

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.



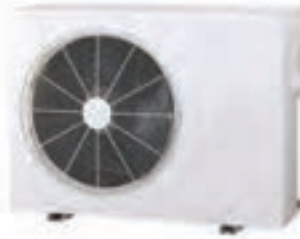
استاندارد عملکرد

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

پیش‌نیاز

نقشه‌خوانی

کولر گازی های دو تکه (اسپلیت)



بحث کلاسی



کولرهای گازی با رده انرژی B و پایین‌تر 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	5810W
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	8.35A	
		INPUT	1690W
RATED CURRENT		12.0A	
RATED INPUT		2300W	
OUTDOOR UNIT RESISTANCE CLASS		IP 24	

ساختمن کولر گازی اسپلیت

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

پودمان دوم: نصب و راه اندازی کولر گازی اسپلیت

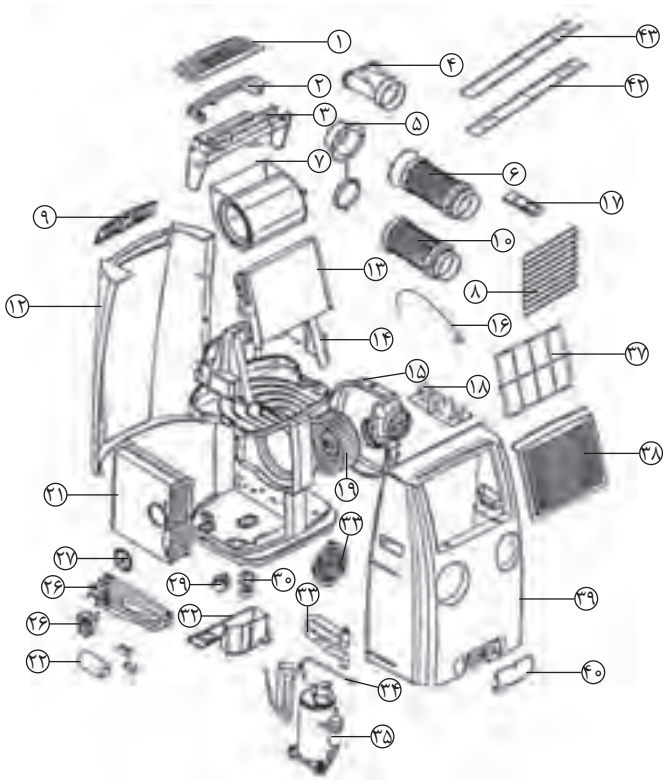
تصویر	کاربرد	نام اجزای یونیت داخلی
	دمنده هوا	بلور
	گرداننده بلور	موتور فن
	نمایشگر اطلاعات	Display برد
	هدايت هوا	پره هوا
	تشخیص دمای اتاق	سنسور دما
	راه انداز کمپرسور	خازن
	تشخیص دمای برد	سنسور پایپ
	موتور پره هدايت گر	موتور دمپر

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 مایع	شیر سرویس (گاز)
	مسیر عبور مبرد گاز	شیر سرویس (مایع)
	ایجاد جریان هوا	پروانه فن

ساختمان کولر گازی پرتاپل



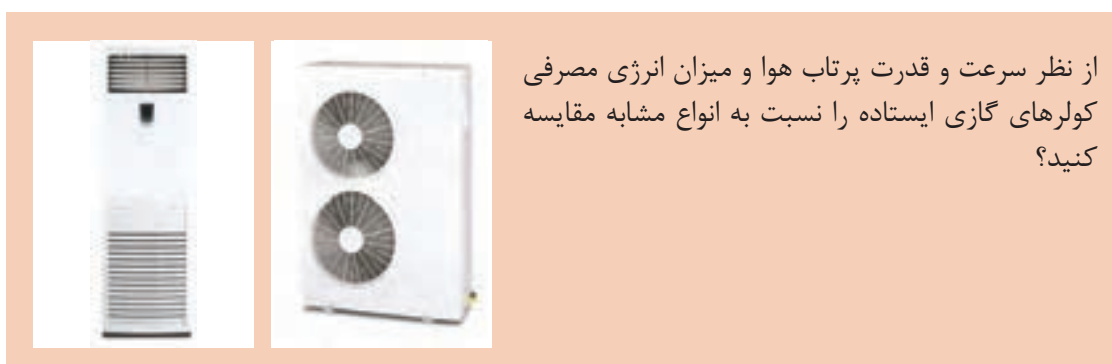
۲۴	کمپرسور	۱۶	سنسور	۹	نمایشگر	۱	دربیچه خروج هوا
۲۵	لوله مویی	۷	برد اصلی (فرمان)	۱۲	بدنه جلویی دستگاه	۲	کانال هدایت هوا
۲۷	فیلتر هوا	۲۱	کنداسر	۱۳	اوپراتور	۶	لوله خروج هوا

۲۰ فن سانتریفیوژی
۲۲ خازن

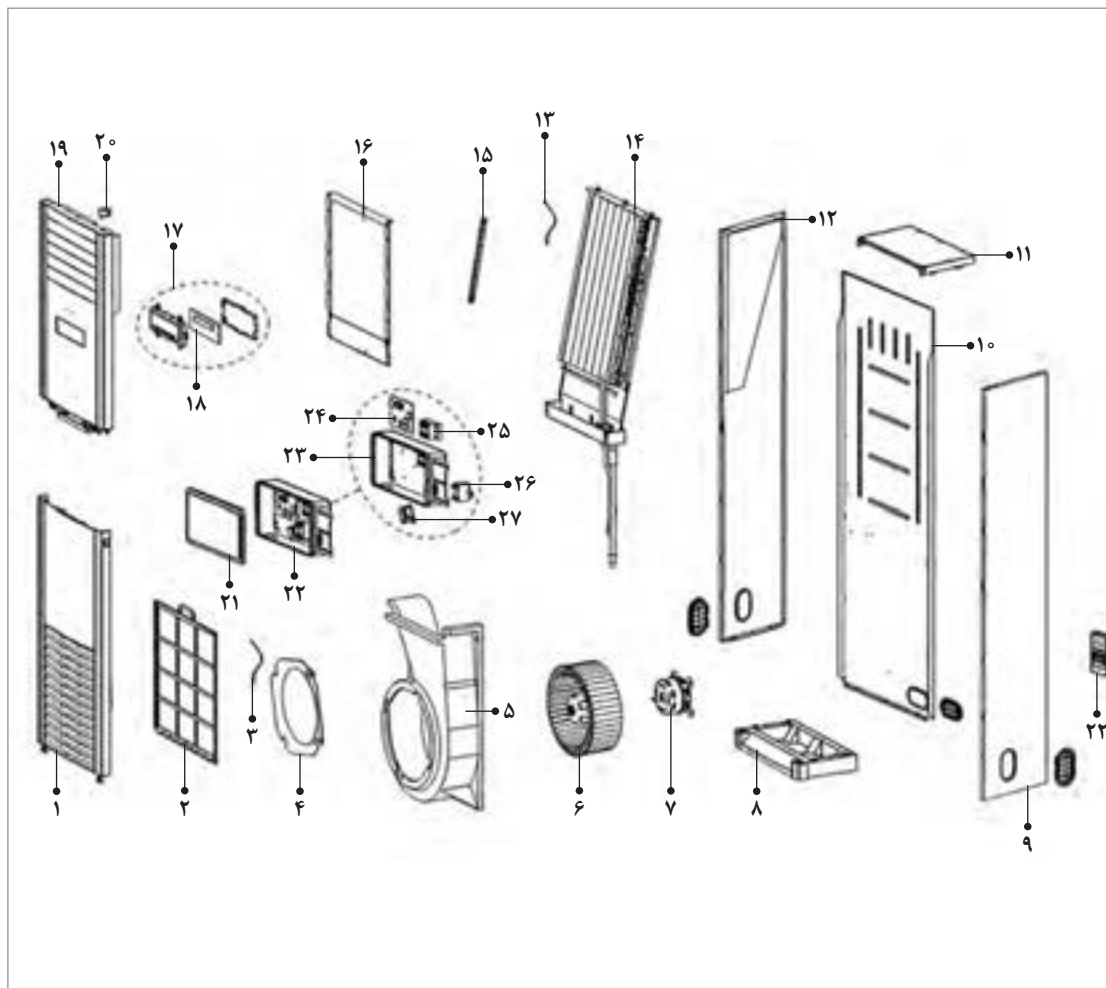
۲	شبکه جلو پنجره
۸	دربیچه خروج هوا

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.



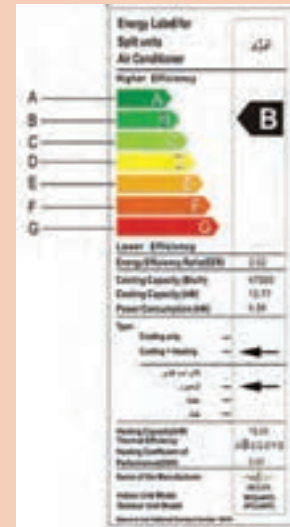
ساختمان کولرهای گازی ایستاده



- | | | | |
|---|---|---|--|
| 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 سنسور دما
۳۲ فن سانتریفیوژی | ۳۳ دریچه هوا
۳۴ قاب دریچه هوا
۳۵ سنسور دما
۳۶ قاب هدایتگر جریان هوا
۳۷ قاب اسکرال
۳۸ سنسور دما
۳۹ موتور تک فاز 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؟

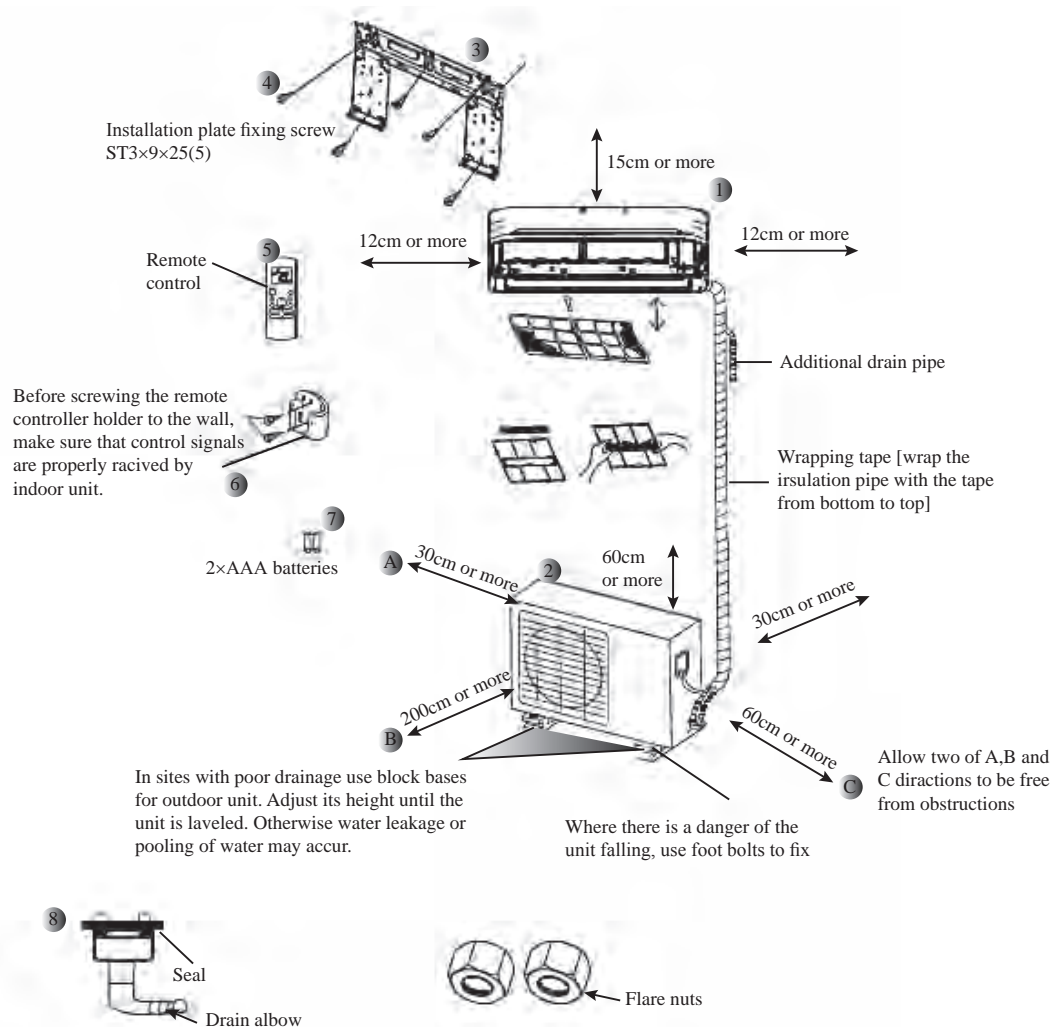
علت	محل نصب
	بالای وسایل گاز سوز
	ارتفاع کمتر از ۲ متر
	پذیرایی
	اتاق خواب

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

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

بحث کلاسی



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

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

بحث کلاسی



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:

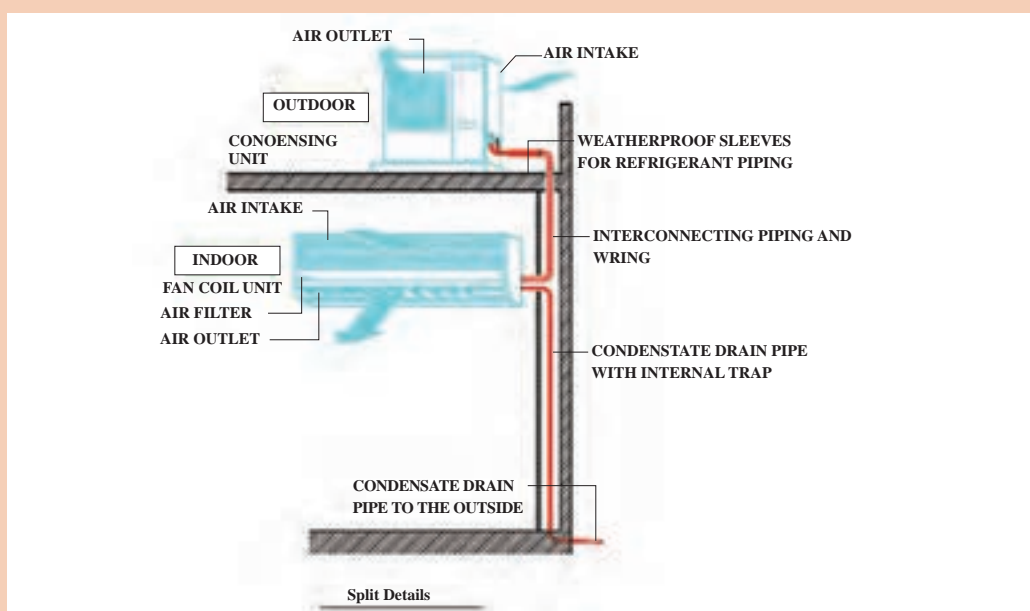
- ۱ لوله کشی بین پنل ها از قبل در ساختمان اجرا شده است
- ۲ لوله کشی بین پنل ها اجرا نشده است.

در صورتی که لوله کشی انجام گرفته باشد باید قبل از نصب قطر لوله ها (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



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

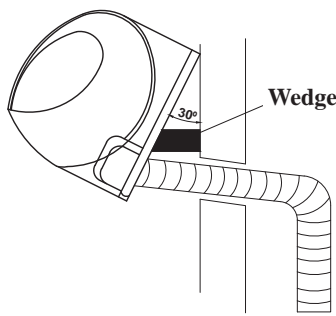


بودمان دوم: نصب و راه اندازی کولر گازی اسپلیت

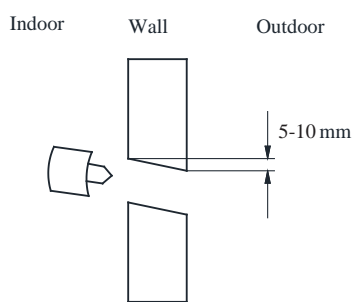
به تصاویر زیر نگاه کنید مراحل نصب یونیت داخل را بررسی و نتیجه را به کلاس ارائه دهید.



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



شکل ۳- چگونگی عبور لوله از دیوار

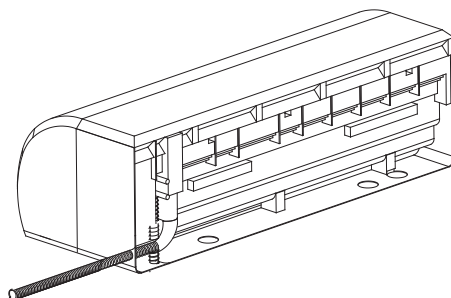


شکل ۲- زاویه عبور لوله از دیوار

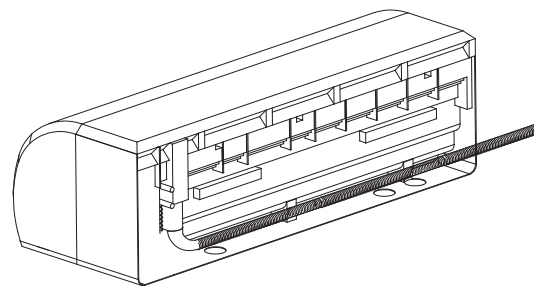
با توجه به موقعیت محل نصب لوله‌های رفت و برگشت و تخلیه آب تقطیر شده این امکان وجود دارد که لوله‌های پنل از سمت راست یا چپ پنل خارج گردد.

پژوهش

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



شکل ۵—لوله از راست

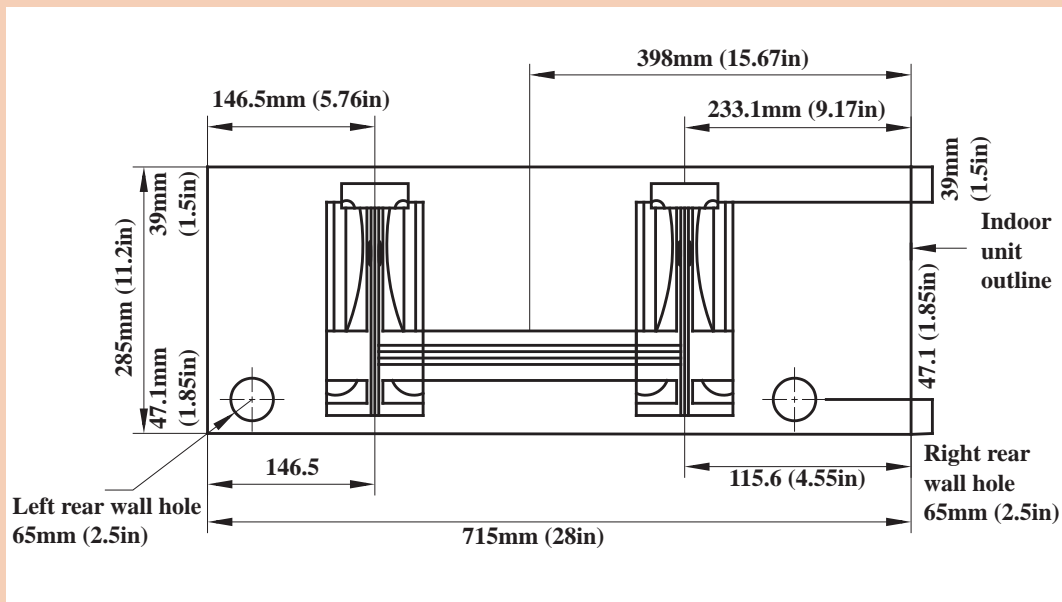


شکل ۴—لوله از چپ

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؟



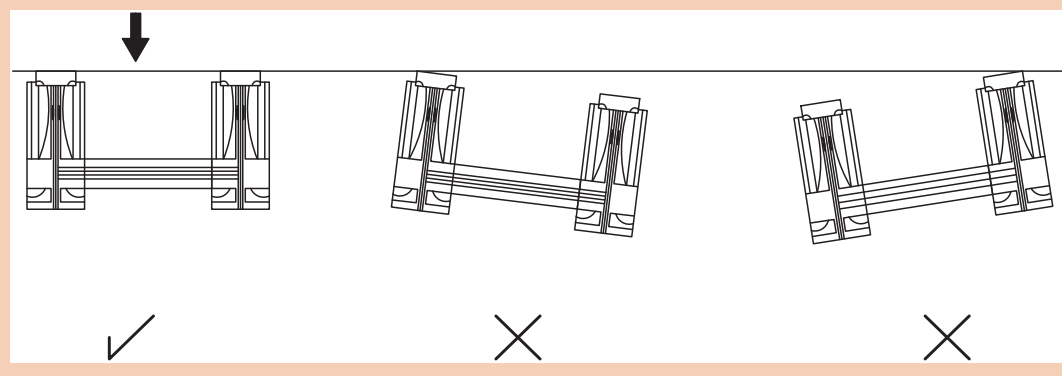
تکیه‌گاه پنل داخلی

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.

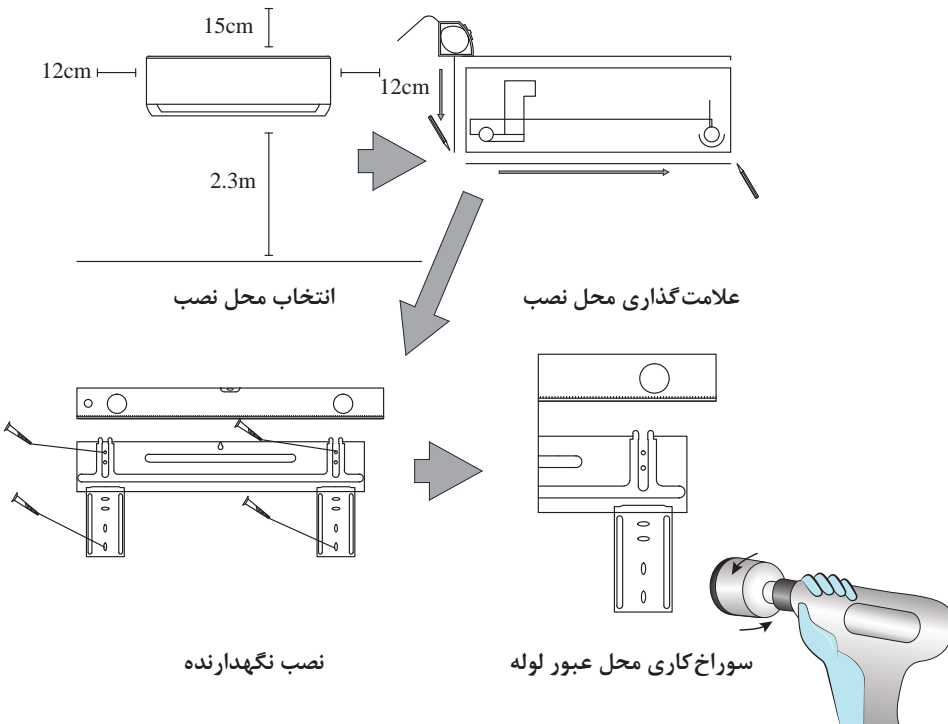


استقرار تکیه‌گاه پنل داخلی

بحث کلاسی



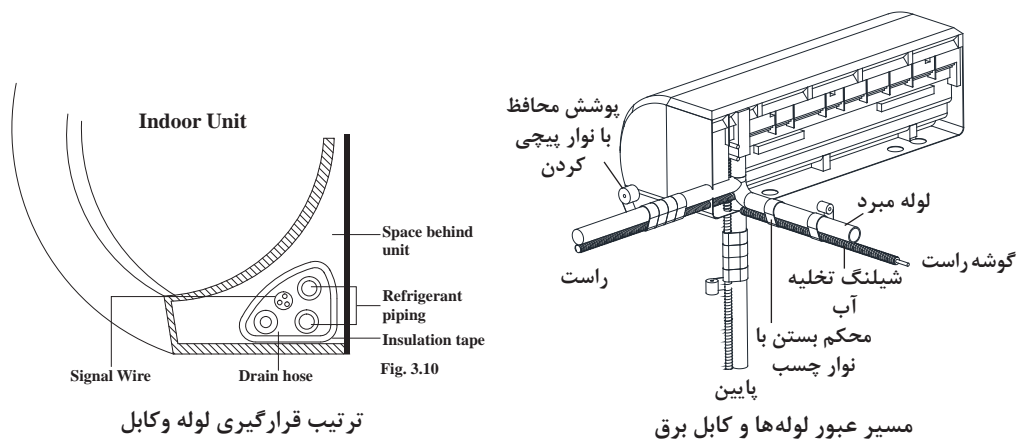
به تصاویر زیر توجه کنید و مراحل نصب یونیت داخلی را شماره‌گذاری نمایید.



نکته



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



ترتیب قرارگیری لوله و کابل

مسیر عبور لوله ها و کابل برق

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



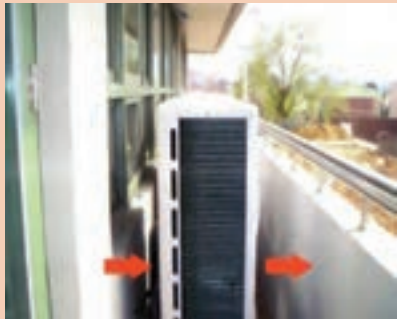
شکل ۷- نصب یونیت خارجی

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 یونیت خارجی



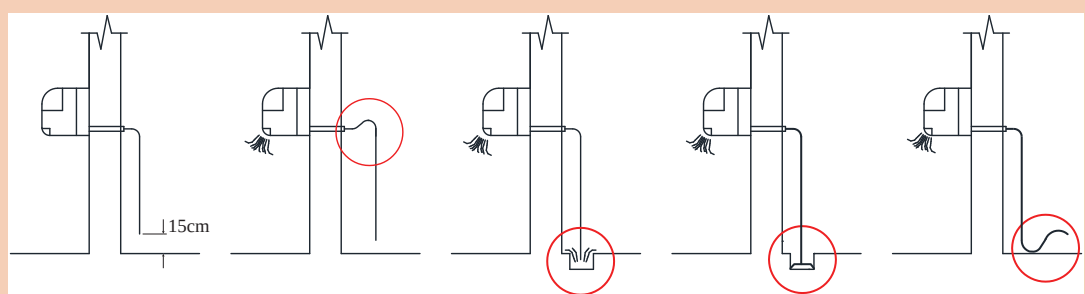
در دستگاه‌های دوفصلی (هیت پمپ) لازم است به روش زیر مجرای تخلیه آب کندانس در یونیت خارجی نصب گردد تا آب حاصل از تقطیر را به بیرون هدایت کند.

شکل ۸- متعلقات مجرای تخلیه آب یونیت خارجی

بحث کلاسی



کدام یک از شرایط لوله کشی لوله تخلیه در شکل‌های زیر صحیح می‌باشد. (راهنمایی از مبحث ۴۱ کمک بگیرید)



بحث کلاسی



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

کارکارگاهی



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



کارکارگاهی



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



نکته ایمنی

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

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
زیست محیطی



گردوبغار حاصل از سوراخ کاری را توسط جاروبرقی جمع کنید.

نکته



در نصب یونیت داخلی دقیق کنید به دیوار و تزئینات داخلی خسارت وارد نشود.



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

نکته ایمنی

- 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.

دستور کار:

- ۱ محل مناسب برای استقرار تکیه گاه را مشخص کنید.
- ۲ تکیه گاه مناسب را انتخاب 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.



نظافت محل نصب را پس از اتمام کار انجام دهید.

لوله کشی بین یونیت‌ها



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 حداقل ۱۰ و ۲۰ میلی متر به طول ۵ متر می باشد.

شکل ۹- لوله مسی به همراه عایق



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

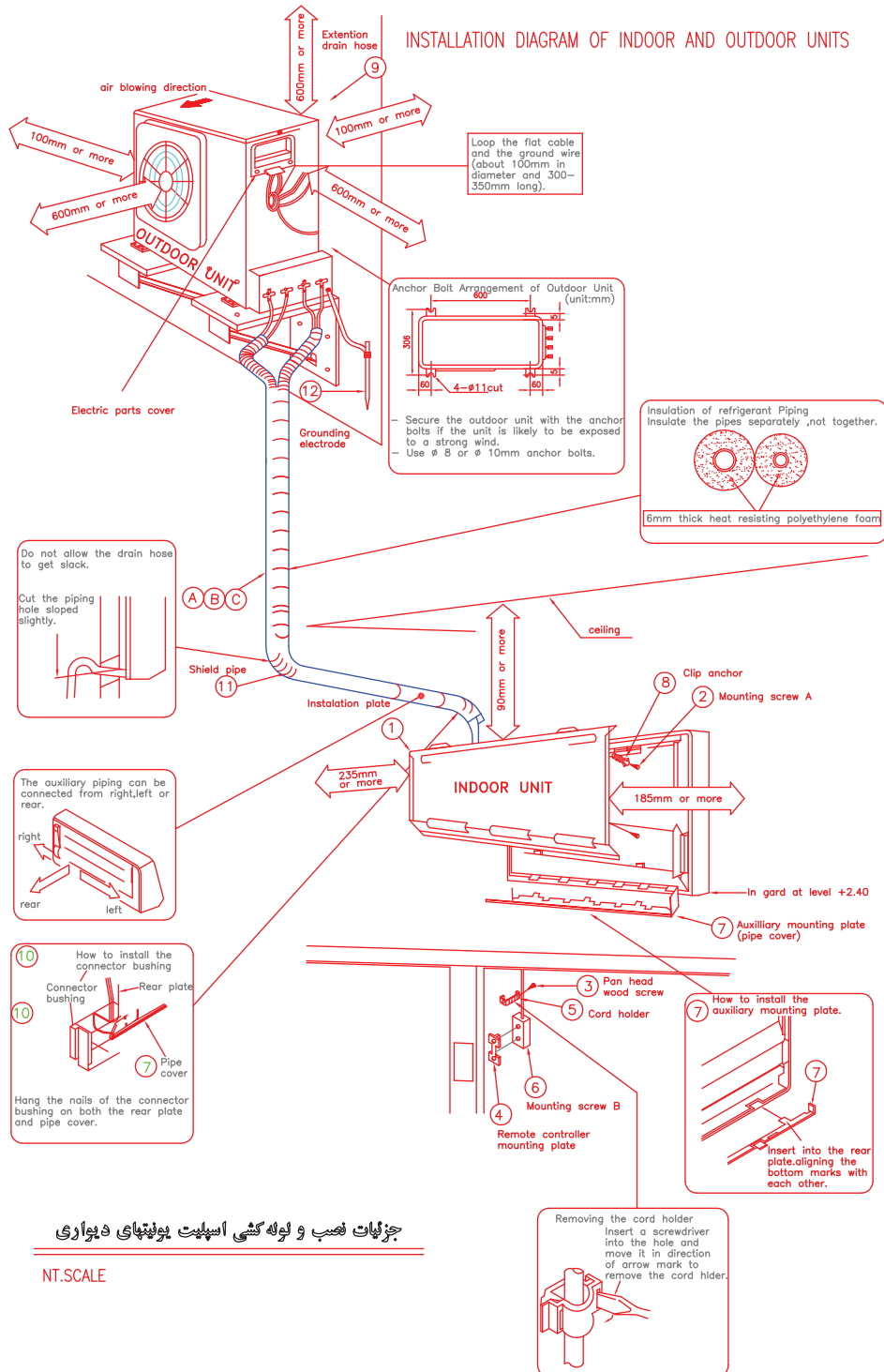
BTU hr	ظرفیت نهایی	inch لوله گاز	inch لوله مایع	mm لوله گاز	mm لوله مایع
۹۰۰۰ - ۳۰۰۰۰		$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{8}$	۱۵/۸۷۵	۹/۵۲۵
۳۶۰۰۰ - ۱۰۰۰۰۰		$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	۱۹/۰۵	۱۲/۷

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

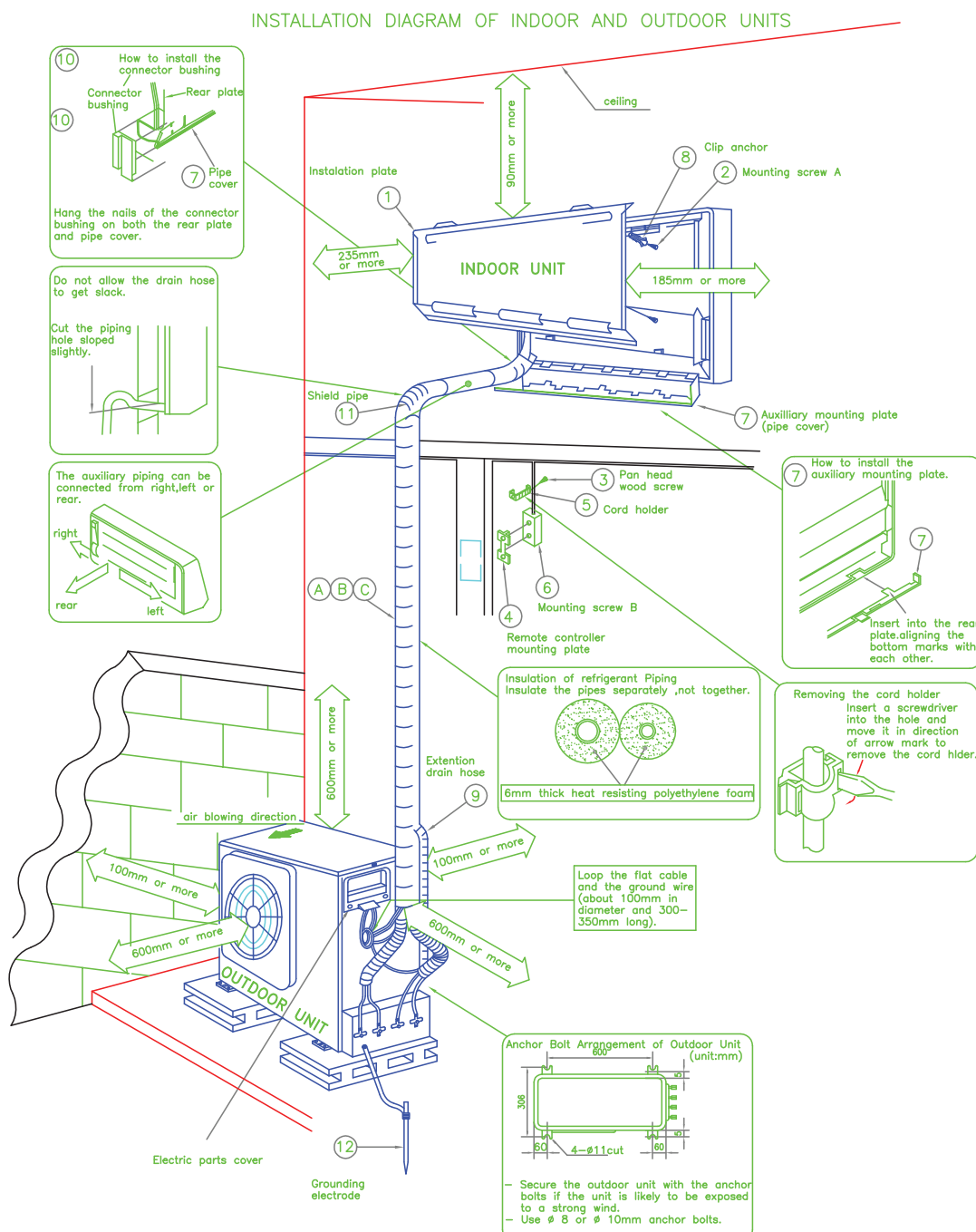
ارتفاع لوله کشی (متر)	طول لوله کشی (متر)	مدل
۷	۱۵	۱۳/۰۰۰ معمولی
۷	۱۵	۱۹/۰۰۰ معمولی
۸	۲۰	۲۵/۰۰۰ معمولی
۱۰	۲۵	۳۲/۰۰۰ معمولی
۱۵	۳۰	۵۰/۰۰۰ معمولی
۸	۱۵	۱۳/۰۰۰ - ۱۰/۰۰۰ اینورتر
۱۵	۳۰	۲۵/۰۰۰ - ۱۹/۰۰۰ اینورتر

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

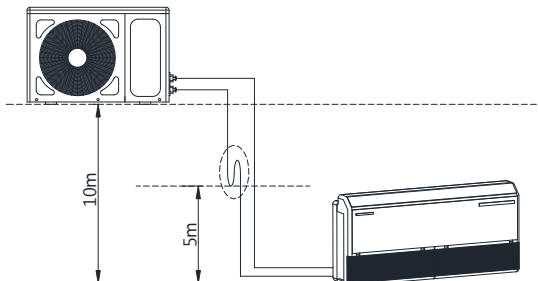
پودمان دوم: نصب و راه اندازی کولر گازی اسپلیت



جزئیات نصب و لوجه کشی اسپلیت یونیت‌های دیپاواری

شکل ۱۱- جزئیات نصب یونیت خارجی پایین‌تر از یونیت داخل

تله روغن



در سیستم‌هایی که یونیت خارجی بالاتر از یونیت داخلی است الزاماً باید در فواصل مشخص از تله روغن استفاده نمود تا از برگشت روغن به یونیت داخلی در زمان خاموشی سیکل جلوگیری به عمل آید.

شکل ۱۲- چگونگی اجرای تله روغن

بحث کلاسی

- ۱ با توجه به شکل در رابطه با چگونگی اجرای تله روغن بحث نموده و نتیجه را به کلاس ارائه دهید.
- ۲ روغن به تله افتاده چگونه به کمپرسور باز می‌گردد؟

کار کلاسی



نکته

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



پودمان دوم: نصب و راه اندازی کولر گازی اسپلیت

بحث کلاسی

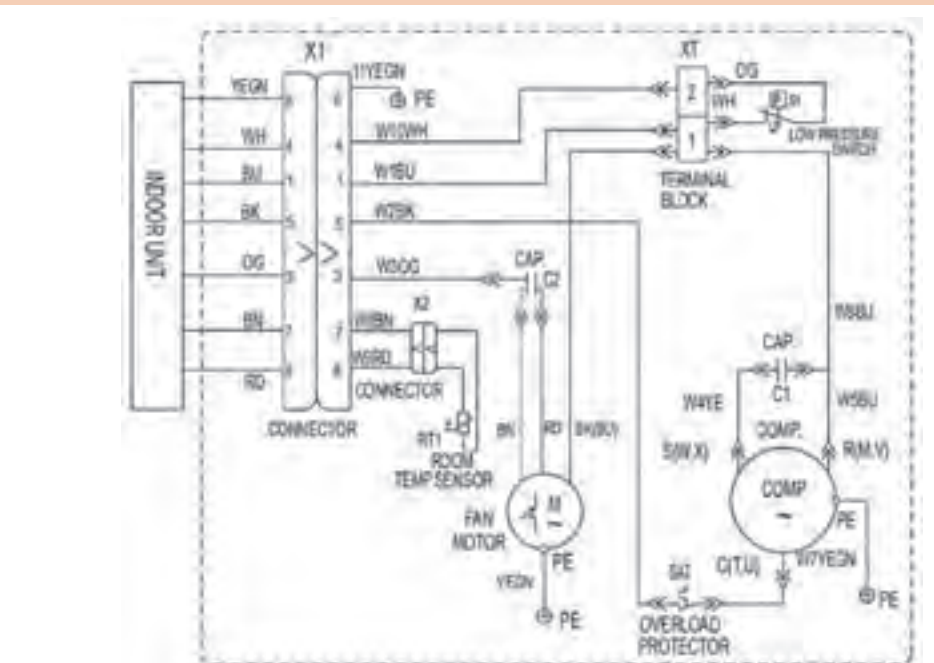


به نظر شما اگر در اتصال کابل های برق ورودی اشتباهی صورت بگیرد چه مشکلی ایجاد خواهد شد.

کار کلاسی

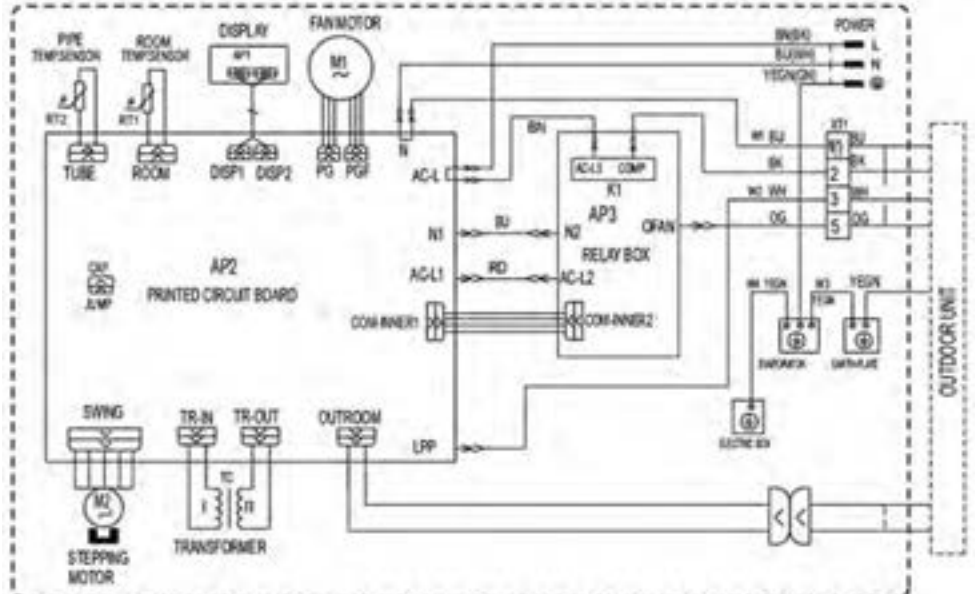


شکل زیر نقشه مدار برقی یک دستگاه کولر گازی اسپلیت را نشان می دهد به کمک هم گروهی خود آن را بررسی و نتیجه را به کلاس ارائه دهید.



Indoor Unit

Symbol	Colour symbol	Symbol	Colour of symbol
BU	Blue	BN	Brown
YE	Yellow	WH	White
RD	Red	BK	Black
YEGN	Yellow / Green	PE	Protective Earth



Outdoor Unit

Symbol	Parts Name	Symbol	Colour Symbol	Symbol	Colour of Symbol
C1	CBB61	BN	Brown	WH	White
C2	CBB65	BU	Blue	YE	Yellow
SAT	Overload	BK	Black	RD	Red
COMP	Compressor	OG	Orange	YEGN	Yellow / Green
	Protective Earth	GN	Green		

جدول مشخصات فنی یونیت داخل و خارج

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

جدول ۲- مشخصات کابل های برق دستگاه اسپلیت سه فاز

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



با توجه به جدول (۳)، ابتدا جریان‌های مصرفی در ظرفیت‌های 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 اسپلیت‌های 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 بسته‌بندی 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 بسته‌بندی 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	

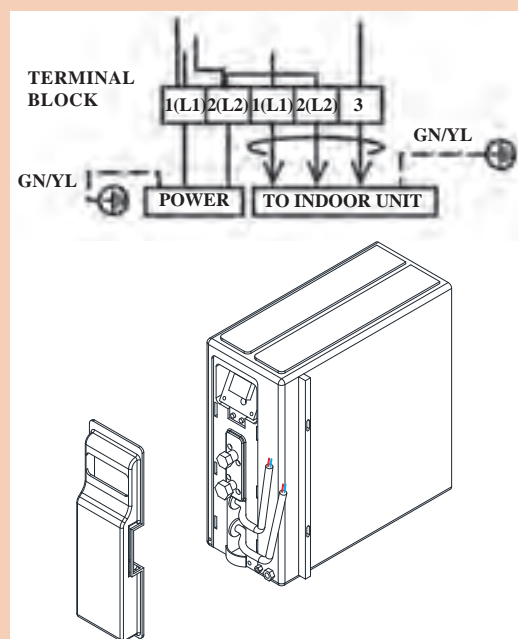
لوله کشی و کابل کشی بین دو یونیت

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.

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

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



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.

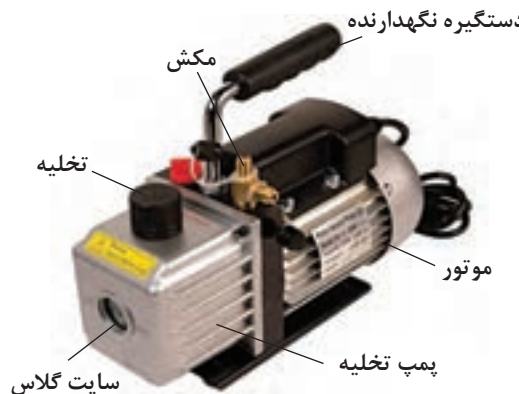
نام وسیله	کاربرد	شکل
پمپ تخلیه	تخلیه هوا درون سیستم	
گیج شارژ (مانیفولد)	رابط بین دستگاه و کیوم پمپ و شیر سرویس دستگاه جهت عملیات سرویس	
شیر سرویس	در سیستم هایی که روی کمپرسور شیر سرویس وجود ندارد در خط مکش نصب می گردد.	

پژوهش

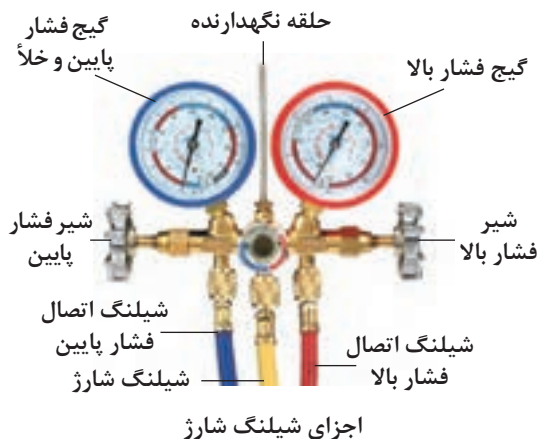
- ۱ دستگاه پمپ تخلیه در چه ظرفیت هایی ساخته می شود؟
- ۲ آیا گیج شارژ برای گازهای مختلف متفاوت می باشد نمونه هایی از آن را در قالب پرده نگار به کلاس ارائه دهید.
- ۳ آیا به جای پمپ تخلیه می توان از یک کمپرسور معمولی استفاده نمود؟



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.

با توجه به نمونه گیج شارژ موجود در کارگاه به پرسش های زیر پاسخ و نتیجه را به کلاس ارائه دهید.

بحث کلاسی



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.

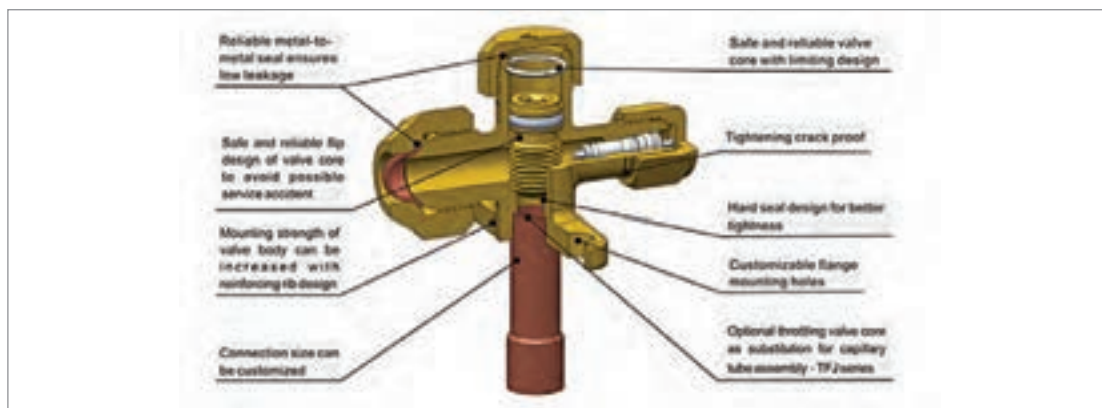
کار کلاسی



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



شکل ۱۴ اجزای شیر سرویس را نشان می دهد.



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 روبرو چه تفاوت هایی بین شیرهای سرویس یونیت خارجی مشاهده می کنید.

کارکارگاهی



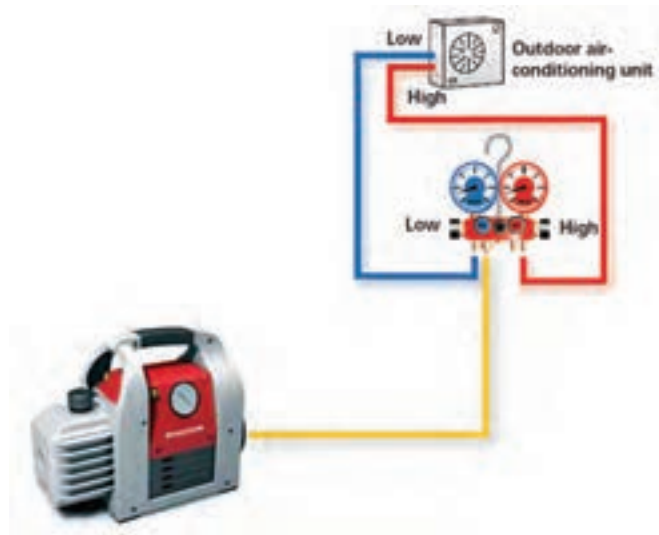
تخلیه هوای سیستم
مدار لوله کشی بین یونیت داخل و خارج یک دستگاه کولر دوتکه را از هوا تخلیه کنید.

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.

کارکارگاهی



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

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 هوا

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؟



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.

شکل ۱۵- دستگاه بازیافت گاز

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



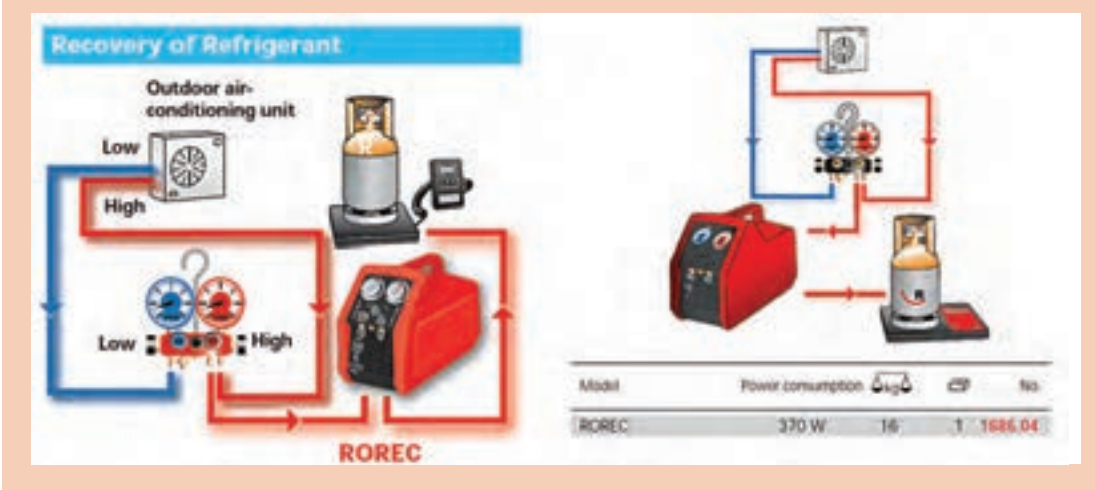
بازیافت گاز سیستم

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

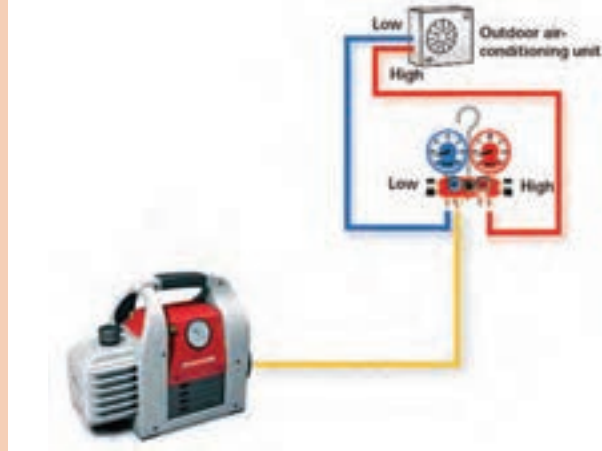
مراحل و شیوه انجام این مرحله همانند تخلیه هوای لوله های ارتباطی یونیت داخل و خارج می باشد که از تکرار توضیحات آن پرهیز می گردد.

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 اندازه گیری فشار خروجی از اواپراتور می‌باشد. در کولرگازی دمای داخل اواپراتور باید در حدود 5°C باشد لذا باید از جدول مربوط به هر ماده سرمایا فشار متناظر با آن دما را استخراج کرد. (جدول کتاب همراه اما شرکت‌های سازنده این دستگاه‌ها براساس دمای داخل و خارج و نوع ماده سرمایا 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 سرمایای R22 استفاده کنیم فشار متناظر آن چند psig خواهد بود؟
پاسخ: با مراجعه به جدول همراه عدد ۶۵psig به دست خواهد آمد.

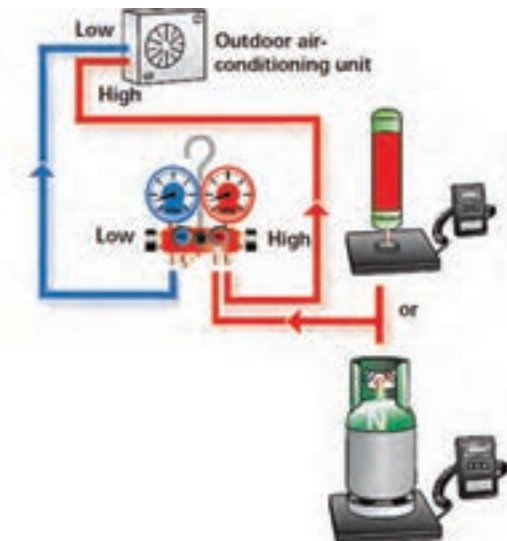


مثال بالا را برای مبرد R410 نیز محاسبه کنید.

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 کیویوم 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 دقت 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 دقت 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.

در صورت اقدام به تعمیرات یا جابه‌جایی کولر گازی ابتدا می‌بایست گاز موجود در سیستم را داخل کندانسر جمع کنیم که به این عمل «پمپ‌دان» می‌گویند.



جمع کردن گاز کولر

دستور کار:

تجهیزات	
تعداد	نام وسیله
یک سری	آچار آلن
۱ عدد	مانیفولد
۱ سری	آچار تخت
۱ دستگاه	کولر گازی دو تکه

- ۱ اگر کولر گازی خاموش است. آن را در حالت سرمایش روشن کرده و اجازه دهید تا مدت ۱۵ دقیقه کولر گازی کار کرده تا سیکل تبرید کامل شود.
- ۲ در پوش شیر سرویس که در ورودی کندانسور قرار دارد را باز کنید.

۳ شیلنگ آبی مانیفولد را در حالتی که گیج کاملاً بسته است به شیر سوزنی لوله برگشت (شیر سرویس) وصل کنید. سپس شیر گیج را کمی باز کنید تا مقداری گاز خارج شود و به این ترتیب شیلنگ گیج هواگیری می‌شود و دوباره شیر گیج را ببندید.
 ۴ به وسیله آچار آلن شیر رفت را آرام آرام ببندید، در این حالت به عقربه گیج نگاه کنید، می‌بینید که درجه رو به کاهش است، زمانی که درجه گیج به ۱۰ PSI رسید شما باید شیر رفت را کاملاً بسته باشید.
 ۵ بعد از آن آرام آرام شروع به بستن شیر لوله برگشت کنید. زمانی که گیج فشار به زیر صفر و تا حدود وکیوم پایین آمد شما باید شیر برگشت را کاملاً بسته باشید.
 ۶ به محض بستن کامل شیر برگشت باید دستگاه را خاموش کنید تا به دستگاه آسیب نرسد.
 ۷ حال می‌توانید لوله‌های کندانسور و اوپراتور را باز کرد. تا بتوانید تعمیرات و جابه‌جایی را به راحتی انجام دهید.

مراحل باز کردن یونیت خارجی



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



◀ **جداسازی قطعات برد الکتریکی:**
به آرامی سوکت‌ها را از روی برد جدا می‌کنیم تا دچار
قطعی و شکستگی نشود.



◀ **جداسازی پروانه فن و موتور فن:**
مهره را با آچار باز کرده و پروانه فن را به آرامی از
شافت جدا می‌نماییم.
پیچ‌های اتصال موتور فن به قاب نگهدارنده آن را جدا
نموده و موتور فن را جدا می‌نماییم.
قاب نگهدارنده را نیز با باز نمودن پیچ‌هایش، جدا
می‌کنیم.



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



◀ **سپس توسط شعله اتصالات مسی شیر برقی را**
گرماداده 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 گرمایی را به طور منظم اطراف لوله ها بگیریم تا از آسیب رساندن به آن جلوگیری شود. سپس پیچ های اتصال کمپرسور به بدنه را باز نموده و کمپرسور را خارج می نماییم.



◀ جداسازی لوله مویی:

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

◀ جداسازی شیر گاز و مایع:

پیچ های مربوطه را باز نموده و آنها را توسط گرمایی شعله جدا می نماییم.



◀ جداسازی کندانسر:

پس از جداسازی لوله ها توسط شعله و باز نمودن پیچ های متصل به سینی، توری ضربه گیر را از کنار باز کرده و کندانسر را جدا می نماییم.



◀ 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 فین ها نگردد.

مراحل باز کردن یونیت داخلی



◀ ابتدا در پنل را باز می‌نماییم.
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
می‌نماییم.



◀ **فیلتر هوا:**
جاداسازی فیلتر هوا به دلیل انعطاف توری، آسان ترین
قسمت می‌باشد. فیلتر توری را از پایین به بالا کشیده
و به صورت کشویی از محل خود خارج می‌کنیم.



◀ **تیغه دمپر:**
جاداسازی تیغه دمپر از راه رهاسازی خارهای موجود
در کناره آن انجام می‌شود.

پودمان دوم: نصب و راه اندازی کولر گازی اسپلیت



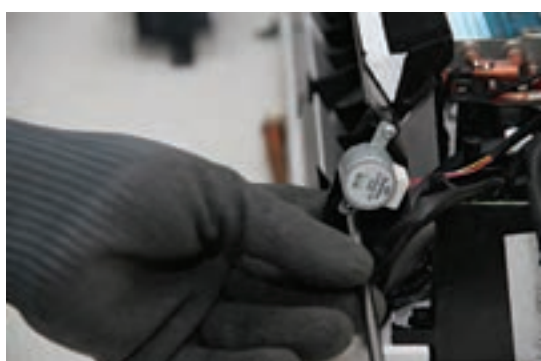
◀ برای جداسازی قاب ابتدا گیره‌های کناری را آزاد کرده و قاب را جدا می‌نمایید.



◀ 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 لوله‌های اواپراتور قرار دارد تا دمای مبرد را اندازه‌گیری نماید.

برد الکترونیکی:

برد به صورت کشوبی درون جعبه قرار دارد. پس از باز نمودن پیچ‌ها آن را جدا می‌نماییم.



◀ اوپراتور:

بدنه اوپراتور با پیچ به شاسی متصل شده است. پیچ‌ها را باز نموده و لوله آن را از پشت شاسی درمی‌آوریم سپس اوپراتور را کاملاً از بدنه جدا می‌نماییم.

موتور فن داخلی:

ابتدا پوسته روی موتور فن را باز می‌کنیم سپس پیچ روی شفت آن را نیز باز نموده و آن را جدا می‌نماییم



◀ بلوور:

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

عیب‌یابی

کولرهای گازی همانند سایر تجهیزات الکتریکی و مکانیکی دچار عیوبی می‌شوند که شناخت و چگونگی رفع عیب آن برای تکنسین‌ها و حتی مصرف‌کنندگان این تجهیزات لازم و ضروری می‌باشد. عیوب را می‌توان به دو دسته تقسیم کرد یکسری عیوبی که مصرف‌کنندگان 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.

شرح کدهای خطای کولر گازی اسپلیت

خطاهای کولر گازی 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 کنданسر 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.	

عیب	علت	روش رفع عیب
کمپرسور راه اندازی می شود اما قطع و وصل کولر سریع انجام می شود (اولولدنهای 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.
	اورلود	به (بند پ) رجوع شود.
دستگاه راه اندازی می شود و پی دربی قطع و وصل می گردد.	ترموستات	اختلاف زمانی قطع و وصل ترموموستات صحیح نبوده و باید تنظیم شود.
	بالا بودن فشار به دلایل زیر سیستم را قطع می کند.	حجم هوا دهی به کندانسر بررسی گردد.
	ناکافی بودن جریان هوا	میزان اضافی آن تخلیه گردد.
	شارژ اضافی	سیستم تخلیه و وکیوم شارژ گردد.
	وجود هوا در سیستم	
	سوپاپ کمپرسور نشتی دارد.	کمپرسور تعویض گردد.
سیستم به طور مداوم کار می کند و ترموموستات عمل نمی نماید.	شارژ گاز ناکافی است.	ابتدا نشت یابی سپس دستگاه شارژ گردد.
	لوله مؤین مسدود است.	لوله مؤین تعویض گردد.
	ناکافی بودن مبرد	نشتی سیستم بررسی و دستگاه شارژ گردد.
	وجود گازهای تقطیرناپذیر در سیستم (مانند هوا و...)	سیستم تخلیه و وکیوم شارژ گردد.
	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.
خازن استارت سوخته یا اتصال کوتاه یا باز است.	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.
	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.
خازن رانینگ معیوب است.	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 انتخابی نامناسب است.	خازن را صحیح انتخاب نمایید.
	ولتاژ شبکه بالاست.	دلایل بررسی و رفع عیب شود.

پودمان دوم: نصب و راه اندازی کولر گازی اسپلیت

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

عیب	علت	روش رفع عیب
	قطع مدار الکتریکی	مدار را بررسی و اصلاح نمایید
روشن نشدن یونیت خارجی	قطع سنسور یونیت داخلی و خارجی	بررسی مدار سنسورها و اصلاح مدار یا تعویض سنسورها
	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.
	تمیز کردن کندانسر.	تبدال گرمای نامناسب در کندانسر (یونیت خارجی).
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
	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 تبدال گرمای نامناسب در کندانسر (یونیت خارجی) ۲ زیاد بودن ماده سرمایا در سیستم. ۳ وجود هوا در سیستم.	۱ تخلیه گاز اضافی. ۲ سیستم تخلیه و وکیوم و گاز شارژ گردد.
صدای کمپرسور کمتر از حد معمول باشد (قسمت فشار بالا)	۱ ناکافی بودن ماده سرمایا در سیستم. ۲ مسدود بودن فیلترها (صفی هوا). ۳ نشتی ماده سرمایا. ۴ تبدال گرمای نامناسب در اوپراتور (یونیت داخلی). ۵ معیوب بودن کمپرسور.	۱ بررسی نشتی سیستم و شارژ گاز مجدد. ۲ بررسی قسمت مسدود و تمیز کردن و یا تعویض فیلتر مسدود. ۳ بررسی نشتی سیستم و شارژ گاز مجدد. ۴ تمیز کردن اوپراتور. ۵ تعویض کمپرسور.
صدای کمپرسور بیشتر از حد معمول باشد	۱ تبدال 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 تبدال 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.

پودهمان دوم: نصب و راه اندازی کولر گازی اسپلیت

عیب	علت	روش رفع عیب
در شرایط نرمال لوله مکش شبینم نزد ه باشد.	فاکافی بودن ماده سرمaza در سیستم. مسدود بودن فیلترها (صفی هوا). وجود هوا در سیستم.	بررسی نشتی سیستم و شارژ گاز مجدد. بررسی قسمت مسدود و تمیز کردن و یا تعویض فیلتر مسدود. سیستم تخلیه و وکیوم و گاز شارژ گردد.
دماه لوله مکش کمتر از حد معمول باشد.	تبادل گرمای نامناسب در اوپراتور (یونیت داخلی). شارژ اضافی ماده سرمaza در سیستم.	تمیز کردن اوپراتور. تخلیه گاز اضافی.
در شرایط نرمال دمای لوله دهش کمتر از حد معمول باشد.	نشستی ماده سرمaza. تبادل گرمای نامناسب در بونیت داخلی. تعویض کمپرسور. ناکافی بودن ماده سرمaza در سیستم. مسدود بودن فیلترها (صفی هوا).	بررسی نشتی سیستم و شارژ گاز مجدد. تمیز کردن اوپراتور. تعویض کمپرسور. بررسی نشتی سیستم و شارژ گاز مجدد. 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 سرمaza در سیستم. وجود هوا در سیستم.	تمیز کردن کندانسر. تخلیه گاز اضافی. سیستم تخلیه و وکیوم شارژ گردد.
در شرایط نرمال دمای پوسته کمپرسور زیاد تر از حد معمول باشد.	ناکافی بودن ماده سرمaza در سیستم. مسدود بودن فیلترها (صفی هوا). تبادل گرمای نامناسب در کندانسر (یونیت خارجی). وجود هوا در سیستم.	بررسی نشتی سیستم و شارژ گاز مجدد. بررسی قسمت مسدود و تمیز کردن و یا تعویض فیلتر مسدود. تمیز کردن کندانسر. سیستم تخلیه و وکیوم و گاز شارژ گردد.
در شرایط نرمال دمای پوسته کمپرسور زیادتر از حد معمول باشد و روی سطح پوسته شبینم بزند.	تبادل گرمای نامناسب در کندانسر (یونیت خارجی). شارژ اضافی ماده سرمaza در سیستم.	تمیز کردن کندانسر. تخلیه گاز اضافی.
در شرایط نرمال دمای کندانسر کمتر از حد معمول باشد.	نشستی ماده سرمaza. تبادل گرمای نامناسب در اوپراتور (یونیت داخلی). تعویض کمپرسور. ناکافی بودن ماده سرمaza در سیستم. مسدود بودن فیلترها (صفی هوا).	بررسی نشتی سیستم و شارژ گاز مجدد. تمیز کردن اوپراتور. تعویض کمپرسور. بررسی نشتی سیستم و شارژ گاز مجدد. 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 سرمaza در سیستم. وجود هوا در سیستم.	تمیز کردن کندانسر. تخلیه گاز اضافی. سیستم تخلیه و وکیوم و گاز شارژ گردد.
در شرایط نرمال لوله اوپراتور شبینم زیاد یا یخ زدگی به وجود آید.	ناکافی بودن ماده سرمaza در سیستم. مسدود بودن فیلترها (صفی هوا). تبادل گرمای نامناسب در اوپراتور (یونیت داخلی). شارژ اضافی ماده سرمaza در سیستم.	بررسی نشتی سیستم و شارژ گاز مجدد. بررسی قسمت مسدود و تمیز کردن و یا تعویض فیلتر مسدود. تمیز کردن اوپراتور. تخلیه گاز اضافی.

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

پودمان دوم: نصب و راه اندازی کولر گازی اسپلیت

روش رفع عیب	علت	عیب
	<p>۱) بالا و پایین بودن ولتاژ و جریان زیاد، باعث می شود کمپرسور اولوود کند.</p> <p>۲) ایجاد ظرفیت مناسب برای برق اصلی و علت کاهش نامناسب بودن ظرفیت برق اصلی (منبع تغذیه).</p> <p>۳) کاهش بسیار زیاد ولتاژ باعث می شود کمپرسور اولوود کند و خاموش شود.</p> <p>۴) بررسی مدار الکتریکی و برطرف کردن ایراد مدار تعویض کمپرسور.</p>	<p>موتور فن روشن می شود اما کمپرسور روشن نمی شود.</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 (سرماشی) و گرم (گرمایشی) نمی کند</p>
	<p>۱) بزرگ بودن اتاق و کم بودن ظرفیت گرمایی کولر باعث می شود دمای اتاق بالا نرود.</p> <p>۲) محل نصب را به طور مناسب انتخاب کنید و مسیر جریان هوا را باز کنید.</p> <p>۳) نامناسب بودن محل نصب، مسدود بودن جریان هوا.</p> <p>۴) مسدود بودن فیلترها (صفای هوا).</p>	<p>هوای خروجی از یونیت داخلی گرم می باشد اما هوای محیط گرم نمی شود (کولرهای سرماشی و گرمایشی)</p>
	<p>۱) نامناسب بودن محل نصب، مسدود بودن هوای خروجی و نامناسب بودن شرایط مبدل حرارتی در یونیت خارجی.</p> <p>۲) بالا و پایین بودن ولتاژ، باعث می شود کمپرسور اولوود کند.</p> <p>۳) ایجاد ظرفیت مناسب برای برق اصلی و علت کاهش نامناسب بودن ظرفیت برق اصلی (منبع تغذیه)، کاهش بسیار زیاد ولتاژ و زیاد شدن جریان باعث می شود کمپرسور اولوود کند.</p> <p>۴) خرابی خازن یا اتصال نامناسب ترمینال.</p>	<p>کمپرسور به سرعت بعد از روشن شدن، خاموش می شود (کولرهای سرماشی و گرمایشی)</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 کار کردن کولر</p>

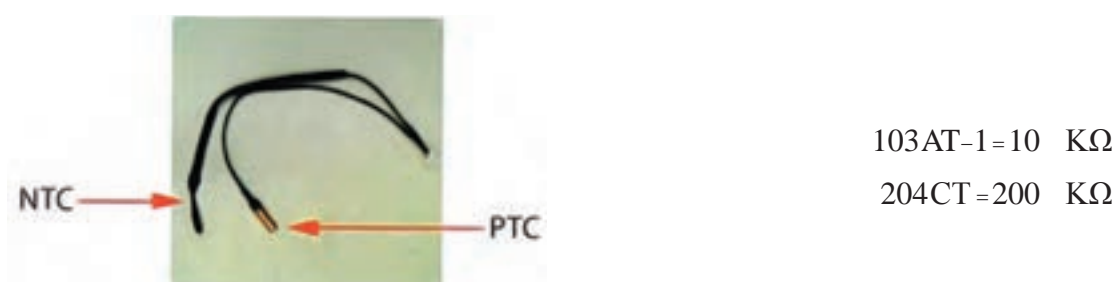
برای کولرهای اسپلیت نشانه‌های زیر دلیل بر عملکرد نادرست دستگاه نبوده و سیستم به طور طبیعی عمل می‌نماید.

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 (پایین‌تر 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 تایмер، 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

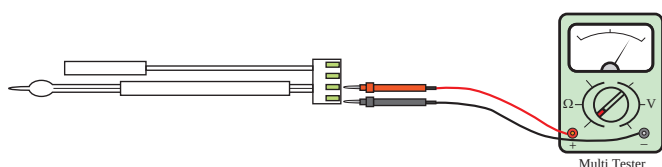
دستور کار:

۱ سنسور را از برد جدا کنید.

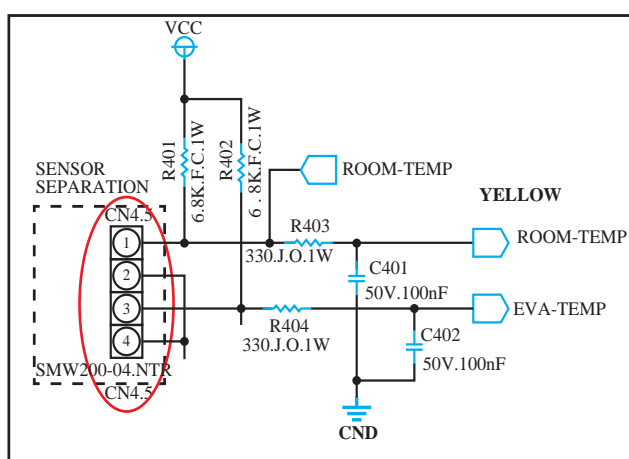
۲ توسط آوومتر مقاومت پایه های سنسور را اندازه گیری کنید. (پایه ۱ و ۲ برای سنسور محیطی و پایه های ۳ و ۴ برای سنسور پایپ)

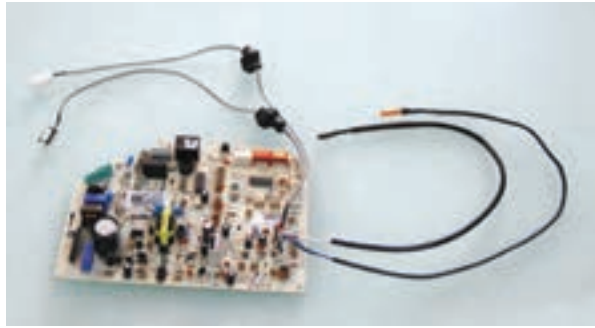
۳ مقاومت به دست آمده را با توجه به دمای محیط در جدول مقاومت / دما (کتاب همراه هنرجو) پیدا کنید. در صورت صحیح بودن مقاومت بر اساس دمای محیط در جدول، سنسور سالم است.

* 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 ببروی 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)

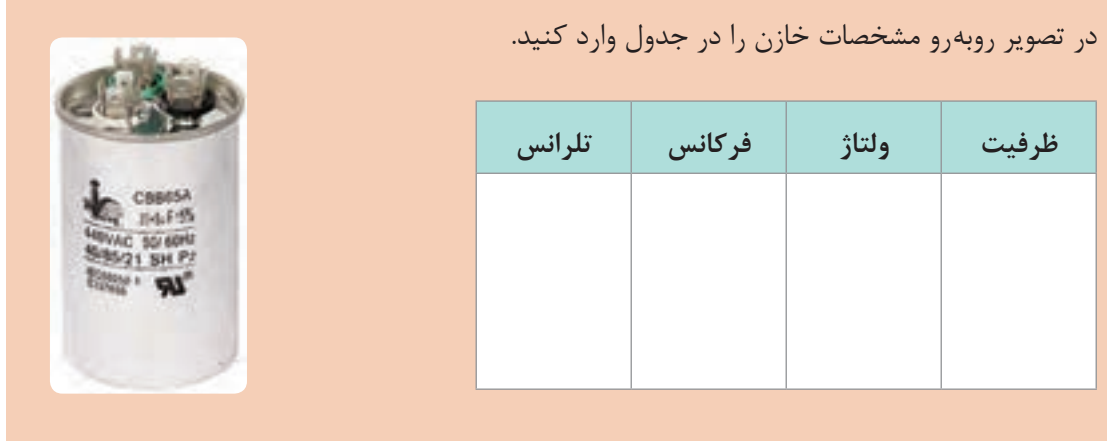
همان طور که می‌دانید خازن وسیله‌ای است که انرژی الکتریسیته را در خود ذخیره می‌کند و ظرفیت آن بر حسب μF سنجیده می‌شود.

کار کلاسی



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

تلرانس	فرکانس	ولتاژ	ظرفیت



روش‌های تست خازن

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

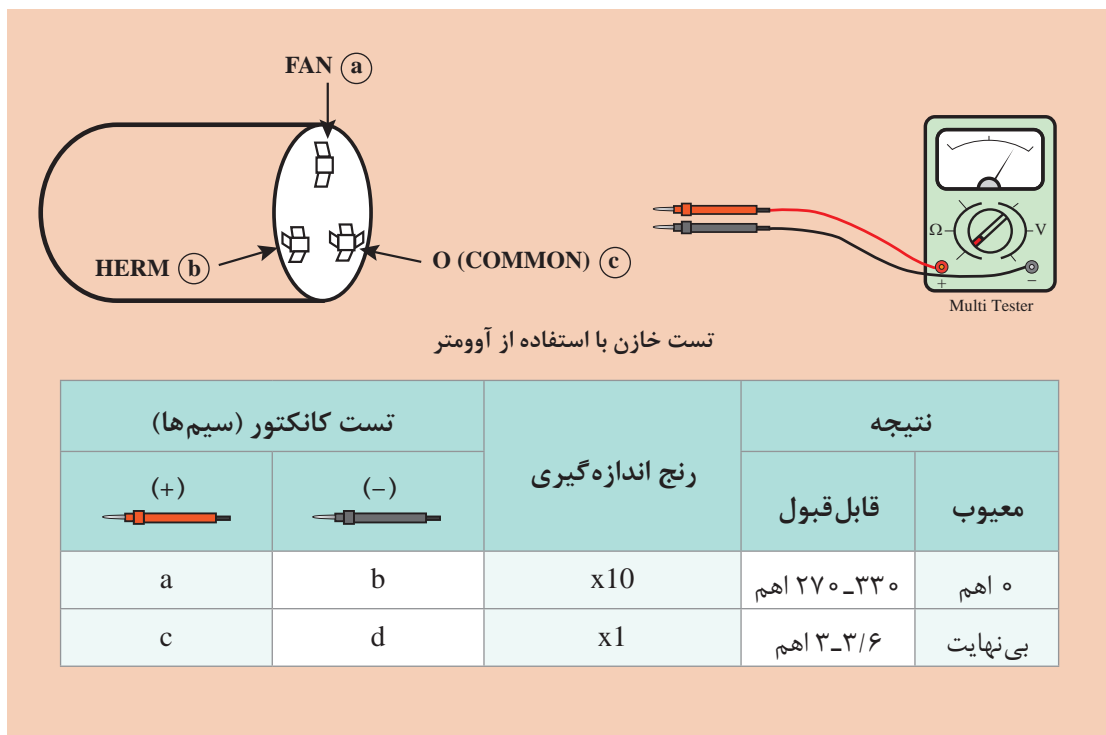
۲ تست ظاهری، چنانچه روی خازن اثرات برآمدگی یا تیرگی دیده شود دلیل بر خراب بودن آن می‌باشد.

۳ استفاده از «آومتر 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 آومتر مطابق با جدول صفحه بعد:



کارگاهی

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 کولر گازی را پس از تست، از سالم بودن آن اطمینان حاصل کنید.

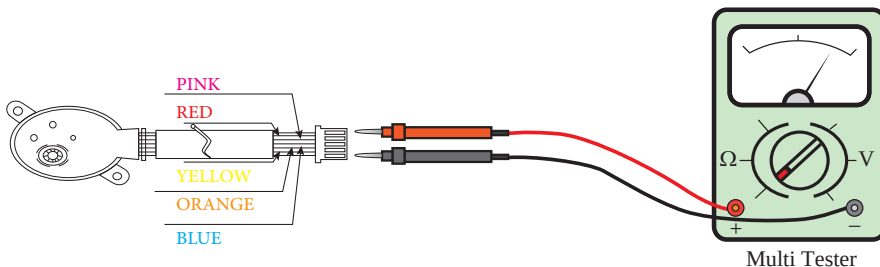
تجهیزات		مواد مصرفی	
تعداد	نام وسیله	مقدار	نام وسیله

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:

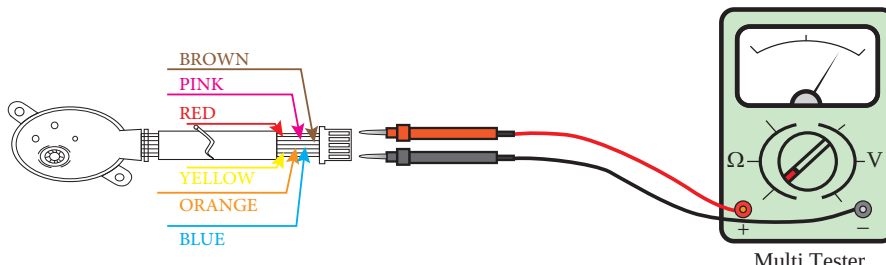
- ۱ کانکتور موتور دمپر را جدا کنید.
- ۲ توسط اهم متر و با توجه به جدول، سیم‌های موتور دمپر را نیز چک کنید.

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		
قهوه‌ای	زرد		
قهوه‌ای	آبی		
زرد	آبی		

کارگاهی



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 کولر گازی

تست ترانس فورماتور

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.

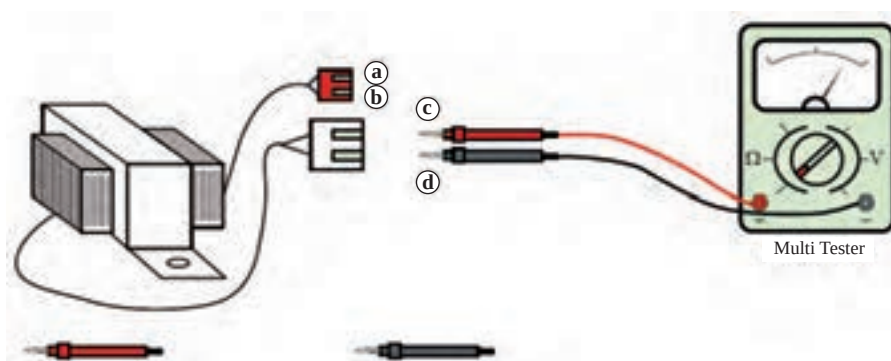
برای تست ترانس ها هم می توان از تست ولتاژ استفاده نمود و هم می توان از تست اهم استفاده نمود.

تست ولتاژ خروجی

برای تست ولتاژ خروجی، کابل ورودی ترانس باید در محل خود بر روی برد متصل باشد یعنی برق با ولتاژ ۲۰ 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.



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 روبرو وارد و به هنرآموز مربوطه ارائه دهید سپس تست یک عدد موتور دمپر را انجام دهید.

تجهیزات	
تعداد	نام وسیله

دستور کار:

برابر توضیحات بالا یک دستگاه ترانسفورماتور کولرگازی را تست نمایید و نتیجه را در قالب جدول به هنرآموز خود ارائه دهید.

نکته‌ایمنی

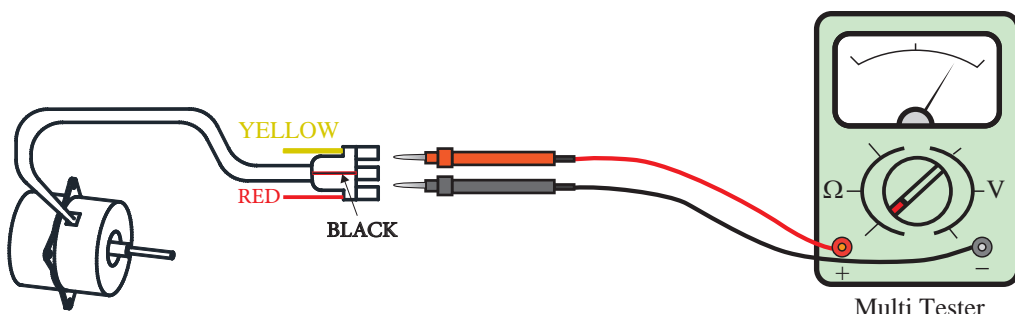


حتماً در هنگام کار از تجهیزات ایمنی برق استفاده کنید.

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 رنج X10 قرار می‌دهیم و مقاومت سیم‌پیچ‌های Running و Start را به شرح جدول زیر اندازه‌گیری می‌نماییم:
تست موتور فن خارجی AC



شرح تست	تست کانکتور (سیم ها)		رنج اندازه گیری	نتیجه	
	(+)	(-)		قابل قبول (اهم)	معیوب
RUNING سیم پیچ اصلی	سیم مشکی a	سیم زرد b	x10	۲۳۰-۳۵۰	بی نهایت یا + 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 فن های BLDC با کانکتور موتور فن BLDC شش پین می باشد.

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 پایه های 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 پایه های ۱ و ۳ کانکتور موتور فن روی برد اصلی را اندازه گیری 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 اندازه گیری کنید. ولتاژ باید ۱۵ ولت DC با ترانس ۱ الی ۱۳/۵ 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 اندازه گیری 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 اندازه گیری 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.



آزمایش 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

آزمایش اورلود

دستور کار:

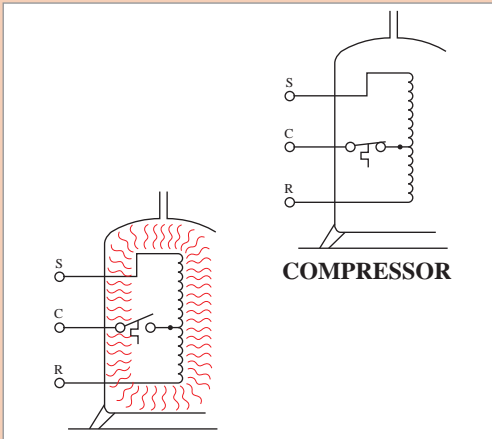
- ۱ سلکتور مولتی متر را روی اهم قرار دهید.
- ۲ دو سر سیم‌های رابط اهم متر را به ترمینال‌های خروجی اورلود وصل کنید.
- ۳ در صورتی که عقربه اهم متر منحرف گردید احتمال سالم بودن اورلود وجود دارد.
- ۴ در حالتی که دو سر سیم‌های اهم متر به ترمینال‌های اورلود متصل است بدنه اورلود را به وسیله هویه حرارت دهید کنタکت‌های اورلود باید قطع شده و عقربه‌ای اهم متر بر روی عدد بی نهایت برگردد.

تجهیزات	
تعداد	نام وسیله
یک دستگاه	مولتی متر
یک عدد	اورلود
یک عدد	هویه





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



تست کمپرسور

تست کمپرسور، به سه روش زیر انجام می شود:

- ۱ تست سیم پیج
- ۲ تست (صدا)^۱
- ۳ تست کارکرد (فشار)

تست سیم پیج

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

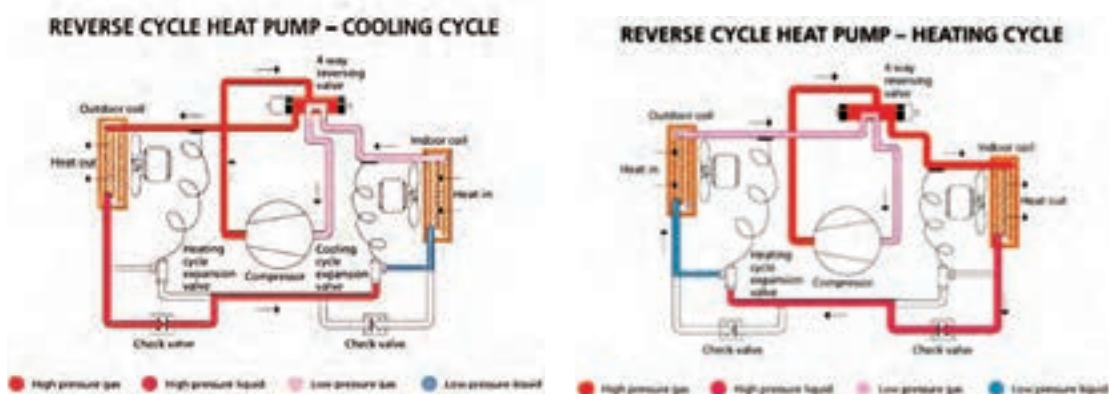
در صورتی که مقاومت کانکتورها صحیح بود کانکتورها را یک به یک با بدنه کمپرسور توسط آوومتر چک نمایید. یک سر فیش اهم متر را یک به یک به هر کدام از کانکتورهای C-R-S بزنید و سر دیگر را به بدنه موتور تماس دهید. در صورتی که ارتباطی برقرار گردد نشان دهنده خرابی کمپرسور و سیم پیج آن می باشد. لازم به ذکر است که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

تست شیر یک طرفه (Check Valve)

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



شکل ۲۳ – عملکرد شیر یک طرفه در حالت سرمایش

شکل ۲۲ – عملکرد شیر یک طرفه در حالت گرمایش

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

بحث کلاسی



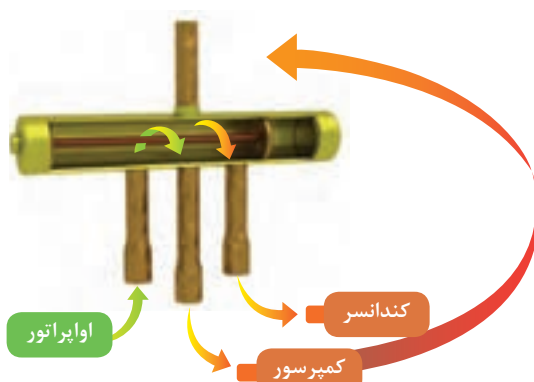
تست شیر چهار طرفه

در حالت گرمایش، شیر برقی مسیر دستگاه حرکت مبرد را معکوس می‌کند. به صورتی که گاز خروجی از کمپرسور به جای کنданسر وارد اواپراتور می‌شود و بعد از تبادل گرما با هوا در محیط، مبرد وارد لوله موبی شده و پس از عبور از کنданسر مجدداً وارد کمپرسور می‌گردد.

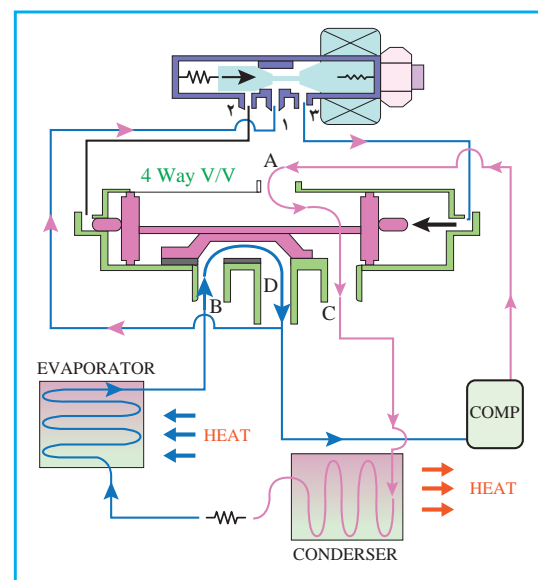
در حالت گرمایش، زمانی که دستگاه توسط کاربر روشن می‌شود ابتدا برد فرمان به شیر برقی می‌دهد و بوبین که توسط برق 220~V ولت تعديه می‌شود به صورت مغناطيسی عمل نموده و موجب حرکت سيلندر شیر می‌شود. در اين زمان سيكل معکوس می‌شود. سپس کمپرسور و موتور فن خارجي وارد مدار می‌شود. در حالت گرمایش، موتور فن داخلی برای عدم تبادل هواي سرد محبيط در ابتداي روشن کردن دستگاه وارد مدار نمی‌شود و تنها زمانی موتور فن و پروانه فن داخلی کار می‌کنند که سنسور لوله اواپراتور با سنس دمای گاز داغ ورودی فرمان دهد. در اين حالت موتور فن داخلی شروع به کار می‌کند.

در حالت گرمایش به علت سرمای هواي محبيط یونيت خارجي و همچنین ورود مایع سرد به کنданسر، بدنه کنданسر يخ می‌زند. در اين حالت موتور فن داخلی و خارجي قطع می‌شود و دستگاه وارد حالت ديفراست (يخ‌زدایي) می‌گردد. با معکوس شدن شير برقی، گاز داغ وارد کنданسر می‌شود. (در اين حالت تنها کمپرسور کار می‌کند)

طول زمان حالت ديفراست بستگی به دمای هواي بيرون ندارد. در صورتی که دمای هواي بيرون سردتر باشد دوره‌های ديفراست بيشتر می‌شود در صورت کمبود گاز نيز حالت ديفراست سريع‌تر اتفاق می‌افتد.



■ حالت گرمایش



■ حالت سرمایش

سرویس سالانه کولرهای گازی

بحث کلاسی



به نظرشما سرویس سالانه کولر چه ضرورتی دارد؟

برابر جدول بررسی‌های دوره‌ای کولرهای گازی باید در طی سال انجام گیرد:

جدول بررسی‌های دوره‌ای کولر گازی

نوع	شرح	هر ۲ هفته	هر ۳ ماه	هر ۴ ماه	سالی یک
واحد داخلی	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	باتری‌های دستگاه کنترل از راه دور را تعویض کنید	●			
واحد خارجی	مبدل گرمایی تعبیه شده در قسمت بیرونی دستگاه را تمیز کنید	●			
واحد خارجی	مبدل گرمایی تعبیه 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 شده‌اند	●			
واحد خارجی	فن را تمیز کنید	●			
واحد خارجی	بررسی و تأیید کنید که کلیه قطعات فن محکم بسته شده‌اند	●			
واحد خارجی	کفه تخلیه میعانات را تمیز کنید	●			

شست و شوی پنل داخلی کولر گازی



مراحل زیر سرویس پنل داخلی را نشان می‌دهد:

۱ قطع برق دستگاه



۲ باز کردن قاب دستگاه و خارج کردن سنسور



۱

۲



۳

۴

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 امانت داری مطرح است؛ مستأجری که جایی را اجاره می‌کند، باید احسان مسئولیت داشته باشد و در صورت عدم امانت داری، 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 اینبار یک شرکت و یا کارخانه هستیم. اما برخی پرسنل از اموال اینبار سوءاستفاده می‌کنند. در این صورت سکوت ما به منزله خیانت در امانت و همکاری با آنها به شمار می‌آید. حتی اگر سوءاستفاده کنندگان از مدیران خود کارخانه باشند.

ارزشیابی شایستگی نصب و راهاندازی کولرهای اسپلیت

شرح کار:
تعیین محل نصب
آماده‌سازی محل نصب
نصب واحد داخلی و واحد خارجی
راهاندازی دستگاه
عیب‌یابی و رفع عیب
آموزش مشتری

استاندارد عملکرد:
نصب و راهاندازی یک دستگاه کولر گازی اسپلیت با واحد داخلی و خارجی برابر اصول فنی و ایمنی
شاخص‌ها:
- تعیین محل نصب برابر راهنمای شرکت سازنده
- نصب دستگاه (یونیت داخل و خارج) برابر راهنمای شرکت سازنده
- راهاندازی و آموزش دستگاه طبق راهنمای شرکت سازنده
- عیب‌یابی و تعویض قطعات طبق جدول عیب‌یابی
شرایط انجام کار:
کارگاه تأسیسات استاندارد به ابعاد 12×8 متر دارای تهویه کافی، محلی برای نصب و استقرار یونیت‌های داخلی و خارجی
زمان: ۸ ساعت
ابزار و تجهیزات:
دستگاه ریکاوری - پمپ و کیوم - نشت‌یاب الکترونیک - آومتر - مانیفولد گیج - ترازو - مجموعه جوش نقره - کپسول گاز مبرد - 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	آماده‌سازی محل نصب واحد داخلی و واحد خارجی	۱	
۳	نصب واحد داخلی و واحد خارجی	۲	
۴	راهاندازی و تنظیم دستگاه	۲	
۵	عیب‌یابی و رفع عیب	۲	
۶	آموزش مشتری	۱	
شاخص‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیستمحیطی 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		
۴	توصیه و تأکید بر مجموعه‌ای از رفتارهای اخلاقی و عملکردی - تعالی فردی		
میانگین نمرات			

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