

تأسیسات مکانیکی



تأسیسات مکانیکی از مهم‌ترین نیازهای انسان برای فراهم‌سازی محیطی توأم با آرامش فیزیکی، آب بهداشتی، هوای مطبوع، سیستم پساب، گازرسانی و... است.

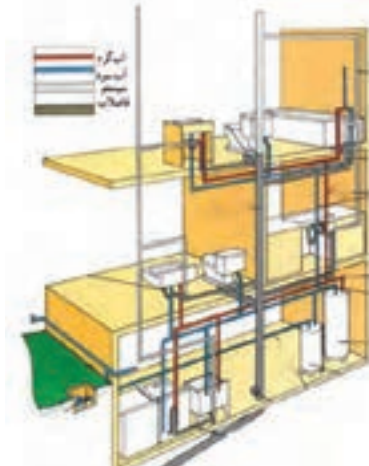
در این پودمان تلاش شده است که شما در نگهداری و تعمیر چند بخش از تأسیسات مکانیکی مهارت پیدا کنید.

برخی از شایستگی‌هایی که در این پودمان به دست می‌آورید:

- کارگروهی، مسئولیت‌پذیری، مدیریت منابع، فناوری اطلاعات و ارتباطات و اخلاق حرفه‌ای؛
- تعویض و تعمیر شیر آب و وسائل بهداشتی؛
- برطرف کردن گرفتگی کاسه ظرف‌شویی؛
- آب‌بندی فلاش تانک؛
- راهاندازی رادیاتور؛
- سرویس کولر آبی؛
- رعایت نکات ایمنی و بهداشت هنگام انجام دادن کار.

تأسیسات مکانیکی

محیط زندگی خود را بررسی کنید. دارای چه واحدهای است؟ برای هر واحد چه امکاناتی لازم است؟ به طور مثال برای آشپزخانه، امکاناتی همچون کاسه ظرفشویی، تهویه هوا، سیستم لوله کشی آب سرد و آب گرم، سیستم لوله کشی فاضلاب، یخچال و... لازم است. به این امکانات، تأسیسات مکانیکی می‌گویند. چند شاخه عمده تأسیسات مکانیکی در شکل ۱-۶ نشان داده شده است.



الف – تأسیسات بهداشتی

کار غیر کلاسی

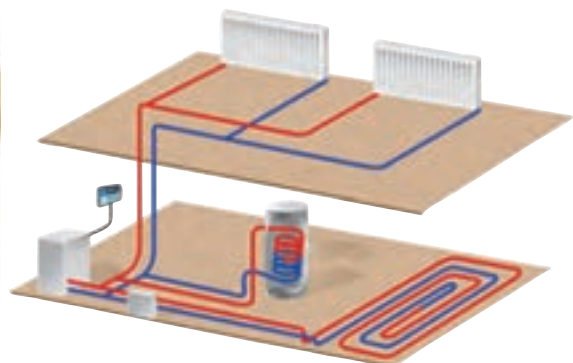
با توجه به شکل ۱-۶ بررسی کنید در محل سکونت و مدرسه شما، کدام یک از این تأسیسات به کار رفته است؟



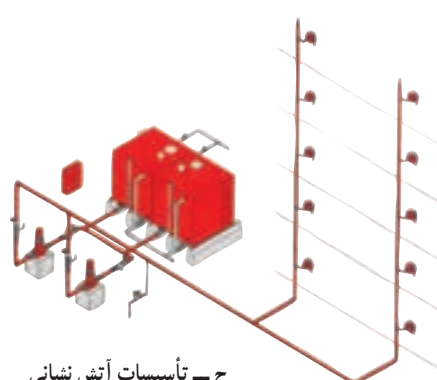
ت – تأسیسات سرمایشی (برودتی)



پ – تأسیسات تهویه مطبوع



ب – تأسیسات گرمایشی (حرارتی)



ج – تأسیسات آتش نشانی



ث – تأسیسات گازرسانی

شکل ۱-۶ – تقسیم‌بندی تأسیسات مکانیکی

مطلوب تکمیلی در مورد تقسیم بندی تأسیسات مکانیکی را در نرم افزار کار و فناوری پایه نهم، مشاهده کنید.



ابزار و تجهیزات

شکل ۲-۶ ابزار و مواد مصرفی مورد نیاز در نگهداری و تعمیر تأسیسات مکانیکی را نشان می‌دهد. این ابزار و مواد مصرفی در بیشتر کارهای کلاسی این پودمان کاربرد دارند.



الف – آچار لوله‌گیر(شلاقی)



ث – پیچ گوشته دوسو و چهارسو



ت – انبردست



پ – آچار آلن



ب – آچار قابل تنظیم(فرانسه)



ح – روغن دان



خ – برس سیمی



ج – نوار تفلون



ج – فازمتر

شکل ۲-۶ – برخی از ابزار و مواد مصرفی مورد نیاز در نگهداری و تعمیرات تأسیسات مکانیکی

نکات ایمنی

- در صورتی که در تعمیر وسایل و تأسیسات مهارت کافی ندارید اقدام به تعمیر آنها نکنید.
- هرگز در محیط کار شوخي نکنید.
- قبل از انجام دادن کار، روش کار با ابزار را آموزش ببینید.

تأسیسات بهداشتی

شیر آب : شیر آب شامل دو دسته کلی شیر بین مسیر و شیر برداشت است. معمولاً به شیر بین مسیر، شیر فلکه و به شیر برداشت، شیر می‌گویند.



تعویض شیر آب : گاهی نیاز است که شیر آب را تعویض کنید. در شکل ۶-۳ روش کلی تعویض یک شیر سرشیلنگی آمده است. شما نیز ابتدا روند نمای مراحل تعویض شیر را ترسیم کنید و سپس زیر نظر دیر خود آن را انجام دهید. دقت کنید نوار تفلون را در جهت رزوئ پیچ، طوری ببیچید که پهنهای نوار به صورت باز روی رزوئ قرار گیرد.



ب - باز کردن شیر با دو آچار
(به جهت انداختن آچارها توجه کنید.)



الف - بستن شیر فلکه اصلی



ت - بستن شیر با دست به لوله



پ - پیچیدن نوار تفلون روی شیر نو

شکل ۳-۶ - مراحل تعویض شیر سرشیلنگی



ج - آزمایش نهایی شیر آب
(پس از باز کردن شیر اصلی)



ث - محکم نمودن شیر با دو آچار

- توجه کنید که پیچ های چند گوشه (چهار، شش و ...) را با آچار ویژه خود یا با آچار قابل تنظیم، باز و بسته کنید. هرگز پیچ های چند گوش را با آچار لوله گیر باز نکنید.
- در تمامی مراحل انجام کار، از دستکش ایمنی استفاده کنید.

نکات ایمنی



علت به کارگیری دو آچار در باز و بسته کردن شیر چیست؟



رفع چکه شیر آب : همان طور که می دانید چکه کردن آب از شیرها علاوه بر هدر دادن این مابع حیات بخش، باعث افزایش

هزینه نیز می شود.

نکته اخلاقی

در آموزه های دینی ما اسراف را امری ناپسند بر می شمردند :

«لَا تُسْرِفُوا إِنَّهُ لَا يُحِبُّ الْمُسْرِفِينَ» «اسراف نکید، که خداوند اسراف کنندگان را دوست ندارد»

(سوره اعراف، آیه ۳۱)

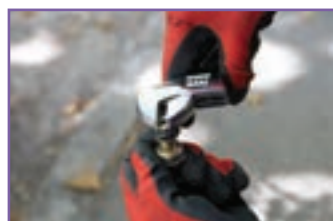


ب - بستن شیر فلکه اصلی



الف - بررسی دلیل چکه کردن آب از شیر

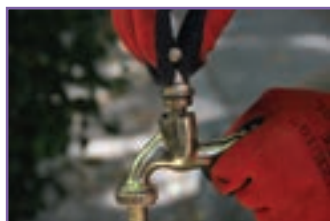
بیشترین علت احتمالی چکه کردن شیرهای برداشت آب، فرسوده شدن واشر آب بندی آن است. با نظارت دقیق خود مراحل زیر را برای تعمیر شیر آب انجام دهید (شکل ۴-۶).



ج - جایگزینی واشر آب بندی و سفت کردن آن



ث - باز کردن مهره روى واشر



ت - ادامه باز کردن کلگی شیر با دست



پاد ساعتگرد

شکل ۴-۶- مراحل تعویض واشر شیر سر شیلنگی آن



خ - آزمایش آب بندی شیر



ح - باز کردن شیر فلکه اصلی



ج - بستن کلگی شیر ابتدا با دست و سپس محکم کردن آن با آچار



در زمان بستن کلگی شیر، شیر باید در حالت باز باشد. به نظر شما دلیل این کار چیست؟ جنس واشر آب بندی از چه ماده ای است؟ چرا؟



رفع چکه آب در شیر اهرمی: شیر دسته اهرمی، یک شیر مخلوط است که توانایی اختلاط آب سرد و گرم را دارد. این شیرها نسبت به سایر شیرها معمولاً دیرتر خراب می‌شوند ولی چنانچه چکه کنند باید برای برطرف کردن آن، مراحل نشان داده شده در شکل ۵-۶ را انجام داد.



پ— جدا کردن دسته شیر



ب— باز کردن دسته شیر با آچار آلن



الف— بستن شیرهای آب گرم و سرد پیسوار زیر کاسه



ج— در آوردن مغزی (کارتريج)



ث— باز کردن بیچ روی مغزی (گلند)



ت— باز کردن بولکی



خ— سوار کردن اجزای باز شده



ح— اطمینان از سالم بودن قطعات و تعویض مغزی



ج— کنترل نشینگاه

شکل ۵-۶— مراحل بر طرف کردن چکه آب در شیر دسته اهرمی



آیا به سازو کار حرکتی شیرهای برداشت توجه کرده‌اید؟ در گروه خود با جستجو در اینترنت، کتاب‌ها و منابع دیگر، در این خصوص تحقیق کنید و نتایج آن را در کلاس ارائه دهید.



برطرف نمودن گرفتگی لوله آبراهه کاسه ظرفشویی : گاهی اوقات لوله آبراهه کاسه ظرفشویی به دلایل متعددی مسدود شده و نیاز است که گرفتگی آن برطرف گردد. برای این منظور چند روش پیشنهاد می‌گردد و چنانچه هر روش پاسخ نداد، می‌توان از روش دیگری استفاده کرد.

روش اول – رفع گرفتگی با لوله باز کن دستی : برای رفع گرفتگی به وسیله لوله باز کن دستی مراحل زیر را انجام دهید.

الف – کمی آب در کاسه بربیزید و کلاهک لاستیکی را (که بهتر است لبه آن آغشته به پارافین باشد) روی زیرآب کاسه قرار دهید(شکل ۶-۶-الف).

ب – با فشار روی دسته لوله باز کن، آب و هوای جمع شده زیر کلاهک وارد لوله می‌شود، این کار را چند بار تکرار کنید تا آبراهه باز شود. توجه کنید که در حال کار، کلاهک هیچ‌گاه از روی کاسه بلند نشود(شکل ۶-۶-ب).

روش دوم – رفع گرفتگی با مواد شیمیایی : چنانچه از روش قبل نتیجه نگرفتید، می‌توانید روش شیمیایی را به کار بگیرید. انواع بازنده‌های شیمیایی در بازار وجود دارد، ولی بهتر است شما از جوش شیرین و سرکه استفاده کنید(شکل ۶-۷).



الف – استقرار آب روی زیرآب



ب – حرکت عمودی لوله باز کن

شکل ۶-۶ – مراحل رفع گرفتگی با لوله باز کن دستی



ب – ریختن یک استکان جوش شیرین



الف – تخلیه آب کاسه



ت – ریختن مقداری آب داغ (حدود دو لیوان) پس از پنج دقیقه



پ – افزودن سرکه و گذاشتن در پوش زیرآب

شکل ۶-۷ – مراحل رفع گرفتگی با مواد شیمیایی

- مواطن باشید که پوست بدن شما با مواد شیمیایی تماس پیدا نکند. در صورت بروز این خطر، سریعاً محل آن را با آب سرد بشویید.

روش سوم – رفع گرفتگی با باز کردن سیفون: در این روش سیفون زیر ظرفشویی را باز و تمام بخش‌های آبراهه را تمیز کنید (شکل ۶-۸).



پ – جداسازی لوله‌های ماشین لباس‌شویی و ماشین ظرفشویی



ب – جداسازی هوابند (شتر گلو)



الف – قراردادن ظرف زیر سیفون و باز کردن آن



ج – اتصال سیفون



ث – شست و شوی داخل سیفون



ت – جداسازی سایر بخش‌ها

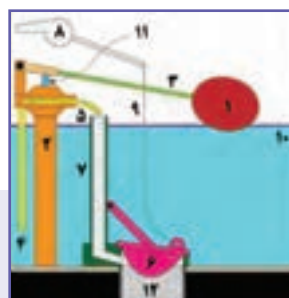
شکل ۶-۸ – مراحل رفع گرفتگی از طریق باز کردن سیفون

کار کلاسی

آب‌بندی فلاش تانک: فلاش تانک یا مخزن شست و شو دستگاهی است که به منظور شست و شوی کاسهٔ توالت به کار می‌رود. در شکل ۶-۹ دو نمونه فلاش تانک و در شکل ۶-۱۰ بخش‌های داخلی آن نشان داده شده است. ممکن است به هر دلیل دریوش خروجی مخزن (شماره ۶) بسته نشده و مخزن پر نشده باشد و آب هدر رود. در ادامه، روش آب‌بندی فلاش تانک دیده می‌شود.



شکل ۶-۹ – دو نوع فلاش تانک با دستگیرهای متفاوت

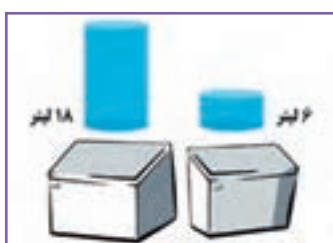


شکل ۶-۱۰ – بخش‌های داخلی فلاش تانک

گام‌های شکل ۱۱-۶ را در کارگاه زیر نظر دبیر خود روی یک فلاش تانک نصب شده انجام دهید.



شکل ۱۱-۶- مراحل آب بندی فلاش تانک



الف – مقایسه آب مصرفی دو فلاش تانک قدیمی و جدید(تفاوت ۱۲ لیتر)



ب – قرار دادن یک بطری پر شده از آب در فلاش تانک

شکل ۱۱-۶- دو روش صرفه جویی در مصرف آب برای فلاش تانک

نکته : برای صرفه جویی در مصرف آب می‌توانید در داخل فلاش تانک‌های قدیمی، که حجم آبگیری آن زیاد است، یک بطری پر شده از آب را در محل مناسبی از مخزن قرار دهید (شکل ۱۲-۶).



با توجه به شکل ۱۲-۶- الف، محاسبه کنید چنانچه در یک خانواده چهار نفره، هر نفر در روز دو بار از فلاش تانک استفاده کند در یک ماه چند لیتر آب صرفه جویی می‌شود؟

تأسیسات تهویه مطبوع

کار کلاسی



سرویس دوره‌ای کولر آبی : اجزای یک کولر آبی در شکل ۱۳-۶ نشان داده شده است. در شکل ۱۴-۶ نیز مراحل سرویس کولر آبی آمده است.

نکته ایمنی

- قبل از سرویس کولر آبی از قطع بودن برق آن مطمئن شوید.



الف - نمای سمت پیپ کولر آبی
ب - نمای سمت پیپ کولر آبی

شکل ۱۳-۶-۶- اجزای کولر آبی



پ - بررسی وضعیت تسممه



ب - تمیز کردن تشتک



الف - تعویض پوشال ها



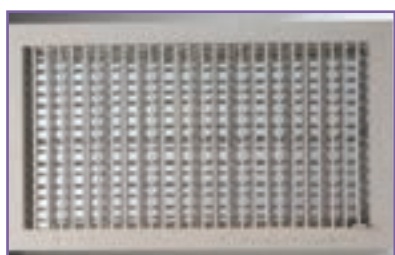
ج - بررسی و تمیز کردن پیپ آب



ث - روغن کاری یاتاقان ها



ت - تنظیم شناور



خ - بررسی دریچه کولر



ح - آزمایش صحت مدار آب پخش کن



ج - تمیز کردن پروانه

شکل ۱۴-۶- سرویس دوره‌ای کولر آبی

نکات ایمنی



- قبل از سرویس کولر آبی از قطع بودن برق آن مطمئن شوید.
- در حین سرویس کولر آبی حتماً از لباس کار و دستکش ایمنی استفاده کنید.
- برای سرویس کولر آبی حتماً از دبیر خود کمک بگیرید.

تأسیسات گرمایشی (حرارتی)

کار کلاسی



راه اندازی رادیاتور : یکی از بهترین، کم خطرترین و ساده‌ترین دستگاه‌های پخش گرما در ساختمان رادیاتور است. هر رادیاتور دارای سه شیر است :



شکل ۱۵-۶—رادیاتور

برای راه اندازی یک رادیاتور در ابتدای فصل سرد باید به ترتیب زیر عمل کنید :

- ۱—باز کردن شیر رفت؛
- ۲—باز کردن شیر برگشت (زانو قفلی)؛
- ۳—باز کردن شیر هوای گیری تا گرم شدن تمام پره‌ها و خروج آب هوای سیستم؛

اینک رادیاتور آماده به کار است. توجه کنید چنانچه رادیاتور سرد شود و با صدا کند، شما می‌توانید با هوای گیری آن را رفع کنید.



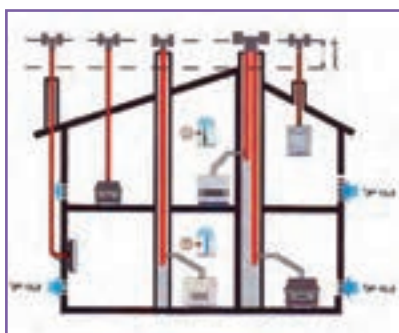
نکته : تا جایی که ممکن است فضای اطراف رادیاتور باز باشد تا هوا بهتر گردش کند. همچنین، تمیز کردن سطوح رادیاتور باعث افزایش راندمان گرمایی آن و کاهش سیاه شدن دیوار اطراف رادیاتور می‌شود.



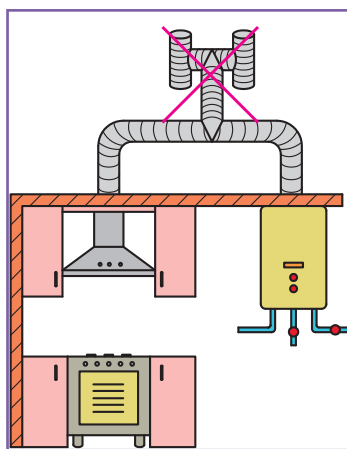
آیا تاکنون به تأسیسات ساختمان به عنوان قلب پینده آن توجه کرده‌اید؟ در گروه خود با جستجو در اینترنت، کتاب‌ها و منابع دیگر، در خصوص شباهت سیستم‌های تأسیساتی به قلب انسان تحقیق کنید و نتایج آن را در کلاس ارائه دهید.

تأسیسات گاز رسانی

برای راهاندازی دستگاههای گازسوز توجه به چند نکته از اهمیت بیشتری برخوردار است و چنانچه این نکات رعایت شود می‌تواند از بسیاری از حوادث پیش‌گیری نماید. قبل از راهاندازی هر دستگاه گازسوز و یا در زمان کارکرد به موارد شکل ۱۶-۶ که نکات مهمی را در خصوص نصب دودکش آورده است، توجه کنید.



الف - فاصله عمودی کلاهک دودکش از هر مانع روی یا دست کم شصت سانتی‌متر بالاتر باشد.



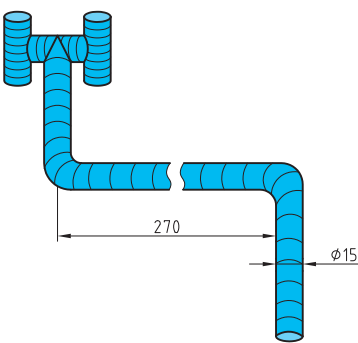
ث - اتصال لوله هود اجاق گاز به لوله رابط دریچه‌های تأمین هوای ساختمان دست کم ۱۵ سانتی‌متر باشد.



ت - عبور دودکش از داخل حمام یا سقف دستگاه گاز سوز مجاز نیست.



پ - برای خروجی دودکش هر دستگاه دریچه‌های تأمین هوای ساختمان دست کم ۱۵ سانتی‌متر باید گازسوز یک کلاهک H نصب شود.



خ - استفاده از دودکش با قطر کمتر از ۱۵ سانتی‌متر برای آبگرمکن دیواری یا پکیج شوفاز دیواری مجاز نیست.



ج - خروجی دودکش را در داخل سطل آب ج - قبل از راهاندازی دستگاه گازسوز از باز بودن مسیر دود در دودکش اطمینان ح - هرگز از لوله‌های خرطومی به جای لوله را بگیرید.

شکل ۱۶-۶ - نکات مهم در خصوص نصب دودکش در تأسیسات گاز رسانی

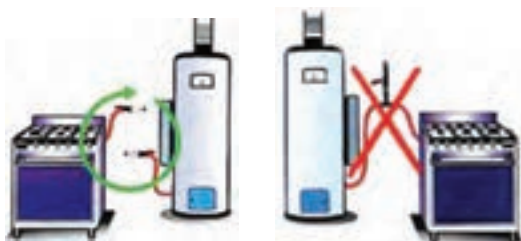
در شکل ۱۷-۶ نکات مهم دیگری در مورد تأسیسات گازرسانی نشان داده شده است.



ب - توجه کنید که دستگاه گازسوز (مانند بخاری) باید با شعله آبی سوزد و چنانچه رنگ شعله زرد است به احتمال فراوان ناقص می‌سوزد.



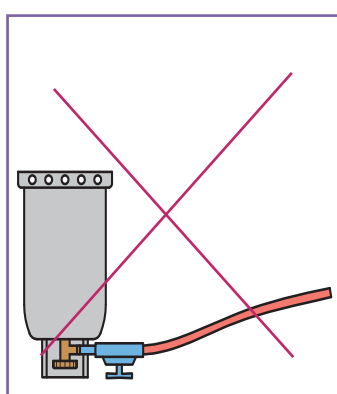
الف - به هیچ وجه درجه درجه ورود هوای تازه مسدود نشود.



پ - در مواردی که از شیر مصرف استفاده نمی‌کنید آنرا با یک دربوش، خودداری کنید.



ت - از اتصال دو یا چند وسیله گازسوز به یک دربوش، محکم بیندید.



ث - در زیر آبگرمکن یا پکیج شوفاز دیواری هیچ وسیله گازسوزی قرار نداشته باشد.



ج - پس از محکم کردن بست فلزی از عدم نشت آن با کف صابون اطمینان حاصل کنید.



ج - برای اتصال دستگاه گازسوز از شینگ های ویژه گار با طول حداقل ۱۲۰ سانتی متر استفاده کنید.



با توجه به شکل های ۱۶-۶ و ۱۷-۶، بررسی کنید در محل سکونت و مدرسه شما، کدام یک از این نکات رعایت شده است؟

جدول خودارزیابی پروژه

بخش اول :

ردیف	عنوان	محدوده نمره	دلایل و مستندات	نمره خودارزیابی
۱	پودمان الگوریتم	۱۵_۰		
۲	پودمان تأسیسات مکانیکی	۳۵_۰		
۳	مدیریت منابع	۱۰_۰		
۴	کارگروهی	۵_۰		
۵	نوآوری و خلاقیت	۵_۰		
۶	فناوری اطلاعات و ارتباطات	۵_۰		
۷	کیفیت خدمات ارائه شده	۲۵_۰		
X =		جمع نمره از ۱۰۰		
$\frac{X}{5} =$		محاسبه نمره بر حسب ۲۰		

بخش دوم :

<input type="checkbox"/> قبول	رعایت اینمنی و بهداشت در حین کار
<input type="checkbox"/> غیر قابل قبول	

- نکته : شکل، اندازه و فاصله دندانه های اجزای ساز و کارهای تأسیساتی که غالباً به صورت پیچ و مهره به هم متصل می شوند، به گونه ای است که عدم هم راستایی قطعات در یک محور، قبل از بسته شدن، می تواند آسیب جدی به شکل دندانه ها بزند و آن را هرز کند و موجب بسته نشدن یا عدم آب بندی شود.
- برای جلوگیری از آن باید برای باز و بسته کردن قطعات تأسیساتی به موارد زیر توجه کرد.
- ۱- در بیشتر قطعات تأسیسات عمومی جهت باز کردن پاد ساعتگرد و جهت بستن ساعتگرد است.
 - ۲- سالم بودن دندانه ها و عدم وجود پلیسه در شیار دندانه ها کنترل شود.
 - ۳- در هنگام بستن، دو قطعه باید کاملاً در راستای یکدیگر قرار گیرند.
 - ۴- نیروی فشار دست برای بستن قطعات در چند دور اول کافیست.