

واحد کار هفتم

توانایی به کارگیری و نصب یراق‌های کابینت چوبی

هدف کلی

شناخت و نصب یراق‌ها

هدف‌های رفتاری : فرآگیرنده پس از پایان این فصل قادر خواهد بود :

- ۱- یراق‌آلات را توضیح دهد و انواع یراق‌آلات مورد استفاده در صنایع چوب را نام ببرد.
- ۲- انواع لولاهای را نام ببرد و کاربرد آن‌ها را شرح دهد.
- ۳- اصول نصب لولاهای را شرح دهد.
- ۴- انواع دستگیرهای را بشناسد و کاربرد آن‌ها را شرح دهد.
- ۵- انواع قفل‌ها را نام ببرد و کاربرد و اصول نصب آن‌ها را شرح دهد.
- ۶- انواع ریلهای کشو را نام ببرد و کاربرد آن‌ها را شرح دهد.
- ۷- اصول نصب ریلهای را شرح دهد.
- ۸- انواع زیرسروی‌ها را بشناسد و اصول نصب آن‌ها را شرح دهد.
- ۹- انواع شببندها را شرح دهد.
- ۱۰- یراق برای صفحات گردان را معرفی کند.

ساعت آموزش		
جمع	عملی	نظری
۲۰	۱۲	۸

پیش آزمون (۷)

- ۱- یراق، در تولیدات صنایع چوب چه کاربردی دارد؟
- ۲- در صنایع چوب، به کدام‌یک از موارد زیر یراق گفته نمی‌شود؟
 - (الف) انواع قفل
 - (ب) انواع رویه کوبی مبل
 - (ج) دستگیرهای مبل
 - (د) لولاهای مبل
- ۳- در ساخت کابینت چه موقعی از ریل استفاده می‌شود؟
- ۴- جمله زیر را تکمیل کنید.
برای استقرار طبقه‌های متحرک در یک کتابخانه چوبی از ... استفاده می‌کنند.
- ۵- برای این‌که زیر تلویزیونی قابل گردش باشد از چه نوع یراقی استفاده می‌شود؟
- ۶- انواع لولا را نام ببرید.

۷- توانایی به کارگیری و نصب یراق های کابینت ساده

● لولای معمولی

لولا های معمولی در اندازه های مختلف عرضه می شوند. پهنه ای برگ این لولا ها متفاوت است و شامل انواع لولا معمولی ساده (جدانشدنی)، لولا دکمه دار و لولا جداسدنی می باشد.

در لولا معمولی ساده که دو برگ آن به وسیله میله محوری متصل شده اند از هم جدا نمی شوند و با همان فرمی که دارند مورد استفاده قرار می گیرند، برای مثال اول باید لولا را به در متصل نمود آن گاه برگ دیگر را به بدنه کمد وصل کرد (شکل ۷-۲).



شکل ۷-۲

لولا دکمه دار شبیه لولا معمولی ساده است، با این تفاوت که بالا و پایین محور این لولا به وسیله دکمه های مخصوصی محکم شده است. دکمه های مذکور دارای شکل های متعددی است و در زیبایی لولا تأثیر و نقش متفاوت دارند (شکل ۷-۳).

۷-۱ آشنایی با انواع یراق های مورد استفاده در کابینت ساده و شناسایی اصول نصب یراق مورد مصرف در کابینت ساده

یراق در مصارف عمومی صنایع چوب ملزماتی است که به منظور موتناثر قطعات، بند و بست و اتصالات و لوازم تزئینی در ساخت کابینت به کار می رود. یراق آلات، چه از لحاظ شکل و فرم و چه از لحاظ کاربرد بسیار متنوع هستند. برای آشنایی بیشتر، به شرح تعدادی از این یراق آلات می پردازیم :

۱-۱-۷- انواع لولا ها

هر سازه ای که در آن قسمت های متعددی تعییه شده و لازم است به راحتی باز و بسته شود به لولا نیاز دارد (مانند نصب در کمد به چهار چوب و...).

لولا ها از نظر طرح ها و فرم ها انواع مختلفی دارند، که بسته به محل مصرف آنان انتخاب می شوند. قطعات تشکیل دهنده ساختمان لولا در همگی آنها یکی است و شامل دو برگ و یک محور است. این محور، دو برگ را به هم متصل می کند.

دو انتهای لولا می تواند دکمه مخصوص نیز داشته باشد (شکل ۷-۱).



شکل ۷-۱ اجزای مختلف لولا

۲ عدد	۲- لولای معمولی
۶ عدد	۳- پیچ لولا
۱ عدد	۴- پیچ گوشتی
۱ عدد	۵- گونیا
۱ عدد	۶- مداد
	مراحل کار

پس از تهیه وسایل مورد نیاز از انبار کارگاه، مراحل زیر را به ترتیب انجام دهید.

۱- لباس کار مناسب بپوشید و قطعات چوب مورد نیاز را تهیه نمائید.

۲- مطابق (شکل ۷-۲)، نمونه لولا را از انبار تحويل بگیرید.

۳- میله مغزی لولا را مطابق (شکل ۷-۱) خارج کنید تا از درستی کارکرد لولا اطمینان حاصل کنید.

۴- دو قطعه چوب را تزدیک هم قرار دهید و برگه لولا را روی درز وسط چوبها بگذارد. محل سوراخ‌ها را با مداد علامت بزنید و با پیچ مناسب برگه لولا را به سطح چوب بیندید. بدليل نرمی چوب و ریزبودن پیچ‌ها نیازی به سوراخ‌کاری نیست.

توجه کنید

اگر از چوب سنگین یا نیمه سنگین، نظیر راش، استفاده کردید لازم است ابتدا محل مورد نظر را با مته ۱/۵ میلی‌متری سوراخ نموده سپس پیچ‌ها را بیندید.

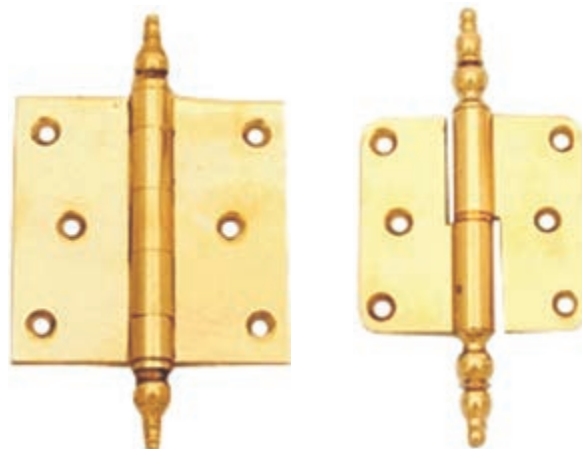
۵- یکی دیگر از انواع لولای معمولی در (شکل ۷-۶) نشان داده شده است. لازم است که برگه لولا را در نز قطعه چوب (ضخامت) بیندید. لذا مطابق شکل برگه لولا را در نز قطعه چوب خطکشی کنید و محل سوراخ کاری را علامت بزنید و با پیچ مناسب برگه را بیندید.

۶- پس از پایان کار برگه‌های لولا را باز کنید و آن‌ها را همراه با وسایل تحويلی به انبار برگردانید.



شکل ۳-۷ انواع دکمه تزئینی

از این لولاهای بیشتر برای اتصال در به چهارچوب استفاده می‌شود. برای جداسازی برگه‌ها کافی است محور لولا را با ضربه‌زدن به دکمه‌های آن خارج کنید تا برگه‌های متصل شده به چهارچوب و در از یکدیگر جدا شوند. لولاهای دکمه‌دار در دو نوع بلبرینگی و دکمه‌ای ساده وجود دارند (شکل ۷-۴ و ۷-۵).



شکل ۷-۴ لولای دکمه‌دار بلبرینگی

دستور العمل کارگاهی نصب لولای معمولی
زمان ۳ ساعت

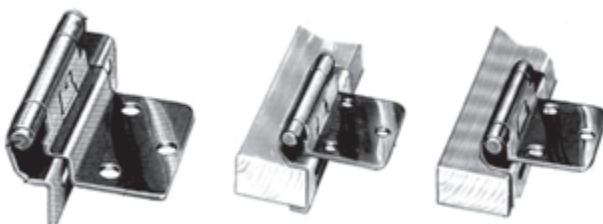
وسایل مورد نیاز :

۱- قطعه چوب به ابعاد حدوداً $20 \times 8 \times 2$ سانتی‌متر
۲ عدد

- ۱- در چهارچوب به اندازه طول ۳ سانتیمتر و به عرض ۱ سانتیمتر دو راهه ایجاد کنید. برای این کار به کمک خطکش تیره‌دار دو خط موازی روی چهارچوب بکشید و محل اثر نیش خطکش تیره‌دار را با مداد پر رنگ کنید. طول خطوط با اندازه لولا مطابق خواهد بود.
- ۲- طول مسیر خطکشی را با مغارتحت خط بیندازید.
- ۳- ابتدا و انتهای خطکشی را با مغار خط بیندازید.
- ۴- محل نصب برگه لولا را مناسب با ضخامت برگه حدود ۲ میلی‌متر، با مغار گود کنید.
- ۵- پس از پرداخت محل قرارگیری برگه لولا، لولا را در محل مورد نظر قرار دهید و پیچ‌های آن را بیندید.
- ۶- این عمل را روی قطعه دیگر نیز انجام دهید تا دو قطعه به کمک لولا روی هم حرکت کنند.
- ۷- پس از پایان کار وسایل را به انبار تحویل دهید.
- ۸- محل کار خود را نظافت کنید.

● لولای قابل‌نمای

در شکل ۷-۷ انواع مختلف لولاهاي قابل‌نمای نشان داده شده است.



شکل ۷-۷ انواع لولای قابل‌نمای

برگه‌های این لولا به صورت زاویه 90° درجه خم شده است و مخصوص نصب درهایی هستند که دو راهه شده‌اند. عمق خمیدگی برگه‌های این لولا بین ۵ تا ۱۰ میلی‌متر است و بسته به میزان عمق دو راهه در، نوع مناسب آن را می‌توان انتخاب نمود.

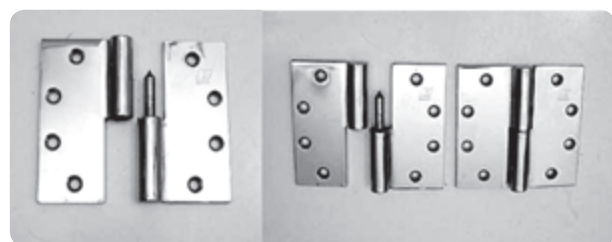
● لولای قدی (نواری) :

همان‌طور که از نام این لولا مشخص است طول آن زیاد و به صورت نواری است. با توجه به اندازه کار (در)، باید آن را با اره آهن بر قطع کرد. از آنجایی که این لولا به صورت قدی فاصله

۷- محیط کار خود را نظافت کنید.

● لولاهاي معمولی جداشدنی :

دو برگه این لولا به راحتی از یکدیگر قابل تفکیک‌اند. به طوری که در شکل ۷-۶ مشاهده می‌کنید محور لولا بر روی یک برگه آن ثابت است و برگه دیگر روی آن سوار می‌شود.



شکل ۷-۶ لولای معمولی جداشدنی

بنابراین، درهایی که به وسیله این لولا در جای خود مستقر شده باشند با فشار اندکی به سمت بالا از جای خود خارج می‌شوند.

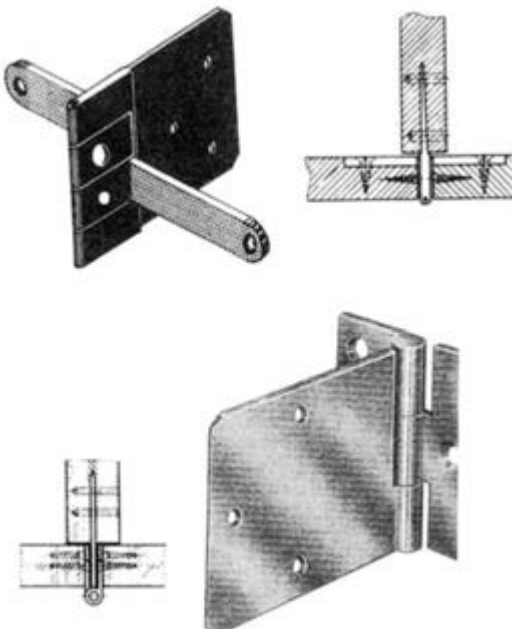
**دستورالعمل کارگاهی نصب لولای معمولی
جداشدنی مدل‌های قابل‌نمای زمان ۳ ساعت**

وسایل مورد نیاز :

- ۱- قطعه چوب به ابعاد $20 \times 10 \times 5$ سانتی‌متر (درنظر گرفته شده برای چهارچوب)
 - ۲- مغار تخت مناسب با پهنه‌ای برگه لولا ۱ عدد
 - ۳- چکش چوبی یا پلاستیکی ۱ عدد
 - ۴- خطکش تیره‌دار
 - ۵- پیچ ۴ سانتی‌متر و ۲ سانتی‌متر هر کدام ۱ عدد
 - ۶- پیچ لولا ۶ عدد
 - ۷- پیچ گوشتنی ۱ عدد
 - ۸- مداد ۱ عدد
- مراحل انجام کار :**
- پس از تحویل وسایل از انبار، مراحل زیر را به ترتیب انجام دهید :

● لولای مغزی سه برگی

شکل ۷-۱۰ لولای مغزی سه برگی را نشان می‌دهد.



شکل ۷-۱۰ لولای مغزی سه برگی

همان‌طور که در شکل ۷-۱۰ ملاحظه می‌شود این لولا دارای ۳ برگ است و از آن برای باز و بسته‌کردن دو در به یک بدنه استفاده می‌شود، به‌طوری‌که برگ میانی، که پهن‌تر است، و داخل ضخامت بدنه می‌شود و آن را از روی بدنه پیچ می‌کنند. دو برگه دیگر هر کدام به ضخامت (نر) در پیچ می‌شوند.

● لولای مخفی (فی‌سی)

شکل ۷-۱۱ نمونه‌هایی از لولای مخفی را نشان می‌دهد که برای در کاپینت‌های آشیزخانه و قفسه‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد.

دو قسمت (قطعه) لولا به کمک مفصل به یکدیگر وصل هستند. تعداد مفصل‌ها، بسته به اندازه این لولا و محل کاربردشان، متفاوت است.

همان‌طور که از نام این لولا مشخص است پس از بسته‌شدن در اثری از لولا از روی کار دیده نمی‌شود. با این لولا باز و بسته‌شدن در بهراحتی صورت می‌پذیرد و توانایی بازشدن در با استفاده از این لولا تا ۱۸° درجه امکان‌پذیر است.

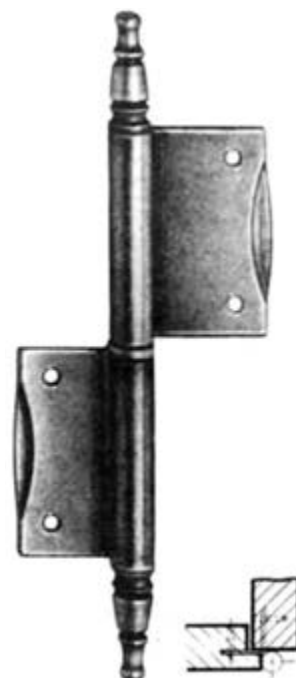
بین در و بدنه کمد را می‌پوشاند از نفوذ گرد و غبار به داخل کمد جلوگیری می‌نماید (شکل ۷-۸).



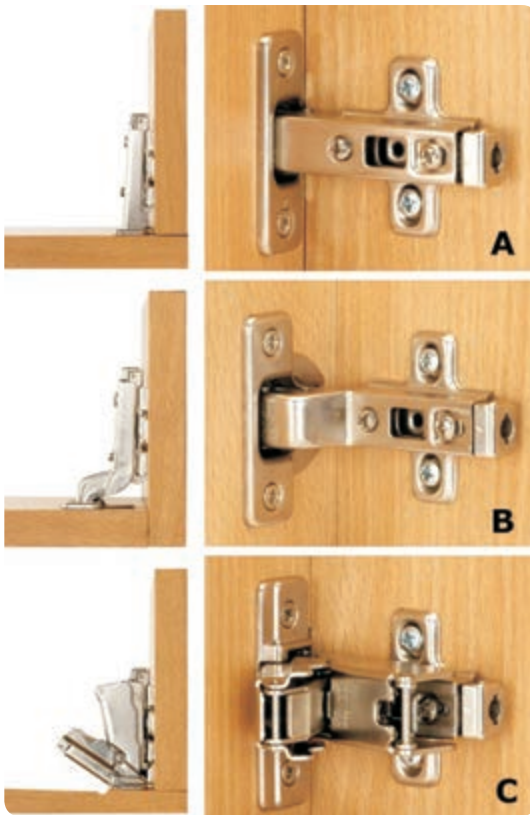
شکل ۷-۸ لولای نواری (قدمی)

● لولای مغزی

این لولا برای درهای قابلمه (دو راهه شده) مورد استفاده قرار می‌گیرد. یک برگه این لولا در داخل ضخامت در قرار می‌گیرد. برگه دیگر آن داخل ضخامت بدنه نصب می‌شود و آن را از داخل کار پیچ می‌کنند. محور لولا نیز در روی درز بین در و بدنه واقع می‌شود (شکل ۹).



شکل ۷-۹ لولای مغزی



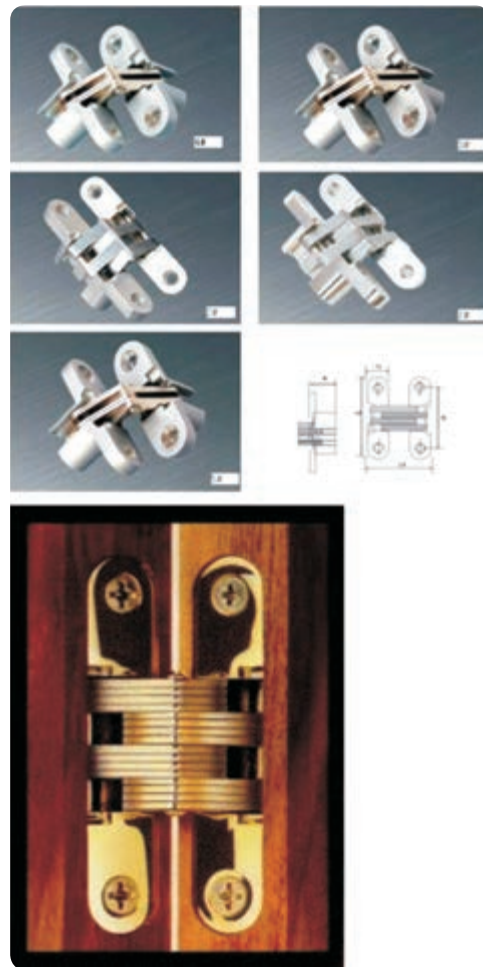
شکل ۷-۱۲ لولای کابینت فندرار

لولای کابینت بدون فنر، قابلیت بازکردن در را در زوایای مختلف (از ۹۰° تا ۲۷۰° درجه) دارد و بهدلیل نبودن فنر در آن، بهصورت ضربه‌ای باز و بسته نمی‌شود و افراد باید برای بستن و محکمنودن آن اقدام نمایند.

شکل ۷-۱۳ (الف و ب) چند نمونه از لولاهاي بدون فنر را نشان مي‌دهد که قابلیت بازکردن در را تا زوایای مختلف دارند.



شکل ۷-۱۳-۱ الف انواع لولای کابینت بدون فنر



شکل ۷-۱۴ لولا مخفی (فی سی)

● لولای کابینت فندرار

این لولا، همانند لولاهاي مخفی از روی سطح کار رؤیت نمی‌شوند و از آن برای درهای کابینت آشپزخانه و درهای بوفه و قفسه‌های مختلف استفاده می‌شود و کاربرد فراوان دارد.

این لولا در بازار تحت عنوان لولای گازری معروف است و مخصوص درهای روی کار و تو کار است. لولاهاي کابینت به طور کلی به دو دسته فندرار و بدون فنر تقسیم می‌شوند. لولای فندرار قابلیت بازکردن در را با زوایای مختلف دارد و دارای یک فنر قوی است که باز و بسته کردن را محکم و بهصورت ضربه‌ای امکان پذیر می‌کند.

در شکل ۷-۱۲ نمونه‌هایی از لولای کابینت فندرار مشاهده می‌شود.

می‌شوند. قسمت دیگر این لولا، در زیر بخش بلندتر قرار می‌گیرد بهوسیله پیچ، پس از مشخص کردن محل مربوط، بر روی بدنه نصب می‌گردد.

برای تنظیم مناسب در از روی کار بر روی لولای کابینت، دو پیچ تنظیم وجود دارد.

پیچ اولی از داخل، علاوه بر این که بازوی قسمت بلندتر را که به در وصل است به بدنه محکم می‌کند، در حقیقت نقش استقرار در را بر روی کار و تنظیم فاصله لازم در را از روی کار (ضخامت بدنه‌ها) دارد و با شل کردن آن می‌توان بازوی لولای مستقر در را به داخل یا بیرون هدایت کرد.

پیچ دومی که از روی بازوی قسمت بلندتر به قسمت زیری فشار وارد می‌کند و باعث می‌شود لبه در باله بدنه‌ها تنظیم گردد. برای همروبوشدن در با بدنه، از نمای روبرو کار می‌شود.

در شکل (۷-۱۲) و (۷-۱۳) نحوه قرارگرفتن لولای کابینت از داخل کار و نمای بالا مشخص شده است.

● لولا در شیشه‌ای پاشنده‌ای :

این لولا، که به کالاهای شیشه‌ای (در قفسه، میز تلویزیون، ویترین و...) اختصاص دارد، از نمای پهلو به صورت U شکل است و بسته به ضخامت و ابعاد شیشه ابعاد متغیر دارد. این تولیدات شیشه‌ای هرچه بزرگ‌تر باشند، برای آنها از لolahای بزرگ‌تر و قوی‌تر استفاده می‌شود. همچنین، این لولا دارای شکل‌ها، فرم‌ها و رنگ‌های متفاوتی است، که علاوه بر نقش لولا کاربرد تزئینی هم دارد.

شکل ۷-۱۵ نمونه‌ای از لولا پاشنده‌ای را نشان می‌دهد.



شکل ۷-۱۵



شکل ۷-۱۳-ب انواع لولا کابینت بدون فنر

شکل ۷-۱۴ (الف، ب، ج، د) نمونه‌های متنوعی از لولا کابینت را نشان می‌دهد.



شکل ۷-۱۴

همان‌طور که ملاحظه می‌شود لولا کابینت از دو قسمت بلندتر که انتهای آن استوانه‌ای شکل است دور داخل در قرار می‌گیرد.

جای آن بهوسیله مته مخصوص، مطابق با قطر استوانه مذکور خالی می‌شود، به‌گونه‌ای که ۳ تا ۵ میلی‌متر از لبه در فاصله پیدا کند و پس از استقرار آن، پیچ‌های روی برگه لولا به در محکم

برای نصب کردن این دستگیره کافی است محل دقیق آن را روی در یا کشو مشخص کرد و بهوسیله مته مناسب با قطر، پیچ و دستگیره محل مزبور را سوراخ نمود و سپس از پشت در یا کشو پیچ مربوطه را عبور می‌دهیم تا از روی کار مشخص گردد. آن‌گاه دستگیره را به آن وصل و سپس محکم می‌نماییم.

● دستگیره‌های دو پایه

همان‌طور که از نام این دستگیره‌ها پیداست، آن‌ها دو پایه پیچ‌خور دارند و دهانه بین آن‌ها با توجه به نوع و ابعاد دستگیره متفاوت است و به‌گونه‌ای ساخته شده‌اند که به راحتی با پنجه دست می‌توان آن را گرفت و در کشو را باز و بسته کرد.

شکل ۷-۱۷ نمونه‌ای از این دستگیره‌ها را نشان می‌دهد.

این دستگیره‌ها طرح‌های متنوعی دارند.



شکل ۷-۱۷ انواع دستگیره‌های دو پایه

جهت نصب این دستگیره‌ها محل دو پایه آن را روی در و یا کشو مشخص و با مته کوچکتر از قطر پیچ محل سوراخ آن را علامت زده و سوراخ کنید. سپس پیچ‌های مربوطه را از داخل کار به پایه‌های کشو نصب نمایید.

در قسمت پایین این لولا محوری است که در سوراخ‌های تعییه شده در کف و سقف کار قرار می‌گیرد. روی برگه پشتی این لولا دو عدد پیچ وجود دارد که پس از استقرار شیشه در داخل آن، محکم می‌شود و موجب نگهداری شیشه می‌گردد. بر روی مقطع این پیچ‌ها واشر لاستیکی به کار رفته است تا فشار ناشی از پیچ به شکستن شیشه منجر نشود.

ضمناً به منظور جلوگیری از خوردشدن سوراخ تعییه شده روی کف و سقف (در اثر گردش محور و پاشنه لولا در هنگام باز و بسته شدن)، یک حلقه پلاستیکی (شبیه رولپلاک) داخل سوراخ قرار می‌دهند تا پاشنه لولا در داخل آن محور محکم گردد.

تذکر : پیچ نگهدارنده بیش از اندازه لخت نشود.

۲-۱-۷-۱ انواع دستگیره

دستگیره وسیله‌ای است که برای سهولت باز و بسته کردن در یا کشو، روی آن‌ها نصب می‌شود و جنبه ترئینی دارد. دستگیره از جنس‌های مختلفی مانند برنج، مس، پلاستیک، چوب یا فلز آبکاری شده ساخته می‌شود.

به‌طور کلی دستگیره‌ها به سه دسته تقسیم می‌شوند که عبارت‌اند از :

دستگیره‌های تک پایه، دو پایه و دستگیره‌های توکار (درهای ریلی و کشویی)

● دستگیره‌های تک پایه

این دستگیره‌ها تنها به‌وسیله یک پیچ از داخل به در و یا کشو نصب می‌شوند و دسته آن می‌تواند به صورت ثابت یا آویز باشد. در شکل ۷-۱۶ فرم‌ها و طرح‌های مختلفی از این دستگیره را ملاحظه می‌کنید.



شکل ۷-۱۶ انواع دستگیره‌های تک پایه

برای نصب این نوع دستگیره پس از مشخص کردن محل استقرار آن و با توجه به فرم آن، نسبت به خط کشی بخشی از دستگیره که در داخل ضخامت در واقع می‌شود اقدام می‌کنیم. آن‌گاه به وسیلهٔ دریل دستی یا فرز یا حتی مغار، داخل آن را خالی و دستگیره را داخل حفره مناسب با آن جاسازی می‌نمائیم.

توجه کنید

فاصلهٔ میلهٔ دستگیره را تا پایهٔ پیچ خور از سمت بالای کابینت و پایین در را محاسبه و اعمال کنید تا پس از نصب دستگیره، با قسمت‌های دیگر برخورد نداشته و در یک راستا دیده شوند.

۷-۱-۳- انواع قفل

قفل وسیله‌ای است برای بستن و مصون نگهداشت بخش‌های داخلی کابینتی که در یا کشو داشته باشد و دارای انواع مختلف و طرح‌های گوناگون است، هر نوع آن بسته به محل مصرف تفاوت‌هایی نیز با هم داردند و متناسب با نوع قفل، از لبّه کار فاصلهٔ خواهد داشت. این فاصله را «درن» می‌نامند. قفل‌هایی که عمدتاً در ساخت کابینت به کار می‌روند به شرح زیرند:

● قفل سوئیچی پشتی

این قفل‌ها دارای طرح‌های مختلف هستند. گروهی از آن‌ها زبانه دارند، که مستلزم درآوردن جای زبانه روی نر یا ضخامت بدنهٔ مقابیل آن است. (شکل ۷-۱۹).

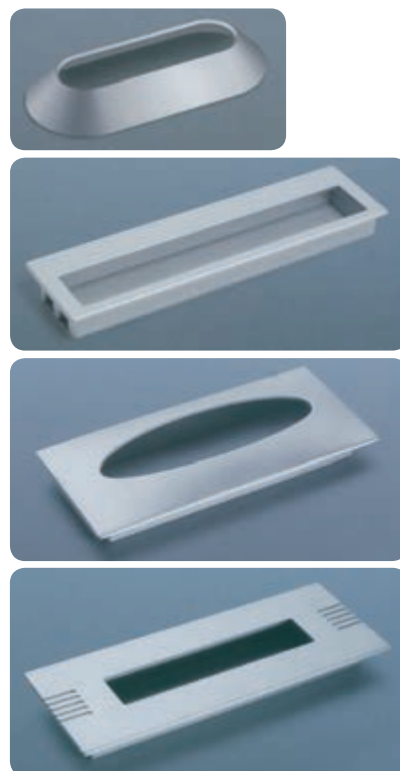


شکل ۷-۱۹

● دستگیره‌های توکار

در بعضی از کالاهای ساخته شده مانند قفسه‌ها که دارای درهای کشویی یا ریلی هستند امکان استفاده از دستگیره‌های معمولی تک پایه یا دو پایه وجود ندارد، زیرا این‌گونه دستگیره‌ها مانع از حرکت دو در که نسبت به هم دیگر حرکت موازی دارند می‌شوند. بنابراین، تنها دستگیره‌های توکار یا به عبارت دیگر، دستگیره‌های درهای کشویی یا ریلی قابل استفاده هستند، به‌طوری که پس از نصب این دستگیره‌ها، لبّه آن‌ها با سطح کار همرو می‌شوند.

این دستگیره‌ها هم دارای طرح‌های مختلف (حلقوی، مربعی، بلند و کشیده) هستند. در شکل (۷-۱۸) نمونه‌هایی از این دستگیره‌ها نشان داده شده است.



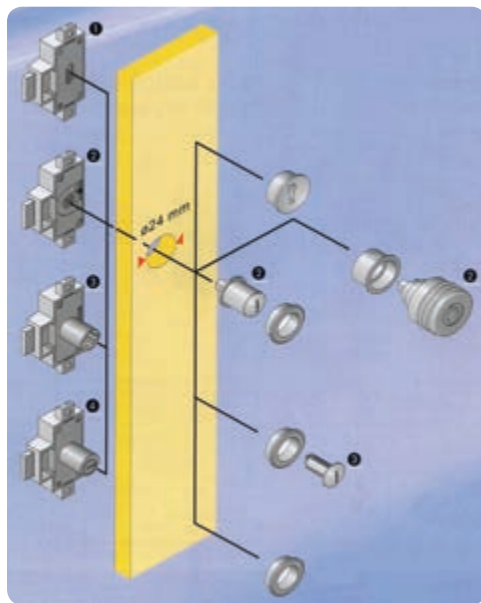
شکل ۷-۱۸
دستگیره‌های توکار

شکل ۷-۲۱ نمونه‌ای از قفل‌های کلیدی پشتی را نشان می‌دهد.



شکل ۷-۲۱ قفل کلیدی پشتی یک سوراخ

شمای اتصال قفل‌های پشتی، اعم از قفل‌های سوئیچی و کلیدی، در شکل ۷-۲۲ نشان داده شده است.



شکل ۷-۲۲ شمای اتصال قفل‌های پشتی به قطعه کار و اجزای آن

● **قفل‌های مغزی**
این نوع قفل در کابینت‌های صفحه‌ای کمتر مورد استفاده

۲۲۳

نوعی دیگر از قفل‌های پشتی سوئیچی به جای زبانه قطعه‌ای فلزی در پشت قفل دارند که نقش زبانه را بازی می‌کند، لیکن نیازی به جای خاص ندارد و تنها با چرخاندن کلید در پشت لنگه در مجاور جای گیر می‌شد و باعث قفل شدن می‌گردد. از این نوع قفل‌ها بیشتر در درهای شیشه‌ای، مثل میز تلویزیون یا قفسه استفاده می‌شود. شکل ۷-۲۰ یک نوع از این قفل را نشان می‌دهد.



شکل ۷-۲۰ قفل سوئیچی مخصوص درهای شیشه‌ای

قفل‌های سوئیچی حلقه‌ای دور توپی قفل دارد که پس از نصب قفل در محل خود درز بین توپی قفل و کار را می‌پوشاند و جنبه تزئینی دارد.

● **قفل کلیدی پشتی**

این قفل‌ها به دو صورت یک سوراخ و دو سوراخ وجود دارند. نوع یک سوراخ آن برای درهای چپ و راست متفاوت و با توجه به نوع آن انتخاب می‌شود. نوع دو سوراخ آن را می‌توان برای درهای راست یا چپ به کار برد.

از این قفل‌ها بیشتر برای در قفسه‌ها استفاده می‌شود و از روی سطح کار تنها سوراخ کلید، که بهوسیله روپوش‌های تزئینی پوشانده می‌شود، مشاهده می‌گردد. کلید این نوع قفل‌ها می‌تواند فرم تزئینی و زیبا داشته باشد.

برای نصب این قفل، پس از مشخص نمودن محل دقیق قفل از روی کار، محل کلید را سوراخ می‌نماید و قفل از پشت کار بهوسیله پیچ محکم می‌شود.

آن‌گاه محل زبانه را بر روی ضخامت صفحه مقابل مشخص و آن را با مغار یا مته تخلیه می‌کند.

تفاوت که کلید آن به صورت سوئیچی است و کاربردش بیشتر در ساخت در است و در داخل باٹو قرار می‌گیرد.



شکل ۷-۲۴ قفل مغزی با کلید سوئیچی

قرار می‌گیرد و بیشترین استفاده از آن در کابینت‌هایی است که به صورت کلافی و با ترکیب تخته‌لایه و چوب ساخته می‌شوند.

در اینجا با انواع این قفل‌ها و موارد مصرف‌شان آشنا می‌شوید :

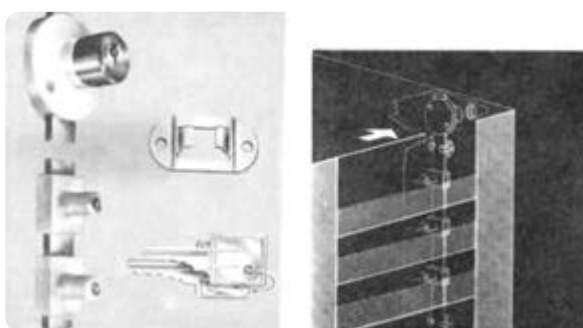
قفل‌های مغزی هم مانند قفل‌های پشتی به دو صورت کلیدی ساده و سوئیچی ساخته می‌شوند.

در شکل (۷-۲۳) یک نوع از قفل‌های مغزی با کلید ساده را مشاهده می‌کنید که در یک جعبهٔ تزئینی به کار رفته است.



شکل ۷-۲۳ قفل مغزی با کلید ساده

● **قفل سوئیچی قدی**
این قفل در فایل‌ها و صندوق‌های جعبه‌دار بسیار کاربرد دارد و از خصوصیاتش این است که فقط یک کلید دارد، لیکن با همان یک کلید تعدادی جعبه همزمان با هم بسته یا باز می‌شوند. کلید این قفل‌ها سوئیچی و دارای دو اهرم است که حرکت کشویی دارند. با قفل کردن آن تعدادی خار در محفظه آن قرار می‌گیرد، که مانع از بازشدن جعبه‌ها می‌گردد. در شکل (۷-۲۵) نمونه‌ای از این قفل نشان داده شده است.



شکل ۷-۲۵ قفل سوئیچی قدی

۴-۱-۷-۱- انواع ریل کشو
در گذشته برای حرکت کشوها در فایل‌ها و کالاهای

این قفل در داخل باٹوی در جاسازی می‌شود و با توجه به نوع کار و این که ظرافت آن چگونه باشد در اندازه لازم مورد استفاده قرار می‌گیرد.

برای این منظور باید محل قفل را در روی ضخامت چوب مشخص کرده و آن‌گاه با توجه به ارتفاع و عرض و ضخامت قفل نسبت به خالی‌نمودن چوب با دریل یا مغار اقدام نمود. لبه بالایی قفل را، که از یک ورق فلزی نسبتاً ضخیم تشكیل شده است، به اندازهٔ ضخامتش، با مغار از روی ضخامت چوب برمی‌داریم تا پس از استقرار قفل، سطح آن با سطح چوب کاملاً همرو شود.

در شکل (۷-۲۴) قفل مغزی با کلید سوئیچی نشان داده شده است و کاربرد آن نیز همانند نوع کلید ساده است؛ با این

- ۳- دریل شارژی ۱ عدد
- ۴- سر پیچ گوشتی و سر مته دریل شارژی، هر کدام ۱ عدد
- ۵- جعبه کشوی ساخته شده مورد نظر، جهت تمرین
- ۶- بدنہ کابینت ساخته شده مورد نظر، جهت تمرین مراحل کار :
- پس از تهیه وسایل مورد نظر به ترتیب زیر اقدام نماید.
- ۱- برای راحتی کار و بالا بردن سرعت نصب ریل و همچنین دقت بیشتر، از گونیای مخصوص نصب ریل روی بدن استفاده کنید (شکل ۷-۲۷).



شکل ۷-۲۷ گونیای مخصوص نصب ریل

مطابق شکل، ریل مزبور را در داخل شیارهای روی گونیا محکم کنید و بازوی عمودی گونیا را به لبه ضخامت بدن اتصال دهید.

پس از مماس شدن بر روی خط روی بدن، که محل استقرار ریل را نشان می دهد، آن را به راحتی با دریل سوراخ و سپس پیچ کنید (شکل ۷-۲۸).



شکل ۷-۲۸

۲- این مراحل را بر روی سطح داخلی بدنہ مقابل نیز عیناً انجام دهید و یراق آن را نصب نماید.

۳- نوار ریل دیگر را که عرض کمتری دارد و طول آن

چوبی از یک زهوار چوبی که بر روی بدنہ متصل می شد و شیاری (کنشکاف) که در بدنہ کشو ایجاد می گردید استفاده می شد.

اما امروزه برای حرکت آسان تر کشو و راحتی کار از یراق آلات و قرقره های مخصوصی که به بدنہ جعبه و بدنہ کار نصب می شود، استفاده می کنند. اینک با دو نوع ریل، که بیشترین مصرف را در ساخت کابینت دارند، آشنا می شوید.

ریل های ساده (معمولی)، که به صورت پلاستیکی یا فلزی عرضه می شوند و ریل های ساقمه ای که به صورت دو تایی و سه تایی هستند. ریل های ساده برای کشو های سبک و نوع ساقمه ای آن برای کشو های سنگین مورد استفاده قرار می گیرد. ریل های ساده دارای دو نوار فلزی یا پلاستیکی هستند و روی هر یک قرقره ای نصب شده است. شکل (۷-۲۶) نمونه ای از این ریل ها را نشان می دهد.

در زیر بدنہ هر جعبه یک ریل نصب شده و لنگه دیگر آن بر روی بدنہ کابینت (فایل) از داخل نصب می گردد.



شکل ۷-۲۶ ریل های ساده

**دستور العمل کارگاهی نصب ریل کشوی
مکانیکی ساده**

وسایل مورد نیاز :

- ۱- ریل مکانیکی ساده ۲ جفت
- ۲- گونیای مخصوص نصب ریل ۱ عدد

- ۲- کابینت و کشوی ساخته شده جهت تمرین نصب ریل
- ۳- دریل شارژی همراه با سر مته و سر پیچ گوشی
- ۴- متر و گونیا

مراحل کار : ریل ساقمه‌ای به دلیل داشتن حرکت روان‌تر و قابلیت بازشدن (شکل ۷-۳۱) بیش‌تر، به طوری که کشو کاملاً بیرون می‌آید، در کابینت کاربرد زیادی دارد. در این تمرین مراحل نصب ریل ساقمه‌ای را به ترتیب انجام دهید.



شکل ۷-۳۱ ریل ساقمه‌ای سه تکه

۱- محل استقرار ریل را بر روی سطح داخلی بدنه فایل یا قفسه و همچنین بر روی سطح بیرونی بدنه کشو مشخص و خط‌کشی نمایید (شکل ۷-۳۲).



شکل ۷-۳۲ تعیین محل ریل بر روی سطح داخلی بدنه فایل

۲- قطعه‌ای را که باید به بدنه فایل وصل شود (قطعه‌ای که دارای عرض بیش‌تر است)، پس از مماس بر خط کشیده شده، با دریل محل‌های تعیین‌شده سوراخ کاری نمایید و ریل را با پیچ به بدنه فایل محکم کنید (شکل ۷-۳۳ و ۷-۳۴).



شکل ۷-۳۳ سوراخ کاری محل استقرار ریل روی بدنه فایل

مساوی با ریل نصب شده روی بدنه مساوی است، در زیر نز بدنه‌های جعبه قرار دهید و با مته آنرا سوراخ و با پیچ محکم نمایید (شکل ۷-۲۹).



شکل ۷-۲۹ قرار گرفتن نوار ریل روی ضخامت زیرین بدنه کشو

۴- عین همین عمل را بر روی نر بدنه جعبه انجام دهید و ریل مربوطه را نصب نمایید.

۵- جعبه را طوری درون فایل قرار دهید که ریل، زیر بدنه لبه آن قرقه داشته باشد و ریل نصب شده در داخل شیار، بر روی بدنه قرار گیرد. وجود این قرقه‌ها باعث حرکت روان و آسان جعبه در داخل فایل می‌گردد (شکل ۷-۳۰).

۶- پس از پایان کار وسائل را به انبار تحویل دهید.

۷- محل کار خود را نظافت کنید.



شکل ۷-۳۰ جاسازی کشو در محل خود

**دستورالعمل کارگاهی نصب ریل کشوی
مکانیکی ساقمه‌ای**
زمان ۳ ساعت

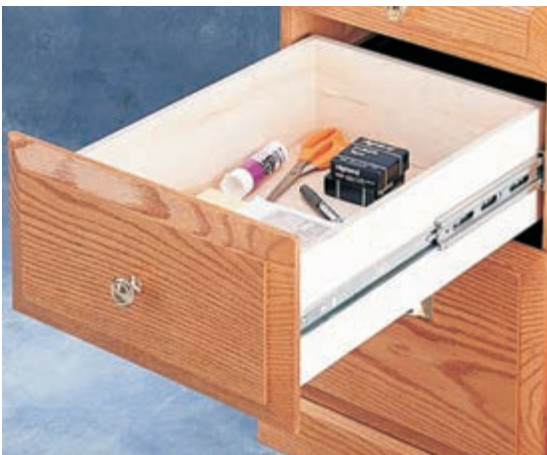
وسایل مورد نیاز :

- ۱- ریل ساقمه‌ای یک جفت

در محل خود استقرار باید و در صورت لزوم نسبت به رگلاز نمودن آن اقدام نمایید(شکل ۷-۳۷).



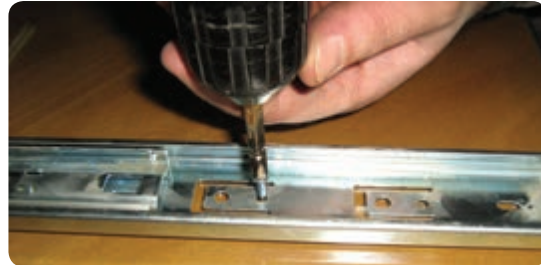
شکل ۷-۳۶ نصب ریل بر روی بدنه کشو



شکل ۷-۳۷ کشوهای با ریل ساجمه‌ای

۷- پس از پایان کار وسایل و ابزار را به انبار تحویل دهید.

۸- محل کار خود را نظافت کنید.
نوعی دیگر از ریل‌ها، ریل‌های آویخته است و در مواردی به کار می‌رود که دسترسی به بدنه کایینت وجود ندارد و به ناچار باید کشو را از زیر سقف کایینت به صورت آویز نصب کرد. شکل ۷-۳۸) نمونه‌ای از این نوع ریل و کاربردش را نشان می‌دهد.



شکل ۷-۳۴ پیچ کردن ریل به بدنه فایل

نکته مهم

توجه داشته باشید قطعه‌ای که به بدنه فایل وصل می‌شود دو تکه است و با بازنمودن آن، می‌توان از روی سوراخ‌های موجود بر روی ریل، عملیات سوراخ‌کاری را بر روی بدنه فایل انجام داد.

۳- قطعه اولیه (رویی) ریل را با فشردن ضامن انتهای آن از ریل جدا کنید و با قراردادن بر روی سطح بدنه کشو محل دقیق آن را خط‌کشی نمایید (شکل ۷-۳۵).



شکل ۷-۳۵ تعیین محل ریل بر روی بدنه کشو

۴- پس از مماس‌کردن لبه این قطعه با خط مربوطه عملیات سوراخ‌کاری آن را بر روی بدنه کشو انجام دهید و به وسیله پیچ آن را به بدنه کشو محکم نمایید (شکل ۷-۳۶).

۵- مراحل فوق را برای ریل دیگر، که بر روی سطح بدنه مقابل و سطح بدنه کشوی دیگر وصل می‌شود، انجام دهید.

۶- کشو را در محل خود قرار دهید، به‌طوری که به راحتی

به این ترتیب اگر در بدنه کار سوراخ‌های متعددی ایجاد نمایید، محل طبقه را به راحتی می‌توان تغییر داد. زیرسربه‌ها به تناسب محل استفاده دارای ابعاد مختلفی هستند.

۷-۱-۶- انواع شب بند

وسیله‌ای است فلزی که برای بستن در به کار می‌رود، به طوری که پس از بسته شدن در، از بازشدن خود به خود آن جلوگیری می‌کند. نسبت به سبکی و سنگینی در می‌توان از نوع طریق‌تر یا قوی‌تر آن استفاده کرد. شب بند، انواع مختلفی دارد. در اینجا به شرح تعدادی از آن‌ها می‌پردازیم.

● شب بند ساقمه‌ای

این وسیله از دو بخش پایه ساقمه‌ای و زبانه تشکیل یافته است. پایه ساقمه‌ای معمولاً به بدنه کابینت نصب می‌گردد و زبانه آن با پیچ به در کابینت متصل می‌شود (شکل ۷-۴۰).



شکل ۷-۴۰ شب بند ساقمه‌ای

● شب بند آهن‌ربایی (مگنتی)

این شب بند دارای یک آهن‌ربایی قوی است که در محفظه‌ای پلاستیکی یا فلزی قرار گرفته و به بدنه کابینت نصب می‌شود و یک صفحه فلزی (فولادی) دارد که به در متصل می‌شود.

نیروی رباش بین آهن‌ربایی و صفحه فولادی در این گونه



شکل ۷-۳۸ ریل آویخته (آویز)

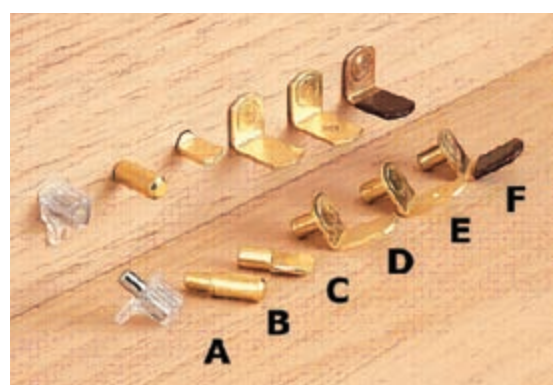
۵-۱-۷- یراق برای نگهداری طبقات متحرک

(زیرسربی) :

برای نگهداری طبقاتی که می‌خواهید در هر فاصله دلخواه قرار گیرند (متحرک باشند) می‌توان از انواع زیرسربی استفاده کرد. این نوع زیرسربی‌ها معمولاً از برنج، الومینیوم، پلاستیک، شیشه و غیر آن‌ها تهیه می‌شوند. زیرسربی‌ها از یک صفحه گونیابی شکل با یک میله پیچ شده در پشت آن و یا یک تکه (ریختگی شده) تشکیل شده است.

شکل ۷-۳۹ مدل‌های مختلفی از این زیرسربی‌ها را نشان می‌دهد. برای نصب زیرسربی‌ها ابتدا سوراخ روی بدنه کار ایجاد می‌کنند.

سپس رولپلاک را (در صورت وجود) داخل سوراخ جا می‌زنند و بعد میله زیرسربی را در آن جاسازی می‌کنند.



شکل ۷-۳۹

فرم مناسب این شب بند، با توجه به نوع کابینت و کاربرد آن، انتخاب می‌شود. این شب بند تشكیل شده است.

ممکن است محل اتصال پایه شب بند در سقف کف کابینت و پایه بدنه کابینت نصب شود. زبانه را به در کابینت نصب می‌کنند.

● شب بند بدون فنر

این شب بند دکمه‌ای در سمت بیرون خود دارد تا بتوان به کمک آن در را باز کرد.

نوعی از این شب بند، که در کابینت بیشتر مورد استفاده قرار می‌گیرد، شب بند دکمه‌ای فشاری است. این نوع شب بند از نوع دستگیره‌دار است و در سوراخی که روی در ایجاد شده نصب می‌شود تا با زبانه‌ای که روی بدنه کابینت نصب شده است درگیر شود و موجب بسته شدن در گردد (شکل ۷-۴۳).



شکل ۷-۴۳ شب بند بدون فنر

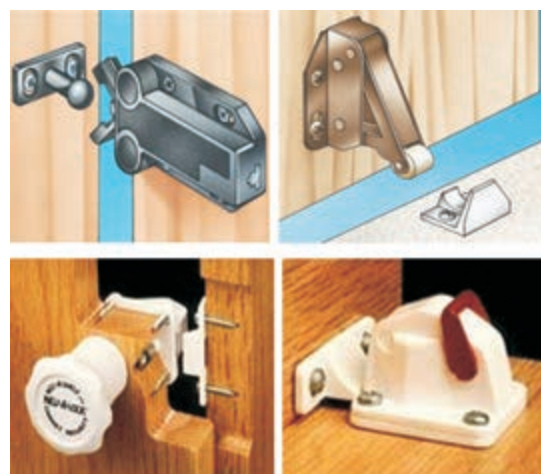
شب بندها در کابینت را بسته نگه می‌دارد. این شب بند دارای طرح‌ها و رنگ‌های متنوعی است. در (شکل ۷-۴۱) نمونه‌هایی از آن‌ها را می‌توان مشاهده کرد.



شکل ۷-۴۱ شب بند آهن‌ربایی(مگنتی)

● شب بند غلتکی

این نوع شب بند، که در شکل (۷-۴۲) نشان داده شده است، اشکال مختلفی دارد.



شکل ۷-۴۲ شب بند غلتکی

۷-۱-۷ انواع کشو

وسیله‌ای است که یکی از دو لنگه در را ثابت می‌کند تا بتوان لنگه دیگر را قفل کرد یا به کمک شب بند بست.

کشو را در بالا و پایین و در سمت داخل یکی از لنگه‌های

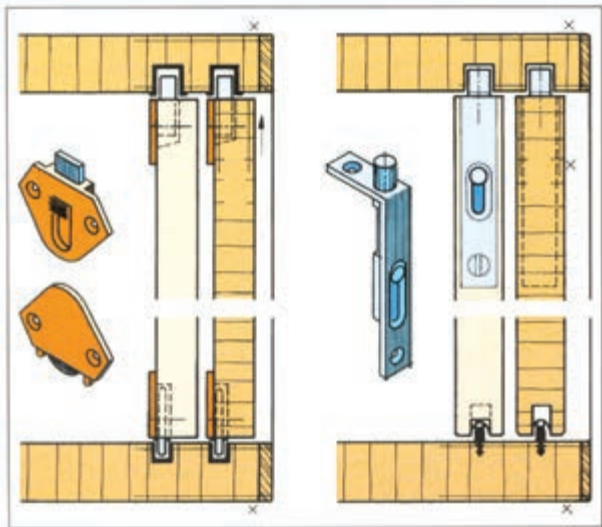


در نصب می‌کنند. انواع رایج کشو عبارت اند از : کشوی معمولی یا کشوی پشتی و کشوی مغزی.

● کشوی پشتی

این کشو دارای زبانه و خاری است که از داخل و در بالا و پایین در نصب می‌شود و لنگه در را ثابت نگه می‌دارد.

این کشو را می‌توان در درهای تونشسته، بیرون نشسته یا هم‌سطح، استفاده کرد (شکل ۷-۴۴).



شکل ۷-۴۵ انواع کشوی مغزی

۷-۱-۸- یراق برای صفحات گرдан

این یراق‌ها بیشتر در کابینت‌های استریبو، ویترین‌ها و تابلوهای گردان به کار می‌روند. در کابینت‌های استریبو، برای این‌که تلویزیون یا اشیای دیگر را دائمًا جایجا نگنند و باعث خرابی سطح کابینت نشود، صفحه کابینت را به‌وسیله قرقه‌هایی به‌صورت گردان می‌سازند تا در تمام جهات قابل دیدن باشند (شکل ۷-۴۶).



شکل ۷-۴۶ یراق صفحات گردان



شکل ۷-۴۴ انواع کشوی پشتی

● کشوی مغزی

از این کشو بیشتر در درهای دو یا چند لنگه ساختمانی استفاده می‌گردد. کشوی مغزی در قسمت بالا و پایین بائوی در جاسازی می‌شود و نوع مورد نیاز آن، نسبت به سبکی و سنگینی در انتخاب و نصب می‌شود (شکل ۷-۴۵).

نوع دیگری از کشوهای مغزی وجود دارد که حالت فرنی دارد و برای باز و بسته نمودن لنگه ثابت در با فشردن دکمه، مغزی آن از ضامن خارج می‌شود و بالا یا پایین می‌رود.

آزمون پایانی (۷)

- ۱- انواع مختلف لولا را نام بیرید.

۲- لولای دکمه‌دار شبیه کدامیک از لولاهای زیر است؟

الف) لولای معمولی جداسدنی
ب) لولای قدی

ج) لولای معمولی
د) لولای قابل‌مهای

۳- در کدامیک از لولاهای زیر برگه لولا در داخل ضخامت در جاسازی می‌شود؟

الف) لولای مغزی
ب) لولای کاینت
ج) لولای پاشنه‌ای
د) لولای قدی

۴- انواع لولای مغزی را نام بیرید.

۵- لولای کاینت فرندار را توضیح دهید.

۶- کاربرد قفل مغزی را بیان کنید.

۷- کاربرد قفل سوئیچی را بیان کنید.

۸- انواع ریل کشو را نام بیرید.

۹- حسن ریل کشوی مکانیکی ساچمه‌ای را شرح دهید.

۱۰- کاربرد زیرسروی یا خار طبقه را توضیح دهید و انواع آن را بیان کنید.

۱۱- شب بند چیست؟ انواع آن را توضیح دهید.

۱۲- کدامیک از شب بندهای زیر از نوع دستگیره‌دار است؟

الف) شب بند بدون فنر
ب) شب بند غلتکی
ج) شب بند مگنتی
د) شب بند ساچمه‌ای

۱۳- انواع کشو را با ذکر کاربرد آن‌ها بیان کنید.