

۲-۶- شناسایی ساخت بدنه کابینت ساده و مونتاژ آن



شکل ۶۹- کنشکاف زدن جهت پشت بند

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



شکل ۷۰- دریل ستونی همراه با شابلن جهت سوراخ کاری

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



شکل ۶۷- برش صفحات با ارءه مجموعه ای

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

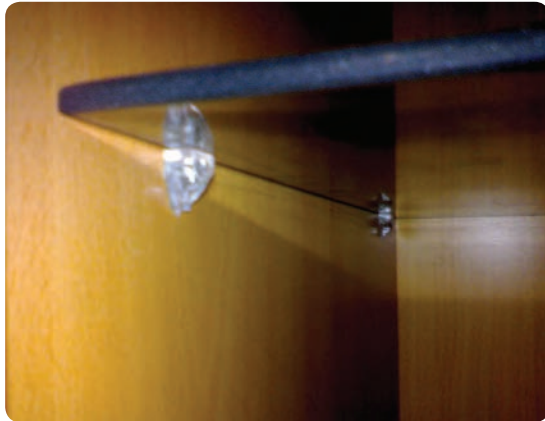


شکل ۶۸- گونیابی کردن صفحات با ارءه کشویی

با استفاده از شابلون این عملیات با دقت بیشتر و سرعت عمل بالاتری انجام می گیرد.
برای ایجاد محل نصب لو لای کابینت فنردار (لو لا گائزه) می توان با انتخاب متنه مخصوص لو لای کابینت فنردار و نصب آن

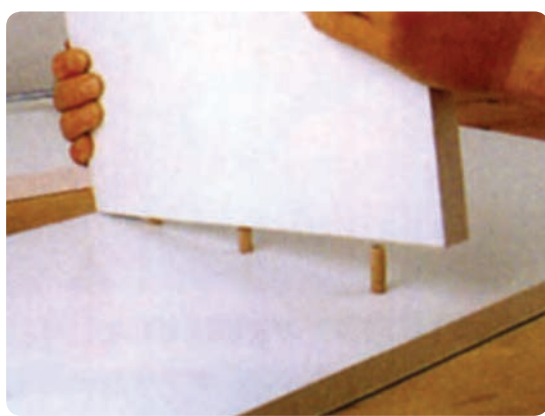
پس از گونیابی کردن صفحات باید با ماشین ارءه مجموعه ای شیار کنشکاف برای پشت بند ایجاد نمود : ضمناً فاصله شیار تا لبه صفحه باید حدوداً به اندازه ضخامت صفحه کابینت باشد .
عمق کنشکاف حداقل $1/2$ ضخامت بدنه کابینت است (شکل ۶۹-۶).

فاصله لبه سوراخ کاسه لولا بال به در حدود ۳-۴ میلی متر است. سوراخ های محل زیرسربی های طبقات را نیز با دستگاه دریل سری و انتخاب مته مناسب انجام دهید. در شکل (۶-۷۳) زیرسربی طبقه متحرک نشان داده شده است.



شکل ۶-۷۳ طبقة با زیر سربی مناسب

۶-۲-۶- آشنایی با روش مونتاژ کابینت
جهت مونتاژ بدنه کابینت می توان از اتصال بیسکویتی و دوبل استفاده کرد (شکل ۶-۷۴).



شکل ۶-۷۴ اتصال دوبل جهت مونتاژ کابینت

امروزه، بیشتر از اتصال پیچ استفاده می شود ولی اتصال دوبل و بیسکویتی، علاوه بر تمیزی کار، اتصال محکم تری را در کابینت ایجاد خواهد کرد.

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



شکل ۶-۷۱ مته کابینت جهت سوراخ کردن جای لولا

اگر جای لولای کابینت را با دستگاه لولازن انجام می دهید همزمان، علاوه بر سوراخ کاری جای کاسه لولا می توانید 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

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

۳-۱- روش ساخت درهای بدون قاب
درهای بدون قاب یا درهای ساده، اغلب صفحات ساده‌ای هستند که روی کابینت نصب می‌شوند.
این صفحات، که کاملاً گوئیابی شده و توسط دستگاه ارائه مجموعه‌ای یا دورکن به دست آمده‌اند (شکل ۳-۷۷)، باید متناسب با نوع قرارگیری اندازه‌گیری شوند و برش بخورند.



شکل ۳-۷۷ 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 نظیر تخته خرد چوب، قبل از پرس روکش طبیعی انجام می‌گیرد و پس از نصب زهوار چوبی (شکل ۳-۷۸) آنرا پرداخت می‌کنند؛ سپس با رنده دستی یا فرز دستی ضخامت آن را با ضخامت صفحه یکسان می‌نمایید (شکل ۳-۷۹).

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

شکل ۳-۷۵) نحوه اتصال بدنه کابینت با قیدهای جلو و عقب کار و قرارگیری پشت‌بند را نشان می‌دهد.



شکل ۳-۷۵ 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 ۳-۷۶)، با قراردادن دو تکه صفحه گوئیابی تقویت پشت‌بند و در نهایت حفظ گوئیابی یونیت^۱ 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 ۳-۷۶ 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، آن‌ها را روی نرصفحات بچسبانید. در این صورت با کمی فشردن روی سطح نوارها چسب گیرایی و چسبندگی لازم را به دست می‌آورد که پس از آن می‌توانید لبه‌های 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 کابینت‌هایی که از جنس روکش‌های مصنوعی هستند باید نرصفحات و درهای کابینت را با نوار روکش مصنوعی نرچسبانی نمود.

این نوارهای روکش از نوع گرم‌مانزم هستند؛ نصب لایه‌ای از چسب آغشته به روکش است که با گرم شدن سطح روکش، چسب آب می‌شود و روی سطح کار می‌چسبد و با سرد شدن روکش چسب انعقاد پیدا می‌کند اغلب این چسبها با حرارت مجدد برگشت‌پذیر هستند؛ لذا باید از حرارت دیدن مجدد نوارهای روکش خودداری کرد.

این روکش‌ها را به سه طریق می‌توانید روی نرصفحات بچسبانید.

۱- روش / تحریق دستی

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

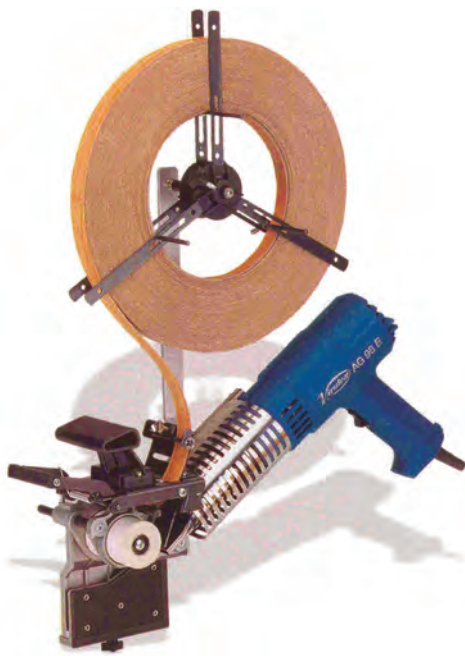


شکل ۶-۷۸ نصب زهوار چوبی لبه چسبان



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 نمایند (شکل ۶-۸۲).



شکل ۶-۸۲ پرداخت لبه اضافی روکش



شکل ۶-۸۴ لبه چسبان میزی

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

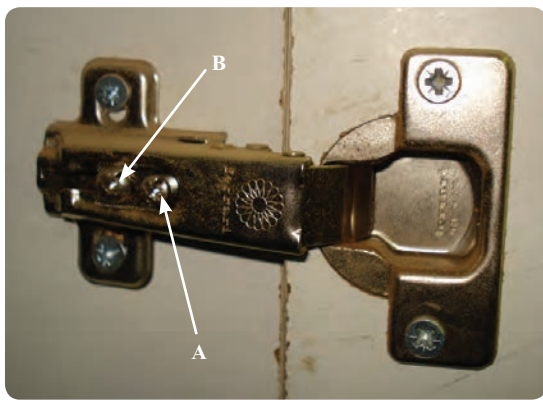
۲- دستگاه نوار چسبان سشوواری

دستگاه نوار چسبان سشوواری مطابق شکل (۶-۸۳) مجهز به محل نصب قرقه 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 فاقد عملکرد مطلوبی است.

۳-۶-۳ - 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 فنردار 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 نماید.



شکل ۶-۸۶ لولای کابینت فنردار و پیچ‌های 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 می‌توان این فاصله را تنظیم نمود.

۴-۶ شناسایی ساخت درهای قاب‌دار کابینت ساده

۱-۶-۴ - آشنایی با روش ساخت درهای قاب‌دار
اندازه‌برداری به منظور ساخت در کابینت، از مهمترین مواردی است که متناسب با حالت قرارگیری 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 میلی‌متر را به صورت بادخور برای آن لحاظ نمود تا هنگام بسته شدن، درب‌ها روی هم قرار نگرفته و به همدیگر بروخود نکنند. اگر در رو نشسته باشد در واقع ضخامت بدنه‌های کابینت نیز در محاسبه عرض در لحاظ خواهد شد.

اگر در دو لنگه باشد اندازه پشت تا پشت بدنه کابینت را پنج میلی‌متر کم و تقسیم بر دو می‌کنید تا اندازه پشت تا پشت یک لنگه در به دست آید.

با توجه به جنس کابینت درهای قاب‌دار از جنس چوب یا پروفیل مصنوعی (با روکش لترون یا پی‌وی‌سی) ساخته می‌شوند.

● درهای قاب‌دار چوبی

درهای قاب و تنکه‌ای چوبی که دارای قیدهای طولی و قیدهای عرضی هستند، با توجه به نوع و طرح تنکه در طرح‌های متنوع ساخته می‌شوند (شکل ۶-۸۷).



شکل ۶-۸۵ نصب کاسه لولا روی در کابینت

شکل (۶-۸۶) نصب در ساده با لولای کابینت فنردار روی بدنه کابینت را نشان می‌دهد.
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 پیچ‌های نشان داده شده روی شکل را تنظیم نمایید.

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 عقب‌تر بشینند، نیاز است که پیچ A بازتر شود تا درها عقب‌تر بروند و در حالت عکس کمی پیچ A را بیندید تا درها جلوتر 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 تنک

برای لولاکردن 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 کایست

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 لولاکوبی 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



شکل ۶-۹۱ نصب لو لاي قابل‌های در دو راهه در

● درهای قاب‌دار پروفیلی

این درها اغلب از جنس امدی‌اف (MDF) با روکش‌های مصنوعی (لرون 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 مناسب با سلیقه و نوع کابینت انتخاب گردد. شاخه پروفیل را به اندازه مورد نیاز با دستگاه فارسی‌بر شکل ۶-۹۲) با زاویه ۴۵° برش بزنید.

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 به جای تنکه ساده از تنکه‌های تیره‌ای استفاده شود (مطابق شکل ۶-۹۵).



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 مونتاژ کنید. جهت مونتاژ 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 قاب دار کابینت



شکل ۶-۹۵ مونتاژ در قاب دار با تنکه لتهای

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

۱-۶- آشنایی با روش ساخت کشو
کشوها، متناسب با نحوه قرارگیری که به صورت تونشسته
یا همرو یا پیرون نشسته 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.

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



شکل ۶-۹۸ در جعبه دو تکه کشو

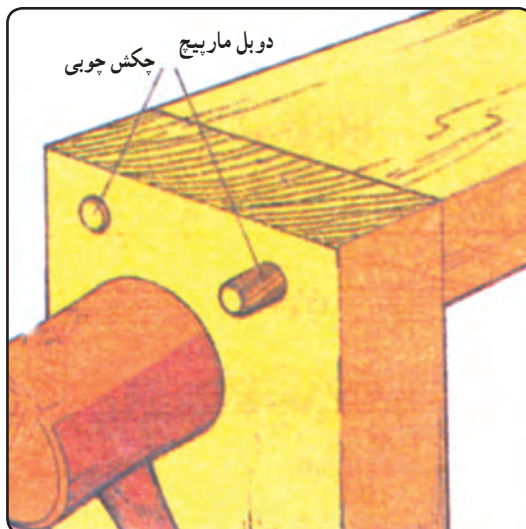
در مرحله مونتاژ، تیرهای یکی در داخل کنسکاف قرار
می‌گیرند و با چسب سیلیکونی (آکواریوم) به وسیله پمپ مخصوص
چسب (شکل ۶-۹۶) چسبندگی لازم ایجاد می‌شود.



شکل ۶-۹۶ پمپ چسب آکواریوم

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

تهیه کنند (شکل ۱۰-۱) 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 دو نوع کشو آشنای خواهید شد.

۱- کشوی کاینت 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 میلی‌متر داشته باشد تا بتوان در آن کنشکاف ایجاد نمود. اندازه کنشکاف حدود ۱۸ میلی‌متر عرض و به عمق حدود ۱۰ میلی‌متر است که نسبت به اندازه کنشکاف چوب ریل هدایت تهیه و در بدنه کاینت با چسب و میخ یا پیچ محکم می‌شود.

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).

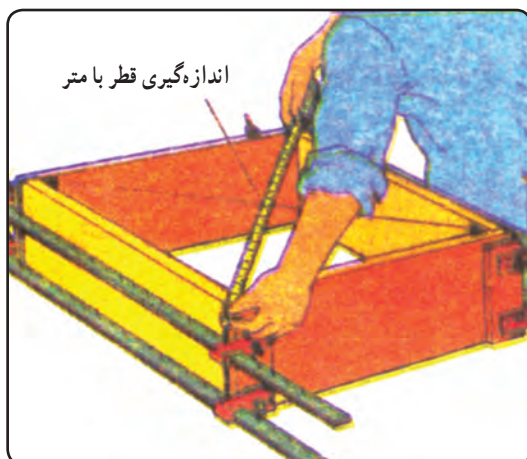


شکل ۹۹-۶ جعبه کشوی چوبی با هدایت آویخته از بدنه

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 کاینت بیفزاید. لذا اغلب سعی می‌شود در کاینت با روکش چوبی، در جعبه با روکش طبیعی و با طرح‌های 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 می‌شد 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 سوراخ‌هارا خزینه نمود تا سر پیچ بیرون از کار نماند و کاملاً

اتصال بدنه جعبه و در جعبه با کف جعبه اغلب کنشکاف است، بهطوری 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 گونیابی باشد، سپس چسب و میخ زده شود.

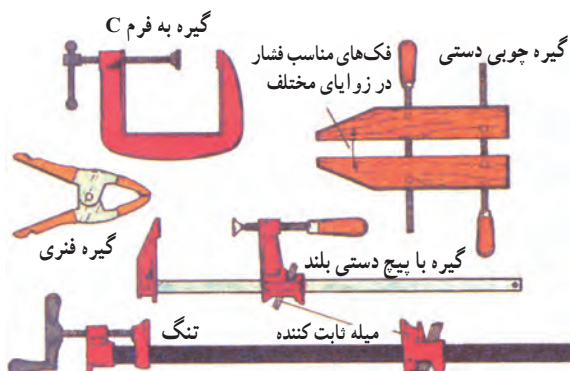
کشوی مونتاژ شده را، مطابق شکل (۶-۱۰) از دستگاه تحويل گرفت.



شکل ۶-۱۰ 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 (۶-۱۱) ابزارهای دستی جهت مونتاژ نشان داده شده است.



شکل ۶-۱۱ ابزارهای دستی مونتاژ

در شکل (۶-۱۱) تنگ یا پرس نیوماتیکی (بادی) میزی و عمودی نشان داده شده است. با نیروی باد فک‌های این دستگاه حرکت می‌کند و قطعات را به هم دیگر می‌فشارد تا مدت زمان لازم جهت انعقاد چسب سپری گردد.



شکل ۶-۱۷ کشو با هدایت مکانیکی

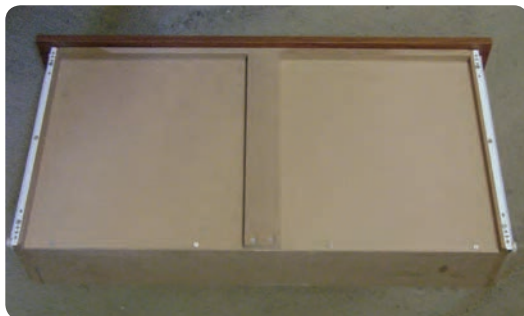
شکل (۶-۱۸) مونتاژ جعبه کشو را نشان می‌دهد، به طوری که به کمک پیچ دستی روی میز، کار را محکم می‌کنند و با پیچ‌گوشی فشاری پیچ‌ها را می‌بندند.



شکل ۶-۱۸ مونتاژ دستی جعبه کشو

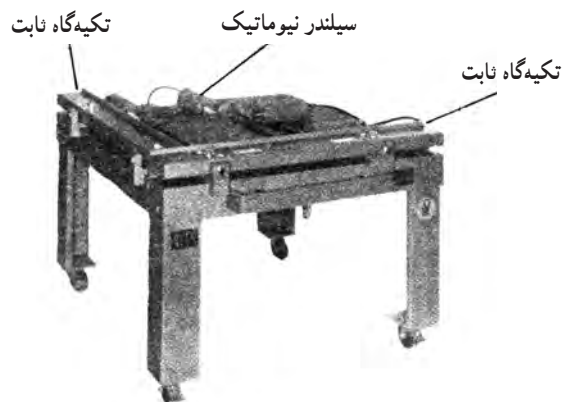
همان‌طور که می‌بینید مونتاژ، مطابق شکل، به دقت زیاده نیاز دارد تا قطعات کاملاً همسطح گردند و کار گونیایی ساخته شود. اگر کارگاه مجهز به تنگ نیوماتیکی باشد می‌توان قطعات جعبه کشو را داخل دستگاه قرار داد و پس از پایان کار، جعبه

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



شکل ۶-۱۱۳ نصب قید کمرکش در کشوهای بزرگ

بعضی از این تنگ ها هیدرولیکی هستند: یعنی با فشار روغن کار می کنند.



● پرس نیوماتیک میزی زهوار چسبان

۶-۶- مونتاژ پایه کابینت

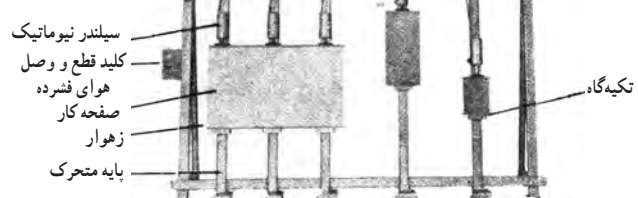
برای نصب پایه ها در زیر کابینت باید از لبه کار حدود ۵ سانتی متر عقب نشست. پس قسمت صفحه ای پایه را باید در محل مورد نظر قرار داد و سپس از علامت گذاری و سوراخ کردن، آن را پیچ نمود (شکل ۶-۱۱۴).



شکل ۶-۱۱۴ شابلون گونیابی جهت نصب پایه کابینت

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

طول این پایه ها کم و زیاد می شود و تا ارتفاع ۱۴ سانتی متری قابل تنظیم است.



● تنگ با پرس نیوماتیک عمودی

شکل ۶-۱۱۱ تنگ نیوماتیک

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 نمایید. اگر طول جعبه کشو زیاد باشد، اغلب بر اثر فشاری که به کف جعبه وارد می شود به شکستن کف جعبه منجر می گردد.



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

۶-۷- دستور العمل کارگاهی ساخت کابینت قدی (کمده)

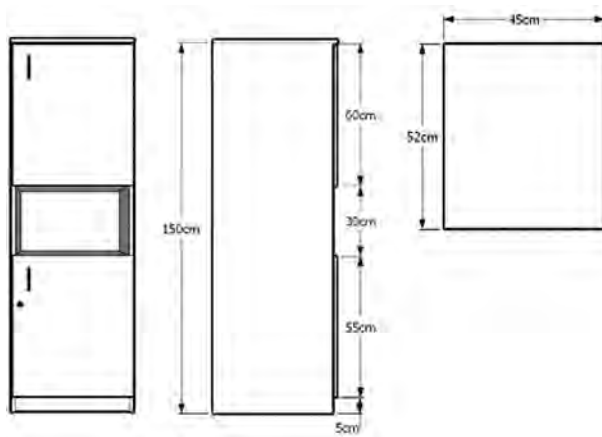
کابینت نشان داده شده در شکل (۶-۱۱۶) قابلیت کاربری در منازل و محیط اداری دارد و ساختار آن نسبتاً ساده است.



شکل ۶-۱۱۶ کابینت قدی (کمده)

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 با MDF پشت بند، مطابق با ابعاد نقشه
- ۶- دستگیره ۲ عدد، لولا کابینتی فردار ۴ عدد
- ۷- قفل سوییچی ۸۰۸ عدد



شکل ۱۲۰-۶ سه نمای کابینت قدی

مراحل انجام کار

- ۱- ابدا 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 ارءه مجموعه‌ای یا پائل بر برش بزنید. (مطابق شکل ۱۱۸-۶)



شکل ۱۱۸-۶ برش صفحات

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 آنرا با مریبی خود مورد بررسی قرار دهید.

پس از برش 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 (۱۲۱-۶) 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 سنجاقی پشت بند را به طبقه یا وادر ثابت وسط کابینت اتصال دهید.

در کابینت به صورت رونشته نصب شده است.

با استفاده از لولای کابینت فنردار، 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.

- ۵- لب چسبانی صفحات را با اتو یا ماشین نوار لبه‌چسبانی، 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 نبی‌های فلزی پشت در کابینت استفاده می‌کنند، به‌گونه‌ای که نبی را در بدن کابینت نصب می‌کنند و با قفل کردن در کابینت، زبانه قفل در پشت نبی 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 نمائید.

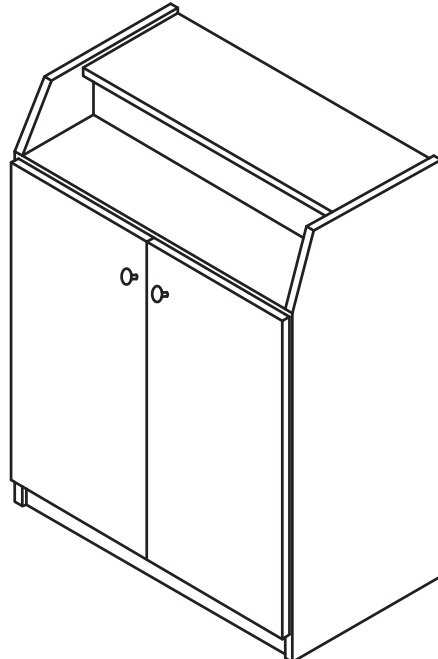
۶-۸ - دستور العمل کابینت جاکفسی

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 بالولای کابینتی فنردار

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 نمایید.



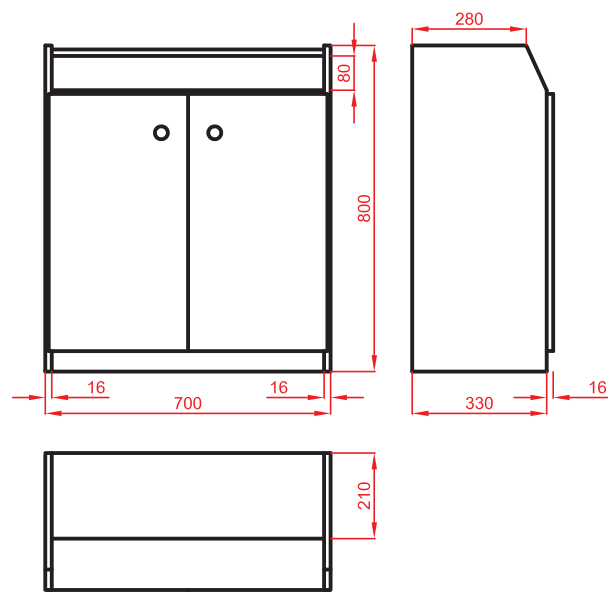
شکل ۶-۱۲۵ پرسپکتیو کابینت جاکفسی

کفش، ظاهری زیبا داشته و ضمن جاگیربودن 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 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 کایستی فردار ۴ عدد

۶-دستگیره ۲ عدد

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

۸-پیچ گوشی شارژی یا پیچ گوشی فشاری

مراحل کار :

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



شکل ۱۲۸-۶ نصب لولای کابینت فردار 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 مجهر به سر پیچ گوشتی، مونتاژ نمایید. در این خصوص توصیه می شود از دریل هایی استفاده کنید که تعداد دور آنها قابل تنظیم است و از کم تا زیاد به تدریج قابل افزایش باشد. زیرا دریل های 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 مجهر به سر پیچ گوشتی

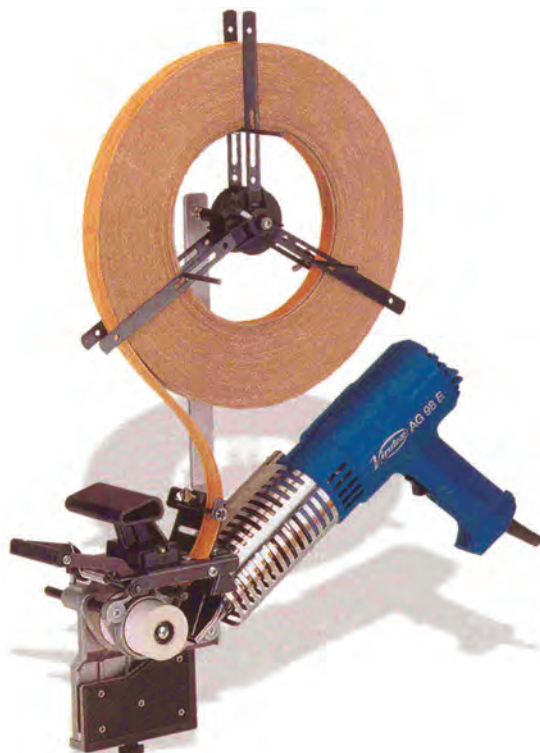
۸- قبل از بستن پیچ لازم است سر سوراخ را خزینه نمایید تا پیچ کاملاً در داخل کار بنشیند.

۹- پس از مونتاژ کابینت، پشت بند را به صورت همو نصب نمایید. اگر نصب پشت بند را در کنسکاف بدنه کابینت در نظر گرفته اید باید اندازه پشت بند را کوچک تر 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 صحبت ابعاد و اندازه های استخراج شده در لیست مواد، گفت و گو و موارد را بررسی نمایید.

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



شکل ۱۲۷-۶ سشوار حرارتی برای نوار لب چسبانی صفحات

۵- جهت جاسازی لولای کابینت فردار، طبق اصولی که فرا گرفته اید 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 موتور پشت بند دویدگی کار را مدنظر قرار استفاده نماید.
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 برد. 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 نماید.

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.

۱۰- بهنگام موتور پشت بند دویدگی کار را مدنظر قرار

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



شکل ۶-۱۳۰ کنترل دویدگی کابینت

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



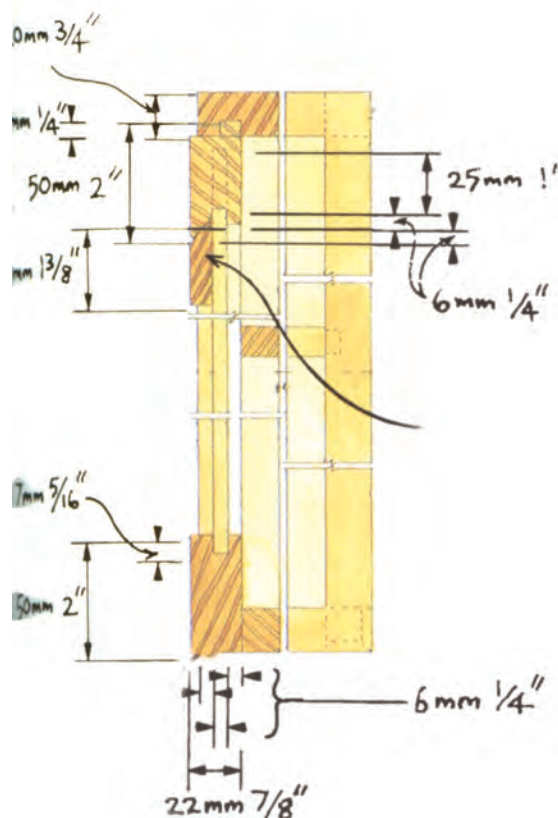
شکل ۶-۱۳۱ نصب لو لای محفظه جواکسی

۱۱- لو لا را به صورت باز شده قرار دهید و یکی از برگه ها را به نر (ضخامت) در جواکسی پیچ کنید و برگه دیگر را به قید پشتی بیندید. ولی بهتر است که از لو لای گازر (کابینت فندرار) که همانند در کابینت از داخل جواکسی نصب شده است،

داده شده است. همان‌طور که در طرح انفجاری می‌بینید طبقه در کنشکاف بدنه کایست قرار گرفته و به جهت مخفی ماندن نوع اتصال طبقه به بدنه قسمت جلوی طبقه دو راهه خورده است تا کنشکاف تا نز بدنے ادامه پیدا نکند.

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

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



شکل ۱۳۴-۶ برش عمودی کایست

مراحل انجام کار
۱- اندازه‌های داده شده در شکل (۱۳۵) به میلی‌متر تبدیل شده است.



شکل ۱۳۲-۶ کایست ساده دیواری

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 کایست، 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 زبانه کوتاه یا بلند و غیر آن‌ها نیز استفاده کنید. در شکل (۱۳۳) پرسپکتیو انفجاری طرح نشان استفاده کنید. در شکل (۱۳۴) پرسپکتیو انفجاری کایست



شکل ۱۳۳-۶ پرسپکتیو انفجاری کایست

۳- با تهیه لیست مواد، ابعاد قطعات تشکیل دهنده را تهیه نماید.

۴- قطعات چوبی را مطابق اندازه برش بزنید.

۵- بدنه ها را از چوب ماسیو تهیه کنید و دو راهه و کنشکاف نشان داده شده در شکل های (۶-۱۳۳) و (۶-۱۳۴) را با ماشین اره مجموعه ای انجام دهید.

توجه کنید به منظور استحکام قطعات و جلوگیری از موج دار شدن یا (تاب برداشت) آن ها توصیه می گردد که از چوب یک تکه استفاده نشود و آن ها را با دو یا چند تکه بسازید.

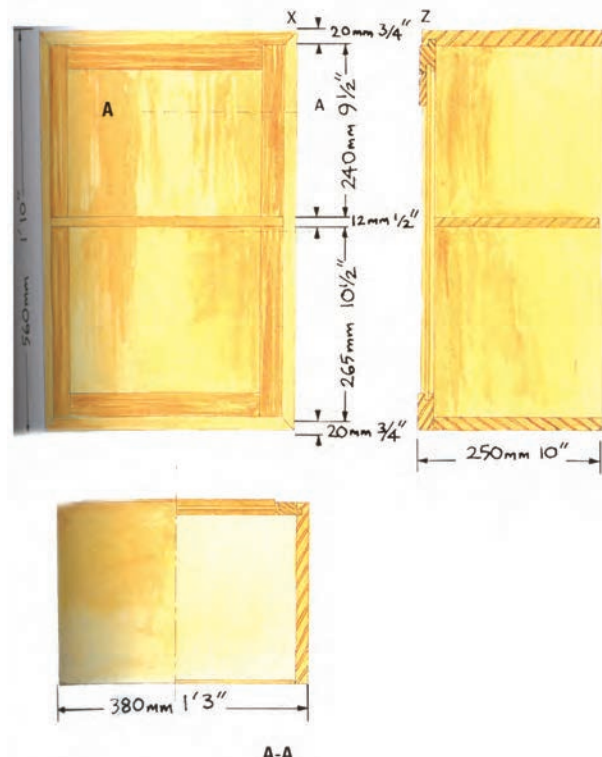
۶- مطابق شکل (۶-۱۳۶) جهت اتصال دم چلچله دور رو مخفی اقدام به خط کشی نماید. اندازه تقسیمات دم چلچله را با توجه به آموخته های قبلی و راهنمایی مری محترم کارگاه انجام دهید.

۷- پس از خط کشی برای درآوردن جای فاق اتصال دم چلچله دور رو مخفی اقدام نماید (شکل ۶-۱۳۷).



شکل ۶-۱۳۷- درآوردن جای فاق اتصال دم چلچله با مغار دستی

۸- به نگام مغار زدن، توجه نمایید که زاویه حرکت آن 45° باشد. برای درآوردن جای فاق و زبانه در قطعه مقابل لازم است،



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

۲- قطعات نشان داده شده در شکل را با مری 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.



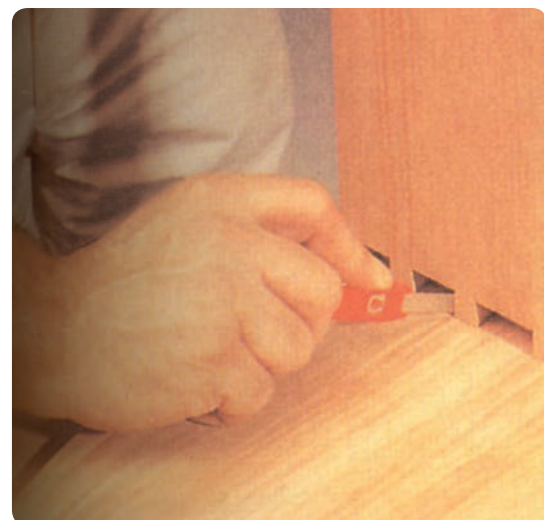
شکل ۶-۱۳۶- خط کشی اتصال دم چلچله دور رو مخفی

۱۱- قبل از چسب زدن بدنها، جعبه را به صورت آزمایشی مونتاژ کنید تا از دقیق بودن اتصالات اطمینان حاصل نمایید (شکل ۱۴۰-۶). دقت کنید که لبه اتصالات دمچله شکسته نشود.



شکل ۱۴۰-۶ مونتاژ آزمایشی قبل از چسب زدن قطعات

مطابق شکل (۶-۱۳۸)، بدنای که جای فاق آنرا درآورده اید، روی بدنۀ دیگر قرار داده شود، آن گاه اقدام به خط کشی نمایید.



شکل ۶-۱۳۸ خط کشی جای فاق روی قطعه دیگر

۱۲- قبل از مونتاژ کابینت لازم است روی بدنۀ کابینت، جهت قوارگیری طبقه کنشکاف ایجاد کنید. برای این کار بهتر است از اورفرزدستی استفاده نمایید.

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



شکل ۱۴۱-۶ درآوردن کنشکاف روی بدنۀ جهت اتصال بدنۀ کابینت

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

۱۰- لبه دو راهه خورده بدنۀ ها را با رنده بغل دو راهه به صورت 45° پرداخت نمایید تا به هنگام مونتاژ کاملاً روی هم درز شوند. (شکل ۶-۱۳۹)



شکل ۶-۱۳۹ پرداخت لبه دو راهه شده بدنۀ کابینت با رنده بغل دوراهه

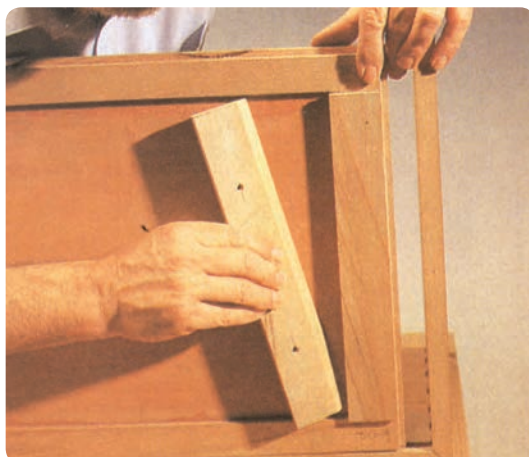
توجه کنید که موقعیت دو راهه شده پشت بند در جاسازی کنشکاف چگونه است.

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

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

۱۸- روی قید کمکی جای سوراخ ۲ عدد پیچ را در نظر بگیرید. سپس، با نصب قید کمکی در روی دیوار، کابینت را به حالت آویخته روی آن نصب کنید.

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



شکل ۱۴۴- اتصال قید کمکی جهت نصب روی دیوار

در شکل (۱۴۵) نمای تمام شده کار را که روی دیوار نصب شده است، می‌بینید.

برای درآوردن کابینت 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 مری خود می‌توانید در کابینت مورد نظر را مطابق با سلیقه خود طراحی کنید و بسازید.

۱۹- وسایل تحویلی را به انبار تحویل دهید.

۲۰- محل کار خود را نظافت کنید.

۱۴- پس از کنشکاف زدن بدنه کابینت جهت مونتاژ اقدام نمائید. توجه داشته باشید که اصول مونتاژ را کاملاً رعایت کنید و کابینت کاملاً گونیا باشد. در غیر این صورت پشت بند جاسازی نمی‌شود.

۱۵- برای ساخت پشت بند قیدهای کلاف را کنشکاف بزنید و تنکه را در داخل کنشکاف مونتاژ نمایید. همان‌طور که در شکل (۱۴۲) می‌بینید قید عرضی زبانه کوتاهی دارد که به اندازه عمق کنشکاف است.



شکل ۱۴۲- 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 بنشینید. به شکل (۱۴۴) توجه کنید.

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



شکل ۱۴۳- قرارگیری پشت بند در کنشکاف بدنه کابینت

صفحه میز تحریر به صورت قاب ساخته شود و زمینهٔ صفحه 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)، تمرین مناسبی برای ارزیابی آموخته‌های شما خواهد بود. لذا با دقت و حوصله و با استفاده از راهنمایی‌های مرتب خود ساخت این میز تحریر را تجربه کنید.

وسایل مورد نیاز :

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

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

۱- با توجه به تصویر مجسم انباری نشان داده شده در شکل (۶-۱۴۷) قطعات تشکیل دهنده، لیست مواد مصرفی را تهیه و برای برش مواد اولیه آماده نمائید.



شکل ۶-۱۴۷ تصویر مجسم انباری مونتاژ



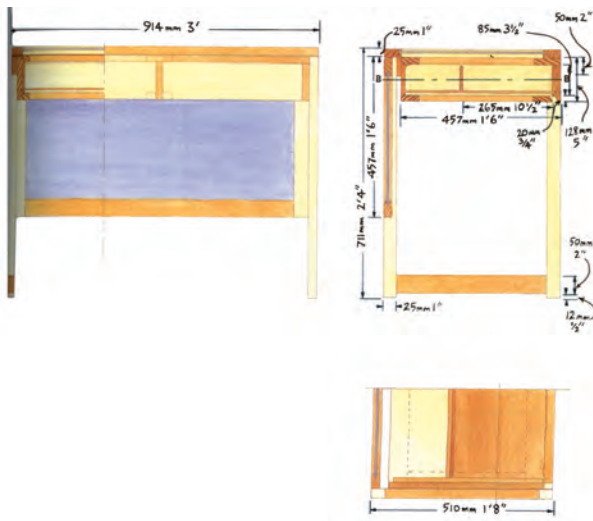
شکل ۶-۱۴۵ نصب کابینت روی دیوار

۱-۶- دستور العمل کارگاهی ساخت میز تحریر

میز تحریر نشان داده شده در شکل (۶-۱۴۶) جهت ساخت در کارگاه مورد نظر است.



شکل ۶-۱۴۶ میز تحریر کشودار



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

۷- پس از حصول اطمینان از صحت اندازه ها و گونیابی بودن کار باید آن را 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 پهنهای قید طولی و ضخامت آن دو راهه نماید. شکل (۶-۱۵۴)، نحوه دو راهه کردن قیدهای را با ارله ظرف بر نشان می دهد.



شکل ۶-۱۵۴- نحوه ایجاد دوراهه برای قیدهای عرضی

۵- کنشکاف 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 برگرفته 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 می کنیم.

۱۲- پس از مونتاژ قاب دراور جعبه های کشو را بسازید.

با توجه به شکل (۱۴۷)، کشوها با اتصال دمچله ساخته شده است که با تکنیک ساخت آن آشنا هستید. در این پروژه با توجه به راهنمایی مری کارگاه می توانید از اتصالات دیگر نیز استفاده نمایید.

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



شکل ۱۵۷-۶ اطمینان از گونیای قاب

۱۴- مطابق شکل (۱۵۸) کف کشو را به اندازه داخلی شیار کنشکاف های دو طرف بدنه کشو در نظر بگیرید و برس بزنید.

۹- در این مرحله برای ساخت قاب دراور یا قاب کشو اقدام نمایید. 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) مونتاژ نمایید.



شکل ۱۵۵-۶ مونتاژ کلاف قاب دراور

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

۱۱- این ریل ها قسمت بالا و پایین بدنه جعبه را هدایت می کند. لذا لازم است این ریل های چوبی را، مطابق شکل (۱۵۶)، در قسمت پایین و بالای قیدهای قاب دراور نصب نمایید.



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 ۶-۱۶۰ مونتاژ قاب پشت با قاب کناری

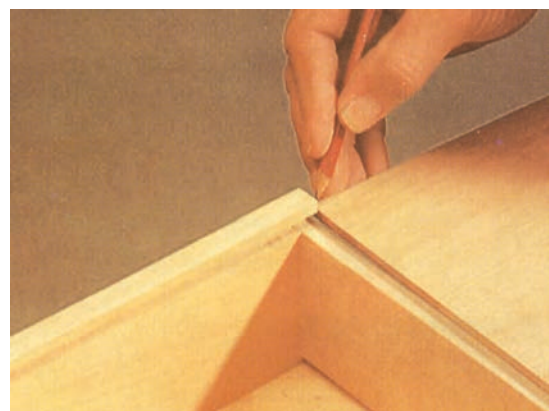
۱۸- قاب پشت همانند صفحه میز مونتاژ خواهد شد (قبلًاً با روش مونتاژ صفحه میز آشنا شدید).

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 لب 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 مربی کارگاه مورد ارزیابی قرار دهید.

آزمون پایانی (۶)

- ۱- کابینت را از نظر تکنیک ساخت بدنه تقسیم‌بندی نمائید.
- 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 کنید.
- 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 کرکه‌ای را شرح دهید.
- ۹- یارا آلات 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- حداقل اندازه عمق کنسکاف 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 متعدد، چه نوع زیرسروی طبقه را پیشنهاد می‌کنید؟ چرا؟
- ۱۹- انواع پایه متغیر در کابینت را معرفی کنید و نحوه استقرار پایه‌ها و نصب پاسنگ متغیر روی آنها را شرح دهید.
- ۲۰- نحوه نصب زهوار چوبی لب چسبان صفحات را شرح دهید.
- ۲۱- نر چسبانی صفحات روکش‌های طبیعی و مصنوعی را شرح دهید.
- ۲۲- شکل (۶-۱۶۴)، نر چسبانی با روکش مصنوعی را نشان می‌دهد. نحوه چسبیدن روکش روی نر صفحه را شرح دهید؟



شکل ۶-۱۶۴ روکش چسبانی نر صفحات



شکل ۶-۱۶۵

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

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 می‌گیرد.

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

۲۷- کدامیک از یاراق‌های 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 کنشکاف در بدنه جعبه چه نسبتی از ضخامت بدنه جعبه است؟

۱) $\frac{1}{2}$ (۲)

۲) $\frac{4}{5}$ (۳)

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

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