

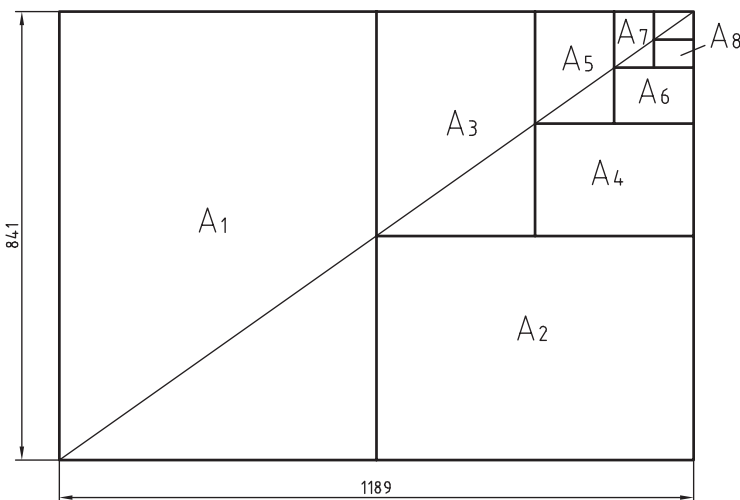
فصل ۲

یادگیری مادامالعمر حرفه‌ای و فناوری اطلاعات

DIN	آلمان	AS	استرالیا	ISIRI	ایران
ASA	آمریکا	BS	انگلستان	UNI	ایتالیا
FN	فرانسه	Gost	روسیه	CAS	چین
				CSA	کانادا

ضمانت استانداردهای ISO در مورد نقشه‌گشی (و نیز در موارد دیگر) با یک شماره منتشر می‌شوند. برای نمونه به چند مورد توجه کنید (که پس از انتشار تا زمانی که منسوبه اعلام نشوند اعتبار خواهد داشت). برای نمونه:

ISO -128	اصول نقشه‌گشی
ISO -129	اندازه‌گذاری
ISO -206	تولرانس‌های ابعادی
ISO -1101	تولرانس‌های هندسی
ISO -2768	تولرانس‌های هندسی



$$A_{\circ} = 1m^{\gamma} = 1000000mm^{\gamma}$$

$$\frac{a}{b} = \sqrt{2}$$

اندازه کاغذهای نقشه کشی بر حسب میلی متر

A ₀	۱۱۸۹×۸۴۱	A _۳	۴۲۰×۲۹۷
A _۱	۸۴۱×۵۹۴	A _۴	۲۹۷×۲۱۰
A _۲	۵۹۴×۴۲۰	A _۵	۲۱۰×۱۴۸

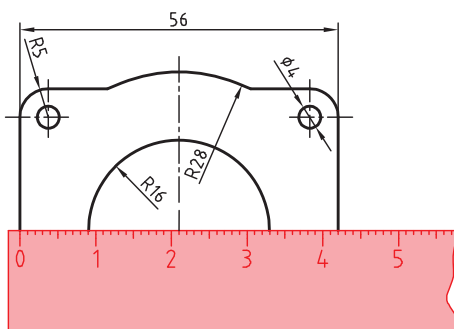
این جدول، گروههای خط و کاربرد آنها در کاغذهای گوناگون را نشان می‌دهد.

مناسب برای کاغذ	پهنهای خط اصلی	d''	خط نازک d''	d'	خط اصلی d	گروه
خیلی بزرگ	██████████	۱	۱/۴	۲	۱	
A _۰	██████████	۰/۷	۱	۱/۴	۲	
A _۰	██████████	۰/۵	۰/۷	۱	۳	
A _۰ ·A _۱	██████████	۰/۳۵	۰/۵	۰/۷	۴	
A _۰ ·A _۱ ·A _۳ ·A _۴	██████████	۰/۲۵	۰/۳۵	۰/۵	۵	
A _۲ ·A _۳ ·A _۴	██████████	۰/۱۸	۰/۲۵	۰/۳۵	۶	
A _۴ ·A _۵	—————	۰/۱۳	۰/۱۸	۰/۲۵	۷	

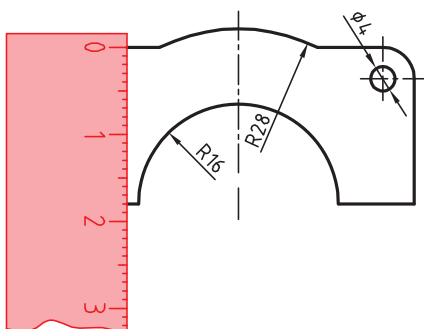
تعیین مقیاس نقشه

گاهی با تصویربرداری، چاپ یا کپی نقشه، مقیاس آن تغییر می‌کند. برای تعیین مقیاس نقشه‌ای که دارای اندازه‌گذاری است باید یکی از اندازه‌های طولی (ترجیحاً یکی از اندازه‌های بزرگ‌تر) را با خطکش اندازه‌گیری کرد و آن را برابر عدد اندازه‌ای که روی نقشه نوشته شده است تقسیم نمود تا مقیاس نقشه به دست آید. با داشتن مقیاس می‌توان بقیه طول‌هایی که اندازه‌گذاری نشده‌اند را نیز تعیین کرد.

در نقشه داده شده، طول قطعه ۴۲ میلی‌متر اندازه‌گیری شده است.



بنابراین مقیاس نقشه $\frac{۰}{۷۵}$ یا $\frac{۴۲}{۵۶}$ است. ارتفاع قطعه نیز که اندازه‌گذاری نشده است با خطکش $\frac{۱۸}{۰/۷۵}$ ۱۸ میلی‌متر اندازه‌گیری شد که در واقع ۲۴ میلی‌متر است.



رسمهای هندسی

خط مماس بر دایره از نقطه‌ای خارج از دایره
روش اول: به کمک دو گونیا

- ۱ ابتدا یک ضلع قائمه گونیا را طوری قرار دهید که از نقطه A گذشته و بر دایره به صورت ظاهری مماس باشد.

۲ گونیای دوم را زیر گونیای اول قرار دهید.

- ۳ در حالی که گونیای دوم ثابت است گونیای اول را طوری حرکت دهید که لبه قائمه آن از مرکز دایره بگذرد. در این حالت روی دایره یک خط نازک رسم کنید.

- ۴ حال با مشخص شدن نقطه مماس، خط مماس را رسم کنید.

روش دوم: ترسیمی

- ۱ خطی از نقطه A به مرکز دایره رسم کنید.

۲ نقطه M وسط OA را پیدا کنید.

۳ به مرکز M دایره MA را رسم کنید.

- ۴ نقطه N محل تقاطع دو دایره نقطه مماس است.

خط مماس دو دایره

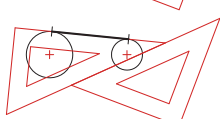
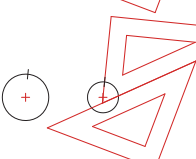
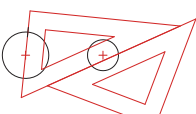
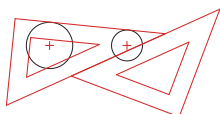
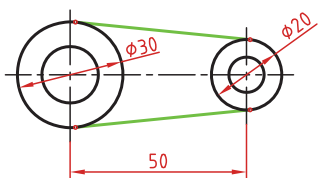
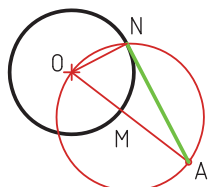
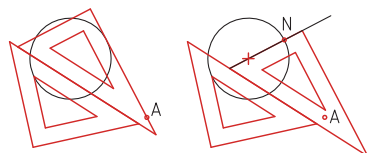
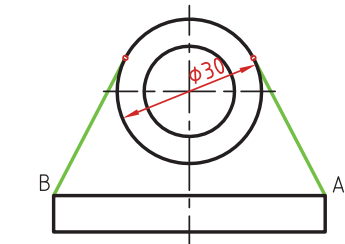
- ۱ ابتدا یک ضلع قائمه گونیا را طوری قرار دهید که بر دایره به صورت ظاهری مماس باشد.

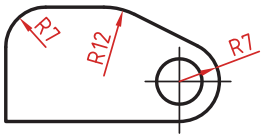
۲ گونیای دوم را زیر گونیای اول قرار دهید.

- ۳ در حالی که گونیای دوم ثابت است گونیای اول را طوری حرکت دهید که لبه قائمه آن از مرکز دایره بگذرد. در این حالت روی دایره یک خط نازک رسم کنید.

- ۴ برای دایره دوم نیز همین مرحله را تکرار کنید.

- ۵ حال با مشخص شدن نقاط مماس، خط مماس را رسم کنید.



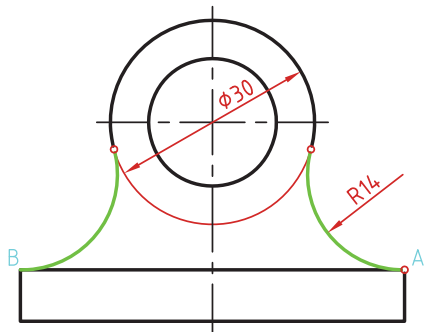
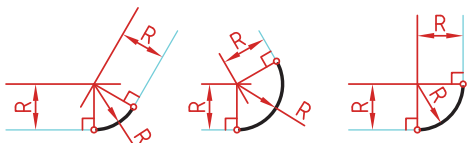


مماش بین دو خط متقاطع

- خطی موازی ضلع اول به فاصله R رسم کنید.

- خطی موازی ضلع دوم به فاصله R رسم کنید. محل تقاطع این دو خط مرکز قوس مماش است.

- از مرکز مماش بر اضلاع عمود کنید تا نقاط مماش به دست آید.

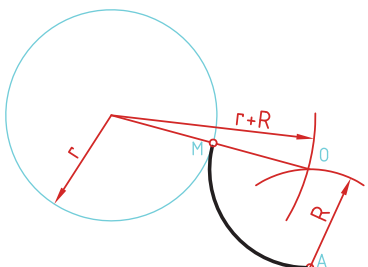


مماش از یک نقطه بر دایره

- به مرکز A کمانی به شعاع R (شعاع معلوم مماش) رسم کنید.

- به مرکز دایره کمانی به شعاع $r+R$ (شعاع دایره به علاوه شعاع معلوم مماش) رسم کنید. محل تقاطع این دو کمان (O) مرکز قوس مماش است.

- از مرکز دایره رسم کنید تا نقطه مماش M به دست آید.



مماض بین خط و دایره

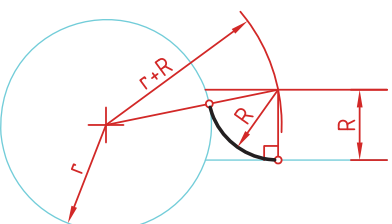
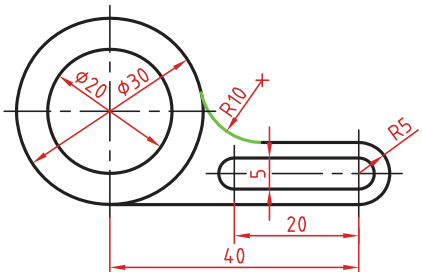
برای تعیین مرکز قوس مماض باید ابتدا توجه نمود که مماض در داخل دایره و یا خارج دایره و همین طور در کدام سمت خط قرار دارد. در صورتی که مماض داخل دایره باشد از $r-R$ و اگر خارج دایره بود از $r+R$ برای شعاع کمان استفاده کنید.

۱ خطی موازی خط به فاصله R رسم کنید (بالای خط).

۲ کمانی به شعاع $r+R$ (شعاع دایره به علاوه شعاع معلوم مماض) رسم کنید. محل تقاطع این خط و کمان، مرکز قوس مماض است.

۳ از مرکز مماض بر خط عمود کنید تا نقطه مماض روی خط به دست آید.

۴ از مرکز مماض خطی به مرکز دایره رسم کنید تا نقطه مماض روی دایره نیز به دست آید.



مماض بین دو دایره (مماض خارج)

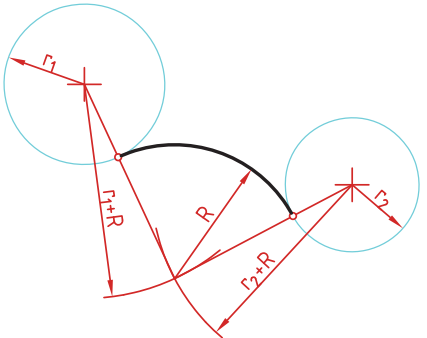
در این مماض فاصله مرکز قوس مماض با مرکز دایره مجموع دو شعاع است. دایره‌های معلوم را در موقعیت مورد نظر ترسیم کنید.

کمانی به شعاع r_1+R (شعاع دایره اول به علاوه شعاع معلوم مماض) رسم کنید.

کمانی به شعاع r_2+R (شعاع دایره دوم به علاوه شعاع معلوم مماض) رسم کنید.

از مرکز مماض، خطی به مرکز دایره اول رسم کنید تا نقطه مماض روی این دایره به دست آید.

از مرکز مماض خطی به مرکز دایره دوم رسم کنید تا نقطه مماض روی این دایره نیز به دست آید.



مماض بین دو دایره (مماض داخل)

در این مماض فاصله مرکز قوس مماض با مرکز دایره تفاضل شعاع مماض با شعاع دایره است.

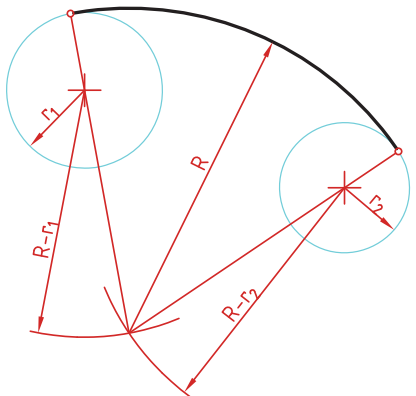
دایره های معلوم را در موقعیت مورد نظر ترسیم کنید.

از مرکز دایره اول کمانی به شعاع r_1 (شعاع مماض منهای دایره اول) رسم کنید.

از مرکز دایره دوم کمانی به شعاع r_2 (شعاع مماض منهای دایره دوم) رسم کنید.

از مرکز مماض خطی به مرکز دایره اول رسم کرده و امتداد دهید تا نقطه مماض روی این دایره به دست آید.

از مرکز مماض خطی به مرکز دایره دوم رسم کرده و امتداد دهید تا نقطه مماض روی این دایره نیز به دست آید.



مماض محدب مقعر (مماض ترکیبی)

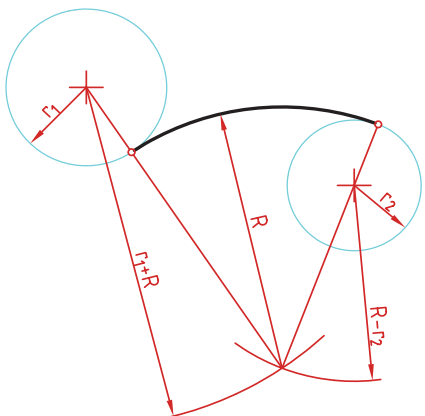
در این مماض فاصله مرکز قوس مماض با مرکز یکی از دایره ها مجموع دو شعاع است و با دایره دیگر تفاضل شعاع مماض با شعاع دایره است.

دایره های معلوم را در موقعیت مورد نظر ترسیم کنید.

کمانی به شعاع $r_1 + R$ (شعاع دایره ای که خارج از قوس مماض قرار دارد به علاوه شعاع معلوم قوس مماض) رسم کنید.

کمانی به شعاع $R - r_2$ (شعاع مماض منهای شعاع دایره ای که داخل قوس مماض قرار دارد) رسم کنید.

از مرکز مماض خطی به مرکز دایره اول رسم کنید تا نقطه مماض روی این دایره به دست آید.

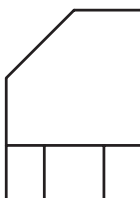
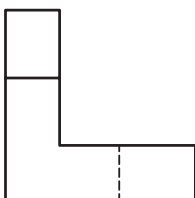
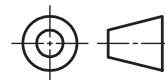
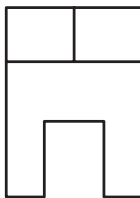
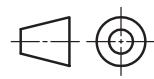
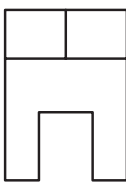
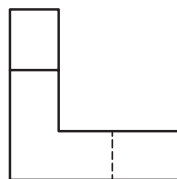
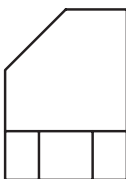
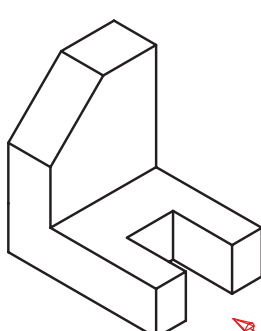


از مرکز مماض خطی به مرکز دایره دوم رسم کرده و امتداد دهید تا نقطه مماض روی این دایره نیز به دست آید.

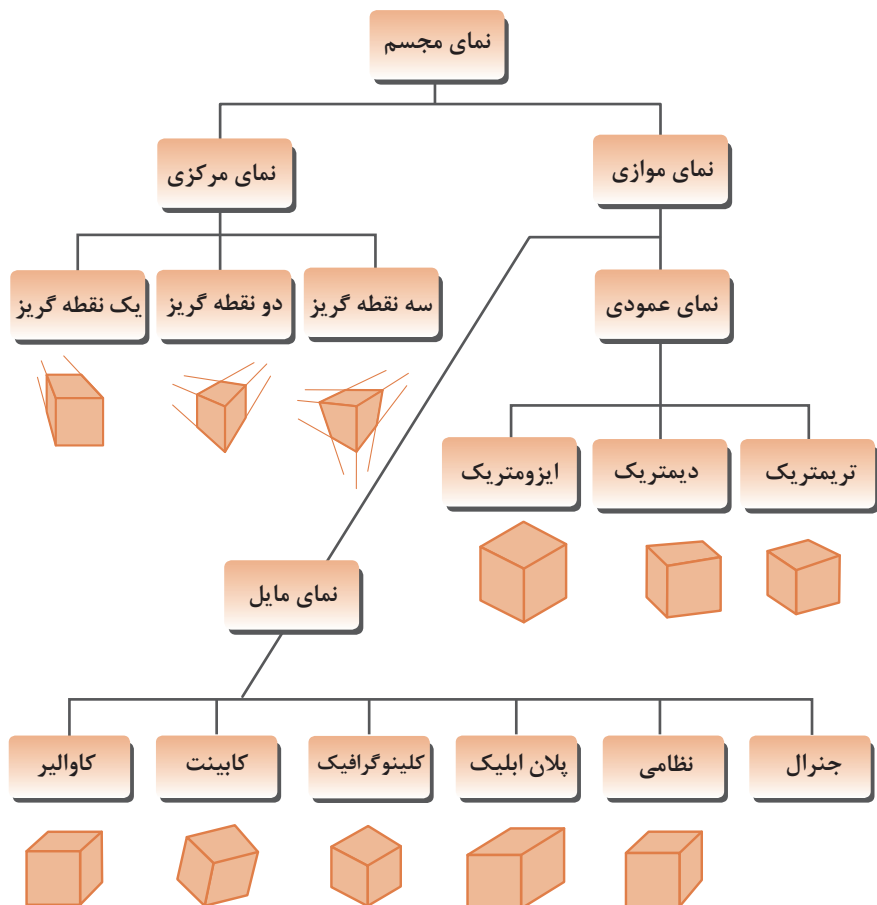
رسم نما (در روش‌های مختلف)

رسم نما از قطعات در دو روش فرجه اول و فرجه سوم انجام می‌شود. فرجه اول را با علامت‌های E یا  مشخص می‌کنند. در ایران این روش متداول است. در این روش نمای افقی در زیر نمای رو به رو و دید از چپ در سمت راست نمای رو به رو ترسیم می‌شود.

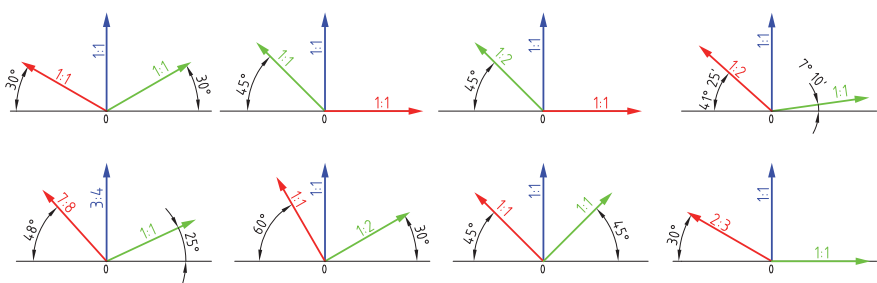
در فرجه سوم که با A یا  مشخص می‌شود، نمای از بالا در بالای نمای رو به رو و دید از راست در سمت راست نمای رو به رو رسم می‌شود.



أنواع تصوير مجسم



زاويه و مقیاس انواع تصویر مجسم موازی



روش ترسیم دایره در تصویر مجسم ایزومتریک

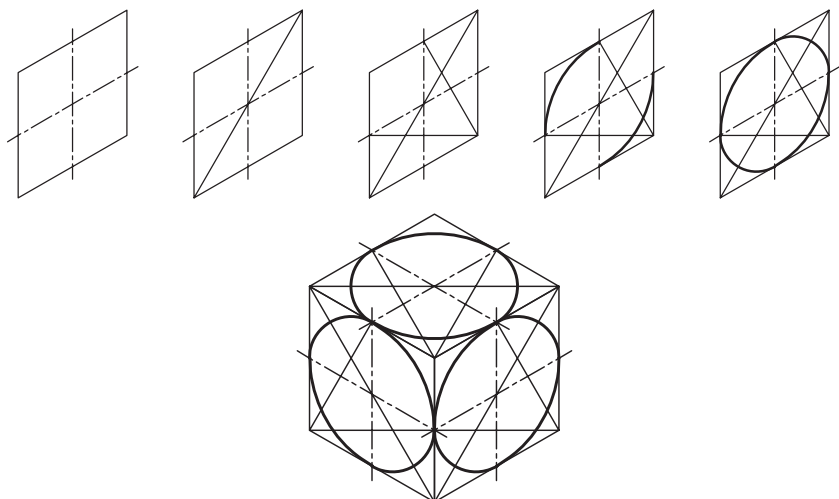
مرحله ۱- ترسیم خطوط محور

مرحله ۲- ترسیم خطوط موازی با محورها به فاصله شعاع دایره از مرکز به طوری که یک متوازی الاضلاع تشکیل شود.

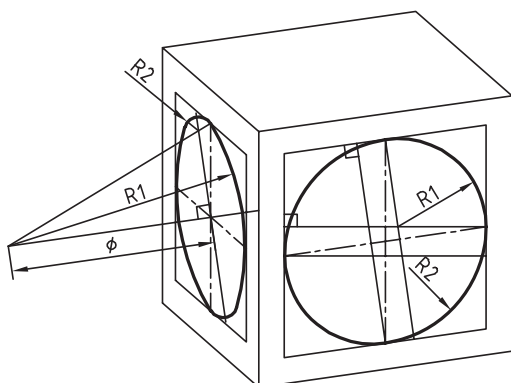
مرحله ۳- ترسیم خطوط از گوشۀ باز متوازی الاضلاع به محل تقاطع محورها با اضلاع

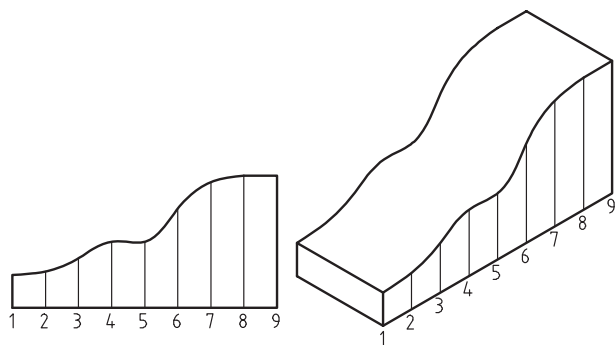
مرحله ۴- ترسیم قوس‌های بزرگ به مرکزیت گوشۀ باز متوازی الاضلاع

مرحله ۵- ترسیم قوس‌های کوچک به مرکزیت محل تقاطع خطوط ترسیمی از گوشۀها

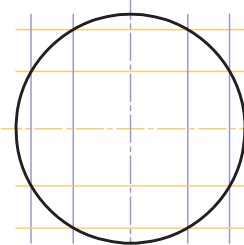
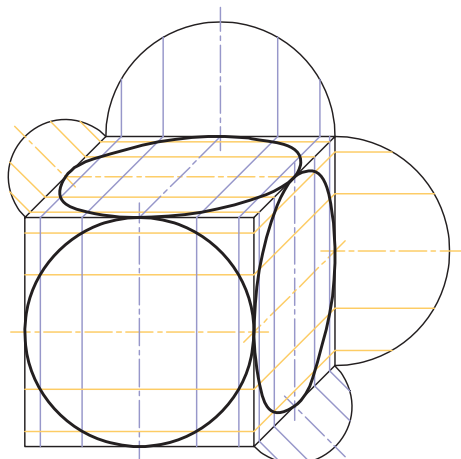
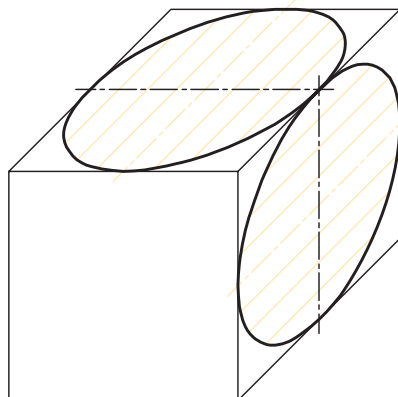
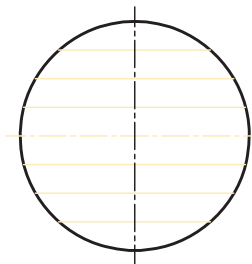


ترسیم دایره در تصویر مجسم دیمتریک



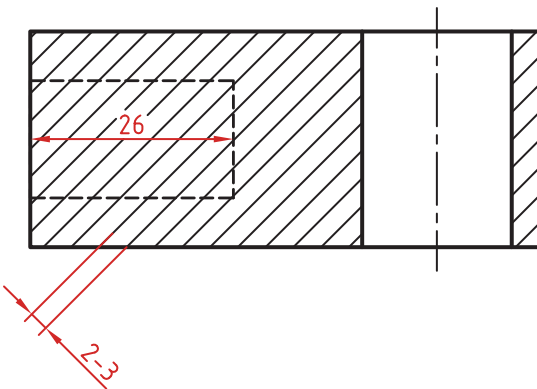


روش ترسیم دایره به روش نقطه‌یابی در تصویر مجسم



اصول و قواعد بوش براساس استاندارد ISO

اصول زیر در مورد هاشور در برش باید رعایت شود:
هاشور با خط نازک رسم می‌شود. فاصله هاشورها بین ۲ تا ۳ میلی‌متر در کاغذهای A4 و A3 مناسب است.
زاویه هاشورها معمولاً ۴۵ درجه است. هاشور به خطچین تکیه نمی‌کند. هاشور می‌تواند گاهی به خط محور یا خط نازک متکی شود.
هاشور از روی خط اصلی نمی‌گذرد. در داخل هاشور می‌توان اندازه‌گذاری کرد (در محل نوشتن عدد اندازه، باید خطوط هاشور پاک شود).
هاشور در سطوح بزرگ می‌تواند ناقص باشد. در قطعات با ضخامت کم می‌توان به جای هاشور سطح را سیاه کرد.
قطعات کنار یکدیگر در برش را می‌توان کمی نسبت به هم فاصله داد. هاشورهای معرفی شده عمومی است، اما برای برخی مواد هاشور مخصوص وجود دارد.





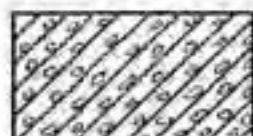
فولاد - فلزات سخت - چدن



بتن



غير فلزات به استثنای آنها که در
جدول هست و همچنین برخی
فلزات نرم مثل روی و سرب



بتن مسلح



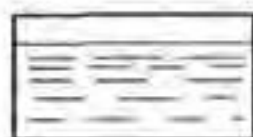
شیشه و سایر اجسام شفاف



آجر



چوب در جهت الیاف



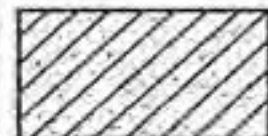
ماياعات



چوب در مقطع



آجر نسوز - آجر ضد اسید



شن و ماسه



خاک

در نقشه هیچ اندازه ای نباید تکرار شود.

نقشه باید کاملاً اندازه گذاری شود و نیاز به اندازه دیگری نداشته باشد.

واحد اندازه گیری در نقشه های صنعتی میلی متر است و باید اندازه واقعی قطعه نوشته شود.
اندازه های کوچک تر قبل از اندازه های بزرگ تر درج شود تا خطوط اندازه و رابط یکدیگر را قطع نکنند.

فلاش اندازه می تواند به خط اصلی و در صورت نیاز به خط چین تکیه کند.

اندازه ها را می توان در صورت نیاز داخل نقشه و روی نماهای مختلف درج کرد.

اندازه هر جزء باید در جایی درج شود که بهتر آن جزء را نمایش دهد.

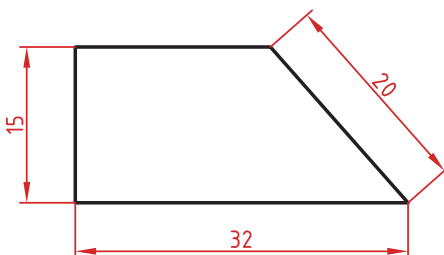
اجزای یک اندازه باید تماماً در یک نما باشد.

اندازه گذاری طولی

این اندازه ها شامل اندازه های افقی، عمودی و مورب است.

در اندازه های افقی عدد اندازه و سط خط اندازه و بالای آن نوشته می شود.

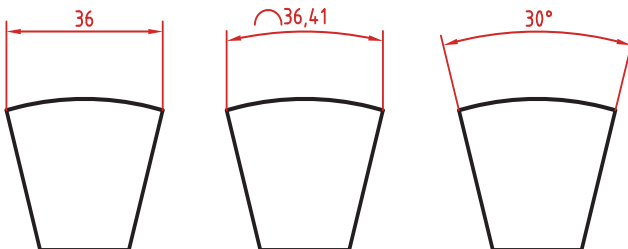
در اندازه های عمودی عدد اندازه و سمت خط اندازه و سمت چپ آن (از پایین به بالا) نوشته می شود.



اندازه گذاری طول کمان، طول و تر و زاویه رأس کمان

در اندازه گذاری طول کمان، قبل از عدد اندازه و یا بالای آن یک کمان گذاشته می شود.

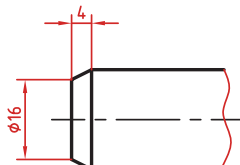
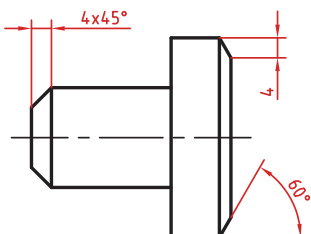
اگر زاویه رأس کمان بیشتر از ۹۰ درجه باشد، خطوط رابط اندازه به صورت شعاعی خواهد بود.



اندازه‌گذاری بخ‌ها

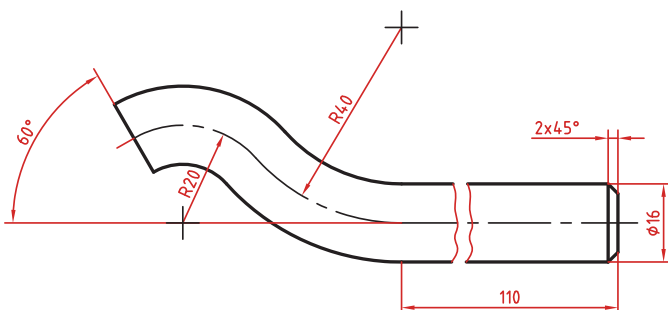
پخ‌های ۴۵ درجه با یک اندازه طولی مشخص می‌شود.

پخ‌های غیر ۴۵ درجه با یک اندازه طولی و یک زاویه و یا دو اندازه طولی نشان داده می‌شوند.



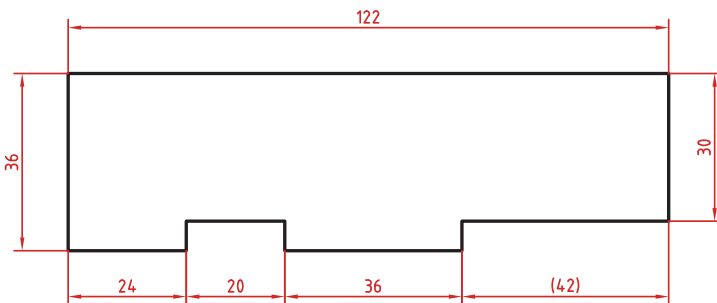
اندازه کوتاه شده

اگر طول قطعه‌ای که دارای شکلی یکنواخت است زیاد باشد می‌توان آن را با خط شکسته کوتاه کرد اما اندازه آن باید کامل نوشته شود.



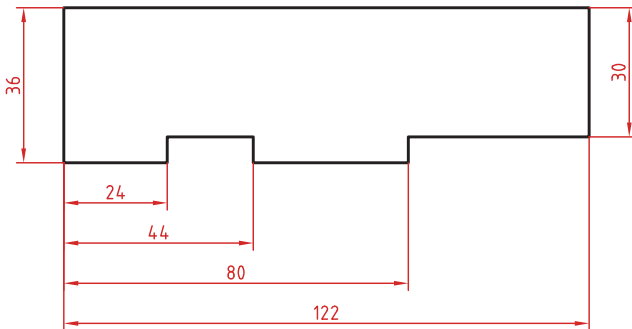
اندازه‌گذاری زنجیرهای

در این روش تمام اندازه‌ها به صورت ردیفی روی یک خط اندازه مشترک داده می‌شود. انتهای یک اندازه، ابتدای اندازه بعدی است.



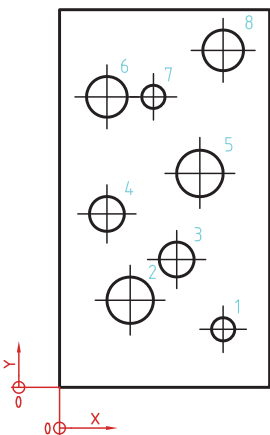
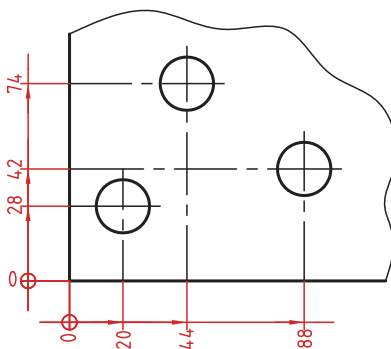
اندازه‌گذاری پله‌ای

در این روش اندازه‌ها نسبت به یک سطح مبنا گذاشته می‌شوند. فاصله بین خطوط اندازه ۷ میلی‌متر است.



اندازه‌گذاری مختصاتی

در این روش اندازه‌ها نسبت به یک نقطه مشترک (نقطه صفر یا نقطه مبنا) گذاشته می‌شوند.



	X	Y	Φ
1	56	20	8
2	24	30	16
3	40	44	12
4	16	60	12
5	48	74	16
6	16	100	14
7	24	100	8
8	56	116	14

اندازه‌گذاری جدولی
برای اندازه‌گذاری موقعیت سوراخ‌ها زمانی
که تعداد آنها زیاد باشد از این روش استفاده
می‌شود. در جدول علاوه بر موقعیت مرکز
سوراخ می‌توان قطر، عمق و دیگر مشخصات
سوراخ را نیز قید کرد.

علام و نشانه‌ها

علام و نشانه‌هایی که در اندازه‌گذاری مورد استفاده قرار می‌گیرند عبارت اند از:
 Ⓛ: قبل از عدد اندازه قطر دایره نوشته می‌شود.

R: همیشه قبل از عدد اندازه شعاع دایره و کمان حرف R گذاشته می‌شود.

S: قبل از درج شعاع یا قطر کره باید حرف S که مخفف (Sphere) است آورده شود.

° (علام درجه): در اندازه‌گذاری زاویه باید حتماً علامت درجه و در صورت نیز علامت دقیقه و ثانیه درج شود.

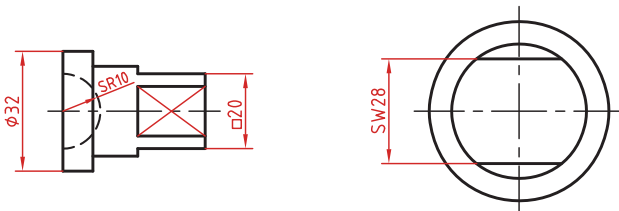
□ (مربع): اگر اندازه مربوط به یک مقطع مربعی باشد قبل از عدد اندازه علامت مربع درج می‌شود.
 ~ (کمان): در اندازه‌گذاری طول کمان قبل یا بالای عدد اندازه کمان گذاشته می‌شود.

SW: آچارخور را با حروف SW نمایش می‌دهند.

t: ضخامت قطعه کار را با حرف t نشان می‌دهند.

(): اندازه‌های کمکی داخل پرانتز نوشته می‌شود.

.—: زیر اعداد اندازه‌هایی که با مقیاس نمی‌خواند خط کشیده می‌شود.
 []: اندازه خام و پیش‌ساخته قطعه را داخل کروشه نشان می‌دهند.



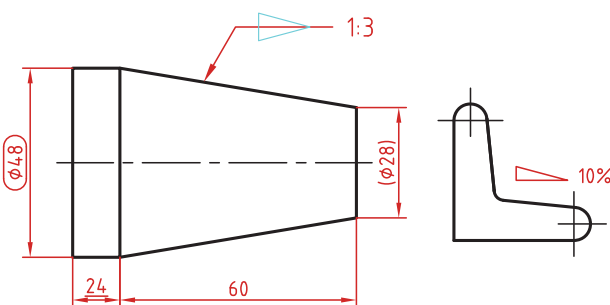
کادر گرد: اندازه‌های بازرسی و کنترل و اندازه‌هایی که با دقت خاصی توسط سفارش‌دهند
 خواسته شده است در کادر گرد قرار می‌گیرد.

کادر چهارگوش: اندازه‌های دقیق تئوری در کادر چهارگوش قرار می‌گیرد.

◀: شب سطوح را به درصد یا به صورت یک نسبت عددی بعد از این علامت که جهت آن
 باید مطابق با شب سطح باشد نشان می‌دهند.

→: میزان باریک شدگی مخروط و هرم به صورت یک نسبت عددی بعد از این علامت نوشته
 می‌شود. جهت این علامت نیز باید مطابق با باریک شدن قطعه باشد.

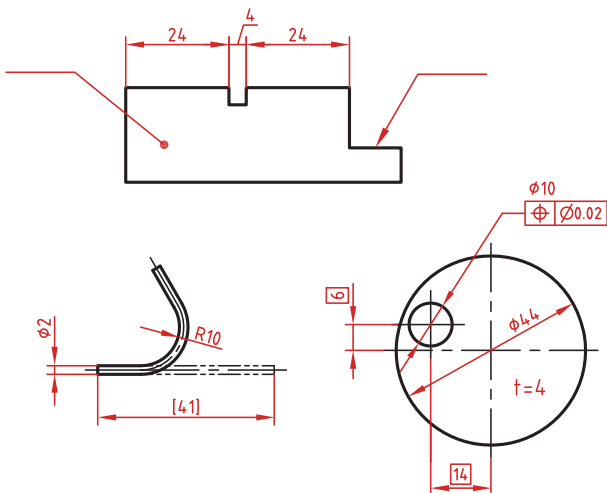
به نقشه‌های زیر که علامت فوق در آنها نشان داده شده است دقت کنید.



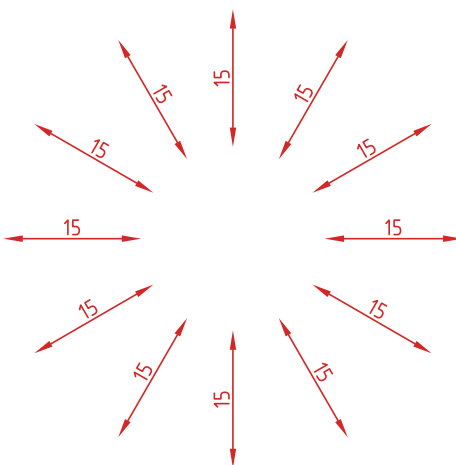
خط راهنما

خط راهنما خطی است که به یک جزء اشاره می‌کند و اطلاعاتی را به آن نسبت می‌دهد.
اگر انتهای خط راهنما داخل جزء باشد با یک نقطه توپر نشان داده می‌شود.

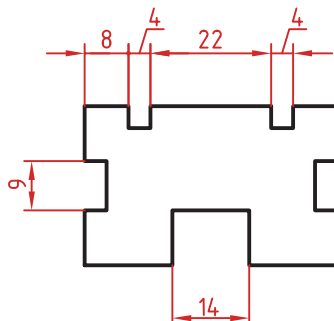
اگر خط راهنما به لبه یک جزء اشاره کند با فلش معمولی نشان داده می‌شود
انتهای خطوط راهنمایی که به یک خط اندازه یا خط راهنما دیگر اشاره می‌کنند فلش یا نقطه توپر گذاشته نمی‌شود.



در اندازه‌های مورب عدد اندازه طبق الگوی زیر نوشته می‌شود.

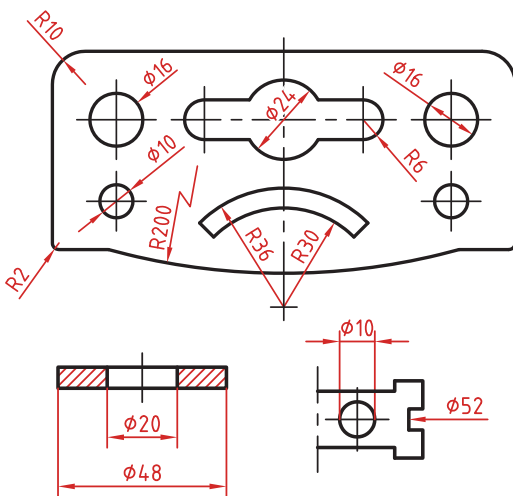


وقتی طول خط اندازه کمتر از 10 میلی‌متر باشد فلش بیرون ترسیم می‌شود. عدد اندازه نیز اگر فضای کافی نداشته باشد می‌تواند در امتداد خط اندازه نوشته شود.
در اندازه‌های پی‌درپی اگر فضای کافی برای درج فلش توپر نباشد به جای آن از نقطه توپر استفاده می‌شود. در این اندازه‌ها اگر فضای کافی برای درج عدد اندازه نیز نباشد می‌توان با خط راهنمایی عدد اندازه را نمایش داد.



اندازه‌گذاری قطری و شعاعی

این اندازه‌ها شامل اندازه‌های قطر و شعاع دایره و کمان است.
اندازه‌گذاری شعاع با حرف R و اندازه‌گذاری قطر با حرف ϕ نشان داده می‌شود.
خط اندازه یا امتداد آن باید از مرکز دایره بگذرد.
در صورتی که داخل دایره یا کمان جای کافی برای درج عدد اندازه و فلش نباشد می‌توان آنها را در بیرون درج کرد.
اندازه قطری را به صورت طولی نیز می‌توان ارائه کرد اما علامت ϕ را نباید فراموش نمود.
اندازه قطری با یک فلش و بیرون دایره نیز قابل ارائه است.
در صورتی که مرکز دایره خارج از کادر و نقشه بوده و یا با نمایه‌ای دیگر تداخل داشته باشد می‌توان با شکستگی خط اندازه آن را کوتاه کرد.
قبل از عدد اندازه شعاع و قطر «کره» با حرف S نوشته شود.



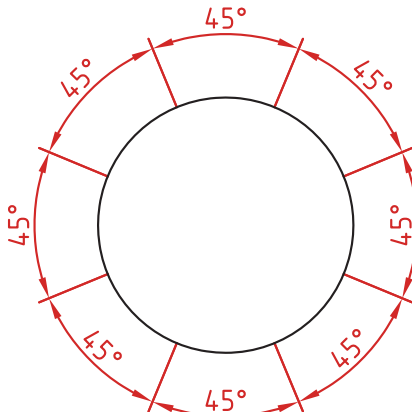
اندازه‌گذاری زاویه‌ای

خط رابط اندازه در امتداد اضلاع زاویه ترسیم می‌شود.

خط اندازه کمانی است که مرکز آن همان رأس زاویه است.

بعد از عدد اندازه علامت درجه گذاشته می‌شود.

جهت و موقعیت عدد اندازه زاویه مطابق با الگوی زیر است.



اندازه سوراخ

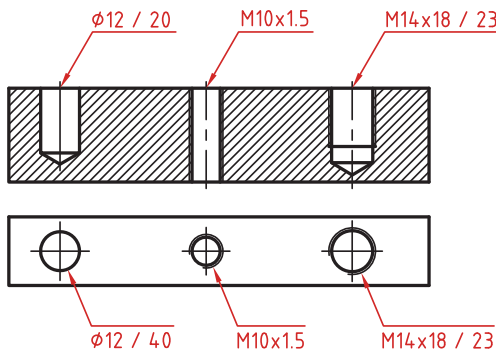
اطلاعات مربوط به سوراخ را در صورت لزوم می‌توان با یک اندازه نشان داد.

عمق سوراخ با یک اسلش از قطر سوراخ جدا می‌شود ($\phi 12 / 20$).

گام سوراخ با یک ضریب از اندازه اسمی سوراخ جدا می‌شود ($M10 \times 1/5$).

طول رزو و عمق سوراخ با یک اسلش از هم جدا می‌شوند

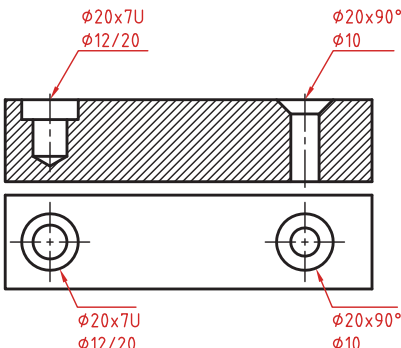
($M14 \times 18 / 23$).



سوراخ‌های پله‌دار زیر هم نوشته می‌شوند. اندازه بزرگ‌تر اول نوشته شده و

عمق پله با حرف U مشخص می‌شود .
 $(\phi 20 \times 7U) / \phi 12/20$

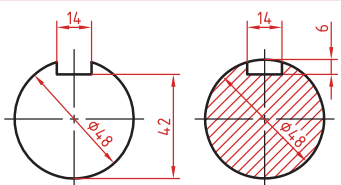
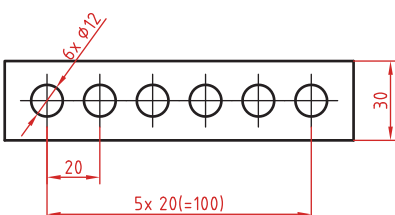
در سوراخ‌های خزینه‌دار قطر بزرگ و زاویه خزینه ابتداء نوشته می‌شود
 $(\phi 20 \times 90^\circ) / (\phi 10)$



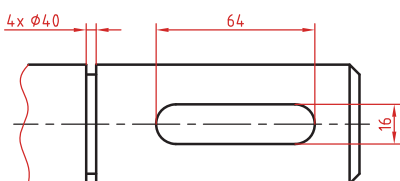
اندازه‌گذاری عناصر تکراری

در اندازه‌گذاری عناصر و سوراخ‌های یکسان کافی است تعداد آنها را در ابتدای اندازه یکی از آنها ذکر کرد.

در عناصر تکراری یکی از عناصر به صورت مجزا اندازه‌گذاری می‌شود (مثلاً فاصله ۲۰ در شکل زیر). تعداد عناصر و اندازه بین آنها نوشته می‌شود. می‌توان فاصله کلی را نیز به صورت اندازه کمکی قید کرد.



اندازه جای خار
اندازه جای خار روی شفت



Word	Meaning
acceptable	قابل قبول
accessories	متعلقات
across	از این سو به آن سوی چیزی
adjustment	تنظیم
adopted	منطبق بر
alloy	آلیاژ
alternating current (AC)	جریان متناوب
ammeter	آمپر سنج
arc	قوس
assembly	مونتاژ
attach	وصل کردن
bolt	پیچ
brazing	لحیم کاری سخت
brittle	ترد
cable	کابل
cast iron	چدن
certified	دارای مدرک - تایید شده
circuit	مدار
circulation	گردش (هوای)
clamp	گیره بست
classify	گروه بندی
coated	پوشش داده شده
code	آیین نامه-قانون
combine	ترکیب کردن
common	مشترک
compare	مقایسه
component	اجزاء

conductor	رسانای الکتریسیته
constant	ثابت
construction	ساخت و ساز
contactor	کلید خودکار
contamination	الودگی
contract.	قرارداد
copper	مس
corrosion	خوردگی
cost	هزینه
crack	ترک
crane hook	قلاب جرثقیل
current	جریان
defect	نقص
deposit	رسوب کردن
designation	اسم
detect	شناسایی
developer	آشکار ساز
device	دستگاه
diagram	دیاگرام
direct current(DC)	جریان مستقیم
discontinuity	ناپیوستگی
document	نوشتہ رسمی
duty cycle	دوره کاری
elasticity	کشسانی
equipment	تجهیزات
essential	ضروری
establish	وضع و مقرر کردن - تدوین
fastener	بست
ferrous metal	فلز آهنی

filler metal	فلزپر کننده
flow	جاری شدن
Flux	روانساز
fume	دود
fusion	نفوذ- امتزاج
gap	فاصله کوچک
government	دولت
grain	دانه
hardness	سختی
holder	نگهدارنده
include	شامل شدن
input	ورودی
installation	نصب
insulate	عایق کردن
international	بین المللی
interrupt	قطع کردن
interval	وقنه . فاصله زمانی
irreparable	غیر قابل تعمیر
join	اتصال دادن
law	قانون
magnetic	مغناطیسی
maintenance	نگهداری و تغییر
manual	کتابچه راهنمای
manufacturer	تولید کننده
national	ملی
nut	مهره
organization	سازمان
outer	قسمت بیرونی
output	خروجی

owner	مالک - صاحب
particle	ذره
penetrant	نافذ (مایع)
perform	اجرا
permanent	دائمی
porosity	حفره (تخلخل)
porous	متخلخل
position	موقعیت
power (source)	منبع نیروی برق
power plants	نیروگاه
pressure vessel	مخزن تحت فشار
procedure	رویه
process	فرایند
proper	مناسب
property	خاصیت، ویژگی
protection	حفظ و مراقبت
quality	کیفیت
reference	ملاک-مرجع
release	رها کردن
repair	تعمیر
replace	جایگزین کردن
require	نیاز داشتن
requirement	درخواست
resistance	مقاومت
rivet	برچ
rod	میله
root opening	باز شدگی ریشه جوش
sample	نمونه
scratch	خش
screw	پیچ

separation	جدایش
sheet metal	ورق فلزی
shield	پوشش
slag	سرباره
society	انجمن
soldering	لحیم کاری
specification	مشخصات
specify	مشخص کردن
standard	معیار - ملاک
standardize	استانداردسازی - یکسان سازی
stick	چسبیدن
structure	سازه
systematically	بطور منظم - بر روال قائدہ
temperature	دما
tensile	کشش
thickness	ضخامت
tool steel	فولاد ابزار
tough	چقرمه، سفت
toughness	چقرمگی
troubleshooting	عیب یابی
ventilation	تهویه
visual	چشمی
warranty	ضمانت
wire	سیم
work piece	قطعه کار
zinc	روی

