

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

لوله کشی حرارت مرکزی

دوره دوم متوسطه

شاخص : کارداش

زمینه : صنعت

گروه تحصیلی : مکانیک

رشته مهارتی : تأسیسات حرارت مرکزی

نام استاندارد مهارتی مبنا : لوله کش و نصب دستگاه های حرارت مرکزی آب گرم درجه (۲)

کد استاندارد متوالی : ۸-۷۱/۱۴/۲/۲

عنوان و نام پدیدآور :	لوله کشی حرارت مرکزی [کتاب های درسی] ۳۱۰۱۴۱ شاخص : کارداش، زمینه صنعت، گروه تحصیلی مکانیک/ برنامه ریزی محتوا و نظارت بر تألیف : دفتر تألیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کارداش، مؤلفان : نعمت الله اعرابیان، محمدرضا کریمی؛ وزارت آموزش و پرورش، سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی.
مشخصات نشر :	مشخصات ظاهری : تهران : شرکت چاپ و نشر کتاب های درسی ایران، ۱۳۹۵
مشخصات ظاهری :	مشخصات ظاهری : ۸۷ ص. : مصور (زنگی)، جدول.
شابک :	شابک : ۹۶۴-۰۵-۱۲۹۱-۵
وضعیت فهرست نویسی :	وضعیت فهرست نویسی : فیبا
یادداشت :	نام استاندارد مهارتی مبنا : لوله کشی و نصب دستگاه های حرارت مرکزی آب گرم درجه (۲) کد استاندارد متوالی : ۸-۷۱/۱۴/۲/۲
یادداشت :	یادداشت : کتاب نامه.
موضوع :	حرارت مرکزی ۲- لوله کشی ۳- تأسیسات
شناسه افزوده :	اعرابیان، نعمت الله - کریمی، محمدرضا. الف- سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی. ب- دفتر تألیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کارداش. ج- اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی
ردیبدنی کنگره :	ردیبدنی دیوبی : ۳۷۲/ ک ۸۶۰۲/۸
ردیبدنی دیوبی :	ردیبدنی دیوبی : TH ۷۴۶۱/ ل ۹ ۱۳۹۲
شماره کتاب‌شناسی ملی :	شماره کتاب‌شناسی ملی : ۳۱۰۰۲۹۳

همکاران محترم و دانش آموزان عزیز :

پیشنهادات و نظرات خود را درباره محتوای این کتاب به نشانی
تهران - صندوق پستی شماره ۴۸۷۴/۱۵ دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و
حرفه‌ای و کاردانش، ارسال فرمایند.

info@tvoccd.sch.ir

پیام نگار (ایمیل)

www.tvoccd.sch.ir

وب‌گاه (وب‌سایت)

وزارت آموزش و پرورش سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تألیف : دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش

نام کتاب : لوله‌کشی حرارت مرکزی - دوره دوم متوسطه - ۳۱۰۱۴۱

مؤلفان : نعمت‌الله اعرابیان، محمدرضا کربیمی

ویراستار ادبی : جعفر ربانی

آماده‌سازی و نظارت بر چاپ و توزع : اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

تهران : خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)

تلفن : ۰۹۲۶۶-۸۸۸۳۱۱۶۱، دورنگار : ۰۹۲۶۶-۸۸۳۰۹۲۶۶، کد پستی : ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وب‌سایت : www.chap.sch.ir

عکاس : استودیو عکاسی شرکت صنایع آموزشی

صفحه‌آرا : صغیری عابدی

طراح جلد : مریم کیوان

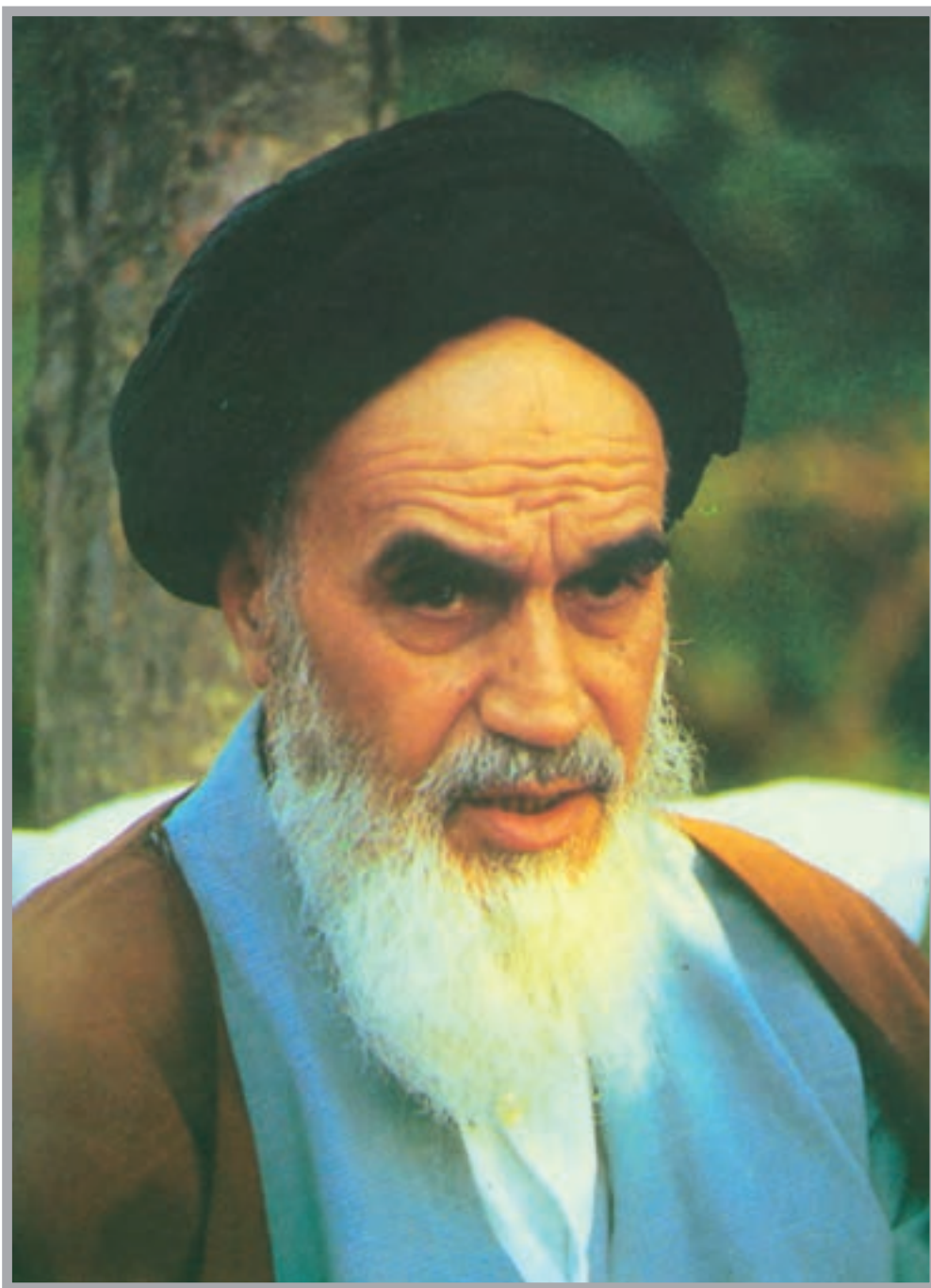
ناشر : شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران : تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (داروپخش)

تلفن : ۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۱، دورنگار : ۰۶-۴۴۹۸۵۱۶۱، صندوق پستی : ۳۷۵۱۵-۱۳۹

چاپخانه : شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»

سال انتشار و نوبت چاپ : چاپ اول ۱۳۹۵

حق چاپ محفوظ است.



شما عزیزان کوشش کنید که از این وابستگی بیرون آید و احتیاجات کشور خودتان را برآورده سازید، از نیروی ایمانی انسانی خودتان غافل نباشد و از اثکای به اجانب بپرهیزید.

امام خمینی «قدس سرّه الشّریف»

مقدمه ای بر چگونگی برنامه ریزی کتاب های پوダメنی

برنامه ریزی تألیف «پوダメن های مهارت» یا «کتاب های تخصصی شاخه ای کارداش» بر مبنای استانداردهای کتاب «مجموعه برنامه های درسی رشته های مهارتی شاخه ای کارداش، مجموعه ششم» صورت گرفته است. براین اساس ابتدا توانایی های هم خانواده (Harmonic Power) مورد مطالعه و بررسی قرار گرفته است. سپس مجموعه مهارت های هم خانواده به صورت واحد های کار تحت عنوان (Unit) دسته بندی می شوند. در نهایت واحد های کار هم خانواده با هم مجدداً دسته بندی شده و پوダメن مهارتی (Module) را شکل می دهند.

دسته بندی «توانایی ها» و «واحد های کار» توسط کمیسیون های تخصصی با یک نگرش علمی انجام شده است به گونه ای که یک سیستم پویا بر برنامه ریزی و تألیف پوダメن های مهارت نظارت دائمی دارد.

به منظور آشنایی هر چه بیشتر مریبان، هنرآموزان و هنرجویان شاخه ای کارداش و سایر علاوه مندان و دست اندر کاران آموزش های مهارتی با روش تدوین، «پوダメن های مهارت»، توصیه می شود الگوهای ارائه شده در نمون برگ های شماره (۱)، (۲) و (۳) مورد بررسی قرار گیرد. در ارائه دسته بندی ها، زمان مورد نیاز برای آموزش آن ها نیز تعیین می گردد، با روش مذکور یک «پوダメن» به عنوان کتاب درسی مورد تأیید وزارت آموزش و پرورش در «شاخه ای کارداش» چاپ سپاری می شود.

به طور کلی هر استاندارد مهارت به تعدادی پوダメن مهارت (M_1 و M_2 و ...) و هر پوダメن نیز به تعدادی واحد کار (U_1 و U_2 و ...) و هر واحد کار نیز به تعدادی توانایی ویژه (P_1 و P_2 و ...). تقسیم می شوند. نمون برگ شماره (۱) برای دسته بندی توانایی ها به کار می رود. در این نمون برگ مشاهده می کنیم که در هر واحد کار چه نوع توانایی هایی وجود دارد. در نمون برگ شماره (۲) واحد های کار مرتبط با پوダメن و در نمون برگ شماره (۳) اطلاعات کامل مربوط به هر پوダメن درج شده است. بدینهی است هنرآموزان و هنرجویان ارجمند شاخه ای کارداش و کلیه ای عزیزانی که در امر توسعه آموزش های مهارتی فعالیت دارند، می توانند ما را در غنای کیفی پوダメن ها که برای توسعه ای آموزش های مهارتی تدوین شده است رهنمون و یاور باشند.

سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی
دفتر تألیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کارداش

مقدمه

خداوند را سپاس می‌گوییم که ما را یاری نمود تا بتوانیم کتاب حاضر را به رشته‌ی تحریر درآورده و تقدیم شما جوانان این مرز و بوم نماییم.

امروزه یکی از مهم‌ترین بخش‌های مهندسی ساختمان، بخش مربوط به تأسیسات مکانیکی ساختمان است و طرح و اجرای لوله‌کشی ساختمان، خود، جزئی بسیار مهم از این بخش به‌شمار می‌آید. در این زمینه، رعایت استانداردها، به کارگیری اصول صحیح، بهره‌گیری از فناوری و ابزار مناسب و اجرای دقیق کار طبق نقشه‌های موجود، می‌تواند تضمین کننده‌ی صحت عمل در اجرای کار باشد.

در این کتاب شما با مجموعه‌ای از استانداردها، نکات اصولی، ابزارها و فناوری آشنایی شوید که فراگیری آن‌ها می‌تواند در اجرای کار یاری تان نماید.

توجه به جزئیات اجرایی در این تأليف، باعث خودآموز بودن کتاب گردیده و البته راهنمایی‌های همکاران محترم می‌تواند تکمیل کننده‌ی نواقص آن باشد.

امیدواریم نگارش این کتاب بتواند گامی هر چند کوچک در جهت ارتقای سطح دانش علمی و عملی کارآموزان جوان بردارد.

مؤلفان

فهرست

واحد کار اول : برش لوله های فولادی سیاه	۵۲
پیش آزمون (۴)	۵۳
۱- آشنایی با وسایل خم کاری سرد و گرم، انواع و کاربرد آنها	۵۴
۲- آشنایی با نشانه های خم کاری لوله ها	۵۶
۳- محاسبه ای طول خم لوله ها	۵۶
۴- خم کاری سرد لوله ها	۵۷
۵- اصول خم کاری گرم لوله ها	۶۳
آزمون پایانی (۴)	۶۵
واحد کار پنجم : لوله کشی دستگاه های حرارت مرکزی ..	۶۷
پیش آزمون (۵)	۶۸
۱- آشنایی با نشانه های لوله کشی حرارت مرکزی در ساختمان	۶۹
۲- آشنایی با مسیرهای لوله کشی و فواصل لوله ها	۷۲
۳- عالم اختصاری نشانه های لوله کشی	۷۳
۴- روش های لوله کشی حرارت مرکزی	۷۴
۵- اصول لوله کشی رادیاتور	۷۵
۶- دستورالعمل لوله کشی رادیاتور	۷۶
۷- اصول لوله کشی فن کوئل	۷۸
۸- یونیت هیتر	۷۹
۹- افت فشار در لوله ها و سیستم حرارت مرکزی ..	۸۲
۱۰- اصول آزمایش لوله های سیستم حرارت مرکزی	۸۳
۱۱- روش آزمایش لوله کشی سیستم حرارت مرکزی	۸۳
۱۲- آزمون پایانی (۴)	۸۶
منابع و مأخذ	۸۷
واحد کار اول : برش انواع لوله های فولادی	۱
پیش آزمون (۱)	۲
۱- آشنایی با لوله های فولادی، انواع و کاربرد آنها	۳
۲- آشنایی با وسایل و ابزارهای برش لوله های فولادی	۶
۳- دستورالعمل و اصول برش انواع لوله های فولادی	۱۰
۴- آشنایی با برقو، انواع و کاربرد آنها	۱۵
۵- دستورالعمل برقو زدن لوله ها	۱۶
آزمون پایانی (۱)	۱۷
واحد کار دوم : حدیده کاری لوله های فولادی	۱۸
پیش آزمون (۲)	۱۹
۱- آشنایی با دندنه های اینچی و متريک و کاربرد آنها	۲۰
۲- آشنایی با استانداردهای سرددنده ها	۲۱
۳- آشنایی با حدیده ای لوله، انواع و کاربرد آنها	۲۲
۴- دستورالعمل حدیده کردن لوله های فولادی	۲۳
آزمون پایانی (۲)	۳۱
واحد کار سوم : اتصال لوله های فولادی با اتصالات دندنه ای	۳۲
پیش آزمون (۳)	۳۳
۱- آشنایی با اتصالات لوله، انواع و کاربرد آنها	۳۴
۲- آشنایی با مواد آب بندی اتصال لوله های فولادی	۴۱
۳- اتصال لوله های فولادی با اتصالات دندنه ای	۴۱
۴- دستورالعمل آب بندی اتصالات	۴۵
آزمون پایانی (۳)	۴۹

هدف کلی پودمان

اجرای لوله کشی دستگاه های حرارت مرکزی و آبگرم

ساعت			عنوان توانایی	شماره	
جمع	عملی	نظری		توانایی	واحد کار
۲۰	۱۸	۲	بریدن انواع لوله های فولادی آب سرد و گرم	۶	۱
۲۶	۲۴	۲	حدیده کاری لوله های فولادی	۷	۲
۲۶	۲۴	۲	اتصال لوله های فولادی با اتصالات دنده ای	۸	۳
۵۳	۴۸	۵	خم کاری لوله های فولادی سیاه در حالت سرد و گرم	۱۱	۴
۵۲	۴۰	۱۲	لوله کشی دستگاه های حرارت مرکزی	۱۳	۵
۱۷۷	۱۵۴	۲۳	جمع کل		

واحد کار اول

بریدن انواع لوله‌های فولادی

هدف کلی

بریدن انواع لوله‌های فولادی آب سرد و گرم به روش‌های مختلف

هدف‌های رفتاری: فرآگیر در پایان این واحد کار قادر خواهد بود:

- ۱- انواع لوله‌های فولادی را نام برد.
- ۲- استاندارد لوله‌ها را بیان کند.
- ۳- انواع وسایل بریدن لوله را نام برد.
- ۴- اصول بریدن لوله‌های فولادی را بیان کند.
- ۵- عمل بریدن لوله‌های فولادی را بیان کند.
- ۶- دلیل کاربرد برقو را بعد از عمل برش کاری بداند و شرح دهد.
- ۷- لوله‌های بریده شده را برقو بزنند.
- ۸- عمل برقو زدن را انجام دهد.

ساعت‌های آموزش		
نظری	عملی	جمع
۲	۱۸	۲۰

پیش آزمون (۱)

- ۱- لوله در ساختمان‌ها چه کاربردی دارد؟
- ۲- انواع لوله‌هایی را که می‌شناسید نام ببرید.
- ۳- لوله‌ها چه تقاضات‌هایی با یک‌دیگر دارند؟
- ۴- طول هر شاخه لوله‌ی فولادی معمولاً چند متر است؟
الف: ۲ متر ج: ۵ متر
ب: ۳ متر د: ۶ متر
- ۵- کدام گزینه‌ی زیر سایز لوله را مشخص می‌کند؟
الف: قطر لوله ج: طول لوله
ب: سطح لوله د: ضخامت لوله
- ۶- چند وسیله‌ی بریدن لوله را نام ببرید.
- ۷- کدام یک از ابزارها برای بریدن لوله مناسب‌تر است؟

۱-۱- آشنایی با لوله‌های فولادی، انواع و کاربرد آن‌ها



شکل ۱-۱



شکل ۱-۲



شکل ۱-۳

یکی از متداول‌ترین نوع لوله‌هایی که در بخش‌های مختلف تأسیسات مورد استفاده قرار می‌گیرد لوله‌های فولادی است. لوله‌های فولادی در انواع مختلف سیاه، درزدار، بدون درز و گالوانیزه به بازار عرضه شده‌اند.

انواع لوله‌های فولادی

۱-۱-۱- لوله‌های فولادی سیاه: لوله‌های فولادی

سیاه همان لوله‌های بدون پوشش‌اند که در سیستم‌های غیربهداشتی^۱ ساختمان مانند: سیستم‌های حرارت مرکزی، تهویه مطبوع، آتش‌شانی و... مورد استفاده قرار می‌گیرند (شکل ۱-۱).

الف- لوله‌های فولادی درزدار: برای ساخت این نوع لوله معمولاً ورق فولادی را تحت فشار قرار داده از داخل قالب‌های مخصوص عبور می‌دهند و درز آن را جوش‌کاری می‌کنند. این جوش‌کاری به روش خمیری انجام می‌شود و نباید در سطح لوله‌ی تولید شده هیچ زائدی یا برآمدگی وجود داشته باشد تا عملیات رزوذهنی بر روی آن بهخوبی انجام گیرد. این نوع لوله‌ها به صورت سیاه و گالوانیزه به بازار عرضه می‌شوند و طبق استاندارد ایران از نوع گالوانیزه‌ی آن در سیستم‌های لوله‌کشی آب سرد و گرم بهداشتی، و از نوع سیاه آن در بخشی از سیستم‌های حرارت مرکزی و تهویه مطبوع استفاده می‌شود (شکل ۱-۲).

ب- لوله‌های فولادی بدون درز: این لوله‌ها که به صورت یک پارچه و در کارخانه‌های بزرگ ذوب فولاد ساخته می‌شود دارای ضخامت‌های مختلف بوده و معمولاً در بخش‌هایی مورد استفاده قرار می‌گیرند که فشار کار، درجه حرارت و ضریب ایمنی آن قسمت بالا باشد. سیستم‌های آتش‌شانی و گازرسانی، و یا قسمت‌هایی از لوله‌کشی حرارت مرکزی و تهویه مطبوع که فشار گاز آن زیاد است، برای مثال، ساختمان مرتفع بخش‌هایی است در آن‌ها لوله‌های فولادی بدون درز مورد استفاده‌ی فراوان دارد (شکل ۱-۳).

۱- آب عبوری از این لوله‌ها غیربهداشتی و غیرقابل شرب است.



شکل ۱-۴

۱-۱-۲- لوله‌های فولادی گالوانیزه: برای بالا بردن مقاومت لوله‌های فولادی در مقابل زنگ‌زدن و خوردگی، سطح داخل و خارج لوله را گالوانیزه می‌کنند. برای گالوانیزه کردن، پس از تمیز کردن سطوح داخلی و خارجی لوله و با فرو بردن در داخل فلز روی مذاب تحت استانداردهای مختلف، آن را پوشش می‌دهند. ضخامت این پوشش در استاندارد ایران (ISIRI) حداقل ۵۶ میکرون است. لوله‌های گالوانیزه بیشتر در تأسیسات بهداشتی ساختمان کاربرد دارد و در اندازه‌های مختلف به بازار عرضه می‌گردد (شکل ۱-۴).

۱-۱-۳- مشخصات لوله‌های فولادی: قطر خارجی لوله‌های فولادی، در استانداردهای مختلف، تقریباً یکسان است. اما ضخامت آن‌ها با هم متفاوت می‌باشد؛ درنتیجه قطر داخلی لوله‌ها نیز با هم فرق می‌کند.

لوله‌های فولادی را، بر حسب وزن لوله، به گروه‌های سنگین، متوسط و سبک تقسیم می‌کنند. طبق استاندارد

جدول ۱-۱- وزن، قطر خارجی و ضخامت لوله‌های سبک

قطر نامی	قطر نامی به اینچ	قطر خارجی		ضخامت	وزن لوله‌ی سیاه	
		حداکثر	حداقل		سر بدون دنده	سر با دنده و بوشن
mm	in	mm	mm	mm	kg/m	kg/m
8	$\frac{1}{4}$	13.6	13.2	1.8	0.515	0.519
10	$\frac{3}{8}$	17.1	16.7	1.8	0.670	0.676
15	$\frac{1}{2}$	21.4	21.0	2.0	0.947	0.956
20	$\frac{3}{4}$	26.9	26.4	2.3	1.38	1.39
25	1	33.8	33.2	2.6	1.98	2.00
32	$1\frac{1}{4}$	42.5	41.9	2.6	2.54	2.57
40	$1\frac{1}{2}$	48.4	47.8	2.9	3.23	3.27
50	2	60.2	59.6	2.9	4.08	4.15
65	$2\frac{1}{2}$	76.0	75.2	3.2	5.71	5.83
80	3	88.7	87.9	3.2	6.72	6.89
100	4	113.9	113.0	3.6	9.75	10.0

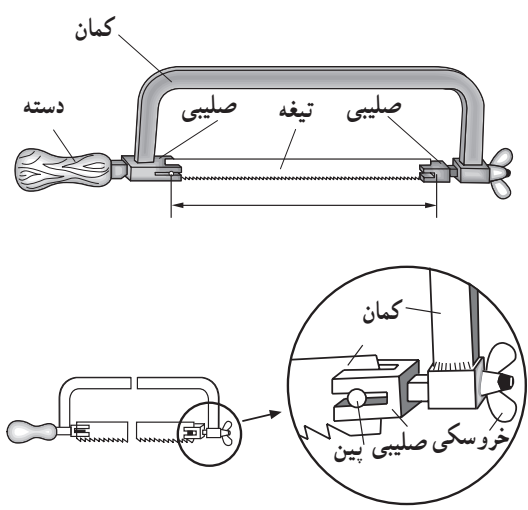
BS ۱۳۸۷ که مورد تأیید مؤسسه ای استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران (ISIRI) است مشخصات لوله‌ها را می‌توان طبق جداول (۱-۱)، (۱-۲) و (۱-۳) به دست آورد. کاربرد لوله‌های سبک در سیستم‌های لوله‌کشی آب مصرفی و سیستم‌های حرارت مرکزی مجاز نیست و باید از لوله‌هایی با وزن سنگین و متوسط استفاده شود.

جدول ۱-۲- وزن، قطر خارجی و ضخامت لوله‌های وزن متوسط

قطر نامی mm	قطر نامی به اینج in	بعاد لوله‌های فولادی: متوسط			ضخامت	وزن لوله‌ی سیاه		
		قطر خارجی		سر بدون دنده		سر با دندۀ و بوشن		
		حداکثر	حداقل					
8	$\frac{1}{4}$	mm	mm	mm	kg/m	kg/m		
8	$\frac{1}{4}$	13.9	13.3	2.3	0.641	0.645		
10	$\frac{3}{8}$	17.4	16.8	2.3	0.839	0.845		
15	$\frac{1}{2}$	21.7	21.1	2.6	1.21	1.22		
20	$\frac{3}{4}$	27.2	26.6	2.6	1.56	1.57		
25	1	34.2	33.4	3.2	2.41	2.43		
32	$1\frac{1}{4}$	42.9	42.1	3.2	3.10	3.13		
40	$1\frac{1}{2}$	48.8	48.0	3.2	3.57	3.61		
50	2	60.8	59.8	3.6	5.03	5.10		
65	$2\frac{1}{2}$	76.6	75.4	3.6	6.43	6.55		
80	3	89.5	88.1	4.0	8.37	8.54		
100	4	114.9	113.3	4.5	12.2	12.5		
125	5	140.6	138.7	5.0	16.6	17.1		
150	6	166.1	164.1	5.0	19.7	20.3		

جدول ۳-۱- وزن، قطر خارجی و ضخامت لوله‌های سنگین

بعاد لوله‌های فولادی: سنگین							
قطر نامی mm	قطر نامی به اینچ in	قطر خارجی		ضخامت	وزن لوله‌ی سیاه		kg/m
		حداکثر	حداقل		سر بدون دندنه	سر با دندنه و بوشن	
8	$\frac{1}{4}$	mm	mm	mm	kg/m	kg/m	
8	$\frac{1}{4}$	13.9	13.3	2.9	0.765	0.769	
10	$\frac{3}{8}$	17.4	16.8	2.9	1.02	1.03	
15	$\frac{1}{2}$	21.7	21.1	3.2	1.44	1.45	
20	$\frac{3}{4}$	27.2	26.6	3.2	1.87	1.88	
25	1	34.2	33.4	4.0	2.94	2.96	
32	$1\frac{1}{4}$	42.9	42.1	4.0	3.80	3.83	
40	$1\frac{1}{2}$	48.8	48.0	4.0	4.38	4.42	
50	2	60.8	59.8	4.5	6.19	6.26	
65	$2\frac{1}{2}$	76.6	75.4	4.5	7.93	8.05	
80	3	89.5	88.1	5.0	10.3	10.5	
100	4	114.9	113.3	5.4	14.5	14.8	
125	5	140.6	138.7	5.4	17.9	18.4	
150	6	166.1	164.1	5.4	21.3	21.9	



شکل ۱-۵

۱-۲- آشنایی با وسایل و ابزارهای برش لوله‌های فولادی

لوله‌های فولادی را در شاخه‌های ۶ و ۱۲ متری^۱ به بازار عرضه می‌کنند. بنابراین برای لوله کشی در ساختمان لازم است لوله به اندازه‌های مورد نیاز برشده شود. برای برش لوله‌ها از کمان اره و لوله استفاده می‌شود.

۱-۲- کمان اره: برای هدایت تیغ اره‌های دستی از کمان اره استفاده می‌شود. یک کمان اره شامل کمان، دسته، صلبیی نگهدارنده، تیغه مهره‌ی خروسکی، دو عدد میله نگهدارنده (پین) و قطعه راهنمایی باشد (شکل ۱-۵).

۱- لوله‌های صنعتی با ضخامت بالا و همچنین لوله‌ای فولادی با قطر بیشتر از ۸" به صورت شاخه‌های ۱۲ متری عرضه می‌شود.

کمان اره در شکل‌های مختلف دیگری نیز وجود دارد که هریک کاربرد و یا مزیت خاص خود را دارد (شکل ۱-۶). به عنوان مثال شکل (۱-۶E) وسیله‌ای است برای بریدن لوله در شرایطی که فضای اطراف آن (بالا و پایین لوله) محدود بوده و امکان استفاده از کمان ارهی معمولی وجود ندارد و یا جهت برش لوله‌ی باقی‌مانده در اتصالات از آن استفاده می‌گردد.

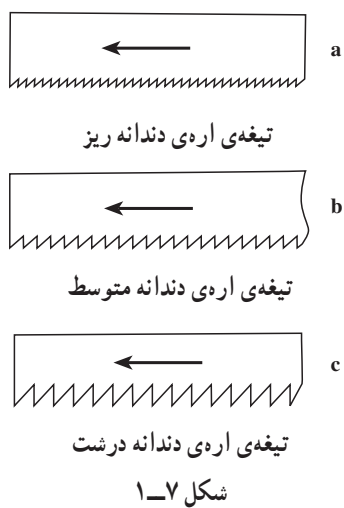


شکل ۱-۶

— تیغه‌ی اره: تیغه‌ی اره یکی از اجزای اصلی کمان اره است که برای بریدن قطعات مختلف مورد استفاده قرار می‌گیرد. تیغه در دو شکل کوتاه (۲۵cm) و بلند (۳۰cm) به بازار عرضه می‌شود. تعداد دندانه‌های تیغه‌های مختلف در طول یک اینچ متفاوت است (جدول ۱-۴) همچنین تیغه‌ی اره را از جنس‌های

جدول ۱-۴— مشخصات تیغه‌ی اره

تعداد دندانه در ۲۵ میلی‌متر					عنوان
۳۲	۲۴	۱۸		۲۵ mm	کوتاه
۳۲	۲۴	۱۸	۱۴	۳۰ mm	بلند
فلزات سخت فلزات شکننده	فولاد چدن	فولاد ساختمانی چدن خاکستری	مواد نرم		موارد مصرف



شکل ۱-۷

مختلفی می‌سازند که هریک کاربرد خاصی دارد؛ برای مثال:
از تیغه‌ی ارهی دندانه ریز برای برش فلزات خیلی سخت استفاده می‌شود (شکل ۱-۷-a).

از تیغه‌ی ارهی دندانه متوسط برای برش لوله‌های معمولی استفاده می‌شود (شکل ۱-۷-b).

از تیغه‌ی ارهی دندانه درشت برای برش چوب و فلزات خیلی نرم استفاده می‌شود (شکل ۱-۷-c).



a—برش لوله با غلتک پهن

۱-۲-۱—**لوله‌بر:** برای بالا بردن دقت، افزایش سرعت و ایجاد سهولت در برش لوله‌ها از لوله‌بر استفاده می‌شود.

لوله‌برها در دو نوع دستی و برقی به بازار عرضه می‌شوند.

—لوله‌بر دستی: لوله‌برهای دستی در اشکال مختلف وجود دارند که هر کدام در شرایطی خاص کاربرد دارد. شکل ۱-۸) انواع لوله‌بر دستی را نشان می‌دهد.



c—خصوصیات کارهای سنگین برش لوله

شکل ۱-۸

a—لوله‌بر معمولی که در هنگام برش، دور لوله می‌چرخد.

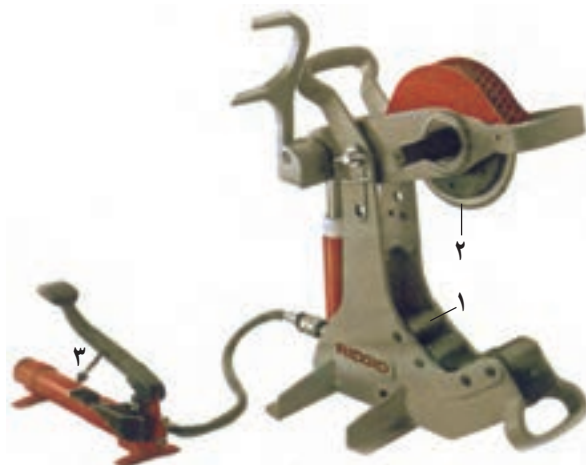
b—لوله‌بر چهار تیغه که جهت برش لوله با ۹۰ درجه (در جایی که دور لوله محصور باشد) کاربرد دارد.

c—لوله‌بر دو دست که برای بریدن لوله‌های سایز بالا (نوسط دو نفر انجام می‌شود) مورد استفاده قرار می‌گیرد.

قسمت‌های اصلی لوله‌بر دستی عبارت است از : بدنه، دسته، غلتک و تیغه؛ که تیغه (شکل ۱-۹) وظیفه دارد برش صاف و یکنواختی روی لوله ایجاد نماید.



شکل ۱-۹



شکل ۱-۱۰

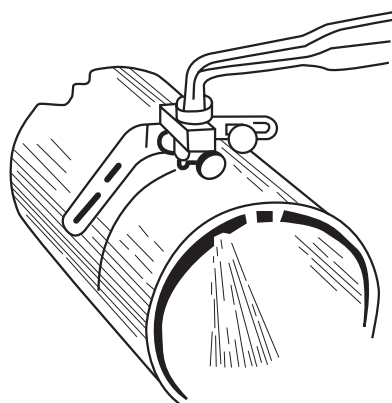


شکل ۱-۱۱

—**لوله‌بر برقی:** برای برش سریع و راحت لوله‌های فولادی و بالا بردن دقت می‌توان از لوله‌بر برقی استفاده نمود. لوله‌برهای برقی هم همراه با حدیده‌ی برقی و هم به تنها‌یی به بازار عرضه می‌شوند. لوله‌بر برقی از دو قسمت اصلی تشکیل شده است: پایه و الکتروموتور.

الف — پایه (شکل ۱-۱۱) شامل غلتک‌های نگهدارنده‌ی لوله (۱)، تیغه‌ی برش (۲) و در اندازه‌های بزرگ‌تر پمپ هیدرولیکی (۳) جهت ایجاد فشار تیغه‌ی برش بر روی لوله است.

ب — الکتروموتور وظیفه‌ی گرداندن تیغه برش را به عهده دارد و بر روی پایه نصب می‌گردد (شکل ۱-۱۱).



شکل ۱-۱۲

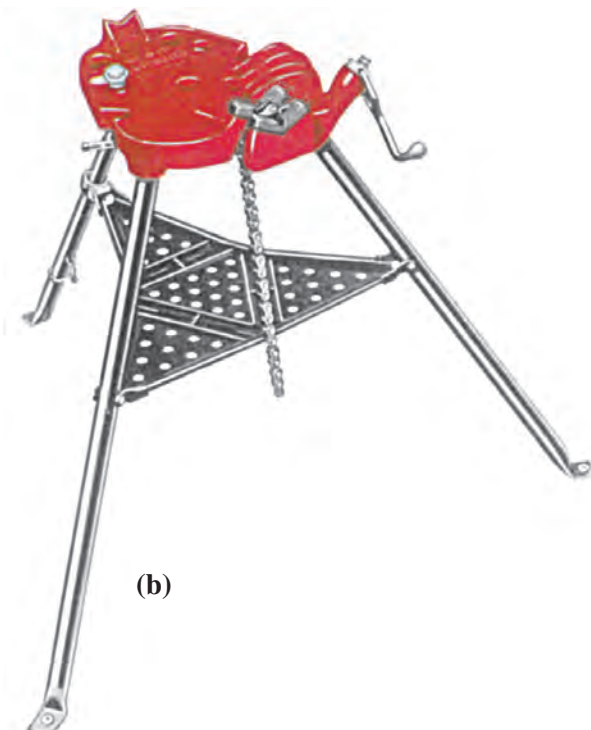
۱-۲-۳ سربک برش: در صورت نداشتن لوله بر برقی برای برش لوله های فولادی بالاتر از ۴ اینچ، می توان از سربک برش که با گاز اکسیژن و استیلن کار می کند، استفاده نمود (شکل ۱-۱۲).



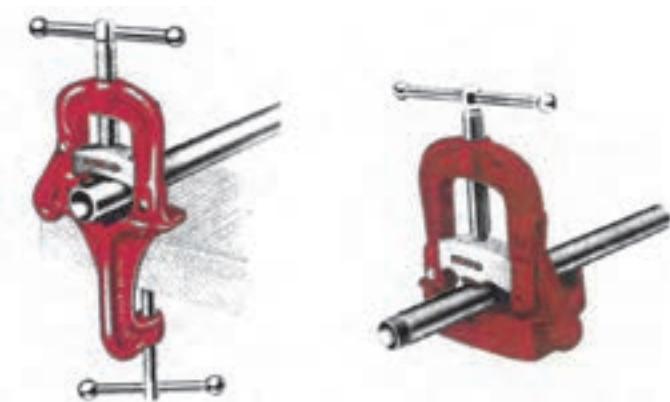
(a)

۱-۳- دستور العمل و اصول بریدن انواع لوله های فولادی

وسایل موردنیاز: لوله های فولادی به قطر $\frac{1}{2}$ " ابزار کار: گیره هی لوله (یکی از انواع مختلف رومیزی، صحرابی و...) (شکل های ۱-۱۳-a-b-c-d) کمان اره، لوله بر دستی، لوله بر برقی، وسایل کامل جوش کاری، گاز استیلن به همراه سربک برش، خرک لوله، متر و صابون خط کشی.



(b)



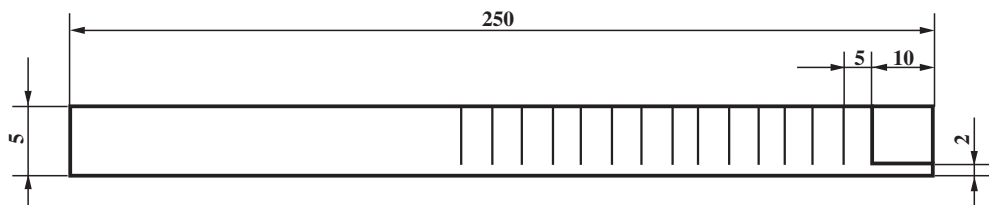
(c)

(d)

شکل ۱-۱۳

زمان: ۶ ساعت

- ۱-۳-۱- دستورالعمل بریدن لوله با کمان اره
— ابتدا نقشه‌ی کار مورد نظر را آماده نمایید
(شکل ۱-۱۴).



شکل ۱-۱۴



شکل ۱-۱۵



شکل ۱-۱۶

- لوله را بر روی گیره قرار دهید و آن را محکم کنید
(شکل ۱-۱۵).



– دقت کنید که جهت دندانه‌ها رو به جلو و تیغ اره کاملاً در کمان اره محکم شده باشد (شکل ۱-۱۷).

شکل ۱-۱۷



– نسبت به گیره و لوله در موقعیت مناسبی قرار گیرید (شکل ۱-۱۸).

شکل ۱-۱۸



– در هنگام شروع کار در محل علامت‌گذاری شیار راهنماییجاد نمایید (شکل ۱-۱۹).

شکل ۱-۱۹



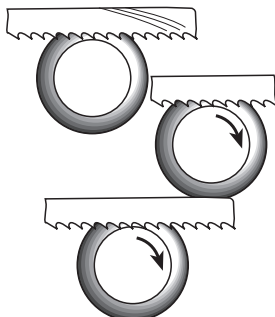
شکل ۱-۲۰

- اره را به طور مستقیم و عمود بر روی لوله طوری حرکت دهید که در هنگام جلو بردن اره فشار یکواختی بر سطح لوله وارد آید، ولی در هنگام برگشت به عقب فشاری وارد نیاید. ضمناً باید تیغه با تمام طول روی لوله حرکت نماید (شکل ۱-۲۰).



شکل ۱-۲۱

- برای جلوگیری از شکستن دندانه‌های تیغه‌ی اره، محل برش را آب صابون و یا روغن بزنید (شکل ۱-۲۱).
- برش را در فاصله‌ی ۲ میلی‌متر به انتهای متوقف کنید، سپس طبق نقشه، کار بریدن لوله را با توجه به فاصله‌ی مشخص شده ادامه دهید.



شکل ۱-۲۲

توجه: در هنگام بریدن لوله‌های سبک (جدار نازک) برای جلوگیری از شکستن تیغه‌ی اره، قطعه کار را تدریجاً بچرخانید (شکل ۱-۲۲).

وقتی احساس کردید که به انتهای برش رسیده‌اید فشار تیغه را بر روی کار کم کنید تا لوله به آرامی بریده شود.



شکل ۱-۲۳

۱-۳-۲- دستورالعمل بریدن لوله‌های فولادی با

لوله‌بر دستی:

- لوله را در گیره قرار دهید و محکم نمایید و محل برش لوله را مشخص کنید و علامت بگذارید. لوله‌بر را بر روی لوله قرار دهید به گونه‌ای که لوله در میان غلتک‌های لوله‌بر قرار گیرد و تیغه‌ی آن در قسمت علامت‌گذاری شده مماس با لوله باشد (شکل ۱-۲۳).

- دسته‌ی لوله‌بر را در جهت عقربه‌های ساعت بیندید تا لوله‌بر روی لوله محکم شود. حالا لوله‌بر را به دور لوله بچرخانید تا تیغه‌ی لوله‌بر روی لوله شیار ایجاد کند. مجدداً دسته‌ی لوله‌بر را به آرامی محکم کنید به دور لوله بچرخانید (شکل ۱-۲۴). این کار را تا نفوذ کامل تیغه در روی لوله و بریده شدن آن ادامه دهید.



شکل ۱-۲۴

۱-۳-۳- برای افزایش عمر تیغه‌ی لوله‌بر در هنگام کار می‌توان

محل برش را روغن کاری کرد (شکل ۱-۲۴).



شکل ۱-۲۵

۱-۳-۱- بریدن لوله بهوسیله‌ی لوله‌بر برقی:

- لوله را در روی غلتک‌های لوله‌بر و پایه‌ی مخصوص (که به عنوان تجهیزات استاندارد همراه دستگاه می‌باشد) استقرار دهید (شکل ۱-۲۵).



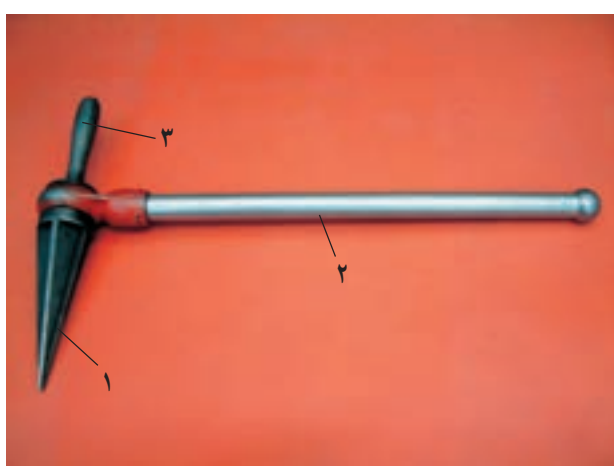
شکل ۱-۲۶

— الکتروموتور را روشن کنید و با فشار پدال پمپ هیدرولیکی، تیغه‌ی برش را به آرامی به لوله نزدیک کنید (شکل ۱-۲۶) و لوله را برش دهید. بعد از ایجاد شیار برش بر روی لوله، لوله به آرامی بر روی غلتک‌ها چرخیده و تمام محیط آن برش داده می‌شود.



شکل ۱-۲۷

۴-۱- آشنایی با برقو، انواع و کاربرد آن‌ها
بریدن لوله‌ها با لوله‌بر باعث کاهش قطر لوله می‌شود و پلیسه‌ی حاصل از برش نیز بخشی از سطح داخلی لوله را می‌بوشاند (شکل ۱-۲۷) که در نتیجه موجب افت فشار در لوله و ایجاد رسوب در آن می‌گردد. برای از بین پلیسه‌ها از برقو استفاده می‌شود.



شکل ۱-۲۸

برقو دستی از قسمت‌های مختلف مانند : تیغه (۱)، دسته (۲)، اهرم فشار و جفجغه (۳) تشکیل شده است (شکل ۱-۲۸).

زمان: ۲ ساعت

۵-۱- دستور العمل برقو زدن لوله‌ها

- بعد از برش لوله به وسیله‌ی لوله‌بر، تیغه‌ی مخروطی شکل برقو را داخل لوله نمایید (شکل ۱-۲۹).



شکل ۱-۲۹

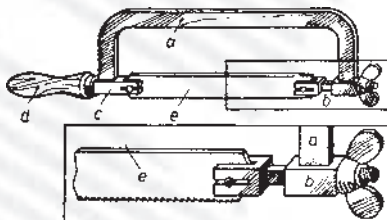
- برقو را با دست چپ به طرف داخل لوله فشار دهید و با دست راست آن را در جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا پلیسه‌ی ایجاد شده برداشته شود (شکل ۱-۳۰).



شکل ۱-۳۰

آزمون پایانی (۱)

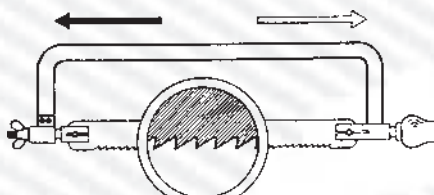
- ۱- ابزارهای مختلف بریدن لوله را نام ببرید و تفاوت آن‌ها را بیان کنید.
 ۲- اسمی قسمت‌های مختلف کمان اره را مطابق شکل (۱-۳۱) در مقابل حروف مربوطه بنویسید.



_ a
 _ b
 _ c
 _ d
 _ e

شکل ۱-۳۱

- ۳- آیا طبق شکل (۱-۳۲) تیغه اره در کمان درست بسته شده است؟ توضیح دهید.



شکل ۱-۳۲

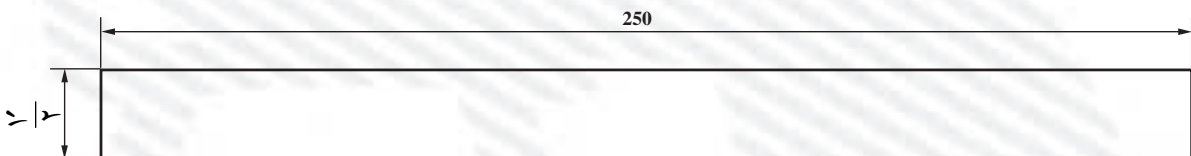
- ۴- آیا با تغییر سایز لوله بر (تا قطر $2''$) تیغه‌ی آن نیز تغییر می‌کند؟

خیر

بلی

- ۵- از برقو به چه منظور استفاده می‌کنند؟

- ۶- طبق نقشه‌ی زیر، لوله‌ای به قطر $\frac{1}{2}$ اینچ را به کمک لوله بر برش دهید.



- ۷- به کمک لوله بر دو قطعه لوله، هریک به سایز ۱۰ را به اندازه‌ی ۱۰ سانتی‌متر برش داده و برقو بزنید.

واحد کار دوم

حدیده کاری لوله های فولادی

هدف کلی

حدیده کاری لوله های فولادی

هدف های رفتاری: فرآگیر در پایان این واحد کار قادر خواهد بود:

- ۱- تفاوت دنده های اینچی و متريك را شرح دهد.
- ۲- مشخصات دنده های مربوط به لوله های فولادی را شرح دهد.
- ۳- استاندارد مربوط به سردنه ها را در لوله بداند و بیان کند.
- ۴- دستگاه حدیده را شرح دهد و انواع آن را نام ببرد.
- ۵- روش حدیده کاری را شرح دهد.
- ۶- انواع لوله را حدیده نماید.

ساعت آموزش

نظری	عملی	جمع
۲	۲۴	۲۶

پیش آزمون (۲)

۱- یک اینچ چند میلی متر است؟

۲- چند روش اتصال لوله ها به یکدیگر را نام ببرید.

۳- آیا لوله های فولادی را می توان با چسب به یکدیگر متصل کرد؟

خیر

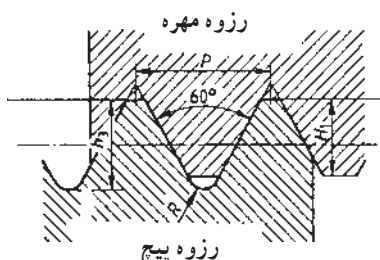
بلی

۴- درباره ای اتصالات دنده ای چه می دانید؟

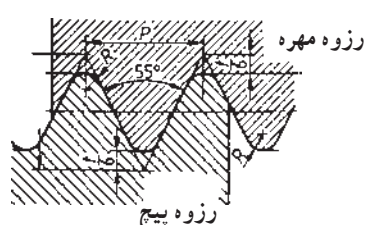
۵- درباره ای شکل مقابله چه می دانید؟



۱-۲- آشنایی با دندوهای اینچی و متریک و کاربرد آنها

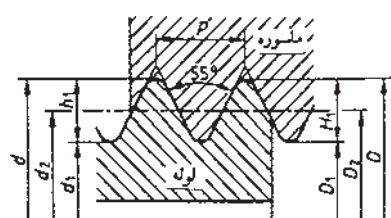


شکل ۲-۱



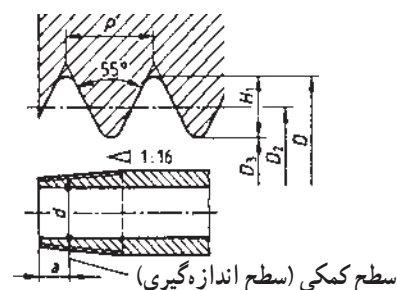
شکل ۲-۲

DIN ISO 228 رزوهی لوله، رزوهی داخلی و خارجی استوانه‌ای، عدم آب‌بندی در رزووهای



شکل ۲-۳

DIN 2999 رزوهی لوله، رزوهی داخلی استوانه‌ای، رزوهی خارجی مخروطی، آب‌بندی در رزووهای



شکل ۲-۴

۱-۲-۱- دندوهای متریک: در دندوهای متریک طبق

شکل (۲-۱) زاویه‌ی بین دو دنده ۶۰ درجه می‌باشد. سر دنده تخت و تهدنده گرد است. بارزترین مشخصه‌ی دندوهای گام دنده است؛ فاصله‌ی هر یک نقطه از یک دنده تا همان نقطه در دنده بعدی را گام دنده می‌نامند. معمولاً پیچ‌ها را، بسته به گام آن‌ها، به دنده ریز، دنده متوسط و دنده درشت تقسیم می‌کنند و نام می‌برند. امروزه دندوهای متریک مورد تأیید ISO می‌باشد و در صنعت مورد استفاده قرار می‌گیرد.

۱-۲-۲- دندوهای انگلیسی: طبق شکل (۲-۲) در

دندوهای انگلیسی زاویه‌ی بین دو دنده ۵۵ درجه است. سر دنده نیز مانند ته دنده گرد است و معمولاً تعداد دنده در واحد اینچ مشخص-کننده‌ی نوع دندوهای (ریز، متوسط یا درشت) می‌باشد. امروزه از این نوع دنده در صنعت پیچ و مهره کمتر استفاده می‌شود.

۱-۲-۳- دندوهای لوله فولادی: در دندوهای لوله

زاویه‌ی بین دندوهای ۵۵ درجه است. طبق شکل (۲-۳) ممکن است هم دنده‌ی داخلی و هم دنده‌ی خارجی استوانه‌ای باشد که در این صورت کاربرد آن در حیده‌کاری لوله‌های فولادی برق است، اماً جهت حدیده کردن لوله‌های فولادی که به منظور انتقال آب به کاربرده می‌شوند. طبق شکل (۲-۴) دنده‌ی داخلی به صورت استوانه‌ای و دنده‌ی خارجی به صورت مخروطی می‌باشد که می‌تواند به آب‌بندی لوله‌ها کمک کند.

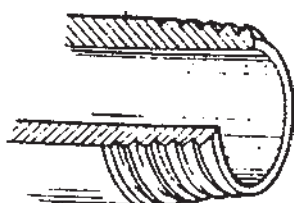
جدول (۲-۱) مشخصات دنده‌های خارجی لوله را نشان می‌دهد، که پارچه‌های حدیده متناسب با این جدول کار می‌کنند و یک سردنده مخروطی را ایجاد می‌کنند.

جدول ۲-۱

علائم کوتاه			-Ø خارجی $d = D$	-Ø جناح $d_2 = D_2$	-Ø داخلی $d_1 = D_1$	گام P	تعداد رزوه در اینچ Z	عمق رزوه $h_1 = H_1$	فاصله از سطح کمکی a
DIN ISO 228	DIN 2999		رزوه خارجی و داخلی	رزوه خارجی	رزوه داخلی				
G 1/16	R 1/16	RP1/16	7,72	7,14	6,56	0,91	28	0,58	4,0
G 1/8	R 1/8	RP1/8	9,73	9,15	8,57	0,91	28	0,58	4,0
G 1/4	R 1/4	RP1/4	13,16	12,30	11,45	1,34	19	0,86	6,0
G 3/8	R 3/8	RP3/8	16,66	15,81	14,95	1,34	19	0,86	6,4
G 1/2	R 1/2	RP1/2	20,96	19,79	18,63	1,81	14	1,16	8,2
G 3/4	R 3/4	RP3/4	26,44	25,28	24,124	1,81	14	1,16	9,5
G1	R1	RP1	33,25	31,77	30,29	2,31	11	1,48	10,4
G1 1/4	R1 1/4	RP11/4	41,91	40,43	38,95	2,31	11	1,48	12,7
G1 1/2	R1 1/2	RP11/2	47,80	46,32	44,85	2,31	11	1,48	12,7
G	R2	RP2	59,61	58,14	56,66	2,31	11	1,48	15,9
G2 1/2	R2 1/2	RP21/2	75,18	73,71	72,23	2,31	11	1,48	17,5
G3	R3	RP3	87,88	86,41	84,93	2,31	11	1,48	20,6
G4	R4	RP4	113,03	111,55	110,07	2,31	11	1,48	25,4
G5	R5	RP5	138,43	136,95	135,37	2,31	11	1,48	28,6
G6	R6	RP6	163,83	162,35	160,87	2,31	11	1,48	28,6

۲-۲ آشنایی با استانداردهای سردنده‌ها

طبق استانداردهای مختلف مورد تأیید مؤسسه‌ی استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران از جمله ISO ۷/۱، در اتصالات دنده‌ای، دنده‌های داخلی باید از نوع موازی و دنده‌های خارجی (روی لوله) از نوع مخروطی باشد تا عمل آب‌بندی به طور مطلوب صورت گیرد (شکل ۲-۵).



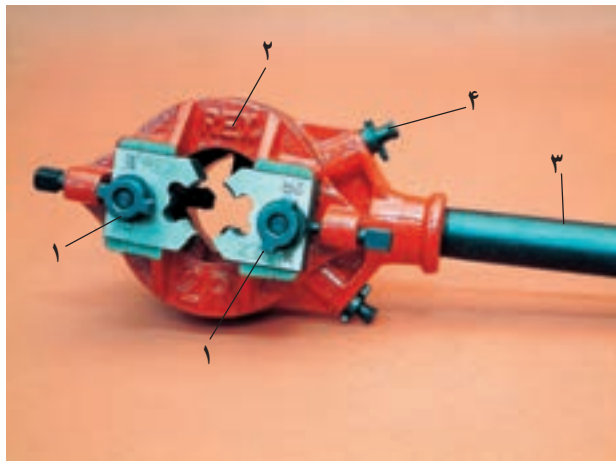
شکل ۲-۵

جدول (۲-۲) طول سردنده‌ها را متناسب با نمره و یا سایز

لوله‌ها نمایش می‌دهد.

جدول ۲-۲

سایز لوله (mm)	15	20	25	35	40	50	60	75	100	125	150
سایز لوله (in)	1/2"	3/4"	1"	1,1/4"	1,1/2"	2"	2,1/2"	3"	4"	5"	6"
نمره لوله	2	2.5	3	4	5	6	7	8	10	12	15
حداکثر طول سردنده (mm)	11	13	15	17	18	19	23	25	27	30	32
مقدار رزوه در اینچ	14	14	11	11	11	11	11	11	11	11	11



شکل ۲-۶

۲-۳-۲-۳ آشنایی با حدیده‌ی لوله، انواع و کاربرد آن‌ها
از این ابزار برای دندان‌کردن سر لوله استفاده می‌شود.
حدیده‌ها در انواع مختلف دستی و برقی به بازار عرضه شده و
هریک کاربرد خاصی دارد.



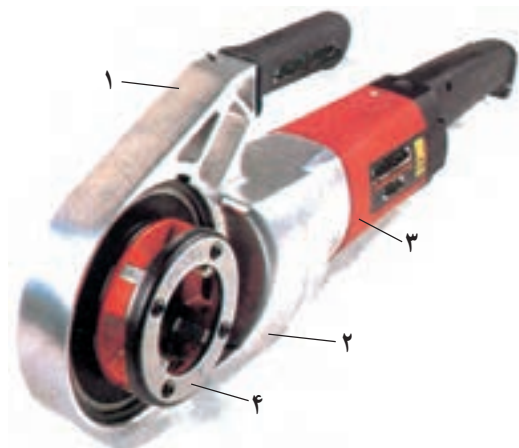
شکل ۲-۷

۲-۳-۲-۴ حدیده‌ی دستی: در این نوع حدیده از نیروی دست جهت حرکت حدیده بر روی لوله استفاده می‌شود.
شکل‌های (۲-۶) و (۲-۷) نمونه‌هایی از حدیده‌ی دستی را نشان می‌دهند. قسمت‌های مختلف حدیده‌ی دستی عبارت است از، پارچه‌ی حدیده (۱)، سر حدیده (۲)، دسته‌ی حدیده (۳) و ضامن جغجمه برای تغییر جهت دسته‌ی حدیده (۴).



شکل ۲-۸

براده برداری از سطح لوله به‌وسیله‌ی پارچه‌های حدیده (شکل ۲-۸) که بر روی سر حدیده نصب می‌شوند، انجام می‌گیرد.



شکل ۲-۹



شکل ۲-۱۰

زمان: ۶ ساعت

۲-۳-۲- حیده‌ی برقی قابل حمل: این دستگاه معمولاً برای ایجاد دنده بر روی لوله‌های تا قطر ۲ اینچ مورد استفاده قرار می‌گیرد و بیشتر در مواقعی استفاده می‌شود که لوله ثابت بوده و بر روی کار نصب شده باشد. قسمت‌های اصلی این دستگاه عبارت است از :

۱- دسته، ۲- بدنه، ۳- الکتروموتور، ۴- سرحدیده (شکل ۲-۹).

۲-۳-۳- حیده‌ی برقی پایه‌دار: این نوع حیده برای ایجاد دنده بر روی لوله‌های از سایز $\frac{1}{2}$ اینچ تا ۶ اینچ می‌باشد. قسمت‌های اصلی دستگاه عبارت است از :

۱- سه نظام‌های اولیه و ثانویه (که لوله را در بر می‌گیرند)،
۲- الکتروموتور (که عامل چرخاندن لوله است)، ۳- سرحدیده (که پارچه‌های حیده روی آن نصب می‌شود)، ۴- لوله بُر،
۵- برق، ۶- اهرم جلو برنده، ۷- پایه (شکل ۲-۱۰).

۴- دستور العمل حیده‌کردن لوله‌های فولادی
ابزار مورد نیاز: گیره‌ی لوله، حیده، آچار حیده،
کمان‌اره، لوله‌بر.

مواد مصرفی: لوله‌ی فولادی سایز $\frac{1}{2}$ اینچ به طول یک متر.



شکل ۱۱-۲

- پارچه‌های حدیده را هماهنگ با قطر لوله انتخاب کنید.
- پارچه‌های حدیده را بر روی سر حدیده قرار دهید و فاصله‌ی آن‌ها را با توجه به خط روی بدنه و روی پارچه‌ی حدیده تنظیم نمایید (شکل ۱۱-۲).



شکل ۱۲-۲

- پیچ‌های مهارکننده‌ی پارچه‌ها را محکم کنید (شکل ۱۲-۲).



شکل ۱۳-۲

- پیچ تنظیم‌کننده‌ی فاصله و نگهدار پارچه‌ها را محکم کنید تا خط روی پارچه و روی بدنه در یک راستا قرار گیرد (شکل ۱۳-۲).



شکل ۲-۱۴

- برای حدیده کردن لوله ابتدا آن را در گیره‌ی لوله محکم کنید به طوری که سر لوله 10° الی 20° سانتی‌متر از گیره خارج باشد. سپس حدیده را به‌طور هم مرکز روی لوله قرار دهید و سه نظام (چهار نظام) آن را محکم کنید (شکل ۲-۱۴). و پین جفجه را در وضعیت مناسب قرار دهید به‌طوری که حرکت دسته‌ی حدیده در جهت عقربه‌ی ساعت امکان‌پذیر باشد.



شکل ۲-۱۵

- با وارد کردن فشار با کف دست چپ بر روی حدیده و همزمان حرکت دادن دسته به سمت پایین با دست راست، پارچه‌های حدیده را با لوله درگیر نمایید (شکل ۲-۱۵).



شکل ۲-۱۶

- سعی کنید در هنگام حدیده کردن، دسته‌ی حدیده در هر مرحله قوس زیادی را طی کند و از وارد آوردن ضربه به دسته‌ی حدیده در هنگام حدیده کاری خودداری نمایید، زیرا باعث شکسته شدن دنده‌ها می‌شود. در حین حدیده کردن محل تماس پارچه‌ی حدیده با دنده‌ها را به تناوب روغن کاری کنید (شکل ۲-۱۶).



شکل ۲-۱۷

— بعد از دو دور چرخاندن حدیده بر روی لوله با تغییر حالت پین جفججه (شکل ۲-۱۷) حدیده را به اندازه‌ی $\frac{1}{4}$ دور در جهت عکس بر روی لوله بچرخانید تا براده‌های ایجاد شده از سطح دنده‌ها جدا شود و باعث شکستن دنده نگردد. عمل حدیده‌کاری را ادامه دهید تا جایی که طول دنده به اندازه‌ی مناسب برسد (به جدول ۲-۷ رجوع شود).



شکل ۲-۱۸

— با اتمام عملیات حدیده‌کاری، جفججه را تغییر وضعیت دهید، سه نظام (چهار نظام) را باز کنید و حدیده را در جهت بازکردن بر روی دنده‌ها حرکت دهید (شکل ۲-۱۸) تا حدیده از روی لوله جدا شود.



شکل ۲-۱۹

— ضربه‌ای بر روی لوله وارد کنید تا براده‌ها از آن جدا شوند (شکل ۲-۱۹).



شکل ۲-۲۰

- به کمک یک وصاله دندۀ ایجاد شده بر روی لوله را آزمایش کنید به طوری که این وصاله به کمک دست بتواند به $\frac{3}{4}$ طول دندۀ بسته شود (شکل ۲-۲۰).
راحتی بر روی سر آن را نموده اید به طول ۵ سانتی متر لوله‌ای را که سر آن را نموده اید به قطعه ادامه دهید.
برش زده و این کار را تا ساخت ۱۰ قطعه ادامه دهید.



شکل ۲-۲۱

۱-۴-۲- حدیده کردن با حدیده‌های برقی قابل حمل:
ابتدا گیره‌ی (۱) مخصوص را بر روی لوله محکم نمایید و پارچه‌ی حدیده‌ی مناسب را در سر حدیده (۲) قرار داده آن گاه حدیده را بر روی لوله قرار دهید. ضمناً میله‌ی راهنمای گیره (۳) را داخل حدیده نمایید و حدیده را روشن کنید تا عملیات حدیده کاری بر روی لوله انجام گیرد. با استفاده از روغن‌دان محل دندۀ را روغن‌کاری کنید (شکل ۲-۲۱).



شکل ۲-۲۲

۱-۴-۳- حدیده کردن با حدیده‌ی برقی
- حدیده را بر روی پایه استقرار داده و در فضای مناسبی قرار دهید (شکل ۲-۲۲) سپس پارچه‌ی حدیده‌ی مناسب با قطر لوله را در سر حدیده قرار داده و سیم آن را به پریز برق ارتباط دهید.



شکل ۲-۲۳

– لوله‌ی موردنظر را از قسمت سه نظام اولیه وارد حدیده نمایید به گونه‌ای که از قسمت سه نظام ثانویه تقریباً ۱۵ سانتی‌متر بیرون بیاید و آن‌گاه سه نظام اولیه را محکم کنید (شکل ۲-۲۳).



شکل ۲-۲۴

– بعد از اطمینان از هم مرکز بودن لوله سه نظام ثانویه را نیز محکم نمایید (شکل ۲-۲۴).



شکل ۲-۲۵

– دهانه‌ی پارچه‌های حدیده را متناسب با قطر لوله بر روی سر حدیده تنظیم کنید (شکل ۲-۲۵).



شکل ۲-۲۶

– تنظیم کننده‌ی طول دنده را متناسب با قطر لوله تنظیم نکنید (شکل ۲-۲۶).

در بعضی از مدل‌ها این تنظیم کننده وجود ندارد.



شکل ۲-۲۷

– حدیده را روشن نموده و سر حدیده را به کمک اهرم جلو بزنده به آرامی جلو ببرید تا پارچه‌های حدیده با لوله درگیر شوند و حدیده کاری به اندازه‌ی مناسب انجام شود (شکل ۲-۲۷).



شکل ۲-۲۸

– روغن کاری در طی عملیات رزوہزنی را فراموش نکنید (شکل ۲-۲۸).

– بعد از پایان حدیده کاری پارچه های حدیده را از لوله جدا کرده حدیده را خاموش نمایید و با باز کردن سه نظام ثانویه و اولیه به آرامی لوله را از درون حدیده خارج کنید (شکل ۲-۲۹).



۲-۲۹ شکل

آزمون پایانی (۲)

۱- تفاوت دنده‌ی اینچی و دنده‌ی متریک را شرح دهید.

۲- آیا در استانداردهای ایران دنده‌های متریک برای لوله‌ها مورد تأیید می‌باشد.

بلی خیر

۳- طبق استاندارد، دنده‌های اتصالات چگونه هستند؟

الف - دنده‌های داخلی و خارجی از نوع موازی

ب - دنده‌های داخلی و خارجی از نوع مخروطی

ج - دنده‌های داخلی از نوع موازی و دنده‌های خارجی از نوع مخروطی

د - دنده‌های داخلی از نوع مخروطی و دنده‌های خارجی از نوع موازی

۴- نقش پارچه‌ی حیده در دستگاه حیده چیست؟

۵- انواع حیده را نام ببرید و کاربرد هر یک را شرح دهید.

۶- مراحل کار با حیده‌ی دستی را شرح دهید.

۷- نظر خود را درباره‌ی حیده‌های دستی زیر بیان کنید.



۸- اجزای حیده‌ی برقی را در زیر نام ببرید.



۹- تصویر مقابل بیان گر چیست؟

واحد کار سوم

اتصال لوله‌های فولادی با اتصالات دنده‌ای

هدف کلی

توانایی اتصال لوله‌های فولادی به کمک اتصالات دنده‌ای

هدف‌های رفتاری: فرآگیر در پایان این واحد کار قادر خواهد بود:

- ۱- انواع مختلف اتصالات دنده‌ای را نام ببرد.
- ۲- کاربرد اتصالات دنده‌ای را شرح دهد.
- ۳- انواع مواد آب‌بندی اتصال دنده‌ای را بیان کند.
- ۴- اصول اتصال دنده‌ای لوله‌های فولادی را شرح دهد.
- ۵- لوله‌های فولادی را به کمک اتصالات دنده‌ای به هم ارتباط دهد.
- ۶- اصول آزمایش آب‌بندی اتصال دنده‌ای لوله‌های فولادی را بیان کند.
- ۷- مدار لوله‌کشی با اتصال دنده‌ای را آزمایش و آب‌بندی کند.

ساعت آموزش

نظری	عملی	جمع
۲	۲۴	۲۶

پیشآزمون (۳)

۱- لوله‌های فولادی به چه روش‌هایی با یکدیگر ارتباط داده می‌شوند؟

۲- آیا برای اتصال در لوله‌ی فولادی می‌توان داخل لوله را دنده کرد؟

بلی خیر

۳- چند نوع اتصال دنده‌ای را نام ببرید.

۴- آیا با افزایش سایز لوله، طول دنده‌ها نیز بیش تر می‌شود؟

بلی خیر

۵- چه نوع لوله‌ای را می‌توان دنده نمود؟

الف- فولادی ب- چدنی ج- مسی د- پلی‌اتیلن

۶- آب‌بندی یعنی چه؟

۱-۳- آشنایی با اتصالات لوله، انواع و کاربرد آن‌ها

یکی از روش‌های اتصال لوله‌های فولادی استفاده از اتصالات دندایی یا وصاله‌ها است. اتصالات دندایی در استانداردهای مختلف ساخته و به بازار عرضه شده است. جنس این اتصالات که در مدارات لوله‌کشی مورد استفاده قرار می‌گیرند از انواع چدن چکش‌خوار^۱ و فولاد می‌باشد و به دو صورت سیاه و گالوانیزه در بازار موجود است.

مشخصات دندایی اتصالات طبق استاندارد ISO می‌باشد یعنی دندوهای خارجی از نوع مخروطی و دندوهای داخلی از نوع موازی است.

اتصالات دندایی حداقل تا سایز ۶ اینچ (۱۵۰ میلی‌متر) ساخته می‌شوند. در اینجا شمارا با انواعی از اتصالات که عموماً در کارهای لوله‌کشی مورد استفاده قرار می‌گیرد آشنا می‌کنیم.

۱-۳-۱- بوشن‌ها

- بوشن معمولی: بوشن معمولی برای ارتباط دو لوله‌ی هم قطر به یک‌دیگر به کار می‌رود. (شکل ۱-۳) دو بوشن معمولی چدنی و فولادی را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۳



شکل ۲-۳



شکل ۳-۳

- بوشن تبدیل: برای کم کردن قطر و اتصال دو لوله‌ی غیر هم سایز از بوشن تبدیل استفاده می‌شود (شکل ۳-۲).

- روپیچ توپیچ: روپیچ توپیچ نوعی بوشن است که یک سر آن از داخل و سر دیگر آن از خارج دنده شده است و بکی از موارد استفاده آن در جایی است که لازم است طول لوله به مقدار کم (حدوداً چند سانتی‌متر) اضافه شود (شکل ۳-۳).

۱- این اتصالات به صورت ریختگی ساخته می‌شوند و فرم پذیری خوبی دارند.



شکل ۳-۴

۱-۲-۳- زانوها: به منظور ایجاد تغییر جهت در امتداد لوله از زانو استفاده می‌گردد که در انواع مختلف ساخته و به بازار عرضه می‌شود.

- زانوی 90° درجه: از این اتصال برای 90° درجه تغییر در امتداد لوله استفاده می‌شود. دو طرف زانو دنده‌ی داخلی دارد (شکل ۳-۴).



شکل ۳-۵

- زانوی 45° درجه: از این اتصال برای 45° درجه تغییر جهت در امتداد لوله استفاده می‌شود. دو طرف این زانو دنده‌ی داخلی دارد (شکل ۳-۵).



شکل ۳-۶

- زانوی تبدیل: از این اتصال برای تغییر جهت در امتداد لوله و نیز تغییر سایز لوله استفاده می‌شود. زانوی تبدیل در سایزهای مختلف در بازار وجود دارد (شکل ۳-۶).



شکل ۳-۷

—**زانوی چیقی ۹۰ درجه:** این زانو تشکیل شده است از یک زانوی معمولی که یک سر آن دنده خارجی دارد که می‌تواند جایگزین زانو و مغزی گردد (شکل ۳-۷).



شکل ۳-۸

—**زانوی چیقی ۴۵ درجه:** این زانو نیز یک سر دنده داخلی و یک سر دنده خارجی دارد که می‌تواند جایگزین زانوی ۴۵ درجه و مغزی گردد (شکل ۳-۸).



شکل ۳-۹

—**سه راه‌ها:** برای گرفتن انشعب از سه راه استفاده می‌شود. هر سه سر سه راه دنده‌ی داخلی دارد. سه راه‌ها در انواع مختلف ساخته و به بازار عرضه می‌شوند.

—**سه راه ۹۰ درجه (سه راه مستقیم):** از این سه راه برای گرفتن انشعب ۹۰ درجه هم سایز با خط اصلی استفاده می‌شود (شکل ۳-۹).



شکل ۱۰

— سه راه کنج: از این سه راه در جایی استفاده می‌شود که هر سه انشعاب عمود بر هم باشند مانند فضای کنج ساختمان (شکل ۱۰-۳).



شکل ۱۱

— سه راه تبدیل: این سه راه در سایزها و تبدیلات مختلف ساخته و به بازار عرضه می‌شود. مانند:
الف— سه راه تبدیل معمولی، که از آن جهت گرفتن انشعاب با سایز کوچک‌تر استفاده می‌شود؛ مثلاً در سه راه تبدیل $\frac{1}{2}'' \times 1''$ نافی سه راه $\frac{1}{2}''$ است (شکل ۱۱-۳).



شکل ۱۲

ب— سه راه تبدیل با نافی بزرگ‌تر، که از آن جهت تقسیم آب به دو انشعاب مساوی در دو جهت مخالف استفاده می‌شود (شکل ۱۲-۳).



شکل ۱۳

ج — سه راه ۴۵ درجه، که این نوع سه راه اغلب در سیستم های فاضلاب مورد استفاده قرار می گیرد و حداکثر تا قطر ۲ اینچ ساخته می شود (شکل ۱۳-۳).



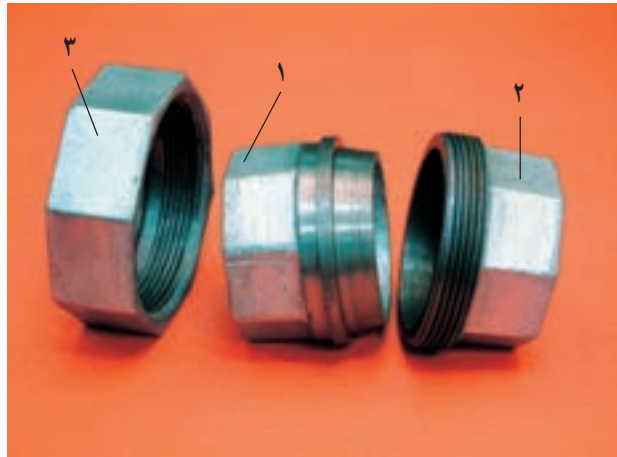
شکل ۱۴

۱-۳-۴ چهارراه: اتصالات چهارراه در جایی مورد استفاده قرار می گیرد که لازم است از لوله ای اصلی دو انشعب در دو جهت مخالف گرفته شود. شکل (۱۴-۳) یک نوع چهارراه را نشان می دهد. در این اتصال هر چهار مسیر هم قطر می باشند.



شکل ۱۵

۱-۳-۵ مهره ماسوره: در مدارات لوله کشی، مهره ماسوره به عنوان یک اتصال جدا شونده مورد استفاده قرار می گیرد (شکل ۱۵-۳). بیشترین کاربرد آن در موارد زیر است:
الف — در مدارهای بسته ای لوله کشی
ب — اتصال لوله به یک دستگاه ثابت مانند: آب گرم کن، مخزن آب گرم دو جداره و



شکل ۳-۱۶

ج - در کنار شیرهای قطع و وصل که فلنچی نباشند.
مهره ماسوره از سه قسمت نر(۱)، ماده (۲) و مهره‌ی واسطه (۳)
تشکیل شده است (شکل ۳-۱۶).



شکل ۳-۱۷

۱-۳-۳-مغزی‌ها: در مدارهای لوله‌کشی، برای اتصال
دو قسمت با دنده‌ی داخلی، از مغزی استفاده می‌شود.
-مغزی معمولی: این مغزی دارای دو سر دنده‌ی خارجی
می‌باشد و جهت ارتباط دو اتصال با دنده‌ی داخلی و هم قطر مورد
استفاده قرار می‌گیرد (شکل ۳-۱۷).



شکل ۳-۱۸

-مغزی تبدیل: مغزی تبدیل دارای دو سر دنده‌ی خارجی
بوده و جهت ارتباط دو اتصال با دنده‌ی داخلی و قطرهای متفاوت
مورد استفاده قرار می‌گیرد (شکل ۳-۱۸).



شکل ۳-۱۹

۳-۱-۷- تبدیل روپیچ توپیچ: این تبدیل جهت ارتباط دو اتصال غیرهم قطر مورد استفاده قرار می‌گیرد. قطر کوچک‌تر این تبدیل دنده‌ی داخلی دارد و قطر بزرگ‌تر آن دارای دنده‌ی خارجی می‌باشد (شکل ۳-۱۹).



شکل ۳-۲۰

۳-۱-۸- پل: برای عبور لوله‌ها در تقاطع که موجب می‌شود لوله‌ای بر روی لوله‌ی دیگر قرار گیرد از اتصال پل استفاده می‌شود که معمولاً در سایزهای کم کاربرد دارد. دو طرف اتصال دارای دنده‌ی داخلی بوده و هم سایز می‌باشد (شکل ۳-۲۰).



شکل ۳-۲۱

۳-۱-۹- درپوش: از درپوش برای مسدود کردن انشعابات مورد استفاده قرار می‌گیرد (شکل ۳-۲۱).

۳-۲- آشنایی با مواد آب‌بندی اتصال لوله‌های فولادی

چون اتصالات و لوله‌ها از نوعی فلز سخت ساخته می‌شوند لازم است برای آب‌بندی فضای بین آن‌ها و جلوگیری از نشت آب، از مواد مخصوص، مانند خمیر و کتف و یا نوار تفلون استفاده شود.

۱-۳-۲- خمیر و کتف: کتف نوعی الیاف طبیعی است که در مجاورت رطوبت بر حجم آن افزوده می‌شود و لذا در لوله‌کشی می‌تواند فضای بین دنده‌ها را به‌طور کامل مسدود نماید و آب‌بندی کاملی ایجاد کند. خمیر لوله‌کشی نیز (تشکیل شده است از مل و روغن) که حالت لزج دارد می‌تواند محافظت خوبی برای کتف محسوب گردد و از پوسیدگی آن جلوگیری کند (شکل ۳-۲۲).



شکل ۳-۲۲



شکل ۳-۲۳

۲-۳-۲- نوار تفلون: نوار تفلون از مواد مصنوعی (پلاستیکی) تولید شده است و بسیار نازک و سکل‌پذیر می‌باشد، هنگام کار نوار را که به دور یک حلقه پیچیده شده است (شکل ۳-۲۳) باز می‌کنند و مقدار مناسبی از آن را دور دنده‌های خارجی لوله می‌پیچند و اتصال را روی آن می‌بندند، در نتیجه کار آب‌بندی می‌شود. چون قیمت تفلون نسبت به کتف گران‌تر است بهتر است در لوله‌های با قطر کمتر از یک اینچ مورد استفاده قرار گیرد.

۳-۳- اتصال لوله‌های فولادی با اتصالات دنده‌ای
در اجرای مدار لوله‌کشی، برای به‌دست آوردن طول لوله‌ای که بین دو اتصال قرار می‌گیرد و باید بریده و حدیده شود از رابطه زیر استفاده می‌کنیم :

$$L_C = [C - (M + N)] + 2F$$

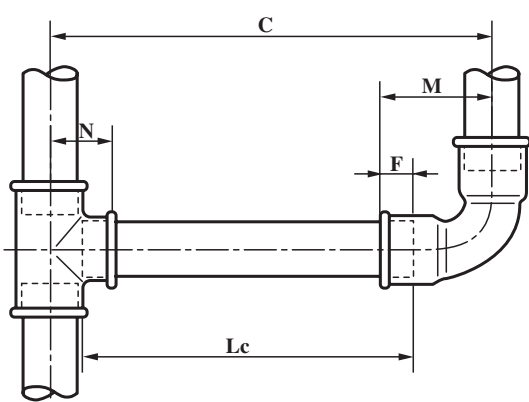
در این رابطه طبق شکل (۳-۲۴)

L_C – طول لوله‌ای که باید بریده و حدیده شود،

C – طول مرکز تا مرکز دو اتصال،

M و N – فاصله‌ی مرکز تا لبه‌ی اتصالات،

F – طول دنده‌ی سر لوله که داخل اتصال بسته می‌شود.

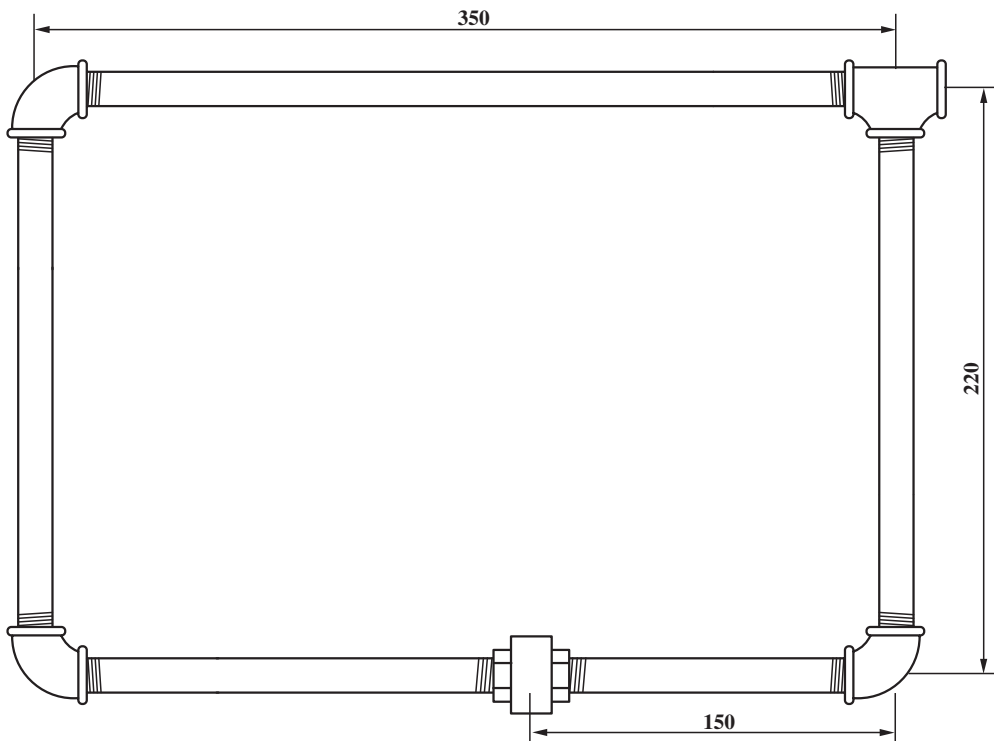


شکل ۳-۲۴- طریقه‌ی اندازه‌گیری

دستور العمل کلاف بندی با اتصالات دنده‌ای

زمان: ۱۲ ساعت

ابتدا نقشه‌ی کار را تهیه و در محل کارگاه آماده نمایید
.(شکل ۳-۲۵).



شکل ۳-۲۵

مصالح مورد نیاز: لوله‌ی فولادی سایز $\frac{1}{2}$ اینچ (تقریباً ۱۲ سانتی‌متر)، اتصالات با سایز $\frac{1}{2}$ اینچ: زانو سه عدد، سه راه یک عدد، مهره ماسوره یک عدد.



شکل ۳-۲۶

ابزار کار: گیره لوله، آچار لوله‌گیر مناسب (شکل ۳-۲۶)،
لوله‌بر یا کمان اره‌ی مناسب، متر، حدیده و ...
- برای باز و بسته کردن لوله که دارای سطوح صاف هستند
از آچار لوله‌گیر استفاده می‌شود (شکل ۳-۲۶).



شکل ۳-۲۷

- برای باز و بسته کردن لوله های سایز بالا از آچار زنجیری (شکل ۳-۲۷) استفاده می شود.



شکل ۳-۲۸

- برای باز و بسته کردن لوله در جاهایی که امکان استفاده از آچار لوله گیر معمولی وجود ندارد از آچار شلاقی استفاده می شود (شکل ۳-۲۸).



شکل ۳-۲۹

- برای افزایش توان و نیروی باز کردن و یا بستن لوله از این نوع آچار لوله گیر (شکل ۳-۲۹) می توان استفاده نمود.



شکل ۳-۳۰

- اتصالات مورد نیاز عبارت است از :
زانوی 90° درجه سه عدد، سه راه معمولی یک عدد،
مهره ماسوره یک عدد.
لازم است اتصالات را قبل از شروع کار آماده نماید (شکل ۳-۳۰).



شکل ۳-۳۱



شکل ۳-۳۲



شکل ۳-۳۳

– اندازه‌ی لوله‌ها را طبق نقشه و رابطه‌ی بیان شده به دست آورید. سپس لوله‌ها را بیرید، برقو بزنید و حدیده کاری نمایید (شکل ۳-۳۱).

– لوله‌ها را طبق نقشه و به کمک اتصالات به یکدیگر ارتباط دهید (شکل ۳-۳۲).

– برای کامل کردن کلاف بسته‌ی لوله کشی لازم است از مهره ماسوره استفاده کنید. برای این منظور طبق نقشه ابتدا مهره‌های ثابت را به دو سر لوله بیندید، سپس به کمک فشار دست آنها را با هم درگیر نمایید (شکل ۳-۳۳).



شکل ۳-۳۴

زمان: ۴ ساعت



شکل ۳-۳۵



شکل ۳-۳۶

- در حالی که مهره‌ی واسطه را قبل‌پشت مهره‌ی ثابت نر قرار داده‌اید آن را ابتدا با دست و سپس به کمک آچار محکم نمایید تا دو قسمت مهره‌های نرو ماده کاملاً با یکدیگر درگیر شوند تا بتوانند عمل آب‌بندی را انجام دهند (شکل ۳-۳۴).
- در پایان بررسی نمایید کلاف آماده شده با نقشه تطبیق نماید.

۴-۳-۴- دستور العمل آب‌بندی اتصالات

ابزار کار: گیره‌ی لوله، آچار لوله‌گیر مناسب، آچار فرانسه، مدار شکل (۳-۲۵) را باز کرده و طبق دستور زیر آب‌بندی نمایید.

- ۱-۴-۳-۴- آب‌بندی به وسیله‌ی خمیر و کنف
- ابتدا مقدار کمی خمیر بر روی سطح دنده‌ها بمالید (شکل ۳-۳۵).

- کنف را به طول و قطر مناسب جدا کنید، الیاف آن را باز نمایید و در جهت بسته‌شدن اتصال بر روی دنده بیندید (شکل ۳-۳۶) تا بین دنده‌ها پر شود.



– انتهای کنف را به صورت حلقه در آورید و آن را گره بزنید تا بر روی دنده محکم شود (شکل ۳-۳۷).

شکل ۳-۳۷



– به کمک انگشت خمیر را بر روی کنف بمالید (شکل ۳-۳۸).

شکل ۳-۳۸



– اتصال مورد نظر را به لوله بیندید و به کمک آچار آن را محکم کنید (شکل ۳-۳۹).

شکل ۳-۳۹



شکل ۳-۴۰

– لوله‌ها و اتصالاتی را که از قبل آماده نموده‌اید به کمک خمیر و کنف به یک دیگر ارتباط دهید (شکل ۳-۴۰).



شکل ۳-۴۱

– با بستن مهره ماسوره به کار پایان دهید و آن را آماده‌ی تست نمایید (شکل ۳-۴۱).



شکل ۳-۴۲

با توجه به روشی که در فصل پنجم این کتاب آمده است می‌توانید کلاف آماده شده را پر از آب کنید و به وسیله‌ی شیلنگ رابط فشار قوی به پمپ آزمایش ارتباط دهید (شکل ۳-۴۲).



شکل ۳-۴۳

با حرکت دادن اهرم پمپ، فشار مورد نیاز (حدود چهار اتمسفر) را در کلاف ایجاد نموده، آن را آزمایش کنید (شکل ۳-۴۳).

زمان: ۲ ساعت



شکل ۳-۴۴

۳-۴-۳-آب بندی به کمک نوار تفلون: مدار قبل را

با استفاده از نوار تفلون آب بندی نمایید و آزمایش کنید.

دستور العمل

– دو انگشت یک دست خود را در حلقه‌ی نوار قرار دهید و نوار را به طور کاملاً صاف و کشیده (درجهت بسته شدن) بر روی دندنهای پیچانید. مقدار نوار تفلون پیچیده شده بر روی دنده باستی به اندازه‌ای باشد که فضای بین دندنهای را به طور کامل پر نماید (شکل ۳-۴۴).



شکل ۳-۴۵

– اتصال را بر روی لوله بیندید و آن را به کمک آچار

محکم کنید (شکل ۳-۴۵).

طبق روش قبل کلاف لوله‌کشی را کامل نموده به کمک

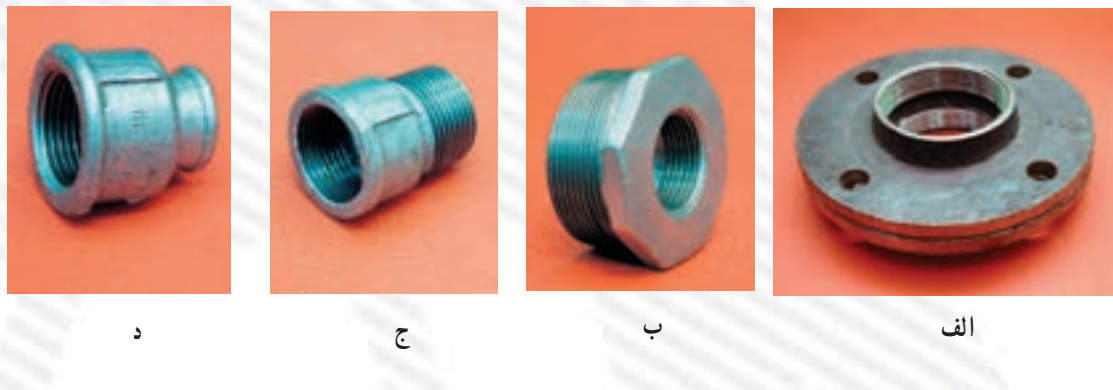
پمپ فشار تست نمایید.

آزمون پایانی (۳)

- ۱- طبق استاندارد، اتصالات دنده‌ای حداکثر تا چه قطری عرضه می‌گردد؟
الف - ۲" ب - ۵" ج - ۶" د - ۴"
- ۲- جنس اتصالات به کار رفته در مدارات لوله‌کشی از چیست؟
۳- شکل زیر نشانگر چه اتصالی است و در چه مواردی مصرف دارد؟



۴- کدام یک از گزینه‌های زیر می‌تواند جایگزین مهره ماسوره گردد.



- ۵- انواع تبدیل را نام ببرید.
- ۶- به جای بوشن روپیچ توپیچ می‌توان از استفاده نمود.
- الف - بوشن تبدیل و مغزی
ب - بوشن و مغزی
د - بوشن و مغزی تبدیل
ج - مغزی تبدیل و بوشن

۷- اگر بخواهید یک شیرفلکه را به یک بوشن ارتباط دهید از چه اتصالی باید استفاده نماید.

الف - مهره ماسوره

ب - مغزی

ج - روییچ توبیچ

د - چپقی

۸- نقش در پوش در مدارات لوله کشی چیست؟

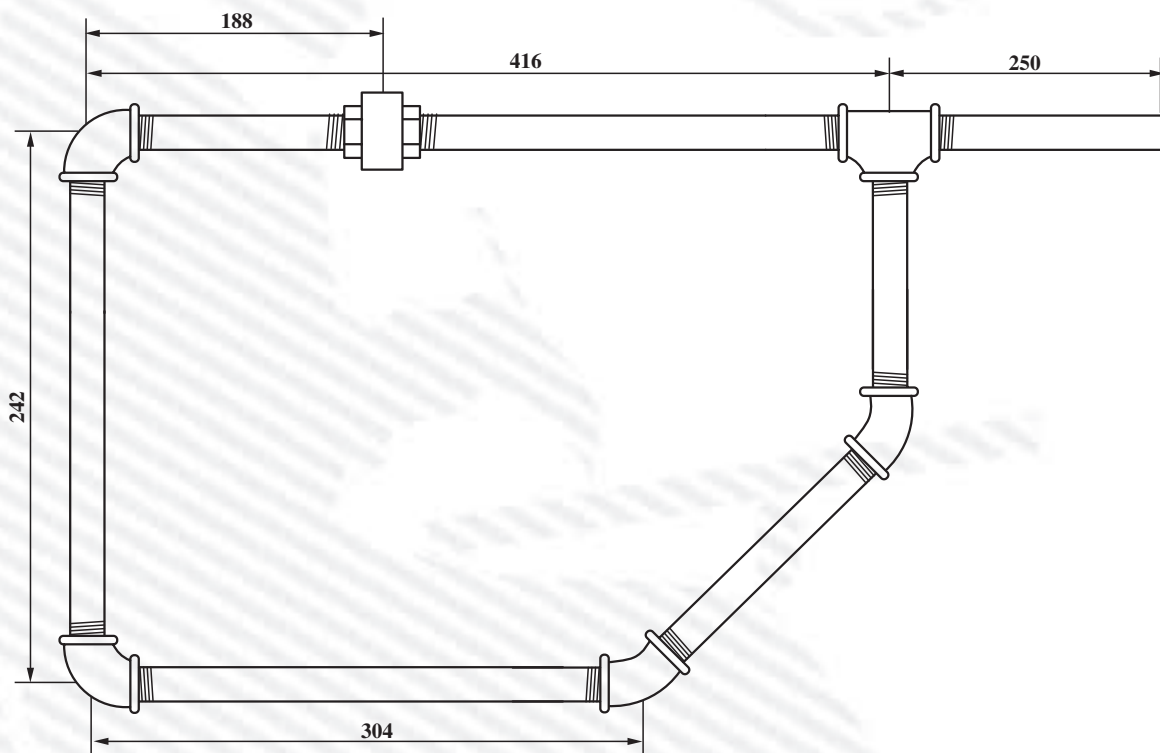
۹- آیا کنف براثر مرطوب شدن افزایش حجم پیدا می کند؟

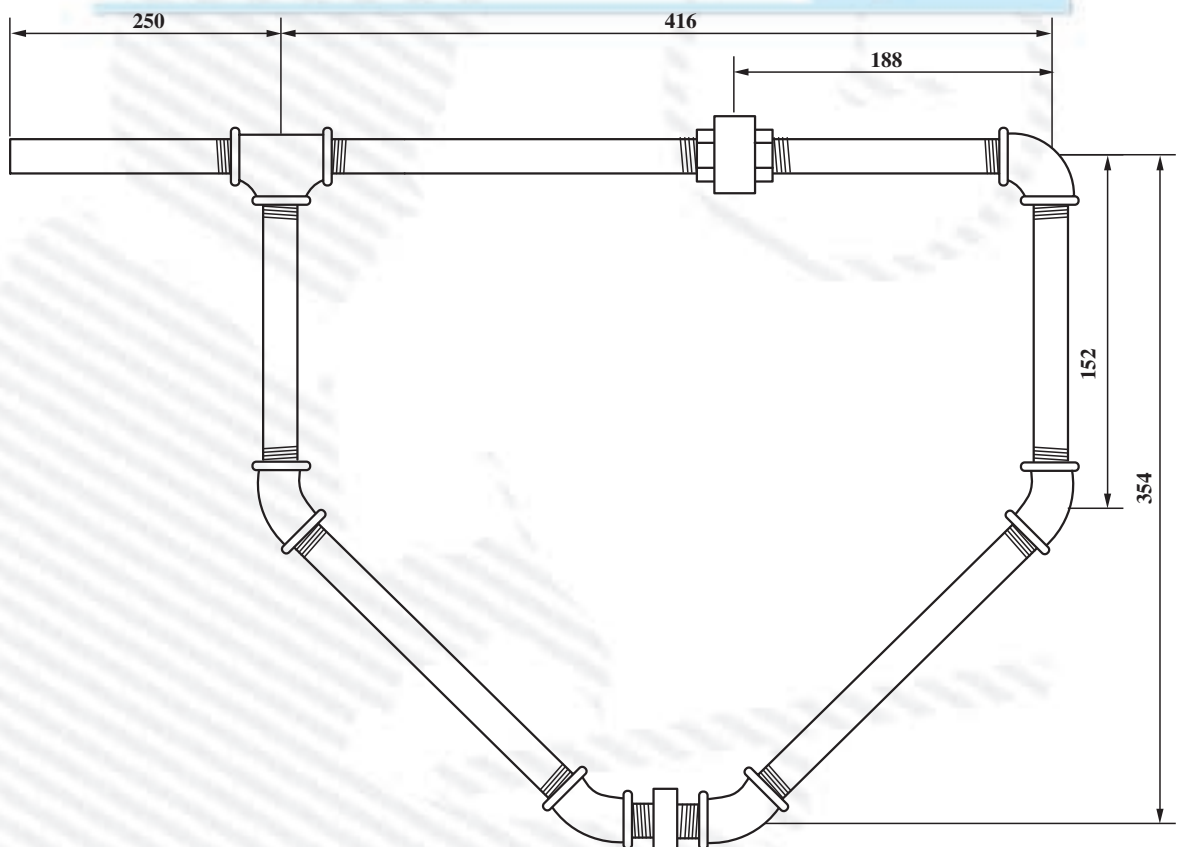
بلی خیر

۱۰- آیا نوار تفلون براثر مرطوب شدن افزایش حجم پیدا می کند؟

بلی خیر

۱۱- کلافهای زیر را طبق نقشه‌های داده شده در کارگاه اجرا و سپس تست کنید.





واحد کار چهارم

خم کاری لوله های فولادی سیاه

هدف کلی

الخم کاری لوله های فولادی سیاه در حالت سرد و گرم

هدف های رفتاری: فرآگیر در پایان این واحد کار قادر خواهد بود:

- ۱- ابزارهای خم کاری سرد را نام ببرد.
- ۲- وسایل خم کاری گرم را نام ببرد.
- ۳- عملکرد خم کن دستی را شرح دهد.
- ۴- خم کردن لوله به روش مکانیکی را توضیح دهد.
- ۵- خم کردن لوله با استفاده از خم کن های هیدرولیکی را شرح دهد.
- ۶- با توجه به نقشه های لوله کشی زاویه های خم ها را مشخص نماید.
- ۷- با محاسبه های طول خم، محل خم را در لوله مشخص کند.
- ۸- به کمک ابزارهای مختلف، خم کاری لوله را به روش سرد انجام دهد.
- ۹- با رعایت نکات اجرایی، لوله را به روش گرم خم نماید.
- ۱۰- به وسیله های خم کردن و عملیات جوش کاری لوله را به صورت یک کلاف بسته درآورد و تست نماید.

ساعت آموزش

نظری	عملی	جمع
۵	۴۸	۵۳

پیش‌آزمون (۱۴)

۱- خم کردن لوله می‌تواند جایگزین گردد.

الف - سه راه ب - مغزی ج - مهره ماسوره د - زانو

۲- بزرگ‌ترین زاویه در زانوها چند درجه است؟

۳- اگر لوله‌ای را خم نمایید چه اشکالاتی ممکن است پیش آید؟

۴- اگر بخواهیم جسم سختی را خم کنیم آیا بهتر است آن را گرم نماییم؟

بلی خیر

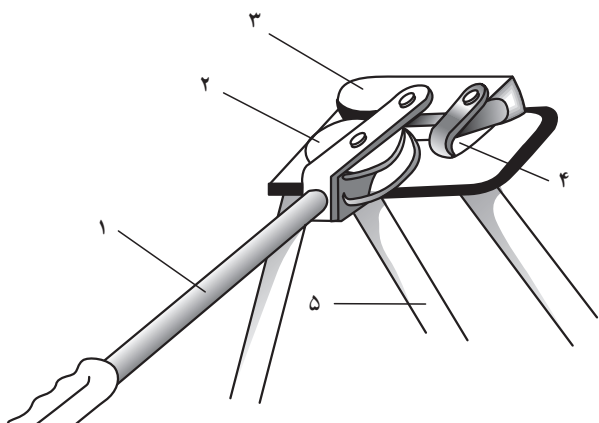
۵- برای خم کردن غلط یک لوله ممکن است :

الف - لوله دویهنه شود ب - در طول لوله شکاف ایجاد شود

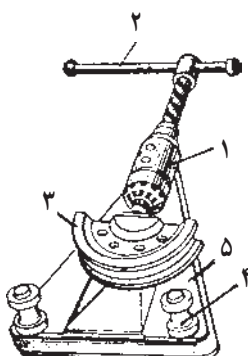
ج - در عرض لوله شکاف ایجاد شود د - موارد الف و ب

۱-۴- آشنایی با وسایل خم کاری سرد و گرم، انواع و کاربرد آنها

خم کاری لوله ها را می توان به دو طریق سرد و گرم انجام داد، و این کار به کمک وسایل و ابزارهای مختلف زیر امکان پذیر است :



شکل ۱-۴



شکل ۲-۴

۱-۱-۴- خم کن دستی: طبق شکل (۱-۴) خم کن دستی وسیله‌ای است که در آن خم کردن لوله فقط با کمک نیروی دست صورت می‌گیرد. از این خم کن جهت خم کردن لوله‌های مسی و یا لوله‌های وزن سبک و در سایزهای پایین استفاده می‌گردد. این خم کن تشکیل شده است از :

- ۱- اهرم
- ۲- غلتک فرم‌دهنده
- ۳- پارچه‌ی ثابت خم کن
- ۴- بازوی نگهدار لوله
- ۵- پایه‌ی خم کن.

گاهی اوقات با استفاده از گیره‌های لوله که در آن سوراخ‌های مخصوص پیش‌بینی شده است می‌توان لوله‌های سبک را به کمک نیروی دست خم نمود.

۱-۲- خم کن مکانیکی: اساس کار خم کن مکانیکی بر مبنای جک‌های مکانیکی می‌باشد. طبق شکل (۲-۴) قسمت‌های تشکیل‌دهنده این خم کن عبارت است از :

- ۱- جک مکانیکی (جک پیچی)
- ۲- اهرم (دسته) جک
- ۳- پارچه‌ی خم کن
- ۴- بازوهای نگهدار لوله
- ۵- پایه‌ی خم کن.

از این خم کن بیشتر جهت خم کردن لوله‌های مسی و لوله‌های وزن سبک و در سایزهای پایین استفاده می‌شود.

۱-۳- خم کن هیدرولیکی

خم کن هیدرولیکی دستی: خم کن هیدرولیکی دستی بر اساس جک‌های هیدرولیکی کار می‌کند و نیروی مورد نیاز جهت خم کردن لوله توسط دست به اهرم جک منتقل می‌شود که آن هم از طریق پیستون به پارچه‌ی خم کن و سپس به لوله وارد می‌آید.

قسمت‌های اصلی خم کن هیدرولیکی دستی عبارت است

از :

۱- جک هیدرولیک

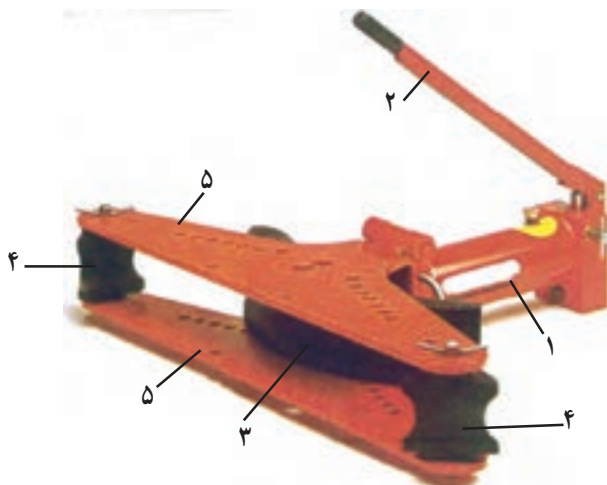
۲- اهرم

۳- پارچه خم کن

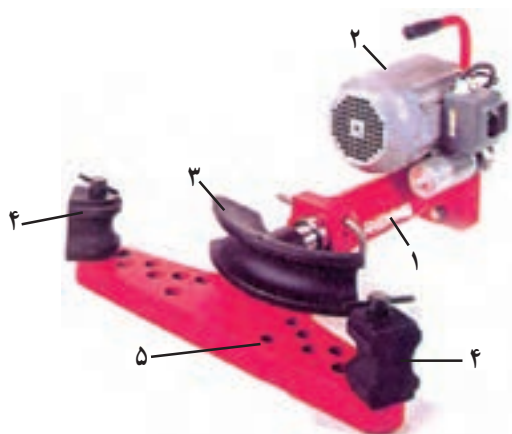
۴- بازوهای نگهدار لوله

۵- صفحات نگهدار لوله (که بازوهای نگهدار لوله بر حسب

سایز لوله‌ها در سوراخ‌هایی که بر روی صفحات پیش‌بینی شده‌اند قرار داده می‌شوند). (شکل ۴-۳).



شکل ۴-۳



شکل ۴-۴



شکل ۴-۵

XM کن هیدرولیکی برقی: این خم کن براساس جک‌های هیدرولیکی کار می‌کند و نیروی موردنیاز جهت حرکت پیستون در جک توسط الکتروموتور تأمین می‌گردد. نیروی پیستون خم کن‌های هیدرولیکی تقریباً $50 \text{ تا } 200 \text{ کیلونیوتون}$ است. مطابق شکل (۴-۴) قسمت‌های اصلی خم کن هیدرولیکی برقی عبارت است از :

۱- جک هیدرولیکی

۲- الکتروموتور

۳- پارچه خم کن

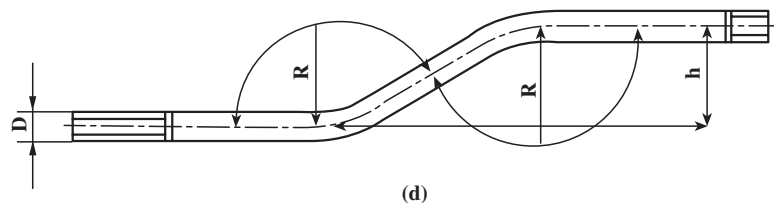
۴- بازوهای نگهدار لوله

۵- صفحات نگهدار بازوها. (در شکل فقط صفحه‌ی پیش‌بینی نمایش داده شده است).

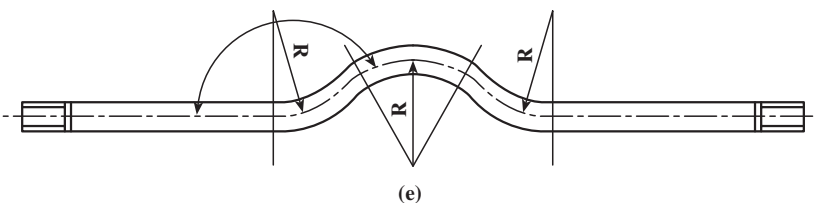
۴-۱-۴- خم کن‌های برقی و کاربرد آن‌ها: خم کن‌های برقی جهت خم کردن لوله‌های مسی و یا فولادی سبک تا سایز $\frac{1}{4}$ اینچ مورد استفاده قرار می‌گیرد. طبق شکل (۴-۵) با قراردادن لوله داخل شیار قطعه فرم‌دهنده (۱) و روشن کردن الکتروموتور (۲) دستگاه اهرم (۳) به اندازه‌ی تنظیم شده حرکت کرده و لوله را به دور قطعه‌ی فرم‌دهنده می‌چرخاند و خم می‌زند. با این دستگاه می‌توان لوله را تا 180° درجه خم کرد. با تغییر سایز لوله‌ی فرم‌دهنده لوله نیز تغییر می‌کند.

۴-۲ آشنایی با نقشه‌های خم کاری

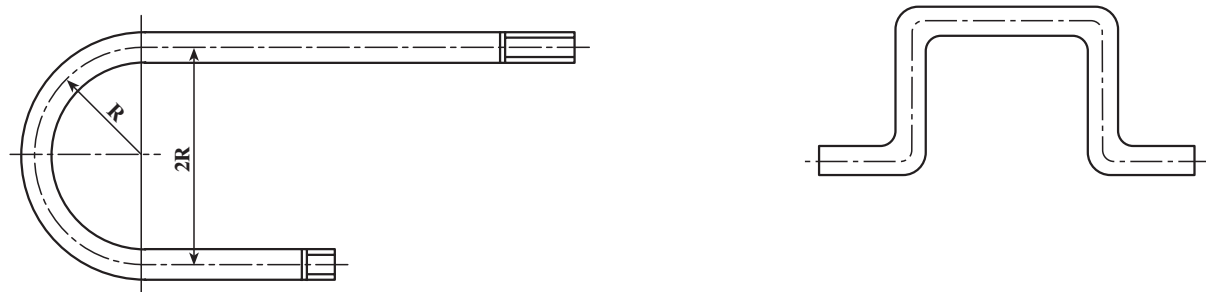
خم کاری لوله‌ها را با توجه به نقشه‌ی پلان لوله‌کشی رادیاتورها و یا برخی از نقشه‌های جزئیات می‌توان به دست آورد. در نقشه جزئیات معمولاً زاویه خم و طول لوله‌ها مشخص می‌گردد. در شکل (۴-۶) نمونه‌ای از خم‌های متداول در لوله‌کشی حرارت مرکزی را ملاحظه می‌کنید.



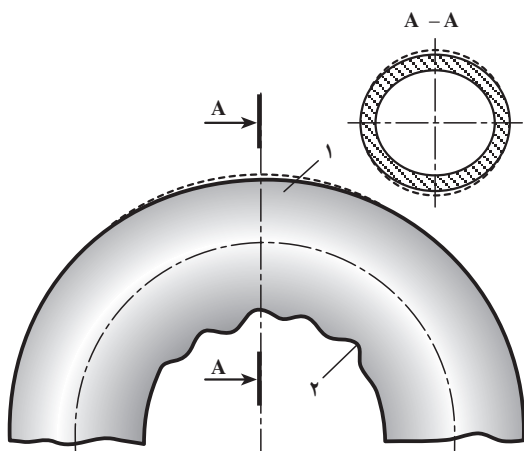
(d)



(e)



شکل ۴-۶

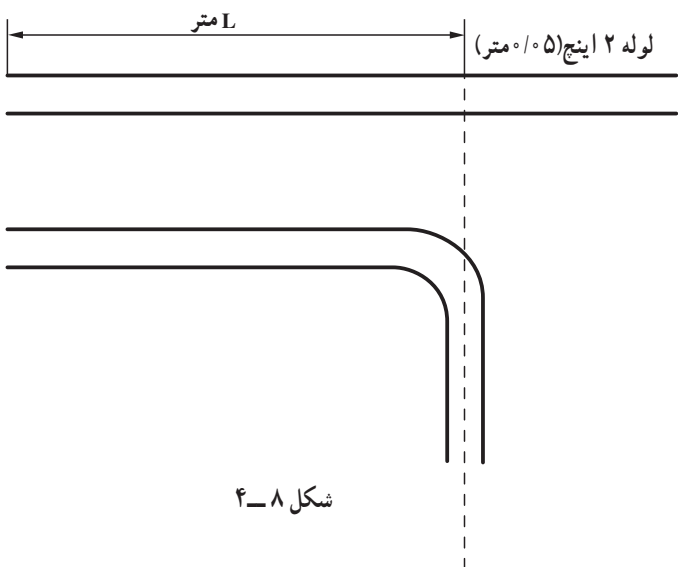


شکل ۴-۷

۴-۳ محاسبه‌ی طول خم لوله‌ها

خم‌هایی که بر روی لوله ایجاد می‌گردد بایستی تحت یک شعاع مناسب انجام گیرد تا اولاً قوس ایجاد شده فضای کمتری را اشغال نماید و ثانیاً افت فشار در لوله زیاد شود؛ ضمن آن که اگر شعاع از حد مجاز کم‌تر باشد مانند شکل (۴-۷)، باعث شکستگی لوله در محل قوس می‌گردد.

شعاع خم لوله‌ها متناسب با قطر لوله تغییر می‌کند، یعنی هرچقدر قطر لوله بیش‌تر باشد شعاع خم آن نیز بیش‌تر است.



شکل ۴-۸

اگر بخواهیم یک خم 90° درجه ایجاد کنیم و اندازه‌ی حقیقی مسیر را طبق نقشه به دست آوریم لازم است نقطه‌ی خم را از رابطه‌ی [محل خم = قطر اسمی - L] و یا جدول (۴-۱) محاسبه نماییم.

فرض کنید می‌خواهیم یک لوله به قطر "1" را طوری خم کنیم که طول یک طرف آن L متر باشد (شکل ۴-۸). در این صورت می‌توان نقطه‌ی خم را از رابطه‌ی [محل خم = قطر اسمی - L] و یا به‌طور دقیق‌تر با استفاده از جدول (۴-۱) عددی را که از L باید کم شود به دست آوریم (25% متر). در نتیجه نقطه‌ی خم برابر خواهد بود با $[L - 0.25]$.

جدول ۴-۱

مشخصات لوله به اینچ و میلی‌متر	عددی که از L کم می‌شود	حاصل
$3/8"$ (۱۲-۱۷)	0.01 متر	0.99 متر
$1/2"$ (۱۵-۲۱)	0.01 متر	0.99 متر
$3/4"$ (۲۰-۲۷)	0.02 متر	0.98 متر
$1"$ (۲۶-۳۴)	0.025 متر	0.975 متر
$1\frac{1}{4}"$ (۳۳-۴۴)	0.03 متر	0.97 متر

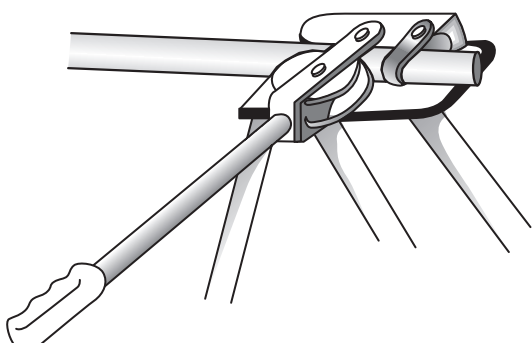
زمان: ۱۲ ساعت

۴-۴- خم کاری سرد لوله‌ها

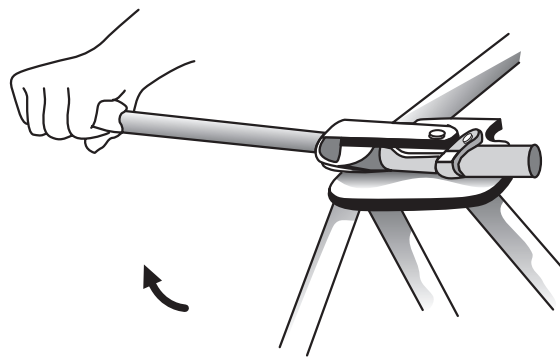
ابزار مورد نیاز: خم کن دستی، خم کن مکانیکی، خم کن هیدرولیکی دستی یا خم کن هیدرولیکی برقی.

دستور العمل

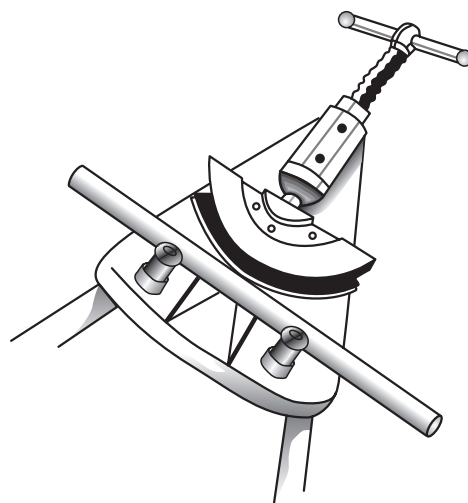
۴-۴-۱- خم کردن لوله با خم کن دستی: ابتدا محل دقیق خم را بر روی لوله علامت گذاری نمایید، سپس لوله را در بین غلتک فرمدهنده و پارچه‌ی خم کن قرار دهید و ضامن نگه‌دار لوله را بر روی لوله بگذارید (شکل ۴-۹).



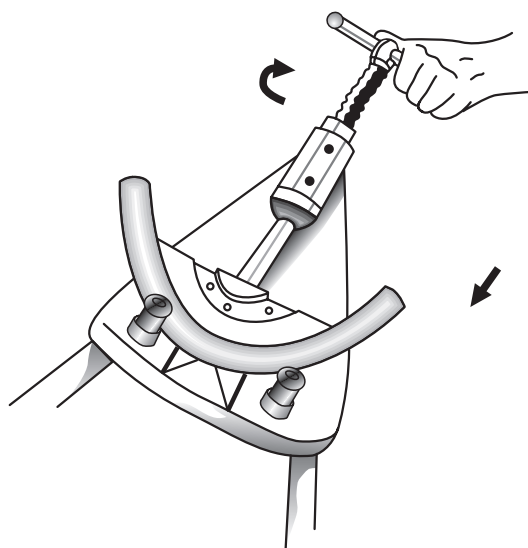
شکل ۴-۹



شکل ۴-۱۰



شکل ۴-۱۱



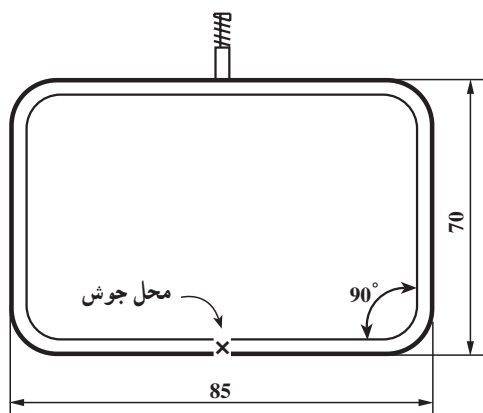
شکل ۴-۱۲

اهرم را به آرامی در جهت وارد آوردن فشار به لوله حرکت دهید تا لوله خم شود (شکل ۴-۱۰).

دقت نمایید که زاویهٔ خم به اندازهٔ موردنیاز باشد. (درصورتی که لوله از نوع درزدار است دقتشود که قسمت درز تحت نیروی کشش و یا فشار قرار نگیرد، یعنی درز موازی خم باشد.)

۴-۴-۲- خم کردن لوله با خم کن مکانیکی: ابتدا محل دقیق خم را بر روی لوله علامت‌گذاری کنید. پارچه‌ی خم کن مناسب با سایز لوله را بر روی محور خم کن قرار دهید. لوله را بین بازوهای نگهدار و پارچه‌ی خم کن بگذارید. طوری که نقطه‌ی علامت‌گذاری شده کاملاً در امتداد محور خم کن باشد (شکل ۴-۱۱). درصورتی که لوله از نوع درزدار است باید دقتشود درز تحت نیروی کشش و یا فشار قرار نگیرد یعنی درز موازی خم باشد. دسته‌ی خم کن را بچرخانید تا لوله بین پارچه‌ی خم کن و بازوهای نگهدار محکم شود. بعد از اطمینان از قرارگیری صحیح لوله، دسته‌ی خم کن را همچنان بچرخانید تا لوله به اندازهٔ موردنیاز خم شود (شکل ۴-۱۲).

زمان: ۶ ساعت



شکل ۴-۱۳

۴-۳- دستور العمل خم کردن لوله های فولادی

با لوله خم کن هیدرولیکی

برای اجرای عملیات خم کاری لازم است ابتدا نقشه‌ی کار تهیه و در کارگاه آماده شود (شکل ۴-۱۲).

مواد مورد نیاز: لوله‌ی فولادی سیاه سایز $\frac{1}{2}$ اینچ مطابق نقشه، الکترود جوش کاری مناسب با ضخامت لوله ابزار مورد نیاز: خم کن هیدرولیکی، لوله بر، کمان اره، ابزار کامل جوش کاری برق و یا گاز.



شکل ۴-۱۴

- پارچه‌های خم کن را مناسب با قطر لوله انتخاب کنید

(شکل ۴-۱۴).



شکل ۴-۱۵

- همچنین بازو های نگهدار لوله (شکل ۴-۱۵) را نیز جهت

قراردادن بر روی خم کن هیدرولیکی آماده نمایید.



شکل ۴-۱۶

- خم کن هیدرولیکی را در محلی مناسب استقرار دهید.
پارچه‌ی خم کن مناسب را در جای خود قرار داده و بازوهای نگهدار لوله را با توجه به سایز لوله در محل پیش‌بینی شده، بر روی صفحه‌ی نگهدار قرار دهید (شکل ۴-۱۶).



شکل ۴-۱۷

- پیچ جک هیدرولیکی را بیندید (شکل ۴-۱۷).



شکل ۴-۱۸

- لوله را بین پارچه‌ی خم کن و بازوهای نگهدار قرار دهید و به کمک متر محل خم را علامت‌گذاری کنید (شکل ۴-۱۸).



شکل ۴-۱۹

- اهرم جک هیدرولیکی را به طرف پایین حرکت دهید و این کار را تکرار کنید تا محور جک پارچه‌ی خم کن را به طرف جلو براند و لوله خم شود. بهتر است دنباله‌ی لوله را بر روی خرک مناسب بگذارید (شکل ۴-۱۹).



شکل ۴-۲۰

- بعد از اطمینان از اندازه‌ی خم، پیچ سیلندر جک را باز کنید تا محور خم کن به عقب برگرد (شکل ۴-۲۰).



شکل ۴-۲۱

- صفحه‌ی فوقانی خم کن را بردارید و با یک حرکت ضربه‌ای لوله را از پارچه‌ی خم کن جدا کنید (شکل ۴-۲۱).



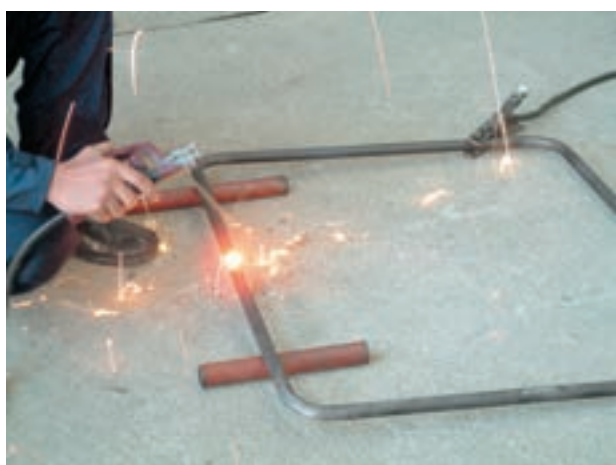
– طبق نقشه محل های خم را علامت گذاری کنید و عملیات خم کردن لوله را ادامه دهید (شکل ۴-۲۳).

شکل ۴-۲۲



– با پایان یافتن خم ها دو سر کلاف را به یکدیگر نزدیک نموده اندازه ها را بررسی کنید (شکل ۴-۲۳).

شکل ۴-۲۳



– دو سر کلاف را جوش کاری کنید تا کاملاً آب بندی شود (شکل ۴-۲۴).

شکل ۴-۲۴



شکل ۴-۲۵



شکل ۴-۲۶

- به کمک سربک برش و طبق نقشه، محل قرارگیری بوشن یا سردنده را سوراخ کنید و آن را در محل پیش‌بینی شده جوش دهید (شکل ۴-۲۵).

- با توجه به روش آزمایش (به فصل پنجم رجوع شود) می‌توانید کلاف آماده شده را بر از آب کنید سپس آن را به پمپ آزمایش ارتباط دهید و با حرکت اهرم پمپ، فشار مورد نیاز (حدود چهار اتمسفر) را در کلاف ایجاد و محل جوش‌ها را بازدید نمایید (شکل ۴-۲۶).

۵-۴- اصول خم کاری گرم لوله‌ها

خم کردن لوله به روش گرم از روش‌های بسیار قدیمی بوده و امروزه کمتر مورد استفاده قرار می‌گیرد. شعاع خم در این روش بیشتر از حد معمول است و در کارهای دقیق نمی‌توان این روش را به کار گرفت.

وسایل موردنیاز: وسایل کامل جوش‌کاری، چکش، سیلیس یا ماسه‌ی خیلی ریز، تکه چوب.

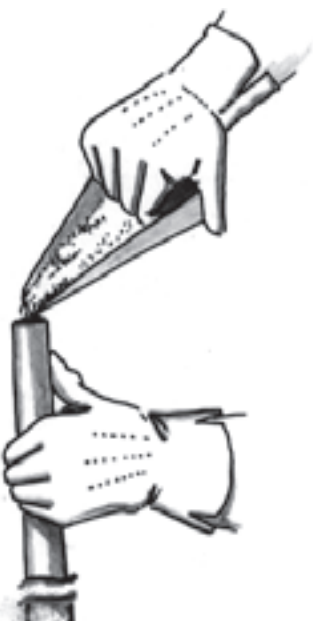
دستورالعمل

- لوله‌ی موردنظر را جهت خم تهیه نموده و انتهای آن را با تکه چوب مسدود کنید (شکل ۴-۲۷).



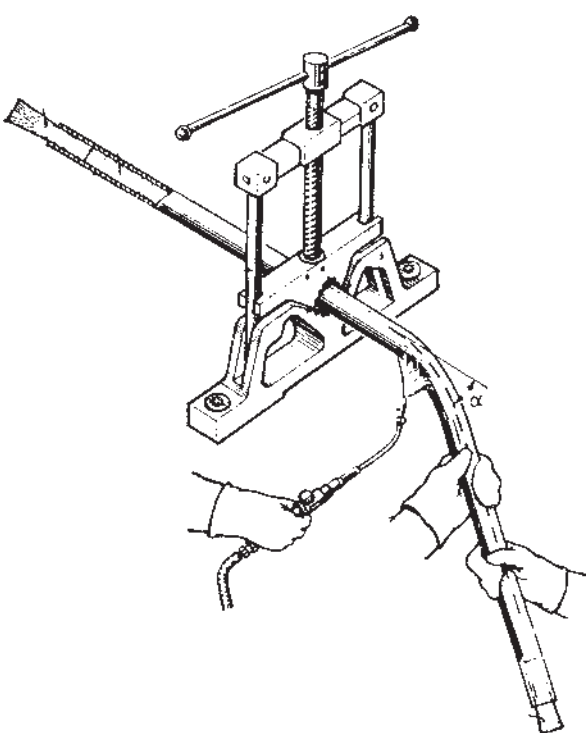
شکل ۴-۲۷

– سیلیس یا ماسه‌ی نرم را داخل لوله بزیزد تا لوله کاملاً پر شود. آن‌گاه سر لوله را نیز با چوب کاملاً مسدود کنید تا ماسه از لوله بپرون نریزد. علت استفاده از ماسه یا سیلیس جهت جلوگیری از دو پهن شدن لوله به هنگام خم کردن می‌باشد (شکل ۴-۲۸).



شکل ۴-۲۸

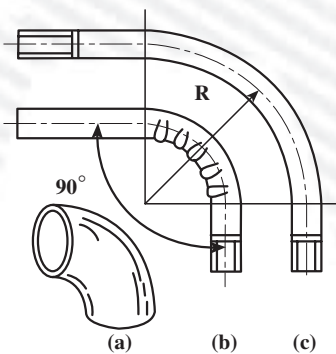
– محل خم را علامت‌گذاری کنید و لوله را داخل گیره بیندید، سپس سربک جوش‌کاری گاز را روشن نمایید و محل خم را حرارت دهید تا زمانی که رنگ لوله تغییر کند. آن‌گاه از دوست خود بخواهید لوله را به آرامی به طرف پایین فشار دهد (شکل ۴-۲۹) تا جایی که لوله به اندازه‌ی موردنیاز خم گردد. با خم شدن لوله دربوش‌های چوبی را از دو طرف لوله درآورید و با زدن ضربه بر روی بدنه‌ی لوله، ماسه‌ی درون لوله را کاملاً تخلیه نمایید.



شکل ۴-۲۹

آزمون پایانی (۴)

- ۱- خم کاری سرد و خم کاری گرم را شرح دهید و آن‌ها را با یکدیگر مقایسه نمایید.
- ۲- کدام یک از خم‌کن‌های لوله در روش خم سرد به کار گرفته می‌شود؟
- الف - خم کن دستی ب - خم کن مکانیکی ج - خم کن هیدرولیکی د - هرسه مورد
- ۳- برای خم کردن لوله‌های سیاه با وزن متوسط کدام یک از خم‌کن‌های زیر مناسب‌تر است؟
- الف - خم کن دستی ب - خم کن مکانیکی ج - خم کن هیدرولیکی د - خم کن برقی
- ۴- اگر بخواهیم طول یک طرف لوله‌ای به طول ۳ متر و به قطر $\frac{1}{4}$ اینچ، بعد از خم کردن دو متر باشد محل خم از سر لوله چند متر است؟
- الف - ۱/۹۷ ب - ۱/۹۵ ج - ۱/۹۶ د - ۱/۹۸
- ۵- کدام یک از روابط زیر نقطه‌ی خم را بر روی لوله مشخص می‌نماید؟
- الف - قطر خارجی لوله - طول لوله ب - قطر اسمی - طول لوله
- ج - قطر خارجی لوله + طول لوله د - قطر اسمی + طول لوله
- ۶- آیا شعاع خم لوله متناسب با قطر لوله تغییر می‌کند؟
- بلی خیر
- ۷- در یک خم کن هیدرولیکی شعاع خم لوله به چه عواملی بستگی دارد؟
- الف - پارچه‌ی خم کن و فشار جک هیدرولیکی ب - پارچه‌ی خم کن و فاصله‌ی بازوهای نگهدار لوله از یکدیگر
- ج - فشار جک هیدرولیکی و فاصله‌ی بازوهای نگهدار لوله از یکدیگر د - پارچه‌ی خم کن و قطر لوله
- ۸- نظر خود را درباره‌ی شکل زیر بیان کنید.



۹- شکل زیر چه نوع خمی را نشان می دهد؟ توضیح دهید.

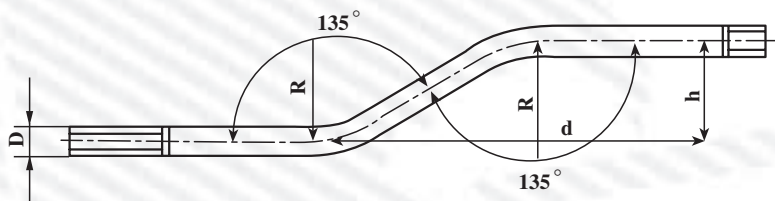


۱۰- خم زیر را به روش خم کاری گرم و سرد در محل کارگاه اجرا نماید.

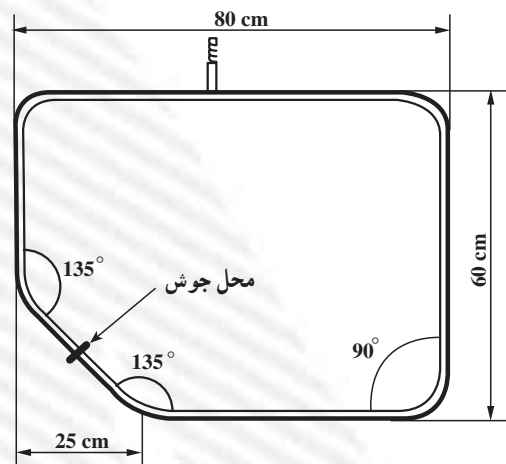
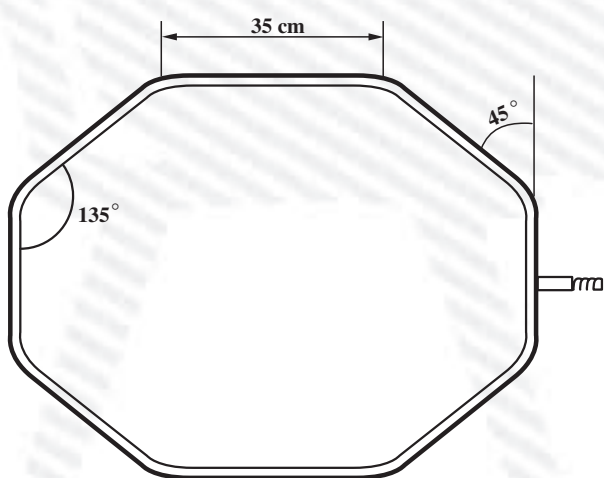
$$15 \text{ سانتی متر} = h$$

$$100 \text{ سانتی متر} = d$$

$$1 \text{ اینچ} = D$$



۱۱- یکی از کلافهای داده شده در زیر را طبق نقشه بالولهی $\frac{1}{2}$ اینچ بسازید.



واحد کار پنجم

لوله کشی دستگاه های حرارت مرکزی

هدف کلی

لوله کشی دستگاه های حرارت مرکزی

هدف های رفتاری: فرآگیر در پایان این واحد کار قادر خواهد بود:

- ۱- مسیر لوله کشی در نقشه های ساختمانی را شرح دهد.
- ۲- نکاتی را که باید در اجرای لوله کشی حرارت مرکزی مورد توجه قرار گیرد در عمل به کار گیرد.
- ۳- علائم اختصاری را که در نقشه های لوله کشی به کار گرفته می شود شرح دهد.
- ۴- روش های لوله کشی حرارت مرکزی را شرح دهد.
- ۵- اصول لوله کشی رادیاتورها را توضیح دهد.
- ۶- لوله کشی رادیاتورها را انجام دهد.
- ۷- اصول لوله کشی فن کوئل را توضیح دهد.
- ۸- لوله کشی فن کوئل را انجام دهد.
- ۹- اصول لوله کشی یونیت هیتر را توضیح دهد.
- ۱۰- افت فشار را در لوله کشی حرارت مرکزی شرح دهد.
- ۱۱- تست لوله های حرارت مرکزی را انجام دهد.

ساعات آموزش		
جمع	عملی	نظری
۵۲	۴۰	۱۲

پیشآزمون (۵)

- ۱- در لوله کشی حرارت مرکزی از چه نوع لوله‌ای استفاده می‌شود؟
الف - پلی‌اتیلن ب - فولادی گالوانیزه ج - چدنی
- ۲- نقش آب در سیستم حرارت مرکزی چیست؟
- ۳- نقش لوله در سیستم حرارت مرکزی را شرح دهید.
- ۴- به نظر شما بهتر است لوله‌های حرارت مرکزی در یک ساختمان از چه مسیرهایی عبور داده شود؟
- ۵- کدام یک از علائم زیر را می‌شناسید؟ نام ببرید و شرح دهید.

_____ H.W.S _____

_____ H.W.R _____

۶- چند نوع وسیله‌ی گرم‌کننده می‌شناسید؟

۷- بهترین محل برای نصب رادیاتور در یک اتاق است.

الف - کنار در

ب - زیر پنجره خارجی

د - روی دیوار داخلی

ج - زیر پنجره داخلی

۸- شباهت‌ها و تفاوت‌های رادیاتور و فن کوئل را شرح دهید.

۹- آیا با طولانی‌تر شدن مسیر لوله کشی افت فشار سیستم زیاد می‌شود؟

بلی

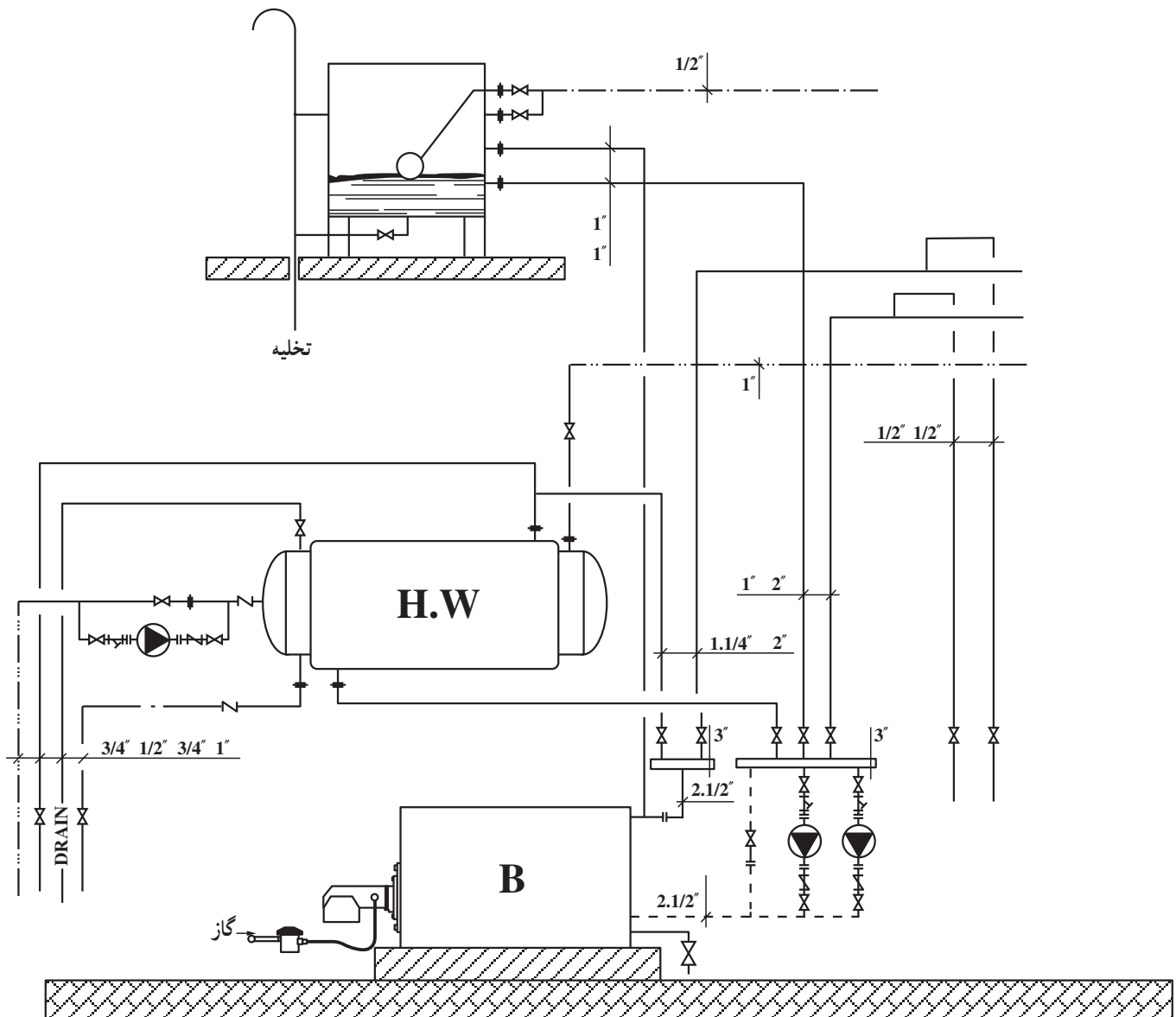
خبر

۱-۵- آشنایی با نقشه‌های لوله‌کشی حرارت مرکزی در ساختمان

برای مشخص شدن مسیر لوله‌های سیستم حرارت مرکزی در یک ساختمان، نقشه‌های متفاوتی ارائه می‌گردد که مهم‌ترین آن‌ها عبارت است از :

فلودیاگرام موتورخانه، نقشه‌ی پلان لوله‌کشی طبقات و نقشه‌های رایزردیاگرام.

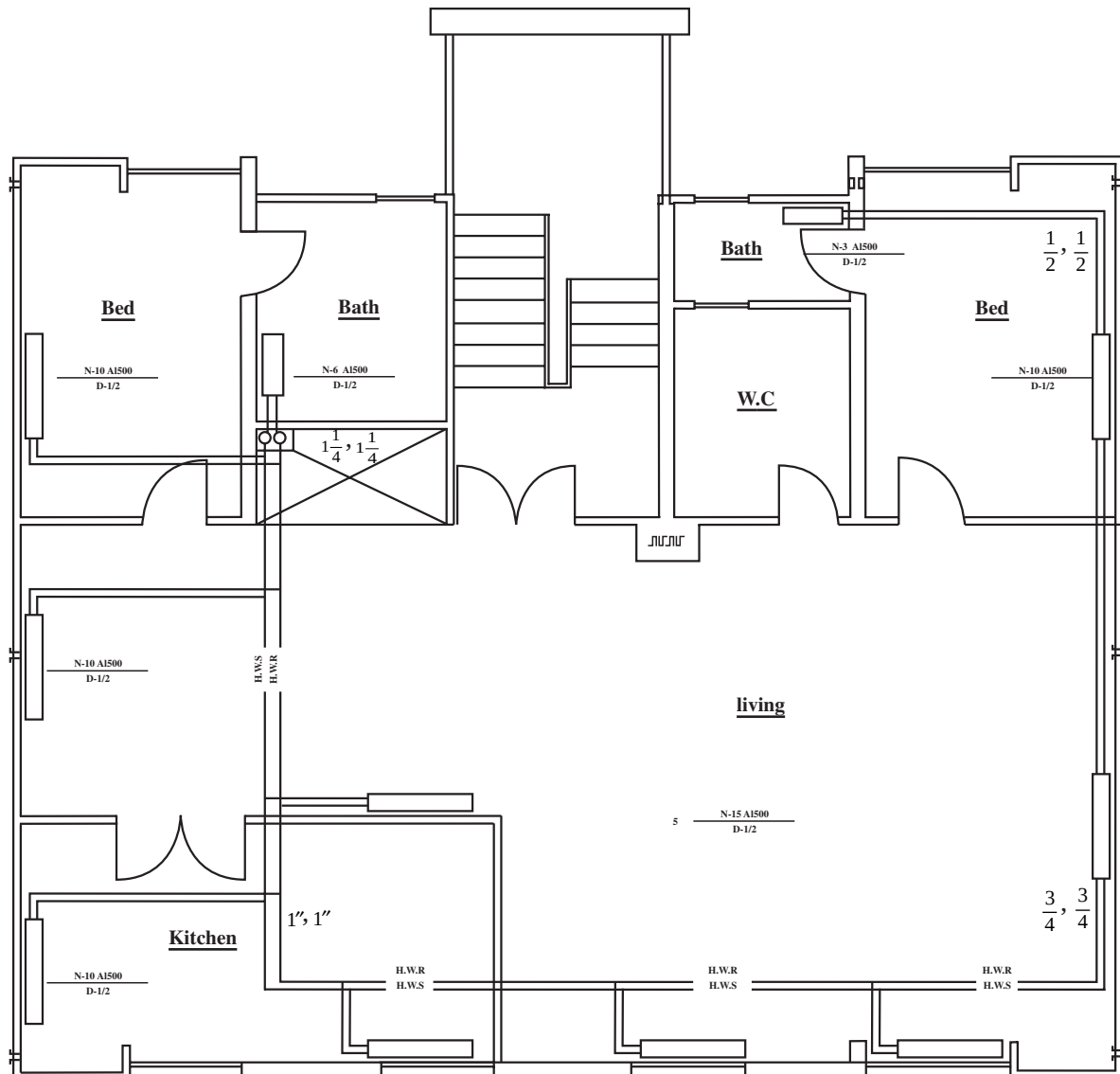
۱-۵-۱- فلودیاگرام موتورخانه: این نقشه مسیر جریان و حرکت آب رفت و برگشت و قطر لوله در موتورخانه‌ی حرارت مرکزی و ارتباط لوله‌کشی بین دستگاه‌ها را مشخص می‌نماید. این نقشه مقیاس ندارد (شکل ۱-۵).



شکل ۱-۵- فلودیاگرام موتورخانه‌ی حرارت مرکزی

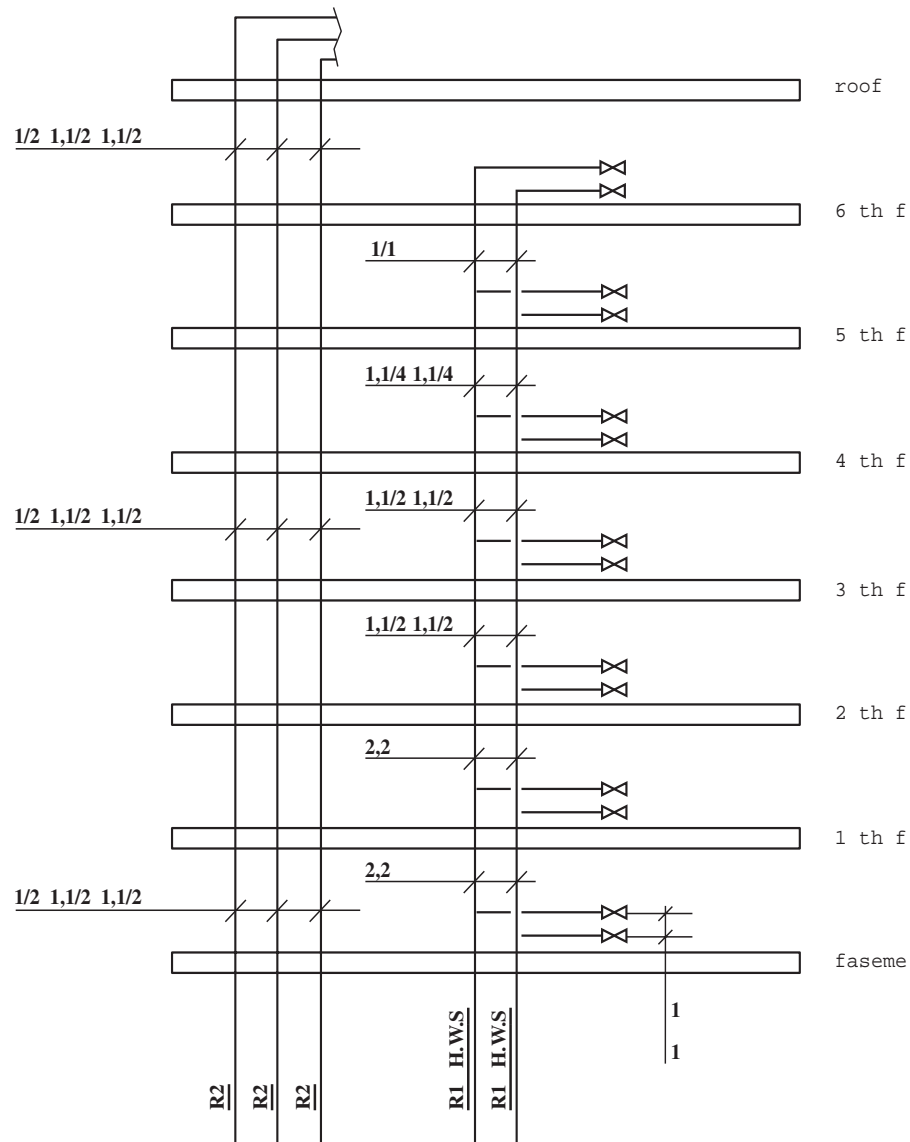
۱-۵-۲ نشیه‌ی پلان لوله‌کشی طبقات: این نقشه مسیر عبور لوله را در کف طبقات ساختمانی نشان می‌دهد. مقیاس این نقشه متناسب با مقیاس نقشه‌های معماری و معمولاً $\frac{1}{5}$ از

۱ است (شکل ۲-۵). $\frac{1}{100}$



شکل ۲-۵

۱-۳-۵- نقشه‌ی دایزر دیاگرام؛ ارائه‌ی این نقشه معمولاً در ساختمان‌های بلند‌الزامی است. این نقشه تعداد، سایز و چگونگی انشعابات لوله‌های عمودی در ساختمان را مشخص می‌کند. مقیاس این نقشه معمولاً $\frac{1}{50}$ یا $\frac{1}{100}$ است (شکل ۳-۵).



شکل ۳-۵

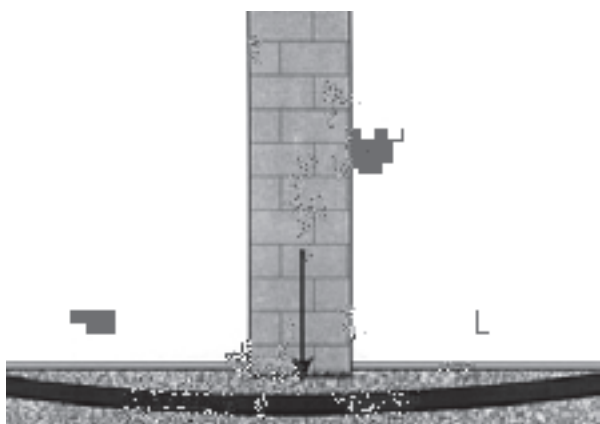


شکل ۴-۵

۲-۵- آشنایی با مسیرهای لوله‌کشی و فواصل لوله‌ها
براساس مقررات ملی ساختمان (مبحث چهاردهم) مسیر لوله‌کشی حرارت مرکزی تحت شرایط زیر انتخاب می‌گردد :

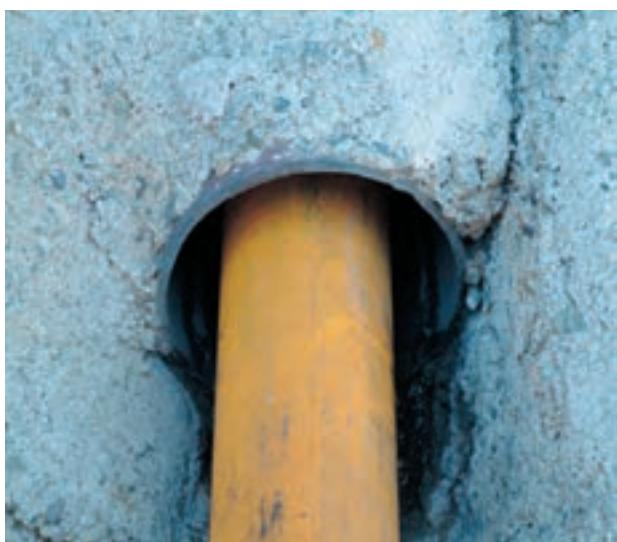
- لوله‌کشی باید در مسیرهایی انجام گیرد که بدون آشکار بودن در محل‌های نامناسب، اطراف لوله و دیگر اجزای لوله‌کشی فضای مناسب جهت تعمیر، تعویض و بازدید و کار با ابزار عادی وجود داشته باشد (شکل ۴-۵).

پوشاندن هرگونه لوله و دیگر اجزای لوله‌کشی در درون مصالح ساختمانی، به جز لوله‌کشی پلاستیکی و اتصال نوع جوشی در لوله‌کشی فولادی مجاز نمی‌باشد.



شکل ۵-۵

- لوله‌ها را باید از زیر دیوار حمّال عبور دهیم زیرا باعث وارد آمدن فشار به لوله و شکستن آن خواهد شد (شکل ۵-۵).



شکل ۶-۵

- عبور لوله از دیوار، سقف و یا کف ساختمان باید از داخل غلاف لوله صورت بگیرد (شکل ۶-۵). لازم است فضای اطراف لوله با مواد غیرآتشگیر پر شود.



شکل ۷-۵

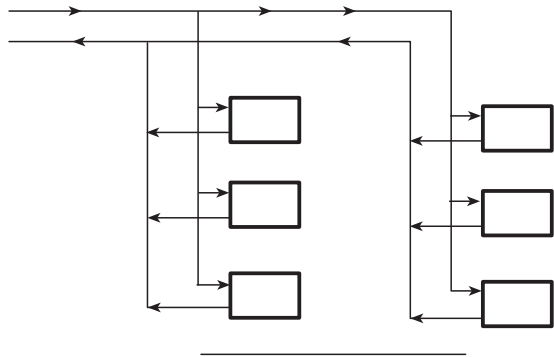
– فاصله‌ی لوله‌ی رفت و لوله‌ی برگشت از یکدیگر ۱۵
الی ۲۰ سانتی‌متر در نظر گرفته شود تا در صورت بروز اشکال دریکی
از لوله‌ها، بدون صدمه دیدن لوله دیگر، بتوان آن را تعمیر و یا
تعویض کرد (شکل ۷-۵).

۳-۵- علائم اختصاری نقشه‌های لوله‌کشی

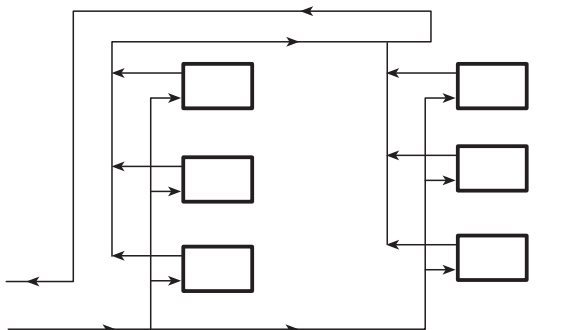
علائم به کار رفته در نقشه‌های تأسیساتی باید مطابق با یکی از استانداردهای معتبر باشد. این علائم به صورت قراردادی بین گروه‌های مختلف تأسیساتی شناخته شده بوده و برای همگان دارای مفهوم یکسان می‌باشد. در زیر با مجموعه‌ای از این علائم در جدول ۱-۵ آشنا می‌شوید.

جدول ۱-۵

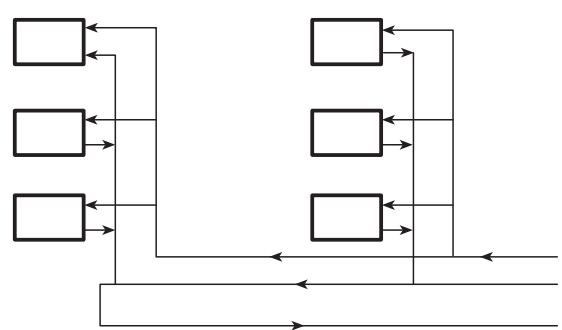
شرح	علام شناسایی
لوله‌ی آب سرد مصرفی	-----
لوله‌ی رفت آب گرم مصرفی	-----
لوله‌ی برگشت آب گرم مصرفی	-----
لوله‌ی فاضلاب	=====
لوله‌ی آب باران	S -----
دریچه‌ی بازدید	Co
لوله‌ی هوکش (ونت)	-----
لوله‌ی آتش‌نشانی	F -----
لوله‌ی رفت آب گرم	H.W.S -----
لوله‌ی برگشت آب گرم	H.W.R -----
لوله‌ی رفت آب سرد و گرم	CH.H.W.S -----
لوله‌ی برگشت آب سرد و گرم	CH.H.W.R -----
لوله‌ی رفت گازوییل	F.O.S -----
لوله‌ی برگشت گازوییل	F.O.R -----
لوله‌ی تخلیه	D -----
شیر دروازه‌ای	----- X X
شیر بشقابی	----- X ● X



شکل ۵-۸



شکل ۵-۹



شکل ۵-۱۰

۴-۵- روشهای لوله‌کشی حرارت مرکزی

آب رفت دیگ به دستگاه‌های تبادل کنندهٔ حرارت مانند رادیاتور باید بعد از انتقال گرما دوباره به دیگ برگرد. بنابراین در لوله‌کشی سیستم‌های حرارت مرکزی همیشه یک لوله‌ی رفت و یک لوله‌ی برگشت وجود دارد و معمولاً بر حسب نوع ارتباط لوله‌ی برگشت، روشهای متفاوتی در سیستم لوله‌کشی مطرح می‌گردد که متقابل‌ترین آن‌ها عبارت است از:

۱-۵-۱- روشهای با برگشت مستقیم: در این

روش آب رفت دیگ بعد از عبور از دستگاه‌های تبادل کنندهٔ حرارت که به پمپ یا دیگ نزدیک ترند مستقیماً وارد لوله‌ی برگشت شده و با طی کوتاه‌ترین مسیر به دیگ بر می‌گردد. یعنی مجموع طول رفت و برگشت دستگاه‌هایی که به موتورخانه نزدیک‌تر می‌باشد کوتاه‌تر بوده در نتیجه آب گرم در این دستگاه‌ها راحت‌تر و بیش‌تر گردش می‌کند و دستگاه‌هایی که از موتورخانه فاصله دارند کم‌تر گرم می‌شوند (شکل ۵-۸).

۲-۵- روشهای با برگشت معکوس: در

این روشهای برگشت آب گرم از اولین دستگاه تبادل کنندهٔ حرارت به سمت دستگاه دوم حرکت می‌کند و با برگشت آب گرم دستگاه دوم جمع شده به سمت دستگاه سوم می‌رود و به همین ترتیب بعد از جمع شدن با برگشت آب گرم آخرین دستگاه به طرف موتورخانه بر می‌گردد. در این روشهای مجموع طول رفت و برگشت کلیه دستگاه‌ها تقریباً باهم برابر است (شکل ۵-۹).

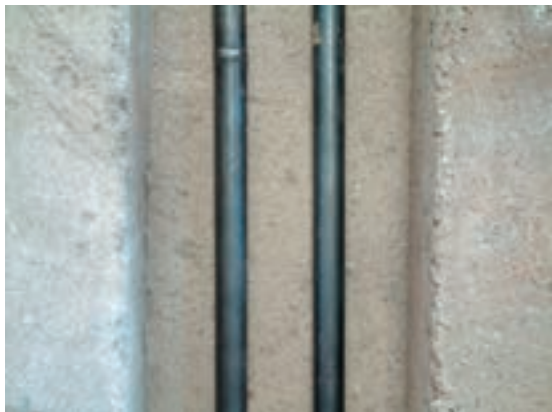
۳-۵- روشهای مختلط: گاهی اوقات ممکن

است طرح لوله‌کشی حرارت مرکزی به یک شبکه‌ی اصلی و یک چند شبکه‌ی فرعی تقسیم گردد. در نتیجه ممکن است مدار اصلی به روشهای معکوس و مدارات فرعی به صورت مستقیم و یا بر عکس طراحی و اجرا شوند. ولی معمولاً در ساختمان‌ها رایزرهای اصلی به صورت برگشت مستقیم و لوله‌های افقی به صورت برگشت معکوس اجرا می‌شوند که به آن روشهای مختلط می‌گویند (شکل ۵-۱۰).

۵-۵- اصول لوله‌کشی رادیاتور

لوله‌کشی رادیاتورها معمولاً به وسیلهٔ لوله‌های فولادی سیاه درزدار با وزن متوسط انجام می‌گیرد و اتصال لوله‌ها نیز به وسیلهٔ جوش کاری برق یا گاز صورت می‌گیرد.

- بهتر است با ایجاد کanal‌های کم عمق و کوچک در کف ساختمان لوله‌ها را از داخل آن عبور دهیم و از زیر خاک کردن لوله‌ها خودداری کنیم (شکل ۱۱-۵).



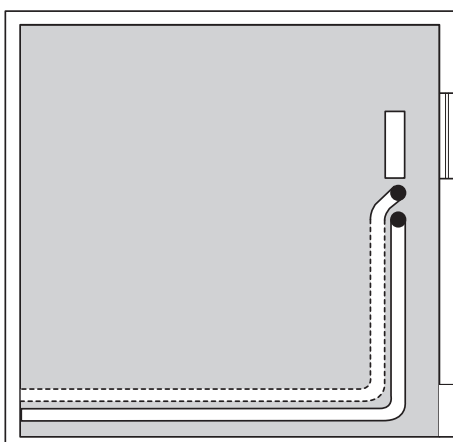
شکل ۱۱-۵



- لوله‌های عمودی را نیز می‌توان از داخل کanal عبور داد و بهتر است لوله‌ها با مصالح ساختمانی ارتباطی نداشته باشند و به کمک بست به دیوار محکم شوند (شکل ۱۲-۵).

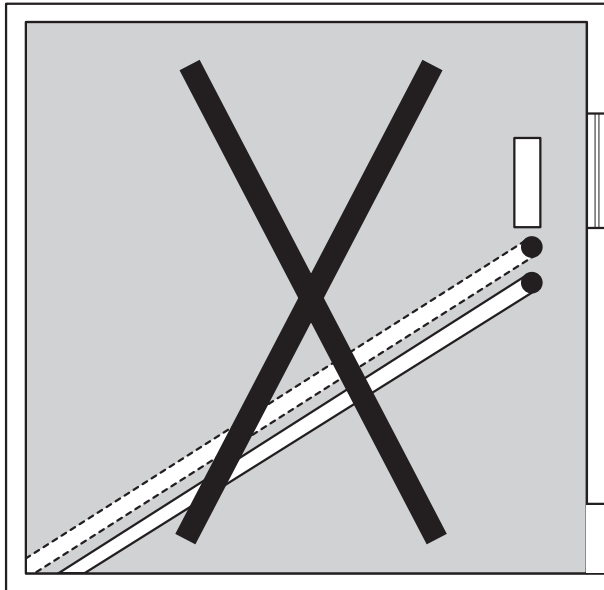


شکل ۱۲-۵



- مسیر لوله‌های عبوری از کف ساختمان، چه به صورت توکار و چه روکار، باید حتماً موازی و یا عمود بر دیوارها باشد (شکل ۱۳-۵).

شکل ۱۳-۵



شکل ۱۴-۵

زمان: ۶ ساعت



شکل ۱۵-۵



شکل ۱۶-۵

– از اجرای لوله کشی به صورت مورب (شکل ۱۴-۵) در داخل ساختمان خودداری شود تا در هنگام تعمیرات از وارد آمدن خسارت به ساختمان جلوگیری گردد.

۶-۵- دستور العمل لوله کشی رادیاتور

ابزار مورد نیاز: وسایل کامل جوش کاری گاز و سربک برش، وسایل کامل جوش کاری برق، کمان اره، لوله بر، حدیده، متر، خم کن هیدرولیکی و

مصالح مورد نیاز: لوله فولادی سیاه درزدار با وزن

متوسط در سایزهای $\frac{1}{2}$ اینچ و ۱" ، الکترود جوش کاری.

– برای گرفتن انشعاب از لوله ای اصلی معمولاً از اتصالات جوشی استاندارد استفاده می شود، اما گاهی اوقات در سایزهای پایین (انشعاب یک رادیاتور) می توان لوله ای اصلی را سوراخ کرده و انشعاب لازم را گرفت (شکل ۱۵-۵). برای این کار ابتدا به کمک سربک برش روی لوله ای اصلی یک سوراخ با سطح بیضی و مناسب با قطر لوله انشعاب ایجاد نماید.

– لوله را خم حدود ۹۰ درجه بزنید و محل اتصال را به صورت ۴۵ درجه برش دهید (فارسی بُر) (شکل ۱۶-۵).



شکل ۵-۱۷

لوله‌ی بریده شده دارای سطح مقطع بیضی خواهد بود که به خوبی بر روی سوراخ ایجاد شده قرار می‌گیرد. مقطع بیضی دارای سطح بیشتری است و افت فشار را کاهش می‌دهد (شکل ۵-۱۷).



شکل ۵-۱۸

- طرف دیگر لوله را رزوه کرده به اندازه‌ی (کفسازی + ۷ سانتی‌متر) خم بزنید.
لوله‌ی انشعاب را بر روی سوراخ ایجاد شده قرار دهید به گونه‌ای که خم لوله در جهت جریان عبور آب باشد (شکل ۵-۱۸).



شکل ۵-۱۹

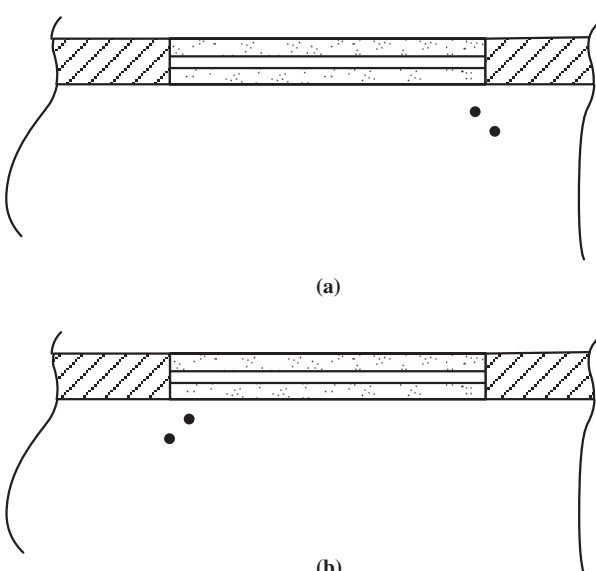
به این ترتیب ارتفاع انشعاب گیری نیز کاهش یافته و باعث کم شدن ارتفاع کفسازی در ساختمان می‌شود.
- محل انشعاب را جوش‌کاری نمایید و دقت کنید که قسمت خم شده عمود بر کف باشد (شکل ۵-۱۹).



شکل ۵-۲۰



شکل ۵-۲۱



شکل ۵-۲۲

– انشعب برگشت رادیاتور را نیز به همان ترتیب بر روی
لوله‌ی برگشت جوش کاری نموده و نصب نمایید (شکل ۵-۲۰).

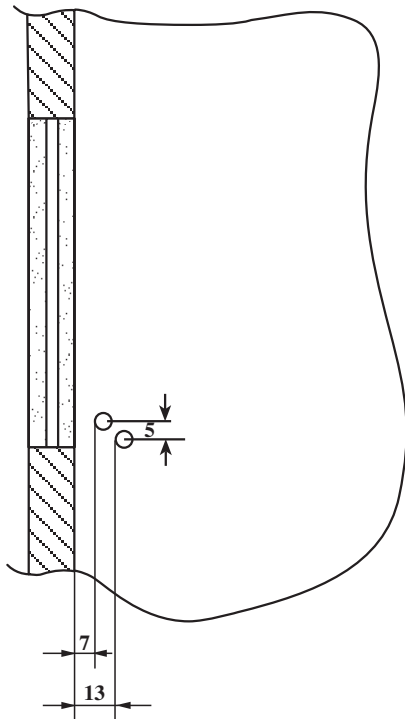
لوله‌های رفت و برگشت رادیاتور باید ۵ الی ۷ سانتی‌متر
از کف تمام شده بالاتر درنظر گرفته شود و به اندازه‌ی (نصف
عرض رادیاتور + ۴ سانتی‌متر) از دیوار تمام شده فاصله داشته
باشد. در هنگام انشعب گیری دقت کنید که رادیاتور در چه سمتی
از انشعب نصب خواهد شد (شکل ۵-۲۱).

۷-۵- اصول لوله‌کشی فن‌کوئل

نکاتی که در اجرای لوله‌کشی رادیاتور گفته شد در لوله‌کشی
فن‌کوئل نیز مورد توجه قرار می‌گیرد، ضمن آن که موارد زیر نیز
بایستی درنظر گرفته شود :

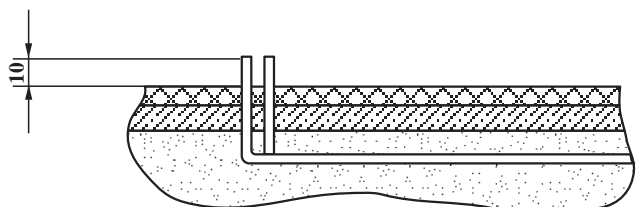
– در هنگام انشعب گرفتن از لوله‌ی اصلی دقت شود که
نوع فن‌کوئل انتخاب شده مدل راست است یا چپ به عبارت دیگر،
باید دید که لوله‌ی فن‌کوئل در قسمت راست فن‌کوئل (a) درنظر
گرفته شده است یا چپ (b) (شکل ۵-۲۲).

— فاصله‌ی لوله‌ی رفت و برگشت فن کوئل از دیوار تمام شده بایستی به ترتیب ۷ و ۱۳ سانتی‌متر و فاصله‌ی لوله‌ها از امتداد یک دیگر ۵ سانتی‌متر باشد (شکل ۵-۲۳). لازم است ضخامت نازک کاری دیوارهای داخلی مشخص شده باشد.



شکل ۵-۲۳

— لوله‌ها از کف تمام شده ۱۰ سانتی‌متر بالاتر در نظر گرفته شود (شکل ۵-۲۴).



شکل ۵-۲۴

۸-۵- یونیت هیتر

یونیت هیتر دستگاهی است جهت انتقال حرارت، و تشکیل شده است از یک کوئل و یک پروانه که با نیروی الکتروموتور گردش می‌کند. آب گرم دیگ از داخل کوئل عبور داده می‌شود و هوا با عبور از روی کوئل حرارت را به داخل فضا منتشر می‌سازد (شکل ۵-۲۵).

صدای این دستگاه نسبتاً زیاد بوده و معمولاً برای گرماش فضاهای بزرگ مانند کارگاه‌ها، سوله‌ها و به طور کلی مکان‌هایی که عامل صدا مطرح نباشد و سقف آن بلند باشد به کار گرفته می‌شود.



شکل ۵-۲۵

اصول لوله کشی یونیت هیتر
– معمولاً یونیت هیترها در یک سطح برابر در داخل سالن
نصب می شوند (شکل ۵-۲۶).



شکل ۵-۲۶

– لوله کشی خط اصلی یونیت هیترها به صورت روکار و یا
توکار در ارتفاعی مناسب در سالن اجرا می گردد (شکل ۵-۲۷).



شکل ۵-۲۷

– چنانچه طول لوله‌ی مستقیم زیاد باشد از انبساط‌گیر^۱
(درز انبساط) بر روی خط اصلی لوله استفاده می شود (شکل
۵-۲۸).



شکل ۵-۲۸

– ضمناً روی لوله‌ی اصلی از شیر هوایگیری اتوماتیک یا
دستی استفاده نمایید. چنانچه از شیر هوایگیری اتوماتیک استفاده
می شود بهتر است این شیر بروی یک شیر کشویی نصب گردد
(شکل ۵-۲۹).



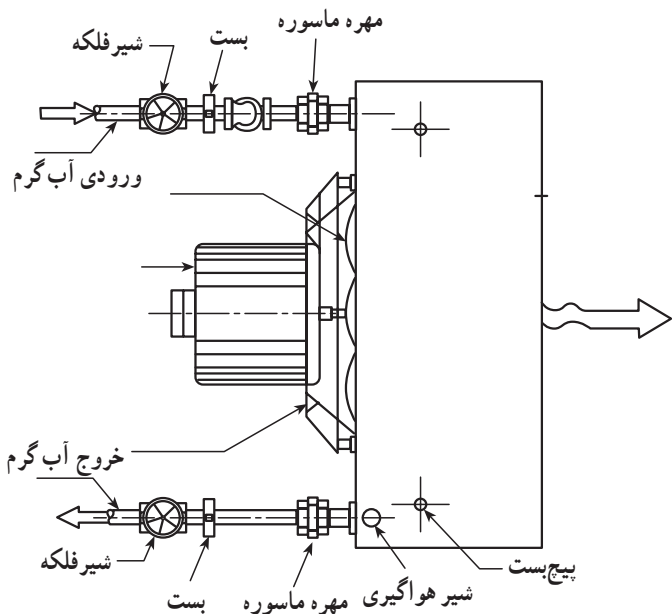
شکل ۵-۲۹

۱— Expansionjoint

– انشعاب مربوط یونیت هیترها معمولاً به صورت دندایی اجرا می‌گردد (شکل ۵-۳).

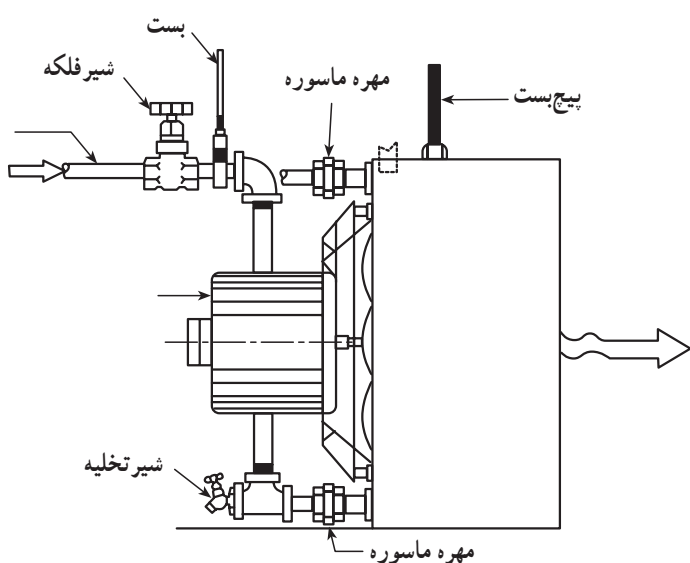


شکل ۵-۳



شکل ۵-۳۱

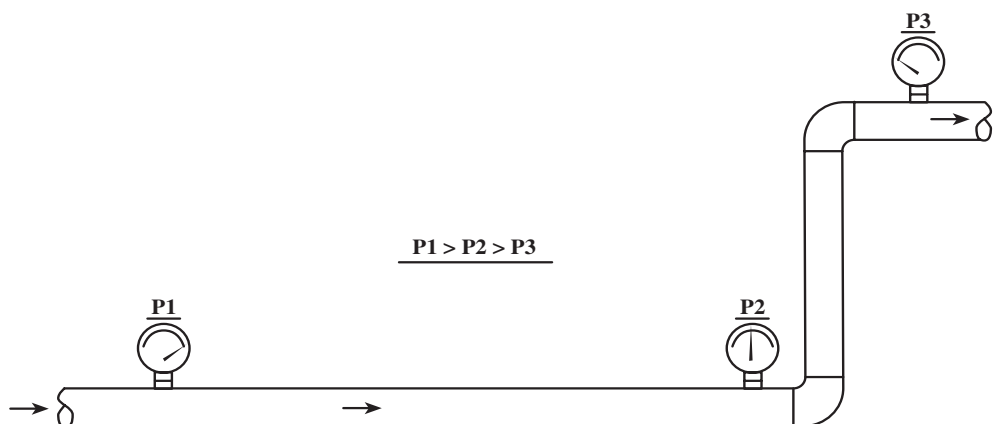
– لوله‌ی رفت به قسمت پایین یونیت هیتر ارتباط داده می‌شود و در سر راه آن شیرفلکه، مهره‌ماسوره و شیر تخلیه نصب می‌گردد. در مسیر برگشت نیز از مهره‌ماسوره و شیرفلکه استفاده می‌شود. معمولاً شیر هوایگیری در قسمت خروجی آب یونیت هیتر قرار دارد. بهتر است نصب لوله‌ی رفت و برگشت خط اصلی در یک سطح اجرا شود. شکل (۵-۳۱) نمای بالا و شکل (۵-۳۲) نمای جانبی یک یونیت هیتر را با اتصالات مربوطه نشان می‌دهد.



شکل ۵-۳۲

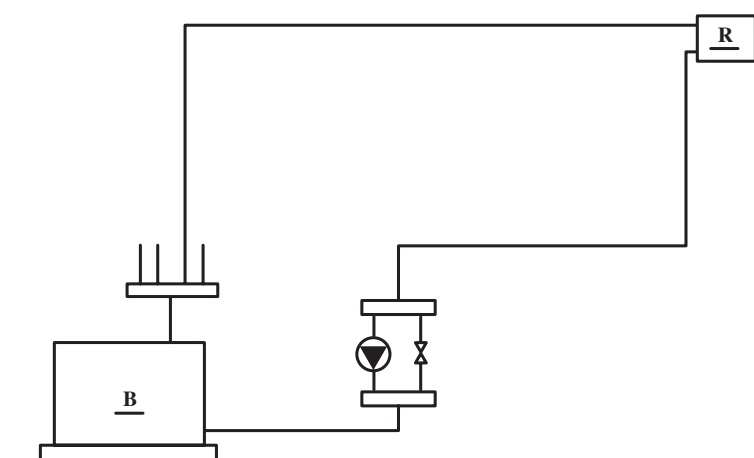
۹-۵_افت فشار در لوله‌ها و سیستم حرارت مرکزی

عبور آب در داخل لوله همراه با اصطکاک بوده و باعث افت فشار می‌شود. افت فشار در لوله‌ها به دو عامل طول لوله و زیری سطح داخل لوله بستگی دارد. یعنی هرچقدر طول لوله و زیری داخل آن بیشتر باشد افت فشار داخل آن بیشتر خواهد شد (شکل ۵-۳۳).



شکل ۵-۳۳

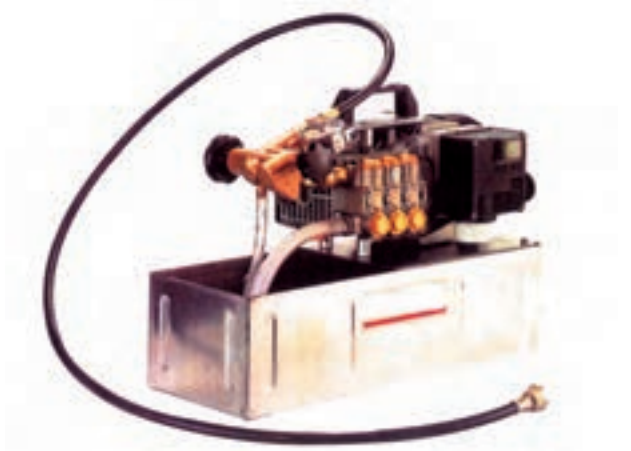
در لوله‌کشی سیستم‌های حرارت مرکزی، افت فشار در لوله‌ها و دستگاه‌هایی که آب در آن گردش می‌کند توسط پمپ تأمین می‌گردد. افت فشار در یک سیستم حرارت مرکزی شامل افت فشار در مسیر لوله‌ی رفت تا آخرین دستگاه + افت فشار در مسیر لوله‌ی برگشت از آخرین دستگاه + افت وصاله‌های موجود در مسیر + افت فشار داخل دیگ، کلکتور و ... می‌باشد (شکل ۵-۳۴).



شکل ۵-۳۴



شکل ۵-۳۵—پمپ فشار



شکل ۵-۳۶

زمان ۴ ساعت



شکل ۵-۳۷

۱۰-۵—اصول آزمایش لوله‌های سیستم حرارت مرکزی

بعد از اجرای لوله‌کشی سیستم‌های حرارت مرکزی لازم است مدار لوله‌کشی با فشار مناسب تست و آزمایش گردد. آزمایش توسط پمپ دستی (شکل ۳-۳۵) با برقی (شکل ۵-۳۶) صورت می‌گیرد که این پمپ شکل شده از یک مخزن آب، یک پمپ جهت تزریق آب به سیستم و یک فشارسنج (گیج) در آزمایش باید موارد زیر مورد توجه قرار گیرد.

الف—آزمایش سیستم باید با فشار دست کم $1/5$ برابر فشار کار انجام شود.

ب—حداقل فشار آزمایش در هر حال نباید از ۴ بار^۱ کمتر باشد.

ج—مدت زمان آزمایش دست کم باید دو ساعت پیوسته باشد.

د—در مدت آزمایش باید همه‌ی اجزای لوله‌کشی و اتصال‌ها یک‌به‌یک بازرسی شود.

۱۱-۵—روش آزمایش لوله‌کشی سیستم حرارت مرکزی

دستور العمل

ابزار و مواد موردنیاز: پمپ آزمایش فشار، آچار لوله‌گیر، آچار فرانسه، شیرفلکه، فشارسنج، اتصالات و نوار تفلون.

— کلیه‌ی انشعابات مربوط به دستگاه‌ها را با درپوش بیندید (شکل ۵-۳۷).

— لوله‌های رفت و برگشت یکی از دستگاه‌های پخش کننده‌ی حرارت را به یکدیگر ارتباط دهید (شکل ۵-۳۸).



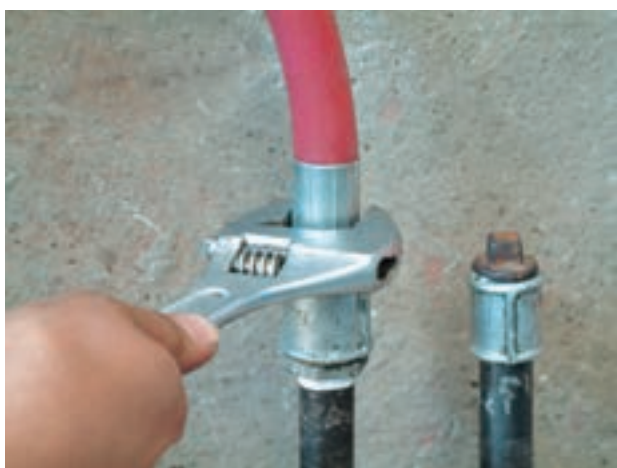
شکل ۵-۳۸

— شیلنگ رابط فشار قوی را ببروی پمپ دستی فشار نصب نمایید و دقت کنید که فشارسنج و شیر یک طرفه بر روی پمپ نصب شده باشد (شکل ۵-۳۹).



شکل ۵-۳۹

— سردیگر شیلنگ رابط را ببروی یکی از انشعابات لوله‌ی رفت یا برگشت بیندید (شکل ۵-۴۰). از طریق یکی از انشعابات که در ارتفاع پایین‌تر قرار دارد آب را وارد مدار لوله‌کشی کرده و از بالاترین قسمت هوایگیری کنید تا آب در تمام مدار پر شود.



شکل ۵-۴۰



شکل ۴۱_۵

– مخزن پمپ دستی را از آب پر کنید و با حرکت اهرم پمپ، فشار را در مدار لوله کشی بالا ببرید تا به مقدار مورد نیاز برسد (شکل ۴۱_۵). حداقل ۲ ساعت سیستم را تحت فشار نگه دارید و کلیه محل های اتصال را در این فرصت بازرسی نمایید. در صورت مشاهده نشتی، سیستم را تخلیه کنید و نشتی را برطرف کرده، مراحل فوق را مجدداً تکرار نمایید.

آزمون پایانی (۵)

- ۱- کدام یک از نقشه‌های زیر دارای مقیاس نمی‌باشد.
- الف - بلان لوله‌کشی ب - فلودیاگرام ج - رایزر دیاگرام
- ۲- در لوله‌کشی به روش معکوس باهم برابر است.
- ۳- در لوله‌کشی به روش مستقیم با هم برابر است.
- ۴- در لوله‌کشی به روش مختلط معمولاً لوله‌های عمودی به صورت و لوله‌های افقی به صورت اجرا می‌گردد.
- ۵- فاصله‌ی لوله‌ی رفت و برگشت فن‌کوئل از دیوار تمام شده بایستی به ترتیب و سانتی‌متر باشد.
- ۶- فن‌کوئل راست و چپ چه تفاوتی دارند؟
- ۷- آیا لوله‌کشی فن‌کوئل نیز مانند لوله‌کشی رادیاتور می‌تواند به صورت مختلط اجرا گردد؟
بلی خیر
- ۸- علت استفاده از کanal برای عبور لوله‌ها را شرح دهید.

منابع و مأخذ

- ۱— کتاب تأسیسات حرارتی (شاخه‌ی آموزش فنی حرفه‌ای).
 - ۲— تکنولوژی لوله‌کشی، نوشته: اف. هال؛ ترجمه: اردشیر اطیابی.
 - ۳— مقررات ملی ساختمان (مبحث چهاردهم: تأسیسات گرمایی).
 - ۴— مشخصات فنی عمومی تأسیسات مکانیکی ساختمان، نشریه ۱۲۸ سازمان برنامه و بودجه.
- ۵— DESIGN MANUAL For Heating, ventilation and air conditioning
- ۶— Plumbing systems (MIR Publishers. moscow)

