

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

نصب و راه اندازی دستگاه های موتور خانه تأسیسات گرمایی

رشته تأسیسات مکانیکی

گروه مکانیک

شاخه فنی و حرفه ای

پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

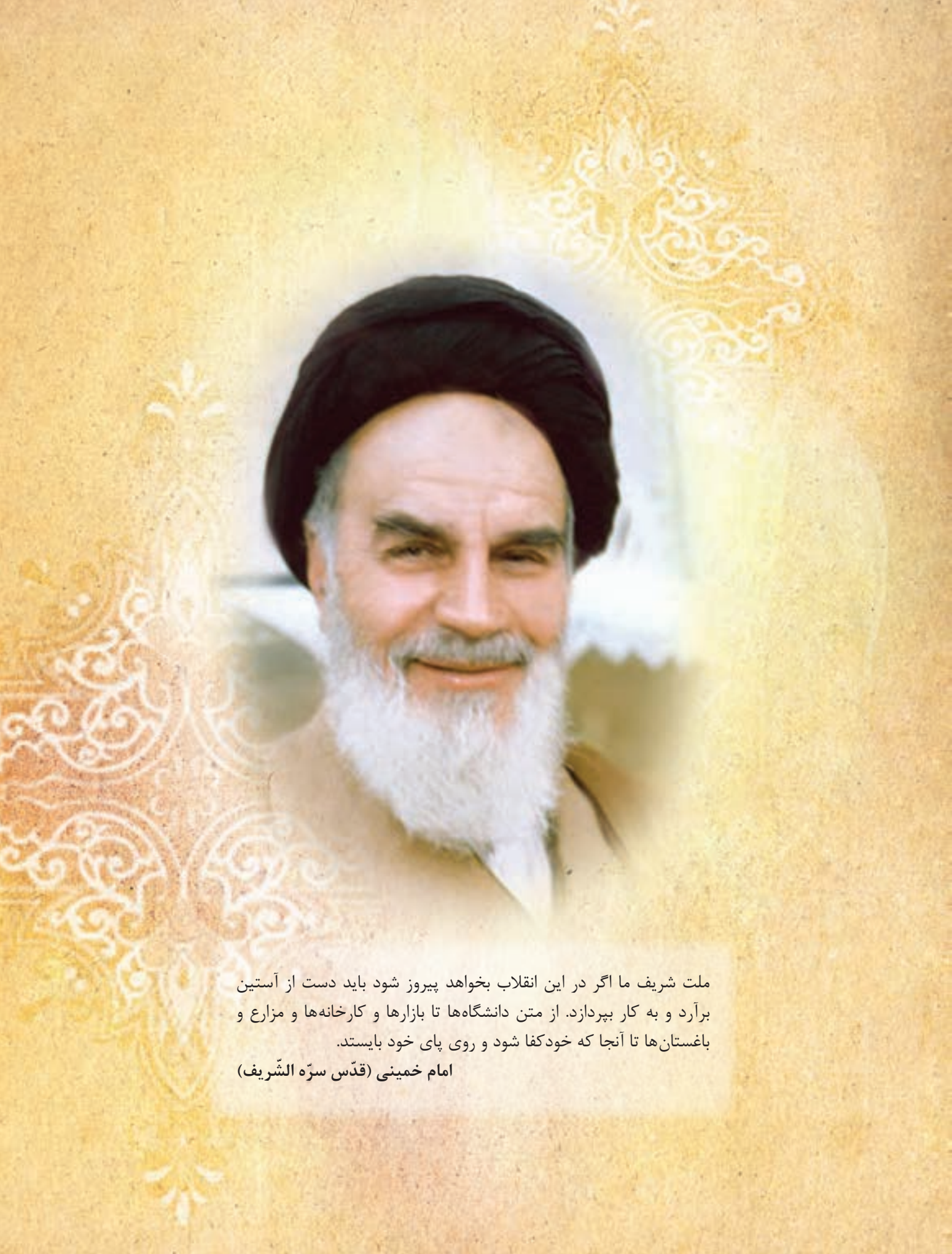


وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی



نام کتاب:	نصب و راهاندازی دستگاه‌های موتورخانه تأسیسات گرمایی - ۲۱۱۴۴۲
پدیدآورنده:	سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی
مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تأثیف:	دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش
شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تأثیف:	سیدحسن میرمنظری، داود بیطرافان، محمد قربانی، رضا افشاری نژاد، مهدی ثنایی عالم، حسن ضیغمی، ناصر جمادی، عقیل نوروزی، اشکان پازوکی، عباسعلی می‌بتی (اعضای شورای برنامه‌ریزی) داود بیطرافان، رضا بیاتی، حسین اکرام فرد (اعضای گروه تألیف)
مدیریت آماده‌سازی هنری:	اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی
شناسه افزوده آماده‌سازی:	مجید ذاکری یونسی (مدیر هنری) - ایمان اوجیان (طراح یونیفورم) - صبا کاظمی (طراح جلد) - حسین وهابی، افشین یوبه‌منش، آرزو یوبه‌منش (صفحه‌آرا) - نسرین اصغری(عکاس) - سید مرتضی میرمجدی(رسام)
نشانی سازمان:	تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهیدموسی)
تلفن:	۰۹۶۱-۹۸۸۳۱۱۶۱، دورنگار: ۰۹۲۶۶، ۰۸۳۰ ۹۲۶۶، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹
وبگاه:	www.irtextbook.ir و www.chap.sch.ir
ناشر:	شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران-کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (داروپخش) تلفن: ۰۹۱۶۱-۴۴۹۸۵۱۶۱، دورنگار: ۰۹۱۶۰، صندوق پستی: ۱۳۹-۳۷۵۱۵
چاپخانه:	شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهما می خاص»
سال انتشار و نوبت چاپ:	چاپ اول ۱۳۹۶

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلخیص، تبدیل، ترجمه، عکسبرداری، نقاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز ممنوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



ملت شریف ما اگر در این انقلاب بخواهد پیروز شود باید دست از آستین
برآرد و به کار بپردازد. از متن دانشگاه‌ها تا بازارها و کارخانه‌ها و مزارع و
باغستان‌ها تا آنجا که خودکفا شود و روی پای خود بایستد.
امام خمینی (قدس سرّه الشّریف)

فهرست

۱.....	پودمان ۱: نصب دیگ آب گرم
۵.....	انواع دیگ آب گرم.....■
۶.....	دیگ فولادی آب گرم.....■
۸.....	مشخصات فنی دیگ آب گرم.....■
۱۰.....	انتخاب دیگ آب گرم.....■
۱۴.....	ساختمان دیگ های آب گرم.....■
۱۶.....	ابعاد فونداسیون دیگ.....■
۲۰.....	استقرار دیگ فولادی روی فونداسیون.....■
۲۱.....	جمع کردن دیگ چدنی.....■
۲۲.....	کنترل کننده ها و نشان دهنده های دیگ.....■
۲۸.....	نصب مشعل.....■
۳۸.....	مشعل.....■
۳۸.....	انواع مشعل.....■
۳۹.....	بیان مشخصات فنی مشعل ها.....■
۵۲.....	دودکش.....■
۵۹.....	ارزشیابی شایستگی نصب دیگ آب گرم.....■
۶۱.....	پودمان ۲: ساخت کلکتور
۶۴.....	تعیین قطر و طول کلکتور.....■
۶۸.....	فرایند ساخت کلکتور.....■
۷۰.....	مراحل اتصال فلنچ به لوله.....■
۷۵.....	اصول کار با دستگاه برش اکسی استیل.....■
۸۳.....	تکنیک سوراخ کاری با شعله.....■
۸۵.....	روش آماده سازی محل انشعاب ها.....■
۸۷.....	آماده سازی لوله انشعاب.....■
۹۶.....	ارزشیابی شایستگی ساخت کلکتور.....■
۹۷.....	پودمان ۳: لوله کشی موتورخانه گرمایی
۹۹.....	فرایند لوله کشی موتورخانه گرمایش مرکزی.....■
۹۹.....	اصول نصب کلکتور.....■
۱۰۲.....	انواع اتصالات در لوله کشی موتورخانه.....■
۱۰۹.....	اجزای لوله کشی در موتورخانه.....■
۱۱۰.....	انواع شیرفلکه ها.....■
۱۱۰.....	وظیفه شیر در سیستم لوله کشی.....■
۱۱۲.....	اتصالات بازشو.....■
۱۱۴.....	روش محاسبه طول لوله بین فیتینگ ها.....■
۱۱۵.....	نقشه لوله کشی موتورخانه در نصب تکیه گاه ها.....■
۱۱۵.....	مراحل نصب پایه دیوار کوب.....■
۱۱۵.....	آویز.....■
۱۲۰.....	نکات اجرایی در مورد لوله کشی موتورخانه.....■
۱۲۴.....	شیب بندی.....■
۱۲۴.....	هواگیری.....■
۱۲۵.....	تخلیه آب.....■
۱۳۰.....	ارزشیابی شایستگی لوله کشی موتورخانه گرمایی.....■

پومن ۴: نصب مخزن انبساط

۱۳۱	مخازن انبساط
۱۳۴	لوله‌های متصل به مخزن انبساط باز
۱۳۵	محاسبه و انتخاب مخزن انبساط باز
۱۳۷	نحوه قرارگیری مخزن انبساط باز در سیستم حرارت مرکزی
۱۳۹	ساخت پایه یا فونداسیون مخزن انبساط
۱۴۲	روش اتصال مخزن انبساط باز به سیستم
۱۴۵	مخزن انبساط بسته
۱۴۸	انواع مخزن انبساط بسته
۱۴۹	محاسبه مخزن انبساط بسته
۱۵۴	نحوه قرارگیری مخزن انبساط بسته در سیستم حرارت مرکزی
۱۵۷	اتصال مخزن انبساط بسته به سیستم آب گرم
۱۵۹	نحوه اتصال سیستم مخزن انبساط بسته به لوله کشی آب شهری
۱۶۰	شیر فشارشکن
۱۶۱	مشخصات کپسول گاز ازت و علت استفاده از آن
۱۶۵	روش اتصال کپسول گاز ازت به مخزن انبساط بسته
۱۶۶	ارزشیابی شایستگی نصب مخزن انبساط
۱۶۹	پومن ۵: راهاندازی سیستم تهویه مطبوع با آب گرم
۱۷۲	آزمایش نشتی موتورخانه
۱۷۲	نکات اجرایی آزمایش نشت موتورخانه
۱۷۳	نکات مربوط به انجام آزمایش نشت
۱۷۶	ابزارشناسی
۱۷۸	مسیر مدارهای الکتریکی
۱۸۰	انواع سیم‌های مورد استفاده در سیم‌کشی موتورخانه
۱۸۲	تابلو برق موتورخانه
۱۸۴	وظایف کنترل فاز
۱۸۵	کلید محافظ جان
۱۸۶	تجهیزات اندازه‌گیری
۱۸۷	شناخت انواع فیوزها
۱۸۸	حافظت الکتریکی
۱۹۴	پلاک مشخصات الکتروموتورها
۱۹۸	الکتروموتورهای سه‌فاز
۲۰۴	راهاندازی انواع مشعل (گازی و گازوئیلی) و اتصال آن به تابلو برق
۲۰۷	اصول راهاندازی و تنظیم مشعل‌های گازسوز
۲۱۳	تأمين هوای احتراق
۲۱۶	پلاک گذاری تجهیزات موتورخانه
۲۱۷	راهاندازی موتورخانه
۲۱۸	ارزشیابی شایستگی راهاندازی سیستم تهویه مطبوع با آب گرم
۲۱۹	منابع و مأخذ

سخنی با هنرجویان عزیز

شرایط در حال تغییر دنیای کار در مشاغل گوناگون، توسعه فناوری‌ها و تحقق توسعه پایدار، ما را بر آن داشت تا برنامه‌های درسی و محتوای کتاب‌های درسی را در ادامه تغییرات پایه‌های قبلی براساس نیاز کشور و مطابق با رویکرد سند تحول بنیادین آموزش و پرورش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران در نظام جدید آموزشی بازطراحی و تألیف کنیم. مهم‌ترین تغییر در کتاب‌ها، آموزش و ارزشیابی مبتنی بر شایستگی است. شایستگی، توانایی انجام کار واقعی به‌طور استاندارد و درست تعریف شده است. توانایی شامل دانش، مهارت و نگرش می‌شود. در رشته تحصیلی - حرفه‌ای شما، چهار دسته شایستگی در نظر گرفته است:

شایستگی‌های فنی برای جذب در بازار کار مانند توانایی نصب و راهاندازی سیستم گرمایی

شایستگی‌های غیر فنی برای پیشرفت و موفقیت در آینده مانند نوآوری و مصرف بهینه

شایستگی‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات مانند کار با نرم‌افزارها شایستگی‌های مربوط به یادگیری مادام‌العمر مانند کسب اطلاعات از منابع دیگر بر این اساس دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش مبتنی بر اسناد بالادستی و با مشارکت متخصصان برنامه‌ریزی درسی فنی و حرفه‌ای و خبرگان دنیای کار مجموعه اسناد برنامه درسی رشته‌های شاخه فنی و حرفه‌ای را تدوین نموده‌اند که مرجع اصلی و راهنمای تألیف کتاب‌های درسی هر رشته است.

این درس، چهارمین درس شایستگی‌های فنی و کارگاهی است که ویژه رشته تأسیسات مکانیکی تألیف شده است. کسب شایستگی‌های این کتاب برای موفقیت آینده شغلی و حرفه‌ای شما بسیار ضروری است. هنرجویان عزیز سعی نمایید؛ تمام شایستگی‌های آموزش داده شده در این کتاب را کسب و در فرایند ارزشیابی به اثبات رسانید.

کتاب درسی نصب و راهاندازی دستگاه‌های موتورخانه تأسیسات گرمایی شامل پنج پودمان است و هر پودمان دارای یک یا چند واحد یادگیری است و هر واحد یادگیری از چند مرحله کاری تشکیل شده است. شما هنرجویان عزیز پس از یادگیری هر پودمان می‌توانید شایستگی‌های مربوط به آن را کسب نمایید. هنرآموز محترم شما برای هر پودمان یک نمره در سامانه ثبت نمرات منظور می‌نماید و نمره قبولی در هر

پودمان حداقل ۱۲ می باشد. در صورت احراز نشدن شایستگی پس از ارزشیابی اول، فرست جبران و ارزشیابی مجدد تا آخر سال تحصیلی وجود دارد. کارنامه شما در این درس شامل ۵ پودمان و از دو بخش نمره مستمر و نمره شایستگی برای هر پودمان خواهد بود و اگر در یکی از پودمان‌ها نمره قبولی را کسب نکردید، تنها در همان پودمان لازم است مورد ارزشیابی قرار گیرید و پودمان‌های قبول شده در مرحله اول ارزشیابی مورد تأیید و لازم به ارزشیابی مجدد نمی باشد. همچنین این درس دارای ضریب ۸ است و در معدل کل شما بسیار تأثیرگذار است.

همچنین علاوه بر کتاب درسی شما، امکان استفاده از سایر اجزای بسته آموزشی که برای شما طراحی و تألیف شده است، وجود دارد. یکی از این اجزای بسته آموزشی کتاب همراه هنرجو می باشد که برای انجام فعالیت‌های موجود در کتاب درسی باید استفاده نمایید. کتاب همراه خود را می توانید هنگام آزمون و فرایند ارزشیابی نیز همراه داشته باشید. سایر اجزای بسته آموزشی دیگری نیز برای شما در نظر گرفته شده است که با مراجعه به وبگاه رشته خود با نشانی www.tvoccd.medu.ir می توانید از عنوانین آن مطلع شوید.

فعالیت‌های یادگیری در ارتباط با شایستگی‌های غیرفنی از جمله مدیریت منابع، اخلاق حرفه‌ای، حفاظت از محیط زیست و شایستگی‌های یادگیری مادام العمر و فناوری اطلاعات و ارتباطات همراه با شایستگی‌های فنی طراحی و در کتاب درسی و بسته آموزشی ارائه شده است. شما هنرجویان عزیز کوشش نمایید این شایستگی‌ها را در کنار شایستگی‌های فنی آموزش بینید، تجربه کنید و آنها را در انجام فعالیت‌های یادگیری به کار گیرید.

رعایت نکات ایمنی، بهداشتی و حفاظتی از اصول انجام کار است، لذا توصیه‌های هنرآموز محترمان در خصوص رعایت مواردی که در کتاب آمده است را در انجام کارها جدی بگیرید.

امیدواریم با تلاش و کوشش شما هنرجویان عزیز و هدایت هنرآموزان گرامی، گام‌های مؤثری در جهت سربلندی و استقلال کشور و پیشرفت اجتماعی و اقتصادی و تربیت مؤثر و شایسته جوانان برومند میهن اسلامی برداشته شود.

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش

سخنی با هنرآموز گرامی

در راستای تحقق اهداف سند تحول بنیادین آموزش و پرورش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران و نیازهای متغیر دنیای کار و مشاغل، برنامه درسی رشته تأسیسات مکانیکی طراحی و بر اساس آن محتوای آموزشی نیز تألیف گردید. کتاب حاضر از مجموعه کتاب‌های کارگاهی می‌باشد که برای سال یازدهم تدوین و تألیف گردیده است این کتاب دارای ۵ پودمان است که هر پودمان از یک یا چند واحد یادگیری تشکیل شده است. همچنین ارزشیابی مبتنی بر شایستگی از ویژگی‌های این کتاب می‌باشد که در پایان هر پودمان شیوه ارزشیابی آورده شده است. هنرآموزان گرامی می‌باشد برای هر پودمان یک نمره در سامانه ثبت نمرات برای هر هنرجو ثبت کنند. نمره قبولی در هر پودمان حداقل ۱۲ می‌باشد و نمره هر پودمان از دو بخش تشکیل می‌گردد که شامل ارزشیابی پایانی در هر پودمان و ارزشیابی مستمر برای هریک از پودمان‌ها است. از ویژگی‌های دیگر این کتاب طراحی فعالیت‌های یادگیری ساخت‌یافته در ارتباط با شایستگی‌های فنی و غیرفنی از جمله مدیریت منابع، اخلاق حرفه‌ای و مباحث زیست محیطی است. این کتاب جزوی از بسته آموزشی تدارک دیده شده برای هنرجویان است که لازم است از سایر اجزای بسته آموزشی مانند کتاب همراه هنرجو، نرم‌افزار و فیلم آموزشی در فرایند یادگیری استفاده شود. کتاب همراه هنرجو در هنگام یادگیری، ارزشیابی و انجام کار واقعی مورد استفاده قرار می‌گیرد. شما می‌توانید برای آشنایی بیشتر با اجزای بسته یادگیری، روش‌های تدریس کتاب، شیوه ارزشیابی مبتنی بر شایستگی، مشکلات رایج در یادگیری محتوای کتاب، بودجه‌بندی زمانی، نکات آموزشی شایستگی‌های غیرفنی، آموزش ایمنی و بهداشت و دریافت راهنمای و پاسخ فعالیت‌های یادگیری و تمرين‌ها به کتاب راهنمای هنرآموز این درس مراجعه کنید. لازم به یادآوری است، کارنامه صادر شده در سال تحصیلی قبل بر اساس نمره ۵ پودمان بوده است و در هنگام آموزش و سنجش و ارزشیابی پودمان‌ها و شایستگی‌ها، می‌باشد به استاندارد ارزشیابی پیشرفت تحصیلی منتشر شده توسط سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی مراجعه گردد. رعایت ایمنی و بهداشت، شایستگی‌های غیر فنی و مراحل کلیدی بر اساس استاندارد از ملزومات کسب شایستگی می‌باشند. همچنین برای هنرجویان تبیین شود که این درس با ضریب ۸ در معدل کل محاسبه می‌شود و دارای تأثیر زیادی است.

کتاب شامل پودمان‌های ذیل است:

پودمان اول: باعنوان نصب دیگ آب گرم، به چگونگی اصول نصب دیگ‌های آب گرم چدنی و فولادی می‌پردازد.

پودمان دوم: باعنوان ساخت کلکتور، به اصول ساخت کلکتورهای رفت و برگشت سیستم گرمایی و چگونگی نصب آن می‌پردازد.

پودمان سوم: باعنوان لوله کشی موتورخانه گرمایی، به اصول لوله کشی و کاربرد انواع لوله‌های مورد استفاده در سیستم گرمایی می‌پردازد.

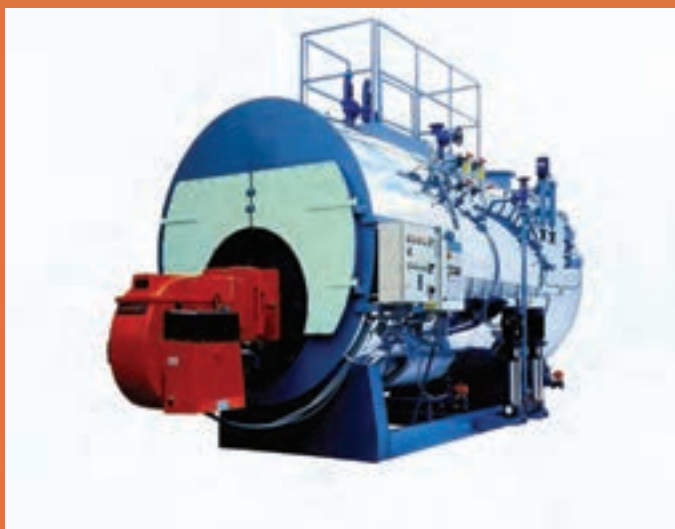
پودمان چهارم: باعنوان نصب مخزن انبساط، به تشریح انواع مخزن انبساط باز و بسته و اصول نصب آن می‌پردازد.

پودمان پنجم: باعنوان راهاندازی سیستم تهویه مطبوع با آب گرم به تشریح اصول راهاندازی سیستم گرمایی آب گرم می‌پردازد.

امید است که با تلاش و کوشش شما همکاران گرامی اهداف پیش‌بینی شده برای این درس محقق گردد.

پو دمان ۱

نصب دیگ آب گرم



مقدمه

با پیشرفت علوم و تکنولوژی استفاده از وسایل گرماپیشی نظیر کرسی، بخاری هیزمی و ذغالی و در دهه های اخیر بخاری های نفتی و گازی کم کم جای خود را با توجه به اهداف اینمنی، بهداشت، آسایش، بهره دهی مناسب و صرفه اقتصادی به دستگاه های مولد مرکزی گرما داده اند.

استاندارد عملکرد

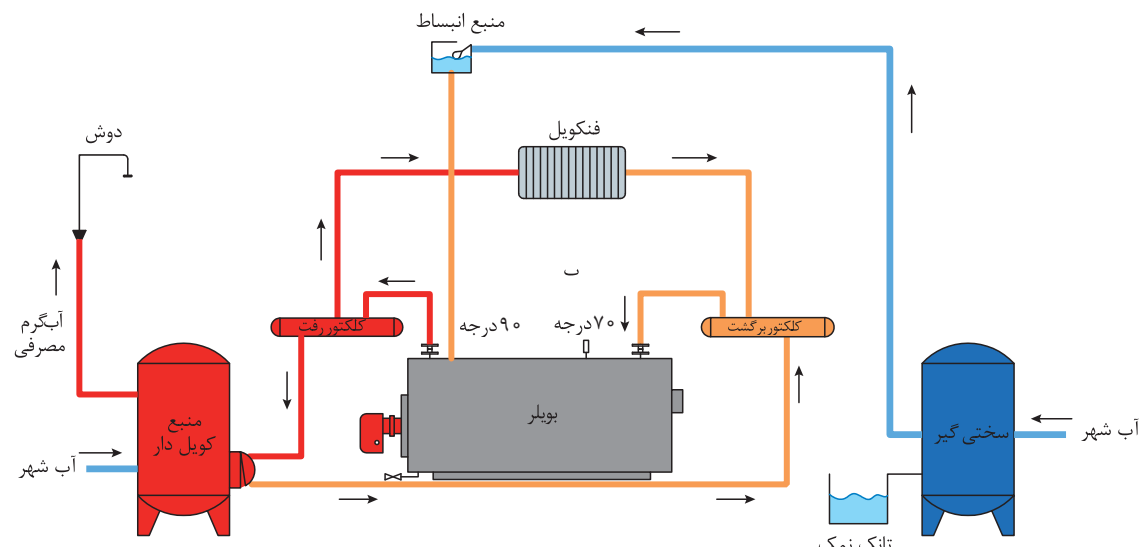
نصب دیگ آب گرم به صورت تراز، آب بند، دودبند برابر استانداردهای مجاز

پیش نیاز

نقشه خوانی



- ۱ در گذشته برای گرم کردن منازل از چه روش هایی استفاده می کردند؟
- ۲ روش های گرم نمودن انواع ساختمان ها را بیان نمایید.
- ۳ به نظر شما توسط چه وسایل و دستگاه هایی می توان آب را گرم نمود؟



شکل ۱- شماتیک تجهیزات موتورخانه مرکزی

سیستم های گرمایش مرکزی به واسطه دارا بودن تجهیزات گرمایشی که در فضای موتورخانه نصب می شوند، می توانند به صورت منطقه ای فضاهای مورد نیاز را گرم نموده و دمای آن را کنترل نمایند این سیستم ها می توانند به صورت دستی و یا هوشمند مورد بهره برداری قرار گیرند.



شکل ۲- نمایی از یک موتورخانه

دستگاه مولد آب گرم شامل دیگ آب گرم و مشعل است که در آن یک ماده سوختنی مانند گاز، گازوئیل و... می‌سوزد و گرمای حاصل از عمل احتراق سوخت توسط مشعل به آب درون دیگ انتقال یافته، موجب گرم شدن آب عبوری داخل دیگ می‌شود.

کارکلاسی



جدول زیر را بر اساس گزارش هنرجویان تکمیل و در صدد به کارگیری سیستم گرمایش را حساب کنید.

جمع	سایر	موتورخانه	پکیج	بخاری	سیستم گرمایی نام هنرجو
					جمع
					درصد از کل

وجه تشابه بخش‌های مختلف اشکال زیر را به یکدیگر مرتبط کنید.

کارکلاسی



- الف) مشعل
ب) پایه
ج) دیگ
د) سوخت
ه) آب

- ۱ آتش
۲ ظرف
۳ دسته نگهدارنده
۴ آب
۵ هیزم

انواع دیگ آب گرم



دیگ فولادی

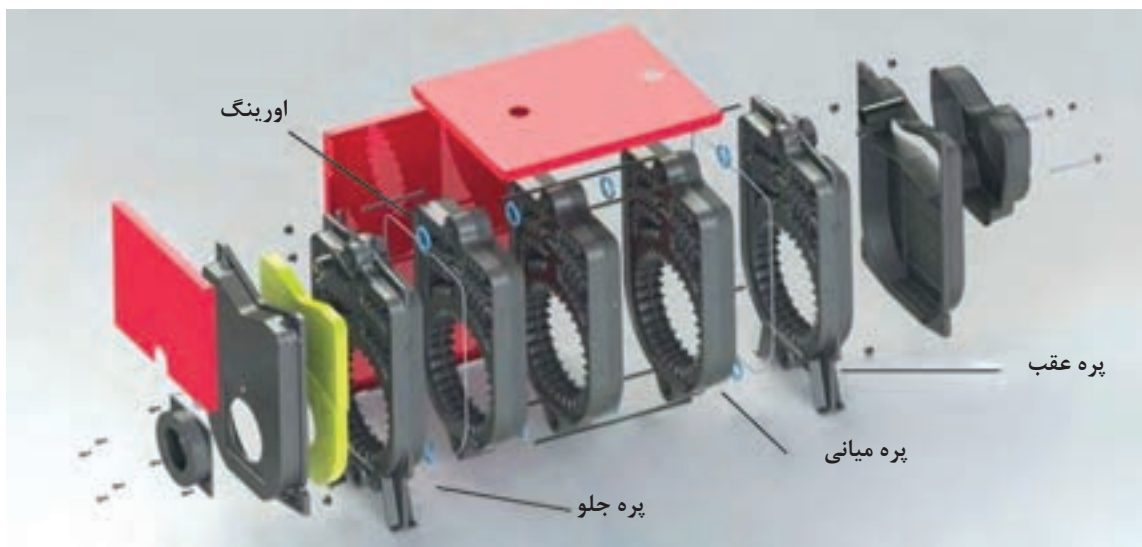


دیگ چدنی

شکل ۳- انواع دیگ آب گرم

دیگ چدنی

دیگ های چدنی به روش ریخته گری به صورت پره ای در کارخانه تولید می شوند. شامل یک پره جلو، یک پره عقب و بر حسب ظرفیت گرمایی تعدادی پره میانی هستند. آب بندی پره ها توسط قطعه ای به نام بوش که دو سر آن مخروطی شکل است یا اورینگ انجام می شود.



شکل ۴- اجزای دیگ چدنی

مزایا و محدودیت‌های دیگ‌های چدنی

مزایای دیگ چدنی

تعویض پره‌های شکسته به جای تعویض کل دیگ (پره‌ای بودن)

قابلیت افزایش ظرفیت گرمایی (پره‌ای بودن)

حمل و نقل آسان (پره‌ای بودن)

عمر زیاد (مقاومت خوب در برابر خوردگی)

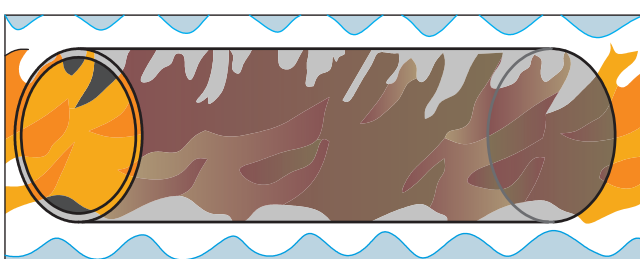
محدودیت دیگ چدنی

فشار کار پایین

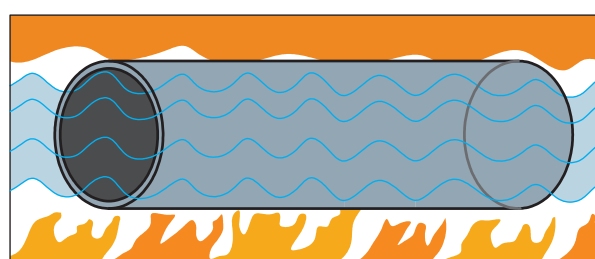
دقت در آب بند نمودن پره‌ها

دیگ فولادی آب گرم

دیگ‌های فولادی با توجه به ظرفیت گرمایی موردنظر به صورت مجموعه یکپارچه ساخته می‌شوند. دیگ‌های آب گرم فولادی صرف نظر از ظرفیت، ابعاد و فشار کار بر حسب نوع کاربری به دو نوع فایر تیوب (Fire Tube) (شعله داخل لوله‌ها و سیال گرم شونده در خارج از لوله‌ها) و یا به صورت واتر تیوب (Water Tube) (آب داخل لوله‌ها و شعله اطراف لوله) ساخته می‌شوند. اساس کار این دو نوع دیگ در شکل‌های زیر نشان داده شده است.



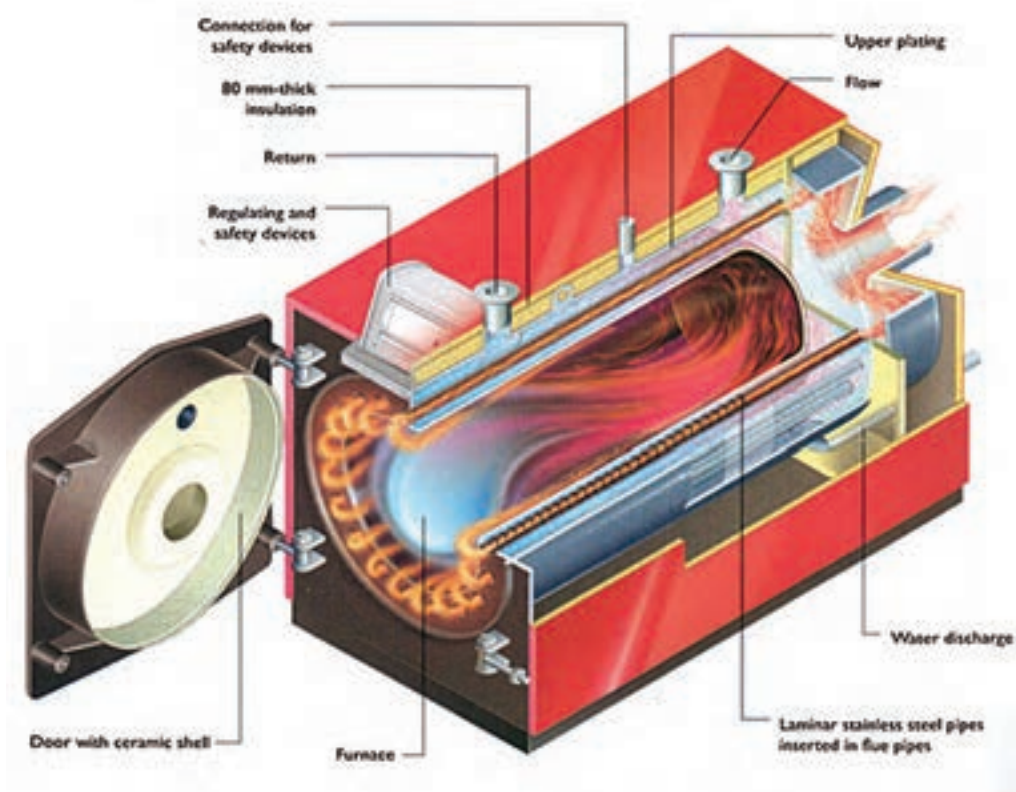
شکل ۶- فایر تیوب



شکل ۵- واتر تیوب



شکل ۷- دیگ فایر تیوب



شکل ۸- دیگ واتر تیوب



کدام یک از وسایل خانگی شبیه دیگ فایر تیوب عمل می‌کند؟



در مورد انواع دیگ، از نظر نوع سیال، فشار کاری، جنس دیگ و نوع سوت مصرفی پژوهش و جدول زیر را تکمیل نمایید.

نوع سوت مصرفی	جنس دیگ	فشار کاری	دما سیال	نوع سیال
گازوئیل - گاز	چدنی	آب
.....
.....

مشخصات فنی دیگ آب گرم

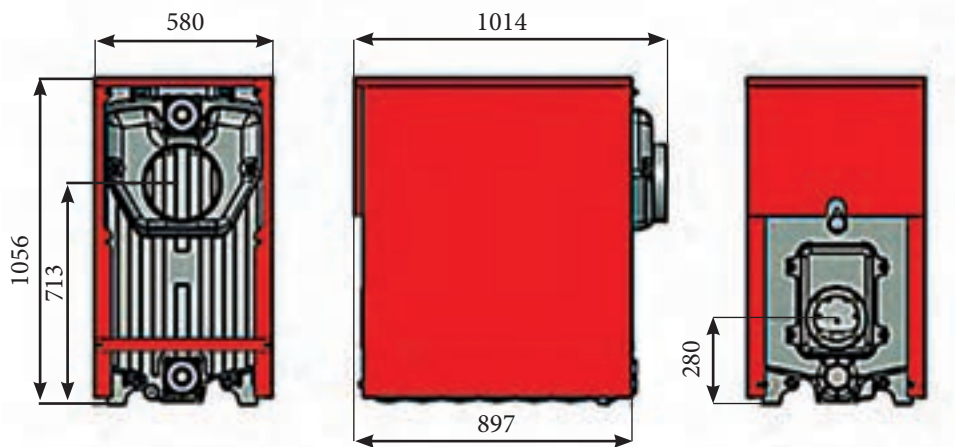


چه عواملی در انتخاب یک دیگ چدنی مناسب، مؤثر است؟



جدول ۱ - مشخصات دیگ چدنی مدل ۴۰۰

۴۰۰_۱۳	۴۰۰_۱۲	۴۰۰_۱۱	۴۰۰_۱۰	۴۰۰_۹	۴۰۰_۸	۴۰۰_۷	واحد	مدل دیگ
۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	Pcs	تعداد پره ها
۲۵۷	۲۳۱/۴	۲۰۵/۸	۱۸۱/۴	۱۵۵/۸	۱۳۱/۴	۱۰۵/۸	Kw	ظرفیت حرارتی
۲۲۱,۰۰۰	۱۹۹,۰۰۰	۱۷۷,۰۰۰	۱۵۶,۰۰۰	۱۳۴,۰۰۰	۱۱۳,۰۰۰	۹۱,۰۰۰	Kcal/hr	
۸۷۷,۰۰۰	۷۹۰,۰۰۰	۷۰۲,۰۰۰	۶۱۹,۰۰۰	۵۳۲,۰۰۰	۴۴۸,۰۰۰	۳۶۱,۰۰۰	btu/hr	
۱۹۷	۱۸۳	۱۶۹	۱۵۵	۱۴۱	۱۲۷	۱۱۳	Lit	حجم آب گیری دیگ
۲۵۰							mm	قطر دهانه دودکش دیگ
۰/۳	۰/۲۷۵	۰/۲۵	۰/۲۲۵	۰/۲	۰/۱۷۵	۰/۱۵	m ^۳	حجم محفظه احتراق
۳							NPS	سایز اتصالات ورود و خروج دیگ
۱۴۰							mm	قطر دهانه مشعل گیر
۱۷۳۵	۱۶۱۵	۱۴۹۵	۱۳۷۵	۱۲۵۵	۱۱۳۵	۱۰۱۵	mm	طول دیگ
۶۳۰×۱۰۵۶							mm	عرض و ارتفاع دیگ
۸۹۳	۸۳۰	۷۶۷	۷۰۴	۶۴۱	۵۷۸	۵۱۵	kg	وزن خالص دیگ
۱۰۵							°C	حداکثر دمای کاری مجاز
۴							Bar	حداکثر فشار کاری مجاز
گاز طبیعی (گاز شهری)								نوع سوخت گازی
گازوئیل								نوع سوخت مایع





با توجه به مشخصات فنی دیگ‌های چدنی برای افزایش ظرفیت گرمایی یک دیگ چدنی چه عواملی مؤثر خواهد بود؟



با مراجعه به سایت یک شرکت تولید دیگ، مشخصات دو نوع دیگ از آن شرکت را مورد بررسی قرار دهید.



- ۱ در جدول فوق منظور از دیگ ۴۰۵-۸ چیست؟
- ۲ مشخصات دیگ مدل ۴۰۵-۹ را در جدول زیر وارد نمایید.

نوع سوخت مایع	نوع سوخت گازی	حداکثر فشار کار مجاز bar	حداکثر دما کار مجاز °C	وزن خالص kg	عرض دیگ mm	طول دیگ mm	قطردهانه مشعل بزرگ mm	اندازه اتصالات ورود و خروج in	حجم محفظه احتراق m³	قطردهانه دودکش mm	حجم آبگیری lit	ظرفیت حرارتی kw	تعداد پره pcs	۴۰۵-۹

انتخاب دیگ آب گرم



محاسبه ظرفیت و انتخاب دیگ:

ظرفیت گرمایی دیگ عبارت است از مجموع تلفات گرمایی ساختمان و گرمایی مورد نیاز برای تأمین آب گرم مصرفی. به این مجموعه چند درصد (حداکثر ۱۵٪) به عنوان ضریب اطمینان اضافه می شود بنابراین خواهیم داشت:

$$H_B = (H_1 + H_2) \times 1/1$$

پس از محاسبه ظرفیت گرمایی دیگ، با استفاده از کاتالوگ سازنده می توان دیگ مناسب را انتخاب نمود. در جدول چند مدل دیگ فولادی آب گرم داده شده است.

مثال: بار گرمایی یک ساختمان 150 KW و توان مورد نیاز برای آب گرم مصرفی 50 KW می باشد. با احتساب ضریب اطمینان ده درصد، ظرفیت دیگ چندی مناسب را به دست آورید.

$$\text{بار گرمایی } H_1 = 150\text{ KW}$$

$$\text{توان آب گرم مصرفی } H_2 = 50\text{ KW}$$

$$\text{ظرفیت دیگ } H_B = ?$$

پاسخ:

$$H_T = H_1 + H_2$$

$$H_T = (H_1 + H_2) = 150 + 50 = 200\text{ KW}$$

$$H_B = H_T \times 1/1 = 1/1 \times 200 = 220\text{ KW}$$

با توجه به اندازه ۲۲۰ کیلووات در جدول (۱) چون ۲۲۰ وات وجود ندارد بنابراین $231/4$ که مربوط به دیگ مدل ۱۲-۴۰۰ انتخاب می شود.

بحث کلاسی



درباره عوامل مؤثر در انتخاب ضریب اطمینان دیگ آب گرم، بحث و گفت و گو نموده و نتیجه را به کلاس ارائه نمایید.

کار کلاسی



برای ساختمانی که تلفات گرمایی آن 330 KW و مقدار گرمایی مورد نیاز مخزن آب گرم آن 170 KW است، با توجه به رابطه ظرفیت گرمایی دیگ، از کاتالوگ ارائه شده دیگ های فولادی و چندی مناسب را انتخاب و مشخصات فنی کامل هر کدام را ارائه نمایید.

پژوهش



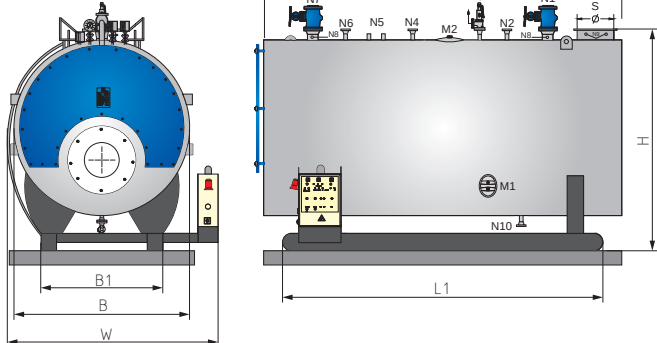
با مراجعه به سایت یک شرکت تولید دیگ، مشخصات ارائه شده در مورد دیگ را مورد بررسی قرار دهید.

جدول ۲- مشخصات دیگ فولادی

Hot water boilers

Hot water boiler type PHWB1

- for the combustion of fuel oil EL or gas generating hot water up to approx 200°C for plants acc. to DIN 4751 and 4752
- design pressure up to 20 bar
- thermal capacity 0.46 - 1.63 MW



Boiler type		PHWB1	46	58	75	92	115	145	160
Thermal capacity	MW	0.46	0.58	0.75	0.92	1.15	1.45	1.60	
water contents full	m³	1.52	2.10	2.50	2.90	2.85	4.09	4.00	
transport weight at 8 bar	t	3.05	3.50	3.60	4.50	4.60	5.50	5.60	
service weight at 8 bar	t	5.00	6.00	6.00	7.50	7.50	10.60	10.60	
press. Loss comp. Chamber	mbar	9.0	6.5	9.5	6.5	9.5	8.5	12.5	
gas contents up to boiler end	m³	0.57	0.84	0.84	1.01	1.01	1.70	1.70	
Boiler dimensions	length	L	2870	3070	3070	3300	3300	3500	3500
	width	B	1260	1360	1360	1560	1560	1760	1760
	height	H	2000	2140	2140	2340	2340	2540	2540
Ground frame	length	L1	2740	2940	2940	3170	3170	3370	3370
	width	B1	900	1000	1000	1100	1100	1200	1200
conn. piece distances									
outflow	L2	mm	430	480	480	450	450	450	450
safety valve	L3	mm	850	950	950	990	990	1040	1040
ex-tank	L4	mm	1920	1920	1920	1900	1900	2000	2000
return	L5	mm	2370	2570	2570	2620	2620	2770	2770
nominal widths and pressures									
outflow and return at 1 atm									
20°C	PN40	DN	80	80	100	100	125	150	150
30/40°	PN40	DN	50	65	65	80	80	100	100
50°C	DN	40	50	50	65	65	80	80	80
safety valve make lesser									
at design pressure	6bar	PN25	DN	25	25	32	32	40	40
	8bar	PN25	DN	25	25	25	32	32	40
	10bar	PN25	DN	25	25	25	32	32	40
	13bar	PN25	DN	25	25	25	32	32	32
	16bar	PN25	DN	25	25	25	25	32	32
feeding	PN40	DN	25	25	25	25	25	25	25
drainage	PN40	DN	25	25	25	25	25	25	25
venting	PN40	DN	20	20	20	20	20	20	20

1 MW = 1000 KW = 860,000 Kcal/hr ; 1 Kcal/hr = 3.93 BTU/hr ; 1 bar = 14.504 psi
 1 atm = 1.013 bar ; 1 kg/cm² = 14.223 lb/sq in(psi); 1 BHP = 33,480 BTU/hr = 9.803 KW
 All Specifications are subject to change without notice.

مثال: برای ساختمانی که بارگرمایی آن 350 KW و مقدار گرمای موردنیاز مخزن آب گرم مصرفی 100 KW است دیگ فولادی مناسب را انتخاب و مدل و مشخصات آن را بنویسید. (ضریب اطمینان 10%)
پاسخ:

$$H_1 = 350 \text{ KW}$$

$$H_2 = 100 \text{ KW}$$

$$\text{ظرفیت دیگ } H_B = ? \text{ KW}$$

$$H_T = H_1 + H_2$$

$$H_T = 350 + 100 = 450 \text{ KW}$$

$$H_B = H_T \times 1/1 = 450 \times 1/1 = 450 \text{ KW}$$

$$450 / 1000 = 0.45 \text{ MW}$$

با توجه به مقدار 0.45 مگاوات در جدول (۲) دیگ فولادی مدل ۱-۵۸ PHWB انتخاب می شود.

بحث کلاسی



با توجه به نمونه جدول دیگ فولادی آب گرم ارائه شده در مورد سؤالات زیر بحث و گفت و گو نموده و نتیجه را به کلاس ارائه نمایید.

۱ ابعاد طول و عرض و ارتفاع دیگ آب گرم مدل ۱-۱۱۵ PHWB را بیان نمایید.

۲ وزن دیگ آب گرم مدل ۱-۱۱۵ PHWB در حالت جابه جایی و در حال کار را بیان نمایید.

بحث کلاسی

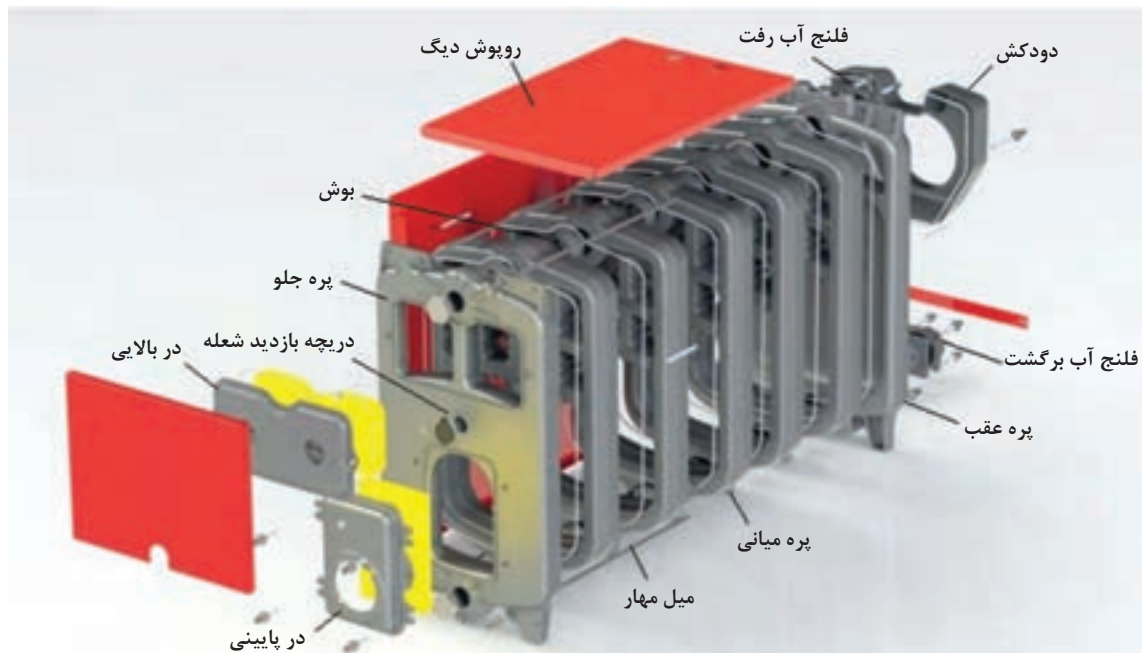


در جدول زیر موارد مطرح شده را برای هر کدام بررسی و نوع برتر را مشخص کنید.

دیگ فولادی	دیگ چدنی	انواع دیگ
		حمل و نقل آسان در ظرفیت مشابه
		تغییر ظرفیت گرمایی آسان
		فشار کاری بالا
		عمر مفید (دوان)

ساختمان دیگ‌های آب گرم

ساختمان دیگ‌های چدنی



شکل ۹- ساختمان دیگ چدنی

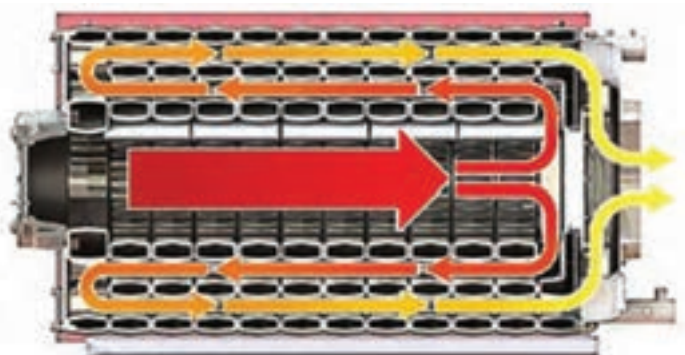
بحث کلاسی



با توجه به شکل قطعات دیگ چدنی، بر روی پره جلویی و عقبی چه وسایلی قابلیت نصب دارند؟

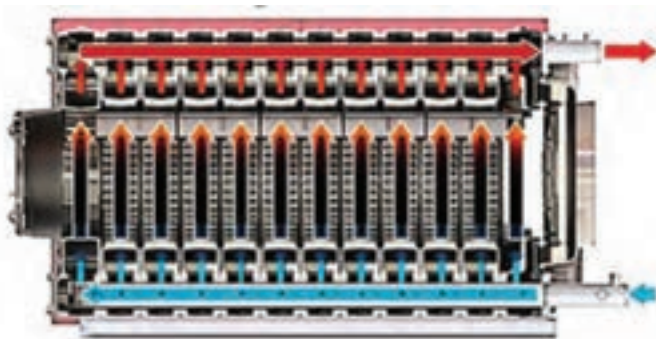
دیگ‌های چدنی با مقاومت مناسب در مقابل حرارت و خوردگی، طراحی و تولید می‌گردند. همگون بودن جنس بدنه و مقاومت شیمیایی چدن در برابر خوردگی از یک سو سبب جلوگیری از تشکیل پیل شیمیایی (گالوانیک) و از سوی دیگر مقاومت مناسب در برابر پوسیدگی دارد. اینرسی گرمایی که در پره‌های این دیگ‌ها وجود دارد عامل دیگر انتخاب این نوع دیگ‌ها هستند. دیگ‌های چدنی عموماً برای تحمل فشار تا ۵ آتمسفر با ظرفیت‌های گرمایی مختلف ساخته می‌شوند.

شکل ۱۰ مسیر عبور گازهای حاصل از احتراق و تماس آنها با سطوح پره‌های دیگ را نشان می‌دهد. در بعضی از دیگ‌ها سطح داخلی اتاق احتراق به صورت پره‌ای است تا سطح تماس آن افزایش یافته و در نتیجه تبادل گرمای بیشتری صورت می‌گیرد.



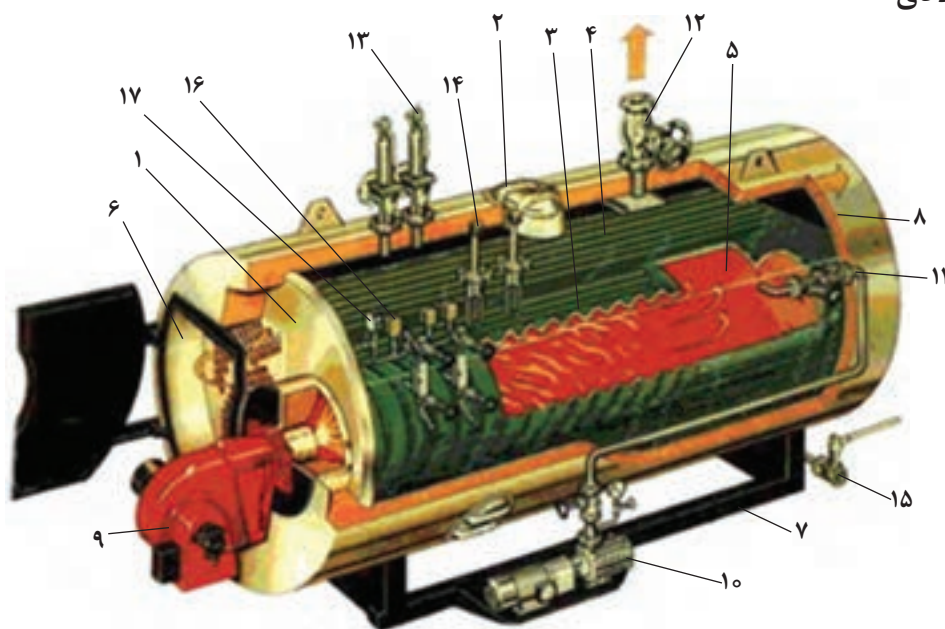
شکل ۱۰- مسیر عبور گازهای احتراق

شکل ۱۱- مسیر عبور جریان آب و تماس آن با سطوح پره های دیگ را نشان می دهد.



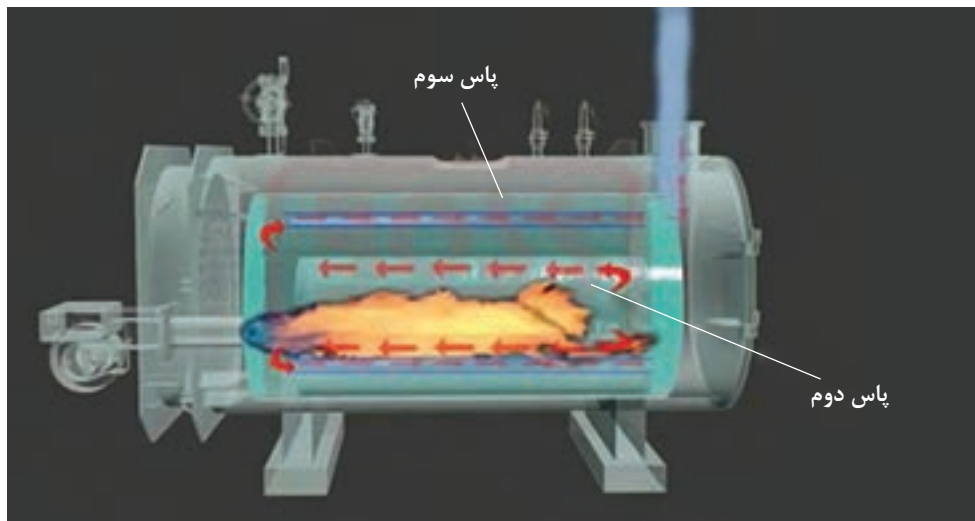
شکل ۱۱- مسیر عبور جریان آب در داخل پره

ساختمان دیگ فولادی



- ۱- بدنه اصلی دیگ
- ۲- کوره یا آتش دان
- ۳- لوله دود (پاس دو)
- ۴- لوله دود (پاس سه)
- ۵- محفظه احتراق
- ۶- اتاقک دود
- ۷- شاسی
- ۸- پوسته
- ۹- مشعل
- ۱۰- پمپ تغذیه
- ۱۱- آب ورودی
- ۱۲- خروجی دیگ
- ۱۳- سوپاپ اطمینان
- ۱۴- کنترل سطح
- ۱۵- شیر تخلیه
- ۱۶- پرشر سوئیچ
- ۱۷- بارومتر

شکل ۱۲- اجزای دیگ آب گرم فولادی



شکل ۱۳- دیگ فولادی سه پاس

با توجه به شکل ۱۳ مسیر عبور گازهای حاصل از احتراق، افزایش تعداد گذرهای عبوری، چه تأثیری در انتقال گرما، راندمان و دمای خروجی دود دارد؟

دیگ‌های فولادی یک‌پارچه ساخته شده و به موتورخانه منتقل می‌شوند. لذا فضای مورد نیاز برای ورود به موتورخانه باید پیش‌بینی شود.

ابعاد فونداسیون دیگ



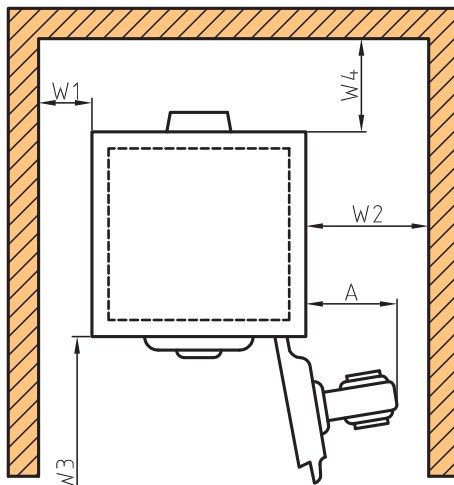
شکل ۱۴ - نصب دیگ روی فونداسیون



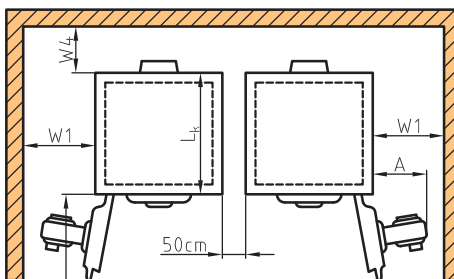
در اثر نشست فونداسیون چه مشکلاتی به وجود می آید؟

برای عملکرد مناسب دیگ ها و تجهیزات وابسته باید فضای کافی را در موتور خانه به آن اختصاص داد. این فضا برای دسترسی راحت به تمامی سطح دیگ، دودکش، شیر فلکه ها و نشان دهنده ها و کنترل کننده ها و همچنین برای تعمیرات، لازم و ضروری است.

ابعاد فونداسیون دیگ متناسب با اندازه و ظرفیت گرمایی دیگ مطابق شکل ارائه شده معمولاً از جنس بتن مسلح ساخته شده تا وزن دیگ و آب موجود در داخل آن را تحمل نماید.



شکل ۱۵- فوائل مورد نیاز نصب یک دیگ



شکل ۱۶- فوائل مورد نیاز نصب دو دیگ



شکل ۱۷- دیگ فولادی ۴۰۰

فوائل مورد نیاز برای نصب دیگ
جهت نصب دیگ در موتور خانه بهتر است از فوائل پیشنهادی تصاویر ۱۵ و ۱۶ استفاده نمایید:

W۱: حداقل ۳۰ سانتی متر

W۲: طول مشعل (A) + ۱۰ سانتی متر (حداقل ۱۱۰ سانتی متر)

W۳: طول دیگ + ۱۰۰ سانتی متر

W۴: نصف طول دیگ + ۵۰ سانتی متر

ساختر پره جلویی دیگ به گونه ای است که این اجازه را می دهد که درب در سمت راست یا چپ دیگ مونتاژ گردد و روی محل نصب خود به صورت لوایی و بازشو قرار گیرد. این عملکرد در درب دیگ به شما اجازه می دهد که اتفاق احتراق را به صورت دوره ای از ضایعات احتراق تمیز نمایید.

فونداسیون مورد نیاز جهت نصب دیگ
 محل نصب دیگ باید علاوه بر تراز بودن، قوی و مستحکم باشد.
 و بهتر است حداقل ۱۰ سانتی متر از کف موتور خانه بالاتر باشد.
 بتن زیر دیگ بایستی مسلح بوده و مقاومت کافی در برابر وزن و ارتعاشات دستگاه را داشته باشد.

برای هر دیگ شرکت سازنده یک ابعاد فونداسیون پیشنهادی دارد و چنانچه دیگ ما ۴۰۵ باشد از جدول (۳) ابعاد را به دست می‌آوریم.

جدول ۳- ابعاد فونداسیون دیگ ۴۰۵

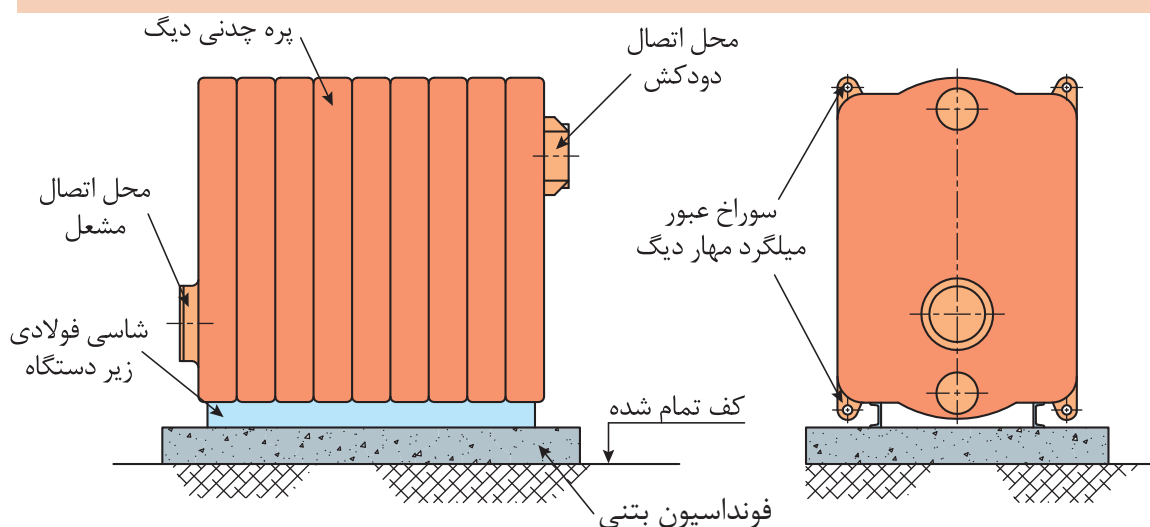
۴۰۰_۱۳	۴۰۰_۱۲	۴۰۰_۱۱	۴۰۰_۱۰	۴۰۰_۹	۴۰۰_۸	۴۰۰_۷	واحد	مدل دیگ
								cm
۲۲۰	۲۱۰	۱۹۵	۱۸۵	۱۷۰	۱۶۰	۱۵۰		حداقل طول فونداسیون
۸۰	۸۰	۸۰	۸۰	۸۰	۸۰	۸۰	cm	حداقل عرض فونداسیون
۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	cm	حداقل ارتفاع فونداسیون

ابعاد فونداسیون دیگ، در کارگاه خود را بررسی و نتایج آن را در جدول زیر ثبت کنید.

کارکلasi



ارتفاع فونداسیون
فاصله دیگ تا چهار طرف فونداسیون
فاصله دیگ تا دیوار
فاصله انتهایی مشعل تا لبه فونداسیون
از چه مصالحی در محل قرارگیری دیگ استفاده شده است

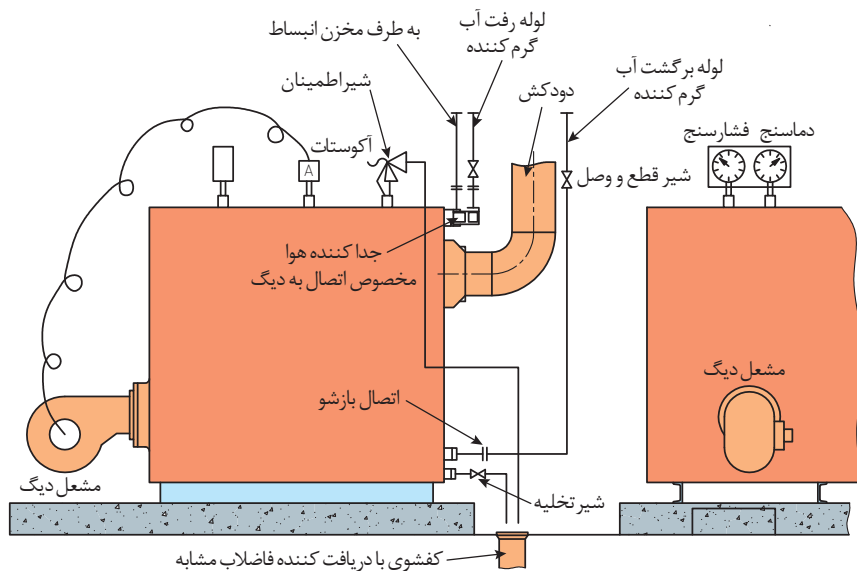


شکل ۱۸

برای تهویه موتورخانه و هوای لازم برای احتراق باید تمهیدات لازم اجرا گردد.

نکته





شکل ۱۹- جزئیات نصب دیگ چدنی روی فونداسیون

در مورد ضوابط و مقررات نصب دیگ و تجهیزات آن در مبحث ۱۴ مقررات ملی ساختمان و نشریه ۱۲۸ پژوهش و در کلاس ارائه نمایید.

پژوهش



تعدادی از وسایل جایه جایی دیگ ها مانند جرثقیل کارگاهی، تی فور، دروازه ای در زیر نمایش داده شده است.

نکته



با توجه به ابعاد دیگ چدنی و دیگ فولادی در کارگاه خود ابعاد فونداسیون آن را ببروی یک کاغذ در مقیاس ۱:۱۰۰ ترسیم و به هنرآموز خود ارائه نمایید.

کارکلاسی



استقرار دیگ فولادی روی فونداسیون

کارکارگاهی



استقرار دیگ فولادی روی فونداسیون

■ به کمک هم‌گروهی‌های خود یک دستگاه دیگ فولادی را بر روی فونداسیون آماده در کارگاه مستقر کنید.

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
۱ دستگاه	جرثقیل (دروازه‌ای) متناسب با وزن دیگ فولادی	یک دست برای هر نفر	لباس کار
۶ متر	زنجیر با تحمل بار پنج تن	یک دست برای هر نفر	دستکش
۱ عدد	پیچ و مهره قفل زنجیر	یک دست برای هر نفر	کفش ایمنی
۱ عدد	آچار قفل زنجیر		
۱ عدد	فونداسیون آماده		
۱ عدد	تراز یک متری		
یک دستگاه برای هر گروه	دیگ فولادی		

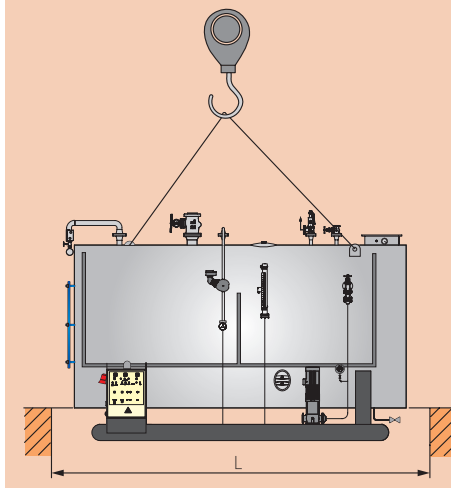
مراحل انجام کار:

- ۱ وسایل و ابزار کار را از انبار تحویل بگیرید.
- ۲ به لباس کار و وسایل ایمنی مجهز شوید.
- ۳ محل استقرار دیگ و فواصل مجاز اطراف و ایمنی بالای دیگ را بررسی نمایید. (دستگاه باید روی فونداسیون مسطح و مقاوم برای تحمل وزن در حال کار دستگاه و توزیع این وزن روی فونداسیون سوار شود، در ضمن فونداسیون زیر دستگاه بایستی از جنس نسوز باشد و فضای ایمنی بالای دیگ مطابق مبحث ۱۴ مقررات ملی ساختمان باشد)
- ۴ نصب دیگ بایستی طبق دستورالعمل‌های سازنده صورت گیرد.
- ۵ زنجیر را طبق دستورالعمل سازنده به دیگ ببندید.
- ۶ با اطمینان از صحت نصب زنجیر، دستگاه را بالا کشیده و بعد به سمت محل استقرار حرکت داده شود.
- ۷ بعداز قرار گرفتن در محل نصب و تنظیم شاسی به آرامی پایین آورده شود.

نکته



برای تعمیرات دیگ فولادی رعایت فاصله جلوی دیگ و خارج کردن قطعات طبق دستورالعمل سازنده الزامی است.



نکات ایمنی



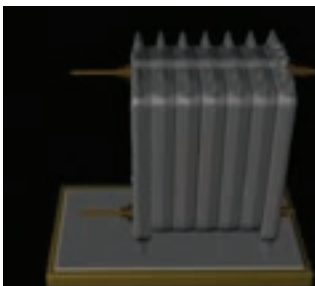
- ۱ مسیر حرکت دیگ بررسی و موافع آن برداشته شود.
- ۲ قبل از انجام کار با جرثقیل حتماً از صحت و سالم بودن زنجیر مطمئن شوید.

جمع کردن دیگ چدنی

هر دیگ چدنی دارای یک پره جلو (مشعل)، پره عقب (دود) و تعدادی پره مشابه وسط تشکیل شده است که با کم و زیاد کردن تعداد پره های وسط می توان ظرفیت گرمایی دیگ را کاهش یا افزایش داد. این پره ها به صورتی ساخته می شوند که وقتی کنار هم قرار بگیرند، فضای خالی برای احتراق سوخت و عبور شعله آتش به وجود بیاید. قسمت هایی از پره ها که در معرض برخورد آتش هستند توسط آستر نسوز یا آجر نسوز و ملات خاک پوشیده می شوند. برای نصب مشعل و خروج دود های حاصل از احتراق، حفره هایی به ترتیب در پره های جلو و عقب دیگ تعبیه شده اند و نیز سوراخ هایی برای اتصال لوله های رفت و برگشت آب، شیر اطمینان، فشار سنج، دما سنج و ترمومتر ایجاد گردیده است.

مراحل جمع کردن دیگ چدنی

مراحل کار	شرح عملیات	تصویر عملیات
۱	طول شیار را چسب مخصوص یا خمیر نسوز زده و روی آن نخ نسوز را با ضربه چکش لاستیکی جا بزنید.	

	<p>بوش را به سرنج آغشته و در محل خود قرار داده و پره بعدی را در راستای پره اول حرکت می‌دهیم تا به هم نزدیک شوند.</p>	<p>۲</p>
	<p>با استفاده از چکش لاستیکی ضرباتی را به پره وسط وارد می‌نمایید تا به صورت موازی و یکنواخت به هم نزدیک شوند (ضربات به صورت ضربدری زده شود).</p>	<p>۳</p>
	<p>فرایند فوق تا نصب پره جلو ادامه می‌یابد و سپس با استفاده از دو دیگ جمع کن و اعمال نیروی مناسب فاصله پره‌ها کاهش یافته و بوش به صورت کامل جا بیفتند.</p>	<p>۴</p>
	<p>با توجه به اینکه تعداد پره‌ها بیش از ۵ پره است بایستی پس از نصب ۴ پره اولیه با استفاده از دیگ جمع کن نسبت به جمع کردن مرحله اول اقدام شود.</p>	<p>۵</p>
	<p>فرایند مونتاز پره‌ها تا تکمیل دیگ ادامه یابد.</p>	<p>۶</p>

	<p>پس از اطمینان از جمع شدن کامل دیگ میله مهارها را در محل خود قرار داده و پس از قرار دادن مهره های آن نسبت به سفت کردن یکنواخت آنها اقدام نمایید. توجه کنید که قبل از سفت کردن میله مهارها، دیگ جمع کن را به اندازه نیم دور شل نمایید.</p>	<p>۷</p>
	<p>در داخل برخی دیگ ها شیلد نسوز (سپر گرمایی) قرار می گیرد. بعد از اطمینان از درست قرار گرفتن پره ها در محل خود، میل مهارها را سفت می کنند و دیگ جمع کن را خارج می کنند.</p>	<p>۸</p>
	<p>بعد از اتمام نصب پره ها اقدام به نصب فلنج های لوله های ورودی و خروجی و فلنج های کور دیگ نمایید.</p>	<p>۹</p>
	<p>در برخی از دیگ ها بعد از اتمام نصب پره ها قطعات تکمیل کننده دیگ از جمله دریچه بازدید، پایه مشعل گیر، مشعل گیر، لوله آب پخش کن، لوله های ورودی و خروجی دیگ، آجر نسوز انتهای دیگ و دودکش، نصب می شوند.</p>	<p>۱۰</p>



- ۱** در بعضی دیگ‌های کوچک به جای بوش از اورینگ استفاده می‌شود. هنگام جمع کردن دیگ آن را آغشته به چسب می‌کنند تا آب‌بندی صورت گیرد.
- ۲** در صورتی که بوش‌ها به درستی در محل خود قرار نگیرند هنگام جمع کردن به مشکل برخورد می‌کنید و سبب نشت آب دیگ می‌شود.



شکل ۲۰- استفاده از اورینگ به جای بوش



- پس از مشاهده فیلم آموزشی جمع کردن دیگ به سؤالات زیر پاسخ دهید.
- ۱** آزمایش نشته آب بعد از جمع کردن پره‌ها چگونه است؟
 - ۲** آزمایش نشته دود را بیان کنید.
 - ۳** جمع کردن دیگ از کدام پره شروع، و عملیاتی را که روی آن پره انجام می‌گیرد، را بیان کنید.
 - ۴** در هنگام جمع کردن دیگ ضربات با چکش چگونه باید صورت گیرد؟
 - ۵** هنگام نصب میل مهارها چه تدابیری باید انجام پذیرد؟



جمع کردن پره دیگ های چدنی

یک دستگاه دیگ چدنی ۵ پره را به کمک هم گروهی های خود جمع نمایید.

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
۱ دستگاه	دیگ چدنی ۵ پره ۴۰۰	۲۵۰ گرم	خمیر یا چسب نسوز دیگ
به طول ۱/۵ متر	دیگ جمع کن	۱ کیلوگرم	سرنج یا ضد زنگ
۱ عدد	تراز	۲ کیلو برای هر گروه	نخ نسوز
۲ عدد	چکش چوبی یا لاستیکی	۱ جفت برای هر نفر	دستکش
۱ عدد	قلم سر پهن	۱ جفت برای هر نفر	کفش ایمنی
۱ دست	آچار رینگی و تخت یک سری	۱ عدد	قلم مو
۲ عدد	آچار فرانسه ۱۶ اینچ	۱ ورق ۲۰ سانتی متری	سنبلاد آهنی نرم
۲ عدد	آچار لوله گیر تا قطر ۲"		
۱ دستگاه	چرخ حمل بار پره های دیگ		
۲ عدد به ازای هر پره	بوش های فولادی		

قبل از جمع کردن پره های دیگ موارد زیر بررسی گردد.



مراحل انجام کار:

مراحل انجام کار، مانند آنچه که قبلًاً بیان شد، می باشد.



- ۱ دیگ‌هایی که ظرفیت آنها بالا است باید حتماً از ابتدا روی فونداسیون جمع شوند.
- ۲ لازم به ذکر است قبل از سفت کردن میل مهارها دیگ جمع کن را به اندازه نیم دور شل نمایید و سپس به محکم کردن کامل مهارهای میل مهار اقدام نمایید.
- ۳ قبل از نصب فلنچ‌ها بایستی از خمیر لوله و واشر مناسب بر روی دیگ استفاده شود و سپس اقدام به محکم کردن فلنچ‌ها در محل مربوطه نمایید.



- ۱ از موارد مهم در انجام امور فنی رعایت نکات ایمنی و انتخاب درست ابزار می‌باشد.
- ۲ همیشه با برنامه‌ریزی دقیق و تخصیص وقت مناسب برای هر کاری از عجله و شتاب‌زدگی پرهیز کنید.
- ۳ استفاده از کفش ایمنی در هنگام جمع کردن دیگ الزامی است.
- ۴ به دلیل شکنندگی چدن در هنگام حمل و نقل و نصب پره‌ها دقت لازم انجام شود.
- ۵ از ریختن خمیر نسوز و چسب مخصوص در محیط کار خودداری شود.
- ۶ در حمل پره‌های دیگ از هم‌گروهی‌های خود کمک بگیرید.
- ۷ پس از تکمیل کار، کلیه ابزار مورد استفاده را تمیز و در محل خود قرار دهید.
- ۸ محل استقرار دیگ را تمیز نمایید.



آزمایش دود بندی

■ به گروه های ۴ نفره تقسیم شده و پس از جمع کردن دیگ آزمایش دود آن را انجام دهید.

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
۱ دستگاه	دیگ چدنی آماده ۵ پره ۴۰۰	۱ کیلوگرم	خمیر یا چسب نسوز دیگ
۱ عدد	لامپ سیار	۱ جفت برای هر نفر	دستکش
		۱ جفت برای هر نفر	کفش ایمنی

مراحل انجام کار:



قبل از تست نهایی تمام درز بین پره ها با خمیر نسوز کاملاً پر شود.

۱



با استفاده از لامپ سیار نسبت به دود بند بودن مدار دود با مشاهده نور داخل اتاق احتراق مطمئن می شوید.

۲

در هنگام تست حتماً به لوازم ایمنی مجهز باشید و از سالم بودن سیم سیار اطمینان حاصل نمایید.

نکته





آزمایش آب بندی (تست هیدرواستاتیک)

■ به گروههای ۴ نفره تقسیم شده و آزمایش آب بندی دیگ را برابر مراحل انجام کار زیر انجام دهد.

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
۱ دستگاه	دیگ چدنی آماده ۵ پره ۴۰۰	به مقدار لازم	خمیر و کنف
۱ دست	آچار تخت میلی متری یک دست کامل	۱ جفت برای هر نفر	دستکش
۲ عدد	آچار لوله گیر ۲"	۱ جفت برای هر نفر	کفش ایمنی
۲ عدد	آچار فرانسه ۱۶ اینچ	۲ عدد برای هر گروه	درپوش سایز ۱/۲ اینچ
۱ عدد	فشارسنج ۵ بار مجهز به شیر سماوری	۱ عدد برای هر گروه	شیر دروازه‌ای ۱/۲ اینچ
۱ دستگاه	دستگاه تلمبه فشار آب	به مقدار لازم	شیلنگ آب به همراه بست شیلنگ

مراحل انجام کار:



قبل از آزمایش نشتی آب پس از مسدود نمودن فلنج‌های ورودی و خروجی و فلنج کور شیر تخلیه را نصب و محل نصب کنترل کننده‌ها و نشان‌دهنده‌ها را مسدود نمایید.

۱

با استفاده از آب شهر و از مسیر شیر تخلیه اقدام به پر نمودن دیگ کرده و برای افزایش فشار تا ۷ بار (طبق دستورالعمل سازنده) از دستگاه تلمبه فشار آب از مسیر شیر تخلیه اقدام نمایید و از عدم نشتی دیگ اطمینان حاصل نمایید. در صورت وجود نشتی در پره و یا محل بوش نسبت به تعویض پره و یا بوش معیوب اقدام گردد.

۲

باید هنگام تست نشتی آب از عدم وجود هوا در دیگ اطمینان حاصل نمایید.

نکته



توجه



در هنگام تست حتماً به لوازم ایمنی مجهز باشید.



بستن پوشش دیگ

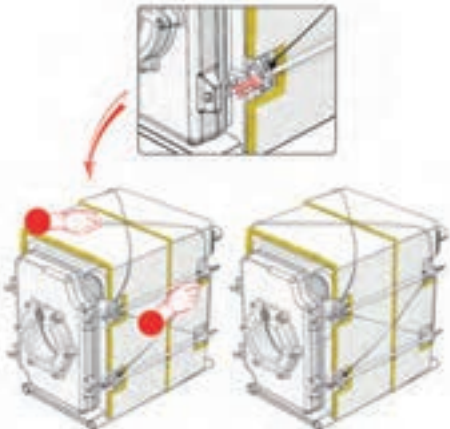
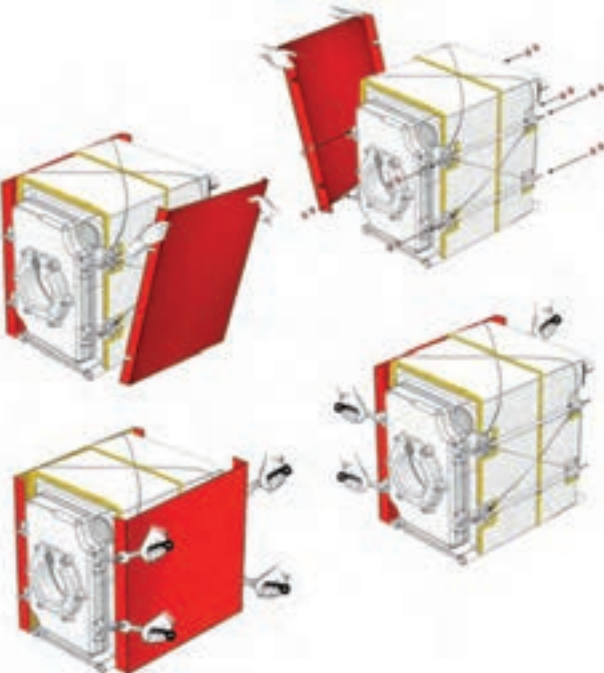
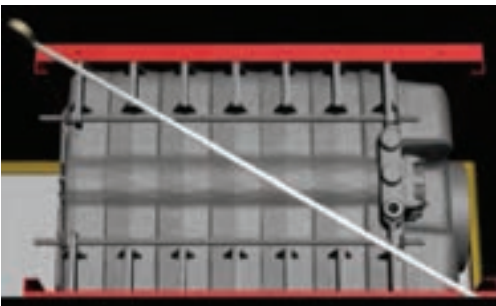
پس از تست آب بندی پوشش های دیگ را ببروی آن نصب نمایید.

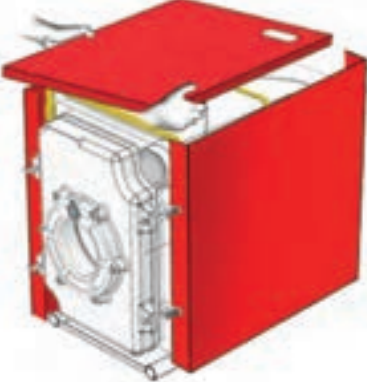
تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
1 دستگاه	دیگ چدنی آماده ۵ پره ۴۰۰	۱ کیلوگرم	سیم مفتول گالوانیزه
1 دست	آچار تخت یک دست کامل	۱ جفت برای هر نفر	دستکش
۱ عدد	مترا ۲	۱ جفت برای هر نفر	کفش ایمنی
۱ عدد	روپوش کامل دیگ به همراه متعلقات		
۱ عدد	انبر دست		

مراحل انجام کار:

به همراه دیگ علاوه بر روپوش به مقدار نیاز عایق گرمایی و سیم مفتولی برای بستن عایق به دور دیگ، تحويل می گردد. به منظور مونتاژ عایق های گرمایی و روپوش دیگ، طبق دستورالعمل سازنده اقدام گردد. نمونه ای از این روش به شکل زیر ارائه می گردد:

	۱ ابتدا یکی از عایق های گرمایی را به نحو صحیح نشان داده شده، روی دیگ قرار دهید.
	۲ در این مرحله باید قطعه دوم عایق گرمایی را بر روی دیگ نصب نمود به طوری که این دو عایق حدود ۵ الی ۱۰ میلی متر بر روی یکدیگر هم پوشانی داشته باشند.

	<p>عایق‌های گرمایی را به صورت نشان داده شده در شکل، توسط سیم مفتول به دیگ بیندید.</p> <p>۳</p>
	<p>طرفین روپوش را کنار دیگ طوری قرار دهید که خم جلو روپوش و خم پشت روپوش از ناحیه U شکل بر روی میل مهار دیگ قرار گرفته و با ۴ عدد مهره M14 به میل مهار متصل گردد.</p> <p>۴</p>
	<p>قبل از نصب روکش بالایی دیگ و عدم دوییدگی روپوش‌های جانبی با استفاده از متر دو قطر بالایی دیگ را اندازه‌گیری نمایید.</p> <p>۵</p>

	۶ روکش بالایی را روی پوشش جانبی قرار دهید تا در جای خود استقرار یابد.
	۷ برای مکم نمودن روپوش ها بر روی دیگ و خود روپوش ها با هم از کلیپس و پیچ و مهره مخصوص طبق دستورالعمل سازنده استفاده شود.

توجه



از تماس مستقیم دست با عایق پشم شیشه خودداری نمایید.

کنترل کننده ها و نشان دهنده های دیگ



شکل ۲۱- نصب کنترل کننده و نشان دهنده دیگ

بحث کلاسی



علت استفاده از سوپاپ اطمینان در زودپیز چیست؟



کار کلاسی

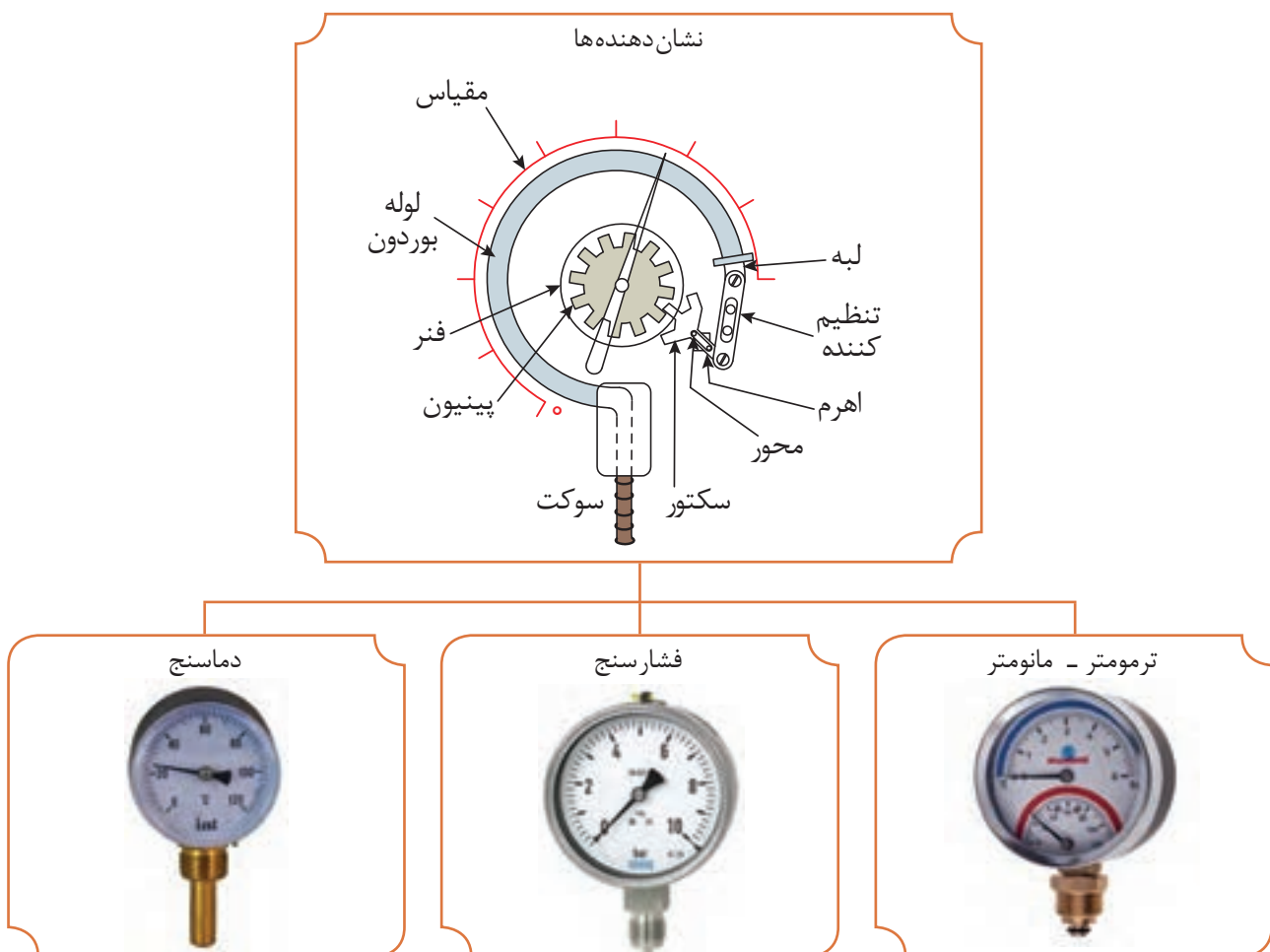


در شکل زیر نشان دهنده ها و کنترل کننده ها را مشخص نمایید.



نشان دهنده ها

برای اطمینان از درستی عملکرد دستگاه های مختلف یک سیستم گرمایش مرکزی، لازم است که بعضی از کمیت های فیزیکی نظیر دما، فشار و سطح آب در نقاط مختلف سیستم، اندازه گیری شود. این کار توسط وسایلی مانند ترمومتر و فشارسنج و یا ترمومتر - مانومتر ترکیبی که به نشان دهنده ها معروف هستند انجام می گردد.



شکل ۲۲- انواع نشان دهنده

نشان دهنده باید حداقل ۴ بار فشار را تحمل نماید.

نکته



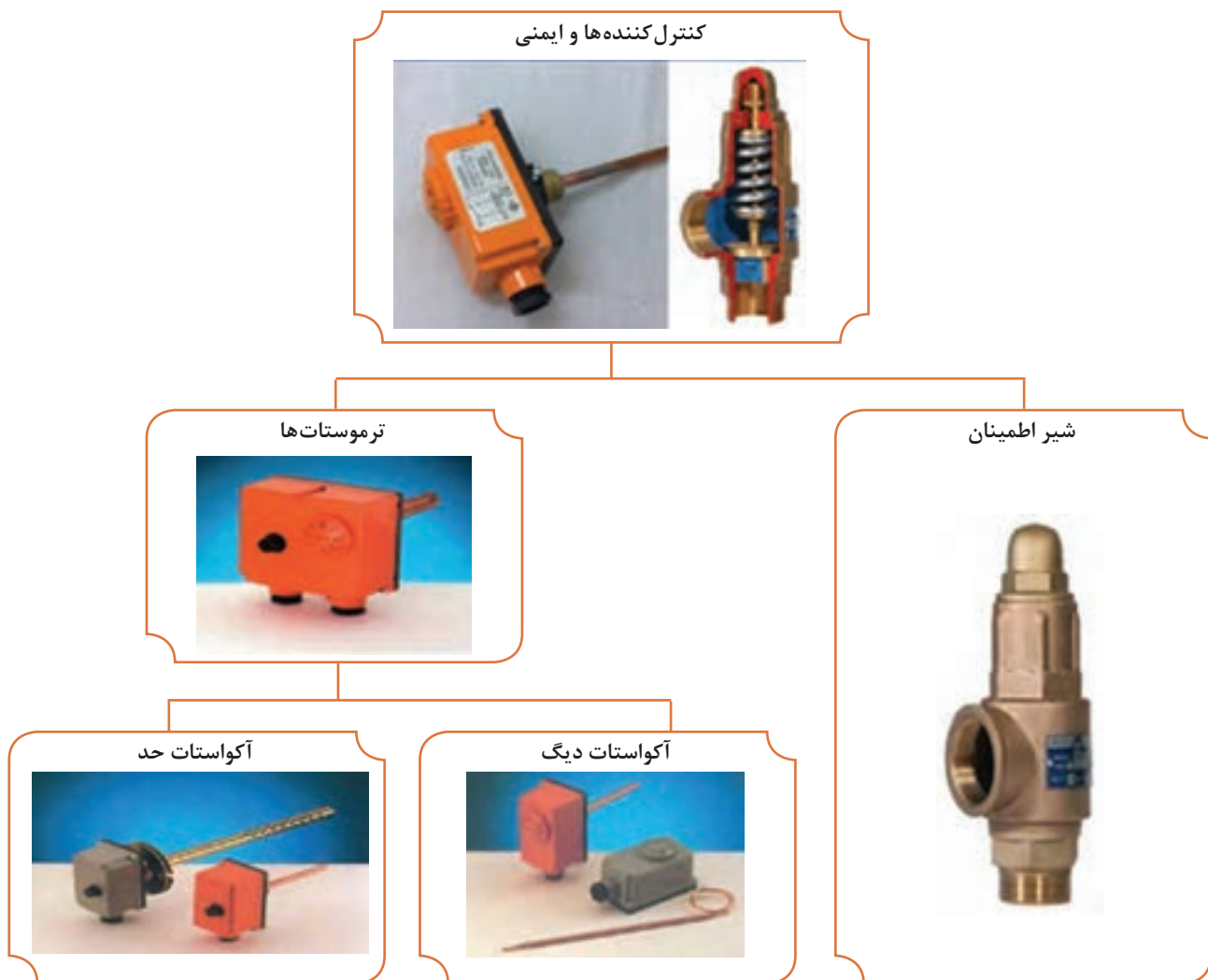
بر روی دیگ های آب گرم عموماً از نشان دهنده های حدود ۶ بار استفاده می کنند، علت چیست؟

بحث کلاسی



کنترل کننده‌ها

کنترل کننده‌های سیستم‌های گرمایش مرکزی تجهیزاتی هستند که دما و فشار آب شبکه را کنترل می‌کنند این وسایل کنترل مشعل را به روش صحیح بر عهده دارند



شکل ۲۳- انواع کنترل کننده‌ها

برای دریافت اطلاعات دقیق از نشان‌دهنده‌ها و کنترل کننده‌ها، بهترین محل برای نصب را بیان نمایید.

بحث‌کلاسی



نکته



استفاده از دو عدد آکواستات بر روی دیگ‌های ظرفیت بالا ضروری است.

نصب و راه اندازی دستگاه های موتور خانه تأسیسات گرمایی

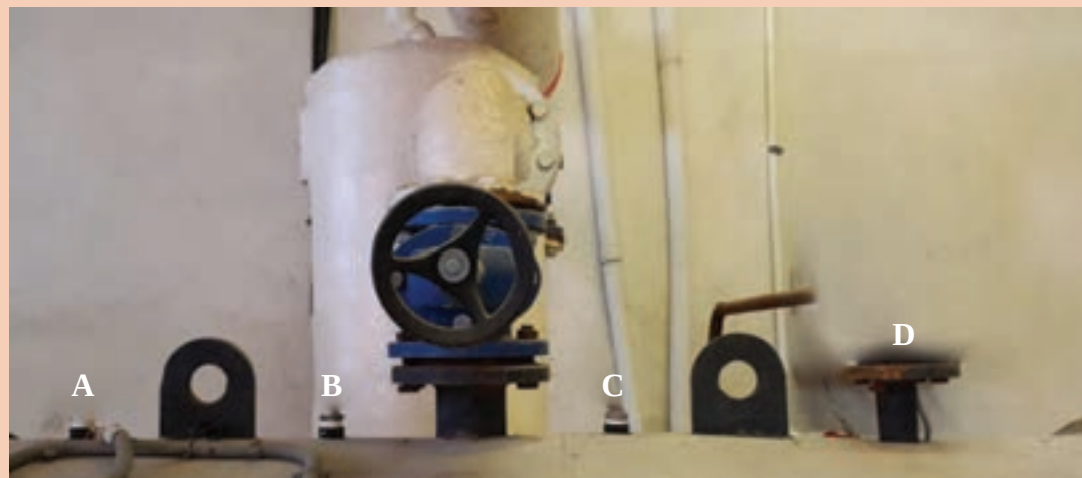
کار کلاسی

۱ نام وسایل زیر را بنویسید.



۲ محل نصب قطعات زیر را بر روی دیگ نشان دهید.

- ۱- فشار سنج
- ۲- دما سنج
- ۳- آکوستات
- ۴- شیر اطمینان



در مورد سیستم گرمایش مرکزی هوشمند پژوهش نمایید.

پژوهش





نصب متعلقات دیگ

■ متعلقات دیگ شامل آکواستات مستغرق و حد، ترمومتر و بارومتر را بر روی آن نصب نمایید.

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
۱ دستگاه	دیگ چدنی آماده ۵ پره ۴۰۰	۱ حلقه	نوار تفلون
۱ دست	آچار تخت میلی‌متری یک دست کامل	۱ جفت برای هر نفر	دستکش
۱ عدد	آکواستات (ترموستات حد و مستغرق)	۱ جفت برای هر نفر	کفش ایمنی
۱ عدد	پیچ گوشته دست کامل	به مقدار لازم	خمیر و کنف
۱ عدد	انبردست و دم باریک		
۱ عدد	ترمومتر و مانومتر		

مراحل انجام کار:

	<p>برای نصب آکواستات ابتدا غلاف آن را به کمک آچار مناسب در محل پیش‌بینی شده (معمولاً پره آخر یا اول) روی دیگ بیندید.</p> <p>سپس داخل غلاف و بالب را از گریس یا روغن پر نمایید.</p> <p>دقت نمایید قطر داخلی غلاف مناسب با قطر بالب آکواستات باشد تا دقیق عملکرد آکواستات کاهش نیابد.</p>	۱
---	---	---

	<p>بالب آکواستات (سنسور) را در داخل غلاف قرار دهید و به کمک پیچ گوشته پیچ نگهدار آکواستات را محکم نمایید.</p>	۲
	<p>ترمومتر- مانومتر را در محل پیش‌بینی شده روی دیگ نصب نمایید.</p>	۳
	<p>پس از نصب نسبت به آب‌گیری کامل سیستم اقدام نمایید.</p>	۴

نصب مشعل

بحث کلاسی



در منزل برای ایجاد شعله از چه وسیله‌ای استفاده می‌شود؟
برای ایجاد شعله چه شرایطی باید وجود داشته باشد؟

مشعل



برای گرم کردن آب دیگ از مشعل استفاده می‌گردد.

به طور کلی مشعل دستگاهی است که با اختلاط مقدار معینی سوخت و هوا (بر اساس ظرفیت) انرژی شیمیایی را به انرژی گرمایی تبدیل می‌نماید. انرژی تولید شده توسط مشعل در محفظه احتراق دیگ به آب انتقال داده می‌شود.

انواع مشعل

انواع مشعل



شکل ۲۴ – انواع مشعل

بیان مشخصات فنی مشعل ها

برخی سازندگان دیگ، دیگ را همراه با مشعل ارائه می کنند تا بهترین راندمان به دست آید.

انتخاب مشعل

انتخاب مشعل بر اساس پارامترهای زیر صورت می گیرد.

- ظرفیت گرمایی دیگ
- نوع و ارزش گرمایی سوخت
- راندمان مشعل
- ارتفاع محل نصب مشعل از سطح دریا
- شكل ظاهری و افت فشار محفظه احتراق دیگ

انتخاب مشعل مناسب، نقش مؤثری در مصرف انرژی و آلودگی محیط زیست دارد.

نکته



محاسبه ظرفیت و انتخاب مشعل دیگ آب گرم:

ظرفیت گرمایی مشعل: $H_1 = \frac{H_B}{\eta}$ در این رابطه H_B ظرفیت گرمایی دیگ و η بازده مشعل است که برای مشعل های گازوئیلی ۷۵ تا ۸۰ درصد و مشعل گازی ۹۰ تا ۹۵ درصد است.

پس از انتخاب دیگ، تعیین نوع سوخت و در نظر گرفتن بازده کار، می توان ظرفیت مشعل را محاسبه و مشعل مناسب برای دیگ مورد نظر را با استفاده از کاتالوگ سازنده انتخاب نمود.

جدول ۴- مشخصات یک نمونه مشعل گازوئیل سوز

مشعل های گازوئیل سوز



جدول ظرفیت حرارتی و ابعادی بر حسب mm

مدل مشعل	ظرفیت حرارتی (kcal/h)	شمعه صاف	تابلوهترن	A	B	C	D	ابعاد آزاده (cm)
RA 2	40.000 - 93.000	پاک سرمه‌ای	-	400	75	80	292	Ø 92 X 300
JPE 80/1	280.000 - 160.000	پاک سرمه‌ای	-	600	178	110	385	-
JPE 80/2	112.000 - 232.000	پاک سرمه‌ای	-	600	178	115	385	Ø 122 X 370
PDE 0	140.000 - 300.000	پاک سرمه‌ای	-	700	170	153	435	Ø 165 X 380
PDE 0 H	200.000 - 400.000	پاک سرمه‌ای	-	700	170	153	435	Ø 165 X 380
PDE 0 SP	200.000 - 400.000	دور مربوطه‌ای	-	700	170	153	435	Ø 165 X 380
PDE 1 H	250.000 - 500.000	پاک سرمه‌ای	-	810	200	165	652	Ø 165 X 380
PDE 1 SP	250.000 - 500.000	دور مربوطه‌ای	-	810	200	165	652	Ø 165 X 380
PDE 1 A SP	400.000 - 700.000	دور مربوطه‌ای	متصل	810	200	165	652	Ø 165 X 380
PDE 1 B SP	700.000 - 1.400.000	دور مربوطه‌ای	متصل	810	200	165	652	Ø 165 X 380
PDE 2	900.000 - 1.500.000	دور مربوطه‌ای	مجزا	960	220	194	810	-
PDE 2 SP	1.200.000 - 2.000.000	دور مربوطه‌ای	مجزا	960	220	219	810	-
PDE 3	1.800.000 - 3.000.000	دور مربوطه‌ای	مجزا	1555	500	310	1000	-
PDE 3 SP	1.000.000 - 4.000.000	دور مربوطه‌ای	مجزا	1555	500	341	1105	-

ایلو کنترل مشعل شامل: کنید فیوز، کنکاتور، می‌سال، رله کنترل، لامپهای سینکال و تجهیزات مربوطه می باشد

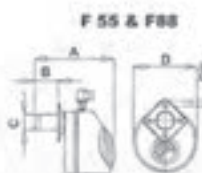
مدل مشعل	الکتریک موتور	الکتریک موتور	رله کنترل	لوازم مشعل
RA 2	1 - 90 W	-	TF 701	پی سالک در C 47 باشد، دندن فریزی "L" ، جامد الکترونیک
JPE 80/1	1 - 240 W	-	TF 701	پی سالک در C 47 باشد، دندن فریزی "L" ، جامد الکترونیک
JPE 80/2	1 - 240 W	-	TF 701	پی سالک در C 47 باشد، دندن فریزی "L" ، جامد الکترونیک
PDE 0	1 - 550 W	-	TF 701	پی سالک در A 47 باشد، دندن فریزی "L" ، جامد الکترونیک
PDE 0 H	1 - 550 W	محور هیدرولیک	TF 701	پی سالک در A 47 باشد، دندن فریزی "L" ، جامد الکترونیک
PDE 0 SP	1 - 550 W	LKS 160	TF 701	پی سالک در A 47 باشد، دندن فریزی "L" ، جامد الکترونیک
PDE 1 H	3 - 1.1 KW	محور هیدرولیک	TF 701	پی سالک در A 47 باشد، دندن فریزی "L" ، جامد الکترونیک
PDE 1 SP	3 - 1.1 KW	LKS 160	TF 701	پی سالک در A 47 باشد، دندن فریزی "L" ، جامد الکترونیک
PDE 1 A SP	3 - 1.5 KW	LKS 160	TF 701	پی سالک در A 47 باشد، دندن فریزی "L" ، جامد الکترونیک
PDE 1 B SP	3 - 1.5 KW	LKS 160	TF 701	پی سالک در A 47 باشد، دندن فریزی "L" ، جامد الکترونیک
PDE 2	3 - 3 KW	LKS 310	TMO 720	پی سالک در A 6 باشد، دندن فریزی "L" ، جامد الکترونیک
PDE 2 SP	3 - 4 KW	LKS 310	TMO 720	پی سالک در A 7 باشد، دندن فریزی "L" ، جامد الکترونیک
PDE 3	3 - 7.5 KW & 3 - 1.1 KW	LKS 310	TMO 720	پی سالک در A 7 باشد، دندن فریزی "L" ، جامد الکترونیک
PDE 3 SP	3 - 11 KW & 3 - 1.5 KW	LKS 310	TMO 720	پی سالک در TAZA باشد، دندن فریزی "L" ، جامد الکترونیک

ظرفیت حرارتی بر مبنای ارزش حرارتی گازوئیل سبک $H_u = 10000 \text{ kcal/kg}$ محاسبه شده است

جدول ۵- مشخصات یک نمونه مشعل گاز سوز



مشعل های گاز سوز



F 55 & F 88



RAN ... PGN 3 SP

جدول فرآیند حرارتی و ابعادی بر حسب

مدل مشعل	ظرفیت حرارتی (kcal/h)	سموئی صاف	نحوه متصل	نحوه متصل	A	B	C	D	DN	جدا از ابعاد (mm)
F 55	17,000 - 43,000	پیچ مرحله ای	-	350	95	80	264	1/2"	-	
F 88	25,000 - 88,000	پیچ مرحله ای	-	360	95	88	264	1/2"	-	
RAN 25	37,000 - 102,000	پیچ مرحله ای	-	417	97	88	453	1/2"	$\phi 92 \times 300$	
PGN 80/0	42,000 - 155,000	پیچ مرحله ای	-	552	140	110	460	1"	-	
PGN 80/1	52,000 - 172,000	پیچ مرحله ای	-	552	140	110	460	1"	-	
PGN 80/2	52,000 - 225,000	پیچ مرحله ای	-	552	140	120	460	1"	$\phi 122 \times 370$	
PGN 0	110,000 - 325,000	پیچ مرحله ای	-	700	170	153	585	1"	$\phi 165 \times 380$	
PGN 0 A	130,000 - 390,000	پیچ مرحله ای	-	700	170	153	625	1 1/2"	$\phi 165 \times 380$	
PGN 0 SP	150,000 - 390,000	دور مرحله ای	-	700	170	153	625	1 1/2"	$\phi 165 \times 380$	
PGN 1 A	212,000 - 500,000	پیچ مرحله ای	-	810	200	165	710	1 1/2"	$\phi 165 \times 380$	
PGN 1 B	212,000 - 600,000	دور مرحله ای	-	810	200	165	710	1 1/2"	$\phi 165 \times 380$	
PGN 1 C	212,000 - 800,000	دور مرحله ای	-	810	200	165	780	1 1/2"	$\phi 165 \times 380$	
PGN 1	212,000 - 800,000	دور مرحله ای	سموزا	810	200	165	675	2"	$\phi 165 \times 380$	
PGN 1 SP	297,000 - 1,070,000	دور مرحله ای	سموزا	810	200	165	675	2"	$\phi 165 \times 380$	
PGN 2 A	424,000 - 1,500,000	دور مرحله ای	سموزا	960	220	194	780	2"	-	
PGN 2	424,000 - 1,800,000	دور مرحله ای	سموزا	960	220	194	810	2"	-	
PGN 2 SP	500,000 - 2,260,000	دور مرحله ای	سموزا	960	220	219	810	2 1/2"	-	
PGN 3	770,000 - 3,400,000	دور مرحله ای	سموزا	1450	500	310	1000	DN 100	-	
PGN 3 SP	950,000 - 4,000,000	دور مرحله ای	سموزا	1450	500	341	1105	DN 100	-	

تابلو کنترل مشعل شامل : کلید فیوز، کنترلور، بی متال، ولد کنترل، لامپهای سیگنال و نشانه های مربوطه می باشد.

مدل مشعل	الکتروموتور	سوئیچ موتور	نحوه کنترل	نوار مدل
F 55	1- 50 W	-	G 700	شیرینی گاز 17% ، فرسودگی گاز 10% ، پردازش گاز
F 88	1- 90 W	-	G 700	شیرینی گاز 17% ، فرسودگی گاز 10% ، پردازش گاز
RAN 25	1- 90 W	-	G 700	شیرینی گاز 17% ، پردازش گاز
PGN 80/0	1- 240 W	-	G 700	شیرینی گاز 17% ، پردازش گاز
PGN 80/1	1- 240 W	-	G 700	شیرینی گاز 17% ، پردازش گاز
PGN 80/2	1- 240 W	-	G 700	شیرینی گاز 17% ، پردازش گاز
PGN 0	1- 370 W	-	G 700	شیرینی گاز 17% ، پردازش گاز
PGN 0 A	1- 370 W	-	G 700	شیرینی گاز 17% ، پردازش گاز
PGN 0 SP	1- 550 W	LKS 160	G 700	شیرینی گاز 17% ، پردازش گاز
PGN 1 A	3- 1.1 kW	-	G 700	شیرینی گاز 17% ، پردازش گاز
PGN 1 B	3- 1.1 kW	LKS 160	G 700	شیرینی گاز 17% ، پردازش گاز
PGN 1 C	3- 1.1 kW	LKS 160	DUG976	1 عدد شیرینی گاز 17% ، 1 عدد شیرینی گاز 10% ، پردازش گاز
PGN 1	3- 1.5 kW	LKS 160	TMG740	1 عدد شیرینی گاز 17% ، 1 عدد شیرینی گاز 10% ، پردازش گاز
PGN 1 SP	3- 1.5 kW	LKS 160	TMG740	1 عدد شیرینی گاز 17% ، 1 عدد شیرینی گاز 10% ، پردازش گاز
PGN 2 A	3- 2.2 kW	LKS 310	TMG740	1 عدد شیرینی گاز 17% ، 1 عدد شیرینی گاز 10% ، پردازش گاز
PGN 2	3- 3 kW	LKS 310	TMG 740	1 عدد شیرینی گاز 17% ، 1 عدد شیرینی گاز 10% ، پردازش گاز
PGN 2 SP	3- 4 kW	LKS 310	TMG 740	1 عدد شیرینی گاز 17% ، 1 عدد شیرینی گاز 10% ، پردازش گاز
PGN 3	3- 7.5 kW	LKS 310	TMG 740	1 عدد شیرینی گاز 17% ، 1 عدد شیرینی گاز 10% ، پردازش گاز
PGN 3 SP	3- 11 kW	LKS 310	TMG 740	1 عدد شیرینی گاز 17% ، 1 عدد شیرینی گاز 10% ، پردازش گاز

ظرفیت حرارتی بر مبنای ارزش حرارتی گاز طبی $H_u = 8177 \text{ kcal/m}^3$ محاسبه شده است

پاسخ:

$H_B = 220 \text{ KW}$ ظرفیت دیگ

$$H_1 = \frac{H_B}{\eta}$$

$$H_1 = \frac{220}{0.80} = 275 \text{ KW} \times 860 \frac{\text{kcal/hr}}{\text{KW}} = 236500 \text{ kcal/hr}$$

برای مشعل گازوئیلی

$$H_1 = \frac{220}{0.90} = 244/44 \text{ KW} \times 860 \frac{\text{kcal/hr}}{\text{KW}} = 210218/4 \text{ kcal/hr}$$

برای مشعل گازی

با فرض قرار داشتن دیگ در سطح دریا در ستون ظرفیت گرمایی جدول ۴ انتخاب مشعل گازوئیل اعداد ۳۰۰۰۰۰-۱۴۰۰۰۰ کیلو کالری بر ساعت را می یابیم که ظرفیت ۲۳۶۵۰۰ کیلوکالری بر ساعت در این بازه قرار دارد. بنابراین مشعل مناسب «PDE» یک مرحله‌ای با شیر برقی $\frac{1}{8}$ اینچ و موتور تک‌فاز ۵۵۰ وات است.

با فرض قرار داشتن دیگ در سطح دریا در ستون ظرفیت گرمایی جدول ۵ انتخاب مشعل گازی اعداد ۲۲۵۰۰۰-۵۲۰۰۰ کیلو کالری بر ساعت را می یابیم که ظرفیت ۲۱۰۲۱۸ کیلوکالری بر ساعت در این بازه قرار دارد. بنابراین مشعل مناسب «JGN۸۰/۲» یک مرحله‌ای با شیر برقی ۱ اینچ و موتور تک فاز ۲۴۰ وات است.

کارگلاسی



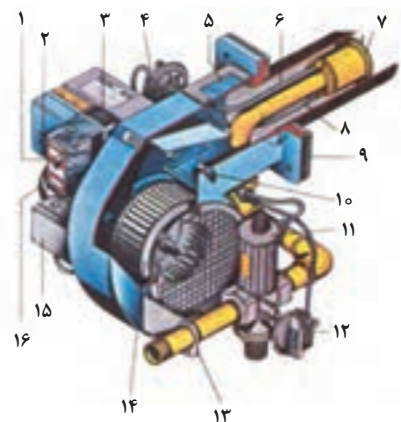
برای ساختمانی یک دیگ با ظرفیت گرمایی ۵۵۰ کیلووات انتخاب شده است، با توجه به رابطه ظرفیت گرمایی مشعل، از جداول ارائه شده مشعل گازی و گازوئیلی مناسب را انتخاب و مشخصات فنی کامل هر کدام را ارائه نمایید.

پژوهش

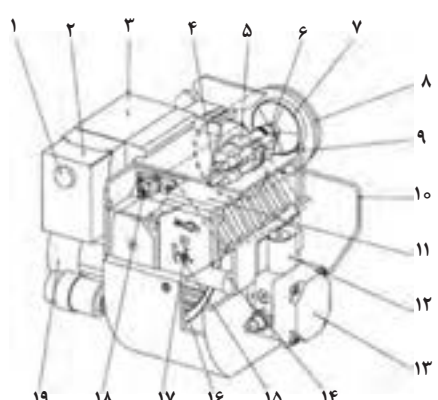


با مراجعه به سایت یک شرکت تولید مشعل، مشخصات ارائه شده در مورد مشعل را مورد بررسی قرار دهید.

نصب و راه اندازی دستگاه های موتور خانه تأسیسات گرمابی



شکل ۲۵ - مشعل گازی دمنده دار و ساختمان آن



شکل ۲۶ - مشعل گازوئیلی دمنده دار و ساختمان آن

ساختمان مشعل گازی دمنده دار

نام قطعه	شماره قطعه
دکمه روی رله کنترل	۱
لامپ روی	۲
ورودی شبکه برق	۳
کلید کنترل فشار گاز	۴
شیشه دید	۵
کابل میله یونیزاسیون	۶
لوله آتش خوار	۷
شبکه احتراق	۸
مقوا نسوز	۹
پیچ تنظیم هوای	۱۰
شیر مغناطیسی قابل تنظیم	۱۱
کلید کنترل فشار گاز	۱۲
بست لوله گاز	۱۳
وентیلاتور	۱۴
جعبه تقسیم	۱۵
الکتروموتور	۱۶

ساختمان مشعل گازوئیلی دمنده دار

نام قطعه	شماره قطعه
دکمه روی رله کنترل	۱
رله کنترل	۲
ترانس جرقه	۳
کابل جرقه	۴
پایه نازل	۵
نازل	۶
شعله پخش کن	۷
شعله پوش	۸
الکترودهای جرقه	۹
لوله حامل سوخت تحت فشار از پمپ به نازل	۱۰
دمپر هوایی	۱۱
شیر مغناطیسی (برقی)	۱۲
پمپ گازوئیل	۱۳
کوپلینگ انتقال قدرت	۱۴
نشانه گر دمپر هوایی	۱۵
وventیلاتور (فن)	۱۶
تنظیم کننده دمپر هوایی	۱۷
چشم الکتریکی (فتوسل)	۱۸
الکتروموتور	۱۹

بیان روش نصب مشعل روی دیگ



شکل ۲۷ - نصب مشعل روی دیگ

در نصب مشعل فرایند زیر انجام خواهد شد:

اتصال سیستم
الکتریکی مشعل

اتصال سیستم
سوخترسانی مشعل

استقرار مشعل در
 محل خود و محکم کردن
 آن

قراردادن واشر نسوز
 و نصب فلنج مشعل روی
 دیگ

به هنگام نصب و انتخاب مشعل نکات زیر رعایت گردد:

- ۱ در هنگام انتخاب مشعل به نوع شعله، طول شعله و نحوه تنظیم آن بر اساس دستورالعمل‌های شرکت سازنده دقต گردد.
- ۲ برای حلوگیری از انتقال گرما از دیگ به بدنه مشعل، از واشر نسوز استفاده می‌شود.
- ۳ دقت شود که مشعل دقیقاً با محل ورودی دیگ سازگار باشد زیرا در غیر این صورت باعث انحراف شعله و برخورد آن با بدنه دیگ می‌شود که نتیجه آن شعله نامناسب و نیز آسیب دیدن دیگ خواهد بود.
- ۴ در هنگام نصب مشعل مسیر فرار گرفتن مدار تغذیه و اتصال الکتریکی دقت شود تا در معرض گرما قرار نداشته باشند.

حداکثر طول شعله مشعل چه نسبتی از طول محفظه احتراق دیگ باشد تا به دیگ آسیب نرسد؟

بحث‌کلاسی



فیلم



پس از مشاهده فیلم نصب مشعل روی دیگ به سوالات زیر پاسخ دهید.

- ۱ انتخاب نوع مشعل، طول و تنظیم شعله آن بر چه اساسی صورت می‌پذیرد؟
- ۲ قبل از نصب مشعل کدام قطعه باید روی دیگ نصب شود؟



نصب مشعل گازی و گازوئیلی

- به کمک هم گروهی های خود یک دستگاه مشعل را بر روی دیگ نصب کنید.

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
۱ عدد	فلنج مشعل به همراه واشر و پیچ و مهره مناسب	یک دست برای هر نفر	لباس کار
۱ دست	پیچ گوشتی	۱ جفت برای هر نفر	دستکش
۱ دست	انبردست و دم باریک	۱ جفت برای هر نفر	کفش ایمنی
۱ دست	آچار آلن	به مقدار لازم	خمیر نسوز
یک دستگاه	مشعل گازی یا گازوئیلی		
یک عدد	آچار فرانسه ۱۶ اینچ		

مراحل انجام کار:

	فلنج مربوط به مشعل را با فلنج درب دیگ تطبیق دهید و پیچ های آن را ببندید	۱
	در صورتی که پیچ های مربوط به فلنج مشعل آلن باشد با استفاده از آچار آلن پیچ ها را محکم نمایید. دقت شود که پیچ های آلن درست در محل خود قرار گیرد تا مشعل کاملاً در مرکز فلنج نصب گردد زیرا در غیر این صورت باعث انحراف شعله و برخورد آن با بدنه دیگ می شود.	۲
	از هم راستا بودن مشعل با مرکز فلنج با استفاده از تراز اطمینان حاصل نمایید.	۳

- ۱ برای گازبندی محل نصب مشعل از خمیر و واشر نسوز مخصوص استفاده نمایید.
- ۲ یک طرف شیلنگ به صورت مهره و یک طرف مغزی است و استفاده از شیلنگ با سرشیلنگی و بست ممنوع است.

نکته



اتصال مدار سوخت رسانی مشعل گازی:

بعد از نصب شیر قطع و وصل گاز، قطعات زیر به صورت کلی در مسیر سوخت مشعل گازی نصب می‌گردد.



شکل ۲۸- تجهیزات خط گاز برای مشعل‌های گازسوز و دوگانه سوز

نام قطعه	شماره قطعه
فیلتر (صافی)	۱
شیر فشاری زیر فشارسنج	۲
فشارسنج	۳
رگلاتور (استابیلایزر)	۴
فشارسنج	۵
شیر برقی تکضرب	۶
شیر برقی تدریجی گاز	۷
کنترل کننده نشتی گاز	۸

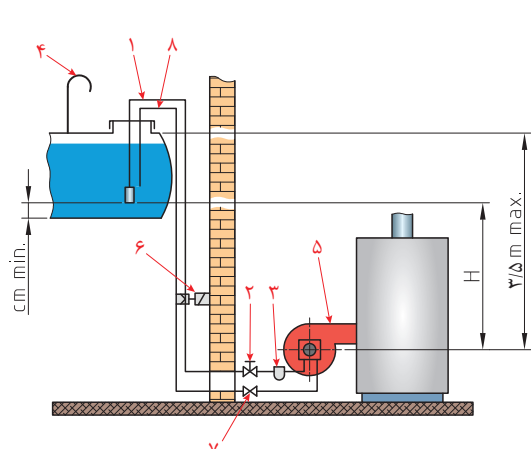
در موتورخانه‌های با فشار گاز $\frac{1}{4}$ psi، بلافارسله بعد از شیر قطع و وصل گاز از یک صافی و سپس شیلنگ‌های فشار قوی تا مشعل استفاده می‌شود.



شکل ۲۹- اتصال مدار سوخت

نکاتی که موقع نصب مدار گاز باید به آن توجه نمایید:

- ۱ شیلنگ باید انعطاف قابل قبولی داشته باشد و بدون تابیدگی اجرا شود و سطح خارجی آن در برابر حریق مقاوم باشد.
- ۲ با توجه به فشار ورودی گاز مورد نیاز مشعل‌ها از رگلاتور (تنظیم‌کننده فشار) مناسب استفاده گردد.
- ۳ برای شیر قطع و وصل گازی به سمت مشعل و به صورت افقی نصب شود.
- ۴ دقیق کنید طول شیلنگ به اندازه مناسب انتخاب شود و طول آن از ۱۲۰ سانتی‌متر بیشتر نشود.
- ۵ برای حفاظت مشعل در برابر ناخالصی‌ها، لازم است بعد از شیر دستی گاز فیلتر نصب شود.
- ۶ فیلتر به کار گرفته شده در مسیر گاز از نوع غیرفلزی و قابل شستشو باشد.
- ۷ محلهای اتصال با کمک کف آب صابون نشتی آن بررسی شود.
- ۸ محل نصب مشعل گازسوز در فضایی که فشار منفی است اکیداً منوع است.
- ۹ ظرفیت کنتور را قبل از نصب کنترل نمایید.
- ۱۰ هیچ وقت برای آزمایش نشتی، از شعله استفاده نشود.
- ۱۱ لوله کشی گاز تا محل مشعل، طبق مقررات ملی ساختمان و با نظرارت و تأیید ناظر گاز صورت گیرد.
- ۱۲ فاصله لوله گاز از کف موتورخانه ۵ سانتی‌متر و با ساپورت مناسب باشد.
- ۱۳ هنگام بستن شیلنگ نباید پیچ خوردگی و لهیدگی در شیلنگ باشد.



شکل ۳۰- مدار تغذیه سوخت رسانی مشعل گازوئیلی
(سیستم سیفونی)

اتصال مدار سوخت رسانی مشعل گازوئیلی:

معمولًاً لوله کشی گازوئیل هم زمان با لوله کشی موتور خانه انجام شده و لوله های رفت و برگشت گازوئیل در محل مناسبی نزدیک مشعل نصب می شوند. بعد از نصب مشعل گازوئیل سوز بر روی دیگ، لازم است لوله های مربوط به گازوئیل را به پمپ مشعل ارتباط داد.

محل استقرار مخزن، بسته به فضای محل نصب می تواند در سه حالت دفن (پایین تر از مشعل) یا هم سطح مشعل و یا در سطح بالاتر قرار گیرد.

بحث کلاسی



به نظر شما شکل ۳۰ کدام یک از روش های استقرار مخزن سوخت مشعل را نشان می دهد؟

نکاتی که موقع نصب مدار گازوئیلی سیستم سیفونی باید به آن توجه نمایید:

- ۱ لوله کشی به صورت دولوله ای اجرا شود.
- ۲ تمام لوله کشی ها از جنس لوله فولادی سیاه به صورت خم و جوش انجام گیرد.
- ۳ به منظور جلوگیری از برگشت سوخت به مخزن و ورود لجن به داخل لوله تغذیه مشعل بایستی انتهای لوله رفت داخل مخزن گازوئیل یک عدد سوپاپ ساقمه ای به فاصله ۱۰ سانتی متر بالاتر از کف مخزن قرار گیرد.
- ۴ تراز بالاترین سطح گازوئیل در داخل مخزن بیش از $\frac{3}{5}$ متر از تراز محور پمپ مشعل بالاتر باشد.
- ۵ لوله کشی از مخزن گازوئیل تا حدود ۷۰ سانتی متری مشعل و از کف حدود ۴۰ سانتی متر انجام شود.
- ۶ در مسیر لوله رفت بایستی یک عدد صافی استکانی مطابق شکل (۳۱) نصب گردد.
- ۷ در مسیر برگشت گازوئیل به جز شیر یک طرفه، باید هیچ شیر دیگری نصب گردد.

شکل ۳۱- صافی استکانی مشعل

- ۱ سایر سیستم های تغذیه مشعل گازوئیلی را بررسی و نتیجه را به کلاس ارائه نمایید.
- ۲ علت اجرای لوله گازوئیل بالاتر از کف موتور خانه چیست؟
- ۳ علت دو لوله ای بودن سیستم سوخت رسانی مشعل گازوئیل را بیان نمایید.

بحث کلاسی



برابر استاندارد سازمان آتش نشانی حجم مخزن روزانه داخل موتور خانه تا ۲۰۰ لیتر و مخزن اصلی خارج ساخته میزان مصرف مشعل ها باید باشد.

نکته





ارتبط مشعل گازی به لوله کشی گاز

■ اصول و دستورالعمل نصب خط گاز رسانی به مشعل گازی

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
۱ دستگاه	دیگ چدنی با مشعل گازی آماده	۲ حلقه	نوار تفلون
۱ دست	آچار تخت میلی متری	۱ جفت برای هر نفر	دستکش
۲ عدد	آچار فرانسه متوسط ۱۲ اینچ	۱ جفت برای هر نفر	کفش ایمنی
۱ عدد	پیچ گوشته	۲ عدد	مغزی فلزی ۱ اینچ
از هر کدام ۱ عدد	انبردست و دم باریک		
۱ عدد	فیلتر (صفی) گاز		
۱ عدد	شیلنگ فشار قوی ۱ اینچ گازی ۵۰ سانتی متری		

مراحل انجام کار:

پیش از انجام کار، اجرای لوله کشی گاز و نصب شیر مطابق استاندارد انجام شده و از نصب شیر گاز در فاصله مناسبی از دیگ اطمینان حاصل نمایید.

	<p>بعد از شیر قطع و وصل گاز فیلتر گاز نصب گردد. در نصب فیلتر به جهت فلش آن توجه شود. فیلتر به کار رفته شده در مسیر گاز از نوع غیر فلزی و قابل شستشو است.</p> <p>۱</p>
	<p>با کمک شیلنگ مخصوص گاز (فشار قوی) فیلتر را به مشعل متصل نمایید. شیلنگ به کار گرفته شده باید انعطاف پذیر قبولی داشته باشد و نیز سطح خارجی آن مقاوم باشد.</p> <p>۲</p>



طبق شکل شیلنگ تاییده نشده باشد و در معرض گرمای بدن دیگ واقع نشود و امکان سرویس مشعل به راحتی فراهم گردد.

۳



لازم است بعد از انجام مراحل فوق گاز را وارد شبکه لوله کشی کرده و به کمک کف صابون تمام قسمت ها نشست بایی شود.

۴

توجه

- هرگز از شیلنگ های نامرغوب به جای شیلنگ گاز استفاده نکنید.
- به هیچ عنوان از شعله برای تست مدار گاز استفاده نکنید.





ارتبط مشعل گازوئیلی به لوله کشی

■ اصول و دستورالعمل نصب خط گازوئیل به مشعل گازوئیلی

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
۱ دستگاه	دیگ چدنی با مشعل گازوئیلی آماده	۲ حلقه	نوار تفلون
۱ دست	آچار تخت میلی‌متری	۱ جفت برای هر نفر	دستکش
۲ عدد	آچار فرانسه ۱۲ اینچ	۱ جفت برای هر نفر	کفش ایمنی
۱ عدد	فیلتر استکانی	۴ عدد	مغزی فلزی ۱/۲ اینچ
۲ عدد	شیلنگ فشار قوی ۱/۲ اینچ گازی ۶۰ سانتی‌متری		

مراحل انجام کار:

معمولًا لوله کشی گازوئیل همزمان با لوله کشی موتورخانه انجام می‌شود و لوله‌های رفت و برگشت گازوئیل در محل مناسبی نزدیک مشعل نصب می‌شوند بعد از نصب مشعل گازوئیل سوز روی دیگ لازم است لوله‌های مربوط به گازوئیل را به پمپ مشعل ارتباط داد.

	در مسیر لوله‌های رفت و برگشت از قبل شیر فلکه نصب شده است. بنابراین لازم است در مسیر رفت فیلتر گازوئیل نصب شود.	۱
---	--	---

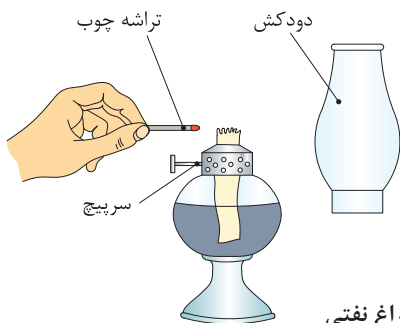
	<p>فیلتر گازوئیل را توسط شیلنگ فشار قوی به پمپ گازوئیل مشعل ارتباط دهید (به علامت فلشن مکش بر روی پمپ توجه نمایید).</p>	۲
	<p>شیر نصب شده بر روی لوله برگشت را نیز به کمک شیلنگ به پمپ ارتباط دهید به علامت برگشت بر روی پمپ توجه نمایید دقیق کنید که شیلنگ ها در فاصله مناسبی از دیگ قرار بگیرند.</p>	۳

نکته
زیست محیطی



- ۱ از رها کردن گازوئیل در کفشویی یا فاضلاب خودداری کنید.
- ۲ در زمان اجرای موارد فوق حتماً از دو آچار به صورت چپ و راست (درجہت خلاف یکدیگر) استفاده شود.

دودکش



شکل ۳۲- چراغ نفتی

وظایف سیستم دودکش

- تخلیه کامل و مطمئن محصولات احتراق به فضای بیرون
- جلوگیری از گرمایش بیش از حد جدارهای کنترل تقطیر بخار آب موجود در محصولات احتراق

بحث‌کلاسی



- ۱ چرا برای وسایلی که ماده سوختنی در آن می‌سوزد دودکش لازم است؟
- ۲ محصولات احتراق چه آسیبی به انسان و محیط زیست می‌رساند؟
- ۳ چگونه می‌توان آلودگی مواد حاصل از احتراق را کاهش داد؟



لوله رابط دودکش:

لوله‌ای است که دهانه خروج محصولات احتراق از دیگ را به دودکش قائم متصل می‌نماید.

تا حد ممکن کوتاه و مستقیم باشد.

حداقل قطر آن برابر با دهانه خروجی دیگ باشد.

بایستی با بست و تکیه گاه مناسب به اجزای ساختمان مهار گردد.

بایستی از ورق فولادی ساخته شود.

باید در همان فضای دیگ و در معرض دید نصب شود.

لوله رابط دودکش باید دست کم ۲ درصد به طرف نقطه اتصال به دستگاه شیب داشته باشد.

حداکثر طول لوله رابط باید ۴۵ سانتی‌متر به ازای هر ۲/۵ سانتی‌متر قطر لوله رابط باشد.

ضوابط لوله رابط
دودکش

تنظیم کننده مکش (Draft Regulator) (سه راه تعدیل)



شکل ۳۳- تنظیم کننده مکش (سه راه تعدیل)

وسیله ای که روی لوله رابط دودکش در محلی بلافاصله بعد از دیگ با مشعل بدون فن (اتمسفریک) نصب می شود.

ثبتیت مکش دودکش به کمک وارد کردن هوا

ثبتیت سرعت حرکت دود در دودکش مکش طبیعی

رقیق سازی محصولات احتراق خروجی

وظایف تنظیم کننده
مکش

دودکش:

معبری فلزی یا سیمانی یا با مصالح بنایی است که گازهای حاصل از احتراق از طریق آن به خارج ساختمان منتقل می شود انتخاب اندازه و اجرای صحیح آن در عملکرد دیگ آب گرم مؤثر است. اندازه دودکش بایستی متناسب با ظرفیت دیگ، ارتفاع ساختمان و برابر مقررات ملی ساختمان، اجرا شود تا عملکرد دیگ را تضمین نماید.

سیمانی

فلزی
دو جداره

جنس
دودکش

مصالح
ساختمانی

فلزی
تک جداره

در این حالت قطر دودکش نباید از ۱۰ سانتی متر کمتر باشد.

تا حد ممکن باید در مسیر قائم امتداد یابد.

دودکش قائم باید بر روی پایه از مصالح ساختمانی، مقاوم در برابر وزن دودکش قرار گیرد.

در پایین دودکش قائم بایستی در یچه بازدید نصب گردد.

استفاده از خذنگ مقاوم در مقابل گرما و عایق پشم سنگ

نکات اجرایی لوله
دودکش

نکته ایمنی



دودکش از نقطه اتصال به دستگاه تعادل تا انتهای آن در خارج از ساختمان سیستمی به هم پیوسته و درزبندی شده باشد.

کلاهک دودکش:

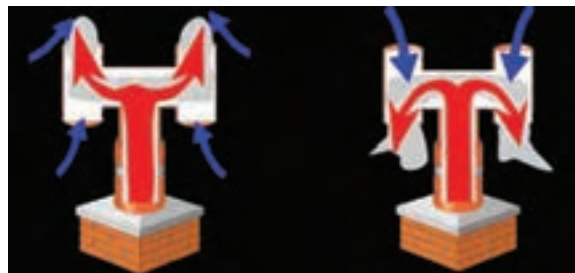
در انتهای دودکش در فضای آزاد بر روی لوله قائم، کلاهک دودکش نصب می‌گردد:

بحث کلاسی

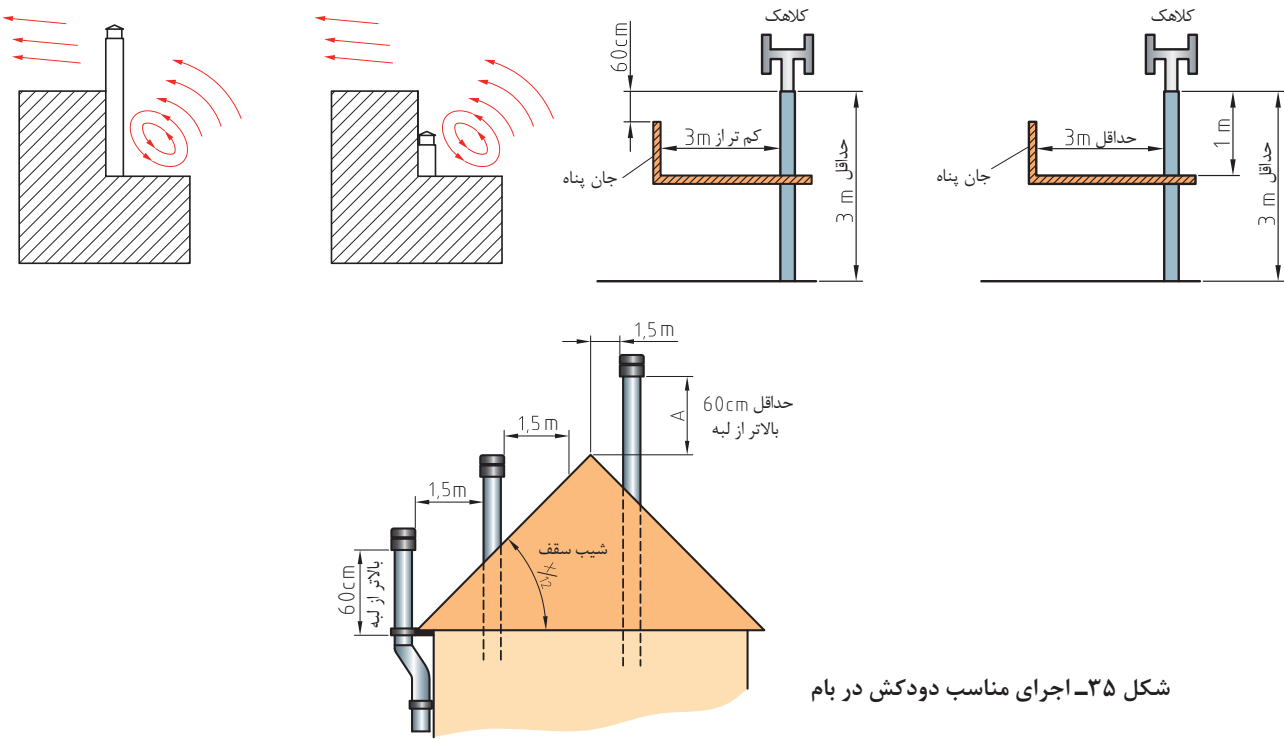


با توجه به شکل ۳۴ در مورد عملکرد کلاهک دودکش بحث و گفت‌و‌گو نمایید.

با توجه به شکل ۳۵ در مورد فواصل مناسب برای اجرای مناسب دودکش در بام بحث و گفت‌و‌گو نمایید.



شکل ۳۴- کلاهک دودکش (H)



شکل ۳۵- اجرای مناسب دودکش در بام

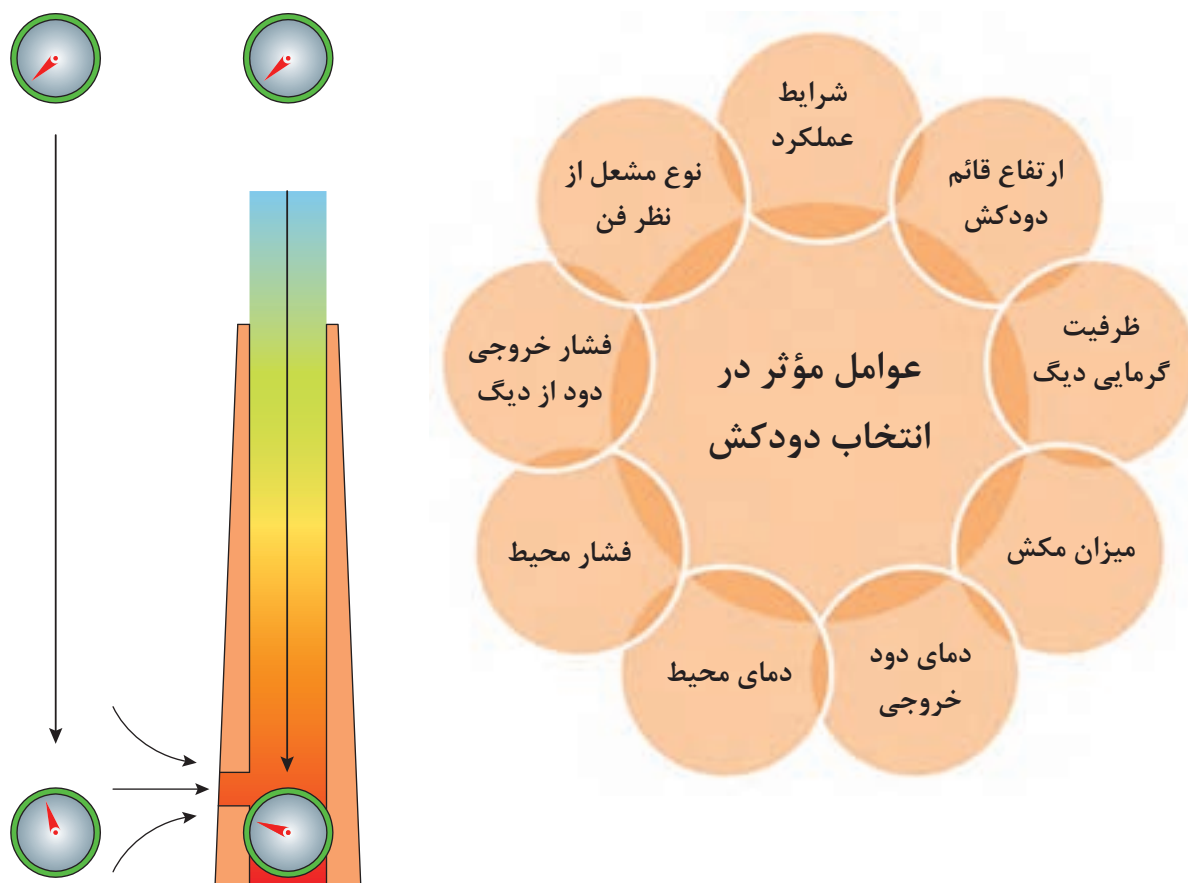
محاسبه قطر دودکش فلزی:

بحث کلاسی



در مورد سؤالات زیر بحث و گفت و گو نموده و نتیجه را به کلاس ارائه نمایید:

- ۱ با توجه به شکل ارتفاع ساختمان در انتخاب قطر دودکش چه تأثیری دارد؟
- ۲ نوع مشعل از نظرفن دار بودن یا بدون فن بودن در انتخاب قطر دودکش چه تأثیری دارد؟
- ۳ عایق کاری دودکش چه تأثیری در انتخاب قطر دودکش دارد؟



شکل ۳۶ – اختلاف فشار بین دودکش

نکته



طبق شکل ۳۶ ارتفاع دودکش باعث اختلاف بیشتر فشار (مکش بیشتر) شده ولی نباید باعث سرد شدن دود شود.

با توجه به ظرفیت گرمایی دیگ و ارتفاع قائم دودکش به کمک جدول تعیین قطر دودکش، قطر دودکش با جنس فلزی محاسبه می گردد.

جدول ۶ - استاندارد محاسبه قطر دودکش دیگ‌های گرمایی

		ارتفاع مغاید دودکش بر حسب متر																
		۲	۴	۶	۹	۱۲	۱۵	۲۰	۲۵	۳۰	۳۵	۴۰	۴۵	۵۰	۵۵	۶۰	۷۰	۸۰
ظرفیت	حرارت ملید	قطر مورد نیاز دودکش بر حسب سانتی‌متر																
Kcal/hr	Deg	۱۵	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۰	۰	۰
۴.....	۱۵	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۰	۰	۰	۰
۶.....	۱۸	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۰
۸.....	۲۱	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۰
۱۰.....	۲۴	۱۹	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۰
۱۲۵....	۲۶	۲۱	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۰
۱۵....	۲۸	۲۴	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۰
۱۷۵....	۲۰	۲۵	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۰
۲۰....	۲۲	۲۷	۲۵	۲۴	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۰
۲۵....	۲۰	۲۰	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۰
۳۰....	۲۲	۲۶	۲۲	۲۰	۱۹	۱۷	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۰
۴.....	۲۰	۱۸	۱۶	۱۴	۱۲	۱۰	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۰	۰	۰
۵.....	۲۱	۱۹	۱۷	۱۵	۱۳	۱۱	۹	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۰	۰	۰
۶.....	۲۶	۲۴	۲۲	۲۰	۱۸	۱۶	۱۴	۱۲	۱۰	۸	۶	۴	۲	۰	۰	۰	۰	۰
۷.....	۲۱	۲۰	۱۸	۱۶	۱۴	۱۲	۱۰	۸	۶	۴	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۸.....	۲۰	۱۹	۱۷	۱۵	۱۳	۱۱	۹	۷	۵	۳	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۹.....	۲۱	۲۰	۱۸	۱۶	۱۴	۱۲	۱۰	۸	۶	۴	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۰....	۲۰	۱۹	۱۷	۱۵	۱۳	۱۱	۹	۷	۵	۳	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۱....	۲۰	۱۸	۱۷	۱۵	۱۳	۱۱	۹	۷	۵	۳	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۲....	۲۰	۱۷	۱۶	۱۴	۱۲	۱۰	۸	۶	۴	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۳....	۲۰	۱۶	۱۵	۱۳	۱۱	۹	۷	۵	۳	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۴....	۲۰	۱۵	۱۴	۱۲	۱۰	۸	۶	۴	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۵....	۲۰	۱۴	۱۳	۱۱	۹	۷	۵	۳	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۶....	۲۰	۱۳	۱۲	۱۰	۸	۶	۴	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۷....	۲۰	۱۲	۱۱	۹	۷	۵	۳	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۸....	۲۰	۱۱	۱۰	۸	۶	۴	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۹....	۲۰	۱۰	۹	۷	۵	۳	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۲۰....	۲۰	۹	۸	۶	۴	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۲۱....	۲۰	۸	۷	۵	۳	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۲۲....	۲۰	۷	۶	۴	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۲۳....	۲۰	۶	۵	۳	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۲۴....	۲۰	۵	۴	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۲۵....	۲۰	۴	۳	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۲۶....	۲۰	۳	۲	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۲۷....	۲۰	۲	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۲۸....	۲۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۲۹....	۲۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰

مثال ۱: مطابق جدول بالا برای دیگ با ظرفیت ۲۱۰۲۱۸ کیلوکالری بر ساعت و ارتفاع دودکش ۱۵ متر، قطر دودکش مناسب را به دست آورید.

پاسخ: با توجه به جدول ۶ قطر دودکش ۲۵ سانتی‌متر خواهد بود.

نکته

- ۱ در صورتی که ظرفیت دیگ و ارتفاع دودکش در جدول نباشد، از عدد بزرگتر بعدی استفاده شود.
- ۲ با توجه به متفاوت بودن جنس دودکش ها، قطر آنها از جدول مربوطه استخراج می شود.
- ۳ استفاده از ورق گالوانیزه به صورت آکار دئونی در ساخت دودکش ممنوع است.



پژوهش



- ۱ حداقل ضخامت ورق دودکش قائم فلزی و لوله رابط دودکش با توجه به قطر دودکش از مبحث ۱۷ مقررات ملی ساختمان جمع آوری و به کلاس ارائه نمایید.
- ۲ مقررات دودکش را از مبحث ۱۴ و ۱۷ مقررات ملی ساختمان جمع آوری نموده و در کلاس ارائه نمایید.

جدول ۷- ضخامت ورق فولادی دودکش قائم فلزی

قطر دودکش گرد (mm)	کمینه ضخامت ورق دودکش (mm)
تا ۳۵۶	۱/۵
۴۰۶ تا ۳۵۷	۲
۴۵۷ تا ۴۰۷	۲/۵
بزرگتر از ۴۵۷	۳/۵

جدول ۸- کمینه ضخامت ورق فولادی گالوانیزه لوله رابط دودکش

ضخامت ورق فولادی		قطر لوله رابط دودکش	
اینج	میلی متر	اینج	میلی متر
۰/۰۲۲	۰/۶	۵ تا ۵	۱۲۰ تا
۰/۰۲۸	۰/۷	۹ تا ۶	۲۲۰ تا ۱۳۰
۰/۰۳۴	۰/۹	۱۰ تا ۱۶	۴۰۰ تا ۲۳۰
۰/۰۶۴	۱/۵	۱۶ تا ۱۶	۴۰۰ تا ۲۳۰



اتصال لوله رابط دیگ به دودکش

■ به کمک هم‌گروهی‌های خود و دستورالعمل سازنده لوله رابط دیگ به دودکش را نصب نمایید.

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
1 دستگاه	دیگ کامل	1 دست برای هر نفر	لباس کار
1 عدد	لوله رابط دیگ با قطر مناسب	1 جفت برای هر نفر	دستکش
		1 جفت برای هر نفر	کفش ایمنی

مراحل انجام کار:

قبل از نصب رابط دودکش از نصب دریچه دودکش دیگ با استفاده از نخ نسوز روی پره عقب در محل مربوطه اطمینان حاصل نمایید.



- ۱ لوله قائم دودکش و خروجی انتهایی دیگ را از نظر باز بودن مسیر بررسی کنید.
- ۲ لوله رابط دودکش را به دیگ متصل نمایید.
- ۳ لوله رابط دودکش را به دودکش قائم فلزی متصل نمایید. (توجه داشته باشید فاصله ۳۰ سانتی‌متری از انتهای لوله قائم رعایت گردد).
- ۴ لوله رابط دودکش را با بست و تکیه‌گاه مناسب به اجزای ساختمان متصل نمایید.
- ۵ توجه کنید که محل اتصالات کاملاً دودبند باشد.

دقت کنید که ضخامت ورق رابط دودکش مناسب با قطر رابط دودکش باشد.

نکته



ارزشیابی شایستگی نصب دیگ آب‌گرم

شرح کار:

استقرار دیگ روی فونداسیون - آزمایش آب‌بندی - جمع کردن دیگ چدنی - نصب کنترل‌ها و نشان‌دهنده‌ها - آزمایش دودبندی - نصب مشعل

استاندارد عملکرد:

نصب دیگ آب‌گرم به صورت تراز، آب‌بند، دودبند برابر استانداردهای مجاز

شاخص‌ها:

- نصب دیگ برابر دستورالعمل و نقشه
- نصب دیگ به صورت تراز و برابر نقشه
- نصب دیگ به صورت آب‌بند و دودبند برابر نقشه
- نصب متعلقات برابر دستورالعمل

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

شرایط:

کارگاه تأسیسات استاندارد به ابعاد 6×8 با ارتفاع حداقل ۵ متر، دارای تهويه کافی به انضمام لوازم ایمنی و سیستم سرمایشی و گرمایشی ايمن

زمان: ۸ ساعت

ابزار و تجهیزات:

نقشه کار - دیگ جمع کن - جرثقیل - انواع آچار - دیگ چدنی - دیگ فولادی

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداصل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو		
۱	استقرار دیگ	۲			
۲	نصب مشعل	۱			
۳	نصب کنترل کننده‌ها و نشان دهنده‌ها	۱			
۴	اتصال دیگ به دودکش	۲			
۵	تست نهایی	۱			
شایستگی‌های غیر فنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:		۱- بررسی داده‌ها و اطلاعات برای سنجش و تناسب و دقیقت در کار ۲- به کارگیری لباس کار، عینک، دستکش و کفش ایمنی و رعایت موارد ایمنی کار با اجسام سنگین و جرثقیل ۳- رعایت اصول ایمنی ۴- دقیقت در جایگذاری بوش‌ها و سفت کردن دیگ ۵- عایق کاری دیگ با عایق مناسب برای محیط زیست			
میانگین نمرات					
*حداصل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می باشد.					

پودمان ۲

ساخت کلکتور



مقدمه

کلکتور یکی از بخش‌های اساسی هر سیستم لوله‌کشی است که نیاز به توزیع و جمع‌آوری سیال دارد. در این واحد یادگیری سعی شده است به نکات اجرایی ساخت این وسیله پرداخته شود.

استاندارد عملکرد

ساخت کلکتور براساس نقشه اجرایی به صورت تراز، هم‌راستا و آب‌بند

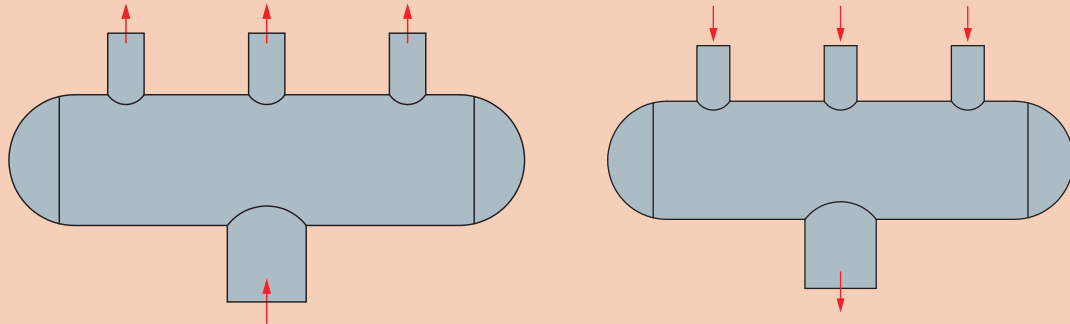
پیش‌نیاز

- اصول جوش‌کاری
- شناخت انواع لوله
- اصول لوله‌کشی
- نقشه‌خوانی

بحث کلاسی



- ۱ آیا می توان انشعابات مورد نیاز را مستقیم از روی دیگ گرفت؟
- ۲ چنانچه تعداد انشعابات یک لوله زیاد شود چه طرحی را پیشنهاد می دهید؟
- ۳ شکل های زیر چه تفاوتی با هم دارند؟



در سیستم های حرارت مرکزی آب در دیگ گرم می شود و از طریق لوله ها به بخش های مختلف ساختمان انتقال می یابد و پس از عبور از دستگاه های توزیع گرما، به دیگ بر می گردد. به همین منظور از پخش کننده ها (هدر) و جمع کننده ها (کلکتور) در سیستم توزیع گرما استفاده می شود که هر دوی اینها به اشتباه کلکتور نامیده می شوند.

کار کلاسی



- ۱ در شکل زیر آیا می توانید پخش کننده و جمع کننده را مشخص کنید.
- ۲ تعداد ورودی ها و خروجی ها به هر کدام از پخش کننده ها یا جمع کننده یکسان است؟



بحث کلاسی



- ۱ به نظر شما نقش سرخ رگ در بدن انسان با کدام یک از اجزای سیستم گرمایشی مشابه است؟
- ۲ چرا قطر سرخ رگ نسبت به سایر رگ ها بیشتر است؟

تعیین قطر و طول کلکتور

پارامترهای مؤثر در محاسبه قطر کلکتور

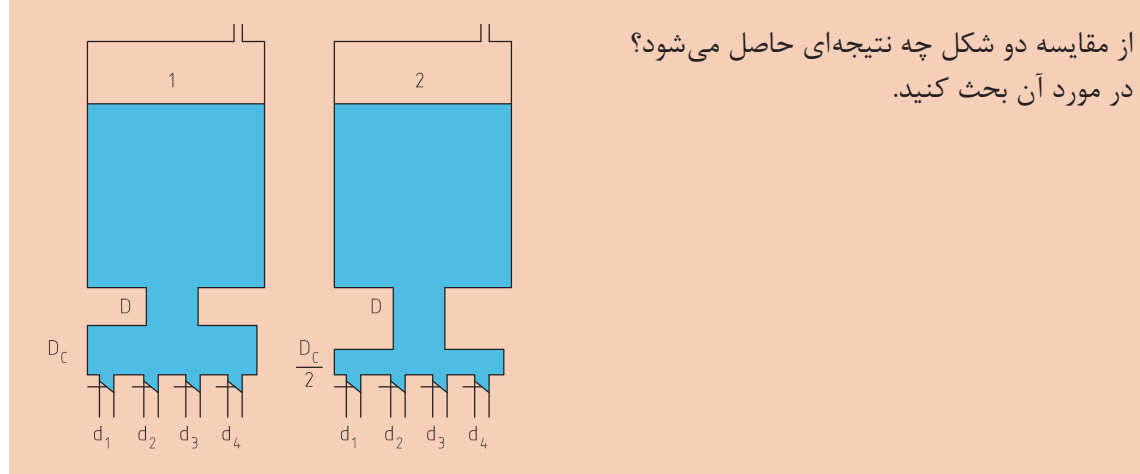
قطر لوله‌های انشعاب

تعداد انشعاب

بحث کلاسی



از مقایسه دو شکل چه نتیجه‌ای حاصل می‌شود؟
در مورد آن بحث کنید.



محاسبه قطر کلکتور از طریق رابطه زیر تعیین می‌گردد.

$$D_C = \sqrt{D_1^2 + D_2^2 + \dots}$$

در رابطه فوق واحد دو طرف معادله باید یکی باشد.

قطر کلکتور D_C

قطر انشعابات از کلکتور D_1

فاصله بین انشعاب‌ها و طول کلکتور براساس تعداد خروجی‌ها و ورودی‌های کلکتور و قطر لوله‌های انشعاب تعیین می‌گردد و باید به گونه‌ای طراحی و ساخته شود تا امکان تعویض و سرویس شیرهای آن به آسانی امکان‌پذیر باشد.

کلکتورهای آب عموماً به صورت افقی ساخته و نصب می‌شوند. هر کلکتور باید یک شیر تخلیه از نوع کف فلزی داشته باشد.



شکل ۱- نصب شیر تخلیه کلکتور

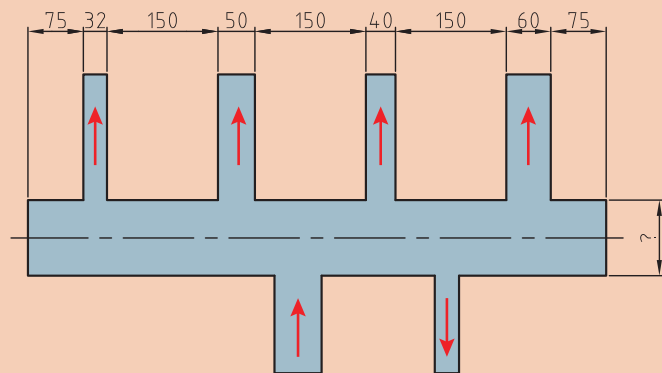
■ در صورتی که وزن کلکتور زیاد باشد روی پایه مستقر می شود.



شکل ۲- نصب پایه کلکتور

مثال:

در شکل زیر قطر کلکتور را محاسبه کنید.



$$D_C = \sqrt{32^2 + 50^2 + 40^2 + 60^2} = \sqrt{1024 + 2500 + 1600 + 3600} = 93 / 4 \text{ mm}$$

با توجه به اینکه اندازه به دست آمده در بازار موجود نمی باشد لذا قطر کلکتور را با یک سایز بالاتر یعنی ۱۰۰ میلی متر انتخاب می شود.

پرسشن
کلاسی

با توجه به انشعابات ذکر شده قطر کلکتور را به دست آورید.

قطر کلکتور	انشعابات کلکتور بر حسب میلی متر				
	۳۲	۲۵	۲۵	۴۰	۴۰
	۴۰	۵۰	۸۰	۸۰	۵۰

نکته



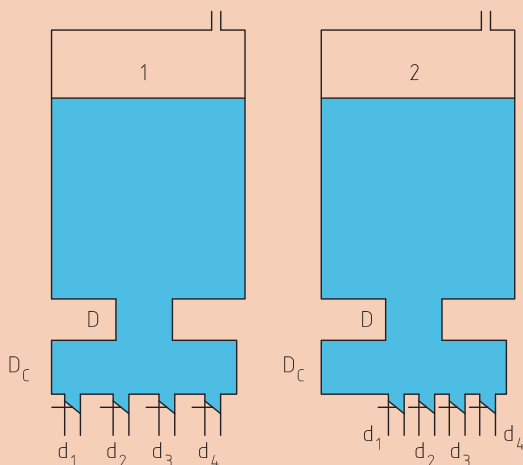
حداکثر قطر نامی لوله انشعاب از لوله اصلی با اتصال جوشی، مطابق جدول زیر می‌باشد.

حداکثر قطر نامی لوله انشعاب	قطر نامی لوله اصلی		
اینج	میلی‌متر	اینج	میلی‌متر
۱۴	۳۲	۳	۸۰
۱۲	۴۰	۴	۱۰۰
۲	۵۰	۶	۱۵۰
۳	۸۰	۸	۲۰۰
۴	۱۰۰	۱۰	۲۵۰

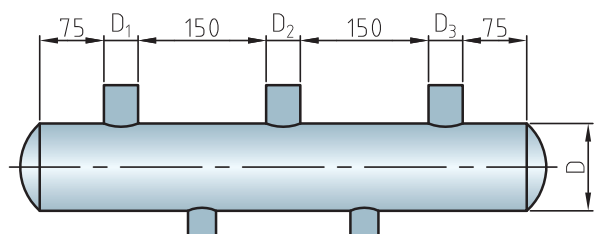
بحث کلاسی



از مقایسه دو شکل چه نتیجه‌ای حاصل می‌شود؟



برای محاسبه طول کلکتور از رابطه زیر استفاده می‌شود:



طول کلکتور =

$$L = 75 + D_1 + 150 + D_2 + 150 + D_3 + 75$$

شکل ۳

مثال:

طول کلکتوری که دارای انشعابات خروجی به قطر ۳۲، ۲۵، ۵۰ و ۸۰ میلیمتر می باشد را به دست آورید.

$$L = 75 + 25 + 150 + 32 + 150 + 50 + 80 + 75 = 787 \text{ mm}$$

جدول زیر را کامل کنید.

جدول ۱

طول کلکتور	انشعابات کلکتور بر حسب میلیمتر				
	۳۲	۲۵	۲۵	۴۰	۴۰
	۴۰	۵۰	۸۰	۸۰	۵۰

فرایند ساخت کلکتور



جدول زیر را در مورد برش لوله توسط دستگاه های زیر تکمیل کنید.

کارکلاسی



میزان ریخت و ریز	دقت کار	دقت کار	سرعت کار	نام	شکل
			زیاد		
			کم		
کم				لوله بر	
				سر بک برش	



جوش کاری لوله به ورق

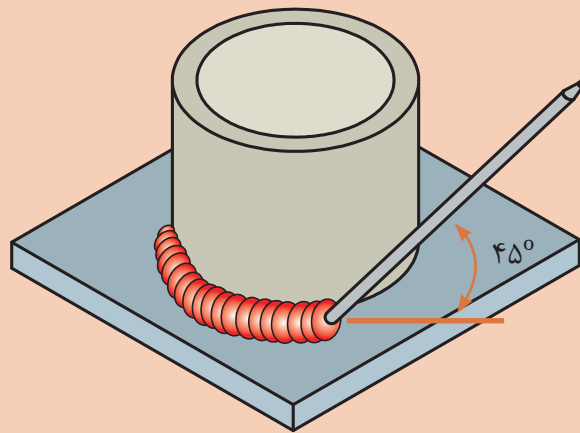
به گروههای ۲ نفری تقسیم شده، سپس با استفاده از مراحل انجام کار نسبت به جوش کاری لوله به ورق اقدام نمایید.



تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
۱ دستگاه	دستگاه جوش	یک دست	لباس کار
۱ عدد	سوهان	۱ جفت	دستکش
۱ عدد	گیره لوله گیر	۱ جفت	کفش ایمنی
۱ عدد	متر	۵۰ میلی متر	لوله فولادی سیاه قطر ۲۵ و ۳۲ میلی متر
۱ عدد	برس	۱ عدد	گچ
۱ عدد	چکش گلن	۱ عدد	ورق فولادی $150 \times 100 \times 6$ میلی متر
۱ عدد	لوله بر	۵ عدد	الکترود قطر ۳/۲۵ E60 ۱۳

مراحل انجام کار:

- ۱ قطعه کار را مطابق شکل آماده کنید.
- ۲ پس از ثابت کردن لوله ها اقدام به جوش کاری نمایید.



- ۳ پس از اتمام عملیات جوش کاری قطعه کار را سرد کنید و تحويل مربی دهید.
۴ ابزار کار را جمع آوری نموده و به انبار تحويل دهید.

نکته اینمنی

- ۱ از ماسک با شیشه مناسب استفاده کنید.
- ۲ در حین جوش کاری دقت کنید مذاب و تکه های جوش روی لباس شما نریزد.
- ۳ ته الکترود را بر روی وسایل اشتعال زا نیندازید.



نکته
زیست محیطی

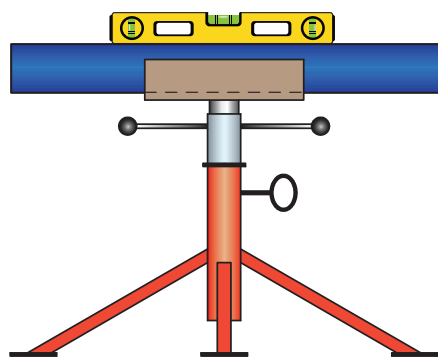


الکترودهایی که مصرف نشده است در محل مناسب نگهداری و در فعالیت بعدی کارگاهی استفاده کنید.

مراحل اتصال فلنچ به لوله

مراحل اتصال فلنچ به لوله - توضیحات مربوط به شکل ها را به طور خلاصه بنویسید:

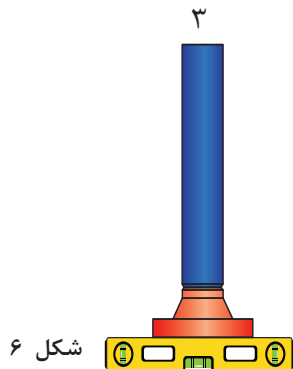
۱



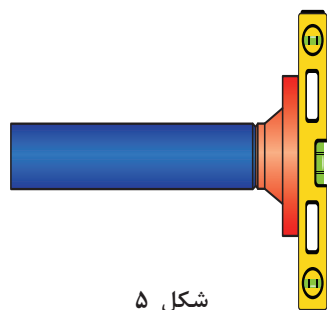
شکل ۴

نصب و راه اندازی دستگاه های موتور خانه تأسیسات گرمابی

۳



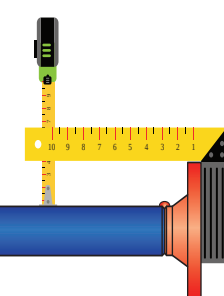
۲



شکل ۶

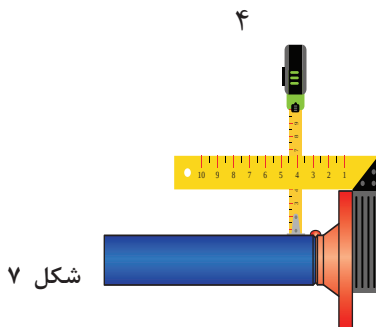
شکل ۵

۵



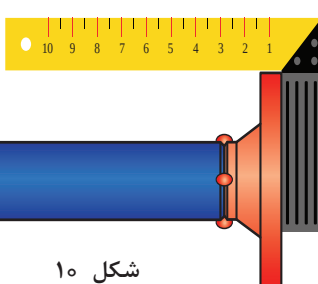
شکل ۸

۴



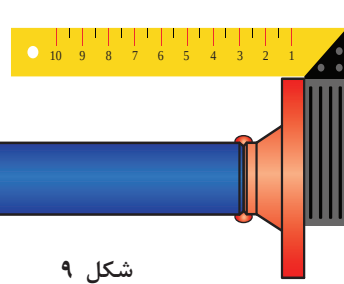
شکل ۷

۷



شکل ۱۰

۶



شکل ۹



جوش لوله به فلنچ

به گروههای ۲ نفری تقسیم شده، سپس با استفاده از مراحل انجام کار نسبت به جوش کاری لوله به فلنچ اقدام نمایید.

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
۱ عدد	دستگاه جوش برق ۲۰۰ آمپر	یک دست	لباس کار
۱ عدد	انبردست	۱ جفت	دستکش
۱ عدد	پایه نگهدارنده	۱ جفت	کفش ایمنی
۱ عدد	متر فلزی ۳ متری	۱ عدد	ماسک کلاهی
۱ عدد	گیره لوله	۳ عدد	الکترود نمره ۳/۲۵ E6013
۱ عدد	تراز	۱ عدد	فلنج ۵۰ میلی متر
۱ عدد	چکش جوش کاری	۱۵ سانتی متر برای هر فلنچ	لوله ۵۰ میلی متر
۱ عدد	برس فلزی		
۱ عدد	گونیا ۹۰ درجه		

مراحل انجام کار

- لوله و فلنچ را آماده نموده و مطابق مراحل کاری گفته شده، به همدیگر اتصال دهید.
- پس از اتمام عملیات جوش کاری قطعه کار را سرد کنید و تحويل مربی دهید.

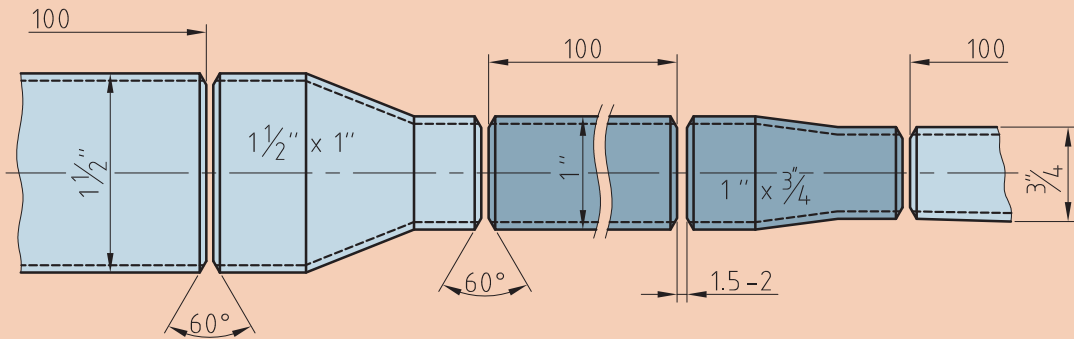


- در طول انجام کار از هم محور بودن قطعات قبل از جوش نهایی اطمینان حاصل کنید.
- پس از اتمام کار کلیه لوازم و تجهیزات را جمع آوری و محل کار خود را تمیز کنید.
- هنگام انجام عملیات جوش کاری حتماً از وسایل ایمنی استفاده کنید.

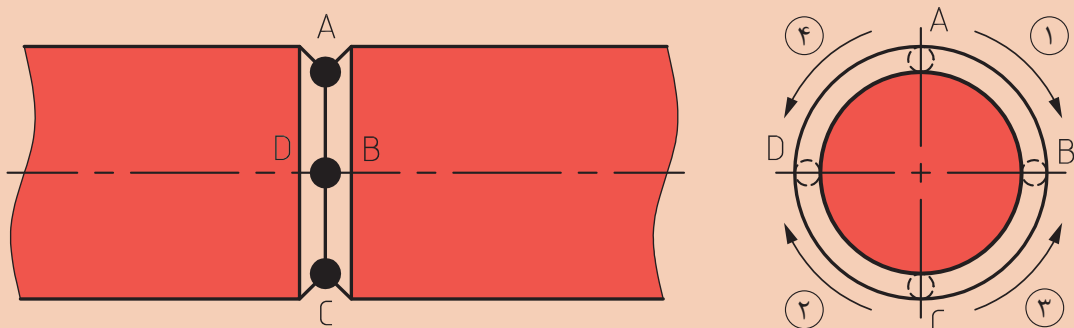


جوش کاری لوله به صورت تبدیلی

به گروه های ۴ نفری تقسیم شده، سپس با استفاده از مراحل انجام کار نسبت به جوش کاری لوله به صورت تبدیلی اقدام نمایید.



در جوش کاری لوله ها دقیق نمایید مسیر جوش به صورت زیر باشد.



برابر نقشه جدول مواد مصرفی و تجهیزات را کامل نموده و به هنرآموز ارائه دهید.

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله

■ قبل از شروع به کار، لباس کار مناسب بپوشید.

مراحل انجام کار:

- ۱ ابتدا سه قطعه لوله در اندازه های ۱۰۰ میلی متر با قطر ۴۰، ۲۵، و ۲۰ میلی متر را با لوله بر ببرید.
- ۲ دستگاه جوش را برای جوش کاری آماده کنید.
- ۳ لوله ۴۰ میلی متر را کنارتبدیل 40×25 میلی متر قرار داده و یک نقطه را خال جوش بزنید.
- ۴ دورتادور محل اتصال را جوش کاری نموده و برای مراحل بعدی کار نگه دارید.
- ۵ تبدیل 25×25 میلی متر را سربه سر لوله ۲۰ میلی متر قرار داده خال جوش زده و مانند مراحل قبل، پس از حصول اطمینان از هم محور بودن، خال جوش ها را تکمیل کنید.
- ۶ دورتادور اتصال این دو قطعه را جوش کاری نموده و برای مراحل بعدی کار نگه دارید.
- ۷ لوله ۲۵ میلی متر را سربه سر تبدیل 25×25 میلی متر قرار داده و خال جوش بزنید.
- ۸ دورتادور محل اتصال را جوش کاری نمایید.
- ۹ قطعه کار آماده شده را از طرف تبدیل ۲۵ میلی متر به قطعه کار دوم از طرف لوله ۲۵ میلی متر اتصال دهید.

نکته



- در طول انجام کار از هم محور بودن قطعات قبل از جوش نهایی اطمینان حاصل کنید.
■ پس از اتمام کار کلیه لوازم و تجهیزات را جمع آوری و محل کار خود را تمیز کنید.

نکته ایمنی



- ۱ از ماسک با شیشه مناسب استفاده کنید.
- ۲ در حین جوش کاری دقت کنید مذاب و تکه های جوش روی لباس شما نریزد.
- ۳ ته الکترود را بر روی وسایل اشتعال زا نیندازید.

نکته

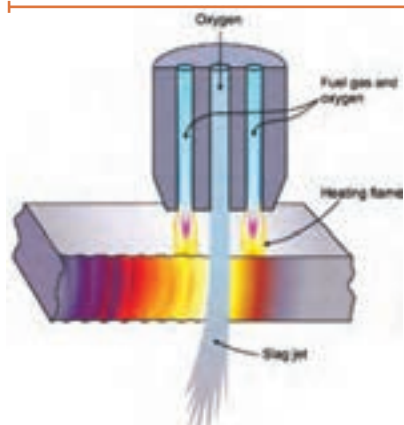


- ۱ الکترودهایی که مصرف نشده است در محل مناسب نگهداری و در فعالیت بعدی کارگاهی استفاده کنید.
۲ در تقسیم بندی لوله به هنرجویان دقت نمایید، دورریز نداشته باشید.

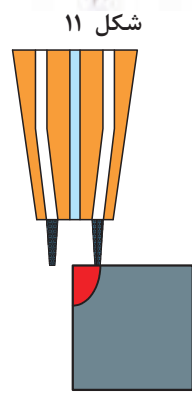
اصول کار با دستگاه برش اکسی استیلن

برش کاری اکسی گاز (OFC^۱)

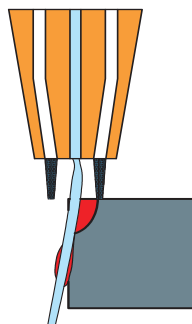
به مجموعه ای از فرایندهای برش کاری با اکسیژن می گویند که در آن از یک واکنش گرماده بین اکسیژن و یک ماده سوختنی به منظور بالا بردن دمای سطح فلز استفاده می شود، سپس اکسیژن با فشار زیاد برای انجام برش کاری به محل ذوب افزوده می شود.



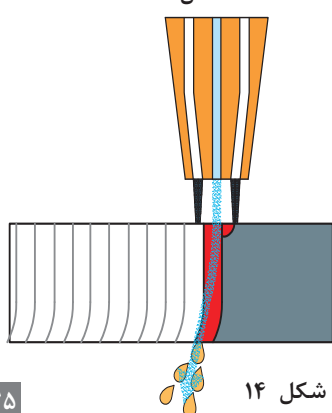
شکل ۱۱



شکل ۱۲



شکل ۱۳



شکل ۱۴

مراحل برش کاری اکسی گاز

مرحله اول: گاز اکسیژن و گاز سوختنی در داخل مشعل^۲ با هم ترکیب شده و به صورتی که در شکل نشان داده شده است به سمت نازل هدایت می شوند. این وظیفه به عهده سوراخ های محیطی نازل انجام می شود.

گاز ترکیبی بلا فاصله پس از خروج از نازل مشتعل می شود، که این اشتعال باعث بالا رفتن دمای سطح قطعه تا مرز سرخ شدن می شود، این دما برای فولاد بین ۹۰۰ تا ۷۰۰ درجه می باشد.

مرحله دوم: خروجی مرکزی نازل، گاز اکسیژن را با فشار زیاد به سمت منطقه پیش گرم شده پرتاپ می کند، که این امر باعث ایجاد یک واکنش شیمیایی شدیداً گرمایشی بین اکسیژن و فلز شده و منجر به تشکیل اکسید آهن و شروع برش کاری می شود.

مرحله سوم: حرکت در مسیر برش کاری و تداوم فشار اکسیژن اضافی از مرکز نازل باعث می شود تا اکسید آهنی که به دلیل واکنش شیمیایی بین اکسیژن و فلز تشکیل شده است به سمت بیرون پرتاپ شده و برش کاری ادامه یابد.

۱- OxyFuel Cutting

۲- Torch



بررسی کنید که میزان خلوص اکسیژن چه ارتباطی می‌تواند با سرعت و کیفیت برش کاری داشته باشد؟

مشخصات گازهای سوختنی رایج در برش کاری

جدول ۲

نسبت اکسیژن برای گاز سوختنی	حداکثر دمای شعله (سیلیسیوس)	گاز سوختنی
۱/۲ : ۱	۳۱۶۰	استیلن
۴/۳ : ۱	۲۸۲۸	پروپان
۱/۸ : ۱	۲۷۷۰	گاز طبیعی

تجهیزات مورد نیاز برای برش کاری

نام وسیله	ویژگی	شكل
کپسول استیلن Acetylene (C _۲ H _۲)	استیلن گازی بی‌رنگ و قابل اشتعال است. این گاز معمولاً حاوی مقدار اندکی فسفین است که بوی نامطبوعی شبیه به بوی سیر ایجاد می‌کند. این گاز درون کپسول‌های پرفشاری که حاوی مواد متخلخل و استون هستند ذخیره می‌شود.	
کپسول اکسیژن O _۲	گاز اکسیژن در کپسول‌هایی در اندازه‌های مختلف ذخیره می‌شود. رنگ کپسول اکسیژن در استاندارد اروپایی آبی است.	

	<p>مشعل برش کاری وظیفه اختلاط اکسیژن و گاز سوختنی را به عهده دارد با این تفاوت که علاوه بر شیر گاز و اکسیژن، دارای یک مسیر اکسیژن اضافی می باشد.</p>	<p>مشعل برش کاری</p>
	<p>نازل های برش کاری، سطح مقطع دایره ای دارند و به طور رایج دارای یک خروجی اکسیژن برش در مرکز (خروجی اکسیژن اضافی)، و چندین خروجی در محیط دایره ای نازل (خروجی های پیش گرم گاز و اکسیژن) می باشند. سایزه ای رایج مورد استفاده در نازل های برش کاری ۶، ۸، ۱۲، ۱۵، ۲۰، ۲۴، ۳۲، ۴۰ و ۴۸ می باشد.</p>	<p>نازل</p>
 رگولاتور اکسیژن	<p>برای کاهش و تثبیت فشار داخل کپسول به حد فشار کار روی کپسول های اکسیژن و استیلن بسته می شود و عموماً دارای دو عدد فشار سنج می باشند که فشار کپسول و فشار کار را نمایش می دهند.</p>	<p>رگولاتور</p>
 رگولاتور استیلن		

	برای جلوگیری از تماس شعله با گاز به قسمت خروجی رگولاتور بسته می‌شود.	فلاش بک
	اندازه شیلنگ را بر اساس قطر داخلی آن می‌سنجند و معمولاً در اندازه‌های $5/16$, $3/16$, $1/4$ و $1/2$ اینچ می‌باشد.	شیلنگ
	برای جلوگیری از تابش اشعه مادون قرمز و مأموراء بنفس حاصل از جوش کاری به چشم استفاده می‌شود و رنگ شیشه آن سبز یا قهوه‌ای است.	عینک

از جدول زیر برای فشار گاز اکسیژن 180 kPa و ضخامت قطعه کار 6 mm نازل صحیح را انتخاب کنید.

کارکلاسی



Thickness of plate	Size of nozzle	Oxygen pressure	Acetylene pressure
۳mm	۸	۱۰۰ kPa	۱۰۰ kPa
۶mm	۸	۱۸۰ kPa	۱۰۰ kPa
۱۲mm	۱۲	۲۰۰ kPa	۱۰۰ kPa
۲۰mm	۱۲	۲۳۵ kPa	۱۰۰ kPa
۲۵mm	۱۵	۱۸۰ kPa	۱۰۰ kPa
۴۰mm	۱۵	۲۰۰ kPa	۱۰۰ kPa
۵۰mm	۱۵	۲۵۰ kPa	۱۰۰ kPa



فشار گاز اکسی استیلن را می توان بین ۵-۸ Psi تنظیم نمود.

شکل ۱۵



فشار گاز اکسیژن را می توان بین ۲۵ - ۴۰ Psi تنظیم نمود.

شکل ۱۶

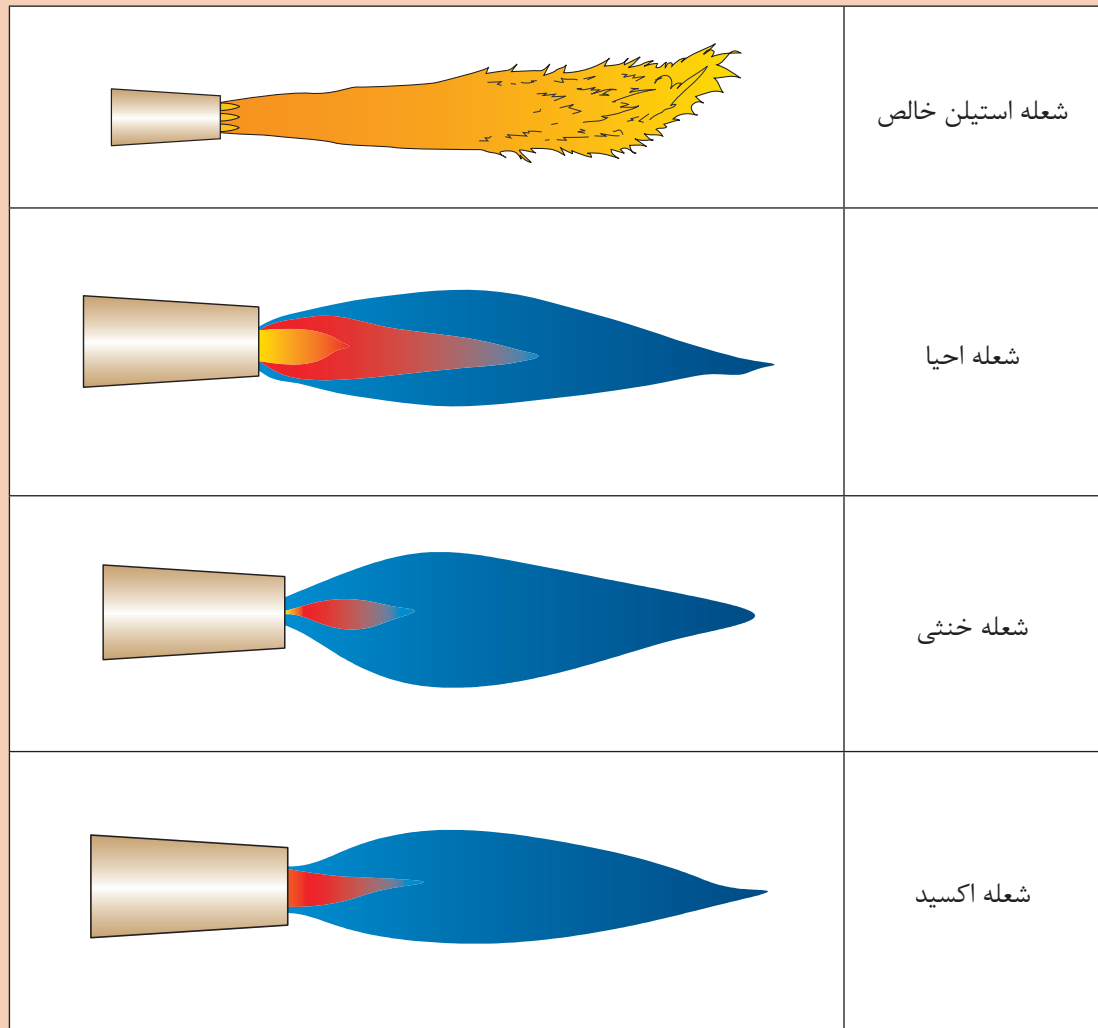
کار کلاسی



به کمک شکل زیر بگویید، درجه بندی فشار سنج های اکسیژن و استیلن چه تفاوتی با هم دارند؟



مشعل را روشن کنید و شعله مناسب را تنظیم نمایید.



با اضافه شدن هر چه بیشتر اکسیژن از شعله احیا به شعله اکسید که مد نظر ما برای برش کاری است می‌رسیم.

نکته



تکنیک برش کاری ساده

پس از تنظیم مناسب شعله، پیشنهاد می‌شود مشعل را در دست چپ نگه داشته و از دست راست برای حرکت دادن مشعل در امتداد خط برش استفاده نمایید. از شست دست راست برای به کار انداختن اهرم اکسیژن برش استفاده کنید.



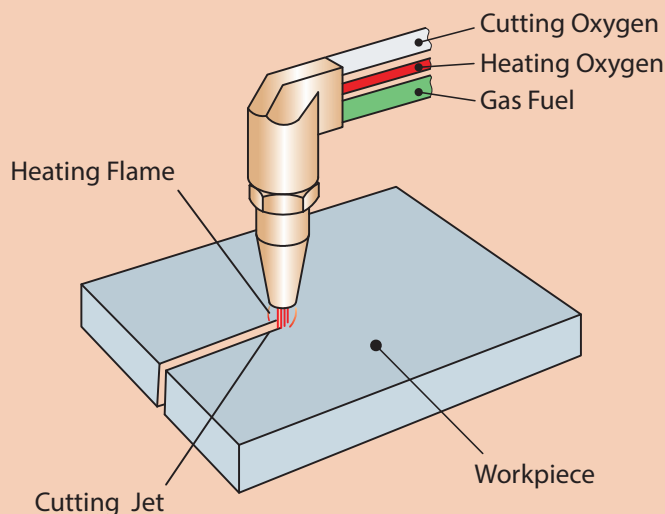
شکل ۱۷

نکته

نوك مخروط شعله گرم کننده حدود ۱/۵ میلی متر بالاتر از سطح ورق نگه داشته می شود. وقتی ابتدای ورق فلزی به رنگ قرمز روشن درآمد، اهرم اکسیژن اضافی را فشار دهید و عمل بریدن شروع می شود.



برای بریدن قائم سر مشعل برش باید از تمام جهات به سطح ورق عمود باشد.



نکته

بس تن شیرهای گاز و اکسیژن روی مشعل صرفاً موقعی مناسب است که برای مدت کمی از دستگاه استفاده نمی شود.



موقعی که زمان زیادی دستگاه مورد استفاده قرار نمی گیرد بهتر است کارهای زیر انجام شود.

۱

شیرهای گاز روی مشعل بسته شود.

۲

شیرهای هر دو کپسول گاز و اکسیژن بسته شود.

۳

شیر اکسیژن روی مشعل را باز کنید و اجازه بدھید اکسیژن به طور کامل از آن خارج شود تا زمانی که فشار مانومتر به صفر برسد.

۴ مانومتر اکسیژن را باز کنید.

۵

همین عملیات را در مورد کپسول استیلن انجام دهید.

۶

کلیه تجهیزات مانند شیلنگ، کپسول، مشعل و مانومتر را در جای امن قرار دهید.



برش کاری ورق با سربک

به گروههای ۲ نفری تقسیم شده، سپس با استفاده از مراحل انجام کار نسبت به برش ورق آهنی به ابعاد 25×15 سانتی متر و ضخامت ۸ میلی متر اقدام نمایید.

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
۱ عدد	سربک برش	یک دست	لباس کار
۱ عدد	کپسول گاز و اکسیژن آماده	۱ جفت	دستکش
۱ عدد	فندک	۱ جفت	کفش ایمنی
۱ عدد	سوزن خط کشی	2×1 متر	ورق فولادی ۸ میلی متر
۱ عدد	میز کار	۱ عدد	گچ
۱ عدد	خط کش فلزی		
۱ عدد	عینک مخصوص		

مراحل انجام کار:

- ۱ سطح قطعه کار را از روغن و اکسید تمیز نمایید.
- ۲ سطح ورق ۸ میلی متر را با گچ به ابعاد 25×15 سانتی متر خط کشی نمایید.
- ۳ نازل مناسب را انتخاب کنید.
- ۴ فشار رگولاتورها را تنظیم کنید.
- ۵ طبق روش برش کاری بیان شده نسبت به برش ورق اقدام کنید.
- ۶ پس از برش کاری شیرهای کپسول را بسته و مشعل را در جای مناسب قرار دهید.
- ۷ قطعه کار را سرد نموده و تحويل هنرآموز دهید.
- ۸ ابزار کار را جمع آوری نموده و به انبار تحويل دهید.

نکته ایمنی



- ۱ هرگز کپسول را بر روی زمین در حالت خوابیده قرار ندهید.
- ۲ قبل از شروع جوش کاری از سالم بودن شیلنگ گاز اطمینان حاصل کنید.
- ۳ به هیچ عنوان از عینک غیر مناسب و غیراستاندارد جوش کاری گاز استفاده نکنید.
- ۴ برای روشن کردن سربک برش، حتماً از فندک مخصوص استفاده نمایید.
- ۵ هنگام روشن کردن سربک جهت آن به سمت افراد یا مواد آتشزا نباشد.

نکته
زیست محیطی

در هنگام عملیات برش کاری فن هواکش را روشن کنید.

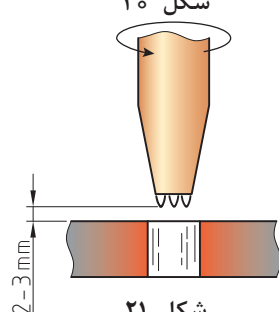
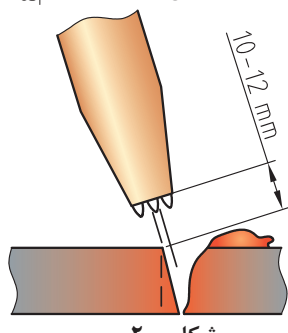
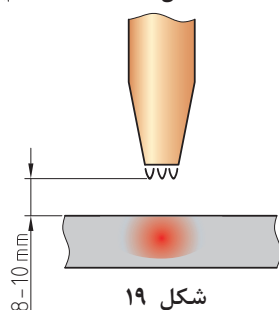
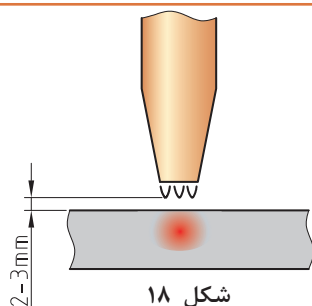
تکنیک سوراخ کاری با شعله

برای سوراخ کاری با شعله ابتدا باید نازلی با یک سایز بیشتر انتخاب کنید.

فشار گاز اکسیژن را جهت کاهش تمایل برگشت گل اکسید به نوک مشعل، روی ۲۵ PSI تنظیم کنید.

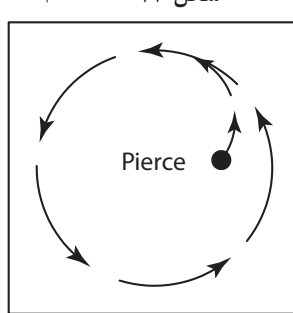
با توجه به ضخامت، قطعه کار را تا دمای سرخ شدن گرما دهید.
(فاصله نوک مشعل تا قطعه ۲-۳ میلی متر)

پس از اینکه رنگ قطعه به قرمز روشن تبدیل شد، به آهستگی مشعل را بالا می آوریم. (فاصله سر مشعل تا قطعه کار ۸-۱۰ میلی متر).



به آرامی مشعل را زاویه می دهیم و اهرم اکسیژن را کمی فشار می دهیم تا یک لایه از روی سطح جدا شود، با این کار به گل اکسید اجازه دهید از اطراف نازل به بیرون پرتاب و باعث آسیب دیدن نازل نشود. (فاصله نوک مشعل تا قطعه ۱۲-۱۵ میلی متر).

پس از سوراخ شدن قطعه مشعل را به آرامی پایین آورده و اهرم اکسیژن را سریع و به طور کامل فشار دهید.
(فاصله نوک مشعل تا قطعه ۳-۲ میلی متر)



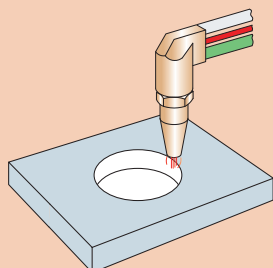
در صورت نیاز با حرکت دورانی قطر سوراخ را افزایش دهید.



سوراخ کاری ورق با سربک

به گروههای ۲ نفری تقسیم شده، سپس با استفاده از مراحل انجام کار نسبت به برش ورق اقدام نمایید.

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
۱ عدد	سربک برش	یک دست برای هر نفر	لباس کار
۱ عدد	کپسول گاز و اکسیژن آماده	۱ جفت برای هر نفر	دستکش
۱ عدد	فندک	۱ جفت برای هر نفر	کفش ایمنی
۱ عدد	سوzen خطکشی	۲۵×۱۵ سانتی متر برای هر گروه	ورق فولادی ۸ میلی متر
۱ عدد	میز کار		
۱ عدد	خطکش فلزی		
۱ عدد	عینک مخصوص		



مراحل انجام کار:

- ۱ سطح قطعه کار را با روغن و اکسید تمیز نمایید.
- ۲ نازل مناسب را انتخاب کنید.
- ۳ فشار رگولاتورها را تنظیم کنید.
- ۴ مرکز صفحه کار قبلی را مشخص نموده و دایره‌ای به قطر ۱۰۰ میلی متر را با گچ مخصوص ترسیم کنید.
- ۵ محل خطکشی شده را برش بزنید.
- ۶ پس از برش کاری شیرهای کپسول را بسته و مشعل را در جای مناسب قرار دهید.
- ۷ قطعه کار را سرد نموده و تحويل هنرآموز دهید.
- ۸ ابزار کار را جمع‌آوری نموده و به انبار تحويل دهید.

نکته ایمنی



- ۱ هرگز کپسول را بر روی زمین در حالت خوابیده قرار ندهید.
- ۲ قبل از شروع جوش کاری از سالم بودن شیلنگ گاز اطمینان حاصل کنید.
- ۳ به هیچ عنوان از عینک غیر مناسب و غیر استاندارد جوش کاری گاز استفاده نکنید.
- ۴ برای روشن کردن سربک برش، حتماً از فندک مخصوص استفاده نمایید.
- ۵ هنگام روشن کردن سربک جهت آن به سمت افراد یا مواد آتشزا نباشد.

نکته محیطی



در هنگام عملیات برش کاری فن هوایش را روشن کنید.

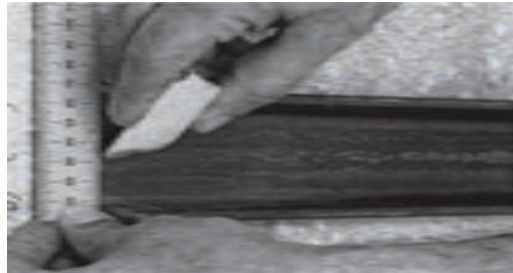
روش آماده سازی محل انشعاب ها

بحث کلاسی



برای سوراخ کردن روی لوله ها چه روش هایی را پیشنهاد می کنید؟

مراحل آماده سازی محل انشعاب ها



- ۱- نقطه وسط ناودانی را علامت گذاری کنید.



- ۲- لوله اصلی کلکتور را روی ناودانی قرار دهید.



- ۳- گونیا را مماس بر روی علامت ایجاد شده روی ناودانی قرار داده، و روی لوله در قسمت بالا و پایین لوله علامت بزنید و در سمت مقابل هم تکرار کنید.



- ۴- دو نقطه به دست آمده روی لوله را به وسیله خط کش، یا لبه ناودانی به وسیله گچ به هم وصل کنید.

	<p>۵- محل انشعابات را با استفاده از خطکش بر روی لوله اصلی روی خط کشیده شده علامت‌گذاری کنید.</p>
	<p>۶- لوله مربوط به هر یک از انشعاب‌های کلکتور را، روی نقاط علامت‌گذاری شده به صورت عمود قرار داده و با گچ محیط لوله انشعاب را روی کلکتور ترسیم نمایید.</p>
	<p>۷- به کمک سربک برش، محل‌های علامت‌گذاری شده را برش دهید.</p>

بحث‌کلاسی



چه روش‌های دیگری برای علامت‌گذاری و خطکشی پیشنهاد می‌دهید؟

آماده سازی لوله انشعباب

آماده سازی لوله انشعباب را می توان با یکی از وسایل و روش های زیر انجام داد.



شکل ۲۳

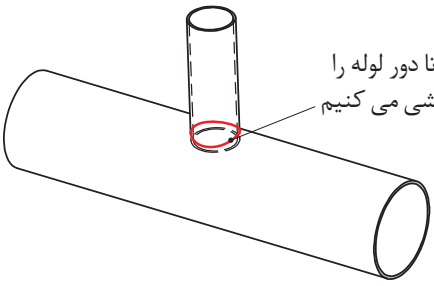
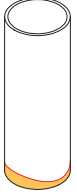
مراحل آماده سازی و اتصال لوله انشعباب



یکی از روش های آماده سازی لوله انشعباب استفاده از روش تجربی می باشد که به شرح آن می پردازیم.

مراحل ساخت لوله انشعباب

	۱- محل انشعباب را به اندازه قطر لوله مورد نظر سوراخ نمایید.
	۲- لوله انشعباب را در داخل سوراخ محل انشعباب قرار داده، تا جایی که لبه لوله انشعباب دیده نشود.

	<p>۳- با گچ مخصوص فصل مشترک لوله و سوراخ لوله اصلی کلکتور را خط کشی کنید.</p>
	<p>۴- لوله انشعباب را خارج نموده و از محل خط کشی شده تا لبه لوله را برش یا براده برداری نمایید.</p>
	<p>۵- با براده برداری توسط سوهان نیم گرد یا سنگ فرز لوله عمودی را برای قرار گیری روی کلکتور آماده می کنیم.</p>
	<p>۶- لوله عمودی انشعباب را بر روی لوله اصلی قرار داده و به کمک گونیا آن را کاملاً عمود نمایید و در چهار نقطه خال جوش بزنید. دقیق نمایید ارتفاع تمام انشعبابات نسبت به لوله افقی برابر باشد.</p>

	<p>۷- برای بستن دو طرف لوله اصلی از درپوش (کپ) استفاده می شود.</p>
	<p>۸- با پایان یافتن خال جوش ها و اطمینان از عمود بودن و هم راستا بودن کلیه انشعابات و بررسی ارتفاع آنها و شکل کلی کلکتور، تمام محل هایی که نیاز به جوش کاری دارند را با الکترود مناسب جوش می دهند.</p>

نکته

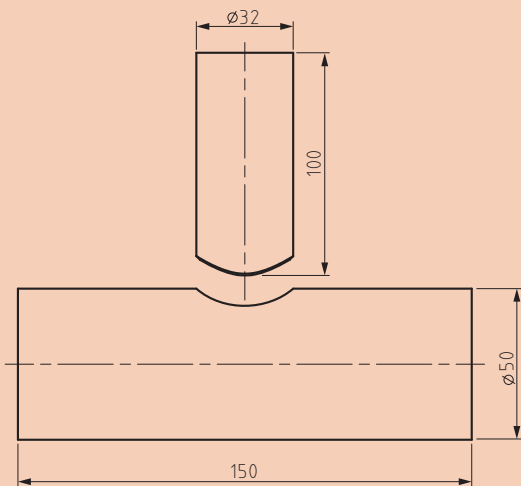
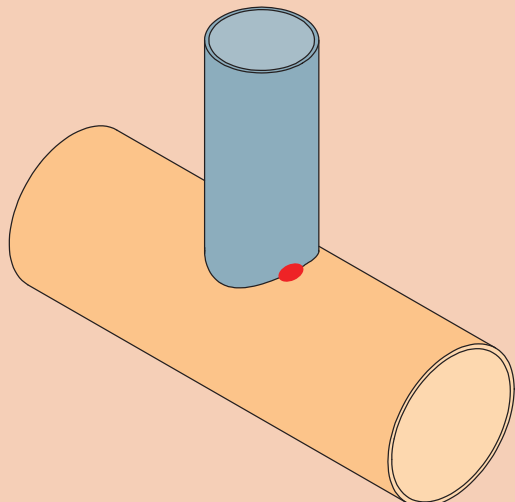


- ۱ کلکتور باید از لوله فولادی سیاه ساخته شود انتخاب نوع لوله باید با رعایت شرایط کار سیستم (دمای کار - فشار کار) صورت گیرد. استاندارد لوله ای که برای کلکتور انتخاب می شود باید با استاندارد سیستم لوله کشی که کلکتور در آن نصب می شود کاملاً یکی باشد.
- ۲ قطر نامی لوله های انشعاب باید کمتر از نصف قطر نامی کلکتور باشند.
- ۳ کلکتور ها باید از لوله فولادی سیاه مخصوص اتصال جوشی باشند.
- ۴ اتصال لوله های انشعاب به کلکتور باید از نوع جوشی باشند.
- ۵ قطر کلکتور در هر صورت باید کمتر از ۳ اینچ باشد.



ساخت سه راه تبدیل ۹۰ درجه

به گروههای ۲ نفری تقسیم شده، با توجه به مراحل انجام کار نسبت به ساخت سه راه تبدیل ۹۰ درجه اقدام نمایید.



تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
۱ عدد	دستگاه جوش برق	یک دستر	لباس کار
۱ عدد	انبردست	۱ جفت	دستکش
۱ عدد	پایه نگهدارنده	۱ جفت	کفش ایمنی
۱ عدد	متر فزری	۱ جفت	ماسک کلاهی
۱ عدد	گیره لوله	۳ عدد	الکترود مناسب
۱ عدد	گیره اتصال گردان	۱۵۰ میلی متر	لوله فولادی سیاه به قطر ۵۰ میلی متر
۱ عدد	لوله بر	۱۰۰ میلی متر	لوله سیاه فولادی ۳۲ میلی متر
۱ عدد	سوهان تخت مناسب	عدد	گچ
۱ عدد	چکش جوش کاری		
۱ عدد	گونیا		



- قبل از شروع به کار، لباس کار مناسب بپوشید.
- نکات ایمنی را در مراحل انجام کار، رعایت نمایید.

مراحل انجام کار:

- ۱ محل انشعباب را علامت گذاری و سپس سوراخ کنید.
- ۲ مطابق روش کار ارائه شده برای لوله انشعباب، مراحل کار را به ترتیب انجام دهید.
- ۳ دستگاه جوش را برای جوش کاری آماده کنید.
- ۴ دو قطعه را مطابق شکل قرار داده، خال جوش بزنید و با استفاده از گونیا از عمود بودن لوله انشعباب مطمئن شوید.

نکته

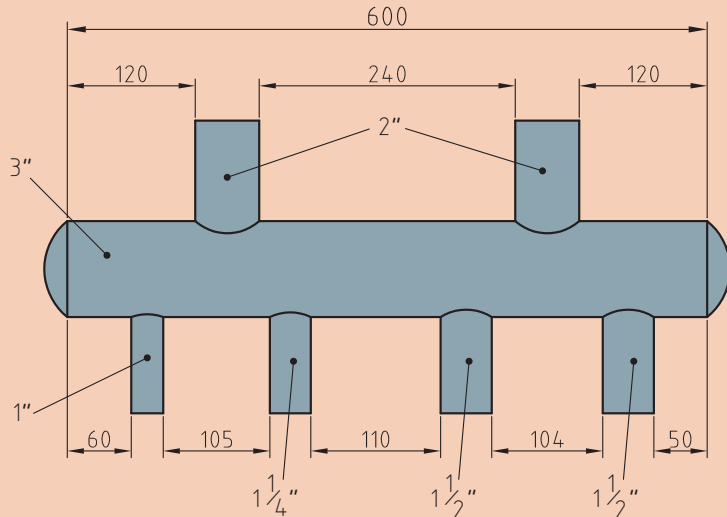
- از ماسک، دستکش و تجهیزات مناسب جوش کاری استفاده کنید.
- پس از اتمام کار کلیه لوازم و تجهیزات را جمع آوری و محل کار خود را تمیز کنید.





ساخت کلکتور جوشی

نمایید.



برابر نقشه، جدول مواد مصرفی و تجهیزات را کامل نموده و به هنرآموز ارائه دهید.

■ قبل از شروع به کار، لباس کار مناسب بپوشید.

■ نکات ایمنی را در مراحل انجام کار، رعایت نمایید.

■ از دست زدن به لوله های جوش کاری شده بدون دستکش پرهیز نمایید.

■ دقیق کنید هنگام تمیز کردن گل های جوش، روی دست و پای شما نریزد.

مراحل انجام کار:

- ۱ مطابق مراحل ساخت لوله انشعباب و کلکتور، ساخت کلکتور را انجام دهید.
- ۲ قبل از نصب کپها حتماً از تمیز بودن داخل لوله اصلی کلکتور اطمینان حاصل کنید.
- ۳ لوله های انشعباب باید کاملاً عمود باشند لذا قبل از تکمیل جوش کاری با گونیا از صحت آن مطلع شوید.





با توجه به موضوع، نکات ایمنی مربوط به آن را در جدول وارد نمایید.

ردیف	موضوع	رعایت نکات ایمنی
۱	حفظat در مقابل شدت جریان	از کابل با ضخامت مناسب استفاده شود. کابل دستگاه جوش را بررسی کنید تا پارگی نداشته باشد. کابل دستگاه جوش یکنواخت باشد.
۲	حفظat از محیط کار	عمل جوش کاری در کابین یا محل مناسبی انجام شود. عمل جوش کاری دور از مواد آتش زا صورت گیرد. محل انجام جوش کاری تهویه مناسب داشته باشد.
۳	حفظat در برابر گازها و بخارهای سمی	
۴	حفظat دستگاهها و ماشینآلات	
۵	حفظat در مقابل قوس الکتریکی	
۶	حفظat در مقابل گرما	



تست کلکتور

به گروه های ۴ نفری تقسیم شده، سپس کلکتور ساخته شده را تست آب بندی نمایید.
برابر نقشه، جدول مواد مصرفی و تجهیزات را کامل نموده و به هنرآموز ارائه دهید.

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله

- قبل از شروع به کار، لباس کار مناسب بپوشید.
 - هنگام استفاده از دستگاه تست فشار از سالم بودن شیلنگ و محکم بودن آن اطمینان حاصل کنید.
- مراحل انجام کار**
- ۱ دستگاه تست فشار را روی یکی از انشعابات کلکتور بسته و بقیه قسمت ها را با در پوش بپندید.
 - ۲ فشار داخل کلکتور را حداقل تا ۷ بار افزایش دهید.
 - ۳ در صورت وجود نشتی، آب را تخلیه و محل نشت را ابتدا با فرز و سمباده تمیز نموده و سپس جوش کاری را ترمیم نمایید.
 - ۴ مراحل تست را مجدد تکرار نمایید.

آب داخل ظرف تست را دور نریزید و برای انجام کارهای بعدی در ظرف نگهدارید.

نکته



ارزشیابی شایستگی ساخت کلکتور

شرح کار:

- تعیین تعداد ورودی و خروجی کلکتور - تعیین قطر و ابعاد کلکتور - آماده‌سازی محل انشعاب - اتصال لوله به محل انشعاب

استاندارد عملکرد:

ساخت کلکتور بر اساس نقشه اجرایی به صورت تراز، هم راستا و آب بند

شخص‌ها:

- ساخت کلکتور برابر نقشه و نشریه ۱۲۸

- ساخت کلکتور به صورت تراز

- ساخت لوله‌های انشعاب به صورت شاقول و هم راستا

- ساخت کلکتور به صورت آب بند

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

شرایط:

کارگاه جوش‌کاری با کابین استاندارد دارای تهویه کافی به انضمام لوازم ایمنی و سیستم سرمایشی و گرمایشی ایمن

زمان: ۸ ساعت

ابزار و تجهیزات:

نقشه کار - لوله - دستگاه حدیده ماشینی و دستی - دستگاه جوش برق - کمان اره - کپ لوله

معیار شایستگی

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	آماده سازی لوله اصلی	۲	
۲	آماده سازی لوله‌های انشعاب	۲	
۳	اتصال لوله اصلی به لوله انشعاب	۱	
۴	تست نهایی	۱	

شاخص‌های غیر فنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:

۱- ایفای کامل نقش به عنوان سازنده

۲- به کارگیری لباس کار، عینک، دستکش و کفش ایمنی و رعایت موارد ایمنی جوش

۳- رعایت اصول ایمنی

۴- دقیق در تراز بودن و هم راستایی انشعاب ها

۵- عایق کاری دیگ با عایق مناسب برای محیط زیست

میانگین نمرات*

*حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می‌باشد.

پودمان ۳

لوله کشی موتورخانه گرمایی



مقدمه

همان‌گونه که در سیستم بدن انسان اعضاء و بخش‌های مختلف توسط رگ‌ها و اعصاب به یکدیگر مرتبط می‌شوند یک سیستم گرمایش مرکزی ساختمان نیز که دارای بخش‌های مختلفی مانند مخزن انبساط، مخزن آب گرم و تجهیزات پخش گرما می‌باشد توسط لوله به همدیگر مرتبط می‌شوند.

استاندارد عملکرد

لوله‌کشی موتورخانه گرمایی برابر اصول فنی و ایمنی مطابق نقشه

پیش‌نیاز

- اصول لوله‌کشی
- جوشکاری
- نقشه‌خوانی

فرایند لوله کشی موتور خانه گرمایش مرکزی

بحث کلاسی



- ۱ تقسیم میزان آب گرم مصرفی و سیستم گرمایش ساختمان در کدام قسمت انجام می شود؟
- ۲ گردش آب در سیستم گرمایش چگونه صورت می گیرد؟
- ۳ وجه تشابه موتور خانه گرمایش مرکزی با سیستم گردش خون بدن انسان را بیان کنید.



اصول نصب کلکتور

کلکتور باید به شکلی نصب شود که دسترسی به شیرها به آسانی میسر باشد و دماسنجهای و فشار سنجهای روی آن کاملاً در معرض دید مستقیم باشند. اگر کلکتور در ارتفاع ۲/۲ متر، بالاتر از کف تمام شده موتور خانه قرار گیرد. به منظور امکان پذیر کردن دسترسی باید نردهان فلزی و گربه رو (cat walk) در ارتفاع مناسب نصب شود.

نکته



کلکتور باید در محل خود کاملاً ترازو و شاقول نصب گردد.



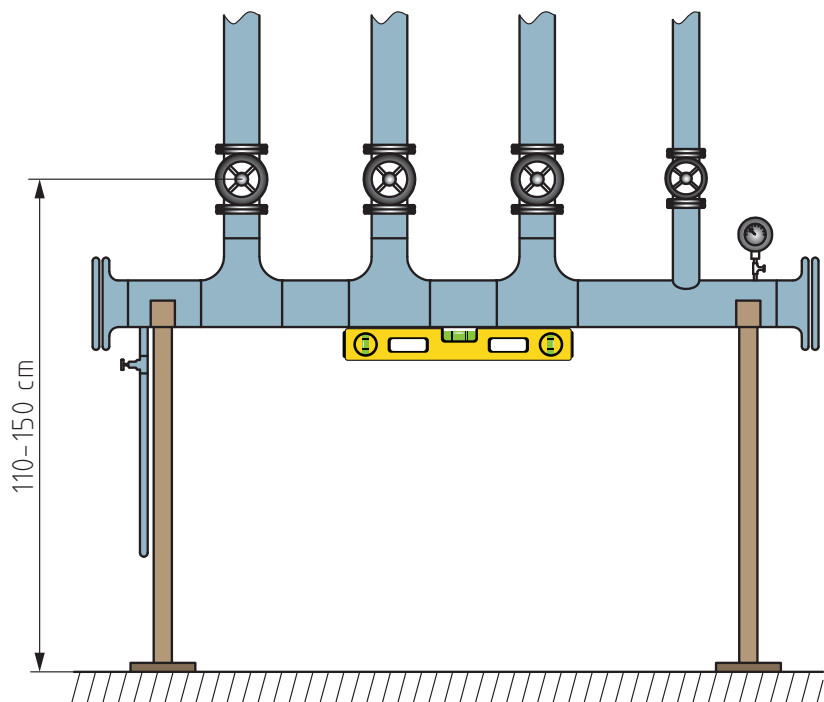
شکل ۱- کلکتور



با توجه به شکل های زیر مشخص کنید که محل استقرار کلکتور از کدام نوع است؟

ردیف	نحوه استقرار کلکتور	شکل
۱	<input type="checkbox"/> تکیه گاه زمینی <input type="checkbox"/> روی پمپ <input type="checkbox"/> روی دیگ <input type="checkbox"/> روی دیوار <input type="checkbox"/> آویز از سقف	
۲	<input type="checkbox"/> تکیه گاه زمینی <input type="checkbox"/> روی پمپ <input type="checkbox"/> روی دیگ <input type="checkbox"/> روی دیوار <input type="checkbox"/> آویز از سقف	
۳	<input type="checkbox"/> تکیه گاه زمینی <input type="checkbox"/> روی پمپ <input type="checkbox"/> روی دیگ <input type="checkbox"/> روی دیوار <input type="checkbox"/> آویز از سقف	

	۴ تکیه گاه زمینی <input type="checkbox"/> روی پمپ <input type="checkbox"/> روی دیگ <input type="checkbox"/> روی دیوار <input type="checkbox"/> آویز از سقف <input type="checkbox"/>
	۵ تکیه گاه زمینی <input type="checkbox"/> روی پمپ <input type="checkbox"/> روی دیگ <input type="checkbox"/> روی دیوار <input type="checkbox"/> آویز از سقف <input type="checkbox"/>



شکل ۲- بررسی تراز بودن کلکتور

انواع اتصالات در لوله‌کشی موتور خانه

بحث کلاسی



از اتصالات و فیتینگ‌ها در تأسیسات گرمایی به چه منظور استفاده می‌شود؟



با توجه به نوع، جنس و کاربرد لوله‌ها، انواع اتصالات در تأسیسات گرمایی مورد استفاده قرار می‌گیرد. وصاله‌های مورد استفاده در هریک از سیستم‌های لوله‌کشی از جنس، ضخامت جدار و نوع اتصال، باید برای کار با لوله‌های انتخاب شده و شرایط کار سیستم، مناسب باشند. به طوری که برای لوله‌های فولادی جنس وصاله‌ها از چدن چکش خوار با اتصال دنده‌ای و یا فولادی با اتصال دنده‌ای یا جوشی می‌باشد.

کارکلاسی



برای لوله‌کشی مسی و ترمопلاستیک جنس وصاله‌ها از چه نوعی می‌باشد؟

پژوهش



آیا در تأسیسات گرمایی استفاده از لوله و اتصالات مسی مجاز است؟

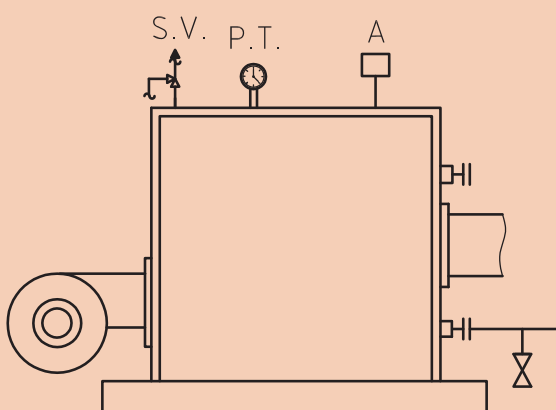
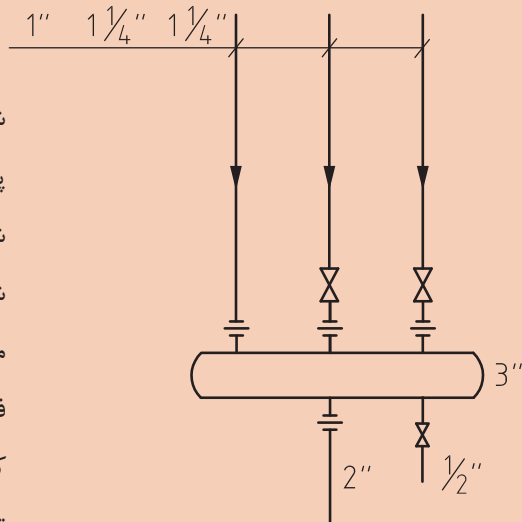


نصب کلکتور برگشت روی دیگ

به گروه های ۴ نفری تقسیم شده، و با رعایت ایمنی و اصول فنی، کلکتور برگشت را مطابق نقشه روی دیگ نصب نمایید.

نمادها

	شیر اطمینان
	پمپ خطی
	شیر فلکه کف فلزی
	شیر فلکه کشویی
	مهره ماسوره
	فشار و دما سنج
	کلکتور
	ترموستات دیگ



تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
۱ دستگاه	دیگ ۵ پره	یک دست	لباس کار
۱ عدد	کلکتور برگشت آماده ۳ اینچ	۴ جفت	دستکش
۲ عدد	آچار لوله گیر	۴ جفت	کفش ایمنی

۱ عدد	تراز	یک قوطی ۲۵۰ گرمی	الخمیر
۱ عدد	آچار فرانسه بزرگ	یک بسته نیم کیلویی	کنف
۱ عدد	شیرفلکه کشویی ۲ اینچ	۵ عدد	نوار تفلون
۱ عدد	شیرفلکه کشویی ۱ اینچ	۵۰ سانتی متر	لوله ۲ اینچ
۱ عدد	شیرفلکه ۱/۴ اینچ		
۱ عدد	مهره ماسوره ۲ اینچ		
۱ عدد	مهره ماسوره ۱ اینچ		
۱ عدد	مهره ماسوره ۱/۴ اینچ		
۲ عدد	مغزی ۲ اینچ		
۱ عدد	مغزی ۱ اینچ		
۱ عدد	مغزی ۱/۴ اینچ		
۱ عدد	زانوی ۲ اینچ جوشی		

■ لباس کار مناسب بپوشید.

مراحل انجام کار:

- ۱ ابتدا مغزی ۲ اینچ را به قسمت خروجی دیگ متصل نمایید.
- ۲ مهره ماسوره ۲ اینچ را از سمت نری به مغزی اتصال دهید.
- ۳ لوله ۲ اینچ به طول ۱۵ سانتی متر را بریده و یک سمت آن را حدیده نموده و به سمت مادگی مهره ماسوره اتصال دهید.
- ۴ سمت دیگر لوله ۲ اینچ را به یک عدد زانوی جوشی ۲ اینچ به صورت گونیا جوش دهید.
- ۵ کلکتور را توسط یک لوله ۲ اینچ به طول ۳۰ سانتی متر به زانوی جوشی اتصال داده، به طوری که کلکتور کاملاً تراز قرار گیرد.
- ۶ شیرفلکه ها را به لوله های خروجی کلکتور ببنديد.
- ۷ مهره ماسوره ها را توسط یک مغزی به شیرفلکه ها اتصال دهيد.
- ۸ برگ گزارش کار را کامل نموده و با کار انجام شده به هنرآموز محترم تحويل دهيد.
- ۹ ابزار کار را جمع آوری نموده و به انبار تحويل دهيد.

توجه

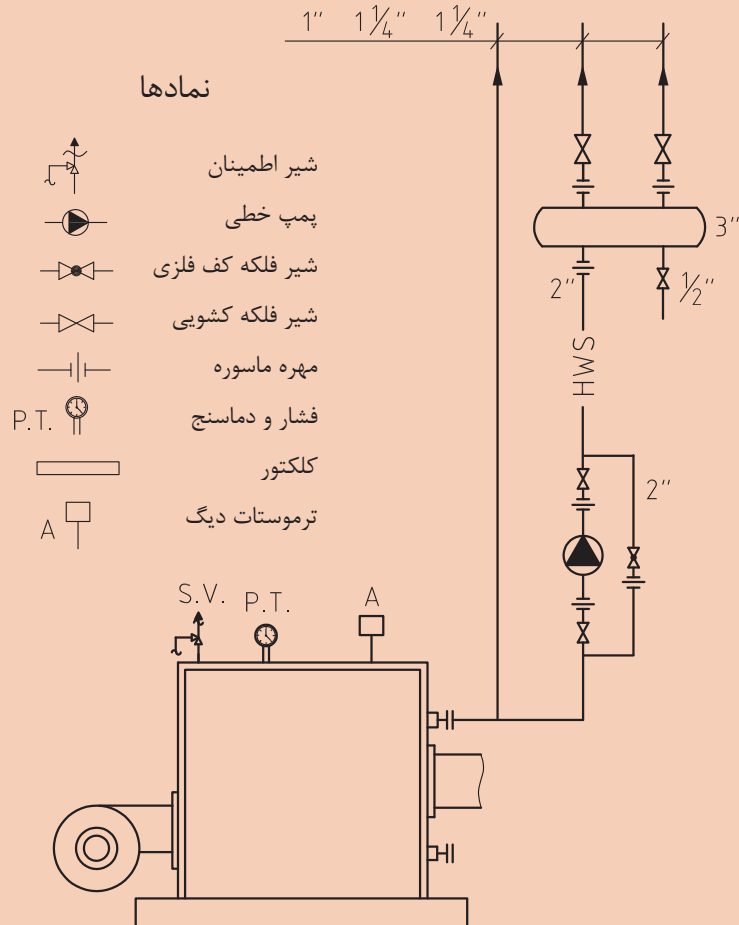
- ۱ سفت کردن بیش از حد مهره ماسوره باعث خرابی آن می شود.
- ۲ مغزی و لوله ها را قبل از استفاده بررسی نمایید تا دو پهن نشده باشند.
- ۳ قبل از نصب کلکتور داخل آن را حتماً تمیز کنید.





نصب پمپ و کلکتور رفت روی دیگ

با رعایت ایمنی و اصول فنی کلکتور رفت را ببروی دیگ نصب نمایید.



با توجه به نقشه کار جدول مواد مصرفی و تجهیزات را تکمیل و از انبار تحویل بگیرید.

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله

مراحل انجام کار:

- ۱ ابتدا مغزی ۲ اینچ را به قسمت خروجی دیگ متصل نمایید.

۲ مهره ماسوره ۲ اینچ را از سمت نری به مغزی اتصال دهید.

۳ لوله ۲ اینچ به طول مناسب بربیده و یک سمت آن را حدیده نموده و به سمت مادگی مهره ماسوره اتصال دهید.

۴ سمت دیگر لوله ۲ اینچ را به یک عدد سه راه جوشی ۲ اینچ به صورت گونیا جوش دهید.

۵ سمت دیگر یک راه را توسط یک قطعه لوله مطابق شکل به یک زانوی جوشی ۲ اینچ متصل نمایید.

۶ مجموعه پمپ و خط بای پاس را مطابق نقشه به کلکتور وصل کنید. به طوری که کلکتور کاملاً در وضعیت تراز قرار گیرد.

۷ شیر فلکه ها را به لوله های ورودی کلکتور بیندید.

۸ مهره ماسوره ها را توسط یک مغزی به شیر فلکه ها اتصال دهید.

۹ برگ گزارش کار را کامل نموده و با کار انجام شده به هنرآموز محترم تحويل دهید.

۱۰ اینبار کار را جمع آوری نموده و به انبار تحويل دهید.

هنگام نصب پمپ توصیه‌های شرکت سازنده را مدنظر قرار دهید.
دققت کنید قیاره نصب کلکته، داخل آن را تمیز کنید.

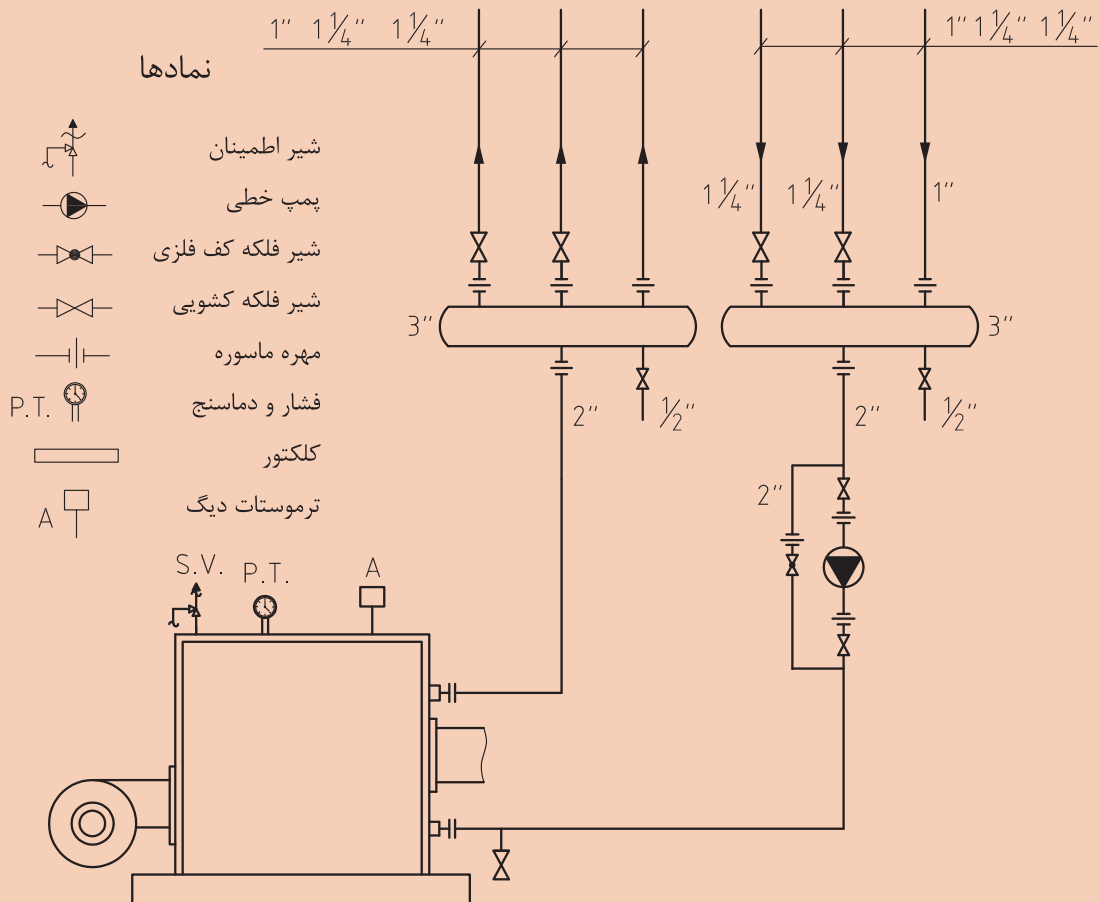
توجه





نصب پمپ و کلکتور برگشت روی دیگ

با رعایت ایمنی و اصول فنی کلکتور برگشت را بر روی دیگ نصب نمایید.



با توجه به نقشه کار جدول مواد مصرفی و تجهیزات را تکمیل و از انبار تحویل بگیرید.

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله

مراحل انجام کار:

- ۱ ابتدا مغزی ۲ اینچ را به قسمت خروجی دیگ متصل نمایید.
 - ۲ مهره ماسوره ۲ اینچ را از سمت نری به مغزی اتصال دهید.
 - ۳ لوله ۲ اینچ به طول مناسب بربیده و یک سمت آن را حدیده نموده و به سمت مادگی مهره ماسوره اتصال دهید.
 - ۴ سمت دیگر لوله ۲ اینچ را به یک عدد سه راه جوشی ۲ اینچ به صورت گونیا جوش دهید.
 - ۵ سمت دیگر یه راه را توسط یک قطعه لوله مطابق شکل به یک زانوی جوشی ۲ اینچ متصل نمایید.
 - ۶ مجموعه پمپ و خط بای پاس را مطابق نقشه به کلکتور وصل کنید. به طوری که کلکتور کاملاً وضعیت تراز قرار گیرد.
 - ۷ شیر فلکه ها را به لوله های ورودی کلکتور ببنديد.
 - ۸ مهره ماسوره ها را توسط یک مغزی به شیر فلکه ها اتصال دهيد.
 - ۹ برگ گزارش کار را کامل نموده و با کار انجام شده به هنرآموز محترم تحويل دهيد.
 - ۱۰ اینبار کار را چمع آوری نموده و به انبار تحويل دهيد.

- هنگام نصب پمپ توصیه‌های شرکت سازنده را مدنظر قرار دهید.
- دقیق نصب کلکتور داخل آن را تمیز کنید.

توجه



اجزای لوله کشی در موتورخانه



درجول زیر به طور خلاصه وظیفه هر قطعه در لوله کشی تأسیسات گرمایی را بیان کنید.



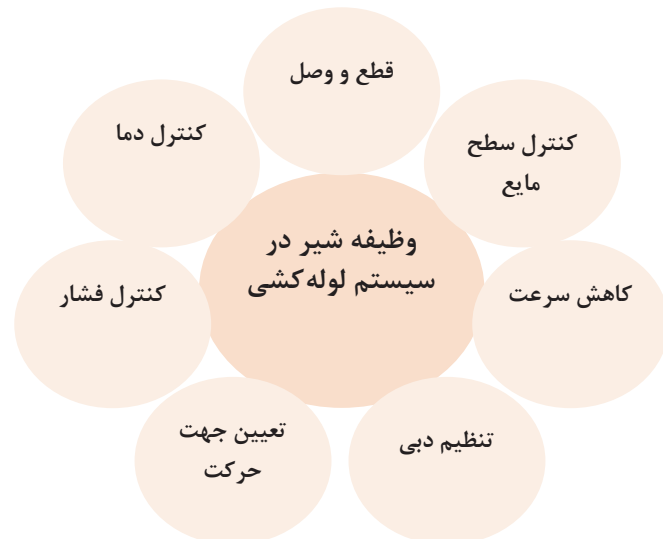
ردیف	نام قطعه	وظیفه یا عملکرد
۱	شیر	
۲	فلنج	
۳	فیتینگ	
۴	لوله	
۵	بست	
۶	تکیه گاه	
۷	لوازم انبساط و انقباض	
۸	لرزه گیر	
۹	عایق	
۱۰	رنگ	
۱۱	برچسب	
۱۲	سه راهی صافی	

انواع شیر فلکه‌ها



شكل ۳- انواع شیرها

وظیفه شیر در سیستم لوله‌کشی





با توجه به شکل های داده شده نوع و وظیفه هر کدام از شیرها را بیان کنید.

نام شیر	شكل	وظیفه و عملکرد
wheel		



شکل رو به رو چه قطعه ای را نشان می دهد؟ محل کاربرد آن کدام قسمت می باشد؟





اتصالات بازشو به چه منظوری استفاده می‌شوند؟

اتصال لوله به دستگاه‌ها باید از نوع اتصال بازشو باشند و در زیر هر یک از لوله‌های قائم اتصال بازشو باید پیش‌بینی شود.

اتصال بازشو باید همه‌جا قابل دسترسی باشد و مطلقاً نباید در داخل سقف، دیوار، کف، تیغه و دیگر مصالح ساختمانی پنهان شود.



شکل ۵- مهره ماسوره برای اتصال‌های جوشی و دندنی

شکل ۴- فلنچ برای اتصال‌های جوشی و دندنی

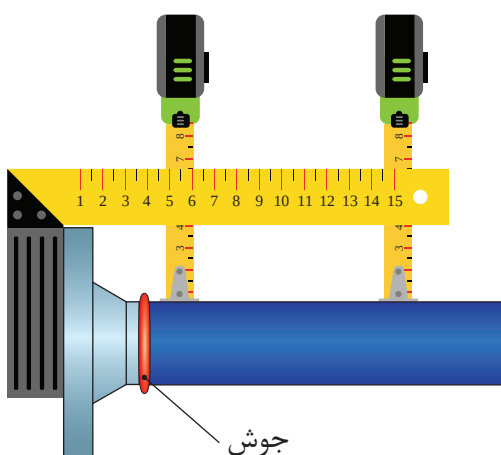
نکات اجرایی در نصب اتصالات بازشو

اتصال دو فلنچ مقابله باشد با استفاده از پیچ و مهره فولادی، واشر فلزی و واشر آب‌بندی استاندارد صورت گیرد. برای جفت شدن و اتصال کامل دو فلنچ مقابله لازم است تعداد و اندازه پیچ و مهره فولادی، واشر و واشر آب‌بندی، متناسب با فشار، دما و جنس فلنچ‌ها به طریقی انتخاب شود که اتصال در شرایط کاربر بدون نشت باقی بماند.

در مواردی که شیر یا سایر اجزای لوله‌کشی به قطر نامی ۶۵ میلی‌متر و بزرگ‌تر، در لوله‌کشی فولادی، از نوع چدنی باشد، اگر چه جنس فلنچ یک پارچه با بدنه شیر (یا سایر اجزا) چدنی است، فلنچ مقابله آن باید فولادی و مخصوص اتصال جوشی انتخاب شود.

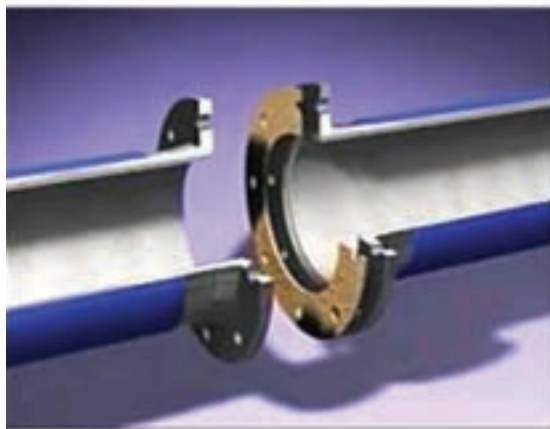
آب‌بندی فلنچ باید با رعایت نکات زیر صورت گیرد:

- فلنچ‌ها باید طوری به لوله، یا دیگر اجزای لوله‌کشی، متصل شوند که سطح تماس دو فلنچ مقابله هم کاملاً عمود بر محور لوله باشند.



شکل ۶- نحوه اتصال فلنچ

■ بین فلنچ واشر آب بندی قرار گیرد تا به طور یکنواخت فاصله سطح تماس دو فلنچ را بپوشاند.



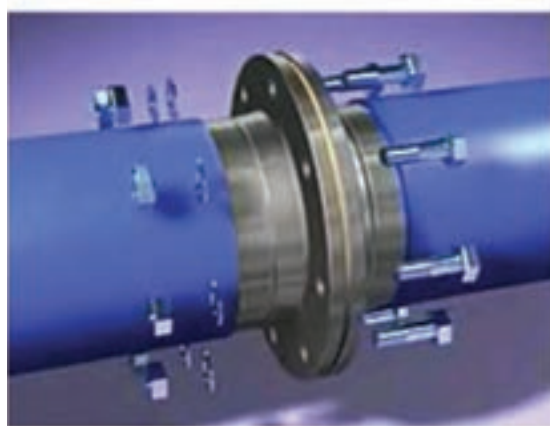
شکل ۸



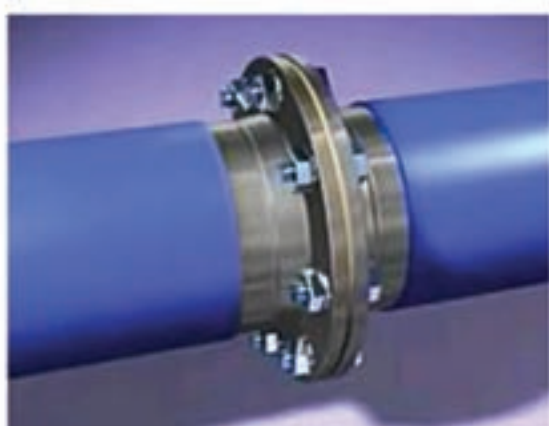
شکل ۷

■ آب بندی این اتصال به کمک محکم کردن پیچ و مهره، که واشر را بین دو سطح تماس فلنچ ها تحت فشار قرار می دهد، انجام می گیرد.

■ محکم کردن پیچ و مهره باید طوری صورت گیرد که فشار روی همه نقاط سطح واشر بین دو سطح تماس فلنچ ها به طور یکنواخت وارد شود، پیچ ها دو به دو و رو به روی هم بسته می شوند.



شکل ۱۰



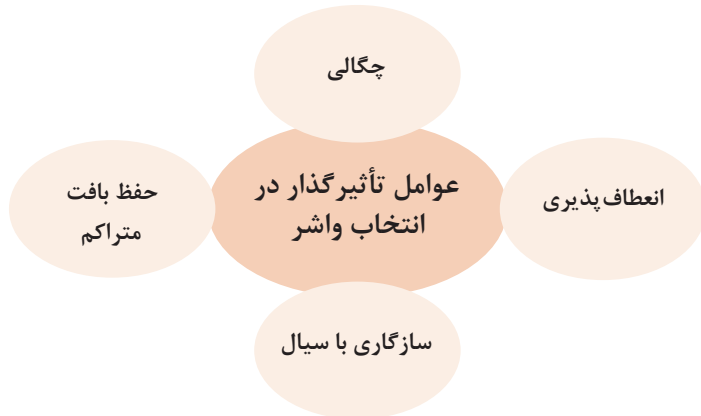
شکل ۹

■ در سیستم گرمایی با آب گرم کننده و دمای پایین اتصال لوله های فولادی با قطر نامی ۵۰ میلی متر و کوچک تر از آن ممکن است از نوع دنده ای یا جوشی و اتصال لوله های فولادی با قطر نامی ۶۵ میلی متر و بزرگ تر از آن باید از نوع جوشی و فلنچی باشد.

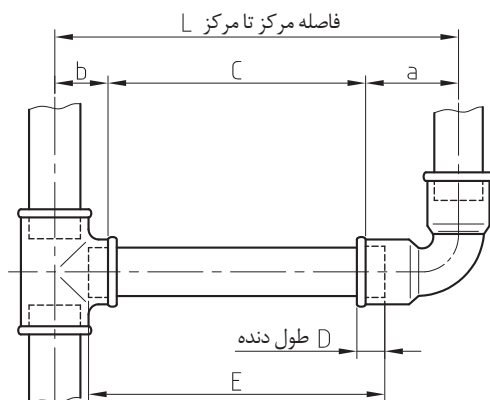
■ استفاده از جوشکاری برای مرمت پیچ و مهره مجاز نیست.

■ نوع و جنس واشر آب بندی باید به نحوی انتخاب شود تا بدون آسیب دیدگی در مقابل بار ناشی از بستن و محکم کردن فلنچ ها و فشار آزمایش سیستم با آب مقاوم باشد.

در انتخاب واشر آب بندی علاوه بر نوع واشر، لازم است به ویژگی‌هایی زیر توجه شود:



روش محاسبه طول لوله بین فیتینگ‌ها



شکل ۱۱- اندازه‌گیری

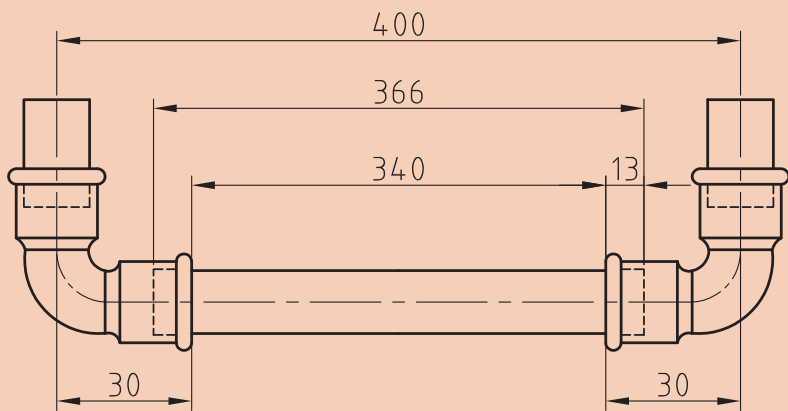
با داشتن اندازه‌های مربوط به زانو و سه راهی به کار رفته در شکل رو به رو اندازه لوله مورد نیاز به صورت زیر به دست می‌آید.

$$E = (L - (a + b)) + 2D$$

کارکلasi



اگر اندازه لوله‌های عمودی شکل زیر جمعاً ۵۰ میلی‌متر باشد. کل لوله مورد نیاز برای اتصال شکل زیر چقدر می‌باشد؟



نقشه لوله کشی موتور خانه در نصب تکیه گاه ها

برای اجرای لوله کشی در موتور خانه ترتیب اجرای مراحل زیر را مشخص کنید:

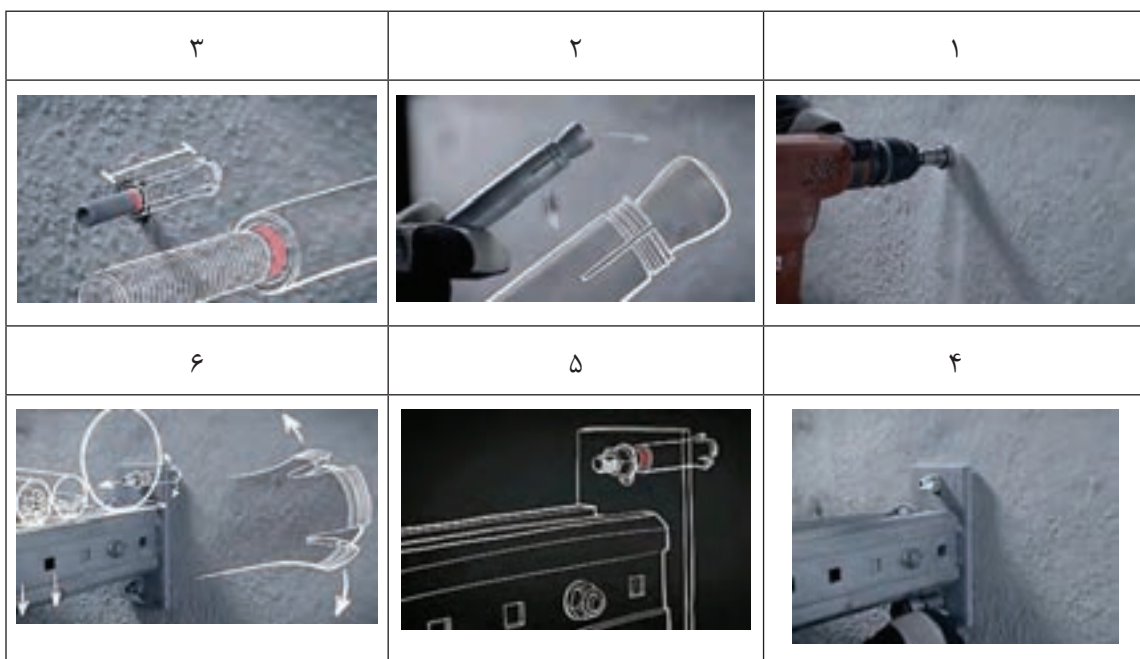
بحث کلاسی



نصب تکیه گاه	جوشکاری بین اجزاء	عایق کاری
شیب بندی	لوله گذاری	تعیین مسیر

مراحل نصب پایه دیوار کوب

برای نصب پایه دیوار کوب به ترتیب زیر عمل می کنیم:

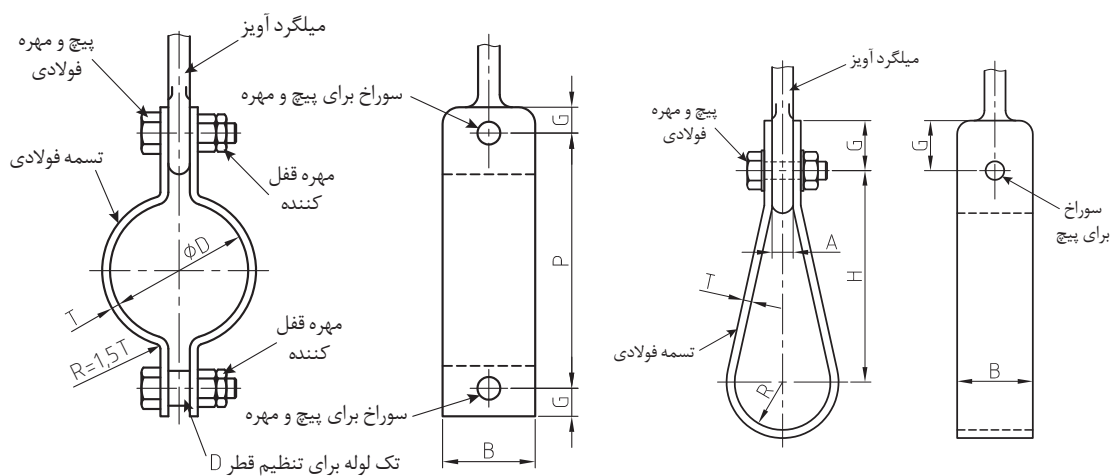


آویز

آویز وسیله‌ای است برای آویختن لوله از یک نقطه ثابت و نگاه داشتن آن در تراز معین که به لوله امکان می‌دهد تا به اندازه محدود در امتداد محور یا طرفین حرکت کند. در آویز معمولاً وزن لوله و دیگر اجزای متصل به آن، در نقطه‌ای بالاتر از لوله، به اجزای ساختمان منتقل می‌شود.



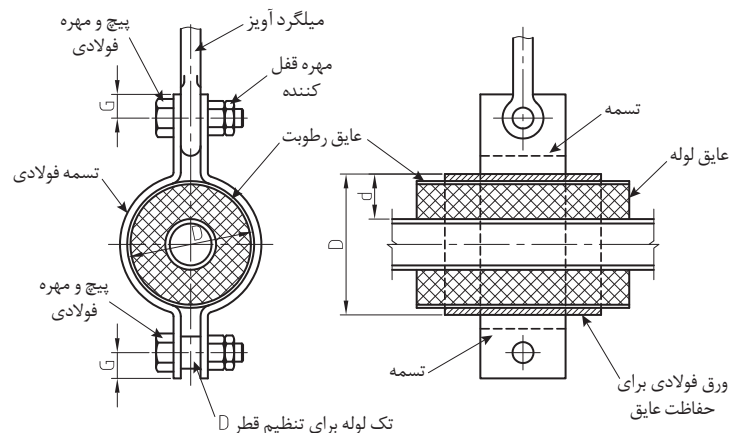
شکل ۱۲- نمونه‌ای از آویز سقفی



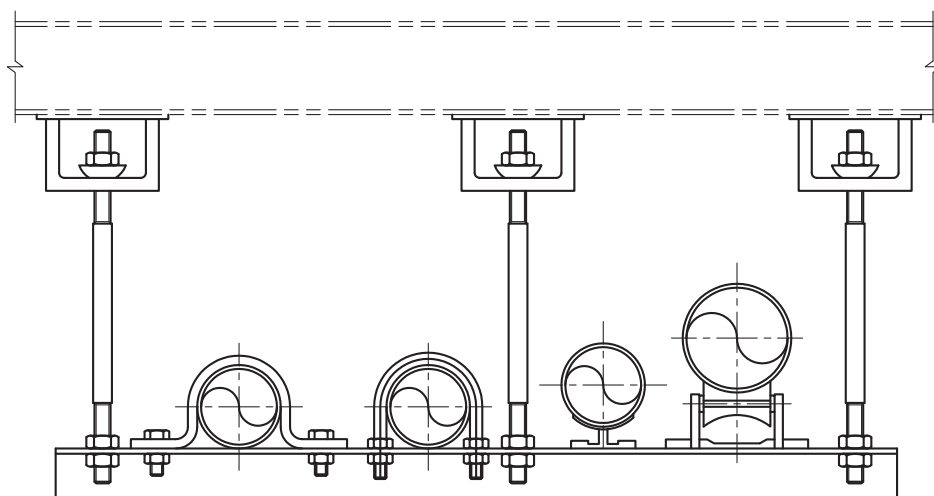
شکل ۱۴- بست گیرهای آویز لوله‌های فولادی افقی

شکل ۱۳- آویز تک لوله‌ای

نصب و راه اندازی دستگاه های موتور خانه تأسیسات گرمابی



شکل ۱۵- بست گیرهای آویز لوله های فولادی افقی عایق دار



شکل ۱۶- آویز چند لوله ای

بحث کلاسی



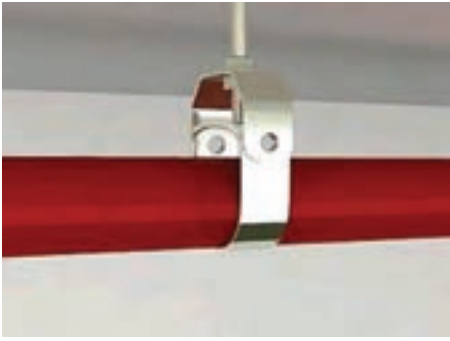
کار کلاسی

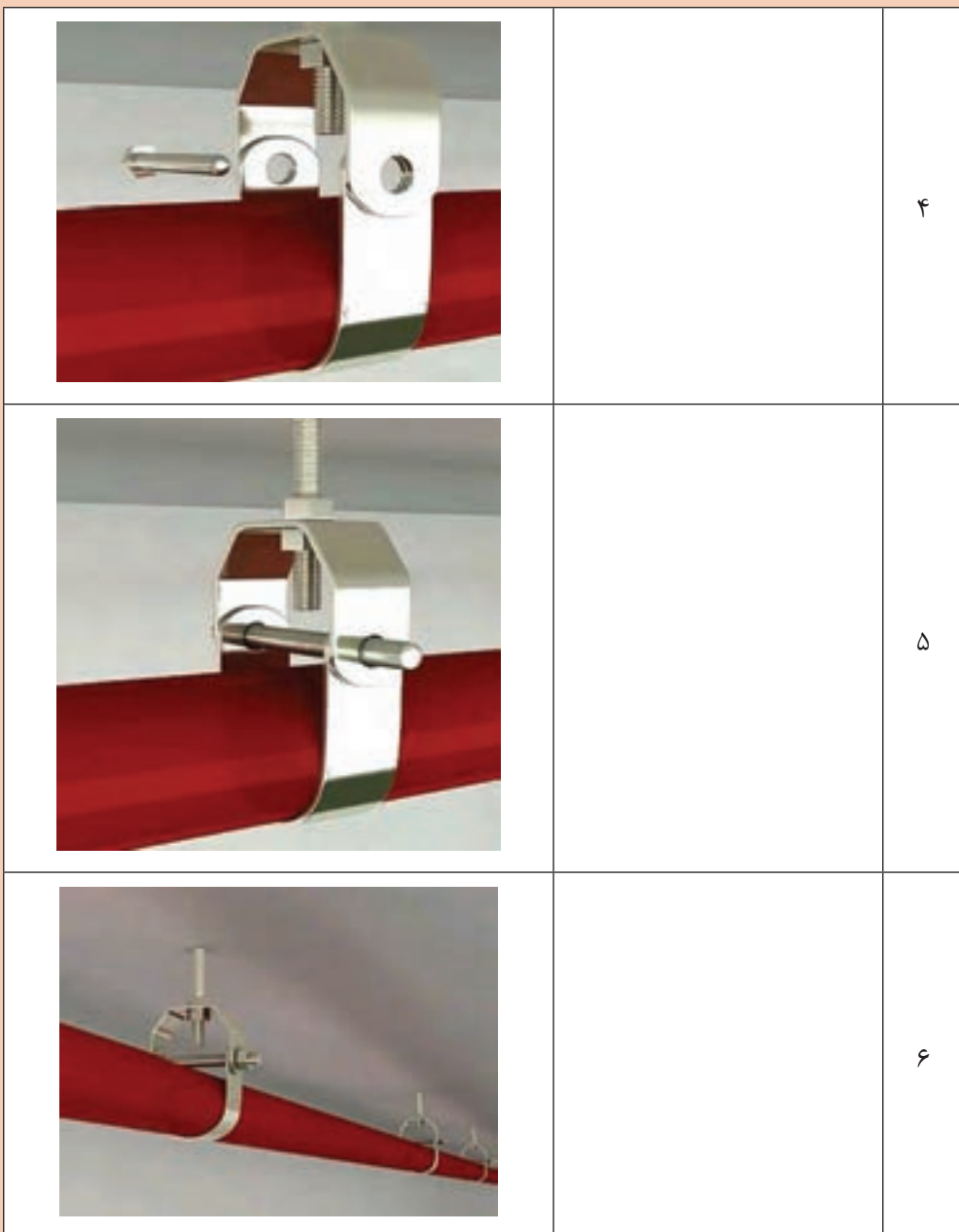


عملت استفاده از بست آویز قابل تنظیم در نصب لوله های افقی را بیان کنید.

با توجه به شکل توضیحات مربوط به نصب آویز رکابی را بنویسید.

مراحل نصب آویز رکابی قابل تنظیم

ردیف	توضیحات اجرایی	شكل
۱		
۲		
۳		



مراحل اجرای آویز رکابی قابل تنظیم

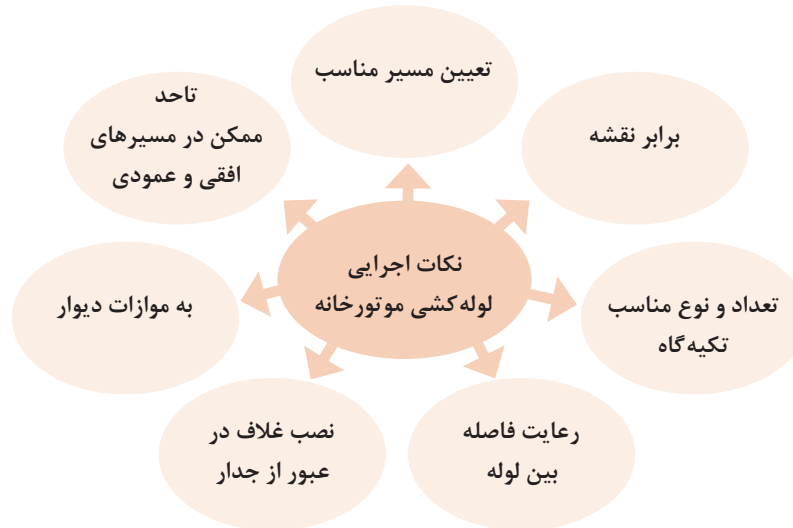
نکات اجرایی در مورد نصب تکیه گاه ها و آویزها

بست و تکیه گاه و آویز در لوله کشی های تأسیسات گرمایی که به طور عمده برای جلوگیری از ایجاد تنش بیش از حد در لوله یا اجزای متصل به آن مانند فیتینگ ها و شیرآلات نصب می شود. انتخاب بست و تکیه گاه باید متناسب با عناصر ساختمانی و لوله کشی هایی که در مجاورت لوله کشی مورد نظر قرار دارند انجام گیرد.

انتخاب مصالح بست، تکیه گاه و آویز لوله ها باید با در نظر گرفتن بیشترین نیروی وارد به اجزای مختلف آن و تنش مجاز مصالح در دمای موردنظر، انجام گیرد.

جنس اجزای بست و تکیه گاه که در تماس مستقیم با لوله هستند باید از همان جنس لوله و یا سازگار با آن باشد، در غیر این صورت باید از یک لایی محافظت لوله را برابر خودگی الکترولیتی استفاده شود. اجزای بست و تکیه گاه که در معرض خوردگی و تجزیه شیمیایی هستند، باید با پوشش های مناسب محافظت شوند. عناصر سازه ای ساختمان که بست، تکیه گاه و آویز لوله به آنها متصل می شود، باید قادر به تحمل کلیه نیروهای وارد باشد.

نکات اجرایی در مورد لوله کشی موتور خانه



به نظر شما در شکل های زیر کدام یک از حالت های بالا رعایت شده است با ذکر مورد بنویسید.

بحث کلاسی

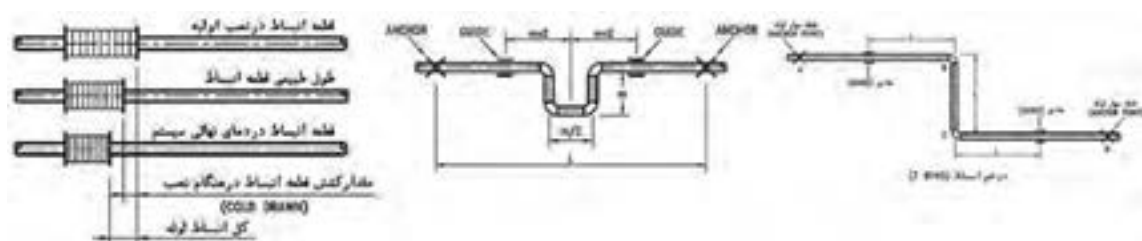




نکاتی که به هنگام اتصال لوله به دستگاه باید رعایت شود:



انبساط گیر و ارتعاش گیر: به دلیل انبساط و انقباض طول لوله، ناشی از عبور سیال گرم و عوامل محیطی ضرورت دارد که برای طول های زیاد از وسایلی به نام انبساط گیر استفاده شود این وسایل ممکن است به شکل های ساده پا و لوپ انساطی و یا به شکل یک لوله قابل ارجاع باشد.



شکل ۱۹ - لوله انساط گیر

شکل ۱۸ - لوپ انساطی

شکل ۱۷ - پای انساطی

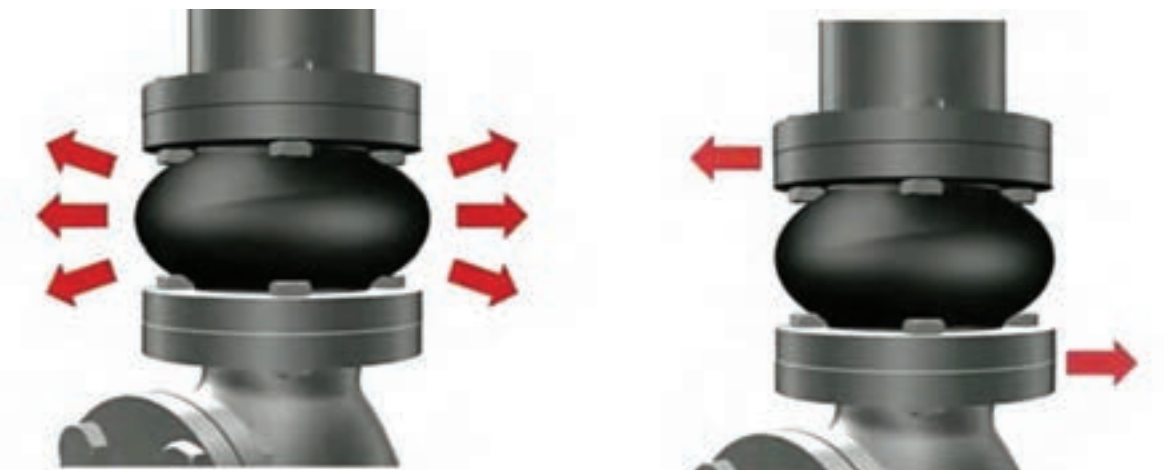


به نظر شما چه تفاوتی بین ارتعاش‌گیر و انبساط‌گیرها وجود دارد؟

یکی از موضوعات دیگری که در اتصال لوله‌ها به دستگاه باید مد نظر قرار گیرد ارتعاش‌گیر می‌باشد. تا ارتعاش دستگاه‌های گردنده مانند پمپ به لوله منتقل نشده و باعث شکست آن نشود.



شکل ۲۰- ارتعاش‌گیر روی پمپ



شکل ۲۱- نیروهای وارد بر ارتعاش‌گیر

أنواع ارتعاش گیرها:

	۱- آکاردئونی (metal expansion joint)
	۲- لاستیکی (Rubber expansion joint)
	۳- خرطومی فلزی (Metal Flexible hoses)

أنواع ارتعاش گير لاستيكي

با توجه به نوع سیال و فشار کار ارتعاش گیرها به انواع زیر دسته بندی می شوند:

- ۱ با نشانه زرد برای نصب در سیستم های تهویه مطبوع
- ۲ با نشانه آبی برای نصب در سیستم های فشار قوی
- ۳ با نشانه سبز برای نصب در سیستم های حاوی اسید، باز و سایر مواد خورنده

- ۴ با نشانه قرمز برای نصب در سیستم‌های حرارتی با تحمل گرمای بالا
- ۵ با نشانه سفید برای نصب در سیستم‌های آشامیدنی و بهداشتی
- ۶ با نشانه قهوه‌ای برای نصب در سیستم‌های حاوی نفت و مشتقات آن
- ۷ با نشانه خاکستری برای نصب در سیستم‌های هوای فشرده

شیب‌بندی

لوله‌کشی باید تا حد ممکن مستقیم و با شیب مناسب انجام گیرد. شیب لوله‌های افقی به سمت نقاط تخلیه می‌باشد.

شیب لوله‌های افقی تخلیه آب دستگاه‌ها و لوله‌کشی آب گرم کننده از نقطه ورود به لوله تخلیه تا نقاط دفع، باید دست کم یک دهم باشد.



شکل ۲۲

لوله تخلیه آب دستگاه‌ها و لوله‌کشی به هر دریافت‌کننده (کف شوی و غیره) باید با فاصله هوایی به شبکه لوله‌کشی فالضاب ساختمان هدایت شود.

اتصال لوله تخلیه آب به لوله اصلی توزیع آب گرم کننده، یا به دستگاه‌های مصرف کننده باید از زیر و با زاویه ۹۰ درجه صورت گیرد. در صورتی که فضای کار امکان اجرای زاویه ۹۰ درجه را ندهد می‌توان اتصال را با زاویه ۴۵ درجه اجرا کرد.

هوایگری

بحث کلاسی



اگر در داخل لوله‌ها و دستگاه‌های سیستم گرمایش مرکزی هوا وجود داشته باشد. چه اتفاقی می‌افتد؟





شکل-۲۳- اتصال لوله هوایگیری مخزن

در بالاترین نقاط لوله کشی آب گرم کننده و نیز در بالاترین نقاط دستگاه های مصرف کننده، (رادیاتور، کویل ها، مبدل ها، کلکتورها و غیره) و هر جای دیگری در سیستم که ممکن است هوا جمع شود باید شیر هوایگیری خودکار یا دستی پیش بینی شود.

بین شیر هوایگیری خودکار و نقطه اتصال به سیستم لوله کشی باید یک شیر کشویی و یک اتصال باز شو (مهره ماسوره) برای شرایط کار سیستم نصب شود. این شیر کشویی جز در موقع تنظیم و تعمیر و یا تعویض شیر هوایگیری خودکار، باید همیشه در حالت باز باقی بماند.

قطر نامی شیر هوایگیری دستی باید ۱۵ میلی متر باشد. شیر هوایگیری دستی باید در ارتفاع ۱/۵ متر از کف تمام شده نصب شود و دهانه تخلیه هوای آن باید با لوله تخلیه هوا تا فاصله ۵۰ سانتی متر بالاتر از کف تمام شده ادامه یابد.

تخلیه آب

بحث‌گلاسی



چرا باید پیش بینی تخلیه آب در لوله ها صورت پذیرد؟



شکل-۲۴- اتصال شیر تخلیه

تعمیر اجزای
لوله کشی

دلایل نیاز به تخلیه
آب سیستم گرمایی

شستشو
بعد از آزمایش
نهایی

تعویض اجزای
لوله کشی



- ۱ پیش از بازررسی، آزمایش و تأیید خطوط لوله کشی باید از رنگ کردن، عایق کردن، پوشاندن و یا دفن کردن آن خودداری شود.
- ۲ به هنگام وقفه در کار دهانه های باز لوله ها باید با درپوش موقت بسته شوند.



- ۱ عایق کاری به چه منظوری در موتورخانه انجام می شود؟
- ۲ راهنمایی مسیر لوله ها به چه منظور صورت می گیرد؟



شکل ۲۵- عایق کاری در موتورخانه

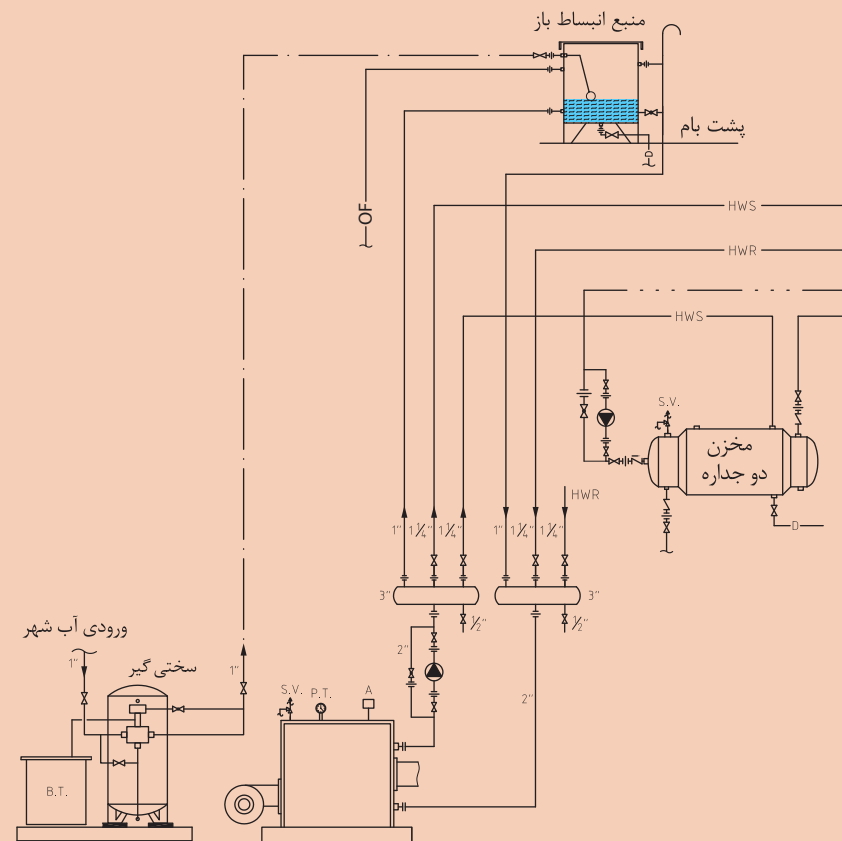


شکل ۲۶- برچسب زنی در موتورخانه

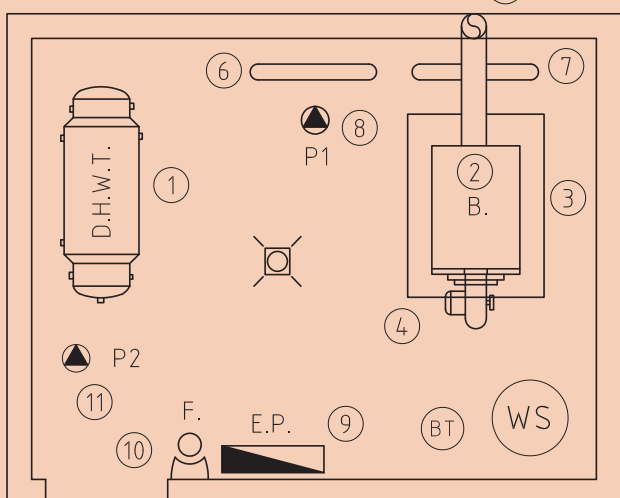


لوله کشی موتور خانه

به گروههای ۴ نفری تقسیم شده، سپس با استفاده از دستورالعمل نسبت به اجرای لوله کشی موتور خانه اقدام نمایید.



(5)



- راهنمای نقشه
- ۱- مخزن دو جداره
 - ۲- دیگ
 - ۳- فونداسیون
 - ۴- مشعل
 - ۵- دودکش
 - ۶- کلکتور برگشت
 - ۷- کلکتور رفت
 - ۸- پمپ سیر کولاتور
 - ۹- تابلو برق
 - ۱۰- کپسول آتششانی
 - ۱۱- پمپ برگشت آب گرم مصرفی
- W.S. سختی گیر
B.T. مخزن آب نمک

پلان جانمایی دستگاه های موتور خانه

جدول زیر را با توجه به مدار لوله کشی موتورخانه که اجرا می‌کنید، تکمیل نمایید.

مراحل انجام کار:

با توجه به ابعاد موتورخانه موجود و دستگاهها و در ورودی موتورخانه و دودکش و رایزرها، طرحی از لوله کشی بین دستگاه های موتورخانه مورد نظر در پلان استقرار با رعایت فاصله بین تکیه گاه ها، فاصله بین لوله ها با در نظر گرفتن قطر عایق و فاصله های دستررسی و سایر عوامل بر روی یک کاغذ ترسیم نموده و پس از تأیید هنرآموز به روش زیر کار را شروع کنید.

- ۱ دیگ به همراه پمپ خطی و کلکتورهای رفت و برگشت را که در کار عملی شماره ۱ و ۲ انجام شده است، جهت ادامه کار مورد بررسی قرار دهید.
- ۲ مخزن دو جداره و مخزن انبساط باز را روی پایه هایی که قبل آماده نموده اید، مستقر نمایید.
- ۳ لوله کشی رفت و برگشت مخزن انبساط باز و مخزن دو جداره را مطابق نقشه کار اجرا نمایید.
- ۴ لوله کشی آب سرد ورودی به موتورخانه را مطابق نقشه کار اجرا نمایید.
- ۵ لوله کشی رفت آب گرم مصرفی از مخزن دو جداره را تا نقطه خروجی موتورخانه به لوله کشی ساختمان اتصال دهید.
- ۶ لوله برگشت آب گرم مصرفی را به همراه پمپ سیرکولاتور برگشتی، اتصالات و شیرآلات مربوطه را به مخزن دو جداره متصل نمایید.
- ۷ محل هایی از لوله کشی را که نیاز به شیر هوایی و یا تخلیه دارند را اجرا نمایید.
- ۸ تجهیزات کنترلی و نشان دهنده های دما و فشار را در محل خود مطابق نقشه اجرا نمایید.
- ۹ تکیه گاه ها، سایپورت ها و بسته های آویز را مطابق دستورالعمل انجام دهید.
- ۱۰ لوله کشی موتورخانه اجرا شده را با آب و تحت فشار ۱/۵ برابر فشار کار سیستم تست نموده و تحويل هنرآموز محترم دهید.
- ۱۱ ابزار کار را جمع آوری نموده و به انبار تحويل دهید.
- ۱۲ برگ گزارش کار را کامل نموده و به هنرآموز محترم تحويل دهید.
- ۱۳ در حین کار نکات ایمنی فردی و محیطی را رعایت نمایید.
- ۱۴ دقیق کنید قبل از اجرای لوله کشی، تجهیزات موتورخانه به صورت تراز نصب شده باشند.

ارزشیابی شایستگی لوله کشی موتورخانه گرمایی

شرح کار:

لوله کشی ارتباطی بین دستگاههای موتورخانه با روش جوش کاری لوله

استاندارد عملکرد:

لوله کشی موتورخانه گرمایی برابر اصول فنی و ایمنی و برابر نقشه

SAXXCH ها:

- نصب کلکتور برابر نقشه و به صورت تراز و شاقول
- نصب شیرهای کلکتور برابر نقشه و به صورت آب بند
- نصب تکیه گاه برابر دستورالعمل و نشریه ۱۲۸
- آماده سازی قطعات لوله کشی بین دستگاهها به صورت آب بند
- لوله کشی ارتباطی بین دستگاهها برابر نقشه و دستورالعمل

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

شرایط:

کارگاه تأسیسات استاندارد به ابعاد 6×8 با وجود دستگاههای مورد نیاز یک موتورخانه که پمپ زمینی مدار آب گرمایش گردشی نصب شده باشد. و تهویه کافی به انضمام لوازم ایمنی و سیستم سرمایشی و گرمایشی ایمن زمان: ۸ ساعت

ابزار و تجهیزات:

نقشه کار - نشریه ۱۲۸ - دستگاه جوش برق - شیرآلات و اتصالات روی کلکتور - پمپ خطی - پمپ زمینی نصب شده

معیار شایستگی

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	نصب کلکتور	۱	
۲	نصب شیرهای کلکتور	۲	
۳	نصب تکیه گاه	۱	
۴	آماده سازی قطعات لوله کشی بین دستگاهها	۲	
۵	لوله کشی ارتباطی بین دستگاهها	۲	

شایستگی های غیر فنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:

۱- عنوان سازنده

۲- به کارگیری لباس کار، عینک، دستکش و کفش ایمنی و رعایت موارد ایمنی جوش

۳- رعایت اصول ایمنی

۴- توجه به زیبایی و فرم بندی لوله ها و سرگیر نبودن آنها

۵- پیش گیری از پخش دود

میانگین نمرات*

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می باشد.

پودمان ۴

نصب مخزن انبساط



می‌دانیم در یک فضای بسته مانند دیگ زودپز بر اثر افزایش دمای داخل ظرف فشار آن نیز به تناسب افزایش می‌یابد، این افزایش دما و فشار خطراتی را در پی خواهد داشت. در سیستم‌های گرمایشی نیز به همین گونه است لذا در این فصل به تشریح مخازن انبساط و نحوه عملکرد آن خواهیم پرداخت.

مقدمه

در سیستم‌های گرمایی با آب، در اثر افزایش دما حجم آب افزایش یافته و بنابراین حجم افزایش یافته باید به فضایی هدایت شود تا هنگامی که سیستم خاموش و سرد می‌شود و کاهش حجم می‌یابد مجدداً به درون سیستم برگردد. به این فضا، مخزن انبساط (Expansion Tank) گفته می‌شود.

استاندارد عملکرد

نصب و استقرار مخزن انبساط باز و بسته با رعایت اصول فنی و ایمنی برابر نقشه

پیش‌نیاز

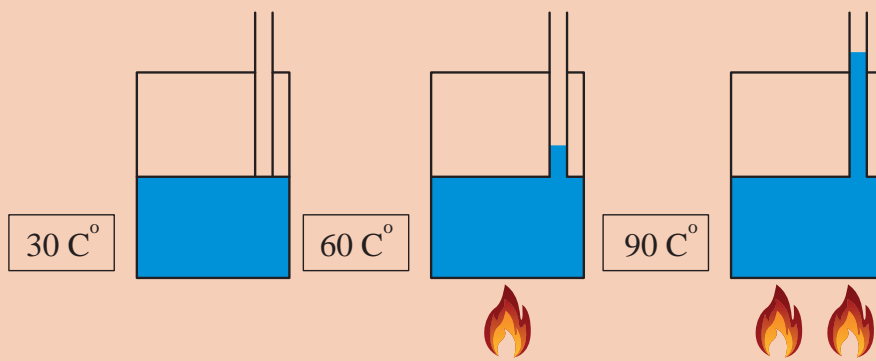
- دانستن تأثیر فشار و دما بر حجم مایعات و گازها و انبساط آب
- نقشه‌خوانی



- ۱ افزایش و کاهش دمای آب در یک سیستم بسته، چه تأثیری می گذارد؟
- ۲ افزایش فشار در یک سیستم بسته چه اثراتی به وجود می آورد؟



■ شکل زیر را با دقت نگاه کرده و در مورد آن توضیح دهید.



■ با توجه به شکل های زیر به پرسش های مربوطه پاسخ دهید.

	اگر ظرف بسته پر از آب را حرارت دهیم. چه اتفاقی خواهد افتاد؟
	<ol style="list-style-type: none"> ۱ حال اگر یک لوله به آن وصل کرده و به آن حرارت دهیم چه اتفاقی خواهد افتاد؟ (شکل A) پاسخ خود را در شکل نمایش دهید. ۲ اگر حرارت را بیشتر کنیم. چه اتفاقی خواهد افتاد؟ (شکل B) پاسخ خود را در شکل نمایش دهید.

	<p>۱ با توجه به فضایی که در بالای ظرف قرار گرفته، با افزایش گرما چه عملی صورت خواهد گرفت؟</p> <p>۲ اگر لوله متصل شده به فضای بالا را به نقطه ۲ وصل کنیم عملکرد سیستم چگونه خواهد بود؟</p>
	<p>اگر حرارت ظرف را متوقف کرده و سیستم سرد شود :</p> <p>۱ اگر لوله متصل به فضای بالا در حالت ۱ متصل باشد. چه اتفاقی خواهد افتاد؟</p> <p>۲ اگر در این حالت لوله به نقطه ۲ متصل باشد. چه اتفاقی خواهد افتاد؟</p>
	<p>برای اینکه آب منتقل شده به فضای بالا به پایین برگردد. لوله به کدام نقطه متصل شود؟</p>

مخازن انبساط



شکل ۲- مخزن انبساط بسته



شکل ۱- مخزن انبساط باز

مخزن انبساط باز معمولاً از ورق گالوانیزه، آلومینیوم و یا فایبرگلاس و پلی‌اتیلن به صورت مکعب و یا استوانه ساخته می‌شود.

لوله های متصل به مخزن انبساط باز

۱ لوله پرکن آب

این لوله توسط یک شیر شناور به مخزن انبساط باز متصل می گردد. و در زمان پر کردن اولیه سیستم و در صورت کسری آب مخزن، از این لوله استفاده می شود.

نکته : در بعضی سیستم ها برای پر کردن سریع سیستم از یک شیر قطع و وصل مستقل به عنوان پرکن سریع استفاده می شود.

۲ لوله رفت آب گرم دیگ:

این لوله دیگ آب گرم را به مخزن انبساط باز وصل می کند. در مسیر لوله رفت آب گرم به مخزن انبساط هیچ نوع شیر قطع کننده ای نباید قرار گیرد.

۳ لوله برگشت آب گرم دیگ:

این لوله مخزن انبساط را به دیگ آب گرم متصل می کند.

این لوله به دو حالت زیر با توجه به شرایط سیستم گرمایش به دیگ آب گرم متصل می گردد.

نکته

لوله برگشت باعث ایجاد گردش آب داخل منبع انبساط شده که خود تلفات انرژی را به دنبال دارد. در مناطقی که امکان یخ زدن منبع انبساط وجود ندارد نصب لوله برگشت ضروری نیست.



۴ لوله سرریز (خبر):

لوله سرریز در تراز بالاتر از سطح آب داخل مخزن و پائین تر از سطح آب شهر به مخزن شروع شده و تا موتورخانه تا فاصله ۱۵۰ میلی متری از کفسور ادامه می یابد. این لوله که لوله خبر نیز نامیده می شود، برای تخلیه آب اضافی ناشی از انبساط آب سیستم و یا خرابی شیر شناور و یا سوراخ شدن مخزن دوچاره به کار رفته و حداقل قطر آن یک اینچ می باشد، و در مسیر این لوله هیچ گونه شیر قطع کننده ای نصب نمی شود و در انتهای آن از توری مقاوم برای جلوگیری از ورود حشرات موذی استفاده می گردد.

۵ لوله هواکش

مخزن انبساط باز توسط لوله هواکش به هوای خارج مرتبط بوده و هوای موجود در سیستم از طریق این مسیر خارج می شود. بنابراین در مسیر این لوله هیچ گونه شیر قطع کننده ای نصب نمی شود.

۶ لوله تخلیه

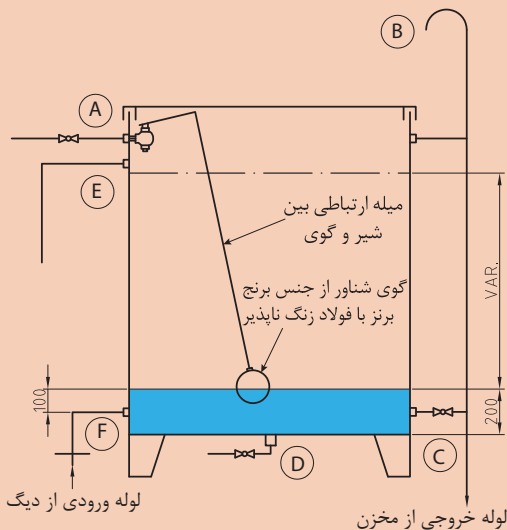
از لوله تخلیه برای شست و شوی مخزن در موارد ضروری استفاده می شود.



شکل ۳- مخزن انبساط باز با عایق



لوله‌های متصل به مخزن انبساط باز با حروف در شکل زیر مشخص شده‌اند. با توجه به شکل به سؤال‌های مطرح شده پاسخ دهید.



- ۱ لوله پر کن و جبران نشتی و کمبود آب سیستم از کدام قسمت مخزن وارد می‌شود؟
- ۲ حجم آب افزایش یافته سیستم گرمایشی از کدام قسمت وارد مخزن انبساط می‌شود؟
- ۳ هوای محبوس شده، فضای بالای مخزن انبساط از کدام قسمت خارج می‌شود؟
- ۴ اگر به دلایل مختلف آب مخزن انبساط بیش از حد زیاد شود، از کدام قسمت خارج می‌شود؟
- ۵ هنگام تعمیرات و شستشوی، آب مخزن از کدام قسمت خارج می‌شود؟
- ۶ برای ایجاد چرخش و راکدن آب در مخزن چه تدبیری صورت می‌گیرد؟ لوله‌های متصل شده به این منظور را در شکل نشان دهید.

سؤال ۱: چه دلایلی باعث می‌شود تا آب از مخزن انبساط باز سرریز نماید؟ دلایل ممکنه را با توجه به شکل بالا توضیح دهید.

سؤال ۲: چرا آب باید در مخزن انبساط باز چرخش داشته باشد؟ آیا در همه مناطق این موضوع ضرورت دارد؟



نکته

- ۱ برای جلوگیری از هدر رفت انرژی کلیه لوله های متصل به مخزن انبساط باز باید عایق شوند.
- ۲ مخزن انبساط باید در مقابل یخ زدگی محافظت شود.



بحث کلاسی



■ چرا باید اتصال تمامی لوله ها به مخزن انبساط باز توسط مهره ماسوره صورت گیرد؟

محاسبه و انتخاب مخزن انبساط باز

■ حجم مخزن انبساط باز: با توجه به حجم آب، دما و فشار کار سیستم و ظرفیت گرمایی دیگ، محاسبه و انتخاب می شود.

$$V = 2H$$

V: حجم مخزن انبساط بر حسب لیتر

H: ظرفیت گرمایی دیگ آب گرم بر حسب کیلووات

قطر لوله رفت: مخزن انبساط از رابطه زیر به دست می آید:

$$d_s = 15 + 1/5\sqrt{H}$$

d_s : قطر لوله رفت آب گرم بر حسب میلی متر

H: ظرفیت حرارتی دیگ آب گرم بر حسب کیلووات

قطر لوله برگشت: مخزن انبساط باز از رابطه زیر به دست می آید.

$$d_r = 15 + \sqrt{H}$$

d_r : قطر لوله برگشت مخزن انبساط باز بر حسب میلی متر

H: ظرفیت گرمایی دیگ آب گرم بر حسب کیلووات

مسئله



ظرفیت حرارتی یک دیگ آب گرم ۲۰۰۰۰۰ کیلوکالری بر ساعت می باشد، حجم مخزن انبساط باز را بر حسب لیتر و قطر لوله رفت و برگشت مخزن انبساط باز را بر حسب میلی متر حساب کنید.

جدول ۱- ابعاد مخزن چهارگوش

قطر بوشن‌ها - اینچ			ساخته ورق میلی‌متر	ابعاد مخزن - سانتی‌متر			ظرفیت لیتر
G	E	F		H	B	L	
۱	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	۳	۵۰	۵۰	۸۰	۲۰۰
۱	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	۳	۶۰	۶۰	۸۵	۳۰۰
۱	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	۳	۶۵	۷۰	۹۰	۴۰۰
۱	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	۳	۸۰	۶۵	۱۰۰	۵۰۰
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	۲	۳	۸۰	۷۵	۱۰۰	۶۰۰
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	۲	۳	۱۰۰	۸۰	۱۰۰	۸۰۰
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	۲	۳	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰۰
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	۲	۳	۱۰۰	۱۰۰	۱۵۰	۱۵۰۰
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	۳	۳	۱۰۰	۱۰۰	۲۰۰	۲۰۰۰
۲	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{2}$	۳	۱۰۰	۱۲۵	۲۰۰	۲۵۰۰
۲	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{2}$	۳	۱۲۰	۱۲۵	۲۰۰	۳۰۰۰
۲	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{2}$	۴	۱۲۰	۱۲۵	۲۵۰	۴۰۰۰
۲	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{2}$	۴	۱۲۵	۱۵۰	۲۷۰	۵۰۰۰



شکل ۴- مخزن انبساط باز

ابعاد مخزن چهارگوش طبق جدول رو به رو
ساخته می‌شوند.

کارکلاسی



جدول زیر را کامل کنید.

ردیف	ظرفیت گرمایی دیگ	حجم مخزن انبساط باز	قطر لوله رفت مخزن انبساط باز	قطر لوله برگشت مخزن انبساط باز
۱	۹۴ کیلووات			
۲		۲۵۰ لیتر		
۳	۶۰۰۰۰ کیلوکالری بر ساعت			
۴	۶۰ کیلووات			



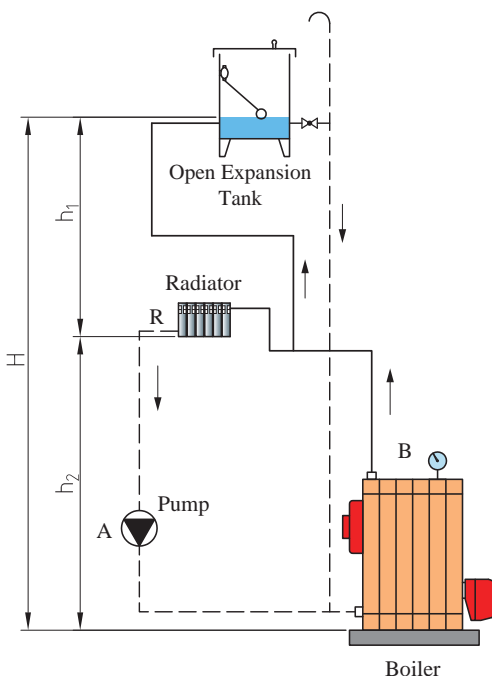
برای تبدیل کیلو وات به کیلوکالری بر ساعت از چه ضریبی استفاده می گردد.

درست یا نادرست بودن مطالب زیر را تعیین کنید.

جدول ۲

نادرست	درست	موضوع
		منابع انبساط برای کنترل انبساط حجمی آب موجود در سیستم های تأسیساتی در اثر افزایش دما، تعییه می شود.
		مخزن انبساط، فشار آب داخل سیستم گرمایشی را تنظیم می کند.
		در دیگ های با ظرفیت پایین می توان از نصب مخزن انبساط صرف نظر کرد.
		تخلیه آب دیگ هنگام تعمیرات از طریق مخزن انبساط صورت می گیرد.
		بین دیگ و مخزن انبساط از یک شیر فلکه استفاده می شود.
		اندازه مخزن انبساط با حجم دیگ رابطه مستقیم دارد.

نحوه قرار گیری مخزن انبساط باز در سیستم حرارت مرکزی:



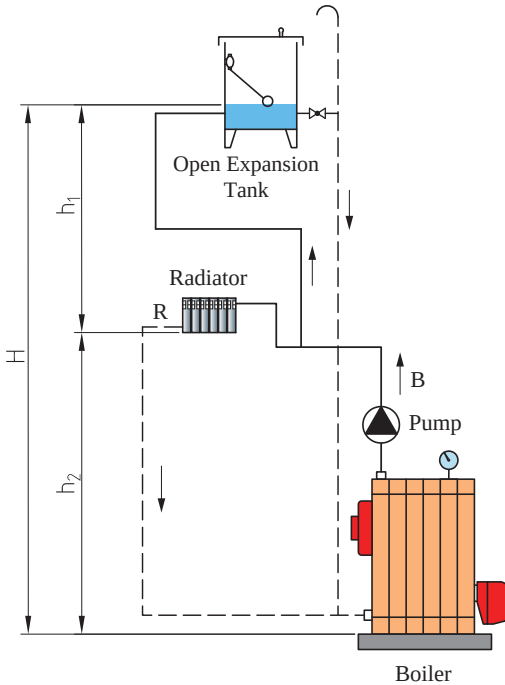
با توجه به اینکه مخزن انبساط باز با هوای جو در ارتباط است، لذا در هنگام نصب مخزن انبساط باز باید به مسئله اختلاف ارتفاع نصب مخزن انبساط باز از روی بام تا بالاترین مصرف کننده (رادیاتور) و ارتفاع آبدهی پمپ گردشی توجه شود، تا در هیچ نقطه ای از سیستم فشار کمتر از فشار اتمسفر نشود. بنابراین با توجه به محل قرار گیری پمپ گردشی در سیستم حرارت مرکزی (بر روی لوله رفت و یا برگشت) محل استقرار مخزن انبساط باز بررسی می شود:

۱ اگر پمپ گردشی روی لوله برگشت دیگ آب گرم قرار گیرد:

در شکل ۵ فشاری که روی بالاترین رادیاتور وجود دارد قبل از اینکه پمپ روشن شود برابر است با:

$$h_1 = H - h_2$$

شکل ۵- فلودیاگرام موتور خانه با مخزن انبساط باز پمپ روی برگشت



شکل ۶- فلودیاگرام موتورخانه با مخزن انساط باز پمپ روی رفت

اگر هد پمپ روی رادیاتور برابر P فرض شود بعد از روشن شدن پمپ برای جلوگیری از ایجاد خلا در پمپ و سیستم باید رابطه زیر برقرار باشد:

$$h_1 = H - h_2 > P \rightarrow H - h_2 - P > 0$$

با توجه به رابطه بالا نتیجه می‌گیریم: اختلاف ارتفاع بین رادیاتور و مخزن انساط باز بایستی بیشتر از فشار پمپ گردشی P بر روی رادیاتور بالای باشد.

۲ اگر پمپ گردشی روی لوله رفت دیگ آب گرم قرار گیرد:

در شکل ۶ فشاری که روی بالاترین رادیاتور وجود دارد قبل از اینکه پمپ روشن شود برابر است با:

$$h_1 = H - h_2$$

در این حالت فشار در رادیاتور R باید از رابطه زیر

پیروی نماید تا دچار هواگیری نشود:

$$h_1 + P = H - h_2 + P > 0$$

در این حالت فشار در کلیه سیستم همواره مثبت خواهد بود، زیرا مقدار $H - h_2$ که همواره مثبت است و P نیز هرگز منفی نخواهد بود.

با توجه به رابطه بالا نتیجه می‌گیریم:

بنابراین همواره فشار خروجی پمپ به فشار رادیاتور اضافه شده و احتمال به وجود آمدن خلا از بین خواهد رفت (هواگیری رادیاتورها صفر).

بحث کلاسی



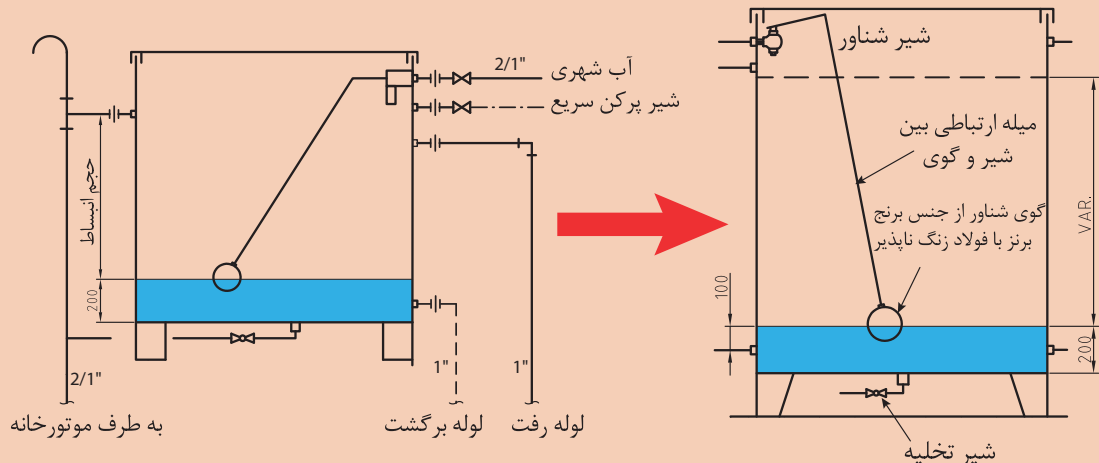
۱ در شکل شماره ۶ چنانچه استقرار مخزن انساط باز در ارتفاع کمتر از حد مجاز باشد چه اتفاقی می‌افتد.

۲ مزايا و معایب قرارگیری پمپ سیستم گرمایش در مدار رفت و یا برگشت را بیان کنید.



تبديل مخزن انبساط موجود به مخزن انبساط منطبق با جزئیات نشریه ۱۲۸

به گروههای ۴ نفری تقسیم شده، سپس با استفاده از دستورالعمل نسبت به انجام کار کارگاهی تبدیل مخزن انبساط موجود به مخزن انبساط منطبق با نشریه ۱۲۸ اقدام نمایید.



وسایل و مواد مصرفی ذکر شده برای یک گروه ۴ نفری می باشد.
تعداد و سایز بوشن ها مطابق مخزن موجود و منطبق با سایز محاسبه شده انتخاب گردد.

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
۲ عدد	آچار فرانسه ۱۲ اینچ	یکدست برای هرنز	لباس کار
۱ عدد	مخزن انبساط	۴ جفت	دستکش
۱ عدد	دستگاه دریل چکشی مجهز به سه نظام ۱۳ میلی متر و متنه آهن نمره ۸ و ۱۰ میلی متر	۴ جفت	کفشهایمنی
۵ عدد	بوشن		
۲ عدد	سوهان گرد		
۱ عدد	چکش		
۱ عدد	سننه نشان		
۱ دستگاه	دستگاه جوش برق ۲۰۰ آمپر		
۱ عدد	برس سیمی		
۱ عدد	سوزن خط کش		
۱ عدد	خط کش فلزی		

مراحل انجام کار:

- ۱ ابتدا مخزن انبساط موجود را تمیز و تغییرات مورد نیاز را بررسی کنید.
- ۲ سایز و محل قرارگیری بوشن را مشخص نمایید
- ۳ با سنبه نشان محل سوراخ‌ها را علامت بزنید.
- ۴ با متنه مناسب محل تعیین شده را سوراخ نمایید.
- ۵ با سوهان نیمگرد سوراخ را گشاد و به اندازه لازم در آورید.
- ۶ بوشن را با دقت در محل خود قرار داده و عمل جوش را انجام دهید.
- ۷ محل جوش را تمیز کنید.

نکات ایمنی

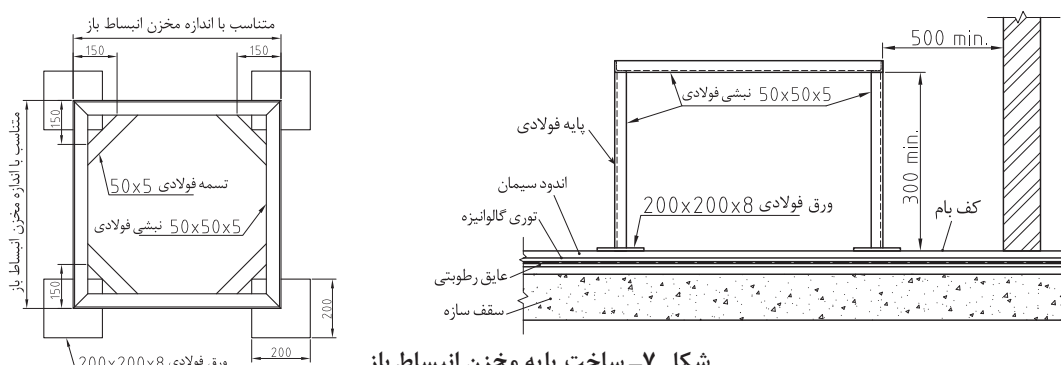


- ۱ قبل از هرگونه شروع به کار به لباس کار و وسایل ایمنی مجهز شوید.
- ۲ هنگام سوراخ کاری و جوش، مخزن ثابت نگه داشته شود.

در صورتی که جنس مخزن انبساط از فایبرگلاس باشد، با سوراخ کردن محل نصب بوشن از بوشن‌های پیچ مهره‌ای استفاده شود.

ساخت پایه یا فونداسیون مخزن انبساط

مخزن باید به کمک پایه، آویز و بسته‌های مناسب به اجزای ساختمان مهار شود و در وضع پایدار و مستقر قرار گیرد. در صورت قرار گرفتن در بام ساختمان مطابق شکل (۷) پایه‌ای ساخته شود تا مخزن روی آن قرار گیرد.



شکل ۷- ساخت پایه مخزن انبساط باز

در محل پر تگاه و نامناسب
نباشد

از لوله‌های متصل به آن
به عنوان ساپورت استفاده نشود

در مسیر تردد و برخورد
اجسام نباشد

شرایط محل استقرار مخزن انبساط باز

نزدیک ترین محل نسبت به
موتورخانه

در معرض باد شدید قرار
نگیرد



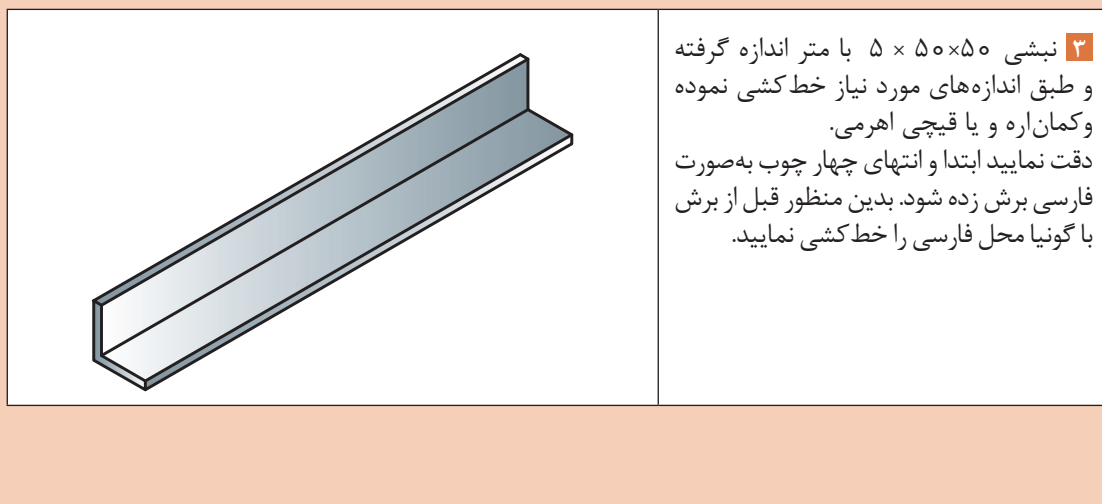
ساخت پایه مخزن انبساط باز

به گروههای ۴ نفری تقسیم شده، سپس با استفاده از نقشه پایه نسبت به ساخت پایه مخزن انبساط باز اقدام نمایید.

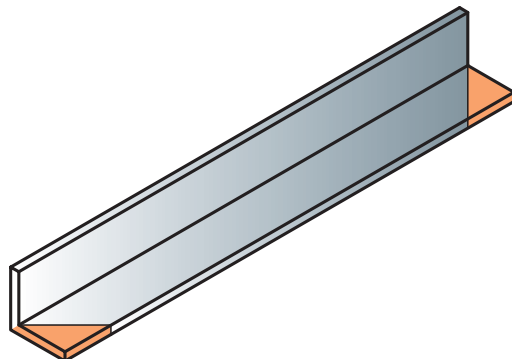
تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
۱ دستگاه	دستگاه جوش برق ۲۰۰ آمپر و متعلقات	یکدست برای هرنفر	لباس کار
به مقدار نیاز	نبشی فولادی $5 \times 50 \times 50$	۴ جفت	دستکش
۴ عدد	ورق فولادی $8 \times 200 \times 200$	۴ جفت	کفش ایمنی
به مقدار نیاز	تسمه فولادی 50×5	به مقدار نیاز	الکترود به قطر $3 - 3/25$
۱ عدد	متر	۴ عدد	ماسک جوشکاری
۱ عدد	کمان اره		
۱ عدد	سوهان		
۱ عدد	فرچه سیمی		
۱ عدد	سوzen خط کش		
۱ عدد	گیره رومیزی		
۱ عدد	دستگاه فرز با صفحه ساب		

مراحل انجام کار:

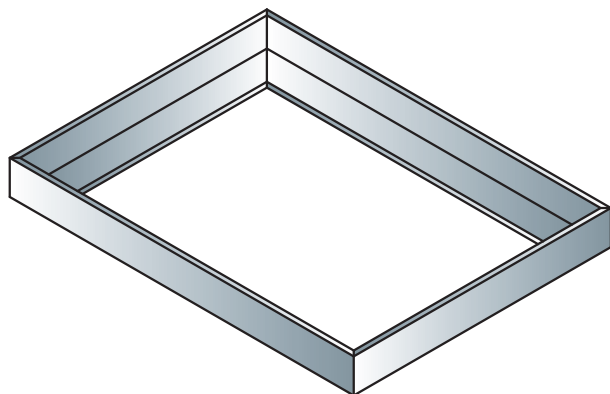
- ۱ وسایل و ابزار کار را از انبار تحویل بگیرید.
- ۲ به لباس کار و وسایل ایمنی مجهز شوید.



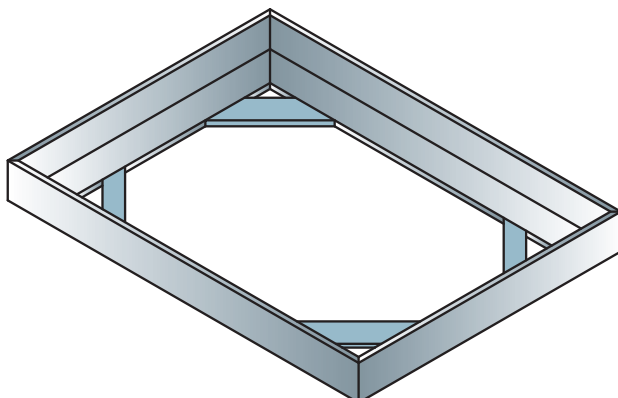
۴ بعد از عمل برش، محل برش را با سوهان
یا دستگاه فرز صاف نمایید.

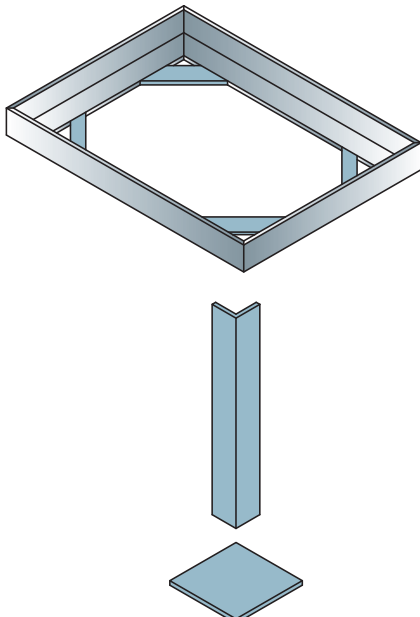


۵ چهارچوب را به صورت شکل در یک محل
صاف قرار داده و جوش بزنید.



۶ سپس تسممه 5×50 را به تعداد ۴ عدد طبق
اندازه مورد نیاز برش زده و به چهارپایه جوش
بزنید.





۷ سپس پایه و زیر پایه را مطابق شکل قرار داده و جوش دهید.

نکات ایمنی



در هنگام استفاده از دستگاه فرز حتماً از عینک و دستکش مناسب استفاده شود.
هنگام برش طوری نسبت به دستگاه فرز قرار گیرید که جرقه ها به لباس شما پرتاب نشود.
دقت نمایید پلیسه های پرتابی روی افراد و دستگاه ها ریزش نکنند.

روش اتصال مخزن انبساط باز به سیستم

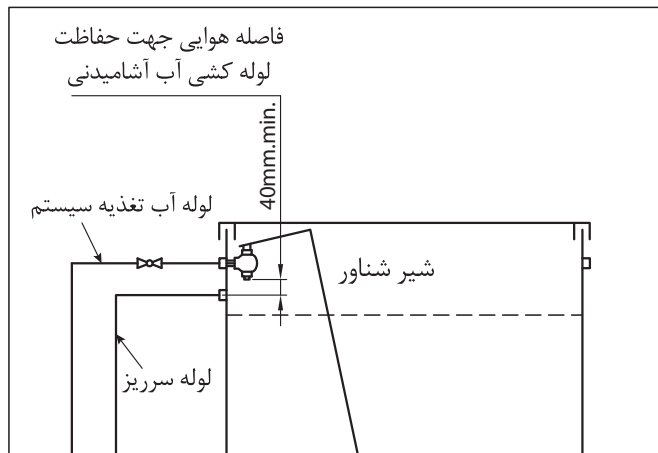
انشعاب آب از شبکه لوله کشی آب مصرفی برای تغذیه تأسیسات گرمایی با آب گرم کننده، باید با پیش بینی فاصله هوايی حفاظت شود.

در ورودی آب به مخزن انبساط باز با رعایت فاصله هوايی از یک شیر شناور در داخل مخزن و شیر قطع و وصل در خارج از مخزن استفاده می شود.

بحث کلاسی



چرا باید در ورودی آب مخزن انبساط باز فاصله هوايی وجود داشته باشد؟



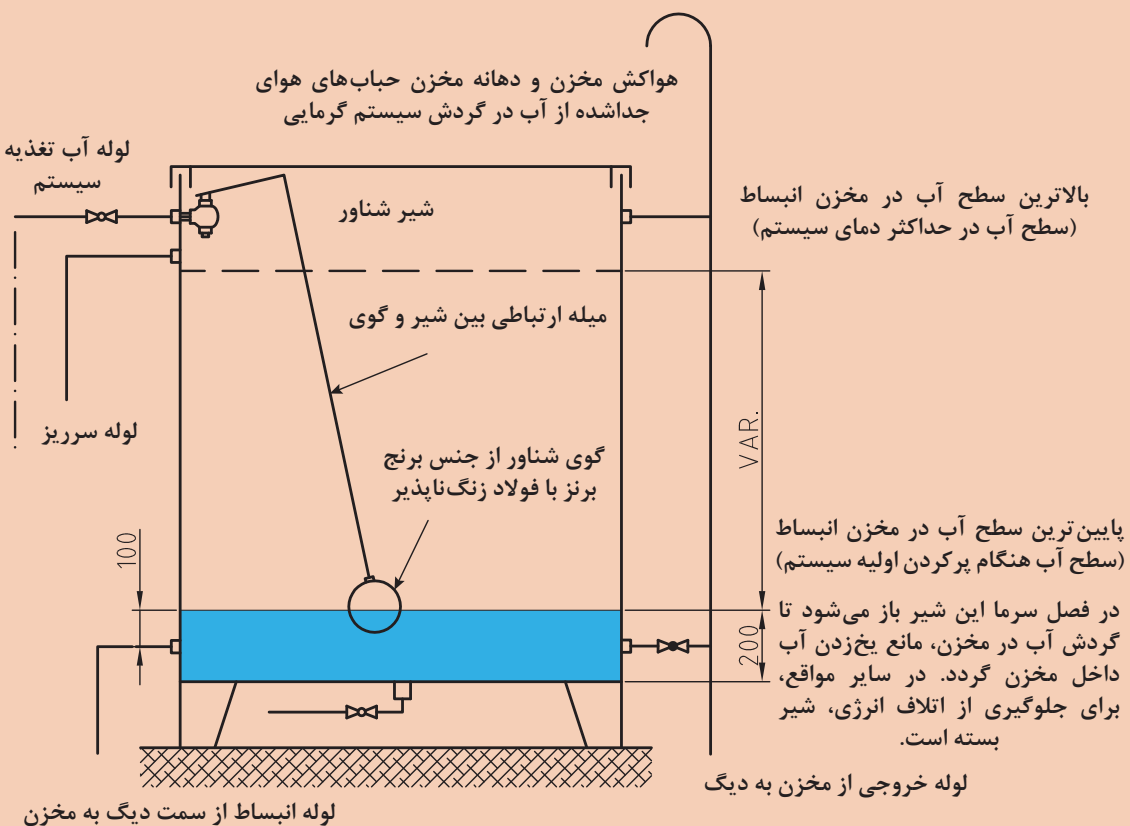
شکل-۸-جزئیات اتصال لوله تغذیه

با توجه به اینکه لوله کشی سیستم گرمایش از قبل انجام گرفته لذا برای اتصال لوله های سیستم به مخزن انبساط باز از فیتینگ دندنه ای استفاده می شود.

کارکارگاهی



اتصال مخزن انبساط باز به سیستم آب گرم



اصول و دستورالعمل نصب مخزن انبساط باز به سیستم آب گرم :

- ۱ لباس کار مناسب بپوشید.
- ۲ ابزار مورد نیاز را از انبار تحويل بگیرید.

ابزار و تجهیزات مورد نیاز

نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد
نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد
مانسک جوشکاری	۴	مخزن انبساط باز	۱ عدد
دستکش	۴ جفت برای هر گروه	آچار لوله گیر ۲ اینچ	۱ عدد
کفشهایمنی	۴ جفت برای هر گروه	آچار فرانسه متوسط ۲ اینچ	۱ عدد
چکش	۱ عدد	متربلیز ۳ متری	۱ عدد
لوله بر	۱ عدد	دستگاه حدیده دستی $\frac{1}{4}$ اینچ	۱ عدد
لوله خم کن	۱ عدد	دستگاه جوش برق تا ۲۰۰ آمپر	۱ عدد

۳ با توجه به نقشه بالا مسیر هر یک از لوله ها را بررسی کرده و قطعات موردنیاز را برآورد و در جدول زیر نوشته و از انبار تحويل بگیرید.

مسیر لوله آب تغذیه سیستم	مسیر لوله سر ریز و شیر تخلیه	لوله انبساط از سمت ورودی دیگ	لوله انبساط از سمت خروجی دیگ

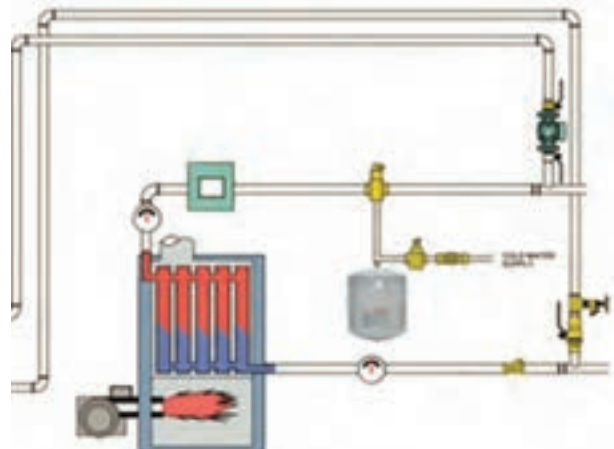
نکات ایمنی



- ۴ لوله‌ها را با توجه به مسیر و با در نظر گرفتن نوع اتصالات ببرید.
- ۵ محل اتصال لوله‌ها به مخزن ابساط و کلکتور از نوع دندایی و بقیه مسیر از اتصالات جوشی استفاده شود.
- ۶ قبل از شروع به کار مخزن ابساط و کلکتور را در محل خود ثابت و محکم نمایید.
- ۷ لوله سرریز را به کمک سه راه به لوله تخلیه ارتباط داده و آن را تا موتورخانه ادامه دهید.
(به فاصله ۱۰ سانتی‌متر از کف موتورخانه ادامه دهید)
- ۸ جهت خم کردن لوله هواکش از خم کن لوله استفاده نمایید. تا حالت لوله در هنگام خم کاری عوض نشود.
- ۹ خم عصایی هواکش بالاتر از سطح آب مخزن قرار گیرد.

- ۱ از لباس کار و کفش ایمنی استفاده نمایید.
- ۲ از ابزار مناسب برای بستن فیتینگ‌ها استفاده نمایید.
- ۳ برای جوشکاری از ماسک جوشکاری مناسب استفاده نمایید.
- ۴ قبل از برش لوله‌ها تعداد و اندازه لوله‌ها را طبق مسیر برآورد کرده و در جدول وارد نمایید تا کمترین ریخت‌وریز را داشته باشد.

مخزن ابساط بسته (Closed Expansion Tank)



این مخزن در سیستم‌های گرمایش با دمای آب بالا به کار می‌رود. این مخزن در موتورخانه قرار می‌گیرد، و فشار سیستم توسط بالشتک هوا و یا یک گاز بی‌اثر مانند ازت که بخشی از حجم مخزن را اشغال می‌کند تأمین می‌شود. حداقل فشار بستگی به مقتضیات طرح دارد.

حداقل فشار در مخزن ابساط باید به اندازه‌ای باشد که موقع سرد بودن سیستم بالاترین رادیاتور و یا وسیله گرمایشی دیگر از آب پر باشد.

شکل ۹- سیستم گرمایش با مخزن ابساط بسته

سوال



- چرا باید در نقاط مرتفع سیستم حرارت مرکزی با مخزن ابساط بسته، شیر هوایگیری نصب گردد؟

بحث‌کلاسی



- آیا در سیستم‌های گرمایشی با دما و فشار بالا می‌توان از مخزن ابساط باز استفاده کرد؟



با توجه به شکل به سؤال های مربوطه پاسخ دهید.

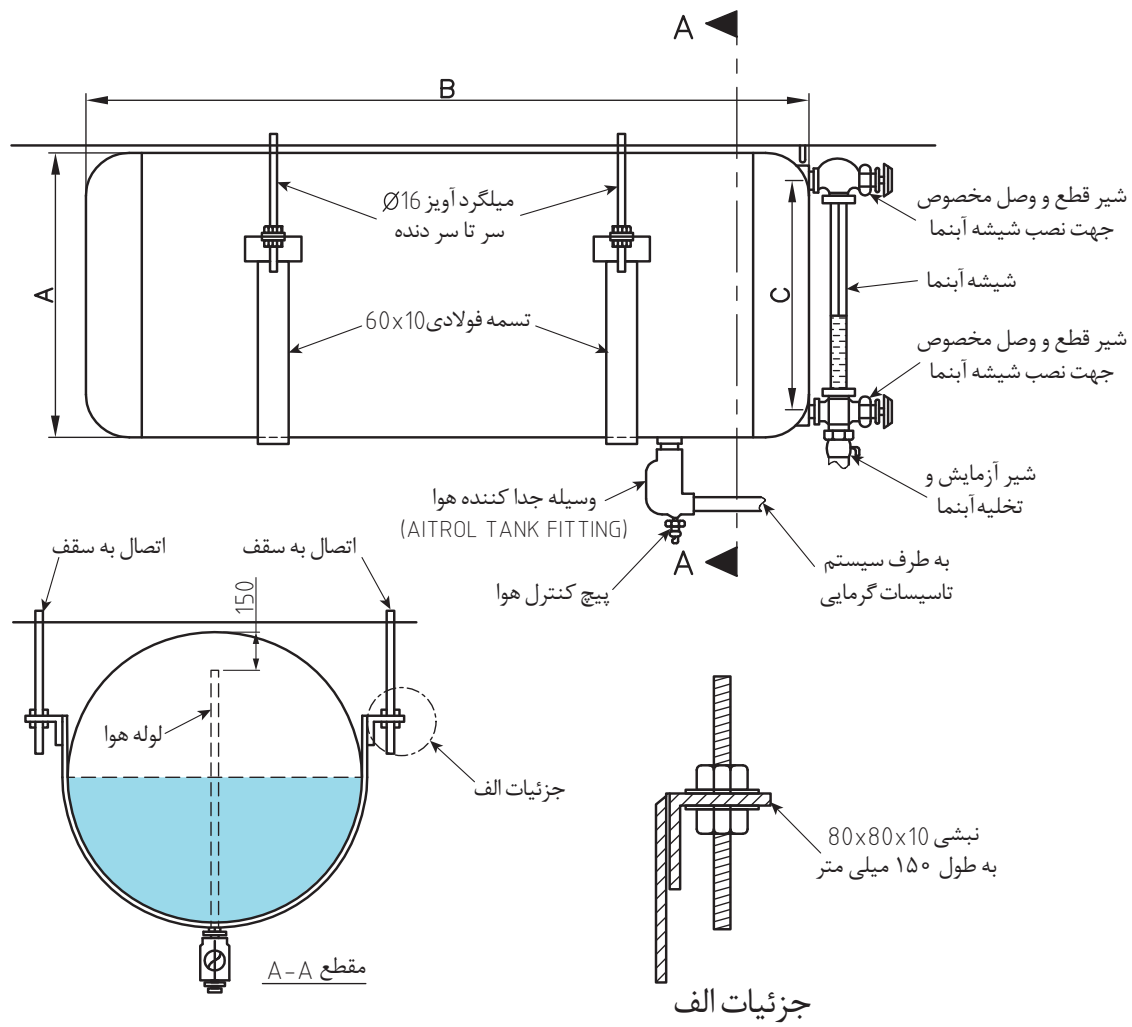
	<p>۱ با افزایش گرما در زیر ظرف، چه اتفاقی می افتد؟</p> <p>۲ با افزایش گرما برای هوای موجود در فضای بالا چه اتفاقی می افتد؟</p> <p>۳ با این کار آیا آب زودتر می جوشد یا دیرتر؟ علت آن را توضیح دهید؟</p>
	<p>۱ اگر عمل گرمادهی به ظرف متوقف شود، چه عملی صورت می گیرد؟</p> <p>۲ هوای فشرده شده در فضای بالا در هنگام سرد شدن چه تأثیری روی آب زیر آن می گذارد؟</p>

أنواع مخزن انبساط بسته

الف) نوع بدون واسطه:

	<p>این مخزن از یک استوانه فلزی تشکیل شده که در قسمت پایین آن آب و در قسمت بالا روی سطح آب، گاز ازت برای رساندن فشار مخزن به فشار کار سیستم تریق می شود.</p>
--	---

شکل عمومی نصب مخزن انبساط بسته با ظرفیت ۴۵۰ لیتر و کمتر در شکل ۹ نشان داده شده است. این مخزن می تواند روی پایه یا همان طور که در شکل نشان داده شده، از سقف آویزان شود. مناسب ترین محل برای نصب مخزن انبساط بسته به سیستم گرمابی روی لوله رفت و قبل از پمپ گردش آب گرم می باشد.



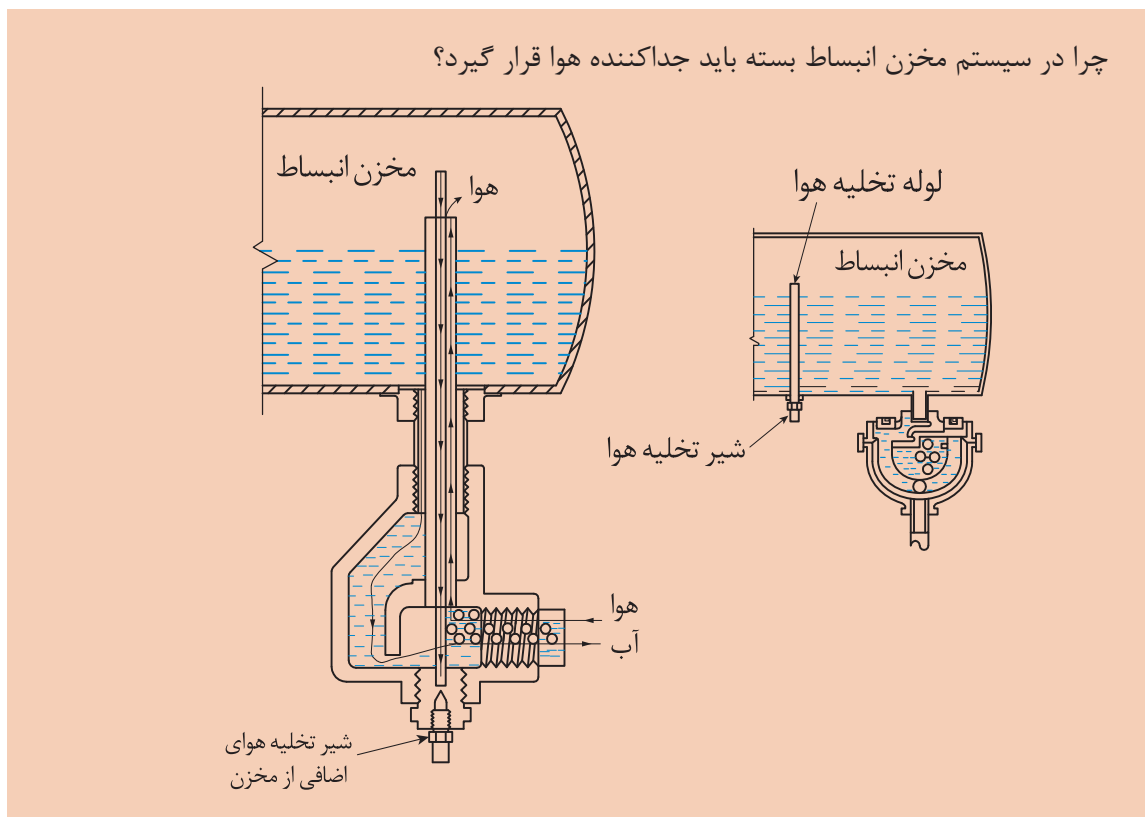
شكل ۱۰- دetalیل نصب مخزن اببساط بسته

جدول ۳

U - بوشن DN	T - بوشن DN	ارتفاع اتصالات شیشه آبنما - C میلی متر	B - طول میلی متر	A - قطر میلی متر	ظرفیت لیتر
۱۵	۳۲	۲۰۰	۱۵۰۰	۳۵۰	۱۰۰
۱۵	۳۲	۲۵۰	۱۵۰۰	۴۰۰	۱۵۰
۱۵	۳۲	۳۰۰	۱۶۰۰	۴۵۰	۲۰۰
۱۵	۳۲	۳۵۰	۱۶۰۰	۵۰۰	۳۰۰
۱۵	۳۲	۴۵۰	۱۷۰۰	۶۰۰	۴۰۰

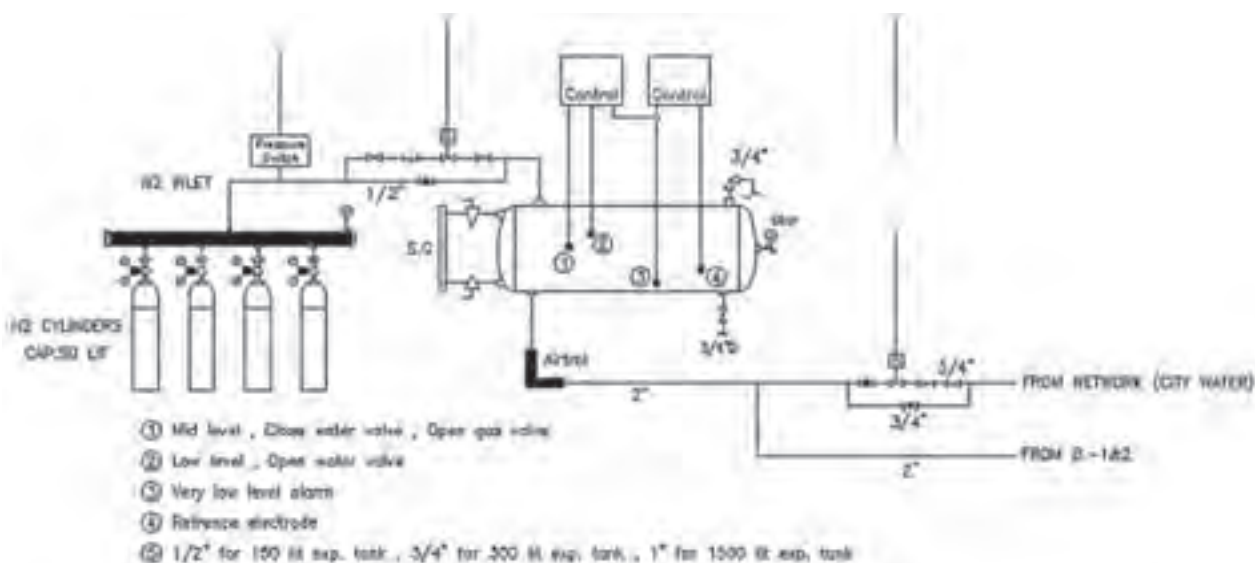


چرا در سیستم مخزن انبساط بسته باید جدا کننده هوا قرار گیرد؟



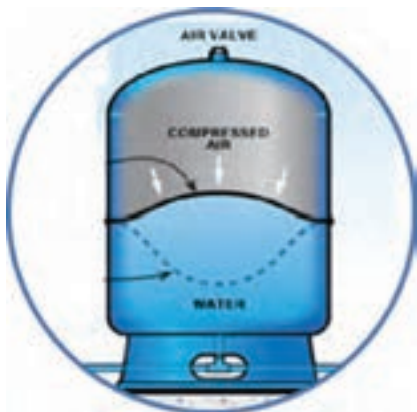
مدار لوله کشی گاز ازت

در این سیستم با توجه به ارتباط مستقیم آب با هوا از جدا کننده هوا (Air Separator) استفاده می شود.
- از گاز ازت در مخزن انبساط بسته به صورت شکل ۱۱ استفاده می شود.



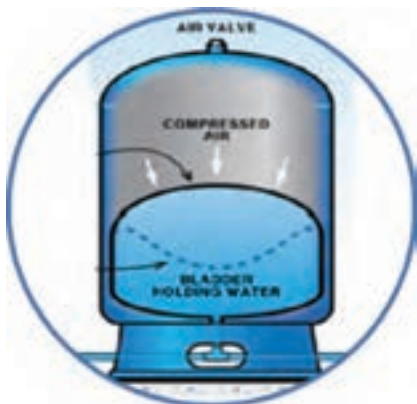
شکل ۱۱- مخزن انبساط بسته با متعلقات

ب) نوع با واسطه :



نوع دیافراگمی:

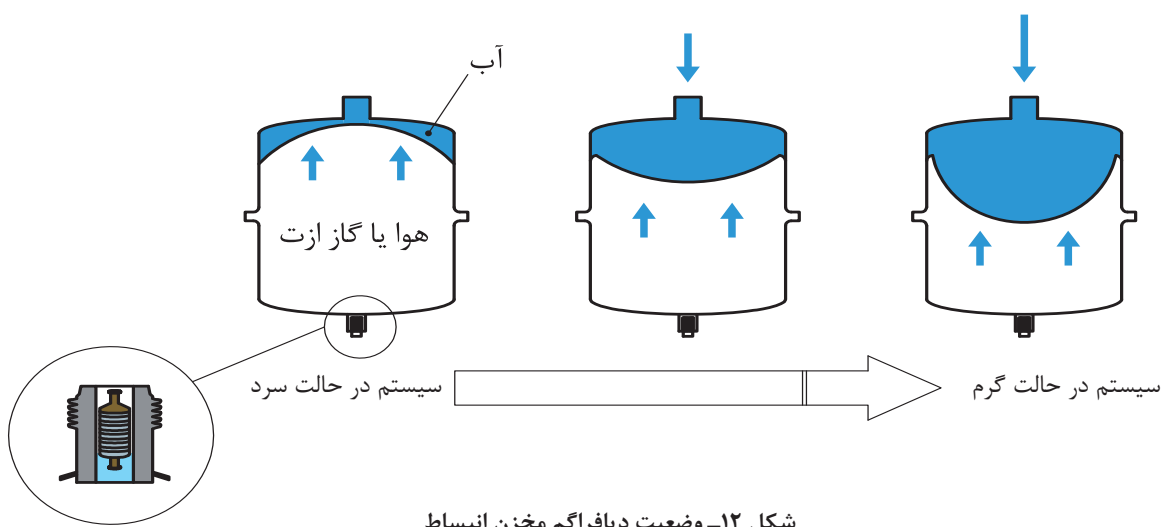
در این مخزن یک دیافراگم لاستیکی آن را به دو بخش تقسیم کرده است، در یک طرف دیافراگم، گاز ازت با فشار طراحی و در طرف دیگر، بوشنبی جهت اتصال مخزن به سیستم گرمایش می‌باشد.



نوع بادکنکی:

در این مخازن یک محفظه لاستیکی بادکنکی قرار دارد که آب داخل بادکنک پر می‌شود و گاز ازت یا هوا در اطراف آن قرار می‌گیرد.

وضعیت دیافراگم مخزن انبساط بسته در حالت‌های مختلف گرم شدن آب دیگ در شکل زیر نشان داده شده است.



شکل ۱۲- وضعیت دیافراگم مخزن انبساط

وضعیت بادکنک مخزن انبساط بسته در حالت های مختلف گرم شدن آب دیگ در شکل زیر نشان داده شده است.



بحث کلاسی



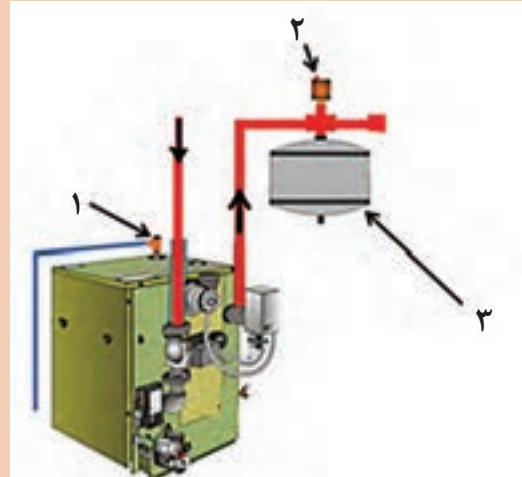
■ در صورت سوراخ شدن لاستیک مخزن انبساط بسته، چه خللی در کار سیستم گرمایشی به وجود می آید؟



کار کلاسی



در شکل رو به رو نام قطعات مشخص شده را نوشه و در مورد وظایف این قطعات توضیح دهید.



نکته



■ در ساختمان های بلند مرتبه بهتر است مخزن انبساط بسته در بالاترین طبقه ساختمان نصب گردد تا ظرفیت آن کاسته شود.

سؤال



■ چرا نصب شیر اطمینان روی دیگ در مخزن انبساط بسته ضروری است؟

محاسبه مخزن انبساط بسته

حجم مخزن انبساط بسته به صورت تقریبی (سر انگشتی) از جداول زیر به دست می‌آید.

جدول ۳- محاسبه حجم مخزن انبساط بسته بدون واسطه

بار حرارتی <i>Kcal/hr</i>	ارتفاع ساختمان از بالاترین رادیاتور تا دیگ حرارت مرکزی (متر)									
	۱۰	۱۵	۲۰	۲۵	۳۰	۳۵	۴۰	۴۵	۵۰	۶۰
	حجم منبع انبساط بسته (لیتر)									
۵۰۰۰۰	۳۹	۴۹	۵۹	۶۹	۷۹	۹۰	۱۰۰	۱۱۰	۱۲۰	۱۴۰
۱۰۰۰۰۰	۷۸	۹۸	۱۱۹	۱۳۹	۱۵۹	۱۷۹	۱۹۹	۲۲۰	۲۴۰	۲۸۰
۲۰۰۰۰۰	۱۵۶	۱۹۷	۲۳۷	۲۷۸	۳۱۸	۳۵۸	۳۹۹	۴۳۹	۴۷۹	۵۶۰
۳۰۰۰۰۰	۲۳۵	۲۹۵	۳۵۶	۴۱۶	۴۷۷	۵۳۷	۵۹۸	۶۵۹	۷۱۹	۸۴۰
۴۰۰۰۰۰	۳۱۳	۳۹۴	۴۷۴	۵۵۵	۶۳۶	۷۱۷	۷۹۷	۸۷۸	۹۵۹	۱۱۲۰
۵۰۰۰۰۰	۳۹۱	۴۹۲	۵۹۳	۶۹۴	۷۹۵	۸۹۶	۹۹۷	۱۰۹۸	۱۱۹۹	۱۴۰۰
۶۰۰۰۰۰	۴۶۹	۵۹۰	۷۱۲	۸۳۳	۹۵۴	۱۰۷۵	۱۱۹۶	۱۳۱۷	۱۴۳۸	۱۶۸۱
۷۰۰۰۰۰	۵۴۸	۶۸۹	۸۳۰	۹۷۱	۱۱۱۳	۱۲۵۴	۱۳۹۵	۱۵۳۷	۱۶۷۸	۱۹۶۱
۸۰۰۰۰۰	۶۲۶	۷۸۷	۹۴۹	۱۱۱۰	۱۲۷۲	۱۴۳۳	۱۵۹۵	۱۷۵۶	۱۹۱۸	۲۲۴۱
۹۰۰۰۰۰	۷۰۴	۸۸۶	۱۰۶۷	۱۲۴۹	۱۴۳۱	۱۶۱۲	۱۷۹۴	۱۹۷۶	۲۱۵۷	۲۵۲۱
۱۰۰۰۰۰۰	۷۸۲	۹۸۴	۱۱۸۶	۱۳۸۸	۱۵۹۰	۱۷۹۲	۱۹۹۳	۲۱۹۵	۲۳۹۷	۲۸۰۱

مثال :

برای ساختمانی که ظرفیت حرارتی دیگ آن ۳۰۰۰۰۰ کیلو کالری در ساعت می‌باشد، و ارتفاع ساختمان از بالاترین رادیاتور تا دیگ ۱۵ متر باشد. حجم مخزن انبساط بسته ساده (بدون واسطه) مناسب برای این ساختمان ۲۹۵ لیتر می‌باشد.

جدول ۴- محاسبه حجم مخزن انبساط بسته دیافراگمی

بار حرارتی <i>Keal/hr</i>	ارتفاع ساختمان از بالاترین رادیاتور تا دیگ حرارت مرکزی (متر)									
	۱۰	۱۵	۲۰	۲۵	۳۰	۳۵	۴۰	۴۵	۵۰	۶۰
	حجم منبع انبساط بسته (لیتر)									
۵۰۰۰۰	۳۲	۳۷	۴۲	۴۷	۵۲	۵۷	۶۲	۶۸	۷۳	۸۳
۱۰۰۰۰۰	۶۰	۷۰	۸۰	۸۹	۹۹	۱۰۹	۱۱۹	۱۲۸	۱۳۸	۱۵۸
۲۰۰۰۰۰	۱۱۴	۱۳۲	۱۵۱	۱۶۹	۱۸۸	۲۰۶	۲۲۵	۲۴۳	۲۶۲	۲۹۹
۳۰۰۰۰۰	۱۶۱	۱۸۷	۲۱۳	۲۴۰	۲۶۶	۲۹۲	۳۱۸	۳۴۴	۳۷۱	۴۲۳
۴۰۰۰۰۰	۲۰۲	۲۳۵	۲۶۸	۳۰۱	۳۳۴	۳۶۶	۳۹۹	۴۲۲	۴۶۵	۵۳۱
۵۰۰۰۰۰	۲۳۷	۲۷۵	۳۱۴	۳۵۲	۳۹۱	۴۲۹	۴۶۸	۵۰۷	۵۴۵	۶۲۲
۶۰۰۰۰۰	۲۶۵	۳۰۸	۳۵۲	۳۹۵	۴۳۸	۴۸۱	۵۲۴	۵۶۷	۶۱۰	۶۹۷
۷۰۰۰۰۰	۲۸۷	۳۳۴	۳۸۱	۴۲۸	۴۷۴	۵۲۱	۵۶۸	۶۱۵	۶۶۱	۷۵۵
۸۰۰۰۰۰	۳۰۳	۳۵۲	۴۰۲	۴۵۱	۵۰۰	۵۵۰	۵۹۹	۶۴۸	۶۹۸	۷۹۶
۹۰۰۰۰۰	۳۱۳	۳۶۳	۴۱۴	۴۶۵	۵۱۶	۵۶۷	۶۱۸	۶۶۹	۷۱۹	۸۲۱
۱۰۰۰۰۰۰	۳۱۶	۳۶۷	۴۱۸	۴۷۰	۵۲۱	۵۷۳	۶۲۴	۶۷۵	۷۲۷	۸۲۹

مثال :

برای ساختمانی که ظرفیت حرارتی دیگ آن ۳۰۰۰۰۰ کیلو کالری در ساعت می باشد، و ارتفاع ساختمان از بالاترین رادیاتور تا دیگ ۱۵ متر باشد. حجم مخزن انبساط بسته دیافراگمی مناسب برای این ساختمان ۱۸۷ لیتر می باشد.

کارکلاسی



حجم مخزن انبساط باز برای این ظرفیت چند لیتر است؟

قطر لوله رابط اتصال مخزن انبساط بسته به سیستم حرارت مرکزی در جدول زیر بر اساس حجم مخزن انتخابی تعیین شده است.
جدول ۵- قطر لوله رابط مخزن انبساط بسته

حجم مخزن	قطر لوله (اینج)
۴۰	۱
۱۰۰	$1\frac{1}{4}$
۲۰۰	$1\frac{1}{2}$
۴۸۰	۲
۸۸۰	$2\frac{1}{2}$
۱۴۰۰	۳
۲۰۰۰	$3\frac{1}{2}$
۲۸۰۰	۴



برای مخزن انبساط بسته به دست آمده در مثال‌های قبلی، قطر لوله رابط بین مخزن انبساط و دیگ را با توجه به جدول ۴ به دست آورید.

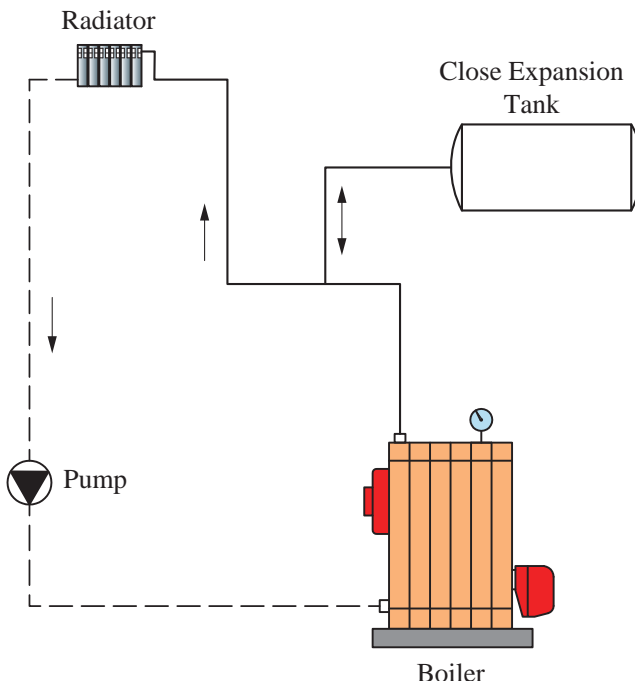
قطر لوله	مخزن انبساط بسته بر حسب لیتر
	۲۹۵
	۱۸۷



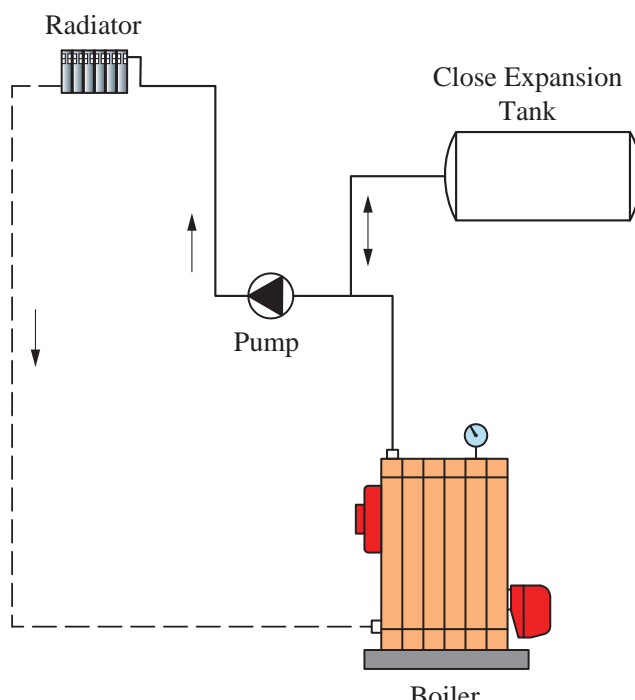
جدول زیر را کامل کنید.

		مخازن انبساط
		نوع مخزن
زیاد	کم	صرفه‌جویی در مصرف انرژی
.....	هزینه اولیه
.....	نگهداری و تعمیرات
.....	موقعیت نصب
نیاز به فشارشکن و شیر اطمینان دارد	تجهیزات جانبی
		احتمال یخ‌زدگی
		صرف لوله و اتصالات
		اندازه حجم و فضایگیری در شرایط برابر

تحویه قرار گیری مخزن انبساط بسته در سیستم حرارت مرکزی



شکل ۱۴- فلودیاگرام موتور خانه با مخزن انبساط بسته پمپ روی برگشت



شکل ۱۵- فلودیاگرام موتور خانه با مخزن انبساط بسته پمپ روی رفت

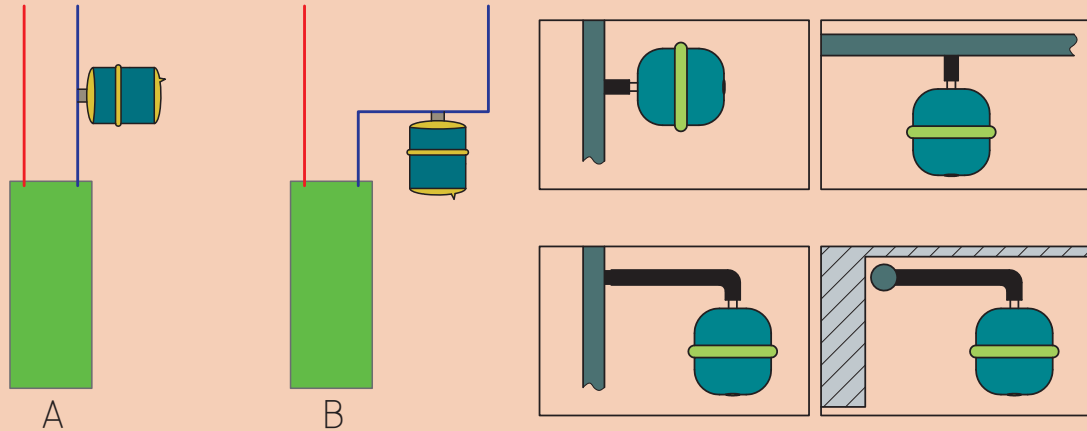
در این نوع مخازن با کمک یک لوله به سیستم حرارت مرکزی در مسیر رفت دیگ آب گرم متصل می گردد.

- ۱ اگر پمپ گردشی روی لوله برگشت دیگ آب گرم قرار گیرد: پمپ فشار داخل دیگ را بالا برد و روی مخزن انبساط بسته فشار می آورد و خاصیت بالشتک مخزن (دیافراگم) را به تدریج از بین می برد.

- ۲ اگر پمپ گردشی روی لوله رفت دیگ آب گرم قرار گیرد: در این حالت لوله مخزن انبساط در مکش پمپ گردشی (سوار بر پمپ) اتصال می یابد. به علت مکش پمپ فشار داخل دیگ کم شده و بنابراین فشار داخل مخزن انبساط بسته کم می گردد و حجم بالشتک هوا زیاد شده و بهتر عمل می نماید ولی در عوض استهلاک پمپ افزایش می یابد.



طرز قرارگیری کدام حالت از نصب مخازن انبساط بسته صحیح می‌باشد. چرا؟



نکته

مخزن باید روی پایه در جای خود محکم شود.



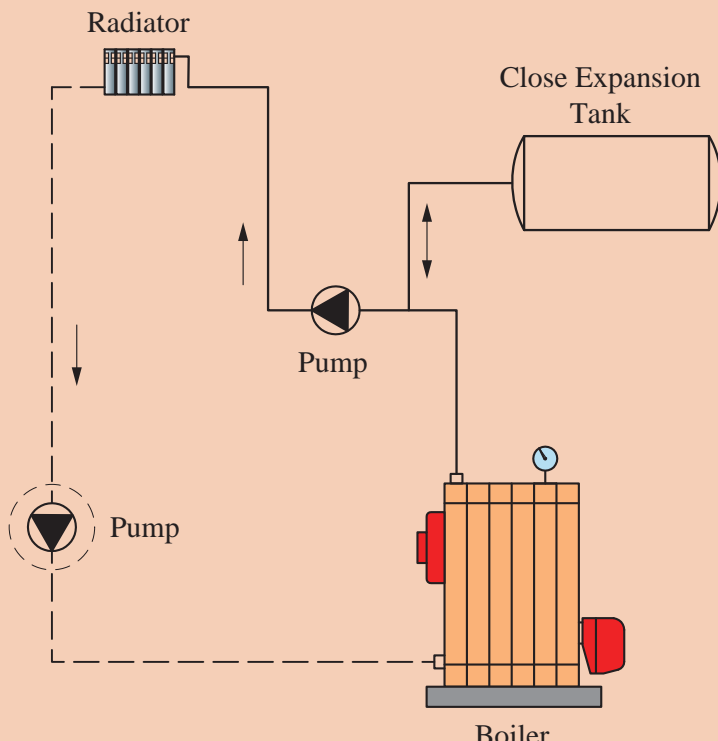
شکل ۱۶- استقرار مخزن انبساط بسته

اتصال مخزن انبساط بسته به سیستم آب گرم

کار کارگاهی



نصب مخزن انبساط بسته دیافراگمی: با توجه به محل قرارگیری پمپ مخزن انبساط بسته را نصب کنید.



تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
۴ دستگاه	مخزن انبساط بسته دیافراگمی ۵۰ لیتری	یک دست برای هر نفر	لباس کار
۴ عدد	آچار فرانسه ۱۲ اینچ	۴ جفت	دستکش
۴ عدد	آچار لوله گیر	۴ جفت	کفش ایمنی
۴ عدد	تلمبه باد	به مقدار لازم	نوار تلفون
۴ عدد	گیج فشار ۰ تا ۱۰ بار		

مراحل انجام کار:

- ۱ وسایل و ابزار کار را از انبار تحویل بگیرید.
- ۲ به لباس کار و وسایل ایمنی تجهیز شوید.
- ۳ پمپ گردشی روی لوله برگشت دیگ آب گرم قرار گیرد.
- ۴ محل نصب مخزن را بررسی و از سالم بودن رزووهای آن اطمینان حاصل نمایید.
- ۵ نوار تفلون را درجهت عقربه‌های ساعت به مغزی مخزن بپیچانید.
- ۶ سپس مخزن انبساط را به بوشن متصل شده به لوله خروجی دیگ نصب نمایید.
- ۷ رای اطمینان از صحت فشار باد داخل مخزن، با استفاده از گیج فشار، فشار داخل مخزن را تست نموده و در صورت نیاز توسط تلمبه باد میزان آن را مطابق فشار موردنیاز سیستم تنظیم نمایید.



نحوه اتصال سیستم مخزن انبساط بسته به لوله کشی آب شهری

انشعاب آب از شبکه لوله کشی آب مصرفی برای تغذیه تأسیسات گرمایی، با آب گرم کننده باید با پیش‌بینی فاصله هوایی، نصب شیر یک طرفه و یک خلاشکن یا یک شیر یک طرفه دوتایی حفاظت شود. مخزن انبساط بسته باید مناسب برای فشار و دمای کار سیستم گرمایی موردنظر باشد. با توجه به قوانین ذکر شده فوق، از یک طرف فشار متغیر آب شهری و از طرف دیگر ثابت بودن فشار در مخازن انبساط بسته، ضروری است تدبیری صورت گیرد تا در فشار سیستم گرمایی که از مخزن انبساط بسته استفاده می‌شود خللی ایجاد نشود. لذا آب ورودی به سیستم علاوه بر حفاظت، از نظر فشار نیز باید تنظیم و وارد سیستم گرمایشی شود. بدین منظور مدار تغذیه سیستم گرمایشی، از نوع مخزن انبساط بسته به صورت زیر می‌باشد.

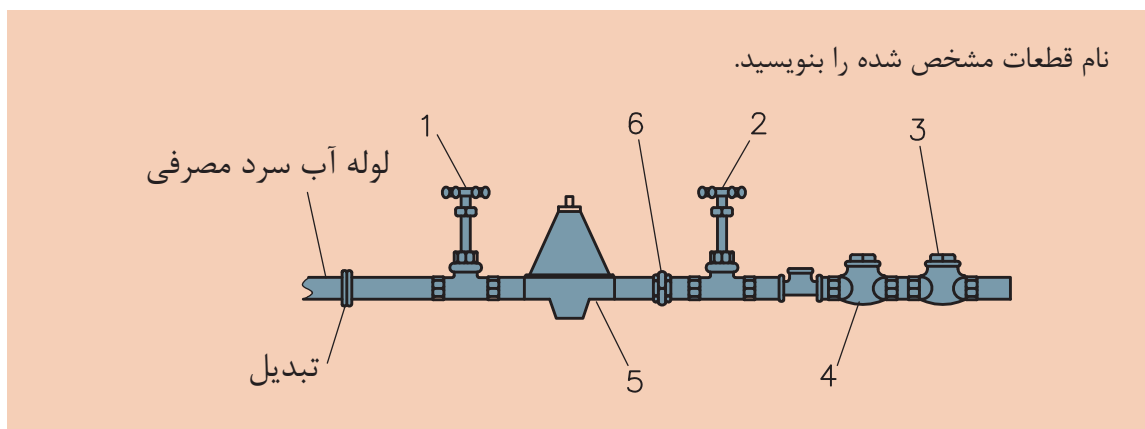


شکل ۱۷- مدار تغذیه سیستم گرمایش

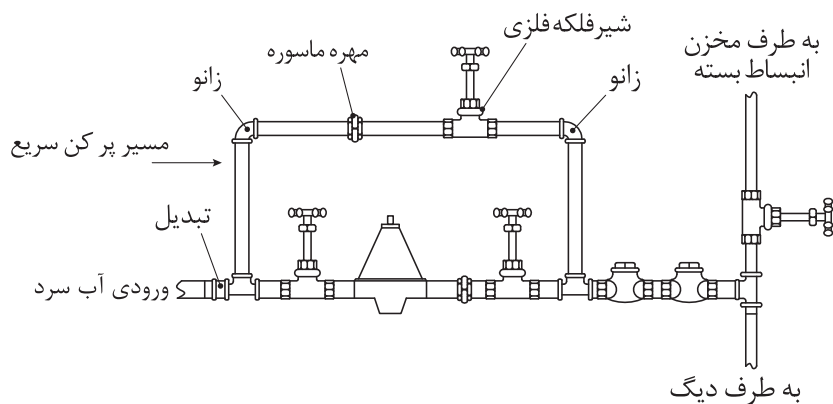
کار کلاسی



نام قطعات مشخص شده را بنویسید.



در تأسیسات بزرگ برای پر شدن سریع سیستم از یک مسیر کنار گذر به عنوان پرکن سریع استفاده می شود.



شکل ۱۸- مدار تغذیه سیستم گرمایش با مسیر کنار گذر

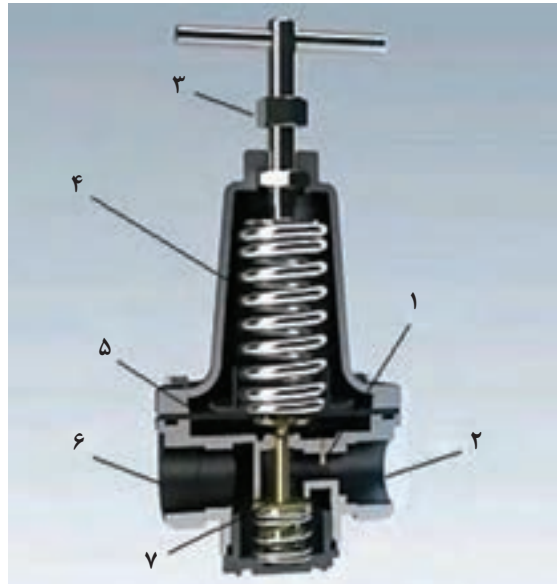
شیر فشارشکن

برای کاهش فشار در مسیر اتصال آب سرد به سیستم گرمایشی با مخزن انبساط بسته، از شیر فشارشکن دیافراگمی استفاده می شود. این شیرها قابل تنظیم بوده و می توان فشار خروجی را کم یا زیاد نمود. شکل ۱۸ نمونه ای از یک رگلاتور تنظیم فشار آب را نشان می دهد.



شکل ۱۹- شیر فشارشکن دیافراگمی

ساختمان و قطعات رگلاتور:

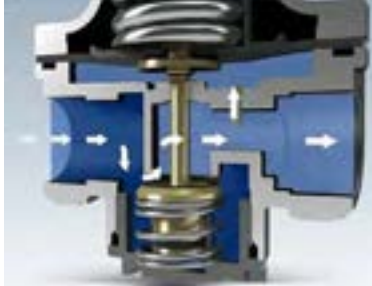


شکل ۲۰- ساختمان شیر فشارشکن دیافراگمی

ردیف	اجزا
۱	مجرای ورود آب به زیر دیافراگم
۲	خروجی آب
۳	پیچ تنظیم فشار
۴	فنر تعديل کننده فشار
۵	دیافراگم
۶	ورودی آب
۷	محل گذر آب

مراحل عملکرد رگلاتور تنظیم فشار آب :

ردیف	توضیح عملکرد	شكل
۱	فنر بالای دیافراگم، دیافراگم را در پایین ترین حالت خود قرار داده و بشقابک توسط فنر زیر آن محل عبور آب را بسته است. در این حالت آب از رگلاتور عبور نمی کند.	
۲	با چرخاندن پیچ تنظیم، فنر بالای دیافراگم فشرده شده و به محور وسط نیرو وارد کرده و باعث پایین رفتن بشقابک و باز شدن محل عبور آب می شود.	

	<p>با پر شدن سیستم و بالا رفتن فشار آن، از مجرای تعییه شده آب وارد قسمت زیر دیافراگم شده و دیافراگم و محور آن را بالا می برد. با این عمل فنر زیر بشقابک، بشقابک را به سمت بالا حرکت داده و مسیر آب را می بندد.</p>	۳
	<p>با مصرف شدن آب، فشار سیستم افت کرده و نیروی فنر بالای دیافراگم محور را به سمت پایین حرکت داده و مسیر آب را باز می کند.</p>	۴

بحث کلاسی



- ۱ فشار سیستم که در واقع فشار تنظیم شده توسط مخزن انبساط بسته می باشد، با فشار کدام قطعه در رگلاتور به تعادل می رسد؟
۲ برای بالا بردن فشار در رگلاتور چه عملی باید صورت بگیرد؟

فیلم



فیلم مربوط به عملکرد رگلاتور را مشاهده نمایید.

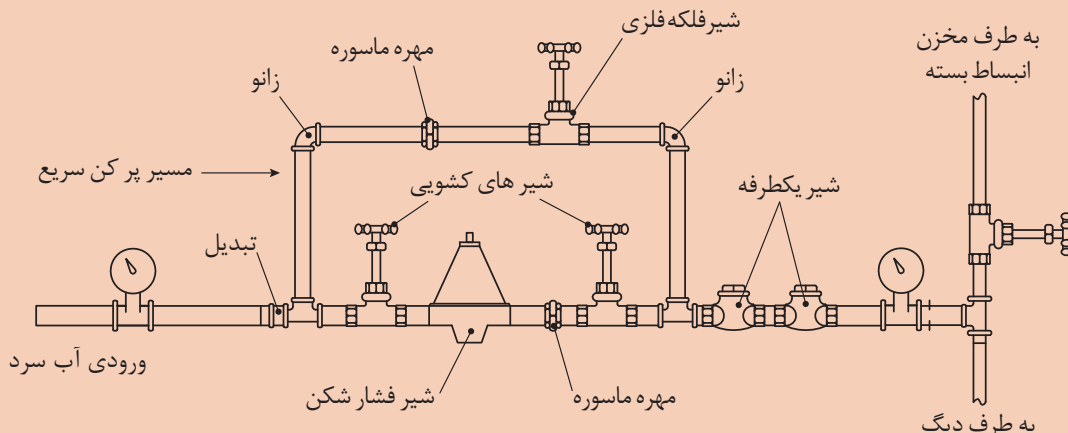
سوال



- با مشاهده فیلم مربوط به عملکرد رگلاتور به سؤالات زیر پاسخ دهید.
۱ تنظیم افزایش فشار خروجی چگونه انجام می شود؟
۲ پاره شدن دیافراگم، چه تأثیری بر عملکرد فشارشکن دارد؟



ارتباط لوله کشی آب شهری به مخزن انبساط بسته
به گروههای ۴ نفری تقسیم شده، سپس با استفاده از دستورالعمل نسبت به ارتباط لوله کشی آب شهری
به مخزن انبساط بسته اقدام نمایید.



تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
۱ عدد	شیر فشارشکن ۱ اینچ	یکدست برای هر نفر	لباس کار
۱ عدد	آچار فرانسه ۱۲ اینچ	۴ جفت	دستکش
۱ عدد	آچار لوله گیر ۲ اینچ	۴ جفت	کفش ایمنی
۴ عدد	شیر کف فلزی	به مقدار لازم	نوار تلفون
۲ عدد	گیج فشار ۰ تا ۱۰ بار	۳ عدد	سه راهی ۹۰ درجه
۲ عدد	شیر یک طرفه	۲ عدد	مهره ماسوره
		۲ عدد	زانو ۹۰ درجه

مراحل انجام کار:

- ۱ وسایل و ابزار کار را از انبار تحویل بگیرید.
- ۲ به لباس کار و وسایل ایمنی مجهز شوید.
- ۳ قطعات را مطابق نقشه کار بسته و به سیستم حرارت مرکزی متصل نمایید.
- ۴ میزان فشار دو طرف فشار شکن را مشاهده و مقایسه نمایید.

مشخصات کپسول گاز ازت و علت استفاده از آن



شکل ۲۱- کپسول گاز ازت (N₂)



نیتروژن یا ازت یکی از عناصر شیمیایی در جدول تناوبی است که نماد آن N و عدد اتمی آن 7 است. نیتروژن معمولاً به صورت یک گاز غیر فلز دو اتمی بی اثر، بی رنگ، بی مزه و بی بو است که ۷۸٪ جو زمین را در بر گرفته است و احتراق ناپذیر می باشد. این گاز با فشار زیاد در مخازن فولادی مخصوص که بسیار مقاوم است به بازار عرضه می شود. رنگ استاندارد این کپسول ها سیاه می باشد. هر کپسول ازت شیر فلکه ای برنجی برای پر کردن یا خروج گاز از آن دارد که به وسیله یک کلاهک فولادی محافظت می شود. از گاز ازت در مخازن انبساط بسته برای ایجاد فشار استفاده می شود.

به نظر شما آیا می توان از اکسیژن یا گازهای دیگر در مخازن انبساط بسته استفاده کرد؟ با دلیل بیان کنید.

پژوهش



روش اتصال کپسول گاز ازت به مخزن انبساط بسته

چون گاز ازت در کپسول با فشار زیاد ذخیره شده است، هنگام استفاده از آن باید فشار آن را با استفاده از رگلاتور مخصوص گاز تقلیل داد.



شکل ۲۲- چند نمونه رگلاتور کاهش فشار گاز

شکل ۲۲ جزئیات مخزن انبساط بسته با استفاده از گاز نیتروژن را که معمولاً در سیستم‌های بزرگ کاربرد دارد را نشان می‌دهد.



شکل ۲۳- مخزن انبساط بسته با متعلقات



اتصال مخزن بسته به کپسول ازت

به گروههای ۴ نفری تقسیم شده، سپس با استفاده از دستورالعمل نسبت به انجام کار کارگاهی اتصال مخزن بسته به کپسول ازت اقدام نمایید.

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
۲ عدد	آچار فرانسه ۱۲ اینچ	یک دست برای هر نفر	لباس کار
۱ عدد	کپسول گاز ازت	۱ جفت	دستکش
۱ عدد	رگلاتور گاز ازت	۱ جفت	کفش ایمنی
۱۲۰ سانتی متر	شیلنگ با مهره ۶ میلی متری فشار قوی	به مقدار لازم	لوله مسی به قطر ۶ میلی متر

مراحل انجام کار:

- ۱ ابتدا رگلاتور را روی کپسول مخزن گاز ازت می بندیم.
- ۲ شیلنگ فشار قوی را به رگلاتور متصل می کنیم.
- ۳ سمت دیگر شیلنگ را به مخزن انبساط وصل می کنیم.
- ۴ شیر فلکه کپسول گاز ازت را باز می کنیم.
- ۵ رگلاتور را مطابق فشار سیستم گرمایشی تنظیم می کنیم.
- ۶ شیر خروجی رگلاتور را باز می کنیم.
- ۷ این عمل تا زمانی که فشار گیج خروجی ثابت شود، ادامه می یابد.

نکته



نکته ایمنی



شیلنگ مورد استفاده باید از نوع مرغوب و متناسب با فشار کپسول گاز باشد.

مهره شیلنگ با نیروی دست محکم شده، از وارد کردن نیروی اضافی توسط ابزار خودداری نمایید.

ارزشیابی شایستگی نصب مخزن انبساط

شرح کار:

- استقرار مخزن انبساط با توجه به نوع مخزن و نقشه
- اتصال مخزن به سیستم لوله کشی برابر نقشه

استاندارد عملکرد:

نصب مخزن انبساط برابر اصول فنی و ایمنی و برابر نقشه در محل توصیه شده

شخص‌ها:

- ساخت پایه به صورت محکم و برابر نقشه
- استقرار مخزن به صورت تراز و برابر نقشه
- لوله کشی مخزن به صورت آب بند و گازبند برابر نقشه
- اتصال درست مخزن به سیستم تغذیه برای حفاظت آب شهری برابر مقرارت ملی ساختمان ایران

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

شرایط:

کارگاه تأسیسات استاندارد به ابعاد 6×8 و با بام مسقف و یا ارتفاع حداقل ۵ متر دارای تهویه کافی به انضمام لوازم ایمنی و سیستم سرمایشی و گرمایشی ایمن

زمان: ۲ ساعت

ابزار و تجهیزات:

نقشه کار - دستگاه جوش کاری الکترود دستی - ابزار لوله کشی - مخزن انبساط باز - مخزن انبساط بسته

معیار شایستگی

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	استقرار مخزن انبساط	۱	
۲	اتصال مخزن به سیستم گرمایش	۲	
۳	اتصال مخزن به گاز	۱	
۴	اتصال مخزن به لوله تغذیه	۲	
شایستگی‌های غیر فنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:			
۱- مسئولیت پذیری و وجودن کاری			
۲- به کارگیری لباس کار، عینک، دستکش و کفش ایمنی و رعایت موارد ایمنی کار در ارتفاع			
۳- رعایت اصول ایمنی			
۴- صرفه جویی در مصرف مواد و انرژی			
۵- جمع آوری پوشش‌های پلیمری و دفع بهداشتی آن			
میانگین نمرات*			
*حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می باشد.			

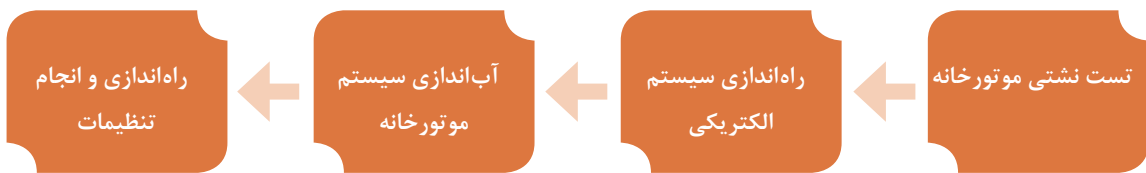
پودمان ۵

راه اندازی سیستم تهویه مطبوع با آب گرم



مقدمه ۴

راه اندازی صحیح و انجام تنظیمات دقیق باعث صرفه جویی در مصرف انرژی و افزایش عمر مفید تجهیزات در موتورخانه می شود. این فرایند به صورت زیر انجام می شود.



استاندارد عملکرد

راه اندازی و تحويل سیستم تهویه مطبوع با آب گرم با استفاده از ابزار لازم و با رعایت اصول فنی و نکات ایمنی

پیش‌نیاز

- دانستن تأثیر فشار و دما بر حجم مایعات و گازها و انبساط آب
- نقشه‌خوانی



- ترتیب انجام کار در راه اندازی سیستم موتورخانه مرکزی را با شماره گذاری مشخص کنید.
- انجام اتصالات الکتریکی و تأمین سوخت مشعل
- انجام تنظیمات
- انجام تست نشتی و اتصال تجهیزات
- آب اندازی سیستم موتورخانه



لیست اقداماتی که تاکنون در مورد قسمت های مختلف موتورخانه انجام داده اید را در جدول زیر نوشته و صحت عملکرد هر قسمت را بررسی و در صورت مشاهده اشکالات و یا عیوب احتمالی، آنها را برطرف و صحت عملکرد آن قسمت را تأیید نمایید.

ردیف	عنوان کار انجام شده	بررسی صحت عملکرد انجام شده	تست های انجام شده	نتیجه اقدامات انجام شده و تأیید نهایی
۱	جمع کردن دیگ	وضعیت عایق بندی، مسیر دود، وضعیت پایه ها و	تست نشتی - تست نور	
۲				
۳				
۴				
۵				
۶				

آزمایش نشتی موتور خانه

مراحل انجام آزمایش نشتی به صورت زیر می‌باشد



نکات اجرایی آزمایش نشت موتورخانه

پیش از اقدام به آزمایش باید لوازم کنترل، شیرهای هواگیری، لوازم اندازه‌گیری و دیگر قطعات را، که برای تحمل فشار آزمایش طراحی نشده‌اند، برای جلوگیری از آسیب‌دیدن، باز کرده و توسط درپوش مسدود شود.

پیش از اقدام به آزمایش باید اتصال کویل‌ها و دستگاه‌های دیگر به لوله‌کشی مورد آزمایش جدا شود و دهانه لوله یا فیتینگ با درپوش یا فلنچ کور مسدود گردد و یا اینکه در محل اتصال شیر قطع و وصل قرار داده و در زمان آزمایش، آن را در حالت بسته قرار دهید.

پیش از اقدام به آزمایش باید همه وسایل آزمایش، مانند پمپ آزمایش، فشارسنج و کنتورهای اندازه‌گیری مقدار جریان و دیگر مصالح و لوازم موردنیاز آزمایش فراهم شود.

– هیچ قسمت از لوله‌کشی نباید پیش از آزمایش پوشانده و یا داخل اجزای ساختمان پنهان شود.

– هر سیستم لوله‌کشی باید زمانی آزمایش شود که همه اجزای آن نصب شده و در معرض دید باشد.

– هیچ قسمت از لوله‌کشی نباید پیش از آزمایش با عایق پوشانده و یا رنگ آمیزی شود.

آزمایش نشت سیستم‌های لوله‌کشی، باید با آب تحت فشار انجام گیرد. در نقاط بالای هر سیستم لوله‌کشی باید دهانه‌هایی به منظور هواگیری پیش‌بینی شود و پس از هواگیری کامل این دهانه‌ها مسدود شود.

نکات مربوط به انجام آزمایش نشت



کار کلاسی



ترتیب مراحل انجام تست لوله کشی موتورخانه را مشخص کنید.

مشاهده قسمت های مختلف	ایجاد فشار تعیین شده برای تست	مسدود کردن قسمت های ذکر شده	پر کردن آب در سیستم لوله کشی	باز کردن قطعات و بستن شیرهای تجهیزات که باید تحت فشار قرار گیرند

پژوهش



اگر زمان انجام آزمایش نشت موتورخانه در زمستان باشد، جهت جلوگیری از عمل یخ زدگی، چه راهکارهای را پیشنهاد می دهید؟



آزمایش نشتی موتورخانه

به گروههای ۴ نفری تقسیم شده، سپس با استفاده از دستورالعمل نسبت به آزمایش نشتی موتورخانه اقدام نمایید.

لباس کار مناسب بپوشید.

۱ تجهیزات و ابزار مورد نیاز را از انبار تحويل بگیرید.

تجهیزات و ابزار موردنیاز			
نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد
لباس کار	یک دست کار	سیستم موتورخانه	یک دست برای هر نفر
دستکش	یک عدد	پمپ ایجاد فشار	یک دست برای هر نفر
کفش ایمنی	یک عدد	فشارسنج تا ۱۰ بار	یک دست برای هر نفر

۲ لوله کشی موتورخانه را بررسی کرده و تعداد فلنچ کور، درپوش، شیر هوایی و شیر قطع و وصل موردنیاز را در جدول زیر وارد نموده و از انبار تحويل بگیرید.

ردیف	نام قطعه	تعداد

۳ یک محل از روی لوله رفت یا برگشت، برای نصب گیج انتخاب کنید.

۴ در بالاترین نقطه روی یکی از انشعابات شیر هوایی نصب شود.

۵ جهت مسدود کردن لوله ها می توانید با شیلنگ های فشار قوی دو سر لوله های رفت و برگشت را به هم متصل کنید.

۶ ابتدا از یک محل سیستم را از آب پر کنید و سپس با تلمبه آب تحت فشار را وارد سیستم نمایید تا به فشار تست برسد. بعد از هوایی، فشار گیج را مشاهده و به اندازه لازم برسانید.

۷ کلیه قسمت ها را مشاهده نموده در صورت نشت، نسبت به رفع نشتی اقدام و سپس عمل هوایی و تنظیم فشار را دوباره انجام دهید.

۸ بعد از گذشت زمان لازم و اطمینان از عدم نشتی فشار گیج را به صفر برسانید.

۹ برگ گزارش کار را کامل نموده و به مرتبی محترم تحويل دهید.

۱۰ ابزار کار را جمع آوری نموده و به انبار تحويل دهید.

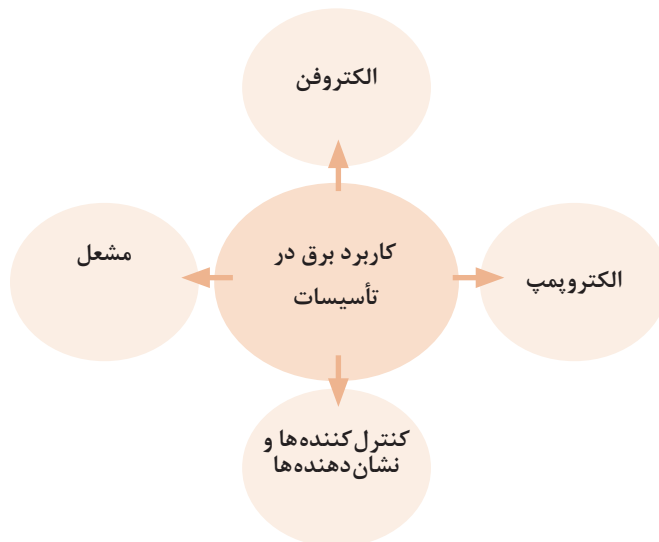
۱۱ سعی کنید آب خروجی از سیستم را توسط ظرف مناسبی جمع آوری کنید.

۱۲ از ریختن آب در مراحل آزمایش در کف کارگاه خودداری کنید.

۱۳ قبل از بستن گیج از سالم بودن آن اطمینان حاصل کنید.

برق تأسیسات

کار کرد دستگاه های تأسیسات مکانیکی موتور خانه مانند پمپ ها، مشعل ها، الکتروفن، کنترل کننده ها و نشان دهنده ها وابسته به انرژی الکتریکی می باشد. لذا جهت راه اندازی و کار این دستگاه ها نیاز به آشنایی با الکتریسیته و وسائل مرتبط با آن می باشد.



جدول زیر را کامل کنید.

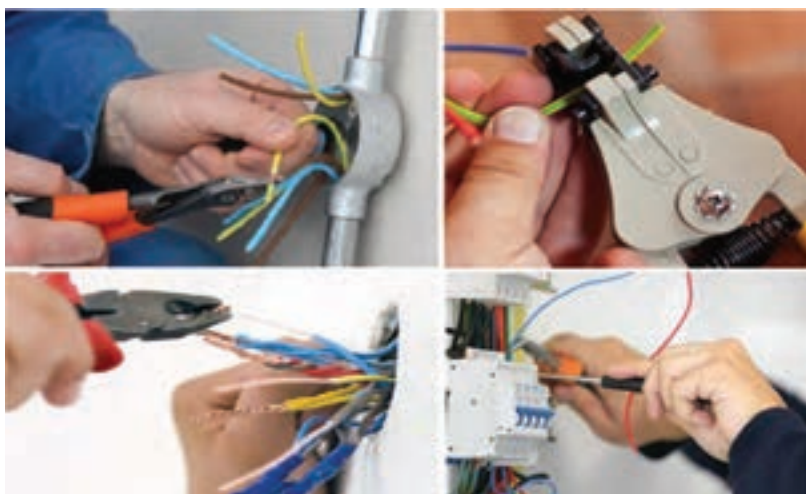
کار کلاسی



ردیف	تعريف	واحد	علامت
۱	اختلاف پتانسیل الکتریکی
۲	جریان الکتریکی
۳	مقاومت الکتریکی
۴	توان الکتریکی

ابزار شناسی

برای راه اندازی مدارهای الکتریکی در موتورخانه نیاز به ابزار و وسایل مناسب می باشد. استفاده از این ابزار علاوه بر آسان نمودن کارها و تسريع امور باعث کاهش خطرات نیز می شوند.



شکل ۱

کارکلاسی



وظیفه و کاربرد هر کدام از وسایل را بنویسید.

ردیف	نام وسیله	شكل	کاربرد و وظیفه
۱	پیچ گوشته		
۲	فازمتر		
۳	تستر		

		انبردست	۴
		دَم باریک	۵
		سیم چین	۶
		سیم لخت کن	۷
		انواع پرس سرسیم و سرفیش دستی	۸

		مولتی متر	۹
		آمپر متر انبری	۱۰

اگر سر سیم پرس نامناسب و شل زده شود، چه مشکلاتی را به وجود می آورد؟

بحث کلاسی



۱ در شبکه تک فاز ولتاژ بین دو خط چه مقدار است؟

کار کلاسی

۲ در شبکه سه فاز ولتاژ بین دو خط چه مقدار است؟



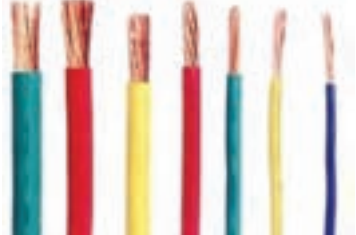
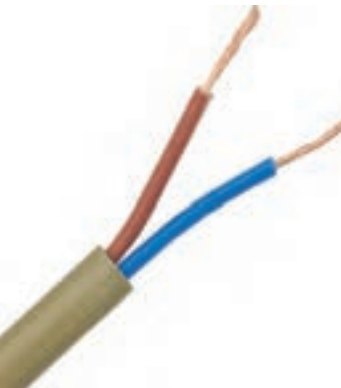
مسیر مدارهای الکتریکی

سیم‌های برق از تجهیزات تأسیساتی، مانند مشعل و پمپ شروع شده و به تابلوهای برق که در محل مناسبی در هر موتورخانه نصب شده، متصل می‌شوند. مسیر سیم کشی به صورت توکار یا روکار انجام شده و در حالت روکار سیم کشی توسط داکت یا لوله‌های فولادی محافظت می‌شود. همچنین در موتورخانه‌های بزرگ سیم کشی توسط سینی‌هایی که سیم‌ها روی آنها قرار می‌گیرند، به تابلو برق منتقل می‌شوند. در سیم کشی توکار برای این کار از کانال‌هایی به عمق ۳۰ تا ۷۵ سانتی‌متر که در اطراف و کف آن سیمان به کار می‌رود و در کف کارگاه‌ها ساخته می‌شود، کابل‌های برق را در کف آن قرار می‌دهند. چنانچه تعداد کابل‌ها زیاد باشد کانال را طبقه‌بندی می‌کنند.



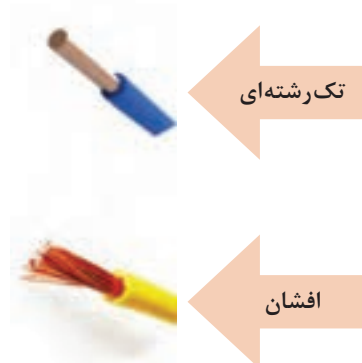
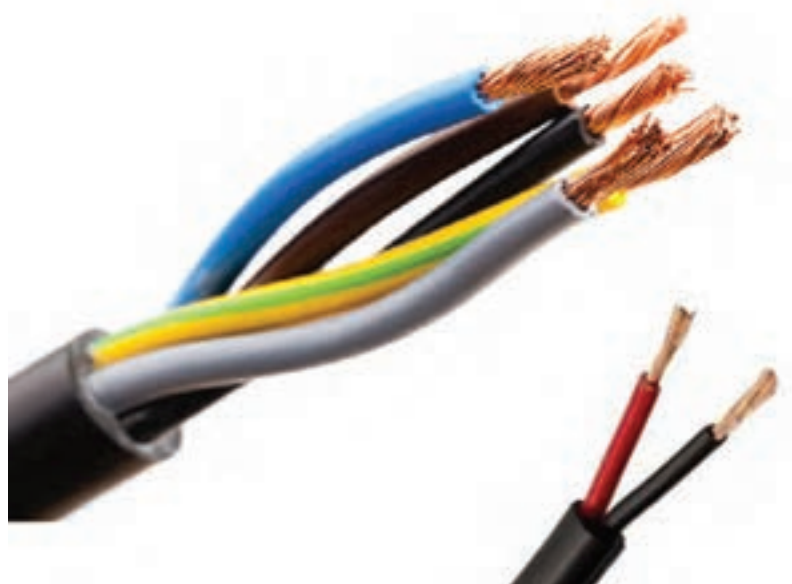
شکل ۲- سینی کابل کشی

جدول وسایلی که در سیم کشی مدارات الکتریکی استفاده می شوند

		
سر سیم	بست سیم	چسب برق
		
سینی کابل	داکت	سیم افشار
		
لوله فولادی	کابل	بست کابل

أنواع سيم های مورد استفاده در سيم کشی موتور خانه

سيم هایی که در تأسیسات ساختمانی مورد استفاده قرار می گیرند اکثرًا به صورت افshan و به ندرت تک رشته ای می باشند. معمولاً از سیم مسی یک رشته ای و افshan هم در سیم کشی توکار و هم سیم کشی روکار استفاده می شود. از سیم های افshan در خارج از لوله یا روکار به صورت آزاد استفاده می کنند. زیرا این نوع سیم ها بر عکس سیم های یک رشته ای در مقابل عوامل مکانیکی مقاوم تر و از خاصیت ارتجاعی بیشتری نیز برخوردارند. روکش این سیم ها پلاستیکی بوده و ولتاژ مجاز این گونه سیم ها حداقل ۱۵۰۰ ولت می باشد.



شكل ۳- انواع سیم



- ۱ در جدول شماره ۱ با افزایش مقطع سیم شدت جریان در هر کدام از سیم ها چگونه تغییر می کند؟
- ۲ با توجه به جدول شماره ۱ شدت جریان مجاز هر کدام از انواع سیم ها را در جدول زیر وارد کنید.

سیم های هوایی	کابل های روکار و سیم های زیر گچی	سیم های با عایق تا حد اکثر ۳ سیم در هر لوله	مقطع سیم به میلی متر مربع
			۲/۵
			۴

جدول ۱ - حد اکثر جریان مجاز سیم های مسی استاندارد شده

سیم های هوایی	شدت جریان مجاز سیم بر حسب آمپر		مقطع سیم به میلی متر مربع
	کابل های روکار و سیم های زیر گچی	سیم های با عایق تا حد اکثر ۳ سیم در هر لوله	
۱۰	۶	۴	۰/۷۵
۱۵	۱۰	۶	۱
۲۰	۱۵	۱۰	۱/۵
۲۵	۲۰	۱۵	۲/۵
۳۵	۲۵	۲۰	۴
۵۰	۳۵	۲۵	۶
۶۰	۵۰	۳۵	۱۰
۸۰	۶۰	۵۰	۱۶
۱۰۰	۸۰	۶۰	۲۵
۱۲۵	۱۰۰	۸۰	۳۵
۱۶۰	۱۲۵	۱۰۰	۵۰
۲۰۰	۱۶۰	-	۷۰
۲۲۵	۲۰۰	-	۹۵
۲۶۰	۲۲۵	-	۱۲۰
۳۰۰	۲۶۰	-	۱۵۰
۳۵۰	۳۰۰	-	۱۸۵
۴۳۰	۳۵۰	-	۲۴۰
۵۰۰	۴۳۰	-	۳۰۰

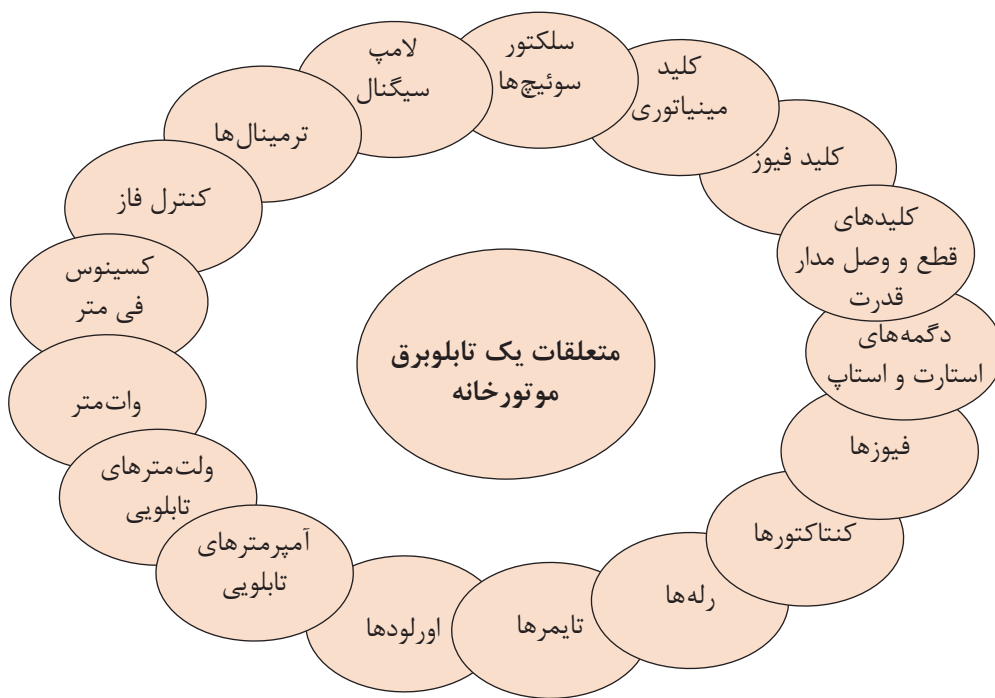
تابلو برق موتور خانه

تابلوی برق در حقیقت یک محفظه می‌باشد که مجموعه تجهیزات الکتریکی را دربر می‌گیرد. این مجموعه با درنظر گرفتن ایمنی، صرفه اقتصادی، کنترل از راه دور، کار کرد عملی مطلوب دستگاهها، حذف خطاهای انسانی طراحی و ساخته می‌شود. با توجه به سیستم‌های جدید کنترل هوشمند موتورخانه قطعات به کار رفته در تابلوهای امروزی نقش مهمی در کنترل صحیح الکتروموتورها و Saving Energy دارد.



شکل ۴- تابلو برق ایستاده

معمولًاً تابلوهای موتورخانه از نوع ایستاده بوده و شامل قطعات زیر می‌باشد.





شکل ۵- کنتاکتور

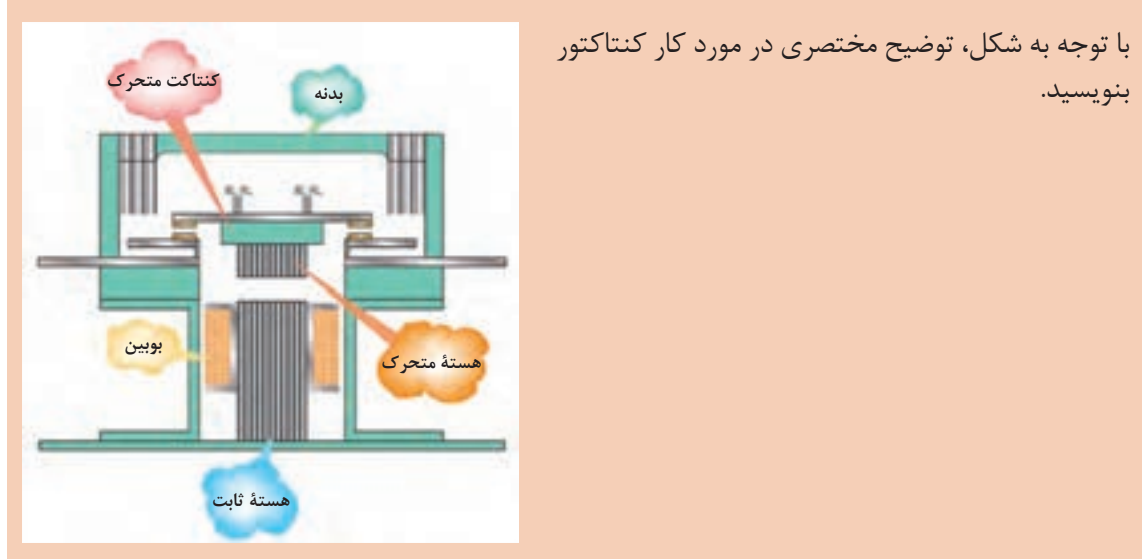
اجزای تشکیل دهنده تابلو:

کنتاکتور: کنتاکتورها کلیدهایی هستند که قطع و وصل آنها به وسیله نیروی الکترومغناطیس صورت می گیرد.

کار کلاسی



با توجه به شکل، توضیح مختصری در مورد کار کنتاکتور بنویسید.



شکل ۶

بی مثال: محافظت موتور در مقابل اضافه جریان یا گرمای بیش از حد قابل تحمل سیم پیچ موتور را به عهده دارد.



شکل ۷- رله کنترل بار

أنواع رله ها: جهت ارسال فرمان قطع یا وصل در اثر عوامل مختلف و خطاهای گوناگون به کار می رود. رله کنترل فاز، رله کنترل بار، رله زمانی یا تایمر و غیره ... از انواع رله ها محسوب می شوند.



شکل ۸-رله کنترل فاز

مسیر سیم کشی رله کنترل فاز را بررسی کنید



وظایف کنترل فاز

کنترل فاز یک وسیله حفاظتی الکترونیکی است که در مدار فرمان تابلوهای برق مورد استفاده قرار می‌گیرد.



کلیدهای تابلوی برق

أنواع کلیدها

	کلید فیوز	۱
	سلکتور سوئیچ	۲
	استارت و استاپ	۳

برای قطع و وصل جریان در تابلوهای برق از کلیدهای سلکتوری، کلید فیوز و دکمه‌های استارت-استاپ استفاده می‌شود.

کلید محافظ جان (RCCB)

یکی از عوامل اصلی در بروز خسارات مالی، خدمات و تلفات جانی به ویژه در منازل مسکونی، مراکز اداری، تجاری و مجتمع‌های صنعتی، عدم رعایت مسائل ایمنی در استفاده از انرژی برق می‌باشد. لذا به منظور حفاظت از جان افراد در مقابل خطر برق گرفتگی و جلوگیری از خطرات جریان نشتی، از کلید محافظ نشتی جریان (یا کلید محافظ جان) Residual Current Circuit Breaker (RCCB) استفاده می‌شود.

کلیدهای محافظ جان علاوه بر حفاظت افراد در برابر جریان مستقیم و یا غیرمستقیم برق، با جلوگیری از نشتی جریان در حفاظت دستگاهها و تجهیزات صنعتی نیز مؤثر می‌باشند.



شکل ۹- کلید محافظ جان

تجهیزات اندازه‌گیری

تجهیزات اندازه‌گیری شامل ولت‌متر، آمپر‌متر، فرکانس‌متر، کسینوس‌فی‌متر و وات‌متر می‌باشند که روی تابلوها نصب می‌شوند.



شكل ۱۰-(تجهیزات اندازه‌گیری)

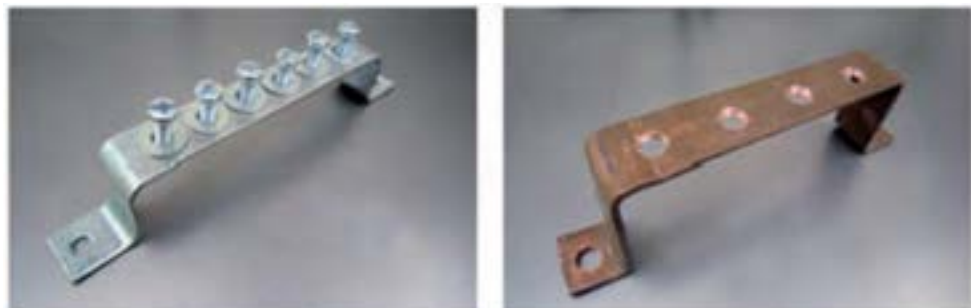
بدنه: قسمت فلزی تابلو می‌باشد که تجهیزات داخل آن را محصور می‌کند.



شكل ۱۱-بدنه تابلو

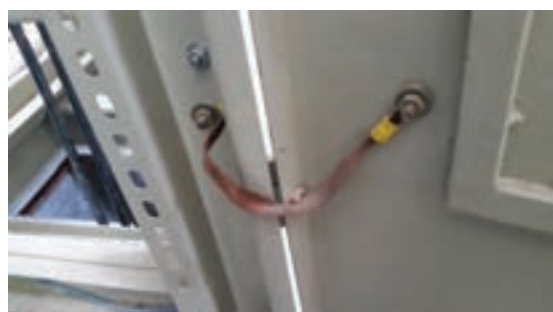
خطوط ارتباطی:

کلیه فعالیت قسمت های واپرینگ و شینه کشی جزء این دسته محسوب می شوند که به دو گروه ارتباطات انعطاف ناپذیر (شینه ها) و ارتباطات انعطاف پذیر تقسیم می شوند.



شکل ۱۲- شینه (تسمه مسی)

شینه مربوط به اتصال زمین باید به بدنه فلزی تابلو و همچنین به درهای آن متصل شود.



شکل ۱۳- شینه اتصال در

شناخت انواع فیوزها

وقتی برای مدت زمانی از سیم ها جریان بیش از حد طبیعی (اضافه بار) و یا در زمان بسیار کمی جریان بسیار شدیدی (اتصال کوتاه) عبور کند، می تواند باعث خسارت های زیادی به تأسیسات الکتریکی شود. برای حفاظت سیم و جلوگیری از صدمه دیدن و معیوب شدن وسایل و نیز برای قطع کردن دستگاه معیوب از شبکه برق می توان از رله و فیوزها استفاده نمود.



شکل ۱۶- فیوز اتوماتیک



شکل ۱۵- فیوز مینیاتوری



شکل ۱۴- فیوز فشنگی



جدول زیر را تکمیل نمایید.

اتوماتیک	مینیاتوری	فشنگی	
			کاربرد
			نحوه عملکرد

حافظت الکتریکی

اقداماتی که باید در تأسیسات الکتریکی انجام داد تا خطرات ناشی از جریان برق باعث صدمه‌زدن به اشخاص و دستگاه‌های الکتریکی نگردد، حفاظت الکتریکی می‌گویند.

حفظat
از سیم و کابل

انواع
حافظت الکتریکی

حافظت از دستگاه

حافظت از افراد

انواع حفاظت الکتریکی:

برای حفاظت از وسایل برقی و اشخاصی که با دستگاه‌های برقی سروکار دارند، از سیستم اتصال زمین استفاده می‌شود. سیستم اتصال زمین توسط یک هادی که دارای مقاومت بسیار کم است به الکتروودی که در زمین مرتبط قرار گرفته است متصل می‌باشد. اساس زمین کردن بر این است که زمین به عنوان نقطه صفر در نظر گرفته شود و تمام قسمت‌هایی که به زمین وصل شده‌اند، هم‌پتانسیل زمین شوند.

حافظت اشخاص

برق گرفتگی یک تحریک ناگهانی و اتفاق عصبی بدن بر اثر عبور جریان الکتریکی است و زمانی به وجود می‌آید که شخص در مسیر عبور جریان برق قرار گیرد.

سیم اتصال زمین

انواع
حافظت اشخاص

عایق کاری

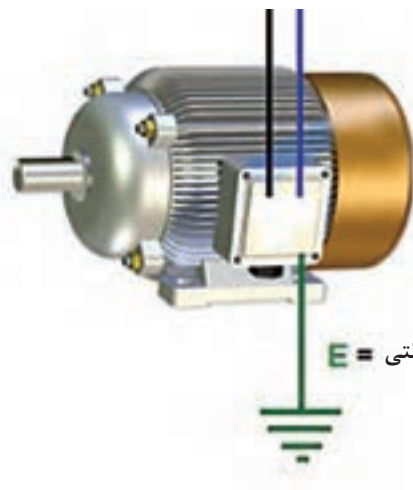
کاهش ولتاژ

محافظ جان

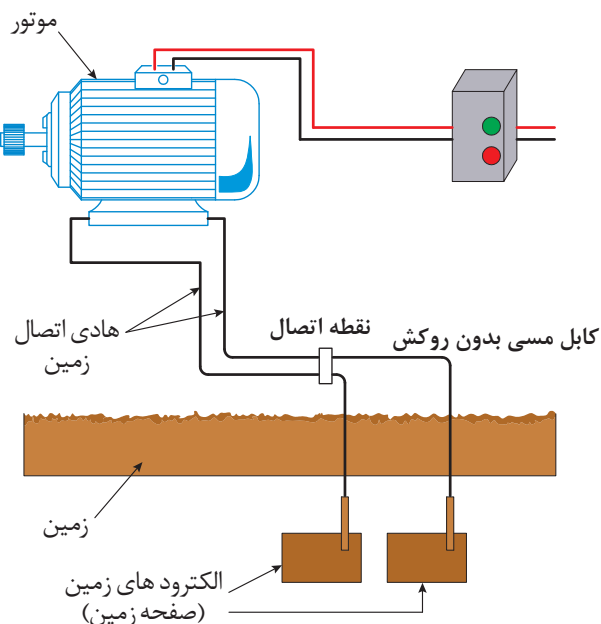


در مورد انواع مسیرهای احتمالی عبور جریان از بدن شخص در زمان برق گرفتگی پژوهش و در کلاس ارائه نمایید.

اتصال بدن: اتصال بدن فلزی دستگاهها به زمین برای جلوگیری از ایجاد هرگونه برق گرفتگی و آتش سوزی است. در این نوع اتصال کلیه بدن های فلزی دستگاهها به زمین متصل می شوند تا هیچ گونه اختلاف پتانسیلی بین بدن فلزی دستگاه با زمین ایجاد نشود و در صورت اتصال یکی از فازها به بدن، جریانی در مدار برق قرار شود که باعث قطع رله های حفاظتی یا فیوز می گردد.



شکل ۱۷- اتصال سیم ارت



شکل ۱۸- سیم متصل به زمین

سؤال



کارگاهی



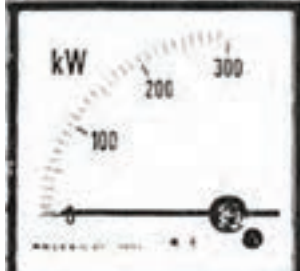
کدام یک از وسایل موتورخانه سیستم گرمایش مرکزی نیاز به اتصال سیم ارت دارند؟

با توجه به شکل قطعه، نام و عملکرد آن را بنویسید.

ردیف	نام قطعه	وظیفه و عملکرد	شكل
۱	قطع و وصل برق اصلی تابلو		
۲	کلید فیوز		
۳	سلکتور سوئیچ ها	انتخاب حالت چپ گرد یا راست گرد و همچنین انتخاب حالت ستاره یا مثلث	
۴	کلیدهای استارت و استاپ		

	کلیدهایی هستند که قطع و وصل آنها توسط نیروی الکترومغناطیس انجام می شود		۵
	وسیله حفاظت کننده از موتور در برابر جریان اضافی		۶
		رله	۷
		کنترل فاز	۸
		ترمینال	۹

جدول نشان دهنده های تابلوی برق موتور خانه

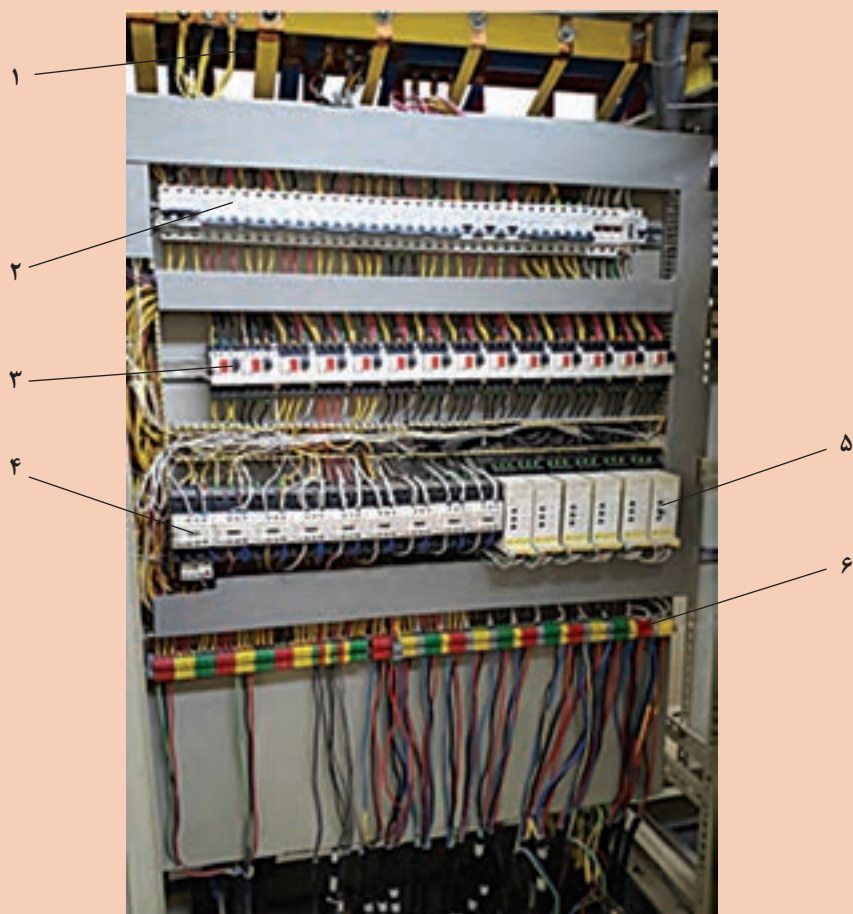
ردیف	نشان دهنده	وظیفه	شکل
۱	آمپر متر تابلویی		
۲		وسیله ای برای نمایش اختلاف پتانسیل بین فازهای مختلف یا اختلاف سطح الکتریکی بین هر فاز با نول استفاده می شود	
۳	وات متر		
۴		در یک مدار متناوب جریان و ولتاژ به طور هم زمان تغییر نمی کنند، بلکه جریان نسبت به ولتاژ عقب افتادگی یا جلوافتادگی دارد. کسینوس زاویه این اختلاف با کسینوس فی متر نمایش داده می شود	
۵	لامپ سیگنال		



- برای تابلوی تک فاز و سه فاز از چه رنج ولت مترهایی باید استفاده شود؟
- رنگ چراغ سیگنال زرد، قرمز و سبز چه حالت هایی از مدار را نشان می دهند؟



در شکل زیر نام قطعات مشخص شده را در کنار آن بنویسید.



ردیف	نام قطعه
۱	
۲	
۳	
۴	
۵	
۶	

الکتروموتورها: در تجهیزات و سیستم‌های تأسیسات از الکتروموتورهای تک‌فاز و سه‌فاز در مشعل‌ها، فن‌ها و پمپ‌ها استفاده می‌شود.

پلاک مشخصات الکتروموتورها

برای انتخاب صحیح و مناسب الکتروموتورها باید به توضیحات روی پلاک مشخصات موتور کاملاً توجه نمود. شکل (۲۰) یک نوع الکتروموتور را نشان می‌دهد، هر پلاک معمولاً شامل اطلاعات زیر می‌باشد.

جدول ۱

نام کشور سازنده و علامت کارخانه	
شماره سریال	Type
توان خروجی موتور kW، یا W	ولتاژ مصرفی موتور ۳۸۰/۲۲۰
ضریب توان یا $\cos\phi$	جریان نامی موتور
ISOL - کلاس عایقی	وضعیت نصب موتور
SI - شرایط کارکرد	نوع اتصال Y یا Δ
RPM سرعت چرخش موتور	حافظت بین‌المالی - IP
۵۰ Hz فرکانس	تعداد فازها ~ ۳
وزن کل	تاریخ ساخت

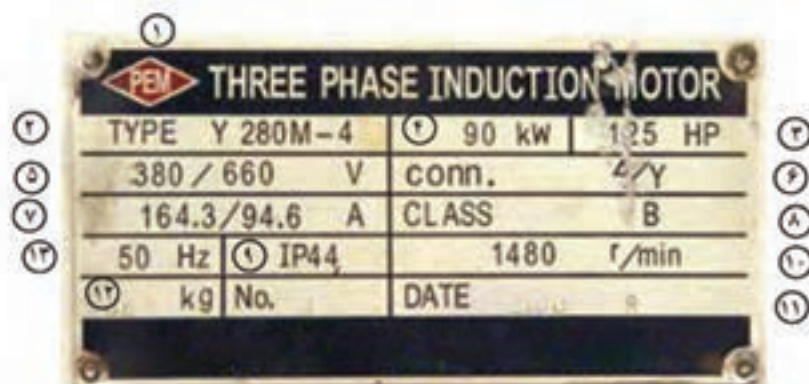
جدول ۲

توضیحات	ردیف
نام کارخانه سازنده	۱
مدل (تیپ ماشین)	۲
قدرت موتور (بر حسب اسپ بخار)	۳
قدرت موتور بر حسب کیلووات	۴
ولتاژ کار موتور (مقدار ولتاژ موتور بر حسب ولت)	۵
نوع اتصال	۶
جریان (مقدار جریان موتور بر حسب آمپر)	۷
کلاس عایقی	۸
نوع حفاظت	۹
سرعت موتور (بر حسب دور در دقیقه)	۱۰
تاریخ ساخت	۱۱
وزن بر حسب کیلوگرم	۱۲
فرکانس کار موتور (بر حسب هرتز)	۱۳

اطلاعات داده شده بر روی پلاک شکل (۲۰)



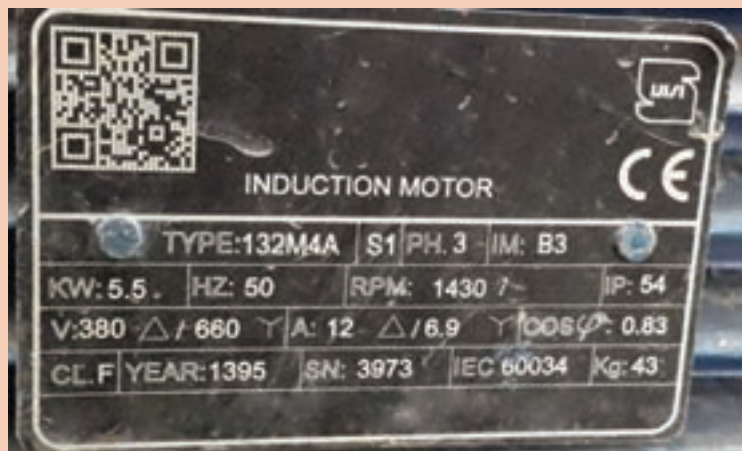
شکل ۱۹



شکل ۲۰ - نمونه پلاک مشخصات یک الکتروموتور



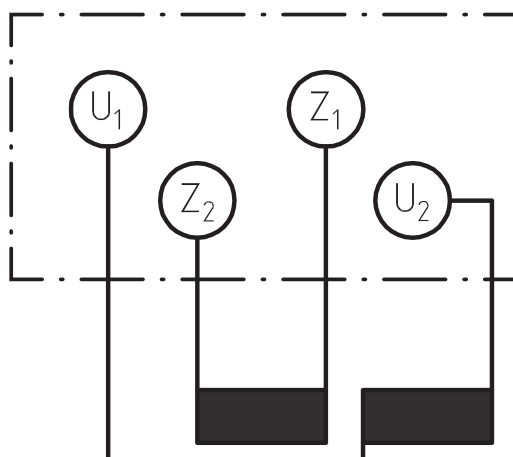
مشخصات پلاک زیر را شماره گذاری نموده و توضیحات آن را در جدول زیر بنویسید.



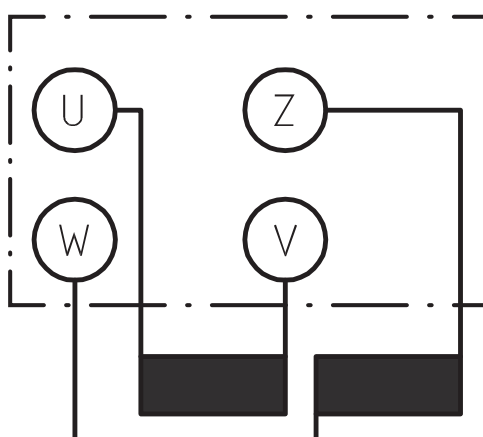
ردیف	توضیح	ردیف	توضیح	ردیف	توضیح
۱		۵		۹	
۲		۶		۱۰	
۳		۷		۱۱	
۴		۸		۱۲	

اتصال موتورهای تک فاز

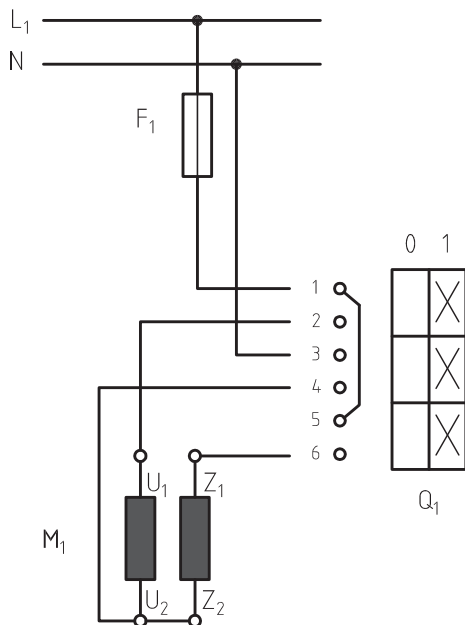
به طور کلی روی تخته کلم موتورهای تک فاز در استاندارد VDE (آلمان) از حروف U و V برای مشخص کردن سر و ته سیم پیچ اصلی و از حروف W و Z برای سیم پیچ کمکی استفاده می شود (شکل ۲۱) اما در استاندارد IEC از حروف U_1 و U_2 برای نشان دادن سرهای سیم پیچ اصلی و از حروف Z_1 و Z_2 برای مشخص کردن سرهای سیم پیچ کمکی استفاده می شود (شکل ۲۲).



شکل ۲۲- استاندارد IEC



شکل ۲۱- استاندارد VDE



شکل ۲۳- راهاندازی موتور تکفاز با کلید زبانه‌ای

راهاندازی الکتروموتور تکفاز

مدار راهاندازی موتور تکفاز با کلید زبانه‌ای را در شکل (۲۳) مشاهده می‌کنید. در این نقشه و در لحظه اول راهاندازی پیچ‌های ۱ با ۲، ۳ با ۴ و ۵ با ۶ اتصال دارند، بنابراین U_1 با Z_2 ، L_1 با Z_1 و U_2 با N وصل می‌شوند تا زمانی که کلید قطع نشود موتور به کار خود ادامه می‌دهد.

کارگاهی



راهاندازی الکتروموتور تکفاز

به گروه‌های ۴ نفری تقسیم شده، سپس با استفاده از دستورالعمل نسبت به راهاندازی الکتروموتور تکفاز اقدام نمایید.

- لباس کار مناسب بپوشید.
- وسایل موردنیاز خود را از انبار تحويل بگیرید.

تجهیزات و ابزار موردنیاز			
نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد
لباس کار	یک دست برای هر نفر	یک دست برای هر نفر	یک عدد
دستکش	یک دست برای هر نفر	کلید زبانه‌ای تکفاز	یک عدد
کفش ایمنی	یک دست برای هر نفر	فازمتر	یک عدد
کابل ۱/۵ × ۳ متر	۲	سیم چین	یک عدد
		سیم لخت کن	یک عدد
		فیوز	یک عدد
		پیچ گوشتی دو سو متوسط	یک عدد
		پیچ گوشتی چهار سو متوسط	یک عدد



مراحل انجام کار:

- ۱ اطلاعات موتور الکتریکی تک فاز را از روی پلاک مشخصات استخراج و یادداشت نمایید.
- ۲ مقدار جریان فیوز و همچنین سطح مقطع کابل را انتخاب کنید.
- ۳ با رعایت اندازه های داده شده کابل ها را ببرید و لخت کنید.
- ۴ کلید زبانه ای، فیوز و ترمینال ها را نصب کنید.
- ۵ فاز و نول را به پیچ های ۱ و ۳ کلید، اتصال دهید.
- ۶ از پیچ های ۲ و ۴ کلید، سیم های کابل را خارج کنید و از طریق ترمینال به حروف U۱ و U۲ و از پیچ Z۱ به Z۲ اتصال دهید.
- ۷ در روی تخته کلم موتور U۲ را به Z۲ وصل کنید.
- ۸ قبل از راه اندازی موتور، قسمت های مختلف مدار را از لحاظ رعایت نکات ایمنی بررسی کنید.
- ۹ موتور را پس از تأیید مرتبی راه اندازی نمایید. برای راه اندازی، فیوز را وصل کنید و کلید را از حالت صفر به یک ببرید.
- ۱۰ برگ گزارش کار را کامل نموده به مرتبی محترم تحويل دهید.
- ۱۱ ابزار کار را جمع آوری نموده و به انبار تحويل دهید.

موارد ایمنی



- هنگام راه اندازی، موتور در محل خود محکم شود.
- از سیم های پاره و معیوب استفاده نکنید.
- قبل از کامل شدن مدار به هیچ عنوان برق مدار را وصل نکنید.
- با توجه به مشخصات پمپ، فیوز مناسب انتخاب کنید.
- سطح مقطع و تعداد رشته سیم های کابل را متناسب با نوع و مقدار جریان موتور انتخاب کنید.

بحث کلاسی



با چه روش های دیگری می توان موتورهای تک فاز را راه اندازی نمود.

الکتروموتورهای سه‌فاز

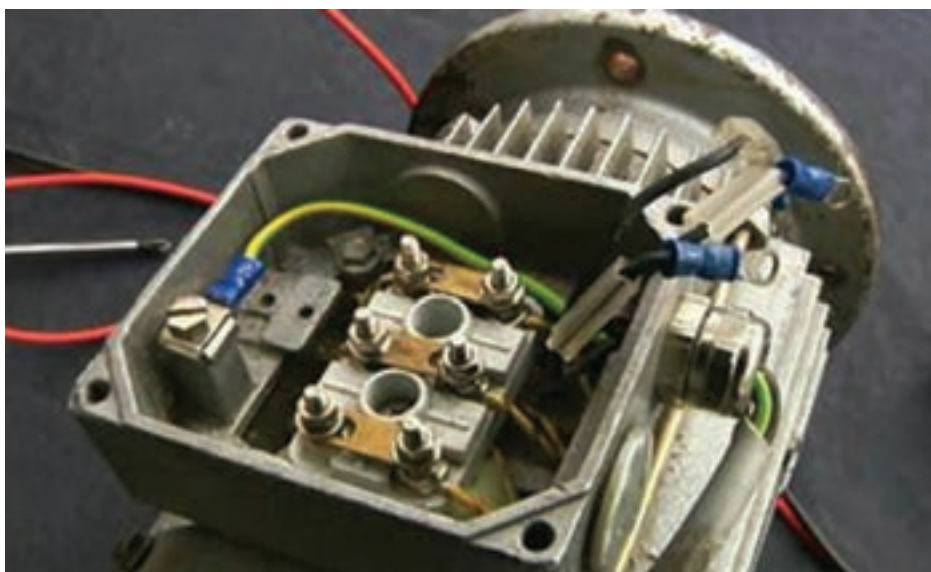
این نوع موتورها، موتورهای الکترومکانیکی هستند که به سبب قدرتی که دارند باید با برق سه‌فاز راه اندازی شوند.



شکل ۲۴- اتصال موتورهای سه فاز

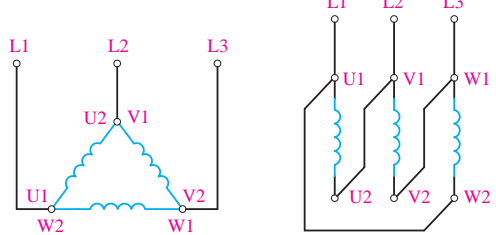
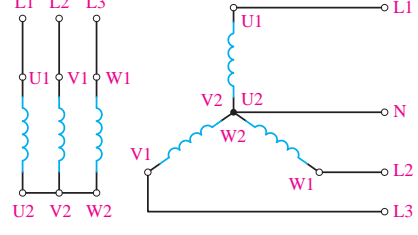
اتصال الکتروموتور سه‌فاز

برای اتصال سیم‌پیچ‌های موتور سه‌فاز، سر سیم‌ها از داخل به ترمینال موتور هدایت می‌شوند که اصطلاحاً به آن تخته کلم گفته می‌شود.



شکل ۲۵- تخته کلم موتور سه فاز

اتصال ستاره و مثلث در موتورهای سه فاز

اتصال مثلث	اتصال ستاره
<p>هرگاه انتهای کلاف اول (U_2) به ابتدای کلاف دوم (V_1) و انتهای کلاف دوم (V_2) به ابتدای کلاف سوم (W_1) و بهمین ترتیب انتهای کلاف سوم (W_2) به ابتدای کلاف اول (U_1) وصل شود، به این اتصال «اتصال مثلث» گویند.</p>	<p>هرگاه به ابتدای سیم پیچ های (سرکلاف های U_1 و V_1 و W_1) موتور به ترتیب شبکه سه فاز L_1, L_2, L_3 را وصل کرده و انتهای سیم پیچ ها (نه کلاف های U_2 و V_2 و W_2) را به یکدیگر وصل کنیم این اتصال را «اتصال ستاره» می گویند. شکل های زیر نحوه اتصال ستاره را به صورت مداری و روی تخته کلم موتور نشان می دهند.</p>
	
	
<p>زمانی که بخواهیم از تمامی توان موتور استفاده کنیم آن را به صورت مثلث راه اندازی می کنیم.</p> <p>معمولاً زمانی که توان موتور کمتر از ۴ کیلووات باشد می توان آن را به صورت مثلث پیکربندی و راه اندازی نمود و برای توان های بالاتر ممکن است این امر امکان داشته باشد ولی از نظر فنی درست نیست.</p>	<p>زمانی که توان موتور بیشتر یا کمتر از ۴ کیلووات باشد می توان آن را ستاره نموده و به سه فاز متصل نمود.</p> <p>البته در حالت ستاره از تمام توان موتور نمی توان استفاده کرد.</p>
<p>به کمک سه عدد کنتاکتور و بدون استفاده از روش تغییر اتصال ها، موتور را ستاره یا مثلث کرده و در راه اندازی آن را ستاره و بعداً به حالت مثلث تبدیل می کنند.</p>	

به نظر شما در چه موقعی از روش تبدیل ستاره به مثلث استفاده می کنند؟

سؤال



راه اندازی الکتروموتورهای سه فاز به سه دسته تقسیم می‌شوند:

۱ راه اندازی تک ضرب: متداول‌ترین نوع راه اندازی است که برای راه اندازی موتورهای تک فاز و سه فاز با قدرت پایین مورد استفاده قرار می‌گیرد.

۲ راه اندازی دو ضرب (ستاره – مثلث): این روش برای کم کردن جریان راه اندازی موتورهایی با قدرت بالا استفاده می‌شود که ابتدا موتور به حالت ستاره شروع به کار کرده و پس از رسیدن به دور نامی خود به حالت مثلث درمی‌آید.

۳ راه اندازی نرم: برای راه اندازی موتورهایی با توان بالا از راه اندازی های الکترونیکی معروف به راه اندازی نرم استفاده می‌شود.

انتخاب کنترلر:

با توجه به نوع مصرف کننده و شرایط کار، کنترلرها، قدرت و جریان عبوری مشخصی برای ولتاژهای مختلف دارند. بنابراین، برای انتخاب کنترلر مناسب با مصرف کننده، باید به جدول و مشخصات کنترلر توجه کرد، تا در هنگام اتصال به شبکه، کنترلرهای آن جریانی را که مصرف کننده از شبکه می‌کشد، تحمل کنند. به این منظور، باید با مقادیر نامی مربوط به کنترلرها آشنا شوید. این مقادیر برای کلیدهای اهرمی و زبانهای نیز، وجود دارد. در اینجا نمونه‌هایی از این مقادیر، که معمولاً مهم ترین آنها روی بدنه کلید نوشته می‌شوند، ارائه شده است.

جدول ۳- انتخاب کنترلر، فیوز و بی‌متال

ولتاژ ۲۲۰ - ۳۸۰ V		ولتاژ ۳۸۰ V		جریان کنترلر		جریان بی‌متال	جریان فیوز
KW	HP	KW	HP	A	A	A	A
۴	۵/۵	۷/۵	۱۰	۱۲	۷ - ۱۰	۱۶	
				۱۲	۷ - ۱۰	۲۰	
۵/۵	۷/۵	۱۰	۱۳/۵	۱۲	۱۰ - ۱۳	۲۰	
				۱۶	۱۳ - ۱۸	۲۵	
۷/۵	۱۰	۱۵	۲۰	۱۶	۱۳ - ۱۸	۳۲	
				۲۵	۱۸ - ۲۵	۴۰	
۱۰	۱۳/۵	۱۸/۵	۲۵	۲۵	۱۸ - ۲۵	۴۰	
				۲۵	۱۸ - ۲۵	۴۰	
۱۱	۱۵			۲۵	۱۸ - ۲۵	۵۰	
				۲۵	۱۸ - ۲۵	۵۰	
		۲۲	۳۰	۴۰	۲۳ - ۳۲	۵۰ - ۶۳	
۱۵	۲۰			۴۰	۲۳ - ۳۲	۶۳	
				۴۰	۳۰ - ۴۰	۶۳	
۱۸/۵	۲۵	۳۰	۴۰	۴۰	۳۰ - ۴۰	۸۰	
				۴۰	۳۰ - ۴۰	۸۰	
۲۲	۳۰	۳۷	۵۰	۶۳	۳۸ - ۵۰	۸۰	
				۶۳	۳۸ - ۵۰	۱۰۰	
		۴۵	۶۰	۶۳	۴۸ - ۵۷	۱۰۰	
۳۰	۴۰	۵۵	۷۵	۶۳	۵۷ - ۶۶	۱۲۵	
				۸۰	۶۰ - ۸۰	۱۲۵	
۳۷	۵۰			۱۲۵	۷۵ - ۱۰۵	۱۶۰	
				۱۲۵	۷۵ - ۱۰۵	۲۰۰	
۴۵	۶۰	۷۵	۱۰۰	۱۲۵	۹۵ - ۱۲۵	۲۰۰	
				۱۲۵	۹۵ - ۱۲۵	۲۰۰	
۵۵	۷۵	۹۰	۱۲۵	۱۲۵	۹۵ - ۱۲۵	۲۰۰	



مسیر عبور جریان در نقشه های زیر را مورد بررسی قرار دهید.



نقشه ای که در بالا می بینید نحوه راه اندازی موتور سه فاز به وسیله کنترل فاز و بی مثال است که از فیوز و کلید فرمان و کنتاکتور هم، جهت حفاظت بیشتر و قطع و وصل مدار استفاده شده است.



نقشه بالا همان مدار قبلی می باشد ولی به جای کلید فرمان از استارت - استارت استفاده شده است.

مدار راهاندازی الکتروموتور سه‌فاز (با کنتاکتور)

هدف: راهاندازی موتور الکتریکی سه‌فاز با کنتاکتور

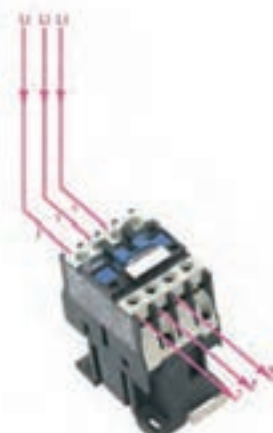
وسایل موردنیاز:

جدول ۴

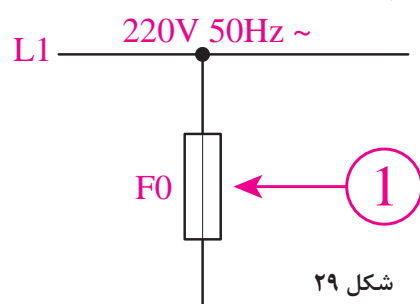
مشخصات فنی	مشخصه در نقشه	وسیله
مینیاتوری	F1	فیوز قدرت
مینیاتوری ۶ آمپر	F0	فیوز فرمان
-	F2	بی‌متال
AC³	K1M	کنتاکتور
رنگ قرمز	○	شستی استاپ
رنگ مشکی سبز	I	شستی استارت
YY	-	کابل
-	M1	موتور سه‌فاز

مراحل انجام کار: یک موتور سه‌فازه آسنکرون روتور قفسی، باید توسط کنتاکتور به شبکه برق اتصال یابد. خواسته ما، فقط اتصال این موتور به شبکه و قطع آن است. مدار الکتریکی قدرت و مدار فرمان راهاندازی این موتور را به تفکیک بررسی می‌کنیم.

مدار قدرت: برای راهاندازی این موتور به یک کنتاکتور K,M و یک شستی وصل I و یک شستی قطع ه نیاز است. کنتاکتور M باید موتور را به شبکه اتصال دهد مدار الکتریکی قدرت و مدار فرمان راهاندازی این موتور را به تفکیک بررسی می‌کنیم.

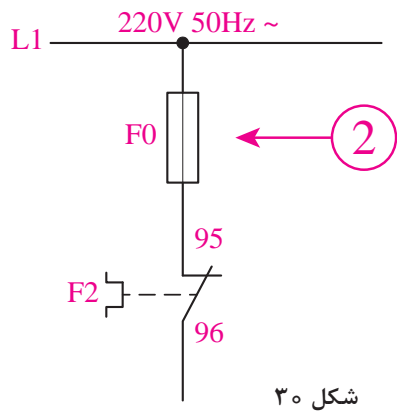


شکل ۲۸

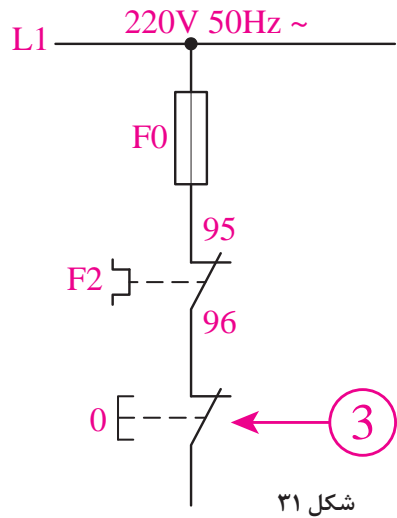


شکل ۲۹

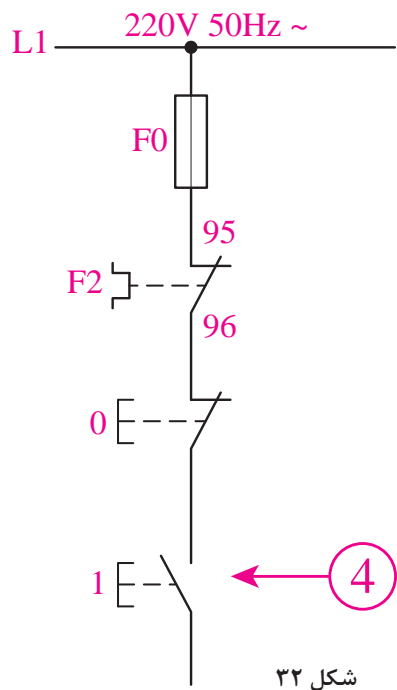
۱ یک فیوز به صورت سری در مدار قرار گیرد.



۲ در مدار فرمان، برای حفاظت مدار در برابر اضافه بار احتمالی از بی مثال بعد از فیوز به صورت سری استفاده می شود.



۳ در مرحله بعد، باید یک شستی استاپ به صورت سری با اجزای دیگری که تاکنون گفته شد، قرار گیرد. وظیفه استاپ قطع کل مدار است.

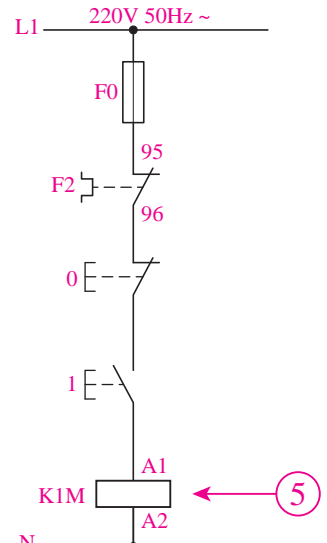


۴ برای شروع به کار هر مدار فرمان، باید از یک وسیله وصل کننده مانند یک شستی استارت استفاده کرد که محل قرار گرفتن آن پس از شستی استاپ است.

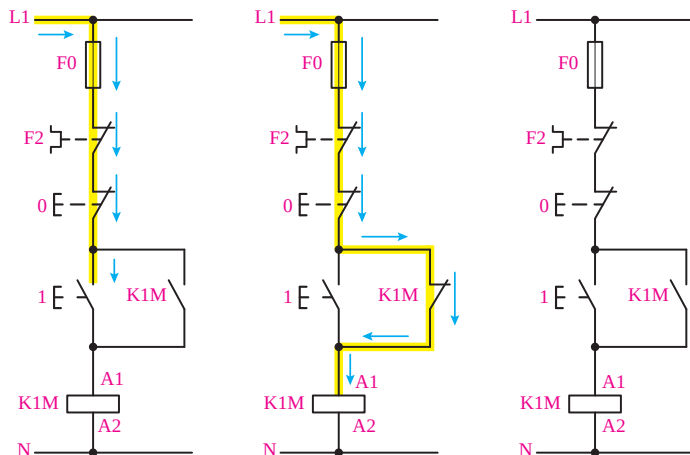
۵ در انتهای مسیر باید از بوبین (سیم پیچ) کن tactور استفاده کرد. بوبین کن tactور دو سر دارد که یک سر

آن، به انتهای استاپ و سر دیگر به سیم نول متصل می‌شود.

در این مدار اگر شستی استارت وصل شود، جریان الکتریکی از فیوز، بی‌متال و استاپ عبور می‌کند و پس از استارت به یکی از سرهای بوبین کنتاکتور می‌رسد، چون سر دیگر بوبین به سیم نول متصل است بوبین برق‌دار می‌شود و جذب می‌کند. در این لحظه تیغه‌های قدرت و فرمان آن تغییر وضعیت می‌دهند (تیغه‌های باز، بسته می‌شوند و بالعکس) مشکلی که در این مدار وجود دارد این است که تا زمانی که دست ما روی شستی استارت باشد، برق به بوبین می‌رسد. به محض اینکه دستمان را از روی شستی برداریم مسیر جریان برق قطع شده و موتور خاموش خواهد شد. برای رفع این مشکل باید مسیر دیگری به موازات مسیر عبور جریان در استارت به وجود بیاوریم تا با قطع شدن شستی استارت، مسیر کار موتور را دائمی کند. به این منظور، یکی از تیغه‌های باز کنتاکتور را با شستی استارت موازی می‌کنیم شکل ۳۴. به تیغه باز کنتاکتور که مدار را در حالت دائمی و پایدار نگه می‌دارد، «تیغه نگهدارنده» می‌گویند.



شکل ۳۳



شکل ۳۴

راه اندازی انواع مشعل (گازی و گازوئیلی) و اتصال آن به تابلو برق

نکات فنی که در راه اندازی مشعل باید به آن توجه شود:

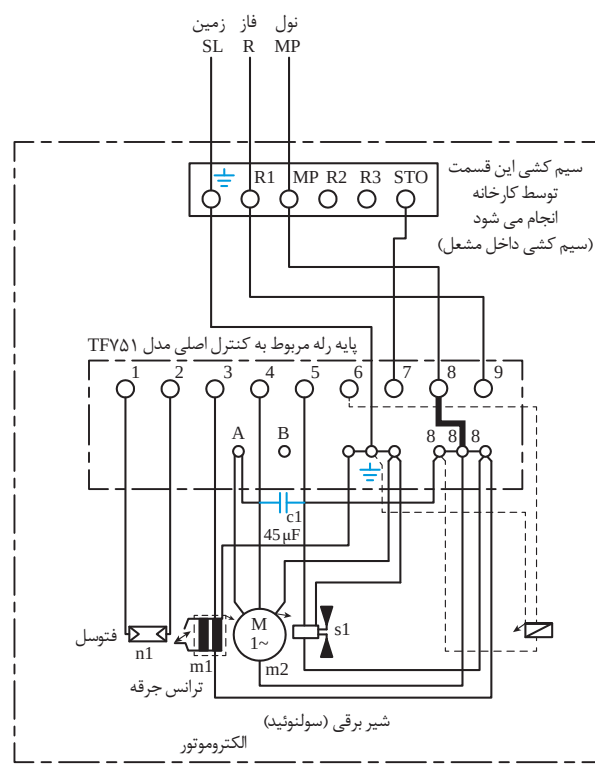
- ۱ دریچه دودکش باز است
- ۲ سیستم شوفاژ پر از آب است
- ۳ برق مشعل وصل است
- ۴ ترمومترها و آکوستات روی درجه موردنظر قرار دارند
- ۵ جریان گاز یا گازوئیل به مشعل برقرار است

ارتباط مشعل گازوئیل سوز به شبکه برق:

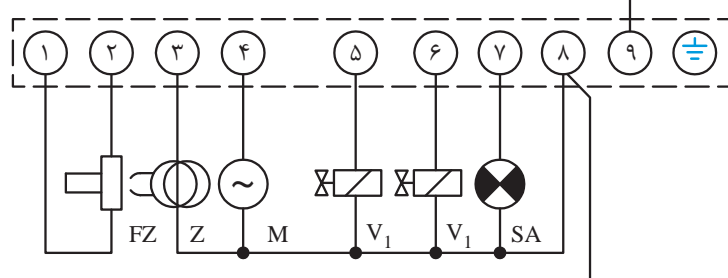
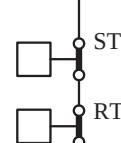
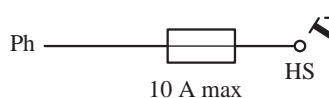
برق موردنیاز جهت راه اندازی مشعل های تک فاز از طریق یک کابل سه رشته ای تا فاصله معینی از مشعل اجرا می شود و کلید اصلی آن روی تابلوی برق پیش بینی گردیده است. سیم ها شامل اتصال زمین، نول و فاز (که در مسیر آن آکوستات معمولی، حد یا ایمنی پیش بینی شده است) که طبق نقشه در قسمت پایه رله بسته شوند. سیم کشی کلیه تجهیزات برقی داخل مشعل در کارخانه انجام می شود.

جدول ۵

فتوسل	پایه های ۱ و ۲
ترانس جرقه	۳
الکتروموتور	۴
شیر برقی شماره یک	۵
شیر برقی دو در صورت موجود	۶
آلارم	۷
نول	۸
فاز	۹



شکل ۳۵



شکل ۳۶ - اتصال مدار خارجی مشعل گازوئیلی

راهاندازی مشعل گازوئیل سوز:

- ۱ کابل، کلید و فیوز مربوط به مشعل را بررسی کنید، دقت نمایید یک فیوز ۱۵ آمپر جهت حفاظت مشعل به کار بردشود. قبل از جاگذاری فیوز، کلید مشعل را در وضعیت خاموش قرار دهید.
- ۲ ترمومترات دیگ (آکوستات) را روی درجه مطلوب قرار دهید.
- ۳ نازل را مناسب با دیگ و ظرفیت حرارتی آن انتخاب نموده، ابتدا از محکم بسته شدن صافی نازل مطمئن شوید. فاصله الکترودها نسبت به هم و نازل باید مطابق دستورالعمل کارخانه سازنده باشد.
- ۴ فاصله شعله پخش کن تا نازل را مطابق زاویه نازل و دستورالعمل کارخانه سازنده تنظیم نمایید.
- ۵ از کیفیت اتصال فیش کابل‌های جرقه به الکترودهای جرقه و اتصال این کابل‌ها به ترانس جرقه مطمئن شوید.
- ۶ تنظیمات دریچه هوا را بازدید و بررسی نمایید.
- ۷ مطمئن شوید که در مخزن به اندازه کافی گازوئیل موجود باشد، شیرهای فلکه مربوط به مخزن و مشعل را باز کنید.
- ۸ مطمئن شوید که سیستم به طور کامل آبگیری شده باشد.
- ۹ مدار تغذیه سوخت را بررسی نموده و از وجود صافی گازوئیل مطمئن شوید.
- ۱۰ کلید استارت مشعل را بزنید.
- ۱۱ شعله مشعل را بررسی و از نظر ترکیب مقدار سوخت با اکسیژن اطمینان حاصل نمایید.

بحث‌کلاسی



نکته



تنظیم درجه حرارت ترمومترات دیگ معمولاً چند درجه توصیه می‌شود؟

جهت راهاندازی و تنظیمات هر مشعل باید به دستورالعمل و توصیه‌های کارخانه سازنده توجه نمود.

اصول راه اندازی و تنظیم مشعل های گاز سوز

تنظیمات اولیه مشعل شامل قسمت های زیر می باشد:

	<p>۱- اتصالات مربوط به خط گاز را هواگیری کرده و با کف صابون نشت یابی کنید. دقت کنید گاز در محوطه کارگاه پخش نشود.</p>
	<p>۲- دقت کنید الکترود جرقه و میله یونیزاسیون به شعله پخش کن اتصال بدنے نداشته باشند و شعله پخش کن در فاصله مناسبی از دهانه مشعل قرار گیرد (تقریباً ۵ سانتی متر از دهانه شعله پوش عقب تر باشد).</p>
	<p>۳- جهت جلوگیری از پراکندگی شعله در دهانه مشعل شعله پوش را در محل خود قرار دهید. در صورت نیاز شعله پخش کن مشعل را تنظیم کنید.</p>
	<p>۴- از وجود برق در تابلو و اتصال سیم ارت آن اطمینان حاصل کنید. درجه حرارت آکوستات را تنظیم کنید.</p>



۵- تنظیم کنترل کننده فشار گاز :

تنظیم فشار گاز قبل از مشعل را کنترل می کند و در حدود ۹ میلی بار می باشد.



۶- تنظیم کنترل کننده فشار هوا:

این قسمت فشار هوای مصرفی مشعل را کنترل نموده و دامنه تغییرات از $0\text{/}4$ تا 3 میلی بار می باشد.



۷- برای رسیدن به شعله مطلوب و مناسب باید میزان هوا نیز تنظیم شود. این عمل با تنظیم دمپر هوا انجام می شود.

	<p>۸- تنظیم شیر برقی گاز:</p> <p>تنظیم مقدار گاز ورودی به مشعل از طریق تنظیم شیر برقی صورت می گیرد. با چرخش پیچ تنظیم آن توسط آچار آلن در واقع میزان دبی گاز تنظیم می شود. با این عمل میزان دبی بین ۱۰ تا ۱۰۰ درصد تغییر می کند.</p>
	<p>۹- تنظیم میزان گاز در هنگام راه اندازی توسط چرخش کلاهک آن صورت می گیرد. این کلاهک با شل کردن پیچ روی آن قابل چرخش و تنظیم می شود. بعد از تنظیم، پیچ تشییت کننده آن باید محکم شود.</p>

مشعل گازی

- نکاتی که هنگام راهاندازی مشعل‌های گازی باید دقیقاً رعایت شوند به شرح زیر است:
- ۱ مدار برقی مشعل را کنترل نمایید.
 - ۲ در صورتی که مشعل دارای جعبه تقسیم باشد (تابلوی جداگانه) سیم‌کشی از تابلوی برق به جعبه تقسیم باید دقیقاً مطابق نقشه داخل جعبه تقسیم مشعل انجام گیرد.
 - ۳ قبل از باز کردن شیر دستی گاز پای دیگ باید از محکم بودن کلیه اتصالات شبکه گاز (اتصالات فلانچی و دندنه‌ای) اطمینان حاصل کرد و پس از آن شیر دستی گاز را باز کرده و با کف صابون از عدم نشتی اتصالات اطمینان حاصل کرد. حتی در مشعل‌های بزرگ که مجهز به سیستم کنترل نشتی می‌باشد انجام عملیات فوق ضروری است.
 - ۴ قبل از استارت مشعل، فشار گاز مورد نیاز مشعل توسط رگلاتور تنظیم گردد و از تمیز بودن نمد داخل فیلتر گاز اطمینان حاصل کرد.
 - ۵ جهت گردش موتور فن و پمپ را کنترل کنید.
 - ۶ فاصله الکترودهای جرقه از یکدیگر باید حدود ۳ تا ۴ میلی‌متر و در وضعیت مناسبی نسبت به شعله پخش کن باشد.
 - ۷ پس از استارت مشعل نسبت سوخت و هوا باید تنظیم گردد.
 - ۸ بدنۀ مشعل و سایر قطعات برقی مخصوصاً رله مشعل باید به سیستم ارت (اتصال زمین) وصل شود.
 - ۹ بازدید کامل دودکش که بدون گرفتگی و اندازه آن مناسب با ظرفیت مشعل و دیگ باشد و در صورت مکش زیاد دریچه تنظیم هوا نصب گردد و همچنین دریچه انفجار قبل از دودکش نصب شود.
 - ۱۰ در دیگ‌های آب گرم و بخار قبل از استارت مشعل، دیگ باید به مقدار مناسب آب داشته باشد و در مورد کوره‌ها اگر فن مکنده در دودکش وجود داشته باشد ابتدا باید آن فن روشن و بعد مشعل استارت شود.

توجه



کلیه مشعل‌ها باید توسط تکنسین‌های مهندس سالیانه سرویس کلی شوند و در صورت بروز اشکالات مقطوعی در مشعل به جدول رفع عیب مشعل‌ها، موجود در کاتالوگ مراجعه شود.

کارکلاسی

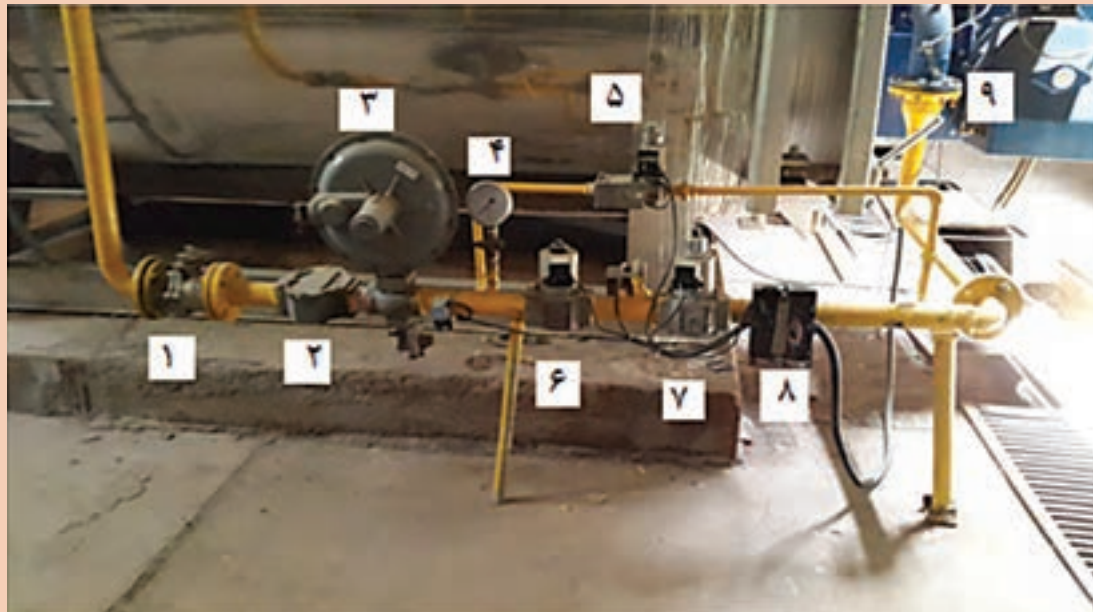


حالاتی مختلف زیر را بررسی و نتایج آن را بنویسید.

اگر ترموستات جداری مساوی یا بیشتر از ترموستات دیگ تنظیم شود.	اگر ترموستات جداری با اختلاف کمتر از ۱۰ درجه سلسیوس با ترموستات دیگ تنظیم شود.



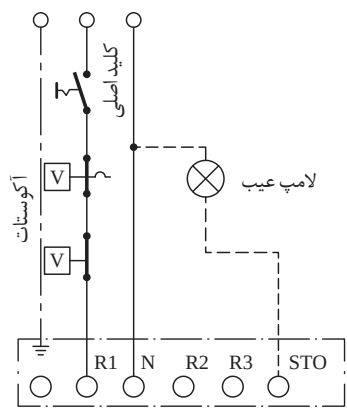
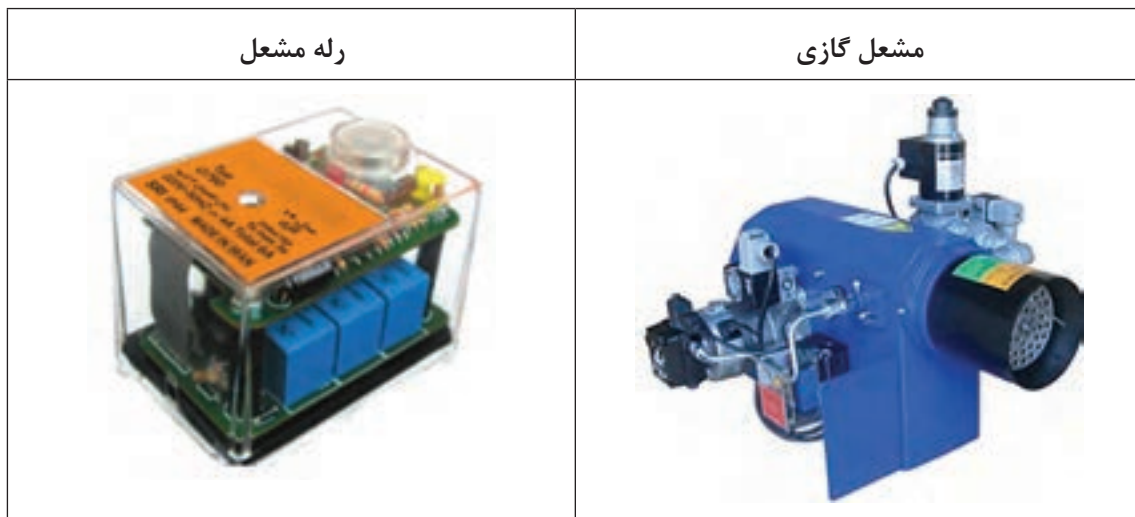
نام قطعات شماره گذاری شده در مدار گاز در شکل زیر را نوشته و در مورد وظیفه آن توضیح دهید.



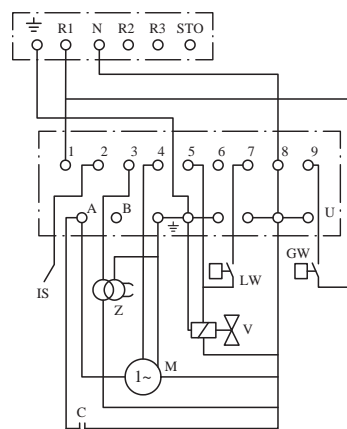
مدار سوخت رسانی مشعل های گاز سوز

ردیف	نام قطعه	ردیف	ردیف	نام قطعه	ردیف
۱		۶			
۲		۷			
۳		۸			
۴		۹			
۵					

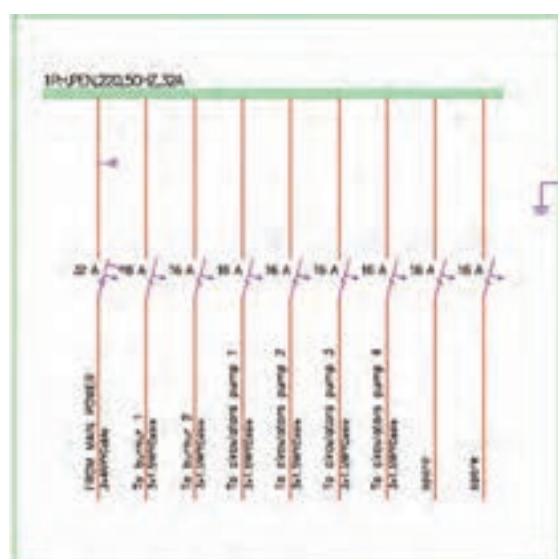
مدار برق مشعل‌های گازی:



شکل ۳۸- سیم‌کشی خارجی مشعل



شکل ۳۷- سیم‌کشی داخلی مشعل که در کارخانه انجام می‌شود



شکل ۳۹- مدار تابلو برق



کدام مورد در کار کرد صحیح مشعل مؤثر است؟ با علامت مشخص کنید.

	سوخت
	هوای
	نصب صحیح
	تنظیمات درست

تأمین هوای احتراق



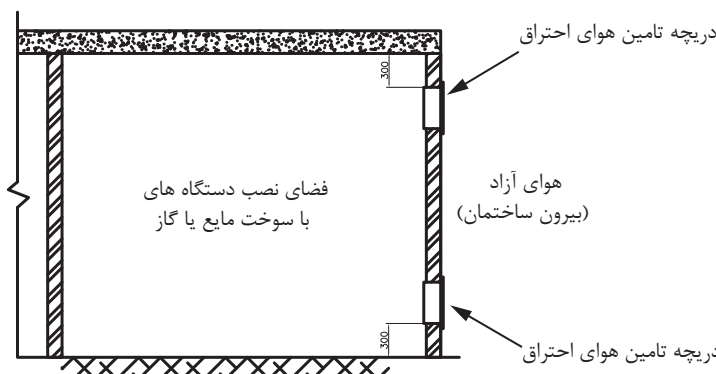
هر قسمت از ساختمان که در آن دستگاه هایی با سوخت مایع یا گاز مانند دیگ آب گرم یا بخار، کوره هوای گرم، آب گرم کن و دستگاه های مشابه، نصب می شود باید هوای لازم برای احتراق به مقدار لازم، کافی و مناسب برای احتراق سوخت موردنظر، دریافت کند.

شکل ۴۰- موتورخانه مرکزی

توجه



نصب دستگاه های با سوخت مایع یا گاز در فضای کاملاً بسته و بدون هرگونه پیش بینی برای دریافت هوای احتراق مجاز نیست.



حالت اول : تأمین هوای احتراق از طریق دریچه های مرتبط به هوای بیرون

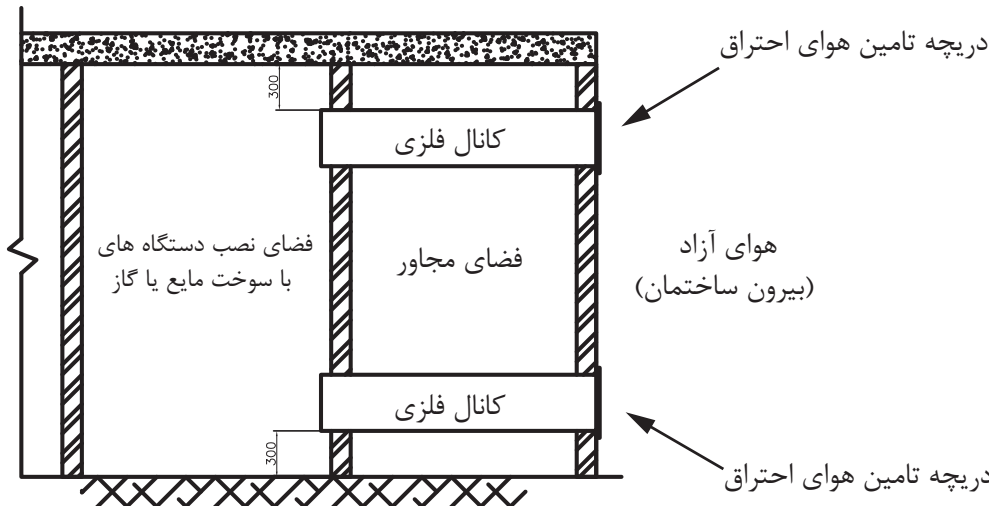
۱ حداقل دو دریچه با شرایط نشان داده شده در شکل لازم است.

۲ سطح آزاد هریک از دریچه ها باید دست کم یک سانتی متر مربع برای هر ۱۵۵ کیلو کالری بر ساعت انرژی معادل سوخت ورودی به دستگاهها باشد.

شکل ۴۱- تأمین هوای طریق دریچه

حالت دوم: تأمین هوای احتراق از طریق کanal‌های افقی مرتبط به هوای بیرون

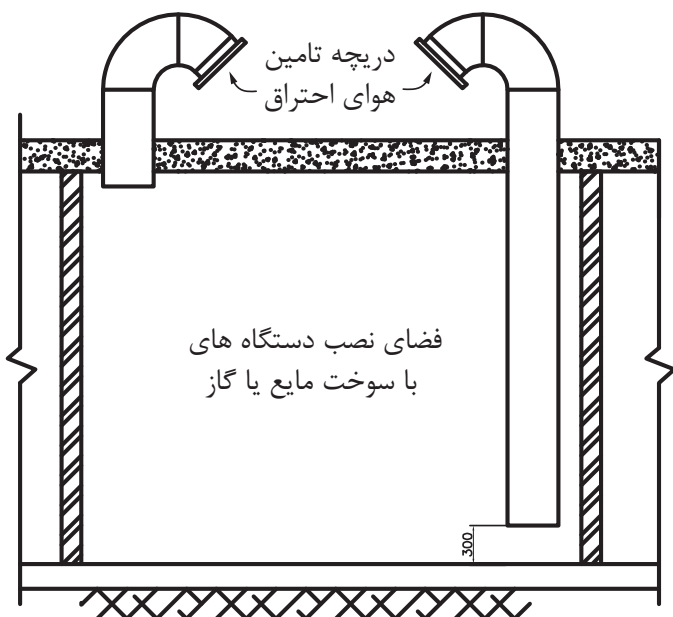
- ۱ حداقل دو کanal افقی با شرایط نشان داده شده در شکل، باید نصب شود.
- ۲ سطح آزاد هر یک از دریچه‌ها باید دست کم ۱ سانتی‌متر مربع برای هر ۷۷ کیلو کالری برساعت انرژی معادل سوخت ورودی به دستگاه‌ها باشد.
- ۳ سطح مقطع کanal‌های هوا، نباید از سطح آزاد دریچه‌ها کمتر باشد.



شکل ۴۲- تأمین هوا از طریق کanal افقی

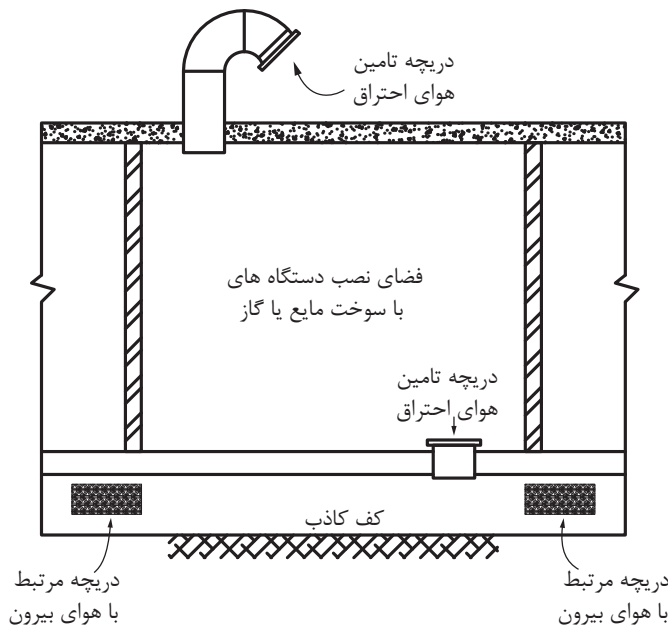
حالت سوم: تأمین هوای احتراق از طریق کanal‌های قائم مرتبط به هوای بیرون

- ۱ حداقل دو کanal قائم با شرایط نشان داده شده در شکل باید نصب شود.
- ۲ سطح آزاد هر یک از دهانه‌ها باید دست کم یک سانتی‌متر مربع برای هر ۱۵۵ کیلو کالری برساعت انرژی معادل سوخت ورودی به دستگاه‌ها باشد.
- ۳ سطح مقطع کanal‌های هوا نباید از سطح آزاد دریچه‌ها کمتر باشد.



شکل ۴۳- تأمین هوا از طریق کanal قائم

حالت چهارم - تأمین هوا احتراق از کف کاذب و بام



شکل ۴۴- تأمین هوا از طریق کف کاذب

۱ حداقل دو دهانه در فضای نصب دستگاه ها باید پیش بینی شود. یک دهانه به کف کاذب ارتباط دارد و یک دهانه در زیر سقف که به هوا بیرون مربوط می شود.

۲ سطح آزاد هر یک از دهانه ها باید دست کم ۱ سانتی متر مربع برای هر ۱۵۵ کیلو کالری بر ساعت انرژی معادل سوخت ورودی به دستگاهها باشد.

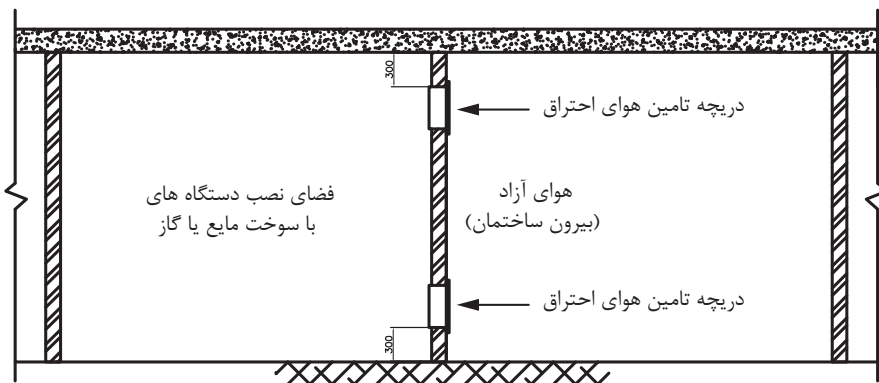
۳ کف کاذب باید با یک یا چند دربیچه مستقیماً به هوا آزاد بیرون مربوط باشد. مجموع سطح آزاد دربیچه ها دست کم باید یک سانتی متر مربع برای هر ۷۷ کیلو کالری بر ساعت انرژی معادل سوخت ورودی به دستگاهها باشد.

حالت پنجم: تأمین هوا احتراق از فضای مجاور

۱ تأمین هوا مورد نیاز احتراق از فضای مجاور به شرطی مجاز است که فضای مجاور، تعویض هوا کافی داشته باشد و علاوه بر آن، هوا موردنیاز احتراق نیز به فضا وارد شود. همچنین عملکرد فضای مجاور نباید طوری باشد که در آن گازهای خطرناک و قابل اشتعال و گرد و غبار انتشار یابد.

۲ حداقل دو دربیچه با شرایط نشان داده شده در شکل، باید نصب شود.

۳ سطح آزاد هر یک از دهانه ها باید دست کم ۱ سانتی متر مربع برای هر ۳۸ کیلو کالری بر ساعت انرژی معادل سوخت ورودی به دستگاهها باشد.

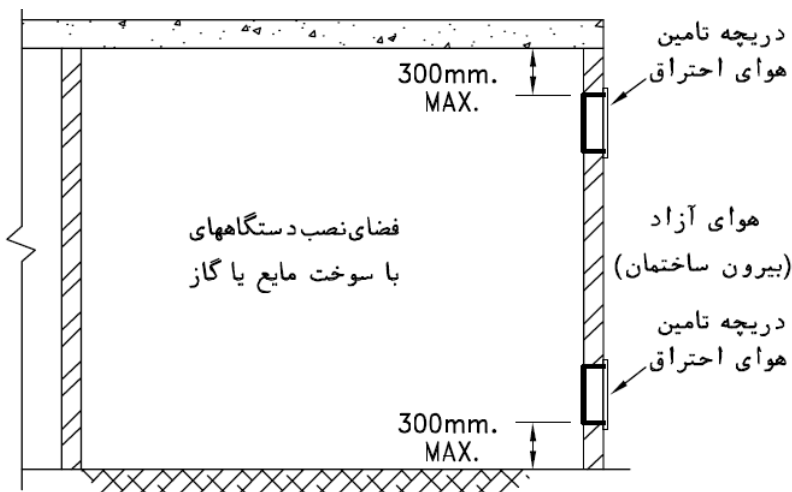


شکل ۴۵- تأمین هوا از فضای مجاور

جريان هوای آزاد بیرون باید، بدون هیچ مانعی مسیر داخل فضای زیر کف کاذب را تا دریچه ورود هوا از کف به داخل فضای نصب دستگاه طی کند.

سطح مقطع مسیر عبور هوا از فضای زیر کف کاذب باید دست کم دو برابر دریچه ورود هوا به داخل آن باشد.
تأمین هوا از فضای زیرشیروانی

ممکن است هوای احتراق فضایی که دستگاه با سوت مایع یا گاز در آن نصب می شود، از فضای زیرشیروانی ساختمان تأمین شود، در این صورت، فضای زیرشیروانی باید به هوای آزاد بیرون مستقیم مربوط باشد.



شکل ۴۶- تأمین هوا از زیر شیروانی

پلاک گذاری تجهیزات موتور خانه

دستگاههایی که در تأسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع به کار می روند، باید دارای پلاک مشخصات معترض باشد.

پلاک مشخصات دستگاه باید از نوع فلزی یا انواع بدآدام دیگر باشد و در کارخانه سازنده، به طور دائمی به دستگاه متصل شود. روی پلاک باید مشخصات دستگاه با حروف خوانا، به طور برجسته یا مهر پاک نشدنی، نقش شده باشد.

روی پلاک دستگاه باید حداقل نام یا علامت تجاری سازنده، مدل، شماره سری، علامت یا مهر مؤسسه گواهی کننده نقش شده باشد.

راه اندازی موتور خانه

راه اندازی موتور خانه شامل موارد ذیل می باشد.



کارگاهی



راه اندازی موتور خانه

به گروه های ۴ نفری تقسیم شده، سپس با استفاده از دستورالعمل نسبت به راه اندازی موتور خانه اقدام نمایید.

■ لباس کار مناسب بپوشید.

■ وسایل موردنیاز خود را از انبار تحويل بگیرید.

مراحل انجام کار:

- ۱ سیستم را آب اندازی کرده و سپس هوایگیری نمایید.
- ۲ مدار سوخت را کنترل و جریان سوخت را برقرار کنید.
- ۳ مسیر دودکش را کنترل نموده و از باز بودن مسیر آن اطمینان حاصل کنید.
- ۴ سیستم الکتریکی پمپ، مشعل، و کنترل ها را مطابق نقشه های مربوطه متصل نمایید.
- ۵ مشعل را روشن نموده و از نحوه کار صحیح آن اطمینان حاصل کرده، در غیر این صورت نسبت به تنظیم هوا و سوخت اقدام نمایید تا شعله مطلوب حاصل گردد.
- ۶ برق پمپ های سیرکولاتور را متصل نموده و از نحوه گردش آب در سیستم اطمینان حاصل کنید. در غیر این صورت نسبت به تنظیم آن اقدام گردد.

نکته ایمنی



- ۱ کلیه وسایل برقی و سیم کشی دارای عایق مناسب باشند.
- ۲ سیم کشی موتور خانه و دستگاهها از محل های مناسب عبور داده شوند و از رها کردن سیم ها در کف موتور خانه پرهیز کنید.
- ۳ از کلید و پریز های شکسته و معیوب به هیچ عنوان استفاده نشود.
- ۴ علائم هشدار بر روی تابلوهای برق و وسایل استفاده شود.
- ۵ کف موتور خانه همیشه تمیز و خشک باشد.

ارزشیابی شایستگی راهاندازی سیستم تهویه مطبوع با آب گرم

شرح کار:

راهاندازی مکانیکی و راهاندازی الکتریکی یک موتورخانه گرمایی و تحویل آن به بھرہ بردار

استاندارد عملکرد:

راهاندازی و تحویل سیستم تهویه مطبوع با آب گرم با استفاده از ابزار لازم و رعایت اصول فنی و نکات ایمنی

شاخص‌ها:

- آب اندازی برابر دستورالعمل

- راهاندازی مشعل و پمپ و اندازه‌گیری جریان برابر دستورالعمل سازنده

- اطمینان از صحت عملکرد دودکش

- تحویل سیستم به بھرہ بردار

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

شرایط:

یک موتورخانه که تجهیزات تهویه مطبوع با آب گرم در آن نصب شده باشد و مجهز به لوازم ایمنی و سیستم سرمایشی و گرمایشی باشد.

زمان: ۲ ساعت

ابزار و تجهیزات:

وسایل برق کار مانند فازمتر و سیم چین و... - آچارهای لوله‌کشی - دستورالعمل سازنده‌گان

معیار شایستگی

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	آب اندازی	۲	
۲	راه اندازی دستگاهها	۲	
۳	کنترل سیستم عملکرد سیستم	۱	
شاخص‌گذاری‌های غیر فنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:			
۱- به کارگیری فناوری‌های مناسب			
۲- به کارگیری لباس کار، عینک، دستکش و کفش ایمنی و رعایت موارد ایمنی برق			
۳- رعایت اصول ایمنی			
۴- دقیق در تنظیم کنترل‌ها			
۵- صرفه‌جویی در انرژی و آب			
میانگین نمرات*			

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می باشد.

منابع و مأخذ

- ۱- برنامه درسی رشته تأسیسات مکانیکی، ۱۳۹۳، دفتر تألیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کار دانش
- ۲- مشخصات فنی عمومی تأسیسات مکانیکی ساختمان (نشریه ۱۲۸) سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
- ۳- مبحث چهارده مقررات ملی ساختمان، دفتر مقررات ملی ساختمان، ۱۳۹۴
- ۴- مبحث هفدهم مقررات ملی ساختمان، دفتر مقررات ملی ساختمان، ۱۳۹۴
- ۵- محمد فرخ زاد، رضا افشاری نژاد، داود بیطرافان، محمد قربانی و حسن ضیغمی، ۱۳۹۲، نقشه کشی تأسیسات، چاپ و نشر کتاب های درسی ایران
- ۶- اصغر قدیری مقدم، سید حسن میر منظری و احمد آقازاده هریس، ۱۳۹۵، تأسیسات حرارتی، چاپ و نشر کتاب های درسی ایران
- ۷- شهرام خدادادی، محمدحسن اسلامی، محمد قربانی و احمد آقازاده هریس، ۱۳۹۵، برق تأسیسات، چاپ و نشر کتاب های درسی ایران
- ۸- کاتالوگ شرکت های ایران رادیاتور، شوفاژ کار و پاکمن

9-ASHRAE FUNDEMENTAL

10 - Larry Jeffus Welding-and-Metal-Fabrication



سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی جهت ایفای نقش خطیر خود در اجرای سند تحول بنیادین در آموزش و پرورش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران، مشارکت معلمان را به عنوان یک سیاست اجرایی مهم دنبال می‌کند. برای تحقق این امر در اقدامی نوآورانه سامانه تعاملی بر خط اعتبارستنی کتاب‌های درسی راه اندازی شد تا با دریافت نظرات معلمان درباره کتاب‌های درسی نونگاشت، کتاب‌های درسی را در اولین سال چاپ، با کمترین اشکال به دانش‌آموزان و معلمان ارجمند تقدیم نماید. در انجام مطلوب این فرایند، همکاران گروه تحلیل محتوای آموزشی و پرورشی استان‌ها، گروه‌های آموزشی و دبیرخانه راهبری دروس و مدیریت محترم پژوهه آقای محسن باهو نقش سازنده‌ای را بر عهده داشتند. ضمن ارج نهادن به تلاش تمامی این همکاران، اسمی دبیران و هنرآموزانی که تلاش مضاعفی را در این زمینه داشته و با ارائه نظرات خود سازمان را در بهبود محتوای این کتاب یاری کرده‌اند به شرح زیر اعلام می‌شود.

کتاب نصب و راه اندازی دستگاه‌های موتورخانه تأسیسات گرمایی – کد ۲۱۱۴۴۲

ردیف	نام و نام خانوادگی	استان محل خدمت	ردیف	نام و نام خانوادگی	استان محل خدمت	ردیف
۱	مسعود عالمی	سمنان	۱۲	احسان محمودآبادی	کرمان	کرمان
۲	سیدعباس غنی پور	کرمان	۱۳	فرهاد کرمان ساروی	فارس	
۳	کلام الله دینی	آذربایجان شرقی	۱۴	رمین علوی	زنجان	
۴	فرزاد کیاموشی	کهگیلویه و بویراحمد	۱۵	رضا اصغریان	خراسان شمالی	
۵	سید حسین بهدانی	خراسان جنوبی	۱۶	سجاد چشم براه	هرمزگان	
۶	شهلا عباسی	آذربایجان شرقی	۱۷	هادی بهکار	مازندران	
۷	محمد گنجی	مرکزی	۱۸	عبدالرحمن الله نظری	گلستان	
۸	حمیدرضا اسدی	شهرستان‌های تهران	۱۹	سید لقمان نظامی	آذربایجان غربی	
۹	آرش مجیدی	همدان	۲۰	محسن احمدی کافشانی	البرز	
۱۰	وحید گل محمدی	قزوین	۲۱	محمد دینی	البرز	
۱۱	حجه الله بولاقی	سیستان و بلوچستان	۲۲	حسین هادیان	خراسان رضوی	