

۸—فن کویل

فن کویل یک دستگاه انتشار دهنده گرمای سرماست که زمستان و تابستان مورد استفاده قرار می‌گیرد. فن کویل شامل یک کویل مسی و یک الکتروفن (شکل ۸-۱) است، به گونه‌ای که آب گرم یا سرد سیستم از داخل کویل مسی عبور می‌کند و هوا به کمک فن از روی کویل می‌گذرد و گرمای سرما را به محیط انتقال می‌دهد. از مزایای فن کویل می‌توان به موارد زیر اشاره نمود:

(الف) قابلیت استفاده در فصول مختلف (ب) قابل کنترل بودن دما توسط ترموموستات (ج) تأمین بخشی از هوای تازه فن کویل طبق شکل‌های (۲-۸ و ۳-۸) از اجزای زیر تشکیل شده است:

— صافی A

— الکتروموتور چند دور B

— کویل C

— کلید چندحالته برق الکتروموتور D

— محفظه فن سانتریفیوژ E

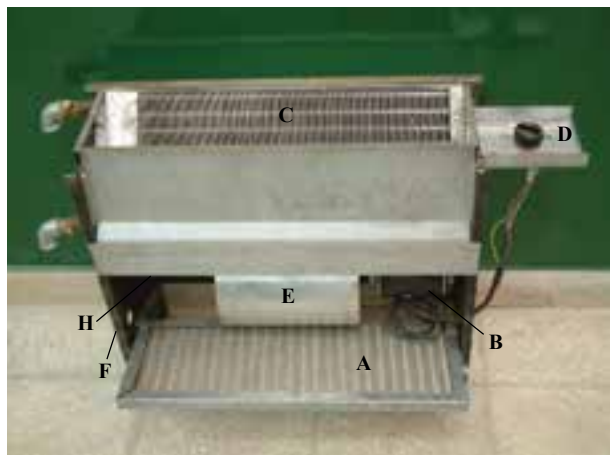
— بدنه فن کویل F

— پوشش G

— تشتک H



شکل ۸-۱



شکل ۸-۲

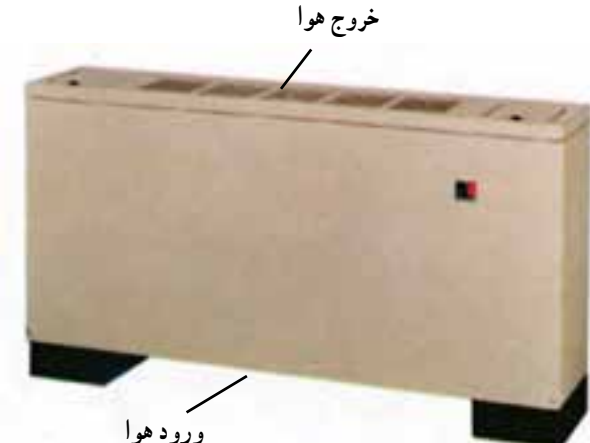


شکل ۸-۳

۱-۸- انواع و کاربرد فن کویل

فن کویل ها در شکل های مختلف ساخته می شود و متناسب با شرایط محل انتخاب و نصب می گردد.

- فن کویل زمینی بالازن با سطح افقی برای فضاهای معمولی (شکل ۴-۸).



شکل ۴-۸

- فن کویل زمینی بالا زن شبیدار برای حالت های خاص

(شکل ۵-۸).



شکل ۵-۸

- فن کویل زمینی بالازن کوتاه، جهت نصب در زیر پنجره

با دست انداز کوتاه (شکل ۶-۸).



شکل ۶-۸

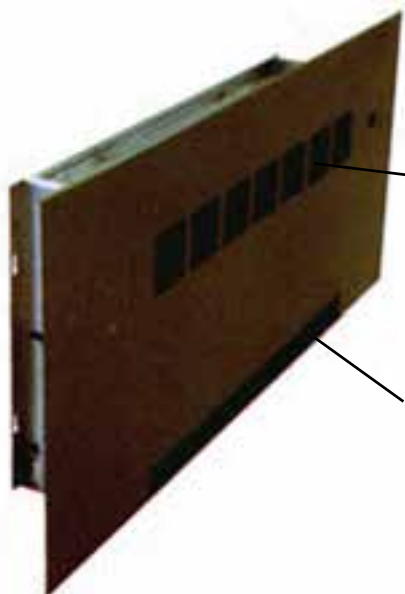
خروج هوا



– فن کویل زمینی رو به رو زن که در فرورفتگی دیوار نصب می شود (شکل ۸-۷).

شکل ۸-۷

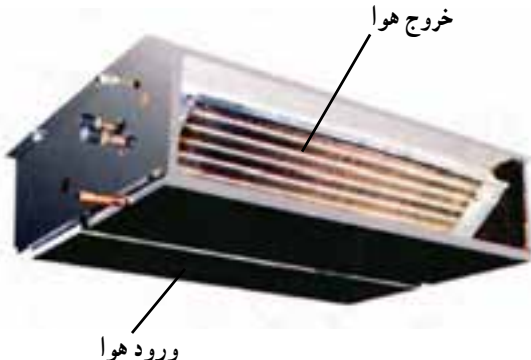
خروج هوا
ورود هوا



شکل ۸-۸

– فن کویل زمینی رو به رو زن صفحه ای جهت نصب در فرورفتگی دیوار به گونه ای که کاملاً هم سطح دیوار می شود (شکل ۸-۸).

خروج هوا
ورود هوا



– فن کویل سقفی بدون پوشش جهت نصب بر روی سقف که داخل سقف کاذب قرار می گیرد (شکل ۸-۹).

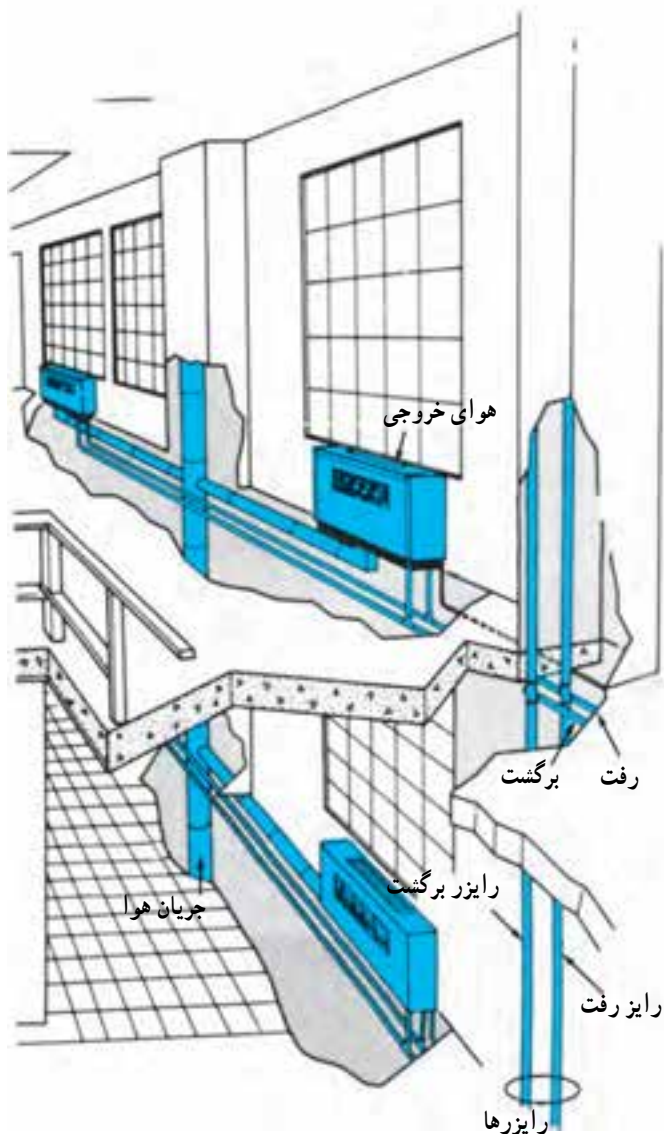
شکل ۸-۹

۲-۸- اصول نصب فنکویل

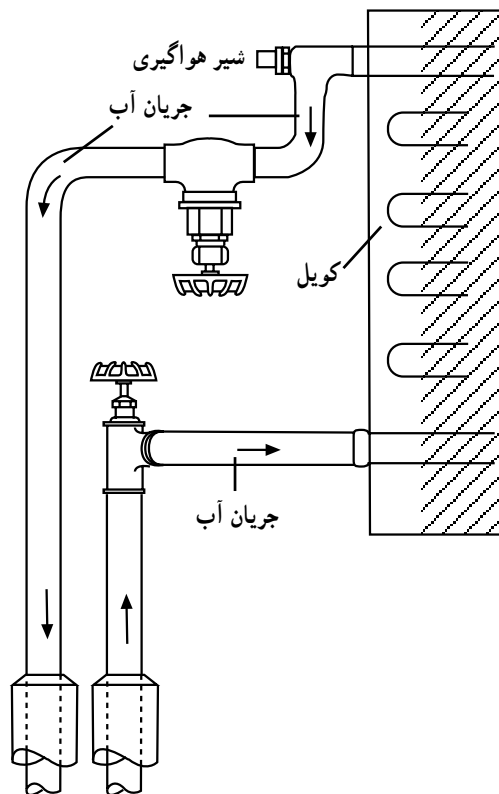
فنکویل باید در جایی نصب شود که ورود و خروج هوا در آن به سهولت انجام شود.

- فنکویل نزدیک دیوار خارجی و یا کانال هوای تازه یا زیر پنجره نصب گردد، تا بتواند هوای تازه موردنیاز را تأمین نماید (شکل ۸-۱۰).

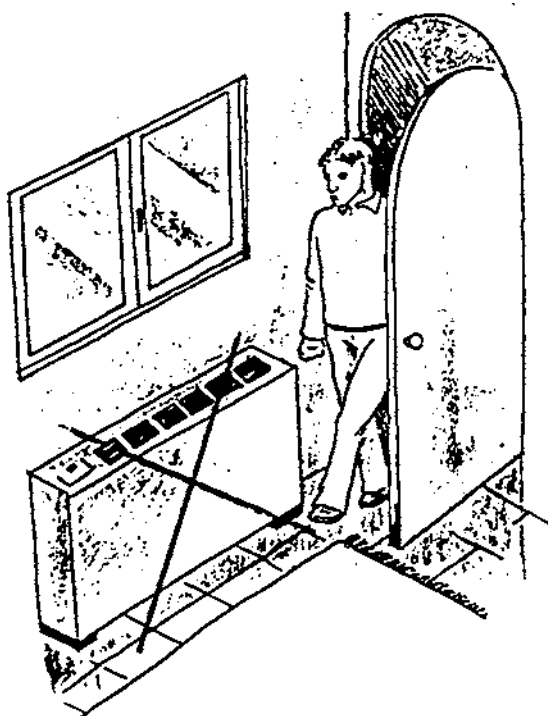
- با استفاده از رایزر (لولهای عمود) بیشتر، طول لولهای افقی در ساختمان کمتر شود.



شکل ۸-۱۰



شکل ۸-۱۱

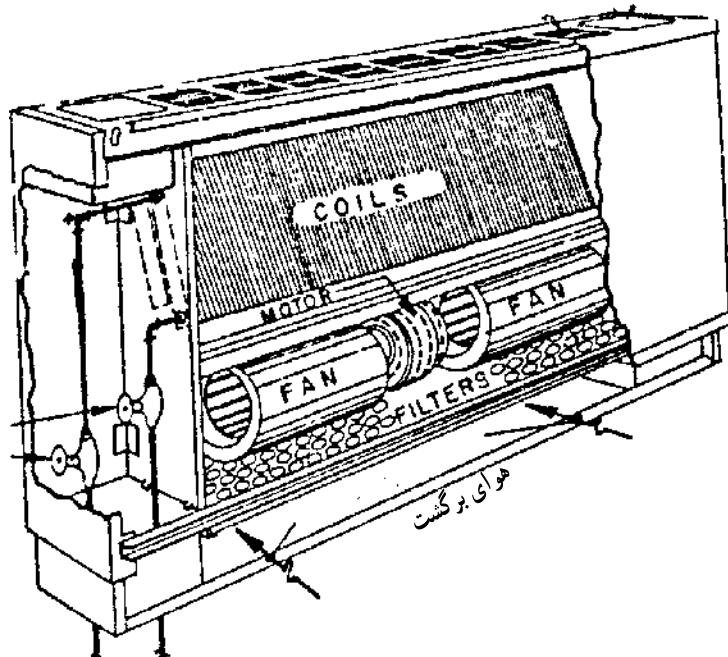


شکل ۸-۱۲

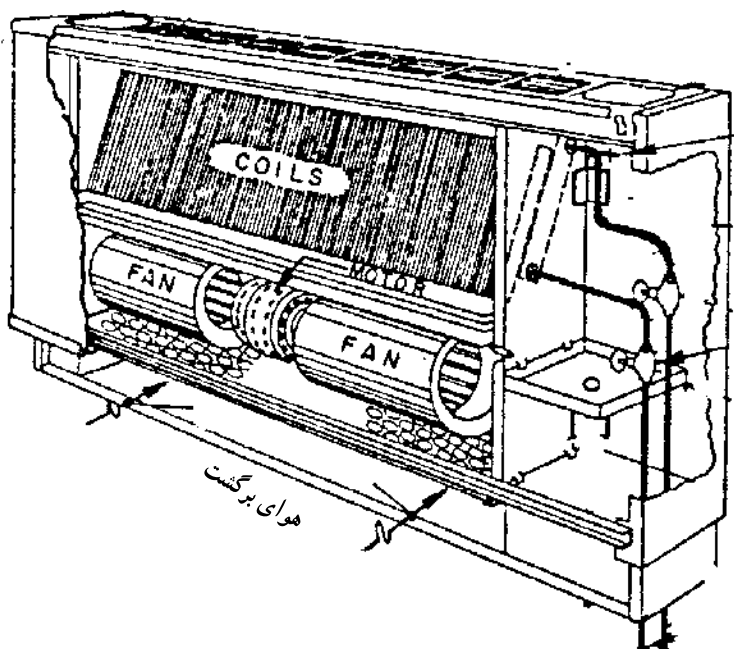
- لوله‌ی آب رفت به فن کویل را به اتصال پایین کویل و لوله‌ی آب برگشت را به اتصال بالای کویل ارتباط دهید (شکل ۸-۱۱). چنان‌چه فن کویل فقط جهت زمستان طرح شده باشد اتصال لوله‌ی رفت و برگشت جابه‌جا شود.

- فن کویل نباید به گونه‌ای نصب گردد که مزاحمتی در مسیر تردد ایجاد کند (شکل ۸-۱۲).

با توجه به موقعیت لوله‌های رفت و برگشت، از فن کویل
چپ (شکل ۸-۱۳) یا فن کویل راست (شکل ۸-۱۴) استفاده
می‌شود.



شکل ۸-۱۳



شکل ۸-۱۴

۳-۸- دستور العمل نصب فن کویل زمینی

زمان: ۵ ساعت

۱-۳-۸- جدول تجهیزات و ابزار لازم

ردیف	نام تجهیزات و ابزار	تعداد	مشخصات فنی
۱	فن کویل زمینی	یک دستگاه	FC - ۳۰۰ یا FC - ۲۰۰
۲	لوله‌ی مسی	به مقدار لازم	$\frac{5}{8}$ "
۳	سیم جوش نقره	"	»
۴	تنه کار	"	مخصوص نقره
۵	شیر فلکه کشویی $\frac{1}{2}$ "	۲	برنجی
۶	مغزی ماسوره $\frac{1}{2}$ "	۴	برنجی
۷	پیچ چوب و واشر آهنی	به مقدار لازم	۷ میلی متری
۸	رول پلاک	"	۷ میلی متری
۹	نوار تفلن	"	-
۱۰	خمیر و کنف	"	-
۱۱	آچار فرانسه	۱	۱
۱۲	آچار لوله‌گیر	۱	۱"
۱۳	دستگاه کامل جوش آکسی استیلن	۱ دستگاه	-
۱۴	دستگاه برج لوله مسی	۱	تا سایز $\frac{3}{4}$ "
۱۵	متر	۱	سه متری
۱۶	لوله بر مسی	۱	تا سایز $\frac{3}{4}$ "
۱۷	لباس کار، دستکش، عینک	-	-

۲-۳-۸- نکات فنی و ایمنی

- از لباس کار و عینک و کفش ایمنی استفاده کنید.

- در بستن وصاله (فیتنگ)‌های مسی به یکدیگر از دو عدد آچار استفاده نمایید.

۳-۳-۸ - مراحل نصب

- لباس کار و وسایل مواد و ابزار موردنیاز را از انبار

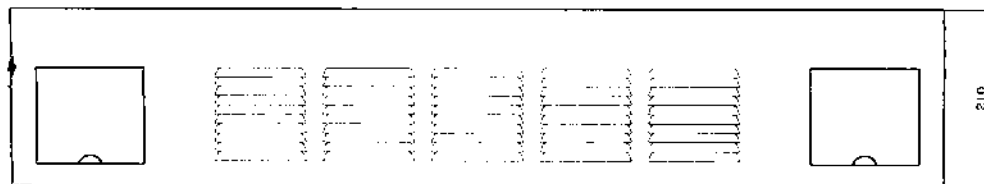
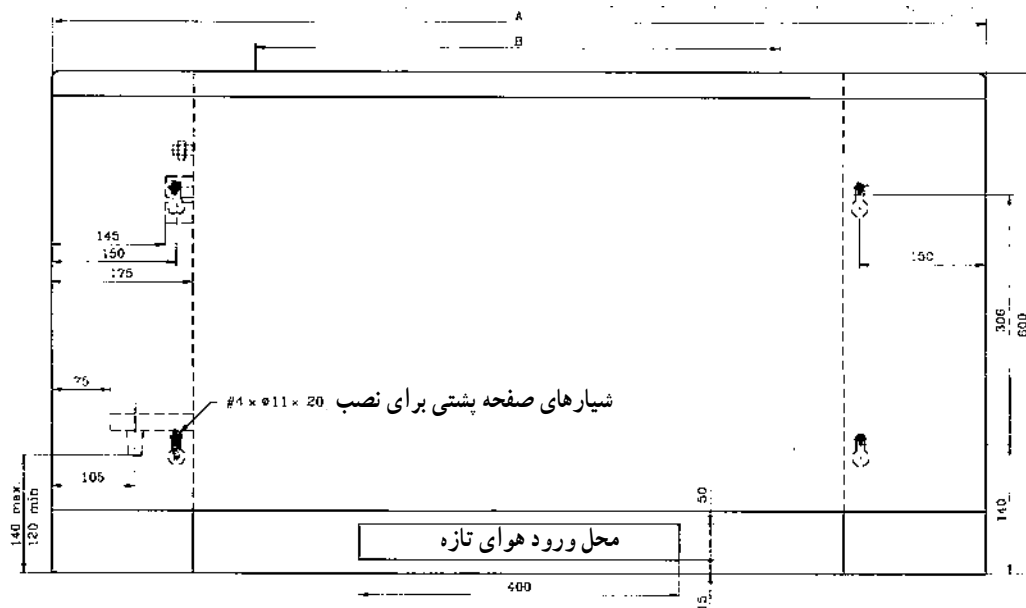
تحویل بگیرید

- به لباس کار و وسایل اینمی و حفاظتی مجهر شوید.

- برای نصب فن کویل ابتدا آن را به محل موردنظر حمل

کنید و با توجه به نقشه‌ی لوله کشی و با استفاده از کاتالوگ شرکت سازنده، محل سوراخ‌ها را طبق اندازه‌ی داده شده (شکل

۸-۱۵) بروی دیوار علامت بزینید.

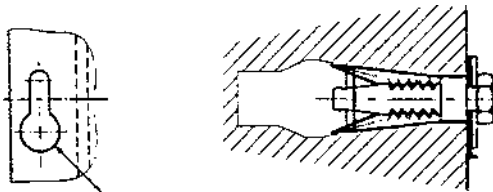


شکل ۸-۱۵



– محل علامت‌گذاری شده را به کمک ماشین متنه (دریل) با متنه الماسه سوراخ کنید و رول پلاک مناسب را داخل سوراخ قرار دهید (شکل ۸-۱۶).

شکل ۸-۱۶



شکل ۸-۱۷

– فن‌کوبل را سر جای خودقرار دهید و با پیچ‌های خودکار آن را به دیوار محل نصب کنید (شکل ۸-۱۷).



– بر روی لوله‌های رفت و برگشت، شیرفلکه نصب نماید (شکل ۸-۱۸).

شکل ۸-۱۸

– بر روی لوله‌های رفت و برگشت کویل مسی زانو نصب کنید (شکل ۸-۱۹).



شکل ۸-۱۹

– بر روی شیر فلکه‌های رفت و برگشت و بر روی زانوهای نصب شده بر روی کویل، مغزی برنجی مخصوص (کونیک دار) بیندید (شکل ۸-۲۰).



شکل ۸-۲۰

– فاصله‌ی بین مغزی روی شیر و مغزی روی کویل را با انتخاب مسیر اندازه بگیرید و لوله‌ی مسی موردنظر را به کمک لوله‌بُر ببرید (شکل ۸-۲۱).



شکل ۸-۲۱

– یک طرف لوله‌ی بریده شده را توسط لاله کن، لاله کنید
.(شکل ۸-۲۲).



شکل ۸-۲۲

– مهره‌های مخصوص را داخل لوله‌ی مسی قرار دهید و
طرف دیگر آن را نیز لاله کنید (شکل ۸-۲۳).



شکل ۸-۲۳

– لوله‌های مسی را در محل موردنظر قرار دهید و با ستن مهره‌های لوله بر روی مغزی برنجی، فن کویل را به مدار لوله کشی ارتباط دهید (شکل ۸-۲۴).



شکل ۸-۲۴



شکل ۸-۲۵

– دفت نمایید وزن فن کویل بر روی لوله‌ها فشار نیاورد و فن کویل به زمین یا دیوار پیچ شده باشد (شکل ۸-۲۵).

– در صورتی که فن کویل دو فصلی باشد، لازم است شستک آن را به کمک یک شیلنگ قابل انعطاف، سر شیلنگی و بست به لوله درین ارتباط دهید (شکل ۸-۲۶).



شکل ۸-۲۶

– چنان‌چه فشار سیستم لوله کشی زیاد نباشد، می‌توان از شیلنگ فشار قوی به جای لوله‌ی مسی استفاده نمود. ابتدا لازم است اندازه‌ی بین مغزی نصب شده بر روی شیر فلکه‌ها و کویل اندازه‌گیری شود، سپس با توجه به اندازه‌ها، مهره‌های مخصوص بر روی شیلنگ پرس گردد (شکل ۸-۲۷). پرس شیلنگ‌ها معمولاً سفارش داده می‌شود و توسط دستگاه‌های مخصوص انجام می‌گردد.



شکل ۸-۲۷

– بعد از آماده شدن شیلنگ‌ها مهره‌ی آن را – که به صورت ماسوره است – بر روی مغزی برجی می‌بندیم (شکل ۸-۲۸).



شکل ۸-۲۸

- دقت نمایید شکستگی در شیلنگ‌ها ایجاد نگردد و وزن فن کویل به شیلنگ‌ها فشار وارد نسازد (شکل ۸-۲۹).
- کار انجام یافته را به هنرآموز خود جهت ارزش‌بایی ارائه نمایید.

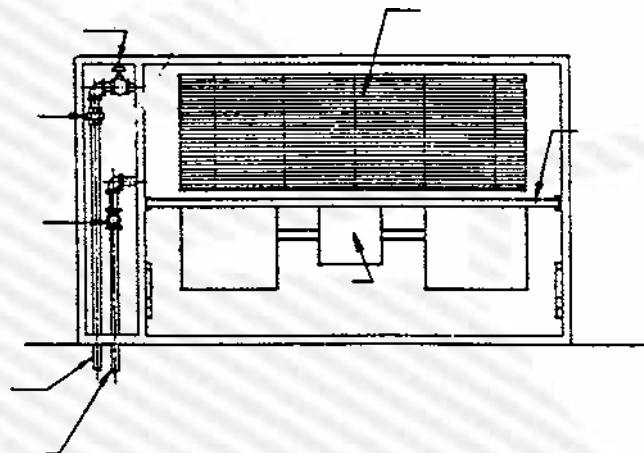
- روپوش فن کویل را بیندید و پس از نظافت ابزار و وسائل آن‌ها را به انبار تحویل دهید.
- محل کار را مرتب کنید.



شکل ۸-۲۹

آزمون پایانی (۸)

- ۱- کدام یک از موارد زیر جزء معایب فن کویل محسوب می شود؟
- الف) قابلیت دوفصلی بودن
ب) امکان کنترل کردن درجهٔ حرارت محل
ج) تأمین بخشی از هوای تازهٔ اتاق
د) مصرف برق
- ۲- اجزای تشکیل دهندهٔ یک فن کویل را نام ببرید.
- ۳- لولهٔ ورودی آب به کویل را مشخص نمایید.
- ۴- در شکل (۸-۳۰) قسمت‌های مختلف فن کویل را مشخص نمایید.



شکل ۸-۳۰

- ۵- سه نوع فن کویل را نام ببرید و کاربرد هر کدام را بیان کنید.

واحد کارنهم

توانایی نصب پمپ‌های گردشی (سیرکولاسیون) موتور خانه

هدف کلی:

نصب پمپ‌های گردشی (سیرکولاسیون) و متعلقات مربوط

هدف‌های رفتاری: فرآگیرنده پس از پایان این واحد کار قادر خواهد بود:

- ۱- انواع پمپ‌های گردشی (سیرکولا تور) را شرح دهد.
- ۲- اتصال با فلنچ را توضیح دهد.
- ۳- لرزه‌گیر و کاربرد آنها را در مدار لوله کشی شرح دهد.
- ۴- اصول کار مدارهای بای‌پاس را توضیح دهد.
- ۵- سه راهی صافی و کاربرد آن را در مدار لوله کشی بیان کند
- ۶- اصول نصب لرزه‌گیرها را توضیح دهد.
- ۷- اصول بستن فلنچ و آب‌بندی آن را توضیح دهد.
- ۸- پمپ گردشی (سیرکولا تور) خطی را در مدار لوله کشی نصب نماید.
- ۹- پمپ زمینی را نصب نماید.



ساعت آموزش

نظری	عملی
۴	۱۲

پیش آزمون (۹)

- ۱ - عامل انتقال گرما از موتورخانه تا رادیاتور چیست؟
- ۲ - کدام یک حدود درجه‌ی حرارت آب گرم سیستم حرارت مرکزی منازل است؟
- الف) $100^{\circ}\text{C} - 120^{\circ}\text{C}$
- ب) $60^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$
- ج) $95^{\circ}\text{C} - 75^{\circ}\text{C}$
- د) $40^{\circ}\text{C} - 20^{\circ}\text{C}$
- ۳ - نیروی گریز از مرکز را با ذکر یک مثال بیان کنید.
- ۴ - در شکل زیر فشار آب در نقاط A و B را مقایسه کنید.

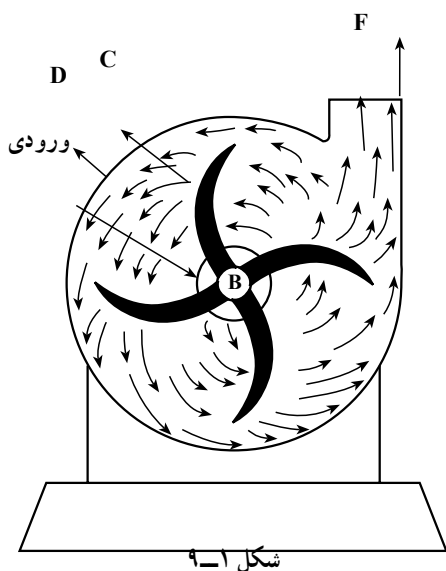


- ۵ - نمونه‌ای از کاربرد پمپ در صنعت تأسیسات را ذکر کنید.
- ۶ - به نظر شما انرژی مصرفی در پمپ‌ها چیست؟

۹- نصب پمپ‌های گردشی (سیرکولاسیون) موتورخانه

پمپ‌های مورد استفاده در سیستم حرارت مرکزی از نوع سانتریفوج یا گریز از مرکزند. پمپ سانتریفوج شامل قسمت اصلی، پوسته و پروانه است، که پروانه توسط شفت در داخل پوسته دواران می‌کند و طبق شکل آب را به جریان درمی‌آورد.

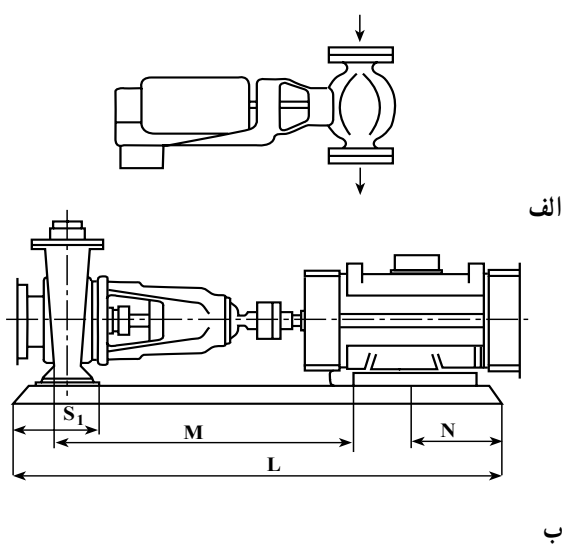
آب از قسمت مرکز پوسته (B) وارد پمپ می‌شود و پروانه‌ی پمپ (C) آن را به طور مارپیچ به تلاطم می‌دارد و به محیط پوسته (D) می‌چسباند و از طریق مجرای (F) از پمپ خارج می‌نماید (شکل ۹-۱).



شکل ۹-۱

۱-۹- انواع پمپ گردشی (سیرکولاسیون)

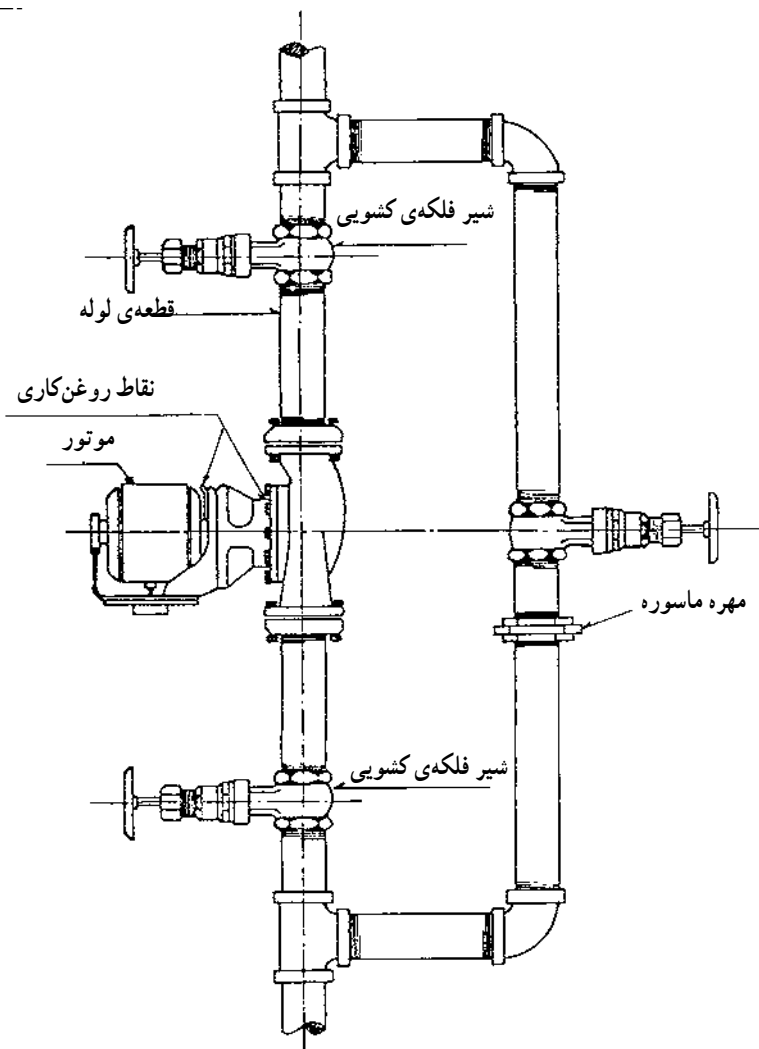
پمپ‌هایی که وظیفه‌ی گردش آب گرم را در سیستم حرارت مرکزی به عهده دارند، در دو نوع خطی و زمینی وجود دارند (شکل ۹-۲).



شکل ۹-۲

۱-۹-۱- پمپ‌های خطی: پمپ‌های خطی مستقیماً

بر روی لوله نصب می‌شوند (شکل ۹-۳).



شکل ۹-۳

پمپ‌های خطی از دو قسمت اصلی تشکیل شده‌اند: الف)

الکتریکی، ب) مکانیکی (شکل ۹-۴).



شکل ۹-۴



شکل ۹-۵

– الکتروموتورهای به کار رفته در پمپ‌های خطی، تک‌فاز یا سه‌فازند و معمولاً با دور RPM ۱۴۰۰ (دور بر دقیقه) کار می‌کنند (شکل ۹-۵).

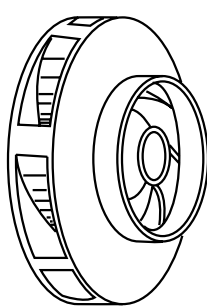


شکل ۹-۶

– قسمت مکانیکی پمپ از بخش‌های مختلف تشکیل شده است؛ مانند:

الف) پوسته‌ی پمپ: این قسمت معمولاً از جنس چدن ریختگی است و پروانه‌ی پمپ در داخل آن جا می‌گیرد (شکل ۹-۶).

پوسته مجهرز به دو اتصال ورودی و خروجی آب است که معمولاً به صورت فلنج با سیستم لوله‌کشی ارتباط داده می‌شود.



شکل ۹-۷

ب) پروانه‌ی گریز از مرکز: این پروانه ممکن است فلزی و یا پلاستیکی باشد و وظیفه دارد آب را به گردش درآورد (شکل ۹-۷). جهت گردش پروانه اهمیت زیادی دارد و در صورت برعکس شدن جهت، گردش مقدار آب جریانی بسیار کم است و حتی ممکن است قطع شود.



شکل ۹-۸

ج) شفت پمپ: پروانه‌ی پمپ بر روی شفت پمپ نصب و محکم می‌شود و شفت وظیفه دارد حرکت ذوارانی الکتروموتور را به پروانه انتقال دهد. جنس قسمتی از شفت از فولاد زنگ ترن است و این محور توسط یاتاقان یا بلبرینگ در محل خود قرار می‌گیرد (شکل ۹-۸).



شکل ۹-۹

د) یاتاقان: یاتاقان‌ها در محل استقرار شفت نصب می‌شوند و معمولاً آن‌ها را از جنس برز می‌سازند. بر روی سطح داخلی یاتاقان شیاری ایجاد شده است تا عمل روغن کاری در آن به آسانی انجام شود (شکل ۹-۹).



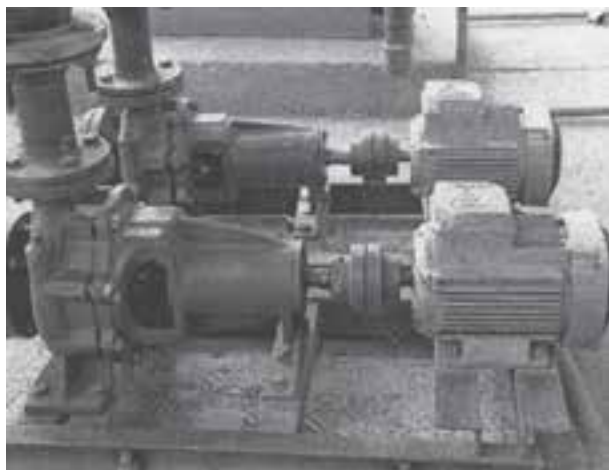
شکل ۹-۱۰

ه) کاسه نمد: برای جلوگیری از نفوذ آب از اطراف شفت به بیرون، از کاسه نمد (سیل)، که شامل یک قطعه‌ی متحرک و ثابت است، استفاده می‌شود (شکل ۹-۱۰).



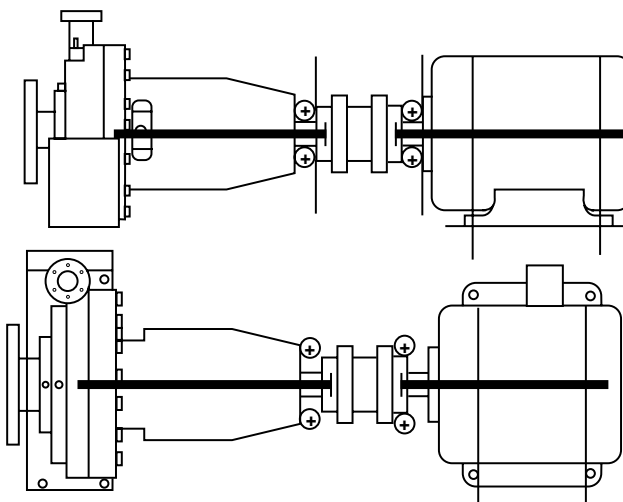
شکل ۹-۱۱

و) کوپلینگ: کوپلینگ وظیفه دارد حرکت دورانی شفت الکتروموتور را به محور پمپ منتقل نماید. جنس کوپلینگ‌ها ممکن است لاستیکی و یا فنری باشد، بعضی از پمپ‌های خطی فاقد کوپلینگ‌اند و در واقع محور موتور و محور پمپ آن‌ها یکی است (شکل ۹-۱۱).



شکل ۹-۱۲

۹-۱-۲- پمپ زمینی: با افزایش ظرفیت آبدھی پمپ (دبی) و با افزایش قطر لوله (قریباً بیشتر از ۲ اینچ) امکان نصب پمپ بر روی لوله وجود ندارد و لازم است پمپ بر روی شاسی نصب شود و بر روی فونداسیون قرار گیرد (شکل ۹-۱۲). از این رو به آن «پمپ زمینی» می‌گویند.



شکل ۹-۱۳

موتور الکتریکی به عنوان جزء اصلی پمپ کاملاً با پمپ تراز است و شفت آن‌ها نیز هم محور است. این موتور از هر دوچهت عمودی و افقی هم راستاست، در نتیجه لرزش‌های حاصل از انتقال حرکت دورانی در آن به حداقل می‌رسد (شکل ۹-۱۳).



شکل ۹-۱۴

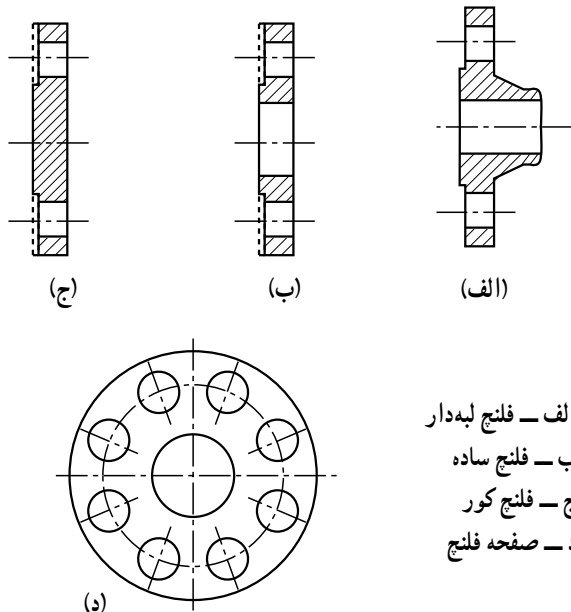
معمولًاً در محل اتصال محور موتور الکتریکی و پمپ زمینی از دو قطعه فلزی به نام کوپلینگ استفاده شده است که بر روی محورها نصب شده و فاصله‌ی بین آن‌ها توسط یک قطعه‌ی قابل انعطاف، مانند لاستیک پر می‌شود (شکل ۹-۱۴).

۹-۲ اتصال با فلنچ

برای آن که جدا کردن و پیاده کردن لوله و دیگر اجزای لوله کشی به هنگام تعمیر و تعویض امکان پذیر گردد از دو نوع اتصال بازشو باید استفاده شود.

الف - اتصال با مهره و ماسوره، ب - اتصال با فلنچ.

«فلنچ» صفحه فلزی گردی است که ضخامت آن به فشار کار بستگی دارد. در مرکز این صفحه به اندازه‌ی قطر داخلی لوله‌های مختلف، سوراخی ایجاد کرده‌اند که لوله‌های موردنظر در روی آن قرار گیرد. دورتادور فلنچ سوراخ‌های دیگری برای بستن پیچ و مهره ایجاد گردیده است. هر چه فلنچ بزرگ‌تر باشد و ناگزیر به تحمل فشار بیش‌تری گردد، تعداد سوراخ‌ها را بیش‌تر می‌کند ولی تعداد این سوراخ برای حداقل قطر، کم‌تر از ۴ عدد نیست (شکل ۹-۱۵).



شکل ۹-۱۵



شکل ۹-۱۶

فلنچ‌های از جنس چدنی و فولادی با اتصال دندنایی و جوشی ساخته می‌شود. معمولاً در شبکه‌های لوله کشی آب بهداشتی از نوع چدنی و یا فولادی دندنایی استفاده می‌شود (شکل ۹-۱۶) و در لوله کشی سیستم‌های حرارت مرکزی، تهویه‌ی مطبوع، آتش نشانی (کلیه‌ی سیستم‌های غیربهداشتی)، به

طور معمول از فلنج فولادی نوع جوشی استفاده می‌شود (شکل ۹-۱۷).



شکل ۹-۱۷

بعضی از فلنج‌های جوشی «لبه» ندارند (شکل ۹-۱۸).



شکل ۹-۱۸

به نوعی از فلنج‌ها، که به عنوان درپوش مورد استفاده قرار می‌گیرند، «فلنج کور» می‌گوییم (شکل ۹-۱۹).



شکل ۹-۱۹

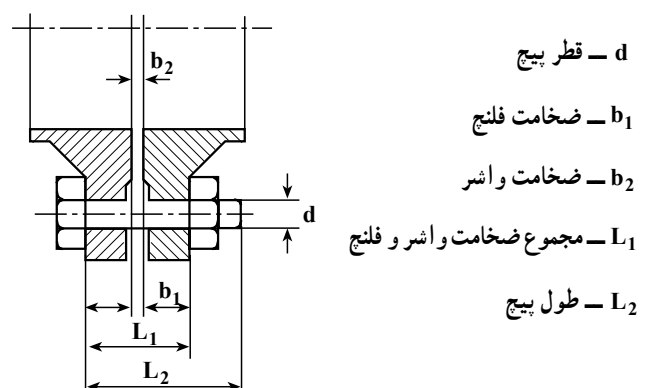
فلنج‌ها در کلاس‌های مختلف از نظر فشار مانند ۱۰ بار^۱ و ۱۶ بار تعریف شده‌اند و بر همین مبنای فلنج‌ها بر حسب قطر نامی و فشار کار دارای ضخامت‌های متفاوتی هستند (جدول ۹-۲۰).

جدول ۹-۲۰- ضخامت فلنج‌های چدنی، فولادی و کور— در استانداردهای DIN

فلنج‌های کور		فلنج‌های فولادی		فلنج‌های چدنی		قطر نامی فلنج (میلی‌متر)
فشار نامی ۱۶ بار	فشار نامی ۱۰ بار	فشار نامی ۱۶ بار	فشار نامی ۱۰ بار	فشار نامی ۱۶ بار	فشار نامی ۱۰ بار	
۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۲۰	۲۰	۶۵
۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۲	۲۲	۸۰
۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۴	۲۴	۱۰۰
۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۶	۲۶	۱۲۵
۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۶	۲۶	۱۵۰

پیچ و مهره‌ی به کار رفته جهت اتصال فلنج‌ها از جنس جدول ۹-۲۱— مشخصات پیچ و مهره اتصال فلنج‌های فولادی در فولاد است. می‌توان قطر و طول پیچ‌ها را، با توجه به قطر نامی استانداردهای DIN

قطر	فشار نامی تا ۱۰ بار	فشار نامی تا ۱۶ بار
10	M12×50	M12×50
15	M12×50	M12×50
20	M12×50	M12×50
25	M12×50	M12×50
32	M16×50	M16×50
40	M16×50	M16×50
50	M16×55	M16×50
65	M16×55	M16×55
80	M16×60	M16×60
100	M16×60	M16×60
125	M16×65	M16×65
150	M20×70	M20×70
200	M20×70	M20×70
250	M20×75	M24×75
300	M20×75	M24×80
350	M20×75	M24×90
400	M24×80	M27×100
500	M20×90	M30×100



PN ۱۰-۱—
۲— (M12×50) M یعنی پیچ میلی‌متری— ۱۲ قطر پیچ بر حسب میلی‌متر— ۵ طول پیچ بر حسب میلی‌متر

۹-۳- لرزه‌گیر

برای جلوگیری از انتقال لرزش و ارتعاشات دستگاه‌ها به شبکه‌ی لوله‌کشی، از لرزه‌گیرها استفاده می‌شود. لرزه‌گیرها در دو نوع فلزی (آکاردنونی) و لاستیکی در تأسیسات مورداستفاده قرار می‌گیرند (شکل ۹-۲۲).



شکل ۹-۲۲

۹-۳-۱- لرزه‌گیرهای فلزی

- لرزه‌گیرهای فلزی قابلیت کار در دماها و فشارهای بالاتر را دارند و در اشکال مختلف ساخته می‌شوند. تعداد پره‌های آکاردنونی در لرزه‌گیرها متفاوت است و هرچه تغییرات در راستا بیشتر باشد از لرزه‌گیرها با پره‌های بیشتری استفاده می‌شود. این لرزه‌گیرها ممکن است فلنچ دار یا بدون فلنچ باشند و به صورت جوشی یا دندایی به شبکه متصل شوند (شکل ۹-۲۳).



شکل ۹-۲۳



شکل ۹-۲۴

۹-۳-۲- لرزه‌گیرهای لاستیکی

لرزه‌گیرهای لاستیکی اغلب در سیستم‌هایی مورد استفاده قرار می‌گیرند که دامنه‌ی لرزش‌های آن محدودتر و دمای آن پایین‌تر باشد. این لرزه‌گیرها فلنچی هستند (شکل ۹-۲۴). لرزه‌گیرهای لاستیکی بر حسب دمای کار در سه کلاس آبی، زرد و قرمز ساخته می‌شوند. کلاس آبی برای آب سرد و کلاس زرد برای آب گرم زیر 5°C درجه سانتی‌گراد و کلاس قرمز برای آب گرم بالای 5°C درجه سانتی‌گراد مورداستفاده قرار می‌گیرد.



شکل ۹-۲۵

گاهی اوقات برای جلوگیری از خارج شدن از یک راستا می‌توان از لرزه‌گیر با میل مهار استفاده کرد که این میل اولاً انقباض و انبساط لرزه‌گیر را محدود می‌کند، ثانیاً دو طرف لرزه‌گیر را در یک راستا ثابت می‌نماید (شکل ۹-۲۵).



شکل ۹-۲۶

۹-۴- اصول کار مدار کنارگذر (بای پاس)

در صورت بروز اشکال در کار پمپ طبق شکل ۹-۲۶ می‌توان مسیر پمپ را بست و آن را برای تعمیر از شبکه جدا نمود و در صورتی که پمپ رزرو پیش‌بینی نشده باشد، با باز کردن مسیر کنارگذر (بای پاس) اجازه می‌دهیم آب براثر پدیده‌ی ترموسیفون^۱ در شبکه چرخش نماید. یعنی آب سرد سیستم براثر وزن مخصوص بیشتر به طرف دیگ می‌آید و آب گرم دیگ براثر وزن مخصوص کمتر به طرف بالا می‌رود. در نتیجه ساختمان قادری گرم خواهد شد. گرچه این مقدار گرمای کافی نیست، اما می‌تواند تا حدی دمای ساختمان را حفظ نماید.

۱- در سیستم‌های لوله‌کشی، آب گرم به علت کم بودن جرم مخصوص به طرف بالا حرکت می‌کند و آب سرد به علت زیاد بودن جرم مخصوص به طرف پایین جریان می‌یابد. این پدیده را «ترموسیفون» می‌نامند.