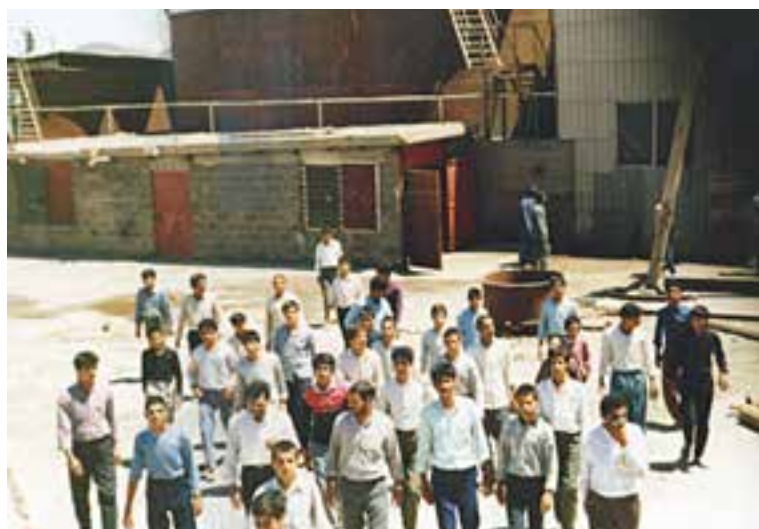


# بخش اول

## بازدید از معدن



## بازدید از معدن

می شود، به دقت توجه کنند و آن‌چه را که ضروری تشخیص می‌دهند در دفترچه‌ی خود یادداشت کنند تا در تنظیم گزارش بازدید از مطالب آن استفاده نمایند. این بازدید با توجه به هماهنگی‌های به عمل آمده، ممکن است از یک معدن زیرزمینی یا رویاز صورت بگیرد که بر حسب مورد باید هنرجویان را به گروه‌های چند نفره تقسیم کرد و هر گروه به طور جداگانه روانه‌ی بازدید از یک بخش معدن شوند و جای گروه‌ها با یکدیگر عوض شود. در برنامه‌ی بازدید از معادن رویاز و زیرزمینی تأسیسات مختلف معدن شامل تأسیسات پیرونی و درونی باید قرار داده شود که عبارت‌اند از:

برای هنرجویانی که تحصیل در رشته‌ی استخراج معدن را انتخاب کرده‌اند و در نظر دارند در آینده در این صنعت به اشتغال پردازند، لازم است که قبل از هر آموزش علمی با عملی یک برنامه‌ی بازدید از معدن ترتیب داده شود. در این بازدیدها که با هماهنگی قبلی با مسئولین قسمت‌های مختلف معدن صورت می‌گیرد، لازم است مقررات اینمی مخصوص یک بار دیگر، قبل از حرکت به طرف محل بازدید برای هنرجویان تشریح شود و از آنان بخواهند تا موارد ذکر شده را کاملاً رعایت کنند. در تمام مدت بازدید هنرجویان بایستی به توضیحات ارائه شده توسط مدیران، سرپرستان و استادکاران که در هر قسمت برای آنان گفته

جدول ۱— تأسیسات مختلف معدنی در معادن رویاز و زیرزمینی

معدن رویاز	جهت: عمومی	بخش‌های زمین‌شناسی و اکشاف – چالزنی و آتش‌کاری (در صورت انجام عملیات در روز بازدید) و ماشین‌آلات و تجهیزات مربوط – عملیات بارگیری و حمل و نقل و ماشین‌آلات مربوط – سینه‌کارهای استخراج – تأسیسات کانه‌آرایی – آزمایشگاه‌ها
معدن زیرزمینی	جهت: عمومی	تعمیرگاه‌های فنی – نیروگاه یا پست توزیع برق – ساختمان‌های اداری و بهداشتی – انبارهای فنی – تأسیسات آب‌رسانی
معدن زیرزمینی	جهت: عمومی	تونل‌های زیرزمینی – سینه‌کارهای پیش‌روی، کارگاه استخراج – فعالیت‌های چالزنی و آتش‌کاری (در صورت امکان) – فعالیت‌های نگهداری – بارگیری و حمل و نقل و ماشین‌آلات مربوطه – تأسیسات مربوط به معادن زیرزمینی گاراژ لکوموتیو، ... وسایل تهویه، آب‌کشی، روشنایی، هوای فشرده – کمپرسورخانه – چراغ خانه – آزمایشگاه‌ها
	جهت: عمومی	انبارهای چوب – انبارهای فنی – تأسیسات اداری – نیروگاه برق – مخازن آب – حمام بهداشتی – نیروگاه

زمینه‌ای فراهم شود تا هنرجویان با خاطرات خوبی این بازدید را به پایان برسانند.

پس از پایان بازدید، از هنرجویان خواسته شود تا گزارش کاملی از بازدید معدن تهیه و ارائه نمایند و این گزارش در ارزشیابی نهایی درس مؤثر باشد.

بدیهی است ورود هنرجویان به معادن زیرزمینی بایستی با تجهیزات افرادی اینمی، کلاه و چراغ تونلی و سایر تدابیر احتیاطی لازم صورت گیرد.

در برنامه‌ریزی بازدید توصیه می‌گردد، ترتیبی اتخاذ گردد تا مسئولین معدن از هنرجویان، نگرش مثبتی پیدا کنند و در مقابل

## راهنمای تهیه‌ی گزارش بازدید<sup>۱</sup> از معدن

هدف‌های رفتاری: پس از پایان این برنامه‌ی کارگاهی از شما انتظار می‌رود که :

- ۱- اصول گزارش نویسی را شرح دهید.
- ۲- گزارش کار عملی را تهیه کنید.

استفاده از کلیه‌ی اطلاعات تهیه شده در معدن هنرجو می‌تواند به بعضی از منابع کتابخانه‌ای و جزوایت، بروشورها و مدارکی که می‌توان به آن‌ها دسترسی پیدا کرد، گزارش بازدید خود را کامل‌تر کند.

پس از تهیه‌ی مطالب و کامل کردن اطلاعات موردنیاز، پیش‌نویس‌های خود را پاک‌نویس کنید و پیشنهاد می‌گردد گزارش خود را با یک نتیجه‌گیری و تجزیه و تحلیل کلی به پایان برسانید.

توصیه می‌گردد، در صورت امکان و با هماهنگی قبلی سرپرستان معدن و کسب اجازه از مسئولین بازدید از نقاطی که عکسبرداری از آن‌ها مجاز است، تعدادی عکس تهیه و در گزارش خود از آن‌ها استفاده کنید.

### نکات قابل توجه

در گزارش تنظیم شده‌ی بازدید معدن سعی کنید موارد زیر را رعایت کنید :

- ۱- ساعت و زمان بازدید
- ۲- نام سرپرست یا سرپرستان هنرجویان در بازدید
- ۳- مشخصات محل بازدید و موقعیت جغرافیایی
- ۴- مشاهدات علمی در مسیر بازدید به معدن
- ۵- نام و سمت اشخاصی که برای شما در قسمت‌های مختلف معدن توضیحات ارائه می‌دهند.
- ۶- ذکر آمار و ارقام و اعداد ارائه شده

گزارشی که پس از بازدید از معدن تهیه می‌شود، از نوع تفصیلی است و هنرجویان حاصل مشاهدات و برداشت‌های خود را از فعالیت‌های مختلف معدن کاری در آن خواهند نوشت. هدف از تهیه‌ی این گزارش بالا بردن میزان دقت نظر و توجه هنرجویان به محیط بازدید و کوشش هرچه بیشتر در گردآوری اطلاعات است.

**۱- مشاهده:** هنرجو بایستی دقت کند، جزییات آنچه را که در بازدید دیده و توجه او را به خود جلب کرده، با مراجعه به حافظه‌ی خود ثبت کند.

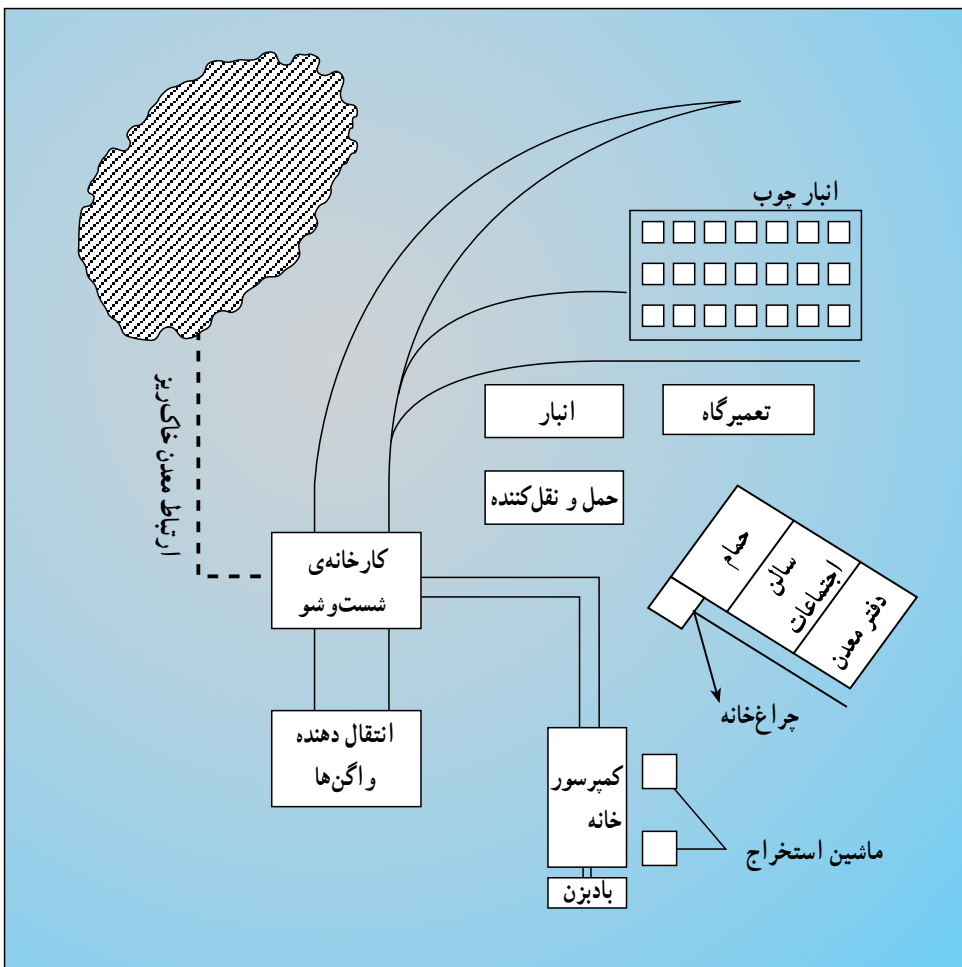
**۲- یادداشت برداری:** بسیاری از اطلاعاتی که برای تهیه‌ی گزارش موردنیاز است، از طریق یادداشت کردن مطالب و موضوعاتی که مسئولین قسمت‌های مختلف مورد بازدید، بیان کرده‌اند و در محل بازدید گردآوری می‌شود، هنرجو در زمان گزارش نویسی به آن‌ها مراجعه خواهد کرد.

**۳- پرس و جو و مصاحبه:** برای بسیاری از هنرجویان دقیق و کنجدکاو پس از توضیحاتی که توسط مسئول قسمت در معدن داده می‌شود، سؤالاتی مطرح می‌شود که با استفاده از فرصتی که در بازدید در اختیار دارند، از طریق پرس و جو از افرادی که در محل بازدید مشغول کار هستند یا صحبت کردن با کسانی که در زمان بازدید آمادگی ارائه‌ی اطلاعات بیشتری را دارند یا بعداً در دسترس هستند، پاسخ‌های خود را دریافت کرده و آن‌ها را نیز یادداشت می‌کنند.

**۴- مطالعه و تحقیق کتابخانه‌ای:** پس از پایان بازدید و

۱- برای مطالعه‌ی بیشتر در این زمینه می‌توانید به کتاب زبان فارسی (۳ و ۴) کد ۲۰/۲ مبحث گزارش نویسی مراجعه کنید.

- ۱۰- نقاط قوت و ضعف کارها بر اساس استنباط شخصی
- ۱۱- نتایج حاصله از فعالیت‌های معدن و نقش اقتصادی آن
- ۱۲- پیشنهادات و توصیه‌هایی برای اجرای بهتر بازدید یک نمودار جریانی و کروکی محوطه‌ها
- ۷- اسمی صحیح ماشین‌آلات، تجهیزات و وسایل مشاهده شده
- ۸- اصطلاحات صحیح مربوط به موضوعات بازدید شده در معدن
- ۹- مسیر گردش کار در معدن و در صورت امکان رسم



شکل ۱-۱- نمونه‌ای از کروکی مربوط به تأسیسات بیرونی یک معدن

### دستور کار عملی

- ۱- در پایان هر کار عملی گزارش تهیه کنند.
- ۲- در پایان سال تحصیلی خلاصه‌ای از گزارش‌های تهیه شده به صورت مقاله ارائه دهند.

## بخش دوم

### کارگاه حفر سنگ و مواد معدنی



## کارگاه حفر سنگ و مواد معدنی (پیکور)

یکی از مهم‌ترین مراحل عملیات معدن‌کاری، حفر کارهای معدنی مختلف است. در اینجا به طرز کار و نحوه بهره‌برداری از پیکور که برای این منظور به کار می‌رود، اشاره می‌شود. لازم به ذکر است این درس جنبه‌ی عملی کامل دارد و اطلاعات نظری ارائه شده، در جهت تکمیل معلومات هنرجویان است و جنبه‌ی محفوظاتی ندارد.

هدف‌های رفتاری: پس از پایان این برنامه‌ی کارگاهی از شما انتظار می‌رود که:

- ۱- به کمک ییل مواد معدنی نرم یا خاک و سنگ زمین را حفر و جابه‌جا کنید.
- ۲- با کلنگ مواد معدنی نرم را حفر کنید.
- ۳- اساس کار کلنگ مکانیکی (پیکور) را به‌طور عملی شرح دهید.
- ۴- ساختمان پیکور و اجزای مختلف آن را به‌طور عملی شرح دهید.
- ۵- پیکور را باز و بسته کنید.
- ۶- پیکور را آماده به کار کنید.
- ۷- با پیکور حفاری کنید.
- ۸- پیکور را براساس معایب مختلف عیب‌یابی کنید.
- ۹- پیکور را سرویس و نگهداری کنید.

### أنواع سистем‌های حفاری

- الف) سیستم حفاری دستی
- ب) سیستم حفاری ضربه‌ای (پیکورها)<sup>۱</sup>
- ج) سیستم حفاری ضربه‌ای، دورانی (پرفوراتورها)<sup>۲</sup>
- د) سیستم حفاری دورانی (پرفوراتوریست‌ها)
- ه) سیستم حفاری دورانی – ضربه‌ای جداگانه (پرفوراتوریست‌های لرزان)

به دلیل تنوع سنگ، انواع مختلف از سیستم حفاری جهت حفر چال یا چاه و یا کندن سنگ توسعه داده شده است که انتخاب آن‌ها به اندازه پروژه و طبیعت، نوع سنگ، عمق و قطر چال، مقدار استخراج وغیره بستگی دارد. به‌طور کلی براساس مکانیزم نفوذ در سنگ ۵ گروه حفاری تاکنون ارائه شده است که عبارتند از:

## کار عملی ۱: کار با بیل و کلنگ

امروزه با پیشرفت‌های فنی در معدن کاری از وسایل دستی، کمتر استفاده می‌شود و اصولاً کار با این نوع وسایل به لحاظ صرف انرژی و نیروی بدنی زیاد چندان مورد استقبال نمی‌باشد، اما یک هنرجوی معدن کاری، باید با طرز صحیح استفاده از این وسایل آشنا باشد و عملآ نیز با آن‌ها کار کند تا دشواری کار را خود تجربه کند و نیز به ورزیدگی جسمی لازم برای عملیات معدن کاری برسد. لازم است بدانید، هنوز هم در بعضی معادن خصوصی کوچک از وسایل دستی جهت حفر مواد معدنی مانند زغال‌سنگ استفاده می‌شود و در بسیاری موارد در عمل حفر و بارگیری بیل و کلنگ کاربرد فراوان دارد.

### تمرین کار عملی با بیل و کلنگ

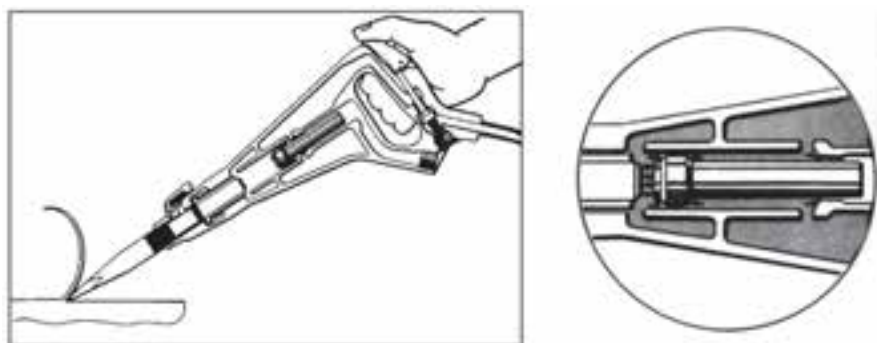
در یک محوطه‌ی مناسب کار حفاری زمین با بیل و کلنگ را به‌طور عملی انجام دهید و خاک و سنگ حاصل از حفاری را با فرغون جابه‌جا کنید.

این دستگاه با هوای فشرده کار می‌کند و مصرف هوای فشرده بر حسب نوع پیکور بین  $8^{\circ}$  تا  $20^{\circ}$  لیتر در ثانیه است.

**طرز کار پیکور:** همان‌طور که توضیح داده شد، عمل ضربه‌زنن قلم پیکور از طریق ضربه‌های متواالی پیستونی که در داخل سیلندر داخلی دستگاه قرار دارد و توسط نیروی هوای فشرده به‌طور رفت و برگشتی به قلم ضربه وارد می‌کند، صورت می‌گیرد.

مکانیزم ضربه‌زنن و رفت و برگشت متواالی پیستون در داخل سیلندر در سه مرحله‌ی مختلف توسط نیروی هوای فشرده به شرح زیر صورت می‌گیرد :

**کاربرد پیکور**  
پیکور که به آن کلنگ مکانیکی نیز می‌گویند، یکی از ابزارهای معدنی با دامنه‌ی کاربرد فوق العاده زیاد است. از این دستگاه برای کندن زغال‌سنگ، خردکردن سنگ‌های معدنی نرم و موادی نظیر آن استفاده می‌شود. پیکور تنها عمل وارد کردن ضربه را انجام می‌دهد و در واقع عمل قلم و چکش را با کمک هوای فشرده و ضربه‌ی یک پیستون در دفعات متواالی انجام می‌دهد. کاربردهای مختلف پیکور به انواع قلم‌هایی که برای آن انتخاب می‌کنند، بستگی دارد که در ادامه به شرح آن‌ها می‌پردازیم. تعداد ضربه‌های پیکور بین  $1000^{\circ}$  تا  $1600^{\circ}$  ضربه در دقیقه است.

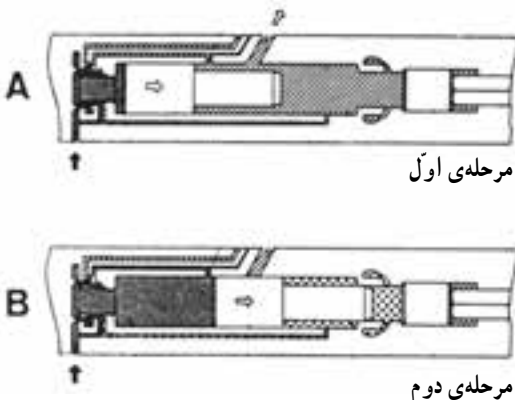


شکل ۱-۳- تصویر چکش هوای فشرده معدنی

مرحله‌ی اول : در این مرحله، هوای فشرده از طرف پیستون(۴) را با فشار به طرف جلو حرکت می‌دهد. در حین پرتاب پیستون به جلو، کanal(۷) باز است و هوای موجود در

مرحله‌ی اول : در این مرحله، هوای فشرده از طرف مجرای ورودی(۱) سمت دستگیره وارد سیلندر شده و

جلوی پیستون می‌شود و پیستون در حرکت به طرف عقب حرکت می‌دهد. مرحله‌ی چهارم پس از حرکت پیستون به طرف عقب به ترتیب کانال‌های (۷) و (۶) را می‌بندد و سپس از طرف دیگر کانال (۷) را باز می‌کند. در این موقع چون هوای طرف عقب فشرده می‌شود، پولک را حرکت داده به طرف عقب می‌راند. این چهار مرحله به همین ترتیب و با سرعت فوق العاده زیاد ادامه پیدا می‌کند و در نتیجه پیکور، کار ضربه‌زدن را با انرژی خیلی زیاد انجام می‌دهد.



شکل ۲-۳-مراحل کار پیکور و چگونگی حرکت پیستون

به طور کلی کلنگ مکانیکی از سه قسمت اصلی تشکیل می‌گردد:

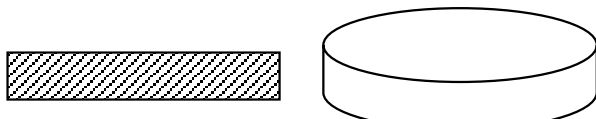
۱- سرسیلندر: متشكل از صندوق هوا، سربوش و متعلقات، دریچه (دریچه‌ها به چند دسته تقسیم می‌شوند که در پایین صفحه توضیح داده خواهد شد)

۲- سیلندر و پیستون

۳- ته سیلندر: متشكل از مته‌گیر، فنر ضربه‌گیر یا لاستیک ضربه‌گیر، قلم

انواع دریچه: دریچه‌ها به ۲ دسته‌ی کلی تقسیم می‌گردند.

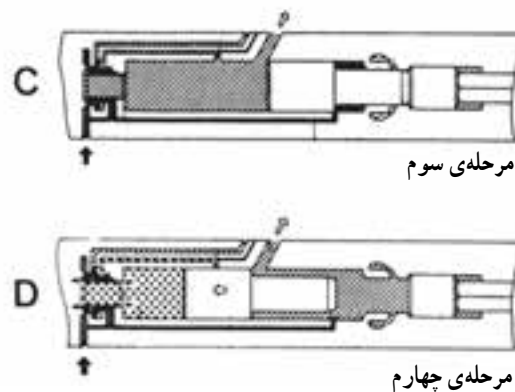
الف) دریچه‌ی پولکی: بیشتر در پیکورهای روسی استفاده می‌شوند و به صورت پولک (سکه) می‌باشد مانند شکل ۴-۳ و تابع جهت فشار واردی هوای فشرده است. افت هوای احتمال گیر کردن پولک در این سیستم زیاد می‌باشد.



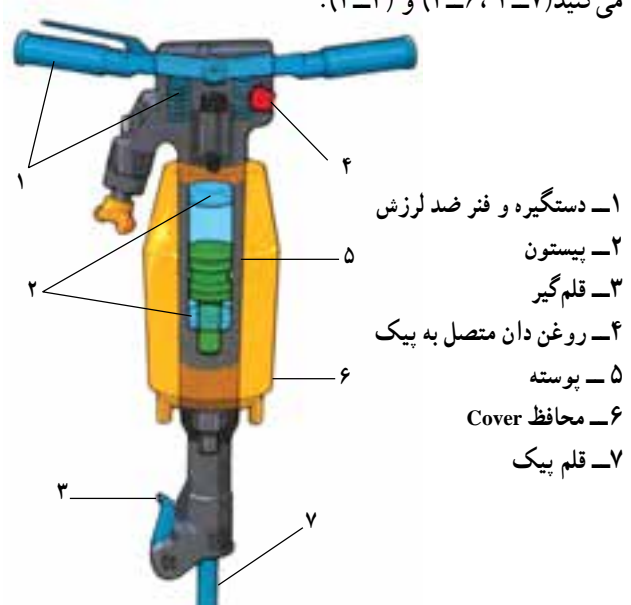
شکل ۴-۳- دریچه‌ی پولکی

محفظه جلوی سیلندر از طریق آن به بیرون فرستاده می‌شود. در نتیجه پیستون بدون هرگونه مقاومتی با ضربه به قلم برخورد می‌کند. مرحله‌ی دوم: در این مرحله پیستون کانال (۷) را مسدود می‌کند و لذا هوای فشرده شده، از کانال (۶) عبور کرده و پولک تقسیم کننده هوای (۲) را به جلو می‌راند. ضمناً پیستون از مقابل کانال (۷) عبور کرده و قسمت عقب را به هوای آزاد مربوط می‌کند.

مرحله‌ی سوم: هوای فشرده از کانال (۸) وارد قسمت



معرفی ساختمان و اجزای پیکور و طریقه‌ی باز و بسته کردن آن در شکل‌های ساختمان داخلی دو نوع پیکور را مشاهده می‌کنید (۳-۷، ۳-۶، ۳-۳) و (۳-۳).



شکل ۳-۳- ساختمان داخلی یک نوع پیکور

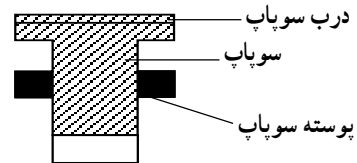
## ۶- دسته‌ی لاستیکی ۵۱۲۲۱

- ۷- پین [ب] : پین نگهدارنده دستگیره لاستیکی ۵۱۲۲۰  
 ۸- سیلندر ۳۲۹۱۸  
 ۹- بوشن قلم‌گیر ۳۲۹۵  
 ۱۰- واشر گلوبی ۴۰۷۹  
 ۱۱- پوسته‌ی سوپاپ ۳۹۷۹  
 ۱۲- سوپاپ ۳۹۸۸  
 ۱۳- درب سوپاپ ۳۹۸۹  
 ۱۴- بست محافظ ۵۲۱۴۳  
 ۱۵- سریک ۵۱۲۲۱  
 ۱۶- محافظ ۵۱۲۲۴  
 ۱۷- فن نگهدارنده مته یا ضربه‌گیر مته یا لاستیک ضربه‌گیر ۳۳۹۸  
 ۱۸- قلم پیکور



شکل ۶-۳- اجزای مختلف دستگاه پیکور با دسته (سرسیلندر) مونتاژ شده و بوشن سیلندر جا خورد

ب) دریچه‌ی کشویی: این نوع دریچه‌ها عموماً شامل سه قسمت می‌باشند که عبارتند از: پوسته سوپاپ، سوپاپ و درب سوپاپ مطابق شکل است. در این سیستم افت هوای احتمال گیر کردن بسیار کم است.



شکل ۵-۳- دریچه‌ی کشویی

با توجه به این که در معادن زغال به طور کلی از پیکورهای بادی<sup>۱</sup> استفاده می‌کنند، لذا در این قسمت از درس به شرح ساختمان یک نمونه از این پیکورها ساخت شرکت جنرال ابزار (بُهلر) می‌پردازیم.

اجزای مختلف دستگاه پیکور با ذکر شماره فنی قطعات

۱- لوله‌ی مخصوص اتصال پیکور به شیلنگ هوای

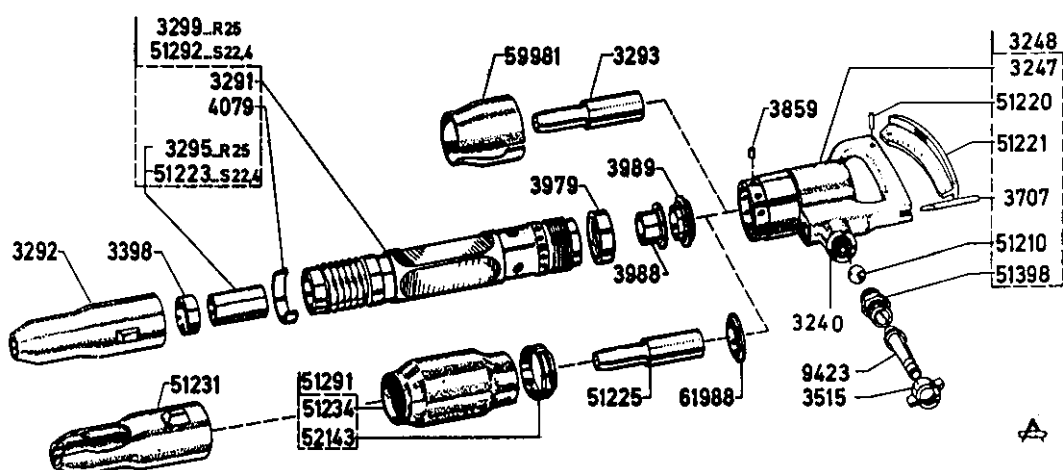
فشرده ۹۴۲۳

۲- مغزی ۵۱۳۹۸

۳- ساقمه و فنر ۵۱۲۱۰

۴- سوزن هوای ۳۷۰۷

۵- دسته ۳۲۴۷



شکل ۷-۳- اجزای داخلی یک نوع پیکور بُهلر

اصولاً هر کارخانه یا شرکت سازنده‌ی ماشین برای هر قطعه‌ای

نمایش کاملی از یک پیکور در شکل ۸-۳ ارائه شده است.

سفارش قطعه، نامبرده می‌شود ولی به طور کلی شماره‌ی فنی گفته می‌شود و شماره‌هایی که در اطراف شکل ۳-۷ مشاهده می‌شود، همان (شماره‌ی فنی) قطعات به کار رفته در پیکور بالا است.



شکل ۳-۸- باز و بست کردن پیکور

حتی جزی ترین قطعه‌ی به کار رفته در ماشین، شماره‌ای در نظر گرفته است. این قطعه اولاً فقط در همان کارخانه سازنده قابل درک و شناسایی است؛ ثانیاً هر قطعه‌ای شماره‌ی مخصوص همان کمپانی و اختصاص داده است که این شماره، مخصوص همان کمپانی و برای همان قطعه مشخص شده است. به این شماره، پارت نامبر یا شماره‌ی فنی<sup>۱</sup>، قطعه می‌گویند و گاهی اوقات به عنوان شماره‌ی

## کار عملی ۲: کارگاه باز و بست پیکور

### اجزا و مراحل باز و بست کردن پیکور (الف) سرسیلندر

لاستیکی داخل مجرایی قرار می‌گیرد و عامل انتقال نیرو از دسته به ساقمه جهت کنترل هوای ورودی می‌باشد.

**۵- دسته‌ی لاستیکی:** این دسته، به وسیله‌ی پین (تکیه‌گاه) به سرسیلندر متصل می‌شود و با ورود هوای فشرده ساقمه را به سمت بالا فشار داده، توسط سوزن هوا این نیرو به دسته‌ی لاستیکی انتقال پیدا می‌کند و دسته‌ی لاستیکی به سمت بالا هدایت می‌شود. به طوری که شبیه دسته‌ی لاستیکی به سمت تکیه‌گاه (پین اتصال دهنده) قرار می‌گیرد. با فشار دادن دسته‌ی لاستیکی ساقمه پایین رفته و مجرای ورودی هوای فشرده به پیکور باز می‌گردد.

**جاذب سوزن هوا:** ابتدا همانگونه که در تصاویر زیر می‌بینید، فنر و بعد ساقمه را جاذب و سپس بوشن دارای صافی را بیندید و در انتهای آچار آن را سفت کنید.



شکل ۳-۹-۱۰- نحوه جاذب ساقمه و فنر

**۱- پوسته‌ی سرسیلندر:** در قسمت بالای کلنگ مکانیکی قرار می‌گیرد و قطعاتی چون دسته‌ی لاستیکی، ساقمه و فنر، سوزن هوا، مغزی، پین اتصال (تکیه‌گاه) بر روی این قطعه نصب می‌شود.

**۲- ساقمه و فنر:** داخل مجرای ورودی یک عدد ساقمه و بعد از آن فنر قرار می‌گیرد و وظیفه‌ی آن‌ها باز و بسته کردن مسیر عبور هوای فشرده می‌باشد.

**۳- مغزی:** این مغزی کوبلینگ ( محل اتصال) سیلنگ هوای فشرده با پیکور می‌باشد و دارای یک صافی است تا از ورود شئ خارجی و گرد و غبار به داخل پیکور جلوگیری نماید.

**۴- سوزن هوا:** در قسمت بالای سرسیلندر و زیر دسته‌ی



شکل ۳-۹-۳- اجزای مختلف دسته یا سرسیلندر پیکور



شکل ۱۲-۳-الف - نحوهی سفت کردن بوشن صافی دار با آچار به طور صحیح



شکل ۱۲-۳-ب - نحوهی سفت کردن بوشن صافی دار با آچار به طور غلط

سوزن هوا را جا زده سپس دستگیرهی لاستیکی را همانگونه که در شکل می بینید جا بزنید، به طوری که سوراخ های دستگیرهی لاستیکی و دسته سرسیلندر در یک ردیف باشد. پن اتصال دسته لاستیکی را جا بزنید.



شکل ۱۲-۳-۱۱ - نحوهی جا زدن فتر و ساقمه و بستن بوشن صافی دار

**۶- سیلندر:** سیلندر محفظه‌ای استوانه‌ای شکل و توانایی است که در جداره‌ی آن کانال‌های عبور هوا واقع شده است. این قطعه از یک طرف به سرسیلندر و از طرف دیگر به ته سیلندر متصل شده و بر روی آن دریچه‌های خروجی هوا نمایان است. بالا و پایین این قطعه به صورت دندانه‌دار می‌باشد، به‌طوری که دندانه‌های پایینی درشت رزوه بوده و دندانه‌های بالایی که به سرسیلندر متصل می‌گردد، ریز رزوه می‌باشد و پایین‌تر از این دندانه‌ها چند سوراخ است. هنگامی که سرسیلندر را می‌بنديم، حداقل یکی از سوراخ‌های سیلندر و یک سوراخ سرسیلندر باید روپرورد هم قرار گيرد و با قراردادن پین داخل رزوه، مانع از شل شدن سرسیلندر بر اثر لرزش‌های ضمن کار پیکور شود.



شکل ۱۴-۳- نمای ظاهری سیلندر در دستگاه پیکور



شکل ۱۵-۳- متعلقات و اجزای سیلندر پیکور



شکل ۱۶-۳- نحوهٔ جازدن سوزن هوا و دستگیره‌ی لاستیکی



شکل ۱۷-۳- جازدن واشر گلویی



شکل ۱۸-۳- نحوهٔ جازدن پیستون

**۷- بوشن قلم‌گیر:** این بوشن جهت جلوگیری از لق زدن قلم، تعبیه شده و توسط پرس در انتهای سیلندر جازده می‌شود. توجه: هنگام جازدن بوشن قلم‌گیر توسط پرس، قسمتی که پله است، باید به سمت داخل سیلندر باشد.



شکل ۱۶-۳- نحوهٔ جازدن بوشن قلم‌گیر بیکور

**۸- واشر گلویی :** بعد از جازدن بوشن، واشر گلویی سیلندر را در انتهای سیلندر تا اولین شیار جازده و بالا می‌آوریم. همان‌گونه که در شکل دیده می‌شود، این‌گونه واشرها حالت مخروطی داشته و باید از طرف ضخیم‌تر آن جازده شود. برای جازدن واشر گلویی از یک وسیله کمکی با نوک غیربرنده استفاده می‌شود و برای این کار به وسیله‌ی مذکور زاویه داده می‌شود.





شکل ۳-۲۱- نحوه‌ی جازدن پوسته‌ی سوپاپ

ب) سوپاپ یا کشویی: قبل از جازدن این بخش در روی سیلندر سوپاپ یا کشویی را از قسمتی که قطر خارجی کمتری دارد به داخل پوسته‌ی سوپاپ جازده می‌شود و سپس درپوش را جازده و با دست بالای درپوش و زیر پوسته‌ی سوپاپ را گرفته و تکان می‌دهیم تا مطمئن شویم کشویی (سوپاپ) گیر نداشته باشد و آزادانه حرکت کند و سپس روی سیلندر به همان طریق جا می‌زنیم.

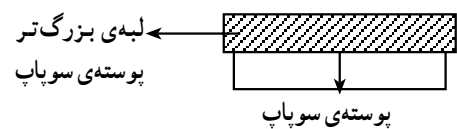


شکل ۳-۲۲- نحوه‌ی جازدن سوپاپ

ج) درپوش یا دریچه‌ی بخش هوا به طوری که در تصویر مشاهده می‌کنید عمل نمایید.

بعد از جازدن واشر گلویی نوبت به جازدن پیستون می‌رسد و برای این کار قسمت باریک‌تر پیستون در پایین قرار می‌گیرد و از طرفی که به سرسیلندر متصل می‌شود به داخل سیلندر می‌اندازیم سپس نوبت به مونتاژ جازدن دریچه‌ی هوا می‌رسد. این دریچه از ۳ بخش پوسته‌ی سوپاپ، سوپاپ یا کشویی و درپوش تشکیل شده است که طبق مراحل زیر جازده می‌شود:

(الف) پوسته‌ی سوپاپ: پوسته‌ی سوپاپ از طرفی که پله‌ی (لبه) آن کوتاه‌تر است و یا دارای قطر خارجی کمتری دارد، روی سیلندر قرار داده می‌شود.



شکل ۳-۱۹- جهت قرار دادن پوسته‌ی سوپاپ



شکل ۳-۲۰- تصویر پوسته‌ی سوپاپ و سوپاپ یا کشویی





شکل ۲۳-۳- مراحل جازدن درپوش سوپاپ

بعد از جازدن پیستون و سوپاپ نوبت به نصب سرسیلندر می‌رسد. باید دقت کنید که سیلندر و سرسیلندر (دسته) دارای رزووه بوده و به صورت پیچی آن‌ها را می‌بندیم و پس از محکم کردن آن باید یکی از سوراخ‌های سرسیلندر با جای پین نگهدارنده سیلندر به سرسیلندر رویرو قرار گیرند و سپس پین نگهدارنده را جازده و با آچار مخصوص آن را سفت می‌کیم. قابل ذکر است که پین نگهدارنده از شل شدن سرسیلندر (دسته) در هنگام کارکردن جلوگیری می‌کند.



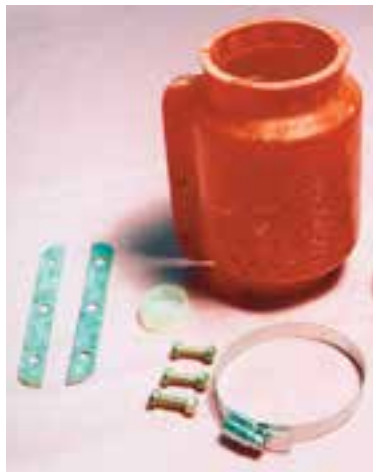
شکل ۲۴-۳- نحوه بستن سرسیلندر(دسته) به سیلندر و جازدن پین نگهدار  
۲۳

۹— ضربه‌گیر: همان‌گونه که ذکر شد ضربه‌گیر بر دو نوع است یا فتری و یا لاستیکی. در نوع لاستیکی از ماده‌ی مخصوصی استفاده شده است تا علاوه بر داشتن خاصیت ارتجاعی و ضربه‌گیر بودن از ترک برداشتن و ساییده شدن سریع آن جلوگیری گردد.

این لاستیک باید در ته سیلندر (سرپیک) جازده شود و چون انتهای سرپیک دارای فاصله بوده لاستیک را در یک قلم قرار داده و قلم را از سرپیک گذرانده و با کشیدن سریع قلم، لاستیک ضربه‌گیر را جا می‌اندازیم.



شکل ۲۵-۳- چگونگی جازدن لاستیک ضربه‌گیر و عبور دادن قلم از سرپیک



شکل ۳-۲۷-الف - اجزا و متعلقات محافظ



شکل ۳-۲۷-ب - محافظ فلزی

**ب) محافظ فلزی:** این نوع محافظها بیشتر در کوره‌ها کاربرد دارند. در کوره‌ها به دلیل بالا بودن حرارت، نوع پلاستیکی قابل استفاده نیست. در این نوع محافظها یک فرورفتگی وجود دارد که هنگام جازدن این نوع محافظ باید دقت کنیم که بر روی پین درون رزووه جازده شود تا علاوه بر نگهداری این محافظ از شل شدن پین درون رزووه جلوگیری نماییم.

بعد از جازدن لاستیک سرپیک جهت اطمینان از درست جازدن، باید ته سیلندر (سرپیک) را سرونه کرده و به آرامی چند مرتبه به میز کار ضربه بزنیم. در صورتی که لاستیک ضربه‌گیر جابه‌جا نشد، متوجه می‌شویم که لاستیک دقیقاً در جای خود قرار گرفته است.

**۱۰- نحوه بستن قلم:** قبل از بستن سرپیک (ته سیلندر) قلم را از داخل سرپیک عبور داده به طوری که انتهای قلم به لاستیک ضربه‌گیر بجسبد و سرپیک بسته شود (شکل‌های ۳-۲۵ و ۳-۲۶).

**۱۱- نحوه جازدن سرپیک:** بعد از جازدن لاستیک ضربه‌گیر سرپیک (ته سیلندر) که به صورت پیچ دار (رزوه‌دار) است به سیلندر پیچ کرده و کاملاً سفت می‌کنیم.



شکل ۳-۲۶ - نحوه بستن ته سیلندر(سرپیک)

**۱۲- محافظ<sup>۱</sup>:** بیشتر برای جلوگیری از پخش شدن گرد و خاک به کار می‌رود و بر ۲ نوع پلاستیکی و فلزی می‌باشد.

**(الف) محافظ پلاستیکی:** در هنگام کار کردن در محیط‌های معدنی و ساختمانی به کار می‌رود و دارای ۲ بست در بالا و پایین آن می‌باشد. قسمتی که قطر آن بیشتر است به سمت سرسیلندر بسته شده و قسمتی که قطرش کمتر است به سمت ته سیلندر (سرپیک) بسته می‌شود.





شکل ۳-۲۹- نحوهی جازدن درپوش  
جلوگیری از ورود گرد و غبار به دستگاه



شکل ۳-۳۰- پیکور مونتاژ شده



شکل ۳-۲۸- نحوهی جازدن محافظ



شکل ۳-۳۱- نحوهی بهدست گرفتن پیکور جهت کار کردن با آن



شکل ۳-۳۲ - چند نمونه پیکور (در وزن های مختلف)

جدول ۱-۳- مشخصات چند نمونه پیکور ساخت شرکت ۱

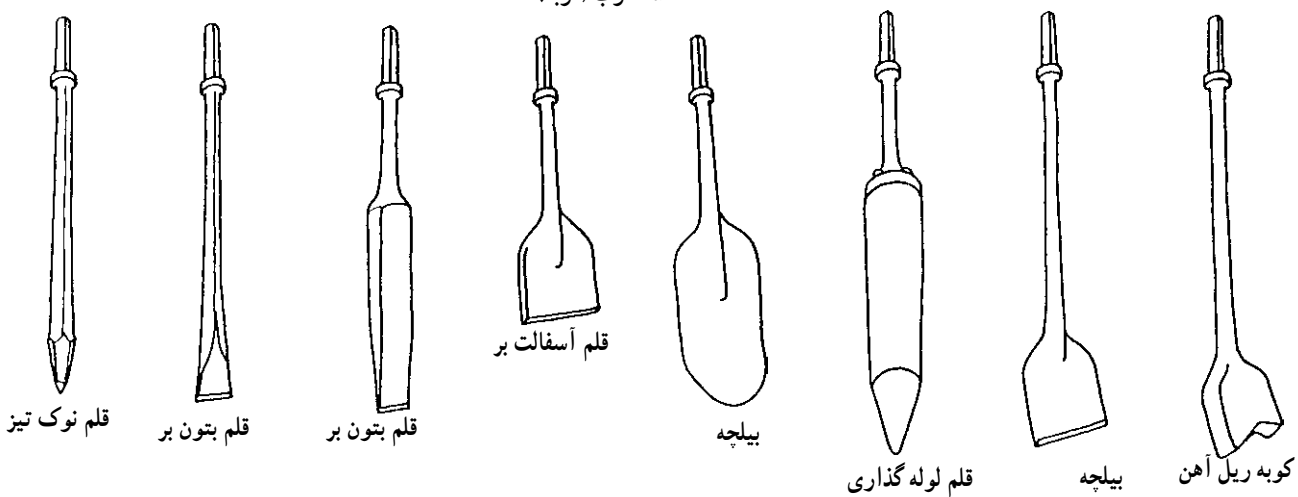
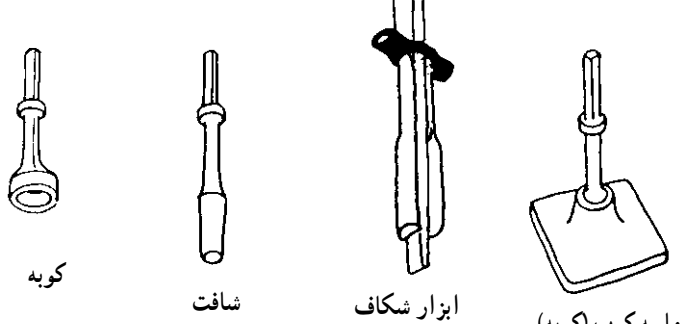
مدل Model	وزن کیلو گرم Weight kg	طول میلی متر Lenght mm	قطر پیستون میلی متر Piston diam mm	بلندی مسیر پیستون میلی متر Stroke mm	تعداد ضربات در دقیقه Blows per min	فشار متر کیلو پوند Preseur m.k.p	حجم هوای مصرفی متر مکعب در دقیقه Air consumpt m3/min	سایزمنه Shank
A - 7	7	460	32	140	1400	3	0.95	R 25
U 9 - FH	9	485	36	140	1300	4	1.10	R 25

مدل Model	وزن کیلو گرم Weight kg	طول میلی متر Lenght mm	قطر پیستون میلی متر Piston diam mm	بلندی مسیر پیستون میلی متر Stroke mm	تعداد ضربات در دقیقه Blows per min	فشار متر کیلو پوند Preseur m.k.p	حجم هوای مصرفی متر مکعب در دقیقه Air consumpt m3/min	سایزمنه Shank
U 10 - FH	12	560	36	185	1000	4.5	1.05	R 25
U 12-FH	13	645	36	275	785	5.3	1.05	R 25

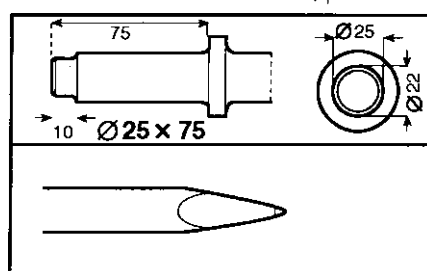
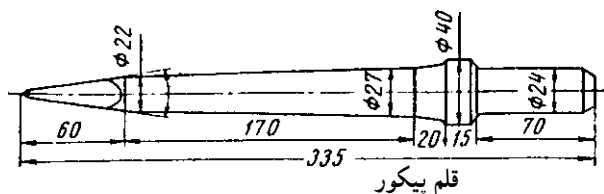
این اشکال را با قراردادن حلقه‌ی لاستیکی داخل سریبک (ته سیلندر) تا حدودی می‌توان برطرف کرد که قبلًاً نحوه‌ی نصب آن را یاد گرفته‌اید. (رجوع به قسمت ضربه‌گیر)

قلم پیکور را به دلایل مختلف به شکل‌های متفاوت می‌سازند. در سنگ‌های معدنی چسبنده و نرم باید از قلم‌هایی استفاده کرد که به شکل پیله باشند. در شکل زیر انواع مختلف این قلم‌ها که با اتصال آن‌ها به پیکور می‌توان به کاربردهای مختلفی از این ابزار دسترسی پیدا کرد، نشان داده شده است. به طوری که ملاحظه می‌شود این قلم‌ها دامنه‌ی استفاده وسیعی را نه تنها در معدن کاری بلکه در سایر فعالیت‌های ساختمانی و عمرانی به مصرف کنندگان ارائه می‌کند.

انتخاب شکل و طول قلم از جمله مسائل مهم است و در هر مورد انتخاب آن به سختی و ضخامت ماده‌ی معدنی و نوع استفاده‌ای که از قلم بدست می‌آید، بستگی دارد. به طور مثال هر چقدر زغال سخت‌تر و ضخامت آن کم‌تر باشد، طول قلم را کوتاه‌تر انتخاب می‌کنند. در مورد زغال‌های نرم طول قلم  $30^{\circ}$  تا  $40^{\circ}$  سانتی‌متر و در مورد انواع سخت طول آن را  $15^{\circ}$  تا  $30^{\circ}$  سانتی‌متر انتخاب می‌کنند.



**قلم پیکور:** قلم پیکور میله‌ای است فولادی به طول  $30^{\circ}$  تا  $5^{\circ}$  سانتی‌متر که سر فعال آن دارای اشکال مختلف جهت مصارف مورد نظر و به طور کلی به شکل هرم تیز می‌باشد و طرف دیگر آن دارای برآمدگی است که اصطلاحاً دم قلم نامیده می‌شود که تا همین قسمت در داخل پیکور (در قسمت سریبک یا ته سیلندر) جا می‌گیرد. جنس قلم از فولاد سخت شده است، قطر قلم بین  $46^{\circ}$  تا  $46^{\circ}$  میلی‌متر و وزن آن حدود  $1/3$  کیلوگرم می‌باشد. انتهای قلم را پس از ساییده شدن دوباره تیز می‌کنند و برای آب‌دادن آن لازم است بر طبق دستور العمل مربوط به فولاد آن عمل کرد. به طور تجربی در برخی معادن ایران پس از تیز کردن و حرارت دادن، نوک قلم داغ را در روغن موتور سوخته فرو می‌برند تا طول عمر و دوام پیش‌تری پیدا کند. هنگام کار باید همواره انتهای قلم با زمین تماس داشته باشد و روی دسته‌ی پیکور فشار کافی وارد کرد. در غیر این صورت ضربه‌های وارد شده روی دم قلم سبب معیوب کردن سریبک (ته سیلندر) شود.



شکل ۳-۳۳- ابعاد یک نوع قلم پیکور

شکل ۳-۳۴- انواع قلم‌های پیکور



شكل ٣-٣٥

- ١—قلم نوك تيز
- ٢—قلم بتون بر
- ٣—قلم آسفالت بر
- ٤—قلم بتون بر
- ٥—قلم آسفالت بر Dig ging blade
- ٦—قلم آسفالت بر Asphalt cutter
- ٧—قلم آسفالت بر Extra Strong asphalt cutter
- ٨—بیلچ Axe
- ٩—Spade
- ١٠—الف—ماسه کرب Tamping pad
- ١٠—ب—شافت Tamping stem
- ١١—الف—سرچنگکی
- ١١—ب—شافت

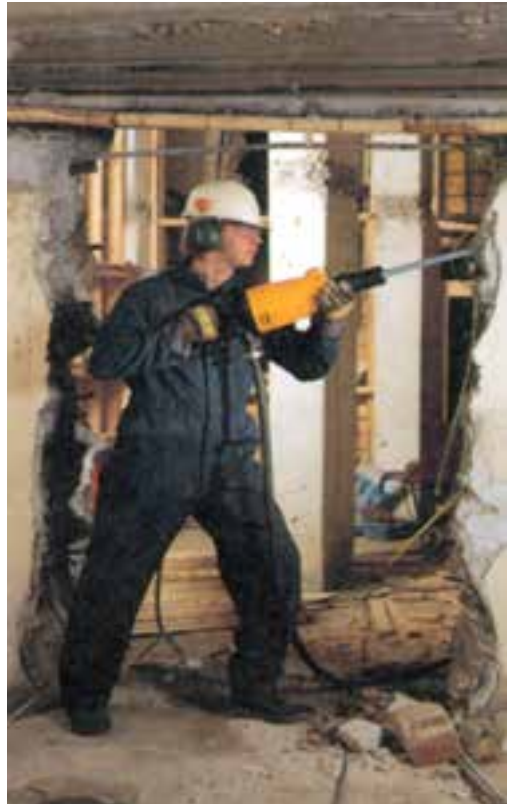


شکل ۳۶- کیت کامل پیکور TEX3 اطلس کوپکو





شکل ۳۷- تصویر یک کارگر در حین کار با پیکور



(ج)



(ب)



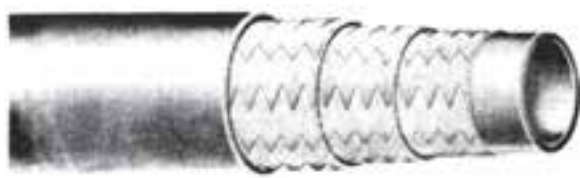
(الف)

شکل ۳-۳۸— نحوه کار با انواع پیکور

می شود. سپس شیلنگ هوای فشرده که عامل انتقال هوا از کمپرسور تا مصرف کننده است. به منظور جلوگیری از افت فشار هوا تا حد امکان بایستی از اتصال شیلنگ و شیلنگ های یست دار

**دستورالعمل های بهره برداری از پیکور**  
روش آماده به کار کردن دستگاه: برای به کار انداختن پیکور نیاز به هوای فشرده می باشد که توسط کمپرسور تولید

جداول زیر مشخصات بعضی از شیلنگ‌های هوای فشرده آورده شده است.



شکل ۳-۳۹—ساختمان شیلنگ هوای فشرده

در مسیر انتقال هوای فشرده خودداری شود. و همچنین خم شدن و له شدن شیلنگ جلوگیری کنید و هنگامی که در مسیر شیلنگ، نشتی هوا مشاهده شد باید قسمت معیوب را بریده و یک لوله با قطر مناسب را انتخاب کرد و دو سر شیلنگ را به آن، محکم بیندید. باید توجه شود که شیلنگ‌های هوای فشرده اصولاً در برابر ضربه و خورندگی ناشی از تماس روغن با آن‌ها مقاوم هستند و قابلیت ارجاع زیاد و صاف بودن سطح داخلی از خصوصیات آن‌هاست. در

جدول ۲-۳—مشخصات شیلنگ‌های هوای فشرده

قطر داخلی لوله اینچ	وزن هر متر لوله کیلوگرم	قطر خارجی لوله اینچ	وزن هر متر لوله کیلوگرم	قطر داخلی لوله اینچ	وزن هر متر لوله کیلوگرم	قطر خارجی لوله اینچ
۲	۲۷/۸۷	۶/۶۲	۵۳۶	۲/۳۷	۴/۶۲	۲۷/۸۷
$\frac{1}{2}$	۳۴/۰۷	۷/۶۲	۸/۰۳	۲/۸۷	۴/۰۲	$\frac{1}{2}$
۳	۴۱/۸۷	۸/۶۲	۱۱/۲۰	۳/۵۰	۴/۰۰	۴۱/۸۷
$\frac{1}{2}$	۵۰/۰۷	۹/۶۸	۱۲/۲۷	۴/۰۰	۴/۰۰	$\frac{1}{2}$
۴	۵۹/۰۲	۱۰/۷۵	۱۵/۸۴	۴/۰۰	۴/۰۰	۵۹/۰۲
$\frac{1}{2}$	۷۲/۸۰	۱۲/۷۵	۱۸/۷۳	۵/۰۰	۴/۰۰	$\frac{1}{2}$
۵	۴/۰	۴	۲۱/۰۴	۵/۰۶	۵/۰۶	۴/۰

قطر خارجی اینچ	ضخامت جدار میلیمتر	وزن هر متر کیلوگرم	حداکثر تحمل فشار		PSI	بار	میلیمتر اینچ	قطر داخلی اینچ
			میلیمتر	اینچ				
$\frac{1}{4}$	۰/۱۳	۱۴۲	۱۰	۰/۱۳	۳/۲	۰/۵	۱۲/۷	۶/۳
$\frac{3}{8}$	۰/۱۹	۱۴۲	۱۰	۰/۱۳	۳/۲	۰/۶۰	۱۶/۴	۱۰
$\frac{1}{2}$	۰/۲۵	۱۴۲	۱۰	۰/۲۰	۵	۰/۱۹	۲۲/۵	۱۲/۵
$\frac{5}{8}$	۰/۴۳	۱۴۲	۱۰	۰/۲۰	۵	۱/۰۲	۲۶	۱۶
$\frac{3}{4}$	۰/۵۴	۱۴۲	۱۰	۰/۲۰	۵	۱/۱۸	۳۰	۲۰
۱	۰/۷۸	۱۴۲	۱۰	۰/۲۰	۵	۱/۳۸	۳۵	۲۵
$\frac{1}{4}$	۰/۹۵	۱۴۲	۱۰	۰/۲۴	۶	۱/۷۱	۴۳/۰	۳۱/۰
$\frac{1}{2}$	۱/۱۵	۱۴۲	۱۰	۰/۲۴	۶	۲/۰۵	۵۲	۴۰
۲	۱/۸۰	۱۴۲	۱۰	۰/۳۱	۸	۲/۶۰	۶۶	۵۰
$\frac{1}{2}$	۲/۲۰	۱۴۲	۱۰	۰/۳۱	۸	۳/۱۱	۷۹	۵۳
۳	۲/۰۰	۱۴۲	۱۰	۰/۳۱	۸	۳/۷۸	۹۶	۸۰
۴	۴/۲۰	۱۴۲	۱۰	۰/۳۱	۸	۴/۵۷	۱۱۶	۱۰۰

چپ قسمت مذکور را گرفته و با دست راست طرف دیگر شیلنگ هوای فشرده را گرفته و لوله را به طور نیم چرخش به چپ و نیم چرخش به راست به داخل شیلنگ هوای فشرده می کنیم و دقت کنید که طرفین شیلنگ تقریباً در وسط لوله به یکدیگر متصل شوند. در هنگام اتصال بستهایی که دارای پیچ و مهره هستند باید توجه داشته باشید که پیچ و مهره ها را به طور معکوس بیندید تا هنگام بستن آنها، مزاحمتی برای چرخش آچار وجود نداشته باشد و کار سریع تر انجام شود.



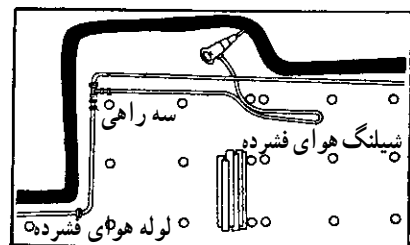
شکل ۳-۴۲— انواع بست شیلنگ



شکل ۳-۴۳— نحوه بستن پیچ و مهره بست شیلنگ

### نحوه اتصال شیلنگ هوای فشرده به مدار اصلی هوای فشرده

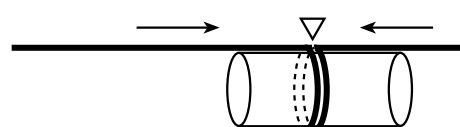
برای اتصال شیلنگ به خط لوله ای اصلی هوای فشرده باید ابتدا یک لوله ای کوتاه کوپلینگ و یا فلکه مناسب با قطر شیلنگ را به لوله ای اصلی متصل کنید. این اتصال را می توانید به کمک جوش یا با استفاده از تبدیلی انجام دهید. بعد از انجام این مرحله شیلنگ را به آن متصل کنید و آن را به وسیله ای بستهای مخصوص محکم کنید. هریک از ابزارهای بادی از جمله پیکور نیز دارای کوپلینگ و یا محلی که به آسانی شیلنگ هوای فشرده متصل و باز شود است که می توانید به آسانی آن را به شیلنگ های تغذیه کننده، متصل کنید.



شکل ۳-۴۰— مدار هوای فشرده و نحوه اتصال پیکور به مدار اصلی هوای فشرده

نحوه اتصال قسمتی از لوله هوای فشرده که ترکیده و یا نشتی دارد و بستهای شیلنگ هوای فشرده: ابتدا قسمت ترکیدگی و یا نشتی دار را بریده و دور می اندازیم. سپس لوله ای که قطر خارجی آن با قطر داخلی لوله هوای فشرده برابر است انتخاب کرده به طور نیم چرخش، نیم چرخش لوله را داخل شیلنگ هوای فشرده می کنیم.

(طول مورد نیاز اصولاً حدود ۲۰ سانتی متر مناسب است) سپس لوله را حدود ۱۰ سانتی متر به داخل لوله ای هوای فشرده می کنیم. باید توجه داشته باشید در صورتی لوله به سختی داخل می رود و یا خیلی راحت داخل و خارج می شود سایز آن را عوض کنیم و باید با یک فشار مناسب داخل شود سپس با دست



شکل ۳-۴۱— نحوه اتصال شیلنگ هوای فشرده ترکیده شده و یا دارای نشتی می باشد.

### جدول ۳-۳-شیلنگ هوای فشرده و مشخصات آن

شماره فنی	وزن	لوله/طول	را می ترکاند	حداکثر فشار هوای خارجی	قطر داخلي	فشاری که لوله

Inside diameter mm in	Outside diameter mm in	Max working pressure bar psi	Bursting pressure bar psi	Length/roll m	Weight kg/m lb/ft	Ordering No.
20 1/4	30 1.18	12 175	60 900	30	0.54 0.36	9030 2040 00
25 1	35 1.38	12 175	60 900	30	0.78 0.52	9030 2041 00

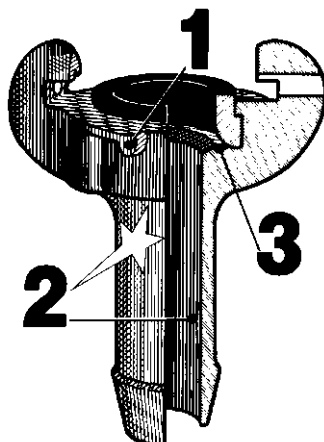
Type	Hose inside diam. mm in	Connecting thread	Ordering No.	Hose inside diam. mm in	Ordering No.
Hose nipple	20 1/4 25 1		9000 0312 00 9000 0313 00	20 1/4 25 1	9000 0338 00 9000 0339 00
Hose nipple lock nut	20 1/4 25 1		9000 0263 00 9000 0264 00	20 1/4 25 1	9000 0333 00 9000 0334 00
External thread		G' / A G1A	9000 0302 00 9000 0303 00		
Internal thread		G' / A G1	9000 0306 00 9000 0307 00		
Packing	20 1/4 25 1		9000 0000 00 9000 0000 00		
Locking spring 25 per pack			3176 8640 00		
Cover			9000 0314 00		

Hose inside diam. mm in	Ordering No.
20 1/4	9000 0218 00
25 1	9000 0219 01

Hose inside diam. mm in	Ordering No.
20 1/4	9000 0325 00
25 1	9000 0326 00

شكل ۳-۴- انواع کوپلینگ و بست های شیلنگ هوای فشرده و مشخصات آن ها



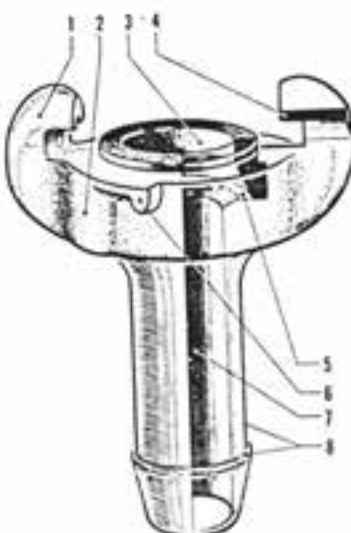


شکل ۳-۴۵—کوپلینگ (اتصال دهنده)

بتواند در جای خودش چرخش نماید. قسمت سوم یک واشر لاستیکی است که در مهره قرار می‌گیرد تا از نشت هوای فشرده جلوگیری کند. حتماً باید آن را در جای خود تعیه کنید و سپس لبه لوله را به مغزی تردیک کرده و از طریق چرخاندن مهره، توسط دو زایده آن را به مغزی اتصال دهید تا جایی که هوا نشت نکند. ضمناً از سفت کردن بیش از حد مهره که باعث پاره شدن واشر لاستیکی می‌شود، خودداری کنید.

### جدول ۳-۵—مشخصات کوپلینگ

Part No.	Hose in	Bore mm (in)	Weight kg (lb)
With hose nipple			
9000 0308	1/4	5.0 (0.20)	0.11 (0.24)
9000 0309	5/16	8.0 (0.31)	0.13 (0.29)
9000 0310	1/2	10.5 (0.41)	0.14 (0.31)
9000 0311	5/8	13.5 (0.53)	0.14 (0.31)
9000 0312	3/4	17.0 (0.67)	0.15 (0.33)
9000 0313	1	22.0 (0.87)	0.17 (0.37)
Male thread	Ext. pipe thread in	Bore mm (in)	Weight kg (lb)
9000 0300	5/8	11.2 (0.44)	0.11 (0.24)
9000 0301	1/2	14.8 (0.58)	0.12 (0.26)
9000 0302	5/4	19.0 (0.75)	0.13 (0.27)
9000 0303	1	25.0 (0.98)	0.13 (0.27)
Female thread	Int. pipe thread in	Bore mm (in)	Weight kg (lb)
9000 0304	7/8	15.0 (0.59)	0.12 (0.26)
9000 0305	1/2	18.6 (0.73)	0.13 (0.30)
9000 0306	5/4	24.0 (0.94)	0.14 (0.31)
9000 0307	1	25.0 (0.98)	0.15 (0.33)



جدول ۳-۶- مشخصات چند کوپلینگ ساخت اطلس کوپکو

COPCO coupling	Connection type	Hose dimension		Connection, pipe thread in	Ordering No. claw coupling incl. packing	Ordering No. packing standard	Ordering No. packing special *)
		mm	in				
	Hose nipple	6.3	1/8		9000 0308 00	9000 0000 00	9000 0000 01
		10.0	5/32		9000 0309 00	9000 0000 00	9000 0000 01
		12.5	1/4		9000 0310 00	9000 0000 00	9000 0000 01
		16.0	5/16		9000 0311 00	9000 0000 00	9000 0000 01
		20.0	3/8		9000 0312 00	9000 0000 00	9000 0000 01
		25.0	1		9000 0313 00	9000 0000 00	9000 0000 01
	Hose nipple, lock nut	10.0	5/32		9000 0260 00	9000 0015 00	-
		12.5	1/4		9000 0261 00	9000 0015 00	-
		16.0	5/16		9000 0262 00	9000 0015 00	-
		20.0	3/8		9000 0263 00	9000 0268 00	9000 0319 00
		25.0	1		9000 0264 00	9000 0268 00	9000 0319 00
	Male thread			G 1/8 A **)	9000 0300 00	9000 0000 00	9000 0000 01
				G 1/4 A **)	9000 0301 00	9000 0000 00	9000 0000 01
				G 3/8 A **)	9000 0302 00	9000 0000 00	9000 0000 01
				G 1 A **)	9000 0303 00	9000 0000 00	9000 0000 01
	Female thread			G 1/8 **)	9000 0304 00	9000 0000 00	9000 0000 01
				G 1/4 **)	9000 0305 00	9000 0000 00	9000 0000 01
				G 3/8 **)	9000 0306 00	9000 0000 00	9000 0000 01
				G 1 **)	9000 0307 00	9000 0000 00	9000 0000 01
	Lock spring (25 per pack)	3176 8640 90					
	Cover for plugging outlets not in use	9000 0314 00					

(الف)



(ب)



(ج)



شكل ۳-۴۶- کوپلینگ های مخصوص اتصال شیلنگ و بست اتصال شیلنگ هوای فشرده



شکل ۳-۴۷— انواع کوپلینگ‌های اتصال شیلنگ لاستیکی هوای فشرده