

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

اللّٰهُمَّ صَلِّ عَلٰى مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَعَجِّلْ فَرَجَهُمْ



فلز کاری عمومی در کشاورزی (۱)

پایه دهم

دوره دوم متوسطه

شاخه : کارداش

گروه تحصیلی : کشاورزی و غذا

رشته های مهارتی : مکانیک تراکتور - تعمیر موتور های سبک کشاورزی - تعمیر ماشین های ثابت کشاورزی

نام استاندارد مهارتی مبنای تعمیر موتور تراکتور

کد استاندارد متولی : ۱۵/۳/۷۴

احمدی، حمید

۶۳۱

فلز کاری عمومی در کشاورزی (۱) / مؤلفان : حمید احمدی، محمدرضا داوودی کیا.

/۳

- تهران : شرکت چاپ و نشر کتابهای درسی ایران.

ف ۲۶۲ الف /

۱۷۱ ص. مصور. - (شاخه کارداش)

متن درسی شاخه کارداش گروه تحصیلی کشاورزی و غذا.

برنامه ریزی و نظارت، بررسی و تصویب محتوا : کمیسیون برنامه ریزی و تأثیف کتابهای درسی رشته ماشین های کشاورزی دفتر تأثیف کتابهای درسی فنی و حرفه ای و کارداش وزارت آموزش و پرورش.

۱. فلز کاری. ۲. کشاورزی - ماشین آلات. الف. داوودی کیا، محمدرضا. ب. ایران. وزارت آموزش و پرورش. کمیسیون برنامه ریزی و تأثیف کتابهای درسی رشته ماشین های کشاورزی. ج. عنوان. د. فروست.





وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

فلزکاری عمومی در کشاورزی(۱) - ۲۴۴۰-۳۱

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش

حیدر احمدی، محمد رضا دادوی کیا (اعضای گروه تألیف)

اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

شهرزاد قبیری (صفحة آرا) - علیرضا رضائی گر (طراح جلد) - امیر هوشنگ فراهانی، سروش ذوال‌یاسین و فاطمه رئیسیان فیروزآباد (رسام)

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

تلفن : ۸۸۸۳۱۱۶۱-۹، دورنگار : ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹، کد پستی : ۱۵۸۳۰۹۶۶

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

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

تلفن : ۰۵۱۵-۱۲۹، دورنگار : ۴۴۹۸۵۱۶، صندوق پستی : ۳۷۵۱۵-۱۲۹

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»

چاپ دهم

نام کتاب :

پدیدآورنده :

مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف :

شناسه افروده برنامه‌ریزی و تألیف :

مدیریت آماده‌سازی هنری :

شناسه افروده آماده‌سازی :

نشانی سازمان :

ناشر :

چاپخانه :

سال انتشار و نوبت چاپ :

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



شما عزیزان کوشش کنید که از این وابستگی بیرون آید و احتیاجات کشور خودتان را
برآورده سازید، از نیروی ایمانی خودتان غافل نباشید و از انتکای به اجانب بپرهیزید.
امام خمینی «قدس سرّه»

هنا آموزان محترم، هنرجویان عزیز و اولیای آنان می‌توانند نظر اصلاحی خود را درباره مطالب کتاب‌های درسی از طریق سامانه «نظر سنجی از محتوای کتاب درسی» به نشانی nazar.roshd.ir یا نامه به نشانی تهران- صندوق پستی ۱۵۸۷۵-۴۸۷۴ ارسال کنند.

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی



فهرست

مقدمه

۱	واحد کار ۱ : اندازه‌گیری و خط کشی
۴۳	واحد کار ۲ : برش کاری با کمان ارَّه دستی
۶۰	واحد کار ۳ : سوهان کاری
۸۰	واحد کار ۴ : کار با سنگ سنبلاده
۹۲	واحد کار ۵ : سوراخ کاری و خزینه کاری
۱۱۴	واحد کار ۶ : حدیده و قلاویز کاری
۱۳۰	واحد کار ۷ : براده برداری و پلیسه‌گیری با شابر و قلم
۱۴۴	واحد کار ۸ : پرداخت و آب بندی قطعات
۱۵۶	واحد کار ۹ : برش و خم کردن لوله‌های نرم فلزی
۱۷۰	ضمیمه ۱
۱۷۱	منابع

مقدمه

پیمانه فلزکاری عمومی، با معرفی ابزار و سایل کارگاه فلزکاری و نحوه استفاده از آنها، هنرجویان رشته‌های مختلف ماشینهای کشاورزی را برای کار در محیط کارگاهی و انجام فعالیتهای تخصصی روزانه آماده می‌سازند.

برای یادگیری فنون ارائه شده، اطلاعات علمی و عملی همراه با تصاویر لازم ارائه گردیده است و سپس از فرآگیران خواسته شده است تا کارهای عملی مربوط را بنظم و انضباط و رعایت نکات ایمنی، انجام دهند.

از همکاران محترم تقاضا داریم نواقص و کاستیهای اثر را به دفتر برنامه‌ریزی درسی آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کارداش ارسال نمایند تا نسبت به رفع نواقص در چاپ‌های بعدی کتاب اقدام گردد.

مؤلفان



نظرسنجی کتاب درسی

پیمانه مهارتی : فلزکاری عمومی شماره شناسایی : ۱۶-۱۲	مهارت : فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی : ۱۶-۱
--	--

پیمانه مهارتی

فلزکاری عمومی

هدف کلی

آشنایی با ابزارهای فلزکاری و توانایی کاربرد آنها و آمادگی برای کار در محیط کارگاهی

زمان (ساعت)	
عملی	نظری
۵۰	۱۰

واحد کار

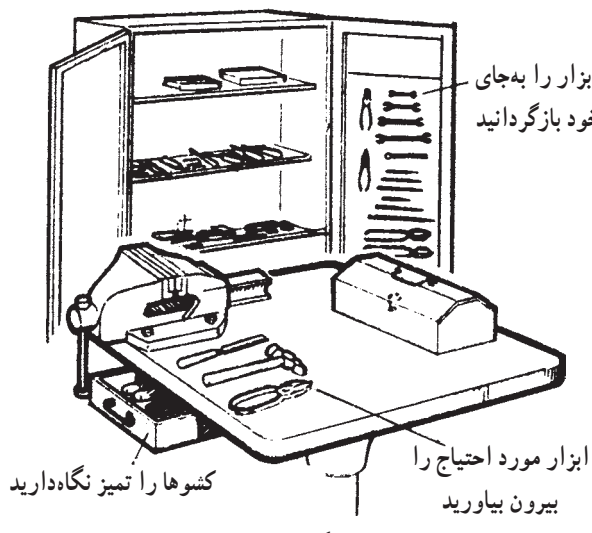
اندازه‌گیری و خط‌کشی

هدفهای رفتاری: در پایان این واحد کار، فرآگیر باید بتواند :

- کارگاه فلزکاری را تعریف کند.
- مقررات عمومی در کارگاه را بیان کند.
- نکات ایمنی را در مورد کارگاه فلزکاری بیان کند.
- مفهوم اندازه‌گیری را بیان کند.
- واحدهای اندازه‌گیری طول را در سیستم اینچی و متری بیان کند.
- طرز استفاده از وسایل اندازه‌گیری طول و زوایا، متداول در فلزکاری را توضیح دهد.
- با استفاده از وسایل اندازه‌گیری طول و زاویه، اندازه‌گیریهای لازم را انجام دهد.
- طرز استفاده از وسایل خط‌کشی روی فلز را توضیح دهد.
- با استفاده از وسایل خط‌کشی، اندازه‌های موردنظر را روی شکل منتقل نماید.

واحده کار: اندازه‌گیری و خط‌کشی شماره شناسایی: ۱۳۱-۱۶-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۱۰-۱۶-۳-۷۴/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۰-۱-۳-۷۴/ک
---	---	---

۱- اندازه‌گیری و خط‌کشی در کارگاه فلزکاری



شکل ۱



شکل ۲



شکل ۳

۱-۱- کارگاه فلزکاری

محیطی را که در آن با استفاده از ابزار و ماشین‌آلات، قطعه‌ای فلزی تولید و یا تعمیر می‌شود، «کارگاه فلزکاری» می‌نامند.

از شرایط اولیه انجام فعالیت در محیط کار آرامش و اینمی است.

برای تحقق این شرایط، نکات اینمی و مقرراتی وجود دارد که باید با دقّت به مورد اجرا بگذارید.

۱-۱-۱- مقررات کارگاه

۱- در رعایت نظم و انصباط کوشباشید.

۲- پس از آشنایی کامل با طرز کار دستگاه، با آن کار کنید.

۳- ابزارها در جای مخصوص قرار دهید (شکل ۱-۱).

۴- از هر ابزاری برای کار مخصوص همان ابزار استفاده کنید.

۵- پس از اتمام کار، دستگاهها را خاموش، و میزکار را تمیز و مرتب کنید.

۱-۱-۲- نکات اینمی

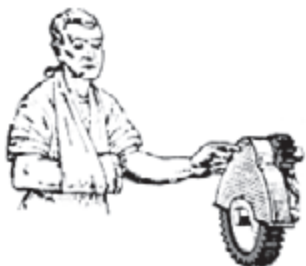
۱- به تصاویر و علایم هشداردهنده نصب شده در کارگاه توجه کنید.

۲- اطراف دستگاه و محیط کار باید تمیز بوده و دقّت شود سطح کارگاه لغزنده نباشد.

واحد کار: اندازه‌گیری و خط کشی شماره شناسایی: ۱۳۱-۱۶-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۱۰-۱۶-۳-۷۴/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۰-۱۶-۳-۷۴/ک
--	---	--

۳- هنگام کار، لباس کار تنگ و یا گشاد نپوشید، دگمه‌های

آن را بیندید و کفش بدون بند و نا ایمن نپوشید.



شكل ۴

۴- موهایتان را کوتاه نگهدارید و در محیط کار، شال گدن همراه نداشته باشید زیرا احتمال گیر کردن آنها به قطعات گردنه وجود دارد.

۵- قبل از روشن نمودن دستگاه مطمئن شوید که :

- اهرمها در جای خود قرار دارند؛ اعضای بدن با قطعات متحرک دستگاه، تماس ندارد؛ حفاظهای دستگاه را به طور صحیح نصب نموده اید و از قسمتهای گردنه آن دور هستید.

۶- در محیط کارگاه، قطعات را به حالت آویخته قرار

ندهید.

۷- از زیر بارهای آویخته عبور نکنید.

۸- اگر در کف کارگاه مواد آش‌زا یا چرب ریخته آنها را با خاک اره و یا خاک معمولی پاک کنید.

۹- میزان سر و صدا در کارگاه را به حدّاقل برسانید.

۱۰- در موقع حمل ابزارهای برنده و تیز، نوک آنها را به سمت پایین نگهدارید.

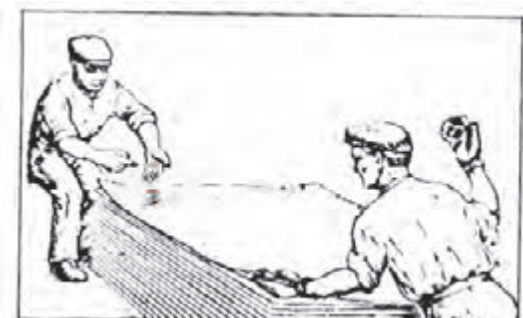
۱۱- ابزارهای نشانه‌گذاری و اندازه‌گیری مانند پرگار و سوزن خط کش را در جیب لباس کار، نگذارید.

۱۲- در موقع بلند کردن بار، مواطن لبه‌های تیز و سطوح لغزان باشید.

۱۳- برای بلند کردن اشیای سنگین از دیگران کمک بگیرید و یا از بالابر استفاده کنید.

۱۴- بار را طوری در دست نگهدارید که جلوی دید شما را نگیرد.

۱۵- وسایل آتش‌نشانی را تحت شرایط و مقررات نگهداری و در محل مناسب و قابل دسترس نصب کنید.



شكل ۵

وزنه جلوی دید را نگیرد



شكل ۶

واحد کار: اندازه‌گیری و خط کشی شماره شناسایی: ۱۳۱-۱۶-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱۳/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱/ک
--	--	--

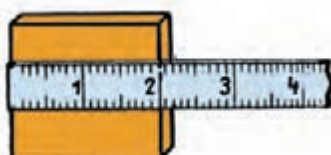
۱-۲- سیستم‌های اندازه‌گیری

۱-۲-۱- مفهوم اندازه‌گیری: سنجش کمیت با واحد

معین شده، «اندازه‌گیری» خوانده می‌شود.

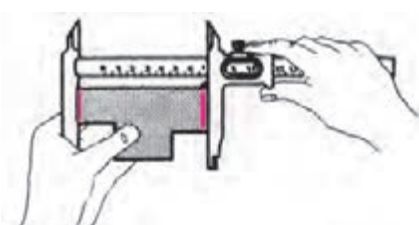
جدول ۱-۱

کمیتهای اصلی				
شدت جریان الکتریکی	زمان	جرم	طول	
آمپر	ثانیه	کیلوگرم	متر	واحد
A	s	kg	m	علامت اختصاری



شكل ۱-۲

دلیل اندازه‌گیری: برای آنکه هر قطعهٔ تولیدی قابل استفاده باشد، حتماً باید با اندازهٔ موردنظر مطابق باشد. بنابراین اندازه‌گیری امری مهم در تولید قطعات است.

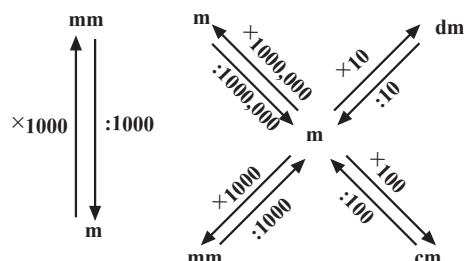


شكل ۱-۸

۱-۲-۲- سیستم متریک (SI) : برای تعیین واحد کمیت‌ها، اکثر کشورها از جمله ایران از سیستم بین‌المللی SI تبعیت می‌کنند.

واحد طول در سیستم SI : در این سیستم واحد اندازه‌گیری طول متر است. اجزای متر به ترتیب عبارت‌اند از :

$$\text{یک دسیمتر} = \frac{1}{10} \text{ متر} , \text{ یک سانتیمتر} = \frac{1}{100} \text{ متر} \text{ و یک}$$



نمودار ۱

$$\text{میلیمتر} = \frac{1}{1000} \text{ متر.}$$

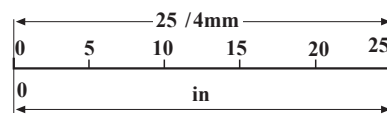
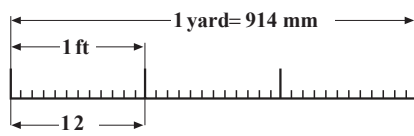
$$1\text{m} = 1^{\circ}\text{dm} = 1^{\circ}0\text{cm}$$

توجه: در صنعت برای کارهای خیلی دقیق از واحد میکرومتر (m) استفاده می‌شود.

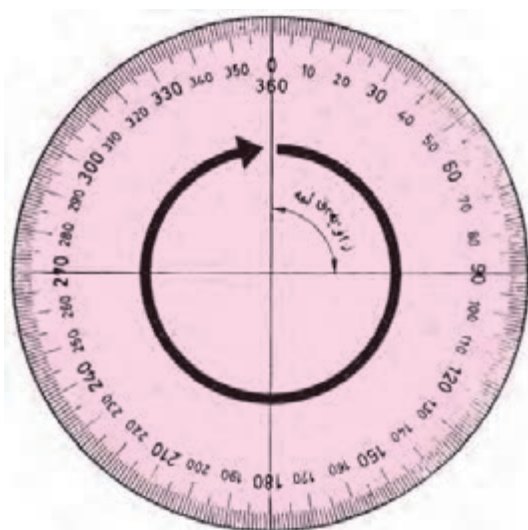
$$1\text{ m} = 1^{\circ}0^{-3}\text{ mm} = 1^{\circ}0^{-6}\text{ m}$$

به نحوه تبدیل اجزای متر به یکدیگر در نمودار روبرو دقت کنید.

۱-۲-۳ سیستم اینچی: در بعضی کشورها مانند انگلستان سیستم SI را به کار نمی‌برند. در این کشورها واحد اندازه‌گیری طول، فوت است.



نمودار ۲



شکل ۹

به واحدهای کوچکتر و بزرگتر از فوت در نمودار ۲ - ۱ دقت کنید.

برای اندازه‌گیری دقیق‌تر، هر اینچ به ۱۶ قسمت مساوی تقسیم شده است.

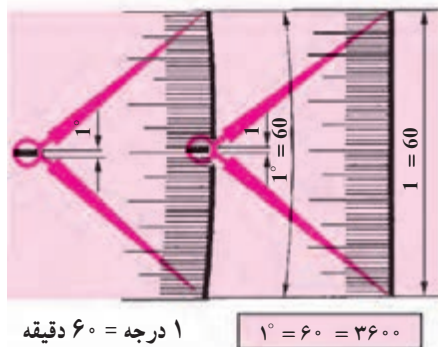
مثال ۱: $\frac{1}{4}$ چند میلیمتر است؟

$$1\text{in} = 1 = 25 / 4\text{mm}$$

می‌دانیم

پس

$$\frac{1}{4} = 25 / 4 = 6 / 35$$



شکل ۱-۱۰

مثال ۲: ۱۲/۷ میلیمتر چند اینچ است؟

$$12/7 \div 25/4 = 0/5 = \frac{1}{2}!$$

برای تبدیل اینچ به میلیمتر و برعکس، می‌توانید از جدولهای تبدیل ضمیمه استفاده کنید.

۱-۲-۱- اندازه‌گیری زاویه: برای اندازه‌گیری زاویه، می‌توانید از واحد درجه، رادیان و گراد استفاده کنید. یک دایره کامل 360° درجه $\pi/2$ رادیان و 400° گراد است (شکل ۱-۹). اجزای درجه عبارت‌اند از دقیقه و ثانیه (شکل ۱-۱۰).

۳-۱- وسایل اندازه‌گیری و کنترل سطوح و زوایا

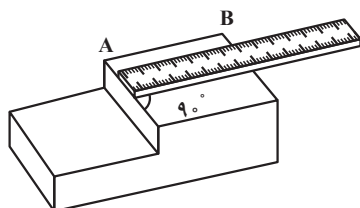
۱-۳-۱- خطکش فلزی: از این خطکش می‌توانید برای خط‌کشی و اندازه‌گیری طولهای کوتاه استفاده کنید. جنس این خطکش از فولاد فنر است. درجه‌بندی روی آن بر حسب سانتیمتر و میلیمتر و در بعضی، بر حسب نیم میلیمتر می‌باشد.



شکل ۱-۱۱

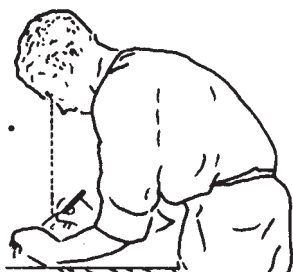
خطکشهای فلزی اینچی با دقّت $\frac{1}{16}$ و گاهی $\frac{1}{32}$ مدرج

شده‌اند. در شکل ۱-۱۱ خطکش فلزی را می‌بینید که یک لبه آن بر حسب میلیمتر و لبه دیگر، بر حسب اینچ درجه‌بندی شده است.

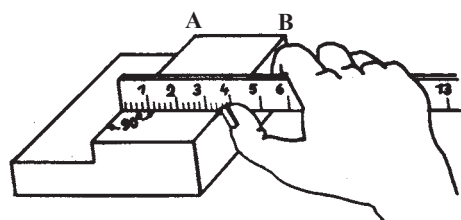


شکل ۱-۱۲

کار عملی: اندازه‌گیری با خطکش فلزی: قطعه‌ای مانند شکل مقابل و یک خطکش فلزی که دو نوع درجه بندی دارد آماده کنید و طول قسمتی را که مشاهده می‌کنید اندازه بگیرید.



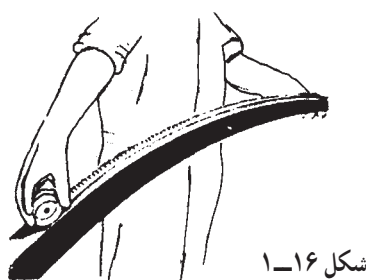
شکل ۱-۱۳-۱ نحوه دید صحیح جهت خواندن عدد اندازه



شکل ۱-۱۴



شکل ۱-۱۵



شکل ۱-۱۶

مراحل کار

۱- خطکش فلزی را مستقیماً روی محل مورد نظر قرار

دهید.

۲- صفر خطکش را روی نقطه مبدأ اندازه قرار دهید.

۳- به گونه‌ای که امتداد خطکش با لبه قطعه کار، زاویه

90° بسازد.

۴- به طور عمودی به نقطه مورد نظر اندازه‌گیری نگاه کنید.

۵- عدد اندازه را بر حسب میلیمتر و بر حسب اینچ بخوانید.

۶- حال طول AB را اندازه بگیرید.

۷- این بار ناخن انگشت شست را در کنار خطکش قرار

دهید تا محل اندازه بهتر مشخص شود.

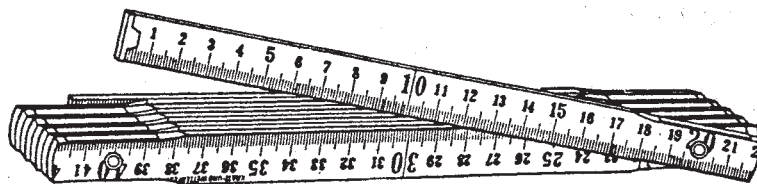
۱-۳-۲- متر و انواع آن

الف- متر نواری: از این وسیله برای اندازه‌گیری طولهای نسبتاً بلند و با دقیق کم (دقیق 1 mm و یا $\frac{1}{16}$) استفاده می‌شود. جنس آنها از فولاد فنر و یا پارچه و یا چرم است و برای اندازه‌گیری طول قوسها نیز می‌توانند از آن استفاده کنید.

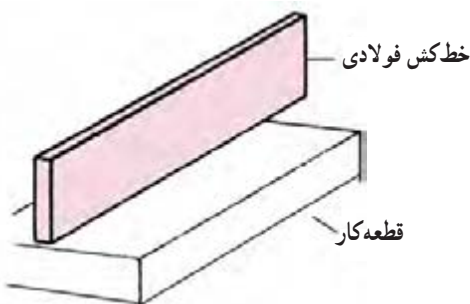
کار عملی: اندازه‌گیری با متر نواری: طول و عرض میز کار را با متر نواری اندازه بگیرید.

واحد کار: اندازه‌گیری و خط‌کشی شماره شناسایی: ۱۳۱-۱۶-۳۲-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۱۰-۱۶-۳۱-۷۴/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۰-۱۶-۳۱-۷۴/ک
---	--	---

- مراحل کار
- ۱- از نقطه صفر متر را در ابتدای محل مورد اندازه‌گیری قرار دهید.
 - ۲- سر متر را در لبه قطعه کار قرار دهید.
 - ۳- سر دیگر متر را بکشید، به طوری که امتداد متر با لبه قطعه کار زاویه قائمه بسازد.
- ۴- به طور عمود به عدد اندازه نگاه کنید.
- ۵- اندازه را بر حسب متر و بر حسب یارد بخوانید.
- ب- متر تاشو: برای اندازه‌گیری طولهای تا حدود ۲ متر با دقت ۱ میلیمتر، می‌توان متر تاشو را به کار برد. جنس این متر از فولاد، فلزات سبک و یا چوب است.



شکل ۱-۱۷



شکل ۱-۱۸

- ۱- خطکش فولادی: برای کنترل صافی سطح از خطکش فولادی استفاده می‌شود. سطوح این خطکش کاملاً صاف و عمودبرهم است.

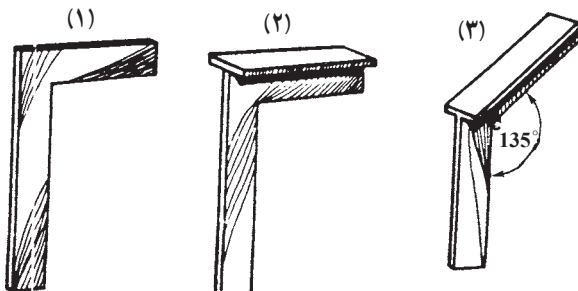


شکل ۱-۱۹

کار عملی: کنترل صافی سطح با خطکش فولادی:

- ۱- قطعه کوچکی را انتخاب کنید.
- ۲- سطح باریک خطکش را به طور عمود بر روی سطح قطعه کار قرار دهید.
- ۳- قطعه کار را در مقابل نور بگیرید.
- ۴- قطعه کار را در مقابل چشم گرفته به میزان عبور نور بین قطعه کار و خطکش دقت کنید، عبور نور نشانه صاف نبودن سطح کار است. عمل را در امتدادهای مختلف انجام دهید.

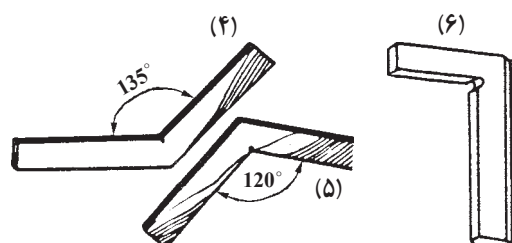
۱-۳-۴- گونیاها: این وسایل را می‌توانید برای اندازه‌گیری و کنترل زاویه معین به کار ببرید. انواع گونیا عبارت‌اند از :



شكل ۱-۲۰

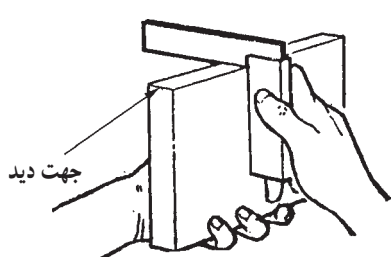
- ۱- گونیای ساده 90°
- ۲- گونیای لبه‌دار 90°
- ۳- گونیای لبه‌دار 135°
- ۴- گونیای 125°
- ۵- گونیای 120°
- ۶- گونیای موبی

دسته و تیغه این گونیاها نسبت به هم ثابت هستند.
گونیای لبه‌دار 90° ، دقت بیشتری نسبت به گونیای ساده دارد.



شكل ۱-۲۱

برای کنترل دقیق‌تر زاویه قائمه از گونیای موبی استفاده کنید. لبه‌های این گونیا به صورت تیز سنگ‌زده شده است. نوعی گونیای ساده وجود دارد که دو زاویه 45° (فارسی) و 90° را دارد.



شكل ۱-۲۲-۱- طریقه گونیا کردن سطح

کار عملی: کنترل زاویه قائمه با گونیای 90° درجه:

- ۱- گونیا و قطعه‌ای مانند شکل ۱-۲۲ آماده کنید.
- ۲- آن ضلع گونیا را که پهنای بیشتری دارد بر روی تکیه‌گاه کار مimas کنید.

۳- لبه دیگر گونیا را روی قطعه کار قرار دهید.

واحد کار: اندازه‌گیری و خط‌کشی شماره شناسایی: ۱۳۱-۱۶-۳-۱۰/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶/ک
--	---	--

- ۴- به طور عمود به محل تماس نگاه کنید.
 ۵- قائمه بودن دو ضلع قطعه کار را کنترل کنید.
 ۶- برای اطمینان از گونیا بودن دو سطح، گونیا و قطعه کار را به همان حالت در مقابل چشم بگیرید و از طریق میزان عبور نور گونیا بودن را کنترل کنید (شکل ۱-۲۳).



شکل ۱-۲۳- کنترل زاویه قائمه با گونیا

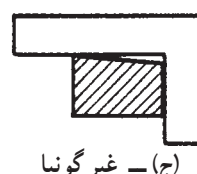
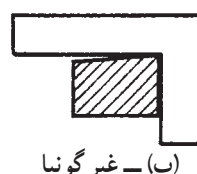
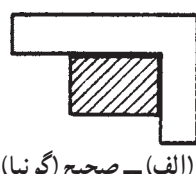
چنانچه نور از محل تماس گونیا و قطعه کار دیده نشود زاویه قائمه درست است. در غیر این صورت، باید با برآده برداری از قسمتی که نور عبور نمی‌کند زاویه را تنظیم کنید (شکل ۱-۲۴).

زاویه قطعه کار :

الف - زاویه 90°

ب - زاویه کمتر از 90°

ج - زاویه بیشتر از 90°



(الف) - صحیح (گونیا)

(ب) - غير گونیا

(ج) - غير گونیا

شکل ۱-۲۴- بررسی گونیا بودن دو لبه قطعه کار

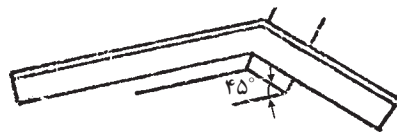
و اندکار: اندازه‌گیری و خط‌کشی
شماره شناسایی: ۱۳۱-۱۶-۷۴-۳-۱/ک

پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی
شماره شناسایی: ۱۳-۱۶-۱۰-۷۴-۳-۱/ک

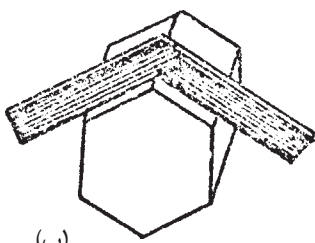
مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی
شماره شناسایی: ۱۰-۱-۱۶-۳-۷۴-۱/ک

برای اندازه‌گیری قطعات با گونیاهای 120° و 135° مانند

شکل ۱-۲۵ عمل کنید.



(الف)



(ب)

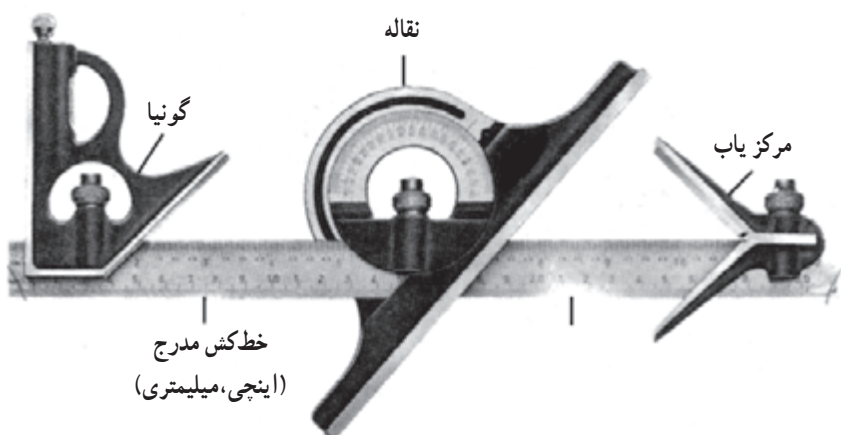
شکل ۱-۲۵

گونیای مرکب: گونیای مرکب برای اندازه‌گیری طول، زاویه

و پیدا کردن مرکز دایره به کار می‌رود.

دقت این وسیله در اندازه‌گیری طول نیم میلیمتر و در

اندازه‌گیری زاویه، یک درجه است (شکل ۱-۲۶).



شکل ۱-۲۶



شکل ۱-۲۷

در شکل ۱-۲۷ چهار قسمت اصلی یک گونیای مرکب را مشاهده می‌کنید.

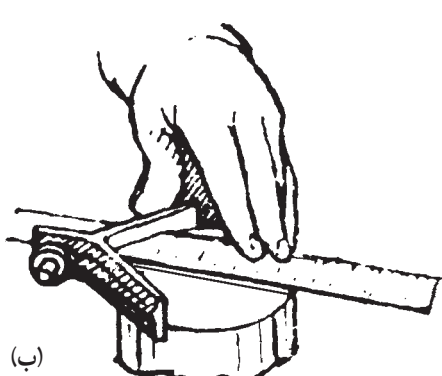
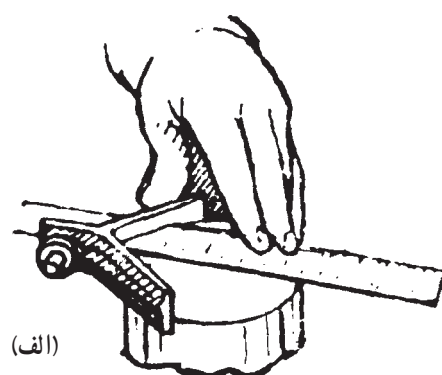
۱- خط‌کش

۲- نقاله

۳- گونیا

۴- مرکزیاب

هر یک از این اجزا را به وسیلهٔ یک خار برنجی و یک پیچ محکم کننده روی خط‌کش سوار کنید و همراه آن به کار ببرید.



شکل ۱-۲۸- طرز کار با گونیای مرکزیاب

کار عملی: طرز استفاده از مرکزیاب

۱- قطعهٔ استوانه‌ای شکل توپر تهیه کنید.

۲- تیغهٔ مرکزیاب را به وسیلهٔ خار برنجی روی خط‌کش سوار کنید و با پیچ مربوط آن را محکم کنید.

۳- قطعهٔ فلز استوانه‌ای شکل را درین دو تیغه طوری قرار دهید که خط‌کش روی مقطع استوانه قرار گیرد.

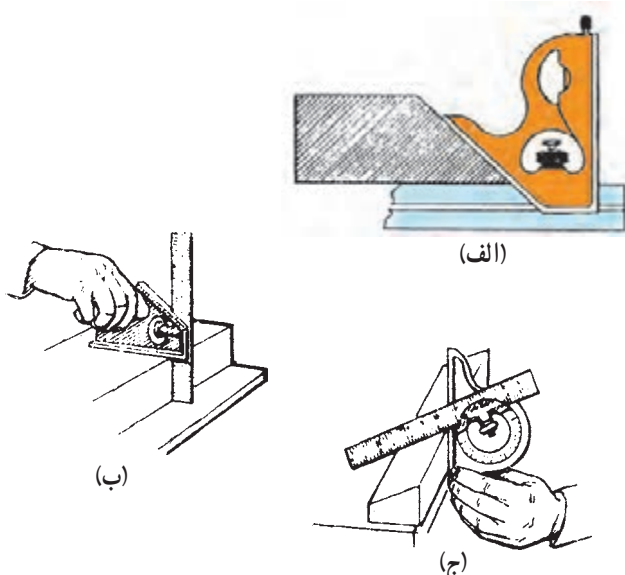
۴- به وسیلهٔ سوزن خط‌کش^۱، خطی در امتداد خط‌کش بر روی سطح قطعه رسم کنید.

۵- این عمل را در چندین نقطه دیگر از سطح قطعه انجام دهید. محل تلاقی خطوط، مرکز سطح قطعه است.

^۱- سوزن خط‌کش میله‌ای است فلزی با نوک تیز و برای خط‌کشیدن روی قطعه کار مورد استفاده قرار می‌گرد.

در شکل ۱-۲۹ طرز استفاده از گونیا و نقاله را مشاهده

می‌کنید.



شکل ۱-۲۹

الف - کنترل زاویه 45° به کمک گونیا

ب - طریقه گونیا نمودن سطح

ج - اندازه‌گیری زاویه با نقاله.

۱-۳-۱ - کولیس:

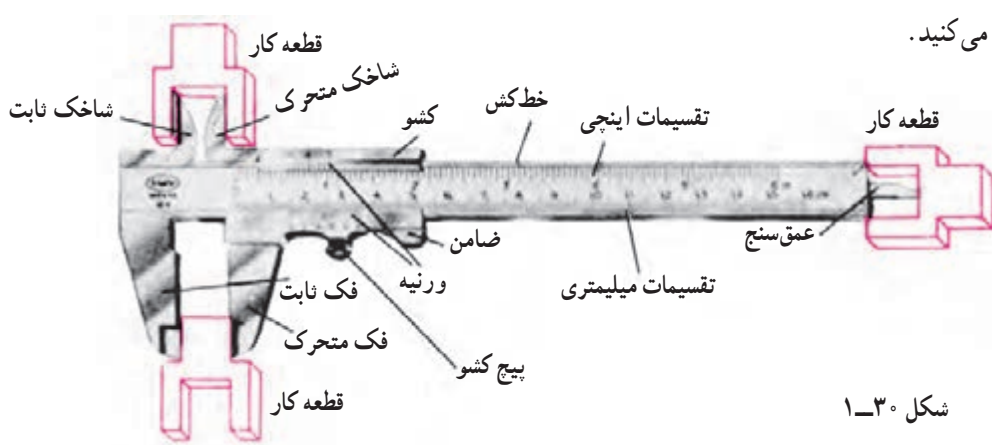
از این وسیله می‌توانید برای اندازه‌گیری ابعاد قطعات، مانند ضخامت، قطر خارجی و داخلی و عمق شکافها، هنگامی که اندازه‌های دقیقتری لازم است، استفاده کنید.

دقت اندازه‌گیری انواع کولیس $1/005\%$ و

حتی $1/000\%$ میلیمتر ($\frac{1}{128}$ تا $\frac{1}{1}\%$ در انواع اینچی) است.

در شکل ۱-۳۰، قسمتهای مختلف کولیس مرکب و مورد

استفاده هر قسمت را مشاهده می‌کنید.

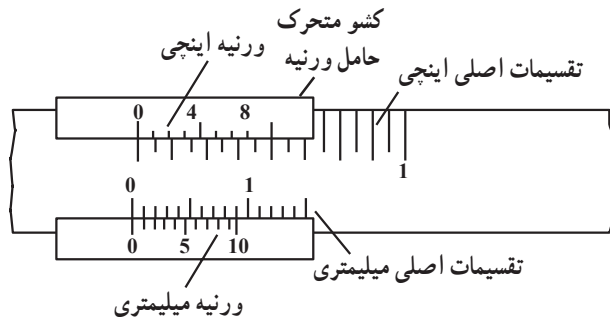


شکل ۱-۳۰

مطالعه آزاد

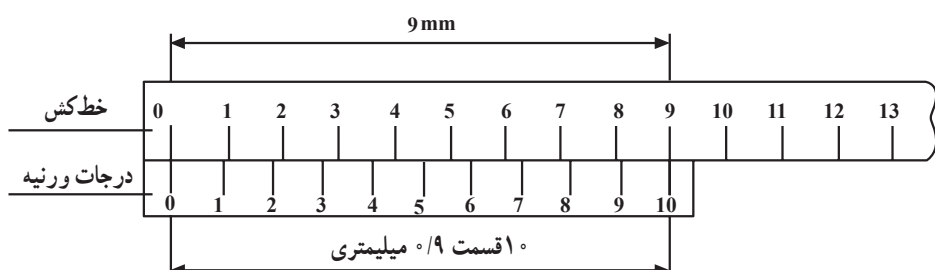
اصول کار کولیس

ورنیه، تقسیماتی است که روی کشو حک شده است و نحوه این تقسیمات دقّت اندازه‌گیری را مشخص می‌کند.



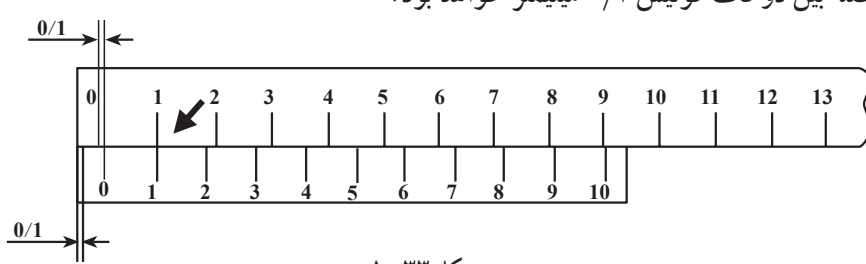
شکل ۱-۳۱

هرگاه ۹ میلیمتر از طول خطکش را روی ورنیه به 1° قسمت مساوی تقسیم کنیم، فاصله‌های خطوط از هم $0/9$ میلیمتر می‌باشد و اختلاف هریک از تقسیمات خطکش با تقسیمات ورنیه که آن را دقّت کولیس می‌نامیم 1° میلیمتر خواهد شد ($1^{\circ} = 0/9 = 0/9$ mm).



شکل ۱-۳۲

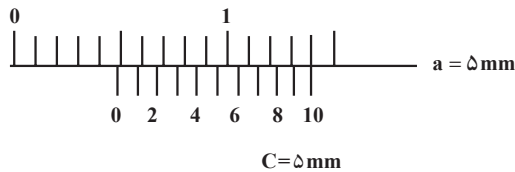
در کولیس با دقّت $1/10$ میلیمتر، اگر خط یک ورنیه با خط یک خطکش اصلی کاملاً میزان شود، در این صورت فاصله بین دو فک کولیس $1/10$ میلیمتر خواهد بود.



شکل ۱-۳۳

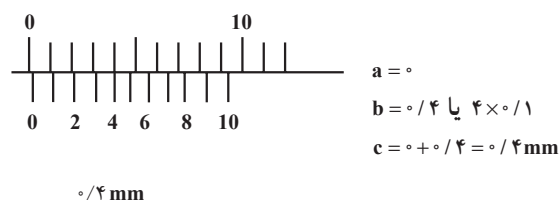
واحد کار: اندازه‌گیری و خط‌کشی شماره شناسایی: ۱۶-۱۳۱ ۱۶-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۱۶-۱۲ ۱۶-۳-۷۴/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۱ ۱۶-۳-۷۴/ک
---	--	--

مثالهای برای خواندن کولیس با دقت $\frac{1}{10}$ میلیمتر



شکل ۱-۳۴

طریقه خواندن کولیس میلیمتری با دقت $\frac{1}{10}$ میلیمتر: اگر صفر ورنیه در مقابل یکی از تقسیمات اصلی خط‌کش قرار گرفت، اندازه خوانده شده از خط‌کش اصلی کولیس که در مقابل صفر ورنیه قرار دارد عددی صحیح است و نیاز به خواندن ورنیه ندارید (شکل ۱-۳۴).



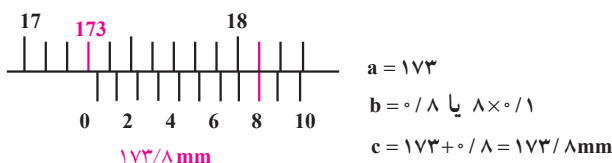
شکل ۱-۳۵

اگر صفر ورنیه بین تقسیمات اصلی خط‌کش قرار گرفت، چنین عمل کنید:

- ابتدا تقسیمات اصلی در سمت چپ صفر ورنیه را از خط‌کش بخوانید.

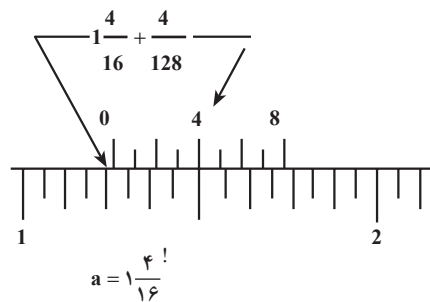
۲- به خطوط ورنیه نگاه کنید و بینید کدامیک از خطوط آن کاملاً در مقابل یکی از خطهای خط‌کش قرار دارد؟ عدد آن را در $\frac{1}{10}$ (دقّت کولیس) ضرب کنید.

۳- مقادیر خوانده شده از دو ردیف a و b را باهم جمع کنید (شکل ۱-۳۶).



شکل ۱-۳۶

مثال برای خواندن کولیس اینچی با دقت $\frac{1}{128}$!



$$b = \frac{4}{128} !$$

$$c = \frac{1}{16} ! + \frac{4}{128} ! = \frac{1}{128} ! = \frac{1}{32} !$$

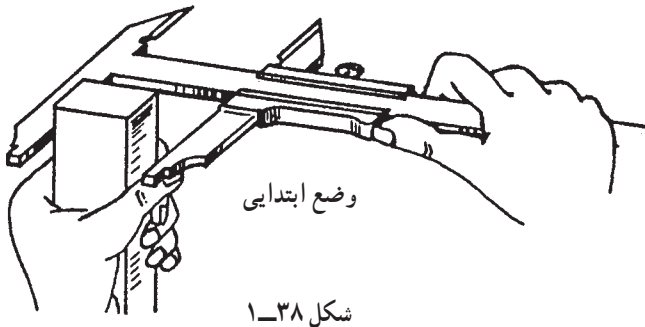
شکل ۱-۳۷

طریقه خواندن کولیس اینچی با دقت $\frac{1}{128}$!

a) ابتدا تقسیمات اصلی در سمت چپ صفر ورنیه را از خط‌کش، بحسب اینچ و تقسیمات $\frac{1}{16}$ بخانید.

b) خطی از ورنیه را که در مقابل یکی از خطهای خط‌کش قرار دارد مشخص نموده، عدد آن را در $\frac{1}{128}$ ضرب کنید.

c) مقادیر خوانده شده a و b را باهم جمع کنید (شکل ۱-۳۷).

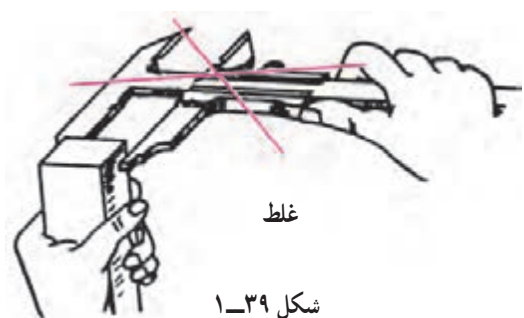


طریقه اندازه‌گیری قطر خارجی بهوسیله فکهای کولیس

۱- قطعه‌ای مانند شکل را انتخاب کنید.

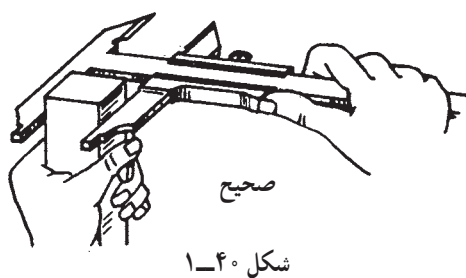
۲- قطعه را مانند شکل ۱-۳۸ در دست بگیرید.

۳- کولیس را از ناحیه ضامن دردست گرفته، ضامن را آزاد کنید.



۴- فک متحرک را بزرگتر از اندازه قطعه باز کنید.

۵- لبه داخلی فک ثابت را به قطعه تکیه دهید (از نوک کولیس استفاده نکنید زیرا باعث خطای دید می‌شود).

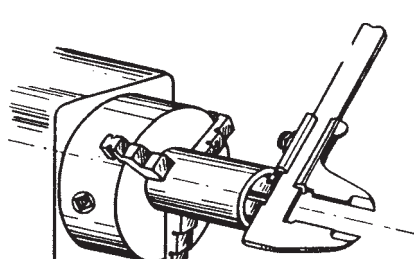


۶- با فشار شست دست، کشوی متحرک را به جلو ببرید

تا بر روی کار مماس شود.

۷- ضامن را رها کنید. به این ترتیب فک متحرک را در محل موردنظر ثابت می‌کنید.

۸- اندازه را برحسب میلیمتر و برحسب اینچ بخوانید.



طریقه اندازه‌گیری قطر داخلی بهوسیله شاخکهای کولیس:

۱- مراحل ۱ تا ۳ مطالب قبل برای قطعه کاری مطابق شکل ۱-۴۱ را انجام دهید.

۲- شاخکها را درون شکاف یا سوراخ قطعه قرار دهید.

۳- لبه‌های شاخکها را با کناره‌های داخلی قطعه مماس کنید.

۴- دست را از روی ضامن بردارید و اندازه را برحسب میلیمتر و یا اینچ بخوانید.

واحد کار: اندازه‌گیری و خط کشی
شماره شناسایی: ۱۳۱-۱۶-۳-۲-۷۴/ک

پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی
شماره شناسایی: ۱۳-۱۶-۱۰-۳-۷۴/ک

مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی
شماره شناسایی: ۱۰-۱-۳-۱-۷۴/ک



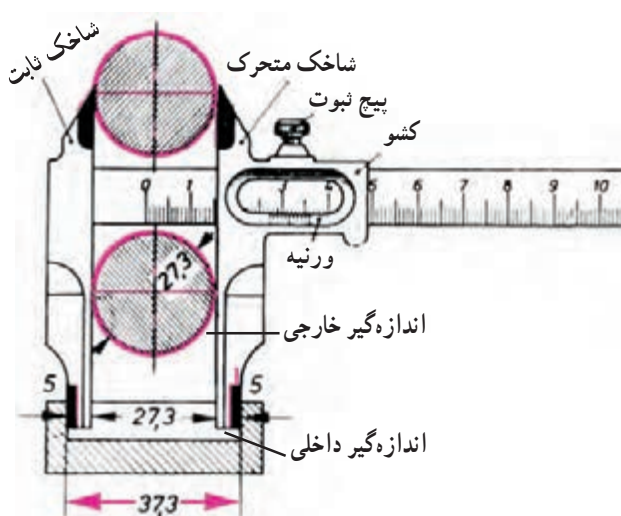
شکل ۱-۴۲



شکل ۱-۴۳

- طریقه اندازه‌گیری عمق قطعات یا شکافها:
- ۱- مراحل ۱ تا ۳ پیش گفته را در مورد قطعه کاری مطابق شکل ۱-۴۲ انجام دهید.
 - ۲- انتهای کولیس را بر روی لبه یا سطح بالایی شکاف قرار دهید.
 - ۳- کولیس را باز کنید تا تیغه عمق سنج به داخل شکاف وارد شود.
 - ۴- وقتی تیغه به کف شکاف بخورد کرد دست را از روی ضامن بردارید و اندازه را برحسب میلیمتر و اینچ بخوانید.

چند نوع کولیس دیگر: متناسب با دقّت، شکل و یا اندازه‌ای که در نظر دارید می‌توانید نوع کولیس را انتخاب کنید.
کولیس مرکب: با این کولیس، قطر خارجی، قطر داخلی و عمق شیارها را می‌توانید تعیین کنید.



شکل ۱-۴۴

کولیس چاقوی: از قسمت خارجی فکهای پایین که قوسدار هستند برای اندازه‌گیری سوراخها و از شاخصهای بالایی که به شکل چاقو درآمده‌اند برای اندازه‌گیری شیارها استفاده کنید. در اندازه‌گیری با اندازه‌گیر داخلی این کولیس به عدد خوانده شده ۱۰ میلی‌متر اضافه می‌شود.

واحد کار: اندازه‌گیری و خط‌کشی
شماره شناسایی: ۱۳۱-۱۶-۳-۲-۷۴/ک

پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی
شماره شناسایی: ۱۰-۱-۳-۱۶-۷۴/ک

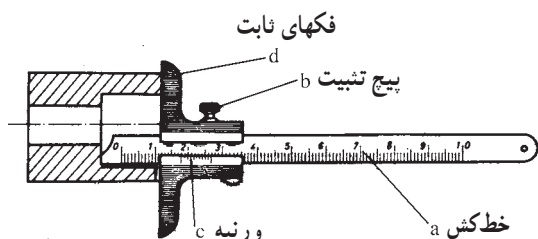
مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی
شماره شناسایی: ۱۰-۱-۳-۱-۱۶-۷۴/ک

کولیس ساعتی: به کمک ساعت اندازه‌گیر آن می‌توانید با

دقت بیشتر مثلاً $\frac{1}{100}$ میلیمتر، اندازه‌گیری کنید.

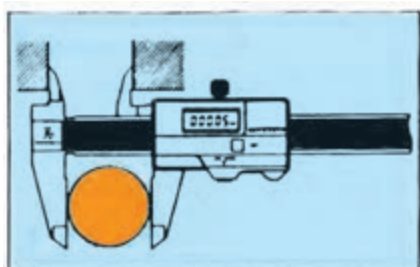


شکل ۱-۴۵

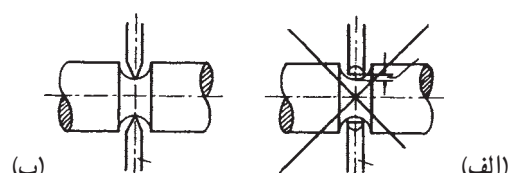


شکل ۱-۴۶—اندازه‌گیری ارتفاع یک زبانه

کولیس عمق سنج: برای اندازه‌گیری عمق شیارها و پله‌ها کولیس عمق سنج را به کار ببرید. کشو و ورنیه آن ثابت است و خط کش را باید حرکت دهید.



شکل ۱-۴۷



شکل ۱-۴۸

چند تذکر

۱—در اندازه‌گیری شیارهای قوسی، همیشه از شاخکهای کولیس چاقویی استفاده کنید (شکل ۱-۴۸).

۲—در اندازه‌گیری عرض یا ضخامت قطعات طویل، چندین نقطه کار را اندازه بگیرید.

۳—۱—۶—ریزسنج: از این وسیله می‌توانید در موقعی که دقّت بیشتری نسبت به اندازه‌گیری با کولیس مدنظر است،

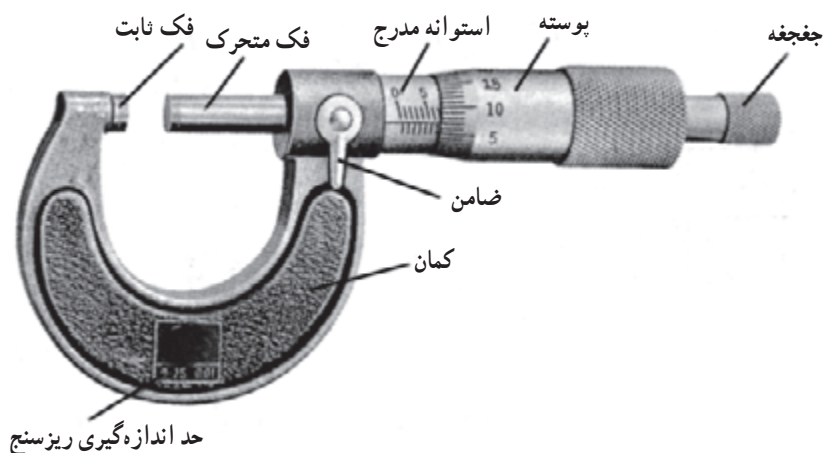
واحد کار: اندازه‌گیری و خط کشی شماره شناسایی: ۱۳۱-۱۶-۷۴-۳-۱/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۱۰-۱-۳-۱۶-۷۴-۳/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۰-۱-۳-۱-۱۶-۷۴-۳/ک
--	---	--



شکل ۱-۴۹

استفاده کنید. دقت اندازه‌گیری با این وسیله 1% میلیمتر و بالاتر است. در شکل ۱-۴۹ دو نمونه ریزسنج را ملاحظه می‌کنید.

همچنین در شکل ۱-۵۰ اجزای یک ریزسنج همراه با دامنه اندازه‌گیری آن نشان داده شده است. دامنه اندازه‌گیری ریزسنجها معمولاً در حدود $25-50$ ، $50-75$ ، $75-100$ ، $100-125$ ، $125-150$ میلی‌متر است.



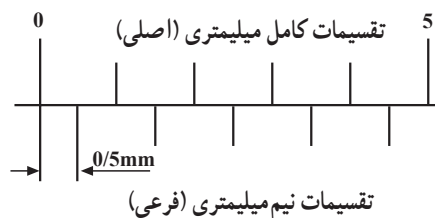
شکل ۱-۵۰

واحد کار: اندازه‌گیری و خط‌کشی شماره شناسایی: ۱۳۱-۱۶-۷۴-۳-۱/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۱۶-۱۳-۱-۷۴-۳-۱/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۱-۷۴-۳-۱/ک
--	---	---

مطالعه آزاد

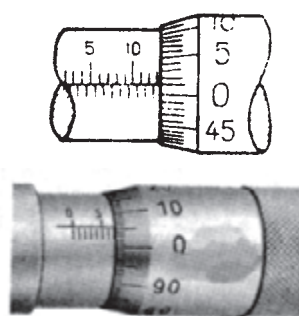
اصول کار ریزسنج

در ریزسنجهایی که فاصله خطوط استوانه ثابت از هم نیم میلیمتر است، محیط پوسته متحرک (ورنیه) به پنجاه قسمت مساوی تقسیم شده است. در این حالت، وقتی پیچ را یک دور کامل بچرخانید، فک متحرک و پوسته آن به اندازه 0.05 میلیمتر حرکت می‌کند و فاصله هر یکی از تقسیمات پوسته $0.05 = 0.1 \text{ mm}$ می‌شود که همان دقت ریزسنج میلیمتری است.



شکل ۱-۵۱

در بعضی ریزسنج‌ها روی استوانه ثابت فقط تقسیمات یک میلیمتر وجود دارد و محیط قسمت مخروطی پوسته متحرک به صد قسمت تقسیم شده است. دقت این ریزسنج نیز 0.01 میلیمتر است.

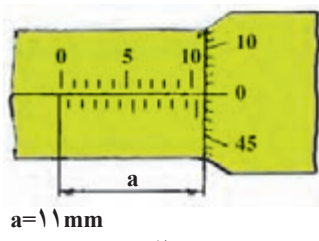


شکل ۱-۵۲

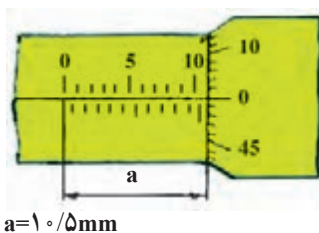
طریقه خواندن ریزسنج میلیمتری

۱- تعداد خطوط اصلی و فرعی را که صفر ورنیه از روی

آن گذشته بخوانید (اگر صفر ورنیه مقابل خط سراسری استوانه ثابت است، نیازی به خواندن ورنیه ندارید). (شکل ۱-۵۳).



(الف)



(ب)

شکل ۱-۵۳

۲- تعداد خطهای ورنیه را که بر حسب صدم میلیمتر است

مشخص کنید.

۳- اعداد بدست آمده قبلی را باهم جمع کنید.

$$1) 9/5 \text{ mm}$$

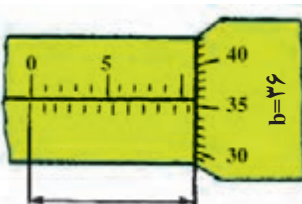
$$1) 9$$

$$2) 0/36 \text{ mm}$$

$$2) 0/3$$

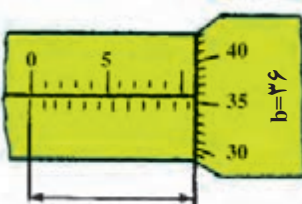
$$3) 9/5 + 0/36 = 9/86 \text{ mm}$$

$$3) 9 + 0/36 = 9/36 \text{ mm}$$



ریزسنج اینچی: این ریزسنج اندازه‌ها را بر حسب اینچ تعیین

می‌کند.



شکل ۱-۵۴

واحده کار: اندازه‌گیری و خط‌کشی شماره شناسایی: ۱۳۱-۱۶-۳-۲-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۱۰-۱-۳-۱۶-۷۴/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۰-۱-۳-۱-۱۶-۷۴/ک
---	---	--

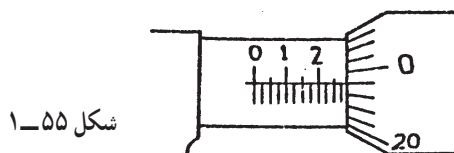
مطالعه آزاد

اصول کار ریزسنج اینچی

اگر پیچ ریزسنج اینچی را یک دور بچرخانید، فک متحرک و پوسته آن به اندازه $\frac{1}{4}^{\circ}$ حرکت می‌کند.

قسمت مخروطی پوسته به ۲۵ به قسمت مساوی تقسیم می‌شود؛ در نتیجه اگر پوسته را به اندازه‌ی یکی از تقسیماتش بچرخانیم فک متحرک فقط به اندازه $\frac{1}{4}^{\circ}$ جایه‌جا می‌شود که همان دقت ریزسنج اینچی است.

برای سرعت عمل در خواندن اعداد، فاصله‌یک اینچ روی استوانه ثابت به ده قسمت مساوی تقسیم شده و با اعداد از ۱ تا ۱۰ علامت‌گذاری گردیده است. پس، هر خط بلند استوانه $\frac{1}{10}$ و هر خط کوتاه $\frac{1}{40}$ را نشان می‌دهد.



اندازه‌گیری با ریزسنج

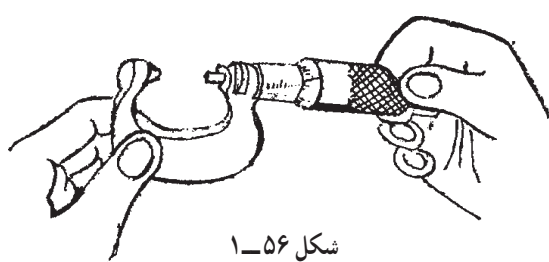
۱- قطعه‌ای استوانه شکل را انتخاب و محل قرار گرفتن فکهای ریزسنج را کاملاً تمیز کنید.

۲- کمان را مانند شکل با انگشتان دست چپ بگیرید.

۳- اگر ریزسنج مجهز به ضامن است آنرا آزاد کنید.

۴- با انگشتان دست راست جفجغه را بگردانید، تا

به اندازه کمی بیشتر از قطر قطعه کار موردنظر باز شود.



۵- فک ثابت را به قطعه کار تکیه دهید و آن قدر جفجغه را بگردانید تا فکها با کار تماس پیدا کنند و جفجغه به طور آزاد بچرخد.



واحده کار: اندازه گیری و خط کشی

شماره شناسایی: ۱۳۱-۱۶-۳-۲-۷۴/ک

پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی

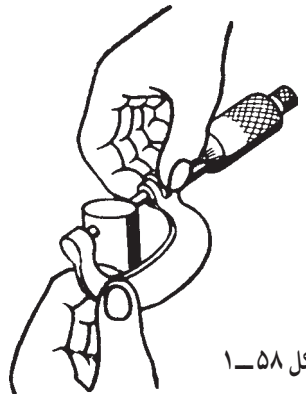
شماره شناسایی: ۱۳-۱۶-۱۰-۳-۷۴/ک

مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی

شماره شناسایی: ۱۰-۱-۳-۷۴-۱۶/ک

۵- به وسیله ضامن، فک متحرک را بیندید. ریزسنج را

آهسته روی کار لغزانده، خارج کنید.



شکل ۱-۵۸

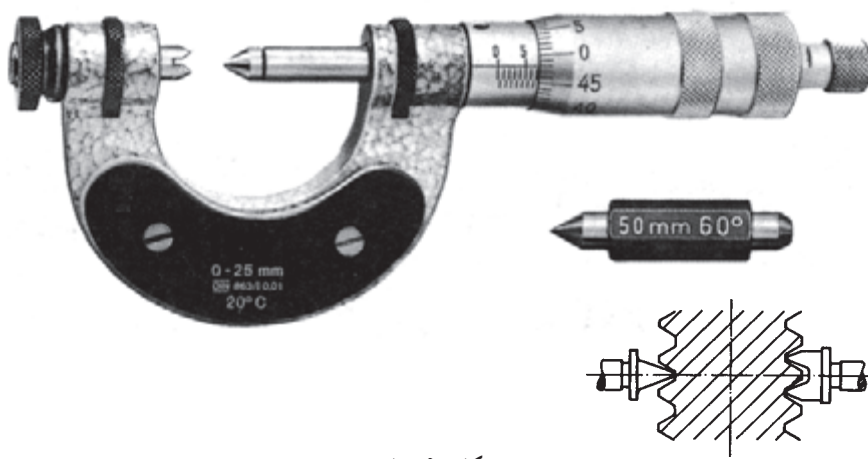


شکل ۱-۵۹

۶- در مقابل نور کافی اندازه را بخوانید.

انواع دیگر ریزسنج

- ریزسنج اندازه گیر قطر پیچ: از این ریزسنج برای اندازه گیری قطر خارجی پیچها استفاده می شود. فکهای ثابت و متحرک در این ریزسنجها قابل تعویض هستند.



شکل ۱-۶۰

واحد کار: اندازه‌گیری و خط‌کشی

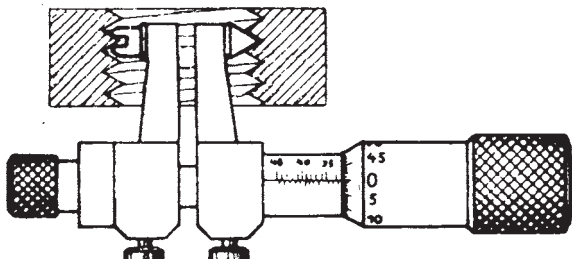
شماره شناسایی: ۱۶-۱۳۱ الی ۱۶-۳-۲/ک

پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی

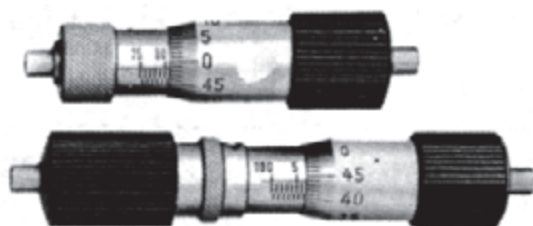
شماره شناسایی: ۱۶-۱۳ الی ۱۶-۳-۱/ک

مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی

شماره شناسایی: ۱۶-۱ الی ۱۶-۳-۱/ک



شکل ۱-۶۱



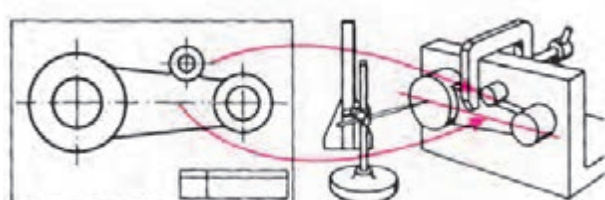
شکل ۱-۶۲



شکل ۱-۶۳

- ریزنج اندازه‌گیر قطر داخلی مهره، با فک‌های قابل تعویض.

- ریزنج اندازه‌گیر داخلی را برای اندازه‌گیری قطر سوراخها به کار ببرید.



شکل ۱-۶۴

۴-۱- خط‌کشی و وسایل آن

خط‌کشی عبارت است از انتقال اندازه و شکل از روی نقشهٔ فنی، قطعهٔ نمونه و یا معلومات موجود، بر روی مادهٔ اولیهٔ قطعهٔ کار، به‌ نحوی که این خطوط کاملاً واضح باشند تا بتوان بر روی آن عملیات بعدی را انجام داد. برای انجام خط‌کشی و سایل زیر به کار می‌رود.

واحد کار: اندازه‌گیری و خط‌کشی

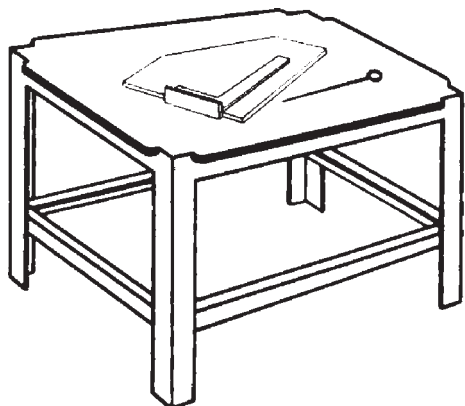
شماره شناسایی: ۱۳۱-۱۶-۳-۲-۷۴/ک

پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی

شماره شناسایی: ۱۰-۱۶-۱-۳-۷۴/ک

مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی

شماره شناسایی: ۱۰-۱-۳-۱-۷۴/ک



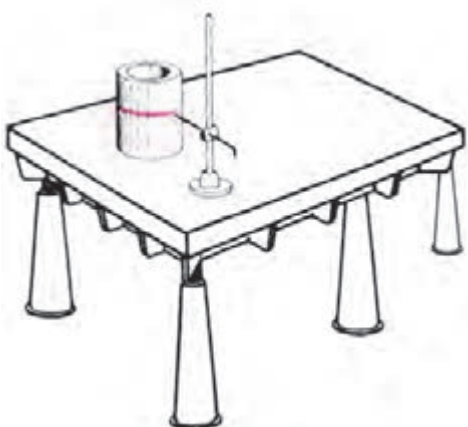
شکل ۱-۶۵ - میز خط‌کشی

۱-۴-۱ - میز خط‌کشی:

از این وسیله به عنوان محل عملیات خط‌کشی استفاده کنید.

صفحه روی میز از جنس فولاد است و برای خط‌کشی با

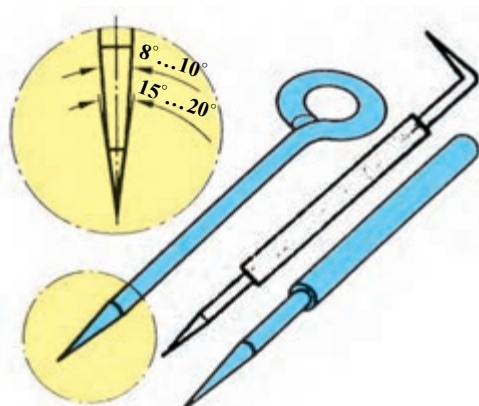
دقت کم مناسب است.



شکل ۱-۶۶ - صفحه خط‌کشی

۱-۴-۲ - صفحه خط‌کشی:

صفحه خط‌کشی که برای زیرکاری در خط‌کشی دقیق استفاده می‌شود، معمولاً از جنس چدن است و روی آن را دقیقاً سنگ یا شابر می‌زنند. از این صفحه باید برای کارهایی مانند صاف‌کاری و سنبه نشان زدن قطعه کار وغیره استفاده کنید.



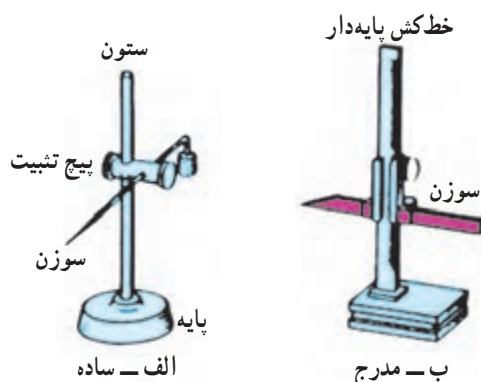
شکل ۱-۶۷

۱-۴-۳ - سوزن خط‌کش:

از این وسیله برای خط‌کشی و یا علامت‌گذاری بر روی قطعه کار استفاده می‌شود.

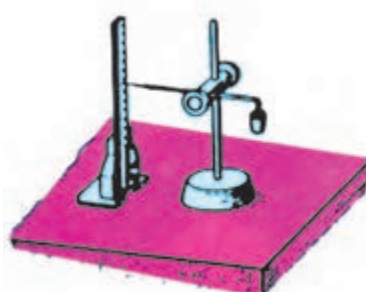
برای سطوح سخت و خشن، سوزن از جنس فولاد آبدیده با زاویه سر 20° - 15° و برای سطوح صاف و قطعات نرم، سوزن خط‌کشی برنجی را به کار می‌برند.

برای خط‌کشی ورقهای آلومینیومی می‌توانید از مداد استفاده کنید.



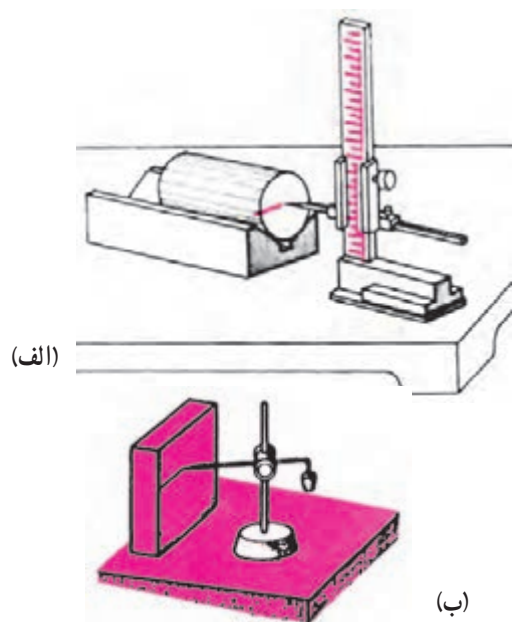
شکل ۱-۶۸

۱-۴-۴- سوزن خطکش پایه‌دار: این وسیله را برای خط‌کشی خطوطی که به موازات سطح صفحه خطکشی باید رسم شوند به کار می‌برند. این وسیله در دو نوع ساده و مدرج موجود است (شکل ۱-۶۸).



شکل ۱-۶۹- تنظیم ارتفاع سوزن ساده با متر پایه‌دار

در نوع ساده، تنظیم ارتفاع سوزن به کمک یک متر فلزی پایه‌دار انجام می‌شود (شکل ۱-۶۹).



شکل ۱-۷۰- استفاده از سوزن ساده

در نوع مدرج، تنظیم اندازه را می‌توانید مستقیماً با خطکش پایه‌دار مربوط انجام دهید.

روش آماده نمودن سوزن خطکش پایه‌دار برای کار

- ۱- پیچ تثبیت را شل کنید.
- ۲- سوزن را در ارتفاع موردنظر قرار دهید.
- ۳- پیچ تثبیت را بیندید.
- ۴- نوک سوزن را برای خطکشی به سطح کار تماس دهید (شکل ۱-۷۰).

واحد کار: اندازه‌گیری و خط‌کشی

شماره شناسایی: ۱۳۱-۱۶-۳-۱۰/ک

پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی

شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶/ک

مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی

شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶/ک

از:

الف - پرگارهای ترسیم دایره

ب - پرگارهای انتقال اندازه

جنس پرگارها از فولاد ابزار است. شکل ۱-۷۱ پرگارهای

ترسیم دایره را نشان می‌دهد.



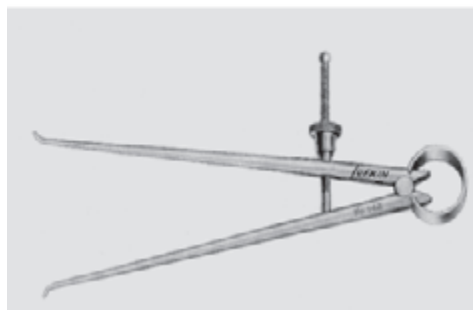
الف - پرگار ساده با
بیچ تنظیم

الف - پرگار فرنی با
بیچ تثبیت

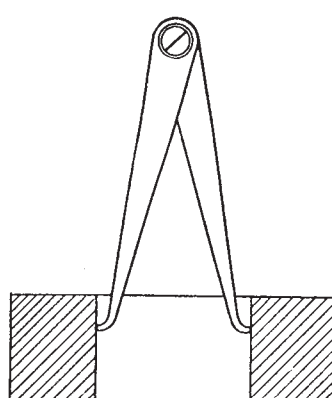
شکل ۱-۷۱



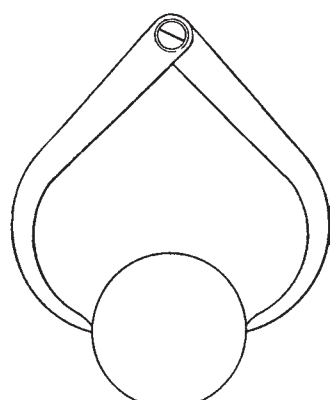
الف - پرگار خارجی



ب - پرگار داخلی



ج - اندازه‌گیری با پرگار



شکل ۱-۷۲

واحد کار: اندازه‌گیری و خط‌کشی شماره شناسایی: ۱۳۱-۱۶-۳-۲-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۱۳-۱۶-۱۰-۳-۱-۷۴/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۱-۳-۱۰-۷۴/ک
--	--	--

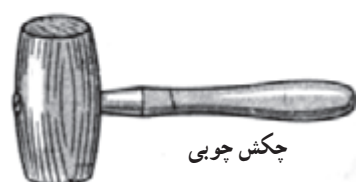
روش کار با پرگار انتقال اندازه

۱- دهانه پرگار را باز کنید تا نوک بازوها با قطعه کار تماس یابد.

۲- پرگار را با وزن خود از روی کار عبور دهید.

۳- فاصله دوسر پرگار را با خط‌کش یا کولیس تعیین کنید.

۴- چکش: برای ضربه زدن به قطعات، از چکش استفاده می‌شود. در شکل ۱-۷۳ ۱۱ انواع چکشها را از نظر جنس مشاهده می‌کنید.



شکل ۱-۷۳

به چکشهایی که سر آنها از جنس مس، لاستیک یا چوب باشد، «چکش نرم» می‌گویند. از چکشهای نرم در جایی استفاده کنید که باید سطح کار صدمه بینند.



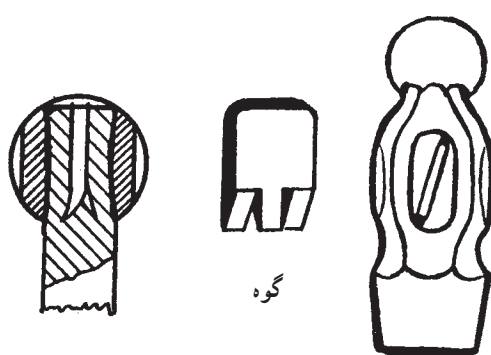
شکل ۱-۷۴

چکشهای فولادی را از نظر وزن به صورت زیر طبقه‌بندی می‌کنند.

چکش دستی، کمتر از یک کیلوگرم

چکش آهنگری، ۱ تا ۲ کیلوگرم

پنک، ۲ کیلوگرم به بالا

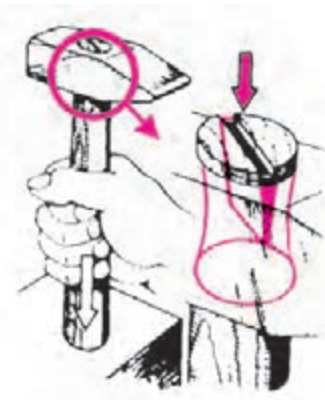


شکل ۱-۷۵

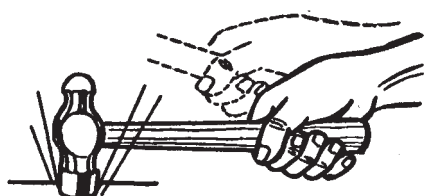
برای وارد آوردن ضربه به سنبه نشان، چکش فولادی دستی را انتخاب کنید و برای در دست گرفتن و هدایت چکش از دسته چوبی آن استفاده کنید. دسته چکش به وسیله یک گوه فلزی، در سوراخ سرچکش محکم می‌شود.

برای خارج نشدن چکش از دسته، سوراخ آن را از دو طرف کمی گشادر می‌سازند تا در اثر جاذبه گوه، سر دسته چکش کمی بزرگتر شده، دسته از چکش خارج نشود. هنگام استفاده از چکش نکات زیر را رعایت کنید:

در موقع استفاده از چکش، دسته چکش را تزدیک به انتهای آن محکم بگیرید تا از خاصیت اهرمی آن کاملاً استفاده کنید.



شکل ۱-۷۶



شکل ۱-۷۷

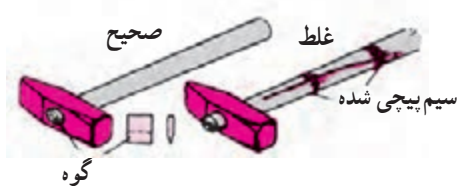
چکش زدن را با ضربات سبک شروع کنید.

برای ضربه زدن، چکش کوچک را با یک دست و چکش

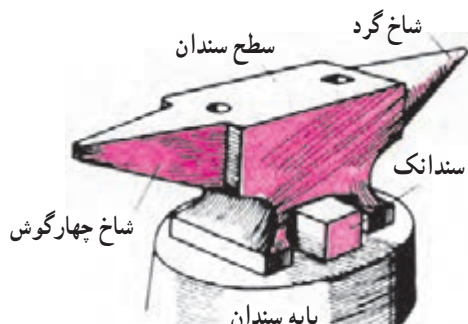
بزرگ را با دو دست هدایت کنید.

نکات اینمی کار با چکش

– قبل از استفاده از چکش توجه کنید که دسته چکش شکسته و یا چرب نباشد و در جای خود محکم باشد (شکل ۱-۷۸).

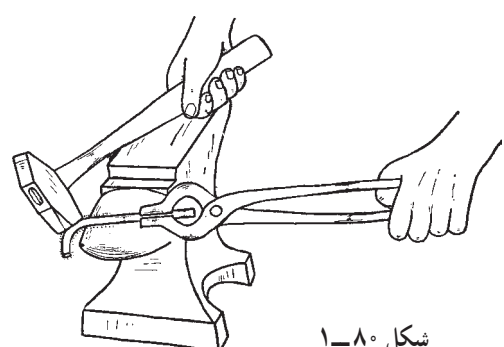


شکل ۱-۷۸



شکل ۱-۷۹

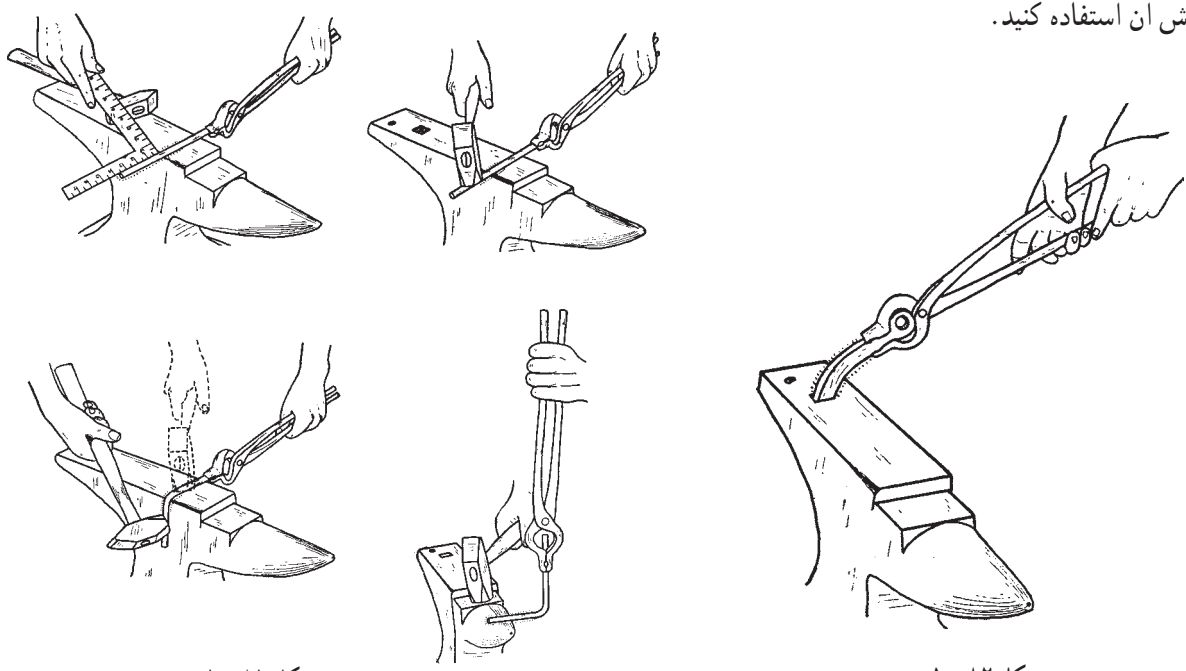
۱-۴-۷- سندان: از سندان به عنوان زیر کار در چکش کاری و همچنین در خم کاری استفاده می‌شود. جنس سندان از فولاد و سطح آن از فولاد سخت است (شکل ۱-۷۹).



شکل ۱-۸۰

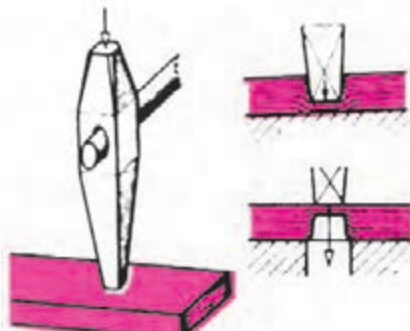
موارد کاربرد قسمتهای مختلف سندان
- برای خمکاری گرد از شاخ گرد سندان استفاده کنید.

- در خمکاری گوشهدار از کنار سندان و یا شاخ چهارگوش آن استفاده کنید.



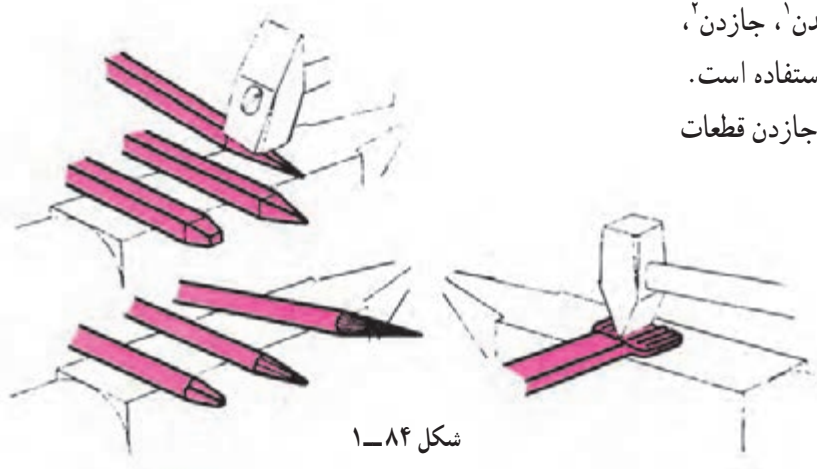
شکل ۱-۸۱

شکل ۱-۸۲



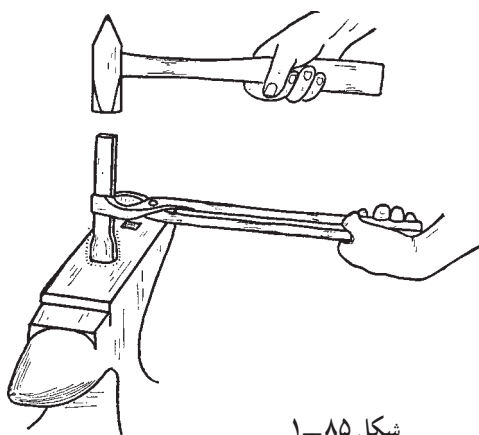
شکل ۱-۸۳

- سوراخ گرد و یا چهارگوش سندان، برای خم کاری و یا تکمیل عملیات سوراخ کاری قطعات ($\frac{2}{3}$ ضخامت قطعه کار گرم شده ابتدا روی سطح سندان با چکش و سنبه سوراخ می‌شود). استفاده می‌شود.

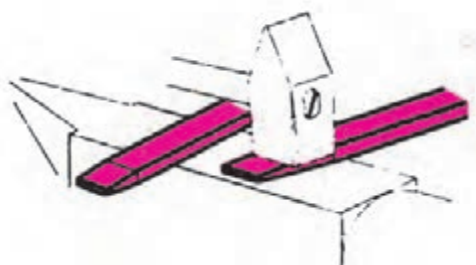


شکل ۱-۸۴

- سطح سندان برای مواردی مانند کشیدن^۱، جازدن^۲، پهن کردن و قطع کردن قطعه کار گرم شده، قابل استفاده است. از سندانک پایین سندان نیز می‌توانید برای جازدن قطعات استفاده کنید.



شکل ۱-۸۵



شکل ۱-۸۶

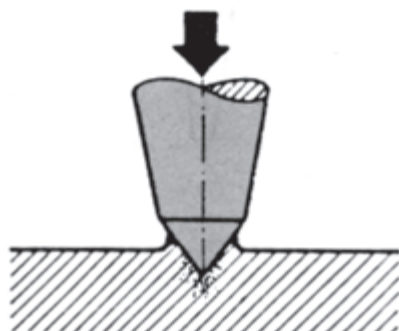
- ۱- کشیدن: کاهش سطح مقطع و افزایش طول قطعه
- ۲- جازدن: افزایش سطح مقطع و کاهش طول قطعه

واحد کار: اندازه‌گیری و خط‌کشی
شماره شناسایی: ۱۳۱-۱۶-۳-۲-۷۴/ک

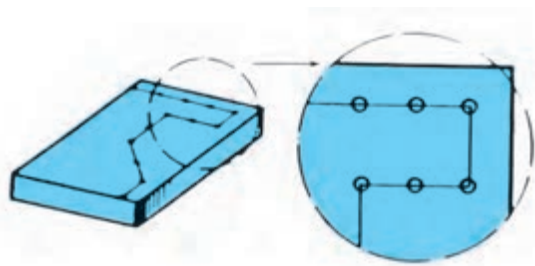
پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی
شماره شناسایی: ۱۰-۱-۳-۱-۷۴-۳-۱۶/ک

مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی
شماره شناسایی: ۱۰-۱-۳-۱-۷۴-۳-۱۶/ک

۱-۴-۸- سنبه نشان: برای نشانه گذاری روی نقاط مشخص سطح قطعه کار، از سنبه نشان استفاده می‌شود. (شکل ۱-۸۷).

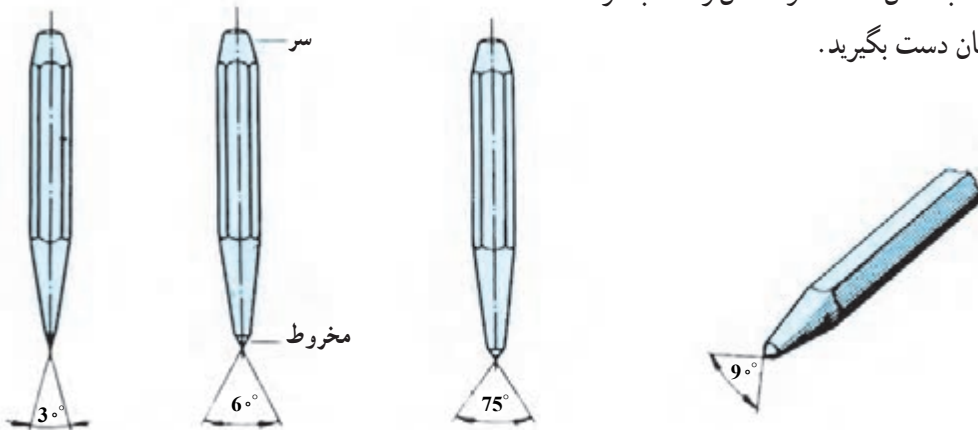


شکل ۱-۸۷



شکل ۱-۸۸

در شکل ۱-۸۹ تعدادی سنبه نشان با زاویه رأس متفاوت و در جدول ۱-۲ موارد کاربرد آنها نشان داده شده است.
هنگام به کار گیری سنبه نشان، قسمت وسط آن را که آجر
یا هشت پر است با انگشتان دست بگیرید.

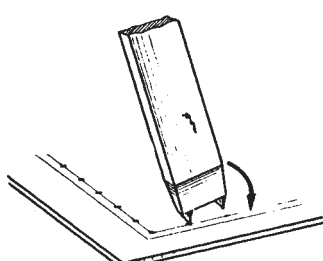


سنبه نشانهای علامت‌گذاری

شکل ۱-۸۹

جدول ۱-۲

موارد کاربرد	زاویه سنبه نشان
برای تثبیت خطوط (نشان‌گذاری روی خطوط)	۳۰°
مشخص کردن مرکز دایره‌ها	۶۰°
مشخص کردن مسیر برش	۷۵°
برای سوراخ کاری	۹۰°



شکل ۱-۹۰

در تثبیت خطوط برای آن که فاصله نقاط از هم به یک اندازه باشد، بهتر است از سنبه نشان دوبل استفاده کنید (شکل ۱-۹). در این سنبه نشان، نوک سنبه اولی را کمی بزرگتر می‌سازند تا سنبه به صورت عمودی زده شود.

روش استفاده از سنبه نشان دوبل
– ابتدا کار دو نشان باهم بزنید.

– نوک بزرگتر را در جای سنبه زده شده آخر قرار دهید.
– با نوک دیگر در امتداد خط‌کشی، نشان دیگری بزنید.

۵- روش کار در علامت‌گذاری و خط کشی

۱-۵-۱- آماده کردن سطح کار: قبل از خط کشی،

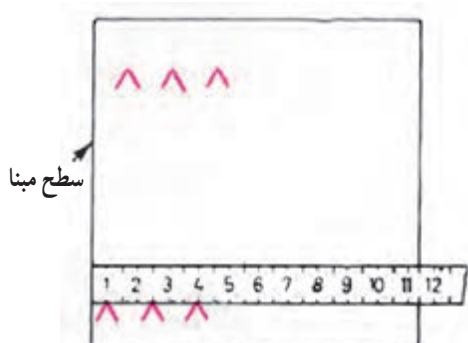
برای آنکه خطوط ترسیمی قابل تشخیص باشند سطح کار را با یک قلم مو و ماده مناسب رنگین کنید. برای این کار، ابتدا رنگ و چربی قطعه کار را با مواد شوینده مناسب تمیز و خشک کنید. سپس چنانچه قطعه کار ریخته گری و یا کوره کاری شده است به آن دوغ آب گچ و اگر دارای سطح براق است (مثلاً سوهانکاری شده باشد) به آن محلول کات کبود (سولفات مس CuSO_4) و یا رنگهای مخصوص دیگر به مقدار کافی بمالید و اجازه دهید تا رویه آن کاملاً خشک شود. توجه داشته باشید که کات کبود تا اندازه‌ای سمتی است و به آن دست نزنید.



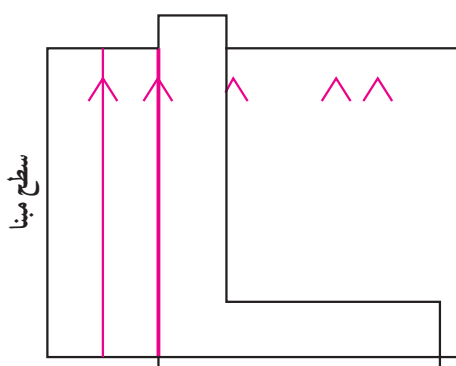
۱-۹۱

۲-۱-۵- انتقال اندازه: محل مبنای اندازه‌گذاری را

مشخص کنید و با وسایل اندازه‌گیری مناسب، اندازه‌های موردنظر را به طور دقیق به سطح کار منتقل نمایید. بهتر است محل علامت‌گذاری را با دو خط متقطع (۸) مشخص کنید.



شکل ۱-۹۲



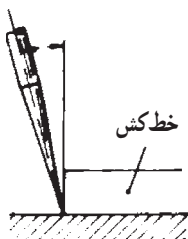
شکل ۱-۹۳

اگر دو سطح مبنا نسبت به هم عمود هستند می‌توانید فقط یک طرف را علامت بگذارید. در مرحله خط کشی با گونیای لبه‌دار خطها را رسم کنید.

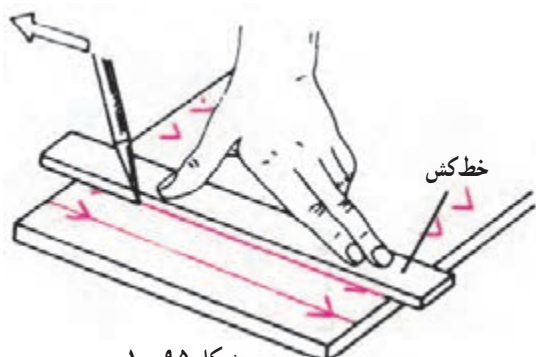
۳-۵-۱- خطکشی: پس از انتقال اندازه و

علامت‌گذاری بر روی قطعه کار، با خط کش و سوزن خطکش مناسب، خطها را با رعایت موارد زیر، رسم کنید.

- رأس سوزن را بر روی قطعه کار و در کنار لبه خطکش قرار دهید(شکل ۱-۹۴).



شکل ۱-۹۴



شکل ۱-۹۵

- برای آن که سوزن خطکش به راحتی روی سطح کار حرکت کند، سوزن خطکش را متمایل به امتداد خط ترسیمی در حالی که به میزان کمی سطح کار را خراش دهد، حرکت دهید.



(الف)

زاویه تمایل سوزن پایه‌دار

پرگار در جهت خطکشی
متایل می شود.

حرکت فولادی پرگار در
محور طولی پرگار

جای سنبه‌نشان

مسیر حرکت دست

اثر خطکشی

زاویه تمایل سوزن پرگار خطکشی

(ب)

شکل ۱-۹۶

واحد کار: اندازه‌گیری و خط‌کشی

شماره شناسایی: ۱۳۱-۱۶-۳-۷۴/ک

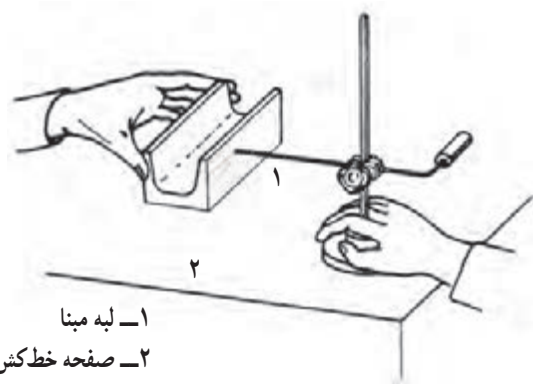
پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی

شماره شناسایی: ۱۳-۱۶-۱۰-۳-۷۴/ک

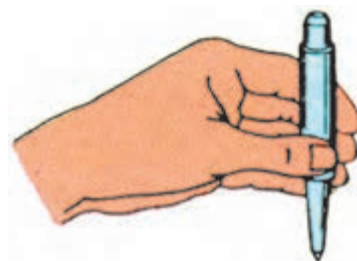
مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی

شماره شناسایی: ۱۶-۱-۳-۷۴-۱/ک

- در خط‌کشی با سوزن خط‌کش پایه‌دار، ابتدا لبه مبنای قطعه کار را روی صفحه خط‌کشی بگذارید و پس از تنظیم ارتفاع نوک سوزن خط‌کشی، با حرکت دادن پایه سوزن خط را رسم کنید.



شکل ۱-۹۷



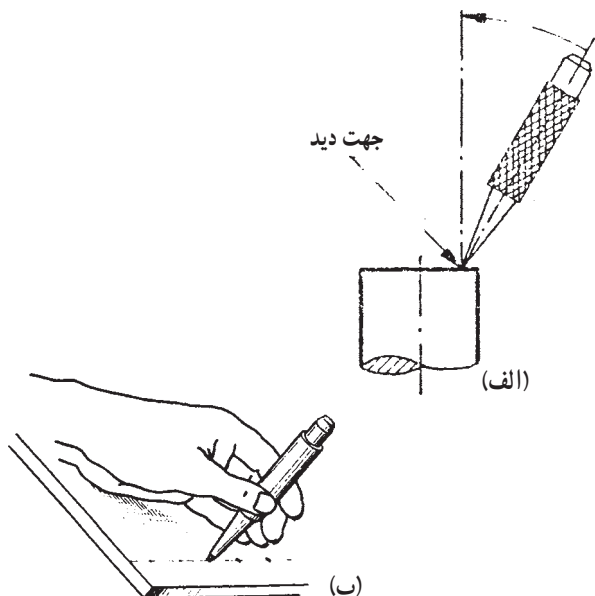
شکل ۱-۹۸

۴-۵-۱- سننه‌نشان زدن: پس از مرحله خط‌کشی، به منظور ثبیت خطوط و با شانه‌گذاری روی مرکز دایره‌ها باید آنها را نشان بزنید.

روش کار

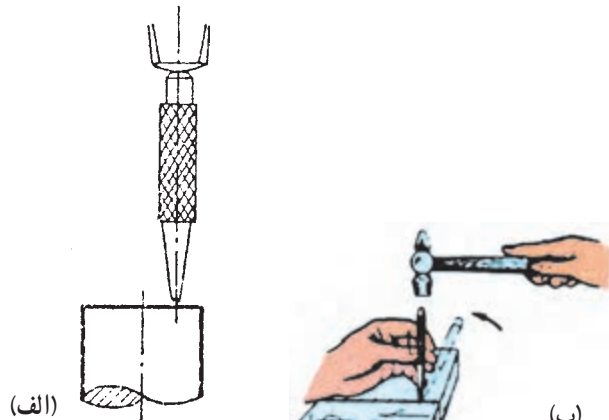
- سننه‌نشان مناسب را انتخاب کنید.

- سننه‌نشان را نسبت به اندازه قطر آن با دو یا چهار انگشت در دست بگیرید.



شکل ۱-۹۹

- برای آنکه محل کار بهتر دیده شود، ابتدا سننه‌نشان را با زاویه‌ای حدود 60° روی محل خط‌کشی به طور دقیق قرار دهید.

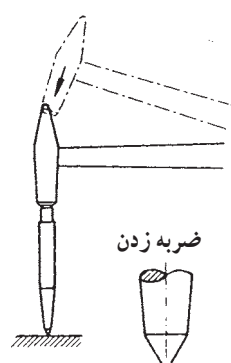


شکل ۱-۱۰۰

- بدون تغییر محل، سنبه را به حالت قائم درآورید.

- با چکش، یک ضربه در جهت محور سنبه به آن وارد

کنید.



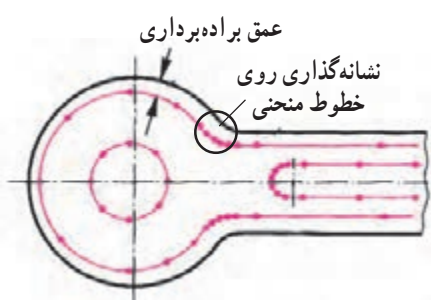
شکل ۱-۱۰۱

- برای تثبیت خطوط، باید تمام ضربه ها ملایم و یکنواخت

باشند.

- در نشانه گذاری مرکز دایره و سوراخها با وارد کردن

ضربه محکم تر به سنبه عمل کنید.



شکل ۱-۱۰۲

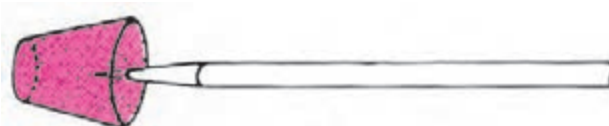
- روی خطوط منحنی با فاصله کمتری نشانه گذاری کنید.

۱-۵-۱- محافظت و نگهداری ابزار خط‌کشی

- صفحه خط‌کشی را همیشه تمیز نگهدارید.

- وسایل نوک تیز خط‌کشی را در جیب لباس کار نگذارید.

- پس از استفاده، نوک آنها را در چوب پنهان قرار دهید.



شکل ۱-۱۰۳

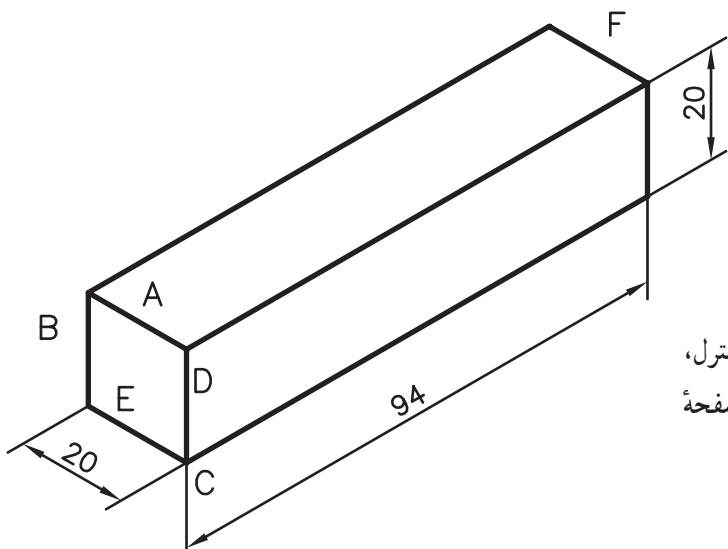
تمرین ۱

هدف: خط‌کشی

قطعه کار: قوطی توپر چهارگوش 20×10.5

جنس قطعه کار: فولاد

محل برای شماره: × × ×



ابزار مورد نیاز: خط‌کش 50° میلیمتری، خط‌کش کنترل، سوزن خط‌کش، گونیای لبه‌دار، سوزن خط‌کش پایه‌دار و صفحه خط‌کشی

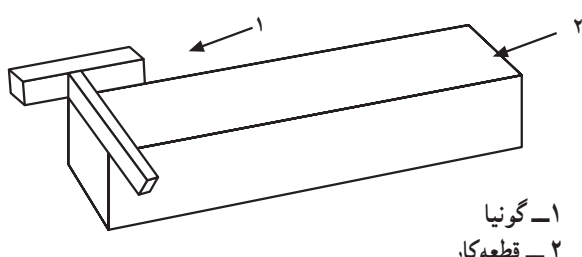
شکل ۱-۱۰۴

مراحل کار

۱- ابعاد قطعه کار را با خط‌کش، کنترل کنید.

۲- یک سمت قطعه کار را به کمک گونیا کنترل کنید. زیرا امکان دارد در مرحله جداسازی قطعه کار از طول اولیه آن برش، عمود بر قطعه کار نباشد.

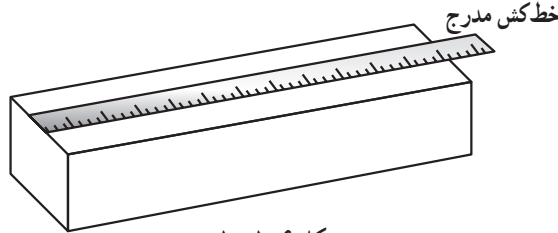
برای این کار چهار طرف یک سطح قطعه کار را به کمک گونیا و سوزن خط‌کش، خط بکشید. سپس خطی را که به لبۀ قطعه کار نزدیکتر است انتخاب کنید.



شکل ۱-۱۰۵

خط‌کش مدرج

۳- صفر خط‌کش را روی خط انتخاب شده قرار دهید و اندازه طول 95 میلیمتر را با خط‌کش روی قطعه کار منتقل کنید و به وسیله سوزن خط‌کش علامت بزنید (سطح ۱).



شکل ۱-۱۰۶

واحد کار: اندازه‌گیری و خط‌کشی

شماره شناسایی: ۱۶-۱۳۱ الی ۱۶-۳-۲/ک

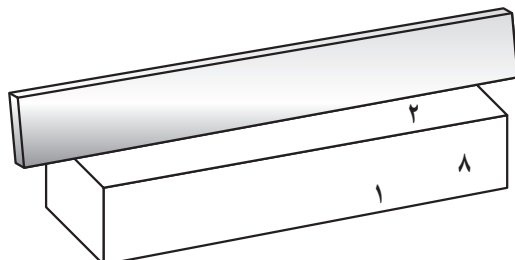
پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی

شماره شناسایی: ۱۶-۱۳ الی ۱۶-۳-۲/ک

مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی

شماره شناسایی: ۱۶-۱ الی ۱۶-۳-۲/ک

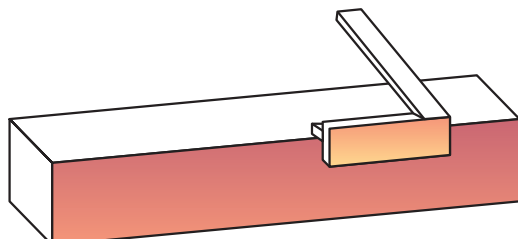
۴- بدن‌های مجاور علامت را به کمک خط‌کش کنترل، بررسی کنید و یک بدن را که صافتر است به عنوان سطح مینما انتخاب کنید (مانند سطح ۲).



شکل ۱-۱۰۷

۵- از محل علامت‌گذاری شده به وسیله گونیای لبه‌دار و سوزن خط‌کش، خطی عمود بر سطح مینما رسم کنید.

۶- خط ترسیمی را به کمک گونیای لبه‌دار به سطح مینما منتقل کنید.



شکل ۱-۱۰۸

تمرین ۱-۲

هدف: خط‌کشی

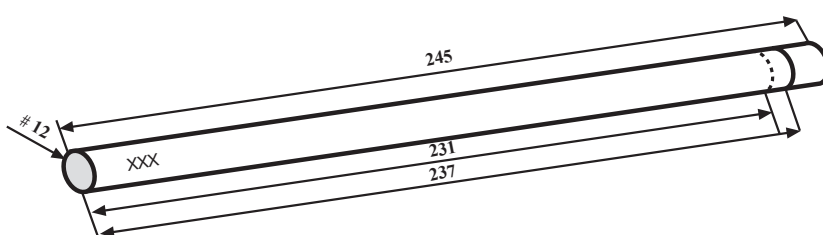
قطعه کار: میل‌گرد 12×245 #

جنس قطعه کار: فولاد

محل شماره: × ×

ابزار مورد نیاز: خط‌کش فلزی 5° میلیمتری، سوزن

خط‌کش پایه‌دار، صفحه خط‌کشی و منشور

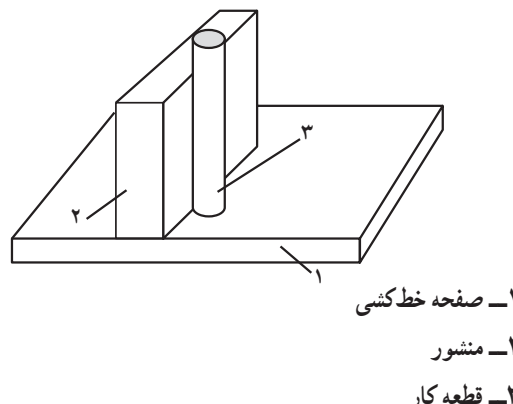


شکل ۱-۱۰۹

مراحل کار

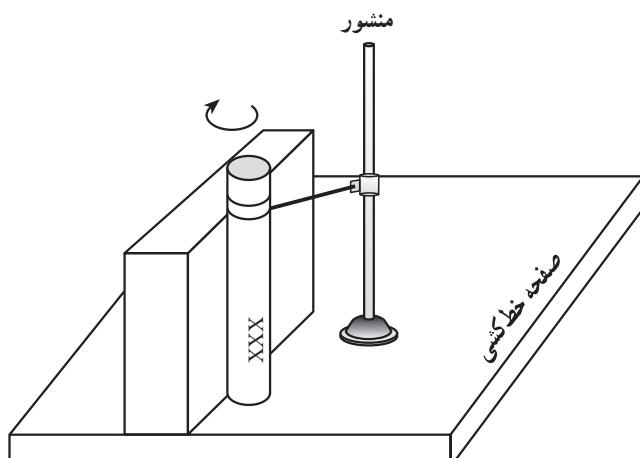
۱- ابعاد قطعه کار را به وسیله خط کش کنترل کنید.

۲- یک قاعده قطعه کار را که صافتر است روی صفحه خط کشی بگذارید و پشت آن منشوری به عنوان تکیه گاه قرار دهید.



شکل ۱-۱۱۰

۳- ارتفاع سوزن خط کش پایه دار را یک بار به اندازه ۲۳۷ و بار دوم به اندازه ۲۳۱ میلیمتر تنظیم کنید و خطهایی به دور قطعه کار رسم کنید (میله را بچرخانید).

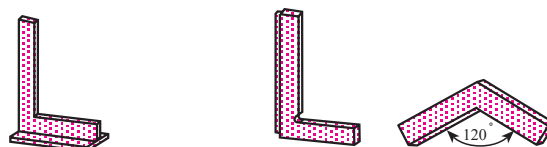


شکل ۱-۱۱۱

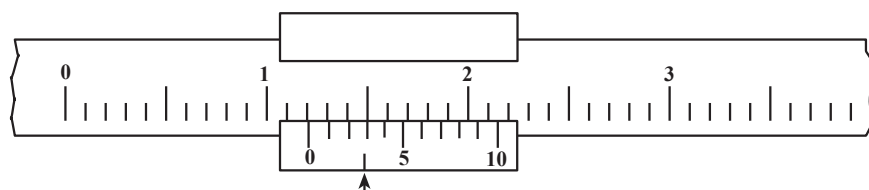
واحده کار: اندازه‌گیری و خط کشی شماره شناسایی: ۱۳۱-۱۶-۳-۱۰-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۱۳-۱۶-۱۰-۳-۱-۷۴/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۰-۱-۳-۱۶-۷۴/ک
--	--	--

آزمون

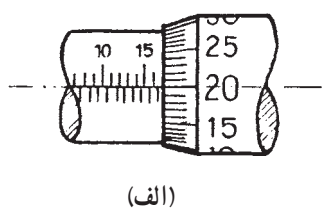
- ۱- کارگاه فلزکاری را تعریف کنید.
- ۲- وضعیت لباس کار چگونه باید باشد؟
- ۳- قبل از روشن نمودن ماشین از چه مواردی باید اطمینان حاصل کرد؟
- ۴- در صورتی که بر کف کارگاه مواد چرب ریخته شود می‌توان آن را با پاک کرد.
- ۵- وسایل آتش‌نشانی را چگونه باید نگاه داشت؟
- ۶- اندازه‌گیری را تعریف کنید.
- ۷- یک اینچ برابر با چند میلی‌متر است؟
- ۸- $\frac{1}{2}$ اینچ چند میلی‌متر است؟ ۲۳ میلی‌متر چند اینچ است؟
- ۹- هنگام استفاده از خط‌کش فلزی چگونه باید رفتار کرد؟
- ۱۰- نام وسایل کنترل زوایا که در شکل زیر نشان داده شده است را بنویسید.



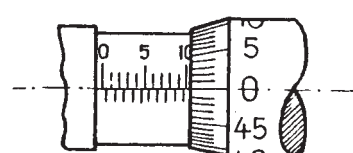
- ۱۱- موارد کاربرد گونیای مرکب را ذکر کنید.
- ۱۲- اندازه تنظیمی کولیس مطابق شکل را بنویسید.



- ۱۳- ریزسنج‌های شکل زیر چه اندازه‌ای را نشان می‌دهند؟



(الف)



(ب)

الف

ب

واحد کار: اندازه‌گیری و خط‌کشی شماره شناسایی: ۱۳۱-۱۶-۳-۱۰/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱۳/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶/ک
--	--	--

- ۱۴- مشخصات میز یا صفحه خط‌کشی چیست؟
- ۱۵- برای سطوح سخت و خشن سوزن خط‌کش از جنس با زاویه سر مناسب است.
- ۱۶- پرگارهای فلزی در انواع اصلی و می‌باشند.
- ۱۷- نکات اینمی هنگام کار با چکش را بنویسید.
- ۱۸- زاویه رأس سنبه نشان برای ایجاد اثر بر روی خطوط درجه است.
- ۱۹- ماده مناسب رنگ کاری قطعه سوهان کاری شده، است.
- ۲۰- اصول نگهداری ابزار خط‌کشی را بنویسید.

واحد کار

برش کاری با کمان اره دستی

هدفهای رفتاری: در پایان این واحد کار، فرآگیر باید بتواند:

- مفهوم اره کاری را بیان کند.
- وسایل نگهداشتن قطعات را نام ببرد.
- روش بستن قطعات مختلف به گیره را توضیح دهد.
- تیغه اره مناسب برای بریدن فلزات مختلف را انتخاب کند.
- انواع کمان اره دستی و قسمتهای مختلف آن را بیان کند.
- تیغه اره را در کمان بیندد.
- عملیات اره کاری انواع فلزات را انجام دهد.
- نکات ایمنی در اره کاری را رعایت کند.

واحد کار: برش کاری با کمان اره دستی

شماره شناسایی: ۱۳۲-۱۶-۱۰

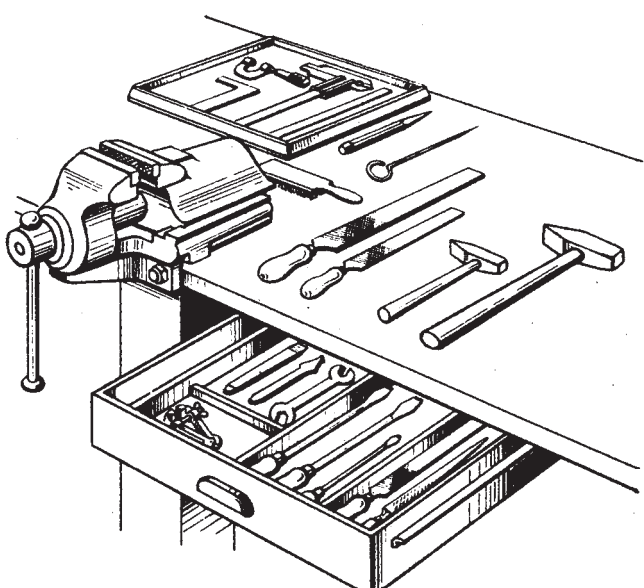
پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی

شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱۳

مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی

شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱

۲- برش کاری با کمان اره دستی



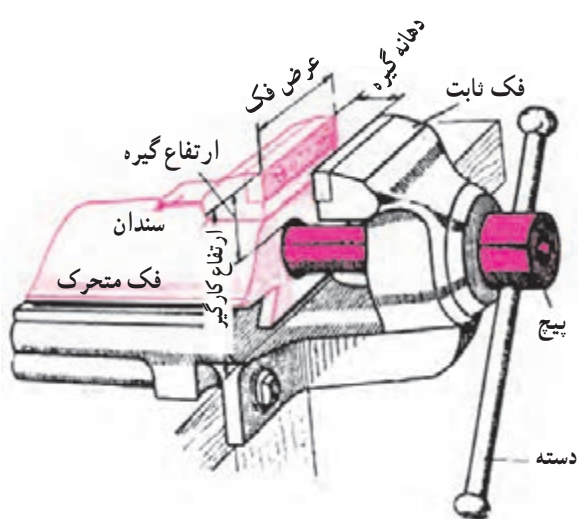
شکل ۲-۱

۱-۲- میز کار

برای آنکه بتوانید روی قطعات کوچک کارهایی مانند اره کاری، سوهان کاری و غیره را با تسلط کامل و بدون خستگی انجام دهید،

از میز کار استفاده کنید.

ارتفاع میز کار باید حدود 80° سانتیمتر از کف کارگاه باشد.



شکل ۲-۲

۲- گیره فلزکاری و لب گیره

برای ثابت نگهداشتن قطعه کار از گیره استفاده کنید. گیره را روی میز کار، بالای پایه های آن نصب کنید تا ارتعاش نداشته باشد.

۱-۲-۲- انواع گیره

- گیره موازی: گیره موازی شامل دو فک موازی است. فک ثابت را به میز کار پیچ و مهره کنید.

با گرداندن دسته گیره، فک متحرک را که دارای پیچ و مهره داخلی است می توانید باز و بسته کنید.

واحد کار: برش کاری با کمان ارده دستی

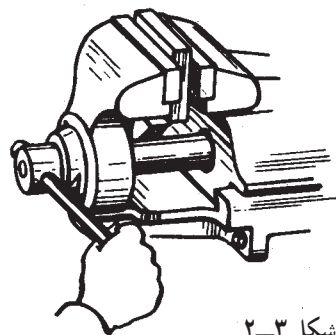
شماره شناسایی: ۱۳۲-۱۶-۱۰

پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی

شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱۳

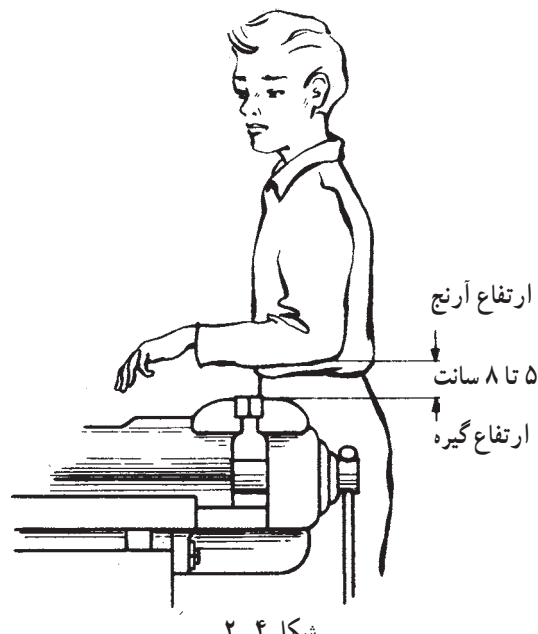
مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی

شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱



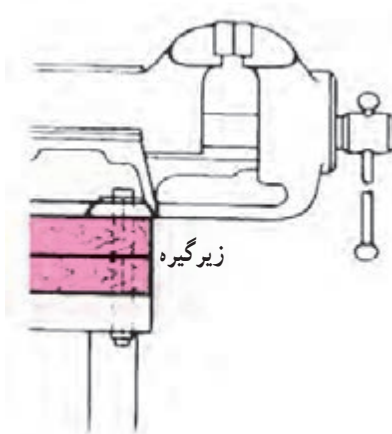
شکل ۲-۳

بدنه گیره موازی از جنس چدن خاکستری مخصوص و یا فولاد ریختگی است، در نتیجه در مقابل ضربه و نیروی زیاد حساس است. قسمت جلوی فکها از جنس فولاد می‌باشد و روی آن را آج می‌زنند تا قطعه سر نخورد.
گیره موازی را می‌توانید برای کارهایی مانند ارده کاری، سوهان کاری، حدیده و قلاویزکاری به کار ببرید.
دسته گیره را فقط با نیروی دست محکم کنید.



شکل ۲-۴

ارتفاع گیره باید متناسب با قد شخصی باشد که از آن استفاده می‌کند (شکل ۲-۴).



شکل ۲-۵

چون ارتفاع میز کار ثابت است، ارتفاع گیره را این گونه تنظیم کنید:
الف - قرار دادن قطعاتی در زیر گیره (شکل ۲-۵).

واحد کار: برش کاری با کمان ارده دستی

شماره شناسایی: ۱۳۲-۱۶-۱۰

پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی

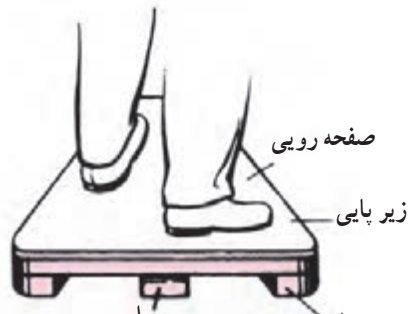
شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱۳

مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی

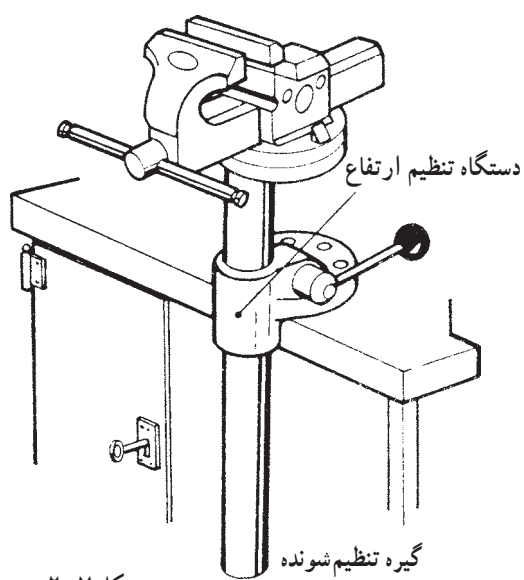
شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱

ب - قرار دادن زیر پایی و یا استفاده از گیره تنظیم شونده

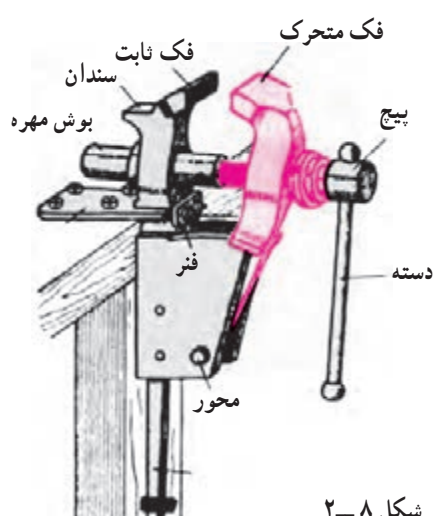
(شکل ۲-۶).



شکل ۲-۶



شکل ۲-۷



شکل ۲-۸

گیره آهنگری: این گیره از جنس فولاد است و قابلیت تحمل ضربه را دارد. به همین دلیل برای کارهای خم کاری، چکش کاری و آهنگری استفاده می شود.

واحد کار: برش کاری با کمان ارده دستی

شماره شناسایی: ۱۳۲-۱۶-۱۰

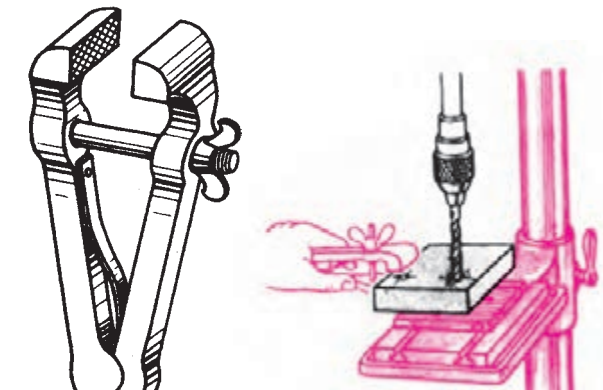
پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی

شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱۳

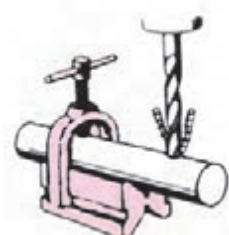
مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی

شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱

گیره دستی: برای نگهداری قطعات کوچک و ورقها،
می توانید از گیره دستی استفاده کنید.

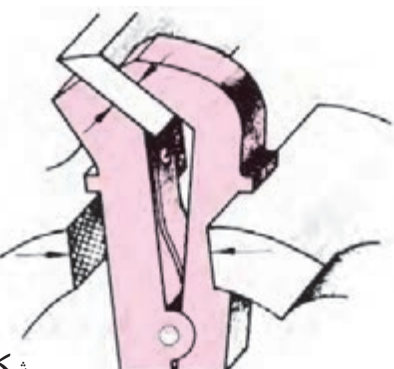


شکل ۲-۹



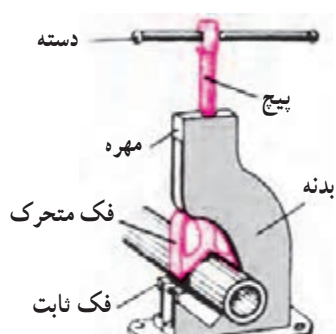
شکل ۲-۱۰

گیره دستی جناقی: برای بستن قطعات گرد و اجرای عملیات
روی آنها، گیره دستی جناقی را به کار ببرید.



شکل ۲-۱۱

گیره کج: برای بستن قطعه تحت زاویه معین از گیره کج
می توان استفاده کرد.



شکل ۲-۱۲

لوله گیر: برای کار بر روی لوله ها، از لوله گیر استفاده
می شود. اندازه کارگیر (طول فک) در این گیره ها از 40° تا 200° میلیمتر است.

واحده کار: برش کاری با کمان ارده دستی

شماره شناسایی: ۱۳۲-۱۶-۱۰

پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی

شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱۳

مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی

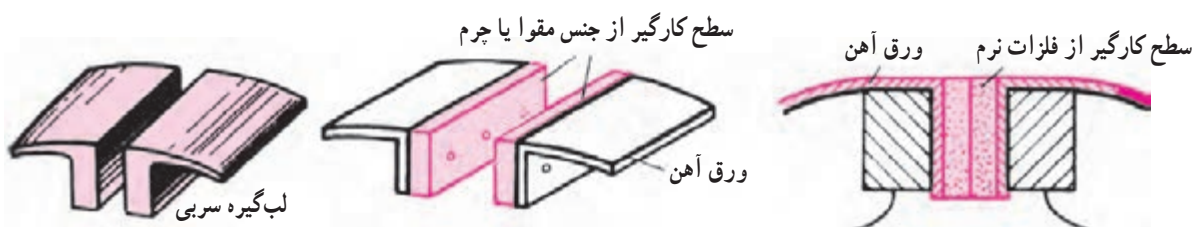
شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱

جنس لب گیره از فلزات نرم یا مقوا یا چرم است (شکل

۲-۱۳).

لب گیره ها: برای جلوگیری از صدمه دیدن

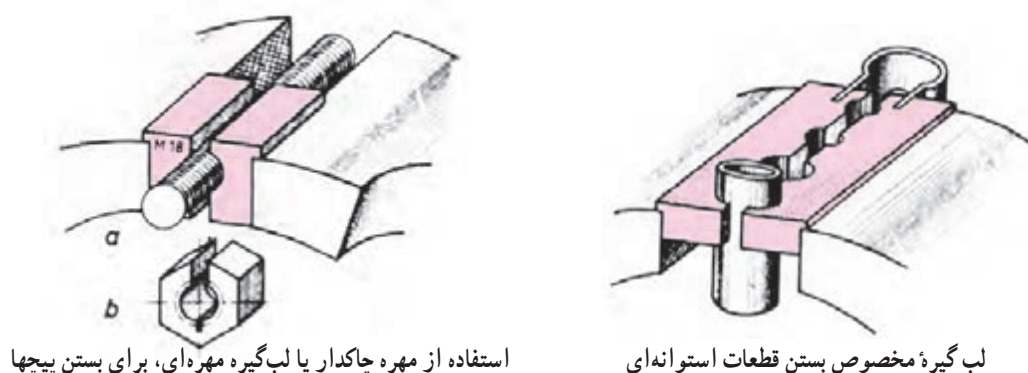
سطح کار در داخل گیره، از لب گیره استفاده می شود.



شکل ۲-۱۳

از وسایل کمکی دیگری نیز می توان برای محافظت قطعه

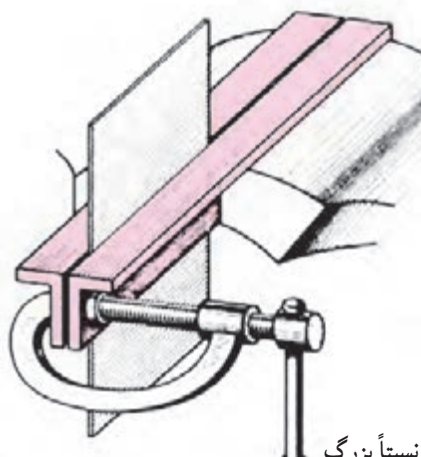
کار استفاده کرد (شکل ۲-۱۴).



استفاده از مهره چاکدار یا لب گیره مهره ای، برای بستن پیچها

لب گیره مخصوص بستن قطعات استوانه ای

شکل ۲-۱۴



استفاده از نبشی برای بستن ورقهای نسبتاً بزرگ

شکل ۲-۱۵

واحد کار: برش کاری با کمان ارده دستی

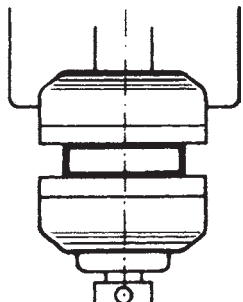
شماره شناسایی: ۱۳۲-۱۶-۷۴-۳-۱/ک

پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی

شماره شناسایی: ۱۳-۱۶-۱۰-۷۴-۳-۱/ک

مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی

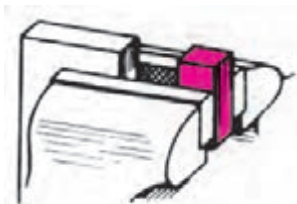
شماره شناسایی: ۱۰-۱-۳-۷۴-۳-۱/ک



شکل ۲-۱۶

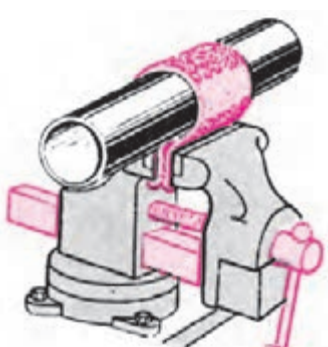
۲-۳- بستن قطعه کار به گیره

- گیره و لب گیره متناسب با قطعه کار به کار ببرید.
- مطمئن شوید که گیره لقی ندارد.
- قطعه کار را در وسط گیره بیندید.



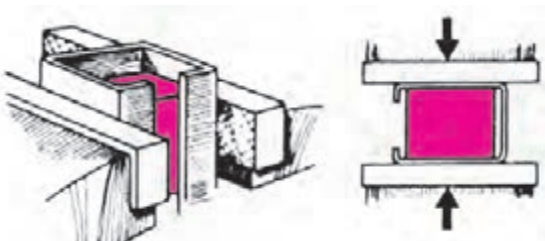
شکل ۲-۱۷

- چنانچه امکان بستن قطعه در وسط گیره نیست یک قطعه هم ضخامت با قطعه کار را در طرف دیگر گیره بیندید.



شکل ۲-۱۸

- لوله های نازک را با یک قطعه لاستیکی به گیره بیندید.



شکل ۲-۱۹

- در داخل قطعات توخالی، قطعه مناسبی قرار دهید و به گیره بیندید.

واحد کار: برش کاری با کمان ارده دستی

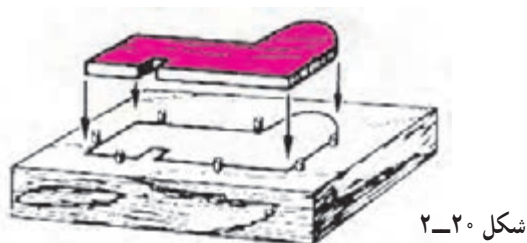
شماره شناسایی: ۱۳۲-۱۶-۱۰

پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی

شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱۳

مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی

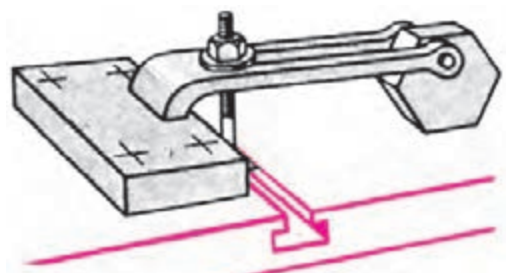
شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱



شکل ۲-۲۰

- ورقهای نازک را با میخ روی تخته محکم کنید و به گیره

بیندید.



شکل ۲-۲۱

- برای کار بر روی سطح زاویه دار، ابتدا آن را در گیره

کج بیندید و سپس در گیره موازی قرار دهید.

قطعه ای را که نمی توانید به گیره بیندید در داخل روپنده

قرار دهید. شکل (۲-۲۱).

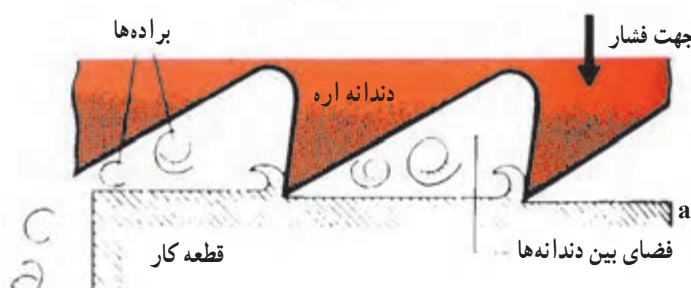
۴-۲- اره کاری

اره کاری عبارت است از برآده برداری به وسیلهٔ تیغه اره به

منظور جدا کردن و یا ایجاد شیار در قطعه کار (شکل های ۲-۲۳).

جهت برش

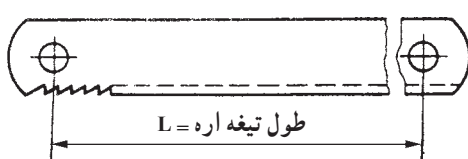
جهت فشار



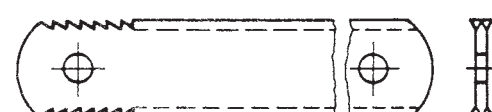
شکل ۲-۲۲

طول تیغه اره = L

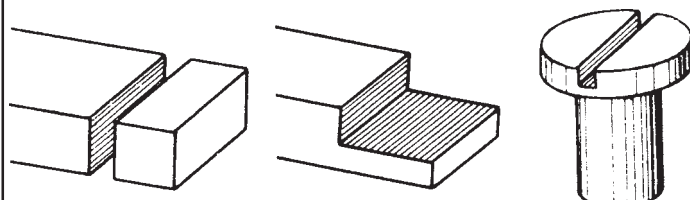
الف - تیغه اره یک طرفه



ب - تیغه اره دو طرفه

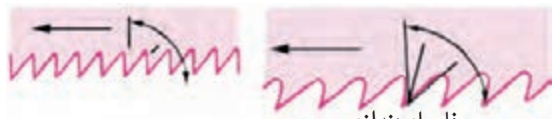


شکل ۲-۲۴

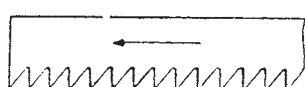


شکل ۲-۲۳

واحد کار: برش کاری با کمان ارده دستی شماره شناسایی: ۱۳۲-۱۶-۱۰	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۳-۱۶	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱
--	--	--



۲-۲۵



تیغه ارده دندانه درشت

۲-۲۶

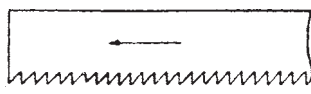
۱-۴-۲- تیغه ارده و انواع آن: تیغه اردهای دستی

در دو نوع یک طرفه و دو طرفه ساخته می‌شوند (شکل ۲-۲۴).

تیغه اردها با طول اسمی (L) و تعداد دندانه در هر اینچ مشخص می‌شوند. بنابراین تیغه اردها با تعداد دندانه‌های متفاوت ساخته می‌شوند (شکل ۲-۲۴).

طول تیغه اردهای یک طرفه 25° و 30° میلیمتر ولی در نوع دو طرفه 35° میلیمتر است.

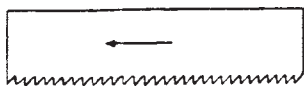
- برای بریدن مواد نرم، مس، آلومینیم و قطعات با طول برش بلند از تیغه ارده دندانه درشت (۱۶-۱۴ دندانه در طول ۲۵ میلیمتر) استفاده کنید.



تیغه ارده دندانه متوسط

۲-۲۷

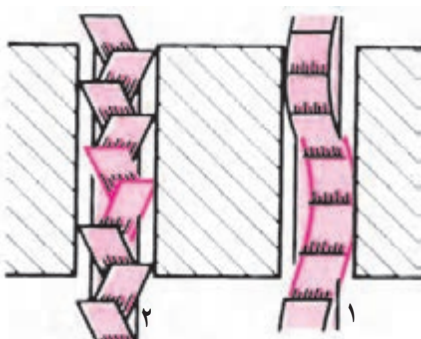
- برای بریدن برنج، مفرغ، فولاد معمولی، چدن خاکستری نرم از تیغه ارده دندانه متوسط (۲۲-۱۸ دندانه در هر ۲۵ میلیمتر) استفاده کنید.



تیغه ارده دندانه ریز

۲-۲۸

برای بریدن فلزات سخت، فلزات شکننده و قطعاتی با ضخامت کم، تیغه ارده دندنه ریز (۳۲-۲۸ دندانه در هر ۲۵ میلیمتر) را به کار ببرید.



۱- چپ و راست نمودن دندانه‌ها

۲- موج دادن به لبه تیغه ارده

۲-۲۹

برای جلوگیری از گیر کردن تیغه ارده در هنگام برش، لبه تیغه اردها را مطابق شکل می‌سازند. به این ترتیب ضخامت شیار بریده شده بیشتر از ضخامت تیغه می‌شود.

واحده کار: برش کاری با کمان اره دستی

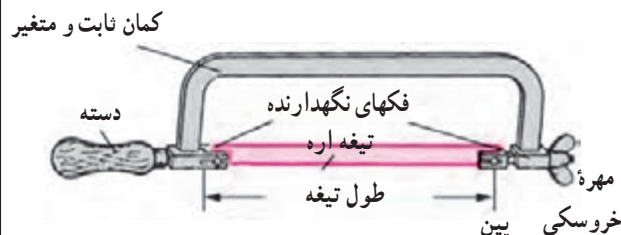
شماره شناسایی: ۱۳۲-۱۶-۱۰

پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی

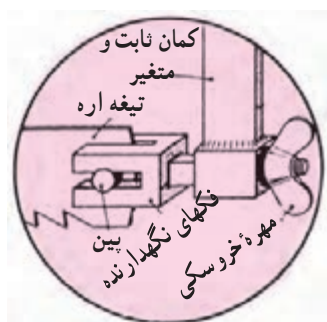
شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱۳

مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی

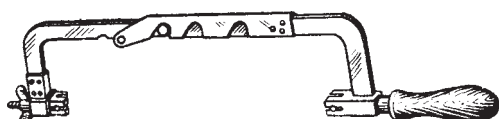
شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱



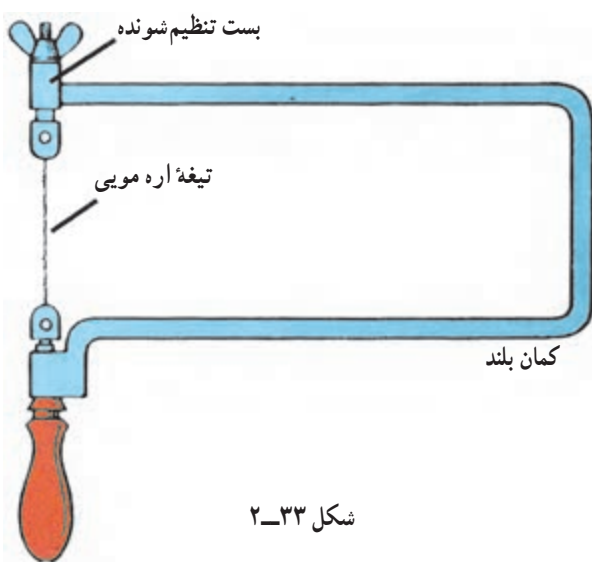
شکل ۲-۳۰



شکل ۲-۳۱



شکل ۲-۳۲ - کمان اره متغیر



شکل ۲-۳۳

۲-۴-۲ - جنس تیغه اره‌ها: تیغه اره‌هایی از جنس فولاد ابزارسازی غیرآلیاژی را برای برش فلزات نرم مانند آلومنیوم، مس و فولادهای نرم به کار ببرید و از تیغه اره‌های تندبر (فولاد ابزار آلیاژی) برای برش فلزات سخت مانند چدن و فولادهای سخت استفاده کنید.

۲-۴-۳ - کمان اره: به منظور هدایت تیغه اره‌های دستی، آنها را در کمان اره بینید. انواع کمان اره: کمان اره‌ها در دو نوع ثابت و متغیر ساخته می‌شوند :

در نوع ثابت فقط تیغه اره به طول معین را می‌توانید بینید ولی در کمان اره متغیر، می‌توانید تیغه اره‌های به طولهای مختلف به کار ببرید.

در فلزات نرم برای برشهای داخلی مستقیم یا به شکلهای مختلف، می‌توانید از اره‌موبای استفاده کنید (شکل ۲-۳۳).

واحد کار: برش کاری با کمان ارده دستی

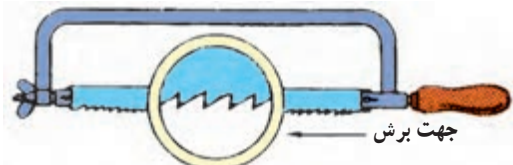
شماره شناسایی: ۱۳۲-۱۶ الی ۱۰-۳-۷۴/ک

پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی

شماره شناسایی: ۱۳-۱۶ الی ۱۰-۳-۷۴/ک

مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی

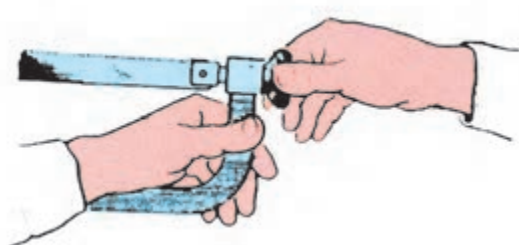
شماره شناسایی: ۱۰-۱-۳-۷۴-۱۶/ک



شکل ۲-۳۴

۴-۲-۲-۴- بستن تیغه اره در کمان

- تیغه اره مناسب با کار را انتخاب کنید و آن را طوری در داخل کمان قرار دهید که دندانه های تیغه در جهت برش باشد.



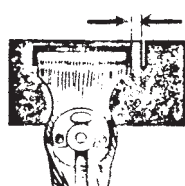
شکل ۲-۳۵

- در حالیکه تیغه اره به حالت مستقیم است، به کمک

مهره خروسوکی آن را محکم کنید.

- برای محکم کردن مهره خروسوکی نباید از گیره استفاده کنید.

- همیشه بعد از اتمام کار، مهره خروسوکی را کمی باز کنید تا فشار از روی کمان برداشته شود و باعث کج شدن آن نگردد.

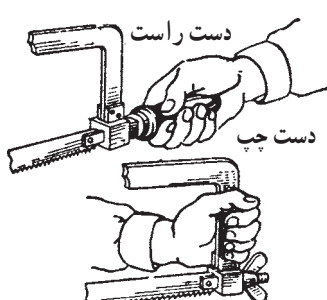


شکل ۲-۳۶

۵-۲-۴- اصول برشکاری با ارده دستی

- مسیر اره کاری را خط کشی کنید.

- قطعه کار را تا حد ممکن تزدیک به محل برش به گیره بینید تا قطعه کار حالت ارتعاشی پیدا نکند زیرا موجب شکستن تیغه اره می شود. (شکل ۲-۳۶).



شکل ۲-۳۷

- تیغه اره مناسب را در کمان اره بینید.

- کمان اره را مانند شکل ۲-۳۷ در دستهایتان بگیرید.

واحد کار: برش کاری با کمان اره دستی

شماره شناسایی: ۱۳۲-۱۶ الی ۷۴-۳-۱/ک

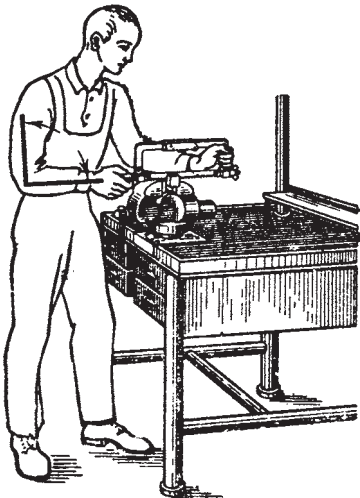
پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی

شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰ الی ۱۶-۱۳/ک

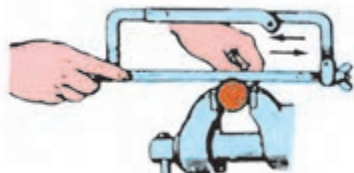
مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی

شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰ الی ۱۶-۱/ک

– برای اره کاری در فاصله مناسبی نسبت به میز کار
بایستید. در شکل ۲-۳۸ به وضع قرار گرفتن پاها دقت کنید.

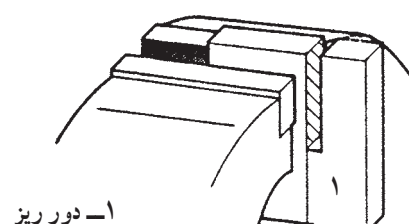


شکل ۲-۳۸



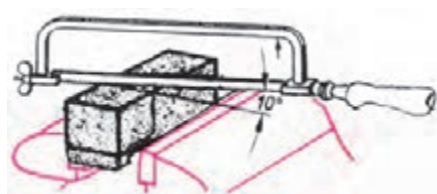
شکل ۲-۳۹

– اگر استقرار تیغه اره روی کار مشکل است، به وسیله سوهان سه گوش یا تیغه اره، گودی مناسب (شیار راهنمای) روی کار ایجاد کنید (شکل ۲-۳۹).



شکل ۲-۴۰

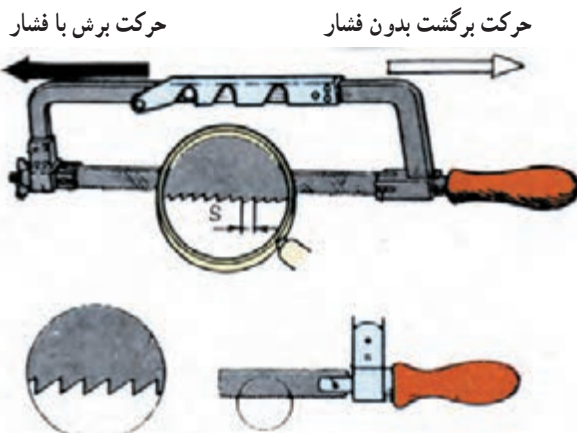
– شیار اره کاری را در قسمت دور ریز ایجاد کنید به طوری که بعد از برش، اندازه طول قطعه کار مطابق نقشه به دست آید. اضافه طول برای سوهان کاری نیز در نظر گرفته شود.



شکل ۲-۴۱

– تیغه اره را حدود 10° درجه مایل نسبت به سطح کار قرار دهید و در مسیر کوتاه و فشار کم شروع به کار کنید.

واحد کار: برش کاری با کمان اره دستی شماره شناسایی: ۱۳۲-۱۶-۱۰-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۱۳-۱۶-۱۰-۳-۷۴/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۱-۱۰-۳-۷۴/ک
--	--	--



شكل ۲-۴۲

- هنگام اره کاری، در موقع رفت، نیروی یکنواختی به اره وارد کنید تا دندانه‌ها نشکنند ولی در موقع برگشت، باید به اره نیروی رو به پایین وارد کنید زیرا باعث هدر رفتن نیرو و کندی تیغه اره می‌شود.

- در حین اره کاری، از تمام طول تیغه اره برای برش استفاده کنید.

- با سرعت مناسب اره کاری کنید تا از گرم شدن تیغه اره جلوگیری شود. سرعت برش مناسب برای فولادهای معمولی ۶۰ بار در دقیقه و برای فلزات سخت‌تر، کمتر از این مقدار کافی است.

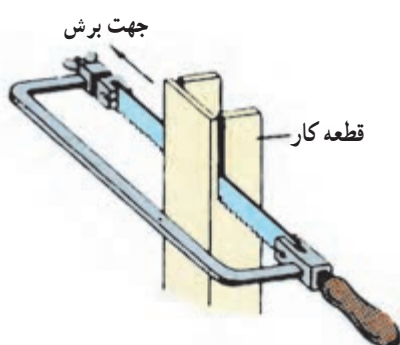
- برای خنک نمودن تیغه اره از مایع خنک‌کننده آب صابون استفاده کنید. برای این منظور روغن به کار نبرید.

- برای تشخیص انحراف برش و جلوگیری از بروز آن، به تیغه اره نگاه کنید. باید امتداد کمان و تیغه اره و خط برش در یک صفحه باشند.

- در پایان برش نیروی دست را کم کنید تا تیغه اره نشکند. نکاتی که در اره کاری باید به آنها توجه نمود :

- اگر طول برش بیشتر از ارتفاع کمان اره است، با افقی بستن تیغه اره، عمل برش را ادامه دهید.

- تیغه اره قابلیت برآورده برداری از قطعات سخت کاری شده مانند فولاد فنر را ندارد و سریعاً دندانه‌های تیغه از بین می‌رود.



شكل ۲-۴۳

واحدهای کاری: برش کاری با کمان ارده دستی

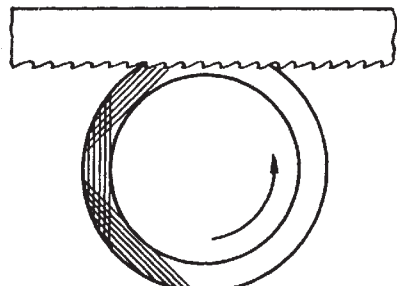
شماره شناسایی: ۱۳۲-۱۶-۱۰ الی ۳-۲-۷۴/ک

پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی

شماره شناسایی: ۱۳-۱۶-۱۰ الی ۳-۱-۷۴/ک

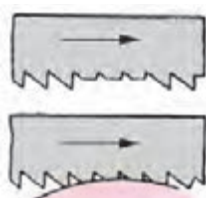
مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی

شماره شناسایی: ۱۰-۱-۳-۲-۷۴/ک



شکل ۲-۴۴

— لوله‌های با جدار نازک را در هنگام برش تدریجاً بگردانید
تا دندانه‌های تیغه نشکند.



شکل ۲-۴۵

— کار کردن با تیغه اره‌ای که چند دندانه شکسته دارد
موجب شکستن دندانه‌های سالم بعدی می‌شود. برای رفع آن،
محدوده دندانه‌های شکسته را به طور کمانی سنگ بزنید و از آن
استفاده کنید.

— برای بریدن قطعات نازک، از تیغه اره‌ای استفاده کنید
که حداقل سه دندانه آن روی قطعه کار قرار گیرد. چنانچه قطعه
کار خیلی نازک است تیغه اره را روی سطح کار مایل قرار دهید
تا سطح برش افزایش یابد و یا اینکه آن را بین دو قطعه چوب قرار
دهید و هر سه قطعه را با هم اره کنید.

۵-۲- نکات ایمنی در اره کاری

— تیغه اره را از نظر نداشتن شکستگی امتحان کنید.

— از درست بستن تیغه اره در کمان مطمئن شوید.

— مطمئن شوید که دسته کمان اره سالم و در جای خود
محکم است.

— از درست بسته شدن قطعه کار به گیره مطمئن شوید.

واحد کار: برش کاری با کمان اره دستی

شماره شناسایی: ۱۳۲-۱۶-۱۳

پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی

شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱۳

مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی

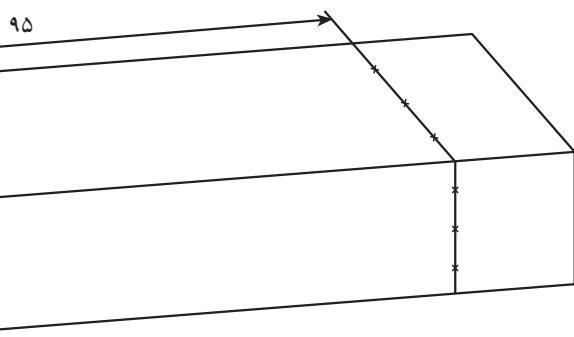
شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱

تمرین ۱-۲

هدف: اره کاری

قطعه کار: قطعه تمرین ۱-۱

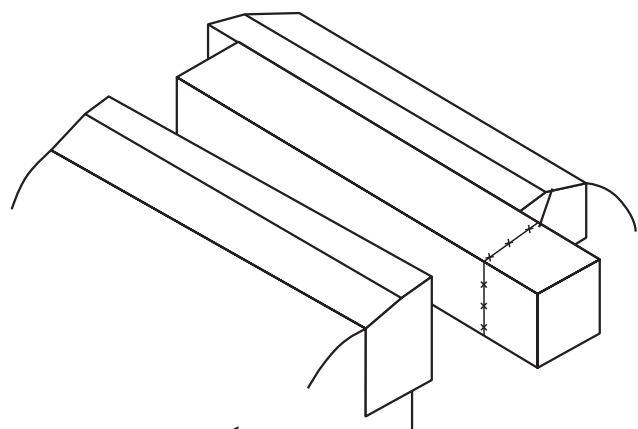
ابزار موردنیاز: کمان اره، تیغه اره، میزکار و گیره موازی



شکل ۲-۴۶ - قطعه کار

مراحل کار

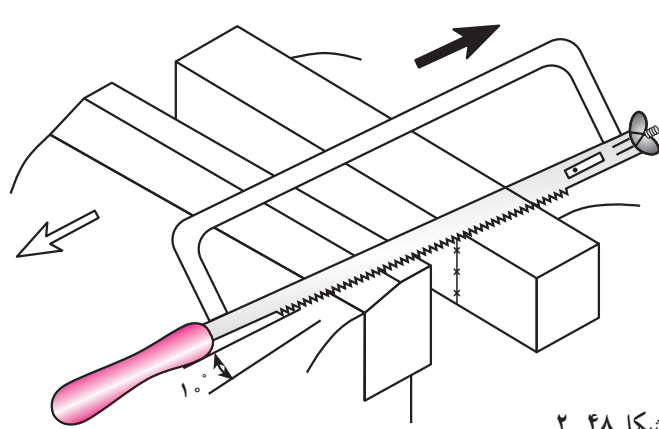
- ۱- قطعه کار موردنظر را تحويل بگیرید. اندازه ها و مسیر برش را که قبلًا مشخص کرده اید کنترل کنید.
- ۲- قطعه کار را به صورت افقی در گیره موازی بیندید.



شکل ۲-۴۷

- ۳- تیغه اره مناسب با جنس کار را در کمان اره بیندید.

- ۴- کمان اره را در دست گرفته، در حالت مناسب پای میز کار بایستید.



شکل ۲-۴۸

واحد کار: برش کاری با کمان اره دستی

شماره شناسایی: ۱۳۲-۱۶-۱۱

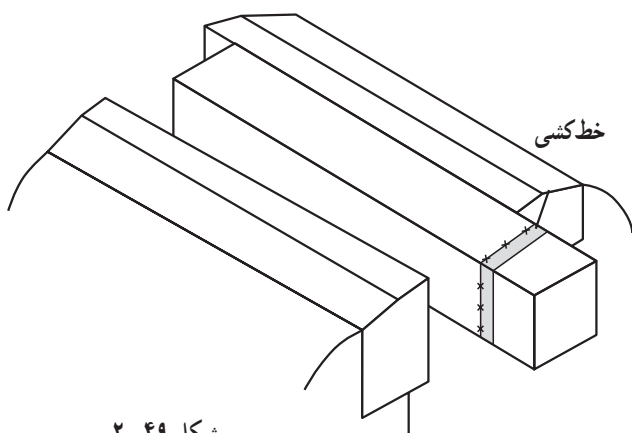
پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی

شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱۳

مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی

شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱

۵ - شیاری روی لبه عقبی قطعه کار برای قرارگیری تیغه اره ایجاد کرده، شروع به اره کاری کنید. لبه سمت چپ شیار باید منطبق بر محل خط کشی باشد.



شکل ۲-۴۹

۶ - در تمام مدت برش تیغه اره را عمود بر قطعه کار حرکت دهید.

۷ - اره کاری را تا پایان کار ادامه دهید.

۸ - اندازه قطعه را با خط کش کنترل کنید.

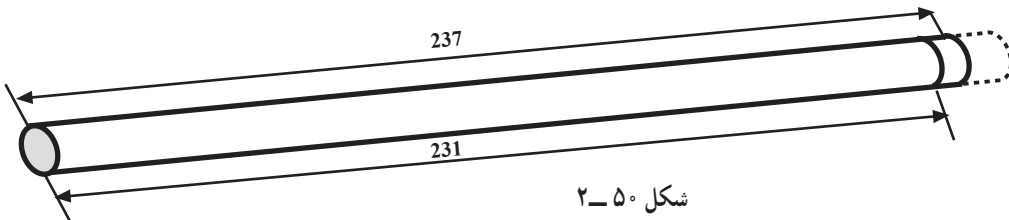
تمرین ۲-۲

هدف: اره کاری

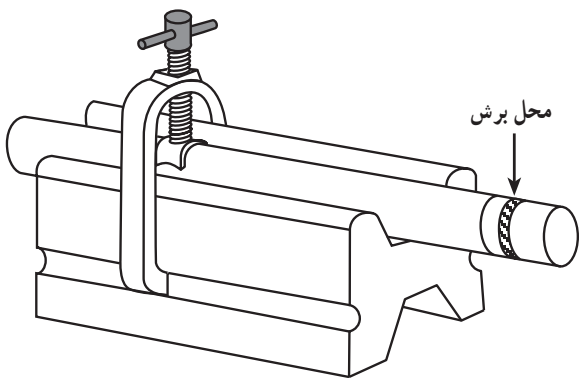
قطعه کار: قطعه کار تمرین ۲-۱

ابزار موردنیاز: کمان اره، تیغه اره، میزکار، منشور رکابدار

یا گیره موازی



شکل ۲-۵۰



شکل ۲-۵۱

مراحل کار

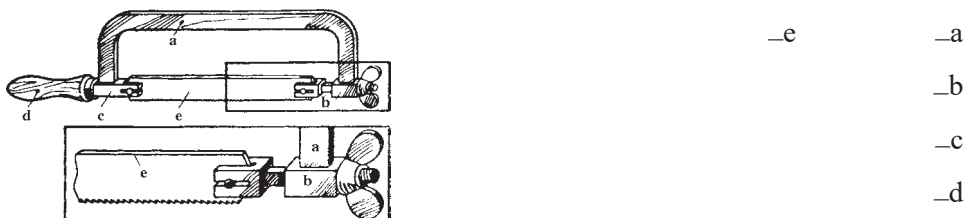
۱ - قطعه کار موردنظر را تحويل بگیرید. شماره و مسیر برش را که قبلاً تعیین کرده اید کنترل کنید.

۲ - قطعه کار را در داخل منشور بیندید و قطعه کار را از محل خط کشی شده به طول ۲۳۷ میلی متر بیرید.

واحده کار: برش کاری با کمان ارده دستی شماره شناسایی: ۱۳۲-۱۶-۱۰۰ الی ۳-۷۴-۱۳/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۱۳-۱۶-۱۰۰ الی ۳-۷۴-۱۳/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۳-۱۰۰ الی ۳-۷۴-۱۳/ک
--	--	--

آزمون

- ۱- چرا برای انجام فعالیتهای کارگاهی از میزکار استفاده می‌کنید؟
- ۲- ارتفاع میزکار از کف کارگاه باید حدود باشد.
- ۳- مشخصات گیره موازی رومیزی چیست؟
- ۴- چرا سطح گیرنده فکهای گیره‌های رومیزی را آجدار می‌سازند؟
- ۵- مناسبترین ارتفاع سطح گیره چه قدر است؟
- ۶- برای جلوگیری از صدمه دیدن سطح کار در داخل گیره از استفاده کنید.
- ۷- لوله‌های نازک را با به گیره بیندید.
- ۸- اره کاری را تعریف کنید.
- ۹- برای بریدن قطعات مسی و آلومینیومی از چه تیغه اره‌ای استفاده می‌شود؟
- ۱۰- اسمای قسمتهای مختلف کمان اره مطابق شکل را مقابل حروف مربوط بنویسید.



- ۱۱- تیغه اره را طوری در کمان بیندید که دندانه‌های تیغه در باشد.
- ۱۲- تیغه اره را حدود درجه مایل، نسبت به سطح کار قرار دهید.
- ۱۳- مایع خنک‌کننده تیغه اره، هنگام کار چیست؟
- ۱۴- لوله‌هایی با جدار نازک را چگونه باید با تیغه اره برید؟
- ۱۵- نکات ایمنی در اره کاری را بنویسید.

واحد کار

سوهان کاری

هدفهای رفتاری: در پایان این واحد، فرآگیر باید بتواند :

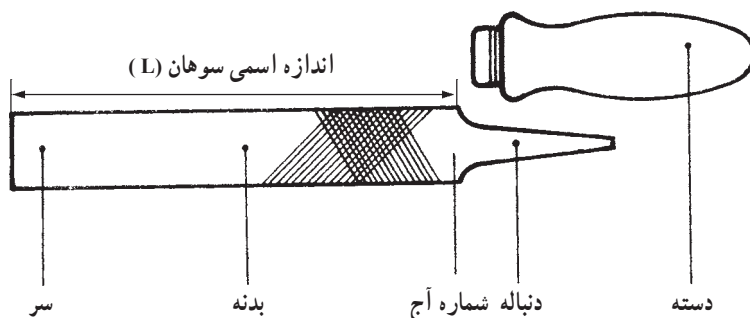
- مفهوم سوهان کاری را بیان کند.
- انواع سوهان در فلزکاری را بشمارد.
- سوهان مناسب برای سوهان کاری سطوح مختلف را انتخاب کند.
- طرز کار با سوهانهای دستی را توضیح دهد.
- نکات ایمنی در سوهان کاری را رعایت کند.
- سطوح مختلف را سوهان کاری کند.

واحد کار: سوهان کاری شماره شناسایی: ۱۳۳-۱۶-۱۰-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱۲/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱/ک
---	--	--

۳—سوهان کاری

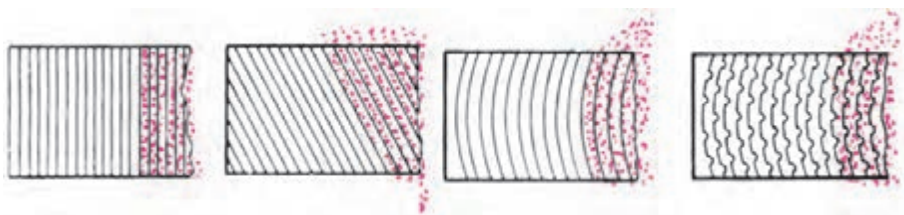
یکی دیگر از روش‌های براده‌برداری از سطوح قطعات به منظور تغییر شکل و یا حذف ناهمواریها، سوهان کاری می‌باشد. سوهان کاری را می‌توانید با دست و یا به وسیلهٔ ماشین انجام دهید.

۱—۳—سوهان و انواع آن
سوهان از جنس فولاد ابزارسازی غیر آلیاژی و یا فولاد آلیاژی کرم‌دار است.



شكل ۳—۱

۱—۳—۱—انواع سوهان از نظر آج: سوهانها را در دو نوع یک آجه و دو آجه می‌سازند. سوهان یک آجه: از سوهان یک آجه برای براده‌برداری از مواد نرم مانند آلومینیم، روی، قلع، مس، سرب و مواد مصنوعی استفاده کنید.

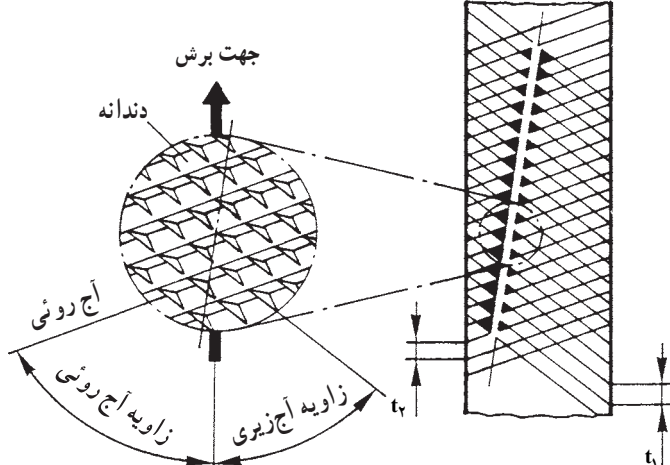


شكل ۳—۲—آج مستقیم

واحدهای سوهان کاری شماره شناسایی: ۱۳۳-۱۶-۱۰۰-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱۲/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱/ک
--	--	--

آجها مایل و یا منحنی براده را بهتر به خارج هدایت می‌کنند.

سوهان دو آجه: برای براده‌برداری از کارهای سخت از سوهان دو آجه که در دوامتداد مختلف آج زده شده است استفاده کنید.



شکل ۳-۳

جدول ۳-۱

خیلی نرم	نرم (ظریف)	متوسط	خشن	خیلی خشن	نوع آج
۴	۳	۲	۱	۰	شماره آج

ظریف و یا خشن بودن سوهان، به تعداد آج موجود در یک سانتیمتر از طول آن بستگی دارد و با توجه به شماره آج روی سوهان می‌توانید سوهان مناسب را انتخاب کنید.

همچنین با توجه به ابعاد قطعه کار، سوهان با طول مناسب را به کار ببرید.

جدول ۳-۲

۴۵°	۴۰°	۳۵°	۳۰°	۲۵°	۲۰°	۱۵°	۱۲۵	۱۰۰	mm	اندازه اسمی
۱۸	۱۶	۱۴	۱۲	۱۰	۸	۶	۵	۴	in	(L)

واحد کار: سوهان کاری شماره شناسایی: ۱۶-۱۳۳ ۱۶-۱۰ الی ۳-۱-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۱۶-۱۳ ۱۰ الی ۳-۱-۷۴/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۱ ۱۰ الی ۳-۱-۷۴/ک
--	--	--

۳-۱-۲- انواع سوهانهای دستی از نظر شکل

ظاهری: سوهانها دارای انواع مختلفی هستند که بر حسب مورد استفاده و شکل محل سوهان کاری، نوع مناسب را انتخاب می کنند. (شکلهاي ۳-۴، ۳-۵ و ۳-۶).



شکل ۳-۴



شکل ۳-۵

سوهانهای سوزنی (سوهانهای کیفی) را برای سوهان کاریهای ظریف به کار می بند. در این سوهانها از دنباله به عنوان دسته سوهان استفاده می شود.



شکل ۳-۶

واحد کار: سوهان کاری

شماره شناسایی: ۱۳۳-۱۶-۱۰ الی ۱-۳-۷۴/ک

پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی

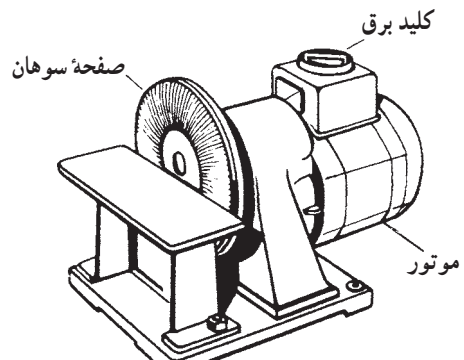
شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰ الی ۱۶-۱۳/ک

مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی

شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰ الی ۱۶-۱/ک

در اشکال زیر چند نوع سوهان و ماشینهای مورد استفاده

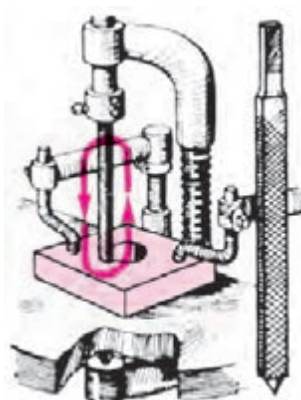
آنها را مشاهده کنید.



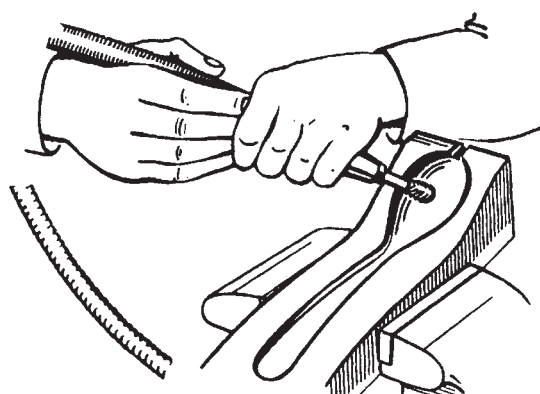
شکل ۳-۷ - ماشین سوهان کاری صفحه‌ای



شکل ۳-۸ - سوهانهای صفحه‌ای



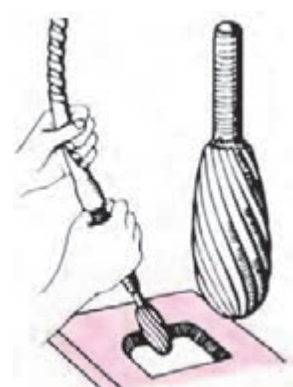
شکل ۳-۹ - سوهان رفت و برگشتی ماشینی



شکل ۳-۱۰



شکل ۳-۱۱ - سوهانهای گردندۀ



شکل ۳-۱۲ - کار با سوهان گردندۀ

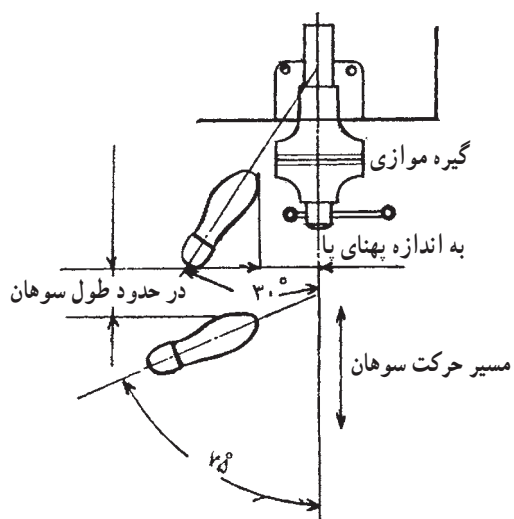
۲-۳-۲ روش کار با سوهان دستی

۱- سوهان مناسب با کار را انتخاب کنید.

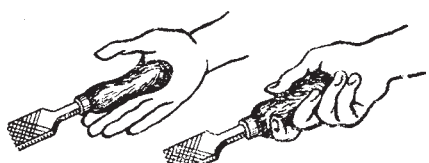
۲- رنگ و یا کثافات سخت شده بر روی فلزات را قبل از سوهان کاری با حلال مناسب مانند آب و صابون، نفت یا محلول سود پاک کنید.

۳- قطعه کار را به طرز صحیح به گیره بیندید.

۴- مانند شکل ۳-۱۳ در پای گیره بایستید.



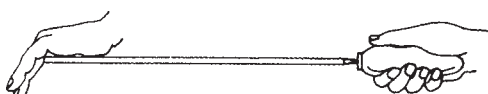
شکل ۳-۱۳



شکل ۳-۱۴

۵- سوهان را به طرز صحیح در دست بگیرید و روی کار قرار دهید.

الف- برای کار با سوهانهای بزرگ، دسته سوهان را در نرمی کف دست راست بگیرید و انگشت شست را روی دسته سوهان قرار دهید. از دست راست برای هدایت و تأمین نیروی فشاری و از دست چپ برای هدایت بهتر و تأمین نیروی تعادلی حرکت سوهان استفاده کنید.



شکل ۳-۱۵



شکل ۳-۱۶

ب - سوهانهای متوسط را مانند شکل ۳-۱۷ در دست

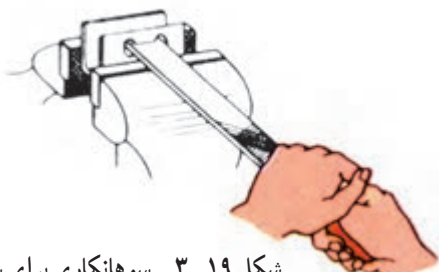
بگیرید.



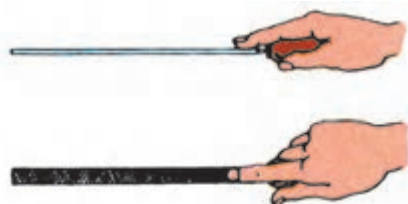
شکل ۳-۱۷



شکل ۳-۱۸ - کارهای کوچک و برآدهبرداری مختصر



شکل ۳-۱۹ - سوهانکاری برای سوراخهای ته بسته



شکل ۳-۲۰

ج - روش در دست گرفتن سوهانهای کوچک را در شکل

شکل ۳-۲۰ ملاحظه کنید.



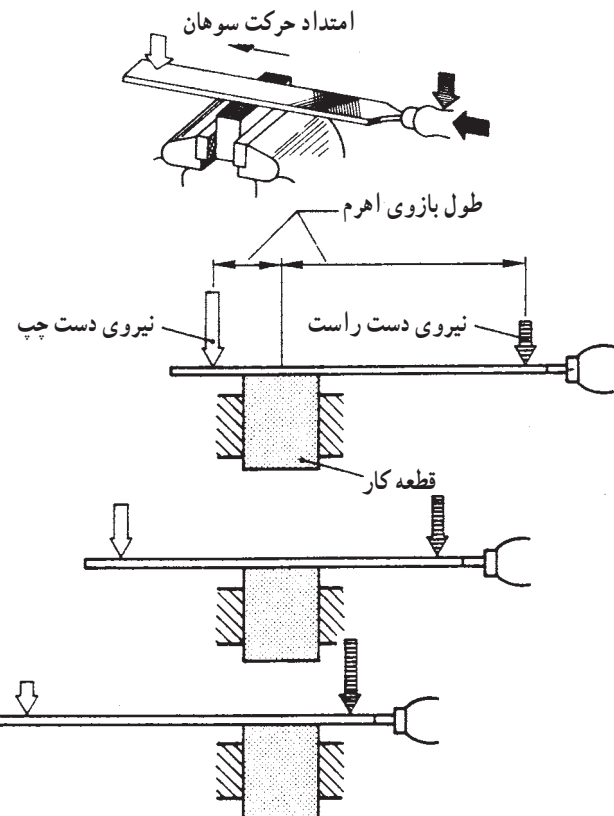
شکل ۳-۲۱ - حرکت برش
با فشار

۶ - سوهان را به طرف جلو در امتداد محور سوهان حرکت

دهید.

۷ - با وارد آوردن نیرو بر روی سوهان، برآدهبرداری

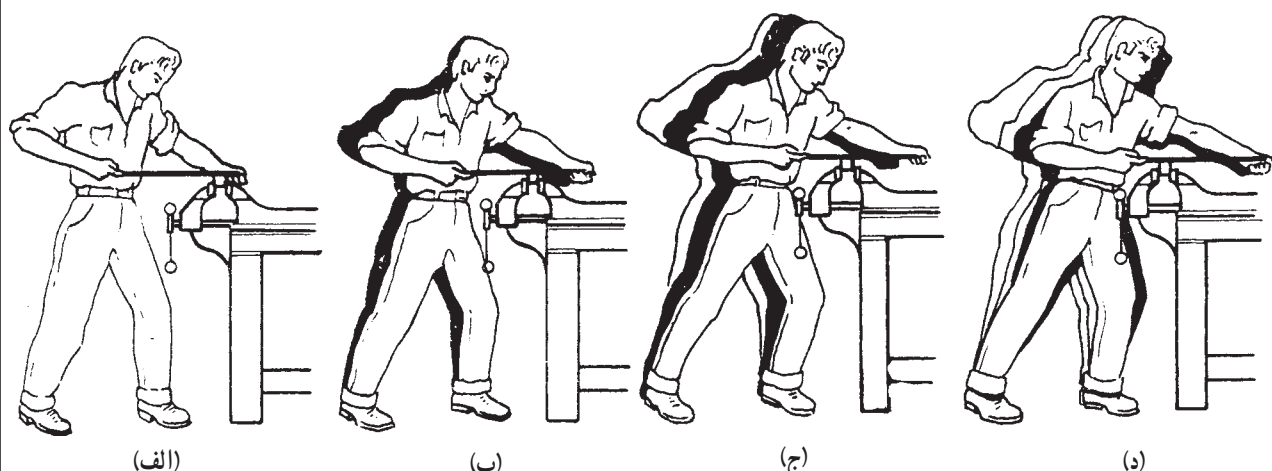
نمایید.



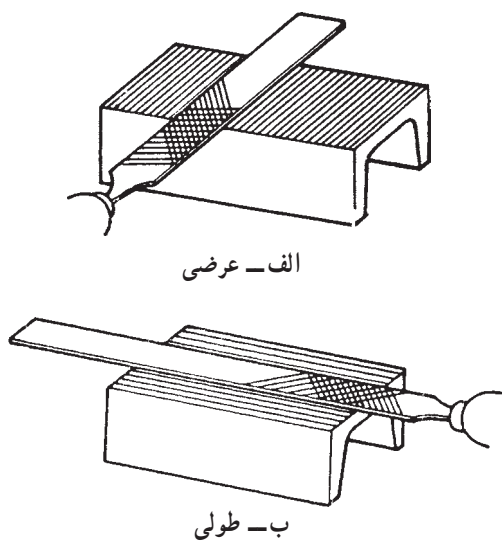
شکل ۳-۲۲

۸- در هنگام کار، مقدار نیروی عمودی دستها را طوری

تنظیم کنید که سوهان همواره در یک امتداد حرکت کند و حالت
نوسانی نداشته باشد. حرکت جانبی، سطح کار را ناصاف و شیاردار
نماید.



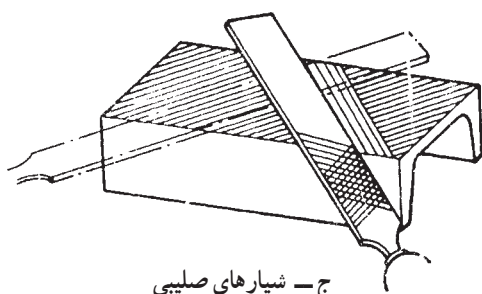
شکل ۳-۲۳



شکل ۳-۲۴

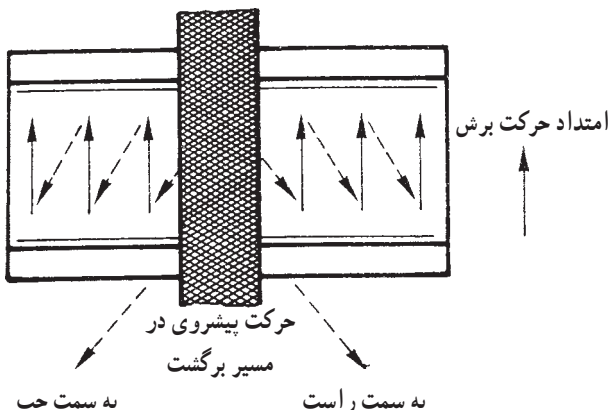
ولی هر چه به اندازه موردنظر نزدیک می‌شوید حرکت نوسانی بدن را کمتر کنید و در هدایت صحیح سوهان در امتداد سطح کار، دقت داشته باشید.

۱۰- سطح بزرگ را در جهت‌های طولی و عرضی و یا صلیبی سوهان کاری کنید.



شکل ۳-۲۵- حرکت به عقب بدون فشار

۱۱- هنگام برگشت سوهان به عقب، روی سوهان فشار وارد نکنید، زیرا باعث کند شدن آجهای می‌شود.



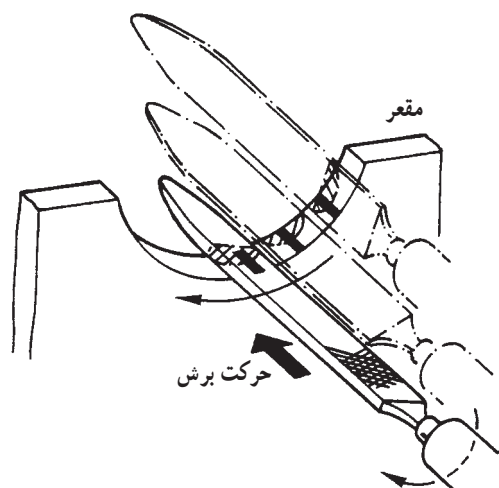
شکل ۳-۲۶

۱۲- اگر سطح کار از پهنهای سوهان عرضی‌تر است هنگام برگشت که نیرویی روی سوهان نیست حدود $\frac{1}{2}$ پهنهای سوهان حرکت جانبی داشته باشید.

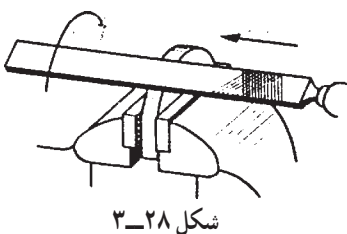
۱۳- در سطوح خمیده، حرکت سوهان را با اینها، تطبیق

دهید.

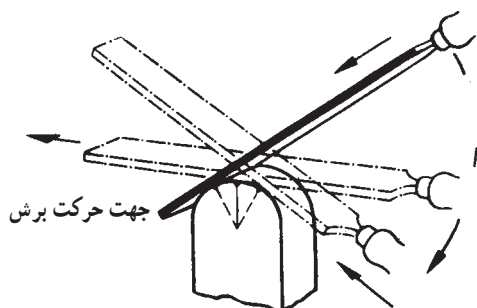
در پیش‌سایی^۱، قطعه کار را در جهت عرضی و برای پرداخت کاری^۲، در جهت طولی سوهان بزنید.



شكل ۳-۲۷- حرکت گردشی با حرکت جنبی



شكل ۳-۲۸

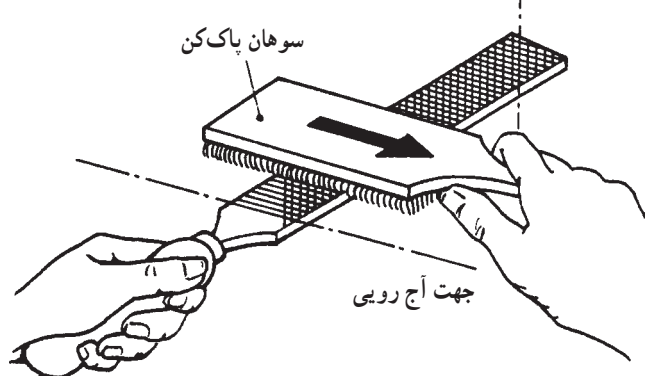


شكل ۳-۲۹

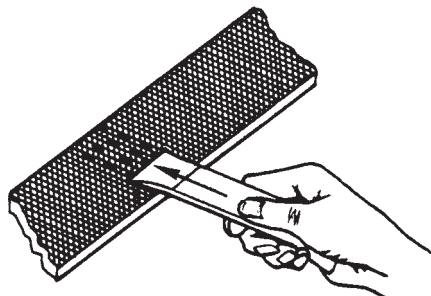
۱۴- برای برطرف کردن براده‌های باقیمانده در داخل

آجهاي سوهان از برس سیمی مخصوص و یا یک قطعه چوب و یا فلز نرم مانند آلومینیم در جهت آجها استفاده کنید.

جهت آج زیری



شكل ۳-۳۰



شكل ۳-۳۱

۱- پیش‌سایی: مراحل اولیه براده‌برداری

۲- پرداخت کاری: صاف نمودن سطح کار

۳-۳ نکات حفاظتی و ایمنی در سوهان کاری

۱- به سوهان ضربه وارد نکنید، زیرا باعث شکستن آن

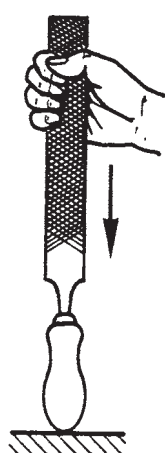
می شود.

۲- برای جازدن دسته سوهان مانند شکلهای ۳-۳۲ و

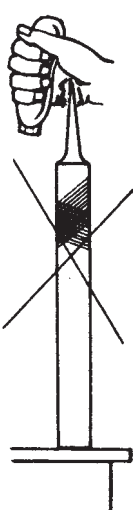
۳-۳۳ عمل نماید.



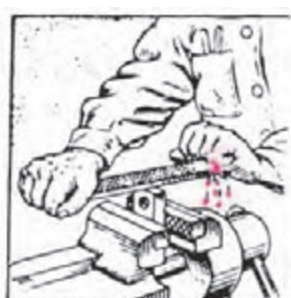
شکل ۳-۳۲



شکل ۳-۳۳



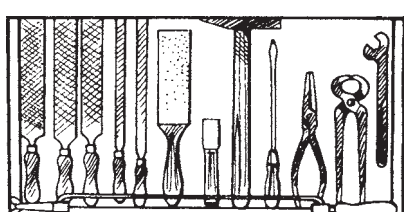
شکل ۳-۳۴



شکل ۳-۳۵

۳- روی سطحی که سوهان کاری می شود دست نکشید.

۴- از سوهان بدون دسته استفاده نکنید.



شکل ۳-۳۶

۵- سوهانها را با دقت نگهداری کنید، زیرا در اثر برخورد

با یکدیگر، آج آنها شکسته می شود.

۶- هنگام سوهان کاری، فشار بیش از اندازه به آن وارد

نکنید، چون احتمال شکستن سوهان وجود دارد.

واحد کار: سوهان کاری شماره شناسایی: ۱۶-۱۳۳	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۱۶-۱۳	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۱
---	--	--

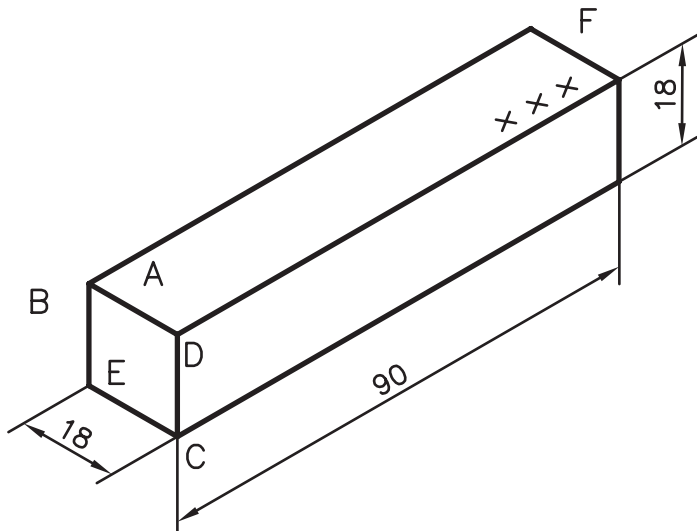
تمرین ۱-۳

هدف: سوهان کاری

قطعه کار: قطعه کار تمرین ۱-۲

خطای مجاز: 2° ± میلیمتر

ابزار مورد نیاز: سوهان تخت خشن ۳۰۰ میلیمتری، سوهان تخت ظرف ۲۵ میلیمتری، کولیس با دقت ۱° میلیمتر، خط کش کنترل، گونیای تخت یا لبه‌دار، لب‌گیره



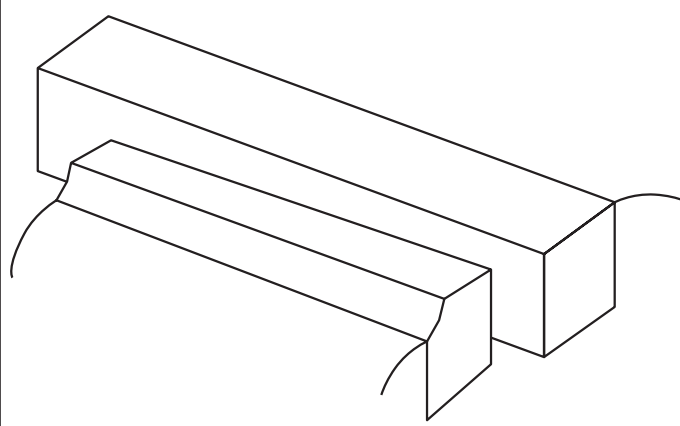
شکل ۳-۳۷

مراحل کار

۱- قطعه کار خود را تحويل بگیرید و اندازه‌های آن را

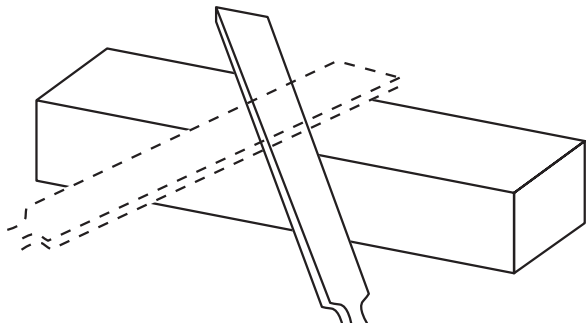
کنترل کنید.

۲- قطعه کار را در گیره موازی بیندید.



شکل ۳-۳۸

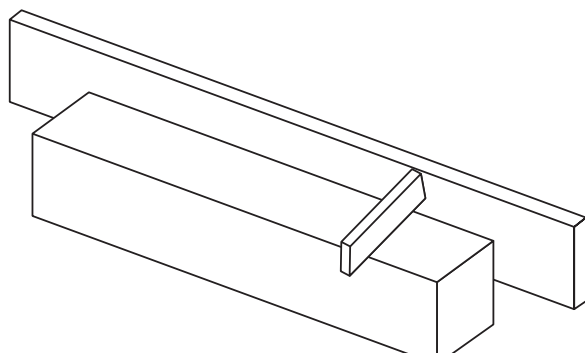
واحده کار: سوهان کاری شماره شناسایی: ۱۳۳-۱۶-۱۰۰ الی ۷۴-۳-۱/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰ الی ۷۴-۳-۱۶/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰ الی ۱۶-۱/ک
---	--	--



شکل ۳-۳۹

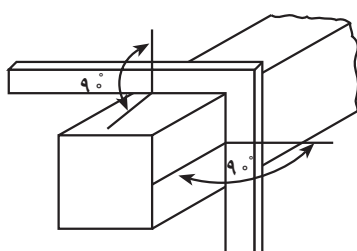
۳- سوهان تخت خشن را بردارید و در حالت مناسب پای میز کار بایستید. در تمام مراحل سوهان کاری، قبل از اتمام کار، سطح کار را با سوهان نرم، پرداخت کنید.

۴- سطح A را به روش مقاطع (صلیبی) ۴۵ درجه سوهان کاری کنید.



شکل ۳-۴۰

۵- بعد از چند بار سوهان کشی، صافی سطح کار را به کمک خطکش کنترل، در جهت طولی و عرضی کنترل کنید. خطکش را در تمام طول و عرض حرکت دهید و به میزان عبور نور دقت کنید.



شکل ۳-۴۱

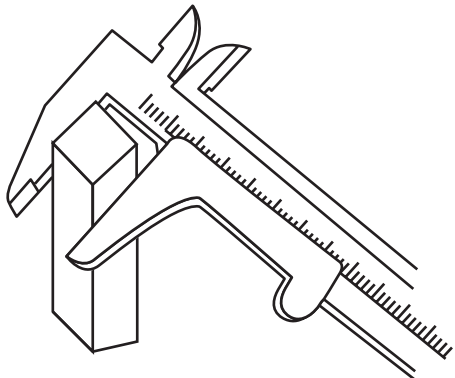
۶- بعد از هر بار کنترل، دوباره عمل سوهان کاری را انجام دهید و در قسمتهای بلند قطعه کار، فشار سوهان را بیشتر کنید تا سطح موردنظر، کاملاً صاف گردد.

۷- حال، سطح A را مبنای قرار دهید و اعمال فوق را روی سطح D انجام دهید. (از لب گیره استفاده کنید).

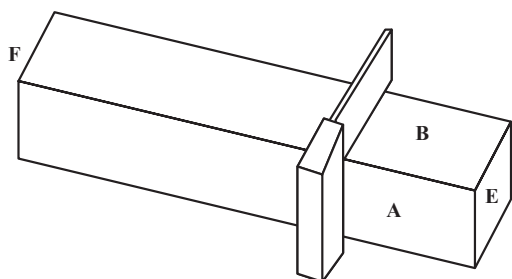
۸- توجه کنید که سطح دوم (D) نسبت به سطح قبلی (A) که کاملاً مسطح شده، گونیا باشد.

واحد کار: سوهان کاری شماره شناسایی: ۱۳۳-۱۶-۱۰ الی ۱-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۱۳-۱۶-۱۰ الی ۱-۳-۷۴/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۱-۱۰ الی ۳-۳-۷۴/ک
---	--	--

۹- سپس سطح C را سوهان کاری کرده، با سطح D که همان سطح دوم است گونیا کنید و اندازه ضخامت را در نقاط مختلف به وسیله کولیس کنترل کنید که ۱۸ میلیمتر باشد.

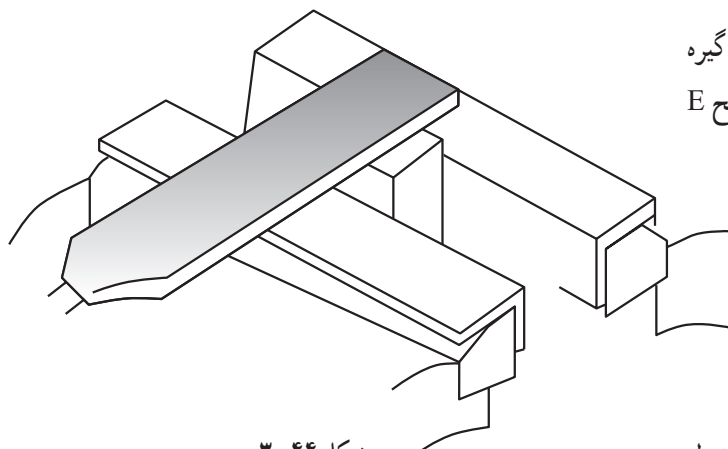


شکل ۳-۴۲



شکل ۳-۴۳

۱۰- با کسب اطمینان از گونیایی بودن سطح سوم و کنترل اندازه ضخامت آن، سطح B را سوهان کاری کنید و دائمًا گونیایی بودن آن را نسبت به سطح مبنا (A) بررسی کنید و ضخامت تمام نقاط را برای رسیدن به ۱۸ میلیمتر با کولیس کنترل کنید. به کمک گونیای لبه دار، عمود بودن کامل دو سطح A و B در تمام نقاط بررسی شود.



شکل ۳-۴۴

۱۱- قطعه کار را در وسط دهانه گیره و در داخل لب گیره بیندید. ابتدا سوهان خشن و سپس با سوهان پرداخت، سطح E را سوهان کاری نمایید.

۱۲- صاف بودن سطح E را با کمک خط کش گونیا کنترل

کنید.

۱۳- به کمک گونیای لبه دار، عمود بودن دو سطح A و E را کنترل کنید.

واحد کار: سوهان کاری شماره شناسایی: ۱۶-۱۳۳ ۱۶-۳-۱۰/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۱۶-۱۲ ۱۶-۳-۱۰/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۱ ۱۶-۳-۱۰/ک
---	--	--

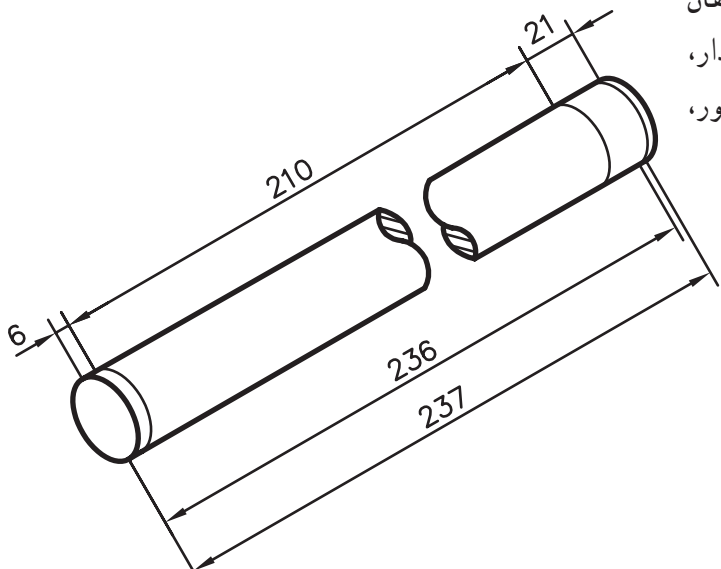
۱۴- سطح F را نیز به همین ترتیب سوهان کاری کنید. گونیا بودن آن نسبت به سطح A را بررسی کنید و اندازه را برای رسیدن به 90° میلیمتر، با کولیس کنترل کنید.

تمرين ۳-۲

هدف: گردسازی

قطعه کار: قطعه کار ۲-۲

ابزار مورد نیاز: خط کش فلزی 300 میلیمتری، سوهان تخت نمره ۲ و ۴ (200 میلیمتری)، سوزن خط کش پایه دار، صفحه خط کشی، خط کش کنترل، گونیا، گیره موازی، منشور، کات کبود، پرگار فلزی و شابلن قوس



شکل ۳-۴۵

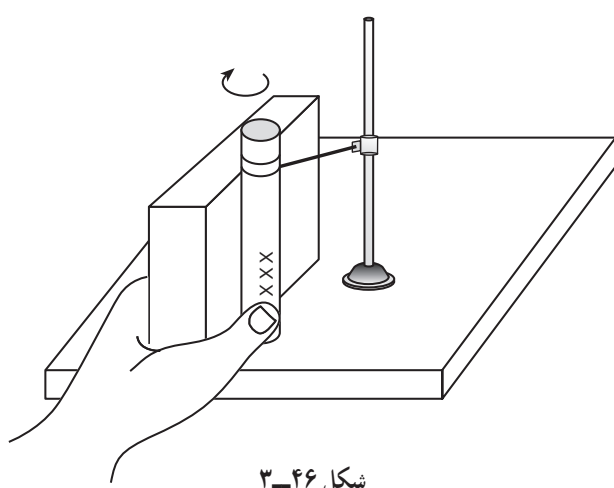
مراحل کار

۱- قطعه کار را تحويل بگیرید. شماره را کنترل کنید.

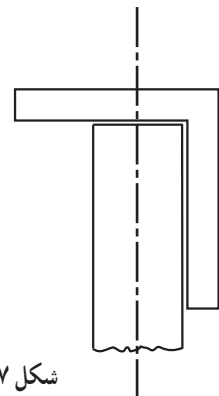
۲- قطعه کار را با محلول کات کبود رنگین کنید.

۳- قاعده برش خورده قطعه کار را بر روی صفحه خط کشی بگذارید و منشوری پشت آن قرار دهید.

سوزن خط کش پایه دار را برای اندازه 235 میلیمتر و بار دیگر برای اندازه 214 میلیمتر تنظیم کنید و خطهایی به دور قطعه کار رسم کنید. (میله را بچرخانید)



شکل ۳-۴۶



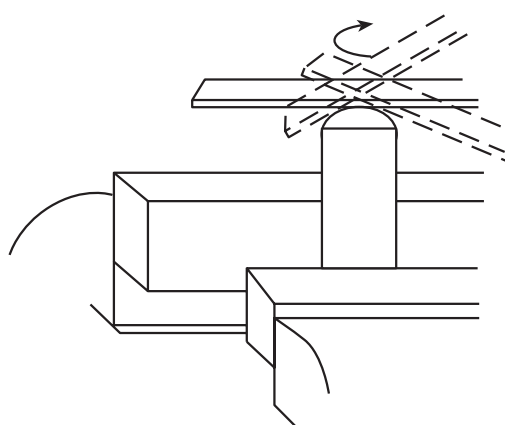
شکل ۳-۴۷

۴ - قطعه کار را در داخل منشور و گیره قرار دهید. پیشانی

آن را سوهان کاری نماید تا به اندازه ۲۳۵ میلیمتر برسد.

۵ - عمود بودن قاعده نسبت به بدنه را با گونیا کنترل

کنید.

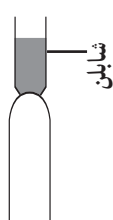


شکل ۳-۴۸

۶ - قطعه کار را در داخل منشور و گیره قرار دهید و

اندازه ۶ میلیمتر را سوهان کاری کنید تا به شکل نیمکره در آید.

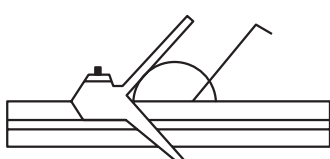
اصول سوهان کاری قوس را رعایت کنید.



شکل ۳-۴۹

۷ - با شابلون مرتبًاً انحنای قوس را در جهات مختلف

کنترل کنید.



شکل ۳-۵۰

۸ - اکنون باید اندازه ۲۱ میلیمتر را سوهان بزنید. برای

این کار، ابتدا مرکز دایره را مشخص کنید.

۹- مرکز را سببه نشان بزنید.

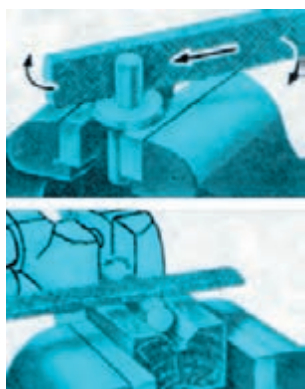


شکل ۳-۵۱



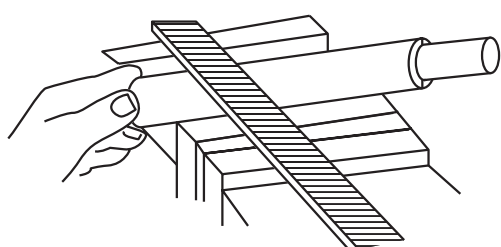
شکل ۳-۵۲

۱۰- با یک پرگار ظرف، دو دایره به قطرهای ۹ و ۱۰ میلیمتر رسم کنید.



شکل ۳-۵۳

۱۱- برای گردسازی، کار را مطابق شکل در منشور و گیره بیندید و طول ۲۱ میلیمتر را سوهان بزنید.
رسیدن به قطر ۱۰ میلیمتر را با کولیس کترل کنید. بهتر است به خاطر ساخت پیچ در همین مرحله قطر این قسمت را حدود ۲/۰ میلیمتر بیشتر سوهان بزنید.



شکل ۳-۵۴

۱۲- برای برداخت کردن تمام طول قطعه کار، آن را با دست چپ در داخل یک منشور بگردانید و با سوهان تخت نرم، سوهان کاری کنید.

واحد کار: سوهان کاری

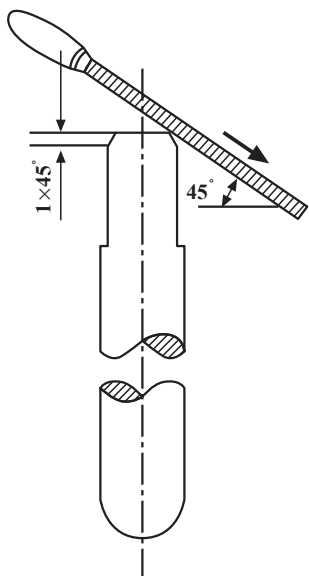
شماره شناسایی: ۱۶-۱۳۳ ۱۶-۳-۱ ۷۴-۳-۱/ک

پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی

شماره شناسایی: ۱۶-۱۳ ۱۶-۳-۱ ۷۴-۳-۱/ک

مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی

شماره شناسایی: ۱۶-۱ ۱۶-۳-۱ ۷۴-۳-۱/ک



شكل ۳-۵۵

۱۳- قطعه کار را روی صفحه خط کشی به منشوری تکیه دهید (شکل ۳-۴۶) و بهوسیله سوزن خط کش پایه دار، خطی در ارتفاع ۲۳۴ میلیمتر دور قطعه کار رسم کنید.

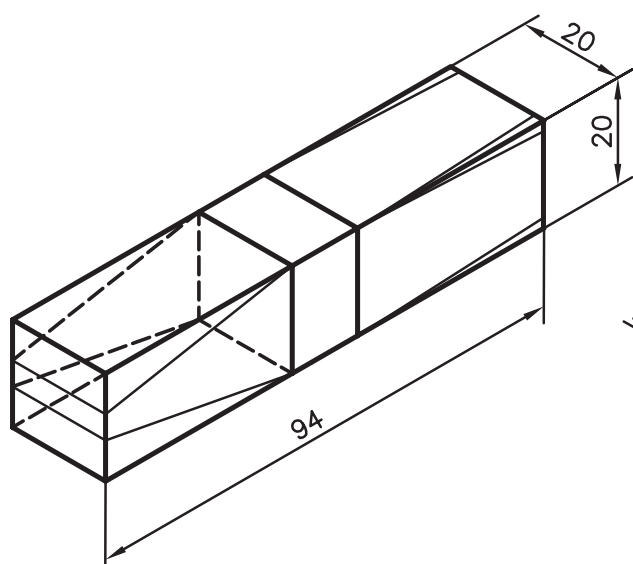
۱۴- قطعه کار را در لب گیره و گیره بیندید و به کمک یک سوهان نرم، مطابق شکل، آن را پخ 45° بزنید.

تمرین ۳-۳

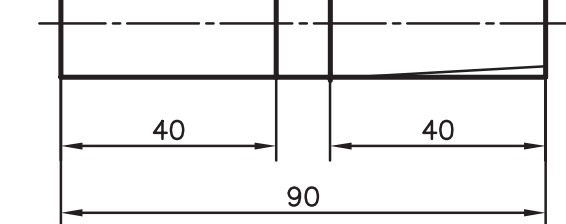
هدف: سوهان کاری سطح شیبدار

قطعه کار: قطعه کار تمرین ۱-۳

ابزار موردنیاز: میز کار، صفحه خط کشی، خط کش مدرج، پرگار، سنبه نشان با زاویه نوک 60° و 30° ، محلول کات کبود، سوهان نرم ۲۰۰mm، شابلن پخ 45° ، سوهان تخت خشن 30° میلیمتر و شابلن قوس



شكل ۳-۵۶

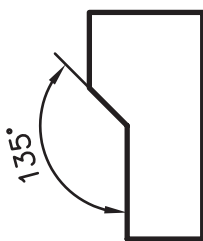


شكل ۳-۵۷

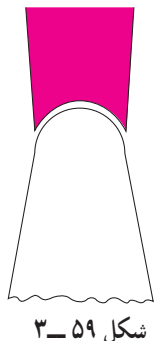
واحد کار: سوهان کاری شماره شناسایی: ۱۳۳-۱۶-۱۰۰ الی ۷۴-۳-۱/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰ الی ۷۴-۳-۱/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۱-۱۰۰ الی ۷۴-۳-۱/ک
--	---	---

مراحل کار

- ۱- قطعه کار موردنظر را تحویل بگیرید.
- ۲- قطعه کار را با محلول کات کبود رنگین کنید.
- ۳- آن را روی صفحه خطکشی قرار دهید و خطوط پنج $۴۵^{\circ} \times ۲/۵$ را با خطکش و سوزن خطکش، در چهار گوشه یک سمت قطعه کار رسم کنید.
- ۴- روی دو بدنه سمت دیگر قطعه کار، مرکز دایره‌ها را به کمک خطکش مدرج مشخص کنید.
- ۵- قطعه کار را روی میز کار قرار دهید و با سنبه‌نشانهای مناسب، مرکز دایره‌ها و همینطور خطوط را ثبت کنید.
- ۶- قطعه کار را روی صفحه خطکشی بگذارد و دو ایری به شعاع 3 mm را با پرگار رسم کنید.
- سپس چهار خط بهوسیله سوزن خطکش و خطکش بر آنها مماس کنید.
- ۷- قطعه کار را روی میز کار بگذارد و مماسها و نیمی از دایره‌ها را با سنبه‌نشان علامت بگذارد.
- ۸- قطعه کار را در گیره بیندید. سوهان را 45° نسبت به افق انحراف دهید و پخها را سوهان کاری کنید.
- ۹- صحت زاویه پخها را با شابلون 45° کنترل کنید.



شکل ۳-۵۸



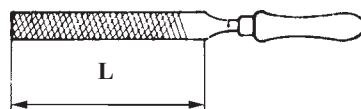
شکل ۳-۵۹

- ۱۰- قطعه کار را در گیره بیندید و شبیه‌ها را ابتدا با سوهان خشن و سپس با سوهان نرم، سوهان کاری کنید.
- ۱۱- با شابلون قوس، انحنای سر قطعه کار را کنترل کنید.

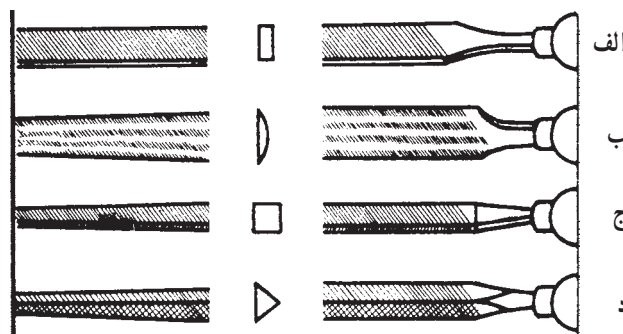
واحد کار: سوهان کاری شماره شناسایی: ۱۳۳-۱۶-۱۰ الی ۷۴-۳-۱/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰ الی ۱۶-۱۳/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۱-۱۰ الی ۷۴-۳-۱/ک
---	--	--

آزمون

- ۱- سوهان کاری را تعریف کنید.
- ۲- از سوهان یک آجه برای سوهان کاری چه فلزاتی استفاده می شود؟
- ۳- اندازه L در سوهان شکل زیر معرف سوهان می باشد؟



- ۴- نام و مورد استفاده سوهانهای تصویر زیر را بنویسید.



- ۵- نحوه در دست گرفتن سوهانهای بزرگ چگونه است؟
- ۶- انواع سوهانهای ماشینی را نام ببرید.
- ۷- نحوه تقسیم فشار در جهت طولی سوهان را توضیح دهید.
- ۸- در سوهان کاری سطوح خمیده، حرکت سوهان چگونه باید باشد؟
- ۹- نحوه پاک کردن سوهان را بنویسید.
- ۱۰- اصول ایمنی مربوط به سوهان کاری را ذکر کنید.

واحد کار

کار با سنگ سنباده

هدفهای رفتاری: در پایان این واحد کار، فرآگیر باید بتواند :

- مفهوم سنگ زدن را بیان کند.
- انواع سنگ سنباده را بیان کند.
- سنگ سنباده مناسب کار را انتخاب کند.
- ماشینهای سنگ سنباده در کارگاه مقدماتی را بیان کند.
- عملیات سنگزنی و یا برش قطعات فلزی را انجام دهد.
- نکات ایمنی کار با ماشینهای سنگ سنباده را رعایت کند.

واحد کار: کار با سنگ سنباده شماره شناسایی: ۱۳۴-۱۶-۱۰۰۰-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۳-۱۶/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱/ک
--	--	--

۴- کار با سنگ سنباده



- (a) تیز کردن رنده یا فولاد برنده یا قلم چرخ کاری
 (b) پیلسه گیری اهرم
 (c) تیز کردن فرز
 (d) سنگ زنی میل گرد
 (e) سنگ زنی داخلي
 (f) سنگ زنی تخت

شکل ۴-۱

براده برداری از قطعه کار با سنگ سنباده را «سنگ زنی» می گویند.

۱-۴- موارد کاربرد سنگ سنباده

از سنگ سنباده برای برطرف کردن ناهمواریها و یا تغییر شکل قطعه کار، بریدن قطعات سخت در آبداده^۱ در موردی که سرعت عمل و دقت مورد نیاز است استفاده می شود.



طریقه عمل و اثر یک سنگ سنباده



مواد ساخته‌نامی سنگ سنباده

- (a) دانه بندی
 (b) چسب

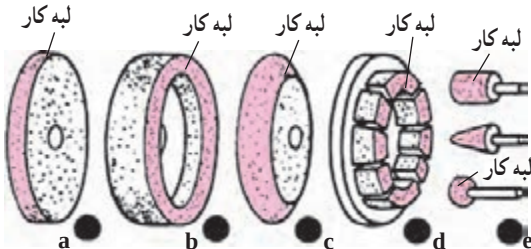


چند مثال از انواع دانه بندی
 (بزرگ شده و خارج از اندازه طبیعی نشان داده شده)

شکل ۴-۲

ذرات سخت و گوشیدار تیز موجود در سنگ سنباده که با چسب مخصوص در کوره بهم متصل شده‌اند موجب می‌شوند که هنگام چرخش سنگ، وقتی آن را با سطح کار تماس می‌دهید براده‌های ریزی از آن جدا کند.

۱- آبداده: سخت کردن سطح فولاد با قرار دادن آن در محیط خنک کننده مانند آب



(a) سنگ تخت که معمولاً با سطح جانبی آن کار می‌کنند.

(b) سنگ کوزه‌ای که با پیشانی آن کار می‌کنند.

(c) سنگ فرم که برای کارهای مختلف به کار می‌رود.

(d) سنگ کف‌سابی که برای سنگ‌زن سطوح بزرگ به کار می‌رود.

(e) سنگهای انگشتی را برای درآوردن اشکال مورد نظر روی قطعه به کار ببرید.

۴-۲- انواع سنگ سنباده

سنگهای سنباده از نظر اندازه، شکل و مشخصات، متفاوت‌اند که باید مناسب با جنس، شکل، کیفیت سطح قطعه کار و حجم برآده برداری، نوع مناسب آن را انتخاب کنید (شکل ۴-۳).

شکل ۴-۳

روی هر سنگ سنباده برجسبی وجود دارد که نام کارخانه سازنده، شماره ردیف، اندازه‌های قطر، سوراخ و پهناهی سنگ، درشتی دانه‌ها، درجه سختی و فاصله دانه‌ها، حداکثر سرعت برش و تعداد گردش مجاز، بر روی آن نوشته شده است.

مثال : اگر روی سنگ خواندید :

250×25×76

51 - A - 36 L5V - 23

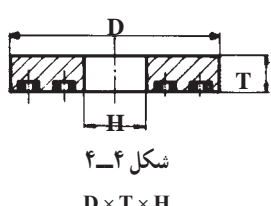
يعنى قطر سنگ ۲۵° میلیمتر و عرض آن ۲۵ میلیمتر و قطر

سوراخ آن ۷۶ میلیمتر است.

حرف A^۱ یعنی ماده ساینده از نوع اکسید آلومنیم (آلوندوم) است و عدد ۵۱ برای بیان دقیق نوع ذرات است.

اگر حرف C بود، ماده ساینده کربورسیلیسیم سبز و یا سیاه بود، سنگ سنباده نوع A را برای فولاد و نوع C را برای چدن و فلزات غیرآهنی به کار ببرید.

نمره ۳۶، نشان‌دهنده تعداد دانه‌های سنباده در واحد سطح سنگ است. از نظر ظریف و یا خشن بودن سنگ، آن را در ردیف متوسط قرار دهید.



۱- برای اطلاعات بیشتر می‌توانید به کتابهای مربوط به جداول و استانداردها مراجعه کنید به عنوان نمونه کتاب جداول و استانداردهای طراحی و ماشین‌سازی ترجمه مهندس عبدالله

ولی‌نژاد.

واحده کار: کار با سنگ سنباده شماره شناسایی: ۱۳۴-۱۶-۱۰۰۰-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰۰۰-۱۳-۱۶/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰۰۰-۱۶-۱/ک
---	--	--

سنگ سنباده با دانه‌بندی خشن (زبر یا درشت) دارای قدرت براده‌برداری زیاد است و سطح قطعه کار زبر می‌شود ولی برای قطعات نرم مناسب است. از دانه‌بندی ظریف (صفاف یا ریز) که قدرت براده‌برداری آن کم است ولی سطح کار صاف پرداخت می‌شود برای قطعات سخت استفاده کنید.

جدول ۴-۱

دانه‌بندی				
خیلی خشن	۸	۱۰	۱۲	
خشن (زبر یا درشت)	۱۴	۱۶	۲۰	۲۴
متوسط	۳۰	۳۶	۴۶	۵۰
ظریف (صفاف یا ریز)	۷۰	۸۰	۹۰	۱۰۰
خیلی ظریف	۱۵۰	۱۸۰	۲۰۰	۲۲۰
بی اندازه ظریف	۲۸۰	۳۲۰	۴۰۰	۵۰۰

جدول ۴-۲

سختی				
کاملاً نرم	A	B	C	D
خیلی نرم	E	F	G	
نرم	H	I	J	K
متوسط	L	M	N	O
سخت	P	Q	R	S
خیلی سخت	T	U	V	W
بی اندازه سخت	X	Y	Z	

جدول ۴-۳

وضع قرار گرفتن ذرات	
خیلی متراکم	۱ تا ۰
متراکم	۲ تا ۳
متوسط	۴ تا ۵
باز	۶ تا ۷
خیلی باز	۸ تا ۹

حرف L یعنی سنگ را از نظر سختی در ردیف متوسط قرار دهید. سنگهای سخت دارای اتصال (چسب) سخت و محکمتری هستند. ذرات کند و ساییده شده سنگ در حین کار باید از چسب جدا و جای خود را به دانه‌های تیز بدهنند. از این جهت سنگ نرم را برای فلزات سخت و سنگ زبر را برای فلزات نرم به کار ببرید.

عدد ۵، یعنی ساختار سنگ (تراکم دانه‌ها) متوسط است. تراکم در قدرت برش اثر دارد. تراکم دانه‌ها یعنی نسبت چسب به دانه‌های سنگ. برای براده‌برداری از قطعات نرم و آنهایی که براده بلند دارند، از سنگ سنباده با تراکم کم استفاده کنید و در سنگ کاری قطعات سخت و آنهایی که براده کوتاه دارند از سنگ سنباده با تراکم زیاد استفاده کنید تا سطح کار را نیز پرداخت کند.

واحده کار: کار با سنگ سنباده شماره شناسایی: ۱۳۴-۱۶-۱۰-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱۳/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱/ک
---	--	--

حرف V یعنی چسب اتصال دهنده از نوع سرامیکی است.

سه نوع عمدۀ این چسبها عبارت‌اند از:

چسبهای سرامیکی براق و بیزنج (V¹ یا Ke)، که در کارهای سنگ‌زنی دقیق آنها را به کار ببرید.

چسبهای صمغی یا گیاهی (B² یا GU) را برای کارهای آهنگری و ریخته‌گری و خشن تراشی به کار ببرید.

چسبهای لاستیکی (R³) را برای پرداخت و مرغوبیت لبه‌های برش ابزار استفاده کنید.

سختی سنگ سنباده به نوع چسب و تراکم دانه‌ها بستگی

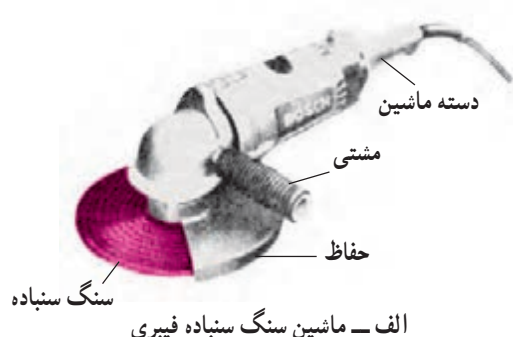
دارد.

عدد ۲۳ در آخر حداکثر سرعت محیطی سنگ در حین کار را بر حسب m/S نشان می‌دهد. برای تعیین سرعت مناسب باید به جداول مربوطه مراجعه کنید.

۴-۳-۱- ماشینهای سنگ سنباده

برای سنگ کاری باید از ماشینهای سنگ سنباده استفاده کنید. این ماشینها بر حسب نوع و شکل کار با یکدیگر متفاوت هستند. بعضی از این ماشینها که در کارگاه مقدماتی می‌توانند از آنها استفاده کنید عبارت‌اند از:

۴-۳-۲- ماشینهای سنگ سنباده دستی (سیار): این ماشینها را که قابل حمل و نقل هستند در سنگ کاریهای دستی، به منظور سنگ‌زنی و صاف کردن سطوح به کار ببرید. دو نمونه از این ماشینها را در شکل ۵-۴ مشاهده می‌کنید.



الف - ماشین سنگ سنباده فیری



ب - دستگاه سنگ‌زنی با میله خرطومی

شکل ۵-۴

واحد کار: کار با سنگ سنباده شماره شناسایی: ۱۳۴-۱۶-۱۰۰۰-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۱۳-۱۶-۱۰۰۰-۳-۷۴/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۰۰۰-۱-۱۶-۳-۷۴/ک
--	--	--



شکل ۴-۶



شکل ۴-۷

ماشین سنگ سنباده فیبری را برای برشکاریهای سیار، (شکل ۴-۶) و ساییدن و از بین بردن اضافات و برآمدگیها، لبه و درزهای قطعات ریختگی و پرس شده (شکل ۴-۷) می‌توانید به کار ببرید.

از ماشین سنگ سنباده خرطومی برای کارهای بزرگ و سنگین که نمی‌توانید آنها را به سادگی حمل و نقل کنید و یا کارهای ریختگی که اغلب شکل غیرساده‌ای دارند و همچنین، ساخت قالبها و شابلونها استفاده می‌شود.

سنگ در این دستگاه، به وسیله موتوری که به یک میله خم شونده متصل است به گردش درمی‌آید.

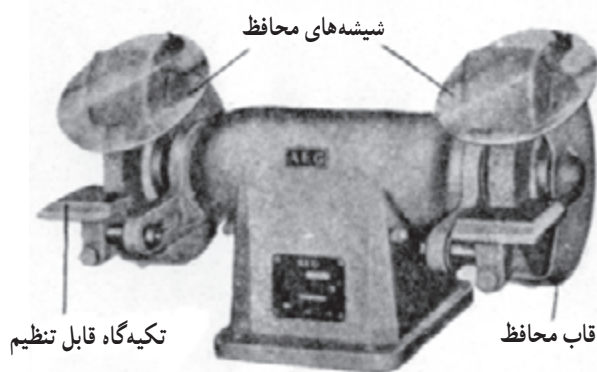
و اح د کار: کار با سنگ سن با ده	پیمانه مهارتی: فلز کاری عمومی	مهارت: فلز کاری عمومی در کشاورزی
شماره شناسایی: ۱۳۴-۱۶ الی ۷۴-۳	شماره شناسایی: ۱۳-۱۶ الی ۷۴-۳	شماره شناسایی: ۱-۱۶ الی ۷۴-۳



۴-۸

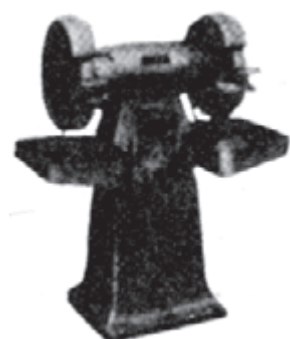
این میله را مانند یک لوله لاستیکی می‌توانید به هر طرف خم کنید و با سنگی که به سر آن بسته‌اید نقاط مختلف کار را مطابق دلخواه سنگ بزنید. در این طریق سنگ‌هایی که به کار می‌برید خشن است و در تیجه نقاط سنگ خورده کاملاً صاف و پرداختنی نیست.

سنگهای میخی را روی میله خرطومی این ماشین بیندید و با هدایت دست، قطعه کار را شکل دهید.



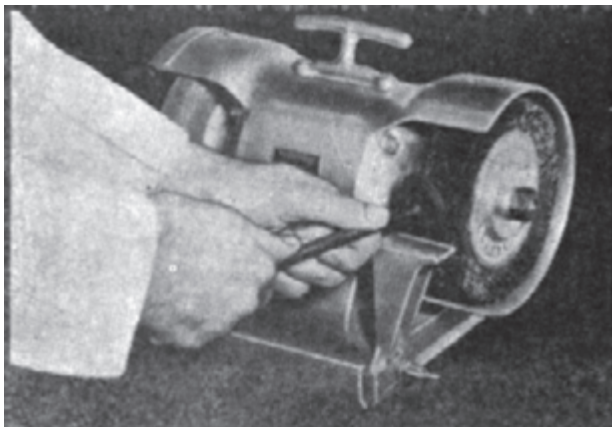
شکل ۹-۴- ماشین سنگ سنباده رومیزی

۴-۲-۳-۴- ماشینهای سنگ سنباده رومیزی و پایه‌دار؛ از این ماشینها معمولاً برای تیز کردن ابزارها مانند وسایل خطکشی، قلم، شابرو و مته می‌توانید استفاده کنید. روی پایه ماشین، میله‌ای افقی قرار دارد که در یک یا دو طرف آن سنگ سنباده را باید سوار کنید. در یک طرف، سنگ سنباده نرم (با دانه‌بندی ریز - چسب نرم و تراکم بیشتر) و در طرف دیگر آن، سنگ سنباده زیر (دانه‌بندی درشت، چسب سخت و تراکم کمتر) سوار شده است.

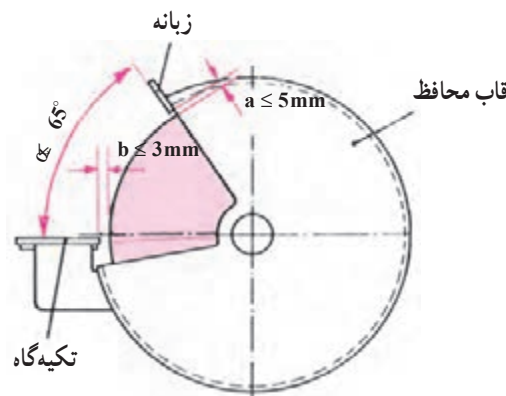


شکل ۱۰-۴- ماشین سنگ سنباده پایه دار

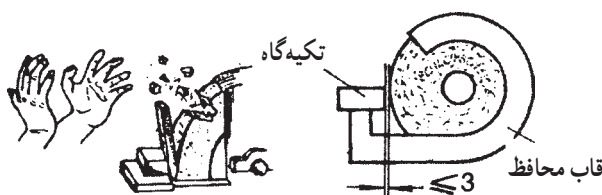
و اح د کار: کار با سنگ سن باده شماره شناسایی: ۱۳۴-۱۶ الی ۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: فلز کاری عمومی شماره شناسایی: ۱۳-۱۶ الی ۳-۷۴/ک	مهارت: فلز کاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱-۱۶ الی ۳-۷۴/ک
--	--	--



شکل ۱۱-۴



٤-١٢ شکل



٤-١٣

گاهی به جای یکی از سنگها، پرس سیمی دوار از جنس فولاد سوار می‌شود که از آن برای تمیز کردن سطح کار می‌توانید استفاده کنید.

در قسمتی که سنگ بر روی ماشین سوار است قاب محافظی قرار دارد که حداقل $\frac{3}{4}$ از سنگ را می‌پوشاند.

چون در ضمن کار و صاف کردن قطعه کار، قطر سنگ کم می شود، از این رو، برای اطمینان، زیانه تنظیم شونده ای در بالای قاب قرار دارد. فاصله زیانه با محیط سنگ را در حدود ۵ میلیمتر تنظیم کنید تا در صدد ت خدشدن سنگ ایجاد سانجه نکند.

در قسمت جلوی سنگ تکیه گاه تنظیم شونده ای وجود دارد که فاصله آن را تا محیط سنگ، حداقل تا ۳ میلیمتر می توانید تنظیم کنید. این فاصله را برای قطعات کوچک نباید بیش از دو میلیمتر در نظر بگیرید زیرا قطعه کار مابین سنگ و تکیه گاه کشیده و باعث شکستن و به اطراف پریدن سنگ می شود.

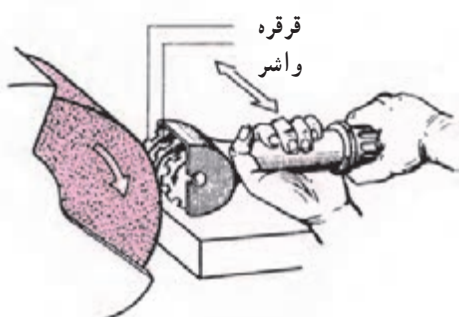
۴-۳-۳-۴- ماشین سنگ سنباده برش پایه دار: قطعاتی از جنس فولاد معمولی یا آبداده و همچنین چدن، برنج، آلومینیوم و غیره را می توانید خیلی سریع به کمک این ماشین و سنگ

واحده کار: کار با سنگ سنباده شماره شناسایی: ۱۳۴-۱۶-۱۰ الی ۷۴-۳-۱۰/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰ الی ۷۴-۳-۱۶/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۱۰ الی ۷۴-۳-۱۰/ک
--	--	---



شکل ۴-۱۴

سباده نازک، برش دهد. قطر سنگ تا 44 mm و عرض آن به $2/2\text{ mm}$ میلیمتر می‌رسد. سرعت سنگ 75 m/s تا 80 m/s باید باشد.
حتماً قطعه کار را کامل و محکم بیندید.



شکل ۴-۱۵

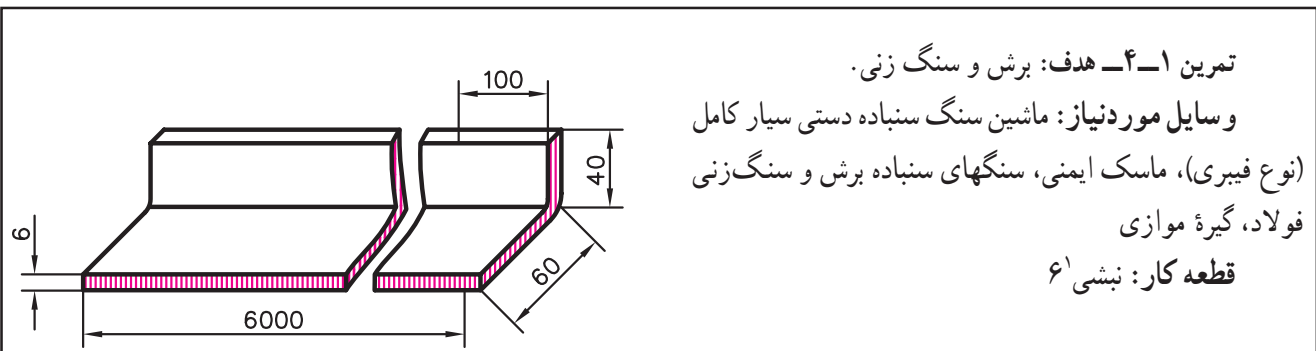
نکاتی که در سنگ زدن باید رعایت کنید
– برای جلوگیری از گرم شدن پیش از حد ابزار، آن را با فشار نسبتاً کمی روی سنگ هدایت کنید.
– برای از بین بردن بریدگیهای جزیی روی سنگ، آن را به موقع، به وسیله الماس یا قرقه مخصوص صاف کنید.

نکات ایمنی در کار با سنگ سنباده‌ها:
– هرگز حفاظت روی سنگ را از محل خود دور نکنید.
– هرگز برای متوقف کردن سنگ، آن را با دست لمس نکنید.

قطعات کوچک را هیچ‌گاه با دست به سنگ نگیرید و از گیره یا ابزار دیگر استفاده کنید.
– هنگام کار، از عینک حفاظتی استفاده کنید (شکل ۴-۸).

قبل از بستن سنگ سنباده، از سالم بودن سنگ مطمئن شوید.
– از سنگهایی که خیلی کوچک شده‌اند و یا قادر به منظم هستند، باید استفاده کنید.

واحد کار: کار با سنگ سنباده شماره شناسایی: ۱۳۴-۱۶-۱۰-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۳-۱۶/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱/ک
--	--	--



شکل ۱۶-۴- نبشی $60 \times 40 \times 6$

تمرین ۱-۴- هدف: برش و سنگ زنی.

وسایل موردنیاز: ماشین سنگ سنباده دستی سیار کامل (نوع فیری)، ماسک اینمی، سنگهای سنباده برش و سنگ زنی فولاد، گیره موازی
قطعه کار: نبشی^۶

مراحل کار

(الف) برش

- با آچار مخصوص، مهره روی سنگ را باز کنید.
- سنگ سنباده برش را روی ماشین قرار دهید.
- مهره را روی سنگ قرار داده، آن را با آچار سفت کنید.

- نبشی را در یک طرف به اندازه ۲۵ سانتیمتر علامت بگذارد و خط بکشید.

- نبشی را در داخل گیره موازی به صورت افقی محکم بیندید، به طوری که محل خط کشی حدود ۱۰ سانتیمتر از لبه گیره فاصله داشته باشد.

- ماسک اینمی را روی سر بگذارد تا در مقابل صورت قرار گیرد.

- با دست چپ، مشتی ماشین و با دست راست دسته ماشین را بگیرید. اگر چپ دست هستید می‌توانید با دست راست مشتی را بگیرید.

- با دست راست کلید را فشار دهید تا ماشین روشن شود.

- سنگ را با ابتدای محل خط کشی تماس دهید و به آهستگی اقدام به برش کنید به طوری که محل برش در قسمت دور ریز باشد.

۱- برای این منظور می‌توانید از نبشی $5 \times 40 \times 6$ و یا هر نبشی دیگر استفاده کنید.

واحده کار: کار با سنگ سنباده شماره شناسایی: ۱۳۴-۱۶-۱۰۰ الی ۱۳-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱۳/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱/ک
---	--	--

– دقت کنید که سنگ به جسمی غیر از قطعه کار برخورد نکند.

– برش را در امتداد مستقیم انجام دهید تا سنگ در کار گیر نکند. (قلاب نکند).

– در انتهای مسیر برش، سرعت پیشروی را کم کنید.

– در پایان کار، ماشین را خاموش و از برق جدا کنید.



شكل ۴-۱۷

ب) سنگ زنی

– قطعه‌ای را که جدا نموده‌اید به‌طور عمودی به گیره

بیندید.

– ماشین سنگ را در دستها بگیرید و آن را روشن کنید.

– سنگ را با زاویه کم، نسبت به سطح قطعه کار، به‌طور مستقیم حرکت دهید تا اثرات تراش لبه کار از بین برود.

– ماشین را متوقف کنید.

– قطعه کار را به صورت افقی به گیره بیندید.

– سطح بیرونی کار را در حالی که سنگ را مثل جارو کردن به عقب و جلو حرکت می‌دهید، با زاویه کم، سنگ بزنید.

– عمل را برای سرو سطح خارجی دیگر قطعه کار تکرار کنید.



شكل ۴-۱۸

واحد کار: کار با سنگ سنباده شماره شناسایی: ۱۳۴-۱۶-۱۰ الی ۱-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۱۳-۱۶-۱۰ الی ۱-۳-۷۴/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱-۱۶-۱۰ الی ۱-۳-۷۴/ک
--	--	--

آزمون

- ۱- سنگ زدن را تعریف کنید.
- ۲- انواع سنگ سنباده را از نظر شکل نام ببرید.
- ۳- سنگ با دانه‌بندی ظریف را برای قطعات استفاده کنید.
- ۴- برای سنگ زدن فولادهای نرم و فولادهای سخت از چه سنگهایی استفاده می‌شود؟
- ۵- سختی سنگ سنباده به چه عواملی بستگی دارد؟
- ۶- ماشینهای سنگ سنباده دستی را نام ببرید.
- ۷- برای از بین بردن پریدگی‌های سنگ سنباده رومیزی چه اقدامی انجام می‌دهید؟
- ۸- اصول ایمنی مربوط به کار با سنگ را توضیح دهید.

واحد کار

سوراخکاری و خزینه‌کاری

هدفهای رفتاری: در پایان این واحد کار، فرآگیر باید بتواند:

- مفهوم سوراخکاری را بیان کند.
- متنه و قسمتهای مختلف آن را توضیح دهد.
- متنه مناسب سوراخکاری قطعات فلزی را انتخاب کند.
- نحوه استفاده از ماشینهای متنه را توضیح دهد.
- باز کردن و بستن متنه به ماشین متنه را انجام دهد.
- قطعات فلزی را سوراخ نماید.
- مفهوم خزینه‌کاری را بیان کند.
- انواع متنه خزینه را بیان کند.
- سوراخهای ایجاد شده در قطعات را خزینه‌کاری کند.
- نکات ایمنی در سوراخکاری و خزینه‌کاری را رعایت کند.
- متنه را به کمک ماشین سنگ‌سنبلاده، تیز کند.

واحد کار: سوراخ کاری و خزینه کاری

شماره شناسایی: ۱۳۵-۱۶-۳-۷۴/ک

پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی

شماره شناسایی: ۱۳-۱۶-۱۰-۳-۷۴/ک

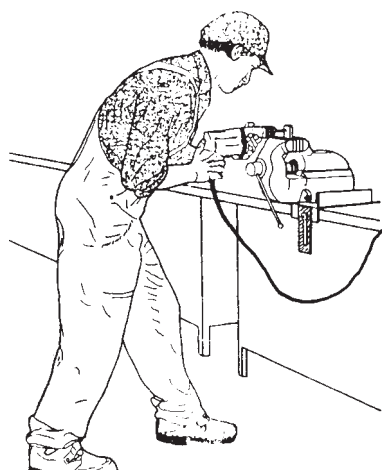
مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی

شماره شناسایی: ۱۰-۱-۳-۷۴-۱۶/ک

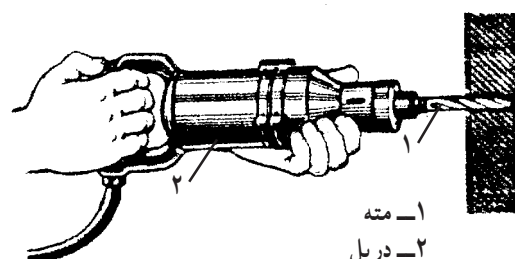
۵—سوراخ کاری و خزینه کاری

۱—۵—متنه

برای ایجاد سوراخهایی با مقطع دایره‌ای و به روش
براده برداری از ابزاری به نام «متنه» به همراه دستگاه دریل استفاده
می‌شود.



شکل ۱-۱



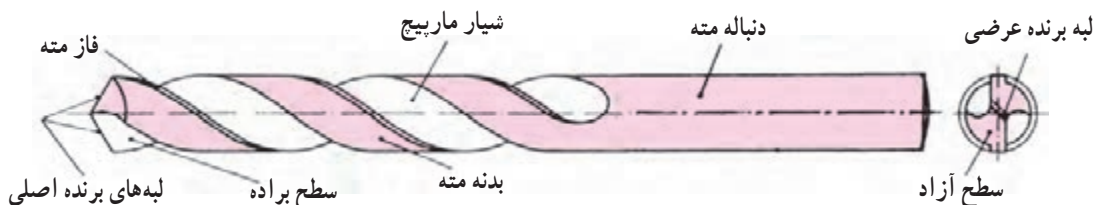
شکل ۱-۲

۱—۱—۵—جنس متنهای متفاوت است. از جدول زیر،

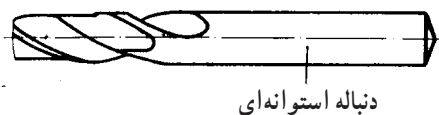
متنهای با جنس مناسب با قطعه کار را انتخاب کنید.

جدول ۱-۵

جنس	فولاد ابزار غیر آلیاژی	فولاد ابزار آلیاژی	الماسه برای لبه برندۀ
علامت اختصاری			
مقاومت حرارتی	%200 °C	%600 °C	%900 °C
مورد مصرف	مس و آلومنیوم	فولاد نرم و چدن	فولاد سخت

۱-۱-۵- قسمتهای متنه: در شکل زیر قسمتهای**مختلف متنه را ملاحظه می کنید.**

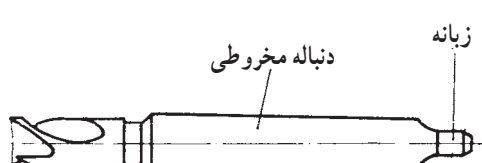
شکل ۳-۵



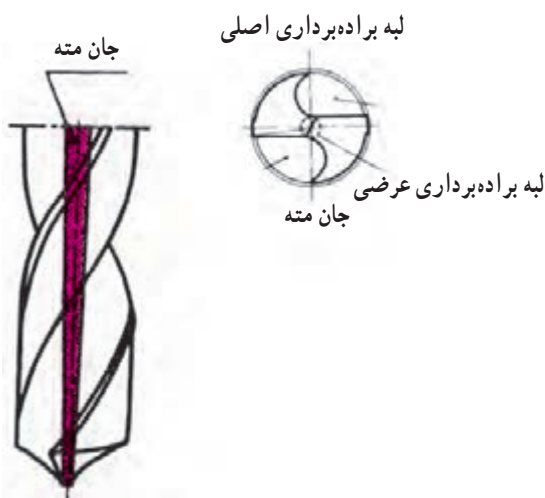
شکل ۴-۵

دباله متنه: معمولاً متنهایی که قطر آنها تا ۱۳ میلیمتر باشد دارای دباله استوانه ای هستند و دباله متنهای بزرگتر از ۱۳ میلیمتر، مخروطی زیانهدار است.

زبانه، در انتهای متنه، از چرخش متنه در داخل کلاهک یا گلویی ماشین متنه جلوگیری می کند.

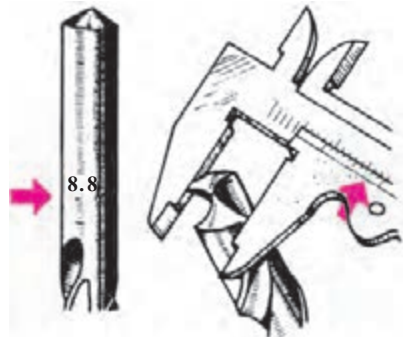


شکل ۵-۵



شکل ۶-۵

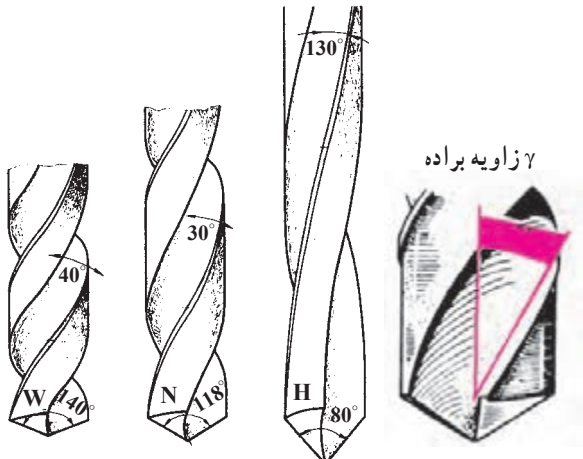
شیار مارپیچ متنه: به منظور هدایت براده ها از داخل قطعه کار به بیرون و هدایت مواد خنک کننده به داخل سوراخ در بدنه متنه، دو شیار مارپیچ ایجاد شده است. فاصله بین این دو شیار را «جان متنه» می نامند.



شکل ۷

فاز متنه: فاز متنه، سطح تماس بدنۀ متنه با سوراخ را کم کرده، در نتیجه متنه آسانتر در داخل سوراخ حرکت می‌کند.

قطر متنه: قطر متنه را باید در سر آن و روی فاز اندازه بگیرید. زیرا قطر مته‌ها را در صد میلیمتر از طول آنها به اندازه $\frac{1}{10}$ میلیمتر کوچکتر می‌گیرند تا متنه با سوراخ، تماس پیدا نکند.



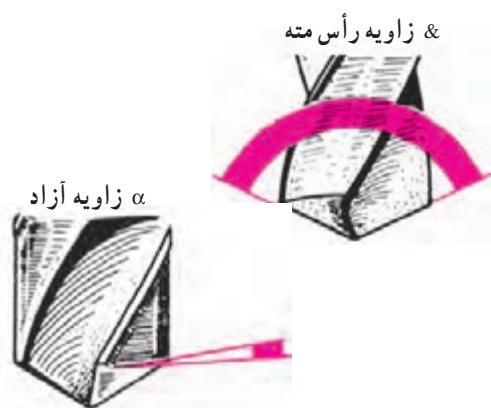
نوع W برای مواد نرم، نوع N برای مواد سخت مانند چدن و فولاد
ریختگی و نوع H برای فولاد سخت، برنج، منیزیم

شکل ۸

۱-۵-۵- زوایای سر متنه: زوایای سر متنه در

براده‌برداری نقش اساسی دارند.

الف - زاویه براده (زاویه مارپیچ): این زاویه در بهتر جدا شدن براده از روی قطعه کار نقش دارد. انتخاب این زاویه به عهده کارخانه سازنده متنه است. کارخانه‌ها نیز از این لحاظ مته‌ها را در سه نوع، برای سوراخ کاری به بازار می‌دهند.



شکل ۹

ب - زاویه آزاد: زاویه آزاد در حدود ۸ درجه است که در شکل می‌بینید.

ج - زاویه رأس تنہ: زاویه رأس، زاویه بین دو لبه برنده متنه است، که بین ۵° تا ۱۴۰° درجه انتخاب می‌شود. برای سوراخ کاری فولاد نرم و چدن، این زاویه ۱۱۸ درجه است.

واحد کار: سوراخ کاری و خزینه کاری

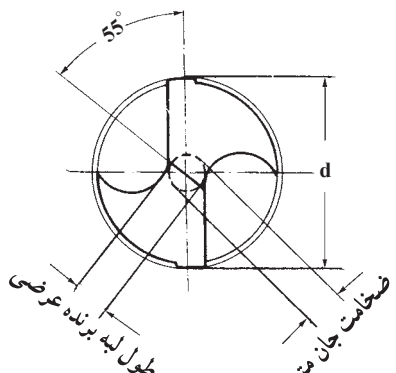
شماره شناسایی: ۱۳۵-۱۶-۳-۱ / ک

پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی

شماره شناسایی: ۱۳-۱۶ الی ۷۴-۳-۱/ک

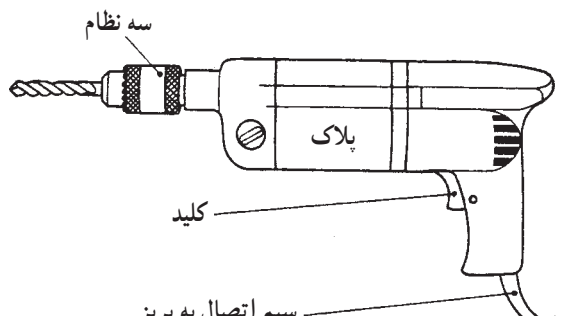
مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی

شماره شناسایی: ۱۶-۳-۱۰ الی ۷۴-۳-۱/۵



شکل ۱-۵

در هنگام تیزکردن مته، همزمان زاویه آزاد و زاویه رأس مته را سنگ خواهید زد و در نتیجه خطی روی جان مته به وجود می آید که لبه برنده عرضی نام دارد. زاویه بین این خط با امتداد لبه برنده اصلی باید حدود ۵۵ درجه باشد.



شکا ۱۱-۵

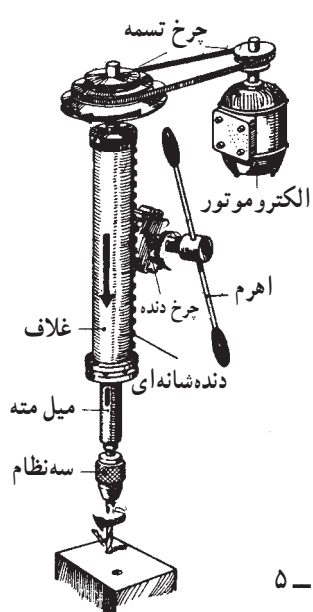
۲-۵- ماشینهای متلهای تأمین حرکت دورانی و پیشروی متنه، از ماشین متنه استفاده کنید.

۱-۵- ماشین مته دستی برقی: این ماشین را برای ایجاد سوراخهای نسبتاً کوچک و با دقت کم در قطعات بزرگ و یا سوراخ کاری قطعات در خارج از کارگاه به کار ببرید. حرکت دورانی مته به وسیله الکتروموتور انجام می‌گیرد ولی حرکت پیش روی آن را باید به کمک نیروی دست تأمین کنید. روی پلاک ماشین مته، تعداد دوران مته در هر دقیقه و حداکثر قطر مته‌ای که به آن نسبتی می‌شود، نه شیوه شده است.

۲-۵- ماشین مته پایه دار: در این ماشینها، حرکت دورانی الکتروموتور به وسیله جعبه دنده یا تسمه به میل مته منتقل می شود. میل مته، حرکت دورانی، پیشروی و هدایت مته را تأمین می کند. حرکت پیشروی میل مته را نیز با دنده شانه ای روی غلاف که با چرخ دنده درگیر است از طریق یک اهرم ایجاد کنید. در بعضی دیگر، این حرکت به کمک الکتروموتور ایجاد می شود.

دنباله مته و یا سه نظام را در سوراخ مخروطی سر میل مته محکم کنید.

عمق سوراخ را با درجات روی غلاف تعیین کنید.



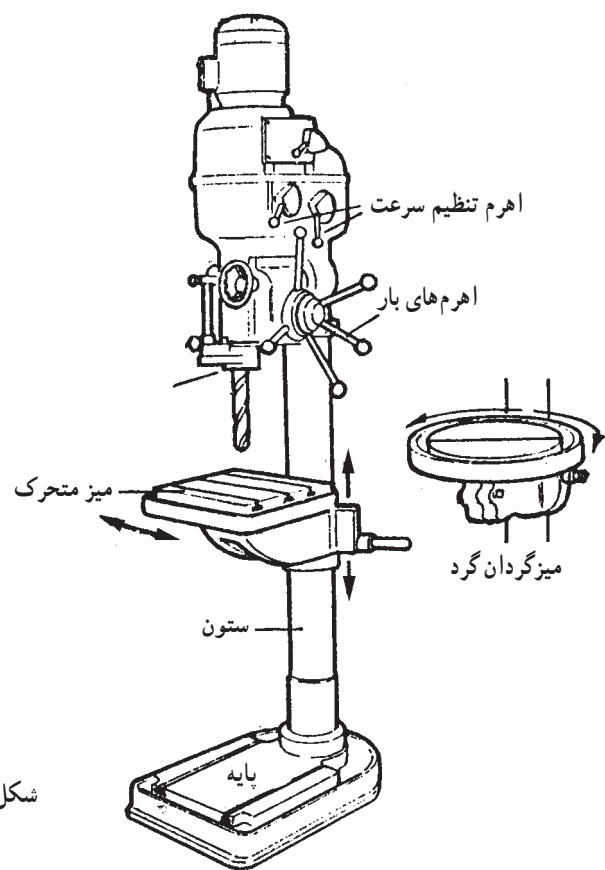
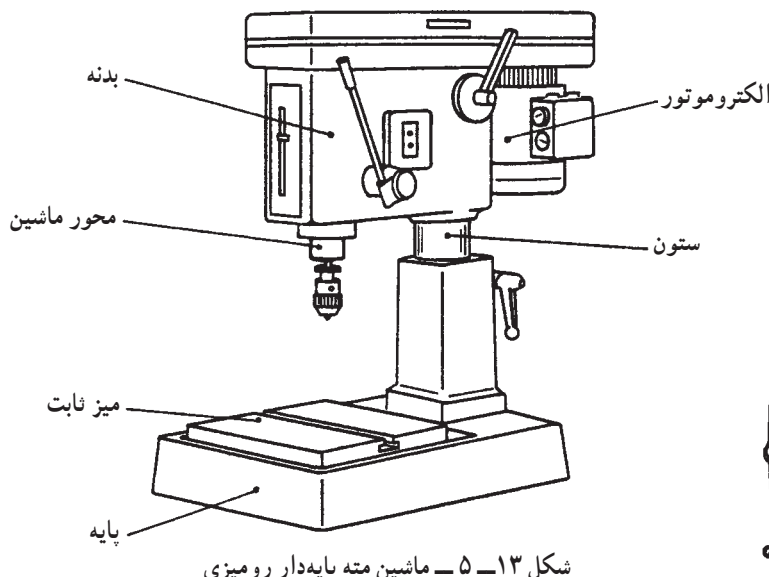
شکل ۱۲-۵

واحد کار: سوراخ کاری و خزینه کاری شماره شناسایی: ۱۳۵-۱۶-۳-۱۰-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۱۳-۱۶-۱۰-۳-۱-۷۴/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۱-۱۰-۳-۷۴/ک
--	--	--

در شکل‌های زیر سه قسمت اصلی ماشینهای متنه را ملاحظه کنید. ارتفاع بدن، تنظیم شونده است و حرکت جانبی نیز دارد.

روش کار

- ۱- پایه را به میزکار وصل کنید.
 - ۲- قطعه کار را به کمک گیره و یا روینده روی شیارهای T شکل، روی میز ماشین بیندید.
- ماشین متنه پایه‌دار رومیزی را برای ایجاد سوراخهایی تا قطر ۱۳ میلیمتر و سوراخ کاری روی قطعات کوچک به کار ببرید.



شکل ۱۴-۵ - ماشین متنه پایه‌دار ستونی

واحد کار: سوراخ کاری و خزینه کاری

شماره شناسایی: ۱۳۵-۱۶-۱۰

پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی

شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱۲

مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی

شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱

ماشین مته پایه دار ستونی را برای ایجاد سوراخهایی تا قطر ۴۵ میلیمتر به کار ببرید. برای سوراخ کاری قطعات کوچک، از میز متحرک این ماشین استفاده کنید.

ارتفاع میز متحرک تنظیم شونده است. چرخش نیز دارد.

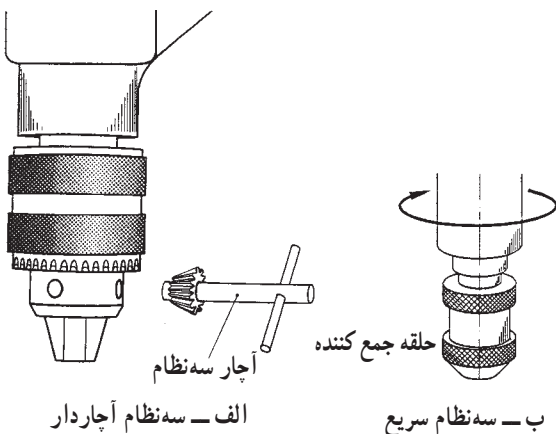
قطعات بزرگ را برای سوراخ کاری، روی میز ثابت ماشین

بیندید.

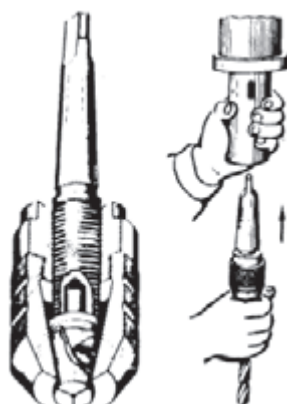
طریقه بستن و جازدن مته: برای بستن مته های با دنباله

استوانه ای از سه نظام آچاردار و یا سه نظام سریع (بدون آچار)

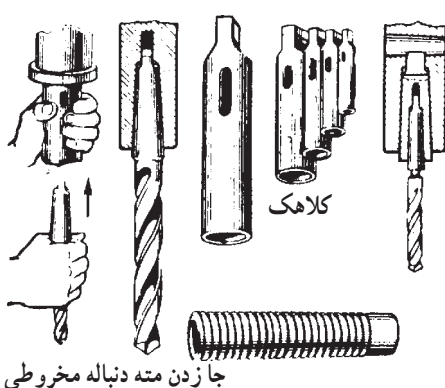
استفاده می شود.



شكل ۱۵ - ۵



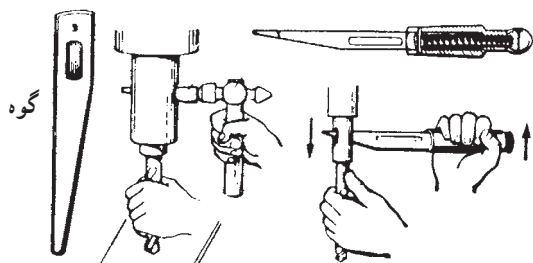
شكل ۱۶ - ۵



شكل ۱۷ - ۵

مته های با دنباله مخروطی با کلاهک مخروطی و یا به طور

مستقیم، در سر میل مته سوار می شود (شکل های ۱۶-۵ و ۱۷-۵).



شکل ۱۸-۵

برای خارج کردن متنه و یا کلاهک، از میل متنه

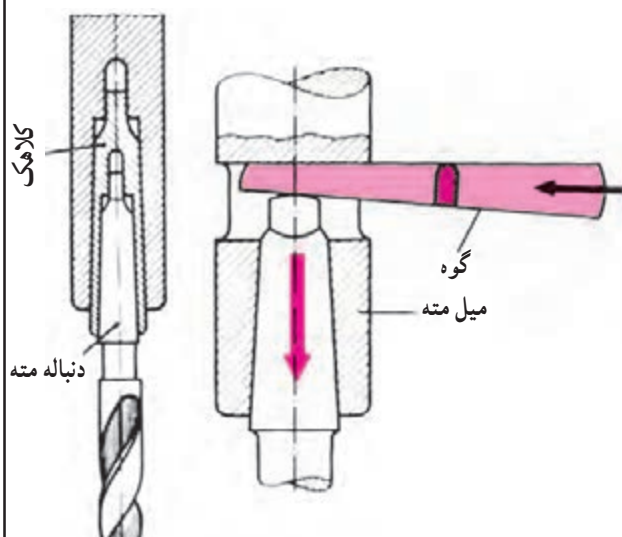
- تسمه فولادی شبی دار (گوه) را بردارید.

- از طریق سوراخ بیضی شکل میل متنه، سطح شبیدار گوه را روی دنباله میل متنه بگذارد.

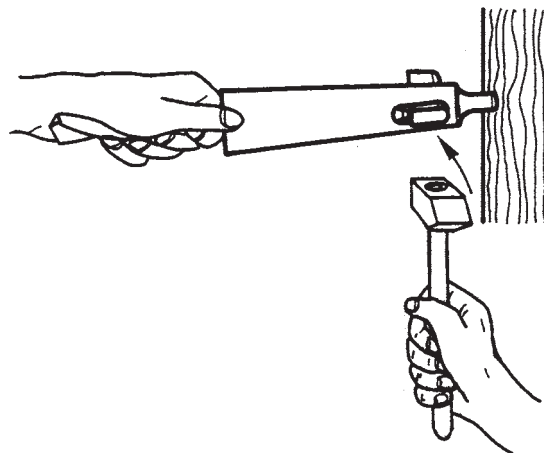
- متنه را با یک دست بگیرید.

- با چکشی که در دست دیگر دارد به انتهای گوه ضربه بزنید.

- متنه و یا کلاهک را خارج کنید.



شکل ۱۹-۵



شکل ۲۰-۵

برای خارج کردن متنه از کلاهک، دنباله کلاهک را به

چوب تکیه دهید.

به کمک چکش به گوه ضربه بزنید و متنه را خارج کنید.

واحد کار: سوراخ کاری و خزینه کاری

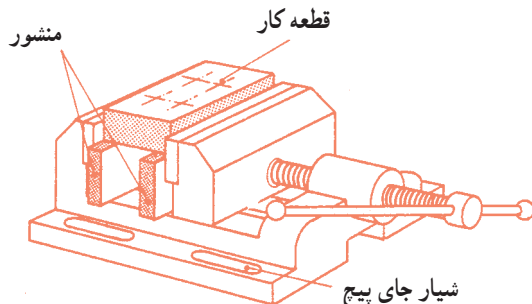
شماره شناسایی: ۱۳۵-۱۶-۱۰-۳-۱۰/ک

پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی

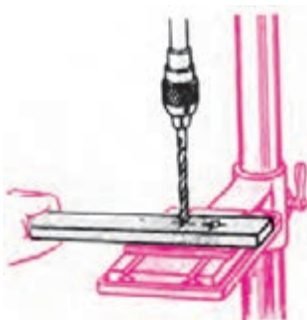
شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱۳/ک

مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی

شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱/ک



شکل ۲۱-۵ - گیره رومیزی ماشین متنه برای سوراخ کاری



شکل ۲۲-۵ - نگهداری طویل با دست

طریقه بستن قطعه کار: قطعات بزرگ به دلیل سنگینی نیاز به بستن ندارند ولی در سایر موارد (مانند اسکال زیر) با بستن قطعه کار به گیره رومیزی یا گرفتن قطعات بلند با دست و ... قطعه کار را در وضع ثابتی نگهدارید.

مطالعه آزاد

تعیین تعداد دوران متنه در سوراخ کاری

- ابتدا به کمک جدول تجربی زیر، سرعت برش (متر بر دقیقه) را انتخاب کنید.

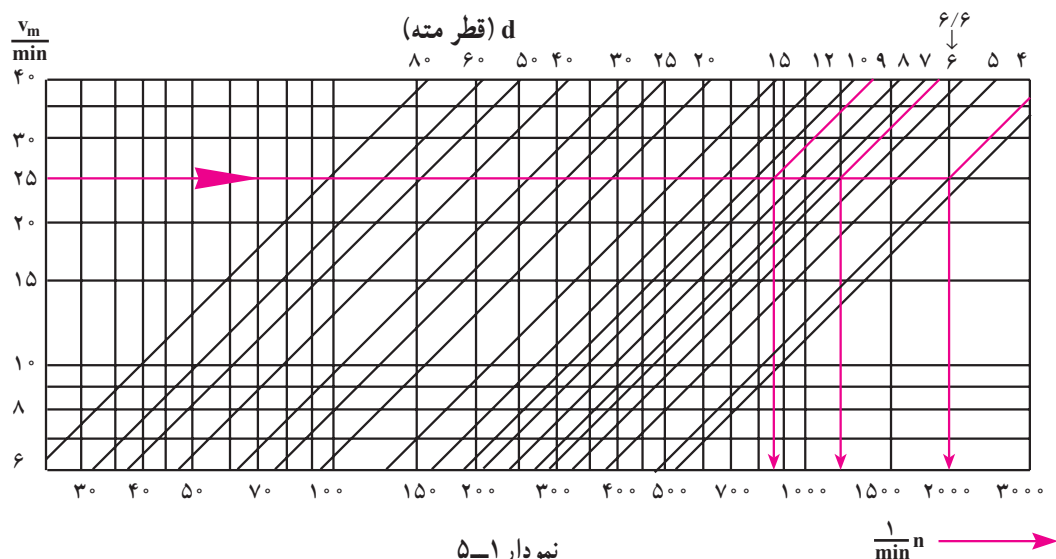
جدول ۵-۲

فلز سخت (الماسه) (HM)	سرعت دوران متنه مناسب با جنس متنه (m/min)			جنس کار
	فولاد ابزار آلیاژی SS	فولاد ابزارسازی (WS)		
۴۰	۲۵	۱۰		فولاد
۶۰	۱۵	۸		چدن خاکستری
۱۰۰	۹۰	۶۰		فلزات سبک

واحده کار: سوراخ کاری و خزینه کاری شماره شناسایی: ۱۳۵-۱۶-۳-۱۰-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۱۳-۱۶-۱۰-۳-۷۴/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۰-۱-۳-۷۴-۶/ک
---	--	---

تعیین دور و سرعت برش مناسب

با معلوم بودن قطر متنه و سرعت برش، به کمک نمودار زیر، تعداد دوران مناسب را به دست آورید.



روش استفاده از نمودار

- بر روی خط عمودی v ، سرعت برش را مشخص کنید و از آن خطی افقی رسم کنید.
- بر روی خط افقی d ، قطر متنه را مشخص و از آن خطی به موازات خطوط مایل رسم کنید.
- از نقطه برخورد دو خط رسم شده، خطی عمود به طرف پایین رسم کنید و تعداد دوران مناسب را روی خط افقی پایین قرائت کنید.

مثال: برای سوراخ کاری با متنهای ۶/۶، ۹ و ۴ میلیمتر با سرعت برش ۲۵ متر بر دقیقه، تعداد دوران مناسب ۲۰۰۰، ۱۲۰۰ و ۸۸۰ دور در دقیقه به دست آمده است.

اگر عدد دوران محاسبه شده جزو دورانهای قابل تنظیم ماشین متنه نیست، از تعداد دوران کوچکتر نزدیک به آن استفاده کنید و ماشین را طبق آن تنظیم کنید.

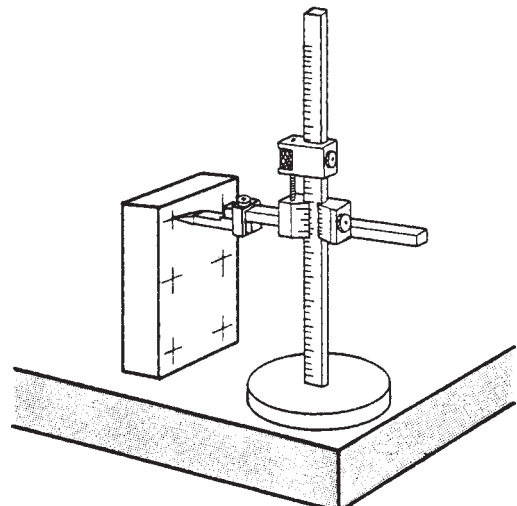
۵-۲-۳-۵- مقدار پیشروی در سوراخ کاری: میزان

پیشروی متنه را باید با توجه به جنس قطعه کار و جنس ابزار تعیین کنید. ولی معمولاً مقدار آن بین $1/5$ تا 5° میلیمتر بهازای هر دور گردش متنه است. هرچه قطر متنه کمتر می شود تعداد دور و مقدار پیشروی آن را کم تر کنید.

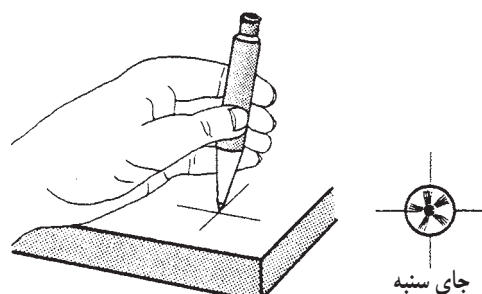
در ابتدای کار، عمل پیشروی را به صورت دستی و غیر خودکار انجام دهید.

روش سوراخ کاری

— محل کار را طبق نقشه از جهت طولی و عرضی خط کشی کنید.

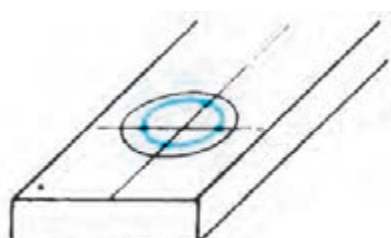


شکل ۵-۲۳



شکل ۵-۲۴

— مرکز سوراخ را سنبه نشان بزنید.



شکل ۵-۲۵

— برای دقیق بودن کار، دو دایره، یکی به اندازه سوراخ و دیگری 2 تا 3 میلیمتر بزرگتر (دایره کنترل) رسم کنید و با سنبه نشان آن را علامت گذاری کنید.

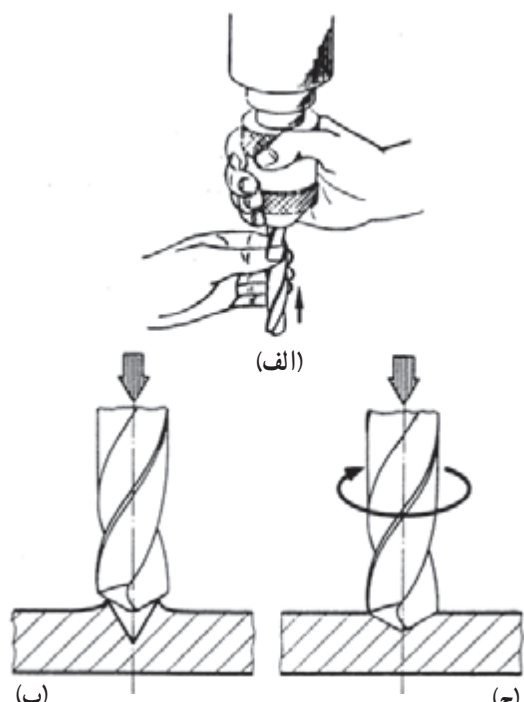
— قطعه کار را در گیره رومیزی ماشین بیندید.

— متنه مناسب را در داخل سه نظام محکم کنید (شکل

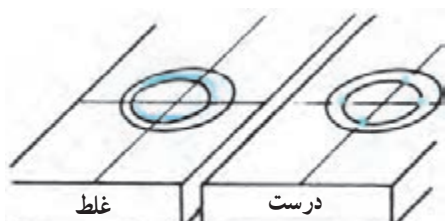
۵-۲۶-الف).

- بدون گردش مته، آن را پایین آورید و از هم محور بودن نوک مته با گودی ایجاد شده با سنبه نشان مطمئن شوید (شکل ۵-۲۶-ب).

- برای ایجاد سوراخ با مرکز دقیق، با روشن کردن ماشین و به وسیله مته، روی کار به کمک بار دستی، فرورفتگی ای که قطر آن به اندازه نصف یا دو سوم قطر سوراخ باشد ایجاد کنید.



شکل ۵-۲۶



شکل ۵-۲۷

- مته را از سطح کار بلند کنید و هم مرکز بودن فرورفتگی را با دایره کنترل مطابقت دهید. در صورت نداشتن انحراف به عمل سوراخ کاری ادامه دهید.



ایجاد شیار برای اصلاح محل سوراخ به وسیله قلم تخت

- چنانچه انحراف مشاهده می کنید در انحراف کم به وسیله سنبه نشان و در انحراف زیاد به کمک قلم، در کنار فرورفتگی، در خلاف جهت انحراف، شیاری ایجاد کنید.



اصلاح مرکز سوراخ به وسیله سنبه نشان

شکل ۵-۲۸

واحد کار: سوراخ کاری و خزینه کاری

شماره شناسایی: ۱۳۵-۱۶-۱۰ الی ۱-۳-۷۴/ک

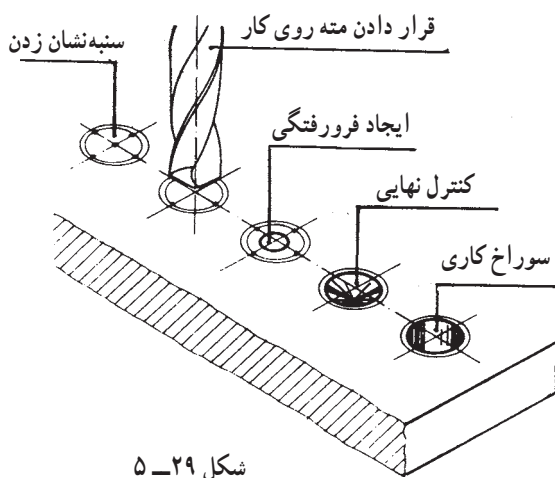
پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی

شماره شناسایی: ۱۳-۱۶-۱۰ الی ۱-۳-۷۴/ک

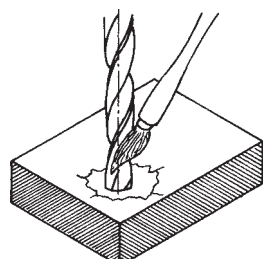
مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی

شماره شناسایی: ۱۰-۱-۳-۷۴-۱۶/ک

- با تزدیک کردن مجدد مته، مرکز سوراخ را اصلاح کنید و سپس به سوراخ کاری ادامه دهید.



شکل ۵-۲۹



شکل ۵-۳۰

- برای سوراخ کاری فولاد و مس از آب صابون و برای آلومینیوم از نفت به عنوان ماده خنک کننده استفاده کنید.

۵-۳-۴- خزینه کاری

خزینه کاری نیز یکی از روش‌های برآده برداری است.

عمل خزینه کاری را باید به وسیله مته خزینه انجام دهید.

۵-۳-۵- انواع مته خزینه

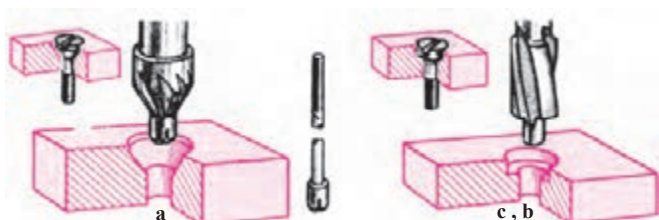
متناسب با کار انواع مختلفی از مته‌های خزینه وجود دارند

که عبارتند از :

- مخروطی بدون زبانه با زاویه رأس مختلف برای پلیسه‌گیری، پخ زدن و جاسازی پیچ (شکل ۵-۳۲).

- زبانه‌دار برای جاسازی سرپیچها (شکل ۵-۳۱).

- جنس مته خزینه، فولاد ابزار آلیاژی و یا غیرآلیاژی است.



a - مته خزینه سر مخروطی با زاویه رأس مختلف برای پلیسه‌گیری، پخ زدن و جاسازی پیچ ها

b و c - مته خزینه زبانه‌دار برای جاسازی سرپیچها. جنس مته خزینه، فولاد ابزار آلیاژی و یا غیرآلیاژی است.

شکل ۵-۳۱ - مته خزینه زبانه‌دار

واحد کار: سوراخ کاری و خزینه کاری

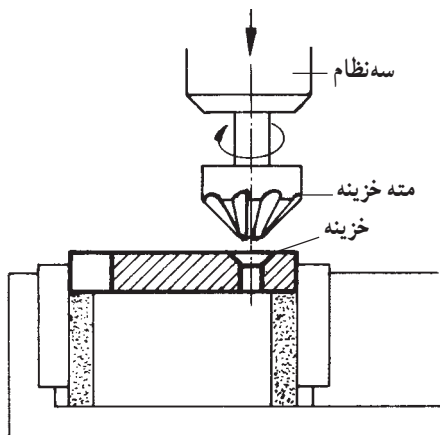
شماره شناسایی: ۱۳۵-۱۶-۱۰ الی ۱-۳-۷۴/ک

پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی

شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰ الی ۱۶-۱۳/ک

مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی

شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰ الی ۱۶-۱/ک



شکل ۵-۳۲

روش کار

- مناسب با قطر سوراخ، متنه را انتخاب و به سه نظام ماشین متنه بیندید.

- بدون گرداندن متنه خزینه، آن را پایین آورید و از هم محور بودن آن با سوراخ مطمئن شوید.

- با روشن نمودن ماشین، عمل پلیسه‌گیری و یا خزینه کاری را انجام دهید.

- در پلیسه‌گیری، پخشی به اندازه $3/5$ تا $5/5$ میلیمتر در لبه سوراخ ایجاد کنید و برای خزینه کاری، تا عمق مورد نیاز خزینه بزنید (شکل ۵-۳۳).

۳-۵-۵- نکات مورد توجه در سوراخ کاری

- براده‌های زیر گیره و قطعه کار را برطرف کنید.

- قبل از شروع به سوراخ کاری مطمئن شوید که قطعه کار درست بسته شده است (شکل ۵-۳۳).

- متنه را قبل از بستن به ماشین از نظر لنگی کنترل کنید.

- میزان بار دادن در شروع کار باید به تدریج و آرام باشد.

- در انتهای سوراخ کاری، مقدار پیشروی را کم کنید.

- عمق سوراخ از طول شیار مارپیچ زیادتر نباشد زیرا براده‌ها در سوراخ جمع شده، باعث شکستن متنه می‌شوند.
نکات ایمنی:

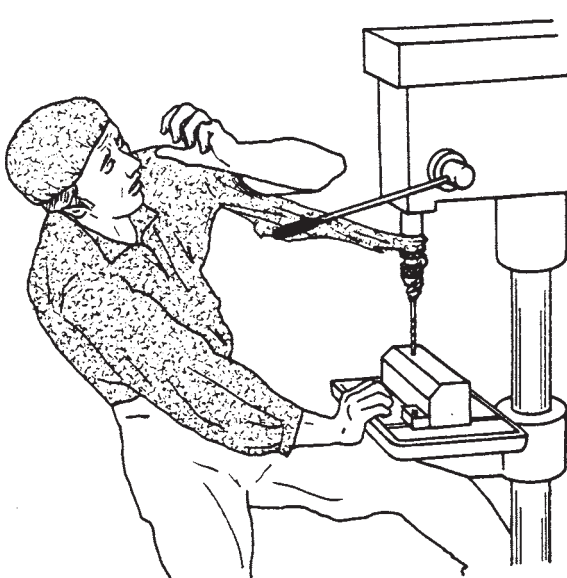
- در سوراخ کاری فلزات با براده جهش دار، از عینک محافظت استفاده کنید.

- هرگز آچار سه نظام و گوه را روی ماشین جا نگذارید.

- براده‌ها را هرگز با فوت کردن خارج نکنید برای این منظور، از قلم مو و یا سیم قلاب استفاده کنید.

- با انتخاب وسیله بستن مناسب، از پرتاب احتمالی قطعه کار جلوگیری کنید.

- هنگام کار با لباس گشاد، احتمال قاییده شدن به وسیله میل متنه وجود دارد.



شکل ۵-۳۴

واحده کار: سوراخ کاری و خزینه کاری

شماره شناسایی: ۱۳۵-۱۶-۱۰ الی ۱-۳-۷۴/ک

پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی

شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰ الی ۱۶-۱۳/ک

مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی

شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰ الی ۱۶-۱۳/ک

تمرین ۱-۵:

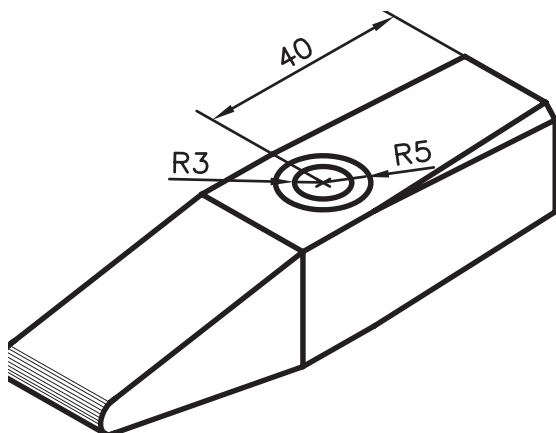
هدف: سوراخ کاری و خزینه کاری

قطعه کار: قطعه کار تمرین ۳-۳

ابزار مورد نیاز: صفحه خط کشی، میز کار، خط کش مدرج،

سوzen خط کشی، سنبه نشان 3° و 6° و چکش، پرگار، متنه و

متنه برای پیج $M1^\circ$



شکل ۵-۲۵

مراحل کار

۱- قطعه کار موردنظر را تحويل بگیرید و با محلول

کات کبود آن را رنگین کنید.

۲- قطعه کار را مانند شکل ۳-۶ روی صفحه خط کشی

بگذارید و با سوزن خط کش پایه دار خطی افقی در ارتفاع 40 میلیمتر رسم کنید.

۳- وسط این خط را با خط کش مدرج و سوزن خط کش

مشخص کنید.

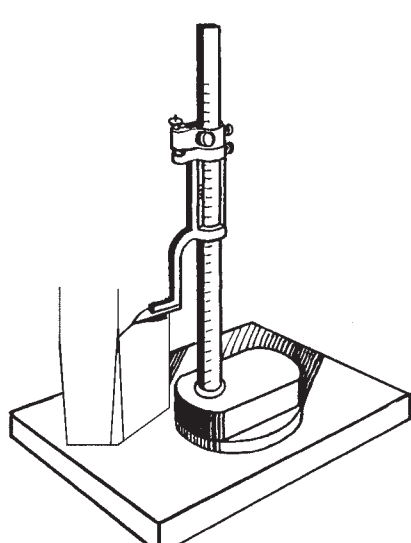
۴- قطعه کار را روی میز کار بگذارید و نقطه مشخص

شده (مرکز دایره) را با سنبه نشان مناسب علامت بگذارید.

۵- با پرگار، دو دایره یکی به قطر 6 میلیمتر

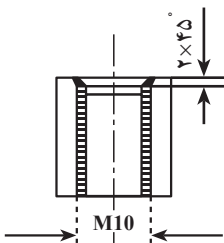
(پیش متنه) و دیگری 2 تا 3 میلیمتر بزرگتر (دایره کنترل) رسم کنید

و با سنبه نشان آن را علامت بگذارید.



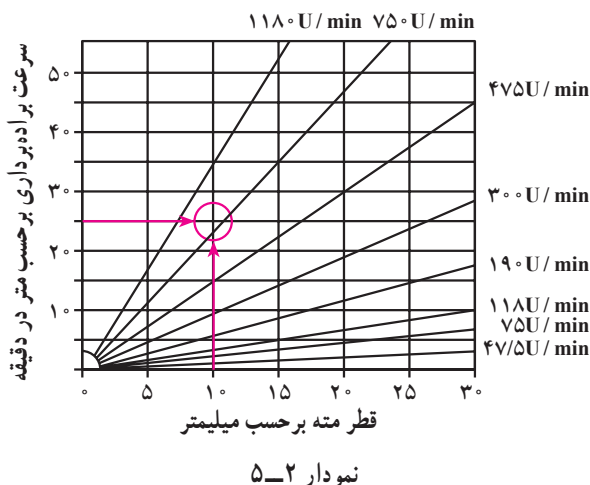
شکل ۵-۳۶

شکل ۳۷-۵



شکل ۳۸_۵

- ۶- گونیابی بودن قطعه کار را کنترل کنید.
- ۷- گیره موازی را روی میز ماشین مته ببندید و قطعه کار را در داخل گیره محکم کنید. زیرقطعه کار یک قطعه چوبی یا فلزی صاف به عنوان زیربند بگذارید.



نماودار ۲-۵

۹- مته را از نظر نداشتن لنگی کنترل کنید و آن را در سه نظام ماشین بیندید.

۱۰- سرعت برش را بر حسب جنس قطعه و مته از روی جدول انتخاب کنید و تعداد دوران لازم را از روی دیاگرام برای مته های موردنظر به دست آورید.

۱۱- ماشین را برای دور به دست آمده تنظیم کنید. در حالت خاموشی ماشین، مته را به وسیله اهرم پایین بیاورید و نوک آن را در داخا، نشان موردنظر قرار دهید. سپس مته را بالا ببرید.

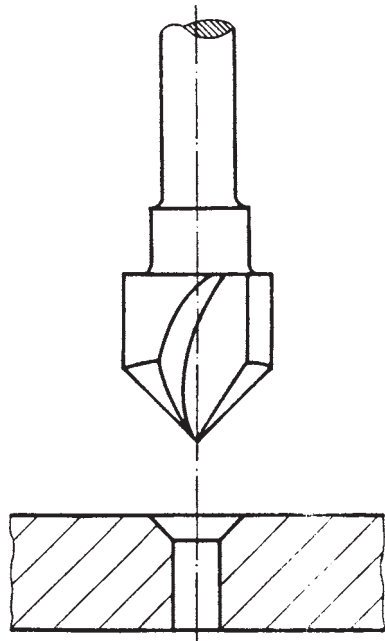
۱۲- با روشن کردن ماشین، عمل سوراخ کاری را به منظور مطابقت با دایرہ کنترل انجام دهید.

۱۳- در صورت مطابقت سوراخ با دایره کنترل، سوراخ کاری دقیق است و در غیر آن صورت، باید سوراخ کاری تصحیح شود.

۱۴- عمل سوراخ کاری پیش مته را با سرعت پیشروی 20 mm/min انجام دهید و در ضمن سوراخ کاری از مایع خنک کننده استفاده کنید.

۱۵- میل مته را بالا ببرید و بدون تغییر دادن محل قطعه کار، مته را با مته مناسب پیچ $1^\circ M1$ عوض کنید و سوراخ کاری را انجام دهید.

۱۶- مته خزینه مناسب پیچ $1^\circ M1$ را به ماشین بیندید و سوراخی به عمق ۲ میلیمتر را در دو طرف خزینه کنید.



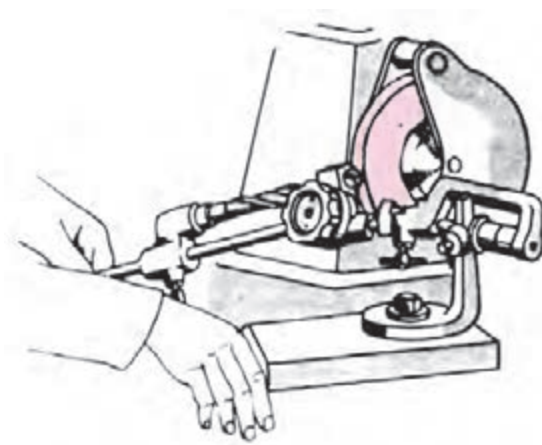
شكل ۵-۳۹

۴-۵- تیز کردن مته

مته ها به وسیله ماشین سنگ سنباده، به کمک دست یا راهنمای مخصوص مته تیزکنی، قابل تیز کردن است.



الف - تیز کردن مته با دست



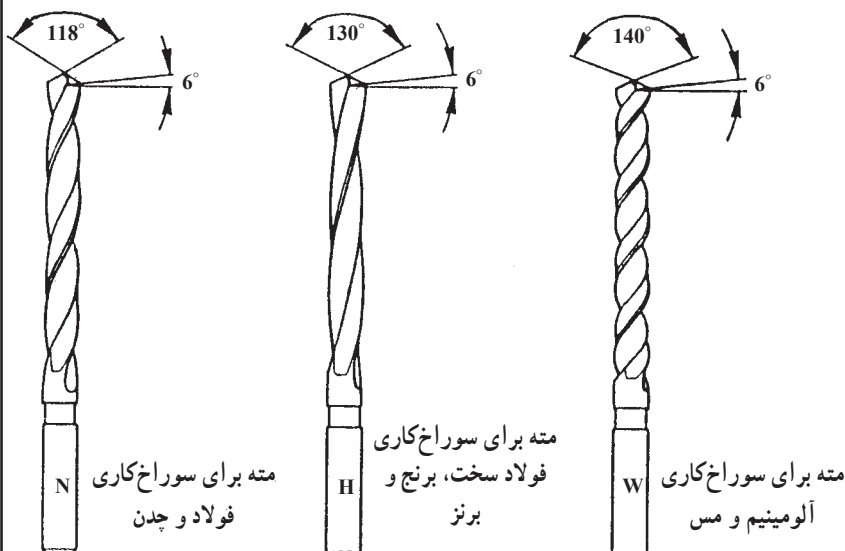
ب - تیز کردن مته به کمک راهنمای

شكل ۵-۴۰

تیز کردن متنه با دست

روش کار: با توجه به جنس قطعه کار و نوع متنه، زاویه

رأس و زاویه آزاد را انتخاب کنید.



شکل ۵-۴۱

- برای تیز کردن متنه از سنگ سنباده نرم استفاده کنید.

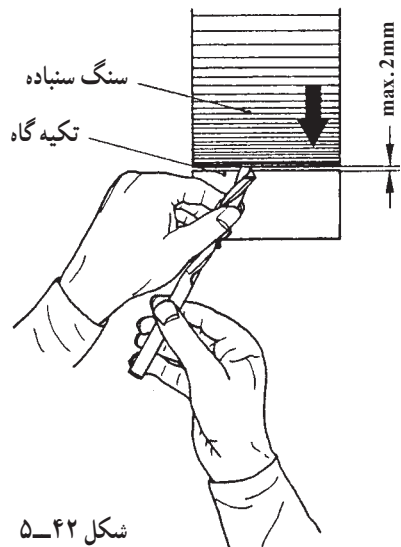
- از سطح جانبی سنگ سنباده رومیزی برای تیز کردن

متنه استفاده کنید.

- ماشین سنگ سنباده را روشن کنید و از سالم بودن سنگ آن مطمئن شوید. در جدول ۵-۳ نوع چسب سنگ و سرعت برش مناسب را ملاحظه کنید.

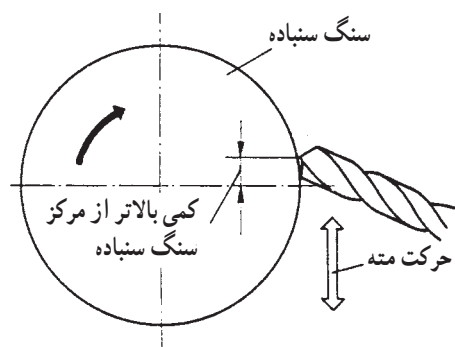
جدول ۵-۳ - نوع چسب و سرعت برش در تیز کردن افزارها و گرفتن پلیسه با دست

نوع سنگ زدن	جنس قطعات	چسب سنگ	سرعت برش بر حسب m/s
تیز کردن افزارها	فولاد افزار	کرامیک	۲۵ تا ۱۵
	فولاد تندیر		۲۵ تا ۱۵
پلیسه گیری و تمیز کاری با دست	فولاد سخت	گیاهی	۴۵ تا -
	فلزات سبک		۱۵
پلیسه گیری و تمیز کاری با دست	چدن خاکستری - برتر	کرامیک	۲۵
	فولاد - چدن آهن بوم		۳۰



شکل ۵-۴۲

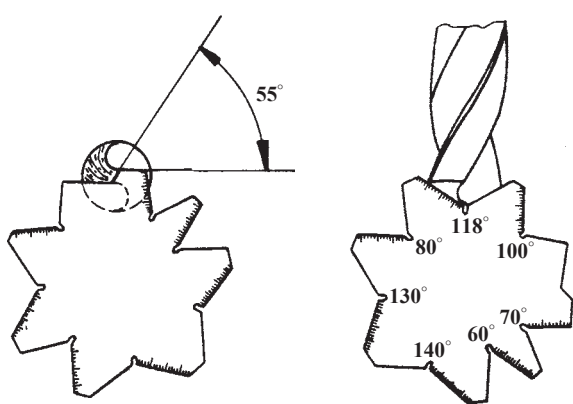
– دنباله مته را در دست راست و شیار مارپیچ بدنه را در دست چپ بین انگشت شست و اشاره بگیرید و آن را روی تکیه گاه قرار دهید.



شکل ۵-۴۳ سنگ سنباده

– لبه برنده را طوری به سطح جانبی سنگ بگیرید که زاویه تشکیل شده بین محور مته و سطح جانبی سنگ، برابر «نصف زاویه رأس مته – مثلاً 58° » شود.

– با گردش لازم مته در جهت عقربه های ساعت و یا بالا بردن سرمهه در هنگام گردش به راست، زاویه آزاد را در مته ایجاد کنید.



کنترل زاویه رأس و طول لبه برنده
کنترل زاویه رأس و طول لبه برنده عرضی
شکل ۵-۴۴

– در موقع تیزکاری هر از چندگاه، مته را با آب خنک کنید.

– با الگوهای مخصوص، مساوی بودن طول لبه های برنده، زاویه آزاد، زاویه رأس (نوك) و زاویه جان مته را کنترل کنید.

۵-۵-۵- موارد ایمنی جلوگیری از بروز خطرات سنگ کاری

- قبل از بستن سنگ، دقت کنید که سنگ ترک خوردگی نداشته باشد.

- هنگام کار با ماشین سنگ سنباده فاقد محافظت شیشه‌ای، از عینک محافظت استفاده کنید.

- تنظیم فاصله تکیه گاه و زبانه، روی قاب محافظ را هنگام خاموش بودن ماشین انجام دهید.

- حفاظت روی سنگ را از محل خود دور نکنید.

- قطعات کوچک را با دست به سنگ نگیرید، بلکه از گیره دستی استفاده کنید.

- سنگ سنباده را با دست متوقف نکنید.

- تنظیم فاصله تکیه گاه و زبانه روی قاب را فقط در زمان خاموش بودن ماشین انجام دهید.

تمرین ۵-۲:

هدف: تیز کردن مته با سنگ سنباده

وسایل مورد نیاز: ماشین سنگ سنباده رومیزی کامل، مته کند به قطر حدود ۸mm

مراحل کار

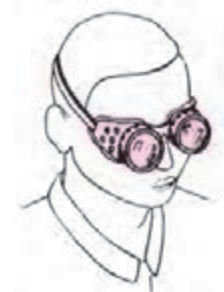
- برای تیزکاری مته به منظور سوراخ کاری، موارد مندرج در شکل ۵-۴۷ و موارد زیر را در نظر بگیرید :

الف - برای سوراخ کاری عادی (شکل ۵-۴۶-الف)

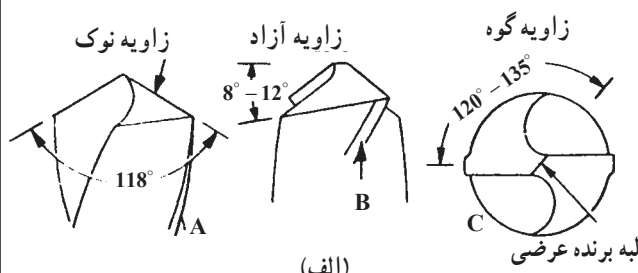
ب - برای قطعات سخت (شکل ۵-۴۶-ب)

ج - طول مساوی لبه‌ها و زوایای مساوی لبه‌ها

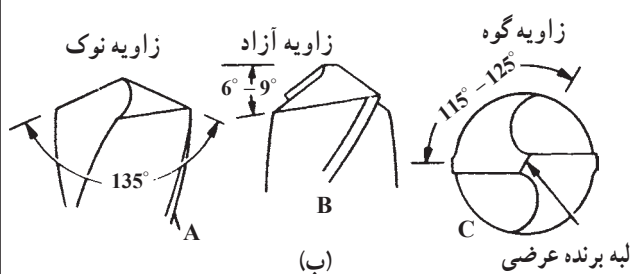
(شکل ۵-۴۶-ج)



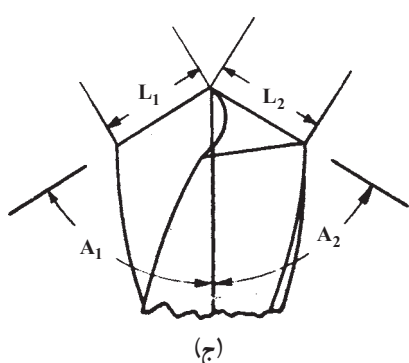
شکل ۵-۴۵



(الف)

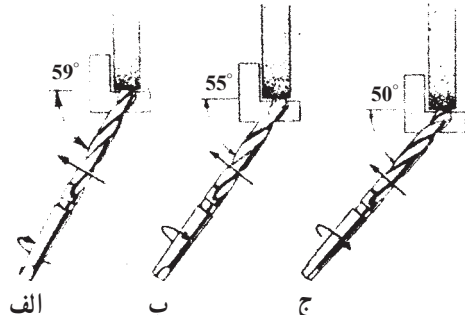


(ب)



(ج)

شکل ۵-۴۶- زوایای مختلف مته



شکل ۴۷-۵—مراحل تیزکردن متنه

روش کار: (مطابق با شکل ۴۷-۵)

— سنگ نرم را انتخاب کنید.

— ماشین سنگ سنباده را روشن کنید.

— متنه را به کمک دو دست، روی تکیه گاه ماشین قرار دهید.

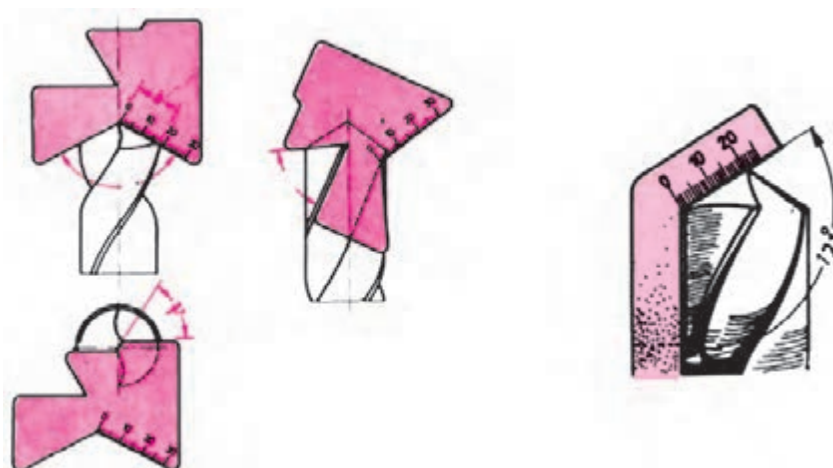
— لبه برنده را به طور افقی نسبت به سنگ بگیرید.

— متنه را به طرف چپ حرکت دهید و همزمان آن را به طرف راست نیز بچرخانید (شکل ۴۷-۵).

— لبه دیگر را نیز به همین ترتیب تیز کنید.

— زوایای برنده لبه ها و همین طور طول لبه ها را با الگو

اندازه بگیرید تا یکسان و هم اندازه تیز شده باشد (شکل ۴۸-۵)



شکل ۴۸-۵— اندازه گیری زوایای متنه و طول لبه برش

واحده کار: سوراخ کاری و خزینه کاری شماره شناسایی: ۱۳۵-۱۶-۱۰۰ الی ۱-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۱۳-۱۶-۱۰۰ الی ۱-۳-۷۴/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱-۱۶-۱۰۰ الی ۱-۳-۷۴/ک
--	---	---

آزمون

- ۱- از متنه به چه منظوری استفاده می‌شود؟
- ۲- قسمتهای مختلف متنه را نام ببرید.
- ۳- جنس متنه برای سوراخ کاری قطعاتی از جنس مس، فولاد نرم و فولاد سخت را ذکر کنید.
- ۴- جنس متنه را در مقابل علامت اختصاری مربوط بنویسید.
() SS () WS () HM ()
- ۵- به چه قسمتی از متنه «فاز متنه» می‌گویند؟
- ۶- موارد کاربرد متنهای W N و H را شرح دهید.
- ۷- برای بستن متنهای دنباله مخروطی از چه ابزاری استفاده می‌شود؟
- ۸- سرعت برش انتخابی از جدول، برای سوراخ کاری چدن با متنهای از جنس فولاد آلیاژی چه قدر است؟
- ۹- مادهٔ خنک کننده برای فولاد، در سوراخ کاری با متنه چیست؟
- ۱۰- انواع متنه خزینه را نام ببرید.
- ۱۱- نکات اینمی در سوراخ کاری قطعات را ذکر کنید.
- ۱۲- در هنگام تیزکاری متنه، آن را چگونه خنک می‌کنید؟

پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۱۳-۱۶-۱۰ الی ۷۴-۳-۱ ک/	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱-۱۶ الی ۱۰-۳-۷۴ ک/
---	---

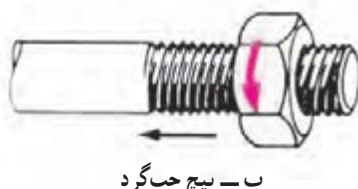
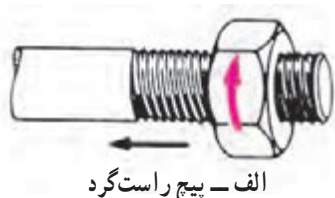
واحد کار

حدیده و قلاویزکاری

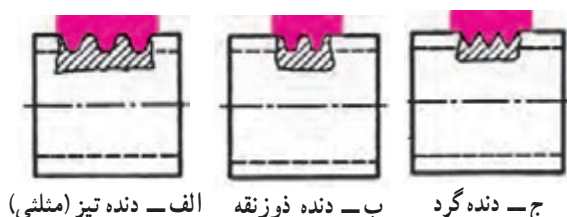
هدفهای رفتاری: در پایان این واحد کار فرآگیر باید بتواند:

- مفهوم حدیده کاری را بیان کند.
- انواع پیچ و مهره ها را از نظر نوع دندانه بیان کند.
- مشخصات پیچ ها را توضیح دهد.
- انواع حدیده های دستی را توضیح دهد.
- عملیات حدیده کاری دستی را انجام دهد.
- مفهوم قلاویزکاری را بیان کند.
- انواع قلاویزهای دستی را توضیح دهد.
- عملیات قلاویزکاری دستی را انجام دهد.
- چپ گرد را توضیح دهد.
- به کمک چپ گرد، پیچ شکسته را از قطعه کار خارج کند.

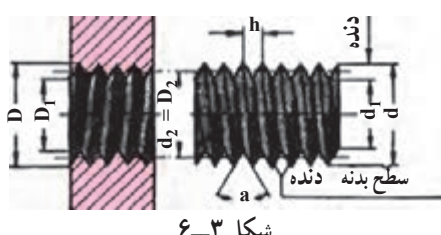
۶ - حديده و قلاویزکاری (پیچبری خارجی و داخلی)



شكل ۱-۶ - انواع جهت دنده‌های پیچ



شكل ۲-۶ - چند نوع دنده پیچ



شكل ۳-۶

ایجاد دنده بر روی یک میله، به منظور ساخت پیچ را «حديده کاري» و ایجاد دنده در داخل یک سوراخ به منظور ساخت مهره را «قلاویز کاري» می گوییم.

۱-۶ - انواع دنده‌های پیچ

در شکل ۲-۶ چند نوع دنده پیچ را ملاحظه می کنید. برای اتصال و محکم کردن قطعات بهم، پیچ و مهره دنده تیز را به کار ببرید. پیچ دنده تیز را می توانید به روش دستی و ماشینی بسازید ولی انواع دیگر پیچها را باید با ماشین بتراسید. هر پیچ دنده تیز را با توجه به پنج مشخصه در شکل ۳-۶ و جدول ۱-۶ باید شناسایی کنید.

جدول ۱-۶

مهره	پیچ	
D	d	قطر خارجی
D ₁	d ₁	قطر داخلی
D ₂	d ₂	قطر سطح جانبی دنده
a	a	زاویه سطح دنده
h	h	گام

واحد کار: حدیده و فلزکاری شماره شناسایی: ۱۳۶-۱۶-۱۰-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۱۳-۱۶-۱۰-۳-۷۴/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۱-۱۰-۳-۷۴/ک
--	--	--

گام پیچ و مهره: گام پیچ (h) عبارت از فاصله بین رأس دندانه تا دندانه مجاور است. اگر این اندازه به مقدار کمی در پیچ و مهره فرق داشته باشد، پیچ و مهره را فقط چند دور می‌توانید بگردانید و بعد دیگر نمی‌گردند (شکل ۶-۳).

۶- پیچ میلیمتری و پیچ اینچی

اغلب پیچهایی که استفاده می‌کنید دنده تیز (مثلثی) و میلیمتری هستند. در پیچ میلیمتری، تمام اندازه‌ها بر حسب میلیمتر است و زاویه دندنه آن‌ها 60° درجه و سر زاویه‌ها تخت است.

مثال: پیچ 11×5 M را بخوانید پیچ میلیمتری، با قطر خارجی 11 میلیمتر و گام 5 میلیمتر.

پیچ اینچی: در پیچ اینچی اندازه‌ها بر حسب اینچ است و معمولاً با عبارات BSW یا BSF شناسایی می‌شوند. زاویه دندانه آن‌ها 55° درجه است و سر دندانه‌ها کمی گرد است. برای تعیین گام در این پیچها، تعداد دندانه در یک اینچ را باید به دست آورید.

مثال: پیچ $11 \times \frac{5}{8}$ را بخوانید پیچ با قطر خارجی $\frac{5}{8}$ و گام $\frac{1}{11}$ (۱۱ دندانه در هر اینچ).

۳- گام سنج (شابلن دنده)

با استفاده از گام سنج به راحتی می‌توانید گام و عمق پیچ را به دست آورید. گام سنج دارای چندین تیغه با دندوهای مختلف است که در دسته‌ای مانند چاقو باز و بسته می‌شوند. این وسیله در دو نوع میلیمتری و اینچی موجود است (شکل ۶-۴).



شکل ۶-۴

واحد کار: حیده و قلاوینزکاری

شماره شناسایی: ۱۳۶-۱۶-۱۰-۳-۷۴/ک

پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی

شماره شناسایی: ۱۳-۱۶-۱۰-۳-۷۴/ک

مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی

شماره شناسایی: ۱۰-۱-۳-۷۴-۱۶/ک

کار با گام سنج

- مهره نگهدارنده تیغه ها را آزاد کنید.

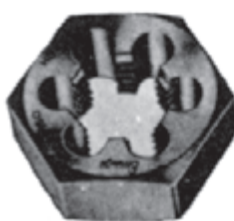
- دندانه تیغه ها را روی دندانه های پیچ قرار دهید و مطابقت

آنها را از طریق میزان عبور نور بررسی کنید.

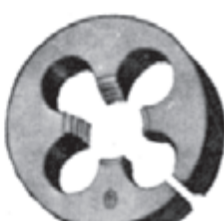
- از روی تیغه کاملاً منطبق، گام پیچ را بخوانید.



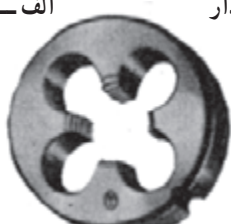
شکل ۵-۶



الف - حیده شش گوش



ب - حیده درزدار



ج - حیده بدون درز

شکل ۶-۶

۴-۶-۴-۱ حیده کاری

حیده کاری، از وسیله ای به نام «حیده» استفاده می شود که در دو سیستم متریک و اینچی و هر کدام به شکلهای مختلف موجود است.

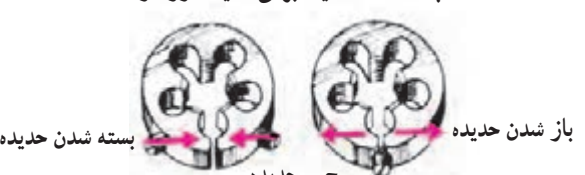
الف - حیده های یک پارچه: برای تولید پیچهای فولادی تا قطر ۱۶ میلیمتر یا پیچهایی از جنس فلزات سبک تا قطر ۲۰ میلیمتر و پیچهای برنزی تا قطر ۳۳ میلی متر، حیده یک پارچه به کار می رود.



الف - دسته حیده برای حیده بدون درز



ب - دسته حیده برای حیده درزدار



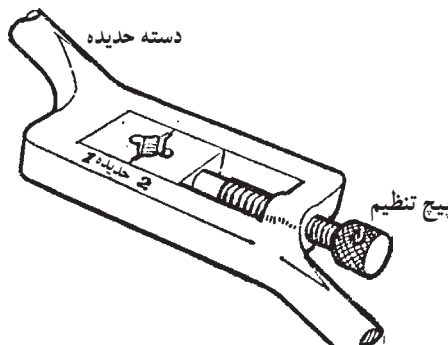
بسته شدن حیده
ج - حیده

شکل ۶-۷

از حیده های یک پارچه شش گوش و گرد برای تعمیر کردن پیچهای زده دار و یا پیچهایی که قبلًا کمی براده برداری شده اند استفاده کنید. حیده شش گوش را می توانید با آچار تخت و یا رینگی بگردانید.

برای ساخت هر پیچ، باید حیده با اندازه مناسب را به کار ببرید. به طور مثال، برای ساخت پیچ ۱۲ میلیمتری حیده M12 را به کار ببرید.

حیده یک پارچه گرد را باید با دسته حیده بگردانید.

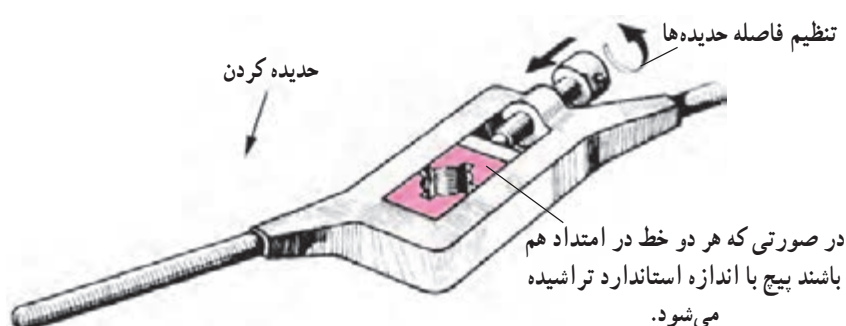
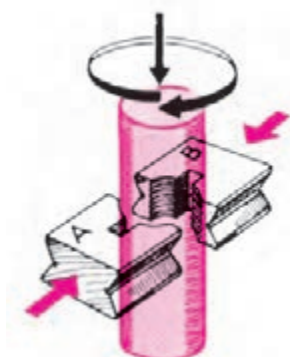


شکل ۸-۶

پس از قراردادن حیده در محل مخصوص، به وسیله پیچهای جاسازی شده روی حیده گردن، حیده را کاملاً سفت بیندید.

ب - حیده های چند پارچه: برای حیده کردن لوله و پیچهای بزرگ از حیده چند پارچه استفاده می شود.

در شکل ۸-۶ یک حیده دو پارچه را ملاحظه می کنید. یک سری از این حیده دارای ابعاد خارجی مساوی و دندنه های مختلف است و با یک حیده گردن می توانید پیچهای با قطرهای متفاوت را حیده کنید.



شکل ۸-۹

روش استفاده از حیده دو پارچه

— حیده و تکیه گاه آن را کاملاً تمیز نموده، محل تماس

آن را کمی روغن بزند.

— یکی از پارچه ها را در داخل دسته حیده، در حالت

ثبت قرار دهید.

— پارچه دیگر را با پیچ تنظیم به میله چنان تزدیک کنید که

بتوانید براده برداری مقدماتی را انجام دهید.

— پارچه متحرک را با پیچ تنظیم به میله تزدیک تر کنید و

دوباره براده برداری کنید.

— این عمل را تا کامل شدن دندانه ها (قرار گرفتن دو خط

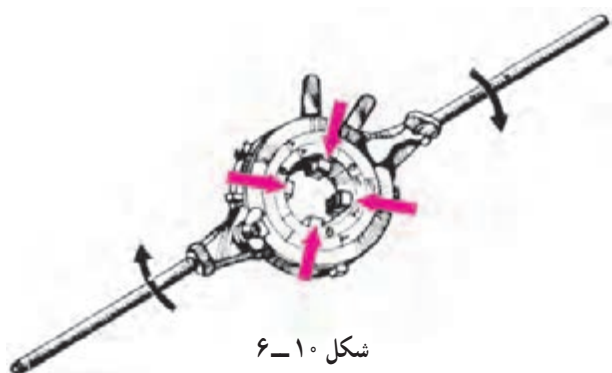
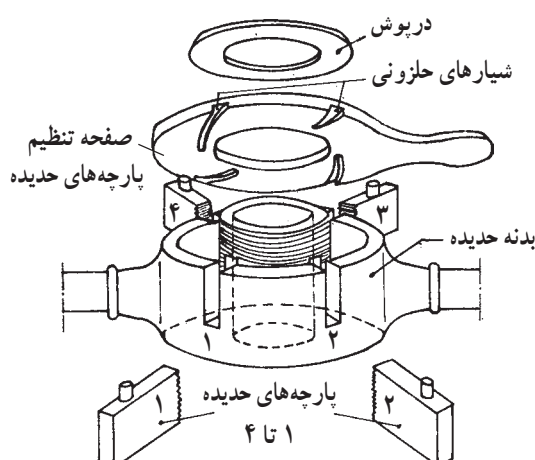
شاخص در مقابل هم) ادامه دهید.

ج — حیده چهار پارچه: برای حیده کردن لوله ها حیده

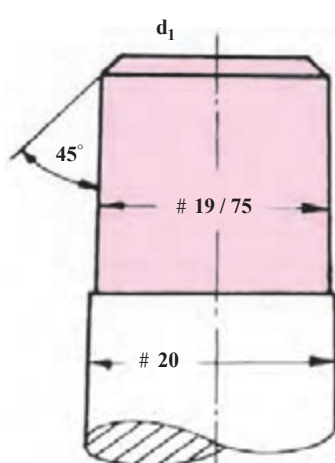
چهار پارچه را به کار ببرید.

هنگام جا انداختن پارچه ها در شیارهای مربوط، مطابقت

شماره های آنها را رعایت کنید.



شکل ۱۰-۶



شکل ۱۱-۶

۶-۴-۲ روشن کار در حیده کاری

— با عمل سوهان کاری قطر قطعه کار را تقریباً به اندازه

۱/۱ گام از اندازه اسمی پیچ کوچکتر کنید. مثلاً چنانچه گام پیچ

۲/۵ میلیمتر است، قطر قطعه کار را به اندازه ۲/۲۵ کوچکتر

کنید. زیرا بعد از حیده کاری دندانه ها کمی باد می کنند.

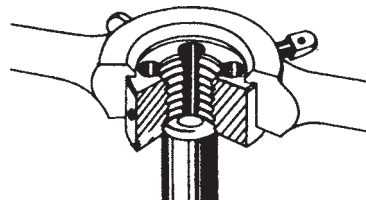
— برای آنکه حیده با کار درگیر شود و کج جا نیفتند، سر

میله را به اندازه قطر داخلی پیچ تحت زاویه ۴۵° پخ بزندید.

میله را به طور عمودی در لب گیره و گیره ببندید.

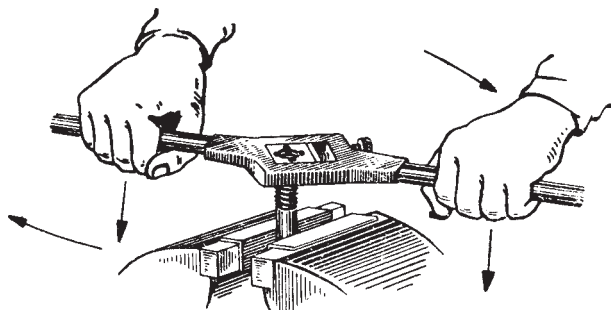
— در موقع قرار دادن حیده در حیده گردان، دقت کنید

که لبه تکیه گاه حتماً به سمت بالا باشد تا دسته حیده از روی



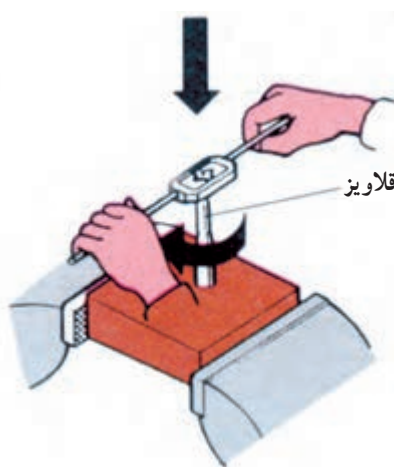
شکل ۶-۱۲

حديده خارج نشود و دهانه مخروطی شکل حديده را روی کار قرار دهید.



شکل ۶-۱۳

— دسته حديده را طوری در دست بگیرید که اعمال نیروی گردشی یکنواخت امکان پذیر باشد و همزمان، آن را به سمت قطعه کار هدایت کنید. جهت دوران بستگی به راست گرد و یا چپ گرد بودن حديده و در نتیجه، پیچ دارد.



شکل ۶-۱۴

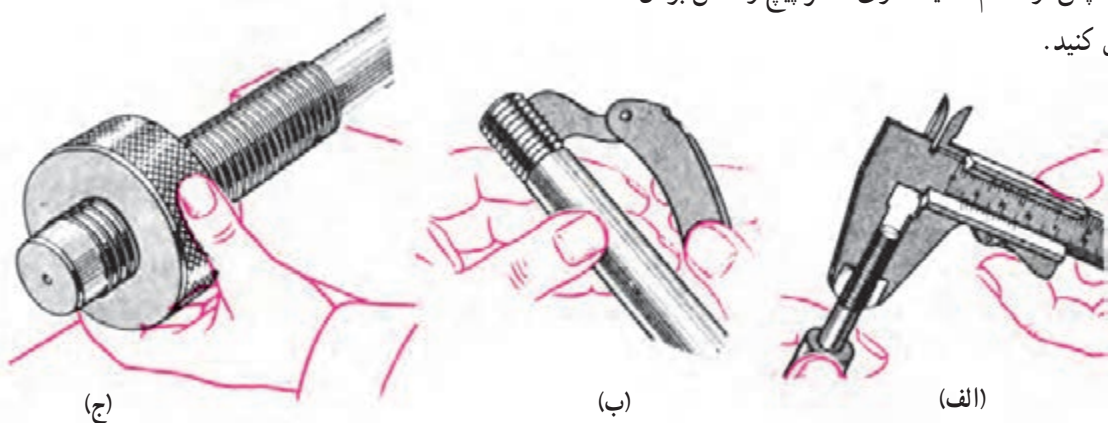
— بعد از جا افتادن حديده، به کمک گونیا، عمود بودن امتداد حديده نسبت به محور پیچ را کنترل کنید و در صورت صحیح بودن، با حرکت دورانی کار را ادامه دهید.

- در حین کار از مایع خنک کتنده مناسب استفاده کنید و در هر نیم دور به سمت جلو، کمی به عقب برگردید.

جدول ۲-۶- مایع خنک کتنده مناسب در حديده کاري

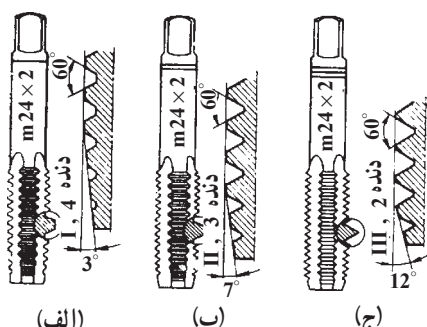
جنس قطعه کار	فولاد	فولاد ریخته - فولادهای آلیاژی	مس و آلیاژهای آن	آلومینیم	چدن و آلیاژهای منیزیم
مایع خنک کتنده	روغن برش	تروباتنین یا روغن برش	روغن برش	نفت	فقط خشک

- پس از اتمام حديده کاري، قطر پیچ و کامل بودن دندنهها را کنترل کنید.



شكل ۱۵-۶

- پارچه‌های حديده را از حديده گردان باز کرده و تمیز کنید و در جعبه‌های مخصوص نگهداری کنید.



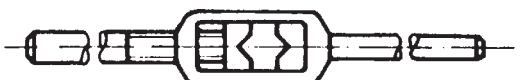
شكل ۱۶-۵

۵- قلاویزکاری

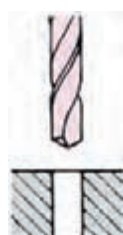
برای قلاویزکاری باید از وسیله‌ای به نام «قلاویز» استفاده کنید که قلاویزها در دو نوع دستی یا ماشینی ساخته می‌شود.

۱-۵-۶- انواع قلاویز: معمولاً قلاویزهای دستی به صورت سریهای سه‌تایی ساخته می‌شوند (شکل ۱۶-۶) که در هر عمل قلاویز کاري با توجه به علامت مشخصه یعنی تعداد خط انتهایی باید به ترتیب آنها را به کار بیرید. الف - پیشرو، ب - میان رو و ج - پس رو (با سه خط در انتهای یا گاهی بدون خط).

قلاویزها در دو سیستم میلیمتری و اینچی و به صورت راست گرد و یا چپ گرد وجود دارند. اعداد روی قلاویز را به همان معنای اعداد روی پیچها بخوانید. نوعی از قلاویزها وجود دارند که یک دست آنها تنها شامل دو قلاویز پیش رو و پس رو است. این نوع را برای قلاویزکاری مهره‌های دندانه ریز که عمق دندانه کم است به کار ببرید. برای قلاویزکاری ورق و قطعات کم ضخامت از قلاویزی که تمام قسمت‌های سه‌گانه قلاویزها را دارد استفاده کنید. از دسته قلاویز (قلاویزگردان) برای گرداندن قلاویز استفاده کنید (شکل ۱۷-۶).



شکل ۱۷-۶ - قلاویز گردان



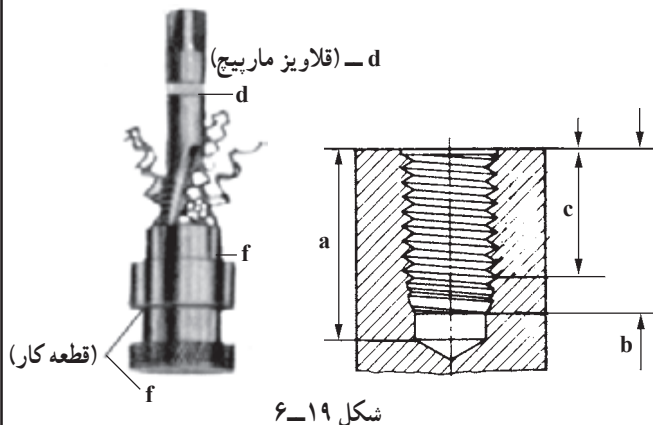
شکل ۱۸-۶

۶-۵-۲ - روش کار در قلاویزکاری

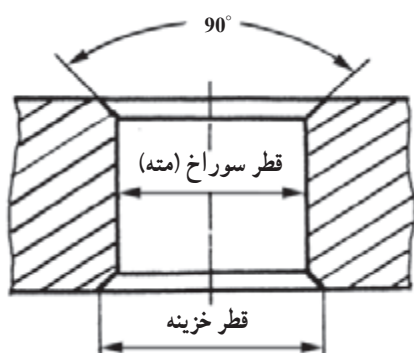
- ابتدا در قطعه کار سوراخی ایجاد کنید. قطر سوراخ (قطر مته) را متناسب با جنس قطعه کار کمی بزرگتر از قطر داخلی مهره ایجاد کنید تا قلاویز در کار گیر نکند و سطح دندانه‌ها صاف درآید.

جدول ۶-۶

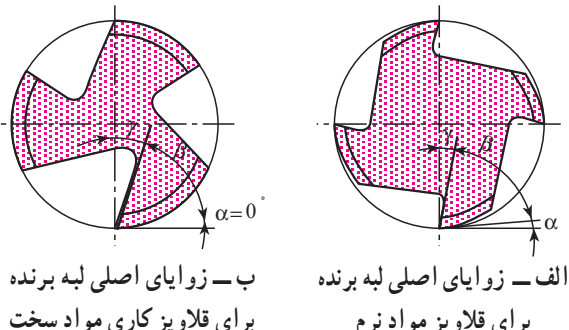
پیچ متريک			پیچ اينچي (ويتورت)		
قطر مته بر حسب ميليمتر			قطر مته بر حسب ميليمتر		
اندازه اسمی پیچ	فلزات شکننده چدن خاکستری، برنز، برنج	اجسام قابل انعطاف محکم فولاد، مس، آلیاژهای روی	اندازه اسمی پیچ	فلزات شکننده چدن خاکستری، برنز، برنج	محکم فولاد، مس، آلیاژهای روی
M ³	۲/۴	۲/۵	۱"	۲/۵	۲/۶
M ³ /۵	۲/۸	۲/۹	۸/۵"	۳/۱	۲/۳
M ⁴	۳/۲	۳/۳	۳/۶	۳/۶	۳/۷
M ⁵	۴/۱	۴/۲	۱۶/۷"	۴/۴	۴/۵
M ⁶	۴/۸	۵	۱" ۵"	۵	۵/۱
M ⁸	۶/۵	۶/۷	۴/۱۶	۶/۴	۶/۵
M ^{۱۰}	۸/۲	۸/۴	۳/۸	۷/۷	۷/۹
M ^{۱۲}	۹/۹	۱۰	۲/۱	۱۰/۲۵	۱۰/۵
M ^{۱۴}	۱۱/۵	۱۱/۷۵	۹/۱۶	۱۱/۷۵	۱۲
M ^{۱۶}	۱۳/۵	۱۳/۷۵	۱۶/۵"	۱۳/۲۵	۱۳/۵
M ^{۱۸}	۱۵	۱۵/۲۵	۱۱/۸	۱۴/۷۵	۱۵
M ^{۲۰}	۱۷	۱۷/۲۵	۱۶/۳"	۱۶/۲۵	۱۶/۵



- در سوراخهای ته بسته، عمق سوراخ را بیشتر از عمق قلاویزکاری در نظر بگیرید و در صورت امکان از قلاویز با شیار مارپیچی که برای این منظور ساخته شده است، استفاده کنید
شکل ۶-۱۹ عمق سوراخ (a) قسمت قلاویز شده (b) قسمت قابل استفاده (c)



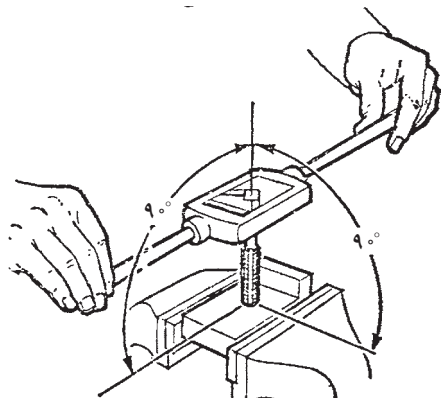
- برای قرارگیری قلاویز، لبه سوراخ را با یک مته خزینه محروم طی ۹۰ درجه به اندازه نیم میلیمتر بزرگتر از قطر خارجی مهره خزینه کاری کنید.



- قلاویز متناسب با جنس کار، نوع دندانه و نوع کار را انتخاب کنید.

جدول ۳-۶ - مقدار زاویه براده در قلاویزها

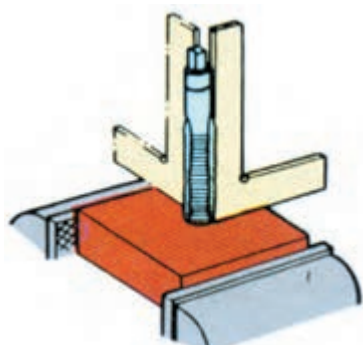
زاویه براده	جنس کار
۰ تا ۵°	برنج، برنز، چدن سخت، فولاد با استحکام زیاد
۵ تا ۱۰°	فولاد تا استحکام $\frac{N}{mm^2}$ ۷۰۰، چدن
۱۰ تا ۲۰°	فلزات سبک براده بلند



شکل ۶-۲۲

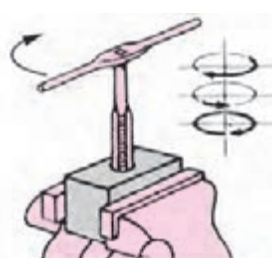
- کار را به گیره بیندید. به طوری که محور سوراخ
حتی امکان عمود بر سطح گیره باشد.

- قلاویز پیشرو را به کمک دسته قلاویز در داخل سوراخ
جا بیندازید و با نیروی پیشروی کم و چرخش، آن را با کار در گیر
کنید.



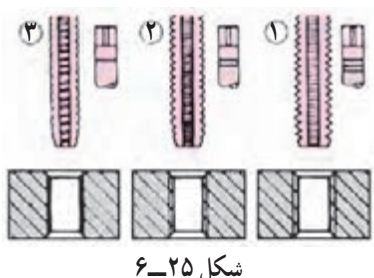
شکل ۶-۲۳

- دسته قلاویز را باز کنید و با گونیا قائم بودن قلاویز را
کنترل کنید.



شکل ۶-۲۴

- بدون اعمال نیروی پیشروی، قلاویز را به آرامی با دسته
قلاویز بگردانید. در هر $\frac{1}{2}$ دور به اندازه $\frac{1}{3}$ دور در جهت عکس
برگردید تا نیروی مقاوم کاهش یابد.



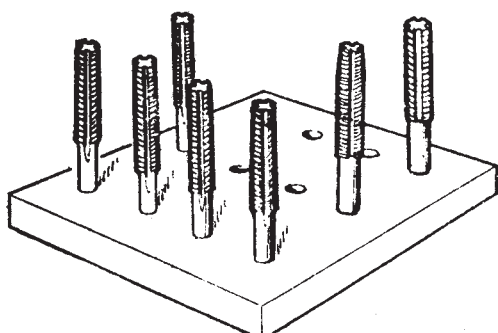
شکل ۶-۲۵

- برای تقلیل نیروی اصطکاک و خنک کاری در
قلاویزکاری قطعات فولادی آب صابون به کار ببرید.

- پس از اتمام مرحله اول، به ترتیب از قلاویزهای میان رو
و پسرو، مانندحالات اول استفاده کنید تا مهره کامل شود.

- قلاویزها را پس از کار، جدا از ابزارهای دیگر نگهداری

کنید.



شکل ۶-۲۶

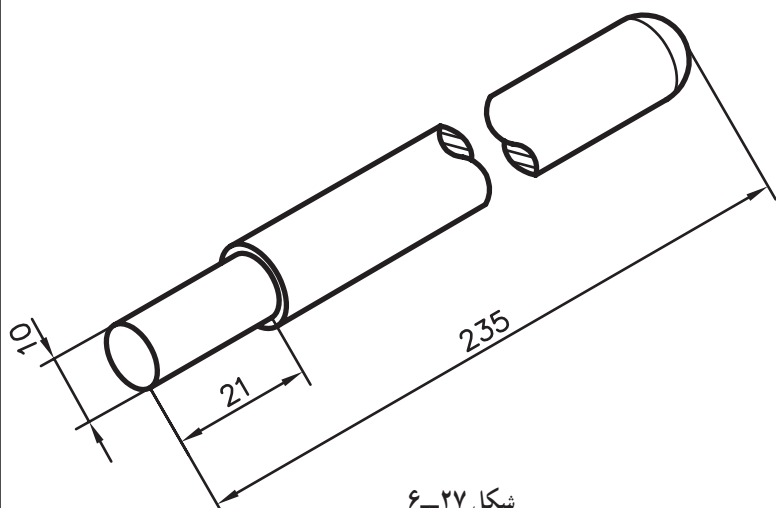
۱-۶-۱- تمرین

هدف: حیده کاری،

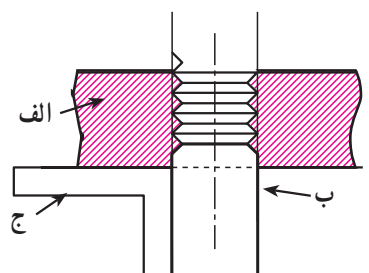
قطعه کار: قطعه کار تمرین ۳-۲

ابزار موردنیاز: حیده $M1^\circ$ ، حیده گردان، گیره موازی،

گام سنج، گونیا، لب گیره، روغن برش و مهره $M1^\circ$.



شکل ۶-۲۷



ج - گونیا

ب - میله

الف - حیده

شکل ۶-۲۸

مراحل کار: اندازه قطر قطعه کار را با کولیس کنترل کنید.

- میله را با استفاده از لب گیره به طور عمود در گیره

بیندید.

- حیده را در حیده گردان به طور صحیح قرار دهید و

پیچهای مربوط را سفت کنید.

- حیده را با کار در گیر کنید و عمود بودن آن را با گونیا

کنترل نمایید. در صورت صحیح بودن کار را ادامه دهید.

واحد کار: حدیده و قلاویزکاری

شماره شناسایی: ۱۳۶-۱۶ الی ۱۰-۳-۷۴/ک

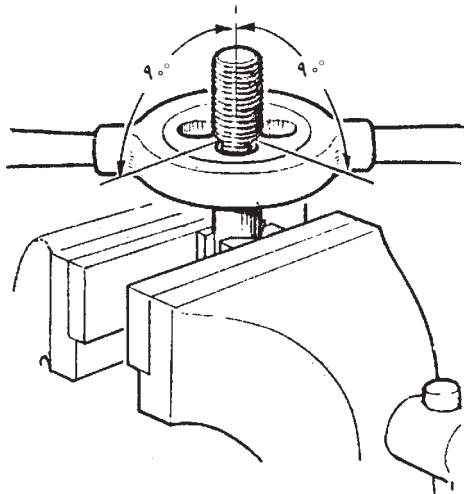
پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی

شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰ الی ۱۶-۱۳

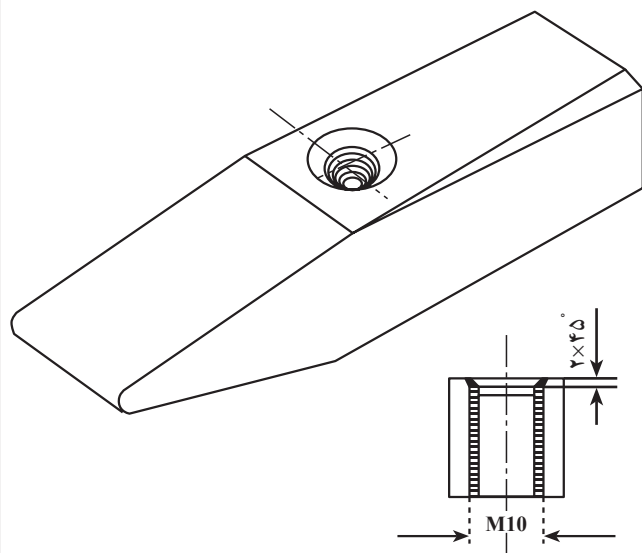
مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی

شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰ الی ۱۶-۱

- در ضمن کار محل کار را به روغن آغسته کنید و هر نیم دور کمی به عقب برگردید. کار را تا پایان ادامه دهید.



شکل ۶-۲۹



شکل ۶-۳۰

- دندوهای پیچ را با الگوی مناسب کنترل و گام پیچ را تعیین کنید.

۶-۲- تمرین

هدف: قلاویزکاری

قطعه کار: قطعه کار تمرین ۱-۵

ابزار موردنیاز: کولیس، گونیا، گیره موازی و لب گیره،

قلاویزگردان، دسته قلاویز و سری قلاویز °M10.

مراحل کار: قطر سوراخ را با کولیس کنترل کنید.

- قطعه کار را در لب گیره و گیره محکم کنید.

- قلاویز پیشو را در دسته قلاویز محکم کنید.

- قلاویز را در داخل سوراخ قرار دهید و با گونیا عمود بودن آن را کنترل کنید.

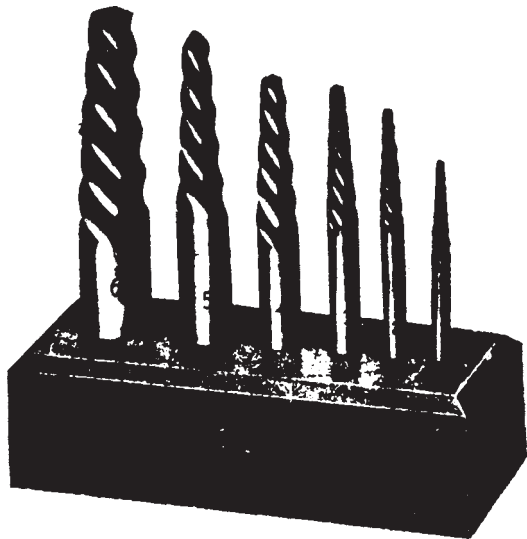
- قلاویزکاری را طبق نقشه انجام دهید. برای هر نیم دور

$\frac{1}{3}$ دور به عقب برگردید.

واحده کار: حديده و فلاویزکاری شماره شناسایی: ۱۳۶-۱۶ الی ۱-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۱۳-۱۶ الی ۱-۳-۷۴/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱-۱۶ الی ۱-۳-۷۴/ک
---	---	---

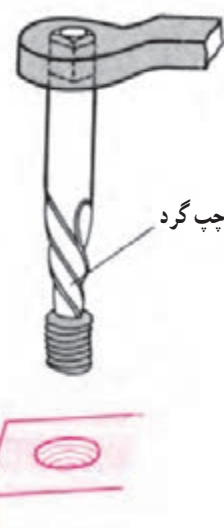
– فلاویزکاری را تا کامل شدن مهره با دو فلاویز دیگر
ادامه دهید.

۶-۶-چپ گرد (فلاویز چپ گرد پیچ در آر)
مواردی پیش می‌آید که پیچ در محلی که پیچانده شده
می‌شکند و بیرون آوردن آن ضرورت دارد.
برای این منظور می‌توانید از وسیله‌ای به نام چپ گرد
استفاده کنید.



شکل ۶-۳۱

۶-۶-جنس و نوع چپ گرد: چپ گرد از فولاد
ابزارسازی ساخته شده و دارای یک قسمت مخروطی است که
روی آن شیارهای ماریچی چپ برای درآوردن پیچهای راست گرد
با لبه‌های برنده تیز و با گام بلند ایجاد شده است. این ابزار در
شش اندازه برای پیچهای M۲۸ تا M۳ موجود است.



شکل ۶-۳۲

۶-۶-روش کار
– به کمک سنبه‌نشان، مرکز تقریبی پیچ شکسته را علامت
بزنید.
– وسط پیچ را به کمک مته‌ای که از قطر پیچ کوچکتر
است سوراخ کنید.
– چپ گرد مناسب قطر سوراخ انتخاب کنید و آن را داخل
سوراخ قرار دهید.
– چپ گرد را به وسیله یک آچار مناسب در خلاف جهت
پیچش پیچ بگردانید تا پیچ شکسته خارج شود.

واحد کار: حديده و فلاونيزکاري شماره شناسايی: ۱۳۶-۱۶-۱۰ الی ۷۴-۳-۱/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاري عمومي شماره شناسايی: ۷۴-۳-۱۰ الی ۷۴-۳-۱/ک	مهارت: فلزکاري عمومي در کشاورزی شماره شناسايی: ۱۶-۱ الی ۷۴-۳-۱/ک
--	---	---

۳-۶- تمرین

- با اره و کمان اره، سر پیچ را از نزدیک سطح کار اره کنید.
- مرکز پیچ را با سنبه نشان علامت بزنید.
- مته مناسب را به دریل دستی بیندید و وسط پیچ بدون سر را تا نزدیک به انتهای سوراخ کنید.
- چپ گرد را در داخل سوراخ قرار دهید و با آچار آن را در جهت چپ بخرخانید و پیچ را خارج کنید.

هدف: بیرون آوردن پیچ شکسته از قطعه کار
ابزار مورد نیاز: میز کار، گیره، قطعه کار پیچ دار، کمان اره، سنبه نشان، چکش فولادی، دریل دستی و چپ گرد.
مراحل کار

- قطعه کار دارای پیچ راست گرد را انتخاب کنید.
- قطعه کار را داخل گیره محکم بیندید.

واحده کار: حدیده و قلاویزکاری شماره شناسایی: ۱۳۶-۱۶-۱۰۰ الی ۷۴-۳-۱-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰ الی ۷۴-۳-۱-۱۶/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۱-۱۰ الی ۷۴-۳-۱-۷۴/ک
--	--	---

آزمون

- ۱- حدیده کاری و قلاویزکاری را تعریف کنید.
- ۲- از پیچ دنده تیز به چه منظور استفاده می شود؟
- ۳- جهت گردش مهره پیچ راست گرد و چپ گرد چه تفاوتی با هم دارد؟
- ۴- گام پیچ را تعریف کنید.
- ۵- زاویه دنده در پیچهای دنده تیز میلیمتری و اینچی چند درجه است؟
- ۶- برای تولید پیچهای فولادی تا قطر ۱۶ میلیمتر، از چه نوع حدیدهای استفاده می کنید؟
- ۷- در روی دسته حدیده های درزدار، چند نوع پیچ وجود دارد؟ چرا؟
- ۸- چرا قبل از حدیده کاری سر میله را پیخ می زندند؟ اندازه زاویه پیخ چند درجه است؟
- ۹- بعد از جا افتادن حدیده، برای ادامه کار چه نیروهایی و در چه جهتی باید بر دسته حدیده اعمال شود؟
- ۱۰- مایع خنک کننده قطعه ای از جنس فولاد، در حدیده کاری چیست؟
- ۱۱- یک سری قلاویز شامل چند عدد قلاویز است؟ نام بیرید.
- ۱۲- در قلاویزکاری، مقدار اختلاف اندازه قطر سوراخ (قطر منه) با قطر داخلی مهره به چه چیز بستگی دارد؟
- ۱۳- پس از آن که قلاویز پیشرو را با کار درگیر نمودید، اقدام بعدی چیست؟
- ۱۴- از چپ گرد به چه منظوری استفاده می شود؟

پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۱۳-۱۶-۳-۷۴ / ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۰-۳-۱-۱۶-۷۴ / ک
---	--

واحد کار

برآده برداری و پلیسه‌گیری با شابر و قلم

هدفهای رفتاری: در پایان این واحد، فرآگیر باید بتواند :

- مفهوم قلم کاری را بیان کند.
- انواع قلم را توضیح دهد.
- قلم مناسب با نوع کار را انتخاب کند.
- طرز استفاده از قلم را توضیح دهد.
- قلم کاری روی قطعات را انجام دهد.
- مفهوم شابر کاری را بیان کند.
- شابر و انواع آن را توضیح دهد.
- طرز استفاده از شابر را توضیح دهد.
- شابر زدن سطح کار را انجام دهد.

واحد کار: براده برداری و پلیسه گیری با شابر و قلم
شماره شناسایی: ۱۳۷-۱۶-۱۳

پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی
شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱۳

مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی
شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱۳

۷- براده برداری و پلیسه گیری با قلم و شابر

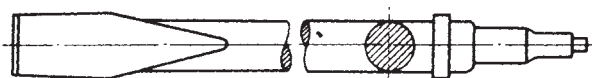


شکل ۷-۱- قلم دستی

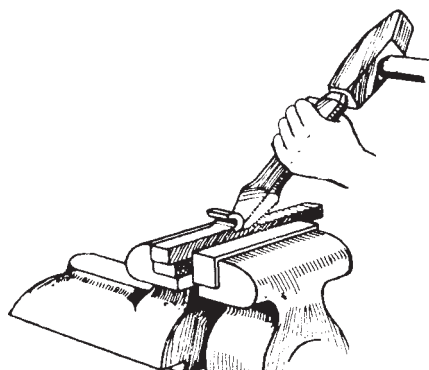
۱-۱- براده برداری با قلم

قلم و سیله‌ای است برای براده برداری.

قلمها در دو نوع دستی و ماشینی وجود دارند.



شکل ۷-۲- قلم ماشینی



الف - قلم کاری با قلم دستی

نیروی لازم برای کار با قلمهای دستی را با ضربات چکش
دستی تأمین کنید ولی برای قلم ماشینی، چکش ماشینی برقی یا
باری را باید به کار ببرید.

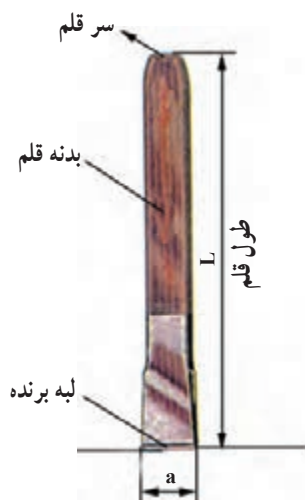
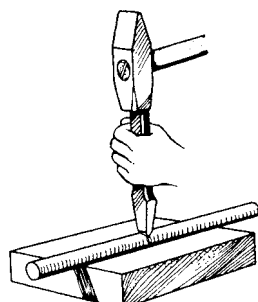


ب - قلم کاری با قلم ماشینی

شکل ۷-۳

قلم را علاوه بر برآده برداری می توانید برای کارهای دیگری
مانند قطع کار و یا ایجاد شیار در آن، تمیز کردن درزهای
جوشکاری شده و ضربه زدن به پیچها و مهره های زنگزده به کار
بیرید.

شکل ۷-۷- جدا کردن با قلم



شکل ۷-۵

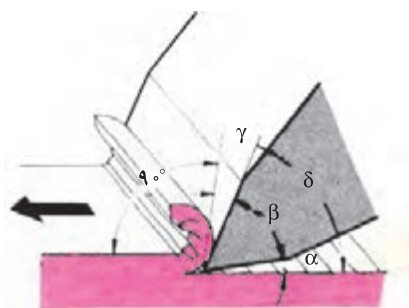
۷-۱-۷- قلم دستی و انواع آن: در شکل ۷-۵ سه
قسمت اصلی قلم را مشاهده کنید.

جنس قلم از فولاد ابزارسازی ولی لبه برنده آن، برای
استحکام بیشتر آبکاری می شود.

برای قلم کاری بر روی قطعات سخت، قلم از جنس فولاد
آلیاری را به کار بیرید. همچنین هر چه جنس قطعه کار سخت تر
باشد باید قلم با زاویه رأس بزرگتر به کار بیرید.

جدول ۱-۷

زاویه رأس یا زاویه گوه (β)	جنس کار
قطعات سخت مانند: چدن، فولاد ابزارسازی	قطعات سخت مانند: ۷۰° تا ۶۰°
قطعات با سختی متوسط مانند: برنز، برنج، فولاد ساختمانی	۶۰° تا ۵۰°
قطعات نرم مانند: روی، سرب، آلومینیوم	۴۰° تا ۳۰°



شکل ۷-۶

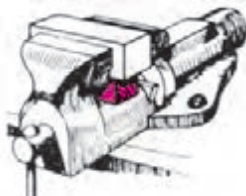
زواياي لبه قلم در عمل براده برداري
 $\alpha = \text{زاویه آزاد}$ ، $\beta = \text{زاویه رأس}$ ، $\gamma = \text{زاویه براده برداري}$

انواع قلم: در جدول ۷-۲ نمونه هایی از قلم های دستی و
مورد استفاده آنها را مشاهده می کنید.

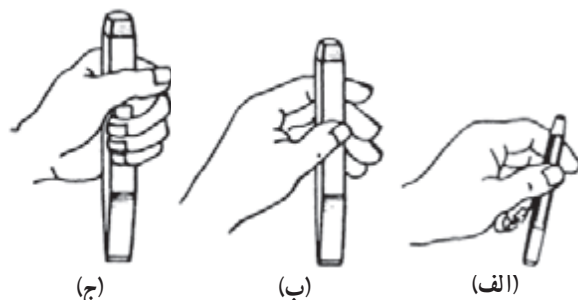
جدول ۷-۲

انواع قلمهای دستی	نمونه کار	مورد استفاده
قلم تخت		براده برداری از سطوح، قطع کردن، تمیز کردن قطعات ریخته گری و محلهای جوشکاری شده.
قلم لب گرد		قلم کاری خطوط مستقیم و منحنی در داخل ورقها
قلم ناخنی		درآوردن شیارهای باریک
قلم شیار		درآوردن شیار داخل سطوح منحنی و شیارهای روغن یا تاقانها
قلم میان بر		قطع کردن فاصله بین سوراخها
قلم لب بران		قطع کردن لبه های اضافی و پراند سر میخ پرچها

۷-۱-۲- روش کار با قلم:

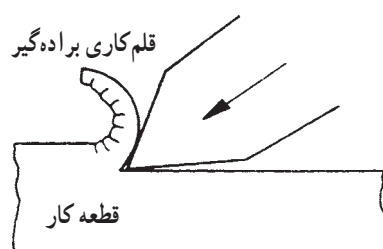


شکل ۷-۷



الف - با دو انگشت ، ب - پنج انگشت ، ج - با تمام دست.

شکل ۷-۸



شکل ۷-۹

- وسیله مناسبی برای بستن قطعه کار انتخاب کنید. برای قلم کاری سنگین حتماً از گیره آهنگری استفاده کنید. در صورت نیاز لب گیره به کار ببرید.

- برای آنکه کار در گیره پایین نرود، زیر آن یک قطعه چوب بگذارید (شکل ۷-۷).

- دسته چکش را در دست راست بگیرید.

- قلم را در دست چپ بگیرید و بسته به نوع و اندازه قلم آنرا به کمک انگشتن و یا با تمام دست ، محکم نگه دارید. فاصله دست تا سر ضربه خور قلم 20° تا 30° میلیمتر باشد (شکل ۷-۸).

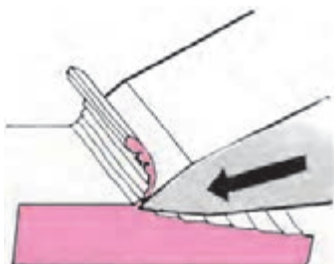


شکل ۷-۱۰

- برای شروع براده برداری، قلم را به اندازه ای مایل قرار دهید که ابتدا شیاری در قطعه کار ایجاد شود و قلم به اندازه کافی در قطعه کار وارد شود.

- زاویه قلم را تغییر دهید و آن را در زاویه ای قرار دهید که درنتیجه تأثیر آن قسمتی از قطعه کار به صورت براده کنده شود.

- اگر قلم را به اندازه کافی مایل نگیرید (α بزرگ) قلم بیش از اندازه در قطعه کار وارد می شود.



شکل ۷-۱۱

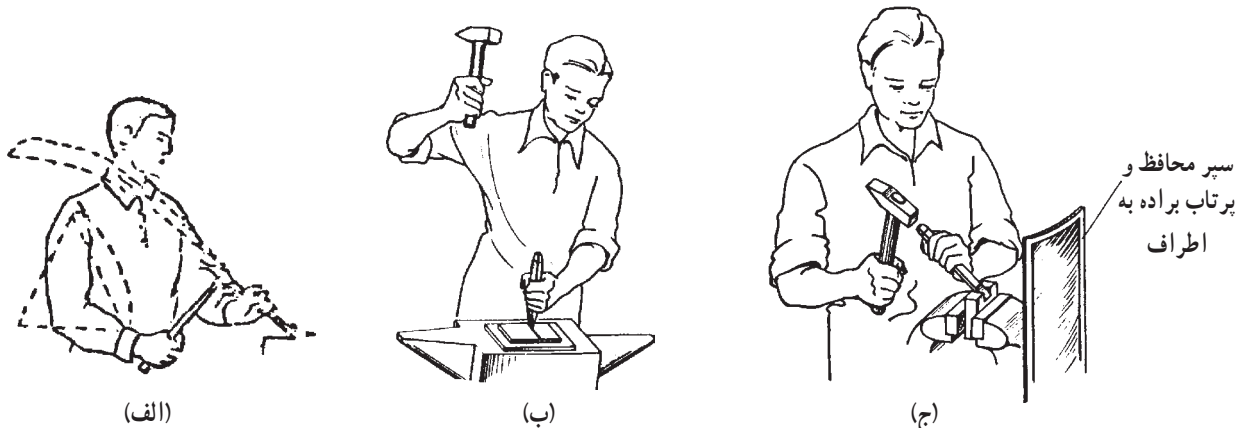
- اگر قلم را بیش از اندازه خواهید بگیرید (α کوچک)
قلم از قطعه کار خارج می‌شود و تکرار کار باعث ناصافی سطح
کار می‌گردد.



شکل ۷-۱۲

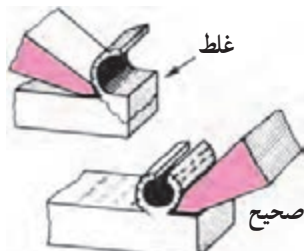
- ضربه را به قسمت برآمدهٔ ته قلم وارد کنید. برای این کار
امتداد چکش و قلم را در یک راستا قرار دهید.

- بسته به نوع قلم کاری و اندازهٔ قلم و چکش، با چکش
ضربه بزنید (شکل ۷-۱۳).



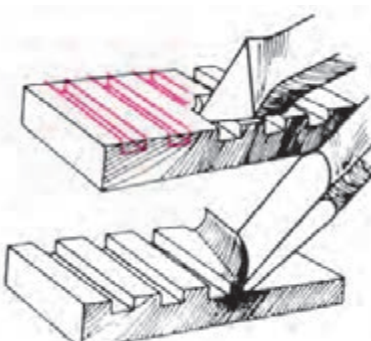
الف - ضربه از مج برای برداشتن لایه‌های نازک.
ب - ضربه از آرنج برای برداشتن قشرهای نسبتاً ضخیم.
ج - ضربه از کتف برای کار روی فلزات ضخیم و برداشتن قشر ضخیم

شکل ۷-۱۳



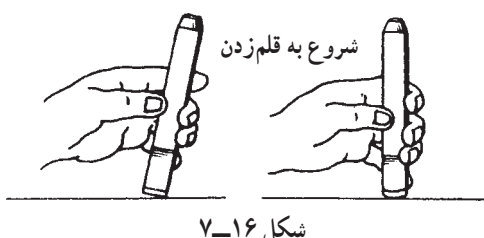
شکل ۷-۱۴

- قبل از رسیدن به انتهای سطح کار، برای جلوگیری از شکستن قسمت آخر قطعه کار، در جهت مخالف و با ضربه سبک چکش برادهبرداری کنید (شکل ۷-۱۴).



شکل ۷-۱۵

- در قلم کاری روی سطوح بزرگ، ابتدا به وسیله قلم ناخنی شیارهایی ایجاد کنید، سپس با قلم تخت، برادهبرداری را کامل کنید (شکل ۷-۱۵).



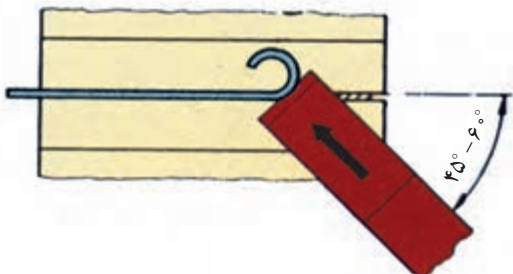
شکل ۷-۱۶

- برای کار با قلم قطع کن از زیر کاری مناسب مانند سندان استفاده کنید و زیر آن یک فلز نسبتاً نرم بگذارید. ابتدا با ضربه های ملایم و به طور مایل شیار راهنمای ایجاد کنید و سپس در حالت عمود و ضربه های قوی چکش، قطعه کار را از هم جدا کنید (شکل های ۷-۱۶ و ۷-۱۷).

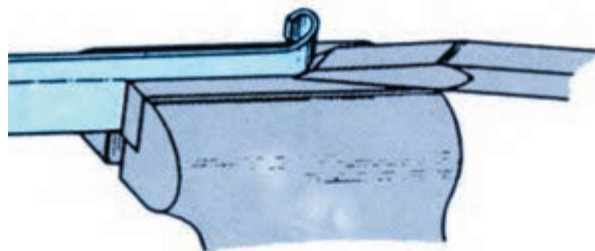


شکل ۷-۱۷

- برای بریدن قطعات با ضخامت کم از گیره استفاده کنید و قلم را کج بگیرید.



شكل ۷-۱۸

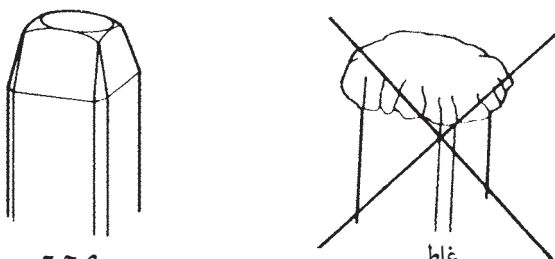


شكل ۷-۱۹

- هنگام قلم کاری به لبه برنده قلم (محل قلم کاری) نگاه کنید نه سر قلم تا سریعاً به اشتباہ قلم کاری بی بیرید.



شكل ۷-۲۰



شكل ۷-۲۱

- هرگز با قلم پلیسه دار کار نکنید زیرا ممکن است ضمن چکش کاری پلیسه بشکند و باعث سانحه گردد.

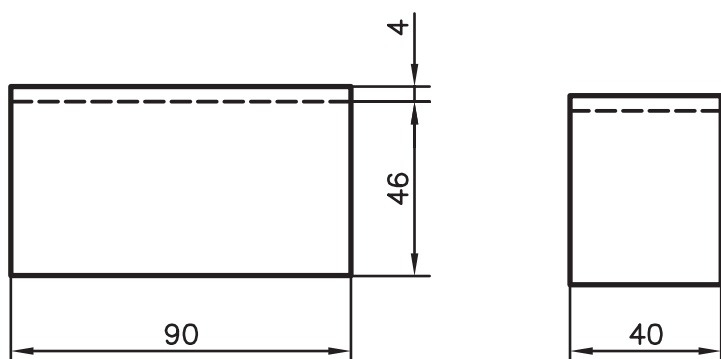
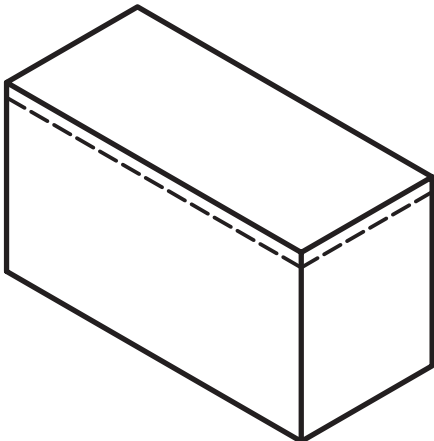
واحد کار: براده برداری و پلیسه گیری با شابو و قلم
شماره شناسایی: ۱۳۷-۱۶-۱۰ الی ۱۰-۳-۲-۷۴/ک

پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی
شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰ الی ۱۶-۱۳-۷/ک

مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی
شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰ الی ۱۶-۱۳-۷/ک

تمرین ۱-۷

هدف: براده برداری روی سطح پهن به ضخامت ۴ میلیمتر
ابزار مورد نیاز: گیره موازی، تکه چوب مناسب، چکش
فولادی سبک، قلم ناخنی و تخت، توری محافظ، سوهان خشن
و ظرفی ۳۰۰ میلیمتر و خط کش کنترل
قطعه کار: فولاد توپر به ابعاد $۹۰ \times ۵۰ \times ۴$ میلیمتر



شکل ۱-۲۲

مراحل کار

– قطعه کار را روی صفحه خط کشی بگذارید و با سوزن خط کش پایه دار در ارتفاع ۴۶ میلیمتر، خطی روی محیط قطعه کار رسم کنید.

– قطعه کار را روی میز کار قرار دهید و با سنبه نشان خطوط را علامت بزنید.

– قطعه کار را در گیره محکم ببندید و زیر آن یک قطعه چوب قرار دهید.

مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی	واحد کار: برآده برداری و پلیسه گیری با شابر و قلم
شماره شناسایی: ۱۶-۳-۱۰۰ الی ۱۶-۳-۷۴/ک	شماره شناسایی: ۱۳-۲-۱۰۰ الی ۱۳-۲-۷۴/ک	شماره شناسایی: ۱۳۷-۱۶ الی ۱۳۷-۱۶/ک

- قلم ناخنی و چکش را به طور مناسب در دست بگیرید و با ضربات سبک در وسط قطعه شیاری به عمق ۴ میلیمتر درآورید.



۷-۲۳

- پلهایی را که در دو طرف باقیمانده است بهوسیله‌ی قلم تخت پر ادهم‌داری کنید.



۷-۲۴

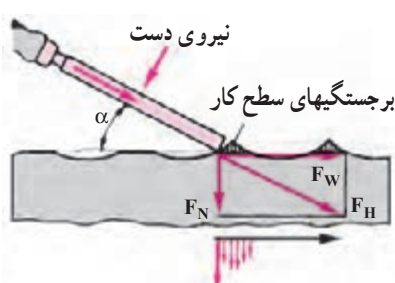
- سطحی را که برآده برداری نموده اید با سوهانهای خشن و نرم سوهان کاری کنید و صحت کار را با خط کش کنترل نمایید تا در کار عملی، عدی آن را به کار ببرید.

۲-۷- بـ اـدـهـ بـ دـارـيـ يـاـ شـايـرـ

شایر اینزاری برای برداشت، برآدهای سطح کار (تا ضخامت

$\frac{1}{100}$ میلیمتر) است.

عمل شاپر زدن را بعد از سوهان کاری، به منظور افزایش
کیفیت سطح می‌توانید انجام دهید.



شکار - ۲۵ - آنچه اگر فتن شاید

۱-۲-۷-شابر و انواع آن

قسمتهای مختلف یک شاپ را در شکل ۷-۲۶ مشاهده

می کنید.

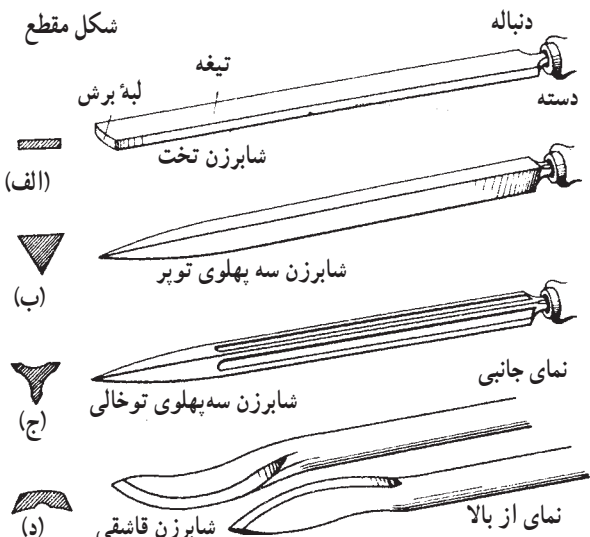


۷-۲۶

و اهد کار: برآهه برداری و پلیسه گیری با شابر و قلم
شماره شناسایی: ۱۳۷-۱۶-۱۰ الی ۷۴-۳-۱/ک

پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی
شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰ الی ۱۶-۱۳/ک

مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی
شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰ الی ۱۶-۱/ک



الف - شابر تخت برای کار بر روی سطوح مستوی

ب و ج - شابر سه گوش برای سطوح گرد مقعر

د - شابر قاشقی برای شابر زدن سطوح منحنی

شكل ۷-۲۷

جنس شابر از فولاد ابزارسازی و یا فولاد ابزار آلاتی است که لبه برنده آن از طریق آبکاری سخت شده است. برای شابر زدن قطعات خیلی سخت، شابر با لبه برنده از جنس فلز سخت را به کار ببرید.
شابرها از نظر شکل ظاهری در انواع مختلف وجود دارند که با توجه به نوع کاربرد، باید آنها را انتخاب کنید.



شكل ۷-۲۸



شكل ۷-۲۹

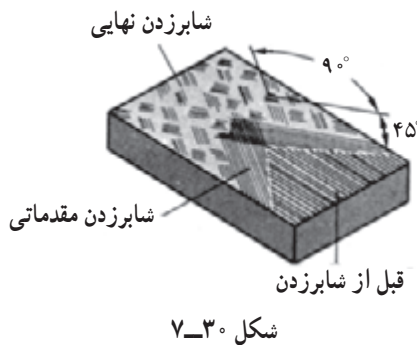
۷-۲-۲ - روش شابر زدن

- قطعات کوچک را برای شابر زدن به گیره و لب گیره

بیندید.

- با دست راست، دسته شابر را گرفته، آن را در جهت کار فشار دهید و هدایت کنید.

- دست چپ را روی بدنه شابر بگذارد و به آن فشار لازم را وارد کنید.



شکل ۷-۳

- در موقع شابر زدن سطوح تخت از نواحی کنار سطح کار شروع کنید و شابر را از طرف داخل به خارج هدایت کنید. جهت ضربه‌ها با زاویه ۴۵ درجه نسبت به خطهای اثر کار قبلی (سوهان کاری) باشد. در مراحل بعدی شابر زدن، جهت را ۹۰ درجه تغییر دهید.

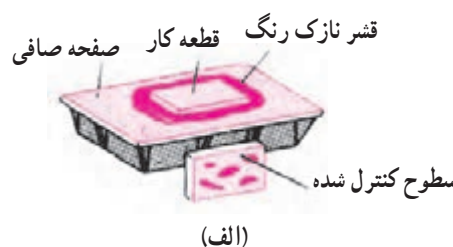
عملیات شابر کاری را در سه مرحله، مطابق جدول ۳-۷ انجام دهید.

جدول ۳-۷

مشخصات	فرم شابر	فشار	حرکت	حال و وضع قرار گرفتن بدن	زاویه قرار گرفتن شابر	ضخامت برآهه بر حسب میلیمتر
شابر ابتدایی	طويل	زياد	با كمک وزن بدن با قوت شابر زده شود	كمی مایل، فاصله تا محل شابر زدن	%۳۰°	۰/۰۱ تا ۰/۰۳
شابر ظريف	متوسط	متوسط	با قوت شابر زده شود بدون كمک وزن بدن	مايل، فاصله تا محل شابر زدن كمتر	۴۰° تا ۳۵°	۰/۰۰۵ تا ۰/۰۰۱
شابر خيلي ظريف	کوتاه	کم	به آرامی از مفصل دست	بيشتر مایل و نزديك به محل شابر زدن	%۴۵°	۰/۰۰۸ تا ۰/۰۰۳

- پس از مرحله اول، برای تعیین نقاط برجسته‌ای که نیاز به شابر زدن مجدد دارند از صفحه صافی که سطح آنها با پوشش نازکی از رنگ مخصوص (دوده و روغن) پوشانیده شده است استفاده کنید.

- قطعه کار را به آهستگی و با نیروی کم، روی صفحه بماليد تا رنگ در نقاط فرو رفته جا بگيرد و قسمتهای برجسته مشخص گردد (شکل ۷-۳۱-الف و ب). اگر قطعه کار بزرگ است از صفحه صافی متحرک و برای سطوح منحنی از استوانه استفاده کنید (شکل ۷-۳۱-ج و د).

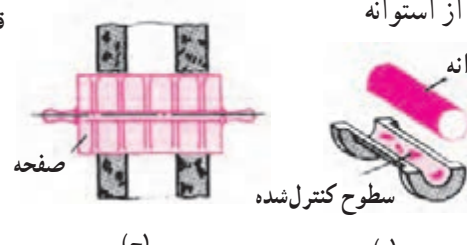


(الف)

قسمتهای کمرنگ معرف نقاط برجسته



(ب)



(ج)

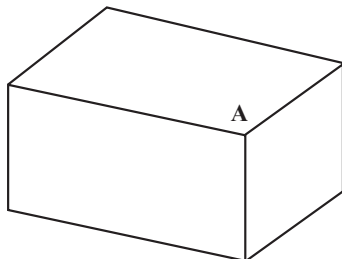
(د)

شکل ۷-۳۱

واحد کار: برآورداری و پلیسه‌گیری با شابر و قلم شماره شناسایی: ۱۳۷-۱۶-۱۰ الی ۱-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰ الی ۱۶-۱۳	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۱ الی ۳-۱-۷۴/ک
---	--	---

– عمل شابر زدن را تا جایی ادامه دهید که 80° درصد سطح کار رنگ را به خود بگیرد.

– در موقع شابر زدن با شابر قاشقی و سه گوش، دست و بدن را به همان حال شابر کاری تخت قرار دهید ولی فشاردادن و هدایت شابر را با هر دو دست انجام دهید.



شكل ۷-۳۲

تمرین ۷-۲

هدف: شابر زدن سطح مستوی

ابزار مورد نیاز: شابر تخت، صفحه صاف، رنگ مخصوص (دوده و روغن) گیره و لب گیره

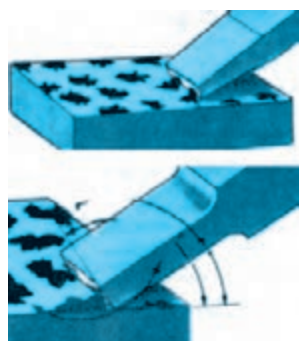
قطعه کار: قطعه کار تمرین ۷-۱



شكل ۷-۳۳

مراحل کار:

– قطعه کار را در داخل گیره و لب گیره محکم کنید.
– با زاویه مناسب، شابر زدن ابتدایی سطح A را انجام دهید.



شكل ۷-۳۴

– قطعه کار را توشکاری^۱ کنید.

– هر بار، جهت شابر کاری را 90° درجه عوض کنید و با زاویه مناسب دوباره سطح کار را شابر بزنید تا لکه های روی سطح کار کوچک و یکنواخت گردند.

۱- توشکاری: مالیدن رنگ به سطح کار به منظور تعیین میزان پیشرفت کار؛ مانند مخلوط دوده با روغن یا خمیر گچ و روغن

واحده کار: براده برداری و پلیسه گیری با شابر و قلم شماره شناسایی: ۱۳۷-۱۶-۱۰ الی ۱-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۱۳-۱۶-۱۰ الی ۱-۳-۷۴/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱-۱۶-۱۰ الی ۱-۳-۷۴/ک
---	--	--

آزمون

- ۱- از قلم در چه مواردی استفاده می شود؟
- ۲- قسمتهای اصلی قلم را نام ببرید.
- ۳- انواع قلمهای دستی را نام ببرید و موارد کاربرد هر یک را ذکر کنید.
- ۴- برای براده برداری از سطح کار به وسیله قلم، در انتهای سطح کار چه اقدامی باید انجام داد؟
- ۵- براده برداری از سطوح بزرگ به وسیله قلم را چگونه باید انجام داد؟
- ۶- از شابر به چه منظور استفاده می شود؟
- ۷- برای سطوح گرد مقعر از شابر ... استفاده می شود.
- ۸- در شابر زدن سطوح تخت، از کدام قسمت کار باید شروع نمود؟
- ۹- مراحل شابر کاری را نام ببرید.
- ۱۰- میزان پیشرفت کار و دقت در صاف شدن سطح کار در شابر کاری، چگونه تعیین می شود؟

پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۱۳-۱۶ - ۳-۱۰ - ۷۴ / ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۰-۱۶ - ۳-۱۰ - ۷۴ / ک
--	---

واحد کار

پرداخت و آببندی قطعات

هدفهای رفتاری: در پایان این واحد، فرآگیر باید بتواند :

- مفهوم پرداخت را بیان کند.
- انواع اوراق سنباده را توضیح دهد.
- چسبهای مورد مصرف در اوراق سنباده را بیان کند.
- درجه‌بندی اوراق سنباده را بیان کند.
- ورق سنباده مناسب کار را انتخاب کند.
- با استفاده از اوراق سنباده، سطح کار را پرداخت کند.
- مفهوم آببندی قطعات را بیان کند.
- انواع روغن سنباده را بیان کند.
- طرز استفاده از روغن سنباده را توضیح دهد.
- با استفاده از روغن سنباده، دو قطعه را نسبت به هم آببندی کند.

واحد کار: پرداخت و آبندی قطعات شماره شناسایی: ۱۳۸-۱۶-۱۰-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۱۳-۱۶-۱۰-۳-۷۴/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۰-۱-۳-۷۴-۱۶/ک
---	--	--

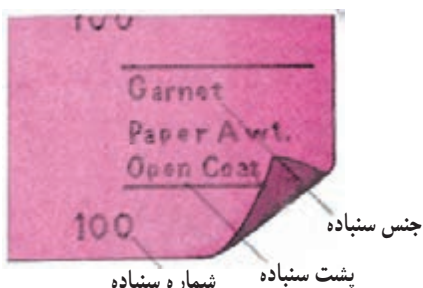
۸—پرداخت و آبندی قطعات



شكل ۱-۸-۱—مواد اولیه طبیعی سنباده



شكل ۱-۸-۲



شكل ۱-۸-۳

۱-۸-۱—پرداخت قطعات

برای پرداخت قطعه، باید علاوه ناشی از بازارهای دستی و ماشینی را از روی کار بردارید و سطح کار را کاملاً صاف نمایید. برای این کار از اوراق سنباده استفاده کنید. دانه‌های سخت ساییده که با چسب مخصوص مخلوط گردیده‌اند بر روی این اوراق تثبیت شده‌اند.

۱-۸-۱-۱— انواع سنباده

الف— انواع سنباده از نظر مواد ساینده: مواد ساینده روی ورقه‌های سنباده، متنوع است. از سنباده‌های کوارتز برای پرداخت فلزات، تمیز کردن پوسیدگی و زنگ‌زدگی می‌توانید استفاده کنید.

از سنباده‌های کربور سیلیسیم، که به رنگ سیاه یا سبز روشن هستند برای سایش فلزات و همینطور سنباده از جنس اکسید آلومینیم که به رنگ خاکستری متمایل به قهوه‌ای می‌باشند به دلیل دوام، مقاومت و سخت بودن، برای سایش فلزات سخت مناسب هستند. پودر این مواد را نیز می‌توانید به عنوان ساینده و صیقل‌دهنده به کار بیرید.

واحده کار: پرداخت و آبندی قطعات شماره شناسایی: ۱۳۸-۱۶-۱۰-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۱۳-۱۶-۱۰-۳-۷۴/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۰-۱-۳-۷۴-۱۶/ک
--	--	--

ب- انواع سنباده از نظر نوع پشت‌بند^۱: مواد ساینده، بر روی بسترهای مختلفی چسبانده می‌شوند که مهمترین آنها عبارت‌اند از :

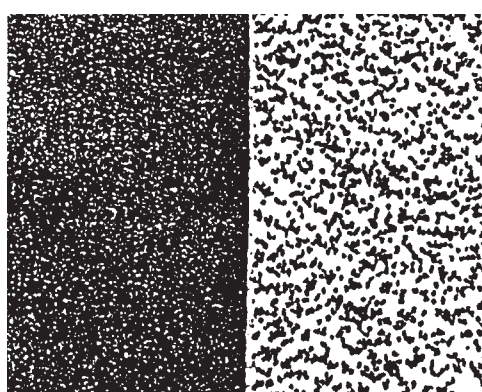
— سنباده پشت‌بند کاغذی^۲: این سنباده با توجه به نوع مواد ساینده آن برای کارهای نقاشی، کارهای منزل و سازه‌های چوبی مناسب است. پشت‌بندهای کاغذی دارای درجات A (سبک وزن) C و D (متوسط) و E (سنگین وزن) است. نوع A دارای ذرات ساینده خیلی ریز و نوع E دارای ذرات ساینده درشت است.

— سنباده پشت‌بند پارچه‌ای^۳: این سنباده در دو نوع درشت‌بافت یا سبک‌وزن (z) و ریزبافت یا سنگین وزن (x) موجود‌اند. سنباده پارچه‌ای ریزبافت را که روی آن دانه‌های ساینده کربور سیلیسیم چسبانده شده است برای سنباده زدن فلزات به کار ببرید.

پشت‌بند الیافی^۴ که شامل چند لایه پارچه نسبتاً محکم است و به عنوان پشت‌بند برای دیسکها و غلتکها به کار رفته است. پشت‌بند تسمه‌ای (لاستیکی) و فلزی برای مصارفی که به استحکام پیشتری نیاز دارد مناسب است.

ج- انواع سنباده از نظر تراکم دانه‌ها

سبنداده‌ها با توجه به فاصله دانه‌های ساینده، دارای دو پوشش باز و متراکم هستند. سنباده با پوشش باز را در پرداخت نهایی مواد سخت مانند فولاد به کار ببرید زیرا فاصله ذرات ساینده زیاد است به طوری که ۵۰ تا ۷۰ درصد سطح آن را می‌پوشاند.



شکل ۴-۸- سنباده با پوشش باز و متراکم

۱- Back stop

۲- Paper- backed

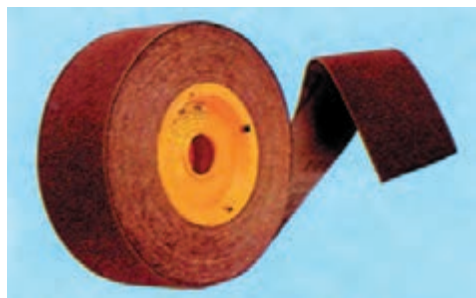
۳- Cloth backed

۴- Fiber backed

واحد کار: پرداخت و آب بندی قطعات شماره شناسایی: ۱۳۸-۱۶-۱۰ الی ۱-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰ الی ۱۶-۱۳/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۱۰ الی ۱-۳-۷۴/ک
---	--	--



شکل ۸-۵ - سباده صفحه‌ای



شکل ۸-۶



شکل ۸-۷ - سباده نواری کم عرض

د - انواع سباده از نظر شکل ظاهري

- سباده ورقه‌اي (صفحه‌اي): اين سباده به صورت ورقه مستطيل شكل است و مناسب‌ترین اندازه آنها 23×28 و 14×28 سانتيمتر است.

- سباده رولي (توپي): طول اين سباده ۵۰ تا ۱۰۰ متر است که در نوع پشت‌بند کاغذی و پشت‌بند وجود دارد. هنگام استفاده از اين سباده‌ها، هر اندازه از سباده را که نياز داريد قطع کنيد و به کار بيريد.

- سباده تسممه‌اي (نواری): اين سباده با عرضهای مختلف وجود دارد و دو سر آن به هم متصل شده است. از اين سباده برای دستگاههای سباده غلتکی و نواری استفاده کنيد.

مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی

شماره شناسایی: ۱۶-۱۳۸ الی ۱۶-۱۰

پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی

شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰ الی ۷۴-۳-۱

واحد کار: پرداخت و آببندی قطعات
شماره شناسایی: ۱۳۸-۱۶ الی ۷۴-۳-۱



شکل ۸-۸- سنباده دیسکی یا دایره‌ای

- سنباده دیسکی (پره‌ای): به صورت ورقه‌های دایره‌ای

شکل با قطرهای مختلف وجود دارد که ممکن است ساده، سوراخدار یا حلقوی باشد. این سنباده را با مواد چسبی یا بست به دستگاه سنباده‌زنی (دیسکی دستی و یا ماشینی) محکم کنید و در پرداختهای خشن و یا در داخل قوسها از آن استفاده کنید.



شکل ۸-۹- سنباده ورقه ورقه‌ای یا پره‌ای

- سنباده پره‌ای (ورقه ورقه): شامل تعدادی ورقه ساینده

می‌باشد که انتهای آنها به هم چسبیده است. این سنباده را حول یک محور متحرک بچرخانید و برای سنباده‌زن سطوح قوس دار و پروفیل خورده مواد مختلف مانند فولاد، آلومینیم از آن استفاده کنید.

واحده کار: پرداخت و آب بندی قطعات شماره شناسایی: ۱۳۸-۱۶-۱۰-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۱۳-۱۰-۳-۷۴/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۰-۱-۳-۷۴/ک
--	---	---

۸-۱-۲- چسبهای مصرفی در اوراق سنباده: چسبی

که برای متصل کردن دانه های ساینده پشت بند، مورد استفاده قرار می گیرد، بهشدت روی عملکرد ساییدن تأثیر می گذارد. با توجه به نوع کار (سنباده کاری خشک یا مرطوب) از جدول ۸-۱، سنباده مورد نیاز خود را انتخاب و مصرف کنید.

جدول ۸-۱- چسبهای مصرفی در اوراق سنباده

نوع مصرف	رنگ استاندارد به کار برده شده (علامت)	نام فارسی چسب
سنباده کاری روی رنگهای براق به صورت خشک یا با مواد خنک کننده	سبز یا صورتی مایل به قرمز (K)	چسب شیشه
سنباده کاری مرطوب	حاکستری روشن (S)	چسب سیلیسی
سنباده کاری خشک و مرطوب	سیاه یا قهوه‌ای روشن (BK)	چسب لاستیکی یا باکلیتی
سنباده کاری خشک و مرطوب	سیاه یا قهوه‌ای تیره (P)	چسب صمغی

۸-۱-۳- پوست آب (Wet grind): نوعی سنباده

است که می توانید در سنباده زدن به همراه آن از آب نیز استفاده کنید تا ذرات سنباده فضای بین دانه های ساینده را پر نکند. این سنباده انواع زیر تا نرم را دارد.

۸-۱-۴- درجه بندی سنباده: سنباده ها براساس ریزی

و درشتی ذرات ساینده و تعداد آنها در واحد سطح (اینج مربع) درجه بندی و شماره گذاری می شود (جدول ۸-۲).

جدول ۸-۲- درجه بندی سنباده

درجه بندی سیستم	نوع سیستم	فوق العاده نرم	فوق العاده زبر	درجه بندی سنباده			
				زبر	خیلی زبر	زبر	متوسط
سیستم اروپایی	سیستم اروپایی	۴۰-۶۰۰	۱۲-۳۰	۴۰-۸۰	۸۰-۱۲۰	۱۲۰-۱۵۰	۱۶۰-۲۰۰
سیستم انگلیسی	سیستم انگلیسی	/۰۰۰	/۰۰	/۰	/۱	۱۲۰-۳۰	F۳

در آغاز مراحل سنباده زنی، سنباده زبر و در ادامه کار، سنباده های متوسط و نرم را به کار ببرید.

واحد کار: پرداخت و آب بندی قطعات شماره شناسایی: ۱۳۸-۱۶-۱۰-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱۳/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱/ک
---	--	--

تمرين ۱-۸

هدف: پرداخت کاری

قطعه کار: قطعه کار تمرین ۲-۶ (سر چکش) و قطعه کار

تمرین ۱-۶ (دسته چکش)

وسایل مورد نیاز: سنباده پشت پارچه‌ای رول در عرض

۱۵ سانتیمتر P۱۰۰ و P۳۲۰ هر کدام به طول ۵۰ سانتیمتر، کمی

روغن، پارچه، میز کار، گیره ولب گیره ساده و استوانه‌ای

الف - پرداخت کاری دسته چکش

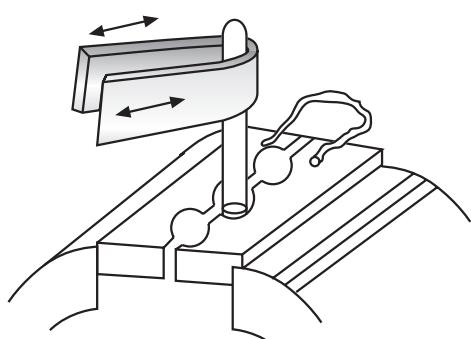
مراحل کار

- قطعه کار تمرین ۱-۶ را در داخل لب گیره و گیره محکم

بیندید.

- از سنباده‌های رولی، هر کدام به عرض یک سانتیمتر، جدا کنید.

- دو سر نوار سنباده نمره ۱۰۰ را در دست بگیرید و آن را روی محیط قطعه کار به طور یکنواخت بکشید.



شکل ۱۰-۸

- سنباده را در تمام طول قطعه کار با فشار یکنواخت بکشید.

- حالت تماس نوار ساینده به دور قطعه کار را تغییر دهید و کار را تکرار کنید.

- سنباده کاری را در تمام محیط قطعه کار ادامه دهید.

- برای پرداخت کامل و براق شدن کار، پرداخت کاری را با سنباده ۳۲۰ تکرار نمایید تا قطعه براق شود.

- در حین کار، روی قطعه دست نکشید و با پارچه آن را جابه‌جا کنید.

واحد کار: پرداخت و آببندی قطعات شماره شناسایی: ۱۳۸-۱۶-۷۴-۳-۱/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱۳/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱/ک
---	--	--

ب - پرداختکاری سر چکش

مراحل کار

- قطعه کار تمرین ۲-۶ را به طور افقی در گیره و لب گیره

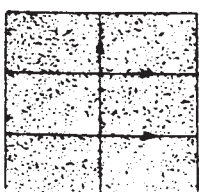
محکم کنید.

- ۱۰ سانتیمتر از سنباده P100 را جدا کنید. توجه کنید

که برای قطعه کردن سنباده آن را به طرف داخل تا کنید و سپس سنباده را در امتداد یک لبه مستقیم ببرید. (شکل ۸-۱۱ الف و ب).

- با فشار یکنواخت دست، سطوح افقی و شبدار را

سنباده بزنید.



الف - تاکردن سنباده



ب - جدا کردن سنباده

شکل ۸-۱۱

- قطعه کار را در جهات مختلف به گیره ببندید و تمام

سطح مشابه را با سنباده ۱۰۰، سنباده کاری کنید.

- قطعه کار را به طور عمودی در گیره ببندید به طوری که

نون خمیده آن رو به بالا باشد.

- سطح قطعه کار را به همان طریقی که دسته چکش را

سنباده کاری کردید پرداخت نمایید.

- قطعه کار را با پارچه تمیز کنید و کمی به روغن آغشه

نمایید.

- اعمال قبلی را با سنباده P320 تکرار کنید.

- بعد از سنباده کاری سر چکش و دسته آن، این دو قطعه

را در داخل هم پیچ کنید.

- آن قسمت از دسته را که از سر چکش خارج شده با

چکش بکویید و روی آن را با سوهان و سنباده، صاف و پرداخت کنید.

واحد کار: پرداخت و آببندی قطعات شماره شناسایی: ۱۳۸-۱۶-۱۰ الی ۷۴-۳-۱/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰ الی ۱۳-۱۶/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۱-۱۰ الی ۷۴-۳-۱/ک
--	--	--

۸-۲- آببندی قطعات نسبت به هم

منظور از آببندی دو قطعه نسبت به هم، از بین بردن هرگونه نشتی در محل تماس آن دو قطعه می‌باشد.

۸-۲-۱- روغن سنباده: برای آببندی قطعات نسبت

به هم، از روغن سنباده استفاده کنید. این روغن دارای دو نوع زبر و نرم است. در مراحل اولیه کار، روغن زبر و برای آببندی کامل، روغن نرم را به کار بگیرید. در شکل ۸-۱۲ ظرف روغن سنباده حاوی روغن زبر و نرم را مشاهده کنید.

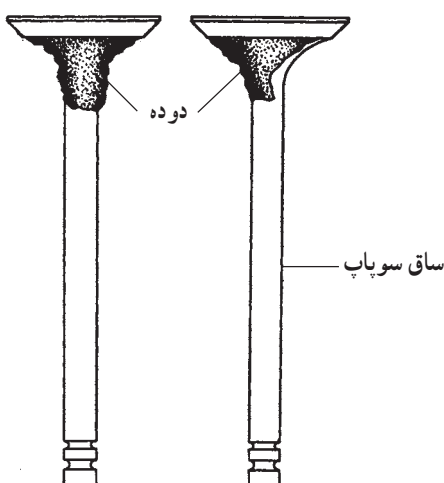


شکل ۸-۱۲- ظرف روغن سنباده

هنگام کار، روغن را به محل تماس دو قطعه بزنید و قطعات را با فشار کم و یکنواخت نسبت به هم حرکت دهید.

از برخورد روغن سنباده به سایر مواضع جلوگیری کنید تا موجب سایش دیگر قطعات نگردد.

در پایان کار، محل را با پارچه و پارافین تمیز کنید.



شکل ۸-۱۳

تمرين ۲-۸

هدف: آببندی دو قطعه نسبت به هم

قطعه کار: سرسیلندر و سوپاپ

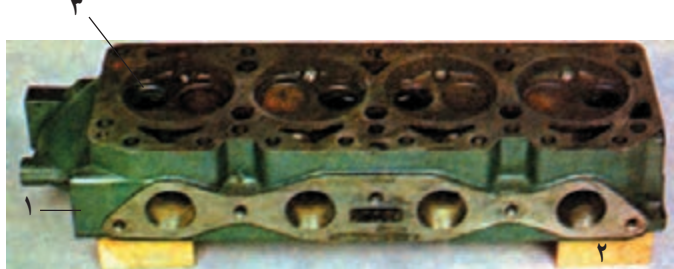


شکل ۸-۱۴- چوب سوپاپ گردان

وسایل موردنیاز: روغن سنباده زبر و نرم، سوپاپ گردان، نفت، پارافین و کمی پارچه

واحد کار: پرداخت و آب بندی قطعات شماره شناسایی: ۱۳۸-۱۶-۱۰ الی ۱-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰ الی ۱۶-۱۳/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱-۳-۱۰ الی ۱۶-۷۴/ک
---	--	--

مراحل کار: می خواهیم سوپاپ را نسبت به نشیمنگاهش روی سرسیلندر آب بندی کنیم.



۱—سرسیلندر ۲—قطعه چوب ۳—نشیمنگاه

شكل ۸-۱۵



شكل ۸-۱۶

— زیر سرسیلندر دو قطعه چوب قرار دهید به نحوی که وقتی سوپاپ را در آن می گذارید، ساق سوپاپ با میز کار برخورد نکند.

— چوب سوپاپ گردان را با سر سوپاپ آزمایش کنید که به خوبی آن را جذب کند (شکل ۸-۱۶).

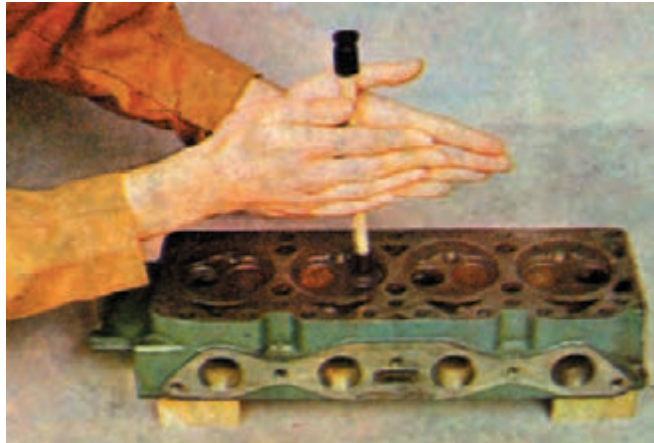


شكل ۸-۱۷

— کمی روغن سنباده به قسمت خواب سوپاپ بزنید (شکل ۸-۱۷).

واحد کار: پرداخت و آب بندی قطعات شماره شناسایی: ۱۳۸-۱۶-۱۰ الی ۷۴-۳-۱-۷/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰ الی ۱۳-۱۶-۱۰/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰ الی ۱۶-۱۳-۱۰/ک
---	---	--

- سوپاپ را در نشیمنگاهش قرار دهید.
- سوپاپ گردان را بین دو کف دست، با کمی فشار به چپ و راست بچرخانید (شکل ۸-۱۸).



شکل ۸-۱۸

- گاهی سوپاپ را بلند کنید و در جای دیگر قرار دهید تا به طور یکنواخت ساییده شود.
- وقتی سایش یکنواخت در بین دو سطح به وجود می‌آید که سطح سفید شده یکنواختی در روی خواب سوپاپ و نشیمنگاه آن روی سرسیلندر بیندید.
- آب بندی بودن دو قطعه نسبت به هم را با ریختن مقداری نفت به دور ساق سوپاپ آزمایش کنید.
- محل کار را تمیز کنید.

واحد کار: پرداخت و آببندی قطعات شماره شناسایی: ۱۳۸-۱۶-۱۰۰۰-۳-۱-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱۳/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱/ک
--	--	--

آزمون

- ۱- از اوراق سنباده به چه منظور استفاده می‌شود؟
- ۲- سنباده‌های کوارتز برای چه مواردی مناسب است؟
- ۳- انواع سنباده از لحاظ نوع پشت‌بند را نام ببرید.
- ۴- موارد استفاده سنباده پرّه‌ای (ورقه ورقه) را ذکر کنید.
- ۵- سنباده با چسب سیلیسی برای چه مصرفی مناسب است؟
- ۶- پوست آب چیست؟
- ۷- سنباده با نمره ۱۰۰ در کدام درجه‌بندی قرار دارد؟
- ۸- منظور از آببندی چیست؟
- ۹- انواع روغن سنباده را نام ببرید و موارد کاربرد هر کدام را ذکر کنید.
- ۱۰- در آببندی، قطعات را با فشار و نسبت به هم حرکت دهید.

<p>پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی</p> <p>شماره شناسایی: ۱۳-۱۶-۱۰-۳-۷۴ / ک</p>	<p>مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی</p> <p>شماره شناسایی: ۱۰-۱-۱۶-۳-۷۴ / ک</p>
---	---

واحد کار

برش و خم کردن لوله‌های نرم فلزی

هدفهای رفتاری: در پایان این واحد، فرآگیر باید بتواند :

- روشهای بریدن لوله‌ها را بیان کند.
- انواع لوله بر را بشمارد.
- طرز بریدن لوله‌های مسی را توضیح دهد.
- طرز بریدن لوله‌های فولادی را توضیح دهد.
- با استفاده از لوله بر، لوله نرم فلزی را بیرد.
- مفهوم پرج کردن سر لوله‌ها را بیان کند.
- پرج کن لوله و طرز استفاده از آن را توضیح دهد.
- سر لوله نرم فلزی را پرج کند.
- روشهای خم کاری لوله‌ها را توضیح دهد.
- وسایل خم کاری لوله‌ها را بیان کند.
- لوله نرم فلزی را خم کند.

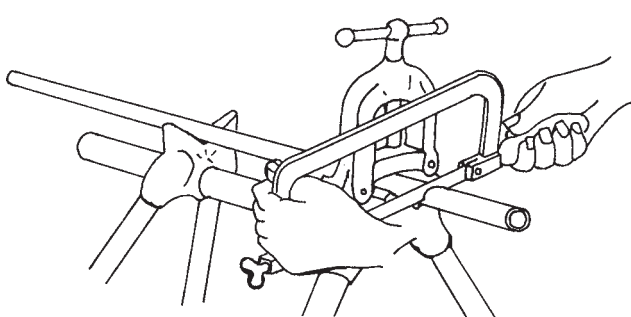
۹- برش و خم کردن لوله‌های نرم فلزی

۹-۱- بریدن لوله‌های نرم فلزی

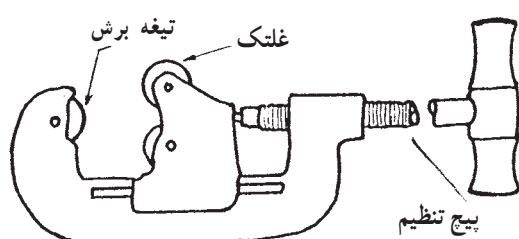
در ماشینهای کشاورزی و یا اتومبیل لوله‌های سوخت و روغن، اغلب فلزی هستند. اندازه لوله‌ها را برحسب قطر خارجی آنها بیان می‌کنند مانند ۸ mm، ۹ mm و

- لوله‌ها را می‌توانید با کمان اره و یا لوله‌بر ببرید. لوله‌های نرم مانند لوله‌های مسی را که قطر آن زیاد است با تیغه اره دندانه ریز و لوله‌های سخت مانند لوله‌های فولادی را با تیغه اره دندانه درشت می‌توانید برش دهید .

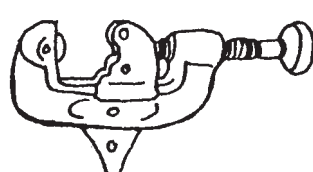
۹-۱-۱- لوله‌بر: برای برش لوله با جنسهای مختلف بهتر است از لوله‌بر استفاده کنید. در شکل ۹-۲ چند نوع لوله‌بر را مشاهده می‌کنید.



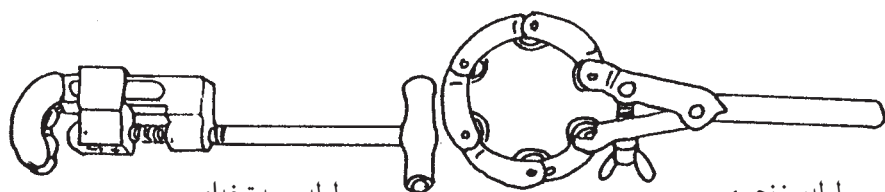
شکل ۹-۱



ولله‌بر یک تیغه‌ای



ولله‌بر دو تیغه‌ای



ولله‌بر سه تیغه‌ای

ولله‌بر زنجیری

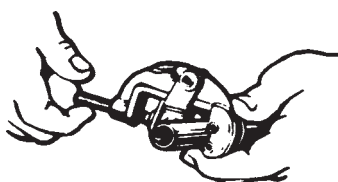
شکل ۹-۲

واحد کار: برش و خم کردن لوله‌های نرم فلزی
شماره شناسایی: ۱۳۹-۱۶-۱۰ الی ۱-۳-۷۴/ک

پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی
شماره شناسایی: ۱۳-۱۶-۱۰ الی ۱-۳-۷۴/ک

مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی
شماره شناسایی: ۱-۱۶-۱۰ الی ۱-۳-۷۴/ک

۹-۱-۲- برش لوله‌های مسی: برای برش لوله‌های



شکل ۹-۳

نازک مسی به ترتیب زیر عمل کنید:

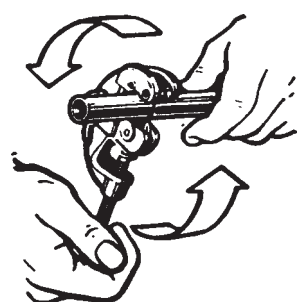
- محل برش را مشخص کنید.
- پیچ انتهای لوله‌بر را شل کنید.
- لوله را داخل لوله‌بر طوری قرار دهید که تیغه لوله‌بر روی خط برش، با لوله تماس پیدا کند.

- پیچ انتهای لوله‌بر را سفت کنید تا تیغه آن کمی در لوله گیر کند.

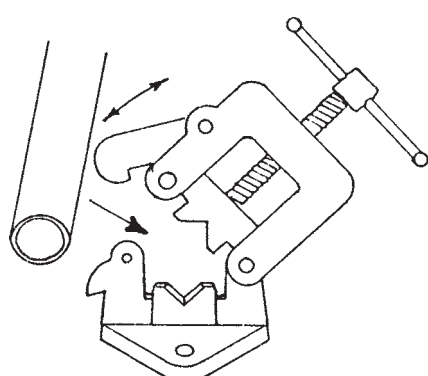
- لوله‌بر را به دور لوله بچرخانید تا شیار کم عمقی در روی لوله ایجاد شود.

- پیچ انتهای لوله‌بر را کمی دیگر بیندید و مجدداً لوله‌بر را به دور لوله بچرخانید.

- عملیات بالا را تکرار کنید تا لوله بریده شود.



شکل ۹-۴



شکل ۹-۵

۹-۱-۳- برش لوله‌های فولادی: برای بریدن لوله‌های فولادی به روش زیر عمل کنید.

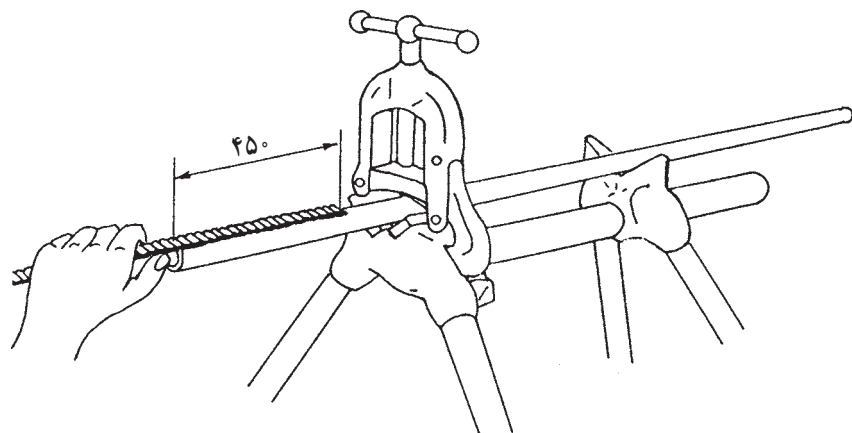
- لوله را در داخل گیره لوله رومیزی و یا پایه‌دار قرار دهید.

واحد کار: برش و خم کردن لوله های نرم فلزی
شماره شناسایی: ۱۳۹-۱۶-۱

پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی
شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱۳

مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی
شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱

- محل برش را اندازه گیری کنید و علامت بگذارید.

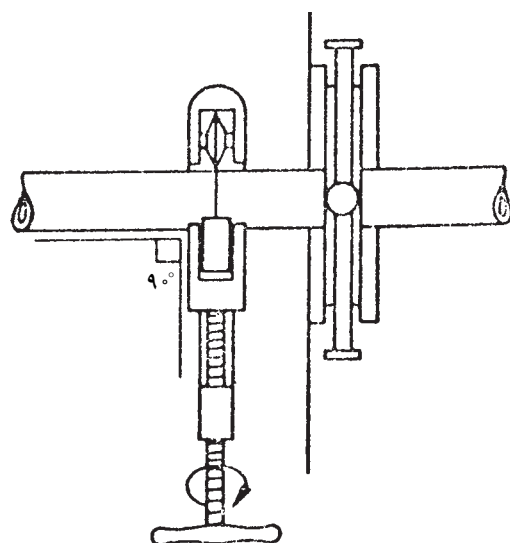


شکل ۹-۶

- پیچ گیره را سفت کنید تا لوله را نگه دارد.

- تیغه لوله بر را روی خط برش قرار دهید و لوله بر را

بیندید.



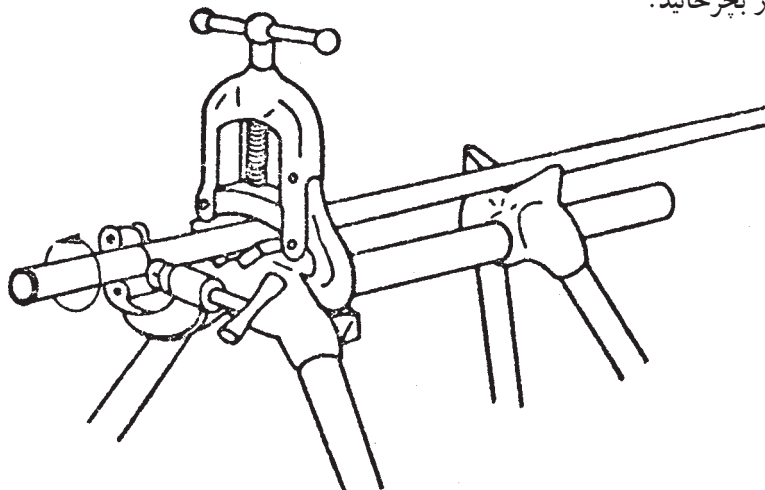
شکل ۹-۷

واحد کار: برش و خم کردن لوله های نرم فلزی
شماره شناسایی: ۱۳۹-۱۶

پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی
شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰ الی ۱۶-۱۳

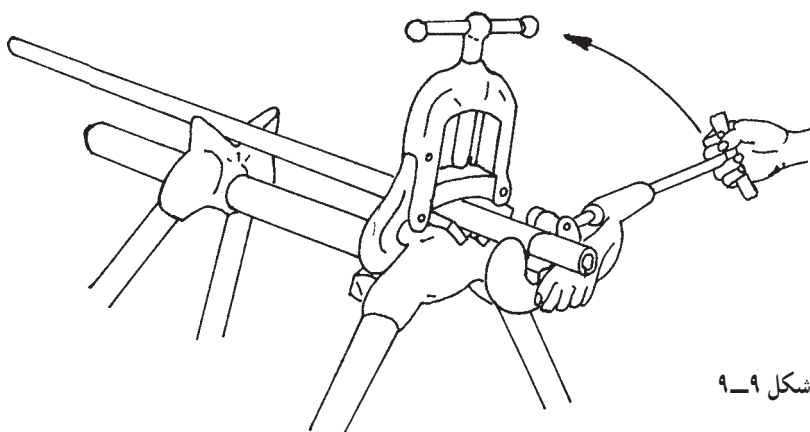
مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی
شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰ الی ۱۶-۱

- لوله بر را یک دور بچرخانید.



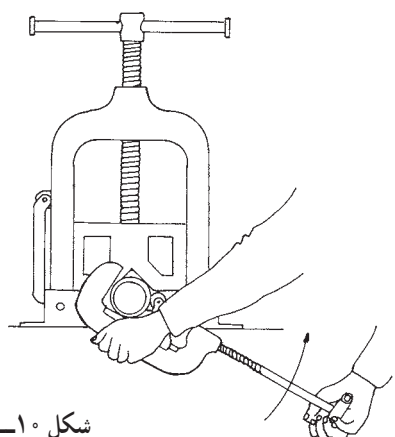
شکل ۹-۸

- به کمک پیچ تنظیم لوله بر، مقدار
فشار برش را کمی اضافه کنید.



شکل ۹-۹

- یک بار دیگر لوله بر را دور لوله بچرخانید.



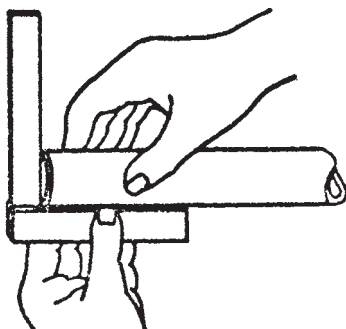
شکل ۹-۱۰

واحد کار: برش و خم کردن لوله‌های نرم فلزی
شماره شناسایی: ۱۳۹-۱۶-۳-۱۰-۷۴/ک

پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی
شماره شناسایی: ۱۳-۱۶-۱۰-۳-۱۰-۷۴/ک

مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی
شماره شناسایی: ۱۰-۱-۳-۱۶-۱۰-۷۴/ک

- مراحل مذکور را تکرار کنید تا لوله کاملاً بریده شود.
- در صورت لزوم سر لوله را با سوهان مناسب گونیا کنید.



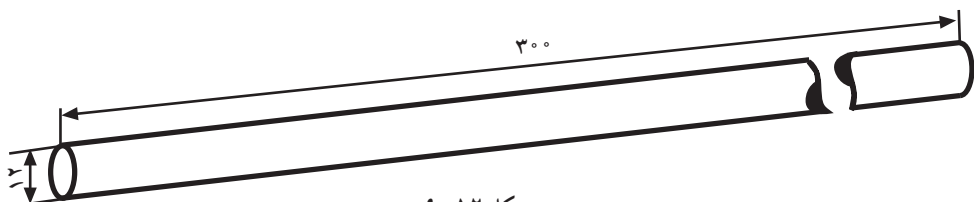
شکل ۹-۱۱

تمرین ۹-۱

هدف: بریدن لوله مسی

ابزار موردنیاز: لوله‌بر، لوله مسی، متر فلزی

قطعه کار: لوله مسی



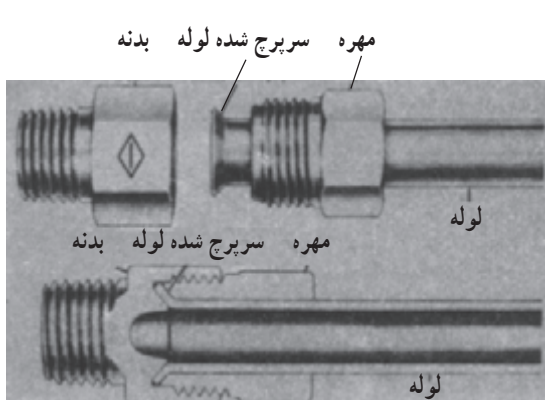
شکل ۹-۱۲

مراحل کار

- اندازه ۳۰۰ میلیمتر از حلقه لوله مسی را مشخص کنید.

- لوله را در داخل لوله‌بر قرار دهید.

- اندازه مشخص شده را با لوله‌بر قطع کنید.



شکل ۹-۱۳

۹-۲- پرج کردن لوله‌های فلزی

هنگام اتصال لوله‌های فلزی که امکان حدیده کردن آنها وجود ندارد سر آنها را پرج می‌کنند.

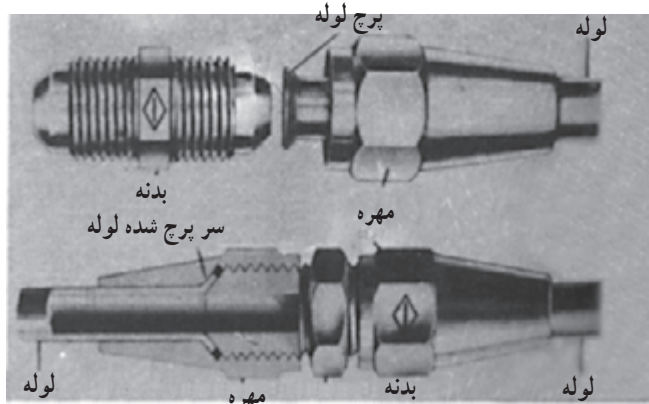
بعضی از این اتصالات لوله‌ها را در اشکال ۱۳-۹ و

۹-۱۴ ملاحظه می‌کنید.

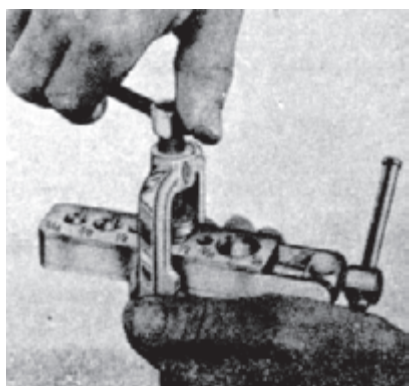
واحد کار: برش و خم کردن لوله‌های نرم فلزی
شماره شناسایی: ۱۶-۱۳۹

پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی
شماره شناسایی: ۱۶-۱۳

مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی
شماره شناسایی: ۱۶-۱

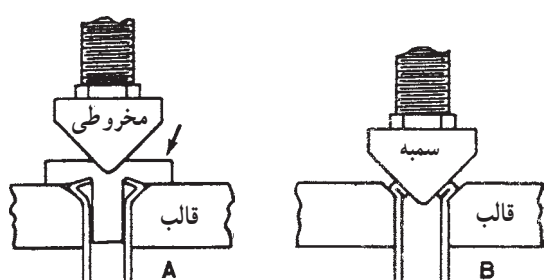


شکل ۹-۱۴



شکل ۹-۱۵

۹-۲-۱ - پرج کن لوله (لاله کن): برای پرج کردن لوله‌ها وسایل مختلفی وجود دارد، ساده‌ترین آنها را در شکل ۹-۱۵ مشاهده می‌کنید. این وسیله شامل یک سنبه مخروطی و یک قالب با سوراخهای مختلف است که لوله‌های با قطر متفاوت را می‌توانند در داخل آن قرار دهید.



شکل ۹-۱۶

۹-۲-۲ - روش کار

- کمی روغن به قسمت مخروطی سنبه بمالید.
- لوله را در قالب هم اندازه خود قرار دهید.
- قالب را به کمک پیچ انتهایی سفت کنید.
- رابط را در داخل لوله قرار داده و سپس به وسیله سنبه مخروطی آن را روی لوله محکم کنید.
- رابط را از روی لوله بردارید.
- سنبه را روی لوله قرار دهید و به آرامی پیچ آن را سفت کنید. در مورد لوله‌های از جنس آلومینیم، این کار را به آرامی و با دقت انجام دهید تا باعث ترک برداشتن لوله نشود.

واحدهای کار: برش و خم کردن لوله‌های نرم فلزی شماره شناسایی: ۱۳۹-۱۶-۱۰-۳-۲-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱۳/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱/ک
---	--	--

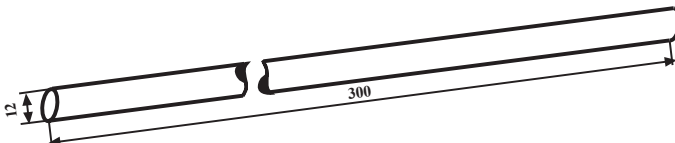
تمرين ۹-۲

هدف: پرچ سر لوله

ابزار موردنیاز: دستگاه پرچ لوله و لوله مسی

قطعه کار: قطعه کار تمرین ۹-۱

به کمک دستگاه پرچ کن، دو سر لوله را پرچ کنید.



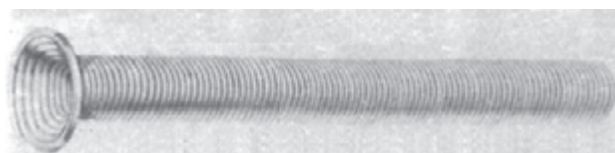
۹-۳ - خمکاری لوله‌ها

در خمکاری لوله‌های توخالی که زاویه خمش آنها زیاد است و شعاع خم کوچکی دارند این امکان وجود دارد که مقطع آنها در محل خمش تغییر شکل دهد (جدول ۹-۱).

جدول ۹-۱

جدول ۹-۱						قطر لوله (d) به حسب میلیمتر	
جنس	آلیاژهای آلومینیم r به حسب میلیمتر	آلومینیم r به حسب میلیمتر	برنج r به حسب میلیمتر	مس r به حسب میلیمتر	فولاد r به حسب میلیمتر		
۱۵	۱۰	۱۵	۱۵	۵	۵	۶	
۲۰	۱۵	۱۵	۱۵	۱۰	۱۰	۸	
۲۵	۲۰	۱۵	۱۵	۱۰	۱۰	۱۰	
۲۵	۲۰	۲۰	۱۵	۱۰	۱۵	۱۲	
۳۰	۲۵	۲۰	۱۵	۱۵	۱۵	۱۴	
۳۵	۳۰	۲۰	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	
۴۰	۳۰	۲۰	۱۵	۱۵	۱۵	۱۶	
۵۰	۳۵	۲۵	۱۵	۱۵	۲۰	۱۸	
۶۰	۴۰	۲۵	۱۵	۱۵	۲۰	۲۰	
۷۰	۴۵	۳۰	۲۰	۲۰	۲۵	۲۲	
۸۰	۶۰	۳۵	۲۰	۲۰	۲۵	۲۵	
۱۱۰	۷۵	۴۰	۲۰	۲۰	۳۰	۳۰	
۱۳۵	۹۰	۵۰	۲۰	۲۰	۴۵	۳۵	
۱۶۰	۱۰۵	۵۰	۲۰	۲۰	۶۰	۴۰	

واحدهای برش و خم کردن لوله‌های نرم فلزی شماره شناسایی: ۱۳۹-۱۶-۱۰-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۱۳-۱۶-۱۰-۳-۷۴/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۰-۱-۳-۷۴-۳-۱۰/ک
--	--	--

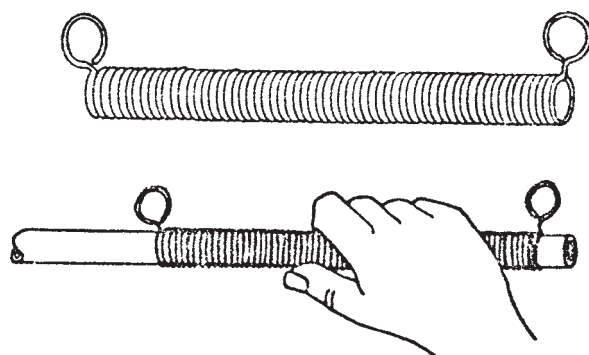


شکل ۹-۱۷

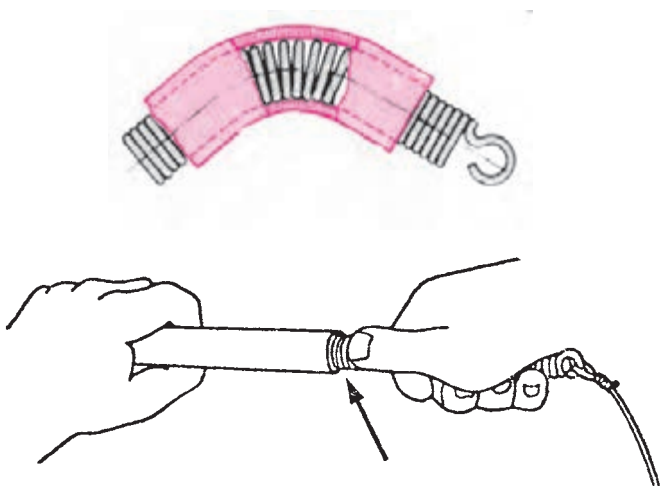
۱-۳-۹- روشهای خمکاری لوله‌ها

- لوله‌هایی از جنس مس، برنج و فلزات سبک و یا فولاد نرم با قطر ۱۰ میلیمتر با ضخامت دیواره حداقل یک میلیمتر را می‌توان بدون تغییر شکل در محل خمش، خمکاری نمود.

- برای خم کردن لوله‌های کوچک می‌توانید از خمکن‌های فرنی نیز استفاده کنید.



شکل ۹-۱۸



شکل ۹-۱۹

روش کار:

- لوله را در داخل فرن قرار دهید.

- فرن و لوله داخل آنرا کمی بیشتر از اندازه مورد نظر خم کنید.

- فرن را درآورید و خم لوله را بررسی کنید.

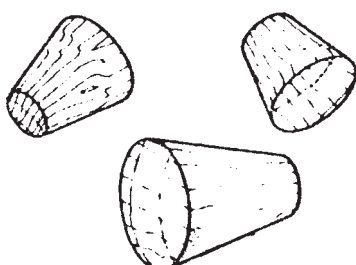
- لوله‌هایی که قطر خارجی آنها بیشتر از ۱۰ میلیمتر است؛ اگر از جنس فولاد نرم، مس، برنج و آلیاژ فلزات سبک هستند و قطر آنها تا ۱۶ میلیمتر است. داخل آنها را با فرن مارپیچ تقویت کنید.

برای این منظور، فرن را انتخاب کنید که قطر خارجی آن برابر قطر داخلی لوله باشد و قطر مفتول آن در حدود $1/5$ میلیمتر باشد.

- فرن را با روغن چرب کنید.

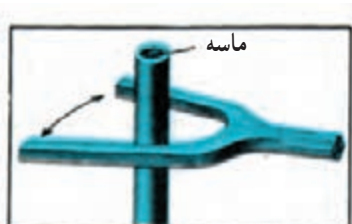
- فرن را داخل لوله کنید تا در محل خم قرار گیرد.

- خمکاری را انجام دهید.



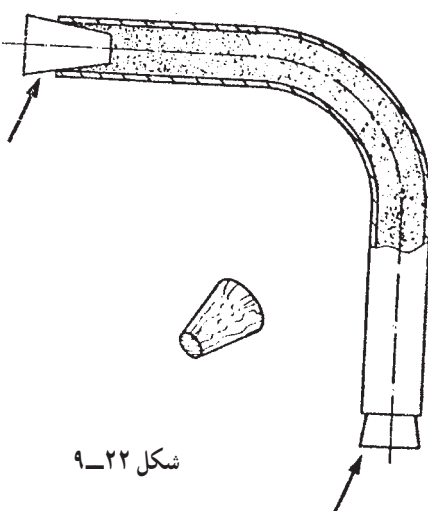
شکل ۹-۲۰

- برای خارج نمودن فنر، آن را در جهت پیچش مارپیچ بگردانید تا قطر فنر کوچک شود، سپس آن را خارج کنید.
- این روش را برای خم کاری لوله‌های از جنس آلومینیم و یا سرب با قطر تا 40 میلیمتر نیز می‌توانید به کار ببرید.
- برای خم کردن لوله‌های فولادی با قطر بیش از 16 میلیمتر باید آنها را با ماسه نرم و خشک پر کنید.
- یک سر لوله را با چوب مخروطی شکل محکم مسدود کنید.



شکل ۹-۲۱

- از سر دیگر لوله، داخل آن را با ماسه پر کنید.
- با ضربه زدن به وسیله دسته چوبی چکش یا دو شاخه چوبی به بدنه لوله و همچنین کوبیدن ماسه، تراکم داخلی آن رابه حداکثر برسانید. در غیر این صورت محل خم دو بھن می‌شود.



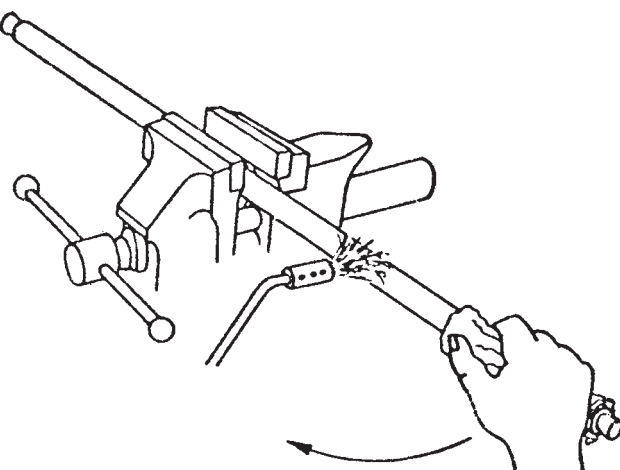
شکل ۹-۲۲

- در دیگر لوله را نیز با چوب مخروطی مسدود کنید.

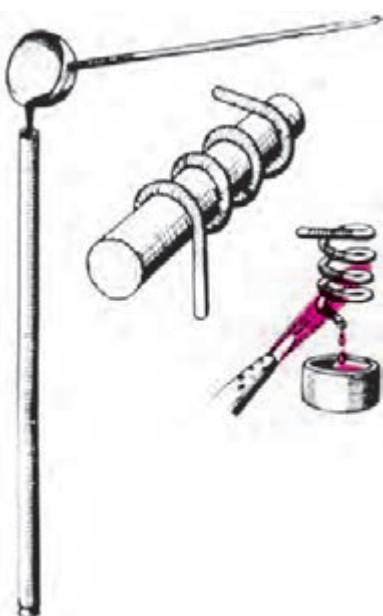
- لوله را به لب گیره و گیره بیندید.

- محل خم کاری را حرارت دهید تا لوله نرم شود. چنانچه از ماسه تراستفاده کرده باشید، در اثر حرارت، آب موجود در ماسه تبدیل به بخار شده، باعث ترکیدن لوله و یا خارج شدن در پوشها می‌شود.

- اگر لوله درزدار است، درز آن را در ناحیه خنثی (خط وسط) قرار دهید تا درز باز نشود.



شکل ۹-۲۳



شکل ۹-۲۴

برای خم کردن لوله‌های با دیواره نازک، از جنس مس، برنج، آلومینیم و یا برنز از کلوфон^۱ و یا سرب استفاده کنید (شکل ۹-۲۴).

- لوله را با حرارت دادن نرم کنید.

- داخل لوله را تمیز کنید.

- یک سر لوله را مسدود کنید.

- کلوфон و یا سرب را به صورت مذاب درآورید (a). (در موقع ذوب کردن ۱ تا ۲٪ روغن به آن اضافه کنید تا قابلیت انعطاف آن بیشتر شود و در لوله بریزید.)

سر دیگر لوله را نیز بیندید.

عمل خم کاری را انجام دهید (b).

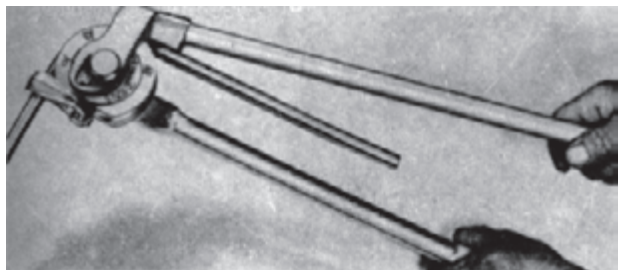
- پس از خم کاری با حرارت مختصر، کلوfon را خارج کنید و بقایای آن را با بنزین تمیز کنید.

^۱- کلوfon: عبارت از صفحه مهم سرو می‌باشد و از مواد باقیمانده از تقطیر تریانین به دست می‌آید و در حالت معمولی شکننده است.

واحد کار: برش و خم کردن لوله های نرم فلزی
شماره شناسایی: ۱۳۹-۱۶ الی ۱-۳-۷۴/ک

پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی
شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰ الی ۱۳-۱۶/ک

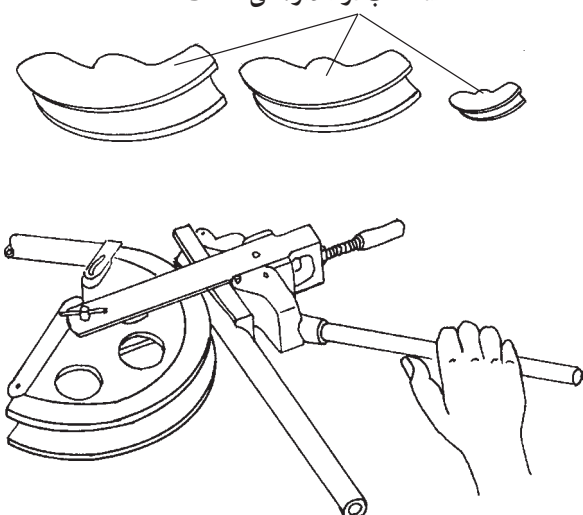
مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی
شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰ الی ۱-۱۶/ک



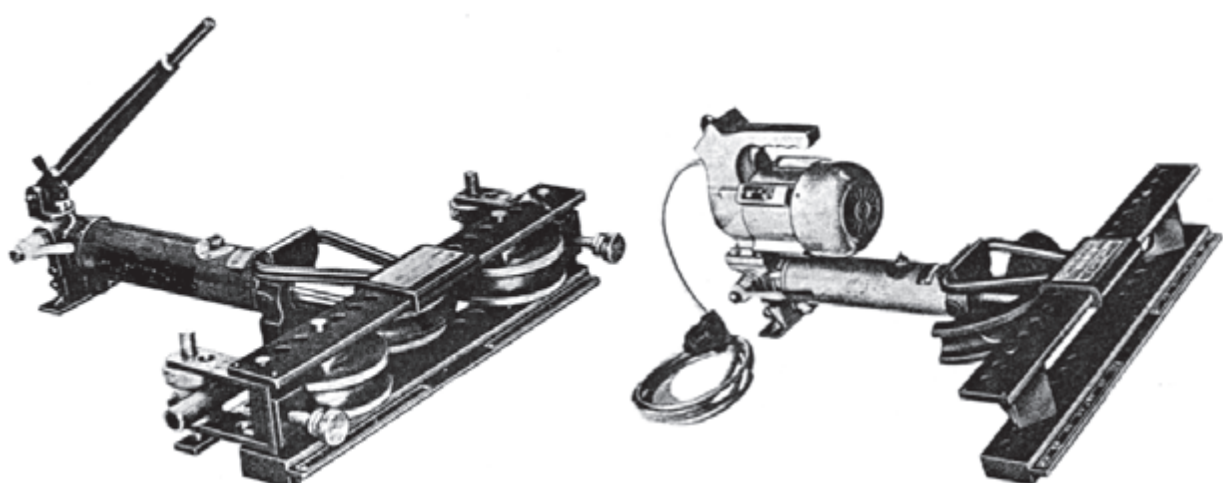
شکل ۹-۲۵ - لوله خم کن اهرمی

خم کردن لوله های با قطر زیاد و یا جنس سخت را به
کمک لوله خم کنها انجام دهید.
در شکل های ۹-۲۶، ۹-۲۷ و ۹-۲۸ انواع متداول لوله
خم کن را مشاهده می کنید.

سه قالب در اندازه های مختلف



شکل ۹-۲۶ - لوله خم کن رومیزی



شکل ۹-۲۷ - لوله خم کن هیدرولیکی

واحد کار: برش و خم کردن لوله های نرم فلزی
شماره شناسایی: ۱۳۹-۱۶-۱۰ الی ۱۳-۳-۷۴/ک

پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی
شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰ الی ۷۴-۳-۱۶/ک

مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی
شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰ الی ۷۴-۳-۱۶/ک

قالبهای لوله خم کنها به صورت نیم گرد است.
شعاع خمس قالبها را متناسب با قطر لوله و حداقل شعاع
خمش مجاز انتخاب کنید.

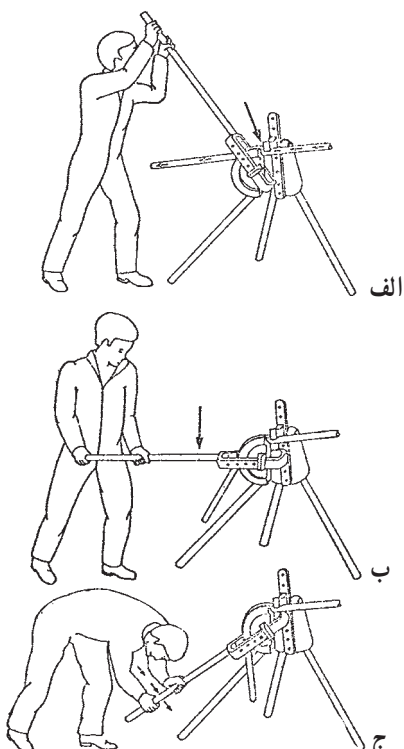
مراحل کار با توجه به شکل ۹-۲۸ به شرح زیر است.

- قالب را روی لوله خم کن نصب کنید.

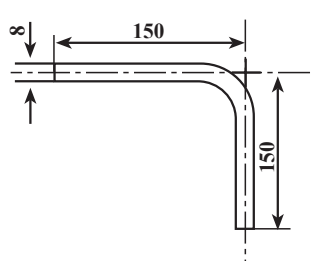
- لوله را در داخل قالبها قرار دهید.

- اهرم لوله خم کن را پایین آورید.

- لوله خم شده را از لوله خم کن باز کنید.



شکل ۹-۲۸ - مراحل خم کاری لوله



شکل ۹-۲۹

تمرین ۹-۳

هدف: خم کردن لوله

ابزار موردنیاز: فنر و لوله مسی

قطعه کار: لوله مسی به طول 30° و قطر ۸ میلی متر

واحدها: برش و خم کردن لوله‌های نرم فلزی شماره شناسایی: ۱۳۹-۱۶-۱۰ الی ۱-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۱۳-۱۶-۱۰ الی ۱-۳-۷۴/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱-۳-۱۶-۱۰ الی ۱-۳-۷۴/ک
--	--	--

آزمون

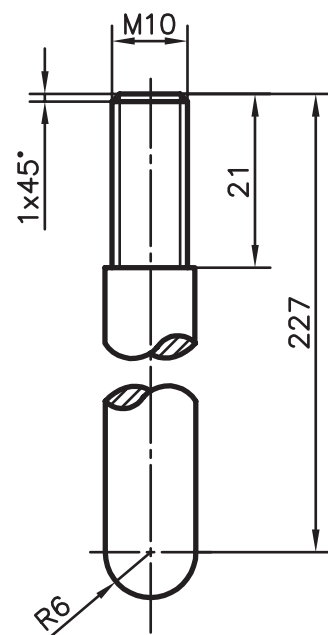
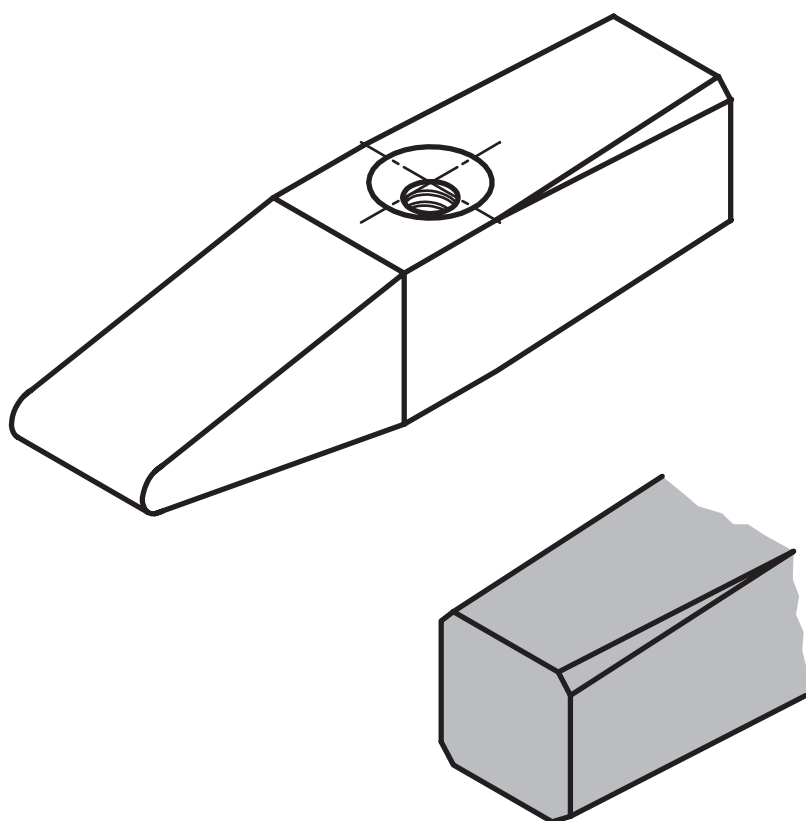
- ۱- لوله‌ها را با و یا می‌توان برد.
- ۲- انواع لوله‌بر را نام ببرید.
- ۳- پچ کردن لوله‌های فلزی به چه منظوری انجام می‌شود؟
- ۴- ساختمان پچ کن لوله را شرح دهید.
- ۵- محل خم لوله در چه صورتی تغییر شکل می‌دهد؟
- ۶- برای خم کردن لوله‌های کوچک می‌توانید از خم کن استفاده کنید.
- ۷- برای خارج کردن فنر از داخل لوله، چگونه باید عمل کرد؟
- ۸- هنگام خم کاری لوله‌های فولادی با قطر بیش از ۱۶ میلیمتر، برای جلوگیری از تغییر شکل آن چه باید کرد؟
- ۹- از سرب مذاب در خم کاری کدام لوله‌ها استفاده می‌شود؟
- ۱۰- موارد کاربرد لوله خم کن را ذکر کنید.

واحد کار: برش و خم کردن لوله های نرم فلزی
شماره شناسایی: ۱۳۹-۱۶-۱۰-۳-۷۴/ک

پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی
شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱۳/ک

مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی
شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۰-۱۶-۱/ک

ضمیمه ۱



دسته چکش	۲	# ۱۲×۲۳۷	St ۳۷	۱	
سر چکش	۱	□ ۱۸×۹۵	St ۳۷	۱	
مشخصات قطعه کار	شماره	اندازه مواد اولیه	جنس	تعداد	ملاحظات
نام قطعه کار: چکش سبک	مقیاس: ۱:۱				شماره نقشه: ۱
هدفهای آموزشی: سوهان کاری «قوس - استوانه» - حدیده کاری - پرچکاری	تلرانس: ±۰/۱				مدت:

واحد کار: برش و خم کردن لوله‌های نرم فلزی شماره شناسایی: ۱۳۹-۱۶-۱۰۰ الی ۱-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۱۳-۱۶-۱۰۰ الی ۱-۳-۷۴/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱-۱۶-۱۰۰ الی ۱-۳-۷۴/ک
---	---	---

منابع

- ۱- خادمی اقدم صمد و نصیری زنوزی بهروز، کتاب درس فنی سال اول آموزش فنی، وزارت آموزش و پرورش
- ۲- محمدی بوساری، محمد، کتاب درس فنی سال دوم اتومکانیک، وزارت آموزش و پرورش
- ۳- محمودی آستارایی ابراهیم و احمدزاده محمدحسین، کتاب درس فنی سال چهارم ماشین ابزار، وزارت آموزش و پرورش
- ۴- خواجه حسینی محمد و دیگران، کتاب کارگاه مکانیک عمومی فنی و حرفه‌ای، وزارت آموزش و پرورش
- ۵- خادمی اقدم صمد و نصیری زنوزی بهروز، کتاب فلزکاری، کارگاه خوداتکایی سال اول، وزارت آموزش و پرورش
- ۶- گرلینگ هنریش کتاب در پیرامون ماشینهای افزار، ترجمه علی اکبر جوانفر، نشرافکار
- ۷- هوسپیان آبرت، کتاب ابزارشناسی فلزکاری، ترجمه حمید شبیری نبوی، سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای
- ۸- صافی محمدعلی، کتاب فلزکاری، سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای
- ۹- سنگ‌زنی و سنگ سمباده، ترجمه مهندس لکانی، انتشارات دانش و فن
- ۱۰- وتسورگ اریش، درس فنی اساسی برای فلزکاری، ترجمه محمود ریبع‌زاده

۱۱- Grund Fachkunde Metall

Ernstklett

۱۲- Fang an mit Metall

Westerman

۱۳- Fachkunde Fur Maschinenschlosser Ernst klett



