

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

اللّٰهُمَّ صَلِّ عَلٰى مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَعَجِّلْ فَرَجَهُمْ



لوله کشی آب سرد و آب گرم

پایه دهم

دوره دوم متوسطه

شاخه : کاردانش

زمینه : صنعت

گروه تحصیلی : مکانیک

رشته های مهارتی : تأسیسات بهداشتی ساختمان ، تأسیسات حرارت مرکزی
نام استاندارد مهارتی مبنای : لوله کشی و تأسیسات بهداشتی درجه (۲)

کد استاندارد متولی : ۸-۷۱/۰۶/۲/۲

عنوان و نام پدیدآور :	لوله کشی آب سرد و آب گرم [کتاب های درسی] : رشته های مهارتی : تأسیسات بهداشتی ساختمان و تأسیسات حرارت مرکزی، زمینه صنعت، برنامه ریزی محتوا و نظارت بر تأثیف دفتر تأثیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کاردانش، مؤلف مهدی ثابی عالم؛ وزارت آموزش و پرورش سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی.
مشخصات نشر :	تهران: شرکت چاپ و نشر کتاب های درسی ایران
مشخصات ظاهري :	۱۹۹۸ ص. : مصور : (بخش رنگی)، جدول (بخش رنگی)؛
فروست :	شاخه کاردانش.
شابک :	۹۶۴-۵-۱۳۶۲-۸
وضعیت فهرست نویسی :	فیبا
یادداشت :	نام استاندارد مهارتی مبنای لوله کشی و تأسیسات بهداشتی درجه (۲)، کد استاندارد متولی ۸-۷۱/۰۶/۲/۲.
موضوع :	لوله کشی
شناسه افزوده :	شای عالم، مهدی، ۱۳۳۵. الف- سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی. ب- دفتر تأثیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کاردانش.
ردیبندی کنگره :	۱۳۹۲ TH ۸۶/۶۱۲۲
ردیبندی دیوبی :	۶۰۷/۸ ک۳۷۳
شماره کتاب شناسی ملی :	۳۰۹۹۳۸۳



وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

لوله کشی آب سرد و آب گرم - ۱۴۴۰ - ۲۱

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش

مهدی تابای عالم (مؤلف) - احمد آغازاده هریس (ویراستار فنی) ، جعفر ربانی (ویراستار ادبی)

اداره کل نظارت بر شر و توزع مواد آموزشی

شهرزاد قبری (صفحه آرا) - علیرضا رضائی گر (طراح جلد) - عباس رخوند (عکاس) - مرتضی دهقانزاده (رسام)

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

تلفن : ۰۹۱۶۳۸۸۳۱ ، دورنگار : ۰۹۲۶۶ ، کد پستی : ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وب‌گاه : www.irtextbook.sch.ir و www.chap.sch.ir

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

تلفن : ۰۹۱۶۵۸۵۱ ، دورنگار : ۰۹۱۶۵۸۵۱ ، صندوق پستی : ۱۳۹-۵۷۵۱۵

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»

چاپ پنجم ۱۳۹۹

نام کتاب :

پدیدآورنده :

مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف :

شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف :

مدیریت آماده‌سازی هنری :

شناسه افزوده آماده‌سازی :

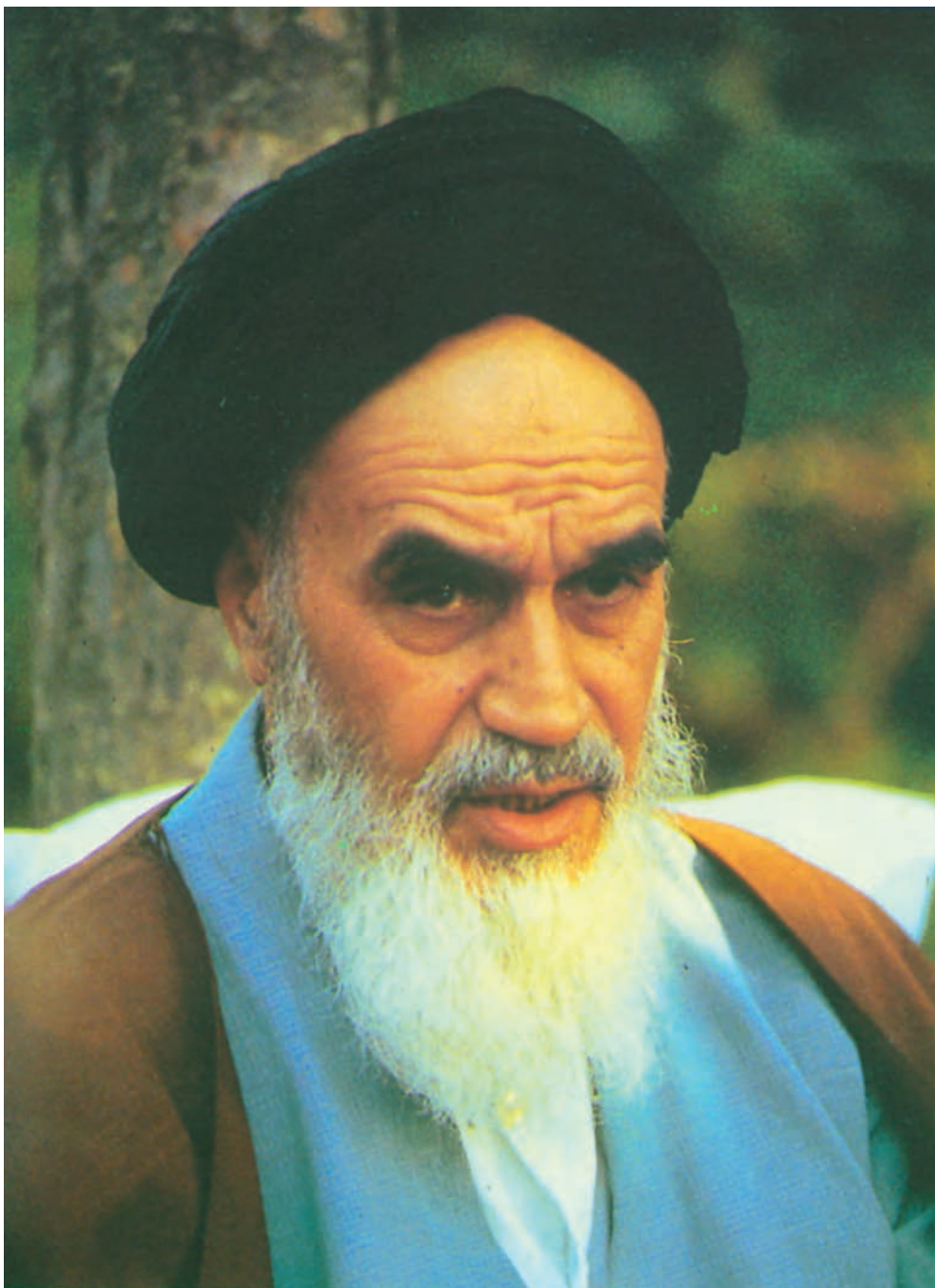
نشانی سازمان :

ناشر :

جاپخانه :

سال انتشار و نوبت چاپ :

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در بایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلخیص، تبدیل، ترجمه، عکس‌برداری، نقاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز از این سازمان منوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



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

امام خمینی (قُدِسَ سِرُّهُ)

همکاران محترم و دانشآموزان 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@tvoecd.sch.ir

پیام‌نگار(ایمیل)

www.tvoecd.sch.ir

وب‌گاه (وب‌سایت)

مقدمه ای بر چگونگی برنامه ریزی کتابهای پودمانی

برنامه ریزی تألیف «پودمان های مهارت» یا «کتاب های تخصصی شاخه‌ی کار دانش» بر مبنای استانداردهای کتاب «مجموعه برنامه های درسی رشته های مهارتی شاخه‌ی کار دانش، 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 واحدهای کار تحت عنوان (Unit) دسته بندی می شوند. در نهایت واحدهای کار هم خانواده با هم مجدداً دسته بندی شده و پودمان مهارتی (Module) را شکل می دهند.

دسته بندی «توانایی ها» و «واحدهای کار» توسط کمیسیون های تخصصی با یک نگرش علمی انجام شده است به گونه ای که یک سیستم بوا ب بر نامه ریزی و تألیف پودمان های مهارت نظارت دائمی دارد.

به منظور آشنایی هر چه بیشتر مریبان، هنرآموزان و هنرجویان شاخه‌ی کار دانش و سایر علاوه مندان و دست اندر کاران آموزش های مهارتی با روش تدوین، «پودمان 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 «پودمان» به عنوان کتاب درسی مورد تأیید وزارت آموزش و پژوهش در «شاخه‌ی کار دانش» چاپ سپاری می شود.

به طور کلی هر استاندارد مهارت به تعدادی پودمان مهارت (M_1 , M_2 و ...) و هر پودمان 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 های وجود دارد. در نمون برگ شماره (۲) واحدهای کار مرتبط با پودمان و در نمون برگ شماره (۳) اطلاعات کامل مربوط به هر پودمان درج شده است. بدیهی است هنرآموزان و هنرجویان ارجمند شاخه‌ی کار دانش و کلیه‌ی عزیزانی که در امر توسعه آموزش های مهارتی فعالیت دارند، می توانند ما را در غنای کیفی پودمان ها که برای توسعه‌ی آموزش های مهارتی تدوین شده است رهنمون و یاور باشند.

سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی
دفتر تألیف کتابهای درسی فنی و حرفه‌ای و کار دانش

مقدمه

بهنام خداوند جان و خرد کزین برتر اندیشه برنگذرد فردوسي

كتابي که تقدیم هنرآموزان محترم و هنرجویان عزیز هنرستان های کارداش رشته‌ی تأسیسات می‌شود، براساس یکی از پوダメان‌های تنظیم شده توسط «کمیسیون تخصصی رشته‌ی تأسیسات» دفتر آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کارداش» تألیف شده است. این بودمان و پوダメان‌های دیگری مانند نصب لوازم بهداشتی، لوله‌کشی فاضلاب و... همه براساس استانداردهای مهارت و آموزشی «لوله‌کشی آب سرد و آب گرم، فاضلاب و نصب لوازم بهداشتی (لوله‌کشی و تأسیسات بهداشتی درجه ۲)» با کدین‌المللی ۷۱٪۷-۷۵٪۸ تدوین شده است.

بودمان لوله‌کشی آب سرد و آب گرم شامل پنج واحد کار و هر واحد منطبق بر یکی از توانایی‌های استاندارد فوق‌الذکر است. هر واحد کار نیز شامل یک پیش‌آزمون است که قبل از ورود به بحث اصلی، سؤالاتی را در زمینه‌ی واحد کار مربوط

طرح می‌نماید و هدف از طرح آن سنجش توانایی و اطلاعات اولیه‌ی هنرجویان، ایجاد زمینه‌ی تفکر و انگیزه در هنرجویان است. هم‌چنین در هر واحد کار، ابزار کار، روش استفاده از ابزار کار، اصول کار، موارد فنی و ایمنی و مقرراتی که باید در انجام کار مراعات شود آورده شده است. در پایان هر واحد کار یک یا چند دستور کار به همراه نقشه‌ی آن داده شده است که هنرجویان زیر نظر هنرآموز با توجه به دستور کار و مراحل مختلف آن، به انجام آن مبادرت خواهند نمود. در پیشگاه خداوند متعال شکرگزار هستم که توفیق تألیف این کتاب را به اینجانب عطا نمود. از کمیسیون محترم تخصصی رشته‌ی تأسیسات که کتاب را به دقت مورد مطالعه قرار داده و مؤلف را در این مورد راهنمایی نموده‌اند، تشکر و قدردانی می‌کنم. از آقای مهندس عبدالمحیمد خاکی صدیق نیز به‌دلیل مطالعه‌ی متن نهایی و راهنمایی در مورد ساختار کتاب و موارد فنی و غیرفنی، تشکر و قدردانی می‌کنم.

در خاتمه از شما اساتید محترم و همکاران ارجمند بسیار سپاسگزار خواهم شد که نواقص کتاب را تذکر دهید و از هرگونه راهنمایی دریغ نفرمایید.

مهری ثناوی عالم

فهرست

۱	واحد کار اول : بریدن لوله های فولادی
۲	پیش آزمون (۱)
۳	۱- کمان ارّه
۷	۲- لوله بُر
۱۰	۳- گیره های لوله
۱۴	۴- اصول برش لوله به وسیله ای کمان ارّه
۱۹	۵- اصول برش لوله به وسیله ای لوله بُر
۲۳	۶- دستور کار (۱)
۲۶	۷- دستور کار (۲)
۲۸	آزمون پایانی (۱)
۳۰	واحد کار دوم : پلیسه گیری لوله های فولادی (بُرقو کاری)
۳۱	پیش آزمون (۲)
۳۲	۱- وسایل و ابزارهای پلیسه گیری (بُرقو کاری)
۳۳	۲- بُرقو
۳۵	۳- اصول پلیسه گیری
۳۷	۴- نکات فنی و ایمنی
۳۸	۵- دستور کار (۱)
۴۰	آزمون پایانی (۲)
۴۱	واحد کار سوم : خم کاری لوله
۴۲	پیش آزمون (۳)
۴۳	۱- خم کاری و انواع آن
۴۵	۲- دستگاه های خم کاری لوله
۴۸	۳- روش استفاده از خم کن هیدرولیکی

۵۲	۳-۴- اصول خم کاری لوله ها
۵۷	۳-۵- اصول فنی و حفاظتی خم کاری لوله های فولادی
۵۹	۳-۶- دستور کار (۱)
۶۴	آزمون پایانی (۳)
۶۶	واحد کار چهارم : حدیده کردن لوله
۶۷	پیش آزمون (۴)
۷۰	۴-۱- لوله های فولادی
۷۳	۴-۲- اندازه هی نامی لوله ها
۷۳	۴-۳- دستگاه حدیده هی لوله
۱۰۳	۴-۴- مواد خنک کننده و روغن ها
۱۰۵	۴-۵- اصول دندن کردن لوله ها
۱۰۸	۴-۶- دستور کار (۱)
۱۱۳	۴-۷- دستور کار (۲)
۱۱۸	آزمون پایانی (۴)
۱۲۴	واحد کار پنجم : اتصال لوله های فولادی
۱۲۵	پیش آزمون (۵)
۱۲۶	۵-۱- انواع لوله های مورد استفاده در انتقال آب
۱۳۷	۵-۲- اندازه هی استاندارد لوله ها
۱۴۰	۵-۳- روش های اتصال در لوله کشی
۱۴۲	۵-۴- فیتینگ های فولادی
۱۴۶	۵-۵- مواد آب بندی در لوله کشی
۱۴۹	۵-۶- آچار های لوله کشی
۱۵۸	۵-۷- اصول اتصال لوله های فولادی
۱۰۹	۵-۸- نکات فنی و ایمنی اتصال لوله های فولادی
۱۶۳	۵-۹- طریقه هی اندازه گیری لوله
۱۶۶	۵-۱۰- روش بریدن، حدیده کردن و باز و بسته کردن لوله های فولادی، بدون استفاده از گیره هی لوله
۱۷۰	۵-۱۱- دستور کار (۱)
۱۷۳	۵-۱۲- دستور کار (۲)
۱۷۹	۵-۱۳- دستور کار (۳)
۱۸۵	آزمون پایانی (۵)
۱۹۷	منابع و مأخذ

هدف کلی

لوله کشی آب سرد و آب گرم مصرفی

ساعت			عنوان توانایی	شماره	
واحد کار	توانایی	شماره			
بریدن لوله های گالوانیزه و سیاه	۱۵	۱			
پلیسه گیری لوله «برقو کاری»	۱۶	۲			
خم کاری لوله	۱۷	۳			
دنده کردن لوله ها	۱۸	۴			
انجام اتصال لوله های فولادی	۱۹	۵			
—	—	۶			
—	—	۷			
—	—	۸			
جمع کل					
۸۶	۶۵	۲۱			

واحد کار اول

بریدن لوله‌های فولادی

هدف کلی

توانایی بریدن لوله‌های فولادی به وسیله‌ی کمان اره و لوله‌بر

هدف‌های رفتاری: پس از آموزش این واحد کار، هنرجو باید بتواند:

۱- اجزای کمان اره و کاربُرد آن را شرح دهد؛

۲- اجزای لوله‌بر و کاربُرد آن را شرح دهد؛

۳- گیره‌های لوله را نام ببرد و کاربُرد آن‌ها را شرح دهد؛

۴- اصول بُرش کاری لوله‌ها به وسیله‌ی کمان اره را شرح دهد؛

۵- اصول بُرش کاری لوله‌ها به وسیله‌ی لوله‌بر را توضیح دهد؛

۶- لوله را به وسیله‌ی کمان اره بُرش دهد؛

۷- لوله را به وسیله‌ی لوله‌بر بُرش دهد؛

۸- اصول ایمنی و حفاظتی را در حین انجام کار رعایت کند.

ساعات آموزش

نظری	عملی	جمع
۲	۵	۷

پیش آزمون (۱)

۱- از کمان ارّه به چه منظور استفاده می شود؟

الف - بُرش فلزات

ب - بُرش فلزات و چوب ها

ج - برش لوله های فولادی

د - برای ایجاد شیار و برش فلزات

۲- برای بریدن لوله های فولادی از چه ابزارهایی استفاده می شود؟ نام بیرید.

پاسخ:

۳- برای بستن تیغه ارّه به کمان ارّه، جهت دندانه های آن باید به کدام سمت باشد؟

پاسخ:

۴- جمله‌ی زیر را کامل کنید.

برای ثابت و محکم نگهداشتن لوله در هنگام بُرش کاری، برقو زدن و حدیده کاری از گیره‌ی استفاده می شود.

۵- اگر برای ثابت نگهداشتن لوله، از گیره‌ی موازی (شکل زیر) استفاده شود، چه مشکلاتی برای لوله پیش می آید؟

پاسخ:

الف -

ب -

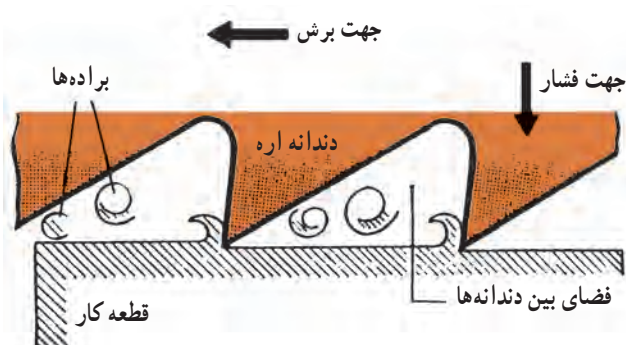
۶- نام وسیله‌ی نشان داده شده در شکل مقابل چیست؟

نام وسیله:



۱- بریدن لوله‌های فولادی

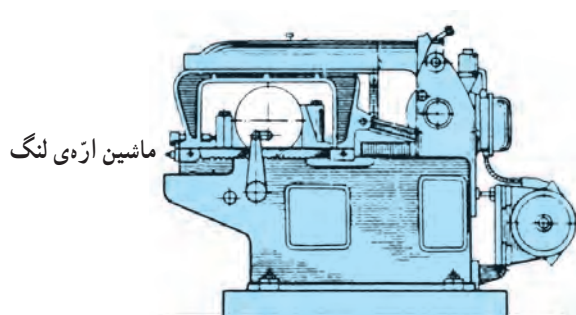
اره کاری، عبارت است از برداشتن بُراده‌های کوچک به وسیله‌ی دندانه‌های گوه مانند که در لبه‌ی یک تیغه اره و به دنبال یک دیگر قرار گرفته‌اند. از اره کاری برای ایجاد شیار، جداسازی و... در قطعات استفاده می‌شود (شکل ۱-۱).



شکل ۱-۱- دندانه‌ی تیغه‌اره



الف - اره کاری به وسیله‌ی کمان اره



ب - اره کاری به وسیله‌ی ماشین اره لنگ

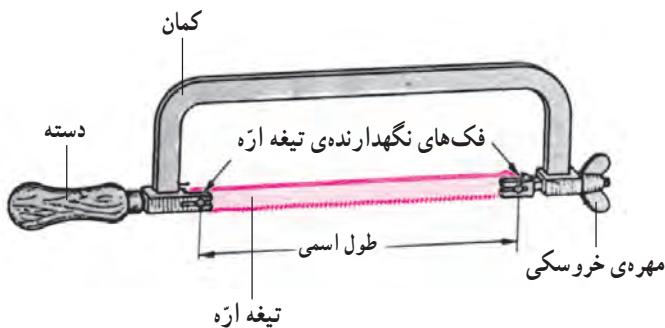
شکل ۱-۲

۱-۱- کمان اره

کمان اره ساده‌ترین ابزار برش برای بریدن لوله‌های فولادی سیاه، گالوانیزه و سایر فلزات است (شکل ۱-۳).



شکل ۱-۳- کمان اره



شکل ۱-۴- اجزای کمان ارّه



شکل ۱-۵- کمان ارّهی ثابت با دسته‌ی معمولی و متغیر با دسته‌ی هفت‌تیری

اجزای کمان ارّه عبارت است از کمان، دسته، فک‌های نگهدارنده تیغه ارّه، پیچ و مهره‌ی خروسکی، دو عدد پین یا میله‌ی نگهدارنده تیغه ارّه (شکل ۱-۴).

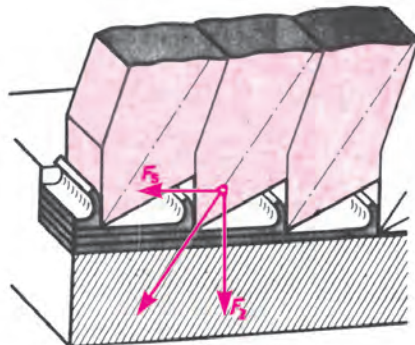


شکل ۱-۶

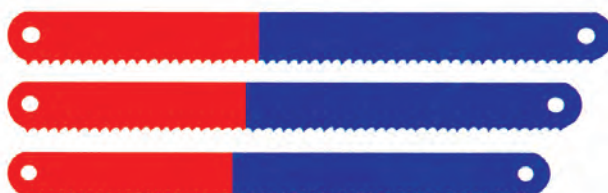
از ارّهی دستی شکل ۶-۱ برای برش قطعات نرم و قطره و از ارّهی دستی شکل ۷-۱ جهت انجام تعمیرات استفاده می‌شود.



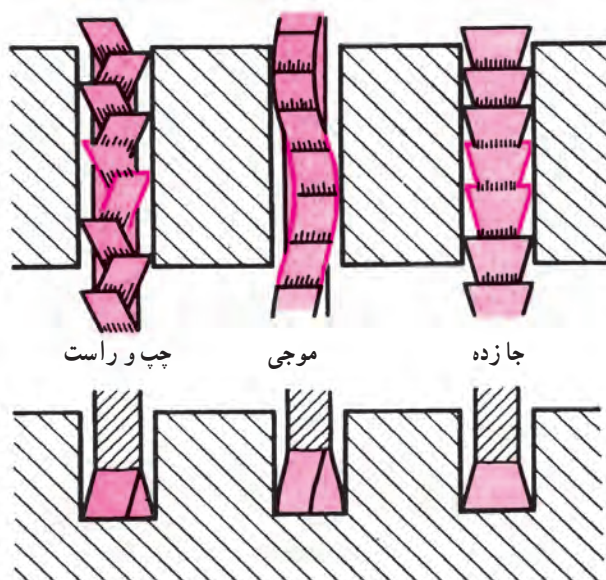
شکل ۱-۷



شکل ۱-۸ - تیغه ارّه



شکل ۱-۹ - جزییات دندانه‌های تیغه ارّه



شکل ۱-۱۰



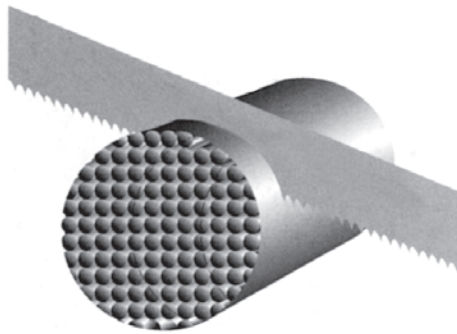
شکل ۱-۱۱

۱-۱-۱- تیغه ارّه: به مجموعه‌ی گوههای کوچک که روی یک قطعه از فولاد به طور یک پارچه در کنار یکدیگر قرار گرفته‌اند، تیغه ارّه می‌گویند که از آن برای برش کاری و برآورده‌داری از روی کار استفاده می‌شود (شکل ۱-۸).

تیغه‌های ارّه در اندازه‌های مختلف ۲۵° ، ۳۰° ، ۳۵° و ... میلی‌متر می‌سازند (شکل ۱-۹).

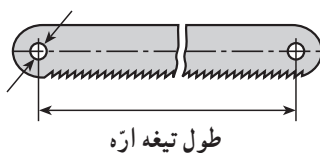
برای جلوگیری از گیر کردن تیغه ارّه در هنگام برش معمولاً تدابیری به کار برده می‌شود تا عرض بُرش بیشتر از ضخامت تیغه ارّه باشد. شکل ۱-۱۱ روش‌های به کار رفته برای همین منظور را نشان می‌دهد.

جنس تیغه ارّه برای بُرش کاری کارهای نرم و معمولی از فولاد ابزار و برای کارهای سخت‌تر و فولادها، از فولاد ابزار آلیاژی (تندر) است (شکل ۱-۱۱).



شکل ۱-۱۲

برای بریدن کارهای خیلی سخت‌تر، از تیغه ارّه‌های دیگری استفاده می‌شود که لبه‌ی برنده‌ی آن‌ها را فلزات سخت (الماسه) تشکیل می‌دهد و معمولاً از آن‌ها جهت کارهای ماشینی استفاده می‌شود (شکل ۱-۱۲).



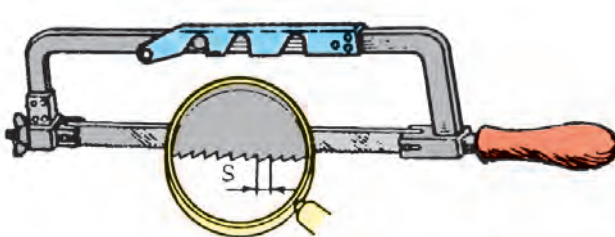
شکل ۱-۱۳— اندازه‌ی اسمی

فاصله‌ی مرکز تا مرکز سوراخ‌های تیغه ارّه را اندازه‌ی اسمی تیغه ارّه می‌نامند (شکل ۱-۱۳).



شکل ۱-۱۴— تیغه ارّه در دو اندازه‌ی متفاوت

تیغه ارّه‌های دستی یک طرفه، در اندازه‌های اسمی، 25° و 30° میلی‌متر، عرض $12\text{--}15$ میلی‌متر و ضخامت $6/8$ میلی‌متر ساخته می‌شوند (شکل ۱-۱۴).



شکل ۱-۱۵— گام دندانه‌ی تیغه ارّه

گام دندانه‌ی تیغه ارّه‌ها (فاصله‌ی رأس یک دندانه تا رأس دندانه بعدی) برحسب نوع و جنس کار متفاوت است (شکل ۱-۱۵).

تیغه‌ارّه‌ها با توجه به اندازه‌ی گام آن‌ها، تیغه‌ارّه‌ی دندانه‌ریز، یا تیغه‌ارّه‌ی دندانه درشت نامیده می‌شوند.

مطابق جدول ۱-۱ برای بریدن فلزات سخت از تیغه‌اره‌های دندانه ریز و برای بریدن فلزات نرم از تیغه‌اره‌های دندانه درشت استفاده می‌شود. ریزی و درشتی دندانه‌های تیغه‌اره‌ها برحسب تعداد دندانه‌های موجود در طول ۲۵ میلی‌متر سنجیده می‌شود. برای بریدن لوله‌ها از تیغه‌اره‌ی ۱۸ دندانه در ۲۵ میلی‌متر استفاده می‌شود.

جدول ۱-۱—مشخصات تیغه‌اره‌ها

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



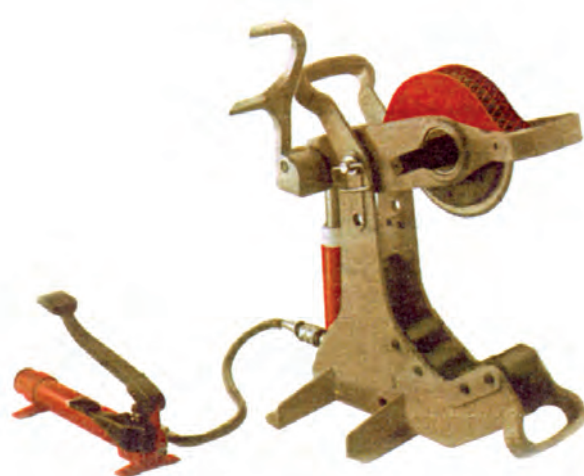
شكل ۱-۱۶—لوله‌بر

برای بریدن لوله‌های فولادی سیاه و گالوانیزه از ابزاری به نام لوله‌بر استفاده می‌شود. بُرش لوله با لوله‌بر با دقت زیاد و در حداقل زمان صورت می‌گیرد (شکل ۱-۱۶).

لوله‌برها برای افزایش سرعت عمل، بالا بردن راندمان و سهولت در برش لوله‌های قطعه در انواع دستی، هیدرولیکی و برقی تولید شده و به بازار عرضه می‌شود (شکل ۱-۱۷).

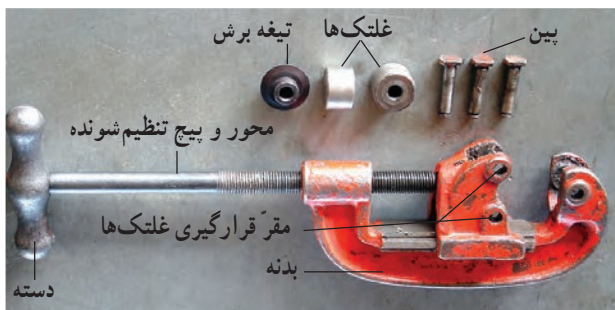


ب—لوله‌بر برقی



الف—لوله‌بر هیدرولیکی

شكل ۱-۱۷



شکل ۱-۱۸- اجزای لوله بر دستی



شکل ۱-۱۹- خارج کردن پین ها به وسیله سنبه نشان و چکش فلزی



شکل ۱-۲۰- بریدن لوله‌ی فولادی به وسیله‌ی لوله‌بر یک تیغه یک دسته

۱-۲- لوله‌بر دستی: اجزای تشکیل دهنده‌ی لوله‌برهای دستی عبارت است از: بدنه، دسته با محور و پیچ تنظیم‌شونده، تیغه‌ی برش، پین، قرقره‌های (غلتک‌ها) راهنمای مقرر قرار گرفتن غلتک‌ها (شکل ۱-۱۸).

جنس بدنه‌ی لوله‌برها ریختگی بوده و تیغه‌ی برش و غلتک‌های راهنمای آن از فولاد ابزار مقاوم است که به وسیله‌ی پین روی بدنه‌ی لوله‌بر سوار می‌شوند و در موقع خرابی آن‌ها، می‌توان با خارج نمودن پین‌ها نسبت به تعویض تیغه‌ی برش و غلتک‌ها اقدام نمود (شکل ۱-۱۹).

لوله‌برهای دستی را با توجه به نوع کاربردشان در انواع و اندازه‌های گوناگون تولید نموده و مورد استفاده قرار می‌دهند. انواع این لوله‌برها عبارتند از:

الف - لوله‌بر یک تیغه‌ی یک دسته: که از آن برای بریدن لوله‌های فولادی $\frac{1}{8}$ - $\frac{3}{4}$ استفاده می‌شود. برای برش دادن لوله، باید لوله‌بر را 36° درجه حول محیط لوله چرخش دهند تا به تدریج لوله بریده شود (شکل ۱-۲۰).



شکل ۱-۲۱—لولهُبر دستی دو تیغه‌ی یک دسته

ب—لولهُبر چندتیغه‌ی (۴-۶ تیغه) یک دسته: از این لوله‌بر برای بریدن لوله‌های فولادی استفاده می‌شود و اغلب در تعمیرات، جایی که لوله نزدیک به کف، سقف و یا دیوار قرار گرفته باشد، به کار می‌رود. این نوع لوله‌بر به خاطر داشتن تیغه‌های متعدد برای بریدن، نیاز به گردش 36° درجه‌ای حول محیط لوله ندارد (شکل ۱-۲۱).



الف—لولهُبر دستی دو تیغه‌ی دو دسته



ب—لولهُبر دستی یک تیغه‌ی دو دسته

شکل ۱-۲۲

ج—لولهُبر یک یا چند تیغه‌ی دو دسته: از این نوع لوله‌بر بیشتر برای بریدن لوله‌های قطور بیش از ۲ اینچ استفاده می‌شود. با اتصال یک دسته‌ی کمکی به بدنه‌ی لوله‌بر، دو نفر به کمک یکدیگر اقدام به بریدن لوله می‌کنند (شکل ۱-۲۲).

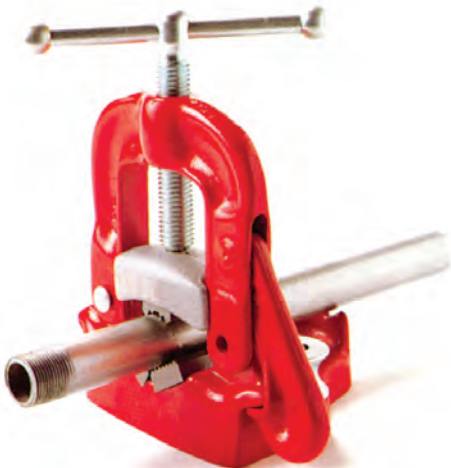


شکل ۱-۲۳—لولهُبر دستی چهار تیغه

یکی از انواع لوله‌برها، لوله‌بر دستی چهار تیغه است که از آن برای بریدن لوله‌هایی که نزدیک به سقف قرار دارند، استفاده می‌شود و برای استفاده از آن به دلیل تعدد تیغه‌ها، نیاز به گردش 36° درجه‌ای لوله‌بر نمی‌باشد (شکل ۱-۲۳).



شکل ۱-۲۴- لوله‌بر زنجیری



الف - گیره‌ی رومیزی



ب - گیره‌ی سیار (صحرایی - زنجیری)

شکل ۱-۲۵- انواع گیره‌ی لوله

د - لوله‌بر چندتیغه‌ی زنجیری: برای برش تدریجی لوله‌های قطور فولادی و چدنی از لوله‌برهای زنجیری شکل ۱-۲۴ استفاده می‌شود.

زنجری این لوله‌بر دارای چند تیغه‌ی برش است که بعد از قرار دادن آن به دور لوله و سفت کردن پیچ تنظیم لوله‌بر، با گرداندن دسته‌ی آن، لوله را تدریجاً برش می‌دهد.

۱-۳- گیره‌های لوله

برای ثابت نگهداشتن لوله، جهت انجام کارهای لوله‌کشی اعم از بریدن، حدیده کردن، برقو زدن و باز و بسته کردن لوله‌ها، از گیره‌ی لوله استفاده می‌شود. گیره‌های لوله در دو نوع رومیزی و سیار (صحرایی) تولید و به بازار عرضه می‌شود (شکل ۱-۲۵).



شکل ۱-۲۶—گیره‌ی لوله رومیزی

۱-۳-۱—**گیره‌ی رومیزی:** از این گیره برای کارهای لوله‌کشی در کارگاه‌ها استفاده می‌شود. این نوع گیره را به وسیله‌ی پیچ و مهره بر روی میز کار نصب می‌نمایند و اجزای آن عبارت است از: بدنه‌ی تحتانی، فک پایین، فک بالا، چنگک، دسته‌ی گیره، پیچ تنظیم و قسمت فو قانی گیره (شکل ۱-۲۶).



شکل ۱-۲۷

گیره‌های لوله دارای دو فک آجادار ثابت و متحرک هستند که در یک نوع آن برای استفاده از گیره، قسمت متحرک آن به صورت لولایی به قسمت ثابت گیره نزدیک یا از آن جدا می‌شود (شکل ۱-۲۷).



شکل ۱-۲۸—بستن لوله به گیره‌ی لوله

در شکل ۱-۲۸ قسمت فو قانی یا متحرک گیره‌ی لوله دارای یک دسته و چنگک است که پس از جدا کردن چنگک از قسمت تحتانی، لوله را بر روی فک ثابت قرار می‌دهند و با قرار دادن فک متحرک فو قانی (لولایی) و قرار دادن چنگک در جای خود، دستگیره‌ی متصل به پیچ تنظیم را در جهت عقریه‌های ساعت می‌گردانند تا فک‌ها به یک دیگر نزدیک شده و لوله را محکم در بر گیرد.



شکل ۱-۲۹- گیره‌ی سیار (صحرایی)

۱-۳-۲- گیره‌های سیار (صحرایی): مطابق شکل ۱-۲۹ گیره‌های صحرایی دارای سه پایه‌ای جهت استقرار در محل کار و یک سینی جهت قرار دادن ابزار و وسایل بر روی آن می‌باشند. برای انتقال گیره به محل لوله کشی، سه پایه‌ی آن، که به صورت لو لا بی است، جمع شده و می‌توان آن را حمل نمود. در بدنه‌ی گیره‌ی صحرایی، سوراخ‌هایی با قطرهای متفاوت جهت خم زدن لوله تعییه شده است.

گیره‌های لوله به طور معمول در اندازه‌های اسمی ۴، ۳، ۲ و ۶ اینچ تولید می‌شوند (جدول ۱-۲).

جدول ۱-۲- مشخصات گیره‌های سیار (صحرایی)

Cat. No.	Model No.	Description	Capacity		Weight kg
			in.	mm	
11052	2	Pionier Vise	1/8"-2"	10-60	4,3
11053	3	Pionier Vise	1/8"-3"	10-89	6,5
11054	4	Pionier Vise	1/8"-4"	10-114	10,0
12202	2	Pionier Workstand	1/8"-2"	10-60	23,0
12203	3	Pionier Workstand	1/8"-3"	10-89	30,0
12022	-	Vise clamp for Model No. 2	-	-	1,4
12223	-	Vise clamp for Model No. 3	-	-	1,4



شکل ۱-۳۰- گیره‌ی زنجیری سیار

۱-۳-۳- گیره‌ی زنجیری: برای بستن و مهار کردن لوله‌های قطعه معمولاً از گیره‌ی مخصوصی به نام گیره‌ی زنجیری استفاده می‌شود. گیره‌های زنجیری نیز در دو نوع رومیزی و سیار ساخته می‌شوند. در شکل ۱-۳۰ گیره‌ی زنجیری سیار نشان داده شده است.



شکل ۱-۳۱

برای استفاده از این نوع گیره، پس از قرار دادن لوله بر روی فک آجدار تحتانی گیره، زنجیره گیره را روی لوله و در محل خود قرار می‌دهند (شکل ۱-۳۱).



شکل ۱-۳۲—گرداندن مهره‌ی تنظیم گیره‌ی زنجیری

در ادامه، مطابق شکل ۱-۳۲ ۱ مهره‌ی تنظیم گیره را برای سفت شدن زنجیر در جهت خلاف عقربه‌های ساعت می‌گردانند. پس از سفت شدن زنجیر، اهرم قفل کننده را پایین می‌کشند تا کاملاً به صورت عمود قرار گیرد (شکل ۱-۳۳). پس از عمودی قرار گرفتن اهرم قفل کننده، گیره‌ی زنجیری لوله را محکم دربر می‌گیرد (شکل ۱-۳۴).



شکل ۱-۳۳—کشیدن اهرم قفل کننده



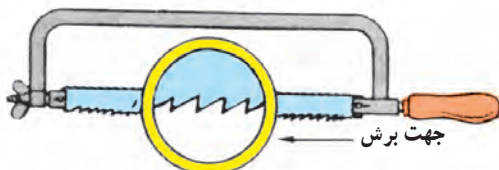
شکل ۱-۳۴—بستن لوله به گیره‌ی زنجیری



شکل ۱-۳۵- بستن لوله به گیره برای ارّه کاری



شکل ۱-۳۶- دو نوع تیغه ارّه



شکل ۱-۳۷- جهت صحیح بستن تیغه ارّه به کمان ارّه



شکل ۱-۳۸- ایجاد شیار راهنمای در لوله

۴-۱- اصول برش لوله به وسیله‌ی کمان ارّه
الف - محل برش باید حتی الامکان نزدیک به گیره بسته
شود تا موقع ارّه کاری، قادر ارتعاش و سرو صدا باشد (شکل ۱-۳۵).

ب - نوع جنس و تعداد دندانه‌های تیغه ارّه باید مناسب برش لوله باشد. به طور معمول برای برش لوله از تیغه ارّهی خشکه‌بُر ۱۸ دندانه در ۲۵ میلی‌متر استفاده می‌شود (شکل ۱-۳۶).

پ - برای بستن تیغه ارّه به کمان ارّه باید توجه نمود که جهت دندانه‌های تیغه ارّه یا علامت فلش درج شده بر روی آن، به سمت جلوی کمان ارّه (مهره‌ی خرسکی) باشد (شکل ۱-۳۷).

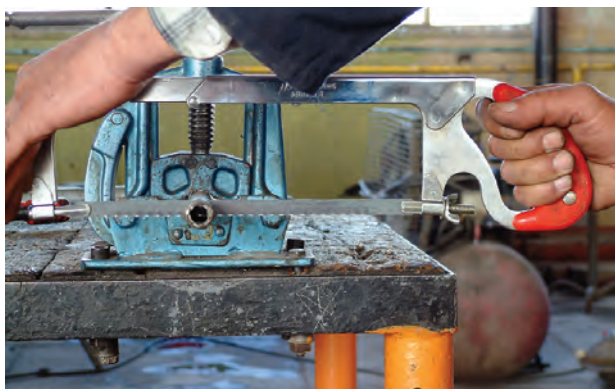
ت - برای جلوگیری از سُر خوردن تیغه ارّه و انحراف از محل برش مشخص شده باید ابتدا شیار راهنمایی جهت قرار گرفتن تیغه ارّه در جداره‌ی لوله مطابق شکل ۱-۳۸ به وسیله‌ی کمان ارّه ایجاد نمود.



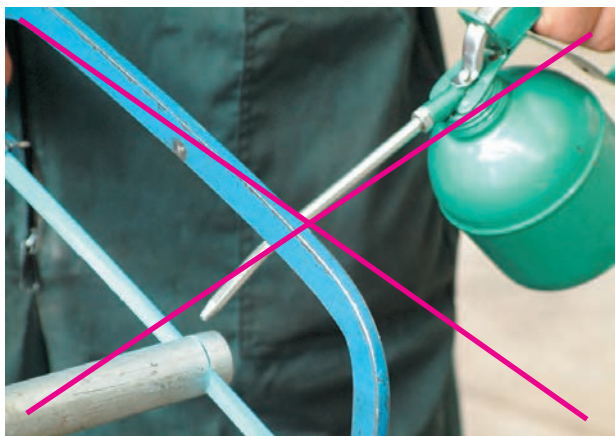
شکل ۱-۳۹



شکل ۱-۴۰ - از بین رفتن دندانه‌های تیغه اره



شکل ۱-۴۱



شکل ۱-۴۲ - هیچ‌گاه از روغن در اره کاری استفاده نکنید.

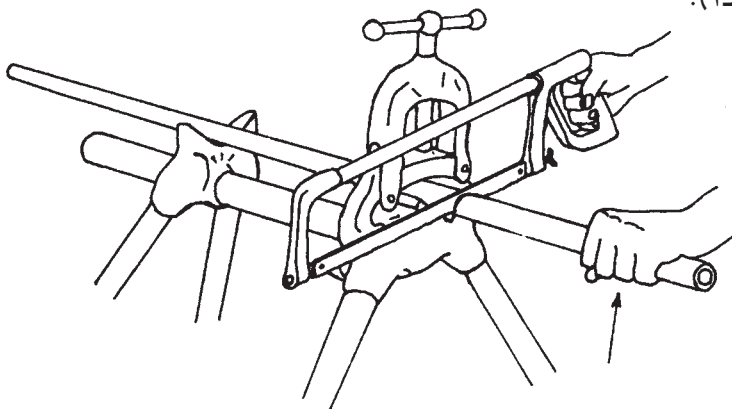
ث - نیروی برش به طور یکنواخت و با سرعت مشخص (۶۰ بار در دقیقه) در جهت برش دندانه‌ها به کمان اره وارد می‌شود. عدم یکنواختی نیرو و سرعت زیاد دست و انحراف کمان اره باعث شکستن تیغه اره و دندانه‌های آن می‌گردد (شکل ۱-۳۹).

ج - هنگام هدایت کمان اره، اعمال نیرو باید در جهت برش (به طرف جلو) باشد و در موقع برگشت به کمان اره نیرو وارد نشود. رعایت نکردن آن باعث می‌شود دندانه‌های تیغه اره از بین برود (شکل ۱-۴۰).

ج - در هنگام اره کاری باید از تمام طول تیغه اره برای برش کاری استفاده گردد (شکل ۱-۴۱).

ح - در موقع اره کاری، برای خنک کردن تیغه اره در اثر اصطکاک شدید آن بالوله، نباید از روغن استفاده نمود زیرا علاوه بر لیز خوردن تیغه اره بر روی سطح کار، باعث جذب براده‌های کوچک در مسیر برش شده و ادامه‌ی برش کاری را مشکل می‌سازد. برای این کار می‌توان از مایع خنک کننده‌ی آب صابون استفاده کرد (شکل ۱-۴۲).

خ- قبل از رسیدن به انتهای عمل برش کاری، باید برای جلوگیری از پر شدن لوله و ایجاد حادثه، سرعت برش را کم کرده و با یک دست لوله‌ی بریده شده را مهار نمود (شکل ۱-۴۳).



شکل ۱-۴۳- انتهای عمل برش کاری



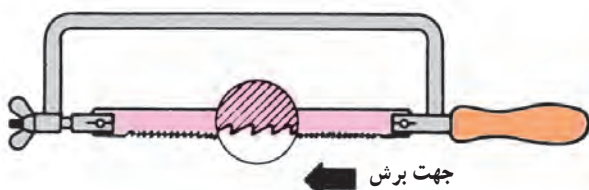
شکل ۱-۴۴- شُل بودن دسته‌ی کمان ارّه



شکل ۱-۴۵- جازدن دسته‌ی کمان ارّه

۱-۴-۱- نکات فنی و ایمنی برش کاری با کمان ارّه
۱- قبل از شروع ارّه کاری، مطمئن شوید که دسته‌ی کمان ارّه سالم بوده و در جای خود محکم باشد (شکل ۱-۴۴).

۲- در صورت شُل بودن دسته‌ی کمان ارّه، باید پس از قرار دادن دسته در محل خود مطابق شکل ۱-۴۵ پس از در دست گرفتن کمان ارّه، به آرامی دسته را بر روی یک محل سفت (سندان) کوبید.



شکل ۱-۴۶

۳- از درست بسته شدن تیغه اره به کمان اره اطمینان حاصل کنید. جهت دندانه های تیغه اره یا علامت فلش روی تیغه اره باید به سمت جلو باشد (شکل ۱-۴۶).

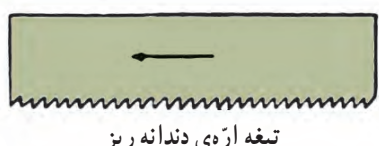


شکل ۱-۴۷- تیغه اره های دندانه شکسته شده

۴- استفاده از تیغه اره هایی که تعدادی از دندانه های آنها شکسته شده باشد، باعث به هدر رفتن نیروی بُرش و کُندی در کار می شود و باید به جای آن از تیغه های سالم یا نو استفاده نمود (شکل ۱-۴۷).

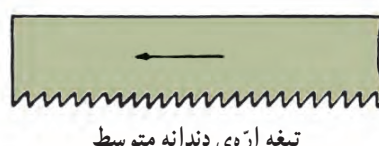


الف- چند نوع تیغه اره

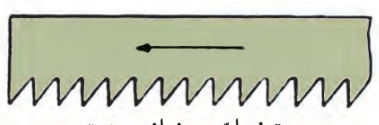


تیغه ارهی دندانه ریز

۵- برای بریدن فلزات، تیغه اره باید مناسب با سختی فلز انتخاب شود. در شکل ۱-۴۸ چند نوع تیغه اره مشاهده می شود.

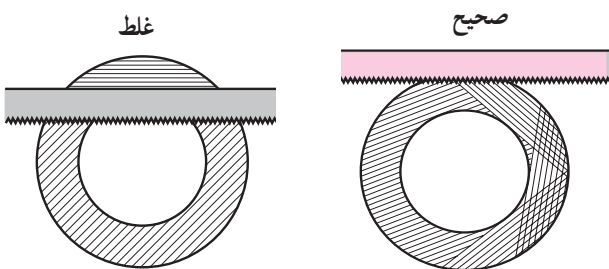


تیغه ارهی دندانه متوسط



تیغه ارهی دندانه درشت

ب
شکل ۱-۴۸



شکل ۱-۴۹—روش بریدن لوله‌های جدار نازک

۶—در موقع بریدن لوله‌های جدار نازک (لوله‌ی سیفون دستشویی و ظرفشویی) باید برای جلوگیری از شکستن دندانه‌ها و گیر کردن کمان ارّه، لوله را به تدریج گردانده و عمل برش را روی محیط لوله انجام داد. بهتر است لوله‌های جدار نازک به وسیله‌ی لوله بُر بریده شود (شکل ۱-۴۹).



شکل ۱-۵۰—عدم رعایت فاصله‌ی مناسب از لب گیره

۷—در موقع ارّه کاری، محل بُرش لوله باید به اندازه‌ی یک مُشت بسته (15° سانتی‌متر) از لبه‌ی گیره فاصله داشته باشد. در شکل ۱-۵۰ این فاصله رعایت نگردیده لذا در هنگام برش کاری، سر و صدای زیادی ایجاد می‌شود.



شکل ۱-۵۱—شُل کردن مهره‌ی خروسکی کمان ارّه

۸—پس از اتمام کار برش کاری با ارّه، باید مهره‌ی خروسکی کمان ارّه را کمی شُل کرد تا فشار از روی کمان ارّه برداشته شده و باعث کج شدن آن نگردد (شکل ۱-۵۱).



شکل ۱-۵۲—لوله‌ی بسته شده به گیره‌ی لوله

۵-۱—اصول برش لوله به وسیله‌ی لوله‌بر
الف— محل برش لوله باید ضمن حفظ فاصله‌ی لازم از
لبه‌ی گیره، محکم به گیره بسته شود (شکل ۱-۵۲).



شکل ۱-۵۳—مشخص کردن محل برش

ب— محل بریدن لوله، باید با استفاده از متر فلزی و سوزن خط‌کش یا مداد مشخص گردد (شکل ۱-۵۳).



شکل ۱-۵۴—باز کردن دهانه‌ی لوله‌بر

پ— برای شروع برش کاری، دسته‌ی لوله‌بر باید در جهت خلاف عقربه‌های ساعت به اندازه‌ای گردانده شود تا فاصله‌ی تیغه‌ی برش و غلتک‌ها کمی بیش‌تر از قطر لوله‌ی موردنظر گردد (شکل ۱-۵۴).



شکل ۱-۵۵—بریدن لوله

ت- پس از قرار دادن تیغه‌ی لوله‌بر در محل علامت‌گذاری شده دسته‌ی لوله‌بر در جهت عقربه‌های ساعت گردانده شود (شکل ۱-۵۵).



شکل ۱-۵۶—گرداندن لوله‌بر به دور لوله

ث- پس از تماس تیغه‌ی لوله‌بر و غلتک‌ها با جداره‌ی لوله، باید لوله‌بر به دور محیط لوله گردانده شود (شکل ۱-۵۶).



شکل ۱-۵۷—ریختن روغن در محل تماس

ج- پس از ایجاد شیار در جداره‌ی لوله، برای خنک کردن تیغه‌ی لوله‌بر و روانکاری، باید چند قطره روغن در محل تماس تیغه‌ی برش و لوله ریخته شود (شکل ۱-۵۷).



شکل ۱-۵۸- ادامهی عمل بُرش کاری



شکل ۱-۵۹- انتهاهی عمل بُرش کاری



شکل ۱-۶۰- تیغه بُرش شکسته

ج- پس از هر بار گردش لوله^{بر} به دور لوله، مقدار کمی دسته‌ی لوله^{بر} در جهت عقربه‌های ساعت گردانده شده و اعمال فوق تا بریده شدن لوله ادامه یابد (شکل ۱-۵۸).

ح- در خاتمه‌ی عمل بُرش کاری لوله بهوسیله‌ی لوله^{بر}، قبل از جدا شدن دو سر لوله از یک‌دیگر، برای جلوگیری از سقوط لوله به زمین، قسمت جداشونده‌ی لوله باید بهوسیله‌ی دست مهار گردد (شکل ۱-۵۹).

۱-۵-۱- نکات ایمنی

۱- برای بریدن لوله‌ها، هیچ‌گاه نباید از لوله^{بری} که تیغه‌ی بُرش آن شکسته است استفاده نمود (شکل ۱-۶۰).



شکل ۱-۶۱—لوله‌ی دو پهن شده

۲—در موقع برش کاری لوله‌ها باید دقّت نمود که لوله دو پهن (له شده) نباشد (شکل ۱-۶۱).



شکل ۱-۶۲—سِفت کردن دسته‌ی لوله‌بر به اندازه‌ی لازم

۳—پیش از بریدن لوله باید دقّت شود که دسته‌ی لوله‌بر به اندازه‌ی لازم سِفت باشد. در صورت اعمال بار بیش از حد، تیغه‌ی برش لوله‌بر شکسته می‌شود (شکل ۱-۶۲).



شکل ۱-۶۳—لوله‌بر در دو اندازه‌ی متفاوت

۴—باید از لوله‌بر متناسب با قطر لوله استفاده نمود. محدوده‌ی قطر لوله‌های مورد استفاده معمولاً^ا بر روی بدنه‌ی لوله‌بر حک می‌شود (شکل ۱-۶۳).

زمان انجام کار: ۹۰ دقیقه

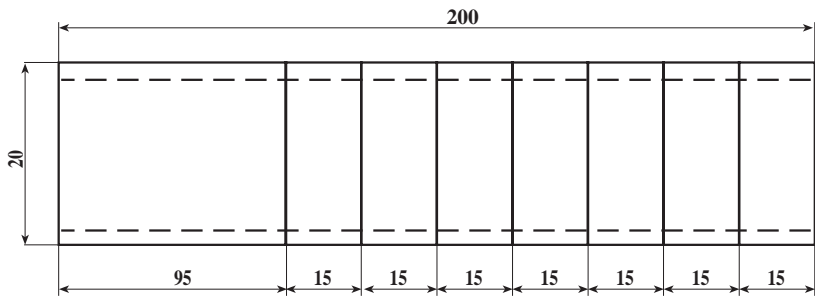
۶-۱- دستور کار (۱): برش لوله‌ی فولادی به وسیله‌ی کمان ارّه (شانه)

جدول ابزار مورد نیاز

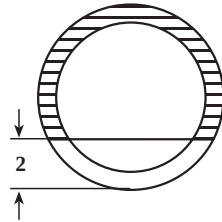
ردیف	نام ابزار	تعداد
۱	متر فلزی ۳ متری	یک عدد
۲	خطکش فلزی ۳۰ سانتی‌متری	یک عدد
۳	سوzen خطکش با مداد	یک عدد
۴	گیره لوله‌ی رومبیزی یا سیار ۲ اینچ	یک عدد
۵	کمان ارّه با تیغه‌ارّهی مناسب	یک عدد

جدول مواد و وسایل لازم

ردیف	نام مواد	مقدار
۱	لوله‌ی فولادی $\frac{3}{4}$ اینچ	۲۰ سانتی‌متر



نقشه‌ی کار (۱)



شکل ۶۴-۱- خطکشی کردن لوله

توجه: اندازه‌ها بر حسب میلی‌متر است.

مراحل انجام کار: پس از پوشیدن لباس کار مناسب و تحويل گرفتن ابزار و وسایل براساس دستور کار و رعایت نکات ایمنی و حفاظتی، مراحل زیر را به ترتیب انجام دهید:

- با بستن لوله به گیره‌ی لوله، با استفاده از متر فلزی و سوزن خطکش با مداد لوله را مطابق نقشه‌ی دستور کار (۱) خطکشی کنید (شکل ۶۴-۱).



شکل ۱-۶۵ – انتقال خطوط خطکشی شده به دور لوله



شکل ۱-۶۶



شکل ۱-۶۷

۲- بهوسیله‌ی لوله‌بُر، از محل‌های علامت‌گذاری، دور لوله را خط‌کشی کنید (شکل ۱-۶۵).

۳- پس از قرار دادن شست دست چپ بر روی اولین محل برش‌کاری و گذاردن تیغه‌اره بر روی آن شروع به برش‌کاری نمایید (شکل ۱-۶۶).

۴- عمل بُرش‌کاری را تا ۴ میلی‌متر مانده از مقطع لوله ادامه داده و قبل از جدا شدن اولین قسمت لوله از بقیه‌ی آن، بُرش‌کاری را متوقف کنید (شکل ۱-۶۷).



شکل ۱-۶۸

۵- موارد ۳ و ۴ را در مورد بقیه‌ی نقاط علامت‌گذاری شده تکرار کنید و پس از اتمام عمل برش کاری لوله را به طول ۲۰ سانتی‌متر ببرید (شکل ۱-۶۸).



شکل ۱-۶۹- کار دستور کار شماره‌ی (۱)

۶- پس از اتمام عملیات برش کاری لوله، گیره را باز کنید و لوله‌ی بُرش خورده را کنار بگذارید، گیره و میز کارتان را تمیز کنید، ابزار کار را به انبار تحويل دهید و قطعه کار را جهت بررسی به هنرآموز کارگاه تحويل دهید (شکل ۱-۶۹).

۷- گزارش کاملی از کار انجام شده شامل نقشه‌ی کار، ابزار کار، وسایل مورد نیاز و مراحل انجام کار را در دفتر گزارش کارتان بنویسید و تحويل هنرآموز کارگاه بدهید.

زمان انجام کار: ۶۰ دقیقه

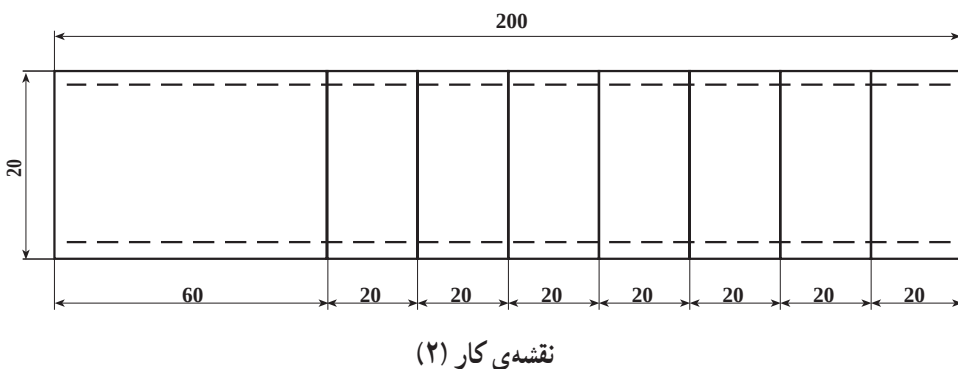
۷-۱- دستور کار(۲): برش لوله‌ی فولادی به وسیله‌ی لوله‌بر

جدول ابزار مورد نیاز

ردیف	نام ابزار	تعداد
۱	متر فلزی ۳ متری	یک عدد
۲	خط کش فلزی ۳۰ سانتی متری	یک عدد
۳	سوzen خط کش یا مداد	یک عدد
۴	گیره لوله‌ی رومیزی یا سیار ۲ اینچ	یک عدد
۵	لوله‌بر فولادی ۲ اینچ	یک عدد

جدول مواد و وسایل لازم

ردیف	نام مواد	مقدار
۱	لوله‌ی فولادی $\frac{3}{4}$ اینچ	۲۰ سانتی متر



شکل ۱-۷۰- علامت‌گذاری کردن لوله با متر و مداد

توجه: اندازه‌ها بر حسب میلی‌متر است.

مراحل انجام کار: پس از پوشیدن لباس کار مناسب و تحویل گرفتن ابزار و وسایل از انبار با رعایت نکات حفاظتی و ایمنی، مراحل کار را به ترتیب زیر انجام دهید.

۱- لوله را پس از بستن به گیره، با استفاده از متر فلزی و سوزن خط کش یا مداد، مطابق نقشه‌ی دستور کار (۲) علامت‌گذاری کنید (شکل ۱-۷۰).



شکل ۱-۷۱

۲- پس از بستن لوله در گیره‌ی لوله و قرار دادن تیغه‌ی لوله بر روی خط علامت‌گذاری شده اول، شروع به بُریدن نمایید (شکل ۱-۷۱).



شکل ۱-۷۲

۳- بقیه‌ی قسمت‌ها را مطابق بند ۲ به وسیله‌ی لوله بُرید (شکل ۱-۷۲).

۴- پس از اتمام کار، ابزارهای کار را به انبار تحویل دهید و قطعات بُریده شده را جهت بررسی به هنرآموز کارگاه تحویل دهید.

۵- پس از نوشتن گزارش کار، آن را نیز تحویل دهید.

آزمون پایانی (۱)



کمان اره

۱- دو ویژگی کمان اره (شکل مقابل) را نام ببرید.

پاسخ:

الف -

ب -

۲- طول تیغه‌اره‌های دستی معمولی چند میلی‌متر است؟

پاسخ:

الف -

ب -

۳- عرض تیغه‌اره‌های دستی یک طرفه چند میلی‌متر است؟

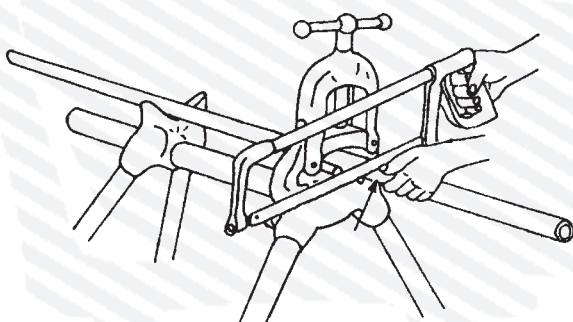
ب - ۱۵-۱۸ میلی‌متر

الف - ۱۲-۱۵ میلی‌متر

د - ۸-۱۰ میلی‌متر

ج - ۱۰-۱۲ میلی‌متر

۴- در شکل مقابل چه عملی انجام می‌شود و به چه دلیل کارگر ناخن شست دست چپ خود را به تیغه‌ی اره چسبانده است؟



پاسخ:

الف -

ب -



۵- اجزای کمان اره (شکل مقابل) را نام ببرید.

پاسخ:

۶- از لوله‌برهای چهار تیغه (شکل مقابل) بیشتر در چه جاها بی
استفاده می‌شود؟ پاسخ را حداکثر در یک سطر بنویسید.

پاسخ:

لوله‌بر دستی چهار تیغه



۷- اجزای لوله‌بر زیر مقابل را بنویسید.
پاسخ:



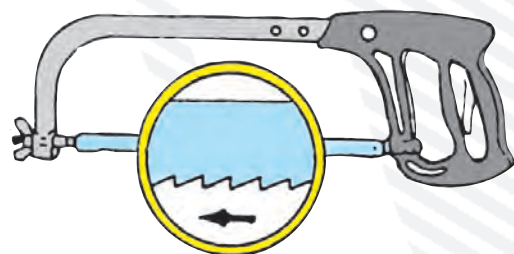
۸- گیره‌های شکل زیر چه نوع گیره‌ای هستند؟
پاسخ:



۹- برای بریدن لوله‌های داخل کف، نزدیک سقف و دیوار بهتر است از کدام ابزار استفاده شود؟
الف - سنگ فرز ب - لوله‌بر ج - کمان ارده د - دستگاه جوش

۱۰- شکل زیر به چه نکته‌ی اساسی اشاره می‌کند؟

پاسخ:



واحد کار دوم

پلیسه‌گیری لوله‌های فولادی (برقوکاری)

هدف کلی

پلیسه‌گیری و ازین بردن زایده‌ی دهانه داخلی لوله‌هایی که به وسیله‌ی لوله برُبیده می‌شوند

هدف‌های رفتاری : پس از آموزش این واحد کار، هنرجو باید بتواند:

- ۱- وسائل پلیسه‌گیری لوله‌های فولادی (برقوکاری) را نام ببرد؛
- ۲- انواع برقو و اجزای آن را نام ببرد؛
- ۳- اصول پلیسه‌گیری و برقو زدن لوله‌ها را شرح دهد؛
- ۴- لوله‌های برش زده شده به وسیله‌ی لوله برُ پلیسه‌گیری کند.

ساعت آموزش

نظری	عملی	جمع
۱	۲	۳

پیش آزمون (۲)



۱- نام ابزار نشان داده شده در شکل مقابل چیست؟

پاسخ:

.....
.....

۲- معمولاً با چه وسایلی می‌توان پلیسه‌ی خارجی لوله‌ها را از بین برد؟

پاسخ:

الف -

ب -

۳- علت از بین بردن زائدی دهانه‌ی داخلی لوله‌ها چیست؟

الف - از بین بردن افت فشار در لوله‌ها و جلوگیری از رسوبات

ب - عدم خرابی پارچه حدیده

ج - برای راحت حدیده کردن لوله‌ها

د - جلوگیری از آسیب دیدن دست‌ها

۴- بعد از هر بُرش بالوله‌بر، باید.....

پاسخ:

۵- در صورت در دسترس نبودن برقو، از چه وسیله‌ای برای از بین بردن زایده‌ی داخلی لوله‌ها می‌توان استفاده نمود؟

پاسخ:

۶- بُروقهای شکل مقابل از چه جنسی ساخته می‌شوند؟

پاسخ:

.....
.....





الف – لوله‌ی بریده شده به وسیله‌ی لوله‌بر



ب – لوله‌ی بُرقوکاری شده

شکل ۲-۱

۲- پلیسه‌گیری لوله‌های فولادی (بُرقوکاری)
بعد از بُرش لوله با لوله‌بر، به‌خاطر فشار واردہ از طرف تیغه‌ی لوله‌بر و غلتک‌های آن، دهانه‌ی داخلی لوله‌ی بُرش خورده جمع می‌شود که اگر به همین حالت به کار رود محل تجمع رسوب شده و در جریان عبور سیال از لوله افت فشار ایجاد می‌شود. بنابراین باید با این بردن این زایده (پلیسه) دهانه‌ی داخلی لوله‌ی بُرش خورده را به حالت اول برگرداند (شکل ۲-۱).



ب – استفاده از سوھان نیم‌گرد



الف – استفاده از سوھان گرد

شکل ۲-۲



از سوهان‌های تخت برای از بین بردن پلیسه‌ی دهانه‌ی خارجی لوله‌ها استفاده می‌شود (شکل ۲-۳).

شکل ۲-۳—استفاده از سوهان تخت برای از بین بردن پلیسه‌ی سطح خارجی لوله



شکل ۲-۴—بُرقوی چند شیاره‌ی مارپیچ

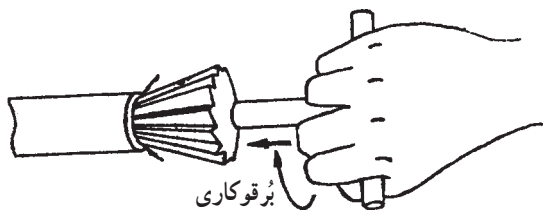
۲-۲—بُرقو

وسیله‌ی رایج برای از بین بردن پلیسه یا زایده‌ی دهانه‌ی داخلی لوله‌ها بُرقو است (شکل ۲-۴).



شکل ۲-۵—بُرقو با لبه‌های بُرنده‌ی مختلف

جنس بُرقو از فولاد تُندبُر (H.S.S) است و لبه‌ی بُرنده‌ی بُرقوها به اشکال گوناگون ساخته می‌شود (شکل ۲-۵).



شکل ۲-۶- بُرقوی ساده

برقوها از نظر شکل ظاهری و کاربرد در چهار نوع ساده، لَنگ، جفجغه‌ای و برقی ساخته می‌شوند. شکل ۲-۶ یک بُرقوی ساده را نشان می‌دهد.



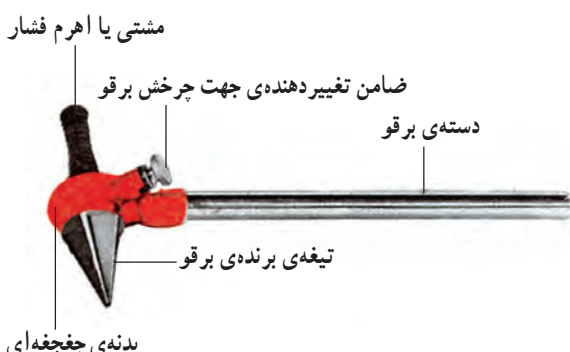
شکل ۲-۷- بُرقوی لَنگ

در شکل ۲-۷ بُرقوی لَنگ را مشاهده می‌کنید.



شکل ۲-۸- بُرقوی جفجغه‌ای

برقوی جفجغه‌ای در شکل ۲-۸ نشان داده شده است.



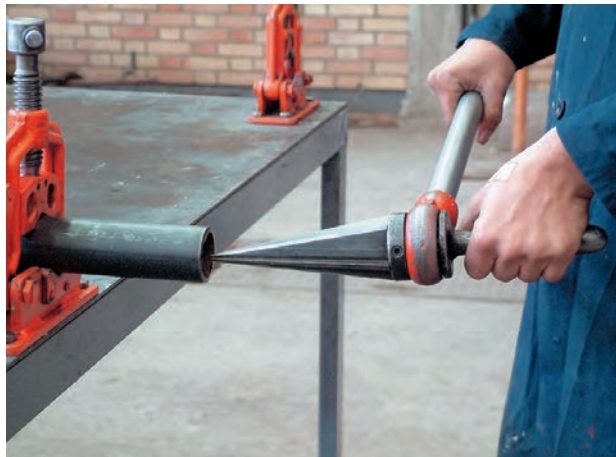
شکل ۹- اجزای بُرقوی جفجغه‌ای

اجزای بُرقوی جفجغه‌ای عبارت است از :

- ۱- تیغه‌ی بُرنده
- ۲- بدنه‌ی جفجغه‌ای
- ۳- دسته‌ی برقو
- ۴- مشتی یا اهرم فشار
- ۵- ضامن تغییردهندهٔ جهت (شکل ۲-۹).



شکل ۲-۱۰—لوله‌ی برش خورده



شکل ۲-۱۱—مرحله‌ی اول بُرقوکاری



شکل ۲-۱۲—عمل بُرقوکاری

۲-۳—اصول پلیسه‌گیری

- لوله‌ی بُرش خورده را به گیره‌ی لوله محکم می‌بندند
(شکل ۲-۱۰).

— برای از بین بردن زایده‌ی دهانه‌ی داخلی، برقوی مناسب را روی دهانه‌ی داخلی لوله قرار می‌دهند (شکل ۲-۱۱).

— پس از قرار دادن ضامن تغییردهنده‌ی جهت در حالت صحیح آن، با فشار آوردن اهرم بُرقو به سمت دهانه‌ی داخلی لوله، با دست دیگر، دسته‌ی بُرقو را به حرکت درمی‌آورند (شکل ۲-۱۲).



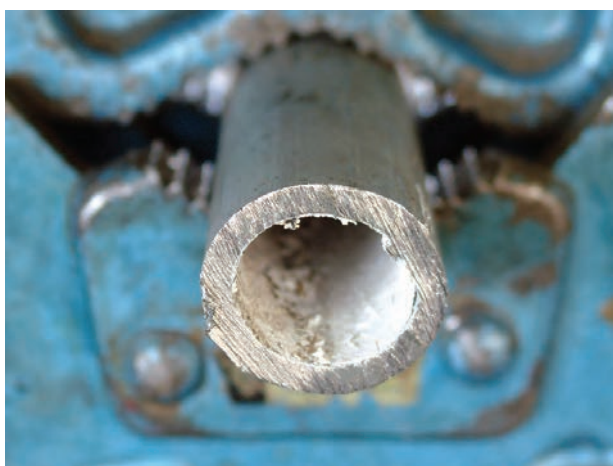
شکل ۲-۱۳- لوله‌ی برق خورد

- پس از اتمام عمل برقوکاری و از بین بردن پلیسه‌ی دهانه‌ی داخلی لوله، بُرقو را از لوله جدا می‌کنند (شکل ۲-۱۳).



شکل ۲-۱۴

- از برقوی متناسب با قطر لوله استفاده می‌شود (شکل ۲-۱۴).



شکل ۲-۱۵

- عمل بُرقوکاری (پلیسه‌گیری) تا از بین رفتن پلیسه‌ی دهانه‌ی داخلی لوله باید ادامه یابد (شکل ۲-۱۵).

۴-۲- نکات فنی و ایمنی

- هیچ گاه از بُرقو برای ازین بردن پلیسه‌ی دهانه‌ی داخلی لوله‌های دوپهن شده، نباید استفاده کرد تا از آسیب دیدن بُرقو جلوگیری شود(شکل ۲-۱۶).



شکل ۲-۱۶- لوله‌ی دو پهن شده



شکل ۲-۱۷- محکم کردن پیچ اتصال پارچه‌ی بُرقو به بدنه

نکات مهم!

- از بُرقویی که لبه‌ی بُرنده‌ی آن شکسته یا گُند است نباید استفاده کرد.
- در موقع بُرقو کاری، نباید دست‌ها، بدنه‌ی بُرقو و پارچه‌ی آن چرب باشد.
- باید دقیق شود که هیچ‌گونه ضربه‌ای به قسمت تیز و بُرنده‌ی بُرقو وارد نگردد و از پرتاب کردن بُرقو نیز باید خودداری شود.

زمان انجام کار: ۳۰ دقیقه

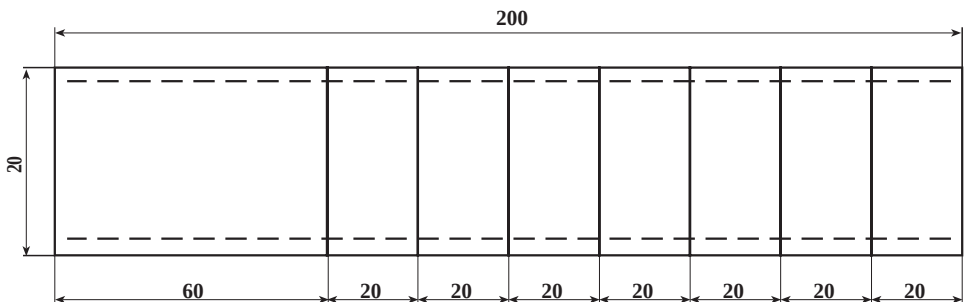
۵-۲- دستور کار (۱): بُرقو زدن (پلیسه‌گیری)

جدول ابزار مورد نیاز

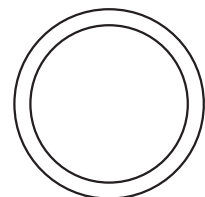
ردیف	نام ابزار	تعداد
۱	گیره لوله‌ی فولادی ۲ اینچ	یک عدد
۲	برقوی مناسب با قطر لوله‌ی $\frac{3}{4}$ اینچ	یک عدد

جدول مواد و وسایل لازم

ردیف	نام مواد	مقدار
۱	لوله‌ی فولادی $\frac{3}{4}$ اینچ	۲۰ سانتی‌متر



نقشه‌ی کار (۳)



شکل ۲-۱۸- قرار دادن برقو در داخل لوله‌ی بسته شده به گیره

توجه: اندازه‌ها بر حسب میلی‌متر است.

مراحل انجام کار: پس از بوشیدن لباس کار مناسب و دریافت ابزار و وسایل کار از اینبار با رعایت نکات ایمنی و حفاظتی مراحل انجام کار را به ترتیب زیر اجرا کنید.

۱- بعد از بریدن اولین قطعه لوله‌ی دستور کار (۲) از واحد کار (۱)، قسمت مخروط بُرقو را داخل دهانه‌ی بریده شده لوله قرار دهید (شکل ۲-۱۸).



شکل ۲-۱۹- تغییر ضامن برقو



شکل ۲-۲۰- لوله‌ی برقو خورده

۲- عمل برقوکاری را برای هریک از قطعات دستور کار (۲) تکرار کنید.

۳- بعد از عمل فوق، ضمن فشار آوردن به تکیه گاه، دستگیره‌ی برقو را تا از بین رفتن کامل پلیسه، در دهانه‌ی داخلی لوله بگردانید (شکل ۲-۱۹).

۴- نتیجه‌ی عمل برقوکاری را به نظر و تأیید هنرآموزستان برسانید (شکل ۲-۲۰).

۵- ابزار و وسایل را پس از تمیز کردن به انبار تحویل دهید.

۶- گزارش کار انجام شده را با دستور کار (۲) در یک جا بنویسید و به همراه قطعات کار به هنرآموز کارگاه تحویل دهید.

آزمون پایانی (۲)

۱- علت استفاده از بُرقو در لوله‌ها چیست؟

پاسخ:

۲- جنس قسمت بُرنده‌ی برقوها از چیست؟

- الف - الماسه ب - فولاد معمولی ج - فولاد تُندر (H.S.S) د - خشکه

۳- انواع بُرقوها را از نظر شکل ظاهری و عملکرد نام ببرید. (چهار مورد)

پاسخ:

۴- در جای خالی سؤال زیر پاسخ صحیح را بنویسید.

عمل بُرقو کاری باید تا از بین رفتن کامل دهانه‌ی داخلی لوله ادامه یابد.

۵- چرا برای برقو کاری دهانه‌ی داخلی لوله‌های دو پهن شده نمی‌توان از بُرقو استفاده کرد؟

پاسخ:

۶- در صورت در دسترس نبودن برقو، از چه ابزارهایی به جای آن می‌توان استفاده کرد؟

- الف - سوهان سه‌گوش ب - سوهان کاردی

- ج - سوهان چهارگوش د - سوهان گرد و نیم‌گرد

۷- نقش مشتی (اهرم فشار) در برقو چیست؟

پاسخ:

۸- لبه‌ی بُرنده‌ی برقوها چند نوع است؟ آن‌ها را نام ببرید. (سه مورد)

پاسخ:

الف -

ب -

ج -

۹- جمله‌ی زیر را کامل کنید.

در صورت عدم استفاده از برقو، پس از بُرش لوله به وسیله‌ی لوله‌بُر، سیال در عبور از لوله دچار.....

می‌شود.

۱۰- برای از بین بُردن پلیسه‌ی خارجی لوله‌ها از چه وسایلی می‌توان استفاده نمود؟ به دو مورد اشاره کنید.

پاسخ:

الف -

ب -

واحد کار سوم

خم کاری لوله

هدف کلی

خم کاری لوله های فولادی سیاه

هدف های رفتاری : پس از آموزش این واحد کار، هنرجو باید بتواند:

- ۱- خم کاری و انواع آن را بیان کند؛
- ۲- طرز کار دستگاه های خم کاری لوله را توضیح دهد؛
- ۳- روش استفاده از خم کن هیدرولیکی را شرح دهد؛
- ۴- اصول خم کاری لوله ها را شرح دهد؛
- ۵- اصول فنی و حفاظتی خم کاری لوله را در حین کار رعایت کند؛
- ۶- لوله های فولادی سیاه را با خم کن هیدرولیکی خم کند.

ساعت آموزش

نظری	عملی	جمع
۴	۱۲	۱۶

پیش آزمون (۳)

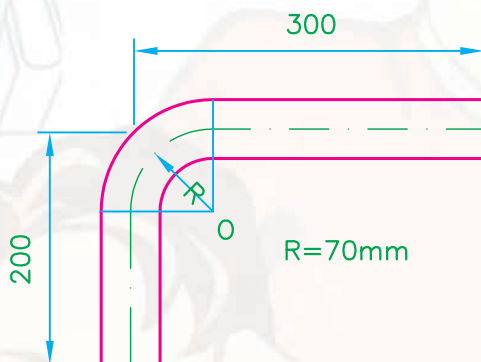
۱- آیا خم کردن لوله های فولادی سیاه صحیح است؟

- الف - بله
- ب - خیر
- ج - بله در شرایط خاص

۲- آیا خم کردن لوله های فولادی گالوانیزه صحیح است؟

- الف - بله
- ب - خیر
- ج - بله در شرایط خاص

۳- در شکل زیر طول لوله چند میلی متر است؟



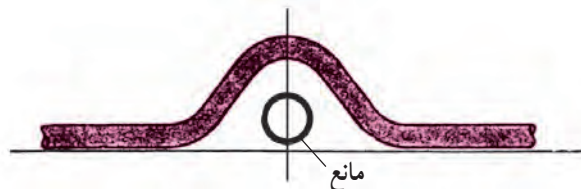
- الف - 47° میلی متر
- ب - 50° میلی متر
- ج - 46° میلی متر
- د - 45° میلی متر

۴- از خم کاری در چه جایی می توان استفاده کرد؟

پاسخ:

۵- به نظر شما، لوله های فولادی را با چه وسایلی می توان خم کرد؟

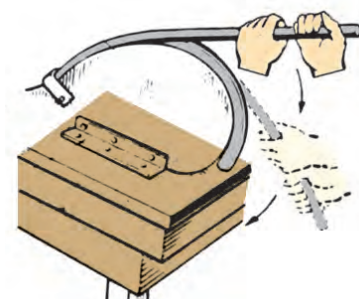
پاسخ:



شکل ۱-۳-۱- تغییر مسیر به علت وجود مانع



شکل ۱-۳-۲- زانوی فولادی گالوانیزه



الف - خم کاری دستی لوله



ب - خم کاری ماشینی

شکل ۱-۳-۳

۳- خم کاری لوله‌های فولادی

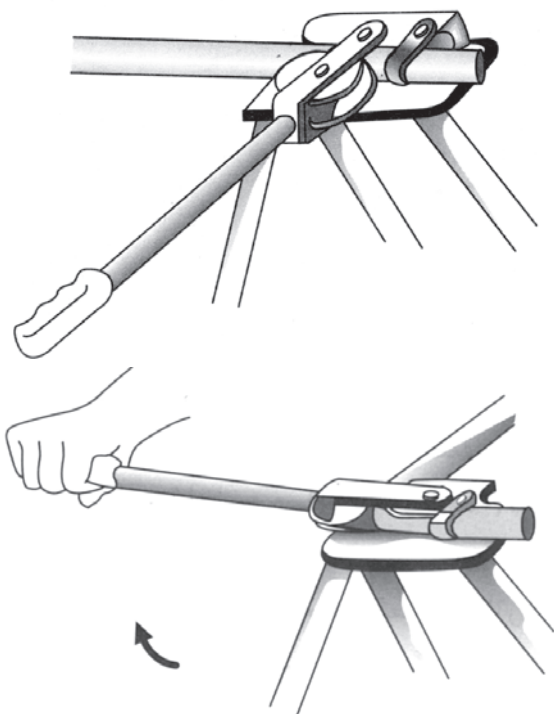
هدف از خم کاری لوله، تغییر مسیر آن در جهات مختلف است. شکل ۱-۳-۱ تغییر مسیر لوله را در لوله‌کشی حرارت مرکزی، به علت عبور از مانع، نشان می‌دهد.

توجه: مطابق مبحث شانزدهم مقررات ملی ساختمان ایران (تأسیسات بهداشتی) در لوله‌کشی فولادی گالوانیزه خم کردن لوله مجاز نیست و بهجای آن باید از زانوهای گالوانیزه یا چدن چکش‌خوار استفاده شود (شکل ۱-۳-۲).

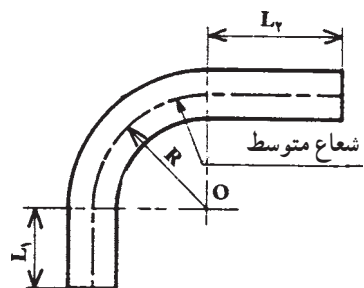
۱-۳- خم کاری و انواع آن

خم کاری عبارت است از پیچاندن تارهای تشکیل دهندهی اجسام حول یک محور. این عمل می‌تواند به وسیله‌ی دست یا دستگاه انجام شود (شکل ۱-۳-۳).

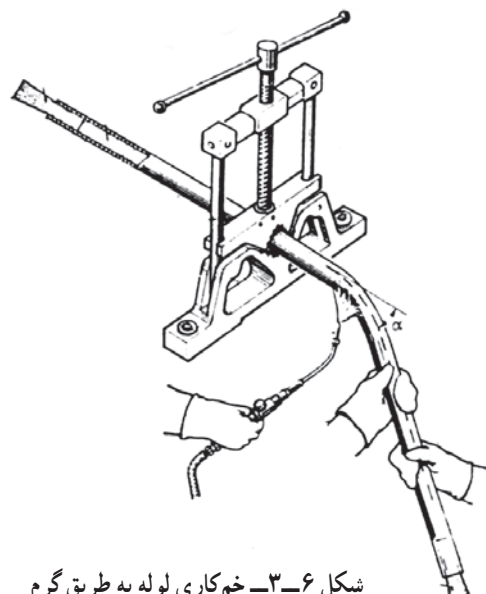
- خم کاری لوله‌های فولادی را به دو طریق سرد و گرم می‌توان انجام داد.



شکل ۳-۴ - خم کاری لوله به طریق سرد با خم کن اهرمی



شکل ۳-۵ - مقدار شعاع خمش با توجه به فاز خنثی



شکل ۳-۶ - خم کاری لوله به طریق گرم

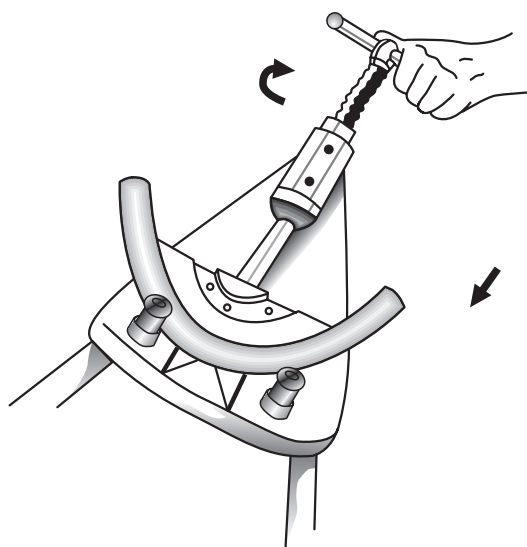
الف - خم کاری لوله به طریق سرد با خم کن اهرمی:
عمل خم کاری لوله به طریق سرد با خم کن اهرمی معمولاً روی لوله های کم قطر که حداقل قطر آنها $\frac{3}{4}$ اینچ (۲۰ میلی متر) است انجام می شود (شکل ۳-۴).

شعاع خم این نوع لوله ها را برای جلوگیری از دو پهن شدن (دفرمه شدن) مقطع آنها، بیشتر از چهار برابر قطر نامی لوله (DN) در نظر می گیرند (شکل ۳-۵).

ب - خم کاری لوله به طریق گرم: خم کاری لوله به طریق گرم معمولاً در مورد لوله های فولادی سیاه با قطر کم انجام می شود و در لوله کشی فولادی گالوانیزه مجاز نمی باشد (شکل ۳-۶).



شکل ۳-۷- خم کن اهرمی



شکل ۳-۸- خم کن مکانیکی



شکل ۳-۹- خم کاری لوله به وسیله‌ی گیره‌ی صحرا ای

۳-۲- دستگاه‌های خم کاری لوله

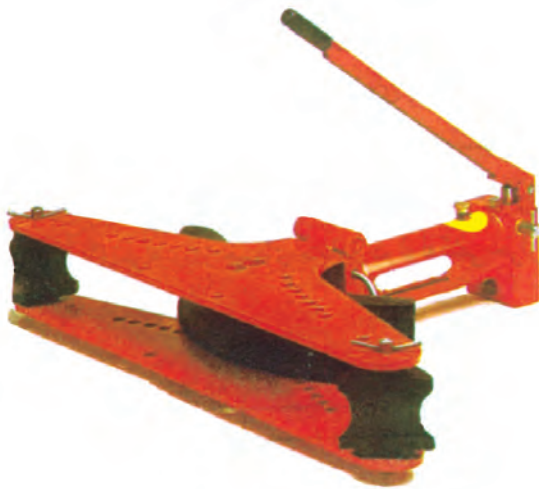
۱- خم کن اهرمی: در این شیوه، خم کردن لوله با نیروی دست انجام می‌شود و برای خم کاری لوله‌های مسی و لوله‌های جدار نازک فولادی (لوله‌های برق) سایز پایین مورد استفاده قرار می‌گیرد (شکل ۳-۷).

۳-۲- خم کن مکانیکی: خم کن مکانیکی که مشابه

جک‌های مکانیکی عمل می‌کند دارای یک پیچ است که با پیچاندن تدریجی دسته‌ی آن پارچه‌ی خم کن به جلو حرکت کرده و لوله را خم می‌کند (شکل ۳-۸).

۳-۲-۳- استفاده از گیره‌ی صحرا ای: در بدنه‌ی

اکثر گیره‌های لوله کشی سیار (صحرا ای) سوراخ‌هایی در قطرهای متفاوت تعبیه شده که به وسیله‌ی آن‌ها می‌توان لوله‌های با قطر کم را با دست خم نمود (شکل ۳-۹).



شکل ۳-۱۰- خم کن هیدرولیکی



شکل ۳-۱۱- شروع خم کاری



شکل ۳-۱۲- بعد از عمل خم کاری

۴-۳-۲- خم کن هیدرولیکی: خم کن هیدرولیکی وسیله‌ای است که از آن برای خم کردن لوله‌های فولادی سیاه درزدار در لوله‌کشی حرارت مرکزی و تهیه مطبوع استفاده می‌شود (شکل ۳-۱۰).

خم کن هیدرولیکی براساس بعضی از جک‌های هیدرولیکی اتوموبلیل‌ها عمل می‌کند. با حرکت دادن اهرم به سمت پایین و بالا، پیستون، به‌واسطه‌ی روغن درون سیلندر، به جلو حرکت کرده و با قرار گرفتن پارچه‌ی خم کن در جلوی پیستون، به تدریج لوله‌ی چسبیده به بازوهای نگه‌دارنده (لقمه‌ها) خم می‌شود. در شکل‌های ۳-۱۱ و ۳-۱۲ مراحل خم کاری لوله‌ی فولادی سیاه به‌وسیله‌ی خم کن هیدرولیکی مشاهده می‌شود.



شکل ۱۳-۳- اجزای خم کن هیدرولیکی

- اجزای خم کن هیدرولیکی: اجزای تشکیل دهندهی خم کن هیدرولیکی عبارت است از: ۱- سیلندر، ۲- پیستون، ۳- جک هیدرولیک، ۴- صفحه‌ی راهنمای، ۵- اهرم خم کن، ۶- پارچه‌های خم کن، ۷- بازوی نگهدارنده (لقمه)، ۸- شیر قطع و وصل، ۹- سهپایه، ۱۰- درپوش تخلیه‌ی روغن، ۱۱- سرپوش مجرای ورودی روغن، ۱۲- پیچ ثابت‌کنندهی خم کن بر روی سهپایه (شکل ۱۳-۳).



شکل ۱۴-۳- باز کردن درپوش تخلیه‌ی روغن

- روش تعویض روغن درون سیلندر خم کن: برای تعویض روغن درون سیلندر خم کن، پس از قرار دادن ظرفی در زیر مجرای تخلیه‌ی روغن، درپوش تخلیه‌ی زیر سیلندر را باز می‌کنند (شکل ۱۴-۳).



شکل ۱۵-۳- سرپوش مجرای ورودی روغن

با باز کردن سرپوش بالای سیلندر (تغذیه‌ی روغن)، روغن درون سیلندر خارج شده و پس از بستن درپوش مجرای تخلیه، روغن مورد نیاز را از محل تغذیه به درون سیلندر می‌ریزند و در خاتمه سرپوش را در محل خود می‌بندند (شکل ۱۵-۳).



شکل ۳-۱۶- خم کن هیدرولیکی برقی



شکل ۳-۱۷- محلهای مشخص شده بر روی صفحه‌ی راهنمای



شکل ۳-۱۸- طرز قرار دادن لقمه‌ها در صفحه‌ی راهنمای خم کن



شکل ۳-۱۹- علامت‌گذاری محل خم لوله

۳-۲-۵- خم کن هیدرولیکی برقی: پیستون این نوع خم کن تحت نیروی فشار روغن هیدرولیک که بهوسیله‌ی یک پمپ مرتبط با یک الکتروموتور برقی می‌باشد عمل خم کاری را انجام می‌دهد (شکل ۳-۱۶).

۳-۳- روش استفاده از خم کن هیدرولیکی
برای خم کاری با خم کن هیدرولیکی به ترتیب زیر عمل می‌گردد :

۱- هر خم کن هیدرولیکی دارای یک صفحه‌ی راهنمای است که بر روی آن در عقب و دو طرف صفحه سوراخ‌های متعددی پیش‌بینی شده است. این سوراخ‌ها محل قرار گرفتن لقمه‌های خم کن برای خم کردن لوله‌های $\frac{1}{2}$ - ۳ می‌باشد (شکل ۳-۱۷).

۲- ابتدا لقمه‌های خم کن را با توجه به قطر لوله در محل خود، که بر روی صفحه‌ی راهنمای مشخص گردیده، قرار می‌دهند (شکل ۳-۱۸).

۳- پس از محاسبه‌ی طول و تعیین محل خم، لوله را بهوسیله‌ی متر و گچ علامت‌گذاری می‌کنند (شکل ۳-۱۹).



شکل ۳-۲۰- پارچه‌ها و لقمه‌های خم کن هیدرولیکی



شکل ۳-۲۱- قرار دادن پارچه‌ی خم کن در محل خود و سفت کردن پیچ ثابت‌کننده‌ی خم کن بر روی سه‌پایه



شکل ۳-۲۲- محل قرار دادن لوله‌ی علامت‌گذاری شده در خم کن

۴- هر خم کن هیدرولیک دارای دو بازوی نگهدارنده (لقمه) و ۶ پارچه‌ی خم کن در اندازه‌های متفاوت، با توجه به قطر لوله‌ها، می‌باشد که در موقع خم کاری از پارچه متناسب با قطر لوله و با قرار دادن لقمه‌ها در محل تعیین شده استفاده می‌شود (شکل ۳-۲۰).

۵- با قرار دادن پارچه‌ی متناسب با قطر لوله مورد نظر در جلوی پیستون، پیچ ثابت‌کننده‌ی خم کن بر روی سه‌پایه را سفت می‌کنند (شکل ۳-۲۱).

۶- لوله‌ی علامت‌گذاری شده را از میان پارچه‌ی خم کن و لقمه‌ها عبور می‌دهند به طوری که محل علامت‌گذاری شده در راستای خط وسط پارچه‌ی خم کن قرار گیرد (شکل ۳-۲۲).



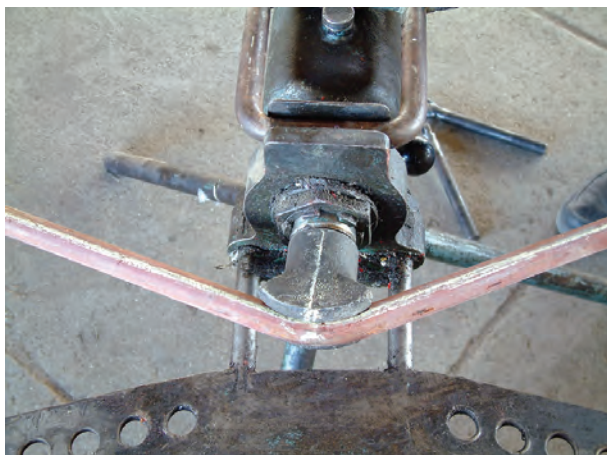
شکل ۳-۲۳- بستن شیر قطع و وصل

۷- شیر قطع و وصل مربوط به روغن را می‌بندند تا خم کن
جهت خم کاری آماده شود (شکل ۳-۲۳).



شکل ۳-۲۴- عمل خم کاری لوله های فولادی بدو سیله های خم کن
هیدرولیکی

۸- پس از اقدام به موارد اشاره شده فوق، شروع به
تلعبه زدن (پایین و بالا نمودن) اهرم می‌کنند. با این عمل، پیستون
به تدریج از سیلندر خارج شده و پس از تماس پارچه های خم کن با
لوله، عمل خم کاری تدریجی انجام می‌شود (شکل ۳-۲۴).



شکل ۳-۲۵- پایان عمل خم کاری

۹- پس از پایان عمل خم کاری لوله، شیر قطع و وصل را
باز می‌کنند و پس از عقب آمدن پارچه های خم کن، با برداشتن
صفحه های راهنمای روی خم کن، لوله را از خم کن خارج می‌سازند
(شکل ۳-۲۵).



شکل ۳-۲۶— مقایسه‌ی لوله‌ی خم شده با گوشه‌های سنگ‌فرش کارگاه



شکل ۳-۲۷— اندازه‌گیری طول پیستون خارج شده از سیلندر



ب— باز کردن خم لوله‌ی خم شده

۱۰— پس از خم کردن لوله، زاویه‌ی لوله‌ی خم شده را باید وارسی نمود. برای این کار، می‌توان لوله‌ی خم شده را با گوشه‌ی میز کار یا گوشه‌های سنگ‌فرش کارگاه— در صورتی که قائم بودن زاویه‌ی لوله‌ی خم شده مورد نظر باشد— مقایسه و اقدام به وارسی آن نمود (شکل ۳-۲۶).

۱۱— برای وارسی آسان‌تر زاویه‌ی لوله‌ی خم شده می‌توان مقدار حرکت پیستون (طول خارج شده‌ی پیستون از داخل سیلندر) را یک بار برای زاویه‌ی مورد نظر اندازه‌گیری کرد و از روی آن در مراحل بعدی، مقدار خم را وارسی کرد (شکل ۳-۲۷).

۱۲— در صورتی که پس از خم کردن لوله، زاویه‌ی لوله‌ی خم شده بیش‌تر از زاویه‌ی مورد نظر باشد، برای اصلاح آن و باز کردن زاویه‌ی لوله‌ی خم شده، باید پس از قرار دادن لقمه‌ها در دو سوراخ جلوی صفحه‌ی راهنمای خم کن، پشت لوله‌ی خم شده را در وسط پارچه‌ی خم کن گذارد و شروع به تلمبه زدن اهرم و باز کردن لوله‌ی خم شده نمود (شکل ۳-۲۸).

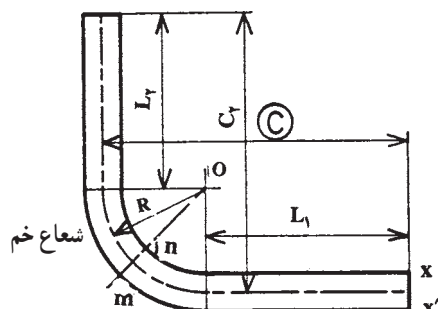


الف— باز کردن خم لوله‌ی خم شده

شکل ۳-۲۸



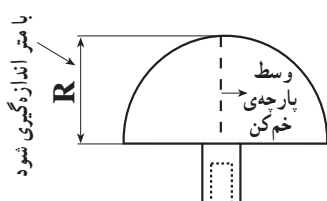
شکل ۳-۲۹- کنترل خم لوله‌های ۴۵ درجه



شکل ۳-۳۰- شعاع خم با توجه به محور طولی لوله



الف - پارچه‌های مختلف خم کن با شعاع‌های خم متفاوت



ب - شعاع پارچه‌ی خم کن

شکل ۳-۳۱

۱۳- برای کنترل زوایای ۳۰، ۴۵، ۶۰ و ۹۰ درجه‌ی

لوله‌های خم شده می‌توان با کشیدن یک زاویه‌ی 90° در کف کارگاه به وسیله‌ی گونیای 90° درجه و گچ، آنرا با استفاده از زاویه‌یاب یا نقاله، به زوایای موردنیاز تقسیم و ترسیم نموده و یا با وصل کردن قطر سنگ‌فرش‌های مربع شکل کف کارگاه زاویه‌ی لوله خم شده را کنترل کرد (شکل ۳-۲۹).

۴-۳- اصول خم کاری لوله‌ها

برای خم کاری لوله‌های فولادی، رعایت موارد زیر لازم و ضروری است.

۱- در محاسبات خم کاری لوله‌های فولادی، شعاع خم

همیشه براساس محور طولی لوله منظور می‌شود (شکل ۳-۳۰).

۲- خم‌های ایجاد شده بر روی لوله‌های فولادی باید با

یک شعاع مشخص شده مناسب انجام شود تا ضمن کاهش افت فشار در لوله، خم ایجاد شده فضای کمی را اشغال کند،

شعاع خم پارچه‌های خم کن مناسب با قطر لوله تغییر می‌کند. یعنی هرچه قطر لوله زیاد شود شعاع خم پارچه‌ی خم کن نیز بیشتر می‌شود. در خم کاری لوله‌های فولادی محاسبه‌ی طول لوله،

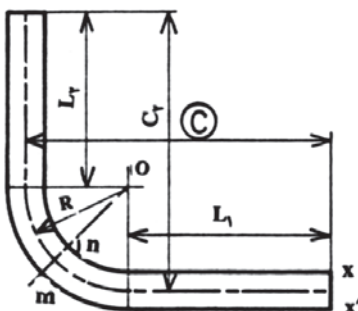
محیط خم و مشخص بودن شعاع خم (R) امری ضروری است. برای مشخص نمودن شعاع خم، کافی است که با متر طول پارچه‌ی خم کن اندازه‌گیری شود (شکل ۳-۳۱).

۳- قبل از خم کاری لوله های فولادی باید طول واقعی لوله را محاسبه و محل خم را مشخص نمود. طول واقعی لوله از طریق روابط زیر محاسبه می شود :

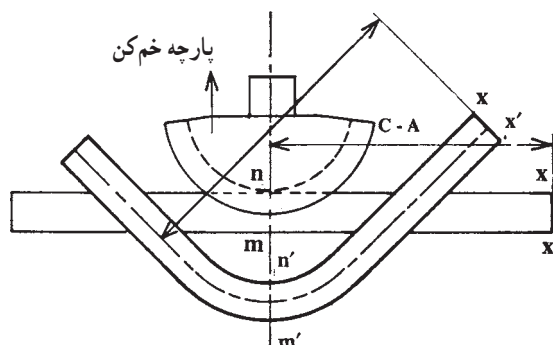
$$L_1 = C - R \quad L_2 = C_2 - R$$

$$L_1 + \frac{2\pi R}{4} + L_2 = \text{طول واقعی لوله}$$

که در آن R شعاع پارچه های خم کن می باشد (شکل ۳-۳۲).

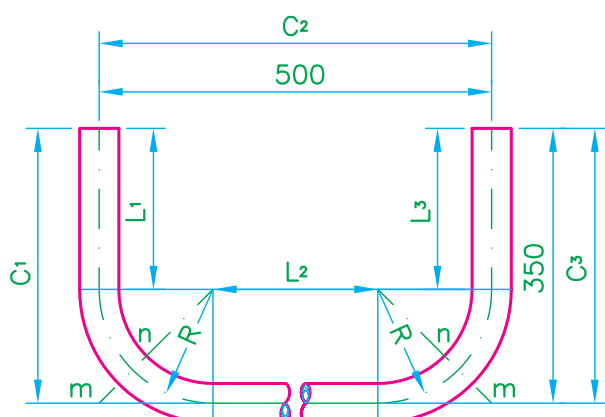


شکل ۳-۳۲- قطعه دی خم کاری شده



شکل ۳-۳۳- نحوه قرارگیری لوله در پارچه خم کن

۴- در شکل ۳-۳۳ پس از مشخص شدن طول واقعی لوله و محدوده خم، خط mn که وسط خم لوله خم شده است باید در راستای خط وسط پارچه خم کن قرار گیرد.



شکل ۳-۳۴- کلاف زیر دستشویی بدون پایه ۵۲ سانتی متری

به عنوان مثال می خواهیم لوله سیاه فولادی $\frac{3}{4}$ اینچی را مطابق شکل ۳-۳۴ خم کاری نماییم. برای انجام آن ابتدا با متر شعاع (R) خم کن $\frac{3}{4}$ را مطابق شکل ۳-۳۱- ب اندازه می گیریم. سپس طول واقعی لوله، طول محیط خم ها و محل قرار گرفتن لوله را در وسط پارچه خم کن مشخص می نماییم.

$$L_1 = C_1 - R = 350 - 78 = 272 \text{ mm}$$

$$L_2 = C_2 - 2(R) = 500 - 2(78) = 344 \text{ mm}$$

$$L_3 = C_3 - R = 350 - 78 = 272 \text{ mm}$$

$$\text{طول واقعی لوله} = L_1 + \frac{2\pi R}{4} + L_2 + \frac{2\pi R}{4} + L_3$$

$$\text{طول واقعی لوله} = L_1 + 2\left(\frac{2\pi R}{4}\right) + L_2 + L_3$$

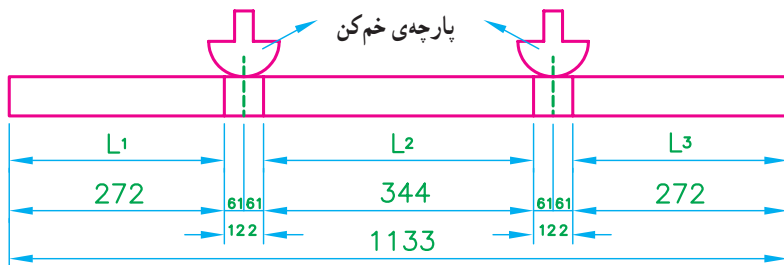
$$\text{طول واقعی لوله} = L_1 + (R \cdot \pi) + L_2 + L_3$$

$$\text{طول واقعی لوله} = 272 + (78 \times 3/14) + 344 + 272$$

$$\text{طول واقعی لوله} \approx 1133 \text{ mm}$$

مطابق محاسبات انجام شده‌ی روبرو، طول واقعی لوله تقریباً ۱۱۳۳ میلی‌متر می‌شود. حال از یک شاخه‌ی ۶ متری لوله‌ی فولادی سیاه $\frac{3}{4}$ به اندازه‌ی طول واقعی لوله‌ی محاسبه شده بریده می‌شود و در ادامه بهوسیله‌ی متر و گچ محل‌های خم و قرار گرفتن آن‌ها در وسط پارچه‌ی خم کن $\frac{3}{4}$ مطابق شکل ۳-۳۵ ترسیم و مشخص می‌گردد.

در خاتمه پس از خط‌کشی و مشخص کردن محل‌های خم بر روی لوله، آن را در خم کن قرار داده و خم می‌کنند.

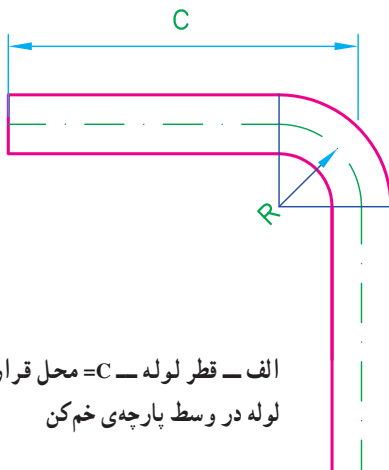


شکل ۳-۳۵- نحوه خط‌کشی و مشخص کردن محل قرارگیری پارچه‌های خم کن

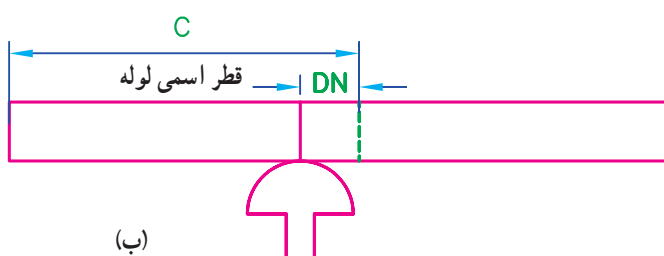
جدول ۳-۱- ابعاد لوله، شعاع خم و مقدار A در خم کاری
لوله‌های فولادی سیاه

خم کاری لوله‌های سیاه		
مقدار A به میلی‌متر (mm)	شعاع خم به میلی‌متر (mm)	(mm)
۱۷/۲×۲	۴۶/۵	۱۰
۲۱/۳×۲/۳	۵۵/۵	۱۲
۲۶/۹×۲/۳	۷۱	۱۵
۳۲/۷×۲/۹	۹۴	۲۰
۴۲/۴×۲/۹	۱۵۰	۳۲
۴۸/۳×۲/۹	۱۶۳	۳۵
۶۰/۳×۳/۲	۲۲۰	۴۷

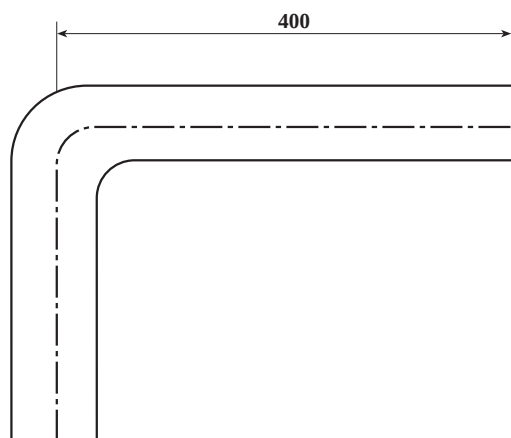
۵- بعضی از خم کن‌های هیدرولیکی دارای جدولی برای محاسبه‌ی طول خم و مشخص کردن وسط خم لوله برای خم کاری لوله‌های فولادی سیاه با زاویه‌ی ۹۰ درجه می‌باشد که در موقع خم کاری لوله‌های فولادی باید به آن توجه نمود (جدول ۳-۱). در جدول مذکور A عددی است که اگر از اندازه‌ی C (فاصله‌ی لبه‌ی لوله تا محور پس از خم شدن) کم شود فاصله‌ی لبه‌ی لوله تا نقطه‌ی خم کاری به دست می‌آید. به عنوان مثال اگر بخواهیم مقدار A را برای لوله‌ای که ابعاد آن $21/3 \times 2/3$ میلی‌متر و شعاع خم آن $55/5$ میلی‌متر است حساب کنیم، باید مقدار شعاع خم را در عدد $215/2$ ضرب کنیم که تقریباً برابر عدد ۱۲ میلی‌متر از جدول می‌باشد.



الف - قطر لوله $= C$ محل قرار دادن
لوله در وسط پارچه خم کن



شکل ۳-۳۶

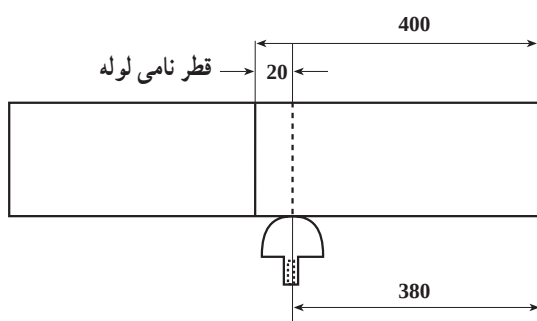


شکل ۳-۳۷

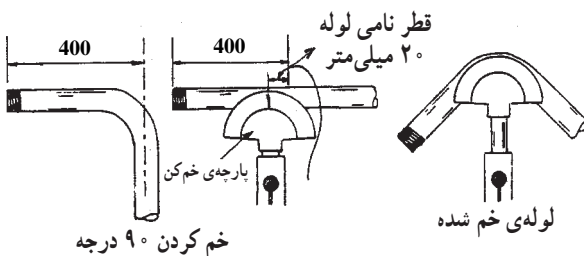
۶- روش تجربی : اگر C اندازه‌ی داده شده از لبه‌ی لوله تا مرکز خم باشد، برای تعیین محل خم بر روی لوله، قبل از خم کاری به اندازه‌ی قطر اسمی لوله از اندازه‌ی C کم کرده و محل مشخص شده را در وسط پارچه خم کن قرار می‌دهند و اقدام به خم کاری می‌نمایند (شکل ۳-۳۶).

مثال: می‌خواهیم یک لوله‌ی فولادی سیاه $\frac{3}{4}$ را طوری خم کنیم که اندازه‌ی لبه‌ی لوله تا وسط خم آن مطابق شکل ۳-۳۷ برابر 40° میلی‌متر باشد. برای خم نمودن لوله به شرح زیر عمل می‌کنیم :

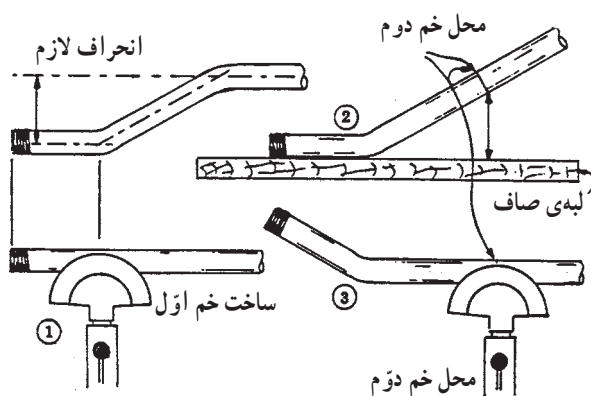
- قطر نامی لوله $\frac{3}{4}$ را از اندازه‌ی نقشه شکل ۳-۳۷ کم کرده و بر روی لوله علامت می‌گذاریم (شکل ۳-۳۸).



شکل ۳-۳۸



شکل ۳-۳۹- مراحل خم کاری تجربی



شکل ۳-۴۰- ساخت دو خم



شکل ۳-۴۱- عدم دویدگی لوله دو خم



شکل ۳-۴۲- استفاده از خرک در خم کاری

- پس از علامت‌گذاری لوله، محل علامت‌گذاری شده را در وسط پارچه خم کن $\frac{3}{4}$ قرار داده و لوله را خم می‌کنیم (شکل ۳-۳۹).

- برای ساخت لوله‌های دو خم اُنکا (افست) مانند لوله رفت رادیاتور مطابق شکل ۳-۴۰ عمل می‌شود.

- در لوله‌هایی که نیاز به دو خم پشت سرهم دارند باید دقت نمود که، پس از خم کاری اول محل خم دوم طوری در وسط پارچه خم کن قرار گیرد که پس از خم کاری دوم، لوله خم شده دارای اندازه‌ی لازم و فاقد دویدگی (تاب داشتن) باشد. با قرار دادن لوله خم شده بر روی زمین یا میز کار، عیب آن مشخص می‌شود (شکل ۳-۴۱).

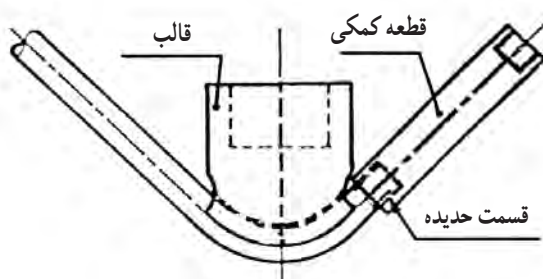
- در موقع خم کاری لوله‌های فولادی بلند، استفاده از خرک و قرار دادن آن در زیر لوله توصیه می‌گردد (شکل ۳-۴۲).



شکل ۳-۴۳—کنترل افقی بودن لوله در خم کاری



شکل ۳-۴۴



شکل ۳-۴۵— نحوه خم کاری ابتدای لوله



شکل ۳-۴۶—پارچه های خم کن

۹— برای جلوگیری از دویدگی لوله در موقع خم کاری می توان از ترازی برای میزان کردن لوله در موقعی که سر لوله به طور افقی یا عمودی قرار می گیرد، استفاده نمود (شکل ۳-۴۳).

۱۰— پس از خاتمه عمل خم کاری لوله های فولادی، باز کردن شیر قطع و وصل و عقب رفتن پارچه خم کن برای خارج کردن لوله از خم کن، درصورتی که پارچه خم کن در لوله خم شده گیر کرده باشد، باید لوله را به سمت تنہ (داخلی) خم کن با یک حرکت ضربه ای از پارچه خم کن جدا نمود (شکل ۳-۴۴).

۱۱— در خم کاری لوله های فولادی درصورتی که اندازه هی لبه لوله تا وسط خم کمتر از فاصله خط محور لقمه های خم کن تا خط محور پارچه خم کن باشد و عمل خم کاری میسر نباشد. قبل از خم کاری باید ابتدا سر لوله را حدیده کرد و پس از اتصال آن به بوشن و یک لوله ای یک سر دنده مناسب یا قطعه های کمکی نشان داده شده در شکل ۳-۴۵، اقدام به خم کاری نمود.

۵-۳— اصول فنی و حفاظتی خم کاری لوله های فولادی

۱— در خم کاری بایستی از لوله های استاندارد شده و از پارچه خم کن مناسب با قطر لوله استفاده شود (شکل ۳-۴۶).



شکل ۳-۴۷—لقمه‌های خم کن سالم



شکل ۳-۴۸—قرار گرفتن لقمه در محل مناسب خود



شکل ۳-۴۹—باز کردن سریبوش و بازدید روغن داخل سیلندر



شکل ۳-۵۰—درز لوله در سمت بالا قرار گرفته است.

۲—در خم کاری لوله‌ها باید دقیق نمود که لقمه‌های خم کن عاری از هرگونه عیوبی (شکستگی و کج شدن) باشند (شکل ۳-۴۷).

۳—در موقع خم کاری، باید لقمه‌ها را با توجه به قطر لوله در محل مناسب خود، که در صفحه‌ی راهنمای مشخص گردید، قرار داد (شکل ۳-۴۸).

۴—در استفاده از خم کن‌های هیدرولیکی باید، قبل از اقدام به خم کاری، پس از باز کردن سریبوش، مجرای ورودی روغن خم کن مورد بازدید قرار گرفته و از وجود روغن در داخل سیلندر خم کن اطمینان حاصل شود (شکل ۳-۴۹).

۵—در موقع خم کاری لوله‌های فولادی درزدار باید دقیق نمود که درز لوله در سمت بالا یا پایین قرار گرفته باشد (شکل ۳-۵۰).

زمان انجام کار: ۳ ساعت

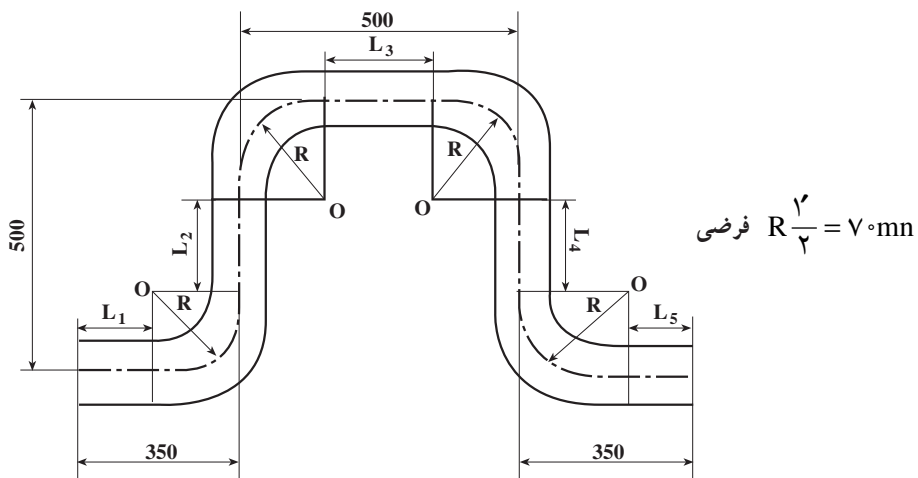
۶-۳- دستور کار (۱): خم کاری لوله‌ی فولادی

جدول ابزار مورد نیاز

ردیف	نام ابزار	تعداد
۱	خم کن هیدرولیکی	یک دستگاه
۲	گیره‌ی لوله ۱۲ اینچ	یک عدد
۳	لوله‌ی فولادی ۱۲ اینچ	یک عدد
۴	متر فلزی ۳ متری	یک عدد
۵	گونیای ۹۰ درجه	یک عدد
۶	تراز بنایی	یک عدد

جدول مواد و وسایل لازم

ردیف	نام مواد	مقدار
۱	لوله‌ی فولادی سیاه $\frac{1}{2}$ درزدار	۲/۰ متر
۲	گچ نوشتندی جهت ترسیم خطوط	یک عدد



نقشه‌ی کار (۱)

مراحل انجام کار: پس از پوشیدن لباس کار مناسب با ابزار و وسایل از انبار محاسبه‌ی طول واقعی لوله و محل‌های خم دستور کار (۱) رعایت نکات ایمنی و حفاظتی، مراحل انجام کار را به ترتیب زیر اجرا کنید.

$$L_1 = C_1 - R = 35^\circ - 7^\circ = 28^\circ \text{ mm}$$

$$L_2 = C_2 - 2R = 50^\circ - 2(7^\circ) = 36^\circ \text{ mm}$$

$$L_3 = C_3 - 2R = 50^\circ - 2(7^\circ) = 36^\circ \text{ mm}$$

$$L_4 = C_4 - 2R = 50^\circ - 2(7^\circ) = 36^\circ \text{ mm}$$

$$L_5 = C_5 - R = 35^\circ - 7^\circ = 28^\circ \text{ mm}$$

$$\text{طول واقعی لوله} = L_1 + \frac{2\pi R}{4} + L_2 + \frac{2\pi R}{4} + L_3$$

$$+ \frac{2\pi R}{4} + L_4 + \frac{2\pi R}{4} + L_5$$

$$\text{طول واقعی لوله} = 28^\circ + \frac{2 \times 7^\circ \times 3/14}{4} + 36^\circ$$

$$+ \frac{2 \times 7^\circ \times 3/14}{4} + 36^\circ + \frac{2 \times 7^\circ \times 3/14}{4} + 36^\circ$$

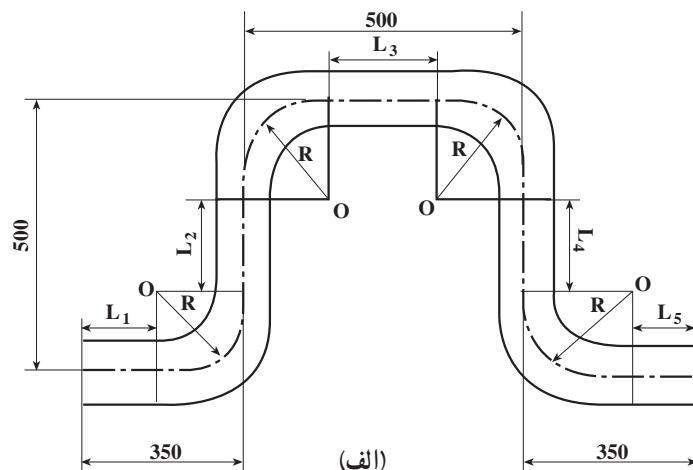
$$+ \frac{2 \times 7^\circ \times 3/14}{4} + 28^\circ =$$

$$\text{طول واقعی لوله} = 28^\circ + 11^\circ + 36^\circ + 11^\circ + 36^\circ + 11^\circ$$

$$+ 36^\circ + 11^\circ + 28^\circ = 208^\circ \text{ mm} = 208 \text{ cm}$$

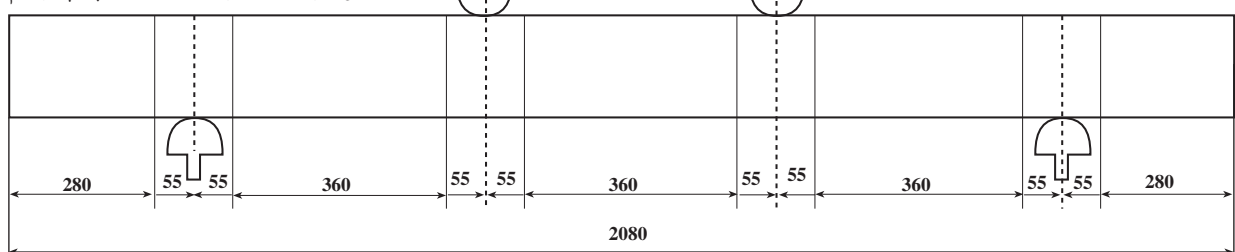
۱- شعاع پارچه‌ی خم کن $\frac{1}{2}$ موجود در کارگاه را

اندازه‌گیری نموده و طول واقعی لوله، محیط خم‌ها و محل قرارگیری لوله در وسط پارچه‌ی خم کن را محاسبه و روی لوله مشخص کنید (شکل ۳-۵۱).



(الف)

ب- محلهای قرارگیری لوله در وسط پارچه‌ی خم کن



شکل ۳-۵۱



شکل ۳-۵۲—بریدن لوله‌ی محاسبه شده



شکل ۳-۵۳—باز کردن شاخه‌ی لوله از گیره‌ی لوله



شکل ۳-۵۴—خط‌کشی لوله و تعیین محل‌های خم



شکل ۳-۵۵—قرار دادن پارچه‌ی خم کن $\frac{1}{2}$ و لقمه‌ها در جای خود

۲—یک شاخه لوله‌ی فولادی سیاه $\frac{1}{2}$ " درزدار را به گیره‌ی لوله بیندید و پس از علامت‌گذاری کردن اندازه‌ی طول واقعی لوله، (۲۰۸ سانتی‌متر)، لوله را به‌وسیله‌ی لوله‌بر ببرید (شکل ۳-۵۲).

۳—شاخه لوله‌ی به گیره بسته شده را از گیره جدا کنید و روی خرک موجود در کارگاه قرار دهید (شکل ۳-۵۳).

۴—به‌وسیله‌ی متر و گچ، نقاط خم‌کاری را بر روی لوله علامت‌گذاری کنید (شکل ۳-۵۴).

۵—پارچه‌ی خم کن $\frac{1}{2}$ " و لقمه‌های خم کن را در جای خود قرار دهید (شکل ۳-۵۵).



شکل ۳-۵۶—قرار دادن لوله در خم کن و بستن شیر قطع و وصل خم کن



۶—اولین محل خم را در وسط پارچه‌ی خم کن قرار دهید و شیر قطع و وصل را بندید و پس از آن شروع به خم کاری نمایید (شکل ۳-۵۶).



شکل ۳-۵۷—لوله‌ی خم کاری شده

۷—پس از خم کاری محل اولین خم و کنترل زاویه‌ی آن، مراحل ۵ و ۶ را برای نقاط دیگر خم نیز انجام دهید (شکل ۳-۵۷).



۸- شکل ۵۸-۳- قسمتی از مراحل خم کاری دستور کار (۱) می باید پس از پایان عمل خم کاری مطابق دستور کار، قطعه خم کاری شده را جهت ارزیابی به هنرآموز کارگاه تحویل دهید.



شکل ۵۸-۳- ادامه‌ی عمل خم کاری

۹- پس از تمیز نمودن و سایل تحویل گرفته شده، آن‌ها را به انبار تحویل دهید و سپس گزارش کاملی شامل نقشه‌ی کار، ابزار و وسایل مورد نیاز، مراحل انجام کار، اشکالات کار و نتیجه‌گیری نهایی بنویسید و آن را جهت ارزیابی به هنرآموز کارگاه تحویل دهید.

آزمون پایانی (۳)

۱- هدف از خم کاری لوله‌ها را در یک سطر شرح دهید.

پاسخ:

۲- برای خم کاری لوله‌های فولادی از چه نوع خم کن‌هایی استفاده می‌شود؟ به ۳ مورد اشاره کنید.

الف -

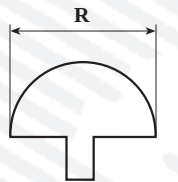
ب -

ج -

۳- شعاع خم پارچه‌های خم کن مناسب با تغییر می‌کند.

۴- شعاع خم در خم کاری لوله به طریق سرد با دست معمولاً بیش از برابر قطر لوله می‌باشد.

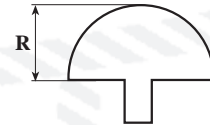
۵- در اسکال زیر کدامیک (R) شعاع خم کن محسوب می‌شود؟



ج -



ب -



الف -

۶- فرمول به دست آوردن طول واقعی لوله را بنویسید.

پاسخ:

۷- تعیین محل خم لوله به روش تجربی را توضیح دهید.

پاسخ:

۸- برای تعویض روغن داخل سیلندر خم کن‌های هیدرولیکی به چه صورت عمل می‌شود؟

پاسخ:

۹- برای جلوگیری از باز شدن درز لوله در خم کاری لوله‌های فولادی خم کن هیدرولیکی به چه نکته‌ای باید

توجه نمود؟

پاسخ:

۱۰- در موقع استفاده از خم کن هیدرولیکی در صورتی که شیر قطع و وصل باشد و اهرم پمپ را حرکت

دهیم پیستون از سیلندر خارج

۱۱- یکی از روش‌های کنترل زاویه‌ی لوله‌های خم کاری شده را بنویسید.

پاسخ:

۱۲- برای کم کردن خم لوله‌ای که بیش از حد در خم کن هیدرولیکی خم شده به چه طریقی عمل می‌گردد؟

پاسخ:

۱۳- برای جدا کردن لوله‌ی خم شده از پارچه‌ی خم کن به چه روشی عمل می‌شود؟

پاسخ:

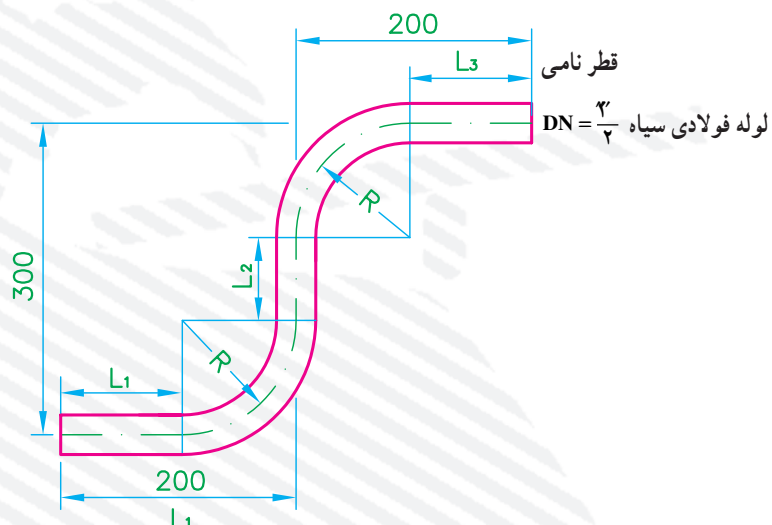
۱۴- وقتی می‌خواهیم یک لوله‌ی فولادی را به صورت 90° درجه خم کنیم چرا باید آن را کمی بیش از 90° درجه خم کنیم؟

پاسخ:

۱۵- در خم کردن لوله‌های فولادی اگر به علت کوتاهی یک طرف لوله عمل خم کاری میسر نباشد، چه تدابیری اندیشیده می‌شود؟

پاسخ:

۱۶- لوله‌ای را مطابق شکل زیر خم کنید.



واحد کار چهارم

حدیده کردن لوله

هدف کلی

حدیده کردن لوله‌های فولادی

هدف‌های رفتاری : پس از آموزش این واحد کار، هنرجو باید بتواند:

۱- لوله‌ی فولادی و انواع آن را شرح دهد؛

۲- اندازه‌ی نامی لوله‌ها را بیان کند؛

۳- درباره‌ی انواع دستگاه‌های حدیده‌ی لوله‌های فولادی توضیح دهد؛

۴- اصول حدیده کردن لوله‌های فولادی را توضیح دهد؛

۵- حدیده کاری دستی لوله‌های فولادی را انجام دهد؛

۶- حدیده کاری ماشینی لوله‌های فولادی را انجام دهد.

ساعت‌های آموزش		
نظری	عملی	جمع
۴	۱۲	۱۶

پیش‌آزمون (۴)

۱- نام ابزار نشان داده شده در شکل زیر چیست؟



پاسخ:

۲- با چه وسیله‌ای سر لوله را دنده می‌کنند؟

الف - رنده

ب - فلاویز

ج - حدیده

۳- چرا سر لوله‌ها را دنده می‌کنند؟

پاسخ:

۴- جمله‌ی زیر را کامل کنید.

لوله‌های فولادی گالوانیزه از نظر وزن به تقسیم می‌شوند.

۵- فرق لوله‌های فولادی سیاه با لوله‌های فولادی گالوانیزه در چیست؟

پاسخ:

۶- آیا برای اتصال لوله‌های فولادی گالوانیزه از روش جوش‌کاری می‌توان استفاده کرد؟

پاسخ:

۷- برای اتصال لوله‌های فولادی گالوانیزه از چه وسایلی استفاده می‌شود؟

پاسخ:

۸- موارد استفاده از روغن‌دان را بیان کنید.

پاسخ:

۹- طول یک شاخه لوله‌ی فولادی معمولاً چند متر است؟

الف - ۳ متر

ب - ۶ متر

ج - ۹ متر

د - ۱۲ متر

۱۰- کدام نوع لوله برای لوله‌کشی آب آشامیدنی مناسب است؟ چرا؟

ب - لوله‌ی فولادی گالوانیزه

الف - لوله‌ی فولادی سیاه

۴- حدیده کردن لوله‌ها

برای متصل نمودن دو قطعه‌ی فلزی در صنعت از دو روش زیر استفاده می‌شود.

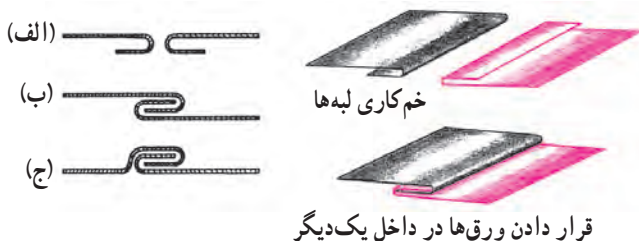
الف - اتصال دائم

از اتصال دائم در مواردی استفاده می‌شود، که جدا کردن دوباره‌ی قطعات متصل شونده مورد نظر نباشد. متداول‌ترین روش‌های اتصال دائم عبارت‌اند از :

- پرج‌کاری: این نوع اتصال قبل از شناخت و کاربرد جوش‌های ذوبی، مورد استفاده‌ی صنعتگران قرار می‌گرفت و امروزه هم، با وجود فرایندهای مختلفی که در اتصال فلزات سبک و سنگین به کار می‌رود، همچنان متداول است (شکل ۴-۱).



شکل ۴-۱- اتصال چند قطعه به روش پرج‌کاری



شکل ۴-۲- مراحل مختلف اتصال پیچک

- پیچک (فرنگی‌پیچ یا آگراف): برای متصل نمودن دو قطعه ورق فلزی به روش پیچک، پس از خم کردن لبه‌های دو قطعه و قرار دادن آن‌ها در درون یکدیگر، برای محکم نمودن اتصال و جلوگیری از جدا شدن (در رفت) آن، به وسیله‌ی چکش و قالب پیچک، پس از خم نمودن یکی از قطعات بر روی قطعه‌ی بعدی و فرم دادن پیچک، اتصال را محکم می‌کنند (شکل ۴-۲).



شکل ۴-۳- استفاده از پیچک در ساخت کانال‌های توزیع هوا

از پیچک برای ساخت انواع ظروف، قوطی‌های مواد غذایی، مخازن مایعات، کانال‌های توزیع هوا و... استفاده می‌شود (شکل ۴-۳).



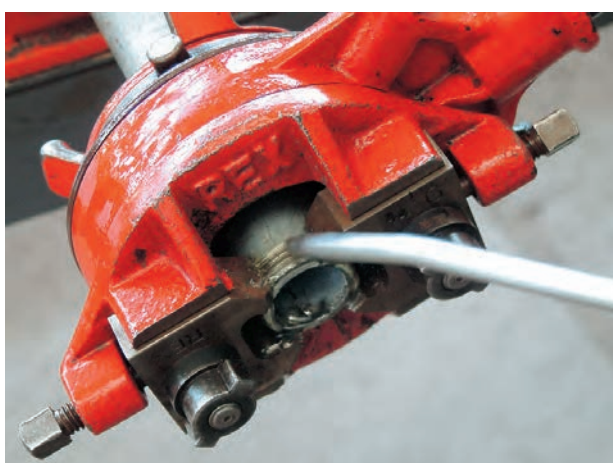
شکل ۴-۴—استفاده از جوش کاری در ساخت زانوی چند تکه



شکل ۴-۵—اتصال موقت با استفاده از پیچ



شکل ۶-۴—لوله‌ی دو سر دنده شده



شکل ۷-۴—حدیده کاری

—جوش کاری: یکی دیگر از اتصالات دائم جوش کاری است که عبارت است از یکپارچه کردن مواد فلزی و یا مصنوعی، که این کار با استفاده از حرارت تنها (جوش ذوبی) و یا حرارت همراه با فشار (جوش پرسی) صورت می‌گیرد (شکل ۴-۴).

ب — اتصال موقت

اتصال موقت (جدا شدنی) به اتصالی گفته می‌شود که در صورت لزوم بتوان بار دیگر قطعات متصل شده را به راحتی از هم جدا نمود. در این روش، در هنگام جدا کردن قطعات، وسیله‌ی اتصال از بین نرفته و مجدداً قابل استفاده می‌باشد. در صنعت، پیچ و مهره‌ها، خارها، گوشه‌ها و پین‌ها از جمله وسایلی هستند که در اتصال موقت به کار می‌روند (شکل ۴-۵).

در لوله‌کشی آب سرد و آب گرم برای متصل نمودن لوله‌ها به یک دیگر، سر لوله‌ها را دنده می‌کنند و توسط وسایلی مانند بوشن، زانو سه راه و ... به یکدیگر متصل می‌نمایند (شکل ۶-۶).

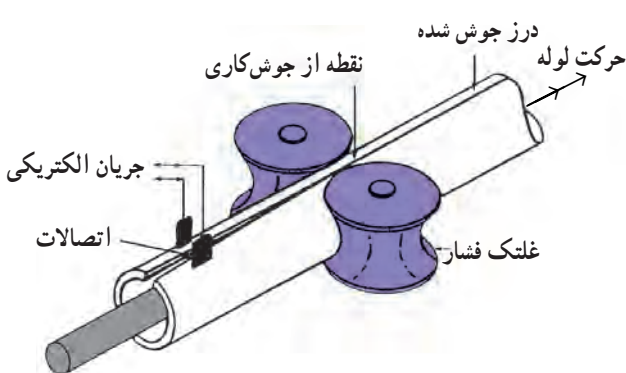
عمل براده‌برداری از روی لوله به منظور تهییه‌ی رزووه را دنده کردن یا حدیده کاری می‌نامند. این عمل به کمک دست و یا ماشین انجام می‌شود. ابزاری که برای این منظور مورد استفاده قرار می‌گیرد دستگاه حدیده نام دارد (شکل ۷-۷).



شکل ۴-۸- اتصال دندای



شکل ۴-۹- لوله‌های فولادی



شکل ۱۰- جوش کاری درز لوله

مطابق مقررات ملی ساختمان اتصال لوله به لوله، لوله به فیتینگ یا شیر، فیتینگ به فیتینگ یا شیر، در لوله‌کشی فولادی گالوانیزه تا قطر نامی 5° میلی‌متر (۲ اینچ) باید از نوع اتصال دندای باشد (شکل ۴-۸).

۱-۴- لوله‌های فولادی

یکی از انواع لوله‌هایی که در تأسیسات از آن به شکل گسترده استفاده می‌شود لوله‌های فولادی است (شکل ۴-۹).

لوله‌های فولادی، در صنعت، در دو نوع درزدار و بدون درز تولید می‌شوند.

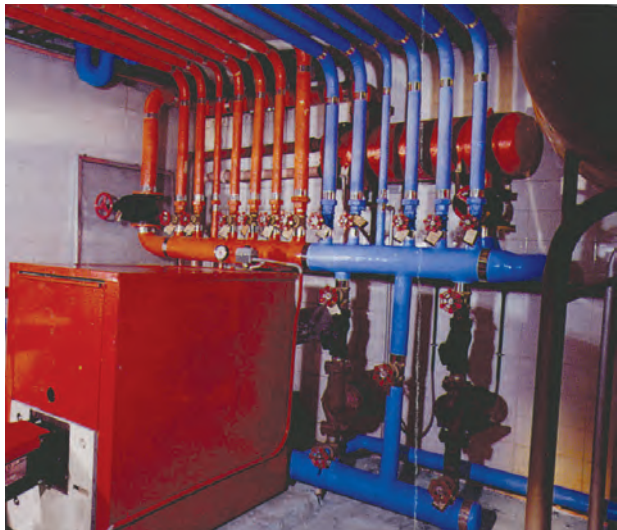
۱-۱-۴- لوله‌های فولادی درزدار: لوله‌های فولادی

درزدار را از ورق آهن سیاه می‌سازند. مراحل ساخت آن بدین ترتیب است که ورق آهن سیاه در کارخانجات لوله‌سازی طی مراحل نورد، جوش کاری درز لوله (شکل ۱۰) برآورده برداری از سطح جوش، تقسیم به شاخه‌های مساوی و کنترل کیفیت، به لوله‌ی درزدار سیاه تبدیل می‌شود.



شکل ۱۱-۴- لوله‌ی فولادی سیاه درزدار

لوله‌های فولادی از نظر وزن در سه نوع سبک، متوسط و سنگین و در دو نوع سیاه و گالوانیزه تولید و به بازار عرضه می‌شوند. از نظر طول و قطر نیز این لوله‌ها در شاخه‌های ۶ متری و در قطرهای $\frac{1}{2}$ تا ۸ اینچ (۱۵ تا ۲۰ میلی‌متر) ساخته می‌شوند. در شکل ۱۱-۴ نمونه‌ای از لوله‌ی فولادی سیاه درزدار را مشاهده می‌کنید.



شکل ۱۲-۴- لوله‌های فولادی درزدار سیاه عایق‌پیچی شده در حرارت مرکزی

از لوله‌های فولادی درزدار سیاه در تأسیسات حرارت مرکزی و تهویه مطبوع برای آب رفت و برگشت وسائل توزیع حرارت و لوله‌های ارتباطی مخزن گازوییل استفاده می‌شود (شکل ۱۲-۴).



شکل ۱۳-۴- لوله‌ی فولادی بدون درز

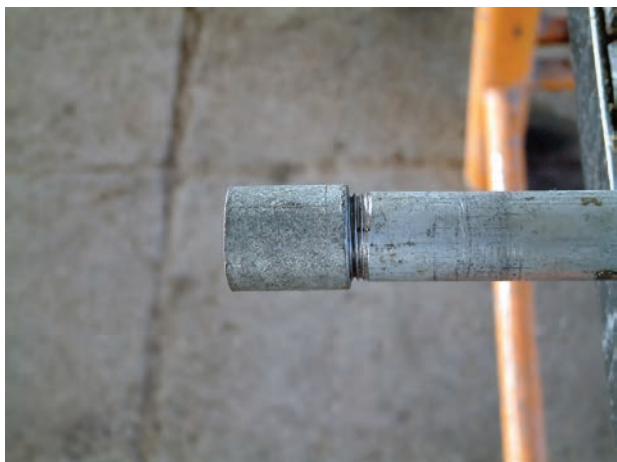
۱-۴- لوله‌های بدون درز (مانسمان): این نوع لوله‌ها از فولاد ساخته شده و جداره‌ی آن‌ها بدون درز است. با قطر خارجی مساوی در مقایسه با لوله‌های درزدار، این نوع لوله دارای ضخامت پیش‌تر و قطر داخلی کم‌تر است.

لوله‌های بدون درز (مانسمان) برای فشارهای مختلف طبق استانداردهای بین‌المللی طراحی و تولید می‌شود. لوله‌های بدون درز در سیستم‌های گازرسانی، سیستم‌های تحت فشار، هوا و فشرده، دیگ‌های بخار و... به کار برده می‌شود (شکل ۱۳-۴).



شکل ۴-۱۴- لوله‌ی فولادی گالوانیزه

۴-۱۳- لوله‌ی فولادی گالوانیزه: این لوله در واقع همان لوله‌ی فولادی درزدار (سیاه) است که پس از ساخت، به منظور مقاوم بودن در برابر مواد خورنده، داخل و خارج آن را با فلز روی روکش کرده‌اند. این نوع لوله در شاخه‌های ۶ متری به بازار عرضه می‌شود. اتصال آن معمولاً دندای است و نباید از جوش برای اتصال این نوع لوله استفاده شود. کاربرد لوله گالوانیزه در سیستم آب سرد و آب گرم بهداشتی و لوله‌های فاضلاب است (شکل ۴-۱۴).



شکل ۴-۱۵- اتصال بوشن فلزی بدون لبه به سردنه‌ی لوله

لوله‌های فولادی گالوانیزه از نظر وزن در سه نوع سبک، نیمه‌سنگین و سنگین، و هم‌چنین به صورت دو سردنه شده، که به یک سر آن یک بوشن فلزی بدون لبه (شکل ۴-۱۵) و به سر دیگر آن یک بوشن پلاستیکی - برای محافظت از دندنه‌ها در موقع حمل و نقل - بسته شده است تولید می‌گردد (شکل ۴-۱۶).



شکل ۴-۱۶- اتصال بوشن پلاستیکی به سردنه‌ی لوله

۴-۲- اندازه‌ی نامی لوله‌ها

قطر نامی هر لوله یک عدد قراردادی است که معمولاً با قطر خارجی یا قطر داخلی لوله یکی نیست. باید دانست در بیشتر استانداردها، برای هر قطر نامی معین، قطر خارجی همی لوله‌ها یکی است و فقط ضخامت جدار و قطر داخلی آن‌ها متفاوت است. در استانداردهای اروپایی، قطر نامی لوله با «DN» نشان داده می‌شود. مثلاً «DN50» برای معرفی لوله‌ای با قطر نامی ۵۰ میلی‌متر کافی است و دیگر لازم نیست واژه‌ی میلی‌متر به‌دبیان «DN50» نوشته شود. در جدول ۴-۱ قطر نامی لوله و معادل آن در استانداردهای آمریکایی و همچنین معادل آن‌ها در بازار کار ایران آورده شده است.

جدول ۴-۱- قطر نامی لوله در استانداردهای اروپایی و آمریکایی و معادل بازاری آن‌ها

قطر نامی لوله‌ها					
میلی‌متر	اینج	بازاری	میلی‌متر	اینج	بازاری
۶	$\frac{1}{8}$.۱۵	۴۰	$\frac{1}{2}$	۵
۸	$\frac{1}{4}$	۱	۵۰	۲	۶
۱۰	$\frac{3}{8}$	۱/۵	۶۵	$2\frac{1}{2}$	۷
۱۵	$\frac{1}{2}$	۲	۸۰	۳	۸
۲۰	$\frac{3}{4}$	۲/۵	۱۰۰	۴	۱۰
۲۵	۱	۳	۱۲۵	۵	۱۲
۳۲	$1\frac{1}{4}$	۴	۱۵۰	۶	۱۴



شکل ۴-۱۷- حدیده‌ی دستی

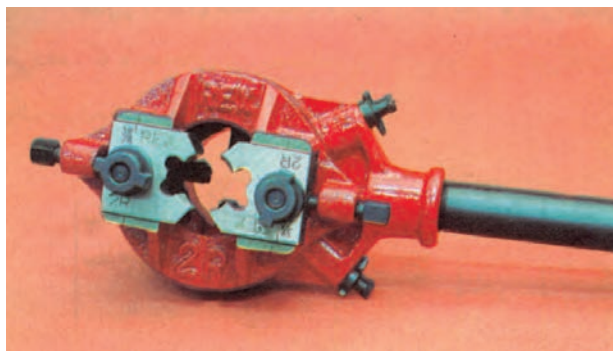
۴-۳- دستگاه حدیده‌ی لوله

برای اتصال لوله و فیتینگ فولادی گالوانیزه نیاز به دنده (رزوه) کردن لوله‌ها می‌باشد. برای این منظور از دستگاه حدیده استفاده می‌شود. دستگاه حدیده در دو نوع دستی (شکل ۴-۱۷) و برقی تولید و به بازار عرضه می‌شود. به حدیده‌های دستی، حدیده‌ی جفجه‌ای نیز گفته می‌شود.



شکل ۱۸-۴- حیده‌ی برقی

در شکل ۱۸-۴ یک نوع حیده‌ی برقی مشاهده می‌شود. در حیده‌کاری برقی، لوله توسط یک الکتروموتور به چرخش درمی‌آید.



شکل ۱۹-۴- حیده‌ی دستی دوپارچه

۱-۳-۴- حیده‌ی دستی: حیده‌های دستی از نظر تعداد پارچه، شکل ظاهری و مکانیزم در انواع دو پارچه، چهار پارچه و توپی ساخته شده‌اند.

حیده‌ی دستی دو پارچه متداول‌ترین حیده‌ای است که در لوله‌کشی آب ساختمان مورد استفاده قرار می‌گیرد (شکل ۱۹).



شکل ۲۰-۴- اجزای حیده‌ی دستی دوپارچه

اجزای تشکیل‌دهنده‌ی حیده‌ی دستی دو پارچه عبارتند از: بدنه‌ی حیده، دسته‌ی دوتکه‌ی حیده، پارچه‌های حیده، آچار حیده، فلکه‌ی چهار نظام، مهره‌های نگه‌دارنده‌ی پارچه‌ها، پیچ‌های تنظیم، ضامن‌های جفجغه‌ای (شکل ۲۰).



شکل ۴-۲۱—فلکه‌ی چهارنظام حدیده‌ی دستی دوپارچه

در شکل ۴-۲۱ طرف دیگر حدیده‌ی دستی دوپارچه را مشاهده می‌نمایید که فلکه‌ی چهارنظام را به‌وضوح نشان می‌دهد.



شکل ۴-۲۲—جمع‌آوری اجزاء در داخل جعبه

پس از خاتمه‌ی کار لوله‌کشی می‌توان بعد از باز کردن دسته‌ی حدیده و پارچه‌های آن و تمیز نمودن همه‌ی اجزاء، مجموعه‌ی قطعات و اجزای حدیده‌ی دستی دوپارچه، پارچه‌ها، دسته و آچار حدیده را در داخل جعبه‌ی آن قرار داد (شکل ۴-۲۲).



شکل ۴-۲۳—پارچه‌های حدیده‌ی دستی دوپارچه

با این نوع حدیده می‌توان لوله‌های فولادی با قطرهای $\frac{1}{2}$ (۱۵ میلی‌متر)، $\frac{3}{4}$ (۲۰ میلی‌متر)، $\frac{1}{4}$ (۲۵ میلی‌متر) و $\frac{1}{2}$ (۳۲ میلی‌متر) را دندن نمود. در شکل ۴-۲۳ انواع پارچه‌های حدیده‌ی این نوع حدیده مشاهده می‌شود.



شکل ۴-۲۴—اتصال دسته‌ی دو تکه به یکدیگر

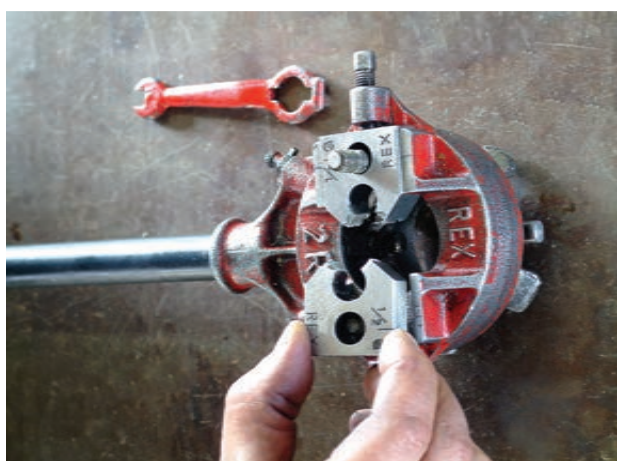
برای آماده کردن حدیده مطابق مراحل زیر عمل می‌شود :

۱- پس از خارج کردن اجزای حدیده از داخل جعبه،
دسته‌ی دو تکه‌ی حدیده را به یکدیگر متصل می‌کنند (شکل ۴-۲۴).



شکل ۴-۲۵—اتصال دسته‌ی حدیده به بدن‌ی حدیده

۲— دسته‌ی حدیده را مطابق شکل ۴-۲۵ به بدن‌ی حدیده
وصل می‌کنند.



شکل ۴-۲۶—قرار دادن پارچه‌ها در محل خود

۳— پارچه‌های مناسب با قطر لوله‌ی مورد استفاده در
لوله‌کشی را در محل خود قرار می‌دهند (شکل ۴-۲۶).



شکل ۴-۲۷—بستن مهره‌ها بر روی پارچه‌های حديده

۴—مهره‌های نگهدارنده‌ی پارچه‌ها را با دست بر روی پارچه‌های حديده می‌بندند (شکل ۴-۲۷).



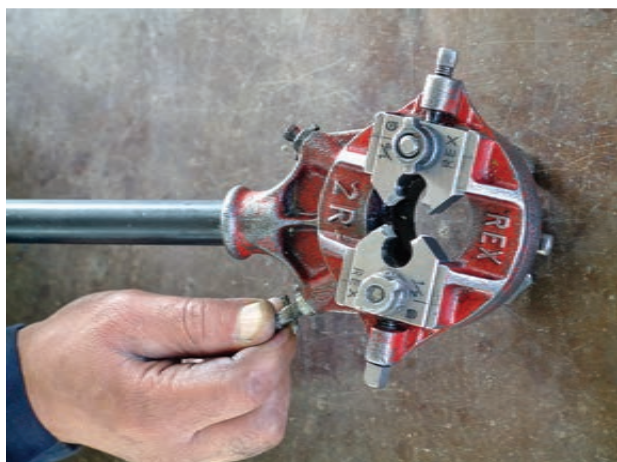
شکل ۴-۲۸—سفت کردن مهره به وسیله‌ی آچار حديده

۵—به وسیله‌ی آچار حديده، مهره‌ها را کاملاً سفت می‌کنند (شکل ۴-۲۸).



شکل ۴-۲۹—تنظیم کردن حديده به وسیله‌ی آچار حديده

۶—با طرف دیگر آچار که مناسب سفت کردن پیچ‌های پشت پارچه (تنظیم) است آن‌ها را گردانده و حديده را تنظیم می‌کنند (شکل ۴-۲۹).



شکل ۴-۳۰—خارج کردن ضامن از محل خود



شکل ۴-۳۱—شروع حیده کاری



شکل ۴-۳۲—قرار دادن نوک تیز ضامن‌ها به سمت پایین

لازم به ذکر است که برای تنظیم نمودن حیده باید خط شاخص پارچه‌های حیده در راستای خط شاخص بدنهٔ حیده قرار بگیرند.

۷- برای شروع حیده کاری ضامن‌ها را از محل خود خارج نموده و نوک پیکان ضامن‌ها را در جهت حیده کردن قرار می‌دهند (شکل ۴-۳۰).

روش استفاده از حیده‌ی دستی دوپارچه

۱- پس از باز کردن فلکه‌ی چهارنظام، لوله را از داخل پین‌ها عبور می‌دهند. با چسباندن پارچه‌ها به سر لوله، فلکه‌ی چهارنظام را می‌بندند (شکل ۴-۳۱).

۲- برای شروع حیده کاری، نوک تیز ضامن‌های حیده را به سمت پایین قرار می‌دهند (شکل ۴-۳۲).



شکل ۴-۳۳—درگیر نمودن پارچه‌های حديده با لوله



شکل ۴-۳۴—حديده کردن لوله



شکل ۴-۳۵—روغن کاري

۳—با کف دست چپ به بدنهٔ حديده فشار آورده و با دست راست دستهٔ حديده را به صورت تلمبه زدن آن قدر بالا و پاين می‌کنند تا پارچه‌های حديده با سر لوله درگير شوند (شکل ۴-۳۳).

۴—پس از درگير شدن پارچه‌ها با سر لوله، حرکت تلمبه‌اي دستهٔ حديده را ادامه می‌دهند (شکل ۴-۳۴).

۵—پس از ايجاد دو يا سه دنده بر روی لوله، با ريختن چند قطره روغن در محل تماس پارچه‌ها با لوله، پارچه‌ها را خنك و روانكاری می‌کنند (شکل ۴-۳۵).



شکل ۴-۳۶—عبور دو دندانه از انتهای پارچه



شکل ۴-۳۷—قرار دادن نوک تیز ضامن‌ها به سمت بالا



شکل ۴-۳۸—گرداندن دسته‌ی حدیده در جهت خلاف حرکت عقربه‌های ساعت

۶—عمل دندن کردن را تا خارج شدن دو دندانه از دندانه‌های لوله‌ی حدیده شده از انتهای پارچه‌ها ادامه می‌دهند (شکل ۴-۳۶).

۷—پس از اتمام عمل دندن لوله، برای جدا کردن حدیده از لوله، نوک تیز ضامن‌ها را به سمت بالا قرار می‌دهند (شکل ۴-۳۷).

۸—برای باز شدن پارچه‌های حدیده، دسته‌ی حدیده را در جهت خلاف مرحله‌ی قبل (از پایین به بالا) حرکت می‌دهند (شکل ۴-۳۸).



شکل ۴-۳۹—باز کردن فلکه‌ی چهارنظام

۹—پس از باز شدن حدیده از سر دنده، فلکه‌ی چهارنظام را در جهت فاصله گرفتن پین‌ها از یکدیگر و آزاد کردن لوله می‌گردانند (شکل ۴-۳۹).



شکل ۴-۴۰—جدا کردن پلیسه‌ها از سر دنده

۱۰—پس از جدا ساختن حدیده از لوله، برای جدا کردن پلیسه‌های حدیده از سر دنده، با دسته‌ی حدیده چند ضربه‌ی آرام بر روی لوله می‌زنند (شکل ۴-۴۰).



شکل ۴-۴۱—کنترل بار سر دنده به وسیله‌ی یک فیتینگ

۱۱—ممکن است بار برداشته شده از روی لوله در حد استاندارد نباشد و لوله به فیتینگ متصل نگردد. برای صحت بار دنده، می‌توان آن را توسط یک فیتینگ کنترل نمود (شکل ۴-۴۱).



شکل ۴-۴۲—حدیده‌ی چهارپارچه‌ی غیرقابل تنظیم

۲-۳-۴—حدیده‌ی چهارپارچه‌ی غیرقابل تنظیم: به این نوع حدیده، حدیده‌ی توبی نیز گفته می‌شود. این حدیده دارای توبی‌های متعددی است که بر روی هر توبی یک دست پارچه‌ی چهارتایی به صورت ثابت و غیرقابل تغییر نصب می‌گردد. با این دستگاه لوله‌ای با قطر $\frac{1}{2}$ تا $2^{\prime \prime}$ را می‌توان حدیده کرد، به‌خاطر ساختمان ساده‌ی آن، کار با این نوع حدیده آسان و سریع انجام می‌شود. این نوع حدیده فاقد فلکه‌ی چهارنظام است و برای هم‌مرکز بودن حدیده در موقع کار، در انتهای‌ی پارچه‌ی توبی مجرای وجود دارد که قطر داخلی آن تقریباً برابر قطر خارجی لوله‌ی موردنظر می‌باشد (شکل ۴-۴۲).



شکل ۴-۴۳—خارج کردن ضامن از شیار

روش کار با حدیده‌ی دستی چهارپارچه‌ی غیرقابل تنظیم (توبی)

- ۱—در صورتی که توبی نصب شده بر روی بدنه‌ی حدیده متناسب با قطر لوله‌ی موردنظر نباشد، ابتدا ضامن را از شیار بدنه‌ی حدیده خارج ساخته و 90° درجه می‌گرداند تا پین ضامن خارج از شیار قرار گیرد (شکل ۴-۴۳).



شکل ۴-۴۴—خارج کردن پارچه از بدنه‌ی حدیده

- ۲—توبی را از بدنه‌ی حدیده به طرف بیرون کشیده و پس از خارج شدن از بدنه، توبی مناسب را به جای آن قرار داده و با کف دست ضربه‌ی آرامی به توبی می‌زنند تا در محل خود قرار گیرد، سپس ضامن را در جهت حدیده کردن 90° درجه گردانده و رها می‌کنند تا پین ضامن در شیار بدنه قرار گیرد (شکل ۴-۴۴).



شکل ۴-۴۵—شروع حیده کاری

۳—پس از بستن لوله به گیره‌ی لوله، حیده را از قسمت مجرای حیده (پشت تویی) به سمت لوله حرکت می‌دهند (شکل ۴-۴۵).



شکل ۴-۴۶—قرار دادن ضامن در جهت حیده کردن

۴—پس از چسباندن پارچه‌های حیده به سر لوله، ضامن حیده را از شیار خارج و در حالتی قرار می‌دهند که حرکت حیده در جهت حرکت عقربه‌های ساعت باشد (شکل ۴-۴۶).



شکل ۴-۴۷—شروع دنده کردن لوله

۵—با کف دست چپ به بدنه‌ی حیده فشار آورده و با دست راست دسته‌ی حیده را تلمبه‌وار بالا و پایین می‌کنند (شکل ۴-۴۷).



شکل ۴-۴۸—عمل حیده کاری

۶- پس از درگیر شدن پارچه‌ی حیده با سر لوله، به کمک هر دو دست برای دندن شدن لوله، دسته‌ی حیده را بالا و پایین می‌کنند (شکل ۴-۴۸).



شکل ۴-۴۹—روغن کاری محل تماس پارچه‌ها با لوله

۷- برای خنک شدن و روانکاری محل تماس پارچه‌های حیده با لوله، چند قطره روغن به صورت متناوب ریخته می‌شود (شکل ۴-۴۹).

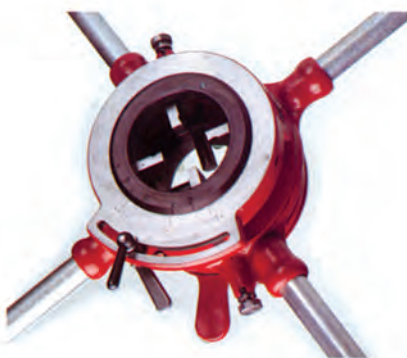


شکل ۴-۵۰—باز کردن حیده از لوله

۸- پس از اتمام عمل حیده کاری و تغییرجهت دادن ضامن حیده، دسته‌ی حیده را در جهت خلاف حرکت قبل بالا و پایین کرده و پس از جدا شدن پارچه‌ها از سر دندن، حیده را از لوله جدا می‌کنند (شکل ۴-۵۰).



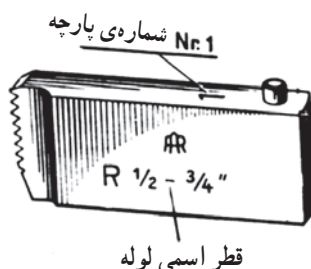
شکل ۴-۵۱ - حدیده‌های دستی چهارپارچه‌ی یک دسته و دو دسته



شکل ۴-۵۲ - حدیده‌ی چهار پارچه‌ی چهار دسته



الف - چند دست پارچه‌ی حدیده، حدیده‌های چهارپارچه



ب - مشخصات یک عدد پارچه‌ی حدیده، حدیده‌های چهارپارچه

شکل ۴-۵۳

۴-۳-۴ - حدیده‌ی دستی چهار پارچه‌ی قابل تنظیم:

با این نوع حدیده می‌توان لوله‌های تا قطر ۴ اینچ را حدیده کرد، ولی برای لوله‌های تا قطر ۲ اینچ از حدیده‌های یک دسته، و تا قطر ۳ اینچ از حدیده‌های دو دسته استفاده می‌شود (شکل ۴-۵۱).

برای حدیده کردن لوله‌هایی با قطر بیش از ۲ اینچ از حدیده‌های دستی چهار دسته نیز استفاده می‌شود. این نوع حدیده‌ها بیشتر جهت لوله‌کشی آب بهداشتی ساختمان، گازرسانی، لوله‌کشی حرارت مرکزی و تهویه مطبوع مورد استفاده قرار می‌گیرند. در موقع استفاده از این نوع حدیده، برای دنده کردن لوله‌ها به علت جفجغه‌ای بودن حدیده، نیازی به گرداندن کامل دسته‌های حدیده نیست، بلکه دو نفر که در مقابل یکدیگر ایستاده‌اند، عمل دنده کردن لوله را به حالت تلمبه زدن انجام می‌دهند. در شکل ۴-۵۲ یک حدیده‌ی چهار پارچه‌ی چهار دسته مشاهده می‌کنید.

حدیده‌های چهار پارچه دارای چند دست پارچه‌ی چهارتایی می‌باشند که با هر دست پارچه‌ی آن می‌توان لوله‌هایی با دو قطر متفاوت را که روی بدنه‌ی پارچه حک شده است، حدیده نمود (شکل ۴-۵۳-الف).

همان‌طور که در شکل ۴-۵۳-ب مشاهده می‌شود حرف R نشان‌دهنده‌ی دنده‌های راست‌گرد، و حرف L نشان‌دهنده‌ی چپ‌گرد، می‌باشد.

در شکل ۴-۵۳-ب عدد نوشته شده بر روی مقطع طولی پارچه‌ی حدیده به منزله‌ی ترتیب صحیح قرارگیری پارچه‌های حدیده در شیار ایجاد شده در بدنه‌ی حدیده است. برای ایجاد یک دنده‌ی مناسب باید به شماره‌های نوشته شده بر روی پارچه و تنه‌ی حدیده توجه شود. یعنی پارچه‌ی شماره یک در شیار یک و پارچه‌ی شماره دو در شیار دو، و... قرار می‌گیرد.



شکل ۴-۵۴— نحوهی قرار دادن صحیح پارچه‌ها در شیار تنہی حدیده

شکل ۴-۵۴ نحوهی قرار دادن پارچه‌ها در شیارهای تنہی حدیده نشان می‌دهد.



شکل ۴-۵۵— اجزاءی حدیده‌ی دستی چهارپارچه

اجزای تشکیل‌دهندهی حدیده‌های دستی چهار پارچه‌ی قابل تنظیم عبارتند از :

تنہی جفجفه‌ای حدیده، دسته‌ی حدیده، رینگ ثابت، رینگ متھرک، مهره‌های ثابت‌کنندهی رینگ متھرک، پیچ تنظیم کنندهی بار دنده، سه نظام، ضامن تغییر دهنده، جهت گردش حدیده‌ی ضامن و پارچه‌های حدیده (شکل ۴-۵۵).



شکل ۴-۵۶— قرار دادن ضامن در حالت F

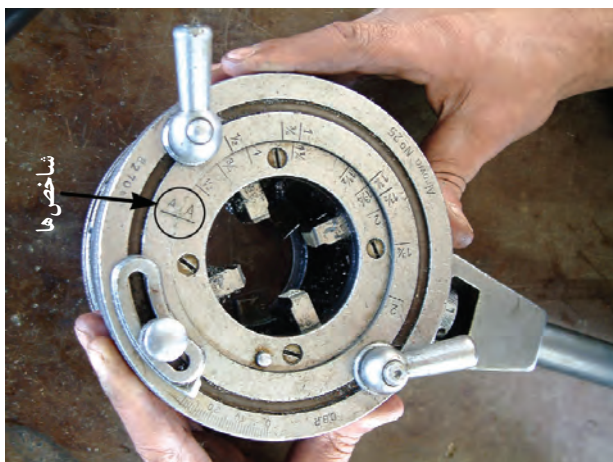
روش تنظیم یا تعویض پارچه‌های حدیده‌ی دستی چهارپارچه‌ی قابل تنظیم: برای تنظیم یا تعویض پارچه‌های حدیده طبق مراحل زیر عمل می‌شود :

- ۱— ضامن تغییر دهندهی جهت گردش حدیده را بیرون می‌کشند و آن را در حالت F قرار می‌دهند. حدیده قفل می‌شود و به هیچ جهتی گردش نمی‌کند (شکل ۴-۵۶).



شکل ۴-۵۷—قرار گرفتن ضامن در حالت F و شل کردن مهره‌های ثابت کننده رینگ متحرک

۲—مطابق شکل ۴-۵۷ مهره‌های ثابت کننده رینگ متحرک را در جهت خلاف عقربه‌های ساعت می‌گردانند تا مهره‌ها شل شود و رینگ متحرک بتواند حرکت کند.



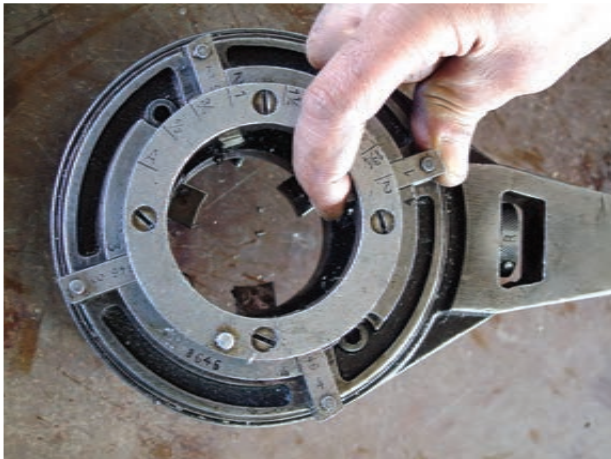
شکل ۴-۵۸—گرداندن رینگ متحرک و قرار دادن شاخص‌های A در یک راستا

۳—رینگ متحرک را می‌گردانند تا خط زیر شاخص‌های (A) رینگ ثابت و متحرک در یک راستا قرار گیرند، سپس رینگ متحرک را به سمت بالا می‌کشند تا رینگ متحرک از تنہ‌ی حدیده جدا شود (شکل ۴-۵۸).



شکل ۴-۵۹—خارج کردن پارچه‌ها از حدیده

۴—پس از جدا کردن رینگ متحرک از بدنه‌ی حدیده، پارچه‌های قبلی قرار گرفته در حدیده را از شیارهای تنہ‌ی حدیده بیرون می‌کشند (شکل ۴-۵۹).



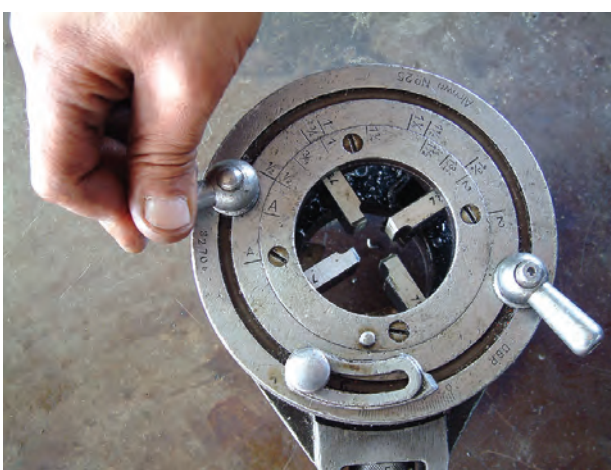
شکل ۴-۶۰—قرار دادن پارچه های مناسب در حديده

۵—پارچه های متناسب با قطر لوله ای را که قرار است حديده شود، به ترتیب شماره در درون شیارهای بدنه ای حديده قرار می دهند (شکل ۴-۶۰).



شکل ۴-۶۱—تنظیم نمودن حديده

۶—پس از قرار دادن رینگ مت حرک بر روی تنہ حديده، آن را در جهتی به گردش درمی آورند تا خط زیر قطر حک شده ای لوله ای موردنظر بر روی رینگ های ثابت و مت حرک، در یک راستا قرار گیرند (شکل ۴-۶۱).



شکل ۴-۶۲—سفت کردن مهره های ثابت کننده رینگ مت حرک

۷—پس از تنظیم حديده برای دنده کردن لوله ای موردنظر، مهره های ثابت کننده رینگ مت حرک را سفت می کنند. در شکل ۴-۶۲ حديده برای دنده کردن لوله ای $\frac{1}{2}$ اینچ تنظیم شده است و مهره ها در حال سفت شدن هستند.



شکل ۴-۶۳—شروع حدیده کاری



شکل ۴-۶۴—سفت کردن سه نظام حدیده



شکل ۴-۶۵—خارج کردن ضامن جهت چرخش در جهت R

طرز کار با حدیده‌ی دستی چهار پارچه‌ی قابل تنظیم:

برای استفاده از حدیده‌های چهارپارچه به طریق زیر عمل می‌شود:
۱—پس از بستن لوله به گیره‌ی لوله و باز کردن سه نظام حدیده، آنرا به سمت لوله حرکت می‌دهند. لوله داخل حدیده می‌شود (شکل ۴-۶۳).

۲—پس از داخل شدن لوله به درون حدیده و چسبیدن پارچه‌های حدیده به سر لوله، سه نظام حدیده را برای دربر گرفتن لوله و هم مرکز شدن آن‌ها سفت می‌کنند (شکل ۴-۶۴).

۳—ضامن تغییردهنده‌ی جهت گردش حدیده را از محل خود خارج و در جهت حدیده کردن (قرار دادن حرف R) قرار می‌دهند. در شکل ۴-۶۵ ضامن L را برای قرار دادن آن در حالت (R) از محل خود خارج می‌کنند.



شکل ۴-۶۶—درگیر کردن حیده با سر لوله



شکل ۴-۶۷—دندن کردن لوله



شکل ۴-۶۸—عمل روغن کاری در حین حیده کاری

۴—مطابق شکل ۴-۶۶ با کف دست چپ به بدن‌هی حیده فشار آورده و با دست راست دسته‌ی حیده را از بالا به سمت پایین (حرکت تلمبه‌ای) برای درگیر شدن پارچه‌ها با سر لوله حرکت می‌دهند.

۵—پس از درگیر شدن پارچه‌ها با سر لوله، به وسیله‌ی هر دو دست حرکت تلمبه‌ای دسته‌ی حیده را ادامه می‌دهند تا سر لوله دندن شود (شکل ۴-۶۷).

۶—پس از ایجاد دو سه دندن بر روی لوله، برای خنک کردن و روانکاری محل تماس پارچه‌ها و سر لوله در جریان حیده کاری، آن محل را به تناب رونگ کاری می‌کنند (شکل ۴-۶۸).



شکل ۴-۶۹— حد صحیح حدیده کردن لوله $\frac{3}{4}$ "

۷- پس از خارج شدن دو یا سه دندانه از سر لوله، عمل دندن کردن را متوقف می کنند (شکل ۴-۶۹).



شکل ۴-۷۰— چرخاندن حدیده در جهت باز شدن پارچه ها از سر دندن

۸- با اتمام عمل دندن کردن لوله، ضامن تغییر جهت گردش حدیده را در حالت L، گردش در جهت خلاف عقربه های ساعت، قرار داده و دسته هی حدیده را به صورت تلمبه ای از پایین به سمت بالا برای باز شدن پارچه ها از سر دندن حرکت می دهند (شکل ۴-۷۱).



شکل ۴-۷۱— باز کردن سه نظام حدیده

۹- پس از جدا شدن پارچه ها از سر دندن، برای جدا کردن حدیده از لوله، سه نظام حدیده را در جهت باز شدن آن می گردانند و پس از باز شدن سه نظام، حدیده را از لوله جدا می کنند (شکل ۴-۷۱).



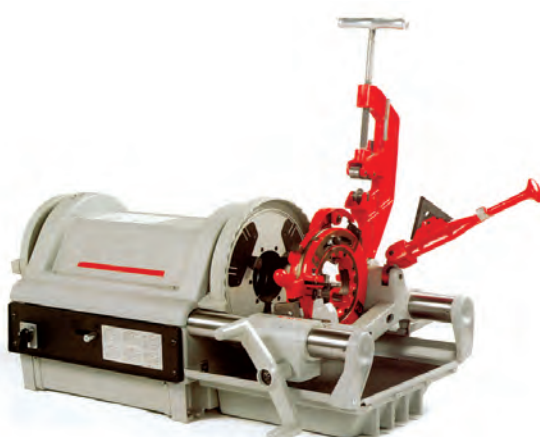
شکل ۴-۷۲ - حیده‌ی ماشینی

۴-۳-۴ - حیده‌ی ماشینی: حیده‌ی ماشینی وسیله‌ای است که با آن می‌توان بر روی لوله‌ها عمل برقو کاری، حیده کاری و بُرش کاری را به روش ماشینی، با سرعت عمل بیشتری نسبت به حیده‌های دستی، بر روی لوله‌هایی تا قطر ۶ اینچ در حجم کار زیاد به راحتی انجام داد (شکل ۴-۷۲).



شکل ۴-۷۳ - سه نظام ثانویه‌ی حیده‌ی ماشینی

اجزای تشکیل دهنده‌ی حیده‌های ماشینی عبارت است از : بدنه‌ی دستگاه، الکتروموتور گردند، مجموعه‌ی بُرقو، لوله‌بر و تنہ‌ی حیده، پارچه‌های حیده، اهرم حرکت دهنده‌ی مجموعه، مخزن روغن، فیلتر، پمپ روغن، کلید قطع و وصل دستگاه، کابل برق، دوشاخه و سه نظام‌های اولیه و ثانویه. در شکل ۴-۷۳ یک نوع سه نظام ثانویه مشاهده می‌شود.



شکل ۴-۷۴ - حیده‌ی ماشینی رومیزی

برای استفاده از حیده‌های ماشینی، معمولاً آن‌ها را بر روی میز کار به صورت ثابت نصب می‌کنند (شکل ۴-۷۴).



شکل ۴-۷۵ - حديده‌ي ماشيني سيار نصب شده بر روی پايه

در صورت نياز مى توان حديده‌ي ماشيني را بر روی پايه‌های که همراه دستگاه مى باشد، نصب و به محل کار منتقل نمود (شکل ۴-۷۵).



شکل ۴-۷۶ - طرز تنظيم خرك به زير لوله

در موقع کار با حديده‌های ماشيني درصورتی که طول لوله بيش از ۲ متر باشد، برای جلوگيري از هرگونه حادثه‌اي، از سه‌پايه‌های قابل تنظيم (خرک) استفاده مى شود. درشکل ۴-۷۶ نحوه‌ي تنظيم سه‌پايه و قرار دادن آن به زير لوله مشاهده مى شود.



شکل ۴-۷۷ - لوله‌بر در حال گردش به دور لوله

در حديده‌كاری دستی لوله بهصورت ثابت به گيره‌ي لوله بسته مى شود و برقو، لوله‌بر و حديده‌ي دستی به دور لوله گرداش مى کنند. درشکل ۴-۷۷ برای بریدن يك لوله که به گيره‌ي لوله بسته شده، لوله‌بر حول محيط لوله گرداش مى کند.



شکل ۴-۷۸—عمل حیده کاری با حیده های ماشینی

اما در حیده کاری ماشینی، لوله به سه نظام های اولیه و ثانویه دستگاه بسته شده و به وسیله ای الکتروموتور با دور آهسته گردش می کند. بُرقو، لوله بُر و تنہ حیده نیز به صورت ثابت بر روی مجموعه ای متحرک سمت راست دستگاه به صورت رفت و برگشتی (ریلی) حرکت کرده و اعمال بُرقو کاری، بُرش کاری و حیده کاری لوله ها انجام می شود (شکل ۴-۷۸).



شکل ۴-۷۹—کلید خاموش و روشن کردن حیده های ماشینی

در بدنه حیده های ماشینی یک کلید قطع و وصل وظیفه خاموش و روشن کردن دستگاه را به عهده دارد. برای روشن کردن دستگاه و بهره برداری از آن، کلید را در حالت شماره یک قرار می دهند. حیده شروع به گردش در جهت خلاف عقربه های ساعت نموده و دستگاه که روشن شده است عمل بُرقو کاری، حیده کاری و بُرش کاری را انجام می دهد (شکل ۴-۷۹).



شکل ۴-۸۰—لوله در حال باز شدن از پارچه ها

وقتی کلید در حالت صفر قرار داشته باشد، دستگاه خاموش است. برای باز کردن سردنده از پارچه های حیده پس از عمل حیده کاری، باید کلید را در حالت شماره ۲ قرار داد. با این عمل دستگاه شروع به گردش در جهت خلاف جهت حیده کاری (جهت حرکت عقربه های ساعت و باز شدن) نموده و سردنده از پارچه ها باز می شود (شکل ۴-۸۰).



شکل ۴-۸۱—پدال خاموش و روشن کردن دستگاه در بعضی از حیدده‌های ماشینی

در بعضی از انواع حیدده‌های ماشینی، با تغییر کلید در هر حالتی دستگاه خاموش است، لذا برای به حرکت درآوردن آن از یک پدال اینمی که وظیفه‌ی خاموش و روشن کردن دستگاه را به عهده دارد استفاده می‌شود. با قرار دادن پنجه‌ی پا بر روی پدال، دستگاه روشن می‌شود (شکل ۴-۸۱).



شکل ۴-۸۲—استفاده از روغن در موقع حیدده‌کاری

در موقع حیدده‌کاری برای خنک کردن و روانکاری پارچه‌های حیدده و سردنده جهت جلوگیری از هرگونه خرابی، از روغن استفاده می‌شود (شکل ۴-۸۲).



شکل ۴-۸۳—مخزن روغن حیدده‌ی ماشینی

برای این هدف در پایین‌ترین قسمت حیدده یک مخزن قرار دارد که باید به مقدار لازم درون آن روغن ریخته شود (شکل ۴-۸۳).



شکل ۴-۸۴—پمپ روغن حدیده‌ی ماشینی



شکل ۴-۸۵—پلیسه‌های ریخته شده بر روی صفحه‌ی مشبک حاصل از عمل حدیده‌کاری



شکل ۴-۸۶—صفحه‌ی مشبک قبل از استفاده از حدیده‌ی ماشینی

یک پمپ مجهز به فیلتر که با الکتروموتور دستگاه سری شده است و در داخل مخزن روغن قرار می‌گیرد، وظیفه‌ی مکش روغن از مخزن و ریختن آن بر روی محل تماس پارچه‌ها با سردنه را در زمان حدیده کاری به‌عهده دارد (شکل ۴-۸۴).

برای جلوگیری از ریخته شدن پلیسه‌های حاصل از عملیات بُرتوکاری و حدیده کاری در داخل مخزن روغن – در موقع کار با حدیده‌ی ماشینی – از یک صفحه‌ی مشبک ریزنگ ناپذیر (فیلتر) که بر روی مخزن روغن قرار می‌گیرد استفاده می‌شود (شکل ۴-۸۵).

شکل ۴-۸۶—صفحه‌ی مشبک را قبل از حدیده‌کاری و ریخته شدن پلیسه‌ها بر روی آن نشان می‌دهد.



شکل ۴-۸۷—گذاردن صفحه‌ی مشبک پس از تمیز کردن آن بر روی مخزن روغن

در خاتمه‌ی کار، صفحه‌ی مشبک را از روی مخزن روغن برداشته و با بُرس نرم و نفت، تمیز می‌کنند و پس از تمیز شدن صفحه مجددًا آن را بر روی مخزن روغن حدیده‌ی ماشینی قرار می‌دهند (شکل ۴-۸۷).



شکل ۴-۸۸—تنه‌ی حدیده و پارچه‌های آن

روش کار با حدیده‌ی ماشینی: برای کار با حدیده‌ی ماشینی طبق مراحل زیر عمل می‌شود:
۱—هر حدیده‌ی ماشینی معمولاً دارای دو یا سه دست پارچه‌ی چهارتایی است که به وسیله‌ی هر دست پارچه‌ی آن می‌توان دو یا چند قطر لوله را حدیده نمود (شکل ۴-۸۸).



شکل ۴-۸۹—مشخصات حک شده بر روی پارچه‌های حدیده

۲—با توجه به لوله‌ای که قرار است حدیده شود، به مشخصات حک شده بر روی پارچه‌ها (اندازه‌ی پارچه) و ترتیب قرار گرفتن پارچه‌ها در درون تنہ‌ی حدیده باید توجه شود (شکل ۴-۸۹).



شکل ۴-۹۰— جدا کردن تنهی حدیده از دستگاه

۳— برای قرار دادن پارچه‌ها در درون حدیده، معمولاً تنهی حدیده را از دستگاه جدا کرده و بر روی میز کار قرار می‌دهند (شکل ۴-۹۰).



شکل ۴-۹۱— مرحله‌ی اول: ترتیب قرارگیری پارچه‌ها در شیارهای تنهی حدیده

۴— پارچه حدیده‌های متناسب با قطر لوله‌ی موردنظر انتخاب کرده و آن‌ها را به ترتیب شماره‌های حک شده بر روی مقطع طولی پارچه‌ها و بدنه‌ی حدیده در درون آن قرار می‌دهند (شکل ۴-۹۱).



شکل ۴-۹۲— جازدن پارچه‌ها در شیارهای تنهی حدیده

۵— همان‌طور که در شکل ۴-۹۲ مشاهده می‌شود، پارچه حدیده‌ی شماره یک در شیار شماره‌ی یک، پارچه حدیده‌ی شماره‌ی دو در شیار شماره‌ی دو تنهی حدیده و همین‌طور به ترتیب... قرار داده می‌شوند.



شکل ۴-۹۳— تنظیم حدیده به اندازه‌ی لوله‌ی ۲ اینچ



شکل ۴-۹۴— قرار دادن لوله در درون دستگاه و گذاردن تنہی حدیده در محل خود



شکل ۴-۹۵— عمل حدیده‌کاری به‌وسیله حدیده‌ی ماشینی

۶— با قرار گرفتن پارچه‌ها در درون تنہی حدیده، خط شاخص تنہی حدیده را با خط قطر لوله‌ی موردنظر حک شده بر روی تنہی حدیده در یک راستا قرار داده و مهره‌ی ثابت‌کننده (سفت‌کننده)‌ای حدیده را در جهت حرکت عقربه‌های ساعت می‌گردانند تا حدیده تنظیم شود (شکل ۴-۹۳).

۷— لوله را از سه نظام‌های اولیه و ثانویه‌ی دستگاه عبور داده و هر دو را سفت می‌کنند، سپس تنہی حدیده‌ی تنظیم شده را در محل خود قرار می‌دهند (شکل ۴-۹۴).

۸— با قرار دادن کلید در حالت (۱)، دستگاه را روشن می‌کنند، و اهم مجموعه را به سمت لوله حرکت داده، برای درگیر شدن پارچه‌ها با سر لوله، آن را کمی فشار می‌دهند (شکل ۴-۹۵).



شکل ۴-۹۶—تغییر ضامن باردهنده‌ی پارچه‌ی حدیده



شکل ۴-۹۷—کشیدن ضامن تنظیم به عقب



شکل ۴-۹۸—کشیدن اهرم به عقب پس از حدیده‌کاری

۹—با درگیر شدن پارچه‌ها با سروله و پیشروی آن، ضامن تنظیم حدیده را برای بار برداشتن کامل از سردنده، به سمت عقب (CLOSE) حرکت می‌دهند تا عمل حدیده کاری کامل گردد (شکل ۴-۹۶).

۱۰—در خاتمه‌ی عمل حدیده کاری، برای باز کردن لوله از حدیده، کلید روشن کردن دستگاه را در جهت خلاف مرحله‌ی قبل، حالت (2)، قرار داده و ضامن تنظیم حدیده را به سمت جلو (OPEN) هُل می‌دهند (شکل ۴-۹۷).

۱۱—وقتی پارچه‌های حدیده از سردنده جدا شدند، توسط اهرم، مجموعه را به سمت راست (عقب) می‌کشند (شکل ۴-۹۸).



شکل ۴-۹۹—برداشتن تنہی حیده از محل خود

۱۲—تنہی حیده را از محل خود خارج و بالا قرار می‌دهند
(شکل ۴-۹۹).



شکل ۴-۱۰۰—امتحان کردن بار دنده بهوسیله‌ی یک فیتینگ

۱۳—سردنده‌ی لوله را برای اطمینان از صحت انجام کار
بهوسیله‌ی یک فیتینگ نو امتحان می‌کنند (شکل ۴-۱۰۰).



شکل ۴-۱۰۱—بریدن لوله بهوسیله‌ی لوله‌بُر

۱۴—لوله را بهوسیله‌ی لوله‌بُر به اندازه‌ی لازم برش می‌دهند
(شکل ۴-۱۰۱).



شکل ۴-۱۰۲—شروع عمل بُرقوکاری

۱۵—برای استفاده از سرلوله‌ای که در داخل حیده‌ی
ماشینی قرار دارد و از بین بردن زایده‌ی دهانه‌ی داخلی آن، از
برقو استفاده می‌کنند (شکل ۴-۱۰۲).



شکل ۴-۱۰۳ - حدیده‌ی برقی قابل حمل



شکل ۴-۱۰۴ - تعویض پارچه‌های حدیده



شکل ۴-۱۰۵ - طرز استفاده از حدیده

۴-۳-۵ - حدیده‌ی برقی قابل حمل: این نوع حدیده دارای یک الکتروموتور چپ گرد-راست گرد و گیربکس می‌باشد که به طور آرام کار می‌کند. با متصل کردن یک گیره‌ی پیش‌دستی به دستگاه از چرخش لوله در حین کار جلوگیری می‌کند (شکل ۴-۱۰۳).

مانند حدیده‌ی غیرقابل تغییر (توبی) برای حدیده‌کردن لوله‌های با قطرهای متفاوت اقدام به تعویض توبی حدیده می‌شود (شکل ۴-۱۰۴).

از این نوع حدیده برای دنده‌کردن لوله‌هایی تا قطر ۲ اینچ استفاده می‌شود. همچنین در جاهایی که نیاز به سرعت عمل داریم و محدوده‌ی فعالیت در آن کم است و استفاده از حدیده‌های دستی نیز امکان‌پذیر نمی‌باشد (مثل لوله‌های توکار داخل کanal‌های کم عرض و کم عمق، لوله‌های نزدیک به دیوار، سقف و کف) از این نوع حدیده استفاده می‌شود (شکل ۴-۱۰۵).



شکل ۴-۱۰۶ - اجزا و جعبه‌ی حدیده

شکل ۴-۱۰۶ اجزای این نوع حدیده را در داخل جعبه نشان می‌دهد.

۴-۴- مواد خنک کننده و روغن‌ها

از آن‌جا که ابزارها و تجهیزات در جریان کار دچار صدمه و آسیب می‌شوند، نگهداری و حفاظت از آن‌ها یکی از مهم‌ترین نکاتی است که باید بدان توجه شود. برای به حداقل رساندن این آسیب‌ها، رعایت این موارد لازم است :

- ۱- استفاده‌ی صحیح از ابزار،
- ۲- سرویس کاری به موقع،
- ۳- استفاده از خنک کننده‌ها و روغن‌سازها (آب صابون و روغن).

رعایت نکردن موارد گفته شده باعث فرسودگی سریع ابزار می‌شود (شکل ۴-۱۰۷).



شکل ۷-۱۰- چند نوع مواد خنک کننده و روغن



شکل ۸-۱۰- استفاده از روغن‌دان در جریان لوله‌کشی

برای خنک کردن و روغن کاری محل تماس تیغه‌ی لوله بُر و پارچه‌های حدیده در جریان لوله کشی، از روغن صنعتی مناسب استفاده می‌شود (شکل ۸-۱۰).



الف - بازکردن پمپ از مخزن روغن



ب - ریختن روغن در مخزن روغن دان



ج - قراردادن پمپ در درون مخزن روغن دان

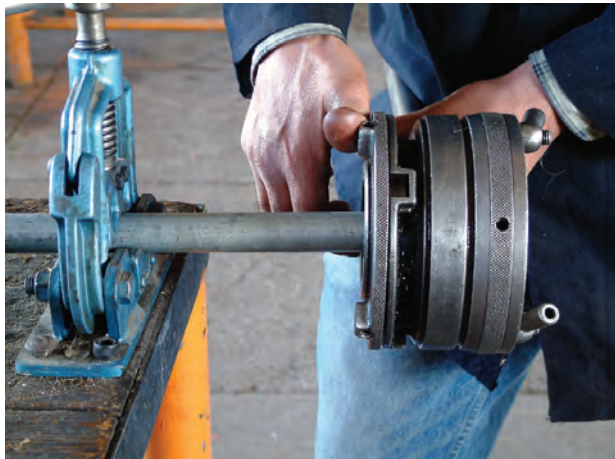
شکل ۴-۱۰۹

صنعتگران و سرویس کاران معمولاً روغن مورد نیاز خود را در ظرف مخصوصی به نام روغن دان می‌ریزند و از آن در موقع کار استفاده می‌کنند.

قسمت‌ها یا اجزای مختلف روغن دان عبارت است از : مخزن، پمپ، لوله‌ی نازک هدایت روغن و اهرم چکاننده. در داخل پمپ روغن دان یک ساقمه و فنر در حکم سوپاپ یک طرفه عمل می‌کنند. پس از فشار آوردن به اهرم چکاننده‌ی روغن دان، هوای داخل مخزن روغن دان از لوله‌ی هدایت روغن خارج می‌شود و به دنبال آن روغن از لوله بیرون می‌آید. کار کرد سوپاپ یک طرفه جلوگیری از تخلیه‌ی روغن درون پمپ به داخل مخزن است. در شکل ۴-۱۰۹ نحوه‌ی پرکردن روغن دان مشاهده می‌گردد.

۵—۴— اصول دندن کردن لوله ها

- ۱— برای جلوگیری از خم شدن لوله، در موقع حدیده کاری، لوله باید با فاصله ای مناسب از لبه ی گیره به آن بسته شود (شکل ۴—۱۱۰).



شکل ۴—۱۱۰— رعایت فاصله‌ی مناسب



شکل ۴—۱۱۱— لوله‌ی استاندارد

- ۲— از لوله‌های استاندارد شده برای لوله‌کشی استفاده شود (شکل ۴—۱۱۱).



شکل ۴—۱۱۲— حدیده‌ی مناسب با قطر لوله

- ۳— حدیده‌ی مناسب با قطر لوله مورد نظر باشد. معمولاً محدوده‌ی عملکرد و توانایی ابزار بروی آن حک می‌شود (شکل ۴—۱۱۲).



شکل ۱۱۳-۴-عمل برقو کاری

۴- قبل از حديده کاري، بر روی دهانهٔ داخلی لوله عمل برقو کاري انجام شود (شکل ۱۱۳-۴).



شکل ۱۱۴-۴-سفت کردن فلکه‌ی چهار نظام

۵- برای شروع حديده کاري باید برای هم مرکز کردن لوله و پارچه‌های حديده، فلکه‌ی چهار نظام حديده را کاملاً محکم نمود (شکل ۱۱۴-۴).



شکل ۱۱۵-۴-استفاده از روغن دان در جريان حديده کاري

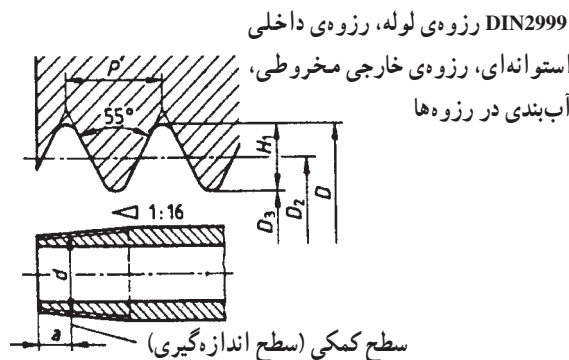
۶- در حين حديده کاري، سردنه و پارچه‌های حديده را برای خنک کردن و روان کاري محل تماس روغن کاري می‌نمایند (شکل ۱۱۵-۴).



شکل ۴-۱۱۶— طول مناسب دنده



شکل ۴-۱۱۷— جدا سازی پلیسه از سر دنده



شکل ۴-۱۱۸— مشخصات دنده‌ی لوله‌های گالوانیزه

۷— عمل حدیده کاری را تا زمانی که دو یا سه دنده از انتهای پارچه‌های حدیده بیرون آید، ادامه می‌دهند (شکل ۴-۱۱۶).

۸— در خاتمه‌ی عمل حدیده کاری، پلیسه‌ها را از سر دنده جدا می‌کنند. برای این کار می‌توان به وسیله‌ی انتهای دسته‌ی حدیده چند ضربه‌ی آرام بر روی لوله زد (شکل ۴-۱۱۷).

مشخصات دنده‌ی لوله‌های فولادی گالوانیزه: دنده‌ی ایجاد شده بر روی لوله‌ها، دارای زاویه‌ی 55° و به صورت مخروطی است تا در اتصال با فیتینگ‌ها که دارای دنده‌ی استوانه‌ای می‌باشند، آب بند خوبی ایجاد نماید (شکل ۴-۱۱۸).

در جدول ۲-۴ مشخصات دنده‌ی خارجی لوله‌ها نشان داده شده است.

جدول ۲-۴— مشخصات دنده‌ی لوله‌ای فولادی

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'
نمره‌ی لوله	2	2.5	3	4	5	6	7	8	10	12	15
حداکثر طول سر دنده (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

زمان انجام کار: ۱ ساعت

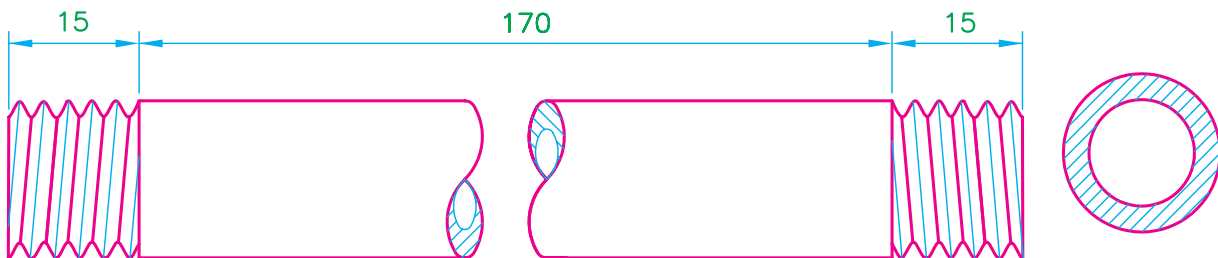
۶-۴- دستور کار(۱): دنده کردن لوله‌ی فولادی به وسیله‌ی حدیده‌ی دستی

جدول ابزار مورد نیاز

ردیف	نام ابزار	تعداد
۱	حدیده‌ی دستی دو یا چهار پارچه	یک دستگاه
۲	گیره‌ی لوله‌ی ۲ اینچ	یک عدد
۳	لوله بُر ۲ اینچ	یک عدد
۴	متر فلزی	یک عدد
۵	روغن دان	یک عدد

جدول مواد و وسایل لازم

ردیف	نام مواد	مقدار
۱	لوله‌ی فولادی $\frac{3}{4}$ اینچ گالوانیزه	۱ متر
۲	(ماژیک یا مداد) سوزن خط‌کش	یک عدد



نقشه‌ی کار (۱)



شکل ۱۱۹-۴- بستن لوله به گیره و قراردادن حدیده بر روی آن

مراحل انجام کار: پس از پوشیدن لباس کار مناسب و گرفتن ابزار و وسایل از اینبار با رعایت نکات ایمنی و حفاظتی، مراحل زیر را اجرا کنید.

۱- لوله‌ی $\frac{3}{4}$ اینچ فولادی را به گیره‌ی لوله محکم بیندید و فلکه‌ی چهار نظام را باز کنید تا لوله در داخل حدیده قرار گیرد (شکل ۱۱۹-۴).



شکل ۱۲۰-۴—بستن اهرم فلکه‌ی چهار نظام

۲—اهرم فلکه‌ی چهار نظام حدیده را بیندید تا دستگاه
حدیده با لوله هم مرکز شود (شکل ۱۲۰-۴).



شکل ۱۲۱-۴—قراردادن ضامن تغییر جهت دهنده‌ی حدیده در حالت
حدیده‌گردن

۳—ضامن تغییر جهت حدیده را از محل خود خارج کنید
و در حالت حدیده‌گردن قرار دهید (شکل ۱۲۱-۴).



شکل ۱۲۲-۴—عمل درگیرکردن پارچه‌ها با سر لوله

۴—با کف دست چپ بر بدنه‌ی حدیده فشار بیاورید و با
دست راست دسته‌ی حدیده را تا درگیرشدن پارچه‌های حدیده با
سر لوله، بالا و پایین کنید (شکل ۱۲۲-۴).



شکل ۱۲۳-۴—استفاده از روغن دان در جریان حديدة کاری

۵- پس از درگیر شدن پارچه های حديدة با سر لوله، عمل حديدة کردن لوله را ادامه دهید و در این فاصله به طور متناوب از روغن دان استفاده کنید (شکل ۴-۱۲۳).



شکل ۱۲۴-۴—عمل حديدة کاری تا عبور پارچه ها از لبه لوله

۶- عمل حديدة کردن لوله را تا زمانی که انتهای پارچه های حديدة دو یا سه دنده از لبه لوله عبور کند، ادامه دهید (شکل ۴-۱۲۴).



شکل ۱۲۵-۴—کم کردن بار پارچه های حديدة

۷- پس از پایان دنده زدن لوله، دسته‌ی ضامن تغییر بار حديدة را برای کم کردن بار پارچه ها به سمت جلو حرکت دهید و ضامن تغییر جهت دهنده‌ی حديدة را در حالت بازشدن قرار دهید (شکل ۴-۱۲۵).



شکل ۱۲۶—۴—بازگردان حیده از لوله

۸—دسته‌ی حیده را، برای بازشدن پارچه‌ها از سر دنده، از پایین به بالا حرکت دهید و پس از بازشدن پارچه‌ها اهرم فلکه‌ی چهار نظم را باز کرده، حیده را از لوله جدا کنید (شکل ۱۲۶—۴).



شکل ۱۲۷—۴—امتحان کردن سردنده

۹—سردنده‌ی ایجاد شده را به وسیله‌ی یک فیتینگ نو و مناسب با قطر لوله، امتحان کنید (شکل ۱۲۷—۴).



شکل ۱۲۸—۴—اندازه‌گیری لوله‌ی حیده شده

۱۰—برای حیده کردن سردیگر لوله، به وسیله‌ی مترو یک مداد، لوله‌ی حیده شده را مطابق نقشه کار (۱) علامت‌گذاری کنید (شکل ۱۲۸—۴).



شکل ۱۲۹-۴-بریدن لوله

۱۱- لوله را به وسیله‌ی لوله‌بر از محل علامت‌گذاری شده برید (شکل ۱۲۹-۴).



شکل ۱۳۰-۴-لوله‌ی دو سر حدیده شده

۱۲- مراحل ۱ تا ۹ دستور کار را در مورد سر بعدی لوله‌ی حدیده و بریده شده تکرار کنید (شکل ۱۳۰-۴).

۱۳- از قطعه‌ی آماده شده تعداد چهار قطعه لوله‌ی دیگر نیز بسازید.

۱۴- پس از خاتمه‌ی کار، میز کار و گیره‌ی لوله را تمیز کنید و ابزارها را تحويل دهید و قطعات حدیده شده را نیز جهت ارزشیابی به هنرآموز کارگاه تحويل دهید.

۱۵- گزارش کاملی شامل نقشه‌ی کار، ابزار و وسایل مورد نیاز و مراحل انجام کار و نتیجه‌گیری از کار انجام شده را به همراه پیشنهادهای خود در دفتر گزارش کار بنویسید و به هنرآموز کارگاه تحويل دهید.

زمان انجام کار: ۱ ساعت

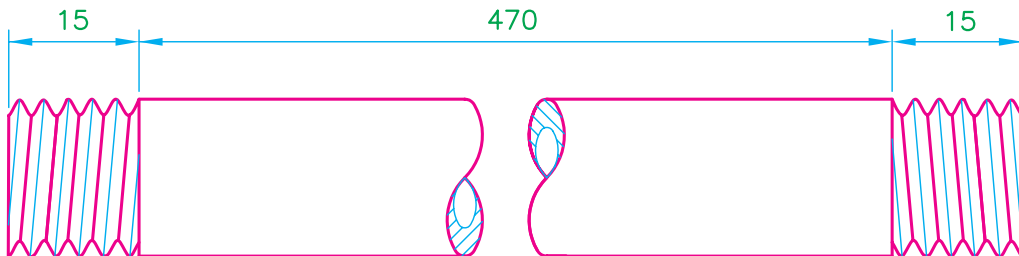
۷-۴—دستور کار(۲) : برقوکاری، حدیده کاری و برشکاری لوله های فولادی بهوسیلهی حدیده ماشینی

جدول ابزار مورد نیاز

ردیف	نام ابزار	تعداد
۱	حدیده ماشینی ۲ اینچ	یک دستگاه
۲	متر فلزی	یک عدد

جدول مواد و وسایل لازم

ردیف	نام وسایل مورد نیاز	مقدار
۱	لوله فولادی $\frac{3}{4}$ اینچ	۵۰ سانتی متر
۲	(مداد یا مازیک نازک) سوزن خط کش	یک عدد



نقشهی کار (۲)



شکل ۱۳۱—۴—قراردادن لوله در حدیده ماشینی

مراحل انجام کار: پس از پوشیدن لباس کار مناسب و تحویل گرفتن ابزار و وسایل مورد نیاز از انبار، با رعایت نکات ایمنی و حفاظتی، مراحل کار را به ترتیب زیر اجرا کنید.
۱—لوله را از سه نظامهای اولیه و ثانویه‌ی دستگاه عبور داده و محکم کنید (شکل ۱۳۱-۴).



شکل ۱۳۲—۴—عمل بُرقوکاری



شکل ۱۳۳—۴—عمل حیده کاری لوله

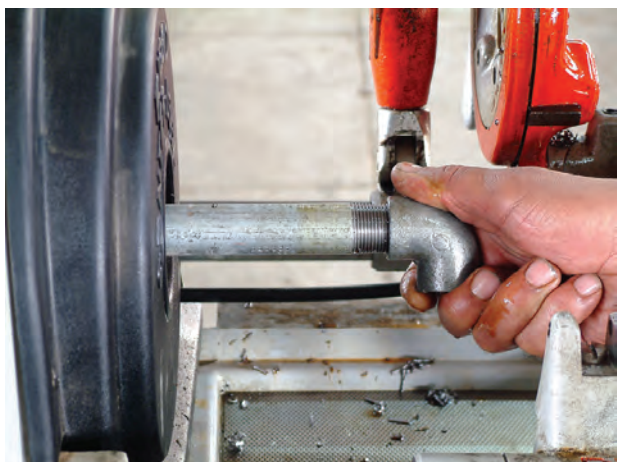


شکل ۱۳۴—۴—بالابردن تنهٔ حیده

۲—بُرقو را پایین بیاورید و دستگاه را روشن کنید. توسط اهرم، مجموعه را به سمت لوله حرکت داده و فشار دهید تا زایدهٔ دهانهٔ داخلی لوله از بین برود (شکل ۱۳۲—۴).

۳—پس از عقب کشیدن دستگیرهٔ مجموعه بُرقو را بالا ببرید و به دنبال آن تنهٔ حیده را پایین بیاورید. سپس اهرم مجموعه را به سمت لوله حرکت داده و فشار بیاورید تا پارچه‌های حیده با سر لوله درگیر شود (شکل ۱۳۳—۴).

۴—در خاتمهٔ عمل حیده کاری، دستگاه را خاموش کنید و تنهٔ حیده را بالا ببرید (شکل ۱۳۴—۴).



شکل ۴-۱۳۵- امتحان کردن سردنده

۵- برای اطمینان از صحت انجام کار (میزان بار برداشته شده از سردنده)، آن را به وسیله‌ی یک فیتنگ نو امتحان کنید (شکل ۴-۱۳۵).



شکل ۴-۱۳۶- علامت‌گذاری لوله

۶- بازکردن سه نظام‌ها و کشیدن لوله به جلو، به وسیله‌ی متر و مداد مطابق اندازه‌ی دستور کار (۲) علامت‌گذاری کنید (شکل ۴-۱۳۶).



شکل ۴-۱۳۷- بریدن لوله به وسیله‌ی لوله بُر

۷- لوله بُر را پایین بیاورید و دستگاه را روشن کنید. پس از قراردادن تیغه‌ی لوله بُر بر روی محل علامت‌گذاری شده، لوله را ببرید (شکل ۴-۱۳۷).



شکل ۱۳۸-۴- شروع بُرقو کاری



شکل ۱۳۹-۴- سر و ته کردن لوله در داخل سه نظامها



شکل ۱۴۰-۴- پایان عمل حدیده کاری

۸- لوله بُر را بالا ببرید و برقو را پایین قرار دهید. برای ازین بردن پلیسه‌ی دهانه‌ی داخلی لوله، آن را بُرقو کاری کنید (شکل ۱۳۸-۴).

۹- با خاتمه‌ی عمل برقو کاری، دستگاه را خاموش کنید، برقو را بالا ببرید و برای حدیده نمودن سر دیگر لوله سه نظامها را بازکرده و لوله را سروته کنید (شکل ۱۳۹-۴).

۱۰- در پایان عمل بُرقو کاری و حدیده کاری سر بعدی لوله و جدا شدن تنہ‌ی حدیده از لوله، دستگاه را خاموش کنید، سه نظامها را باز کنید و لوله را از دستگاه خارج سازید (شکل ۱۴۰-۴).



شکل ۱۴۱-۴- لوله‌ی دو سر دنده شده

۱۱- لوله‌ی دو سر دنده شده را جهت ارزیابی به هنرآموز کارگاه تحويل دهید (شکل ۱۴۱-۴).

۱۲- دو شاخه‌ی کابل برق را از پریز خارج کنید و پس از تمیز کردن پارچه‌های حدیده و صفحه‌ی مشبک دستگاه، برای محافظت از گرد و غبار، کاور یا روکش دستگاه را بر روی آن قرار دهید.

۱۳- پس از تمیز کردن ابزارهای تحويل گرفته شده، میز کار و محیط کارگاه ابزارها را تحويل دهید.

۱۴- گزارش کار کاملی شامل نقشه‌ی کار، ابزار و مواد مصرفی، مراحل انجام کار، ایرادها، پیشنهادها و نتیجه‌گیری از کار انجام شده، در دفتر گزارش کار بنویسید و جهت ارزیابی، آن را به هنرآموز کارگاه تحويل دهید.

آزمون پایانی (۴)

۱- تفاوت لوله‌های گالوانیزه با لوله‌های فولادی سیاه درزدار در چیست؟

پاسخ:

۲- طول هر شاخه لوله‌ی گالوانیزه ... متر است.

۳- برای اتصال لوله‌های فولادی گالوانیزه از روش ... استفاده می‌شود.

الف - دندنای

ب - جوشی

ج - لحیمی

د - چسبی

۴- برای اتصال فلزات از چند روش استفاده می‌شود؟

پاسخ:

۵- پرچکاری جزء کدامیک از اتصالات است؟

پاسخ:

۶- اتصال لوله‌های فولادی گالوانیزه در لوله‌کشی آب ساختمان جزء کدامیک از اتصالات است؟

پاسخ:

۷- عمل حدیده‌کاری به چند روش انجام می‌شود؟ نام ببرید.

پاسخ:

۸- موارد استفاده‌ی لوله‌های فولادی درزدار سیاه را نام ببرید.

پاسخ:

۹- تفاوت لوله‌های بدون درز با لوله‌های درزدار را بنویسید.

پاسخ:

۱۰- قطر نامی و بازاری لوله‌های نوشته‌ی زیر را بنویسید.

قطر لوله به اینچ	قطر نامی به میلی‌متر	قطر بازاری
$\frac{1}{2}$
$\frac{3}{4}$
1
$1\frac{1}{4}$

۱۱- با حديده‌ی دستی دو پارچه می‌توان لوله‌های تا قطر را دنده کرد.

۲' - $\frac{3'}{8}$ د - $1\frac{1}{4}'$ - $\frac{1'}{2}$ ج - $2'$ - $\frac{1'}{2}$ ب - $\frac{1'}{2}$ الف -

۱۲- در شکل زیر چه عملی بر روی حديده انجام می‌شود؟

پاسخ:



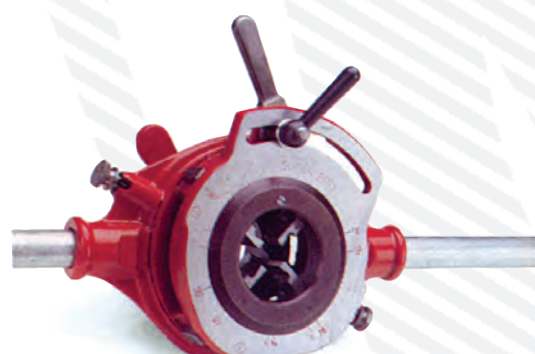
۱۳- نام حديده‌ی نشان داده شده در شکل زیر را بنويسيد.

پاسخ:



۱۴- نام حديده‌ی نشان داده شده در شکل زیر را بنويسيد.

پاسخ:





۱۵- در شکل مقابل چه عملی بر روی حدیده انجام می‌شود؟
پاسخ:

.....

.....

.....

.....



۱۶- در شکل مقابل چه عملی بر روی حدیده انجام می‌شود؟
پاسخ:

.....

.....

.....

.....



۱۷- نام قطعات نشان داده شده در شکل مقابل و مورد استفاده‌ی آن‌ها را بنویسید و بگویید هر یک در کدام‌یک از انواع حدیده‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرند؟
پاسخ:

.....

.....

.....

.....



۱۸- در شکل مقابل چه عملی بر روی حدیده انجام می‌شود؟
پاسخ:

.....

.....

.....

.....



۱۹- در شکل مقابل چه عملی بر روی حدیده انجام می‌شود؟
پاسخ:

.....

.....

.....



۲۰- در شکل مقابل چه عملی بر روی حدیده انجام می‌شود؟
پاسخ:

.....

.....

.....



۲۱- نام وسیله‌ی نشان داده شده در شکل مقابل را بنویسید و
بگویید از آن به چه منظورهایی استفاده می‌گردد؟
پاسخ:

.....

.....

.....



۲۲- نام قطعات نشان داده شده در شکل مقابل را بنویسید. هر
یک متعلق به کدام یک از انواع حدیده است و با هر دست آن چند قطر
لوله را می‌توان حدیده نمود؟
پاسخ:

.....

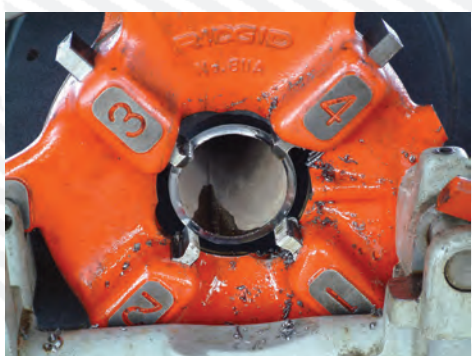
.....



۲۳- در حدیده‌ی نشان داده شده در شکل مقابل چه عملی بر روی دستگاه انجام می‌شود؟
پاسخ:



۲۴- در شکل مقابل چه عملی در حال انجام شدن است؟
پاسخ:



۲۵- در شکل مقابل چه عملی در حال انجام شدن است؟
پاسخ:



۲۶- از قطعه‌ی نشان داده شده در شکل مقابل به چه منظوری استفاده می‌شود؟
پاسخ:

۲۷- نام وسیله‌ی نشان داده شده در شکل زیر چیست و از آن به چه منظوری استفاده می‌شود؟

پاسخ:



۲۸- وظیفه‌ی الکترو پمپ در حدیده‌های ماشینی چیست؟

پاسخ:

۲۹- ویژگی حدیده‌های برقی دستی در چیست؟

الف - سرعت عمل

ب - دقت عمل بالا

ج - قدرت مانور زیاد

۳۰- اجزا و قسمت‌های یک روغندان ساده را نام ببرید.

پاسخ:

واحد کار پنجم

اتصال لوله‌های فولادی

هدف کلی

اتصال لوله‌های فولادی به یکدیگر به روش دنده‌ای

هدف‌های رفتاری : پس از آموزش این واحد کار، هنرجو باید بتواند :

۱- انواع لوله‌های مورد استفاده در انتقال سیالات را معرفی کند ؛

۲- اندازه‌های استاندارد لوله‌ها را با استفاده از جداول استاندارد بیان کند ؛

۳- روش‌های اتصال لوله‌ها را بیان کند ؛

۴- انواع فیتینگ‌های فولادی را نام ببرد ؛

۵- مواد آب بندی لوله‌کشی را شرح دهد ؛

۶- انواع آچارهای لوله‌کشی را نام ببرد، کاربرد هر یک را شرح دهد ؛

۷- اصول اتصال لوله‌های فولادی را شرح دهد ؛

۸- نکات فنی، ایمنی و حفاظتی اتصال لوله‌های فولادی را بیان نماید ؛

۹- طریقه‌ی اندازه‌گذاری لوله‌های فولادی را توضیح دهد ؛

۱۰- روش بریدن، حدیده کردن و باز و بسته کردن لوله‌های فولادی را بدون استفاده از گیره توضیح دهد ؛

دهد ؛

۱۱- مدار لوله‌کشی باز و بسته را انجام دهد.

ساعت آموزش

جمع	عملی	نظری
۷	۵	۲

پیش آزمون (۵)

۱- از وسیله‌ی نشان داده شده در شکل زیر به چه منظوری در لوله‌کشی استفاده می‌شود؟

پاسخ:



۲- برای اتصال لوله‌های فولادی گالوانیزه در لوله‌کشی آب ساختمان از چه نوع فیتینگ‌هایی استفاده می‌شود؟

الف - جوشی ب - چسبی ج - دندایی د - خم و جوش

۳- در تأسیسات بهداشتی ساختمان از لوله‌های چدنی به چه منظوری استفاده می‌شود؟

پاسخ:

۴- برای مسدود کردن دهانه‌ی لوله‌ها از کدام فیتینگ استفاده می‌شود؟

الف - دربوش ب - مغزی ج - بوشن د - زانو

۵- در لوله‌کشی آب سرد و آب گرم از چه موادی برای آب‌بندی استفاده می‌شود؟

پاسخ:

۶- از آثار نشان داده شده در شکل زیر به چه منظوری استفاده می‌شود؟

پاسخ:



۵- اتصال لوله‌های فولادی

در تأسیسات ساختمان برای اتصال لوله‌های فولادی به یک دیگر، گرفتن انشعاب، تغییر مسیر لوله‌ها و تغییر قطر لوله‌ها از روش‌های متفاوتی استفاده می‌شود. در شکل ۱-۵-۱ یکی از روش‌های اتصال لوله‌های فولادی (روش دندای) مشاهده می‌شود.



شکل ۱-۵-۱- اتصال لوله‌های فولادی



شکل ۲-۵-۱- چند سرویس بهداشتی



شکل ۳-۵-۱- کاربُرد لوله درزدار در لوله‌کشی شوفاز

۱-۵-۱- انواع لوله‌های مورد استفاده در انتقال آب

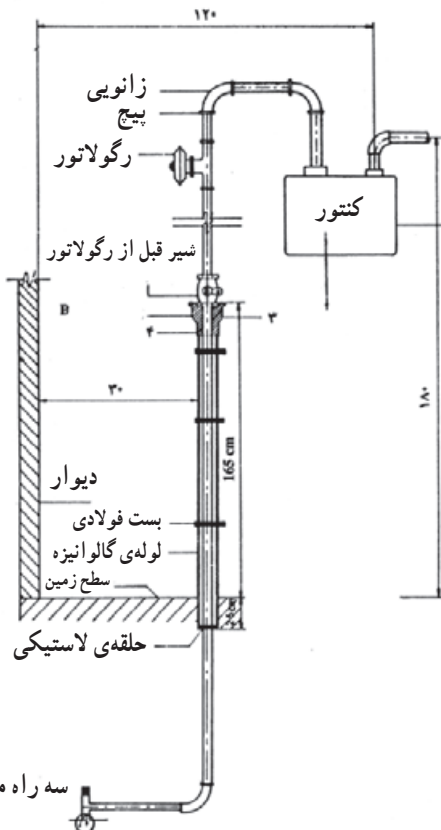
در تأسیسات ساختمان از آب برای مصارف خوراکی، پخت و پز، شست و شو، سرد و گرم کردن محیط و ... استفاده می‌شود. بدین لحاظ نوع لوله با توجه به کاربرد آن مشخص می‌شود. در شکل ۲-۵-۱ کاربُرد لوله‌ی فولادی سیاه (رادیاتور)، فولادی گالوانیزه (آب سرد و آب گرم دست‌شویی، توالت فرنگی و شیر مخلوط حمام) و لوله‌ی پیسوار مسی (ارتباط شیرهای پیسوار آب سرد و آب گرم به شیر مخلوط توکاله‌ی دست‌شویی و ارتباط شیر پیسوار به شیر شناور مخزن فشاری توالت فرنگی) و ... مشاهده می‌شود.

۱-۵-۱-۱- لوله‌های فلزی و کاربُرد آن‌ها:

الف - لوله‌های فولادی درزدار: از این نوع لوله در لوله‌کشی حرارت مرکزی (شوفاز)، تهویه مطبوع و لوله‌های ارتباطی مخزن گازوئیل با مشعل‌های گازوئیل سوز و گازرسانی استفاده می‌شود (شکل ۳-۵-۱).



شکل ۴-۵- لوله‌ی فولادی گالوانیزه



شکل ۵- لوله‌ی فولادی بدون درز مورد استفاده در لوله‌کشی گاز



شکل ۶- لوله و فیتینگ‌های چدنی

ب - لوله‌ی فولادی گالوانیزه (سفید): از این لوله، در لوله‌کشی آب سرد و آب گرم ساختمان و لوله‌کشی فاضلاب استفاده می‌شود و اتصال آن به صورت دندایی است (شکل ۴-۵).

پ - لوله‌ی فولادی بدون درز (مانسман): از لوله‌های بدون درز یا مانسمان بیشتر در لوله‌کشی گاز و در تأسیسات فشار بالا استفاده می‌شود. اتصال این لوله‌ها به صورت جوشی است (شکل ۵-۵).

ت - لوله‌ی چدنی: جنس این لوله‌ها از چدن ریخته‌گری است و بر حسب نوع کاربرد آن‌ها، مقدار آلیاژ، شکل لوله، طول لوله و روش اتصال آن‌ها با هم متفاوت می‌باشد. از لوله‌های چدنی در آبرسانی شهری و تأسیسات فاضلاب استفاده می‌شود. لوله‌های چدنی مورد استفاده در آبرسانی شهری دارای ضخامت و وزن بیشتری نسبت به لوله‌های چدنی مورد استفاده در تأسیسات فاضلاب می‌باشد (شکل ۶-۶).



شکل ۷-۵- لوله‌های مسی مورد استفاده در سیستم تبرید

ث - لوله‌های مسی: از لوله‌های مسی در تأسیسات سیستم‌های سرد کننده، کوبیل‌های سرمایی و گرمایی و بعضی از تأسیسات آب سرد و آب گرم استفاده می‌شود. به دلیل مقاومت کششی بالا و انسباط حرارتی زیاد مس، می‌توان لوله‌های مسی را با جداره‌ی نازک تولید نمود. لوله‌های مسی در دو نوع سخت و نرم و در سه دسته‌ی K ، L و M و با قطرهای ۶ تا ۱۵۹ میلی‌متر تولید می‌شوند (شکل ۷-۵).



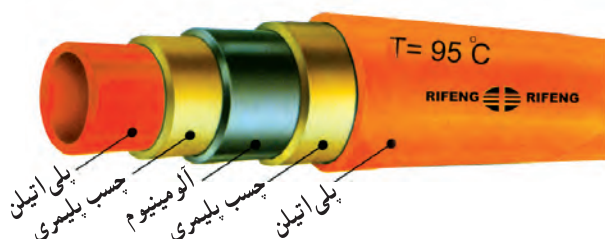
شکل ۸-۵- کلاف لوله‌ی مسی

لوله‌های مسی نرم تا قطر $\frac{1}{4}$ اینچ به صورت کلاف‌های ۱۵، ۳۰ و ۶۰ متری به بازار عرضه می‌شوند (شکل ۸-۵).



شکل ۹-۵- لوله‌ی مسی به صورت شاخه‌ای

لوله‌های مسی سخت به صورت شاخه‌های ۴ یا ۵ متری به بازار عرضه می‌شوند (شکل ۹-۵).

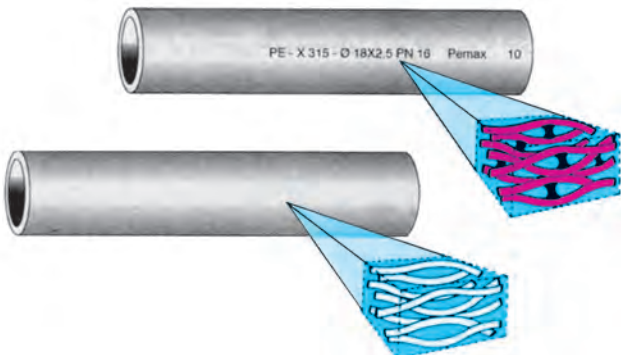


شکل ۱۰-۵- لوله‌ی پلی‌اتیلن

۱-۲-۵- لوله‌های غیرفلزی: خوردگی از داخل و خارج، رسوب‌پذیری، وزن زیاد و غیراقتصادی بودن و دیگر معایب لوله‌های فلزی، متخصصان را بر آن داشت که به استفاده از لوله‌های غیرفلزی، به خصوص لوله‌های پلیمری، توجه بیشتری نشان دهند. در ساخت این نوع لوله‌ها از پلیمرهایی نظیر پلی‌اتیلن (PE) (شکل ۱۰-۵)، پلی‌پروپیلن (PB)، پلی‌بوتیلن (PE) و ... استفاده می‌شود. این لوله‌ها مشکل خوردگی لوله‌های فلزی را ندارند و در عوض نفوذ اکسیژن به داخل سیستم لوله‌کشی، ضربه انسباط بالا، مقاومت مکانیکی کم، مقاومت کم در مقابل حریق، ضعف در برابر نور و قیمت اوّلیه‌ی زیاد از معایب این نوع لوله‌ها محسوب می‌شود.



شکل ۱۱-۵—یکی از انواع لوله‌های پلیمری مورد استفاده در سیستم گرمایی و بهداشتی ساختمان



شکل ۱۲-۵—مشبک شدن مولکول‌های پلی‌اتیلن



شکل ۱۳-۵—لوله‌ی تک لایدی PE-X



شکل ۱۴-۵—غلاف خرومومی از پلی‌اتیلن سنگین

از لوله‌های پلیمری علاوه بر استفاده در لوله‌کشی آب سرد و آب گرم، در تأسیسات گرمایی، تأسیسات گرمایی کفی، لوله‌کشی فاضلاب، مصارف کشاورزی و نیز انتقال آب استخراجها و تصفیه خانه‌ها استفاده می‌شود (شکل ۱۱-۵).

مهم‌ترین لوله‌های مورد استفاده در تأسیسات بهداشتی، روش‌ها و ابزارهای اتصال و فیتینگ‌های مورد استفاده به شرح زیر است :

الف — لوله‌های پلی‌اتیلن مشبک شده یا PE-X:^۱ اگرچه پلی‌اتیلن یکی از پرمصرف ترین مواد پلیمری است ولی دارای ضعف‌هایی نیز هست که لوله‌ی ساخته شده از آن را نمی‌توان در تأسیسات ساختمان مورد استفاده قرار داد. برای اصلاح ساختار پلی‌اتیلن و ایجاد خواص فیزیکی و مکانیکی قابل قبول در آن از روش مشبک کردن استفاده می‌کنند (شکل ۱۲-۵).

مشبک کردن یعنی ایجاد اتصال عرضی بین زنجیره‌های پلیمری به‌گونه‌ای که ساختار خطی تبدیل به ساختار شبکه‌ای شود و پلی‌اتیلن مشبک (PE-X) تولید گردد.

مشخصات لوله‌های PE-X : انبساط و انقباض لوله‌های PE-X (شکل ۱۲-۵) در برابر گرمایش بسیار زیاد است و چون این لوله‌ها برای دفن در اجزای ساختمان (دور از نور) توصیه شده‌اند، ممکن است به سطوح دیوارها و کاشی‌ها آسیب برسانند. به همین دلیل توصیه شده که لوله‌های PE-X در داخل غلافی خرومومی (از جنس پلی‌اتیلن سنگین) بسته‌بندی، تحويل و نصب شوند (شکل ۱۴-۵) تا هم لوله را در برابر اثر نور حفاظت

^۱—Crosslinked PE مشبک شده



شکل ۱۵-۵- لوله‌ی PE-X به همراه غلاف خرطومی



شکل ۱۶-۵- تعدادی از فیتینگ‌های لوله‌های PE-X



شکل ۱۷-۵- روش اتصال لوله به فیتینگ



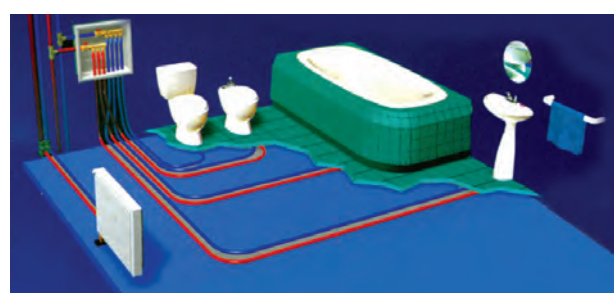
شکل ۱۸-۵- کلکتور (منیفولد)

کنند و هم امکان ابیساط و انقباض آن را فراهم آورند. به همین دلیل این لوله‌ها (به همراه خرطومی) معمولاً به صورت کلاف به طول‌های ۵۰ تا ۲۰۰ متر و به قطرهای ۱۲ تا ۳۲ میلی‌متر در کارتنهای بسته‌بندی و حفاظت شده به بازار عرضه می‌شود که تا زمان نصب باید به همان صورت و در داخل کارتنهای باقی‌بماند. برای آب سرد از خرطومی آبی رنگ و برای آب گرم از خرطومی قرمز رنگ استفاده می‌شود (شکل ۱۵-۵).

فیتینگ‌های لوله PE-X : فیتینگ‌های مورد استفاده در لوله‌کشی آب سرد و آب گرم بهداشتی با لوله‌ی PE-X معمولاً از جنس برنجی یا برنجی با روکش نیکل یا فولاد زنگ‌ناپذیر می‌باشد (شکل ۱۶-۵).

روش اتصال لوله‌های PE-X : برای اتصال لوله‌های PE-X به فیتینگ از یک مهره‌ی برنجی و یک واسطه‌ی مخصوص (بوش) استفاده می‌شود.

لوله‌های PE-X قابلیت جوش کاری ندارند (شکل ۱۷-۵). برای نصب این نوع لوله‌ها، در هر گروه وسایل بهداشتی، از یک کلکتور (منیفولد) و جعبه تقسیم مرکزی (شکل ۱۸-۵) به لوازم بهداشتی مختلف، یک به یک انجام می‌گیرد. چون لوله به صورت کلاف نرم است با خم کردن آن همه‌ی حالت‌های مورد نیاز شکل می‌گیرد و دیگر لازم نیست از زانوها و خم‌های جداگانه استفاده شود (شکل ۱۹-۵).



شکل ۱۹-۵- اجرای لوله‌کشی وسایل بهداشتی با استفاده از لوله‌های PE-X



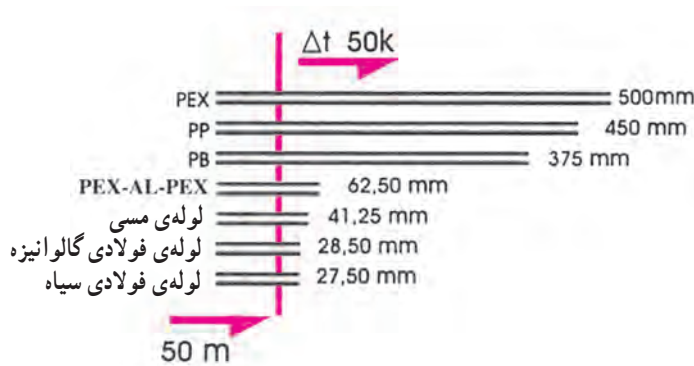
شکل ۵-۲۰—ساختار لوله‌ی پلی‌اتیلن پنج لایه

ب—لوله‌های پلی‌اتیلنی چند لایه (PEX-AL-PEX):
لوله‌های پلی‌اتیلنی چند لایه لوله‌هایی هستند که ساختمان آن‌ها از سه لوله‌ی تو در تو تشکیل شده است به طوری که لوله‌ی داخلی از پلی‌اتیلن مشبک، لوله‌ی میانی از آلومینیوم و لوله‌ی بیرونی نیز از پلی‌اتیلن مشبک است.

نکته‌ی اصلی در ساخت این لوله‌ها استفاده از ماده‌ی ویژه‌ای است که سطوح داخلی و خارجی لوله‌ی آلومینیومی را با سطوح لوله‌های پلی‌اتیلن داخلی و بیرونی بهم اتصال داده و آن‌ها را همگن و متجانس می‌کند. به عبارت دیگر این ماده انساط طولی زیاد پلی‌اتیلن مشبک را با انساط طولی نسبتاً کم آلومینیوم، در اثر افزایش دما، هماهنگ می‌کند (شکل ۵-۵).

پس از مشاهده شکل ۵-۲۱ ملاحظه می‌شود که انساط طولی در اثر افزایش K_50 برای 50 m لوله PEX 500 mm بوده و برای 5 m لوله PEX-AL-PEX 62.50 mm و برای 5 m لوله مسی که ضریب انساط آن نزدیک آلومینیوم است $41/25\text{ میلی متر}$ است.

لایه‌ی آلومینیوم هم چنین تحمل فشار و دمای لوله را بالا برده و از نفوذ نور و اکسیژن جلوگیری می‌کند و نیز مقاومت مکانیکی لوله را افزایش می‌دهد.



شکل ۵-۲۱—مقایسه انساط طولی پلی‌مرها و فلزات

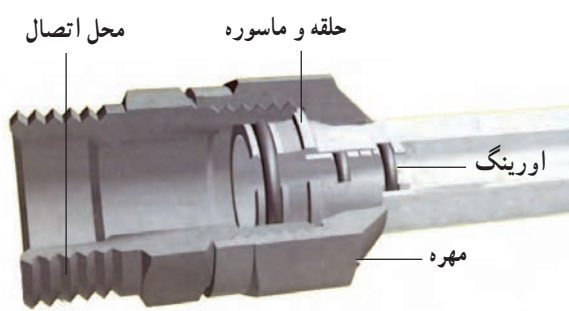
—روش اتصال لوله‌های پلی‌اتیلنی چند لایه: اتصال لوله‌های PEX-AL-PEX به فیتینگ به دو روش ممکن است انجام گیرد که عبارتند از :

۱—اتصال مهره ماسوره‌ای: در این روش اتصال لوله به فیتینگ‌های دیگر توسط مهره ماسوره (رزوهای) انجام می‌گیرد.
لوله پس از برش و آماده شدن (کالبیره شدن) در داخل ماسوره قرار می‌گیرد. با پیچاندن هر چه بیشتر مهره بر روی فیتینگ مورد نظر ماسوره بیشتر درون لوله فشرده می‌شود و اتصال محکم‌تر می‌شود. مهره ماسوره دارای سه واشر (اورینگ) است که دو تای آن‌ها برای آب‌بندی اتصال ماسوره و لوله و سومین

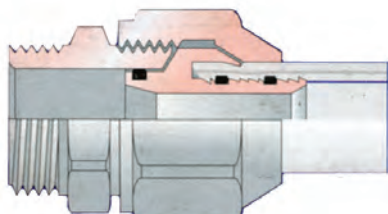
واشر برای آب بندی ماسوره و فیتینگ دیگر به کار می‌رود. شکل ۵-۲۲ چگونگی اتصال مهره ماسوره‌ای را نشان می‌دهد.



الف - یک نوع فیتینگ لوله‌های پلی‌اتیلنی چند لایه



ب - نحوه اتصال رزوه‌ای



ج - اتصال مهره ماسوره‌ای (رزوهای)

شکل ۵-۲۲



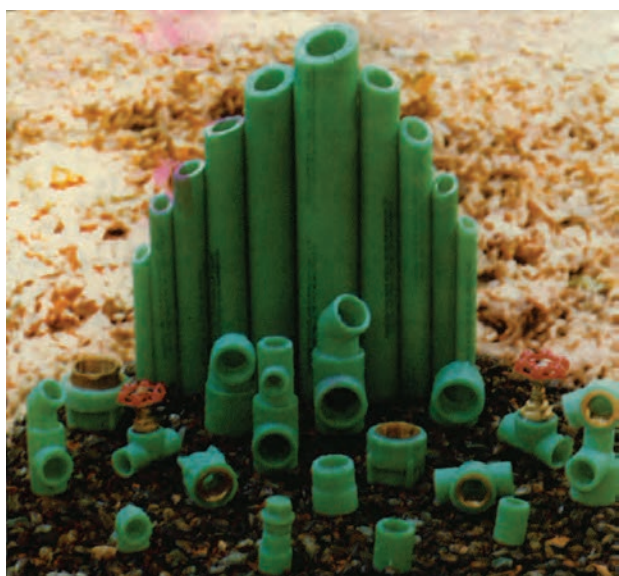
(الف)



(ب)

شکل ۵-۲۳ - اتصال پرسی

۲ - اتصال پرسی: در این روش بین لوله و فیتینگ، رابطی مانند مهره وجود ندارد و لوله مستقیماً به فیتینگ متصل می‌شود. در اتصال پرسی، به جای مهره از یک حلقه از جنس فولاد زنگناپذیر استفاده شده است که توسط دستگاه مخصوص به لوله پرس می‌شود و آب بندی را کامل و دائمی تأمین می‌کند. در یک سیستم لوله‌کشی ممکن است از هر دو روش استفاده شود. شکل ۵-۲۳ ۵-۲۳ جزیيات اتصال پرسی و یک نمونه انجام شده را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۵-۲۴—لولهای پلی پروپیلن (سبز)

ج—لولهای پلی پروپیلنی:

پلی پروپیلن‌ها، براساس استانداردهای دین و ایزو، به سه دسته‌ی اصلی هموپلیمر، بلاک کوپلیمر و راندوم کوپلیمر تقسیم می‌شوند. راندوم کوپلیمر یا کوپلیمر با شاخه‌های تصادفی براساس جدول‌های موجود در استاندارد دین و ایزو از مقاومت بیشتری نسبت به حرارت برخوردار است. برای ساخت لوله‌های پلی پروپیلنی، از نوع کوبلیمر تصادفی با علامت (PP-RC, TYPE3) استفاده می‌شود. این لوله‌ها در رنگ‌های مختلف آبی، سبز، سفید و ... ساخته می‌شوند (شکل ۱-۵-۲۴).

جدول ۱-۵—ضخامت، قطر خارجی و وزن لوله‌های پلی پروپیلن
براساس استاندارد دین ۸۰۷۸

قطر خارجی لوله mm	ضخامت mm	وزن واحد طول kg/m
10	1.8	0.046
12	2.0	0.062
16	2.7	0.110
20	3.4	0.172
25	4.2	0.266
32	5.4	0.434
40	6.7	0.671
50	8.3	1.04
63	10.5	1.65
75	12.5	2.34
90	15.0	3.36
110	18.3	5.01
125	20.8	6.47
140	23.3	8.12
160	26.6	10.6
180	29.9	13.4
200	33.2	16.5
225	37.4	20.9

جدول ۱-۵—ضخامت، قطر خارجی و وزن لوله‌های پلی پروپیلن را براساس استاندارد دین ۸۰۷۸ نشان می‌دهد.

جدول ۲-۵- مقاومت در برابر دما و تنش طبق استاندارد ISO

دما به °C	عمر به سال	تنش به Mpa
20	1	11.3
	5	10.6
	10	10.6
	25	10
	50	9.7
30	100	9.4
	1	9.6
	5	9.0
	10	8.7
	25	8.4
40	50	8.2
	100	8
	1	8.1
	5	7.6
	10	7.4
50	25	7.1
	50	6.9
	100	6.7
	1	6.9
	5	6.4
60	10	6.2
	25	6
	50	5.5
	100	5.6
	1	5.9
70	5	5.4
	10	5.2
	25	5
	50	4.8
	1	4.9
80	5	4.5
	10	4.4
	25	3.8
	50	3.2
	1	4.1
90	5	3.5
	10	3
	18	2.6
	(25)	(2.4)
	1	3.4
(10)	4	2.5
	6	2.3
	(10)	(2)
	(15)	(1.8)
95	1	2.9
	4	2.1
	(5)	(1.9)
	(10)	(1.6)

جدول ۲-۵ مقاومت در برابر دما و تنش (طول عمر) را براساس استاندارد ایزو (ISO) شان می‌دهد. برای تعیین طول عمر لوله، ابتدا فشار را از روی فرمول زیر به تنش تبدیل می‌کنیم.

$$\delta = \frac{P(D - S)}{2 \cdot S}$$

که در آن :

δ ، تنش بر حسب مگا پاسکال Mpa

P، فشار بر حسب بار bar

D، قطر بیرونی بر حسب میلی متر mm

S، ضخامت لوله بر حسب میلی متر mm

مثال: برای فشار ۱۰ bar و لوله با قطر بیرونی ۲۰ میلی متر و ضخامت $\frac{3}{4}$ میلی متر داریم.

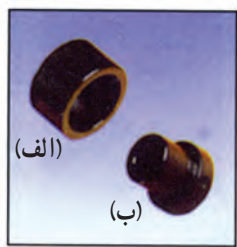
$$\delta = \frac{10(20 - \frac{3}{4})}{20 \times \frac{3}{4}} = 244 \text{ MPa}$$

که در دمای ۹۰°C، عمر لوله ۵ سال و در دمای ۸۰°C

عمر لوله ۲۵ سال است.



شکل ۵-۲۵— چند نوع لوله و فیتینگ پُلی پروپیلنی



شکل ۵-۲۶— دستگاه جوش لوله‌های پُلی پروپیلنی و قالب‌های مربوطه



شکل ۵-۲۷— بریدن لوله به وسیله‌ی قیچی مخصوص

فیتینگ‌های پُلی پروپیلنی: همان‌طور که در شکل ۵-۲۵ ملاحظه می‌شود بعضی از فیتینگ‌ها دارای یک سردنده‌ی فلزی جهت اتصال به سیستم لوله‌کشی فلزی می‌باشند. لازم به ذکر است که در موقع استفاده از این نوع لوله و فیتینگ‌ها باید توجه نمود که لوله‌ها و فیتینگ‌های انتخاب شده باید از یک کارخانه‌ی سازنده باشند.

اتصال لوله‌های پُلی پروپیلنی: لوله‌ها و فیتینگ‌های پُلی پروپیلنی به وسیله‌ی یک دستگاه جوش که دارای یک المنت برقی است به یک دیگر متصل می‌شوند. المنت برقی را اصطلاحاً اتو یا فیوزن می‌گویند (شکل ۵-۲۶).

مراحل اتصال لوله‌های پُلی پروپیلنی: قبل از روشن کردن دستگاه جوش باید از تمیز بودن لوله، فیتینگ‌ها و قالب‌های دستگاه اطمینان حاصل شود.

۱— لوله به صورت کاملاً قائم توسط قیچی مخصوص بریده می‌شود (شکل ۵-۲۷).



شکل ۲۸-۵- قراردادن لوله و فیتینگ به صورت هم زمان در درون دستگاه

۲- قالب‌های جوش را بر روی دستگاه بسته، اتو را روشن می‌کنند. چراغ نمایشگر اتو تا رسیدن به درجه ۲۶۰°C روشن می‌ماند و خاموش شدن آن نشان‌دهنده‌ی آماده بودن دستگاه برای عمل جوش است. لوله را بدون پیچش در قالب قرار می‌دهند و هم‌زمان فیتینگ مورد نیاز را در طرف دیگر دستگاه می‌گذارند (شکل ۲۸-۵).

۳- عمق جوش و زمان‌های مندرج در جدول ۳-۵ نباید از آنچه که به آن اشاره شده تجاوز کند.

جدول ۳-۵- جدول جوش اتصال لوله و فیتینگ‌های پلی‌پروپیلنی

قطر جوش میلی‌متر Pioe ext Diameter	عمق جوش میلی‌متر welding depth	زمان گرم شدن ثانیه heating time	زمان جوش ثانیه Welding time	زمان خنک شدن دقیقه Cooling time
16	13.0	5	4	2
20	14.0	5	4	2
25	15.0	7	4	2
32	16.5	8	6	4
40	18.0	12	6	4
50	20.0	18	6	4
63	24.0	24	8	6
75	25.0	30	8	8
90	29.0	40	8	8
110	32.5	50	10	8



شکل ۲۹-۵- اتصال لوله و فیتینگ پلی‌پروپیلنی پس از خنک شدن

۴- بعد از گرم شدن لوله و فیتینگ باید آن‌ها را به سرعت از دستگاه خارج نمود و بدون پیچش به یک دیگر اتصال داد، با خنک شدن آن‌ها اتصال آماده بهره‌برداری می‌باشد (شکل ۲۹-۵).

۲-۵- اندازه‌ی استاندارد لوله‌ها

ISO	سازمان جهانی استاندارد
DIN	مؤسسه‌ی استاندارد آلمان
BS	مؤسسه‌ی استاندارد بریتانیا
ANSI	مؤسسه‌ی ملی استاندارد آمریکا
JIS	استاندارد صنعتی ژاپن
ISIRI	مؤسسه‌ی استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

لوله‌های فولادی باید مطابق یکی از استانداردهای معتبر جهانی ساخته شده باشند. نمونه‌ای از استانداردهای معتبر جهانی را در سمت چپ ملاحظه می‌کنید.

لوله‌های فولادی را در سه وزن سبک، متوسط و سنگین می‌سازند که از این میان لوله‌های سبک تا قطر نامی 100 میلی‌متر عرضه می‌شوند. وزن (جرم)، قطر خارجی و ضخامت جدار لوله‌های سبک از استاندارد BS1387 در جدول ۴-۵ نشان داده شده است.

جدول ۴-۵- مشخصات فیزیکی لوله‌های فولادی سبک از استاندارد BS1387

قطر نامی	قطر نامی به اینچ	بعاد لوله‌ی سیاه: سبک			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	

لولهای فولادی وزن متوسط تا قطر نامی ۱۵۰ میلی‌متر عرضه می‌شود. وزن (جرم)، قطر خارجی و ضخامت جدار لولهای وزن متوسط از استاندارد BS1387 در جدول ۵-۵ نشان داده شده است.

جدول ۵-۵ - مشخصات فیزیکی لولهای فولادی متوسط از استاندارد BS1387

ابعاد لولهای فولادی: متوسط						
قطر نامی mm	قطر نامی به اینچ in	قطر خارجی		ضخامت	وزن لوله سیاه	
		حداکثر	حداقل		سر بدون دنده	سر با دنده و بوشن
8	۱/۴	13.9	13.3	2.3	0.641	0.645
10	۳/۸	17.4	16.8	2.3	0.839	0.845
15	۱/۲	21.7	21.1	2.6	1.21	1.22
20	۳/۴	27.2	26.6	2.6	1.56	1.57
25	1	34.2	33.4	3.2	2.41	2.43
32	۱۱/۴	42.9	42.1	3.2	3.10	3.13
40	۱۱/۲	48.8	48.0	3.2	3.57	3.61
50	2	60.8	59.8	3.6	5.03	5.10
65	۲۱/۲	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



شکل ۵-۳۰— اتصال دنده‌ای



شکل ۵-۳۱— استفاده از اتصال فلنچی برای نصب پمپ‌های زمینی در تهویه مطبوع



شکل ۵-۳۲— استفاده از اتصال جوشی در حرارت مرکزی

۳-۵— روش‌های اتصال در لوله‌کشی

در تأسیسات ساختمان برای اتصال لوله‌ها به یک دیگر از روش‌های متفاوتی استفاده می‌شود. این روش‌ها عبارتند از:

الف— اتصال دنده‌ای: در این روش پس از زدن کردن دو سر لوله، با استفاده از یک فیتینگ دنده‌ای، لوله‌ها را به یک دیگر متصل می‌کنند. از این روش در لوله‌کشی آب سرد و آب گرم ساختمان و در بعضی از نقاط لوله‌کشی فاضلاب، گازرسانی، حرارت مرکزی و تهویه مطبوع استفاده می‌شود (شکل ۵-۳۰).

ب— اتصال فلنچی: مطابق مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمانی ایران (تأسیسات بهداشتی) برای اتصال لوله‌های فولادی ۱، ۲، ۳ و ۴ اینچ بایستی از اتصال دنده‌ای یا اتصال فلنچی و در قطرهای ۵ و ۶ اینچ از نوع اتصال فلنچی استفاده نمود. از اتصال فلنچی بیشتر در شبکه‌های آبرسانی شهری و حرارت مرکزی و تهویه مطبوع استفاده می‌شود (شکل ۵-۳۱).

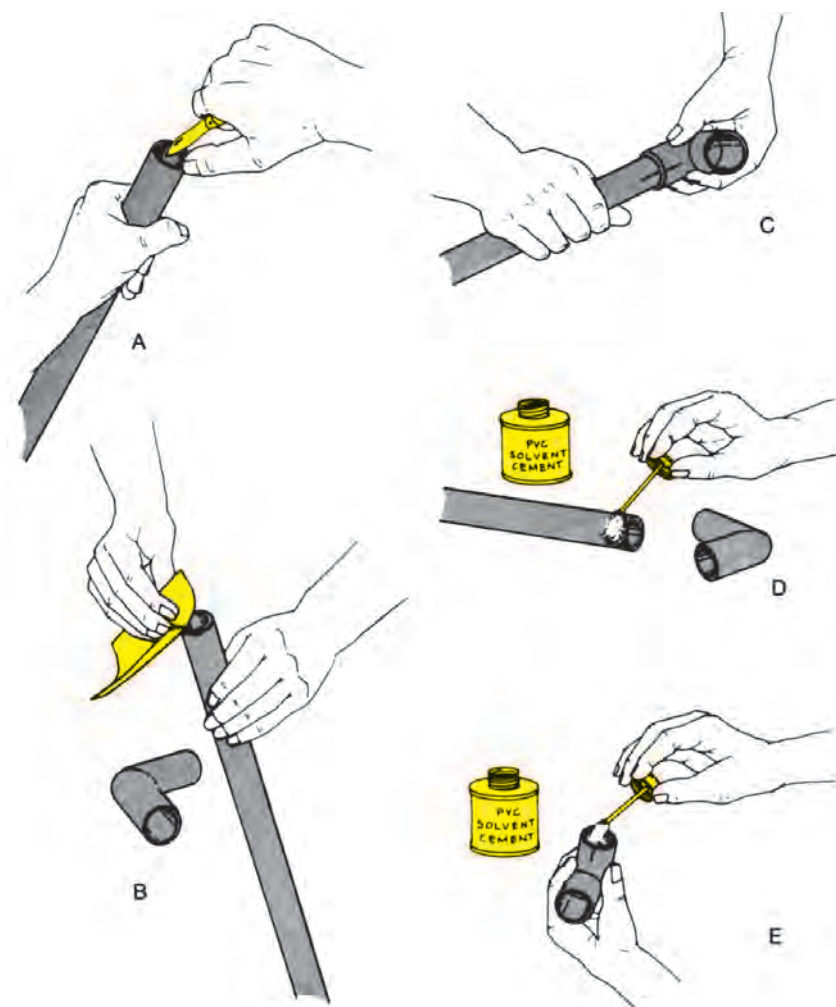
ج— اتصال جوشی: در لوله‌کشی حرارت مرکزی، تهویه مطبوع و گازرسانی به علت استفاده از لوله‌های فولادی سیاه برای اتصال لوله به لوله یا لوله به فیتینگ از روش اتصال جوشی استفاده می‌شود (شکل ۵-۳۲).



شکل ۵-۳۳—مجموعه‌ای از انواع فیتینگ و لوله‌های P.V.C معمولی

د—اتصال چسبی: در لوله‌کشی فاضلاب ساختمان در صورت استفاده از لوله‌های P.V.C (شکل ۵-۳۳) برای اتصال لوله‌ها به فیتینگ‌ها از روش اتصال چسبی استفاده می‌شود (شکل ۵-۳۴).

شکل ۵-۳۴ مراحل مختلف اتصال چسبی در لوله‌ها و فیتینگ‌های P.V.C را نشان می‌دهد.



شکل ۵-۳۴—مراحل مختلف اتصال چسبی



شکل ۵-۳۵— انواع لوله و فیتینگ‌های دنده‌ای



شکل ۵-۳۶— بوشن معمولی و تبدیلی



شکل ۵-۳۷— بوشن روپیج توپیج



شکل ۵-۳۸— انواع زانویی

۴-۵— فیتینگ‌های فولادی

۱-۴-۵— فیتینگ‌های دنده‌ای: در اجرای لوله کشی آب سرد و آب گرم از فیتینگ‌های دنده‌ای استفاده می‌شود (شکل ۵-۳۵).

فیتینگ‌ها به دو صورت سیاه و گالوانیزه (سفید) و به شکل‌های ساده و لبه‌دار و در سایزهای متفاوت تولید می‌شوند. فیتینگ‌های لبه‌دار به خاطر ضخامت بیشترشان در موقع بستن مقاومت بیشتری دارند.

اکثر فیتینگ‌های دنده‌ای از چدن مالبیل یا چکش‌خوار ساخته می‌شوند که هیچ‌گاه نباید بر روی آن‌ها عملیات جوش‌کاری انجام شود. در لوله کشی آب سرد و آب گرم باید از فیتینگ‌های گالوانیزه استفاده شود. متداول‌ترین فیتینگ‌های دنده‌ای عبارتند از :

الف— بوشن (Socket): قطعه‌ای استوانه‌ای شکل است که از آن برای متصل نمودن دو قطعه‌ی لوله یا فیتینگ‌های روپیج استفاده می‌شود و در انواع ساده، تبدیلی و بوشن رو پیچ توپیچ تولید می‌شود.

از بوشن تبدیلی برای اتصال دو لوله یا فیتینگ غیر هم قطر و از بوشن روپیچ توپیچ برای متصل نمودن لوله به فیتینگ‌های توپیچ یا دو فیتینگ توپیچ و روپیچ دنده شده هم قطر که در یک راستا قرار گرفته باشند استفاده می‌شود (شکل‌های ۵-۳۶ و ۵-۳۷).

ب— زانو (Elbow):

فیتینگی است که برای تغییر جهت در زوایای ۴۵ و ۹۰ درجه‌ای دو اتصال هم قطر یا غیر هم قطر مورد استفاده قرار می‌گیرد و در انواع معمولی، ۹۰ درجه، ۴۵ درجه، تبدیلی و خم بلند (شعاع خم بیشتر) ساخته می‌شود (شکل ۵-۳۸).



الف - مغزی ساده



ب - مغزی تبدیل

شكل ۵-۳۹ - انواع مغزی



الف - زانو چپقی ۴۵ درجه



ب - زانو چپقی ۹۰ درجه

شكل ۵-۴۰ - انواع زانو چپقی

پ - مغزی (Nipple): یک فیتینگ ریختگی دو سر دنده است که شبیه یک لوله‌ی دو سر دنده در مقایس کوچک‌تر می‌باشد و از آن برای متصل نمودن دو فیتینگ توپیچ دنده شده یا اتصال بعضی از شیرها به فیتینگ‌های توپیچ استفاده می‌شود و در دو نوع ساده و تبدیلی ساخته می‌شود (شکل ۵-۳۹).



الف - سه راهی کنج، معمولی و تبدیلی

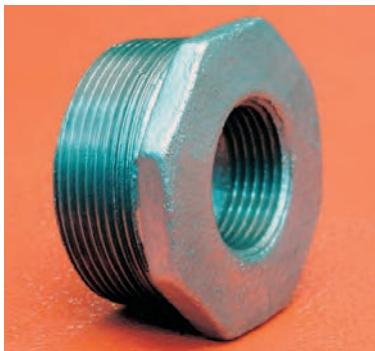


ب - سه راهی ۴۵ درجه

شكل ۵-۴۱ - انواع سه راهی

ث - سه راهی (*Tee*) : فیتینگی است که از آن برای انشعاب‌گیری در لوله کشی استفاده می‌شود. این فیتینگ از داخل دنده شده و در انواع ۹۰ و ۴۵ درجه، تبدیلی و کنج تولید می‌شود (شکل ۵-۴۱).

از سه راهی تبدیلی برای انشعاب‌گیری لوله‌های غیر هم قطر و از سه راهی کنج برای انشعاب‌گیری لوله‌هایی که مسیر آن‌ها در گوشه‌های ساختمان می‌باشد استفاده می‌شود. از سه راهی ۴۵ درجه سایز $\frac{1}{4}$ اینچ به بالا بیشتر در لوله کشی فاضلاب استفاده می‌شود.



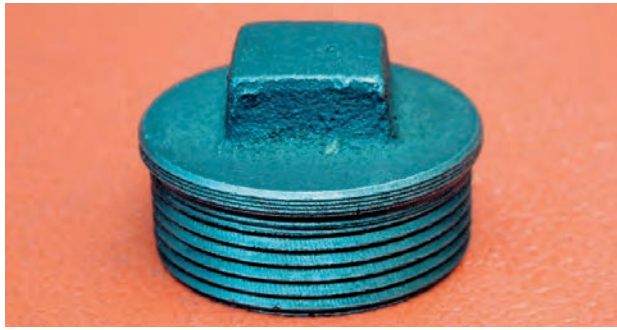
شكل ۵-۴۲ - ماسوره‌ی تبدیل روپیچ توپیچ

ج - ماسوره‌ی تبدیل روپیچ توپیچ : فیتینگی است که طرفین آن از دهانه‌ی داخلی و خارجی دنده شده و سایز دنده‌ی خارجی آن بزرگ‌تر از سایز دهانه‌ی داخلی می‌باشد. این نوع فیتینگ در سایزهای مختلف ساخته می‌شود و از آن برای متصل نمودن فیتینگ یا شیرهای توپیچ شده با سایز بزرگ‌تر، به لوله یا فیتینگ‌های روپیچ با سایز کوچک‌تر استفاده می‌شود (شکل ۵-۴۲).



شكل ۵-۴۳ - بوشن پل

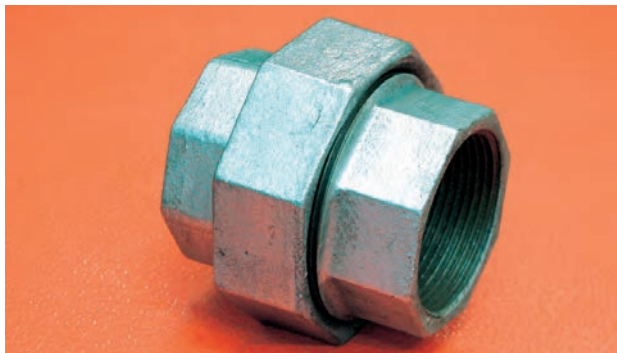
ح - بوشن پل : فیتینگ ریختگی است که در وسط دارای یک خم ۱۸۰ درجه‌ای بوده و طرفین آن از دهانه‌ی داخلی دنده شده است. از آن برای عبور لوله‌ای از روی لوله‌ی دیگر استفاده می‌شود (شکل ۵-۴۳).



شکل ۴۴-۵—درپوش



الف—اجزای مهره ماسوره



ب—مهره ماسوره

شکل ۴۵-۵

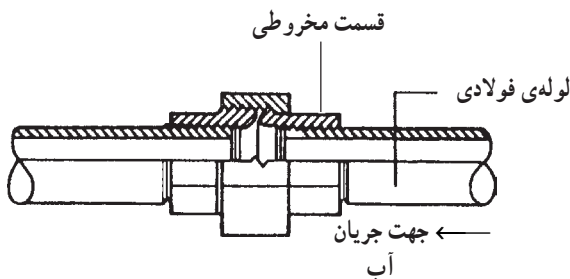


شکل ۴۶-۵—استفاده از مهره ماسوره جهت اتصال کنتور آب به لوله‌ی آب سرد ساختمان

خ—درپوش (Plug): درپوش فیتینگی است که یک طرف آن از خارج دنده شده و سمت دیگر آن، دارای یک زایده‌ی برجسته‌ی چهارگوش است که در حقیقت قسمت آچارگیر درپوش محسوب می‌شود. از درپوش برای مسدود کردن دهانه‌ی داخلی باز لوله‌ها و انشعاب‌ها استفاده می‌شود (شکل ۴۴-۵).

د—مهره ماسوره (Union): مهره ماسوره فیتینگی است که از سه قطعه‌ی پیوسته به هم تشکیل شده است. دو قطعه‌ی آن هر یک به یک طرف وصل می‌شود و قطعه‌ی وسط با اتصال دادن این دو قطعه به یک دیگر، دو قسمت لوله‌کشی را به هم وصل می‌کند (شکل ۴۵-۵).

مهره ماسوره‌ها در دو نوع ساده و تخم مرغی (مخروطی) ساخته می‌شوند. از مهره ماسوره در اتصال سیستم لوله‌کشی به دستگاه‌هایی مانند مخازن آب گرم، اتصال کنتور آب به لوله‌ی ورودی آب سرد ساختمان، اتصال لوله‌ها در طول‌های بلند و در مدارهای بسته، جاهايی که در آن شیر فلكه و شیر یک طرفه و ... نصب شده و جهت تعمیر یا تعویض شیر بدون این که نیاز به بریدن لوله‌های متصل به آن باشد به راحتی با باز کردن مهره ماسوره از مدار جدا می‌شود، استفاده می‌شود (شکل ۴۶-۵).



شکل ۵-۴۷— قسمت مخروطی مهره ماسوره در جهت جریان آب



شکل ۵-۴۸— مواد آببندی لوله‌کشی آب و فاضلاب



شکل ۵-۴۹— خمیر و کنف



شکل ۵-۵۰— نوار تفلون

قابل ذکر است که در موقع استفاده از مهره ماسوره باید آن را طوری نصب نمود که قسمت نری یا مخروطی آن در جهت جریان آب قرار گیرد. برای آببندی شدن مهره ماسوره نیاز به استفاده از کنف یا نوار تفلون در بین اجزای آن نمی‌باشد (شکل ۵-۴۷).

۵-۵— مواد آببندی در لوله‌کشی
برای جلوگیری از نشت آب از محل اتصال لوله و فیتنگ‌ها از مواد آببندی استفاده می‌شود (شکل ۵-۴۸).

متداول‌ترین مواد آببندی که مورد استفاده قرار می‌گیرند عبارتند از:

۱— خمیر و کنف: کنف یک نوع الیاف طبیعی است که پس از تماس با آب حجم آن افزایش پیدا می‌کند و فضای بین دنده‌های لوله و فیتنگ را پُر کرده و آببندی کاملی ایجاد می‌کند. مواد تشكیل دهندهٔ خمیر نیز مل و روغن بزرک می‌باشد که به خاطر لزج بودن خمیر، محافظ خوبی برای کنف و سردنه می‌باشد و از یوسیده شدن آن‌ها جلوگیری می‌شود. نوع سفت این خمیر به عنوان بتونه‌ی شیشه استفاده می‌شود (شکل ۵-۴۹).

۲— نوار آببندی لوله‌کشی: یکی دیگر از مواد آببندی، نوار تفلون است که از ماده‌ی پلی‌تیرافلورواتلن (P.T.F.E) ساخته می‌شود و برای آببندی نمودن محلهای اتصال در صنایع آب، گاز، بخار، ترکیبات نفتی و شیمیایی مورد استفاده قرار می‌گیرد. نوارهای تفلون به صورت حلقه‌ای با یک سریوش محافظت تولید می‌شوند. هر حلقه دارای 10° تا 12° متر نوار به عرض ۲ سانتی‌متر و ضخامت $75\text{ }\mu\text{m}$ می‌باشد.



شکل ۵-۵۱—استفاده از نوار تفلون در لوله‌کشی‌های با قطر کم



شکل ۵-۵۲—کنف آب‌بندی



شکل ۵-۵۳—مالیدن خمیر بر روی سردنده

نوار تفلون در لوله‌کشی آب سرد و آب گرم با قطر کم و اتصال شیرها مورد استفاده قرار می‌گیرد (شکل ۵-۵۱).

۵-۵-۳—کنف و کنف‌پیچی: از الیاف کنف به همراه خمیر برای آب‌بندی کردن محل‌های اتصال در لوله‌کشی آب سرد و آب گرم، نصب شیرآلات و در لوله‌کشی فاضلاب از نوع چدنی سرکاسه‌دار، به همراه سرب استفاده می‌شود (شکل ۵-۵۲).

نحوه‌ی استفاده از خمیر و کنف به شرح زیر است:
۱—به وسیله‌ی قلم مو یا انگشت سبابه مقداری خمیر بر روی سردنده‌ی لوله مالیده می‌شود. این عمل برای محافظت دندن از زنگ زدگی انجام می‌گیرد (شکل ۵-۵۳).



شکل ۵۴-۵- پیچیدن کنف بر روی سردنه

۲- با توجه به قطر لوله مقداری کنف برمی‌دارند. مقدار آن در مورد لوله‌های کم قطر حدود ۱۰ رشته از الیاف کنف به اندازه‌ی قطر یک چوب کبریت است. الیاف کنف را از ابتدای دنده در جهت عقربه‌های ساعت بر روی شیارها به سمت انتهای دنده می‌پیچند (شکل ۵-۵۴).



شکل ۵-۵۵- گره زدن انتهای پیچیدن کنف

۳- برای جلوگیری از بازشدن کنف، آن را به دور لوله گره می‌زنند (شکل ۵-۵۵).



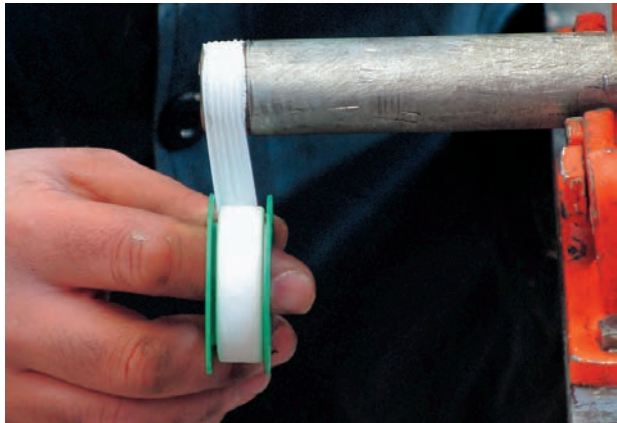
شکل ۵-۵۶- بریدن اضافی کنف به وسیله‌ی لبه‌ی تیز سردنه

۴- مقدار اضافی کنف از گره را به وسیله‌ی کارد، تیغ یا تیغه اره و در صورت در دسترس نبودن آن‌ها توسط لبه‌ی تیز سردنه می‌برند (شکل ۵-۵۶).



شکل ۵-۵۷- مالیدن خمیر آب‌بندی بر روی کنف

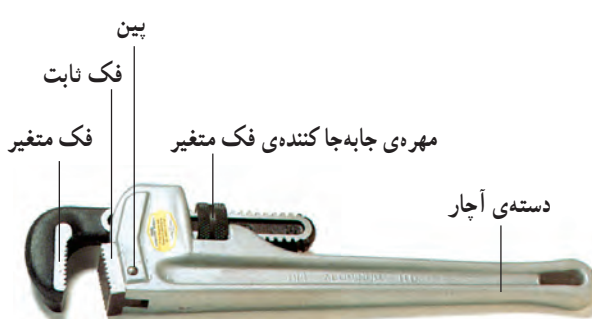
۵- در انتهای برای آب‌بندی نمودن محل اتصال و محافظت از کنف مقداری خمیر آب‌بندی بر روی کنف می‌مالند (شکل ۵-۵۷).



شکل ۵-۵۸— نحوه پیچیدن نوار تفلون بروی سردنه



شکل ۵-۵۹— آچار لوله‌گیر



شکل ۶-۵— اجزای آچار لوله‌گیر



شکل ۶-۶۱

۴-۵— پیچیدن نوار تفلون بروی سردنه: مطابق

شکل ۵-۵۸ با عبور دادن انگشت سبابه از درون سوراخ حلقه‌ی نوار تفلون و حاصل نمودن انگشت دیگر همان دست، لبه‌ی نوار را از حلقه باز می‌کنند و پس از قرار دادن نوار بروی سردنه، با احتیاط نوار تفلون را به مقدار لازم در تمام سطح دنده و در جهت عقره‌های ساعت (بسته شدن فیتینگ) می‌پیچند.

۶-۵— آچارهای لوله‌کشی

در لوله‌کشی ساختمان برای نگهداری و باز و بسته کردن لوله‌ها، فیتینگ‌های دنده‌ای و شیرها ابزارهای خاصی مورد نیاز می‌باشد و هر کدام دارای کاربرد خاصی می‌باشند (شکل ۵-۵۹).

متداول‌ترین آچارهای لوله‌کشی عبارتند از:

۱-۶-۵— آچارهای لوله‌گیر: آچارهای لوله‌گیر جزء وسایل اولیه و ضروری در لوله‌کشی می‌باشند و به علت شرایط خاص فک‌های این نوع آچار، در صورتی که جهت گردش آن صحیح باشد فک‌ها به دور لوله و فیتینگ قفل شده، موجب نگهداری، باز و بسته شدن آن‌ها می‌گردند (شکل ۵-۵۹).

۱— آچار لوله‌گیر یک دسته: اجزای آن عبارت است از فک‌های ثابت و متغیر، مهره‌ی جابه‌جا کننده فک متغیر، دسته‌ی آچار، فنر ضامن و پین (شکل ۶-۵۰).

جنس بدنه‌ی آچار لوله‌گیر از فولاد ابزارسازی، و جنس فک‌های آج دار آن از فولاد آبدیده مقاوم است که در صورت خراب شدن آج فک ثابت، با درآوردن پین امکان تعویض فک فراهم می‌گردد. آچارهای لوله‌گیر را با توجه به قطر لوله طراحی نموده و اندازه‌ی آچارها را بروی دسته‌ی آچار حک می‌کنند (شکل ۶-۶۱).

کارخانجات سازنده‌ی آچارها برای معرفی آچار، مشخصات کاملی شامل وزن، طول آچار (انتهای آچار تابه‌ی فک ثابت) و اندازه‌ی حداقل فاصله‌ی بازشدن فک‌ها را بر حسب واحدهای مختلف درج می‌نمایند (جدول ۵-۷).

جدول ۵-۷- مشخصات یک نوع آچار لوله‌گیر

طول دسته‌ی آچار inch	mm	حداکثر قطر لوله یا فاصله‌ی باز شدن فک‌ها max.inch	max.mm	وزن آچار بر حسب گرم g
8"	200	$\frac{3}{4}$ "	27	280
10"	250	1"	34	590
12"	300	$1\frac{1}{4}$ "	43	790
14"	350	$1\frac{1}{2}$ "	49	1040
18"	450	2"	60	1820
24"	600	$2\frac{1}{2}$ "	76	3080
36"	900	$3\frac{1}{2}$ "	102	5690



شکل ۵-۶۲



الف - آچار لوله‌گیر یک دسته‌ی صاف



ب - آچار لوله‌گیر یک دسته‌ی زاویه‌ای



ج - آچار لوله‌گیر یک دسته‌ی ۹۰ درجه

آچارهای لوله‌گیر یک دسته در سه نوع صاف، زاویه‌ای و ۹۰ درجه تولید می‌شوند. از آچارهای لوله‌گیر صاف در کارهای معمولی و از آچارهای زاویه‌ای و ۹۰ درجه در جاهایی که امکان مانور (گردش لوله) آچارهای معمولی فراهم نباشد مثل قرارگیری لوله در کنار دیوار، در کف زمین و نزدیک سقف استفاده می‌شود (شکل ۵-۶۳).

شکل ۵-۶۳- انواع آچار لوله‌گیر یک دسته



الف - آچار لوله‌گیر دو دسته‌ی صاف



ب - آچار لوله‌گیر دو دسته‌ی ۴۵ درجه

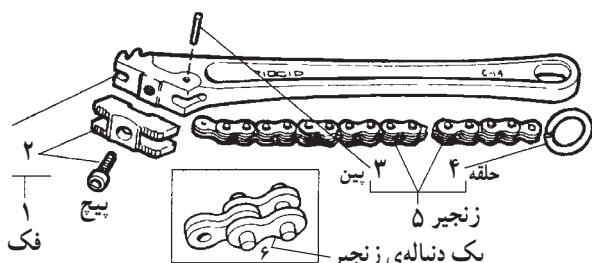
شکل ۵-۶۴



شکل ۵-۶۵ - آچار شلاقی و اجزای آن



شکل ۵-۶۶ - آچار زنجیری



شکل ۵-۶۷ - اجزای آچار زنجیری

۲ - آچار لوله‌گیر دو دسته (سوئدی): کاربرد این نوع آچار در لوله‌کشی مانند آچار لوله‌گیر یک دسته است. از این آچار، به خاطر دو دسته بودن و امکان مانور بیشتر آن نسبت به آچار یک دسته، استفاده‌ی بیشتری می‌شود.

آچارهای لوله‌گیر دو دسته در دو نوع صاف و ۴۵ درجه تولید می‌شود (شکل ۵-۶۴).

لازم به ذکر است که این ابزارها در اصطلاح عامیانه آچار شلاقی نامیده می‌شود، که نادرست است.

۳ - آچار شلاقی (تسمه‌ای): به خاطر دارا بودن تسمه، اطلاق لفظ آچار شلاقی مناسب این آچار است. جنس تسمه یا نوار این آچار معمولاً از چرم مصنوعی مقاوم می‌باشد. از این آچار برای گرفتن لوله‌های با سطوح خارجی صیقلی و آبکاری شده (کرومی) و شیرها استفاده می‌شود، زیرا سطح صاف تسمه یا نوار مانع از هرگونه خدشه رساندن به سطح لوله می‌گردد (شکل ۵-۶۵).

۴ - آچار زنجیری: آچار زنجیری نیز یکی از انواع آچارهای لوله‌گیر است که از آن در لوله‌کشی، جهت باز و بسته کردن لوله و فیتینگ‌ها استفاده می‌شود (شکل ۵-۶۶).

این آچار دارای یک دسته و زنجیر فولادی مقاوم به همراه یک یا دو فک است که در موقع پیچیده شدن به دور لوله و فیتینگ آنها را محکم گرفته و از گردش آنها جلوگیری می‌کند (شکل ۵-۶۷).



شکل ۵-۶۸—استفاده از آچار زنجیری برای کاربر روی لولهای قطره



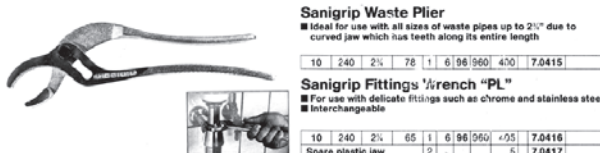
شکل ۵-۶۹—انبر کلاگی



شکل ۵-۷۰—سوراخها و شیارهای متعدد آچارهای کلاگی



شکل ۵-۷۱—انبر کلاگی شیاردار



شکل ۵-۷۲—کاربُرد انبر کلاگی

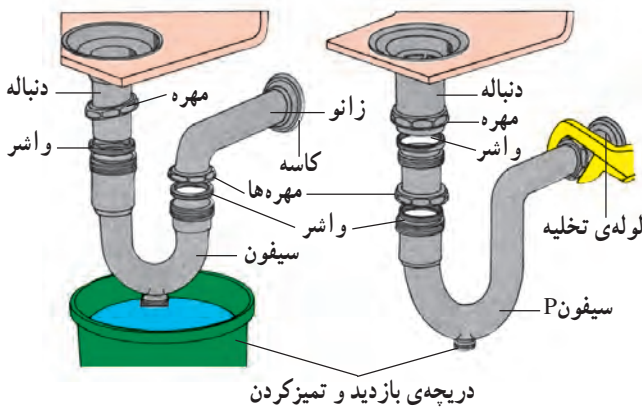
از آچار زنجیری بیشتر جهت نگهداری و باز و بسته کردن لوله و فیتینگ‌های قطره استفاده می‌شود (شکل ۵-۶۸).

شکل ۵-۶۹—انبر کلاگی: انبر کلاگی از نظر شکل ظاهری شبیه آچار لوله‌گیر دودسته است، با این تفاوت که فک‌های آن دارای سطح تماس کم‌تری است (شکل ۵-۶۹).

شکل ۵-۷۰—سوراخها و شیارهای متعدد آچارهای کلاگی: این آچار دارای دو فک و دو دسته است که روی یکی از دسته‌ها سوراخ‌های متواالی یا شیارهای متعددی جهت تغییر اندازه‌ی دهانه فک‌ها می‌باشد (شکل ۵-۷۰).

شکل ۵-۷۱—انبر کلاگی شیاردار: دسته‌ی بعضی از انواع آن دارای روش لاستیکی و بعضی نیز بدون روش می‌باشند (شکل ۵-۷۱).

شکل ۵-۷۲—کاربُرد انبر کلاگی: از انبر کلاگی بیشتر جهت باز و بسته کردن لولهای کم‌ قطره با سطح صاف و صیقلی یا لوله‌های پلاستیکی و مهره‌های سیفون و چندوجهی (شش‌گوش) و گرد استفاده می‌شود (شکل ۵-۷۲).



شکل ۷۳-۵- کاربرد آچار قابل تنظیم با فک ثابت



الف - آچار قابل تنظیم صاف



ب - آچار قابل تنظیم زاویه‌ای
مehr-e gah-e kandeh fik mthrik

شکل ۷۴-۵- اجزای آچار قابل تنظیم زاویه‌ای

۳-۶-۵- آچارهای قابل تنظیم با فک صاف: از این نوع آچارها به واسطه‌ی داشتن فک‌های صاف و بدون آج، برای باز و بسته کردن شیرآلات، فیتینگ‌های چندوجهی (مثل مغزی و ...). و پیچ و مهره‌ها استفاده می‌شود (شکل ۷۴-۵).

اجزای آچار قابل تنظیم عبارت است از: دسته‌ی آچار، فک‌های ثابت و متغیر، Mehr-e Gah-e Kandeh fik mthrik (شکل ۷۴-۵).



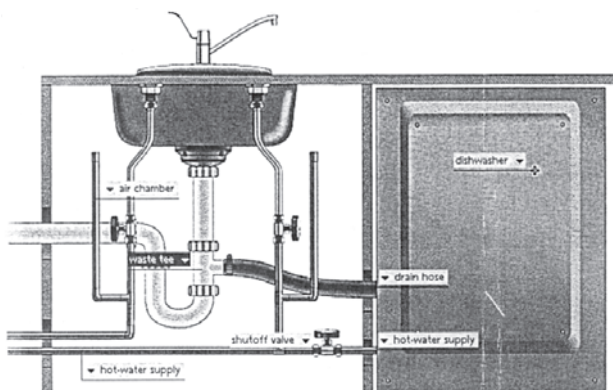
الف - آچار قابل تنظیم با فک صاف



ب - آچار فرانسه

شکل ۷۵-۵- دو نوع آچار قابل تنظیم با فک صاف

یکی از انواع متداول این نوع ابزارها به آچار فرانسه معروف است (شکل ۷۵-۵).



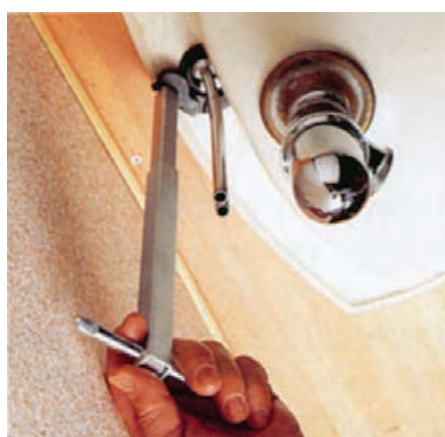
شکل ۵-۷۶—ظرف‌شویی و تجهیزات آن



شکل ۵-۷۷—نوع ساده‌ی آچار مخصوص دست‌شویی



شکل ۵-۷۸—آچار دست‌شویی تلسکوپی



شکل ۵-۷۹—کاربرد آچار دست‌شویی تلسکوپی

۴-۵—آچارهای مخصوص: در موقع نصب سرویس‌های بهداشتی، طراحی بعضی از سرویس‌های بهداشتی (دست‌شویی یا ظرف‌شویی) به گونه‌ای است که برای نصب تجهیزات بروی آن‌ها استفاده از ابزارهای معمول امکان‌پذیر نمی‌باشد. لذا طراحان ابزارهای مخصوصی برای این منظور ساخته‌اند که مهم‌ترین آن‌ها عبارت است از :

۱—آچار دست‌شویی: از این آچار برای باز و بسته کردن مهره‌های مانند مهره‌ی لوله‌ی پیسوار و مهره‌های پایه‌های شیر مخلوط توکاسه که در زیر کاسه‌ی دست‌شویی یا ظرف‌شویی قرار گرفته‌اند استفاده می‌شود (شکل ۵-۷۷).

در شکل ۵-۷۸ آچار دست‌شویی نوع تلسکوپی را مشاهده می‌نمایید که دارای دسته متغیر و قابل تنظیم می‌باشد.

در شکل ۵-۷۹ کاربرد آچار دست‌شویی تلسکوپی را ملاحظه می‌نمایید.

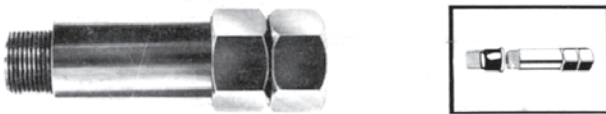


الف - آچار مخصوص دستشویی



ب - کاربرد آچار مخصوص دستشویی

شکل ۵-۸۰



شکل ۵-۸۱ - آچار بوشن بازکن توکار



شکل ۵-۸۲ - طرز کار آچار بوشن توکار



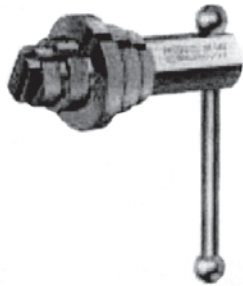
شکل ۵-۸۳ - آچار مهره‌گشا

شکل ۵-۸۰ نوع دیگر آچار دستشویی و کاربرد آن را نشان می‌دهد.

۲ - آچار بوشن توکار: این آچار دارای بدن‌های فولادی است که در یک طرف آن یک دندنه‌ی روپیچ و در طرف دیگر آن دو عدد مهره‌ی اولیه و ثانویه قرار دارد (شکل ۵-۸۱) و از آن برای باز و بسته کردن بوشن‌ها یا روپیچ توپیچ‌های شکسته شده یا معیوبی که در داخل دیوار قرار دارند بدون نیاز به کندن کاشی‌ها استفاده می‌شود.

طرز کار: استفاده از این آچار بدین شکل است که پس از بستن دندنه‌ی آن به بوشن یا روپیچ توپیچ قرار گرفته در داخل دیوار، به وسیله‌ی یک آچار تخت مناسب، آچار را کاملاً به بوشن محکم می‌کنند (مهره‌ی اولیه را در جهت عقربه‌های ساعت می‌گردانند) در خاتمه مهره‌ی ثانویه را در جهت خلاف عقربه‌های ساعت می‌گردانند. با این عمل بوشن درون دیوار با آچار، هردو از لوله جدا می‌شوند. این نوع آچار در اندازه‌های $\frac{3}{8}$ تا $1\frac{1}{2}$ اینچ تولید می‌شود (شکل ۵-۸۲).

۳ - آچار مهره‌گشا (پله‌ای): قسمت آچارگیر این وسیله به صورت پله‌ای با اندازه‌های مختلف بوده و دسته‌ی آچار به شکل جفجغه‌ای عمل می‌کند. از این آچار برای باز و بسته کردن دنباله‌های کنتور آب، مهره‌های تنی شیر مخلوط و شیر رادیاتور که قسمت آچارگیر آن‌ها به شکل زائد در داخل دنباله می‌باشد استفاده می‌شود (شکل ۵-۸۳).



شکل ۸۴-۵ - آچار داخلی



شکل ۸۵-۵ - آچار زیرآب



شکل ۸۶-۵ - آچار تخت ثابت



شکل ۸۷-۵ - پمپ آزمایش دستی و اجزای آن

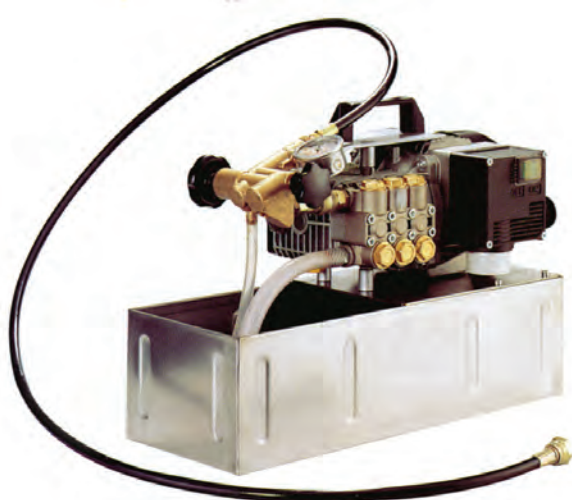
۴ - آچار داخلی: از این آچار، با توجه به آج قسمت لوله‌گیر پله‌ای آن، برای باز و بسته کردن مغزی‌هایی که در بدنه‌ی خارجی آن‌ها محلی جهت گرفتن آچار نباشد استفاده می‌شود که با گرداندن پیچ‌های قسمت لوله‌گیر، آج‌های آن به جداره‌ی داخلی مغزی محکم چسبیده و پس از گرداندن دسته‌ی آچار در جهت باز شدن، مغزی از آن قسمت باز می‌شود. یکی از موارد کاربرد این آچار در جاهاستی است که سردهنه‌ی لوله در داخل فیتینگ شکسته شده باشد (شکل ۸۴-۵).

۵ - آچار زیرآب: بعضی از زیرآب‌های دستشویی و ظرفشویی قدیمی و لوکس قادر به اتصال قسمت فوقانی زیرآب به قسمت زیرین آن می‌باشند. در عوض قسمت فوقانی این نوع زیرآب‌ها یک زایده برای اتصال به قسمت زیرین وجود دارد که برای باز و بسته کردن زیرآب از دستشویی، از آچار نشان داده شده در شکل ۸۵-۵ استفاده می‌شود.

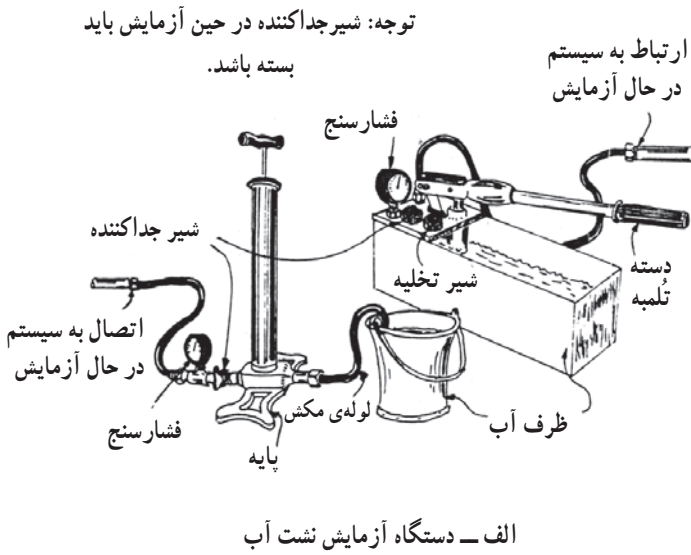
۶ - آچار تخت ثابت: اجزای این نوع آچار در حقیقت از دو آچار مکمل هم تشکیل شده که یکی به صورت یک آچار رینگی است که قسمتی از آن برش خورده و مثل آچار تخت از آن استفاده می‌شود، و دیگری یک نوع آچار تخت شیاردار است که از آن برای باز و بسته کردن شیرهای پیسوار یا باز و بسته کردن دوفیتینگ متصل به هم استفاده می‌شود. برای این کار لازم است که از یک آچار به صورت ثابت و از آچار دیگر به صورت متحرک استفاده شود (شکل ۸۶-۵).

۷ - پمپ آزمایش: پس از خاتمه‌ی لوله‌کشی آب سرد و آب گرم و قبل از اقدام به نازک کاری (پوشاندن دیوارها و کف سرویس‌های بهداشتی به وسیله‌ی کاشی و سرامیک) برای جلوگیری از هر نوع خسارت، سیستم لوله‌کشی باید آزمایش شود که برای این منظور از پمپ آزمایش استفاده می‌شود.

اجزای پمپ آزمایش عبارت است از: مخزن آب، پمپ، دسته‌ی پمپ، فشارسنج، شیرهای قطع و وصل ورود آب و تخلیه و شیلنگ رابط (شکل ۸۷-۵). پمپ‌های آزمایش در دو نوع دستی و برقی تولید می‌شوند.



شکل ۸۸-۵- پمپ آزمایش برقی



الف - دستگاه آزمایش نشت آب



ب - شیلنگ رابط و فشارسنج دستگاه آزمایش

شکل ۸۹-۵

در شکل ۸۸-۵ یک نوع پمپ آزمایش برقی مشاهده می‌شود که برای تحت فشار قرار دادن شبکه‌ی لوله‌کشی ساختمان از یک الکتروپمپ استفاده می‌شود.

روش آزمایش آب‌بندی: پس از خاتمه‌ی لوله‌کشی ساختمان، توسط شیلنگ رابط، لوله‌های آب سرد و آب گرم را به یک‌دیگر ارتباط می‌دهند. تمام دهانه‌های باز لوله‌کشی و سرویس‌های بهداشتی را به وسیله‌ی درپوش مسدود می‌کنند. به یکی از دهانه‌های باز که در بالاترین قسمت لوله‌کشی قرار دارد، یک عدد شیر هوایگری متصل می‌نمایند. مقداری آب به درون مخزن پمپ آزمایش ریخته و پس از متصل کردن شیلنگ رابط دستگاه به ابتدای شبکه‌ی لوله‌کشی، از قسمت شیر هوایگری، سیستم لوله‌کشی را پر از آب می‌نمایند. پس از پرشدن مدار، شیر هوایگری را بسته و شروع به تلمبه زدن می‌کنند، پس از هوایگری مدار توسط شیر هوایگری، شیرهای هوایگری و قطع و وصل ابتدای مسیر را می‌بندند. عمل تلمبه زدن تا زمانی که فشارسنج دستگاه مقدار 1° بار را نشان دهد ادامه می‌یابد. با رسیدن شبکه‌ی لوله‌کشی به فشار موردنظر، عمل تلمبه زنی را متوقف کرده و شیرفلکه‌ی متصل به شیلنگ رابط را می‌بندند. زمان این آزمایش حداقل یک ساعت است که پس از سپری شدن این زمان، تمام نقاط لوله‌کشی راکتربل می‌نمایند. در صورت مشاهده‌ی نشت آب از هر یک از نقاط شبکه، آن جا را علامت‌گذاری نموده و پس از تخلیه‌ی شبکه، نسبت به رفع آن اقدام می‌نمایند. پس از رفع نشت آب مجدداً شبکه را مورد آزمایش قرار می‌دهند. لازم به ذکر است که پیش از اقدام به آزمایش نشت آب از شبکه باید آن را به مدت حداقل دو روز پر از آب نگاه داشت (شکل ۸۹-۵).



شکل ۹۰-۵— خمیر و کنف کردن سردنه

۷-۵— اصول اتصال لوله‌های فولادی
در لوله‌کشی آب سرد و آب گرم ساختمان برای اتصال
لوله‌های فولادی به ترتیب زیر عمل می‌کنند.
۱— سردنه‌ی ایجاد شده را خمیر و کنف می‌کنند^۱ (شکل ۹۰-۵).



شکل ۹۱-۵— بستن فیتینگ بر روی سردنه

۲— فیتینگ را با دست بر روی سردنه می‌بندند (شکل ۹۱-۵).



شکل ۹۲-۵— سفت کردن فیتینگ بدوسیله‌ی آچار لوله‌گیر

۳— بدوسیله‌ی آچار لوله‌گیر، فیتینگ را تا ۲ دندنه‌ی ماقبل آخر بر روی سردنه سفت می‌کنند (شکل ۹۲-۵).

۱— استفاده از انگشت سبابه برای مالیدن خمیر رایج است. اما برای حفظ اینمنی و سلامت دست بهتر است از قلم موی مناسب استفاده شود.



شکل ۹۳-۵- نحوه‌ی آزمایش با پمپ آزمایش دستی



شکل ۹۴-۵



شکل ۹۵-۵- فاصله‌ی محل برش از لبه‌ی گیره‌ی لوله بیش از حد مجاز است.

۴- پس از خاتمه‌ی لوله‌کشی و پیش از نصب لوازم بهداشتی دهانه‌های باز را به طور موقت می‌بندند و شبکه‌ی لوله‌کشی را از آب پر کرده و آن را هواگیری می‌نمایند و در نهایت سیستم را توسط پمپ آزمایش تحت فشار حداقل ۱۰ بار به مدت حداقل یک ساعت آزمایش می‌کنند (شکل ۹۳-۵).

۸- نکات فنی و ایمنی اتصال لوله‌های فولادی
۱- برای بریدن لوله‌های فولادی، در صورت استفاده از کمان اره، از تیغه اره‌های مناسب از نظر جنس و تعداد دندانه استفاده شود (شکل ۹۴-۵).

۲- برای بریدن لوله، در صورت استفاده از کمان اره باید فاصله‌ی بسته شدن محل برش از لبه‌ی گیره‌ی لوله بیشتر از حد مجاز نباشد (شکل ۹۵-۵).



شکل ۵-۹۶—استفاده ای غلط از لوله‌بر با تیغه‌ی شکسته



شکل ۵-۹۷—طول مناسب سردنه



شکل ۵-۹۸—فیتینگ بدون لبه

۳—در صورت استفاده از لوله‌بر برای بریدن لوله، باید تیغه‌ی لوله‌بر بدون شکستگی و عیب و نقص باشد (شکل ۵-۹۶).

۴—سرلوله به اندازه‌ی کافی حدیده شود. به عبارت دیگر طول سردنه به اندازه‌ی لازم باشد (شکل ۵-۹۷).

۵—در جریان لوله کشی، باید سعی شود حتی الامکان از فیتینگ‌های لبدار استفاده گردد (شکل ۵-۹۸).



شکل ۵-۹۹— سفت کردن مناسب فیتینگ به لوله



شکل ۱۰۰— استفاده از مواد آببندی



شکل ۱۰۱— اقدام به کار با دستهای چرب و روغنی



شکل ۱۰۲— روش غلط نگهداری لوله بهوسیله‌ی گیره‌ی لوله

۶— اتصال لوله به فیتینگ به اندازه‌ای سفت شود که دوسر دنده‌ی آخر بیرون از فیتینگ قرار گیرد (شکل ۵-۹۹).

۷— از مواد آببندی به مقدار مناسب، و به روش صحیح استفاده گردد (شکل ۱۰۰-۵).

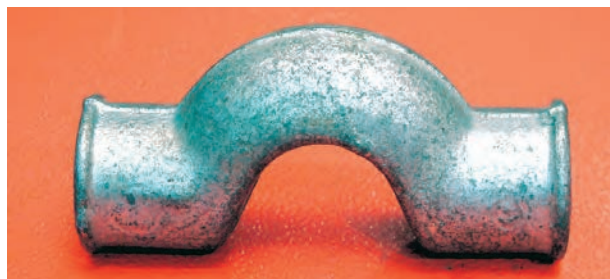
۸— باید دقیق نمود که هیچ‌گاه با دستها و ابزارهای چرب و روغنی اقدام به کار نشود (شکل ۱۰۱-۵).

۹— برای نگهداری لوله، بریدن، برقوکاری، حدیده‌کاری و باز و بسته کردن فیتینگ از لوله، باید از گیره‌ی موازی استفاده کرد (شکل ۱۰۲-۵).



شکل ۱۰۳-۵- نحوه‌ی صحیح سفت کردن فیتینگ به لوله

۱۰- در سفت کردن فیتینگ‌ها، باید فک‌های آچار لوله‌گیر بر روی لبه‌ی فیتینگ قرار داده شود (شکل ۱۰۳-۵).



شکل ۱۰۴-۵- بوشن پُل

۱۱- در لوله‌کشی آب سرد و آب گرم ساختمان در صورت تداخل نمودن لوله‌ها به یک‌دیگر، باید از فیتینگ مناسب استفاده شود (شکل ۱۰۴-۵).



شکل ۱۰۵-۵- روش غلط سفت کردن مدار

۱۲- در جریان لوله‌کشی، در صورتی که مدار مطابق شکل ۱۰۵ باشد، برای سفت کردن زانویی به لوله، باید از دو آچار لوله‌گیر که درجهٔ خلاف یک‌دیگر قرار گرفته باشند (به صورت چپ و راست) استفاده شود. در غیر این صورت سردنده‌ی محل اتصال لوله‌ی به گیره بسته شده از محل سه راهی شکسته می‌شود.



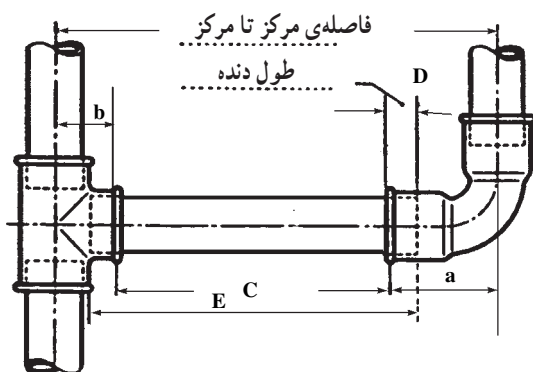
شکل ۱۰۵-۵- نحوه‌ی غلط سفت کردن مهره ماسوره



شکل ۱۰۵-۶- سفت کردن مهره‌ی شش‌گوش برنجی سرشیلنگی به وسیله‌ی آچار فرانسه

۱۳- برای تکمیل مدار و سفت کردن مهره ماسوره‌ی شکل ۱۰۵، باید از یک آچار لوله‌گیر و یک آچار فرانسه استفاده گردد.

۱۴- برای باز و بسته کردن شیرها و فیتینگ‌های چند وجهی (شش‌گوش) باید از آچار فرانسه استفاده نمود (شکل ۱۰۷).



شکل ۱۰۸- طریقه‌ی پیدا کردن اندازه‌ی لوله‌ی دوسر دنده

۹-۵- طریقه‌ی اندازه‌گیری لوله

برای پیدا کردن اندازه‌ی طول لوله‌ی دوسر دنده‌ای که به دو فیتینگ متصل می‌گردد، به روش‌های مختلف عمل می‌شود. دو روش متدائل آن به شرح زیر است :

الف - روش محاسباتی: در مدار شکل ۱۰۸ می‌خواهیم طول لوله‌ی دوسر دنده‌ی قرار گرفته شده بین سه راهی و زانوبی را اندازه‌گیری کنیم.

$$E = L - (a + b) + 2D$$

مثال: می خواهیم مداری از لوله‌ی $\frac{1}{2}$ اینچ مطابق شکل

۵-۱۰ درست کنیم، طول لوله‌ی دوسر دنده آن را مشخص کنید.

پس از اندازه‌گیری فیتینگ‌ها، نتایج زیر حاصل می‌گردد.

$$L = 400 \text{ mm}$$

$$a = b = 30 \text{ mm}$$

$$D = 13 \text{ mm}$$

$$C = 340 \text{ mm}$$

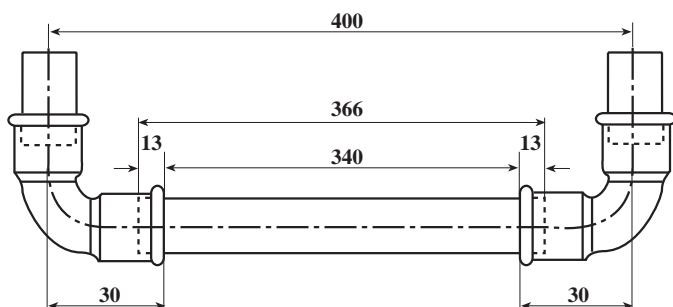
$$E = 400 - (30 + 30) + 2(13) = 366 \text{ mm}$$

۱- فاصله‌ی مرکز تا مرکز مدار شکل فوق مشخص است (L).

۲- با در اختیار داشتن زانویی و سه راهی، فاصله‌ی مرکز تا لبه‌ی هر یک از فیتینگ‌ها را مشخص می‌کنیم (a, b).

۳- مجموع این دو اندازه را از فاصله‌ی مرکز تا مرکز کم می‌کنیم تا (C) به دست آید.

۴- طول دوسر دنده را به (C) اضافه می‌کنیم تا طول لوله (E) مشخص شود.



شکل ۱۰-۵



شکل ۱۱-۵-۱۱-۵- مدار بسته لوله‌کشی

ب- روش عملی (تجربی): برای مشخص کردن اندازه‌ی لوله‌های قرار گرفته در بین فیتینگ‌های مدار بسته شکل ۱۱-۵ به ترتیب زیر عمل می‌گردد:

۱- به وسیله‌ی متر فلزی و گچ، نقشه‌ی مدار را ببروی میز کار یا زمین ترسیم می‌کنیم به‌طوری که نقشه مطابق اندازه‌ی وسط

تا وسط فیتینگ‌های تشكیل‌دهندهٔ مدار فوق باشد (شکل ۵-۱۱۱).



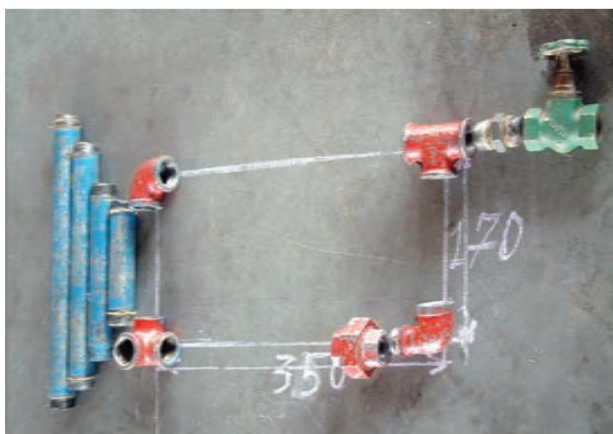
شکل ۵-۱۱۱— نقشه و اندازهٔ وسط تا وسط مدار بسته لوله‌کشی

۲— پس از ترسیم نقشهٔ مدار بسته بر روی میزکار، فیتینگ‌های مورد نیاز را مطابق شکل مدار بسته در محل خود بر روی نقشهٔ ترسیم شده قرار داده به طوری که خطوط نقشه در وسط فیتینگ‌ها قرار گیرد. به وسیلهٔ متر مطابق شکل ۵-۱۱۲ اندازهٔ محل قرارگیری لوله‌ها در بین فیتینگ‌های اندازه می‌گیرند (اندازهٔ تولد فیتینگ‌ها).



شکل ۵-۱۱۲— اندازه‌گیری طول لوله

۳— پس از مشخص شدن اندازهٔ لوله، لوله‌ها را بریده و دوطرف آن‌ها را حدیده می‌کنند (شکل ۵-۱۱۳).



شکل ۵-۱۱۳— بریدن و حدیده کردن لوله‌ها



شکل ۱۱۴—۵—قرار دادن لوله‌های حدیده شده در محل خود و کنترل نمودن صحت انجام کار



شکل ۱۱۵—۵—شروع برش کاری لوله بدون استفاده از گیره‌ی لوله



شکل ۱۱۶—۵—ادامه برش کاری لوله

۴—برای کنترل صحت انجام کار، لوله‌های حدیده شده را در محل خود قرار می‌دهند (شکل ۱۱۴—۵).

۱۰—۵—روش بریدن، حدیده کردن و باز و بسته کردن لوله‌های فولادی، بدون استفاده از گیره‌ی لوله
الف—بریدن لوله بدون استفاده از گیره‌ی لوله: با رعایت نکات ایمنی و حفاظتی موارد زیر اجرا می‌شود:
۱—پس از گذاردن لوله بر روی میزکار، باز کردن دهانه‌ی لوله بُر و قرار دادن آچار لوله‌گیر دو دسته در فاصله‌ی ۱۰ سانتی‌متری محل بُرش، تیغه‌ی لوله بُر را در راستای محل برش قرار داده و دسته‌ی لوله بُر را در جهت سفت شدن یا نزدیک شدن تیغه و غلتک‌ها به جداره‌ی لوله می‌گردانند (شکل ۱۱۵—۵).

۲—مثل شرایط عادی (استفاده از گیره‌ی لوله) عمل برش لوله شروع می‌شود، باید به وسیله‌ی آچار لوله‌گیر از حرکت بالا و پایین شدن و چرخش لوله جلوگیری نمود و به تدریج پس از هر گردش ۳۶° درجه‌ای لوله بُر، دسته‌ی آن را در جهت باردادن گرداند (شکل ۱۱۶—۵).

۳—پس از هر بار گردش لوله بُر به دور لوله، به تدریج لوله بریده می‌شود.



شکل ۱۱۷-۵—بریده شدن لوله و خاتمه‌ی کار

لازم به ذکر است که در تمام مراحل برش کاری از گردش لوله بر در جهت موافق جهت قرار گرفتن فک‌های لوله گیر پرهیز گردد. این بدین معنی است که در تمام مراحل برش کاری، همواره باید جهت حرکت لوله بر در جهت خلاف جهت فک‌های لوله گیر باشد (شکل ۱۱۷-۵).



شکل ۱۱۸-۵—قرار دادن ضامن‌ها در جهت حديده کردن و حرکت دادن لوله توأم با فشار در جهت دندن شدن لوله

ب—حدیده کردن لوله بدون استفاده از گیره‌ی لوله
۱—حدیده را مطابق شکل ۱۱۸-۵ ببروی زمین می‌خواباند و گودی کفش راست را برروی انتهای دسته حدیده قرار داده و پس از بازکردن فلکه‌ی چهار نظام و قراردادن ضامن‌ها درجهت حدیده کردن، لوله را در داخل حدیده قرار داد. و با دست چپ ضمن فشار آوردن به لوله، آن را در جهت حدیده شدن می‌گردانند.



شکل ۱۱۹-۵—گرداندن لوله بهوسیله‌ی آچار لوله گیر دو دسته در جهت حديده شدن لوله

۲—پس از گرفتن لوله بهوسیله‌ی آچار لوله گیر دو دسته با دست راست و گرداندن لوله در جهت حرکت عقربه‌های ساعت، همزمان با دست چپ لوله را به سمت پارچه‌های حدیده فشار می‌دهند. عمل رفت و برگشت 90° درجه‌ای آچار و فشار آوردن لوله تا زمان درگیر شدن لوله با پارچه‌های حدیده، و چرخش توأمان حدیده و لوله باید ادامه باید (شکل ۱۱۹-۵).



شکل ۱۲۰-۵-۵- عمل حدیده کاری لوله



شکل ۱۲۱-۵-۵- استفاده از روغن در جریان حدیده کاری



شکل ۱۲۲-۵-۵- ادامهی عمل حدیده کاری



شکل ۱۲۳-۵-۵- عمل باز کردن سردنه از پارچه های حدیده

۳- به محض درگیر شدن لوله با پارچه ها مطابق شکل ۱۲۰-۵- حدیده را از روی زمین برداشته و به حالت ۴۵ درجه نسبت به زمین قرار می دهند و پنجه های پارا ببروی انتهای دسته ای حدیده که ببروی زمین قرار دارد حایل نموده و با دست راست و آچار لوله گیر دو دسته لوله را به شکل تلمبه زدن ۹۰ درجه ای بالا و پایین می نمایند، همزمان با دست چپ لوله را گرفته و ضمن نگهداری آن به عمل حدیده کاری کمک می کنند.

۴- با ایجاد دو یا سه دندانه ببروی لوله، از روغن برای خنک کردن و روانکاری سطح تماس پارچه ها و سردنه استفاده می نمایند (شکل ۱۲۱-۵).

۵- عمل حدیده کاری را تا بیرون آمدن دو دندانه ای سردنه از انتهای پارچه ادامه می دهند (شکل ۱۲۲-۵).

۶- پس از خارج شدن دو دندانه ای سردنه از انتهای پارچه، ضامن های تغییر جهت دهنده حدیده را از محل خود خارج نموده و در خلاف جهت قبل (نوک پیکان ضامن ها به طرف بالا) می گذراند و فک های آچار لوله گیر دو دسته را در خلاف جهت قبل می گذراند و این بار دسته ای آچار را از پایین به بالا به صورت تلمبه ای حرکت می دهند (شکل ۱۲۳-۵).



شکل ۱۲۴-۵—باز کردن فلکه‌ی چهار نظم حديده



شکل ۱۲۵-۵—نحوه‌ی سفت کردن فیتینگ به لوله به وسیله‌ی دو عدد آچار لوله‌گیر



شکل ۱۲۶-۵—soft کردن لوله به فیتینگ به وسیله‌ی یک عدد آچار لوله‌گیر

۷—پس از باز شدن سردنده‌ی لوله از پارچه‌ی حديده، برای خارج کردن لوله از حديده، فلکه‌ی چهار نظم حديده را باز کرده و لوله را از آن خارج می‌کنند (شکل ۱۲۴-۵).

ج—باز و بسته کردن فیتینگ از لوله بدون استفاده از گیره‌ی لوله:

۱—بستن فیتینگ به لوله: پس از قرار دادن لوله در میان فک‌های آچار لوله‌گیر دو دسته و قرار دادن انتهای آن بر روی زمین، گودی پای راست را مطابق شکل ۱۲۵-۵ برروی آن قرار داده و گودی پای چپ را روی انتهای آچار لوله‌گیر می‌گذارند و آچار لوله‌گیر یک دسته را روی فیتینگ گذارد و آن را در جهت سفت شدن می‌گردانند.

۲—برای سفت کردن لوله به فیتینگ متصل به لوله: مطابق شکل ۱۲۶-۵ انتهای لوله‌ی سفت شده به فیتینگ را روی زمین قرار داده و پس از گذاردن پای راست برروی انتهای آن با یک آچار لوله‌گیر، لوله‌ی بالایی را سفت کرده و با دست چپ لوله را حایل می‌نمایند.



شکل ۱۲۷-۵- نحوه‌ی باز کردن شیرفلکه از لوله به وسیله‌ی یک آچار



شکل ۱۲۸-۵- نحوه‌ی باز و بسته کردن مهره ماسوره با استفاده از دو عدد آچار

۳- نحوه‌ی باز کردن شیرفلکه از لوله: مطابق شکل ۱۲۷-۵ پس از قرار دادن لوله در میان فک‌های آچار لوله‌گیر دو دسته و گذاردن دسته‌ی آچار بر روی زمین، پای راست را حاصل انتهای آچار لوله‌گیر نموده و به وسیله‌ی آچار فرانسه شیرفلکه را از لوله باز می‌کنند و همزمان با دست چپ لوله را نگه می‌دارند.

۴- برای باز و بسته کردن مهره ماسوره باید از دو عدد آچار لوله‌گیر یا آچار فرانسه مناسب استفاده نمود (شکل ۱۲۸-۵).

۱۱-۵- دستور کار (۱): اتصال لوله‌های فولادی گالوانیزه (مدار باز)

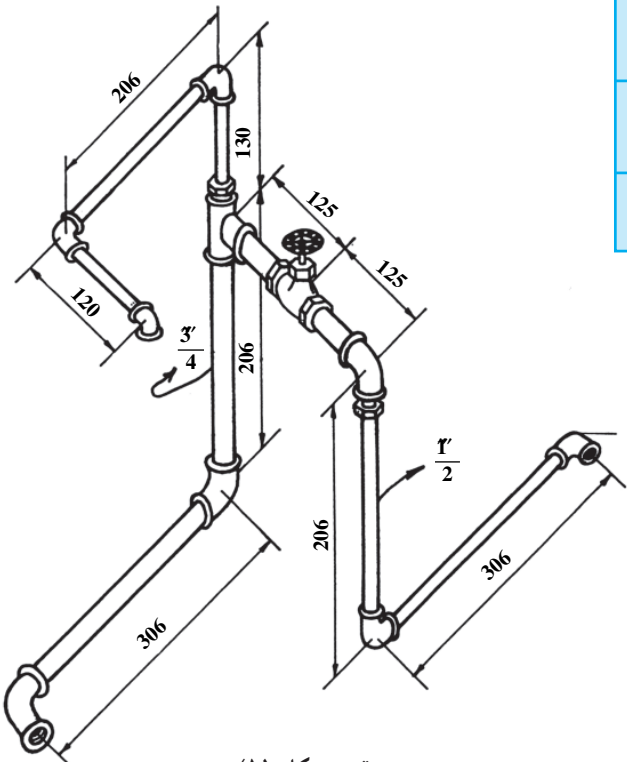
زمان انجام کار: ۸ ساعت

جدول ابزار مورد نیاز

ردیف	نام ابزار یا وسیله	تعداد
۱	حدیده‌ی دستی جغجعه‌ای با پارچه‌های $\frac{1}{2}$ " و $\frac{3}{4}$ "	یک دستگاه
۲	کمان اره با تیغه ارهی مناسب	یک عدد
۳	سوهان تخت نمره ۱۲ نرم (۳۰۰ mm)	یک عدد
۴	متر فلزی ۳متري	یک عدد
۵	روغن دان	یک عدد
۶	گیره‌ی لوله ۲" (۵۰ mm)	یک عدد
۷	آچار لوله‌گیر ۲" (۵۰ mm)	یک عدد
۸	آچار فرانسه نمره ۱۲" (۳۰۰ mm)	یک عدد
۹	سوzen خطکش (ماژیک کوچک)	یک عدد

جدول مواد و وسایل لازم

ردیف	نام مواد یا وسایل لازم	مقدار یا تعداد
۱	لوله‌ی گالوانیزه $\frac{3}{4}$ " (20 mm)	۸۰ سانتی‌متر
۲	لوله‌ی گالوانیزه $\frac{1}{2}$ " (15 mm)	۱۰۰ سانتی‌متر
۳	شیرفلکه‌ی کشویی $\frac{3}{4}$ " (20 mm)	یک عدد
۴	ماسوره‌ی تبدیل $\frac{3}{4}" \times \frac{1}{2}" \times 15\text{ mm}$	۲ عدد
۵	سدراهی 90° درجه $\frac{3}{4}$ " (20 mm)	یک عدد
۶	زانویی 90° درجه $\frac{3}{4}$ " (20 mm)	۳ عدد
۷	زانویی 90° درجه $\frac{1}{2}"$ (15 mm)	۵ عدد



شکل ۱۲۹-۵—بریدن لوله‌های مورد نیاز بوسیله‌ی کمان اره

مراحل انجام کار: پس از پوشیدن لباس کار و تحويل گرفتن ابزار و لوازم از انبار با رعایت نکات ایمنی و حفاظتی، مراحل زیر را انجام دهید:

- ۱— طول لوله‌های مورد نیاز را از روی نقشه‌ی کار محاسبه کنید و بهوسیله‌ی کمان اره لوله‌ها را ببرید (شکل ۱۲۹-۵).



شکل ۱۳۰-۵—حدیده کردن لوله‌ها

۲—دوسر لوله‌های بریده شده را حدیده کنید (شکل ۱۳۰-۵).



شکل ۱۳۱-۵—حدیده کردن همه‌ی لوله‌ها و آماده کردن شیرفلکه و فیتینگ‌ها

۳—تمام لوله‌ها را حدیده نموده، شیرفلکه و همه‌ی فیتینگ‌های مورد نیاز را تهیه و آماده کنید (شکل ۱۳۱-۵).



شکل ۱۳۲-۵—سیفت کردن فیتینگ‌ها به لوله‌ها و تکمیل مدار باز

۴—لوله‌ها، فیتینگ‌ها و شیرفلکه را مطابق نقشه‌ی کار به وسیله‌ی آچار لوله‌گیر و آچار فرانسه یکی بعد از دیگری به یک دیگر متصل کنید (شکل ۱۳۲-۵).



شکل ۱۳۳-۵- تکمیل شدن مدار مطابق نقشه‌ی کار

۵- پس از تکمیل شدن مدار شکل ۱۳۳-۵، میزکار، ابزارها و محیط کارگاه را تمیز کرده و ابزارها را به انبار تحویل دهید و کار انجام شده را جهت ارزیابی به هنرآموز کارگاه تحویل دهید.
۶- گزارش کاملی شامل ترسیم نقشه‌ی کار، ابزار و مواد مورد نیاز و مراحل انجام کار را در دفتر گزارش کار بنویسید و به هنرآموز کارگاه تحویل دهید.

زمان انجام کار: ۸ ساعت

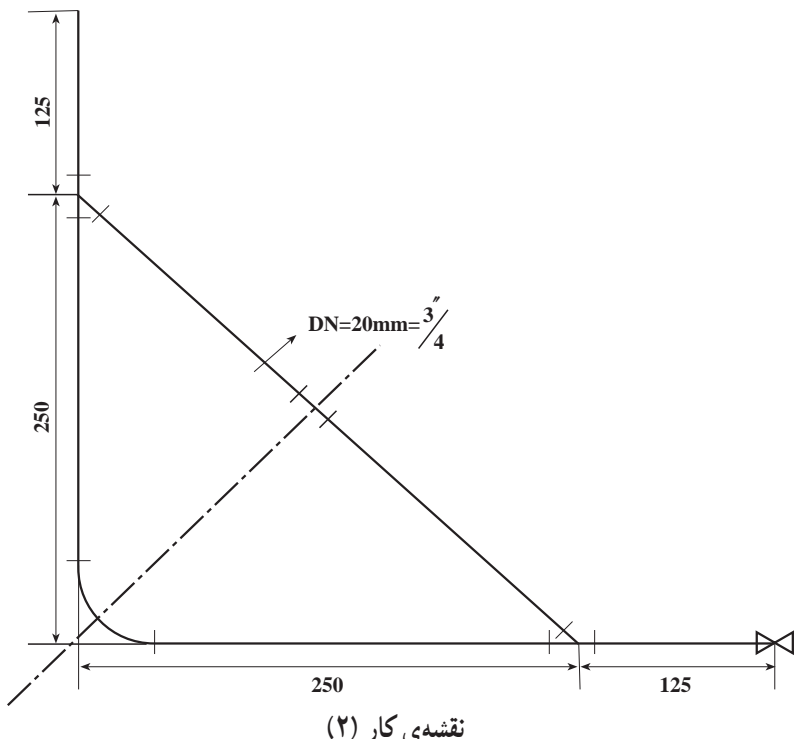
۱۲-۵- دستور کار (۲): اتصال مدار بسته‌ی سه گوش به صورت آب‌بندی

جدول ابزار موردنیاز

ردیف	ابزار موردنیاز	تعداد
۱	حدیده‌ی دستی جغجغه‌ای با پارچه‌ی حدیده‌ی $\frac{3}{4}$ "	یک دستگاه
۲	گیره‌ی لوله ۲"(۵۰mm)	یک عدد
۳	لوله بُر ۲"(۵۰mm)	یک عدد
۴	برقو	یک عدد
۵	روغن‌دان	یک عدد
۶	آچار لوله گیر ۲"(۵۰mm)	۲ عدد
۷	آچار فرانسه نمره ۲"(۳۰۰mm)	یک عدد
۸	متر فلزی ۳ متری یا خطکش ۵ سانتی‌متری	از هر کدام یک عدد
۹	ماژیک کوچک و گچ	از هر کدام یک عدد
۱۰	دستگاه آزمایش آب‌بندی	یک دستگاه

جدول مواد و وسایل لازم

ردیف	مواد و وسایل مصرفی	مقدار یا تعداد
۱	لوله‌ی گالوانیزه $\frac{3}{4}$ " (۲۰mm)	۱۱۰ سانتی‌متر
۲	زانویی ۹۰ درجه‌ی $\frac{3}{4}$ " (۲۰mm)	یک عدد
۳	مهره ماسوره‌ی $\frac{3}{4}$ " (۲۰mm)	یک عدد
۴	سه راهی ۴۵ درجه‌ی $\frac{3}{4}$ " (۲۰mm)	دو عدد
۵	شیر فلکه‌ی کشویی $\frac{3}{4}$ " (۲۰mm)	یک عدد
۶	بوشن $\frac{3}{4}$ " (۲۰mm)	یک عدد
۷	خمیر آب‌بندی	یک قوطی
۸	کنف آب‌بندی ۱۰۰ گرم	



نقشهٔ کار (۲)



شکل ۱۳۴—۵— اندازه‌گیری لوله‌های مورد نیاز

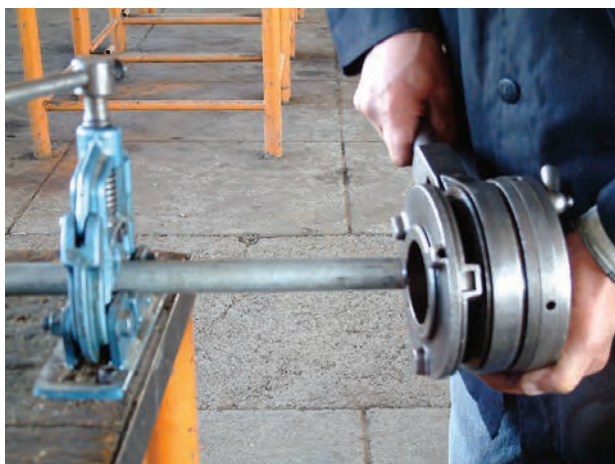
مراحل انجام کار: پس از پوشیدن لباس کار و تحویل گرفتن ابزار و وسایل از انبار با رعایت نکات ایمنی و حفاظتی مراحل زیر را انجام دهید :

- ۱— نقشهٔ مدار بسته را مطابق با دستور کار به وسیلهٔ خط‌کش بر روی میز کار ترسیم نموده و شیر فلکه و فیتینگ‌ها را در جای خود قرار دهید و به وسیلهٔ متر لوله‌های موردنیاز را اندازه‌گیری و یادداشت نمایید (شکل ۱۳۴—۵).



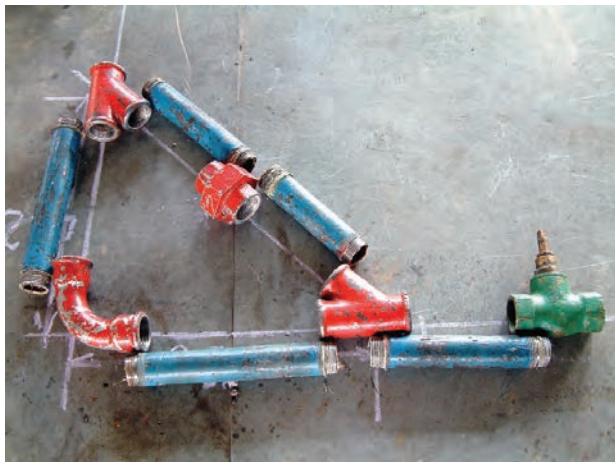
شکل ۱۳۵—۵— بریدن لوله‌های مورد نیاز

- ۲— لوله‌های مورد نیاز را به وسیلهٔ لوله‌بر بُرید (شکل ۱۳۵).



شکل ۱۳۶-۵- حذیله کردن لوله ها

۳- دهانه‌ی داخلی لوله‌های برش خورده را برقو بزنید و سپس حذیله کنید (شکل ۱۳۶-۵).



شکل ۱۳۷-۵- بررسی صحت انجام کار

۴- پس از حذیله کردن تمام لوله‌ها، لوله‌ها را برای بررسی صحت انجام کار در محل خود قرار دهید (شکل ۱۳۷-۵).



شکل ۱۳۸-۵- پیچیدن مواد آببندی به سردنه‌ها

۵- به دور تمام سردنه‌ها کنف بپیچید و روی آن خمیر بمالید (شکل ۱۳۸-۵).



شکل ۵-۱۳۹—بستن فیتینگ‌ها به لوله‌های حدیده شده



شکل ۵-۱۴۰—بستن ضلع دوم مدار مثلث شکل



شکل ۵-۱۴۱—بستن یکی از قطعات به سه راهی

۶—فیتینگ‌ها را مطابق نقشه‌ی کار به ترتیب بر روی لوله‌های حدیده شده بیندید و ضلع اول مدار را کامل کنید (شکل ۵-۱۳۹).

۷—ضلع دوم مدار را به وسیله‌ی آچار لوله‌گیر به زانویی بیندید (شکل ۵-۱۴۰).

۸—پس از بستن اجزای مهره ماسوره به لوله‌های ضلع سوم مدار، آن‌ها را به سه راهی‌ها بیندید (شکل ۵-۱۴۱).



شکل ۱۴۲-۵- جا انداختن قطعات مهره ماسوره در درون یک دیگر به وسیله‌ی گرداندن هم زمان سه راهی‌ها

۹- برای جا انداختن اجزای مهره ماسوره در درون یک دیگر، با استفاده از دو عدد آچار لوله‌گیر، سه راهی‌ها را هم زمان بگردانید تا مدار تکمیل شود (شکل ۱۴۲-۵).



شکل ۱۴۳-۵- بستن مهره ماسوره با دست

۱۰- پس از جا انداختن اجزای مهره ماسوره در درون یک دیگر مهره‌ی آن را با دست سفت کنید (شکل ۱۴۳-۵).



شکل ۱۴۴-۵- سفت کردن مهره ماسوره به وسیله‌ی دو عدد آچار

۱۱- با استفاده از دو عدد آچار به طور هم زمان مهره ماسوره را محکم کنید (شکل ۱۴۴-۵).



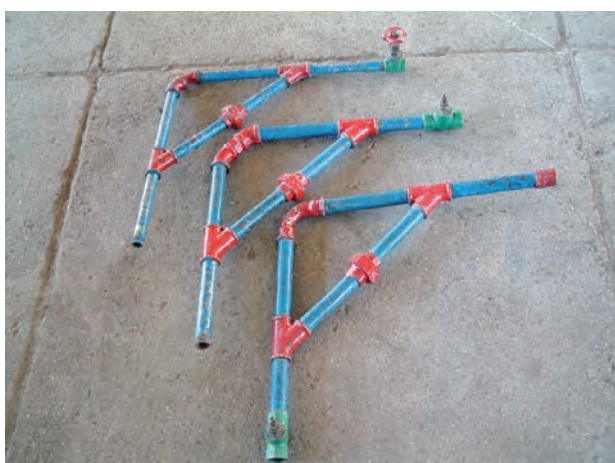
شکل ۱۴۵-۵- تکمیل نمودن مدار

۱۲- قطعه‌ی بعدی مدار را مطابق نقشه به سه راهی بیندید
.(شکل ۱۴۵-۵).



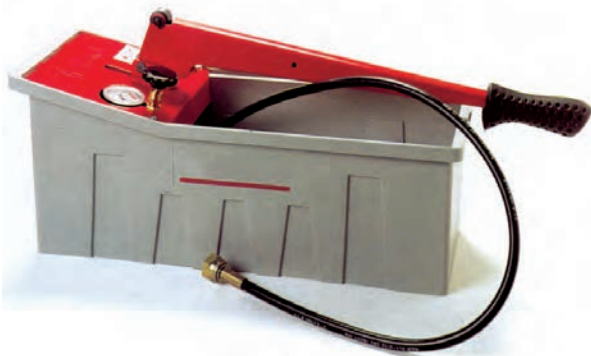
شکل ۱۴۶-۵- بستن شیر فلکه در محل خود و تکمیل نمودن مدار

۱۳- برای تکمیل نمودن مدار، شیر فلکه را به وسیله‌ی آچار فرانسه در محل خود محکم کنید (شکل ۱۴۶-۵).



شکل ۱۴۷-۵- اجرای مدار مطابق نقشه به سه شکل متفاوت با استفاده از فیتینگ‌های مختلف

۱۴- مطابق شکل ۱۴۷-۵ برای شناخت بیشتر از کاربرد فیتینگ‌ها، مدار بسته‌ی دستور کار را به سه حالت متفاوت، با استفاده از فیتینگ‌های مختلف، می‌توان اجرا نمود. با کمی دقت می‌بینید که در یکی از مدارها از زانویی 90° درجه و در مدار دیگر از دو عدد زانویی 45° درجه و یک عدد مغزی و در مدار سوم از یک عدد زانویی چپقی 45° درجه و یک عدد زانویی 45° درجه استفاده شده است.



شکل ۱۴۸— دستگاه آزمایش نشت آب

زمان انجام کار: ۸ ساعت

۱۵— برای اطمینان از آب بندی بودن اتصال‌ها، مدار را از طرف بوشن به دستگاه آزمایش نشت آب متصل کرده و آنرا تحت آزمایش قرار دهید (شکل ۱۴۸).

۱۶— پس از اطمینان از آب بندی بودن مدار، کار انجام شده را به همراه گزارش کار جهت ارزیابی به هنرآموز کارگاه تحويل دهید.

۱۷— پس از تمیز کردن ابزار و وسایل آن‌ها را به انبار تحويل دهید.

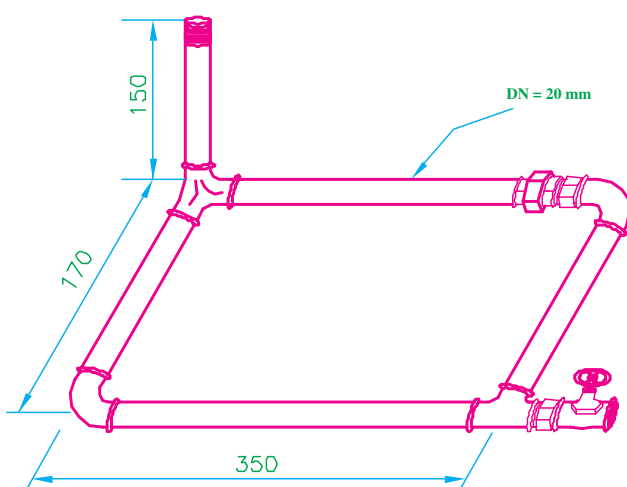
۱۸— میز کار و محیط کارگاه را تمیز کنید.

۱۹— گزارش کاملی شامل نقشه کار، ابزار و مواد مصرفی، مراحل انجام کار را در دفتر گزارش کار نوشه و برای بررسی، آن را به هنرآموز کارگاه تحويل دهید.

۱۳—۵— دستور کار (۳) : اتصال مدار بسته به صورت آب بندی

جدول ابزار مورد نیاز

ردیف	ابزار مورد نیاز	تعداد
۱	حدیده‌ی دستی جعبه‌ای با پارچه حدیده $(20\text{ mm}) \frac{3}{4}$	یک دستگاه
۲	گیره‌ی لوله $(50\text{ mm})^{\frac{3}{4}}$	یک عدد
۳	لوله‌بر $(50\text{ mm})^{\frac{3}{4}}$	یک عدد
۴	برقو	یک عدد
۵	روغن‌دان	یک عدد
۶	آچار لوله گیر $(50\text{ mm})^{\frac{3}{4}}$	۲ عدد
۷	آچار فرانسه‌ی $(300\text{ mm})^{\frac{3}{4}}$	یک عدد
۸	متر فلزی ۳ متری	یک عدد
۹	سوzen خط‌کش (ماژیک کوچک)	یک عدد



نقشه‌ی کار (۳)

جدول مواد مصرفی

ردیف	مواد مصرفی	مقدار یا تعداد
۱	لوله‌ی گالوانیزه $\frac{۳}{۴}$ (۲۰mm) ۱۲۰ سانتی‌متر	یک عدد
۲	سهراهی کنج $\frac{۳}{۴}$ (۲۰mm)	یک عدد
۳	سهراهی ۹° درجه $\frac{۳}{۴}$ (۲۰mm)	یک عدد
۴	مهره ماسوره‌ی $\frac{۳}{۴}$ (۲۰mm)	یک عدد
۵	شیر فلکه‌ی کشویی $\frac{۳}{۴}$ (۲۰mm)	یک عدد
۶	زانویی ۹° درجه $\frac{۳}{۴}$ (۲۰mm)	۲ عدد
۷	مغزی $\frac{۳}{۴}$ (۲۰mm)	۲ عدد



شکل ۱۴۹-۵- اندازه‌گیری طول لوله‌ها

مراحل انجام کار: پس از پوشیدن لباس کار و تحويل گرفتن ابزار و وسائل لازم از انبار با رعایت نکات ایمنی و حفاظتی مراحل زیر را اجرا کنید.

- ۱- پس از ترسیم نقشه‌ی کار بر روی میز کار و قرار دادن فیتینگ‌ها در محل خود، به وسیله متر طول لوله‌های موردنیاز را اندازه‌گیری نموده و یادداشت کنید (شکل ۱۴۹-۵).



شکل ۱۵۰-۵- برش لوله‌ها

- ۲- به وسیله‌ی لوله‌بر به اندازه‌ی لوله‌های موردنیاز از لوله‌ای که به گیره‌ی لوله بسته‌اید بُرید (شکل ۱۵۰-۵).



شکل ۵-۱۵۱—۵—حدیده کردن لوله‌ها

۳—لوله‌های بریده شده را برقو بزنید و دو سر آن‌ها را حدیده کنید (شکل ۵-۱۵۱).



شکل ۵-۱۵۲—۵—خمیر و کتف کردن سردنه‌ها

۴—سردنه‌ی لوله‌ها را خمیر و کتف کنید (شکل ۵-۱۵۲).



شکل ۵-۱۵۳—۵—خمیر و کتف کردن سردنه‌ی بعدی

۵—فیتینگ موردنیاز را بر روی سردنه بسته و سردنه‌ی بعدی را خمیر و کتف کنید (شکل ۵-۱۵۳).



شکل ۵-۱۵۴—۵—بستن لوله‌ی ضلع دوم مدار

۶—ضلع بعدی مدار را به زانویی سفت شده بیندید (شکل ۵-۱۵۴).



شکل ۱۵۵-۵-بستن سهراهی به ضلع دوم مدار

۷-سهراهی 90° درجه را به ضلع دوم مدار بیندید (شکل ۱۵۵-۵).



شکل ۱۵۶-۵-بستن ضلع سوم مدار به سهراهی

۸-ضلع سوم مدار را مطابق شکل ۱۵۶-۵ به وسیله‌ی دو عدد آچار لوله‌گیر به سهراهی 90° درجه بیندید.



شکل ۱۵۷-۵-بستن قسمتی از مهره ماسوره به زانویی

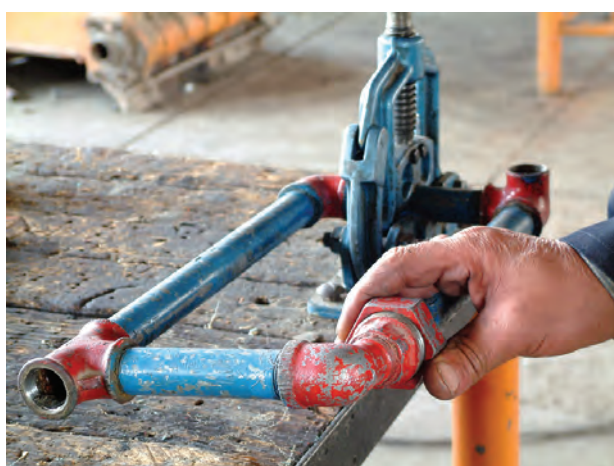
۹-یک قسمت مهره ماسوره را به وسیله‌ی یک عدد مغزی به زانویی بیندید (شکل ۱۵۷-۵).



شکل ۱۵۸-۵- بستن قسمت بعدی مهره ماسوره به سهراهی کنج



شکل ۱۵۹-۵- جا انداختن اجزای مهره ماسوره



شکل ۱۶۰-۵- بستن مهره ماسوره به وسیله‌ی دست

۱۰- قسمت بعدی مهره ماسوره‌ی بسته شده بر روی لوله را به وسیله‌ی دو عدد آچار لوله‌گیر به سهراهی کنج بیندید (شکل ۱۵۸-۵).

۱۱- مطابق شکل ۱۵۹-۵ به وسیله‌ی دو عدد آچار لوله‌گیر با گرداندن سهراهی کنج و زانوبی دو قطعه مهره ماسوره را در داخل یک دیگر جا بیندازید.

۱۲- پس از جا افتدن قطعات مهره ماسوره، با دست مهره را بیندید (شکل ۱۶۰-۵).



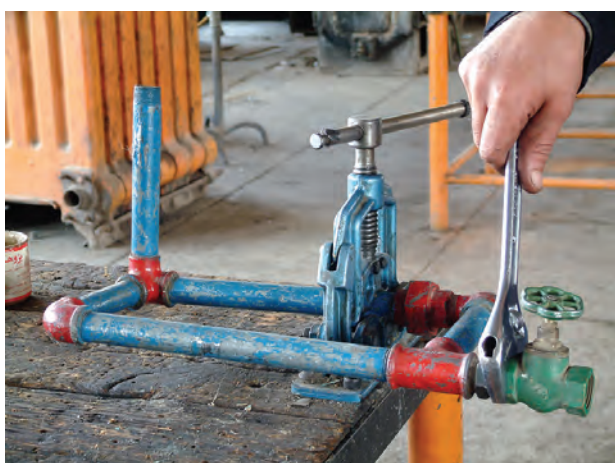
شکل ۱۶۱-۵-سنت کردن مهره ماسوره

۱۳- با استفاده از دو عدد آچار مهره ماسوره را محکم ننید (شکل ۱۶۱-۵).



شکل ۱۶۲-۵-بستن لوله‌ی عمود بر مدار بر روی سهراهی کنج

۱۴- لوله‌ی عمود بر مدار را به وسیله‌ی آچار لوله‌گیر بر روی سهراهی کنج بیندید (شکل ۱۶۲-۵).



شکل ۱۶۳-۵-بستن شیر فلکه به سهراهی ۹۰ درجه و تکمیل نمودن مدار

۱۵- شیر فلکه را به وسیله‌ی آچار فرانسه با استفاده از یک عدد مغزی مطابق نقشه کار، به سهراهی ۹۰ درجه بیندید و پس از تکمیل شدن مدار، آن را به وسیله‌ی دستگاه آزمایش نشت آب مورد آزمایش قرار دهید (شکل ۱۶۳-۵).

۱۶- کار انجام شده را به همراه گزارش کار جهت ارزیابی به هنرآموز کارگاه تحويل دهید.

۱۷- میز کار، ابزار، وسایل و محیط کار را تمیز کرده و ابزارها را به انبار تحويل دهید.

۱۸- پس از نوشتن گزارش کار، آن را به هنرآموز کارگاه تحويل دهید.

آزمون پایانی (۵)

۱- از لوله‌های فولادی درزدار سیاه به چه منظوری استفاده می‌شود؟

پاسخ:

۲- لوله‌های فولادی گالوانیزه از نظر وزن در چند نوع و از نظر قطر در چه سایزهایی تولید می‌شوند؟

پاسخ:

۳- علت قرار دادن لوله‌های PEX در داخل غلاف خرطومی چیست؟

الف - محافظت در برابر نور ب - جلوگیری از آسیب رساندن به سطوح دیوارها و کاشی‌ها

ج - محافظت در برابر فشارهای وارده د - موارد الف و ب

۴- اجزای تشکیل‌دهنده‌ی لوله‌های پلی‌اتیلنی چند لایه را نام بیرید.

پاسخ:

۵- انواع روش‌های اتصال لوله‌های پلی‌اتیلنی چند لایه را نام بیرید.

پاسخ:

۶- دمای ذوب اتوی مخصوص لوله‌ها و فیتینگ‌های پلی‌پروپیلنی چند درجه‌ی سانتی‌گراد است؟

الف - ۲۶° درجه ب - ۳۶° درجه ج - ۱۶° درجه د - ۴۶° درجه

۷- برای اتصال لوله‌های فولادی ۵ و ۶ اینچ از چه نوع اتصالی استفاده می‌شود؟

الف - دنده‌ای ب - فلنچی ج - جوشی د - چسبی

۸- نام فیتینگ‌های نشان داده شده در شکل زیر چیست؟ و تفاوت آن‌ها کدام است؟

پاسخ:



۹- از فیتینگ شکل رویه‌رو به چه منظوری استفاده می‌شود؟

پاسخ:





۱۰- از فیتینگ شکل رو به رو به چه منظوری استفاده می‌شود؟

پاسخ:

.....
.....
.....



۱۱- نام فیتینگ شکل رو به رو چیست؟

پاسخ:

.....
.....
.....

۱۲- در چه مواردی از مهره ماسوره استفاده می‌شود؟

پاسخ:



۱۳- مورد استفاده‌ی فیتینگ شکل رو به رو چیست؟

پاسخ:

.....
.....
.....



۱۴- مورد استفاده‌ی فیتینگ شکل رو به رو را بنویسید.

پاسخ:

.....
.....
.....



۱۵- در شکل رویه‌رو چه نوع فیتینگ‌هایی نشان داده شده است؟
پاسخ:



۱۶- آیا روش پیچیدن کنف بر روی سردنه، در شکل رویه‌رو، صحیح است؟
علت را بنویسید.

پاسخ:



۱۷- عمل انجام شده در شکل رویه‌رو به چه منظوری صورت می‌گیرد؟
پاسخ:



۱۸- در شکل رویه‌رو چه عمل اشتباهی مشاهده می‌شود؟ آنرا توضیح دهید.
پاسخ:



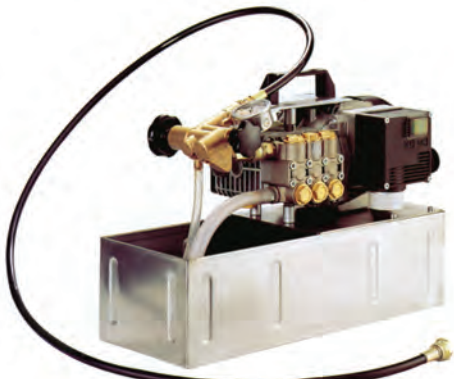
۱۹- نام آچار نشان داده شده در شکل رویه‌رو چیست؟
پاسخ:



۲۰- در شکل رویه‌رو از گچ برای علامت‌گذاری استفاده شده است. آیا این
عمل صحیح است؟ چرا؟
پاسخ:



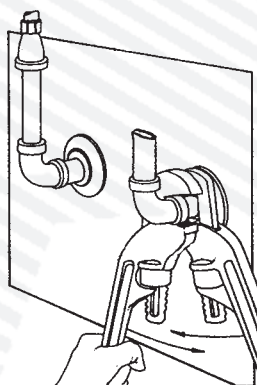
۲۱- نام آچار شکل رویه را چیست و چه کاربردی دارد؟
پاسخ:



۲۲- از وسیله‌ی نشان داده شده در شکل رویه را به چه منظوری استفاده می‌شود؟
پاسخ:



۲۳- از وسیله‌ی نشان داده شده در شکل رویه را به چه منظوری استفاده می‌شود؟
پاسخ:



۲۴- در شکل رویه را چرا برای باز کردن زانویی از لوله از دو عدد آچار لوله گیر استفاده شده است؟
پاسخ:



۲۵- برداشت خود را از شکل رویه را بنویسید.
پاسخ:



۲۶- چرا از آچار لوله‌گیر دو دسته در شکل رو به رو برای بریدن لوله استفاده شده است؟

پاسخ:

۲۷- برای ترمیم لوله‌های بوسیله در داخل کف زمین استفاده از چه نوع فیتینگی ضروری است؟

پاسخ:

زمان انجام کار: ۸ ساعت



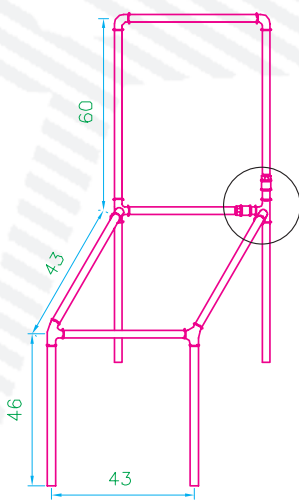
۲۸- پس از اندازه‌گذاری اختیاری و ترسیم نقشه‌ی شکل رو به رو، ابزار مورد نیاز، مواد مصرفی و مراحل انجام کار را نوشته و لوله‌کشی آن را در کارگاه اجرا کنید.

زمان انجام کار: ۱۶ ساعت



۲۹- پس از اندازه‌گذاری اختیاری و ترسیم نقشه‌ی شکل رو به رو، ابزار موردنیاز، مواد مصرفی و مراحل انجام کار را نوشته و پس از محاسبه‌ی طول واقعی لوله‌ها، لوله‌کشی آن را به صورت گروه‌های دو نفره در کارگاه اجرا کنید.

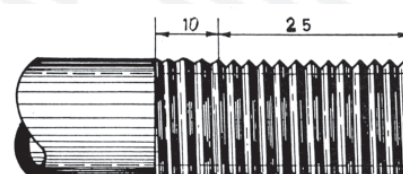
زمان ساخت: ۱۲ ساعت



نقشه‌ی کار (۳) – ساخت صندلی از لوله‌ی فولادی سیاه ۳

۳۰- پس از نوشتمن ابزار موردنیاز، مواد مصرفی و مراحل انجام کار، مدار لوله‌کشی (صندلی با اتصال فولادی) شکل زیر را در کارگاه اجرا کنید.

توضیح این‌که برای انجام کار باید در محل مشخص شده در نقشه (دایره) برای اتصال لوله از روش دنده بلند واژ یک بوشن فولادی بدون لبه که از وسط بریده شده، (مهره) در دو نقطه استفاده شود.



پاسخ سؤالات پیشآزمون (۱)

بریدن لوله‌های فولادی

- ۱- د) برای ایجاد شیار و برش فلزات
- ۲- الف) کمان اره ب) لوله بُر
- ۳- دندانه‌های تیغه اره باید به سمت جلو (مهره‌ی خروسک) باشد.
- ۴- لوله
- ۵- لوله دو پهن می‌شود یا سُر می‌خورد و حرکت می‌کند.
- ۶- لوله بُر

پاسخ سؤالات پیشآزمون (۲)

پلیسه‌گیری لوله‌های فولادی (برقوکاری)

- ۱- بُرقوی جفجغه‌ای
- ۲- الف) بُرقوی خارجی ب) سوهان تحت نرم
- ۳- الف) از بین بردن افت فشار در لوله‌ها و جلوگیری از جمع شدن رسوبات در داخل لوله
- ۴- باید به وسیله‌ی لوله بُر زایده‌ی ایجاد شده در دهانه‌ی داخلی لوله از بین برود.
- ۵- الف) سوهان گرد ب) سوهان نیم‌گرد
- ۶- جنس بُرقوها از فولاد تندبُر (H.S.S) است.

پاسخ سؤالات پیشآزمون (۳)

خم کاری لوله‌های فولادی

- ۱- الف) بله
- ۲- ب) خیر
- ۳- الف) ۴۷° میلی‌متر

$$L_1 = C_1 - R = ۲۰۰ - ۷۰ = ۱۳۰ \text{ mm}$$

$$L_2 = C_2 - R = ۳۰۰ - ۷۰ = ۲۳۰ \text{ mm}$$

$$L_1 + L_2 = ۱۳۰ + \frac{۲ \times ۷۰ \times ۳ / ۱۴}{\pi} + ۲۳۰ = ۴۷۰ \text{ mm}$$

۴- در لوله‌کشی حرارت مرکزی و نرده‌ی پله‌های ساختمان و...

۵- خم کن هیدرولیکی، خم کن مکانیکی و خم کن دستی

پاسخ سؤالات پیش آزمون (۴)

- دنده کردن (حدیده کردن) لوله
- ۱- حدیده‌ی دستی دوپارچه
- ۲- ج) حدیده
- ۳- برای متصل کردن لوله‌ها به یک دیگر و اتصال فیتینگ‌ها و شیرها به لوله
- ۴- به سه دسته: سبک، نیمه‌سنگین و سنگین
- ۵- در روی انود بودن لوله‌های گالوانیزه است
- ۶- خیر، به دلیل از بین رفتن روکش آن
- ۷- از گیره لوله، حدیده، لوله‌بر، روغن دان، آچار لوله‌گیر و آچار فرانسه
- ۸- برای خنک کردن و روانکاری محل‌های تماس پارچه‌های حدیده با سردند و تیغه‌ی لوله‌بر یا لوله
- ۹- ب) ۶ متر
- ۱۰- ب) لوله‌ی فولادی گالوانیزه، به دلیل روی انود بودن جداره‌ی داخلی و خارجی آن

پاسخ سؤالات پیش آزمون (۵)

اتصال لوله‌های فولادی

- ۱- برای تغییر جهت دادن لوله‌های قطور تحت زاویه‌ی ۹۰ درجه و تبدیل آن به لوله‌ی نازک تر
- ۲- ج) دنده‌ای
- ۳- برای لوله‌کشی فاضلاب سرویس‌های بهداشتی
- ۴- الف) درپوش
- ۵- الف) خمیر و کنف ب) نوار تفلون
- ۶- برای باز و بسته کردن لوله و فیتینگ‌ها

پاسخ سؤالات آزمون نهایی (۱)

بریدن لوله‌های فولادی

- ۱- الف) ثابت بودن وغیر متغیر بودن آن ب) دارای دسته معمولی است
- ۲- الف) ۲۵° میلی‌متر ب) ۳۰° میلی‌متر
- ۳- الف) ۱۲ تا ۱۵ میلی‌متر
- ۴- الف) شروع اره کاری ب) برای جلوگیری از سُرخوردن تیغه اره و ایجاد شیار در جداره‌ی خارجی لوله
- ۵- کمان، دسته، فک‌های نگه‌دارنده‌ی تیغه اره، پیچ و مهره‌ی خروسکی، دو عدد پین یا میله‌ی نگه‌دارنده‌ی تیغه اره
- ۶- از لوله‌های چهار تیغه بیشتر برای بریدن لوله‌ها در تعمیرات، جایی که لوله نزدیک به کف، سقف و دیوار قرار گرفته باشد، استفاده می‌شود.

- ۷- بدن، دسته با محور و یچ تنظیم‌شونده، تیغه‌ی برش، پین، قرقه‌های راهنما (غلتک‌ها)
- ۸- گیره‌ی لوله رومیزی
- ۹- ج) کمان اره
- ۱۰- به چگونگی قرار گرفتن جهت دندانه‌های تیغه اره

پاسخ سوالات آزمون نهایی (۲)

پلیسه‌گیری لوله‌های فولادی (برقوکاری)

- ۱- برای از بین بردن زایده‌ی دهانه‌ی داخلی لوله‌ها در اثر بُرش کاری به وسیله‌ی لوله بُر
- ۲- ج) فولاد تندر (H.S.S)
- ۳- ساده، جفجغه‌ای، لنگ و برقی
- ۴- پلیسه یا زایده
- ۵- به دلیل خرابی و از بین رفتن لبه‌ی تیز و بُرندۀ برقو
- ۶- د) سوهان گرد و نیم گرد
- ۷- با قرار دادن دست بر روی اهرم فشار، تیغه‌ی بُرقو یا پلیسه تماس یافته و پس از مدتی در اثر عملکرد بُرقو، زایده از بین می‌رود.
- ۸- سه نوع: (الف) تک‌شیاره‌ی حلزونی (ب) شیار صاف (ج) چند‌شیاره‌ی مارپیچ
- ۹- افت فشار
- ۱۰- (الف) برقوی خارجی (ب) سوهان تحت نرم

پاسخ سوالات آزمون نهایی (۳)

خم کاری لوله‌های فولادی

- ۱- تغییر مسیر لوله در جهات مختلف و جلوگیری از افت فشار سیال درون لوله‌ها
- ۲- خم کن دستی، خم کن مکانیکی و خم کن هیدرولیکی
- ۳- قطر لوله
- ۴- چهار
- ۵- شکل الف
- ۶- $L_1 + \frac{2\pi R}{4} + L_2 + \dots$
- ۷- معمولاً قطر نامی لوله را از اندازه‌ی C داده شده کم کرده و آن را در وسط پارچه‌ی خم کن قرار می‌دهند.
- ۸- پس از باز کردن سریوش روی سیلندر و درپوش مجرای تخلیه، خارج شدن روغن درون سیلندر، بستن درپوش مجرای تخلیه، ریختن روغن در داخل سیلندر و بستن سریوش روی آن
- ۹- درز لوله را موازی خم یا به طرف بالا یا پایین خم کن قرار می‌دهند.
- ۱۰- نمی‌شود.

- ۱۱- از طریق مقایسه‌ی لوله‌ی خم شده با گوشه‌های سنگ فرش کارگاه در صورت ۹۰ درجه بودن زاویه‌ی لوله‌ی خم شده، یا از طریق اندازه‌گیری طول پستون خارج شده از سیلندرپس از خم کاری لوله
- ۱۲- با قرار دادن لقمه‌ها در سوراخ‌های جلوی صفحه‌ی راهنمای معکوس قرار دادن لوله‌ی خم شده در جلوی پارچه خم کن و کمی تلمبه زدن (پایین و بالا نمودن) اهرم خم کن
- ۱۳- با حرکت دادن ضربه‌ای لوله به سمت داخل خم کن
- ۱۴- به دلیل در تنش بودن لوله‌ی خم شده در موقع خم کاری
- ۱۵- ابتدا باید لوله را حدیده نمود و با متصل کردن یک بوشن و یک لوله‌ی یک سر دنه و قرار دادن آن در خم کن یا با استفاده از یک قطعه‌ی کمکی که یک طرف آن دارای سوراخ دنده شده باشد.
- ۱۶-

$$L_1 = C_1 - R = 200 - 70 = 130 \text{ mm}$$

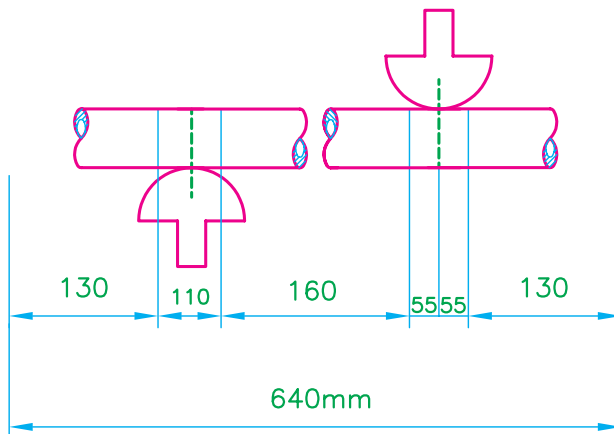
$$L_2 = C_2 - 2(R) = 300 - 2(70) = 160 \text{ mm}$$

$$L_3 = C_3 - R = 200 - 70 = 130 \text{ mm}$$

$$L_{\text{total}} = L_1 + \frac{2\pi R}{4} + L_2 + \frac{2\pi R}{4} + L_3 = \text{طول واقعی لوله}$$

$$= 130 + \frac{2 \times 70 \times 3 / 14}{4} + 160 + \frac{2 \times 70 \times 3 / 14}{4} + 130 =$$

$$\approx 640 \text{ mm} = 64 \text{ cm}$$



مواد مصرفی: لوله‌ی فولادی سیاه $\frac{1}{2}$ " به طول ۶۴ سانتی‌متر و گچ

ابزار لازم: خم کن هیدرولیکی، متر، گیره‌ی لوله، لوله‌بُر، گونیای ۹۰° و تراز بنایی

پاسخ سوالات آزمون نهایی (۱۴)

۱- لوله‌های گالوانیزه روی انود می‌باشند.

۲-

۳- (الف) دنده‌ای

۴- دو روش؛ الف) دائم ب) موقت

۵- اتصال دائم

۶- اتصال موقت

۷- دو روش؛ الف) دستی ب) ماشینی

۸- در تأسیسات حرارت مرکزی، تهويه مطبوع و لوله‌های ارتباطی مخزن گازویل

۹- لوله‌های بدون درز دارای قطر مساوی، ضخامت بیشتر و قطر داخلی کم‌تر هستند.

۱۰- بازاری قطر نامی قطر لوله به اینچ

$\frac{1}{2}$	۱۵	۲
---------------	----	---

$\frac{3}{4}$	۲۰	۲/۵
---------------	----	-----

۱	۲۵	۳
---	----	---

$1\frac{1}{4}$	۳۲	۴
----------------	----	---

۱۱- ج) $\frac{1}{4} - \frac{1}{2}$

۱۲- به وسیله‌ی آچار حديدة، مهره‌ی ثابت‌کننده‌ی پارچه حديدة را سفت می‌کند.

۱۳- حديدة‌ی دستی چهارپارچه‌ی غیرقابل تنظیم (توبی)

۱۴- حديدة‌ی دستی چهارپارچه‌ی قابل تنظیم دو دسته

۱۵- ضامن تغییر جهت حرکت حديدة را خارج و تغییر می‌دهد.

۱۶- پارچه‌ی حديدة را از بدنه‌ی حديدة خارج یا به آن داخل می‌کند.

۱۷- پارچه‌های حديدة، جهت دنده کردن لوله می‌باشد و در حديدة‌های ماشینی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

۱۸- اهرم فلکه‌ی سه‌نظام حديدة را تغییر می‌دهد.

۱۹- مهره‌ی ثابت‌کننده‌ی حديدة را جهت تنظیم کردن حديدة تغییر (باز یا بسته کردن) می‌دهد.

۲۰- ضامن تغییر بار حديدة را تغییر (حرکت) می‌دهد.

۲۱- حديدة‌ی ماشینی، برای بُرقو کاری، حديدة کاری و بُرش کاری لوله‌های فولادی از آن استفاده می‌شود.

۲۲- تنه‌ی حديدة و پارچه‌های چهارتایی حديدة‌های ماشینی، با هر دست از این نوع پارچه دو یا چند قطر

لوله را دنده می‌کنند.

۲۳- سه نظام حديدة‌ی ماشینی را تغییر (باز یا بسته) می‌دهد.

۲۴- قرار دادن بُرقو در محل خود و عمل بُرقو کاری در حديدة‌ی ماشینی

۲۵- در حال حديدة کردن لوله به وسیله‌ی پارچه‌های بدن حديدة‌ی ماشینی

۲۶- از قطعه‌ی نشان داده شده به منظور تنظیم پارچه‌های بدن حديدة‌ی ماشینی متناسب با قطر لوله‌ای که قرار است حديدة شود استفاده می‌شود.

۲۷- پارچه‌های حديدة‌ی توبی، برای دنده کردن لوله‌ها

۲۸- کشیدن روغن از مخزن روغن و ریختن روغن در محل تماس پارچه‌های حديدة و لوله

۲۹-ج) قدرت مانور زیاد

۳۰- اجرای روغن دان ساده عبارت است از : محزن روغن، اهرم چکاننده و پمپ روغن دان

پاسخ سوالات آزمون نهایی (۵)

اتصال لوله های فولادی

۱- در لوله کشی شوفاژ، تهويه مطبوع و سيسitem های لوله کشی که با مدار بسته کار می کند، استفاده می شود.

۲- در دو نوع سبک و متوسط و از قطر $\frac{1}{8}$ " تا $\frac{1}{2}$ " تولید می شود.

۳-ج) موارد الف و ب

۴-الف) لوله داخلي از پلی اتيلن مشبك، لوله ميانی از الومينیوم و لوله بیرونی نیز از پلی اتيلن مشبك

۵-الف) مهره ماسوره ای (رزوهای) ب پرسی

۶-الف) ۲۶ درجه سانتی گراد

۷-ب) فلنچی

۸- بوشن گالوانیزه ای لبه دار و بدون لبه، تفاوت آن ها در لبه دار بودن جداره خارجی و جنس آن ها است.

۹- برای انشعباب گیری یک لوله با قطر کمتر از لوله قطرورتر اصلی

۱۰- برای انشعباب گیری دو انشعباب با قطر کمتر از لوله قطرورتر اصلی

۱۱- سه راهی کنج

۱۲- مورد استفاده مهره ماسوره در اتصال سیستم لوله کشی به دستگاه های مانند مخازن آب گرم، اتصال کنتور آب به لوله ورودی آب سرد ساختمان، اتصال لوله ها در طول های بلند و در مدارهای بسته و محل های قرار گرفتن شیر فلكه و شیر یک طرفه و ... می باشد.

۱۳- اتصال فیتینگ های توپیچ قطرورتر به فیتینگ های توپیچ با قطر کمتر

۱۴- برای اتصال لوله ها و فیتینگ های روپیچ قطرورتر به لوله و فیتینگ های روپیچ با قطر کمتر

۱۵- فیتینگ های جوشی

۱۶- خیر، به دلیل ضخیم بودن کنف که پس از بستن فیتینگ از سردنده باز شده و امکان نشست آب از محل اتصال وجود دارد.

۱۷- به منظور محافظت از پوسیدگی سردنده

۱۸- برای باز کردن فیتینگ از لوله، به غلط از گیره موازی رومیزی استفاده شده و در جربان کار لوله حرکت می کند و در صورت سفت کردن گیره، لوله دوپهن می شود.

۱۹- آچار لوله گیر یک دسته ۹۰ درجه

۲۰- خیر، به دلیل ضخیم بودن خطوط علامت گذاری شده فاقد دقت عمل می باشد.

۲۱- آچار دستشویی تلسکوپی؛ و این آچار برای باز و بسته کردن شیر مخلوط توکاسه به دستشویی یا ظرفشویی و متصل نمودن لوله های پیسوار به شیر مخلوط توکاسه استفاده می شود.

۲۲- از پمپ آزمایش برای تحت فشار قرار دادن شبکه لوله کشی و آزمایش نشست آب از محل اتصال ها

استفاده می‌شود.

- ۲۳- برای باز کردن مغری‌هایی که در بدن‌های خارجی آن‌ها فاقد محل آچارگیری بوده و برای باز کردن سردنده‌هایی که در داخل فیتینگ‌ها شکسته شده‌اند استفاده می‌شود.
- ۲۴- برای باز نشدن لوله‌ی متصل به زانویی از فیتینگ قرار گرفته در داخل دیوار
- ۲۵- این عمل که با ترسیم نمودن نقشه‌ی کار بر روی میز کار و قرار دادن فیتینگ‌ها در محل خود و اندازه‌گیری فواصل بین فیتینگ‌ها توأم می‌باشد به منظور به دست آوردن اندازه‌ی لوله بین فیتینگ‌ها می‌باشد.
- ۲۶- به دلیل در دسترس نبودن گیره‌ی لوله و جلوگیری از گردش لوله در جریان برش کاری لوله
- ۲۷- مهره ماسوره

منابع و مأخذ

- ۱- تأسیسات بهداشتی ساختمان کد ۳۵۹/۳۹ مهندس سیدحسن میرمنتظری، مهندس احمد آفازاده هریس
- ۲- کارگاهی کد ۴۱۵ مهندس احمد آفازاده هریس، شادروان مهندس اصغر قدیری مقدم
- ۳- کارگاه مکانیک عمومی کد ۳۵۶/۷ محمد خواجهحسینی، حسین رشیدزاد، محمدحسین شبیت‌ملکی
- ۴- کارگاه مکانیک عمومی (تأسیسات) کد ۳۵۹/۳۸ مهندس عزیز خوشینی
- ۵- لوله‌کشی حرارت مرکزی (شاخه‌ی کارداش) کد ۶۰۳/۸ مهندس نعمت‌الله اعرابیان، مهندس محمدرضا کریمی
- ۶- کارگاه برق تأسیسات کد ۴۹۰/۶ شادروان مهندس اصغر قدیری مقدم
- ۷- کارگاه تأسیسات بهداشتی تأسیسات کد ۳۵۹/۴۰ کمیسیون برنامه‌ریزی و تأثیف رشته‌ی تأسیسات
- ۸- تأسیسات حرارتی کد ۴۹۴/۶ شادروان مهندس اصغر قدیری مقدم مهندس سیدحسن میرمنتظری مهندس احمد آفازاده هریس
- ۹- درس فنی سال اول تأسیسات کد ۴۱۵/۳ مهندس سیدحسن میرمنتظری، حسام ابریشمی شیرازی، سیروس مجتبهدی
- ۱۰- تکنولوژی و کارگاه تغییر شکل نیمساخته (۱ و ۲) کد ۴۸۷/۱ مهندس سیدعبدالحسین گلسرخی، مهندس حسام پورقاسمی

- ۱۱- تأسیسات آب و فاضلاب کد ۴۶۰/۲ مهندس محسن جعفرآبادی، مهندس احمد آفازاده هریس، مهندس امیرلیلаз مهرآبادی
- ۱۲- کارگاه تأسیسات حرارتی کد ۴۹۶ احمد شعبانی، حسن زهی سعادت، جبار افرا، امیر لیلaz مهرآبادی
- ۱۳- فلزکاری (کارگاه خوداتکایی) کد ۳۴۹ بهروز نصیری زنوزی، صمد خادمی اقدم
- ۱۴- لوله کش آب سرد و گرم و فاضلاب کد ۴۶۱/۲ انتشارات وزارت کار و امور اجتماعی
- ۱۵- کارگاه تأسیسات بهداشتی (۲۱ و ۲) کد ۴۶۱ شادروان مهندس عبدالعلی هیربد، مهندس غلامرضا ذکریابی
- ۱۶- مبحث شانزدهم (تأسیسات بهداشتی) مقررات ملی ساختمانی ایران
- ۱۷- کاتالوگ شرکت های سازندهی تجهیزات بهداشتی داخلی و خارجی
- ۱۸ - Basic Plumbing Lynne Gilberg

