

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

نگهداری و تعمیر تأسیسات سرماشی و گرمایشی

رشته تأسیسات مکانیکی

گروه مکانیک

شاخه فنی و حرفه‌ای

پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

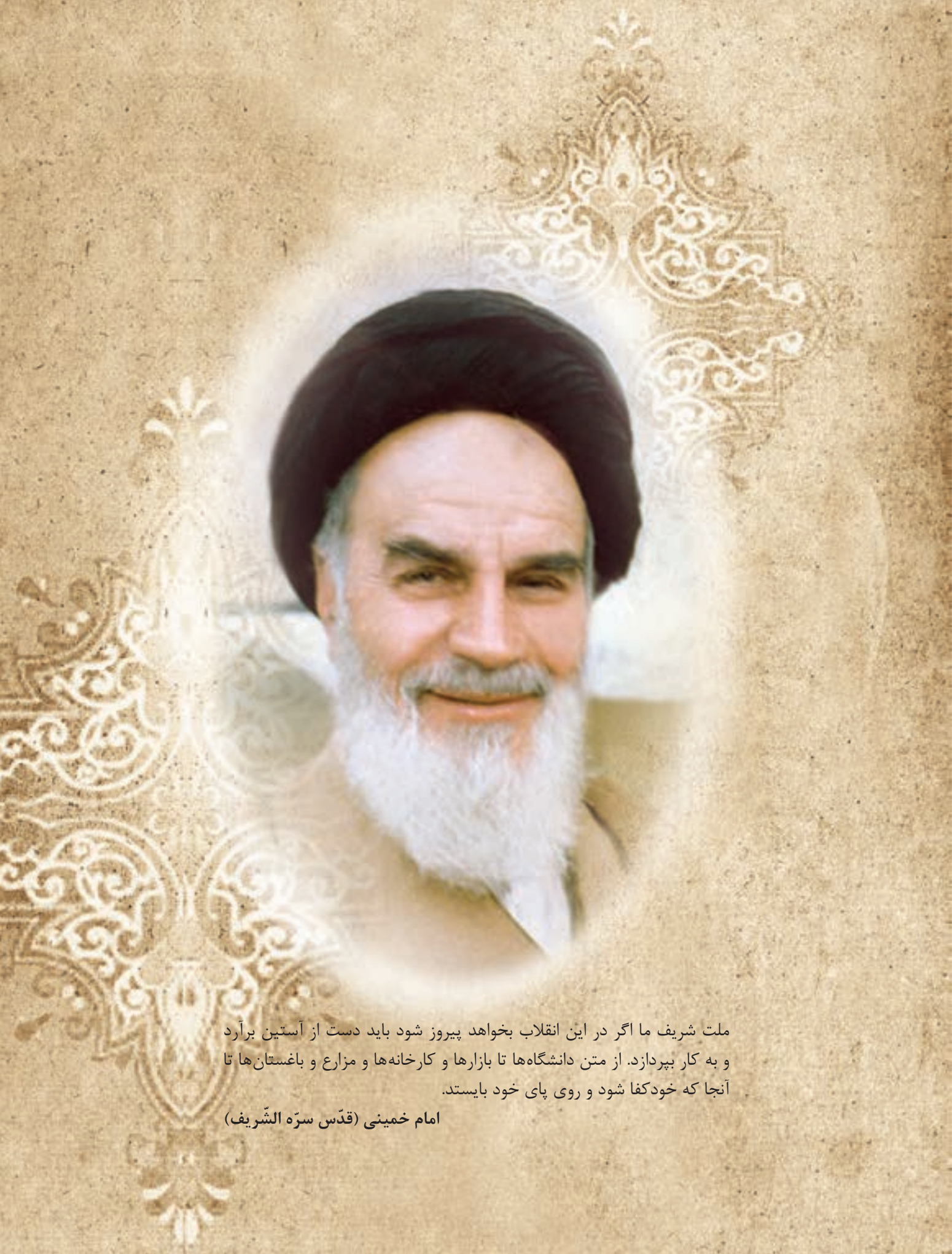


**وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی**



نگهداری و تعمیر تأسیسات سرمایشی و گرمایشی - ۲۱۲۴۴۴	نام کتاب:
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی	پدیدآورنده:
دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش	مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف:
داود بیطوفان، حسن ضیغمی، ناصر جمادی، عباسعلی می‌بٹی، سید وحید سجادی، اشکان پازوکی (اعضای شورای برنامه‌ریزی)	شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف:
سید حمیدرضا نقیبزاده، محمد ساعد کمالی، میثم آقاجری، حمید صادق‌پور، عقیل نوروزی و ناصر جمادی (اعضای گروه تألیف)	مدیریت آماده‌سازی هنری:
ادارة کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی	شناسه افزوده آماده‌سازی:
جواد صفری (مدیر هنری) - سوروش سعادتمندی (صفحه‌آرا)	نشانی سازمان:
تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهیدموسوی) تلفن: ۰۹۱۶۱۳۳۸۸۸	دورنگار: ۰۹۲۶۰ ۵۳۳۱۵۶۱
وеб‌گاه: www.irtextbook.ir و www.chap.sch.ir	ناشر:
شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (دارو پخش)	چاپخانه:
تلفن: ۰۹۱۶۱۵۸۵۱۶۰، دورنگار: ۰۹۱۶۰ ۸۵۱۶۱۵ - ۰۹۱۳۹	سال انتشار و نوبت چاپ:
شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»	چاپ اول ۱۳۹۷

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، تلحیص، تبدیل، ترجمه، عکس‌برداری، نقاشی، تهییه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز از این سازمان 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 و راه اندازی کولر گازی پنجره ای
۲	واحد یادگیری ۱: نصب و راه اندازی کولر گازی پنجره ای
۶۵	پودمان ۲: نصب و راه اندازی کولر گازی اسپلیت
۶۶	واحد یادگیری ۲: نصب و راه اندازی کولر گازی اسپلیت
۱۳۷	پودمان ۳: تعمیر پمپ و فن کویل
۱۳۸	واحد یادگیری ۳: تعمیر پمپ
۱۶۶	واحد یادگیری ۴: تعمیر فن کویل
۱۸۷	پودمان ۴: تعمیر مشعل
۱۸۸	واحد یادگیری ۵: تعمیر مشعل
۲۳۳	پودمان ۵: نگهداری و تعمیر سیستم
۲۳۴	واحد یادگیری ۶: تعمیر سردکننده های تبخیری
۲۶۷	واحد یادگیری ۷: بازدید ادواری دستگاه
۲۹۶	منابع و مأخذ

سخنی با هنرجویان عزیز

شایط 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 برنامه‌درسی ملی جمهوری اسلامی ایران در نظام جدید آموزشی باز طراحی 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:

- ۱ شایستگی‌های فنی برای جذب در بازار کار مانند نصب و راهاندازی کولرگازی
 - ۲ شایستگی‌های غیر فنی برای پیشرفت و موفقیت در آینده مانند تفکر خلاق، یادگیری و حل مسئله
 - ۳ شایستگی‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات مانند کار با نرم‌افزارها
 - ۴ شایستگی‌های مربوط به یادگیری مادام‌العمر مانند کسب اطلاعات از منابع دیگر
- بر این اساس دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش 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، ششمین درس شایستگی‌های فنی و کارگاهی است که ویژه هنرجویان 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 نگهداری و تعمیر تأسیسات سرمایشی و گرمایشی شامل پنج پودمان است و هر پودمان دارای یک 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 می‌باشد. در صورت احراز نشدن شایستگی پس از ارزشیابی اول، فرصت 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 پودمان‌هایی قبول شده در مرحله اول ارزشیابی مورد تأیید و لازم به ارزشیابی مجدد نمی‌باشد. 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 اجزاء بسته آموزشی که برای شما طراحی و تألیف شده است، وجود دارد. یکی از این اجزای بسته آموزشی کتاب همراه هنرجو می‌باشد که برای انجام فعالیت‌های موجود در کتاب درسی باید استفاده نمایید. کتاب همراه خود را می‌توانید 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.oerp.ir می‌توانید از عنایوین آن مطلع شوید.

فعالیت‌های یادگیری در ارتباط با شایستگی‌های غیرفنی از جمله مدیریت منابع، اخلاق حرفه‌ای، حفاظت از محیط‌زیست و شایستگی‌های یادگیری مادام‌العمر 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 ببینید، 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 درخصوص رعایت مواردی که در کتاب آمده است، 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 مؤثری شایسته جوانان برومند می‌هن اسلامی برداشته شود.

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش

سخنی با هنرآموزان 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 دوازدهم تدوین و تألیف گردیده است. این کتاب دارای ۵ پودمان است که هر پودمان از یک 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 می‌بایست 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 ساخت یافته در ارتباط با شایستگی‌های فنی و غیرفنی از جمله مدیریت منابع، اخلاق حرفه‌ای و مباحث زیستمحیطی است. این کتاب جزئی از بسته آموزشی تدارک دیده شده برای هنرجویان است که لازم است از سایر اجزاء 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 تمرین‌ها به کتاب راهنمای هنرآموز این درس مراجعه کنید. لازم به یادآوری است، کارنامه صادر شده در سال تحصیلی قبل براساس نمره ۵ پودمان بوده است. و در هنگام آموزش و سنجش و ارزشیابی پودمان‌ها و شایستگی‌ها، می‌بایست به استاندارد ارزشیابی پیشرفت تحصیلی منتشر شده توسط سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی مراجعه گردد. رعایت ایمنی و بهداشت، شایستگی‌های غیرفنی و مراحل کلیدی بر اساس استاندارد از ملزمومات 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 پوダメن‌های ذیل است:

پوダメن اول: با عنوان نصب و راهاندازی کولرگازی پنجره‌ای، ابتدا به مبانی تبرید و سپس به ساختمان، اصول نصب و چگونگی عیب‌یابی و رفع عیب آن پرداخته می‌شود.

پوダメن دوم: با عنوان نصب و راهاندازی کولرگازی اسپلیت، به ساختمان و اصول نصب، چگونگی عیب‌یابی و رفع عیب آن پرداخته می‌شود.

پوダメن سوم: با عنوان تعمیر پمپ و فن‌کویل، دارای دو واحد یادگیری می‌باشد. ابتدا به ساختمان پمپ‌های سیرکولاتور و نحوه تعویض قطعات آن پرداخته می‌شود و سپس ساختمان فن‌کویل و تعمیر و سروپس قطعات آن بیان می‌شود.

پوダメن چهارم: با عنوان تعمیر مشعل، به ساختمان مشعل‌های تک‌فاز گازی و گازوئیلی و نحوه تعویض قطعات آن و عیب‌یابی آن پرداخته می‌شود.

پوダメن پنجم: با عنوان نگهداری و تعمیر سیستم، دارای دو واحد یادگیری می‌باشد ابتدا به اصول نگهداری سیستم‌های تبخیری نظیر کولر آبی و ایروasher پرداخته می‌شود و سپس بازدید ادواری دستگاه‌ها و تجهیزات تأسیسات مکانیکی بیان می‌شود.

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

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش

پودمان ۱

نصب و راهاندازی کولرگازی پنجره‌ای

مقدمه

همان طور که می دانید ایجاد شرایط آسایش افراد از اهداف سیستم های تهویه مطبوع می باشد و کولرهای گازی یکی از انواع این سیستم ها می باشد و به واسطه تنوع طرح امروزه با استقبال فراوانی مواجه شده است. در این پودمان به چگونگی نصب، راه اندازی و تعمیر کولرهای گازی پنجره ای خواهیم پرداخت.



استاندارد عملکرد

تعیین ظرفیت، نصب، راه اندازی، تنظیم، عیب یابی و تعمیر کولرهای گازی پنجره ای برابر اصول و دستورالعمل کارخانه سازنده

پیش نیازها

- ۱ دانش پایه فیزیک و شیمی
- ۲ عملیات فرز کاری

کولرگازی پنجره‌ای

بار سرمایی و عوامل مؤثر بر آن



بحث کلاسی



۱ به نظر شما سرما چگونه ایجاد می‌شود؟

۲ آب در یخچال چگونه خنک می‌شود؟

۳ به چه دلیل یخ در هوای اتاق ذوب می‌شود؟

بار سرمایشی^۱

بار سرمایشی یا بار برودتی مقدار گرمایی است که برای تأمین شرایط آسایش توسط دستگاه باید از محیط گرفته شود. دمای هوای بیرون، رطوبت محیط، تعداد افراد، تجهیزات گرمایز، روشنایی، نوع کاربری، میزان تابش خورشید و نفوذ هوای گرم از جمله پارامترهایی است که در محاسبات بار سرمایی تأثیر دارند. سیاری از این بارها در طول شبانه روز متفاوت‌اند و هر یک از آنها باید به‌طور مجزا تجزیه و تحلیل شوند تا بیشترین بار سرمایی هر کدام تعیین شود.

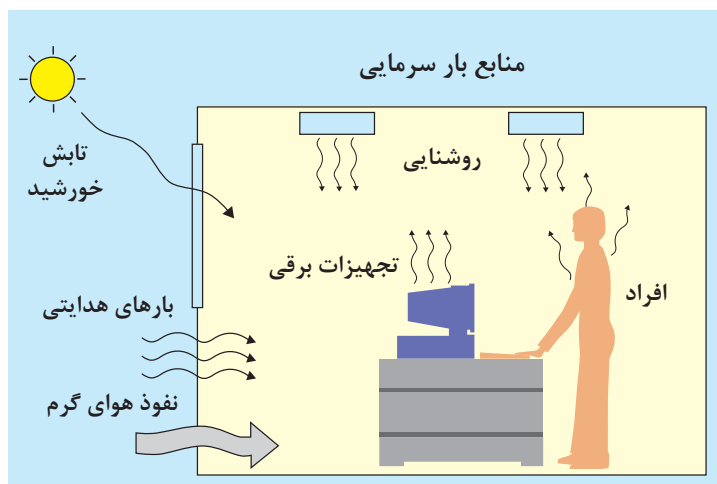
بحث کلاسی



باتوجه به موقعیت کلاس خود، مشخص کنید دریافت گرما در کدام بخش بیشتر است؟

موقعیت	ارتفاع گرمایی
در	<input type="checkbox"/> زیاد <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> کم
پنجره	<input type="checkbox"/> زیاد <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> کم
دیوار شمالی	<input type="checkbox"/> زیاد <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> کم
دیوار جنوبی	<input type="checkbox"/> زیاد <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> کم
دیوار شرقی	<input type="checkbox"/> زیاد <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> کم
دیوار غربی	<input type="checkbox"/> زیاد <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> کم
سقف	<input type="checkbox"/> زیاد <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> کم
کف	<input type="checkbox"/> زیاد <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> کم

در محاسبه بار سرمایشی باید گرمای ناشی از چهار عامل در نظر گرفته شود:



بحث کلاسی



در هر یک از حالت های زیر تأثیر عناصر را در ایجاد بار سرمایشی بررسی نمایید.

اداری	مسکونی	تجاري	
<input type="checkbox"/> کم <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> زیاد	<input type="checkbox"/> کم <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> زیاد	<input type="checkbox"/> کم <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> زیاد	نفرات
<input type="checkbox"/> کم <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> زیاد	<input type="checkbox"/> کم <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> زیاد	<input type="checkbox"/> کم <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> زیاد	وسائل الکتریکی
<input type="checkbox"/> کم <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> زیاد	<input type="checkbox"/> کم <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> زیاد	<input type="checkbox"/> کم <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> زیاد	تابش
<input type="checkbox"/> کم <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> زیاد	<input type="checkbox"/> کم <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> زیاد	<input type="checkbox"/> کم <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> زیاد	جداره ها
<input type="checkbox"/> کم <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> زیاد	<input type="checkbox"/> کم <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> زیاد	<input type="checkbox"/> کم <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> زیاد	نفوذ هو

سیکل تبرید

برای آنکه بتوانیم در یک محیط سرما ایجاد نماییم باید گرمای آن محیط را بگیریم، به همین منظور لازم است سیستمی طراحی کنیم تا گرمای را از یک محیط که می‌خواهیم آن را سرد نماییم گرفته و به محیطی بزرگ‌تر که تغییر محسوسی در دمای آن ایجاد نمی‌کند انتقال دهیم.

بحث کلاسی

- ۱ به چه دلیل آب در بالای قله کوه در دمای ۹۵ درجه سلسیوس به جوش می‌آید؟
- ۲ به نظر شما هرچه دما بالاتر برود در فشار اشباع گازها چه تأثیری می‌گذارد؟

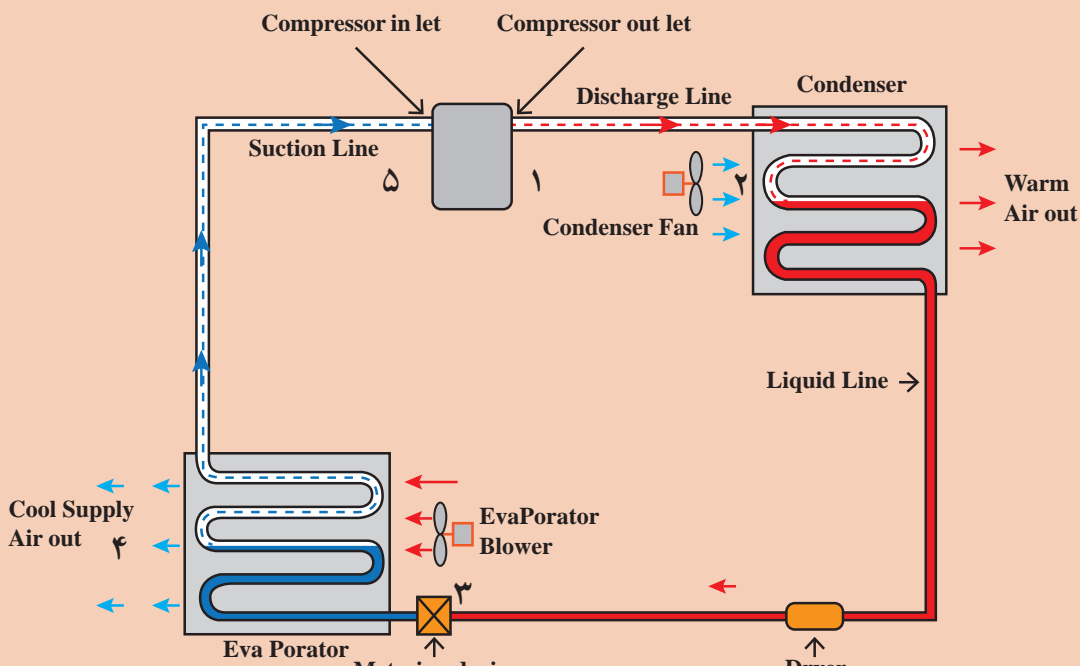


جزئیات سیکل تبرید: به طور کلی یک سیستم تبرید از دو بخش فشار بالا و فشار پایین تشکیل می‌گردد، کمپرسور و کندانسر قسمت فشار بالا و خروجی شیر انبساط و اپراتور جزء قسمت فشار پایین سیکل تبرید می‌باشد.

کار کلاسی



با یک خط فرضی در شکل زیر دو قسمت فشار بالا و پایین را از یکدیگر جدا نمایید.

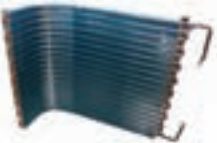


سیکل تبرید

بازدید از سیکل تبرید را بررسی نمایید و سپس جدول زیر را تکمیل نمایید؟

فشار مبرد		دماه مبرد		حالت مبرد		شماره
پایین	بالا	پایین	بالا	گاز	مایع	
						۲-۱
						۳-۲
						۴-۳
						۵-۴
						۱-۵

اجزای اصلی سیکل تبرید

نام دستگاه	شرح کار	شكل
کمپرسور	وظیفه متراکم کردن گاز مبرد را به عهده دارد و با ایجاد اختلاف فشار موجب گردش ماده سرمaza در سیستم می‌شود.	
کندانسر	گاز متراکم شده در کمپرسور را خنک (پیش سرمایش) و به مایع تبدیل می‌کند. کندانسر این گرما را به محیط اطراف انتقال می‌دهد.	
لوله مویین	با عث کاهش فشار و دماه مبرد می‌گردد در این سیستم قطر داخلی لوله مویین ۱ تا ۲ میلی متر می‌باشد.	 شیر انبساط
اوپراتور	گرمای موردنیاز برای تبخیر مایع مبرد را از محیط اطراف خود (همان محیطی که می‌خواهیم خنک کنیم) جذب می‌کند و مایع مبرد به بخار تبدیل می‌شود.	



- ۱ بررسی کنید چرا به هنگام باد کردن تیوب دو چرخه، بدنه سیلندر تلمبه باد، گرم می شود؟
- ۲ به نظر شما چرا در کمپرسور سیستم تبرید در اثر افزایش فشار، دمای مبرد هم بالا می رود؟

اجزای جانبی سیکل تبرید

نام دستگاه	شرح کار و محل نصب	شكل
فیلتر درایر	برای گرفتن مواد خارجی مانند روان ساز لحیم کاری، رطوبت و اسید استفاده می شود. در خط مایع مبرد بعد از کندانسر نصب می شود.	 
شیر سرویس	برای عملیات شارژ (تزریق گاز، روغن) مورد استفاده قرار می گیرد. و در مسیر رانش و مکش کمپرسور نصب می شود.	
شیر مغناطیسی چهار راهه	برای تغییر جهت جریان مبرد در تابستان و زمستان مورد استفاده قرار می گیرد.	
تله مایع	برای جلوگیری از برگشت مایع مبرد به کمپرسور قبل از کمپرسور نصب می گردد.	

ماده سرمایا (مبرد)

در سیستم سردکننده به سیالی که به طور پیوسته گرما را از اوپراتور جذب و در کندانسر دفع نماید ماده سرمایا گویند.

پژوهش

انواع سرمایاهای مورد استفاده سیستم‌های تبرید و موارد کاربرد آنها را در قالب یک روزنامه دیواری به کلاس ارائه دهید.



شکل ۱- انواع کپسول ماده سرمایا

رنگ سیلندر ماده سرمایا

برای تشخیص کپسول‌های ماده سرمایا آنها را با رنگ‌های مختلف مشخص می‌کنند. جدول زیر تعدادی از مواد سرمایا و رنگ کپسول آنها را نشان می‌دهد.

جدول ۱- مبرد و رنگ بعضی از مبردها

شماره ماده سرمایا	رنگ کپسول	شماره ماده سرمایا	رنگ کپسول	شماره ماده سرمایا	رنگ کپسول	شماره ماده سرمایا	رنگ کپسول
R - 407B	زرد کرمی	R - 717	نقره‌ای	R - 502	ارغوانی	R - 410A	رنگ گلی
R - 11	نارنجی	R - 134a	آبی روشن	R - 407C	شکلاتی	R - 404A	نارنجی
R - 12	سفید	R - 114	آبی تیره	R - 123	خاکستری روشن		
R - 22	سبز	R - 409A	قهوه‌ای مایل به زرد	R - 401B	زرد خردلی		
R - 500	زرد	R - 113	زرشکی	R - 402A	قهوه‌ای روشن		

بحث کلاسی



از جدول مبردها در کتاب همراه هنرجو در دمای اتاق فشار معادل را برای مبردهای مختلف استخراج و با یکدیگر مقایسه نمایید.

انواع مبردهای مورد استفاده در کولرگازی

R410A ۲

<p>گاز R410A ترکیبی از گازهای R-32 و R-125 به نسبت ۵۰٪/۵۰٪ تشکیل یافته، با نقطه جوش ۵۲ درجه سلسیوس و گروه ایمنی A1 رنگ کپسول این مبرد صورتی است.</p>	<p>گاز 22 - R منوکلروودی فلورو متان (CHCLF₂) در کولرها گازی قدیمی مورد استفاده قرار می‌گرفت و با توجه به تأثیر مخرب آن بر محیط‌زیست استفاده از آن کاهش یافته است. نقطه جوش آن ۴۱-درجه سلسیوس و گروه ایمنی A1 و رنگ کپسول آن سبز می‌باشد.</p>
	

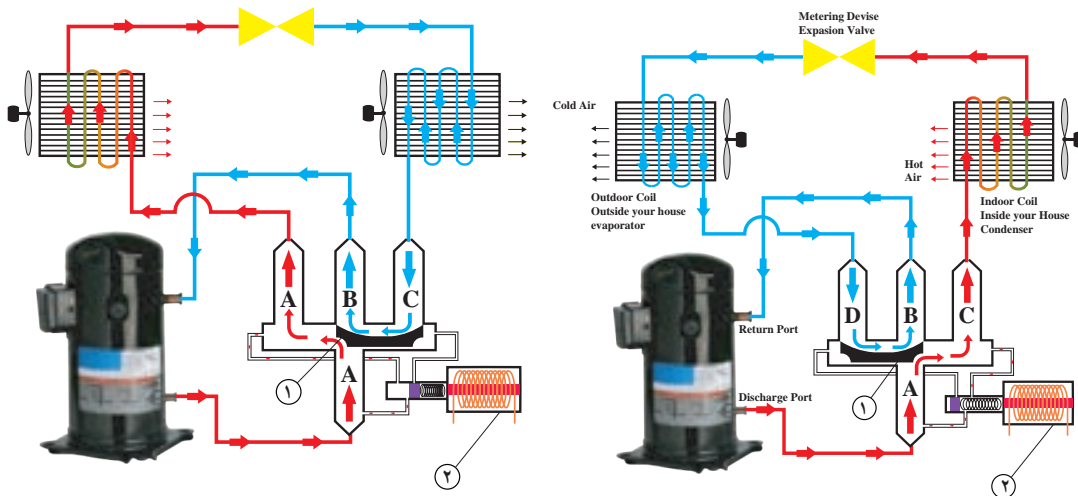
پژوهش



گروه‌های ایمنی (مانند A1) را توضیح دهید.

پمپ گرمایی

یک سیستم پمپ گرمایی نه تنها در تابستان هوای خنک ایجاد می‌کند بلکه به گونه‌ای طراحی شده که می‌تواند با معکوس کردن چرخه تبرید در زمستان گرما تولید کند. طراحی پمپ گرمایی به وسیله شیر^۴ طرفه امکان‌پذیر است.



شکل ۳- سیستم پمپ گرمایی کولرگازی در حالت زمستانی

با توجه به شکل های سیستم پمپ گرمایی در حالت های تابستانی و زمستانی، وضعیت های مختلف قرار گیری شیر چهارراهه مسیر حرکت مبرد را بررسی نمایید.

بحث کلاسی



نکته



دقیق کنید که خروجی کمپرسور به اتصال A و سمت مکش به اتصال B متصل باشد.
لازم به توضیح است که به شیر ۴ طرفه 4Way Vale Solenoid Valve یا ۴ هم گفته می شود.

انواع کولرگازی

کولرهای گازی براساس شرایط آب و هوایی به سه گروه تقسیم می شوند:

گرمسیری
T۳
(حاره‌ای)

انواع کولرهای گازی
(از نظر شرایط آب و هوایی)

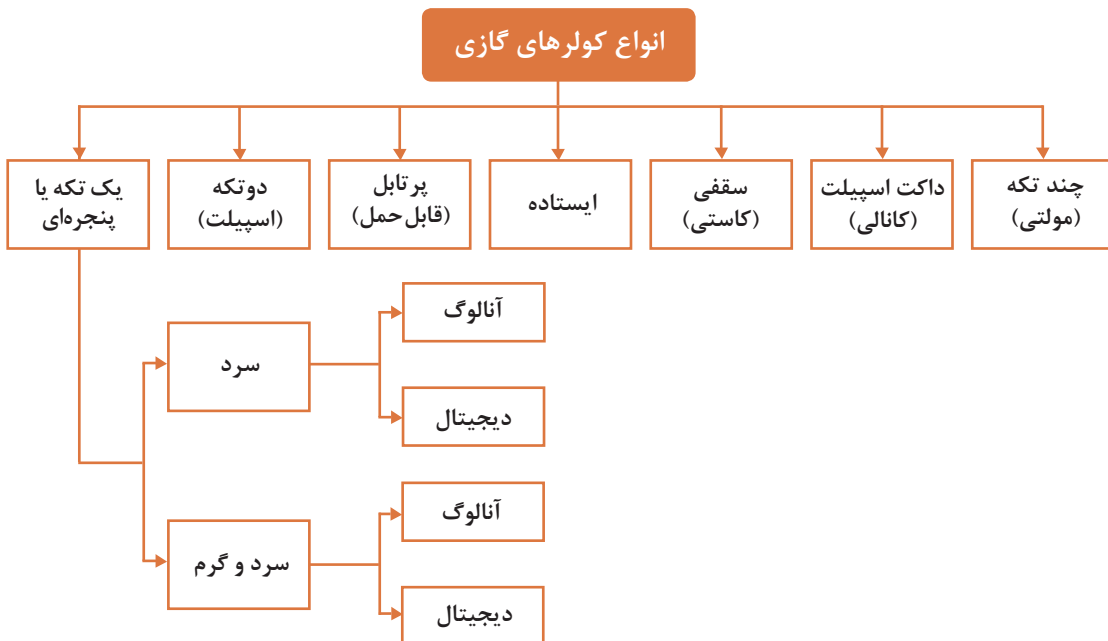
معتدل T۱

سرددسیری T۲

T۳	T۲	T۱	
گرمسیری	سرددسیری	معتدل	منطقه
۵۵ تا ۰	-۳۲ تا ۱۰	۴۲ تا ۰	دما (°C)

T1: منظور از عبارت T1 در مشخصات کولرهای گازی آن است که کولر فوق قابلیت کار در شرایط معتدل آب و هوایی را داشته و بایستی مدنظر داشته باشد که کولرهای T1 برای مناطقی که دمای هوا حداقل تا ۴۳ درجه سلسیوس باشد مناسب هستند.

T2: منظور از عبارت T2 بدین معنی است که کولرهای فوق قابلیت کار در شرایط سردسیری را دارد.
T3: منظور از عبارت T3 در مشخصات کولرهای گازی بدین معنی است که کولرهای فوق قابلیت کار در شرایط گرم‌سیری (حراء‌ای) را نیز داشته و بایستی مدنظر داشته باشد که کولرهای T3 برای کارکرد تا دمای ۵۵ درجه سلسیوس طراحی گردیده‌اند. به دستگاه‌هایی که شرایط کارکرد در مناطق گرم‌سیری را دارند Tropical نیز گفته می‌شود.



کولرهاي يك تكه يا پنجره‌اي

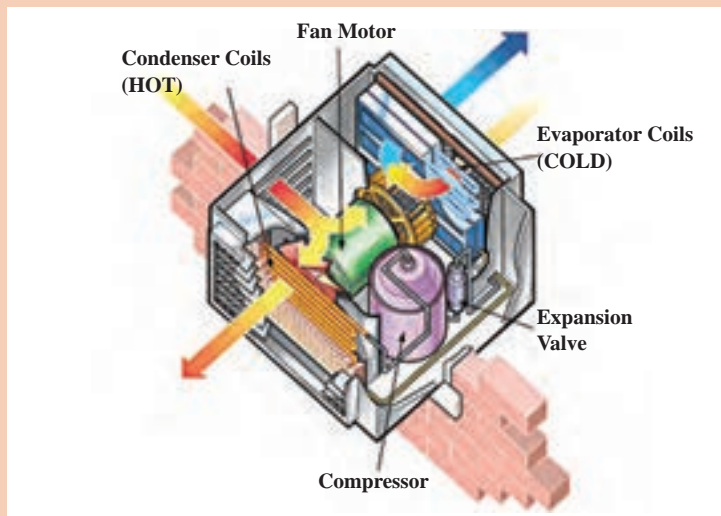
مدل‌های پنجره‌ای همان‌طور که از نامش پیداست روی پنجره یا دیوار خارجی در فضایی که قبلاً درنظر گرفته شده نصب می‌گردد.

مدل‌های پنجره‌ای دارای توان محدود و تنوع کمتری هستند.

شکل ۴—کولرگازی پنجره‌ای دیجیٽال



- ۱ در شکل مسیر جریان هوا در بخش داخل و خارج کولرگازی را بررسی کنید؟
- ۲ کدام بخش از کولر در داخل ساختمان و کدام بخش در خارج ساختمان قرار خواهد گرفت؟ علت این امر چیست؟
- ۳ در صورت عدم پیش‌بینی فضای نصب چه اقداماتی باید برای نصب دستگاه انجام دهید؟
- ۴ بهترین موقعیت نصب کولر پنجره‌ای در چه ارتفاعی از دیوار خارجی اتاق می‌باشد؟



شکل ۵- اجزا و مسیر جریان هوای کولرگازی پنجره‌ای

نصب کولرگازی پنجره‌ای

نکات زیر را در نصب کولرهای گازی رعایت نمایید:

- ۱ برای جلوگیری از لرزش و صدا، مطمئن شوید که دستگاه محکم و ایمن نصب شده است.
- ۲ تا حد ممکن دستگاه را در مکانی نصب کنید که نور مستقیم آفتاب به آن نتابد.
- ۳ در مقابل دستگاه نباید هیچ‌گونه مانعی قرار بگیرد.
- ۴ دستگاه را با کمی شیب به سمت تخلیه آب کندانسر نصب نمایید تا رطوبت وارد اتاق نشود.
- ۵ دستگاه را در فاصله ۷۵ تا ۱۵۰ سانتی‌متر از زمین نصب نمایید.

نکته

به طور کلی برای نصب کولرهای گازی باید به دستور نصب کارخانه سازنده توجه شود.



فکر کنید

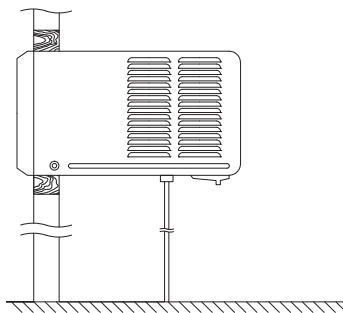


آیا نصب کولرگازی پنجره‌ای آنالوگ در ارتفاع بیش از ۱۵۰ سانتی‌متر مجاز است. چرا؟

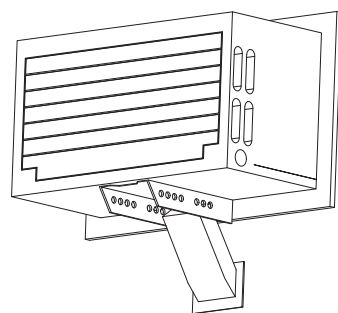
پوڈمان اول: نصب و راهاندازی کولرگازی پنجرهای

برای نصب کولرگازی دو نوع تکیه گاه متداول است:

۲ پایه



۱ دیوار کوب



شکل ۶- دو نمونه تکیه گاه کولرگازی پنجرهای

بحث کلاسی



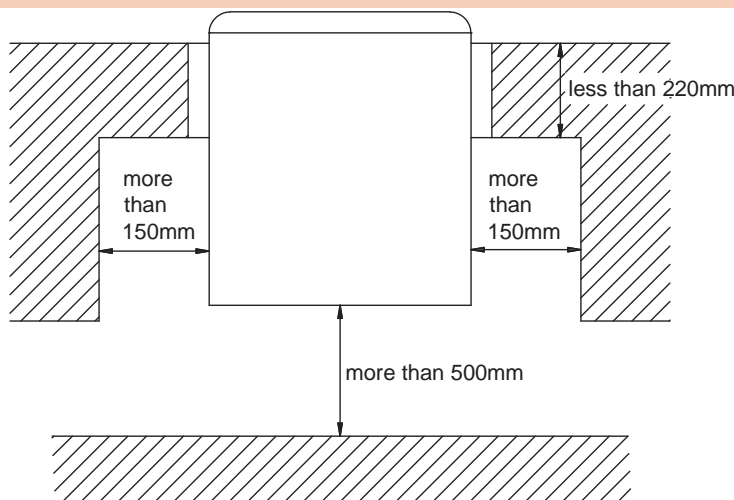
به نظر شما هر یک از روش های فوق برای چه مکان هایی مناسب است؟

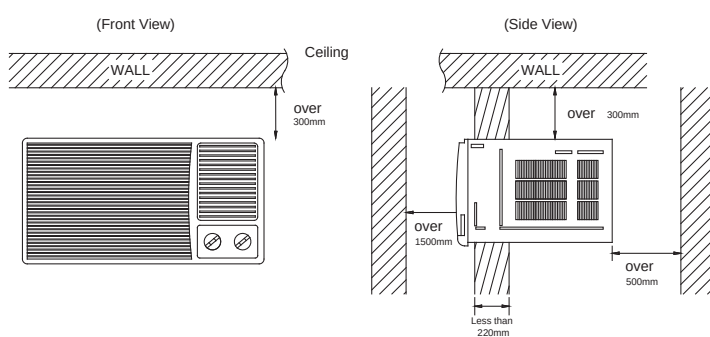
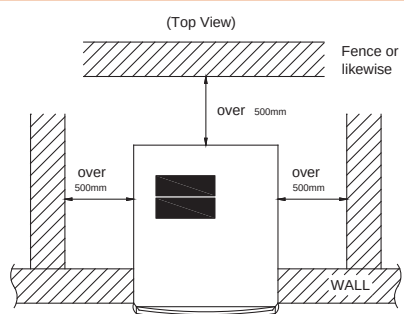
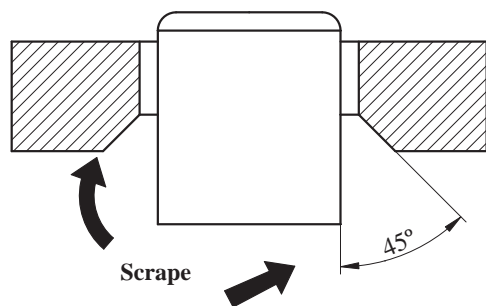
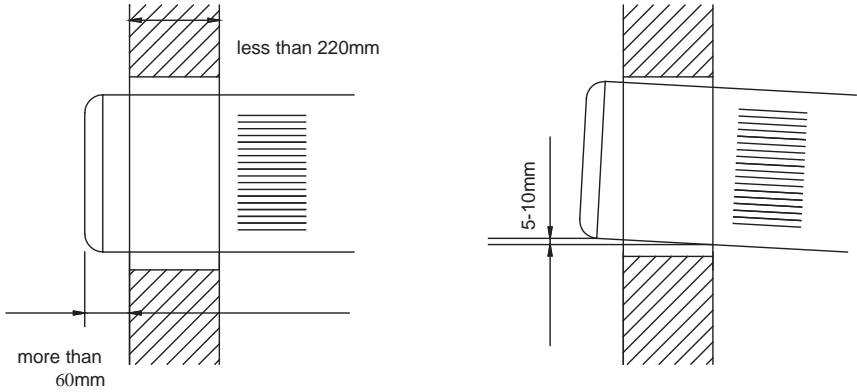
بحث کلاسی



تصاویر زیر را مشاهده و سپس به سؤالات پاسخ دهید.

- ۱ فاصله جانبی نصب دستگاه از دیوار جانبی چند میلی متر است؟
- ۲ حد فاصله مجاز ابتدا و انتهای دستگاه برای رعایت شیب استاندارد چند میلی متر است؟
- ۳ در صورتی که ضخامت دیوار بیش از ۲۲ سانتی متر باشد شرط لازم نصب دستگاه چگونه است؟



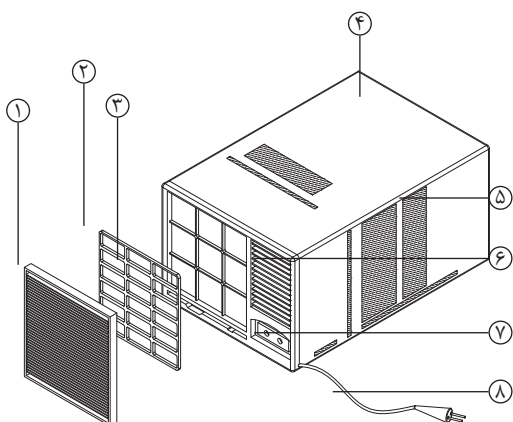


پوڈمان اول: نصب و راهاندازی کولرگازی پنجرهای

نکته



- ۱ برای افزایش راندمان دستگاه یک سایبان مناسب پیش‌بینی نمایید.
- ۲ قبل از نصب کولر، اطمینان حاصل کنید که پنجره سالم است. هرگونه پوسیدگی و آسیب را تعمیر و اگر رنگ آن رفته دوباره رنگ کنید.
- ۳ در حالت ایده‌آل پنجرهای که شما انتخاب می‌کنید باید نزدیک به مرکز اتاق بوده و از تابش آفتاب بعدازظهر در امان باشد.



اجزای کولرگازی پنجرهای

- | | |
|--------------------|------------------------|
| ۱ دریچه (قب) جلویی | ۵ دریچه هوای ورودی |
| ۲ فیلتر هوای خروجی | ۶ صفحه کنترل |
| ۳ چارچوب | ۷ کابل جریان برق ورودی |
| ۴ کابینت | ۸ |

شکل ۷- اجزای کولر پنجرهای

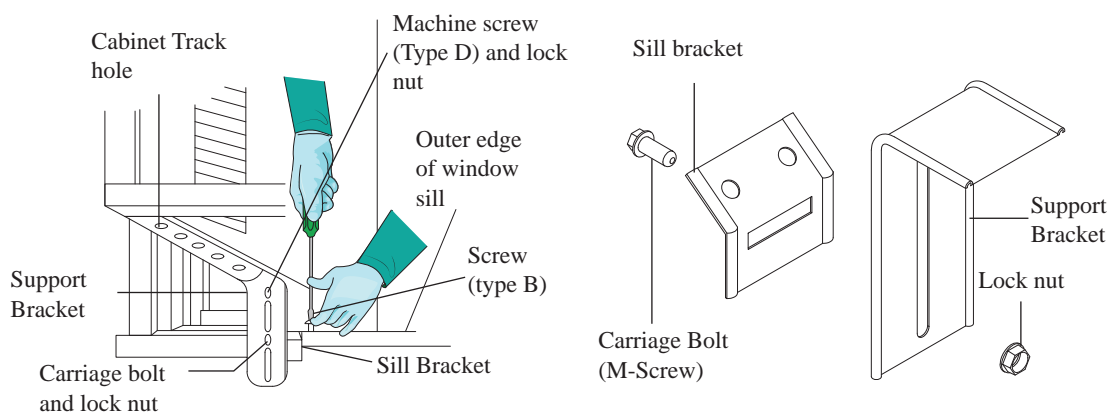
بحث کلاسی



باتوجه به پلان کلاس یا کارگاه خود، محل‌های مناسب برای کولرگازی پنجرهای را مشخص نمایید.

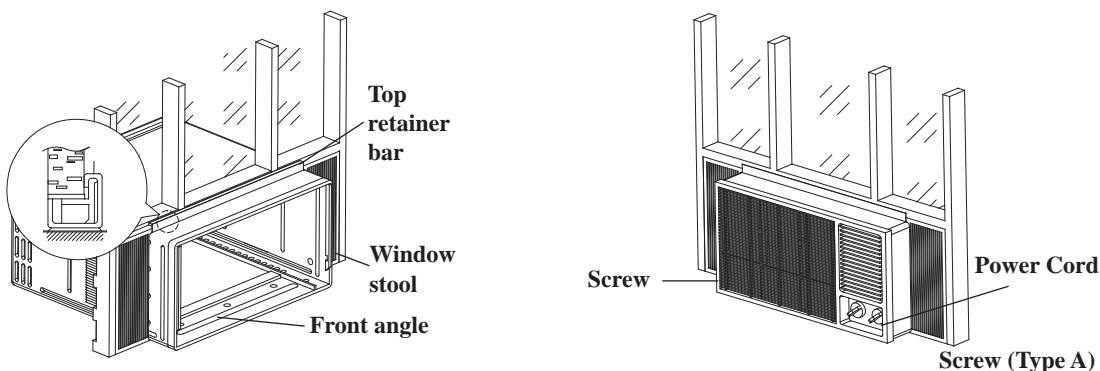
مراحل نصب کولرگازی پنجرهای

- ۱ پنجره را باز کنید، وسط چارچوب آن را علامت‌گذاری کنید. قاب ثابت را همانند شکل به پنجره متصل نموده و به دقت آن را با پنجره هم مرکز کنید.



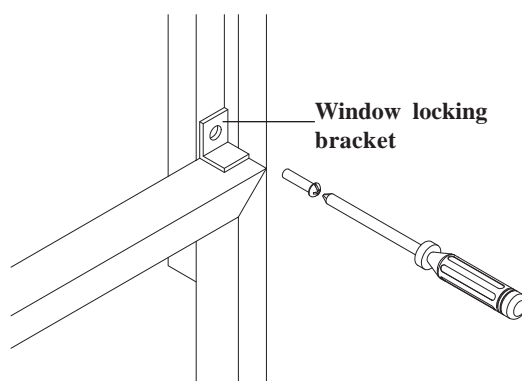
شکل ۸- نصب قاب ثابت

- ۳ با استفاده از پیچ و مهره‌ها قاب را محکم کنید.
 ۴ با رعایت نکات ایمنی دستگاه را درون قاب قرار دهید.



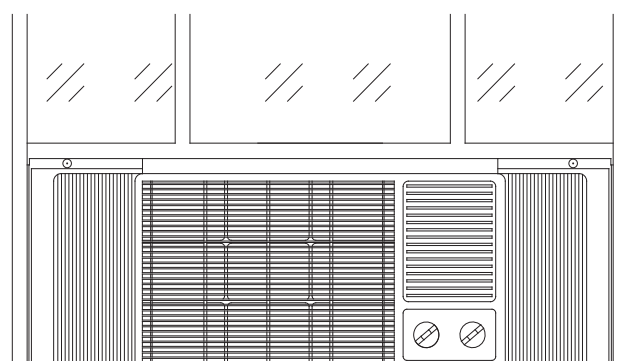
شکل ۹- نصب کولر

- ۵ مقدار موردنیاز فوم برای آب‌بندی درزها را اندازه‌گیری نموده و آن را نصب نمایید.
 ۶ بسته‌های متصل‌کننده دستگاه به پنجره را نصب نمایید.



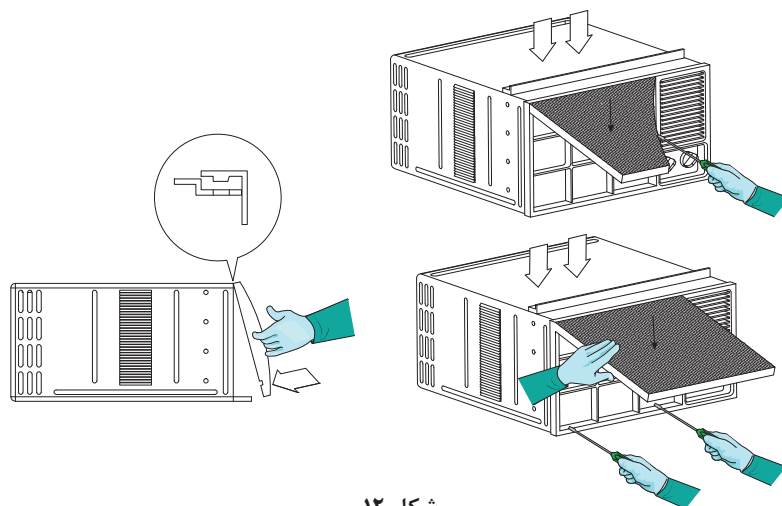
شکل ۱۰- نصب بست

- ۷ شبکه محافظ جلویی دستگاه را نصب نموده و آن را محکم کنید.



شکل ۱۱

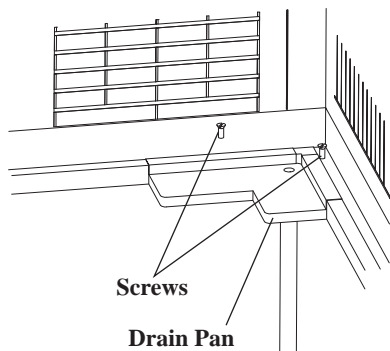
پوڈمان اول: نصب و راهاندازی کولر گازی پنجره‌ای



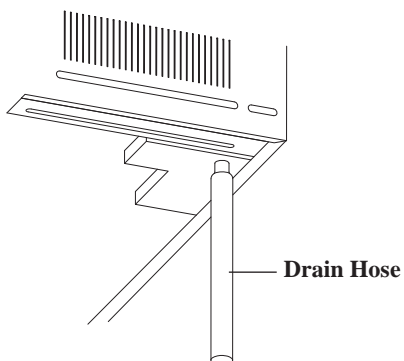
شکل ۱۲

نصب لوله تخلیه (DRAIN)

بالا بودن رطوبت نسبی هوا، باعث تقطیر و تشکیل قطرات آب بر روی کوییل اوپراتور شده و در سینی کف دستگاه جمع می‌شود که می‌بایست از دستگاه تخلیه گردد.



شکل ۱۴- نمای خارجی



شکل ۱۳- نمای داخلی

برای تخلیه آب:

- ۱ درپوش لاستیکی درین زیر سینی را جدا نمایید.
- ۲ شیلنگ درین را نصب نمایید.
- ۳ در صورت طولانی بودن مسیر لوله درین با یک لوله پلیمری یا فلزی به سیستم جمع آوری فاضلاب سطحی با یک چاه کم عمق جداگانه هدایت می‌شود.

بحث کلاسی

به چه دلیل باید برای تخلیه آب تقطیر کندانسر چاه جداگانه‌ای تعییه گردد؟

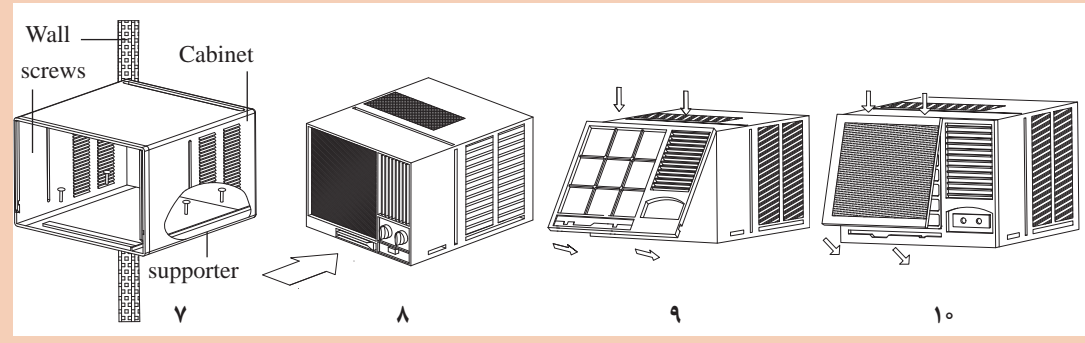
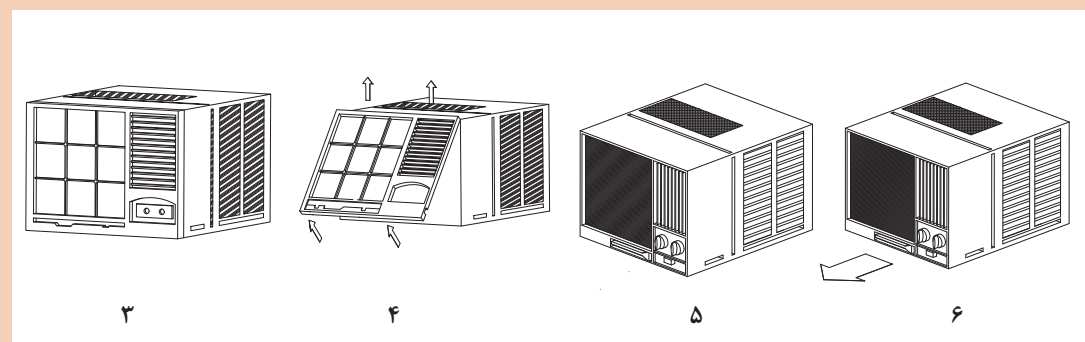
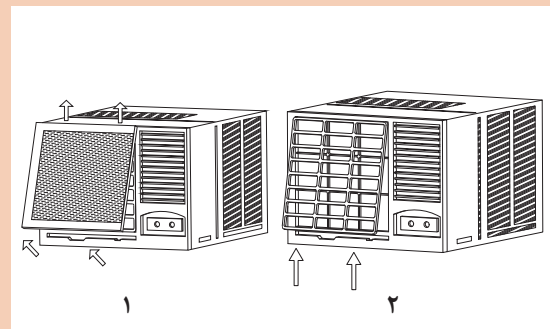


آماده‌سازی دستگاه قبل از نصب

بحث کلاسی



با توجه به تصاویر در ارتباط با مراحل آماده‌سازی دستگاه بحث و در زیر هر تصویر بنویسید.



برای بهینه‌سازی مصرف انرژی دمای کولرگازی پنجره‌ای باید روی ۲۴ تا ۲۶ درجه سلسیوس تنظیم شود.

نکته



بک نمونه کولرگازی و کولر آبی را از نظر مصرف انرژی با یکدیگر مقایسه کنید.

پژوهش





بازبینی قطعات کولر

قطعات یک دستگاه کولرگازی پنجره‌ای را بازبینی نمایید.

دستور کار:

- با توجه به آنچه بیان شد قسمت‌های یک کولرگازی را باز نموده و مورد بررسی قرار دهید.
- در زمان انجام کار به نکات ایمنی توجه کنید.
- پس از انجام کار لوازم کار را جمع‌آوری و به انبار تحویل دهید.

نکته: از ریختن ضایعات در محل کار پرهیز نمایید.

تجهیزات	
تعداد	نام وسیله
۱ دستگاه	کولرگازی پنجره‌ای
۱ سری	پیچ‌گوشی



نصب کولرگازی پنجره‌ای

تجهیزات موردنیاز برای نصب را در جدول زیر وارد و به هنرآموز مربوطه ارائه نمایید سپس با هم‌گروهی‌های خود یک دستگاه کولرگازی پنجره‌ای را در محل مناسب برابر دستورالعمل زیر نصب نمایید.

دستور کار:

تجهیزات		مواد مصرفی	
تعداد	نام وسیله	مقدار	نام وسیله

۱ ساخت و نصب تکیه‌گاه را برای کولرگازی موجود در کارگاه انجام دهید.

۲ پس از نصب تکیه‌گاه، کولر را روی آن قرار دهید و درزگیری نمایید.

نکته: درزگیری معمولاً با نمونه‌هایی از فوم انجام می‌شود.

۳ سینی دستگاه را به تکیه‌گاه پیچ نمایید و از محکم‌بودن آن اطمینان حاصل نمایید.

۴ شیلنگ تخلیه را به محل موردنظر روی دستگاه متصل و برابر مقررات در کفشوی دفع نمایید.

۵ شبیب دستگاه را کنترل نمایید.

۶ پنل کنترل را درون دستگاه جاسازی نمایید.

نکته:

۱ قبل از نصب ولتاژ ساختمان را با ولتاژ کار دستگاه چک نمایید.

۲ به هنگام نصب دقت کنید کابل دستگاه بین پنجره و دستگاه قرار نگیرد.

۳ با تراز شبیب دستگاه را کنترل نمایید.

۴ قبل از راهاندازی کنترل کنید پریز دستگاه دارای یک فیوز مستقل باشد.

توجه:

۱ هرگز لوله تخلیه را در کوچه یا خیابان رها نکنید و به حقوق همسایه احترام بگذارید.

۲ کارتن و مواد بسته‌بندی دستگاه را در ظروف بازیافت دفع کنید.

قطعات الکتریکی و کاربرد آنها

کولر گازی پنجرهای با ولتاژ ۲۲۰-۲۴۰ ولت و تک فاز و در فرکانس های ۵۰ و ۶۰ هرتز کار می کند.

نام وسیله	کاربرد	شکل
موتور کمپرسور	از نوع بسته می باشد و برای پمپ نمودن مبرد درون سیکل تبرید	
محافظ بار کمپرسور (اورلود)	حفاظت از کمپرسور در مقابل شدت جریان اضافی و گرما	
موتور فن	گردش جریان هوا	
خازن راه انداز	راه اندازی موتور تک فاز	
ترموستات	کنترل دمای هوای تنظیم شده	

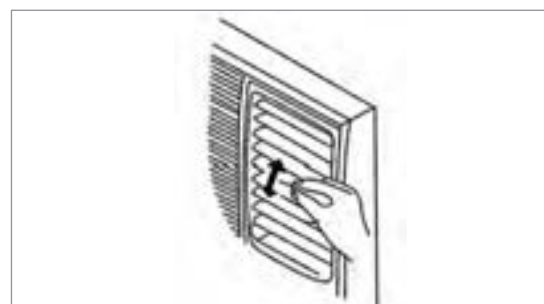
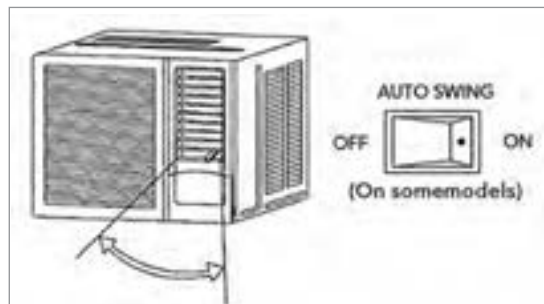
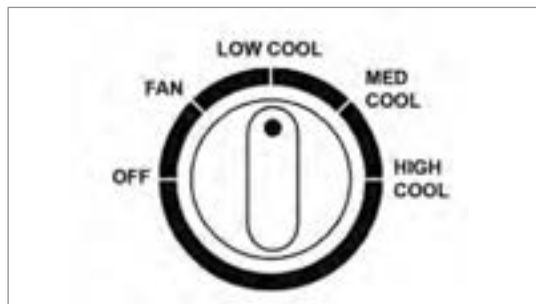
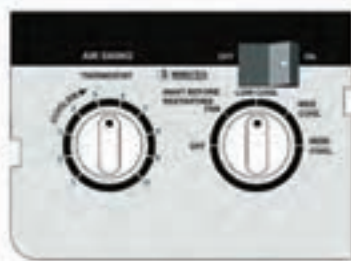
پوڈمان اول: نصب و راهاندازی کولر گازی پنجره‌ای

	ایجاد گرمایش برای از بین بردن یخ زدن (دیفراست) هیتر الکتریکی (در مدل های سرد و گرم)	
	تنظیم مسیر جریان هوا موتور دمپر	
	جلوگیری از یخ زدن کویل ترموستات دیفراست	
	کمک به خازن راهانداز در جهت راهاندازی موتور تک فاز بی تی سی آر (PTCR)	
	برای روشن خاموش، کنترل دور، دما و همچنین انتخاب وضعیت تابستانی یا زمستانی به کار گرفته می شود. کلید کنترل	
کلید نوع آنالوگ 	کلید نوع دیجیتال 	

تنظیم و راه اندازی کولر گازی

تنظیمات کولر گازی پنجره‌ای به دو صورت انجام می‌پذیرید: ۱ آنالوگ ۲ دیجیتال (توسط ریموت کنترل)

کلید دستی (آنالوگ)



در دستگاه‌ها با سیستم آنالوگ معمولاً چند پیچ تنظیم زیر وجود دارد:

۱ پیچ تنظیم دما: این پیچ بسته به دمای دلخواه تغییر می‌کند.

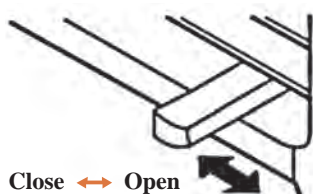
۲ پیچ تنظیم مود: امکان عملکردهای مختلف از جمله Low و Medium و High.

۳ اهرم تنظیم اگزاست: خروج گرد و غبار هوای درون.

۴ اهرم تنظیم جهت وزش باد: عمودی یا افقی.

پوڈمان اول: نصب و راهاندازی کولرگازی پنجره‌ای

نکته

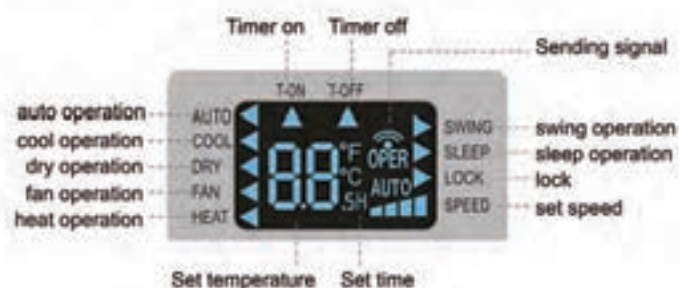


برای حالت سرمایش با راندمان کامل‌تر باید اهرم کنترل هوای تازه بسته باشد.

کنترل دیجیتال



Introduction for icons on display screen



شکل ۱۵- کنترل دیجیتال کولرگازی

کار کلاسی



با توجه به ریموت کنترل نشان داده شده وظیفه هر بخش را نام ببرید.

چرا پس از خاموش کردن کولرگازی پنجره‌ای بلا فاصله نمی‌توان آن را روشن نمود و در صورت روشن نمودن آنی، کولرگازی پنجره‌ای آسیب می‌بیند؟

پژوهش





- فیلم راهاندازی کولرگازی پنجره‌ای را مشاهده و سپس به سؤالات زیر پاسخ دهید.
- ۱ چه وسیله‌ای برق را به موتور فن و کمپرسور می‌رساند؟
 - ۲ کولرگازی پنجره‌ای دارای چند فن و چند موتور فن می‌باشد؟
 - ۳ بالب ترمومترات روی کدام بخش نصب می‌شود؟
 - ۴ در صورتی که لوله تخلیه آب به درستی نصب نشده باشد یا دستگاه تراز قرار نگیرد چه مشکلی به وجود خواهد آمد؟
 - ۵ اجزای مکانیکی کولرگازی شامل چه قطعاتی است؟
 - ۶ فیلتر در چه بخشی از دستگاه قرار گرفته است؟



راهاندازی کولرگازی پنجره‌ای

دستگاه کولرگازی پنجره‌ای را که نصب نموده‌اید برابر دستورالعمل راهاندازی نمایید.

تجهیزات	
تعداد	نام وسیله
۱ دستگاه	کولرگازی پنجره‌ای
۱ دستگاه	آوومتر

دستورکار:

- ۱ دوشاخه دستگاه را به پریز برق متصل و دستگاه را روشن و در وضعیت‌های مختلف تست نمایید.
- ۲ آمپر دستگاه را کنترل نمایید.
- ۳ وضعیت دستگاه را از نظر میزان ارتعاش کنترل کنید.

نکته:

- ۱ قبل از راهاندازی ولتاژ ساختمان را با ولتاژ کار دستگاه چک نمایید.
- ۲ به هنگام راهاندازی دقت کنید کابل دستگاه بین پنجه و دستگاه قرار نگرفته باشد.
- ۳ قبل از راهاندازی پریز و کابل تابلو را کنترل تا با دستگاه هم خوانی داشته باشد.
- ۴ قبل از راهاندازی کنترل کنید پریز دستگاه دارای یک فیوز مستقل باشد.
- ۵ در صورت عدم وجود شرایط فوق هرگز تا قبل از رفع نواقص دستگاه را راهاندازی ننمایید.

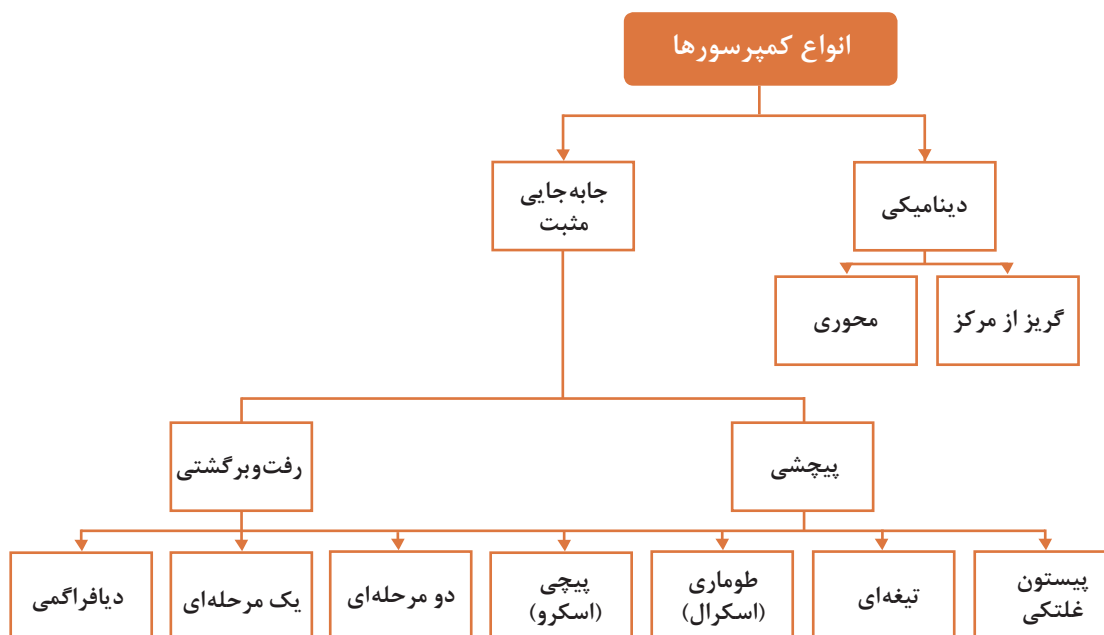
توجه:

- ۱ با تری ریموت کنترل را در صورت تعویض در ظروف بازیافت مربوط به آن دفع کنید.
- ۲ در مراحل نصب و راهاندازی دستورالعمل کارخانه سازنده ملاک عمل می‌باشد.

تعمیر کولر گازی پنجره‌ای

از جمله مواردی که تکنسین‌ها باید به آن توجه نمایند تعمیرات اجزای مختلف کولرهای گازی می‌باشد، به طور کلی همان‌طور که قبلاً نیز بیان شد اجزای کولر گازی به دو بخش مکانیکی و الکتریکی تقسیم می‌گردد.

شناخت انواع کمپرسور



به نظر شما در مناطق گرم و خشک، گرم و مرطوب چه نوع کمپرسوری مناسب است؟

بحث کلاسی

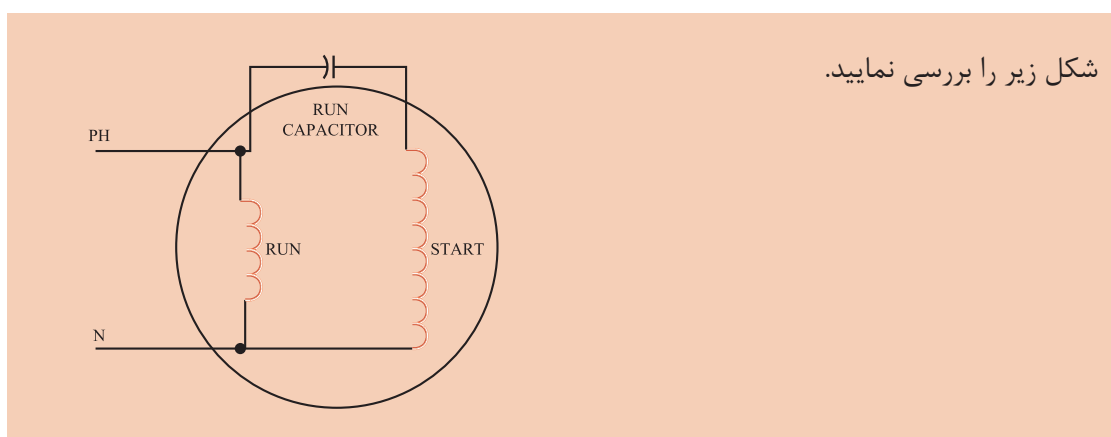


مشخصات بدنۀ کمپرسور



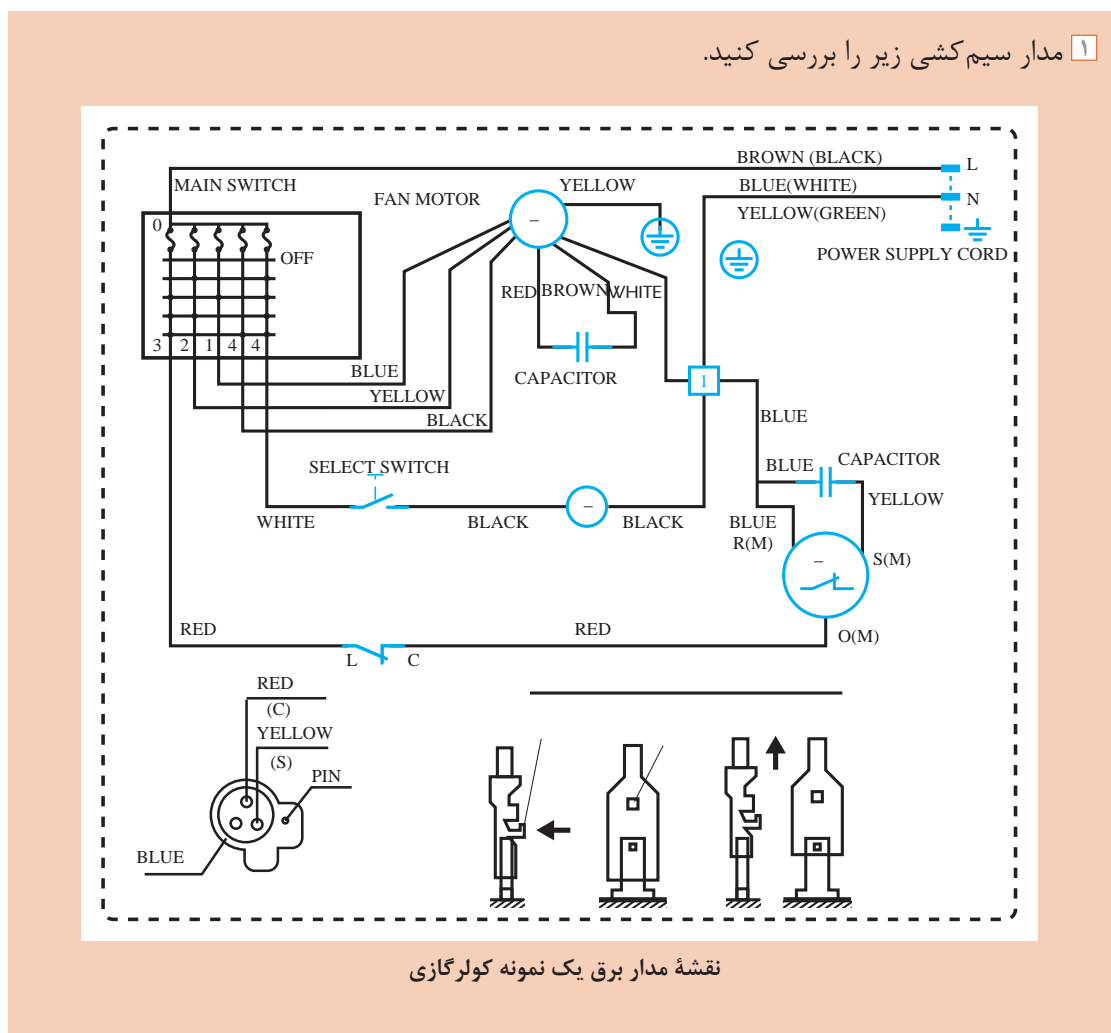
شکل ۱۶- اجزاء خارجی کمپرسور

سرسیم‌های روی بدنه کمپرسورها اتصالات سرهای سیم پیچ استارت و اصلی موتور کمپرسور می‌باشد، این سرهای با نام اصلی (R)، مشترک (C) و استارت (S) مشخص گردیده است.



شکل زیر را بررسی نمایید.

کار کلاسی

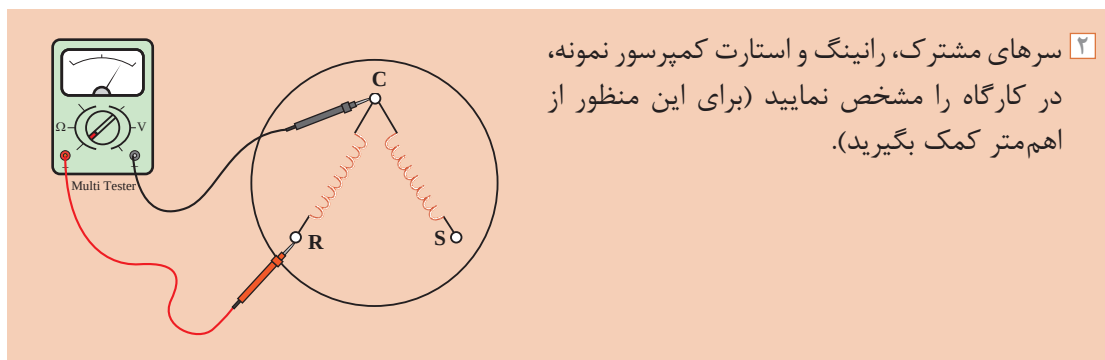


۱ مدار سیم‌کشی زیر را بررسی کنید.

کارکارگاهی

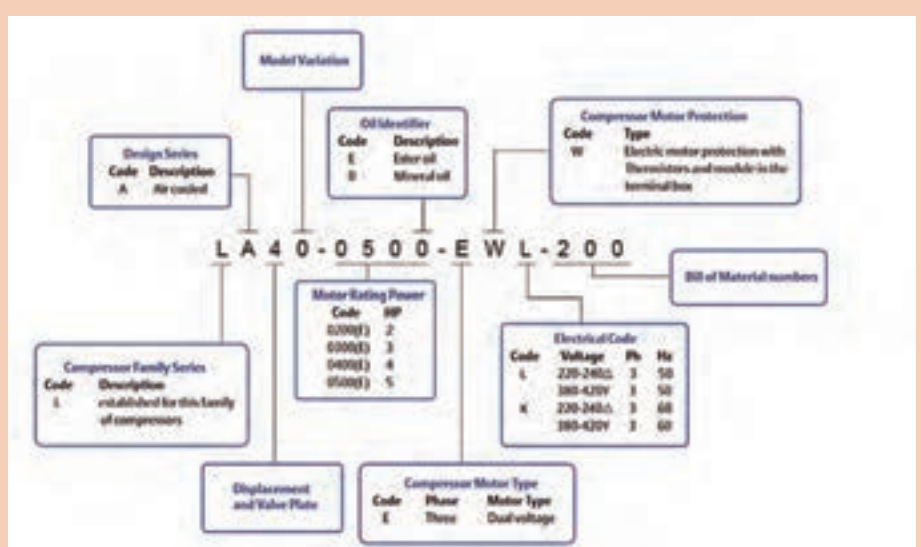


پوڈمان اول: نصب و راهاندازی کولرگازی پنجرهای

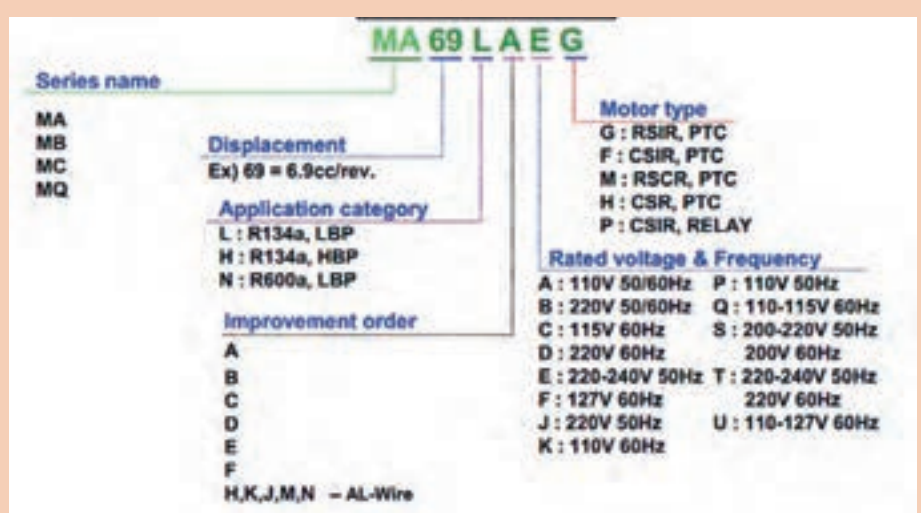


شکل های زیر نمونه هایی از مشخصات کمپرسور می باشند پس از بررسی بانمونه داخل کارگاه خود مقایسه نمایید.

کارگاهی



مشخصات کمپرسور سه فاز



مشخصات کمپرسور تک فاز

خازن کولر گازی

بحث کلاسی



نقش خازن در مدارات برقی چیست؟ چرا در موتورهای الکتریکی از خازن استفاده می‌شود؟

انواع خازن عبارت است از: خازن خشک (راهانداز - استارت)، خازن الکترولیتی (روغنی یا دائم کار)

در کولرهای گازی از دو نوع خازن روغنی استفاده می‌شود.

الف) خازن روغنی کمپرسور ظرفیت آن در مدل‌های مختلف بین ۲۵ تا ۶۰ میکروفاراد می‌باشد.

ب) خازن روغنی فن ظرفیت آن در مدل‌های مختلف بین ۳ تا ۷ میکروفاراد است.



شکل ۱۷- چند نوع خازن روغنی

به تصاویر زیر توجه کنید و به سؤال‌های زیر پاسخ دهید.

بحث کلاسی



۱ ظرفیت هر یک از خازن‌ها چند μF است؟

۲ برای چه نوع جریان و ولتاژی مناسب هستند؟

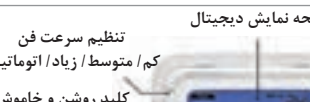
۳ کدام یک از خازن‌ها از نوع کار می‌باشد؟

پوڈمان اول: نصب و راهاندازی کولرگازی پنجره‌ای

بحث کلاسی



در جدول زیر اجزای الکتریکی کولرگازی نشان داده شده است، با توجه به موارد خواسته شده جدول را تکمیل نمایید.

قطعه	قابل تعمیر	غیرقابل تعمیر	علت
			
			
 <p>صفحه نمایش دیجیتال Timer قابلیت تنظیم زمان روشن و خاموش شدن کلیدها طراحی زیبا و نازک 119/5mm×95mm×16/5mm خروجی حداکثر ۶ آمپر Honeywell انتخاب شماره ۱ سنسور دیجیتالی با دقیق انتخاب حالت سرمایش و گرمایش انرژی خاموش جهت ذخیره انرژی کلید روشن و خاموش تنظیم سرعت فن کم / متوسط / زیاد / اتوماتیک</p>			
 <p>برد الکترونیکی دیود یکسوساز خروجی خازن صافی پل دیود وریستور فیوز برق ورودی ۲۲۰ ولت سوئیچینگ آی سی مات فت ترانزیستور ولتاژ خروجی ۱۴ ولت</p>			
			

قطعه	قابل تعمیر	غیرقابل تعمیر	علت
			اورلود
			خازن

جدول عیب یابی قطعات الکتریکی

عیب موجود	علت	اقدامات لازم
کولر روشن نمی‌شود	دوشاخه یا سیم رابط کولر معیوب است.	بررسی برق پریز و اطمینان از سالم بودن آن
	کلید اصلی خراب است.	اهم متر را بر روی رنج $1 \times R$ قرار داده و رابطها را به پایه‌های کلید متصل سازید. اگر کلید سالم باشد با قراردادن آن بر روی حالت ON عقربه منحرف شده و عدد صفر را نشان می‌دهد. در همین زمان با حرکت کلید بر روی حالت OFF عقربه به سمت بی‌نهایت بازمی‌گردد. در غیر این صورت کلید معیوب است و می‌بایست آن را تعویض نمایید.
	سیم‌های رابط قطع شده‌اند.	صحت اتصالات تا محل انشعاب بین ترموموستات و کلید موتور فن بررسی شود.
موتور فن روشن می‌شود اما کمپرسور راه نمی‌افتد	فاز یا نول اصلی کمپرسور قطع است.	سیم‌های رابط را مورد بررسی قرار دهید. در صورت مشاهده سیمی که از محل اتصال خود خارج شده، نسبت به اتصال مجدد آن اقدام نمایید.
	ترموستات خراب است	ترموستات را تعویض نمایید.
	اورلولد، دائمًا در حالت قطع است	کنتاکت‌های اورلولد در حالت عادی به یکدیگر متصل هستند که این اتصال به وسیله اهم متر دیده می‌شود در غیر این صورت اورلولد با شماره کد مشابه خود تعویض می‌شود.
	کمپرسور معیوب است	ابتدا ولتاژ دو سر اصلی و مشترک و کمکی را مورد اندازه‌گیری قرار دهید و اگر به هر دو سیم پیچ ولتاژ به اندازه کافی می‌رسد اما حرکت نمی‌کند باید کمپرسور را تعمیر یا تعویض نمایید.
	خازن راه انداز کمپرسور معیوب است	خازن را از مدار خارج نموده، و خازن جدید را جایگزین نمایید.

پوڈمان اول: نصب و راهاندازی کولر گازی پنجره‌ای

در صورت مواجهه با پارگی و یا جداسدن سیمی از کنکات خود، عیب را برطرف سازید تا فن به کار خود ادامه دهد.	فاز یا نول اصلی فن قطع شده است	کلید فن را روی تمام حالت‌ها قرار داده‌ایم اما، فن روشن نمی‌شود. (کمپرسور عمل می‌کند)
کلید را تعویض کنید تا موتور فن با حرکت کلید به راه افتند.	کلید فن خراب است	
خازن راهانداز موتور فن را از مدار خارج نموده و پس از تخلیه به یکی از روش‌های گفته شده در مبحث تست خازن‌ها آن را آزمایش نمایید اگر خازن معیوب است آن را تعویض نمایید.	خازن راهانداز موتور فن معیوب شده	
موتور را به تعمیرگاه منتقل و رفع عیب آن را به تعمیرکاری مجرب واگذار کنید.	موتور فن معیوب است	
ترموستات را بر روی درجه مناسب قرار دهید.	ترموستات تنظیم نیست	
اگر جریان اضافی می‌کشد، نیم‌سوز است، نسبت به تجدید سیم پیچی موتور فن اقدام نمایید.	موتور فن نیم‌سوز شده	
پس از خروج فیلتر آن را کاملاً تمیز نمایید. جهت شست و شوی فیلتر به مندرجات دفترچه‌های راهنمای دقیقاً توجه کنید.	فیلتر خروجی هوا، کشیف است	کمپرسور و فن هر دو در حال کارنده اما خنک کنندگی کولر بسیار کم است
توسط یک فرچه ورودی‌های هوا به داخل کولر را تمیز نمایید.	مسیر ورودی هوا مسدود شده است	
از آنجا که صحت عملکرد یاتاقان‌ها در سرعت محور فن بسیار مؤثر است خرابی آنها علاوه بر آنکه هواخی خروجی را کاهش می‌دهد صدای شدیدی را نیز ایجاد می‌سازد. در صورت مشاهده این عیب یاتاقان‌ها را تعویض نمایید.	یاتاقان‌های محور فن خراب است	
اتصال بدنی ممکن است از کمپرسور و یا فن، خازن‌ها و یا سیم‌های رابط باشد. در صورت برخورد با قطعه معیوب، سایر اتصالات مدار را به شکل اولیه باز گردانید و اتصال بدنی آن مصرف کننده را برطرف نمایید. اما اگر با قطعه مصرف کننده‌های مدار، اتصال بدنی همچنان برقرار بود، سیم‌بندی مدار را تعویض نمایید.	اتصال بخشی از سیم فاز دستگاه به بدنی	بدنه کولر برق دارد
۱ چسبیدن کنکات‌های کلید درون ترموموستات، ولوم ترموموستات را در جهت خلاف عقربه‌های ساعت (به سمت صفر) بچرخانید. اگر ترموموستات خاموش نشد آن را تعویض کنید. ۲ سیم سوکت ترموموستات از محل خود خارج شده ۳ خرابی ترموموستات ۴ اگر سیم‌بندی مدار را تعییر داده‌اید مجددًا آن را مورد بررسی قرار دهید.	عدم عملکرد صحیح ترموستات	سرمای کولر بیش از حد زیاد است و علی‌رغم کار مداوم اتومات نمی‌کند
۱ اتصال کوتاه در کولر عموماً به سبب فاسدشدن عایق خازن‌های راهانداز می‌باشد. در پوش کولر را جدا نموده و به ظاهر خازن‌ها توجه نمایید اگر در بدنی خازن‌ها یا یکی از خازن‌ها آثار سوختگی و یا شکافی مشاهده شد و یا متورم شدن خازن معیوب است، خازن را تعویض کنید. ۲ اتصال کوتاه می‌تواند در کمپرسور یا فن نیز رخ دهد از این‌رو سیم‌های رابط آنها را جدا نموده، کولر را مجددًا روشن نمایید. اگر اتصال کوتاه صورت نگرفت، یا کمپرسور دچار اتصالی است و یا موتور فن، که هر کدام را جداگانه بررسی و مورد معیوب را رفع عیب نمایید. ۳ اما اگر با توجه به خارج نمودن فن و کمپرسور از مدار اتصالی همچنان رخ دهد کل سیم‌بندی مدار را تعویض نمایید.	اتصال کوتاه در اجزای الکترونیکی دستگاه	با قراردادن کلید قدرت کولر برروی حالت ON فیوز مخصوص کولر و یا فیوز منزل قطع می‌شود
۱ با فرض سالم بودن کمپرسور این امکان وجود دارد که گاز نشت نموده است و باید مجدد شارژ گاز صورت پذیرد. ۲ پروانه خنک کننده کندانسر هرزگرد شده و عمل خنک شدن گاز درون آن صورت نمی‌گیرد، پروانه کندانسر را کنترل و تعویض نمایید. ۳ طولانی بودن توقف‌های ترموموستات است که در نتیجه آن، تبرید کولر شدیداً کاهش می‌یابد. ترموموستات را تنظیم نمایید.	کمبود گاز عملکرد کندانسر صحیح نیست	بادی که از کولر خارج می‌شود گرم است



به کمک هم‌گروهی‌های خود هر یک از تست‌های مداربرقی کولر گازی برابر دستور کار زیر را انجام داده و در یک چک لیست وارد نمایید.

تجهیزات	
نام وسیله	تعداد
آوومتر	۱ دستگاه

دستور کار:

توجه: تمام مراحل زیر را به کمک اهم‌متر انجام بدهید و به هنگام تست اطمینان حاصل کنید کابل دستگاه از پریز برق جدا می‌باشد.

۱ آزمایش سالم‌بودن مدار برق دستگاه را انجام دهید.

۲ آزمایش سالم‌بودن کمپرسور (اتصال بدنه و سیم‌پیچ) را انجام دهید.



۳ آزمایش سالم‌بودن الکتروموتور فن (اتصال بدنه و سیم‌پیچ) را انجام دهید.

۴ آزمایش سالم‌بودن خازن استارت و راهانداز را انجام دهید.



۵ آزمایش سالم‌بودن اورلود دستگاه را انجام دهید برای این منظور اورلود را از محل خود خارج و اتصال آن را توسط اهم‌متر کنترل کنید.

۶ آزمایش سالم‌بودن ترموموستات دستگاه را انجام دهید برای این منظور اتصال سیم‌های ترموموستات را خارج نموده سپس توسط اهم‌متر و یک لیوان یخ آن را آزمایش کنید.

۷ آزمایش سالم‌بودن پنل کنترل را انجام دهید، برای انجام این آزمایش می‌توانید از یک پنل سالم استفاده نمایید.

نکته:

۱ از لوازم و تجهیزات ایمن استفاده کنید.

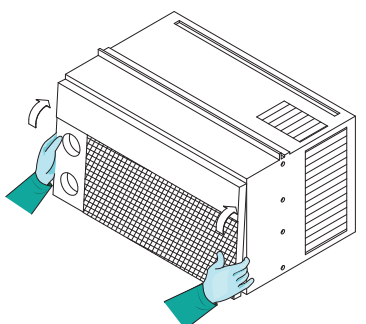
۲ در پایان کار تمامی لوازم و تجهیزات را جمع‌آوری و محیط کار خود را تمیز کنید.

تعمیر قطعات مکانیکی

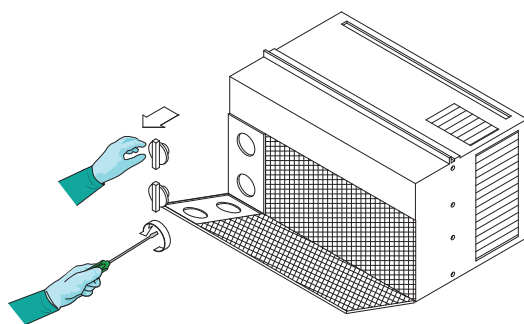
برای انجام تعمیر قطعات مکانیکی پس از قطع برق دستگاه، مراحل زیر را انجام دهید:

۱ بازبینی دریچه جلویی

- الف) پیچ‌ها را باز نمایید.
- ب) دریچه را از قسمت پایین به آرامی فشار داده و از قسمت بالا بکشید.
- پ) دریچه را پس از بازبینی در محل قرار دهید و مطمئن شوید که خارها در جای خود قرار دارند.



شکل ب



شکل الف

۲ بازبینی بدنه دستگاه

- الف) پیچ‌های اتصال بدنه به سینی و کندانسر را باز کنید.
- ب) دستگاه را از بدنه جدا کنید.
- پ) پس از بازبینی همین مراحل را برگردید.

۳ بازبینی برد کنترلی

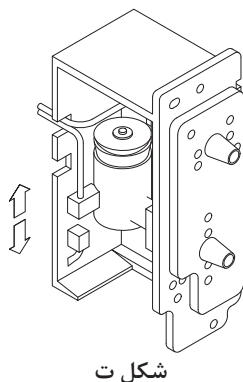
- الف) پیچ‌های متصل‌کننده برد به بدنه و دمپر هوای را جدا کنید.

نکته

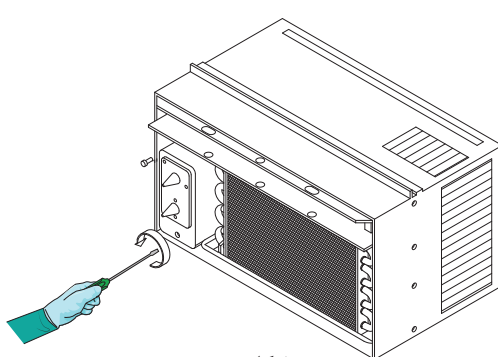


اکنون سیم و خازن و قطعات الکتریکی قابل جداسازی هستند.

- ب) سیم ارتباطی کمپرسور و موتور فن را جدا کنید. (شکل‌های پ و ت)



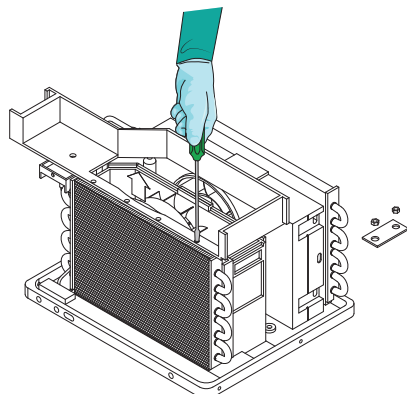
شکل ت



شکل پ

۴ هدایت کننده هوای بالا

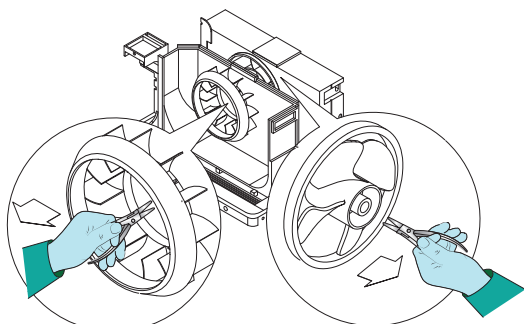
- الف) دو پیچ بالایی و پایینی بدنه و غلاف آن را باز کنید.
- ب) مسیر هدایت هوا را به سمت خود بکشید.
- پ) پس از بازبینی همین مراحل را برگردید. (شکل ث)



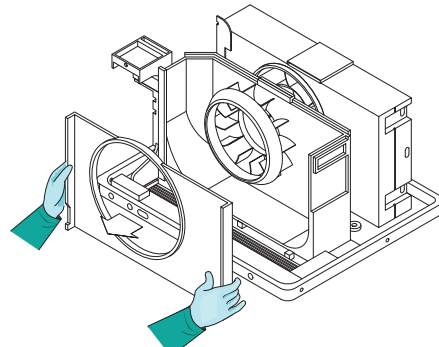
شکل ث

۵ تعویض فن

- الف) پیچ‌های متصل کننده کندانسر به سینی را جدا کنید.
- ب) پیچ‌های متصل کننده کانال کندانسر به بدنه را جدا کنید.
- پ) خروجی مسیر هوای دمنده^۱ را جدا کنید.
- ت) نگهدارنده فن را با انبردست جدا کنید.
- ث) فن را بیرون بیاورید.
- ج) فن را تعویض کنید.
- چ) اتصالات بازشده را مجدد در محل خود قرار دهید. (شکل‌های ج و چ)



شکل چ

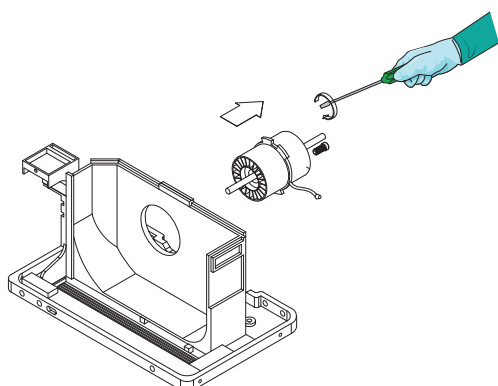


شکل چ

پوڈمان اول: نصب و راهاندازی کولر گازی پنجره‌ای

۶ تعویض موتور فن

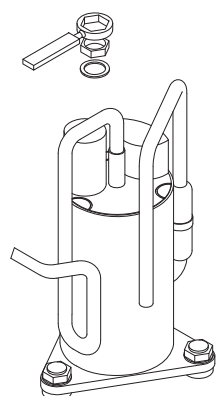
- الف) مسیر هدایت هوا را باز کنید.
- ب) کمپرسور، فن و توربو فن را بیرون بیاورید.
- پ) پیچ‌های نگهدارنده موتور را باز کنید.
- ت) فن را تعویض کنید. (شکل ح)



شکل ح

۷ تعویض و بررسی محافظ اورلود

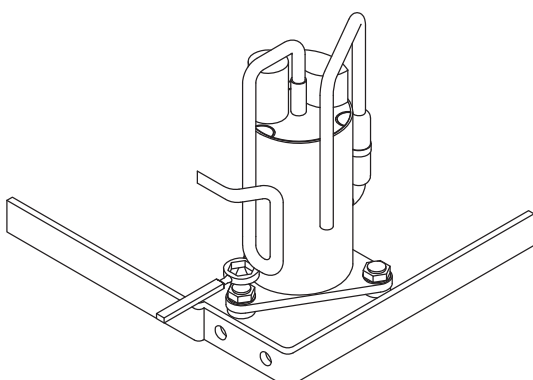
- الف) مهره‌ها را باز کرده و درپوش ترمینال را دربیاورید.
 - ب) اتصال محافظ اورلود را باز کنید.
 - پ) پس از بازبینی قطعه معیوب را تعویض نمایید.
- (شکل خ)



شکل خ

۸ تعویض کمپرسور

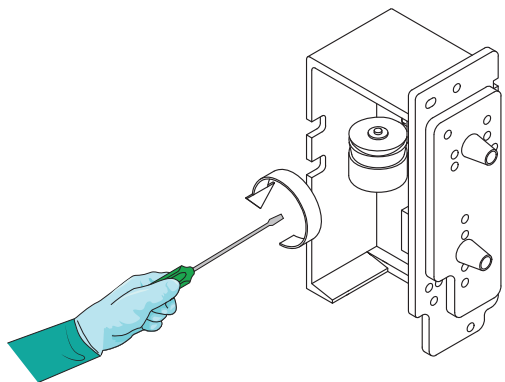
- الف) مبرد را با استفاده از دستگاه بازیافت، از لوله خارج نمایید.
 - ب) محافظ اورلود را باز کنید.
 - پ) تمام پیچ‌های متصل به کمپرسور را باز کنید.
 - ت) لوله‌های ارتباطی کمپرسور را جدا کنید.
 - ث) کمپرسور را تعویض و لوله‌ها را متصل نمایید.
- (شکل د)



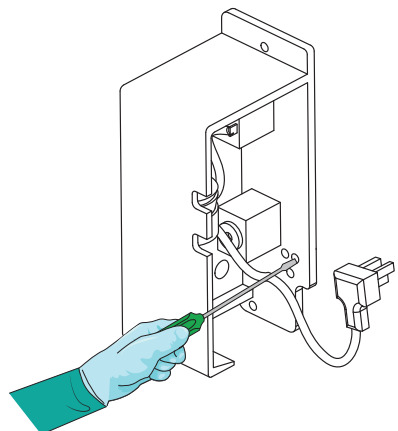
شکل د

۹ تعویض خازن

- الف) بار خازن را تخلیه کنید.
 ب) پیچ های نگهدارنده خازن را باز کنید.
 پ) خازن را با توجه به ظرفیت آن تعویض کنید.
 (شکل ذ)



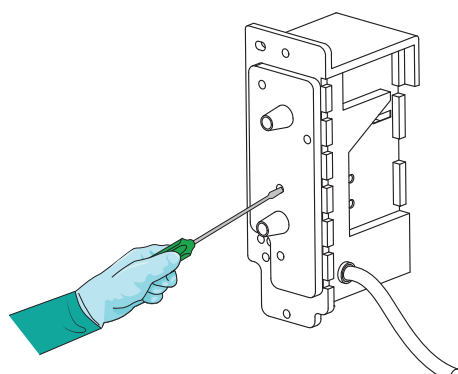
شکل ذ



شکل ر

۱۰ تعویض ترموموستات

- الف) پیچ های نگهدارنده ترموموستات را باز کنید.
 ب) ترموموستات را تعویض کنید. (شکل ر)

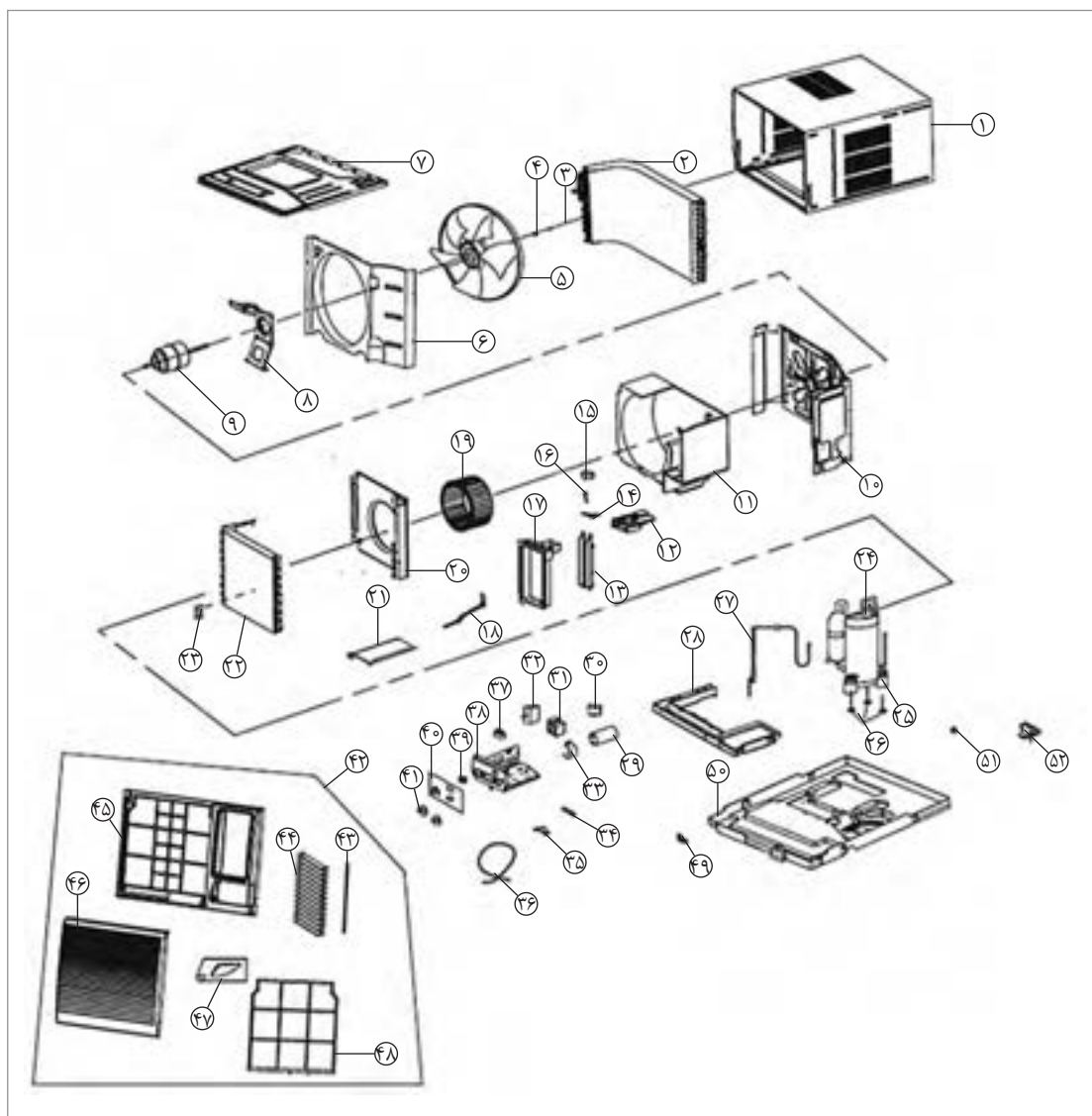


شکل ز

۱۱ تعویض کلیدهای سلکتور

- الف) پیچ های نگهدارنده سلکتور را باز کنید.
 ب) کلید سلکتوری را تعویض کنید. (شکل ز)

نقشه انفجاری یک نمونه کولر گازی پنجره‌ای



۱۶	قب مشبک پنل روبه رو	۱۷	سینی درین	۱۸	فن سانتریفیوژی	۱۹	فن اتصال روبه رو	۲۰	بشقاب اتصال روبه رو	۲۱	کابین دستگاه
۱۷	کفپوش حلقه ای	۱۹	باکس الکتریکی	۲۰	پوسته حلقه ای	۲۱	کدنسر	۲۱	پوسته حلقه ای	۲	کدنسر
۲۸	فیلتر	۲۰	خازن فن	۲۱	سینی اصلی	۲۲	بشقاب کفی	۲۲	پیچ	۳	پیچ
۲۹	اهرم تنظیم شاسی	۲۱	سوئیچ اصلی	۲۲	اوپرатор	۲۳	پره سویینگ	۲۳	واشر	۴	واشر
۳۰	ماسک	۲۲	سوئیچ اصلی	۲۳	ترموستات	۲۴	نگهدارنده	۲۴	فن	۵	فن
۳۱	اهرم تنظیم شاسی	۲۳	محافظ خازن	۲۴	چایگاه پنل روبه رو	۲۵	نگهدارنده عمودی	۲۵	قابل فن	۶	قابل فن
۳۲	پیچ تنظیم	۲۴	جایگاه پنل روبه رو	۲۵	کمپرسور	۲۶	محور دمپر	۲۶	موتور	۷	موتور
۳۳	اهرم دمپر افقی	۲۵	ایعیق	۲۶	گسگت کمپرسور	۲۷	محور اضافی	۲۷	بشقاب اتصال بالا	۸	بشقاب اتصال بالا
۳۴	اهرم دمپر افقی	۲۶	دیپر افقی	۲۷	محافظ سیم	۲۸	جهه کناری	۲۸	محافظ موتور	۹	محافظ موتور
۳۵	قب پنل روبه رو	۲۷	سینم برق	۲۹	لوله مویی	۳۰	در هوای تازه	۳۰	جبهه کناری	۱۰	جبهه کناری

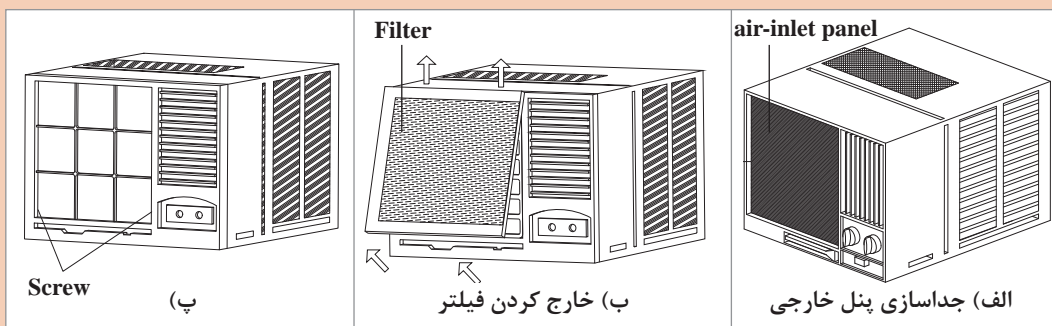


سرویس دوره‌ای یک دستگاه کولرگازی را برابر دستورکار زیر انجام دهید.

تجهیزات	
تعداد	نام وسیله
۱دستگاه	کولرگازی پنجره‌ای
۱سری	پیچ گوشتشی
۱ عدد	فرچه مویی

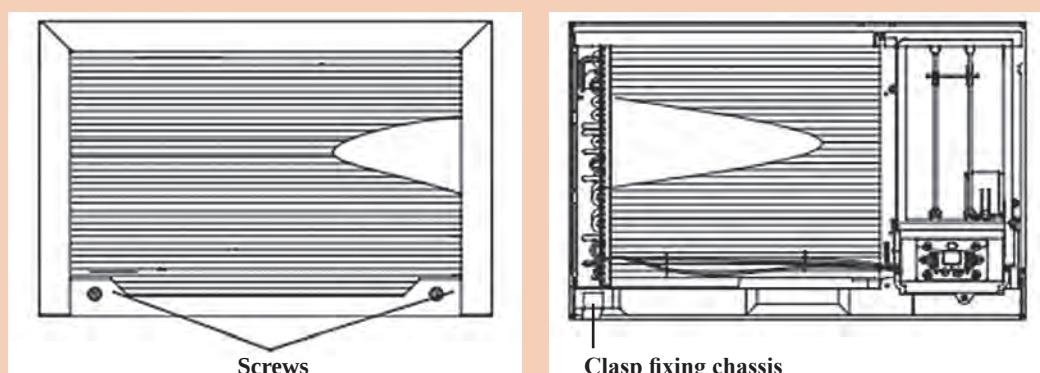
دستورکار:

۱ فیلترها را از محل خود خارج و توسط آب گرم شست و شو دهید.

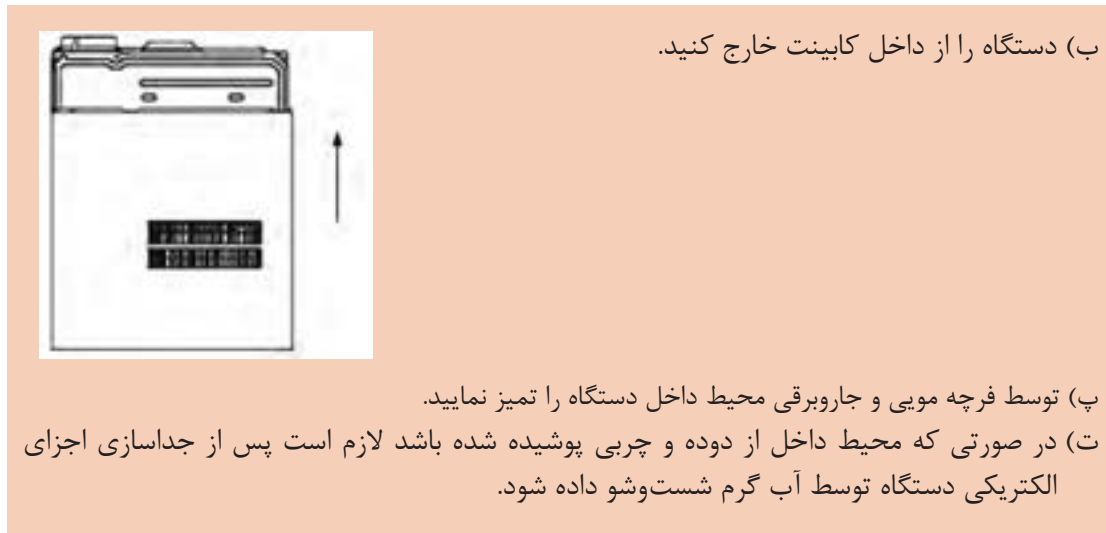


۲ داخل کابینت دستگاه را تمیز نمایید، برای این منظور مراحل زیر را انجام دهید.

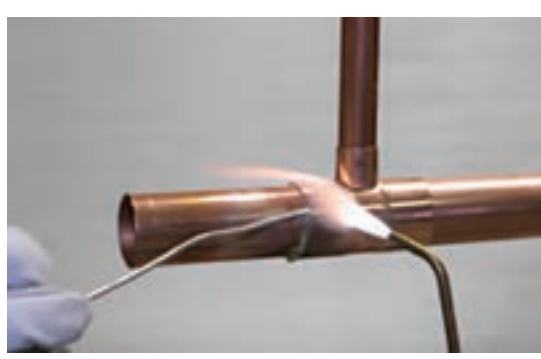
الف) نگهدارنده‌های دستگاه را از روی کابینت باز کنید.



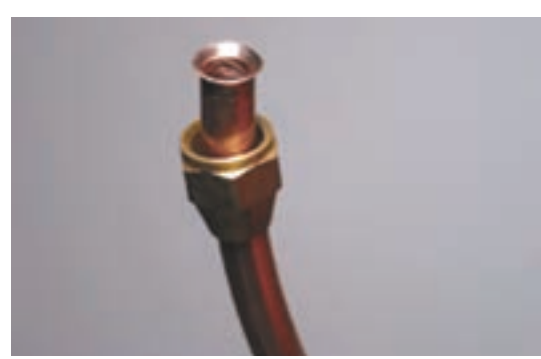
پوڈمان اول: نصب و راهاندازی کولرگازی پنجرهای



روش‌های اتصال لوله‌های مسی



اتصال لحیمی موبینگی

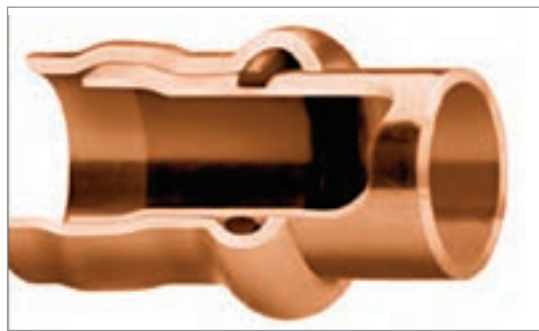


اتصال لاله‌ای



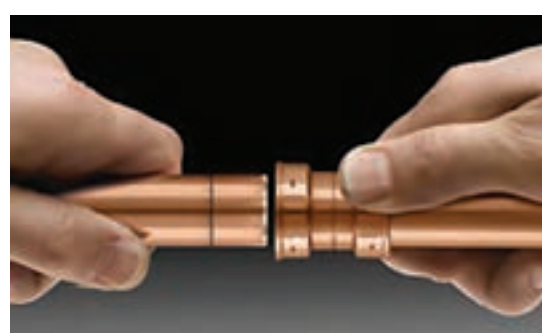
ROLL GROOVE JOINTS

اتصال کمربند اورینگی



PRESS-CONNECT JOINTS

اتصال پرسی



PUSH-CONNECT JOINTS

اتصال فشاری

پژوهش



انواع دیگر روش اتصال را در قالب روزنامه دیواری به کلاس ارائه نمایید.



شکل ۱۹- اتصالات فیتینگ فشاری



شکل ۱۸- اتصالات لحیمی

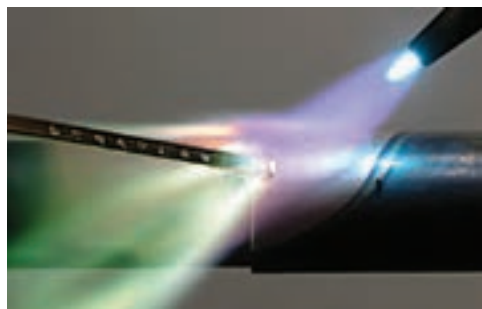
بحث کلاسی



در شکل های ۱۸ و ۱۹ دقت کنید نام انواع اتصال هر یک از شکل ها را در جدولی تهیه و به کلاس ارائه دهید.



در سیستم‌های تبرید، روش‌های اتصال لاله‌ای و لحیمی مویینگی از کاربرد بیشتری برخوردار است.



شکل ۲۱- اتصال لحیمی مویینگی



شکل ۲۰- اتصال لاله‌ای

ابزارهای لازم برای اتصال لوله‌های مسی

نام وسیله	کاربرد	شکل
پلیسه‌گیر	رفع پلیسه‌های ناشی از انجام عملیات برش	
گیره و لاله کن	برای ثابت نمودن لوله و ایجاد لاله روی دهانه لوله	
گشادکن	به منظور گشاد نمودن سر لوله‌های مسی (یک سایز بزرگ‌تر) استفاده می‌شود.	
لوله بُر	بریدن لوله‌های مسی	
خم کن	خم کردن لوله‌ها تا زاویه ۱۸۰ درجه	
فner	خمکاری لوله‌ها	

	گاز استیلن برای جوشکاری لوله‌های مسی به کار برده می‌شود.	کپسول استیلن
	گاز اکسیژن برای اشتعال استیلن موردنیاز است.	کپسول اکسیژن
	برای انجام عملیات لحیم‌کاری نیاز می‌باشد تا سوخت (استیلن) را به مقدار مشخص با اکسیژن ترکیب نماید.	سربک جوشکاری
	کاهش فشار کپسول به $1/5 - 1$ بار	رگولاتور اکسیژن
	کاهش فشار کپسول به $7 - 5$ بار	رگولاتور استیلن
	برای از بین بردن اکسید فلزی و چربی از سطح لوله و جاری شدن بهتر فلز پرکننده	روانساز
	از این دستگاه برای ساخت کلکتور انشعابی استفاده می‌شود.	اکسترود

پوڈمان اول: نصب و راه اندازی کولر گازی پنجره ای



شکل ۲۳- لوازم گشادکن لوله هیدرولیک



شکل ۲۲- لوازم لاله و گشادکن لوله دستی

بحث کلاسی



به نظر شما در چه موقعی از ابزار گشادکن لوله مسی استفاده می گردد؟

اتصال لاله‌ای FLARED JOINTS

مراحل انجام عملیات ایجاد اتصال لاله‌ای

بحث کلاسی



۱ ترتیب مراحل انجام عملیات ایجاد اتصال لاله‌ای لوله مسی را با شماره مشخص کنید.

۲ به چه نکاتی باید در حین انجام کار توجه شود؟



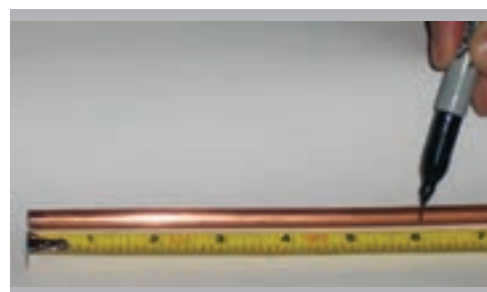
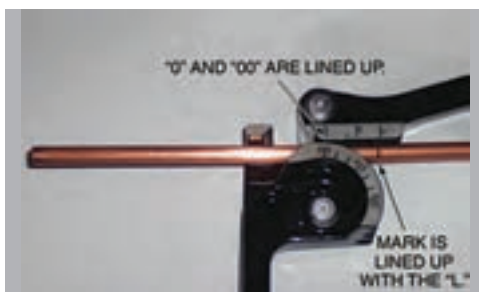
نکته

در صورت پارگی بخش لاله شده باید مجدد عملیات تکرار گردد و به هیچ وجه نمی‌توانید از مواد آب‌بندی برای ترمیم آن استفاده کنید.

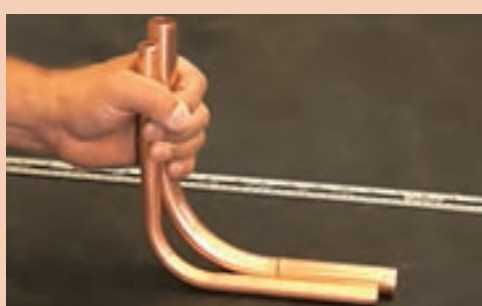


خمکاری لوله Pipe bending

مراحل انجام عملیات خمکاری لوله مسی



بحث کلاسی



به تصویر رو به رو نگاه کنید. علت تفاوت شعاع خم‌ها در چیست؟



پوڈمان اول: نصب و راه اندازی کولر گازی پنجره ای

کارکارگاهی

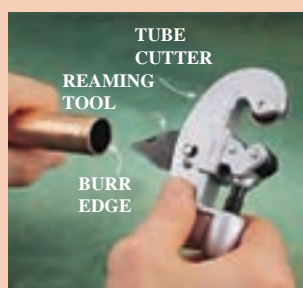
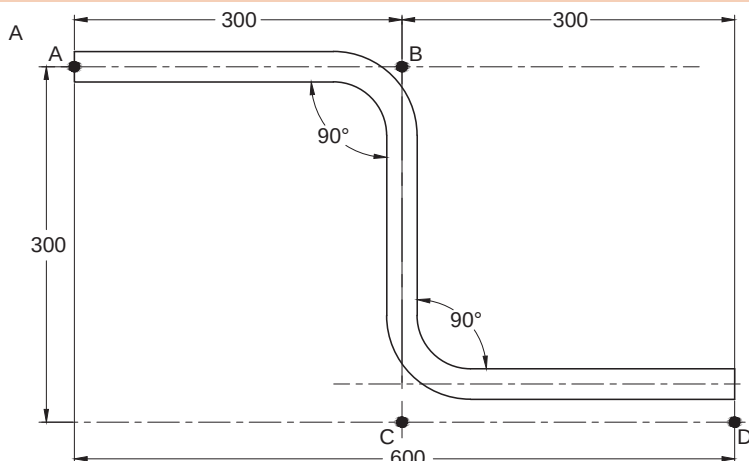


خمکاری لوله مسی با فنر و دستگاه خم کن

برابر نقشه کار زیر خمکاری لوله مسی را انجام

دهید.

تجهیزات		مواد مصرفی	
تعداد	نام وسیله	مقدار	نام وسیله
۱ عدد	فنر خم کن	۱ متر	لوله مسی DN8
۱ عدد	خم کن اهرمی		
۱ عدد	لوله برب مسی		

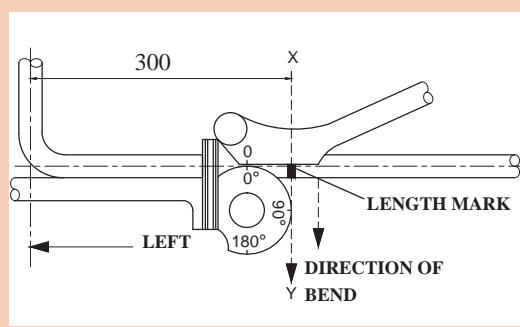


دستور کار:

۱ براساس نقشه کار اندازه لوله مورد نظر را برش بزنید.

۲ محل برش را برقو بزنید.

۳ خمها را توسط فنر و دستگاه خم کن برابر اندازه ها انجام دهید.





پس از انجام خم چه تفاوتی بین این دو کار مشاهده می کنید؟



نکته:

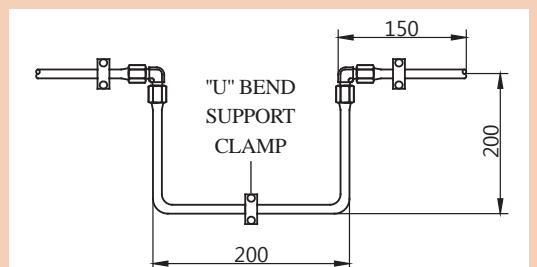
- ۱ هرگز لوله های مسی را بدون ابزار خم کن مناسب خم نکنید.
- ۲ در خمکاری به جهت خم لوله توجه کنید.
- ۳ ضایعات حاصل از عملیات برش کاری را در محیط زیست رها نکنید.



اتصال فیتینگی لاله‌ای لوله مسی

با توجه به نقشه کار زیر اتصال لوله مسی با اتصال فیتینگی را انجام دهید.

تجهیزات		مواد مصرفی	
تعداد	نام وسیله	مقدار	نام وسیله
۱ دست	لاله کن	۲ عدد	زانو برنجی مخروطی DN8
۱ عدد	پیچ گوشتی		لوله مسی DN8
۱ عدد	خم کن ۸ میلی متر	۳ عدد	بست ۸ میلی متر



دستور کار:

- ۱ برابر نقشه کار لوله را برش بزنید.
- ۲ محل برش را برقو بزنید.
- ۳ به وسیله خم کن مناسب خم لوله را انجام دهید.



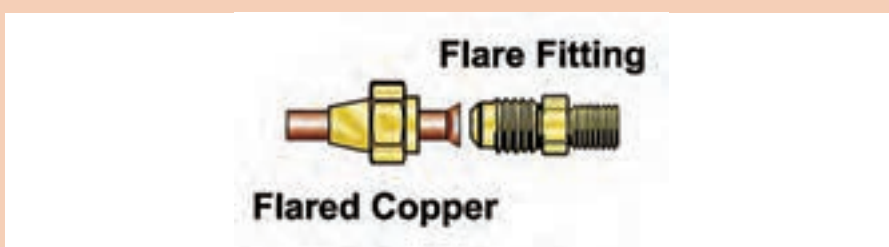
پوڈمان اول: نصب و راهاندازی کولرگازی پنجرهای

۴ سرهای لوله را توسط لاله کن لاله بزنید، برای این منظور لوله را داخل گیره مخصوص با توجه به قطر مورد نظر قرارداده به طوری که لبه لوله ۲ تا ۳ میلی متر بالاتر از لبه گیره باشد.



۵ مهره مربوط به اتصالات را به وسیله دو عدد آچار محکم کنید.

- ۱ در بخش‌هایی که طول لوله کوتاه است قبل از برش، خم لوله را انجام دهید سپس لوله را برش بزنید.
- ۲ شکل بخش لاله شده کاملاً مخروطی و بدون ضایعه خاص باشد.
- ۳ پس از لاله کردن کنترل کنید تا پارگی یا تاخور دگی به وجود نیامده باشد.
- ۴ قبل از لاله کردن مهره اتصال را از آن عبور دهید.
- ۵ دقت کنید در اتصالات لاله‌ای هر دوسر فیتینگ باید به صورت مخروطی باشد.



۶ ضایعات حاصل از کار را در بخش جمع آوری ضایعات دفع نمایید.

اتصال لحیمی موینگی SOLDERED JOINTS

کار کلاسی



انواع شعله در جوشکاری با گاز اکسی استیلن را نام برد و مشخصات شعله در هر حالت را بیان کنید.

در اتصال لحیمی موینگی و عملیات جوشکاری با گاز اکسی استیلن علاوه بر کپسول اکسیژن، استیلن و تجهیزات ایمنی نیاز به یک سری تجهیزات خاص می‌باشد که در زیر به آنها اشاره می‌گردد.

مشعل‌های جوشکاری

وظیفه اختلاط و هدایت مخلوط گازها را دارند. روی مشعل دو عدد شیر برای تنظیم حریان گازها وجود دارد و سر مشعل به دسته متصل می‌شوند (شکل ۲۴) مشعل جوشکاری از چهار قسمت اصلی تشکیل شده است.

۱ دسته ۲ شیرها با دریچه‌های تنظیم گاز ۳ محفظه اختلاط ۴ افشانک یا نازل

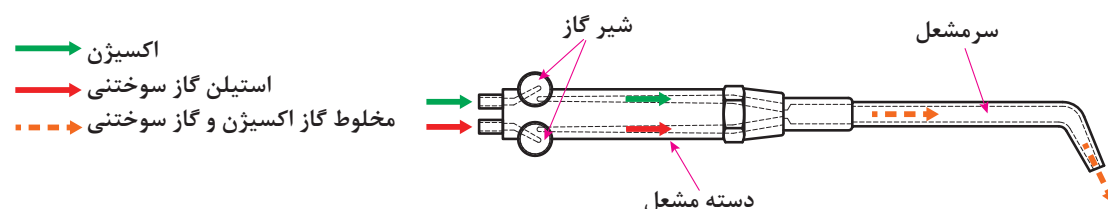


شکل ۲۴-مشعل اکسی گاز

بعضی کارخانه‌های سازنده سرمشعل اعدادی را که نشان‌دهنده مصرف گاز استیلن بر حسب لیتر در ساعت است روی سر مشعل حک می‌کنند (مثالاً شماره ۱۰۰ یعنی در هر ساعت ۱۰۰ لیتر گاز مصرف می‌شود)، برخی دیگر ضخامت‌های فلز مورد جوشکاری را روی آن حک می‌کنند.

مشعل‌های جوشکاری دو دسته‌اند

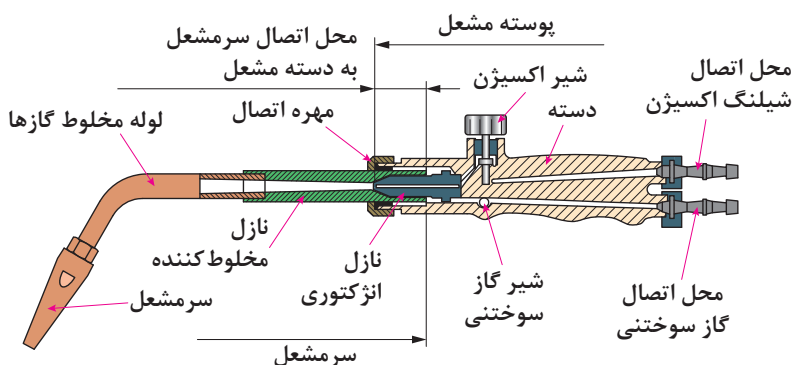
الف) فشار ضعیف یا انژکتوری در مشعل‌های فشار برابر، گاز اکسیژن و استیلن با فشار مساوی وارد محفظه اختلاط شده و باهم مخلوط می‌شوند و در سرمشعل با جرقه فندک جوشکاری روشن شده و شعله متمرکز ایجاد می‌کنند. در گذشته این مشعل در جوشکاری مورد استفاده بوده است. (شکل ۲۵) جنس مشعل‌ها ممکن است از فلزات مختلف مثل برنج، آلومینیم یا فولاد زنگ‌زن باشد.



شکل ۲۵-شماییک مشعل جوشکاری اکسی استیلن

پوڈمان اول: نصب و راهاندازی کولرگازی پنجرهای

مشعل‌های فشار ضعیف یا انژکتوری: در این مشعل‌ها گاز سوختنی و اکسیژن به وسیله انژکتور باهم مخلوط می‌شوند و فشار گاز سوختنی کم و فشار اکسیژن بیشتر است. امروزه این نوع مشعل‌ها بیشتر مورد استفاده قرار می‌گیرد. عمل مخلوط شدن گاز اکسیژن با گاز سوختنی در سر مشعل انجام می‌شود. انژکتور دارای سوراخ ریزی در وسط بوده که اطراف آن روزنه‌هایی به شکل تاج دایره تعبیه شده است. مزیت اصلی مشعل فشار ضعیف یا انژکتوری این است که می‌توان از فشار کم استیلن استفاده کرد. اندازه سرمتشعل و ضخامت فلزی که جوشکاری می‌شود، در فشار استیلن تأثیری ندارد.



شکل-۲۶- برشن دست مشعل و سرمتشعل جوشکاری

بحث کلاسی



به نظر شما آیا با مشعل‌های جوشکاری می‌توان ورق‌هایی با ضخامت ۳ میلی‌متر به بالا را برش داد. چرا؟

همراه هر دسته مشعل چند سرمتشعل جوشکاری با شماره‌های مختلف وجود دارد، سرمتشعل‌ها دارای شماره‌هایی هستند که روی سرمتشعل حک می‌شود و عموماً استاندارد خاصی ندارد و با توجه به ضخامت ورق با میزان مصرف گازها در ساعت شماره‌گذاری شده‌اند.



شکل-۲۷- سرمتشعل‌های مخصوص جوشکاری

جدول انتخاب مشعل با توجه به ضخامت ورق

شماره مشعل (میلی‌متر)	ضخامت ورق (میلی‌متر)	صرف استیلن (لیتر در ساعت)
۱_۲	۱	۱۵۰
۲_۴	۴ تا ۲	۳۰۰
۴_۶	۶ تا ۴	۵۰۰



در زیر تجهیزات مورد نیاز برای انجام عمل جوشکاری آورده شده است نام و کاربرد هر یک را در جدول وارد کنید.

نام وسیله	کاربرد	شکل



با توجه به نوع کار از عینک با شیشه‌های مختلف استفاده می‌شود.

جدول شیشه عینک و ماسک جوشکاری برای کارهای مختلف

شماره شیشه	مورد استفاده	درصد پرتوهای عبوری از شیشه	ماوراء بنفسج	نور مرئی	مادون قرمز	ماوراء بنفسج
۲	انعکاس نور شدید و گرم کاری	۱۰/۷۵	۰/۸۷	۲۸		
۳	لحیم نرم با شعله	۱۰/۳۵	۰/۴۳	۱۶		
۴	لحیم سخت با شعله استیلن	۰/۰۹۷	هیچ	۶/۵		
۵	جوشکاری و برشکاری سبک استیلن	۰/۰۴۶	هیچ	۲		
۶	استاندارد جوشکاری استیلن	هیچ	هیچ	۰/۸		

ایمنی در جوشکاری با شعله اکسی استیلن



توجه!
اول ایمنی بعد کار

اجرای قواعد و مقررات حفاظت فنی و ایجاد شرایط ایمن در کار یکی از مهم‌ترین و اساسی‌ترین موضوعی است که هر شخص باید قبل از شروع کار با آن آشنا بوده و با مطالعه و بررسی همه جانبه محیط شروع به کار نماید. در کارگاه جوشکاری یک گاز سوختنی و گاز اکسیژن در کنار هم قرار دارند. کمترین بی‌توجهی آتش‌سوزی و انفجار را موجب می‌شود.

ایمنی فردی

تجهیزات فردی زیر در هنگام جوشکاری با شعله اکسی استیلن استفاده می‌شود. (شکل ۲۸)



شکل ۲۸- لباس ایمنی جوش گاز

- لباس کار
- شلوار کار
- پیش‌بند چرمی
- دستکش چرمی
- کفش چرمی
- پابند

عینک جوشکاری و تجهیزات کلاه ایمنی

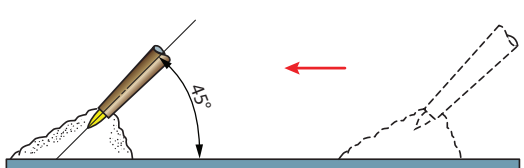
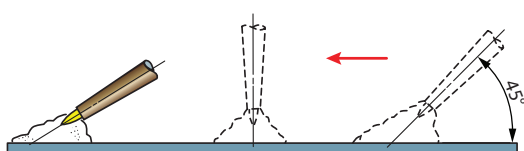
فاکتورهای مؤثر بر جوشکاری با شعله اکسی استیلن

اندازه سرمشعل: اندازه سرمشعل با توجه به عرض جوش و عمق نفوذ انتخاب می‌شود.

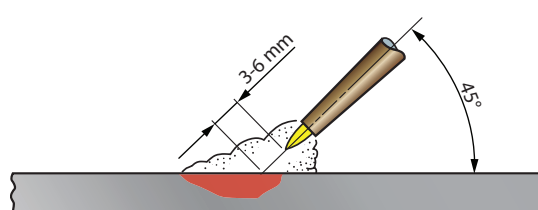
راندمان پایین، ذوب و نفوذ ناقص	سایز کمتر از حد سرمشعل نسبت به ضخامت ورق
نایابی‌داری شعله، قطع و وصل شدن شعله و پاشش مذاب	سایز بیشتر از حد سرمشعل نسبت به ضخامت ورق

زاویه مشعل جوشکاری

زاویه مشعل نسبت به قطعه کار، در سرعت ذوب و اندازه حوضچه مذاب تأثیر مستقیم دارد. زاویه ایده‌آل ۴۵ درجه می‌باشد. شکل‌های (۲۹) و (۳۰)



شکل ۳۰- جهت پیشروی و زاویه مشعل جوشکاری



شکل ۲۹- زاویه ایده‌آل مشعل جوش ۴۵ درجه

با افزایش زاویه به سمت زاویه ۹۰ درجه، نرخ گرمادهی افزایش می‌یابد و با کاهش زاویه به سمت صفر درجه، نرخ گرمادهی کاهش می‌یابد.
فاصله بین مخروط داخلی و قطعه کار باید ۳ تا ۶ میلی‌متر باشد.

نکته

با افزایش این اندازه، نرخ گرمادهی کاهش می‌یابد. (شکل ۲۵) و اگر این فاصله خیلی کم شود احتمال مسدود شدن نازل، پاشش زیاد و خطر پس زدن شعله وجود دارد.



قطر سیم جوش

قطر سیم جوش و حرکات دستی مشعل می‌تواند مشخصات مهره جوش را کنترل کند. همان‌طور که سرمشعل با توجه به ضخامت قطعه کار تعیین می‌شود قطر سیم جوش نیز تابع ضخامت ورق جوشکاری می‌باشد.
چگونه سیم جوش مناسب برای جوشکاری انتخاب کنیم؟
قطر سیم جوش تابع ضخامت ورق می‌باشد و قطر آن را به اندازه یک میلی‌متر بیشتر از نصف ضخامت ورق درنظر می‌گیرند. به عبارت دیگر خواهیم داشت:

$$d = \frac{t}{2} + 1\text{mm}$$

در این رابطه d قطر مفتول (سیم جوش) و t ضخامت ورق برحسب میلی‌متر است.

کارکارگاهی



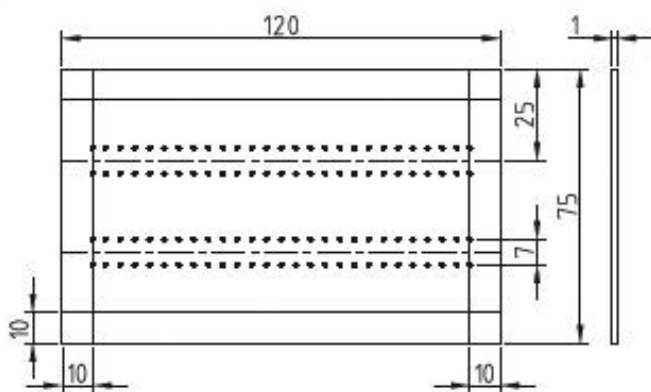
هدایت حوضچه مذاب

برابر دستور کار حوضچه مذاب را روی ورق فولادی st37 تشکیل دهید.

تجهیزات		مواد مصرفی	
تعداد	نام وسیله	مقدار	نام وسیله
۱ عدد	عینک جوشکاری	۱ عدد	ورق فولادی st37 ۱۲۰×۷۵×۱mm
۱ عدد	انبردست		
۱ عدد	گونیا		
۱ عدد	سوzen خط کش		

دستور کار:

- ۱ سطح ورق را از چربی و اکسید فلزی پاک نمایید.
- ۲ برابر نقشه سطح ورق را خط کشی و سنبه‌زنی نمایید.
- ۳ سربک مناسب برای انجام این کار شماره ۲ یا ۳ می‌باشد.
- ۴ فشار کپسول گاز و استیلن را تنظیم کنید. فشار داخل کپسول اکسیژن ۱۵۰ bar و کپسول استیلن ۱۵ bar، فشار خروجی کپسول اکسیژن ۱-۱/۵ bar و کپسول استیلن ۷-۰/۵ bar می‌باشد.
- ۵ ابتدا شیر استیلن سربک جوشکاری را باز و توسط فندک روشن نمایید سپس شیر اکسیژن را کمی باز کنید تا یک شعله خنثی را ایجاد نمایید.
- ۶ شعله را در محل خط کشی قرار داده و حوضچه مذاب را تشکیل و پیشروی نمایید.
- ۷ حرکت سربک به صورت دوایر ممتد می‌باشد.
- ۸ پس از اتمام کار شیر کپسول‌ها را بسته و دسته سربک را در محل خود قرار دهید.



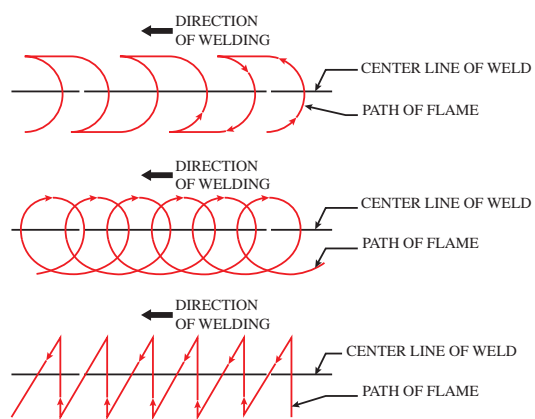
نقشه کار هدایت حوضچه مذاب

نکته:

- ۱ جلو و پشت درهای خروجی اضطراری مانع نباشد.
- ۲ محل نصب کپسول‌های آتش‌نشانی و شیلنگ‌های آب و ظرف شن مخصوص آتش‌نشانی را به خاطر بسپارید.
- ۳ قبل از روشن کردن مشعل اطراف محل کار را از مواد سوختنی پاک نمایید.
- ۴ از جوشکاری سطوح رنگ شده خودداری نمایید چون امکان آتش‌سوزی وجود دارد.
- ۵ وجود سیم‌های سیار برق در کنار شیلنگ‌های گاز خطرساز است.
- ۶ در هنگام آتش‌سوزی شیرفلکه گازها را بسته و مواد قابل اشتعال را از محل دور کنید.
- ۷ در صورت گرفتگی سربک توسط فیلر مخصوص آن را تمیز کنید.

تکنیک انجام کار

شعله را در ابتدا بین دو خط سنبه نشان زده شده تحت زاویه $60-70$ درجه به کار نزدیک کنید به صورتی که فاصله نوک مشعل تا قطعه کار 3 تا 5 میلی متر باشد.



شکل الگوهای حرکتی مشعل

کارکارگاهی

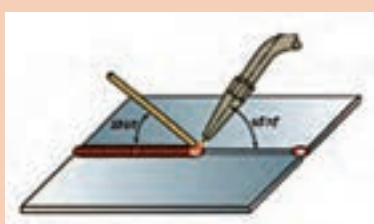
جوش سر به سر

برابر دستور کار پس از تشکیل حوضچه مذاب توسط سیم جوش سر به سر را انجام دهید.



تجهیزات		مواد مصرفی	
تعداد	نام وسیله	مقدار	نام وسیله
۱ عدد	انبودست	۲ عدد	ورق فولادی $100 \times 25 \times 2$ mm
یک سری	تجهیزات ایمنی (عینک، دستکش، پیش بند و...)	۱ عدد	سیم جوش

دستور کار:



۱ سطح ورق را از چربی و اکسید فلزی پاک نمایید.

۲ مراحل تنظیم شعله را مانند کار قبل انجام دهید.

۳ ورق های فولادی را به موازات هم روی میز کار قرار دهید.

۴ به فواصل حدود 50 mm در امتداد درز جوش خال جوش بزنید.

۵ زاویه مشعل $45^\circ - 30^\circ$ نسبت به سطح ورق انتخاب کنید، به طوری که نوک آن به سمت امتداد درز باشد.

۶ از سمت چپ به راست شروع به جوشکاری نمایید. حوضچه مذاب را تشکیل و سیم جوش را به داخل حوضچه فرو ببرید. زاویه سیم جوش نسبت به سطح کار $20^\circ - 10^\circ$ خواهد بود.

۷ در پایان جوشکاری شیرکپسول ها را بسته و محیط کار و میز کار را تمیز نمایید.

نکته: باقی مانده سیم جوش را در محفظه بازیابی قرار دهید.

Brazing لحیم کاری سخت

فرایندی که فلزات توسط ذوب فلز پرکننده در دمای بالای 450°C درجه سلسیوس به هم دیگر پیوند داده می شوند. در این فرایند دمای ذوب فلز پایه بیشتر از گرمای ایجاد شده است و به عبارتی فلز پایه در این فرایند ذوب نمی شود. فلز پرکننده در این فرایند معمولاً آلیاژهای نقره، آلومینیم، طلا، مس، کبالت و نیکل می باشد. در لحیم کاری سخت پنج پارامتر طرح اتصال، فلز پایه، فلز پرکننده، منبع گرمایی، نوع اتمسفر بسیار مهم است و باید مورد توجه قرار بگیرد.

فرایند	نوع محافظت	روش اعمال گرما
جوشکاری اکسی استیلن	فلaks	شعله

اصول فرایند لحیم کاری سخت

- سطح عاری از رنگ و چربی
 - اضافه کردن روانساز
 - گرم کردن محل اتصال
 - به کارگیری همزمان فلز پرکننده و روانساز
- فلز پرکننده در این فرایند می تواند یکی از گروههای زیر باشد:

فولاد، نیکل، آلیاژهای نیکل	960°C	Ag ≈ 85 Mn بقیه	L_Ag85	مواد لحیمی سخت ویژه Ag
مس، آلیاژهای مس و نیکل	780°C	Ag ≈ 72 Cu بقیه	L_Ag72	
فلز سخت، روی، فولاد، مواد خام تنگستن و مولیبدن	840°C	Ag ≈ 27 , Cu ≈ 38 Mn ≈ 10 و Zn ≈ 22 بقیه	L_Ag27	

روانساز (flux)

مادهایی که برای انحلال اکسید و سایر عناصر نامناسب باقی مانده در سطح قطعه و جلوگیری از اکسید شدن عمل می کند فلاکس یا روانساز نام دارد. روانساز هم فلز پرکننده و هم قطعه مورد اتصال را هنگام عملیات جوشکاری تمیز نگه می دارد. جدول فلاکس های مورد استفاده در لحیم کاری سخت و زردجوش را نشان می دهد.



شکل ۳۱- روانساز

جدول نام و مشخصات فلاکس‌ها در لحیم سخت

نام	نام روان‌ساز	فرمول شیمیایی
۱	براکس	$\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \text{ و } \text{H}_2\text{O}$
۲	کلریدسدیم	NaCl
۳	کلرید پتاسیم	KCl
۴	کربنات پتاسیم	K_2CO_3
۵	اسید بوریک	H_3BO_3
۶	کلرید آمونیم	NH_4Cl

روش اتصال لوله‌های هم قطر

برای این منظور از ابزار گشادکن لوله به روش زیر استفاده می‌شود.

مراحل انجام عملیات گشادکردن لوله مسی

بحث کلاسی



ترتیب مراحل انجام عملیات
با شماره مشخص کنید.

کارکارگاهی

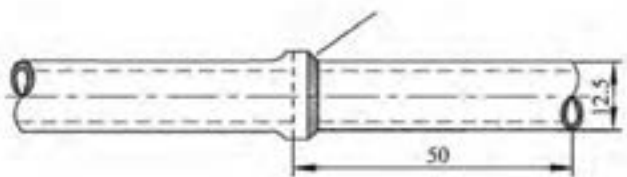


باتوجه به نقشه کار اتصال لحیمی مویینگی لوله مسی را انجام دهید.

تجهیزات		مواد مصرفی	
تعداد	نام وسیله	مقدار	نام وسیله
۱ ورق	سنبداد نرم	۱۰ سانتی‌متر	لوله مسی DN12
۱ عدد	برقو	۱ عدد	سیم جوش نقره
۵۰ گرم	روانساز		
یک دست	گیره و سنبه گشادکن		
۱ سری	تجهیزات ایمنی جوشکاری (عینک، پیش‌بند، کفش و...)		

پوڈمان اول: نصب و راهاندازی کولرگازی پنجرهای

اتصال نقره جوش



دستورکار:



۱ با استفاده از لوله بر دوتکه لوله مسی به قطر ۸ میلیمتر و طول ۵۰ میلیمتر را برش بزنید.

۲ با استفاده از برقو پلیسه ایجاد شده در محل برش را بگیرید.

۳ محل جوش لوله را از اکسید و چربی یا هرنوع آلودگی پاک نمایید.



۴ یک سر لوله مسی را در گیره مخصوص قرار داده به طوری که سر لوله کمی بیش از ۸ میلیمتر بیرون باشد.

۵ به وسیله گشادکن لوله مسی یک سر از لوله‌ها را گشاد نمایید.



۶ دستگاه جوش را آماده و سربک را روشن نمایید.

۷ با استفاده از مفتول نقره اتصال لحیمی را انجام دهید.



- ۱ دقت کنید در هنگام جوشکاری مواد آتش‌گیر در محل نباشد.
- ۲ تجهیزات اطفاء حریق در محل وجود داشته باشد.
- ۳ استفاده از تجهیزات ایمنی جوشکاری با گاز الزامی است.
- ۴ استفاده از مواد مصرفی به قدر کفايت انجام پذيرد و از ریخت‌وپاش پرهیز کنید.
- ۵ استفاده از لوله‌های لهیده یا خش‌دار مجاز نیست.
- ۶ فلاکس مورد استفاده مناسب با سیم‌جوش و جنس قطعه باشد.

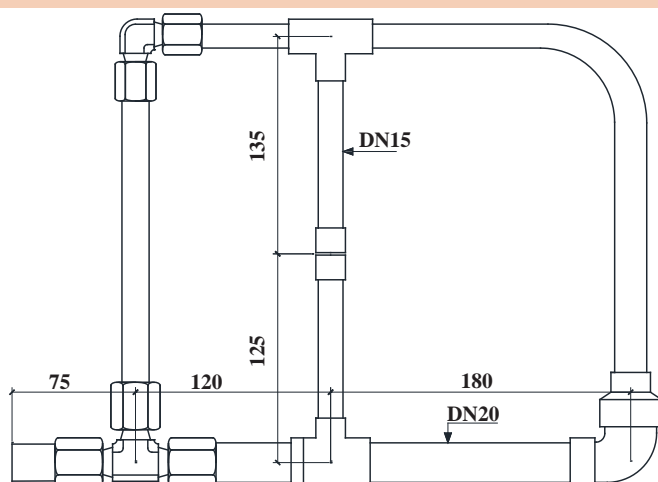


مدار لوله کشی لوله مسی با اتصال لاله‌ای و لحیمی مویینگی

تجهیزات		مواد مصرفی	
تعداد	نام وسیله	مقدار	نام وسیله

با توجه به نقشه کار جدول تجهیزات و مواد مصرفی را تکمیل و به هنرآموز ارائه دهید و سپس برابر دستور کار زیر اتصال مدار لوله کشی را انجام دهید.
دستور کار:

- ۱ ابتدا اندازه لوله را از روی نقشه برداشته و برش بزنید.
- ۲ توسط دستگاه خم‌کن لوله را ۹۰ درجه خم کنید.
- ۳ محل‌های جوش را از اکسید و چربی پاک نمایید.
- ۴ توسط سیم جوش نقره اتصالات جوشی برابر اصول جوشکاری به یکدیگر متصل کنید.
- ۵ سرهای مربوط به اتصال فیتینگی را لاله کنید، توجه داشته باشید که قبل از لاله کردن مهره را از لوله عبور دهید.
- ۶ مهره اتصال فیتینگی را به وسیله دو عدد آچار محکم نمایید.



توجه



تصویر زیر روش صحیح حمل و جابه‌جایی کپسول را نشان می‌دهد.



تعمیر کولرگازی

برای انجام عملیات تعمیر باید ابتدا عیب موردنظر را مشخص و سپس برابر دستورالعمل رفع عیب نمود. در کولرهای پنجرهای در بخش مکانیکی ممکن است اجزایی چون پروانه فن، دمپر، روغن، مبرد و در بخش الکتریکی الکتروموتورفن، کمپرسور، کلیدسلکتوری یا کنترل پنل، ترمومترات نیاز به تعمیر یا تعویض پیدا نمایند.

کارکارگاهی

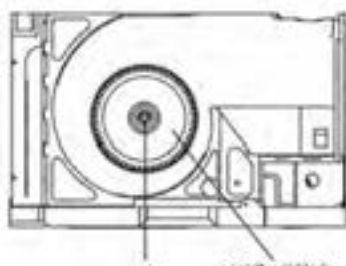
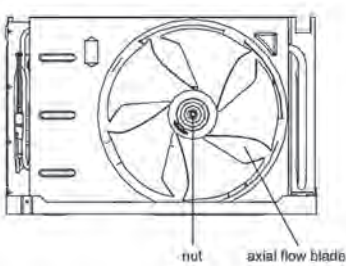


تعویض فن کندانسر و اوپراتور

با توجه به دستورکار زیر فن کندانسر و اوپراتور یک دستگاه کولرپنجرهای را تعویض نمایید.

دستورکار:

- ۱ شاسی کولر را از بدنه اصلی خارج کنید.
- ۲ مهره مرکزی فن کندانسر را باز و سپس پروانه معیوب را از محل خود خارج کنید.
- ۳ پروانه سالم را در محل قرار داده و مهره آن را محکم نمایید.
- ۴ مهره مرکزی فن اوپراتور را باز و فن را از محل خود خارج نمایید.
- ۵ فن سالم را در محل قرار داده و مهره آن را محکم نمایید.





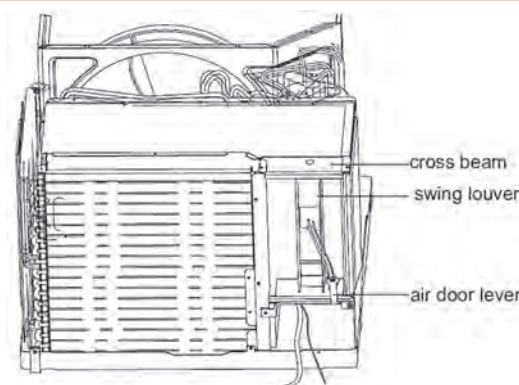
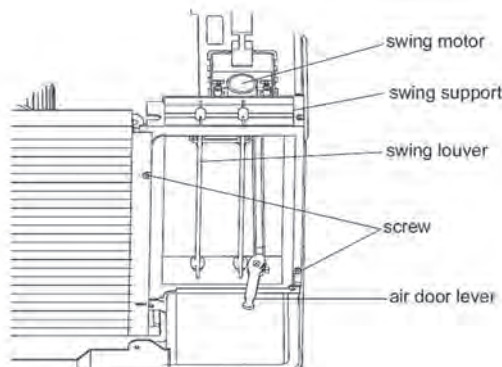
تعمیض دمپر هوا

تجهیزات

تعداد	نام وسیله	تعداد	نام وسیله
۱ دست کامل	آچاربیکس ۱۸-۶ میلی متر	۱ عدد	کولر پنجره‌ای
۱ دست	لباس کار و دستکش	۱ عدد	پیچ گوشتی
۱ عدد	فازمتر	۱ عدد	دم باریک

دستور کار:

هر کدام از پره‌های کولر پنجره‌ای از دو طرف دارای خار می‌باشد که با اعمال مقدار کمی فشار از محل خود خارج می‌شود باید دقیق نمود که این فشار خیلی زیاد نباشد تا مورد شکستگی واقع نشود.



دقیق کنید به هنگام تعمیر به قطعات پلاستیکی نیروی اضافی وارد نشود تا باعث شکستن قطعه نگردد.

نکته

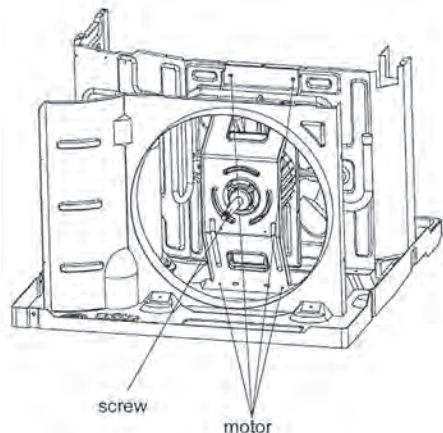


تعویض الکتروموتور فن

کارکارگاهی



تجهیزات			
تعداد	نام وسیله	تعداد	نام وسیله
۱ دست کامل	آچاربوکس ۶-۱۸ میلی متر	۱ عدد	کولر پنجره‌ای
۱ دست	لباس کار و دستکش	۱ عدد	پیچ گوشته‌ی
۱ عدد	فازمتر	۱ عدد	دم باریک



دستور کار:

- ۱ از عدم اتصال دستگاه به برق مطمئن شوید.
- ۲ دستگاه را از محل نصب با دقت خارج نمایید.
- ۳ پیچ‌های بدنه را باز نمایید و آن را جدا نمایید.
- ۴ پیچ اتصال پروانه به شفت موتور فن را باز نمایید.
- ۵ پین اتصال پروانه فن به موتور فن را جدا نمایید. (در موتور فن دو شفت هر دو فن را جدا نمایید)
- ۶ بدنه موتور فن را از قاب نگه دارنده آن جدا نمایید.
- ۷ کانکتور موتور فن را از برد فرمان جدا نمایید.
- ۸ قطعه را جدا نمایید.
- ۹ پروانه‌ها را به موتور فن جدید متصل نموده، پین‌های اتصال را جا بزنید سپس پیچ‌های اتصال پروانه‌ها به موتور فن را بیندید.

دقت نمایید که پروانه‌ها به شفت محکم متصل شوند و همچنین پروانه‌ها به نسبت موتور فن تراز شده باشند تا در حین چرخش به بدنه برخورد ننمایند.

نکته

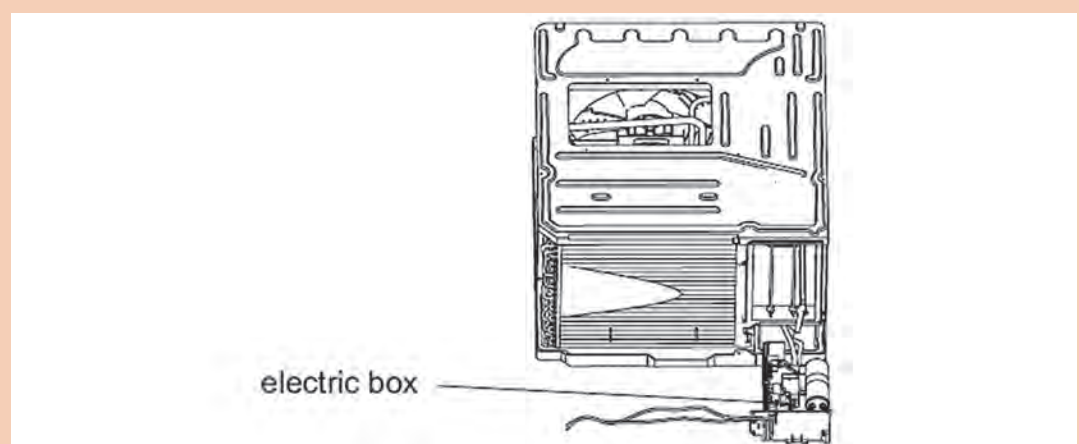
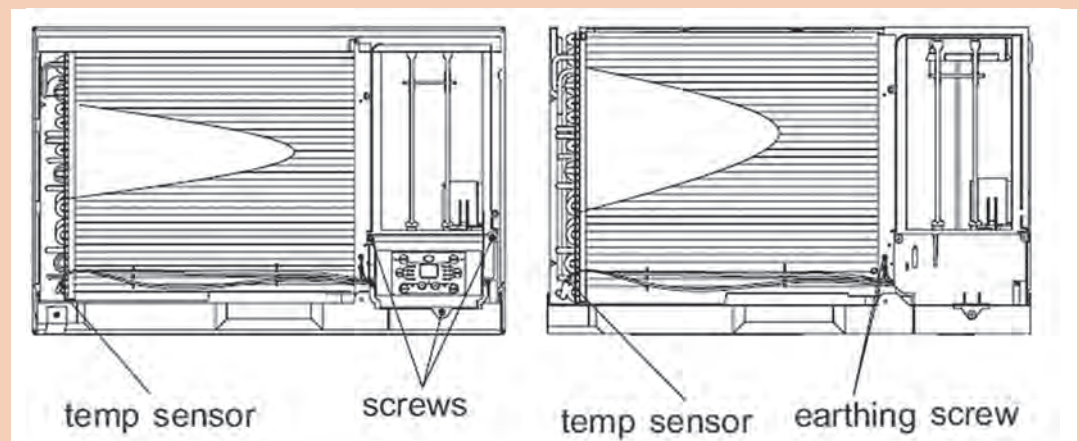




تغییض کلید سلکتوری یا کنترل پنل

تجهیزات

تعداد	نام وسیله	تعداد	نام وسیله
۱ دست کامل	آچاربوکس ۶-۱۸ میلی متر	۱ عدد	کولر پنجره‌ای
۱ دست	لباس کار و دستکش	۱ عدد	پیچ گوشته‌ی
۱ عدد	فازمتر	۱ عدد	دم باریک



دستور کار:

- ۱ از عدم اتصال دستگاه به برق مطمئن شوید.
- ۲ قاب محافظ کنترل پنل را باز نمایید.
- ۳ فیش سر سیم را از روی کنترل پنل جدا کنید.
- ۴ محور را با باز کردن مهره برنجی از ولوم جدا نمایید (اتصال فیتینگ).
- قطعه جدید را به همین روش جاگذاری نمایید.



توضیح ترموموستات

تجهیزات

نام وسیله	تعداد	نام وسیله	تعداد
آچاربوکس ۱۸-۶ میلی متر	۱ دست کامل	کولر پنجره‌ای	۱ عدد
لباس کار و دستکش	۱ دست	پیچ گوشته‌ی	۱ عدد
فازمتر	۱ عدد	دم باریک	۱ عدد

دستور کار:

- ۱ از عدم اتصال دستگاه به برق مطمئن شوید.
- ۲ قاب محافظ کنترل پنل را باز نمایید.
- ۳ ترموموستات را جدا نمایید.
- ۴ قطعه جدید را جاگذاری نمایید.

ارزشیابی شایستگی نصب و راهاندازی کولر گازی پنجره‌ای

راهاندازی و تنظیم کولر گازی	تعیین محل نصب
عیب‌یابی و تعمیر کولر گازی	آماده‌سازی محل نصب
آموزش مشتری	نصب کولر گازی

شرح کار:

تعیین محل نصب

آماده‌سازی محل نصب

نصب کولر گازی

استاندارد عملکرد:

نصب و راهاندازی کولر گازی پنجره‌ای برابر اصول فنی و ایمنی و دستورالعمل کارخانه سازنده

شاخص‌ها:

- محاسبه ظرفیت - انتخاب دستگاه - تعیین محل نصب
- بریدن شیشه - نصب فریم - ساختن محل نصب کولر در دیوار
- حمل دستگاه - استقرار - عایق‌بندی دور دستگاه - نصب لوله درین کابل کشی
- روشن کردن دستگاه تنظیم دما - تنظیم دورفون - اندازه‌گیری شدت جریان
- عیب‌یابی - رفع عیب تعویض قطعه - شارژ - لحیم کاری سخت
- آموزش تنظیم دما - تنظیم سرعت - شست و شوی فیلترها - نکات ایمنی

شرایط انجام کار:

کارگاه تأسیسات استاندارد به ابعاد 12×8 متر دارای تهویه کافی، محلی برای نصب و استقرار کولر گازی پنجره‌ای، کولر آماده به کار، کولر گازی که بتوان روی آن عیب گذاشت و همچنین آن را شارژ نمود، جدول عیب‌یابی

زمان: ۶ ساعت

ابزار و تجهیزات:

کولر گازی پنجره‌ای آماده به کار - کولر گازی پنجره‌ای که روی آن عیب گذاشته شود - کپسول گاز فریون - پمپ و کیوم - دستگاه ریکاوری - نشت‌یاب الکترونیکی - آoomتر - مانیفولد - ترازو - رکتی‌فایر - دریل - متھ - نبشی - رول پلاک - پیچ - مجموعه جوش نقره و ...

معیار شایستگی

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	تعیین ظرفیت و محل نصب	۱	
۲	آماده‌سازی محل نصب	۱	
۳	نصب کولر گازی	۲	
۴	راهاندازی و تنظیم کولر گازی	۲	
۵	عیب‌یابی و تعمیر کولر گازی	۲	
۶	آموزش مشتری	۱	
شایستگی‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست‌محیطی و نگرش:			
۱- دقیقت و امانت در کار			
۲- به کارگیری لباس کار، دستکش و کفش ایمنی، نرdban دوپایه			
۳- عدم تخلیه گاز R۲۲ در جو			
۴- اخلاق حرفه‌ای درست‌کاری و کسب حلال			
میانگین نمرات			

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

پودمان ۲

نصب و راهاندازی کولرگازی اسپلیت

مقدمه

استقبال از سیستم‌های تهویه مطبوع تابستانی مستقل (کولر گازی) توجه طراحان را به این نکته معطوف نمود که دستگاه‌هایی را طراحی نمایند که سروصدای حذف و موقعیت نصب آن از تنوع بیشتر برخوردار باشد. این امر سبب طراحی کولر گازی اسپلیت (دو تکه) شد.



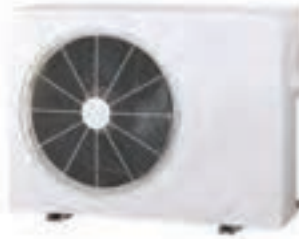
استاندارد عملکرد

تعیین ظرفیت، نصب، راه اندازی، عیب‌یابی و تعمیر یک دستگاه کولر گازی اسپلیت برابر نقشه

پیش‌نیاز

نقشه‌خوانی

کولر گازی های دوتکه (اسپلیت)



بحث کلاسی



کولرهای گازی با رده انرژی B و پایین تر را با کولرهای رده A و اینورتر مقایسه کنید و آیا امروزه استفاده از آنها فراگیر است؟ چرا؟

پژوهش



انواع کولرهای گازی اسپلیت موجود در هنرستان را از نظر میزان مصرف انرژی، نوع مبرد، آمپر نامی، نوع کمپرسور مشخص و در جدول زیر وارد کنید.

کارکارگاهی



مدل کولر	ظرفیت	نوع کمپرسور	صرف انرژی	نوع مبرد	آمپر نامی

بحث کلاسی



کولر گازی اینورتر چیست؟ و چه مزایایی نسبت به غیر اینورتر دارد؟



در پلاک مشخصات کولرهای گازی زیر هریک از مشخصات را با یکدیگر مقایسه نمایید.

SPLIT TYPE AIR CONDITIONER				
MODEL			MF02-60HT3	
COOLING CAPACITY			58000Btu/h	
HEATING CAPACITY			63000Btu/h	
REFRIGERANT			R22/4.00Kg	
EXCESSIVE OPERATING PRESSURE	DISCHARGE		2.94MPa	
	SUCTION		1.0MPa	
POWER SOURCE		380-415V~50Hz, 3Ph		
STANDARD RATING CONDITIONS	COOLING		CURRENT 9.8A	
	INPUT		5610W	
	HEATING		CURRENT 9.4A	
	INPUT		5320W	
RATED CURRENT		14.0A		
RATED INPUT		8800W		
OUTDOOR UNIT RESISTANCE CLASS		IP 24		

SPLIT TYPE AIR CONDITIONER				
MODEL			MS04-24HT1	
COOLING CAPACITY			24300Btu/h	
HEATING CAPACITY			25000Btu/h	
REFRIGERANT			R410A/2.00Kg	
EXCESSIVE OPERATING PRESSURE	DISCHARGE		4.2MPa	
	SUCTION		1.5MPa	
POWER SOURCE		220-240V~50Hz, 1Ph		
STANDARD RATING CONDITIONS	COOLING		CURRENT 9.05A	
	INPUT		2040W	
	HEATING		CURRENT 8.39A	
	INPUT		1890W	
RATED CURRENT		12.0A		
RATED INPUT		2300W		
OUTDOOR UNIT RESISTANCE CLASS		IP 24		

ساختمن کولر گازی اسپلیت

نام اجزای یونیت داخلی	کاربرد	تصویر
اوپراتور	تبخیر کننده (مبدل)	
PCB	صادر کننده فرمان های کولر گازی	

پودمان دوم: نصب و راه اندازی کولر گازی اسپلیت

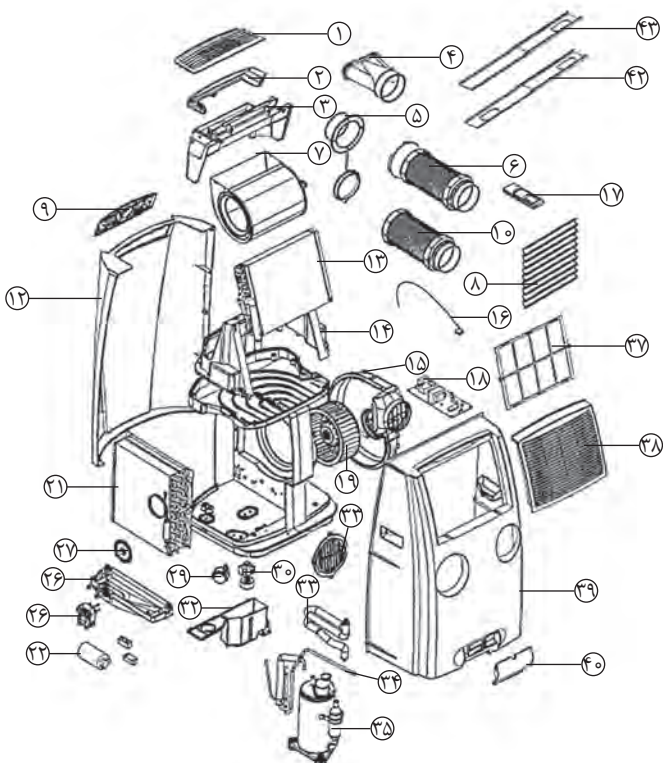
تصویر	کاربرد	نام اجزای یونیت داخلی
	دمنده هوا	بلور
	گرداننده بلور	موتور فن
	نمایشگر اطلاعات	Display برد
	هدایت هوا	پره هوا
	تشخیص دمای اتاق	سنسور دما
	راه انداز کمپرسور	خازن
	تشخیص دمای برد	سنسور پایپ
	موتور پره هدایت گر	موتور دمپر

تصویر	کاربرد	نام اجزای یونیت داخلی
	ارسال فرمان به برد	ریموت کنترل
	تخلیه رطوبت تقطیر شده	لوله درین
	صفی گرد و غبار	فیلتر هوا
	هدایت جریان هوا	دمپر افقی
	تجمیع رطوبت تقطیر شده	کanal درین
	قاب محافظ	درب پنل
	مفصل موتور و بلور	بوش بلور

پودهمان دوم: نصب و راه اندازی کولر گازی اسپلیت

تصویر	کاربرد	نام اجزای یونیت خارجی
	تقطیر کننده (میرد)	کندانسر
	عمل تراکم و افزایش فشار مبرد	کمپرسور
	تغییر مسیر مبرد	شیر برقی
	عمل کاهش فشار مبرد	لوله موئی
	برد الکترونیکی یونیت خارجی صادر کننده فرمان های کولر گازی	
	مسیر عبور مبرد گاز	شیر سرویس (گاز)
	مسیر عبور مبرد مایع	شیر سرویس (مایع)
	ایجاد جریان هوا	پروانه فن

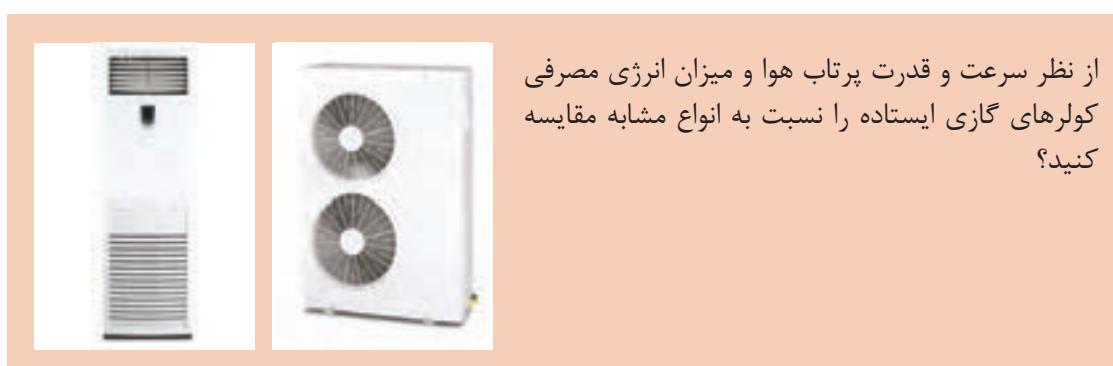
ساختمان کولر گازی پرتاپل



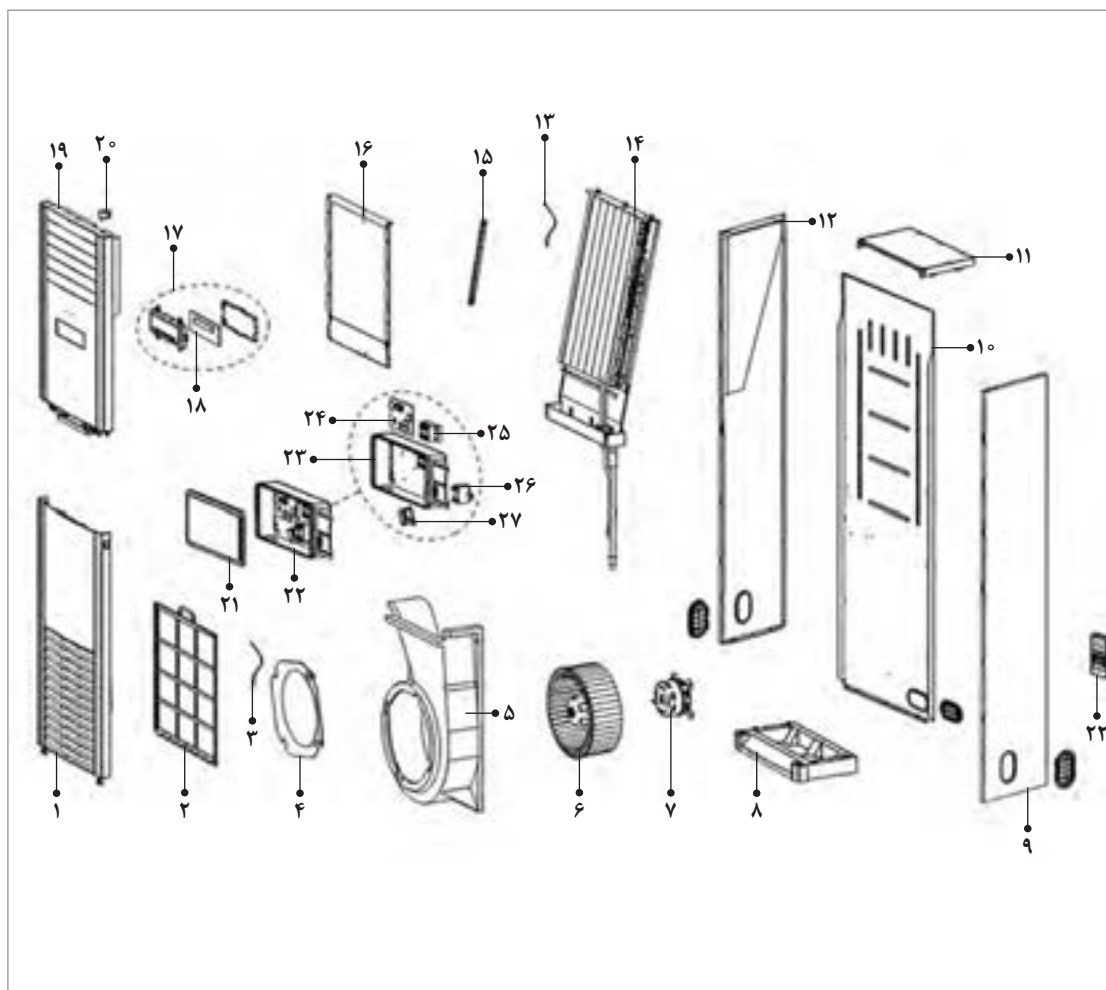
۳۴	کمپرسور	۱۶	سنسور	۹	دربیچه خروج هوا
۲۵	لوله مویی	۷	برد اصلی (فرمان)	۱۲	کانال هدایت هوا
۳۷	فیلتر هوا	۲۱	کندانسر	۱۳	لوله خروج هوا
		۲۲	خازن	۱۴	شبکه جلو پنجره

کولر گازی ایستاده

کولر گازی ایستاده در ظرفیت حدود $\frac{\text{BTU}}{\text{hr}}$ ۹۶۰۰۰ تولید می‌شوند به همین علت برای سالن‌های وسیع و بسیار بزرگ مناسب می‌باشد.



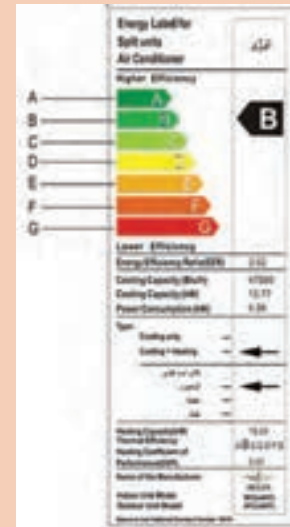
ساختمان کولرهای گازی ایستاده



- | | | | |
|---|---|--|--|
| ۱۲ جعبه فرمان الکتریکی
۱۳ بست جعبه کاور
۱۴ برد الکتریکی یونیت داخلی
۱۵ ترمینال کابل
۱۶ خازن راه انداز کمپرسور
۱۷ ترانسفورماتور
۱۸ ریموت کنترل | ۱۹ نگهدارنده اوپراتور
۲۰ کاور
۲۱ نمایشگر
۲۲ مازوں نمایش
۲۳ قاب خروجی هوا
۲۴ موتور سنکرون
۲۵ کاور برد الکتریکی | ۲۶ شاسی
۲۷ قاب راست
۲۸ قاب پشت
۲۹ قاب بالا
۳۰ قاب چپ
۳۱ فن سانتریفیوژی
۳۲ موتور تک فاز آسنکرون | ۳۳ دریچه هوا
۳۴ قاب دریچه هوا
۳۵ سنسور دما
۳۶ قاب هدایتگر جریان هوا
۳۷ قاب اسکرال
۳۸ فن سانتریفیوژی
۳۹ موتور آسنکرون |
|---|---|--|--|



ویژگی‌های دستگاه‌های گرید A و B را بررسی نموده و با هم مقایسه نمایید.
سپس اعلام نمایید به چه دستگاه‌هایی گرید A و به چه دستگاه‌هایی گرید B می‌گویند؟



کولرهای آبی و گازی را با هم مقایسه کرده و بیان نمایید کاربرد هریک از آنها برای چه مناطق آب و هوايی مناسب می‌باشد؟

نصب کولر گازی دوتکه (اسپلیت)

ابزار و قطعات مورد نیاز نصب

نام ابزار	کاربرد	شكل
آچار بکس	باز و بسته کردن مهره‌ها (برای فواصل ناهم‌سطح)	
آچار آلن	باز و بسته نمودن پیچ‌های آلنی	
لاله زن	لاله کردن لوله مسی	
لوله بر	بریدن لوله مسی	

بحث کلاسی



بودمان دوم: نصب و راه اندازی کولر گازی اسپلیت

به نظر شما چه تجهیزات دیگری برای نصب کولر نیاز می باشد نام آنها را در جدول زیر وارد کنید.

۷	۵	۳	۱
۸	۶	۴	۲

بحث کلاسی



در کدام یک از محل های زیر نصب یونیت داخلی مجاز نیست؟

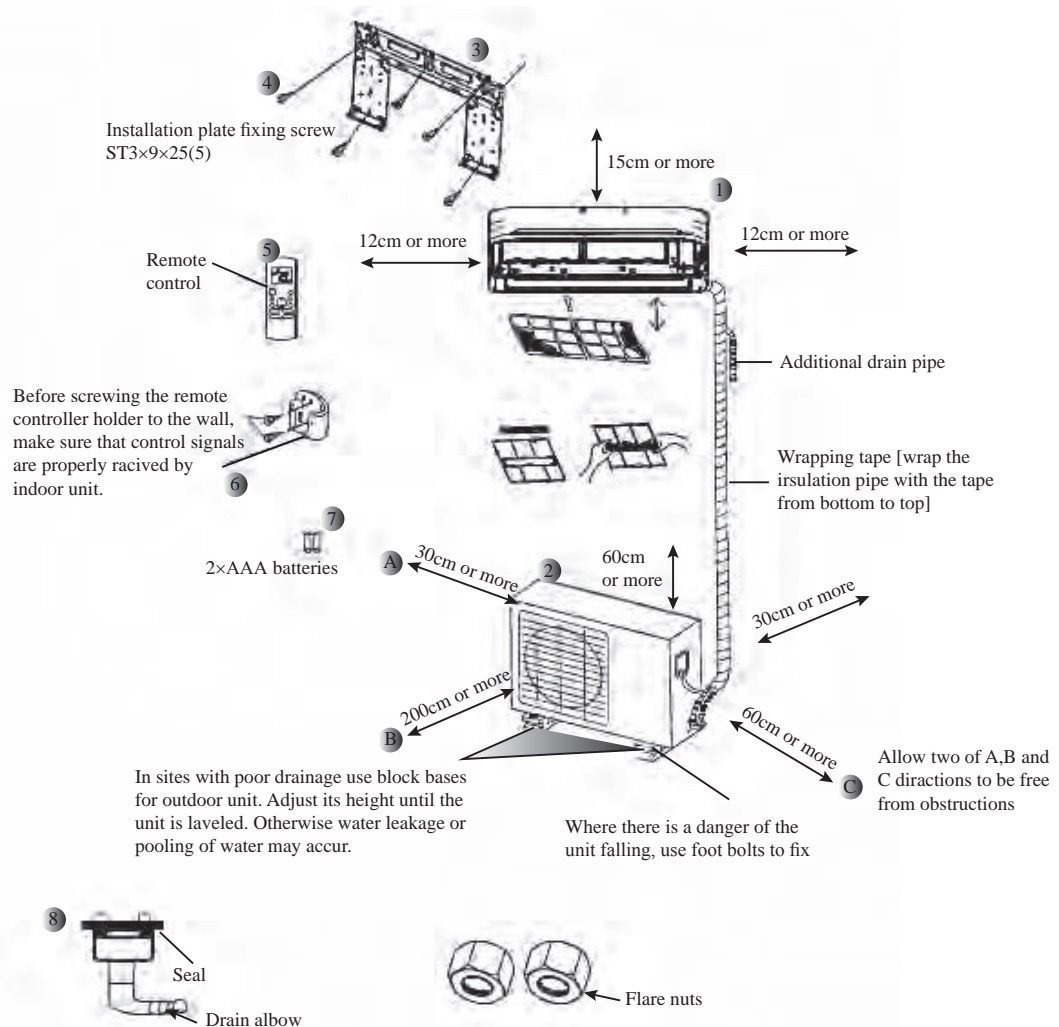
علت	محل نصب
	بالای وسایل گاز سوز
	ارتفاع کمتر از ۲ متر
	پذیرایی
	اتاق خواب

بحث کلاسی



در کدام یک از محل های زیر نصب یونیت خارجی مجاز نیست؟

علت	محل نصب
	پشت بام با سطوح شیب دار
	دیوارهای گچی
	هم جوار آتن
	نزدیک فن اگزاست
	نزدیک دودکش
	نزدیک به پنجره همسایه
	هم جوار کولر آبی



شکل ۱- جزئیات نصب کولر گازی دو تکه

بحث کلاسی



با توجه به شکل ۱ جدول زیر را برای یونیت داخل تکمیل کنید.

حداقل فاصله از سقف	حداقل فاصله از دیوار جانبی
حداقل فاصله از کف	حداقل فاصله از دیوار پشتی

بحث کلاسی



با توجه به شکل ۱ جدول زیر را برای یونیت خارجی تکمیل کنید.

حداقل فاصله از سقف	حداقل فاصله از دیوار جانبی
حداقل فاصله از دیوار رو به رو	حداقل فاصله از دیوار پشتی

روش نصب یونیت داخلی



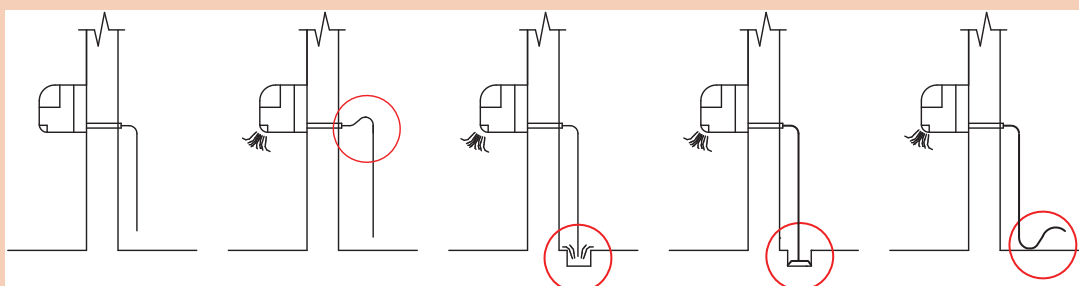
در ساختمان های امروزی شرایط نصب یونیت ها تابع دو حالت است:

- ۱ لوله کشی بین پنل ها از قبل در ساختمان اجرا شده است  لوله کشی بین پنل ها اجرا نشده است.
- در صورتی که لوله کشی انجام گرفته باشد باید قبل از نصب قطر لولهها (رفت و برگشت و تخلیه آب کندانس) و شرایط مسیر لوله کشی، برق دستگاه بررسی در صورتی که برابر اصول اجرایی بود نسبت به نصب یونیت اقدام شود. در چنین ساختمان هایی لوله تخلیه آب کندانس از نوع pp انتخاب می گردد و تا محل دفع با رعایت شرایط لوله کشی کشیده می شود.

بحث کلاسی



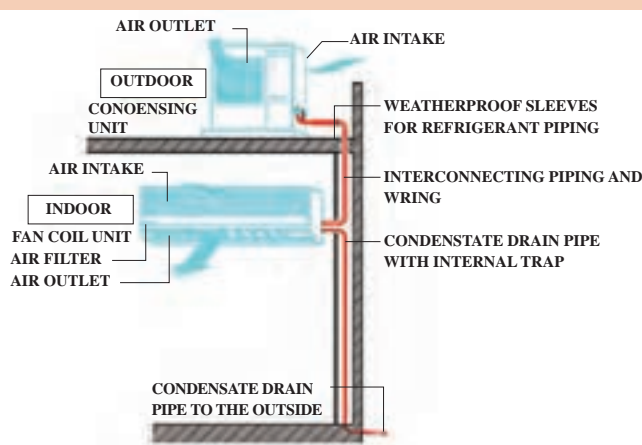
کدام یک از شرایط لوله کشی لوله تخلیه در شکل های زیر صحیح می باشد.



بحث کلاسی



با توجه به شکل در رابطه با طرح لوله کشی با هم کلاسی های خود بحث کنید.



نحوه استقرار یونیت ها و لوله ها

بحث کلاسی



تصاویر زیر نمونه‌هایی از لوله‌کشی در ساختمان می‌باشد در ارتباط با شیوه اجرا با هم‌گروهی‌های خود بحث کنید و نتیجه را به کلاس ارائه دهید.



کارکارگاهی



انتخاب محل مناسب نصب یونیت داخلی

به پلان زیر نگاه کنید و محل‌های مناسب برای نصب را در جدول زیر وارد و دلایل این انتخاب را بیان نمایید.



شماره محل	علت انتخاب

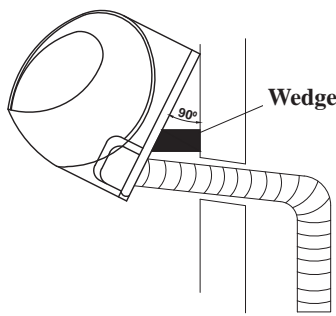


بودمان دوم: نصب و راه اندازی کولر گازی اسپلیت

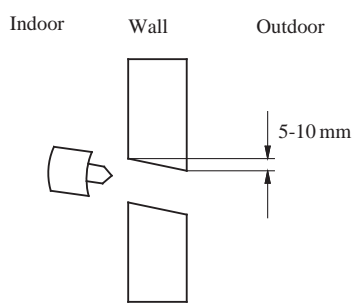
به تصاویر زیر نگاه کنید مراحل نصب یونیت داخل را بررسی و نتیجه را به کلاس ارائه دهید.



در صورت عبور لوله از دیوار، لوله کشی باید شرایط زیر را دارا باشد:



شکل ۳- چگونگی عبور لوله از دیوار

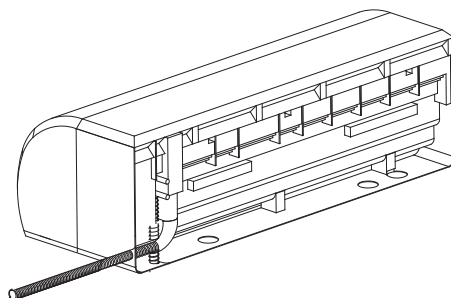


شکل ۲- زاویه عبور لوله از دیوار

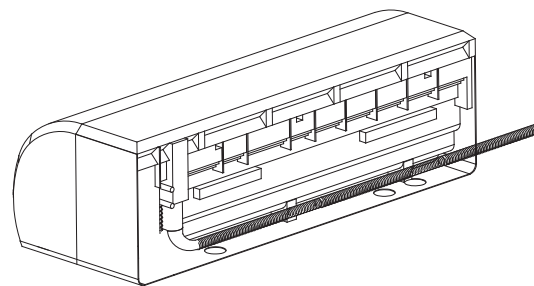
با توجه به موقعیت محل نصب لوله‌های رفت و برگشت و تخلیه آب تقطیر شده این امکان وجود دارد که لوله‌های پنل از سمت راست یا چپ پنل خارج گردد.

پژوهش

بررسی نمایید که در صورت عدم رعایت شیب مناسب در مسیر شیلنگ تخلیه، چه مشکلاتی رخ خواهد داد.



شکل ۵—لوله از راست

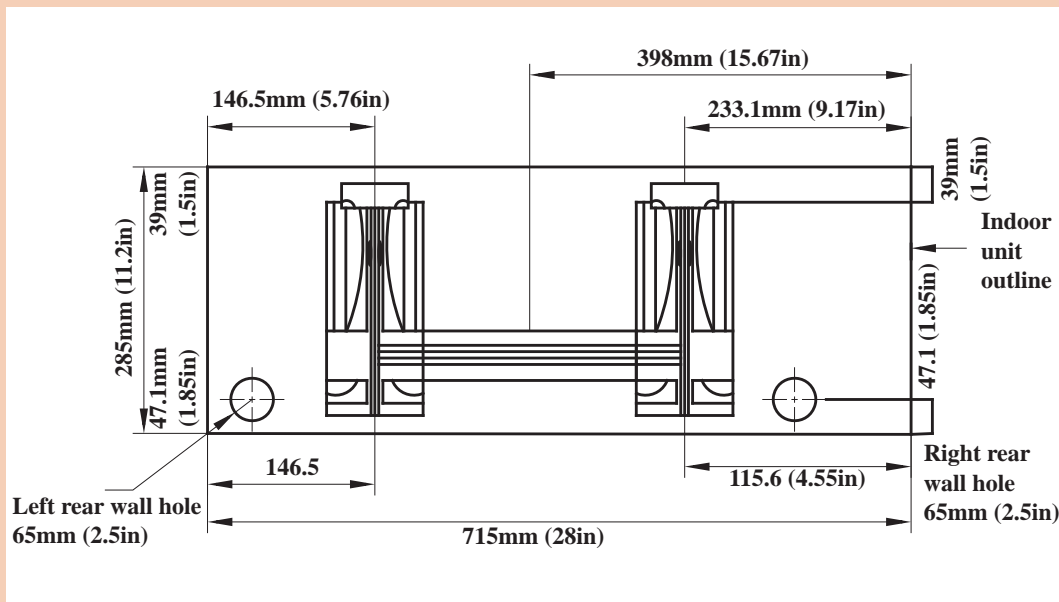


شکل ۴—لوله از چپ

بحث کلاسی



- ۱ شکل زیر نمونه‌ای از چگونگی اسقرار تکیه‌گاه پنل داخلی را نشان می‌دهد. با هم گروهی‌های خود در ارتباط با چگونگی نصب آن بحث کنید.
- ۲ آیا در جهت‌های دیگر هم می‌توان لوله را عبور داد؟



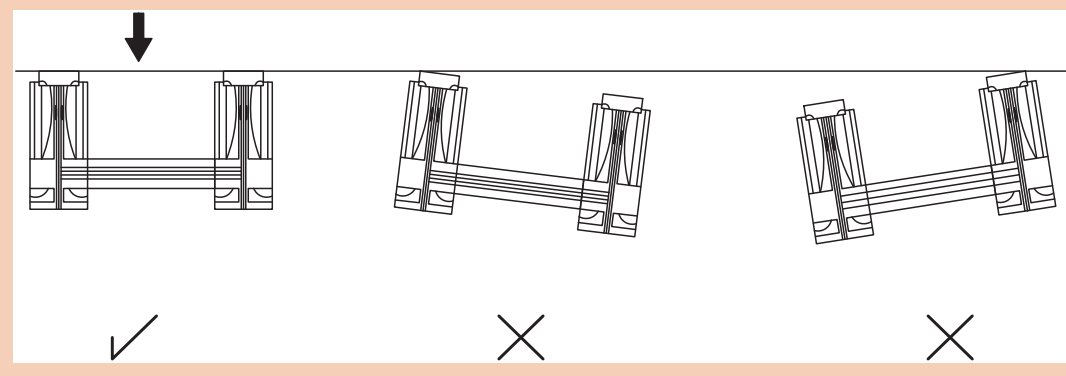
تکیه‌گاه پنل داخلی

بحث کلاسی



پودهمان دوم: نصب و راه اندازی کولر گازی اسپلیت

شکل زیر نحوه استقرار درست و نادرست پنل داخلی را نشان می‌دهد. با هم گروهی‌های خود در ارتباط با عدم استقرار صحیح بحث کنید.

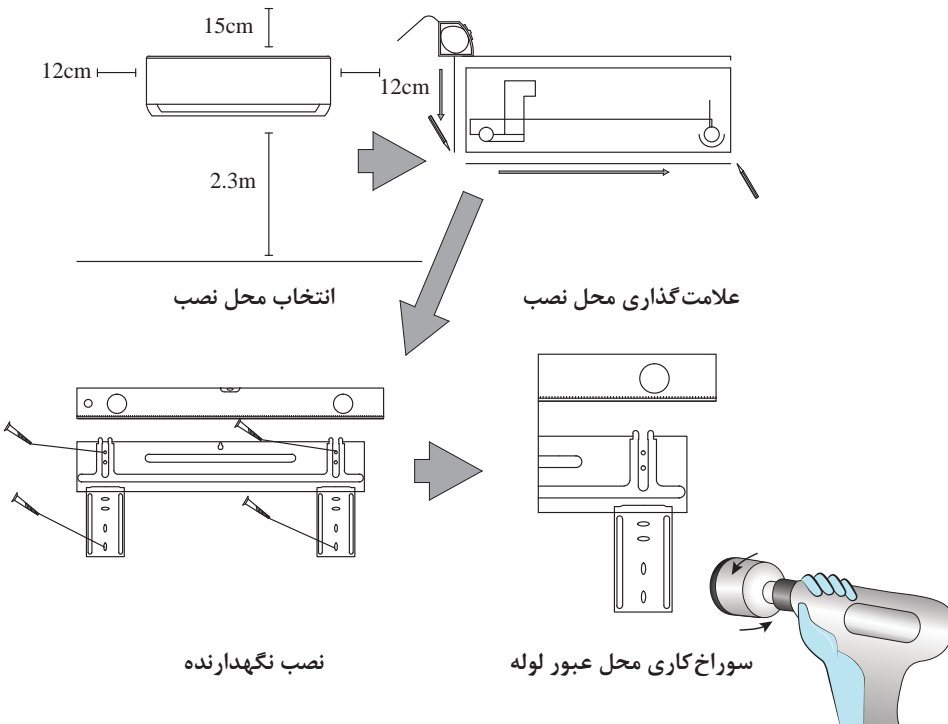


استقرار تکیه‌گاه پنل داخلی

بحث کلاسی



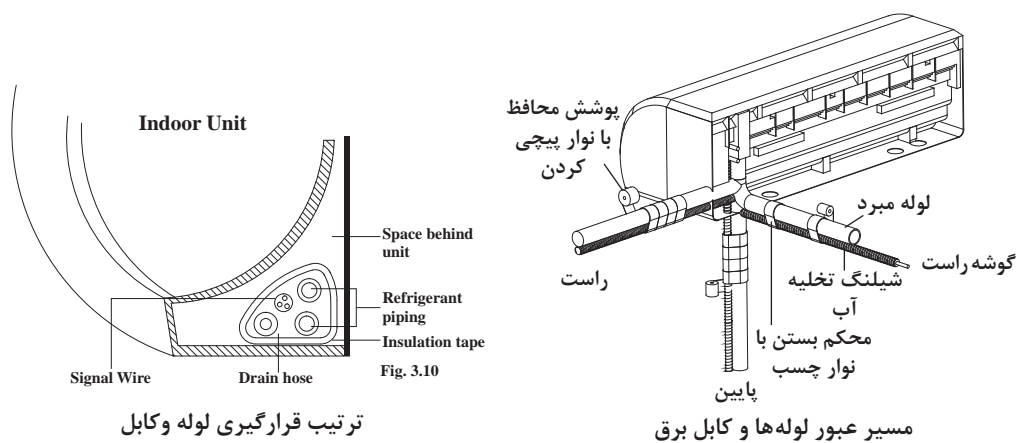
به تصاویر زیر توجه کنید و مراحل نصب یونیت داخلی را شماره‌گذاری نمایید.



نکته



پس از اتصال کابل یونیت و عایق کاری لوله های مبرد باید توسط نوار مخصوص برابر شکل زیر نوار پیچی شوند.



عایق لوله ها از جنس الاستومر می باشد.



شکل ۶- عایق الاستومری لوله مسی

توجه



قبل از نصب مطمئن شوید که مدل یونیت داخلی و خارجی یکسان هستند.

روش نصب یونیت خارجی



شکل ۷- نصب یونیت خارجی

بودمان دوم: نصب و راه اندازی کولر گازی اسپلیت

بحث کلاسی



به تصاویر زیر نگاه کنید به چه نکاتی در نصب آنها توجه نشده است.



باتوجه به نوع و مدل دستگاه تکیه گاه یونیت خارجی متفاوت خواهد بود که به هنگام نصب باید به آن توجه شود یونیت خارجی می تواند به یکی از حالت های زیر نصب شود.



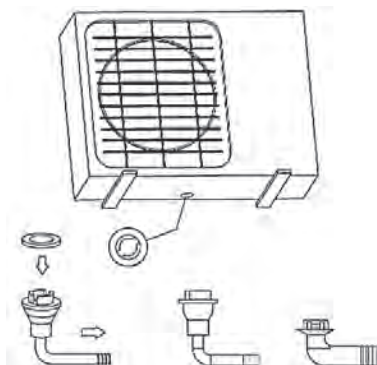
یونیت با تکیه گاه دیواری



یونیت با تکیه گاه زمینی

نصب مجرای تخلیه آب یونیت خارجی

در دستگاه‌های دوفصلی (هیت پمپ) لازم است بهروش زیر مجرای تخلیه آب کندانس در یونیت خارجی نصب گردد تا آب حاصل از تقطیر را به بیرون هدایت کند.



شکل ۸- متعلقات مجرای تخلیه آب یونیت خارجی

بحث کلاسی



بررسی نمایید که در صورت عدم نصب مجرای تخلیه یونیت خارجی، چه مشکلی به وجود خواهد آمد.

کارکارگاهی



در ارتباط با شیوه استقرار تصاویر زیر با هم گروهی‌های خود بحث نمایید و نتیجه را به کلاس ارائه دهید.



پودمان دوم: نصب و راه اندازی کولر گازی اسپلیت

کار کارگاهی



نصب یونیت داخلی

تجهیزات مورد نیاز را در جدول رو به رو وارد نموده و به هنرآموز مربوطه ارائه دهید سپس یونیت داخلی یک دستگاه کولر اسپلیت را با توجه به رعایت شرایط محل، نصب نمایید.

تجهیزات		مواد مصرفی	
تعداد	نام وسیله	مقدار	نام وسیله

دستور کار:

- ۱ محل مناسب برای نصب را انتخاب کنید.
- ۲ محل نصب تکیه گاه را علامت گذاری و سپس سوراخ کاری نمایید.
- ۳ تکیه گاه را نصب کنید.
- ۴ مسیر عبور لوله را مشخص کنید.
- ۵ در صورت عبور لوله از دیوار محل آن را مشخص و توسط دستگاه گردبُر سوراخ نمایید.
- ۶ لوله های رفت و برگشت گاز و کابل یونیت را عایق پیچی و سپس نوار پیچی نموده و از دیوار عبور دهید.

نکته اینمنی



- ۱ از تجهیزات حفاظت کار در ارتفاع استفاده کنید.
- ۲ از چهارپایه و نرdban دو طرفه استاندارد استفاده کنید.
- ۳ انتهای لوله ها را توسط درپوش مسدود نمایید تا از ورود اجسام خارجی جلوگیری شود.
- ۴ دقیق کنید در هنگام پلیسه گیری سر لوله به سمت پایین باشد.



نکته زیست محیطی



گرد و غبار حاصل از سوراخ کاری را توسط جاروبرقی جمع کنید.



نصب یونیت خارجی

تجهیزات مورد نیاز را در جدول رو به رو وارد نموده و به هنرآموز مربوطه ارائه دهید یونیت خارجی یک دستگاه کولر اسپلیت را با توجه به رعایت شرایط محل، نصب نمایید.

تجهیزات		مواد مصرفی	
تعداد	نام وسیله	نام وسیله	مقدار

دستور کار:

- ۱ تکیه گاه مناسب را انتخاب کنید.
- ۲ محل مناسب برای استقرار تکیه گاه را مشخص کنید.
- ۳ اگر تکیه گاه از نوع دیواری بود محل نصب تکیه گاه را علامت گذاری و سپس سوراخ کاری نمایید.
- ۴ تکیه گاه را نصب کنید.
- ۵ دستگاه را به تکیه گاه محکم کنید.



- ۱ برای جایه جایی یونیت حتماً از دوست هم گروهی خود کمک بگیرید.
- ۲ قبل از قرار دادن یونیت روی تکیه گاه از محکم بودن آن اطمینان حاصل کنید.

لوله کشی بین یونیت‌ها



شکل ۹- لوله مسی به همراه عایق

برای راه اندازی دستگاه ابتدا باید مدار لوله کشی بین یونیت داخل و یونیت خارج را تکمیل نمود برای این منظور از لوله های مسی که توسط تولید کننده دستگاه به همراه دستگاه موجود می باشد استفاده می گردد. حداقل اندازه قطر لوله های رفت و برگشت ۶ و ۱۰ میلی متر و حداکثر ۱۰ و ۲۰ میلی متر به طول ۵ متر می باشد.



نصب یونیت‌ها در فاصله بیش از ۵ متر یا کمتر چگونه اجرا می شود؟

پودمان دوم: نصب و راه اندازی کولر گازی اسپلیت

باین توجه به ظرفیت کولرها قطر لوله در خطوط مایع و گاز با توجه به جدول تعیین می شود.

جدول تعیین قطر لوله

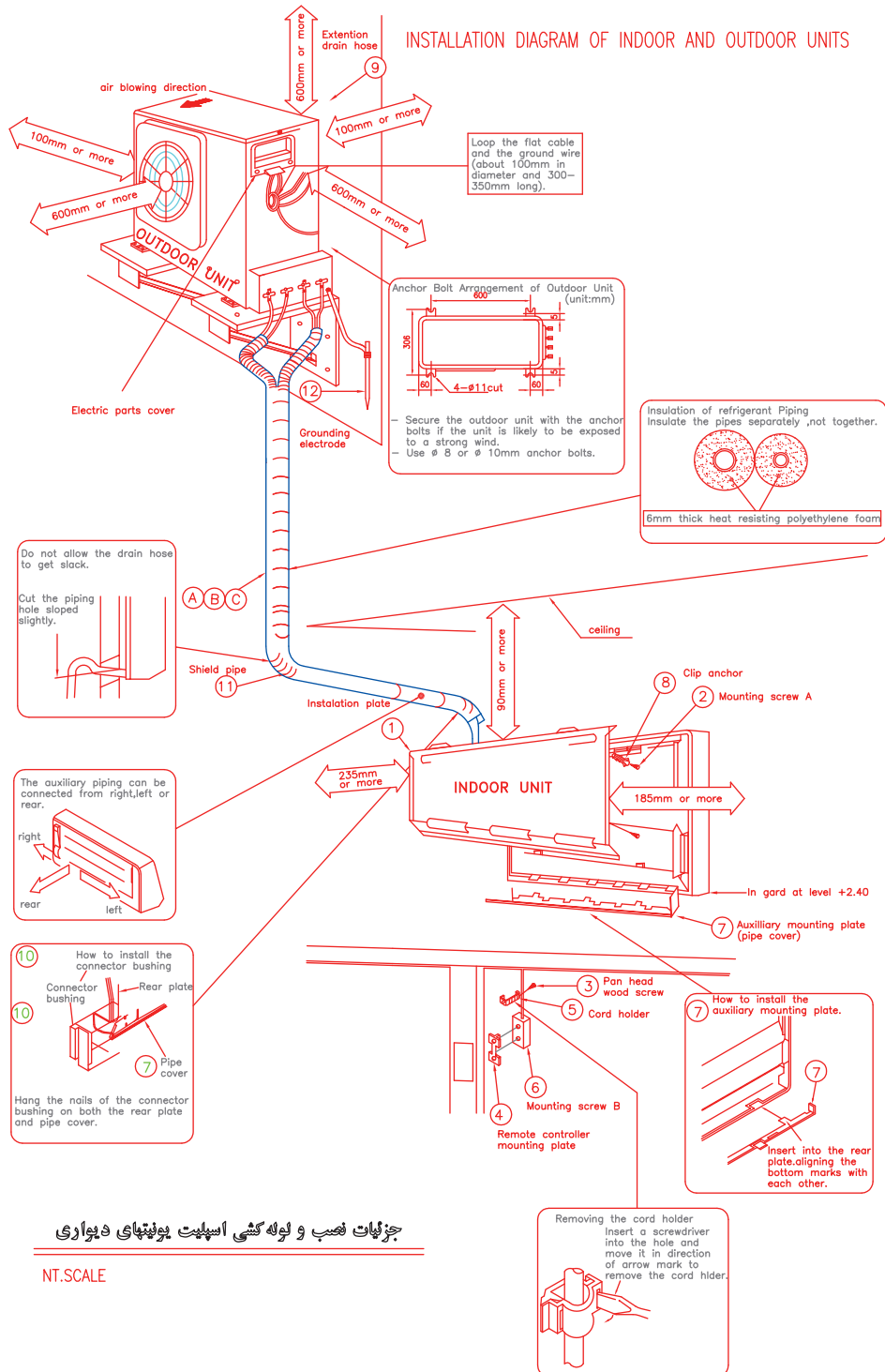
BTU hr	ظرفیت نهایی	inch لوله گاز	inch لوله مایع	mm لوله گاز	mm لوله مایع
۹۰۰۰ - ۳۰۰۰۰		$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{8}$	۱۵/۸۷۵	۹/۵۲۵
۳۶۰۰۰ - ۱۰۰۰۰۰		$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	۱۹/۰۵	۱۲/۷

حداکثر طول مجاز لوله به صورت افقی و عمودی بین یونیت خارجی و داخلی طبق جدول می باشد. شرکت ها به طور معمول براساس مدل این اندازه ها را در راهنمای خود ارائه می دهند.

جدول حداکثر طول و ارتفاع لوله با توجه به مدل کولر

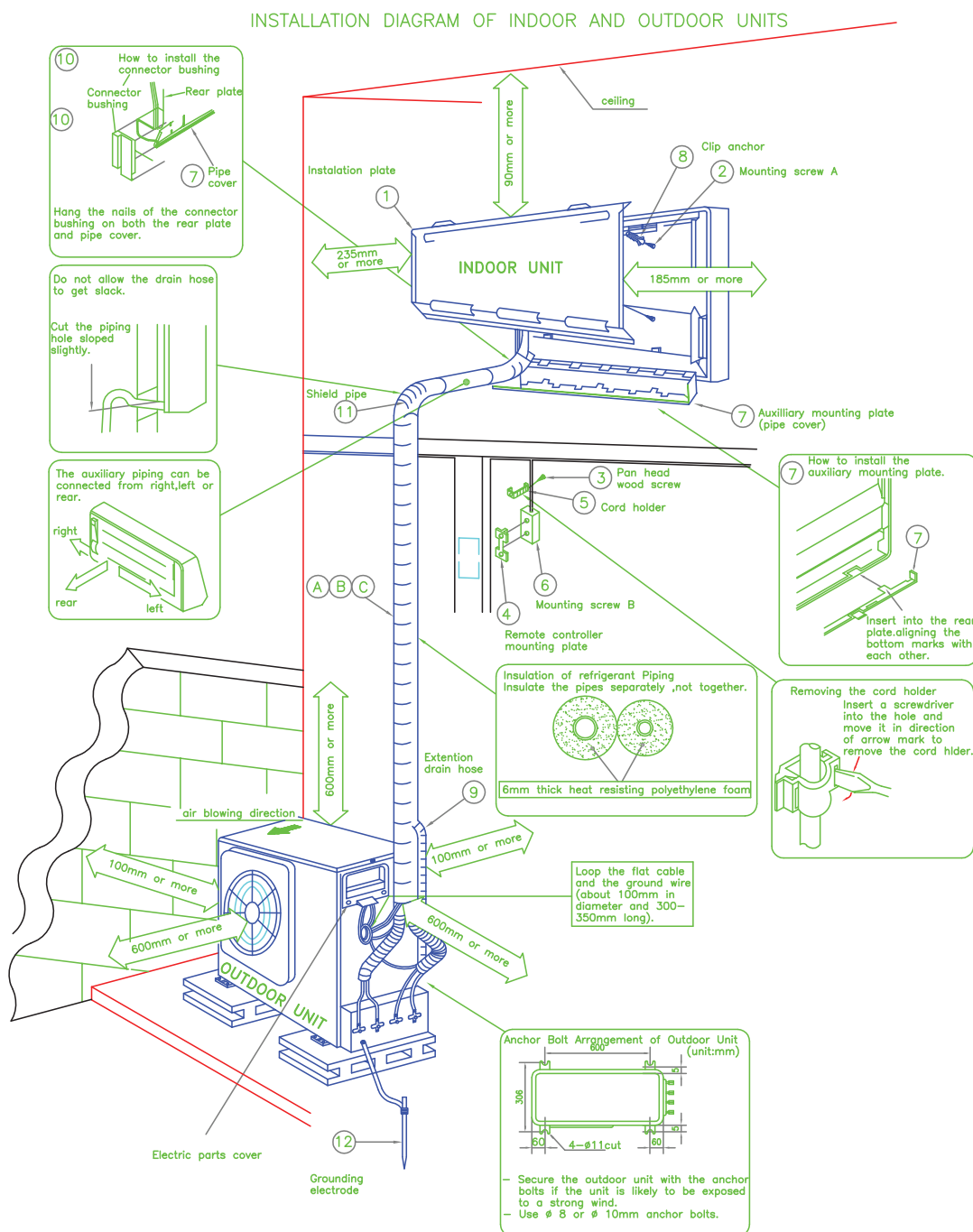
ارتفاع لوله کشی (متر)	طول لوله کشی (متر)	مدل
۷	۱۵	۱۳/۰۰۰ معمولی
۷	۱۵	۱۹/۰۰۰ معمولی
۸	۲۰	۲۵/۰۰۰ معمولی
۱۰	۲۵	۳۲/۰۰۰ معمولی
۱۵	۳۰	۵۰/۰۰۰ معمولی
۸	۱۵	۱۳/۰۰۰ - ۱۰/۰۰۰ اینورتر
۱۵	۳۰	۲۵/۰۰۰ - ۱۹/۰۰۰ اینورتر

فلودیاگرام استقرار یونیت خارجی نسبت به یونیت داخلی می‌تواند به یکی از صورت‌های زیر باشد.



شكل ۱۰- جزئیات نصب یونیت خارجی بالاتر از یونیت داخل

پودمان دوم: نصب و راه اندازی کولر گازی اسپلیت

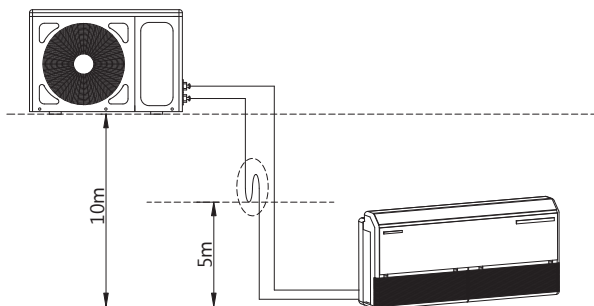


جزئیات نصب و لوجه کشی اسپلیت یونیت‌های دیپاواری

شکل ۱۱- جزئیات نصب یونیت خارجی پایین تر از یونیت داخل



در صورتی که یونیت خارجی بالاتر از یونیت داخلی نصب شود اجرای تله روغن الزامی است.



شکل ۱۲- چگونگی اجرای تله روغن

بحث کلاسی



باتوجه به شکل در رابطه با چگونگی اجرای تله روغن بحث نموده و نتیجه را به کلاس ارائه دهید.

کار کلاسی



در تصاویر زیر مراحل اجرای لوله کشی بین یونیت ها را بررسی و نتیجه را به کلاس ارائه نمایید.



پودمان دوم: نصب و راه اندازی کولر گازی اسپلیت

نکته

در اتصال کابل برق دقت کنید که برابر نقشه مدار برقی دستگاه سرسیم‌ها در ترمینال مربوط به خود نصب شوند.



بحث کلاسی

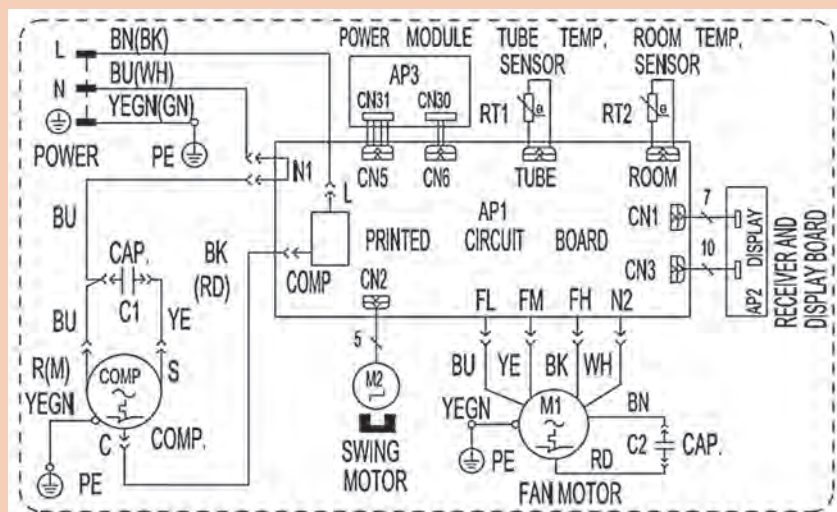


به نظر شما اگر در اتصال کابل‌های برق ورودی اشتباهی صورت بگیرد چه مشکلی ایجاد خواهد شد.

کار کلاسی



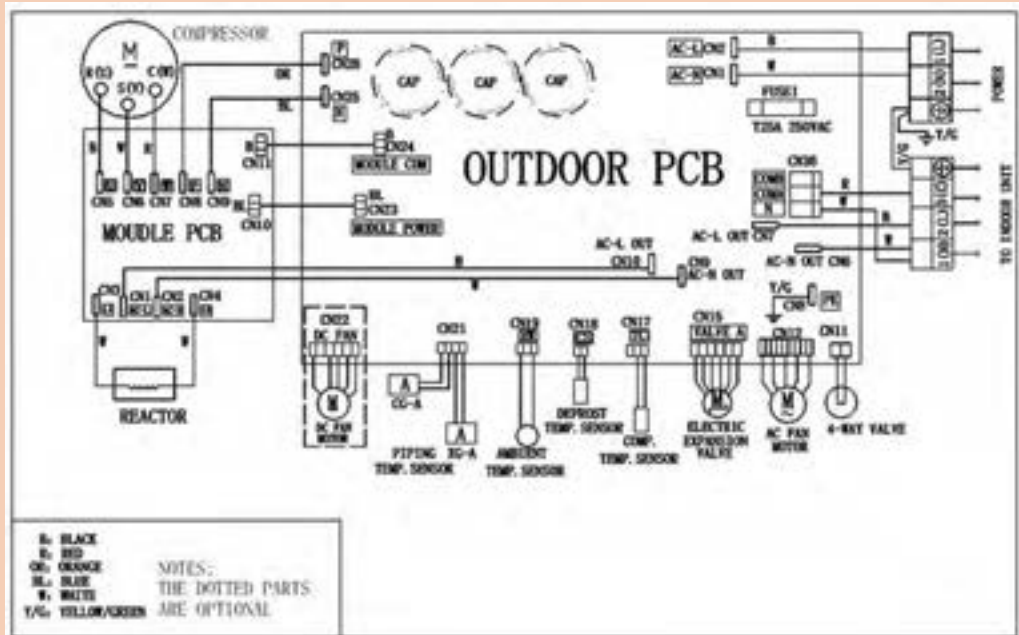
شکل زیر نقشه مدار برقی یک دستگاه کولر گازی معمولی را نشان می‌دهد به کمک هم‌گروهی خود آن را بررسی و نتیجه را به کلاس ارائه دهید.



Symbol	Color symbol	Symbol	Color symbol
OG	ORANGE	BN	BROWN
VT	VIOLET	BU	BLUE
WH	WHITE	BK	BLACK
YE	YELLOW	Symbol	Parts name
RD	RED	COMP	COMPRESSOR
YEGN	YELLOW GREEN	⊕	PROTECTIVE EARTH



شکل زیر نقشه مداربرقی یک دستگاه کولرگازی معمولی را نشان می‌دهد به کمک هم‌گروهی خود آن را بررسی و نتیجه را به کلاس ارائه دهید.



جدول مشخصات فنی یونیت داخل و خارج

تغذیه برق	آمپرفیوز (A)	سیم ارت	نمره سیم قدرت (mm ²)	نمره سیم فرمان (mm ²)	آمپر مصرفی در شرایط استاندارد (A)	ظرفیت کولرگازی BTU / hr
یونیت داخلی	۱۶		۲ × ۱/۵		۴	۹۰۰۰
یونیت داخلی	۲۰		۲ × ۱/۵		۶-۸	۱۲۰۰۰
یونیت داخلی	۲۰-۲۵	✓	۲ × ۲/۵	۵ × ۱/۵	۸	۱۸۰۰۰
یونیت خارجی	۲۵		۲ × ۴		۱۱-۱۲	۲۴۰۰۰
یونیت خارجی	۲۵		۲ × ۴		۱۳-۱۴	۳۰۰۰۰

جدول ۱- مشخصات کابل های برق دستگاه اسپلیت تک فاز

عنوان کابل	عملکرد کابل	تعداد رشته سیم	عنوان رشته سیم
کابل برق اصلی	انتقال نیرو از منبع برق به دستگاه	۳	L: فاز N: نول E: ارت
کابل برق بین دو یونیت در اسپلیت سرمایش (منبع برق از یونیت داخلی)	انتقال دستور برد فرمان به یونیت خارجی	۳	L: فاز N: نول E: ارت
کابل برق بین دو یونیت در اسپلیت سرمایش و گرمایش (منبع برق از یونیت داخلی)	انتقال دستور برد فرمان به یونیت خارجی	۵	L۱: فاز کمپرسور L۲: فاز فن L۳: فاز شیربرقی E: ارت N: نول
کابل برق بین دو یونیت در اسپلیت سرمایش (منبع برق از یونیت خارجی)	انتقال جریان برق به یونیت داخلی و دستور فرمان به یونیت خارجی	۴	L۱: فاز کمپرسور L۲: فاز فن E: ارت N: نول
کابل سنسور یونیت خارجی در اسپلیت سرمایش و گرمایش	اتصال سنسور یونیت خارجی به برد فرمان	۲	L۱ L۲

جدول ۲- مشخصات کابل های برق دستگاه اسپلیت سه فاز

عنوان کابل	عملکرد کابل	تعداد رشته سیم	عنوان رشته سیم
کابل برق اصلی (یونیت خارجی)	انتقال نیرو از منبع برق به دستگاه	۵	T S R E: ارت N: نول
کابل برق اصلی (یونیت داخلی)	انتقال نیرو از منبع برق به دستگاه	۳	L: فاز N: نول E: ارت
کابل برق بین دو یونیت در اسپلیت سرمایش	انتقال دستور برد فرمان به یونیت خارجی	۴	L۱: کنترل فاز L۲: فاز کمپرسور E: ارت N: نول
کابل برق بین دو یونیت در اسپلیت سرمایش و گرمایش	انتقال دستور برد فرمان به یونیت خارجی	۶	L۱: فاز کمپرسور L۲: فاز فن L۳: فاز شیربرقی L۴: کنترل فاز E: ارت N: نول
کابل سنسور یونیت خارجی در اسپلیت سرمایش و گرمایش	اتصال سنسور یونیت خارجی به برد فرمان	۲	L۱ L۲



با توجه به جدول (۳)، ابتدا جریان های مصرفی در ظرفیت های مختلف را بررسی نمایید سپس سطح مقطع کابل برق اصلی برای دو دستگاه کولر ۲۴۰۰۰ و یک دستگاه ۹۰۰۰ را تعیین نمایید؟

جدول ۳- یک نمونه اسپلیت تک پنل

Wall Mounted Type – BTS – COMFORT Series							مدل اسپلیت های تک پنل مخصوص مناطق معتدل (سرد و گرم) با مبرد R410A
BTS-COMFORT 36HR	BTS-COMFORT 30HR	BTS-COMFORT 24HR	BTS-COMFORT 18HR	BTS-COMFORT 12HR	BTS-COMFORT 9HR	مدل	
220-240V, 50Hz, 1Ph	220-240V, 50Hz, 1Ph	220-240V, 50Hz, 1Ph	220-240V, 50Hz, 1Ph	220-240V, 50Hz, 1Ph	220-240V, 50Hz, 1Ph	V-Hz-Ph	مشخصات الکتریکی
3400	28500	2300	19200	12500	9500	Btu/h	ظرفیت
3120	2530	2050	1700	1060	850	W	توان مصرفی
14/5	11/8	9/15	7/45	4/7	3/75	A	جریان مصرفی
3/19	3/3	3/29	3/31	3/46	3/28	W/W	ضریب عملکرد (EER)
37000	29800	23500	19900	13000	10100	Btu/h	ظرفیت
2080	2450	2000	1720	1030	860	W	توان مصرفی
14/3	11/5	8/9	7/5	4/57	3/8	A	جریان مصرفی
3/52	3/56	3/44	3/39	3/7	3/44	W/W	ضریب عملکرد (cop)
17/8	13/97	11/5	9/3	6	4/73	A	حداکثر جریان مصرفی
/	72	48	42	25	21	A	جریان در زمان راه اندازی
ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY		نوع کمپرسور
1340/1200/980	1340/1200/980	1000/950/880	800/630/510	540/460/350	450/370/270	M ³ /h	حجم هوادهی یونیت داخلی (torbo)
50/8/47/1/41/7	50/7/46/8/40/7	48/7/44/5/42/1	44/1/38/8/35/1	40/6/36/4/32/1	37/6/33/1/28/3	dB (A)	شدت صدای یونیت داخلی (torbo)
1260×283×362	1260283×362	1080×226×336	965×218×319	802×189×297	720×189×290	mm	ابعاد خالص یونیت داخلی (W*D*H)
1340×380×450	1340×380×450	1155×315×415	1045×405×305	875×375×285	790×270×370	mm	ابعاد بسته بندی یونیت داخلی (W*D*H)
21/8/27/6	21/8/27/6	14/17/7	11/6/15	8/9/11/2	8/10	Kg	وزن
62/1	61/4	60/9	60/8	55/5	54/7	dB(A)	شدت صدای یونیت خارجی
1048×455×810	1048×455×810	914×376×707	914×376×707	842×322×555	842×322×555	mm	ابعاد خالص یونیت خارجی (W*D*H)
1090×500×875	1090×500×875	965×395×755	965×395×755	900×345×585	900×345×585	mm	ابعاد بسته بندی یونیت خارجی (W*D*H)
70/75	63/9/70/3	51/9/55/1	46/4/49/6	3138/34/1	28/2/30/7	Kg	وزن
R410A/2/65	R410A/2/4	R410A/1/9	R410A/1/45	R410A/1	R410A/0/65	g	نوع مبرد و وزن
Φ 9/52/ Φ 15/9 (3/8"&5/8")	Φ 9/52/ Φ 15/9 (3/8"&5/8")	Φ 9/52/ Φ 15/9 (3/8"&5/8")	Φ 6/35/ Φ 12/7 (1/4"/1/2")	Φ 6/35/ Φ 12/7 (1/4"/1/2")	Φ 6/35/ Φ 9/52 (1/4"/3/8")	mm (inch)	اندازه لوله (گاز/ مایع)
25	25	25	25	20	20	m	طول مجاز لوله کشی
10	10	10	10	8	8	m	ارتفاع مجاز لوله کسی
1/0×4	1/0×4	1/0×4	1/5×3	1/5×3	1/5×3		کابل ارتباطی
17 ~ 32/0-30	17 ~ 32/0-30	17 ~ 32/0-30	17 ~ 32/0-30	17 ~ 32/0-30	17 ~ 32/0-30	°C	یونیت داخلی (cooling/ heating)
18 ~ 43/-7~24	18 ~ 43/-7~24	18 ~ 43/-7~24	18 ~ 43/-7~24	18 ~ 43/-7~24	18 ~ 43/-7~24	°C	یونیت خارجی (cooling/ heating)



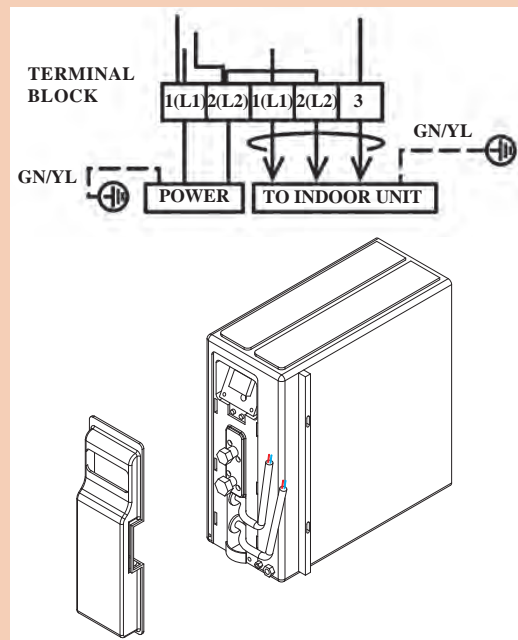
مشخصات کولر اسپلیت موجود در کارگاه را تهیه و با مشخصات جدول ۳ مقایسه نمایید.



تجهیزات		مواد مصرفی		
تعداد	نام وسیله	مقدار	نام وسیله	

لوله کشی و کابل کشی بین دو یونیت

تجهیزات مورد نیاز را در جدول رو به رو وارد نموده و به هنرآموز مربوطه ارائه دهید لوله کشی بین دو یونیت داخلی و خارجی را به کمک هم گروهی های خود انجام دهید.



دستور کار:

۱ لوله مناسب را با توجه به طول مسیر و قطر برش بزنید.

۲ لوله ها را عایق بندی کنید.

۳ سر لوله های رفت و برگشت مبرد را آماده کنید.

۴ کابل دستگاه را برابر نقشه به ترمینال ها متصل کنید.

۵ لوله ها و کابل را نوار پیچی کنید.

۶ لوله ها را به اتصال مربوط به یونیت داخل و خارج متصل کنید



در هنگام اتصال لوله از دو عدد آچار تخت متناسب استفاده کنید.

توجه



قبل از عملیات لوله‌کشی باید سه اصل مهم زیر را رعایت نمود:

خشک بودن داخل لوله‌ها

- هوا و رطوبت نباید وارد لوله‌های مبرد شود، زیرا موجب صدمه دیدن کمپرسور و تجهیزات حساس سیستم می‌شود.

تمیز بودن داخل لوله‌ها

- گرد و غبار و ذرات ریز نباید وارد لوله‌های مبرد شود زیرا موجب گرفتگی سیستم شده و به مرور زمان موجب بروز مشکلات زیادی می‌شود.

محکم بودن اتصالات

- اتصالات، مخصوصاً اتصالات پیچی باید محکم نصب شوند، زیرا در غیر این صورت بیشترین موارد نشتی از همین قسمت‌ها می‌باشد.

نکته



بسته به نوع کمپرسور و برد کنترلی تعداد رشته‌های کابل متفاوت خواهد بود.
دقت کنید که کابل‌ها در سوکت‌های خود محکم شده باشند و هیچ نوع اتصال کوتاهی بین کابل‌ها برقرار نباشد.

راهاندازی



شکل راهاندازی اسپلیت

برای راهاندازی کولرهای اسپلیت باید مراحل زیر قبل از روشن کردن دستگاه انجام پذیرد:

۱ تخلیه هوای بین دو یونیت

۲ نشت یابی

بحث کلاسی



به نظرشما اگر هوای بین دو یونیت تخلیه نشود چه مشکلاتی به وجود خواهد آمد؟

تجهیزات مورد نیاز برای تخلیه هوا در جدول زیر آورده شده است.

نام وسیله	کاربرد	شکل
پمپ تخلیه	تخلیه هوا درون سیستم	
گیج شارژ (مانیفولد)	رابط بین دستگاه و کیوم پمپ و شیر سرویس دستگاه جهت عملیات سرویس	
شیر سرویس	در سیستم هایی که روی کمپرسور شیر سرویس وجود ندارد در خط مکش نصب می گردد.	

پژوهش

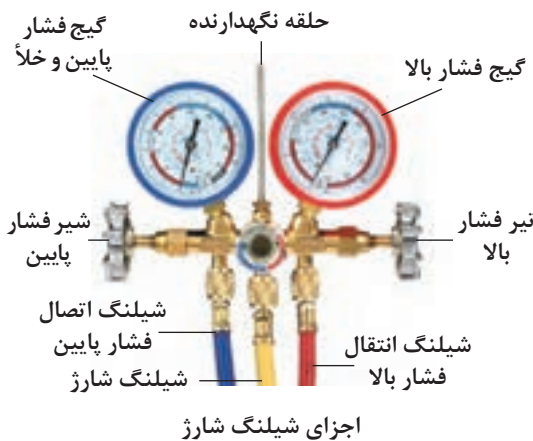
- ۱ دستگاه پمپ تخلیه در چه ظرفیت هایی ساخته می شود؟
- ۲ آیا گیج شارژ برای گازهای مختلف متفاوت می باشد نمونه هایی از آن را در قالب پرده نگار به کلاس ارائه دهید.
- ۳ آیا به جای پمپ تخلیه می توان از یک کمپرسور معمولی استفاده نمود؟



در شکل رو به رو اجزای پمپ تخلیه هوا را مشاهده دستگیره نگهدارنده می کنید.



شکل ۱۳- اجزای پمپ تخلیه هوا



در شکل اجزای شیلنگ شارژ را مشاهده می کنید.

بحث کلاسی

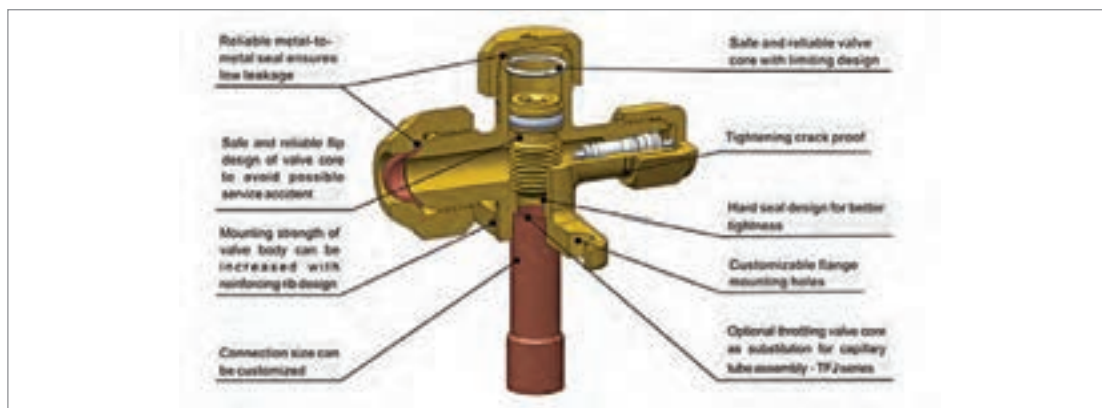
- با توجه به نمونه گیج شارژ موجود در کارگاه به پرسش های زیر پاسخ و نتیجه را به کلاس ارائه دهید.
- ۱ واحدهای فشار روی گیج ها را بیان کنید.
 - ۲ حداکثر فشار قبل اندازه گیری نشان دهنده ها چند درجه می باشد؟
 - ۳ چه تفاوت هایی در نشان دهنده ها مشاهده می کنید. چرا؟
 - ۴ با باز و بسته نمودن شیرها چه مسیرهایی باز و چه مسیرهایی بسته می شود.
 - ۵ تحمل فشار شیلنگ ها تا چه فشاری می باشد.
 - ۶ کدام شیر مربوط به بخش فشار پایین سیکل تبرید و کدام شیر مربوط به بخش فشار بالای سیکل تبرید می باشد.

کار کلاسی



در شکل زیر نشان دهنده فشار پایین چه عددی را نشان می دهد. چرا؟

شکل ۱۴ اجزای شیر سرویس را نشان می‌دهد.



شکل ۱۴- اجزای شیر سرویس خط گاز



بحث کلاسی



- ۱ با توجه به شکل ۱۴ مسیرهای ورود و خروج و سرویس عملکرد شیر سرویس را بررسی و نتیجه را به کلاس ارائه دهید.
- ۲ در شکل رو به رو چه تفاوت هایی بین شیرهای سرویس یونیت خارجی مشاهده می کنید.

کارکارگاهی



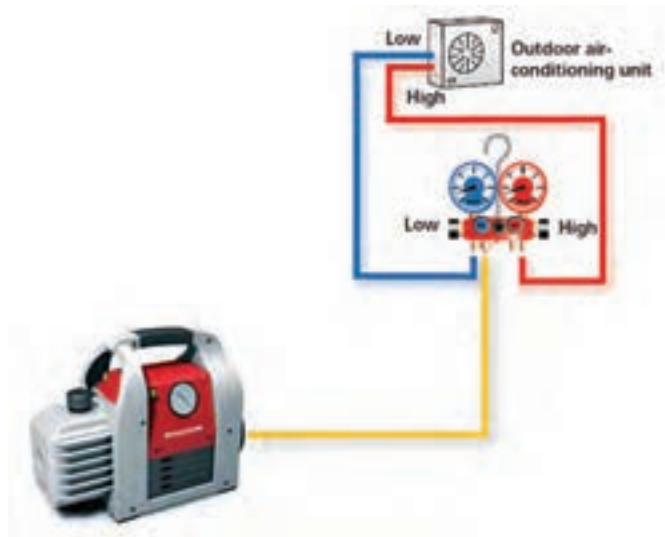
تخلیه هوای سیستم
مدار لوله کشی بین یونیت داخل و خارج یک دستگاه کولر دوتکه را از هوا تخلیه کنید.

دستور کار:

- ۱ شیلنگ مشترک گیج شارژ را به پمپ تخلیه متصل کنید.
- ۲ شیلنگ آبی را به شیر سرویس خط گاز متصل کنید.
- ۳ توسط آچار آلن مسیر شیر سرویس را باز و پمپ تخلیه را روشن کنید.

۴ این کار را تا تخلیه کامل هوای سیستم ادامه دهید.

- ۵ در صورت عدم وجود نشتی شیرهای سرویس رفت و برگشت یونیت خارجی را با آچار آلن تا انتهای باز نمایید تا مبرد در مسیر لوله کشی جریان یابد.



- نکته**
- ۱ هوای سیستم باید به طور کامل تخلیه شود (خلأً کامل - ۲۹/۹۲ - اینج جیوه)
- ۲ در صورتی که پس از تخلیه هوا عقریه گیج فشار بالا رفت و ثابت قرار نگرفت باید مسیر تست شده و پس از رفع نشست مجدد مراحل فوق تکرار گردد. (تست سیستم در بخش تعییرات بیان خواهد گردید.)



توجه



- ۱ برای تخلیه هوا از پمپ و کیوم مناسب استفاده کنید.

- ۲ مهره‌های گیج شارژ را فقط با دست محکم کنید و نیاز به ابزار خاصی ندارد.

کار کلاسی



با توجه به ریموت کنترل نشان داده شده وظیفه هر یک از کلیدها را بیان کنید.

دستگاه کولر گازی اسپلیت نصب شده را روشن و تنظیمات آن را انجام دهید.

کارکارگاهی



نکته

- ۱ دمای دستگاه را در شرایط طرح داخل ۲۴ درجه سلسیوس تنظیم کنید.
- ۲ در کولرهای دو فصلی برای قرار دادن دستگاه در وضعیت گرمایی ابتدا دستگاه را خاموش و سپس پس از روشن کردن آن را در وضعیت گرمایش تنظیم کنید.



کارکارگاهی



پس از راه اندازی دستگاه چک لیست زیر را تکمیل کنید.

توضیحات	نامطلوب	مطلوب	کولر اسپلیت
			کیفیت محل اتصالات
			وضعیت عایق کاری
			اتصال کابل به ترمینال ها
			تخلیه آب کندانس
			اتصال زمین
			محکم بودن محل نصب یونیت ها
			ولتاژ برق ورودی
			کیفیت نصب فیلتر ها

نگهداری و تعمیر کولرهای گازی



شکل تعمیرات کولر دوتکه

یکی از جمله مسائلی که باید در استفاده بهینه از تجهیزات مورد توجه قرار گیرد سرویس و نگهداری به موقع آنها می باشد که عموماً به آن توجه نمی شود. در این بخش ابتدا مراحل شارژ گاز سیستم و سپس عیب یابی و چگونگی رفع عیب آن بیان خواهد شد.

مراحل شارژ گاز سیستم تبرید

شارژ گاز سیستم تبرید در سه مرحله انجام می‌شود:



بازیافت گاز مبرد

بحث کلاسی



به چه دلیل گاز مبرد سیستم برودتی را نباید در محیط رها کرد؟



شکل ۱۵- دستگاه بازیافت گاز

به طور کلی در زمان سرویس سیستم‌های تبرید (کولرهای گازی، پخچال‌ها، آبسردکن‌ها و...) و در مواردی که نیاز به تخلیه گاز درون سیستم باشد می‌باشد از دستگاه بازیافت گاز (recover gas) شکل ۱۵ استفاده کرد. این دستگاه این امکان را فراهم می‌آورد که بخش زیادی از گاز درون سیستم را در خود جای داده و مجدد قابل استفاده می‌باشد.

پژوهش



- ۱ کدام دسته از مبردها در گروه CFC‌ها و کدام یک در گروه HCFC‌ها قرار دارد.
- ۲ آیا مبردهایی که به صورت گاز ترکیبی می‌باشند قابل بازیافت هستند؟
- ۳ چرا نباید مبردهای گروه CFC و HCFC را در محیط‌زیست رها کنیم؟

کار کارگاهی



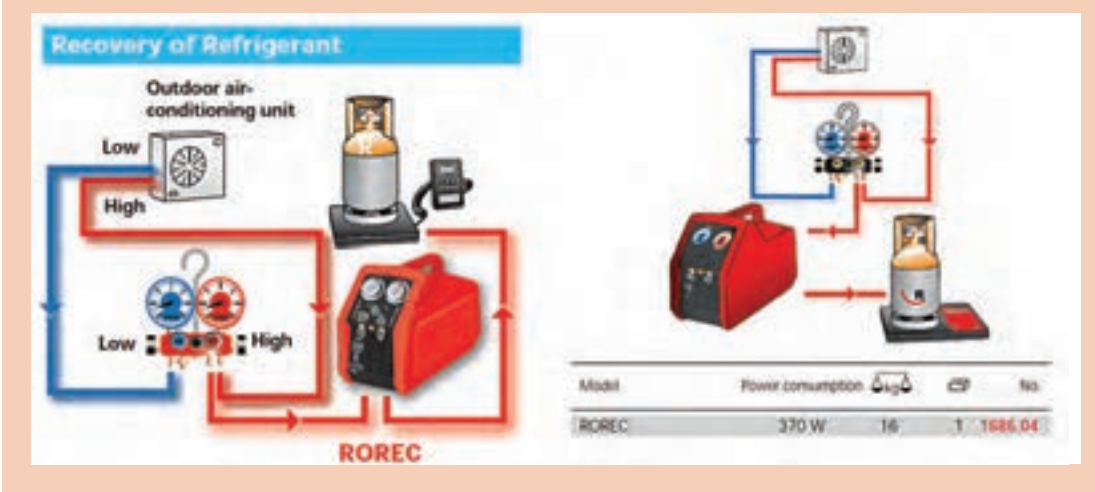
بازیافت گاز سیستم

برابر نقشه کار زیر گاز موجود در سیستم کولر گازی را در سیلندر بازیافت ذخیره کنید.

تجهیزات	
تعداد	نام و سیله
۱ عدد	مانیفولد سرویس
۱ دستگاه	دستگاه ریکاوری
۱ دستگاه	کولر گازی دوتکه
۱ عدد	کپسول مجهز به شیر مایع و گاز
۱ سری	آچار تخت

دستور کار:

- ۱ خط فشار پایین و بالا از یونیت خارجی را به مانیفولد شارژ متصل کنید.
- ۲ شیلنگ میانی مانیفولد شارژ را به ورودی دستگاه ریکاوری متصل کنید.
- ۳ خروجی دستگاه ریکاوری را به کپسول ذخیره متصل کنید.
- ۴ شیرهای سرویس را باز و دستگاه ریکاوری را روشن کنید تا در آن ذخیره شود.
- ۵ مسیر خروجی دستگاه ریکاوری را باز و شیر کپسول را باز کنید تا گاز در کپسول ذخیره شود.



تست سیستم تبرید

این عملیات زمانی انجام می‌پذیرد که نیاز باشد محل نشت سیستم تبرید را به صورت دقیق مشخص نماییم به همین منظور اجزای سیکل تبرید (لوله‌های ارتباطی، کندانسر، اوپراتور و کمپرسور) را باید زیر فشار تست نماییم.

فشار تست حداقل ۱۲۰ psi می‌باشد که توسط گاز ازت به سیستم تزریق می‌گردد، این گاز علاوه بر اینکه دارای فشار بالایی می‌باشد قابلیت تمیز کنندگی و جذب رطوبت را نیز دارد.

بحث کلاسی



آیا می‌توان به جای ازت از اکسیژن یا هوا برای تست سیستم تبرید استفاده کرد؟

گاز ازت در سیلندرهای ۲۰۰، ۱۰۰، ۵۰، ۲۰ و ۵ لیتری با فشاری حدود ۲۰۰ بار ذخیره می‌شود، نیتروژن گازی است بی‌رنگ، بی‌بو، نسبتاً بی‌اثر، غیرقابل احتراق، غیرسمی که ۷۸٪ آتمسفر را تشکیل می‌دهد. تجهیزات مورد نیاز تست در جدول زیر آورده شده است.

شکل	نام وسیله	شکل	نام وسیله
 NITROGEN	شیلنگ مخصوص		کپسول ازت
	نشت‌یاب الکترونیکی		رگولاتور ازت

تجهیزات		تست کولر گازی
تعداد	نام وسیله	کارکارگاهی
	شیلنگ شارژ	
	کپسول ازت	یک دستگاه کولر گازی را برابر دستورالعمل زیر تست و رفع نشت نمایید.
	رگولاتور	
	شیلنگ	
	نشت‌یاب الکترونیکی	

دستور کار:

- ۱ شیلنگ فشار بالا شیر (قرمز) مانیفولد سرویس را به شیر سرویس خط مکش متصل کنید.
- ۲ شیلنگ وسط را به لوله خروجی رگولاتور گاز ازت متصل کنید.
- ۳ شیر فشار کم شارژ را بسته و فشار بالا را باز نمایید.
- ۴ شیر خروجی رگولاتور گاز ازت را ببندید و شیر روی کپسول گاز ازت را باز کنید.
- ۵ فشار خروجی رگولاتور را روی ۷۵psig تنظیم کنید.
- ۶ شیر خروجی رگولاتور گاز ازت را باز کنید.
- ۷ به مدت ۳۰ دقیقه سیستم را تحت فشار قرار دهید.
- ۸ سیستم را با کف و صابون یا نشت‌یاب الکترونیکی نشت‌یابی کنید.
- ۹ محل نشت را مشخص و رفع نشت کنید.



شکل ۱۶- طریقه اتصال شیلنگ شارژ به سیستم و کپسول ازت

نکته:

- ۱ در ضمن کار فشار سیستم را می توانید تا 120 psig افزایش دهید.
- ۲ به هنگام تخلیه فشار سیستم دقت کنید در مسیر تخلیه قرار نگیرید.
- ۳ هرگز از اکسیژن برای تست استفاده نکنید، زیرا امکان انفجار در اثر ترکیب با روغن وجود دارد.
- ۴ در سیستم هایی که مجهز به شیر سرویس نیستند باید در مکش کمپرسور یک شیر سرویس نصب نمایید.

نکته ایمنی:

- ۱ از شیلنگ های استاندارد برای تحمل فشار 200 بار استفاده کنید.
- ۲ کپسول را به دیوار توسط زنجیر محکم کنید.
- ۳ از وجود ازت داخل کپسول مطمئن شوید تا با اکسیژن اشتباہ نشود.

تخلیه هوای سیستم (vacuum system)

هوای رطوبت در سیستم تبرید دو عاملی هستند که وجود آنها باعث ایجاد اختلال در عملکرد صحیح سیستم می گردد لذا لازم است درون سیکل تبرید را از وجود آنها پاک نماییم.
برای این منظور نیاز به تجهیزات زیر داریم:

- ۱ پمپ تخلیه
- ۲ گیج شارژ

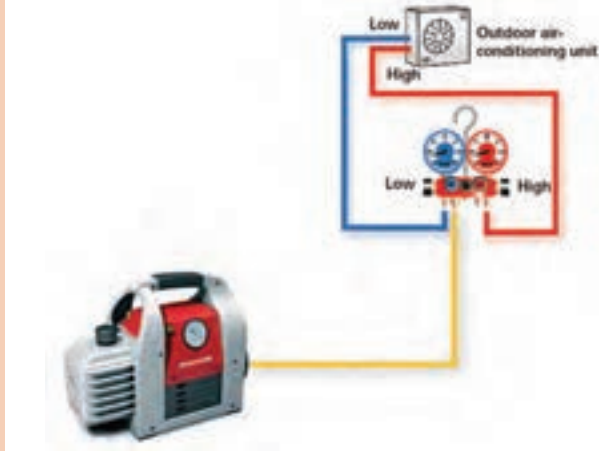
مراحل و شیوه انجام این مرحله همانند تخلیه هوای لوله های ارتباطی یونیت داخل و خارج می باشد که از تکرار توضیحات آن پرهیز می گردد.

توجه





با توجه به شکل رو به رو مدار ارتباطی به وکیوم پمپ و وضعیت قرارگیری شیرها را بررسی کنید.



شکل ۱۷

شارژ گاز

پس از تخلیه هوای سیستم مرحله شارژ گاز سیستم انجام می‌شود. همان‌طور که بیان شد مبرد مورد استفاده برای شارژ کولرگازی از نوع R22 یا R410 می‌باشد.

روش‌های شارژ گاز R22 و R410 و جداول دما / فشار

روش‌های شارژ گاز در تمامی کولرهای گازی اینورتر و غیر اینورتر به یک روش می‌باشد. شارژ گاز به دو صورت انجام می‌شود:

- **شارژ گاز کامل:** بهترین روش در شارژ گاز کامل استفاده از ترازوی مخصوص و شارژ بر اساس وزن ثبت شده بر روی پلاک بدنه دستگاه می‌باشد. که از طرف شرکت سازنده پیشنهاد شده است.
- **شارژ گاز تکمیلی:** روش‌های متنوعی برای شارژ گاز به صورت تجربی وجود دارد ولی یک روش علمی آن براساس اندازه‌گیری فشار خروجی از اواپراتور می‌باشد. در کولرگازی دمای داخل اواپراتور باید در حدود 5°C باشد لذا باید از جدول مربوط به هر ماده سرمایش فشار متناظر با آن دما را استخراج کرد. (جدول کتاب همراه اما شرکت‌های سازنده این دستگاه‌ها براساس دمای داخل و خارج و نوع ماده سرمایش جدول‌هایی را پیشنهاد داده‌اند که بهتر است ما از این جدول استفاده کنیم).

مثال: دمای محیط بیرون در بندرعباس 41°C و دمای داخل 25°C می‌باشد چنانچه بخواهیم از ماده سرمایش R22 استفاده کنیم فشار متناظر آن چند psig خواهد بود؟
پاسخ: با مراجعه به جدول همراه عدد ۶۵ psig به دست خواهد آمد.

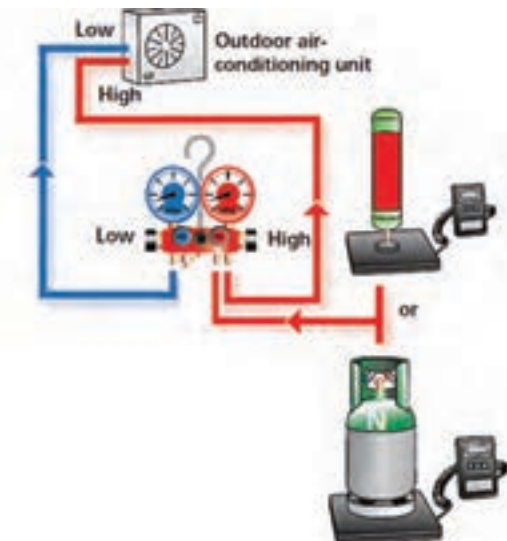


مثال بالا را برای مبرد R410 نیز محاسبه کنید.

به علت عدم امکان شارژ گاز وزنی هنگام شارژ تکمیلی، شارژ بر اساس فشار برگشت در این مدل شارژ مناسب است.

گاز R22 از جمله گازهایی است که منجر به افزایش دمای زمین (گاز گلخانه‌ای) می‌شود و به کارگیری آن ممنوع است.

توجه



شکل ۱۸- شماره شارژ گاز سیستم

در هنگام شارژ به نکات زیر توجه کنید:

- ۱ اگر دستگاه کامل و خوب و کیوم شده باشد در حالت خاموش بودن دستگاه حدود ۷۰ درصد گاز مورد نیاز به دستگاه تزریق می‌شود و مابقی گاز را می‌توان پس از روشن کردن دستگاه تزریق نمود.
- ۲ چنانچه گاز دقیق و کامل شارژ شده باشد فشار دستگاه عددی مابین ۶۵ تا ۷۵ psi (گاز R22) خواهد بود و چنانچه در این حالت جریان (آمپر) دستگاه اندازه‌گیری شود (در صورت عدم وجود افت ولتاژ) مقدار آن تقریباً برابر با مقدار نوشته شده روی برچسب یونیت خارجی دستگاه خواهد بود.

- ۳ با توجه به اینکه مقدار گاز شارژ شده درون دستگاه توسط کمپانی سازنده برای ۵ متر لوله در نظر گرفته شده، چنانچه طول لوله کشی دستگاهی در شروع نصب بیشتر از ۵ متر باشد، برای هر متر لوله اضافی حدود ۳۰ گرم گاز اضافه می‌کنیم.
- ۴ فشار گاز R410a بیشتر از R22 می‌باشد و برای اندازه‌گیری آن باید از گیج مخصوص R410a استفاده کرد. اتصال گیج شارژ به سیستم به مانند شکل انجام می‌شود.

کارکارگاهی



شارژ گاز سیستم کولر گازی

یک دستگاه کولر گازی دوتکه را که قبلاً لوله کشی آن را انجام داده اید شارژ گاز کنید.

تجهیزات		مواد مصرفی	
تعداد	نام وسیله	مقدار	نام وسیله

دستور کار:



- ۱ برابر آنچه گفته شد تست سیستم را انجام دهید و محل اتصالات را با نشت یاب یا کف و صابون نشت یابی نمایید.
- ۲ در صورت وجود نشت پس از رفع نشت مرحله بالا را تکرار نمایید. در مورد مبردهای ترکیبی همانند R410A در صورتی که بخشی از مبرد به علت نشتی خارج گردیده باشد می‌بایست به صورت کامل تخلیه و سیستم مجدد شارژ گاز گردد.
- ۳ هوای لوله‌های ارتباطی بین دو یونیت را تخلیه نمایید.
- ۴ دستگاه پمپ تخلیه را باز و کپسول فریون را با توجه نوع مبرد متصل کنید.

لازم به توضیح است مبرد شارژ شده در کولرهای گازی اسپلیت تا طول لوله کشی ۵m می‌باشد و در صورتی که طول لوله کشی بیشتر شود به ازای هر متر طول برای ظرفیت‌های ۹ تا ۱۸ هزار به مقدار ۲۵ گرم و از ۲۴ تا ۳۶ هزار به ازای هر متر ۳۵ گرم مبرد شارژ گردد.

نکته



- ۱ دقیق کنید که نوع گاز انتخابی مطابق مبرد پیشنهادی کارخانه سازنده باشد.
- ۲ به دلیل بالاتر بودن فشار گاز R410a نسبت به R22 (۱/۶ برابر) در مراحل بستن اتصالات و عملیات وکیوم باید دقیق بیشتری کرد.
- ۳ در صورتی که سیستم دارای نشتی بوده و نوع مبرد آن R410A بود باید کل گاز تخلیه و گاز جدید جایگزین گردد.

مراحل باز کردن یونیت خارجی



- ◀ دستگیره کناری را طوری که آسیب نبیند، جدا نماییم.
- ابتدا اقدام به باز کردن تمامی پیچ‌های یونیت خارجی می‌نماییم. برای این کار حتماً از دستکش ایمنی استفاده نماییم.
- در پوش بالا را جدا نماییم.



◀ **جدا سازی قطعات برد الکتریکی:**

به آرامی سوکت ها را از روی برد جدا می کنیم تا دچار قطعی و شکستگی نشود.



◀ **جدا سازی پروانه فن و موتور فن:**

مهره را با آچار باز کرده و پروانه فن را به آرامی از شفت جدا می نماییم.
پیچ های اتصال موتور فن به قاب نگهدارنده آن را جدا نموده و موتور فن را جدا می نماییم.
قاب نگهدارنده را نیز با باز نمودن پیچ هایش، جدا می کنیم.



◀ **پایه نگهدارنده و شیر برقی قطعات الکتریکی را جدا می نماییم.**



◀ **سپس توسط شعله اتصالات مسی شیر برقی را گرماده تا جوش لوله مسی از محل اتصال به لوله شیر برقی جدا گردد.**

◀ جداسازی کمپرسور:

برای این کار همانند شیر برقی نیاز به جداسازی اتصالات مسی با شعله هستیم. باید توجه داشت که گرما را به طور منظم اطراف لوله‌ها بگیریم تا از آسیب رساندن به آن جلوگیری شود. سپس پیچ‌های اتصال کمپرسور به بدنه را باز نموده و کمپرسور را خارج می‌نماییم.



◀ جداسازی لوله مویی:

برای محافظت و عایق‌سازی لوله مویی یک لایه عایق گرمایی بر روی لوله مویی وجود دارد که توسط گاتر آن را جدا می‌نماییم. سپس با گرمای شعله، لوله مویی را نیز جدا می‌نماییم.

◀ جداسازی شیر گاز و مایع:

پیچ‌های مربوطه را باز نموده و آنها را توسط گرمای شعله جدا می‌نماییم.



◀ جداسازی کندانسر:

پس از جداسازی لوله‌ها توسط شعله و باز نمودن پیچ‌های متصل به سینی، توری ضربه‌گیر را از کنار باز کرده و کندانسر را جدا می‌نماییم.



◀ پس از پایان فصل کاری نیاز است برای بالا بردن راندمان دستگاه و کاهش مصرف انرژی که کندانسر با آب یا هوا شستشو داده شود. بهتر است این کار با فشار انجام گردد. به طوری که باعث خم شدن فین‌ها نگردد.



مراحل باز کردن یونیت داخلی



◀ ابتدا در پنل را باز می نماییم.
برای جدا کردن در پنل باید با دقت تیغه گردان از
غلاف آن خارج شود تا سبب شکستگی نشود.



◀ سپس برد نمایشگر که در زیر در پنل قرار دارد را
به راحتی و با جدا کردن سوکت آن از برد اصلی جدا
نماییم.



◀ **فیلتر هوا:**
جداسازی فیلتر هوا به دلیل انعطاف توری، آسان ترین
قسمت می باشد. فیلتر توری را از پایین به بالا کشیده
و به صورت کشویی از محل خود خارج می کنیم.



◀ **تیغه دمپر:**
جداسازی تیغه دمپر از راه رهاسازی خارهای موجود
در کناره آن انجام می شود.



◀ برای جداسازی قاب ابتدا گیره‌های کناری را آزاد کرده و قاب را جدا می‌نمایید.



◀ جعبه الکتریکی توسط پیچ به شاسی متصل شده است. برای جداسازی کافی است پیچ‌ها را باز نماییم. توضیح اینکه داخل جعبه الکتریکی شامل برد الکتریکی و ترانس تغذیه و سنسورهای دما می‌باشد.



◀ سنسور دمای هوا برای جلوگیری از ضربه خوردن درون غلاف قرار دارد. آن را به آرامی بیرون کشیده و از غلاف درمی‌آوریم.



◀ موتور دمپر را ابتدا از تیغه هدایت هوا جدا نموده سپس پیچ‌های متصل به آن را باز کرده و خارج می‌نماییم.
تیغه هدایت عمودی هوا:

تیغه توسط پیچ به شاسی متصل شده است. جداسازی آن با باز کردن پیچ‌ها امکان‌پذیر است.



◀ سنسور پایپ (سنسور دمای مبرد):

این سنسور درون غلاف هم جنس لوله های اواپراتور قرار دارد تا دمای مبرد را اندازه گیری نماید.

برد الکترونیکی:

برد به صورت کشویی درون جعبه قرار دارد. پس از باز نمودن پیچ ها آن را جدا می نماییم.



◀ اوپراتور:

بدنه اوپراتور با پیچ به شاسی متصل شده است. پیچ ها را باز نموده و لوله آن را از پشت شاسی درمی آوریم سپس اوپراتور را کاملاً از بدنه جدا می نماییم.

موتور فن داخلی:

ابتدا پوسته روی موتور فن را باز می کنیم سپس پیچ روی شفت آن را نیز باز نموده و آن را جدا می نماییم



◀ بلوور:

گیره نگهدارنده آن را جدا کرده و از محل خود خارج می نماییم.

عیب یابی

کولرهای گازی همانند سایر تجهیزات الکتریکی و مکانیکی دچار عیوبی می شوند که شناخت و چگونگی رفع عیب آن برای تکنسین ها و حتی مصرف کنندگان این تجهیزات لازم و ضروری می باشد. عیوب را می توان به دو دسته تقسیم کرد یکسری عیوبی که مصرف کنندگان باید آن را بشناسند و قادر به رفع عیب آن خواهند بود و سری دوم عیوبی که حتماً باید توسط یک تکنسین متخصص تشخیص و رفع عیب گردد.

تشریح کدهای خطای کولرگازی اسپلیت

خطاهای کولرگازی با توجه به نوع آن دارای علائم متفاوتی است در زیر به یک نمونه از آن اشاره می‌شود:
E2 - این خطای ایراد در سنسور محیطی کولر می‌باشد - خرابی سنسور محیطی کولر مقدار مقاومت سنسور بررسی شود.

E3 - خطای در سنسور پایپ - سنسور متصل به اوپراتور - مقدار اهم سنسور پایپ چک شود.

E4 - خطای در یونیت بیرونی (OUTDOOR UNIT) بررسی سنسور پایپ و تعویض آن

E5 - خطای ایراد در فن بلور داخلی می‌باشد - مقدار اهم فن بلور چک شود - سوختگی فن بلور - خرابی برد الکترونیک

E7 - مشکل در کابل‌های ارتباطی بین دو یونیت داخل و خارج می‌باشد.

DF - یخ‌زدایی و یا دیفراست

F9 - خطای سنسور محیطی می‌باشد - خرابی سنسور محیطی دستگاه مقدار مقاومت سنسور محیطی چک شود - فیوز مینیاتور برق دستگاه را قطع کنید.

F8 - خطای سنسور پایپ می‌باشد - سنسور متصل به اوپراتور - مقدار اهم سنسور پایپ چک شود.

F7 - خطای دیفراست می‌باشد - خرابی دیفراست مقدار اهم بررسی شود.

بیشترین عیوب‌هایی که در کولرهای گازی به وجود می‌آید به شرح زیر است:

روش رفع عیوب	علت	عیوب
کلید را از حالت OFF خارج و روی یکی از حالت‌های عملکرد کولر (سرمایش - فن تنها و...) قرار دهید.	ارتباط الکتریکی با شبکه قطع است.	
فیوز را عوض کنید.	فیوز سوخته است.	
سیم کشی را بررسی و اصلاح نمایید.	ارتباط الکتریکی نادرست است.	کمپرسور استارت نمی‌کند و صدایی از آن به گوش نمی‌رسد.
منتظر بمانید تا اولرود مدار را برقرار سازد.	اورلود عمل نموده است.	
منتظر بمانید تا ترموموستات عمل کند و در صورت متناسب بودن دما با نقطه عملکرد آن جهت معیوب بودن ترموموستات آن را بررسی نمایید.	ترموموستات باز است.	
دلیل آن بررسی و رفع گردد.	ولتاژ پایین است.	
سیم کشی را اصلاح نمایید.	ارتباط الکتریکی اجزا نادرست است.	
خازن را تعویض نمایید.	خازن استارت معیوب است.	
رله را تعویض نمایید.	رله استارت همواره باز است.	کمپرسور استارت نمی‌کند اما اولرود عمل می‌نماید.
دلایل بالا بودن فشار را بررسی نمایید (مثل وکیوم نشدن دستگاه و...)	فشار کندانسر بالاست.	
مبدل اضافی را تخلیه نمایید.	شارژ دستگاه اضافی است.	
کمپرسور اشکال مکانیکی دارد.	کمپرسور را تعویض نمایید.	
کمپرسور را تعویض نمایید.	سیم پیچ کمپرسور باز یا اتصال کوتاه است.	

پودمان دوم: نصب و راه اندازی کولر گازی اسپلیت

عیب	علت	روش رفع عیب
کمپرسور راه اندازی می شود اما قطع و وصل کولر سریع انجام می شود (اورلودهای مکرر)	ولتاژ پایین است.	دلیل آن بررسی و رفع گردد.
	اورلود معیوب است.	آن را تعویض نمایید.
	فشار رانش بالاست.	دلیل آن بررسی و رفع گردد.
	فشار ساکشن بالاست.	دلیل آن بررسی و رفع گردد.
	سیم پیچ کمپرسور اتصال کوتاه شده است.	کمپرسور را تعویض نمایید.
ترموستات	اورلود	به (بند پ) رجوع شود.
		اختلاف زمانی قطع و وصل ترموموستات صحیح نبوده و باید تنظیم شود.
		بالا بودن فشار به دلایل زیر سیستم را قطع می کند. ناکافی بودن جریان هوا شارژ اضافی وجود هوا در سیستم
دستگاه راه اندازی می شود و پی دربی قطع و وصل می گردد.	سوپاپ کمپرسور نشی دارد. شارژ گاز ناکافی است. لوله مؤین مسدود است.	کمپرسور تعویض گردد. ابتدا نشت یابی سپس دستگاه شارژ گردد. لوله مؤین تعویض گردد.
	ناکافی بودن مبرد	نشی سیستم بررسی و دستگاه شارژ گردد.
	وجود گازهای تقطیرناپذیر در سیستم (مانند هوا و...)	سیستم تخلیه و وکیوم شارژ گردد.
سیستم به طور مداوم کار می کند و ترموموستات عمل نمی نماید.	لوله مؤین درست انتخاب نشده است.	از اندازه صحیح آن استفاده شود.
	پنجره ها و درهای رو به بیرون اتاق باز است.	درها و پنجره ها بسته شوند.
	سطح اوپراتور بخ زده یا کثیف است.	کندانسر تمیز گردد. اوپراتور تمیز گردد. کمبود گاز مبرد جبران شود.
	فیلتر در ایر مسیر را مسدود نموده است	تعویض نمایید.
	ظرفیت دستگاه مناسب با فضای مورد استفاده انتخاب نشده است.	دستگاه دیگری را با مشاوره شرکت سازنده نصب نمایید.
خازن استارت سوخته یا اتصال کوتاه یا باز است.	چرخش بلور وجود ندارد.	سالم بودن بلور کنترل گردد.
	رله به طور صحیح قطع و وصل نمی کند.	پلاتین ها را تمیز و در صورت غیر مؤثر بودن رله را تعویض نمایید.
	رله استارت در مدت طولانی در مدار باقی می ماند.	ولتاژ شبکه پایین است. رله انتخابی مناسب نمی باشد. رله تعویض شود.
	قطع و وصل دستگاه به طور مداوم انجام می شود.	دلایل بررسی و رفع عیب گردد.
	خازن مناسب انتخاب نشده است.	با مشاوره شرکت سازنده خازن صحیح انتخاب گردد.
خازن رانینگ معیوب است.	خازن انتخابی نامناسب است.	خازن را صحیح انتخاب نمایید.
	ولتاژ شبکه بالاست.	دلایل بررسی و رفع عیب شود.

عیب	علت	روش رفع عیب
رله مناسب انتخاب نمی‌باشد.	رله انتخابی مناسب نمی‌باشد.	رله مناسب انتخاب گردد.
رله در وضعیت نامناسب نصب شده است.	وضعیت نصب آن بررسی و اصلاح گردد.	دلالت شبكه بالا يا پايين است.
رله معیوب يا سوخته است.	ولتاژ شبکه بالا يا پایین است.	دلالت بررسی و رفع عیب گردد.
قطع و وصل دستگاه مداوم می‌باشد.	قطع و وصل دستگاه مداوم می‌باشد.	دلالت بررسی و رفع عیب گردد.
با خازن مناسب تعویض نمایید.	خازن رانینگ مناسب نمی‌باشد.	از لوله موئین با قطر کمتر و یا با طول بلندتر استفاده شود.
ساکشن بخ زده يا مرطوب است.	فون اوپراتور عمل نمی‌کند.	دلالت بررسی و اصلاح شود.
شارژ دستگاه زیاد می‌باشد.	شارژ اضافی تخلیه گردد.	تمیز کرده تا رفع عیب گردد.
خط مایع بخ بسته و يا مرطوب است.	فیلتر درایر کشیف است.	تعویض گردد.
شارژ مبرد کم است.	به میزان مناسب شارژ گردد.	لوله ها ارتعاش دارند.
دستگاه به طور صحیح بر روی نگهدارنده نصب نشده است.	بررسی و رفع عیب گردد.	بررسی و رفع عیب گردد.
دستگاه صدا دارد.	کمپرسور صدا دارد.	در صورت صحیح بودن وضعیت نصب کمپرسور تعویض گردد.
فشار سیستم متعادل نشده است.	بدنه دستگاه ضعیف بوده و ارتعاشات به آن منتقل می گردد.	بررسی و رفع عیب گردد.
کمپرسور نمی‌تواند در حالت PSC استارت نماید.	ولتاژ شبکه پایین است.	زمان بیشتری صبر نموده تا متعادل گردد و در غیر این صورت دلالت بررسی و رفع عیب گردد.
فشار کولر در حالت خاموشی بالاست.	میزان فشار در حالت خاموشی کولر نبایستی از ۱۷۰psi بالاتر باشد.	خازن مناسب انتخاب نشده است.
کمپرسور نمی‌تواند در حالت PSC استارت نماید.	جریان کافی از سیم‌ها عبور نمی‌نماید.	خازن با ظرفیت مناسب انتخاب گردد.
پیستون شیر چهار راهه برقی در موقعیت میانی قرار گرفته و کولر در هر دو حالت سرمایش و گرمایش، به شکل گرمایش عمل می‌نماید.	در موقع استارت افت ولتاژ ناگهانی به وجود می‌آید.	بررسی و رفع عیب گردد.
پیستون شیر چهار راهه برقی در موقعیت میانی قرار گرفته و کولر در هر دو حالت سرمایش و گرمایش، به شکل گرمایش عمل می‌نماید.	در صورت امکان پذیر بودن رفع عیب گردد در غیر این صورت شیر برقی تعویض شود.	ولوهای موئین متصل به شیر برقی چهارراهه مسدود است.
پیستون شیر چهار راهه برقی در موقعیت میانی قرار گرفته و کولر در هر دو حالت سرمایش و گرمایش، به شکل گرمایش عمل می‌نماید.	دلالت آن بررسی و رفع عیب گردد.	سولونوئید ولو در اختلاف فشار پایین عمل می‌کند.
ولتاژ پایین است.	دلالت آن بررسی و رفع عیب گردد.	شیر برقی تعویض گردد.
مسیر حرکت پیستون شیر برقی مسدود است.	شیر برقی تعویض گردد.	شیر برقی تعویض گردد.

پودهمان دوم: نصب و راه اندازی کولر گازی اسپلیت

عیب	علت	روش رفع عیب
قطع مدار الکتریکی	مدار را بررسی و اصلاح نمایید	
قطع سنسور یونیت داخلی و خارجی	بررسی مدار سنسورها و اصلاح مدار یا تعویض سنسورها	
روشن نشدن یونیت خارجی	اتصال اورلود باز است	منتظر می‌مانیم تا اتصال بسته شود
قطع برد الکتریکی (PCB)	بررسی مدار برد (PCB) و تعویض PCB	
ارتباط غیرعادی بین یونیت داخلی و خارجی.	بررسی ارتباط الکتریکی بین یونیت داخلی و خارجی.	
ناکافی بودن ماده سرمایا در سیستم.	بررسی نشتی سیستم و شارژ گاز مجدد.	
فشار لوله مکش کمتر از حد معمول باشد (قسمت فشار پایین)	مسدود بودن فیلترها (صفی هوا).	بررسی قسمت مسدود و تمیز کردن و یا تعویض فیلتر مسدود
مسدود بودن هوای خروجی.	بررسی قسمت مسدود، تمیز کردن فیلترها و یا تعویض آنها و یا در صورتی که فن شده باشد، برطرف کردن ایراد فن.	
فشار لوله مکش زیادتر از حد معمول باشد (قسمت فشار پایین)	تبادل گرمای نامناسب در کندانسر (یونیت خارجی).	تمیز کردن کندانسر.
فشار لوله مکش زیادتر از حد معمول باشد (قسمت فشار پایین)	شارژ اضافی ماده سرمایا در سیستم.	تخلیه گاز اضافی.
وجود هوا در سیستم.	سیستم تخلیه و وکیوم - شارژ گردد.	
معیوب بودن کمپرسور	تعویض کمپرسور	
فشار لوله دهش کمتر از حد معمول باشد (قسمت فشار بالا)	ناکافی بودن ماده سرمایا در سیستم.	بررسی نشتی سیستم و شارژ گاز مجدد.
فشار لوله دهش کمتر از حد معمول باشد (قسمت فشار بالا)	مسدود بودن فیلترها (صفی هوا).	بررسی قسمت مسدود و تمیز کردن و یا تعویض فیلتر مسدود.
معیوب بودن کمپرسور	تعویض کمپرسور	

عیب	علت	روش رفع عیب
فشار لوله دهش زیادتر از حد معمول باشد (قسمت فشار بالا)	۱ تبادل گرمای نامناسب در کندانسر (یونیت خارجی) ۲ زیاد بودن ماده سرمایا در سیستم. ۳ وجود هوا در سیستم.	۱ تمیز کردن کندانسر. ۲ تخلیه گاز اضافی. ۳ سیستم تخلیه و وکیوم و گاز شارژ گردد.
صدای کمپرسور کمتر از حد معمول باشد	۱ ناکافی بودن ماده سرمایا در سیستم. ۲ مسدود بودن فیلترها (صفی هوا). ۳ نشتی ماده سرمایا.	۱ بررسی نشتی سیستم و شارژ گاز مجدد. ۲ بررسی قسمت مسدود و تمیز کردن و یا تعویض فیلتر مسدود. ۳ تبادل گرمای نامناسب در اوپراتور (یونیت داخلی). ۴ تمیز کردن اوپراتور. ۵ معیوب بودن کمپرسور.
صدای کمپرسور بیشتر از حد معمول باشد	۱ تبادل گرمای نامناسب در کندانسر (یونیت خارجی). ۲ شارژ گرمایی ماده سرمایا در سیستم. ۳ وجود هوا در سیستم.	۱ تمیز کردن کندانسر. ۲ تخلیه گاز اضافی. ۳ سیستم تخلیه و وکیوم شارژ گردد.
در شرایط نرمال دمای لوله مکش زیادتر از حد معمول باشد	۱ نشتی ماده سرمایا. ۲ تبادل گرمای نامناسب در کندانسر (یونیت خارجی). ۳ معیوب بودن کمپرسور.	۱ بررسی نشتی سیستم و شارژ گاز مجدد. ۲ تمیز کردن کندانسر. ۳ تعویض کمپرسور.

عیب	علت	روش رفع عیب
در شرایط نرمال لوله مکش شبیم نزدیک باشد.	ناکافی بودن ماده سرمایا در سیستم. مسدود بودن فیلترها (صفی هوا). وجود هوا در سیستم.	۱) بررسی نشتی سیستم و شارژ گاز مجدد. ۲) بررسی قسمت مسدود و تمیز کردن و یا تعویض فیلتر مسدود. ۳) سیستم تخلیه و وکیوم و گاز شارژ گردد.
دهمای لوله مکش کمتر از حد معمول باشد.	تبادل گرمای نامناسب در اوپرатор (یونیت داخلی). شارژ اضافی ماده سرمایا در سیستم.	۱) تمیز کردن اوپرатор. ۲) تخلیه گاز اضافی.
در شرایط نرمال دمای لوله دهش کمتر از حد معمول باشد.	نشتی ماده سرمایا. تبادل گرمای نامناسب در یونیت داخلی. معیوب بودن کمپرسور. ناکافی بودن ماده سرمایا در سیستم. مسدود بودن فیلترها (صفی هوا).	۱) بررسی نشتی سیستم و شارژ گاز مجدد. ۲) تمیز کردن اوپرатор. ۳) تعویض کمپرسور. ۴) بررسی نشتی سیستم و شارژ گاز مجدد. ۵) بررسی قسمت مسدود و تمیز کردن و یا تعویض فیلتر مسدود.
در شرایط نرمال دمای لوله دهش زیادتر از حد معمول باشد.	تبادل گرمای نامناسب در کندانسر (یونیت خارجی). شارژ اضافی ماده سرمایا در سیستم. وجود هوا در سیستم.	۱) تمیز کردن کندانسر. ۲) تخلیه گاز اضافی. ۳) سیستم تخلیه و وکیوم و گاز شارژ گردد.
در شرایط نرمال دمای پوسته کمپرسور زیادتر از حد معمول باشد.	ناکافی بودن ماده سرمایا در سیستم. مسدود بودن فیلترها (صفی هوا). تبادل گرمای نامناسب در کندانسر (یونیت خارجی). وجود هوا در سیستم.	۱) بررسی نشتی سیستم و شارژ گاز مجدد. ۲) بررسی قسمت مسدود و تمیز کردن و یا تعویض فیلتر مسدود. ۳) تمیز کردن کندانسر. ۴) سیستم تخلیه و وکیوم و گاز شارژ گردد.
در شرایط نرمال دمای پوسته کمپرسور زیادتر از حد معمول باشد و روی سطح پوسته شبیم بزند.	تبادل گرمای نامناسب در کندانسر (یونیت خارجی). شارژ اضافی ماده سرمایا در سیستم.	۱) تمیز کردن کندانسر. ۲) تخلیه گاز اضافی.
در شرایط نرمال دمای کندانسر کمتر از حد معمول باشد.	نشتی ماده سرمایا. تبادل گرمای نامناسب در اوپرатор (یونیت داخلی). معیوب بودن کمپرسور. ناکافی بودن ماده سرمایا در سیستم. مسدود بودن فیلترها (صفی هوا).	۱) بررسی نشتی سیستم و شارژ گاز مجدد. ۲) تمیز کردن اوپرатор. ۳) تعویض کمپرسور. ۴) بررسی نشتی سیستم و شارژ گاز مجدد. ۵) بررسی قسمت مسدود و تمیز کردن و یا تعویض فیلتر مسدود.
در شرایط نرمال دمای کندانسر زیادتر از حد معمول باشد.	تبادل گرمای نامناسب در کندانسر (یونیت خارجی). شارژ اضافی ماده سرمایا در سیستم. وجود هوا در سیستم.	۱) تمیز کردن کندانسر. ۲) تخلیه گاز اضافی. ۳) سیستم تخلیه و وکیوم و گاز شارژ گردد.
در شرایط نرمال لوله اوپرатор شبیم زیاد یا بخ زدگی به وجود آید.	ناکافی بودن ماده سرمایا در سیستم. مسدود بودن فیلترها (صفی هوا). تبادل گرمای نامناسب در اوپرатор (یونیت داخلی). شارژ اضافی ماده سرمایا در سیستم.	۱) بررسی نشتی سیستم و شارژ گاز مجدد. ۲) بررسی قسمت مسدود و تمیز کردن و یا تعویض فیلتر مسدود. ۳) تمیز کردن اوپرатор. ۴) تخلیه گاز اضافی.

پودهمان دوم: نصب و راه اندازی کولر گازی اسپلیت

عیب	علت	روش رفع عیب
در شرایط نرمال سطح لوله اوپراتور به اندازه کافی خنک نباشد و شبند خیلی کمی روی آن به وجود آید.	تبدل حرارت نامناسب در کندانسر (یونیت خارجی). وجود هوا در سیستم.	تمیز کردن کندانسر. سیستم تخلیه و کیوم شارژ گردد.
اگر اوپراتور گرم باشد.	نشتی ماده سرمaza. معیوب بودن کمپرسور.	بررسی نشتی سیستم و شارژ گاز مجدد. تعویض کمپرسور.
فیلتر (صفی) بیخ یا شبند زده است.	ناکافی بودن ماده سرمaza در سیستم. مسدود بودن فیلترها (صفی هوا).	بررسی نشتی سیستم و شارژ گاز مجدد. بررسی قسمت مسدود و تمیز کردن و یا تعویض فیلتر مسدود.
خنک نبودن محیط به اندازه کافی	وجود منبع گرمایی. نامناسب بودن محل نصب. کثیف بودن و مسدود فیلترها برای مدت زیاد. مسدود بودن مسیر ماده سرمaza یا وجود نشتی در سیستم و سیستم تخلیه و کیوم و گاز شارژ گردد.	حذف وسیله گرمaza محل نصب را به طور مناسب انتخاب کنید. تمیز کردن و یا تعویض فیلتر مسدود. باز کردن مسیر یا بررسی نشتی سیستم و سیستم تخلیه و کیوم و گاز شارژ گردد.
کمپرسور روش ای ما هوای خروجی از یونیت داخلی خنک نمی کند.	بالا بودن محدوده دمایی و نامناسب بودن ظرفیت سرمایشی کولر. مسدود بودن و کثیف بودن کندانسر. نامناسب بودن محل نصب. مسدود بودن مسیر ماده سرمaza. معیوب بودن مدار الکتریکی.	انتخاب مجدد کولر با ظرفیت مناسب. تمیز کردن کندانسر. تغییر محل نصب یونیت داخلی و انتخاب محل مناسب. باز کردن مسیر و سیستم تخلیه و کیوم شارژ گردد. بررسی مدار الکتریکی و بطرف کردن ایجاد مدار.
کمپرسور به سرعت بعد از روش شدن، خاموش می شود.	بالا بودن محدوده دمایی، باعث می شود کمپرسور اورلود کند و خاموش شود. نامناسب بودن محل نصب، یونیت خارجی در معرض تابش نور خورشید قرار دارد یا مسدود بودن هوای خروجی یونیت خارجی. بالا و پایین بودن ولتاژ به صورت غیرعادی، باعث می شود کمپرسور روش نشود و یا سریعاً خاموش شود. نامناسب بودن ظرفیت برق اصلی (منع تغذیه)، کاهش بسیار زیاد ولتاژ و زیاد شدن جریان باعث می شود کمپرسور اورلود کند و خاموش شود. خرابی خازن یا اتصال نامناسب با ترمینال ها، باعث می شود کمپرسور درست روش نشود.	بررسی شود که چرا دمای کمپرسور بالا است. انتخاب محل مناسب یونیت خارجی و ایجاد سایبان برای آن باز کردن مسیر جریان هوا. علت تعییرات ولتاژ بررسی شود. ایجاد ظرفیت مناسب برای برق اصلی و علت کاهش ولتاژ و افزایش جریان بررسی شود. تعویض خازن و اتصال دقیق سیمها در ترمینال.
روشن نشدن موتور فن	اتصال نامناسب در ترمینال و یا قطع بودن سیمها. معیوب بودن ترموموستات. خرابی خازن یا اتصال نامناسب ترمینال. قطع بودن سیمها و عدم اتصال برق اصلی به موتور فن.	اتصال دقیق سیمها در ترمینال و بطرف کردن قطعی سیمها. تعویض ترموموستات. تعویض خازن و اتصال دقیق سیمها در ترمینال. بررسی قطعی سیمها و اتصال سیمها به موتور فن.

روش رفع عیب	علت	عیب
	<p>بالا و پایین بودن ولتاژ و جریان زیاد، باعث می شود کمپرسور اولود کند.</p> <p>علت تغییرات ولتاژ و جریان زیاد بررسی شود.</p> <p>[۱] نامناسب بودن ظرفیت برق اصلی (منبع تغذیه).</p> <p>[۲] ایجاد ظرفیت مناسب برای برق اصلی و علت کاهش کاهش بسیار زیاد ولتاژ باعث می شود کمپرسور اولود کند ولتاژ بررسی شود.</p> <p>[۳] بررسی مدار الکتریکی و برطرف کردن ایراد مدار اولود کند و خاموش شود.</p> <p>[۴] تعویض کمپرسور.</p>	<p>موتور فن روشن می شود اما کمپرسور روشن نمی شود.</p> <p>[۱] بالا و پایین بودن ولتاژ و جریان زیاد، باعث می شود کمپرسور اولود کند.</p> <p>[۲] ناشی ماده سرمزا.</p> <p>[۳] مسدود بودن مسیر و سیستم تخلیه و کیوم شارژ گردد.</p> <p>[۴] معیوب بودن کمپرسور.</p>
	<p>[۱] بررسی نشتی سیستم و شارژ گاز مجدد.</p> <p>[۲] باز کردن مسیر و سیستم تخلیه و کیوم شارژ گردد.</p> <p>[۳] تعویض کمپرسور.</p>	<p>کمپرسور روشن می شود اما خنک (سرمایشی) و گرم (گرمایشی) نمی کند</p> <p>[۱] ناشی ماده سرمزا.</p> <p>[۲] مسدود بودن مسیر ماده سرمزا.</p> <p>[۳] معیوب بودن کمپرسور.</p>
	<p>[۱] انتخاب مجدد کولر با ظرفیت مناسب.</p> <p>[۲] جلوگیری از باز بودن در و پنجه و منافذ.</p> <p>[۳] محل نصب را به طور مناسب انتخاب کنید و مسیر جریان هوا را باز کنید.</p> <p>[۴] بررسی قسمت مسدود و تمیز کردن و یا تعویض فیلتر مسدود.</p>	<p>هوای خروجی از یونیت داخلی گرم می باشد اما هوای محیط گرم نمی شود (کولرهای سرمایشی و گرمایشی)</p> <p>[۱] بزرگ بودن اتاق و کم بودن ظرفیت گرمایی کولر باعث می شود مدام اتاق بالا نرود.</p> <p>[۲] پایین بودن دمای داخلی.</p> <p>[۳] نامناسب بودن محل نصب، مسدود بودن جریان هوا.</p> <p>[۴] مسدود بودن فیلترها (صفی هوا).</p>
	<p>[۱] انتخاب محل مناسب یونیت داخلی و باز کردن مسیر خروجی و نامناسب بودن شرایط مبدل حرارتی در یونیت خارجی.</p> <p>[۲] علت تغییرات ولتاژ زیاد بررسی شود.</p> <p>[۳] ایجاد ظرفیت مناسب برای برق اصلی و علت کاهش کاهش بسیار زیاد ولتاژ و زیاد شدن جریان باعث شود کمپرسور اولود کند.</p> <p>[۴] خرابی خازن یا اتصال نامناسب ترمینال.</p>	<p>کمپرسور به سرعت بعد از روشن شدن، خاموش می شود (کولرهای سرمایشی و گرمایشی)</p> <p>[۱] نامناسب بودن محل نصب، مسدود بودن هوا</p> <p>[۲] ایجاد ظرفیت مناسب برای برق اصلی (منبع تغذیه)،</p> <p>[۳] کاهش بسیار زیاد ولتاژ و زیاد شدن جریان باعث شود کمپرسور اولود کند.</p> <p>[۴] اتصال دو سیم به صورت تصادفی.</p>
	<p>[۱] تنظیم و نصب دوباره فن.</p> <p>[۲] ارتعاش لوله کشی و موتور، محل نادرست حلقه لرزه گیر پلاستیکی.</p> <p>[۳] کنترل لرزه گیرها و تنظیم آنها.</p> <p>[۴] اصلاح سیم کشی.</p> <p>[۵] کارکرد معکوس کمپرسور در اثر عوض شدن اتصال دو سیم به صورت تصادفی.</p> <p>[۶] بروز سر و صدا از یونیت خارجی.</p>	<p>صدای غیرعادی در هنگام کارکردن کولر</p> <p>[۱] نصب نامناسب فن اوپراتور.</p> <p>[۲] بروز خورد لوله ها به یکدیگر.</p> <p>[۳] ارتعاش لوله کشی و موتور، محل نادرست حلقه لرزه گیر پلاستیکی.</p> <p>[۴] کارکرد معکوس کمپرسور در اثر عوض شدن اتصال دو سیم به صورت تصادفی.</p> <p>[۵] بروز سر و صدا از یونیت خارجی.</p>

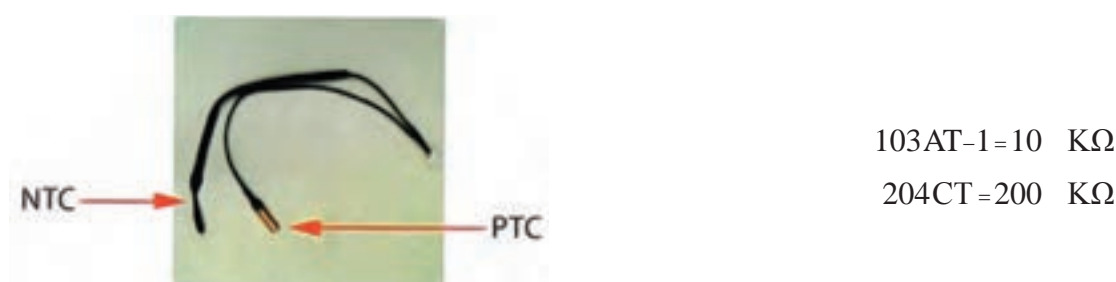
برای کولرهای اسپلیت نشانه‌های زیر دلیل بر عملکرد نادرست دستگاه نبوده و سیستم به طور طبیعی عمل می‌نماید.

ردیف	عملکرد دستگاه	توضیحات
۱	وقتی سیستم در اولین زمان روشن می‌شود حالت اولیه با چراغ چشمکزن نشان داده می‌شود.	دستگاه روشن است و چراغ چشمکزن با زدن دکمه ON / OFF کولر متوقف می‌گردد.
۲	در حالت سرمایش (گرمایش) کمپرسور در مدار قرار نمی‌گیرد زیرا دمای اتاق بالاتر (پایین تر برای حالت گرمایش) از دمای تنظیمی ترمومتر می‌باشد.	وقتی پس از ۳ دقیقه کمپرسور می‌خواهد در مدار قرار گیرد امکان آن نبوده و پس از یک تأخیر زمانی سه دقیقه‌ای فن یونیت داخلی با گردش هوای داخل اتاق دما را برای عملکرد آن تنظیم می‌نماید.
۳	در حالت Dry یا Auto سرعت فن تغییر نمی‌کند.	سرعت فن در حالت Dry کمترین مقدار ممکن را دارد می‌باشد. همچنین فن ۵ دور بوده و به طور خودکار در حالت Auto قرار می‌گیرد.
۴	کمپرسور به طور خودکار در حالت Dry از مدار خارج می‌گردد.	بسته به دما و رطوبت داخل اتاق عملکرد کمپرسور به طور خودکار Dry تحت کنترل قرار می‌گیرد.
۵	تایمر دستگاه روشن است اما کولر نمی‌تواند بر مبنای آن عمل کند.	تایمر فعال می‌باشد اما یونیت در موقعیت استارت نمی‌باشد با لغو کردن حالت تایمر، دستگاه به کار طبیعی خود ادامه خواهد داد.
۶	کمپرسور و فن یونیت داخلی متناوباً در حالت گرمایش از مدار خارج می‌گردند.	در صورتی که دمای اتاق از دمای تنظیمی ترمومتر بیشتر شود برای محافظت کمپرسور، فن و کمپرسور از مدار خارج می‌گردند.

روش‌های تست عملکرد اجزا و قطعات کولرهای گازی

تست سنسور Thermistor

سنسورهای کولر گازی از لحاظ کارکرد و مقاومت دارای دو مدل 103AT-1 و 204CT می‌باشند. مقاومت این سنسورها در دمای ۲۵ درجه سلسیوس به شرح زیر است:





تست سنسور دما

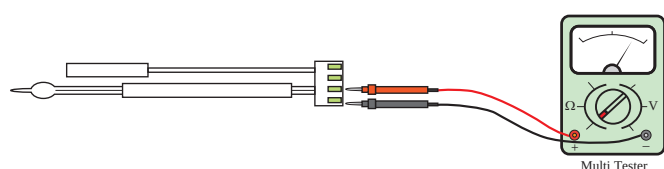
دستور کار:

۱ سنسور را از برد جدا کنید.

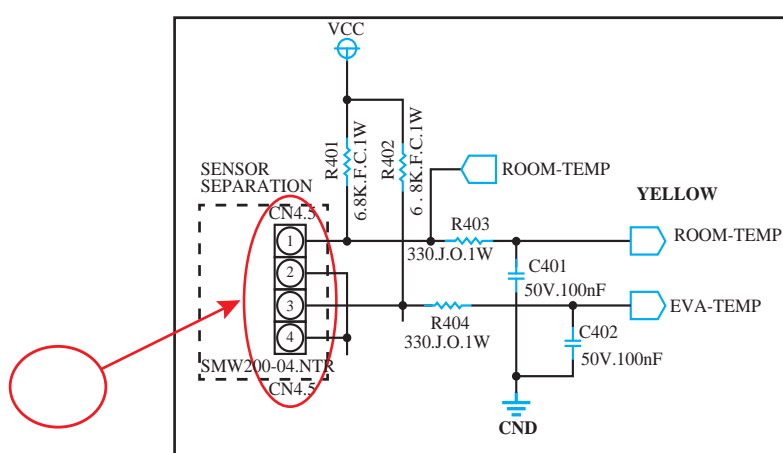
۲ توسط آوومتر مقاومت پایه های سنسور را اندازه گیری کنید. (پایه ۱ و ۲ برای سنسور محیطی و پایه های ۳ و ۴ برای سنسور پایپ)

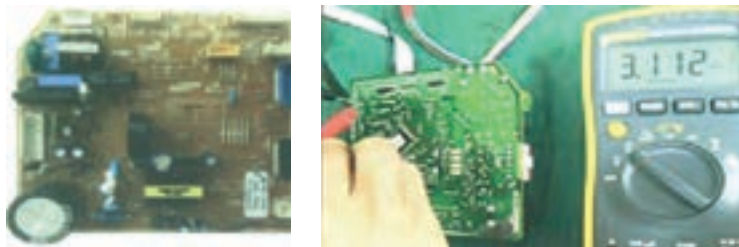
۳ مقاومت به دست آمده را با توجه به دمای محیط در جدول مقاومت / دما (کتاب همراه هنرجو) پیدا کنید. در صورت صحیح بودن مقاومت بر اساس دمای محیط در جدول، سنسور سالم است.

* لازم به ذکر است تست سنسور به روش سرد و گرم نمودن صحیح نمی باشد، زیرا در صورت تغییر مقاومت سنسور، خرایی آن مشخص نمی گردد.



در صورتی که مقاومت سنسور با توجه به جدول مقاومت / دما (کتاب همراه هنرجو) مناسب بود، سوکت سنسور را در محل خود بروی برد قرار دهید. پس از روشن نمودن دستگاه، توسط ولت متر، ولتاژ پایه های سنسور را اندازه گیری نمایید. ولتاژ باید در حدود ۴/۵ الی ۵ ولت باشد.





تست خازن (Capacitor)

همان طور که می‌دانید خازن وسیله‌ای است که انرژی الکتریسیته را در خود ذخیره می‌کند و ظرفیت آن بر حسب μF سنجیده می‌شود.



در تصویر رو به رو مشخصات خازن را در جدول وارد کنید.

تلرانس	فرکانس	ولتاژ	ظرفیت

کار کلاسی



روش‌های تست خازن

۱ با استفاده از خازن سنج (شکل ۱۹) امکان سنجش دقیق ظرفیت خازن امکان پذیر می‌باشد.

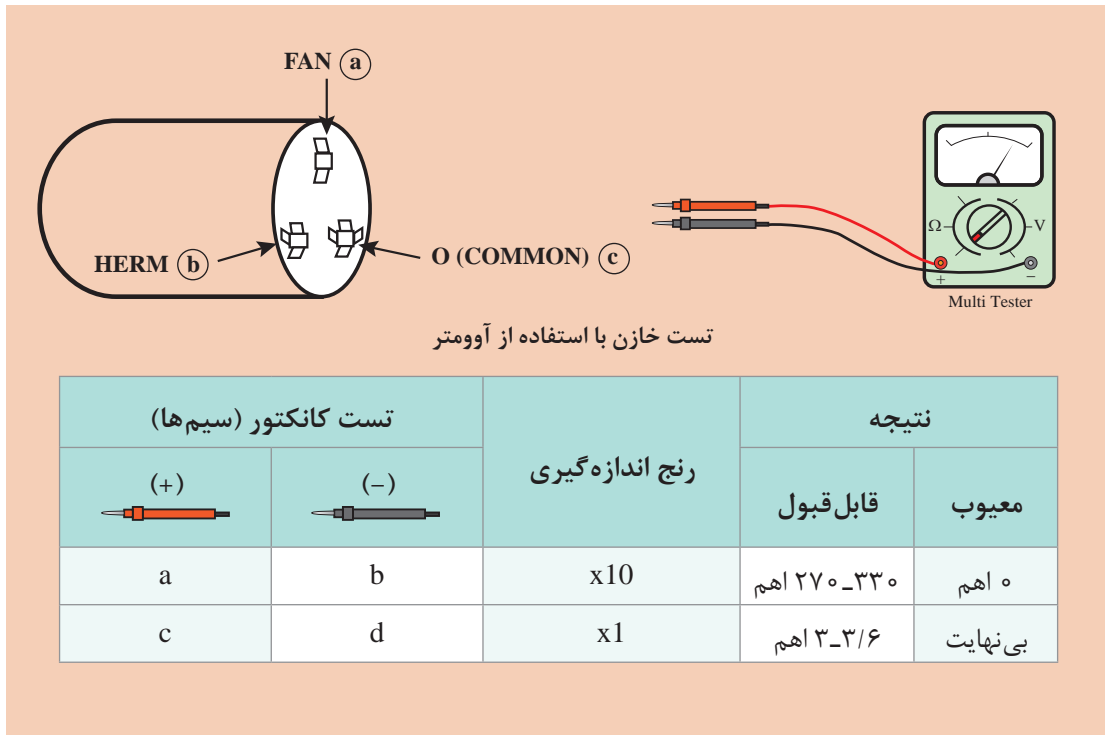
۲ تست ظاهری، چنانچه روی خازن اثرات برآمدگی یا تیرگی دیده شود دليل بر خراب بودن آن می‌باشد.

۳ استفاده از «آوومتر عقربه‌ای» است. ابتدا خازن را دشارژ کنید. با وصل کردن دو سر سیم‌های اهم متر به دو سر خازن، چنانچه عقربه به سرعت تا انتهای رفته و دوباره به آرامی تا وسط صفحه برگشته و از آنجا به کندی به جای اول خود برگردد در این صورت خازن سالم و در غیر این صورت معیوب است.



شکل ۱۹- شماره خازن سنج

۴ تست با استفاده از آوومتر مطابق با جدول صفحه بعد:



تست خازن

تجهیزات مورد نیاز برای تست خازن را در جدول رو به رو وارد و به هنرآموز مربوطه ارائه دهید سپس تست یک عدد خازن را انجام دهید.

دستور کار:
برابر آنچه که گفته شد یک عدد خازن دستگاه کولرگازی را پس از تست، از سالم بودن آن اطمینان حاصل کنید.

تجهیزات		مواد مصرفی	
تعداد	نام وسیله	مقدار	نام وسیله

تست موتور دمپر (Step Motor)

موتور دمپر کولرهای گازی در دو مدل پنج سیم و شش سیم می‌باشند که روش تست هر کدام به صورت زیر است:

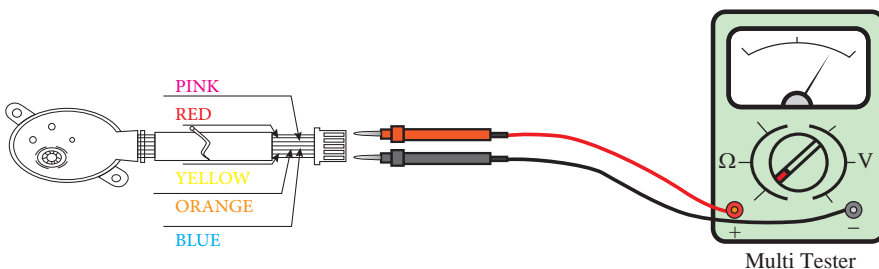
- ۱ کانکتور موتور دمپر را جدا کنید.
- ۲ توسط اهم متر و با توجه به جدول، سیم‌های موتور دمپر را نیز چک کنید.

کارگاهی



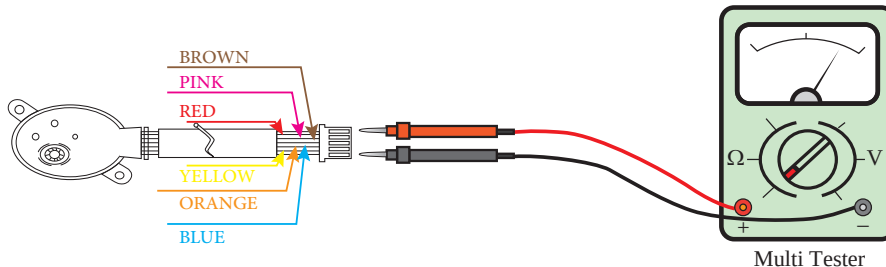
پودمان دوم: نصب و راه اندازی کولر گازی اسپلیت

تست استپ موتور پنج سیم



تست کانکتور (سیم‌ها)		نتیجه	
(+)	(-)	قابل قبول (اهم)	معیوب
قرمز	صورتی	270_330	بی‌نهایت
قرمز	آبی		
قرمز	نارنجی		
قرمز	زرد		
زرد	نارنجی		
زرد	آبی		
زرد	صورتی		

تست استپ موتور شش سیم



تست کانکتور (سیم‌ها)		نتیجه	
(+)	(-)	قابل قبول (اهم)	معیوب
قرمز	صورتی	480_580	بی‌نهایت
قرمز	نارنجی		
نارنجی	صورتی		
قهوهه‌ای	زرد		
قهوهه‌ای	آبی		
زرد	آبی		
زرد	صورتی		

**تست موتور دمپر**

تجهیزات مورد نیاز برای تست خازن را در جدول رو به رو وارد و به هنرآموز مربوطه ارائه دهید سپس تست یک عدد موتور دمپر را انجام دهید.

دستور کار:

برابر آنچه گفته شد مراحل تست یک دستگاه موتور دمپر را انجام دهید و نتیجه را در قالب جدول به هنرآموز خود ارائه دهید.



شکل ترانس کولرگازی

تست ترانسفورماتور

ترانس هایی که برای کولرهای گازی به کار برده می شوند از نوع کاهنده بوده و ولتاژ خروجی را به ۹ و ۱۲ ولت می رسانند.

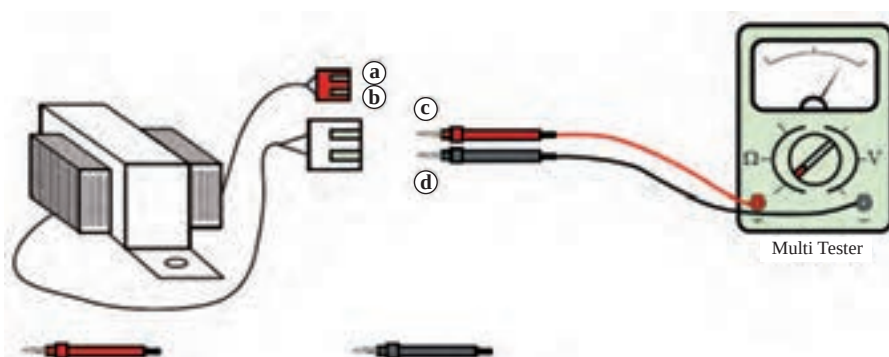
برای تست ترانس ها هم می توان از تست ولتاژ استفاده نمود و هم می توان از تست اهم استفاده نمود.

تست ولتاژ خروجی

برای تست ولتاژ خروجی، کابل ورودی ترانس باید در محل خود بر روی برد متصل باشد یعنی برق با ولتاژ ۲۲۰ ولت به ترانس وارد شود. کابل یا کانکتور خروجی ترانس را از برد جدا کنید، ولتاژ خروجی را اندازه بگیرید، در صورتی که عدد نشان داده شده با عدد خروجی درج شده بر روی بدنه ترانس برابر بود، ترانس سالم است.

تست مقاومت اهمی

ابتدا کابل های ترانس را از برد جدا نمایید و مطابق با جدول صفحه بعد آن را تست نمایید.



پودمان دوم: نصب و راه اندازی کولر گازی اسپلیت

تست کانکتور (سیم‌ها)		رنج اندازه‌گیری	نتیجه	
(+)	(-)		قابل قبول (اهم)	معیوب
a	b	x10	۱۰۰ - ۱۳۰	اهم
c	d	x1	۶/۳ - ۷/۷	بی‌نهایت

کارکارگاهی



تست ترانسفورماتور

تجهیزات مورد نیاز برای تست خازن را در جدول زیر آمده است. مربوطه ارائه دهید سپس تست یک عدد موتور دمپر را انجام دهید.

تجهیزات	
تعداد	نام وسیله

دستور کار:

برابر توضیحات بالا یک دستگاه ترانسفورماتور کولر گازی را تست نمایید و نتیجه را در قالب جدول زیر آموز خود ارائه دهید.

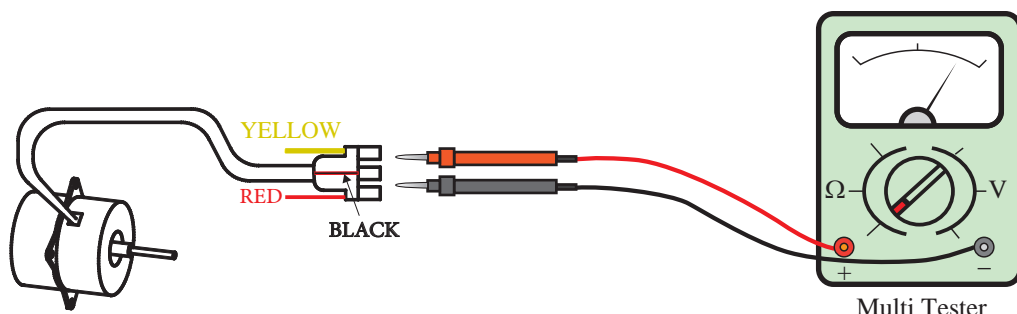
نکته‌ایمنی



حتماً در هنگام کار از تجهیزات ایمنی برق استفاده کنید.

تست موتور فن خارجی

تست موتور فن‌های خارجی در دو مدل معمولی و اینورتر به شرح زیر است:
تست موتور فن خارجی AC: برای تست موتور فن، اهم متر را بر روی رنگ X10 قرار می‌دهیم و مقاومت سیم پیچ‌های Running و Start را به شرح جدول زیر اندازه‌گیری می‌نماییم:
تست موتور فن خارجی AC



شرح تست	تست کانکتور (سیم‌ها)		رنج اندازه‌گیری	نتیجه	
	(+)	(-)		قابل قبول (اهم)	معیوب
RUNING سیم پیچ اصلی	سیم مشکی a	سیم زرد b	x10	۲۳۰-۳۵۰	بی‌نهایت یا ۰ اهم
SUB سیم پیچ استارت	سیم مشکی a	سیم قرمز c	x10	۱۰۰-۱۵۰	

تست عملکرد الکتریکی موتور فن¹ BLDC

تست زیر برای تمامی موتور فن‌های BLDC با کانکتور موتور فن BLDC شش پین می‌باشد.

۱ دستگاه را روشن کنید. در صورتی که موتور فن از ابتدا کار نکرد کابل موتور فن را از برد اصلی جدا کنید و مقاومت پایه‌های ۵ و ۶ را روی کانکتور کابل موتور فن تست کنید. در صورت وجود اتصال کوتاه موتور فن معیوب است. آن را تعویض کنید.

۲ در صورتی که بعد از روشن کردن دستگاه موتور فن شروع به کار کرد دستگاه را خاموش و کانکتور موتور فن را از برد اصلی جدا کنید و دستگاه را روشن کنید. ولتاژ پایه‌های ۱ و ۳ کانکتور موتور فن روی برد اصلی را اندازه‌گیری کنید. ولتاژ باید بین ۲۸۰ الی ۳۱۰ ولت DC باشد. در صورت صحیح نبودن ولتاژ برد اصلی را تعویض کنید.

۳ دستگاه را روشن نموده و کابل موتور فن را به برد وصل نمایید. ولتاژ بین پایه ۳ و ۴ کانکتور موتور فن روی برد اصلی را اندازه‌گیری کنید. ولتاژ باید ۱۵ ولت DC با ترانس ۱۳/۵ الی ۱۶/۵ ولت DC باشد. در صورت صحیح نبودن ولتاژ برد اصلی معیوب است.

۴ ولتاژ بین پایه ۳ و ۵ کانکتور موتور فن روی برد اصلی را اندازه‌گیری کنید. ولتاژ باید ۱ الی ۵ ولت DC باشد. در صورت صحیح نبودن ولتاژ برد اصلی معیوب است.

۵ ولتاژ بین پایه ۳ و ۶ کانکتور موتور فن روی برد اصلی را اندازه‌گیری کنید. ولتاژ باید ۸ الی ۹ ولت DC باشد. در صورت صحیح نبودن ولتاژ برد اصلی را تعویض کنید.

تست عملکرد مکانیکی موتور فن BLDC

شفت موتور فن را توسط دست بچرخانید. در صورتی که شفت به راحتی بچرخد موتور فن سالم است، در غیر این صورت:

- شفت قفل کرده است.

- مدار داخلی موتور قطع شده است.

- سیم پیچ موتور قطع شده است.

تست موتور فن داخلی AC: در صورتی که اتصال کانکتور موتور فن روی برد درست بوده باشد ولتاژ پایه ۳ و پایه ۵ کانکتور مربوط به موتور فن بر روی برد را تست کنید. ولتاژ نرمال ۱۸۰ ولت AC است. در صورتی که ۱۸۰ ولت وجود داشته باشد و موتور راه اندازی نگردد موتور فن معیوب است و اگر ولتاژ وجود نداشت، برد داخلی معیوب است.



تست موتور فن داخلی و خارجی

تجهیزات مورد نیاز را در جدول رو به رو وارد و به هنرآموز مربوطه ارائه نمایید سپس تست یک دستگاه موتور فن داخلی و خارجی را انجام دهید.

دستور کار:

- ۱ برابر آنچه که در بالا گفته شد موتور فن داخلی و خارجی یک دستگاه کولر گازی را تست کنید.
- ۲ جدولی آماده کنید و نتایج تست خود را در آن وارد نمایید و به هنرآموز خود ارائه دهید.

تجهیزات	
تعداد	نام وسیله

تست اورلود

کمپرسورهای روتاری از نظر اورلود به دو نوع داخلی و خارجی (External Overload و Internal Overload) تقسیم می‌شوند. قطعه اورلود برای حفاظت سیم پیچ کمپرسور در زمانی که کمپرسور جریان بیش از حد از شبکه دریافت می‌کند نصب می‌گردد. در مواردی که اورلود از نوع داخلی است، این قطعه در درون پوسته کمپرسور نصب می‌گردد. در هر دو صورت اورلود در مسیر سیم پیچ مشترک یا COM قرار می‌گیرد.



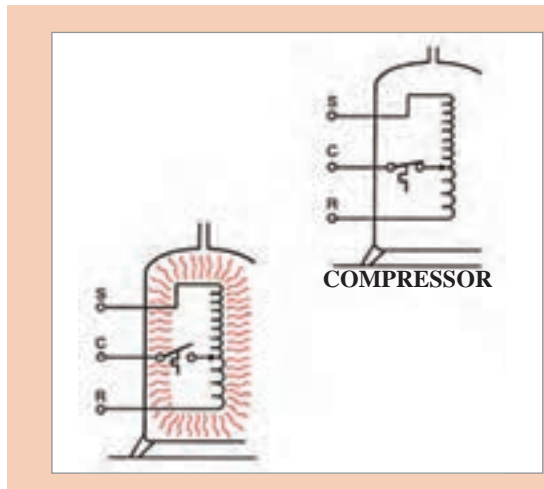
شکل ۲۱- اورلود خارجی



شکل ۲۰- اورلود داخل سیم پیچ



در شکل رو به رو عملکرد اورلود داخل سیم پیچ را بررسی و نتیجه را به کلاس ارائه دهید.



برای تست کمپرسور، سه روش زیر را به ترتیب تست نمایید:

- ۱ تست سیم پیچ
- ۲ تست (صدا)
- ۳ تست کارکرد (فشار)

تست سیم پیچ

برای تست سیم پیچ های کمپرسور به روش زیر عمل کنید:
سر سیم های کمپرسور را جدا نمایید و کانکتورها را از روغن پاک کنید.

کانکتورها را توسط اهم متر دو به دو چک کنید. کانکتورهای R و S بیشترین اهم را دارند. در صورتی که در تست، هر کدام از سیم پیچ ها قطع بود کمپرسور معیوب است. در زمانی که کمپرسور اولولد کند ارتباط کانکتور مشترک یا COM با دیگر کانکتورها قطع است (اولولد داخل سیم پیچ) در این صورت بدنہ کمپرسور را خنک کنید و مجدداً میزان اهم را چک کنید.

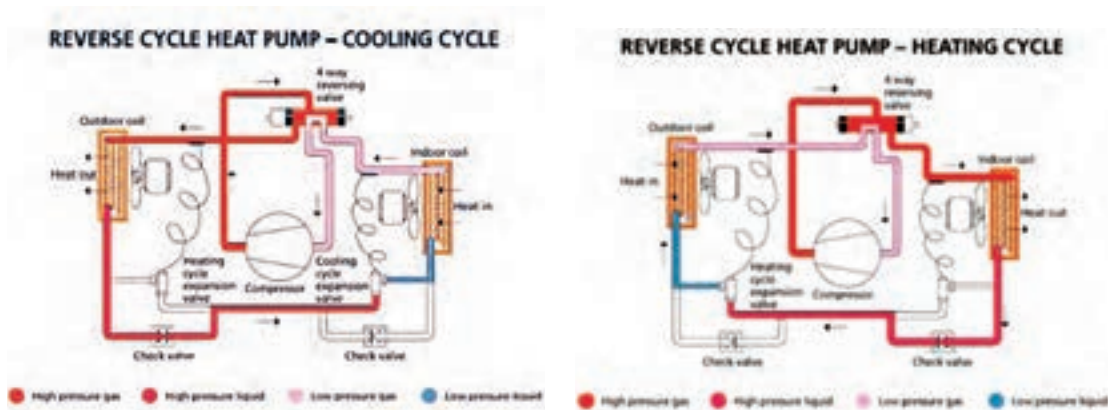
در صورتی که مقاومت کانکتورها صحیح بود کانکتورها را یک به یک با بدنہ کمپرسور توسط آوومتر چک نمایید. یک سر فیش اهم متر را یک به یک به هر کدام از کانکتورهای C-R-S بزنید و سر دیگر را به بدنہ موتور تماس دهید. در صورتی که ارتباطی برقرار گردد نشان دهنده خرابی کمپرسور و سیم پیچ آن می باشد. لازم به ذکر است که سیم پیچ C-R سیم پیچ اصلی یا Main سیم پیچ کمکی یا SUB می باشد.

جدول نتیجه تست سیم پیچ

ردیف تست	مقاومت سیم پیچ		وضعیت موتور	تست دوم	نتیجه
	MAIN	SUB			
۱_A	OK	OK	سیم پیچ سالم است	تست HAMMERING	سیم پیچ سالم است
۱_B	OK	NG	سیم پیچ نسوخته اما طبیعی نیست	تعویض کمپرسور	
۱_C	NG	OK	سیم پیچ نسوخته اما طبیعی نیست	تست HAMMERING	
۱_D	OK	NG	سیم پیچ کمکی سوخته است	تعویض کمپرسور	سیم پیچ نسوخته اما طبیعی نیست
۱_E	NG	OK	ممکن است سیم پیچ اصلی سوخته باشد	تست HAMMERING	
۱_F	NG	OK	سیم پیچ ها سوخته اند	تعویض کمپرسور	

تست شیر یک طرفه (Check Valve)

شیر یک طرفه در دستگاه های سرد و گرم برای اضافه نمودن طول لوله موبین در حالت گرمایش استفاده می شود. در حالت گرمایش مبرد پس از عبور از لوله موبین وارد شیر یک طرفه می شود. توپی موجود در شیر موجب مسدود شدن مسیر می شود و موجب عبور مبرد از لوله موبین اضافه برای کاهش بیشتر دما و فشار می گردد.



شکل ۲۳ - عملکرد شیر یک طرفه در حالت سرمایش

شکل ۲۲ - عملکرد شیر یک طرفه در حالت گرمایش

بحث کلاسی



عملکرد سیکل تبرید در شکل های ۲۲ و ۲۳ را بررسی و نتیجه را به کلاس ارائه نمایید.

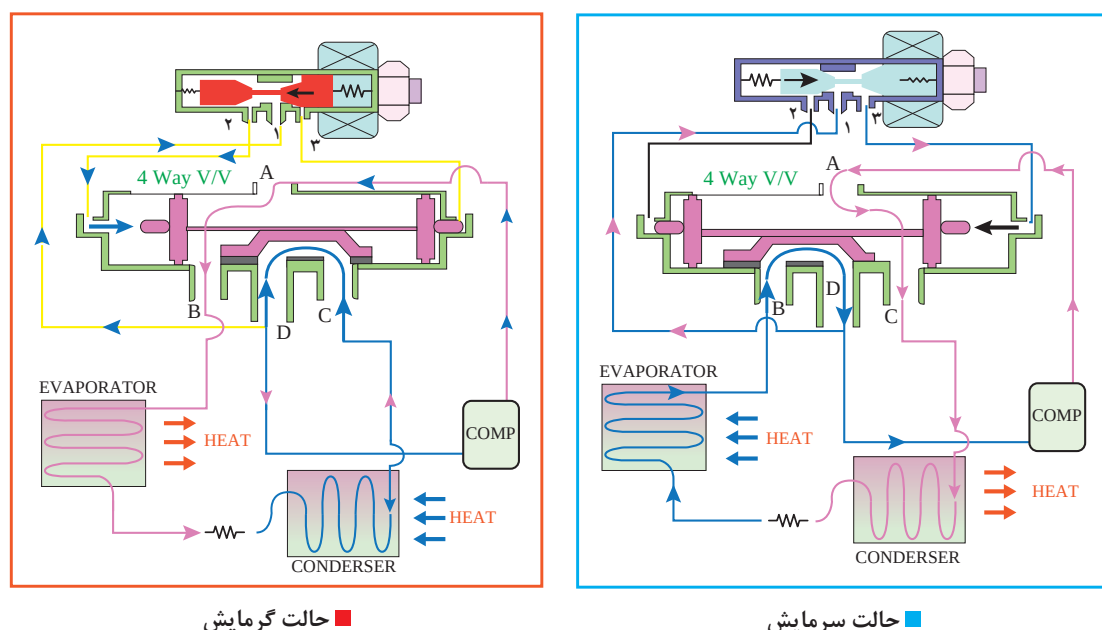
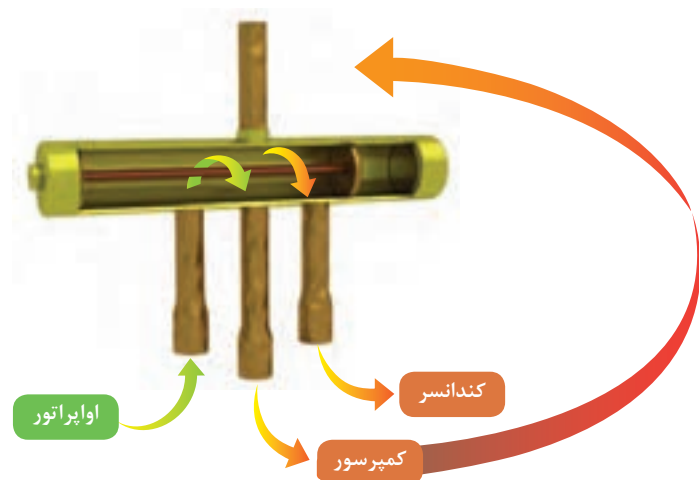
تست شیر چهار طرفه

در حالت گرمایش، شیر برقی مسیر دستگاه حرکت مبرد را معکوس می کند. به صورتی که گاز خروجی از کمپرسور به جای کندانسر وارد اوپراتور می شود و بعد از تبادل گرما با هوای داخل محیط، مبرد وارد لوله موبی شده و پس از عبور از کندانسر مجدد وارد کمپرسور می گردد.

در حالت گرمایش، زمانی که دستگاه توسط کابر روشن می شود ابتدا برد فرمان به شیر برقی می دهد و بوبین که توسط برق 220 ولت تغذیه می شود به صورت مغناطیسی عمل نموده و موجب حرکت سیلندر شیر می شود. در این زمان سیکل معکوس می شود. سپس کمپرسور و موتور فن خارجی وارد مدار می شود. در حالت گرمایش، موتور فن داخلی برای عدم تبادل هوای سرد محیط در ابتدای روشن کردن دستگاه وارد مدار نمی شود و تنها زمانی موتور فن و پروانه فن داخلی کار می کنند که سنسور لوله اوپراتور با سنسور دمای گاز داغ ورودی فرمان دهد. در این حالت موتور فن داخلی شروع به کار می کند.

در حالت گرمایش به علت سرمای هوای محیط یونیت خارجی و همچنین ورود مایع سرد به کندانسر، بدنه کندانسر یخ می زند. در این حالت موتور فن داخلی و خارجی قطع می شود و دستگاه وارد حالت دیفراست (یخ زدایی) می گردد. با معکوس شدن شیر برقی، گاز داغ وارد کندانسر می شود (در این حالت تنها کمپرسور کار می کند)

طول زمان حالت دیفراست بستگی به دمای هوای بیرون ندارد. در صورتی که دمای هوای بیرون سردتر باشد دوره‌های دیفراست بیشتر می‌شود در صورت کمبود گاز نیز حالت دیفراست سریع‌تر اتفاق می‌افتد.



سرویس سالانه کولرهای گازی

بحث کلاسی



به نظرشما سرویس سالانه کولر چه ضرورتی دارد؟

برابر جدول بررسی های دوره ای کولرهای گازی باید در طی سال انجام گیرد:
جدول بررسی های دوره ای کولر گازی

سالی یک	سالی دو	هر ۴ ماه	هر ۳ ماه	هر ۲ هفته	شرح	نوع
				●	فیلترها را تمیز کنید	واحد داخلی
			●		فیلتر زیستی را تمیز کنید	واحد داخلی
●					فیلتر بوگیر را تعویض کنید	واحد داخلی
●					کفه تخلیه میعانات را تمیز کنید	واحد داخلی
●					مبدل گرما را کاملاً تمیز کنید	واحد داخلی
		●			لوله تخلیه میعانات را تمیز کنید	واحد داخلی
●					باتری های دستگاه کنترل از راه دور را تعویض کنید	واحد داخلی
		●			مبدل گرمایی تعابیه شده در قسمت بیرونی دستگاه را تمیز کنید	واحد خارجی
●					مبدل گرمایی تعابیه شده در قسمت داخل دستگاه را تمیز کنید	واحد خارجی
●					قطعات برقی را با هوا تمیز کنید	واحد خارجی
●					بررسی و تأیید کنید که کلیه قطعات برقی محکم بسته شده اند	واحد خارجی
●					فن را تمیز کنید	واحد خارجی
●					بررسی و تأیید کنید که کلیه قطعات فن محکم بسته شده اند	واحد خارجی
●					کفه تخلیه میعانات را تمیز کنید	واحد خارجی

شست و شوی پنل داخلی گولر گازی



مراحل زیر سرویس پنل داخلی را نشان می‌دهد:



۱ قطع برق دستگاه



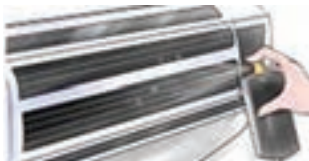
۱



۲



۳



۴

۲ باز کردن قاب دستگاه و خارج کردن سنسور

۳ شستن کویل با آب و کف

امانت در کار و شغل

کاربرد «امانت» در زندگی عرفی و زندگی شغلی مفهومی بسیار وسیع تر دارد. به عنوان مثال در قرض و اجاره کردن امانتداری مطرح است؛ مستأجری که جایی را اجاره می‌کند، باید احساس مسئولیت داشته باشد و در صورت عدم امانتداری، باید مسئولیت اخلاقی، مدنی و کیفری آن را به عهده گیرد.

در هنگام کسب و کار نیز گاهی مجبور می‌شویم کالاهایی را به امانت نزد خود نگه داریم. برای مثال مسئول حفظ و نگهداری از انبار یک شرکت و یا کارخانه هستیم. اما برخی پرسنل از اموال انبار سوءاستفاده می‌کنند. در این صورت سکوت ما به منزله خیانت در امانت و همکاری با آنها به شمار می‌آید. حتی اگر سوءاستفاده‌کنندگان از مدیران خود کارخانه باشند.

ارزشیابی شایستگی نصب و راه اندازی کولرهای اسپلیت

شرح کار:

تعیین محل نصب
آماده سازی محل نصب
نصب واحد داخلی و واحد خارجی
راه اندازی دستگاه
عیب یابی و رفع عیب
آموزش مشتری

استاندارد عملکرد:

نصب و راه اندازی یک دستگاه کولر گازی اسپلیت با واحد داخلی و خارجی برابر اصول فنی و ایمنی
شخص ها:

- محاسبه بار سرمایی - انتخاب دستگاه - تعیین محل واحد داخلی و واحد خارجی - تعیین مسیر لوله کشی مسی
- ساخت شاسی ها - لوله کشی مسی - عایق کاری - اجرای اوپل تراپ در هر ۵ متر - کامل کشی
- استقرار واحد های داخلی و خارجی - اتصال لوله های مسی به واحد ها - اتصال سر سیم ها
- وکیوم - باز کردن شیرها - روشن کردن دستگاه - تنظیم ماه - تنظیم دور - اندازه گیری جریان مصرفی
- عیب یابی - رفع عیب - تعویض قطعه - شارژ گاز - شارژ رونم - لحیم کاری
- کاربرد ریموت کنترل - تغییر فصل

شرایط انجام کار:

کارگاه تأسیسات استاندارد به اندازه 12×8 متر دارای تهویه کافی، محلی برای نصب و استقرار یونیت های داخلی و خارجی
زمان: ۸ ساعت

ابزار و تجهیزات:

دستگاه ریکاوری - پمپ و کیوم - نشت یاب الکترونیک - آoomتر - مانیفولد گیج - ترازو - مجموعه جوش نقره - کپسول گاز مرد - دریل - پیچ و مهره - رول پلاک - فازمتر - متر - تراز

معیار شایستگی

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	تعیین ظرفیت و محل نصب	۱	
۲	آماده سازی محل نصب واحد داخلی و واحد خارجی	۱	
۳	نصب واحد داخلی و واحد خارجی	۲	
۴	راه اندازی و تنظیم دستگاه	۲	
۵	عیب یابی و رفع عیب	۲	
۶	آموزش مشتری	۱	
شایستگی های غیر فنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:			
۱- دقیقت و امانت در کار			
۲- به کار گیری لباس کار، عینک، دستکش و کفش ایمنی			
۳- رعایت اصول ایمنی فردی و دستگاه			
۴- توصیه و تأکید بر مجموعه ای از رفتارهای اخلاقی و عملکردی - تعالی فردی			
میانگین نمرات			

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

پودمان ۳

تعمیر پمپ و فن کویل

واحد یادگیری ۳

تعمیر پمپ



مقدمه

عملکرد پمپ‌های سانتریفوژ تا حدود زیادی بستگی به انتخاب و نصب صحیح آن دارد. برای حصول اطمینان از حداکثر کارایی پمپ و حداقل نیاز به تعمیر و نگهداری، انتخاب پمپ باید با ارائه اطلاعات صحیح، از طریق کاتالوگ سازنده صورت گیرد. بیشتر سازندگان پمپ، دانستنی‌های لازم در خصوص پمپ تولیدی خود را در کاتالوگ و کتابچه راهنمای ذکر می‌کنند. این اطلاعات شامل چگونگی نصب، راه اندازی، نگهداری و تعمیرات از پمپ مورد نظر می‌باشد. در این مبحث منتخبی از این‌گونه دانستنی‌ها درباره پمپ‌های سیرکولاتور و همچنین عیوب معمول و روش رفع آن ذکر می‌گردد.

استاندارد عملکرد

عیب‌یابی و تعمیر الکتروپمپ برابر اصول فنی و ایمنی اعم از مکانیکی و الکتریکی

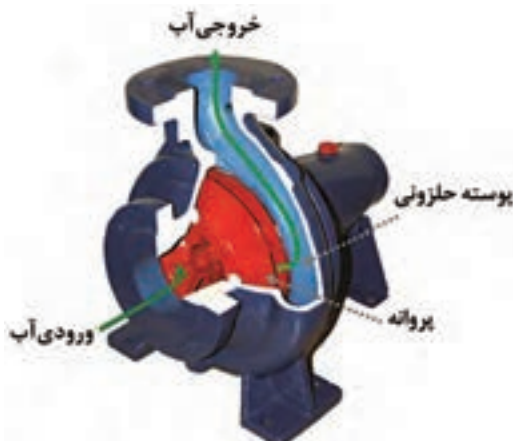
پیش‌نیاز

- فیزیک
- شیمی

پمپ سیرکولاتور (Circulating Pump)

پمپ‌های سیرکولاتور از مکانیزم پمپ‌های گریز از مرکز (سانتریفوژ) برای به چرخش در آوردن آب در یک مدار بسته استفاده می‌کنند. موتور الکتریکی از طریق کوپلینگ یا به صورت مستقیم شفت پمپ را به چرخش در آورده و نیروی گریز از مرکز پروانه باعث سرعت گرفتن آب می‌گردد. پوسته حلقه‌نی شکل پمپ، سرعت آب خروجی از پروانه را کاهش و فشار آن را افزایش می‌دهد. دو مشخصه اصلی پمپ‌ها مقدار فشار (ارتفاع یا هد) تولیدی آنها و نیز حجم آب عبوری از آنها (آبدھی یا دبی) است. عموماً هر چه مقدار سرعت چرخش موتور یا قطر پروانه پمپ‌های سیرکولاتور بیشتر باشد مقدار هد و دبی تولیدی آنها افزایش می‌یابد. در مدارهای بسته فشار تولیدی پمپ سیرکولاتور فقط صرف غلبه بر تلفات اصطکاکی لوله می‌شود و بدین لحاظ عوامل زیر با افزایش تلفات باعث می‌شوند نیاز به پمپ سیرکولاتوری بزرگ‌تر و دارای هد بیشتر به وجود آید:

- افزایش زبری لوله
- طولانی بودن مدار چرخش
- قطر کم لوله‌ها



شکل ۱- مکانیزم کار پمپ‌های سانتریفوژ

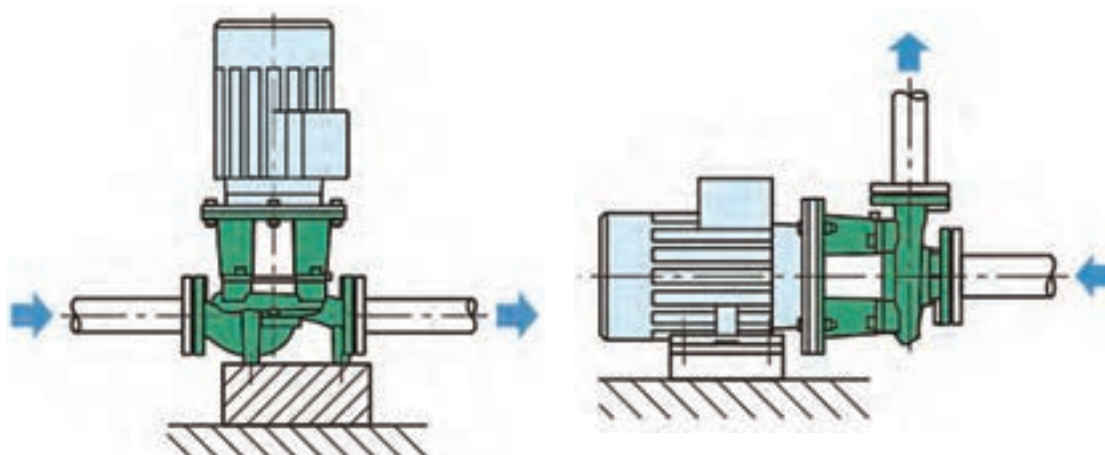
برخی از پمپ‌های سیرکولاتور مورد استفاده در سیستم تأسیسات ساختمان عبارت است از:

- پمپ چرخش آب گرم در مدار گرمایش ساختمان (شوافاز، گرمایش کف و...)
- پمپ برگشت آب گرم مصرفی ساختمان
- پمپ فن کویل در سیستم سرمایش یا گرمایش
- پمپ مدار برج خنک کننده
- پمپ سیرکولاتور مبدل‌ها

دسته‌بندی پمپ‌های سیرکولاتور

(الف) از نظر نحوه نصب روی خط لوله (Pipeline)

- **پمپ‌های خطی:** در این نوع پمپ‌ها دهانه ورودی و خروجی روبروی هم و در راستای خط لوله قرار داشته و بدین لحاظ فضای کمی را به هنگام نصب اشغال می‌کنند. پمپ‌های با سایز کوچک می‌توانند توسط لوله‌ها مهار شده باشند ولی برای پمپ‌های بزرگ که وزن سنگینی دارند تکیه‌گاهی روی زمین تعییه می‌شود.
- **پمپ‌های زمینی:** در این مدل از پمپ‌ها مکش پمپ از انتهای انجام شده و دهانه ورودی رو به بالا قرار دارد. عموماً ظرفیت دبی و هد تولیدی پمپ‌های زمینی بالاتر از پمپ‌های خطی می‌باشد و بدین لحاظ در مدار سیرکولاتور ساختمان‌های بزرگ نظیر مدار برج خنک کن کاربرد دارند.



شکل ۲- تفاوت پمپ زمینی و خطی

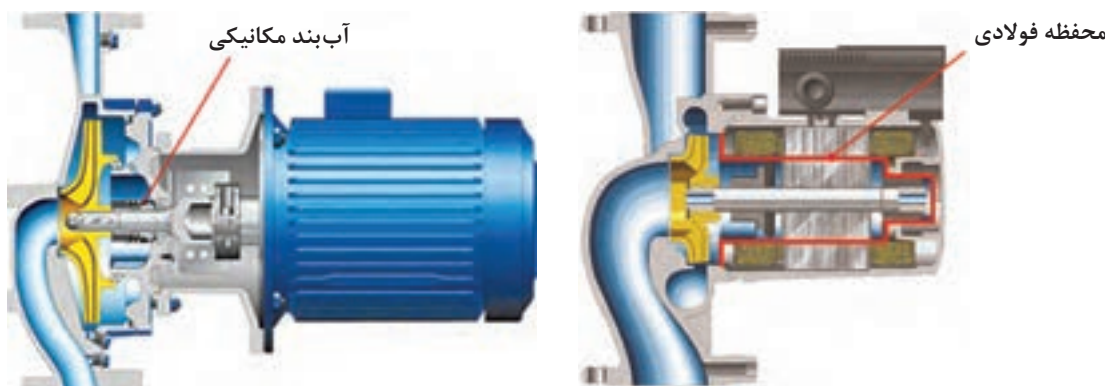
بحث کلاسی

- ۱ دهانه ورودی و خروجی پمپ‌های خطی با پمپ‌های زمینی چه فرقی با هم دارند؟
- ۲ اغلب پمپ‌های زمینی و پمپ‌های خطی با چه اتصالی به لوله متصل می‌شوند؟



(ب) از نظر ساختار داخلی

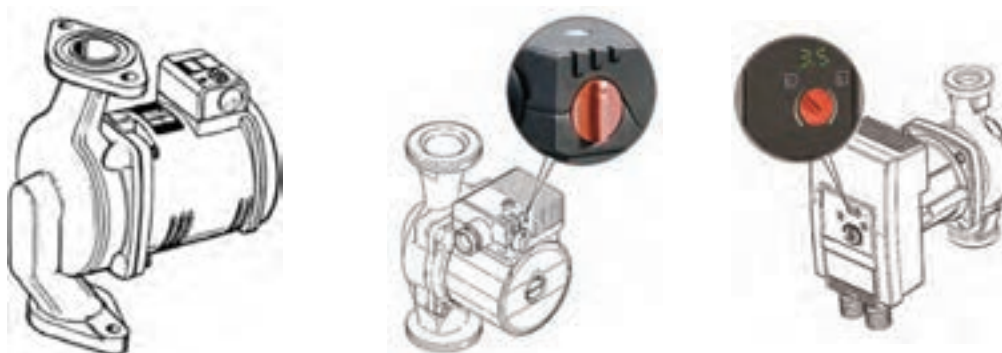
- **پمپ‌های سیرکولاتور دارای آب‌بند (گلندر):** در این نوع پمپ‌ها وجود یک آب‌بند مکانیکی مانع نشت آب از داخل پمپ به بیرون یا ورود آن به داخل موتور می‌شود. خنک‌کاری موتور این پمپ‌ها عموماً به کمک جریان هوای فن تعییه شده در پشت موتور انجام می‌شود. اغلب پمپ‌های سیرکولاتور زمینی و مدل‌های خطی بزرگ از این نوع می‌باشند.
- **پمپ‌های سیرکولاتور بدون آب‌بند (گلندرس):** موتور این مدل از سیرکولاتورها که عمدتاً خطی می‌باشند طوری طراحی شده که آب درون پمپ داخل روتور آنها چرخیده و باعث خنک‌کاری موتور می‌شود و بدین لحاظ به آنها روتور خیس (Wet Rotor) هم گفته می‌شود. محفظه فولادی که حاوی آب بوده و روتور را در خود جای داده از نفوذ آب به سمت سیم‌پیچ استاتور جلوگیری می‌کند. صدای تولیدی در این پمپ‌ها کمتر از مدل گلندردار بوده و عدم نیاز به آب‌بند باعث حذف مشکلات ناشی از نشتی شده است.



شکل ۳- پمپ سیرکولاتور گلندلس (روتور خیس) و گلندر (موتور خشک)

پ) از نظر قابلیت تغییر سرعت دورانی

- **سیرکولاتورهای دور ثابت:** عمدتاً گلندر هستند و کنترلی روی سرعت چرخش موتور وجود ندارد. علاوه بر مصرف انرژی بالا، سروصدای نسبتاً زیادی داشته و نیاز به نگهداری و تعمیرات آنها بیشتر است.
- **سیرکولاتورهای سه سرعته:** از طریق یک سلکتور سوئیچ یا روشی مشابه می‌توان دور موتور را بین سه مقدار مختلف تغییر داد. به این ترتیب در صورتی که نیاز به دبی کامل وجود نداشت می‌توان دور چرخش را پایین آورد و به این ترتیب علاوه بر کاهش صدای آب داخل لوله‌ها، مصرف برق نیز کمتر خواهد شد.
- **سیرکولاتورهای هوشمند دور متغیر:** این پمپ‌ها این امکان را خواهند داشت که با تغییر دور موتور مقدار فشار آب را با توجه به مقدار مصرف ثابت نمایند.



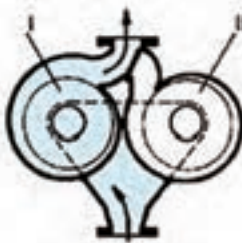
شکل ۴- قابلیت تغییر دور در سیرکولاتورها، به ترتیب از راست: سیرکولاتور دور ثابت، سه سرعته و هوشمند دور متغیر

ت) از نظر تعداد محفظه دوران

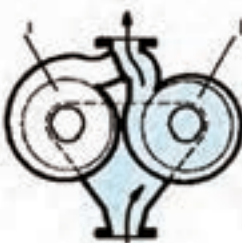
- **سیرکولاتورهای تک قلو:** در این مدل که حالت معمول و استاندارد سیرکولاتورها است، یک پروانه داخل یک پوسته عملیات پمپاژ را انجام می‌دهد.
- **سیرکولاتورهای دوقلو:** در این مدل دو پروانه به صورت موازی با هم داخل دو پوسته‌ای کار می‌کنند که دارای دهانه مکش و تخلیه مشترک است. پمپ دوم می‌تواند هم‌زمان با پمپ اول کار کند و یا ممکن است نقش پمپ رزرو را داشته باشد.



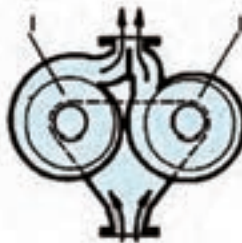
پمپ دو قلو و پمپ موازی را از نظر تجهیزات نصب با هم مقایسه کنید.



پمپ یک در حال کار



پمپ دو در حال کار



هر دو پمپ در حال کار

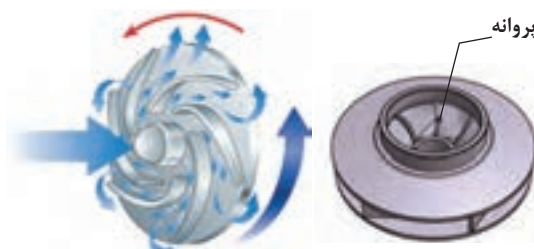
شکل ۵- حالت‌های مختلف عملکرد در یک سیرکولاتور دوقلو



پمپ‌های زیر را از نظر زمینی، خطی و دو قلو بودن مشخص کنید.



اجزای داخلی پمپ سیرکولاتور



شکل ۶- پروانه در پمپ سیرکولاتور

پروانه: پروانه پمپ با افزایش سرعت آب، نقش اصلی را در عملیات پمپاژ بر عهده دارد و معمولاً از جنس چدن، استیل یا تکنولیمیر است. هر پروانه بین ۴ تا ۷ پره دارد و جهت چرخش باید به گونه‌ای باشد که عملیات پمپاژ با پشت قوس پره‌ها انجام پذیرد. آسیب‌دیدگی‌های معمول پروانه شامل ایجاد رسوب روی پره‌ها، شل شدن پروانه روی شفت، شکستن یا اعوجاج پروانه باعث کاهش فشار و دبی تولیدی پمپ می‌شود.



شکل ۷- پوسته حلوونی در پمپ خطی و زمینی

پوسته: به شکل حلزونی بوده و معمولاً از جنس چدن می‌باشد و آب خروجی از پروانه را به لوله تخلیه منتقل می‌کند. اتصال دهانه‌های ورود و خروج پوسته به خط لوله ممکن است به صورت فلنجی یا دندنه‌ای باشد. معمولاً فلشی که نشان‌دهنده جهت صحیح چرخش یا جهت صحیح عبور آب است روی پوسته وجود دارد. ته‌نشین شدن رسوبات داخل پوسته پمپ باعث کاهش راندمان پمپ و در نتیجه کاهش هد و دبی می‌شود.

شفت: از جنس استیل بوده و پروانه روی آن نصب می‌شود.

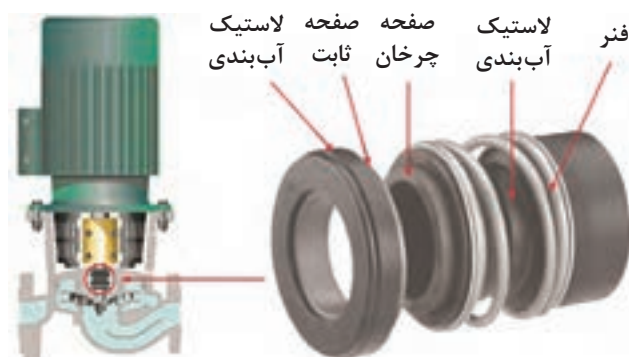
در صورتی که شفت پمپ و موتور از هم جدا باشند توسط کوپلینگ به هم متصل می‌شوند. در سیرکولاتورهای گلندلس، شفت توخالی ساخته می‌شود تا امکان چرخش آب در داخل روتور فراهم گردد.

بیرینگ: برای حفظ موقعیت شفت و تحمل نیروهای وارد از بیرینگ استفاده می‌شود. در سیرکولاتورهای گلندلس بیرینگ شبیه یک بوش ساده اما در پمپ‌های سیرکولاتور بزرگ از نوع ساقمه‌دار است.



شکل ۸- دو نوع بیرینگ در پمپ‌های سیرکولاتور

آب بند مکانیکی^۱ (فیبر و فنر): در پمپ های گلنددار، برای جلوگیری از نشتی از کناره شفت پمپ به محیط اطراف و به داخل موتور از آب بند مکانیکی استفاده می شود. این قطعه شامل دو بخش جدا از هم می شود که یکی از آنها که دارای فنر است روی شفت نصب شده و همراه آن می چرخد و بخش دیگر که ثابت است روی پوسته بخش آب بندی نصب می شود. هر دو بخش ثابت و دوار آب بند دارای یک سطح صیقلی هستند که روی هم قرار گرفته و از نشتی جلوگیری می کنند. از لاستیک یا ارینگ به عنوان آب بند ثانویه استفاده می شود. جنس سطوح آب بند کننده معمولاً از کربن یا سرامیک می باشد. خراش افتادن روی این سطوح یا شکستن آنها و یا آسیب دیدن آب بند ثانویه منجر به نشتی می شود که در این شرایط معمولاً آب بند مکانیکی تعویض خواهد شد.



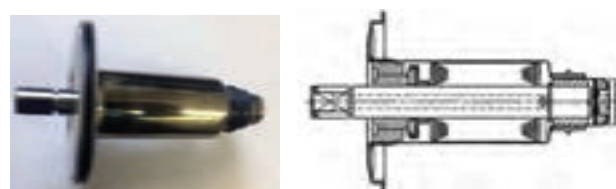
شکل ۹- سیل مکانیکی در یک پمپ خطی گلنددار



شکل ۱۰- ساختار استاتور

استاتور: استاتور عبارت از یک استوانه توخالی است که از کنار هم قرار گرفتن ورقه های آهنی نازک، که نسبت به هم عایق هستند، ساخته شده است. در داخل این استوانه شیارهایی تعییه شده است که سیم پیچ ها درون آن قرار می گیرند. برای حفاظت سیم پیچ و ورقه های استاتور، کل مجموعه در داخل یک پوسته قرار می گیرد. در سیرکولاتورهای گلندار برای خنک کاری موتور از پروانه ای در پشت موتور استفاده می شود؛ در این حالت روی پوسته موتور تیغه های خنک کننده تعییه شده است.

روتور: روتور موتورهای آسنکرون از جنس آهن و به شکل استوانه ای ساخته شده که بر روی شفت قرار گرفته است. در داخل این استوانه تپیر شیارهایی تعییه شده که هادی های روتور در آن قرار می گیرد. در سیرکولاتورهای گلندلس روتور داخل یک محفظه فولادی قرار دارد تا آب موجود در این محفظه به استاتور وارد نشود.



شکل ۱۱- روتور داخل محفظه فولادی

کوبیلینگ: برای اتصال شفت پمپ و موتور به یکدیگر از کوبیلینگ استفاده می‌شود که عموماً از دو قسمت (هاب) جدا تشکیل شده است. سه روش برای انتقال حرکت چرخشی از شفت موتور به پروانه پمپ وجود دارد:



الف) کوبیلینگ فنری وظیفه دارد حرکت دورانی شفت الکتروموتور را به محور پمپ منتقل کند.



ب) یک کوبیلینگ صلب اتصال دهنده شفت‌های باشده یکدیگر می‌باشد. پمپ‌های سیر کولاتور خطی بزرگ و سیر کولاتورهای زمینی از این روش استفاده می‌کنند.



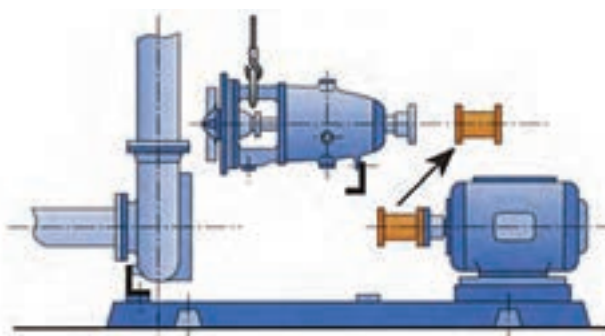
ج) یک کوبیلینگ انعطاف‌پذیر که ممکن است شامل قطعاتی لاستیکی باشد شفت‌های به یکدیگر متصل می‌کند. از این روش در پمپ‌های سیر کولاتور زمینی استفاده می‌شود.

بحث کلاسی

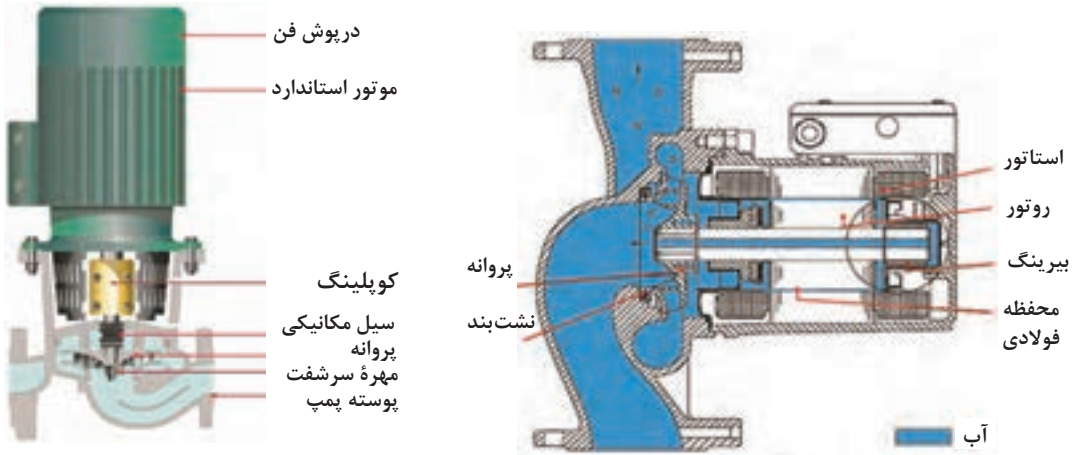


چنانچه در هنگام هم راستاسازی بین اتصال پمپ به موتور به صورت دقیق انجام نشود چه مشکلاتی به وجود می‌آید؟

در برخی از مدل پمپ‌های زمینی از یک فاصله انداز بین دوهاب کوبیلینگ استفاده شده است. طول این فاصله انداز به مقداری در نظر گرفته شده است که به هنگام نیاز به باز کردن پمپ از روی مدار، بدون جابه جا کردن موتور و حلزونی، می‌توان پمپ را از شاسی جدا کرد و برای تعمیر انتقال داد.

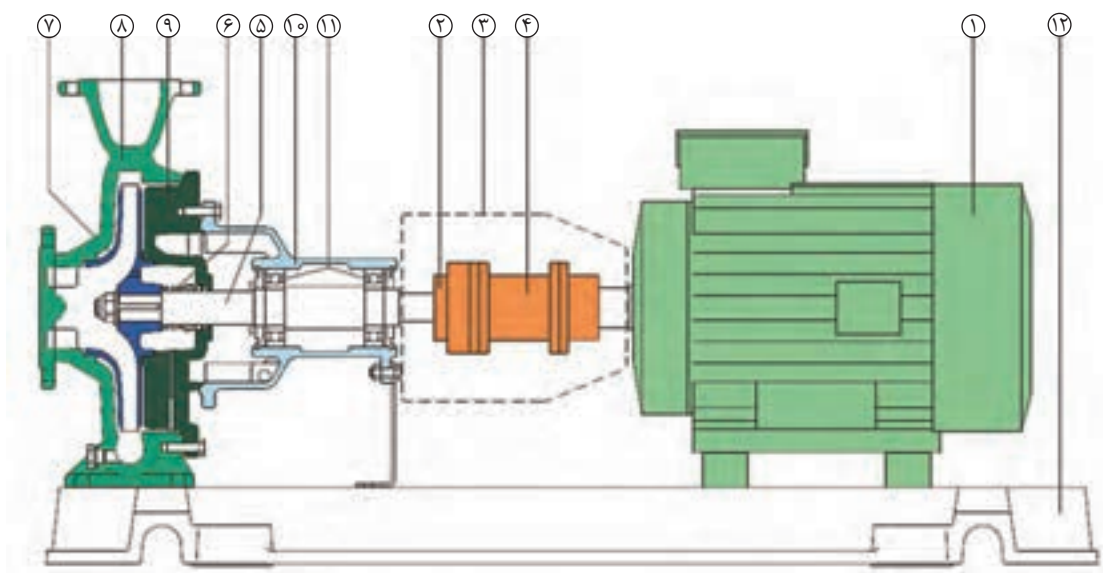


شکل ۱۳- موقعیت فاصله انداز بین دوهاب کوبیلینگ و کاربرد آن



شکل ۱۴- اجزای داخلی یک سیرکولاتور خطی گلندلس (روتور خیس) بدون کوپلینگ صلب گلنددار با کوپلینگ سلیم

در تصویر زیر ساختمان پمپ زمینی را مشاهده می‌نمایید.



شکل ۱۵- اجزای داخلی یک سیرکولاتور زمینی گلندار با کوپلینگ دارای فاصله انداز

۱۰	پایه کف	۷	سیل مکانیکی	۴	محفظه پمپ	۱	فلنج خروجی
۱۱	موتور	۸	نگهدارنده پمپ	۵	اورینگ	۲	واشر
		۹	شفت	۶	پروانه	۳	فلنج ورودی



تعویض کوپلینگ پمپ خطی

برابر دستور کار زیر کوپلینگ پمپ خطی را تعویض کنید.

دستور کار

۱ یک دستگاه پمپ خطی از انبار تحويل بگیرید.

۲ در صورتی که پمپ روی شبکه لوله کشی متصل است برق دستگاه را از تابلو قطع کنید.

۳ پیچ های اتصال الکتروموتور به پمپ را باز کنید و در حالی که الکتروموتور را نگه داشته اید،

اقدام به باز کردن پیچ کوپلینگ به وسیله آچار آلن نمایید.

۴ پیچ سمت دیگر کوپلینگ را باز کرده و کوپلینگ معیوب را خارج کنید.

۵ کوپلینگ سالم را به درستی متصل کنید.

۶ پیچ های اتصال الکتروموتور به پمپ را ببندید.

نکته ایمنی:

- با توجه به وزن الکتروموتور در هنگام باز کردن دقت کنید به زمین سقوط نکند.

- جهت باز کردن الکتروموتورهای بزرگ حتماً از جرثقیل استفاده کنید.

تعویض کوپلینگ پمپ زمینی

برابر دستور کار زیر کوپلینگ پمپ زمینی را تعویض کنید.

دستور کار

۱ یک دستگاه پمپ زمینی از انبار تحويل بگیرید.

۲ در صورتی که پمپ روی شبکه لوله کشی متصل است برق دستگاه را از تابلو قطع کنید.

۳ پیچ های اتصال کوپلینگ الکتروموتور به پمپ را باز کنید.

۴ توسط آچار آلن کوپلینگ معیوب را از روی محور الکتروموتور و پمپ جدا کنید.

۵ کوپلینگ سالم را به درستی متصل کنید.

۶ پیچ های اتصال کوپلینگ الکتروموتور به پمپ را ببندید.

توجه: هرگز مواد و لوازم مستهلك را در محیط رها نکنید و در ظروف بازیافت قرار دهید.



تجهیزات		مواد مصرفی		
مقدار/تعداد	نام وسیله	مقدار/تعداد	نام	
۱ دستگاه	پمپ خطی	۱ عدد	کوپلینگ فنری	
۱ سری	آچار آلن			
۱ سری	آچارتخت			



تعویض کوپلینگ پمپ زمینی

برابر دستور کار زیر کوپلینگ پمپ زمینی را تعویض کنید.

دستور کار

۱ یک دستگاه پمپ زمینی از انبار تحويل بگیرید.

۲ در صورتی که پمپ روی شبکه لوله کشی متصل است برق دستگاه را از تابلو قطع کنید.

۳ پیچ های اتصال کوپلینگ الکتروموتور به پمپ را باز کنید.

۴ توسط آچار آلن کوپلینگ معیوب را از روی محور الکتروموتور و پمپ جدا کنید.

۵ کوپلینگ سالم را به درستی متصل کنید.

۶ پیچ های اتصال کوپلینگ الکتروموتور به پمپ را ببندید.



جداسازی قسمت‌های مختلف پمپ سیر کولاتور گلندلس

تعداد	ابزار آلات مورد نیاز	تعداد	تجهیزات مورد نیاز
۱ عدد	پیچ گوشتی	۱ دستگاه	پمپ سیر کولاטור گلندلس
۱ عدد	فازمتر		
۱ دست	آچار آلن		
۱ عدد	دم باریک		

دستور کار:



- ۱ پس از اطمینان از قطع بودن برق، پیچ‌های درب جعبه برق باز می‌شود.



- ۲ اتصالات برق ورودی و خازن را باز نمایید.
۳ پیچ‌های اتصال جعبه برق به موتور باز شده و جعبه برق از موتور جدا می‌شود.
۴ موتور از پوسته پمپ به کمک باز کردن پیچ‌های اطراف موتور جدا می‌شود.



- ۵ به کمک دو پیچ گوشتی محفظه استیل داخل استاتور که روتور را در بر گرفته بیرون کشیده می‌شود.



- ۶ در صورتی که پروانه قابل جدا شدن از روی شفت باشد، با استفاده از یک خار باز کننده پروانه را باز کنید.

- ۷ قطعات باز شده را مجدداً به هم وصل کنید.

توجه



موقع بازکردن اتصالات الکتریکی باید دقیق داشت آب به داخل جعبه برق نریزد تا در راه اندازی بعدی مشکلی به وجود نیاید.

کارگاهی



جداسازی قسمت های مختلف پمپ سیرکولاتور گلننده

تعداد	ابزار آلات مورد نیاز	تعداد	تجهیزات مورد نیاز
۱ عدد	پیچ گوشته	۱ دستگاه	پمپ سیرکولاتور خطی گلننده
۱ عدد	فازمتر		
۱ عدد	چکش		
۱ دست	آچار تخت		
۱ دست	آچار آلن		
۱ عدد	دم باریک		

دستور کار:



- ۱ ابتدا پیچ اتصال بین موتور و پمپ را با آچار مربوطه باز می کنیم.



- ۲ کوپلینگ فنری را توسط آچار آلن جدا می کنیم.



- ۳ پیچ ارتباطی بین پوسته و واسط را باز می کنیم.



- ۴ واشر دور پروانه را برداشته و سپس پروانه را از جای خود خارج کنید.



۵ فیبر و فنر را خارج کرده و سپس قاب را خارج کنید.



۶ پیچ‌های بر روی شفت را باز کرده و شفت را بیرون بکشید.



۷ قطعات باز شده را مجدداً بهم وصل کنید.

کارگاهی



جداسازی قسمت‌های مختلف پمپ سیرکولاتور زمینی

تعداد	ابزار آلات مورد نیاز	تعداد	تجهیزات مورد نیاز
۱ عدد	پیچ گوشتی	۱ دستگاه	پمپ سیرکولاتور زمینی
۱ عدد	فازمتر		
۱ عدد	پولی کش		
۱ عدد	آچار تسمه دار		
۱ دست	آچار آلن		
۱ عدد	دم باریک		



دستورکار:

- ۱ ابتدا اتصالات برق از جعبه برق موتور جدا می‌گردد.
- ۲ با آچار مناسب پوسه حلقه از بقیه قطعات باز می‌شود.

۳ به کمک آچار مناسب پیچ‌های کوپلینگ باز می‌شود و کوپلینگ جدا می‌شود.



۴ با فشار دست و به کمک یک پیچ گوشته، آب‌بند مکانیکی از روی شفت خارج می‌شود.



۵ برای باز کردن مهره سر شفت و بیرون آوردن پروانه، از آچار تسممه‌دار (فیلتر بازکن) یا آچار قفلی مناسب برای نگهداری پروانه یا شفت استفاده می‌شود.



۶ درپوش پوسته و محفظه بیرینگ‌های موتور (در صورت وجود) جدا می‌شوند.

۷ برای جدا کردن فن پشت موتور، ابتدا در پوش فن جدا شده و سپس خود فن بیرون کشیده می‌شود.

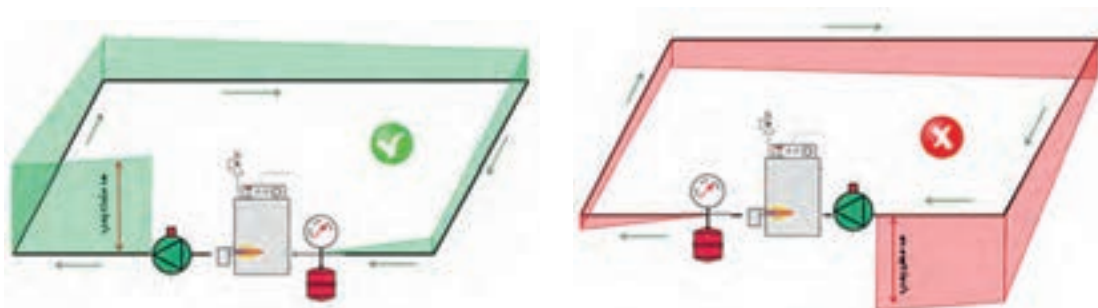
۸ برای بیرون کشیدن روتور، ابتدا پیچ‌های اتصال درپوش به پوسته موتور باز شده و سپس روتور بیرون می‌آید.



۹ برای جدا کردن بیرینگ‌ها و درپوش پوسته از پولی‌کش یا بیرینگ‌کش استفاده می‌شود.

نکات مهم در نصب پمپ‌های سیرکولاتور

- برای اطمینان از عملکرد صحیح، پمپ سیرکولاتور ترجیحاً در خط رفت دیگ و در حالتی که فشار منبع انبساط در ورودی آن اعمال می‌شود، نصب گردد. در صورتی که منبع انبساط در خروجی پمپ قرار گیرد، هد پمپ، فشاری منفی در بخش مکش ایجاد می‌کند که ممکن است مشکلاتی در عملکرد مدار ایجاد نماید.



شکل ۱۷- موقعیت قرارگیری منبع انبساط قبل و بعد از پمپ سیرکولاتور



شکل ۱۸- شیرآلات قبل و بعد از پمپ

- در صورت تعوییه شیر در دو سمت پمپ، به هنگام نیاز به تعمیر می‌توان پمپ را ایزوله نموده و آن را جدا کرد بدون اینکه لازم باشد آب کل سیستم تخلیه گردد. وجود شیر یک طرفه از چرخش معکوس آب جلوگیری می‌کند.



شکل ۱۹- فلش جهت جریان روی پوسته

- به هنگام نصب پمپ سیرکولاتور باید دقت داشت جهت جریان در پمپ با فلش موجود روی پوسته پمپ یکسان باشد. بخاطر داشته باشید در موتورهای سه فاز اشتباه در اتصال کلافهای موتور به فازهای شبکه باعث معکوس چرخیدن موتور خواهد شد.

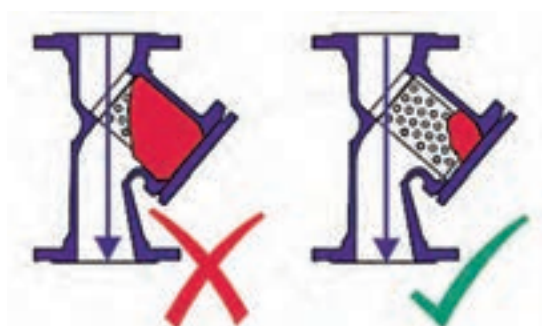
وجود هوا در آب باعث کاهش انتقال حرارت و افزایش خوردگی در مدار می‌شود. وجود یک شیر هوایگیری (ایروننت) موجب کاهش مقدار هوا در سیستم لوله‌کشی و کارکرد مؤثرتر پمپ می‌گردد. هوا در مدار به چهار شکل دیده می‌شود:

- ۱ بسته‌های ثابت هوا که موقع پر کردن سیستم به خاطر هوایگیری نادرست به جای مانده است.
- ۲ حباب‌های در حال حرکت با آب که در صورت پایین بودن سرعت آب از طریق ایروننت تخلیه می‌شود.
- ۳ گازهای غیر محلول و بسیار ریز در آب که به صورت ذرات ملکولی نامحلول در آب وجود دارد و باعث می‌شود رنگ آب کدر به نظر برسد. هر چه آب گرم‌تر و کم‌فشارتر باشد حجم کمتری از هوا را در خود حل خواهد کرد. بدین خاطر یک محل مناسب برای نصب ایروننت در خروجی دیگ و قبل از پمپ می‌باشد.
- ۴ به دلیل اختلاف فشار دو طرف شیر یک‌طرفه و محبوس شدن حباب هوا در ورودی شیر یک‌طرفه، مناسب است یک شیر هوایگیری کوچک در ورودی شیر یک‌طرفه و بلافاصله قبل از سوپاپ تعییه گردد.



شکل ۲۰- شیر هوایگیری (ایروننت)

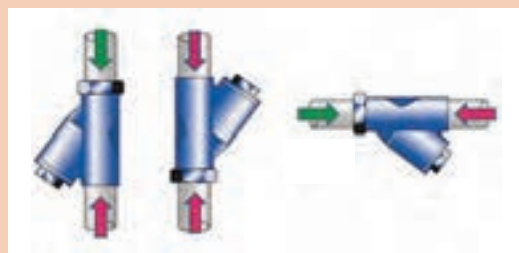
پمپ‌های سیرکولاتور گلندرس که آب داخل روتور آنها می‌چرخد، نسبت به وجود ذرات جامد معلق در آب بسیار حساس هستند. از این رو مدار لوله‌کشی باید مجهز به صافی مناسب برای حذف این ذرات باشد. در فواصل زمانی مناسب باید نسبت به تمیز کردن صافی اقدام کرد تا افت فشار مضاعفی به پمپ وارد نشود. به هنگام نصب صافی باید به جهت نصب صافی و جهت عبور آب دقیقاً داشت تا بتوان پس از مدتی ذرات را از داخل توری آن تخلیه نمود.



شکل ۲۱- تمیز بودن صافی در مدار سیرکولاتور



جهت مسیر سیال در هر یک از فلش‌های زیر را بررسی کنید و درست یا نادرست بودن آن را مشخص کنید.

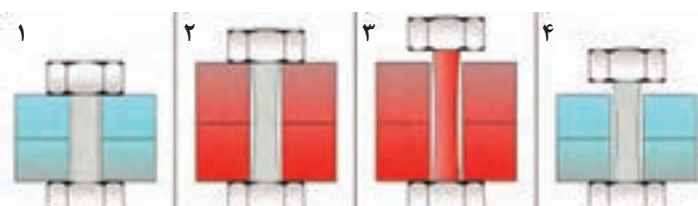


- در صورتی که اتصال پمپ به خط لوله از طریق فلنج انجام می‌گیرد، ابتدا دو سطح فلنج را کاملاً تمیز کرده و پس از قرار دادن واشر با قطر و ضخامت مناسب، طبق ترتیب زیر پیچ‌ها را ببندید.



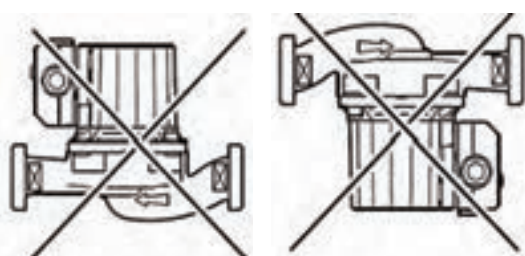
شکل ۲۳- ترتیب سفت کردن پیچ‌های فلنج

- پیچ‌های فلنج‌ها نباید بیش از حد سفت شوند؛ در غیر این صورت ممکن است به شکستگی فلنج منجر شده و یا پیچ‌ها خاصیت الاستنیک خود را از دست داده و سبب نشتی از آن محل شود. در صورت وجود گشتاور سنج^۱ توصیه می‌شود برای پیچ‌های ۱۲M ۴۰ N/m و برای پیچ‌های ۱۶M ۹۵N/m استفاده شود.



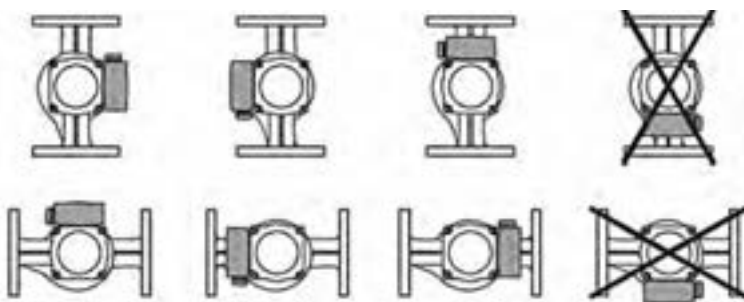
شکل ۲۴- سفت شدن بیش از حد پیچ‌ها

- نصب پمپ‌های سیر کولاتور کوچک مانند سیر کولاتورهای گلندرس نباید به صورتی باشد که شفت پمپ در حالت عمودی قرار گیرد.



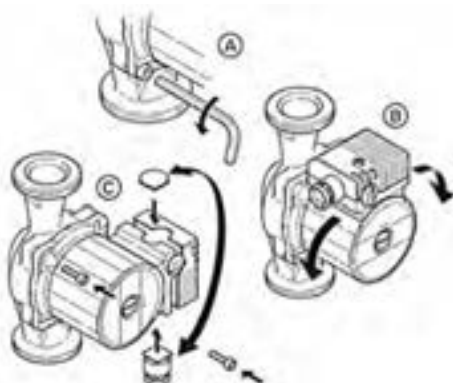
شکل ۲۵- جهت نصب پمپ‌های سیر کولاتور

● برای جلوگیری از نفوذ آب به اتصالات برق بهتر است جعبه برق در قسمت پایین واقع نشده باشد.



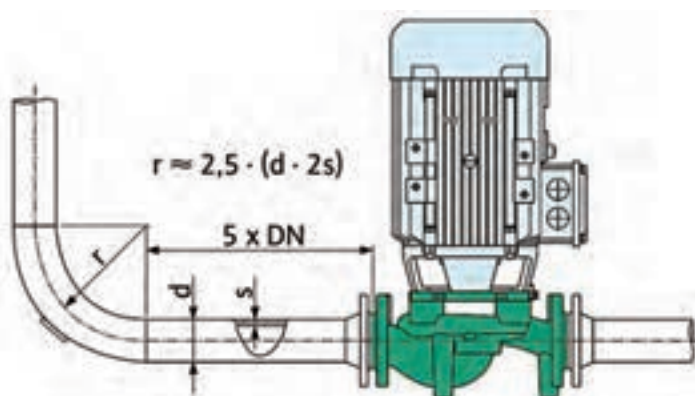
شکل ۲۶- جهت نصب پمپ‌های سیرکولاتور

● در صورت نیاز به تغییر موقعیت جعبه برق، می‌توان با بازکردن پیچ‌های اتصال موتور و پمپ، پوسته موتور را چرخاند؛ بدون اینکه نیاز باشد پوسته سیرکولاتور از خط لوله جدا شود.



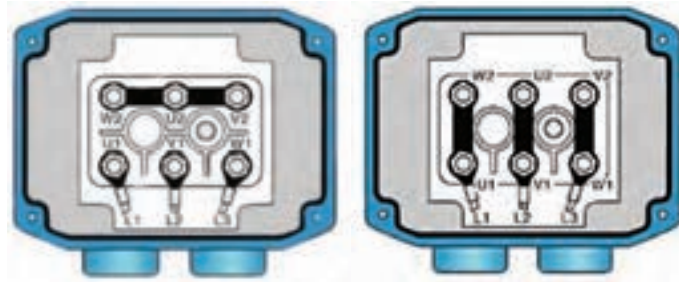
شکل ۲۷- چرخش موتور بدون جابه‌جا کردن پوسته پمپ

● در پمپ‌های سیرکولاتور گلنددار بهتر است قبل از پمپ، لوله‌ای مستقیم با طول مناسب برای آرام شدن جریان آب وجود داشته باشد. طول این بخش نباید از پنج برابر قطر لوله کمتر باشد. شعاع زانویی قبل از پمپ هم نباید کم در نظر گرفته شود.



شکل ۲۸- لوله مستقیم قبل از پمپ

اطلاعات موجود در پلاک موتور را به دقت کنترل نمایید. اتصال برق به موتور باید مطابق با دستورالعمل سازنده انجام شود. مطمئن شوید تجهیزات حفاظتی مورد نیاز (کنترل فاز، بی‌متال، کلید محافظ جان) در تابلو فرمان تعییه شده است. در صورتی که موتور سه فاز است، ممکن است لازم باشد راهاندازی به صورت نرم یا به صورت دو ضرب (ستاره - مثلث) انجام شود. به خاطر داشته باشید به هنگام اتصال ستاره، سر کلاف‌های U₁ و V₁ و W₁ به شبکه سه‌فاز موجود (L₁ و L₂ و L₃) متصل شده و انتهای کلاف‌ها (U₂ و V₂ و W₂) به هم متصل می‌شوند. اما در اتصال مثلث ابتدا و انتهای کلاف‌های رو به رو به هم متصل می‌شوند.



شکل ۲۹- اتصال ستاره و مثلث در موتورهای سه‌فاز

کار کلاسی



با توجه به اطلاعات داده شده روی پلاک مشخصات موتور الکتریکی که مربوط به یک پمپ سیرکولاتور زمینی می‌باشد، جدول داده شده را کامل کنید.

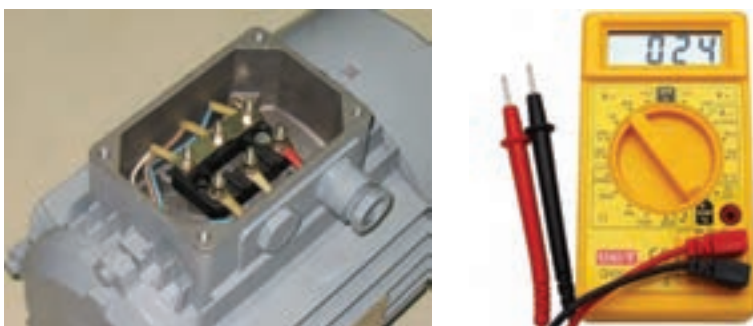
CE IE2						
3~Mot Q2E FA 90L2D-90 N Vib. Cl A IcI F S1 Kg 18.2						
Nº 2014						
V Δ/Y	Hz	min ⁻¹	kW	CosΦ	A	η
230 / 400	50	2880	2.2	0.89	7.6 / 4.4	IE2-83.2%
265 / 460	60	3455	2.5	0.89	7.5 / 4.3	
S.F.:1.15						
IEC 60034 VDE 0550						
Load Efficiency						
%50 80.5%						
%75 82.9%						

شکل ۳۰- پلاک مشخصات موتور

عنوان	مقدار خوانده شده از روی پلاک با ذکر واحد
سرعت چرخش موتور	
آمپر	
راندمان در بار کامل	
تعداد فاز	
نوع راهاندازی مناسب	

قست موتورهای سه فاز

عیوب الکتریکی مختلف موتورهای سه فاز از جمله قطع شدن یکی از سیم‌پیچ‌ها، اتصال زمین سیم‌پیچ (نشستی) و اتصال کوتاه را می‌توان به سادگی به کمک یک آوومتر شناسایی کرد.



کارکارگاهی



نحوه تشخیص سالم بودن موتور سه فاز

ردیف	تجهیزات	تعداد
۱	پیچ گوشته چهارسو	۱ عدد
۲	فاز متر	۱ عدد
۳	آوومتر	۱ عدد
۴	آچار تخت (رینگی)	یک سری
۵	موتور سه فاز	یک عدد
۶	دستکش	یک جفت
۷	کفش ایمنی	یک جفت



دستور کار

۱ قبل از شروع به کار از قطع برق مطمئن شوید.

۲ درب تخته کلم موتور را باز کنید.

۳ کابل برق متصل به تخته کلم را باز کنید.

۴ پلهای (تسمه) مسی بین سر کلاف‌ها را باز کنید.

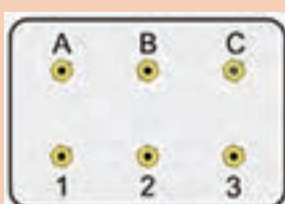
۵ آوومتر را در حالت اهم قرار دهید.

۶ یک سر اهم متر را روی پایه یک گذاشته و سر دیگر را به ترتیب روی

پنج پایه دیگر قرار دهید. به جز یکی از پایه‌ها مقدار مقاومت با بقیه

پایه‌ها باید بی‌نهایت باشد.

مقدار مقاومت نشان داده شده در واقع مقدار مقاومت بین دو سر یکی از سیم‌پیچ‌ها می‌باشد.



نکته



۷ اندازه‌گیری‌های پایه یک را برای پایه‌های دو و سه نیز انجام دهید. و مطمئن شوید مقاومت بین سیم پیچ‌ها بی‌نهایت است.

۸ یکبار دیگر مقدار مقاومت پایه‌های یک تا سه را با بدنه موتور اندازه‌گیری کنید. برای این کار یک سر اهم متر را روی هر کدام از پایه‌ها و سر دیگر را روی قسمتی از بدنه که رنگ ندارد قرار دهید. مقدار مقاومت در این حالت هم باید بی‌نهایت باشد.

۱ شما فقط باید مقاومت یکسانی بین سه جفت سر سیم مشاهده کنید. (مقدار مقاومت بین دو سر هر سیم‌پیچ که در مرحله قبل خوانده شد نباید بیش از ۱۰٪ با هم تفاوت داشته باشند).

۲ در صورت سالم بودن موتور هرگاه یک سیم اهم متر به بدنه و سر سیم دیگر به هریک از سیم‌پیچ‌های تخته کلم وصل شود، اهم متر باید بی‌نهایت را نشان دهد. (مقاومت بین پایه (سر سیم‌ها) و زمین اتصال باز یا بی‌نهایت است)

نکته ایمنی



مطمئن شوید که موتور از برق جدا شده است.

تست موتورهای تک‌فاز

موتورهای تک‌فاز که معمولاً در سایزهای کوچک‌تر از سه فاز مورد استفاده قرار می‌گیرند از نظر مکانیکی هم در معرض آسیب فراوان هستند که برخی از آنها از شکل ظاهری موتور قابل تشخیص است. با این حال برای پی‌بردن به صحت کارکرد الکتریکی حتماً باید تست انجام شود و نمی‌توان به ظاهر سالم موتور اکتفا نمود.





نحوه تشخیص سالم بودن موتور تک فاز

دستور کار

نحوه تشخیص سالم بودن موتور تک فاز

ردیف	تجهیزات	مقدار مورد نیاز
۱	پیچ گوشته چهار سو	۱ عدد
۲	فاز متر	۱ عدد
۳	آوومتر	۱ عدد
۴	آچار تخت (رینگی)	یک سری
۵	موتور تک فاز	یک عدد
۶	دستکش	یک جفت
۷	کفش ایمنی	یک جفت

دستور کار

۱ قبل از شروع به کار از قطع برق مطمئن شوید.

۲ در تخته کلم موتور را باز کنید.

۳ کابل برق متصل به تخته کلم را باز کنید.

۴ از نظر ظاهری کنترل کنید که موتور آثار شکستگی روی بدنه و پایه ها نداشته باشد.



۵ کنترل کنید که شفت موتور به سادگی و بدون صدا بچرخد و مشکلی از نظر بی رینگ ها نداشته باشد.

۶ فن پشت موتور (در صورت وجود) را کنترل کنید تا سالم باشد.

۷ سیم پیچ را از نظر اتصال کوتاه به بدنه تست نمایید. برای این کار یک سر اهم متر را روی بخشی از بدنه که رنگ ندارد و سر دیگر را روی سیم پیچ قرار دهید.



۸ دو سر سیم پیچ را به کمک اهم متر تست کنید تا از سالم بودن سیم پیچ اطمینان حاصل نمایید.



۹ تست خازن را انجام دهید.

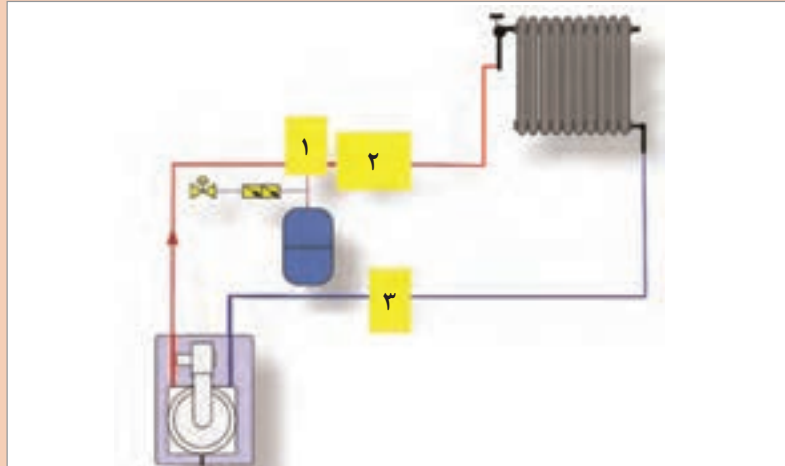
نکته ایمنی:

۱ مطمئن شوید که موتور از برق جدا شده است.

۲ هرگز بدون دستکش کار به تجهیزات الکتریکی دست نزنید.



به نظر شما پمپ، صافی و شیر هواگیر در کدام نقطه از مدار زیر نصب می‌شود؟ در صورتی که موقعیت نصب به شکل دیگری انجام شود چه پیامدهایی خواهد داشت؟



نوع تجهیز یا اتصال	شماره
	۱
	۲
	۳

نکات مهم در راه اندازی پمپ‌های سیرکولاتور

- اطلاعات درج شده در پلاک مشخصات پمپ سیرکولاتور را کنترل نمایید.
- مطمئن شوید آب موجود در سیستم کاملاً تمیز است. وجود ذرات خارجی (به خصوص در راه اندازی اولیه) و املاح عمر پمپ و راندمان سیستم را کاهش می‌دهد.
- سیستم را هواگیری نمایید.
- از وجود صافی تمیز در ورودی پمپ اطمینان حاصل کنید.
- شیر ورودی و خروجی را باز کنید.
- پمپ را روشن نمایید.

توجه

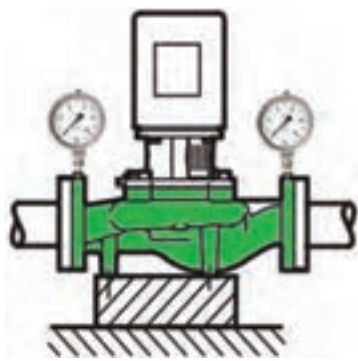


در پمپ‌های سیرکولاتور بزرگ که دبی نسبتاً زیادی دارند، ترجیح بر آن است که پمپ در حالتی که شیر خروجی آن بسته است روشن شود. این امر باعث جلوگیری از ضربه آب (ضربه قوچ) در سیستم شده و مقدار آمپر راه اندازی موتور را کاهش می‌دهد. البته نباید پس از روشن شدن پمپ، شیر بسته بماند. کار کردن پمپ سیرکولاتور برای مدتی بیش از چند دقیقه ممکن است به افزایش بیش از حد دمای آب در داخل پمپ سیرکولاتور و آسیب رساندن به قطعات داخلی بینجامد.

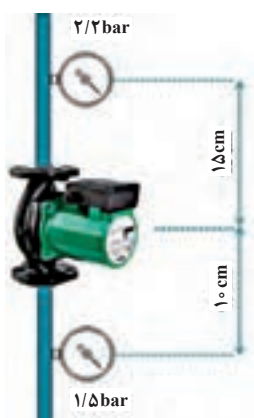
پس از راه اندازی این موارد را کنترل نمایید.

- مطمئن شوید پمپ می چرخد و گیرپاژ نیست.
- نشستی از پمپ و اتصالات لوله وجود نداشته باشد.
- پمپ سیرکولاتور صدای اضافه ای نداشته باشد.
- پمپ سیرکولاتور لرزش بیش از حد نداشته باشد.
- مقدار آمپر مصرفی الکتروموتور را به کمک یک آمپر متر انبری اندازه گیری کرده و آن را با مقدار درج شده روی پلاک مشخصات مقایسه نمایید.

● در صورت وجود فشارسنج قبل و بعد از پمپ مقدار هد تولیدی پمپ را در حالتی که شیر خروجی آن بسته است محاسبه کرده و آن را با مقدار پلاک مشخصات مقایسه نمایید. هد تولیدی پمپ سیرکولاتور ده برابر اختلاف فشار تولیدی آن (بر حسب بار) می باشد. به عنوان مثال در صورتی که فشار ورودی پمپ $2/1\text{ bar}$ و فشار خروجی آن $2/2\text{ bar}$ باشد، اختلاف فشار تولیدی پمپ $1/1\text{ bar}$ و هد تولیدی پمپ 11 متر خواهد بود.



شکل ۳۱- وجود فشارسنج دو سمت پمپ بدون اختلاف سطح



شکل ۳۲- وجود فشارسنج دو سمت پمپ با اختلاف سطح

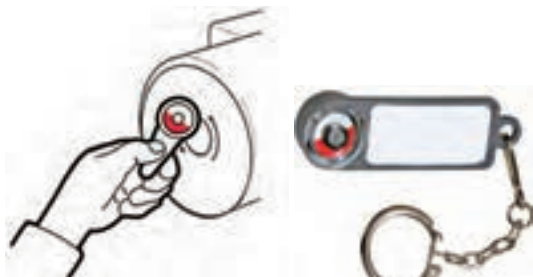
البته در صورتی که بین فشارسنج خروجی در ارتفاعی بالاتر از فشارسنج ورودی نصب شده باشد، اختلاف این ارتفاع به هد تولیدی پمپ اضافه می شود. به این ترتیب در شکل زیر هد تولیدی پمپ برابر $7/25\text{ متر خواهد بود.}$



اطلاعات درج شد روی یک پمپ سیرکولاتور گلندرس سه سرعته در شکل زیر نشان داده شده است. تحقیق کنید هریک از این اطلاعات چه مفهومی دارد. مقدار توان مصرفی و آمپر جذبی را در سرعت‌های مختلف مشخص کنید.



شکل ۳۳—نمونه اطلاعات روی پلاک سیرکولاتور



شکل ۳۴—نمایشگر جهت چرخش در سیرکولاتورهای گلندرس

- یکی از دلایل کافی نبودن فشار پمپ سیرکولاتور، جهت معکوس چرخش پروانه می‌باشد. برای کنترل جهت چرخش در موتورهایی که فن خنک‌کن در انتهای دارند، می‌توان جهت چرخش این فن را با جهت صحیح چرخش که با فلش روی پوسته پمپ نشان داده شده، مقایسه کرد. در سیرکولاتورهای گلندرس که خنک‌کاری موتور با آب انجام می‌شود، از نمایشگری مخصوص استفاده می‌شود که با نزدیک کردن آن به مرکز موتور جهت چرخش را نشان می‌دهد.



شکل ۳۵—خازن در جعبه برق موتور

- در صورتی که پس از راهاندازی پمپ‌های سیرکولاتور تک‌فاز، موتور شروع به چرخیدن نکرد، احتمالاً خازن داخل جعبه برق معیوب است. وظیفه این خازن کمک به راهاندازی اولیه موتور می‌باشد. برای کنترل عملکرد خازن پس از راهاندازی موتور با دست فن پشت موتور (در صورت وجود) را بچرخانید. اگر موتور شروع به چرخش کرد نشان‌دهنده آسیب‌دیدگی خازن است و باید نسبت به تعویض آن اقدام نمود.



شکل ۳۶- محافظه حرارتی سیم پیچ موتور

● بسیاری از موتورهای الکتریکی تکفاز دارای یک محافظه حرارتی داخل استاتور می‌باشند که در صورت افزایش دمای داخل موتور اقدام به قطع جریان برق و خاموش کردن موتور می‌نماید. در پمپ‌های سیرکولاتور برخی از عواملی که ممکن است باعث بالا رفتن دما و عمل کردن این رله شوند عبارت است از: افزایش آمپر مصرفی موتور، گیریابی یا درگیر بودن روتور، دمای بالای آب در سیرکولاتورهای گلندلس یا انسداد مسیر چرخش آب داخل این موتورها، دمای بالای محیط در سیرکولاتورهایی که با هوا خنک می‌شوند و شوک الکتریکی.

کارکارگاهی



کنترل مدار گردش آب پمپ

تجهیزات	
تعداد	نام وسیله
۱ دست	آچار تخت یا رینگی
۱ عدد	آوومتر

دستور کار

- ۱ نحوه صحیح بسته شدن پمپ را کنترل کنید.
- ۲ پمپ را روشن و فشارمکش و رانش و جهت چرخش آن را کنترل کنید.
- ۳ در صورت کاهش فشار ورودی، صافی پمپ را باز و تمیز کنید.
- ۴ صافی را مجدد در محل خود قرار دهید.
- ۵ پمپ را روشن کنید.
- ۶ جریان مصرفی پمپ را کنترل کنید.

جدول عیب یابی پمپ‌های سیرکولاتور

ایراد مشاهده شده	دلیل	روش رفع ایراد
صداهای زیاد در سیرکولاتور	وجود هوا در سیستم لوله کشی	سیستم و پمپ سیرکولاتور هواگیری شود.
صداهای زیاد در سیرکولاتور	بالا بودن هدیا دبی سیرکولاتور	اگر امکان تغییر دور وجود دارد، سرعت چرخش موتور را کم کنید یا شیر خروجی پمپ را اندازی بیندید. در غیر این صورت سیرکولاتور را با مدل کوچک‌تری تعویض نمایید و یا پروانه آن را اندازی تراش دهید.
صداهای زیاد در سیرکولاتور	وجود هوا در سیرکولاتور	پمپ را هواگیری نمایید.
صداهای زیاد در سیرکولاتور	کاویتاسیون	فشار آب ورودی به پمپ باید افزایش باید. کنترل نمایید منبع انساط قبل از پمپ نصب باشد و فشار کافی را برای مکش پمپ تأمین نمایید.
صداهای زیاد در سیرکولاتور	جسم خارجی داخل سیرکولاتور	موتور و پروانه را خارج کرده و کنترل نمایید. از یک صافی مناسب در مدار استفاده نمایید.
شوفاژها گرم نمی‌شود	کامل باز نبودن شیر پمپ	شیر را باز نمایید.
آمپر بالای موتور	پمپ برای سیستم بزرگ است.	پمپ را باز نموده و بیرینگ‌ها و دیگر قطعات دوار را کنترل کرده و در صورت نیاز بیرینگ‌ها را تعویض نمایید.
نشستی از سیرکولاتور	برخورد قطعات دوار و ثابت	شیرهای قبل و بعد از سیرکولاتور را کاملاً باز نمایید.
آمپر بالای موتور	اتصال نادرست برق موتور	در موتورهای سه فاز نحوه اتصال موتور (ستاره یا مثلث) را با پلاک مشخصات کنترل نمایید.
آمپر بالای موتور	پمپ برای سیستم بزرگ است.	اگر امکان تغییر دور وجود دارد، سرعت چرخش موتور را زیاد کنید یا پمپ پمپ را اندازی بیندید. در غیر این صورت سیرکولاتور را با مدل کوچک‌تری تعویض نمایید و یا پروانه آن را اندازی تراش دهید.
آمپر بالای موتور	ایراد در آب‌بند مکانیکی	پمپ را باز کنید و وضعیت روتور و بیرینگ‌ها و چرخش شفت را بررسی نمایید.
آمپر بالای موتور	ایراد در اتصال پمپ به خط لوله	از واشر مناسب بین دهانه پمپ و خط استفاده نمایید و کنترل کنید موقع بستن پیچ‌ها هیچ بار اضافه‌ای از خط لوله به پمپ وارد نشود. اگر وزن پمپ خطی زیاد است، برای تحمل آن، پایه‌ای زیر پمپ قرار دهید.

ارزشیابی شایستگی تعمیر پمپ گردش آب

شرح کار:

عیب یابی اجزای مکانیکی و الکتریکی
تعویض یا تعمیر قطعات
راه اندازی

استاندارد عملکرد:

عیب یابی و تعمیر یک الکتروپمپ اعم از مکانیکی و الکتریکی برابر اصول فنی و ایمنی
شخص ها:

- عیب یابی مکانیکی، عیب یابی الکتریکی

- باز کردن قطعه معیوب، ارسال برای تعمیر یا تهییه قطعه سالم، بستن قطعه سالم

- گریس کاری، رونگ کاری، راه اندازی، کنترل جهت گردش، کنترل جریان مصرفی

شرایط انجام کار:

کارگاه تأسیسات استاندارد به اندازه 12×8 متر دارای تهویه کافی، پمپ های زمینی و خطی سانتریفوژ نصب شده در مدار که بتوان روی آن عیب گذاشت و رفع عیب نمود.

زمان: ۴ ساعت

ابزار و تجهیزات:

آچار تخت - آچار بکس - آچار رینگی - آچار فرانسه - فازمتر - انبردست - اهم متر - دم باریک - آچار آلن - انبر قفلی - چکش - پیچ گوشتشی - پولی کش - الکترو پمپ زمینی - الکترو پمپ خطی - آچار لوله گیر - بلبرینگ - نوار چسب برق - نوار تفلون - پیچ و مهره واشر فرنی

معیار شایستگی

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	عیب یابی	۲	
۲	تعویض یا تعمیر قطعه معیوب	۲	
۳	راه اندازی	۱	
شایستگی های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:			
*	۱- دقت و امانت در کار ۲- به کارگیری لباس کار، عینک، دستکش و کفش ایمنی ۳- رعایت اصول ایمنی فردی و دستگاه		
میانگین نمرات			

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

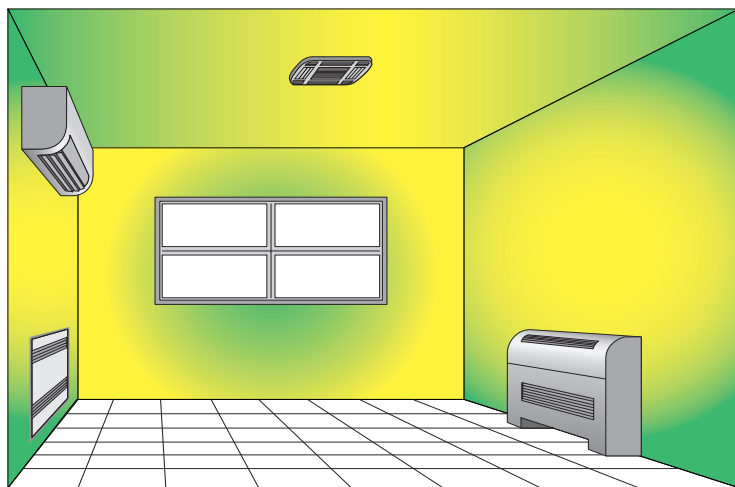
واحد یادگیری ۴

تعمیر فن کویل

مقدمه

تمام دستگاه‌ها و تجهیزات در دوره عمر خود نیاز به نگهداری و سرویس‌هایی پیدا می‌کنند که اصول آن معمولاً توسط سازندگان در قالب دفترچه‌های فنی ارائه می‌شود، و آشنایی با این اصول و توانایی به کار بستن آنها در جهت سرویس صحیح دستگاه کمک خواهد کرد.

تعمیر دستگاه‌های فن کویل در مدل‌ها و طرح‌های گوناگون با کاربردهای متنوع در سرمایش و گرمایش فضاهای مختلف، یکی از نیازهای عمدۀ صنعت تأسیسات است که به‌طور مستقیم با تأمین آسایش ساکنین ساختمان‌ها ارتباط دارد و بنابراین افراد دارای تخصص می‌توانند درآمد قابل قبولی از ارائه خدمات تخصصی در این بخش داشته باشند.



استاندارد عملکرد

عیب‌یابی و تعمیر فن کویل‌های سقفی و زمینی برابر اصول فنی و ایمنی توصیه شده توسط شرکت سازنده

پیش‌نیاز

آشنایی با دستگاه‌های پخش‌کننده گرما - آشنایی با برق - آشنایی و توانایی کار با ابزار

تعمیر کار فن کویل

حدود اختیارات	شرح وظایف
<ul style="list-style-type: none"> ● محاسبه ظرفیت دستگاه توسط طراح انجام می‌شود. ● مجاز به عیب‌یابی تمام قطعات دستگاه ● مجاز به تعویض کلیه قطعات معیوب ● تعمیر قطعاتی مانند سیم‌پیچی موتور الکتریکی که نیاز به تخصص ویژه دارد به تعمیر کار مربوطه ارجاع داده می‌شود. ● دستگاه‌هایی که دارای گارانتی هستند با استناد به شرکت پشتیبان گارانتی تعمیر شوند. 	<ul style="list-style-type: none"> ● دریافت مجوز فعالیت از واحد صنفی ● بازدید و مشاوره و راهنمایی در خصوص شرایط نصب دستگاه ● نصب دستگاه فن کویل برابر استاندارد ● سرویس و نگهداری فن کویل برابر استاندارد ● عیب‌یابی و تعمیرات فن کویل ● تعویض قطعات معیوب



شکل ۱- تعمیر فن کویل

بحث کلاسی

تعمیر کار فن کویل با کدام یک از گروه‌های شغلی زیر ارتباط کاری بیشتری خواهد داشت؟

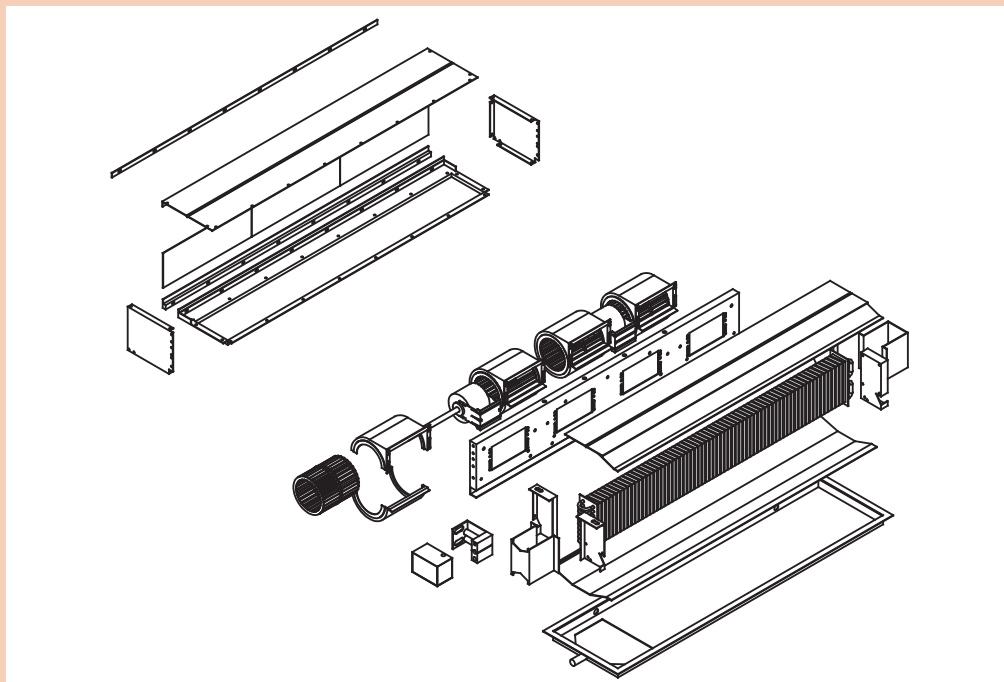
● فروشنده لوازم یدکی
● نماینده شرکت سازنده
● تعمیر کار ابزار دقیق
● تعمیر کار الکتروموتور
● تراشکار

نکته

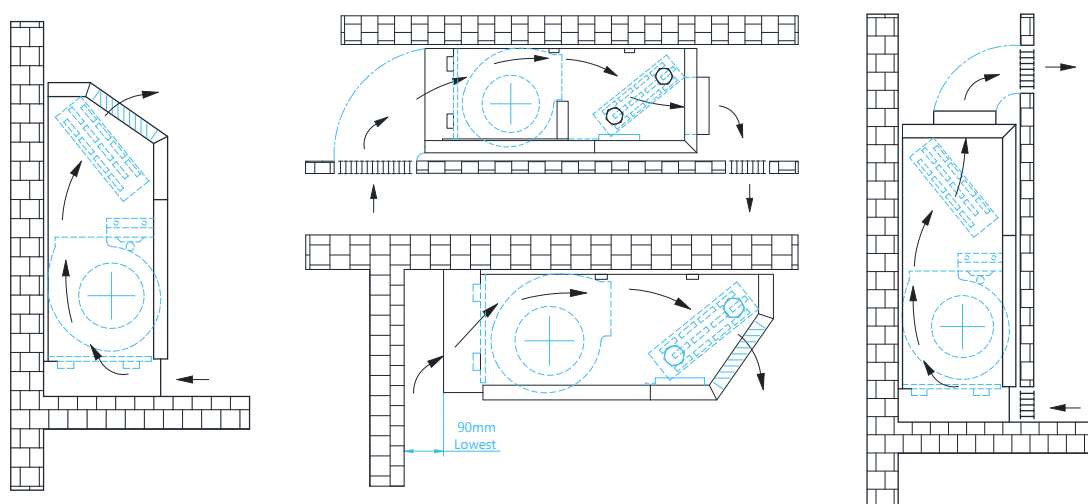
● تعمیر کار فن کویل باید بتواند عیب دستگاه را تشخیص دهد.
● تعمیر بعضی اجزای معیوب دستگاه خارج از تخصص تعمیر کار فن کویل است، بنابراین قطعه معیوب با استی تعویض یا برای تعمیر به متخصص مربوطه داده شود، مانند سیم‌پیچی الکتروموتور و بوردهای الکترونیک لوازم کنترلی



با توجه به جدول قطعات، اجزای فن کویل نشان داده در تصویر را شماره گذاری کنید.



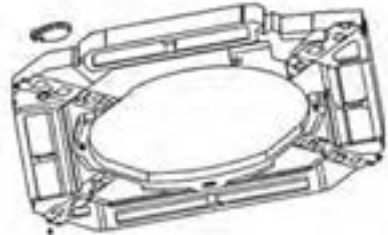
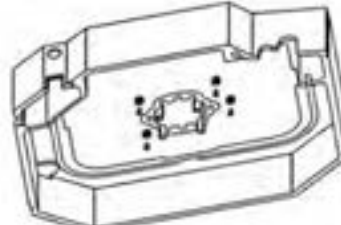
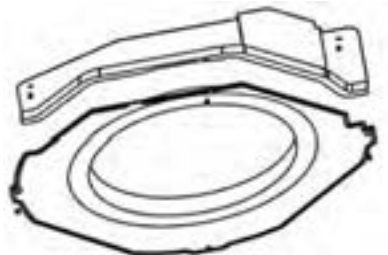
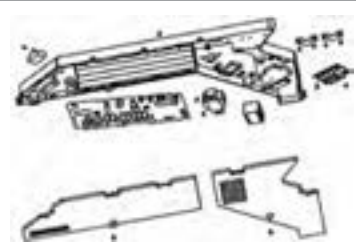
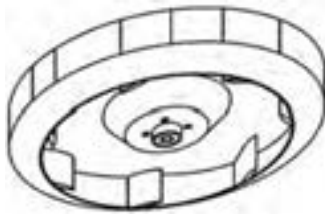
حلزونی فن	۶	کویل	۱
فیلتر	۷	سینی قطره گیر	۲
صفحات پلنوم	۸	صفحات نگهدارنده کویل	۳
صفحه دریچه های مجموعه فن	۹	الکتروموتور	۴
صفحات بالا و پایین کویل	۱۰	فن	۵



شکل ۲- شماتیک گردش هوا در فن کویل های سقفی و زمینی

فن کویل سقفی کاستی

اجزای داخلی فن کویل کاستی

	کویل		بدنه اصلی
	سینی قطره‌گیر		عایق فوم
	مجرای ورودی هدايت هوا		موتور الکتریکی
	جعبه برق		پروانه

بحث کلاسی



بحث کلاسی



پژوهش



تفاوت اساسی فن کویل کاستی با سایر فن کویل‌ها در چیست؟

چه عواملی ممکن است باعث اختلال در گردش هوای فن کویل‌ها شوند؟

- ۱ اتصال فن به الکتروموتور در فن کویل چگونه انجام می‌شود؟ (مستقیم یا از طریق تسمه پروانه)
- ۲ در مورد فن‌های گریز از مرکز طویل (CROSS) و کاربرد آنها پژوهش کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.
- ۳ دلیل استفاده از فین در مبدل‌های گرمایی چیست؟

مدار گردش هوای فن کویل

بخش	نام جزء	شرح	تصویر
مجرای ورودی	مجرای خروج هوا	با توجه به انواع مختلف فن کویل، مجرای ورودی هوا، می‌تواند به شکل‌های مختلف باشد. هوای ورودی می‌تواند مقدار مشخصی هوای تازه و هوای برگشتی از اتاق باشد. در فن کویل‌های کاستی، مجرای ورودی هوا در وسط قرار دارد. در فن کویل‌های سقفی و کاتالی در پشت و در فن کویل‌های زمینی در قسمت پایین قرار دارد.	
فیلتر		اولین جزء که بلافضله بعد از مجرای ورودی در معرض هوای ورودی قرار گرفته و آن را تصفیه می‌کند. فیلترها در سه نوع فلزی، پلاستیکی و الیافی در فن کویل استفاده می‌شوند.	
مدار گردش هوا	فن	فن دستگاه از نوع گریز از مرکز، در حال چرخش، هوا را در مرکز دریافت و به صورت شعاعی و با فشار به بیرون هدایت می‌کند. بلور، دمنده و بادزن از دیگر واژه‌هایی است که در مورد فن استفاده می‌شود.	
	کویل	از طریق بخش بیرونی کویل، که با پرهایی به نام فین در فواصل مشخص پوشیده شده است، گرما یا سرما به هوای در گردش داده می‌شود.	
مجرای خروجی		مجرای خروجی بخشی از فن کویل است که هوای حامل بار گرمایی یا سرمایی از آن خارج می‌شود و در انواع مختلف فن کویل به شکل‌های مختلف می‌باشد.	
تونل هوا		مسیر هوای در گردش از مجرای ورودی تا مجرای خروجی دستگاه را که معمولاً از اطراف محصور است تونل هوای دستگاه گوییم.	



پودمان سوم: تعمیر پمپ و فن کویل

باز و بسته کردن فن دستگاه

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام
یک عدد	فن کویل کاستی	مقدار کم برای شستشو	آب
یک عدد	پیچ گوشتی ۲ و ۴ سو		
یک دست	آچار تخت		



دستور کار

- ۱ گروه بندی و برآورد لوازم مورد نیاز و هماهنگی اعضا گروه و تحويل ابزار و لوازم از انبار (لیست لوازم و ابزار را کامل کنید).
- ۲ دریچه ورودی هوا را از جای خود خارج کنید، مراقب باشید گوههای پلاستیکی دریچه صدمه نبینند.
- ۳ فیلتر را بردارید و در گوشهایی قرار دهید.
- ۴ پیچهای صفحه دکوراتیو را باز کنید و آن را از فن کویل جدا کنید.
- ۵ سیم‌های ورودی به جعبه برق را از ترمینال ورودی جدا کنید.
- ۶ سینی قطره‌گیر و صفحه هدایت‌کننده مجرای ورودی را با باز کردن پیچهای مربوطه از جای خود خارج کنید.
- ۷ فن دستگاه را با دست گرفته و پیچ محور موتور را با آچار فرانسه باز کنید. (به جهت بازشونی پیچ دقت کنید).
- ۸ فن را شست و شو دهید و بدون اینکه صدمه‌ای ببیند در جای خود قرار دهید.
- ۹ قطعاتی را که باز کرده‌اید به ترتیب مونتاژ و دستگاه را به انبار تحويل دهید.
- ۱۰ گزارش مراحل کار را به استاد مربوطه تحويل دهید.

توجه



- ۱ در صورت عدم وجود فن کویل کاستی از مدل‌های موجود در کارگاه استفاده نمایید.
- ۲ دفترچه راهنمای شرکت سازنده را مطالعه و در صورت مغایرت مندرجات دفترچه با دستور کار داده شده، دفترچه راهنمای کار خود قرار دهید.
- ۳ در مصرف آب صرفه‌جویی کنید.

بحث کلاسی

- ۱** رعایت چه نکاتی در هنگام نصب شیلنگ‌های ارتباطی اهمیت دارد؟
- ۲** دلیل استفاده از شیرهای کنترلی در مدار آب چیست؟
- ۳** هوایگیری دستگاه چه ضرورتی دارد؟

بحث کلاسی

- ۱** علت وجود هوا در مدار آب چیست؟
- ۲** مدار آب در وضعیت سرمایش بیشتر هوا می‌گیرد یا گرمایش؟
- ۳** دلیل گرفتگی لوله‌های کویل چیست؟

مدار آب

تصویر	کاربرد	نام جزء	بخش
	از طریق لوله‌ها یا شیلنگ‌های ارتباطی می‌توانیم دستگاه را به مدار سیستم لوله‌کشی آب متصل کنیم.	لوله‌ها و شیلنگ‌های ارتباطی	
	<ul style="list-style-type: none"> ● شیرهای قطع و وصل مدار ● شیرهای کنترل دبی ● شیرهای تغییر جهت مدار آب 	شیرهای کنترل	
	کویل دستگاه از لوله‌های مسی با سایز $\frac{1}{2}$ " و $\frac{3}{8}$ " به صورت یک ردیفه تا چهار ردیفه برای انتقال گرما یا سرمای آب به هوای در گردش استفاده می‌شود.	کویل	مدار آب
	برای خروج هوای ایجاد شده در مدار آب، از شیر هوایگیری استفاده می‌کنیم. شیرهای هوایگیری در دو نوع دستی و اتوماتیک کاربرد دارند.	شیر هوایگیری	
	برای جمع‌آوری و انتقال آب حاصل از تقطیر به لوله تخلیه استفاده می‌شود.	سینی قطره‌گیر	



کنترل مدار آب

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام
هر گروه یک دستگاه	فن کویل زمینی	۲۰ لیتر	آب
۲ عدد	آچار تخت		
۲ عدد	پیچ گوشتی ۲ سو و ۴ سو		



دستور کار

- ۱ گروه بندی و برآورد لوازم مورد نیاز و هماهنگی اعضای گروه و تحويل ابزار و لوازم از انبار (لیست لوازم و ابزار را کامل کنید).
- ۲ فن کویل را از انبار تحويل گرفته و پوشش کابینتی آن را باز کنید.
- ۳ عملکرد شیرهای مسیر رفت و برگشت را کنترل و بررسی کنید.
- ۴ مسیر لوله‌های داخلی متصل به کویل را بازبینی و کنترل کنید.
- ۵ اگر شیر موتوری در فن کویل به کار برده شده باشد، عملکرد شیر موتوری را آزمایش کنید.
- ۶ شیلنگ آب را با استفاده از اتصال مناسب به لوله‌های کویل متصل کنید و از باز بودن مسیر آب در کویل اطمینان حاصل نمایید.
- ۷ عملکرد شیر هوایگیری را بررسی کنید.
- ۸ پس از اتمام کنترل مسیر و آزمایش اجزای مدار آب، فن کویل را مونتاژ و به انبار تحويل دهید.
- ۹ گزارش عملکرد خود را با شرح نتایجی که به دست آورده بود به استاد مربوطه ارائه دهید.

توجه



- در مصرف آب صرفه‌جویی نمایید.
- نکات ایمنی را رعایت کنید.
- برای باز و بسته کردن مهره‌ها هم‌زمان از دو آچار استفاده کنید تا از پیچیدگی لوله‌های مسی جلوگیری شود.

بحث کلاسی



- ۱ دلیل استفاده از کنترل کننده‌های دما چیست؟
- ۲ روش‌های راه‌اندازی مدار برقی فن کویل چگونه است؟
- ۳ چند رشته سیم از الکتروموتور فن کویل خارج شده است؟



- ۱ فیوز اصلی که در مسیر برق فن کویل نصب شده از چه نوعی است؟ (کندکار است یا تندکار)
 ۲ از فیوز چند آمپر برای فن کویل‌های با ظرفیت‌های مختلف استفاده می‌شود؟

مدار برق

تصویر	شرح کار	نام جزء	بخش
	برای حفاظت مدار الکتریکی دستگاه به کار می‌رود تا در مواقعی که جریانی بیش از حد مجاز از مدار برق عبور کند مدار را قطع کند و از وارد شدن آسیب به مدار الکتریکی و موتور فن کویل جلوگیری می‌کند.	فیوز اصلی	
	برای انتقال برق به دستگاه از کابل سه رشته نمره ۱/۵ استفاده می‌شود.	کابل برق ورودی	
	برای تنظیم و کنترل دما، توسط کاربر از ترموموستات در مدار استفاده می‌شود.	کنترل کننده دما (ترموستات)	
	در فن کویل‌های زمینی معمولاً برای تنظیم سرعت گردش هوا، از کلید سلکتوری با قابلیت انتخاب دور تند، متوسط و کند استفاده می‌شود.	کلید کنترل دور فن	مدار برق
	مطلوب نقشه برقی دستگاه، موتور الکتریکی را به کلید کنترل دور فن و کنترل کننده دما ارتباط می‌دهد.	سیم کشی	
	موتور الکتریکی تک فاز برای به حرکت درآوردن فن دستگاه استفاده می‌شود.	الکتروموتور	
	برای کنترل مدار آب، از شیر موتوری برقی استفاده می‌شود.	شیر موتوری	



کنترل مدار برقی فن کویل

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام
هر گروه یک دستگاه	فن کویل	یک حلقه	چسب برق
۱	آوومتر	در صورت نیاز	سیم نمره ۱/۵
۲	پیچ گوشته‌ی ۲ سو و ۴ سو و فازمتر	۱۰ عدد	سر سیم
۲	دم باریک		
۱	انبر پرس سرسیم		



دستور کار

گروه‌بندی و برآورد لوازم مورد نیاز و هماهنگی اعضای گروه و تحويل ابزار و لوازم از انبار (لیست لوازم و ابزار را کامل کنید).

۱ فن کویل را از انبار تحويل گرفته و قاب پشت دستگاه را باز کنید.

۲ اتصال سرسیم‌ها به کلید سلکتوری را کنترل کنید. (اتصال‌ها باید محکم و با روکش عایق باشند).

۳ با استفاده از دستگاه آوومتر عملکرد کلید سلکتوری را کنترل کنید.

۴ عایق سیم‌های مسیر موتور تا کلید را کنترل کنید. (سیم‌ها باید بدون روکش باشند).

۵ با استفاده از آوومتر از سلامت موتور اطمینان حاصل کنید. (تست اتصال بدنه - و تست قطعی سیم پیچ‌ها)

۶ پس از اتمام آزمایش‌ها، قاب دستگاه را بیندید و تحويل انبار دهید.

۷ گزارش عملکرد خود را با درج نتایج به استاد مربوطه ارائه دهید.

توجه



- نکات ایمنی را رعایت کنید.
- از هرگونه شوخی در حین کار خودداری کنید.
- کار خود را با دقت، حوصله و علاقه انجام دهید.
- بعضی نکات فنی، عمومی هستند و رعایت آنها در دستگاه‌های مختلف یکسان است.
- بعضی نکات فنی اختصاص به یک سازنده دارد که باید با مراجعه به دفترچه فنی طبق دستورالعمل شرکت سازنده اقدام شود.
- شرکت‌های سازنده معتبر، دوره‌های اختصاصی نصب، سرویس و نگهداری و تعمیر محصولات خود را برای استادکاران برگزار می‌کنند.



در مورد تعمیر اساسی^۱ پژوهش کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

از هرگونه شوخی با یکدیگر، در منزل مشتری خودداری کنید.	تعمیر در محل ساختمان	اصول ایمنی فنی
با لباس کار تمیز و ابزار مناسب به منزل مشتری مراجعه کنید.		
با توجه به آب ریزی در حین کار، پیش‌بینی‌های لازم صورت پذیرد.	تعمیر در کارگاه	اصول ایمنی فنی
از انجام تعمیرات زمان بر، یا تعمیراتی مانند اسیدشویی در منازل پرهیز کنید و با توافق مشتری دستگاه را به کارگاه انتقال دهید.		
پس از اتمام کار، محیط کار را تمیز تحويل مشتری دهید.	تعمیر در کارگاه	اصول ایمنی فنی
با حوصله و دقت کار کرده و در زمان مقرر دستگاه را تحويل دهید.		
علاوه بر تعمیراتی که انجام می‌دهید، دستگاه را آچارکشی و گردگیری کرده، تمیز تحويل مشتری دهید.		



از پلکان مناسب و مطمئن جهت تعمیرات فن‌کویل‌های سقفی استفاده شود.	کار در ارتفاع	نکته‌ایمنی
حداقل تعداد نفرات برای نصب یا خارج کردن فن‌کویل از محل استقرار خود، دو نفر کارگر ماهر با توان بدنی مناسب لازم است.		
با توجه به اینکه خستگی انجام کار در بالای سر بیشتر از حالت معمول است، با زمان‌بندی مناسب، قبل از وقوع هرگونه حادثه، لحظاتی استراحت و تجدید قوا کنید.	مدار برقی	نکته‌ایمنی
از قرار دادن ابزار مازاد بر روی سطوح در ارتفاع اجتناب شود.		
از قطع برق و عدم وصل توسط افراد دیگر اطمینان حاصل کنید.	کار با اسید	نکته‌ایمنی
از ابزار مناسب و ایمن برای تعمیرات برقی استفاده شود.		
از اتصال بدن به شبکه ارت ساختمان اطمینان حاصل کنید.	کار با اسید	نکته‌ایمنی
قبل از جدا کردن شیلنگ‌های مدار آب، شیرفلکه‌ها را بسته، و از احتمال پاشیدن آب بر روی اجزای برقی بکاهید.		
اسیدشویی در محل کارگاه (محیط روباز) انجام شود.		
از دستکش، لباس و عینک مناسب در حین کار استفاده شود.		
در صورت آلوده شدن پوست بدن به اسید، فوری محل آلوده را شست و شو دهید.		



با سؤال‌هایی که از مالک ساختمان می‌پرسید می‌توانید دقیق‌تر و با صرف زمان کمتر، ایراد دستگاه را رفع کنید.

به برخی از اظهارات مشتریان اشاره و در ادامه ایرادات احتمالی را بررسی می کنیم

دستگاه صدا دارد	در تابستان سرمایش نداریم	در زمستان گرمایش نداریم
فیوز برق قطع می کند	وجود لرزش	جريان هوا کم است
نفوذ آب به دیوارها	بوی نامطبوع عدم تازگی در هوا	جريان هوا زیاد است

نشانه عیوب	بررسی و کنترل	اقدام لازم
		مولد آب گرم / سرد کنترل شود.
		عایق لوله ها مورد بازبینی قرار گیرد.
مدار آب		از باز بودن شیرهای ورودی و خروجی اطمینان داشته باشیم. در صورت نیاز، سیستم هواگیری شود.
		بررسی کویل و در صورت نیاز رسوب زدایی سیستم لوله کشی بالانس نیست.
		بررسی جريان هوا (مجرای ورودی و خروجی)
		فیلتر تمیز شود.
مدار هوا		اگر فین های کویل کثیف باشند یا در اثر ضربه جلوی جريان هوا را گرفته باشند تمیز و اصلاح شوند.
		گردش فن کنترل شود.
		باز بودن پره های فن بررسی و در صورت نیاز تمیز شوند.
گرمایش / سرمایش مطلوب نیست		انتخاب وضعیت صحیح ترموستات (زمستانی / تابستانی)
		ترموستات روی عدد مناسب، تنظیم شود.
مدار برق		در صورت خرابی ترموستات، تعویض شود.
		اگر ترموستات در محل مناسب نصب نشده باشد، بایستی محل نصب تغییر کند.
		عملکرد موتور و خازن بررسی شود.
		مدار سیم کشی کنترل شود.
وضعیت نصب دستگاه		فن کویل در مکان مناسب نصب نشده است.
		میزان اتلاف گرمایی و سرمایی ساختمان بررسی گردد.
ظرفیت دستگاه		میزان ظرفیت دستگاه با فضا مقایسه شود.



شکل ۳- بررسی فیلتر و مسیر جریان هوا در فن کویل

نمانه عیب	بررسی و کنترل	اقدام لازم
		بررسی جریان هوا (مجرای ورودی و خروجی)
		فیلتر تمیز شود
مدار هوا		اگر فین های کویل کثیف باشند یا در اثر ضربه، جلوی جریان هوا را گرفته باشند تمیز و اصلاح شوند.
جریان هوا کم است.		گردش فن کنترل شود.
		اتصال موتور به فن بررسی شود، در صورت هرز چرخیدن، اصلاح شود.
مدار برق		دور الکتروموتور بررسی شود.
		عملکرد موتور و خازن بررسی شود.
ظرفیت دستگاه		دی هوا با حجم فضا سرانگشتی مقایسه شود، ممکن است ظرفیت دستگاه کم باشد.



بحث کلاسی



نیازهای امنیتی	بررسی و کنترل	نمایه عیب
با نصب یک دریچه، مقداری هوا از تازه به فضای افزوده شود.	مدار هوا	بوی نامطبوع در فضای افزوده
هوای تازه‌ای که وارد فضایی شود از محیط آلوده نباشد.	مدار برق	
مسیر هوا در دستگاه، بازبینی شود تا اگر عامل بوی نامطبوع در دستگاه است، حذف شود.	مدار آب	
وضعیت الکتروموتور و سیم کشی بررسی شود تا در صورت ایجاد یا نیم سوز بودن نسبت به رفع اقدام شود.	مدار هوا	لرزش و صدا
ممکن است مدار آب هوا گرفته باشد.	مدار برق	
وضعیت فن بررسی شود تا در صورت هرگونه ایجاد یا نابالانسی رفع ایجاد شود.	مدار آب	
اتصالات پیچ و مهره‌ای بدنه داخلی بررسی و آچارکشی شوند.	مدار هوا	
شافت الکتروموتور که به فن اتصال دارد بررسی شود.	مدار برق	
تکیه‌گاه الکتروموتور بررسی و آچارکشی شود.	مدار آب	
لقی شافت الکتروموتور به طرفین و داخل و بیرون بررسی شود.	مدار برق	
روان کاری بلبرینگ‌های تکیه‌گاهی الکتروموتور بررسی شود.	وضعیت نصب	
اگر در هنگام نصب از قطعات لرزه‌گیر استفاده نشده یا اینکه مستهلك شده باشد، نسبت به اصلاح آن اقدام شود.	دستگاه	

در بعضی فن کویل‌های کانالی اتصال الکتروموتور به فن از طریق پولی، تسممه پروانه و فلکه انجام می‌شود (مانند کولر آبی)، بنابراین سرو صدا و لرزش در این بخش باید بررسی شود.

نکته



نیازهای امنیتی	بررسی و کنترل	نمایه عیب
وضعیت سینی قطره‌گیر بررسی شود.	مدار آب	ریزش آب و رطوبت دیوار یا سقف
شلنگ ارتباطی سینی قطره‌گیر به لوله درین بررسی و در صورت نیاز تعویض شود.	مدار برق	فیوز برق قطع می‌کند.
شلنگ‌ها و اتصالات مدار ارتباطی کویل به سیستم لوله‌کشی بررسی و در صورت نشتی رفع ایجاد شود.		
لوله‌های کویل بررسی شوند تا در صورت سوراخ شدن نسبت به تعویض یا اصلاح اقدام شود.		
اتصالات سیم کشی را بررسی کنید، اتصالات ضعیف را اصلاح کنید.		
وضعیت سلامت فیوز را بررسی کنید.		
سیم کشی مدار را کنترل و در صورت اتصالی رفع ایجاد شود.		
روان بودن چرخش فن و شافت موتور را بررسی کنید تا در صورت گریپاژ بودن تعمیر شود.		
سلامت الکتروموتور را با آمپر متر بررسی کنید.		

رسوب‌زدایی

پژوهش



- چه عواملی باعث ایجاد لایه رسوبی در لوله‌ها می‌شوند؟
- چه روش‌هایی برای پیشگیری از رسوب، در کویل‌های دستگاه فن‌کویل وجود دارد؟
- در مورد فرایند تشکیل رسوب در اثر اشبعان یون‌ها پژوهش کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.
- روش‌های رسوب‌زدایی در کویل‌ها را بیان کنید.

بحث کلاسی



- چگونه می‌توانیم میزان اثر عوامل تشکیل لایه‌های رسوبی را در فن‌کویل و سیستم گرمایش کاهش دهیم؟
- اثرات منفی تشکیل رسوب در کویل‌ها را بیان کنید.

نکته



بعد از اسیدشویی باید مدار را شست‌وشو داد و با استفاده از مواد قلیایی، مانند جوش شیرین اثرات اسید را خنثی کرد.

کارکارگاهی



تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار/تعداد	نام وسیله	مقدار/تعداد	نام
هر گروه یک دستگاه	پمپ اسیدشویی	هر هنرجو یک جفت	دستکش
هر کویل دو عدد	آچار فرانسه	هر هنرجو یک عدد	عینک
یک دست		آچار تخت	کفش مناسب
اسید دی اسکلر	پیچ گوشتی	٪ ۳۷	هر پمپ یک عدد
هرگروه یک دستگاه	فن‌کویل زمینی	۱۰۰ لیتر	آب

رسوب‌زدایی کویل

دستور کار

- ۱ گروه‌بندی و برآورد لوازم موردنیاز و هماهنگی اعضای گروه و تحويل ابزار و لوازم از انبار پوشیدن لباس کار مناسب و استفاده از تجهیزات ایمنی
- ۲ مقداری اسید رقیق شده را درون مخزن پمپ بریزید.
- ۳ درب مخزن را بسته و شیلنگ‌های پمپ را به کویل متصل کنید.
- ۴ پمپ را موقتاً راهاندازی کنید و از عدم نشتنی اتصالات اطمینان حاصل کنید.
- ۵ اگر شیلنگ‌های دستگاه شفاف باشد تا زمانی که کف مشاهده می‌کنید به این معناست که رسوب‌زدایی تمام نشده است.

- ۶ زمانی که کف تمام شده باشد به این معناست که کویل دستگاه رسوب ندارد و می‌توانید پمپ را جدا کنید.
- ۷ پس از اسیدشویی کویل را شست‌وشو دهید و با مواد خنثی‌کننده مانند جوش شیرین اثرات اسید را از درون کویل بزدایید.

نکته ایمنی



- وسایل مناسب و کافی برای شستشو موجود باشد تا اگر بدن یا لباس افراد به این گونه مایعات آلوده شد فوراً شستشو داده شود.
- مقدار کافی داروی شستشوی چشم باید همیشه در محل مناسب و با برچسب مشخص موجود باشد.
- اگر خطر پخش شدن و ترشحات اسید در میان باشد باید لباس‌های ضد اسید، عینک، کلاه ضد اسید، چکمه، دستکش لاستیکی فراهم باشد.
- هنگام نقل و انتقال ظروف اسید قبل از حمل این گونه ظروف بایستی سرپوش ظرف را کمی شل کرد و پس از تخلیه فشار در آن را محکم بست.
- کار با اسیدها و بازها باید در هوای آزاد یا زیر هود تخلیه هوا انجام گیرد.

نکته زیستمحیطی



- باقی‌مانده اسید را به هیچ عنوان درون فاضلاب و در محیط آزاد تخلیه نکنید.
- اسیدهای اشبع شده را تا مراکز تصفیه فاضلاب‌های صنعتی حمل کنید.
- زباله‌های اسیدی را به مراکز تصفیه فاضلاب صنعتی تحویل دهید.

ملزومات اسیدشویی



دی‌اسکلر رقیق شده



پمپ مخصوص اسیدشویی



تجهیزات ایمنی و لباس کار

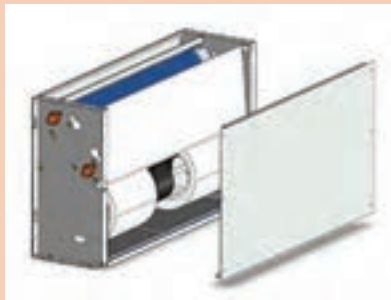
تعمیر و تعویض قطعات معیوب
فن دستگاه از کار افتاده است،
از هنرجو انتظار می‌رود عیب
را پیدا کرده و آن را برطرف
کند.

کارکارگاهی



تجهیزات		مواد مصرفی	
نام	مقدار / تعداد	نام	مقدار / تعداد
نام وسیله	نام وسیله	نام	نام
یک عدد	پیچ گوشتی دوسو و چهارسو	روغن	جهت روغن کاری
هر گروه یک دستگاه	فن کویل زمینی	یک رول	چسب برق
هر گروه یک دستگاه	دستگاه آوومتر		

دستور کار



۱ گروه‌بندی و برآورد لوازم مورد نیاز و هماهنگی اعضاً گروه و تحویل ابزار و لوازم از انبار (لیست تجهیزات تکمیل شود).

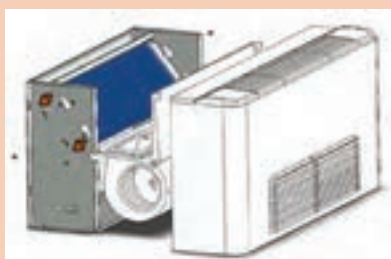
۲ پوشیدن لباس کار مناسب

۳ از قطع برق دستگاه اطمینان حاصل کنید.

۴ قاب پشت دستگاه باز شود.

۵ با حرکت دادن شافت موتور الکتریکی چرخش فن را بررسی کنید. (آیا فن با بخش حلزونی برخورد دارد؟)

۶ سیم‌کشی و اتصالات موتور الکتریکی را بررسی کنید و در صورت نیاز ایراد سیم‌کشی برطرف شود.



۷ مجموعه فن و موتور الکتریکی را از دستگاه جدا کرده و روی میز کار قرار دهید.

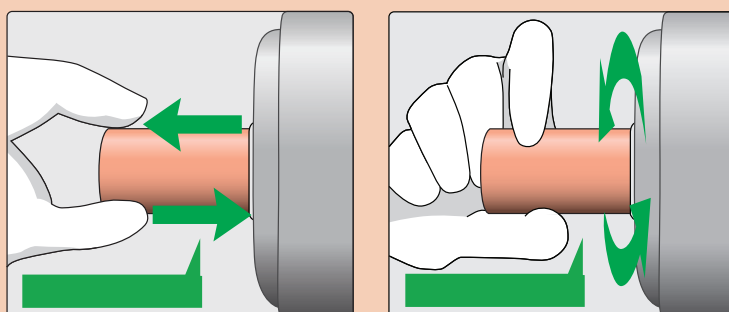
۸ پیچ محل کوپل شافت موتور و فن را بررسی کنید در صورت هرز چرخیدن فن آن را اصلاح کنید.



۹ نوع الکتروموتور را مشخص کنید. (یونیورسال - قطب چاکدار - با سیم پیچ کمکی و خازن دائم کار)

۱۰ سلامت موتور الکتریکی را با دستگاه آوومتر مورد بررسی قرار دهید. (بررسی اتصال بدنه، بررسی خازن، بررسی اهم سیم پیچ)

۱۱ با خارج کردن فن از روی شافت موتور، گریپاژ بودن و لقی شافت را مورد بررسی قرار دهید. (ابتدا باید حلزونی جدا شود)



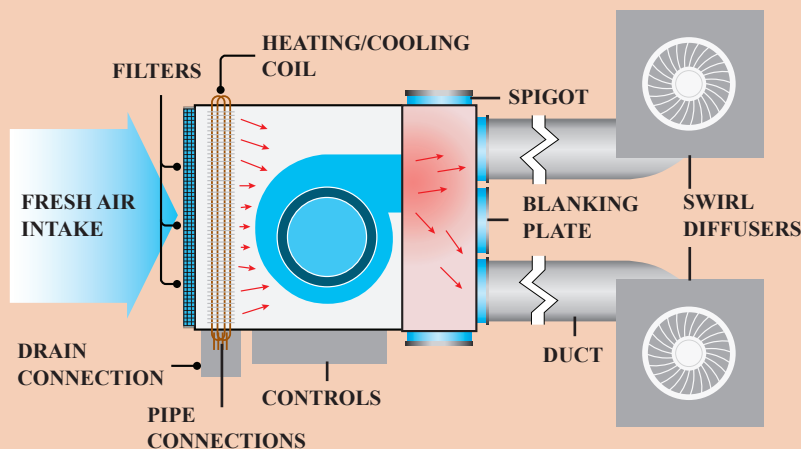
۱۲ عیوب دستگاه را به هنرآموز و استاد کار مربوطه اعلام کنید.

۱۳ پس از رفع عیوب، دستگاه را مونتاژ و تحویل استاد کار دهید.

پژوهش



از سیستم فن کویل زیر برای گرمایش دو اتاق مجزا با شرایط یکسان استفاده می‌شود، در یکی از اتاق‌ها گرمایش فن کویل مطلوب نیست، پژوهش کنید چه عاملی باعث اختلال در گرمایش شده است.



تعویض کویل

تعویض کویل، آب اندازی، راه اندازی موقت و کنترل کار دستگاه

کارگاهی



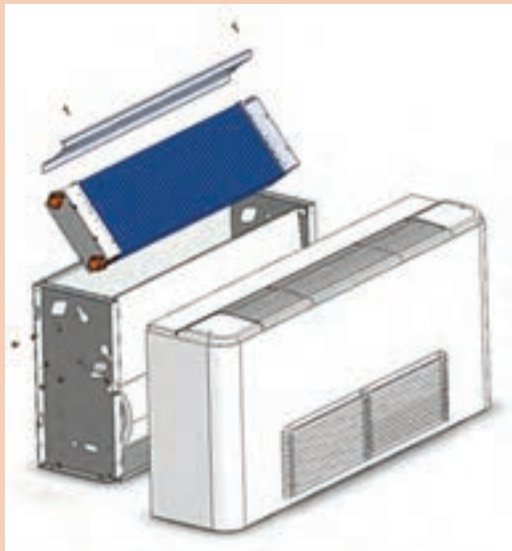
تجهیزات

نام وسیله	مقدار / تعداد
پیچ گوشته دوسو و چهارسو	یک عدد
فن کویل زمینی	یک دستگاه
آچار تخت	۱ دست

دستور کار



- ۱ گروه بندی و برآورد لوازم مورد نیاز و هماهنگی اعضای گروه و تحويل ابزار و لوازم از انبار (لیست تجهیزات تکمیل شود.)
- ۲ پوشیدن لباس کار مناسب
- ۳ از قطع برق دستگاه اطمینان حاصل کنید.
- ۴ قاب دستگاه باز شود.
- ۵ پیچ های کویل را از بدنه داخلی باز کرده و کویل را از محل خود خارج کنید.
- ۶ ابعاد و اندازه های کویل را ثبت کنید.
- ۷ سلامت اجزای کویل را بررسی و سپس کویل را در جای خود نصب کنید.



- ۸ سیم کشی دستگاه را مطابق نقشه روی بدنه الکتروموتور انجام دهید.
- ۹ شیر فلکه های ورودی و خروجی را روی دستگاه نصب کنید.
- ۱۰ شیر فلکه ورودی را با اتصال مطمئن به لوله آب متصل کنید. (در صورت آماده بودن مدار سیستم لوله کشی دستگاه را به آن متصل کنید.)



- ۱۱ کویل را هوایگیری کنید.
- ۱۲ از وجود جریان آب در کویل اطمینان حاصل کنید.
- ۱۳ با نظارت استاد کار مربوطه برق دستگاه را وصل کنید.
- ۱۴ با کلید سلکتوری الکتروموتور را روشن کنید و دورهای مختلف موتور را بررسی کنید.
- ۱۵ از مراحل کار خود یک گزارش تهیه کنید و به هنرآموز مربوطه ارائه دهید.

ارزشیابی شایستگی تعمیر فن کویل

شرح کار:

عیب یابی اجزای مکانیکی و الکتریکی
تعویض یا تعمیر قطعات
راه اندازی

استاندارد عملکرد:

عیب یابی و تعمیر انواع فن کویل‌ها برابر اصول فنی و ایمنی توصیه شده توسط شرکت سازنده

شاخص‌ها:

- عیب یابی مدار برق - عیب یابی مدار آب - عیب یابی مدار درین - عیب یابی مدار تهویه - عیب یابی قسمت‌های گردنده (اعم از یاتاقان و بوش و...)

- تعیین قطعه معیوب - باز کردن قطعه معیوب - ارسال برای تعمیر یا تهیه قطعه سالم و بستن قطعه سالم

- باز کردن شیرهای رفت و برگشت - آب‌اندازی و هوایگیری - اتصال برقی - راه‌اندازی الکتروفن - کنترل کار دستگاه

شرایط انجام کار:

کارگاه تأسیسات استاندارد به ابعاد 12×8 متر دارای تهویه کافی، یک فن کویل (زمینی یا سقفی یا کانالی) که نصب شده باشد و بتوان روی آن عیب گذاشت.

زمان: ۴ ساعت

ابزار و تجهیزات:

ابزار جوشکاری اکسی استیلن - ابزار لوله‌کشی فولادی و مسی - فازمتر - مولتی‌متر - انبردست - اسیدهای رسوب‌زدا - پمپ اسیدشویی - شیلنگ رابط - آچار فرانسه - آچار تخت - پیچ گوشتی

معیار شایستگی

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	عیب یابی	۲	
۲	تعویض یا تعمیر قطعه معیوب	۲	
۳	راه‌اندازی	۱	
شاخص‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:			
۱- دقیق و امانت در کار			۲
۲- به کارگیری لباس کار، عینک، دستکش و کفش ایمنی			
۳- رعایت اصول ایمنی فردی و دستگاه			
میانگین نمرات			

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

پودمان ۴

تعمیر مشعل

واحد یادگیری ۵

تعمیر مشعل

مقدمه

خرابی و از کار افتادگی دستگاه‌ها در طول دوره بهره‌برداری از جمله مواردی است که لزوم توجه به تعمیر و نگهداری آنها بیش از پیش بالاهمیت و مهم می‌باشد.



استاندار د عملکرد

عیب‌یابی و تعمیر مشعل اعم از مکانیکی و الکتریکی برابر اصول فنی و ایمنی توصیه شده شرکت سازنده

پیش‌نیاز

- شناخت ساختمان و عملکرد مشعل‌های گازوئیلی و گازسوز

واحد یادگیری تعمیر مشعل‌های گازوئیل سوز



شکل ۱- تعمیر مشعل

بحث کلاسی

- ۱ عوامل مؤثر در ایجاد شعله مشعل را نام ببرید؟
- ۲ انواع سوخت مصرفي یک مشعل را نام ببرید؟
- ۳ یک مشعل چگونه به صورت خودکار می‌باشد؟
- ۴ عواملی که باعث اختلال در عملکرد مشعل می‌شود کدام‌اند؟

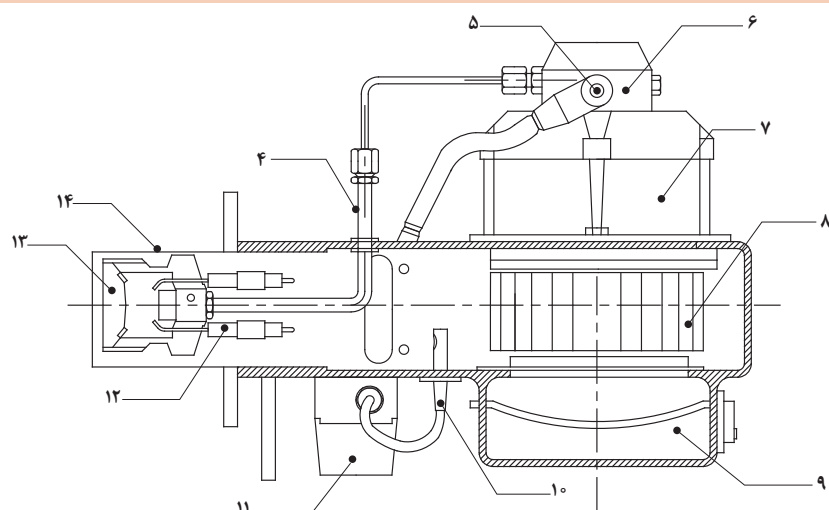
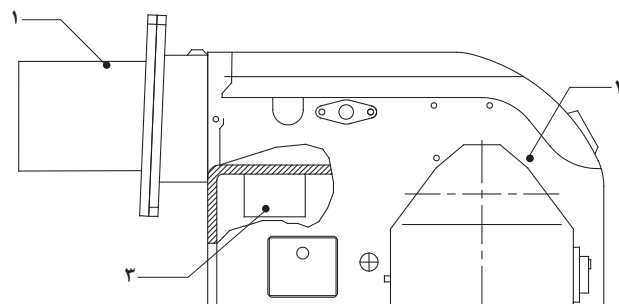


اجزای مشعل گازوئیلی

کار کلاسی



با توجه به شکل زیر نام اجزای شماره گذاری شده را در جدول پر کنید؟



ردیف	نام قطعه	ردیف	نام قطعه
۱	۸	۲	۹
۳	۱۰	۴	۱۱
۵	۱۲	۶	۱۳
۷	۱۴		

یک مشعل گازوئیل سوز به پنج بخش زیر تقسیم می‌گردد:



تصویر قطعه	شرح کار قطعه	نام قطعه	بخش
	از نوع چرخ دنده‌ای دور، محور پمپ با سرعت حدوداً ۲۸۰۰ دور در دقیقه توسط یک کوپلینگ پلاستیکی متصل به محور الکتروموتور می‌چرخد. هنگام دوران چرخ دنده‌ها گازوئیل به داخل پمپ مکیده می‌شود و در فضای بین چرخ دنده‌ها فشرده می‌شود و با فشار ۷ الی ۱۴ بار (bar) به طرف شیر تنظیم فشار رانده می‌شود.	پمپ گازوئیل و کوپلینگ	
	بایک جهت وجود ذرات خارجی در گازوئیل جهت محافظت از پمپ و نازل و شیربرقی در مسیر رفت گازوئیل به مشعل از یک فیلتر استفاده می‌شود.	فیلتر گازوئیل	بخش رسانی
	نازل، سوخت گازوئیل را به صورت پودر با مقدار معین به صورت مخروط با زاویه معین و شکل مشخص و به صورت فیلتر شده می‌پاشد. زاویه این مخروط معمولاً ۳۰ و ۴۵ و ۶۰ و ۸۰ درجه است و شکل مخروط به صورت توپر (S)، توخلای (H) و نیمه پر (B) است.	نازل سوخت گازوئیل	بخش رسانی
	این شیر از دو بخش بوبین و شیر مکانیکی تشکیل شده است به هنگام برقرار شدن بوبین شیر برقی، جریان گازوئیل با فشار بالا از پمپ به سمت نازل برقرار می‌شود و به محض قطعه جریان برق از بوبین، جریان گازوئیل به سمت نازل قطع می‌شود.	شیربرقی (مغناطیسی) گازوئیل	

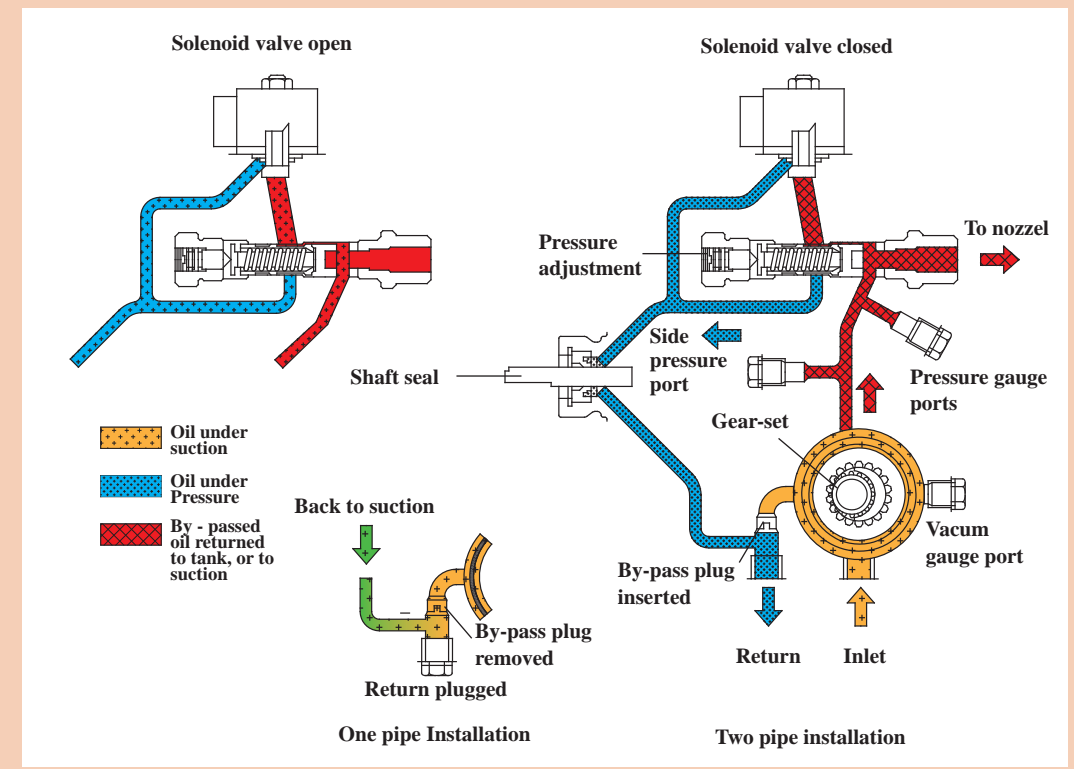
عیوب سیستم سوخت رسانی

عیب	علت	رفع عیب
نالز مسدود است	اتصال نالز شل است	نالز را تمیز یا تعویض نمایید.
فشار پمپ کم است	فشار پمپ کم است	محکم کنید
مکش کم است	مکش کم است	زیاد کنید
گرانروی سوت بالاست	گرانروی سوت بالاست	اصلاح کنید
نالز کثیف است	نالز کثیف است	سوخت را عوض کنید
پمپ فشار ندارد	پمپ فشار ندارد	تمیز یا تعویض نمایید
شیر تنظیم فشار پمپ معیوب است	درون منبع گازوئیل آب وجود دارد	تمیز یا تعویض نمایید
کوپلینگ گشاد شده و یا شکسته است	آب را از ته مخزن خارج نمایید	تعویض نمایید
پمپ گازوئیل معیوب است	پمپ گازوئیل معیوب است	تعویض نمایید
فیلتر پمپ کاملاً مسدود است	شیر برقی ایراد دارد	تمیز نمایید
پیچ مغزی بای پاس در سیستم نک لوله خارج نشده است	شیر برقی ایراد دارد	عوض کنید
در سیستم دو لوله‌ای مسیر برگشت مسدود است یا گرفتگی دارد	پیچ مغزی بای پاس در سیستم نک لوله خارج نشده است	خارج نمایید
پیستون قسمت شیر تنظیم فشار پمپ گیر کرده است	در سیستم دو لوله‌ای مسیر برگشت مسدود است یا گرفتگی دارد	اصلاح کنید
اندازه نالز بیش از ظرفیت پمپ است	اصلاح یا تعویض نمایید	اصلاح کنید
به علت خلاً زیاد پمپ، گازوئیل بخار می‌شود	اصلاح لوله کشی گازوئیل	اصلاح کنید
نالز کاملاً فرسوده است	تعویض نمایید	تعویض نمایید
چرخدنده‌های پمپ فرسوده‌اند	پمپ را عوض کنید	پمپ را عوض کنید
مسیر مکش مسدود است	اصلاح کنید	اصلاح کنید
شیر تنظیم فشار خراب است	تعمیر یا تعویض کنید	تعمیر یا تعویض کنید
فیلتر گازوئیل مسدود شده است و یا نشت زیاد از کاسه نمد محور پمپ وجود دارد	فیلتر را تمیز کنید و کاسه نمد را تعویض نمایید	فیلتر را تمیز کنید و کاسه نمد را تعویض نمایید
چرخدنده‌های پمپ فرسوده است	پمپ را عوض کنید	پمپ را عوض کنید
منبع گازوئیل بیش از اندازه مجاز پایین تر از مشعل است	اصلاح کنید	اصلاح کنید
قسمتی از فیلتر پمپ گرفته است	تمیز کنید	تمیز کنید
پمپ هوا دارد	هوایگری کنید	هوایگری کنید
در سیستم لوله کشی گازوئیل دو لوله، مغزی بای پس خارج شده است	مغزی را جاگذاری کنید	مغزی را جاگذاری کنید
گازوئیل به علت خلاً زیاد تبخیر شده است	لوله کشی مکش را اصلاح کنید	لوله کشی مکش را اصلاح کنید
شیر یک طرفه معیوب است	عوض کنید	عوض کنید
قطر لوله مکش مسدود است	اصلاح کنید	اصلاح کنید
شیر تنظیم فشار ایراد دارد	اصلاح کنید	اصلاح کنید

رفع عیب	علت	عیب
اصلاح کنید	چرخش پمپ هوا برعکس است	
هوایگیری کنید	پمپ هوا گرفته است	
تعویض کنید	کوپلینگ خراب است	
تمیز کنید	صفی یا فیلتر پمپ کاملاً گرفته است	پمپ گازوئیل فشار ندارد (نصب مانومتر روی پمپ)
اصلاح کنید یا تمیز کنید	لوله مکش کاملاً مسدود است	
اصلاح کنید	مسیر مکش سوخت هوا می کشد	
اصلاح کنید یا پمپ را عوض کنید	پمپ مکش لازم برای مکش گازوئیل را ندارد	
اصلاح کنید	لوله تهویه منبع گازوئیل مسدود است	
اصلاح کنید	نازل بزرگ و یا خیلی کوچک است	
اصلاح کنید	گازوئیل از منبع گازوئیل و یا مسیر لوله کشی نشست می کند	صرف گازوئیل زیاد است
اصلاح کنید	فشار پمپ گازوئیل کم است	

شکل زیر مدار گردش سوخت در مشعل گازوئیلی را نمایش می دهد، آن را بررسی کنید و در دفتر گزارش کار خود شرح عملکرد آن را به اختصار بنویسید.

کارکارگاهی



مدار گردش گازوئیل پمپ



۱ آیا سوخت گازوئیل به صورت مایع قابل احتراق است؟

۲ چرخ‌دنده‌های پمپ چگونه روانکاری می‌شود؟

نکته



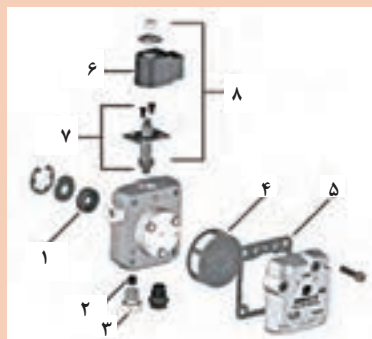
جهت چرخش پمپ با توجه به طراحی مشعل ممکن است. چپ‌گرد یا راست‌گرد باشد که طبق استاندارد بین‌المللی با نگاه کردن به محور پمپ مشخص می‌شود، اگر در جهت عقربه‌های ساعت بچرخد چپ‌گرد و بر عکس، راست‌گرد می‌باشد. در قانون قدیمی به جای نگاه کردن به محور پمپ برای تعیین راست‌گرد و چپ‌گرد به صفحه پمپ نگاه می‌کردد که هنوز هم در بازار ایران به این روش تعیین می‌شود. در این روش اگر از پشت مشعل به پمپ نگاه کنیم و پمپ سمت راست باشد، راست‌گرد و در غیر این صورت چپ‌گرد است.



تمیز کاری فیلتر پمپ گازوئیل و تنظیم فشار پمپ گازوئیل

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
یک دستگاه	مشعل گازوئیل	۱ جفت	دستکش
یک دستگاه	دیگ	یک دست	لباس کار
۱ عدد	پیچ گوشتی	۱ جفت	کفش اینمی
۱ دست	آچار آلن		
۱ عدد	(BAR ۰ - ۲۰ فشارسنج		
۱ عدد	فرچه مویی		

دستور کار



۱ شیرهای دستی قطع و وصل گازوئیل به مشعل را ببندید با باز کردن ۴ عدد پیچ آلن در پوش پشت پمپ را جدا نمایید.

۲ فیلتر پمپ را خارج نمایید.

۳ فیلتر را به کمک فرچه مویی و به وسیله گازوئیل تمیز شست و شو دهید.

۴ فیلتر تمیز شده را در جای خود قرار دهید و از سالم بودن واشر آب بندی مطمئن شده سپس در پوش پمپ را ببندید.

۵ مشعل را روشن نمایید توسط آچار آلن پیچ قسمت فشار (P) روی در پوش پمپ را شل نمایید. تا هوا کاملاً خارج شود.



بازکردن دربوش پمپ و تمیز کردن فیلتر



هوایگیری پمپ



مشعل را روشن کنید.

برای تنظیم فشار پیچ تنظیم را در جهت عقربه ساعت ۶ یا خلاف عقربه ساعت بچرخانید. در جهت عقربه ساعت کاهش فشار و خلاف عقربه ساعت افزایش فشار ایجاد خواهد شد.

از دریچه شعله طول و کیفیت شعله را کنترل نمایید.

نکته:

۱ از سالم بودن و جا افتادن صحیح واشربندی اطمینان حاصل فرمایید.

۲ مراقب واشر آب بندی باشید تا در زمان باز و بسته کردن پاره نشود.

۳ هرگز از آب برای شست و شوی پمپ استفاده نکنید.

نکته



هنگام هوایگیری دقت نمایید گازوئیل به اطراف نپاشد.

بحث کلاسی



انتخاب نازل

دبی نازل معمولاً بر حسب چه واحدهایی می‌باشد؟

زاویه نازل چه ارتباطی با ابعاد محفظه احتراق یا دیگ دارد؟

کدام شکل نازل متداول است؟

نکته



۱ حداقل فشار پودر کردن گازوئیل پشت نازل ۷ بار (bar) یا ۱۰۰ (Psi) است.

۲ قبل از نصب نازل روی مشعل همیشه آن را درون محفظه پلاستیکی تمیز مخصوص آن نگهدارید و

هیچ گاه بدون محفظه آن را درون جعبه ابزار رها نکنید هنگام نصب نازل مسیرهای سوخترسانی به

آن را تمیز کنید و هیچ گاه از وسیله فلزی برای تمیز کردن آن استفاده نکنید.

تعیین ظرفیت نازل

مثال: برای یک مشعل ۲۰۰۰۰ کیلو کالری بر ساعت (۲۳۲kW) با فشار پمپ ۱۰ بار (bar) نازل انتخاب کنید.

با توجه به اینکه ارزش حرارتی گازوئیل ۱۰۲۰۰ کیلوکالری بر کیلوگرم است. بنابراین مصرف گازوئیل $\frac{۲۰۰۰۰}{۱۰۲۰۰} = ۱۹ \frac{\text{kg}}{\text{Hr}}$ با توجه به جدول انتخاب نازل و فشار پمپ که برابر با ۱۰ بار است نازل ۵/۵ گالان در ساعت تعیین می شود.

برای یک مشعل گازوئیلی به ظرفیت ۸۰۰۰۰ کیلو کالری (کیلو وات ۹۳) بر ساعت نازل مناسب انتخاب کنید. فشار پمپ بر روی ۱۰ بار تنظیم شده است.

کارکلاسی



نکته



هنگام تعویض و یا نصب شیر برقی (نوع خطی) که بین نازل و پمپ قرار دارد به جهت عبور گازوئیل حک شده روی پایه آن طبق شکل ۲ دقت فرمایید.

شکل ۲- پمپ گازوئیل خطی

تشخیص و تعمیر و تعویض شیربرقی و فیلتر و پمپ گازوئیل

کارکارگاهی

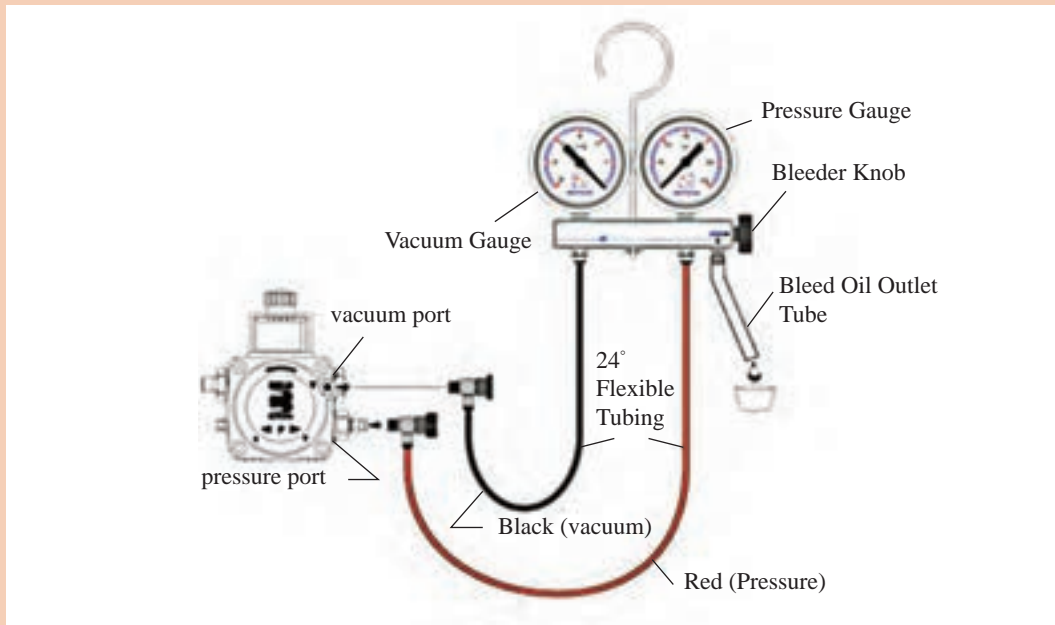


تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
یک دستگاه	مشعل نصب بروی دیگ	۱ جفت	دستکش
یک دست	آجار آلن	یک دست	لباس کار
یک دست	آچارتخت	۱ جفت	کفش ایمنی
یک عدد	فشارسنج ۰ تا ۲۵ بار (bar)		
یک عدد	خلأسنج ۰ تا ۱ بار (bar)		

دستور کار

- ۱ کلید برق مشعل را خاموش کنید و شیرهای گازوئیل را ببندید.
- ۲ فشارسنج و خلأسنج را در محل های مربوط روی پمپ (P) و (V) ببندید.
- ۳ کلید برق مشعل را روشن نموده و شیرهای گازوئیل را باز نمایید.
- ۴ پمپ را از قسمت فشار (P) با شل کردن فشارسنج هواگیری نمایید.

۵ فشارسنج را به مانند شکل متصل و فشار خروجی را اندازه‌گیری نمایید. فشار خروجی باید بالای ۷ بار (bar) باشد.



کنترل فشار مکش و رانش پمپ

۶ پس از کنترل فشار پمپ جدول زیر را کامل کنید.

نتیجه	شرایط		نام بخش
	<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	مخزن ذخیره گازوئیل
	<input type="checkbox"/> غلط	<input type="checkbox"/> صحیح	اتصال شیلنگ‌های رفت و برگشت
	<input type="checkbox"/> غلط	<input type="checkbox"/> صحیح	جهت چرخش پمپ
	<input type="checkbox"/> معیوب	<input type="checkbox"/> سالم	کوپلینگ
	<input type="checkbox"/> معیوب	<input type="checkbox"/> سالم	شیربرقی
	<input type="checkbox"/> معیوب	<input type="checkbox"/> سالم	بخش تنظیم فشار پمپ
	<input type="checkbox"/> کثیف	<input type="checkbox"/> تمیز	فیلتر پمپ
	<input type="checkbox"/> معیوب	<input type="checkbox"/> سالم	چرخدنده‌های پمپ

جدول انتخاب نازل

فشار پمپ (Bar)																		
	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱			
سازن نازل (gal/h)	۰/۴۰	۱/۲۵	۱/۳۳	۱/۴۱	۱/۴۹	۱/۵۶	۱/۶۳	۱/۷۰	۱/۷۶	۱/۸۲	۱/۸۸	۱/۹۴	۲/۰۰	۲/۰۵	۲/۱۱	۲/۱۶		
	۰/۵۰	۱/۵۶	۱/۶۶	۱/۷۶	۱/۸۶	۱/۹۵	۲/۰۴	۲/۱۲	۲/۲۰	۲/۲۸	۲/۳۵	۲/۴۲	۲/۴۹	۲/۵۶	۲/۶۳	۲/۶۹		
	۰/۶۰	۱/۸۷	۲/۰۰	۲/۱۲	۲/۲۳	۲/۳۴	۲/۴۵	۲/۵۵	۲/۶۴	۲/۷۳	۲/۹۳	۲/۹۱	۲/۰۰	۳/۰۶	۳/۱۶	۳/۲۴		
	۰/۷۰	۲/۰۳	۲/۱۶	۲/۲۹	۲/۴۲	۲/۵۴	۲/۶۵	۲/۷۵	۲/۸۶	۲/۹۶	۳/۰۶	۳/۱۵	۳/۲۵	۳/۳۴	۳/۴۲	۳/۵۱		
	۰/۷۵	۲/۱۴	۲/۴۹	۲/۶۵	۲/۷۹	۲/۹۳	۳/۰۵	۳/۱۸	۳/۳۰	۳/۴۲	۳/۵۳	۳/۶۴	۳/۷۴	۳/۸۵	۳/۹۵	۴/۰۵		
	۰/۸۰	۲/۶۵	۲/۸۳	۳/۰۰	۳/۱۶	۳/۳۲	۳/۴۷	۳/۶۱	۳/۷۴	۳/۸۷	۴/۰۰	۴/۱۳	۴/۲۴	۴/۳۵	۴/۴۶	۴/۵۹		
	۱/۰۰	۳/۱۲	۳/۲۳	۳/۳۵	۳/۷۲	۳/۹۰	۴/۰۵	۴/۲۴	۴/۴۰	۴/۵۶	۴/۷۱	۴/۸۵	۴/۹۹	۵/۱۳	۵/۲۶	۵/۰۰		
	۱/۱۰	۳/۴۳	۳/۶۶	۳/۹۸	۴/۰۹	۴/۲۹	۴/۴۸	۴/۶۷	۴/۸۴	۵/۰۱	۵/۱۸	۵/۳۴	۵/۴۹	۵/۶۴	۵/۷۹	۵/۹۳		
	۱/۲۰	۳/۷۴	۳/۹۹	۴/۲۴	۴/۴۷	۴/۶۸	۴/۸۹	۵/۰۹	۵/۲۹	۵/۴۷	۵/۶۵	۵/۸۲	۵/۹۹	۶/۱۶	۶/۳۷	۶/۴۷		
	۱/۲۵	۳/۸۹	۴/۱۵	۴/۴۰	۴/۶۵	۴/۸۸	۵/۱۰	۵/۳۰	۵/۵۱	۵/۷۰	۵/۸۹	۶/۰۷	۶/۲۴	۶/۴۱	۶/۵۸	۶/۷۴		
سازن نازل (gal/h)	۱/۳۵	۴/۲۱	۴/۴۹	۴/۷۶	۵/۰۲	۵/۲۷	۵/۵۰	۵/۷۳	۵/۹۵	۶/۱۵	۶/۳۶	۶/۵۵	۶/۷۴	۶/۹۳	۷/۱۱	۷/۲۸		
	۱/۵۰	۴/۷۷	۴/۹۸	۵/۲۹	۵/۵۸	۵/۸۵	۶/۱۱	۶/۳۶	۶/۶۰	۶/۸۳	۷/۰۶	۷/۲۷	۷/۴۸	۷/۶۹	۷/۸۹	۸/۰۸		
	۱/۶۵	۵/۱۴	۵/۴۹	۵/۸۷	۶/۱۴	۶/۴۴	۶/۷۳	۷/۰۰	۷/۲۷	۷/۴۲	۷/۷۷	۸/۰۱	۸/۲۴	۸/۴۷	۸/۶۹	۸/۹۰		
	۱/۷۵	۵/۴۵	۵/۸۲	۶/۱۸	۶/۵۱	۶/۸۳	۷/۱۴	۷/۴۲	۷/۷۱	۷/۹۷	۸/۲۴	۸/۴۹	۸/۷۸	۸/۹۸	۹/۲۱	۹/۴۴		
	۲/۰۰	۶/۲۳	۶/۶۵	۷/۰۵	۷/۴۵	۷/۹۱	۸/۱۵	۸/۴۹	۸/۸۱	۹/۱۲	۹/۴۲	۹/۷۱	۹/۹۹	۱۰/۲۶	۱۰/۴۳	۱۰/۷۹		
	۲/۱۵	۷/۰۱	۷/۴۹	۷/۹۴	۸/۲۸	۸/۷۸	۹/۱۸	۹/۵۵	۹/۹۱	۱۰/۱۶	۱۰/۶۰	۱۰/۹۲	۱۱/۲۴	۱۱/۵۵	۱۱/۸۵	۱۲/۱۴		
	۲/۵۰	۷/۷۹	۸/۳۲	۸/۸۷	۹/۲۱	۹/۷۶	۱۰/۱۹	۱۰/۶۱	۱۱/۰۱	۱۱/۳۹	۱۱/۷۷	۱۲/۱۳	۱۲/۴۸	۱۲/۸۳	۱۳/۱۶	۱۳/۴۹		
	۲/۷۵	۸/۰۷	۹/۱۵	۹/۷۱	۱۰/۲۴	۱۰/۷۳	۱۱/۲۱	۱۱/۶۷	۱۲/۱۱	۱۲/۵۳	۱۲/۹۵	۱۲/۳۵	۱۳/۷۳	۱۴/۱۱	۱۴/۴۵	۱۴/۸۴		
	۳/۰۰	۹/۱۴	۹/۹۸	۱۰/۰۵	۱۱/۱۶	۱۱/۷۱	۱۲/۲۳	۱۲/۷۳	۱۳/۲۱	۱۳/۶۷	۱۴/۱۳	۱۴/۵۵	۱۴/۹۸	۱۵/۳۹	۱۵/۷۹	۱۶/۱۸		
	۳/۵۰	۱۰/۹۰	۱۱/۶۵	۱۲/۳۵	۱۳/۰۳	۱۳/۶۶	۱۴/۲۷	۱۴/۸۰	۱۵/۴۲	۱۵/۹۵	۱۵/۴۹	۱۶/۹۹	۱۷/۴۸	۱۷/۹۶	۱۸/۴۳	۱۸/۸۹		
سازن نازل (gal/h)	۴/۰۰	۱۲/۴۶	۱۳/۳۱	۱۴/۱۲	۱۴/۸۹	۱۵/۰۲	۱۶/۲۱	۱۶/۹۷	۱۷/۶۲	۱۸/۲۳	۱۸/۸۴	۱۹/۴۲	۱۹/۹۸	۲۰/۵۳	۲۱/۰۶	۲۱/۵۹		
	۴/۵۰	۱۴/۰۲	۱۴/۹۷	۱۵/۸۸	۱۶/۷۵	۱۷/۰۷	۱۸/۳۵	۱۹/۱۰	۱۹/۸۲	۲۰/۰۱	۲۱/۲۰	۲۱/۴۴	۲۲/۰۹	۲۲/۶۹	۲۴/۲۰			
	۵/۰۰	۱۵/۰۸	۱۶/۴۶	۱۷/۵۰	۱۸/۶۲	۱۹/۰۲	۲۰/۱۹	۲۱/۲۲	۲۲/۰۳	۲۲/۷۹	۲۳/۰۵	۲۴/۷۷	۲۴/۹۷	۲۵/۶۶	۲۶/۴۲	۲۶/۷۸		
	۵/۵۰	۱۷/۱۴	۱۸/۳۰	۱۹/۴۲	۲۰/۴۸	۲۱/۴۷	۲۲/۴۳	۲۳/۳۴	۲۴/۲۳	۲۵/۰۷	۲۵/۹۱	۲۶/۷۰	۲۷/۴۷	۲۸/۲۲	۲۸/۹۶	۲۹/۶۹		
	۶/۰۰	۱۸/۷۰	۱۹/۹۷	۲۱/۱۸	۲۲/۳۴	۲۲/۴۲	۲۴/۴۷	۲۵/۴۶	۲۶/۴۳	۲۷/۴۵	۲۸/۷۷	۲۹/۱۳	۲۹/۹۷	۳۰/۷۹	۳۱/۵۹	۳۲/۳۳		
	۶/۵۰	۲۰/۲۵	۲۱/۶۳	۲۲/۹۴	۲۴/۲۰	۲۵/۰۷	۲۸/۵۱	۲۷/۵۸	۲۸/۶۳	۲۹/۶۳	۳۰/۶۲	۳۱/۰۵	۳۲/۴۶	۳۳/۳۵	۳۴/۲۲	۳۳/۰۷		
	۷/۰۰	۲۱/۸۱	۲۲/۲۹	۲۴/۷۱	۲۶/۰۶	۲۷/۲۳	۲۸/۰۵	۲۹/۷۰	۳۰/۱۸	۳۱/۹۱	۳۲/۹۸	۳۳/۷۸	۳۴/۹۶	۳۵/۹۲	۳۶/۸۶	۳۷/۷۷		
	۷/۵۰	۲۲/۳۷	۲۴/۹۶	۲۶/۴۷	۲۷/۷۹	۲۹/۲۸	۳۰/۰۸	۳۱/۸۳	۳۲/۰۴	۳۴/۱۹	۳۵/۳۳	۳۶/۴۱	۳۷/۴۵	۳۸/۴۹	۳۹/۴۹	۴۰/۴۷		
	۸/۰۰	۲۴/۹۳	۲۶/۶۲	۲۸/۲۴	۲۹/۷۹	۳۱/۲۳	۳۲/۶۳	۳۳/۰۵	۳۵/۰۷	۳۶/۴۷	۳۷/۶۹	۳۸/۱۰	۳۹/۹۶	۴۱/۰۵	۴۲/۱۲	۴۱/۱۱		
	۸/۵۰	۲۶/۱۸	۲۸/۲۸	۳۰/۰۰	۳۱/۶۵	۳۲/۱۸	۳۴/۶۶	۳۶/۰۷	۳۷/۴۵	۳۹/۷۴	۴۰/۰۴	۴۱/۱۶	۴۲/۴۵	۴۳/۶۲	۴۴/۷۵	۴۵/۱۷		
سازن نازل (gal/h)	۹/۰۰	۲۸/۸۴	۲۹/۹۵	۳۱/۷۷	۳۳/۵۹	۳۵/۱۴	۳۶/۷۱	۳۸/۱۹	۳۹/۶۵	۴۱/۰۲	۴۲/۴۰	۴۳/۶۹	۴۴/۹۰	۴۵/۱۸	۴۷/۳۹	۴۸/۵۷		
	۹/۵۰	۲۹/۶۰	۳۱/۶۱	۳۳/۳۵	۳۵/۲۷	۳۷/۰۹	۳۸/۷۴	۴۰/۳۱	۴۱/۱۰	۴۲/۳۰	۴۴/۷۵	۴۶/۱۱	۴۷/۴۵	۴۸/۷۵	۵۰/۰۲	۵۱/۲۶		
	۱۰/۰۰	۳۱/۱۶	۳۳/۲۸	۳۵/۰۰	۳۷/۲۳	۳۹/۰۴	۴۰/۷۹	۴۲/۴۴	۴۴/۰۶	۴۵/۵۸	۴۷/۱۱	۴۸/۰۴	۴۹/۹۴	۵۱/۱۲	۵۲/۶۵	۵۳/۹۶		
	۱۱/۰۰	۳۴/۲۷	۳۶/۶۰	۳۸/۱۳	۴۰/۹۶	۴۲/۹۴	۴۴/۱۶	۴۶/۶۸	۴۸/۱۶	۵۰/۱۴	۵۱/۱۲	۵۲/۴۰	۵۴/۹۴	۵۶/۴۵	۵۷/۹۲	۵۹/۳۶		
	۱۲/۰۰	۳۷/۳۹	۳۹/۹۳	۴۲/۲۶	۴۴/۰۳	۴۶/۱۸	۴۸/۹۴	۵۰/۹۲	۵۲/۱۷	۵۴/۷۰	۵۶/۰۳	۵۸/۱۵	۶۰/۹۳	۶۱/۵۹	۶۳/۱۹	۶۴/۷۶		
	۱۴/۰۰	۴۳/۵۲	۴۶/۸۹	۴۹/۴۲	۵۲/۱۲	۵۴/۶۵	۵۷/۱۰	۵۹/۴۱	۶۱/۱۸	۶۳/۱۸	۶۵/۹۵	۶۷/۶۵	۶۹/۹۲	۷۱/۸۴	۷۳/۷۲	۷۵/۰۵		
	۱۶/۰۰	۴۹/۸۵	۵۳/۱۴	۵۶/۸۲	۵۹/۷۳	۶۱/۴۶	۶۴/۲۶	۶۷/۹۰	۷۰/۰۹	۷۲/۹۳	۷۵/۳۸	۷۷/۶۷	۷۹/۹۱	۸۱/۶۱	۸۴/۲۵	۸۶/۳۴		
	۱۸/۰۰	۵۶/۰۸	۵۹/۹۰	۶۳/۵۴	۶۷/۰۲	۷۰/۲۷	۷۲/۴۱	۷۶/۳۹	۷۹/۳۰	۸۷/۰۵	۸۴/۸۰	۸۷/۳۸	۸۹/۹۰	۹۲/۳۷	۹۴/۷۸	۹۷/۱۴		
	۲۰/۰۰	۶۲/۳۱	۶۶/۰۵	۷۰/۰۶	۷۴/۴۷	۷۸/۰۸	۸۱/۰۷	۸۴/۱۷	۸۸/۱۱	۹۱/۱۷	۹۴/۲۲	۹۷/۰۸	۹۹/۸۹	۱۰۲/۶۳	۱۰۵/۳۱	۱۰۷/۹۳		
	۲۲/۰۰	۶۸/۰۵	۷۳/۲۱	۷۷/۶۶	۸۱/۹۱	۸۵/۰۹	۸۹/۷۳	۹۳/۳۵	۹۶/۹۲	۱۰۰/۲۸	۱۰۳/۶۴	۱۰۶/۷۹	۱۰۹/۸۸	۱۱۲/۸۹	۱۱۵/۸۷	۱۱۷/۱۶		
سازن نازل (gal/h)	۲۴/۰۰	۷۹/۷۸	۸۱/۸۶	۸۴/۷۲	۸۹/۳۶	۹۳/۷۰	۹۷/۸۸	۱۰/۱۰	۱۰/۵۷	۱۰/۹۰	۱۱/۰۶	۱۱/۶۰	۱۱/۶۰	۱۲/۳۷	۱۲/۹۷	۱۲/۹۷		
	۲۶/۰۰	۸۱/۰۱	۸۶/۵۲	۹۱/۷۸	۹۶/۸۱	۱۰۱/۰۵	۱۰۶/۰۴	۱۱۰/۳۳	۱۱۴/۵۵	۱۱۸/۰۲	۱۲۲/۴۹	۱۲۶/۲۱	۱۲۹/۸۶	۱۳۳/۴۲	۱۳۶/۹۱	۱۴۰/۳۱		
	۲۸/۰۰	۸۷/۷۴	۹۳/۱۷	۹۸/۱۴	۱۰۴/۲۵	۱۰۹/۳۱	۱۱۴/۲۰	۱۱۸/۱۲	۱۲۲/۳۶	۱۲۷/۶۳	۱۳۱/۹۱	۱۳۵/۹۲	۱۳۹/۸۵	۱۴۳/۶۳	۱۴۷/۴۴	۱۵۱/۱۰		
	۳۰/۰۰	۹۳/۴۷	۹۹/۱۳	۱۰۵/۹۰	۱۱۱/۷۰	۱۱۷/۱۲	۱۲۲/۳۵	۱۲۷/۱۱	۱۳۲/۱۷	۱۳۶/۷۵	۱۴۱/۲۳	۱۴۵/۶۳	۱۴۹/۱۳	۱۵۳/۹۵	۱۵۷/۹۷	۱۵۱/۸۹		
	۳۵/۰۰	۱۰۹/۰۵	۱۱۶/۴۷	۱۲۳/۵۵	۱۳۰/۱۵	۱۳۶/۶۴	۱۴۲/۷۷	۱۴۸/۵۳	۱۵۴/۴۰	۱۵۹/۵۴	۱۶۴/۸۹	۱۶۹/۹۰	۱۷۴/۸۱	۱۷۹/۶۱	۱۸۴/۲۹	۱۸۸/۸۷		
	۴۰/۰۰	۱۲۴/۵۳	۱۳۳/۱۰	۱۴۱/۲۱	۱۴۸/۹۱	۱۵۶/۳۶	۱۶۳/۱۴	۱۶۹/۷۵	۱۷۶/۲۲	۱۸۲/۳۳	۱۸۸/۴۴	۱۹۴/۱۷	۱۹۹/۷۸	۲۰۵/۲۷	۲۱۰/۶۲	۲۱۵/۶۶		

مصرف گازوئیل (kg/h) برای گازوئیل با وزن مخصوص

بخش هوارسانی

تصویر	شرح عملکرد	نام قطعه	بخش
	نوع موتور از نوع آسنکرون با روتور القابی قفس سنجابی با سرعت ۲۸۰۰ دور در دقیقه است. استاتور دارای سیم پیچ اصلی و کمکی و استفاده از خازن برای ایجاد گشتاور بیشتر است خازن در مدار سیم پیچ راه اندازی سری شده است.	الکتروموتور تک فاز با خازن راهانداز	
	هوای لازم برای احتراق را تأمین می کند بر روی محور الکتروموتور نصب می شود و از نوع گریز از مرکز می باشد جهت چرخش آن به گونه ای است که به داخل دیگ و یا کوره می دهد. بالанс شده در کارخانه سازنده می باشد.	بادزن (ونتیلاتور)	هوارسانی
	توسط دریچه تنظیم هوا میزان هوای ورودی و موردنیاز را می توان تنظیم نمود. از آنجا که تنظیم شعله با هوا انجام می شود لذا دریچه تنظیم هوا نقش قابل توجهی در نحوه احتراق دارد.	دریچه تنظیم هوا	

- ۱ هوای اولیه که توسط ونتیلاتور قبل از ایجاد شعله دمیده می شود به چه منظور است؟
 ۲ در صورت کمبود هوا یا زیاد بودن مقدار هوا در سوخت و ساز چه اتفاقی می افتد؟

بحث کلاسی



عيوب سیستم هوارسانی

رفع عیوب	علت	عیوب
اصلاح کنید	فیوز اصلی جریان برق ایراد دارد	
اصلاح کنید	فیوز مربوط به مشعل ایراد دارد	
رفع کنید	ترموستات (آکوستات) اشکال دارد	
اصلاح کنید	سیم کشی موتور به پایه رله قطع است	
اصلاح کنید	خازن الکتروموتور معیوب است	الکتروموتور کار نمی کند
فن را اصلاح یا تعویض نمایید	فن هوای حرکت نمی کند (گیر کرده است)	
تعویض کنید	الکتروموتور خراب است	
تعویض کنید	رله خراب است	

عيوب مشترک سیستم سوخترسانی و سیستم هوارسانی

رفع عیب	علت	عیب
دریچه هوا را تنظیم کنید	هوای احتراق کافی نیست	
شعله پخش کن را اصلاح و تمیز کنید	سوخت و هوا به صورت مناسب مخلوط نمی شوند	
اصلاح کنید	هوای دارای سرعت و چرخش کافی نیست	
نازل فرسوده، مسدود و یا گشاد کرده و یا اندازه و زاویه آن غلط است	اصلاح کنید	
زیاد کنید	فشار پمپ خیلی پایین است	
اصلاح کنید	نازل بعد از شیر برقی چکه می کند	
اصلاح کنید	نازل نسبت به شulle پوش خیلی عقب قرار گرفته است	دود و دوده
زاویه نازل را اصلاح کنید	شعله به دیواره های محفظه احتراق اصابت می کند	
اصلاح کنید	فن خیلی کوچک، کثیف یا شل است	
اصلاح کنید	مکش به اندازه کافی نیست	
اصلاح کنید	دودکش کثیف و مسدود یا قطر آن کم است	
اصلاح کنید	موتور دور لازم را ندارد	
تمیز یا اصلاح کنید	شعله پخش کن ایراد دارد	
تعویض کنید	کوپلینگ شکسته و یا گشاد کرده است	
فن را محکم کنید	فن شل شده	پس از راه اندازی صدای غیر متعارف شنیده می شود
فن را تعویض کنید	فن از بالанс خارج شده	

کارکارگاهی



بررسی و تمیز کردن ونتیلاتور

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام و سیله
یک دستگاه	مشعل	۱ جفت	دستکش
یک دست	آچار آلن	یک دست	لباس کار
یک عدد	فرچه موئی	۱ جفت	کفشه ایمنی
ظرف کوچک	گاز روئیل		



دستور کار:

- ۱ برق مشعل را قطع کنید.
- ۲ سیم های الکتروموتور را از پایه رله جدا کنید.
- ۳ به کمک آچار آلن، پیچ های نصب الکتروموتور به بدنه مشعل را خارج نمایند.
- ۴ به کمک آچار آلن فن (ونتیلاتور) را از محور الکتروموتور خارج نمایند.
- ۵ پره های ونتیلاتور را از لحاظ لقی بررسی نمایند.
- ۶ در صورت وجود گرد و خاک و آشغال پره های ونتیلاتور را به کمک فرچه مویی تمیز نمایند.
- ۷ در صورتی که امکان تمیز کردن ونتیلاتور توسط فرچه به لحاظ دوده گرفتن امکان پذیر نباشد به کمک گازوئیل پره های ونتیلاتور را تمیز نمایند.

نکته:

- ۱ دقت نمایند زائد هایی که روی پره ها جهت بالانس ونتیلاتور استفاده شده است جایه جا نشود.
- ۲ برای تمیز کردن ونتیلاتور از فرچه مویی استفاده نمایید تا گرد و خاک از روی پره ها برطرف شود با توجه به دور بالای ونتیلاتور بالانس بودن آن حائز اهمیت است و در موقع تعمیرات یا تمیز کردن مراقب باشید صدمه نبینید.
- ۳ در هنگام سرویس دستگاه به سالم بودن شیشه رؤیت مشعل و محکم بودن در پوش بالایی در هنگام بھربرداری توجه کنید.

کارکارگاهی



بررسی سالم بودن الکتروموتور

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
یک دستگاه	الکتروموتور مشعل	۱ جفت	دستکش
یک دست	آچار آلن	یک دست	لباس کار
یک عدد	فرچه موئی	۱ جفت	کفش ایمنی
۱ عدد	فاز متر		
۱ دستگاه	آوومتر		

دستور کار

- ۱ برق دستگاه را قطع کنید.
- ۲ سیم های موتور را از روی پایه رله باز کنید.
- ۳ با آوومتر سالم بودن سیم پیچ الکتروموتور را بررسی و در یک جدول نتایج بررسی را وارد و به هنرآموز ارائه دهید.
- ۴ ظرفیت خازن موتور را با آوومتر اندازه گیری و از سالم بودن آن مطمئن شوید.

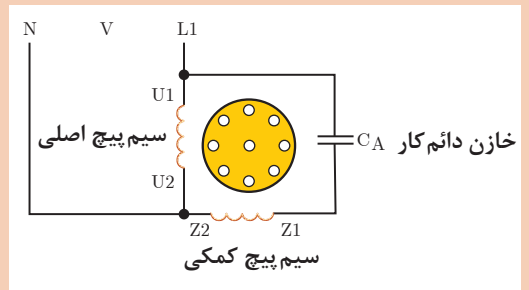


آزمایش خازن الکتروموتور

دستور کار

تجهیزات		مواد مصرفی	
نام و سیله / تعداد	نام و سیله	نام و سیله / تعداد	نام و سیله
یک دستگاه	الکتروموتور	۱ جفت	دستکش
۱ عدد	خازن	یک دست	لباس کار
۱ عدد	چسب برق	۱ جفت	کفش ایمنی
۱ عدد	دو شاخه و کابل دوشاخه		

- ۱ دو سر خازن را به یک آومتر وصل کنید.
- ۲ کلید آومتر را روی میکروفاراد قرار دهید.
- ۳ ظرفیت نوشته شده روی خازن را با مقدار اندازه‌گیری شده با توجه به رواداری آن مقایسه کنید. در صورت مطابقت خازن سالم است.
- ۴ خازن را مطابق نقشه به سیم‌های الکتروموتور وصل کنید.
- ۵ به کمک دو شاخه و سیم دو رشتہ کار کرد صحیح الکتروموتور را آزمایش نمایید.



بخش اشتعال

تصویر	شرح قطعه	نام قطعه	بخش
 ترانسفورماتور جرقه	دستگاهی است که ولتاژ قوی بین دو سر الکترود جرقه برای مشتعل شدن گازوئیل پودر شده ایجاد می‌کند این ولتاژ ۱۰۰۰۰ ولت بین دو سر الکترودهای جرقه است که گرمای اشتعال را ایجاد می‌کند. جرقه‌ن از نوع غیر دائم است.	ترانسفورماتور جرقه	بخش اشتعال
 الکترود جرقه	جنس الکترود جرقه از میله فولادی زنگ نزن می‌باشد که دارای پوشش عایقی از نوع سرامیک می‌باشد نوک برگشته الکترودها در جلو و بالای سوراخ نازل قرار دارد و باعث اشتعال مخلوط هوا و گازوئیل می‌شود. الکترودها توسط کابل‌های جرقه به ترانس جرقه متصل می‌شوند.	الکترود جرقه	بخش اشتعال

توجه



سرامیک‌های الکترود جرقه را از لحاظ سالم بودن و ترک نداشتن بررسی نمایید. ضمناً کابل و سر کابل جرقه را از لحاظ نشتی ولتاژ به بدنه بررسی کنید در صورت نشت ولتاژ، گازوئیل مشتعل نمی‌شود. الکترودهای جرقه نباید در مسیر پاشیدن گازوئیل قرار گیرد.

کارکارگاهی



کنترل بخش اشتعال

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
یک دستگاه	مشعل	۱ جفت	دستکش
یک دست	آچارآلن	یک دست	لباس کار
یک ورق	سنباذه نرم	۱ جفت	کفش ایمنی
یک نکه	پارچه تمیز		

دستور کار

- ۱ لوله شعله مشعل را با شل کردن پیچ‌های مربوط از مشعل جدا کنید.
- ۲ درپوش مشعل را به کمک پیچ‌های مربوط از مشعل جدا نمایند.
- ۳ کابل‌های جرقه را از الکترود جرقه جدا نمایند.
- ۴ به کمک آچارآلن پیچ بست نگهدارنده و الکترودها را باز نمایند.
- ۵ الکترودهای جرقه را در جایی که نور کافی باشد از لحاظ سالم بودن سرامیک‌ها و ترک نداشتن بررسی نمایند.
- ۶ به کمک سنباذه نرم میله‌های جرقه را از دوده و جرم تمیز نمایند.
- ۷ مراقب باشید که قسمت خم شده میله الکترود تغییر نکند.

کارکارگاهی



آزمایش واپرها و ترانس

تجهیزات		مواد مصرفی	
تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
یک دست	آچارآلن	۱ جفت	دستکش
یک دستگاه	مشعل	یک دست	لباس کار
		۱ جفت	کفش ایمنی

دستور کار

- ۱ درپوش مشعل را از مشعل جدا کنید.
- ۲ واپر را از مشعل خارج کنید.
- ۳ ترانس جرقه را از مشعل جدا کنید.
- ۴ روکش واپرها را کنترل کنید.
- ۵ توسط آومتر سالم بودن سیم پیچ ترانس را بررسی کنید و در یک جدول نتیجه را وارد و به هنرآموز ارائه دهید.



تنظیم الکتروودهای جرقه‌زن سرنازل

تجهیزات		مواد مصرفی	
نام و سیله	مقدار / تعداد	نام و سیله	مقدار / تعداد
مشعل	یک دستگاه	دستکش	1 جفت
آچار آلن	1 دست	لباس کار	یک دست
خط‌کش میلی‌متری	1 عدد	کفش ایمنی	1 جفت

دستور کار

۱ برق مشعل را قطع کرده و مشعل را از دیگ جدا نمایید.

۲ لوله شعله را با شل کردن پیچ‌ها از سرمشعل خارج کنید.

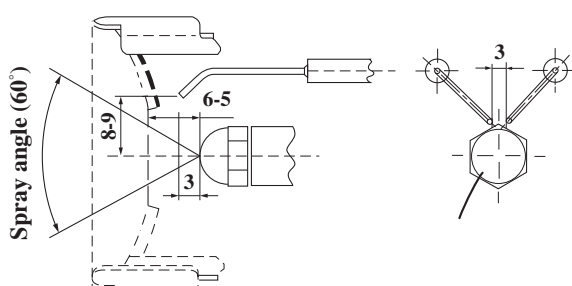
۳ پیچ بست الکتروود را شل نموده (توسط آچار آلن) الکتروودها را تنظیم نمایید سپس پیچ را محکم کنید.



باز کردن شعله پوش



تنظیم الکتروود جرقه



فاصله استاندارد الکتروودها نسبت به همیگر و نسبت به نازل

هیچ‌گاه به الکتروودهای جرقه که در حال جرقه‌زنی می‌باشند دست نزنید زیرا باعث شوک الکتریکی و صدمه به فرد می‌شود.

نکته‌ایمنی



بحث کلاسی



چرا در مشعل گازوئیلی از ابتدای شروع هوادهی اولیه جرقه‌زن فعال است؟

بخش مخلوط کننده

تصویر	شرح کار قطعه	نام قطعه	بخش
	قطعه‌ای است سر راه ورود هوا به کوره یا دیگ که با چرخش هوا باعث اختلاط بهتر هوا و سوخت می‌شود.	صفحه شعله پخش کن	بخش مخلوط کننده
	لوله شعله یکی از قطعات مخلوط کننده است که الگوی خاصی از هوا را در انتهای خود ایجاد می‌کند و هوا را طوری به قسمت جلو هدایت می‌کند که اختلاط کامل گازوئیل و هوا ایجاد گردد.	لوله شعله	

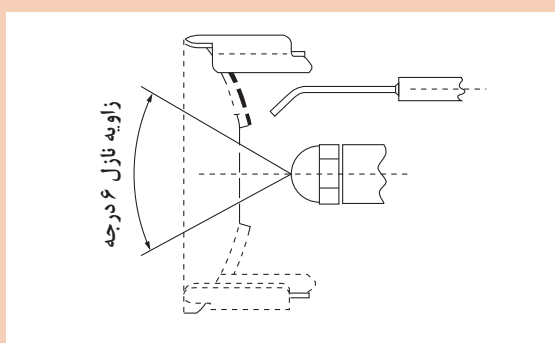
کارکارگاهی



تنظیم شعله پخش کن

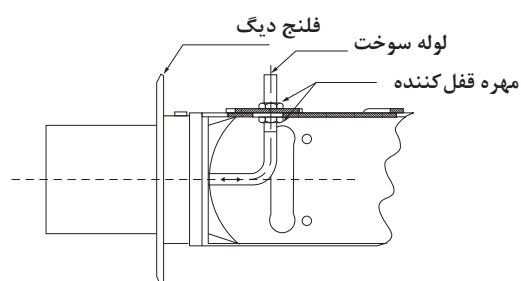
دستور کار

تجهیزات		مواد مصرفی	
نام وسیله / تعداد	مقدار	نام وسیله / تعداد	مقدار
یک دستگاه	مشعل	دستکش	۱ جفت
یک دست	آچار آلن	لباس کار	یک دست
		کفشه ایمنی	۱ جفت



۱ پیچ نگهدارنده شعله پخش کن به لوله اتصال نازل را شل نموده و شعله پخش کن را جابه جا نموده و به کمک شابلون زاویه (۳۰ و ۴۵ و ۶۰ و ۸۰) درجه با توجه به زاویه نازل شعله پخش کن را طوری جابه جا کنید که مخروط گازوئیل به شعله پخش کن بخورد نکند.

۲ با شل کردن مهره قفل کننده و مجموعه لوله اتصال نازل و شعله پخش کننده که بر روی بدنه مشعل واقع شده است موقعیت این مجموعه را جابه جا نموده و جدول صفحه بعد را پر نمایید.





با توجه به تغییر موقعیت مجموعه نازل و شعله پخش کن شکل شعله را از دریچه بازدید دیگر مشاهده و در جدول زیر ترسیم نمایید.

شکل شعله:	مجموعه کاملاً عقب قرار گرفته است.	۱
شکل شعله:	مجموعه در وسط قرار دارد.	۲
شکل شعله:	مجموعه در جلو قرار گرفته است.	۳

بخش کنترل احتراق

تصویر	شرح کار قطعه	نام قطعه	بخش
 مدار سیم کشی پایه رله مشعل گازوئیلی	پایه رله: سیم کشی قطعات الکتریکی مشعل در این قسمت انجام می شود. پایه رله مطابق زیر سیم کشی می شود. پایه ۱ و ۲: چشم الکتریکی پایه ۳: ترانسفورماتور جرقه پایه ۴: موتور پایه ۵: شیربرقی مرحله ۱ پایه ۶: شیربرقی مرحله ۲ پایه ۷: هشدار (آلام) پایه ۸: نول پایه ۹: فاز	پایه رله	
	کنترل کننده احتراق وظیفه کنترل عملکرد مشعل را بعهده دارد و مراحل کاری مشعل را به طریق زیر زمان بندی می کند. ۱ زمان تخلیه گازهای داخل محفظه احتراق در مرحله اول راه اندازی به مدت ۱۲ ثانیه ۲ زمان پیش جرقه: که قبل از باز شدن شیربرقی و از ابتدای راه اندازی آغاز می شود به مدت ۱۲ ثانیه ۳ زمان پس جرقه: زمان ادامه جرقه بعد از باز شدن شیربرقی و تشکیل شعله به مدت ۲ الی ۴ ثانیه ۴ زمان ایمنی: زمان قطع ایمن در صورت باز شدن شیربرقی و عدم تشکیل شعله حداکثر ۱۰ ثانیه	کنترل کننده یا رله احتراق	احتراق
	چشم الکتریک در بدنه مشعل طوری نصب می شود که بتواند داخل دیگ با کوره را ببیند. ساخته مان آن از نیمه هادی است که بر اثر تابش نور مرئی مقاومت اهمی آن خیلی کاهش می یابد و خاصیت هدایت الکتریکی آن زیاد می شود و جریان برق را عبور می دهد و بر عکس. چشم الکتریکی، ایمنی مشعل را تأمین نموده و از تجمع سوخت در داخل کوره یا دیگ و احتمالاً بروز انفجار در صورت عدم تشکیل شعله جلوگیری می کند.	چشم الکتریک	



بررسی سالم بودن قطعات برقی مشعل از پایه رله

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / مصرف	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
یک دستگاه	مشعل	۱ جفت برای هر نفر	دستکش
۲۰ سانتی‌متر	سیم تکرشته ۱/۵	۱ جفت برای هر نفر	کفشهایمنی

دستور کار

- ۱ یک سیم روکش دار ۲۰ سانتی‌متر را که دو سر آن لخت شده است را جهت این بررسی انتخاب نمایید.
- ۲ برق مشعل را قطع کرده و با باز کردن پیچ رله، آن را از پایه رله جدا کنید و سپس برق مشعل را وصل نمایید.
- ۳ یک سر سیم را به پایه ۹ و سر دیگر آن را مطابق ذیل به ترمینال‌های مختلف وصل کنید و از صحت کار کرد آنها مطمئن شوید.

پایه ۳ عملکرد ترانس جرقه

پایه ۴ عملکرد الکتروموتور

پایه ۵ عملکرد شیربرقی

نکته ایمنی:

- ۱ قبل از هرگونه اقدام به سیم‌کشی و یا دسترسی به پایه رله، برق مشعل را قطع کنید.
- ۲ قبل از جازدن و یا برداشتن رله از روی پایه رله، برق مشعل را قطع کنید.

نکته:

توجه نمایید که ترانسفورماتور جرقه به مدت بیش از ۳۰ ثانیه در برق باقی نماند، زیرا خواهد سوت.



آزمایش چشم الکتریکی هنگام کارکرد مشعل

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
یک دستگاه	مشعل	۱ جفت	دستکش
یک دستگاه	دیگ	۱ جفت	کفش ایمنی
		به اندازه یک دستمال	پارچه ضخیم

دستور کار



خارج کردن چشم الکتریکی



پوشش چشم به وسیله یک پارچه

۱ مشعل را روی دیگ روش نمایید به محض تشکیل شعله، چشم الکتریکی را از محل آن خارج نمایید و روی آن را با یک پارچه ضخیم بپوشانید.

در این حالت دکمه قرمز روی رله روشن شده و مشعل به حالت راهاندازی مجدد در می‌آید.

۲ مشعل را خاموش نموده و چشم الکتریکی را از محل آن خارج نمایید و در معرض نور مرئی قرار دهید و مشعل را روشن نمایید. در این حالت نیز دکمه قرمز رنگ روی رله روشن شده و مشعل به حالت راهاندازی مجدد در می‌آید.

۳ هنگامی که مشعل در حالت کارکرد عادی است چشم الکتریکی را خارج نمایید و روی آن را با پارچه ضخیم بپوشانید. ترانس جرقه مجدد شروع به جرقه‌زنی می‌کند و دوره کاری مشعل مجدداً آغاز می‌شود. اگر هنگام تشکیل شعله روی چشم الکتریکی پوشیده باشد دکمه رله قرمز شده و مشعل به حالت راهاندازی مجدد در می‌آید.

چشم الکتریکی را می‌توان به تنها یی به کمک یک اهم متر و نور لامپ و پارچه ضخیم آزمایش نمود بدین صورت که دو سر سیم را به اهم متر وصل نموده و اگر چشم فوتول در معرض نور لامپ قرار گیرد مقاومت آن کم می‌شود و در صورتی که آن را با پارچه ضخیم بپوشانیم مقاومت آن زیاد می‌شود.

نکته



تعویض قطعات

قبل از هرگونه تعویض قطعه برق اصلی مشعل را قطع و شیرهای مربوط به لوله‌های گازوئیل به مشعل را ببندید.

تعویض پمپ		
تصویر	شرح کار	مرحله
	کابل شیربرقی روی پمپ را جدا کنید. (در صورتی که شیر برقی روی پمپ باشد.)	۱
	شیلنگ‌های رفت و برگشت پمپ را به کمک آچار تخت جدا کنید.	۲
	پیچ‌های مغزی اتصال پمپ به الکتروموتور را شل کنید.	۳
	پمپ را به سمت بیرون کشیده تا همراه کوپلینگ پلاستیکی از موتور جدا شود.	۴

تعویض الکتروموتور و بادزن

مرحله	شرح کار	تصویر
۱	لوله ارتباطی پمپ به نازل را جدا نمایند. پیچ مغزی اتصال پمپ به الکتروموتور را باز کنید و پمپ را همراه کوپلینگ را از محل خود خارج کنید.	

مرحله	شرح کار	تصویر
۲	سیم‌های الکتروموتور را از پایه رله جدا کنید. پیچ‌های نصب الکتروموتور به بدنه مشعل را خارج نمایید. موتور را همراه فن از بدنه مشعل خارج کنید. پیچ مغزی اتصال بادزن به الکتروموتور را باز نمایید تا بادزن از الکتروموتور جدا شود.	

تعویض رله (کنترل کننده احتراق)

مرحله	شرح کار	تصویر
۱	پیچ اتصال رله (کنترل کننده احتراق) به پایه مربوط را کاملاً شل نمایید.	
۲	رله (کنترل کننده احتراق) را به سمت خارج کشیده تا از پایه جدا شود.	

تعویض چشم الکتریکی (فوتوسل)

مرحله	شرح کار	تصویر
۱	سیم‌های چشم الکتریک را از پایه رله جدا کنید.	
۲	چشم الکتریک را به آرامی از پایه آن که روی بدنه مشعل نصب شده است، خارج نمایید.	

جدول عیب‌یابی بخش اشتعال

رفع عیب	علت	عیب
وصل نمایید	اتصال جرقه زن به پایه رله قطع است	
تنظیم نمایید	الکترودهای جرقه تنظیم نیستند	
رفع کنید	الکترودهای جرقه شکسته‌اند یا ترک دارند و یا این که به بدنه اتصالی دارند	
اصلاح کنید	ترانسفورماتور جرقه معيوب است	الکتروموتور کار می‌کند گازوئیل از نازل خارج شود ولی جرقه زده نمی‌شود
اصلاح کنید	کابل سرجرقه به الکترودها اتصال ندارند	
نازل را تعویض و یا الکترودها را تنظیم نمایید	پاشش گازوئیل به الکترودها به علت خرابی نازل یا تنظیم نبودن الکترودها	
اصلاح کنید	افت ولتاژ برق	

جدول عیب‌یابی بخش کنترل

رفع عیب	علت	عیب
تعویض کنید	رله معيوب است	الکتروموتور سالم است فاز و نول به پایه رله می‌رسد و مشعل شروع به کار نمی‌کند.
تعویض کنید	رله معيوب است	رله مشعل به صورت دائم در حالت ریست قرار دارد و چراغ قرمز آن روشن است و با فشار دادن دکمه از این حالت خارج نمی‌شود.
فتول را تعویض کنید و یا از تابش نور غیر از شعله به فتوسل خودداری کنید	فتول معیوب است یا نور غیر از شعله مشعل به فتوسل می‌تابد	الکتروموتور کار می‌کند گازوئیل از نازل خارج می‌شود جرقه زده می‌شود و الکترودها تنظیم است شعله تشکیل نمی‌شود.
تعویض کنید	فتول معیوب است	الکتروود جرقه کار می‌کند گازوئیل از نازل خارج می‌شود جرقه زده می‌شود شعله بعد از ۱۰ ثانیه قطع می‌شود.

سرویس دوره‌ای مشعل های گازوئیلی

- گازوئیل ورودی به مشعل را قطع کنید.
- برق ورودی مشعل را قطع کنید.
- فتوسل (چشم الکترونیک) مشعل را خارج نموده و با یک پارچه خشک و تمیز پاک نمایید.
- اتصال کابل‌های ترانس جرقه را باز کرده و بازدید نمایید.
- شعله پوش و شعله پخش کن را باز و تمیز نمایید.
- نازل و لوله‌های رابط را تمیز کنید. الکترودهای جرقه را به دقت از لحاظ شکستگی سرامیک آنها بازدید نمایید و در جای خود قرار دهید و تنظیم نمایید.
- فیلتر داخل پمپ را خارج کرده و به دقت تمیز نمایید.
- کابل‌های برق و اتصالات را مجدداً به نحو مناسب متصل کنید.
- رله را از محل خود خارج نمایید و پایانه‌های مربوطه را یکبار آچارکشی کرده و محکم نمایید.
- ونتیلاتور یا بادزن را از محور الکتروموتور خارج نموده و آن را تمیز کنید. دقت کنید که به بالانس بودن این قطعه صدمه‌ای وارد نشود.
- دیگ و دودکش را تمیز نمایید. (قبل از تمیز کردن از خنك بودن دیگ و دودکش اطمینان حاصل نمایید).

بحث کلاسی



کار کلاسی



هدف از تمیز کردن دیگ و دودکش چیست و این کار چگونه انجام می‌شود؟

مراحل راه اندازی یک مشعل گازوئیلی را به ترتیب مراحل شماره گذاری نمایند.

بعد از هواگیری پمپ، کلید اصلی برق را مجدداً در حالت روشن قرار دهید.

کلید اصلی برق را از تابلو در حالت روشن قرار دهید و کلید برق مشعل را وصل نموده پس از شروع کار

الکتروموتور، پمپ گازوئیل را هواگیری نمایید و سپس برق مشعل را قطع نمایید.

برق ورودی را مطابق با نقشه اتصالات الکتریکی به مشعل وصل نمایند.

در این حالت ابتدا الکتروموتور، پمپ گازوئیل و ترانس جرقه شروع به کار می‌نماید. سپس شیر برقی باز

شده و شعله تشکیل می‌شود. چند ثانیه بعد از تشکیل شعله، ترانس جرقه از مدار خارج می‌شود. بعد از

تشکیل شعله، با افزایش و یا کاهش فشار گازوئیل و تنظیم هوا طول شعله را تنظیم نمایند.

ترمومتر (آکوستات) روی دیگ را روی درجه مناسب قرار دهید.

در موقع تنظیم شعله دقت نمایید که طول شعله از $\frac{2}{3}$ طول محفظه احتراق بیشتر نشود و تحت هیچ

شرایطی به صفحه انتهایی محفظه احتراق برخورد نکند.

شیر دستی گازوئیل را باز کنید لوله مکش گازوئیل باید پیش از راه اندازی مشعل از گازوئیل پر شود.

طول شعله مشعل را می‌توان از روی دریچه بازدید روی دیگ مشاهده نمود.

مشعل را طوری تنظیم نمایند که رنگ شعله زرد مایل به نارنجی و فاقد دود و دوده در خروجی باشد.

نکته

طول شعله مشعل را می‌توان از روی دریچه بازدید روی پره دیگ مشاهده کرد.



راه اندازی مشعل گازوئیلی

کارگاهی



تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
یک دستگاه	دیگ چدنی آماده نصب	۱ جفت	دستکش
یک دستگاه	مشعل	یک دست	لباس کار
یک دست	آچار پیچ گوشته‌ی	۱ جفت	کفش ایمنی
یک دست	آچار آلن		
یک دست	آچار تخت		

دستور کار

- ۱ اتصال برق ورودی و تنظیم آکوستات را انجام داده و شیرهای گازوئیل را باز نمایید.
- ۲ کلید برق مشعل را در حالت روشن قرار دهید.
- ۳ پمپ را هواگیری نمایند.
- ۴ کلید برق مشعل را قطع نمایند.
- ۵ فشار پمپ و هوا را تنظیم کنید.



نکته

هنگام راه اندازی شروع راه اندازی مشعل، به هیچ عنوان پشت مشعل و دیگ قرار نگیرید.



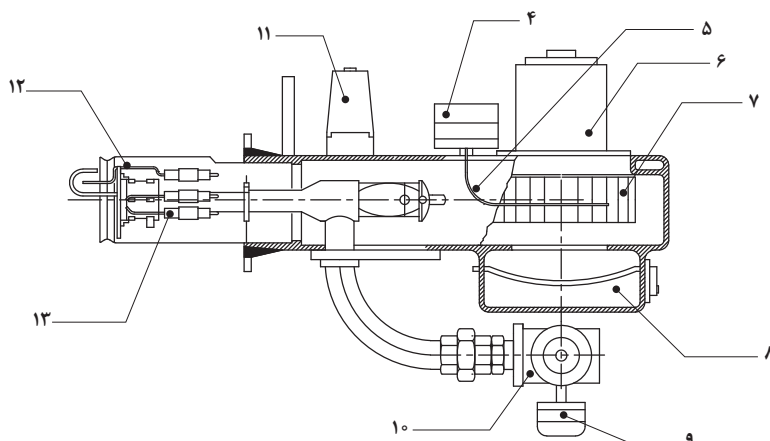
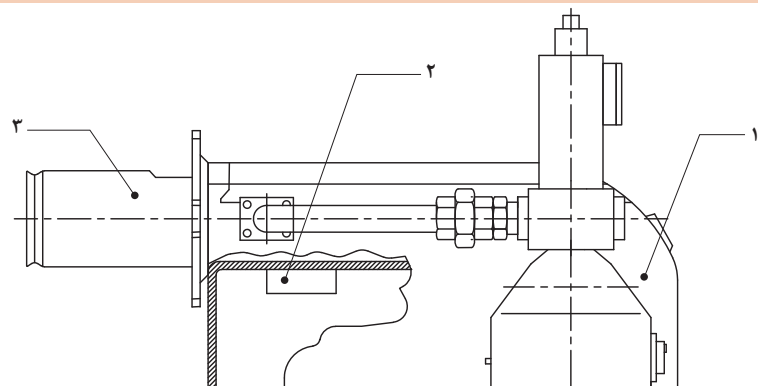
تعمیر مشعل های گازی



شکل ۳- مشعل گازسوز

نام قطعات را در جدول زیر پر کنید.

کار کلاسی



۱۱	۶	۱
۱۲	۷	۲
۱۳	۸	۳
	۸	۴
	۱۰	۵

یک مشعل گازسوز به پنج بخش زیر تقسیم می‌گردد:

۵ بخش کنترل

۳ بخش اشتعال

۲ بخش مخلوط‌کننده هوا و گاز

بخش سوخت‌رسانی

بخش	نام قطعه	شرح کار قطعه	تصویر
۱	فیلتر	فیلتر گاز اینمنی ادوات سوخت‌رسانی یا مدار گاز یک مشعل گازی را افزایش می‌دهد بدین لحاظ که ناخالصی‌هایی از قبیل آشغال و زنگ و ذرات کمتر از ۵۰ میکرومتر را فیلتر می‌نماید.	
۲	شیربرقی گاز	شیربرقی معمولاً دو نوع می‌باشد شیربرقی تک ضرب که سریع باز می‌شود و سریع می‌بندد و دارای هسته و بوبین می‌باشد. شیربرقی تک ضرب معمولاً به عنوان شیر اینمنی قبل از شیربرقی اصلی تدریجی قرار می‌گیرد. شیربرقی تدریجی: آرام باز می‌شود و سریع می‌بندد و دارای هسته و بوبین و قسمت هیدرولیک می‌باشد.	
۳	تنظیم شیربرقی (مغناطیسی)	تنظیم گاز اصلی Vmax برای تنظیم شعله و دبی عبوری از شیر انجام می‌شود. در جهت (-) کم و در جهت (+) زیاد می‌شود. تنظیم گاز شروع کار Vstart در این تنظیم گاز شروع کار از صفر تا ۴۰ درصد دبی گاز قابل تنظیم است. در جهت (-) کم و در جهت (+) زیاد می‌شود.	
۴	شیربرقی		

توجه



در نصب فیلتر به جهت حک شده روی بدنه فیلتر که مسیر عبور گاز را نشان می‌دهد، دقیق فرمایید.

نکته



قبل از تمیز کردن فیلتر گاز شیر دستی گاز قبل از فیلتر را بیندید.

کارکارگاهی



تمیز کردن فیلتر گاز مشعل

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
یک عدد	فیلتر گاز	یک جفت	دستکش
یک دست	آچار تخت	یک دست	لباس کار
		یک جفت	کفش ایمنی

دستور کار



- ۱ چهار عدد پیچ مربوط به درپوش فیلتر را خارج کرده، تا درپوش جدا شود.
- ۲ فیلتر را از محفظه آن خارج کرده و با دقیق شستشو دهید و پس از خشک شدن کامل آن مجدداً درون فیلتر جا دهید.
- ۳ درپوش را روی فیلتر قرار دهید و دقیق کنید و اشر یا اورینگ در محل صحیح قرار گرفته باشد، سپس چهار پیچ درپوش را محکم کنید.
- ۴ شیر گاز را باز کنید و به کمک نشت یاب یا آب صابون از عدم نشت گاز اطمینان حاصل نمایید.

بحث کلاسی



- ۱ چرا معمولاً در مشعل های گازی از شیربرقی گاز تدریجی استفاده می شود.
- ۲ تنظیم گاز اصلی به چه منظوری صورت می گیرد.
- ۳ تنظیم گاز استارت (شروع کار) به چه منظوری انجام می شود.



تنظیم دبی گاز

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
یک دستگاه	مشعل یا شیر دانگر و کروم شرودر	یک دست	لباس کار
یک دست	پیچ گوشتی	یک جفت	دستکش
یک دست	آچار آلن	یک جفت	کفش اینمنی

دستور کار

الف) تنظیم شیر برقی دانگر (تنظیم گاز اصلی) Vmax



- ۱ به کمک پیچ گوشتی پیچ قفل کننده را شل کنید.
- ۲ کله هیدرولیک را به آرامی و بدون وارد نمودن نیروی زیاد بچرخانید. حرکت در جهت مثبت گاز اصلی زیاد و بر عکس کم می شود.
- ۳ بعد از تنظیم، پیچ قفل کننده را به کمک پیچ گوشتی محکم ببندید.

ب) تنظیم شیر برقی دانگر (تنظیم گاز استارت یا شروع کار) Vstart



- ۱ کلاهک مشکی بالای کله استارت را با پیچاندن خارج کنید.
- ۲ کلاهک مشکی را معکوس نموده و به عنوان یک ابزار استفاده نمایید. با چرخاندن مهره تنظیم در جهت مثبت مقدار گاز استارت در واحد زمان زیاد و بر عکس کم می شود.
- ۳ بعد از تنظیم کلاهک مشکی را در جای خودش قرار دهید.

پ) تنظیم شیر برقی کروم شرودر (تنظیم گاز اصلی) KROMSCHRODER Vmax



- ۱ به کمک یک آچار آلن و با چرخاندن پیچ زیر شیر می توان مقدار گاز اصلی را تنظیم نمود. این کار را به صورت خیلی آرام انجام دهید. حرکت در جهت مثبت مقدار گاز اصلی زیاد و بر عکس کم می شود.

ت) تنظیم شیربرقی کروم شروع (تنظیم گاز استارت) Vstart KROM SCHRO DER



۱ پیچ قفل کننده روی کله هیدرولیک را یا به کمک آچار آلن شل کنید. این پیچ بدون لام خوردگی است.

۲ با چرخاندن کله استارت به آرامی در جهت مثبت مقدار گاز استارت در واحد زمان زیاد و برعکس کم می‌شود.

بعد از تنظیم، پیچ قفل کننده را به کمک آچار آلن محکم کنید.

بخش کنترل سوخت‌رسانی

نام قطعه	شرح کار قطعه	تصویر قطعه
کلید فشاری گاز یک کلید ایمنی است که در صورت پایین بودن فشار گاز اجازه فازدار شدن پایه رله و فعال شدن کنترل مشعل را نمی‌دهد. تنظیم این کلید از طریق یک چرخ مدرج زردرنگ صورت می‌گیرد که بین $\frac{2}{5}$ تا $\frac{5}{5}$ میلی بار مدرج شده است. با باز کردن در پوش این قطعه دسترسی به چرخ مدرج امکان پذیر است. معمولاً این کلید را در نصف فشار ورودی تنظیم می‌کنیم که برای فشار خانگی ۹ میلی بار می‌باشد.	کلید کنترل فشار گاز	

کارکارگاهی



اندازه‌گیری فشار گاز ورودی به مشعل

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
یک دستگاه	مشعل گازسوز و دیگ	یک جفت	دستکش
یک عدد	مانومتر صفر تا ۱۰۰ میلی بار	یک دست	لباس کار
یک دست	آچار آلن	یک جفت	کفش ایمنی

دستور کار



- ۱ شیر دستی گاز را ببندید.
- ۲ در پوش محل مانومتر روی پایه شیر برقی را به کمک آچار آلن باز کنید.
- ۳ فشارسنج را به محل مانومتر وصل نمایند.
- ۴ شیر دستی گاز را باز کنید.
- ۵ فشار را از روی مانومتر قرائت کنید.
- ۶ بعد از قرائت فشار شیر دستی گاز را ببندید، مانومتر را باز کرده و در پوش جای مانومتر روی بدنه شیر برقی را متصل و محکم نمایند.

بخش هوارسانی

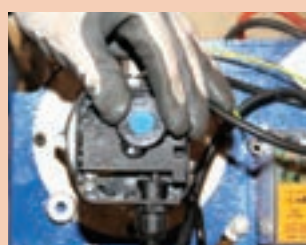
تصویر قطعه	شرح کار قطعه	نام قطعه	بخش
	نوع موتور از نوع آسنکرون با روتور القایی قفس سنجابی با سرعت ۲۸۰۰ دور در دقیقه است استاتور دارای سیم پیچ اصلی و کمکی و استفاده از خازن برای ایجاد گشتاور بیشتر است خازن در مدار سیم پیچ راه اندازی سری شده است.	الکترو موتور	
	هوای لازم برای احتراق را تأمین می کند بر روی محور الکتروموتور نصب می شود و از نوع گریز از مرکز می باشد جهت چرخش آن به گونه ای است که به داخل دیگ و یا کوره می دهد. و در کارخانه سازنده بالانس می شود.	بادزن (بلوور)	
	یک احتراق کامل و ثابت بر اساس فشار قابل قبول هوا صورت می گیرد این کلید، اینمی مشعل را از نظر وجود فشار هوا مورد نیاز برای احتراق تأمین می کند. فشار هوا از طریق بادزن و توسط یک لوله باریک به قسمت زیر دیافراگم این قطعه وارد شده و نهایتاً موجب بسته شدن کنترل های آن می شود. تنظیم فشار با چرخاندن یک چرخ مدرج (معمولآً آبی رنگ) صورت می گیرد از ۳/۰ تا ۳ میلی بار معمولاً قابل تنظیم است.	کلید کنترل فشار هوا	هزینه های
	مانند گازوئیلی	دربیچه تنظیم هوا	



در صورتی که بتوان کلید کنترل فشار هوا را از سیستم اینمنی مشعل خارج کیم و مشعل قادر به کار کردن باشد چه خطراتی را به دنبال خواهد داشت.

تنظیم کلید فشار هوا

تجهیزات		مواد مصرفی	
نام وسیله / تعداد			
یک دست	مشعل گاز سوز	یک جفت	دستکش
یک دست	پیچ گوشته	یک دست	لباس کار
		یک جفت	کفش اینمنی



دستور کار

- ۱ کلید برق مشعل را وصل نمایید، مشعل شروع به کار کردن می کند.
- ۲ در پوش کلید کنترل فشار هوا را باز کردن پیچ های آن جدا کنید.
- ۳ صفحه مدرج تنظیم فشار کلید را به تدریج افزایش دهید تا در یک جای مشخص مشعل از کار بیفتد این نقطه فشار نهایی است.
- ۴ کلید فشار هوا را به میزان ۰/۵ تا ۱ بار کمتر از این فشار نهایی تنظیم کنید.
- ۵ بعد از تنظیم در پوش کلید کنترل فشار هوا را نصب نمایید.

بخش اشتغال

بخش	نام قطعه	شرح کار قطعه	تصویر قطعه
ترانس جرقه	ترانس جرقه	ترانس جرقه ولتاژ ورودی را به حدود ۱۰ کیلو وات افزایش می دهد تا با ایجاد قوس الکتریکی دو سر الکترودها یا بین یک الکترود و بدنه، ایجاد جرقه کرده و مخلوط گاز و هوا را مشتعل سازد. ترانس جرقه غیر دائم بوده و بعد از مدت کوتاهی پس از مشتعل شدن گاز از مدار خارج می شود.	
الکترود جرقه	الکترود جرقه	جنس الکترود جرقه از میله فولادی زنگ نزن می باشد که دارای عایقی از نوع سرامیکی می باشد و الکترودها توسط کابل جرقه به ترانس جرقه متصل می شوند. محل نصب الکترود یا الکترودها در بالا و جلوی مجرای خروج گاز می باشد. فاصله بین الکترود جرقه و بدنه مشعل و یا فاصله دو الکترود جرقه از هم در مدل های دو الکترود حداقل ۳ میلی متر باشد.	



تنظیم الکترود جرقه مشعل‌های گازی با یک الکترود جرقه

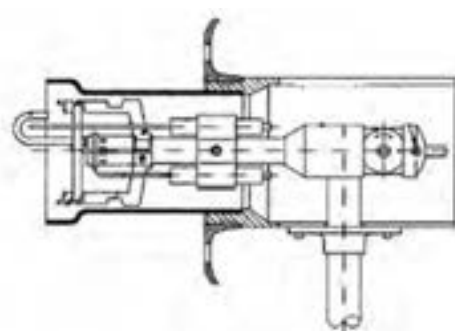
تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
یک دست	آچار آلن	یک جفت	دستکش
یک دست	پیچ گوشتی	یک دست	لباس کار
		یک جفت	کفش ایمنی

دستور کار



الف) تنظیم الکترود جرقه مشعل‌های گازی با یک الکترود جرقه

- ۱ لوله شعله را با شل کردن پیچ‌ها از بدنه مشعل خارج کنید. پیچ بست نگهدارنده الکترود را شل کنید.
- ۲ الکترود جرقه را مطابق شکل مقابل تنظیم کنید.
- ۳ بعد از تنظیم پیچ بست نگهدارنده الکترود را محکم نمایید.



ب) تنظیم الکترود جرقه مشعل‌های گازی با دو الکترود جرقه



- ۱ لوله شعله را با شل کردن پیچ‌ها از بدنه مشعل خارج کنید. پیچ بست نگهدارنده الکترودها را شل نمایید.
- ۲ الکترود جرقه را مطابق شکل مقابل تنظیم کنید.
- ۳ بعد از تنظیم پیچ بست نگهدارنده الکترود را محکم نمایید.

بخش مخلوط‌کننده هوا و گاز

تصویر قطعه	شرح کار قطعه	نام قطعه	بخش
	این قطعه که نقش پایدار کردن شعله و اختلاط بهتر هوا و گاز را به عهده دارد و از برگشتن شعله به داخل بدنه مشعل و همچنین از جدا شدن شعله از سر مشعل جلوگیری می‌کند.	شعله پخش کن	بخش مخلوط‌کننده هوا و گاز
	صفحة شعله پخش کن و لوله شعله شکل هندسی شعله را تعیین می‌کنند طبق یک قاعده کلی افزایش چرخش مخلوط گاز و هوا قطر شعله را افزایش می‌دهد و طول آن را کاهش می‌دهد.	لوله شعله	بخش مخلوط‌کننده هوا و گاز

کارگاهی



تنظیم شعله پخش کن

تجهیزات		مواد مصرفی			
نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد
یک دستگاه	مشعل گازی	یک جفت	دستکش		
یک دست	آچار آلن	یک دست	لباس کار		
یک دست	پیچ گوشتی	یک جفت	کفشهایمنی		

دستور کار

۱ کلید اصلی مشعل را خاموش کنید.

۲ درپوش روی بدنه مشعل را باز کردن پیچ های آلن از بدنه جدا کنید.

۳ پیچ قفل کننده روی لوله سوخت را مطابق شکل شل کنید.

۴ درپوش روی بدنه مشعل را در جای خودش قرار دهید.

۵ به کمک آچار آلن و چرخاندن بادامک تنظیم شعله شکل شعله را تنظیم کنید.

۶ پس از تنظیم، پیچ قفل کننده را محکم کنید و پیچ درپوش را نصب کنید.



بخش کنترل احتراق

نام قطعه	شرح کار قطعه	تصویر قطعه
يا رله احتراق کنترل کننده	<p>با اعمال ولتاژ ۲۲۰ ولت به واحد کنترل که از طریق ترموموستات و کلید فشارگاز صورت می‌گیرد.</p> <p>واحد کنترل فعال می‌شود و در نتیجه خروجی‌های مشعل بادزن برق دار می‌شود و مشعل شروع به کار می‌کند.</p> <p>با شروع کار مشعل و بادزن گازهای احتمالی جمع شده در محفظه احتراق تخلیه می‌شود و خطر انفجار ناخواسته را کاهش می‌دهد.</p> <p>در این مرحله کار کلید کنترل فشار گاز می‌شود در صورتی که کلید فشارهایها بسته نشود.</p> <p>واحد کنترل احتراق به حالت قطع اینم (ریست) وارد می‌شود، در غیر این صورت پس از سپری شدن زمان حدوداً ۳۰ ثانیه واحد کنترل جرقه را روشن کرده و شیربرقی نیز فعال می‌شود و پس از گذشت حدود ۳ الی ۵ ثانیه جرقه قطع می‌شود و در صورت عدم تشکیل شعله بعد از طی زمان اینمی مشعل به حالت قطع اینم (ریست) وارد می‌شود.</p>	
پایه رله پایه ۱: آلام پایه ۲: کابل میله یونیزاسیون پایه ۳: ترانس جرقه پایه ۴: الکتروموتور پایه ۵: شیربرقی مرحله ۱ پایه ۶: شیربرقی مرحله ۲ پایه ۷ و ۵: کلید کنترل فشار گاز پایه ۸: نول پایه ۹: فاز بعد از عبور از ترموموستات و کلید فشار گاز وارد پایه شماره ۹ می‌شود.	<p>پایه رله: سیم‌کشی قطعات الکتریکی مشعل گازی در این قطعه انجام می‌شود. اتصال سیم به پایه رله به شکل زیر است.</p> <p>پایه ۱: آلام</p> <p>پایه ۲: کابل میله یونیزاسیون</p> <p>پایه ۳: ترانس جرقه</p> <p>پایه ۴: الکتروموتور</p> <p>پایه ۵: شیربرقی مرحله ۱</p> <p>پایه ۶: شیربرقی مرحله ۲</p> <p>پایه ۷ و ۵: کلید کنترل فشار گاز</p> <p>پایه ۸: نول</p> <p>پایه ۹: فاز بعد از عبور از ترموموستات و کلید فشار گاز وارد پایه شماره ۹ می‌شود.</p>	
میله یونیزاسیون	<p>یکی از سیستم‌های تشخیص شعله در مشعل‌های گازی استفاده از میله یونیزاسیون می‌باشد.</p> <p>در مشعل، گازهای حاصل از احتراق در شعله یونیزه می‌شود (یعنی همان ذرات باردار منفی و مثبت است) و قابلیت هدایت جریان الکتریکی در شعله ایجاد می‌شود.</p> <p>اگر دو قطب درون شعله را در نظر بگیریم که یکی میله یون و دیگری بدن مشعل باشد، از آنجا که سطح بدن مشعل درون شعله چند برابر میله یونیزاسیون است الکترون‌ها در یک جهت خیلی بیشتر از جهت دیگر جریان پیدا می‌کنند. بنابراین اگر یک ولتاژ متناسب بین میله یونیزاسیون و بدن مشعل اعمال شود یک جریان یکسو حدوداً ۱۰ میکروآمپر بین میله و بدن مشعل برقرار می‌شود که عبور این جریان وجود شعله را اثبات می‌کند.</p>	

توجه



برای برقراری جریان یونیزاسیون و اثبات وجود شعله، بدنه مشعل حتماً باید اتصال زمین باشد.

توجه



برای برقراری جریان یونیزاسیون و اثبات وجود شعله، رعایت اتصال فاز و نول به پایه رله مطابق نقشه سیم کشی ضروری است.

کارگاهی



تنظیم میله یونیزاسیون

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
یک دستگاه	مشعل گازسوز و دیگ	یک جفت	دستکش
یک دست	میکروآمپر متر	یک دست	لباس کار
یک دست	فاز متر	یک جفت	کفش ایمنی
یک دست	آچار آلن		

دستور کار

تنظیم میله یونیزاسیون

- ۱ لوله شعله را از سر مشعل خارج کنید (با باز کردن پیچ ها)
 ۲ پیچ بست نگهدارنده و میله یونیزاسیون را شل کنید.

۳ میله یونیزاسیون را مطابق شکل تنظیم نمایید. دقت کنید که فاصله هوایی بین میله یونیزاسیون و میله زمین (عصایی) ۳ تا ۵ میلی متر باشد و میله یونیزاسیون با بدن مشعل تماس نداشته باشد.

۴ بعد از تنظیم پیچ بست نگهدارنده میله یونیزاسیون را محکم کنید و لوله شعله را در محل خود قرار داده و پیچ ها را محکم نمایید.





اندازه‌گیری شدت جریان میله یونیزاسیون

دستور کار

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
یک دستگاه	مشعل گازسوز و دیگ	یک جفت	دستکش
یک دست	میکروآمپر متر	یک دست	لباس کار
یک دست	فازمتر	یک جفت	کفش ایمنی
یک دست	آچار آن		



- ۱ کلید برق مشعل را قطع نمایید. رله مشعل را با شل کردن پیچ مربوط از پایه رله جدا کنید.
- ۲ کابل میله یونیزاسیون را از پایه ۲ پایه رله جدا کنید.
- ۳ میکروآمپر را در مسیر ترمینال ۲ پایه رله و کابل میله یونیزاسیون قرار دهید.
- ۴ رله را روی پایه قرار داده و پیچ آن را محکم کنید.
- ۵ کلید برق مشعل را وصل کنید تا مشعل راه اندازی شود و شعله تشکیل گردد و مقدار جریان را یادداشت نمایید.
- ۶ با تنظیم هوا و گاز سعی کنید بیشترین جریان میله یونیزاسیون به دست آید.

قبل از اینکه اقدام به تعویض قطعات نمایید برق اصلی و برق مشعل را قطع نموده و شیر دستی گاز را بیندید.

نکته



تعویض الکتروموتور

دستور کار

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
یک دستگاه	مشعل گازسوز و دیگ	یک جفت	دستکش
یک دست	میکروآمپر متر	یک دست	لباس کار
یک دست	فازمتر	یک جفت	کفش ایمنی
یک دست	آچار آن		



- ۱ کلید فشارهوا را از انتهای موتور با باز کردن پیچهای مغزی آن را جدا کنید.
- ۲ سیم‌های الکتروموتور را از پایه رله جدا کنید.
- ۳ پیچهای نصب الکتروموتور به بدنه مشعل را خارج کنید (به کمک آچار آن).
- ۴ الکتروموتور همراه با بدنه مشعل جدا می‌شود.
- ۵ پیچ مغزی اتصال فن به محور موتور را باز نمایید.
- ۶ فن را بیرون کشیده تا از الکتروموتور جدا گردد.
- ۷ الکتروموتور معیوب را تعویض نمایید.



تعویض کلید فشاری گاز

تجهیزات		مواد مصرفی	
نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد
مشعل گازسوز و دیگ	یک جفت	دستکش	یک دستگاه
میکروآمپر متر	یک دست	لباس کار	یک دست
فازمتر	یک جفت	کفش ایمنی	یک دست
آچار آلن			یک دست

دستور کار

۱ سیم های کلید کنترل فشار گاز را از پایه رله جدا کنید.

۲ مغزی اتصال کلید کنترل فشار گاز به بدنه شیربرقی گاز را به کمک یک آچار تخت باز کنید.

۳ کلید کنترل فشار گاز از شیربرقی گاز جدا می شود.

۴ کلید کنترل فشار گاز معیوب را تعویض نمایید.



تعویض شیربرقی گاز

دستور کار

۱ ابتدا کلید کنترل فشار گاز را از شیر برقی جدا کنید.

۲ سیم های شیربرقی گاز را از پایه رله جدا کنید.

۳ شیلنگ گاز اتصال به شیر برقی را جدا کنید.

۴ مهره ماسوره اتصال شیربرقی گاز به لوله اتصال گاز را باز کنید تا شیر برقی از مشعل جدا شود.

۵ شیر برقی معیوب را تعویض نمایید.





تعویض کلید کنترل فشار هوا

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
یک دستگاه	مشعل گازسوز و دیگ	یک جفت	دستکش
یک دست	میکروآمپر متر	یک دست	لباس کار
یک دست	فازمتر	یک جفت	کفش ایمنی
یک دست	آچار آن		

دستور کار

۱ سیم های کلید کنترل فشار هوا را از پایه رله جدا کنید.

۲ با شل کردن پیچ های مغزی پشت الکتروموتور کلید کنترل فشار هوا از الکتروموتور جدا می شود.
۳ کلید کنترل فشار هوای معیوب را تعویض نمایید.



راه اندازی مشعل گازی



مراحل راه اندازی یک مشعل گازی را به ترتیب شماره گذاری نمایید.

شیر برقی مشعل را تنظیم نمایند.

کلید فشار هوا و گاز را تنظیم نمایند.

مشعل را روی دیگ یا کوره نصب نمایند.

ترمومتر را روی درجه مناسب قرار دهند.

شکل شعله و طول شعله را در رابطه با محفظه احتراق تنظیم نمایند.

تجهیزات سوخت رسانی را نصب نمایند.

برق ورودی و سیم ارت را به مشعل وصل نمایند.

شیر دستی گاز را باز نمایند.

برای اطمینان از کار کرد صحیح مشعل چند سیکل کاری مشعل را تکرار و کنترل نمایند.

کلید اصلی برق را در حالت روشن قرار دهند.

عدم نشستی اتصالات را به کمک کف صابون آزمایش نمایند.

کلید برق مشعل را در حالت روشن قرار دهند.



راه اندازی مشعل گازی

دستور کار

۱ تنظیم آکوستات

۲ روشن کردن کلید اصلی و کلید مشعل

۳ باز کردن شیر دستی (ربع گرد) گاز ورودی به مشعل

۴ در صورتی که شعله تشکیل نگردد دکمه روی رله را در صورت قمز شدن ۳ الی ۴ بار فشار دهید تا هوا درون لوله گاز به مشعل خارج شود.

۵ شیر برقی گاز را تنظیم کنید. طوری تنظیم کنید که طول شعله از دو سوم محفظه احتراق بیشتر نشود.

۶ دریچه تنظیم هوا را تنظیم کنید.

۷ کلید کنترل فشار هوا را تنظیم کنید.

۸ کلید فشار گاز را تنظیم کنید.

۹ چند بار سیکل کاری مشعل را با قطع و وصل کلید مشعل تکرار کنید تا از کار کرد صحیح مشعل اطمینان حاصل کنید.

۱۰ به کمک نشت یاب یا آب صابون تمام اتصالات را از لحظه عدم نشتی گاز بررسی کنید.



بازدید دوره‌ای مشعل‌های گازسوز

رنگ شعله آبی باشد و بوی خام سوزی نداشته باشد.	بازدید و کنترل ظاهری و رنگ شعله
در صورت کنیف شدن فیلتر نسبت به نظافت آن اقدام نمایید.	کنترل و بازدید فیلتر گاز
وضعیت آمپر عموری از قطعات الکتریکی و استحکام اتصالات آنها را بررسی نمایید.	کنترل و بازدید قطعات برقی از لحاظ صحت کار کرد و دما و آمپر مصرفی
عملکرد دریچه هوا و میزان باز بودن دریچه تنظیم هوا و محکم بودن پیچ‌های تنظیم هوا مطمئن شوید.	کنترل وضعیت دریچه هوا
بازدید یون و بررسی عملکرد آن و عدم اتصال به بدن و تنظیم فاصله‌ها	نظافت و کنترل عملکرد یون مشعل
جرقه مناسب آبی رنگ است که در صورت وجود اشکال در واپرها یا برق دزدی بدن و یا ضعیف بودن ترانس جرقه و عدم تنظیم فاصله باید اصلاح شود.	کنترل سیستم جرقه‌زن مشعل و کیفیت جرقه سر الکترودها و در صورت لزوم تنظیم و تمیز کردن سر الکترودها
سرویس کامل مشعل شامل نظافت و تمیز کردن بادزن، کنترل بلبرینگ‌های الکتروموتور و تست قطعات برقی و رله و شست و شوی کامل دیگ	شست و شوی کامل دیگ و نظافت کامل مشعل و بادزن

جدول عیب‌یابی اشکال سیستم سوخت‌رسانی

رفع عیب	علت	عیب
اصلاح کنید.	۱ سیم کشی شیربرقی به پایه رله وصل نمی‌باشد.	شیربرقی باز نمی‌شود
تعویض نمایید.	۲ بوبین شیربرقی سوخته است.	
تعویض یا تعمیر کنید.	۳ برد الکترونیک شیربرقی ایراد دارد.	
تعویض نمایید.	۴ شیربرقی معیوب است.	
باز کنید.	۵ استارت شیربرقی بسته است.	مشعل روشن می‌شود و شعله در حین کار قطع و وصل می‌شود
تنظیم کنید.	۶ هوا و گاز تنظیم نیست.	
باز کنید.	۷ شیر گاز بسته است.	
اصلاح یا تعویض کنید.	۸ کلید کنترل فشار گاز قطع و وصل می‌شود.	
تمیز کنید.	۹ فیلتر گاز کثیف است.	
با شرکت گاز تماس بگیرید.	۱۰ فشار گاز نوسان دارد.	
تعویض کنید.	۱۱ کلید کنترل فشار گاز اشکال دارد.	
تنظیم نمایید.	۱۲ کلید کنترل فشار گاز تنظیم نیست.	
در صورت ندارد یا فشار آن کافی نیست.	۱۳ گاز وجود نبودن شیر گاز با شرکت گاز تماس بگیرید.	
تنظیم کنید.	۱۴ هوا و گاز تنظیم نیست.	مشعل روشن می‌شود و شعله پس می‌زند.
تنظیم کنید.	۱۵ شیر برقی تنظیم نیست.	

جدول عیب یابی اشکال سیستم هوارسانی

رفع عیب	علت	عیب
اصلاح کنید.	۱ سیم کشی موتور به پایه رله ایراد دارد.	الکترو موتور روشن نمی شود و جریان فاز به رله وارد می شود.
تعویض کنید.	۲ خازن معیوب است.	
تعویض کنید.	۳ الکتروموتور خراب است.	
تعویض کنید.	۴ رله خراب است.	
باز کنید.	۱ لوله کلید کنترل فشار هوا مسدود است.	
تنظیم کنید.	۲ کلید کنترل فشار هوا روی درجه بالا تنظیم شده است.	
تنظیم کنید.	۳ دریچه هوا بسته است.	بدون جرقه زنی و باز شدن شیربرقی رله ریست می کند.
اصلاح کنید.	۴ جهت چرخش پروانه بر عکس است.	
تعویض کنید.	۵ کلید کنترل فشار هوا خراب است.	
تعویض کنید.	۶ رله خراب است.	

اشکال اشتعال (جرقه زنی)

اصلاح کنید.	۱ سیم کشی ترانس جرقه ایراد دارد.	
تعویض کنید.	۲ ترانس جرقه معیوب است.	
تمیز کنید.	۳ الکترودهای جرقه کشیف است.	
تنظیم کنید.	۴ الکترودهای جرقه تنظیم نیست.	جرقه زده نمی شود.
تعویض کنید.	۵ سرامیک الکترود جرقه شکسته است.	
اصلاح کنید.	۶ کابل جرقه قطع است.	
تعویض کنید.	۷ رله خراب است.	

اشکال کنترل احتراق

تمیز یا تعویض نمایند.	۱ میله یون کشیف است یا چینی آن شکسته است.	
اصلاح کنید.	۲ میله یون به بدنه اتصال دارد.	
اصلاح کنید.	۳ اتصال فاز و نول اشتباه است.	
وصل نمایند.	۴ کابل یون به پایه رله قطع است.	شعله تشکیل می شود و بعد از چند ثانیه قطع می گردد.
اصلاح کنید.	۵ محل میله یون مناسب نیست.	
اصلاح کنید.	۶ رله معیوب است.	
متصل کنید.	۷ مشعل اتصال بدنه ندارد.	
اصلاح کنید.	۸ فشار گاز زیاد است.	

جدول عیب یابی اشکالات مشترک

رفع عیب	علت	نوع اشکال
اصلاح کنید.	پایه فیوز اشکال دارد.	
تعویض کنید.	ترموستات اشکال دارد.	
تعویض کنید.	کلید کنترل فشار گاز اشکال دارد.	جريان فاز به پایه رله وارد نمی شود (فیوز سالم است)
تنظیم کنید.	کلید کنترل فشار گاز تنظیم نیست.	
اصلاح کنید.	گاز وجود ندارد یا فشار آن کافی نیست.	
تنظیم کنید.	هوای گاز تنظیم نیست	
تنظیم کنید.	تنظیم شیر برقی گاز درست نیست.	
الکترودها را تنظیم کنید.	جرقه به موقع وارد مدار نمی شود.	مشعل روشن می شود و شعله پس می زند.
اصلاح کنید.	محفظه احتراق تهويه نمی شود.	
تمیز کنید.	دیگ یا دودکش کثیف است.	
الف) صدای احتراق		
تمیز کنید.	دودکش کوچک است.	
تمیز کنید.	مشعل تنظیم نیست.	مشعل روشن می شود و در حین کار صدای غیرعادی شنیده می شود
تمیز کنید.	دیگ کثیف است	
ب) صدای مکانیکی		
اصلاح کنید.	پروانه به بدنه گیر می کند یا شل است.	
تعویض کنید.	بلبرنگ موتور اشکال دارد.	
تنظیم کنید.	شعله تنظیم نیست.	
برق را اصلاح کنید.	افت ولتاژ وجود دارد.	
تنظیم کنید.	کلید کنترل فشار هوا تنظیم نیست.	
به شرکت گاز مراجعه کنید.	فشار شبکه گاز افت دارد.	مشعل در ۲۴ ساعت چندبار خاموش شده و رله اعلام ریست می کند.
تنظیم کنید.	الکترودهای جرقه تنظیم نیست.	
تعویض کنید.	ترموستات اشکال دارد.	
تنظیم کنید.	جرقه با تأخیر زده می شود.	
عوض کنید.	رله اشکال دارد.	
دریچه تأمین هوا نصب گردد.	عدم وجود هوای کافی جهت احتراق مشعل	

ارزشیابی شایستگی تعمیر مشعل

شرح کار:

عیب یابی اجزای مکانیکی و الکتریکی
تعویض یا تعمیر قطعات
راه اندازی

استاندارد عملکرد:

عیب یابی و تعمیر یک مشعل اعم از مکانیکی و الکتریکی برابر اصول فنی و اینمی توصیه شده توسط شرکت سازنده
شاخص ها:

- عیب یابی مدار سوخت، عیب یابی مدار الکتریکی، عیب یابی سیستم هوارسان، عیب یابی مدار جرقه، عیب یابی سایر کنترل ها

- تعویض یا تعمیر قطعه های مربوط به مدار سوخت، مدار جرقه، مدار هوارسانی و مدار کنترل ها

- باز کردن شیر اصلی سوخت، کنترل مدار سوخت، کنترل مدار الکتریکی، کنترل سطح آب، روش کردن مشعل، تنظیم ترمومترات، تنظیم شعله

شرایط انجام کار:

کارگاه تأسیسات استاندارد به ابعاد 12×8 متر دارای تهویه کافی، دیگ آب گرم که روی آن مشعل گازی یا گازوئیلی نصب شده و بتوان روی آن عیب گذاشت.

زمان: ۴ ساعت

ابزار و تجهیزات:

مشعل گازی - مشعل گازوئیلی - آوومتر - انبردست - فازمتر - دستگاه تست رله - آچار رینگ - آچار تخت - برس سیمی - سنباده - نوار آب بندی - نوار چسب برق

معیار شایستگی

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	عیب یابی	۲	
۲	تعویض یا تعمیر قطعه معیوب	۲	
۳	راه اندازی	۱	
شایستگی های غیرفنی، اینمی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:			*
۱- دقیقت و امانت در کار			
۲- به کارگیری لباس کار، عینک، دستکش و کفش اینمی			
۳- رعایت اصول اینمی فردی و دستگاه			
میانگین نمرات			

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

پودمان ۵

نگهداری و تعمیر سیستم

واحد یادگیری ۶

تعمیر سردکننده‌های تبخیری



مقدمه

سیستم‌های خنک‌کننده تبخیری به دلیل مزایای زیادی که دارند از دیر باز مورد توجه قرار گرفته‌اند. پایین بودن هزینه‌های اولیه جهت نصب و راهاندازی، کم بودن هزینه در طی دوره استفاده، نگهداری آسان و ارزان و تأمین هوای تازه در ساختمان از جمله مهم‌ترین مزایای اینگونه سیستم‌ها می‌باشد. مصرف آب نسبتاً زیاد و عدم امکان استفاده از این سیستم‌ها در اقلیم‌های مرطوب از جمله معايب سیستم‌های تبخیری است. در این پومنان علاوه بر آشنایی با اصول سرمایش تبخیری و معرفی انواع سیستم‌های خنک‌کننده تبخیری به تعمیر و عیب‌یابی آنها پرداخته خواهد شد.

با توجه به اینکه سیال اصلی در این سیکل‌ها آب می‌باشد، به دلیل شرایط کارکرد و همچنین وجود املاح در آب، نیاز به نگهداری و تعمیر به صورت مستمر در سیستم‌های سرمایش تبخیری وجود دارد.

استاندارد عملکرد

عیب‌یابی و تعمیر سردکننده‌های تبخیری اعم از مکانیکی و الکتریکی برابر اصول فنی و ایمنی

پیش‌نیاز و یادآوری

- فیزیک و شیمی

أنواع عملکرد دستگاه‌های سردکننده تبخیری

بحث کلاسی



نکته



آیا سیستم‌های سرمایش تبخیری در همه اقلیم‌های آب و هوایی دارای راندمان یکسان می‌باشند؟ توضیح دهید.

راندمان سیستم‌های سرمایش تبخیری از رابطه زیر به دست می‌آید:

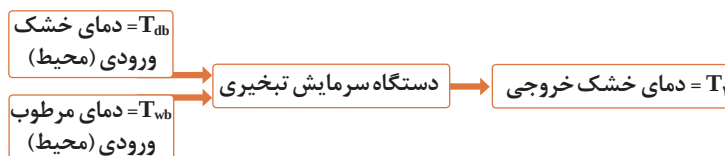
$$E = \frac{T_{db} - T_1}{T_{db} - T_{wb}} \times 100$$

E: راندمان دستگاه بر حسب درصد می‌باشد.

T_{db} : دمای خشک هوای ورودی به دستگاه

T_1 : دمای خشک هوای خروجی از دستگاه

T_{wb} : دمای مرطوب هوای ورودی به دستگاه



مثال: کولر آبی در شهر کرج با مشخصات زیر موجود است، راندمان آن را بیابید.



$$E = \frac{36 - 25}{36 - 18} \times 100 = 61\%$$

راندمان کولر آبی با پوشال تازه در شرایط مطلوب ۸۰ درصد و راندمان ایروasher ۹۰ درصد در نظر گرفته می‌شود.

بررسی کلاسی



چنانچه راندمان کولر آبی را ۸۰ درصد در نظر بگیریم، برای شهر محل زندگی خود با توجه به شرایط آب و هوایی و دمای خشک و دمای مرطوب، محاسبه کنید که این سیستم حداقل دمای خشک داخل را به چه مقدار می‌تواند برساند؟

بحث کلاسی



چرا زمانی که پوست انسان خیس است شما احساس سرما می‌کنید؟

چرا بدن انسان در مجاورت گرمای محیط عرق می‌کند؟

آب داخل کوزه‌های سفالی چگونه خنک می‌ماند؟



کدام یک از تجهیزات زیر را می‌شناسید؟
آیا می‌توانید عملکرد آنها را توضیح دهید؟



کولر آبی قطره‌ای

کولر تبخیری با پد صلب (سلولزی)

کولر داری پرتاپ آب

کولر با بستر چرخان

زنگ

ایروواشر

سامانه پرده آبی

سرماشیش با حفره خنک کننده و دودگش خورشیدی

بادگیر با سرماشیش تبخیری

بادگیر با سطوح خیس شونده

سیستم‌های برج خنک کن / کولول

اگر تبخیر آب در تماس مستقیم با هوا رخ دهد.

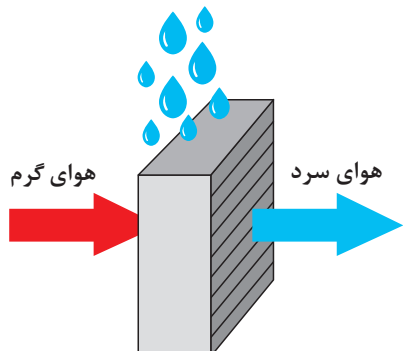
فعال

سرماشیش تبخیری
مستقیم

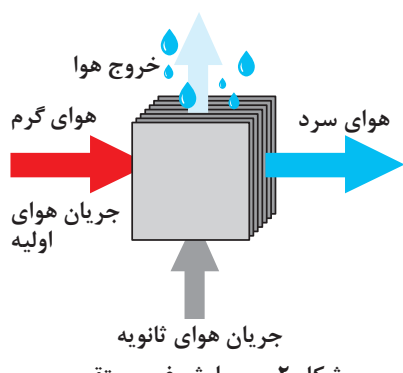
غیرفعال

سرماشیش تبخیری
کلیپسسرماشیش تبخیری
غیرمستقیم

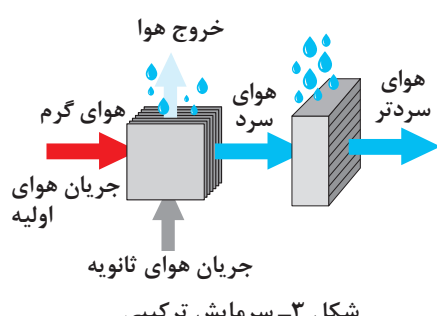
سیستم‌های سرمایش تبخیری به سه گروه اصلی مستقیم، غیرمستقیم و ترکیبی دسته‌بندی می‌شوند.



شکل ۱- سرمایش مستقیم



شکل ۲- سرمایش غیرمستقیم



شکل ۳- سرمایش ترکیبی

سرمایش تبخیری مستقیم

در این روش در یک محفظه بسته، هوا از روی یک بستر بزرگ آب عبور داده می‌شود، در این صورت آب تبخیر شده و بخار آب وارد هوا می‌شود. آب گرمای لازم برای تبخیر شدن را از هوا می‌گیرد بنابراین تماس مستقیم آب و هوا باعث خنک شدن هوا ورودی محیط می‌گردد. دمای هوایی که با روش تبخیری مستقیم خنک می‌شود را حداکثر می‌توان تا دمای مرطوب آن هوا پایین آورد.

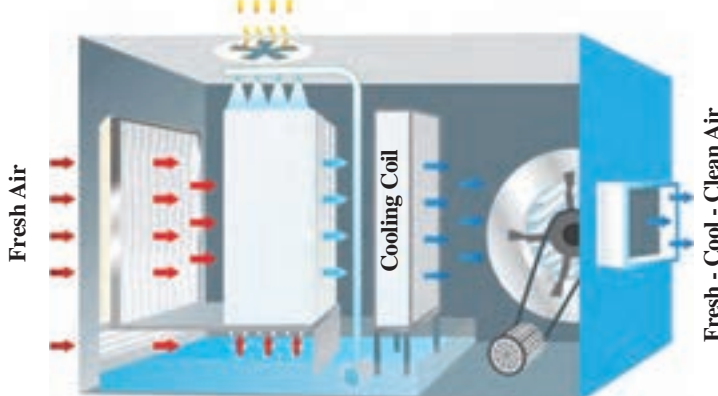
سرمایش تبخیری غیرمستقیم

در این روش دو نوع هوا وجود دارد. هوا گرم اولیه که از فضای بیرون گرفته شده است. این هوا باید خنک شود و به محیط داخل وارد شود. هوای ثانویه نیز هوا گرمی است که از محیط بیرون گرفته شده است اما پس از خنک شدن از سیستم خارج می‌شود (به فضای اتاق وارد نمی‌شود). به این صورت که هوای ثانویه به روش مستقیم خنک می‌شود. سپس هوا گرم اولیه در مبدل حرارتی، بدون تماس مستقیم با هوای ثانویه خنک شده و سپس وارد فضای اتاق می‌گردد. نمایی کلی از این فرایند در شکل رو به رو نشان داده شده است.

سرمایش تبخیری ترکیبی

این روش ترکیبی از دو روش قبل می‌باشد. ابتدا هوا اولیه به صورت غیرمستقیم خنک شده و بار دیگر به روش مستقیم خنک می‌شود. همان‌طور که گفته شد حداقل دمای قابل حصول روش مستقیم، دمای مرطوب هوا ورودی است، در واقع این روش با کاهش دمای مرطوب هوا، دمای خروجی از سیستم سرمایشی را کاهش می‌دهد.

Exhaust Air



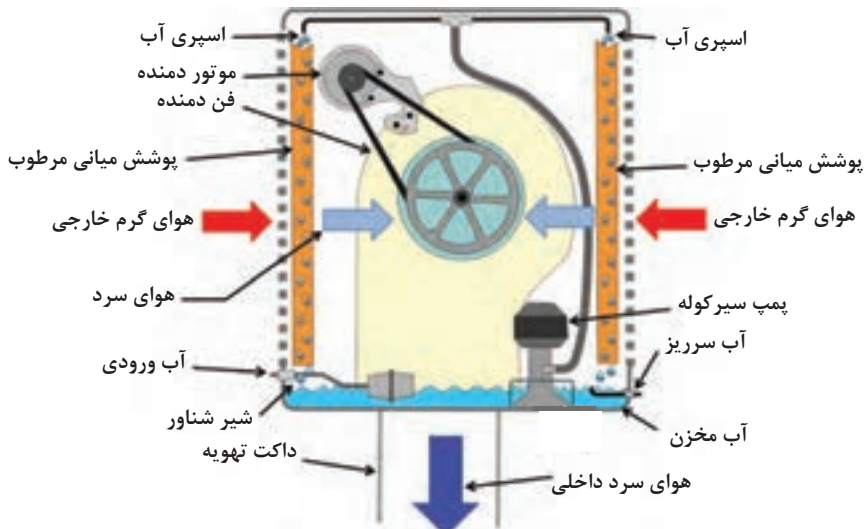
شکل ۴

أنواع سرمایش تبخیری مستقیم

سرمایش تبخیری مستقیم فعال

سیستم‌های فعال (mekanik) هوا را از طریق یک فن بر روی پد یا غشاء خیس به جریان در می‌آورند. در ادامه به دو نمونه سیستم‌های فعال کولر آبی (در دو نوع قطره‌ای و کولر تبخیری با پد صلب) و ایرو واشر اشاره خواهد شد.

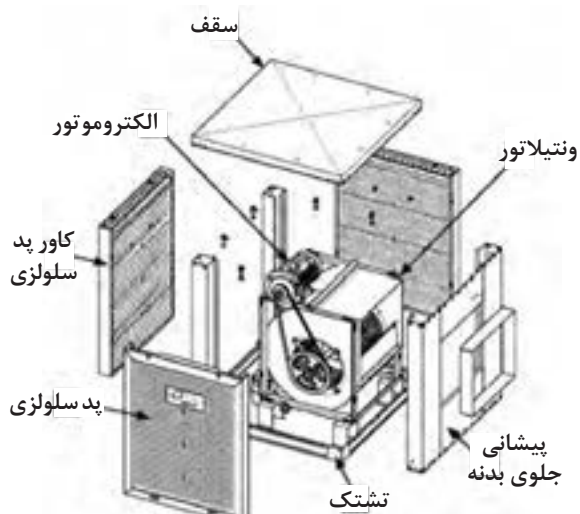
کولر آبی (قطره‌ای): بیشترین نوع سیستم تبخیری رایج در ایران، این نوع کولر است (شکل ۵).



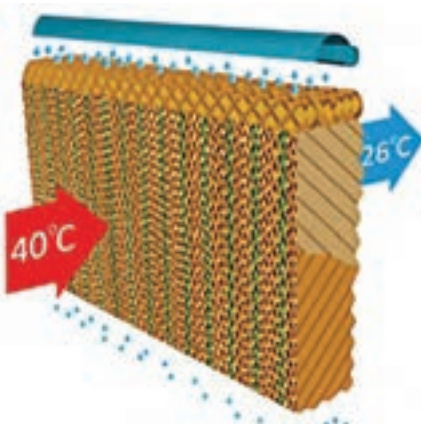
شکل ۵-اجزای کولر آبی

کاربرد: معمولاً انواع کوچک آن برای خنک کردن و تهویه ساختمان‌های مسکونی، دفاتر کار و فروشگاه‌های کوچک و انواع بزرگ آنها برای سرمایش و تهویه فروشگاه‌های بزرگ، مکان‌های صنعتی، مدارس، مساجد و ورزشگاه‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرند. این کولرهای می‌توانند مستقیماً به پنجره متصل شده باشند که در این صورت نیاز به استفاده از کاتال نیست.

کولرهای تبخیری با پد صلب: در این کولرهای از صفحات صلب و موج دار به عنوان بستر مرطوب استفاده می‌شود. این سطوح می‌توانند از جنس سلولز و فایبرگلاس باشند. سوراخ‌های موجود بر روی بسترها در یک امتداد نیستند تا اختلاط آب و هوا تا حد امکان افزایش یابد. جریان هوا افقی و جریان آب عمودی است. به طور کلی پدهای صلب موجب پیشرفت قابل ملاحظه‌ای در صنعت سرمایش تبخیری شده‌اند و به شیوه‌های مختلف از آنها در کاربردهای خاص، مانند صنایع کشاورزی و دامداری استفاده می‌شود.

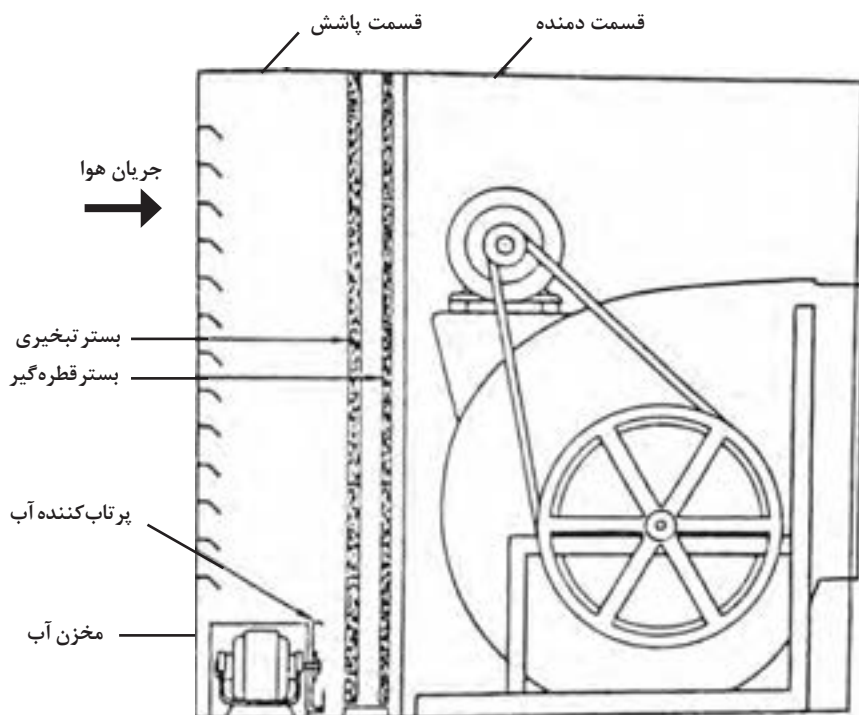


شکل ۷- کولر با پد صلب



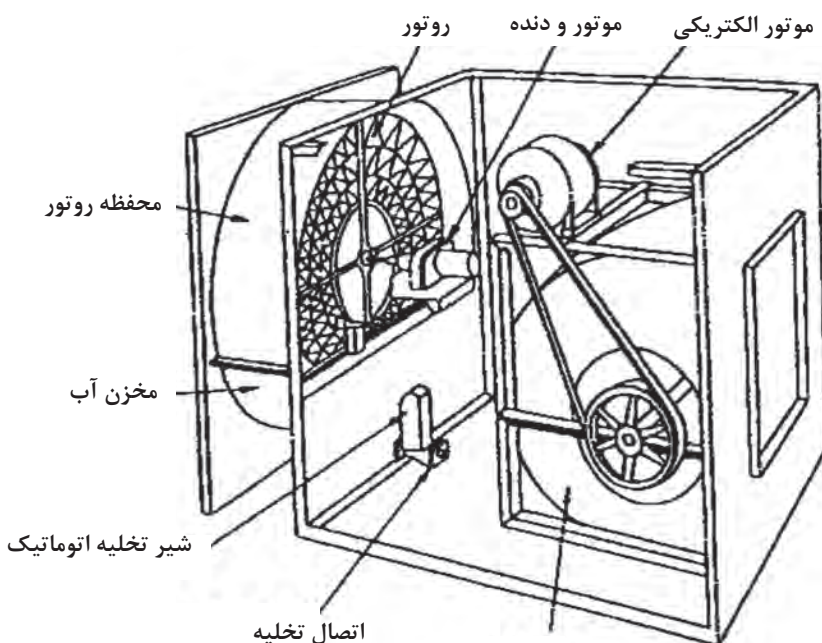
شکل ۶- پد صلب سلولزی

کولرهای دارای پرتاب آب: این کولرهای شامل یک پرتاب کننده آب در قسمت سرمایش تبخیری و یک فن هستند. معمولاً این فن از نوع گریز از مرکز دارای پره‌های خم به جلو و دو دهانه ورودی هوا هستند که از طریق تسمه توسط موتور چرخانده می‌شود. (شکل ۸)



شکل ۸- کولر دارای پرتاب آب

کولرهای با بستر چرخان: در این کولرهای با بستر چرخان، دو روتور مغناطیسی می‌باشند که در دو دویان می‌چرخند. این دو روتورها می‌توانند هم‌کار باشند و هم‌زمان می‌توانند از یک موتور الکتریکی تأمین شوند. این کولرهای با بستر چرخان معمولاً در ساختمان‌های اداری و تجاری استفاده می‌شوند.



شکل ۹- کولر با بستر چرخان

بحث کلاسی



۱ هوای خارج شده از کولر چگونه خنک می‌شود؟

۲ چرا هوای خارج شده از کولر رطوبت بیشتری دارد؟

۳ آیا می‌توان کولر را در یک فضای بسته مثل اتاق نصب کرد و سرمایش مطلوبی دریافت کرد؟ چرا؟

پژوهش



۱ به چه مواردی در زمان راهاندازی کولر باید توجه کنیم؟

۲ با توجه به عملکرد قطعات مختلف کولر، چه مواردی برای طول عمر بیشتر قطعات آن باید رعایت شود؟

۳ راندمان کولرهای آبی را در شرایط مختلف آب و هوایی بررسی کنید؟

۴ دلیل باز گذاشتن یک خروجی هوای تازه در داخل ساختمان‌هایی که از کولر آبی استفاده می‌کنند، چیست؟

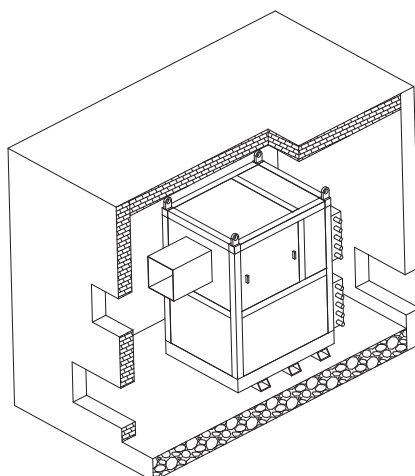
۵ اثرات کولر آبی در سلامتی انسان را بیان کنید؟

زفت: یک دستگاه ایرانی است که مخترع آن مهندس مهدی بازگان است. این دستگاه مخفف «زمستانی/ نیمه/ تابستانی» است و از دو قسمت گرمایش و سرمایش تأم با تنظیم رطوبت ساخته شده است. سمت گرمایش آن از یک کویل دو ردیفه یا چهار ردیفه تشکیل شده است و قسمت سرمایش آن از طریق سیستم پوشال و آب افشار عمل می‌کند (مانند کولر آبی)، که به سیستم لوله کشی آب شهری متصل است. انتقال گرما یا سرما در این حالت به طریقه اجباری و توسط فن دستگاه صورت می‌گیرد.

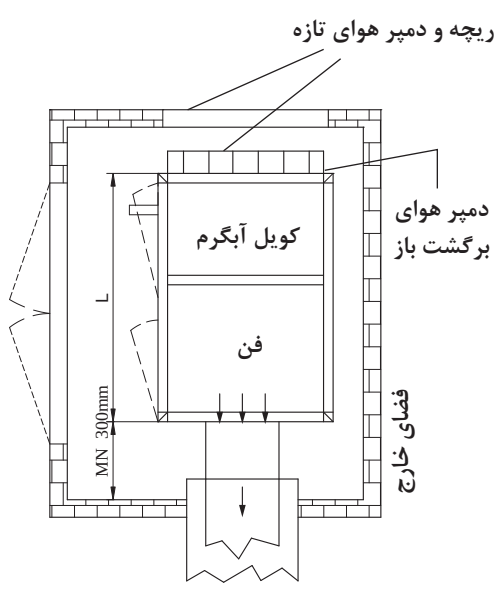
زنت از سری هواسازهای زمستانه و تابستانه هوای تازه است که در ظرفیت‌های مختلف تولید می‌شوند. نحوه عملکرد این نوع هواسازها بسیار ساده می‌باشد. زنت می‌تواند دارای کانال برگشت هوای تازه باشد و یا تماماً از هوای تازه استفاده کند. زنت‌ها به دو دسته سیستم گرمایشی و سرمایشی تقسیم می‌شوند.



شکل ۱۱- دستگاه زنت

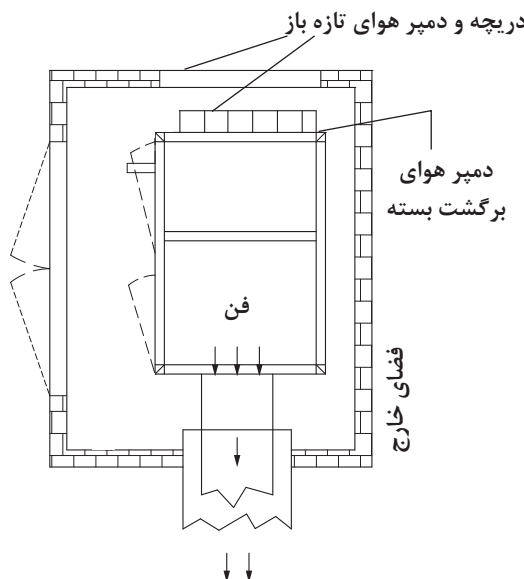


شکل ۱۰- ساختمان زنت



شکل ۱۲- سیستم زنت در زمستان

الف) سیستم گرمایشی در هواساز زنت: سیستم گرمایشی در هواساز زنت سیستم گرمایشی غیرمستقیم است. در این سیستم مقدار دلخواهی از هوای تازه که مقدار آن توسط دمپرهای اتوماتیک هوای تازه کنترل می‌شوند، پس از عبور از کویل‌های گرمایی با هوای گرم داخل مخلوط شده و سپس توسط فن سانتریفوژ دمنده هوای مطبوع در کانال‌های توزیع هوا دمیده می‌شود. هوای گرم حاصل کاملاً یکنواخت بوده و به صورت کاملاً یکدست در محیط پراکنده می‌شود. هوای مطبوع تولید شده در زنت ترکیبی از هوای تازه و هوای داخل محیط می‌باشد از این‌رو نسبت به سیستم‌های گرمایشی دیگر نظری رادیاتورها برتری دارد. اضافه کردن رطوبت در عملکرد زمستانی این دستگاه به صورت کنترل شده و دلخواه می‌باشد.



شکل ۱۳- سیستم زنت در تابستان

ب) سیستم سرمایشی در هواساز زنت: سیستم به کاربرده شده در باکس خنکسازی هواسازها از نوع تبخیری می‌باشد. در زنت‌ها سطح واسط تبخیری (پدهای سلولزی) توسط آبریزهای هدایت‌کننده به صورت کاملاً یکنواخت خیس می‌گردد، هوای 100% تازه بعد از عبور از پد سلولزی چهار افت دما می‌شود، علاوه بر این میزان رطوبت هوافراش پیدا می‌کند. هوای مطبوع توسط دهش فن سانتریفیوژ در کانال‌ها جریان می‌یابد و در محیط به صورت کاملاً یکنواخت توزیع می‌گردد.

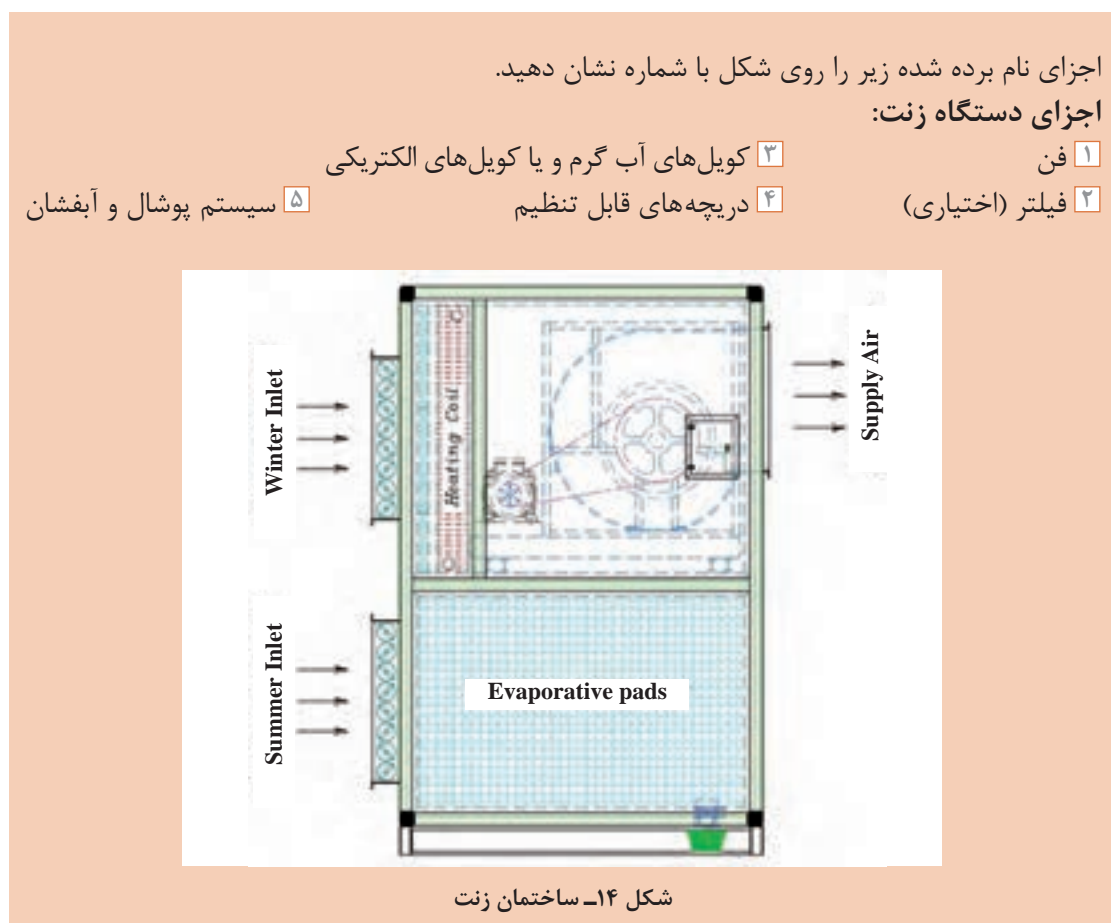
کارکلasi



اجزای نام برده شده زیر را روی شکل با شماره نشان دهید.

اجزای دستگاه زنت:

- | |
|--|
| ۱ فن
۲ فیلتر (اختیاری)
۳ کویل‌های آب گرم و یا کویل‌های الکتریکی
۴ دریچه‌های قابل تنظیم
۵ سیستم پوشال و آبشان |
|--|



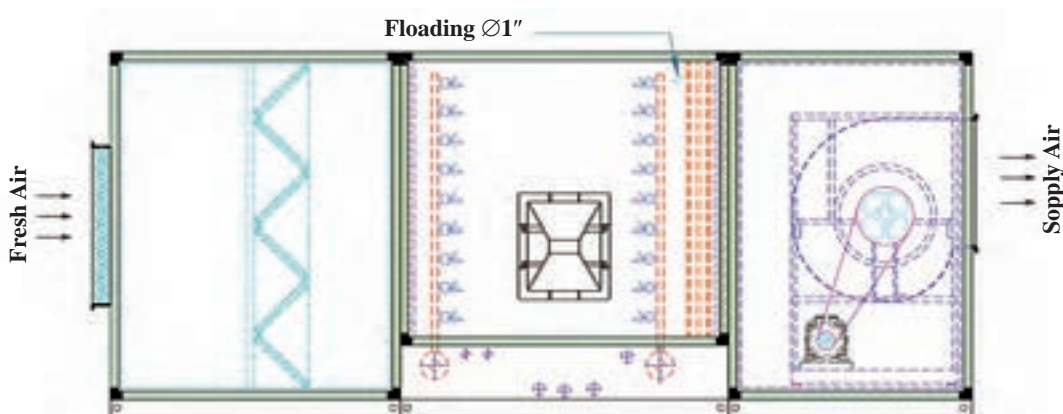
شکل ۱۴- ساختمان زنت



ایروasher (Air Washer): اغلب سیستم‌های سرمایش تبخیری گفته شده تنها به منظور سرمایش طراحی شده‌اند. ولی نوع دیگری از سیستم‌های تبخیری وجود دارند که علاوه بر تأمین سرمایش، جهت کنترل رطوبت و تمیز کردن هوا به کار می‌رود. برای کنترل دمای آب به منظور گرمایش، سرمایش، رطوبت‌زنی و فیلتراسیون، ایروasherها مورد استفاده قرار می‌گیرند. هواشوی یا ایروasher دستگاهی است که برای خنک کردن و زدودن آلودگی‌های هوا به وسیله

پاشش پودر آب روی هوای عبوری به کار می‌رود. ایروasherها می‌توانند به صورت یک دستگاه مستقل و یا به عنوان جزیی از هواساز و دیگر سیستم‌های تهویه مطبوع مورد بهره‌برداری قرار گیرند.

کاربرد: ایروasherها به ندرت در ساختمان‌های کوچک یا مسکونی مورد استفاده قرار می‌گیرند چرا که بهترین کاربرد آنها، کنترل رطوبت فضای داخل و تمیزکاری هوا می‌باشد. در گذشته از آنها به عنوان سیستم‌های سرمایش استفاده می‌شد، اما با توسعه سیستم‌های دیگر، استفاده از ایروasherها پایه علمی و اقتصادی خود را از دست داده است. امروزه، قیمت، وزن، سر و صدا، مصرف انرژی و هزینه‌های نگهداری باعث گردیده که از آنها کمتر به عنوان تجهیزات تأمین آسایش انسان استفاده شود و بیشتر برای منظورهای خاص به کار می‌روند. این سیستم‌ها، نه تنها گرد و خاک، دوده، پرز و دیگر ذرات جامد را در حین گرم یا سرد کردن هوا حذف می‌کنند، بلکه رنگ اسپری شده و اغلب بخارات بدون روغن و گاز و دودها را نیز فیلتر می‌کنند. از همین رو، از آنها در بسیاری از بیمارستان‌ها، کارخانه‌ها (به خصوص نساجی)، خطوط شیمیایی، نیروگاه‌ها، آزمایشگاه‌ها و چاپخانه‌ها استفاده می‌شود.

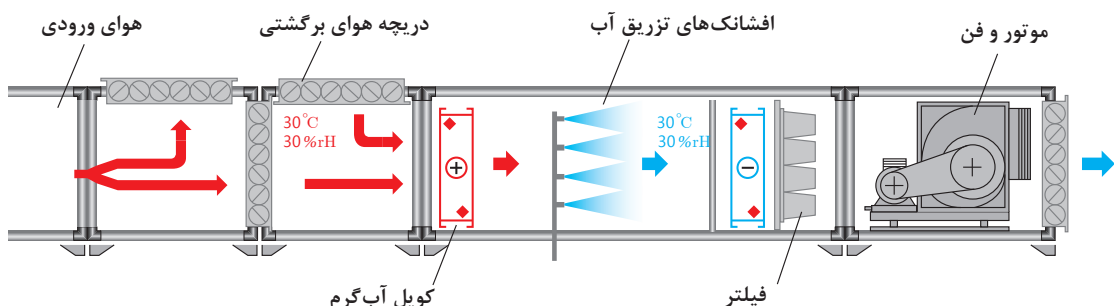


شکل ۱۵- ساختمان ایروasher

نحوه کارکرد: هوای گرم تابستان توسط فن ایروواشر به داخل دستگاه مکیده می‌گردد. ایروواشرها با استفاده از پمپ آب قوی و نازل‌های خود هوا را شستشو داده و خنک می‌کنند، ذرات گرد و غبار و آلودگی‌های موجود در هوا پس از برخورد با ذرات پودری آب که از نازل‌ها پاشیده شده‌اند، از هوا زدوده شده و هوای خنک و تمیز از ایروواشر خارج می‌شود. تبادل حرارتی هوا با ذرات آب و غبارگیری آن باعث خنک‌شدن هوای خروجی از ایروواشر در تابستان می‌شود.

اجزای ایروواشر:

- | | | | |
|--|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| ۸ دیفیوزر (بخش کننده هوا)
۹ کویل آب گرم
۱۰ تیغه‌های قطره‌گیر | ۵ نازل‌ها
۶ پمپ آب
۷ تشک | ۱ بدن
۲ الکتروموتور
۳ فن | ۴ فیلترهای تصفیه هوا |
|--|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|



شکل ۱۶-اجزای داخلی ایروواشر

امروزه به دلیل استفاده هم‌زمان ایروواشر در تابستان و زمستان، هنگام ساخت ایروواشر بعد از فیلترهای آلومنیومی V شکل، یک کوره با مشعل مستقیم و یا کویل‌های گرمایشی که به سیستم حرارت مرکزی متصل است، قرار می‌دهند. در این صورت به این دستگاه‌ها «هواساز - ایروواشر» گفته می‌شود.

نکته



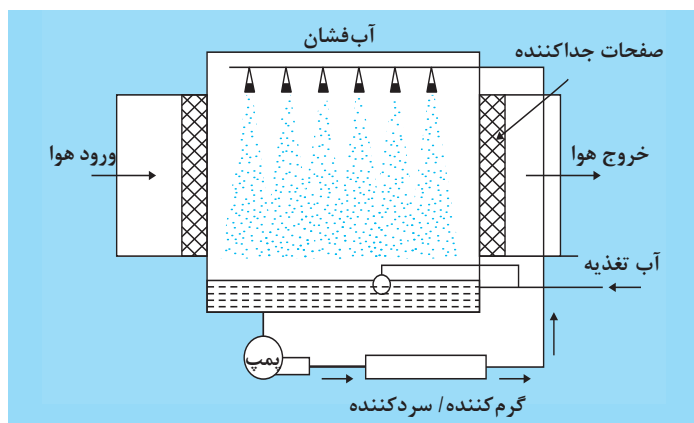
کوره یک دستگاه هواساز - ایروواشر



به کمک هنرآموز خود جدول زیر را کامل کنید.

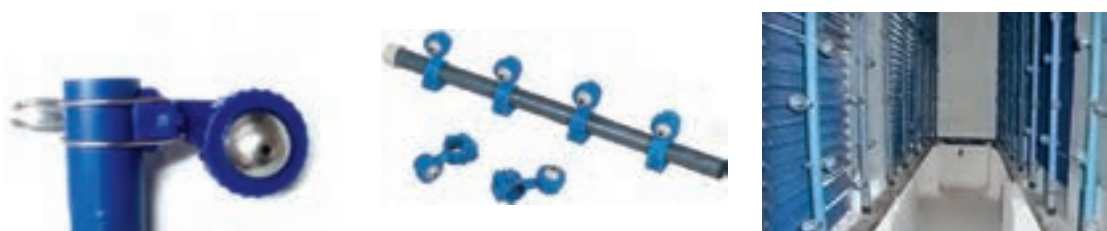
شکل اجزا	وظیفه	اجزایی که در ایروasher احتیاج به سرویس دارند
		فیلترهای آلومینیومی
		کوره
		پاتاقان
		شناور
		لرزه گیر
		میل مهار
		نازل

در شکل زیر اجزای بخش رطوبت‌زنی یک دستگاه ایرواشر نشان داده شده است.



شکل ۱۷- اجزای بخش رطوبت‌زنی

نازل‌ها: لوله‌ها و نازل‌ها از جنس پلی‌پروپیلن می‌باشند. پمپ آب وظیفه رساندن آب با فشار بالا به نازل‌ها را دارد. این واحد مجهز به فلوتر و یک سوئیچ کنترل سطح نیز می‌باشد. نازل‌ها ممکن است به سه صورت افقی، عمودی و ترکیبی از آنها در ایرواشرها نصب شوند.

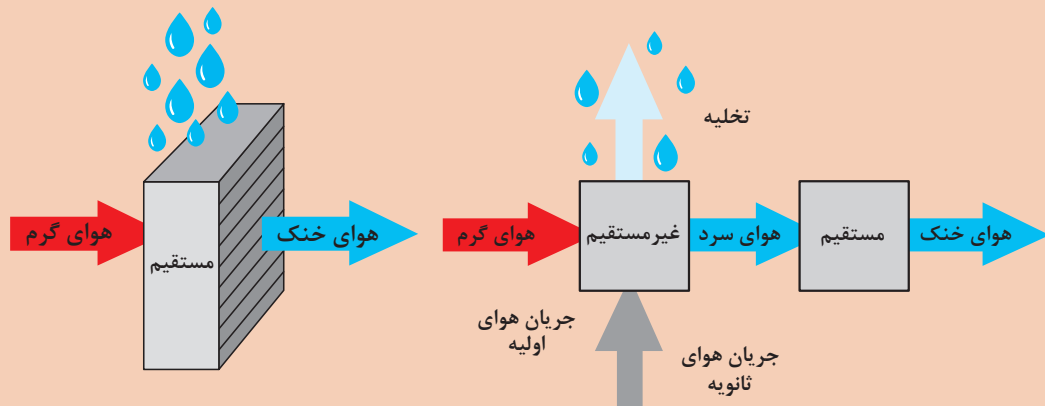


قطره‌گیر: برای پیشگیری از پرتاب قطرات آب در فضای قطره‌گیر استفاده می‌شود. قسمت کویل، مجهز به قطره‌گیرهای پلی‌پروپیلن (به صورت دسته‌هایی از صفحات شکل داده شده) می‌باشد که بر حسب نیاز، صفحات می‌توانند از جنس گالوانیزه یا استنلس استیل باشند.

بحث کلاسی



- ۱ آیا سیستم‌های سرمایش تبخیری غیرمستقیم رطوبت هوا را بالا می‌برند؟
- ۲ بهترین محل نصب یک سیستم سرمایش تبخیری در کدام قسمت از ساختمان می‌باشد؟
- ۳ شکل‌های زیر مربوط به دو سیستم تبخیری مستقیم و غیرمستقیم می‌باشد. با توجه به شکل عملکرد آنها را مورد بحث قرار دهید.



پژوهش



تحقیق کنید آیا از فن‌های ملخی هم در سرمایش تبخیری استفاده می‌شود؟

بحث کلاسی



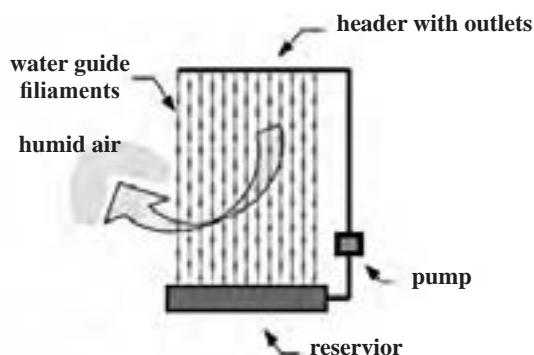
جدول زیر را با توجه به ساختمان کولر، زنت و ایروواشر پر کرده و در مورد شباهت‌ها و تفاوت‌های آن بحث کنید.

نوع سیستم	فن	کویل سرد	کویل گرم	قطره‌گیر	تیغه‌های	کانال هوای برگشت	پمپ آب	فیلتر	پوشال
کولر آبی									
زن特									
ایروواشر									

سرمايش تبخيري غيرفعال

سيستم‌های غيرفعال دارای فن نیستند و جريان هوا در آنها یا به صورت طبیعی و یا از طریق ترکیب با برخی سامانه‌های دیگر نظیر دودکش خورشیدی، بادگیر، دیوار تهویه شونده و... تأمین می‌گردد. در این نوع سیستم‌ها معمولاً بخش قابل توجهی از انرژی مورد نیاز، از منابع تجدیدپذیر تأمین می‌شود. در ادامه به چند نمونه از این سیستم‌ها اشاره می‌گردد.

سامانه پرده آبی: در سامانه مورد نظر، آب از طریق لوله افقی فوقانی، به صورت قطره‌قطره از ریسمان‌های عمودی موازی (در سه ردیف) جاری می‌گردد. چسبندگی آب به ریسمان‌ها موجب عدم پراکندگی آب هنگام عبور جريان هوا می‌شود. اين سامانه به صورت پرده‌هایی بر سر مسیر جريان هوا قرار گرفته و هوايی که از درون آن عبور کرده مرتبط و خنک شده، آنگاه وارد فضای داخل ساختمان می‌گردد. ضروری است که سامانه در مسیر جريان هواي غالب تابستانی منطقه مورد نظر قرار گيرد. براساس اين طرح، شرایط آسايش در اقلیم‌های گرم و خشک از طریق جريان هوا فراهم می‌گردد. آب جمع شده در منبع تھتانی توسط یک پمپ بسیار کوچک که انرژی آن می‌تواند از طریق سامانه‌های فتوولتاییک خورشیدی تأمین گردد، مجدداً به جريان می‌افتد.



فواید سیستم:

- ۱ سازگار با محیط‌زیست
- ۲ ارزان
- ۳ قابلیت استفاده در نمای ساختمان
- ۴ قابلیت استفاده از انرژی تجدیدپذیر

سرمايش با حفره خنک‌کننده و دودکش خورشیدی: شماتیکی از سامانه مورد نظر در شکل نشان داده شده است. این سامانه از یک دودکش خورشیدی و حفره خنک‌کننده تشکیل شده است. دودکش خورشیدی از یک شیشه و یک دیوار جاذب که هواي گرم از میان آن بالا می‌رود، تشکیل شده است. در حفره خنک‌کننده آب در بالای دیوار پاشش می‌شود و یک لایه نازک از آب بر روی سطح دیوار ایجاد می‌شود که با عبور هوا از روی دیواره هوا خنک می‌شود. هواي نزديك لایه آب داراي ميانگين دمای آب پاشش شده است. در پايان فرایند تبخیر آب به داخل ظرف سقوط کرده و بهوسيله پمپ کوچکی با مصرف انرژي کم دوباره به مخزنی که روی بام است پمپ می‌شود. عملکرد سیستم به صورت زير است:

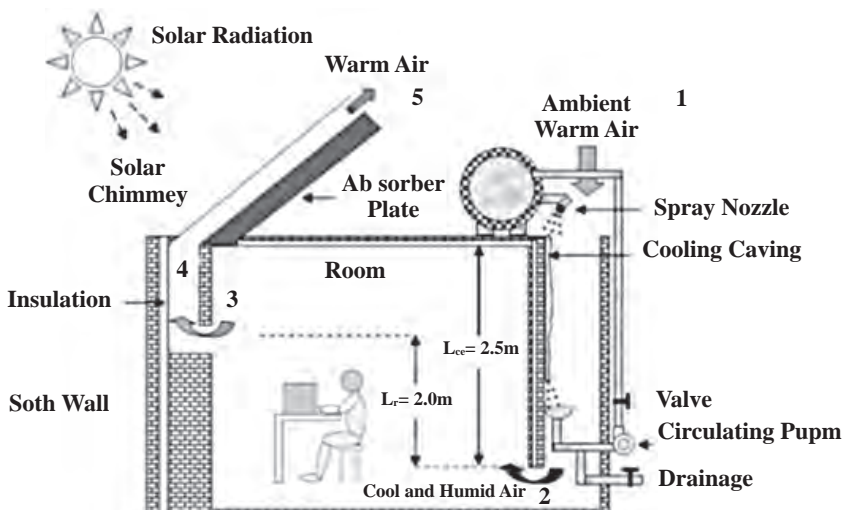
انرژي خورشيد سبب گرم شدن هواي درون دودکش خورشیدی و ايجاد يك مكش طبيعي می‌شود، که اين مكش، هواي کل سیستم که شامل دودکش خورشیدی، اتاق و حفره خنک‌کننده است را مكش می‌کند. دودکش باعث می‌شود هوا از حفره خنک‌کننده بر روی سطح آب گذر کرده و خنک شود و آن را حفره به اتاق منتقل می‌کند.

از مزایای این سیستم می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

۱ سازگار با محیط‌زیست

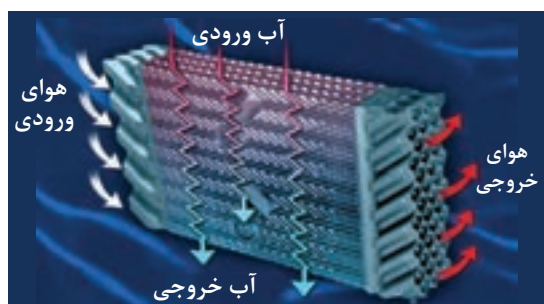
۲ مصرف انرژی کم

۳ برای شدت تابش خورشید کم نیز مناسب است.



شکل ۱۸- سرمایش با حفره خنک‌کننده و دودکش خورشیدی

سرمایش تبخیری غیرمستقیم



شکل ۱۹- سیستم‌های سرمایش تبخیری غیرمستقیم

سیستم‌های برج خنک‌کن/کویل: ترکیب برج خنک‌کن (یا هر نوع کولر تبخیری دیگر) با کویل‌های هوا به آب، نوعی از سیستم‌های سرمایش تبخیری غیرمستقیم را به وجود می‌آورد. آب از حوضچه زیر برج خنک‌کن به درون کویل تغذیه و از آنجا به هدر توزیع برج بر می‌گردد.

با سایر ترکیب‌های کولرهای تبخیری و مبدل‌های حرارتی نیز می‌توان سرمایش تبخیری غیرمستقیم را به وجود آورد.

از انواع سیستم‌های سرمایش تبخیری مستقیم غیرفعال، در مورد بادگیر با سرمایش تبخیری و بادگیر با سطوح خیس‌شونده تحقیق کنید و نتیجه را به هنرآموز خود ارائه نمایید.

پژوهش





هر یک از دستگاه‌های کولر، زنت و ایرواشر ممکن است بعد از مدتی از زمان راهاندازی با توجه به استهلاک قطعات و عوامل دیگر نیاز به تعمیر و یا تعویض قطعات داشته باشند. در جدول زیر ستون‌های مربوط به عیب و رفع عیب قطعات را کامل کنید.

نام دستگاه (کولرآبی - زنت - ایرواشر)			
نام قطعه	عيب	رفع عيوب	شكل
ياتاقان	سفتی یا لقی	تعویض قطعه	
پولی			
تسمه			
پوسیدگی تشتک دستگاه			
مبله نگهدارنده فن			
فن			
پمپ آب			
موتور کولر			

نام دستگاه (کولر آبی - زنت - ایروواشر)			
نام قطعه	عیب	رفع عیب	شکل
موتور ایروواشر			
فلکه			
پمپ ایروواشر			
صفی داخل مخزن ایروواشر			
پولی و فلکه زنت و ایروواشر			
قطره گیر			

روغن کاری یاتاقان‌ها

با توجه به اینکه یاتاقان‌ها در محیط مرطوب قرار دارند و در اثر ورود دوده، گردخاک به داخل کولر و تبخیر آب داخل کولر که دارای املاح زیادی نیز می‌باشد، روغن موجود در فضای بین یاتاقان‌ها و محور پروانه، خیلی سریع کیفیت خود را از دست می‌دهد و رسوب‌هایی در اطراف یاتاقان‌ها و محل تماس آنها با محور ایجاد می‌شود. برای بهبود و بالا بردن کیفیت هوادهی و خنک‌کنندگی کولر آبی، توصیه می‌شود در مدت استفاده و بهره‌برداری از کولر در فصل تابستان حداقل ۳ بار یاتاقان‌های کولر را با روغن مقاوم در مقابل رطوبت روغن کاری کنید.



روش تعویض میل محور و یاتاقان فن

تجهیزات		مواد مصرفی	
یک ست کامل	آچار آلن	۱ عدد	یاتاقان با سایز مناسب پولی
یک عدد	فازمتر		روغن یا گریس با توجه به نوع یاتاقان
یک ست کامل	آچار بکس		میل محور
یک دستگاه	کولر آبی یا ایرواشر یا زنت		
۱ عدد	پولی کش		

دستور کار

- ۱ فیوز مینیاتوری و کلید دستگاه را در وضعیت قطع قرار دهید.
- ۲ تسمه را از روی پولی های دستگاه باز کنید.
- ۳ پولی پروانه را از روی محور پروانه باز کنید.
- ۴ به وسیله آچار آلن پیچ نگهدارنده پولی به محور پروانه را شل کنید.
- ۵ یک پولک فلزی که قطر آن کمی از قطر خارجی محور پروانه کوچک‌تر باشد را روی محور پروانه بگذارید و با استفاده از پولی کش، پولی را از محل آن بیرون بیاورید.
- ۶ واشر پلاستیکی که بین پولی پروانه و یاتاقان قرار دارد، از روی محور بردارید.
- ۷ به وسیله آچار تخت یا آچار بکس مناسب پیچ و مهره نگهدارنده یاتاقان معیوب را باز کنید.
- ۸ یاتاقان معیوب را با دست بگیرید و از محور پروانه بیرون بیاورید.
- ۹ بوش های پلاستیکی برای تنظیم و قرار گرفتن بروانه داخل کanal داخلی در روی محور استفاده شده است.
- ۱۰ یاتاقان معیوب را تعویض کنید و یاتاقان سالم و مناسب را روی محور قرار داده و پیچ های نگهدارنده آن را با مهره به وسیله ابزار مناسب روی تکیه گاه یاتاقان ببندید.
- ۱۱ در پوش روغن خور یاتاقان کولر یا گریس خور یاتاقان ایرواشر را بردارید و روغن کاری یا گریس کاری را (به وسیله پمپ گریس) انجام دهید.
- ۱۲ پولی پروانه را روی محور نصب کنید و پیچ پولی را ببندید.



۱۳ تسمه‌ها را در محل خود قرار دهید.

۱۴ موتورهای کولر آبی را هم باید قبل از شروع استفاده از کولر حتماً روغن کاری کنید. برای روغن کاری موتور کولر آبی اغلب نیازی به باز کردن موتور نیست و به راحتی می‌توانید دربوش محافظ پولی روی محور اصلی موتور را باز کرده و کمی روغن بزنید.



نکته:

دقت کنید چنانچه محور پروانه لقی محوری داشته باشد بایستی با بوش پلاستیکی لقی آن گرفته شود.





تعویض تشتک کولر آبی

تجهیزات		مواد مصرفی	
یک ست کامل	آچار تخت	۱ دستگاه	کولر آبی
یک عدد	آچار فرانسه	به متراژ مورد نیاز	لوله پلاستیکی آبرسانی کولر به قطر ۶ میلی‌متر
		۱ عدد	شیر کولر
		۱ حلقه	نوار تفلون
		۱ عدد	شناور کولر
		۱ عدد	تشتک کولر

دستور کار

- ۱ فیوز مینیاتوری و کلید کولر را در وضعیت قطع قرار دهید.
- ۲ برزن特 کولر را از بدنه آن جدا کنید.
- ۳ موتور کولر را بعد از جدا کردن سیم‌های آن از جعبه تقسیم، باز کنید.
- ۴ پیچ‌های نگهدارنده فن به تشتک کولر را باز کنید.
- ۵ پیچ‌های نگهدارنده تشتک کولر به ستون‌های چهار طرف کولر را باز کنید.
- ۶ تشتک را جدا کرده و تعویض کنید.
- ۷ پیچ‌های تشتک به ستون‌ها و فن را ببندید.
- ۸ برزن特 و موتور کولر را نصب کنید.
- ۹ پس از آب‌گیری تشتک کولر سطح آب داخل آن را از طریق شناور تنظیم کنید.

نکته:

مهره‌های برنجی را زیاد محکم نکنید زیرا موجب له شدن بوش برنجی و از بین رفتن آب‌بندی می‌شود.





نصب موتور و پمپ کولر - نصب و تنظیم

تسمه کولر

تجهیزات		مواد مصرفی	
یک ست کامل	آچار آلن	دستگاه	کولر آبی
یک عدد	فاز متر	دستگاه	موتور کولر
یک ست کامل	آچار بکس	دستگاه	پمپ آب
یک عدد	روغن دان		
یک عدد	بولی کش		

دستور کار

- ۱ شیلنگ رابط سه راهی و پمپ آب را پس از عبور از صافی به پایه پمپ آب اتصال دهید و بست فلزی را به وسیله انبر دست روی شیلنگ آب محکم کنید.
- ۲ پمپ آب را به بدنه محکم بیندید.
- ۳ سر سیم‌های مربوط به سیم‌های رابط پمپ را به ترمینال اتصال دهید.

۴ پایه موتور کولر را در محل آن روی سکوی متصل به سقف کanal داخلی بیندید ولی پیچ‌های آن را محکم نکنید.

۵ موتور کولر را روی پایه طوری نصب کنید که منافذ خنک‌کننده موتور در دو طرف آن به سمت پایین قرار گیرند.

۶ پیچ‌های بست نگه‌دارنده دو طرف موتور را با پیچ گوشتی محکم بیندید.

۷ سر سیم‌های کابل سه رشته موتور کولر را به ترمینال اتصال دهید.

۸ تسمه کولر را ابتدا روی پولی موتور قرار دهید، سپس تسمه را روی پولی پروانه کولر بگذارید. حال پولی پروانه را به آهستگی با تسمه بچرخانید تا تسمه در جای خود قرار گیرد.

۹ شل یا سفتی تسمه را امتحان کنید در صورتی که تسمه انعطاف نداشته باشد، به وسیله جابه‌جایی پایه موتور تسمه را تنظیم کنید.

۱۰ پس از تنظیم تسمه کولر به وسیله دو عدد آچار تخت شماره ۱۳ میلی‌متری پیچ و مهره پایه نگه‌دارنده موتور کولر را سفت کنید.

نکته:

در صورتی تسمه کولر تنظیم است که اولاً دو پولی و تسمه در راستای یک صفحه فرضی قرار گیرند، ثانیاً در اثر فشار انگشت به وسط تسمه بین دو پولی، تسمه به اندازه یک اینچ یا حدود ۲/۵ سانتی‌متر به سمت داخل جا به جا شود.





تشخیص سالم بودن موتور کولر و پمپ آب

تجهیزات		مواد مصرفی	
یک ست کامل	آچار تخت	۱ دستگاه	کولر آبی
یک عدد	آچار فرانسه		
یک عدد	فازمتر		
یک دستگاه	مولتی متر		

دستور کار

- ۱ از برقراری برق شبکه اطمینان حاصل کنید.
- ۲ فیوز اصلی را بررسی کنید.
- ۳ کلید کولر را بررسی کنید.
- ۴ در موتور کولر از سفت نبودن تسمه متصل به پولی سر موتور و تنظیم آن اطمینان حاصل کنید.
- ۵ از سالم بودن اتصال سرسیم‌های کابل چهار رشته‌ای از ترمینال به کلید کولر و از ترمینال به موتور و پمپ آب اطمینان حاصل کنید.
- ۶ سالم بودن خازن راهانداز و یا سیم پیچ راهانداز را بررسی کنید.
- ۷ اهم متر در حالت بیزرن قرار دهید و از عدم اتصال بدنه به سیم پیچ‌ها اطمینان حاصل کنید و در صورت اتصال بدنه موتور باید سیم پیچی گردد.

نکته:

در بیشتر موارد فقط وجود فاز به کمک فازمتر بررسی می‌شود، در بعضی موارد ممکن است سیم نول قطعی داشته باشد که باید به کمک لامپ تست که یک سر آن به ترمینالی که فاز در آن وجود دارد متصل شده و سر دیگر آن را به نول وصل کنید، در صورت روشن نشدن لامپ تست، سیم نول قطع می‌باشد.



۱ انواع کلیدهای مورد استفاده در کولرهای آبی را از نظر نحوه نصب مقایسه کنید.

۲ کلیدهای نام برد شده را از نظر روش اتصال سرسيمها مقایسه کنید.

۳ شماره هایی در پشت کلید آورده شده است. ابتدا می بایست یک سیم نول و فاز اصلی (۲۲۰ ولت) داشته باشید، سپس چهار عدد سیم از داخل کولر که معمولاً به رنگ های مختلف می باشد را ابتدا از داخل کولر آنها را تشخیص داده و سپس در داخل کلید نصب می کنیم.

با توجه به شماره گذاری رو به رو که مربوط به کلید کولر می باشد، جدول زیر را کامل کنید.

۱	۴	۷
۲	۵	۸
۳	۶	۹

شماره پایه	فاز ورودی	نول کلید	پمپ	دور تند	دور کند
۱					
۲					
۳					
۴					با پایه ۱ پل شده است
۵					
۶					
۷					
۸					با پایه ۵ پل شده است
۹					

۴ وجود نول در کلید به چه منظور است؟

تعویض کلید کولر



مواد مصرفی	تجهیزات
کلید تبدیل کولر	۱ دستگاه به ازای هر ۵ نفر
سرسیم	به تعداد لازم
کلید تبدیل	یک عدد به ازای هر ۵ نفر
کابل کولر	به متراژ مورد نیاز
	پیچ گوشته

دستور کار

۱ ابتدا فیوز مینیاتوری مخصوص کولر را قطع کنید.

۲ کلید معیوب را بیرون آورده و سر سیم‌های آن را با کمک دم باریک با احتیاط بیرون آورید.

نکته: قبل از بیرون آوردن سر سیم‌ها در روش اول می‌توانید آنها را علامت گذاری کنید تا در هنگام نصب مجدد کلید جدید به همان پایه‌ها متصل کنید و یا می‌توان طبق رنگ‌بندی سیم‌ها و یادداشت آن هنگام اتصال به ترمینال کولر هر سیم را که در ترمینال کولر به پایه مخصوصی متصل کرده‌اید، در کلید نیز به همان پایه به درستی و با دقت متصل کنید.

۳ سیم‌های رابط کابل چهار رشته و سیم رابط فاز شبکه برق منزل که توسط فیوز مینیاتوری کنترل می‌شود را پس از قرار دادن سر سیم روی آن، به وسیله پرس سر سیم، زایده‌های سر سیم را روی سیم و عایق سیم پرس کنید.

۴ به وسیله دم باریک سر سیم‌ها را به فیش‌های مربوط در کلید اتصال دهید.

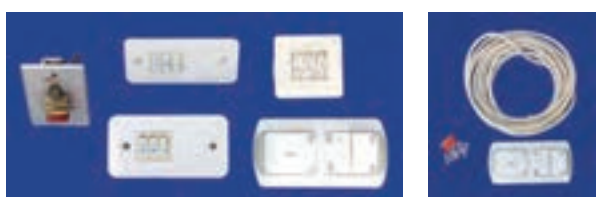
۵ سر سیم‌های سیم رابط کابل چهار رشته و سیم فاز را به ترمینال یا فیش‌های کلید اتصال دهید و سیم رابط مشترک کابل چهار سیمه و سیم نول شبکه برق منزل را به هم اتصال دهید و با نوار چسب مرغوب عایق‌بندی کنید.

نکته



۱ حتماً کولر آبی مجهز به یک کلید فیوز مستقل باشد.

۲ سیم ارت دستگاه به ارت ساختمان متصل شود.



کارکارگاهی



سرویس پمپ آب کولر و مدار آب

تجهیزات		مواد مصرفی	
یک عدد	فازمتر	۱ دستگاه	پمپ آب کولر
یک عدد	انبردست	یک عدد	روغن دان
یک عدد	دم باریک		سنباوه نرم
یک عدد	پیچ گوشتی		
یک عدد	آچار تخت		
یک عدد	آچار بکس		
یک عدد	چکش کوچک		



دستور کار

- ۱ ابتدا فیوز مینیاتوری مخصوص کولر را قطع کنید.
- ۲ پمپ آب را جدا کنید.
- ۳ پمپ آب را دمونتاژ کنید.
- ۴ به وسیله روغندا، بوش بالا و پایین موتور پمپ را روغن کاری کنید.
- ۵ مجدداً پمپ آب کولر را مونتاژ کنید.
- ۶ لوله خروجی از پمپ تا سه راهی را جدا کرده و تمیز کنید.
- ۷ لوله های متصل به پخش کننده ها را جدا کرده و تمیز کنید.
- ۸ پخش کننده را تمیز کنید.
- ۹ مجدداً لوله ها و آب پخش کن را در محل خود ببندید.
- ۱۰ پمپ آب را داخل سبد صافی گذاشته، سپس شیلنگ پمپ را متصل و پمپ را به بدنه محکم کنید.

توجه



- عملیات بستن قطعات و اجزای دستگاه برعکس حالت باز کردن آن است. دقیق کنید تا تمام قطعات و اجزا به ترتیب و به طور صحیح در محل خود قرار گیرد.
- برای بستن قطعات دستگاه باید از آخرین مرحله باز کردن آن شروع کنید تا به ابتدای آن بررسی داده شود.
- هنگام سوار کردن قطعات، از نقشه مونتاژ قطعات که در مراحل باز کردن دستگاه ترسیم کرده اید استفاده کنید.
- هنگام جمع کردن موتور، حتماً بوش های آن را با روغن مخصوص بوش روغن کاری کنید.

کارگاهی



تعویض یا شست و شوی اجزای دستگاه

تجهیزات		مواد مصرفی	
یک عدد	فازمتر		پوشال یا پدسلولزی
یک عدد	انبردست	(در صورت نیاز)	فیلتر
یک عدد	دمباریک	(در صورت نیاز)	نازل
یک عدد	پیچ گوشته		
	کولر یا زنت یا ایروواشر		

دستور کار

- ۱ ابتدا کلید فیوز دستگاه را قطع کنید.
- ۲ پوشال های یک دستگاه کولر آبی را بررسی کرده، در صورتی که نیاز به تعویض دارد آن را تعویض، در غیراین صورت شست و شو دهید. دقت کنید ناودان ها را پس از تمیز کردن و نصب در پوش های کولر تنظیم کنید.
- ۳ پدهای سلولزی یک دستگاه کولر سلولزی یا زنت را بررسی کرده، در صورتی که نیاز به تعویض دارد آن را تعویض، در غیراین صورت شست و شو دهید.
- ۴ فیلتر های یک دستگاه ایرواشر و یا زنت را بررسی کرده در صورتی که نیاز به تعویض دارد آن را تعویض در غیراین صورت شست و شو دهید.
- ۵ کف دستگاه ها را بررسی و در صورت نیاز شست و شو دهید.

نکته:

در کف اتاق ک ایرواشر توری وجود دارد که به آن لجن گیر گفته می شود و باعث می شود لجن و یا جلبک به کف مخزن نچسبد. در صورت نیاز آن را بیرون آورده و شست و شو دهید. لازم است صافی های آب خروجی از مخزن به طرف پمپ را نیز باز کرده و تمیز کنید. دقت کنید هنگام نصب پوشال روی در پوش، ابتدا آنها را کاملاً خیس کرده و روی در پوش به گونه ای مرتب کنید که هیچ گونه برجستگی نداشته باشد. علت آن عدم ریزش احتمالی قطرات آب روی یاتاقان ها و پمپ و موتور کولر می باشد.





اتصال کابل چهار رشته به ترمینال کولر

تجهیزات		مواد مصرفی	
یک عدد	فازمتر	۱ دستگاه	کولر
یک عدد	سیم‌چین	به متراژ لازم	کابل چهار رشته
یک عدد	انبردست	یک عدد	کلید کولر
یک عدد	دم باریک		
یک عدد	پیچ‌گوشتی		

دستور کار

۱ کابل چهار رشته را که به کلید تبدیل متصل کرده‌اید، از طریق محفظهٔ تعییه شده در بدنهٔ کولر عبور داده و به داخل کولر هدایت کنید.

۲ سیم‌های مربوط به پمپ آب کولر و دور تند و کند موتور و سیم نول را به پایه‌های مخصوص خود در ترمینال متصل کنید.

نکته: با توجه به رنگ‌بندی سیم‌ها و یادداشت آن هنگام نصب کلید کولر باید با توجه به رنگ سیم آن را به پایه‌های مخصوص خود در کلید تبدیل متصل کنید.

۳ پس از کنترل اتصال‌های ترمینال کولر، درپوش پلاستیکی ترمینال کولر را روی ترمینال قرار دهید.

نکته



جهت تشخیص سالم بودن کابلی که قبلًا در ساختمان وجود داشته است، می‌بایست ابتدا دو به دو سیم‌ها را از قسمت کلید جدا کرده و به هم متصل کنیم، سپس اهم متر را به دو سر دیگر آنها متصل کنیم، اگر دو سیم در طول مسیر قطعی نداشته و سالم باشد، عقربه منحرف شده و اگر عقربه منحرف نشود، باید کابل اصلی تعویض شود.

نکته‌ایمنی



۱ کابلی که برای کولر آبی استفاده می‌کنید، بهتر است مفتولی و پنج رشته به شماره ۱/۵ باشد و رشته پنجم مربوط به سیستم ارت می‌باشد.

۲ از سیم‌های افشار برای کولر آبی استفاده نکنید.

۳ فیوز برق مناسب برای کولر آبی ۱۶ آمپر است.

۴ مشاهده می‌شود که بعضی برق‌کارهای عزیز مدار برق رسانی به کولر آبی را مشترک با سایر مدارها (مثلًاً روشنایی اتاق خواب‌ها) در نظر می‌گیرند که این کار از جهت استانداردهای برق ساختمان درست نیست. و باید برای آن یک سرخط با یک فیوز جدا در نظر گرفت.

جدول عیب یابی، روش‌های رفع عیب، سرویس، تعمیر و راه اندازی کولر آبی هوایی

جداول رفع عیب دستگاه‌ها راهنمای مناسبی برای عیب‌یابی دستگاه‌ها هستند. بنابراین لازم است نحوه استفاده از این جداول را بدانید و در انجام تعمیرات مورد استفاده قرار دهید.

نوع عیب	علت	روش‌های رفع عیب، سرویس، تعمیر و راه‌اندازی
موتور کار می‌کند اما باد کولر خنک نیست.	آب کافی در کف تشک وجود ندارد.	بررسی ورودی آب به کولر
موپ آب والکتروموتور در حال کارند اما مقدار هوادهی کولر، کیفیت چندانی ندارد.	سوراخ شدن تشک کولر	تعمیر یا تعویض تشک کولر
صدا کولر در حال کار زیاد است.	نشت نمودن آب از شیر اطمینان	تنظیم و در صورت معیوب بودن تعویض شناور
صدا کولر در حال کار زیاد است.	تنظیم نبودن شناور	شناور را تنظیم کنید
صدا کولر در حال کار زیاد است.	پمپ آب کار نمی‌کند.	پمپ آب را سرویس یا تعویض کنید.
صدا کولر در حال کار زیاد است.	کثیف بودن پوشال‌ها	پوشال‌ها را تعویض کنید.
صدا کولر در حال کار زیاد است.	جدا شدن کفی پمپ آب	کفی پمپ آب را نصب کنید
صدا کولر در حال کار زیاد است.	پاره شدن شیلنگ رابط پمپ به پخش کننده‌ها	شیلنگ رابط را تعویض کنید.
صدا کولر در حال کار زیاد است.	لوله آب کولر مسدود است.	لوله آب کولر را تعویض کنید.
صدا کولر در حال کار زیاد است.	آب پخش کن‌ها، ناودان‌ها، شیلنگ رابط، سه راهی و آب پخش	مسدود شدن سوراخ ناودان‌ها، شیلنگ رابط، سه راهی، ناودان‌ها، شیلنگ رابط، سه راهی و آب پخش
صدا کولر در حال کار زیاد است.	فضای در توسط پوشال به اندازه کافی پر نشده است	با توجه به ابعاد کولر از پوشال متناسب استفاده شود.
صدا کولر در حال کار زیاد است.	شل یا سفت بسته شدن تسممه	تسممه را تنظیم کنید.
صدا کولر در حال کار زیاد است.	پارچه برزنتی لرزه گیر	پارچه شدن پارچه برزنتی را تعویض کنید.
صدا کولر در حال کار زیاد است.	نیم‌سوز شدن موتور کولر	موتور کولر را تعویض یا برای سیم‌پیچی نزد متخصص ببرید.
صدا کولر در حال کار زیاد است.	بولی موتور یا پروانه شل شده و هرز می‌گردد.	اتصال پولی را به محور کنترل و به وسیله آچار آلن بیچ پولی‌ها را محکم کنید
صدا کولر در حال کار زیاد است.	پره‌های فن کثیف شده‌اند.	فن و پره‌های آن را تمیز کنید.
صدا کولر در حال کار زیاد است.	یاتاقان‌های کولر معیوب هستند.	یاتاقان‌های کولر را تعویض کنید.
صدا کولر در حال کار زیاد است.	یاتاقان‌های موتور را تعویض کنید.	یاتاقان‌های موتور را تعویض کنید.
صدا کولر در حال کار زیاد است.	یاتاقان‌ها را گشاد شده‌اند.	یاتاقان‌ها را تعویض کنید.
صدا کولر در حال کار زیاد است.	محور فن تاب بر داشته است.	محور فن را تعویض کنید.
صدا کولر در حال کار زیاد است.	صدای کولر در حال کار زیاد است.	صدای خشن موتور فن می‌تواند از درگیر شدن پروانه خنک کننده با در پوش به سبب خرابی یاتاقان و تاب داشتن محور فن ناشی گردد. موارد فوق را بررسی نمایید و قطعه معیوب را شناسایی و عیب را بر طرف نمایید.
صدا کولر در حال کار زیاد است.	تسممه خراب است.	تسممه معیوب را تعویض نمایید.
صدا کولر در حال کار زیاد است.	آب روی تسممه می‌ریزد.	ریزش آب برطرف شود.
صدا کولر در حال کار زیاد است.	یاتاقان‌های موتور یا پروانه معیوب است.	یاتاقان‌های را تعویض کنید.
صدا کولر در حال کار زیاد است.	شل شده‌اند.	پیچ یاتاقان‌های دو سر محور پروانه و یا بولی موتور و پروانه شل شده‌اند.
صدا کولر در حال کار زیاد است.	موتور نیم سوز است.	موتور را تعویض یا برای سیم‌پیچی مجدد نزد متخصص ببرید.

نوع عیب	علت	روش های رفع عیب، سرویس، تعمیر و راه اندازی
هنگام کار کولر، قطرات ریز آب وارد محیط می شود.	پاره شدن شیلنگ آب و پاشیدن آب به داخل پره های توربین یا معیوب بودن سه راهی آب از آب پخش کن ها روی پروانه می ریزد.	شیلنگ یا سه راهی معیوب را تعویض کنید.
موتور کار می کند اما باد کولر خنک نیست.	اتصال ها قطع است.	آب پخش کن ها را به طور صحیح در بدنه کولر قرار دهید.
با زدن کلیدها، الکتروموتور و پمپ آب روشن نمی شوند.	سیم رابط پمپ آب قطع است.	پوشال ها را خیس و روی در پوش ها مرتب کنید.
پمپ آب کولر کار نمی کند.	اتصال سریم های کابل چهار رشته ای به کلید کولر یا ترمینال کولر قطع است.	کلید پمپ آب را تعویض کنید.
موتور کار نمی کند.	کابل چهار رشته ای معیوب است.	کابل ها و سیم های رابط موتور و پمپ را بررسی و در صورت لزوم تعویض کنید.
موتور کار نمی کند.	کلید مخصوص کولر معیوب است.	کلید را تعویض کنید.
موتور کار نمی کند.	اتصال سریم های کابل سه رشته ای و رابط ترمینال به موتور قطع است.	اتصال ها را برقرار کنید.
موتور کار نمی کند.	اتصال سریم های کابل چهار رشته ای به کلید کولر یا ترمینال قطع است.	اتصال ها را برقرار کنید.
موتور سوخته است.	کابل چهار رشته ای سه رشته ای معیوب است.	کابل را تعویض کنید.
سیم پیچ راه انداز سوخته است	سیم پیچ دور تند نیم سوز شده است	کابل چهار رشته ای یا سه رشته ای را تعویض کنید.
موتور صدای هوم می دهد، اما به راه نمی افتد.	سیم های رابط معیوب هستند.	خازن راه انداز آن معیوب است.
تسمه بیش از حد سفت شده است	پس از خاموش کردن کولر کلید گریز از مرکز به حالت عادی خود باز نگشته است.	فناوهای کلید گریز از مرکز تعویض شود.
بولی ها در یک امتداد نیستند.	پیچ های نگه دارنده موتور را کمی باز کرده و با جایه جایی پیچ های نگه دارنده پولی ها را کمی باز کرده و با جایه جایی پولی، پولی ها را در یک امتداد قرار دهید.	پیچ های نگه دارنده موتور را کمی باز کرده و با جایه جایی پیچ های نگه دارنده پولی ها را کمی باز کرده و با جایه جایی پولی، پولی ها را در یک امتداد قرار دهید.

نوع عیب	علت	روش های رفع عیب، سرویس، تعمیر و راه اندازی
فقط یکی از دورهای موتور کار می کند.	سیم مربوط به دور دوم از صفحه کلید موتور قطع شده است.	ابتدا برق کولر را قطع نمایید. سپس سیم های متصل به موتور را از آن جدا نموده و با اهم متر هر سیم پیچ به کلید موتور را بررسی نمایید که قطع نباشد.
با تغییر وضعیت کلید تبدیل تند و کند کولر به طور معکوس عمل می کند.	یکی از سر سیم های رابط بین کلید تبدیل و پایه های LOW و یا HI در مسیر قطع شده است.	دو خروجی را داخل کلید تبدیل به یکدیگر متصل نموده و دو سیم متصل به پایه های LOW و HI را از اتصالات تخته کلید موتور جدا نموده و اهم متر را به آنها متصل می کنیم، اگر دو سیم رابط سالم باشد، عقریه منحرف شده و اگر عقریه منحرف نشود، باید کابل اصلی تعویض شود.
با وصل نمودن کلید کولر، موتور به راه نمی افتد اما اگر پولی یا تسمه با دست چرخانده شود موتور به کار خواهد افتد.	کلید تبدیل معیوب است.	کابل چهار رشته ای یا سه رشته ای معیوب است.
با تغییر وضعیت کلید تبدیل تند و کند کولر به طور معکوس عمل می کند.	اتصال کابل چهار رشته ای و سه رشته ای را به موتور و ترمینال و کلید مخصوص قطع است.	اتصال را برقرار کنید.
با تغییر وضعیت کلید تبدیل تند و کند کولر به طور معکوس عمل می کند.	سیم صفحه پلاتین و یا محرک گردان کلید گریز از مرکز معیوب است.	صفحه پلاتین یا محرک گردان را تعویض کنید.
با تغییر وضعیت کلید تبدیل تند و کند کولر به طور معکوس عمل می کند.	اتصال کابل چهار سیمه به کلید تبدیل جایه جا شده است.	کلید مخصوص را تعویض کنید.
با تغییر وضعیت کلید تبدیل تند و کند کولر به طور معکوس عمل می کند.	اتصال سر سیم های دور تند و کند موتور در ترمینال یا صفحه پلاتین را جایه جا کنید.	موتور را تعویض کنید.
کولر هنگام کار لرزش شدید دارد.	در موتور تک فاز با راه انداز خازنی و یا خازن دائم کار، خازن های موتور معیوب است.	اتصال ها را در کلید تبدیل جایه جا کنید.
آب کولر سر بریز می شود.	در موتورهای دارای کلید گریز از مرکز، این کلید معیوب است.	تسمه بیش از حد سفت شده است.
کولر هنگام کار لرزش شدید دارد.	در موتور تک فاز با سیم پیچ راه انداز و یا خازن دائم کار سیم پیچی راه انداز یا کمکی سوخته است.	در موتور را تعویض کنید.
آب کولر سر بریز می شود.	کانال داخلی مستقیماً به کانال خارجی اتصال دارد.	کانال داخلی و کانال خارجی پارچه برزنی قرار دهید.
آب کولر سر بریز می شود.	کولر به کانال خارجی چسبیده است.	کولر را از کانال خارجی با فاصله مناسب قرار دهید.
آب کولر سر بریز می شود.	پولی های موتور و پروانه در یک امتداد نیستند.	پولی ها را در یک امتداد تنظیم کنید.
آب کولر سر بریز می شود.	تسمه خراب است.	تسمه را تعویض کنید.
آب کولر سر بریز می شود.	یاتاقان موتور یا پروانه کولر معیوب است.	یاتاقان را تعویض کنید.
آب کولر سر بریز می شود.	کولر را روی پایه تراز نمی ستد.	کولر را روی پایه تراز کنید.
آب کولر سر بریز می شود.	آب پخش کن ها درست نصب نشده اند.	آب پخش کن ها را به طور صحیح نصب کنید.
آب کولر سر بریز می شود.	در پوش های کولر درست نصب نشده اند.	در پوش های کولر را به طور صحیح نصب کنید.
آب کولر سر بریز می شود.	شناور کولر معیوب است یا تنظیم نیست.	شناور را تعویض یا تنظیم کنید.
آب کولر سر بریز می شود.	گوی پلاستیکی شناور سوراخ شده است.	گوی پلاستیکی را تعویض کنید.

نوع عیب	علت	روش های رفع عیب، سرویس، تعمیر و راه اندازی
نیم سوز بودن موتور	نیم سوز بودن موتور	موتور را تعویض کنید یا برای سیم پیچی مجدد نزد متخصص ببرید.
موتور فن مرتبأ خاموش و به صورت خود کار روشن می شود. (به علت وجود اورلود سر راه سیم مشترک موتور و یا داخل موتور)	خارج نشدن سیم پیچ استارت از مدار (عمل نکردن کلید گردی از مرکز)	تسمه بودن تسمه
گریپاژ بودن یاتاقان ها	گریپاژ بودن یاتاقان ها تعویض گردد.	یاتاقان ها تعویض گردد.
بسته بودن دریچه هوا کولر و در نتیجه آن تراکم هوا	بسته بودن دریچه هوا کولر باز شود.	دریچه های کولر باز شود.
یاتاقان ها گشاد شده اند.	پولی ها در یک امتداد نیستند.	پیچ های نگهدارنده پولی ها را کمی باز کرده و با جایه جایی پولی، پولی ها را در یک امتداد قرار دهید.
محور فن تاب برداشته است.	در پوش های دوطرف فن را باز نموده و محور را به صورت شعاعی (عمودی) حرکت دهید اگر محور عمودی داشت، نیاز است بوش ها را تعویض نمایید. البته در بعضی موارد یاتاقان ها (بوش ها) سالم اند اما به سبب شل شدن بست یاتاقان این عیب بروز می کند.	
تسمه خراب است.	اگر محور فن تاب داشته باشد، در حال گردش لنگر انداخته و علاوه بر تولید صدای زیاد، سبب خرابی یاتاقان نیز می گردد. رفع این عیب توسط تراشکاران انجام می شود.	خراش های روی تسمه موجب صدای خشن کولر در حال کار می شود. اگر تسمه معیوب باشد تسمه ای با سایز خودش را تهیه نمایید.

بحث کلاسی

- ۱ تاب برداشتن محور فن باعث بروز چه ایراداتی در حین کار فن خواهد شد؟
- ۲ خراش های روی تسمه باعث به وجود آمدن چه عیبی در حین کار کرد خواهد شد؟



ارزشیابی شایستگی تعمیر سردکننده‌های تبخیری

شرح کار:

عیب‌یابی اجزای مکانیکی و الکتریکی
تعویض یا تعمیر قطعات
راه‌اندازی

استاندارد عملکرد

عیب‌یابی و تعمیر دستگاه‌های سردکننده تبخیری اعم از مکانیکی و الکتریکی برابر اصول فنی و ایمنی.
شاخص‌ها:

عیب‌یابی مدار برقی - عیب‌یابی مدار مکانیکی - تعیین قطعه معیوب
باز کردن قطعه معیوب - تهییه قطعه سالم یا تعمیر قطعه معیوب - بستن قطعه سالم
راه‌اندازی الکتروپمپ‌ها - راه‌اندازی الکتروفون‌ها - کنترل کار دستگاه

شرایط انجام کار:

کارگاه تأسیسات استاندارد به ابعاد 12×8 متر دارای تهويه کافی، که در آن یک کولر آبی و برج خنک کن و زنت در آن نصب شده باشد و روی هر کدام بتوان عیب مکانیکی یا الکتریکی گذاشت.

زمان: ۳/۵ ساعت

ابزار و تجهیزات:

آچار فرانسه - آچار رینگی - آچار بکس - فازمتر - انبردست - سیم چین - آچار آلن - دمباریک - چکش - پیچ گوشته - قیچی - پرج کن - انبر قفلی - پولی کش - دریل - آچار لوله‌گیر - اهم‌متر - کمان اره - سنگ فرز - سیم سیار کولر آبی - زنت - برج خنک کن

معیار شایستگی

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	عیب‌یابی	۲	
۲	تعویض یا تعمیر قطعه معیوب	۱	
۳	راه‌اندازی	۲	
شاخص‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیستمحیطی و نگرش:			
۱- دقیقت و امانت در کار، درستکاری و کسب حلال			
۲- به کارگیری لباس کار، عینک، دستکش و کفش ایمنی			
۳- رعایت اصول ایمنی فردی و دستگاه			
میانگین نمرات			

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

واحد یادگیری ۷

بازدید اداری دستگاه

مقدمه

به طور کلی ساختمان‌های، در ابعادی وسیع و تحت شرایط اصولی و فنی و با صرف وقت و هزینه‌های بسیار مطالعه، طراحی و اجرا می‌شوند. به طور مسلم در اثر بی توجهی به نکات مختلف فنی و همچنین نگهداری و بهره‌برداری نادرست عمر مفید این بنایها کاهش می‌باید و به مرور زمان موجب خرابی دستگاه‌ها و تجهیزات می‌شود. لذا با توجه به این که یکی از مشکلات عمدۀ در صنعت ساختمان و تأسیسات نبود نگهداری و تعمیرات به موقع و پیشگیرانه می‌باشد، نگرش علمی و صحیح به این موضوع مستقیماً روی بهره‌وری و کیفیت خدمات و کاهش هزینه‌ها اثرگذار خواهد بود.

بنابراین در راستای اهداف مدیریت کنترل کیفیت و همچنین تأکیدات فراوان وزارت مسکن و شهرسازی در خصوص بهینه‌سازی مصرف انرژی و جلوگیری از اتلاف منابع تجدیدناپذیر بارعايت سایر دستورالعمل‌ها و استانداردهای ملی از جمله مقررات ملی ساختمان و نشریات سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی لازم می‌باشد. در این خصوص دستورالعمل انجام بازدیدها و تکمیل کارت سرویس‌ها و اجرای تعمیرات بر اساس الزامات فنی برای گروه یا پیمانکاران راهبری و نگهداری الزامی است و نظارت بر انجام امور و تنظیم کارت بازدیدها و ارائه گزارشات مربوطه به عهده کارشناسان خواهد بود.

استاندار د عملکرد

بازدید دوره‌ای از تجهیزات و دستگاه‌ها و گزارش عملکرد درست یا نادرست دستگاه به مسئول مربوطه برابر فرم‌های تهیه شده

پیش‌نیازها

- ۱ انجام سرویس دوره‌ای
- ۲ شناخت تجهیزات

انواع فرم‌های (چک‌لیست) تأسیسات مکانیکی

باتوجه به نوع ساختمان و تجهیزات به کار برده شده فرم‌های بازدید متفاوتی می‌توان طراحی کرد در زیر نمونه‌هایی آورده شده است:

- ۱ فرم بازدید و بررسی تأسیسات عمومی مکانیکی ساختمان (سرویس‌های بهداشتی، رایزر، دریچه بازدید، آب سردکن، آبدارخانه و بام)
- ۲ فرم بازدید و بررسی برج‌های خنک‌کننده و منابع انبساط
- ۳ فرم بازدید و بررسی آسانسور
- ۴ فرم بازدید و بررسی موتورخانه با چیلر تراکمی یا ابزوربشن (جدبی)
- ۵ فرم بازدید از هوارسان و فن کوبیل‌ها
- ۶ فرم بازدید و بررسی پمپ خانه و یا موتورخانه
- ۷ فرم بازدید ایرواشر
- ۸ کارت بازدید روزانه از تأسیسات عمومی
- ۹ کارت سرویس دستگاه
- ۱۰ کارت سرویس آسانسور
- ۱۱ کارت مشخصات دستگاه (شناختن تجهیزات)

کار کلاسی



باتوجه به کارگاه تأسیسات یا موتورخانه هنرستان نمونه فرم بازدید و کارت سرویس‌های موردنیاز را نام ببرید.

چک‌لیست تعمیر و نگهداری و دستورالعمل اجرایی

کارکرد و بازدهی حداکثر تجهیزات، دستگاه‌ها و ماشین‌آلات به حفظ و نگهداری از تمام قسمت‌های آن بستگی دارد و تنها زمانی می‌توانند به نحو مطلوب و با بازده مورد انتظار کارکرده و حداکثر دوام و عمر مفید را داشته باشند که طبق برنامه‌ای منظم تحت مراقبت و نگهداری قرار گیرند.
در این بخش برنامه‌های بازرسی، مراقبت و نگهداری و همچنین فواصل زمانی بازرسی برای اطمینان از مؤثر بودن و کارکرد ایمن تجهیزات و دستگاه‌های مورد استفاده در تأسیسات ارائه شده است.



چک لیست زیر را برای یک دستگاه ایروواشر تکمیل نمایید.

ردیف	شرح بررسی	نتیجه	فرم شماره:	چک لیست دستگاه ایروواشر	نام پروژه:
			توضیحات	عدم تأیید	
۱	کنترل تسمه				
۲	کنترل یاتاقان‌ها				
۳	کنترل لرزه‌گیرها				
۴	کنترل بروزنت				
۵	کنترل الکتروموتور فن				
۶	کنترل الکتروموتور پمپ				
۷	کنترل فلوتر				
۸	کنترل فیلتر				
۹	کنترل شیر تغذیه				
۱۰	کنترل شیر تخلیه				
۱۱	کنترل مخزن				
۱۲	کنترل نازل‌ها				

باتوجه به ضرورت واحد تأسیساتی فرم‌های بازدید طراحی و در اختیار تکنسین مربوطه قرار می‌گیرد در زیر نمونه‌ای از این فرم را مشاهده می‌کنید:

فرم بازدید و بررسی (پمپ خانه و یا موتورخانه)

تนาوب	موضوع بازدید
روزانه	بررسی وضعیت عمومی موتورخانه شامل نظافت، روشنایی، شیرآلات، وضعیت عایق کاری لوله‌ها و منابع آبرو کف، لوازم اندازه‌گیری (ترمومترا، مانومتر) ترمومترات، آکوستات، شیر اطمینان، شیر فشارشکن و وضعیت گرد و خاک محیط و سرویس و آب‌بندی شیرآلات و تعویض شیرآلات معمیوب
روزانه	وضعیت دیگ از نظر نشتی و آریزی و نشتی دود
روزانه	بررسی وضعیت عملکرد منابع دوجداره، کوئل‌دار، مبدل‌ها و منع انسیاس و وجود نقص و عیب در آنها و وضعیت سیستم انسیاس باز شامل عایق، فلتر، سرریز و کنترل عدم گرفتگی مسیر لوله‌های رفت و برگشت
روزانه	بررسی و ثبت رکوردهای کارکرد تجهیزات به طور چند ساعت یک‌بار
روزانه	وضعیت عملکرد سختی گیر
ماهانه	بررسی عملکرد الکتروپمپ از نظر سروصدای ارتعاشات، نشتی آب، وضعیت صافی و شیر یک‌طرفه، کوپلینگ و حفاظ، کابل کشی و پاکیزگی ظاهری الکتروپمپ
ماهانه	بررسی وضعیت سیستم انسیاس بسته شامل چک کردن رگولاتور و گیج‌های فشار و عملکرد کمپرسور هوا یا سیستم ازت و غیره
ماهانه	وضعیت مشعل از نظر نصب صحیح نظافت و سروصدای نشتی سوخت و همچنین بازدید شعله
فصلی	سرویس و دوده‌زدایی از کوره و دودکش و رسوب‌زدایی از داخل دیگ
فصلی	سرویس مشعل دیگ و اطمینان از عملکرد صحیح دستگاه و متعلقات تمیز کردن بادزن، بازدید الکتروموتور، کنترل شیرهای برقی و اتصالات، تمیز کردن صافی و نازل گازوییل و الکترودها و تنظیم فواصل الکترودها و...
فصلی	بررسی نصب کارت‌های ثبت مشخصات و کارهای انجام شده بر روی دستگاهها (دیگ‌ها، الکتروپمپ‌ها و...)
فصلی	کنترل و آماده بودن الکتروپمپ‌های مورد نیاز فصل
فصلی	سرویس و رسوب‌زدایی مبدل‌های حرارتی
فصلی	وضعیت کانال‌های آدم رو شامل: روشنایی، شیرآلات، اکسپنشن جونیت، عایق لوله‌ها، تکیه گاه‌ها، وضعیت نظافت کانال و دیوارهای و ترمیم عایق‌های فرسوده و محل‌های خراب عایق‌ها
فصلی	سرویس و شست‌وشوی صافی الکتروپمپ‌ها و آب‌بندی شیرآلات
فصلی	بررسی سیستم بوستر پمپ‌های آتش‌نشانی و آب مصرفی

یک نمونه فرم چک لیست جهت سرویس دوره‌ای کولر آبی در ذیل ارائه شده است. حرف P نشان‌دهنده زمان انجام بازدید می‌باشد.

فوائل زمانی بازررسی				توضیحات	اختلال عملکرد دستگاه	
سالیانه	ماهیانه	هفتگی	روزانه			
		P		موتور بازدید شود و شدت جریان آن ثبت گردد.	آمپرگیری	۱
		P	P	شناور آب، کنترل شود.	کنترل شناور آب	۲
		P	P	صدا یا ارتعاش غیر معمول فن هوا، موتور الکتریکی فن هوا و دمپرها را کنترل کنید.	صدا یا ارتعاش	۳
		P		سالم بودن و هم محوری تسممه‌ها را بررسی کنید.	سالم بودن تسممه‌ها	۴
		P		در صورت نیاز، کولرها روغن کاری شوند.	روغن کاری کولرها	۵
		P		کولرها از هرگونه آلودگی و گرد و غبار، پاک شوند.	نظافت کولرها	۶
		P		لقی محور را (هنگام خاموش بودن) بررسی کنید.	میزان لقی محور فن	۷
		P		سالم بودن تیغه‌های دمپرها و لرزه‌گیرها	سالم بودن تیغه‌های دمپرها و لرزه‌گیرها	۸
	P			پوشال‌ها در صورت نیاز تعویض شوند.	کنترل پوشال‌ها	۹
	P			پمپ آب و یاتاقان‌ها، از نظر سالم بودن بازررسی شوند.	بازرسی یاتاقان‌ها و پمپ آب	۱۰
	P			پره‌های فن، موتور فن، دمپرها را تمیز کنید.	نظافت و تمیز کاری	۱۱
P				محور فن از لحاظ لقی و تاب داشتن و صدای غیر عادی کنترل شود.	تاب داشتن محور فن	۱۲
P				در صورت امکان صدای بلبرینگ‌ها، اندازه‌گیری شده و در غیر این صورت با گوش دادن، صدای بلبرینگ‌ها باید شنیده شده و در صورت نیاز تعویض شوند.	اندازه‌گیری یا شنیدن صدای بلبرینگ‌ها	۱۳
P				محورهای موتور و فن از لحاظ هم محور بودن و تراز بودن کلی دستگاه کنترل شود.	کنترل تراز بودن دستگاه و محورها	۱۴

کارت بازدید روزانه از تأسیسات عمومی

تاریخ و امضاء	توضیحات	وضعیت		شماره دستگاه	نام دستگاه	ساختمان:
		نامناسب	مناسب			
			✓	۱	کولر	
	خرابی شناور - تعویض شود	✓		۲	کولر	
			✓	۱	بوستر پمپ	

نکته

در صورت وجود نقص، موارد با هماهنگی کارفرما با فوریت برطرف و نتیجه گزارش گردد.



به همین منظور برای هر دستگاه یک کارت سرویس مانند نمونه زیر طراحی و روی هر دستگاه نصب می‌گردد.

کارت سرویس دستگاه

نام ساختمان:				
دستگاه:				
تاریخ	سرویس انجام شده	مدت سرویس	صالح مصرفی	شماره دستگاه:
				سرویس کار
نام و امضاء سرویس کار:				

بحث کلاسی



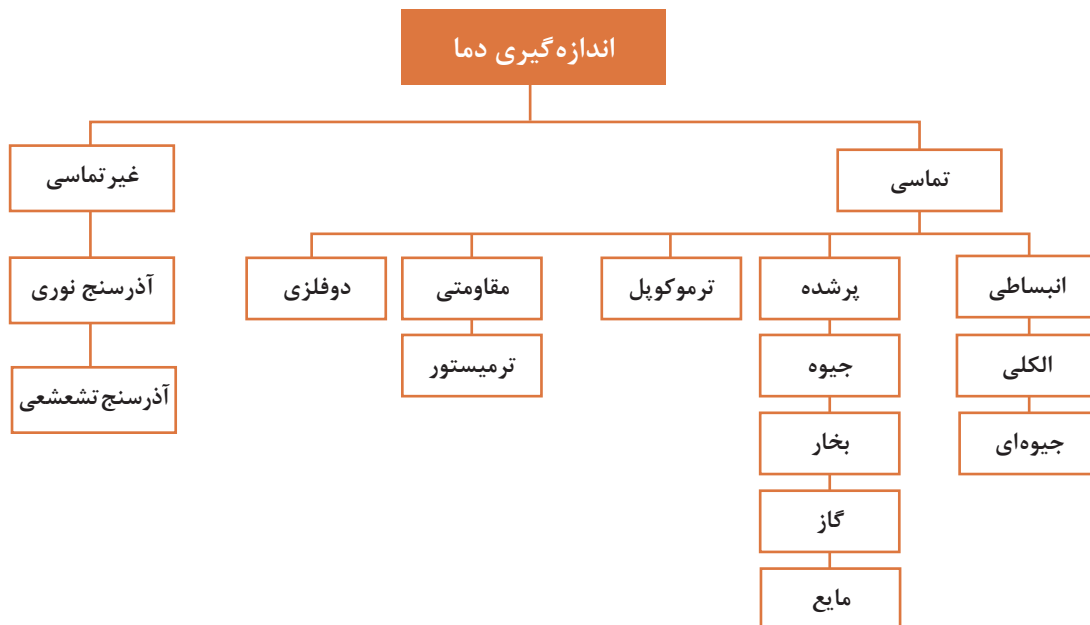
کار کلاسی



به نظر شما تهیه کارت سرویس چه مزیتی دارد.

برای هریک از تجهیزات کارگاهی یک کارت سرویس طراحی و نصب کنید.
همان طور که در فرم بازدید مشاهده می‌کنید یکی از تجهیزاتی که در گزارش‌نویسی بسیار تأثیرگذار است عملکرد صحیح نشان‌دهنده‌ها و کنترل کننده‌ها هستند که به مواردی اشاره می‌گردد.

دماسنجد



شکل ۱- روش‌های مختلف اندازه‌گیری دما

دماسنجد تماسی

در دماسنجد تماسی، اندازه‌گیری دما توسط تماس حسگر دما با سطح جسم یا سیال انجام می‌شود. دماسنجد تماسی بیشترین استفاده را در اندازه‌گیری دما دارد. این نوع دماسنجد‌ها عموماً کاربردهای آزمایشگاهی و صنعتی فراوانی دارد.

نکته

حسگر دما قسمتی از دماسنجد است که به‌طور مستقیم در تماس با جسم مورد نظر بوده و باید با آن هم دما شود.



دماسنجهای انبساطی



شکل ۲- دماسنجهای جیوه‌ای

این نوع دماسنجه را به عنوان دماسنجهای جیوه‌ای یا الكلی می‌شناسند. این دماسنجه‌ها از یک لوله شیشه‌ای باریک (موئین) سربسته و خالی از هوا، که به یک مخزن نازک محتوی جیوه یا الكل متصل است، ساخته می‌شوند. البته به این دماسنجه‌ها، دماسنجه ساقه شیشه‌ای نیز گفته می‌شود.

کارکلاسی



۱ دمای جوش جیوه $356/7$ و دمای ذوب آن $38/83$ - سلسیوس است. آیا این دماسنجه می‌تواند دمای 200°C و 400°C را اندازه‌گیری کند؟

۲ دمای جوش الكل (اتانول) $78/37$ و دمای ذوب آن 114 - سلسیوس است. این نوع دماسنجه تا چه دمایی را می‌تواند اندازه‌گیری نماید.

نکته‌ایمنی



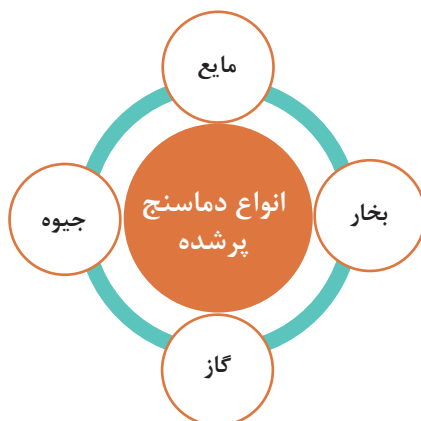
با توجه به سمی بودن جیوه، در هنگام کار با دماسنجه جیوه‌ای مواطن باشید که دماسنجه نشکند. اگر دماسنجه شکست، به هیچ وجه جیوه آن را با دست جمع نکرده و از جاروبرقی هم استفاده نکنید، بهتر است پودر گوگرد روی آن ریخته شود تا تشکیل ملغمه^۱ داده سپس جمع آوری گردد که در این صورت درجه سمیت آن کمتر گردد.

پژوهش



با استفاده از منابع اینترنتی، مزایای دو نوع دماسنجه جیوه‌ای و الكلی را بررسی نمایید.

دماسنجهای پرشده



۱- ترکیب جیوه با فلزات دیگر

دماسنجهای پرشده یا دماسنجهای دنباله‌دار شامل یک حباب به عنوان حسگر دما از جنس شیشه، چینی، کوارتر و یا پلاتین است که جنس حباب بستگی به گستره دمایی که دماسنجه در آن به کار می‌رود، دارد. حباب به وسیله یک لوله مسدود (لوله بوردن) نازک که درون آن با یک گاز ایده‌آل مانند نیتروژن پوشیده است به یک فشارسنجه متصل شده است.

با توجه به ثابت بودن حجم، در اثر افزایش دما مطابق قانون گازها، فشار گاز افزایش یافته و موجب جابه‌جایی لوله بوردن می‌شود. این اثر به پدیده بوردن مشهور است و عقرمهٔ فشارسنجه که بر حسب دما درجه‌بندی شده تغییر می‌کند و افزایش دما را نشان می‌دهد.



شکل ۴- نمای بیرونی دماسنجه پرشده

شکل ۳- نمای درونی دماسنجه پرشده

نکته



- ۱ در انتخاب مایع این نوع دماسنجه باید نقطه جوش مایع کمتر از دمایی باشد که می‌خواهد اندازه‌گیری شود و مایع مورد استفاده باید از لحاظ شیمیایی برای مخزن و لوله‌ها خودگی ایجاد ننماید. دماسنجهای پرشده عموماً برای گستره دماهای متوسط قابل استفاده می‌باشند.
- ۲ قسمت حسگرایین دماسنجه‌ها درون یک غلاف جای می‌گیرد که برای انتقال گرمای بهتر از سیال به حسگر، داخل غلاف را از گریس و پودر آلومینیوم پر می‌کنند.

پژوهش



چه تفاوت‌ها و شباهت‌هایی بین دماسنجه پرشده با گاز و بخار وجود دارد؟

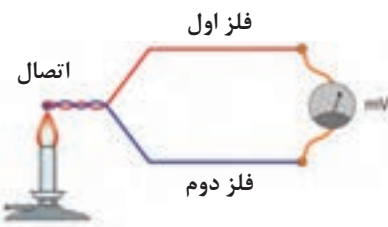
دماسنجه ترموکوپل

اگر به محل تماس دو فلز غیرهم‌جنس در ترموکوپل، حرارتی اعمال شود، اختلاف پتانسیلی در دو سر این دو فلز به وجود می‌آید که این اختلاف پتانسیل تابع میزان حرارت اعمال شده است. با اندازه‌گیری میزان ولتاژ خروجی می‌توان درجه حرارت اعمال شده به ترموکوپل را تعیین نمود. محدوده دمای قابل اندازه‌گیری توسط یک ترموکوپل بستگی به جنس فلزاتی دارد که ترموکوپل از آن ساخته شده است. به عنوان نمونه محدوده دمای قابل اندازه‌گیری یک ترموکوپل با جنس پلاتین ایرودیوم از صفر تا 160°C درجه سلسیوس است.

یکی از مزایای ترموموپل این است که به خاطر جرم کوچک، خیلی سریع باجسمی که اندازه‌گیری دمای آن موردنظر است، به حال تعادل گرمایی در می‌آید لذا تغییرات دما به آسانی بر آن اثر می‌کند.



شکل ۶- ترموموپل



شکل ۵- نحوه اندازه‌گیری دما با ترموموپل

کار کلاسی



پژوهش



کارکارگاهی



چند نمونه از دستگاه‌هایی که در تأسیسات مکانیکی مجهز به این نوع دما‌سنج می‌باشند را نام ببرید.

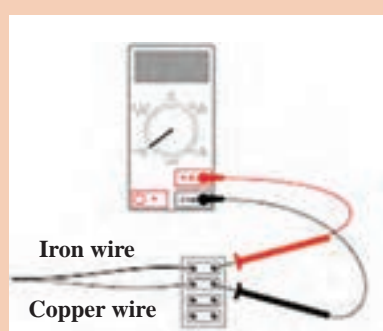
انواع ترموموپل‌های متداول از چه فلزاتی تشکیل می‌گردند.

اندازه‌گیری دما با ترموموپل

تجهیزات			
۱ عدد	ظرف آب گرم یک لیتری	۰/۵ متر	سیم مسی
۱ عدد	ظرف آب بیخ یک لیتری	۰/۵ متر	سیم آهنی
۱ دستگاه	ولت متر دیجیتال	۱ عدد	دما‌سنج جیوه‌ای

دستور کار

- ۱ یکی از سرهای فلز مس و آهن را به یکدیگر اتصال دهید.
- ۲ درجه ولت را روی میلی ولت تنظیم کنید.
- ۳ محل اتصال سیمهای را یکبار در ظرف آب سرد و بار دیگر در ظرف آب گرم قرار دهید.
- ۴ عدهای نشان داده شده روی صفحه نمایشگر را یادداشت کنید.
- ۵ این آزمایش را با دما‌سنج جیوه‌ای تکرار کنید.
- ۶ عدهای نشان داده شده روی دما‌سنج را یادداشت کنید.
- ۷ اعداد به دست آمده در هر دو حالت را تحلیل کنید.



دما		آزمایش
آب گرم	آب سرد	
		ولت متر (میلی ولت)
		دما سنج جیوه‌ای (درجه سلسیوس)
		نتیجه

پرسش کلاسی

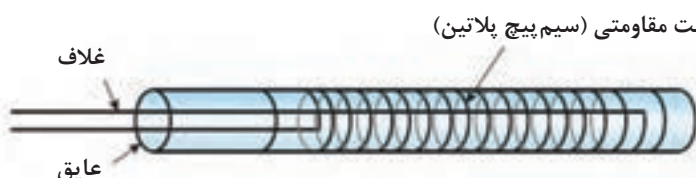


اگر در آزمایش بالا اتصال موجود در آب را با دست خود بگیریم انتظار دارید مولتی متر اختلاف پتانسیل ایجاد شده را چقدر نشان دهد؟
اگر در آزمایش بالا اتصال موجود در آب را در شعله‌ای فرو ببریم و اختلاف پتانسیل مقدار ثابت X شود، دمای شعله را چقدر حدس می‌زنید؟

دما سنج‌های مقاومتی^۱

مقاومت الکتریکی فلزات با تغییر دما، تغییر می‌کند. از این خاصیت برای ساخت دما سنج‌های مقاومتی استفاده می‌شود. به طور کلی مواد نسبت به افزایش دما دو رفتار متفاوت در تغییر مقاومت الکتریکی (RTD) از خود نشان می‌دهند.

در یک گروه با افزایش دما، مقاومت الکتریکی افزایش می‌یابد، به این گروه که دارای ضریب دمایی مثبت هستند. اصطلاحاً PTC گفته می‌شود. پلاتین، نیکل و مس از این گروه می‌باشند.



شکل ۷- دما سنج مقاومتی

در گروه دیگر با افزایش دما، مقاومت الکتریکی کاهش می‌یابد به این گروه که دارای ضریب دمایی منفی هستند NTC^۳ گفته می‌شود. اصطلاحاً بیشتر از اکسیدهای فلزی استفاده می‌شود که به این حسگرها ترمیستور گفته می‌شود.

۱- RTD (Resistance Temperature Detector)

۲- PTC (Positive Thermal Coefficient)

۳- NTC (Negative Thermal Coefficient)

نکته



مزیت مهم دماسنچ مقاومتی نسبت به ترموکوپل، دقت اندازه‌گیری آن است که در دماسنچ مقاومتی دقت در حدود $1/10$ و در ترموکوپل در حدود ۱ درجه سلسیوس است. در بسیاری از صنایع در دمای زیر 60°C درجه سلسیوس به علت دقت بالاتر، دماسنچ مقاومتی جایگزین ترموکوپل‌ها می‌شود. این سنسورها از طریق برد کنترل این امکان را دارا می‌باشند که بر روی صفحه نمایشگر دیجیتال دمای سیال را نمایش دهند.



شکل ۹- سنسور PTC

شکل ۸- سنسور NTC

بحث کلاسی



در موتورهای الکتریکی برای حفاظت سیم‌پیچ و پکیج‌های گرمایشی از کدام نوع استفاده می‌شود؟

پژوهش



بر روی دیگ آبگرم، دیگ بخار، خطوط رفت و برگشت آب چیلر و مبدل‌ها از چه نوع دماسنچ‌هایی استفاده می‌شود؟

نکته



قسمت حسگر این سنسورها در تماس مستقیم با آب قرار می‌گیرد و نیاز به هیچ‌گونه غلافی ندارد.

دماسنچ‌های دو فلزی

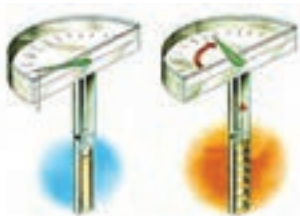
دماسنچ‌های دو فلزی جزو پرمصرف‌ترین وسایل اندازه‌گیری سنجش دما می‌باشند و در اکثر وسایل، نظیر ترموستات (دما پا) اتو یا سماور و یا نشاندهنده دمای آبگرمکن کاربرد دارند. محدوده دمایی که می‌توان از این دماسنچ‌ها استفاده کرد، معمولاً از 40°C -تا 300°C درجه سلسیوس می‌باشد. دماسنچ‌های دو فلزی براساس خاصیت متفاوت بودن ضریب انبساط اجسام، ساخته می‌شوند. ضریب انبساط طولی یک جسم بیانگر این مطلب است که افزایش طول جسم، ناشی از افزایش دما است.

پژوهش

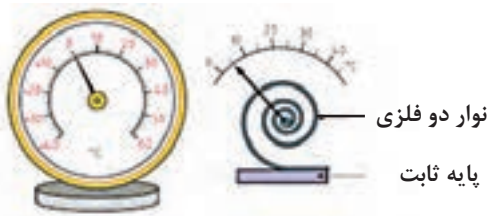


بررسی نمایید انبساط طولی اجسام با افزایش دما به چه صورت است و سپس ضرایب انبساط طولی چند ماده را پیدا کنید.

در دماسنجهای دو فلزی، دو فلز غیرهمجنس را که در دمای محیط هم طول می‌باشند، به یکدیگر متصل می‌کنند. (با فرض بیشتر بودن ضریب انبساط طولی فلز اول نسبت به دوم) با اعمال گرما به یک انتهای دماسنجه، فلز با ضریب انبساط بالاتر تغییر طول بیشتری داشته و در نتیجه دماسنجه در جهت فلز با ضریب انبساط پایین‌تر خم می‌شود. از این پدیده در ساخت دماسنجهای دوفلزی استفاده می‌شود. تغییرات طول را می‌توان مستقیماً به عنوان دمای اندازه‌گیری شده در نظر گرفت.



شکل ۱۱- دماسنجه دوفلزی مارپیچی شکل



شکل ۱۰- دماسنجه دوفلزی حلزونی شکل

فلزهای مورد استفاده در دماسنجهای دو فلزی معمولاً از آلیاژهای آهن - نیکل می‌باشند. از مزایای دماسنجهای دو فلزی می‌توان به ارزان، ساده، محکم و با دوام بودن آنها اشاره کرد.

کار کلاسی



به نظر شما برای اندازه‌گیری دمای هر یک از حالت‌های زیر کدام نوع دماسنجه مناسب می‌باشد:

نوع دماسنجه	حالت	نوع دماسنجه	حالت
گازمبرد داخل سیکل تبرید	آب داخل لوله		
آب داخل دیگ آبگرم	هوای داخل کانال		
کوره ذوب فلز	هوای دودکش		





اندازه‌گیری دمای اجسام مختلف

با هر یک از دماسنچ‌های موجود در کارگاه هنرستان خود، دمای هر یک از حالت‌های اشاره شده در جدول زیر را اندازه‌گیری نمایید.

نوع دماسنچ	دمای هوای کارگاه	دمای شعله گاز	دمای خروجی شیر	دمای رادیاتور	دمای هوای خروجی از کولر

توجه



در هنگام انجام این فعالیت از دماسنچ‌هایی استفاده کنید که در آن رنج دمایی تعریف شده است.



شکل ۱۲- نمونه دماسنچ تشعشعی

دماسنچ غیرتماسی

از این نوع دماسنچ در کنترل تولید فرایندهایی نظیر تولید فولاد، تولید آلیاژ‌های مختلف مواد، ریخته‌گری‌های دقیق، آبکاری‌های صنعتی، جوشکاری‌های دقیق و استاندارد، تولید محصولات پتروشیمی استفاده می‌شود. معمولاً به دلیل بالا بودن دمای فرایند (بیش از ۱۵۰ درجه) نمی‌توان از تجهیزات اندازه‌گیر دما با تماس مستقیم استفاده کرد، زیرا قرار دادن تجهیزات در چنین دمایی سبب ذوب شدن یا خراب شدن آنها خواهد شد.



بررسی ظاهری و چشمی دماسنچ‌های کارگاه

دماسنچ‌های کارگاه هنرستان خود را بررسی نموده و پاسخ سوالات زیر را در قالب یک چک لیست به هنرآموز ارائه دهید.

- الف) چند نوع دماسنچ در کارگاه هنرستان خود دارید؟
- ب) آیا دماسنچ‌های موجود قابل استفاده می‌باشند؟
- پ) علت قابل استفاده نبودن دماسنچ‌های موجود چیست؟
- ت) آیا دماسنچ‌ها به صورت صحیح نصب شده‌اند؟

دستگاه‌های اندازه‌گیری باید به طور دوره‌ای کالیبره شوند. گذشت زمان، فرسودگی و حوادث غیرقابل پیش‌بینی، باعث می‌شوند تا میزان صحت کمیت اندازه‌گیری شده دقیق نبوده و نیازمند تأیید مجدد باشند. برای تجهیزات کالیبره شده گواهی کالیبراسیون صادر شده و ضمیمه دستگاه می‌گردد.

نکته





در هریک از تجهیزات زیر در صورت عدم عملکرد وسیله کنترل دما چه اتفاقی خواهد افتاد، مختصر در جدول توضیح دهید.

توضیح	نام دستگاه
	دیگ آبگرم
	پکیج گرمایشی
	کولرگازی



کنترل دمای دیگ آبگرم

تجهیزات مورد نیاز

- دیگ آبگرم متصل به سیستم لوله کشی
- دماسنج
- مشعل مناسب با ظرفیت دیگ
- آکواستات

مشعل متصل به دیگ آبگرم را روشن نمایید و دمای ترمومترات دیگ را روی دماهای ۶۰، ۷۰ و ۸۰ درجه سلسیوس تنظیم کنید، با دماسنج نصب شده روی دیگ دمای دیگ را کنترل کنید و جدول زیر را تکمیل نمایید.

راه حل	عملکرد ترمومترات		راه حل	عملکرد دماسنج		دهمای تنظیمی °C
	نادرست	درست		نادرست	درست	
						۶۰
						۷۰
						۸۰

فشار

روش‌های اندازه‌گیری فشار

روش‌های اندازه‌گیری فشار

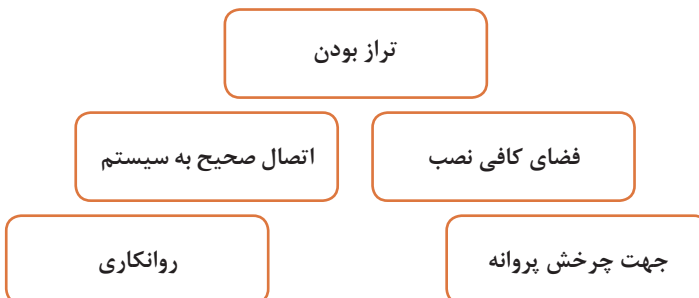


به طور کلی در تجهیزات تأسیساتی از فشارسنج های غیر مستقیم استفاده می گردد این فشارسنج ها معمولاً از نوع لوله بوردونی می باشند.



شکل ۱۳- فشارسنج بوردون

از جمله دستگاه هایی که در سیستم های تأسیساتی کاربرد فراوانی دارد پمپ ها می باشند در نصب آنها باید به موارد زیر توجه شود:



هر یک از موارد بیان شده در بالا در صورت عدم توجه چه مشکلاتی را به وجود خواهد آورد، در قالب یک گزارش به کلاس ارائه دهید.

بحث کلاسی



کارکارگاهی



بررسی شرایط نصب پمپ
پمپ نصب شده در کارگاه یا سیستم موتورخانه هنرستان خود را بررسی و جدول زیر را کامل کنید.

نام دستگاه	تراز بودن	فضای کافی نصب	جهت چرخش پروانه	روانکاری	اتصال صحیح	تاریخ بازدید
پمپ سیرکولاتور ۱						
پمپ سیرکولاتور ۲						
پمپ سیرکولاتور ۳						
پمپ سیرکولاتور ۴						



کنترل فشار پمپ

تجهیزات موردنیاز

❑ فشارسنج متصل به خط رانش ومکش

❑ پمپ یا پمپ‌های متصل به سیستم موتورخانه

پمپ متصل به سیستم موتورخانه را روشن کنید شیر سماوری زیر فشارسنج‌های خط مکش و رانش را یک لحظه باز کنید و فشار خطوط مکش و رانش را در جدول زیر وارد و تکمیل کنید، سپس به سؤالات زیر پاسخ دهید.

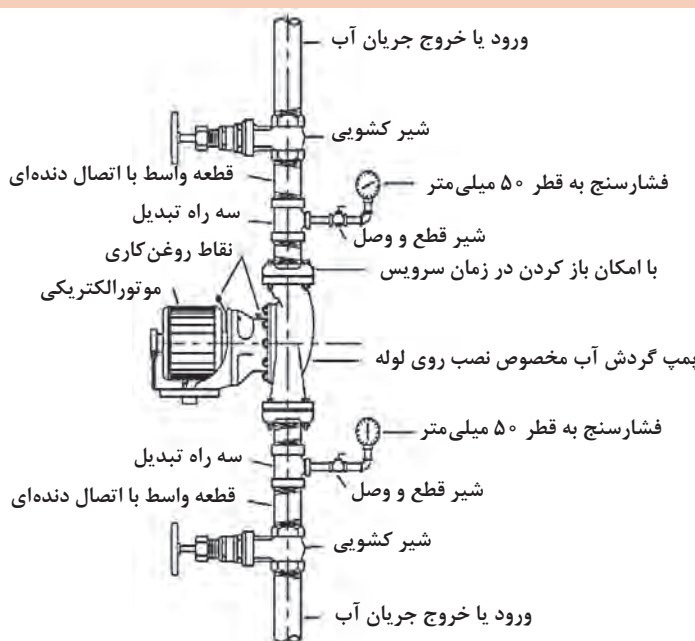
فشارنامی	عملکرد فشارسنج		فشار خط رانش (psi/bar)	عملکرد فشارسنج		فشار خط مکش (psi/bar)
	درست	نادرست		درست	نادرست	
						۱ پمپ
						۲ پمپ
						۳ پمپ
						۴ پمپ

۱ فشار رانش و مکش پمپ‌های سیرکولاتور بالا را با فشارنامی پمپ مقایسه کنید و نتیجه را به کلاس ارائه دهید.

۲ آیا پمپ‌ها از یک نوع هستند؟

۳ در صورتی که عملکرد فشارسنج صحیح نباشد، دلایل وجود این عیب را بیان کنید؟

۴ در صورت خراب بودن شیرسماوری آن را تعویض نمایید.





به هنگام باز کردن تجهیزات از آچار مناسب استفاده نمایید.

نحوه استفاده از آمپر متر

آمپر متر از خیلی جهات شبیه کنتور آب می باشد که میزان آب مصرف شده منازل را اندازه می گیرد. هر دو دستگاه آمپر متر و کنتور آب باید طوری در مدار قرار گیرند که جریان های الکتریسیته و آب از آنها بگذرد، تا بتوان شدت جریان را اندازه گرفت. آمپر متر نیز باید طوری در مدار قرار گیرد که تمام جریان الکتریسته از آن بگذرد، تا بتوان تمام شدت جریان الکتریکی را به وسیله آن اندازه گرفت. این نوع اتصال را اتصال متوالی یا سری می گویند. یعنی اجزا تشکیل دهنده مدار در یک خط مستقیم (یک مسیر هدایت کننده) به یکدیگر اتصال دارند. همانند شکل زیر آمپر متر باید به صورت سری در مدار قرار بگیرد.



کنترل آمپر، ولتاژ پمپ

تجهیزات موردنیاز

آومتر انبری

دستور کار

پیچ گوشته دوسو و چهارسو

فاز متر

۱ رنج آومتر را روی آمپر (AC) قرار داده و حلقه آن را از میان یکی از سیم های دستگاه (پمپ، مشعل یا فاز یا نول عبور دهید).

۲ دستگاه را روشن و عدد روی آمپر متر را در جدول زیر یادداشت کنید.

۳ رنج آومتر را روی ولت (AC) قرار داده و ولتاژ ورودی دستگاه را اندازه گیری نمایید.

نکته: به ولتاژ دستگاه و شبکه توجه کنید و رنج آومتر را براساس آن تنظیم کنید تا آومتر دچار آسیب نشود.
۴ جدول زیر را تکمیل نمایید.



ایراد احتمالی	عملکرد دستگاه		جريان نامی (A)	ولتاژ نامی (V)	آمپر (A)	ولتاژ (V)	دستگاه
	درست	نادرست					
							پمپ ۱
							پمپ ۲
							پمپ ۳
							پمپ ۴

کارگاهی



بررسی عملکرد صحیح الکتروموتور پمپ

یک دستگاه الکتروموتور پمپ سه فاز را که به سیستم لوله کشی متصل است انتخاب و طبق دستور کار زیر عمل کنید سپس به سوالات طرح شده پاسخ دهید.

تجهیزات مورد نیاز

آوومتر انبری الکتروموتور پمپ نصب شده سه فاز

دستور کار

۱ ابتدا شیرهای فلکه مسیر رفت و برگشت پمپ را بیندید.

۲ آوومتر را روی حالت آمپر (AC) قرار داده و سپس پمپ را روشن کنید.

۳ عدد آوومتر را یادداشت کنید.

۴ سپس شیرهای فلکه را باز کنید.

۵ پمپ را روشن و مجدد آمپر گیری کنید.

کارکلاسی



۱ علت تفاوت در مقادیر کارگاهی قبل در چیست؟

۲ اگر صافی پمپ کشیف باشد به نظر شما در مقدار آمپر چه تأثیری دارد؟

۳ اگر به هر دلیلی جای فازهای الکتروموتور جابه جا شود در مقدار آمپر چه تأثیری دارد؟

فعالیت کلاسی



آمپر و ولتاژ موتور و پمپ یک کولر را اندازه گیری کنید.

آیا آمپر هنگام استارت و در زمان کارکرد دستگاه با هم تفاوت دارد؟ چرا؟



کنترل آمپر، ولتاژ مشعل

مشعل‌های موجود در کارگاه یا موتورخانه هنرستان را مورد بررسی قرار داده و پس از پر نمودن جدول زیر در قالب یک گزارش به هنرآموز ارائه دهید.

دستگاه	ولتاژ (V)	آمپر (A)	ولتاژ نامی (V)	جريان نامی (A)		ایراد احتمالی
مشعل ۱						
مشعل ۲						



بررسی عملکرد صحیح مشعل و دیگ

عملکرد صحیح مشعل‌های موجود در هنرستان را طبق دستورکار زیر بررسی و در قالب یک گزارش به هنرآموز ارائه نمایید.

دستورکار

- ۱ مشعل را روشن کنید.
- ۲ نوع و طول شعله مشعل را بررسی کنید.
- ۳ تراز بودن مشعل را کنترل کنید.
- ۴ میزان ارتعاش و صدا را کنترل کنید.
- ۵ درزیندی دیگ را بررسی کنید.
- ۶ کاورهای دیگ و عایق آن را بررسی کنید.
- ۷ دودکش دیگ را بررسی کنید.



کنترل سیستم حرارت مرکزی

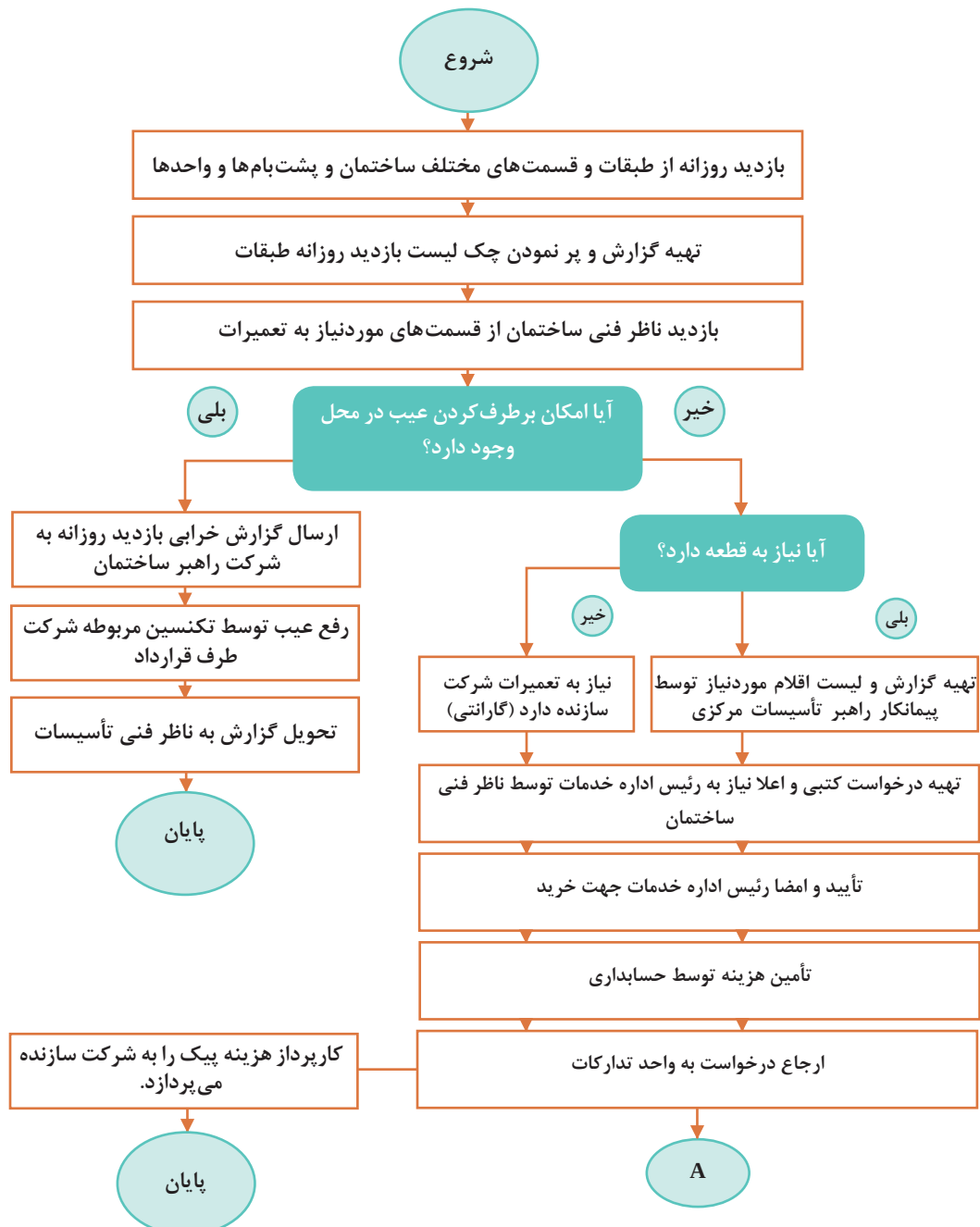
چک لیست زیر را به صورت یک گزارش تکمیل و به هنرآموز مربوطه ارائه دهید.

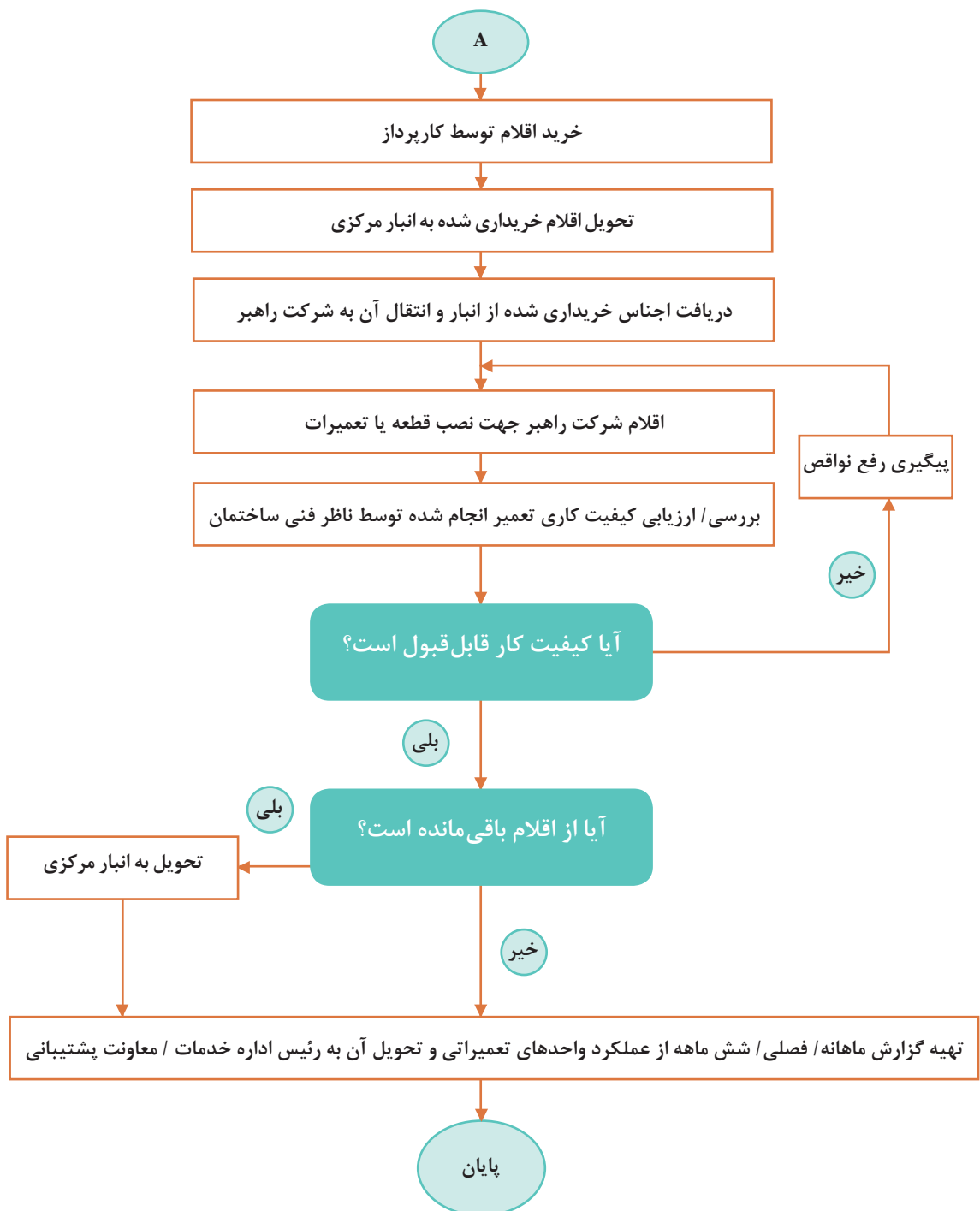
ردیف	شرح آیتم	نتیجه کنترل کیفیت:		توضیحات	فرم شماره	صفحه از	شماره گزارش:	تاریخ:
		مورد تأیید	عدم تأیید					
	چک لیست لوله‌های ارتباطی موتور خانه							
۱	کنترل پوشش لوله‌ها							
۲	کنترل لوله‌ها از نظر زنگ‌زدگی یا پوسیدگی احتمالی							
۳	کنترل وضعیت دودکش موتور خانه							
۴	کنترل اتصال دودکش به دیگ							
۵	کنترل وضعیت بست آویز لوله‌ها							
۶	کنترل فشار و دمای سیستم حرارت مرکزی							
۷	کنترل نصب پلاک مناسب جهت شیرآلات							
۸	کنترل منبع سوخت و لوله‌های ارتباطی							
۹	کنترل لوله‌های ارتباطی مخزن انبساط							
۱۰	کنترل عملکرد شیرها (شیرهای مسیر، تخلیه)							
۱۱	کنترل لوله‌های ارتباطی مخزن دوجداره							

گزارش نویسی

یکی از جمله کارهایی که باید توسط تکنسین در واحد کارگاهی انجام پذیرد تهیه گزارش از مراحل انجام کار و ارائه آن به کارفرما می‌باشد در زیر نمونه‌ای از فلوچارت گردش کار تعمیرات یک واحد تأسیسات را مشاهده می‌کنید.

«فلوچارت گردش کار تعمیرات برنامه‌ای در واحد تأسیسات»





نمونه این فلوچارت را برای تجهیزات کارگاهی هنرستان خود تهییه کنید.

کار گلاسی



فرم ذیل برای ارائه روند انجام کار یک ماهه واحد تعمیر و نگهداری بخش تأسیسات مکانیکی به کارفرمای محترم در نظر گرفته شده است.

گزارش کار ماهانه بخش تأسیسات مکانیکی

ردیف	عنوان	سریال / مدل	پخش	تاریخ ورود	تحویل دهنده	محل تعمیر	هزینه تعمیرات	تاریخ تحویل	شرح تعمیرات
۱									
۲									
۳									
۴									
۵									
۶									
۷									
۸									
۹									
۱۰									
۱۱									
۱۲									
۱۳									
۱۴									
۱۵									
۱۶									
۱۷									
۱۸									
۱۹									
۲۰									

کارت بازدید ماهانه دستگاه نظارت

تاریخ:

پیوست:

بازدیدکنندگان:				
نام واحد:				
مدیر محترم / مسئول محترم، احتراماً گزارش بازدید انجام شده از ساختمان و تأسیسات جهت استحضار و دستور مقتضی ایفاد می‌گردد.				
نام و نام خانوادگی: امضاء:				
ردیف	موارد مورد بازدید	نافع	سالم	ملاحظات
ساختمان				
۱	بازدید از پله‌های فرار و اطمینان از بازگشت به نامه شماره بودن راه‌های منتهی به آن			
۲	بازدید از وضعیت داخلی بنا شمال (ترک، خیز سقف، نشت و...)			
۳	بازدید از درب‌ها، پنجره‌ها و یراق‌آلات مربوطه			
موتورخانه با چیلر تراکمی و ابزروبشن یا بدون چیلر				
۴	بازدید دستگاه‌ها و تجهیزات از نظر نظافت ظاهری			
۵	بررسی چگونگی ثبت و رکوردهای انجام شده و نصب کارت مشخصات دستگاه‌ها			
۶	کنترل اینترلاک الکتروپمپ‌های چیلدواتر و برج خنک کننده با مدار فرمان چیلر			
۷	چگونگی عملکرد مبدل حرارتی و منابع آب گرم مصرفی			
۸	بررسی سیستم بوستر پمپ‌های آتش‌نشانی			
۹	بررسی وضعیت مشعل از نظر نصب صحیح، نظافت، سروصداء، نشتی سوخت و همچنین بازدید شعله			
۱۰	بررسی وضعیت سیستم انبساط بسته شامل چک کردن رگولاتور و گیج‌های فشار و عملکرد کمپرسور هوا یا سیستم ازت و غیره			

نمونه فرم سازمان‌دهی تعمیرات و سرویس‌های انجام شده بر روی دستگاه‌های مکانیکی

	بخش مهندسی مکانیک																																									
	کارت سرویس دستگاه‌های مکانیکی																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">نمایندگی</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">عنوان دستگاه</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">تلفن</td> <td></td> <td style="text-align: center;">شرکت سازنده / مدل</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">تاریخ نصب</td> <td></td> <td style="text-align: center;">شماره سریال</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">بخش</td> <td></td> <td style="text-align: center;">شماره اموال</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">زمان سرویس</td> <td></td> <td style="text-align: center;">سال ساخت</td> </tr> </table>		نمایندگی		عنوان دستگاه		تلفن		شرکت سازنده / مدل		تاریخ نصب		شماره سریال		بخش		شماره اموال		زمان سرویس		سال ساخت																						
	نمایندگی		عنوان دستگاه																																							
	تلفن		شرکت سازنده / مدل																																							
	تاریخ نصب		شماره سریال																																							
	بخش		شماره اموال																																							
	زمان سرویس		سال ساخت																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">ردیف</th> <th style="width: 15%;">تاریخ</th> <th style="width: 15%;">ایراد دستگاه</th> <th style="width: 15%;">قطعات</th> <th style="width: 15%;">تاریخ تحويل</th> <th style="width: 15%;">سرویس کار</th> <th style="width: 15%;">هزینه</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۱</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۲</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۳</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۴</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">جمع</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ردیف	تاریخ	ایراد دستگاه	قطعات	تاریخ تحويل	سرویس کار	هزینه	۱							۲							۳							۴								جمع					
ردیف	تاریخ	ایراد دستگاه	قطعات	تاریخ تحويل	سرویس کار	هزینه																																				
۱																																										
۲																																										
۳																																										
۴																																										
	جمع																																									

نمونه فرم شناسنامه دستگاه‌های تأسیسات مکانیکی

شناسنامه دستگاه‌های تأسیسات مکانیکی (هواساز)	
	نوع دستگاه
	مدل دستگاه
	کارخانه سازنده
	محل استقرار دستگاه
	فضای مورد سرویس
	شماره سریال دستگاه
	شماره تسمه
	تعداد تسمه
	شماره سریال الکتروموتور
	مدل الکتروموتور
	قدرت الکتروموتور
	دور در دقیقه فن (RPM)
	مدل فن
	کارخانه سازنده فن
	شماره سریال فن
	دور در دقیقه فن
	درجه حفاظت
	ماکزیمم دما
	مشخصات پولی موتور (PULLEY)
	مشخصات پولی فن (PULLEY)
	آمپر ستاره (A)
	آمپر مثلث (A)
	فشار خروجی (Pa)
	$\frac{m^3}{h}$ قدرت هوادهی

کولرگازی اسپلیت

	نوع دستگاه
	مدل
	کارخانه سازنده
	محل استقرار دستگاه
	شماره سریال دستگاه
	مدل کمپرسور
	قدرت کمپرسور
کندانسور	مدل فن
اوپراتور	
کندانسور	دور در دقیقه فن (RPM)
اوپراتور	
کندانسور	قدرت الکتروموتور
اوپراتور	
	درجه حفاظت
	نوع مبرد
سرماشیش	ظرفیت اسپلیت
گرمایش	
	آمپر دستگاه

یک نمونه فرم شناسنامه برای دستگاه ایرواشر، کولرگازی پنجره‌ای، اسپلیت، مشعل دیگ به کمک هم‌گروهی‌های خود تهیه کرده و به هنرآموز خود ارائه نمایید.

کارگاهی



ارزشیابی شایستگی بازدید اداری دستگاه‌ها

شرح کار:

تشخیص سالم بودن دستگاه
پر کردن چک لیست
راه اندازی
ثبت گزارش بازدید

استاندارد عملکرد:

بازدید دوره‌ای از تجهیزات و دستگاه‌ها و گزارش عملکرد درست یا نادرست آن به مسئول مربوطه برابر فرم‌های تهیه شده شاخص‌ها:

- تشخیص سالم بودن دستگاه (تطبیق دما - فشار - شدت جریان مصرفی - شدت صدا و سطح آب با حالت استاندارد)
- پر کردن چک لیست (روزانه، هفتگی، ماهانه، فصلی)
- ثبت گزارش بازدید، ثبت گزارش بازدید، ارجاع به مسئول مربوطه

شرطیت انجام کار:

کارگاه تأسیسات استاندارد به ابعاد 12×8 متر دارای تهویه کافی، وجود دستگاه‌های سیستم تهویه مطبوع (کولر، ایروasher، پمپ، مشعل، و...)

زمان: ۴ ساعت

ابزار و تجهیزات:

فرم گزارش - کامپیوتر - پرینتر - چک لیست

معیار شایستگی

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	تشخیص میزان سلامت دستگاه	۲	
۲	ثبت چک‌لیست‌های زمان‌بندی شده	۲	
۳	ثبت گزارش بازدید	۱	
شایستگی‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست‌محیطی و نگرش: ۱- دقیقت در کار ۲- به کارگیری لباس کار، دستکش و کفش ایمنی ۳- صرفه‌جویی در مصرف انرژی - رها نشدن CFC‌ها و HCF‌ها در جو			۲
میانگین نمرات			

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

منابع و مآخذ

- ۱ برنامه درسی رشته تأسیسات مکانیکی، دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش، ۱۳۹۳.
- ۲ کتاب «اصول عملکرد پمپ‌ها»، انتشارات سوپرپاپ اینترناشنال، ۱۳۹۵.
- ۳ کاتالوگ شرکت پمپ ویلو مجله تأسیساتی مجری، شماره‌های ۳۹ تا ۴۴، انتشارات سوپرپاپ اینترناشنال.
- ۴ محمدسعاد کمالی، مشعل‌های حرارتی، شرکت تعاونی سازمان کارکنان آموزش فنی و حرفه‌ای، ۱۳۹۴.
- ۵ سازمان برنامه و بودجه کشور، نشریه ۱۲۸-۱: مشخصات فنی عمومی تأسیسات مکانیکی ساختمان (جلد اول).
- ۶ سازمان برنامه و بودجه کشور، نشریه ۱۲۸-۲: مشخصات فنی عمومی تأسیسات مکانیکی ساختمان (جلد دوم).
- ۷ دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان مبحث چهاردهم - تأسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع.
- ۸ دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان مبحث شانزدهم - تأسیسات بهداشتی.
- ۹ دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان مبحث نوزدهم - صرفه‌جویی در مصرف انرژی.
- ۱۰ تارنامها و کاتالوگ‌های شرکت عمران تهویه، شرکت سوپرپاپ، شرکت ایران رادیاتور و مؤسسات داخلی و خارجی.
- ۱۱ WILLIAM C.WHITMAN - Refrigeration & Air Conditioning Technology - 2012

اسامی دبیران و هنرآموزان شرکت‌کننده در اعتبارسنجی کتاب نگهداری و تعمیر تأسیسات سرمایشی و گرمایشی رشته تأسیسات مکانیکی - کد ۲۱۲۴۴۴

ردیف	نام و نام خانوادگی	استان محل خدمت	ردیف	نام و نام خانوادگی	استان محل خدمت	ردیف	نام و نام خانوادگی	استان محل خدمت
۱	سیدعباس غی‌پور	کرمان	۹	علی عبداللهزاده	سمنان			
۲	حسین اکرام فرد	قم	۱۰	وحید گل‌محمدی	قزوین			
۳	رامین علوی	زنجان	۱۱	مصطفی شایسته یگانه	همدان			
۴	سید لقمان نظامی	آذربایجان غربی	۱۲	محمد سالاری	هرمزگان			
۵	محمد زکی میر	خوزستان	۱۳	علی اسداللهی	یزد			
۶	جواد منصوری زاده	اردبیل	۱۴	مهندی جوکار	همدان			
۷	امرانه شاهقلیان	چهارمحال و بختیاری	۱۵	حمدیرضا اسدی	شهرستان‌های تهران			
۸	کلام‌الله دینی	آذربایجان شرقی						

