

پودمان ۵

نصب و راه اندازی کولر آبی



واحد یادگیری ۶

نصب و راه‌اندازی کولر آبی

مقدمه

سرمایش تبخیری یک فرایند بسیار قدیمی است که منشأ آن به هزاران سال قبل، در تمدن‌های باستانی ایران و مصر بازمی‌گردد. سرمایش تبخیری می‌تواند به صورت مستقیم یا غیرمستقیم و خودبه‌خودی یا مختلط، انجام شود. از آنجایی که بالا بودن نرخ تبخیر، رطوبت نسبی هوا را افزایش می‌دهد بنابراین برای کارایی هرچه بهتر، سیستم‌های تبخیری در مناطق گرم و خشک مورد استفاده قرار می‌گیرند.

استاندارد عملکرد

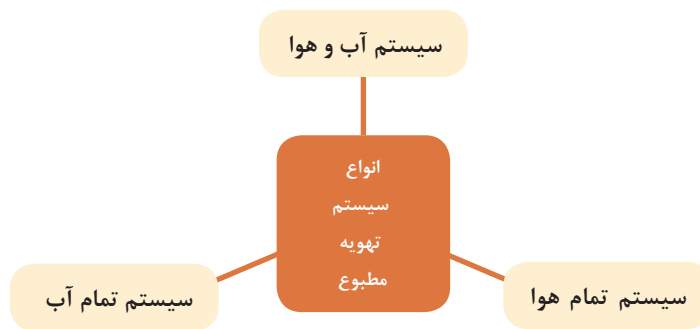
■ نصب و راه‌اندازی کولرهای آبی برابر نقشه تراز و آب‌بند و هوابند و کنترل عملکرد آن

پیش‌نیاز و یادآوری

■ شناخت و به‌کارگیری ابزار و لوازم نصب

سیستم‌های تهویه مطبوع

برای ایجاد شرایط آسایش مناسب در ساختمان باید از تجهیزات تهویه مطبوع استفاده کرد، تهویه مطبوع به سیستمی گفته می‌شود که بتواند چهار فاکتور، رطوبت، دما، سرعت جریان هوا و تمیزی هوا را کنترل کند. سیستم‌های تهویه مطبوع به سه دسته تقسیم می‌شوند:



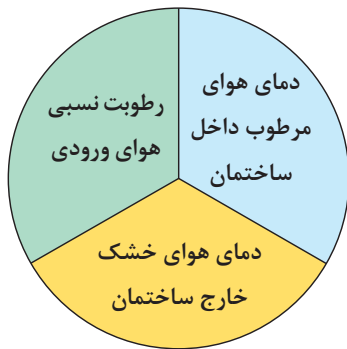
کولرهای آبی

در گذشته نه چندان دور، مردم مناطق گرم و خشک و کویری در فصول گرم سال برای خنک نگه داشتن محیط زندگی خود از بادگیر، سرداب یا زیرزمین به همراه حوض و فواره، استفاده می‌نمودند.



بادگیر

اما امروزه در مناطقی که رطوبت نسبی داخل ساختمان کم و درجه حرارت هوای خشک بیرون ساختمان زیاد است از کولر تبخیری (آبی) استفاده می‌شود. عمل خنک‌سازی در کولرهای آبی از طریق جریان هوای خشک و تماس با پوشال‌های مرطوب در اثر تبخیر سطحی آن انجام می‌شود.



بیشترین تأثیر در کاهش دمای هوا توسط کولر به سه عامل بستگی دارد:

به علت عدم کنترل اثر خنک‌کنندگی و همچنین رطوبت نسبی توسط کولر، این وسیله جزء دسته وسایل تهویه مطبوع که همواره اثر خنک‌کننده و میزان رطوبت نسبی را تحت کنترل قرار می‌دهند به‌شمار نمی‌رود.

نکته



بحث کلاسی



در مورد هریک از مطالب زیر در کلاس بحث کنید:

- ۱ به نظر شما آیا می‌توان از کولر آبی در مناطق شرجی استفاده نمود؟
- ۲ در مناطق شرجی از چه نوع وسایل خنک‌کننده‌ای معمولاً استفاده می‌کنند؟
- ۳ هر یک از دستگاه‌های زیر به نظر شما در چه مناطق آب و هوایی قابل استفاده است؟



۴ آیا از یک وسیله خنک‌کننده با قدرت و توان ثابت می‌توان برای خنک‌کردن دو مکان مختلف با زیربنای متفاوت استفاده نمود. چرا؟

بودمان پنجم: نصب و راه اندازی کولر آبی

انواع کولرهای آبی

کولرهای آبی در دو نوع پرتابل (اتاقی سیار) و ثابت هوایی که معمولاً در بام ساختمان و تراس نصب می شوند ساخته می شود.



ثابت هوایی



پرتابل

■ کولرهای آبی پرتابل: ظرفیت هوادهی آنها از 350 تا $900 \frac{m^3}{hr}$ برای خنک کردن فضاهای تا 36 مترمربع و معمولاً در دفاتر کار، مغازه ها و فضاهای کوچک کاربرد دارد.

- | | |
|---|-------------------------------|
| ۸ شاخص تعیین سطح آب درون کولر | اجزای کولر پرتابل عبارتند از: |
| ۹ سبد (فیلتر) پمپ آب | ۱ اتاقک کولر |
| ۱۰ لوله های آب چکان سقفی | ۲ پایه |
| ۱۱ شیلنگ رابط پمپ آب و لوله های آب چکان | ۳ حلزونی |
| ۱۲ دریچه پشتی کولر | ۴ ونتیلاتور |
| ۱۳ پوشال های کولر | ۵ الکترو موتور تک دور |
| ۱۴ ناودانی آب چکان | ۶ کلید کولر |
| | ۷ دریچه پخش هوای متحرک |



پوشال



کلید کولر
دریچه پخش هوا
نشان دهنده
سطح آب
پایه
اتاقک کولر



پرکن آب مخزن
دریچه پشتی

اجزای کولر پرتابل

کولرهای آبی (هوایی): این نوع کولرها به صورت ثابت معمولاً بر روی بام ساختمان، بالکن، تراس، حیاط خلوت و... نصب می‌شوند. این کولرها را با توجه به فضای مورد استفاده در ظرفیت هوادهی مختلف می‌سازند.

آیا کولرهای آبی را می‌توان در یک فضای بسته مثلاً سالن اجتماعات نصب نمود؟

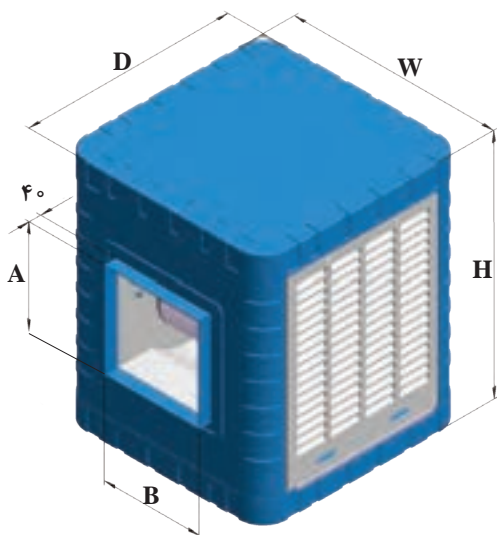
بحث کلاسی



نکته



مقدار هوادهی کولر آبی که در جدول آن شرکت آمده نه برحسب cfm فوت مکعب بر دقیقه نه برحسب $\frac{\text{m}^3}{\text{hr}}$ مترمکعب بر ساعت است، بلکه یک عدد تجاری می‌باشد.



در جدول زیر مشخصات یک نوع کولر آبی (هوایی) نشان داده شده است.

مشخصات پمپ				وزن با آب (kg)	وزن بدون آب (kg)	مشخصات موتور				مقدار مصرف آب به لیتر در ساعت در 20°C و 35°C درصد رطوبت نسبی	قدرت خنک‌کنندگی به متر مکعب در شرایط متعادل	مدل	
ولتاژ (V)	فرکانس (Hz)	فاز	قدرت (اسب بخار) (HP)			ولتاژ (V)	فرکانس (Hz)	فاز	سرعت				قدرت (اسب بخار) (HP)
220	50	1	$\frac{1}{60}$	77	45	220	50	1	2	$\frac{1}{3}$	24	180	AC35
220	50	1	$\frac{1}{60}$	110	65	220	50	1	2	$\frac{1}{3}$	33	270	AC40
220	50	1	$\frac{1}{60}$	111	66	220	50	1	2	$\frac{1}{2}$	36	320	AC55
220	50	1	$\frac{1}{60}$	128	83	220	50	1	2	$\frac{3}{4}$	45	380	AC70

بودمان پنجم: نصب و راه اندازی کولر آبی

جدول ابعاد (mm)											
محل ورودی آب (mm)	ارتفاع تشتک آب (mm)	موقعیت سرریز آب (mm)		ابعاد دهانه خروجی هوا (mm)				ابعاد بدنه (mm)			شماره مدل
		F	G	A	B	C	E	H	W	D	
۱۳۰	۱۰۰	۱۶۴	۳۶۵	۳۵۰	۳۴۵	۲۱۹	۱۹۲/۵	۸۵۰	۷۳۰	۷۳۰	AC35
۱۳۰	۱۰۰	۱۶۴	۴۳۵	۴۸۸	۴۸۰	۱۹۳/۵	۱۹۵	۱۰۰۰	۸۷۰	۸۷۰	AC40
۱۳۰	۱۰۰	۱۶۴	۴۳۵	۴۸۸	۴۸۰	۱۹۳/۵	۱۹۵	۱۰۰۰	۸۷۰	۸۷۰	AC55
۱۳۰	۱۰۰	۱۶۴	۴۳۵	۵۴۱/۵	۵۲۰	۱۸۹/۵	۱۷۵	۱۱۵۰	۸۷۰	۸۷۰	AC70

در رابطه با مشخصات فنی سایر کولرهای آبی کارخانجات سازنده داخلی تحقیق نموده و نتیجه را به کلاس ارائه نمایید.

پژوهش



برای تعیین ظرفیت هوادهی کولر آبی از فرمول زیر می توان استفاده نمود.

$$Q = V \cdot n$$

$V =$ حجم فضای مورد نظر بر حسب فوت مکعب

$n =$ تعداد دفعات تعویض هوای اتاق بر حسب دقیقه در ساعت از جدول زیر

جدول - زمان تعویض یک بار هوای اتاق به دقیقه

منطقه	ساختمان خصوصی	ساختمان عمومی
سردسیر	۱۵	۲۰
معتدل	۲۰	۲۵
گرمسیر	۲۵	۳۰

مثال:

هوادهی کولر مناسب برای فضایی به ابعاد $8 \times 6 \times 3$ متر اگر ساختمان خصوصی و در منطقه گرمسیر واقع شده باشد حساب کنید.

پاسخ:

$$V = 8 \times 6 \times 3 = 144 \text{ m}^3$$

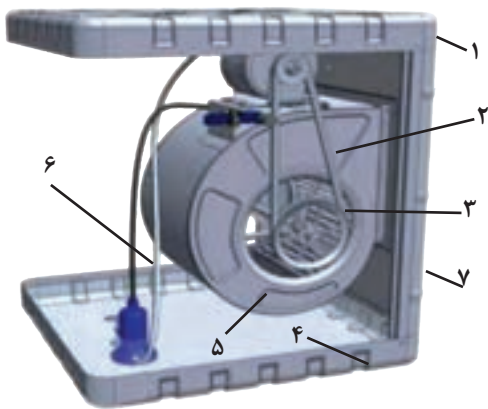
$$Q = V \times n = 144 \times 25 = 3600 \frac{\text{m}^3}{\text{hr}}$$

باتوجه به مقدار هوادهی به دست آمده مدل کولر از جدول زیر، AC 35 خواهد بود.

جدول - مدل کولر آبی

COOLER SPECIFICATION	COOLER MODEL			
	AC 35	AC 40	AC 55	AC 70
POWER Consumption(watt)	530	530	690	890
AirDelivery ($\frac{\text{m}^3}{\text{hr}}$)	4000	6000	6500	8500
CoolingArea(m^2)	180	270	320	380
Weight(Net)(kg)	45	65	66	83
Water consumption in 20% relative humidity & 35 centigrade (lit/hour)	24	33	36	45
output power (hp)	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$

بودمان پنجم: نصب و راه اندازی کولر آبی



ساختمان کولر

ساختمان کولرهای آبی به دو دسته تقسیم می‌شوند:
الف) اجزای مکانیکی (ب) اجزای الکتریکی

اجزای مکانیکی

- | | |
|---|----------------|
| ۱ | سقف |
| ۲ | تسمه |
| ۳ | پولی |
| ۴ | تشتک پایین |
| ۵ | دمنده |
| ۶ | شیلنگ توزیع آب |
| ۷ | بدنه |



کولر آبی

بدنه یا اتاقک کولر آبی: بدنه کولرهای آبی معمولاً فلزی و از ورق آهن گالوانیزه ساخته می‌شود که در یک سمت آن دهانه خروجی هوا قرار دارد که به وسیله برزنت به کانال توزیع هوا متصل می‌شود و معمولاً دارای سه دریچه است که محل قرارگیری پوشال‌ها بر روی آن تعبیه گردیده است. در سال‌های اخیر بدنه بعضی کولرها از مواد پلاستیکی مقاوم ساخته شده است.

- ۱ علت قرارگیری دهانه خروج هوا در تصاویر بالا در جهات مختلف چیست؟
- ۲ محل نصب آنها چه تفاوتی با یکدیگر دارد.
- ۳ از نظر تعداد دریچه‌ها چه تفاوتی دارند.

بحث کلاسی



دمنده (Fan): در درون کولر فن ونتیلاتور که داخل یک مجرای حلزونی شکل قرار دارد، وظیفه مکش هوای خشک و گرم محیط خارج ساختمان و ارسال هوای مرطوب و خنک به درون کانال توزیع هوا را بر عهده دارد. اصولاً فوت مکعب هوایی که در هر دقیقه دمنده می‌مکد میزان قدرت دمنده یا کولر را نشان می‌دهد؛ مثلاً در کولر ۶۵۰۰ مقدار ۶۵۰۰ مترمکعب بر ساعت توسط دمنده هوا مکیده شده و به کانال‌های کولر هدایت می‌گردد.



حلزونی کولر



دمنده

دریچه تأمین هوا: در اطراف کولر دریچه‌هایی برای تأمین هوا پیش‌بینی گردیده که به صورت شبکه بوده و از سمت داخل بر روی آن پوشال‌های کولر که از خلال شدن تنه درختان و قرار دادن آنها در درون یک توری پلاستیکی ساخته می‌شود با توجه به ابعاد به وسیله یک شبکه سیمی نصب می‌شوند و یا به جای پوشال‌ها مواد سلولزی قرار می‌گیرد.



دریچه کولر



پوشال کولر



دریچه با مواد سلولزی



آب چکان

در بالای دریچه‌های کولر یک ناودانی با تعدادی شکاف (آب چکان) قرار دارد که آب به وسیله الکترو پمپ از درون سینی مکیده شده و به وسیله شیلنگ رابط به لوله‌های سقفی آب چکان هدایت می‌گردد.

در ارتباط با هر یک از سؤالات زیر با هم گروهی‌های خود بحث کنید و نتیجه را به کلاس ارائه نمایید.

- ۱ علت شوره زدن سطح پوشال چیست؟
- ۲ چه موقع باید پوشال‌های کولر را تعویض نمود.
- ۳ در صورت عدم تعویض پوشال‌ها چه مشکلاتی ایجاد می‌گردد.

بحث کلاسی



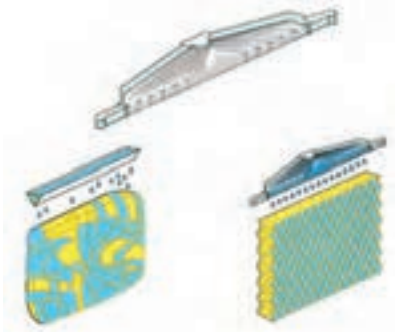
پژوهش



- ۱ مواد سلولزی که جایگزین پوشال می‌گردد آیا نسبت به آن مزیتی دارد.
- ۲ علت مشبک ساختن این مواد چیست؟
- ۳ راندمان عملکرد کولرها و برچسب انرژی آنها را مورد بررسی قرار داده و گزارش آن را به کلاس ارائه دهید.



انتخاب پوشال با تراکم بیشتر مانع عبور کافی هوا می‌گردد.



مقایسه مواد سلولزی و پوشال

همان‌طور که در شکل روبه‌رو مشاهده می‌نمایید توزیع آب در دریچه با مواد سلولزی (پد سلولزی) به‌صورت یکنواخت و در پوشال‌ها به‌صورت غیریکنواخت است که این امر از مزایای پدهای سلولزی به‌شمار می‌رود.

جدول مشخصات کولر نانو سلولزی

مشخصات پمپ				وزن با آب (Kg)	وزن بدون آب (Kg)	مشخصات موتور				مقدار مصرف آب به لیتر در ساعت در ۲۰ و ۳۵°C درصد رطوبت نسبی	قدرت خنک‌کنندگی به متر مکعب در شرایط متعادل	مدل	
ولتاژ (V)	فرکانس (Hz)	فاز	قدرت (اسب بخار) (HP)			ولتاژ (V)	فرکانس (Hz)	فاز	سرعت (اسب بخار) (HP)				
۲۲۰	۵۰	۱	$\frac{1}{60}$	۱۲۸	۸۳	۲۲۰	۵۰	۱	۲	$\frac{3}{4}$	۴۵	۳۸۰	AC-CP ۷۶

محور دمنده: محور دمنده لوله‌ای است فولادی که توخالی بوده و پروانه یا دمنده توسط دو عدد یاتاقان روی آن قرار می‌گیرد.



قطر لوله محور فن در کولرهای ۳۰۰۰ تا ۳۵۰۰ مترمکعب بر ساعت، $\frac{1}{4}$ اینچ و از ۴۰۰۰ به بالا $\frac{3}{4}$ اینچ می‌باشد.



اتصال محور به یاتاقان



میله محور

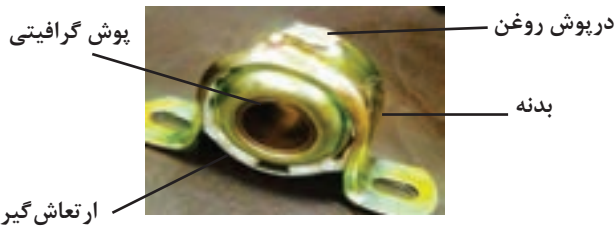


یاتاقان لغزشی پایه بلند

یاتاقان: وظیفه یاتاقان‌ها نگهداری محور دمنده و انتقال نیرو ناشی از وزن و اصطکاک دمنده به بدنه است در زمان کارکرد کولر هر از گاهی باید آنها را روغن کاری نمود، بهترین یاتاقان‌ها، یاتاقان‌های لغزشی (بوش) و بلبرینگی هستند. یاتاقان‌ها از قسمت‌های زیر تشکیل گردیده‌اند:



یاتاقان بلبرینگی



یاتاقان کولر و اجزای آن



باتوجه به اجزای نام‌گذاری شده در بالا در شکل انفجاری روبه‌رو نام هر قطعه را بنویسید.

کارکلاسی



توجه



استفاده از یاتاقان‌هایی با اجزای پلاستیکی صحیح نیست.

پولی یا فلکه: انتقال قدرت از الکتروموتور به دمنده یا پروانه از طریق دو عدد پولی کوچک و بزرگ به کمک تسمه انجام می‌شود.



پولی‌های کوچک و بزرگ دمنده



پولی‌های کوچک و بزرگ موتور

انواع پولی، دمنده و موتور از نظر اندازه با تصویر هریک، به صورت پوستر تهیه کرده و به کلاس ارائه دهید.

تحقیق

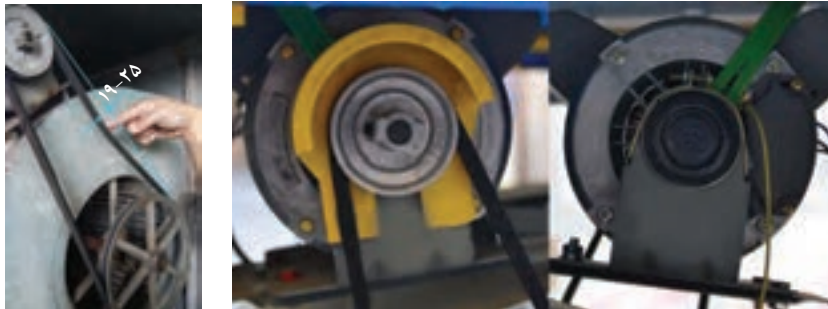




تسمه کولر: نیروی دورانی الکتروموتور از طریق پولی کوچک به کمک تسمه به پولی بزرگ تر انتقال یافته و دمنده را به گردش در می آورد.

اتصال تسمه کولر

تنظیم تسمه: برای تنظیم یا اندازه کردن تسمه بایستی پیچ پایه های الکتروموتور را شل نمود و با جابه جا کردن پایه موتور، تسمه را به گونه ای تنظیم می کنیم که نه شل باشد که روی پولی ها کمانه کند و نه آن قدر سفت باشد که به موتور و یاتاقان ها آسیب وارد شود.



به همین منظور به دو طرف تسمه در نزدیکی پولی فاصله ای به اندازه ۱۹ الی ۲۵ میلی متر (یک بند انگشت) کوچک توسط انگشتان دست نیرو اعمال می کنیم و اگر به وجود آید، تنظیم به درستی انجام گرفته است.

آیا می توان به روشی دیگر از تنظیم صحیح تسمه اطمینان حاصل کرد؟

فکر کنید



تحقیق



مشخصات چند نوع از انواع تسمه کولر را در جدول زیر وارد کنید.

عرض	طول	مشخصات تسمه	عرض	طول	مشخصات تسمه

توجه

سفت بودن بیش از حد تسمه باعث صرف انرژی الکتریکی بیشتر و افزایش استهلاک دستگاه می‌گردد.



بحث کلاسی

چگونه می‌توانید مشخصات تسمه کولری را که تسمه اصلی آن در دسترس نیست به‌دست آورید.



چهار راهی سقفی: محل قرارگیری چهارراهی آب وسط سقف کولر است. به‌طوری‌که مجرای بزرگ‌تر به پمپ آب متصل می‌شود و سه دهانه دیگر آن توسط شیلنگ به آب پخش‌کن متصل می‌گردد.



چهارراهی آب



شیلنگ رابط پمپ و چهارراهی

آب پخش‌کن‌ها: آب از طریق آنها به درون ناودانی‌های نصب شده بر روی دریچه‌ها و پوشال‌ها می‌ریزد.



آب پخش‌کن

توجه

دقت کنید محل اتصال شیلنگ به چهارراهی و آب پخش‌کن، آب‌بند بوده و چکه نکند.



بودمان پنجم: نصب و راه اندازی کولر آبی

صافی آب: از جنس پلاستیک بوده و مانع مکیده شدن خرده پوشال‌ها و لجن‌های ته‌نشین شده درون تشتک به داخل پمپ می‌شود.



صافی



صافی آب و پمپ

شناور کولر: برای تثبیت سطح آب کولر در یک حد مشخص و عدم سرریز آن از شیر شناور استفاده می‌گردد، به طوری که با بالا آمدن سطح آب در تشتک پایین کولر این شیر بسته شده و با پایین رفتن سطح آب باز می‌گردد و کمبود آب در کولر را جبران می‌نماید.



چند نمونه شیر شناور

بهترین زمان تنظیم شیر شناور در چه ساعتی از شبانه‌روز می‌باشد. چرا؟

کارکلاسی



چند نمونه دیگر از شیرهای شناور موجود در بازار را شناسایی و تصاویر آن به همراه روش تنظیم هریک را به صورت پوستر به کلاس ارائه نمایید.

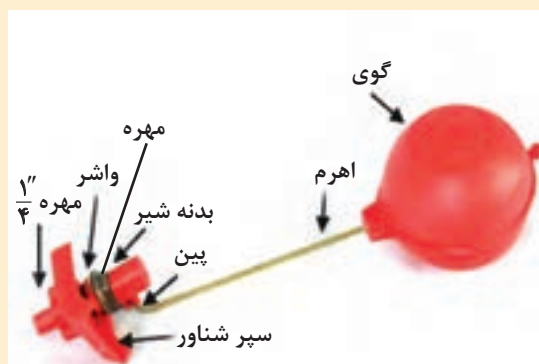
پژوهش



در تنظیم شیر شناور دقت کنید تا از هدر رفت آب جلوگیری نمایید.

توجه





اجزای شیر شناور

سرریز (زیر آب): در صورتی که شیر شناور خراب شده باشد یا درست تنظیم نگردیده باشد آب اضافی از طریق سرریز تخلیه می‌گردد.

از سرریز به دو منظور در کولرهای آبی استفاده می‌شود: کاربرد اول این است که در صورت خراب بودن یا تنظیم نبودن شناور کولر سطح آب به حدی بالا می‌آید که از لبه‌های تشتک، آب سرریز نکند و باعث تجمع رسوبات در لبه خارجی تشتک و پوسیدگی آن نشود.

کاربرد دوم برای عمل شست‌وشوی کف تشتک در صورتی که در کف آن لجن و رسوبات جمع شده باشد، پس از شست‌وشوی کف تشتک با باز کردن قطعات سرریز و جدا کردن آن از تشتک، آب، رسوبات و لجن کف تشتک تخلیه می‌شود.



اجزای لوله سرریز



لوله سرریز (زیر آب)

■ طرز کار کولر آبی

آبی که یکنواخت از آب پخش‌کن‌ها پاشیده می‌شود، پوشال‌ها را پیوسته خیس نگه می‌دارد. وقتی بادزن حرکت می‌کند هوای بیرون از روی پوشال‌های خیس می‌گذرد و باعث تبخیر بخشی از آب روی پوشال‌ها می‌شود. گرمای لازم برای تبخیر از هوا و باقیمانده آب گرفته می‌شود و در نتیجه هم هوا و هم آب خنک می‌شود.

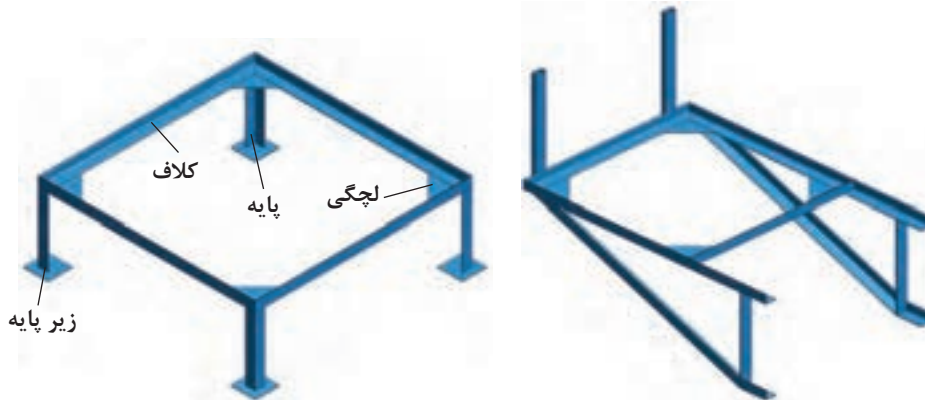
هوای خروجی از کولر آبی علاوه بر خنکی از گرد و غبار نیز تصفیه شده و وارد اتاق می‌گردد به همین دلیل چون روزه‌های پوشال به خاطر آلودگی به تدریج مسدود می‌شود، می‌بایست پوشال‌ها در هر دوره تعویض گردد، به کولر آبی خنک‌کن تبخیری نیز گفته می‌شود.

استفاده از کولرهای تبخیری سازگار با محیط زیست طبیعی (اکوسیستم) بوده و برخلاف کولرهای غیرتبخیری باعث گرمایش زمین نمی گردد.



ساخت شاسی کولر

برای اتصال کولر آبی در محل نصب به دلیل قرار گرفتن سرریز در تشتک (سینی) کولر، برآمدگی سردنده و مهره سرریز کولر، امکان تخلیه آب درون تشتک و فاصله داشتن دهانه کانال توزیع هوا از کف محل نصب کولر، بایستی کولر در ارتفاعی از کف ساختمان نصب گردد. بدین لحاظ یکی از تجهیزات برای نصب کولر آبی، ساخت شاسی (چهارپایه) است و به دلیل موقعیت‌های متفاوت محل نصب (بام، بالکن، حیاط خلوت، پاسیو، کنار پنجره و...) شکل‌های شاسی متفاوت خواهد بود. در شکل دو نمونه از شاسی کولر را مشاهده می کنید.



شاسی دیواری و زمینی کولر آبی

هر یک از پایه‌های فوق از نظر محل قرارگیری در چه موقعیتی، مناسب است؟

بحث کلاسی



نمونه‌هایی از پایه کولر



روش ساخت شاسی

تجهیزات			مواد مصرفی		
مقدار/تعداد	نام وسیله	مقدار/تعداد	نام وسیله	مقدار/تعداد	نام وسیله
۱ عدد	چکش فولادی ۵۰۰ گرمی	۱ عدد	میز کار با گیره موازی	۴۸۰cm	نبشی فولادی ۴۰ میلی متر
۱ عدد	دستگاه جوش ۲۵۰ آمپر	۱ عدد	کمان اره	۴ عدد ۱۰×۱۰cm	ورق فولادی سیاه ۴ میلی متر
۱ عدد	ماسک، دستکش و عینک جوشکاری	۱ عدد	گونپای ۴۵ و ۹۰ درجه	۵ عدد	الکتروود نمره ۳/۲۵
۱ عدد	سنگ فرز	۱ عدد	دریل چکشی		
۱ عدد	متر فلزی ۳ متری	۱ عدد	قلم تخت		
۱ عدد	سوزن خط کش	۱ عدد	قیچی ورق بری (راست بر)		

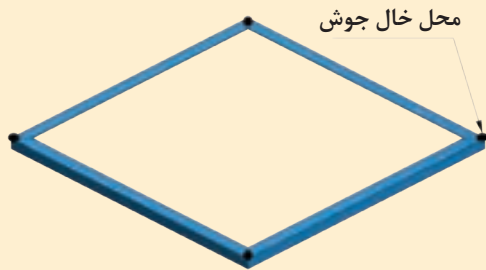
نکات ایمنی:

- ۱ در هنگام جوشکاری حتماً از ماسک ایمنی مناسب استفاده نمایید.
- ۲ در هنگام فرزکاری از عینک مخصوص، کفش کار و دستکش استفاده کنید.
- ۳ فرز را به صورت ۴۵ درجه نسبت به صفحه کار در دست بگیرید و قبل از جدا کردن سنگ فرز از صفحه کار آن را خاموش و سرعت آن را کنترل کنید.

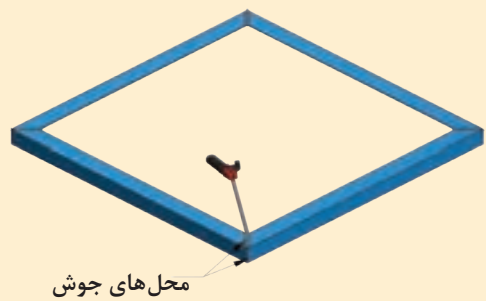
دستور کار زیر مراحل ساخت شاسی زمینی یک دستگاه کولر آبی را انجام دهید.

- ۱ به وسیله متر ابعاد کولر (طول و عرض) اندازه گیری و یادداشت می شود.
- توجه: با توجه به نوع و مدل کولر اندازه و مقدار مواد مصرفی متفاوت خواهد بود بنابراین جدول بالا را براساس نمونه کولر موجود در کارگاه تکمیل نمایید.

۲ پس از بستن نبشی به گیره موازی برای ساخت کلاف شاسی برای آماده کردن اضلاع کلاف، نبشی را با توجه به اندازه گیری‌های یادداشت شده با استفاده از گونیای ۴۵ درجه گچ صنعتی و کمان اره برش کاری کنید.



۳ پس از خط کشی و بریدن اضلاع کلاف، راه اندازی دستگاه جوش برق، تنظیم آمپر مناسب دستگاه و انتخاب الکتروود مناسب، قطعات کلاف را در کنار هم قرار داده و گوشه قطر نبشی‌ها را مطابق شکل خال جوش می‌زنند.

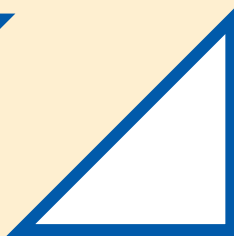
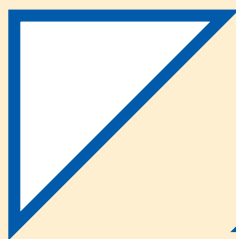


۴ پس از خال جوش زدن گوشه‌های کلاف شاسی به وسیله متر، اندازه اضلاع و قطرهای کلاف کنترل می‌شود و در صورت مشاهده تفاوت اندازه در قطرها به وسیله چکش فلزی ضربات مناسبی بر روی قطر بزرگ‌تر کلاف زده می‌شود. این اقدام تا همسان شدن اندازه قطرها ادامه یافته تا دوئیدگی کلاف از بین برود. پس از گرفتن تاب محل درزها و گوشه‌ها توسط دستگاه جوش جوشکاری می‌شود.

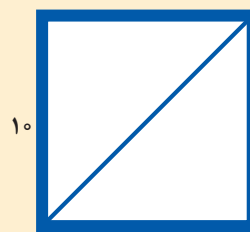
جوشکاری درز و گوشه‌های کلاف

۵ به وسیله خط کش فلزی و سوزن خط کش، روی دو قطعه ۱۰×۱۰ سانتی‌متر ورق آهن فولادی خطی بر روی یکی از قطرهای ترسیم می‌کنیم. به وسیله قیچی

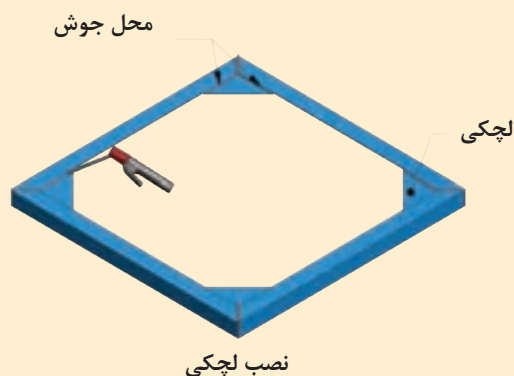
ورق بر ورق‌ها را از محل قطر ترسیم شده برش می‌دهند تا به شکل مثلث درآید.



لچکی



۱۰



۶ قطعات مثلثی شکل (لچکی) بریده شده را در گوشه‌های کلاف جوشکاری می‌کنیم؛ مثلاً اگر ابعاد کولر ۶۰۰×۸۸ باشد، کلاف را در ابعاد (۹۰×۹۰) می‌سازند.

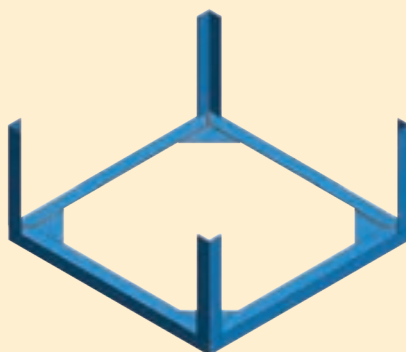
نکته: باتوجه به بزرگ‌تر ساخته شدن کلاف، برای اینکه کولر راحت‌تر در کلاف بنشیند به‌منظور جلوگیری از افتادن کولر به داخل فضای کلاف از لچکی استفاده می‌شود.
تذکره: اندازه زیر دهانه دریچه کولر تا کف کولر اندازه‌گیری و یادداشت می‌شود، اختلاف این دو اندازه ارتفاع پایه‌های شاسی خواهد بود.

۷ فرض بر این است که کف تمام شده تا زیر دهانه کانال ۷۰ سانتی‌متر (فاصله A) و اندازه دهانه کولر تا تشک پایینی ۴۰ سانتی‌متر باشد (فاصله B) در این صورت ارتفاع پایه شاسی کولر معادل ۳۰ سانتی‌متر خواهد بود.

کولر

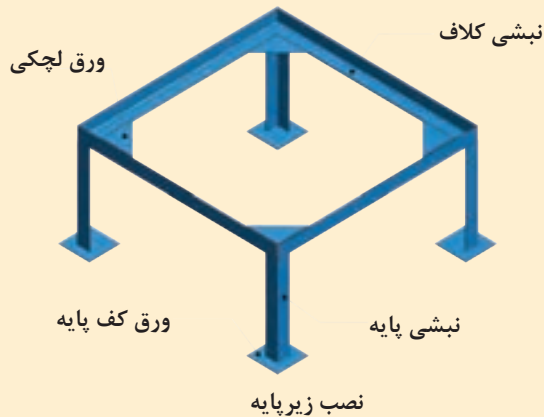


۸ تعداد چهار عدد نبشی به طول ۳۰ سانتی‌متر را بریده و در پشت کلاف خال جوش بزنید و عمودبودن آن را با گونیا آزمایش و محل‌های اتصال را جوشکاری کنید.



نصب پایه

۹ تعداد چهار قطعه ورق 100×100 میلی متر را به عنوان زیر پایه برای جلوگیری از آسیب دیدن عایق بام تهیه و در زیر پایه ها جوش بدهید.



پایه کولر

۱۰ پس از پایان عملیات جوشکاری کلیه نقاط شاسی با استفاده از سنگ فرز با رعایت نکات ایمنی محل های جوشکاری را سائیده و صاف کنید.

استقرار شاسی در محل نصب کولر

تجهیزات و لوازم مورد نیاز برای استقرار شاسی کولر را در جدول زیر وارد نمایید.

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

دستور کار:

شاسی کولر را نزدیک کانال کولر با حفظ فاصله لازم برای اتصال دهانه کانال به دهانه کولر قرار دهید.



روش حمل کولر آبی

کولرهای آبی را می‌توان به یکی از روش‌های زیر حمل و به محل نصب منتقل نمود.

- ۱ بالابر
- ۲ آسانسور
- ۳ جداسازی



جداسازی اجزای کولر



آسانسور



بالابر

تراز کردن کولر آبی

به وسیله تراز بنایی در جهات مختلف تراز بودن کولر را مورد بررسی قرار داده و با قراردادن جسمی در زیر پایه‌های شاسی تمام سطوح آن را تراز می‌نماییم.

به نظر شما در صورت عدم در دسترس بودن تراز آیا امکان تراز کردن کولر وجود دارد دلایل خود را به کلاس ارائه نمایید.

بحث کلاسی



تراز کردن کولر



حمل و تراز کردن کولر

تجهیزات مورد نیاز جهت انجام این کار را درجدول زیر وارد نمایید.

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

دستور کار:

پس از قراردادن یک دستگاه کولر آبی روی شاسی آن را تراز نمایید.

انواع روش‌های اتصال کولر به کانال

برای اتصال دهانه کولر به دهانه کانال از روش‌های مختلفی استفاده می‌شود که مهم‌ترین آنها عبارت است از:
 الف) اتصال با استفاده از کانال قابل انعطاف (برزنت) و چسب
 ب) اتصال با استفاده از کانال قابل انعطاف، پیچک و تسمه فولادی و پیچ خودکار
 پ) اتصال با استفاده از کانال قابل انعطاف و گیره‌های پلاستیکی



چرا از برزنت برای اتصال کولر به دهانه کانال استفاده می‌شود؟

الف) اتصال دهانه کولر به دهانه کانال با استفاده از برزنت و چسب: در این روش دهانه کولر را به اندازه ۳۰ سانتی‌متر از دهانه کانال فاصله داده و سپس یک برزنت به عرض ۳۰ سانتی‌متر و با طولی برابر محیط دهانه بزرگ‌تر که لبه‌های آن را به یکدیگر می‌دوزند بین دهانه‌ها قرار می‌دهند سپس لبه‌ها را به مقداری چسب (چسب‌های همه کاره) آغشته کرده و کمی آن نقاط را می‌فشارند که پس از خشک شدن چسب، اتصال صورت می‌گیرد.

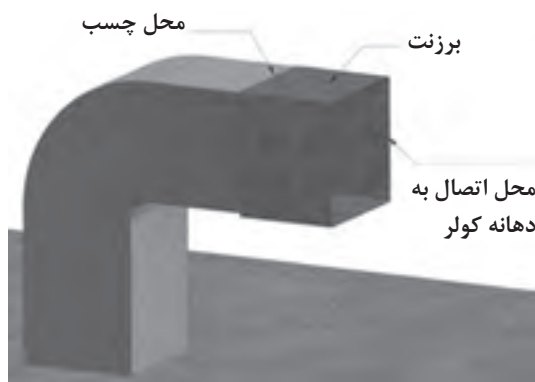
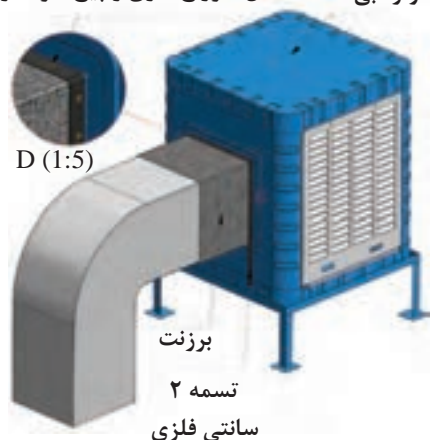


برزنت کولر



چرا استفاده از این روش مناسب نیست؟

محل سوراخ کاری و پیچ خودکار
کولر آبی



جزئیات نصب برزنت با چسب

مقررات ملی

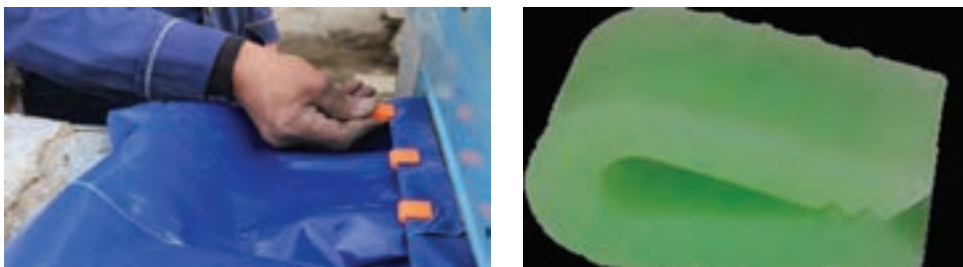
- ۱ در محل اتصال کانال هوا به دستگاه از کانال قابل انعطاف یا لرزه گیر استفاده می شود.
 - ۲ طول اتصال لرزه گیر بین ۱۰ - ۳۵ سانتی متر باید باشد.
 - ۳ لرزه گیر باید به گونه ای روی کانال هوا نصب شود که کانال های دو طرف لرزه گیر هم محور باشند.
 - ۴ برای اتصال بین دو کانال می توان از جوشکاری، پرچ کاری، نوار چسب، خمیر، لاستیک، واشر و دیگر لوازم مورد تأیید درزبندی استفاده شود.
- ب) اتصال کولر به کانال با استفاده از برزنت، تسمه فولادی و پیچ خودکار: در این روش اتصال با استفاده از برزنت به عرض ۳۰ سانتی متر و طولی برابر محیط دهانه بزرگ تر کانال یا کولر انتخاب و بین دهانه کولر و کانال در محل نصب به وسیله اتصال تسمه فولادی، پیچ خودکار و پیچک متصل می کنند.



اتصال برزنت با تسمه

بودمان پنجم: نصب و راه اندازی کولر آبی

پ) اتصال با استفاده از برزنت و گیره‌های پلاستیکی: در این نوع اتصال نیاز به گرداندن لبه‌های کانال به بیرون (پیچک کردن)، تسمه و پیچ خودکار نیست. برای اتصال برزنت به دهانه کانال و کولر از تعدادی گیره پلاستیکی استفاده می‌کنند.



گیره پلاستیکی برزنت کولر

برای کیفیت بهتر اتصال لازم است محل گیره‌ها نزدیک به یکدیگر در سراسر لبه‌های کانال و کولر قرار بگیرند استفاده از این روش هم از نظر اقتصادی مقرون به صرفه است و هم سرعت انجام بالا است و انجام کار بسیار سریع و آسان می‌باشد و افراد مبتدی نیز قادر به انجام کار می‌باشند. برای اتصال برزنت به دهانه کانال و کولر نیاز به لوازم و تجهیزاتی است که در شکل زیر مشاهده می‌کنید.



لوازم نصب برزنت به کانال و کولر



آماده سازی دهانه کانال و نصب برزنت

تجهیزات				مواد مصرفی	
مقدار/تعداد	نام وسیله	مقدار/تعداد	نام وسیله	مقدار/تعداد	نام وسیله
۱ عدد	دستگاه جوش ۲۵۰ آمپر	۱ عدد	انبردست	به تعداد گروه‌ها	برزنت متناسب با محیط دهانه کولر به عرض ۳۰ سانتی‌متر
۱ عدد	پیچ گوشتی دوسر	۱ عدد	دستکش چرمی		
۱ عدد	قالب تنه	۱ عدد	چکش ۳۰۰ گرمی		
۱ عدد	فانر فلزی ۳ متری	۱ عدد	قیچی ورق‌بری		
		۱ عدد	سوزن خط‌کش		

دستور کار:

- ۱ پس از پوشیدن لباس کار در گروه‌های دو نفره با رعایت موارد ایمنی و حفاظتی به مراحل زیر عمل کنید.
- ۲ برزنت را پس از پشت و رو کردن، آن را بر روی دهانه کانال قرار داده به عقب کشیده به طوری که لبه‌های برزنت از لبه کانال ۱۰ سانتی‌متر فاصله داشته و درز دوخت برزنت در زیر دهانه قرار گیرد.



نصب برزنت



برش ورق

۳ به وسیله قیچی ورق بر فولادی، گوشه‌های کانال را به اندازه ۲ سانتی‌متر ببرید. (چاک بزنید)



خم کاری لبه کانال

۴ با استفاده از قالب تنه و مشتی لبه‌های کانال را به اندازه یک سانتی‌متر به بیرون تحت زاویه ۱۸۰ درجه خم بزنید و برزنت را زیر آن محکم کنید.



خم کاری لبه دوم کانال

۵ با استفاده از قالب تنه و مشتی مجدداً لبه دهانه‌های کانال را به اندازه یک سانتی‌متر خم ۱۸۰ درجه بزنید و آن را کاملاً بکوبید.



اتصال برزنت به کولر

تجهیزات			مواد مصرفی		
مقدار/تعداد	نام وسیله	مقدار/تعداد	نام وسیله	مقدار/تعداد	نام وسیله
۱ عدد	سیم سیار	۱ عدد	انبردست	به تعداد گروه‌ها	برزنت متناسب بامحیط دهانه کولر به عرض ۳۰ سانتی‌متر
۱ عدد	متر فلزی ۳ متری	۱ عدد	دستکش چرمی	طول حدود ۲ متر	تسمه فلزی گالوانیزه عرض ۲۰ میلی‌متر
۱ عدد	مته آهن نمره ۳	۱ عدد	دریل	۱۲ عدد	پیچ خودکار نمره ۳
۱ عدد	پیچ گوشتی چهارسو	۱ عدد	پیچ گوشتی دوسو		



برابر دستور کار زیر مراحل نصب برزنت به کولر را انجام دهید.

دستور کار:

۱ لبه دیگر برزنت را با احتیاط به عقب بکشید و بر روی دهانه کولر قرار دهید.



۲ پس از قرار دادن تسمه فلزی بر روی برزنت، با احتیاط کامل به وسیله دریل برقی و مته آهن نمره ۳ سوراخی به فاصله ۳ سانتی‌متر از لبه کار ایجاد کنید.

اتصال کانال توزیع هوا به دهانه کولر



- ۱ استفاده از دستکش چرمی و عینک حفاظتی شیشه سفید الزامی است.
- ۲ لازم به ذکر است عمل سوراخ کاری و بستن پیچ خودکار را در فواصل مناسب انجام دهید.

روش های انتقال آب به کولر آبی:

برای تأمین آب مورد نیاز کولر آبی، آب شهر از طریق لوله های فولادی یا پلیمری از کنتور آب به نزدیکی محل نصب کولر انتقال و پس از آن از طریق لوله هایی با قطر $\frac{1}{4}$ اینچ به کولر آبی انتقال داده می شود.
- لوله های مورد استفاده در نصب کولر آبی:

شکل ظاهری	نوع لوله
	مسی
	پلیمری

الف) لوله های مسی: لوله های مسی مورد استفاده در انتقال آب به کولر آبی معمولاً دارای قطری برابر $\frac{1}{4}$ اینچ می باشد. این نوع لوله معمولاً به صورت کلاف تولید و به بازار عرضه می شود.
ب) لوله های پلاستیکی (پلیمری): این نوع لوله نیز با قطر $\frac{1}{4}$ اینچ و به صورت رول تولید و به بازار عرضه می شود.

با هم کلاسی های خود بحث نموده و مزایا و معایب هریک از لوله های فوق را در جدول زیر وارد نمایید.

بحث کلاسی



مزیای لوله مسی	معیای لوله مسی	مزیای لوله پلیمری	معیای لوله پلیمری	ردیف
				۱-
				۲-
				۳-
				۴-






لوله $\frac{1}{4}$ اینچ معادل لوله‌ای به قطر چند میلی‌متر می‌باشد.



برای افزایش طول عمر لوله‌ها باید در فصل سرما آب درون آنها را تخلیه نمود.

روش اتصال لوله به کولر:

برای اتصال لوله مسی یا پلاستیکی به لوله آب شهر و بدنه کولر نیاز به یک سری فیتینگ (اتصالات) است که عمده‌ترین آنها عبارت‌اند از:

	مهره و گلوبی برنجی $\frac{1}{4}$ اینچ		تبدیل برنجی $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$ اینچ
	شیر $\frac{1}{2}$ اینچ		مغزی برنجی $\frac{1}{2}$ اینچ



مهره گلوبی و مغزی برنجی

برای اتصال لوله مسی یا پلاستیکی به آب شهر و شیر شناور کولر ابتدا تعداد یک عدد مغزی و شیر فلکه $\frac{1}{2}$ را با استفاده از مواد آب‌بندی (نوار تفلون و...) به لوله آب شهر متصل می‌کنند. استفاده از شیر فلکه برای قطع و وصل نمودن جریان آب در موقع تعمیرات است و بعد از شیر فلکه یک عدد تبدیل $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4}$ اینچ با استفاده از نوار تفلون به شیر فلکه متصل می‌شود. سپس لوله مسی یا پلاستیکی به خروجی شناور کولر و تبدیل متصل می‌شود.



۱ در صورتی که لوله انتخابی شما دو تکه باشد، برای جلوگیری از اسراف و دورریز چه کار می‌کنید.

۲ آیا می‌توان از یک لوله دو انشعاب برای دو کولر مستقل گرفت؟



حتماً برای بستن اتصالات کولر از دو عدد آچار مناسب استفاده نمایید.

بودمان پنجم: نصب و راه اندازی کولر آبی



شیر فلکه کشویی



شیر ربع گرد

انواع شیر قطع و وصل آب کولر: برای قطع و وصل نمودن جریان آب به کولر در مواقع تعمیرات و تعویض شیر شناور، لوله مسی یا پلاستیکی از شیرهای بین مسیر مثل شیر فلکه کشویی یا شیرهای ربع گرد تبدیلی استفاده می شود.

در مقایسه بین شیر ربع گرد و شیر فلکه (تصویر بالا) در هنگام نصب کدام اتصالات حذف می گردد.

کار کلاسی



کار کارگاهی



نصب شیر شناور به بدنه کولر و اتصال به آب شهر

- تجهیزات مورد نیاز برای نصب شیر شناور را در جدول زیر وارد نمایید.

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

شیرهای شناور به بدنه کولر آبی در پایین صفحه پشتی نزدیک تشتک کولر نصب می شود.

شیرهای شناور کولرهای آبی در انتهای خود دارای یک مهره، گلویی و مهره برنجی $\frac{1}{4}$ اینچ و یک واشر پلاستیکی هستند.



نصب شناور



اجزای شناور کولر



به هنگام انجام کار دقت کنید ذرات شن و ماسه در داخل لوله نباشد، زیرا باعث گرفتگی مسیر آب خواهد شد.

- از شیلنگ‌های استاندارد استفاده کنید.

- یک عدد شیر شناور را طبق دستورالعمل زیر به کولر متصل کنید.

دستور کار:

۱ اجزا را براساس شکل صفحه قبل تفکیک کنید.

۲ شیر و واشر لاستیکی را از سوراخ روی بدنه کولر عبور داده و توسط مهره برنجی آن را به بدنه محکم کنید.



نصب شناور

۳ لوله را از داخل مهره $\frac{1}{4}$ اینچ و سپس گلویی عبور دهید به طوری که لوله به اندازه حدود ۲-۳ میلی‌متر از سر گلویی خارج شود.

۴ مهره $\frac{1}{4}$ را روی شیر شناور محکم کنید.



نصب لوله به شیر شناور

۵ شیر ربع گرد را روی لوله آب شهر ببندید.

۶ سمت دیگر لوله تغذیه کولر را از مهره گلویی عبور داده و سپس روی شیر تغذیه ببندید.



تنظیم شیر شناور

- در جدول زیر تجهیزات مورد نیاز را بنویسید.

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

دستور کار: شیر شناور یک دستگاه کولر آبی را برابر دستور کار تنظیم کنید، تمرین فوق را برای انواع شناور کولر انجام دهید.

۱- ابتدا سرریز کولر را متصل کنید.



نصب سرریز

نکته: برای جلوگیری از سرریز آب از کولر بایستی شناور سالم و تنظیم باشد. برای تنظیم کردن شیر شناور بایستی کولر در حالت تراز قرار گرفته باشد.

۲- شیر فلکه آب کولر را باز کنید.

۳- تا حدود یک سانتی متر زیر سرریز از آب پر کنید.

در صورتی که سطح آب تشک به ارتفاع حدود یک سانتی متر به زیر سرریز برسد و شناور جریان آب را قطع نماید شناور تنظیم است.



تنظیم سطح آب

شناورها با توجه به نوع آنها نحوه تنظیم متفاوتی دارند، به شکل‌های زیر توجه نمایید.



نحوه تنظیم انواع شناور

نکته: پس از تنظیم اگر جریان آب خروجی از شناور قطع شد، شناور سالم است و اگر جریان آب قطع نشود، ممکن است به یکی از دلایل زیر شناور درست عمل نکند.

- ۱ گوی شناورسوراخ است.
- ۲ جرم در میان واشر آب‌بندی و اوریفیس آن قرار گرفته
- ۳ واشر آب‌بندی خراب است.
- ۴ در بدنه اوریفیس خوردگی ایجاد شده

قال الصادق عليه السلام: مَنْ شَرَبَ مِنْ مَاءِ الْفُرَاتِ وَالْقَى بَقِيَّةَ الْكُوزِ خَارِجَ الْمَاءِ فَقَدْ أُسْرَفَ.
امام صادق علیه‌السلام فرمود: کسی که آبی را از نهر فرات برای خوردن بردارد و بعد از نوشیدن، زیادی آن را بیرون بریزد اسراف کرده است.

کار کارگاهی



تنظیم آب پخش کن

تجهیزات موردنیاز را در جدول زیر وارد کنید:

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

دستور کار: تنظیم آب پخش کن یک دستگاه کولر آبی را با توجه به دستور کار زیر انجام دهید.

۱ کولر را در حالت تراز قرار دهید.

۲ در حالی که پمپ آب را روشن کرده‌اید و آب بر روی ناودانی‌ها ریخته می‌شود، پیچ‌های نگهدارنده ناودانی‌ها را شل و یک طرف ناودانی را که آب از درزهای آن کم یا خارج نمی‌شود مقداری پایین بیاورید تا آب به یک اندازه در تمام طول ناودانی از درزها خارج شود و سپس پیچ‌های نگهدارنده را سفت کنید.



تنظیم آب پخش کن

نکته: در صورتی که کولر کار کرده باشد با استفاده از برس سیمی تمامی درزهای ناودانی دریاچه‌ها را تمیز کنید.



ناودانی

۳ برای سرعت عبور آب از سبد صافی، درپوش کف پمپ، چپقی پلاستیکی، پمپ، شیلنگ رابط، چهارراهی و در آخر لوله‌های آب پخش را بازدید کرده و در صورتی که خرده پوشال درون آنها باشد تمیز و آنها را خارج نمایید.

اجزای الکتریکی کولر آبی



- ۱ الکتروموتور دمنده
- ۲ الکترو پمپ
- ۳ جعبه تقسیم
- ۴ کلید کنترل
- ۵ کابل

موتورهای الکتریکی

موتورهای الکتریکی از نظر نوع جریان مصرفی به سه دسته تقسیم می‌شوند:

1 موتورهای جریان متناوب (AC) 2- موتورهای جریان مستقیم (DC) 3- AC/DC

بیشتر موتورهایی که در صنعت مورد استفاده قرار می‌گیرند از نوع جریان متناوب می‌باشند. موتورهای جریان متناوب به دو گروه کلی تقسیم می‌شوند:

انواع موتور جریان متناوب

- 1- تک فاز
 - با راه‌انداز خازنی
 - بدون راه‌انداز خازنی
- 2- سه فاز

الکتروموتور بادزن

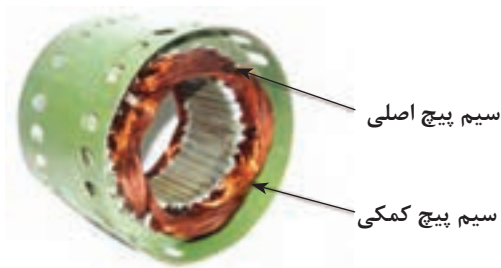
الکتروموتورهای کولر به‌طور معمول در دور 1450 rpm تولید می‌شود، که تحت تأثیر میدان مغناطیسی حاصل از سیم‌پیچ‌ها، نیروی دورانی الکتروموتور می‌تواند از طریق شفت، تسمه، کویلینگ به فن منتقل گردد. الکتروموتورهای تک‌فاز در دو نوع بدون خازن راه‌انداز و با خازن راه‌انداز تولید می‌گردند.

اصول کار موتور تک‌فاز

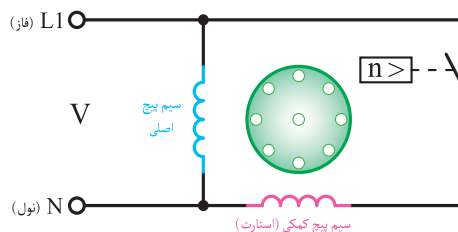
الف) بدون خازن راه‌انداز: در موتورهای تک‌فاز برای به حرکت درآوردن موتور نیاز به میدان دوار می‌باشد. این میدان مغناطیسی دوار با یک سیم‌پیچ به‌وجود نمی‌آید. به همین منظور از یک سیم‌پیچ دیگر برای کمک به سیم‌پیچ اصلی و ایجاد میدان مغناطیسی دیگر استفاده می‌شود، که به آن سیم‌پیچ کمکی یا راه‌انداز می‌گویند.

در این موتورها سیم‌پیچ اصلی و سیم‌پیچ کمکی به‌صورت موازی قرار می‌گیرند و سیم‌پیچ راه‌انداز پس از رسیدن سرعت موتور به 75% سرعت نامی توسط یک کلید تابع دور (گریز از مرکز) از مدار خارج می‌گردد. توان

این موتورها بین $\frac{1}{4}$ تا $\frac{1}{3}$ اسب بخار می‌باشد.



موتور بدون خازن راه‌انداز



مدار الکتریکی موتور با کلید گریز از مرکز

بودمان پنجم: نصب و راه اندازی کولر آبی



کلید گریز از مرکز

موتورهای DC/AC نوع دیگری از موتورهای تک فاز می باشند که با تبدیل جریان AC به DC مصرف انرژی را به $\frac{1}{3}$ مصرف کولر معمولی کاهش داده و تا ۶۰٪ در مصرف انرژی صرفه جویی می کنند. سرعت این نوع موتورها در سه وضعیت قابل تنظیم است در حالی که در موتورهای AC معمولی در دو وضعیت قابل تنظیم هستند.

جدول مشخصات کولر DC/AC

مشخصات کولرهای پشت بامی													
مشخصات پمپ				وزن (kg)		مشخصات موتور					مقدار مصرف آب به لیتر در ساعت در ۳۰ و ۳۵°C در صد رطوبت نسبی	قدرت خنک کنندگی به متر مکعب در شرایط متعادل	مدل
ولتاژ (V)	فرکانس (Hz)	فاز	قدرت (اسب بخار) (HP)	با آب (kg)	بدون آب (kg)	ولتاژ (V)	فرکانس (Hz)	فاز	سرعت	قدرت (وات) (W)			
۲۳۰	۵۰	۱	$\frac{1}{10}$	۷۵	۴۲	۲۳۰	۵۰	۱	۳	۱۸۴	۲۴	۱۸۰	ACDC-۳۰
۲۳۰	۵۰	۱	$\frac{1}{10}$	۱۱۶	۶۶	۲۳۰	۵۰	۱	۳	۳۰۲	۳۶	۳۵۰	ACDC-۶۰
۲۳۰	۵۰	۱	$\frac{1}{10}$	۱۳۳	۸۳	۲۳۰	۵۰	۱	۳	۳۷۰	۴۵	۴۱۰	ACDC-۸۰

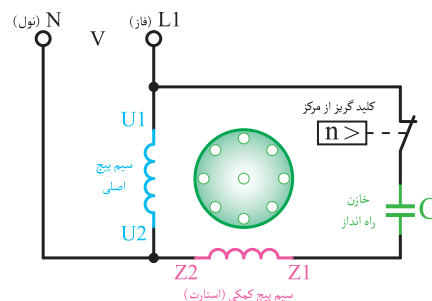
ب) با خازن راه انداز: جهت افزایش گشتاور موتور در لحظه راه اندازی، از خازن به صورت سری با سیم پیچ کمکی استفاده می شود. خازن مورد استفاده از نوع الکترولیتی با ظرفیت بالا می باشد. در مدار سیم پیچ از یک کلید گریز از مرکز برای خارج کردن سیم پیچ کمکی و خازن پس از رسیدن به ۷۵٪ دور نامی استفاده می شود.



خازن



الکتروموتور با خازن راه انداز



مدار الکتریکی موتور با کلید گریز از مرکز و خازن

الکتروپمپ

برای گردش آب بین تشتک و پوشال‌ها از یک الکتروپمپ با قدرت $\frac{1}{6}$ اسب بخار حدود ۱۲ وات استفاده می‌شود.



پروانه



الکتروپمپ کولر

مشخصات فنی کولر نانو سلولزی (نانو سل پد)

مشخصات پمپ				وزن با آب (kg)	وزن بدون آب (kg)	مشخصات موتور				مقدار مصرف آب به لیتر در ساعت در 20°C و 35°C درصد رطوبت نسبی	قدرت خنک‌کنندگی به مترمکعب در شرایط متعادل	مدل	
ولتاژ (V)	فرکانس (Hz)	فاز	قدرت (اسب بخار) (HP)			ولتاژ (V)	فرکانس (Hz)	فاز	سرعت				قدرت (اسب بخار) (HP)
۲۲۰	۵۰	۱	$\frac{1}{60}$	۱۲۸	۸۳	۲۲۰	۵۰	۱	۲	$\frac{3}{4}$	۴۵	۳۸۰	AC-CP 76

در رابطه با سایر مشخصات فنی مندرج در جدول بالا با هم‌گروهی‌های خود بحث نموده و نتیجه را به کلاس ارائه نمایید.

بحث کلاسی



نقش خازن اصلاح ضریب قدرت در بعضی از موتورهای کولر چیست؟

تحقیق



بودمان پنجم: نصب و راه اندازی کولر آبی

تشریح ساختمان کابل کولر:

برای ارتباط الکتریکی کلید مخصوص به کولر از کابل پنج رشته‌ای استفاده می‌شود و رعایت نکات زیر در انتخاب آن ضروری می‌باشد:

- الف) کابل کولر بایستی حتماً یک تکه باشد تا اشکالی از نظر الکتریکی پیش نیاید.
- ب) کابل کولر بایستی دارای ۵ رشته سیم مفتولی با سطح مقطع $1/5$ میلی‌متر مربع باشد.
- ج) مسیر عبور کابل بایستی در داخل لوله خرطومی یا پلیمری و در اطراف کانال کولر باشد.

نکته

از عبور کابل در داخل کانال کولر، دودکش یا هواکش فاضلاب جداً خودداری نمایید زیرا هوای مرطوب سبب کاهش قدرت عایقی کابل و ایجاد برق گرفتگی می‌نماید.



د) برای اتصال کابل به کلید از فیش‌های مخصوص استفاده شود.



سر سیم یا فیش مخصوص و ابزار پرس

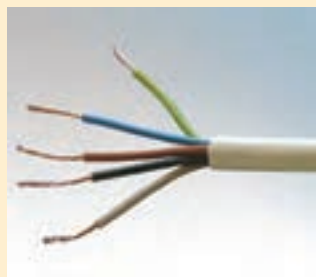
نکته

- ۱ استفاده از یک کابل پنج رشته با اتصال بدنه در کلیه دستگاه‌های برقی لازم و ضروری است.
- ۲ رنگ سیم ارت در کابل‌ها زرد با یک نوار سبز می‌باشد.



بحث کلاسی

عدد نوشته شده روی کابل $5 \times 1/5$ می‌باشد مفهوم آن چیست؟



شکل کابل کولر



- ۱ کاربرد هریک از سرسیم‌های نشان داده شده در شکل را مشخص و به صورت یک پوستر به کلاس ارائه دهید.
- ۲ از چه روش دیگری به جز سرسیم برای اتصال سیم‌ها می‌توان استفاده نمود.
- ۳ کابل‌ها براساس استاندارد از لحاظ جنس به چند دسته تقسیم می‌شوند و چگونه می‌توان تشخیص داد چه کاربردی دارند.

جعبه تقسیم و ترمینال: ارتباط الکتروموتور دمنده، پمپ و خازن از طریق جعبه تقسیم یا ترمینال به کابل پنج رشته‌ای صورت می‌گیرد. این جعبه دارای یک درپوش بوده و محل استقرار آن در داخل اتاقک کولر است. در طرفین بعضی از ترمینال‌ها حروف یا اعدادی نوشته شده که راهنمای خوبی برای اتصال صحیح سیم‌ها به آن است.



جعبه تقسیم کولر آبی

انواع کلید کولر آبی:

الف) کلید کولر (سلکتوری): مورد استفاده این نوع کلید در کولرهای پرتابل (اتاقی) است. این نوع کولر دارای یک الکتروموتور تک فاز یک دور می باشد که محور این الکتروموتور هم زمان پمپ آب و دمنده کولر را به حرکت در می آورد. با گردش سلکتور از حالت خاموش به ماکزیمم دور موتور تغییر کرده و میزان آب دهی و هوای ارسالی را زیاد می کند.



کولر پرتابل



کلید سلکتوری کولر پرتابل



کلید کولر آبی معمولی

ب) کلید کولر آبی معمولی: در این نوع کلید برای راه اندازی الکتروپمپ یا پمپ آب الکتروموتور دو دور و کنترل دورهای آن از سه کلید قطع و وصل استفاده می گردد.

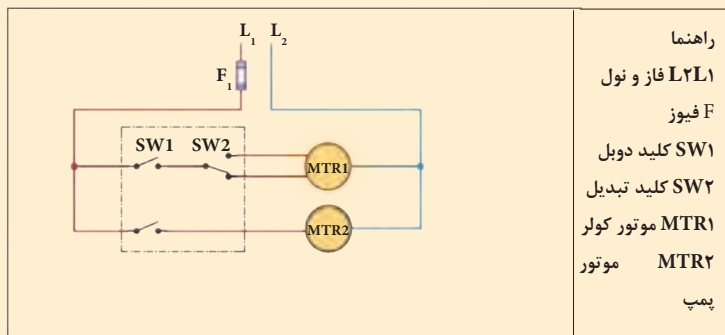


کلید هوشمند کولر آبی

پ) کلید کنترل هوشمند: برای هرچه بهتر شدن عملکرد کولرهای آبی امروزه از کنترل هوشمند به جای کلیدهای معمول در ساختمان ها استفاده می گردد. به واسطه مجهز بودن این کلیدها به کنترل دمای اتاق (ترموستات) امکان روشن و خاموش شدن دستگاه با رسیدن به دمای تنظیم شده امکان پذیر بوده و همچنین داشتن قابلیت راه اندازی اتوماتیک در زمان های از قبل تعیین شده و یا خاموش کردن آن در زمان های مشخص و کنترل از راه دور از مزیت های استفاده از این نوع کلید به شمار می رود که می تواند بدون هیچ گونه تغییری در سیم کشی جایگزین کلیدهای فعلی گردد.



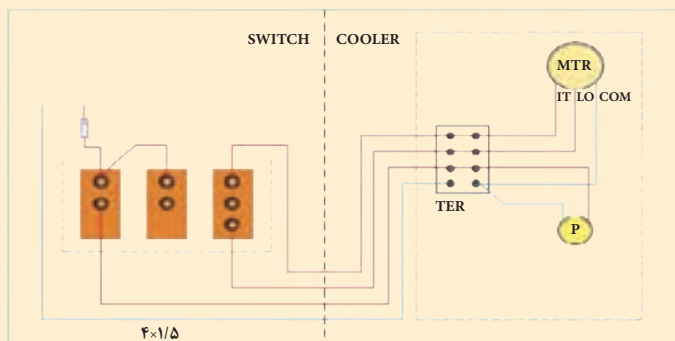
با توجه به نقشه مدار برقی کولر آبی به وسیله کلیدهای دوپل و تبدیل، مراحل سیم کشی را بررسی و به هم کلاسی های خود توضیح دهید.



مدار برقی کولر به طور نردبانی



باتوجه به نقشه مداربرقی کولر آبی مراحل سیم کشی را بررسی و به هم کلاسی های خود توضیح دهید.



- راهنما
- Nph فاز و نول
- F فیوز
- MTR موتور کولر
- P موتور پمپ
- SWITCH قسمت کلید
- COOLER قسمت کولر
- TER ترمینال کولر
- SW کلید کولر
- COM و LO و HI مشترک، کند، تند



باتوجه به نقشه برقی هوشمند کولر آبی مراحل سیم کشی را بررسی و به هم کلاسی های خود توضیح دهید.



مدار کلید هوشمند کولر آبی

در سیستم هوشمند حتماً کابل برق کولر و کلید کنترل مجزا باشد.



اتصال کابل دستگاه برابر دستور کار زیر کابل یک دستگاه کولر را متصل کنید. تجهیزات مورد نیاز را در جدول زیر وارد کنید.

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

دستور کار

۱ کابل کولر را به محل ترمینال‌ها روی کولر ببندید.



ترمینال برق کولر

۲ کابل دستگاه را به کلید داخلی ساختمان برابر نقشه کارخانه دستگاه متصل کنید.



کار کارگاهی

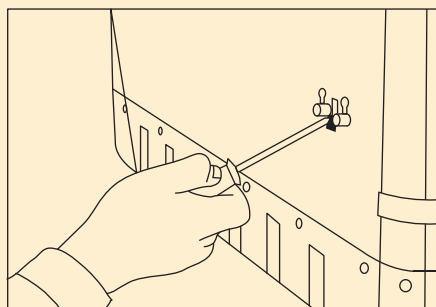


نصب و تنظیم الکتروموتور پمپ
یک دستگاه الکتروپمپ کولر را نصب و راه‌اندازی نمایید.
- تجهیزات مورد نیاز را در جدول زیر وارد کنید:

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

دستور کار

۱ یک دستگاه الکتروپمپ کولر را در محل نصب نمایید. توجه کنید در مدل های مختلف شیوه نصب متفاوت است. به طور مثال در نمونه شکل زیر توسط دو عدد خار روی بدنه کولر نصب می گردد.



محل نصب پمپ روی بدنه



اجزای الکتروپمپ کولر

۲ از سالم بودن توری محافظ مطمئن شده و پمپ را درون آن قرار دهید.



سبد آشغال گیر پمپ کولر

۳ شیلنگ آب پخش کن را به محل اتصال پمپ وصل نمایید.



اتصال شیلنگ آب پخش کن به پمپ

۴ سیم برق پمپ را به محل تعیین شده در ترمینال کولر متصل کنید.

توضیح انواع دریچه هوا و اثر تنظیم آن در طول پرتاب

هوای سردی که توسط کولر و از طریق کانال‌های توزیع هوا به محل مصرف هدایت می‌شود، به یکی از دو روش سقفی و دیواری توزیع می‌گردد. سازندگان وسایل توزیع هوا، با توجه به نیازهای کاربردی، معماری، ساختمان و کارایی، انواع مختلفی از دریچه‌ها را تولید می‌نمایند. این نوع دریچه‌ها دارای دمپر قابل تنظیم هستند که یا در سقف نصب می‌شوند و به آنها (دیفیوزر سقفی) می‌گویند و یا در دیوار نصب می‌شوند که به دریچه دیواری (ریجستور) معروف هستند.

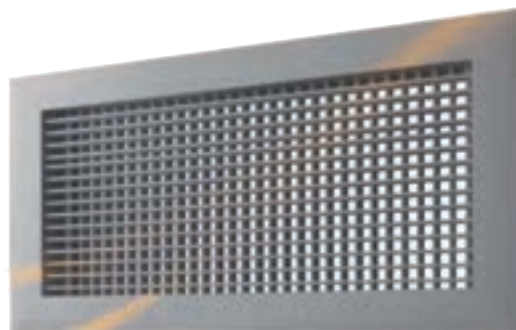
الف) دریچه‌های سقفی که بعضی از مدل‌های آن در شکل صفحه بعد نشان داده شده است، در انواع گرد، مربع، مستطیل، نیم‌دایره، خطی یا صفحات مشبک برای هماهنگی با نوع سقف ساخته می‌شوند و در سیستم‌های گرمایی و سرمایی کاربرد وسیعی دارند.



دریچه‌های سقفی

بودمان پنجم: نصب و راه اندازی کولر آبی

ب) دریچه‌های دیواری اگر دارای پره افقی یا عمودی باشند و امکان تنظیم حرکت هوا در جهت عمودی یا افقی و یا عمودی و افقی آنها وجود داشته باشد، گریل نامیده می‌شوند و اگر علاوه بر امکان تنظیم مقدار هوا به وسیله دمپر نیز وجود داشته باشد، به آنها رجیستر می‌گویند. در شکل زیر انواع دریچه‌های دیواری را ملاحظه می‌نمایند.



دریچه‌های دیواری

علت تنوع طرح‌های فوق چیست؟

بحث کلاسی



چگونگی تنظیم این دریچه به چند صورت امکان پذیر است و آیا امکان استفاده از کنترل هوشمند نیز در آنها امکان پذیر است.

تحقیق





تنظیم دریچه‌ها

هریک از دریچه‌های داخلی را تنظیم کنید.
تجهیزات مورد نیاز را در جدول زیر وارد کنید:

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

تنظیم دریچه‌های کولر در ساختمان معمولاً به صورت دستی و با تغییر زاویه پره‌ها به صورت افقی یا عمودی و یا هردو حالت انجام می‌شود. هرچه قدر زاویه پره افقی کوچک‌تر شود طول پرتاب کوتاه‌تر و هرچه قدر زاویه پره افقی بزرگ‌تر شود طول پرتاب بلندتر می‌گردد.
پره‌های عمودی جهت هوادهی به سمت چپ و راست معمولاً دسته قابل تنظیم ندارند و به تنهایی باید هر یک از پره‌ها را تنظیم نمود.



راه‌اندازی کولر

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

یک دستگاه کولر آبی را برابر دستور کار زیر نصب و راه اندازی نمایید.
دستور کار

۱ شیرآب کولر را باز کرده تا سطح آب به یک سانتی متری زیر دهانه سرریز برسد و شناور را تنظیم کنید.

۲ محل مخصوص یاتاقان های کولر را روغن کاری نمایید.



محل روغن کاری یاتاقان

۳ سفتی تسمه را کنترل و در صورت تنظیم نبودن، پیچ های الکتروموتور را شل و با حرکت موتور به سمت جلو و عقب سفتی تسمه را تنظیم کنید.



۱۹-۲۸mm

آزمایش سفتی تسمه

۴ دریچه های کولر را پس از بازدید پوشال ها در محل خود قرار دهید و در صورتی که نیاز به تعویض دارند آنها را تعویض نمایید.

- ۵ کلید پمپ آب کولر را روشن کنید.
- ۶ مطمئن شوید که تمام سطح پوشال به صورت یکنواخت خیس می‌شود.
- ۷ یک پارچه که کمی مرطوب است را جلوی دریچه‌های کانال اتاق قرار دهید.
- ۸ موتور کولر را روشن کنید تا تمام گرد و غبار احتمالی درون کانال توسط پارچه مرطوب جذب شود.
توجه:
- ۱ با یک فازمتر بدنه کولر را چک کنید که فاز نداشته باشد در غیراین صورت مدار سیم‌کشی را چک نمایید.
- ۲ دقت کنید که از شیلنگ‌های رابط آب بر روی موتورها نشت نکند زیرا باعث سوختن آنها خواهد شد.
- ۳ روغن کاری یاتاقان‌ها در طول فصل تابستان هر چند وقت یک‌بار انجام شود تا یاتاقان‌ها فرسوده نشوند.
- ۴ پس از راه‌اندازی دقت کنید از محل درها یا سرریز آب بر روی پشت بام نشت نمی‌کند.

درب‌خورد با مشتری در همه حال حق رابه او بدهید و در کار خود صداقت داشته باشید.

نکته



أَرْبَعٌ مِّنْ أُعْطِيَهُنَّ فَقَدْ أُعْطِيَ خَيْرَ الدُّنْيَا وَالْآخِرَةِ صِدْقٌ حَدِيثٌ وَأَدَاءُ أَمَانَةٍ وَعَقَّةٌ بَطْنٍ وَحُسْنُ خُلُقٍ؛
چهار چیز است که به هر کس داده شود خیر دنیا و آخرت به او داده شده است: راستگویی، ادای امانت،
حلال خوری و خوش اخلاقی.

تصنیف غررالحکم و دررالکلم ص ۲۱۷، ح ۴۲۸۲

شرح کار:
 - ساخت پایه
 - حمل و استقرار کولر
 - اتصال هوای کولر
 - اتصال آب
 - اتصال برق و راه اندازی

استاندارد عملکرد:
 نصب و راه اندازی کولر آبی به صورت محکم، تراز، آب بند، هوا بند و کنترل عملکرد آن
 شاخص ها:
 - ساخت پایه و شاسی با توجه به ابعاد کولر به صورت محکم
 - حمل و استقرار دستگاه به محل نصب با توجه به شرایط محل نصب و روش دمونتاز کولر
 - اتصال کولر به کانال هوا به صورت هوا بند
 - اتصال کولر به شبکه آب به صورت آب بند
 - اتصال کولر به شبکه برق به صورت ایمن
 - راه اندازی کولر برابر دستورالعمل
 شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:
 شرایط: کارگاه تأسیسات استاندارد و بام مسقف روی آن که کانال کشی انجام شده باشد و پریز برق تک فاز برابر نقشه آماده شده باشد و یک شیر آب روی بام به انضمام لوازم ایمنی و سیستم سرمایشی و گرمایشی ایمن
 زمان: ۶ ساعت
 ابزار و تجهیزات:
 نقشه کار- دستورالعمل سازنده - کولر آبی پشت بامی روبه رو زن - دستگاه جوشکاری برق - سنگ فرز- لوله گالوانیزه - ابزار لوله کشی - مولتی متر- دریل و مته - پیچ گوشتی - فازمتر- انبرچ کن - میز کار - نوار تفلون - رابط اتصال هوا (برزنتی یا پارچه ای لاستیکی)- پرچ

معیار شایستگی

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	ساخت پایه	۱	
۲	استقرار دستگاه	۱	
۳	اتصال کانال به هوا	۲	
۴	اتصال به شبکه لوله کشی آب	۲	
۵	اتصال به شبکه برق	۱	
۶	راه اندازی کولر	۲	
	شایستگی های غیر فنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: ۱- شناخت فناوری های مناسب ۲- به کارگیری لباس کار، عینک، ماسک، دستکش و کفش ایمنی ۳- رعایت اصول ایمنی فردی و دستگاه ۴- دقت در درست بستن سرسیم ها ۵- توجه به آلودگی جوش کاری	۲	
	میانگین نمرات		*

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

- ۱ برنامه درسی درس نصب و راه‌اندازی و نگهداری پکیج گرمایشی رشته تأسیسات مکانیکی، دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش، ۱۳۹۳
- ۲ مبحث چهاردهم مقررات ملی ساختمان، دفتر مقررات ملی ساختمان، ۱۳۹۴
- ۳ مبحث هفدهم مقررات ملی ساختمان، دفتر مقررات ملی ساختمان، ۱۳۹۴
- ۴ شهرام خدادادی، محمد حسن اسلامی، محمد قربانی، احمد آقازاده هریس، ۱۳۹۵. برق تأسیسات. شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران
- ۵ احمد شعبانی، احمد آقازاده هریس، حسین مرتضوی، ۱۳۹۵. تأسیسات برودتی چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران
- ۶ نعمت‌الله اعرابیان، محمدرضا کریمی، ۱۳۹۲، نصابی و لوله‌کشی دستگاه‌های حرارت مرکزی چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران
- ۷ جیمز.ای. برومبو ترجمه محمد حسین صبور، ۱۳۸۲، انتشارات ایران
- ۸ کاتالوگ شرکت‌های بوتان، گلدايران، ايران رادياتور، ايستاتيس، لورچ، گيتي پسند، پايپكس، شعله گستران
و...
- ۹ اصغر قدیری مقدم و دیگران، ۱۳۹۵، تأسیسات حرارتی، چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران



هنرآموزان محترم، هنرجویان عزیز و اولیای آنان می‌توانند نظرهای اصلاحی خود را درباره مطالب این کتاب از طریق نامه
برنشانی تهران - صندوق پستی ۴۸۷۴ / ۱۵۸۷۵ - گروه درسی مربوط و یا پیام نگار tvoccd@roshd.ir ارسال نمایند.
وبگاه: www.tvoccd.medu.ir

دفترتالیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کار دانش

استان های شرکت کننده در اعتباربخشی

۱- فارس

۲- کردستان

۳- قم

۴- مازندران

۵- گلستان

۶- کرمانشاه

اسامی هنرآموزان فعال در اعتباربخشی

۱- حسین اکرام فرد (استان قم)

۲- سید وحید سجادی (استان قم)

۳- امین مرادی (فارس)

۴- عبدالرحمن نظری (گلستان)