

(ش)

بسمه تعالی

ریاست جمهوری  
سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور  
رئیس سازمان

۹۴/۴۴۹۰۱۰	شماره:	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران
۱۳۹۴/۱۲/۲۶	تاریخ:	۱۳۹۵
موضوع: ابلاغ فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال		

به استناد نظام فنی و اجرایی کشور (تصویب شماره ۱۳۸۵/۴/۲۰ ت/۴۲۳۳۹-۳۳۴۹۷) مورخ ۱۳۸۵/۴/۲۰ هـ مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۲۶ قانون (۲۳) ماده موضوع ماده هیأت محترم وزیران) و آیین نامه استانداردهای اجرایی طرح‌های عمرانی، برنامه و بودجه، به پیوست «فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵» از نوع گروه اول (لازم الاجرا) که مبانی آن به تصویب شورای عالی فنی رسیده است، ابلاغ می‌شود؛ تا برای برآورد هزینه کارهایی که بعد از ابلاغ این بخشنامه تهییه می‌شوند، مورد استفاده قرار گیرد.

محمد باقر نوبخت





## فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی

### رشته ساختمان و ساختمان صنعتی

سال ۱۳۹۵

#### شماره صفحه

#### فهرست مطالب

۱	دستورالعمل کاربرد
۳	کلیات
۵	فصل اول. لوله‌های فولادی
۹	فصل دوم. لوله‌های چدنی
۱۱	فصل سوم. لوله‌های پی.وی.سی و پلیپروپیلن
۱۴	فصل چهارم. لوله‌های پلی‌اتیلن
۱۶	فصل پنجم.
۱۷	فصل ششم. لوله‌های مسی
۱۹	فصل هفتم. شیرها
۲۷	فصل هشتم. قطعه انبساط (Expansion Joint)
۲۹	فصل نهم. لرزه‌گیر (Flexible Connection)
۳۱	فصل یازدهم. صافی
۳۳	فصل دوازدهم. دیگ حرارتی آب‌گرم
۳۵	فصل سیزدهم. دیگ بخار
۳۷	فصل چهاردهم. مشعل - دستگاه‌های گرم کننده تابشی
۴۲	فصل پانزدهم. دستگاه‌های کنترل و اندازه‌گیری
۵۰	فصل شانزدهم. آب‌گرمکن
۵۲	فصل هفدهم. رادیاتور
۵۴	فصل هجدهم. آب سردکن
۵۶	فصل نوزدهم. کanal هوای دریچه هوای دودکش
۵۹	فصل بیستم. هواکش
۶۲	فصل بیست و یکم. فن کویل، یونیت هیتر
۶۸	فصل بیست و دوم. کولرآبی

۷۰.....	فصل بیست و سوم. کولرگازی
۷۲.....	فصل بیست و چهارم. الکتروپمپ
۷۶.....	فصل بیست و پنجم. عایق
۸۳.....	فصل بیست و هفتم. دستگاه‌های مبرد
۹۲.....	فصل بیست و هشتم. برج خنک‌کننده
۹۵.....	فصل بیست و نهم. لوازم بهداشتی، شیرهای بهداشتی
۱۰۰.....	فصل سی ام. وسایل آتش‌نشانی
۱۰۴.....	فصل سی و یکم. لوازم آشپزخانه
۱۱۵.....	فصل سی و دوم. سختی‌گیر
۱۱۸.....	فصل سی و سوم. مخازن و مبدل‌ها
۱۲۱.....	فصل سی و چهارم. بست‌ها و تکیه‌گاه‌ها
۱۲۳.....	فصل سی و پنجم. کارهای دستمزدی
۱۲۵.....	پیوست ۱. مصالح پای کار
۱۲۸.....	پیوست ۲. ضریب طبقات
۱۳۰.....	پیوست ۳. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری
۱۳۲.....	پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
۱۳۸.....	پیوست ۵. کارهای جدید

## دستورالعمل کاربرد

۱. فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی که به اختصار فهرست بهای تاسیسات مکانیکی 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) تجهیز و برچیدن کارگاه.

پیوست ۵) کارهای جدید.

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

۳-۱. شرح ردیف‌های این فهرست‌بهای، به نحوی تهیه شده است که اقلام عمومی کارهای رشته تاسیسات مکانیکی رشته 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.

۳-۲. بهای واحد ردیف‌هایی که شرح آنها در این فهرست بها موجود است، اما بدون بهای واحد هستند، به روش درج شده در بند ۱-۲، تعیین می‌شوند. این اقلام نیز ردیف‌های ستاره‌دار محسوب می‌شوند.

۳-۳. لازم است شرح و بهای واحد ردیف‌های ستاره‌دار موضوع بندهای ۱-۲ و ۲-۲، هنگام محاسبه برآورد هزینه اجرای کار، به تصویب دستگاه اجرایی برسد.

۳-۴. در کارهایی که از طریق مناقصه واگذار می‌شود، چنانچه جمع مبلغ برآورد ردیف‌های ستاره‌دار، نسبت به جمع مبلغ برآورد ردیف‌های فهرست بها و مقادیر (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 را، پس از تصویب، همراه با تجزیه قیمت و مستندات مربوط، به دیپرخانه شورای عالی فنی، در سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور 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.

۳-۵. 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، همراه با مقدار و بهای کل در مقابل ردیف یاد شده درج شود. این اقلام ردیف‌های پایه محسوب می‌شوند. در صورتی که برای یک قلم از کار، بیش از یک اضافه (یا کسر) بها پیش‌بینی شده باشد، روش فوق برای هر یک از موارد و به دفعات لازم تکرار خواهد شد.

۳-۶. 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 و دو رقم آخر، به شماره ردیف در هر گروه اختصاص داده شده است.

۳-۷. هنگام محاسبه برآورد، به جمع بهای واحد ردیف‌های این فهرست بها و ردیف‌های ستاره‌دار مربوط به آن، ضریب‌ها و هزینه‌های زیر، طبق روش تعیین شده در بند ۸-۲، اعمال می‌شود.

۳-۸. ضریب طبقات، مطابق دستورالعمل پیوست ۲.

۳-۹. ضریب بالاسری که شرح اقلام آن به عنوان راهنمای 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 واگذار می‌شوند.

**۲-۷-۳.** ضریب منطقه‌ای مطابق آخرین دستورالعمل ابلاغی در زمان برآورد اجرای کار.

**۴-۷-۲.** هزینه تجهیز و برقی‌دان کارگاه مطابق دستورالعمل پیوست ۴.

**۲-۸-۲.** برای برآورد هزینه اجرای هر کار، مقادیر اقلام آن، بر اساس نقشه‌های اجرایی و مشخصات فنی، تعیین و بر حسب ردیف‌های این فهرست بهای و ردیف‌های ستاره‌دار مربوط، اندازه‌گیری می‌شود. فهرستی که شامل شماره، شرح، واحد، مقدار و بهای کل ردیف‌ها است، تهیه می‌شود.

در این فهرست، بهای کل هر ردیف، حاصل ضرب مقدار در بهای واحد آن ردیف است. از جمع بهای کل ردیف‌های مربوط بهر فصل، مبلغ فصل، و از جمع مبلغ فصل‌ها، مبلغ فهرست برای کار موردنظر، بهدست می‌آید. ضریب طبقات (بر حسب مورد)، ضریب بالاسری و ضریب منطقه‌ای، به مبلغ فهرست ضرب شده، و هزینه تجهیز و برقی‌دان کارگاه، به آن اضافه می‌شود، نتیجه، برآورد هزینه اجرای کار خواهد بود. به‌مدارک یادشده، کلیات، مقدمه فصل‌ها و پیوست‌های ۱، ۳، ۴ و ۵ و بر حسب مورد پیوست ۲ فهرست‌بهای ضمیمه شده، مجموعه تهیه شده، فهرست‌بهای و مقادیر کار منضم به پیمان (برآورد هزینه اجرای کار)، نامیده می‌شود.

**۳.** مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورد باید، مشخصات کامل مصالح، تجهیزات، 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 بازرسی فنی درج کند. منظور از "منع تهیه" این است که مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورد مشخص کند که اقلام کار ساخت داخل یا خارج کشور است و علاوه بر آن، 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. در مرحله اجرای پیمان، پیمانکار مخیر به انتخاب هر کدام از موارد مذکور می‌باشد.

**۴.** در کارهایی که برای برآورد هزینه اجرای آنها، بیش از یک رشته فهرست بهای پایه مورد نیاز است، فهرست بهای و مقادیر هر بخش از کار که مربوط به یک رشته است، طبق دستورالعمل کاربرد فهرست بهای پایه رشته مربوط به‌طور جداگانه تهیه می‌شود. فهرست بهای و مقادیری که به‌این ترتیب برای بخش‌های مختلف کار تهیه می‌شود، همراه با برگ خلاصه برآورد که برآورد بخش‌های مختلف کار به‌تفکیک و به صورت جمع نیز در آن منعکس است، به عنوان فهرست بهای و مقادیر کار، به‌یکدیگر منضم می‌شوند. در این نوع کارها تنها یک فهرست تجهیز و برقی‌دان کارگاه برای کل کار (تمام رشته‌ها) تهیه می‌شود.

**۵.** در مورد اجرای تاسیسات مکانیکی ساختمان، مهندس مشاور موظف است پیش از ارجاع کار، برای انجام عملیات و اقداماتی مشروح زیر، مربوط به آزمایش و راهاندازی، به ویژه آزمایش، تنظیم و متعادل‌سازی دستگاه‌ها و سیستم‌ها (Testing, Adjusting and Balancing - TAB) و نیز همکاری در کنترل و تایید آنها، مدارک و مشخصات فنی لازم را تهیه و جزو استناد پیمان (مشخصات فنی خصوصی) قرار دهد.

**۵-۱.** انجام آزمایش‌های لازم در مرحله ساخت و آغاز راه اندازی. (Operational Performance Test - O.P.T.)

**۵-۲.** آزمایش، تنظیم و متعادل‌سازی دستگاه‌ها و سیستم‌ها و انجام آزمایش‌های عملکرد (Functional Performance Test - F.P.T) با پیش‌بینی هزینه در فصل کارهای دستمزدی.

**۵-۳.** تهیه مجموعه راهبری و نگهداری توسط پیمانکار، با پیش‌بینی هزینه در فصل کارهای دستمزدی.

**۵-۴.** تهیه مدارک آموزش و انجام آموزش گروه راهبری و نگهداری، با پیش‌بینی هزینه در فصل کارهای دستمزدی.

**۶.** در صورت انجام عملیات لوله‌گذاری با لوله‌های پی‌وی‌سی یا پلی‌ایتلن و یا ... در محوطه خارج ساختمان که منطبق با ردیف‌های فهرست‌بهای بهای پایه رشته شبکه جمع‌آوری و انتقال فاضلاب و یا شبکه توزیع آب باشد برای برآورد از ردیف‌های فهرست‌بهای مذکور بر اساس بند ۴ این دستورالعمل استفاده می‌شود.

**۷.** راهبری و نگهداری توسط پیمانکار در دوره تضمین، بسته به مورد، طبق توافق انجام خواهد شد.

**۸.** برای سهولت مشاهده تغییرات به عمل آمده در این فهرست نسبت به فهرست سال ۱۳۹۴، 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

- این فهرست بها که به تاسیسات مکانیکی داخل ساختمان اختصاص دارد، تاسیسات مکانیکی محوطه یک یا چند ساختمان را نیز شامل می‌شود.
- شبکه‌های آب و فاضلاب محوطه‌های بزرگ، مانند شهرکها، خارج از دامنه کاربرد این فهرست است.
۱. مفاد کلیات، مقدمه فصل‌ها و شرح ردیفها، اجزای غیر قابل تفکیک و مکمل یکدیگر هستند.
۲. شرح ردیف‌ها و موارد درج شده در کلیات و مقدمه فصل‌ها، به تنها بیان کننده مشخصات کامل کار نیست. بهای واحد هر یک از ردیف‌ها در صورتی قابل پرداخت است که کار، طبق نقشه و مشخصات فنی انجام شود و با مشخصات تعیین 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 مکانیکی ساختمان 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، جابه‌جایی مصالح در کارگاه، اتلاف مصالح، استقرار، نصب، شستشو و تمیز کردن و به طور کلی، اجرای کامل کار است. هزینه آزمایش و راهاندازی (حسب مورد) در بهای واحد ردیف‌های این فهرست بها پیش‌بینی شده است. دستگاه‌های موضوع این فهرست بها، علاوه بر آنچه در کلیات، مقدمه فصل‌ها و شرح ردیف‌های مربوط درج شده است، باید شامل کلیه قطعات و لوازم استاندارد بطور کامل بوده و آماده بهره‌برداری باشد.
۴. قیمت‌های این فهرست بها، قیمت‌های کاملی برای انجام کار، طبق نقشه و مشخصات فنی است. هیچ گونه اضافه‌ای بابت عمق، ارتفاع و یا کیفیات دیگری که اجرای کار را مشکلتر یا مخصوص‌کنند، جز آنچه به صراحت در این فهرست بها برای آن بها یا 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. برای اختصار از درج عبارت "تهیه، حمل، نصب، آزمایش و راهاندازی" در شرح ردیف‌ها صرفنظر شده است.
۶. هزینه حمل مصالح تا فاصله ۳۰ کیلومتر در قیمت ردیفها پیش‌بینی شده است و هزینه مزاد بر ۳۰ کیلومتر برای هیچ یک از مصالح پرداخت نخواهد شد.
۷. هزینه تعییه محل عبور لوله‌ها، کانالها و همچنین ساخت محل نصب دستگاهها، در قیمت ردیف‌های این فهرست بها پیش‌بینی نشده است.
۸. مبالغ مربوط به ضریب‌های طبقات، بالاسری و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در صورتی قابل پرداخت است که در برآورده هزینه اجرای کار منضم به پیمان، منظور شده باشد. به عبارت دیگر در صورت عدم پیش‌بینی این ضریب‌ها یا هزینه‌ها در برآورده، مبالغ مربوط به آن قابل پرداخت نمی‌باشد.
۹. با توجه گیری از مقایسه فصلهای این فهرست بها با یکدیگر، یا مقایسه این فهرست بها با فهرست‌های دیگر، یا مقایسه آن با قیمت‌های روز یا استناد به تجزیه قیمت، یا هر نوع مقایسه دیگر وجه اضافی بجز آنچه به صراحت تعیین شده است، قابل پرداخت نیست.
۱۰. در هر بخش از این فهرست‌ها که دستورالعملی برای نحوه محاسبه برآورد ارایه شده است، مفاد آن تنها برای مرحله برآورده، نافذ خواهد بود.
۱۱. رعایت مقررات ملی ساختمان، بسته به مورد، در اجرای کارهای تاسیسات مکانیکی ساختمان الزامی است.
۱۲. منظور از مشخصات فنی در این فهرست بها، حسب مورد، مشخصات فنی عمومی تاسیسات مکانیکی ساختمانها (نشریه‌های شماره ۱۲۸ امور نظام فنی، سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور) مشخصات فنی خصوصی‌پیمان، مشخصات تعیین شده در نقشه‌های اجرایی و دستورکارهای است.
۱۳. نمونه یا کاتالوگ فنی مصالح و تجهیزات مورد نیاز، باید از نظر تطبیق با مشخصات فنی، قبل از سفارش به تأیید مهندس مشاور برسد.
۱۴. اندازه‌گیری 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 تعیین شده انجام می‌شود.

۱۵. عملیاتی که پس از انجام پوشیده می‌شود و امکان بازرسی کامل آنها بعداً میسر نیست، مانند لوله‌ها و کانال‌ها، باید مطابقت آنها با نقشه‌های اجرایی، مشخصات فنی و دستور کارها، حین اجرای کار و قبل از پوشیده شدن، با مهندس مشاور صورت جلسه شوند.

۱۶. مصالح پای کار، مطابق پیوست ۱ در صورت وضعیت‌های موقت منظور می‌شود.

۱۷. در این فهرست بها حتی الامکان سعی شده است از واحدهای SI (اینج - پوند) استفاده شود. تقریب حاصل از تبدیل واحدها و گردکردن نتایج، قابل اغماض است.

۱۸. اعداد مربوط به ظرفیت‌ها، اندازه‌ها و مانند آن، حداقل مورد نیاز است، که برای اختصار از تکرار واژه "حداقل" صرفنظر شده است.

۱۹. اعداد مربوط به ظرفیت دستگاه‌های مختلف، ظرفیت مفید (خروجی) دستگاه در شرایط استاندارد (و بسته به مورد، سایر شرایط ذکر شده در مقدمه فصل‌های مربوط) است. انطباق ردیف‌های این فهرست با ظرفیت‌های مورد نیاز، در شرایط طراحی، و با ظرفیت‌های مفید یا نامی مندرج در کاتالوگ‌های سازنده‌گان به عهده مهندس مشاور است.

۲۰. در تنظیم صورت‌جلسات که باید بر اساس ضوابط تهیه شود، موارد زیر نیز باید مورد توجه قرار گیرد:

۱-۲۰. 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.

۲-۲۰. 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 مسئولیت‌های مهندس مشاور و پیمانکار نمی‌کاهد.

۳-۲۰. 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.

۴-۲۰. هرگونه پرداخت به پیمانکار از بابت کار انجام شده (در ارتباط با موضوع صورت‌جلسه) قبل از تنظیم و ابلاغ صورت‌جلسه مجاز نمی‌باشد.

۲۱. این فهرست‌بها بر مبنای قیمت‌های سه‌ماهه چهارم سال ۱۳۹۴ محاسبه شده است.

## فصل اول. لوله‌های فولادی

فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

### فصل اول. لوله‌های فولادی

#### مقدمه

۱. برای اختصار، در شرح ردیف‌های مربوط به لوله‌های فولادی سیاه، از درج عبارت "با تمام قطعات و مصالح اتصال جوشی یا دندهای لازم و یک دست رنگ ضدزنگ" و در شرح ردیف‌های مربوط به لوله‌های فولادی درزدار گالوانیزه، از درج عبارت "با تمام قطعات گالوانیزه و مصالح اتصال دندهای لازم"، صرف‌نظر شده است.

۲. لوله‌های موضوع ردیف‌های ۱۰۱۱۰ تا ۱۰۱۱۱، طبق استانداردهای DIN2440 یا BS1387 (وزن متوسط)، ردیف‌های ۱۰۱۱۲ تا ۱۰۱۱۶، طبق استاندارد DIN2458 (سری ۱) با ضخامت جدار نرمال، ردیف‌های گروه ۲، طبق استاندارد DIN2448 (سری ۱) با ضخامت جدار مشخص شده در شرح ردیف و ردیف‌های گروه ۳، طبق استانداردهای DIN2440 یا BS1387 (وزن متوسط) است.

۳. اضافه یا کسریها نسبت به ردیف‌های لوله‌های فولادی، به ازای هر یک میلی‌متر ضخامت جدار بیشتر یا کمتر، پانزده (۱۵) درصد ردیف مربوط است. کسر میلی‌متر متناسباً محاسبه می‌شود.

۴. اضافه بھانسبت به ردیف‌های این فصل، در صورتی که لوله‌کشی در موتورخانه‌های اصلی، اطاق‌های هوارسان و سایر موتورخانه‌های فرعی به صورت نمایان اجرا شود، بیست (۲۰) درصد ردیف مربوط است. برای لوله کشی در فضاهای دیگر مانند تونل‌های آدمرو، شفت‌ها و ... هیچ اضافه بھانسی پرداخت نخواهد شد.

۵. گالوانیزاسیون موضوع ردیف ۱۰۵۰۱، با روش فرو بردن در روی مذاب (hot dip galvanizang)، برای واحد وزن کلکتورهای ساخته شده از لوله فولادی سیاه (درز دار یا بدون درز) و مقدار روی حداقل ۴۰۰ گرم بر متر مربع (ضخامت ۵۶ میکرون) می‌باشد.

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

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	لوله فولادی سیاه درزدار.
۰۲	لوله فولادی سیاه بدون درز.
۰۳	لوله فولادی گالوانیزه.
۰۴	کلکتور فولادی سیاه.
۰۵	گالوانیزاسیون
۰۶	کلکتور فولادی گالوانیزه

## فصل اول. لوله‌های فولادی

فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۱۰۱	لوله فولادی سیاه درز دار، به قطر نامی ۱۵ (یک دوم اینچ).	متر طول	۱۲۸,۰۰۰		
۰۱۰۲	لوله فولادی سیاه درزدار، به قطر نامی ۲۰ (سه چهارم اینچ).	متر طول	۱۴۰,۰۰۰		
۰۱۰۳	لوله فولادی سیاه درزدار، به قطر نامی ۲۵ (یک اینچ).	متر طول	۱۵۰,۵۰۰		
۰۱۰۴	لوله فولادی سیاه درزدار، به قطر نامی ۳۲ (یک و یک چهارم اینچ).	متر طول	۱۷۴,۰۰۰		
۰۱۰۵	لوله فولادی سیاه درزدار، به قطر نامی ۴۰ (یک و یک دوم اینچ).	متر طول	۲۱۴,۰۰۰		
۰۱۰۶	لوله فولادی سیاه درزدار، به قطر نامی ۵۰ (دو اینچ).	متر طول	۲۵۰,۰۰۰		
۰۱۰۷	لوله فولادی سیاه درزدار، به قطر نامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ).	متر طول	۳۱۱,۰۰۰		
۰۱۰۸	لوله فولادی سیاه درزدار، به قطر نامی ۸۰ (سه اینچ).	متر طول	۳۵۵,۵۰۰		
۰۱۰۹	لوله فولادی سیاه درزدار، به قطر نامی ۱۰۰ (چهار اینچ).	متر طول	۴۷۶,۰۰۰		
۰۱۱۰	لوله فولادی سیاه درزدار، به قطر نامی ۱۲۵ (پنج اینچ).	متر طول	۵۹۵,۵۰۰		
۰۱۱۱	لوله فولادی سیاه درزدار، به قطر نامی ۱۵۰ (شش اینچ).	متر طول	۶۹۴,۵۰۰		
۰۱۱۲	لوله فولادی سیاه درزدار، به قطر خارجی ۲۱۹/۱ میلی متر.	متر طول	۸۵۶,۵۰۰		
۰۱۱۳	لوله فولادی سیاه درزدار، به قطر خارجی ۲۷۳ میلی متر.	متر طول	۱,۱۳۰,۰۰۰		
۰۱۱۴	لوله فولادی سیاه درزدار، به قطر خارجی ۳۲۳/۹ میلی متر.	متر طول	۱,۵۴۵,۰۰۰		
۰۱۱۵	لوله فولادی سیاه درزدار، به قطر خارجی ۳۵۵/۶ میلی متر.	متر طول	۱,۴۷۵,۰۰۰		
۰۱۱۶	لوله فولادی سیاه درزدار، به قطر خارجی ۴۰۶/۴ میلی متر.	متر طول	۱,۸۵۵,۰۰۰		
۰۱۲۰۱	لوله فولادی سیاه بدون درز، به قطر خارجی ۲۱/۳ و ضخامت جدار ۲/۶ میلی متر.	متر طول	۱۳۵,۰۰۰		
۰۱۲۰۲	لوله فولادی سیاه بدون درز، به قطر خارجی ۲۶/۹ و ضخامت جدار ۲/۶ میلی متر.	متر طول	۱۴۸,۵۰۰		
۰۱۲۰۳	لوله فولادی سیاه بدون درز، به قطر خارجی ۳۳/۷ و ضخامت جدار ۳/۲ میلی متر.	متر طول	۱۶۴,۵۰۰		
۰۱۲۰۴	لوله فولادی سیاه بدون درز، به قطر خارجی ۴۲/۴ و ضخامت جدار ۳/۲ میلی متر.	متر طول	۱۹۲,۰۰۰		
۰۱۲۰۵	لوله فولادی سیاه بدون درز، به قطر خارجی ۴۸/۳ و ضخامت جدار ۳/۲ میلی متر.	متر طول	۲۳۸,۵۰۰		

فصل اول. لوله های فولادی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۱۰۲۰۶	لوله فولادی سیاه بدون درز، به قطر خارجی ۶۰/۳ و ضخامت جدار ۳/۶ میلی متر.	متر طول	۲۸۴,۰۰۰		
۰۱۰۲۰۷	لوله فولادی سیاه بدون درز، به قطر خارجی ۷۶/۱ و ضخامت جدار ۳/۶ میلی متر.	متر طول	۳۵۳,۵۰۰		
۰۱۰۲۰۸	لوله فولادی سیاه بدون درز، به قطر خارجی ۸۸/۹ و ضخامت جدار ۴ میلی متر.	متر طول	۴۱۰,۵۰۰		
۰۱۰۲۰۹	لوله فولادی سیاه بدون درز، به قطر خارجی ۱۱۴/۳ و ضخامت جدار ۴/۵ میلی متر.	متر طول	۵۵۸,۰۰۰		
۰۱۰۲۱۰	لوله فولادی سیاه بدون درز، به قطر خارجی ۱۳۹/۷ و ضخامت جدار ۵ میلی متر.	متر طول	۷۱۴,۵۰۰		
۰۱۰۲۱۱	لوله فولادی سیاه بدون درز، به قطر خارجی ۱۶۸/۳ و ضخامت جدار ۵ میلی متر.	متر طول	۸۳۵,۰۰۰		
۰۱۰۲۱۲	لوله فولادی سیاه بدون درز، به قطر خارجی ۲۱۹/۱ و ضخامت جدار ۶/۳ میلی متر.	متر طول	۱,۱۸۳,۰۰۰		
۰۱۰۲۱۳	لوله فولادی سیاه بدون درز، به قطر خارجی ۲۷۳ و ضخامت جدار ۶/۳ میلی متر.	متر طول	۱,۴۶۹,۰۰۰		
۰۱۰۲۱۴	لوله فولادی سیاه بدون درز، به قطر خارجی ۳۲۲/۹ و ضخامت جدار ۷/۱ میلی متر.	متر طول	۲,۰۰۴,۰۰۰		
۰۱۰۲۱۵	لوله فولادی سیاه بدون درز، به قطر خارجی ۳۵۵/۶ و ضخامت جدار ۸ میلی متر.	متر طول	۲,۱۷۰,۰۰۰		
۰۱۰۲۱۶	لوله فولادی سیاه بدون درز، به قطر خارجی ۴۰۶/۴ و ضخامت جدار ۸/۸ میلی متر.	متر طول	۲,۷۰۲,۰۰۰		
۰۱۰۳۰۱	لوله فولادی گالوانیزه، به قطر نامی ۱۵ (یک دوم اینچ).	متر طول	۱۴۷,۵۰۰		
۰۱۰۳۰۲	لوله فولادی گالوانیزه، به قطر نامی ۲۰ (سه چهارم اینچ).	متر طول	۱۶۴,۰۰۰		
۰۱۰۳۰۳	لوله فولادی گالوانیزه، به قطر نامی ۲۵ (یک اینچ).	متر طول	۱۸۱,۰۰۰		
۰۱۰۳۰۴	لوله فولادی گالوانیزه، به قطر نامی ۳۲ (یک و یک چهارم اینچ).	متر طول	۲۰۳,۰۰۰		
۰۱۰۳۰۵	لوله فولادی گالوانیزه، به قطر نامی ۴۰ (یک و یک دوم اینچ).	متر طول	۲۷۶,۰۰۰		
۰۱۰۳۰۶	لوله فولادی گالوانیزه، به قطر نامی ۵۰ (دو اینچ).	متر طول	۳۲۱,۰۰۰		
۰۱۰۳۰۷	لوله فولادی گالوانیزه، به قطر نامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ).	متر طول	۳۹۵,۵۰۰		

## فصل اول. لوله‌های فولادی

فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۱۰۳۰۸	لوله فولادی گالوانیزه، به قطر نامی ۸۰ (سه اینچ).	متر طول	۴۶۵,۰۰۰		
۰۱۰۳۰۹	لوله فولادی گالوانیزه، به قطر نامی ۱۰۰ (چهار اینچ).	متر طول	۷۰۲,۰۰۰		
۰۱۰۳۱۰	لوله فولادی گالوانیزه، به قطر نامی ۱۲۵ (پنج اینچ).	متر طول	۸۶۵,۰۰۰		
۰۱۰۳۱۱	لوله فولادی گالوانیزه، به قطر نامی ۱۵۰ (شش اینچ).	متر طول			
۰۱۰۴۰۱	کلکتور، از لوله فولادی سیاه درزدار با کلیه اتصالات نوع جوشی، مصالح لازم برای ساخت، با یک دست رنگ ضد زنگ.	کیلوگرم	۷۳,۲۰۰		
۰۱۰۴۰۲	کلکتور، از لوله فولادی سیاه بدون درز، با کلیه اتصالات نوع جوشی، مصالح لازم برای ساخت، با یک دست رنگ ضد زنگ.	کیلوگرم	۸۳,۶۰۰		
۰۱۰۵۰۱	گالوانیزاسیون کلکتورهای ساخته شده از لوله فولادی سیاه.	کیلوگرم			
۰۱۰۶۰۱	کلکتور، ساخته شده از فیتینگ‌ها و اتصالیهای دنده‌ای گالوانیزه.	کیلوگرم			



## فصل دوم. لوله‌های چدنی

### مقدمه

۱. برای اختصار، در شرح ردیف‌های مربوط به لوله‌های چدنی سر کاسه‌دار، عبارت "طبق استاندارد ISO R531 با تمام قطعات و مصالح اتصال لازم" درج نشده است.

نظام فنی و اجرایی کشور

لارهات مدرن  
بودجه  
پروژه  
کوچک

## فصل دوم. لوله‌های چدنی

فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۱۰۱	لوله چدنی قیر اندود با سرکاسه، به قطر نامی ۵۰.	متر طول	۶۴۳,۵۰۰		
۰۲۰۱۰۲	لوله چدنی قیر اندود با سرکاسه، به قطر نامی ۷۵.	متر طول	۸۹۲,۵۰۰		
۰۲۰۱۰۳	لوله چدنی قیر اندود با سرکاسه، به قطر نامی ۱۰۰.	متر طول	۱,۱۴۳,۰۰۰		
۰۲۰۱۰۴	لوله چدنی قیر اندود با سرکاسه، به قطر نامی ۱۲۵.	متر طول	۱,۰۲۸,۰۰۰		
۰۲۰۱۰۵	لوله چدنی قیر اندود با سرکاسه، به قطر نامی ۱۵۰.	متر طول	۱,۱۵۱,۰۰۰		
۰۲۰۱۰۶	لوله چدنی قیر اندود با سرکاسه، به قطر نامی ۲۰۰.	متر طول	۱,۵۱۶,۰۰۰		

### فصل سوم . لوله‌های پی . سی و پلی‌پروپیلن

#### مقدمه

۱. برای اختصار، در شرح ردیف گروههای ۳ و ۴ این فصل، عبارت «طبق استاندارد DIN 8062 با تمام قطعات و مصالح اتصال لازم»، درج نشده است.
۲. لوله‌های پلی‌پروپیلن (pp) موضوع گروه (۰۵) با اتصال فشاری (push fit) بوده و برای اختصار، عبارت «طبق استاندارد شماره ۱۳۸۲۲ سازمان ملی استاندارد ایران با تمام قطعات و مصالح لازم» درج نشده است. خواص شیمیایی، فیزیکی و گرمایی حلقه‌های آببندی، مناسب با مورد استفاده، باید منطبق بر استانداردهای معتبر باشد.
۳. در بهای واحد ردیفهای گروه (۰۵) هزینه تهیه و اجرای بست لوله منظور نشده است.
۴. اضافه‌بها به لوله‌های گروه (۰۵) در صورتی که آزمون بی‌صدا (Silent) بودن را گذرانیده باشد و الزامات استانداردهای معتبر مثل VDI 4109 و DIN 41366 را تامین نماید، معادل ۲۵ (بیست و پنج) درصد خواهد بود.
۵. بهمنظور 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	-----
۰۲	-----
۰۳	لوله پی . سی با فشار کار ۶ بار.
۰۴	لوله پی . سی با فشار کار ۴ بار.
۰۵	لوله پلی‌پروپیلن با اتصال فشاری (push fit)

فصل سوم . لوله های پی . سی و پلی پروپیلن  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۳۰۱	لوله پی . سی سخت، به قطر خارجی ۴۰ میلی متر و فشار کار ۶ بار.	متر طول	۴۴,۵۰۰		
۰۳۰۳۰۲	لوله پی . سی سخت، به قطر خارجی ۵۰ میلی متر و فشار کار ۶ بار.	متر طول	۴۹,۲۰۰		
۰۳۰۳۰۳	لوله پی . سی سخت، به قطر خارجی ۶۳ میلی متر و فشار کار ۶ بار.	متر طول	۶۴,۷۰۰		
۰۳۰۳۰۴	لوله پی . سی سخت، به قطر خارجی ۷۵ میلی متر و فشار کار ۶ بار.	متر طول	۷۴,۲۰۰		
۰۳۰۳۰۵	لوله پی . سی سخت، به قطر خارجی ۹۰ میلی متر و فشار کار ۶ بار.	متر طول	۹۱,۴۰۰		
۰۳۰۳۰۶	لوله پی . سی سخت، به قطر خارجی ۱۱۰ میلی متر و فشار کار ۶ بار.	متر طول	۱۱۴,۵۰۰		
۰۳۰۳۰۷	لوله پی . سی سخت، به قطر خارجی ۱۲۵ میلی متر و فشار کار ۶ بار.	متر طول	۱۳۹,۰۰۰		
۰۳۰۳۰۸	لوله پی . سی سخت، به قطر خارجی ۱۴۰ میلی متر و فشار کار ۶ بار.	متر طول	۱۷۴,۵۰۰		
۰۳۰۳۰۹	لوله پی . سی سخت، به قطر خارجی ۱۶۰ میلی متر و فشار کار ۶ بار.	متر طول	۲۱۴,۵۰۰		
۰۳۰۳۱۰	لوله پی . سی سخت، به قطر خارجی ۱۸۰ میلی متر و فشار کار ۶ بار.	متر طول	۲۶۲,۰۰۰		
۰۳۰۳۱۱	لوله پی . سی سخت، به قطر خارجی ۲۰۰ میلی متر و فشار کار ۶ بار.	متر طول	۳۱۵,۰۰۰		
۰۳۰۳۱۲	لوله پی . سی سخت، به قطر خارجی ۲۵۰ میلی متر و فشار کار ۶ بار.	متر طول	۴۸۲,۵۰۰		
۰۳۰۴۰۱	لوله پی . سی سخت، به قطر خارجی ۷۵ میلی متر و فشار کار ۴ بار.	متر طول	۶۶,۵۰۰		
۰۳۰۴۰۲	لوله پی . سی سخت، به قطر خارجی ۹۰ میلی متر و فشار کار ۴ بار.	متر طول	۷۸,۴۰۰		
۰۳۰۴۰۳	لوله پی . سی سخت، به قطر خارجی ۱۱۰ میلی متر و فشار کار ۴ بار.	متر طول	۹۴,۲۰۰		
۰۳۰۴۰۴	لوله پی . سی سخت، به قطر خارجی ۱۲۵ میلی متر و فشار کار ۴ بار.	متر طول	۱۰۷,۵۰۰		

فصل سوم . لوله های پی . سی و پلی پروپیلن  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۴۰۵	لوله پی . سی سخت، به قطر خارجی ۱۴۰ میلی متر و فشار کار ۴ بار.	متر طول	۱۲۴,۰۰۰		
۰۳۰۴۰۶	لوله پی . سی سخت، به قطر خارجی ۱۶۰ میلی متر و فشار کار ۴ بار.	متر طول	۱۵۵,۵۰۰		
۰۳۰۴۰۷	لوله پی . سی سخت، به قطر خارجی ۱۸۰ میلی متر و فشار کار ۴ بار.	متر طول	۲۰۷,۰۰۰		
۰۳۰۴۰۸	لوله پی . سی سخت، به قطر خارجی ۲۰۰ میلی متر و فشار کار ۴ بار.	متر طول	۲۲۹,۵۰۰		
۰۳۰۴۰۹	لوله پی . سی سخت، به قطر خارجی ۲۵۰ میلی متر و فشار کار ۴ بار.	متر طول	۳۶۰,۵۰۰		
۰۳۰۵۰۱	لوله پلی پروپیلن، به قطر خارجی ۴۰ میلی متر.	متر طول	۸۲,۵۰۰		
۰۳۰۵۰۲	لوله پلی پروپیلن، به قطر خارجی ۵۰ میلی متر.	متر طول	۹۴,۶۰۰		
۰۳۰۵۰۳	لوله پلی پروپیلن، به قطر خارجی ۷۵ میلی متر.	متر طول	۱۳۵,۵۰۰		
۰۳۰۵۰۴	لوله پلی پروپیلن، به قطر خارجی ۱۱۰ میلی متر.	متر طول	۲۴۵,۵۰۰		
۰۳۰۵۰۵	لوله پلی پروپیلن، به قطر خارجی ۱۲۵ میلی متر.	متر طول	۲۹۸,۰۰۰		
۰۳۰۵۰۶	لوله پلی پروپیلن، به قطر خارجی ۱۶۰ میلی متر.	متر طول	۴۹۰,۵۰۰		

فصل چهارم . لوله های پلی اتیلن  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

## فصل چهارم . لوله های پلی اتیلن

## مقدمه

۱. برای اختصار، در شرح ردیفهای این فصل، عبارت «با تمام قطعات و مصالح اتصال لازم اعم از اتصال دندهای یا فشاری (پرسی)» درج نشده است.

۲. لوله های گروه ۱ و گروه ۳ باید در داخل غلافی خرطومی، از جنس پلی اتیلن، بسته بندی، تحویل و نصب شوند.

۳. لوله های پلی اتیلن مشبک یک لایه (Crosslinked PE, PEX)، موضوع گروه ۱، طبق استاندارد DIN 16892 یا ANSI/ASTM F877

۴. لوله های پلی اتیلن مشبک پنج لایه (PEX/AL/PEX)، شامل دو لایه AL و دو لایه چسب، موضوع گروه ۲، طبق استاندارد شماره ۱۲۷۵۳ موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران می باشد.

۵. لوله های پلی اتیلن دمای بالا، پنج لایه (PE-RT/AL/PE-RT)، موضوع گروه ۴، طبق استاندارد شماره ۱۲۷۵۳ موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران می باشد.

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

جدول شماره و شرح مختصر گروههای

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	لوله پلی اتیلن مشبک یک لایه.
۰۲	لوله پلی اتیلن مشبک ۵ لایه.
۰۳	----
۰۴	لوله پلی اتیلن دمای بالا، ۵ لایه.

فصل چهارم . لوله های پلی اتیلن  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۱۰۱	لوله پلی اتیلن مشبک یک لایه به قطر خارجی ۱۶ میلی متر.	متر طول			
۰۴۰۱۰۲	لوله پلی اتیلن مشبک یک لایه به قطر خارجی ۲۰ میلی متر.	متر طول			
۰۴۰۱۰۳	لوله پلی اتیلن مشبک یک لایه به قطر خارجی ۲۵ میلی متر.	متر طول			
۰۴۰۱۰۴	لوله پلی اتیلن مشبک یک لایه به قطر خارجی ۳۲ میلی متر.	متر طول			
۰۴۰۲۰۱	لوله پلی اتیلن مشبک پنج لایه به قطر خارجی ۱۶ میلی متر.	متر طول	۸۱,۲۰۰		
۰۴۰۲۰۲	لوله پلی اتیلن مشبک پنج لایه به قطر خارجی ۲۰ میلی متر.	متر طول	۸۶,۴۰۰		
۰۴۰۲۰۳	لوله پلی اتیلن مشبک پنج لایه به قطر خارجی ۲۵ میلی متر.	متر طول	۱۱۶,۵۰۰		
۰۴۰۲۰۴	لوله پلی اتیلن مشبک پنج لایه به قطر خارجی ۳۲ میلی متر.	متر طول	۱۴۶,۰۰۰		
۰۴۰۴۰۱	لوله پلی اتیلن دمای بالا، پنج لایه به قطر خارجی ۱۶ میلی متر.	متر طول	۸۹,۱۰۰		
۰۴۰۴۰۲	لوله پلی اتیلن دمای بالا، پنج لایه به قطر خارجی ۲۰ میلی متر.	متر طول	۱۰۷,۰۰۰		
۰۴۰۴۰۳	لوله پلی اتیلن دمای بالا، پنج لایه به قطر خارجی ۲۵ میلی متر.	متر طول	۱۲۴,۰۰۰		
۰۴۰۴۰۴	لوله پلی اتیلن دمای بالا، پنج لایه به قطر خارجی ۳۲ میلی متر.	متر طول	۱۵۴,۵۰۰		

فصل پنجم.

فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

فصل پنجم.



# دانشگاه فنی و اجرایی کشور



## فصل ششم . لوله های مسی

### مقدمه

۱. برای اختصار، در شرح ردیفهای مربوط به لوله های مسی، عبارت «طبق استاندارد DIN 1786»، با تمام قطعات اتصال پیش ساخته و مصالح لازم برای اتصال لحیمی موینگی (Capillary Soldering) درج نشده است.

نظام فنی و اجرایی کشور

## فصل ششم. لوله‌های مسی

فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۶۰۱۰۱	لوله مسی بدون درز، به قطر خارجی ۱۲ و حداقل ضخامت جدار یک میلی‌متر.	متر طول	۱۳۸,۵۰۰		
۰۶۰۱۰۲	لوله مسی بدون درز، به قطر خارجی ۱۵ و حداقل ضخامت جدار یک میلی‌متر.	متر طول	۱۷۱,۵۰۰		
۰۶۰۱۰۳	لوله مسی بدون درز، به قطر خارجی ۱۸ و حداقل ضخامت جدار یک میلی‌متر.	متر طول	۱۹۸,۰۰۰		
۰۶۰۱۰۴	لوله مسی بدون درز، به قطر خارجی ۲۲ و حداقل ضخامت جدار یک میلی‌متر.	متر طول	۲۴۱,۵۰۰		
۰۶۰۱۰۵	لوله مسی بدون درز، به قطر خارجی ۲۸ و حداقل ضخامت جدار ۱/۵ میلی‌متر.	متر طول	۳۸۰,۵۰۰		
۰۶۰۱۰۶	لوله مسی بدون درز، به قطر خارجی ۳۵ و حداقل ضخامت جدار ۱/۵ میلی‌متر.	متر طول	۴۱۹,۵۰۰		
۰۶۰۱۰۷	لوله مسی بدون درز، به قطر خارجی ۴۲ و حداقل ضخامت جدار ۱/۵ میلی‌متر.	متر طول	۵۱۴,۵۰۰		
۰۶۰۱۰۸	لوله مسی بدون درز، به قطر خارجی ۵۴ و حداقل ضخامت جدار ۲ میلی‌متر.	متر طول	۷۸۱,۵۰۰		
۰۶۰۱۰۹	لوله مسی بدون درز، به قطر خارجی ۶۴ و حداقل ضخامت جدار ۲ میلی‌متر.	متر طول	۹۵۱,۰۰۰		
۰۶۰۱۱۰	لوله مسی بدون درز، به قطر خارجی ۷۶/۱ و حداقل ضخامت جدار ۲ میلی‌متر.	متر طول	۱,۱۶۲,۰۰۰		

## فصل هفتم. شیرها

فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

## فصل هفتم. شیرها

### مقدمه

۱. برای اختصار، در شرح ردیفهای مربوط به شیرهای دنده‌ای و چدنی، عبارت «با تمام مصالح لازم برای اتصال»، درج نشده است.
۲. شیرهای دنده‌ای، از جنس آلیاژهای مس (برنجی یا برنزی) هستند.
۳. شیرهای چدنی فلنچ دار، دارای بدنه‌ای از جنس چدن خاکستری و قطعات داخلی برنزی هستند.
۴. شیرهای یک‌طرفه، موضوع گروههای ۳ و ۷، از نوع لولایی است.
۵. در بهای واحد ردیفهای مربوط به شیرهای فلنچی و شیرهای پروانه‌ای بدون فلنچ، هزینه تهیه و اتصال فلنجهای مقابله، واشر آب‌بندی و پیچ و مهره لازم، منظور شده است.
۶. فشار نامی شیرها، ۱۰ (PN10) است.
۷. اضافه‌بهای برای شیرهای با فشار نامی ۱۶ (PN16)، پنجاه (۵۰) درصد بهای ردیف مربوط است.
۸. شیرهای ساده و دوبل رگلاز رادیاتور، همراه با مهره ماسوره است.
۹. شیرهای دوبل رگلاز، ساده، هوایگیری، زانو و زانو قفلی مربوط به رادیاتور، برنجی یا برنزی با روکش کرمه هستند.
۱۰. اضافه‌بهای نسبت به ردیف شیرهای پروانه‌ای چدنی بدون فلنچ (گروه ۱۲)، چنانچه شیر پروانه‌ای چدنی از نوع دوسر فلنچ باشد هفتاد و پنج (۷۵) درصد ردیف مربوط است.
۱۱. به منظور سهولت دسترسی به ردیفهای مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروههای

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	شیر فلکه کشویی دنده‌ای.
۰۲	شیر فلکه کف فلزی دنده‌ای.
۰۳	شیر یک‌طرفه دنده‌ای.
۰۴	-----
۰۵	شیر فلکه کشویی چدنی فلنچ دار.
۰۶	شیر فلکه کف فلزی چدنی فلنچ دار.
۰۷	شیر یک‌طرفه چدنی فلنچ دار.
۰۸	شیرها و زانوهای مربوط به رادیاتور.
۰۹	شیر فلکه کشویی فولادی فلنچ دار
۱۰	شیر کف فلزی فولادی فلنچ دار
۱۱	شیر یک‌طرفه فولادی فلنچ دار
۱۲	شیر پروانه‌ای چدنی بدون فلنچ
۱۳	شیر پروانه‌ای فولادی بدون فلنچ

## فصل هفتم. شیرها

فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۰۱۰۱	شیرفلکه کشویی دنده ای، به قطر نامی ۱۵ (یک دوم اینچ).	عدد	۲۳۵,۰۰۰		
۰۷۰۱۰۲	شیرفلکه کشویی دنده ای، به قطر نامی ۲۰ (سه چهارم اینچ).	عدد	۴۵۷,۰۰۰		
۰۷۰۱۰۳	شیرفلکه کشویی دنده ای، به قطر نامی ۲۵ (یک اینچ).	عدد	۴۸۷,۰۰۰		
۰۷۰۱۰۴	شیرفلکه کشویی دنده ای، به قطر نامی ۳۲ (یک و یک چهارم اینچ).	عدد	۶۱۲,۵۰۰		
۰۷۰۱۰۵	شیرفلکه کشویی دنده ای، به قطر نامی ۴۰ (یک و یک دوم اینچ).	عدد	۷۶۶,۵۰۰		
۰۷۰۱۰۶	شیرفلکه کشویی دنده ای، به قطر نامی ۵۰ (دو اینچ).	عدد	۱,۴۳۶,۰۰۰		
۰۷۰۱۰۷	شیرفلکه کشویی دنده ای، به قطر نامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ).	عدد	۲,۲۳۵,۰۰۰		
۰۷۰۱۰۸	شیرفلکه کشویی دنده ای، به قطر نامی ۸۰ (سه اینچ).	عدد	۳,۰۶۵,۰۰۰		
۰۷۰۱۰۹	شیرفلکه کشویی دنده ای، به قطر نامی ۱۰۰ (چهار اینچ).	عدد	۵,۶۴۸,۰۰۰		
۰۷۰۲۰۱	شیرفلکه کف فلزی دنده ای، به قطر نامی ۱۵ (یک دوم اینچ).	عدد	۳۳۳,۰۰۰		
۰۷۰۲۰۲	شیرفلکه کف فلزی دنده ای، به قطر نامی ۲۰ (سه چهارم اینچ).	عدد	۴۱۱,۵۰۰		
۰۷۰۲۰۳	شیرفلکه کف فلزی دنده ای، به قطر نامی ۲۵ (یک اینچ).	عدد	۷۷۰,۰۰۰		
۰۷۰۲۰۴	شیرفلکه کف فلزی دنده ای، به قطر نامی ۳۲ (یک و یک چهارم اینچ).	عدد	۹۷۱,۰۰۰		
۰۷۰۲۰۵	شیرفلکه کف فلزی دنده ای، به قطر نامی ۴۰ (یک و یک دوم اینچ).	عدد	۱,۰۹۹,۰۰۰		
۰۷۰۲۰۶	شیرفلکه کف فلزی دنده ای، به قطر نامی ۵۰ (دو اینچ).	عدد	۱,۷۷۰,۰۰۰		
۰۷۰۲۰۷	شیرفلکه کف فلزی دنده ای، به قطر نامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ).	عدد	۴,۵۵۸,۰۰۰		
۰۷۰۲۰۸	شیرفلکه کف فلزی دنده ای، به قطر نامی ۸۰ (سه اینچ).	عدد	۶,۲۹۷,۰۰۰		
۰۷۰۲۰۹	شیرفلکه کف فلزی دنده ای، به قطر نامی ۱۰۰ (چهار اینچ).	عدد	۱۰,۵۹۷,۰۰۰		
۰۷۰۳۰۱	شیر یکطرفه دنده ای، به قطر نامی ۱۵ (یک دوم اینچ).	عدد	۲۶۰,۵۰۰		
۰۷۰۳۰۲	شیر یکطرفه دنده ای، به قطر نامی ۲۰ (سه چهارم اینچ).	عدد	۳۱۵,۵۰۰		
۰۷۰۳۰۳	شیر یکطرفه دنده ای، به قطر نامی ۲۵ (یک اینچ).	عدد	۴۸۲,۰۰۰		

فصل هفتم . شیرها  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۰۳۰۴	شیر یکطرفه دنده ای، به قطر نامی ۳۲ (یک و یک چهارم اینچ).	عدد	۶۰۷,۵۰۰		
۰۷۰۳۰۵	شیر یکطرفه دنده ای، به قطر نامی ۴۰ (یک و یک دوم اینچ).	عدد	۸۶۷,۵۰۰		
۰۷۰۳۰۶	شیر یکطرفه دنده ای، به قطر نامی ۵۰ (دو اینچ).	عدد	۱,۳۰۵,۰۰۰		
۰۷۰۳۰۷	شیر یکطرفه دنده ای، به قطر نامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ).	عدد	۲,۴۳۷,۰۰۰		
۰۷۰۳۰۸	شیر یکطرفه دنده ای، به قطر نامی ۸۰ (سه اینچ).	عدد	۳,۱۶۶,۰۰۰		
۰۷۰۳۰۹	شیر یکطرفه دنده ای، به قطر نامی ۱۰۰ (چهار اینچ).	عدد	۵,۱۰۱,۰۰۰		
۰۷۰۵۰۱	شیر فلکه کشویی چدنی فلنچ دار، به قطر نامی ۵۰ (دو اینچ).	عدد	۲,۸۶۹,۰۰۰		
۰۷۰۵۰۲	شیر فلکه کشویی چدنی فلنچ دار، به قطر نامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ).	عدد	۳,۲۹۸,۰۰۰		
۰۷۰۵۰۳	شیر فلکه کشویی چدنی فلنچ دار، به قطر نامی ۸۰ (سه اینچ).	عدد	۳,۸۶۲,۰۰۰		
۰۷۰۵۰۴	شیر فلکه کشویی چدنی فلنچ دار، به قطر نامی ۱۰۰ (چهار اینچ).	عدد	۴,۵۵۴,۰۰۰		
۰۷۰۵۰۵	شیر فلکه کشویی چدنی فلنچ دار، به قطر نامی ۱۲۵ (پنج اینچ).	عدد	۶,۰۳۶,۰۰۰		
۰۷۰۵۰۶	شیر فلکه کشویی چدنی فلنچ دار، به قطر نامی ۱۵۰ (شش اینچ).	عدد	۷,۵۵۳,۰۰۰		
۰۷۰۵۰۷	شیر فلکه کشویی چدنی فلنچ دار، به قطر نامی ۲۰۰ (هشت اینچ).	عدد	۱۱,۶۶۶,۰۰۰		
۰۷۰۵۰۸	شیر فلکه کشویی چدنی فلنچ دار، به قطر نامی ۲۵۰ (ده اینچ).	عدد	۱۸,۸۶۲,۰۰۰		
۰۷۰۵۰۹	شیر فلکه کشویی چدنی فلنچ دار، به قطر نامی ۳۰۰ (دوازده اینچ).	عدد	۲۵,۷۸۸,۰۰۰		
۰۷۰۵۱۰	شیر فلکه کشویی چدنی فلنچ دار، به قطر نامی ۳۵۰ (چهارده اینچ).	عدد	۴۴,۲۱۶,۰۰۰		
۰۷۰۵۱۱	شیر فلکه کشویی چدنی فلنچ دار، به قطر نامی ۴۰۰ (شانزده اینچ).	عدد	۴۹,۵۳۰,۰۰۰		

## فصل هفتم . شیرها

فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۰۶۰۱	شیرفلکه کف فلزی چدنی فلنچ دار، به قطر نامی ۵۰ (دو اینچ).	عدد	۳,۷۸۶,۰۰۰		
۰۷۰۶۰۲	شیرفلکه کف فلزی چدنی فلنچ دار، به قطر نامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ).	عدد	۴,۷۹۳,۰۰۰		
۰۷۰۶۰۳	شیرفلکه کف فلزی چدنی فلنچ دار، به قطر نامی ۸۰ (سه اینچ).	عدد	۶,۰۷۶,۰۰۰		
۰۷۰۶۰۴	شیرفلکه کف فلزی چدنی فلنچ دار، به قطر نامی ۱۰۰ (چهار اینچ).	عدد	۶,۸۶۰,۰۰۰		
۰۷۰۶۰۵	شیرفلکه کف فلزی چدنی فلنچ دار، به قطر نامی ۱۲۵ (پنج اینچ).	عدد	۱۰,۲۳۱,۰۰۰		
۰۷۰۶۰۶	شیرفلکه کف فلزی چدنی فلنچ دار، به قطر نامی ۱۵۰ (شش اینچ).	عدد	۱۳,۳۸۰,۰۰۰		
۰۷۰۶۰۷	شیرفلکه کف فلزی چدنی فلنچ دار، به قطر نامی ۲۰۰ (هشت اینچ).	عدد	۱۹,۸۷۳,۰۰۰		
۰۷۰۶۰۸	شیرفلکه کف فلزی چدنی فلنچ دار، به قطر نامی ۲۵۰ (ده اینچ).	عدد	۳۶,۶۴۹,۰۰۰		
۰۷۰۶۰۹	شیرفلکه کف فلزی چدنی فلنچ دار، به قطر نامی ۳۰۰ (دوازده اینچ).	عدد	۶۹,۶۲۲,۰۰۰		
۰۷۰۶۱۰	شیرفلکه کف فلزی چدنی فلنچ دار، به قطر نامی ۳۵۰ (چهارده اینچ).	عدد	۸۱,۳۴۰,۰۰۰		
۰۷۰۶۱۱	شیرفلکه کف فلزی چدنی فلنچ دار، به قطر نامی ۴۰۰ (شانزده اینچ).	عدد	۷۹,۳۶۳,۰۰۰		
۰۷۰۷۰۱	شیر یکطرفه چدنی فلنچ دار، به قطر نامی ۵۰ (دو اینچ).	عدد	۲,۴۴۳,۰۰۰		
۰۷۰۷۰۲	شیر یکطرفه چدنی فلنچ دار، به قطر نامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ).	عدد	۳,۳۹۹,۰۰۰		
۰۷۰۷۰۳	شیر یکطرفه چدنی فلنچ دار، به قطر نامی ۸۰ (سه اینچ).	عدد	۴,۱۲۶,۰۰۰		
۰۷۰۷۰۴	شیر یکطرفه چدنی فلنچ دار، به قطر نامی ۱۰۰ (چهار اینچ).	عدد	۴,۷۳۹,۰۰۰		
۰۷۰۷۰۵	شیر یکطرفه چدنی فلنچ دار، به قطر نامی ۱۲۵ (پنج اینچ).	عدد	۶,۲۷۲,۰۰۰		
۰۷۰۷۰۶	شیر یکطرفه چدنی فلنچ دار، به قطر نامی ۱۵۰ (شش اینچ).	عدد	۸,۱۰۸,۰۰۰		

فصل هفتم . شیرها  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۰۷۰۷	شیر یکطرفه چدنی فلنج دار، به قطر نامی ۲۰۰ (هشت اینچ).	عدد	۱۳,۵۳۰,۰۰۰		
۰۷۰۷۰۸	شیر یکطرفه چدنی فلنج دار، به قطر نامی ۲۵۰ (ده اینچ).	عدد	۲۰,۹۲۷,۰۰۰		
۰۷۰۷۰۹	شیر یکطرفه چدنی فلنج دار، به قطر نامی ۳۰۰ (دوازده اینچ).	عدد	۲۹,۱۵۵,۰۰۰		
۰۷۰۷۱۰	شیر یکطرفه چدنی فلنج دار، به قطر نامی ۳۵۰ (چهارده اینچ).	عدد	۴۰,۷۲۵,۰۰۰		
۰۷۰۷۱۱	شیر یکطرفه چدنی فلنج دار، به قطر نامی ۴۰۰ (شانزده اینچ).	عدد	۴۴,۶۶۷,۰۰۰		
۰۷۰۸۰۱	شیر دوبل رگلاژ برای رادیاتور، به قطر نامی ۱۵ (یک دوم اینچ).	عدد	۲۳۲,۵۰۰		
۰۷۰۸۰۲	شیر دوبل رگلاژ برای رادیاتور، به قطر نامی ۲۰ (سه چهارم اینچ).	عدد	۳۲۹,۵۰۰		
۰۷۰۸۰۳	شیر ساده رادیاتور، به قطر نامی ۱۵ (یک دوم اینچ).	عدد	۱۵۸,۵۰۰		
۰۷۰۸۰۴	شیر ساده رادیاتور، به قطر نامی ۲۰ (سه چهارم اینچ).	عدد	۲۱۱,۰۰۰		
۰۷۰۸۰۵	زانوی رادیاتور، به قطر نامی ۱۵ (یک دوم اینچ).	عدد	۱۲۹,۰۰۰		
۰۷۰۸۰۶	زانوی رادیاتور، به قطر نامی ۲۰ (سه چهارم اینچ).	عدد	۱۴۱,۵۰۰		
۰۷۰۸۰۷	زانو قفلی رادیاتور، به قطر نامی ۱۵ (یک دوم اینچ).	عدد	۱۳۹,۵۰۰		
۰۷۰۸۰۸	زانو قفلی رادیاتور، به قطر نامی ۲۰ (سه چهارم اینچ).	عدد	۱۹۱,۵۰۰		
۰۷۰۸۰۹	شیر هوآگیری رادیاتور، به قطر نامی ۴ (یک هشتم اینچ).	عدد	۲۴,۹۰۰		
۰۷۰۸۱۰	شیر هوآگیری رادیاتور، به قطر نامی ۱۰ (سه هشتم اینچ).	عدد	۳۱,۷۰۰		
۰۷۰۹۰۱	شیر فلکه کشویی فولادی فلنج دار، به قطر نامی ۵۰ (دو اینچ).	عدد			
۰۷۰۹۰۲	شیر فلکه کشویی فولادی فلنج دار، به قطر نامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ).	عدد			
۰۷۰۹۰۳	شیر فلکه کشویی فولادی فلنج دار، به قطر نامی ۸۰ (سه اینچ).	عدد			
۰۷۰۹۰۴	شیر فلکه کشویی فولادی فلنج دار، به قطر نامی ۱۰۰ (چهار اینچ).	عدد			
۰۷۰۹۰۵	شیر فلکه کشویی فولادی فلنج دار، به قطر نامی ۱۲۵ (پنج اینچ).	عدد			

## فصل هفتم . شیرها

فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۰۹۰۶	شیر فلکه کشویی فولادی فلنچ دار، به قطرنامی ۱۵۰ (شش اینچ).	عدد			
۰۷۰۹۰۷	شیر فلکه کشویی فولادی فلنچ دار، به قطرنامی ۲۰۰ (هشت اینچ).	عدد			
۰۷۰۹۰۸	شیر فلکه کشویی فولادی فلنچ دار، به قطرنامی ۲۵۰ (ده اینچ).	عدد			
۰۷۰۹۰۹	شیر فلکه کشویی فولادی فلنچ دار، به قطرنامی ۳۰۰ (دوازده اینچ).	عدد			
۰۷۰۹۱۰	شیر فلکه کشویی فولادی فلنچ دار، به قطرنامی ۳۵۰ (چهارده اینچ).	عدد			
۰۷۰۹۱۱	شیر فلکه کشویی فولادی فلنچ دار، به قطرنامی ۴۰۰ (شانزده اینچ).	عدد			
۰۷۱۰۰۱	شیر فلکه کف فلزی فولادی فلنچ دار، به قطرنامی ۵۰ (دو اینچ).	عدد			
۰۷۱۰۰۲	شیر فلکه کف فلزی فولادی فلنچ دار، به قطرنامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ).	عدد			
۰۷۱۰۰۳	شیر فلکه کف فلزی فولادی فلنچ دار، به قطرنامی ۸۰ (سه اینچ).	عدد			
۰۷۱۰۰۴	شیر فلکه کف فلزی فولادی فلنچ دار، به قطرنامی ۱۰۰ (چهار اینچ).	عدد			
۰۷۱۰۰۵	شیر فلکه کف فلزی فولادی فلنچ دار، به قطرنامی ۱۲۵ (پنج اینچ).	عدد			
۰۷۱۰۰۶	شیر فلکه کف فلزی فولادی فلنچ دار، به قطرنامی ۱۵۰ (شش اینچ).	عدد			
۰۷۱۰۰۷	شیر فلکه کف فلزی فولادی فلنچ دار، به قطرنامی ۲۰۰ (هشت اینچ).	عدد			
۰۷۱۰۰۸	شیر فلکه کف فلزی فولادی فلنچ دار، به قطرنامی ۲۵۰ (ده اینچ).	عدد			
۰۷۱۰۰۹	شیر فلکه کف فلزی فولادی فلنچ دار، به قطرنامی ۳۰۰ (دوازده اینچ).	عدد			
۰۷۱۰۱۰	شیر فلکه کف فلزی فولادی فلنچ دار، به قطرنامی ۳۵۰ (چهارده اینچ).	عدد			

فصل هفتم . شیرها  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۱۱۰۱	شیر فلکه کف فلزی فولادی فلنج دار، به قطرنامی ۴۰۰ (شانزده اینچ).	عدد			
۰۷۱۱۰۲	شیر یک طرفه فولادی فلنج دار، به قطرنامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ).	عدد			
۰۷۱۱۰۳	شیر یک طرفه فولادی فلنج دار، به قطرنامی ۸۰ (سه اینچ).	عدد			
۰۷۱۱۰۴	شیر یک طرفه فولادی فلنج دار، به قطرنامی ۱۰۰ (چهار اینچ).	عدد			
۰۷۱۱۰۵	شیر یک طرفه فولادی فلنج دار، به قطرنامی ۱۲۵ (پنج اینچ).	عدد			
۰۷۱۱۰۶	شیر یک طرفه فولادی فلنج دار، به قطرنامی ۱۵۰ (شش اینچ).	عدد			
۰۷۱۱۰۷	شیر یک طرفه فولادی فلنج دار، به قطرنامی ۲۰۰ (هشت اینچ).	عدد			
۰۷۱۱۰۸	شیر یک طرفه فولادی فلنج دار، به قطرنامی ۲۵۰ (ده اینچ).	عدد			
۰۷۱۱۰۹	شیر یک طرفه فولادی فلنج دار، به قطرنامی ۳۰۰ (دوازده اینچ).	عدد			
۰۷۱۱۱۰	شیر یک طرفه فولادی فلنج دار، به قطرنامی ۳۵۰ (چهارده اینچ).	عدد			
۰۷۱۱۱۱	شیر یک طرفه فولادی فلنج دار، به قطرنامی ۴۰۰ (شانزده اینچ).	عدد			
۰۷۱۲۰۱	شیر پروانه‌ای چدنی بدون فلنج، به قطرنامی ۵۰ (دو اینچ).	عدد	۱,۱۶۹,۰۰۰		
۰۷۱۲۰۲	شیر پروانه‌ای چدنی بدون فلنج، به قطرنامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ).	عدد	۱,۲۹۷,۰۰۰		
۰۷۱۲۰۳	شیر پروانه‌ای چدنی بدون فلنج، به قطرنامی ۸۰ (سه اینچ).	عدد	۱,۵۹۰,۰۰۰		
۰۷۱۲۰۴	شیر پروانه‌ای چدنی بدون فلنج، به قطرنامی ۱۰۰ (چهار اینچ).	عدد	۱,۹۸۹,۰۰۰		
۰۷۱۲۰۵	شیر پروانه‌ای چدنی بدون فلنج، به قطرنامی ۱۲۵ (پنج اینچ).	عدد	۲,۵۱۲,۰۰۰		
۰۷۱۲۰۶	شیر پروانه‌ای چدنی بدون فلنج، به قطرنامی ۱۵۰ (شش اینچ).	عدد	۳,۱۵۶,۰۰۰		

## فصل هفتم . شیرها

فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۱۲۰۷	شیر پروانه‌ای چدنی بدون فلنچ، به قطرنامی ۲۰۰ (هشت اینچ).	عدد	۴,۶۶۹,۰۰۰		
۰۷۱۲۰۸	شیر پروانه‌ای چدنی بدون فلنچ، به قطرنامی ۲۵۰ (ده اینچ).	عدد	۷,۷۶۲,۰۰۰		
۰۷۱۲۰۹	شیر پروانه‌ای چدنی بدون فلنچ، به قطرنامی ۳۰۰ (دوازده اینچ).	عدد	۱۰,۷۰۴,۰۰۰		
۰۷۱۲۱۰	شیر پروانه‌ای چدنی بدون فلنچ، به قطرنامی ۳۵۰ (چهارده اینچ).	عدد	۲۲,۴۱۹,۰۰۰		
۰۷۱۲۱۱	شیر پروانه‌ای چدنی بدون فلنچ، به قطرنامی ۴۰۰ (شانزده اینچ).	عدد	۲۷,۳۶۹,۰۰۰		
۰۷۱۳۰۱	شیر پروانه‌ای فولادی بدون فلنچ، به قطرنامی ۵۰ (دو اینچ).	عدد			
۰۷۱۳۰۲	شیر پروانه‌ای فولادی بدون فلنچ، به قطرنامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ).	عدد			
۰۷۱۳۰۳	شیر پروانه‌ای فولادی بدون فلنچ، به قطرنامی ۸۰ (سه اینچ).	عدد			
۰۷۱۳۰۴	شیر پروانه‌ای فولادی بدون فلنچ، به قطرنامی ۱۰۰ (چهار اینچ).	عدد			
۰۷۱۳۰۵	شیر پروانه‌ای فولادی بدون فلنچ، به قطرنامی ۱۲۵ (پنج اینچ).	عدد			
۰۷۱۳۰۶	شیر پروانه‌ای فولادی بدون فلنچ، به قطرنامی ۱۵۰ (شش اینچ).	عدد			
۰۷۱۳۰۷	شیر پروانه‌ای فولادی بدون فلنچ، به قطرنامی ۲۰۰ (هشت اینچ).	عدد			
۰۷۱۳۰۸	شیر پروانه‌ای فولادی بدون فلنچ، به قطرنامی ۲۵۰ (ده اینچ).	عدد			
۰۷۱۳۰۹	شیر پروانه‌ای فولادی بدون فلنچ، به قطرنامی ۳۰۰ (دوازده اینچ).	عدد			
۰۷۱۳۱۰	شیر پروانه‌ای فولادی بدون فلنچ، به قطرنامی ۳۵۰ (چهارده اینچ).	عدد			
۰۷۱۳۱۱	شیر پروانه‌ای فولادی بدون فلنچ، به قطرنامی ۴۰۰ (شانزده اینچ).	عدد			

فصل هشتم . قطعه انبساط (Expansion Joint)

مقدمه

۱. قطعه های انبساط موضوع این فصل، از نوع آکاردئونی یک جداره (اتصال جوشی) و دو جداره (اتصال فلنج دار)، بدون مهار و با جابجایی (انبساط و انقباض) محوری (axial) مناسب هستند.
۲. برای اختصار، در شرح ردیف های مربوط به قطعه های انبساط نوع جوشی موضوع ردیف های گروه ۱، عبارت «فولادی ولی جنس قسمت آکاردئونی از فولاد زنگ ناپذیر(stainless steel)، با تمام مصالح لازم برای اتصال» و در شرح ردیف های مربوط به قطعه های انبساط فلنج دار موضوع ردیف های گروه ۲، عبارت "فولادی ولی جنس قسمت آکاردئونی از فولاد زنگ ناپذیر، با دو فلنج مقابله اضافی، واشر آب بندی، پیچ و مهره و تمام مصالح لازم برای اتصال" درج نشده است.
۳. اضافه بها نسبت به ردیف های نوع جوشی، چنانچه قطعه انبساط دو جداره باشد، چهل (۴۰) درصد ردیف مربوط است.
۴. اضافه بها نسبت به ردیف های نوع جوشی، چنانچه قطعه انبساط یک جداره و مهاردار باشد، سی و پنج (۳۵) درصد ردیف مربوط است.
۵. اضافه بها نسبت به ردیف های نوع جوشی، چنانچه قطعه انبساط دو جداره و مهاردار باشد، چهل و پنج (۴۵) درصد ردیف مربوط است.
۶. اضافه بها نسبت به ردیف های نوع فلنج دار، چنانچه قطعه انبساط مهاردار باشد، بیست و پنج (۲۵) درصد ردیف مربوط است.
۷. فشار نامی قطعه های انبساط ۱۰ (PN10) است
۸. به منظور سهولت دسترسی به ردیف های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	قطعه انبساط نوع جوشی.
۰۲	قطعه انبساط نوع فلنج دار.

فصل هشتم . قطعه انبساط (Expansion Joint)  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۸۰۱۰۱	قطعه انبساط، نوع جوشی، به قطر نامی ۱۵.	عدد	۸۲۸,۵۰۰		
۰۸۰۱۰۲	قطعه انبساط، نوع جوشی، به قطر نامی ۲۰.	عدد	۸۴۹,۰۰۰		
۰۸۰۱۰۳	قطعه انبساط، نوع جوشی، به قطر نامی ۲۵.	عدد	۸۶۴,۵۰۰		
۰۸۰۱۰۴	قطعه انبساط، نوع جوشی، به قطر نامی ۳۲.	عدد	۹۰۲,۵۰۰		
۰۸۰۱۰۵	قطعه انبساط، نوع جوشی، به قطر نامی ۴۰.	عدد	۹۲۵,۵۰۰		
۰۸۰۱۰۶	قطعه انبساط، نوع جوشی، به قطر نامی ۵۰.	عدد	۱,۲۳۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۰۷	قطعه انبساط، نوع جوشی، به قطر نامی ۶۵.	عدد	۱,۴۹۸,۰۰۰		
۰۸۰۱۰۸	قطعه انبساط، نوع جوشی، به قطر نامی ۸۰.	عدد	۱,۷۹۳,۰۰۰		
۰۸۰۱۰۹	قطعه انبساط، نوع جوشی، به قطر نامی ۱۰۰.	عدد	۲,۴۹۱,۰۰۰		
۰۸۰۱۱۰	قطعه انبساط، نوع جوشی، به قطر نامی ۱۲۵.	عدد	۳,۷۳۵,۰۰۰		
۰۸۰۱۱۱	قطعه انبساط، نوع جوشی، به قطر نامی ۱۵۰.	عدد	۴,۳۷۲,۰۰۰		
۰۸۰۱۱۲	قطعه انبساط، نوع جوشی، به قطر نامی ۲۰۰.	عدد	۵,۱۵۷,۰۰۰		
۰۸۰۱۱۳	قطعه انبساط، نوع جوشی، به قطر نامی ۲۵۰.	عدد	۷,۱۷۵,۰۰۰		
۰۸۰۱۱۴	قطعه انبساط، نوع جوشی، به قطر نامی ۳۰۰.	عدد	۹,۷۷۷,۰۰۰		
۰۸۰۲۰۱	قطعه انبساط، نوع فلنج دار، به قطر نامی ۶۵.	عدد	۲,۳۶۸,۰۰۰		
۰۸۰۲۰۲	قطعه انبساط، نوع فلنج دار، به قطر نامی ۸۰.	عدد	۲,۹۵۲,۰۰۰		
۰۸۰۲۰۳	قطعه انبساط، نوع فلنج دار، به قطر نامی ۱۰۰.	عدد	۳,۲۷۵,۰۰۰		
۰۸۰۲۰۴	قطعه انبساط، نوع فلنج دار، به قطر نامی ۱۲۵.	عدد	۵,۲۶۰,۰۰۰		
۰۸۰۲۰۵	قطعه انبساط، نوع فلنج دار، به قطر نامی ۱۵۰.	عدد	۶,۵۷۳,۰۰۰		
۰۸۰۲۰۶	قطعه انبساط، نوع فلنج دار، به قطر نامی ۲۰۰.	عدد	۸,۰۳۲,۰۰۰		
۰۸۰۲۰۷	قطعه انبساط، نوع فلنج دار، به قطر نامی ۲۵۰.	عدد	۱۰,۳۹۶,۰۰۰		
۰۸۰۲۰۸	قطعه انبساط، نوع فلنج دار، به قطر نامی ۳۰۰.	عدد	۱۵,۲۰۹,۰۰۰		
۰۸۰۲۰۹	قطعه انبساط، نوع فلنج دار، به قطر نامی ۳۵۰.	عدد			
۰۸۰۲۱۰	قطعه انبساط، نوع فلنج دار، به قطر نامی ۴۰۰.	عدد			

فصل نهم . لرزه‌گیر (Flexible Connection)

مقدمه

۱. لرزه‌گیرهای موضوع این فصل، از نوع لاستیکی، فلنج دار و بدون مهار هستند. ویژگی‌ها و روش آزمون این لرزه‌گیرها، حسب مورد، باید مطابق استاندارد شماره ۴۰۶۲ سازمان ملی استاندارد ایران باشد.
۲. برای اختصار، در شرح ردیف‌های مربوط به لرزه‌گیرها، عبارت «با دو فلنج مقابل اضافی، واشر آب‌بندی، پیچ و مهره و تمام مصالح لازم برای اتصال»، درج نشده است.
۳. اضافه‌بها نسبت به ردیف‌های این فصل، در صورتیکه لرزه‌گیر مهاردار باشد، دوازده (۱۲) درصد ردیف مربوط است.
۴. فشار نامی لرزه‌گیرها ۱۰ (PN10) است.
۵. اضافه‌بها در صورتی که لرزه‌گیر با فشار نامی ۱۶ (PN16) باشد، بیست و پنج (۲۵) درصد ردیف مربوط است.

فصل نهم . لرزه‌گیر (Flexible Connection)  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۱۰۱	لرزه‌گیر، به قطرنامی ۳۲ (یک و یک چهارم اینچ).	عدد	۱,۰۵۷,۰۰۰		
۰۹۰۱۰۲	لرزه‌گیر، به قطرنامی ۴۰ (یک و یک دوم اینچ).	عدد	۱,۱۰۰,۰۰۰		
۰۹۰۱۰۳	لرزه‌گیر، به قطرنامی ۵۰ (دو اینچ).	عدد	۱,۲۴۴,۰۰۰		
۰۹۰۱۰۴	لرزه‌گیر، به قطرنامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ).	عدد	۱,۴۰۴,۰۰۰		
۰۹۰۱۰۵	لرزه‌گیر، به قدر نامی ۸۰ (سه اینچ).	عدد	۱,۶۲۸,۰۰۰		
۰۹۰۱۰۶	لرزه‌گیر، به قطر نامی ۱۰۰ (چهار اینچ).	عدد	۱,۹۱۷,۰۰۰		
۰۹۰۱۰۷	لرزه‌گیر، به قطرنامی ۱۲۵ (پنج اینچ).	عدد	۲,۷۵۴,۰۰۰		
۰۹۰۱۰۸	لرزه‌گیر، به قطرنامی ۱۵۰ (شش اینچ).	عدد	۳,۹۰۴,۰۰۰		
۰۹۰۱۰۹	لرزه‌گیر، به قطر نامی ۲۰۰ (هشت اینچ).	عدد	۵,۹۰۱,۰۰۰		
۰۹۰۱۱۰	لرزه‌گیر، به قطر نامی ۲۵۰ (ده اینچ).	عدد	۹,۵۲۷,۰۰۰		
۰۹۰۱۱۱	لرزه‌گیر، به قطر نامی ۳۰۰ (دوازده اینچ).	عدد	۱۰,۸۵۸,۰۰۰		
۰۹۰۱۱۲	لرزه‌گیر، به قطر نامی ۳۵۰ (چهارده اینچ).	عدد			
۰۹۰۱۱۳	لرزه‌گیر، به قطر نامی ۴۰۰ (شانزده اینچ).	عدد			

فصل یازدهم . صافی

مقدمه

۱. صافی های موضوع ردیفهای گروه ۱، نوع دنده ای و از جنس آلیاژ های مس (برنجی یا برنزی) و صافی های موضوع ردیفهای گروه ۲، نوع فلنج دار و از جنس چدن خاکستری هستند.
۲. برای اختصار، در شرح ردیفهای مربوط به صافی های دنده ای، عبارت «به انضمام توری برنجی یا فولادی زنگ ناپذیر با تمام مصالح لازم برای اتصال» و در شرح ردیفهای مربوط به صافی های فلنج دار، عبارت «با دو فلنج مقابله اضافی، واشر، پیچ و مهره مناسب، به انضمام توری برنجی یا فولادی زنگ ناپذیر با تمام مصالح لازم برای اتصال»، درج نشده است.
۳. فشار نامی صافی ها، ۱۰ (PN10) است.
۴. 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	صافی دنده ای.
۰۲	صافی فلنج دار.

فصل یازدهم. صافی

فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۱۰۱۰۱	صافی دنده ای، به قطر نامی ۱۵ (یک دوم اینچ).	عدد	۳۰۹,۰۰۰		
۱۱۰۱۰۲	صافی دنده ای، به قطر نامی ۲۰ (سه چهارم اینچ).	عدد	۴۵۵,۰۰۰		
۱۱۰۱۰۳	صافی دنده ای، به قطر نامی ۲۵ (یک اینچ).	عدد	۶۱۳,۵۰۰		
۱۱۰۱۰۴	صافی دنده ای، به قطرنامی ۳۲ (یک و یک چهارم اینچ).	عدد	۹۱۵,۰۰۰		
۱۱۰۱۰۵	صافی دنده ای، به قطر نامی ۴۰ (یک و یک دوم اینچ).	عدد	۱,۳۰۲,۰۰۰		
۱۱۰۱۰۶	صافی دنده ای، به قطر نامی ۵۰ (دو اینچ).	عدد	۱,۸۹۱,۰۰۰		
۱۱۰۱۰۷	صافی دنده ای، به قطر نامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ).	عدد	۲,۳۷۲,۰۰۰		
۱۱۰۲۰۱	صافی فلنچ دار، به قطر نامی ۵۰ (دو اینچ).	عدد	۲,۳۶۰,۰۰۰		
۱۱۰۲۰۲	صافی فلنچ دار، به قطر نامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ).	عدد	۲,۸۶۵,۰۰۰		
۱۱۰۲۰۳	صافی فلنچ دار، به قطر نامی ۸۰ (سه اینچ).	عدد	۳,۵۷۷,۰۰۰		
۱۱۰۲۰۴	صافی فلنچ دار، به قطر نامی ۱۰۰ (چهار اینچ).	عدد	۴,۴۳۰,۰۰۰		
۱۱۰۲۰۵	صافی فلنچ دار، به قطر نامی ۱۲۵ (پنج اینچ).	عدد	۵,۸۰۶,۰۰۰		
۱۱۰۲۰۶	صافی فلنچ دار، به قطر نامی ۱۵۰ (شش اینچ).	عدد	۷,۵۱۷,۰۰۰		
۱۱۰۲۰۷	صافی فلنچ دار، به قطر نامی ۲۰۰ (هشت اینچ).	عدد	۱۲,۵۴۱,۰۰۰		
۱۱۰۲۰۸	صافی فلنچ دار، به قطر نامی ۲۵۰ (ده اینچ).	عدد	۱۹,۸۹۸,۰۰۰		
۱۱۰۲۰۹	صافی فلنچ دار، به قطر نامی ۳۰۰ (دوازده اینچ).	عدد	۲۸,۵۰۳,۰۰۰		
۱۱۰۲۱۰	صافی فلنچ دار، به قطر نامی ۳۵۰ (چهارده اینچ).	عدد	۴۰,۰۳۷,۰۰۰		
۱۱۰۲۱۱	صافی فلنچ دار، به قطر نامی ۴۰۰ (شانزده اینچ).	عدد			

## فصل دوازدهم. دیگ حرارتی آب‌گرم

### مقدمه

۱. ساخت دیگ‌های موضوع این فصل، باید مطابق با یکی از استانداردهای معتبر و دارای گواهی بازرگی کیفیت بوده و روش آزمون ظرفیت و بازده حرارتی، ویژگی‌های طراحی و ساخت و سایر ضوابط، بسته به مورد، باید مطابق استانداردهای شماره ۴۲۳۱، ۴۴۷۲ و ۴۴۷۳ سازمان ملی استاندارد ایران باشد.
۲. دیگ‌های چدنی آب‌گرم (نوع قطعاتی)، شامل قطعات اصلی دیگ، پایه، دریچه‌های دود، دریچه‌های بازدید، فلنج‌های مقابل، واشر نسوز، میل‌مهار و روپوش فلزی، عایقکاری با یکدست رنگ نسوز و آجرنسوز، جمع شده به طور کامل می‌باشند.
۳. دیگ‌های فولادی آب‌گرم، با فشار کار ۴ بار و حداقل دمای کار ۱۲۰ درجه سانتیگراد، از نوع لوله دود (fire tube)، شامل شیر اطمینان، شیر تخلیه، دریچه‌های دود، دریچه‌های مقابل، روپوش، عایق، تابلوی برق و رنگ‌آمیزی، به طور کامل (بدون لوازم کنترل خودکار و لوازم نشان دهنده) است.
۴. دیگ‌های فولادی آب‌گرم با ظرفیت بیش از ۱،۵۰۰،۰۰۰ کیلو کالری در ساعت، علاوه بر مشخصات یاد شده در بند ۳، باید از نوع سه عبوری (three pass) کامل (مجهز به نردبان، سکوی بازدید و دریچه آدمرو) باشند.
۵. اضافه بهای نسبت به ردیف‌های ۱۲۰۲۰۱ تا ۱۲۰۲۰۵، به ازای هر یک بار افزایش فشار کار، پنج (۵) درصد ردیف مربوط است.
۶. برای محاسبه بهای دیگ آب‌گرم (چدنی یا فولادی) با ظرفیت مورد نظر، از ردیف مربوط به کمترین ظرفیت شروع و متولیا ظرفیت مازاد با ردیف‌های بعدی تکمیل می‌شود. حاصل جمع بهای کل ردیف‌های مورد استفاده، بهای دیگ یاد شده است.
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	دیگ چدنی آب‌گرم.
۰۲	دیگ فولادی آب‌گرم.

فصل دوازدهم. دیگ حرارتی آبگرم  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۲۰۱۰۱	دیگ چدنی آبگرم، برای ظرفیت تا ۶۵۰۰۰ کیلوکالری در ساعت.	هزار کیلو کالری در ساعت	۳۸۶,۵۰۰		
۱۲۰۱۰۲	دیگ چدنی آبگرم، برای ظرفیت بیش از ۶۵۰۰۰ کیلوکالری تا ۱۳۰۰۰ کیلوکالری در ساعت.	هزار کیلو کالری در ساعت	۳۲۹,۵۰۰		
۱۲۰۱۰۳	دیگ چدنی آبگرم، برای ظرفیت بیش از ۱۳۰۰۰ کیلوکالری در ساعت.	هزار کیلو کالری در ساعت	۲۸۳,۰۰۰		
۱۲۰۲۰۱	دیگ فولادی آبگرم، برای ظرفیت تا ۴۰۰۰۰ کیلوکالری در ساعت.	هزار کیلو کالری در ساعت	۵۳۱,۰۰۰		
۱۲۰۲۰۲	دیگ فولادی آبگرم، برای ظرفیت بیش از ۴۰۰۰۰ کیلوکالری تا ۶۵۰۰۰ کیلوکالری در ساعت.	هزار کیلو کالری در ساعت	۴۵۶,۰۰۰		
۱۲۰۲۰۳	دیگ فولادی آبگرم، برای ظرفیت بیش از ۶۵۰۰۰ کیلوکالری تا ۱۰۰۰۰۰ کیلوکالری در ساعت.	هزار کیلو کالری در ساعت	۴۱۸,۰۰۰		
۱۲۰۲۰۴	دیگ فولادی آبگرم، برای ظرفیت بیش از ۱۰۰۰۰۰ کیلوکالری تا ۱۵۰۰۰۰ کیلوکالری در ساعت.	هزار کیلو کالری در ساعت	۴۰۰,۵۰۰		
۱۲۰۲۰۵	دیگ فولادی آبگرم، برای ظرفیت بیش از ۱۵۰۰۰۰ کیلوکالری در ساعت.	هزار کیلو کالری در ساعت	۳۸۹,۰۰۰		

## فصل سیزدهم . دیگ بخار

### مقدمه

۱. دیگ‌های موضوع این فصل، باید مطابق با استاندارد شماره ۴۲۳۱ سازمان ملی استاندارد ایران، یا یکی از استانداردهای معتبر دیگر و دارای گواهی بازرگانی کیفیت باشد.

۲. ظرفیت‌های اعلام شده توسط سازنده باید گواهی آزمایش، طبق یکی از استانداردهای معتبر را دارا باشد.

۳. دیگ‌های بخار موضوع این فصل، یکپارچه، تمام خودکار، بالوله‌های دود (fire tube)، فشار ۱۰ بار، با لوله‌های فولادی دود و پوسته فولادی (که لوله‌ها و فضای اختراق را در بر می‌گیرد)، روپوش و درهای لولایی، شیر اطمینان، شیر قطع بخار، شیرهای تغذیه و جداکننده، فشارسنج پمپ تغذیه، کترل سطح آب، سیستم خودکار کترل فشار و تابلوی برق، شامل کلیه فیوزها، رله‌ها، کلیدها و غیره و نیز سیستم اختراق شامل پمپ سوخت، پایه و بادزن رانشی (forced draft fan) و تمامی لوازم کترل و ایمنی، برای سوخت گازوییل است.

۴. در مورد دیگ‌های با سوخت گاز یا گاز و گازوئیل، هزینه لوله‌کشی گاز با مقدار و فشار تعیین شده، تا نقطه‌ای نزدیک دیگ، در این فصل پیش‌بینی نشده است. هزینه شبکه کامل گازرسانی (gas train)، مورد تایید شرکت گاز ایران، شامل شیرها، لوله‌کشی و متعلقات دیگر به استثنای رگولاتور، از این نقطه تا اتصال به مشعل، و تفاوت بهای مشعل‌های گازسوز و دوگانه سوز با مشعل‌های گازوییل سوز به شرح زیر محاسبه و پرداخت می‌شود:

۴-۱. اضافه‌بها نسبت به ردیف‌های دیگ‌های بخار، در صورتی که مشعل گازسوز باشد، دوازده (۱۲) درصد ردیف مربوط.

۴-۲. اضافه‌بها نسبت به ردیف‌های دیگ‌های بخار، در صورتی که مشعل دوگانه سوز (گاز و گازوییل) باشد، بیست (۲۰) درصد ردیف مربوط.

۵. بهای واحد ردیف‌های مربوط به دیگ‌های با ظرفیت بین دو ردیف، از طریق میانیابی خطی محاسبه می‌شود.

۶. هر کیلوگرم بخار در ساعت معادل ۲/۲۰۵ پوند بخار در ساعت است.

فصل سیزدهم . دیگ بخار

فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۳۰۱۰۱	دیگ بخار، به ظرفیت ۴۵۰ کیلو گرم بخار در ساعت.	دستگاه	۳۹۶,۵۲۸,۰۰۰		
۱۳۰۱۰۲	دیگ بخار، به ظرفیت ۱۱۵۰ کیلو گرم بخار در ساعت.	دستگاه	۵۲۸,۵۵۸,۰۰۰		
۱۳۰۱۰۳	دیگ بخار، به ظرفیت ۱۶۰۰ کیلو گرم بخار در ساعت.	دستگاه	۶۲۵,۴۱۴,۰۰۰		
۱۳۰۱۰۴	دیگ بخار، به ظرفیت ۲۰۵۰ کیلو گرم بخار در ساعت.	دستگاه	۷۵۴,۶۵۸,۰۰۰		
۱۳۰۱۰۵	دیگ بخار، به ظرفیت ۲۷۰۰ کیلو گرم بخار در ساعت.	دستگاه	۸۵۹,۵۵۳,۰۰۰		
۱۳۰۱۰۶	دیگ بخار، به ظرفیت ۴۱۰۰ کیلو گرم بخار در ساعت.	دستگاه	۱,۱۳۵,۶۳۴,۰۰۰		
۱۳۰۱۰۷	دیگ بخار، به ظرفیت ۴۵۵۰ کیلو گرم بخار در ساعت.	دستگاه	۱,۲۳۱,۶۱۱,۰۰۰		
۱۳۰۱۰۸	دیگ بخار، به ظرفیت ۵۰۰۰ کیلو گرم بخار در ساعت.	دستگاه	۱,۲۵۹,۹۰۸,۰۰۰		
۱۳۰۱۰۹	دیگ بخار، به ظرفیت ۶۳۵۰ کیلو گرم بخار در ساعت.	دستگاه	۱,۵۵۵,۲۵۱,۰۰۰		
۱۳۰۱۱۰	دیگ بخار، به ظرفیت ۷۲۵۰ کیلو گرم بخار در ساعت.	دستگاه	۱,۷۹۱,۹۰۳,۰۰۰		
۱۳۰۱۱۱	دیگ بخار، به ظرفیت ۸۱۵۰ کیلو گرم بخار در ساعت.	دستگاه	۱,۸۸۷,۳۷۸,۰۰۰		
۱۳۰۱۱۲	دیگ بخار، به ظرفیت ۱۰۰۰۰ کیلو گرم بخار در ساعت.	دستگاه	۲,۲۵۸,۲۰۴,۰۰۰		
۱۳۰۱۱۳	دیگ بخار، به ظرفیت ۱۱۸۰۰ کیلو گرم بخار در ساعت.	دستگاه	۲,۷۲۵,۵۲۹,۰۰۰		
۱۳۰۱۱۴	دیگ بخار، به ظرفیت ۱۳۶۰۰ کیلو گرم بخار در ساعت.	دستگاه	۳,۲۷۷,۲۵۵,۰۰۰		

## فصل چهاردهم . مشعل - دستگاه‌های گرم کننده تابشی

### مقدمه

۱. ویژگی‌ها، روش آزمون و سایر ضوابط مربوط به مشعل‌های گازویل سوز و گاز سوز باید بر حسب مورد، مطابق استانداردهای شماره ۷۵۹۴، ۴۲۷۱ و ۷۵۹۵ سازمان ملی استاندارد ایران باشد.
۲. مشعل‌های خودکار گازویل سوز به طور کامل، شامل پمپ گازویل، ترانسفورماتور، الکترود جرقه، دمنده هوا، دمپر تنظیم هوا، شیر سولونوییدی مخصوص، نازل هماه با فتوسل و تمامی لوازم کنترل و ایمنی، صافی سوخت و لوله‌های خرطومی رابط گازویل است.
۳. مشعل‌های خودکار گازسوز، مناسب برای گاز طبیعی ایران به طور کامل، شامل شیر سولونوییدی مخصوص، رگولاتور تنظیم فشار گاز، فیلتر مخصوص گاز، شیر مغناطیسی قطع و وصل گاز، ترانسفورماتور جرقه، دمنده هوا، تمامی لوازم سیستم کنترل و ایمنی مورد تأیید شرکت ملی گاز ایران است.
۴. هر کیلو گرم سوخت گازویل در ساعت معادل ۱۰۰۰۰ کیلوکالری در ساعت و هرفوت مکعب سوخت گاز در ساعت معادل ۲۶۹/۱۲ کیلوکالری در ساعت است.
۵. اضافه بها نسبت به ردیف‌های ۱۴۰۲۰۵ تا ۱۴۰۲۰۸ چنانچه مشعل از نوع دو گانه سوز (گاز - گازویل) به طور کامل و با خط گاز باشد، سی و پنج (۳۵) درصد ردیف مربوط است.
۶. گرم کننده‌های تابشی باید مطابق یکی از استانداردهای معتبر بوده و از نظر ایمنی و عملکرد با استاندارد BS EN 416-1 داشته باشد.
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	مشعل گازویل سوز.
۰۲	مشعل گازسوز.
۰۳	گرم کننده تابشی سرامیکی
۰۴	گرم کننده تابشی لوله‌ای
۰۵	ژنراتور گرم کننده تابشی

فصل چهاردهم . مشعل - دستگاه‌های گرم کننده تابشی  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۰۱۰۱	مشعل گازوییل سوز، برای دیگ آب گرم به ظرفیت گرمایی ۱۸۰۰۰ تا ۳۵۰۰۰ کیلو کالری در ساعت.	دستگاه	۶,۹۴۱,۰۰۰		
۱۴۰۱۰۲	مشعل گازوییل سوز، برای دیگ آب گرم به ظرفیت گرمایی ۱۸۰۰۰ تا ۸۰۰۰۰ کیلو کالری در ساعت.	دستگاه	۸,۰۰۶,۰۰۰		
۱۴۰۱۰۳	مشعل گازوییل سوز، برای دیگ آب گرم به ظرفیت گرمایی ۸۰۰۰۰ تا ۲۰۰۰۰۰ کیلو کالری در ساعت.	دستگاه	۱۰,۳۳۵,۰۰۰		
۱۴۰۱۰۴	مشعل گازوییل سوز، برای دیگ آب گرم به ظرفیت گرمایی ۱۲۰۰۰۰ تا ۳۰۰۰۰۰ کیلو کالری در ساعت.	دستگاه	۱۷,۳۵۱,۰۰۰		
۱۴۰۱۰۵	مشعل گازوییل سوز، برای دیگ آب گرم به ظرفیت گرمایی ۳۰۰۰۰۰ تا ۶۵۰۰۰۰ کیلو کالری در ساعت.	دستگاه	۴۲,۶۷۱,۰۰۰		
۱۴۰۱۰۶	مشعل گازوییل سوز، برای دیگ آب گرم به ظرفیت گرمایی ۵۰۰۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰۰۰ کیلو کالری در ساعت.	دستگاه	۷۹,۴۵۶,۰۰۰		
۱۴۰۲۰۱	مشعل گازسوز، برای دیگ آب گرم به ظرفیت گرمایی ۱۷۵۰۰ تا ۴۰۵۰۰ کیلو کالری در ساعت.	دستگاه	۱۳,۱۶۵,۰۰۰		
۱۴۰۲۰۲	مشعل گازسوز، برای دیگ آب گرم به ظرفیت گرمایی ۲۲۵۰۰ تا ۹۱۵۰۰ کیلو کالری در ساعت.	دستگاه	۱۳,۹۱۴,۰۰۰		
۱۴۰۲۰۳	مشعل گازسوز، برای دیگ آب گرم به ظرفیت گرمایی ۷۵۵۰۰ تا ۱۸۳۰۰۰ کیلو کالری در ساعت.	دستگاه	۱۷,۱۱۰,۰۰۰		
۱۴۰۲۰۴	مشعل گازسوز، برای دیگ آب گرم به ظرفیت گرمایی ۱۵۰۵۰۰ تا ۳۶۶۰۰۰ کیلو کالری در ساعت.	دستگاه	۲۵,۸۹۹,۰۰۰		
۱۴۰۲۰۵	مشعل گازسوز، برای دیگ آب گرم به ظرفیت گرمایی ۲۲۳۰۰۰ تا ۵۸۱۵۰۰ کیلو کالری در ساعت.	دستگاه	۳۸,۰۶۵,۰۰۰		
۱۴۰۲۰۶	مشعل گازسوز، برای دیگ آب گرم به ظرفیت گرمایی ۴۰۹۰۰۰ تا ۴۹۶۹۰۰۰ کیلو کالری در ساعت.	دستگاه	۸۶,۵۷۷,۰۰۰		
۱۴۰۲۰۷	مشعل گازسوز، برای دیگ آب گرم به ظرفیت گرمایی ۴۲۰۰۰۰ تا ۱۲۲۸۰۰۰ کیلو کالری در ساعت.	دستگاه	۱۳۸,۹۰۱,۰۰۰		
۱۴۰۲۰۸	مشعل گازسوز، برای دیگ آب گرم به ظرفیت گرمایی ۱۰۷۶۵۰۰ تا ۲۱۵۳۰۰۰ کیلو کالری در ساعت.	دستگاه	۱۷۷,۳۸۴,۰۰۰		
۱۴۰۳۰۱	گرم کننده تابشی سرامیکی صنعتی شامل شیر گاز سولونوییدی، سیستم جرقه زن، الکترودهای جرقه و یونیزاسیون، سیستم کنترل با ترمومترات، صفحات سرامیکی، نگهدارنده های مربوط، پوشش فلزی و قاب منعکس کننده همراه با کابل ورودی برق برای کار با گاز طبیعی یا گاز مایع به ظرفیت حرارتی نامی ۷ کیلو وات.	کیلووات			

فصل چهاردهم . مشعل - دستگاههای گرم کننده تابشی  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۰۳۰۲	گرم کننده تابشی سرامیکی صنعتی شامل شیر گاز سولونوییدی، سیستم جرقه زن، الکترودهای جرقه و یونیزاسیون، سیستم کنترل با ترمومترات، صفحات سرامیکی، تگهدارندهای مربوط، پوشش فلزی و قاب منعکس کننده همراه با کابل ورودی برق برای کار با گاز طبیعی یا گاز مایع به ظرفیت حرارتی نامی بیش از ۷ تا ۶۰ کیلووات، نسبت به مازاد ۷ کیلووات.	کیلووات			
۱۴۰۴۰۱	گرم کننده تابشی لوله‌ای شامل مشعل، فن مجرا با شیر گاز سولونوییدی و لوله‌های فولادی زنگ ناپذیر آتش‌خوار و لوله‌های تابش با صفحات فولادی زنگ ناپذیر منعکس کننده، سیستم جرقه‌زن، سنسور شعله، سیستم کنترل الکترونیکی قابل اتصال به ترمومترات و سایر متعلقات موئیز (براکت‌ها، توربولاتور، یوبولت و زنجیر و پیچ و مهره برای آویز و شلنگ گاز مناسب همراه با کابل ورودی برق برای کار با گاز طبیعی یا گاز مایع به ظرفیت حرارتی نامی ۱۳ کیلووات.	کیلووات			
۱۴۰۴۰۲	گرم کننده تابشی لوله‌ای شامل مشعل، فن مجرا با شیر گاز سولونوییدی و لوله‌های فولادی زنگ ناپذیر آتش‌خوار و لوله‌های تابش با صفحات فولادی زنگ ناپذیر منعکس کننده، سیستم جرقه‌زن، سنسور شعله، سیستم کنترل الکترونیکی قابل اتصال به ترمومترات و سایر متعلقات موئیز (براکت‌ها، توربولاتور، یوبولت و زنجیر و پیچ و مهره برای آویز و شلنگ گاز مناسب همراه با کابل ورودی برق برای کار با گاز طبیعی یا گاز مایع) به ظرفیت حرارتی نامی بیش از ۱۳ تا ۵۰ کیلووات، نسبت به مازاد بر ۱۳ کیلووات.	کیلووات			
۱۴۰۵۰۱	ژنراتور گرم کننده تابشی (برای نصب روی سیستم استریپ لوله‌ای) شامل ونوریهای مخلوط کننده سوخت و هوا، شیرهای گاز سولونوئیدی (یک تا سه مرحله‌ای) فن مکش، سیستم کنترل داخلی قابل اتصال به مرکز کنترل با قابلیت مانیتورینگ از یک نقطه، پوشش کامل فلزی مقاوم در برابر رطوبت و گرد و غبار مناسب برای نصب در فضای باز (روی بام یا دیوار خارجی) و یا نصب به صورت آویز زیر سقف، همراه با شلنگ گاز مناسب، کابل ورودی برق و کلیه وسایل لازم برای نصب (قاب فلزی، ساپورت، پیچ و مهره وغیره) برای کار با گاز طبیعی یا گاز مایع به ظرفیت حرارتی نامی ۵۰ کیلووات.	کیلووات			

فصل چهاردهم . مشعل - دستگاههای گرم کننده تابشی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۰۵۰۲	ژنراتور گرم کننده تابشی (برای نصب روی سیستم استریپ لوله‌ای) شامل ونتوریهای مخلوط کننده سوخت و هوا، شیرهای گاز سولونوئیدی (یک تا سه مرحله‌ای) فن مکش، سیستم کنترل داخلی قابل اتصال به مرکز کنترل با قابلیت مانیتورینگ از یک نقطه، پوشش کامل فلزی مقاوم در برابر رطوبت و گرد و غبار مناسب برای نصب در فضای باز (روی بام یا دیوار خارجی) و یا نصب به صورت آویز زیر سقف، همراه با شلنگ گاز مناسب، کابل ورودی برق و کلیه وسایل لازم برای نصب (قاب فلزی، ساپورت، پیچ و مهره و غیره) برای کار با گاز طبیعی یا گاز مایع به ظرفیت حرارتی نامی بیش از ۵۰ تا ۱۰۰ کیلووات، نسبت به مازاد برابر ۵۰ کیلو وات.	کیلووات			
۱۴۰۵۰۳	ژنراتور گرم کننده تابشی (برای نصب روی سیستم استریپ لوله‌ای) شامل ونتوریهای مخلوط کننده سوخت و هوا، شیرهای گاز سولونوئیدی (یک تا سه مرحله‌ای) فن مکش، سیستم کنترل داخلی قابل اتصال به مرکز کنترل با قابلیت مانیتورینگ از یک نقطه، پوشش کامل فلزی مقاوم در برابر رطوبت و گرد و غبار مناسب برای نصب در فضای باز (روی بام یا دیوار خارجی) و یا نصب به صورت آویز زیر سقف، همراه با شلنگ گاز مناسب، کابل ورودی برق و کلیه وسایل لازم برای نصب (قاب فلزی، ساپورت، پیچ و مهره و غیره) برای کار با گاز طبیعی یا گاز مایع به ظرفیت حرارتی نامی بیش از ۱۰۰ تا ۲۰۰ کیلووات، نسبت به مازاد برابر ۱۰۰ کیلو وات.	کیلووات			
۱۴۰۵۰۴	ژنراتور گرم کننده تابشی (برای نصب روی سیستم استریپ لوله‌ای) شامل ونتوریهای مخلوط کننده سوخت و هوا و شیرهای گاز سولونوئیدی (یک تا سه مرحله‌ای) فن مکش کننده و سیستم کنترل داخلی قابل اتصال به مرکز کنترل و با قابلیت مانیتورینگ از یک نقطه، پوشش کامل فلزی مقاوم در برابر رطوبت و گرد و غبار مناسب برای نصب در فضای باز (روی بام یا دیوار خارجی) و یا نصب به صورت آویز زیر سقف، همراه با شلنگ فشار قوی گاز و کابل ورودی برق و کلیه وسایل لازم برای نصب (قاب فلزی، ساپورت، پیچ و مهره و غیره) برای کار با گاز طبیعی یا گاز مایع به ظرفیت حرارتی نامی بیش از ۲۰۰ تا ۳۰۰ کیلووات نسبت به مازاد برابر ۲۰۰ کیلو وات.	کیلووات			

فصل چهاردهم . مشعل - دستگاههای گرم کننده تابشی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۰۵۰۵	لولهای استریپ تابشی یک لوله فولادی آلومینیزد به صورت اسپیرال به طول ۱ تا ۶ متر با فلنچهای اتصال و قاب پوشش فلزی با رنگ کورهای و عایق پشم شیشه پشت آلمینیومی همراه با کلیه وسایل نصب از قبیل زنجیر، پیچ و مهره برای آویز، زانوها، سه راهیها، قطعات انتهایی به قطر ۲۰۰ میلی متر.	متر طول			نظام فنی و اجرایی کشور
۱۴۰۵۰۶	لولهای استریپ تابشی یک لوله فولادی آلومینیزد به صورت اسپیرال به طول ۱ تا ۶ متر با فلنچهای اتصال و قاب پوشش فلزی با رنگ کورهای و عایق پشم شیشه پشت آلمینیومی همراه با کلیه وسایل نصب از قبیل زنجیر، پیچ و مهره برای آویز، زانوها، سه راهیها، قطعات انتهایی به قطر ۳۰۰ میلی متر.	متر طول			
۱۴۰۵۰۷	لولهای استریپ تابشی دو لوله فولادی آلومینیزد به صورت اسپیرال به طول ۱ تا ۶ متر با فلنچهای اتصال و قاب پوشش فلزی با رنگ کورهای و عایق پشم شیشه پشت آلمینیومی همراه با کلیه وسایل نصب از قبیل زنجیر، پیچ و مهره جهت آویز، زانوها، سه راهیها، قطعات انتهایی به قطر ۲۰۰ میلی متر.	متر طول			
۱۴۰۵۰۸	لولهای استریپ تابشی دو لوله فولادی آلومینیزد به صورت اسپیرال به طول ۱ تا ۶ متر با فلنچهای اتصال و قاب پوشش فلزی با رنگ کورهای و عایق پشم شیشه پشت آلمینیومی همراه با کلیه وسایل نصب از قبیل زنجیر، پیچ و مهره جهت آویز، زانوها، سه راهیها، قطعات انتهایی به قطر ۳۰۰ میلی متر.	متر طول			

فصل پانزدهم . دستگاه‌های کنترل و اندازه‌گیری  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵



نظام فنی و اجرایی کشور

فصل پانزدهم . دستگاه‌های کنترل و اندازه‌گیری

مقدمه

۱. دستگاه‌های موضوع این فصل، کامل و با تمامی متعلقات لازم پیش بینی شده است.
۲. برق مناسب برای دستگاه‌های موضوع این فصل، بسته به مورد، ۲۴ یا ۲۲۰ ولت متناوب است.
۳. منظور از قطر شیرها، قطر نامی (DN) است.
۴. فشار نامی شیرها ۱۶ (PN16) است.
۵. شیرهای کنترل دو راهه، موضوع ردیف‌های گروه ۱۲، از نوع یک بسترنشیمن (single seated) و بدون محرک الکتریکی است.
۶. اضافه بهای شیرهای کنترل دو راهه، از نوع توازن فشار (pressure balanced) نسبت به شیرهای موضوع ردیف‌های گروه ۱۲ صد (۱۰۰) درصد ردیف متناظر است.
۷. شیرهای کنترل سه راهه، موضوع ردیف‌های گروه ۱۳، از نوع مخلوط کننده (mixing) و بدون محرک الکتریکی است.
۸. منظور از T (Single Pole Double Throw) S. P. D. T، کلیدی با یک مدار و دو اتصال است.
۹. منظور از T (Double Pole Double Throw) D. P. D. T، کلیدی با دو مدار و دو اتصال است.
۱۰. در مواردی که تعداد مدار و اتصال مشخص نشده، کلید مربوط از نوع S. P. S. است.
۱۱. شیرهای شناور (float valves)، موضوع ردیف‌های گروه ۳۱، دنده‌ای برنجی با گوی مسی، مناسب برای فشار ۸ بار و دمای تا ۱۰۰ درجه سانتیگراد است.
۱۲. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروههای

شماره گروه	شرح مختصر گروه	شماره گروه	شرح مختصر گروه
۱۳	شیر کنترل سه راهه.	۰۱	ترموستات.
۱۴	محرک الکتریکی شیر کنترل.	۰۲	هیومیدستات.
۱۵	شیر کنترل پروانه‌ای.	۰۳	سنسور.
۱۶	پتانسیومتر، پوزیسیونر.	۰۴	کنترل.
۱۷	شیر کنترل سه راهه مخصوص فن کویل.	۰۵	رله، تایمر.
۱۸	شیر ترموستاتیک رادیاتور.	۰۶	کلید.
۱۹	ترانسفورماتور.	۰۷	نشان دهنده اختلاف فشار.
۲۰	ترموومتر.	۰۸	دستگاه کنترل فشار و سطح مایعات.
۲۱	مانومتر.	۰۹	آکواستات.
۲۲	آب نما.	۱۰	فلوسویچ.
۲۳	سوپاپ گازویل.	۱۱	محرک الکتریکی دمپر.
۲۴	شیر شناور.	۱۲	شیر کنترل دو راهه.

فصل پانزدهم . دستگاههای کترل و اندازهگیری  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۵۰۱۰۱	ترموستات اتاقی، نوع قطع و وصلی، با دامنه تنظیم از ۱۰ تا ۳۰ درجه سانتیگراد.	عدد	۹۲۳,۰۰۰		
۱۵۰۱۰۲	ترموستات اتاقی تابستانی - زمستانی، نوع قطع و وصلی، با دامنه تنظیم از ۱۰ تا ۳۰ درجه سانتیگراد، با کلید تعییر فصل.	عدد	۹۵۱,۰۰۰		
۱۵۰۱۰۳	ترموستات اتاقی تابستانی - زمستانی، نوع قطع و وصلی، با دامنه تنظیم از ۱۰ تا ۳۰ درجه سانتیگراد، با کلیدهای تعییر فصل و سه سرعته (Selector Switch)، برای نصب روی دیوار.	عدد	۱,۱۰۶,۰۰۰		
۱۵۰۱۰۴	ترموستات برای نصب در هوای برگشت فن کوبیل، نوع قطع و وصلی، با دامنه تنظیم از ۱۰ تا ۳۰ درجه سانتیگراد.	عدد	۵,۰۴۳,۰۰۰		
۱۵۰۱۰۵	ترموستات کانالی، نوع قطع و وصلی، با دامنه تنظیم از صفر تا ۳۰ درجه سانتیگراد.	عدد	۲,۸۵۶,۰۰۰		
۱۵۰۱۰۶	ترموستات کانالی، نوع قطع و وصلی، S.P.D.T. با دامنه تنظیم از صفر تا ۳۰ درجه سانتیگراد.	عدد	۲,۹۰۵,۰۰۰		
۱۵۰۱۰۷	ترموستات کانالی محافظت بخ زدگی (Freeze Protection) نوع قطع و وصلی، S.P.D.T. با المتن به طول ۶ متر، با دامنه تنظیم از صفر تا ۱۵ درجه سانتیگراد، برای قطع برق و اعلام خبر.	عدد	۲,۸۷۰,۰۰۰		
۱۵۰۱۰۸	ترموستات کانالی محافظت بخ زدگی (Freeze Protection) نوع قطع و وصلی، S.P.D.T. با المتن به طول ۶ متر، با دامنه تنظیم از صفر تا ۱۵ درجه سانتیگراد و کلید Reset برای قطع برق و اعلام خبر.	عدد	۳,۱۱۹,۰۰۰		
۱۵۰۱۰۹	ترموستات کانالی ضد حریق (Firestat)، برای نصب در مسیر هوای برگشت.	عدد	۲,۰۵۸,۰۰۰		
۱۵۰۱۱۰	ترموستات اتاقی، نوع تدریجی الکترو مکانیکی، با دامنه تنظیم از ۱۰ تا ۳۰ درجه سانتیگراد.	عدد	۶,۶۷۰,۰۰۰		
۱۵۰۱۱۱	ترموستات اتاقی تابستانی - زمستانی، نوع تدریجی الکترو مکانیکی، با دامنه تنظیم از ۱۰ تا ۳۰ درجه سانتیگراد.	عدد	۶,۶۷۰,۰۰۰		
۱۵۰۱۱۲	ترموستات کانالی، نوع تدریجی الکترو مکانیکی، با دامنه تنظیم از منهای ۱۵ تا ۳۰ درجه سانتیگراد.	عدد	۴,۳۰۳,۰۰۰		
۱۵۰۱۱۳	ترموستات کانالی یا مستغرق، نوع تدریجی الکترو مکانیکی، با دامنه تنظیم از ۲۰ تا ۱۰۰ درجه سانتیگراد.	عدد	۴,۱۶۸,۰۰۰		
۱۵۰۱۱۴	ترموستات اتاقی، نوع تدریجی به اضافه انتگرال (P + I) الکترو نیکی، با دامنه تنظیم از ۱۰ تا ۳۰ درجه سانتیگراد.	عدد	۲,۹۹۱,۰۰۰		

فصل پانزدهم. دستگاه‌های کترل و اندازه‌گیری  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۵۰۱۱۵	ترموستات اتاقی تابستانی - زمستانی، نوع تدریجی به اضافه انترگرال (P+I) الکترونیکی، با دامنه تنظیم از ۱۰ تا ۳۰ درجه سانتیگراد، با کلید تغییر فصل.	عدد	۳,۹۵۰,۰۰۰		
۱۵۰۲۰۱	هیومیدستات اتاقی، نوع قطع و وصلی، برای تنظیم از صفر تا ۹۵ درصد.	عدد	۳,۸۱۹,۰۰۰		
۱۵۰۲۰۲	هیومیدستات کanalی، نوع قطع و وصلی، برای تنظیم از صفر تا ۹۵ درصد.	عدد	۱۰,۵۱۰,۰۰۰		
۱۵۰۳۰۱	سنسور دما، برای نصب در هوای آزاد.	عدد	۹۷۶,۰۰۰		
۱۵۰۳۰۲	سنسور دما، برای نصب در اتاق.	عدد	۹۵۸,۰۰۰		
۱۵۰۳۰۳	سنسور دما، برای نصب در کanal.	عدد	۱,۰۰۶,۰۰۰		
۱۵۰۳۰۴	سنسور دما، نوع مستغرق یا جداری، برای نصب در لوله یا مخزن آب.	عدد	۱,۷۹۹,۰۰۰		
۱۵۰۳۰۵	سنسور رطوبت نسبی، برای نصب در اتاق.	عدد	۵,۷۷۴,۰۰۰		
۱۵۰۳۰۶	سنسور رطوبت نسبی، برای نصب در کanal.	عدد	۹,۴۷۷,۰۰۰		
۱۵۰۳۰۷	سنسور فشار، برای آب.	عدد	۲۰,۹۵۰,۰۰۰		
۱۵۰۳۰۸	سنسور فشار، برای هوا.	عدد	۱۳,۴۲۲,۰۰۰		
۱۵۰۴۰۱	کترلر، نوع تدریجی یا تدریجی به اضافه انترگرال (P + I)، با یک خروجی و سیگنال صفر تا ۱۰ ولت مستقیم.	عدد	۹,۲۷۲,۰۰۰		
۱۵۰۴۰۲	کترلر، نوع تدریجی یا تدریجی به اضافه انترگرال (P + I)، با دو یا سه خروجی و سیگنال صفر تا ۱۰ ولت مستقیم.	عدد	۹,۲۷۲,۰۰۰		
۱۵۰۴۰۳	کترلر، نوع تدریجی یا تدریجی به اضافه انترگرال (P + I)، با دو یا سه خروجی و سیگنال شناور (Floating) سه وضعیتی.	عدد	۹,۰۶۹,۰۰۰		
۱۵۰۴۰۴	کترلر تابستانی - زمستانی، نوع قطع و وصلی.	عدد	۱۰,۶۹۶,۰۰۰		
۱۵۰۴۰۵	تايمر الکترونیکی، برای تنظیم برنامه روزانه یا روزانه و هفتگی.	عدد	۶,۵۶۷,۰۰۰		
۱۵۰۵۰۱	رله الکترونیکی، برای همزمان به کار انداختن تا ۴ محرک الکتریکی.	عدد	۴,۲۴۵,۰۰۰		
۱۵۰۵۰۲	رله الکترونیکی سه مرحله‌ای (Step Controller)، برای حالت‌های زمستانی یا تابستانی و یا هر دو.	عدد	۴,۳۴۳,۰۰۰		
۱۵۰۵۰۳	رله الکترونیکی برای تبدیل حالت تدریجی به حالت قطع و وصلی.	عدد	۴,۲۲۸,۰۰۰		

فصل پانزدهم . دستگاههای کنترل و اندازهگیری  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۵۰۶۰۱	کلید تبدیل دستی تابستانی - زمستانی .	عدد	۲۰۳,۵۰۰		
۱۵۰۶۰۲	کلید تبدیل خودکار تابستانی - زمستانی .	عدد	۹۶۸,۵۰۰		
۱۵۰۶۰۳	کلید دستی تدریجی تنظیم از راه دور، با دامنه تنظیم کنترل مربوط .	عدد	۴,۶۸۰,۰۰۰		
۱۵۰۶۰۴	کلید دستی تغییر حالت تابستانی - زمستانی، نوع D. P. D. T.	عدد	۳۳۸,۰۰۰		
۱۵۰۶۰۵	کلید دستی چهار مرحله‌ای، شامل حالت‌های باز، بسته، بینابین و خودکار .	عدد	۲,۱۶۱,۰۰۰		
۱۵۰۶۰۶	کلید دستی شش مرحله‌ای تنظیم از راه دور برای نشان دادن دما (به تناوب) .	عدد	۳,۱۲۳,۰۰۰		
۱۵۰۷۰۱	نشان دهنده اختلاف فشار دو طرف فن یا فیلتر دستگاه هوا رسان، با درجه منهای ۵۰ تا ۵۰ میلی‌متر ستون آب .	عدد	۵,۶۱۴,۰۰۰		
۱۵۰۸۰۱	دستگاه کنترل فشار، نوع قطع و وصلی، با دامنه تنظیم صفر تا ۱۰ بار .	عدد	۴,۶۰۸,۰۰۰		
۱۵۰۸۰۲	دستگاه کنترل فشار، نوع قطع و وصلی، با دامنه تنظیم صفر تا ۲۰ بار .	عدد	۸,۰۵۶,۰۰۰		
۱۵۰۸۰۳	دستگاه کنترل فشار، نوع تدریجی الکترومکانیکی، با دامنه تنظیم صفر تا ۱۰ بار .	عدد	۲,۶۷۲,۰۰۰		
۱۵۰۸۰۴	دستگاه کنترل فشار، نوع تدریجی الکترومکانیکی، با دامنه تنظیم صفر تا ۲۰ بار .	عدد	۸,۴۲۲,۰۰۰		
۱۵۰۸۰۵	دستگاه کنترل سطح مایعات، نوع قطع و وصلی، برای کار تا فشار ۱۰ بار .	عدد	۵,۵۳۷,۰۰۰		
۱۵۰۹۰۱	آکوستات مستغرق، نوع قطع و وصلی .	عدد	۳,۴۷۴,۰۰۰		
۱۵۰۹۰۲	آکوستات جداری، نوع قطع و وصلی .	عدد	۳,۴۶۸,۰۰۰		
۱۵۱۰۰۱	فلو سوییچ، نوع قطع و وصلی، برای نصب در کانال هوا .	عدد	۲,۹۱۵,۰۰۰		
۱۵۱۰۰۲	فلو سوییچ، نوع قطع و وصلی، برای نصب در لوله آب .	عدد	۵,۳۶۸,۰۰۰		
۱۵۱۰۰۳	سوییچ الکتریکی اعلام خبر، برای اختلاف فشار دو طرف فیلتر یا فن دستگاه هوا رسان .	عدد	۱,۱۹۱,۰۰۰		
۱۵۱۰۰۴	سوییچ الکتریکی کمکی، برای نصب روی محركهای تدریجی و یا قطع و وصلی .	عدد	۴,۵۴۸,۰۰۰		
۱۵۱۱۰۱	محرك الکتریکی دمپر، نوع قطع و وصلی یا شناور مناسب برای حداقل ۱/۵ متر مربع سطح دمپر . (Floating)	عدد	۴,۴۸۳,۰۰۰		

فصل پانزدهم . دستگاه‌های کترل و اندازه‌گیری  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۵۱۱۰۲	محرك الکتریکی دمپر، نوع قطع و وصلی یا شناور (Floating) مناسب برای حداکثر ۳ متر مربع سطح دمپر.	عدد	۶,۵۵۰,۰۰۰		
۱۵۱۱۰۳	محرك الکتریکی دمپر، نوع قطع و وصلی یا شناور (Floating) مناسب برای حداکثر ۶ متر مربع سطح دمپر.	عدد	۱۰,۳۹۹,۰۰۰		
۱۵۱۱۰۴	محرك الکتریکی دمپر، نوع قطع و وصلی یا شناور (Floating) با مکانیزم فنر برگشت، مناسب برای حداکثر ۴ متر مربع سطح دمپر.	عدد	۷,۹۳۴,۰۰۰		
۱۵۱۱۰۵	محرك الکتریکی دمپر، نوع تدریجی، با سیگنال ورودی صفر تا ۱۰ ولت مستقیم، مناسب برای حداکثر ۱/۵ متر مربع سطح دمپر.	عدد	۵,۴۱۱,۰۰۰		
۱۵۱۱۰۶	محرك الکتریکی دمپر، نوع تدریجی، با سیگنال ورودی صفر تا ۱۰ ولت مستقیم، مناسب برای حداکثر ۳ متر مربع سطح دمپر.	عدد	۷,۷۴۴,۰۰۰		
۱۵۱۱۰۷	محرك الکتریکی دمپر، نوع تدریجی، با سیگنال ورودی صفر تا ۱۰ ولت مستقیم، مناسب برای حداکثر ۶ متر مربع سطح دمپر.	عدد	۱۲,۲۶۲,۰۰۰		
۱۵۱۱۰۸	محرك الکتریکی دمپر، نوع تدریجی، با سیگنال ورودی صفر تا ۱۰ ولت مستقیم، با مکانیزم فنر برگشت، مناسب برای حداکثر ۴ متر مربع سطح دمپر.	عدد	۷,۹۳۴,۰۰۰		
۱۵۱۲۰۱	شیر کترل دو راهه، به قطر نامی ۱۵ (یک دوم اینچ).	عدد	۴,۱۸۱,۰۰۰		
۱۵۱۲۰۲	شیر کترل دو راهه، به قطر نامی ۲۰ (سه چهارم اینچ).	عدد	۴,۴۰۸,۰۰۰		
۱۵۱۲۰۳	شیر کترل دو راهه، به قطر نامی ۲۵ (یک اینچ).	عدد	۴,۶۳۸,۰۰۰		
۱۵۱۲۰۴	شیر کترل دو راهه، به قطر نامی ۳۲ (یک و یک چهارم اینچ).	عدد	۵,۳۵۳,۰۰۰		
۱۵۱۲۰۵	شیر کترل دو راهه، به قطر نامی ۴۰ (یک و یک دوم اینچ).	عدد	۶,۲۶۷,۰۰۰		
۱۵۱۲۰۶	شیر کترل دو راهه، به قطر نامی ۵۰ (دو اینچ).	عدد	۷,۸۶۹,۰۰۰		
۱۵۱۲۰۷	شیر کترل دو راهه، به قطر نامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ).	عدد	۳۳,۰۴۳,۰۰۰		
۱۵۱۲۰۸	شیر کترل دو راهه، به قطر نامی ۸۰ (سه اینچ).	عدد	۴۶,۳۱۹,۰۰۰		
۱۵۱۲۰۹	شیر کترل دو راهه، به قطر نامی ۱۰۰ (چهار اینچ).	عدد	۵۲,۱۵۹,۰۰۰		
۱۵۱۳۰۱	شیر کترل سه راهه، به قطر نامی ۱۵ (یک دوم اینچ).	عدد	۳,۹۲۲,۰۰۰		
۱۵۱۳۰۲	شیر کترل سه راهه، به قطر نامی ۲۰ (سه چهارم اینچ).	عدد	۴,۰۹۴,۰۰۰		
۱۵۱۳۰۳	شیر کترل سه راهه، به قطر نامی ۲۵ (یک اینچ).	عدد	۴,۲۶۶,۰۰۰		

فصل پانزدهم . دستگاههای کنترل و اندازهگیری  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۵۱۳۰۴	شیر کنترل سه راهه، به قطر نامی ۳۲ (یک و یک چهارم اینچ).	عدد	۴,۹۲۴,۰۰۰		
۱۵۱۳۰۵	شیرکنترل سه راهه، به قطر نامی ۴۰ (یک و یک دوم اینچ).	عدد	۵,۸۱۰,۰۰۰		
۱۵۱۳۰۶	شیر کنترل سه راهه، به قطر نامی ۵۰ (دو اینچ).	عدد	۷,۲۱۲,۰۰۰		
۱۵۱۳۰۷	شیرکنترل سه راهه، به قطر نامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ).	عدد	۲۹,۲۵۴,۰۰۰		
۱۵۱۳۰۸	شیر کنترل سه راهه، به قطر نامی ۸۰ (سه اینچ).	عدد	۴۰,۳۱۲,۰۰۰		
۱۵۱۳۰۹	شیر کنترل سه راهه، به قطر نامی ۱۰۰ (چهار اینچ).	عدد	۷۰,۳۸۹,۰۰۰		
۱۵۱۴۰۱	محرك الکترویکی، برای نصب روی شیر کنترل.	عدد	۱۰,۰۹۷,۰۰۰		
۱۵۱۴۰۲	محرك الکترویکی، برای نصب روی شیر کنترل، با مکانیزم فنر برگشت.	عدد	۱۸,۶۴۰,۰۰۰		
۱۵۱۵۰۱	شیر کنترل پروانه‌ای، با محرك الکترویکی به طور کامل، به قطر نامی ۲۵ (یک اینچ).	عدد	۳۹,۲۷۴,۰۰۰		
۱۵۱۵۰۲	شیر کنترل پروانه‌ای، با محرك الکترویکی به طور کامل، به قطر نامی ۳۲ (یک و یک چهارم اینچ).	عدد	۳۹,۲۷۴,۰۰۰		
۱۵۱۵۰۳	شیر کنترل پروانه‌ای، با محرك الکترویکی به طور کامل، به قطر نامی ۴۰ (یک و یک دوم اینچ).	عدد	۴۱,۰۸۷,۰۰۰		
۱۵۱۵۰۴	شیر کنترل پروانه‌ای، با محرك الکترویکی به طور کامل، به قطر نامی ۵۰ (دو اینچ).	عدد	۴۱,۵۸۳,۰۰۰		
۱۵۱۵۰۵	شیر کنترل پروانه‌ای، با محرك الکترویکی به طور کامل، به قطر نامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ).	عدد	۴۲,۲۰۹,۰۰۰		
۱۵۱۵۰۶	شیر کنترل پروانه‌ای، با محرك الکترویکی به طور کامل، به قطر نامی ۸۰ (سه اینچ).	عدد	۴۴,۳۵۶,۰۰۰		
۱۵۱۵۰۷	شیر کنترل پروانه‌ای، با محرك الکترویکی به طور کامل، به قطر نامی ۱۰۰ (چهار اینچ).	عدد	۴۴,۷۸۴,۰۰۰		
۱۵۱۶۰۱	پتانسیومتر (Potentiometer) الکترویکی کمکی، برای نصب روی شیر یا دمپر.	عدد	۳,۳۳۹,۰۰۰		
۱۵۱۶۰۲	پوزیسیونر (Positioner) الکترونیکی، برای نصب روی شیر یا دمپر.	عدد	۴,۳۴۴,۰۰۰		
۱۵۱۷۰۱	شیر کنترل سه راهه، با محرك الکترویکی به طور کامل، نوع قطع و وصلی، مخصوص فن کویل، به قطر نامی ۱۵ (یک دوم اینچ).	عدد	۲,۷۰۴,۰۰۰		

فصل پانزدهم . دستگاه‌های کنترل و اندازه‌گیری  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۵۱۷۰۲	شیر کنترل سه راهه، با محرک الکتریکی به طور کامل، نوع قطع و وصلی، مخصوص فن کویل، به قطر نامی ۲۰ (سه چهارم اینچ).	عدد	۲,۹۱۴,۰۰۰		
۱۵۱۷۰۳	شیر کنترل سه راهه، با محرک الکتریکی به طور کامل، نوع قطع و وصلی، مخصوص فن کویل، با کلید خودکار تغییر حالت تابستانی - زمستانی، به قطر نامی ۱۵ (یک دوم اینچ).	عدد	۷,۵۶۴,۰۰۰		
۱۵۱۷۰۴	شیر کنترل سه راهه، با محرک الکتریکی به طور کامل، نوع قطع و وصلی، مخصوص فن کویل، با کلید خودکار تغییر حالت تابستانی - زمستانی، به قطر نامی ۲۰ (سه چهارم اینچ).	عدد	۷,۵۸۵,۰۰۰		
۱۵۱۸۰۱	شیر ترمومتریک رادیاتور، به قطر نامی ۱۵ (یک دوم اینچ).	عدد	۵۶۷,۰۰۰		
۱۵۱۸۰۲	شیر ترمومتریک رادیاتور، به قطر نامی ۲۰ (سه چهارم اینچ).	عدد	۶۲۵,۵۰۰		
۱۵۱۹۰۱	ترانسفورماتور ۲۲۰ به ۲۴ ولت متناوب، با توان تا ۱۰۰ ولت آمپر.	عدد	۱,۰۲۰,۰۰۰		
۱۵۱۹۰۲	ترانسفورماتور ۲۲۰ به ۲۴ ولت متناوب، با توان تا ۲۰۰ ولت آمپر.	عدد	۱,۶۸۹,۰۰۰		
۱۵۲۰۰۱	ترموتر قایم با غلاف، به ارتفاع ۱۷ سانتی متر.	عدد	۳۱۴,۵۰۰		
۱۵۲۰۰۲	ترموتر قایم با غلاف، به ارتفاع ۲۵ سانتی متر.	عدد	۳۲۵,۰۰۰		
۱۵۲۰۰۳	ترموتر گوشه‌ای با غلاف، به ارتفاع ۱۷ سانتی متر.	عدد	۳۳۶,۰۰۰		
۱۵۲۰۰۴	ترموتر گوشه‌ای با غلاف، به ارتفاع ۲۵ سانتی متر.	عدد	۳۵۱,۵۰۰		
۱۵۲۰۰۵	ترموتر مانومتر قایم، توان.	عدد	۳۵۸,۵۰۰		
۱۵۲۰۰۶	ترموتر با لوله حساس، از منهای ۱۸ تا ۷۰ درجه سانتی گراد، برای محفظه بسته.	عدد			
۱۵۲۰۰۷	ترموتر با لوله حساس، از ۱۰ تا ۱۲۰ درجه سانتی گراد، برای محفظه بسته.	عدد	۳۱۱,۵۰۰		
۱۵۲۱۰۱	مانومتر با صفحه دایره‌ای، از صفر تا ۳۰ بار، با شیر سماوری.	عدد	۳۳۸,۰۰۰		
۱۵۲۱۰۲	مانومتر ۱۵ سانتی متری مدرج، از ۱۵ تا ۶۳ متر آب.	عدد	۲۷۸,۵۰۰		
۱۵۲۲۰۱	آب نما، برای منابع انبساط بسته و یا منابع تحت فشار، شامل لوله آب نما و شیر تخلیه.	عدد	۵۳۴,۰۰۰		

فصل پانزدهم . دستگاههای کترل و اندازهگیری  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۵۲۳۰۱	سوپاپ گازویل دو ساقمه‌ای، به قطر نامی ۱۵ (یک دوم اینچ).	عدد	۱۹۲,۰۰۰		
۱۵۲۳۰۲	سوپاپ گازویل دو ساقمه‌ای، به قطر نامی ۲۰ (سه چهارم اینچ).	عدد	۲۱۴,۵۰۰		
۱۵۲۳۰۳	سوپاپ گازویل دو ساقمه‌ای، به قطر نامی ۲۵ (یک اینچ).	عدد	۲۳۶,۵۰۰		
۱۵۲۳۰۴	سوپاپ گازویل دو ساقمه‌ای، به قطر نامی ۳۲ (یک و یک چهارم اینچ).	عدد	۲۵۹,۰۰۰		
۱۵۲۴۰۱	شیر شناور، به قطر نامی ۱۵ (یک دوم اینچ).	عدد	۳۸۰,۵۰۰		
۱۵۲۴۰۲	شیر شناور، به قطر نامی ۲۰ (سه چهارم اینچ).	عدد	۴۰۲,۵۰۰		
۱۵۲۴۰۳	شیر شناور، به قطر نامی ۲۵ (یک اینچ).	عدد	۶۵۸,۵۰۰		
۱۵۲۴۰۴	شیر شناور، به قطر نامی ۳۲ (یک و یک چهارم اینچ).	عدد	۸۰۳,۵۰۰		
۱۵۲۴۰۵	شیر شناور، به قطر نامی ۴۰ (یک و یک دوم اینچ).	عدد	۹۱۵,۰۰۰		
۱۵۲۴۰۶	شیر شناور، به قطر نامی ۵۰ (دو اینچ).	عدد	۹۲۷,۰۰۰		
۱۵۲۴۰۷	شیر شناور، به قطر نامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ).	عدد	۱,۵۶۶,۰۰۰		

## فصل شانزدهم. آب‌گرمکن

فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

## فصل شانزدهم. آب‌گرمکن

مقدمه

۱. آب‌گرمکن‌های گازسوز، از نوع مخزن‌دار، شامل تمام متعلقات مربوط، مانند سوپاپ اطمینان، قطع اتوماتیک، ترموکوپل، سوپاپ، ترمومتر و جرقه‌زن دستی است.
۲. هر لیتر معادل ۰/۲۶۴ گالن (U.S Gal.) 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
۰۲	آب‌گرمکن گاز سوز.

فصل شانزدهم. آب گرم کن  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۶۰۲۰۲	آب گرم کن گازسوز، به ظرفیت ۱۹۰ لیتر.	دستگاه	۶,۵۶۹,۰۰۰		

نظام فنی و اجرایی کور

## فصل هفدهم. رادیاتور

فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

### فصل هفدهم. رادیاتور

#### مقدمه

۱. ساخت رادیاتورهای موضوع این فصل، باید مطابق استاندارد ۴۴۲ DIN، یا یکی از استانداردهای معتبر داخلی یا خارجی و دارای گواهی بازرگانی کیفیت باشد.
۲. ظرفیت‌های اعلام شده توسط سازنده، باید، حسب مورد، گواهی آزمایش طبق استاندارد شماره ۷۰۳ سازمان ملی استاندارد ایران، یا یکی از استانداردهای معتبر را دارا باشد.
۳. منظور از ارتفاع رادیاتور، فاصله بین مرکز بوشن‌های ورودی و خروجی رادیاتور است.
۴. رادیاتورهای فولادی، با یک دست رنگ نسوز است.
۵. رادیاتورهای آلومینیومی، با یک دست رنگ لعابی نسوز است.
۶. رادیاتورها، شامل تمام متعلقات، مانند بست، پایه، مغزی و درپوش هستند.
۷. شیر تغذیه، شیر هوایگیری و زانوهای مخصوص رادیاتور، در بهای واحد ردیف‌های این فصل منظور نشده است.
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	----
۰۲	رادیاتور فولادی.
۰۳	رادیاتور آلومینیومی.

فصل هفدهم . رادیاتور  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۷۰۲۰۱	رادیاتور فولادی، به ارتفاع ۵۰۰ میلی متر .	یکصد کیلو کالری در ساعت	۱۷۱,۰۰۰		
۱۷۰۲۰۲	رادیاتور فولادی، به ارتفاع ۶۰۰ میلی متر .	یکصد کیلو کالری در ساعت	۱۷۰,۵۰۰		
۱۷۰۳۰۱	رادیاتور آلومینیومی، به ارتفاع ۳۵۰ میلی متر .	یکصد کیلو کالری در ساعت	۲۵۹,۰۰۰		
۱۷۰۳۰۲	رادیاتور آلومینیومی، به ارتفاع ۵۰۰ میلی متر .	یکصد کیلو کالری در ساعت	۲۳۰,۰۰۰		
۱۷۰۳۰۳	رادیاتور آلومینیومی، به ارتفاع ۶۰۰ میلی متر .	یکصد کیلو کالری در ساعت	۲۲۸,۵۰۰		

فصل هجدهم. آب سردکن

فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

فصل هجدهم. آب سردکن

مقدمه

۱. اضافه‌بها نسبت به ردیف ۱۸۰۱۰۴، در صورتی که آب‌سردکن دارای دو عدد شیر فولادی برداشت آب باشد، یک (۱) درصد ردیف مربوط است.

نظام فنی و اجرایی کشور

۲. هر لیتر معادل ۰/۲۶۴ گالن (U.S Gal.) است.

فصل هجدهم. آب سردکن  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۸۰۱۰۲	آب سردکن، به ظرفیت ۳۸ لیتر در ساعت، با بدن و رویه از فولاد زنگ ناپذیر برآق، مخزن از فولاد و کمپرسور مجهز به الکتروموتور یک فاز یک چهارم اسب، ترموموستات حرارتی قابل تنظیم و یک عدد شیر فولادی برداشت آب.	دستگاه			نظام فی واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی
۱۸۰۱۰۴	آب سردکن، به ظرفیت ۵۷ لیتر در ساعت، با بدن و رویه از فولاد زنگ ناپذیر برآق، مخزن از فولاد و کمپرسور مجهز به الکتروموتور یک فاز یک سوم اسب، ترموموستات حرارتی قابل تنظیم و یک عدد شیر فولادی برداشت آب.	دستگاه			
۱۸۰۱۰۵	آب سردکن، به ظرفیت ۱۱۴ لیتر در ساعت، با بدن و رویه از فولاد زنگ ناپذیر برآق، مخزن از فولاد و کمپرسور مجهز به الکتروموتور یک فاز یک دوم اسب، ترموموستات حرارتی قابل تنظیم و دو عدد شیر فولادی برداشت آب.	دستگاه			
۱۸۰۱۰۶	آب سردکن، به ظرفیت ۱۹۰ لیتر در ساعت، با بدن و رویه از فولاد زنگ ناپذیر برآق، مخزن از فولاد و کمپرسور مجهز به الکتروموتور یک فاز یک و یک چهارم اسب، ترموموستات حرارتی قابل تنظیم و چهار عدد شیر فولادی برداشت آب.	دستگاه			

فصل نوزدهم. کanal هوا، دریچه هوا و دودکش  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

فصل نوزدهم. کanal هوا، دریچه هوا و دودکش

مقدمه

۱. کanal فلزی هوا، موضوع ردیفهای گروه ۱، با مقطع چهارگوش، ساخته شده از ورق فولادی گالوانیزه، شامل نبشی، پیچ و مهره، پرج و تمام قطعات و مواد کمکی مناسب برای درزبندی و تقویت لازم است. مقدار ردیفهای این گروه براساس سطح خارجی کanal ساخته شده محاسبه می شود.
۲. اضافه بها برای کanal های موضوع ردیفهای گروه ۱، برای مقطع گرد که با هر روش ساخته شود، با شرح یاد شده ده (۱۰) درصد ردیف مربوط است.
۳. اضافه بها نسبت به ردیفهای گروه (۱) و (۲)، چنانچه کanal کشی در اتاق هوارسان اجرا شود، چهل (۴۰) درصد ردیف مربوط است.
۴. انواع دریچه های هوای موضوع این فصل، آهنی با رنگ روغنی و بدون دمپر است. مگر آنکه در شرح ردیف جز این مشخص شده باشد.
۵. اضافه بها دریچه های دمپردار، نسبت به دریچه های بدون دمپر، برای گروه ۳، سی (۳۰) و برای سایر گروه ها پانزده (۱۵) درصد ردیف مربوط است.
۶. اضافه بها اجزای آلومینیومی (بدون رنگ) دریچه ها نسبت به اجزای آهنی نظیر، چهل (۴۰) درصد ردیف مربوط است. چنانچه اجزای آلومینیومی دریچه ها رنگی باشد (طبق مشخصات) اضافه بها چهل و پنج (۴۵) درصد ردیف مربوط خواهد بود.
۷. منظور از سطح دریچه، سطح عبور هوا، بدون اختساب سطح قاب است.
۸. سطح دریچه های کمتر از ۷۷۵ سانتی متر مربع (۱۲۰ اینچ مربع)، ۷۷۵ سانتی متر مربع (۱۲۰ اینچ مربع) محاسبه می شود.
۹. سطح دمپرهای کمتر از ۹۷۰ سانتی متر مربع (۱۵۰ اینچ مربع)، ۹۷۰ سانتی متر مربع (۱۵۰ اینچ مربع) محاسبه می شود.
۱۰. 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	شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	کanal هوا.	۰۸	پادری ۷ شکل بدون قاب.
۰۲	اتصالات قابل انعطاف برای کanal.	۰۹	پادری ۷ شکل با قاب.
۰۳	دریچه سقفی گرد (تخت یا برجسته).	۱۰	دریچه خطی (linear grille)، بدون شکاف (slot).
۰۴	دریچه یک طرفه (single deflection).	۱۱	دریچه خطی سقفی (linear diffuser)، بدون شکاف (slot).
۰۵	دریچه دو طرفه (double deflection).	۱۲	دمپر ضد آتش.
۰۶	دریچه سقفی چهارگوش (تخت یا برجسته).	۱۳	دمپر دستی.
۰۷	دریچه ثابت.	۱۴	دودکش.

فصل نوزدهم. کanal هوا، دریچه هوا و دودکش  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۹۰۱۰۱	کanal هوا، به ضخامت ۰/۵ میلی متر.	مترمربع	۳۹۰,۰۰۰		
۱۹۰۱۰۲	کanal هوا، به ضخامت ۰/۶ میلی متر.	مترمربع	۴۲۹,۵۰۰		
۱۹۰۱۰۳	کanal هوا، به ضخامت ۰/۷۵ میلی متر.	مترمربع	۴۹۲,۰۰۰		
۱۹۰۱۰۴	کanal هوا، به ضخامت ۱ میلی متر.	مترمربع	۵۷۷,۰۰۰		
۱۹۰۱۰۵	کanal هوا، به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر.	مترمربع	۶۷۳,۵۰۰		
۱۹۰۱۰۶	کanal هوا، به ضخامت ۱/۵ میلی متر.	مترمربع	۷۸۹,۰۰۰		
۱۹۰۲۰۱	اتصالات قبل انعطاف، برای حذف ارتعاشات، به اندازه مشخص شده در نقشه‌ها، به ازای سطح اتصال ساخته شده.	مترمربع	۵۱۴,۰۰۰		
۱۹۰۳۰۱	دریچه هوا، به قطر تا ۳۵ سانتی متر.	عدد	۶۵۷,۰۰۰		
۱۹۰۳۰۲	دریچه هوا، به قطر ۳۵ سانتی متر.	عدد	۶۹۹,۵۰۰		
۱۹۰۳۰۳	دریچه هوا، به قطر ۳۸ سانتی متر.	عدد	۸۰۹,۵۰۰		
۱۹۰۳۰۴	دریچه هوا، به قطر ۴۰ سانتی متر.	عدد	۸۵۳,۰۰۰		
۱۹۰۳۰۵	دریچه هوا، به قطر ۴۶ سانتی متر.	عدد	۱,۰۰۲,۰۰۰		
۱۹۰۳۰۶	دریچه هوا، به قطر ۵۰ سانتی متر.	عدد	۱,۱۲۱,۰۰۰		
۱۹۰۳۰۷	دریچه هوا، به قطر ۶۰ سانتی متر.	عدد	۱,۲۶۹,۰۰۰		
۱۹۰۴۰۱	دریچه یک طرفه (Single Deflection).	سانتیمتر مربع	۵۴۵		
۱۹۰۵۰۱	دریچه دوطرفه (Double Deflection).	سانتیمتر مربع	۴۴۰		
۱۹۰۶۰۱	دریچه سقفی چهار گوش.	سانتیمتر مربع	۵۷۰		
۱۹۰۷۰۱	دریچه ثابت.	سانتیمتر مربع	۴۸۰		
۱۹۰۸۰۱	پادری V شکل بدون قاب.	سانتیمتر مربع	۵۶۰		
۱۹۰۹۰۱	پادری V شکل با قاب.	سانتیمتر مربع	۵۵۰		
۱۹۱۰۰۱	دریچه خطی (linear grille) آلومینیومی.	سانتیمتر مربع	۶۱۰		
۱۹۱۱۰۱	دریچه خطی سقفی (linear diffuser) آلومینیومی.	سانتیمتر مربع	۷۱۰		
۱۹۱۲۰۱	دمپر ضد آتش.	سانتیمتر مربع			
۱۹۱۳۰۱	دمپر دستی.	سانتیمتر مربع			

فصل نوزدهم. کanal هوا، دریچه هوا و دودکش  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۹۱۴۰۱	دودکش از ورق فولادی، به ضخامت تعیین شده در نقشه‌ها، شامل کلاهک جلوگیری از نفوذ آب باران، پره‌های هدایت دود (دریچه هوا)، دریچه تخلیه دوده با تمام اتصال‌ها و بستهای لازم و دو دست رنگ محتوی ترکیبات روی و کرم.	کیلوگرم	۷۶,۷۰۰		نظام فنی و اجرایی کشور

## فصل بیستم. هوакش

### مقدمه

۱. موتور هوакش‌های گروههای ۱ تا ۳، یک فاز و حدود ۱۴۰۰ دور در دقیقه هستند، مگر آنکه غیر از آن، در شرح ردیف، تعیین شده باشد.
۲. هوакش‌های پنجره‌ای، موضوع ردیف‌های گروه ۱، با بدنه و پروانه پلاستیک و دارای دمپر هستند.
۳. هوакش‌های دیواری، موضوع ردیف‌های گروه ۲، با بدنه فولادی رنگ شده و پروانه فولادی گالوانیزه هستند.
۴. هوакش‌های پنجره‌ای و دیواری، موضوع گروههای ۱ و ۲، با بادزن (Fan) محوری هستند.
۵. برای گروههای ۱ تا ۳ ظرفیت تخلیه هوакش‌ها در فشار استاتیک صفر محاسبه شده است.
۶. هوакش‌های سقفی (power roof ventilators)، موضوع ردیف‌های گروه ۳، با بدنه فولادی رنگ شده، بادزن سانتریفوژ و کلاهک فولادی گالوانیزه و از نوع اتصال مستقیم (direct drive) هستند.
۷. اضافه‌بها نسبت به ردیف‌های گروه ۳، در صورتی که هوакش با کلاهک آلومینیومی باشد، پنج (۵) درصد ردیف مربوط است.
۸. هر لیتر در ثانیه معادل ۲/۱۱۹ فوت مکعب در دقیقه (cfm) است.
۹. هوакش‌های موضوع ردیف‌های گروه ۴، هوакش با فن‌های حلقه‌ای (Utility Vent Set) از نوع Single Forward Curved Fan یا Backward Curved Fan می‌باشند و از نوع اتصال مستقیم می‌باشند.
۱۰. اضافه‌بهای هوакش‌های موضوع ردیف‌های گروه ۴ در صورتی که انتقال قدرت توسط تسمه و پولی انجام شود، معادل ۳۸ درصد ردیف مربوطه می‌باشد.
۱۱. قیمت الکتروموتور هوакش‌های موضوع گروه ۴ به صورت جداگانه از ردیف‌های فصل ۲۴ پرداخت می‌گردد.
۱۲. هزینه‌های مربوط به نصب، راه اندازی و بالانس کردن الکتروموتورها در قیمت هوакش‌ها دیده شده است.
۱۳. 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	هوакش پنجره‌ای.
۰۲	هوакش دیواری.
۰۳	هوакش سقفی.
۰۴	هوакش حلقه‌ای

فصل بیستم. هواکش

فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۰۰۱۰۱	هواکش پنجره ای، به قطر ۱۵ سانتی متر و ظرفیت تخلیه ۹۵ لیتر در ثانیه.	دستگاه	۵۷۸,۵۰۰		
۲۰۰۱۰۲	هواکش پنجره ای، به قطر ۲۰ سانتی متر و ظرفیت تخلیه بیش از ۹۵ تا ۱۹۰ لیتر در ثانیه.	دستگاه	۷۰۴,۵۰۰		
۲۰۰۱۰۳	هواکش پنجره ای، به قطر ۲۵ سانتی متر و ظرفیت تخلیه بیش از ۱۹۰ تا ۲۸۰ لیتر در ثانیه.	دستگاه	۷۶۱,۰۰۰		
۲۰۰۲۰۱	هواکش دیواری، به قطر ۳۰ سانتی متر و ظرفیت تخلیه ۴۲۵ لیتر در ثانیه.	دستگاه	۱,۸۱۶,۰۰۰		
۲۰۰۲۰۲	هواکش دیواری، به قطر ۳۵ سانتی متر و ظرفیت تخلیه بیش از ۴۲۵ تا ۶۶۰ لیتر در ثانیه.	دستگاه	۳,۲۶۳,۰۰۰		
۲۰۰۲۰۳	هواکش دیواری، به قطر ۴۰ سانتی متر و ظرفیت تخلیه بیش از ۶۶۰ تا ۹۹۰ لیتر در ثانیه.	دستگاه	۳,۸۴۸,۰۰۰		
۲۰۰۲۰۴	هواکش دیواری، به قطر ۴۵ سانتی متر و ظرفیت تخلیه بیش از ۹۹۰ تا ۱۲۷۰ لیتر در ثانیه.	دستگاه	۵,۳۸۴,۰۰۰		
۲۰۰۲۰۵	هواکش دیواری، به قطر ۵۰ سانتی متر و ظرفیت تخلیه بیش از ۱۲۷۰ تا ۱۷۷۰ لیتر در ثانیه با موتور یک فاز یا سه فاز.	دستگاه	۵,۹۷۷,۰۰۰		
۲۰۰۳۰۱	هواکش سقفی، به ظرفیت تا ۱۶۵ لیتر در ثانیه، باموتور یک فاز یا سه فاز.	دستگاه	۸,۵۴۸,۰۰۰		
۲۰۰۳۰۲	هواکش سقفی، به ظرفیت بیش از ۱۶۵ تا ۳۷۸ لیتر در ثانیه، با موتور یک فاز یا سه فاز.	دستگاه	۱۰,۳۷۴,۰۰۰		
۲۰۰۳۰۳	هواکش سقفی، به ظرفیت بیش از ۳۷۸ تا ۷۵۵ لیتر در ثانیه، با موتور سه فاز.	دستگاه	۱۳,۷۱۴,۰۰۰		
۲۰۰۳۰۴	هواکش سقفی، به ظرفیت بیش از ۷۵۵ تا ۱۱۱۰ لیتر در ثانیه، با موتور سه فاز.	دستگاه	۱۶,۲۹۱,۰۰۰		
۲۰۰۴۰۱	هواکش حلزونی با فن به قطر ۲۸۰ میلی متر با گذره متوسط هوا در حدود ۱۸۰۰ متر مکعب در ساعت در مقابل فشار استاتیک ۲۰۰ پاسکال.	دستگاه	۶,۵۳۹,۰۰۰		
۲۰۰۴۰۲	هواکش حلزونی با فن به قطر ۳۱۵ میلی متر با گذره متوسط هوا در حدود ۲۵۰۰ متر مکعب در ساعت در مقابل فشار استاتیک ۲۰۰ پاسکال.	دستگاه	۸,۷۴۸,۰۰۰		
۲۰۰۴۰۳	هواکش حلزونی با فن به قطر ۳۵۵ میلی متر با گذره متوسط هوا در حدود ۳۰۰۰ متر مکعب در ساعت در مقابل فشار استاتیک ۲۰۰ پاسکال.	دستگاه	۹,۳۰۹,۰۰۰		

فصل بیستم. هواکش  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۰۰۴۰۴	هواکش حلزونی با فن به قطر $400$ میلی متر با گذرا متوسط هوا در حدود $4000$ متر مکعب در ساعت در مقابل فشار استاتیک $250$ پاسکال.	دستگاه	۹,۹۰۷,۰۰۰		
۲۰۰۴۰۵	هواکش حلزونی با فن به قطر $450$ میلی متر با گذرا متوسط هوا در حدود $5000$ متر مکعب در ساعت در مقابل فشار استاتیک $250$ پاسکال.	دستگاه	۱۰,۵۸۶,۰۰۰		
۲۰۰۴۰۶	هواکش حلزونی با فن به قطر $500$ میلی متر با گذرا متوسط هوا در حدود $6000$ متر مکعب در ساعت در مقابل فشار استاتیک $250$ پاسکال.	دستگاه	۱۲,۰۵۱,۰۰۰		
۲۰۰۴۰۷	هواکش حلزونی با فن به قطر $560$ میلی متر با گذرا متوسط هوا در حدود $8000$ متر مکعب در ساعت در مقابل فشار استاتیک $250$ پاسکال.	دستگاه	۱۵,۳۲۱,۰۰۰		
۲۰۰۴۰۸	هواکش حلزونی با فن به قطر $630$ میلی متر با گذرا متوسط هوا در حدود $11000$ متر مکعب در ساعت در مقابل فشار استاتیک $250$ پاسکال.	دستگاه	۲۲,۲۶۵,۰۰۰		
۲۰۰۴۰۹	هواکش حلزونی با فن به قطر $710$ میلی متر با گذرا متوسط هوا در حدود $13000$ متر مکعب در ساعت در مقابل فشار استاتیک $250$ پاسکال.	دستگاه	۲۵,۴۹۹,۰۰۰		
۲۰۰۴۱۰	هواکش حلزونی با فن به قطر $800$ میلی متر با گذرا متوسط هوا در حدود $15000$ متر مکعب در ساعت در مقابل فشار استاتیک $250$ پاسکال.	دستگاه	۳۰,۵۸۵,۰۰۰		
۲۰۰۴۱۱	هواکش حلزونی با فن به قطر $900$ میلی متر با گذرا متوسط هوا در حدود $20000$ متر مکعب در ساعت در مقابل فشار استاتیک $250$ پاسکال.	دستگاه	۴۳,۹۳۱,۰۰۰		
۲۰۰۴۱۲	هواکش حلزونی با فن به قطر $1000$ میلی متر با گذرا متوسط هوا در حدود $28000$ متر مکعب در ساعت در مقابل فشار استاتیک $250$ پاسکال.	دستگاه	۴۸,۷۲۹,۰۰۰		

## فصل بیست و یکم. فن کویل، یونیت هیتر

## مقدمه

۱. فن کویل های زمینی (موضوع گروه ۱)، شامل قاب آهنی با رنگ پخته، کلید چند وضعیتی انتخاب سرعت، الکتروموتور چند سرعته مجهرز به خازن، فن با خروجی هوا از بالا یا از پهلو، صافی هوا (قابل شستشو)، شلنگ مخصوص قابل انعطاف، شلنگ لاستیکی تخلیه، کویل سه ردیفه با لوله های مسی و پره های آلومینیومی و بدون دمپر هوای تازه هستند.

۲. فن کویل های کانالی (موضوع گروه ۴)، شامل بدنه از ورق گالوانیزه و پلنوم هوای برگشت برای نصب داخل سقف کاذب، کلید چند وضعیتی انتخاب سرعت، الکتروموتور چند سرعته مجهرز به خازن، فن با خروجی هوا از جلو، صافی هوا (قابل شستشو)، شلنگ مخصوص قابل انعطاف، شلنگ لاستیکی و تشک تخلیه، کویل چهار ردیفه با لوله های مسی و پره های آلومینیومی هستند.

۳. چنانچه فن کویل سقفی توکار دارای پلنوم هوای برگشت باشد  $5+5$  درصد اضافه بها نسبت به ردیف های گروه ۱ پرداخت خواهد شد.

چنانچه فن کویل های سقفی توکار فاقد پلنوم هوای برگشت باشد  $5-5$  درصد کسر بها نسبت به ردیف های گروه ۱ اعمال خواهد شد.

۴. یونیت هیترها، مجهرز به کویل های مسی آب گرم، روپوش و الکتروموتور ۱۴۵۰ دور در دقیقه هستند.

۵. در شرح ردیف یونیت هیترها، منظور از نوع افقی یا قائم، جهت پرتاب هوا است.

۶. ظرفیت ها در دور بالا (حداکثر ۱۴۵۰ دور در دقیقه) محاسبه شده است.

۷. اضافه ها نسبت به ردیف های گروه های ۲ و ۳، در صورتی که یونیت هیتر با الکتروموتور ۹۰۰ دور انتخاب شود، سی و پنج (۳۵) درصد ردیف مربوط است.

۸. هر لیتر در ثانیه معادل  $2/119$  فوت مکعب در دقیقه (cfm) و هر کیلوکالری در ساعت معادل  $3/968$  بی تی بو در ساعت است.

۹. دستگاه های هوارسان این فصل (شامل ردیف های گروه های ۵، ۶ و ۷) هوارسان یک منطقه ای با بدنه دوجداره عایق کاری شده ، اسکلت از پروفیل های آلومینیومی و به صورت قطعاتی می باشد که قطعات قسمت های مختلف محفظه اختلاط هوا ، محفظه فن ، محفظه کویل های سرمائی و یا گرمائی توسط پیچ و مهره های گالوانیزه به هم متصل می گردند . مشخصات فنی عمومی دستگاه های هوارسان به شرح زیر می باشد :

- بدنه قطعات و قسمت های مختلف هوارسان : اسکلت از پروفیل آلومینیوم . بدنه خارجی از ورق گالوانیزه به ضخامت حداقل ۱ میلی متر ،  
۲۵ میلی متر عایق حرارتی از نوع پشم سنگ یا پلی یورتان ، رویه داخلی از ورق گالوانیزه به ضخامت حداقل  $0/6$  میلی متر که بدنه خارجی به روش الکترواستاتیک رنگ آمیزی می گردد .

- محفظه فن شامل : (بلوئر) BLOWER و HOUSING آن ، شفت ، یاتاقان ، پولی فن و پولی الکتروموتور ، تسمه ، لرزه گیرهای زیر قسمت های متحرک ، قسمت تخلیه هوا و درب هوابند بازدید قطعات داخلی متناسب با اندازه بلوئر یا بلوئرها .

- بلوئر های مندرج در این فهرست از نوع FORWARD CURVED با دو ورودی هوا می باشند و در تمامی قطرها کم و زیاد شدن عرض بلوئر تغییری در قیمت ایجاد نمی نماید .

- محفظه کویل متناسب جهت اتصال به محفظه فن شامل کویل های سرمائی ، گرمائی و یا کویل های سرمائی و گرمائی ، کویل ها از لوله های مسی به قطر حدود  $\frac{5}{8}$  اینچ و ضخامت حداقل  $0/6$  میلی متر و پره ها از جنس آلومینیوم به ضخامت حداقل  $120$  میکرون می باشد و مساحت کویل ها از حاصل ضرب سطح مقابله کویل (FACE AREA) و تعداد ردیف کویل به دست آمده و در ردیف مربوطه درج می گردد .

- جعبه اختلاط و تصفیه مقدماتی هوا : شامل فیلتر آلومینیومی قابل شستشو و تعویض به ضخامت ۵ سانتی متر با سرعت هوای حداقل ۳۰۰ فوت در دقیقه در فیلتر مقدماتی ، درب هوابند بازدید و تعویض فیلترها ، دریچه و دمپرهای هوای تازه و برگشت . ابعاد جعبه اختلاط هوا متناسب جهت اتصال به محفظه فن می باشد .
- در تمامی ردیف‌های مریبوط به بلوئرها و کویل‌ها و جعبه‌های مخلوط کننده هوا ، جهت اختصار ، از ذکر "با محفظه با اندازه متناسب و با مشخصات مندرج در این سرفصل" صرفنظر گردیده است .
- در هوارسان‌هایی که از دو دستگاه بلوئر استفاده می شود ، باید از دو الکتروموتور مجزا استفاده گردد .
- قیمت الکتروموتور به صورت جداگانه از ردیف‌های فصل ۲۴ پرداخت می گردد .
- سایر متعلقات هوارسان مانند رطوبت زن ، فیلتر کیسه‌ای با محفظه آن ، اینورتور و غیره در ردیف‌ها منظور نشده است .
- .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 گروههای

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	فن کویل زمینی .
۰۲	یونیت هیتر نوع افقی .
۰۳	یونیت هیتر نوع قائم .
۰۴	فن کویل کانالی
۰۵	محفظه کامل فن شامل دستگاه بلوئر
۰۶	کویل سرمائی یا گرمائی
۰۷	جعبه اختلاط هوا

فصل بیست و یکم. فن کویل، یونیت هیتر  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۰۱۰۱	فن کویل زمینی، به ظرفیت ۹۵ لیتر در ثانیه.	دستگاه	۷,۰۵۹,۰۰۰		
۲۱۰۱۰۲	فن کویل زمینی، به ظرفیت ۱۴۰ لیتر در ثانیه.	دستگاه	۸,۲۸۵,۰۰۰		
۲۱۰۱۰۳	فن کویل زمینی، به ظرفیت ۱۹۰ لیتر در ثانیه.	دستگاه	۹,۳۳۵,۰۰۰		
۲۱۰۱۰۴	فن کویل زمینی، به ظرفیت ۲۸۰ لیتر در ثانیه.	دستگاه	۱۰,۰۴۵,۰۰۰		
۲۱۰۱۰۵	فن کویل زمینی، به ظرفیت ۳۸۰ لیتر در ثانیه.	دستگاه	۱۳,۶۱۱,۰۰۰		
۲۱۰۱۰۶	فن کویل زمینی، به ظرفیت ۴۷۰ لیتر در ثانیه.	دستگاه	۱۵,۶۳۳,۰۰۰		
۲۱۰۱۰۷	فن کویل زمینی، به ظرفیت ۵۶۵ لیتر در ثانیه.	دستگاه	۱۷,۵۲۱,۰۰۰		
۲۱۰۲۰۱	یونیت هیتر، نوع افقی، به ظرفیت بیش از ۲۵۰۰ تا ۳۸۰۰ کیلو کالری در ساعت.	دستگاه	۱۲,۰۲۵,۰۰۰		
۲۱۰۲۰۲	یونیت هیتر، نوع افقی، به ظرفیت بیش از ۳۸۰۰ تا ۵۰۰۰ کیلو کالری در ساعت.	دستگاه	۱۲,۰۲۵,۰۰۰		
۲۱۰۲۰۳	یونیت هیتر، نوع افقی، به ظرفیت بیش از ۵۰۰۰ تا ۷۵۵۰ کیلو کالری در ساعت.	دستگاه	۱۵,۴۳۷,۰۰۰		
۲۱۰۲۰۴	یونیت هیتر، نوع افقی، به ظرفیت بیش از ۷۵۵۰ تا ۱۰۰۵۰ کیلو کالری در ساعت.	دستگاه	۱۷,۲۶۲,۰۰۰		
۲۱۰۲۰۵	یونیت هیتر، نوع افقی، به ظرفیت بیش از ۱۰۰۵۰ تا ۱۵۱۰۰ کیلو کالری در ساعت.	دستگاه	۱۷,۴۸۱,۰۰۰		
۲۱۰۲۰۶	یونیت هیتر، نوع افقی، به ظرفیت بیش از ۱۵۱۰۰ تا ۲۰۱۵۰ کیلو کالری در ساعت.	دستگاه	۱۷,۴۸۱,۰۰۰		
۲۱۰۲۰۷	یونیت هیتر، نوع افقی، به ظرفیت بیش از ۲۰۱۵۰ تا ۲۵۲۰۰ کیلو کالری در ساعت.	دستگاه	۲۱,۱۵۸,۰۰۰		
۲۱۰۲۰۸	یونیت هیتر، نوع افقی، به ظرفیت بیش از ۲۵۲۰۰ تا ۳۰۲۰۰ کیلو کالری در ساعت.	دستگاه	۲۱,۱۵۸,۰۰۰		
۲۱۰۳۰۱	یونیت هیتر، نوع قایم، به ظرفیت بیش از ۲۵۰۰ تا ۳۸۰۰ کیلو کالری در ساعت.	دستگاه	۱۵,۲۷۶,۰۰۰		
۲۱۰۳۰۲	یونیت هیتر، نوع قایم، به ظرفیت بیش از ۳۸۰۰ تا ۵۰۰۰ کیلو کالری در ساعت.	دستگاه	۱۵,۲۷۶,۰۰۰		
۲۱۰۳۰۳	یونیت هیتر، نوع قایم، به ظرفیت بیش از ۵۰۰۰ تا ۷۵۵۰ کیلو کالری در ساعت.	دستگاه	۱۶,۶۶۱,۰۰۰		
۲۱۰۳۰۴	یونیت هیتر، نوع قایم، به ظرفیت بیش از ۷۵۵۰ تا ۱۰۰۵۰ کیلو کالری در ساعت.	دستگاه	۱۹,۷۸۳,۰۰۰		

فصل بیست و یکم. فن کویل، یونیت هیتر  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۰۳۰۵	یونیت هیتر، نوع قایم، به ظرفیت بیش از ۱۰۰۵۰ تا ۱۵۱۰۰ کیلو کالری در ساعت.	دستگاه	۲۲,۵۱۰,۰۰۰		
۲۱۰۳۰۶	یونیت هیتر، نوع قایم، به ظرفیت بیش از ۱۵۱۰۰ تا ۲۰۱۵۰ کیلو کالری در ساعت.	دستگاه	۲۲,۵۱۰,۰۰۰		
۲۱۰۳۰۷	یونیت هیتر، نوع قایم، به ظرفیت بیش از ۲۰۱۵۰ تا ۲۵۲۰۰ کیلو کالری در ساعت.	دستگاه	۲۴,۴۰۹,۰۰۰		
۲۱۰۴۰۱	فن کویل کانالی، به ظرفیت ۳۸۰ لیتر در ثانیه.	دستگاه	۱۹,۳۳۲,۰۰۰		
۲۱۰۴۰۲	فن کویل کانالی، به ظرفیت ۴۸۰ لیتر در ثانیه.	دستگاه	۲۰,۱۹۶,۰۰۰		
۲۱۰۴۰۳	فن کویل کانالی، به ظرفیت ۵۶۵ لیتر در ثانیه.	دستگاه	۲۲,۹۰۵,۰۰۰		
۲۱۰۴۰۴	فن کویل کانالی، به ظرفیت ۶۶۰ لیتر در ثانیه.	دستگاه	۲۶,۳۴۵,۰۰۰		
۲۱۰۴۰۵	فن کویل کانالی، به ظرفیت ۷۵۵ لیتر در ثانیه.	دستگاه	۳۱,۸۰۴,۰۰۰		
۲۱۰۴۰۶	فن کویل کانالی، به ظرفیت ۸۵۰ لیتر در ثانیه.	دستگاه	۳۵,۱۶۵,۰۰۰		
۲۱۰۴۰۷	فن کویل کانالی، به ظرفیت ۹۴۰ لیتر در ثانیه.	دستگاه	۳۸,۴۰۷,۰۰۰		
۲۱۰۵۰۱	محفظه کامل فن دارای یک دستگاه بلوئر به قطر ۱۰ اینچ (۲۵۰ میلی متر).	دستگاه			
۲۱۰۵۰۲	محفظه کامل فن دارای دو دستگاه بلوئر به قطر ۱۰ اینچ (۲۵۰ میلی متر).	دستگاه			
۲۱۰۵۰۳	محفظه کامل فن دارای یک دستگاه بلوئر به قطر ۱۲ اینچ (۳۱۵ میلی متر).	دستگاه			
۲۱۰۵۰۴	محفظه کامل فن دارای دو دستگاه بلوئر به قطر ۱۲ اینچ (۳۱۵ میلی متر).	دستگاه			
۲۱۰۵۰۵	محفظه کامل فن دارای یک دستگاه بلوئر به قطر ۱۵ اینچ (۳۵۵ میلی متر).	دستگاه			
۲۱۰۵۰۶	محفظه کامل فن دارای دو دستگاه بلوئر به قطر ۱۵ اینچ (۳۵۵ میلی متر).	دستگاه			
۲۱۰۵۰۷	محفظه کامل فن دارای یک دستگاه بلوئر به قطر ۱۸ اینچ (۴۵۰ میلی متر).	دستگاه			
۲۱۰۵۰۸	محفظه کامل فن دارای دو دستگاه بلوئر به قطر ۱۸ اینچ (۴۵۰ میلی متر).	دستگاه			
۲۱۰۵۰۹	محفظه کامل فن دارای یک دستگاه بلوئر به قطر ۲۰ اینچ (۵۰۰ میلی متر).	دستگاه			

فصل بیست و یکم. فن کویل، بونیت هیتر  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۰۵۱۰	محفظه کامل فن دارای دو دستگاه بلوئر به قطر ۲۰ اینچ (۵۰۰ میلی متر).	دستگاه			
۲۱۰۵۱۱	محفظه کامل فن دارای یک دستگاه بلوئر به قطر ۲۲ اینچ (۵۶۰ میلی متر).	دستگاه			
۲۱۰۵۱۲	محفظه کامل فن دارای دو دستگاه بلوئر به قطر ۲۲ اینچ (۵۶۰ میلی متر).	دستگاه			
۲۱۰۵۱۳	محفظه کامل فن دارای یک دستگاه بلوئر به قطر ۲۵ اینچ (۶۳۰ میلی متر).	دستگاه			
۲۱۰۵۱۴	محفظه کامل فن دارای دو دستگاه بلوئر به قطر ۲۵ اینچ (۶۳۰ میلی متر).	دستگاه			
۲۱۰۵۱۵	محفظه کامل فن دارای یک دستگاه بلوئر به قطر ۲۸ اینچ (۷۱۰ میلی متر).	دستگاه			
۲۱۰۵۱۶	محفظه کامل فن دارای دو دستگاه بلوئر به قطر ۲۸ اینچ (۷۱۰ میلی متر).	دستگاه			
۲۱۰۶۰۱	کویل سرمائی یا گرمائی با تعداد ۸ یره در اینچ:	فوٹ مربع			
۲۱۰۶۰۲	کویل سرمائی یا گرمائی با تعداد ۱۰ یره در اینچ:	فوٹ مربع			
۲۱۰۶۰۳	کویل سرمائی یا گرمائی با تعداد ۱۲ یره در اینچ:	فوٹ مربع			
۲۱۰۶۰۴	کویل سرمائی یا گرمائی با تعداد ۱۴ یره در اینچ:	فوٹ مربع			
۲۱۰۷۰۱	جعبه اختلاط هوا مناسب برای دستگاه دارای یک بلوئر به قطر ۱۰ اینچ (۲۵۰ میلی متر).	دستگاه			
۲۱۰۷۰۲	جعبه اختلاط هوا مناسب برای دستگاه دارای دو بلوئر به قطر ۱۰ اینچ (۲۵۰ میلی متر).	دستگاه			
۲۱۰۷۰۳	جعبه اختلاط هوا مناسب برای دستگاه دارای یک بلوئر به قطر ۱۲ اینچ (۳۱۵ میلی متر).	دستگاه			
۲۱۰۷۰۴	جعبه اختلاط هوا مناسب برای دستگاه دارای دو بلوئر به قطر ۱۲ اینچ (۳۱۵ میلی متر).	دستگاه			
۲۱۰۷۰۵	جعبه اختلاط هوا مناسب برای دستگاه دارای یک بلوئر به قطر ۱۵ اینچ (۳۵۵ میلی متر).	دستگاه			
۲۱۰۷۰۶	جعبه اختلاط هوا مناسب برای دستگاه دارای دو بلوئر به قطر ۱۵ اینچ (۳۵۵ میلی متر).	دستگاه			
۲۱۰۷۰۷	جعبه اختلاط هوا مناسب برای دستگاه دارای یک بلوئر به قطر ۱۸ اینچ (۴۵۰ میلی متر).	دستگاه			

فصل بیست و یکم. فن کویل، یونیت هیتر  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۰۷۰۸	جمعه اختلاط هوا مناسب برای دستگاه دارای دو بلوئر به قطر ۱۸ اینچ (۴۵۰ میلی متر).	دستگاه			
۲۱۰۷۰۹	جمعه اختلاط هوا مناسب برای دستگاه دارای یک بلوئر به قطر ۲۰ اینچ (۵۰۰ میلی متر).	دستگاه			
۲۱۰۷۱۰	جمعه اختلاط هوا مناسب برای دستگاه دارای دو بلوئر به قطر ۲۰ اینچ (۵۰۰ میلی متر).	دستگاه			
۲۱۰۷۱۱	جمعه اختلاط هوا مناسب برای دستگاه دارای یک بلوئر به قطر ۲۲ اینچ (۵۶۰ میلی متر).	دستگاه			
۲۱۰۷۱۲	جمعه اختلاط هوا مناسب برای دستگاه دارای دو بلوئر به قطر ۲۲ اینچ (۵۶۰ میلی متر).	دستگاه			
۲۱۰۷۱۳	جمعه اختلاط هوا مناسب برای دستگاه دارای یک بلوئر به قطر ۲۵ اینچ (۶۳۰ میلی متر).	دستگاه			
۲۱۰۷۱۴	جمعه اختلاط هوا مناسب برای دستگاه دارای دو بلوئر به قطر ۲۵ اینچ (۶۳۰ میلی متر).	دستگاه			
۲۱۰۷۱۵	جمعه اختلاط هوا مناسب برای دستگاه دارای یک بلوئر به قطر ۲۸ اینچ (۷۱۰ میلی متر).	دستگاه			
۲۱۰۷۱۶	جمعه اختلاط هوا مناسب برای دستگاه دارای دو بلوئر به قطر ۲۸ اینچ (۷۱۰ میلی متر).	دستگاه			

## فصل بیست و دوم. کولرآبی

فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵



## فصل بیست و دوم. کولرآبی

### مقدمه

۱. کولرهای طور کامل، همراه با کلید راهانداز، الکتروموتور دو سرعته مناسب، الکتروپمپ گردش آب و مجهز به خازن و شیر شناور است.
۲. ظرفیت‌ها در دور بالا (حداکثر ۱۴۵۰ دور در دقیقه) و برای فشار استاتیک صفر محاسبه شده است.
۳. کولرهای آبی گروه (۰۱) دارای پوشال و گروه (۰۲) دارای لایی (pad) سلولزی هستند.
۴. بهای واحد کولرهای با ظرفیت‌های بین دو ردیف از طریق میانیابی خطی محاسبه می‌گردد.
۵. هر لیتر در ثانیه معادل ۲/۱۱۹ فوت مکعب در دقیقه (cfm) است.
۶. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	کولر آبی با پوشال.
۰۲	کولر آبی با لایی (pad) سلولزی.

فصل بیست و دوم. کولرآبی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۲۰۱۰۱	کولرآبی با پوشال، به ظرفیت تقریبی ۱۴۰۰ لیتر در ثانیه.	دستگاه	۶,۰۵۵,۰۰۰		
۲۲۰۱۰۲	کولرآبی با پوشال، به ظرفیت تقریبی ۱۹۰۰ لیتر در ثانیه.	دستگاه	۷,۰۲۶,۰۰۰		
۲۲۰۱۰۴	کولرآبی با پوشال، به ظرفیت تقریبی ۳۳۰۰ لیتر در ثانیه.	دستگاه	۹,۱۱۰,۰۰۰		
۲۲۰۲۰۱	کولرآبی با پد سلولزی، به ظرفیت تقریبی ۱۸۰۰ لیتر در ثانیه.	دستگاه			
۲۲۰۲۰۲	کولرآبی با پد سلولزی، به ظرفیت تقریبی ۲۲۰۰ لیتر در ثانیه.	دستگاه			
۲۲۰۲۰۳	کولرآبی با پد سلولزی، به ظرفیت تقریبی ۳۰۵۰ لیتر در ثانیه.	دستگاه			

فصل بیست و سوم. کولرگازی

فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵



فصل بیست و سوم. کولرگازی

مقدمه

۱. کولرهای گازی یک پارچه بدون گرمایش، از نوع پنجره‌ای یا دیواری، شامل کمپرسور، الکتروموتور بادزن مجهر به کلید محافظ، خازن، کلید چند وضعیتی، ترمومتر قابل تنظیم و صافی است.
۲. دمای هوا خارج، ۳۵ درجه سانتیگراد منظور شده است.
۳. بهای واحد ردیف‌های مربوط به کولرهای با ظرفیت بین دو ردیف، از طریق میانیابی خطی محاسبه می‌شود.
۴. هر کیلو کالری در ساعت معادل ۳/۹۶۸ بی‌تی یو در ساعت است.

فصل بیست و سوم . کولر گازی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۳۰۱۰۱	کولر گازی، به ظرفیت ۲۲۵۰ کیلو کالری در ساعت.	دستگاه			
۲۳۰۱۰۴	کولر گازی، به ظرفیت ۳۰۰۰ کیلو کالری در ساعت.	دستگاه			
۲۳۰۱۰۷	کولر گازی، به ظرفیت ۴۵۰۰ کیلو کالری در ساعت.	دستگاه			
۲۳۰۱۱۰	کولر گازی، به ظرفیت ۶۰۰۰ کیلو کالری در ساعت.	دستگاه			
۲۳۰۱۱۱	کولر گازی، به ظرفیت ۶۷۵۰ کیلو کالری در ساعت.	دستگاه			

فصل بیست و چهارم . الکتروپمپ  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

## فصل بیست و چهارم . الکتروپمپ

مقدمه

۱. الکتروپمپ‌های گریز از مرکز، موضوع ردیف‌های گروه ۱، از نوع روی خط و مجهز به الکتروموتور یک فاز با حدود ۱۵۰۰ دور در دقیقه هستند. اعداد مربوط به آبدهی و ارتفاع ارایه شده در شرح ردیف‌های این گروه در محدوده راندمان حداکثر پمپ انتخاب شده است.
۲. پمپ‌های گریز از مرکز زمینی، موضوع ردیف‌های گروه ۲، افقی و طبق استاندار DIN 733 EN با فشار کار ۱۰ بار (PN 10) است. این ردیف‌ها، شامل شاسی، لرزه گیر زیر دستگاه، کوپلینگ، فلنج‌های مقابله اضافی، واشر آببندی و پیچ و مهره است.
۳. الکتروموتورهای موضوع ردیف‌های گروه ۴، یک فاز یا سه فاز و ۵۰ سیکل در ثانیه هستند.
۴. هزینه‌های مربوط به استقرار پمپ و الکتروموتور مربوط روی شاسی با رنگ آمیزی کامل، لرزه گیر دستگاه، کوپله کردن و همچنین تراش پروانه پمپ، در بهای واحد ردیف‌ها منظور شده است.
۵. در بهای واحد پمپ‌های زمینی، آببند مکانیکی (mechanical seal) منظور نشده است.
۶. کسریها نسبت به ردیف‌های گروه ۴، در صورتی که الکتروموتور سه فاز، با حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه باشد، هشت (۸) درصد بهای واحد ردیف مربوط است.
۷. بهمنظور 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	الکتروپمپ روی خط.
۰۲	پمپ زمینی.
۰۳	---
۰۴	الکتروموتور حدود ۱۵۰۰ دور در دقیقه.

فصل بیست و چهارم. الکتروپمپ  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۴۰۱۰۱	الکترو پمپ روی خط، با قدرت موتور یک دوازدهم اسب بخار، قطر لوله رانش ۲۵ میلی متر (یک اینچ)، آب دهی ۱۰ گالن در دقیقه و ارتفاع ۵ فوت.	دستگاه	۳,۹۴۸,۰۰۰		
۲۴۰۱۰۲	الکترو پمپ روی خط، با قدرت موتور یک هشتم اسب بخار، قطر لوله رانش ۳۲ میلی متر (یک و یک چهارم اینچ)، آب دهی ۲۰ گالن در دقیقه و ارتفاع ۵ فوت.	دستگاه	۴,۰۰۵,۰۰۰		
۲۴۰۱۰۳	الکترو پمپ روی خط، با قدرت موتور یک ششم اسب بخار، قطر لوله رانش ۵۰ میلی متر (دو اینچ)، آب دهی ۳۰ گالن در دقیقه و ارتفاع ۱۰ فوت.	دستگاه	۴,۷۸۶,۰۰۰		
۲۴۰۱۰۴	الکترو پمپ روی خط، با قدرت موتور یک سوم اسب بخار، قطر لوله رانش ۴۰ میلی متر (یک و یک دوم اینچ)، آب دهی ۳۰ گالن در دقیقه و ارتفاع ۱۸ فوت.	دستگاه	۶,۱۱۵,۰۰۰		
۲۴۰۱۰۵	الکترو پمپ روی خط، با قدرت موتور یک سوم اسب بخار، قطر لوله رانش ۶۵ میلی متر (دو و یک دوم اینچ)، آب دهی ۴۰ گالن در دقیقه و ارتفاع ۸ فوت.	دستگاه	۶,۸۷۶,۰۰۰		
۲۴۰۱۰۶	الکترو پمپ روی خط، با قدرت موتور یک دوم اسب بخار، قطر لوله رانش ۵۰ میلی متر (دو اینچ)، آب دهی ۴۰ گالن در دقیقه و ارتفاع ۱۹ فوت.	دستگاه			
۲۴۰۱۰۷	الکترو پمپ روی خط، با قدرت موتور سه چهارم اسب بخار، قطر لوله رانش ۸۰ میلی متر (سه اینچ)، آب دهی ۶۰ گالن در دقیقه و ارتفاع ۱۶ فوت.	دستگاه	۷,۷۰۰,۰۰۰		
۲۴۰۲۰۱	پمپ در اندازه ۳۲-۱۲۵	دستگاه			
۲۴۰۲۰۲	پمپ در اندازه ۳۲-۱۶۰	دستگاه	۶,۳۴۴,۰۰۰		
۲۴۰۲۰۳	پمپ در اندازه ۳۲-۲۰۰	دستگاه	۶,۸۰۰,۰۰۰		
۲۴۰۲۰۴	پمپ در اندازه ۴۰-۱۲۵	دستگاه	۵,۹۸۱,۰۰۰		
۲۴۰۲۰۵	پمپ در اندازه ۴۰-۱۶۰	دستگاه	۶,۵۰۲,۰۰۰		
۲۴۰۲۰۶	پمپ در اندازه ۴۰-۲۰۰	دستگاه	۷,۲۲۱,۰۰۰		
۲۴۰۲۰۷	پمپ در اندازه ۴۰-۲۵۰	دستگاه	۸,۰۱۸,۰۰۰		
۲۴۰۲۰۸	پمپ در اندازه ۵۰-۱۲۵	دستگاه			
۲۴۰۲۰۹	پمپ در اندازه ۵۰-۱۶۰	دستگاه	۶,۹۷۰,۰۰۰		
۲۴۰۲۱۰	پمپ در اندازه ۵۰-۲۰۰	دستگاه	۷,۶۲۲,۰۰۰		
۲۴۰۲۱۱	پمپ در اندازه ۵۰-۲۵۰	دستگاه	۸,۶۰۲,۰۰۰		

فصل بیست و چهارم. الکتروپمپ  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۴۰۲۱۲	پمپ در اندازه ۱۲۵-۶۵.	دستگاه	۷,۹۰۱,۰۰۰		
۲۴۰۲۱۳	پمپ در اندازه ۱۶۰-۶۵.	دستگاه	۸,۱۲۹,۰۰۰		
۲۴۰۲۱۴	پمپ در اندازه ۲۰۰-۶۵.	دستگاه	۹,۱۰۹,۰۰۰		
۲۴۰۲۱۵	پمپ در اندازه ۲۵۰-۶۵.	دستگاه	۱۰,۷۴۲,۰۰۰		
۲۴۰۲۱۶	پمپ در اندازه ۳۱۵-۶۵.	دستگاه	۱۲,۱۹۸,۰۰۰		
۲۴۰۲۱۷	پمپ در اندازه ۱۶۰-۸۰.	دستگاه	۹,۱۴۲,۰۰۰		
۲۴۰۲۱۸	پمپ در اندازه ۲۰۰-۸۰.	دستگاه	۱۰,۳۱۷,۰۰۰		
۲۴۰۲۱۹	پمپ در اندازه ۲۵۰-۸۰.	دستگاه	۱۲,۱۴۶,۰۰۰		
۲۴۰۲۲۰	پمپ در اندازه ۳۱۵-۸۰.	دستگاه	۱۴,۲۳۵,۰۰۰		
۲۴۰۲۲۱	پمپ در اندازه ۲۰۰-۱۰۰.	دستگاه	۱۱,۵۶۸,۰۰۰		
۲۴۰۲۲۲	پمپ در اندازه ۲۵۰-۱۰۰.	دستگاه	۱۳,۳۵۷,۰۰۰		
۲۴۰۲۲۳	پمپ در اندازه ۳۱۵-۱۰۰.	دستگاه	۱۶,۲۹۶,۰۰۰		
۲۴۰۲۲۴	پمپ در اندازه ۴۰۰-۱۰۰.	دستگاه	۱۹,۰۸۸,۰۰۰		
۲۴۰۲۲۵	پمپ در اندازه ۲۵۰-۱۲۵.	دستگاه	۱۷,۷۸۰,۰۰۰		
۲۴۰۲۲۶	پمپ در اندازه ۳۱۵-۱۲۵.	دستگاه	۲۱,۳۰۷,۰۰۰		
۲۴۰۲۲۷	پمپ در اندازه ۴۰۰-۱۲۵.	دستگاه	۲۴,۴۴۲,۰۰۰		
۲۴۰۲۲۸	پمپ در اندازه ۳۱۵-۱۵۰.	دستگاه	۲۳,۱۸۶,۰۰۰		
۲۴۰۲۲۹	پمپ در اندازه ۴۰۰-۱۵۰.	دستگاه	۲۷,۱۰۴,۰۰۰		
۲۴۰۴۰۱	الکترو موتور، حدود ۱۵۰۰ دور در دقیقه، به قدرت سه چهارم اسب بخار.	دستگاه	۲,۶۴۶,۰۰۰		
۲۴۰۴۰۲	الکترو موتور، حدود ۱۵۰۰ دور در دقیقه، به قدرت یک اسب بخار.	دستگاه	۲,۸۰۱,۰۰۰		
۲۴۰۴۰۳	الکترو موتور، حدود ۱۵۰۰ دور در دقیقه، به قدرت ۱/۵ اسب بخار.	دستگاه	۳,۲۰۵,۰۰۰		
۲۴۰۴۰۴	الکترو موتور، حدود ۱۵۰۰ دور در دقیقه، به قدرت ۲ اسب بخار.	دستگاه	۳,۶۰۷,۰۰۰		
۲۴۰۴۰۵	الکترو موتور، حدود ۱۵۰۰ دور در دقیقه، به قدرت ۳ اسب بخار.	دستگاه	۴,۳۱۶,۰۰۰		
۲۴۰۴۰۶	الکترو موتور، حدود ۱۵۰۰ دور در دقیقه، به قدرت ۴ اسب بخار.	دستگاه	۴,۷۷۸,۰۰۰		

فصل بیست و چهارم. الکتروپمپ  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۴۰۴۰۷	الکترو موتور، حدود ۱۵۰۰ دور در دقیقه، به قدرت ۵ اسب بخار.	دستگاه	۵,۸۳۲,۰۰۰		
۲۴۰۴۰۸	الکترو موتور، حدود ۱۵۰۰ دور در دقیقه، به قدرت ۷/۵ اسب بخار.	دستگاه	۷,۵۱۵,۰۰۰		
۲۴۰۴۰۹	الکترو موتور، حدود ۱۵۰۰ دور در دقیقه، به قدرت ۱۰ اسب بخار.	دستگاه	۸,۰۵۷,۰۰۰		
۲۴۰۴۱۰	الکترو موتور، حدود ۱۵۰۰ دور در دقیقه، به قدرت ۱۵ اسب بخار.	دستگاه	۱۲,۱۹۶,۰۰۰		
۲۴۰۴۱۱	الکترو موتور، حدود ۱۵۰۰ دور در دقیقه، به قدرت ۲۰ اسب بخار.	دستگاه	۱۴,۲۹۶,۰۰۰		
۲۴۰۴۱۲	الکترو موتور، حدود ۱۵۰۰ دور در دقیقه، به قدرت ۲۵ اسب بخار.	دستگاه			
۲۴۰۴۱۳	الکترو موتور، حدود ۱۵۰۰ دور در دقیقه، به قدرت ۳۰ اسب بخار.	دستگاه			
۲۴۰۴۱۴	الکترو موتور، حدود ۱۵۰۰ دور در دقیقه، به قدرت ۴۰ اسب بخار.	دستگاه			
۲۴۰۴۱۵	الکترو موتور، حدود ۱۵۰۰ دور در دقیقه، به قدرت ۵۰ اسب بخار.	دستگاه			

## فصل بیست و پنجم . عایق

فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

## فصل بیست و پنجم . عایق

مقدمه

۱. برای اختصار، در شرح ردیفهای مربوط به عایق پشم شیشه با یک لا کاغذ کرافت، از درج عبارت "سیم پیچی با مقتول گالوانیزه"، در شرح ردیفهای مربوط به عایق پشم شیشه با یک لا کاغذ کرافت و پوشش پارچه‌ای متقابل، از درج عبارت "و ماستیک با دو دست رنگ روغنی" و در شرح ردیفهای مربوط به عایق پشم شیشه پیش ساخته با روکش آلومینیومی کارخانه‌ای، از درج عبارت "با نوار چسب مخصوص دربندی و بسته‌های حلقوی آلومینیومی"، صرف‌نظر شده است.

۲. وزن مخصوص عایق پشم شیشه، موضوع گروههای ۲، ۴، ۷ و ۸، برابر ۱۲ کیلوگرم بر متر مکعب است.

۳. وزن مخصوص عایق پشم شیشه پیش ساخته با روکش آلومینیومی کارخانه‌ای، موضوع گروههای ۵ و ۶، برابر ۶۵ کیلوگرم بر متر مکعب است.

۴. اضافه بها نسبت به ردیفهای گروههای ۲ و ۷ نیز گروههای ۴ و ۸، در صورتی که عایق از جنس پشم سنگ با وزن مخصوص ۲۸ کیلوگرم بر متر مکعب باشد، به ترتیب سی (۳۰) و بیست (۲۰) درصد ردیف گروههای مربوط است.

۵. اضافه بها نسبت به ردیفهای گروههای ۵ و ۶، در صورتی که عایق از جنس پشم سنگ با وزن مخصوص ۸۰ کیلوگرم بر متر مکعب باشد، به ترتیب پنج (۵) و بیست (۲۰) درصد ردیفهای مربوط به هر گروه است.

۶. در بهای واحد ردیفهای مربوط به عایق نوار (نوار پیچی) کار سرد، هزینه تهیه مصالح و اجرای کامل کار، با "یک لایه چسب نوار (پرایمر) و یک لایه نوار مخصوص" با شرایط زیر منظر شده است.

۷-۱. چسب نوار (پرایمر) و نوار مخصوص، هر دو ساخت یک کارخانه.

۷-۲. ضخامت لایه پرایمر پس از اجرا، حداقل ۰/۲ و ضخامت نوار حداقل ۰/۵ میلی‌متر.

۷-۳. هم‌پوشانی نوار ۵۰ درصد پهنهای نوار.

۷-۴. پهنهای نوار برای عایق لوله‌های با قطر نامی ۵۰ (۲ اینچ) و برای قطرهای بالاتر ۱۰۰ میلی‌متر.

۷. اضافه‌ها نسبت به ردیفهای عایق کاری، چنانچه عایق کاری در موتورخانه‌های اصلی، اطاق‌های هوارسان و موتورخانه‌های فرعی به صورت نمایان اجرا شود ده (۱۰) درصد ردیف مربوط است.

۸. در ردیفهای گروههای ۱۸ و ۱۹ و ۲۰ و ۲۲ این فصل، مربوط به عایقکاری با عایق‌های الاستومری (سلول بسته) لوله‌ای، جزئیات عایقکاری مانند اجرای نوارچسب‌های طولی در طول لوله و نوارچسب‌های عرضی در محل اتصال لبه‌های عایق دیده شده است و هزینه جداگانه پرداخت نمی‌شود.

۹. ضریب هدایت حرارتی عایق الاستومری باید مطابق استاندارد ملی ایران به شماره ۱۶۸۳۷ و یا استاندارد EN 14304 و یا استاندارد ASTM C177 و ASTM C518 اندازه‌گیری شود و حداقل مقدار برای آن، از مقادیر ذکر شده در استاندارد ASTM C534 تجاوز ننماید.

۱۰. عایق‌های گروههای ۱۸ تا ۲۲ از نظر ضریب انتشار شعله و ضریب گسترش دود باید معیارهای ذکر شده در استاندارد ASTM E84 را تامین نماید.

۱۱. نصب و اجرای عایق‌های موضوع گروههای ۱۸ تا ۲۲ باید توسط مهندس مشاور در مشخصات فنی خصوصی پیمان تعیین و مورد عمل قرار گیرد.

۱۲. در عایق‌های رولی موضوع گروههای ۲۱ و ۲۲ سطح خارجی که عایق می‌شود مورد محاسبه قرار می‌گیرد.

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

فصل بیست و پنجم . عایق  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

جدول شماره و شرح مختصر گروههای

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	----
۰۲	عایق پشم شیشه به ضخامت ۵۰ میلی متر با کاغذ کرافت.
۰۳	----
۰۴	عایق پشم شیشه به ضخامت ۵۰ میلی متر با کاغذ کرافت و پوشش متقابل.
۰۵	عایق پشم شیشه پیش ساخته به ضخامت ۲۵ میلی متر.
۰۶	عایق پشم شیشه پیش ساخته به ضخامت ۵۰ میلی متر.
۰۷	عایق پشم شیشه برای کanal هوا با کاغذ کرافت.
۰۸	عایق پشم شیشه برای کanal هوا با کاغذ کرافت و پوشش متقابل.
۰۹	عایق نوار (نوار پیچی) کار سرد.
۱۸	عایق لوله ای الاستومری به ضخامت ۱۰ میلی متر.
۱۹	عایق لوله ای الاستومری به ضخامت ۱۳ میلی متر.
۲۰	عایق لوله ای الاستومری به ضخامت ۱۹ میلی متر.
۲۱	عایق الاستومری رولی.
۲۲	اضافه بهای روکش آلومینیوم برای عایق الاستومری.

## فصل بیست و پنجم . عایق

فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۵۰۲۱۰	عایق پشم شیشه به ضخامت ۵۰ میلیمتر، با یک لا کاغذ کرافت، برای لوله به قطر نامی ۱۲۵ (۵ اینچ).	متر طول	۶۶,۷۰۰		
۲۵۰۲۱۱	عایق پشم شیشه به ضخامت ۵۰ میلیمتر، با یک لا کاغذ کرافت، برای لوله به قطر نامی ۱۵۰ (۶ اینچ).	متر طول	۷۸,۳۰۰		
۲۵۰۲۱۲	عایق پشم شیشه به ضخامت ۵۰ میلیمتر، با یک لا کاغذ کرافت، برای لوله به قطر نامی ۲۰۰ (۸ اینچ).	متر طول	۹۶,۱۰۰		
۲۵۰۲۱۳	عایق پشم شیشه به ضخامت ۵۰ میلیمتر، با یک لا کاغذ کرافت، برای لوله به قطر نامی ۲۵۰ (۱۰ اینچ).	متر طول	۱۲۳,۵۰۰		
۲۵۰۲۱۴	عایق پشم شیشه به ضخامت ۵۰ میلیمتر، با یک لا کاغذ کرافت، برای لوله به قطر نامی ۳۰۰ (۱۲ اینچ).	متر طول	۱۲۸,۵۰۰		
۲۵۰۴۱۰	عایق پشم شیشه به ضخامت ۵۰ میلیمتر، با یک لا کاغذ کرافت و پوشش پارچه‌ای متقابل، برای لوله به قطر نامی ۱۲۵ (۵ اینچ).	متر طول	۱۳۴,۵۰۰		
۲۵۰۴۱۱	عایق پشم شیشه به ضخامت ۵۰ میلیمتر، با یک لا کاغذ کرافت و پوشش پارچه‌ای متقابل، برای لوله به قطر نامی ۱۵۰ (۶ اینچ).	متر طول	۱۴۳,۰۰۰		
۲۵۰۴۱۲	عایق پشم شیشه به ضخامت ۵۰ میلیمتر، با یک لا کاغذ کرافت و پوشش پارچه‌ای متقابل، برای لوله به قطر نامی ۲۰۰ (۸ اینچ).	متر طول	۱۵۴,۵۰۰		
۲۵۰۴۱۳	عایق پشم شیشه به ضخامت ۵۰ میلیمتر، با یک لا کاغذ کرافت و پوشش پارچه‌ای متقابل، برای لوله به قطر نامی ۲۵۰ (۱۰ اینچ).	متر طول	۱۸۶,۵۰۰		
۲۵۰۴۱۴	عایق پشم شیشه به ضخامت ۵۰ میلیمتر، با یک لا کاغذ کرافت و پوشش پارچه‌ای متقابل، برای لوله به قطر نامی ۳۰۰ (۱۲ اینچ).	متر طول	۱۹۸,۰۰۰		
۲۵۰۵۰۱	عایق پشم شیشه پیش ساخته با روکش آلومینیومی کارخانه‌ای، به ضخامت ۲۵ میلیمتر، برای لوله به قطر نامی ۱۵ (یک دوم اینچ).	متر طول	۴۵,۵۰۰		
۲۵۰۵۰۲	عایق پشم شیشه پیش ساخته با روکش آلومینیومی کارخانه‌ای، به ضخامت ۲۵ میلیمتر، برای لوله به قطر نامی ۲۰ (سه چهارم اینچ).	متر طول	۴۹,۵۰۰		
۲۵۰۵۰۳	عایق پشم شیشه پیش ساخته با روکش آلومینیومی کارخانه‌ای، به ضخامت ۲۵ میلیمتر، برای لوله به قطر نامی ۲۵ (یک اینچ).	متر طول	۵۳,۹۰۰		

فصل بیست و پنجم . عایق  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۵۰۵۰۴	عایق پشم شیشه پیش ساخته با روکش آلومینیومی کارخانه‌ای، به ضخامت ۲۵ میلی‌متر، برای لوله به قطر نامی ۳۲ (یک و یک چهارم اینچ).	متر طول	۵۹,۴۰۰		نظام فنی و اجرایی کشور
۲۵۰۵۰۵	عایق پشم شیشه پیش ساخته با روکش آلومینیومی کارخانه‌ای، به ضخامت ۲۵ میلی‌متر، برای لوله به قطر نامی ۴۰ (یک و یک دوم اینچ).	متر طول	۶۳,۴۰۰		
۲۵۰۵۰۶	عایق پشم شیشه پیش ساخته با روکش آلومینیومی کارخانه‌ای، به ضخامت ۲۵ میلی‌متر، برای لوله به قطر نامی ۵۰ (۲ اینچ).	متر طول	۶۷,۸۰۰		
۲۵۰۵۰۷	عایق پشم شیشه پیش ساخته با روکش آلومینیومی کارخانه‌ای، به ضخامت ۲۵ میلی‌متر، برای لوله به قطر نامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ).	متر طول	۷۹,۰۰۰		
۲۵۰۵۰۸	عایق پشم شیشه پیش ساخته با روکش آلومینیومی کارخانه‌ای، به ضخامت ۲۵ میلی‌متر، برای لوله به قطر نامی ۸۰ (۳ اینچ).	متر طول	۸۶,۲۰۰		
۲۵۰۵۰۹	عایق پشم شیشه پیش ساخته با روکش آلومینیومی کارخانه‌ای، به ضخامت ۲۵ میلی‌متر، برای لوله به قطر نامی ۱۰۰ (۴ اینچ).	متر طول	۱۰۱,۰۰۰		
۲۵۰۶۰۱	عایق پشم شیشه پیش ساخته با روکش آلومینیومی کارخانه‌ای، به ضخامت ۵۰ میلی‌متر، برای لوله به قطر نامی ۱۵ (یک دوم اینچ).	متر طول	۸۷,۹۰۰		
۲۵۰۶۰۲	عایق پشم شیشه پیش ساخته با روکش آلومینیومی کارخانه‌ای، به ضخامت ۵۰ میلی‌متر، برای لوله به قطر نامی ۲۰ (سه چهارم اینچ).	متر طول	۹۳,۱۰۰		
۲۵۰۶۰۳	عایق پشم شیشه پیش ساخته با روکش آلومینیومی کارخانه‌ای، به ضخامت ۵۰ میلی‌متر، برای لوله به قطر نامی ۲۵ (یک اینچ).	متر طول	۹۷,۶۰۰		
۲۵۰۶۰۴	عایق پشم شیشه پیش ساخته با روکش آلومینیومی کارخانه‌ای، به ضخامت ۵۰ میلی‌متر، برای لوله به قطر نامی ۳۲ (یک و یک چهارم اینچ).	متر طول	۱۱۲,۵۰۰		
۲۵۰۶۰۵	عایق پشم شیشه پیش ساخته با روکش آلومینیومی کارخانه‌ای، به ضخامت ۵۰ میلی‌متر، برای لوله به قطر نامی ۴۰ (یک و یک دوم اینچ).	متر طول	۱۱۲,۵۰۰		

فصل بیست و پنجم . عایق

فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۵۰۶۰۶	عایق پشم شیشه پیش ساخته با روکش آلومینیومی کارخانه‌ای، به ضخامت ۵۰ میلی‌متر، برای لوله به قطر نامی ۵۰ (۲ اینچ).	متر طول	۱۲۲,۵۰۰		نظام فنی و اجرایی کشور
۲۵۰۶۰۷	عایق پشم شیشه پیش ساخته با روکش آلومینیومی کارخانه‌ای، به ضخامت ۵۰ میلی‌متر، برای لوله به قطر نامی ۶۵ (دو و یک دو اینچ).	متر طول	۱۳۸,۵۰۰		
۲۵۰۶۰۸	عایق پشم شیشه پیش ساخته با روکش آلومینیومی کارخانه‌ای، به ضخامت ۵۰ میلی‌متر، برای لوله به قطر نامی ۸۰ (۳ اینچ).	متر طول	۱۵۱,۰۰۰		
۲۵۰۶۰۹	عایق پشم شیشه پیش ساخته با روکش آلومینیومی کارخانه‌ای، به ضخامت ۵۰ میلی‌متر، برای لوله به قطر نامی ۱۰۰ (۴ اینچ).	متر طول	۱۸۸,۵۰۰		
۲۵۰۷۰۱	عایق پشم شیشه، به ضخامت ۲۵ میلی‌متر، با یک لا کاغذ کرافت و سیم پیچی با مفتول گالوانیزه، برای عایق کاری کanal.	مترمربع	۷۲,۱۰۰		
۲۵۰۷۰۲	عایق پشم شیشه، به ضخامت ۵۰ میلی‌متر، با یک لا کاغذ کرافت و سیم پیچی با مفتول گالوانیزه، برای عایق کاری کanal.	مترمربع	۹۲,۷۰۰		
۲۵۰۸۰۱	عایق پشم شیشه، به ضخامت ۲۵ میلی‌متر، با یک لا کاغذ کرافت و سیم پیچی با مفتول گالوانیزه، پوشش پارچه ای منتقال، ماستیک و دو دست رنگ روغنی، برای عایق کاری کanal.	مترمربع	۱۳۵,۰۰۰		
۲۵۰۸۰۲	عایق پشم شیشه، به ضخامت ۵۰ میلی‌متر، با یک لا کاغذ کرافت و سیم پیچی با مفتول گالوانیزه، پوشش پارچه ای منتقال، ماستیک و دو دست رنگ روغنی، برای عایق کاری کanal.	مترمربع	۱۵۸,۵۰۰		
۲۵۰۹۰۱	عایق نوار، برای لوله به قطر نامی ۱۵ (یک دوم اینچ).	متر طول	۳۱,۶۰۰		
۲۵۰۹۰۲	عایق نوار، برای لوله به قطر نامی ۲۰ (سه چهارم اینچ).	متر طول	۳۴,۴۰۰		
۲۵۰۹۰۳	عایق نوار، برای لوله به قطر نامی ۲۵ (یک اینچ).	متر طول	۳۷,۲۰۰		
۲۵۰۹۰۴	عایق نوار، برای لوله به قطر نامی ۳۲ (یک و یک چهارم اینچ).	متر طول	۴۰,۵۰۰		
۲۵۰۹۰۵	عایق نوار، برای لوله به قطر نامی ۴۰ (یک و یک دوم اینچ).	متر طول	۴۲,۹۰۰		
۲۵۰۹۰۶	عایق نوار، برای لوله به قطر نامی ۵۰ (۲ اینچ).	متر طول	۴۷,۳۰۰		

فصل بیست و پنجم . عایق  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۵۰۹۰۷	عایق نوار، برای لوله به قطر نامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ).	متر طول	۵۵,۲۰۰		
۲۵۰۹۰۸	عایق نوار، برای لوله به قطر نامی ۸۰ (۳ اینچ).	متر طول	۵۹,۶۰۰		
۲۵۰۹۰۹	عایق نوار، برای لوله به قطر نامی ۱۰۰ (۴ اینچ).	متر طول	۷۳,۱۰۰		
۲۵۰۹۱۰	عایق نوار، برای لوله به قطر نامی ۱۲۵ (۵ اینچ).	متر طول	۸۲,۹۰۰		
۲۵۰۹۱۱	عایق نوار، برای لوله به قطر نامی ۱۵۰ (۶ اینچ).	متر طول	۹۶,۹۰۰		
۲۵۱۸۰۱	عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۰ میلی‌متر برای لوله به قطر یک دوم اینچ.	متر طول	۴۶,۶۰۰		
۲۵۱۸۰۲	عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۰ میلی‌متر برای لوله به قطر سه چهارم اینچ.	متر طول	۴۹,۸۰۰		
۲۵۱۸۰۳	عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۰ میلی‌متر برای لوله به قطر یک اینچ.	متر طول	۶۵,۶۰۰		
۲۵۱۸۰۴	عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۰ میلی‌متر برای لوله به قطر یک و یک چهارم اینچ.	متر طول	۷۸,۵۰۰		
۲۵۱۸۰۵	عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۰ میلی‌متر برای لوله به قطر یک و یک دوم اینچ.	متر طول	۹۱,۹۰۰		
۲۵۱۸۰۶	عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۰ میلی‌متر برای لوله به قطر دو اینچ.	متر طول	۱۰۶,۵۰۰		
۲۵۱۸۰۷	عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۰ میلی‌متر برای لوله به قطر دو و یک دوم اینچ.	متر طول			
۲۵۱۸۰۸	عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۰ میلی‌متر برای لوله به قطر سه اینچ.	متر طول			
۲۵۱۹۰۱	عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۳ میلی‌متر برای لوله به قطر یک دوم اینچ.	متر طول	۶۳,۴۰۰		
۲۵۱۹۰۲	عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۳ میلی‌متر برای لوله به قطر سه چهارم اینچ.	متر طول	۶۹,۱۰۰		
۲۵۱۹۰۳	عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۳ میلی‌متر برای لوله به قطر یک اینچ.	متر طول	۸۰,۹۰۰		
۲۵۱۹۰۴	عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۳ میلی‌متر برای لوله به قطر یک و یک چهارم اینچ.	متر طول	۹۵,۰۰۰		
۲۵۱۹۰۵	عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۳ میلی‌متر برای لوله به قطر یک و یک دوم اینچ.	متر طول	۱۰۵,۰۰۰		

فصل بیست و پنجم . عایق  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۵۱۹۰۶	عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۳ میلی‌متر برای لوله به قطر دو اینچ.	متر طول	۱۲۴,۰۰۰		
۲۵۱۹۰۷	عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۳ میلی‌متر برای لوله به قطر دو و یک دوم اینچ.	متر طول	۱۴۴,۰۰۰		
۲۵۱۹۰۸	عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۳ میلی‌متر برای لوله به قطر سه اینچ.	متر طول	۱۶۶,۰۰۰		
۲۵۲۰۰۱	عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۹ میلی‌متر برای لوله به قطر یک دوم اینچ.	متر طول	۹۶,۸۰۰		
۲۵۲۰۰۲	عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۹ میلی‌متر برای لوله به قطر سه چهارم اینچ.	متر طول	۱۰۵,۰۰۰		
۲۵۲۰۰۳	عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۹ میلی‌متر برای لوله به قطر یک اینچ.	متر طول	۱۲۲,۵۰۰		
۲۵۲۰۰۴	عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۹ میلی‌متر برای لوله به قطر یک و یک چهارم اینچ.	متر طول	۱۴۳,۰۰۰		
۲۵۲۰۰۵	عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۹ میلی‌متر برای لوله به قطر یک و یک دوم اینچ.	متر طول	۱۵۸,۰۰۰		
۲۵۲۰۰۶	عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۹ میلی‌متر برای لوله به قطر دو اینچ.	متر طول	۱۸۵,۰۰۰		
۲۵۲۰۰۷	عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۹ میلی‌متر برای لوله به قطر دو و یک دوم اینچ.	متر طول	۲۱۱,۰۰۰		
۲۵۲۰۰۸	عایق لوله‌ای الاستومری به ضخامت ۱۹ میلی‌متر برای لوله به قطر سه اینچ.	متر طول	۲۳۶,۰۰۰		
۲۵۲۱۰۱	عایق الاستومری روپی به ضخامت ۱۰ میلی‌متر.	متر مربع	۲۰۸,۰۰۰		
۲۵۲۱۰۲	عایق الاستومری روپی به ضخامت ۱۳ میلی‌متر.	متر مربع	۲۵۶,۰۰۰		
۲۵۲۱۰۳	عایق الاستومری روپی به ضخامت ۱۹ میلی‌متر.	متر مربع	۳۸۸,۰۰۰		
۲۵۲۲۰۱	اضافه‌بهای روکش آلومینیوم به ضخامت ۱۳۰ میکرون برای عایق الاستومری به هر ضخامت (لوله‌ای و یا روپی).	متر مربع	۵۰,۰۰۰		
۲۵۲۲۰۲	اضافه‌بهای روکش آلومینیوم به ضخامت ۱۷۰ میکرون برای عایق الاستومری به هر ضخامت (لوله‌ای و یا روپی).	متر مربع	۶۰,۰۰۰		
۲۵۲۲۰۳	اضافه‌بهای روکش آلومینیوم به ضخامت ۲۳۰ میکرون برای عایق الاستومری به هر ضخامت (لوله‌ای و یا روپی).	متر مربع	۷۰,۰۰۰		

## فصل بیست و هفتم . دستگاههای مبرد

### مقدمه

۱. دستگاههای موضوع این فصل، باید طبق یکی از استانداردهای معتبر خارجی ساخته و براساس استانداردهای مربوط از سازمان ملی استاندارد ایران آزمایش شده باشد.

۲. دستگاههای مبرد تراکمی، از نوع خنک شونده با آب (water cooled water chiller)، موضوع ردیف های گروه ۱، شامل کندانسور آبی، اوپراتور با شیر انبساط مستقیم ترمومتریکی، کمپرسورهای از نوع رفت آمدی (باز یا نیمه بسته) با الکتروموتور سه فاز ۳۸۰ ولت و ۵۰ هرتز، لوله های مخصوص و مناسب برای فشارکار ۲۰ بار (300 PSI)، که باید به روش انبساطی (expanded) داخل صفحه های نگهدارنده محکم شده باشند، مجهر به همه لوازم و متعلقات و کنترل های استاندارد مانند کنترل مرحله ای ظرفیت (multistep capacity control)، کنترل فشار، کلید اطمینان فشار روغن، شیر سولونوییدی، شیرهای تخلیه و شارژ، فیلترهای روغن و گاز، آب نما (سایت گلاس) روی مدار liquid refrigerant، شیر اطمینان کندانسور، شیر اطمینان اوپراتور، گرم کننده الکتریکی مخزن روغن، خنک کننده مبرد مایع شده (subcooling)، فشار سنج های طرف مکش و تخلیه گاز، فشار سنج و دماسنج روغن، کنترل جلوگیری از انجماد (freeze protection)، شارژ کامل گاز و روغن، تابلوی برق با همه سیم کشی ها، کابل کشی ها، کلیدها، چراغ های سیگنال، مدار ایترلاک، و دیگر اجزای لازم که باید به طور کامل در کارخانه سازنده، مونتاژ و آماده نصب و بهره برداری شده باشد. شرایط تعیین ظرفیت، عبارت است از :  
دمای آب ورودی اوپراتور ۱۲/۲ و آب خروجی ۶/۷ درجه سانتیگراد.  
دمای آب ورودی کندانسور ۲۹/۴ و آب خروجی ۳۵ درجه سانتیگراد.

۳. دستگاه های مبرد تراکمی، از نوع خنک شونده با هوا (air cooled water chiller) بدون کندانسور هوایی، موضوع ردیف های گروه ۲، شامل کمپرسورهای نوع رفت آمدی (باز یا نیم بسته) با الکتروموتور سه فاز ۳۸۰ ولت و ۵۰ هرتز، اوپراتور با شیر انبساط مستقیم ترمومتریکی، لوله های مخصوص و مناسب برای فشار کار ۲۰ بار (300 PSI)، که باید به روش انبساطی داخل صفحه های نگهدارنده محکم شده باشند، مجهر به همه لوازم و متعلقات و کنترل های استاندارد مانند کنترل مرحله ای ظرفیت (multistep capacity control)، کنترل فشار، کلید اطمینان فشار روغن، شیر سولونوییدی و شیرهای تخلیه و شارژ، فیلترهای روغن و گاز، آب نما روی مدار مایع، شیر اطمینان اوپراتور، گرم کننده الکتریکی مخزن روغن، خنک کننده مبرد مایع شده (liquid refrigerant subcooling)، فشار سنج های طرف مکش و تخلیه گاز، فشار سنج و دماسنج روغن، کنترل جلوگیری از انجماد (freeze protection)، شارژ کامل گاز و روغن، تابلوی برق با همه سیم کشی ها، کابل کشی ها، کلیدها، چراغ های سیگنال، مدار ایترلاک و دیگر اجزاء لازم، که باید به طور کامل در کارخانه سازنده، مونتاژ و آماده نصب و بهره برداری شده باشد. شرایط تعیین ظرفیت، عبارت است از :  
دمای آب ورودی اوپراتور ۱۲/۲ و آب خروجی ۶/۷ درجه سانتیگراد.

۴. دستگاه های کندانسور هوایی (air cooled condenser)، موضوع ردیف های گروه ۳ ، شامل کویلهای اصلی و دوباره سردکن (subcooling)، از لوله های مسی و پره های آلومینیومی که به روش انبساطی به یکدیگر محکم شده باشند. بادزن ها، از نوع محوری که با حفاظ سیمی گالوانیزه پوشیده شده باشند (الکتروموتور، پره های بادزن، بدنه و پایه های دستگاه)، باید مناسب برای نصب در هوای آزاد بوده و محور بادزن از فولاد زنگ ناپذیر باشد، موتور هریک از بادزن ها، باید هنگام گرم شدن بیش از اندازه، به طور خودکار قطع کند (به thermal overload protection مجهز باشد). دستگاه مجهر به سیستم خودکار کنترل ظرفیت و شارژ کامل گاز باشد، تابلو و مدار برق شامل سیم کشی ها، کابل کشی ها، کلیدهای قطع و وصل، کنترل های لازم، مدار ایتر لاک، چراغ های سیگنال و دیگر اجزای لازم، که باید به طور کامل در کارخانه سازنده، مونتاژ و آماده نصب و بهره برداری شده باشد.

۵. دستگاه های مبرد جذبی از نوع یک اثره آب گرم (hot water single effect)، با آب گرم در دمای ۹۰ درجه سانتی گراد، از نوع خنک شونده با آب، موضوع ردیف های گروه ۴، شامل مبدل های حرارتی اصلی (اوپراتور، ابزوربر، ژنراتور و کندانسور)، لوله های مسی

فصل بیست و هفتم . دستگاه های مبرد  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

مناسب برای فشار کار ۲۰ بار (۳۰۰PSI) که باید به روش ابسطاطی داخل صفحه های نگهدارنده محکم شده باشند، پمپ های محلول و مبرد و پمپ خلا با الکترو موتورهای سه فاز ۳۸۰ ولت ۵۰ هرتز، شیر کترل انرژی ورودی، سیستم های جنبی مانند تجهیزات رقیق کننده ضد کریستالیزه شدن (automatic anti crystallization system)، مبدل حرارتی محلول های رقیق و غلیظ، سیستم تامین محلول با غلظت میانی مناسب برای ورود به ابزوربر، خلا سنج، شیرهای تخلیه شارژ و لیتیوم بروماید، آب نما روی پوسته بالا، کترل جلوگیری از انجماد، شارژ کامل لیتیوم بروماید و آب مقطر و الكل، تابلوی برق با همه سیم کشی ها، کابل کشی ها، کلیدها، چراغ های سیگنال، مدار ایتر لاک و دیگر اجزای لازم، که باید به طور کامل در کارخانه سازنده، مونتاژ و آماده نصب و بهره برداری باشند. شرایط تعیین ظرفیت، عبارت است از :

دماهی آب ورودی به اوپراتور ۱۲/۲ و آب خروجی ۶/۷ درجه سانتیگراد.

دماهی آب ورودی به کندانسور ۲۹/۴ درجه سانتیگراد.

۶. دستگاه های مبرد جذبی از نوع یک اثره (single effect)، با بخار اشباع در فشار یک بار (۱۵PSI) و یا آب گرم در دماهی ۱۲۰ درجه سانتی گراد، از نوع خنک شونده با آب، موضوع ردیف های گروه ۵، شامل مبدل های حرارتی اصلی ( اوپراتور، ابزوربر، ژنراتور و کندانسور)، لوله های مسی مناسب برای فشار کار ۲۰ بار (۳۰۰PSI) که باید به روش ابسطاطی داخل صفحه های نگهدارنده محکم شده باشند، پمپ های محلول و مبرد و پمپ خلا با الکترو موتورهای سه فاز ۳۸۰ ولت و ۵۰ هرتز، شیر کترل انرژی ورودی، سیستم های جنبی مانند تجهیزات رقیق کننده ضد کریستالیزه شدن مبدل حرارتی محلول های رقیق و غلیظ، سیستم تامین محلول با غلظت میانی مناسب برای ورود به ابزوربر، خلا سنج، شیرهای تخلیه شارژ لیتیوم بروماید، آب نما روی پوسته بالا، کترل جلوگیری از انجماد، شارژ کامل لیتیوم بروماید و آب مقطر و الكل، تابلوی برق با همه سیم کشی ها، کابل کشی ها، کلیدها، چراغ های سیگنال، مدار ایتر لاک و دیگر اجزای لازم، که باید طور کامل در کارخانه سازنده، مونتاژ و آماده نصب و بهره برداری باشند. شرایط تعیین ظرفیت، عبارت است از:

دماهی آب ورودی به اوپراتور ۱۲/۲ و آب خروجی ۶/۷ درجه سانتیگراد.

دماهی آب ورودی به کندانسور ۲۹/۴ درجه سانتیگراد

۷. دستگاه های مبرد جذبی دو اثره (double effect) با بخار اشباع با فشار ۸ بار (۱۲۰PSI)، از نوع خنک شونده با آب، موضوع ردیف های گروه ۶، شامل مبدل های حرارتی اصلی (اوپراتور، ابزوربر، ژنراتورهای دما بالا و پائین و کندانسور)، لوله های مسی مناسب برای فشار کار ۲۰ بار (۳۰۰PSI) که باید به روش ابسطاطی داخل صفحه های نگهدارنده محکم شده باشند، پمپ های محلول و مبرد و پمپ خلا با الکترو موتورهای سه فاز ۳۸۰ ولت و ۵۰ هرتز، شیر کترل انرژی ورودی، سیستم های جنبی مانند تجهیزات رقیق کننده ضد کریستالیزه شدن، مبدل های حرارتی محلول های رقیق و غلیظ دمای بالا و دمای پائین، سیستم تامین محلول با غلظت میانی مناسب برای ورود به ابزوربر، خلا سنج، شیرهای تخلیه شارژ لیتیوم بروماید، آب نما روی پوسته بالا، کترل جلوگیری از انجماد، شارژ کامل لیتیوم بروماید و آب مقطر و الكل، تابلوی برق با همه سیم کشی ها، کابل کشی ها، کلیدها، چراغ های سیگنال، مدار ایتر لاک و دیگر اجزای لازم، که باید به طور کامل در کارخانه سازنده، مونتاژ و آماده نصب و بهره برداری باشند. شرایط تعیین ظرفیت عبارت است از:

دماهی آب ورودی به اوپراتور ۱۲/۲ و آب خروجی ۶/۷ درجه سانتیگراد.

دماهی آب ورودی به کندانسور ۲۹/۴ درجه سانتیگراد

۸. دستگاه های مبرد دو اثره شعله مستقیم (direct fired)، از نوع خنک شونده با آب موضوع ردیف های گروه ۷، متشکل از یک دستگاه مبرد جذبی دو اثره و یک دستگاه دیگر، سوار شده روی شاسی و یک دستگاه مشعل، شامل مبدل های حرارتی اصلی (اوپراتور، ابزوربر، ژنراتور دمای پائین و کندانسور) و مبدل حرارتی احتراقی، لوله های مسی مناسب برای فشار کار ۲۰ بار (۳۰۰PSI) که باید به روش ابسطاطی در مبدل های حرارتی اصلی داخل صفحه های نگهدارنده محکم شده باشند، لوله های فولاد آتش خوار که باید به روش مناسب در مبدل احتراقی به صفحه لوله ثابت و محکم شده باشند، پمپ های محلول و مبردو پمپ های خلا مجهر به الکترو موتورهای سه فاز ۵۰ هرتز، سیستم کنترل ظرفیت برودت، سیستم های جنبی مانند تجهیزات رقیق کننده ضد کریستالیزه شدن، مبدل های حرارتی محلول های

فصل بیست و هفتم . دستگاههای مبرد  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

رقیق و غلیظ دمای بالا و پایین، سیستم تامین محلول با غلظت میانی مناسب برای ورود به ابزوربر، خلا سنج، شیرهای تخلیه و شارژ لیتیوم بروماید و آب مقطر و الکل، تابلوی برق با همه سیم کشی ها، کابل کشی ها، کلیدها، چراغ های سیگنال، مدار ایتر لک و دیگر اجزای لازم، که باید به طور کامل در کارخانه سازنده مونتاژ و آماده نصب و بهره برداری باشند. شرایط تعیین ظرفیت عبارت است از :

دماه آب ورودی به اوپراتور ۱۲/۲ و آب خروجی ۶/۷ درجه سانتیگراد.

دماه آب ورودی به کندانسور ۲۹/۴ درجه سانتیگراد.

۹. بهای واحد ردیف های مربوط به دستگاه های با ظرفیت سرمایی بین دو ردیف، به روش میانیابی خطی محاسبه می شود.

۱۰. به منظور سهولت دسترسی به ردیف های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	دستگاه مبرد تراکمی از نوع خنک شونده با آب، (Water Cooled Water Chiller)
۰۲	دستگاه مبرد تراکمی از نوع خنک شونده با هوا، (Air Cooled Water Chiller)
۰۳	کندانسور هوایی، (Air Cooled Condenser)
۰۴	دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره آب گرم، (Hot Water Absorption Water Chiller)
۰۵	دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره بخار یا آب گرم، (Single Effect Absorption Water Chiller)
۰۶	دستگاه مبرد جذبی از نوع دو اثره بخار، (Double Effect Absorption Water Chiller)
۰۷	دستگاه مبرد جذبی از نوع دو اثره شعله مستقیم، (Direct Fired Double Effect Absorption Water Chiller)

فصل بیست و هفتم . دستگاههای مبرد  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۷۰۱۰۱	دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با آب به ظرفیت ۱۲ تن.	دستگاه	۳۹۴,۴۶۶,۰۰۰		
۲۷۰۱۰۲	دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با آب به ظرفیت ۲۰ تن.	دستگاه	۵۳۹,۲۰۴,۰۰۰		
۲۷۰۱۰۳	دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با آب به ظرفیت ۳۵ تن.	دستگاه	۸۷۶,۵۲۷,۰۰۰		
۲۷۰۱۰۴	دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با آب به ظرفیت ۴۵ تن.	دستگاه	۹۷۸,۵۲۷,۰۰۰		
۲۷۰۱۰۵	دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با آب به ظرفیت ۵۵ تن.	دستگاه	۱,۰۹۶,۹۲۰,۰۰۰		
۲۷۰۱۰۶	دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با آب به ظرفیت ۶۵ تن.	دستگاه	۱,۳۷۵,۳۹۴,۰۰۰		
۲۷۰۱۰۷	دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با آب به ظرفیت ۷۵ تن.	دستگاه	۱,۴۲۸,۸۱۷,۰۰۰		
۲۷۰۱۰۸	دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با آب به ظرفیت ۸۵ تن.	دستگاه	۱,۵۴۷,۶۲۰,۰۰۰		
۲۷۰۱۰۹	دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با آب به ظرفیت ۹۵ تن.	دستگاه	۱,۷۲۸,۱۸۹,۰۰۰		
۲۷۰۱۱۰	دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با آب به ظرفیت ۱۱۰ تن.	دستگاه	۱,۸۸۵,۱۲۴,۰۰۰		
۲۷۰۱۱۱	دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با آب به ظرفیت ۱۲۰ تن.	دستگاه	۱,۹۲۳,۵۵۹,۰۰۰		
۲۷۰۱۱۲	دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با آب به ظرفیت ۱۳۰ تن.	دستگاه	۲,۳۳۶,۴۴۸,۰۰۰		
۲۷۰۱۱۳	دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با آب به ظرفیت ۱۴۰ تن.	دستگاه	۲,۴۷۶,۲۹۵,۰۰۰		
۲۷۰۱۱۴	دستگاه مبرد، از نوع خنک شونده با آب به ظرفیت ۱۶۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۲۰۱	دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا، به ظرفیت ۱۲ تن.	دستگاه	۴۰۴,۵۶۴,۰۰۰		
۲۷۰۲۰۲	دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا، به ظرفیت ۲۰ تن.	دستگاه	۶۴۵,۷۹۴,۰۰۰		

فصل بیست و هفتم . دستگاههای مبرد  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۷۰۲۰۳	دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا، به ظرفیت ۳۵ تن.	دستگاه	۷۹۰,۸۴۷,۰۰۰		
۲۷۰۲۰۴	دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا، به ظرفیت ۴۵ تن.	دستگاه	۸۵۷,۱۴۷,۰۰۰		
۲۷۰۲۰۵	دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا، به ظرفیت ۵۵ تن.	دستگاه	۹۸۷,۷۸۰,۰۰۰		
۲۷۰۲۰۶	دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا، به ظرفیت ۶۵ تن.	دستگاه	۱,۱۸۸,۷۴۱,۰۰۰		
۲۷۰۲۰۷	دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا، به ظرفیت ۷۵ تن.	دستگاه	۱,۳۲۱,۷۱۷,۰۰۰		
۲۷۰۲۰۸	دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا، به ظرفیت ۸۵ تن.	دستگاه	۱,۵۴۲,۵۲۰,۰۰۰		
۲۷۰۲۰۹	دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا، به ظرفیت ۹۵ تن.	دستگاه	۱,۶۰۸,۸۴۹,۰۰۰		
۲۷۰۲۱۰	دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا، به ظرفیت ۱۱۰ تن.	دستگاه	۱,۷۲۹,۰۶۴,۰۰۰		
۲۷۰۲۱۱	دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا، به ظرفیت ۱۲۰ تن.	دستگاه	۱,۸۲۰,۵۳۹,۰۰۰		
۲۷۰۲۱۲	دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا، به ظرفیت ۱۳۰ تن.	دستگاه	۱,۹۸۲,۵۰۸,۰۰۰		
۲۷۰۲۱۳	دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا، به ظرفیت ۱۴۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۲۱۴	دستگاه مبرد از نوع خنک شونده با هوا، به ظرفیت ۱۶۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۳۰۱	دستگاه کندانسور هوایی به ظرفیت ۶ تن.	دستگاه	۱۱۲,۹۵۰,۰۰۰		
۲۷۰۳۰۲	دستگاه کندانسور هوایی به ظرفیت ۱۰ تن.	دستگاه	۱۲۹,۲۷۰,۰۰۰		
۲۷۰۳۰۳	دستگاه کندانسور هوایی به ظرفیت ۱۵ تن.	دستگاه	۱۴۹,۰۳۹,۰۰۰		
۲۷۰۳۰۴	دستگاه کندانسور هوایی به ظرفیت ۲۰ تن.	دستگاه	۱۹۷,۲۴۵,۰۰۰		
۲۷۰۳۰۵	دستگاه کندانسور هوایی به ظرفیت ۳۰ تن.	دستگاه	۲۳۵,۳۱۸,۰۰۰		
۲۷۰۳۰۶	دستگاه کندانسور هوایی به ظرفیت ۴۰ تن.	دستگاه	۳۰۰,۶۲۸,۰۰۰		
۲۷۰۳۰۷	دستگاه کندانسور هوایی به ظرفیت ۵۰ تن.	دستگاه	۳۸۴,۷۸۱,۰۰۰		
۲۷۰۳۰۸	دستگاه کندانسور هوایی به ظرفیت ۶۰ تن.	دستگاه	۴۱۸,۶۱۳,۰۰۰		

فصل بیست و هفتم . دستگاه‌های مبرد  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۷۰۴۰۹	دستگاه کندانسور هوایی به ظرفیت ۷۵ تن.	دستگاه	۵۳۲,۸۵۳,۰۰۰		
۲۷۰۴۱۰	دستگاه کندانسور هوایی به ظرفیت ۹۵ تن.	دستگاه	۵۸۴,۷۴۳,۰۰۰		
۲۷۰۴۱۱	دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره آب گرم به ظرفیت ۱۰۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۴۱۲	دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره آب گرم به ظرفیت ۱۵۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۴۱۳	دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره آب گرم به ظرفیت ۲۰۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۴۱۴	دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره آب گرم به ظرفیت ۲۵۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۴۱۵	دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره آب گرم به ظرفیت ۳۰۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۴۱۶	دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره آب گرم به ظرفیت ۳۵۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۴۱۷	دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره آب گرم به ظرفیت ۴۰۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۴۱۸	دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره آب گرم به ظرفیت ۴۵۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۴۱۹	دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره آب گرم به ظرفیت ۵۰۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۴۲۰	دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره آب گرم به ظرفیت ۶۰۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۴۲۱	دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره آب گرم به ظرفیت ۷۰۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۴۲۲	دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره آب گرم به ظرفیت ۸۰۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۴۲۳	دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره آب گرم به ظرفیت ۱۰۰۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۴۲۴	دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره آب گرم به ظرفیت ۱۲۰۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۴۲۵	دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره آب گرم به ظرفیت ۱۴۰۰ تن.	دستگاه			

فصل بیست و هفتم . دستگاههای مبرد  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۷۰۵۰۱	دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره بخار یا آب گرم به ظرفیت ۱۰۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۵۰۲	دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره بخار یا آب گرم به ظرفیت ۱۵۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۵۰۳	دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره بخار یا آب گرم به ظرفیت ۲۰۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۵۰۴	دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره بخار یا آب گرم به ظرفیت ۲۵۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۵۰۵	دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره بخار یا آب گرم به ظرفیت ۳۰۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۵۰۶	دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره بخار یا آب گرم به ظرفیت ۳۵۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۵۰۷	دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره بخار یا آب گرم به ظرفیت ۴۰۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۵۰۸	دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره بخار یا آب گرم به ظرفیت ۴۵۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۵۰۹	دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره بخار یا آب گرم به ظرفیت ۵۰۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۵۱۰	دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره بخار یا آب گرم به ظرفیت ۶۰۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۵۱۱	دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره بخار یا آب گرم به ظرفیت ۷۰۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۵۱۲	دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره بخار یا آب گرم به ظرفیت ۸۰۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۵۱۳	دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره بخار یا آب گرم به ظرفیت ۱۰۰۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۵۱۴	دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره بخار یا آب گرم به ظرفیت ۱۲۰۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۵۱۵	دستگاه مبرد جذبی از نوع یک اثره بخار یا آب گرم به ظرفیت ۱۴۰۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۶۰۱	دستگاه مبرد جذبی از نوع دو اثره بخار به ظرفیت ۱۰۰ تن.	دستگاه			

فصل بیست و هفتم . دستگاههای مبرد  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۷۰۶۰۲	دستگاه مبرد جذبی از نوع دو اثره بخار به ظرفیت ۱۵۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۶۰۳	دستگاه مبرد جذبی از نوع دو اثره بخار به ظرفیت ۲۰۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۶۰۴	دستگاه مبرد جذبی از نوع دو اثره بخار به ظرفیت ۲۵۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۶۰۵	دستگاه مبرد جذبی از نوع دو اثره بخار به ظرفیت ۳۰۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۶۰۶	دستگاه مبرد جذبی از نوع دو اثره بخار به ظرفیت ۳۵۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۶۰۷	دستگاه مبرد جذبی از نوع دو اثره بخار به ظرفیت ۴۰۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۶۰۸	دستگاه مبرد جذبی از نوع دو اثره بخار به ظرفیت ۴۵۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۶۰۹	دستگاه مبرد جذبی از نوع دو اثره بخار به ظرفیت ۵۰۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۶۱۰	دستگاه مبرد جذبی از نوع دو اثره بخار به ظرفیت ۶۰۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۶۱۱	دستگاه مبرد جذبی از نوع دو اثره بخار به ظرفیت ۷۰۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۶۱۲	دستگاه مبرد جذبی از نوع دو اثره بخار به ظرفیت ۸۰۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۶۱۳	دستگاه مبرد جذبی از نوع دو اثره بخار به ظرفیت ۱۰۰۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۶۱۴	دستگاه مبرد جذبی از نوع دو اثره بخار به ظرفیت ۱۲۰۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۶۱۵	دستگاه مبرد جذبی از نوع دو اثره بخار به ظرفیت ۱۴۰۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۷۰۱	دستگاه مبرد جذبی از نوع شعله مستقیم به ظرفیت ۱۰۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۷۰۲	دستگاه مبرد جذبی از نوع شعله مستقیم به ظرفیت ۱۵۰ تن.	دستگاه			

فصل بیست و هفتم . دستگاههای مبرد  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۷۰۷۰۳	دستگاه مبرد جذبی از نوع شعله مستقیم به ظرفیت ۲۰۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۷۰۴	دستگاه مبرد جذبی از نوع شعله مستقیم به ظرفیت ۲۵۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۷۰۵	دستگاه مبرد جذبی از نوع شعله مستقیم به ظرفیت ۳۰۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۷۰۶	دستگاه مبرد جذبی از نوع شعله مستقیم به ظرفیت ۳۵۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۷۰۷	دستگاه مبرد جذبی از نوع شعله مستقیم به ظرفیت ۴۰۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۷۰۸	دستگاه مبرد جذبی از نوع شعله مستقیم به ظرفیت ۴۵۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۷۰۹	دستگاه مبرد جذبی از نوع شعله مستقیم به ظرفیت ۵۰۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۷۱۰	دستگاه مبرد جذبی از نوع شعله مستقیم به ظرفیت ۶۰۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۷۱۱	دستگاه مبرد جذبی از نوع شعله مستقیم به ظرفیت ۷۰۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۷۱۲	دستگاه مبرد جذبی از نوع شعله مستقیم به ظرفیت ۸۰۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۷۱۳	دستگاه مبرد جذبی از نوع شعله مستقیم به ظرفیت ۱۰۰۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۷۱۴	دستگاه مبرد جذبی از نوع شعله مستقیم به ظرفیت ۱۲۰۰ تن.	دستگاه			
۲۷۰۷۱۵	دستگاه مبرد جذبی از نوع شعله مستقیم به ظرفیت ۱۴۰۰ تن.	دستگاه			

فصل بیست و هشتم . برج خنک کننده  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

فصل بیست و هشتم . برج خنک کننده

مقدمه

۱. برج های خنک کننده، موضوع ردیف های گروه ۱، از نوع رانشی (Forced Draft) شامل بدنه و تشتک جمع آوری آب از ورق گالوانیزه، باذن سانتریفوژ با موتور یک فاز یا سه فاز ۲۲۰ یا ۳۸۰ ولت، ۵۰ هرتز و دارای حفاظ موتور از ورق آهن گالوانیزه، سطوح خنک کننده آب از چوب اشباع شده یا ورق های پلاستیکی به تعداد لازم، صفحات مشبک برای جلوگیری از پاشش آب به خارج، شناور (فلوتو) برای تنظیم سطح آب در تشتک و سایر اجزای لازم به طور کامل، دمای آب ورودی ۳۵ و آب خروجی  $\frac{۲۹}{۴}$  درجه سانتیگراد، در دمای مرطوب محیط برابر با ۲۲ درجه سانتیگراد است.
۲. برج های خنک کننده، موضوع ردیف های گروه ۲ از نوع مکشی (Induced Draft) شامل اسکلت فلزی و حوضچه بتنی یا فلزی، سطح خارجی از ورق موج دار آزبست سیمان و سطوح خنک کننده از چوب اشباع شده، شبکه انتکائی از مواد پلاستیکی یا مشابه آن، باذن محوری با پره های آلومینیومی ریختگی و قطعات دیگر که در معرض عبور هوای مرطوب قرار می گیرند، چدنی یا فولاد گالوانیزه، موتور یک فاز یا سه فاز ۲۲۰ یا ۳۸۰ ولت، ۵۰ هرتز و دارای حفاظ موتور از ورق فولادی گالوانیزه، جعبه دنده، شناور برای کنترل سطح آب، لوله مکش، سریز و تخلیه و سایر اجزای لازم به طور کامل، دمای آب ورودی ۳۵ و آب خروجی  $\frac{۲۹}{۴}$  درجه سانتیگراد، در دمای مرطوب محیط برابر با ۲۲ درجه سانتیگراد است.
۳. برج های خنک کننده، موضوع ردیف های گروه ۳ از نوع مکشی (Induced Draft) شامل بدنه و تشتک جمع آوری آب از قطعات فایبر گلاس (Fiber Reinforced Plastic, F. R. P) با هر رنگ و اتصالات پیچ و مهره ای گالوانیزه، پایه ها از جنس فولاد گالوانیزه گرم، باذن محوری یا پره های آلومینیومی ریختگی و قطعات دیگر که در معرض عبور هوای مرطوب تشتک قرار می گیرند از جنس P.V.C و یا آلیاژ آلومینیومی مقاوم، با الکترو موتور یک فاز یا سه فاز ۲۲۰ یا ۳۸۰ ولت، ۵۰ هرتز، سیستم انتقال قدرت تسمه و پولی یا جعبه دنده ای، سیستم توزیع و بازوی گردان پاشش آب از جنس P.V.C. سطوح خنک کننده از ورق های پلاستیکی به تعداد لازم و دریچه های ورودی هوای جلوگیری کننده از پاشش آب به بیرون، شناور (فلوتو) برای تنظیم سطح آب در تشتک، لوله مکش از جنس P.V.C سریز و تخلیه و سایر اجزای لازم به طور کامل، دمای آب ورودی ۳۵ و آب خروجی  $\frac{۲۹}{۴}$  درجه سانتیگراد در دمای مرطوب محیط برابر ۲۲ درجه سانتیگراد است.
۴. بهای واحد ردیف های مربوط به دستگاه های با ظرفیت بین دو ردیف، از طریق میانیابی خطی محاسبه می شود.
۵. هر لیتر در دقیقه معادل ۰/۲۶۴ گالن (U.S Gal.) در دقیقه است.
۶. به منظور سهولت در دسترسی به ردیف های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	برج خنک کننده با بدنه گالوانیزه
۰۲	برج خنک کننده با اسکلت فلزی
۰۳	برج خنک کننده با بدنه فایبر گلاس

فصل بیست و هشتم . برج خنک کننده  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۸۰۱۰۱	برج خنک کننده، با بدنه از ورق آهن گالوانیزه و ظرفیت خنک کنندگی ۱۹۰ لیتر آب در دقیقه.	دستگاه	۱۱۳,۷۴۹,۰۰۰		
۲۸۰۱۰۲	برج خنک کننده، با بدنه از ورق آهن گالوانیزه و ظرفیت خنک کنندگی ۴۵۰ لیتر آب در دقیقه.	دستگاه	۱۷۵,۷۱۸,۰۰۰		
۲۸۰۱۰۳	برج خنک کننده، با بدنه از ورق آهن گالوانیزه و ظرفیت خنک کنندگی ۷۶۰ لیتر آب در دقیقه.	دستگاه	۲۲۱,۴۴۳,۰۰۰		
۲۸۰۱۰۴	برج خنک کننده ، با بدنه از ورق آهن گالوانیزه و ظرفیت خنک کنندگی ۱۱۴۰ لیتر آب در دقیقه.	دستگاه	۲۳۲,۱۸۳,۰۰۰		
۲۸۰۱۰۵	برج خنک کننده، با بدنه از ورق آهن گالوانیزه و ظرفیت خنک کنندگی ۱۵۱۰ لیتر آب در دقیقه.	دستگاه	۳۲۲,۳۶۷,۰۰۰		
۲۸۰۱۰۶	برج خنک کننده، با بدنه از ورق آهن گالوانیزه و ظرفیت خنک کنندگی ۱۸۹۰ لیتر آب در دقیقه.	دستگاه	۳۸۳,۷۹۸,۰۰۰		
۲۸۰۲۰۱	برج خنک کننده، با اسکلت فلزی، به ظرفیت خنک کنندگی ۲۲۷۰ لیتر آب در دقیقه.	دستگاه	۳۳۶,۶۷۰,۰۰۰		
۲۸۰۲۰۲	برج خنک کننده، با اسکلت فلزی، به ظرفیت خنک کنندگی ۳۷۸۰ لیتر آب در دقیقه.	دستگاه	۴۶۱,۲۲۴,۰۰۰		
۲۸۰۲۰۳	برج خنک کننده، با اسکلت فلزی، به ظرفیت خنک کنندگی ۵۶۸۰ لیتر آب در دقیقه.	دستگاه	۷۴۱,۳۸۷,۰۰۰		
۲۸۰۲۰۴	برج خنک کننده، با اسکلت فلزی، به ظرفیت خنک کنندگی ۷۵۷۰ لیتر آب در دقیقه.	دستگاه	۸۳۱,۷۵۵,۰۰۰		
۲۸۰۲۰۵	برج خنک کننده، با اسکلت فلزی، به ظرفیت خنک کنندگی ۹۴۶۰ لیتر آب در دقیقه.	دستگاه	۱,۰۶۸,۰۳۳,۰۰۰		
۲۸۰۳۰۱	برج خنک کننده با بدنه فایبرگلاس به ظرفیت خنک کنندگی ۹۳ لیتر آب در دقیقه.	دستگاه			
۲۸۰۳۰۲	برج خنک کننده با بدنه فایبرگلاس به ظرفیت خنک کنندگی ۱۳۹ لیتر آب در دقیقه.	دستگاه			
۲۸۰۳۰۳	برج خنک کننده با بدنه فایبرگلاس به ظرفیت خنک کنندگی ۱۸۶ لیتر آب در دقیقه.	دستگاه			
۲۸۰۳۰۴	برج خنک کننده با بدنه فایبرگلاس به ظرفیت خنک کنندگی ۳۲۵ لیتر آب در دقیقه.	دستگاه			
۲۸۰۳۰۵	برج خنک کننده با بدنه فایبرگلاس به ظرفیت خنک کنندگی ۴۱۷ لیتر آب در دقیقه.	دستگاه			

فصل بیست و هشتم . برج خنک کننده  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۸۰۳۰۶	برج خنک کننده با بدنه فایبرگلاس به ظرفیت خنک کنندگی ۵۶۰ لیتر آب در دقیقه.	دستگاه			
۲۸۰۳۰۷	برج خنک کننده با بدنه فایبرگلاس به ظرفیت خنک کنندگی ۷۴۷ لیتر آب در دقیقه.	دستگاه			
۲۸۰۳۰۸	برج خنک کننده با بدنه فایبرگلاس به ظرفیت خنک کنندگی ۹۲۹ لیتر آب در دقیقه.	دستگاه			
۲۸۰۳۰۹	برج خنک کننده با بدنه فایبرگلاس به ظرفیت خنک کنندگی ۱۱۶۲ لیتر آب در دقیقه.	دستگاه			
۲۸۰۳۱۰	برج خنک کننده با بدنه فایبرگلاس به ظرفیت خنک کنندگی ۱۲۴۰ لیتر آب در دقیقه.	دستگاه			

فصل بیست و نهم . لوازم بهداشتی، شیرهای بهداشتی

مقدمه

۱. جنس و ساخت لوازم و شیرهای بهداشتی، باید بسته به مورد مطابق با استانداردهای شماره ۶۹۶ (دست شویی، توالت شرقی و توالت غربی)، ۶۲۶ (پیسوار)، ۶۶۸۰ (سردوشی)، ۶۶۸۱ (شنگ دوش)، ۱۵۴۶ و ۶۶۷۹ (شیرهای بهداشتی) سازمان ملی استاندارد ایران، باشد.
۲. لوازم بهداشتی، شیرها و سایر اقلام موضوع گروههای این فصل، ساخت داخل کشور 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 گروههای

شرح مختصر گروه	شماره گروه
دست شویی.	۰۱
توالت شرقی.	۰۲
توالت غربی.	۰۳
----	۰۴
----	۰۵
زیردوشی.	۰۶
----	۰۷
سینک ظرفشویی.	۰۸
فلاش تانک.	۰۹
----	۱۰
کفسو.	۱۱
شیر مخلوط.	۱۲
شیر تکی.	۱۳
شیر پیسوار.	۱۴
زیرآب.	۱۵
سیفون، سهراه.	۱۶
شیر شلنگی.	۱۷

فصل بیست و نهم . لوازم بهداشتی، شیرهای بهداشتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۹۰۱۰۱	دست شویی از چینی، به ابعاد تقریبی $44 \times 57$ سانتی متر، بدون پایه.	دستگاه	۸۲۵,۵۰۰		
۲۹۰۱۰۲	دست شویی از چینی، به ابعاد تقریبی $46 \times 60$ سانتی متر، بدون پایه.	دستگاه	۸۲۷,۰۰۰		
۲۹۰۱۰۳	دست شویی از چینی، به ابعاد تقریبی $49 \times 65$ سانتی متر، بدون پایه.	دستگاه	۹۲۸,۵۰۰		
۲۹۰۱۰۴	دست شویی از چینی، به ابعاد تقریبی $46 \times 60$ سانتی متر، با نیم پایه.	دستگاه	۹۵۰,۵۰۰		
۲۹۰۱۰۵	دست شویی از چینی، به ابعاد تقریبی $49 \times 65$ سانتی متر، با نیم پایه.	دستگاه	۹۸۵,۰۰۰		
۲۹۰۱۰۶	دست شویی از چینی، به ابعاد تقریبی $46 \times 60$ سانتی متر، با پایه.	دستگاه	۱,۰۷۱,۰۰۰		
۲۹۰۱۰۸	دست شویی از چینی، به ابعاد تقریبی $49 \times 65$ سانتی متر، با پایه.	دستگاه	۱,۲۲۶,۰۰۰		
۲۹۰۲۰۱	توالت شرقی از چینی، جا پادار، به ابعاد تقریبی $56 \times 45$ سانتی متر.	دستگاه	۶۹۷,۰۰۰		
۲۹۰۳۰۱	توالت غربی، با فلاش تانک از چینی، به ابعاد تقریبی $75 \times 46 \times 75$ سانتی متر، سیفون سرخود، با نشیمن و دریوش لولایی و وسایل داخلی منبع به طور کامل.	دستگاه	۲,۲۲۵,۰۰۰		
۲۹۰۳۰۲	توالت غربی، با فلاش تانک از چینی، به ابعاد تقریبی $75 \times 46 \times 60$ سانتی متر، سیفون سرخود، با نشیمن و دریوش لولایی و وسایل داخلی منبع به طور کامل.	دستگاه	۲,۱۴۲,۰۰۰		
۲۹۰۶۰۱	زیردوشی از جنس مواد پلیمری، به ابعاد تقریبی $75 \times 75$ سانتی متر.	دستگاه			
۲۹۰۸۰۱	سینک ظرفشویی، به ابعاد تقریبی $100 \times 50$ سانتی متر، از فولاد زنگ ناپذیر $18/8$ به ضخامت حدود $0.7$ میلی متر، دارای یک لگن به عمق تقریبی حدود $16$ سانتی متر.	دستگاه	۱,۴۲۰,۰۰۰		
۲۹۰۸۰۲	سینک ظرفشویی، به ابعاد تقریبی $150 \times 50$ سانتی متر، از فولاد زنگ ناپذیر $18/8$ به ضخامت حدود $0.7$ میلی متر، دارای دو لگن به عمق تقریبی $16$ سانتی متر و یک سینی.	دستگاه	۱,۹۹۴,۰۰۰		
۲۹۰۸۰۳	سینک ظرفشویی، به ابعاد تقریبی $170 \times 50$ سانتی متر، از فولاد زنگ ناپذیر $18/8$ به ضخامت حدود $0.7$ میلی متر، دارای دو لگن به عمق تقریبی $16$ سانتی متر و دو سینی.	دستگاه	۲,۵۲۲,۰۰۰		

فصل بیست و نهم . لوازم بهداشتی، شیرهای بهداشتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۹۰۹۱	فلاش تانک، به ظرفیت تقریبی ۱۰ لیتر ساخته شده از مواد پلیمری، شامل دریوش، شناور، سریز، دسته و زنجیر، لوله تخلیه ۳۲ میلی متر، با بست و ییچ و مهره.	دستگاه	۹۴۷,۵۰۰		
۲۹۱۱۰۱	کفشوی برنجی، با شبکه کرمه گرد یا چهارگوش به ابعاد تقریبی $10 \times 10 \times 10$ سانتی متر.	عدد			
۲۹۱۱۰۲	کفشوی چدنی لعابی، با شبکه چدنی لعابی، به ابعاد تقریبی $15 \times 15 \times 15$ سانتی متر، سیفون سرخود، به قطر ۵۰ میلی متر.	عدد			
۲۹۱۱۰۳	کفشوی از جنس مواد پلیمری، با شبکه کرمه گرد یا چهارگوش به ابعاد تقریبی $10 \times 10 \times 10$ سانتی متر.	عدد	۲۰۶,۵۰۰		
۲۹۱۱۰۴	کفشوی از جنس مواد پلیمری، با شبکه کرمه گرد یا چهارگوش به ابعاد تقریبی $15 \times 15 \times 15$ سانتی متر.	عدد	۲۳۹,۵۰۰		
۲۹۱۱۰۵	کفشوی آب باران چدنی با کلاهک آشغالگیر به قطر نامی ۴ اینچ.	عدد	۱۷۳,۵۰۰		
۲۹۱۱۰۶	کفشوی آب باران چدنی با کلاهک آشغالگیر به قطر نامی ۶ اینچ.	عدد	۱۷۳,۵۰۰		
۲۹۱۲۰۱	شیر مخلوط دست شویی کرمه، تو کاسه و دو پایه، به قطر ۱۵ میلی متر، با پولک، واشر و مهره کرمه.	عدد	۹۸۹,۵۰۰		
۲۹۱۲۰۲	شیر مخلوط دست شویی کرمه، نوع دیواری، به قطر ۱۵ میلی متر، با پولک، واشر و مهره کرمه.	عدد	۷۱۷,۰۰۰		
۲۹۱۲۰۳	شیر مخلوط دست شویی کرمه، تو کاسه و تک پایه، به قطر ۱۵ میلی متر، با پولک، واشر و مهره کرمه.	عدد	۹۶۵,۵۰۰		
۲۹۱۲۰۵	شیر مخلوط شلنگ دار کرمه، به قطر ۱۵ میلی متر، با پولک کرمه، افسانک، قلاب و شلنگ خرطومی کرمه، به طول تقریبی ۱۲۰ سانتی متر.	عدد	۸۰۸,۰۰۰		
۲۹۱۲۰۶	شیر مخلوط کرمه دوش، به قطر ۱۵ میلی متر، با علم، سردوش و بست کرمه.	عدد	۱,۲۴۳,۰۰۰		
۲۹۱۲۰۷	شیر مخلوط کرمه دوش، به قطر ۱۵ میلی متر، با علم سردوش، بست کرمه و یک عدد دوش کمر تلفنی باسه راه تبدیل مربوط کرمه.	عدد	۱,۵۴۲,۰۰۰		
۲۹۱۲۱۰	شیر مخلوط آرنجی کرمه، بیمارستانی، توکاسه به قطر ۱۵ میلی متر با پولک، واشر و مهره های کرمه.	عدد	۹۱۷,۵۰۰		

فصل بیست و نهم . لوازم بهداشتی، شیرهای بهداشتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۹۱۲۱	شیر مخلوط آرنجی کرمه، بیمارستانی، دیواری به قطر ۱۵ میلی متر با پولک، واشر، مهره های کرمه و کلیه اتصالات لازم:	عدد	۱,۱۹۷,۰۰۰		نظام فنی و اجرایی کشور
۲۹۱۲۲۰	شیر مخلوط دستشویی کرمه، توکاسه، اهرمی با شلنگ های رابط.	عدد	۱,۱۰۴,۰۰۰		
۲۹۱۲۲۱	شیر مخلوط ظرفشویی کرمه، توکاسه، اهرمی با شلنگ های رابط.	عدد	۸۱۲,۵۰۰		
۲۹۱۲۲۲	شیر مخلوط شلنگ دار کرمه، اهرمی با پولک کرمه، افشارنک، قلاب و شلنگ خرطومی کرمه به طول تقریبی ۱۲۰ سانتی متر.	عدد	۹۲۳,۰۰۰		
۲۹۱۲۲۳	شیر مخلوط اهرمی کرمه دوش، با علم، سردوش و بست کرمه.	عدد	۱,۲۷۸,۰۰۰		
۲۹۱۲۲۴	شیر مخلوط اهرمی کرمه دوش، با علم، سردوش، بست کرمه و یک عدد دوش کمر تلفنی با سه راه تبدیل مربوطه.	عدد	۲,۱۳۷,۰۰۰		
۲۹۱۲۳۰	شیر مخلوط کرمه توکاسه تک پایه از نوع الکترونیکی همراه با منع تغذیه از نوع باتری با تجهیزات مورد نیاز بطور کامل.	عدد			
۲۹۱۲۳۱	شیر مخلوط کرمه توکاسه تک پایه از نوع الکترونیکی همراه با منع تغذیه از نوع برق و باتری با تجهیزات مورد نیاز بطور کامل.	عدد			
۲۹۱۳۰۱	شیر تکی شلنگ دار کرمه، به قطر ۱۵ میلی متر، با پولک، افشارنک، قلاب و شلنگ خرطومی کرمه، به طول تقریبی ۱۲۰ سانتی متر.	عدد	۲۷۳,۰۰۰		
۲۹۱۳۰۲	شیر تکی دنباله بلند کرمه، به قطر ۱۵ میلی متر، با پولک کرمه.	عدد	۲۱۷,۰۰۰		
۲۹۱۴۰۱	شیر پیسوار کرمه، به قطر ۱۲ میلی متر، با مهره، پولک و لوله کرمه، به طول تقریبی ۳۰ سانتی متر.	عدد	۳۳۳,۰۰۰		
۲۹۱۵۰۱	زیر آب کرمه، به قطر ۳۲ میلی متر، برای دست شویی و ظرفشویی، با درپوش لاستیکی و زنجیر.	عدد			
۲۹۱۵۰۲	زیر آب کرمه، به قطر ۴۰ میلی متر، برای دست شویی و ظرفشویی، با درپوش لاستیکی و زنجیر.	عدد			
۲۹۱۵۰۳	زیر آب از مواد پلیمری، به قطر ۳۲ میلی متر، برای دست شویی و ظرفشویی، به انضمام درپوش لاستیکی و زنجیر.	عدد	۹۷,۲۰۰		

فصل بیست و نهم . لوازم بهداشتی، شیرهای بهداشتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۹۱۵۰۴	زیر آب از مواد پلیمری، به قطر ۴۰ میلی متر، برای دست شویی و ظرفشویی، به انضمام دریوش لاستیکی و زنجیر.	عدد	۹۷,۲۰۰		
۲۹۱۶۰۱	سیفون از مواد پلیمری به قطر ورودی ۳۲ میلی متر، همراه با لوله های رابط.	عدد	۲۷۵,۰۰۰		
۲۹۱۶۰۲	سیفون از مواد پلیمری به قطر ورودی ۴۰ میلی متر، همراه با لوله های رابط.	عدد	۴۶۲,۰۰۰		
۲۹۱۶۰۵	سه راه پلی پروپیلن برای سینک دولگنه، با لوله های رابط.	عدد	۵۰۴,۰۰۰		
۲۹۱۷۰۱	شیر شلنگی برنجی، به قطر ۱۵ میلی متر، با ماسوره سرشلنگ، به طور کامل.	عدد	۲۶۲,۵۰۰		
۲۹۱۷۰۲	شیر شلنگی برنجی، به قطر ۲۰ میلی متر، با ماسوره سرشلنگ، به طور کامل.	عدد	۳۳۵,۰۰۰		
۲۹۱۷۰۳	شیر شلنگی برنجی، به قطر ۲۵ میلی متر، با ماسوره سرشلنگ، به طور کامل.	عدد			
۲۹۱۷۰۴	شیر شلنگی کرمه، به قطر ۱۵ میلی متر، با ماسوره سرشلنگ، به طور کامل.	عدد			
۲۹۱۷۰۵	شیر شلنگی کرمه، به قطر ۲۰ میلی متر، با ماسوره سرشلنگ، به طور کامل.	عدد			
۲۹۱۷۰۶	شیر شلنگی کرمه، به قطر ۲۵ میلی متر، با ماسوره سرشلنگ، به طور کامل.	عدد			



## فصل سی ام. وسایل آتش نشانی

## مقدمه

۱. به منظور سهولت دسترسی به دیفهای مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر مندرج شده است.

نظام فنی و اجرایی کشور

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شرح مختصر گروه	شماره گروه
----	۰۱
لانس (سرلوله آتش نشانی) شیردار آلومینیومی.	۰۲
شنگ آتش نشانی از نخ پرلون.	۰۶
کوپلینگ آتش نشانی (آلومینیومی).	۰۷
جعبه آتش نشانی.	۰۸
شیر فلکه برنجی (فسار قوی) مخصوص آتش نشانی.	۰۹
<u>شیر سیامی</u>	<u>۱۰</u>
<u>شیر هیدرانت</u>	<u>۱۱</u>
شیر کترل خودکار شبکه اسپرینکلر	۱۲
<u>آب پاش برنجی</u>	<u>۱۳</u>
کسول خاموش کننده	۱۴
<u>هوزریل</u>	<u>۱۵</u>

فصل سی ام. وسایل آتش نشانی  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۰۰۲۰۱	لانس آلومینیومی شیردار (با ضامن یا بدون ضامن) به طول ۵۰ سانتی متر و به قطر نامی ۴۰ (یک و یک دوم اینچ)، با صافی.	عدد	۴۵۴,۰۰۰		
۳۰۰۲۰۳	لانس آلومینیومی شیردار (با ضامن یا بدون ضامن) به طول ۵۰ سانتی متر و به قطر نامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ)، با صافی.	عدد	۶۰۹,۵۰۰		
۳۰۰۶۰۱	شلنگ آتش نشانی از نخ پرلون تو لاستیکی (بدون کوپلینگ)، به قطر نامی ۴۰ (یک و یک دوم اینچ).	متر طول	۱۳۹,۵۰۰		
۳۰۰۶۰۳	شلنگ آتش نشانی از نخ پرلون تو لاستیکی (بدون کوپلینگ)، به قطر نامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ).	متر طول	۱۹۵,۰۰۰		
۳۰۰۷۰۱	کوپلینگ آلومینیومی آتش نشانی، به قطر نامی ۴۰ (یک و یک دوم اینچ)، بطور کامل.	عدد	۲۵۵,۰۰۰		
۳۰۰۷۰۳	کوپلینگ آلومینیومی آتش نشانی، به قطر نامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ)، بطور کامل.	عدد	۳۹۱,۰۰۰		
۳۰۰۸۰۱	جعبه آتش نشانی، به ابعاد تقریبی $75 \times 65 \times 20$ سانتی متر، به ضخامت ۱/۵ تا ۲ میلی متر، مجهز به قرقه دور، یک در، قفل ایمنی، جای مخصوص کلید، با دو دست رنگ ضد زنگ و یک دست رنگ روغنی، آماده برای نصب توی کار.	عدد	۲,۰۴۲,۰۰۰		
۳۰۰۸۰۲	جعبه آتش نشانی دوقلو، به ابعاد تقریبی $75 \times 100 \times 20$ سانتی متر، به ضخامت ۱/۵ تا ۲ میلی متر، مجهز به قرقه دور، دو در، (باز شو از دو جهت)، قفل ایمنی، جای مخصوص کلید، با دو دست رنگ ضد زنگ و یک دست رنگ روغنی، آماده برای نصب توی کار.	عدد	۲,۶۲۹,۰۰۰		
۳۰۰۸۰۳	جعبه آتش نشانی، به ابعاد تقریبی $75 \times 65 \times 20$ سانتی متر، به ضخامت ۱/۵ تا ۲ میلی متر، مجهز به قرقه دور، یک در، قفل ایمنی، جای مخصوص کلید، با دو دست رنگ ضد زنگ و یک دست رنگ روغنی، آماده برای نصب روی کار.	عدد	۱,۹۰۵,۰۰۰		
۳۰۰۸۰۴	جعبه آتش نشانی دوقلو، به ابعاد تقریبی $75 \times 100 \times 20$ سانتی متر، به ضخامت ۱/۵ تا ۲ میلی متر، مجهز به قرقه دور، دو در، (باز شو از دو جهت)، قفل ایمنی، جای مخصوص کلید، با دو دست رنگ ضد زنگ و یک دست رنگ روغنی، آماده برای نصب روی کار.	عدد			

فصل سی ام. وسایل آتش نشانی  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۰۰۸۰۵	جمعیه آتش نشانی، به ابعاد تقریبی $75 \times 65 \times 20$ سانتی متر، به ضخامت ۱/۵ تا ۲ میلی متر، مجهز به هوزریل با تویی برنجی و شلنگ رابط فشار قوی، به انضمام ۲۰ متر شلنگ لاستیکی فشارقوی و نازل ۳ حالته به قطر سه چهارم اینچ، یک در، قفل اینمنی، جای مخصوص کلید، با دو دست رنگ ضد زنگ و یک دست رنگ روغنی، آماده برای نصب توی کار.	عدد			
۳۰۰۹۰۱	شیرفلکه برنجی دندهای PN16 مخصوص آتش نشانی، به قطر نامی ۴۰ (یک و یک دوم اینچ)، بدون کوپلینگ.	عدد	۶۵۱,۵۰۰		
۳۰۰۹۰۳	شیرفلکه برنجی دندهای PN16 مخصوص آتش نشانی، به قطر نامی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ)، بدون کوپلینگ.	عدد	۱,۱۰۲,۰۰۰		
۳۰۱۰۰۱	شیر سیامی به قطر نامی ۱۰۰ (چهار اینچ) با دو ورودی ۶۵ (دو و یک دوم اینچ) با دریوش و کوپلینگ.	عدد	۱,۹۲۵,۰۰۰		
۳۰۱۱۰۱	شیر هیدرات آتش نشانی ایستاده محوطه ضدیخ به قطر نامی ۱۰۰ میلی متر (چهار اینچ) با یک خروجی ۱۰۰ میلی متر (چهار اینچ) و دو خروجی ۶۵ میلی متر (دو و یک دوم اینچ) با دریوش و کوپلینگ آلومینیومی.	عدد	۲۰,۶۸۰,۰۰۰		
۳۰۱۱۰۲	شیر هیدرات آتش نشانی ایستاده محوطه به قطر نامی ۱۵۰ میلی متر (شش اینچ) با یک خروجی ۱۰۰ میلی متر (چهار اینچ) و دو خروجی ۶۵ میلی متر (دو و یک دوم اینچ) با دریوش و کوپلینگ آلومینیومی.	عدد	۲۶,۱۸۰,۰۰۰		
۳۰۱۲۰۱	شیر کنترل خودکار شبکه اسپرینکلر نوع خشک با کلیه متعلقات و کمپرسور مربوطه و تریم استاندارد و آلام mekanikی به قطر نامی ۱۰۰ (چهار اینچ) به طور کامل.	عدد	۱۳۲,۰۰۰,۰۰۰		
۳۰۱۲۰۲	شیر کنترل خودکار شبکه اسپرینکلر نوع خشک با کلیه متعلقات و کمپرسور مربوطه و تریم استاندارد و آلام mekanikی به قطر نامی ۱۵۰ (شش اینچ) به طور کامل.	عدد	۱۶۵,۰۰۰,۰۰۰		
۳۰۱۳۰۱	آب پاش برنجی (اسپرینکلر) به قطر نامی ۱۲ میلی متر (یک دوم اینچ) حبابدار با عملکرد در ۶۸ درجه سانتیگراد.	عدد	۶۰,۵۰۰		
۳۰۱۴۰۱	کیسول خاموش کننده با مخلوط یودر و گاز ۶ کیلوگرمی.	عدد	۵۵۰,۰۰۰		
۳۰۱۴۰۲	کیسول خاموش کننده با مخلوط یودر و گاز ۱۲ کیلوگرمی.	عدد	۸۶۹,۰۰۰		
۳۰۱۴۱۱	کیسول خاموش کننده با گاز CO2 ۴ کیلوگرمی.	عدد	۱,۴۸۵,۰۰۰		
۳۰۱۴۱۲	کیسول خاموش کننده با گاز CO2 ۶ کیلوگرمی.	عدد	۱,۵۹۵,۰۰۰		

فصل سیام. وسایل آتش نشانی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۰۱۵۰۱	هزاریل با توپی بینجی و شلنگ رابط فشار قوی، به انضمام ۲۰ متر شلنگ لاستیکی فشار قوی و نازل ۳ حالته به قطر یک اینچ.	عدد	۱,۱۷۰,۰۰۰	نظام فتو و اجرایی کشید	

فصل سی و یکم . لوازم آشپزخانه  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

## فصل سی و یکم . لوازم آشپزخانه

## مقدمه

۱. ماشینهای یخ‌سازی، موضوع ردیف‌های ۳۱۰۳۰۴ و ۳۱۰۳۰۵، با مخزن از فولاد زنگ ناپذیر، مجهز به کمپرسور، کنداسور هوایی و کترلهای لازم، یخها به شکل مکعبی، استوانه‌ای یا هلالی کوچک بوده و مخزن مجهز به مکانیزمی است که در صورت پرشدن، کمپرسور را خاموش می‌کند، بدنه دستگاه از فولاد زنگ ناپذیر یا رنگ پخته پوشش شده است.
۲. سردخانه‌های موضوع ردیف‌های ۳۱۰۴۰۱ تا ۳۱۰۴۰۳، از نوع ساختمانی، با دمای هوای داخل، ۲ درجه سانتیگراد، شامل عایق‌بندی از شبکه چوبی و پوشش پلاستوفوم یا فوم تزریقی به ضخامت ۱۰ سانتی‌متر و روکش نهایی از ورق آلومینیوم با زهواربندیهای مخصوص، مجهز به کمپرسور، کنداسور هوایی، اوپرатор و بادبزن الکتریکی با تمام تجهیزات لازم، مانند شیر سولونوییدی، ترمومتر، شیرابساط (Expansion Valve)، کلید اتوماتیک، تابلو برق و روشنایی در سردخانه با روکش نهایی داخل و خارج از فولاد زنگ ناپذیر، مجهز به قفل مخصوص که از داخل قابل باز شدن است و قفسه‌بندی در دو طرف به ارتفاع داخلی ۱۹۵ سانتی‌متر.
۳. برای محاسبه بهای سردخانه مورد نظر، از ردیف مربوط به کمترین ظرفیت شروع و متواتراً ظرفیت مزاد با ردیف‌های بعدی تکمیل می‌شود. حاصل جمع بهای کل ردیف‌های مورد استفاده، بهای سردخانه یاد شده است.
۴. اضافه‌بها نسبت به ردیف‌های ۳۱۰۴۰۱ تا ۳۱۰۴۰۳، در صورتی که سردخانه با دمای داخلی منهای بیست و دو (۲۲) درجه سانتیگراد، ضخامت عایق ۱۵ سانتی‌متر و مجهز به رله ساعت باشد، بیست (۲۰) درصد ردیف یاد شده است.
۵. اضافه‌بها نسبت به ردیف ۳۱۰۵۰۲، در صورتی که میز دارای لبه‌ای به ارتفاع حدود ۲ سانتی‌متر باشد، پنج (۵) درصد ردیف یاد شده است.
۶. ورقهای فولادی زنگ ناپذیر (Stainless Steel) موضوع این فصل از نوع مات است.
۷. هر کیلو کالری در ساعت معادل ۳/۹۶۸ بی‌تی یو در ساعت و هر کیلو وات معادل ۱/۳۴۱ اسب بخار است.
۸. بهمنظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروههای

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	پلوپز، اجاق گاز، ماهیتایه، سماور گازی، گرمخانه و منقل.
۰۲	چرخ گوشت، اره، خردکن، رنده و سبزی خردکن، سبیزه‌زی پوست کن و ...
۰۳	یخچال، فریزره، بطری سردکن، ماشین یخ‌سازی
۰۴	سردخانه.
۰۵	هود، میز، تخته ساطور، تانک شستشو، دیگ‌شو، قفسه، ترولی، کانتر و ...
۰۶	----
۰۷	ترازو.
۰۸	کابینت.

فصل سی و یکم . لوازم آشپزخانه  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۱۰۱۰۱	پلویز گازی، به ظرفیت ۱۵۵ لیتر از نوع شعله غیر مستقیم، با مخزن فولادی زنگ ناپذیر و بدنه خارجی از فولاد زنگ ناپذیر، مجهز به شیر تخلیه، شیر پرکن، مشعل، ترموموکوپل، درجه تنظیم شعله و پایلوت (گیرانه).	دستگاه	۴۹,۰۰۰,۰۰۰		
۳۱۰۱۰۲	اجاق گاز زمینی سه ردیفه، به ابعاد تقریبی ۷۵×۷۵×۵۵ سانتی متر، با بدنه از فولاد زنگ ناپذیر، مجهز به صفحه و مشعل چدنی، شیرهای برنجی قطع و وصل گاز، با قدرت حرارتی ۲۸۰۰۰ کیلو کالری در ساعت.	دستگاه	۵,۰۶۸,۰۰۰		
۳۱۰۱۰۳	اجاق گاز زمینی چهار ردیفه، به ابعاد تقریبی ۱۰۰×۱۰۰×۵۵ سانتی متر، با بدنه از فولاد زنگ ناپذیر، مجهز به صفحه و مشعل چدنی، شیرهای برنجی قطع و وصل گاز، با قدرت حرارتی ۴۰۰۵ کیلو کالری در ساعت.	دستگاه	۶,۱۲۴,۰۰۰		
۳۱۰۱۰۴	ماهیتابه گردان گازی، مخزن تابه چدنی یک پارچه، با دو تابه، بدنه از فولاد زنگ ناپذیر به ابعاد تقریبی ۱۲۰×۹۰×۸۵ سانتی متر، دارای مکانیزم گردان با فرمان دستی، مجهز به شیر قطع سریع مخصوص گاز، ترموموستات، ترموموکوپل و پایلوت (گیرانه).	دستگاه	۳۲,۹۹۷,۰۰۰		
۳۱۰۱۰۵	سیب زمینی سرخ کن گازی، به ابعاد کلی و تقریبی ۶۰×۹۰×۸۵ سانتی متر، با بدنه از فولاد زنگ ناپذیر، دارای دو سبد، مجهز به ترموموستات، ترموموکوپل و شیر تخلیه روغن.	دستگاه	۹,۹۸۲,۰۰۰		
۳۱۰۱۰۶	اجاق گازفردار رستورانی، با بدنه از فولاد زنگ ناپذیر، دارای چهارشعله روباز و یک دستگاه فردرزیر، مجهز به مشعلهایی با شیرهای قطع و وصل گاز، پایلوت (گیرانه)، فر مجهز به ترموموستات و ترموموکوپل، به ابعاد کلی و تقریبی ۹۰×۹۰×۸۵ سانتی متر.	دستگاه	۱۴,۷۸۵,۰۰۰		
۳۱۰۱۰۷	اجاق گاز فردار رستورانی، از فولاد زنگ ناپذیر، دارای یک صفحه چدنی روغن رو (گریدل) دارای چهارشعله رو باز و یک دستگاه فردرزیر، مجهز به مشعلهایی با شیرهای قطع و وصل گاز، پایلوت (گیرانه) و فر مجهز به ترموموستات و ترموموکوپل، به ابعاد کلی و تقریبی ۹۰×۹۰×۸۵ سانتی متر.	دستگاه	۱۵,۳۰۳,۰۰۰		
۳۱۰۱۰۸	سماور گازی خودکار، دارای یک مخزن تولیدآب جوش دائم به ظرفیت ۲۲۰ لیتر در ساعت، با دو مخزن در طرفین هر یک، به ظرفیت تقریبی پنج لیتر، با تمام متعلقات.	دستگاه	۱۳,۸۶۹,۰۰۰		

فصل سی و یکم . لوازم آشپزخانه  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۱۰۱۰۹	گرمانه و دمکن برج، نوع گازسوز، به ابعاد تقریبی $100 \times 100 \times 120$ سانتی متر، با اسکلت از پروفیل مجوف آهنی و جدار خارجی از ورق فولاد زنگ ناپذیر، با عایق بندي از پشم شیشه، دارای مشعلهای فولادی، شیر قطع و وصل گاز، ترموموستات، ترموموکوپل و دارای درهای لولایی.	دستگاه	۱۶,۳۴۲,۰۰۰		
۳۱۰۱۱۰	گرمانه و دمکن برج، نوع گازسوز، به ابعاد تقریبی $200 \times 100 \times 120$ سانتی متر، با اسکلت از پروفیل مجوف آهنی و جدار خارجی از ورق فولاد زنگ ناپذیر، با عایق بندي از پشم شیشه، دارای مشعلهای فولادی، شیر قطع و وصل گاز، ترموموستات، ترموموکوپل و دارای درهای لولایی.	دستگاه	۲۷,۷۱۲,۰۰۰		
۳۱۰۱۱۱	منقل کباب پز، گازسوز رومیزی، از فولاد زنگ ناپذیر، مجهز به شیرهای قطع و وصل گاز، پایلوت (گیرانه) و سینی در زیرمشعلها برای جمع آوری روغن، به ابعاد کلی و تقریبی $96 \times 56 \times 36$ سانتی متر.	دستگاه	۵,۰۵۸,۰۰۰		
۳۱۰۱۱۲	منقل کباب پز، گازسوز پایه دار، از فولاد زنگ ناپذیر، مجهز به شیرهای قطع و وصل گاز، پایلوت (گیرانه) و سینی در زیرمشعلها برای جمع آوری روغن، به ابعاد کلی و تقریبی $96 \times 56 \times 85$ سانتی متر.	دستگاه	۶,۰۴۹,۰۰۰		
۳۱۰۲۰۱	ماشین چرخ گوشت برقی نمره ۲۲ رومیزی، با سینی و کاسه گوشت از ورق فولاد زنگ ناپذیر.	دستگاه	۱۴,۹۰۹,۰۰۰		
۳۱۰۲۰۲	ماشین چرخ گوشت برقی نمره ۳۲ رومیزی، با سینی و کاسه گوشت از ورق فولاد زنگ ناپذیر.	دستگاه	۱۶,۶۰۹,۰۰۰		
۳۱۰۲۰۳	ماشین اره استخوان بر برقی، نوع رومیزی، با موتوری به قدرت حداقل $25\text{ کیلووات}$ .	دستگاه	۲۳,۹۸۱,۰۰۰		
۳۱۰۲۰۴	ماشین اره استخوان بر برقی، نوع پایه دار، با موتوری به قدرت حداقل $75\text{ کیلووات}$ .	دستگاه	۳۰,۸۸۷,۰۰۰		
۳۱۰۲۰۵	ماشین برقی خردکن غذا، مجهز به سیستم ایمنی، با موتوری به قدرت حداقل $25\text{ کیلووات}$ .	دستگاه	۱۴,۸۹۶,۰۰۰		
۳۱۰۲۰۶	ماشین رنده و سبزی خردکن برقی، مجهز به سیستم ایمنی، با موتوری به قدرت حداقل $25\text{ کیلووات}$ .	دستگاه	۱۴,۸۹۶,۰۰۰		
۳۱۰۲۰۷	ماشین سبز زمینی خلال کن برقی، دارای موتوری به قدرت حداقل $25\text{ کیلووات}$ ، با تمام وسائل استاندارد.	دستگاه	۹,۶۰۵,۰۰۰		
۳۱۰۲۰۸	ماشین سبز زمینی پوست کن برقی، به ظرفیت ۱۵ تا $25\text{ کیلوگرم}$ در هر مرتبه (۱ تا ۳ دقیقه) از نوع ایستاده، با موتوری به قدرت حداقل $25\text{ کیلووات}$ .	دستگاه	۱۳,۱۶۹,۰۰۰		

فصل سی و یکم . لوازم آشپزخانه  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۱۰۲۰۹	ماشین مخلوط کن برقی به ظرفیت ۲۰ لیتر، با لگن از فولاد زنگ نزن و سیستم تغییر سرعت و سه عدد بهمنز مختلف، به قدرت حداقل ۵۵ کیلووات.	دستگاه	۲۳,۴۰۲,۰۰۰		
۳۱۰۲۱۰	ماشین بش اغذیه برقی (ورقه کن)، با تیغه بش به قطر ۲۵ سانتی متر، بدنه آلومینیومی آندایز شده و موتوری به قدرت حداقل ۷۵ کیلووات و مکانیزم تنظیم ضخامت بش.	دستگاه	۲۱,۹۲۳,۰۰۰		
۳۱۰۲۱۱	ماشین ظرفشویی برقی خودکار، با بدنه ای از فولاد زنگ ناپذیر، مجهر به گرمکن برقی و پمپ شستشو، کترلهای لازم با تسممه نقاله، به ظرفیت تقریبی ۲۰۰ سبد (۵۰×۵۰ سانتی متر) در ساعت و موتوری با قدرت حداقل ۱/۱۵ کیلو وات.	دستگاه	۱۷۴,۸۴۳,۰۰۰		
۳۱۰۲۱۲	ماشین ظرفشویی برقی خودکار، با بدنه ای از فولاد زنگ ناپذیر، مجهر به گرمکن برقی و پمپ شستشو، کترلهای لازم با تسممه نقاله، به ظرفیت تقریبی ۱۰۰ سبد (۵۰×۵۰ سانتی متر) در ساعت و موتوری با قدرت حداقل ۰/۷۵ کیلو وات.	دستگاه	۱۷۵,۸۱۳,۰۰۰		
۳۱۰۲۱۳	ماشین ظرفشویی برقی نیمه خودکار، با بدنه ای از فولاد زنگ ناپذیر، مجهر به گرمکن برقی، پمپ شستشو و کترلهای لازم، به ظرفیت تقریبی ۵۰ سبد (۵۰×۵۰ سانتی متر) در ساعت.	دستگاه	۱۰۳,۷۶۵,۰۰۰		
۳۱۰۳۰۱	یخچال ایستاده چهار در، با روکش داخلی از ورق آلومینیوم و خارجی (قابل رویت) از ورق فولاد زنگ ناپذیر، مجهر به کمپرسور و کندانسور هوایی و کترلهای لازم، به ابعاد کلی و تقریبی ۱۷۰×۸۰×۲۰۵ سانتی متر.	دستگاه	۴۰,۵۹۸,۰۰۰		
۳۱۰۳۰۲	فریزر شش در، با بدنه خارجی (قابل رویت) از ورق فولاد زنگ ناپذیر، مجهر به کمپرسور و کندانسور هوایی و کترلهای لازم، به ابعاد کلی و تقریبی ۱۷۰×۷۵×۹۰ سانتی متر.	دستگاه	۳۲,۲۴۴,۰۰۰		
۳۱۰۳۰۳	بطری سردکن با درهای کشویی، با بدنه خارجی (قابل رویت) از ورق فولاد زنگ ناپذیر، مجهر به کمپرسور و کندانسور هوایی و کترلهای لازم به ابعاد کلی و تقریبی ۱۱۰×۷۵×۱۶۰ سانتی متر.	دستگاه	۲۲,۹۱۸,۰۰۰		
۳۱۰۳۰۴	ماشین یخ سازی، به ظرفیت نامی ۲۰۰ کیلوگرم در ۲۴ ساعت، با مخزنی به گنجایش ۲۰۰ کیلوگرم.	دستگاه	۴۴,۹۰۹,۰۰۰		

فصل سی و یکم . لوازم آشپزخانه  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۱۰۳۰۵	ماشین بین سازی، به ظرفیت نامی ۱۰۰ کیلوگرم در ۲۴ ساعت، با مخزنی به گنجایش ۱۵۰ کیلوگرم.	دستگاه	۳۹,۹۶۴,۰۰۰		
۳۱۰۴۰۱	سردخانه، با حجم داخلی ۱۰ تا ۱۵ مترمکعب.	مترمکعب	۱۸,۱۸۵,۰۰۰		
۳۱۰۴۰۲	سردخانه، با حجم داخلی بیش از ۱۵ تا ۲۰ مترمکعب.	مترمکعب	۱۷,۵۶۲,۰۰۰		
۳۱۰۴۰۳	سردخانه، با حجم داخلی بیش از ۲۰ تا ۳۰ مترمکعب.	مترمکعب	۱۸,۳۱۹,۰۰۰		
۳۱۰۵۰۱	هود مرکزی سقفی یا دیواری، ساخته شده از ورق آلومینیوم آنودایز شده به ضخامت یک میلی متر، با اسکلت از پروفیل آهنی مجوف، مجهز به فیلترهای چربی کیر آلومینیومی به ضخامت ۵ سانتی متر، قابل تعویض و شستشو با سطح حداقل ۰/۲۵ مترمربع به ازای هر مترمربع از سطح بخارگیر هود، سیم کشی در لوله فولادی، چراغهای ضد رطوبت به شمار یک عدد برای هر ۱/۵ متر مربع سطح بخار گیر، با مجرای خروجی هوا، قابل انطباق با نقشه کanal کشی، با وسایل اتصال و نصب و بستهای مربوط.	مترمربع	۷,۳۷۲,۰۰۰		
۳۱۰۵۰۲	میزکار، با رویه فولاد زنگ ناپذیر ۱۸/۸ به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، که از زیر به وسیله نئوپان تقویت و صداگیری شده است، دارای پایه های پروفیل $4 \times 4$ سانتی متر از فولاد زنگ ناپذیر قابل تنظیم، به عرض ۶۵ و ارتفاع ۸۵ سانتی متر با یک طبقه مشبک گالوانیزه در زیر. در میزهای دیواری رویه سمت دیوار باید حداقل ۵ سانتی متر لبه داشته باشد.	متر طول	۵,۷۶۴,۰۰۰		
۳۱۰۵۰۳	میزکار، با رویه ای از چوب جنگلی به ضخامت کلی تا ۵ سانتی متر، دارای پایه های پروفیل $4 \times 4$ سانتی متر از فولاد زنگ ناپذیر قابل تنظیم، به عرض ۶۵ و ارتفاع ۸۵ سانتی متر، با یک طبقه مشبک گالوانیزه در زیر.	متر طول	۵,۹۰۶,۰۰۰		
۳۱۰۵۰۴	کشوی میز از ورق فولاد زنگ ناپذیر دو جداره، با قاب کشو به ابعاد $50 \times 12$ سانتی متر و جعبه کشو به عمق ۵۰ سانتی متر، با دستگیره، ریل و قرقه بلبرینگی.	دستگاه	۲,۱۵۴,۰۰۰		
۳۱۰۵۰۵	تحته ساطور، از چوب سخت جنگلی به ابعاد $50 \times 50 \times 30$ سانتی متر، که به وسیله پیچ و مهره قطعات چوب به یکدیگر محکم شده و روی چهار پایه فلزی از پروفیل $5 \times 5$ فولاد زنگ ناپذیر قرار گرفته است، به ارتفاع کلی ۸۵ سانتی متر.	دستگاه	۳,۴۱۸,۰۰۰		

فصل سی و یکم . لوازم آشپزخانه  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۱۰۵۰۶	میز لگن دار، به ابعاد کلی و تقریبی $85 \times 240 \times 65$ سانتی متر، دارای دولگن پرس شده به ابعاد تقریبی هر لگن $30 \times 60 \times 46$ سانتی متر، که رویه میز دارای شیارهای بر جسته برای جلوگیری از جمع شدن آب باشد.	دستگاه	۱۲,۲۹۵,۰۰۰		
۳۱۰۵۰۷	میز لگن دار، با پایه های فلزی، به ابعاد کلی و تقریبی $85 \times 180 \times 65$ سانتی متر، دارای دولگن پرس شده به ابعاد تقریبی هر لگن $30 \times 60 \times 46$ سانتی متر، که رویه میز دارای شیارهای بر جسته برای جلوگیری از جمع شدن آب باشد.	دستگاه	۱۱,۰۳۸,۰۰۰		
۳۱۰۵۰۸	タンک شستشوی سبزی و سبب زمینی لبه دار، با بدنه ای از فولاد زنگ ناپذیر و گوشه های گرد به شکل پرس شده، دارای زیرآب، سرریز و صافی به عمق $30$ سانتی متر، به ابعاد کلی و تقریبی $120 \times 65 \times 85$ سانتی متر، دارای پایه های فلزی از پروفیل $4 \times 4$ سانتی متر از فولاد زنگ ناپذیر.	دستگاه	۱۰,۶۹۸,۰۰۰		
۳۱۰۵۰۹	شبکه دیگ شوی، شامل یک صفحه به ابعاد $120 \times 80$ سانتی متر، مشکل از ناوданیهای $5 \times 5$ سانتی متر از فولاد زنگ ناپذیر که با فاصله $5$ سانتی متری قرار گرفته است.	دستگاه	۴,۱۵۵,۰۰۰		
۳۱۰۵۱۰	قفسه نگهداری دیگ، چهار طبقه، متتشکل از ناودانیهای $5 \times 3$ سانتی متر از فولاد زنگ ناپذیر، که در کلافی از فولاد زنگ ناپذیر مستحکم شده است. ناودانیها به فاصله $5$ سانتی متر، از یکدیگر قرار دارند، پایه های قفسه نبشی $5 \times 5$ سانتی متر، از فولاد زنگ ناپذیر، ابعاد کلی و تقریبی قفسه $200 \times 100 \times 60$ سانتی متر است.	دستگاه	۱۰,۹۰۰,۰۰۰		
۳۱۰۵۱۱	قفسه نگهداری ظروف تمیز، چهار طبقه از ورق فولاد زنگ ناپذیر یک میلی متری، که لبه های آن از چهار طرف به داخل خم شده است و دارای چهار عدد نبشی $5 \times 5$ سانتی متری از ورق $1/25$ میلی متری فولاد زنگ ناپذیر است، به ابعاد کلی و تقریبی $200 \times 42 \times 92$ سانتی متر.	دستگاه	۶,۸۳۷,۰۰۰		
۳۱۰۵۱۲	قفسه سیخ کباب، دارای شش طبقه، از ورق فولاد زنگ ناپذیر که از یک طرف برای قراردادن سیخ باز است، به ابعاد کلی و تقریبی $50 \times 60 \times 40$ سانتی متر.	دستگاه	۷,۵۱۷,۰۰۰		
۳۱۰۵۱۳	محفظه نگهداری از حبوبات، به شکل مکعب، که ابعاد کلی و تقریبی $70 \times 60 \times 60$ سانتی متر از ورق فولاد زنگ ناپذیر یک میلی متری و دارای یک عدد در، در قسمت فوقانی و چهار چرخ لاستیکی در زیر است.	دستگاه	۴,۰۱۱,۰۰۰		

فصل سی و یکم . لوازم آشپزخانه  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۱۰۵۱۴	حوضچه چلو صاف کن، به ابعاد کلی و تقریبی $170 \times 85 \times 75$ سانتی متر از فولاد زنگ ناپذیر و لگن از فولاد زنگ ناپذیر به عمق ۲۵ سانتی متر است که در تمام طول اسکلت دارای سوراخی در گوشه به قطر دو و یک دوم اینچ، با زیرآب، سیفون و یک شبکه در قسمت پایانی از فولاد زنگ ناپذیر و قابل برداشت.	دستگاه	۱۳,۱۸۱,۰۰۰		
۳۱۰۵۱۵	لگن متحرک، تشکیل شده از یک لگن از فولاد زنگ ناپذیر به ابعاد کلی و تقریبی $60 \times 46 \times 30$ سانتی متر، دارای زیرآب و درپوش که به روی پایه هایی از فولاد زنگ ناپذیر نصب شده و دارای چهار چرخ لاستیکی میباشد که دو عدد آن مجهر به ترمز است.	دستگاه	۷,۶۲۴,۰۰۰		
۳۱۰۵۱۶	ترویلی حمل غذا و ظروف، به ابعاد کلی و تقریبی $90 \times 85 \times 50$ سانتی متر از ورق فولاد زنگ ناپذیر به ضخامت یک میلی متر، با کلاف بندی و پایه های لوله ای از فولاد زنگ ناپذیر، دارای چهار عدد چرخ لاستیکی که دو عدد آن مجهر به ترمز است.	دستگاه	۷,۱۹۱,۰۰۰		
۳۱۰۵۱۷	ترویلی گرم برای حمل و نگهداری غذای گرم، به ابعاد کلی و تقریبی $105 \times 55 \times 90$ سانتی متر با بدنه خارجی از ورق فولاد زنگ ناپذیر یک میلی متری، دارای چهار عدد لگنچه سلف سرویس دردار به عمق ۱۵ تا ۲۰ سانتی متر، دو عدد یک یکم و دو عدد یک دوم در قسمت بالایی و لگنچه ای با درهای کشویی در قسمت پایین، مجهر به المنت حرارتی خشک، به ظرفیت دو کیلووات، ترمومتر و کلید خاموش و روشن کننده دستگاه، جداره ها کلا عایق حرارتی شده . ترویلی دارای چهار چرخ لاستیکی است که دو عدد آن مجهر به ترمزی باشد.	دستگاه	۲۰,۹۰۲,۰۰۰		
۳۱۰۵۱۸	کانتر سینی و قاشق و چنگال، با رویه ای از ورق فولاد زنگ ناپذیر $188 \times 125$ میلی متر و به ابعاد کلی و تقریبی $80 \times 110 \times 160$ سانتی متر، که دارای یک طبقه برای قراردادن سینی و همچنین دو طبقه برای نگهداری کارد، قاشق و چنگال است. کانتر به طور کامل از قاب های فلزی دکوراتیو شده است.	دستگاه	۱۱,۸۴۹,۰۰۰		

فصل سی و یکم . لوازم آشپزخانه  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۱۰۵۱۹	کانتر ساده، با رویه تقویت شده و طبقه میانی و کف از فولاد زنگ ناپذیر ۱۸/۸ به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، کلاف بندی، پایه ها، جدارها و درهای کشویی دوجداره کلا از فولادزنگ ناپذیر یک میلی متری، به ابعاد کلی و تقریبی $180 \times 80 \times 85$ سانتی متر، جبهه و تمام کانتر از قابهای فلزی دکوراتیو شده است.	دستگاه	۲۱,۷۳۳,۰۰۰		
۳۱۰۵۲۰	کانترساده، بدون در با رویه تقویت شده و طبقه میانی و کف از فولاد زنگ ناپذیر ۱۸/۸ به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، کلاف بندی، پایه ها و جدارها فولاد زنگ ناپذیر یک میلی متری ابعاد کلی و تقریبی $180 \times 80 \times 85$ سانتی متراست، جبهه و تمام کانتر از قابهای فلزی دکوراتیو شده است.	دستگاه	۲۲,۵۷۴,۰۰۰		
۳۱۰۵۲۱	کانتر زیر سماوری، با رویه تقویت شده و طبقه میانی و کف از فولاد زنگ ناپذیر ۱۸/۸ به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، کلاف بندی، پایه ها، جدارها و درهای کشویی دوجداره، کلا از فولاد زنگ ناپذیر ۱۸/۸ به ضخامت یک میلی متر، به ابعاد کلی و تقریبی $180 \times 80 \times 85$ سانتی متر است، جبهه و تمام کانتر از قابهای فلزی دکوراتیو شده و مجهز به یک تشک شبکه دار آب رو به عرض ۱۵ سانتی متر است، به طوری که آب اضافی سماور از طریق شبکه به فاضلاب مرتبط شود.	دستگاه	۲۳,۸۸۸,۰۰۰		
۳۱۰۵۲۲	کانتر گرم روپسته، با رویه صاف و تقویت شده با طبقات مشبک از فولاد زنگ ناپذیر ۱۸/۸ به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، کلاف بندی، پایه ها، جدارها و درهای کشویی دو جداره عایق شده، کلا از فولاد زنگ ناپذیر ۱۸/۸ به ضخامت یک میلی متر، گرمایش با المنت حرارتی خشک از فولاد زنگ ناپذیر به قدرت حداقل سه کیلو وات، با کترول ترموستاتیک و باکلید قطع و وصل، چراغ سیگنال، به ابعاد کلی و تقریبی $180 \times 80 \times 85$ سانتی متر، جبهه و تمام کانتر از قابهای فلزی دکوراتیو شده است.	دستگاه	۳۴,۷۴۰,۰۰۰		

فصل سی و یکم . لوازم آشپزخانه  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۱۰۵۲۳	کانتر گرم (بن ماری)، با رویه تقویت شده برای تشتنک آب گرم و بدنه از فولاد زنگ ناپذیر ۱۸۸ به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، کلاف بندی، پایه ها، جدارها و درهای کشویی دو جداره عایق شده، کلا از فولاد زنگ ناپذیر ۱۸۸ به ضخامت یک میلی متر، بایک و ان آب گرم عایق شده در سطح بالا از ورق فولاد زنگ ناپذیر ۱۸۸ به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، دارای ظرفهای خوراک با ابعاد متفاوت، که به وسیله المتهای حرارتی از نوع آبی گرم میشود و در قسمت زیرین کانتر، قفسه ای مجهز به درهای کشویی و المتهای برقی حداقل سه کیلووات. کانتر مجهز به ترمومترات، کلید قطع و وصل، شیر شناور، سرریز و تخلیه است. قسمتهای قابل رویت کانتر از ورق فولاد زنگ ناپذیر ۱۸۸ به ضخامت یک میلی متر و به ابعاد کلی $180 \times 80 \times 85$ سانتی متر، جبهه و نمای کانتر از قابهای فلزی دکوراتیو شده است.	دستگاه	۳۴,۱۱۵,۰۰۰		نظام فن و اجرایی کشور
۳۱۰۵۲۴	کانتر سرد (ینچجالی)، با رویه صاف از ورق فولاد زنگ ناپذیر ۱۸۸ به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، با محفظه دو جداره عایق شده (با پلاستوفوم) و درهای مخصوص ینچجالی (با لولا و یراق آلات مخصوص)، جدارهای داخل و خارج با کلاف بندی، پایه ها و طبقه های مشبك داخل، کلا از فولاد زنگ ناپذیر مجهز به ماشین آلات برودتی، با کندانسور هوایی به قدرت حداقل $15/0$ کیلو وات و کترلهای مورد لزوم، به ابعاد کلی و تقریبی $180 \times 80 \times 85$ سانتی متر.	دستگاه	۴۷,۶۹۷,۰۰۰		
۳۱۰۵۲۵	کانتر سرد (ینچجالی)، با رویه صاف از ورق فولاد زنگ ناپذیر ۱۸۸ به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، با محفظه دو جداره عایق شده (با پلاستوفوم) با درهای مخصوص ینچجالی (با لولا و یراق آلات مخصوص)، جدارهای داخل و خارج با کلاف بندی، پایه ها و طبقه های مشبك داخل، کلا از فولاد زنگ ناپذیر، مجهز به ماشین آلات برودتی، با کندانسور هوایی به قدرت حداقل $15/0$ کیلووات و کترلهای مورد لزوم، به ابعاد کلی و تقریبی $180 \times 80 \times 85$ سانتی متر و مجهز به تشک سرد شونده از ورق فولاد زنگ ناپذیر ۱۸۸ به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، به ابعاد تقریبی $110 \times 50 \times 15$ سانتی متر و عایق شده، با ماشینهای برودتی مستقل به قدرت حداقل $15/0$ کیلووات و کترلهای لازم.	دستگاه	۳۴,۲۸۸,۰۰۰		

فصل سی و یکم . لوازم آشپزخانه  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۱۰۵۲۶	کاتر صندوق، با رویه از فولاد زنگ ناپذیر ۱۸/۸ به ضخامت ۱/۲۵ میلیمتر، دارای یک عدد کشوی قفل دار مناسب، برای استفاده یک دستگاه ماشین صندوق به ابعاد کلی و تقریبی $۱۳۰ \times ۴۰ \times ۸۵$ سانتیمتر، به شکل L و کلا از ورق فولاد زنگ ناپذیر و جبهه دکوراتیو.	دستگاه	۱۰,۸۷۵,۰۰۰		
۳۱۰۵۲۷	رف روی سلف سرویس، شامل پایه از پروفیل فولادی زنگ ناپذیر، دارای یک شاخک که روی آن یک طبقه از فولاد زنگ ناپذیر به عرض ۲۵ سانتیمتر، به طور افقی قرار دارد.	مترطول	۲,۶۶۷,۰۰۰		
۳۱۰۵۲۸	دیواره حفاظ شیشه ای، برای تعییه در جلوی رف، با بستهای لازم به ضخامت هشت میلیمتر.	مترطول	۱,۴۱۱,۰۰۰		
۳۱۰۵۲۹	ریل هدایت سینی از ورق فولاد زنگ ناپذیر، که سه عدد برآمدگی در طول ریل تعییه شده و به وسیله گونیاهایی از فولاد زنگ ناپذیر به بدن کاترها متصل است.	مترطول	۱,۷۶۹,۰۰۰		
۳۱۰۵۳۰	نرده هدایت مشتری، به ارتفاع ۹۰ سانتیمتر، ساخته شده از لوله های فولادی زنگ ناپذیر قایم که در پایه های چندنی مدور تراش شده جاسازی و استوار گشته است. لوله های قایم در فاصله های ۱۲۰ سانتیمتری، به وسیله زنجیرهای دکوراتیو به یکدیگر متصل شده است.	مترطول	۱,۴۱۰,۰۰۰		
۳۱۰۷۰۱	ترازوی باسکولی، به ظرفیت ۲۰۰ کیلوگرم، با صفحه تخت و وزنه جدا، ساخت داخل.	دستگاه	۳,۷۶۷,۰۰۰		
۳۱۰۷۰۲	ترازوی باسکولی، به ظرفیت ۵۰۰ کیلوگرم، با صفحه تخت و وزنه جدا، ساخت داخل.	دستگاه	۵,۵۸۱,۰۰۰		
۳۱۰۸۰۱	کابینت زمینی، بابدنه ساخته شده از آهن رنگ شده، به ضخامت حداقل یک میلیمتر، رویه کابینت از ورق فولادی زنگ ناپذیر ۱۸/۸ به ضخامت ۱/۲۵ میلیمتر، به لبه ای در قسمت عقب که به طور یکپارچه از زیر تقویت و صدایگیری شده است. رویه درهای دو جداره کابینت از قطعات کشیده شده فولاد زنگ ناپذیر ۱۸/۸ به ضخامت حداقل یک میلیمتر است. درها به وسیله لولاهای فلزی به بدن متصل بوده و دارای دستگیره است. کابینت دارای طبقه میانی قابل تنظیم و از فولاد زنگ ناپذیر ۱۸/۸ به ضخامت ۱/۲۵ میلیمتر و دارای پایه های قابل تنظیم جوش شده به ریلهای تقویتی زیر است، عمق کلی ۶۵ سانتیمتر و ارتفاع آن ۸۵ سانتیمتر است.	مترطول	۷,۱۲۸,۰۰۰		

فصل سی و یکم . لوازم آشپزخانه  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۱۰۸۰۲	کابینت دیواری، با بدنه ساخته شده از ورق آهن رنگ شده به ضخامت یک میلی متر، با رویه، درهای دو جداره از فولاد کشیده شده زنگ ناپذیر ۱۸/۸ به ضخامت یک میلی متر، که به وسیله لولاهای فلزی به بدنه متصل است و دارای یک طبقه میانی قابل تنظیم از فولاد زنگ ناپذیر ۱۸/۸ به ضخامت ۱۲۵ میلی متر است، کابینت به عمق ۳۰ و ارتفاع ۶۰ سانتی متر است.	متر طول	۵,۱۲۰,۰۰۰		
۳۱۰۸۰۳	کابینت زمینی، ساخته شده از ورق فولادی گالوانیزه، با یک دست رنگ روغنی و یا ورق فولادی سیاه با دو دست رنگ ضدزنگ و یک دست رنگ روغنی، به ضخامت یک میلی متر، با رویه ای از نئوپان ۱۸ میلی متری و روکش از فرمیکای استخوانی، کابینت به عمق ۵۰ سانتی متر و ارتفاع ۸۵ سانتی متر است.	متر طول	۵,۰۴۲,۰۰۰		

## فصل سی و دوم . سختی گیر

### مقدمه

۱. دستگاههای سختی گیر، موضوع ردیفهای گروه ۱، از نوع دستی، شامل منع سختی گیر از ورق فولادی گالوانیزه با فشار کار ۷ بار (100 psi)، منبع آب نمک با پوشش ضدخورنده (هر دو منبع باید در مقابل مواد شیمیایی مقاوم باشند)، شیرهای دستی، کتور آب مجهر به زنگ اعلام خبر شستشوی معکوس و رزین مخصوص است.
۲. دستگاههای سختی گیر، موضوع ردیفهای گروه ۲، از نوع نیمه خودکار، شامل منع سختی گیر از ورق فولادی گالوانیزه با فشار کار ۷ بار (100 psi)، منبع آب نمک با پوشش ضدخورنده (هر دو منبع باید در مقابل مواد شیمیایی مقاوم باشند) با کترلهای نیمه خودکار از جمله شیر سه وضعیتی دستی، کتور آب مجهر به زنگ اعلام خبر برای شستشوی معکوس به طور خودکار و رزین مخصوص است.
۳. قدرت تصفیه و مقدار جریان دائمی آب، برای حالت حداقل محاسبه شده است.
۴. هر لیتر در دقیقه معادل ۰/۲۶۴ گالن (U.S Gal.) در دقیقه است.
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	دستگاه سختی گیر دستی.
۰۲	دستگاه سختی گیر نیمه خودکار.

فصل سی و دوم . سختی گیر  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۲۰۱۰۲	دستگاه سختی گیر با کنترل دستی، به قدرت تصفیه ۳۰۰۰۰ لیتر در دقیقه . گرین و جریان آب ۲۶ لیتر در دقیقه .	دستگاه	۳۵,۲۹۲,۰۰۰		
۳۲۰۱۰۳	دستگاه سختی گیر با کنترل دستی، به قدرت تصفیه ۶۰۰۰۰ لیتر در دقیقه . گرین و جریان آب ۴۵ لیتر در دقیقه .	دستگاه	۴۰,۷۴۸,۰۰۰		
۳۲۰۱۰۴	دستگاه سختی گیر با کنترل دستی، به قدرت تصفیه ۱۰۰۰۰ لیتر در دقیقه . گرین و جریان آب ۸۳ لیتر در دقیقه .	دستگاه	۵۳,۲۲۶,۰۰۰		
۳۲۰۱۰۷	دستگاه سختی گیر با کنترل دستی، به قدرت تصفیه ۲۰۰۰۰ لیتر در دقیقه . گرین و جریان آب از ۱۲۰ تا ۱۹۰ لیتر در دقیقه .	دستگاه	۶۵,۴۶۶,۰۰۰		
۳۲۰۱۰۹	دستگاه سختی گیر با کنترل دستی، به قدرت تصفیه ۲۷۰۰۰ لیتر در دقیقه . گرین و جریان آب از ۱۲۰ تا ۱۹۰ لیتر در دقیقه .	دستگاه	۷۸,۳۲۳,۰۰۰		
۳۲۰۱۱۰	دستگاه سختی گیر با کنترل دستی، به قدرت تصفیه ۳۶۰۰۰ لیتر در دقیقه . گرین و جریان آب از ۱۹۰ لیتر در دقیقه .	دستگاه	۹۱,۹۷۴,۰۰۰		
۳۲۰۱۱۳	دستگاه سختی گیر با کنترل دستی، به قدرت تصفیه ۴۵۰۰۰ لیتر در دقیقه . گرین و جریان آب از ۱۹۰ تا ۳۲۰ لیتر در دقیقه .	دستگاه	۱۱۰,۴۷۲,۰۰۰		
۳۲۰۱۱۶	دستگاه سختی گیر با کنترل دستی، به قدرت تصفیه ۶۳۰۰۰ لیتر در دقیقه . گرین و جریان آب از ۳۲۰ تا ۴۲۰ لیتر در دقیقه .	دستگاه	۱۳۹,۲۵۴,۰۰۰		
۳۲۰۱۱۸	دستگاه سختی گیر با کنترل دستی، به قدرت تصفیه ۸۴۰۰۰ لیتر در دقیقه . گرین و جریان آب از ۴۵۰ تا ۴۹۰ لیتر در دقیقه .	دستگاه	۱۶۴,۱۳۴,۰۰۰		
۳۲۰۱۱۹	دستگاه سختی گیر با کنترل دستی، به قدرت تصفیه ۱۱۱۰۰۰ لیتر در دقیقه . گرین و جریان آب ۴۹۰ لیتر در دقیقه .	دستگاه	۲۱۱,۳۸۶,۰۰۰		
۳۲۰۲۰۱	دستگاه سختی گیر با کنترل نیمه خودکار، به قدرت تصفیه ۳۰۰۰۰ لیتر در دقیقه . گرین و جریان آب ۲۶ لیتر در دقیقه .	دستگاه	۵۰,۳۷۵,۰۰۰		
۳۲۰۲۰۲	دستگاه سختی گیر با کنترل نیمه خودکار، به قدرت تصفیه ۶۰۰۰۰ لیتر در دقیقه . گرین و جریان آب ۴۵ لیتر در دقیقه .	دستگاه	۵۳,۱۰۵,۰۰۰		
۳۲۰۲۰۳	دستگاه سختی گیر با کنترل نیمه خودکار، به قدرت تصفیه ۱۰۰۰۰ لیتر در دقیقه . گرین و جریان آب ۸۳ لیتر در دقیقه .	دستگاه	۶۴,۹۷۷,۰۰۰		
۳۲۰۲۰۶	دستگاه سختی گیر با کنترل نیمه خودکار، به قدرت تصفیه ۲۰۰۰۰ لیتر در دقیقه . گرین و جریان آب ۱۲۰ لیتر در دقیقه .	دستگاه	۹۴,۳۸۰,۰۰۰		
۳۲۰۲۰۸	دستگاه سختی گیر با کنترل نیمه خودکار، به قدرت تصفیه ۲۷۰۰۰ لیتر در دقیقه . گرین و جریان آب از ۱۲۰ تا ۱۹۰ لیتر در دقیقه .	دستگاه	۱۰۳,۱۷۴,۰۰۰		
۳۲۰۲۰۹	دستگاه سختی گیر با کنترل نیمه خودکار، به قدرت تصفیه ۳۶۰۰۰ لیتر در دقیقه . گرین و جریان آب ۱۹۰ لیتر در دقیقه .	دستگاه	۱۱۸,۵۴۱,۰۰۰		

فصل سی و دوم . سختی گیر  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۲۰۲۱۲	دستگاه سختی گیر با کنترل نیمه خودکار، به قدرت تصفیه ۴۵۰۰۰۰ گرین و جریان آب از ۱۹۰ تا ۳۲۰ لیتر در دقیقه.	دستگاه	۱۳۴,۴۳۹,۰۰۰		
۳۲۰۲۱۵	دستگاه سختی گیر با کنترل نیمه خودکار، به قدرت تصفیه ۶۳۰۰۰۰ گرین و جریان آب از ۳۲۰ تا ۴۲۰ لیتر در دقیقه.	دستگاه	۱۷۸,۷۶۹,۰۰۰		
۳۲۰۲۱۶	دستگاه سختی گیر با کنترل نیمه خودکار، به قدرت تصفیه ۸۴۰۰۰۰ گرین و جریان آب از ۴۵۰ تا ۴۹۰ لیتر در دقیقه.	دستگاه	۲۱۵,۶۸۵,۰۰۰		
۳۲۰۲۱۷	دستگاه سختی گیر با کنترل نیمه خودکار، به قدرت تصفیه ۱۱۱۰۰۰ گرین و جریان آب از ۴۹۰ تا ۶۰۰ لیتر در دقیقه.	دستگاه	۲۵۳,۳۲۴,۰۰۰		

فصل سی و سوم . مخازن و مبدل ها  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

فصل سی و سوم . مخازن و مبدل ها

مقدمه

۱. مخازن موضوع ردیفهای ۳۳۰۲۰۱ و ۳۳۰۳۰۱ برای استفاده در سیستم های بخار و کندانس پیش بینی نشده است.
۲. مبدل های حرارتی، موضوع ردیفهای گروه ۶، نوع لحظه ای (Shell And Tube) آب به آب، شامل کویل از لوله های مسی بدون درز (U شکل) قابل تعویض، پوسته فولادی و کلاهک چدنی با فلنچ، بوشن و پیچ و مهره های لازم، برای فشار کار ۱۰ بار است.
۳. اضافه بها نسبت به ردیفهای گروه ۶، به ازای افزایش هر متر مربع سطح حرارتی، یک میلیون و دویست هزار (۱۲۰۰۰۰) ریال است. کسر متر مربع متناسبا محاسبه می شود.
۴. 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	----
۰۲	مخزن تحت فشار.
۰۳	مخزن باز (اتمسفریک).
۰۴	مخزن گازوییل.
۰۵	کویل.
۰۶	مبدل حرارتی.

فصل سی و سوم . مخازن و مبدل ها  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۳۰۲۰۱	مخزن تحت فشار، ساخته شده از ورق فولادی گالوانیزه، به ابعاد و ضخامت تعیین شده در نقشه ها و مشخصات، شامل بوشن و فلنچ به تعداد کافی، همراه با پایه های مربوط.	کیلوگرم	۴۱,۵۰۰		
۳۳۰۳۰۱	مخزن باز (اتمسفریک)، ساخته شده از ورق فولادی گالوانیزه، به ابعاد و ضخامت تعیین شده در نقشه ها و مشخصات، شامل بوشن و فلنچ به تعداد کافی، همراه با پایه های مربوط.	کیلوگرم	۴۱,۵۰۰		
۳۳۰۴۰۱	مخزن گازویل، ساخته شده از ورق آهن سیاه به ابعاد و ضخامت تعیین شده در نقشه ها و مشخصات، با یک دست رنگ ضد زنگ، و دولا گونی و سه قشر قیر برای مخازن دفنی، با یک دست رنگ ضد زنگ و دو دست رنگ اکلیل برای مخازن زمینی، شامل پایه و دریچه باز دید و بوشنهای لازم.	کیلوگرم	۳۱,۶۰۰		
۳۳۰۵۰۱	کویل، ساخته شده با لوله مسی بدون درز، برای نصب داخل مخازن آب گرم، اتصال فلنجی، به ظرفیت حرارتی مشخص شده در جدول مشخصات، به انضمام فلنچ، واشر و پیچ و مهره لازم.	فوت مربع	۷۲۸,۰۰۰		
۳۳۰۶۰۱	مبدل، با سطح حرارتی $23/23$ متر مربع ( $2/5$ فوت مربع) و قطر پوسته $100$ میلی متر.	دستگاه	۲,۹۷۱,۰۰۰		
۳۳۰۶۰۲	مبدل، با سطح حرارتی $7/74$ متر مربع ( $8$ فوت مربع) و قطر پوسته $150$ میلی متر.	دستگاه	۷,۲۹۲,۰۰۰		
۳۳۰۶۰۳	مبدل، با سطح حرارتی $1/39$ متر مربع ( $15$ فوت مربع) و قطر پوسته $200$ میلی متر.	دستگاه	۱۲,۳۸۱,۰۰۰		
۳۳۰۶۰۴	مبدل، با سطح حرارتی $2/51$ متر مربع ( $27$ فوت مربع) و قطر پوسته $250$ میلی متر.	دستگاه	۲۰,۲۴۴,۰۰۰		
۳۳۰۶۰۵	مبدل، با سطح حرارتی $5/67$ متر مربع ( $61$ فوت مربع) و قطر پوسته $300$ میلی متر.	دستگاه	۴۱,۹۳۳,۰۰۰		
۳۳۰۶۰۶	مبدل، با سطح حرارتی $7/71$ متر مربع ( $83$ فوت مربع) و قطر پوسته $350$ میلی متر.	دستگاه	۵۶,۶۵۹,۰۰۰		
۳۳۰۶۰۷	مبدل، با سطح حرارتی $9/94$ متر مربع ( $107$ فوت مربع) و قطر پوسته $400$ میلی متر.	دستگاه	۶۸,۱۸۱,۰۰۰		
۳۳۰۶۰۸	مبدل، با سطح حرارتی $11/98$ متر مربع ( $129$ فوت مربع) و قطر پوسته $450$ میلی متر.	دستگاه	۸۲,۱۷۹,۰۰۰		

فصل سی و سوم . مخازن و مبدل ها  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۳۰۶۰۹	مبدل، با سطح حرارتی ۱۵/۷۹ متر مربع ( ۱۷۰ فوت مربع ) و قطر پوسته ۵۰۰ میلی متر .	دستگاه	۱۰۷,۷۵۹,۰۰۰		



## فصل سی و چهارم. بست‌ها و تکیه‌گاه‌ها

### مقدمه

۱. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.
۲. بست‌های پیش‌ساخته کارخانه‌ای برای لوله خارج از شمول این فصل هستند.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	بست، تکیه‌گاه یا آویز فولادی.
۰۲	بست، تکیه‌گاه یا آویز آلومینیومی.
۰۳	----
۰۴	----
۰۵	تکیه‌گاه‌های هادی (با غلطک).

فصل سی و چهارم. بست‌ها و تکیه‌گاه‌ها  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۳۴۰۱۰	بست، آویز یا تکیه گاه فولادی، برای نگهداشتن لوله، کanal و دستگاه‌ها، ساخته شده از تسمه، میل‌گرد، نبشی، ناوданی، پروفیلهای مختلف و مانند آن، همراه با پیچ و مهره و اتصالات لازم، یک دست رنگ ضد زنگ و یک دست رنگ روغنی، طبق نقشه‌ها و مشخصات.	کیلوگرم	۴۶,۳۰۰		نظام فنی و اجرایی کشور
۳۴۰۲۰۱	بست، آویز یا تکیه گاه آلومینیومی، برای نگهداشتن لوله، کanal و دستگاه‌ها، ساخته شده از تسمه و سایر پروفیلهای، همراه با پیچ و مهره و اتصالات لازم، طبق نقشه‌ها و مشخصات.	کیلوگرم	۱۳۲,۰۰۰		
۳۴۰۵۰۱	تکیه گاه، آویز یا بست برای لوله‌ها، شامل غلطک چدنی و پایه از نبشی یا ناوданی با میل‌گرد، پیچ و مهره و اتصالات لازم، با یک دست رنگ ضد زنگ و یک دست رنگ روغنی.	کیلوگرم	۶۵,۴۰۰		

## فصل سی و پنجم. 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، جایگابی‌های لازم، نصب و راهاندازی، به صورت ستاره دار مطابق بند ۱-۲ دستورالعمل کاربرد، تهیه و در این فصل درج می‌شود.

- ۱-۲. هزینه تهیه مدارک و انجام خدماتی مانند موارد درج شده در بندۀای (۲-۵)، (۳-۵) و (۴-۵) دستورالعمل کاربرد.

فصل سی و پنجم. کارهای دستمزدی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
					نظام قیمت اجرایی کشور

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 مرتب 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 جدول شماره ۱ این پیوست، بهای واحد ردیفهای فصل مربوط، بهای واحد مصالح پای کار تعیین می شود.
۳. در بهای واحد ردیفهای جدول شماره ۲ این پیوست، هزینه بارگیری، حمل تا ۳۰ کیلومتر و باراندازی مصالح در کارگاه به صورت منظم، منظور شده است و هیچ گونه پرداختی برای حمل مازاد بر ۳۰ کیلومتر مصالح، انجام نخواهد شد.
۴. 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، موضوع بندهای ۲، ۳ و با احتساب ضریب های بالاسری و پیشنهادی پیمانکار، در صورت وضعیتها منظور می شود.
۵. تمام مصالح پای کار، پس از منظور شدن در صورت وضعیتها 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. 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 کارفرما، آنها را از کارگاه خارج کند.
۶. مسؤولیت 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.
۷. نرخ مصالح حاصل از جدول های شماره ۱ یا ۲ این پیوست، منحصرآ برای محاسبه بهای مصالح پای کار در صورت وضعیتها موقت منظور شده است، و قابل استفاده یا استناد در سایر موارد نیست.
۸. در آخرین صورت وضعیت موقت پس از تحویل موقت، و همچنین صورت وضعیت قطعی، باید 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.

پیوست ۱. مصالح پای کار

فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

جدول شماره ۱: ضرایب متوسط قابل اعمال به بهای واحد ردیفها برای تعیین قیمت مصالح پای کار

ضریب	عنوان فصل	شماره فصل	ضریب	عنوان فصل	شماره فصل
۰/۹۰	کولر آبی	بیست و دوم	۰/۸۵	شیرها	هفتم
۰/۹۰	کولر گازی	بیست و سوم	۰/۹۰	قطعه انبساط	هشتم
۰/۸۵	الکتروپمپ	بیست و چهارم	۰/۸۵	لرزه گیر	نهم
۰/۶۰	عایق	بیست و پنجم	۰/۸۵	صفی	یازدهم
۰/۹۰	دستگاههای مبرد	بیست و هفتم	۰/۸۰	دیگ حرارتی آب گرم	دوازدهم
۰/۸۵	برج خنک کننده	بیست و هشتم	۰/۹۰	دیگ بخار	سیزدهم
۰/۷۰	لوازم بهداشتی، شیرهای بهداشتی	بیست و نهم	۰/۹۰	مشعل	چهاردهم
۰/۸۵	وسایل آتش نشانی	سی ام	۰/۹۰	دستگاههای کنترل و اندازه گیری	پانزدهم
۰/۸۵	لوازم آشپزخانه	سی و یکم	۰/۸۵	آب گرم کن	شانزدهم
۰/۸۵	سختی گیر	سی و دوم	۰/۹۰	آب سرد کن	هیجدهم
۰/۸۰	مخازن و مبدلها	سی و سوم	۰/۸۵	دریچه هوا و دودکش	نوزدهم
۰/۶۰	بستهای و تکیه گاهها	سی و چهارم	۰/۹۰	هواکش	بیستم
			۰/۹۰	فن کویل، یونیت هیتر	بیست و یکم

پیوست ۱. مصالح پای کار  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

جدول شماره ۲: بهای واحد ردیف‌ها بخشی از مصالح پای کار

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۱۰۱۰۱	لوله فولادی سیاه درزدار.	کیلوگرم	۱۸,۰۰۰		
۴۱۰۲۰۱	لوله فولادی سیاه بدون درز.	کیلوگرم	۲۳,۸۰۰		
۴۱۰۳۰۱	لوله فولادی گالوانیزه.	کیلوگرم	۲۷,۵۰۰		
۴۱۰۴۰۱	لوله چدنی فاضلابی.	کیلوگرم	۳۵,۶۰۰		
۴۱۰۴۰۲	قطعات اتصال چدنی فاضلابی.	کیلوگرم	۵۳,۲۰۰		
۴۱۰۶۰۱	لوله پی بوی سی.	کیلوگرم	۴۰,۹۰۰		
۴۱۰۶۰۲	قطعات اتصال پی بوی سی.	کیلوگرم	۶۰,۴۰۰		
۴۱۰۹۰۱	لوله آزبست سیمان فاضلابی.	کیلوگرم			
۴۱۱۰۰۱	لوله آزبست سیمان فاضلابی ضد سولفات.	کیلوگرم			
۴۱۱۱۰۱	لوله مسی.	کیلوگرم	۲۰۳,۰۰۰		
۴۱۱۳۰۱	رادیاتور فولادی.	یکصد کیلو کالری در ساعت	۱۳۷,۵۰۰		
۴۱۱۴۰۱	رادیاتور آلومینیومی.	یکصد کیلو کالری در ساعت	۲۱۲,۰۰۰		
۴۱۱۵۰۱	ورق گالوانیزه.	کیلوگرم	۲۰,۶۰۰		
۴۱۱۶۰۱	عایق پشم شیشه با کاغذ کرافت به ضخامت ۲۵ میلی متر.	مترمربع	۱۳,۱۰۰		
۴۱۱۶۰۲	عایق پشم شیشه با کاغذ کرافت به ضخامت ۵۰ میلی متر.	مترمربع	۲۱,۷۰۰		

## پیوست ۲. ضریب طبقات

فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

## 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 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.

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

سطح زیربنای همکف =  $F_0$

سطح زیربنای طبقه اول بالاتر از طبقه همکف =  $F_1$

سطح زیربنای طبقه دوم بالاتر از طبقه همکف =  $F_2$

سطح زیربنای طبقه سوم بالاتر از طبقه همکف =  $F_3$

.....

.....

سطح زیربنای طبقه  $n$  ام بالاتر از طبقه همکف =  $F_n$

سطح زیربنای طبقه زیر همکف =  $B_0$

سطح زیربنای طبقه اول پایین‌تر از طبقه زیر همکف =  $B_1$

سطح زیربنای طبقه دوم پایین‌تر از طبقه زیر همکف =  $B_2$

سطح زیربنای طبقه سوم پایین‌تر از طبقه زیر همکف =  $B_3$

.....

.....

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

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 =  $S$

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، به‌تümam اقلام کار همان ساختمان به‌استثنای 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 یازده 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، جمماً  $1200$  متر مربع.

- سطح زیربنای طبقه زیر همکف ( $B_{00}$ ) =  $400$  متر مربع.

- سطح زیربنای طبقه همکف ( $F_{00}$ ) =  $600$  متر مربع.

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

- سطح زیربنای طبقه یازدهم =  $400$  متر مربع.

- سطح کل زیربنا، ( $S$ ) =  $1200 + 400 + 600 + 5000 + 400 + 1200 = 7600$  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

$34300$

$$p = 1 + \frac{34300}{100 \times 7600} = 1 + 0.4512 = 1.451$$

پیوست ۳. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

پیوست ۴. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری

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

نظام فنی و اجرایی کشور

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 وسایل نقلیه دفتر مرکزی و هزینه‌های ایاب و ذهاب که توسط کارمندان یا مدیران، با وسایل نقلیه عمومی انجام می‌شود.
  - ۱-۴. هزینه سرمایه گذاری یا اجاره محل دفتر مرکزی.
  - ۱-۵. هزینه نگهداری دفتر مرکزی.
  - ۱-۶. هزینه استهلاک وسایل 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 متفرق، 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 گردش پیمانکار، با توجه به وجود پیش پرداخت که نزد پیمانکار است.
  - ۲-۱-۲. هزینه ناشی از وجود 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 وجود حسن اجرای کار.
- ۲-۳. هزینه مالیات.
- ۲-۴. سود پیمانکار.
- ۲-۵. هزینه‌های مستمر کارگاه، که شامل موارد زیر است:

پیوست ۳. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

- ۲-۱. هزینه دستمزد نیروی انسانی سرپرستی عمومی کارگاه، دفتر فنی، اداری، مالی و تدارکات، کمپ و کانتین و خدمات. همچنین، هزینه دستمزد سایر عوامل کارگاه که در قیمت ردیف‌های فهرست بها و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نشده است.
- ۲-۲. هزینه نیروی انسانی خدماتی که در اختیار کارفرما و مهندس مشاور برای بازرگانی و آزمایش قرار می‌گیرد.
- ۲-۳. هزینه سفر مدیران و کارکنان دفتر مرکزی به کارگاه و سایر نقاط، برای کار مربوط.
- ۲-۴. هزینه تهیه نسخه‌های اضافی استاد و مدارک پیمانکار.
- ۲-۵. هزینه غذای کارکنان و کارمندان پیمانکار.
- ۲-۶. هزینه پذیرایی کارگاه.
- ۲-۷. هزینه‌های پست، مخابرات، ارتباطات، سفر مسؤولان کارگاه و هزینه‌های متفرقه.
- ۲-۸. هزینه تامین وسیله نقلیه برای تدارکات کارگاه.
- ۲-۹. هزینه فتوکپی، چاپ، لوازم التحریر و ملزومات.
- ۲-۱۰. هزینه آزمایش‌های پیمانکار.
- ۲-۱۱. هزینه‌های تهیه مدارک فنی و تحويل کار.
- ۲-۱۲. هزینه‌های تهیه نقشه‌های کارگاهی (Shop Drawings)، در حد نیاز کار.
- ۲-۱۳. هزینه‌های تهیه نقشه‌های چون ساخت (As Built Drawings).
- ۲-۱۴. هزینه‌های برنامه ریزی و کنترل پروژه.
- ۲-۱۵. هزینه‌های نگهداری عملیات انجام شده تا زمان تحويل موقت.
- ۲-۱۶. 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  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

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 به‌هر رشته، باید به تناسب ماهیت و نیاز آن کار، مفاد این دستورالعمل مورد استفاده قرار گیرد.

نظام فنی و اجرایی کشور

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 کردن و انجام دادن عملیات موضوع پیمان، طبق استناد و مدارک پیمان، میسر شود.

۱-۲. ساختمنهای پشتیبانی، به ساختمنهایی گفته می‌شود که برای پشتیبانی عملیات اجرایی، مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرند، مانند کارگاه‌های سر پوشیده، شامل کارگاه‌های تاسیساتی، آهنگری، نجاری، آرماتوریندی، باطربازی، صافکاری، نقاشی، ساخت قطعات پیش‌ساخته و مانند آن، تعمیرگاه‌های سرپوشیده ماشین‌آلات، ابزارهای سرپوشیده، ابزار مواد منفجره، آزمایشگاه پیمانکار، اتاق محل ترانسفورماتورها و مولدهای برق، ایستگاه سوخت رسانی و ...

۱-۳. ساختمنهای عمومی، به ساختمنهایی گفته می‌شود که برای افراد مستقر در کارگاه و ارایه خدمات به آنها، مورد استفاده قرار گیرد، مانند دفاتر کار، نمازخانه، مهمانسرا، ساختمنهای مسکونی، غذاخوری، آشپزخانه، نانوایی، فروشگاه، درمانگاه، رختشویخانه، تلفنخانه و پارکینگ‌های 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، ابزارهای روباز، زمینهای ورزشی، پارکینگ‌های روباز، حصارکشی، تأمین روشنایی محوطه، تأمین تجهیزات ایمنی و حفاظت و کارهای مشابه است.

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

۱-۶. ابزار 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، ابزار 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 جایگزین مسیر موجود، برای تأمین تردد و سایل نقلیه عمومی که به علت انجام عملیات موضوع پیمان قطع شده است.

۱-۱۱. منظور از واژه تأمین در شرح ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، فراهم کردن ساختمنهای، تاسیسات و ماشین‌آلات، به روش احداث یا نصب در کارگاه یا در اختیار گرفتن آنها با استفاده از امکانات موجود در محل، به صورت خریدخدمت یا اجاره و اقدامهای مربوط به‌نگهداری و بهره‌برداری از آنهاست.

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

پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

۲. روش تهیه برآورد

۲-۱. مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورد، 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 قیمت های محل اجرای عملیات و با منظور نمودن هزینه‌های بالاسری به صورت مقطعه برآورد کرده و در برابر ردیف‌های مورد نظر، درج نماید و چنانچه مشخصات ویژه‌ای برای تجهیز و برچیدن کارگاه لازم باشد، آن را در استناد متقاضه 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 ساختمنهایی پیش‌ساخته، مانند کاروانها و قطعات پیش‌ساخته 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 کارهایی که از چند رشته فهرست‌بهای واحد استفاده می‌شود، تنها یک فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه برای کل کار تهیه می‌گردد.  
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 می‌گردد، به صورت موقت و برای دوره اجرا در نظر گرفته می‌شود. به منظور تقلیل هزینه‌های تجهیز کارگاه، اجرای تاسیسات جنبی یا زیربنایی که هم در دوره بهره‌برداری از طرح و هم در دوره اجرا مورد نیاز است، الوبت دارد. این موضوع باید در استناد و مدارک پیمان درج شود. در این حالت هزینه آنها با استفاده از فهرست‌های بهای واحد پایه رشته مربوط محاسبه و در برآورد هزینه اجرای کار منظور می‌شود. چنانچه برای تأمین آب، برق، گاز، مخابرات و راههای کارگاه یا تأمین ساختمنهای مسکونی، اداری، پشتیبانی و عمومی یا سایر موارد، از تاسیسات جنبی یا زیربنایی که برای دوران بهره‌برداری از طرح پیش‌بینی می‌شود استفاده گردد، 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.

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

۲-۴. چنانچه کارفرما در نظر داشته باشد 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 تعریف‌های ثابت برق (دیماند) و هزینه‌های انشعاب و اشتراک برق و سایر کارهای مشابه است، تعهدات کارفرما در این زمینه، به طور مشخص در شرایط خصوصی پیمان درج می‌شود و هزینه‌ای از این بابت در تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نمی‌گردد. چنانچه تدارک برق رسانی تا ورودی کارگاه به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن برآورد شده و پس از کسر هزینه‌های قابل برگشت در پایان کار، با قیمانده جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه پیش‌بینی می‌شود.

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

۲-۶. 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 استناد و مدارک پیمان احداث راه دسترسی به عهده کارفرما باشد، هزینه‌ای از این بابت در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. در حالتی که احداث راه دسترسی به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن با استفاده از فهرست‌بهای واحد پایه رشته راه، راه‌آهن و باند فرودگاه محاسبه و به صورت مقطعه در برآورد هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه پیش‌بینی می‌شود.

پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

- ۲-۷. با وجود این که طبق شرایط عمومی پیمان، تأمین زمین برای تجهیز کارگاه به عهده کارفرماست، چنانچه کارفرما در نظر داشته باشد تمام یا قسمتی از زمین تجهیز کارگاه توسط پیمانکار تأمین شود، باید تأمین زمین از سوی پیمانکار را در شرایط خصوصی پیمان پیش بینی کرده و هزینه اجاره آن را جزو برآورد هزینه های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نماید.
- ۲-۸. به استثنای تعهداتی که در این فهرست بها و شرایط عمومی پیمان در مورد تجهیز کارگاه به عهده کارفرما گذاشته شده است، هر نوع تسهیلات دیگری که کارفرما در نظر دارد برای تجهیز کارگاه در اختیار پیمانکار قراردهد، باید در شرایط خصوصی پیمان درج شود.
- ۲-۹. هزینه تجهیز کارگاههایی مانند تاسیسات، آهنگری، نجاری، آرماتوربندی و ساخت قطعات پیش ساخته، در بهای واحد ردیف های فصلهای مربوط، محاسبه شده است و از این بابت، در ردیف های تجهیز و برچیدن کارگاه، هزینه ای منظور نمی شود.
- ۲-۱۰. هزینه تجهیز تعمیرگاههای ماشین آلات در هزینه ساعتی ماشین آلات، در ردیف های فصلهای مربوط در نظر گرفته شده است و از این بابت، هزینه ای در ردیف های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی شود.
- ۲-۱۱. هزینه آب و برق مصرفی برای اجرای کار، در بهای واحد ردیفها در فصلهای مربوط، محاسبه شده است و از این بابت، هزینه ای در ردیف های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نمی شود.
- ۲-۱۲. هزینه غذای کارمندان پیمانکار در کارگاه در هزینه بالاسری (هزینه های مستمر کارگاه) پیش بینی شده است. در کارهایی که لازم است پیمانکار هزینه یا کمک هزینه هایی برای تأمین غذای کارگران پرداخت کند، این هزینه جزو هزینه های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می شود.
- ۲-۱۳. در کارهایی که تأمین غذای کارمندان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه، در کارگاه ضروری است، شمار استفاده کننده از غذا، در شرایط خصوصی پیمان تعیین می شود. و هزینه آن به طور مقطوع براورد می گردد و جزو هزینه های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می شود.
- ۲-۱۴. پیش بینی هزینه تأمین وسیله نقلیه مورد نیاز کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه توسط پیمانکار، در برآورد هزینه اجرای کار مجاز نیست.
- ۲-۱۵. هزینه راههای انحرافی، جزو ردیف های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی شود. حجم عملیات مربوط به راههای انحرافی، بر اساس فهرست بهای واحد پایه رشتہ راه، راه آهن و باند فرودگاه، محاسبه و مقادیر آن در فهرست بها و مقادیر کار، منظور و برآورد می شود.
- ۲-۱۶. هزینه اجرای ساختمنهای دفتر و محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه، با توجه به نقشه های اجرایی و مشخصات تعیین شده در استناد مناقصه، به صورت مقطوع براورد می شود.
- ۲-۱۷. جمع مبالغ مقطوع هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، بدون احتساب هزینه های مربوط به ردیف های ۴۲۰۳۰۱ تا ۴۲۰۳۰۳ و ۴۲۱۰۰۱ تا ۴۲۱۱۰۴، فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه، که خود این ردیفها نیز باید به صورت مقطوع عننظور شود) نباید از میزان تعیین شده در زیر بیشتر شود. در صورتی که در موارد استثنایی، این هزینه از حد تعیین شده، بیشتر شود، هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، باید قبل از انجام مناقصه یا ارجاع کار به صورت ترک مناقصه، به تصویب شورای عالی فنی برسد.
- ۲-۱۷-۱. کارهای مربوط به فهرست های پایه رشتہ اینه، تاسیسات مکانیکی، تاسیسات برقی، راه، راه آهن و باند فرودگاه، راهداری، آبرسانی روستایی، آبخیزداری و منابع طبیعی، خطوط انتقال آب، شبکه توزیع آب و شبکه جمع آوری فاضلاب به میزان ۴ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه های تجهیز و برچیدن کارگاه.
- ۲-۱۷-۲. کارهای مربوط به فهرست های پایه رشتہ آبیاری تحت فشار و آبیاری و زهکشی، به میزان ۵ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه های تجهیز و برچیدن کارگاه.
- ۲-۱۷-۳. در کارهایی که برای برآورد هزینه اجرای آنها بیش از یک رشتہ فهرست بها استفاده می شود، هر گاه حد مبلغ تجهیز و برچیدن کارگاه رشتہ های به کار رفته که طبق بندهای ۱-۱۷-۲ و ۲-۱۷-۲، تعیین می شود، یکسان نباشد، عددی بین ۴ درصد تا ۵ درصد به تناسب مبلغ برآورد مربوط به هر یک از رشتہ ها محاسبه می شود.

پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

۳. شرایط کلی

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

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

۳-۳. پیمانکار موظف است عملیات تجهیز کارگاه را، در مدت زمان تعیین شده برای تجهیز کارگاه و همچنین شرایط منطقه، در حد متعارف به‌انجام برساند. در مواردی که مشخصات فنی اجرایی ویژه‌ای، برای عملیات تجهیز و برچیدن کارگاه در اسناد و مدارک پیمان درج شده باشد، پیمانکار ملزم به‌رعایت 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، به‌هزینه پیمانکار می‌باشد 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 کارهای جدید (موضوع تبصره بند ۲ پیوست مربوط به دستورالعمل نحوه استفاده از قیمت‌های پایه در تعیین قیمت کارهای جدید)، قابل پرداخت است.

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

۳-۶. پیمانکار، موظف است به‌هزینه خود، ساختمنها و تاسیسات موقت کارگاه را که برای تجهیز کارگاه احداث می‌کند، در برابر حوادثی مانند آتش‌سوزی و سیل، بیمه کند.

۳-۷. ساختمنها 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. به‌جز ساختمنها و قطعات پیش ساخته، چنانچه ساختمنها 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، ساختمنها و تاسیسات یاد شده، به کارفرما واگذار می‌شود.

۴. نحوه پرداخت

۴-۱. هزینه هر یک از ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، به‌تناسب پیشرفت عملیات مربوط به‌آنها، محاسبه و در صورت وضعیتها درج می‌شود.

(تبصره) هزینه ردیف‌هایی که تأمین آنها به‌صورت خرید خدمت یا اجاره انجام می‌شود، چنانچه مربوط به‌خشی از کار باشد، به‌تناسب پیشرفت آن بخش از کار محاسبه می‌شود و در صورتی که به کل کار مربوط شود، به تناسب پیشرفت عملیات موضوع پیمان، محاسبه و پرداخت می‌شود.

۴-۲. هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، پس از اعمال 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 بخشنامه نظارت کارگاهی، هزینه‌های مربوط، جداگانه به مشاور پرداخت می‌شود.

پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برقی‌کارگاه  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

فهرست ردیف‌های تجهیز و برقی‌کارگاه

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 سروپوشیده، 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 مکانیکی سال ۱۳۹۵

مقطع	تامین پی و سکو برای نصب ماشینآلات و تجهیزات سیستم تولید مصالح، سیستم تولید بن، کارخانه آسفالت، ژئوتورها و مانند آنها.	۴۲۰۹۰۱
مقطع	نصب ماشینآلات و تجهیزات و راه اندازی آنها، یا تامین آنها از راه خرید، خدمت یا خرید مصالح.	۴۲۰۹۰۲
مقطع	بارگیری، حمل و بار اندازی ماشینآلات و تجهیزات به کارگاه و برعکس.	۴۲۰۹۰۳
مقطع	تهیه، نصب و برچیدن داربست فلزی برای انجام نمازازی خارج ساختمان در کارهای رشته اینه، وقتی که ارتفاع نمازازی بیش از ۳/۵ متر باشد.	۴۲۱۰۰۱
مقطع	بارگیری، حمل، بار اندازی، مونتاژ و دمونتاژ ماشینآلات و لوازم حفاری محل شمع و بارت به کارگاه و برعکس.	۴۲۱۰۰۲
مقطع	دمونتاژ، جابه‌جایی، مونتاژ و استقرار وسایل و ماشینآلات حفاری محل شمع و بارت از یک محل به محل دیگر در کارگاه.	۴۲۱۰۰۳
مقطع	بارگیری، حمل و بار اندازی وسایل و ماشینآلات شمع‌کوبی و سپرکوبی به کارگاه و برعکس.	۴۲۱۰۰۴
مقطع	تهیه لوازم و مصالح و کفسازی محل ساخت تیرهای بتنی پیش‌ساخته پل‌ها.	۴۲۱۰۰۵
مقطع	بارگیری، حمل و بار اندازی وسایل و قطعات تیر مشبك فلزی (پوترلانسمان) به کارگاه و برعکس.	۴۲۱۰۰۶
مقطع	جابه‌جایی و استقرار وسایل نصب تیرهای بتنی پیش‌ساخته از محل هر پل به محل پل دیگر.	۴۲۱۰۰۷
مقطع	تامین علایم و وسایل اینمی 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.	۴۲۱۱۰۱
مقطع	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.	۴۲۱۱۰۲
مقطع	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.	۴۲۱۱۰۳
مقطع	تامین روشنایی و تهییه مناسب در داخل نقب در موارد لازم، در کارهای رشته شبکه جمع‌آوری فاضلاب.	۴۲۱۱۰۴
مقطع	حفظ یا انحراف موقت نهرهای زراعی موجود در محدوده کارگاه.	۴۲۱۲۰۱
مقطع	بیمه تجهیز کارگاه.	۴۲۱۳۰۱
مقطع	برچیدن کارگاه.	۴۲۱۳۰۲
مقطع	جمع هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه.	

پیوست ۵. کارهای جدید

فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵

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 بندج ماده ۲۹ شرایط عمومی پیمان عمل می‌شود.

۲. در صورتی که برای کار جدید ابلاغی در فهرست بها 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 پیشه‌های 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 مدیریت و برنامه‌ریزی کشور و به استناد ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه (مصوب ۱۴۵۱/۱۵) و نظام فنی و اجرایی کشور (مصطفوب ۱۴۸۵/۴/۲۰)، 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 شده است. اولین فهرست‌بهای 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 بهنگام‌سازی، بازنگری، توسعه و اصلاح قرار گرفته است.

اینک فهرست‌های بهای واحد پایه سال ۱۳۹۵، در آغاز سال، با استفاده از سامانه ملی فهرست‌بهای واحد پایه (با قابلیت دریافت اطلاعات، ارایه پیشنهادها و انجام برخی اصلاحات) تهیه و ابلاغ شده است.

یاد و زحمات تمام مدیران، کارشناسان و صاحب نظران ارزشمندی که در طول قریب به ۴۰ سال در جریان تدوین فهارس بهای واحد پایه تلاش کردند را گرامی داشته و برای ایشان آرزومند سلامتی و بهروزی هستیم.

به این وسیله از اعضای محترم شورای عالی فنی، که مرجع هدایت و تصویب فهارس بهای بوده‌اند و نیز مدیران، کارشناسان و صاحب‌نظرانی که در مراحل تعیین قیمت‌های پایه، کارشناسی، تدوین، بررسی و تصویب فهرست‌بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی سال ۱۳۹۵ به شرح زیر مشارکت داشتند، تقدیر و تشکر می‌گردد و توفیق همگی را از بارگاه پروردگار سبحان آرزومندیم.

### کارگروه کارشناسی و تدوین فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی:

غلامحسین حمزه مصطفوی (رئیس امور نظام فنی و اجرایی)

سیدجواد قانع‌فر (معاون امور نظام فنی و اجرایی)

سهیلا شریعتی

زینب سقایی

اسماعیل نعمت طلب

امیر جهانشاهی

محمدمهردادی نژادی

عارف حضرتی‌وند

جلیل تشکری

اسماعیل سیف‌پور