

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

پیش آزمون (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 موردنظر 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 جوشکاری در ساخت زانوی چند تکه



شکل ۴-۵—اتصال موقت با استفاده از پیچ



شکل ۴-۶—لوله‌ی دو سر دنده شده



شکل ۴-۷—حدیده کاری

—جوشکاری: یکی دیگر از اتصالات دائم جوشکاری 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 یکدیگر، سر لوله‌ها را دنده می‌کنند و توسط وسایلی مانند بوشن، زانو سه‌راه و ... به یکدیگر متصل می‌نمایند (شکل ۴-۶).

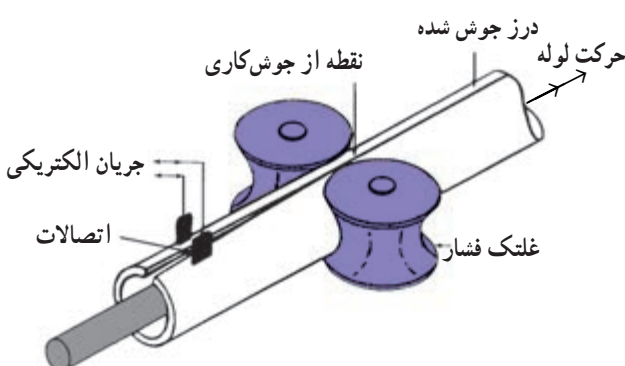
عمل براده‌برداری از روی لوله به منظور تهییه‌ی رزووه را دنده کردن یا حدیده کاری می‌نامند. این عمل به کمک دست و یا ماشین انجام می‌شود. ابزاری که برای این منظور مورد استفاده قرار می‌گیرد دستگاه حدیده نام دارد (شکل ۴-۷).



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) برآهبرداری از سطح جوش، تقسیم به شاخه‌های مساوی و کنترل کیفیت، به لوله‌ی درزدار سیاه تبدیل می‌شود.



شکل ۱۱-۴- لوله‌ی فولادی سیاه درزدار



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



شکل ۱۳-۴- لوله‌ی فولادی بدون درز

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.

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).

۱۲-۴- 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 ۱۴—۴—لوله‌ی فولادی گالوانیزه

۳—۱—۴—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 ۱۵—۴—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 دنده‌ها در موقع حمل و نقل – بسته شده است تولید می‌گرددند (شکل ۴—۱۶).



شکل ۱۶—۴—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	$1\frac{1}{2}$	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

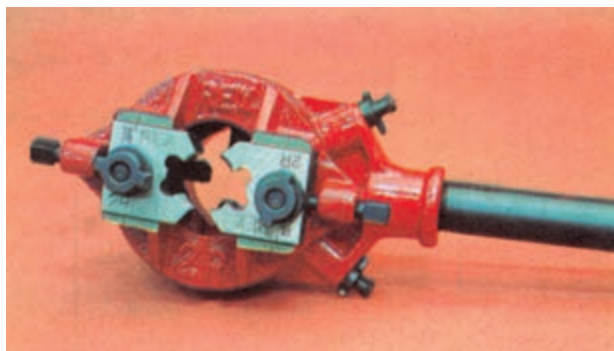
۴-۳- دستگاه حدیده‌ی لوله

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 ۴-۱۸- حدیده‌ی برقی

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



شکل ۴-۱۹- حدیده‌ی دستی دوپارچه

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

حدیده‌ی دستی دو پارچه متداول‌ترین حدیده‌ای است که در لوله‌کشی آب ساختمان مورد استفاده قرار می‌گیرد (شکل ۴-۱۹).



شکل ۴-۲۰- اجزای حدیده‌ی دستی دوپارچه

اجزای تشکیل‌دهنده‌ی حدیده‌ی دستی دو پارچه عبارتند از: بدنه‌ی حدیده، دسته‌ی دوتکه‌ی حدیده، پارچه‌های حدیده، آچار حدیده، فلکه‌ی چهار نظام، مهره‌های نگه‌دارنده‌ی پارچه‌ها، پیچ‌های تنظیم، ضامن‌های جفجغه‌ای (شکل ۴-۲۰).



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)، $1\frac{1}{4}$ (۲۵ میلی‌متر) و $1\frac{1}{2}$ (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

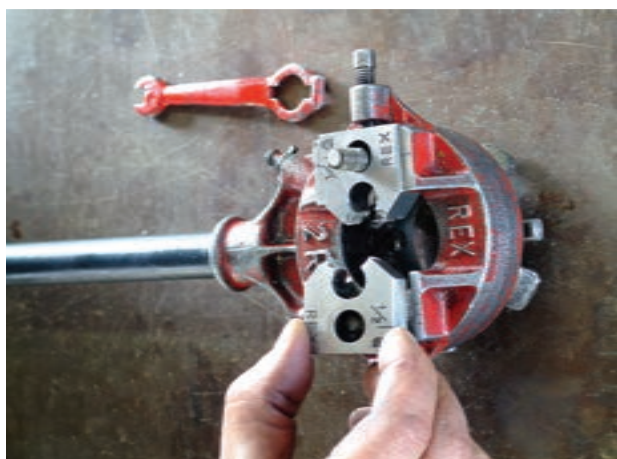
برای آماده کردن حدیده مطابق مراحل زیر عمل می‌شود :

۱—پس از خارج کردن اجزای حدیده از داخل جعبه،
دسته‌ی دو تکه 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 حدیده

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



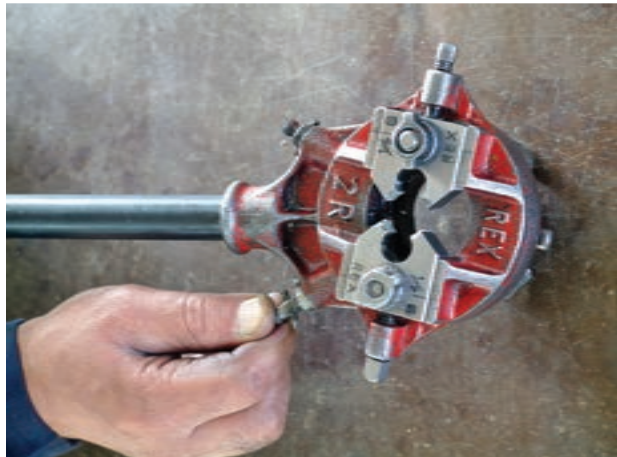
شکل ۴-۲۸—سفت کردن مهره به وسیله‌ی آچار حدیده

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



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

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



شکل ۴-۳۰—خارج کردن ضامن از محل خود

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

۷- برای شروع حدیده کاری ضامن‌ها را از محل خود خارج نموده و نوک پیکان ضامن‌ها را در جهت حدیده کردن قرار می‌دهند (شکل ۴-۳۱).



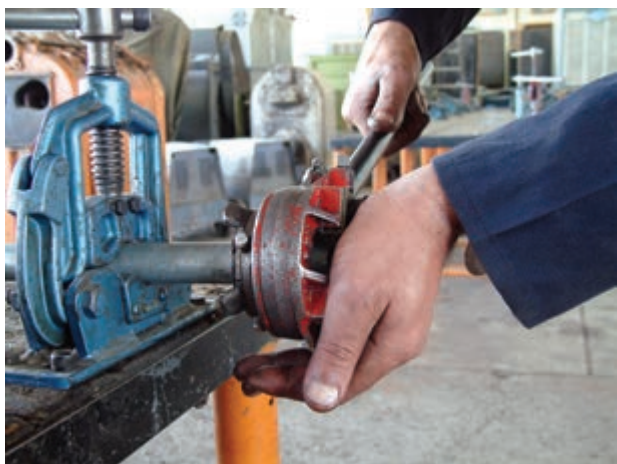
شکل ۴-۳۱—شروع حدیده کاری

روش استفاده از حدیده‌ی 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).



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

۲- برای شروع حدیده کاری، نوک تیز ضامن‌های حدیده 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 کردن 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 سردنه، فلکه‌ی چهارنظام را در جهت فاصله گرفتن پین‌ها از یک دیگر و آزاد کردن لوله می‌گردانند (شکل ۴-۳۹).



شکل ۴-۴۰—جدا کردن پلیسه‌ها از سردنه

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



شکل ۴-۴۱—کنترل بار سردنه 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 هم مرکز 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 توپی) 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).

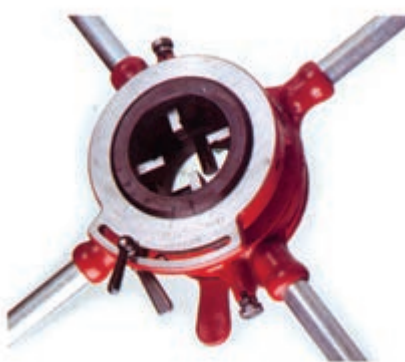


شکل ۴-۵۰—باز کردن حیده از لوله

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).



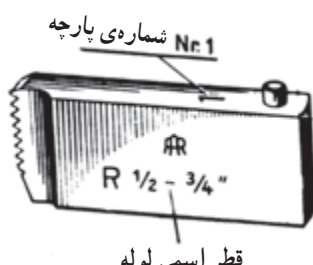
شکل ۴-۵۱—حدیده‌های دستی چهارپارچه‌ی یک دسته و دو دسته



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

۳-۴-۴—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 دندن کردن لوله‌ها به علت جفجغه‌ای بودن حدیده، نیازی به گرداندن کامل دسته‌های حدیده نیست، بلکه دو نفر که در مقابل یکدیگر ایستاده‌اند، عمل دندن 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).

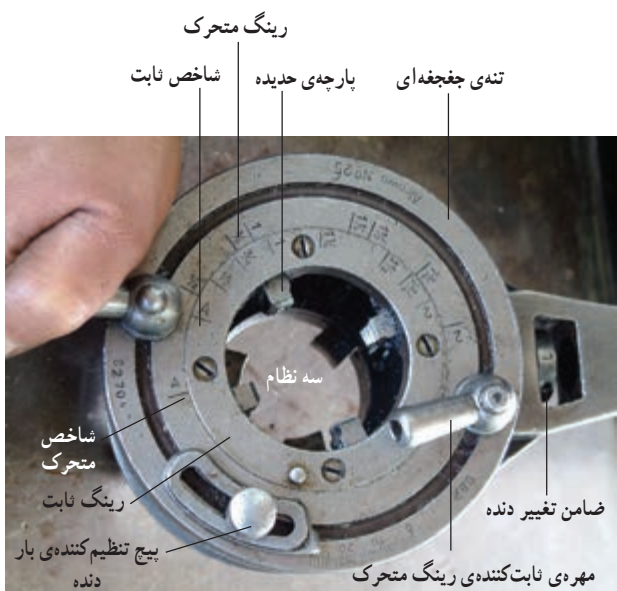
همان طور که در شکل ۴-۵۳-ب مشاهده می‌شود حرف R نشان‌دهنده‌ی دنده‌های راست‌گرد، و حرف L نشان‌دهنده‌ی چپ‌گرد، می‌باشد.

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 پارچه‌ها در شیارهای تنہی حدیده نشان می‌دهد.

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



شکل ۴-۵۵- اجزاءی حدیده‌ی دستی چهارپارچه



شکل ۴-۵۶- قرار دادن ضامن در حالت F

اجزای تشکیل‌دهنده‌ی حدیده‌های دستی چهار پارچه‌ی قابل تنظیم عبارتند از :

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

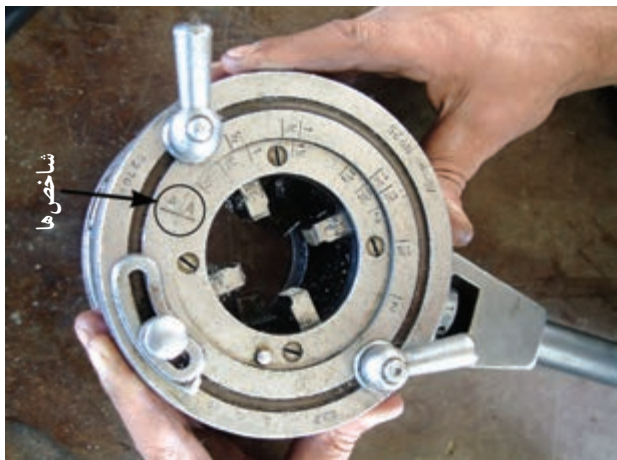
روش تنظیم یا تعویض پارچه‌های حدیده‌ی دستی چهارپارچه‌ی قابل تنظیم: برای تنظیم یا تعویض پارچه‌های حدیده طبق مراحل زیر عمل می‌شود :

- ۱- ضامن تغییر‌دهنده‌ی 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 ثابت‌کننده‌ی رینگ متحرک

۲—مطابق شکل ۴-۵۷ مهره‌های ثابت‌کننده‌ی 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 ترتيب شماره در درون شيارهای بدنهٔ حديده قرار می دهند (شکل ۴-۶۰).



شکل ۴-۶۱—تنظیم نمودن حديده

۶—پس از قرار دادن رينگ مت حرک بر روی تنهٔ حديده، آن را در جهتی به گرداش درمی آورند تا خط زير قطر حک شدهٔ لولهٔ موردنظر بر روی رينگ های ثابت و مت حرک، در يك راستا قرار گيرند (شکل ۴-۶۱).



شکل ۴-۶۲—سفت کردن مهره های ثابت کنندهٔ رينگ مت حرک

۷—پس از تنظيم حديده برای دنده کردن لولهٔ موردنظر، مهره های ثابت کنندهٔ رينگ مت حرک را سفت می کنند. در شکل ۴-۶۲ حديده برای دنده کردن لولهٔ $\frac{1}{2}$ اينچ تنظيم شده است و مهره ها در حال سفت شدن هستند.



شکل ۴-۶۳—شروع حیدده کاری



شکل ۴-۶۴—سفت کردن سه نظام حیدده



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

طرز کار با حیدده‌ی دستی چهار پارچه‌ی قابل تنظیم:

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

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

۳—ضامن تغییردهنده‌ی جهت گردش حیدده را از محل خود خارج و در جهت حیدده 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 دنده شود (شکل ۴-۶۷).

۶—پس از ایجاد دو سه دنده بر روی لوله، برای خنک کردن و روانکاری محل تماس پارچه‌ها و سر لوله در جریان حیده کاری، آن محل را به تناب و روغن 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 دندنه

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 دسته‌ی حدیده را به صورت تلمبه‌ای از پایین به سمت بالا برای باز شدن پارچه‌ها از سر دندنه حرکت می دهند (شکل ۴-۷۰).



شکل ۴-۷۱— باز کردن سه نظام حدیده

۹- پس از جدا شدن پارچه‌ها از سر دندنه، 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—حدیده‌ی ماشینی

۴-۳-۴—حدیده‌ی ماشینی: حدیده‌ی ماشینی وسیله‌ای است که با آن می‌توان بر روی لوله‌ها عمل برقو کاری، حدیده کاری و بُرش کاری را به روش ماشینی، با سرعت عمل بیشتری نسبت به حدیده‌های 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 حدیده‌ی ماشینی

اجزای تشکیل‌دهنده‌ی حدیده‌های ماشینی عبارت است از : بدنه‌ی دستگاه، الکتروموتور گردندۀ، مجموعه‌ی بُرقو، لوله‌بر و تنۀ‌ی حدیده، پارچه‌های حدیده، اهرم حرکت‌دهنده‌ی 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—حدیده‌ی ماشینی رومیزی

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



شکل ۴-۷۵- حدیده‌ی ماشینی سیار نصب شده بر روی پایه

در صورت نیاز می‌توان حدیده‌ی ماشینی را بر روی پایه‌هایی که همراه دستگاه می‌باشد، نصب و به محل کار منتقل نمود (شکل ۴-۷۵).



شکل ۴-۷۶- طرز تنظیم خرک به زیر لوله

در موقع کار با حدیده‌های ماشینی در صورتی که طول لوله بیش از ۲ متر باشد، برای جلوگیری از هرگونه حادثه‌ای، از سه‌پایه‌های قابل تنظیم (خرک) استفاده می‌شود. در شکل ۴-۷۶ نحوه‌ی تنظیم سه‌پایه و قرار دادن آن به زیر لوله مشاهده می‌شود.



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

در حدیده‌کاری دستی لوله به صورت نابت به گیره‌ی لوله بسته می‌شود و برقو، لوله‌بر و حدیده‌ی دستی به دور لوله گردش می‌کنند. در شکل ۴-۷۷ برای بریدن یک لوله که به گیره‌ی لوله بسته شده، لوله‌بر حول محیط لوله گردش می‌کند.



شکل ۴-۷۸—عمل حیده کاری با حیده ماسینی

اما در حیده کاری ماسینی، 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 ماسینی

در بدنه حیده های ماسینی 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 درحال 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 حیده‌کاری

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



شکل ۴-۸۳—مخزن روغن حیده‌ی ماشینی

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



شکل ۴-۸۴—پمپ روغن 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).



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

برای جلوگیری از ریخته شدن پلیسه‌های حاصل از عملیات بُرقو کاری 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 قبل از استفاده از حدیده‌ی ماشینی

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 مجددآً 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 تنه‌ی 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 به وسیله 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)ی 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 تنهی حدیده از محل خود



شکل ۴-۱۰۰—امتحان کردن بار دنده به وسیله‌ی یک فیتینگ



شکل ۱-۱۰۴—بریدن لوله به وسیله‌ی لوله‌بُر



شکل ۱-۱۰۲—شروع عمل بُرقوکاری

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

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

۱۴—لوله را به وسیله‌ی لوله‌بُر به اندازه‌ی لازم برش می‌دهند
(شکل ۱-۱۰۱).

۱۵—برای استفاده از سرلوله‌ای که در داخل حدیده‌ی
ماشینی قرار دارد و از بین بردن زایده‌ی دهانه‌ی داخلی آن، از
برقو استفاده می‌کنند (شکل ۲-۱۰۲).