

## واحد کار چهارم

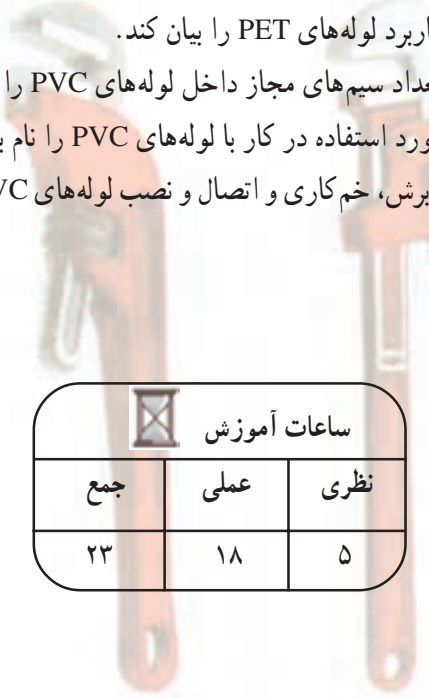
### برش کاری و خم کاری انواع لوله ها

هدف کلی:

برش و خم کاری لوله های فولادی، خرطومی فلزی، PVC و PET

هدف های رفتاری: پس از پایان این واحد کار از فراگیر انتظار می‌رود که بتواند:

- ۱- انواع لوله های فولادی را نام ببرد.
- ۲- قسمت های مختلف لوله بُر لوله فولادی را شرح دهد.
- ۳- انواع ابزار آلات مورد نیاز لوله کاری را نام ببرد.
- ۴- کاربرد هریک از ابزار های لوله کاری را بیان کند.
- ۵- ابزار های مختلف لوله کاری را به صورت عملی به کار ببرد.
- ۶- انواع اتصالات لوله فولادی را نام ببرد و مورد استفاده هیک را بیان کند.
- ۷- با استفاده از جداول، نوع و اندازه هی مناسب لوله را انتخاب کند.
- ۸- انواع جعبه تقسیم چدنی را نام برد و کاربرد هریک را بیان کند.
- ۹- انواع بست ها را نام ببرد.
- ۱۰- لوله های فولادی را برش دهد.
- ۱۱- لوله های فولادی را رزوه کند.
- ۱۲- لوله های فولادی را خم کند.
- ۱۳- اتصالات سربه سر انشعاب های لوله فولادی را انجام دهد.
- ۱۴- انواع لوله های خرطومی را نام ببرد و آن ها را از یکدیگر تشخیص دهد.
- ۱۵- موارد کاربرد لوله های خرطومی را بیان کند.
- ۱۶- با استفاده از جداول مشخصات لوله های خرطومی فلزی، لوله های مناسب را انتخاب کند.
- ۱۷- لوله های خرطومی فلزی را برش داده و اتصال دهد.
- ۱۸- علت استفاده از لوله های PVC در برق را بیان کند.

- 
- ۱۹- موارد کاربرد و عدم کاربرد لوله‌های PET را بیان کند.
  - ۲۰- با استفاده از جداول تعداد سیم‌های مجاز داخل لوله‌های PVC را مشخص کند.
  - ۲۱- انواع وسایل و مواد مورد استفاده در کار با لوله‌های PVC را نام بیرد.
  - ۲۲- با رعایت نکات اینمنی، برش، خم کاری و اتصال و نصب لوله‌های PVC را به صورت عملی انجام دهد.

ساعت آموزش		
جمع	عملی	نظری
۲۳	۱۸	۵

## پیش آزمون (۴)

۱- طول لوله‌های فولادی معمولاً چند متر است؟

الف - ۲ یا ۶ متر      ب - ۵ تا ۸ متر

ج - ۳ تا ۵ متر      د - ۱۲ متر

۲- کدام یک از اندازه‌های زیر استاندارد لوله‌های میلی‌متری می‌باشد؟

الف - ۲۰\_۲۵\_۳۲      ج - ۱۶\_۲۵\_۳۲

ب - ۱۳/۵\_۱۶\_۲۹      د - ۹\_۱۱\_۱۳/۵

ج -  $\frac{5}{8}$  و  $\frac{3}{4}$  و  $\frac{1}{4}$

د - موارد الف و ب

۳- برای از بین بردن زائدۀ‌های ایجاد شده در داخل لوله به هنگام برش آن، از چه وسیله‌ای باید استفاده کرد؟

الف - برقو      ب - حدیده

ج - قلاویز      د - اره

۴- برای ارتباط بین دو لوله از کدام وسیله استفاده می‌گردد؟

الف - تبدیل      ب - بوشن

ج - زانو      د - سهراه

۵- برای نگهداری وسیله‌ای که دارای وزن زیاد می‌باشد استفاده از کدام یک از موارد زیر مناسب‌تر است؟

الف - رول‌بولت      ب - رول پلاک

ج - هر دو      د - هیچ‌کدام

۶- برای عبور دادن سیم در جاهایی که ارتعاش وجود داشته باشد کدام لوله مناسب‌تر است؟

الف - خرطومی پلاستیکی      ب - فولادی

ج - پولیکا      د - خرطومی فلزی

۷- کاربرد لوله خرطومی فلزی بیش‌تر در کجا است؟

الف - کارخانجات      ب - اتصال الکتروموتورها در کارخانجات

ج - منازل      د - داخل تابلوهای برق

۸- از لوله‌ی ۱۶ Pg چند رشتۀ سیم  $\frac{2}{5}$  را می‌توان عبور داد.

الف - ۴      ب - ۵

ج - ۱      د - ۱۲

۹- در مورد کاربرد لوله‌های PVC کدام یک از موارد زیر صحیح‌تر است.

الف - نصب لوله در روی دیوار، کف و سقف ساختمان

ب - نصب در عمق  $60^{\circ}$  سانتی‌متری زمین

ج - محل‌هایی که لوله در معرض عوامل خورنده باشد.

د - هر سه مورد

۱۰- حداقل قطر لوله‌های PVC چند میلی‌متر است؟

- الف - ۱۶  
ب - ۲۵  
ج - ۵۰  
د - ۲۵

۱۱- چند مورد از لوازم و اتصالات لوله‌های PVC ذکر کنید.

۱۲- جهت خم کردن لوله‌های PVC چقدر حرارت لازم است؟

- الف - بستگی به قطر آن‌ها دارد و متغیر است.  
ب - بستگی به محل کاربرد دارد.

ج - بالاتر از  $100^{\circ}$  درجه‌ی سانتی‌گراد

د - بستگی به قطر آن‌ها دارد و بین  $90^{\circ}$  تا  $130^{\circ}$  درجه‌ی سانتی‌گراد

۱۳- کدام یک از موارد زیر در کارگذاری لوله‌های PVC در داخل کانال خاکی صحیح است.

- الف - در زیر لوله حداقل  $10^{\circ}$  سانتی‌متر ماسه‌ریزی شود.  
ب - عرض کف کانال حداقل ۳ برابر قطر لوله باشد.  
ج - روی لوله حداقل  $30^{\circ}$  سانتی‌متر ماسه ریخته شود.  
د - تمام موارد

## ۱-۴- بشکاری، خمکاری، اتصال و نصب لوله‌های فولادی



شکل ۱-۴- انواع لوله‌های فولادی و متعلقات آن‌ها

۱-۴-۱- انواع لوله‌های فولادی : لوله‌های فولادی در دو نوع سیاه و گالوانیزه و با طول‌های ۲ یا ۶ متر ساخته می‌شوند. لوله‌ی سیاه را در جاهای خشک و لوله‌ی گالوانیزه را در جاهای مرطوب به صورت روکار و توکار مورد استفاده قرار می‌دهند. کاربرد این لوله‌ها معمولاً در کارگاه‌ها، بیمارستان‌ها، پمپ بنزین‌ها و ... است. مقاومت مکانیکی و قدرت ضربه‌پذیری از مزایای این لوله‌هاست.

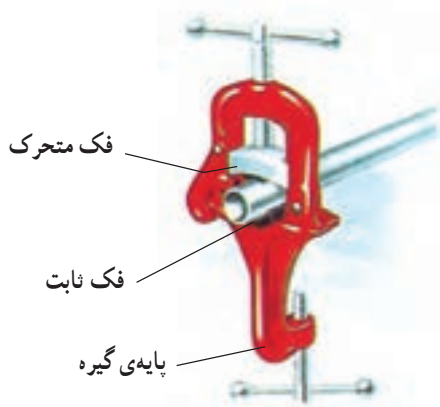
لوله‌های فولادی سیاه و گالوانیزه در سه مقیاس متفاوت ساخته می‌شوند که عبارت‌اند از :

۱- لوله‌های Pg که در اندازه‌های ۹-۱۱-۱۲/۵-۱۶-۲۱-۲۹-۳۶-۴۲ و ۴۸ ساخته می‌شوند.

۲- لوله‌های اینچی که در اندازه‌های  $\frac{1}{4}$ ،  $\frac{3}{4}$ ،  $1\frac{1}{4}$ ،  $1\frac{3}{4}$ ،  $2\frac{1}{2}$  و  $3\frac{1}{2}$  اینچ ساخته می‌شوند.

۳- لوله‌های میلی‌متری که در اندازه‌های ۱۶-۲۰-۲۵ و ۳۲ میلی‌متر ساخته می‌شوند.

هر یک از لوله‌های قید شده‌ی فوق دارای حدیده و اتصالات مخصوص به خود هستند. شکل ۱-۴ نمونه‌هایی از لوله‌های فولادی سیاه و گالوانیزه و متعلقات آن‌ها را نشان می‌دهد.



الف - گیره‌ی لوله رومیزی



ب - گیره‌ی لوله صحرائی

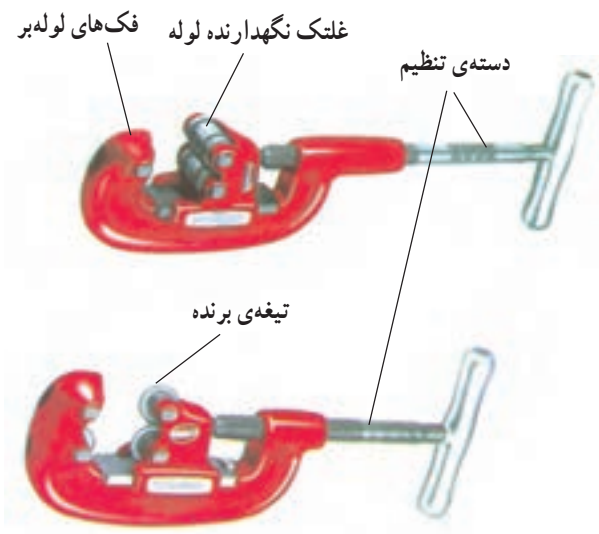
شکل ۲-۴- چند نمونه گیره‌ی لوله

## ۱-۲- لوازم و تجهیزات لازم برای برش، خم کاری و نصب لوله‌های فولادی :

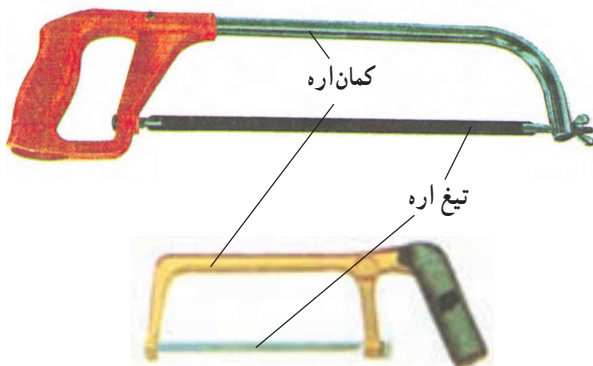
- گیره‌ی لوله : این گیره، دو فک ثابت و متحرک دارد که هر دو دارای انحنا و آج هستند. این گیره بر روی پایه یا میز، مستقر شده و مورد استفاده قرار می‌گیرد. لوله را در درون این گیره بسته و عملیات برش، سوهان کاری، حدیده کاری و برقوزنی را روی آن انجام می‌دهند.

نوع دیگری از گیره‌ی لوله وجود دارد که به جای فک متحرک برای محکم کردن لوله از زنجیر استفاده می‌شود. در اغلب موارد گیره‌ی را بر روی سه پایه‌ای که امکان جمع شدن دارد، مستقر می‌کنند. در این صورت مجموعه را گیره‌ی لوله صحرائی می‌نامند.

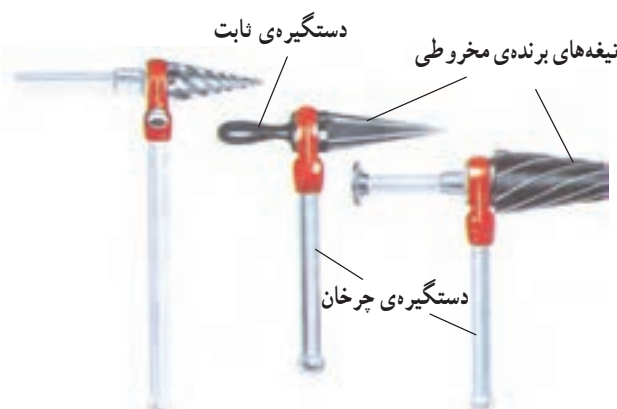
شکل ۲-۴- نمونه‌هایی از گیره‌های لوله و گیره‌ی لوله صحرائی را نشان می‌دهد.



شکل ۳-۴- دو نمونه لوله‌بر دستی



شکل ۴-۴- دو نمونه کمان اره

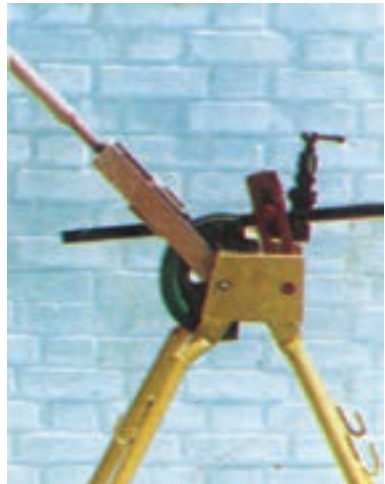


شکل ۴-۵- چند نمونه برقو

— **لوله‌بر لوله فولادی:** لوله‌بر وسیله‌ای برای بریدن لوله است. لوله‌برها دارای یک یا چند تیغه‌ی فولادی دایره‌ای شکل هستند که درون فک‌های لوله‌بر تعییه شده است. دهانه‌ی لوله‌بر برای اندازه‌های مختلف لوله، قابل تنظیم است. تنظیم دهانه به کمک دسته‌ی چرخانی که فک‌ها را باز و بسته می‌کند انجام می‌شود (شکل ۴-۳).

— **کمان اره:** در صورتی که لوله‌بر در دسترس نباشد می‌توان از کمان اره و انواع تیغه‌های آهن‌بر برای بریدن لوله استفاده کرد (شکل ۴-۴).

— **برقو:** برای از بین بردن زائداتی به وجود آمده در اثر برش لوله از برقو استفاده می‌شود. برقو دارای تیغه‌ی مخروطی شکلی است که با چرخاندن آن در داخل لوله پلیسه‌ها برداشته می‌شوند. جهت نگهداشتن برقو در داخل لوله از دستگیره‌ی ثابت آن استفاده می‌شود (شکل ۴-۵).



شکل ۶-۴— لوله خم کن دستی با دو نمونه شابلون مربوطه



شکل ۶-۷— لوله خم کن هیدرولیکی به همراه چند نمونه شابلون مربوطه

— لوله خم کن لوله‌ی فولادی (دستی و هیدرولیکی): برای خم کردن لوله‌های فولادی، از لوله خم کن استفاده می‌شود. لوله خم کن در دو نوع دستی و هیدرولیک ساخته می‌شود. لوله خم کن‌ها از دو جزء اصلی ثابت و متحرک تشکیل شده‌اند که یکی از اجزای آن نیم استوانه‌ای شیاردار و مناسب با قطر خارجی لوله‌ی مورد نظر است که این جزء شابلون نامیده می‌شود و با توجه به نوع دستگاه، می‌تواند ثابت یا متحرک باشد. شکل ۶-۴ انواع لوله خم کن دستی را همراه با دو نمونه شابلون متعلق به آن را نشان می‌دهد.

شابلون‌ها با توجه به قطر لوله روی خم کن نصب می‌شوند و به کمک آن‌ها خم لازم روی لوله ایجاد می‌شود.

در لوله خم کن‌های هیدرولیک نیروی لازم جهت خم کردن لوله‌ها به کمک سیستم هیدرولیکی نصب شده روی دستگاه حاصل شده و از صرف انرژی زیاد و خستگی کارگر جلوگیری به عمل می‌آید. شکل ۶-۷ دستگاه لوله خم کن هیدرولیکی را به همراه برخی متعلقات آن نشان می‌دهد.



شکل ۸-۴—چند نمونه آچار لوله‌گیر

**آچار لوله‌گیر:** برای باز و بسته کردن لوله‌ها، از آچار لوله‌گیر استفاده می‌کنند. این آچار از دو فک ثابت و متحرک تشکیل شده که فک ثابت به دسته و فک متحرک روی مهره تنظیم متصل به دسته نصب می‌شود. برای ایجاد اصطکاک لازم بین آچار و لوله، فک‌ها را به صورت آج دار می‌سازند. شکل ۸-۴ چند نمونه آچار لوله‌گیر را نشان می‌دهد.



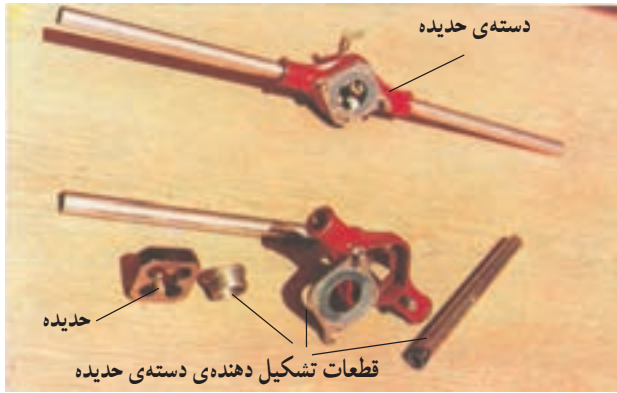
برای استفاده از آچار لوله‌گیر لوله را بین دو فک آچار قرار داده و با تنظیم دهانه آن را محکم بین دو فک نگه می‌دارند. برای باز و بست لوله، جهت حرکت دست باید مطابق شکل ۸-۹ باشد.

شکل ۸-۹—طریقه‌ی باز و بسته کردن لوله به وسیله‌ی آچار لوله‌گیر



شکل ۸-۱۰—دو نمونه آچار کلااغی

**آچار کلااغی:** فک‌های این آچار شبیه انبردست معمولی است ولی بلند بودن دسته‌های آن باعث می‌شود تا نیروی بیشتری به کار وارد کند. علاوه بر این، این آچار قابل تنظیم نیز می‌باشد شکل ۸-۱۰ دو نمونه آچار کلااغی را نشان می‌دهد. از این آچار معمولاً برای نگهداری لوله استفاده می‌شود.



الف - دستگاه حیده دستی



ب - دستگاه حیده هیدرولیکی  
شکل ۴-۱۱-ب - حیده لوله فولادی



شکل ۴-۱۲ - اتصالات لوله فولادی



شکل ۴-۱۳ - بوشن فلزی

**- حیده‌ی لوله فولادی (برق):** برای ایجاد دندانه برروی لوله‌های فلزی از وسیله‌ای به نام حیده استفاده می‌شود. حیده‌ها با توجه به نوع لوله (برق) متفاوت هستند. برای لوله‌های برق از حیده‌ی مخصوص لوله برق استفاده می‌شود (شکل ۴-۱۱-الف). این حیده که روی دسته‌ای نصب می‌شود قابل تنظیم نیست لذا باید برای هر لوله از حیده‌ی با قطر مخصوص همان لوله استفاده کرد.

برای راحتی کار حیده‌های هیدرولیکی نیز ساخته شده‌اند. این حیده‌ها معمولاً قابل تنظیم بوده و نیروی لازم جهت حیده کردن توسط سیستم هیدرولیکی تامین می‌شود (شکل ۴-۱۱-ب).

**۴-۱۳ - لوازم اتصالات لوله فولادی:** برای اتصال، انشعاب و ایجاد خم در لوله‌ها، از اتصالات خاصی استفاده می‌شود. مهم‌ترین این اتصالات بوشن، زانو، سهراه و چهارراه هستند. هر کدام از این اتصالات، برای منظور خاصی استفاده می‌شوند. با توجه به نوع لوله و قطر آن از اتصالات هم جنس و هم قطر استفاده می‌شود (شکل ۴-۱۲). حال به معرفی و بررسی اتصالات فوق می‌پردازیم.

**- بوشن:** برای ارتباط بین دو لوله و اتصال آن‌ها، از بوشن استفاده می‌شود. شکل ۴-۱۳ نمونه‌ای از بوشن فلزی را نشان می‌دهد.



شکل ۴-۱۴—تبديل



شکل ۴-۱۵—زانوبي

—تبديل: اگر بخواهند از یک جعبه تقسیم سه یا چهار راهه که تمام سوراخ های آن یک اندازه است، لوله ای با قطر کمتر یا بیشتر انشعاب بگیرند، از تبدیل استفاده می کنند. شکل ۴-۱۴ نمونه ای از تبدیل را نشان می دهد.

—زانو: گاهی اوقات خم کردن لوله به وسیله ای لوله خم کن با توجه به موقعیت کار امکان پذیر نیست. بدین لحاظ از خم های آماده استفاده می شود. استفاده از این نوع خم ها، سرعت کار را بیشتر می کند. شکل ۴-۱۵ یک نمونه خم آماده را نشان می دهد. دو سر هر یک از خم ها برای اتصال به لوله های دیگر رزو شده است.



سه راهی



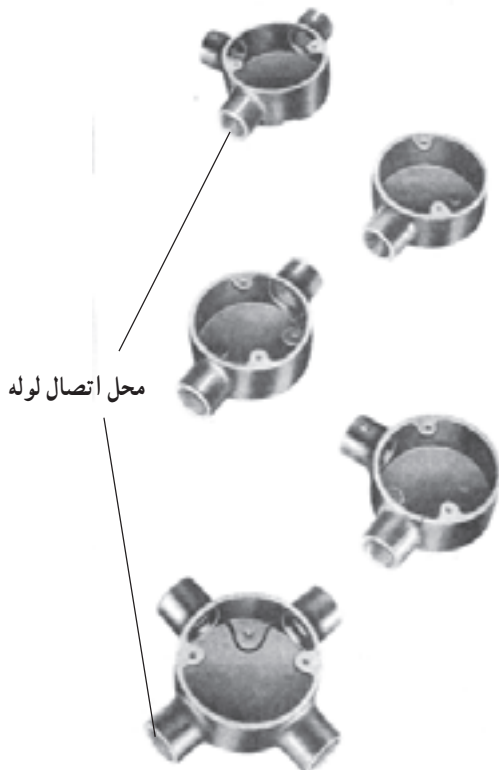
دور راهی



زانوبي

—اتصالات دردار: در مسیرهایی که طول لوله کاری زیاد و یا بیش از دو خم در مسیر باشد (بیش از دو خم در یک مسیر عبور فنر را مشکل و یا غیرممکن می کند). و نیز در گرفتن انشعاب، از دو راهی، سه راهی و زانویی دردار استفاده می شود. باید توجه داشت که در این اتصالات به دلیل کمی حجم محفظه، عمل انشعاب گرفتن از سیم ها مجاز نبوده و فقط از آن ها به عنوان هدایت بهتر فنر و سهولت کار سیم کشی استفاده می شود. شکل ۴-۱۶ نمونه هایی از این اتصالات را نشان می دهد.

شکل ۴-۱۶—اتصالات دردار



شکل ۴-۱۷— جعبه تقسیم‌های گرد

— جعبه تقسیم‌های گرد: برای ارتباط لوله‌ها به یکدیگر و نیز گرفتن انشعاب از سیم‌ها، جعبه تقسیم‌های مختلفی به کار می‌رود که یکی از انواع آن جعبه‌های گرد است. این جعبه‌ها، از یک تا چهارراه در اندازه‌ها و جنس‌های متفاوت ساخته می‌شوند. شکل ۴-۱۷ نمونه‌هایی از جعبه تقسیم‌های گرد مربوط به لوله‌های فولادی را نشان می‌دهد.



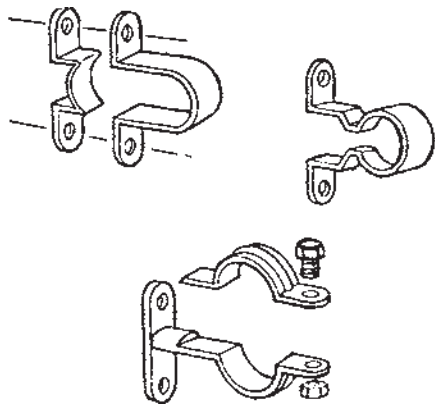
الف— چهارگوش مستطیلی



— جعبه تقسیم‌های چهارگوش: چون جعبه تقسیم‌های گرد حداکثر چهارراه هستند، لذا در مسیری که تعداد لوله‌ها بیشتر باشد، از این جعبه تقسیم استفاده می‌شود. سوراخ‌های این جعبه‌ها دارای رزوه نبوده و برای اتصال لوله به آن‌ها باید از بوشن و بوش برقی استفاده کرد. شکل ۴-۱۸ دو نمونه جعبه تقسیم چهارگوش را نشان می‌دهد.

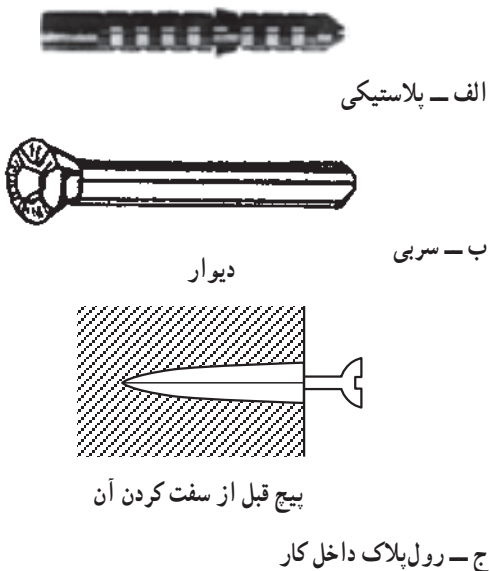
شکل ۴-۱۸— دو نمونه جعبه تقسیم چهارگوش

ب— چهارگوش مربعی



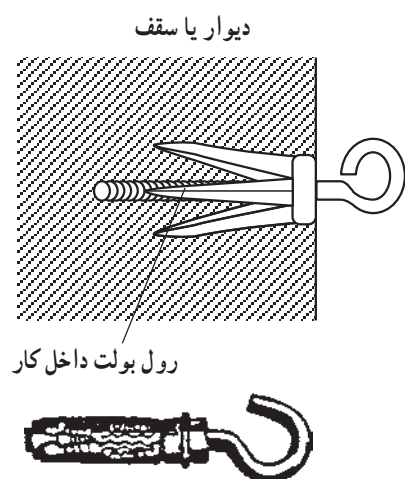
شکل ۴-۱۹- نمونه‌ای از بستهای فلزی

— انواع بستهای فلزی (فوولادی): برای نصب لوله‌ها در لوله‌کاری روکار، از بستهای مخصوصی استفاده می‌شود که معمولاً از جنس فلز یا PVC هستند. برای نصب لوله‌های فولادی لزوماً از بستهای فولادی استفاده می‌شود. برای نصب لوله‌های فولادی، ابتدا مسیر موردنظر را با خط مشخص کرده و سپس محل تقریبی قرارگرفتن بستهای فلزی را مشخص می‌کنیم سپس اقدام به نصب بستهای در فواصل مساوی توسط رول‌پلاک و پیچ می‌نماییم. در پایان لوله‌های فولادی را در داخل آن قرار داده و محکم می‌کنیم. بستهای با توجه به جنس، نوع و قطر لوله‌ای که باید در آن قرار گیرد متفاوت هستند که نمونه‌هایی از آن‌ها در شکل ۴-۱۹ نشان داده شده است. فاصله‌ی بین بسته، بسته به شرایط لوله‌کاری و اندازه‌ی لوله‌ها، تعیین می‌شود.



شکل ۴-۲۰- چند نمونه رول‌پلاک

— رول‌پلاک و رول‌بولت: رول‌پلاک یک زایده‌ی پلاستیکی یا چوبی است که پس از سوراخ کردن دیوار، آن را درون سوراخ قرار داده و سپس توسط پیچ خودکار، وسیله‌را به آن می‌بندند. به این ترتیب پیچ کاملاً محکم شده و به آسانی از دیوار خارج نمی‌شود. شکل ۴-۲۰ نمونه‌هایی از رول‌پلاک‌ها را نشان می‌دهد.



شکل ۴-۲۱- رول‌بولت

اگر وسیله‌ای وزن زیاد داشته باشد، برای نگهداشتن آن از رول‌بولت استفاده می‌شود. رول‌بولت تقریباً مشابه رول‌پلاک است، با این تفاوت که جنس آن فلزی و دو یا چهار تکه است که توسط فنر دایره‌ای در کنار هم نگه داشته می‌شوند. پیچ به کار رفته در آن به مهره‌ای که در انتهای رول‌بولت قرار دارد، متصل است. با محکم کردن پیچ، مهره به سمت ابتدای رول‌بولت حرکت کرده و سبب باز شدن دو یا چهار تکه رول‌بولت در داخل دیوار و محکم شدن آن می‌شود. شکل ۴-۲۱ رول‌بولت را نشان می‌دهد.

جدول ۱-۴-۴- گنجایش سیم‌ها در لوله‌های فولادی Pg

تعداد سیم‌ها در یک لوله‌ی فولادی					سطح مقطع سیم به میلی‌متر مربع
۶	۵	۴	۲	۲	
۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱/۵
۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۲/۵
۱۶	۱۳/۵	۱۱	۱۱	۱۱	۴
۲۱	۱۶	۱۳/۵	۱۱	۱۱	۶
۲۹	۲۱	۲۱	۱۶	۱۳/۵	۱۰
۲۹	۲۹	۲۱	۲۱	۲۱	۱۶
۳۶	۳۶	۲۹	۲۹	۲۱	۲۵
۴۲	۴۲	۳۶	۳۶	۲۹	۵۰

#### ۴-۱-۴- جداول مربوط به انواع لوله‌های فولادی

جهت تعیین اندازه لوله: جداولی که در این صفحات آمده، راهنمایی برای کاربرد لوله‌های فولادی مختلف در برق می‌باشد. با استفاده از این جدول‌ها می‌توان با توجه به تعداد سیم‌های مجاز برای عبور از داخل لوله اندازه لوله مورد نیاز را تعیین کرد.

جدول ۱-۴-۴- گنجایش سیم‌ها در لوله‌های فولادی Pg را نشان می‌دهد.

مثال: از لوله Pg ۱۱ نمی‌توان برای عبور سیم با سطح مقطع ۱۰ میلی‌متر مربع استفاده کرد. از لوله Pg ۱۳/۵ حداقل ۲ رشته و از لوله Pg ۲۹ حداقل ۶ رشته سیم ۱۰ میلی‌متر مربع می‌توان عبور داد.

جدول ۲-۴- گنجایش سیم‌ها در لوله‌های فولادی اینچی را نشان می‌دهد.

جدول ۲-۴- گنجایش سیم‌ها درون لوله‌های فولادی اینچی

اندازه‌ی اسمی لوله‌های اینچی						
۱/۴ اینچ	۱ اینچ	۳/۴ اینچ	۵/۸ اینچ	سطح مقطع سیم به میلی‌متر مربع		
جداره ضخیم	جداره ضخیم	جداره نازک	جداره نازک	جداره ضخیم	جداره نازک	جداره ضخیم
۳۵	۲۱	۱۰	۱۲	۷	۸	۱
۳۱	۱۸	۹	۱۰	۶	۷	۱/۵
۲۴	۱۴	۸	۸	۵	۶	۲/۵
۱۶	۹	۴	۵	۳	۳	۴
۱۲	۷	۳	۴	۲	۳	۶
۷	۴	۲	۳	-	-	۱۰
۵	۳	-	۲	-	-	۱۶
۳	۲	-	-	-	-	۲۵
۲	-	-	-	-	-	۳۵
۲	-	-	-	-	-	۵۰

رشته سیم و از لوله‌ی ۱" و  $1\frac{1}{4}$ " که هر دو به صورت جداره ضخیم ساخته می‌شوند، به ترتیب چهار و هفت رشته سیم  $10\text{ mm}^2$  می‌توان عبور داد.

مثال: برای عبور سیم نمره ۱۰ میلی‌متر مربع نمی‌توان از لوله‌ی  $\frac{5}{8}$ " جداره نازک و ضخیم استفاده کرد. از لوله‌ی  $\frac{3}{4}$ " جداره نازک، سه رشته سیم و از لوله‌ی  $\frac{3}{4}$ " جداره ضخیم، دو

### جدول ۳-۴- گنجایش سیم‌ها درون لوله‌های فولادی میلی‌متری

اندازه‌ی اسمی لوله‌های میلی‌متری									سطح مقطع سیم به میلی‌متر مربع
۳۲ میلی‌متر	۲۵ میلی‌متر	۲۰ میلی‌متر	۱۶ میلی‌متر	جداره نازک	جداره ضخیم	جداره نازک	جداره ضخیم	جداره نازک	
۲۵	۲۸	۱۹	۲۲	۱۲	۱۳	۷	۸		۱
۳۱	۳۳	۱۷	۱۹	۱۰	۱۲	۶	۷		۱/۵
۲۴	۲۶	۱۳	۱۵	۸	۹	۴	۵		۲/۵
۱۶	۱۷	۹	۱۰	۵	۶	۳	۳		۴
۱۲	۱۳	۷	۷	۴	۵	۲	۳		۶
۷	۸	۴	۴	۲	۳	—	—		۱۰
۵	۶	۳	۳	—	۲	—	—		۱۶
۳	۴	۲	۲	—	—	—	—		۲۵
۲	۳	—	—	—	—	—	—		۳۵
۲	۲	—	—	—	—	—	—		۵۰

چهار رشته سیم، از لوله‌ی ۳۲ میلی‌متر جداره نازک هشت رشته سیم و از لوله‌ی ۳۲ میلی‌متر جداره ضخیم، هفت رشته سیم و از لوله‌ی ۲۵ میلی‌متر جداره نازک و جداره ضخیم دو سیم  $1^{\circ} \text{mm}$  می‌توان عبور داد.

مثال: از لوله‌ی ۱۶ میلی‌متر جداره نازک و ضخیم نمی‌توان سیم  $1^{\circ}$  میلی‌متر مربع عبور داد، از لوله‌ی ۲۰ میلی‌متر جداره نازک سه رشته سیم، از لوله‌ی ۲۰ میلی‌متر جداره ضخیم دو رشته سیم، از لوله‌ی ۲۵ میلی‌متر جداره نازک و جداره ضخیم



الف- بریدن لوله توسط اره

### ۱-۴-۴- برش، خمکاری، اتصالات و نصب لوله‌های فولادی:

- برش لوله‌های برق (لوله‌های فولادی): برای بریدن لوله، ابتدا محل موردنظر را روی لوله، با مداد یا کمان اره، علامت‌گذاری کرده سپس لوله را توسط گیره‌ی لوله محکم کنید. حال با لوله‌بر یا کمان اره لوله را ببرید. اگر از لوله‌بر استفاده کنید، محل بریده شده لبه‌هایی به بیرون و داخل پیدا می‌کند. برای رفع این عیب لبه‌ی داخلی را با برقو و یا سوهان گرد و لبه‌ی بیرونی را با سوهان تخت بتراشید؛ اما اگر از اره‌ی آهن بر استفاده کرده‌اید باید دقیق کنید که اره‌کاری صحیح صورت پذیرد و سطح برش عمود بر طول لوله باشد. پس از برش توسط برقو یا سوهان