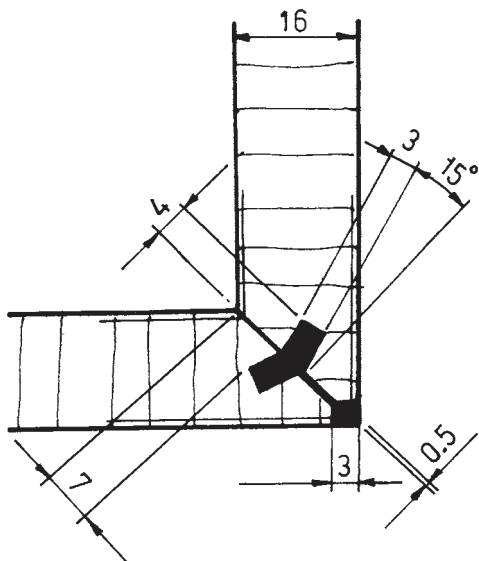


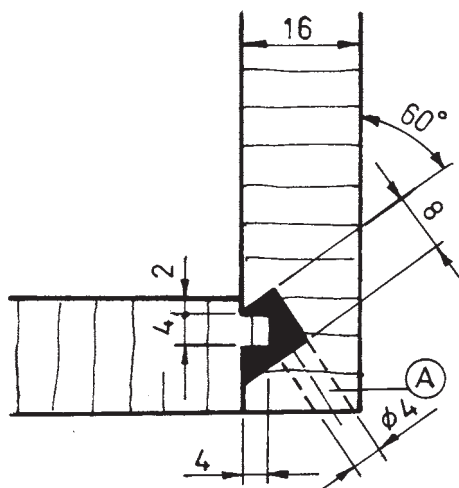
شکل ۳-۶۵

برای ترسیم علامت مواد مصنوعی تزریقی (پلی آمید)، که به صورت تزریقی، گوشۀ صفحات کابینت را به هم اتصال می‌دهد، باید محل اتصال را با ضخامت معین و خط پر سیاه مشخص نمود (شکل ۳-۶۵).



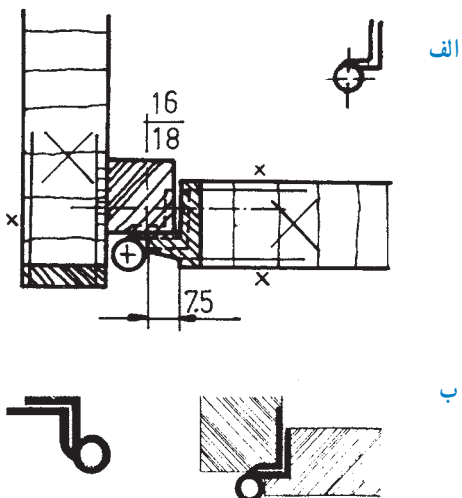
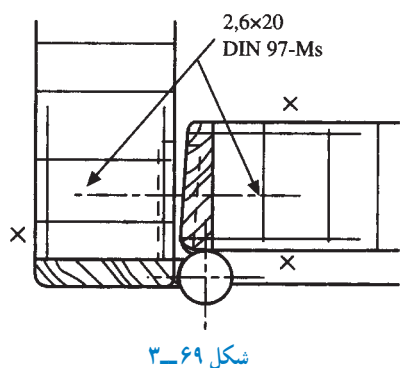
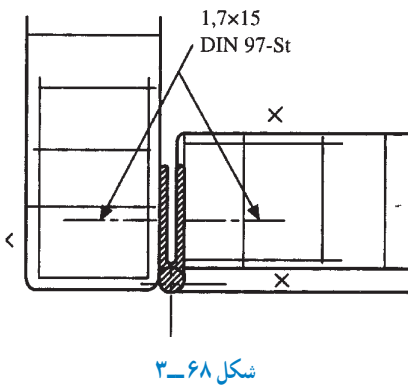
شکل ۳-۶۶

در شکل ۳-۶۶، ترسیم همراه با اندازه‌گیری کامل این اتصال را مشاهده می‌کنید.



شکل ۳-۶۷

در شکل ۳-۶۷، نمونه‌دیگری از این اتصال (قلیف، با زبانه مصنوعی تزریقی) را مشاهده می‌کنید که در آن، راهگاه (سوراخ تزریق مواد مصنوعی) با حرف A نشان داده شده است.



۳-۴-۵ یراق آلات : یراق آلات مورد استفاده در

کاپینت ساده، عبارتند از لولاهای، دستگیرهای، قفل‌ها، ریل‌ها، چرخ‌ها، پایه‌ها، زیرسربی‌ها و

در نقشه‌کشی، یراق‌ها باید به صورت ساده شده رسم شوند.

الف) لولاهای

در شکل ۳-۶۸، نمایش برش خورده دری را مشاهده می‌کنید که با لولای قدی به بدنه متصل شده است. این لولا به صورت یک تکه و سراسری روی کار نصب می‌شود؛ به همین دلیل، با هاشور نمایش داده شده است.

توجه : لولا را توسط پیچ، به بدنه و در متصل می‌کنند؛

بنابراین ممکن است مشخصات استاندارد پیچ‌ها را نیز در نقشه‌ها ثبت کنند (شکل‌های ۳-۶۸ و ۳-۶۹).

در شکل ۳-۷۰، لولاهای قابل‌های با برگه ۹۰ درجه را

مشاهده می‌کنید :

الف) لولای قابل‌های سیلندری که داخل دوراهه قرار

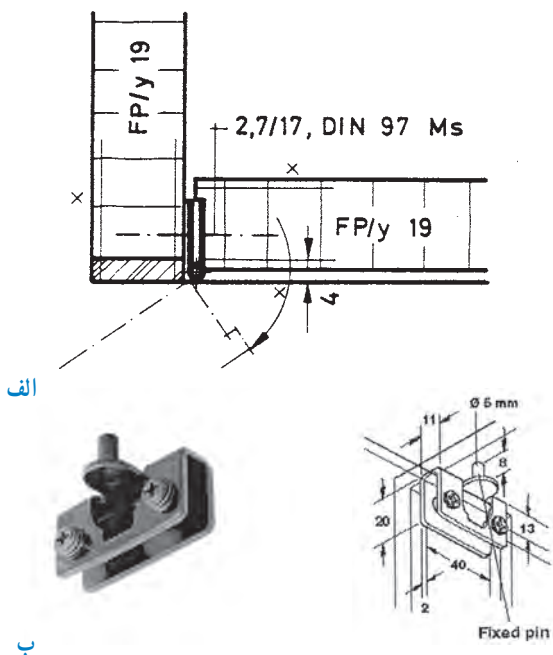
گرفته، با عمق دوراهه $7/5$ میلی‌متر، و

ب) لولای قابل‌های که روی چوب ماسیو بسته شده است.

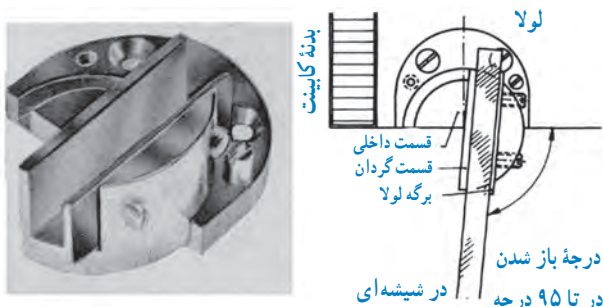


الف) لولای ساده در شکل ۳-۷۱ : با برگه‌های جاسازی شده در داخل در،

ب) لولای پاشنه‌ای برای درهای شیشه‌ای را مشاهده می‌کنید.

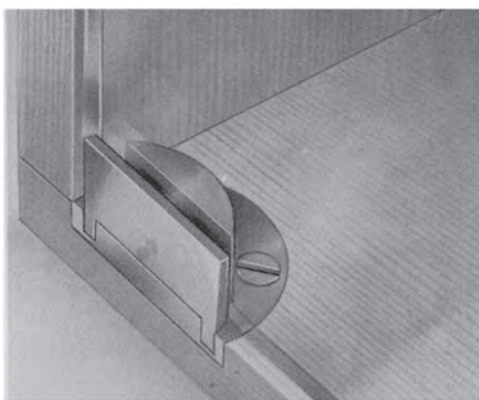


شکل ۳-۷۱

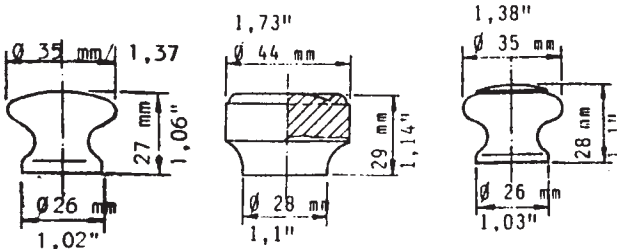


شکل ۳-۷۲-نمای بالای در شیشه‌ای که روی کف کابینت نصب شده است.

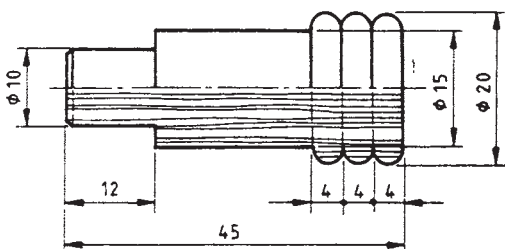
توجه: نوع دیگر لولاهای پاشنه، دارای پایه نیم دایره‌ای است که تا ۹۵ درجه نیز باز می‌شود. قطر دایره لولا، 40 mm و عمق سوراخ تعییه شده 29 میلی متر است (شکل‌های ۳-۷۲ و ۳-۷۳).



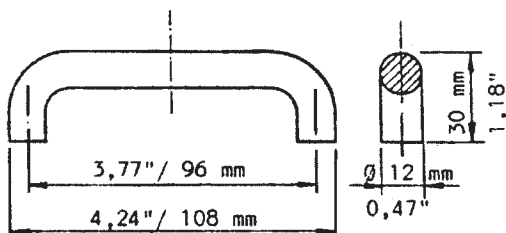
شکل ۳-۷۳



شکل ۳-۷۴



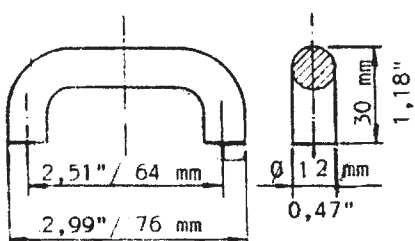
شکل ۳-۷۵



شکل ۳-۷۶

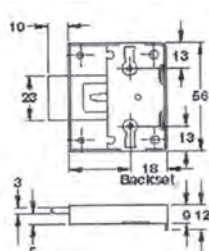
ب) دستگیره‌ها

دستگیره‌هایی که به وسیلهٔ یک پیچ یا دوبل، یا زبانه سرخود به در جعبه یا در کابینت متصل می‌شوند؛ دستگیره‌تک پایه نام دارد. در شکل ۳-۷۴، انواع دستگیره چوبی خراطی شده با اندازه استاندارد، (در نمای رو به رو و نیم دید نیم برش) نشان داده شده است. یک دستگیره زبانه سرخود با اندازه استاندارد نیز، در شکل ۳-۷۵ نشان داده شده است. در این نقشه، که به صورت نیم دید نیم برش ترسیم شده، در یک طرف محور «نما» و در طرف دیگر آن «برش» دیده می‌شود.



به دستگیره‌ای که دوسر آن، با پیچ به در جعبه یا در کابینت متصل می‌شود، دستگیره دو پایه می‌گویند. شکل ۳-۷۶ یک نوع دستگیره با دو اندازه استاندارد نشان داده شده است. به مقطع برش در نمای از چپ، دقت کنید.

توجه: این دستگیره‌ها در نقشه‌های کابینت، در نمای رو به رو به صورت مستطیل، یا ساده شده، به صورت خط محور رسم می‌شوند.



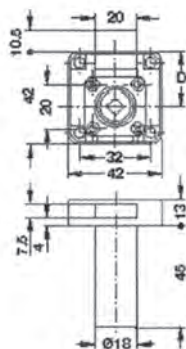
شکل ۳-۷۷

ج) قفل‌ها

در شکل ۳-۷۷ یک قفل پشتی کلیدی، به همراه دو نمای رو به رو از بالا، نشان داده شده است.



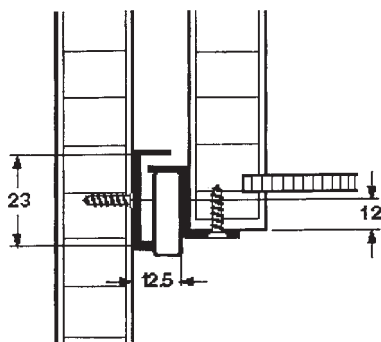
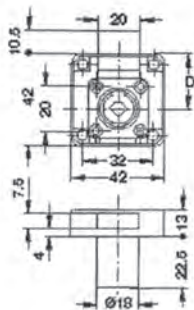
شکل ۳-۷۸



در شکل ۳-۷۸، قفل پشتی سوئیچی برای درهای معمولی، و در شکل ۳-۷۹، قفل پشتی سوئیچی با زبانه شاخ دار برای درهای کشویی، به همراه دو نمای رو به رو از بالا، نشان داده شده است.



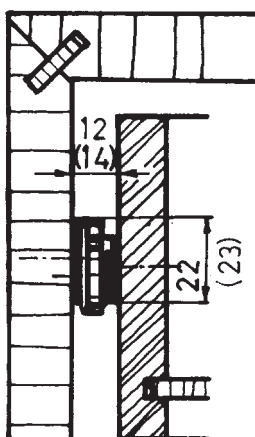
شکل ۳-۷۹



شکل ۳-۸۰

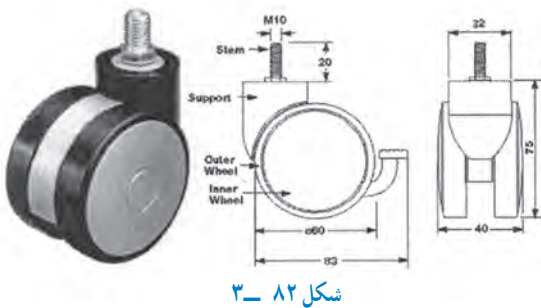
د) ریل ها

- ریل کشوی فلزی که با پیچ به بدنه یا زیر بدنه جعبه و روی بدنه کابینت متصل می شود، در نقشه ها، به صورت برش و با خط سیاه ترسیم می شود (شکل ۳-۸۰).



شکل ۳-۸۱

نوع دیگر، ریل کشویی است که در وسط بدنه جعبه و روی بدنه کابینت پیچ می شود. جنس این ریل، از مواد مصنوعی است. در شکل ۳-۸۱ آن ریل را که در آن، به جای غلتک یا قرفه، از بلبرینگ دقیق استفاده شده، نشان می دهد.

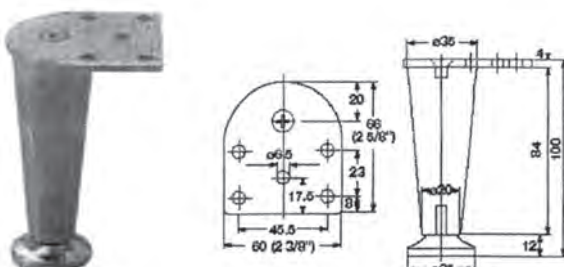


شکل ۳-۸۲

ه) چرخ ها

چرخ ها، که اغلب برای کابینت های کوچک مانند دراورهای پاتختی، میز تلویزیون و ... به منظور جایه جایی مورد استفاده قرار می گیرد، مطابق شکل ۳-۸۲ ترسیم می شوند.

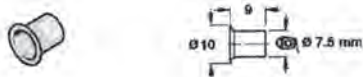
تجویه: چرخ ها، یا به وسیله میله دنده شده و یا با فشار محکم دست، در زیر کابینت نصب می شوند.



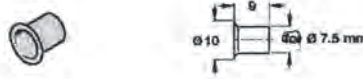
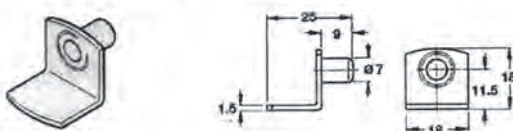
شکل ۳-۸۳

و) پایه ها

انواع پایه های چوبی، فلزی و سایر مواد مصنوعی، به وسیله پیچ، به زیر کابینت متصل می شوند. در شکل ۳-۸۳، اندازه های استاندارد و شکل نمونه ای از آن نشان داده شده است.



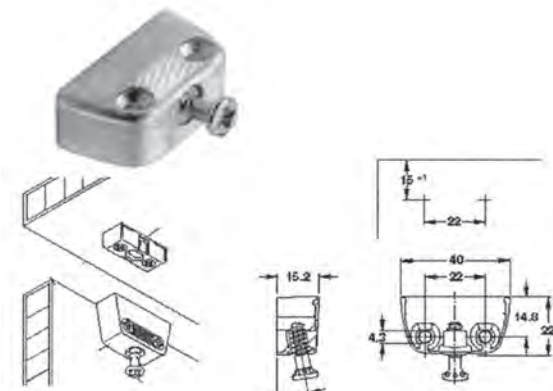
Ø 7 mm



شکل ۳-۸۴

ز) زیرسرو

زیرسرو ها دارای انواع مختلفی هستند که برای اتصال طبقه ها به بدنه کابینت به کار می روند. در شکل ۳-۸۴، دو نمونه از این زیرسرو ها را به همراه اندازه های استاندارد مشاهده می کنید.



شکل ۳-۸۵

شده با شمارهٔ شناسایی (کد) اختصاص داده شود.
وجود علامت اختصاری، ممکن است کار طراحی،
تفعیرات در نحوه خط تولید و ... را آسان‌تر کند. با توجه به
شکل ۳-۸۶ و توضیحات مربوط به آن، این موضوع، قابل
درک خواهد بود.

نوع دیگری از زیرسی و وجود دارد که دارای دو قطعه است. این دو قطعه، داخل هم قرار گرفته و با پیچ محکم می‌شوند. در واقع یک قطعه در زیر طبقه و قطعه دیگر روی بدنه کابینت نصب خواهد شد. در شکل ۳-۸۵، نقشه این زیرسی را با اندازه‌های استاندارد نشان داده شده است.

۳-۳-رسم علامت اختصاری ماشین‌آلات تولید کابینت ساده

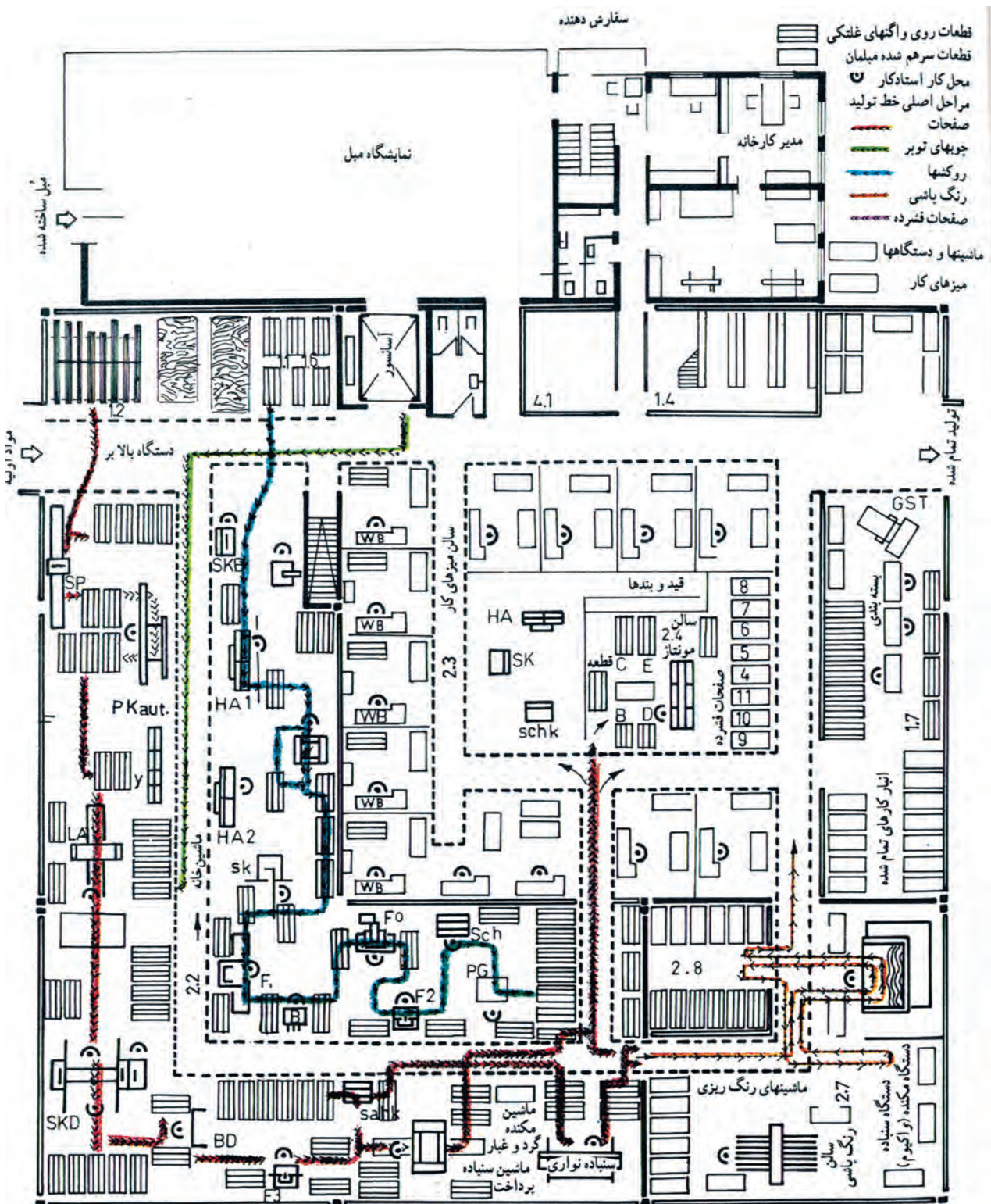
امروزه، نقشه استقرار ماشین‌آلات در کارگاه ساخت کابینت نیز به وسیله نرم‌افزارهای کامپیوتری برنامه‌ریزی و ترسیم می‌شود. بنابراین لازم به نظر می‌رسد که برای هر یک از ماشین‌آلات و دستگاه‌ها، یک علامت شناسایی ساده و یک نام کوتاه یا خلاصه



شکل ۳-۸۶-رسم نمایه‌ای کابینت ساده با پایه جدأگانه و ترسیم علامت اختصاری

(SP) هدایت می‌شوند. صفحات بریده شده، برای چسباندن، روی پالت‌های چرخدار قرار می‌گیرند. عمل چسباندن، به وسیله

در یک کارگاه کابینت سازی (صفحه‌ای)، صفحات، پس از انتقال از انبار، برای برش به طرف ماشین ارتأ صفحه بر



شکل ۸۷-۳- نقشه استقرار ماشین آلات و تأسیسات یک کارخانه صنایع چوب همراه با علامت اختصاری دستگاه‌ها در طبقه هم کف



دستگاه‌های اتوماتیک لبه‌چسبان یا دستگاه زهوار چسبان صورت می‌گیرد (V). در بخش لبه‌چسبانی، لبه صفحات به وسیله ماشین فرز (F_2) از دو طرف رنده شده و پس از لبه‌چسبانی، سطح آنها سنباده سپس روکش می‌شوند (PF). قطعات به دست آمده، از نظر طول نیز به وسیله دستگاه اره‌گرد دوبل یا دوتایی (SKD) به اندازه لازم بریده می‌شود. اکنون باید قطعات را با ماشین سنباده زدن لبه صنایع چوبی ارائه شده است.

شكل ۳-۸۷ رجوع کنید.

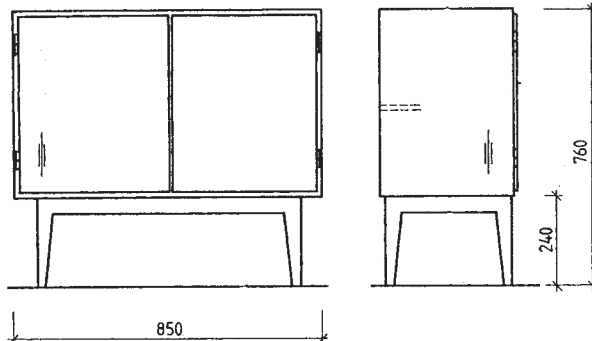
در جدول ۳-۵ شرح عالیم اختصاری برای ماشین آلات موجود در نقشه استقرار ماشین آلات و تأسیسات یک کارخانه صنایع چوبی ارائه شده است.

جدول ۵-۳- شرح علامت اختصاری ماشین آلات

علامت شناسایی			نام دستگاه	علامت شناسایی			نام دستگاه
ردیف	شكل	حروف		ردیف	شكل	حروف	
۱		SP	ماشین ازه صفحه بُر	۱۰		schz	ماشین سنباده غلتکی
۲		PK	دستگاه پرس صفحات فشرده	۱۱		schb	دستگاه سنباده نواری
۳		la	دستگاه چسب زنی	۱۲		skb	ماشین های رنگ ریزی
۴		pf	دستگاه پرس روکش ها (هیدرولیک)	۱۳		SB	ماشین ازه گرد
۵		skd	ماشین ازه گرد دوبل (دونایی)	۱۴		SK	ماشین ازه نواری
۶		bd	ماشین مته دوبل (چند تیغه)	۱۵		F2	ماشین ازه گرد
۷		F3	ماشین فرز (پروفیل و کنشکاف)	۱۶		BL	ماشین فرز
۸		schk	دستگاه سنباده زنی لبه (دور) صفحات	۱۷			ماشین مته کُم کنی
۹		HA	ماشین رنده کف رند				ماشین سنباده زنی



۳-۶-اصول ترسیم علائم اختصاری و استاندارد انواع کابینت ساده



شکل ۳-۸۸

کابینت‌های ساده، از نظر اجزای تشکیل دهنده، شکل، نوع اتصالات و ابعاد، دارای تنوع بسیاری است که تعدادی از آنها در این قسمت آورده شده است.

۳-۶-۱ رسم کابینت ساده با پایه جداگانه

نوع کابینت، پایه و بدنه کاملاً از هم جدا ساخته شده و در آخر، توسط یکی از اتصالات مناسب، به هم متصل می‌شود. در شکل ۳-۸۸، دو نمای این نوع کابینت نشان داده شده است.

بدنه این کابینت که اغلب از ۴ صفحه با ابعاد مشخص ساخته می‌شود، توسط اتصالات گوشه به هم چسبیده خواهد شد. در شکل ۳-۸۹، نمونه‌هایی از اتصالات گوشه‌ای فارسی را که با علائم اختصاری طبق استاندارد دین ترسیم شده است، می‌بینید. این اتصالات، به شرح زیر است:

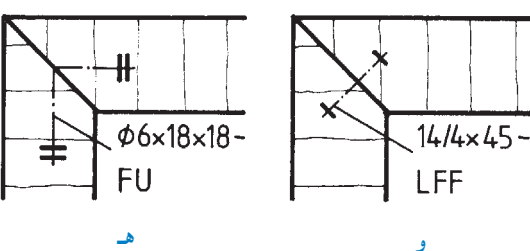
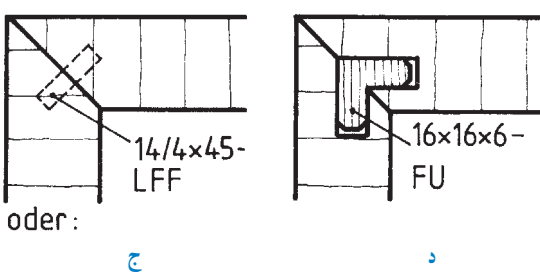
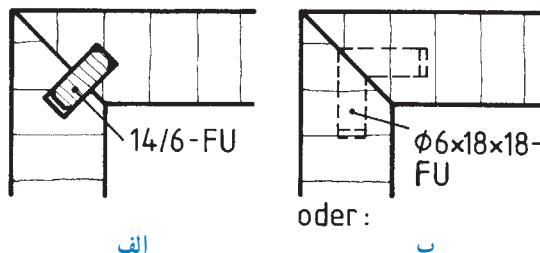
الف) اتصال گوشه با زبانه قلیف از جنس چند لایی (روکشی) به عرض ۱۴ و ضخامت ۶ میلی‌متر. زبانه قلیف، سرتاسری است.

ب) اتصال گوشه فارسی با دوبل گوشه‌ای 90° درجه، از جنس چند لایی (روکشی) به قطر ۶ میلی‌متر و طول ضلع ۱۸ و ۱۸ میلی‌متر در نما.

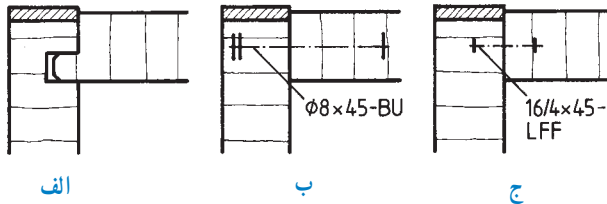
ج) اتصال گوشه با قلیف جداگانه به عرض ۱۴، و ضخامت ۴، و طول ۴۵ میلی‌متر در نما.

د) اتصال گوشه با قلیف جداگانه 90° درجه به طول ضلع ۱۶ و ۱۶ و ضخامت ۶ میلی‌متر از جنس چند لایی (روکشی) در بش. ه) اتصال گوشه فارسی با دوبل گوشه‌ای 90° درجه از جنس چند لایی روکشی به طول ضلع ۱۸ و ۱۸ و قطر ۶ میلی‌متر در نما.

و) اتصال گوشه فارسی با قلیف جداگانه به عرض ۱۴، ضخامت ۴ میلی‌متر و طول ۴۵ میلی‌متر در نما.



شکل ۳-۸۹



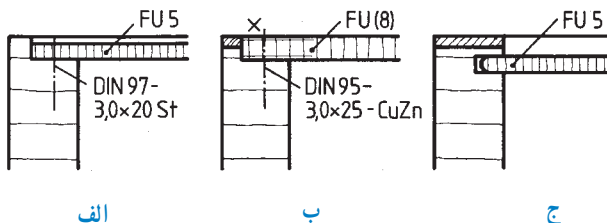
شکل ۳-۹۰

در شکل ۳-۹۰، سه نوع اتصال گوشه با لب چسبان به شرح زیر را می بینید :

الف) قلیف سر خود (سرتاسری)، با ضخامت زبانه $\frac{1}{3}$ ضخامت صفحه.

ب) اتصال دوبل به قطر ۸ میلی متر و طول ۴۵ میلی متر از جنس چوب راش.

ج) زبانه چوبی فشرده به عرض ۱۶، ضخامت ۴ و طول ۴۵ میلی متر.



شکل ۳-۹۱

در شکل ۳-۹۱، سه نوع اتصال گوشه، طرح پشت بند روی صفحات چوبی به شرح زیر قابل مشاهده است :

الف) پشت بند، با پیچ طبق دین ۹۷، (۳×۲۰-st) روی صفحه دوازده شده نصب شده است. جنس پشت بند، چند لایی روکش ۵ میلی متر است، که در داخل دوراهه لب چسبان دار نصب شده است.

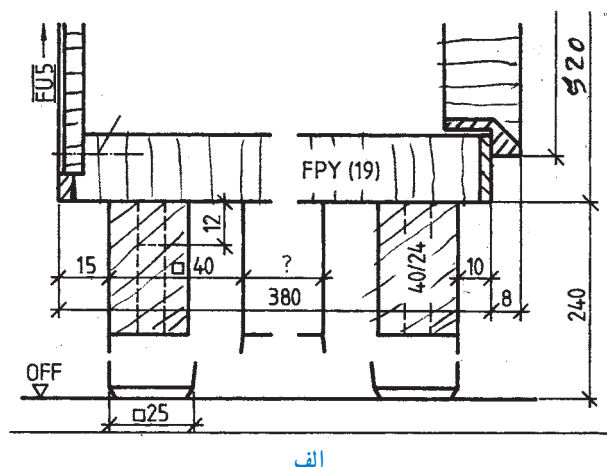
ب) پشت بند به ضخامت ۸ میلی متر و از جنس چند لایی روکش، با پیچ برنجی دین ۹۵ - cuzn(3x25)، روی صفحه دوراهه شده، نصب شده است.

ج) پشت بند به ضخامت ۵ میلی متر و از جنس چند لایی روکش، داخل کشکاف، جاسازی شده است.

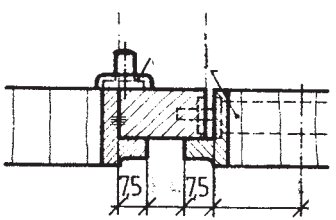
توجه : در شکل ۳-۹۲ :

الف) برش طولی قسمت پایه به کف و پشت بند کاینست و ...

ب) برش عرضی درهای وسط کاینست با قفل مغزی و کشوی پشتی، ترسیم شده است. در ضمن، اندازه درن^۱ (نم) قفل نیز، مشخص شده است.



شکل ۳-۹۲



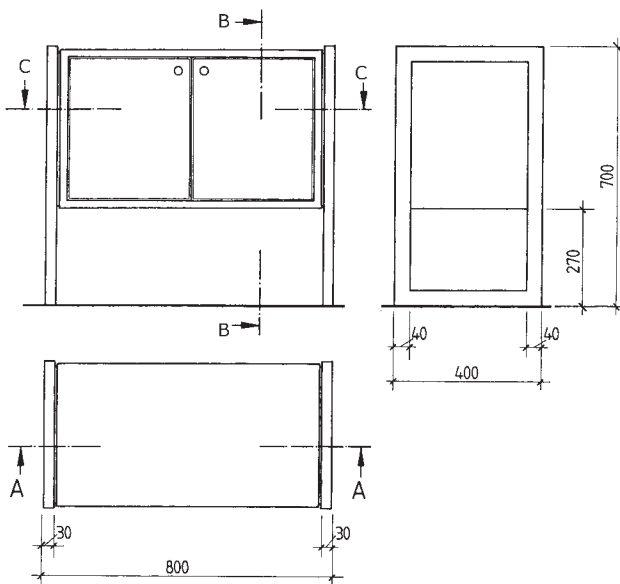
شکل ۳-۹۲

۱- درن : فاصله لبه قطعه کار تا مرکز سوراخ برای قفل، لولا یا براق و مانند آنها



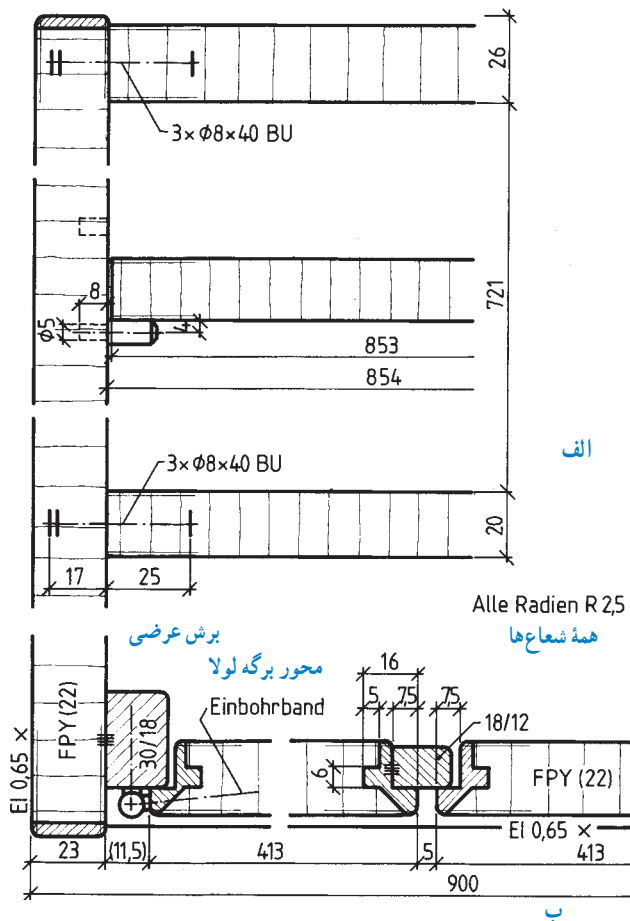
۳-۶-۲- ترسیم علائم اختصاری و استاندارد

کابینت ساده : با توجه به ۳ نمای داده شده کابینت ساده به مقایس ۱:۲۰ و رسم علائم برش‌ها در شکل ۳-۹۳، علائم اختصاری و استاندارد برش‌ها را می‌توان به شرح زیر بیان نمود.



شکل ۳-۹۳

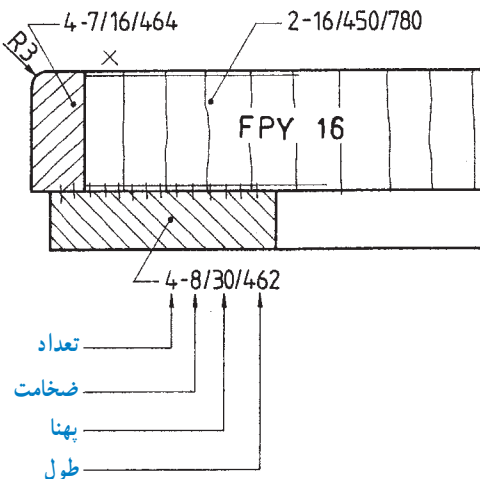
برش پیشانی



شکل ۳-۹۴

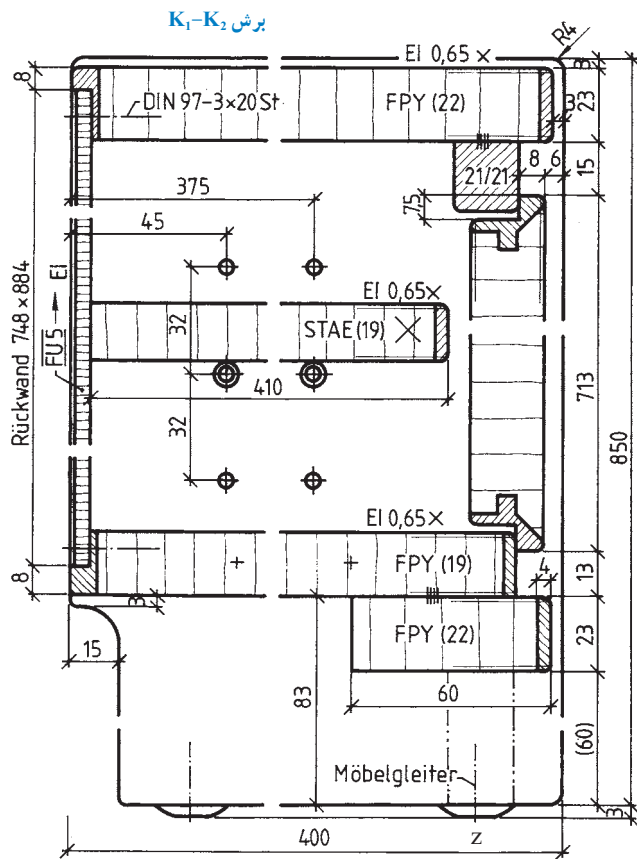
- رسم برش پیشانی A_1-A_2 به منظور نمایش اتصال صفحات به بدنه کابینت توسط دوبل، و نصب طبقه روی زیرسروی میله‌ای با مشخصات و اندازه‌گذاری، مطابق شکل ۳-۹۴-الف می‌باشد.

- رسم برش عرضی $C-C$ شامل : رسم گوشۀ کابینت، درها، وادر وسط کابینت، شعاع قوس‌ها، مشخصات لولا، صفحات، زهوارهای چسبیده شده به بدنه و در کابینت در شکل ۳-۹۴-ب ارائه شده است.



شکل ۳-۹۵

- رسم صفحه از جنس تخته خرد چوب با روکش و لب چسبان با مشخصات استاندارد شامل تعداد، ضخامت، پهنا، طول و شعاع قوس، در شکل ۳-۹۵ دیده می‌شود.



شکل ۳-۹۶

- برش طولی K₁-K₂ با استاندارد اندازه‌ها، صفحات اصلی از جنس تخته فشرده چوبی با روکش بلوط (E1) به ضخامت ۰/۶۵ میلی‌متر در شکل ۳-۹۶ آمده است.

پشت بند، با پیچ داخل دوراهه نصب شده است.

- طبقه، از جنس چندلایی به ضخامت ۱۹ میلی‌متر است، با لایه قیدهای باریک و لب چسبان چوبی. در کاینست، روی زهوار زیر سقف و روی لبه صفحه کف کاینست استقرار می‌یابد.

- قطعه مانع لغزش کاینست و محور آن در زیر بدن‌ها مشخص شده است (Z در شکل ۳-۹۶).

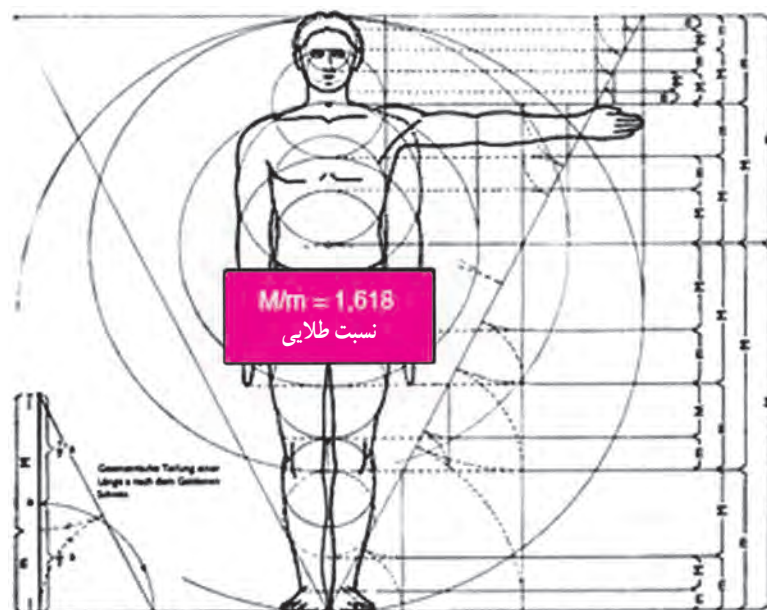


بر حسب قسمت‌های طلایی تقسیم شده است. در واقع لوکوربوزیه، این تناسب را از قدم متوسط مردان اروپایی که مساوی ۱/۷۵ متر است، شروع کرد.

در بدن انسان مثال‌های بسیار فراوانی از این نسبت طلایی وجود دارد. در شکل زیر نسبت M/m یک نسبت طلایی است که در جای جای بدن انسان می‌توان آن را دید که بدن انسان را از ۱۹۴۵ به کار برد. او در اندازه‌گیری‌هاش، طول قد انسان را در حد کمال زیبایی خود نشان می‌دهد.

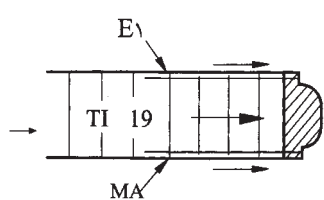
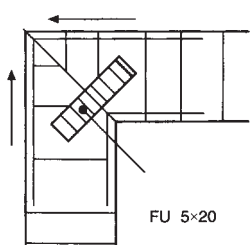
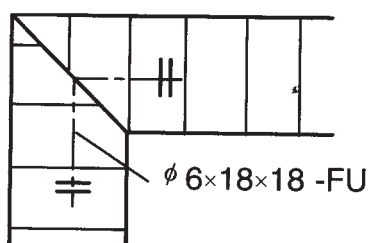
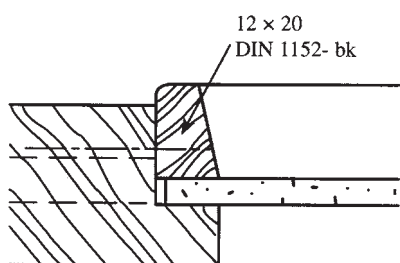
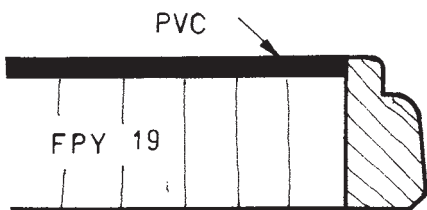
۳-۶-۳- ترسیم علائم اختصاری و استاندارد

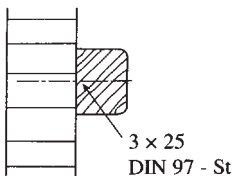
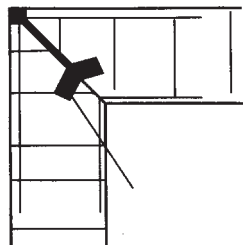
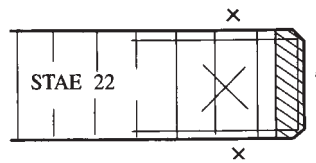
سازه‌های چوبی : با توجه به قابلیت تقسیم بدن انسان بر حسب تناسب طلایی، لوکوربوزیه، آرشیتکت فرانسوی، علم نسبت‌های در ساختمان‌سازی وارد کرد. کوربوزیه، این تناسب‌های طلایی را به صورت مدولار (ضریب) در تمام پروژه‌های بعدی اش (پس از ۱۹۴۵) به کار برد. او در اندازه‌گیری‌هاش، طول قد انسان را ۱/۸۲۹ متر، ارتفاع تا ناف را ۱/۱۳۰ متر و ... حساب کرده، که



۳-۹۷ شکل

۱- شرح نقشه های داده شده را در مقابل آنها بنویسید :





۲- با توجه به استانداردهای موجود، میز تحریری طراحی کنید که دارای ۲ کشو و یک کمد باشد. پس از طراحی، ۳ نمای مربوطه و دتایل‌های لازم را نیز ترسیم نمایید.