

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 فیتینگ‌ها 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 دندنه‌های لوله و فیتینگ 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 سردنده می‌باشد و از یوسیده شدن آن‌ها جلوگیری می‌شود. از 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 محافظ تولید می‌شوند. هر حلقه دارای 10° تا 12° متر نوار به عرض ۲ سانتی‌متر و ضخامت 75 mm می‌باشد.



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

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



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).

شکل ۵-۵۲—کنف آب‌بندی



شکل ۵-۵۳—مالیدن خمیر بر روی سردنده

نحوه‌ی استفاده از خمیر و کنف به شرح زیر است:
۱—به وسیله‌ی فلم 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 سر دند



شکل ۵۵-۵- گره زدن انتهای پیچیدن کنف



شکل ۵۶-۵- بریدن اضافی کنف به وسیله لبه تیز سر دند



شکل ۵۷-۵- مالیدن خمیر آب بندی بر روی کنف

۲- با توجه به قطر لوله مقداری کنف برمی دارند. مقدار آن در مورد لوله های کم قطر حدود 1° رشته از الیاف کنف به اندازه هی قطر یک چوب کبریت است. الیاف کنف را از ابتدای دنده در جهت عقربه های ساعت بر روی شیارها به سمت انتهای دنده می پیچند (شکل ۵-۵۴).

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

۴- مقدار اضافی کنف از گره را به وسیله هی کارد، تیغ یا تیغه اره و در صورت در دسترس نبودن آن ها توسط لبه هی تیز سر دنده می بُند (شکل ۵-۵۶).

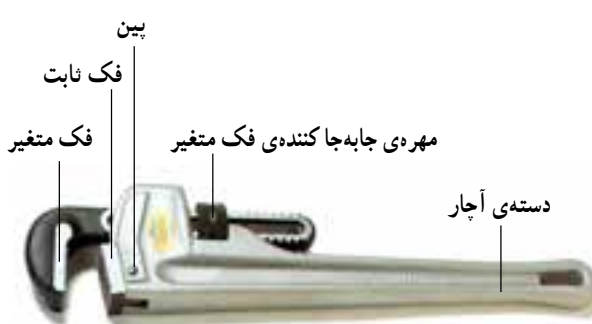
۵- در انتهای برای آب بندی نمودن محل اتصال و محافظت از کنف مقداری خمیر آب بندی بر روی کنف می مالند (شکل ۵-۵۷).



شکل ۵-۵۸—نحوه پیچیدن نوار تفلون ببروی سردنه



شکل ۵-۵۹—آچار لوله‌گیر



شکل ۶-۵—اجزای آچار لوله‌گیر



شکل ۶-۶

۴-۵-۵—پیچیدن نوار تفلون ببروی سردنه: مطابق

شکل ۵-۵۸ با عبور دادن انگشت سبابه از درون سوراخ حلقه‌ی نوار تفلون و حایل نمودن انگشت دیگر همان دست، لبه‌ی نوار را از حلقه باز می‌کنند و پس از قرار دادن نوار ببروی 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 کاربُرد 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 ۶-۵).

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 ببروی دسته‌ی آچار حک می‌کنند (شکل ۶-۶).

کارخانجات سازندهی آچارها برای معرفی آچار، مشخصات کاملی شامل وزن، طول آچار (انتهای آچار تابهی فک ثابت) و اندازه‌ی حداکثر فاصله‌ی بازشدن فک‌ها را برحسب 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 برحسب 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



شكل 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

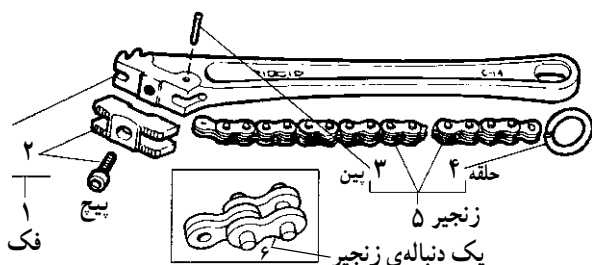
شکل ۵-۶۴



شکل ۵-۶۵ - آچار شلاقی و اجزای آن



شکل ۵-۶۶ - آچار زنجیری



شکل ۵-۶۷ - اجزای آچار زنجیری

۲ - آچار لوله‌گیر دو دسته (سوئندی): 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 لوله‌های قطره



شکل ۵-۶۹—انبر کلاگی



شکل ۵-۷۰—سوراخ‌ها و شیارهای متعدد آچارهای کلاگی



شکل ۵-۷۱—انبر کلاگی شیاردar



شکل ۵-۷۲—کاربرد انبر کلاگی

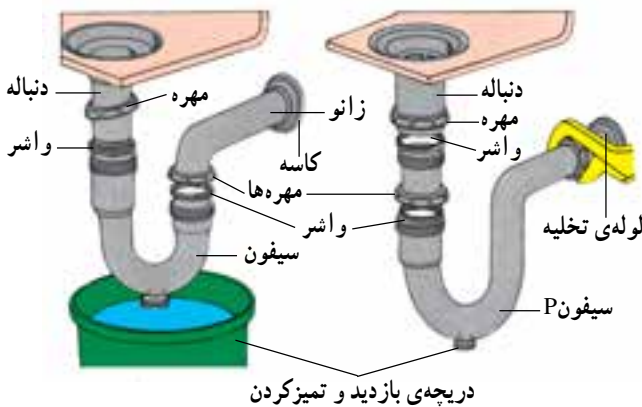
از آچار زنجیری بیشتر جهت نگهداری و باز و بسته کردن لوله و فیتینگ‌های قطره استفاده می‌شود (شکل ۵-۶۸).

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

شکل ۵-۷۰—سوراخ‌های متعدد 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 شیاردar: دسته‌ی بعضی از انواع آن دارای روکش لاستیکی و بعضی نیز بدون روکش می‌باشند (شکل ۵-۷۱).

شکل ۵-۷۲—کاربرد انبر کلاگی: از انبر کلاگی بیشتر جهت باز و بسته کردن لوله‌های کم‌قطر 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 زاویه ای

شکل ۷۴-۵- اجزای آچار قابل تنظیم زاویه ای

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، مهره‌ی جابه‌جا کننده فک متغیر (شکل ۷۴-۵).



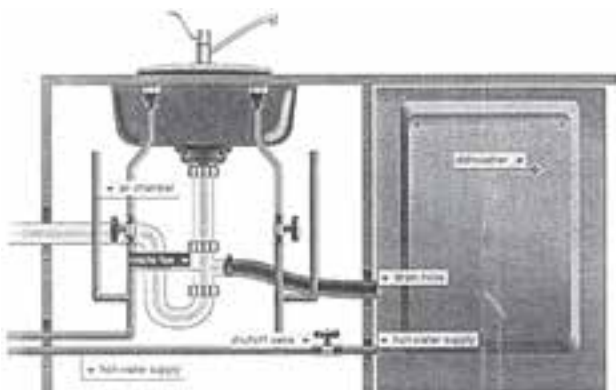
الف - آچار قابل تنظیم با فک صاف



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 دندۀ 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 روپیچ‌های 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 دندۀ 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 ۱ 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 جعجه‌ای 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 جاهایی 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 :

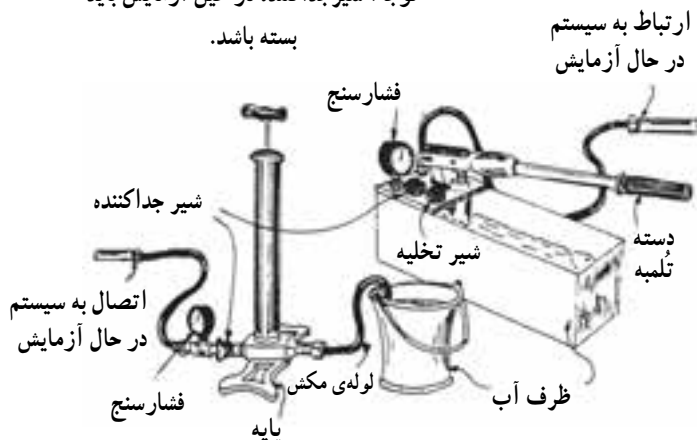
مخزن آب، پمپ، دسته‌ی پمپ، فشارسنج، شیرهای قطع و وصل ورود آب و تخلیه و شیلنگ رابط (شکل ۸۷-۵).

پمپ‌های آزمایش در دو نوع دستی و برقی تولید می‌شوند.



شکل ۸۸-۵- پمپ آزمایش برقی

توجه: شیر جدا کننده در حین آزمایش باید بسته باشد.



الف - دستگاه آزمایش نشت آب



ب - شیلنگ رابط و فشار سنج 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 فشار سنج 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—سردنده‌ی 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).



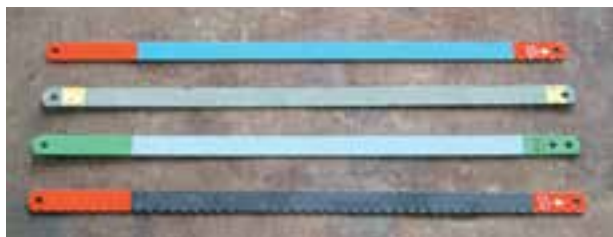
شکل ۹۲-۵—سفت کردن فیتینگ بوسیله‌ی آچار لوله‌گیر

۳—بوسیله‌ی 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- نحوی 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—استفادهٔ 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—سرلوه به اندازه‌ی کافی حدیده شود. به عبارت دیگر طول سردنه به اندازه‌ی لازم باشد (شکل ۵-۹۷).

۵—در جریان لوله‌کشی، باید سعی شود حتی‌الامکان از فیتینگ‌های لبدار استفاده گردد (شکل ۵-۹۸).



شکل ۵-۹۹— سفت کردن مناسب فیتینگ به لوله

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



شکل ۱۰۰— استفاده از مواد آب‌بندی

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



شکل ۱۰۱— اقدام به کار با دست‌های چرب و روغنی

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



شکل ۱۰۲— روش غلط نگهداری لوله بهوسیله‌ی گیره‌ی لوله

۹— برای نگهداری لوله، بریدن، برقوکاری، حدیده‌کاری و باز و بسته کردن فیتینگ از لوله، نباید 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.



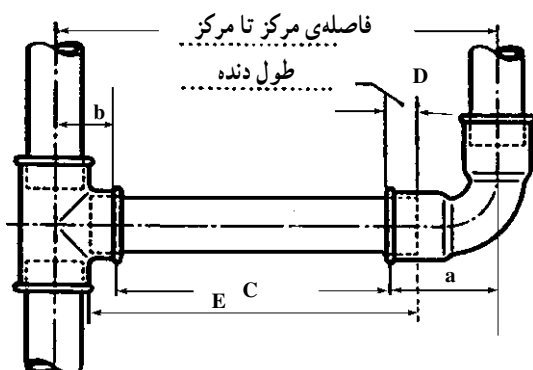
شکل ۱۰۵-۵- نحوه‌ی غلط سفت کردن مهره ماسوره



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.

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

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

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

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

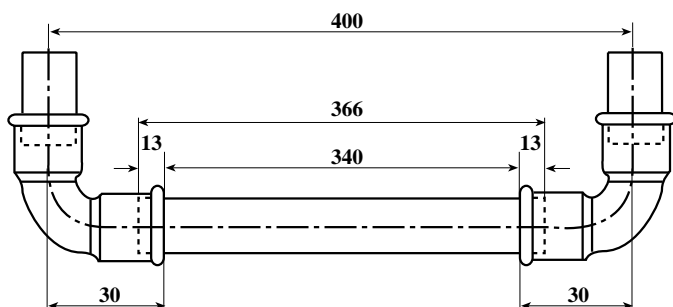
$$E = 400 - (30 + 30) + 2(13) = 366 \text{ mm}$$

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

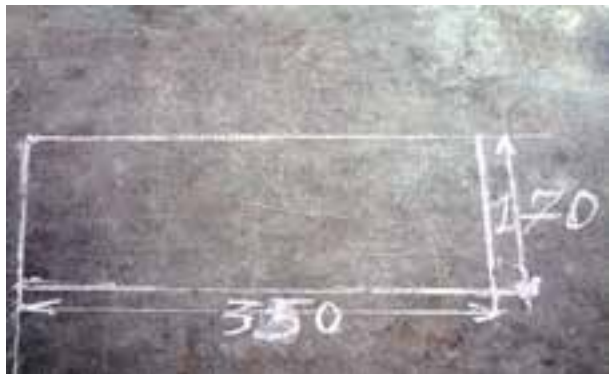


شکل ۱۱-۵-۱۱-۵- مدار بسته لوله‌کشی

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 گیج، نقشه‌ی مدار را ببروی میز کار یا زمین ترسیم می‌کنیم به‌طوری که نقشه مطابق اندازه‌ی وسط

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



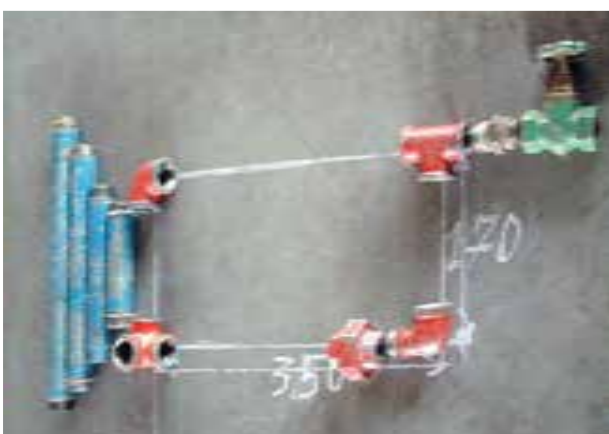
شکل ۵-۱۱۱—نقشه و اندازه‌ی وسط تا وسط مدار بسته لوله‌کشی

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



شکل ۵-۱۱۲—اندازه‌گیری طول لوله

۳—پس از مشخص شدن اندازه‌ی لوله، لوله‌ها را بریده و دو طرف 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 بُرش 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.



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



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 پارچه‌های حدیده

۳- به محض درگیر شدن لوله با پارچه‌ها مطابق شکل ۱۲۰-۵- حدیده را از روی زمین برداشته و به حالت ۴۵ درجه نسبت به زمین قرار می‌دهند و پنجه‌های پارا بر روی انتهای دسته‌ی حدیده که بر روی زمین قرار دارد حایل نموده و با دست راست و آچار لوله‌گیر دو دسته لوله را به شکل تلمبه زدن ۹۰ درجه‌ای بالا و پایین می‌نمایند، همزمان با دست چپ لوله را گرفته و ضمن نگهداری آن به عمل حدیده کاری کمک می‌کنند.

۴- با ایجاد دو یا سه دندانه بر روی لوله، از روغن برای خنک کردن و روانکاری سطح تماس پارچه‌ها و سردنه استفاده می‌نمایند (شکل ۱۲۱-۵).

۵- عمل حدیده کاری را تا بیرون آمدن دو دندانه‌ی سردنه از انتهای پارچه ادامه می‌دهند (شکل ۱۲۲-۵).

۶- پس از خارج شدن دو دندانه‌ی سردنه از انتهای پارچه، ضامن‌های تغییر جهت‌دهنده‌ی حدیده را از محل خود خارج نموده و در خلاف جهت قبل (نوک پیکان ضامن‌ها به طرف بالا) می‌گذراند و فک‌های آچار لوله‌گیر دو دسته را در خلاف جهت قبل می‌گذراند و این بار دسته‌ی آچار را از پایین به بالا به صورت تُلمبه‌ای حرکت می‌دهند (شکل ۱۲۳-۵).



شکل ۱۲۴-۵—باز کردن فلکه‌ی چهار نظام 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 نظام 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)

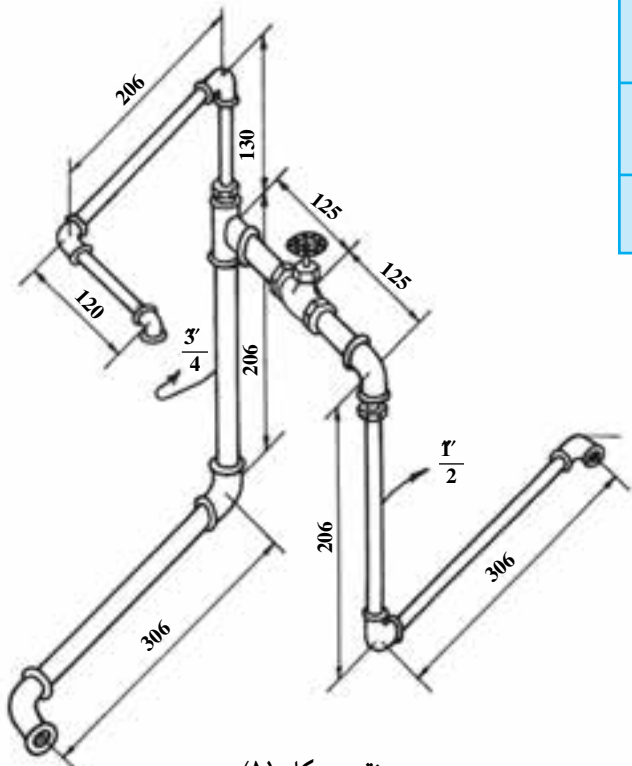
زمان انجام کار: ۸ ساعت

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 $\frac{3}{4}" \times \frac{1}{2}"$ ($20 \times 15\text{ mm}$)	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



نقشه‌ی کار (۱)



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- حیده کردن لوله ها

۲- دوسر لوله های بریده شده را حیده کنید (شکل ۵-۱۳۰).



شکل ۱۳۱-۵- حیده کردن همه لوله ها و آماده کردن شیرفلکه و فیتینگ ها

۳- تمام لوله ها را حیده نموده، شیرفلکه و همه فیتینگ های مورد نیاز را تهیه و آماده کنید (شکل ۵-۱۳۱).



شکل ۱۳۲-۵- سفت کردن فیتینگ ها به لوله ها و تکمیل مدار باز

۴- لوله ها، فیتینگ ها و شیرفلکه را مطابق نقشه ای کار به وسیله ای آچار لوله گیر و آچار فرانسه یکی بعد از دیگری به یک دیگر متصل کنید (شکل ۵-۱۳۲).