

## ۶-۲-۶- شناسایی ساخت بدنه کابینت ساده و موئتاز آن



شکل ۶-۶۹ کشکاف زدن جهت پشت بند

قبل از موئتاز لازم است تمام سوراخ کاری ها و ایجاد محل نصب یراق آلات را انجام داد تا پس از مرحله موئتاز عملیات کار دست گیر نباشد. از جمله این اقدامات سوراخ کاری زیرسروی طبقات است که همراه با سوراخ کاری نصب سقف و کف کابینت به کمک ریل ستونی (شکل ۶-۷۰) انجام می گیرد.

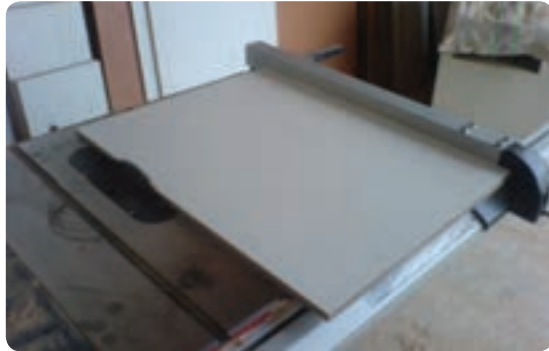


شکل ۶-۷۰ دریل ستونی همراه با شابلن جهت سوراخ کاری

با استفاده از شابلون این عملیات با دقت بیشتر و سرعت عمل بالاتری انجام می گیرد.

برای ایجاد محل نصب لو لای کابینت فردار (لو لا گازری) می توان با انتخاب مته مخصوص لو لای کابینت فردار و نصب آن

۱-۶-۶- آشنایی با روش ساخت بدنه کابینت  
برای برش صفحات کابینت از ماشین اره مجموعه ای (مطابق شکل ۶-۶۷) استفاده می شود.



شکل ۶-۶۷ برش صفحات با اره مجموعه ای

علاوه بر این ماشین، می توان از ماشین دورکن یا ماشین اره کشویی (مطابق شکل ۶-۶۸) استفاده کرد ماشین اره کشویی قابلیت برش های طولی و عرضی و تحت زاویه را دارد.



شکل ۶-۶۸ گونیابی کردن صفحات با اره کشویی

پس از گونیابیدن صفحات باید با ماشین اره مجموعه ای شیار کشکاف برای پشت بند ایجاد نمود : ضمناً فاصله شیار تا لبه صفحه باید حدوداً به اندازه ضخامت صفحه کابینت باشد.

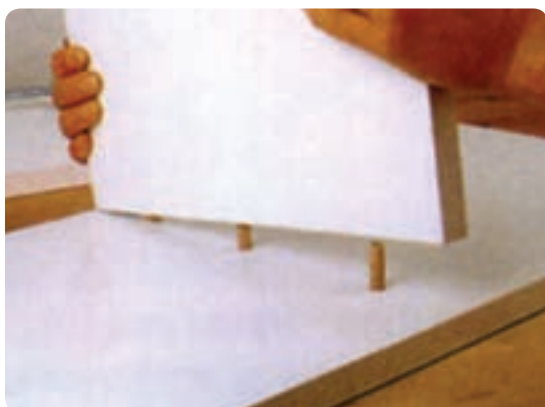
عمق کشکاف حداقل  $1/2$  ضخامت بدنه کابینت است (شکل ۶-۶۹).

فاصله لبه سوراخ کاسه لولا بال به در حدود ۳-۴ میلی‌متر است. سوراخ‌های محل زیرسربه‌های طبقات را نیز با دستگاه دریل ستونی و انتخاب متناسب انجام دهید. در شکل (۶-۷۳) زیرسربه طبقه متحرک نشان داده شده است.



شکل ۶-۷۳ طبقه با زیر سربه مناسب

**۶-۲-۲ آشنایی با روش مونتاژ کابینت**  
جهت مونتاژ بدنه کابینت می‌توان از اتصال بیسکوئیتی و دوبل استفاده کرد (شکل ۶-۷۴).



شکل ۶-۷۴ اتصال دوبل جهت مونتاژ کابینت

امروزه، بیشتر از اتصال پیچ استفاده می‌شود ولی اتصال دوبل و بیسکوئیتی، علاوه بر تمیزی کار، اتصال محکم‌تری را در کابینت ایجاد خواهد کرد.

روی سه نظام دریل ستونی مطابق (شکل ۶-۷۱) عمل نمود. مقدار عمق نفوذ مته مطابق اندازه ارتفاع کاسه لولات و باید دقیق شود که نیش مته از سطح صفحه پیرون نزند.



شکل ۶-۷۱ متنه کابینت جهت سوراخ کردن جای لولا

اگر جای لولای کابینت را با دستگاه لولازن انجام می‌دهید هم‌زمان، علاوه بر سوراخ کاری جای کاسه لولا می‌توانید محل پیچ لولا را نیز سوراخ نمائید (شکل ۶-۷۲).



شکل ۶-۷۲ سوراخ کاری محل لولا و سوراخ محل پیچ لولا با دستگاه لولازن

## ۶-۳ - شناسایی ساخت درهای ساده (بدون قاب) کابینت ساده

### ۱-۳-۶ - روش ساخت درهای بدون قاب

درهای بدون قاب یا درهای ساده، اغلب صفحات ساده‌ای هستند که روی کابینت نصب می‌شوند.  
این صفحات، که کاملاً گونیابی شده و توسط دستگاه ارآ مجموعه‌ای یا دورکن به دست آمده‌اند (شکل ۶-۷۷)، باید متناسب با نوع قرارگیری اندازه‌گیری شوند و برش بخورند.



شکل ۶-۷۷ برش در ساده کابینت

درهای کابینت، بیشتر دارای لبه چسبان و از جنس چوب یا نوار روکش هستند. نوار روکش نیز می‌تواند طبیعی یا مصنوعی باشد.

لبه چسبانی زهوار چوبی، اغلب روی صفحات مصنوعی نظری تخته خرد چوب، قبل از پرس روکش طبیعی انجام می‌گیرد و پس از نصب زهوار چوبی (شکل ۶-۷۸) آن را پرداخت می‌کنند: سپس با رنده دستی یا فرز دستی ضخامت آن را با ضخامت صفحه یکسان می‌نمایید (شکل ۶-۷۹).

سپس روکش طبیعی را روی آن پرس می‌کنند تا روکش روی زهوار چوبی را نیز بگیرد.

شکل (۶-۷۵) نحوه اتصال بدنه کابینت با قیدهای جلو و عقب کار و قرارگیری پشت‌بند را نشان می‌دهد.



شکل ۶-۷۵ مونتاژ کابینت با قرارگیری پشت بند

در کابینت‌هایی که صفحه کابینت یکسره روی آن قرار می‌گیرد (مانند کابینت آشپزخانه)، نیاز نیست که هر یک از یونیت‌ها جداگانه صفحه روی کار داشته باشند، لذا مطابق شکل مونتاژ می‌شوند.

در قسمت پشت کار، پس از قرارگیری پشت‌بند (مانند شکل ۶-۷۶)، با قراردادن دو تکه صفحه گونیابی تقویت پشت‌بند و در نهایت حفظ گونیابی یونیت<sup>۱</sup> امکان‌پذیر خواهد شد. البته می‌توان بهجای دو تکه از یک قید بلند استفاده نمود.

از این قطعه‌ها می‌توان به هنگام پیچ کردن یونیت به دیوار استفاده نمود، زیرا بستن پیچ به پشت‌بند (فیبر) به دلیل پشت فاصله زیاد با دیوار موجب شکستن پشت‌بند خواهد شد.



شکل ۶-۷۶ پشت بند کابینت

۱- یونیت به یک واحد کابینت اطلاق می‌شود.

نوارهای روکش تهیه شده (شکل ۶-۸۰) را نیز به چسب آغشته کنید و پس از حدود ده دقیقه، آن هارا روی نرصفحات بچسبانید. در این صورت با کمی فشردن روی سطح نوارها چسب گیرایی و چسبندگی لازم را به دست می آورد که پس از آن می توانید لبه های اضافی روکش را با سوهان نرم پرداخت کنید.



شکل ۶-۸۰ نوار روکش طبیعی

## ۶-۳-۲ - نوار روکش لبه چسبان برای درهای کابینت ساده

در کابینت هایی که از جنس روکش های مصنوعی هستند باید نرصفحات و درهای کابینت را با نوار روکش مصنوعی نر چسبانی نمود.

این نوارهای روکش از نوع گرمانرم هستند؛ نصب لایه ای از چسب آغشته به روکش است که با گرم شدن سطح روکش، چسب آب می شود و روی سطح کار می چسبد و با سرد شدن روکش چسب انقاد پیدا می کند اغلب این چسب ها با حرارت مجدد برگشت پذیر هستند؛ لذا باید از حرارت دیدن مجدد نوارهای روکش خودداری کرد.

این روکش ها را به سه طریق می توانید روی نرصفحات بچسبانید.

### ۱- روش / تروی دستی

در این روش با استفاده از یک اتوی برقی نوار روکش را روی نرصفحات بچسبانید (شکل ۶-۸۱).

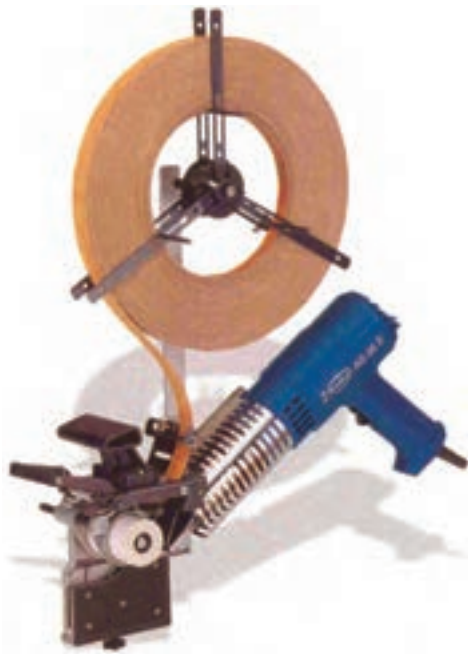


شکل ۶-۷۸ نصب زهوار چوبی لبه چسبان



شکل ۶-۷۹ رنده کردن زهوار چوبی

برای لبه چسبانی درهای کابینت از نوع روکشی نیز لازم است با استفاده از روکش، نرصفحات را روکش نمود. اگر روکش طبیعی روی صفحات، پرس شده باشد باید به نرصفحات یا زهوار چوب بزنید یا روکش طبیعی بچسبانید. برای این کار لازم است که نرصفحات را با چسب فوری (پاتکس) آغشته نمائید و



شکل ۶-۸۳ لبه چسبان برقی سشوواری



شکل ۶-۸۱ لبه چسبانی روکش مصنوعی با اتو

پس از چسباندن روکش با اتو، بهتر است با پارچه‌ای نمدار روی نصفحات کشیده شود تا رطوبت پارچه باعث خنک شدن نوار روکش و گیرایی بهتر چسب گردد. پس از آن لازم است لبه‌های اضافی روکش را با دستگاه پرداخت نوار روکش پرداخت نمائید (شکل ۶-۸۲).



شکل ۶-۸۲ پرداخت لبه اضافی روکش

برای پرداخت لبه اضافی روکش می‌توانید از سوهان نرم یا کاردک نیز استفاده کنید.

### ۲- دستگاه نوار چسبان سشوواری

دستگاه نوار چسبان سشوواری مطابق شکل (۶-۸۴) مجهر به محل نصب قرقره روکش و غلتک مخصوص جهت فشردن سطح روکش می‌تواند به راحتی مورد استفاده قرار گیرد. حسن این روش نسبت به روش اتویی این است که دستگاه می‌تواند تمام سطوح قوس‌دار را نیز به راحتی لبه چسبانی کند. در حالی که اتوی دستی در این سطوح چرخش خوبی ندارد و قادر عملکرد مطلوبی است.



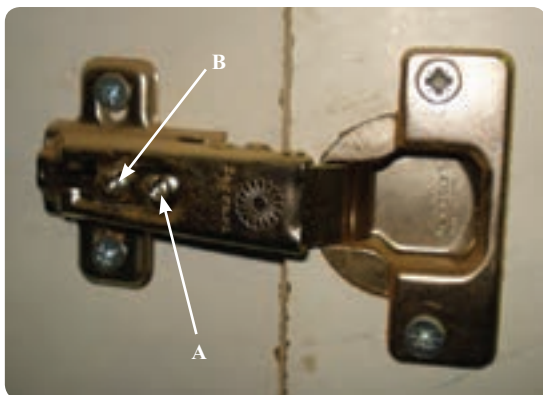
شکل ۶-۸۴ لبه چسبان میزی

### ۳-۶-۶ - مونتاژ درهای ساده و نصب آن روی

#### کابینت ساده

با توجه به انواع لولای در، مونتاژ در کابینت متفاوت است. در این قسمت لولای کابینت فردار نصب شده، جهت مونتاژ نشان داده شده است.

پس از مونتاژ اسکلت کابینت، جهت نصب و مونتاژ در کابینت باید ابتدا کاسه لولای کابینت را روی در کابینت نصب نمود. سپس با قراردادن در کابینت در موقعیت شکل (۶-۸۵)، محل نصب در را اندازه گذاری نمود؛ جدا کردن برگه لولا و نصب آن روی بدنه کابینت، مجددآ آن را روی لولا نصب نمایید.



شکل ۶-۸۶ لولای کابینت فردار و پیچ های تنظیم رگلاز در کابینت

پیچ B جهت تنظیم فاصله در (در حالت بسته) با بدنه کابینت است. چون برگه لولا حالت کشویی دارد با تنظیم عقب و جلو بودن برگه لولا می توان این فاصله را تنظیم نمود.

#### ۴-۶ شناسایی ساخت درهای قاب دار کابینت ساده

۱-۶-۴ - آشنایی با روش ساخت درهای قاب دار  
اندازه گذاری به منظور ساخت در کابینت، از مهمترین مواردی است که متناسب با حالت قرار گیری در کابینت، چندین نوع است. اگر در تونشته باشد اندازه بین دو در کابینت در واقع اندازه پشت تا پشت در کابینت خواهد بود. البته باید حدود ۳ میلی متر را به صورت بادخور برای آن لحاظ نمود تا هنگام بسته شدن، درب ها روی هم قرار نگرفته و به هم دیگر بروخورد نکنند. اگر در رو نشسته باشد در واقع ضخامت بدنه های کابینت نیز در محاسبه عرض در لحاظ خواهد شد.

اگر در دو لنگه باشد اندازه پشت تا پشت بدنه کابینت را پنج میلی متر کم و تقسیم بر دو می کنید تا اندازه پشت تا پشت یک لنگه در به دست آید.

با توجه به جنس کابینت درهای قاب دار از جنس چوب یا پروفیل مصنوعی (با روکش لنرون یا پی وی سی) ساخته می شوند.

#### ● درهای قاب دار چوبی

درهای قاب و تنکه ای چوبی که دارای قیدهای طولی و قیدهای عرضی هستند، با توجه به نوع و طرح تنکه در طرح های متنوع ساخته می شوند (شکل ۶-۸۷).



شکل ۶-۸۵ نصب کاسه لولا روی در کابینت

شکل (۶-۸۶) نصب در ساده با لولای کابینت فردار روی بدنه کابینت را نشان می دهد.

در این مرحله پس از مونتاژ در باید در کابینت را رگلاز نمود؛ یعنی درز موجود بین دو در و کابینت را یکنواخت و یک اندازه نمود.

جهت این کار لازم است پیچ های نشان داده شده روی شکل را تنظیم نمائید.

پیچ A جهت تنظیم در روی کابینت در حالت بسته از جهت چپ و راست قرار گرفتن در خواهد بود.

یعنی اگر درهای کابینت (حالت بسته) روی هم بیفتند و نیاز باشد که درها عقب تر بنشینند، نیاز است که پیچ A بازتر شود تا درها عقب تر بروند و در حالت عکس کمی پیچ A را بیندید تا درها جلو تر بیایند.

پس از جاسازی تنکه به منظور زیبایی کار می‌توان مطابق شکل (۶-۸۹) در داخل کلاف قاب‌دار، با اورفرز دستی ابزار مناسبی که با تنکه هماهنگ باشد، بزنید تا تناسب لازم حاصل شود.



شکل ۶-۸۹ ابزار زدن قاب و تنکه

برای لولای کردن در قاب و تنکه‌ای با لولای قابل‌نمایی به دو راهه کردن چهارچوب کلاف در نیاز است. لذا با استفاده از ماشین ارده مجموعه‌ای مطابق شکل (۶-۹۰) یا با استفاده از اورفرز دستی می‌توان آن را انجام داد.



شکل ۶-۹۰ دو راهه کردن با ماشین ارده مجموعه‌ای

پس از دو راهه کردن کلاف در برگه لولا را باید مطابق شکل (۶-۹۱) در داخل دو راهه نصب نمود.



شکل ۶-۸۷ در قاب و تنکه‌ای کابینت

با توجه به تنوع طرح‌ها، اصول ساخت آن‌ها مشابه همدیگر است. به طوری که پس از ساخت تنکه برای موئناز باید در کنشکاف ایجاد شده در چهارچوب در قرار گیرد یا در دو راهه پشت در جای گیرد.

شکل (۶-۸۸) که موقعیت لولای کویی شده آن‌ها را نشان می‌دهد، بیانگر این است که در قاب تنکه‌ای در، دو راهه کلاف در رو نشسته است؛ یعنی تنکه از جنس چوب تهیه شده و روی صفحه سه لایی چسبانده شده است. پس از قسمت پشت، در دو راهه نصب شده است.



شکل ۶-۸۸ در قاب تنکه‌ای با لولای قابل‌نمایی

نمود (شکل ۶-۹۳).



شکل ۶-۹۳ اتصال دم چلچله زن پروفیل

نوع دیگری از اتصال گوشهای، که توسط دستگاه قابساز صورت می‌گیرد و دارای اتصال دوخت با زبانه ویژه است (مواد غیرچوبی) در شکل (۶-۹۴) نشان داده شده است.



شکل ۶-۹۴ اتصال دوخت قاب

برای درهای قابدار، ممکن است بهجای تنکه ساده از تنکه‌های تیره‌ای استفاده شود (مطابق شکل ۶-۹۵).



شکل ۶-۹۱ نصب لولای قابل‌های در دو راهه در

### ● درهای قابدار پروفیلی

این درها اغلب از جنس ام‌دی‌اف (MDF) با روکش‌های مصنوعی (لترون یا بی‌وی‌سی) هستند و امروزه در ساخت ویترین‌ها و کابینت‌ها کاربرد زیادی دارند.

معمولًاً پروفیل‌های صورت شاخه‌هایی به طول ۲/۸ متر در بازار عرضه می‌شوند، که از نظر شکل مقطع بسیار متنوع‌اند و لازم است متناسب با سلیقه و نوع کابینت انتخاب گرددند. شاخه پروفیل را به اندازه مورد نیاز با دستگاه فارسی بر شکل (۶-۹۲) با زاویه ۴۵° برش بزنید.



شکل ۶-۹۲ برش پروفیل‌ها با دستگاه فارسی بُر

سپس با تهیه تنکه داخل قاب که اغلب ام‌دی‌اف با ضخامت حدود ۸ میلی‌متر است قاب را موتناث کنید. جهت موتناث قاب باید با استفاده از اتصالات گوشهای نظیر دوبل، اتصال بیسکویتی یا دم چلچله که سریع‌تر و آسان‌تر است اقدام



شکل ۶-۹۷ تنگ نیوماتیکی جهت مونتاژ در قاب‌دار کابینت



شکل ۶-۹۵ مونتاژ در قاب‌دار با تنکه‌لهای

## ۶-۵- شناسایی ساخت و مونتاژ کشو در کابینت ساده

### ۶-۵-۱ آشنایی با روش ساخت کشو

کشوها، مناسب با نحوه قرارگیری که به صورت توئنسته یا همرو یا پیرون‌نشسته باشند، اندازه‌گیری می‌شوند تا اندازه دقیق در جعبه مشخص گردد.

از نظر تکنیک ساخت ممکن است در جعبه دو تکه ساخته شود؛ یعنی جعبه کشو به صورت ساده ساخته و نصب و جاسازی شود.

آن‌گاه در جعبه نهایی (اصلی) روی در جعبه کاذب (داخلی) نصب گردد (شکل ۶-۹۸).



شکل ۶-۹۸ در جعبه دو تکه کشو

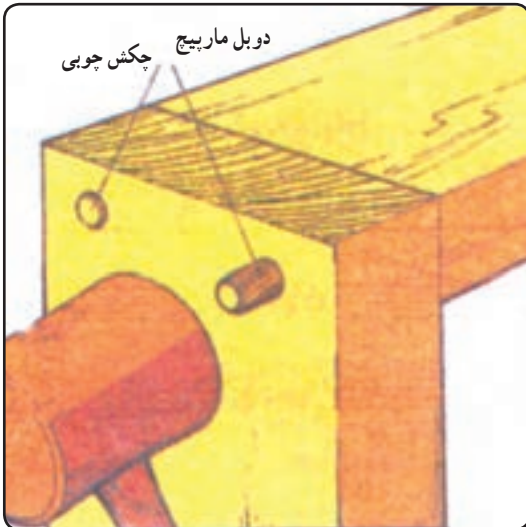
در مرحله مونتاژ، تیرهای کیکی در داخل کنسکاف فرار می‌گیرند و با چسب سیلیکونی (آکواریوم) بهوسیله پمپ مخصوص چسب (شکل ۶-۹۶) چسبندگی لازم ایجاد می‌شود.



شکل ۶-۹۶ پمپ چسب آکواریوم

سپس با قراردادن در کلاف شده داخل تنگ نیوماتیکی در قاب‌دار مونتاژ و آماده نصب می‌گردد (شکل ۶-۹۷). مراحل لولکاری و نصب در قاب‌دار همانند در ساده است، که در مباحث قبلی بیان شده است.

تهیه کنند (شکل ۱۰-۶) یا مطابق شکل (۱۰-۲) با دو حرکت ساده ارده گرد شیاری روی در جعبه بیندازند تا زیبایی لازم را بیابد.



شکل ۱۰-۶ اتصال دوبل



شکل ۱۰-۶ در جعبه با طرح روکش جناقی



شکل ۱۰-۶ در جعبه با شیار موازی خط ارده گرد

جعبه کشو از نظر جنس، نوع هدایت، اتصالات و وضعیت نصب کردن کف جعبه و عقب جعبه به بدنه جعبه و غیره بسیار متنوع است.

در این قسمت با تکنیک ساخت دونوع کشو آشنا خواهید شد.

۱- کشوی کابینت از جنس چوب با هدایت آویخته از بدنه مورد نظر است.

جهت ساخت این کشو باید بدنه جعبه از جنس چوب تهیه گردد که ضخامتی حدود ۱۸ میلی متر داشته باشد تا بتوان در آن کنشکاف ایجاد نمود. اندازه کنشکاف حدود ۱۸ میلی متر عرض و به عمق حدود ۱۰ میلی متر است که نسبت به اندازه کنشکاف چوب ریل هدایت تهیه و در بدنه کابینت با چسب و میخ یا پیچ محکم می شود.

در شکل (۹۹-۶) توضیحات داده شده قبلی در مورد اندازه ارتفاع در جعبه و بدنه جعبه و عقب جعبه نشان داده شده است. در این شکل اتصال عقب جعبه به بدنه جعبه چسب شده و نیز اتصال بدنه جعبه به در جعبه دوبل است (شکل ۱۰-۶).

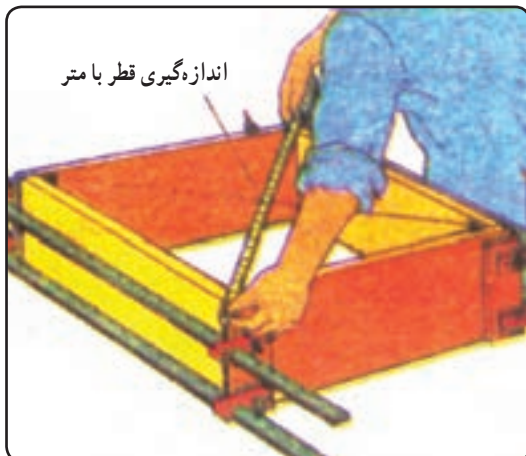


شکل ۹۹-۶ جعبه کشوی چوبی با هدایت آویخته از بدنه

توجه داشته باشید که در این جعبه کشوی در جعبه دو تکه نیست و در واقع در جعبه در اصلی کشو است.

از آنجایی در کشو باید دارای طرح یا زیبایی خاصی باشد که بر جلوه کابینت بیفزاید. لذا اغلب سعی می شود در کابینت با روکش چوبی، در جعبه با روکش طبیعی و با طرح های جناقی

در شکل (۶-۱۰۵) اصول مونتاژ و گرفتن دویدگی؛ کار نشان داده شده است.



شکل ۶-۱۰۵ گرفتن دویدگی کشو

پس از مونتاژ کشو، برای در جعبه دو تکه باید در جعبه اصلی را با چسب روی در جعبه کاذب نصب نمود و با پیچ‌های دستگیره کشو هر دو در جعبه را به همدیگر فیکس نمود (شکل ۶-۱۰۶).



شکل ۶-۱۰۶ فیکس کردن در جعبه با پیچ دستگیره کشو

۲- کشو از جنس صفحات مصنوعی با هدایت مکانیکی در این کشوها اغلب از اتصالات پیچ استفاده می‌شود و اغلب در کشوها دو تکه است، چنان که قبلاً شرح داده شده است (شکل ۶-۱۰۷).

موقع سوراخ کردن بدنه جعبه جهت اتصال پیچ بایستی سر سوراخ‌ها را خزینه نمود تا سر پیچ بیرون از کار نماند و کاملاً

اتصال بدنه جعبه و در جعبه با کف جعبه اغلب کنشکاف است، به طوری که کف جعبه در کنشکاف ایجاد شده در بدنه جعبه و در جعبه می‌نشیند.

عمق کنشکاف حدود ۷-۸ میلی‌متر و فاصله آن از لبه کار حدود ۱۶ میلی‌متر؛ یعنی معادل ضخامت صفحه است (شکل ۶-۱۰۳).

عقب جعبه، که ارتفاع کمتری دارد، هنگام جاسازی کف جعبه زیر عقب شکل (۶-۱۰۴) جعبه قرار می‌گیرد و با استفاده از چسب و پیچ یا میخ یا بست منگنه محکم می‌شود.



شکل ۶-۱۰۳ کف جعبه در کنشکاف بدنه جعبه و در جعبه



شکل ۶-۱۰۴ نصب کف کشو روی عقب جعبه

در مرحله مونتاژ و جازدن کف کشو باید دویدگی کشو گرفته شود؛ یعنی کشو کاملاً گونبایی باشد، سپس چسب و میخ زده شود.

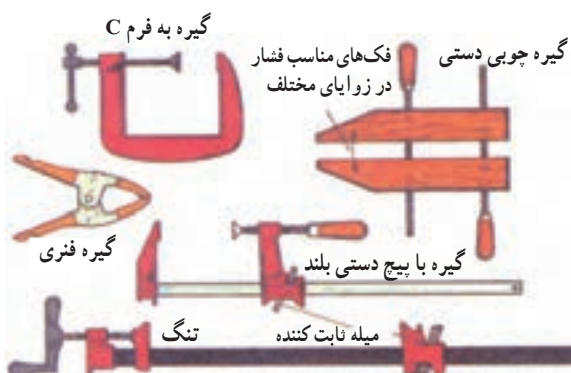
کشوی مونتاژ شده را، مطابق شکل (۶-۱۰۹) از دستگاه تحویل گرفت.



شکل ۶-۱۰۹ مونتاژ جعبه کشو با تنگ نیوماتیکی

چون مونتاژ به صورت همزمان انجام می‌گیرد جعبه کشو کاملاً گونیایی مونتاژ می‌شود و فاقد هر گونه دویدگی یا پیچیدگی در کار خواهد بود.

برای مونتاژ کابینت باید از تجهیزات آن برخوردار باشیم تا این اقدام به صورت اصولی انجام گیرد.  
در شکل (۶-۱۱۰) ابزارهای دستی جهت مونتاژ نشان داده شده است.



شکل ۶-۱۱۰ ابزارهای دستی مونتاژ

در شکل (۶-۱۱۱) تنگ یا پرس نیوماتیکی (بادی) میزی و عمودی نشان داده شده است. بانیروی باد فک‌های این دستگاه حرکت می‌کند و قطعات را به هم دیگر می‌فشارد تا مدت زمان لازم جهت انعقاد چسب سپری گردد.

با سطح کار همسطح گردد.



شکل ۶-۱۰۷ کشو با هدایت مکانیکی

شکل (۶-۱۰۸) مونتاژ جعبه کشو را نشان می‌دهد، به طوری که به کمک پیچ دستی روی میز، کار را محکم می‌کنند و با پیچ‌گوشی فشاری پیچ‌ها را می‌بندند.



شکل ۶-۱۰۸ مونتاژ دستی جعبه کشو

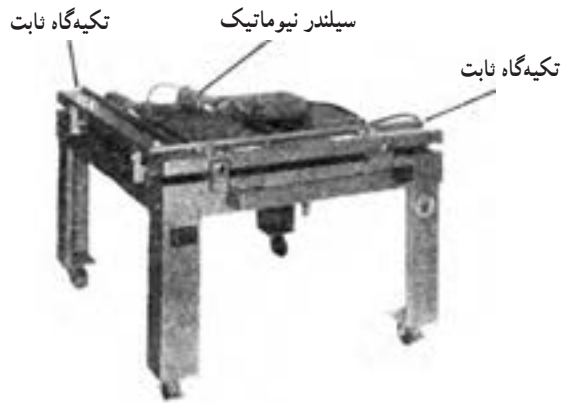
همان‌طور که می‌بینید مونتاژ، مطابق شکل، به دقت زیادی نیاز دارد تا قطعات کاملاً همسطح گردند و کار گونیایی ساخته شود. اگر کارگاه مجهر به تنگ نیوماتیکی باشد می‌توان قطعات جعبه کشو را داخل دستگاه قرار داد و پس از پایان کار، جعبه

لذا توصیه می شود مطابق شکل (۶-۱۱۳) یک قید عرضی نصب و آنرا با پیچ محکم کنید.



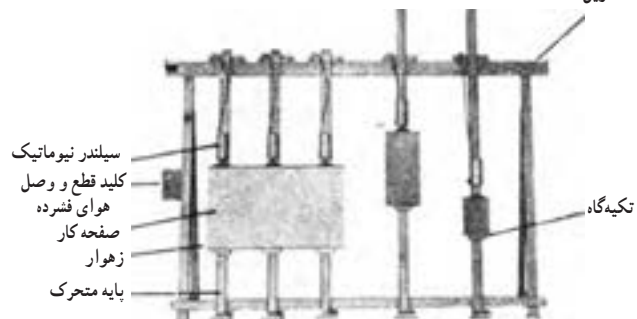
شکل ۶-۱۱۳ نصب قید کمرکش در کشوهای بزرگ

بعضی از این تنگ‌ها هیدرولیکی هستند: یعنی با فشار روغن کار می‌کنند.



● پرس نیوماتیک میزی زهوار چسبان

ریل



● تنگ با پرس نیوماتیک عمودی

شکل ۶-۱۱۱ تنگ نیوماتیک



شکل ۶-۱۱۴ شابلون گونبیایی جهت نصب پایه کایست

پس از بستن صفحه پایه، قسمت میله پایه که حالت پیچ خور دارد روی صفحه پایه پیچ می‌شود. برای هر یونیت کایستی چهار عدد پایه لازم است (شکل ۶-۱۱۵).

طول این پایه‌ها کم و زیاد می‌شود و تا ارتفاع ۱۴ سانتی‌متری قابل تنظیم است.

پس از مونتاژ جعبه کشو لازم است ریل مکانیکی کشو نصب شود.

برای نصب ریل، مطابق شکل (۶-۱۱۲) عمل کنید و ریل را زیر بدنه جعبه به کمک پیچ محکم نمائید. اگر طول جعبه کشو زیاد باشد، اغلب بر اثر فشاری که به کف جعبه وارد می‌شود به شکستن کف جعبه منجر می‌گردد.



شکل ۶-۱۱۲ نصب ریل مکانیکی در زیر بدنه جعبه

تصویر مجسم کابینت در شکل (۶-۱۱۷) نشان داده شده است.



شکل ۶-۱۱۷ تصویر مجسم کابینت



شکل ۶-۱۱۵ پایه نصب شده زیر کابینت

### ۶-۶- دستور العمل کارگاهی ساخت کابینت قدی (کمدی)

کابینت نشان داده شده در شکل (۶-۱۱۶) قابلیت کاربری در منازل و محیط اداری دارد و ساختار آن نسبتاً ساده است.



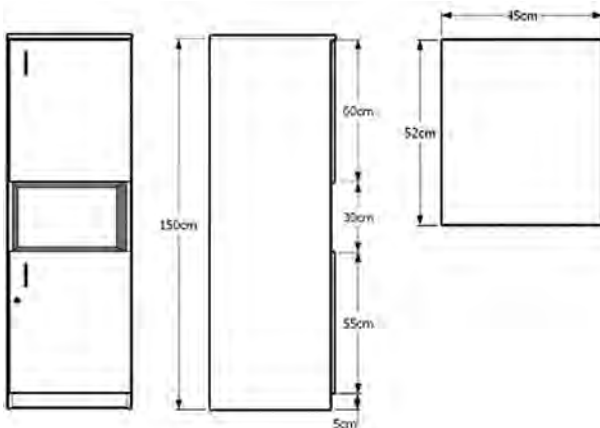
شکل ۶-۱۱۶ کابینت قدی (کمدی)

#### وسایل مورد نیاز :

- ۱- صفحات MDF و نوار لبه چسبانی، مطابق با نقشه کار
- ۲- اتو یا سشووار لبه چسبانی یا ماشین نوار لبه چسبان
- ۳- پیچ MDF به تعداد لازم (۲۴ عدد)
- ۴- استپ منگنه دستی یا بادی
- ۵- سه لایی یا MDF پشت بند، مطابق با ابعاد نقشه
- ۶- دستگیره ۲ عدد، لولا کابینتی فردار ۴ عدد
- ۷- قفل سوییچی ۱۸۰۸ عدد

## مراحل انجام کار

- ۱- ابتدا لازم است تصویر مجسم ایزومتریک کابینت را در کاغذ A4 با رعایت اصول استاندارد ترسیم نمایید.
- ۲- سه نمای کابینت را با اندازه‌گذاری کامل و با رعایت اصول ترسیم استانداردها در کاغذ A4 ترسیم کنید.
- ۳- لیست مواد را، مطابق با نقشه کار داده شده تهیه نمایید.
- ۴- قطعات تشکیل‌دهنده کابینت را با ارثه مجموعه‌ای یا پانل بر بش بزنید. (مطابق شکل ۱۱۸-۶)



شکل ۱۲۰-۶ سه نمای کابینت قدی

لذا در تکلیف خواسته شده باید اصول اندازه‌گذاری رعایت شود و اندازه‌های داده نشده را متناسب با قسمت‌های دیگر انتخاب کنید.

۷- جدول لیست مواد را برای کابینت داده شده تهیه نمایید و جهت کنترل نهایی آن را با مریبی خود مورد بررسی قرار دهید.

پس از بش صفحات کابینت، متناسب با امکانات کارگاهی و نظر مریبی کارگاه، اتصال کابینت را از نوع پیچ یا بند و بسته‌های فلزی و اتصالات الیت انتخاب نمایید.

۸- پشت بند را از جنس سه لایی یا MDF، مطابق با نقشه، تهیه کنید. پس از مونتاژ کابینت، پشت بند را نصب نمایید.

در شکل (۱۲۱) نصب پشت بند از نوع ساده نشان داده شده است. جهت گرفتن فاصله پشت بند در قسمت وسط کار لازم است با استفاده از بست منگنه یا میخ سنjacی پشت بند را به طبقه یا وادار ثابت وسط کابینت اتصال دهید.

در کابینت به صورت روشنی نصب شده است.  
با استفاده از لولای کابینت فندر، مراحل نصب در را، با

توجه به آموخته‌های قبلی، انجام دهید (شکل ۱۲۲-۶).  
در شکل (۱۲۳-۶) عملیات در آوردن جای قفل سوئیچی روی در کابینت نشان داده شده است.



شکل ۱۱۸-۶ بش صفحات

۵- لب چسبانی صفحات را با اتو یا ماشین نوار به چسبانی، مطابق شکل (۱۱۹-۶) انجام دهید.



شکل ۱۱۹-۶ نوار لب چسبانی صفحات

۶- در شکل (۱۲۰-۶) سه نمای کابینت داده شده است.  
سه نمای نشان داده شده دارای اندازه‌گذاری اصولی و کامل نیست.



شکل ۱۲۳-۶ درآوردن جای قفل سوئیچی



شکل ۱۲۱-۶ نصب پشت بند کابینت

توجه کنید که محل قرارگیری جای قفل، از نظر ارتفاع، دقیقاً وسط ارتفاع در کابینت نیست، بلکه به تناسب فاصله‌ای است که با دستگیره در فوقانی کابینت دارد. سهولت دسترسی در این مورد مهم است. محل سوراخ‌های قفل را، از نظر فاصله لبه کار، باید به‌گونه‌ای انتخاب کنید که محل قفل و قرارگیری زبانه جای کافی داشته باشد. در این موارد اغلب از نبشی‌های فلزی پشت در کابینت استفاده می‌کنند، به‌گونه‌ای که نبشی را در بدنه کابینت نصب می‌کنند و با قفل کردن در کابینت، زبانه قفل در پشت نبشی قرار می‌گیرد و در کابینت قفل می‌شود (شکل ۱۲۳-۶).

۹- پس از پایان کار، وسایل را به انبار انجام دهید.

۱۰- محل کار را نظافت نمایید.

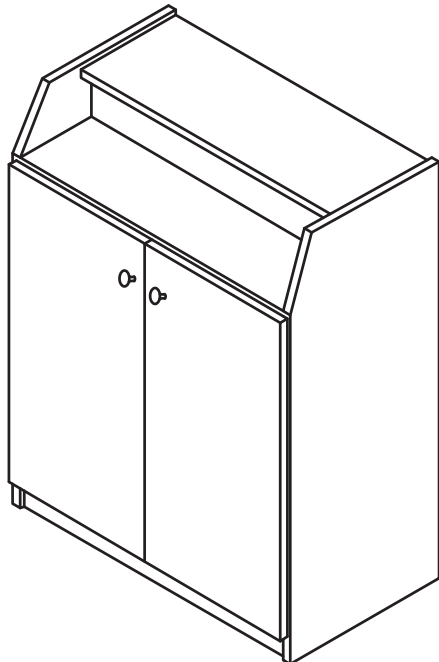
## ۸-۶- دستورالعمل کابینت جاکفسی

کابینت جاکفسی، که امروزه در زندگی آپارتمان‌نشینی جزء مبلمان داخلی بهشمار می‌رود، باید علاوه بر جای دادن تعدادی



شکل ۱۲۲-۶ نصب در به کمد بالولا کابینتی فندرار

۱- رسم فنی کابینت نشان داده شده در شکل (۶-۱۲۵) را به صورت ایزومتریک با مقیاس  $\frac{1}{10}$  و با رعایت اصول استاندارد در کاغذ A4 رسم نمائید.



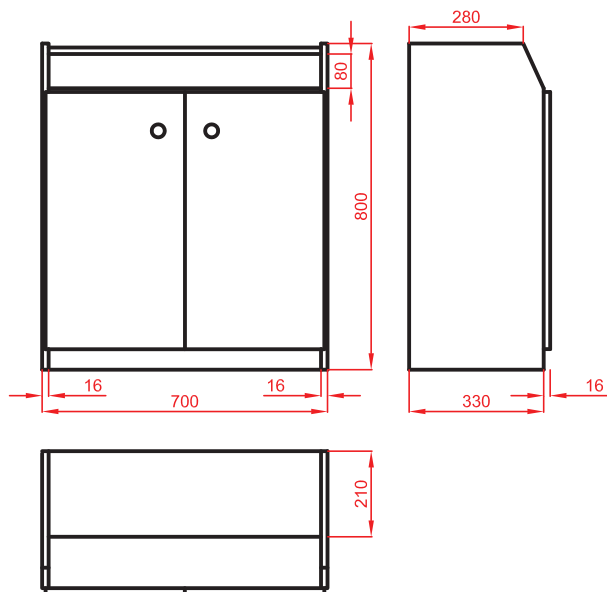
شکل ۶-۱۲۵ پرسپکتیو کابینت جاکفسی

کفش، ظاهری زیبا داشته و ضمن جاگیرنودن با دکوراسیون داخل منزل نیز هم خوانی داشته باشد (شکل ۶-۱۲۴).



شکل ۶-۱۲۴ کابینت جاکفسی

۲- سه نمای کابینت در شکل (۶-۱۲۶) نشان داده شده است.



شکل ۶-۱۲۶ سه نمای از کابینت جاکفسی

وسایل مورد نیاز :

۱- صفحه (MDF) یا تخته خرد چوب روکش دار مطابق با ابعاد نقشه کار

۲- پشت بند (MDF) یا سه لایی مطابق با ابعاد نقشه کار

۳- پیچ (MDF) به تعداد لازم

۴- نوار لب چسبان به مقدار لازم

۵- لولا کابینتی فنردار ۴ عدد

۶- دستگیره ۲ عدد

۷- لولا جعبه (ساده) یا فنردار جهت جواکسی ۲ عدد

۸- پیچ گوشی شارژی یا پیچ گوشی فشاری

مراحل کار :

ضمن رعایت اصل ایمنی و حفاظت فردی با پوشش مناسب اقدامات زیر را به ترتیب انجام دهید.



شکل ۱۲۸-۶ نصب لولای کابینت فندرار روی در کابینت

۷- پاسنگ کابینت را به اندازه ضخامت صفحه، نسبت به بدنه عقب نشسته و مطابق شکل ۱۲۹-۶، با استفاده از دریل برقی مجهز به سر پیچ گوشی، مونتاژ نمایید. در این خصوص توصیه می‌شود از دریل‌هایی استفاده کنید که تعداد دور آن‌ها قابل تنظیم است و از کم تا زیاد به تدریج قابل افزایش باشد. زیرا دریل‌های معمولی این قابلیت را ندارند و از نظر ایمنی کار ممکن است موجب بروز حوادث و خساراتی به شما و قطعه کار گردد.



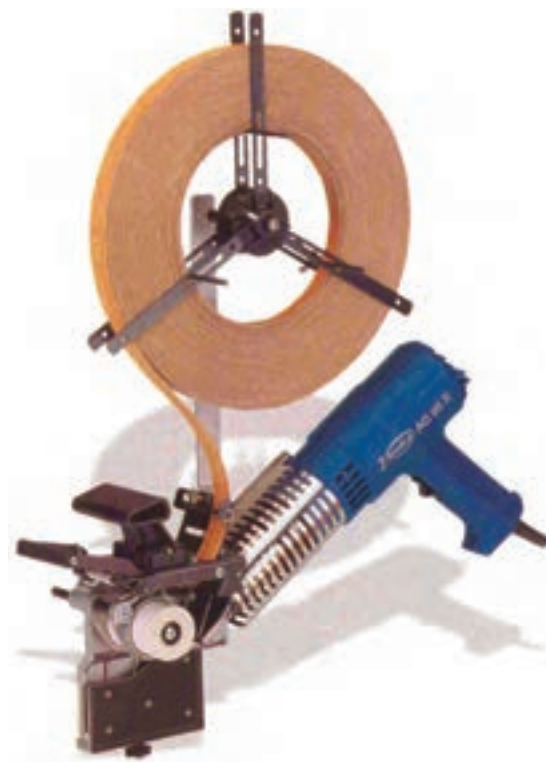
شکل ۱۲۹-۶ مونتاژ با دریل مجهز به سر پیچ گوشی

۸- قبل از بستن پیچ لازم است سر سوراخ را خزینه نمایید تا پیچ کاملاً در داخل کار بنشینند.  
۹- پس از مونتاژ کابینت، پشت بند را به صورت همرو نصب نمایید. اگر نصب پشت بند را در کنشکاف بدنه کابینت در نظر گرفته‌اید باید اندازه پشت بند را کوچک‌تر بگیرید.

لیست مواد کابینت را تهیه نمایید و مطابق با اندازه و ابعاد به دست آمده صفحات را برش بزنید.

۳- قبل از برش مواد و صفحات لازم است با مریخ خود در مورد صحت ابعاد و اندازه‌های استخراج شده در لیست مواد، گفت‌وگو و موارد را بررسی نمایید.

۴- پس از برش صفحات لازم است نوار لبه چسبانی صفحات را با ضخامت ۱ میلی‌متر را با اتوی دستی یا سشوار حرارتی و ضخامت ۲ میلی‌متر را با ماشین نوار لبه چسبان بی‌وی‌سی زن انجام دهید (شکل ۱۲۷-۶).



شکل ۱۲۷-۶ سشوار حرارتی برای نوار لب چسبانی صفحات

۵- جهت جاسازی لولای کابینت فندرار، طبق اصولی که فرا گرفته‌اید مطابق شکل ۱۲۸-۶ عمل کنید و جای کاسه لولا را تعییه نمایید تا پس از مونتاژ کابینت لولا روی آن نصب شود.

۶- برای مونتاژ کابینت از اتصال پیچ (MDF) استفاده کنید.

۱۰- بهنگام مونتاژ پشت بند دویدگی کار را مدنظر قرار دهید.  
۱۲- در پایان کار درهای کابینت را نصب کنید و دستگیره مناسب روی آنها بیندید.

حال با چیدن طبقات در داخل کابینت، که دارای زیرسروی متحرک است، یک کابینت جاکفسی ساخته اید که از دیدن آن لذت می برید. بدون شک اولین تجربه کاری شما در کابینت بدون عیب و ایراد نخواهد بود، لذا با دقت بیشتر در کار، معایب کار خود را یادداشت و علل و راه برطرف کردن آنرا بررسی کنید (شکل ۶-۱۳۲).



شکل ۶-۱۳۲ نصب یراق آلات در کابینت جاکفسی

- ۱۳- وسایل را به انبار تحویل دهید.  
۱۴- محل کار را نظافت نمایید.

## ۶-۹- دستور کار ساخت جعبه کمک های اولیه

شکل (۶-۱۳۲) یک جعبه را نشان می دهد که می توان از آن به صورت جعبه کمک های اولیه یک طبقه استفاده کرد.

بنابراین مطابق شکل (۶-۱۳۰) دویدگی کار را بگیرید و پس از ثابت کردن کار، در حالت گونیایی اقدام به ثابت کردن پشت بند نمایید.



شکل ۶-۱۳۰ کنترل دویدگی کابینت

دقت داشته باشید که محفظه جاواکسی توسط لولای ساده (جمعه) از قسمت پشت بند، مطابق شکل (۶-۱۳۱) نصب شده باشد.



شکل ۶-۱۳۱ نصب لولای محفظه جاواکسی

۱۱- لولا را به صورت بازشده قرار دهید و یکی از برگه ها را به نر (ضخامت) در جاواکسی پیچ کنید و برگه دیگر را به قید پشتی بیندید. ولی بهتر است که از لولای گازر (کابینت فردار) که همانند در کابینت از داخل جاواکسی نصب شده است،

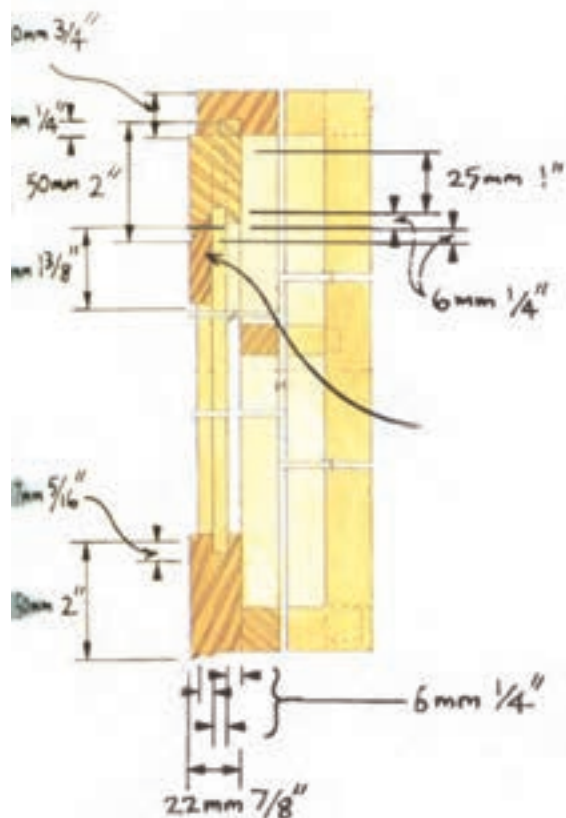
داده شده است. همان‌طور که در طرح انفجاری می‌بینید طبقه در کشکاف بدنه کابینت قرار گرفته و به جهت مخفی‌ماندن نوع اتصال طبقه به بدنه قسمت جلوی طبقه دو راهه خورده است تا کشکاف تا نز بدن ادامه پیدا نکند.

به ترکیب ساختاری پشت بند دقت کنید. در این طرح تنکه پشت بند در کشکاف قاب قرار می‌گیرد، در نتیجه همانند در قاب تنکه‌ای در کشکاف بدنه کابینت به حالت کشویی حرکت خواهد کرد.

در شکل (۶-۱۳۴) برش عمودی کابینت نشان داده شده است. با توجه، به برش، اندازه و ابعاد مقطع پشت بند دقیقاً مشخص شده است.



شکل ۶-۱۳۲ کابینت ساده، دیواری



شکل ۶-۱۳۴ برش عمودی کابینت

این جعبه، که بدون در طراحی شده است، از تکنیک ساختاری خوبی برخوردار است و از نظر فنی، شما می‌توانید ساخت پشت بند قاب تنکه‌ای را تمرین کنید. اتصال گوشه‌ای بدنه‌های کابینت، اتصال دمچله دوره مخفی است که ساخت آن برای شما تمرین خوبی خواهد بود، هر چند می‌توانید از انواع اتصالات گوشه‌ای نظری فارسی (۴۵°) ساده، فارسی با دوبل گونیابی، بیسکویتی، قلیف زیانه کوتاه یا بلند و غیر آن‌ها نیز استفاده کنید. در شکل (۶-۱۳۳) پرسپکتیو انفجاری طرح نشان



شکل ۶-۱۳۳ پرسپکتیو انفجاری کابینت

### مراحل انجام کار

۱- اندازه‌های داده شده در شکل (۶-۱۳۵) به میلی‌متر

تبدیل شده است.

۳— با تهیه لیست مواد، ابعاد قطعات تشکیل دهنده را تهیه نمایند.

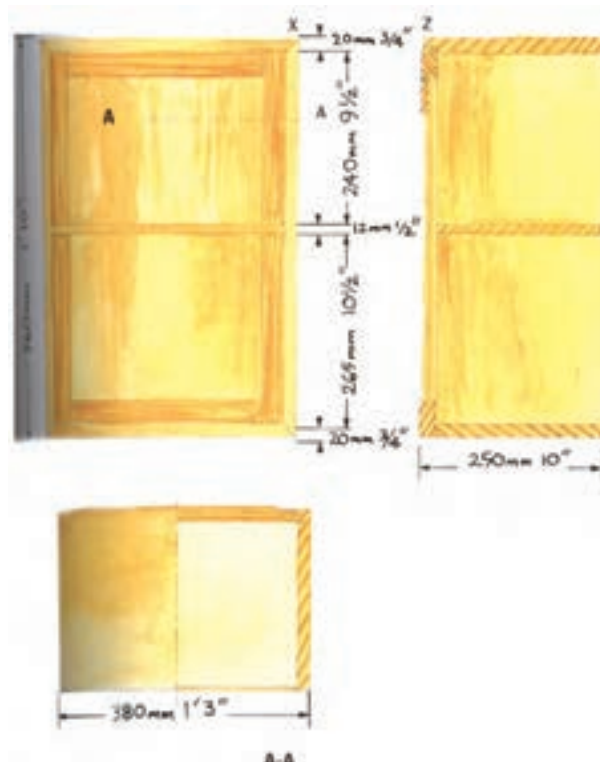
۴— قطعات چوبی را مطابق اندازه برش بزنید.

۵— بدنه‌ها را از چوب ماسیو تهیه کنید و دو راهه و کنشکاف نشان داده شده در شکل‌های (۶-۱۳۲) و (۶-۱۳۴) را با ماشین ارۀ مجموعه‌ای انجام دهید.

توجه کنید به منظور استحکام قطعات و جلوگیری از موج‌دار شدن یا (تاب برداشت) آن‌ها توصیه می‌گردد که از چوب یک تکه استفاده نشود و آن‌ها را با دو یا چند تکه بسازید.

۶— مطابق شکل (۶-۱۳۶) جهت اتصال دم‌چلچله دوره مخفی اقدام به خط‌کشی نمایید. اندازه تقسیمات دم‌چلچله را با توجه به آموخته‌های قبلی و راهنمایی مریبی محترم کارگاه انجام دهید.

۷— پس از خط‌کشی برای درآوردن جای فاق اتصال دم‌چلچله دوره مخفی اقدام نمایید (شکل ۶-۱۳۷).



شکل ۶-۱۳۵ نمای رو به رو و جانبی و برش عرضی کابینت

۲— قطعات نشان داده شده در شکل را مریبی کارگاه و دوستان خود مورد بررسی قرار دهید و ابعاد استخراج شده نهایی را در لیست مواد بیاورید.

نمای رو به رو و جانبی به همراه برش عرضی در شکل (۶-۱۳۶) نشان داده شده است.



شکل ۶-۱۳۷ درآوردن جای فاق اتصال دم‌چلچله با مغار دستی

۸— بهنگام مغارزدن، توجه نمایید که زاویه حرکت آن  $45^{\circ}$  باشد. برای درآوردن جای فاق و زبانه در قطعه مقابل لازم است.



شکل ۶-۱۳۶ خط‌کشی اتصال دم‌چلچله دوره مخفی

۱۱- قبل از چسب زدن بدنها، جعبه را به صورت آزمایشی مونتاژ کنید تا از دقیق بودن اتصالات اطمینان حاصل نماید (شکل ۶-۱۴). دقت کنید که لبه اتصالات دمچلچه شکسته نشود.



شکل ۶-۱۴ مونتاژ آزمایشی قبل از چسب زدن قطعات

۱۲- قبل از مونتاژ کابینت لازم است روی بدن کابینت، جهت قرارگیری طبقه کنسکاف ایجاد کنید. برای این کار بهتر است از اورفرز دستی استفاده نمایید.

۱۳- مطابق شکل (۶-۱۴۱) (شکل ۶-۱۴۱) سابلون کمکی را با پیچ دستی، که در حکم گونیای کار است، روی کار محکم کنید. سپس با تیغه فرز انگشتی، برای زدن کنسکاف بر روی بدن کابینت، اقدام نمایید.



شکل ۶-۱۴۱ در آوردن کنسکاف روی بدن جهت اتصال بدن کابینت

مطابق شکل (۶-۱۳۸)، بدنهای که جای فاق آنرا درآورده اند، روی بدن دیگر قرار داده شود، آن گاه اقدام به خط کشی نمایند.



شکل ۶-۱۳۸ خط کشی جای فاق روی قطعه دیگر

۹- پس از خط کشی، همانند روش قبلی، به درآوردن جای فاق اقدام نماید. دقت کنید که هنگام مغارزدن اثر خطوط مدادی را از بین نبرید.

۱۰- لبه دو راهه خورده بدنها را با رنده بغل دو راهه به صورت  $45^{\circ}$  پرداخت نماید تا به هنگام مونتاژ کاملاً روی هم درز شوند. (شکل ۶-۱۳۹)



شکل ۶-۱۳۹ پرداخت لبه دو راهه شده بدن کابینت  
با رنده بغل دور راهه

توجه کنید که موقعیت دو راهه شده پشت بند در جاسازی کنشکاف چگونه است.

پس از حصول اطمینان از جاسازی کامل پشت بند در کایینت، باید برای نصب کایینت روی دیوار، مطابق شکل (۶-۱۴۴)، از قید کمکی جهت اتصال به دیوار کمک بگیرید.

(۶-۱۴۴) قید کمکی را به صورت پنج (۴۵) درجه پشت قید نصب نمایید.

(۶-۱۴۴) روی قید کمکی جای سوراخ ۲ عدد پیچ را در نظر بگیرید. سپس، با نصب قید کمکی در روی دیوار، کایینت را به حالت آویخته روی آن نصب کنید.

در این روش نصب، محل سوراخ و پیچ از سمت داخل کایینت دیده نخواهد شد.



شکل ۱۴۴-۶ اتصال قید کمکی جهت نصب روی دیوار

در شکل (۶-۱۴۵) نمای تمام شده کار را که روی دیوار نصب شده است، می بینید.

برای درآوردن کایینت از روی دیوار کافی است که آن را به سمت بالا بیرید تا از اتصال قید کمکی آزاد شود. در پایان با توجه به طراحی و خلاقیت شما، با راهنمایی مریب خود می توانید در کایینت مورد نظر را مطابق با سلیقه خود طراحی کنید و بسازید.

(۶-۱۴۵) ۱۹- وسایل تحويلی را به انبار تحويل دهید.

۲۰- محل کار خود را نظافت کنید.

(۶-۱۴۶) ۱۴- پس از کنشکاف زدن بدنه کایینت جهت مونتاژ اقدام نمایید. توجه داشته باشید که اصول مونتاژ را کاملاً رعایت کنید و کایینت کاملاً گونیا باشد. در غیر این صورت پشت بند جاسازی نمی شود.

(۶-۱۴۶) ۱۵- برای ساخت پشت بند قیدهای کلاف را کنشکاف بزنید و تنکه را در داخل کنشکاف مونتاژ نمایید. همان طور که در شکل (۶-۱۴۶) می بینید قید عرضی زبانه کوتاهی دارد که به اندازه عمق کنشکاف است.



شکل ۱۴۶-۶ مونتاژ پشت بند قابدار

یکی از قیدهای عرضی را از سمت پایین پنج (۴۵) درجه بزنید تا هنگام نصب قید کمکی روی دیوار این قید عرضی بنشیند. به شکل (۶-۱۴۶) توجه کنید.

(۶-۱۴۶) ۱۶- هنگام مونتاژ، دویدگی کار را بگیرید و پس از خشک شدن چسب، به دو راهه کردن قیدهای پشت بند اقدام نمایید. مطابق شکل (۶-۱۴۳) پشت بند دارای حرکت کشویی بوده و در کنشکاف بدنه جاسازی می شود.



شکل ۱۴۳-۶ قرارگیری پشت بند در کنشکاف بدنه کایینت

صفحةٌ میز تحریر به صورت قاب ساخته شود و زمینهٔ صفحهٔ میز از جنس MDF یا چند لایی روکش دار باشد و داخل کنشکاف قاب قرار گیرد. این میز، به فرم کابینت کلاف شده است. با دو عدد کشو (همراه با اتصالات و تکنیک ساخت تقریباً پیچیده‌ای دارد)، تمرين مناسبی برای ارزیابی آموخته‌های شما خواهد بود. لذا با دقت و حوصله و با استفاده از راهنمایی‌های مری خود ساخت این میز تحریر را تجربه کنید.

#### وسایل مورد نیاز :

- قطعات چوبی، مطابق با نقشهٔ کار و لیست مواد؛
  - امکان به کارگیری دستگاه‌های ارءه نواری، کف رند، گندگی و ارءه مجموعه‌ای و ...؛
  - ارءه دستی ظرف بر پشت دار؛
  - چوب و سوهان؛
  - گیره دستی.
- مراحل کار :

پس از پوشیدن لباس کار مناسب، با رعایت اصول ایمنی و حفاظتی، اقدامات زیر را انجام دهید.

۱- با توجه به تصویر مجسم انفجاری نشان داده شده در شکل (۱۴۷) قطعات تشکیل دهنده، لیست مواد مصرفی را تهیه و برای برش مواد اولیه آماده نمایند.



شکل ۱۴۷-۶ تصویر مجسم انفجاری مونتاژ



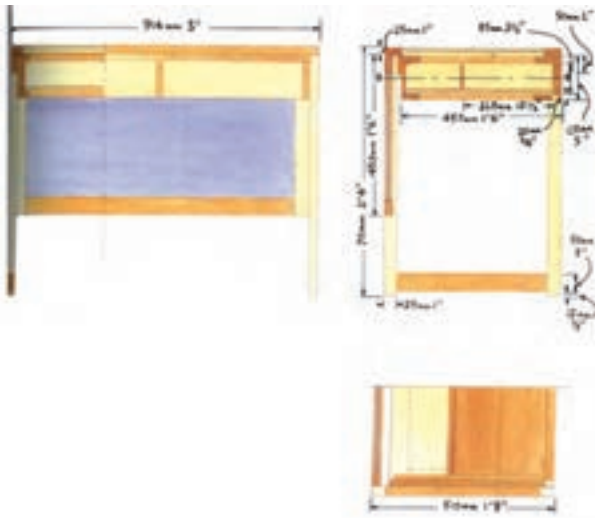
شکل ۱۴۵-۶ نصب کابینت روی دیوار

#### ۱۰-۶- دستور العمل کارگاهی ساخت میز تحریر

میز تحریر نشان داده شده در شکل (۱۴۶) جهت ساخت در کارگاه مورد نظر است.



شکل ۱۴۶-۶ میز تحریر کشودار



شکل ۱۴۹-۶ نمایهای برش خورده از میز تحریر

- ابتدا صفحه میز را، که به صورت قاب خواسته شده است، بازاید.
- مراحل ساخت قاب در شکل های بعدی نشان داده شده اند.
- قیدهای طولی و عرضی قاب را با زاویه  $45^\circ$  فارسی کنید.
- ۴- مونتاژ اولیه قاب را انجام دهید (فائد چسب)، تا از صحت زوایا و گونیایی بودن قاب اطمینان حاصل کنید.
- این کار به منظور حصول اطمینان از صحت گونیایی زوایایی کار است.
- آن گاه، پس از گرفتن دویدگی کار (شکل ۱۵۰-۶) لازم است قیدها را کنیشکاف کنید.



شکل ۱۵۰-۶ اطمینان از گونیایی قاب

۲- جهت راهنمایی لیست جدول برش برای برخی از قطعات در شکل (۶-۱۴۸) داده شده است.

صفحة میز	
۹۳۹×۵۶×۳۱	۲ عدد قید طولی
۵۵۵×۵۶×۳۱	۱ عدد قید عرضی
۹۱۴×۵۰۵×۱۲	۱ عدد صفحه (تنکه) از جنس MDF یا چند لایی
فریم یا قاب کناری	
۴۵۵×۴۵×۳۱	۴ عدد قید
۵۳۰×۶۲×۳۱	۴ عدد قید
فریم یا قاب پشت	
۹۱۴×۵۶×۳۱	۲ عدد قید
۵۰۵×۶۲×۳۱	۲ عدد قید
۸۳۵×۴۰۵×۹	۱ عدد صفحه (تنکه) از جنس MDF یا چند لایی
قاب در آور (کشو)	
۹۱۴×۸۱×۲۵	۴ عدد قید طولی
۴۰۵×۱۳۷×۲۵	۳ عدد قید عرضی
۵۰۵×۳۷×۲۵	۸ عدد ریل چوبی
۲ عدد کشو	
۴۳۰×۱۳۷×۳۱	۲ عدد در جعبه
۴۸۰×۱۰۰×۲۰	۴ عدد بدنه جعبه
۴۳۰×۷۵×۱۶	۲ عدد عقب جعبه
۴۳۰×۳۰۵×۶	۲ عدد کف جعبه از جنس MDF یا چند لایی

شکل ۱۴۸-۶ لیست برش مواد

برخی ابعاد و اندازه ها در شکل (۶-۱۴۹)، که سه نمای میز تحریر را نشان می دهد، آورده شده است. (اندازه ها بر حسب میلی متر هستند).

در برش های پیشانی و عمودی و افقی نشان داده شده توجه کنید و فاصله قطعات و اندازه های لازم را به دست آورید.

۳- پس از برش مواد اولیه برای مونتاژ قطعات اقدام کنید.

۶- بهنگام مونتاژ دقت نمائید تا هیچ درزی بین صفحه و در زوایای ۴۵ درجه قاب ایجاد نگردد. در صورتی که در زوایای اتصال درزی مشاهده شود ناشی از بزرگ بودن صفحه تنکه است و اگر درز در راستای طولی قاب دیده شود ناشی از بزرگ بودن پهناى قلیف است. لذا لازم است برطرف گردد.

۷- پس از حصول اطمینان از صحت اندازه ها و گونایی بودن کار باید آنرا چسب بزنید و مطابق شکل (۶-۱۵۳) با تنگ دستی مونتاژ نماید.



شکل ۶-۱۵۳ تنگ بستن صفحه میز

۸- قیدهای عرضی را به اندازه پهناى قید طولی و ضخامت آن دوراهه نماید. شکل (۶-۱۵۴)، نحوه دوراهه کردن قیدهای را با ارائه ظرف بر نشان می دهد.



شکل ۶-۱۵۴ نحوه ایجاد دوراهه برای قیدهای عرضی

۵- کشکاف قیدها به منظور قرار گرفتن ورق صفحه یا تنکه صفحه میز است. بنابراین، مطابق شکل (۶-۱۵۱)، باید صفحه تنکه را از هر دو طرف دو راهه کنید و با اتصال قلیف سرخود، صفحه را به قاب متصل نماید (شکل ۶-۱۵۲).



شکل ۶-۱۵۱ مراحل مونتاژ کردن قاب



شکل ۶-۱۵۲ مونتاژ صفحه میز

### توجه کنید

تصاویر این پروژه از کتب لاتین برگفته شده و استفاده نکردن از لباس کار مناسب در این تصاویر از نظر آموزشی صحیح نیست. لذا به دلیل اهمیت پروژه ضرورت به کارگیری لباس کار مناسب را یادآوری می‌کنیم.

۱۲- پس از مونتاژ قاب دراور جعبه‌های کشو را بسازید.

با توجه به شکل (۱۴۷-۶)، کشوها با اتصال دمچله ساخته شده است که با تکنیک ساخت آن آشنا هستید. در این پروژه با توجه به راهنمایی مریبی کارگاه می‌توانید از اتصالات دیگر نیز استفاده نمائید.

۱۳- پس از اتصال در جعبه به بدنه و عقب جعبه برای احتمال جاسازی اولیه را انجام دهید (شکل ۱۵۷-۶)، تا از راحتی حرکت کشو اطمینان حاصل نمائد. سپس برای جاسازی کف کشو اقدام نمائد. زیرا، در صورت روان‌بودن حرکت و یا بزرگ‌بودن کشو، اصلاح آن دشوارتر خواهد شد.



شکل ۱۵۷-۶ اطمینان از گونیای قاب

۱۴- مطابق شکل (۱۵۸-۶) کف کشو را به اندازه داخلی شیار کنشکاف‌های دو طرف بدنه کشو در نظر بگیرید و برش بزنید.

۹- در این مرحله برای ساخت قاب دراور یا قاب کشو اقدام نمائد. منظور از قاب دراور کلافی است که دو عدد کشو در داخل آن محفظه حرکت خواهد کرد. برای این کار ابعاد را، طبق جدول لیست برش، تهیه و مطابق شکل (۱۵۵-۶) مونتاژ نمائید.



شکل ۱۵۵-۶ مونتاژ کلاف قاب دراور

۱۰- پس از مونتاژ قاب دراور، برای سهولت حرکت جعبه کشو لازم است از ریل‌های چوبی به تعداد ۸ عدد، مطابق با اندازه داده شده در لیست برش، استفاده کنید.

۱۱- این ریل‌ها قسمت بالا و پایین بدنه جعبه را هدایت می‌کند. لذا لازم است این ریل‌های چوبی را، مطابق شکل (۱۵۶-۶)، در قسمت پایین و بالای قیدهای قاب دراور نصب نمائید.



شکل ۱۵۶-۶ نصب ریل هدایت کشو

۱۷- قاب پشت را، در همان موقعیت قرارگیری، به قاب کناری مونتاژ نمایید.

این عمل را، مطابق شکل (۶-۱۶۰)، با استفاده از پیچ انجام دهید.



شکل ۶-۱۶ مونتاژ قاب پشت با قاب کناری

۱۸- قاب پشت همانند صفحه میز مونتاژ خواهد شد (قبل از روش مونتاژ صفحه میز آشنا شدید).

۱۹- قاب دراور به صورت یک محفظه کلاف شده است. قاب‌های کناری و قاب پشت و صفحه میز به این قاب متصل می‌شوند.

اکنون عملیات ساخت و مونتاژ به مرحله پایانی خود رسیده و کافی است که صفحه میز روی قاب دراور نصب شود. برای این کار صفحه را به پشت، روی میز بخوابانید. سپس قاب دراور را به پشت روی آن بگذارد.

۲۰- دقت کنید که ریل چوبی هدایت کشو که مماس با لبه قاب دراور نصب شده مماس است، برای پیچ کردن به صفحه مناسب است.

البته باید دقت کنید که پیچ را مناسب بیندید تا به کلاف صفحه میز بسته شود و به تنکه قاب برخورد نکند، زیرا ضخامت تنکه بسیار کمتر است. این عملیات در شکل (۶-۱۶۱) نشان داده شده است.



شکل ۶-۱۵۸ جاسازی کف کشو در جعبه کشو

۱۵- قاب کناری را، که در واقع تشکیل دهنده پایه‌های میز است، مطابق با جدول لیست برش، تهیه کنید و آن را، طبق نقشه در شکل (۶-۱۴۹)، که به صورت برش عمودی نشان داده شده است، مونتاژ نمایید.

۱۶- برای نصب قاب دراور به قاب کناری، مطابق شکل (۶-۱۵۹)، اقدام کنید و آن را با پیچ از سمت داخل مونتاژ نمایید. توجه کنید که در شکل، قاب‌ها به پشت خوابانده شده‌اند.



شکل ۶-۱۵۹ اتصال قاب دراور به قاب کناری



شکل ۱۶۲-۶ پروژه پایانی، میز تحریر



شکل ۱۶۱-۶ مونتاژ صفحه میز به قاب دراور

۲۱-در شکل (۱۶۲-۶) پروژه پایانی کار نشان داده شده است. پس از مونتاژ برای بررسی نهایی کار اقدام کنید و معایب آن را مورد بررسی قرار دهید. همچنین، علل بروز معایب و راههای برطرف کردن آنها را به کمک مریم کارگاه مورد ارزیابی قرار دهید.

## آزمون پایانی (۶)



۱- کابینت را از نظر تکنیک ساخت بدنه تقسیم‌بندی نمایید.

۲- کابینت با بدنه‌های پایدار به چند روش ساخته می‌شوند؟

۳- وضعیت قرارگیری سقف و کف کابینت، نسبت به بدنه‌های کابینت، چگونه است؟

۴- حالت‌های قرارگیری پشت بند کابینت را بیان کید.

۵- منظور از دویدگی کار چیست؟

۶- انواع در کابینت را، از نظر موقعیت قرارگیری، نام ببرید.

۷- وضعیت قرارگیری درهای کشویی را شرح دهید.

۸- روش هدایت درهای کرکره‌ای را شرح دهید.

۹- یراقلات مناسب برای درهای بازشو با محور افقی را معرفی کنید.

۱۰- لولاهای مناسب برای درهای شیشه‌ای کابینت را معرفی کنید.

۱۱- قسمت‌های مختلف یک جعبه کشو را نام ببرید.

۱۲- حالت‌های قرارگیری در جعبه‌ها را بیان کنید.

۱۳- حداکثر اندازه عمق کنشکاف در بدنه جعبه را بنویسید.

۱۴- کشو در کابینت به چه روش‌هایی هدایت می‌شود؟

۱۵- منظور از هدایت استاندارد چیست؟

۱۶- در هدایت کشوی کابینت، کاربرد هدایت آویخته از بدنه با هدایت آویخته از سقف چه تفاوتی دارد؟

۱۷- هدایت نشان داده شده در شکل (۶-۱۶۳) چه نوع

هدایتی است و چه مشخصه خاصی دارد؟ توضیح دهید؟



شکل ۶-۱۶۳ نوع هدایت جعبه کشو در کابینت

۱۸- برای طبقات متحرک، چه نوع زیرسروی طبقه را پیشنهاد می کنید؟ چرا؟

۱۹- انواع پایه متغیر در کابینت را معرفی کنید و نحوه استقرار پایه ها و نصب پاسنگ متغیر روی آنها را شرح دهید.

۲۰- نحوه نصب زهوار چوبی لب چسبان صفحات را شرح دهید.

۲۱- نر چسبانی صفحات روکش های طبیعی و مصنوعی را شرح دهید.

۲۲- شکل (۶-۱۶۴)، نر چسبانی با روکش مصنوعی

را نشان می دهد. نحوه چسبیدن روکش روی نر صفحه را شرح دهید؟



شکل ۶-۱۶۴ روکش چسبانی نر صفحات

۲۳- نام قطعه نشان داده شده در شکل (۶-۱۶۵) چیست؟ کاربرد آن را شرح دهید.



شکل ۶-۱۶۵

۲۴- نصب اصولی پشت بند در کابینت کدام است؟

(۱) پشت بند همرو با میخ و چوب

(۲) پشت بند در کنسکاف با بستن پیچ

(۳) پشت بند همرو با پیچ

(۴) پشت بند در کنسکاف با چسب و پیچ

۲۵- حرکت درهای کشویی به کمک هدایت ... و هدایت ... انجام می گیرد.

۲۶- لولا درجه برای درهای بازشو با محور ... به کار می رود.

۲۷- کدام یک از یلاقات های زیر برای استفاده بهینه از فضای مورد استفاده کابینت مناسب نیست؟

(۱) لولا درجه اتوبوسی

(۲) در کشویی با هدایت غلتکی

۳) در کرکرهای با دور جمع کن حلزونی

۴) لولا درجه ترمی

۲۸- عمق کشکاف در بدنه جعبه چه نسبتی از ضخامت بدنه جعبه است؟

$\frac{1}{3}(2)$

$\frac{4}{5}(4)$

$\frac{1}{2}(1)$

$\frac{1}{5}(3)$

۲۹- تنگ‌های هیدرولیکی با فشار ... و تنگ‌های نیوماتیکی با فشار ... کار می‌کنند.

۳۰- پایه‌های کایپن (قابل تنظیم) از قسمت جلوی کار و پهلوی کار با فاصله حدود ... سانتی‌متر نصب می‌گردد.