چرخنی فشار ضعیف.	۴۴	تسمه گالوانیزه.
۱۹	مقره سوزنی چینی	۴۵	پیچ و مهره گالوانیزه.
۲۰	مقره بشقابی چینی ۲۰ کیلو ولتی.	۴۶	پیچ دوسر.
۲۱	میله جلو برنده.	۴۸	نصب پلاک.
۲۴	کلمپ هوایی یک پیچه مسی.	۴۹	شماره گذاری.
۲۵	کلمپ هوایی دو پیچه مسی.		



فصل بیستم . وسایل شبکه
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۰۰۱۰۱	پیاده کردن مسیر و پیاده کردن محل پایه، برای تیرهای بتونی، چوبی و پایه فلزی.	کیلومتر	۴۳,۶۰۰		
۲۰۰۲۰۱	تیر بتونی برق تیپ H، به ارتفاع ۸ متر، با میلگرد آجدار و تحمل کششی حدود ۲۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۲,۴۰۸,۰۰۰		
۲۰۰۲۰۲	تیر بتونی برق تیپ H، به ارتفاع ۸ متر، با میلگرد آجدار و تحمل کششی حدود ۴۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۳,۲۱۳,۰۰۰		
۲۰۰۲۰۲	تیر بتونی برق تیپ H، به ارتفاع ۸ متر، با میلگرد آجدار و تحمل کششی حدود ۶۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۳,۵۴۰,۰۰۰		
۲۰۰۲۰۴	تیر بتونی برق تیپ H، به ارتفاع ۸ متر، با میلگرد آجدار و تحمل کششی حدود ۸۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۴,۰۶۶,۰۰۰		
۲۰۰۳۰۱	تیر بتونی برق تیپ H، به ارتفاع ۹ متر، با میلگرد آجدار و تحمل کششی حدود ۲۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۳,۸۳۵,۵۰۰		
۲۰۰۳۰۲	تیر بتونی برق تیپ H، به ارتفاع ۹ متر، با میلگرد آجدار و تحمل کششی حدود ۲۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۴,۴۸۴,۰۰۰		
۲۰۰۳۰۲	تیر بتونی برق تیپ H، به ارتفاع ۹ متر، با میلگرد آجدار و تحمل کششی حدود ۶۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۵,۳۶۴,۰۰۰		
۲۰۰۳۰۴	تیر بتونی برق تیپ H، به ارتفاع ۹ متر، با میلگرد آجدار و تحمل کششی حدود ۸۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۶,۱۳۹,۰۰۰		
۲۰۰۴۰۱	تیر بتونی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۰ متر، با میلگرد آجدار و تحمل کششی حدود ۲۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۴,۳۳۰,۵۰۰		
۲۰۰۴۰۲	تیر بتونی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۰ متر، با میلگرد آجدار و تحمل کششی حدود ۴۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۴,۷۶۴,۰۰۰		

فصل بیستم . وسایل شبکه
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۰۰۴۰۲	تیر بتنی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۰ متر، با میلگرد آجدار و تحمل کششی حدود ۶۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۵,۹۰۴,۵۰۰		
۲۰۰۴۰۴	تیر بتنی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۰ متر با ، با میلگرد آجدار و تحمل کششی حدود ۸۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۶,۰۰۴,۰۰۰		
۲۰۰۵۰۱	تیر بتنی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۲ متر، با میلگرد آجدار و تحمل کششی حدود ۲۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۴,۹۳۶,۰۰۰		
۲۰۰۵۰۲	تیر بتنی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۲ متر، با میلگرد آجدار و تحمل کششی حدود ۴۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۶,۱۴۲,۵۰۰		
۲۰۰۵۰۳	تیر بتنی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۲ متر، با میلگرد آجدار و تحمل کششی حدود ۶۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۷,۳۵۱,۵۰۰		
۲۰۰۵۰۴	تیر بتنی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۲ متر، با میلگرد آجدار و تحمل کششی حدود ۸۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۸,۴۰۰,۰۰۰		
۲۰۰۵۰۵	تیر بتنی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۲ متر، با میلگرد آجدار و تحمل کششی حدود ۱۰۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۸,۳۴۱,۵۰۰		
۲۰۰۵۰۶	تیر بتنی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۲ متر، با میلگرد آجدار و تحمل کششی حدود ۱۲۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۸,۶۷۳,۰۰۰		
۲۰۰۶۰۱	تیر بتنی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۴ متر، با میلگرد آجدار و تحمل کششی حدود ۴۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۷,۴۱۹,۵۰۰		
۲۰۰۶۰۲	تیر بتنی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۴ متر، با میلگرد آجدار و تحمل کششی حدود ۶۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۸,۲۲۲,۰۰۰		
۲۰۰۶۰۳	تیر بتنی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۴ متر، با میلگرد آجدار و تحمل کششی حدود ۸۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۹,۰۸۶,۰۰۰		



فصل بیستم . وسایل شبکه
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۰۰۶۰۴	تیر بتونی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۴ متر، با میلگرد آجدار و تحمل کششی حدود ۱۰۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۱۰,۵۱۹,۵۰۰		
۲۰۰۶۰۵	تیر بتونی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۴ متر، با میلگرد آجدار و تحمل کششی حدود ۱۲۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۱۰,۱۰۲,۵۰۰		
۲۰۰۶۰۶	تیر بتونی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۴ متر، با میلگرد آجدار و تحمل کششی حدود ۱۵۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم.	عدد	۹,۹۸۹,۵۰۰		
۲۰۰۷۰۱	پایه فلزی برای توزیع نیروی برق، ساخته شده ازبیشی، ناودانی و پروفیلهای مشابه، شامل برش، جوش، خم کاریهای لازم به طور کامل، با یک دست رنگ ضدزنگ و یک دست رنگ روغنی اکلیلی مرغوب روی کارهای انجام شده، به ارتفاع تا ۱۵ متر.	کیلوگرم	۳۲,۰۰۰		
۲۰۰۸۰۱	پایه فلزی چراغ برق، تهیه شده از لوله سیاه باصفحه انتهایی، شامل برش، جوش، خم کاریهای لازم و تعییه محل فیوزها و پیچ اتصال زمین به طور کامل، با یک دست رنگ ضدزنگ و یک دست رنگ روغنی اکلیلی مرغوب روی کارهای انجام شده.	کیلوگرم	۳۸,۴۰۰		
۲۰۱۴۰۱	کنسول گالوانیزه گرم برای پایه های برق، به منظور مصارف مختلف طبق نقشه و مشخصات.	کیلوگرم	۳۹,۰۰۰		
۲۰۱۶۰۱	اتریه یک خانه برای مقره چرخی، با میله واشپیل گالوانیزه، به ابعاد تسممه ۵×۴۰ میلی متر.	عدد	۱۰۹,۰۰۰		
۲۰۱۶۰۲	اتریه دو خانه باراک مربوط، برای مقره چرخی، با میله واشپیل گالوانیزه، به ابعاد تسممه ۵×۴۰ میلی متر.	عدد	۱۴۰,۵۰۰		
۲۰۱۶۰۳	اتریه سه خانه باراک مربوط، برای مقره چرخی، با میله واشپیل گالوانیزه، به ابعاد تسممه ۵×۴۰ میلی متر.	عدد	۱۶۵,۵۰۰		
۲۰۱۶۰۴	اتریه پنج خانه باراک مربوط، برای مقره چرخی، با میله واشپیل گالوانیزه، به ابعاد تسممه ۵×۴۰ میلی متر.	عدد	۲۱۶,۰۰۰		
۲۰۱۷۰۱	براکت جلوبرسه خانه بالتریه های مربوط، ساخته شده ازبیشی نمره ۶ گالوانیزه گرم.	عدد	۶۵۱,۵۰۰		
۲۰۱۷۰۲	براکت جلوبر پنج خانه بالتریه های مربوط، ساخته شده ازبیشی نمره ۶ گالوانیزه گرم.	عدد	۹۵۲,۰۰۰		
۲۰۱۸۰۱	مقره چرخی فشار ضعیف .S۸۰	عدد	۹۴,۷۰۰		

فصل بیستم . وسایل شبکه
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۰۱۸۰۲	مقره چرخی فشار ضعیف .S70	عدد	۹۵,۶۰۰		
۲۰۱۹۰۱	مقره سوزنی چینی رادیوفریت ۲۰ کیلوولت، باپایه مربوط، درراس تیر.	عدد	۲۹۰,۰۰۰		
۲۰۱۹۰۲	مقره سوزنی چینی رادیوفریت ۲۰ کیلوولت، باپایه مربوط، ساقه کوتاه، برای کنسول فلزی.	عدد			
۲۰۱۹۰۳	مقره سوزنی چینی رادیوفریت ۲۰ کیلوولت، باپایه های مربوط، ساقه بلند، برای کنسول چوبی.	عدد	۳۱۶,۵۰۰		
۲۰۲۰۰۱	دو عدد مقره بشقابی چینی ۲۰ کیلوولت، بانیروی کششی ۷۰۰۰ کیلوگرمی، تمام لوازم مربوط، مانند ساکت، ای بال، ای شیکل و مهره چشمی.	سری	۶۴۳,۵۰۰		
۲۰۲۰۰۲	سه عدد مقره بشقابی چینی ۲۰ کیلوولت، بانیروی کششی ۷۰۰۰ کیلوگرمی، تمام لوازم مربوط، مانند ساکت، ای بال، ای شیکل و مهره چشمی.	سری	۸۷۴,۵۰۰		
۲۰۲۰۰۳	سه عدد مقره بشقابی چینی ۲۰ کیلوولت، بانیروی کششی ۱۲۰۰۰ کیلوگرمی، تمام لوازم مربوط، مانند ساکت، ای بال، ای شیکل و مهره چشمی.	سری	۱,۱۲۶,۵۰۰		
۲۰۲۱۰۱	میله جلوبرنده برای ردیف .۰۲۰۲۰۱	عدد			
۲۰۲۴۰۱	کلمپ هوایی یک پیچه ازنوع مسی، برای سیمه های هوایی به مقطع ۱۶ تا ۳۵ میلی متر مربع.	عدد	۲۶,۲۰۰		
۲۰۲۴۰۲	کلمپ هوایی یک پیچه ازنوع مسی، برای سیمه های هوایی به مقطع ۵۰ تا ۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۳۳,۱۰۰		
۲۰۲۵۰۱	کلمپ هوایی دو پیچه ازنوع مسی، برای سیمه های هوایی به مقطع ۱۶ تا ۳۵ میلی متر مربع.	عدد	۲۷,۶۰۰		
۲۰۲۵۰۲	کلمپ هوایی دو پیچه ازنوع مسی، برای سیمه های هوایی به مقطع ۵۰ تا ۷۵ میلی متر مربع.	عدد	۳۸,۰۰۰		
۲۰۲۵۰۳	کلمپ هوایی دو پیچه ازنوع مسی، برای سیمه های هوایی به مقطع ۹۵ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۷۰,۰۰۰		
۲۰۲۶۰۱	کلمپ هوایی یک پیچه ازنوع آلومینیومی، برای سیمه های هوایی به مقطع ۳۵ تا ۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۴۶,۱۰۰		
۲۰۲۷۰۱	کلمپ هوایی دو پیچه ازنوع آلومینیومی، برای سیمه های هوایی به مقطع ۳۵ تا ۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۵۴,۶۰۰		
۲۰۲۷۰۲	کلمپ هوایی دو پیچه ازنوع آلومینیومی، برای سیمه های هوایی به مقطع ۹۵ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۷۲,۹۰۰		

فصل بیستم . وسایل شبکه
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۰۲۸۰۱	کلمپ آویزی دوپیچه آلومینیومی، نمره ۳۵ تا ۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۵۰,۰۰۰		
۲۰۲۸۰۲	کلمپ آویزی دوپیچه آلومینیومی، نمره ۹۵ تا ۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۳۵۶,۰۰۰		
۲۰۲۹۰۱	کلمپ انتهایی سه پیچه (سیم گیر).	عدد	۳۶۵,۰۰۰		
۲۰۲۹۰۲	کلمپ انتهایی چهارپیچه (سیم گیر).	عدد	۳۶۹,۵۰۰		
۲۰۲۹۰۳	کلمپ انتهایی پنج پیچه (سیم گیر).	عدد	۴۸۲,۵۰۰		
۲۰۳۰۰۱	کلمپ پرسی انتهایی برای سیم آلومینیوم فولادیه مقطع ۳۵ تا ۷۰، میلی متر مربع.	عدد	۹۴۸,۰۰۰		
۲۰۳۰۰۲	کلمپ پرسی انتهایی برای سیم آلومینیوم فولادیه مقطع ۹۵ تا ۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۹۷۵,۰۰۰		
۲۰۳۱۰۱	ارمور رادبرای سیم آلومینیومی به مقطع ۳۵ تا ۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۷۴,۵۰۰		
۲۰۳۱۰۲	ارمور رادبرای سیم آلومینیومی به مقطع ۹۵ تا ۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۲۲,۰۰۰		
۲۰۳۲۰۱	سیم لخت مسی به مقطع ۱۰ تا ۱۶ میلی متر مربع، برای سیم کشی هوایی.	کیلوگرم	۲۴۷,۵۰۰		
۲۰۳۲۰۲	سیم لخت مسی به مقطع ۲۵ تا ۳۵ میلی متر مربع، برای سیم کشی هوایی.	کیلوگرم	۲۴۷,۵۰۰		
۲۰۳۲۰۳	سیم لخت مسی به مقطع ۵۰ تا ۷۰ میلی متر مربع، برای سیم کشی هوایی.	کیلوگرم	۲۴۵,۵۰۰		
۲۰۳۲۰۴	سیم لخت مسی به مقطع ۹۵ تا ۱۸۵ میلی متر مربع، برای سیم کشی هوایی.	کیلوگرم	۲۴۵,۵۰۰		
۲۰۳۳۰۱	سیم هوایی آلومینیومی با و یا بدون مغز فولادی مطابق با DIN ۰۴۸۰۴، برای سیم کشی هوایی به مقطع ۳۵ تا ۷۰ میلی متر مربع.	کیلوگرم	۹۴,۹۰۰		
۲۰۳۳۰۲	سیم هوایی آلومینیومی با و یا بدون مغز فولادی مطابق با DIN ۰۴۸۰۴، برای سیم کشی هوایی به مقطع ۹۵ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	کیلوگرم	۹۶,۳۰۰		
۲۰۳۳۰۳	سیم هوایی آلومینیومی با و یا بدون مغز فولادی مطابق با DIN ۰۴۸۰۴، برای سیم کشی هوایی به مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع.	کیلوگرم	۱۱۳,۵۰۰		

فصل بیستم . وسایل شبکه
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۰۳۴۰۱	سیم گالوانیزه به مقطع ۱۶ میلی متر مربع، برای سیم کشی هواپی .	کیلوگرم	۶۲,۳۰۰		
۲۰۳۴۰۲	سیم گالوانیزه به مقطع ۲۵ تا ۳۵ میلی متر مربع برای سیم کشی هواپی .	کیلوگرم	۶۵,۲۰۰		
۲۰۳۴۰۳	سیم گالوانیزه به مقطع ۵۰ تا ۷۰ میلی متر مربع برای سیم کشی هواپی .	کیلوگرم	۷۷,۰۰۰		
۲۰۳۵۰۱	مهارتیرهای برق ۱۰ تا ۱۴ متری به طور کامل، شامل پیچ خمیده، سیم مهار، بست سه پیچه، مقره مهار، مهارتکش، میله مهار، گوشواره، کنده مهار، صفحه مهار.	دستگاه	۲,۲۷۵,۰۰۰		
۲۰۳۵۰۲	مهارتیرهای برق ۸ تا ۹ متری به طور کامل، شامل پیچ خمیده، سیم مهار، بست سه پیچه، مقره مهار، مهارتکش، میله مهار، گوشواره، کنده مهار، صفحه مهار.	دستگاه	۲,۰۹۴,۵۰۰		
۲۰۴۱۰۱	اتصال زمین، شامل یک عدد صفحه مسی به ابعاد ۳×۳۰۰×۳۰۰ میلی متر، با پیچ و مهره و بستهای لازم، ۱۵ کیلوگرم نمک و ۲۵ کیلوگرم ذغال با چاه کنی تا عمق ۱۵ متر در هر نوع زمین جز زمین سنگی .	دستگاه	۶,۶۲۰,۰۰۰		
۲۰۴۱۰۲	اتصال زمین، شامل یک عدد صفحه مسی به ابعاد ۵×۵۰۰×۵۰۰ میلی متر، با پیچ و مهره و بستهای لازم، ۱۵ کیلوگرم نمک و ۲۵ کیلوگرم ذغال با چاه کنی تا عمق ۱۵ متر در هر نوع زمین جز زمین سنگی .	دستگاه	۱۰,۹۸۷,۵۰۰		
۲۰۴۱۰۳	اتصال زمین، شامل یک عدد صفحه مسی به ابعاد ۵×۷۰۰×۷۰۰ میلی متر، با پیچ و مهره و بستهای لازم، ۱۵ کیلوگرم نمک و ۲۵ کیلوگرم ذغال با چاه کنی تا عمق ۱۵ متر در هر نوع زمین جز زمین سنگی .	دستگاه	۱۱,۴۰۷,۵۰۰		
۲۰۴۲۰۱	اتصال زمین با میله مسی مغز فولادی (کاپرولد) ۱۵۰۰×۱۶ میلی متر با بست مربوط، در هر نوع زمین جز زمین سنگی .	دستگاه	۳۱۹,۰۰۰		
۲۰۴۳۰۱	اتصال زمین فشار ضعیف با تسمه گالوانیزه به ابعاد ۳×۳۰ میلی متر و طول حداکثر ۱۲ متر و میله گالوانیزه، به قطر ۱۸ میلی متر و طول ۲ متر و بستهای مربوط، به طور کامل .	دستگاه			
۲۰۴۳۰۲	اتصال زمین فشار متوسط، با تسمه گالوانیزه به ابعاد ۳×۳۰ میلی متر و طول حداکثر ۱۲ متر و میله گالوانیزه به قطر ۲۰ میلی متر و طول ۲ متر و بستهای مربوط، به طور کامل .	دستگاه			
۲۰۴۴۰۱	تسمه گالوانیزه گرم ۲۰×۵۰ و ۴۰×۵۰ و ۴۰×۴۰ و ۳۰×۵۰ میلی متر با سوراخ کاریهای لازم .	کیلوگرم	۴۹,۶۰۰		

فصل بیستم . وسایل شبکه
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۰۴۵۰۱	پیچ و مهره گالوانیزه به قطرهای مختلف و به طول ۵ تا ۴۵ سانتی متر.	کیلوگرم	۶۴,۰۰۰		
۲۰۴۶۰۱	پیچ دوسر ۱۵۰-۴۵۰×۱۶ میلی متر از طرفین زده شده، با چهار عدد واشر مربع ۳×۵۰×۵۰ میلی متری گالوانیزه.	کیلوگرم	۶۳,۰۰۰		
۲۰۴۸۰۱	نصب پلاک از ورق گالوانیزه، به ضخامت ۰/۷۵ میلی متر و ابعاد ۱۰×۲۵ سانتی متر، شامل نمره و مشخصات پایه که با رنگ روغنی روی آن نوشته شده باشد (بدون پلاک و بستهای مربوط).	عدد	۵۸,۰۰۰		
۲۰۴۹۰۱	شماره گذاری روی پایه ها با رنگ روغنی، به ازای هر پایه.	عدد	۶۰,۹۰۰		



فصل بیست و یکم . کابل های تلفن
مقدمه

۱. تمام کابلهای تلفن زمینی از نوع A-۲Y(st) و کابلهای تلفن هوایی مهاردار از نوع A-۲Y(L)۲Y-T درج شده در این فصل باید بر طبق استاندارد IEC ۷۰۸ ساخته شده باشند. همچنین تمام کابلهای تلفن هوایی از نوع Y-j-Y(st) درج شده در این فصل باید بر طبق استاندارد IEC ۱۸۹ VDE ۰۸۱۵ ساخته شده باشند.
۲. تمام کابلهای نوری درج شده در این فصل باید براساس توصیه های اتحادیه بین المللی ارتباطات ITU-G ۶۵۵ و ITU-G ۶۵۲ ساخته شده باشند.
۳. واژه های SM یا NZ بکار رفته در این فصل، نوع فیبر استفاده شده در کابلهای نوری را مشخص کرده و اعداد Y*Z بیانگر تعداد تیوب (Y) و تعداد فیبر در هر تیوب (Z) می باشد.
۴. در عملیات نصب و خواباندن کابل های تلفن زمینی درون ترانشه، عملیات خاکی پیش بینی نشده و هزینه این گونه عملیات، در بهای واحد کار منظور نشده است.
۵. در صورتی که کابل های تلفن زمینی یا خاکی، روی دیوار نصب شوند، ۱۵ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۶. در صورتی که کابل های تلفن زمینی یا خاکی داخل لوله یا روی سینی کابل نصب شوند، ۸ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۷. هزینه بستها و تمام متعلقات مربوط برای نصب کابل های تلفن روی دیوار یا روی سینی کابل، در قیمتها منظور نشده و برای تعیین قیمت تهیه و نصب انواع بستها و متعلقات مربوط، باید از ردیف های فصل بیست و هشت (وسایل متفرقه) استفاده شود.
۸. در قیمت های این فصل، هزینه آزمایش کابل های تلفن بامیگرو مانند آن، منظور نشده و هزینه عملیات یاد شده، همراه با هزینه سربندی، لحیم کاری برای هر زوج، به صورت ردیف مستقلی در فصل بیست و دوم (وسایل ارتباطی) پیش بینی شده است.
۹. 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	شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۲	کابل تلفن زمینی (۶/۰ میلی متر) از نوع A-۲Y(St)۲Y	۱۳	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع NZ و SM
۰۴	کابل تلفن هوایی (۰/۶ میلی متر) از نوع J-Y(St)Y	۱۴	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع NZ و SM
۰۶	کابل تلفن خاکی ژله فیلد (۰/۶ میلی متر) از نوع A-۲YF(L)۲Yb۲Y	۱۵	کابل نوری مهاردار هوایی از نوع NZ و SM
۰۸	کابل تلفن کانالی ژله فیلد (۶/۰ میلی متر) از نوع A-۲YF(L)۲Y	۱۶	کابل نوری خشک از نوع NZ و SM
۱۰	کابل تلفن هوایی مهاردار (۰/۶ میلی متر) از نوع A-۲Y (L)۲Y-T	۱۷	کابل نوری خشک خاکی از نوع NZ و SM
۱۲	سیم تلفن تاییده دولابه		



فصل بیست و یکم . کابل های تلفن
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۰۲۰۱	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A ² Y(st) ^{۲۲} Y به قطر ۰/۶ میلی متر، یک زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۶,۵۵۰		
۲۱۰۲۰۲	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A ² Y(st) ^{۲۲} Y به قطر ۰/۶ میلی متر، دوزوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۹,۰۴۰		
۲۱۰۲۰۳	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A ² Y(st) ^{۲۲} Y به قطر ۰/۶ میلی متر، چهارزوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۲,۸۰۰		
۲۱۰۲۰۴	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A ² Y(st) ^{۲۲} Y به قطر ۰/۶ میلی متر، پنج زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۴,۹۰۰		
۲۱۰۲۰۵	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A ² Y(st) ^{۲۲} Y به قطر ۰/۶ میلی متر، شش زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۶,۹۰۰		
۲۱۰۲۰۶	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A ² Y(st) ^{۲۲} Y به قطر ۰/۶ میلی متر، ده زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۴,۹۰۰		
۲۱۰۲۰۷	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A ² Y(st) ^{۲۲} Y به قطر ۰/۶ میلی متر، پانزده زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول			
۲۱۰۲۰۸	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A ² Y(st) ^{۲۲} Y به قطر ۰/۶ میلی متر، بیست زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول			
۲۱۰۲۰۹	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A ² Y(st) ^{۲۲} Y به قطر ۰/۶ میلی متر، بیست و پنج زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۵,۹۰۰		
۲۱۰۲۱۰	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A ² Y(st) ^{۲۲} Y به قطر ۰/۶ میلی متر، سی زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۶۴,۹۰۰		
۲۱۰۲۱۱	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A ² Y(st) ^{۲۲} Y به قطر ۰/۶ میلی متر، چهل زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۸۳,۴۰۰		



فصل بیست و یکم . کابل های تلفن
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۰۲۱۲	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A ² Y(st) ² Y به قطر ۰/۶ میلی متر، پنجاه زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۰۱,۵۰۰		
۲۱۰۲۱۳	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A ² Y(st) ² Y به قطر ۰/۶ میلی متر، شصت زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول			
۲۱۰۲۱۴	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A ² Y(st) ² Y به قطر ۰/۶ میلی متر، هفتاد زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول			
۲۱۰۲۱۵	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A ² Y(st) ² Y به قطر ۰/۶ میلی متر، صد زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول			
۲۱۰۲۱۶	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A ² Y(st) ² Y به قطر ۰/۶ میلی متر، یکصد و پنجاه زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول			
۲۱۰۲۱۷	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A ² Y(st) ² Y به قطر ۰/۶ میلی متر، دویست زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول			
۲۱۰۲۱۸	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A ² Y(st) ² Y به قطر ۰/۶ میلی متر، دویست و پنجاه زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول			
۲۱۰۲۱۹	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A ² Y(st) ² Y به قطر ۰/۶ میلی متر، یک سیصد زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول			
۲۱۰۲۲۰	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A ² Y(st) ² Y به قطر ۰/۶ میلی متر، چهارصد زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول			
۲۱۰۲۲۱	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A ² Y(st) ² Y به قطر ۰/۶ میلی متر، پانصد زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول			
۲۱۰۴۰۱	کابل تلفن هوایی باروکش P.V.C از نوع JY(st)Y به قطر ۰/۶ میلی متر، یک زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله و یا روی سینی کابل.	متر طول			

فصل بیست و یکم . کابل های تلفن
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۰۴۰۲	کابل تلفن هوایی باروکش P.V.C ازنوع JY(st) به قطر ۰/۶ میلی متر، دوزوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله و یا روی سینی کابل .	متر طول	۹,۳۹۰		
۲۱۰۴۰۳	کابل تلفن هوایی باروکش P.V.C ازنوع JY(st) به قطر ۰/۶ میلی متر، چهارزوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله و یا روی سینی کابل .	متر طول	۱۲,۹۰۰		
۲۱۰۴۰۴	کابل تلفن هوایی باروکش P.V.C ازنوع JY(st) به قطر ۰/۶ میلی متر، پنج زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله و یا روی سینی کابل .	متر طول	۱۴,۷۰۰		
۲۱۰۴۰۵	کابل تلفن هوایی باروکش P.V.C ازنوع JY(st) به قطر ۰/۶ میلی متر، شش زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله و یا روی سینی کابل .	متر طول	۱۶,۵۰۰		
۲۱۰۴۰۶	کابل تلفن هوایی باروکش P.V.C ازنوع JY(st) به قطر ۰/۶ میلی متر، ده زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله و یا روی سینی کابل .	متر طول	۲۴,۹۰۰		
۲۱۰۴۰۸	کابل تلفن هوایی باروکش P.V.C ازنوع JY(st) به قطر ۰/۶ میلی متر، پانزده زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله و یا روی سینی کابل .	متر طول	۳۵,۵۰۰		
۲۱۰۴۰۹	کابل تلفن هوایی باروکش P.V.C ازنوع JY(st) به قطر ۰/۶ میلی متر، بیست زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله و یا روی سینی کابل .	متر طول	۴۵,۸۰۰		
۲۱۰۴۱۰	کابل تلفن هوایی باروکش P.V.C ازنوع JY(st) به قطر ۰/۶ میلی متر، بیست و پنج زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله و یا روی سینی کابل .	متر طول	۵۶,۱۰۰		
۲۱۰۴۱۱	کابل تلفن هوایی باروکش P.V.C ازنوع JY(st) به قطر ۰/۶ میلی متر، سی زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله و یا روی سینی کابل .	متر طول	۶۵,۲۰۰		
۲۱۰۴۱۲	کابل تلفن هوایی باروکش P.V.C ازنوع JY(st) به قطر ۰/۶ میلی متر، چهل زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله و یا روی سینی کابل .	متر طول	۸۴,۷۰۰		
۲۱۰۴۱۲	کابل تلفن هوایی باروکش P.V.C ازنوع JY(st) به قطر ۰/۶ میلی متر، پنجاه زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله و یا روی سینی کابل .	متر طول	۱۰۶,۵۰۰		

فصل بیست و یکم . کابل های تلفن
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۰۴۱۴	کابل تلفن هوایی باروکش P.V.C ازنوع JY(st) به قطر ۰/۶ میلی متر، شصت زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله و یا روی سینی کابل.	متر طول	۱۲۶,۵۰۰		
۲۱۰۴۱۶	کابل تلفن هوایی باروکش P.V.C ازنوع JY(st) به قطر ۰/۶ میلی متر، صد زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله و یا روی سینی کابل.	متر طول	۲۱۴,۵۰۰		
۲۱۰۴۱۷	کابل تلفن هوایی باروکش P.V.C ازنوع JY(st) به قطر ۰/۶ میلی متر، دویست زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله و یا روی سینی کابل.	متر طول	۴۱۵,۰۰۰		
۲۱۰۶۰۱	کابل تلفن زمینی ژله فیلد از نوع A-۲YF (L) ۲Yb به قطر ۰/۶ میلی متر، ده زوجی، برای نصب درون ترانشه.	متر طول			
۲۱۰۶۰۲	کابل تلفن زمینی ژله فیلد از نوع A-۲YF (L) ۲Yb به قطر ۰/۶ میلی متر، بیست زوجی، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۹۰,۸۰۰		
۲۱۰۶۰۳	کابل تلفن زمینی ژله فیلد از نوع A-۲YF (L) ۲Yb به قطر ۰/۶ میلی متر، سی زوجی، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۲۱,۰۰۰		
۲۱۰۶۰۴	کابل تلفن زمینی ژله فیلد از نوع A-۲YF (L) ۲Yb به قطر ۰/۶ میلی متر، چهل زوجی، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۴۶,۰۰۰		
۲۱۰۶۰۵	کابل تلفن زمینی ژله فیلد از نوع A-۲YF (L) ۲Yb به قطر ۰/۶ میلی متر، پنجاه زوجی، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۷۵,۵۰۰		
۲۱۰۶۰۶	کابل تلفن زمینی ژله فیلد از نوع A-۲YF (L) ۲Yb به قطر ۰/۶ میلی متر، هفتاد زوجی، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۲۰,۵۰۰		
۲۱۰۶۰۷	کابل تلفن زمینی ژله فیلد از نوع A-۲YF (L) ۲Yb به قطر ۰/۶ میلی متر، یکصد زوجی، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۰۲,۰۰۰		
۲۱۰۶۰۸	کابل تلفن زمینی ژله فیلد از نوع A-۲YF (L) ۲Yb به قطر ۰/۶ میلی متر، یکصد پنجاه زوجی، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۰۰,۰۰۰		

فصل بیست و یکم . کابل های تلفن
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۰۶۰۹	کابل تلفن زمینی ژله فیلد از نوع ۲Yb ۲Y A-۲YF (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، دویست زوجی، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۵۵۳,۵۰۰		
۲۱۰۶۱۰	کابل تلفن زمینی ژله فیلد از نوع ۲Yb ۲Y A-۲YF (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، سیصد زوجی، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۷۷۶,۵۰۰		
۲۱۰۶۱۱	کابل تلفن زمینی ژله فیلد از نوع ۲Yb ۲Y A-۲YF (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، چهارصد زوجی، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۰۲۵,۵۰۰		
۲۱۰۶۱۲	کابل تلفن خاکی ژله فیلد از نوع ۲Yb ۲Y A-۲YF (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، پانصد زوجی، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۲۷۶,۵۰۰		
۲۱۰۶۱۳	کابل تلفن خاکی ژله فیلد از نوع ۲Yb ۲Y A-۲YF (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، ششصد زوجی، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱,۳۷۵,۰۰۰		
۲۱۰۸۰۱	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع ۲Y A-۲YF (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، ده زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	متر طول	۵۱,۰۰۰		
۲۱۰۸۰۲	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع ۲Y A-۲YF (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، بیست زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	متر طول	۸۰,۳۰۰		
۲۱۰۸۰۳	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع ۲Y A-۲YF (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، سی زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	متر طول	۱۱۳,۵۰۰		
۲۱۰۸۰۴	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع ۲Y A-۲YF (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، چهل زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	متر طول	۱۳۳,۵۰۰		
۲۱۰۸۰۵	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع ۲Y A-۲YF (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، پنجاه زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	متر طول	۱۶۱,۵۰۰		
۲۱۰۸۰۶	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع ۲Y A-۲YF (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، هفتاد زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	متر طول	۲۰۷,۰۰۰		

فصل بیست و یکم . کابل های تلفن
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۰۸۰۷	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع ۲Y (L) A-۲YF به قطر ۰/۶ میلی متر، یکصد زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	متر طول	۲۸۸,۵۰۰		
۲۱۰۸۰۸	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع ۲Y (L) A-۲YF به قطر ۰/۶ میلی متر، یکصد و پنجاه زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	متر طول	۳۱۱,۰۰۰		
۲۱۰۸۰۹	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع ۲Y (L) A-۲YF به قطر ۰/۶ میلی متر، دویست زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	متر طول	۵۳۷,۵۰۰		
۲۱۰۸۱۰	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع ۲Y (L) A-۲YF به قطر ۰/۶ میلی متر، سیصد زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	متر طول	۷۶۷,۵۰۰		
۲۱۰۸۱۱	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع ۲Y (L) A-۲YF به قطر ۰/۶ میلی متر، چهار صد زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	متر طول	۱,۰۳۰,۰۰۰		
۲۱۰۸۱۲	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع ۲Y (L) A-۲YF به قطر ۰/۶ میلی متر، پانصد زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	متر طول	۱,۲۷۴,۰۰۰		
۲۱۰۸۱۳	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع ۲Y (L) A-۲YF به قطر ۰/۶ میلی متر، ششصد زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	متر طول	۱,۲۶۸,۰۰۰		
۲۱۱۰۰۱	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع ۲Y-T A-۲Y (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، دو زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول			
۲۱۱۰۰۲	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع ۲Y-T A-۲Y (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، سه زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول			
۲۱۱۰۰۳	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع ۲Y-T A-۲Y (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، چهار زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول			
۲۱۱۰۰۴	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع ۲Y-T A-۲Y (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، پنج زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول			

فصل بیست و یکم . کابل های تلفن
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۱۰۰۵	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع ۲Y-T (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، شش زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول			
۲۱۱۰۰۶	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع ۲Y-T (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، هشت زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول			
۲۱۱۰۰۷	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع ۲Y-T (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، ده زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول	۳۲,۶۰۰		
۲۱۱۰۰۸	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع ۲Y-T (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، پانزده زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول	۳۸,۹۰۰		
۲۱۱۰۰۹	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع ۲Y-T (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، بیست زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول	۵۰,۲۰۰		
۲۱۱۰۱۰	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع ۲Y-T (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، بیست و پنج زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول	۶۱,۹۰۰		
۲۱۱۰۱۱	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع ۲Y-T (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، سی زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول	۶۲,۴۰۰		
۲۱۱۰۱۲	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع ۲Y-T (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، چهل زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول	۹۴,۲۰۰		
۲۱۱۰۱۳	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع ۲Y-T (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، پنجاه زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول	۱۱۸,۰۰۰		
۲۱۱۰۱۴	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع ۲Y-T (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، هشتاد زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول	۱۲۳,۰۰۰		
۲۱۱۰۱۵	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع ۲Y-T (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، هفتاد زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول	۱۶۱,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۱۰۱۶	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع ۲Y-T (L) A-۲Y به قطر ۰/۶ میلی متر، هشتاد زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول	۱۸۳,۰۰۰		
۲۱۱۰۱۷	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع ۲Y-T (L) A-۲Y به قطر ۰/۶ میلی متر، صد زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول			
۲۱۱۰۱۸	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع ۲Y-T (L) A-۲Y به قطر ۰/۶ میلی متر، صد و پنجاه زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول			
۲۱۱۰۱۹	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع ۲Y-T (L) A-۲Y به قطر ۰/۶ میلی متر، دویست زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول			
۲۱۱۲۰۱	سیم تلفن تاییده دو لا به قطر ۰/۶ میلی متر با روکش پلاستیکی.	متر طول	۳,۰۱۰		
۲۱۱۲۰۲	سیم تلفن تاییده سه لا به قطر ۰/۶ میلی متر با روکش پلاستیکی.	متر طول	۳,۹۱۰		
۲۱۱۳۰۱	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع SM ۱۲×۱۲ برای نصب در داخل کanal.	متر طول	۱۳۰,۵۰۰		
۲۱۱۳۰۲	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع SM ۱۲×۶ برای نصب در داخل کanal.	متر طول	۹۰,۸۰۰		
۲۱۱۳۰۳	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع SM ۸×۶ برای نصب در داخل کanal.	متر طول	۶۷,۵۰۰		
۲۱۱۳۰۴	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع SM ۴×۶ برای نصب در داخل کanal.	متر طول	۴۸,۱۰۰		
۲۱۱۳۰۵	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع SM ۲×۶ برای نصب در داخل کanal.	متر طول	۴۱,۲۰۰		
۲۱۱۳۰۶	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع SM ۲×۴ برای نصب در داخل کanal.	متر طول	۳۹,۵۰۰		
۲۱۱۳۰۷	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع SM ۱×۶ برای نصب در داخل کanal.	متر طول	۳۵,۵۰۰		
۲۱۱۳۰۸	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع SM ۱×۴ برای نصب در داخل کanal.	متر طول	۳۴,۴۰۰		

فصل بیست و یکم . کابل های تلفن
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۱۳۱۶	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع 12×6 NZ برای نصب در داخل کanal.	متر طول	۱۴۶,۵۰۰		
۲۱۱۳۱۷	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع 8×6 NZ برای نصب در داخل کanal.	متر طول	۱۰۳,۰۰۰		
۲۱۱۳۱۸	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع 4×6 NZ برای نصب در داخل کanal.	متر طول	۶۵,۴۰۰		
۲۱۱۳۱۹	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع 2×6 NZ برای نصب در داخل کanal.	متر طول	۵۰,۲۰۰		
۲۱۱۳۲۰	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع 2×4 NZ برای نصب در داخل کanal.	متر طول	۴۵,۳۰۰		
۲۱۱۳۲۱	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع 1×6 NZ برای نصب در داخل کanal.	متر طول	۳۹,۷۰۰		
۲۱۱۳۲۲	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع 1×4 NZ برای نصب در داخل کanal.	متر طول	۳۷,۱۰۰		
۲۱۱۴۰۱	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع SM 8×6 برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۶۶,۶۰۰		
۲۱۱۴۰۲	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع SM 4×6 برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۷,۸۰۰		
۲۱۱۴۰۳	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع SM 2×6 برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۰,۱۰۰		
۲۱۱۴۰۴	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع SM 2×4 برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۸,۰۰۰		
۲۱۱۴۰۵	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع SM 1×6 برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۵,۶۰۰		
۲۱۱۴۰۶	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع SM 1×4 برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۴,۷۰۰		
۲۱۱۴۱۳	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع 8×6 NZ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۰۴,۵۰۰		
۲۱۱۴۱۴	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع 4×6 NZ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۶۶,۶۰۰		
۲۱۱۴۱۵	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع 2×6 NZ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۵۲,۲۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۱۴۱۶	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع NZ ۲×۴ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۶,۶۰۰		
۲۱۱۴۱۷	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع NZ ۱×۶ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۲,۴۰۰		
۲۱۱۴۱۸	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع NZ ۱×۴ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۹,۶۰۰		
۲۱۱۵۰۱	کابل نوری مهاردار هوایی از نوع ۲×۴ SM	متر طول	۳۲,۴۰۰		
۲۱۱۵۰۲	کابل نوری مهاردار هوایی از نوع ۱×۴ SM	متر طول	۲۷,۹۰۰		
۲۱۱۵۰۳	کابل نوری مهاردار هوایی از نوع ۲×۶ SM	متر طول	۳۱,۵۰۰		
۲۱۱۵۰۴	کابل نوری مهاردار هوایی از نوع ۴×۶ SM	متر طول	۳۸,۰۰۰		
۲۱۱۵۰۵	کابل نوری مهاردار هوایی از نوع ۲×۶ NZ	متر طول	۴۶,۳۰۰		
۲۱۱۵۰۶	کابل نوری مهاردار هوایی از نوع ۲×۴ NZ	متر طول	۳۹,۸۰۰		
۲۱۱۵۰۷	کابل نوری مهاردار هوایی از نوع ۱×۴ NZ	متر طول	۳۱,۷۰۰		
۲۱۱۵۰۸	کابل نوری مهاردار هوایی از نوع ۶×۴ NZ	متر طول	۶۰,۲۰۰		
۲۱۱۶۰۱	کابل نوری خشک از نوع ۱۲×۱۲ SM برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۱۱۲,۰۰۰		
۲۱۱۶۰۲	کابل نوری خشک از نوع ۱۲×۶ SM برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۶۹,۷۰۰		
۲۱۱۶۰۳	کابل نوری خشک از نوع ۸×۶ SM برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۵۱,۲۰۰		
۲۱۱۶۰۴	کابل نوری خشک از نوع ۴×۶ SM ۴ برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۳۵,۲۰۰		
۲۱۱۶۰۵	کابل نوری خشک از نوع ۲×۶ SM ۲ برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۲۸,۹۰۰		
۲۱۱۶۰۶	کابل نوری خشک از نوع ۱×۶ SM ۱ برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۱۸۴,۵۰۰		
۲۱۱۶۲۱	کابل نوری خشک از نوع ۱۲×۱۲ NZ برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۲۴,۸۰۰		
۲۱۱۶۲۲	کابل نوری خشک از نوع ۱۲×۶ NZ ۱۲ برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۱۳۶,۵۰۰		

فصل بیست و یکم. کابل های تلفن
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۱۶۲۲	کابل نوری خشک از نوع NZ ۸×۶ برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۹۶,۰۰۰		
۲۱۱۶۲۴	کابل نوری خشک از نوع NZ ۴×۶ برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۵۷,۷۰۰		
۲۱۱۶۲۵	کابل نوری خشک از نوع NZ ۲×۶ برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۴۰,۱۰۰		
۲۱۱۶۲۶	کابل نوری خشک از نوع NZ ۱×۶ برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۲۹,۹۰۰		
۲۱۱۷۰۱	کابل نوری خشک خاکی از نوع SM ۱۲×۱۲ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۲۴,۰۰۰		
۲۱۱۷۰۲	کابل نوری خشک خاکی از نوع SM ۱۲×۶ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۸۱,۳۰۰		
۲۱۱۷۰۳	کابل نوری خشک خاکی از نوع SM ۸×۶ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۲,۹۰۰		
۲۱۱۷۰۴	کابل نوری خشک خاکی از نوع SM ۴×۶ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۷۶,۱۰۰		
۲۱۱۷۰۵	کابل نوری خشک خاکی از نوع SM ۲×۶ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۱,۱۰۰		
۲۱۱۷۰۶	کابل نوری خشک خاکی از نوع SM ۱×۶ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۷,۳۰۰		
۲۱۱۷۰۷	کابل نوری خشک خاکی از نوع SM ۱×۴ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۳,۸۰۰		
۲۱۱۷۰۸	کابل نوری خشک خاکی از نوع SM ۲×۴ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۴,۳۰۰		
۲۱۱۷۲۱	کابل نوری خشک خاکی از نوع NZ ۱۲×۱۲ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۴۶,۵۰۰		
۲۱۱۷۲۲	کابل نوری خشک خاکی از نوع NZ ۱۲×۶ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۴۷,۰۰۰		
۲۱۱۷۲۳	کابل نوری خشک خاکی از نوع NZ ۸×۶ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۰۲,۵۰۰		
۲۱۱۷۲۴	کابل نوری خشک خاکی از نوع NZ ۴×۶ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۶۶,۵۰۰		

فصل بیست و یکم . کابل های تلفن
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۱۷۲۵	کابل نوری خشک خاکی از نوع NZ ۲×۶ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۵۰,۸۰۰		
۲۱۱۷۲۶	کابل نوری خشک خاکی از نوع NZ ۱×۶ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۱,۵۰۰		
۲۱۱۷۲۷	کابل نوری خشک خاکی از نوع NZ ۱×۴ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۰,۱۰۰		
۲۱۱۷۲۸	کابل نوری خشک خاکی از نوع NZ ۲×۴ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۸,۷۰۰		



فصل بیست و دوم . وسایل ارتباطی

مقدمه

۱. هزینه آزمایش کابل‌های تلفن همراه با فرمبندی، سربندی، لحیمکاری و مانند آن، در این فصل به صورت یک ردیف مستقل برای هر زوج از مدارهای ورودی یا خروجی، در جعبه تقسیم شانه‌ای پیش‌بینی شده است.
۲. با توجه به ویژگی خاص مراکز تلفن الکترونیکی و یا دیجیتال از نظر کاربرد و برنامه‌ریزی کاری آن و تنوع مشخصات و نیازهای متفاوت هر پروژه، مشخصات فنی این مراکز، براساس شرایط خاص کاربردی مرکز تلفن و پروژه مربوط، تعیین و قیمت تهیه، حمل، نصب و راهاندازی و آزمایش آنها، بر حسب مورد مطابق ضوابط قیمت‌های ستاره‌دار یا قیمت‌های جدید، محاسبه خواهد شد. شماره گروه مربوط به مراکز تلفن الکترونیکی ۱۶ است.
۳. در صورتی که دستگاه‌های تلفن ردیف‌های گروه‌های ۱۱ و ۱۲، مجهز به دکمه ارت باشند، ۱۰ درصد به بهای واحد ردیف‌های یاد شده اضافه خواهد شد.
۴. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌ها 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	جعبه تقسیم فلزی شانه‌ای تلفن (روکار).	۱۲	دستگاه تلفن دیواری.
۰۲	جعبه تقسیم فلزی شانه‌ای تلفن (توکار).	۱۳	دستگاه تلفن دیواری فلزی مخصوص فضای آزاد.
۰۵	جعبه انشعاب تلفن برای نصب در فضای آزاد.	۱۴	سیستم تلفن ریس و منشی.
۰۶	شانه تلفن.	۱۵	سیستم تلفن ردیفی.
۰۷	فرمبندی، سربندی، لحیمکاری و تست هر زوج از مدار.	۱۶	مرکز تلفن الکترونیکی.
۱۱	دستگاه تلفن رومیزی ساده.		



فصل بیست و دوم . وسایل ارتباطی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۲۰۱۰۱	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۶ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد			
۲۲۰۱۰۲	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۲۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۱۱۷,۰۰۰		
۲۲۰۱۰۳	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۴۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۱۴۵,۰۰۰		
۲۲۰۱۰۴	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۶۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۲۰۸,۰۰۰		
۲۲۰۱۰۵	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۸۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۲۲۶,۰۰۰		
۲۲۰۱۰۶	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۰۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۲۵۰,۵۰۰		
۲۲۰۱۰۷	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۲۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۲۷۹,۵۰۰		
۲۲۰۱۰۸	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۴۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۲۸۹,۰۰۰		
۲۲۰۱۰۹	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۶۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۳۱۵,۵۰۰		
۲۲۰۱۱۰	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۸۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۳۵۶,۰۰۰		
۲۲۰۱۱۱	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۲۰۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۳۸۵,۰۰۰		
۲۲۰۲۰۱	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۶ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۱۰۷,۵۰۰		
۲۲۰۲۰۲	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۲۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۱۱۷,۰۰۰		
۲۲۰۲۰۳	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۴۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۱۲۹,۰۰۰		
۲۲۰۲۰۴	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۶۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۱۹۷,۵۰۰		
۲۲۰۲۰۵	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۸۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۲۱۷,۵۰۰		

فصل بیست و دوم . وسایل ارتباطی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۲۰۲۰۶	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۰۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۲۴۷,۰۰۰		
۲۲۰۲۰۷	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۲۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۳۰۳,۰۰۰		
۲۲۰۲۰۸	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۴۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۳۱۲,۵۰۰		
۲۲۰۲۰۹	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۶۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۳۱۷,۵۰۰		
۲۲۰۲۱۰	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۸۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۳۷۵,۰۰۰		
۲۲۰۲۱۱	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۲۰۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۳۸۷,۰۰۰		
۲۲۰۵۰۱	جعبه انشعباب تلفن تا ۶ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب در فضای آزاد با سقف شیبدار، تهیه شده از ورق آهن به ضخامت ۱/۵ میلی متر و در لولدار، قفل مخصوص، غیرقابل نفوذ گردوخاک و باران، رنگ شده به طور کامل.	دستگاه			
۲۲۰۵۰۲	جعبه انشعباب تلفن تا ۱۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب در فضای آزاد با سقف شیبدار، تهیه شده از ورق آهن به ضخامت ۱/۵ میلی متر و در لولدار، قفل مخصوص غیرقابل نفوذ گردوخاک و باران، رنگ شده به طور کامل.	دستگاه			
۲۲۰۵۰۳	جعبه انشعباب تلفن تا ۱۶ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب در فضای آزاد با سقف شیبدار، تهیه شده از ورق آهن به ضخامت ۱/۵ میلی متر و در لولدار، قفل مخصوص غیرقابل نفوذ گردوخاک و باران، رنگ شده به طور کامل.	دستگاه			
۲۲۰۵۰۴	جعبه انشعباب تلفن تا ۲۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب در فضای آزاد با سقف شیبدار، تهیه شده از ورق آهن به ضخامت ۱/۵ میلی متر و در لولدار، قفل مخصوص غیرقابل نفوذ گردوخاک و باران، رنگ شده به طور کامل.	دستگاه			



فصل بیست و دوم . وسایل ارتباطی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۲۰۵۰۵	جعبه انشعباب تلفن تا ^{۵۰} زوجی، بدون شانه‌های مربوط، برای نصب در فضای آزاد با سقف شیب‌دار، تهیه شده از ورق آهن به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر و در لولادار، قفل مخصوص غیرقابل نفوذ گردودخاک و باران، رنگ شده به طور کامل.	دستگاه			
۲۲۰۵۰۶	جعبه انشعباب تلفن تا ^{۵۰} زوجی، بدون شانه‌های مربوط، برای نصب در فضای آزاد با سقف شیب‌دار، تهیه شده از ورق آهن به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر و در لولادار، قفل مخصوص غیرقابل نفوذ گردودخاک و باران، رنگ شده به طور کامل.	دستگاه			
۲۲۰۵۰۷	جعبه انشعباب تلفن تا ^{۵۰} زوجی، بدون شانه‌های مربوط، برای نصب در فضای آزاد با سقف شیب‌دار، تهیه شده از ورق آهن به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر و در لولادار، قفل مخصوص غیرقابل نفوذ گردودخاک و باران، رنگ شده به طور کامل.	دستگاه			
۲۲۰۵۰۸	جعبه انشعباب تلفن تا ^{۵۰} زوجی، بدون شانه‌های مربوط، برای نصب در فضای آزاد با سقف شیب‌دار، تهیه شده از ورق آهن به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر و در لولادار، قفل مخصوص غیرقابل نفوذ گردودخاک و باران، رنگ شده به طور کامل.	دستگاه			
۲۲۰۵۰۹	جعبه انشعباب تلفن تا ^{۵۰} زوجی، بدون شانه‌های مربوط، برای نصب در فضای آزاد با سقف شیب‌دار، تهیه شده از ورق آهن به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر و در لولادار، قفل مخصوص غیرقابل نفوذ گردودخاک و باران، رنگ شده به طور کامل.	دستگاه			
۲۲۰۵۱۰	جعبه انشعباب تلفن تا ^{۵۰} زوجی، بدون شانه‌های مربوط، برای نصب در فضای آزاد با سقف شیب‌دار، تهیه شده از ورق آهن به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر و در لولادار، قفل مخصوص غیرقابل نفوذ گردودخاک و باران، رنگ شده به طور کامل.	دستگاه			
۲۲۰۶۰۱	شانه ۶ زوجی تلفن با پیچ و قلاب به طور کامل.	عدد			
۲۲۰۶۰۲	شانه ۱۰ زوجی تلفن با پیچ و قلاب به طور کامل.	عدد			
۲۲۰۶۰۳	شانه ۲۰ زوجی تلفن با پیچ و قلاب به طور کامل.	عدد			
۲۲۰۷۰۱	فرم بندی، سربندی، لحیم کاری و تست هرزوح از مدارهای ورودی یا خروجی در جعبه تقسیم شانه‌ای.	زوج	۷,۷۲۰		

فصل بیست و دوم . وسایل ارتباطی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۲۱۱۰۲	دستگاه تلفن رومیزی ساده، با شماره‌گیر الکترونیک (فشاری) ساخت داخل.	عدد	۱۹۰,۵۰۰		
۲۲۱۲۰۲	دستگاه تلفن دیواری، باشماره‌گیر الکترونیک (فشاری) ساخت داخل.	عدد	۱۶۵,۰۰۰		
۲۲۱۳۰۱	دستگاه تلفن دیواری فلزی مخصوص نصب در فضای آزاد یا داخل کارخانه‌ها، به طور کامل ساخت داخل.	عدد			
۲۲۱۴۰۱	سیستم تلفن رئیس و منشی، شامل دو خط خارجی و دو خط داخلی، باشماره‌گیر الکترونیک، موزیک انتظار، به طور کامل ساخت داخل.	عدد			
۲۲۱۴۰۲	سیستم تلفن رئیس و منشی، شامل دو خط خارجی و ۴ خط داخلی، باشماره‌گیر الکترونیک، موزیک انتظار، به طور کامل ساخت داخل.	عدد			
۲۲۱۵۰۱	سیستم تلفن ردیفی، شامل سه خط خارجی، ۱۰ خط داخلی، ۱۰ دستگاه تلفن مخصوص و مرکز مربوط با موزیک انتظار، به طور کامل ساخت داخل.	دستگاه			
۲۲۱۵۰۲	سیستم تلفن ردیفی، شامل سه خط خارجی، ۱۰ خط داخلی، ۶ دستگاه تلفن مخصوص و مرکز مربوط با موزیک انتظار، به طور کامل.	دستگاه			



فصل بیست و سوم . سیستم احضار و در بازکن

مقدمه

۱. با توجه به ویژگی خاص دستگاههایی از قبیل مرکز پیجینگ بی‌سیم نوع آتنلوب (دکتریاب) یا سیستم‌های ترجمه همزمان کنفرانس و سایر تجهیزات مربوط، از قبیل گیرنده، شارژر باطری و مانند آن، از نظر کاربرد و تنوع مشخصات و نیازهای متفاوت هر پروژه، مشخصات فنی این گونه وسایل، بر اساس شرایط خاص کاربردی تعیین و قیمت تهیه، حمل و نصب و راهاندازی و آزمایش آنها بر حسب مورد، مطابق ضوابط قیمت‌های ستاره‌دار یا قیمت‌های جدید محاسبه خواهد شد. شماره گروه این دستگاه‌ها ۱۸ است.
۲. در صورتی که به سیستم در بازکن ردیف ۲۳۰۸۰۱، یک گوشی و یک شستی روی پانل در ورودی برای هر واحد اضافه شود، ۴۵ درصد به بهای واحد ردیف یاد شده اضافه خواهد شد.
۳. در صورتی که سیستم‌های ایترکام متعارف مورد نیاز باشد، این نوع سیستم‌ها را باید به صورت ردیف ستاره‌دار پیش‌بینی نمود.
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	نومراتور.	۱۰	بیزر، ۱۲ یا ۲۴ ولت.
۰۲	پلاک احضار توکار با دکمه فشاری.	۱۱	سیستم در بازکن مرکزی با یک در ورودی.
۰۳	شستی گلابی.	۱۲	سیستم در بازکن مرکزی با دو در ورودی.
۰۴	پلاک احضار توکار از نوع کششی.	۱۳	دستگاه مرکزی سیستم نرس کال.
۰۵	پلاک پاسخ.	۱۴	دستگاه ایترکام دوطرفه سیستم نرس کال.
۰۶	چراغ سردر.	۱۵	پلاک خبر توکار.
۰۷	ترانسفورماتور.	۱۶	پلاک پاسخ سیستم نرس کال.
۰۸	سیستم در بازکن تک واحدی.	۱۷	چراغ سردر سیستم نرس کال.
۰۹	زنگ اخبار.	۱۸	مرکز پیجینگ بی‌سیم.



فصل بیست و سوم . سیستم احضار و در بازکن
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

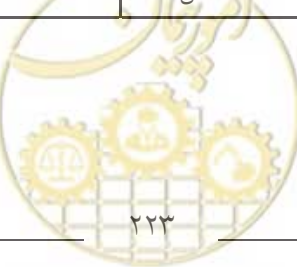
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۳۰۱۰۱	نومراتور، بدون سیستم قطع خبر و بدون ترانس تغذیه، ۵ شماره ای با چراگاههای سیگنال ویزیر، به طور کامل، ساخت داخل.	عدد	۲,۵۱۲,۵۰۰		
۲۳۰۱۰۲	نومراتور، بدون سیستم قطع خبر و بدون ترانس تغذیه، ۱۰ شماره ای با چراگاههای سیگنال ویزیر، به طور کامل، ساخت داخل.	عدد	۲,۹۶۲,۵۰۰		
۲۳۰۱۰۳	نومراتور، بدون سیستم قطع خبر و بدون ترانس تغذیه، ۱۵ شماره ای با چراگاههای سیگنال ویزیر، به طور کامل، ساخت داخل.	عدد			
۲۳۰۱۰۴	نومراتور، بدون سیستم قطع خبر و بدون ترانس تغذیه، ۲۰ شماره ای با چراگاههای سیگنال ویزیر، به طور کامل، ساخت داخل.	عدد			
۲۳۰۲۰۱	پلاک احضار توکار با دکمه فشاری و قوطی مربوط، به طور کامل، ساخت داخل.	عدد	۳۰,۵۰۰		
۲۳۰۲۰۲	پلاک احضار توکار با دکمه فشاری و قوطی مربوط، به طور کامل، ساخت داخل مجهز به کانکتور مخصوص برای شستی گلابی.	عدد	۱۶۲,۵۰۰		
۲۳۰۳۰۱	شستی گلابی همراه با سیم و فیش مربوط.	عدد	۴۷,۸۰۰		
۲۳۰۴۰۱	پلاک احضار توکار از نوع کششی، با قلاب کشش و زنجیر مربوط، به طور کامل.	عدد	۲۲۸,۵۰۰		
۲۳۰۵۰۱	پلاک پاسخ (Cancel)، شامل لامپ خبر، رله، شستی و قوطی به طور کامل، ساخت داخل.	عدد	۲۰۳,۵۰۰		
۲۳۰۶۰۱	چراغ سردر با یک عدد لامپ و قوطی مربوط، به طور کامل، ساخت داخل.	عدد	۶۷,۵۰۰		
۲۳۰۶۰۲	چراغ سردر یادو عدد لامپ و قوطی مربوط، به طور کامل، ساخت داخل.	عدد	۷۲,۴۰۰		
۲۳۰۷۰۱	ترانسفورماتور ۲۲۰/۶ یا ۲۲۰/۱۲ یا ۲۲۰/۲۴ ولت جریان متناوب، با قدرت ۱۰۰ ولت آمپر، ساخت داخل.	عدد	۱۰۰,۵۰۰		
۲۳۰۷۰۲	ترانسفورماتور ۲۲۰/۶ یا ۲۲۰/۱۲ یا ۲۲۰/۲۴ ولت جریان متناوب، با قدرت ۲۰۰ ولت آمپر، ساخت داخل.	عدد	۱۲۳,۵۰۰		
۲۳۰۸۰۱	سیستم دربازکن تک واحدی، باشستی خبر، بلندگو، میکروفون، یک عدد گوشی، سیستم فرمان و منبع تغذیه به طور کامل، به استثنای سیم کشی و لوله کشی مربوط، ساخت داخل.	دستگاه	۸۵۲,۵۰۰		

فصل بیست و سوم . سیستم احضار و در بازن
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۳۰۹۰۱	زنگ اخبار ۱۲،۶ ولت به طور کامل، ساخت داخل.	عدد	۵۱,۰۰۰		
۲۳۰۹۰۲	زنگ اخبار ۱۲،۶ ولت به طور کامل، ساخت خارج.	عدد			
۲۳۱۰۰۱	بیزر ۲۴، ۱۲، ۶ ولت به طور کامل، ساخت داخل.	عدد	۶۵,۴۰۰		
۲۳۱۰۰۲	بیزر ۲۴، ۱۲، ۶ ولت به طور کامل، ساخت خارج.	عدد			
۲۳۱۱۰۱	سیستم در بازن مرکزی با مرکز اپراتور توسط سرایدار، با یک در ورودی و سیستم اعلام خبر به سرایدار، برای ساختمانهای مرتفع به ظرفیت ۱۰ واحد مسکونی به طور کامل، ساخت داخل.	دستگاه	۳,۸۴۰,۵۰۰		
۲۳۱۱۰۲	سیستم در بازن مرکزی با مرکز اپراتور توسط سرایدار، با یک در ورودی و سیستم اعلام خبر به سرایدار، برای ساختمانهای مرتفع به ظرفیت ۱۶ واحد مسکونی به طور کامل، ساخت داخل.	دستگاه	۵,۶۶۸,۰۰۰		
۲۳۱۱۰۳	سیستم در بازن مرکزی با مرکز اپراتور توسط سرایدار، با یک در ورودی و سیستم اعلام خبر به سرایدار، برای ساختمانهای مرتفع به ظرفیت ۲۰ واحد مسکونی به طور کامل، ساخت داخل.	دستگاه	۶,۸۳۶,۰۰۰		
۲۳۱۱۰۴	سیستم در بازن مرکزی با مرکز اپراتور توسط سرایدار، با یک در ورودی و سیستم اعلام خبر به سرایدار، برای ساختمانهای مرتفع به ظرفیت ۲۴ واحد مسکونی به طور کامل، ساخت داخل.	دستگاه	۸,۰۳۲,۵۰۰		
۲۳۱۱۰۵	سیستم در بازن مرکزی با مرکز اپراتور توسط سرایدار، با یک در ورودی و سیستم اعلام خبر به سرایدار، برای ساختمانهای مرتفع به ظرفیت ۳۲ واحد مسکونی به طور کامل، ساخت داخل.	دستگاه	۱۰,۴۷۴,۵۰۰		
۲۳۱۱۰۶	سیستم در بازن مرکزی با مرکز اپراتور توسط سرایدار، با یک در ورودی و سیستم اعلام خبر به سرایدار، برای ساختمانهای مرتفع به ظرفیت ۳۶ واحد مسکونی به طور کامل، ساخت داخل.	دستگاه	۱۱,۶۱۶,۵۰۰		
۲۳۱۱۰۷	سیستم در بازن مرکزی با مرکز اپراتور توسط سرایدار، با یک در ورودی و سیستم اعلام خبر به سرایدار، برای ساختمانهای مرتفع به ظرفیت ۴۰ واحد مسکونی به طور کامل، ساخت داخل.	دستگاه	۱۲,۹۰۴,۵۰۰		

فصل بیست و سوم . سیستم احضار و در بازن
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۳۱۱۰۸	سیستم دربازکن مرکزی با مرکز اپراتور توسط سرایدار، با یک در ورودی و سیستم اعلام خبر به سرایدار، برای ساختمانهای مرفوع به ظرفیت ۴۸ واحد مسکونی به طور کامل، ساخت داخل.	دستگاه	۱۵,۲۴۱,۰۰۰		
۲۳۱۱۰۹	سیستم دربازکن مرکزی با مرکز اپراتور توسط سرایدار، با یک در ورودی و سیستم اعلام خبر به سرایدار، برای ساختمانهای مرفوع به ظرفیت ۵۶ واحد مسکونی به طور کامل، ساخت داخل.	دستگاه	۱۸,۱۲۷,۰۰۰		
۲۳۱۱۱۰	سیستم دربازکن مرکزی با مرکز اپراتور توسط سرایدار، با یک در ورودی و سیستم اعلام خبر به سرایدار، برای ساختمانهای مرفوع به ظرفیت ۶۰ واحد مسکونی به طور کامل، ساخت داخل.	دستگاه	۱۹,۲۷۳,۰۰۰		
۲۳۱۲۰۱	سیستم دربازکن مرکزی با مرکز اپراتور توسط سرایدار، با دو در ورودی یکی توسط سرایدار و دیگری به طور مستقل و سیستم اعلام خبر به سرایدار، برای ساختمانهای مرفوع به ظرفیت ۱۰ واحد مسکونی به طور کامل، ساخت داخل.	دستگاه	۵,۱۵۷,۵۰۰		
۲۳۱۲۰۲	سیستم دربازکن مرکزی با مرکز اپراتور توسط سرایدار، با دو در ورودی یکی توسط سرایدار و دیگری به طور مستقل و سیستم اعلام خبر به سرایدار، برای ساختمانهای مرفوع به ظرفیت ۱۶ واحد مسکونی به طور کامل، ساخت داخل.	دستگاه	۷,۵۷۴,۰۰۰		
۲۳۱۲۰۳	سیستم دربازکن مرکزی با مرکز اپراتور توسط سرایدار، با دو در ورودی یکی توسط سرایدار و دیگری به طور مستقل و سیستم اعلام خبر به سرایدار، برای ساختمانهای مرفوع به ظرفیت ۲۰ واحد مسکونی به طور کامل، ساخت داخل.	دستگاه	۹,۱۱۵,۵۰۰		
۲۳۱۲۰۴	سیستم دربازکن مرکزی با مرکز اپراتور توسط سرایدار، با دو در ورودی یکی توسط سرایدار و دیگری به طور مستقل و سیستم اعلام خبر به سرایدار، برای ساختمانهای مرفوع به ظرفیت ۲۴ واحد مسکونی به طور کامل، ساخت داخل.	دستگاه	۱۰,۸۳۶,۵۰۰		
۲۳۱۲۰۵	سیستم دربازکن مرکزی با مرکز اپراتور توسط سرایدار، با دو در ورودی یکی توسط سرایدار و دیگری به طور مستقل و سیستم اعلام خبر به سرایدار، برای ساختمانهای مرفوع به ظرفیت ۳۲ واحد مسکونی به طور کامل، ساخت داخل.	دستگاه	۱۳,۹۷۸,۰۰۰		



فصل بیست و سوم . سیستم احضار و در بازن
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۳۱۲۰۶	سیستم دریازکن مرکزی با مرکز اپراتور توسط سرایدار، با دو در ورودی یکی توسط سرایدار و دیگری به طور مستقل و سیستم اعلام خبر به سرایدار، برای ساختمانهای مرتفع به ظرفیت ۳۶ واحد مسکونی به طور کامل، ساخت داخل.	دستگاه	۱۵,۴۶۷,۵۰۰		
۲۳۱۲۰۷	سیستم دریازکن مرکزی با مرکز اپراتور توسط سرایدار، با دو در ورودی یکی توسط سرایدار و دیگری به طور مستقل و سیستم اعلام خبر به سرایدار، برای ساختمانهای مرتفع به ظرفیت ۴۰ واحد مسکونی به طور کامل، ساخت داخل.	دستگاه	۱۶,۶۳۵,۰۰۰		
۲۳۱۲۰۸	سیستم دریازکن مرکزی با مرکز اپراتور توسط سرایدار، با دو در ورودی یکی توسط سرایدار و دیگری به طور مستقل و سیستم اعلام خبر به سرایدار، برای ساختمانهای مرتفع به ظرفیت ۴۸ واحد مسکونی به طور کامل، ساخت داخل.	دستگاه	۲۰,۲۳۰,۰۰۰		
۲۳۱۲۰۹	سیستم دریازکن مرکزی با مرکز اپراتور توسط سرایدار، با دو در ورودی یکی توسط سرایدار و دیگری به طور مستقل و سیستم اعلام خبر به سرایدار، برای ساختمانهای مرتفع به ظرفیت ۵۶ واحد مسکونی به طور کامل، ساخت داخل.	دستگاه	۲۴,۱۴۸,۵۰۰		
۲۳۱۲۱۰	سیستم دریازکن مرکزی با مرکز اپراتور توسط سرایدار، با دو در ورودی یکی توسط سرایدار و دیگری به طور مستقل و سیستم اعلام خبر به سرایدار، برای ساختمانهای مرتفع به ظرفیت ۶۰ واحد مسکونی به طور کامل، ساخت داخل.	دستگاه	۲۵,۶۴۱,۰۰۰		
۲۳۱۳۰۱	دستگاه مرکزی سیستم نرس کال که در نرس استیشن نصب می شود، شامل دکمه ها و اندیکاتور نوری، بلندگو، میکروفون داخلی، گوشی یا دهنی، زنگ پیانویی، دکمه پیجینگ و منبع تغذیه، حداکثر برای کترل ۱۰ اطاق بیمارستان به طور کامل، ساخت داخل.	دستگاه	۶,۱۷۷,۵۰۰		
۲۳۱۳۰۲	دستگاه مرکزی سیستم نرس کال که در نرس استیشن نصب می شود، شامل دکمه ها و اندیکاتور نوری، بلندگو، میکروفون داخلی، گوشی یا دهنی، زنگ پیانویی، دکمه پیجینگ و منبع تغذیه، حداکثر برای کترل ۲۰ اطاق بیمارستان به طور کامل، ساخت داخل.	دستگاه	۸,۰۶۴,۰۰۰		
۲۳۱۳۰۳	دستگاه مرکزی سیستم نرس کال که در نرس استیشن نصب می شود، شامل دکمه ها و اندیکاتور نوری، بلندگو، میکروفون داخلی، گوشی یا دهنی، زنگ پیانویی، دکمه پیجینگ و منبع تغذیه، حداکثر برای کترل ۳۰ اطاق بیمارستان به طور کامل، ساخت داخل.	دستگاه	۹,۰۷۴,۰۰۰		

فصل بیست و سوم . سیستم احضار و در بازن
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۳۱۴۰۱	دستگاه ایترکام دو طرفه سیستم نرس کال، با پری امپلی فایر داخلی، لامپ اشغال از نوع دیواری توکار یا روکار، برای نصب در اطاق بیمار با شستی احضار و کانکتور شستی گلابی، ساخت داخل.	دستگاه	۹۶۸,۵۰۰		
۲۳۱۴۰۲	دستگاه ایترکام دو طرفه سیستم نرس کال، با پری امپلی فایر داخلی، لامپ اشغال از نوع دیواری توکار یا روکار، برای نصب در اطاق بیمار با شستی احضار، ساخت داخل.	عدد	۸۴۳,۵۰۰		
۲۳۱۵۰۱	پلاک خبر از نوع توکار با قوطی مربوط، مجهز به کانکتور مخصوص برای شستی گلابی، با کابل مربوط و شستی گلابی برای سیستم نرس کال، ساخت داخل.	عدد	۲۰۱,۵۰۰		
۲۳۱۶۰۱	پلاک پاسخ (Cancel)، شامل لامپ خبر، رله، شستی و قوطی مربوط و هماهنگ با سیستم نرس کال، به طور کامل، ساخت داخل.	عدد	۲۰۷,۵۰۰		
۲۳۱۷۰۱	چراغ سردر، با قوطی مربوط و هماهنگ با سیستم نرس کال به طور کامل، ساخت داخل.	عدد	۲۰۷,۵۰۰		



فصل بیست و چهارم . سیستم آنتن تلویزیون

مقدمه

۱. در صورت استفاده از ردیفهای گروه ۱۴ به صورت روکار، ضمن رعایت قیمت ردیفهای یاد شده، باید قیمت بستها که به طور مستقل در فصل بیست و هشتم (وسایل متفرقه) پیش‌بینی شده است نیز، ملاک عمل قرار گیرد.
۲. محدوده فرکانسی ردیفهای گروههای ۴ الی ۱۴، فرکانسهای ۵ تا ۸۶۰ مگا هرتز باندهای VHF و UHF است.
۳. با توجه به ویژگی خاص سیستم تلویزیون مدار بسته (CCTV) از نظر کاربرد و برنامه‌ریزی کاری آن و تنوع مشخصات و نیازهای متفاوت هر پروژه، مشخصات فنی این سیستمهای اساس شرایط خاص کاربردی سیستم و پروژه مربوط، تعیین و قیمت تهیه، حمل و نصب و راهاندازی آنها بر حسب مورد، مطابق ضوابط قیمت‌های ستاره‌دار یا قیمت‌های جدید محاسبه خواهد شد. شماره گروه این سیستم ۱۵ است.
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	آنتن گیرنده تلویزیون تمام کanal .VHF
۰۲	آنتن گیرنده تلویزیون تمام کanal .UHF
۰۳	پایه مخصوص نصب آنتن گیرنده تلویزیون.
۰۴	تقویت کننده چند باندی UHF و VHF.
۰۷	تقویت کننده خط تمام باندی UHF و VHF.
۰۹	جعبه تقسیم عبوری.
۱۰	جعبه تقسیم انشعابی.
۱۱	رابط گیرنده.
۱۲	پریز میانی توکار تلویزیون.
۱۳	پریز انتهایی توکار تلویزیون.
۱۴	کابل کواکسیال.
۱۵	سیستم تلویزیون مدار بسته.



فصل بیست و چهارم. سیستم آنتن تلویزیون
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۴۰۱۰۱	آنتن گیرنده تلویزیون تمام کanal، در باند VHF با حداقل ۱۰ المان (Element) و قدرت دریافت حداقل ۸ دسیبل، با ترانس تطبیق ۳۰۰/۷۵ اهم به طور کامل، ساخت داخل.	دستگاه	۱,۳۱۰,۰۰۰		
۲۴۰۱۰۲	آنتن گیرنده تلویزیون تمام کanal، در باند VHF با حداقل ۱۳ المان (Element) و قدرت دریافت حداقل ۱۰ دسیبل، با ترانس تطبیق ۳۰۰/۷۵ اهم به طور کامل، ساخت داخل.	دستگاه	۱,۳۵۱,۵۰۰		
۲۴۰۱۰۳	آنتن گیرنده تلویزیون تمام کanal، در باند VHF با حداقل ۱۶ المان (Element) و قدرت دریافت حداقل ۱۲ دسیبل، با ترانس تطبیق ۳۰۰/۷۵ اهم به طور کامل، ساخت داخل.	دستگاه	۱,۶۳۵,۰۰۰		
۲۴۰۲۰۱	آنتن گیرنده تلویزیون تمام کanal، در باند UHF با حداقل ۴۰ المان (Element) و قدرت دریافت حداقل ۱۲ دسیبل، با ترانس تطبیق ۳۰۰/۷۵ اهم به طور کامل، ساخت داخل.	دستگاه	۱,۳۰۰,۵۰۰		
۲۴۰۲۰۲	آنتن گیرنده تلویزیون تمام کanal، در باند UHF با حداقل ۹۰ المان (Element) و قدرت دریافت حداقل ۱۵ دسیبل، با ترانس تطبیق ۳۰۰/۷۵ اهم به طور کامل، ساخت داخل.	دستگاه	۱,۴۵۴,۰۰۰		
۲۴۰۳۰۱	پایه مخصوص نصب آنتن گیرنده تلویزیون، ساخته شده از لوله گالوانیزه به طول حدود ۲۵ متر و به قطر ۳ سانتی متر با درپوش باران گیر و بستهای لازم و تمام متعلقات.	دستگاه	۵۳۹,۰۰۰		
۲۴۰۴۰۱	تقویت کننده تمام کanal و چند باندی UHF و VHF با ورودیهای مجزا برای باندهای فوق، شامل منع تغذیه ۲۲۰ ولتی، با ضریب تقویت حدود ۲۰ دسیبل ساخت خارج.	دستگاه	۵,۹۹۰,۰۰۰		
۲۴۰۴۰۲	تقویت کننده تمام کanal و چند باندی UHF و VHF با ورودیهای مجزا برای باندهای فوق، شامل منع تغذیه ۲۲۰ ولتی، با ضریب تقویت حدود ۲۵ دسیبل ساخت خارج.	دستگاه	۷,۲۱۰,۰۰۰		
۲۴۰۴۰۳	تقویت کننده تمام کanal و چند باندی UHF و VHF با ورودیهای مجزا برای باندهای فوق، شامل منع تغذیه ۲۲۰ ولتی، با ضریب تقویت حدود ۳۰ دسیبل ساخت خارج.	دستگاه	۷,۵۷۲,۰۰۰		
۲۴۰۴۰۴	تقویت کننده تمام کanal و چند باندی UHF و VHF با ورودیهای مجزا برای باندهای فوق، شامل منع تغذیه ۲۲۰ ولتی، با ضریب تقویت حدود ۳۵ دسیبل ساخت خارج.	دستگاه	۸,۶۴۶,۵۰۰		
۲۴۰۷۰۱	تقویت کننده خط تمام باند UHF و VHF با ضریب تقویت حدود ۲۰ دسیبل شامل منع تغذیه ۲۲۰ ولتی، ساخت خارج.	دستگاه	۵,۰۸۰,۰۰۰		

فصل بیست و چهارم. سیستم آنتن تلویزیون
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۴۰۷۰۲	تقویت کننده خط تمام باند UHF و VHF با ضریب تقویت حدود ۳۰ دسیبل شامل منبع تغذیه ۲۲۰ ولتی، ساخت خارج.	دستگاه	۶,۲۰۳,۰۰۰		
۲۴۰۹۰۱	جعبه تقسیم عبوری با یک خط عبورو یک انشعاب و با تضعیف حدود ۱۵-۱۰ دسیبل درانشعاب ویک دسیبل برای امواج مدار عبوری به طور کامل، ساخت خارج.	دستگاه	۷۰۳,۵۰۰		
۲۴۰۹۰۲	جعبه تقسیم عبوری با یک خط عبورو دوانشعاب و با تضعیف حدود ۲ دسیبل برای امواج مدار عبوری و تضعیف ۱۵-۱۰ دسیبل در هر انشعاب به طور کامل، ساخت خارج.	دستگاه	۸۲۶,۵۰۰		
۲۴۰۹۰۳	جعبه تقسیم عبوری با یک خط عبورو چهارانشعاب و با تضعیف حدود ۳ دسیبل برای امواج مدار عبوری و تضعیف ۱۵-۱۰ دسیبل در هر انشعاب به طور کامل، ساخت خارج.	دستگاه	۱,۰۶۱,۵۰۰		
۲۴۰۹۰۴	جعبه تقسیم عبوری با یک خط عبور و شش انشعاب و با تضعیف حدود ۶ دسیبل برای امواج مدار عبوری و تضعیف ۱۶-۱۲ دسیبل در هر انشعاب به طور کامل، ساخت خارج.	دستگاه	۱,۲۳۶,۰۰۰		
۲۴۰۹۰۵	جعبه تقسیم عبوری با یک خط عبور و هشت انشعاب و با تضعیف حدود ۸ دسیبل برای امواج مدار عبوری و تضعیف ۱۹-۱۲ دسیبل در هر انشعاب به طور کامل، ساخت خارج.	دستگاه	۱,۳۴۶,۵۰۰		
۲۴۱۰۰۱	جعبه تقسیم انشعابی با دو انشعاب و تضعیف حدود ۳ دسیبل در هر انشعاب، به طور کامل ساخت خارج.	دستگاه	۶۵۳,۰۰۰		
۲۴۱۰۰۲	جعبه تقسیم انشعابی با سه انشعاب و تضعیف حدود ۶ دسیبل در هر انشعاب، به طور کامل ساخت خارج.	دستگاه	۸۲۰,۵۰۰		
۲۴۱۰۰۳	جعبه تقسیم انشعابی با چهار انشعاب و تضعیف حدود ۸ دسیبل در هر انشعاب، به طور کامل ساخت خارج.	دستگاه	۱,۰۱۳,۵۰۰		
۲۴۱۱۰۱	رابط گیرنده با حدود ۲ متر کابل کواکسیال و فیش های مربوط، برای اتصال به گیرنده تلویزیون و پریز تلویزیون ساخت داخل.	عدد	۹۹,۷۰۰		
۲۴۱۲۰۱	پریز میانی توکار تلویزیون برای سیستم آنتن مرکزی در UHF و VHF، با افت عبوری حدود ۲ دسیبل، و افت انشعابی حدود ۷ دسیبل، ساخت خارج.	عدد	۶۸۱,۰۰۰		

فصل بیست و چهارم . سیستم آنتن تلویزیون
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۴۱۲۰۲	پریز میانی توکار تلویزیون برای سیستم آنتن مرکزی در باند VHF و UHF، با افت عبوری حدود ۲ دسیبل، و افت انسعابی حدود ۱۴ دسیبل، ساخت خارج.	عدد	۶۴۶,۰۰۰		
۲۴۱۳۰۱	پریز انتهایی توکار تلویزیون برای سیستم آنتن مرکزی در باند UHF و VHF ، با افت حدود ۲ دسیبل، ساخت خارج.	عدد	۶۶۱,۵۰۰		
۲۴۱۴۰۱	کابل کواکسیال بالمپدانس مشخصه ۷۵ اهم، برای گیرنده تلویزیونی، از نوع ۳C-۲V برای نصب توکار، ساخت داخل.	متر طول	۴۴,۴۰۰		
۲۴۱۴۰۲	کابل کواکسیال بالمپدانس مشخصه ۷۵ اهم، برای گیرنده تلویزیونی، از نوع ۴/۵C-۲V برای نصب توکار، ساخت داخل.	متر طول	۳۵,۳۰۰		
۲۴۱۴۰۳	کابل کواکسیال بالمپدانس مشخصه ۷۵ اهم، برای گیرنده تلویزیونی، از نوع ۷C-۲V برای نصب توکار، ساخت داخل.	متر طول	۲۷,۶۰۰		



فصل بیست و پنجم . سیستم مادرساعت

مقدمه

۱. 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	مادر ساعت الکترونیکی.
۰۲	دستگاه برنامه‌ریز.
۰۳	دستگاه ثبت وقت.
۰۴	ساعت فرعی یک‌طرفه دیواری.
۰۵	ساعت فرعی دو‌طرفه آویز.
۰۶	ساعت فرعی یک‌طرفه آویز برای نصب در خارج ساختمان.
۰۷	ساعت فرعی دو‌طرفه آویز برای نصب در خارج ساختمان.
۰۸	ساعت دیواری برای اتاق عمل.
۰۹	ساعت کوارتز دیواری روکار یک‌طرفه.



فصل بیست و پنجم . سیستم مادرساعت
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۵۰۱۰۱	مادرساعت الکترونیکی کوارتز کریستالی، با دقت حدود یک دقیقه در سال، برای کار با حداکثر ۵۰ عدد ساعت فرعی، قابل کار با دستگاه حضور و غیاب و دستگاه برنامه‌ریز مجهر به شارژر باطری نیکل کادمیوم، برای حدود ۱۲ ساعت قطع برق، با ظرفیت کامل، قابل کار با ولتاژ ۲۲۰ ولت متناوب و ۲۴ ولت مستقیم، مجهر به تنظیم کننده سریع، ساخت خارج.	دستگاه	۶۰,۲۹۲,۵۰۰		
۲۵۰۱۰۲	مادرساعت الکترونیکی کوارتز کریستالی، با دقت حدود یک دقیقه در سال، برای کار با حداکثر ۱۰۰ عدد ساعت فرعی، قابل کار با دستگاه حضور و غیاب و دستگاه برنامه‌ریز مجهز به شارژر باطری نیکل کادمیوم، برای حدود ۱۲ ساعت قطع برق، با ظرفیت کامل، قابل کار با ولتاژ ۲۲۰ ولت متناوب و ۲۴ ولت مستقیم، مجهر به تنظیم کننده سریع، ساخت خارج.	دستگاه	۶۰,۵۴۱,۵۰۰		
۲۵۰۱۰۳	مادرساعت الکترونیکی کوارتز کریستالی، با دقت حدودیک دقیقه در سال، برای کار با حداکثر ۱۵۰ عدد ساعت فرعی، قابل کار با دستگاه حضور و غیاب و دستگاه برنامه‌ریز مجهز به شارژر باطری نیکل کادمیوم، برای حدود ۱۲ ساعت قطع برق، با ظرفیت کامل، قابل کار با ولتاژ ۲۲۰ ولت متناوب و ۲۴ ولت مستقیم، مجهر به تنظیم کننده سریع، ساخت خارج.	دستگاه	۶۷,۷۰۱,۵۰۰		
۲۵۰۲۰۱	دستگاه برنامه‌ریز، برای ایجاد ضربه‌های الکتریکی طبق برنامه مخصوص، با فاصله زمانی حداقل بین دو سیگنال ۵ دقیقه‌ای، قابل کار با زنگها یا آذیرهای ۲۴ ولت مستقیم یا ۲۲۰ ولت متناوب، دارای دو نوع برنامه‌ریزی، ساخت خارج.	دستگاه	۵۶,۳۶۵,۵۰۰		
۲۵۰۳۰۱	دستگاه ثبت وقت، تاریخ، روز، ساعت و دقیقه روی مدارک و فرم‌های مخصوص، قابل اتصال به مادرساعت، دارای فاصله زمان یک دقیقه‌ای، با چاپ دورنگ، ساخت خارج.	دستگاه	۵۶,۳۶۵,۵۰۰		
۲۵۰۳۰۲	دستگاه ثبت وقت، تاریخ، روز، ساعت و دقیقه روی مدارک و فرم‌های مخصوص، قابل اتصال به مادرساعت، دارای فاصله زمان یک دقیقه‌ای، با چاپ دورنگ، ساخت خارج برای کار مستقل از مادرساعت، مجهز به شارژر باطری نیکل کادمیوم، برای حدود ۱۲ ساعت قطع برق، قابل اتصال به برق ۲۲۰ ولت متناوب یا ۲۴ ولت مستقیم.	دستگاه	۷۷,۹۲۰,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۵۰۴۰۱	ساعت فرعی یکطرفه دیواری روکار، قابل تغذیه از مادرساعت، با سیستم نوسانی یک دقیقه ای، بدون صدا، به قطر حدود ۲۵۰ سانتی متر، ساخت خارج.	عدد	۸,۷۸۸,۵۰۰		
۲۵۰۴۰۲	ساعت فرعی یکطرفه دیواری روکار، قابل تغذیه از مادرساعت، با سیستم نوسانی یک دقیقه ای، بدون صدا، به قطر حدود ۳۰۰ سانتی متر، ساخت خارج.	عدد	۸,۶۸۶,۰۰۰		
۲۵۰۴۰۳	ساعت فرعی یکطرفه دیواری روکار، قابل تغذیه از مادرساعت، با سیستم نوسانی یک دقیقه ای، بدون صدا، به قطر حدود ۴۰۰ سانتی متر، ساخت خارج.	عدد	۱۰,۰۵۸۹,۵۰۰		
۲۵۰۵۰۱	ساعت فرعی دوطرفه آویز، قابل تغذیه از مادرساعت، با سیستم نوسانی یک دقیقه ای، بدون صدا، به قطر حدود ۲۵۰ سانتی متر، ساخت خارج.	عدد	۱۵,۳۶۷,۰۰۰		
۲۵۰۵۰۲	ساعت فرعی دوطرفه آویز، قابل تغذیه از مادرساعت، با سیستم نوسانی یک دقیقه ای، بدون صدا، به قطر حدود ۳۰۰ سانتی متر، ساخت خارج.	عدد	۱۹,۲۶۰,۵۰۰		
۲۵۰۵۰۳	ساعت فرعی دوطرفه آویز، قابل تغذیه از مادرساعت، با سیستم نوسانی یک دقیقه ای، بدون صدا، به قطر حدود ۴۰۰ سانتی متر، ساخت خارج.	عدد	۲۱,۶۳۹,۵۰۰		
۲۵۰۶۰۱	ساعت فرعی یکطرفه آویز، برای نصب در خارج ساختمان، قابل تغذیه از مادرساعت، با سیستم نوسانی یک دقیقه ای، بدون صدا، به قطر حدود ۴۰۰ سانتی متر، ساخت خارج.	عدد	۱۱,۹۸۱,۵۰۰		
۲۵۰۶۰۲	ساعت فرعی یکطرفه آویز، برای نصب در خارج ساختمان، قابل تغذیه از مادرساعت، با سیستم نوسانی یک دقیقه ای، بدون صدا، به قطر حدود ۶۰۰ سانتی متر، ساخت خارج.	عدد	۱۳,۳۰۱,۰۰۰		
۲۵۰۶۰۳	ساعت فرعی یکطرفه آویز، برای نصب در خارج ساختمان، قابل تغذیه از مادرساعت، با سیستم نوسانی یک دقیقه ای، بدون صدا، به قطر حدود ۷۵۰ سانتی متر، ساخت خارج.	عدد	۱۷,۱۱۵,۵۰۰		
۲۵۰۶۰۴	ساعت فرعی یکطرفه آویز، برای نصب در خارج ساختمان، قابل تغذیه از مادرساعت، با سیستم نوسانی یک دقیقه ای، بدون صدا، به قطر حدود ۹۰۰ سانتی متر، ساخت خارج.	عدد			

فصل بیست و پنجم . سیستم مادرساعت
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۵۰۷۰۱	ساعت فرعی دوطرفه آویز، برای نصب درخارج ساختمان، قابل تغذیه از مادرساعت، باسیستم نوسانی یک دقیقه ای، بدون صدا، به قطر حدود ۴۰ سانتی متر، ساخت خارج.	عدد	۲۱,۸۵۶,۰۰۰		
۲۵۰۷۰۲	ساعت فرعی دوطرفه آویز، برای نصب درخارج ساختمان، قابل تغذیه از مادرساعت، باسیستم نوسانی یک دقیقه ای، بدون صدا، به قطر حدود ۶۰ سانتی متر، ساخت خارج.	عدد	۲۸,۷۷۷,۵۰۰		
۲۵۰۷۰۳	ساعت فرعی دوطرفه آویز، برای نصب درخارج ساختمان، قابل تغذیه از مادرساعت، باسیستم نوسانی یک دقیقه ای، بدون صدا، به قطر حدود ۷۵ سانتی متر، ساخت خارج.	عدد	۳۳,۸۲۳,۰۰۰		
۲۵۰۷۰۴	ساعت فرعی دوطرفه آویز، برای نصب درخارج ساختمان، قابل تغذیه از مادرساعت، باسیستم نوسانی یک دقیقه ای، بدون صدا، به قطر حدود ۹۰ سانتی متر، ساخت خارج.	عدد	۴۴,۶۳۸,۰۰۰		
۲۵۰۸۰۱	ساعت دیواری به قطر ۲۵ سانتی متر، کرونومتری ۱۲ ساعته برای اتاق های عمل با کنترل فشاری و ۳ متر کابل به طور کامل، ساخت خارج.	عدد	۱۰,۴۷۰,۰۰۰		
۲۵۰۹۰۱	ساعت کوارتز دیواری روکار یک طرفه، قابل تغذیه با باتری، با سیستم نوسانی یک دقیقه ای، بدون صدا، به قطر حدود ۲۵ سانتی متر، ساخت داخل.	عدد	۵۱۹,۰۰۰		
۲۵۰۹۰۲	ساعت کوارتز دیواری روکار یک طرفه، قابل تغذیه با باتری، با سیستم نوسانی یک دقیقه ای، بدون صدا، به قطر حدود ۳۰ سانتی متر، ساخت داخل.	عدد	۵۳۰,۵۰۰		



فصل بیست و ششم . وسایل اعلام و اطفای حریق

مقدمه

۱. مراکز کنترل اعلام حریق متعارف (Conventional) درج شده در این فصل، از نوع مدار بسته، شامل کنترل اصلی با باطری و منبع تغذیه با خروجی ثبیت شده ۲۴ ولت مستقیم، شارژر تمام اتوماتیک محافظت شده در برابر اتصال کوتاه و اتصال معکوس به باطری، دارای قابلیت کار با باطربهای خشک یا آب بندی شده هستند. این مراکز، باید دارای مدار عیب یاب و آزمایش چراغهایی برای نشان دادن نقص در اجزای سیستم، چراغهایی برای تعیین نواحی حریق، زنگ برای اعلام نقص، کلید و کنترلهایی برای به وضعیت عادی برگرداندن مدارها بعد از هر اعلام حریق و چراغی که حتی بعد از قطع صدای آژیر تا به حالت عادی در آمدن دستگاه، روشن می‌ماند، باشند. همچنین سیستم باید دارای خروجی مشترک آلام اصلی (MASTER ALARM) و خروجی تفکیکی آلام نواحی (ALARM ZONE) باشد. هر خروجی آلام اصلی یا ناحیه‌ای باید قابلیت تحمل حداقل دو وسیله (زنگ یا آژیر) را داشته باشد. همچنین، این مراکز باید دارای ترمینال‌هایی برای نصب مدار تکرار کننده باشند.
۲. مراکز کنترل اعلام و اطفای حریق متعارف درج شده در این فصل، از نوع اتوماتیک با قابلیت تغذیه و تحریک دستگاه‌های اطفای حریق، دارای سیستم سمعی و بصری برای کنترل و نظارت کار مدارات به طور اتوماتیک و دستی هستند. این مراکز باید دارای مدولهای الکترونیکی قابل تعویض و گسترش، باطری قابل شارژ از نوع خشک یا آب‌بندی شده و شارژر تمام اتوماتیک و پوشش ضد آتش باشند.
۳. مراکز تکرار کننده اعلام حریق درج شده در این فصل، برای نشان دادن سیگنال‌های اعلام حریق ارسال شده از مراکز اعلام حریق به کار می‌روند. این مراکز دارای امکان آزمایش به طور سمعی و بصری و فاقد سیستم تغذیه هستند.
۴. مشخصات فنی تمام وسایل و تجهیزات پیش‌بینی شده در این فصل، باید مطابق استانداردهای بین‌المللی، مانند NFPA72E و B.S.5839 و B.S.5445 باشد.
۵. استفاده و کاربرد وسایل و تجهیزات اعلام و اطفای حریق ساخت داخل کشور، در صورتی مورد تایید است که بر اساس استانداردهای یاد شده، تولید و ساخته شده و ممهور به مهر موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، باشند.
۶. با توجه به ویژگی خاص سیستم اعلام حریق آدرس‌پذیر (ADDRESSABLE) میکرو کامپیوتری، از نظر کاربرد، برنامه‌ریزی کاری، تنوع مشخصات و نیازهای متفاوت هر پروژه، مشخصات فنی این نوع سیستمها، بر اساس شرایط خاص کاربرد سیستم و پروژه مربوط، تعیین و قیمت تهیه، حمل و نصب و راهاندازی آنها بر حسب مورد، مطابق ضوابط قیمت‌های ستاره‌دار یا قیمت‌های جدید محاسبه خواهد شد. شماره گروه این سیستم ۱۲ است.
۷. در صورت نیاز به سیستم اعلام خبر نشت گاز سوخت با مرکز کنترل و دتکتورهای نشت گاز سوخت مربوط، یا دتکتورهای نشت گاز سوخت قابل اتصال به سیستم اعلام حریق و یا دتکتورهای نشت گاز سوخت تکی، این سیستم‌ها را باید به صورت ردیف ستاره‌دار پیش‌بینی نمود.
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
۰۱	مرکز کنترل اعلام حریق.
۰۲	شستی اعلام حریق.
۰۳	زنگ اعلام حریق.
۰۴	آذین اعلام خطر.
۰۵	چراغ چشمکزن.
۰۶	دستکنترل دودی.
۰۷	دستکنترل حرارتی.
۰۸	شستی مخصوص تحریک دستگاه‌های اطفای حریق.
۰۹	مرکز کنترل اعلام و اطفای حریق.
۱۰	چراغ مخصوص اعلام خطر حریق از نوع گردان.
۱۱	مرکز تکرار کننده اعلام حریق.
۱۲	سیستم اعلام حریق آدرس پذیر.



فصل بیست و ششم. وسایل اعلام و اطفای حریق
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۶۰۱۰۱	مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۴ مداری.	دستگاه	۲۲,۰۵۰,۵۰۰		
۲۶۰۱۰۲	مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۸ مداری.	دستگاه	۲۸,۱۴۱,۰۰۰		
۲۶۰۱۰۳	مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۱۲ مداری.	دستگاه	۴۴,۰۴۲,۰۰۰		
۲۶۰۱۰۴	مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۱۶ مداری.	دستگاه	۴۵,۶۰۹,۰۰۰		
۲۶۰۱۰۵	مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۲۴ مداری.	دستگاه	۶۱,۷۵۱,۵۰۰		
۲۶۰۱۰۶	مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۳۲ مداری.	دستگاه	۷۲,۵۵۷,۰۰۰		
۲۶۰۱۰۷	مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۴۰ مداری.	دستگاه	۸۸,۳۱۵,۵۰۰		
۲۶۰۱۰۸	مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۴۸ مداری.	دستگاه	۱۰۶,۳۹۸,۵۰۰		
۲۶۰۲۰۱	شستی اعلام حریق با قابلیت کاردر شرایطس خت و مقاوم در برابر آتش، به رنگ قرمز، دارای مجموعه کتابت هایی که بتواند در سیستم های مدار باز و سیستم های مدار بسته مورد استفاده قرار گیرد و در داخل محفظه روی آن، یک شستی آزمایش قرار داشته باشد، تا بتوان هر لحظه بدون به صدا درآوردن آذیر اعلام حریق، صحبت کار مدار را بررسی نمود.	دستگاه	۸۱۵,۵۰۰		
۲۶۰۳۰۱	زنگ اعلام حریق به قطر حدود ۱۰ سانتی متر، با پوشش ضد گرد و خاک، با ولتاژ کار ۲۴ ولت مستقیم، با تولرانس مناسب.	دستگاه	۱,۱۶۱,۵۰۰		
۲۶۰۳۰۲	زنگ اعلام حریق به قطر حدود ۱۵ سانتی متر، با پوشش ضد گرد و خاک، با ولتاژ کار ۲۴ ولت مستقیم، با تولرانس مناسب.	دستگاه	۱,۳۱۶,۰۰۰		
۲۶۰۴۰۱	آذیر اعلام خطر از نوع الکترو مکانیکی، با فرکانس بالا و فشار آکوستیکی حدود ۱۰۰ دسیبل در ۳ متر (کلاس A)، با ولتاژ کار ۲۴ ولت مستقیم، با تولرانس مناسب.	دستگاه	۱,۲۲۲,۵۰۰		
۲۶۰۴۰۲	آذیر الکترو نیکی دارای حداقل دو صدا و خروجی با فشار آکوستیکی ۱۰۰ دسیبل در ۱ متر (کلاس A)، با ولتاژ کار ۲۴ ولت مستقیم با تولرانس مناسب.	دستگاه	۹۳۴,۵۰۰		
۲۶۰۵۰۱	چراغ چشمک زن سیستم اعلام حریق، با ولتاژ کار ۲۴ ولت مستقیم با تولرانس مناسب.	دستگاه	۸۳۴,۵۰۰		
۲۶۰۶۰۱	دکتور دودی از نوع فتو الکتریک (نوری یا اپتیکی)، دارای پوشش ضد گرد و خاک، با ولتاژ کار ۲۴ ولت مستقیم، با تولرانس مناسب و چراغ نشان دهنده نصب شده روی دکتور.	دستگاه	۱,۲۲۴,۰۰۰		

فصل بیست و ششم. وسایل اعلام و اطفای حریق
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۶۰۶۰۲	دکتور دودی از نوع یونیزاسیون دو محفظه‌ای، دارای پوشش ضد گردخاک، با ولتاژ کار ۲۴ ولت مستقیم، باتولرانس مناسب و چراغ نشان دهنده نصب شده روی دکتور.	دستگاه	۱,۲۲۴,۰۰۰		
۲۶۰۷۰۱	دکتور حرارتی با عکس العمل سریع در مقابل سرعت افزایش درجه حرارت، با درجه حرارت ثابت که بی نیاز از تعویض یا تعمیر بعد از هر عملکرد باشد، داری پوشش ضدگرد و خاک، با ولتاژ کار ۲۴ ولت مستقیم، باتولرانس مناسب و چراغ نشان دهنده نصب شده روی دکتور.	دستگاه	۱,۱۱۲,۵۰۰		
۲۶۰۷۰۲	دکتور حرارتی با عکس العمل در مقابل درجه حرارت ثابت (حدود ۵۷ درجه سانتیگراد)، که احتیاج به هیچ گونه تعویض یا تعمیر بعد از هر عملکرد نداشته باشد و دارای پوشش ضد گردخاک، با ولتاژ کار ۲۴ ولت مستقیم، باتولرانس مناسب و چراغ نشان دهنده نصب شده روی دکتور.	دستگاه	۸۸۹,۰۰۰		
۲۶۰۷۰۳	دکتور حرارتی با عکس العمل در مقابل درجه حرارت ثابت (حدود ۸۰ درجه سانتیگراد)، که احتیاج به هیچ گونه تعویض یا تعمیر بعد از هر عملکرد نداشته باشد و دارای پوشش ضد گردخاک، با ولتاژ کار ۲۴ ولت مستقیم، باتولرانس مناسب و چراغ نشان دهنده نصب شده روی دکتور.	دستگاه	۱,۰۱۵,۰۰۰		
۲۶۰۸۰۱	شستی مخصوص تحریک دستگاه‌های اطافای حریق به طور دستی، با کاربرد در سیستمهای مدار باز و مدار بسته.	دستگاه	۱,۱۵۶,۰۰۰		
۲۶۰۹۰۱	مرکز کنترل اعلام و اطافای حریق متعارف، با یک مدار اطفا و دو مدار اعلام حریق.	دستگاه	۲۱,۵۴۹,۵۰۰		
۲۶۰۹۰۲	مرکز کنترل اعلام و اطافای حریق متعارف، با دو مدار اطفا و ۴ مدار اعلام حریق.	دستگاه	۲۷,۱۴۵,۰۰۰		
۲۶۰۹۰۳	مرکز کنترل اعلام و اطافای حریق متعارف، با سه مدار اطفا و ۶ مدار اعلام حریق.	دستگاه	۳۲,۸۱۸,۰۰۰		
۲۶۰۹۰۴	مرکز کنترل اعلام و اطافای حریق متعارف، با چهار مدار اطفا و ۸ مدار اعلام حریق.	دستگاه	۳۹,۲۹۱,۵۰۰		
۲۶۱۰۰۱	چراغ مخصوص اعلام خطر حریق از نوع گردان، برای خارج ساختمان، به رنگ قرمز، با ولتاژ کار ۲۴ ولت مستقیم، باتولرانس مناسب.	دستگاه	۲,۲۴۰,۰۰۰		
۲۶۱۱۰۱	مرکز تکرار کننده تا ۴ مدار اعلام حریق.	دستگاه	۸,۵۲۷,۵۰۰		

فصل بیست و ششم. وسائل اعلام و اطفا حريق
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۶۱۱۰۲	مرکز تکرار کننده تا ۸ مدار اعلام حريق.	دستگاه	۱۰,۹۱۳,۵۰۰		
۲۶۱۱۰۳	مرکز تکرار کننده تا ۱۲ مدار اعلام حريق.	دستگاه	۱۲,۵۸۳,۵۰۰		
۲۶۱۱۰۴	مرکز تکرار کننده تا ۱۶ مدار اعلام حريق.	دستگاه	۱۵,۳۹۰,۰۰۰		
۲۶۱۱۰۵	مرکز تکرار کننده تا ۲۴ مدار اعلام حريق.	دستگاه	۲۵,۸۳۰,۵۰۰		
۲۶۱۱۰۶	مرکز تکرار کننده تا ۳۲ مدار اعلام حريق.	دستگاه	۳۳,۵۲۷,۵۰۰		
۲۶۱۱۰۷	مرکز تکرار کننده تا ۴۰ مدار اعلام حريق.	دستگاه	۴۸,۴۲۱,۰۰۰		
۲۶۱۱۰۸	مرکز تکرار کننده تا ۴۸ مدار اعلام حريق.	دستگاه	۵۹,۰۲۹,۵۰۰		



فصل بیست و هفتم . وسایل صوتی

مقدمه

۱. رکهای صوتی باید با دهانه استاندارد ۱۹ اینچ (۴۸۲/۶ میلی متر) و عمق حداقل ۴۵ سانتی متر با ارتفاع ۱۵، ۲۴، ۲۷ و ۳۶ واحدی ساخته شده باشد. ارتفاع هر واحد پنل مطابق استانداردهای IEC ۲۹۷، DIN ۴۱۴۹۴ و BS ۵۹۵۴ برابر $\frac{3}{4}$ اینچ (۴۴/۴۵ میلی متر) است.
۲. رکهای صوتی بایستی از استحکام لازم برای تحمل وزن تجهیزات مربوط و بخصوص تقویت کننده های قدرت داشته و نگهدارنده های مناسب برای حفظ پنلها در آن تعییه شده باشد. ضخامت ورق چهار چوب اصلی رکها باید از ۱/۵ میلی متر کمتر باشد.
۳. تمام تجهیزات فلزی مورد استفاده در سیستم صوتی مانند رکها و پنلهای مربوط، بلندگوهای ستونی و شیپوری و سایر دستگاهها بایستی پس از فسفاته شدن و یک دست رنگ ضد زنگ مرغوب، از یک دست رنگ کورهای پوشیده شده و بخش های متحرک احتمالی آنها از جنس گالوانیزه باشد.
۴. رکهای صوتی بایستی دارای وسایل لازم برای نگهداری سیم ها و کابل های ارتباطی داخلی پنل ها و تقویت کننده های قدرت بوده و تمام اتصالات داخلی آن از نوع جدا شونده باشد تا در صورت نیاز به تعمیر، جابجایی و یا تعویض، این عملیات با سهولت بیشتر امکان پذیر باشد.
۵. در صورت نیاز به استفاده از وسایل و تجهیزات با قدرت زیاد و استقرار رک در مناطق گرم (بیش از ۳۵ درجه سانتیگراد) ضروری است رک مجهز به فن تهویه باشد. ولتاژ تغذیه این فن بایستی از کلید اصلی رک تأمین شود.
۶. تمام پنلهای تقویت کننده قدرت تعییه شده در رک صوتی باید دارای کلید چراغ دار با لامپ پیلوت بوده و مجهز به سیستم حفاظت الکترونیک با چراغ اخطار بار بیش از حد (Over Load) یا اتصال کوتاه خروجی (Short Circuit) باشد.
۷. کلیه تجهیزات پلاستیکی سیستم های پیام رسانی باید از جنس ABS خودرنگ مقاوم ساخته شده باشد تا مقاومت مکانیکی لازم را دارا بوده و در هنگام تولید صدا، ارتعاش نامناسب ایجاد ننماید.
۸. خروجی تقویت کننده های صوتی بایستی مطابق استانداردهای معترض بین المللی دارای امپدانس ۸ و ۱۶ اهم و ولتاژ ۷۰ و ۱۰۰ ولت بوده و ترمینال های مذکور با حروف درشت مشخص شده باشد.
۹. وجود ترمینال اتصال زمین برای کلیه تجهیزات و دستگاه های صوتی با بدنه فلزی الزامی است.
۱۰. هزینه نصب واحدهای پنل و دستگاه ها مانند رادیو پخش، تقویت کننده و ... در رک استاندارد، در قیمت ردیف های مربوط پیش بینی شده باشد.
۱۱. هزینه کنده کاری و جاسازی محل نصب بلندگوهای سقفی در انواع سقفهای کاذب در بهای واحد ردیف های مربوط پیش بینی نشده و بطور جداگانه پرداخت می شود.
۱۲. چنانچه رک استاندارد ۱۹ اینچ (گروه ۰۱) دارای چرخ باشد ۱۰ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۱۳. چنانچه رک استاندارد ۱۹ اینچ (گروه ۰۱) مجهز به فن تهویه اتوماتیک باشد ۸ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۱۴. چنانچه پنل رادیو یا رادیو پخش (گروه ۰۵) مجهز به سیستم لوح فشرده (CD) باشد ۱۲ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۱۵. 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 گروهها

شماره گروه	شرح مختصر گروه	شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	رک استاندارد ۱۹ اینچ.	۱۲	کنسول کنترل ارتباط.
۰۲	واحد اتصالات ترمینال.	۱۳	پنل اولویت دهنده اتوماتیک.
۰۳	پنل خالی.	۱۴	میکروفون.
۰۴	پیش تقویت کننده و میکسر.	۱۵	پایه برای نصب میکروفون.
۰۵	دستگاه رادیو و رادیو پخش.	۱۶	کابل مخصوص میکروفون.
۰۶	پنل اندازه گیری و کنترل توان.	۱۷	پریز میکروفون.
۰۷	پنل انتخاب برنامه.	۱۸	بلندگوی ستونی.
۰۸	میکسر و تقویت کننده.	۱۹	بلندگوی دیواری.
۰۹	تقویت کننده قدرت.	۲۰	بلندگوی سقفی.
۱۰	پیش تقویت کننده میکروفون.	۲۱	بلندگوی شیپوری.
۱۱	پنل آژیر.	۲۲	ولوم کنترل.



فصل بیست و هفتم . وسایل صوتی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۷۰۱۰۱	رک استاندارد ۱۹ اینچ ۱۵ واحدی برای نصب دستگاه‌های صوتی، از نوع فلزی با رنگ مناسب کوره‌ای، با اتصالات پیچ و مهره‌ای و امکان تهويه طبیعی، با براکتها نصب و کلیه سیم‌بندیها و اتصالات جداشونده الکتریکی و سیم‌های کلافی فرم‌بندی شده جهت ارتباط با واحد اتصالات.	دستگاه	۵,۸۲۸,۵۰۰		
۲۷۰۱۰۲	رک استاندارد ۱۹ اینچ ۲۴ واحدی برای نصب دستگاه‌های صوتی، از نوع فلزی با رنگ مناسب کوره‌ای، با اتصالات پیچ و مهره‌ای و امکان تهويه طبیعی، با براکتها نصب و کلیه سیم‌بندیها و اتصالات جداشونده الکتریکی و سیم‌های کلافی فرم‌بندی شده جهت ارتباط با واحد اتصالات.	دستگاه	۷,۸۲۷,۵۰۰		
۲۷۰۱۰۳	رک استاندارد ۱۹ اینچ ۲۷ واحدی برای نصب دستگاه‌های صوتی، از نوع فلزی با رنگ مناسب کوره‌ای، با اتصالات پیچ و مهره‌ای و امکان تهويه طبیعی، با براکتها نصب و کلیه سیم‌بندیها و اتصالات جداشونده الکتریکی و سیم‌های کلافی فرم‌بندی شده جهت ارتباط با واحد اتصالات.	دستگاه	۷,۴۳۲,۰۰۰		
۲۷۰۱۰۴	رک استاندارد ۱۹ اینچ ۳۶ واحدی برای نصب دستگاه‌های صوتی، از نوع فلزی با رنگ مناسب کوره‌ای، با اتصالات پیچ و مهره‌ای و امکان تهويه طبیعی، با براکتها نصب و کلیه سیم‌بندیها و اتصالات جداشونده الکتریکی و سیم‌های کلافی فرم‌بندی شده جهت ارتباط با واحد اتصالات.	دستگاه	۹,۶۸۶,۵۰۰		
۲۷۰۲۰۱	واحد اتصالات ترمینال، شامل مدار و ترمینال‌های لازم برای توزیع برق و سیستم صوتی در یک واحد رک ۱۹ اینچ استاندارد.	دستگاه	۱,۴۶۷,۵۰۰		
۲۷۰۳۰۱	پنل خالی یا مسدودکننده رک صوتی ۱۹ اینچ یک یا دو واحدی.	دستگاه	۱۰۰,۰۰۰		
۲۷۰۳۰۲	پنل خالی یا مسدودکننده رک صوتی ۱۹ اینچ سه یا چهار واحدی.	دستگاه	۱۲۷,۰۰۰		
۲۷۰۴۰۱	پیش‌تقویت‌کننده و میکسر تمام ترانزیستوری با پاسخ فرکانسی حدود ۳۰ هرتز تا حداقل ۱۴۰۰۰ هرتز و اعوجاج کمتر از یک درصد شامل سه ورودی میکروفون و سه ورودی کمکی جهت اتصال به رادیو ضبط با ولوم‌های مجزا و کنترل جدآگانه برای تنظیم صدای بم و زیر با دامنه تغییرات ± ۱۵ دسیبل ، کنترل اصلی، VU متر، دو خروجی و با قابلیت نصب در رک ۱۹ اینچ.	دستگاه	۴,۳۹۳,۵۰۰		

فصل بیست و هفتم . وسایل صوتی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۷۰۴۰۲	پیش تقویت کننده و میکسر تمام ترانزیستوری با پاسخ فرکانسی حدود ۳۰ هرتز تا حداقل ۱۴۰۰۰ هرتز و اعوجاج کمتر از یک درصد شامل سه ورودی میکروفون و سه ورودی کمکی جهت اتصال به رادیو ضبط با ولوم های مجزا و کنترل جداگانه برای تنظیم صدای بم و زیر با دامنه تغییرات ± 15 دسیبل، کنترل اصلی، VU متر، دو خروجی مجهر به مدار اولویت و با قابلیت نصب در رک ۱۹ اینچ.	دستگاه	۴,۳۹۳,۵۰۰		
۲۷۰۵۰۱	دستگاه رادیو با باندهای AM-FM مجاز و استاندارد کشور، با حساسیت ۳۰ میکروولت در نسبت سیگنال به نویز حداقل ۲۰ دسیبل در امواج AM-FM با حساسیت حداقل ورودی ۲۵ میکروولت در سیگنال ۲۰ دسیبل در وضعیت سکوت در ایستگاه فرستنده FM شامل مدارات فیلتر و کنترل اتوماتیک فرکانس (AFC) و قابل نصب در رک صوتی با منبع تغذیه مستقل ۲۰ ولت ثبیت شده.	دستگاه	۳,۷۶۲,۵۰۰		
۲۷۰۵۰۲	دستگاه رادیو پخش با قابلیت دریافت امواج رادیویی در باندهای AM-FM مجاز و استاندارد کشور، با حساسیت ۲۰ میکروولت در سیگنال ۲۰ دسیبل به همراه پخش صوت تمام ترانزیستوری با برگشت اتوماتیک دارای مدار بلندگوی مانیتورینگ و VU متر، قابل نصب در رک صوتی با منبع تغذیه مستقل ۲۰ ولت ثبیت شده.	دستگاه	۷,۷۷۹,۵۰۰		
۲۷۰۶۰۱	پنل اندازه گیری و کنترل توان (مانیتورینگ) برای کنترل سمعی و بصری کیفیت خروجی تقویت کننده های قدرت نصب شده در رک صوتی، دارای حداقل ۴ ورودی، VU متر، بلندگوی مانیتورینگ مجهر به ولوم کنترل پله ای با امکان قطع، قابل نصب در رک ۱۹ اینچ استاندارد.	دستگاه	۱,۸۱۶,۵۰۰		
۲۷۰۷۰۱	پنل انتخاب برنامه ورودی دارای حدود ۴ ورودی اصلی و حدود ۱۰ خروجی انشعابی قابل نصب در رک ۱۹ اینچ استاندارد.	دستگاه	۲,۰۹۶,۰۰۰		
۲۷۰۷۰۲	پنل انتخاب برنامه خروجی با ۱۰ کلید انتخاب و یک کلید همه با هم (All Call) و کلید Cancel به همراه چراغهایی جهت نمایش وصل بودن خطوط انتخابی، با قابلیت اتصال به کنسول ارتباط رومیزی، قابل نصب در رک ۱۹ اینچ استاندارد.	دستگاه	۲,۸۴۴,۰۰۰		

فصل بیست و هفتم . وسایل صوتی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۷۰۷۰۲	پنل انتخاب برنامه خروجی با ۲۰ کلید انتخاب و یک کلید همه با هم (All Call) و کلید Cancel به همراه چراغهایی جهت نمایش وصل بودن خطوط انتخابی، قابل نصب در رک ۱۹ اینچ استاندارد.	دستگاه	۳,۵۰۳,۰۰۰		
۲۷۰۷۰۴	پنل انتخاب برنامه خروجی نوع رله‌ای قابل کنترل از راه دور جهت استفاده با کنسول رومیزی با ۱۰ کلید انتخاب و یک کلید همه با هم (All Call) به همراه چراغهایی برای نمایش وصل بودن خطوط خروجی انتخابی، قابل نصب در رک ۱۹ اینچ استاندارد.	دستگاه	۴,۰۶۹,۵۰۰		
۲۷۰۷۰۵	پنل انتخاب برنامه خروجی نوع رله‌ای قابل کنترل از راه دور جهت استفاده با کنسول رومیزی با ۲۰ کلید انتخاب و یک کلید همه با هم (All Call) به همراه چراغهایی برای نمایش وصل بودن خطوط خروجی انتخابی، قابل نصب در رک ۱۹ اینچ استاندارد.	دستگاه	۴,۶۳۶,۰۰۰		
۲۷۰۸۰۱	میکسر و تقویتکننده صوتی تمام ترانزیستوری نوع رومیزی (Portable) با قدرت موثر ۶۰ وات و با پاسخ فرکانسی ۳۰ هرتز تا ۱۴۰۰۰ هرتز و حساسیت ورودی ۰/۸ ولت در امپدانس ۱۰ کیلو اهم و مدارات کاهش نویز و مجهز به سه ورودی میکروفون و سه ورودی کمکی هرکدام با ولوم کنترل جداگانه و ولومهای باس و تریبل.	دستگاه	۴,۷۲۳,۰۰۰		
۲۷۰۸۰۲	میکسر و تقویتکننده صوتی تمام ترانزیستوری نوع رومیزی (Portable) با قدرت موثر ۱۲۰ وات و با پاسخ فرکانسی ۳۰ هرتز تا ۱۴۰۰۰ هرتز و حساسیت ورودی ۰/۸ ولت در امپدانس ۱۰ کیلو اهم و مدارات کاهش نویز و مجهز به سه ورودی میکروفون و سه ورودی کمکی هرکدام با ولوم کنترل جداگانه و ولومهای باس و تریبل.	دستگاه	۶,۳۸۸,۰۰۰		
۲۷۰۹۰۱	تقویت کننده قدرت صوتی تمام ترانزیستوری با قدرت موثر ۱۲۰ وات با پاسخ فرکانسی ۳۰ هرتز تا ۱۴۰۰۰ هرتز دارای حساسیت ۰/۸ ولت در امپدانس ۱۰ کیلو اهم و مدارات کاهش نویز، مجهز به یک ورودی سیگنال و یک خروجی سیگنال جهت اتصال به تقویتکننده‌های دیگر و دو طبقه فیلتر اتوماتیک با مدار AVC به انضمam ولوم اصلی کنترل صدای خروجی و ترمیمال‌های پیچی جهت خروجیهای استاندارد ۸ و ۱۶ اهم و ۷۰ و ۱۰۰ ولتی به همراه مدارات حفاظت اتصال کوتاه و کلید تغذیه اصلی چراغدار و VU متر، قابل نصب در رک ۱۹ اینچ استاندارد.	دستگاه	۶,۱۰۴,۰۰۰		

فصل بیست و هفتم . وسایل صوتی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۷۰۹۰۲	تقویت کننده قدرت صوتی تمام ترانزیستوری با قدرت ۱۴۰۰۰ هرتز تا ۲۰۰-۲۴۰ وات با پاسخ فرکانسی ۳۰ دارای حساسیت ۰/۸ ولت در امپدانس ۱۰ کیلوواهم و مدارات کاهش نویز، مجهز به یک ورودی سیگنال و یک خروجی سیگنال جهت اتصال به تقویت کننده های دیگر و دو طبقه فیلتر اتوماتیک با مدار AVC به انضمام ولوم اصلی کنترل صدای خروجی و ترمینال های پیچی جهت خروجی های استاندارد ۸ و ۱۶ اهم و ۷۰ و ۱۰۰ ولتی به همراه مدارات حفاظت اتصال کوتاه و کلید تغذیه اصلی چراغ دار و VU متر، قابل نصب در رک ۱۹ اینچ استاندارد.	دستگاه	۸,۳۸۷,۵۰۰		
۲۷۰۹۰۳	تقویت کننده قدرت صوتی تمام ترانزیستوری با قدرت ۱۴۰۰۰ هرتز تا ۳۰۰-۳۵۰ وات با پاسخ فرکانسی ۳۰ دارای حساسیت ۰/۸ ولت در امپدانس ۱۰ کیلوواهم و مدارات کاهش نویز، مجهز به یک ورودی سیگنال و یک خروجی سیگنال جهت اتصال به تقویت کننده های دیگر و دو طبقه فیلتر اتوماتیک با مدار AVC به انضمام ولوم اصلی کنترل صدای خروجی و ترمینال های پیچی جهت خروجی های استاندارد ۸ و ۱۶ اهم و ۷۰ و ۱۰۰ ولتی به همراه مدارات حفاظت اتصال کوتاه و کلید تغذیه اصلی چراغ دار و VU متر، قابل نصب در رک ۱۹ اینچ استاندارد.	دستگاه	۱۱,۹۶۷,۰۰۰		
۲۷۰۹۰۴	تقویت کننده قدرت صوتی تمام ترانزیستوری با قدرت ۱۴۰۰۰ هرتز تا ۵۰۰-۶۰۰ وات با پاسخ فرکانسی ۳۰ دارای حساسیت ۰/۸ ولت در امپدانس ۱۰ کیلوواهم و دو طبقه فیلتر اتوماتیک با مدار AVC به انضمام ولوم اصلی کنترل صدای خروجی و ترمینال های پیچی جهت خروجی های استاندارد ۸ و ۱۶ اهم و ۷۰ و ۱۰۰ ولتی به همراه مدارات حفاظت اتصال کوتاه و کلید تغذیه اصلی چراغ دار و VU متر، قابل نصب در رک ۱۹ اینچ استاندارد.	دستگاه	۲۲,۷۹۹,۵۰۰		
۲۷۱۰۰۱	پیش تقویت کننده میکروفون (تقویت کننده خط) برای انتقال سیگنال به فواصل بیش از ۱۵ متر از ورودی پیش تقویت کننده اصلی.	دستگاه	۱,۲۰۴,۰۰۰		
۲۷۱۱۰۱	پنل آژیر تمام الکترونیکی با توانایی تولید فرکانس های مختلف صوتی اخطاری (وضعیت های سفید، زرد و قرمز) و مجهز به سلکتور چند حالتی برای انتخاب وضعیت های فوق.	دستگاه	۱,۶۸۸,۵۰۰		

فصل بیست و هفتم . وسایل صوتی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۷۱۲۰۱	کنسول کنترل ارتباط رومیزی، به منظور پیام رسانی برای حداکثر فاصله حدود ۳۰ متر از مرکز صوتی، مجهز به میکروفون و پیش تقویت کننده داخلی با سه واحد پنل خالی برای جایگزینی پنل انتخاب مدار به تعداد موردنیاز، ترمینال های خروجی به تعداد کافی.	دستگاه			
۲۷۱۳۰۱	پنل اولویت دهنده اتوماتیک صوتی جهت اتصال سیستم مرکزی به مرکز فرعی صوتی با عملکرد سریع.	دستگاه	۲,۰۲۷,۰۰۰		
۲۷۱۴۰۱	کنسول میکروفون رومیزی با جعبه دکوراتیو مجهز به میکروفون با پایه فنری قابل تنظیم، پیش تقویت کننده داخلی و زنگ آغاز پیام.	دستگاه	۱,۸۶۰,۰۰۰		
۲۷۱۴۰۲	کنسول میکروفون رومیزی با جعبه دکوراتیو مجهز به میکروفون با پایه فنری قابل تنظیم، بدون پیش تقویت کننده داخلی و زنگ آغاز پیام.	دستگاه	۱,۱۵۰,۰۰۰		
۲۷۱۴۰۲	میکروفون دستی دینامیکی یک جهته با امپدانس ۶۰۰ اهم مجهز به کلید قطع و وصل با پاسخ فرکانسی ۱۰۰ هرتز تا ۱۴۰۰۰ هرتز و حساسیت دریافت ۷۴ دسیبل قابل نصب به روی پایه بلند و کوتاه.	دستگاه	۹۹۵,۰۰۰		
۲۷۱۵۰۱	پایه رومیزی مخصوص میکروفون دینامیکی با شفت قابل انعطاف.	عدد	۲۱۶,۵۰۰		
۲۷۱۵۰۲	پایه بلند میکروفون دینامیکی یک تکه نوع فلزی با رنگ مقاوم یا از جنس استیل ضد زنگ با قابلیت تنظیم افقی یا عمودی.	عدد	۳۹۱,۰۰۰		
۲۷۱۵۰۳	پایه بلند میکروفون دینامیکی دو تکه نوع فلزی با رنگ مقاوم یا از جنس استیل ضد زنگ با قابلیت تنظیم افقی یا عمودی.	عدد	۹۱۶,۵۰۰		
۲۷۱۵۰۴	پایه بلند میکروفون دینامیکی سه تکه نوع فلزی با رنگ مقاوم یا از جنس استیل ضد زنگ با قابلیت تنظیم افقی یا عمودی.	عدد	۱,۲۶۶,۵۰۰		
۲۷۱۶۰۱	کابل مخصوص میکروفون با شیلد قلع اندود و بافتحه شده و امپدانس ۶۰ اهم و با حداقل مقطع ۵٪ میلی متر مربع.	عدد	۵۰,۳۰۰		
۲۷۱۷۰۱	پریز میکروفون دکوراتیو برای نصب توکار یا روکار.	عدد			

فصل بیست و هفتم . وسایل صوتی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۷۱۸۰۱	بلندگوی ستونی با بدنه فلزی دکوراتیو و رنگ کوره‌ای مناسب برای داخل ساختمان یا فضای آزاد، دارای براکتها مخصوص برای نصب قابل تنظیم حداقل ± ۳۵ درجه و پنل با نمای مناسب و با پاسخ فرکانسی ۳۰ هرتز تا ۱۴۰۰۰ هرتز، با قدرت کل ۵ وات و دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس ۷۰ یا ۱۰۰ ولتی.	دستگاه	۵۳۲,۰۰۰		
۲۷۱۸۰۲	بلندگوی ستونی با بدنه فلزی دکوراتیو و رنگ کوره‌ای مناسب برای داخل ساختمان یا فضای آزاد، دارای براکتها مخصوص برای نصب قابل تنظیم حداقل ± ۳۵ درجه و پنل با نمای مناسب و با پاسخ فرکانسی ۳۰ هرتز تا ۱۴۰۰۰ هرتز، شامل تعداد مناسب بلندگوهای داخلی با قدرت کل ۱۰ وات و دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس ۷۰ یا ۱۰۰ ولتی.	دستگاه	۶۳۰,۵۰۰		
۲۷۱۸۰۳	بلندگوی ستونی با بدنه فلزی دکوراتیو و رنگ کوره‌ای مناسب برای داخل ساختمان یا فضای آزاد، دارای براکتها مخصوص برای نصب قابل تنظیم حداقل ± ۳۵ درجه و پنل با نمای مناسب و با پاسخ فرکانسی ۳۰ هرتز تا ۱۴۰۰۰ هرتز، شامل تعداد مناسب بلندگوهای داخلی با قدرت کل ۲۰ وات و دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس ۷۰ یا ۱۰۰ ولتی.	دستگاه	۸۰۴,۰۰۰		
۲۷۱۸۰۴	بلندگوی ستونی با بدنه فلزی دکوراتیو و رنگ کوره‌ای مناسب برای داخل ساختمان یا فضای آزاد، دارای براکتها مخصوص برای نصب قابل تنظیم حداقل ± ۳۵ درجه و پنل با نمای مناسب و با پاسخ فرکانسی ۳۰ هرتز تا ۱۴۰۰۰ هرتز، شامل تعداد مناسب بلندگوهای داخلی با قدرت کل ۳۰ وات و دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس ۷۰ یا ۱۰۰ ولتی.	دستگاه	۱,۰۱۸,۵۰۰		
۲۷۱۸۰۵	بلندگوی ستونی با بدنه فلزی دکوراتیو و رنگ کوره‌ای مناسب برای داخل ساختمان یا فضای آزاد، دارای براکتها مخصوص برای نصب قابل تنظیم حداقل ± ۳۵ درجه و پنل با نمای مناسب و با پاسخ فرکانسی ۳۰ هرتز تا ۱۴۰۰۰ هرتز، شامل تعداد مناسب بلندگوهای داخلی با قدرت کل ۴۰ وات و دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس ۷۰ یا ۱۰۰ ولتی.	دستگاه	۱,۰۹۹,۰۰۰		
۲۷۱۹۰۱	بلندگوی دیواری دکوراتیو با بدنه چوبی و با قدرت ۵ وات و دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس ۱۰۰ ولتی.	دستگاه	۴۲۶,۵۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۷۱۹۰۲	بلندگوی دیواری دکوراتیو با بدنه چوبی و با قدرت ۱۰ وات و دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس ۱۰۰ ولتی.	دستگاه	۵۳۲,۵۰۰		
۲۷۱۹۰۳	بلندگوی دو طرفه دیواری با بدنه فلزی و قدرت ۲×۵ وات برای نصب در راهروها و معابر عبوری با زاویه پوشش ۶۰ درجه و پاسخ فرکانسی ۳۰ هرتز تا ۱۴۰۰۰ هرتز و دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس ۱۰۰ ولتی.	دستگاه	۱,۰۲۵,۵۰۰		
۲۷۲۰۰۱	بلندگوی سقفی با قدرت ۵-۳ واتی، با پاسخ فرکانسی ۳۰ هرتز تا ۱۴۰۰۰ هرتز، قابل نصب بصورت توکار در انواع سقف‌های کاذب.	دستگاه	۳۸۷,۵۰۰		
۲۷۲۰۰۲	بلندگوی سقفی با قدرت ۳-۵ واتی، با پاسخ فرکانسی ۳۰ هرتز تا ۱۴۰۰۰ هرتز، قابل نصب بصورت روکار در انواع سقفها.	دستگاه	۳۷۶,۰۰۰		
۲۷۲۱۰۱	بلندگوی شیپوری کتابی پلاستیکی از نوع ABS با قدرت ۱۵-۱۰ وات، دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس و به همراه براکت نصب دو محوری.	دستگاه	۸۳۶,۵۰۰		
۲۷۲۱۰۲	بلندگوی شیپوری کتابی پلاستیکی از نوع ABS با قدرت ۲۵-۲۰ وات، دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس و به همراه براکت نصب دو محوری.	دستگاه	۹۷۶,۰۰۰		
۲۷۲۱۰۳	بلندگوی شیپوری کتابی پلاستیکی از نوع ABS با قدرت ۳۰ وات، دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس و به همراه براکت نصب دو محوری.	دستگاه	۱,۰۹۴,۰۰۰		
۲۷۲۱۰۴	بلندگوی شیپوری کتابی تمام فلزی و اترپروف با قدرت ۲۵ وات، با ابعاد حداقل "۸×۶" دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس و به همراه براکت نصب دو محوری.	دستگاه	۱,۱۷۸,۰۰۰		
۲۷۲۱۰۵	بلندگوی شیپوری کتابی تمام فلزی و اترپروف با قدرت ۴۰ وات، با ابعاد حداقل "۸×۶" دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس و به همراه براکت نصب دو محوری.	دستگاه	۲,۱۷۵,۵۰۰		
۲۷۲۱۰۶	بلندگوی شیپوری کتابی تمام فلزی و اترپروف با قدرت ۱۵ وات، با ابعاد حداقل "۱۱×۶.۵" دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس و به همراه براکت نصب دو محوری.	دستگاه	۲,۲۵۱,۰۰۰		
۲۷۲۱۰۷	بلندگوی شیپوری کتابی تمام فلزی و اترپروف با قدرت ۲۵ وات، با ابعاد حداقل "۱۱×۶.۵" دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس و به همراه براکت نصب دو محوری.	دستگاه	۲,۴۶۵,۵۰۰		

فصل بیست و هفتم . وسایل صوتی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۷۲۱۰۸	بلندگوی شیپوری کتابی تمام فلزی و اترپروف با قدرت ۴۰ وات، با ابعاد حداقل "۱۱×۶.۵" ، دارای ترانسفورماتور تطبیق امپانس و به همراه براکت نصب دو محوری.	دستگاه	۲,۶۹۰,۵۰۰		
۲۷۲۱۰۹	بلندگوی شیپوری به قطر حداقل "۸" به قدرت ۱۵-۱۰ وات و با پاسخ فرکانسی حدود ۲۰۰ هرتز تا حدود ۸۰۰۰ هرتز با زاویه پوشش ۱۲۰ درجه از نوع صنعتی، ضد رطوبت و گرد و خاک، مجهز به براکت فلزی برای نصب و ترانسفورماتور تطبیق امپانس.	دستگاه	۱,۴۷۸,۵۰۰		
۲۷۲۱۱۰	بلندگوی شیپوری به قطر حداقل "۱۲" به قدرت ۲۵-۲۰ وات، و با پاسخ فرکانسی حدود ۲۰۰ هرتز تا حدود ۸۰۰۰ هرتز با زاویه پوشش ۱۲۰ درجه از نوع صنعتی، ضد رطوبت و گرد و خاک، مجهز به براکت فلزی برای نصب و ترانسفورماتور تطبیق امپانس.	دستگاه	۱,۴۸۷,۰۰۰		
۲۷۲۱۱۱	بلندگوی شیپوری به قطر حداقل "۱۵" به قدرت ۶۰-۴۰ وات، و با پاسخ فرکانسی حدود ۲۰۰ هرتز تا حدود ۸۰۰۰ هرتز با زاویه پوشش ۱۲۰ درجه از نوع صنعتی، ضد رطوبت و گرد و خاک، مجهز به براکت فلزی برای نصب و ترانسفورماتور تطبیق امپانس.	دستگاه	۲,۴۸۴,۵۰۰		
۲۷۲۲۰۱	ولوم کنترل سلکتوری از نوع دیواری، با جعبه روکار یا توکار از نوع دکوراتیو به قدرت حداکثر ۵ وات.	دستگاه	۳۶۲,۵۰۰		
۲۷۲۲۰۲	ولوم کنترل سلکتوری از نوع دیواری، با جعبه روکار یا توکار از نوع دکوراتیو به قدرت حداکثر ۱۰ وات.	دستگاه	۴۴۰,۰۰۰		
۲۷۲۲۰۳	ولوم کنترل سلکتوری از نوع دیواری، با جعبه روکار یا توکار از نوع دکوراتیو به قدرت حداکثر ۲۰ وات.	دستگاه	۴۷۶,۰۰۰		
۲۷۲۲۰۴	ولوم کنترل سلکتوری از نوع دیواری، با جعبه روکار یا توکار از نوع دکوراتیو به قدرت حداکثر ۳۰ وات.	دستگاه	۵۶۸,۵۰۰		
۲۷۲۲۰۵	ولوم کنترل سلکتوری از نوع دیواری، با جعبه روکار یا توکار از نوع دکوراتیو به قدرت حداکثر ۴۰ وات.	دستگاه	۶۲۰,۰۰۰		



فصل بیست و هشتم . وسایل متفرقه

مقدمه

۱. عملیات ماسه‌ریزی و آجرچینی درج شده در این فصل، شامل ریختن ۱۰ سانتی‌متر ماسه نرم زیر و ۱۰ سانتی‌متر روی کابل یا کابل‌ها و چیدن آجر فشاری به تعداد کافی طبق نقشه و مشخصات است.
۲. هزینه تهیه مصالح در ردیف‌های ماسه‌ریزی و آجرچینی در نظر گرفته نشده است، هزینه آن با استفاده از فهرست مصالح پای کار این فهرست بها و در نظر گرفتن حجم مورد استفاده برای ماسه و تعداد آجر در متر طول محاسبه و با اعمال ضرایب مندرج در پیمان پرداخت می‌شود.
۳. در صورت استفاده از زانوی عمودی قابل تنظیم (مفصلی) سینی کابل بجای زانوی افقی سینی کابل، ۵ درصد به بها وحدت ردیف زانوی افقی سینی کابل مربوط (گروه ۲۱) اضافه خواهد شد.
۴. در صورتی که در ردیف‌های سینی کابل، زانوی افقی، سهراهی و چهارراهی سینی کابل به عرض ۱۰۰ تا ۳۰۰ میلی‌متر از درپوش سینی کابل ساخته شده از ورق گالوانیزه یه ضخامت ۱/۲۵ میلی‌متر استفاده شود ۵۰ درصد به بها ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۵. در صورتی که در ردیف‌های سینی کابل، زانوی افقی، سهراهی و چهارراهی سینی کابل به عرض ۴۰۰ تا ۶۰۰ میلی‌متر از درپوش سینی کابل ساخته شده از ورق گالوانیزه یه ضخامت ۱/۵ میلی‌متر استفاده شود ۶۰ درصد به بها ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۶. در صورت استفاده از زانوی عمودی قابل تنظیم (مفصلی) نرdban کابل به جای زانوی افقی نرdban کابل، ۵ درصد به بها ردیف زانوی افقی نرdban کابل (گروه ۲۷) اضافه خواهد شد.
۷. در صورتی که در ردیف‌های سینی کابل، زانو، سهراهی و چهارراهی سینی کابل و نیز نرdban کابل، زانو، سهراهی و چهارراهی نرdban کابل و جداکننده سینی و نرdban کابل، طول لبه افزایش یابد، به ازای هر ۲ سانتی‌متر افزایش در طول لبه تا طول حداقل ۱۰ سانتی‌متر ۷ درصد به بها ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۸. ورق گالوانیزه پیش‌بینی شده در این فصل، از نوع کارخانه‌ای است.
۹. 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	ماسه‌ریزی و آجرچینی در کانال کابل.	۱۹	قاب و بست آهنی برای نصب ترانسفورماتورهای هوایی.
۰۲	کنده‌کاری، شیار درآوردن، سوراخ کردن در سطوح مختلف برای نصب لوله برق.	۲۰	سینی کابل.
۰۳	براس بوش با یک عدد بوشن فلزی.	۲۱	زانوی افقی سینی کابل.
۰۴	گلنده برجی با یک عدد مهره.	۲۲	سراهی سینی کابل.
۰۵	قوطی تقسیم گرد چدنی.	۲۳	چهار راهی سینی کابل.
۰۶	قوطی تقسیم چهارگوش چدنی.	۲۴	نگهدارنده افقی پرسی.
۰۷	زانو و سراه چدنی و فولادی دردار.	۲۵	ناودانی عمودی.
۰۸	قوطی تقسیم چهارگوش گالوانیزه.	۲۶	نرdban کابل.
۰۹	قوطی کلید و پریز چهارگوش پرسی گالوانیزه.	۲۷	زانوی افقی نرdban کابل.
۱۰	قوطی تقسیم گرد گالوانیزه (لوپینگ باکس).	۲۸	سه راهی نرdban کابل.
۱۱	مهره برجی برای لوله فولادی.	۲۹	چهار راهی نرdban کابل.
۱۲	میخ یا پیچ برای بتن یا آهن.	۳۰	جداکننده سینی و نرdban کابل.
۱۳	جعبه تقسیم چهارگوش کائوچویی.	۳۱	اتصال (رابط) سینی و نرdban کابل.
۱۴	جعبه تقسیم دردار ضدانفجار.	۳۲	بست فلزی (اسپیت).
۱۵	زانوی دردار ضد انفجار.	۳۳	بست کائوچویی.
۱۶	جعبه تقسیم فیوزدار چدنی.	۳۴	بست کائوچویی با ریل فلزی.
۱۸	فریم برای نصب چراغهای توکار.	۳۵	بست پلاستیکی کمر بندی



فصل بیست و هشتم . وسایل متفرقه
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۸۰۱۰۱	دستمزد ماسه‌ریزی و آجرچینی در کانال کابل تا عمق ۸۰ سانتی‌متر، برای هر رشتہ کابل.	متر طول	۲۷,۲۰۰		
۲۸۰۱۰۲	دستمزد ماسه‌ریزی و آجرچینی در کانال کابل برای عمق بیش از ۸۰ سانتی‌متر، برای هر رشتہ کابل.	متر طول	۳۱,۴۰۰		
۲۸۰۲۰۱	دستمزد کنده کاری، شیار در آوردن و سوراخ کردن در سطوح بنایی غیر بتی برای نصب لوله‌های برق تا سطح مقطع ۲۰ سانتی‌متر مربع.	متر طول	۱۸,۳۰۰		
۲۸۰۲۰۲	دستمزد کنده کاری، شیار در آوردن و سوراخ کردن در سطوح بتی برای نصب لوله‌های برق تا سطح مقطع ۲۰ سانتی‌متر مربع.	متر طول	۱۱۵,۵۰۰		
۲۸۰۳۰۱	براس بوش با یک عدد بوشن فلزی برای لوله‌های Pg۱۱ و Pg۱۶ و Pg۱۳۵	عدد	۱۶,۸۰۰		
۲۸۰۳۰۲	براس بوش با یک عدد بوشن فلزی برای لوله‌های Pg۲۱	عدد	۱۷,۶۰۰		
۲۸۰۳۰۳	براس بوش با یک عدد بوشن فلزی برای لوله‌های Pg۲۹	عدد	۲۵,۳۰۰		
۲۸۰۳۰۴	براس بوش با یک عدد بوشن فلزی برای لوله‌های Pg۳۶	عدد	۲۷,۶۰۰		
۲۸۰۳۰۵	براس بوش با یک عدد بوشن فلزی برای لوله‌های Pg۴۲	عدد			
۲۸۰۳۰۶	براس بوش با یک عدد بوشن فلزی برای لوله‌های Pg۴۸	عدد			
۲۸۰۴۰۱	گلنبرنجی با یک عدد مهره برای لوله‌های Pg۱۱ و Pg۱۶ و Pg۱۳۵	عدد	۲۳,۵۰۰		
۲۸۰۴۰۲	گلنبرنجی با یک عدد مهره برای لوله‌های Pg۲۱	عدد	۳۴,۶۰۰		
۲۸۰۴۰۳	گلنبرنجی با یک عدد مهره برای لوله‌های Pg۲۹	عدد	۴۰,۵۰۰		
۲۸۰۴۰۴	گلنبرنجی با یک عدد مهره برای لوله‌های Pg۳۶	عدد	۴۸,۰۰۰		
۲۸۰۴۰۵	گلنبرنجی با یک عدد مهره برای لوله‌های Pg۴۲	عدد	۵۸,۵۰۰		
۲۸۰۴۰۶	گلنبرنجی با یک عدد مهره برای لوله‌های Pg۴۸	عدد	۶۵,۷۰۰		
۲۸۰۵۰۱	قوطی تقسیم گردچدنی، به قطر تقریبی ۷۰-۹۰ میلی‌متر، دوراه، سه راه و چهارراه در دار.	عدد	۴۹,۰۰۰		
۲۸۰۵۰۲	قوطی تقسیم گردچدنی، به قطر تقریبی ۷۰-۹۰ میلی‌متر، دوراه، سه راه و چهارراه در بوشن دار.	عدد	۵۶,۳۰۰		
۲۸۰۶۰۱	قوطی تقسیم چدنی چهارگوش، به ابعاد ۱۰۰×۱۰۰ میلی‌متر در دار.	عدد	۱۰۳,۰۰۰		

فصل بیست و هشتم . وسایل متفرقه
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۸۰۶۰۲	قوطی تقسیم چدنی چهارگوش، به ابعاد ۱۵۰×۱۵۰ میلی متر دردار.	عدد	۱۷۷,۰۰۰		
۲۸۰۶۰۳	قوطی تقسیم چدنی چهارگوش، به ابعاد ۲۰۰×۲۰۰ میلی متر دردار.	عدد	۲۳۷,۵۰۰		
۲۸۰۷۰۱	زانو و سه راه چدنی دردار، برای لوله های Pg11, Pg16 و Pg135	عدد	۱۷,۲۰۰		
۲۸۰۷۰۲	زانو و سه راه فولادی دردار، برای لوله های Pg11, Pg16 و Pg135	عدد			
۲۸۰۸۰۱	قوطی تقسیم گالوانیزه چهارگوش دردار، به ابعاد تقریبی ۸۰×۸۰ میلی متر.	عدد	۲۳,۰۰۰		
۲۸۰۸۰۲	قوطی تقسیم گالوانیزه چهارگوش دردار، به ابعاد تقریبی ۱۰۰×۱۰۰ میلی متر.	عدد	۶۲,۶۰۰		
۲۸۰۸۰۳	قوطی تقسیم گالوانیزه چهارگوش دردار، به ابعاد تقریبی ۱۵۰×۱۵۰ میلی متر.	عدد	۷۰,۶۰۰		
۲۸۰۸۰۴	قوطی تقسیم گالوانیزه چهارگوش دردار، به ابعاد تقریبی ۲۰۰×۲۰۰ میلی متر.	عدد	۱۰۲,۰۰۰		
۲۸۰۸۰۵	قوطی تقسیم گالوانیزه چهارگوش دردار، به ابعاد تقریبی ۱۰۰×۳۰۰ میلی متر.	عدد	۱۱۱,۰۰۰		
۲۸۰۹۰۱	قوطی کلیدوپریز چهارگوش پرسی گالوانیزه، به ابعاد تقریبی ۷۰×۷۰ میلی متر.	عدد	۲۲,۵۰۰		
۲۸۱۰۰۱	قوطی تقسیم گرد گالوانیزه، یا لوپینگ باکس، به قطر ۷۰ میلی متر، دردار یا بدون در.	عدد	۲۳,۳۰۰		
۲۸۱۱۰۱	مهره برنجی برای لوله های فولادی Pg11, Pg135 و Pg16	عدد	۱۱,۳۰۰		
۲۸۱۱۰۲	مهره برنجی برای لوله های فولادی Pg21	عدد	۱۳,۶۰۰		
۲۸۱۱۰۳	مهره برنجی برای لوله های فولادی Pg29	عدد	۱۶,۷۰۰		
۲۸۱۱۰۴	مهره برنجی برای لوله های فولادی Pg36	عدد	۲۲,۱۰۰		
۲۸۱۲۰۱	میخ یا پیچ به طول متوسط ۲ یا ۳ سانتی متر با چاشنی مربوط، برای بتن و آهن که با تفنگ مربوط، نصب شود.	عدد			
۲۸۱۲۰۲	میخ یا پیچ به طول متوسط ۴ سانتی متر با چاشنی مربوط، برای بتن و آهن که با تفنگ مربوط، نصب شود.	عدد			

فصل بیست و هشتم. وسایل متفرقه
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۸۱۳۰۱	جعبه تقسیم کائوچویی چهارگوش به ابعاد تقریبی 80×80 میلی متر بارانی.	عدد	۳۲,۳۰۰		
۲۸۱۳۰۲	جعبه تقسیم کائوچویی چهارگوش به ابعاد تقریبی 100×100 میلی متر بارانی.	عدد	۴۹,۱۰۰		
۲۸۱۳۰۳	جعبه تقسیم کائوچویی چهارگوش به ابعاد تقریبی 150×150 میلی متر بارانی.	عدد	۶۶,۰۰۰		
۲۸۱۴۰۱	جعبه تقسیم دردار ضد انفجار، با چهار خروجی.	عدد			
۲۸۱۴۰۲	جعبه تقسیم دردار ضد انفجار، با شش خروجی.	عدد			
۲۸۱۵۰۱	زانوی دردار ضد انفجار.	عدد			
۲۸۱۶۰۱	جعبه تقسیم فیوزدار چدنی گلودار، برای نصب در فضای آزاد باسه عدد فیوز ۲۵ آمپر به طور کامل.	عدد	۶۲۶,۵۰۰		
۲۸۱۶۰۲	جعبه تقسیم فیوزدار چدنی گلودار، برای نصب در فضای آزاد باشش عدد فیوز ۲۵ آمپر به طور کامل.	عدد	۹۹۳,۵۰۰		
۲۸۱۶۰۳	جعبه تقسیم فیوزدار چدنی گلودار، برای نصب در فضای آزاد با دوازده عدد فیوز ۲۵ آمپر به طور کامل.	عدد	۱,۹۱۷,۵۰۰		
۲۸۱۶۰۴	جعبه تقسیم فیوزدار چدنی گلودار، برای نصب در فضای آزاد باسه عدد فیوز ۶۳ آمپر به طور کامل.	عدد	۷۰۸,۰۰۰		
۲۸۱۶۰۵	جعبه تقسیم فیوزدار چدنی گلودار، برای نصب در فضای آزاد باسه عدد فیوز ۱۲۵ آمپر چاقویی.	عدد	۱,۱۲۲,۰۰۰		
۲۸۱۸۰۱	فریم برای نصب چراغ های توکار، ساخته شده از نبشی و تسمه آهنی در سقفهای کاذب، به ابعاد مناسب چراغ مربوط، با یک دست رنگ ضد زنگ.	کیلوگرم	۷۱,۰۰۰		
۲۸۱۹۰۱	قاب و بست آهنی، برای نصب ترانسفورماتورهای هوایی با چراغ های توکار یا متعلقات نصب ناودانی های عمودی سینی کابل یا انواع نگهدار و آویز سینی کابل، نرdban کابل، لوله های برق و موارد مشابه، که از پروفیل های مختلف یا نبشی و یا تسمه و میله گرد ساخته شده، با پیچ و مهره لازم برای تنظیم، مطابق آنچه در نقشه های مربوط پیش بینی شده، با یک دست رنگ ضد زنگ.	کیلوگرم	۴۲,۶۰۰		
۲۸۲۰۰۱	سینی کابل به عرض 100 میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت $1/۲۵$ میلی متر، با یک لبه 4 سانتی متری و یک لبه یک سانتی متری.	متر طول	۱۱۴,۵۰۰		

فصل بیست و هشتم . وسایل متفرقه
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۸۲۰۰۲	سینی کابل به عرض ۲۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، با یک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه یک سانتی متری.	متر طول	۱۶۱,۵۰۰		
۲۸۲۰۰۳	سینی کابل به عرض ۳۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، با یک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه یک سانتی متری.	متر طول	۲۱۰,۰۰۰		
۲۸۲۰۰۴	سینی کابل به عرض ۴۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر، با یک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه یک سانتی متری.	متر طول	۲۶۷,۵۰۰		
۲۸۲۰۰۵	سینی کابل به عرض ۵۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر، با یک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه یک سانتی متری.	متر طول	۳۲۱,۰۰۰		
۲۸۲۰۰۶	سینی کابل به عرض ۶۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر، با یک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه یک سانتی متری.	متر طول	۴۳۹,۵۰۰		
۲۸۲۱۰۱	زانوی افقی سینی کابل به عرض ۱۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، با یک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه یک سانتی متری.	عدد	۱۴۵,۵۰۰		
۲۸۲۱۰۲	زانوی افقی سینی کابل به عرض ۲۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، با یک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه یک سانتی متری.	عدد	۲۲۷,۵۰۰		
۲۸۲۱۰۳	زانوی افقی سینی کابل به عرض ۳۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، با یک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه یک سانتی متری.	عدد	۲۹۱,۰۰۰		
۲۸۲۱۰۴	زانوی افقی سینی کابل به عرض ۴۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر، با یک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه یک سانتی متری.	عدد	۴۲۹,۰۰۰		
۲۸۲۱۰۵	زانوی افقی سینی کابل به عرض ۵۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر، با یک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه یک سانتی متری.	عدد	۵۲۹,۰۰۰		

فصل بیست و هشتم. وسایل متفرقه
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۸۲۱۰۶	زانوی افقی سینی کابل به عرض ۶۰۰ میلیمتر، پانچ شده متقاطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلیمتر، با یک لبه ۴ سانتیمتری و یک لبه یک سانتیمتری.	عدد	۶۲۱,۰۰۰		
۲۸۲۲۰۱	سه راهی سینی کابل به عرض ۱۰۰ میلیمتر، پانچ شده متقاطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۲۵ میلیمتر، با یک لبه ۴ سانتیمتری و یک لبه یک سانتیمتری.	عدد	۱۸۴,۰۰۰		
۲۸۲۲۰۲	سه راهی سینی کابل به عرض ۲۰۰ میلیمتر، پانچ شده متقاطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۲۵ میلیمتر، با یک لبه ۴ سانتیمتری و یک لبه یک سانتیمتری.	عدد	۲۷۸,۵۰۰		
۲۸۲۲۰۳	سه راهی سینی کابل به عرض ۳۰۰ میلیمتر، پانچ شده متقاطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۲۵ میلیمتر، با یک لبه ۴ سانتیمتری و یک لبه یک سانتیمتری.	عدد	۳۹۱,۰۰۰		
۲۸۲۲۰۴	سه راهی سینی کابل به عرض ۴۰۰ میلیمتر، پانچ شده متقاطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلیمتر، با یک لبه ۴ سانتیمتری و یک لبه یک سانتیمتری.	عدد	۴۳۷,۵۰۰		
۲۸۲۲۰۵	سه راهی سینی کابل به عرض ۵۰۰ میلیمتر، پانچ شده متقاطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلیمتر، با یک لبه ۴ سانتیمتری و یک لبه یک سانتیمتری.	عدد	۴۷۴,۵۰۰		
۲۸۲۲۰۶	سه راهی سینی کابل به عرض ۶۰۰ میلیمتر، پانچ شده متقاطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلیمتر، با یک لبه ۴ سانتیمتری و یک لبه یک سانتیمتری.	عدد	۵۷۹,۰۰۰		
۲۸۲۳۰۱	چهار راهی سینی کابل به عرض ۱۰۰ میلیمتر، پانچ شده متقاطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۲۵ میلیمتر، با یک لبه ۴ سانتیمتری و یک لبه یک سانتیمتری.	عدد	۲۳۸,۰۰۰		



فصل بیست و هشتم. وسایل متفرقه
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۸۲۳۰۲	چهار راهی سینی کابل به عرض ۲۰۰ میلیمتر، پانچ شده متقاطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۲۵ میلیمتر، با یک لبه ۴ سانتیمتری و یک لبه یک سانتیمتری.	عدد	۳۵۱,۰۰۰		
۲۸۲۳۰۳	چهار راهی سینی کابل به عرض ۳۰۰ میلیمتر، پانچ شده متقاطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۲۵ میلیمتر، با یک لبه ۴ سانتیمتری و یک لبه یک سانتیمتری.	عدد	۴۰۷,۰۰۰		
۲۸۲۳۰۴	چهار راهی سینی کابل به عرض ۴۰۰ میلیمتر، پانچ شده متقاطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلیمتر، با یک لبه ۴ سانتیمتری و یک لبه یک سانتیمتری.	عدد	۴۴۳,۵۰۰		
۲۸۲۳۰۵	چهار راهی سینی کابل به عرض ۵۰۰ میلیمتر، پانچ شده متقاطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلیمتر، با یک لبه ۴ سانتیمتری و یک لبه یک سانتیمتری.	عدد	۵۷۲,۵۰۰		
۲۸۲۳۰۶	چهار راهی سینی کابل به عرض ۶۰۰ میلیمتر، پانچ شده متقاطع، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلیمتر، با یک لبه ۴ سانتیمتری و یک لبه یک سانتیمتری.	عدد	۶۶۳,۵۰۰		
۲۸۲۴۰۱	نگهدارنده (سپورت) افقی پرسی زیر سینی، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۲/۵ میلیمتر برای سینی به عرض ۱۰۰ میلیمتر.	عدد	۵۳,۷۰۰		
۲۸۲۴۰۲	نگهدارنده (سپورت) افقی پرسی زیر سینی، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۲/۵ میلیمتر برای سینی به عرض ۲۰۰ میلیمتر.	عدد	۵۵,۸۰۰		
۲۸۲۴۰۳	نگهدارنده (سپورت) افقی پرسی زیر سینی، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۲/۵ میلیمتر برای سینی به عرض ۳۰۰ میلیمتر.	عدد	۵۸,۹۰۰		
۲۸۲۴۰۴	نگهدارنده (سپورت) افقی پرسی زیر سینی، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۲/۵ میلیمتر برای سینی به عرض ۴۰۰ میلیمتر.	عدد	۶۵,۱۰۰		
۲۸۲۴۰۵	نگهدارنده (سپورت) افقی پرسی زیر سینی، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۲/۵ میلیمتر برای سینی به عرض ۵۰۰ میلیمتر.	عدد	۷۵,۵۰۰		

فصل بیست و هشتم . وسایل متفرقه
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۸۲۴۰۶	نگهدارنده (ساپورت) افقی پرسی زیر سینی، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۲/۵ میلی متر برای سینی به عرض ۶۰۰ میلی متر.	عدد	۸۲,۸۰۰		
۲۸۲۵۰۱	ناودانی عمودی به طول ۲۰۰ میلی متر برای نصب نگهدارنده های افقی ردیف های ۲۸۲۴۰۱ تا ۲۸۲۴۰۶ ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۲/۵ میلی متر برای یک ردیف سینی .	عدد	۵۲,۸۰۰		
۲۸۲۵۰۲	ناودانی عمودی به طول ۴۰۰ میلی متر برای نصب نگهدارنده های افقی ردیف های ۲۸۲۴۰۱ تا ۲۸۲۴۰۶ ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۲/۵ میلی متر برای دو ردیف سینی .	عدد	۸۲,۱۰۰		
۲۸۲۵۰۳	ناودانی عمودی به طول ۸۰۰ میلی متر برای نصب نگهدارنده های افقی ردیف های ۲۸۲۴۰۱ تا ۲۸۲۴۰۶ ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۲/۵ میلی متر برای سه ردیف سینی .	عدد	۱۲۶,۰۰۰		
۲۸۲۶۰۱	نرdban کابل به عرض ۲۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و با لبه نرdban ۶ سانتی متری .	متر طول	۲۱۱,۰۰۰		
۲۸۲۶۰۲	نرdban کابل به عرض ۳۵ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و با لبه نرdban ۶ سانتی متری .	متر طول	۲۳۶,۵۰۰		
۲۸۲۶۰۳	نرdban کابل به عرض ۴۵ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و با لبه نرdban ۶ سانتی متری .	عدد	۲۷۱,۰۰۰		
۲۸۲۶۰۴	نرdban کابل به عرض ۵۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و با لبه نرdban ۶ سانتی متری .	متر طول	۳۱۳,۵۰۰		
۲۸۲۶۰۵	نرdban کابل به عرض ۶۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و با لبه نرdban ۶ سانتی متری .	متر طول	۳۴۱,۵۰۰		
۲۸۲۶۰۶	نرdban کابل به عرض ۷۵ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و با لبه نرdban ۶ سانتی متری .	متر طول	۳۹۶,۵۰۰		

فصل بیست و هشتم . وسایل متفرقه
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۸۲۷۰۱	زانوی افقی نرdban کابل به عرض ۲۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نرdban ۶ سانتی متری .	عدد	۲۰۸,۰۰۰		
۲۸۲۷۰۲	زانوی افقی نرdban کابل به عرض ۳۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نرdban ۶ سانتی متری .	عدد	۲۵۶,۰۰۰		
۲۸۲۷۰۳	زانوی افقی نرdban کابل به عرض ۴۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نرdban ۶ سانتی متری .	عدد	۳۰۴,۰۰۰		
۲۸۲۷۰۴	زانوی افقی نرdban کابل به عرض ۵۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نرdban ۶ سانتی متری .	عدد	۳۹۲,۰۰۰		
۲۸۲۷۰۵	زانوی افقی نرdban کابل به عرض ۶۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نرdban ۶ سانتی متری .	عدد	۴۵۴,۵۰۰		
۲۸۲۷۰۶	زانوی افقی نرdban کابل به عرض ۷۵ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نرdban ۶ سانتی متری .	عدد	۵۳۸,۰۰۰		
۲۸۲۸۰۱	سه راهی نرdban کابل به عرض ۲۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نرdban ۶ سانتی متری .	عدد	۳۰۲,۵۰۰		
۲۸۲۸۰۲	سه راهی نرdban کابل به عرض ۳۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نرdban ۶ سانتی متری .	عدد	۳۷۰,۰۰۰		
۲۸۲۸۰۳	سه راهی نرdban کابل به عرض ۴۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نرdban ۶ سانتی متری .	عدد	۴۳۷,۵۰۰		
۲۸۲۸۰۴	سه راهی نرdban کابل به عرض ۵۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نرdban ۶ سانتی متری .	عدد	۴۹۲,۰۰۰		
۲۸۲۸۰۵	سه راهی نرdban کابل به عرض ۶۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نرdban ۶ سانتی متری .	عدد	۵۴۰,۵۰۰		

فصل بیست و هشتم . وسایل متفرقه
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۸۲۸۰۶	سه راهی نردنban کابل به عرض ۷۵ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نردنban ۶ سانتی متری.	عدد	۶۳۱,۰۰۰		
۲۸۲۹۰۱	چهار راهی نردنban کابل به عرض ۲۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نردنban ۶ سانتی متری.	عدد	۳۶۶,۵۰۰		
۲۸۲۹۰۲	چهار راهی نردنban کابل به عرض ۳۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نردنban ۶ سانتی متری.	عدد	۴۲۴,۰۰۰		
۲۸۲۹۰۳	چهار راهی نردنban کابل به عرض ۴۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نردنban ۶ سانتی متری.	عدد	۴۵۸,۰۰۰		
۲۸۲۹۰۴	چهار راهی نردنban کابل به عرض ۵۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نردنban ۶ سانتی متری.	عدد	۴۹۸,۰۰۰		
۲۸۲۹۰۵	چهار راهی نردنban کابل به عرض ۶۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نردنban ۶ سانتی متری.	عدد	۵۴۶,۰۰۰		
۲۸۲۹۰۶	چهار راهی نردنban کابل به عرض ۷۵ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نردنban ۶ سانتی متری.	عدد	۶۳۷,۰۰۰		
۲۸۳۰۰۱	جداکننده (Divider) سینی کابل و نردنban کابل، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر و با مناسب برای ردیف های ۱ ۲۸۲۰۰۱ الی ۲۸۲۰۰۶ و ۲ ۲۸۲۶۰۶ الی ۲۸۲۶۰۶.	متر طول	۱۰۸,۰۰۰		
۲۸۳۱۰۱	اتصال (رابط) مستقیم سینی کابل و نردنban کابل بصورت نبشی، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی مترو با پیچ و مهره مربوط.	عدد	۱۱۲,۰۰۰		
۲۸۳۱۰۲	اتصال (رابط) عمودی قابل تنظیم سینی کابل و نردنban کابل بصورت نبشی، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی مترو با پیچ و مهره مربوط.	عدد	۱۲۸,۵۰۰		
۲۸۳۲۰۱	بست فلزی (اسپیت) برای لوله های Pg۱۱ و Pg۱۳/۵ و Pg۱۶ با پیچ و رول پلاگ مربوط.	عدد	۸,۰۸۰		
۲۸۳۲۰۲	بست فلزی (اسپیت) برای لوله Pg۲۱ با پیچ و رول پلاگ مربوط.	عدد	۹,۱۷۰		

فصل بیست و هشتم. وسایل متفرقه
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۸۳۲۰۲	بست فلزی (اسپیت) برای لوله Pg۲۹ با پیچ و رول پلاگ مربوط.	عدد	۱۱,۰۰۰		
۲۸۳۲۰۴	بست فلزی (اسپیت) برای لوله Pg۳۶ با پیچ و رول پلاگ مربوط.	عدد	۱۱,۳۰۰		
۲۸۳۲۰۵	بست فلزی (اسپیت) برای لوله Pg۴۲ با پیچ و رول پلاگ مربوط.	عدد	۱۳,۹۰۰		
۲۸۳۲۰۶	بست فلزی (اسپیت) برای لوله Pg۴۸ با پیچ و رول پلاگ مربوط.	عدد	۱۴,۳۰۰		
۲۸۳۳۰۱	بست کائوچویی به قطر ۱۴-۱۷ میلی متر، با پیچ و رول پلاگ مربوط.	عدد	۷,۴۳۰		
۲۸۳۳۰۲	بست کائوچویی به قطر ۱۵-۲۵ میلی متر، با پیچ و رول پلاگ مربوط.	عدد	۷,۰۴۰		
۲۸۳۳۰۳	بست کائوچویی به قطر ۲۴-۳۴ میلی متر، با پیچ و رول پلاگ مربوط.	عدد	۱۰,۴۰۰		
۲۸۳۳۰۴	بست کائوچویی به قطر ۳۲-۴۵ میلی متر، با پیچ و رول پلاگ مربوط.	عدد	۱۳,۱۰۰		
۲۸۳۴۰۱	بست کائوچویی با ریل فلزی، به قطر ۷-۲۵ میلی متر.	عدد	۳,۵۸۰		
۲۸۳۴۰۲	بست کائوچویی باریل فلزی، به قطر ۱۳-۳۸ میلی متر.	عدد	۳,۶۷۰		
۲۸۳۵۰۱	بست پلاستیکی کمربندی.	عدد			



فصل بیست و نهم . سیستم شبکه های اطلاع رسانی

مقدمه

۱. اقلام این فصل شامل تجهیزات Passive شبکه بوده و تجهیزات مذکور برای طراحی بر اساس توپولوژی ستاره مطابق با استانداردهای ISO/IEC۱۱۸۰۱ ed۲، EIA/TIA۵۶۸ و EN۵۰۱۷۳-۱ می باشد.
۲. بر روی کلیه کابل های مسی Cat۶ و GBIT ۱۰ باید نام سازنده، نوع کابل، متراژ، جنس روکش و استانداردها حک شده باشد.
۳. کلیه کابینت ها و رک ها باید دارای حداقل درجه حفاظت IP۲۰ و IK۰۸ بوده و مطابق با استانداردهای زیر ساخته شده باشد: IEC ۶۰۹۵۰-۱۰، ۶۰۹۱۷-۱، ۶۰۹۱۷-۲-۱، EIA-۳۱۰-D
۴. برای ترانکینگ های فلزی و PVC به ترتیب باید از فصل های دوازدهم و سیزدهم استفاده شود.
۵. تمام متعلقات خط ارتباطی باید از یک طبقه بنده یکسان (Cat۶، Cat۷ و GBIT ۱۰) انتخاب شود.
۶. مسیر کابل های شبکه از کابل های برق باید مطابق با استاندارد EN۵۰۱۷۴-۲ جدا شود.
۷. حداقل فاصله بین کابل شبکه و چراغ های فلورسنت باید ۵۰ سانتی متر و با وسایل موتوری و صنعتی یک متر باشد.
۸. حداقل طول رشته های باز شده کابل در محل اتصالات باید ۱۳ میلی متر باشد.
۹. ردیف های ۲۹۰۱۰۱ تا ۲۹۰۱۰۴ شامل کابل های فیبر نوری داخل یا خارج ساختمان می باشد. کابل های خارج ساختمان باید دارای محافظ فلزی باشد.
۱۰. به منظور سهولت دسترسی به ردیف های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه های این فصل در جدول ۱ و شرح اختصارات مربوط، در جدول ۲ درج شده است.

جدول ۱. شماره و شرح مختصر گروه ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه ها
۰۱	کابل شبکه و متعلقات
۰۲	کابینت، رک و متعلقات

جدول ۲. شرح اختصارات

MEANING	ABBREVIATION
Category ۶	CAT۶
Category ۷	CAT۷
Foiled Twisted Pair	FTP
Integrated Services Digital Network	ISDN
Lucent Connector / Local Connector	LC
Low Smoke Zero Halogen *	LSZH
Optical Multi mode	OMM
Optical Single mode	OSM
Power Over Ethernet	POE
Registered Jack ۴۵	RJ۴۵
Subscriber Connector / Standard Connector	SC
Shielded Foiled Twisted Pair	SFTP
Shielded Screened Twisted Pair	SSTP
Shielded Twisted Pair	STP
Unshielded Twisted Pair	UTP
Voice Data Image	VDI (IT)

* LSZH، یعنی دود حاصل از آتش سوزی برای سلامتی مضر نیست.

فصل بیست و نهم . سیستم شبکه های اطلاع رسانی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۹۰۱۰۱	کابل فیبر نوری، ۶ رشته‌ای مالتی مود OMM.	متر طول	۶۷,۵۰۰		
۲۹۰۱۰۲	کابل فیبر نوری، ۱۲ رشته‌ای مالتی مود OMM.	متر طول	۱۲۲,۵۰۰		
۲۹۰۱۰۳	کابل فیبر نوری، ۶ رشته‌ای تک مود OSM.	متر طول	۵۲,۷۰۰		
۲۹۰۱۰۴	کابل فیبر نوری، ۱۲ رشته‌ای تک مود OSM.	متر طول	۵۷,۰۰۰		
۲۹۰۱۰۵	کابل CAT۶ چهار زوج نوع UTP همراه با پوشش PVC یا LSZH.	متر طول	۲۸,۹۰۰		
۲۹۰۱۰۶	ککابل CAT۶ چهار زوج نوع SFTP یا FTP همراه با پوشش LSZH.	متر طول	۳۳,۳۰۰		
۲۹۰۱۰۷	کابل CAT۶ چهار زوج نوع SFTP یا FTP همراه با پوشش PVC.	متر طول	۲۶,۸۰۰		
۲۹۰۱۰۸	کابل CAT۷ چهار زوج نوع SSTP همراه با پوشش LSZH.	متر طول	۴۲,۸۰۰		
۲۹۰۱۰۹	کابل ۱۰GBIT چهار زوج نوع FTP همراه با پوشش LSZH.	متر طول	۳۸,۴۰۰		
۲۹۰۱۱۰	پچ کرد فیبر نوری LC/SC ۵۰/۱۲۵ μM به طول یک متر.	عدد	۹۵۲,۰۰۰		
۲۹۰۱۱۱	پچ کرد فیبر نوری LC/LC ۵۰/۱۲۵ μM به طول دو متر.	عدد	۱,۱۱۱,۰۰۰		
۲۹۰۱۱۲	پچ کرد فیبر نوری SC/SC ۹/۱۲۵ μM به طول یک متر.	عدد	۷۰۱,۰۰۰		
۲۹۰۱۱۳	پچ کرد فیبر نوری LC/LC ۹/۱۲۵ μM یا SC/LC ۹/۱۲۵ μM به طول یک متر.	عدد	۱,۲۸۰,۵۰۰		
۲۹۰۱۱۴	پیگانل ۹/۱۲۵ μM با SC ۹/۱۲۵ μM به طول یک متر.	عدد	۳۰۲,۰۰۰		
۲۹۰۱۱۵	پنل ۲۴ تایی UTP از نوع CAT۶ با قابلیت بدون نیاز به ابزار خاص (Tool Free).	عدد	۴,۴۱۳,۰۰۰		
۲۹۰۱۱۶	پنل ۲۴ تایی FTP از نوع CAT۶ با قابلیت بدون نیاز به ابزار خاص (Tool Free).	عدد	۵,۱۰۷,۵۰۰		
۲۹۰۱۱۷	پنل ۲۴ تایی STP از نوع CAT۶ با قابلیت بدون نیاز به ابزار خاص (Tool Free).	عدد	۵,۸۰۲,۰۰۰		
۲۹۰۱۱۸	پنل ۴۸ تایی تلفن با پورت RJ۴۵ (کانکتور ۳-۴/۶-۵).	عدد	۷,۸۸۷,۵۰۰		
۲۹۰۱۱۹	آداپتور POE چهار پورت.	عدد	۷,۰۷۱,۵۰۰		
۲۹۰۱۲۰	کانکتور LC ۶۲.۵/۱۲۵ & ۵۰/۱۲۵ μM	عدد	۲۲۱,۰۰۰		
۲۹۰۱۲۱	کانکتور μM ۵۰/۱۲۵ μM یا LC ۵۰/۱۲۵ μM	عدد	۹۸۶,۵۰۰		

فصل بیست و نهم . سیستم شبکه های اطلاع رسانی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۹۰۱۲۲	مبدل کابل فیبر نوری به کابل مسی.	عدد	۱۷,۸۵۲,۰۰۰		
۲۹۰۱۲۳	پچ کرد UTP CAT۶ PVC یا FTP CAT۶ PVC یا UTP LSZH به طول یک متر.	عدد	۲۶۳,۰۰۰		
۲۹۰۱۲۴	پچ کرد UTP CAT۶ PVC یا FTP CAT۶ PVC یا UTP LSZH به طول دو متر.	عدد	۳۳۲,۵۰۰		
۲۹۰۱۲۵	پچ کرد UTP CAT۶ PVC یا FTP CAT۶ PVC یا UTP LSZH به طول پنج متر.	عدد	۵۵۰,۰۰۰		
۲۹۰۱۲۶	RJ۴۵ جک (کانکتور).	عدد	۳۶,۱۰۰		
۲۹۰۱۲۷	RJ۴۵ جک (کانکتور) شیلد دار.	عدد	۷۱,۷۰۰		
۲۹۰۱۲۸	پچ کرد STP CAT۷ LSZH به طول یک متر.	عدد	۴۶۸,۰۰۰		
۲۹۰۱۲۹	پچ کرد STP CAT۷ LSZH به طول دو متر.	عدد	۵۹۰,۰۰۰		
۲۹۰۲۰۱	کابینت پچ پنل فیبر نوری.	عدد	۲,۶۵۲,۰۰۰		
۲۹۰۲۰۲	رک ایستاده IT دارای ۴۲ یونیت با ابعاد ۶۰۰×۲۱۰۸×۸۰۰ میلی متر.	عدد	۲۸,۸۶۲,۵۰۰		
۲۹۰۲۰۴	رک ایستاده IT دارای ۴۲ یونیت با ابعاد ۸۰۰×۲۱۰۸×۱۰۰۰ میلی متر.	عدد	۳۴,۸۱۳,۵۰۰		
۲۹۰۲۰۵	رک ایستاده IT دارای ۴۷ یونیت با ابعاد ۸۰۰×۲۳۰۳×۸۰۰ میلی متر.	عدد	۳۵,۳۹۱,۰۰۰		
۲۹۰۲۰۶	رک دیواری IT دارای ۶ یونیت با ابعاد ۶۰۰×۳۵۰×۴۰۰ میلی متر.	عدد	۱۴,۵۷۹,۵۰۰		
۲۹۰۲۰۷	رک دیواری IT دارای ۱۲ یونیت با ابعاد ۶۰۰×۶۰۰×۴۰۰ میلی متر.	عدد	۱۵,۷۳۳,۰۰۰		
۲۹۰۲۰۸	رک دیواری IT دارای ۱۲ یونیت با ابعاد ۶۰۰×۶۰۰×۶۰۰ میلی متر با امکانات دسترسی به پشت تجهیزات شبکه.	عدد	۲۲,۹۶۰,۰۰۰		
۲۹۰۲۰۹	رک دیواری IT دارای ۲۱ یونیت با ابعاد ۶۰۰×۱۰۰۰×۶۰۰ میلی متر با امکانات دسترسی به پشت تجهیزات شبکه.	عدد	۲۸,۱۳۶,۵۰۰		
۲۹۰۲۱۰	کاست فیبر نوری ۴ پورت.	عدد	۹۶۵,۰۰۰		
۲۹۰۲۱۱	پریز RJ۴۵ ۱۰ GBIT موزاییک با قابلیت بدون نیاز به ابزار خاص (Tool Free).	عدد	۷۶۵,۰۰۰		

فصل بیست و نهم . سیستم شبکه های اطلاع رسانی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۹۰۲۱۲	پریز RJ۴۵ موزاییک UTP CAT۶ با قابلیت بدون نیاز به ابزار خاص (Tool Free).	عدد	۶۲۵,۵۰۰		
۲۹۰۲۱۳	پریز RJ۴۵ موزاییک STP CAT۶ با قابلیت بدون نیاز به ابزار خاص (Tool Free).	عدد	۷۰۸,۰۰۰		
۲۹۰۲۱۴	پریز RJ۴۵ موزاییک FTP CAT۶ با قابلیت بدون نیاز به ابزار خاص (Tool Free).	عدد	۶۴۶,۵۰۰		
۲۹۰۲۱۶	صفحه فن به اندازه جاگیری دو فن با عرض ۶۰۰ یا ۸۰۰ میلی متر (بدون فن).	عدد	۱,۲۵۸,۵۰۰		
۲۹۰۲۱۸	فن رک به ولتاژ ۲۲۰ ولت با قطر ۱۰۵ میلی متر.	عدد	۲,۹۱۹,۵۰۰		
۲۹۰۲۱۹	کاست نگهدارنده پیگتل.	عدد	۱,۰۸۲,۵۰۰		
۲۹۰۲۲۰	ترموستات قابل تنظیم از ۵ درجه تا ۶۰ درجه سانتیگراد.	عدد	۱,۸۵۷,۵۰۰		



فصل سی و نهم. کارهای دستمزدی

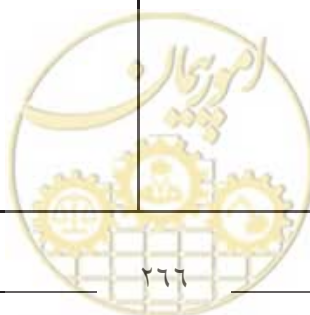
مقدمه

۱. کارهای دستمزدی موضوع این فصل، برای کارهایی پیش‌بینی شده است که:
 - ۱-۱. مصالح آن‌ها توسط و به هزینه کارفرما تهیه می‌شود. هنگام تهیه برآورده، شرح ردیف و بهای واحد کارهای دستمزدی مورد نظر، شامل بارگیری، حمل و باراندازی در کارگاه، جابجایی‌های لازم، نصب و راهاندازی، به صورت ستاره دار مطابق بند ۱-۲ دستورالعمل کاربرد، تهیه و در این فصل درج می‌شود.



فصل سی و نهم. کارهای دستمزدی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)



پیوست ۱. مصالح پای کار

مقدمه

۱. مصالح پای کار، به مصالحی اطلاق می شود که برای اجرای عملیات موضوع پیمان، مورد نیاز باشد و با توجه به برنامه زمانی اجرای کار، طبق مشخصات فنی توسط پیمانکار تهیه و در کارگاه به طور مرتباً به شکلی نگهداری شود که قابل اندازه گیری یا شمارش باشد. هنگام ورود مصالح به کارگاه، باید صورت جلسه ورود که در آن، نوع، مقدار و تاریخ ورود مشخص شده است، با حضور دستگاه نظارت تنظیم شود.
۲. با اعمال ضرایب متوسط درج شده در فهرست ضرایب مصالح پای کار، به بهای ردیفهای فصل مربوط، بهای مصالح پای کار برای منظور کردن در صورت وضعیت های موقت تعیین می شود. در بهای مصالح پای کار هزینه بارگیری، حمل تا ۳۰ کیلومتر و باراندازی در نظر گرفته شده است و هیچ گونه پرداختی برای حمل مازاد بر ۳۰ کیلومتر انجام نخواهد شد.
۳. هنگام تهیه صورت وضعیت موقت، مقدار مصالح پای کار، اندازه گیری می شود و برای تقویت بنیه مالی پیمانکار، ۷۰ درصد بهای مصالح پای کار، (که پس از اعمال ضریب های جدول زیر به بهای واحد ردیفها به دست می آید) با احتساب ضریب های بالاسری و پیشنهادی پیمانکار، در صورت وضعیت ها منظور می شود.
۴. تمام مصالح پای کار، پس از منظور شدن در صورت وضعیت های موقت، متعلق به کارفرماست و پیمانکار حق خارج کردن آنها را از محوطه کارگاه نخواهد داشت، مگر مصالحی که برای اجرای عملیات موضوع پیمان، ضرورتی نداشته باشد. که در این حالت، پس از کسر آن از صورت وضعیت (چنانچه در صورت وضعیت منظور شده باشد)، پیمانکار می تواند با پیشنهاد دستگاه نظارت و موافقت کارفرمای، آنها را از کارگاه خارج کند.
۵. مسئولیت حفظ و نگهداری مصالح پای کار، در مدت پیمان، به عهده پیمانکار است و پیمانکار باید آنها را در محل مناسبی که در مقابل عوامل جوی و سایر عوامل مصون باشد، نگهداری کند.
۶. نرخ مصالح حاصل از ضرایب مصالح پای کار و همچنین ضرایب درج شده در فهرست یاد شده، منحصراً برای محاسبه بهای مصالح پای کار در صورت وضعیت های موقت منظور شده است، و قابل استفاده یا استناد در سایر موارد نیست.
۷. در آخرین صورت وضعیت موقت پس از تحويل موقت، و همچنین صورت وضعیت قطعی، نباید هیچ نوع مصالح پای کار منظور شود. مصالح مازاد بر مصرف که در کارگاه باقیمانده و متعلق به پیمانکار است، باید توسط پیمانکار از کارگاه خارج شود.



فهرست ضریب‌های متوسط قابل اعمال به بهای واحد ردیف‌ها برای تعیین مصالح پای کار

ضریب	عنوان فصل	شماره فصل	ضریب	عنوان فصل	شماره فصل
۰/۹۵	وسایل اندازه‌گیری (تابلوی ساخته شده)	۱۵	۰/۹۰	چراغ‌های فلورسنت	۱
۰/۹۵	تابلوهای فشار متوسط (تابلوی ساخته شده)	۱۶	۰/۷۰	چراغ‌های رشته‌ای	۲
۰/۹۲	مولدهای برق	۱۷	۰/۸۵	چراغ‌های صنعتی	۳
۰/۹۵	خازنهای صنعتی و منابع تغذیه جریان مستقیم	۱۸	۰/۹۰	چراغ‌های فضای آزاد	۴
۰/۹۵	ترانسفورماتورهای فشار متوسط	۱۹	۰/۹۰	چراغ‌های مخصوص	۵
۰/۷۰	وسایل شبکه	۲۰	۰/۵۵	سیمها	۶
۰/۸۰	کابل‌های تلفن	۲۱	۰/۸۵	کابل‌های فشار ضعیف	۷
۰/۹۰	وسایل ارتباطی	۲۲	۰/۲۰	کابلشوها	۸
۰/۷۰	سیستم احضار و در باز کن	۲۳	۰/۹۰	کابل‌های فشار متوسط	۹
۰/۷۰	سیستم آنتن تلویزیون	۲۴	۰/۷۰	سرکابل‌ها و مفصل‌ها	۱۰
۰/۹۰	سیستم مادر ساعت	۲۵	۰/۶۰	کلیدها و پریزها	۱۱
۰/۹۰	وسایل اعلام و اطافای حریق	۲۶	۰/۶۰	لوله‌های فولادی	۱۲
۰/۹۵	وسایل صوتی	۲۷	۰/۴۰	لوله‌های پی.وی.سی	۱۳
۰/۶۵	وسایل متفرقه	۲۸	۰/۹۵	وسایل فشار ضعیف تابلویی (تابلوی ساخته شده)	۱۴

مصالح مصرفی برای اجرای کابل در کanal

بهای کل (ریال)	مقدار	بهای واحد (ریال)	واحد	شرح	شماره
		۱۱۸,۰۰۰	مترمکعب	ماسه برای زیر و روی کابل.	۴۱۰۱۰۱
		۱,۰۶۰	قالب	آجر فشاری.	۴۱۰۲۰۱
		۹۶۵	قالب	آجر ماشینی سوراخ دار به ابعاد آجر فشاری.	۴۱۰۳۰۱



پیوست ۲. ضریب طبقات

۱. ضریب طبقات: قیمت‌های درج شده در این فهرست بهای، برای انجام کار در طبقه همکف و زیر همکف در نظر گرفته شده است، و چنانچه کار در طبقات بالاتر از همکف و پایین‌تر از طبقه زیر همکف انجام شود، بابت هزینه حمل مصالح به طبقات یاد شده و افت مصالح ناشی از حمل آن به طبقات و همچنین سختی اجرای کار، ضریب طبقات به شرح زیر تعیین و در برآورد هزینه اجرای عملیات، منظور می‌شود.

۱-۱. سطح زیر بنای هر طبقه بالاتر از طبقه همکف، به‌طور مجزا بر اساس نقشه‌های مصوب تعیین شده و سطح زیربنای اولین طبقه بالاتر از طبقه همکف، در ضریب ۱، سطح زیربنای دومین طبقه بالاتر از طبقه همکف، در ضریب ۲، سطح زیربنای سومین طبقه بالاتر از طبقه همکف، در ضریب ۳ و به همین ترتیب، سطح زیربنای طبقه n ام بالاتر از طبقه همکف، در ضریب n ، ضرب می‌شود.

۱-۲. سطح زیربنای هر طبقه پایین‌تر از طبقه زیر همکف، به‌طور مجزا بر اساس نقشه‌های مصوب تعیین شده و سطح زیربنای اولین طبقه پایین‌تر از طبقه زیر همکف، در ضریب ۱، سطح زیربنای دومین طبقه پایین‌تر از طبقه زیر همکف، در ضریب ۲، سطح زیربنای سومین طبقه پایین‌تر از طبقه زیر همکف، در ضریب ۳ و به همین ترتیب، سطح زیربنای طبقه m ام پایین‌تر از طبقه زیر همکف، در ضریب m ، ضرب می‌شود.

۱-۳. ضریب طبقات (P) که از رابطه زیر به دست می‌آید، ضریبی است که به‌طور جداگانه برای هر ساختمان (به استثنای اقلام کار مربوط به محوطه سازی) محاسبه و به تمام اقلام کار ساختمان مربوط، اعمال می‌شود.

۱-۴. چنانچه در حین اجرای کار تعداد طبقات و مساحت آنها تغییر کند و این تغییرات به اجرا در آید فرمول مربوط یکبار دیگر بر اساس ضریب حاصل از این تغییرات محاسبه و در آخرین صورت وضعیت اعمال می‌شود، مشروط بر اینکه در برآورد انجام شده ضریب p بیشینی شده باشد. چنانچه نقشه‌های اجرایی به گونه‌ای باشد که نباید ضریب p در برآورد محاسبه شود ولی در حین اجرای کار و تغییر نقشه، استحقاق دریافت ضریب p را پیدا نماید این ضریب محاسبه و در صورت وضعیت‌ها اعمال می‌شود.

$$P = 1 + \frac{(1 \times F_1 + 2 \times F_2 + 3 \times F_3 + \dots + n \times F_n) + (1 \times B_1 + 2 \times B_2 + 3 \times B_3 + \dots + m \times B_m)}{100 \times S}$$

F_0 = سطح زیربنای همکف

F_1 = سطح زیربنای طبقه اول بالاتر از طبقه همکف

F_2 = سطح زیربنای طبقه دوم بالاتر از طبقه همکف

F_3 = سطح زیربنای طبقه سوم بالاتر از طبقه همکف

.....

.....

.....

F_n = سطح زیربنای طبقه n ام بالاتر از طبقه همکف

B_0 = سطح زیربنای طبقه زیر همکف

B_1 = سطح زیربنای طبقه اول پایین‌تر از طبقه زیر همکف

B_2 = سطح زیربنای طبقه دوم پایین‌تر از طبقه زیر همکف

B_3 = سطح زیربنای طبقه سوم پایین‌تر از طبقه زیر همکف

.....

.....

.....

B_m = سطح زیربنای طبقه m ام پایین‌تر از طبقه زیر همکف

سطح کل زیربنای ساختمان، با احتساب سطح زیربنای طبقه همکف، طبقه زیر همکف، تمام طبقات بالاتر از همکف و تمام طبقات پایین‌تر از طبقه زیر همکف =



تبصره ۱) در صورتی که وضعیت زمین طوری باشد که ساختمان بیش از یک همکف در جهات مختلف داشته باشد، طبقه همکف اصلی که در نقشه‌های اولیه مشخص شده، ملاک محاسبه ضریب طبقات قرار می‌گیرد.

تبصره ۲) منظور از کارهای محوطه سازی، عبارت است از تمام عملیات ساختمانی یا تاسیسات مکانیکی و برقی که در خارج از ساختمان انجام شود.

تبصره ۳) ضریب طبقات که به‌طور جداگانه برای هر یک از ساختمانهای مشمول تعیین می‌شود، به‌تمام اقلام کار همان ساختمان به استثنای مصالح پای‌کار، تعلق می‌گیرد و از اولین صورت وضعیت منظور می‌شود.

تبصره ۴) ضریب طبقات با چهار رقم اعشار در محاسبات در نظر گرفته می‌شود، چنانچه رقم پنجم بعد از ممیز کمتر از ۵ باشد، حذف و اگر ۵ و یا بیشتر باشد، یک واحد به رقم چهارم بعد از ممیز اضافه می‌شود.

مثال: ضریب طبقات برای یک ساختمان با مشخصات زیر، که دارای سه طبقه پایین‌تر از طبقه زیر همکف و یا زده طبقه بالاتر از طبقه همکف است، به شرح زیر محاسبه می‌شود.

سطح زیربنای سه طبقه پایین‌تر از طبقه زیر همکف، هر طبقه 400 متر مربع، جمعاً 1200 متر مربع.

سطح زیربنای طبقه زیر همکف (B_0) = 400 متر مربع.

سطح زیربنای طبقه همکف (F_0) = 600 متر مربع.

سطح زیربنای اولین تا دهمین طبقه بالاتر از طبقه همکف، هر طبقه 500 متر مربع، جمعاً 5000 متر مربع.

سطح زیربنای طبقه یازدهم = 400 متر مربع.

سطح کل زیربنا، (S) = $1200 + 600 + 5000 + 400 + 4000 = 7600$ متر مربع.

$$1 \times B_1 = 1 \times 400 = 400$$

$$2 \times B_2 = 2 \times 400 = 800$$

$$3 \times B_3 = 3 \times 400 = 1200$$

$$1 \times F_1 = 1 \times 500 = 500$$

$$2 \times F_2 = 2 \times 500 = 1000$$

$$3 \times F_3 = 3 \times 500 = 1500$$

$$4 \times F_4 = 4 \times 500 = 2000$$

$$5 \times F_5 = 5 \times 500 = 2500$$

$$6 \times F_6 = 6 \times 500 = 3000$$

$$7 \times F_7 = 7 \times 500 = 3500$$

$$8 \times F_8 = 8 \times 500 = 4000$$

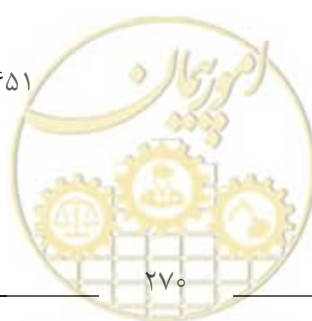
$$9 \times F_9 = 9 \times 500 = 4500$$

$$10 \times F_{10} = 10 \times 500 = 5000$$

$$11 \times F_{11} = 11 \times 400 = 4400$$

جمع 34300

$$P = 1 + \frac{34300}{100 \times 7600} = 1 + 0.4512 = 1.4512$$



پیوست ۳. 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 سرمایه گذاری 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 ضمانت نامه 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 سرمایه گذاری یا اجاره و هزینه‌های نگهداری و بهره‌برداری از انبار مرکزی.
 - ۱-۱۷. هزینه دستگاه‌ها و تجهیزات رایانه‌ای دفتر مرکزی.
۲. هزینه بالا سری 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 سرمایه گذاری که شامل موارد زیر است:

- ۲-۱-۱. هزینه تنخواه در گرددش پیمانکار، با توجه به وجوده پیش پرداخت که نزد پیمانکار است.
- ۲-۱-۲. هزینه ناشی از وجوده نقدی آن قسمت از حسن انجام کار که نزد کارفرماست.

۲-۲. هزینه ضمانت نامه‌ها، که شامل موارد زیر است:

- ۲-۲-۱. هزینه ضمانت نامه انجام تعهدات.
- ۲-۲-۲. هزینه ضمانت نامه پیش پرداخت.

۲-۲-۳. هزینه ضمانت نامه وجوده حسن اجرای کار.

۲-۲-۴. هزینه مالیات.

۲-۴. سود پیمانکار.



- ۲-۵-۱. هزینه‌های مستمر کارگاه، که شامل موارد زیر است:
- ۲-۵-۲. 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 فهرست بها و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نشده است.
- ۲-۵-۳. هزینه نیروی انسانی خدماتی که در اختیار کارفرما و مهندس مشاور برای بازررسی و آزمایش قرار می‌گیرد.
- ۲-۵-۴. هزینه سفر مدیران و کارکنان دفتر مرکزی به کارگاه و سایر نقاط، برای کار مربوط.
- ۲-۵-۵. هزینه تهیه نسخه‌های اضافی استاد و مدارک پیمان.
- ۲-۵-۶. هزینه غذای کارکنان و کارمندان پیمانکار.
- 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 برنامه ریزی 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 هزینه 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 ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

این دستورالعمل، به صورت عمومی و برای استفاده در رشته‌های مختلف تهیه شده است، از این‌رو، 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. ساختمانهای پشتیبانی، به ساختمانی 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 سوخت رسانی و...

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

۱-۴. محوطه‌سازی، شامل خیابان بندی، سیستم جمع‌آوری و دفع آبهای سطحی و فاضلاب، ایجاد خاکریز و کانالهای هدایت آب و تمہیدات دیگر برای حفاظت کارگاه در مقابل سیل، فضای سبز، انبارهای روباز، زمینهای ورزشی، پارکینگهای روباز، حصارکشی، تامین روشناختی 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 پیشگفته، 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 و سایل نقلیه عمومی که قبلًا "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 ساختمانها، تاسیسات و ماشین‌آلات، به روش احداث یا کارگاه یا در اختیار گرفتن آنهاز امکانات موجود در محل، به صورت خریدخدمت یا جاره و اقدامهای مربوط به نگهداری و بهره‌برداری از آنهاست.

۱-۱۲. برچیدن کارگاه، عبارت از جمع‌آوری مصالح، تاسیسات و ساختمانهای 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 کارفرماست.

۲. روش تهیه برآورد

۱-۲. مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورده، باید با توجه به شرایط و نیاز هر کار و همچنین، روش انتخاب شده برای اجرای آن، اقتصادی‌ترین 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 استاد مناقصه و پیمان، پیش‌بینی کند. برای ساختمنهایی که احداث می‌شود، ارزش مصالح بازیافتی، از هزینه احداث کسر شده و حاصل، به عنوان برآورد آنها منظور می‌شود. در مورد ساختمنهای پیش‌ساخته، مانند کاروانها و قطعات پیش ساخته ساختمنهای، 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 ساختمنهای 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. ساختمنهای، 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 استاد 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 ساختمنهای 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 اینکه هزینه آنها در ردیف‌های فصل‌های مربوط پیش‌بینی شده است، هزینه‌ای برای ایجاد تاسیسات یاد شده در تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود.

۳-۲. 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.

۴-۲. چنانچه کارفرما در نظر داشته باشد تدارک برق رسانی تا ورودی کارگاه را به عهده بگیرد، که کارهای آن، شامل نصب ترانسفورماتور و متعلقات آن، کابل‌کشی از برق شبکه تا ورودی کارگاه، پرداخت تعرفه‌های 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 برق رسانی تا ورودی کارگاه به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن برآورد و پس از کسر هزینه‌های قابل برگشت در پایان کار، با قیمانده جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه پیش‌بینی می‌شود.

۵-۲. در صورتی که کارفرما در نظر دارد تامین آب رسانی 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 استاد و مدارک پیمان درج می‌شود و هزینه‌ای از این بابت در تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. چنانچه تدارک آب رسانی 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.

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 استاد 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 فهرست بهای 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 بهای 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 قرارداده، باید آنرا در شرایط خصوصی پیمان پیش‌بینی کند.

۹-۲. هزینه تجهیز کارگاه‌های 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 استفاده کننده 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 فهرست بهای پایه رشته راه، راهآهن و باند فرودگاه، محاسبه شده و مقادیر آن در فهرست بهای و مقادیر کار، منظور و برآورد می‌شود.

۱۶-۲. نقشه و مشخصات ساختمنهای 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 ۴۲۰۳۰۱ تا ۴۲۰۳۰۳ و ۴۲۱۰۰۱ تا ۴۲۱۱۰۴، فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه، (که خود این ردیف‌ها نیز باید به صورت مقطوع منظور شود) نباید از میزان تعیین شده در زیر 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.

۱۷-۲. کارهای مربوط به فهرست‌های پایه رشته ابنيه، تاسیسات مکانیکی، تاسیسات برقی، راه، راهآهن و باند فرودگاه، راهداری، آبرسانی روستایی، آبخیزداری و منابع طبیعی، شبکه توزیع آب و شبکه جمع‌آوری فاضلاب به میزان ۴ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه.

۱۷-۲. کارهای مربوط به فهرست‌های پایه رشته ابنيه اجرای آب، آبیاری تحت فشار و آبیاری و زهکشی، به میزان ۵ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه.

۱۷-۲. در کارهایی که برای برآورد هزینه اجرای آنها بیش از یک رشته فهرست بها استفاده می‌شود، هر گاه حد مبلغ تجهیز و برچیدن کارگاه رشته‌های به کار رفته که طبق بندهای ۱-۱۷-۲ و ۲-۱۷-۲، تعیین می‌شود، یکسان نباشد، عددی بین ۴ درصد تا ۵ درصد به تناسب مبلغ برآورد مربوط به هریک از رشته‌ها محاسبه می‌شود.

۳. شرایط کلی

۳-۱. پیمانکار موظف است بی درنگ 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.

۳-۲. 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 انتساب 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.

۳-۴. 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، بهزینه پیمانکار است و پرداخت اضافی از این بابت، انجام نمی‌شود. چنانچه طبق شرایط عمومی پیمان، مبلغ پیمان تغییر کند، مبلغ مقطوع تجهیز و برچیدن کارگاه تغییر نمی‌کند و هزینه تجهیز اضافی، تنها برای قیمت جدید (موضوع تبصره بند ۲ دستورالعمل نحوه استفاده از قسمتهای پایه در تعیین قیمت جدید)، قابل پرداخت است.

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

۳-۶. پیمانکار، موظف است بهزینه خود، ساختمانها و تاسیسات موقت کارگاه را که برای تجهیز کارگاه احداث می‌کند، در برابر حوادث اتفاقی، مانند آتش‌سوزی و سیل، بیمه کند.

۷-۳. ساختمانها و تاسیسات مربوط به تجهیز کارگاه که در زمینهای تحویلی 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 ساختمانها و قطعات پیش ساخته، چنانچه ساختمانها 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، ساختمانها و تاسیسات یاد شده، به کارفرما واگذار می‌شود.

۴. نحوه پرداخت

۴-۱. هزینه هر یک از ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، به تناوب پیشرفت عملیات مربوط به آنها، محاسبه شده و در صورت وضعیتها درج می‌شود.

تبصره (هزینه ردیف‌هایی که تامین آنها به صورت خرید خدمت یا اجره انجام می‌شود، چنانچه مربوط به بخشی از کار باشد، به تناوب پیشرفت آن بخش از کار محاسبه می‌شود در صورتی که به کل کار مربوط شود، به تناوب پیشرفت عملیات موضوع پیمان، محاسبه و پرداخت می‌شود).

۴-۲. هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، پس از احتساب تخفیف یا اضافه پیشنهادی پیمانکار، در صورت وضعیتها منظور می‌شود.

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

۴-۴. در پروژه‌های 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، هزینه‌های مربوط به مهندس مشاور در ردیف‌های ۴۲۰۳۰۱ تا ۴۲۰۳۰۴، درج نمی‌شود و در این حالت بر اساس ضوابط بخشش‌نامه نظارت کارگاهی، هزینه‌های مربوط، جداگانه به مشاور پرداخت می‌شود.



فهرست ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه

شماره	شرح	واحد	مبلغ (ریال)
۴۲۰۱۰۱	تامین و تجهیز محل سکونت کارمندان و افراد متخصص پیمانکار.	مقطوع	
۴۲۰۱۰۲	تامین و تجهیز محل سکونت کارگران پیمانکار.	مقطوع	
۴۲۰۱۰۳	تامین و تجهیز ساختمان‌های اداری و دفاتر کار پیمانکار.	مقطوع	
۴۲۰۲۰۱	تامین کمک هزینه یا تسهیلات لازم برای تهیه غذای کارگران.	مقطوع	
۴۲۰۲۰۲	تامین لباس کار، کفش و کلاه حفاظتی کارگران.	مقطوع	
۴۲۰۳۰۱	تامین و تجهیز محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴)	مقطوع	
۴۲۰۳۰۲	تامین و تجهیز ساختمان‌های اداری و دفاتر کار کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴)	مقطوع	
۴۲۰۳۰۳	تامین غذای کارمندان مهندس مشاور، کارفرما و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴)	مقطوع	
۴۲۰۳۰۴	تجهیز دفاتر کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه به اینترنت پر سرعت. (با رعایت بند ۴-۴)	مقطوع	
۴۲۰۳۰۵	تجهیز دفتر مرکزی کارفرما با تلویزیون‌های مدار بسته با قابلیت انتقال تصویر در کارگاه به دفتر مرکزی کارفرما.	مقطوع	
۴۲۰۳۰۶	هزینه برقراری نظام ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) و حفاظت کار، براساس دستورالعمل‌های مندرج در اسناد پیمان.	مقطوع	
۴۲۰۴۰۱	تامین ساختمان‌های پشتیبانی و هزینه تجهیز انبارهای سرپوشیده، آزمایشگاه پیمانکار و موارد مشابه.	مقطوع	
۴۲۰۴۰۲	تامین و تجهیز انبار مواد منفجره.	مقطوع	
۴۲۰۴۰۳	تامین و تجهیز ساختمان‌های عمومی، بجز ساختمان‌های مسکونی و اداری و دفاتر کار.	مقطوع	
۴۲۰۴۰۴	محوطه سازی.	مقطوع	
۴۲۰۵۰۱	احداث چاه آب عمیق یا نیمه عمیق.	مقطوع	
۴۲۰۶۰۱	تامین آب کارگاه و شبکه آب رسانی داخل کارگاه.	مقطوع	
۴۲۰۶۰۲	تامین برق کارگاه و شبکه برق رسانی داخل کارگاه.	مقطوع	
۴۲۰۶۰۳	تامین سیستم‌های مخابراتی داخل کارگاه.	مقطوع	
۴۲۰۶۰۴	تامین سیستم گازرسانی در داخل کارگاه.	مقطوع	
۴۲۰۶۰۵	تامین سیستم سوخت رسانی کارگاه.	مقطوع	
۴۲۰۷۰۱	تامین راه دسترسی.	مقطوع	
۴۲۰۷۰۲	تامین راههای سرویس.	مقطوع	
۴۲۰۷۰۳	تامین راههای ارتباطی.	مقطوع	
۴۲۰۸۰۱	تامین ایاب و ذهاب کارگاه.	مقطوع	



پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	مبلغ (ریال)
۴۲۰۹۰۱	تامین پی و سکو برای نصب ماشینآلات و تجهیزات سیستم تولید مصالح، سیستم تولید بتن، کارخانه آسفالت، ژنراتورها و مانند آنها.	مقطوع	
۴۲۰۹۰۲	نصب ماشینآلات و تجهیزات و راه اندازی آنها، یا تامین آنها از راه خرید خدمت یا خرید مصالح.	مقطوع	
۴۲۰۹۰۳	بارگیری، حمل و بار اندازی ماشینآلات و تجهیزات به کارگاه و بر عکس.	مقطوع	
۴۲۱۰۰۱	تهیه، نصب و برچیدن داربست فلزی برای انجام نمازی خارج ساختمان در کارهای رشته ابنيه، وقتی که ارتفاع نمازی بیش از ۳.۵ متر باشد.	مقطوع	
۴۲۱۰۰۲	بارگیری، حمل، بار اندازی، مونتاژ و دمونتاژ ماشینآلات و لوازم حفاری محل شمع و بارت به کارگاه و بر عکس.	مقطوع	
۴۲۱۰۰۳	دمونتاژ، جابه‌جایی، مونتاژ و استقرار وسایل و ماشینآلات حفاری محل شمع و بارت از یک محل به محل دیگر در کارگاه.	مقطوع	
۴۲۱۰۰۴	بارگیری، حمل و باراندازی وسایل و ماشینآلات شمع‌کوبی و سپرکوبی به کارگاه و بر عکس.	مقطوع	
۴۲۱۰۰۵	تهیه لوازم و مصالح و کفسازی محل ساخت تیرهای بتونی پیش‌ساخته پل‌ها.	مقطوع	
۴۲۱۰۰۶	بارگیری، حمل و باراندازی وسایل و قطعات تیر مشبك فلزی (پورتلانسمان) به کارگاه و بر عکس.	مقطوع	
۴۲۱۰۰۷	جابه‌جایی و استقرار وسایل نصب تیرهای بتونی پیش‌ساخته از محل هر پل به محل پل دیگر.	مقطوع	
۴۲۱۱۰۱	تامین علایم و وسایل اینمنی برای اطراف ترانشه‌ها و میله چاه‌ها و گودهایی که در مسیر عبور عابرین و یا وسایط نقلیه قرار دارد، در کارهای رشته شبکه توزیع آب، شبکه جمع‌آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی.	مقطوع	
۴۲۱۱۰۲	تامین وسایل لازم و برقراری تردد عابرین پیاده و وسایط نقلیه از روی ترانشه‌ها و گودها در کارهای رشته شبکه توزیع آب، شبکه جمع‌آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی.	مقطوع	
۴۲۱۱۰۳	تامین مسیر مناسب برای تردد عابرین پیاده و وسایط نقلیه در محل‌هایی که به علت انجام عملیات، عبور از مسیر موجود قطع می‌شود، در کارهای رشته شبکه توزیع آب، شبکه جمع‌آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی.	مقطوع	
۴۲۱۱۰۴	تامین روشنایی و تهويه مناسب در داخل نقب در موارد لازم، در کارهای رشته شبکه جمع‌آوری فاضلاب.	مقطوع	
۴۲۱۲۰۱	حفظ یا انحراف موقت نهرهای زراعی موجود در محدوده کارگاه.	مقطوع	

پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	مبلغ (ریال)
۴۲۱۳۰۱	بیمه تجهیز کارگاه.	مقطوع	
۴۲۱۳۰۲	برچیدن کارگاه	مقطوع	
	جمع هزینه تجهیز و بر چیدن کارگاه.	مقطوع	



پیوست ۵. کارهای جدید

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

۱. چنانچه در فهرست بها و مقادیر منضم به پیمان برای کار جدید ابلاغی، شرح و قیمت واحد پیش‌بینی نشده باشد برای تعیین قیمت جدید مطابق بند ج ماده ۲۹ شرایط عمومی پیمان عمل می‌شود.

۲. در صورتی که برای کار جدید ابلاغی در فهرست‌بها و مقادیر منضم به پیمان شرح و قیمت واحد پیش‌بینی شده باشد و یا روش تعیین قیمت واحد آن در مقدمه فصل‌ها تصریح شده باشد (اعم از این که برای آن مقدار پیش‌بینی شده باشد یا نه)، برای پرداخت قیمت جدید عیناً از همان قیمت با اعمال تمام ضریب‌های مندرج در پیمان (مانند هزینه‌های بالاسری، ضریب پیشنهادی پیمانکار و برحسب مورد سایر ضریب‌های مربوط) استفاده می‌شود و در این حالت حداقل جمع مبلغ مربوط به ردیف‌های قیمت‌های جدید با در نظر گرفتن افزایش مقادیر کار 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 استناد 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.

بسمه تعالیٰ

تشکر و قدردانی

تهیه، تدوین و ابلاغ فهرست‌های بهای واحد پایه در رشته‌های مختلف جزو مسؤولیت‌هایی بوده که از زمان تشکیل سازمان و به استناد ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه (مصوب ۱۳۵۱/۱۲/۱۵) و نظام فنی و اجرایی کشور (مصوب ۱۳۸۵/۴/۲۰)، به منظور ایجاد هماهنگی و یکنواختی در تهیه برآورد هزینه‌های اجرای پروژه‌های توسعه‌ای کشور تهیه شده و از نوع گروه اول (لازم‌الاجرا) به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران ابلاغ می‌گردیده است. اولین فهرست بهای واحد پایه در سال ۱۳۵۵ تهیه و ابلاغ گردید و 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 گرفته است. فهرست‌های بهای واحد پایه سال ۱۳۹۳ برای اولین بار با استفاده از سامانه ملی فهرست بهای و تعديل با قابلیت دریافت اطلاعات، ارایه پیشنهادها و انجام اصلاحات از جانب کاربران عمومی تهیه شده است.

ضمن گرامیداشت یاد و زحمات تمام مدیران، کارشناسان و صاحب‌نظران ارزشمندی که در طول قریب به ۴۰ سال در جریان تدوین فهارس بهای واحد پایه تلاش کردند، از آنجا که تجمعی نام تمام این عزیزان در این مقوله نمی‌گنجد، برای ایشان آرزومند سلامتی و بهروزی داریم.

به این وسیله از اعضای محترم شورای عالی فنی، و اعضای سابق آن شورا، که مرجع هدایت و تصویب فهارس بهای بوده‌اند، و مدیران، کارشناسان و صاحب‌نظرانی که در مراحل تعیین قیمت‌های پایه، کارشناسی، تدوین، بررسی و تصویب فهرست بهای واحد پایه سال ۱۳۹۳ مشارکت داشتند، تقدیر و تشکر می‌گردد و توفیق همگی را از بارگاه پروردگار سبحان آرزومندم.

کارگروه کارشناسی و تدوین فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی:

غلامحسین حمزه مصطفوی (رئیس امور نظام فنی)

سید جواد قانع‌فر (معاون امور نظام فنی)

مصطفی اشجع مهدوی

سهیلا شریعتی

فرید آدابی

امیر جهانشاهی

محمد مهدی رحمتی
معاون نظارت راهبردی

