

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيمِ

# نصب لوازم بهداشتی

پایه دهم

دوره دوم متوسطه

شاخه: کارداش

زمینه: صنعت

گروه تحصیلی: مکانیک

رشته مهارتی: تأسیسات بهداشتی ساختمان

نام استاندارد مهارتی مبنا: لوله کش و نصاب و سایل بهداشتی درجه (۲)

کد استاندارد متولی ۷۱/۰۶/۲/۲ - ۸

عنوان و نام پدیدآور: نصب لوازم بهداشتی: شاخه کارداش، زمینه صنعت، گروه تحصیلی مکانیک، رشته های مهارتی تأسیسات بهداشتی ساختمان، برنامه ریزی محتوا و ناظر انتشار بر تألیف: دفتر تألیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کارداش؛ مؤلف: مهدی ثابی عالم؛ وزارت آموزش و پرورش، سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی؛ ویراستاری فنی احمد آقازاده.

مشخصات نشر: تهران: شرکت چاپ و نشر کتابهای درسی ایران.

مشخصات ظاهري: ۳۵۸ ص. : مصور (رنگي)

شابک: ۹۶۴-۰۵-۱۴۰۱-۲

وضعیت فهرست نویسی: فیبا

یادداشت: کتابنامه: ص. ۲۵۸.

موضوع: نصب تجهیزات - راهنمای آموزشی (متوسطه)

موضوع: تأسیسات - راهنمای آموزشی (متوسطه)

موضوع: لوله کشی - راهنمای آموزشی (متوسطه)

شناسه افروده: ثابی عالم، مهدی - ۱۳۳۵

شناسه افروده: سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی. دفتر تألیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کارداش

ردیفه کنگره: TH/۶۰۱۰/ن ۱۳۹۲۶

ردیفه بندی دیوبی: ۶۹۶/۰۷۶

شماره کتابشناسی ملی: ۳۰۹۹۲۳۷



وزارت آموزش و پرورش  
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

نصب لوازم بهداشتی - ۳۱۰۱۳۹

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش

مهری ثنایی عالم (مؤلف) - احمد آفازاده (ویراستار فنی) - جعفر ربانی (ویراستار ادبی)

اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

ظرفه سهائی (صفحه‌آر) - علیرضا رضائی کُر (طراح جلد) - سعید رضائی، محمدرضا صفابخش و عباس رخوند (عکاس)

تهران : خیابان ابراشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)

تلفن : ۰۹۱۶۱-۹، دورنگار : ۸۸۳۰۹۲۶۶، کد پستی : ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وب‌گاه : www.chap.sch.ir و www.irtextbook.ir

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران : تهران-کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج- خیابان ۶۱ (دارو پخش)

تلفن : ۰۹۱۶۱-۵، دورنگار : ۴۴۹۸۵۱۶۰، صندوق پستی : ۳۷۵۱۵-۱۳۹

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»

چاپ سوم ۱۳۹۷

نام کتاب :

پدیدآورنده :

مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف :

شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف :

مدیریت آماده‌سازی هنری :

شناسه افزوده آماده‌سازی :

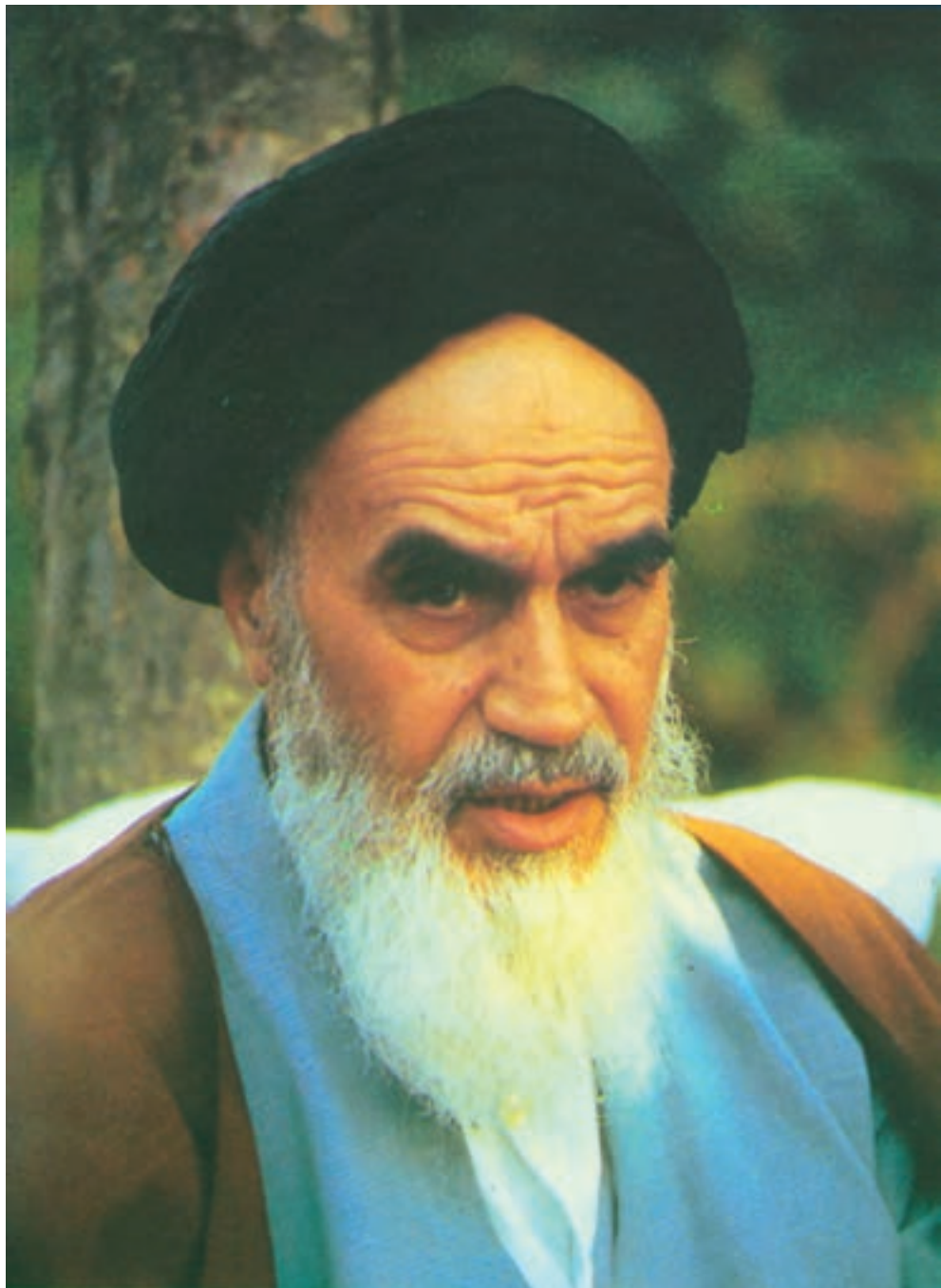
نشانی سازمان :

ناشر :

چاپخانه :

سال انتشار و نوبت چاپ :

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلخیص، تبدیل، ترجمه، عکس‌برداری، نفایس، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز از این سازمان منوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



شما عزیزان کوشش کنید که از این وابستگی بیرون آید و احتیاجات کشور خودتان را  
برآورده سازید، از نیروی ایمانی انسانی خودتان غافل نباشید و از اثکای به اجانب بپرهیزید.  
امام خمینی (قدس سرّه الشّریف)

همکاران محترم و دانش آموزان عزیز :

پیشنهادات و نظرات خود را درباره محتوای این کتاب به نشانی  
تهران- صندوق پستی شماره ۴۸۷۴/۱۵ دفتر تألیف کتاب‌های درسی  
فنی و حرفه‌ای و کاردانش، ارسال فرمایند.

پیام نگار(ایمیل) info@tvoccd.sch.ir

وبگاه (وب سایت) www.tvoccd.sch.ir

## مقدمه ای بر چگونگی برنامه ریزی کتاب های پودمانی

برنامه ریزی تأليف «پودمان های مهارت» یا «کتاب های تخصصی شاخه‌ی کاردانش» بر مبنای استانداردهای کتاب «مجموعه برنامه های درسی رشته های مهارتی شاخه‌ی کاردانش، مجموعه ششم» صورت گرفته است. براین اساس ابتدا توانایی های هم خانواده (Harmonic Power) مورد مطالعه و بررسی قرار گرفته است. سپس مجموعه مهارت های هم خانواده به صورت واحدهای کار تحت عنوان (Unit) دسته بندی می شوند. در نهایت واحدهای کار هم خانواده با هم مجدداً دسته بندی شده و پودمان مهارتی (Module) را شکل می دهند. دسته بندی «توانایی ها» و «واحدهای کار» توسط کمیسیون های تخصصی با یک نگرش علمی انجام شده است به گونه ای که یک سیستم پویا بر برنامه ریزی و تأليف پودمان های مهارت نظارت دائمی دارد. به منظور آشنایی هر چه بیشتر مریبان، هنرآموزان و هنرجویان شاخه‌ی کاردانش و سایر علاقه مندان و دست اندر کاران آموزش های مهارتی با روش تدوین، «پودمان های مهارت»، توصیه می شود الگوهای ارائه شده در نمون برگ های شماره (۱)، (۲) و (۳) مورد بررسی قرار گیرد. در ارائه دسته بندی ها، زمان مورد نیاز برای آموزش آن ها نیز تعیین می گردد، با روش مذکور یک «پودمان» به عنوان کتاب درسی مورد تأیید وزارت آموزش و پرورش در «شاخه‌ی کاردانش» چاپ سپاری می شود.

به طور کلی هر استاندارد مهارت به تعدادی پودمان مهارت ( $M_1$  و  $M_2$  و ...) و هر پودمان نیز به تعدادی واحد کار ( $U_1$  و  $U_2$  و ...) و هر واحد کار نیز به تعدادی توانایی ویژه ( $P_1$  و  $P_2$  و ...) تقسیم می شوند. نمون برگ شماره (۱) برای دسته بندی توانایی ها به کار می رود. در این نمون برگ مشاهده می کنیم که در هر واحد کار چه نوع توانایی هایی وجود دارد. در نمون برگ شماره (۲) واحدهای کار مرتبط با پودمان و در نمون برگ شماره (۳) اطلاعات کامل مربوط به هر پودمان درج شده است. بدیهی است هنرآموزان و هنرجویان ارجمند شاخه کاردانش و کلیه عزیزانی که در امر توسعه آموزش های مهارتی فعالیت دارند، می توانند ما را در غنای کیفی پودمان ها که برای توسعه آموزش های مهارتی تدوین شده است رهنمون و یاور باشند.

سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی

دفتر تأليف کتاب های درسی

فنی و حرفه ای و کاردانش

## مقدمه

### بهنام خداوند جان آفرین

### حکیم سخن در زبان آفرین

خداوند منان را شکرگزار هستم که توفيق تأليف كتاب حاضر را به اينجات عطا فرمود تا توانم با تأليف اين كتاب، قدمي هر چند کوتاه در راه اعتلای آموزش های علمی و عملی رشته تأسیسات برداشته باشم.

كتاب نصب لوازم بهداشتی دومین جلد از سه جلد کتابی است که براساس استاندارد مهارتی «لوله کشی آب سرد و آب گرم و نصب لوازم بهداشتی» سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور نگارش شده است. فصل اول کتاب به توانایی نصب و راه اندازی آب گرمکن های مخزنی نفت سوز و گاز سوز، فصل دوم به نصب و تعمیر انواع شیرها اعم از شیرهای برداشت، شیرهای مسیر و انواع شیرهای مخلوط، و فصل سوم کتاب به نصب انواع وسایل بهداشتی شامل دست شویی، ظرفشویی، توالت شرقی و غربی، مخزن فشاری، شیر فشاری، وان حمام، زیر دوشی، کابین دوش و اتصال کف شوی به شبکه فاضلاب اختصاص دارد. در هر فصل ابتدا وسیله بهداشتی با شرح مصور معرفی شده و اصول نصب آن به صورت مرحله به مرحله بیان شده است، در ادامه مبحث نظری و تئوری عملی و اجرایی در قالب دستور العمل کارگاهی مربوط به نصب وسیله بهداشتی به شکل گام به گام (پو دمانی) با تصاویر مربوط به آن، باضمای نقشه کار، مدت انجام آن، ابزار و وسایل مورد نیاز، نکات فنی و اینمی مربوط به هر مهارت کاری شرح داده شده است. به طوری که در پایان آموزش هر واحد کاری، هنرجویان با کسب مهارت قادر به انجام کار خواهند بود. در خاتمه از مسئولین محترم صنایع آموزشی و دفتر برنامه ریزی و تأليف آموزش های فنی و حرفه ای و کارداشی به خصوص استاد ارجمند جناب آقای مهندس احمد آقازاده هریس که همواره از راهنمایی ها و زحمات ایشان برخوردار بوده ام و اداره ای کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی، همچنین آقای عزت... رضایی که در فراهم کردن محیط کار و مراحل اجرایی بعضی از وسایل بهداشتی با اینجات همکاری نموده اند و مسئولین محترم شرکت ارج که امکان تهیه عکس از آب گرمکن های تولیدی خود و مدیریت شرکت سای تک به جهت همکاری و امکان استفاده از نمایشگاه و وسایل بهداشتی تولیدی خود را جهت تهیه تصاویر بعضی از دستور العمل ها را فراهم نموده اند بی نهایت مشکرم. از استاید بزرگوار، همکاران هنرآموز و هنرجویان عزیز مشکر خواهم بود که با مطالعه این کتاب نقاطی و کاستی های آن را متذکر شوند و مؤلف را در بهبود محتوای کمی و کیفی راهنمایی نمایند.

با تشکر و احترام

مؤلف

# فهرست مطالب

## صفحه

مقدمه

## عنوان

۱	واحد کار شماره ۱ : نصب و راه اندازی آب گرمکن های مخزنی نفت سوز و گازسوز
۲	پیش آزمون واحد کار شماره ۱
۵	۱- نصب و راه اندازی آب گرمکن مخزنی نفت سوز
۵	۱-۱- اجزای آب گرمکن مخزنی نفت سوز
۲۹	۱-۲- دستور کار شماره ۱ : نگهداری و تعمیر آب گرمکن مخزنی نفت سوز
۴۱	۱-۳- نصب و راه اندازی آب گرمکن های مخزنی گازسوز
۴۲	۱-۳-۱- اجزای آب گرمکن مخزنی گازسوز
۴۴	۱-۳-۲- کلاهک تعديل
۴۵	۱-۳-۳- صفحه یا بشتابک مانع (حرارت گیر)
۴۵	۱-۳-۴- مشعل
۴۶	۱-۳-۵- شیر کنترل گاز ترموموستاتیک
۵۴	۱-۴- دستور کار شماره ۲ : باز و بسته کردن اجزای آب گرمکن مخزنی گازسوز
۶۸	۱-۵- سرویس و تعمیر آب گرمکن مخزنی گازسوز
۸۶	۱-۶- اصول نصب آب گرمکن های مخزنی نفت سوز و گازسوز
۹۴	۱-۷- دستور کار شماره ۳ : نصب و راه اندازی آب گرمکن مخزنی گازسوز
۱۱۸	آزمون نهایی (۱)

## واحد کار شماره ۲ : توانایی نصب شیر آلات

۱۲۳	پیش آزمون واحد کار شماره ۲
۱۲۴	۲- نصب انواع شیرها
۱۲۷	۲-۱- انواع شیرها
۱۲۷	۲-۲- شیرهای برداشت (شیرهای مصرف)
۱۲۸	۲-۲-۱- شیرهای ساده (تکی)
۱۳۰	۲-۲-۲- شیر پیسوار
۱۳۲	۲-۲-۳- شیرهای مخلوط
۱۳۵	۲-۲-۴- تعمیر شیرها
۱۵۱	۲-۲-۵- شیر فشاری (فلاش والو)
۱۵۶	۲-۳- شیرهای مسیر
۱۶۰	

۱۶۰	۲-۳-۱- شیر فلکه‌ی کشویی
۱۶۲	۲-۳-۲- شیر فلکه‌ی کف فلزی (واشری)
۱۶۶	۲-۳-۳- شیر یک طرفه یا خودکار
۱۶۸	۲-۳-۴- شیر فشارشکن یا شیر تنظیم کننده‌ی فشار
۱۷۰	۲-۴-۱- شیرهای اینمنی
۱۷۰	۲-۴-۱- شیر اطمینان
۱۷۲	۲-۴-۲- شیر کنترل سطح (شناور)
۱۷۵	۲-۵- اصول نصب شیرها
۱۸۴	۶- دستور کار شماره‌ی ۱ : نصب شیر پیسوار
۱۸۷	۷- دستور کار شماره‌ی ۲ : نصب شیر فشاری ( فلاش والو )
۱۹۳	۸- دستور کار شماره‌ی ۳ : نصب شیر مخلوط دیواری
۲۰۱	۹- دستور کار شماره‌ی ۴ : نصب شیر مخلوط توالت
۲۰۶	۱۰- دستور کار شماره‌ی ۵ : نصب شیر مخلوط دوش
۲۱۶	آزمون نهایی (۲)
۲۲۲	واحد کار شماره‌ی ۳ : نصب وسایل بهداشتی
۲۲۳	پیش آزمون واحد کار شماره‌ی ۳
۲۲۵	۳- نصب وسایل بهداشتی
۲۲۶	۱- انواع وسایل بهداشتی
۲۳۰	۲- کاسه‌ی دست شویی
۲۲۲	۱-۲-۳- اصول نصب دست شویی
۲۳۹	۳- دستور کار شماره‌ی ۱ : نصب دست شویی پایه‌دار
۲۴۷	۴-۳- ظرف شویی
۲۵۷	۱-۴-۳- مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمانی ایران
۲۵۸	۵- دستور کار شماره‌ی ۲ : اتصال مجرای تخلیه‌ی سینک ظرف شویی به شبکه‌ی فاضلاب
۲۷۱	۶-۳-۶- وان حمام
۲۷۲	۱-۳-۶-۱- وان توکار
۲۷۲	۲-۳-۶-۲- وان پایه‌دار (روکار)
۲۷۵	۳-۶-۳- اصول نصب وان پایه‌دار (روکار)
۲۸۲	۴-۶-۳- مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمانی ایران
۲۸۴	۵-۳- دستور کار شماره‌ی ۳ : اتصال خروجی وان حمام به شبکه‌ی فاضلاب (نصب وان)

۲۸۶	۳-۸- وان جکوزی
۲۸۹	۹- ۳- زیردوشی
۲۹۰	۱- ۳- اصول نصب زیردوشی روکار
۲۹۶	۲- ۳- کاین دوش
۲۹۸	۱۰- ۳- دستور کار شماره‌ی ۴ : اتصال خروجی زیردوشی به شبکه‌ی فاضلاب (نصب زیردوشی روکار)
۳۰۰	۱۱- ۳- مخزن فشاری ( فلاش تانک )
۳۰۲	۱۱-۳- از مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمانی ایران
۳۰۳	۱۲- ۳- دستور کار شماره‌ی ۵ : نصب مخزن فشاری و اتصال آن به توالت شرقی
۳۱۳	۱۲- ۳- توالت شرقی
۳۱۸	۱۲-۳- از مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمانی ایران
۳۱۹	۱۳- ۳- توالت فرنگی
۳۲۱	۱۳-۳- از مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمانی ایران
۳۲۲	۱۴- ۳- دستور کار شماره‌ی ۶ : نصب توالت فرنگی
۳۲۹	۱۵- ۳- بیده
۳۳۳	۱۶- ۳- کف شوی
۳۳۹	۱۶- از مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمانی ایران
۳۴۰	۱۷- ۳- دستور کار شماره‌ی ۷ : اتصال کف شوی به سیفون شترکلوی شبکه‌ی فاضلاب
۳۴۴	۱۸- ۳- ارتفاع استاندارد وسایل بهداشتی
۳۴۶	آزمون نهایی (۳)
۳۵۲	پاسخ سؤالات پیش آزمون واحد کار شماره‌ی ۱
۳۵۲	پاسخ سؤالات پیش آزمون واحد کار شماره‌ی ۲
۳۵۳	پاسخ سؤالات پیش آزمون واحد کار شماره‌ی ۳
۳۵۳	پاسخ سؤالات آزمون نهایی واحد کار شماره‌ی ۱
۳۵۵	پاسخ سؤالات آزمون نهایی واحد کار شماره‌ی ۲
۳۵۶	پاسخ سؤالات آزمون نهایی واحد کار شماره‌ی ۳
۳۵۸	فهرست منابع و مأخذ

## هدف کلی

نصب لوازم بهداشتی

ساعت			عنوان توانایی	شماره	
نظری	عملی	جمع		واحد کار	توانایی
۸	۶	۲	توانایی نصب و راه اندازی آب گرمکن های فتی	۲۰	۱
۱۴	۸	۶	توانایی نصب شیرآلات	۲۱	۲
۳۰	۲۲	۸	توانایی نصب و سایل بهداشتی	۲۴	۳
۵۲	۳۶	۱۶	جمع کل		

## واحد کار (۱)

# نصب و راه اندازی آب گرمکن های مخزنی نفت سوز و گازسوز

- پس از پایان این واحد کار هنرجو باید بتواند :
- ۱- آب گرمکن نفت سوز و کاربرد آن را بیان کند ؛
  - ۲- اجزای آب گرمکن نفت سوز را نام ببرد ؛
  - ۳- نگهداری و تعمیر آب گرمکن نفت سوز را توضیح دهد ؛
  - ۴- طرز نگهداری و تعمیر آب گرمکن نفت سوز را بیان کند.
  - ۵- اصول نصب آب گرمکن نفت سوز را توضیح دهد ؛
  - ۶- آب گرمکن مخزنی گازسوز، انواع آن و کاربرد آن ها را شرح دهد ؛
  - ۷- اجزای آب گرمکن گازسوز را نام ببرد ؛
  - ۸- اصول نصب آب گرمکن مخزنی گازسوز را شرح دهد ؛
  - ۹- اجزای آب گرمکن مخزنی گازسوز را باز و بسته کند ؛
  - ۱۰- آب گرمکن مخزنی گازسوز را نصب و راه اندازی نماید ؛
  - ۱۱- موارد فنی و ایمنی باز و بسته کردن و نصب آب گرمکن های مخزنی نفت سوز و گازسوز را شرح داده و به کار بیندد.

ساعت آموزش		
جمع	عملی	نظری
۸	۶	۲

## پیش آزمون (۱)

۱- نوع سوخت مصرفی آب گرمکن (شکل زیر) را نام ببرید.

پاسخ:



۲- نام شیر نشان داده شده در شکل زیر چیست؟

پاسخ:



۳- برای سنجش دمای آب گرمکن های مخزنی از ..... استفاده می شود.

پاسخ:

۴ - علت نصب کلاهک H و گرد بر روی دودکش‌های ساختمانی واقع بر روی بام چیست؟

پاسخ:

۵ - اگر آب گرمکن‌های مخزنی نفت‌سوز به صورت صاف و تراز شده نصب نشوند، چه معایبی مشاهده می‌شود؟

پاسخ:

۶ - آب گرمکن‌های مخزنی نفت‌سوز را معمولاً در چه محلی نصب می‌کنند؟

- ب) آشپزخانه
- د) حیاط خلوت

- الف) حمام
- ج) راهرو

۷ - اگر در آب گرمکن مخزنی نفت‌سوز در اثر تجمع نفت در اطافک احتراق یا گرفتگی دودکش، آتش شعله‌ور گردد، چه اقداماتی باید انجام داد؟

پاسخ:

۸ - برای کنترل دمای آب گرمکن‌ها از کدام‌یک از موارد اشاره شده‌ی زیر استفاده می‌شود؟

- ب) ترمومتر
- د) آب گرمکن را خاموش می‌کنند

- الف) ترمومتر

- ج) استفاده‌ی ممتد از آب گرم

۹ - اگر دودکش ساختمان دچار گرفتگی شده باشد، به چه روشی نسبت به رفع گرفتگی آن اقدام می‌شود؟

پاسخ:

۱۰- از کدام قسمت مخزن آب گرمکن، برای آب گرم خروجی استفاده می شود؟

- ب) بالاترین بوشن مخزن
- الف) پایین ترین بوشن مخزن
- د) از دهانه‌ی خروجی شیر اطمینان
- ج) فرقی نمی‌کند

۱۱- برای پیدا کردن محل نشت گاز از محل اتصال شیر قطع و وصل گاز به شیر کنترل گاز آب گرمکن گازی از ..... استفاده می شود.

پاسخ:

۱۲- امروزه به چه دلیلی از آب گرمکن‌های گازسوز بیشتر از آب گرمکن‌های نفت‌سوز و برقی استفاده می شود؟

- ب) جلوگیری از ایجاد حریق و اینمی بیشتر
- الف) ارزان بودن آب گرمکن‌های گازسوز
- د) به علت دقت عمل آب گرمکن گازسوز
- ج) گسترش شبکه‌ی لوله‌کشی گاز شهری در اکثر مناطق کشور

۱۳- در آشپزخانه‌های کوچک برای تأمین آب گرم مصرفی معمولاً از آب گرمکن‌های گازسوز ..... استفاده می شود.

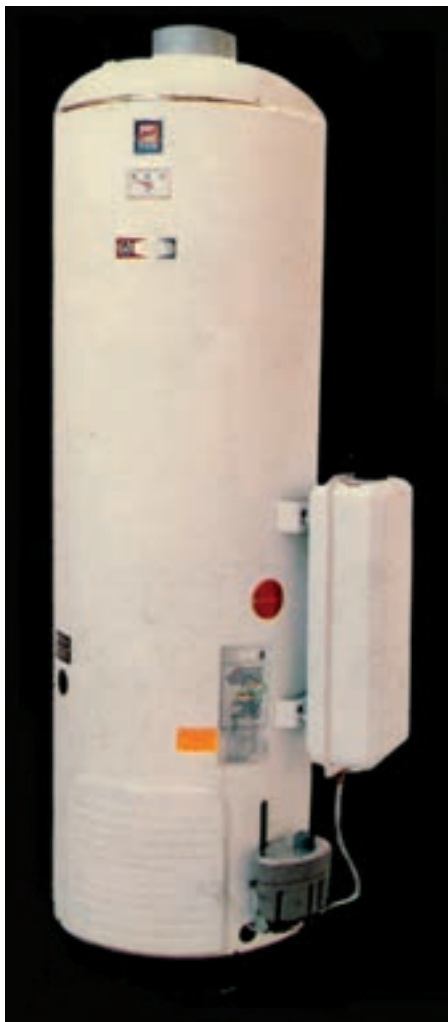
پاسخ:

۱۴- از شیر تخلیه‌ی آب گرمکن‌های مخزنی در چه زمانی استفاده می شود؟

پاسخ:

۱۵- برای جلوگیری از اتلاف حرارت و صرفه‌جویی در مصرف سوخت از چه وسیله‌ای استفاده می شود؟

پاسخ:



شکل ۱-۱- آب گرمکن مخزنی نفت سوز

## ۱-۱- نصب و راه اندازی آب گرمکن مخزنی نفت سوز

آب گرمکن های مخزنی نفت سوز نوعی از وسایل تأمین کننده آب گرم مصرفی هستند که در حجم های ۳۰ تا ۶۰ گالن<sup>۱</sup> و در مدل ها و رنگ های مختلف تولید و به بازار عرضه می شوند. آب گرمکن های مخزنی نفت سوز بیشتر در منازل مسکونی (معمولاً در داخل آشپزخانه)، کارگاه ها و اماکن تجاری کوچک مورد استفاده قرار می گیرند. برای تأمین آب گرم موردنیاز افراد استفاده کننده از آب گرمکن، توجه به حجم آن امری ضروری است و رنگ آب گرمکن معمولًاً متناسب با رنگ دیوارهای محل نصب مشخص می شود. در شکل ۱-۱ یک دستگاه آب گرمکن مخزنی نفت سوز را مشاهده می کنید.



شکل ۱-۲- روپوش آب گرمکن مخزنی

### ۱-۱-۱- اجزای آب گرمکن مخزنی نفت سوز:

اجزای تشکیل دهنده آب گرمکن مخزنی نفت سوز عبارتند از:  
— روپوش (جلد): روپوش یا بدنهٔ خارجی آب گرمکن از ورق آهن فولادی سیاه به ضخامت های  $1/5$ - $8/5$  میلی متر به شکل استوانه ساخته می شود و به وسیلهٔ رنگ های کورهای متنوع پوشش می شود (شکل ۱-۲).

۱- هر گالن آمریکایی برابر ۳/۸۷۵ لیتر است.



شکل ۱-۳— عدسی روپوش آب گرمکن مخزنی

در بالای روپوش یک عدسی قرار دارد که به وسیله‌ی تعدادی پیچ خودکار یا پرچ به بدن‌هی روپوش متصل می‌شود.  
شکل ۱-۳ محل اتصال آن را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۴

چند پیچ خودکار، روپوش را در قسمت پایین به شاسی اتصال می‌دهند (شکل ۱-۴). برای جوشکاری نمودن بدن‌هی مخزن، پس از باز کردن پیچ‌های خودکار و برداشتن روپوش از روی مخزن، می‌توان اقدام به جوشکاری نمود.



شکل ۱-۵

**— مخزن آب گرمکن:** این مخازن معمولاً از ورق آهن فولادی سیاه یا گالوانیزه به ضخامت  $2/5$  تا  $4$  میلی‌متر به صورت استوانه‌ای ساخته می‌شوند (شکل ۱-۵).



شکل ۱-۶— مخزن جوشکاری شده



شکل ۱-۷— درز جوشکاری شده

پس از برش ورق فولادی مستطیل شکلی متناسب با حجم آب گرمکن و استوانه‌ای کردن (گرد کردن) آن به وسیله‌ی دستگاه نورد، مخزن را از محل درز جوشکاری می‌کنند (شکل ۱-۶). برای پوشاندن بالا و پایین مخزن از دو عدد کلاهک مقعر و محدب استفاده می‌شود.



شکل ۱-۸

پس از خاتمه‌ی جوشکاری، مخزن را مورد آزمایش نشت آب قرار می‌دهند، در صورت مشاهده‌ی نشت آب از هریک از نقاط جوشکاری شده، پس از علامت‌گذاری محل نشت و تخلیه‌ی مخزن، آن را مجدداً مطابق شکل ۱-۸ جوشکاری می‌کنند. لازم به ذکر است که برای جوشکاری نمودن بر روی نقاط جوشکاری شده‌ی قبل، باید محل جوش کاملاً تمیز شده باشد.



شکل ۱-۹- جک نصب شده بر روی شاسی

**- شاسی (کف آب گرمکن):** شاسی شامل صفحه و پایه‌ی مدور نگهدارنده‌ای است که از ورق فولادی ساخته می‌شود. روی پایه‌ی اطاقک احتراق (کوره در آب گرمکن‌های نفت‌سوز) و پیچ نگهدارنده‌ی کوره (جک) قرار می‌گیرد (شکل ۱-۹). با گرداندن جک به چپ یا راست، کوره به زیر دودکش نزدیک یا از آن دور می‌شود.



شکل ۱-۱۰

**- عایق حرارتی:** برای کاهش انتقال گرما، صرفه‌جویی در مصرف سوخت، جلوگیری از رسیدن گرما به روپوش و تغییر رنگ آن، یک فاصله‌ی هوایی بین مخزن آب گرمکن و روپوش در نظر گرفته شده که این فاصله می‌تواند با پشم‌سنگ یا پشم‌شیشه پر شود (شکل ۱-۱۰).



بعضی از کارخانجات سازنده‌ی آب گرمکن‌های مخزنی، برای تحقق یافتن اهداف ذکر شده، با گذاردن عایق حرارتی بر روی مخزن و قراردادن روپوش بر روی آن، از انتقال گرمای آب گرمکن به محیط خارج جلوگیری می‌کنند (شکل ۱-۱۱).



شکل ۱-۱۱

—ورودی آب شهر: در پایین بدنه‌ی آب گرمکن سوراخی

(بوشن به قطر  $\frac{3}{4}$ ) به قطر  $2^{\circ}$  میلی‌متر برای اتصال لوله‌ی آب سرد ورودی (آب شهر) به مخزن وجود دارد که محل عبور آن بر روی روپوش پیش‌بینی شده است (شکل ۱-۱۲).



شکل ۱-۱۲

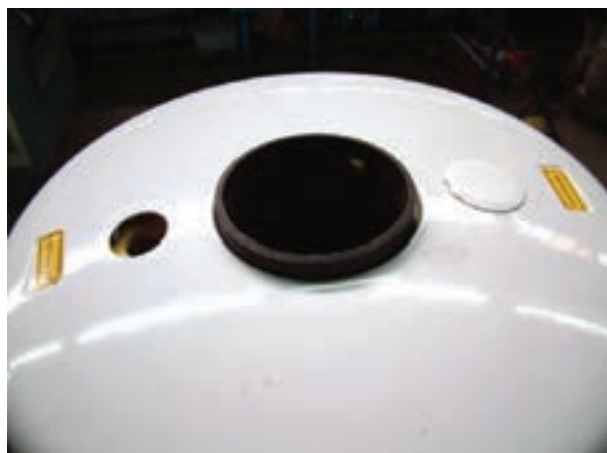


شکل ۱-۱۳

— خروجی آب گرم: محل خروج آب گرم از آب گرمکن مخزنی در بالای مخزن قرار دارد (شکل ۱-۱۳).

در صورتی که آب گرمکن مخزنی در بالا دارای دو عدد

بوشن ( $\frac{3}{4}$ ) باشد، محل نصب لوله‌ی آب گرم به آب گرمکن در جهت خلاف ورودی آب شهر به آب گرمکن می‌باشد (شکل ۱-۱۳).



شکل ۱-۱۴

— دودکش: برای خروج گازهای حاصل از احتراق سوخت به خارج از ساختمان، از یک لوله‌ی فولادی به قطر ۱۵۰ میلی‌متر استفاده می‌شود. در شکل ۱-۱۴ محل عبور دودکش از روپوش مشاهده می‌شود.



شکل ۱-۱۵

— شیر تخلیه: این نوع شیر یک شیر فلکه‌ی زاویه‌ای است و از آن برای تخلیه‌ی آب درون مخزن آب گرمکن در موارد ضروری، مانند جوشکاری نمودن بدن، استفاده می‌شود. جنس شیرهای تخلیه اغلب برنجی و گاهی از مواد پلیمری می‌باشد (شکل ۱-۱۵).



شکل ۱\_۱۶

محل نصب شیر تخلیه در پایین ترین نقطه‌ی مخزن آب گرمکن می‌باشد. بعضی از آب گرمکن‌ها قادر شیر تخلیه بوده و به جای آن یک عدد درپوش  $\frac{3}{4}$ " در محل نصب شیر تخلیه بسته شده است. در شکل ۱\_۱۶ شیر تخلیه و محل نصب آن را مشاهده می‌کنید.



شکل ۱\_۱۷

— درب محفظه‌ی احتراق: هر آب گرمکن مخزنی دارای یک درب محفظه‌ی احتراق می‌باشد که به وسیله‌ی لولا به روپوش متصل می‌شود. برای باز و بسته کردن محفظه از یک دستگیره‌ی کائوچوبی نسوز و یک ضامن استفاده شده است (شکل ۱\_۱۷).



— پلاک مشخصات: معمولاً مشخصات آب گرمکن و ویژگی تجهیزات کنترل کننده‌ی آن شامل ظرفیت مخزن آب گرمکن، ظرفیت مخزن سوخت، نوع سوخت مصرفي، قدرت حرارتی بر حسب کیلو کالری بر ساعت، مقدار سوخت مصرفي در ساعت، فشار هیدرواستاتیکی آزمایش و شماره‌ی سریال و سال ساخت آب گرمکن بر روی یک پلاک حک شده و بر روی بدنه‌ی روپوش نصب می‌شود(شکل ۱-۱۸).



شکل ۱-۱۸

— آندمنیزیم<sup>۱</sup>: برای حفاظت کائندیک جداره‌ی داخلی مخزن، از میله‌ای به نام آندمنیزیم که بر روی مخزن نصب می‌شود استفاده می‌شود. در شکل ۱-۱۹ محل قرار گرفتن آن بر روی روپوش مشخص شده است.



شکل ۱-۱۹

نحوه‌ی عملکرد آند بدين شکل است که با توجه به فعال تر بودن منیزیم (از نظر شیمیایی) نسبت به فلز جداره‌ی مخزن، میله‌ی منیزیم به صورت یون مثبت ( $Mg^+$ ) در آب جریان یافته و بر روی فلز جداره‌ی مخزن که به عنوان کائند عمل می‌کند رسوب می‌نماید و آن را از خوردگی در اثر تماس با آب حفاظت می‌کند (شکل ۱-۲۰).



شکل ۱-۲۰



شکل ۱-۲۱



شکل ۱-۲۲— یک میله‌ی منیزیم نو و یک میله‌ی منیزیم ازین رفته



شکل ۱-۲۳— رسوبات جمع شده در کف مخزن آب گرمکن

به علت واکنش‌های شیمیایی بین پیشتر آب‌ها، مخصوصاً آب داغ، آند بوی بد تولید کرده و رنگ آب نیز تغییر می‌کند که برای غلبه بر این مشکل می‌توان پس از مدتی میله را از داخل مخزن بپرون آورد(شکل ۱-۲۱).

طبعی است که پس از مدتی کار، این میله می‌تواند روی جدار داخلی رسوپ کرده و از بین برود. بدین دلیل گاهی آن را میله‌ی فداشوونده نیز می‌گویند(شکل ۱-۲۲).

در صورت استفاده نکردن از میله‌ی منیزیم، در مدت کوتاهی جداره‌ی داخلی مخزن آب گرمکن دچار خوردگی شده و رسوپ حاصل از آن در کف مخزن جمع می‌شود. در این صورت باید پس از تخلیه‌ی رسوبات داخل مخزن از محل نصب شیر تخلیه، اقدام به نصب میله‌ی منیزیم بر روی مخزن آب گرمکن نمود. در شکل ۱-۲۳ رسوبات جمع شده درون مخزن آب گرمکن مشاهده می‌شود.



شکل ۱-۲۴— نحوه باز کردن میله‌ی منیزیم از محل خود



شکل ۱-۲۵

برای نصب یا تعویض میله‌ی منیزیم باید ضمن استفاده از مواد آب بندی بر روی سرد ندهی آن، پس از بستن شیر فلکه‌ی آب سرد ورودی به آب گرمکن و تخلیه‌ی مقداری از آب مخزن، میله‌ی منیزیم را به وسیله‌ی یک آچار قابل تنظیم (آچار فرانسه) باز یا بسته نمود (شکل ۱-۲۴).

— محل نصب شیر اطمینان: برای جلوگیری از خطرات احتمالی در اثر افزایش فشار و دمای داخل مخزن، یک شیر اطمینان فشاری حرارتی در بالای آب گرمکن نصب می‌شود، که محل عبور آن از روپوش در نظر گرفته می‌شود (شکل ۱-۲۵).

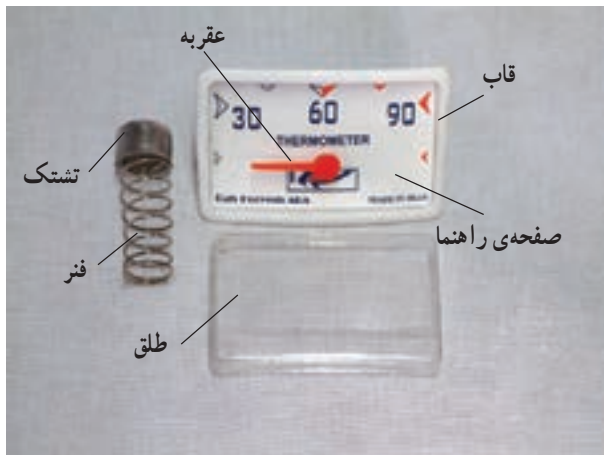


شکل ۱-۲۶

— ترمومتر: برای نشان دادن دمای آب داخل مخزن آب گرمکن یا به عبارتی دمای سطح خارجی مخزن از وسیله‌ای به نام ترمومتر (دماسنجه) استفاده می‌شود که بر روی آن از ۹۰ تا ۱۵ درجه‌ی سانتی‌گراد درجه‌بندی شده است (شکل ۱-۲۶).



مطابق شکل ۱-۲۷ اجزای ترمومترهای مورد استفاده در آب گرمکن های مخزنی عبارت اند از : بدنه، قاب، صفحه راهنمای، عقربه، تستک، فنر و طلق.



شکل ۱-۲۷- اجزای ترمومتر

در اثر افزایش دمای آب درون آب گرمکن، حرارت آن به ترتیب به بدنه مخزن، تستک، قسمت حس کننده پشت ترمومتر و از آن جا به فنر متصل به عقربه ترمومتر انتقال می بارد. پس از منبسط شدن فنر، طول آن افزایش یافته و عقربه تغییرات دما را نشان می دهد. در شکل ۱-۲۸ فنر منبسط شونده مشاهده می شود.



شکل ۱-۲۸- الف



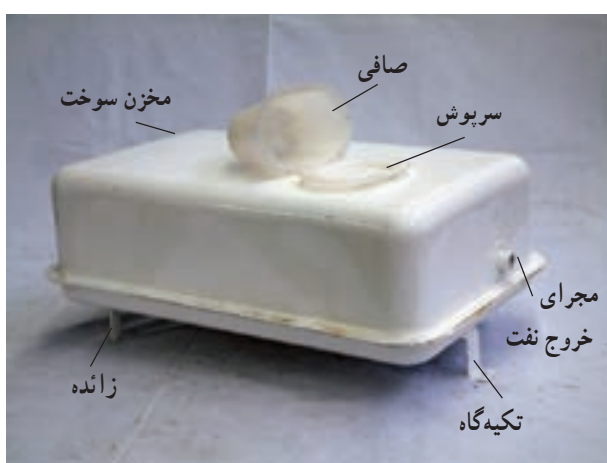
شکل ۱-۲۸- ب



— مخزن سوخت: مخزن نفت آب گرمکن های مخزنی نفت سوز، اغلب از ورق فولادی سیاه به شکل استوانه یا مکعب مستطیل و ... در حجم های  $16\text{--}20$  لیتری ساخته شده و قسمت خارجی آن بارنگ، برای جلوگیری از زنگ زدگی بدنه مخزن، پوشش داده می شود. در شکل ۱-۲۹ مخزن سوخت آب گرمکن مخزنی نفت سوز نشان داده شده است.



شکل ۱-۲۹—مخزن سوخت آب گرمکن نفت سوز



شکل ۱-۳۰

مخازن سوخت مجهرز به یک صافی (فیلتر) برای جلوگیری از ورود جرم های اضافی به داخل مخزن، یک سرپوش فلزی یا پلاستیکی، یک شیر قطع و وصل جريان سوخت به کاربر آتور که در داخل مخزن سوخت قرار دارد و دو زائد و یک تکيه گاه می باشند(شکل ۱-۳۰).



شکل ۱-۳۱

برای نصب مخزن سوخت بر روی روپوش، پس از عبور دادن زائدۀ‌های مخزن در درون شیار تعییه شده بر روی روپوش و حرکت آن به سمت پایین، تکیه‌گاه مخزن را به وسیله‌ی یک پیچ خودکار به بدنه‌ی روپوش متصل می‌کنند (شکل ۱-۳۱).



شکل ۱-۳۲—شیر قطع و وصل مخزن سوخت

—شیر قطع و وصل مخزن سوخت: بعضی از مخازن سوخت، به منظور تسهیل سرویس و تعمیرات، مجهز به یک میله‌ی برنجی (شیر) به قطر  $1^{\circ}$  میلی‌متر برای قطع و وصل کردن جریان نفت از مخزن به کاربراتور می‌باشند. این میله به صورت دندایی به داخل بوشن انتهایی مجرای تخلیه‌ی مخزن سوخت بسته می‌شود. شکل ۱-۳۲ شیر قطع و وصل مخزن سوخت را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۳۳ - اطاقک احتراق (کوره)



شکل ۱-۳۴ - الف



شکل ۱-۳۴ - ب

**- اطاقک احتراق (کوره):** اطاقک احتراق قسمتی از آب گرمکن است که نفت از طریق کاربراتور به مقدار موردنیاز وارد آن شده و می‌سوزد. برای احتراق کامل، در جداره‌ی کوره منفذهایی برای ورود هوا پیش‌بینی شده است. اطاقک احتراق دارای یک درپوش بالایی است که با برداشتن آن از روی کوره، می‌توان آن را تمیز کرد. جنس بدنه‌ی اطاقک احتراق معمولاً از فولاد یا چدن است که در داخل آن قطعه‌ای سه‌گوش برای ایجاد شعله‌ی شمعک پیش‌بینی شده است (شکل ۱-۳۳).

برای گذاردن کوره در محل خود، پس از قرار دادن مقداری نخ نسوز بر روی قطعه‌ی چدنی بالایی، آن را بر روی جک (پایه) یا سه عدد خار متصل در انتهای دودکش می‌گذارند. برای جلوگیری از عبور شعله یا دود از میان کلاهک بالایی و انتهای دودکش، با توجه به قرارگرفتن نخ نسوز در محل مناسب خود، جک را در جهت خلاف عقربه‌های ساعت می‌گردانند و پس از چسبیدن آن به زیر کوره، آن را کاملاً محکم می‌کنند (شکل ۱-۳۴).



برای جلوگیری از جمع شدن نفت در یک طرف کوره، که ممکن است موجب سوختن و تغییر شکل بدنهٔ کوره شود، باید دقت نمود که آب گرمکن کاملاً به صورت تراز شده نصب گردد (شکل ۱-۳۵).



شکل ۱-۳۵

—**کاربُراتور:** کاربُراتور وسیله‌ای است که میزان سوخت شمعک و نیز مقدار سوخت مصرفی را تنظیم می‌کند. در نتیجه میزان دما کنترل شده و اینمی آب گرمکن تأمین می‌گردد. کاربُراتورهای آب گرمکن‌های مخزنی در طرح‌ها و ظرفیت‌های مختلف ساخته می‌شوند. در شکل ۱-۳۶ یکی از انواع آن مشاهده می‌شود.

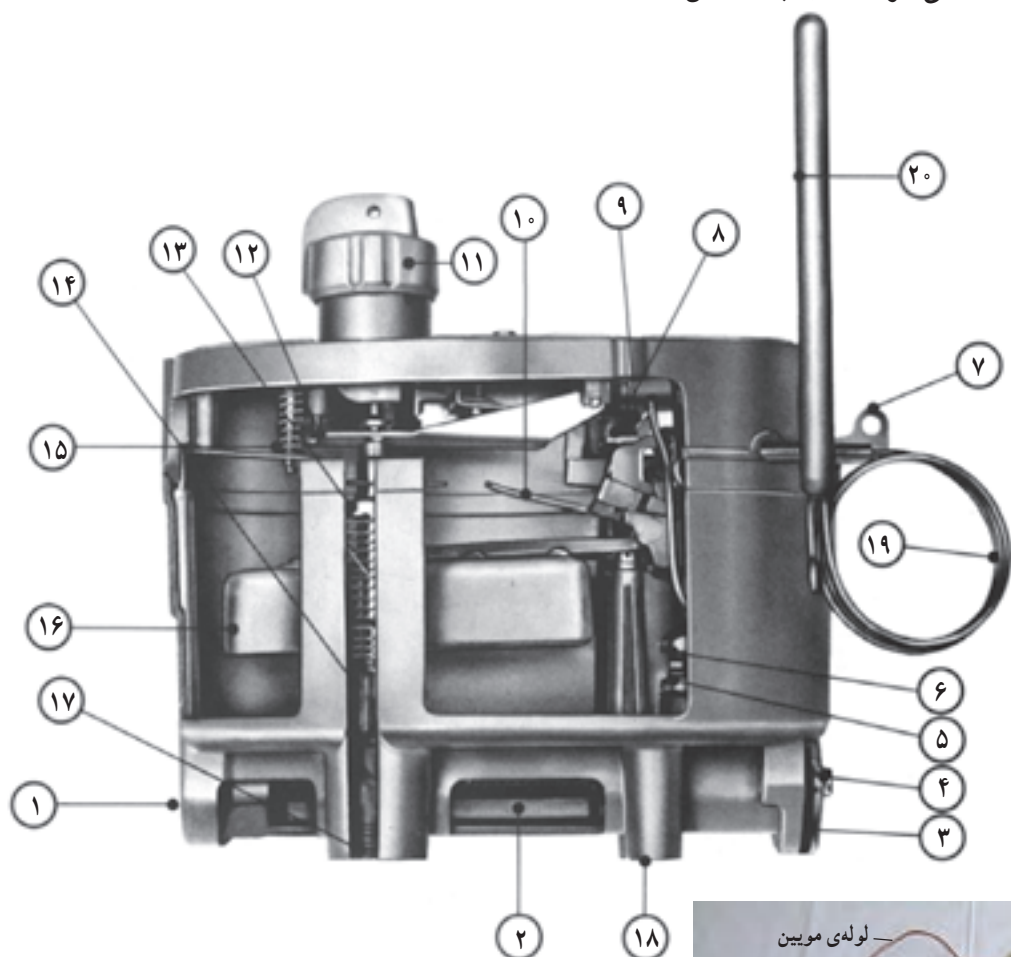


شکل ۱-۳۶—کاربُراتور آب گرمکن مخزنی نفت‌سوز



اجزای کاربراتور آب گرمکن های نفت سوز عبارت اند از :

- ۱- ورودی نفت، ۲- صافی (فیلتر) از نوع ۱۶۰ منفذ در هر اینچ، ۳- فلنج صافی با واشر، ۴- پیچ فلنج صافی، ۵- سوپاپ ورودی محفظه، ۶- سوزن ژیگلور، ۷- اهرم ریست (قطع و وصل)، ۸- گیره، ۹- غلطک ایمنی، ۱۰- بازوی اهرمی، ۱۱- کلید گردان، ۱۲- صفحه‌ی تنظیم، ۱۳- میله‌ی اندازه‌گیری، ۱۴- سوپاپ خروجی محفظه، ۱۵- پیچ احتراق کم، ۱۶- شناور از جنس پولی اورتان، ۱۷- خروجی، ۱۸- جا پیچ نگهدارنده، ۱۹- لوله‌ی مویین به طول ۹۰ سانتی‌متر، ۲۰- بالب حساس
- (شکل ۱-۳۷).



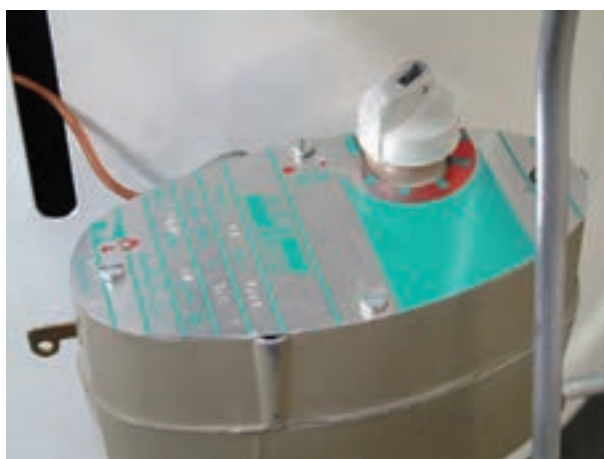
شکل ۱-۳۷-الف



شکل ۱-۳۷-ب - اجزای کاربراتور آب گرمکن نفت سوز

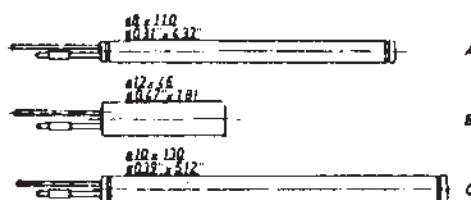


شکل ۱-۳۸- کاربر اتور آب گرمکن نفت سوز



شکل ۳۹-۱- کلید گردن در حالت خاموش قرار داده شده

نوع	محدوده دمایی	طول اولیه مویین
A	35 - 75° C	900
		1500
		2500
B	35-75° C	900
		1500
		2500
C	10-30° C	900
		1500
		2500

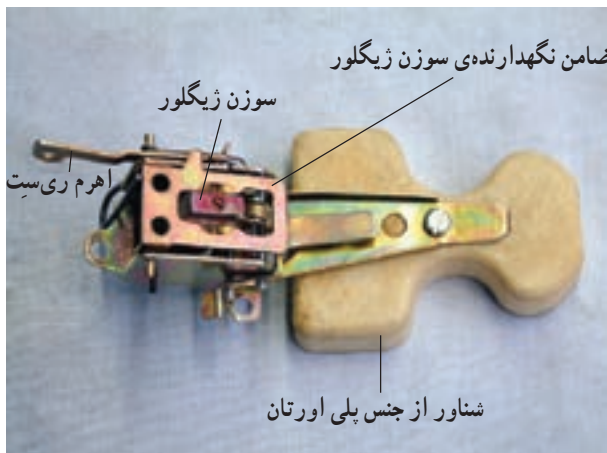


شکل ۱-۴۰

از اهرم ریست برای قطع و وصل نمودن جریان نفت به کاربراتور استفاده می‌شود. با فشار دادن اهرم ریست به پایین، جریان نفت از مخزن سوخت به کاربراتور برقرار می‌شود و بر عکس، وقتي اهرم ریست به سمت بالا فشار داده شود، جریان نفت از مخزن سوخت به درون کاربراتور قطع می‌گردد (شکل ۱-۳۸).

از کلیدگردن، برای خاموش و روشن کردن، تنظیم دمای آب گرمکن و قراردادن کوره در حالت پیلوت (شماعک) استفاده می‌شود. در صورتی که شاخص کلیدگردن در حالت صفر صفحه‌ی راهنمای کاربر اتور باشد، آب گرمکن خاموش می‌شود (شکل ۱-۳۹).

بالب حساس یا ترمومترات در ۳ نوع A و B و C طراحی و ساخته می شود که با توجه به محدوده دمایی آنها فقط انواع A و B می توانند در آب گرمکن مورد استفاده قرار گیرند. در جدول شکل ۱-۴۰ محدوده دمایی و طول لوله می مورین ترمومترات در انواع A، B و C مشاهده می شود.



شکل ۱-۴۱



شکل ۱-۴۲

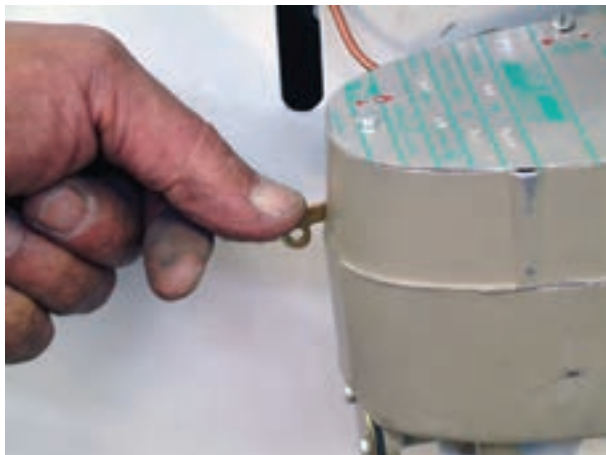


شکل ۱-۴۳

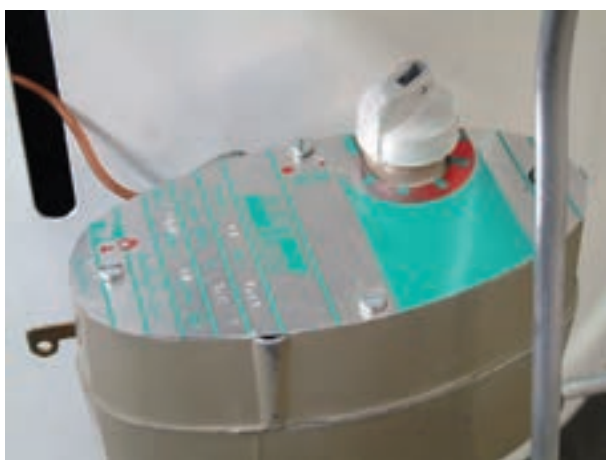
از شناور و سوزن ژیگلور برای تنظیم سطح سوخت کاربراتور و جلوگیری از سرریز نفت در آن استفاده می‌شود. جنس شناور در انواع مسی و پلی اورتان می‌باشد. برای خارج کردن یا قرار دادن سوزن ژیگلور در محل خود باید ضامن نگهدارنده شناور را به صورت لولایی  $90^{\circ}$  درجه به بالا و پایین حرکت داد. در شکل ۱-۴۱ شناور و اجزای آن دیده می‌شود.

میله اندازه گیری، دارای یک شکاف صلیبی شکل است که از درز عمودی آن نفت به میزان زیاد (برای کوره) و از درز افقی آن نفت به میزان کم، (برای روشن نگهداشت شمعک) استفاده می‌شود. برای قرار دادن میله اندازه گیری در محل خود باید آن را از یک فنر عبور و در جای خود قرار داد (شکل ۱-۴۲).

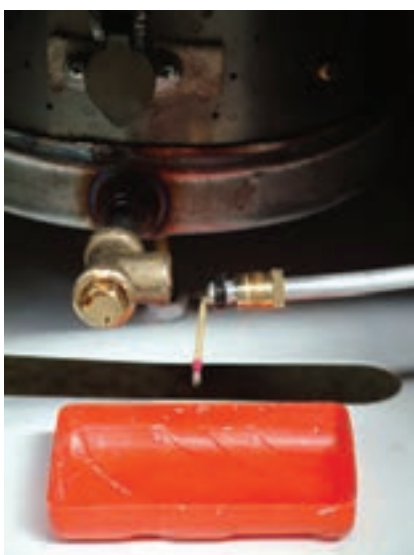
برای جاری شدن نفت از کاربراتور به کوره باید شکاف صلیبی میله اندازه گیری در مقابل شکاف سوپاپ خروجی محفظه قرار گیرد. در این وضعیت یک فنر یا صفحه نگهدارنده از خارج شدن میله اندازه گیری از محل خود جلوگیری می‌کند (شکل ۱-۴۳).



شکل ۱-۴۴—با فشار اهرم ریست به سمت پایین، نفت از مخزن سوخت به کاربرانور می‌رود.



شکل ۱-۴۵—دکمه‌ی گردان در حالت شمعک قرار دارد



شکل ۱-۴۶—قطرات منقطع نفت

برای خاموش و روشن کردن آب گرمکن به طریق زیر عمل می‌شود:

- ۱- پس از ریختن نفت در درون مخزن سوخت و باز کردن شیر قطع و وصل جریان نفت درون مخزن سوخت، اهرم ریست را به سمت پایین فشار می‌دهند (شکل ۱-۴۴).

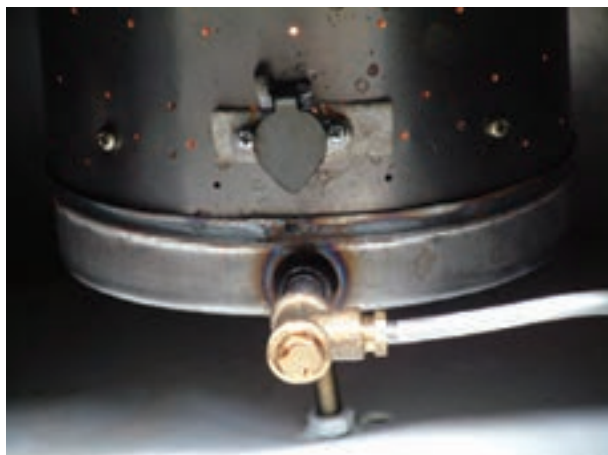
- ۲- دکمه‌ی گردان تنظیم دما و سوخت را از حالت خاموش به حالت شمعک قرار می‌دهند. با این عمل نفت به صورت قطرات منقطع به درون کوره هدایت می‌شود. در شکل ۱-۴۵ کلید گردان در حالت شمعک قرار داده شده است.

مطابق شکل ۱-۴۶ وقتی دکمه‌ی گردان در حالت شمعک قرار داده شود، قطرات نفت به صورت منقطع مشاهده می‌شود. برای مشاهده میزان نفت ورودی به کوره، می‌توان پس از جدا کردن لوله‌ی سوخت رسان از کوره با قرار دادن یک عدد چوب کبریت یا مفتول خم شده در درون لوله‌ی سوخت رسان و گذاردن ظرفی در زیر آن، این عمل را انجام داد.



شکل ۱-۴۷—روشن کردن کوره

پس از کمی تأمل و آغشته نمودن نخ نسوز میله‌ی روشن کننده‌ی کوره، آن را مشتعل کرده و از طریق روزنه، داخل کوره می‌نمایند. با ورود مشتعل به درون کوره آن را داخل محفظه‌ی کوچک جلوی کوره قرار می‌دهند که با این عمل، پس از مدت کوتاهی، شعله‌ی شمعک مشاهده می‌شود (شکل ۱-۴۷).



شکل ۱-۴۸—شعله‌ی شمعک

در صورت تأخیر در روشن نمودن کوره، نفت زیادی در درون آن جمع می‌شود که سبب می‌گردد پس از مشتعل شدن نفت، شعله‌ی بزرگی در درون کوره همراه با صدای زیاد ایجاد شود. در این حالت برای جلوگیری از هر حادثه‌ای باید سریعاً کلید گردان را در حالت خاموش قرار داد (شکل ۱-۴۸).



شکل ۱-۴۹

۳—با تشکیل شعله‌ی شمعک، کلید گردان را در حالت شعله‌ی زیاد (نمای) قرار می‌دهند که در مدت کوتاهی شعله‌ی کوتاه شمعک درون کوره تبدیل به شعله‌ی بزرگ تر شده و پس از مدتی با گرم شدن آب درون محزن آب گرمکن، ترمومترات کاربراتور را به طور خودکار در حالت شمعک قرار می‌دهد (شکل ۱-۴۹).



شکل ۱-۵۰-۱- قطرات مُمتد

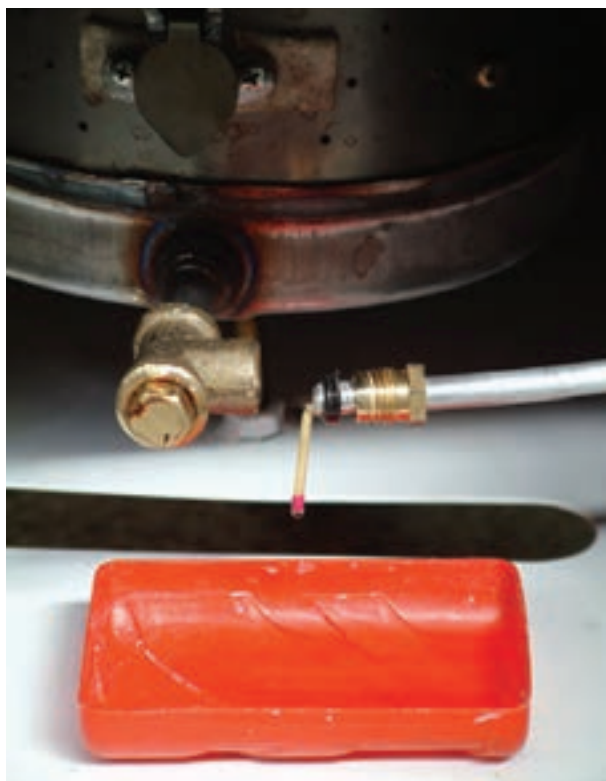
با قرار دادن کلید گردان در حالت شعله‌ی زیاد، نفت به صورت پیوسته و روان، با دلی بیشتر، به داخل کوره هدایت می‌شود. در شکل ۱-۵۰ برای مشاهده‌ی میزان نفت ورودی به کوره، پس از جداسازی لوله‌ی سوخت‌رسان از کوره و قراردادن چوب کبریت خم شده در درون لوله، مقدار آن مشخص می‌شود. با این عمل سوخت، پس از ورود به داخل کوره، در برخورد با شعله‌ی پیلوت و افزایش دما تبخیر شده و به صورت گاز درمی‌آید و در بالای کوره با شعله‌ی زیاد می‌سوزد. برای احتراق کامل باید منفذ‌های عبور هوای کوره، کاملاً باز باشند (شکل ۱-۵۱).



شکل ۱-۵۱-۱- ایجاد شعله‌ی بلند



شکل ۱-۵۲- قراردادن کلید گردان در حالت خاموش



شکل ۱-۵۳- قطع جریان نفت به کوره

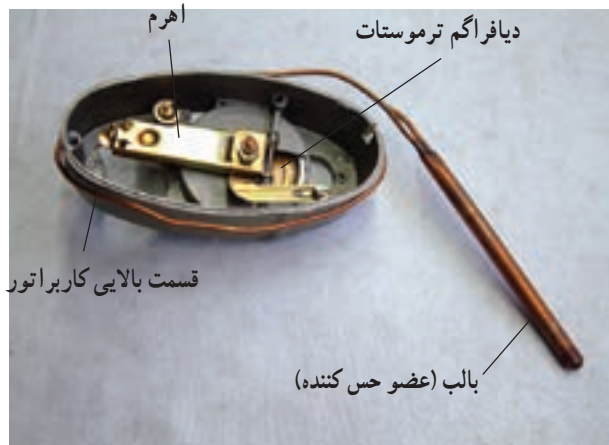


شکل ۱-۵۴

۴- برای خاموش کردن آب گرمکن، کلید گردان را در حالت خاموش قرار می دهند و پس از فشار دادن اهرم رسیت به سمت بالا، جریان سوخت به کوره را قطع می کنند که پس از مدت کوتاهی شعله‌ی درون کوره، کاملاً خاموش می شود (شکل ۱-۵۲).

در صورتی که میزان سوخت ورودی به کوره در حالت شمعک (شکل ۱-۵۳) از میزان مقرر کمتر یا بیشتر باشد باید پیچ تنظیم شمعک کاربراتور توسط افراد م梗ب سرویس و تنظیم گردد و از دستکاری کاربراتور توسط افراد بی تجربه جلوگیری به عمل آید.

برای قطع جریان نفت از مخزن سوخت به کاربراتور و خاموش کردن آب گرمکن در صورتی که پس از فشار دادن اهرم رسیت به سمت بالا، مطابق شکل ۱-۵۴ جریان نفت از مخزن سوخت به کاربراتور قطع نگردد، باید بلا فاصله پس از بستن شیر قطع و وصل درون مخزن سوخت نسبت به تعمیر و سرویس آن اقدام شود.



شکل ۵۵-۱-الف - ترموستات کاربراتور آب گرمکن نفت سوز



شکل ۵۵-۱-ب - دیافراگم ترموستات



شکل ۵۶-۱-الف - قرار دادن بالب ترموستات در محل خود

### - ترموستات در آب گرمکن‌های مخزنی نفت سوز:

پس از روشن شدن آب گرمکن، وقتی آب به دمای مطلوب رسید در اثر انتقال گرما از آب داخل مخزن به جداره‌ی آن و انتقال آن به بالب حساس ترموستات، گاز درون آن انسباط یافته و از طریق دیافراگم به فنر متصل به اهرم که روی میله‌ی اندازه‌گیری قرار گرفته در داخل سوپاپ خروجی محفظه شماره‌ی ۱۴ قرار دارد، فشار آورده و اهرم روی میله‌ی اندازه‌گیری پایین می‌آید. با پایین آمدن میله‌ی اندازه‌گیری، مقدار نفتی که از کاربراتور به کوره می‌رود کم می‌شود. در صورت کاهش دمای آب گرم، اهرم به سمت بالا حرکت می‌کند. با بالا رفتن اهرم و میله‌ی اندازه‌گیری، نفت ارسالی به کوره افزایش می‌یابد (شکل ۵۵-۱).

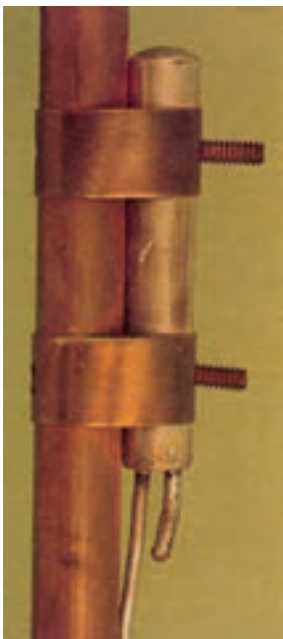
در موقع سرویس و تعمیرات آب گرمکن باید توجه نمود که بالب حساس با احتیاط کامل در محل خود قرار داده شده یا خارج گردد. در صورت بی‌توجهی به این نکته، لوله‌ی مویین بریده شده و با خارج شدن گاز درون آن، بالب، حساسیت خود را از دست می‌دهد و امکان کنترل دما از بین می‌رود (شکل ۵۶-۱).



شکل ۵۶-۱-ب - قرارگیری صحیح بالب ترموستات در محل خود



برای اطمینان از تماس مداوم بالب ترموستات به بدنی مخزن از یک غلاف فولادی استفاده شده است؛ بالب به صورت ریلی در درون آن حرکت کرده و با بدن تماس پیدا می‌کند. در شکل ۱-۵۷ نحوه قرارگرفتن بالب ترموستات در داخل غلاف مشاهده می‌شود.



الف



شکل ۱-۵۷



شکل ۱-۵۸

برای جلوگیری از خارج شدن بالب ترموستات از غلاف، پیچ روی غلاف را سفت می‌کنند (شکل ۱-۵۸). لازم به ذکر است که برای جلوگیری از صدمه دیدن و خارج شدن گاز درون ترموستات در موقع سفت کردن پیچ روی غلاف در اثر تماس نوک پیچ با بدنی بالب ترموستات یک ورقه‌ی فولادی منحنی شکل بر روی بالب ترموستات گذارد می‌شود.



شکل ۱-۵۹

برای پوشاندن شکاف محل قرارگرفتن بالب ترموستات بر روی روپوش از یک سرپوش پلاستیکی استفاده می‌شود (شکل ۱-۵۹).



مدت انجام کار: ۲ ساعت

## ۱-۲- دستور کار شماره ۱

### نگهداری و تعمیر آب گرمکن مخزنی نفت سوز

#### ابزار لازم

ردیف	نام ابزار	تعداد
۱	آچار تخت میلی متری	یک دست
۲	پیچ گوشتی دو سوی متوسط	یک عدد
۳	پیچ گوشتی چهار سوی متوسط	یک عدد
۴	برس سیمی و قلم مویی کوچک	از هر کدام یک عدد
۵	کمیرسور هوا	یک دستگاه
۶	لباس کار، دستکش و ماسک تنفسی	از هر کدام یک عدد

#### مواد لازم

ردیف	مواد و وسایل لازم	تعداد
۱	نوار تفلون	یک حلقه
۲	نخ نسوز	به مقدار لازم
۳	واشر اورینگ در اندازه های مختلف	به تعداد لازم

#### نکات حفاظتی و ایمنی

- ۱- قبل از شروع به سرویس و تعمیر آب گرمکن مخزنی نفت سوز باید ابتدا پس از پوشیدن لباس کار مناسب، در هنگام شست و شو، سرویس کاربر اتور، کوره و دودکش از دستکش لاستیکی و ماسک تنفسی استفاده کنید.
- ۲- در موقع سرویس، تعمیر و روشن کردن آب گرمکن مواد سوختی را از اطراف آب گرمکن دور کنید.
- ۳- از دستکاری و تغییر پیچ های تنظیم کاربر اتور خودداری کنید.
- ۴- پس از اتمام کار سرویس و تعمیر، محیط کار و ابزارهای تحویل گرفته شده را تمیز کنید.



شکل ۱-۶۰

**مراحل انجام کار:** پس از پوشیدن لباس کار مناسب با رعایت موارد حفاظتی و ایمنی مراحل زیر را به ترتیب اجرا کنید.

- ۱- ابزار و وسایل موردنیاز را از انبار تحویل بگیرید.
- ۲- سرپوش و صافی مخزن را بردارید(شکل ۱-۶۰).



شکل ۱-۶۱

۳- شیر داخل مخزن سوخت را بیندید. در صورتی که مخزن سوخت فاقد شیر قطع و وصل (شکل ۱-۶۱) باشد، باید پس از تهیه‌ی شیر نسبت به بستن آن اقدام نمود. در غیر این صورت اگر در داخل مخزن سوخت نفت باشد، باید به وسیله‌ی پمپ‌های مخصوص نسبت به تخلیه‌ی سوخت اقدام نمود.



شکل ۱-۶۲

۴- پس از بستن شیر مخزن سوخت، به وسیله‌ی آچار تخت متناسب، مهره‌ی لوله‌ی رابط مخزن سوخت و ورودی نفت به کاربراتور را باز کنید (در جهت خلاف حرکت عقربه‌های ساعت بگردانید) (شکل ۱-۶۲).



شکل ۱-۶۳

۵- پس از باز کردن مهره‌ی لوله‌ی رابط با پیچ گوشته‌ی چهارسو، پیچ اتصال تکیه‌گاه مخزن سوخت به روپوش را باز کرده و در محل مشخصی نگهداری کنید (شکل ۱-۶۳). لازم به ذکر است که برای باز شدن پیچ خودکار و جلوگیری از خراب شدن سرپیچ از چهار سوی متناسب با پیچ اقدام به باز کردن آن بنمایید.



۶- مخزن سوخت را از محل خود بالا بکشید و آن را از مقرّ متصل به روپوش جدا نمایید و پس از تخلیهٔ نفت درون آن، مخزن را با نفت به وسیلهٔ پارچه‌ای تمیز شست و شو دهید و در صورت معیوب بودن فیلتر مخزن سوخت، آن را تعویض کنید (شکل ۱-۶۴).



شکل ۱-۶۴

۷- مهرهٔ لولهٔ رابط متصل به ورودی کاربراتور را به وسیلهٔ آچار تخت مناسب باز کرده، پس از جداسازی لوله، درون لوله را با نفت بشویید و به وسیلهٔ کمپرسور هوا مجرای لوله را باز کنید (شکل ۱-۶۵).



شکل ۱-۶۵



۸- پیچ های اتصال صفحه های راهنمای بدنی کاربراتور را با یک پیچ گوشته مناسب باز کنید، پیچ گوشته را در جهت خلاف حرکت عقربه های ساعت بگردانید (شکل ۱-۶۶). برای جلوگیری از گم شدن پیچ ها، آن ها را درون ظرف مخصوصی قرار دهید.



شکل ۱-۶۶

۹- پیچ های اتصال قطعه های بالایی کاربراتور به بدنی پایینی را به وسیله هی پیچ گوشته مناسب باز کنید و پس از باز شدن پیچ ها، قطعه های بالایی را به سمت بالا بکشید تا از قسمت پایینی کاربراتور جدا شود (شکل ۱-۶۷).



شکل ۱-۶۷

۱۰- با قراردادن ظرفی به زیر کاربراتور، پیچ های صفحه هی فلنچ محل قرارگیری صافی درون کاربراتور را به وسیله هی پیچ گوشته دوسوی مناسب باز کنید و صفحه هی فلنچ و پیچ های اتصال را درون ظرف نگهداری قرار دهید (شکل ۱-۶۸).



شکل ۱-۶۸



شکل ۱-۶۹

۱۱- پس از برداشتن فلنچ و واشر لاستیکی زیر آن، صافی را از درون کاربُراتور خارج کنید (شکل ۱-۶۹) و آن را به وسیله‌ی قلم مو در یک ظرف محتوی نفت تمیز بشویید. در صورت پارگی صافی یا معیوب بودن، آن را تعویض کنید. لازم به ذکر است که موارد ۱۰ و ۱۱ دستورالعمل را می‌توان قبل از مورد ۹ اجرا نمود.



شکل ۱-۷۰

۱۲- برای شروع سرویس و تعمیر کاربُراتور لازم است که پس از باز کردن پیچ‌های اتصال فلنچ به بدنه‌ی کاربُراتور و خارج کردن صافی از محل خود، نفت درون کاربُراتور را تخلیه کنید (شکل ۱-۷۰).



شکل ۱-۷۱

۱۳- برای جداسازی لوله‌ی رابط خروجی نفت از کاربراتور و ورودی نفت به کوره، به وسیله‌ی آچار تخت مناسب، مهره‌ی اتصال لوله‌ی رابط را باز کنید (شکل ۱-۷۱).



شکل ۱-۷۲

۱۴- برای جدا کردن بدن‌هی کاربراتور از صفحه‌ی نگهدارنده و شست و شو و تمیز کردن درون کاربراتور، به وسیله‌ی آچار تخت مناسب، پیچ‌های اتصال را باز کنید و آن‌ها را درون ظرف نگهداری قرار دهید (شکل ۱-۷۲). بدن‌هی داخلی کاربراتور را به وسیله‌ی قلم مو در یک ظرف محتوی نفت تمیز بشویید و به وسیله‌ی کمپرسور هوا، مجراهای آن را باز کنید.



شکل ۱-۷۳

۱۵- پس از برداشتن صفحه‌ی (ضامن) روی سوزن ژیگلور شناور، سوزن را از محل خود خارج کنید (شکل ۱-۷۳) و آن را درون ظرف نگهداری قرار دهید. لازم به ذکر است که برای خارج کردن سوزن ژیگلور از محل خود در بعضی از مدل‌ها باید ابتدا پیچ‌های اتصال شناور به کاربرآتور باز شود.



شکل ۱-۷۴

۱۶- برای جدا کردن و خارج سازی شناور از بدنه‌ی کاربرآتور، به وسیله‌ی یک پیچ گوشتی دو سوی مناسب، پیچ‌های را باز کنید (شکل ۱-۷۴).



شکل ۱-۷۵

۱۷- شناور را از داخل کاربرآتور خارج کنید (شکل ۱-۷۵) و آن را در درون ظرف نفت به وسیله‌ی قلم مویی شست و شو دهید. در صورت سوراخ بودن گوی شناور، آن را تعویض کنید.



شکل ۱-۷۶

۱۸- پیچ‌های روی صفحه‌ی (ضامن) قرار گرفته بر روی میله‌ی اندازه‌گیری را از بدنه‌ی کاربرآتور باز کنید و میله و فنر را از کاربرآتور خارج نمایید (شکل ۱-۷۶). پس از عمل جداسازی، قطعات باز شده را درون ظرف محتوی نفت شست و شو دهید.



شکل ۱-۷۷



شکل ۱-۷۸



شکل ۱-۷۹



شکل ۱-۸۰

۱۹- پس از باز کردن و جداسازی قطعات از بدنه کاربراتور آن‌ها به وسیله‌ی قلم مویی در درون ظرف نفت شست و شو دهید و پس از تمیز کردن، قطعات را عکس ترتیب جداسازی آن‌ها، در محل خود قرار دهید (شکل ۱-۷۷).

۲۰- برای جدا کردن لوله‌ی رابط از کوره، به وسیله‌ی آچار تخت مناسب، مهره‌ی اتصال به سه راهی را باز کنید؛ آچار را در خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت بگردانید (شکل ۱-۷۸).

۲۱- پس از باز کردن مهره‌ی لوله‌ی رابط، آن را از سه راهی جدا کنید و لوله‌ی آلومینیومی رابط را با احتیاط به عقب بکشید تا از درون سه راهی خارج گردد (شکل ۱-۷۹).

۲۲- برای باز کردن مجرای سه راهی و رسوب‌زدایی درون آن، با یک آچار تخت مناسب درپوش برنجی را از سه راهی باز کنید؛ آچار را در جهت خلاف حرکت عقربه‌های ساعت بگردانید (شکل ۱-۸۰).



شکل ۱-۸۱

۲۳- برای جدا کردن و سپس خارج ساختن کوره از محل خود، جک قرار گرفته در زیر آن را در جهت عقربه های ساعت بگردانید و پس از پایین آمدن پیچ و فاصله گرفتن از زیر کوره، آن را از محل خود خارج کنید (شکل ۱-۸۱). در موقع باز کردن جک مواظب باشید به علت تیز بودن لبه های آن به دست هایتان آسیب نرسد؛ بهتر است از دستکش استفاده کنید.



شکل ۱-۸۲

۲۴- در پوش چدنی روی کوره را از روی آن جدا کرده و نخ نسوز درون کوره را خارج کنید (شکل ۱-۸۲). بعضی از کوره های احتراق برای احتراق بهتر از دو عدد کلاهک چدنی بهره می جویند که در این صورت لازم است آن ها را برای دسترسی به درون کوره و تمیز کردن آن، از کوره خارج سازید.



شکل ۱-۸۳

۲۵- برای تمیز کردن محفظه ی چدنی سه گوش درون کوره، با یک پیچ گوشتی چهارسو، پیچ های اتصال را باز کرده و محفظه را از کوره خارج کنید (شکل ۱-۸۳).



شکل ۱-۸۴

۲۶- برای تعویض واشر نسوز زیر دریچه‌ی بازدید کوره، پیچ‌های اتصال را با پیچ‌گوشتی چهارسو باز کنید و به وسیله‌ی بُرس سیمی دریچه را تمیز نمایید، آن‌گاه پس از تعویض واشر نسوز، دریچه‌ی بازدید را در محل خود قرار دهید و پیچ‌های اتصال را بیندید(شکل ۱-۸۴).



شکل ۱-۸۵

۲۷- جداره‌ی داخلی کوره را با بُرس سیمی تمیز کنید (شکل ۱-۸۵). لازم به ذکر است که برای ورود هوا به درون کوره و احتراق بهتر باید به وسیله‌ی بُرس سیمی جداره و کف کوره کاملاً دوده زدایی و تمیز شود.



شکل ۱-۸۶

۲۸- درپوش چدنی فوقانی کوره را دوده زدایی کنید (شکل ۱-۸۶).



شکل ۱-۸۷

۲۹- قطعه‌ی سه گوش چدنی داخل کوره را به وسیله‌ی بُرس سیمی دوده‌زدایی و تمیز کنید (شکل ۱-۸۷) و آن را، پس از تمیز کردن کلیه‌ی اجزای کوره، در محل خود نصب نمایید و پس از قراردادن کلاهک‌های چدنی در درون کوره، درپوش چدنی را روی کوره بگذارید و پس از قراردادن کوره در محل خود جک زیر آن را در خلاف جهت عقربه‌های ساعت بگردانید.



شکل ۱-۸۸

۳۰- پس از تمیز کردن اجزای کوره و دوده‌گیری دودکش آب گرمکن، کلاهک، دودکش فلزی و دودکش سیمانی داخل دیوار، با بُرس سیمی و کیسه شن مناسب، مجدداً در جای خود قرار دهید (شکل ۱-۸۸).

### نکته‌ی مهم

۱-۳- برای جلوگیری از حوادث احتمالی، و از جمله مصرف جویی در مصرف سوخت، حداقل هر شش ماه یک بار باید نسبت به سرویس مخزن سوخت، کاربر اتور، کوره و لوله‌های ارتباطی و همچنین دوده‌گیری از دودکش‌های آب گرمکن و ساختمان، و در صورت نیاز نسبت به تعمیر آب گرمکن، اقدام شود.

۲- پس از پایان کار، ابزار و وسایل تحویل گرفته شده را جمع آوری و تمیز کنید و به انبار تحویل دهید.

۳- محیط کارتان را تمیز کنید.

۴- گزارش کار کامل شامل فهرست اسامی ابزار، مواد مصرف شده و مراحل انجام کار را در دفتر گزارش کار بنویسید و برای ارزشیابی به هنرآموز کارگاه تحویل دهید.



### ۱-۳- نصب و راه اندازی آب گرمکن‌های مخزنی گازسوز

امروزه استفاده از آب گرمکن‌های گازسوز، به علت گسترش شبکه‌ی لوله‌کشی گاز شهری در اکثر مناطق کشور و... رواج زیادی یافته است.

آب گرمکن‌های مخزنی گازسوز در حجم‌های  $60^{\circ}$ - $30^{\circ}$  گالن، در رنگ‌های گوناگون و مدل‌های متنوع ساخته می‌شوند. در شکل ۱-۸۹ یکی از انواع آب گرمکن‌های مخزنی گازسوز (معمولی) را مشاهده می‌کنید.

شکل ۱-۸۹- آب گرمکن مخزنی گازسوز معمولی



شکل ۱-۹۰- آب گرمکن مخزنی گاز سوز زمینی یخچالی



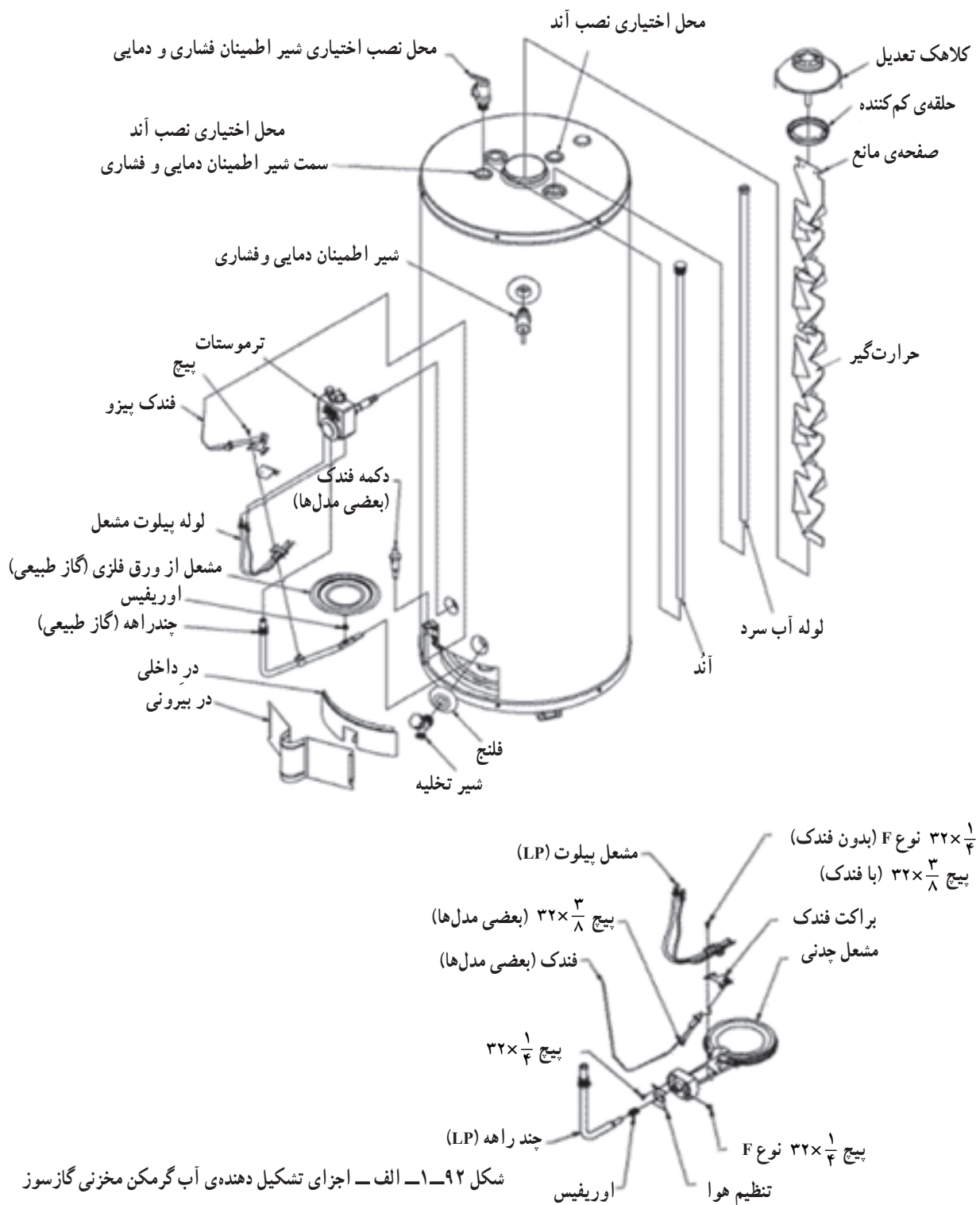
شکل ۱-۹۱- آب گرمکن مخزنی گازسوز کابینتی دیواری

امروزه کارخانجات تولید کننده‌ی لوازم خانگی، آب گرمکن‌های مخزنی مکعب مستطیل شکلی برای یکنواخت شدن ظاهر وسایل آشپزخانه ساخته‌اند که به آب گرمکن‌های کابینتی یا (یخچالی) معروف هستند(شکل ۱-۹۱).



### ۱-۳-۱- اجزای آب گرمکن مخزنی گازسوز:

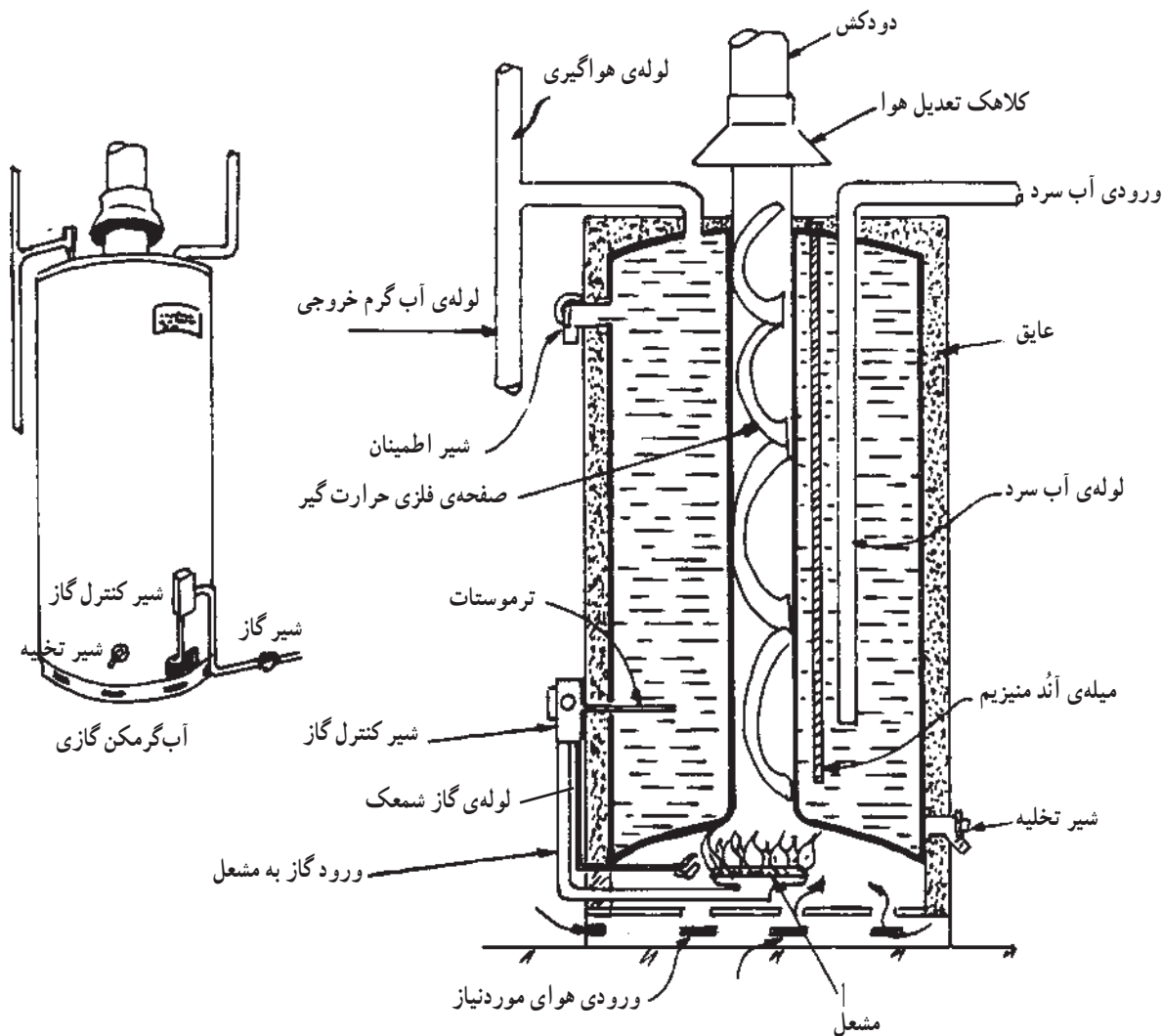
اجزای تشکیل دهنده‌ی آب گرمکن‌های مخزنی گازسوز با کمی تفاوت شبیه آب گرمکن‌های مخزنی نفت‌سوز می‌باشد (شکل ۱-۹۲الف).



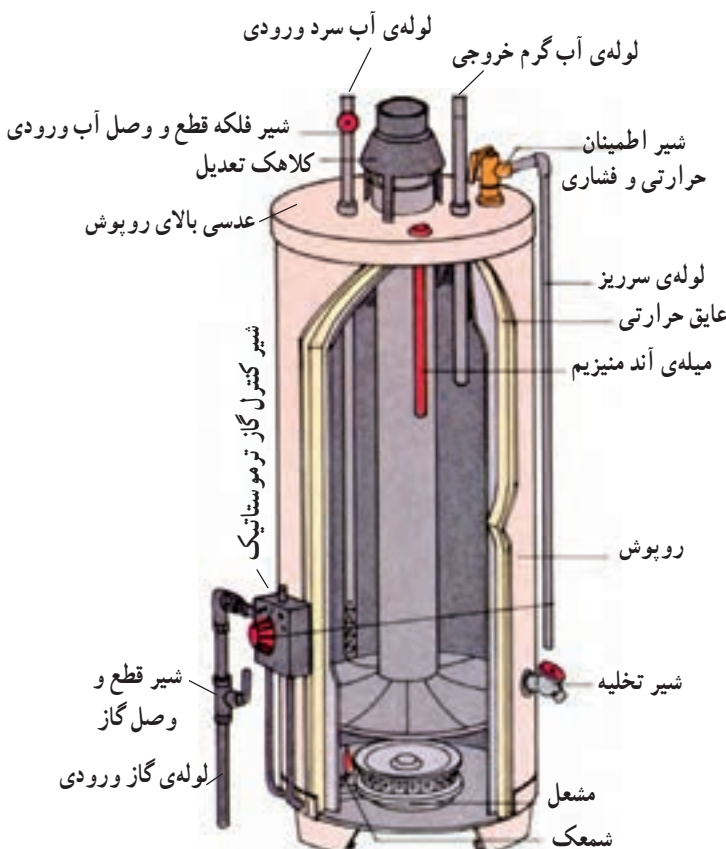


قطعات مشخصی که در آب گرمکن های مخزنی گازسوز نصب شده و مورد استفاده قرار می گیرند عبارتند از : مخزن آب، روپوش، کلاهک تعديل، شیر کنترل گاز، مشعل، شمعک، ترموکوپل، لوله های گاز شمعک و مشعل، میله های آندمنیزیم، شیر تخلیه، ورودی آب شهر، خروجی آب گرم، شیر اطمینان، ترمومتر، کلاهک تعديل، بشقابک های حرارت گیر، درب محفظه ای احتراق و شاسی.

در شکل ۱-۹۲- ب اجزای یک نوع دیگر از انواع آب گرمکن های مخزنی گازسوز نشان داده شده است.



شکل ۱-۹۲- ب



شکل ۱-۹۲-ج



شکل ۱-۹۳—کلاهک تعديل مورد استفاده در آب گرمکن های مخزنی گازسوز

در شکل ۱-۹۲-ج یکی دیگر از انواع آب گرمکن های مخزنی گازسوز و اجزای آن مشاهده می شود. لازم به ذکر است که آب گرمکن های مخزنی گازسوز ساخته شده در داخل کشور با کمی تفاوت شبیه آب گرمکن های مخزنی گازسوز نشان داده شده در شکل می باشد. به طور مثال محل نصب لوله‌ی آب سرد به مخزن آب گرمکن های داخلی در پایین ترین قسمت مخزن (کمی بالاتر از محل نصب شیر تخلیه) قرار دارد.

### ۱-۳-۲—کلاهک تعديل: کلاهک تعديل قطعه‌ای

است که در مسیر خروج محصولات احتراق از آب گرمکن قرار می گیرد و وظیفه‌ی اصلی آن ایجاد ثبات در شعله‌ی مشعل و احتراق می باشد.

به طور کلی می توان وظایف کلاهک تعديل را به صورت

زیر خلاصه نمود :

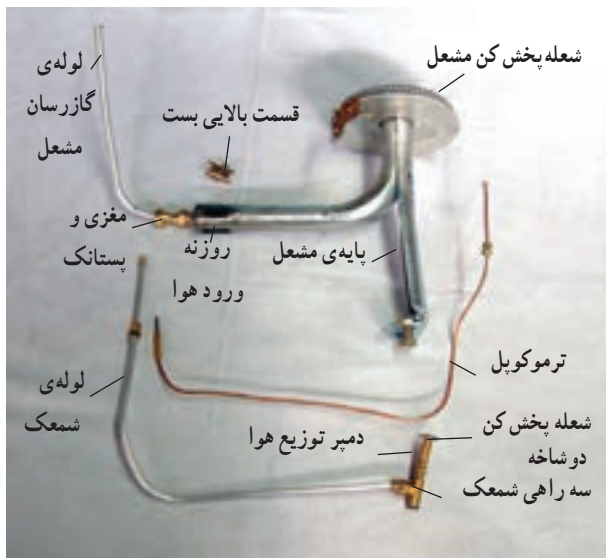
۱—جلوگیری از مکش بیش از حد دودکش که باعث پایین آمدن بازدهی آب گرمکن می گردد.

۲—جلوگیری از اغتشاش احتراق به هنگام گرفتگی دودکش یا فشار معکوس.

قطر دهانه‌ی کلاهک تعديل آب گرمکن های مخزنی گازسوز،  $100^{\circ}$  و  $150^{\circ}$  میلی متر است (شکل ۱-۹۳).



شکل ۱-۹۴- حرارت گیر آب گرمکن مخزنی گازسوز



شکل ۱-۹۵- مشعل، ترموکوبل، شمعک - آب گرمکن مخزنی گازسوز

### ۱-۳-۳- صفحه یا بشقابک مانع (حرارت گیر) :

حرارت گیر وسیله‌ای است که آن را درون دودکش آب گرمکن قرار می‌دهند و کار آن کاهش خروج گرما از دودکش و در نتیجه انتقال گرمای بیشتر به آب درون مخزن می‌باشد. حرارت گیر در اشكال مختلف ساخته می‌شود.

حرارت گیر صفحه‌ای موّاج یا تعدادی دیسک نیم کره است که قطر آن‌ها تقریباً برابر قطر داخلی دودکش آب گرمکن می‌باشد. این دیسک‌ها با فواصل مساوی به یک زنجیر، اتصال می‌یابند. در شکل ۱-۹۴ یک نوع حرارت گیر نشان داده شده است.

### ۱-۳-۴- مشعل : به منظور احتراق گاز خروجی از

شیر کنترل گاز، از مشعل استفاده می‌شود. محل نصب آن در زیر دودکش آب گرمکن مخزنی است. در انتهای لولهٔ گاز رسان، از شیر کنترل گاز به مشعل یک پستانک (اریفیس) نصب شده است که گاز را به سرعت به داخل لولهٔ احتلال می‌فرستد و سرعت گاز باعث مکش هوای اولیه به داخل لولهٔ احتلال و مخلوط شدن گاز با هوای گردد. مخلوط هوای گاز در سر مشعل در اثر تماس با شعلهٔ پیلوت مشتعل شده و به رنگ آبی می‌سوزد(شکل ۱-۹۵).



شکل ۱-۹۶

مشعل آب گرمکن های گازسوز در دو نوع فولادی و چدنی تولید و به بازار عرضه می شود. در زیر مشعل های چدنی روزنه و دمپری جهت تنظیم هوای ورودی به مشعل تعییه شده است. این روزنه در مشعل های فولادی در انتهای آن می باشد. در شکل ۱-۹۶ یک مشعل فولادی را مشاهده می کنید.



شکل ۱-۹۷ - شیر کنترل گاز آب گرمکن مخزنی گازسوز

**۱-۳-۵ - شیر کنترل گاز ترموستاتیک:** شیر کنترل گاز ترموستاتیک وسیله ای است که از آن برای خاموش و روشن کردن مشعل آب گرمکن مخزنی گازسوز استفاده می شود. علاوه بر آن به دلیل دارا بودن دو ترموستات اولیه و ثانویه و یک ترموکوپل و پیلوت، وظیفه ای کنترل دمای مخزن آب گرمکن و اینمی آن را به عهده دارد (شکل ۱-۹۷).



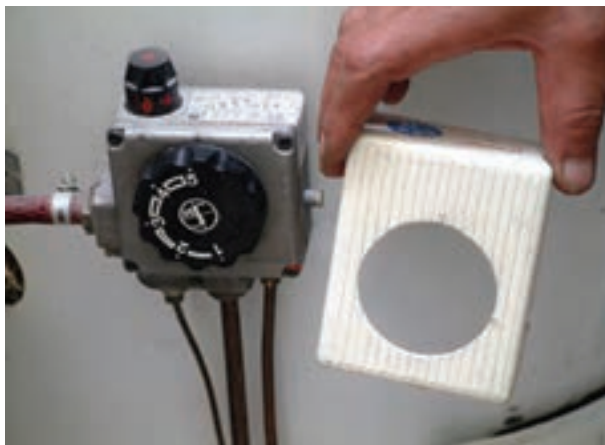
شکل ۱-۹۸

بعضی از کارخانجات تولید کننده آب گرمکن های مخزنی گازسوز برای پرهیز از دستکاری شیر کنترل گاز آب گرمکن توسط افراد خردسال یا ناوارد و جلوگیری از خطرات احتمالی، یک قاب پلاستیکی محافظ که بر روی کلید تغییر وضعیت شیر کنترل گاز آب گرمکن قرار می گیرد، تعییه می نمایند (شکل ۱-۹۸).



شکل ۱-۹۹

برای روشن کردن یا تعمیر آب گرمکن، باید قاب محافظ پلاستیکی از روی شیر کنترل گاز برداشته شود. برای برداشتن آن با دو انگشت دست، خارهای نگهدارندهٔ پشت قاب را به خارج کشیده و قاب را به عقب می‌کشند (شکل ۱-۹۹).



شکل ۱-۱۰۰

بر روی قاب محافظ یک شاخص سه‌گوش برای مشخص بودن رنج کلید گردان (ترموستات) قرار دارد (شکل ۱-۱۰۰).



شکل ۱-۱۰۱

پس از روشن کردن آب گرمکن یا اتمام تعمیرات آب گرمکن باید قاب محافظ بر روی شیر کنترل گاز قرار گیرد. برای این منظور، با قراردادن قاب در جلوی شیر کنترل گاز، آن را به جلو فشار می‌دهند تا خارهای نگهدارندهٔ پشت شیر کنترل گاز تماس پیدا کرده و در جای خود قرار گیرد (شکل ۱-۱۰۱).



— روش کار شیر کنترل گاز ترموستاتیک: برای استفاده از شیر کنترل گاز ترموستاتیک و روشن کردن آب گرمکن های مخزنی گاز سوز مطابق مراحل زیر عمل می گردد.

- ۱- شیر قطع و وصل گازی متصل به لوله ی گاز را در حالت باز قرار می دهند (شکل ۱-۲).



شکل ۱-۲- شیر قطع و وصل گاز در حال باز شدن

- ۲- در بعضی از مدل های شیر کنترل گاز، دگمه ی فرمان آن را از حالت خاموش خارج نموده (دایره ی سفید) کمی به پایین فشار آورده و آن را در خلاف جهت عقربه های ساعت می گردانند و در حالت شمعک قرار می دهند (شکل ۱-۳).



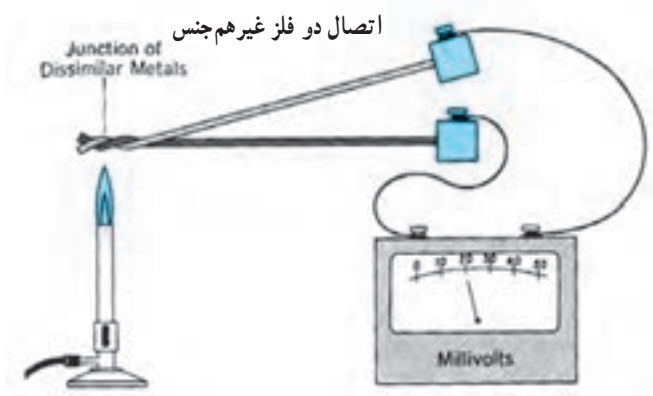
شکل ۱-۳- گرداندن دگمه ی فرمان و قراردادن آن در حالت شمعک



شکل ۱-۱۰۴- در حالت شمعک قراردادن و پایین نگه داشتن دگمه‌ی فرمان



شکل ۱-۱۰۵- مشتعل کردن شمعک به وسیله‌ی شعله‌ی کبریت



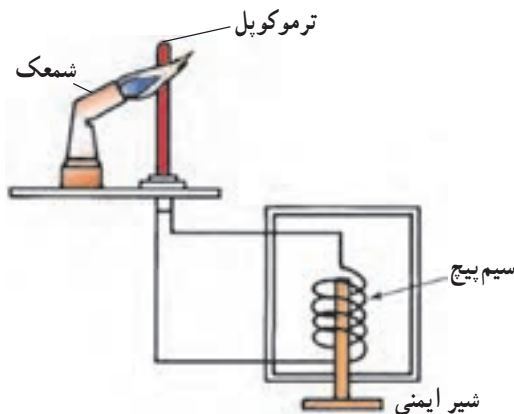
ترموکوپل گرم شده توسط شعله‌ی  $20\text{ mv}$  برق تولید می‌کند.

شکل ۱-۱۰۶- میزان نیروی محرکه‌ی الکتریکی

۳- دگمه‌ی فرمان شیر کنترل گاز را پایین آورده و نگه می‌دارند. با این عمل، گاز از انتهای شیر کنترل گاز خارج و به داخل لوله‌ی ۶ میلی‌متری متصل به آن وارد شده و در نهایت از شعله‌پخش‌کن دوشاخه‌ی شمعک (پیلوت) خارج می‌گردد (شکل ۱-۱۰۴)

۴- با تزدیک نمودن شعله‌ی کبریت به شمعک، شمعک مشتعل می‌شود که پس از مدت کوتاهی (حدود  $30$  ثانیه<sup>۱</sup>)، در صورت رها کردن دگمه‌ی فرمان، شعله‌ی شمعک روشن باقی می‌ماند (شکل ۱-۱۰۵).

مطابق شکل ۱-۱۰۶ با گرم شدن سرهای متصل شده‌ی این دو فلز غیرهمجنس، نیروی محرکه‌ی الکتریکی (حدود  $20$  میلی‌ولت) در آن به وجود می‌آید که از آن برای باز نگه داشتن شیر مغناطیسی استفاده می‌شود.

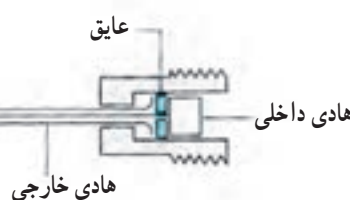


شکل ۱-۱۰۷

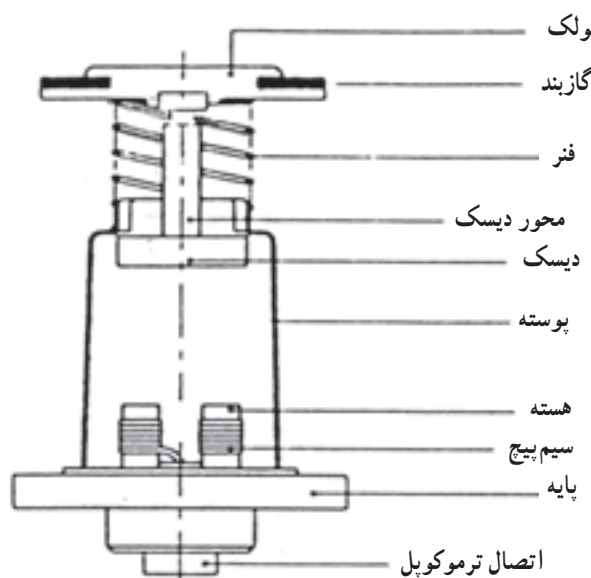
با اعمال جریان الکتریکی، دیسک بوین مغناطیسی جذب شده و مسیر گاز از شیر کنترل به شمعک باز می‌شود (شکل ۱-۱۰۷).

حس کنندهٔ شعلهٔ شمعک

در شکل ۱-۱۰۸ نمونه‌ای از ترموموکوبل برش خورده مشاهده می‌شود. قسمت‌های مختلف آن مطابق شکل عبارت‌اند از: حس کنندهٔ شعلهٔ شمعک، هادی خارجی، عایق و هادی داخلی.



شکل ۱-۱۰۸—برش خوردهٔ یک ترموموکوبل



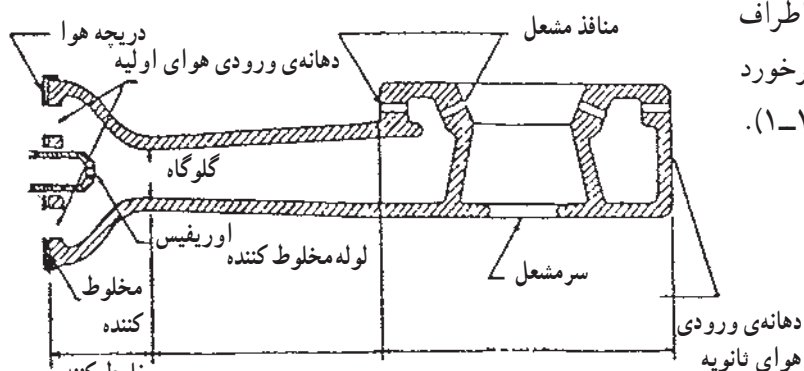
شکل ۱-۱۰۹—شکل شماتیک یک بوین مغناطیسی

مطابق شکل ۱-۱۰۹ اجزای بوین مغناطیسی عبارت‌اند از: پولک فلزی، واشر لاستیکی گازبند، فرن، محور دیسک، دیسک، پوسته، هسته، سیم پیچ، قسمت پایینی بوین و محل اتصال ترموموکوبل به بوین.

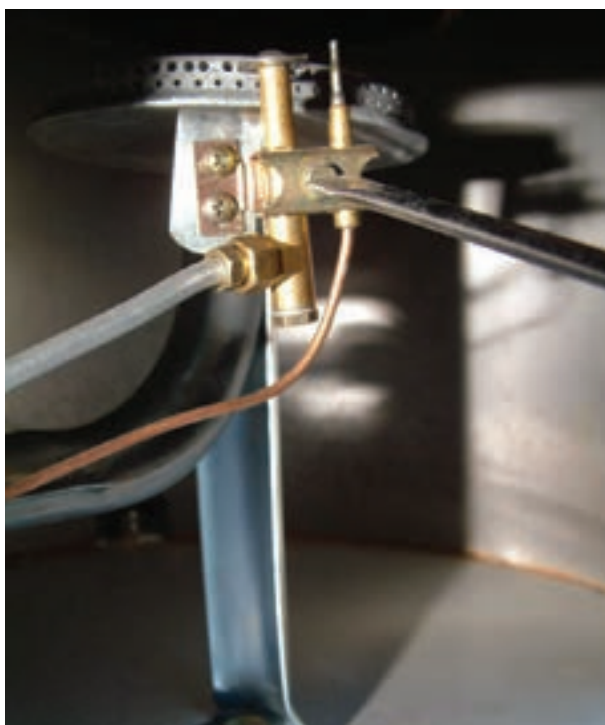




شکل ۱-۱۱۰- تغییر کلید تنظیم دما (ترموستات)



شکل ۱-۱۱۱- روشن شدن مشعل آب گرمکن مخزنی گاز سوز



شکل ۱-۱۱۲

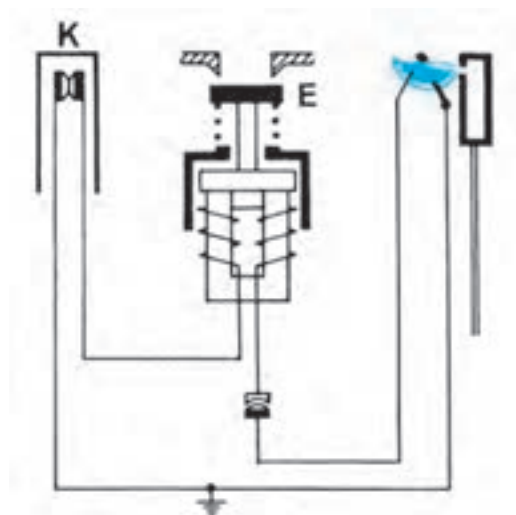
۵- دگمه‌ی فرمان را پایین می‌آوریم و آن را در حالت مشعل قرار می‌دهیم. پس از گرداندن کلید تنظیم دما (ترموستات) و قراردادن یکی از درجات آن در مقابل خط شاخص مربوطه، مسیر خروج گاز از شیر کنترل گاز، بازشده و گاز با فشار لازم از طریق لوله‌ی گازرسان مشعل و پستانک (اوریفیس) متصل به آن خارج می‌گردد(شکل ۱-۱۱۰).

با خروج گاز از پستانک و ترکیب آن با هوای اطراف محفظه‌ی اختلاط، از روزنه‌های مشعل خارج و پس از برخورد با شعله‌ی شمعک تزدیک آن مشتعل می‌شود (شکل ۱-۱۱۱).

۶- با ادامه‌ی کار مشعل، دمای آب مخزن افزایش می‌یابد و پس از رسیدن به دمای تنظیم شده با فرمان ترموستات اولیه مسیر گاز به مشعل بسته شده و شعله‌ی مشعل خاموش می‌شود (شکل ۱-۱۱۲).



– ترموموستات ثانویه به عنوان یک وسیله‌ی ایمنی در صورت افزایش بی‌دلیل دما (حدود  $90-95^{\circ}\text{C}$ ) به شیر کنترل فرمان قطع گاز را می‌دهد و آب گرمکن به طور کلی خاموش شده و تا برطرف شدن نقص آن، روش نخواهد شد. در شکل ۱-۱۱۳ مدار ترموموستات ثانویه مشاهده می‌شود.



شکل ۱-۱۱۳-الف – مدار ترموموستات ثانویه

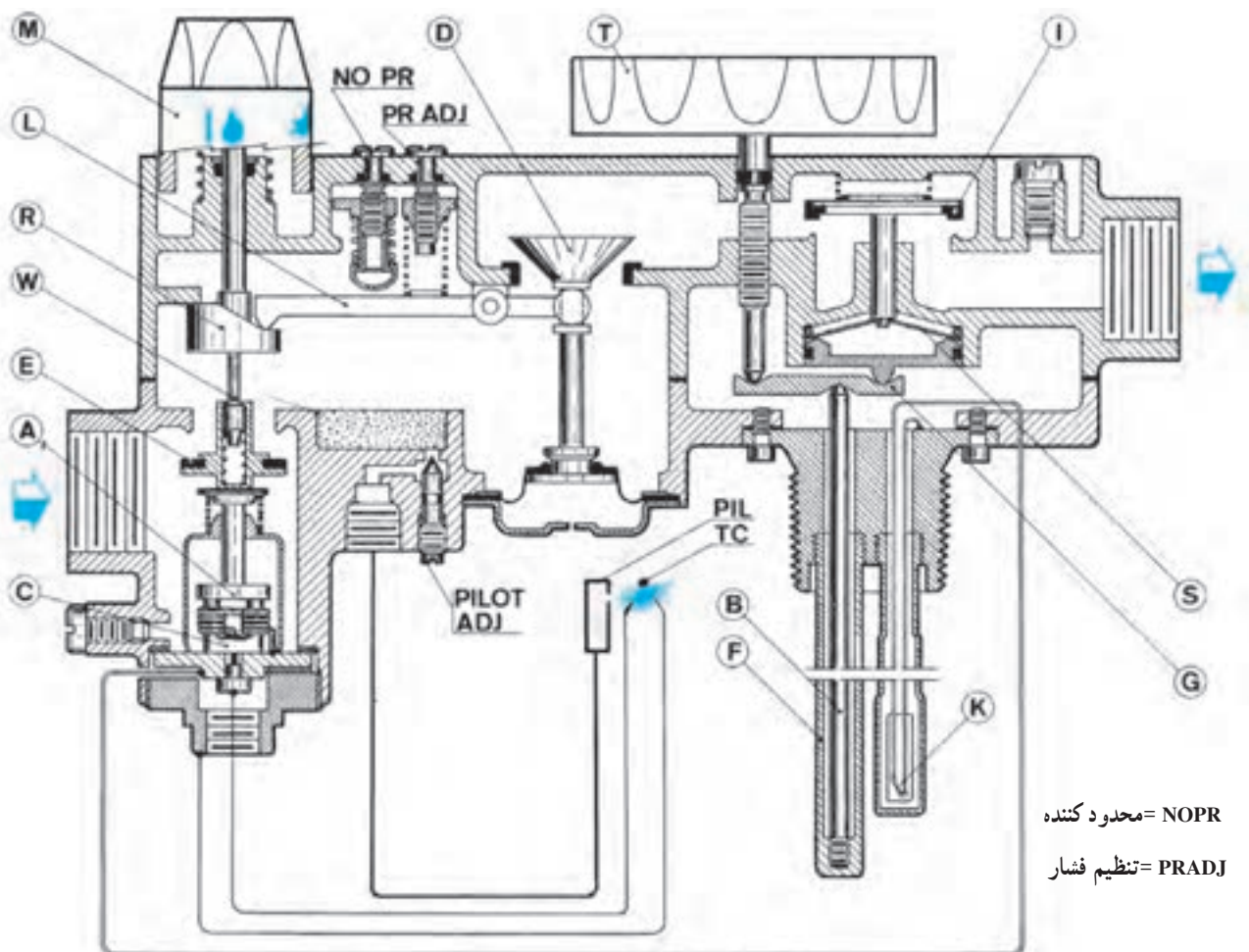


شکل ۱-۱۱۳-ب

در صورت افزایش دمای آب درون مخزن ( $95^{\circ}\text{C}$ ) در اثر انبساط طولی میله‌ی رابط، کلید k مدار ترموکوپل را قطع می‌کند و در نتیجه شیر مغناطیسی حالت آهنربایی را از دست داده و روزنه‌ی E بسته می‌شود. این عمل باعث قطع جریان گاز ورودی شیر اصلی می‌شود. به طوری که علاوه بر مشعل اصلی، شعله‌ی شمعک نیز خاموش می‌شود. برای راه اندازی مجدد آب گرمکن باید سرویسکار با تجربه‌ای ضمن بررسی و برطرف نمودن علت افزایش بیش از حد دما و رفع عیب آن ضامن تنظیم مجدد (ریست)<sup>۱</sup> را فشار دهد.



کارخانجات سازنده‌ی شیر کنترل گاز ترموستاتیک آن‌ها را در مدل‌ها و طرح‌های گوناگون تولید و قبل از عرضه کردن شیرها به بازار آن‌ها را تحت آزمایش‌های گوناگون با وسایل پیشرفته قرار داده و در صورت اطمینان از عملکرد شیر و پس از زدن لاک قرمز رنگ بر روی پیچ‌های تنظیم شیرکنترل برای جلوگیری از هرگونه دستکاری و تغییرات عملکرد شیر—به خاطر اینمی بیشتر—آن‌ها بازار عرضه کرده و تولیدکنندگان آب گرمکن‌های مخزنی گازسوز، آن‌ها را بر روی آب گرمکن نصب می‌کنند. در شکل ۱-۱۱۴ ساختمان داخلی یکی از مدل‌های شیرکنترل گاز ترموستاتیک مجهر به ترموموکوبل و اجزای آن را مشاهده می‌کنید.



A = لنگر      B = محور      C = مغناطیس      D = مسدودکنندهی مجرای اصلی      E = مسدودکنندهی مجرای شمعک      F = عضو حساس      K = قطع کننده

R = بادامک      L = اهرم      M = دگمه      G = دگمهی فرمان

شکل ۱-۱۱۴—ساختمان داخلی شیر کنترل آب گرمکن‌های گازسوز مخزن‌دار



مدت انجام کار: ۳ ساعت

## ۴-۱- دستور کار شماره ۲

باز و بسته کردن اجزای آب گرمکن مخزنی

گازسوز



ابزار لازم

ردیف	نام ابزار	تعداد
۱	آچار مخصوص شیر کنترل گاز	یک عدد
۲	آچار فرانسه ۱۲	یک عدد
۳	آچار تخت در اندازه های متفاوت	یک دست
۴	پیچ گوشته چهارسوی متوسط	یک عدد
۵	پیچ گوشته دوسوی متوسط	یک عدد
۶	انبردست متوسط	یک عدد
۷	دمباریک متوسط	یک عدد

مواد و وسایل مورد نیاز

ردیف	مواد و وسایل لازم	تعداد
۱	نوار نفلون	یک حلقه
۲	باتری قلمی ۱/۵ ولت	یک عدد
۳	سیم افشار ۱/۵ سانتی متر	۱۰
۴	کبریت	یک عدد

آب گرمکن مخزنی گازسوز

### نکات حفاظتی و ایمنی

برای جلوگیری از انفجار، آتش سوزی، حوادث احتمالی، از بین رفتن تجهیزات و صرفه جویی در مصرف سوخت باید نسبت به سرویس و تعمیر به موقع وسایل و تجهیزات آب گرمکن مخزنی گازسوز، بازدید و رفع گرفتگی دودکش توسط افراد صلاحیت دار اقدام گردد.



شکل ۱-۱۱۵- برداشتن کلاهک تعديل از روی دودکش



شکل ۱-۱۱۶- جدا کردن طلق ترمومتر

مراحل انجام کار: پس از پوشیدن لباس کار مناسب با رعایت موارد حفاظتی و اینمی مراحل زیر را به ترتیب اجرا نکند.

- ۱- ابزار و وسایل مورد نیاز را از انبار تحویل بگیرید.
- ۲- کلاهک تعديل را از روی دودکش آب گرمکن بردارید (شکل ۱-۱۱۵).

۳- با استفاده از پیچ گوشتی دوسو، طلق روی ترمومتر را از آن جدا کنید (شکل ۱-۱۱۶) و توجه داشته باشید که در موقع جداسازی طلق از ترمومتر خارهای نگهدارنده در طرفین طلق نشکند و یا طلق ترک برندارد.



۴- به کمک پیچ گوشتی دوسو، ترموتر را از روپوش آب گرمکن جدا کنید (شکل ۱۱۷-۱). در موقع جدا کردن بدنهٔ ترموتر از روپوش احتیاط کنید که خارهای نگهدارندهٔ بدنهٔ ترموتر، عقربهٔ نشان دهندهٔ دما و صفحهٔ راهنمای دچار آسیب نگردد.

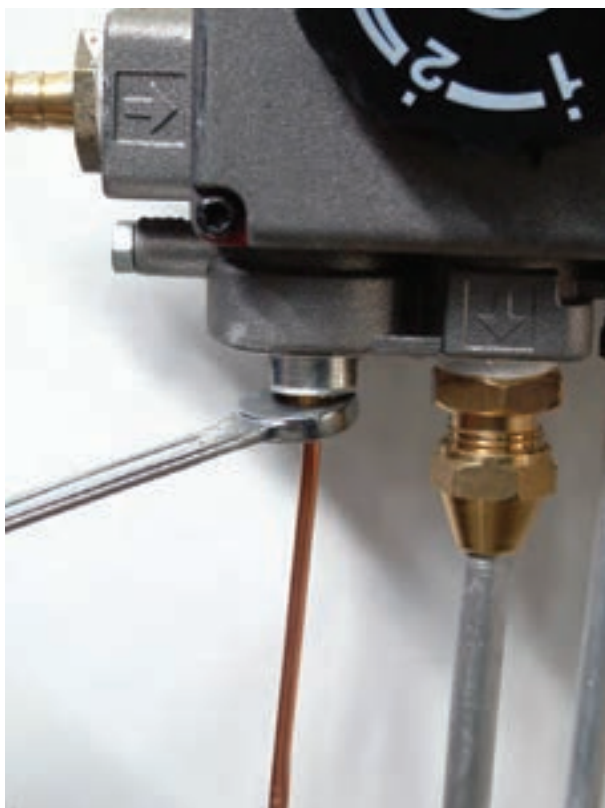


شکل ۱۱۷-۱- جدا کردن ترموتر از روپوش

۵- برای جداسازی وسایل از بدنهٔ شیر کنترل گاز با یک پیچ گوشتی چهارسوی مناسب، پیچ‌های اتصال قاب محافظه به روپوش را باز کنید و آن‌ها را در ظرفی قرار دهید و قاب محافظه را از روی وسایل متصل به شیر کنترل گاز بدارید (شکل ۱۱۸-۱).



شکل ۱۱۸-۱



شکل ۱-۱۱۹

۶- به وسیله‌ی آچار تخت مناسب، مهره‌ی اتصال ترموکوپل را با دست باز کنید، سپس مهره‌ی اتصال ترموکوپل را با ساعت بگردانید (شکل ۱-۱۱۹).



شکل ۱-۱۲۰

۷- ترموکوپل را با احتیاط از محل اتصال جدا کنید.  
احتیاط کنید که در موقع جداسازی ترموکوپل از محل خود،  
بدنه‌ی آن دچار آسیب نشود(شکل ۱-۱۲۰).



شکل ۱-۱۲۱

۸- به وسیلهٔ آچار تخت مناسب، مهرهٔ لولهٔ گازرسان به مشعل را شل کنید و در ادامه مهره را با دست از محل اتصال باز کنید (شکل ۱-۱۲۱).

در صورتی که در موقع باز کردن مهرهٔ لولهٔ گازرسان، مغزی متصل به آن گردش نماید، برای جلوگیری از هر آسیبی به لولهٔ گازرسان از یک آچار تخت دیگر برای نگهداری مغزی استفاده کنید.



شکل ۱-۱۲۲

۹- لولهٔ گازرسان را از مغزی برجی جدا کنید (شکل ۱-۱۲۲) و مواطبه باشید که لولهٔ گازرسان در محل اتصال به قسمت لاله شدهٔ سر لوله و بدنهٔ آن آسیب نبیند. در صورت خراب شدن قسمت لاله شدهٔ لولهٔ گازرسان، در صورت مناسب بودن طول لوله، آن را مجدداً توسط دستگاه لاله کن، لاله کنید.



شکل ۱-۱۲۳

۱۰- با استفاده از آچار تخت مناسب، مهره‌ی لوله‌ی متصل به شمعک را از محل اتصال باز کنید (شکل ۱-۱۲۳). آچار تخت را در جهت موافق حرکت عقربه‌های ساعت بگردانید.



شکل ۱-۱۲۴

۱۱- پس از شل شدن مهره‌ی اتصال لوله‌ی شمعک به بدنه‌ی شیر کنترل گاز، آن را با دست باز کنید و با احتیاط به پایین بشکید و از محل خود خارج سازید (شکل ۱-۱۲۴).



شکل ۱-۱۲۵

۱۲- برای جدا کردن شیر کنترل گاز ترموستاتیک از مخزن آب گرمکن، به وسیله‌ی آچار تخت مناسب یا آچار مخصوص (شکل ۱-۱۲۵) شیر کنترل گاز را باز کنید؛ آچار را در خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت بگردانید.



شکل ۱-۱۲۶

۱۳- پس از شل شدن شیر کنترل گاز از محل اتصال، آن را با دست بگردانید و پس از بازشدن کامل، شیر کنترل گاز را به عقب بکشید (شکل ۱-۱۲۶).



شکل ۱-۱۲۷

۱۴- شیر کنترل گاز را از محل اتصال خارج کنید (شکل ۱-۱۲۷) و مواطبه باشید که به روکش تلفون قرار گرفته بروی ترموستات آسیبی وارد نشود و شیر کنترل نیز از دستان رها نشده و به زمین سقوط نکند.



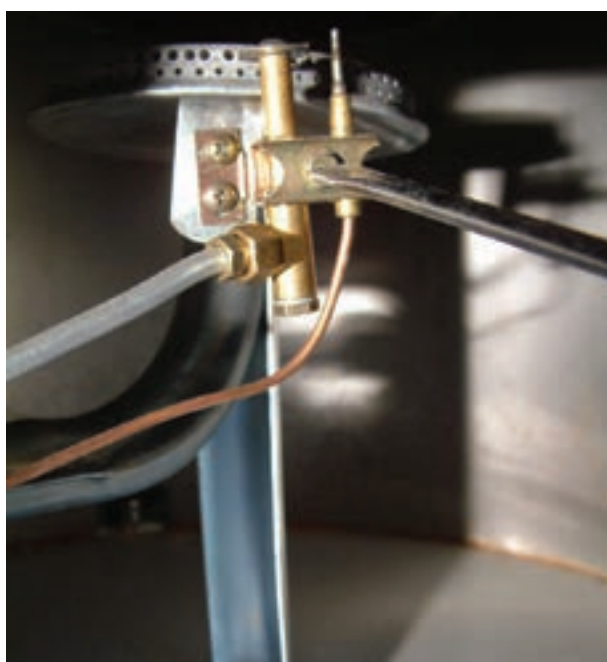
شکل ۱-۱۲۸

۱۵- دریچه محفظه احتراق را به بالا بکشید تا از لولای متصل به روپوش جدا شود (شکل ۱-۱۲۸). در بعضی از انواع آب گرمکن های مخزنی در محل لولای متصل به روپوش یک مفتول L شکل وجود دارد که برای جداسازی باید آن را از محل خود خارج کنید.



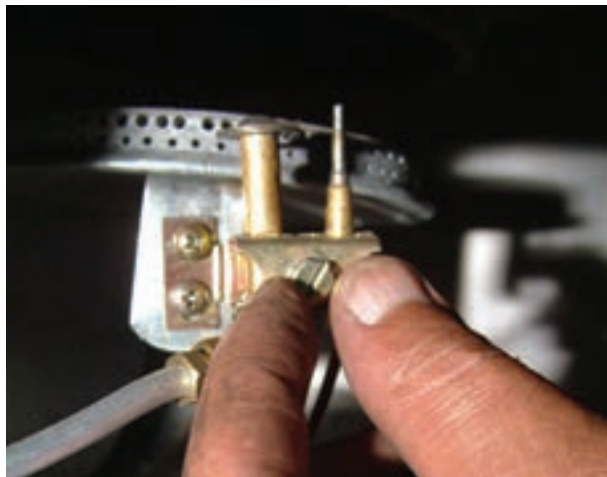
شکل ۱-۱۲۹

۱۶- دریچه محفظه احتراق را از روپوش جدا کنید (شکل ۱-۱۲۹). برای جلوگیری از واردشدن هرگونه آسیبی به بدنه و لولای آن، دریچه را در محل امنی قرار دهید. در صورت خراب شدن دستگیره و ضامن قفل شونده، آنها را تعویض کنید.



شکل ۱-۱۳۰

۱۷- به وسیله پیچ گوشته دوسو، پیچ روی بست نگهدارنده ترموکوپل و شمعک را باز کنید (شکل ۱-۱۳۰). برای جلوگیری از گم شدن قطعات، پس از جداسازی آنها را در درون ظرفی قرار داده و نگهداری کنید.



شکل ۱\_۱۳۱

۱۸- به وسیله‌ی دست، پیچ روی بست نگهدارنده را بازکنید (شکل ۱\_۱۳۱). در صورت معیوب بودن پیچ یا سوخته شدن رزووه‌ی پیچ، آن را با قطعه‌ی مشابه تعویض کنید.



شکل ۱\_۱۳۲

۱۹- پیچ و روی بست را از روی ترموکوپل و شمعک بردارید (شکل ۱\_۱۳۲).

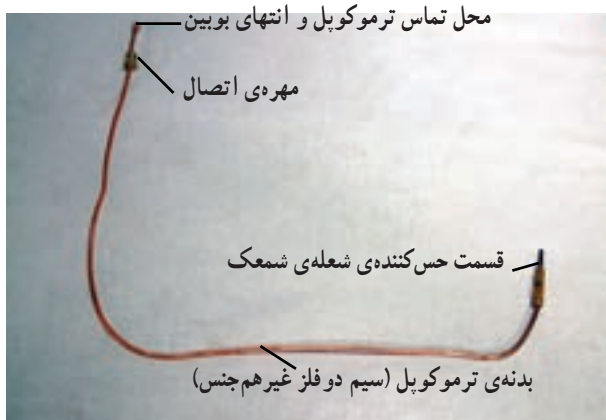


شکل ۱\_۱۳۳

۲۰- ترموکوپل را از شیار روی بست جدا کنید (شکل ۱\_۱۳۳). در صورت سوختگی و از بین رفتن ترموکوپل، آن را با ترموکوپل مشابه تعویض کنید. در موقع جداسازی احتیاط کنید که به بدنه‌ی ترموکوپل آسیبی وارد نشود.



## نصب و راه اندازی آب گرمکن‌ها



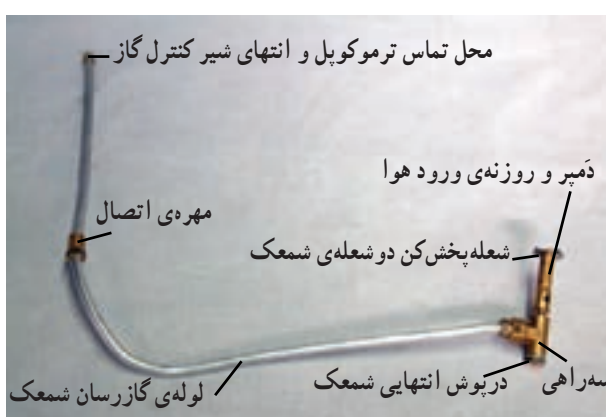
شکل ۱-۱۳۴

- ۲۱- ترموکوپل را با احتیاط از شکاف روپوش و صفحه‌ی مدور متصل به شاسی خارج کرده و کنار بگذارد. در شکل ۱۳۴-۱ قسمت‌های مختلف یک ترموکوپل سالم را مشاهده می‌کنید.



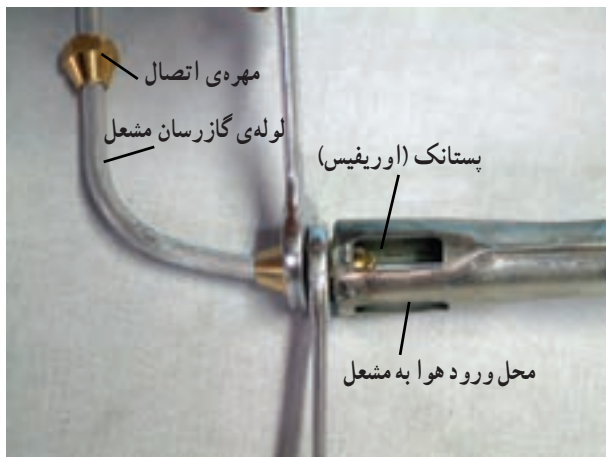
شکل ۱-۱۳۵

- ۲۲- شمعک را از شیار روی بست جدا کنید (شکل ۱۳۵-۱). در صورتی که رنگ شعله‌ی شمعک زرد باشد باید پس از بازکردن درپوش انتهایی و سوزن ژیگلور درون آن، منفذهای ورود گاز و هوا را به وسیله‌ی کمپرسور هوا باز کنید.



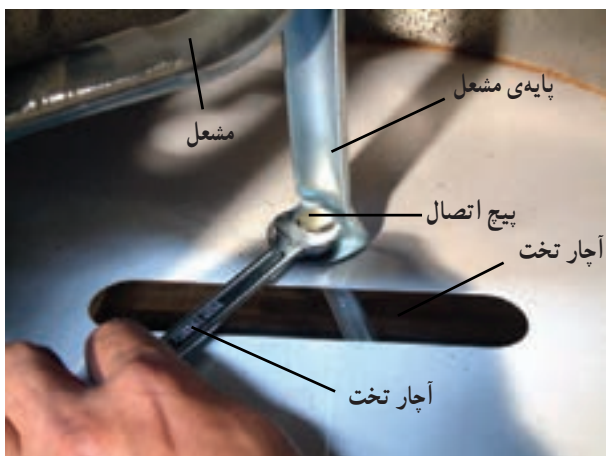
شکل ۱-۱۳۶

- ۲۳- شمعک و لوله‌ی متصل به آن را با احتیاط از شکاف روپوش و صفحه‌ی مدور متصل به شاسی خارج کرده و کنار بگذارد. در شکل ۱۳۶-۱ قسمت‌های مختلف شمعک و لوله‌ی متصل به آن را مشاهده می‌کنید.



شکل ۱-۱۳۷

۲۴- با استفاده از دو عدد آچار تخت مناسب، لوله‌ی گازرسان را از مغزی متصل به مشعل باز کنید (شکل ۱-۱۳۷) و در ادامه پستانک را به وسیله‌ی آچار تخت از انتهای مشعل باز و مجرای آن را باز دید کنید و در صورت گرفتگی آن را به وسیله‌ی کمپرسور هوا باز نمایید.



شکل ۱-۱۳۸

۲۵- به وسیله‌ی دو عدد آچار تخت مناسب بیچ و مهروهی اتصال پایه‌ی مشعل به شاسی آب گرمکن را باز کنید. در شکل ۱-۱۳۸ برای جداسازی پایه‌ی مشعل یک آچار در زیرشاسی مهروه را نگه می‌دارد و یک آچار از بالا و درون محفظه‌ی احتراق بیچ اتصال را می‌گرداند.



شکل ۱-۱۳۹

۲۶- بیچ را از روی پایه و شاسی خارج کنید (شکل ۱-۱۳۹). برای جلوگیری از گم شدن بیچ و مهروه، آن دو را به یکدیگر بسته و در درون ظرفی نگهداری کنید.



شکل ۱-۱۴۰

۲۷- مشعل را از درون محفظه ای احتراق خارج سازید و به وسیله‌ی برس سیمی سرمشعل و روزنه‌های آن را تمیز کنید. لازم به ذکر است که مشعل های مورد استفاده در آب گرمکن های مخزنی گازسوز در دو نوع فولادی زنگ تزن (شکل ۱-۱۴۰) و چدنی ساخته و به بازار عرضه می شود.



شکل ۱-۱۴۱

۲۸- با استفاده از آچار فرانسه، شیر تخلیه را از محل اتصال به مخزن آب گرمکن باز کنید (شکل ۱-۱۴۱). در صورت خراب بودن و یا چکه کردن شیر تخلیه، آن را با شیر مشابه تعویض کنید.



شکل ۱-۱۴۲

۲۹- پس از شل شدن شیر تخلیه در محل اتصال، شیر را با دست بگردانید تا باز شود و آن را از بدنه‌ی آب گرمکن جدا کنید (شکل ۱-۱۴۲). لازم به ذکر است که شیرهای تخلیه‌ی مورداستفاده در آب گرمکن های مخزنی از نظر جنس در دو نوع برنجی و پلیمری ساخته می شود. برای باز و بسته کردن نوع پلیمری شیر تخلیه احتیاط کنید که آچار به بدنه‌ی شیر آسیب وارد نکند.



شکل ۱-۱۴۳

۳۰- برای جدا کردن روپوش از بدنه‌ی آب گرمکن به وسیله‌ی پیچ گوشتی چهارسوی مناسب، پیچ‌های اتصال را از محل خود باز نموده (شکل ۱-۱۴۳). و آنها را در درون ظرفی نگهداری کنید.



۳۱- پس از تکان دادن روپوش و جدا شدن آن از شاسی، روپوش را از مخزن جدا کنید (شکل ۱-۱۴۴). لازم به ذکر است که در موقع خارج کردن روپوش از روی مخزن آب گرمکن برای جلوگیری از هرگونه حادثه‌ای بهتر است دو نفر با حلقه نمودن دست‌هایشان به دور محیط روپوش آن را با احتیاط به طوری که با سقف برخورد نکند خارج کنند.



شکل ۱-۱۴۴

۳۲- پس از اتمام عملیات باز کردن اجزای آب گرمکن مخزنی گازسوز، برای سوار کردن و نصب اجزای آن به ترتیب عکس عمل کنید (شکل ۱-۱۴۵).



شکل ۱-۱۴۵



شکل ۱-۱۴۶

۳۳- پس از اتمام عملیات باز و بسته کردن اجزای آب گرمکن مخزنی گازسوز (شکل ۱-۱۴۶) کار انجام شده را برای ارزش یابی به هنرآموز کارگاه نشان دهید.



شکل ۱-۱۴۷

۳۴- پس از سرویس کردن ابزار و وسایل، آنها را به انبار تحویل دهید.

۳۵- میز و محیط کار خود را تمیز کنید.

۳۶- آب گرمکن مخزنی را با احتیاط به محیط مناسبی انتقال دهید (شکل ۱-۱۴۷).

۳۷- گزارش کاملی شامل شرح ابزار و وسایل مورد نیاز و مراحل انجام کار را در دفتر گزارش کار بنویسید و برای ارزشیابی به هنرآموز کارگاه تحویل دهید.



**۱-۵ سرویس و تعمیر آب گرمکن مخزنی گازسوز**  
مراحل انجام کار: برای سرویس و تعمیر آب گرمکن مخزنی گازسوز پس از پوشیدن لباس کار و رعایت کلیه نکات حفاظتی و اینمی مطابق مراحل زیر عمل کنید.

#### — ترمومتر

۱- در صورتی که نسبت به عملکرد ترمومتر آب گرمکن تردید دارد ابتدا طلق ترمومتر را جدا کنید (شکل ۱-۱۴۸).



شکل ۱-۱۴۸

۲- ترمومتر را از روپوش آب گرمکن جدا کنید و پس از جدا کردن آن، مجدداً طلق را بر روی ترمومتر قرار دهید (شکل ۱-۱۴۹).



شکل ۱-۱۴۹



شکل ۱-۱۵۰

۳- شعله‌ی کبریت را با فاصله‌ی لازم به زیر تشتک زیر فنر ترمومتر قرار دهید. در صورتی که ترمومتر سالم باشد، پس از مدت کوتاهی، عقربه‌ی آن افزایش دما را نشان می‌دهد و اگر بلافاصله تشتک ترمومتر را در داخل یک ظرف آب سرد قرار دهید، عقربه کاهش دما را نشان خواهد داد (شکل ۱-۱۵۰).



شکل ۱-۱۵۱

۴- شمعک: در صورتی که با قرار دادن دگمه‌ی تعیین وضعیت در حالت پیلوت و نزدیک کردن شعله‌ی کبریت، شعله مشاهده نگردد، به ترتیب زیر عمل کنید:  
۱- بررسی کنید که آیا شیر قطع و وصل لوله گاز در حالت باز قرار گرفته است یا خیر (شکل ۱-۱۵۱).



شکل ۱-۱۵۲

۲- به وسیله‌ی پیچ گوشتی دوسو، پیچ هواگیری شیر کنترل گاز را باز کنید (شکل ۱-۱۵۲) و پس از عمل هواگیری گاز درون شیلنگ لاستیکی، که رابط شیر کنترل گاز و شیر لوله کشی گاز است، و خروج گاز از مجرای هواگیری و استشمام نمودن بوی گاز، پیچ را بیندید.

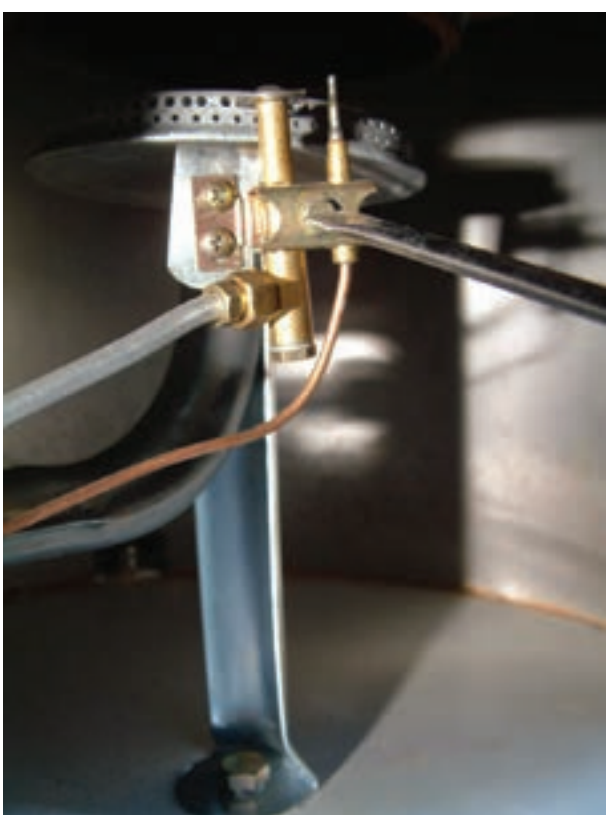


۳- در صورتی که پس از عمل هوایگیری، مجدداً شعله پیلوت مشاهده نشد، در پوش انتهای میله شمعک را به وسیله پیچ گوشتی باز کنید و شیر سوزنی داخل شمعک را در جهت خلاف حرکت عقربه های ساعت بگردانید تا از شمعک گاز خارج شود (شکل ۱-۱۵۳).

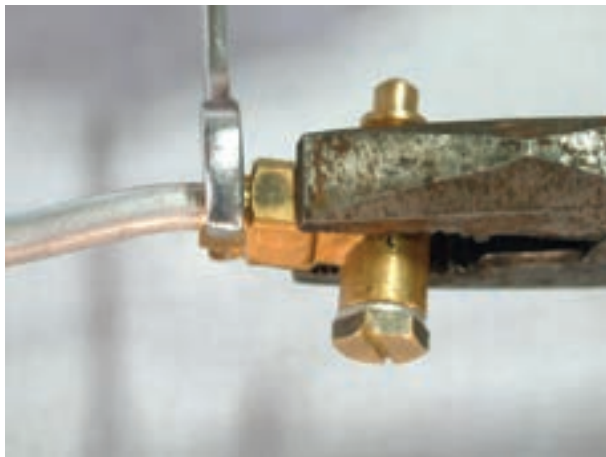


شکل ۱-۱۵۳

۴- در صورتی که باز هم گاز از شمعک خارج نشود، به وسیله پیچ گوشتی دوسو، پیچ روی بست نگهدارنده شمعک و ترموکوپل را باز کنید (شکل ۱-۱۵۴) پیچ گوشتی را در خلاف جهت حرکت عقربه های ساعت بگردانید و پیچ و بست نگهدارنده را درون ظرفی قرار دهید.

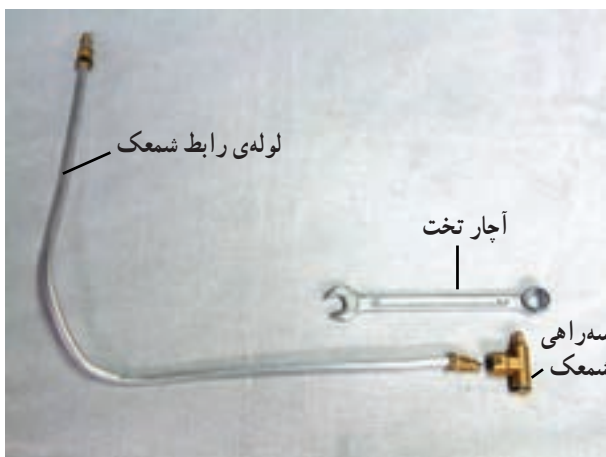


شکل ۱-۱۵۴



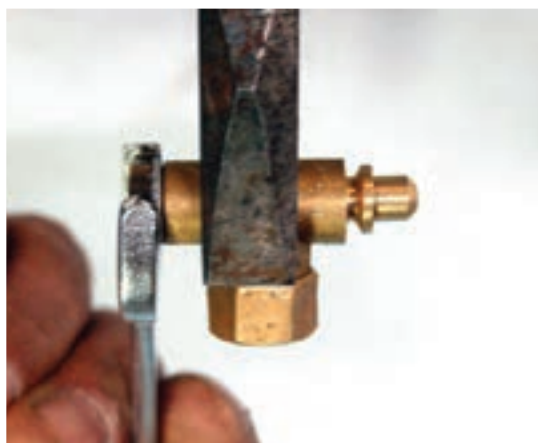
شکل ۱-۱۵۵

۵- به وسیله‌ی آچار تخت، مهره‌ی لوله‌ی رابط شمعک و شیر کترل گاز را باز کنید (شکل ۱-۱۵۵) برای گرفتن سه راهی شمعک در صورت در دسترس نبودن گیره‌ی موازی رومیزی، از انبردست نیز می‌توان استفاده نمود.



شکل ۱-۱۵۶

۶- در صورت گرفتگی مجرای داخلی لوله‌ی شمعک، آن را به وسیله‌ی کمپرسور هوا باز کنید. شکل ۱-۱۵۶ لوله‌ی شمعک، سه راهی شمعک و آچار تخت مناسب مهره‌ی لوله شمعک را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۱۵۷

۷- برای بازدید روزنه‌ی شمعک و خارج کردن سوزن ژیگلور درون شمعک، پس از بستن سه راهی به گیره‌ی موازی رومیزی، در پوش انتهایی آن را به وسیله‌ی آچار تخت مناسب باز کنید. در صورت در دسترس نبودن گیره‌ی موازی، برای گرفتن سه راهی شمعک از انبردست استفاده کنید (شکل ۱-۱۵۷).



۸- به وسیلهٔ پیچ‌گوشتی دوسو و انبردست، شیرسوزنی درون شمعک را باز کنید (شکل ۱-۱۵۸) برای این کار پیچ‌گوشتی دوسو را در خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت بگردانید.



شکل ۱-۱۵۸

۹- شیر سوزنی و فنر درون شمعک را خارج کنید (شکل ۱-۱۵۹) و نسبت به بازدید مجرای سهراهی شمعک و سوزن ژیگلور اقدام کنید.



شکل ۱-۱۵۹



شکل ۱-۱۶۰

۱۰- پس از باز کردن کلیه اجزای شمعک نسبت به رفع گرفتگی مجرای خروجی گاز شمعک و شیر سوزنی اقدام کنید  
 (شکل ۱-۱۶۰) پس از رفع گرفتگی میله ای شمعک اجزای آن را در محل خود نصب کنید.



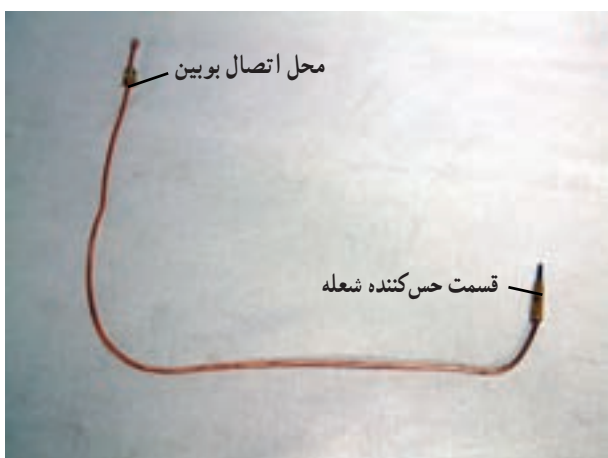
شکل ۱-۱۶۱

۱۱- در صورتی که رنگ شعله ای شمعک زرد باشد روزنگاری ورود هوا به درون میله ای شمعک دچار گرفتگی شده و یا دمپر تنظیم هوا بیش از حد بسته بوده و میزان هوای ورودی به میله ای شمعک کم است که برای رفع آن باید پس از باز کردن مجرای ورود هوا دمپر هوا را بیشتر باز کنید (شکل ۱-۱۶۱).



شکل ۱-۱۶۲

۱۲- پس از سوار کردن اجزای شمعک، اتصال آن در محل نصب، متصل کردن لوله‌ی رابط به آن و روشن کردن شمعک، برای تنظیم دقیق‌تر شعله به‌وسیله‌ی پیچ‌گوشتی دوسو، شیرسوزنی را بگردانید (شکل ۱-۱۶۲).



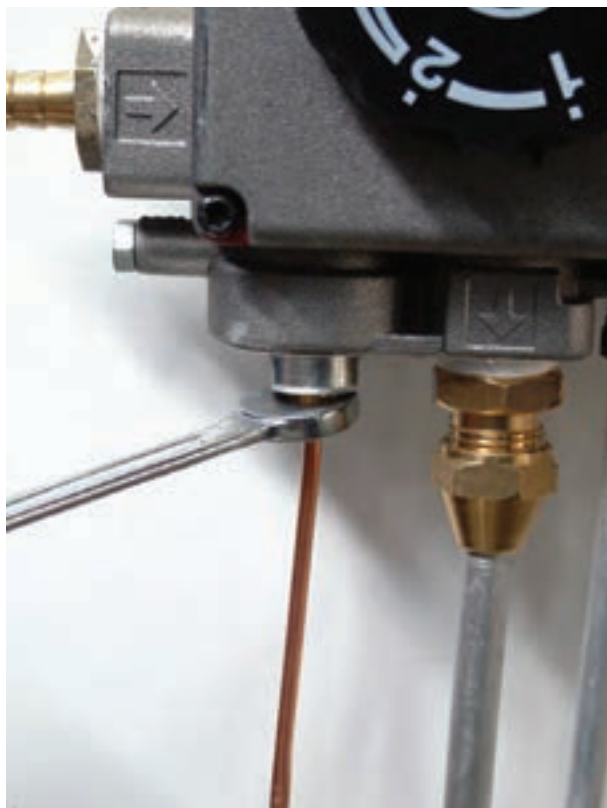
شکل ۱-۱۶۳

— ترموکوپل: اگر پس از گذشت حدود  $3^{\circ}$  ثانیه از روشن شدن شعله شمعک خاموش شود به ترتیب زیر عمل کشد.

۱- در صورت مشاهده‌ی سوختگی و ذوب شدن سر قسمت حس‌کننده‌ی ترموکوپل، نسبت به تعویض آن اقدام نمایید (شکل ۱-۱۶۳). لازم به ذکر است که ترموکوپل‌های موجود در بازار دارای طول‌های متفاوت‌اند و سر دنده‌ی مهره‌های اتصال آن‌ها نیز در اندازه‌های مختلف وجود دارند که در موقع تعویض ترموکوپل باید به این نکته توجه نمود.

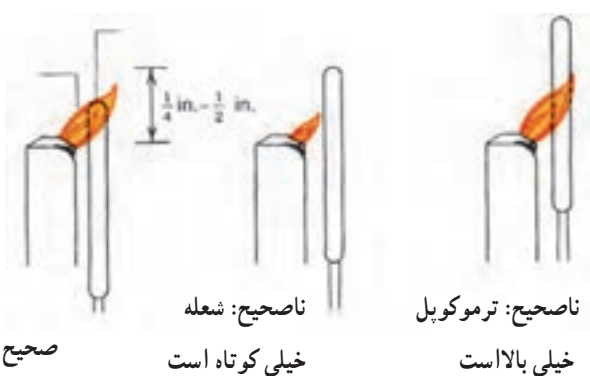


برای عمل تعویض، ابتدا پیچ‌های قسمت روی بست نگهدارندهٔ شمعک و ترموکوپل و مهره‌ی اتصال ترموکوپل به شیر کنترل گاز را باز کنید سپس ترموکوپل نو و مشابه را در محل‌های اتصال قرار دهید (شکل ۱-۱۶۴).



شکل ۱-۱۶۴

۲- در صورتی که شعله‌ی شمعک کوتاه‌تر از اندازه‌ی لازم باشد، ترموکوپل، بین مغناطیسی شیر کنترل گاز را تحریک نمی‌کند و شعله‌ی پیلوت خاموش می‌شود. در شکل ۱-۱۶۵ حالات مختلف شعله و ترموکوپل دیده می‌شود.

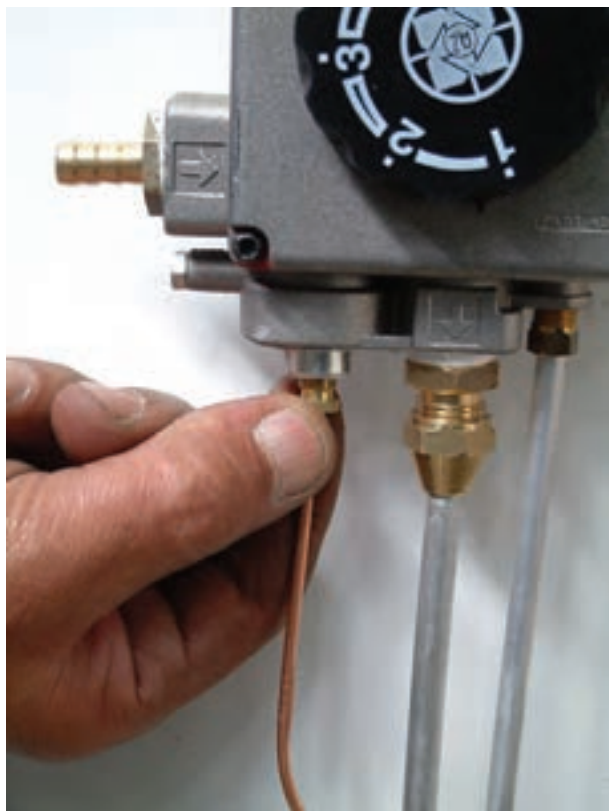


شکل ۱-۱۶۵- محل قرار گرفتن صحیح ترموکوپل و شعله‌ی پیلوت



شکل ۱-۱۶۶

برای برطرف کردن این عیب، دربوش انتهایی شمعک را باز کنید و به وسیله‌ی پیچ‌گوشتی دوسو، شیرسوزنی را گردانده و شعله‌ی شمعک را تنظیم نمایید. در صورت نیاز به تنظیم هوای ورودی، دمپر شمعک را نیز تنظیم کنید (شکل ۱-۱۶۶).



شکل ۱-۱۶۷

— **بویین مغناطیسی:** در صورت تنظیم بودن شعله و سالم بودن ترموموکوپل، اگر باز هم شعله‌ی شمعک خاموش شود، باید بویین مغناطیسی مورد آزمایش قرار گیرد. برای این کار، مهره‌ی اتصال ترموموکوپل را از شیر کنترل گاز باز کنید (شکل ۱-۱۶۷).



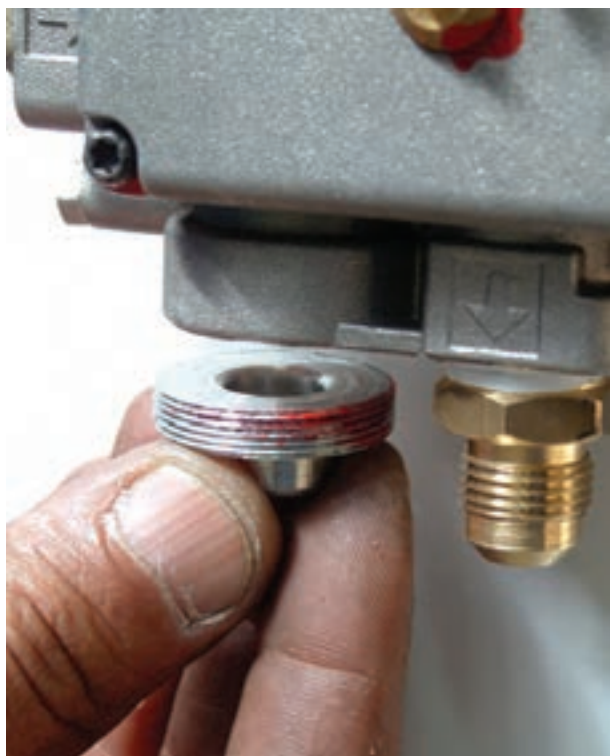
شکل ۱-۱۶۸

۳- پس از جدا کردن مهره‌ی اتصال ترموموکوپل از شیر کنترل گاز، به سیله‌ی آچار تخت، سریوش بوبین مغناطیسی شیر کنترل گاز را باز کنید؛ آچار تخت، را در جهت حرکت عقره‌های ساعت برگردانید (شکل ۱-۱۶۸).



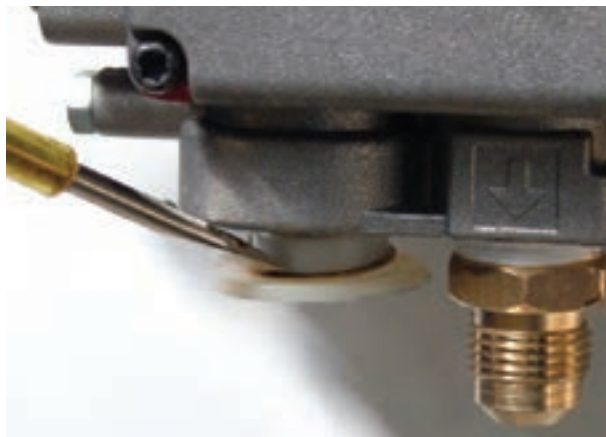
شکل ۱-۱۶۹

۴- سریوش روی بوبین مغناطیسی را با دست از شیر کنترل گاز باز کنید (شکل ۱-۱۶۹).



شکل ۱-۱۷۰

۵- پس از بازشدن سریوش روی بوبین مغناطیسی، آن را کنار بگذارید (شکل ۱-۱۷۰).



شکل ۱-۱۷۱

۶- با استفاده از یک پیچ گوشتی دوسو، بوبین مغناطیسی را از محل خود با احتیاط خارج کنید، به طوری که سیم لحیم شده به بدنه آن از بوبین جدا نشود. در شکل ۱-۱۷۱ نحوه خارج کردن بوبین مغناطیسی از درون شیر کنترل گاز ترموستاتیک نشان داده شده است.



شکل ۱-۱۷۲

۷- برای آزمایش سالم بودن بوبین مغناطیسی می‌توان از یکی از روش‌های آزمایش استفاده نمود و برای آن نیاز به یک رشته سیم و یک عدد باتری قلمی  $1/5$  ولتی می‌باشد(شکل ۱-۱۷۲).



شکل ۱-۱۷۳

۸- برای آزمایش بوبین، مطابق شکل ۱-۱۷۳، ابتدا یک سر سیم را به زیر باتری قرار دهید، سپس انتهای بوبین را به سر دیگر باتری بچسبانید.



شکل ۱-۱۷۴

۹- با انگشت سبابه، مطابق شکل ۱-۱۷۴ سر بویین مغناطیسی را به پایین فشار داده و نگه دارید. می بینید که با این عمل هیچ اتفاقی نمی افتد و اگر انگشت سبابه را از روی سربویین بردارید چون مدار کامل نیست و جریانی اعمال نمی شود، فنر سر بویین را به بالا فشار داده و به حالت اولیه برمی گردد.



شکل ۱-۱۷۵

۱۰- سر دیگر سیم را به انتهای بویین بچسبانید، مدار را به صورت سری قرار دهید. هرگاه پس از برداشتن نیروی انگشت سبابه از روی بویین سر آن پایین بماند (جذب شود)، نشان دهندهٔ سالم بودن بویین می باشد و در غیر این صورت باید نسبت به تعویض آن اقدام گردد (شکل ۱-۱۷۵).



شکل ۱-۱۷۶

۱۱- پس از آزمایش سالم یا معیوب بودن و یا تعویض بوبین مغناطیسی، آن را در محل خود قرار دهید (شکل ۱-۱۷۶). و سریوش روی آن را در محل خود قرار داده و بیندید.

**مشعل:** در صورتی که شعله‌ی تشکیل شده در سر مشعل به صورت نرمال<sup>۱</sup> نباشد، باید نسبت به رفع آن اقدام شود. برای این کار باید نسبت ترکیب گاز و هوای ورودی کنترل گردد. برای تنظیم شعله به طریق زیر عمل کنید.



شکل ۱-۱۷۷

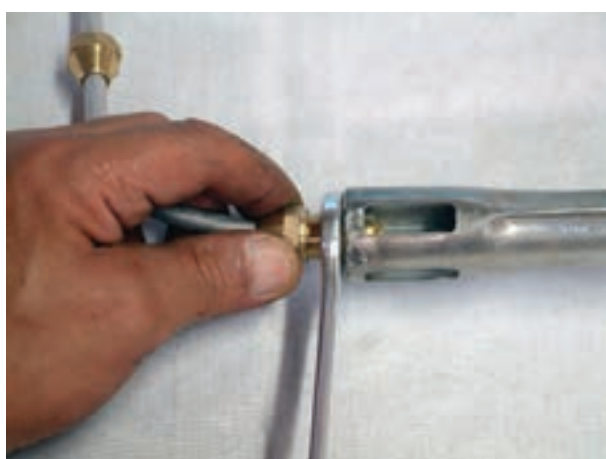
۱- در صورتی که شعله‌ی مشعل کوتاه‌تر از حد معین باشد، کلید گردان را از روی کنترل گاز بردارید و به وسیله‌ی پیچ گوشی دوسوی، پیچ تنظیم PRADJ را در جهت مثبت (+) به اندازه‌ای بگردانید تا رنگ شعله به رنگ آبی و سر آن نارنجی شود (شکل ۱-۱۷۷).

<sup>۱</sup>- شعله‌ی نرمال شعله‌ای است آبی رنگ که سر آن نارنجی رنگ می‌باشد.



شکل ۱-۱۷۸

۲- در صورتی که رنگ شعله‌ی مشعل زردرنگ باشد، نشان آن است که مقدار هوای مخلوط شده با گاز کم است. برای رفع این مشکل باید دمپر مشعل را تنظیم (زیاد) کرد و در صورت وجود هوای بیش از حد باید دمپر مشعل را در جهت کاهش هوای ورودی تنظیم نمود. در صورتی که مشعل قادر دمپر تنظیم هوا باشد، با پیچیدن مقداری فویل آلومینیومی به دور روزنه‌ی هوای ورودی و ایجاد سوراخ کوچکی در آن می‌توان به این هدف دست یافت (شکل ۱-۱۷۸).



شکل ۱-۱۷۹

۳- در صورتی که با تغییر پیچ تنظیم شیر کنترل گاز، شعله‌ی مشعل تغییر نکند، احتمالاً پستانک مشعل گرفتگی دارد. برای رفع گرفتگی، با استفاده از دو آچار تخت مناسب، مهره‌های لوله‌ی رابط مشعل و شیر کنترل گاز را باز کنید (شکل ۱-۱۷۹).



شکل ۱-۱۸۰

در صورت مشاهده‌ی گرفتگی در لوله‌ی رابط مشعل (شکل ۱-۱۸۰) به وسیله کمپرسور هوای گرفتگی لوله را رفع کنید و سپس، لوله را در محل خود نصب نمایید.



شکل ۱-۱۸۱

مغزی متصل به پستانک (اوریفیس) را به وسیله‌ی آچار تخت شل کنید (شکل ۱-۱۸۱) و در ادامه آن را با دست از محل خود باز نمایید.



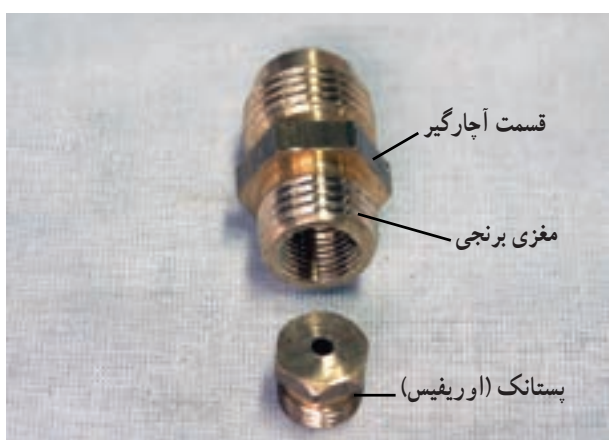
شکل ۱-۱۸۲

مغزی را از مشعل جدا کنید (شکل ۱-۱۸۲) و سر مشعل را به وسیله‌ی برس سیمی تمیز کنید تا روزنه‌های مشعل باز شوند. مجرای داخلی مغزی و پستانک متصل به آن را بازدید کنید.



شکل ۱-۱۸۳

مغزی را به گیره‌ی موازی رومیزی بیندید و به وسیله‌ی آچار تخت مناسب پستانک را از مغزی باز کنید. در صورت در دسترس نبودن گیره‌ی موازی رومیزی، از انبردست برای نگهداری مغزی می‌توانید استفاده کنید (شکل ۱-۱۸۳). برای جلوگیری از چرخش مغزی و خراب شدن قسمت آچارگیری مغزی لبه‌های قسمت آچارگیر مغزی را داخل گودی فک‌های انبردست قرار دهید. پس از بازکردن پستانک از مغزی، مجرای آن را بازدید کنید و در صورت گرفتگی آن، به وسیله‌ی کمپرسور هوا یا سوزن ته‌گرد نسبت به رفع گرفتگی پستانک اقدام کنید (شکل ۱-۱۸۴).



شکل ۱-۱۸۴



در صورت گشاد شدن پستانک، آن را با پستانک مشابه تعویض کنید و به مغزی بیندید (شکل ۱-۱۸۵). در صورت گشاد شدن پستانک، شعله‌ی تشکیل شونده در سر مشعل از حالت نرمال خارج شده و علاوه بر ایجاد دوده در زیر مخزن به شقابک‌های حرارت‌گیر داخل دودکش نیز آسیب وارد می‌کند.



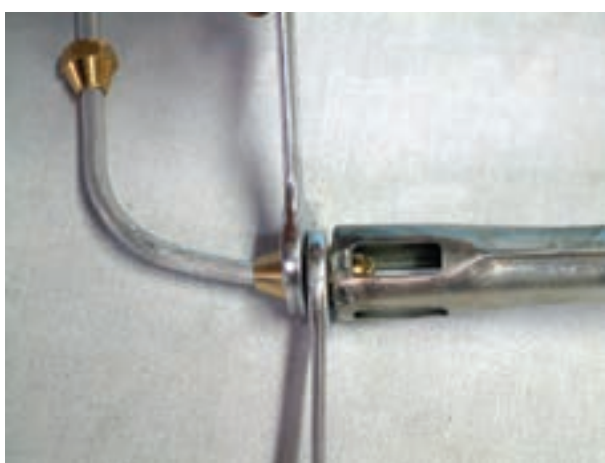
شکل ۱-۱۸۵

مغزی را ابتدا با دست به انتهای مشعل بیندید و سپس با آچار تخت مناسب، آن را سفت کنید. در موقع بستن مغزی به انتهای مشعل احتیاط کنید که سردنه‌ها دنده به دنده بسته نشوند (شکل ۱-۱۸۶).



شکل ۱-۱۸۶

به وسیله‌ی دو عدد آچار تخت مناسب، مهره‌های لوله‌ی رابط را به مغزی متصل به مشعل و شیرکترل گاز بیندید (شکل ۱-۱۸۷).



شکل ۱-۱۸۷



## نصب و راه اندازی آب گرمکن ها

۴- در صورتی که قبل از افزایش دما و عمل ترموستات آب گرمکن یکباره خاموش شود، یکی از علل آن می‌تواند گرفتگی مسیر دودکش آب گرمکن تا کلاهک H انتهای دودکش، در بام ساختمان، باشد. برای کنترل آن باید پس از برداشتن کلاهک، مسیر دودکش بازدید شده و در صورت گرفتگی، نسبت به رفع آن اقدام نمایید (شکل ۱-۱۸۸).



شکل ۱-۱۸۸

۵- برای کم و زیاد کردن دامنه‌ی تغییرات ترموستات شیرکنترل گاز با برداشتن کلید گردان از روی شیرکنترل گاز، مهره‌ی اتصال رابط هزار خار کلیدگردن را بهوسیله‌ی دمباریک باز کنید (شکل ۱-۱۸۹).



شکل ۱-۱۸۹



رابط پلاستیکی هزارخار را از روی پیچ ترموستات بردارید  
(شکل ۱-۱۹۰).



شکل ۱-۱۹۰

پس از جدا کردن رابط پلاستیکی، به وسیله‌ی انبردست پیچ ترموستات را به اندازه‌ی لازم در جهت عقربه‌های ساعت با خلاف آن بگردانید (شکل ۱-۱۹۱).



شکل ۱-۱۹۱



## ۶-۱- اصول نصب آب گرمکن‌های مخزنی نفت‌سوز و گازسوز

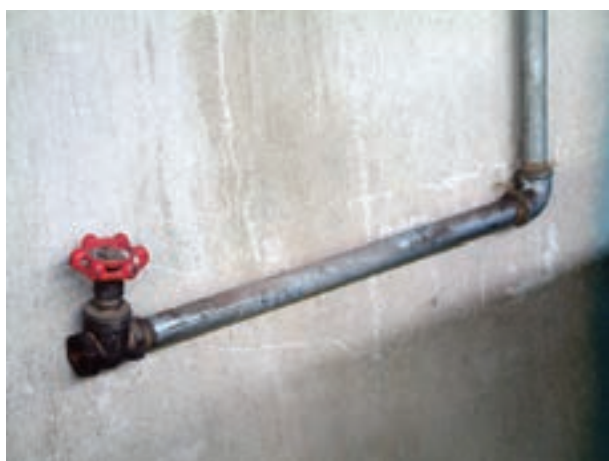
در لوله کشی آب سرد (تغذیه) و آب گرم (خروجی) و نصب آب گرمکن‌های مخزنی، اصول زیر باید رعایت گردد :

- آب گرمکن در محل نصب باید به صورت صاف و تراز شده قرار داده شود (شکل ۱-۱۹۲).



شکل ۱-۱۹۲

بر روی لوله‌ی آب سرد ورودی و آب گرم خروجی از آب گرمکن یک شیرفلکه‌ی کشویی جهت قطع و وصل نمودن جریان آب نصب می‌گردد (شکل ۱-۱۹۳).



شکل ۱-۱۹۳



شکل ۱-۱۹۴

- برای جلوگیری از برگشت آب داخل مخزن به شبکه‌ی آب شهر (در موقع قطع آب شهر) از یک شیر یک طرفه استفاده می‌گردد (شکل ۱-۱۹۴).



شکل ۱-۱۹۵

- برای اتصال آب گرمکن به لوله‌های آب سرد و آب گرم از مهره ماسوره استفاده می‌شود تا در موارد ضروری بتوان آب گرمکن را به آسانی از آن‌ها جدا نمود (شکل ۱-۱۹۵).



شکل ۱-۱۹۶

- نصب یک شیراطمینان فشاری و حرارتی، با کمترین فاصله‌ی لازم بروی آب گرمکن ضروری است (شکل ۱-۱۹۶).



شکل ۱-۱۹۷

- باید یک لوله‌ی سرریز به دهانه‌ی خروجی شیر اطمینان متصل گردد و انتهای لوله‌ی سرریز از کف تمام شده بین ۱۵ تا ۳۰ سانتی‌متر فاصله داشته باشد (شکل ۱-۱۹۷).  
لازم به ذکر است که انتهای لوله‌ی سرریز باید بدون دنده و درپوش مسدود کننده باشد.



– در محل نصب آب گرمکن استفاده از کف شوی ضروری است (شکل ۱-۱۹۸) استفاده از کف شوی به منظور تخلیه آب داخل مخزن در موقع تعمیرات و تخلیه آب جوش از لوله‌ی سرریز متصل به شیر اطمینان در موقع خرابی ترمومتر شیر کنترل گاز آب گرمکن می‌باشد.



شکل ۱-۱۹۸



– در پایین ترین نقطه‌ی مخزن آب گرمکن، شیر تخلیه‌ای برای خالی کردن آب داخل مخزن در موقع لازم نصب می‌شود (شکل ۱-۱۹۹).

شکل ۱-۱۹۹



– در موقع نصب آب گرمکن های مخزنی نفت سوز و گاز سوز، استفاده از دودکش، زانویی و کلاهک H با قطر مناسب ضروری است. در شکل ۱-۲۰۰ ارتباط لوله‌ی دودکش با کلاهک تعديل آب گرمکن مخزنی گاز سوز و در پوش تبدیلی نصب شده بر روی دودکش تعییه شده در درون دیوار مشاهده می‌شود.



شکل ۱-۲۰۰

– در پشت بام، برای جلوگیری از پس زدن دود و خاموش شدن آب گرمکن ورود برف و باران، پرندگان، برگ درختان و ... به داخل دودکش، باید کلاهکی بر روی انتهای دودکش نصب شود (شکل ۱-۲۰۱).



شکل ۱-۲۰۱



شکل ۱\_۲۰۲

برای قطع و وصل جریان گاز از لوله‌ی گاز به آب گرمکن استفاده از یک شیر قطع و وصل سریع ضروری است (شکل ۱\_۲۰۲).



شکل ۱\_۲۰۳

– برای اتصال شیر قطع و وصل لوله‌ی گاز به شیر کنترل گاز آب گرمکن مخزنی گازسوز، از یک شیلنگ گاز نخ دار با قطر لازم و به طول حداقل  $1/5$  متر استفاده می‌شود (شکل ۱\_۲۰۳).



شکل ۱-۲۰۴

- برای اتصال شیلنگ گاز به شیر قطع و وصل گاز و شیر کنترل گاز، استفاده از بست شیلنگ مناسب برای جلوگیری از نشت گاز از محل‌های اتصال ضروری است (شکل ۱-۲۰۴).



- لوله‌ی تخلیه باید در برابر بخ زدن محافظت شود.

- باید از نصب شیرفلکه یا درپوش در مسیر لوله‌ی سرریز پرهیز گردد.

- محل نصب آب‌گرمکن باید دارای فضای کافی برای تأمین هوای مورد نیاز برای احتراق کامل باشد.

- در موقع نصب آب‌گرمکن باید به تمام ضوابط ایمنی و توصیه‌های کارخانجات سازنده‌ی آب‌گرمکن،

مقررات ملی ساختمان ایران و شرکت ملی گاز توجه کافی مبذول گردد.



شکل ۱-۲۰۵

- محل‌های اتصال لوله‌های آب سرد ورودی، آب گرم خروجی باید کاملاً آب‌بندی باشد. در شکل ۱-۲۰۵ آزمایش آب‌بندی اتصال آب سرد به آب گرمکن را مشاهده می‌کنید.



شکل ۱\_۲۰۶

– محلهای اتصال شیلنگ گاز به شیر قطع و وصل و شیر کنترل گاز آب گرمکن مخزنی گازسوز باید کاملاً گازبند باشند. برای آزمایش نشت گاز از محلهای اتصال باید از قلم مو و کف صابون استفاده شود (شکل ۱\_۲۰۶).



شکل ۱\_۲۰۷

– در موقع نصب آب گرمکن، برای اتصال دوفیتینگ به یکدیگر و اتصال فیتینگ به شیرها، استفاده از دو آچار مناسب و در جهت خلاف یکدیگر برای ثابت نگهداشتن یکی از آنها ضروری است (شکل ۱\_۲۰۷).



مدت انجام کار: ۳ ساعت

## ۱-۷- دستور کار شماره ۳

### نصب و راه اندازی آب گرمکن مخزنی گاز سوز

#### ابزار مورد نیاز

ردیف	ابزار مورد نیاز	تعداد
۱	حدیده‌ی دستی با پارچه‌حدیده‌ی $\frac{1}{2}$ "	یک دستگاه
۲	لوله بُر $\frac{2}{3}$ "	یک عدد
۳	برقوی لوله‌ی فولادی	یک عدد
۴	روغن‌دان	یک عدد
۵	متر فلزی	یک عدد
۶	آچار لوله‌گیر $\frac{2}{3}$ "	یک عدد
۷	گیره لوله‌ی $\frac{2}{3}$ "	یک عدد
۸	آچار فرانسه‌ی $\frac{12}{14}$ "	یک عدد
۹	پیچ گوشتی دوسوی متوسط	یک عدد
۱۰	قیچی ورق‌بُری راست بُر	یک عدد
۱۱	تراز $5^{\circ}$ سانتی‌متری	یک عدد

#### موارد ایمنی و حفاظتی

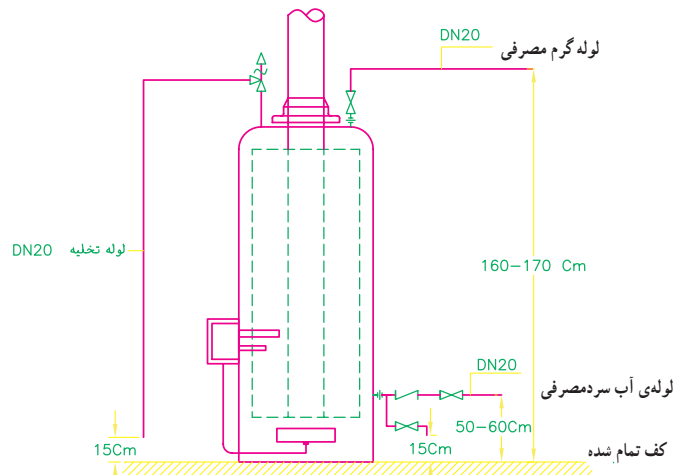
- ۱- برای قطع و وصل نمودن آب سرد و روغن به مخزن از شیرفلکه استفاده کنید.
- ۲- برای جلوگیری از برگشت آب مخزن به لوله‌ی آب سرد، استفاده از شیر یک طرفه ضروری است.
- ۳- برای ارتباط شیر لوله‌ی گاز به شیر کنترل گاز، از شیلنگ گاز فشار قوی مناسب با طول حداقل  $1.5$  متر استفاده کنید.
- ۴- برای اتصال شیلنگ گاز به سرشیلنگی استفاده از بست ضروری است
- ۵- برای جلوگیری از انفجار مخزن آب گرمکن در موقع خطر استفاده از شیر اطمینان فشاری و حرارتی متناسب با حداقل دما و فشار آب گرمکن ضروری است.
- ۶- برای تخلیه‌ی گازهای حاصل از احتراق به خارج از محیط استفاده از کلاهک تعديل، دودکش و کلاهک H مناسب ضروری است.



## مواد و وسایل مورد نیاز

نقشه های کار شماره ۱۳: نصب آب گرمکن  
مخزنی گازسوز

ردیف	ابزار مورد نیاز	تعداد
۱	شیرفلکه کشویی $\frac{1}{2}$ "	دو عدد
۲	شیر یک طرفه سوپایپ $\frac{1}{2}$ "	یک عدد
۳	شیر اطمینان فشاری و حرارتی $\frac{3}{4}$ "	یک عدد
۴	مهره ماسوره تخم مرغی $\frac{1}{2}$ "	دو عدد
۵	لوله فولادی گالوانیزه $\frac{1}{2}$ "	حدود ۳ متر
۶	سه راهی تبدیل گالوانیزه $\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$ "	یک عدد
۷	ماسوره تبدیل گالوانیزه $\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$ "	دو عدد
۸	زانوی گالوانیزه ۹۰ درجه	به تعداد لازم
۹	زانو چیقی گالوانیزه ۹۰ درجه	به تعداد لازم
۱۰	مغزی گالوانیزه $\frac{1}{2}$ "	به تعداد لازم
۱۱	دودکش گالوانیزه نمره ۱۰	دو بند
۱۲	زانوی گالوانیزه نمره ۱۰	یک عدد
۱۳	کلاهک H گالوانیزه نمره ۱۰	یک عدد
۱۴	سرشیلنگ گاز برنجی $\frac{1}{2}$ "	یک عدد
۱۵	شیلنگ گاز بخیار نمره ۱۰	۱/۵ متر
۱۶	بست شیلنگ گاز نمره ۱۰	۲ عدد
۱۷	نوار تفلون	یک حلقه
۱۸	کنف آب بندی	۱۰۰ گرم
۱۹	خمیر آب بندی	یک قوطی





شکل ۱-۲۰۸

**مراحل انجام کار:** پس از پوشیدن لباس کار مناسب، با رعایت نکات حفاظتی و اینمی موارد زیر را به ترتیب اجرا کنید.

- ۱- ابزار و وسائل مورد نیاز را از انبار تحويل بگیرید.
- ۲- آب گرمکن را در محل خود با استفاده از ترازبندی و تعدادی ورقه های آلومینیومی یا سرامیک تراز کنید. لازم به ذکر است که کارخانجات سازنده آب گرمکن های مخزنی برای حمل آب گرمکن معمولاً تخته ای را به زیر پایه های آب گرمکن نصب می کنند که در موقع نصب آب گرمکن باید آن را از آب گرمکن جدا نمود (شکل ۱-۲۰۸).



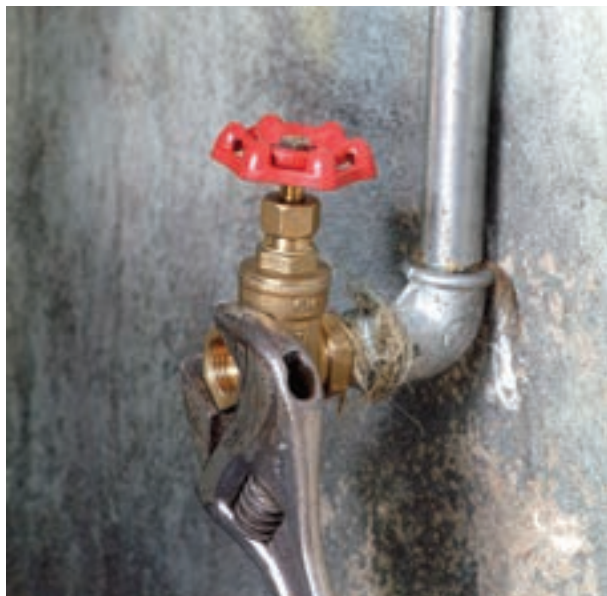
شکل ۱-۲۰۹ - بستن شیر فلکه اصلی ساختمان

- ۳- شیر فلکه اصلی آب ساختمان را بیندید (شکل ۱-۲۰۹) و در صورتی که در محلی که آب گرمکن نصب می شود آن محل دارای شیر فلکه مستقل قطع و وصل آب است برای جلوگیری از قطع شدن بی مورد واحدهای دیگر شیر فلکه مستقل را بیندید.



شکل ۱-۲۱۰

- ۴- به وسیله ای آچار فرانسه مناسب، درپوش نصب شده بر روی لوله ای آب سرد ورودی (تغذیه) را پس از تخلیه نمودن آب درون لوله ها از طریق شیر فلکه تخلیه یا پایین ترین شیر ساختمان، باز کنید (شکل ۱-۲۱۰).



شکل ۱-۲۱۱

۵- پس از بیچیدن مواد آب بندی به دور دنده مغزی، آن را به شیرفلکه بیچید و سپس هر دو را با دست به دهانه زانوی متصل به لوله آب سرد ورودی بسته و در انتهای آنها را به وسیله آچار فرانسه مناسب به دهانه زانوی سفت کنید (شکل ۱-۲۱۱).



شکل ۱-۲۱۲

۶- شیرفلکه اصلی آب، ساختمان را باز کنید (شکل ۱-۲۱۲) و محل اتصال شیرفلکه کشویی به دهانه زانوی متصل به لوله آب سرد ورودی را از نظر نشت آب مورد آزمایش قرار دهید.



شکل ۱-۲۱۳

۷- شیر یک طرفه را به وسیله یک عدد مغزی با استفاده از مواد آب بندی به محل ورود آب سرد به بدنه مخزن آب گرمکن بیندید (شکل ۱-۲۱۳). دقت کنید که علامت فلاش حک شده بر روی شیر یک طرفه به سمت مخزن آب گرمکن قرار گرفته باشد.



شکل ۱-۲۱۴

۸- به وسیله‌ی آچار فرانسه، شیر یک طرفه را سفت کنید (شکل ۱-۲۱۴) و دقت کنید در خاتمه درپوش روی آن به طرف بالا قرار گرفته باشد. از سفت کردن بیش از حد شیر نیز خودداری کنید. زیرا ممکن است بدنه‌ی شیر دچار شکستگی شود.



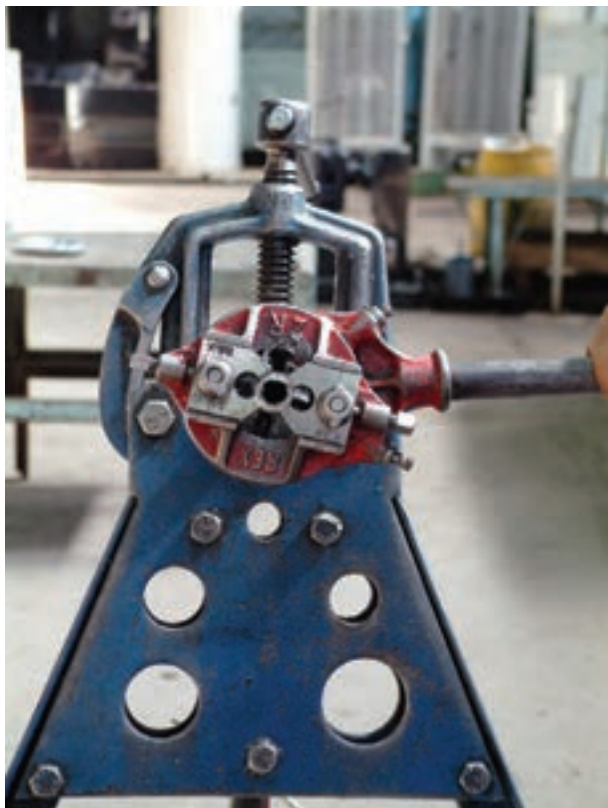
شکل ۱-۲۱۵

۹- یک عدد مهره ماسوره را به وسیله‌ی یک عدد مغزی با استفاده از مواد آب‌بندی و دو عدد آچار، به‌طوری که یکی شیر یک طرفه را نگه دارد و دیگری مهره ماسوره و مغزی را به بدنه‌ی شیر سفت کند (از آچارها به صورت چپ و راست استفاده کنید). — به بدنه‌ی شیر یک طرفه متصل کنید. برای آب‌بندی بهتر باید ماسوره به سمت شیر یک طرفه و مهره به سمت شیر فلکه باشد (شکل ۱-۲۱۵).



شکل ۱-۲۱۶

۱۰- به وسیله‌ی متر، حدفاصل شیرفلکه و مهره ماسوره را اندازه‌گیری کنید (شکل ۱-۲۱۶). در اندازه‌گیری لوله باید دقت کافی مبذول گردد تا مشکلی پیش نیاید.



شکل ۱-۲۱۷

۱۱- لوله‌ای به اندازه‌ی گرفته شده ببرید و دو طرف آن را بُرقو کاری و حدیده نمایید (شکل ۱-۲۱۷). لازم است قبل از اتصال فیتینگ‌ها به لوله‌های دنده شده، دنده‌های دو طرف لوله به صورت نرمال حدیده شده باشند. برای آزمایش آن از یک فیتینگ (زانویی) می‌توان استفاده نمود. این فیتینگ باید با دست تا نصف دنده‌ی ایجاد شده بسته شود.



شکل ۱-۲۱۸

۱۲- با استفاده از مواد آب‌بندی و به وسیله‌ی آچار فرانسه قسمت دیگر مهره ماسوره را به لوله‌ی حدیده شده ببندید (شکل ۱-۲۱۸). دقت کنید که مهره ماسوره به اندازه‌ی کافی به لوله‌ی حدیده شده بسته شود. (دو دنده‌ی لوله‌ی حدیده شده از فیتینگ بیرون باشد).



شکل ۱-۲۱۹

۱۳- پس از پیچیدن مواد آب‌بندی به دور دنده‌ی لوله، آن را با دست به شیرفلکه بیندید و در ادامه مطابق شکل ۱-۲۱۹ با استفاده از دو آچار (چپ و راست) لوله را به شیرفلکه سفت کنید.



شکل ۱-۲۲۰

۱۴- پس از جا انداختن قطعات مهره ماسوره در درون یکدیگر، مهره را با دست بیندید (شکل ۱-۲۲۰). لازم به ذکر است که برای سفت کردن و آب‌بندی نمودن قطعات مهره ماسوره نیازی به هیچ‌گونه مواد آب‌بندی نیست.



شکل ۱-۲۲۱

۱۵- با استفاده از دو عدد آچار قطعات مهره ماسوره را به یکدیگر سفت کنید (شکل ۱-۲۲۱). احتیاط کنید که مهره ماسوره را بیش از حد لازم سفت نکنید که در این صورت مهره‌ی آن هرز می‌شود.



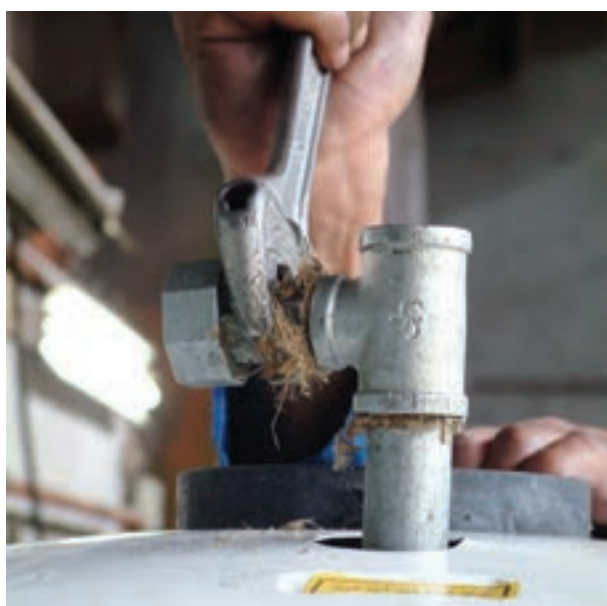
شکل ۱-۲۲۲

۱۶- پس از باز کردن در پوش متصل شده به ابتدای دهانه لوله‌ی آب گرم ساختمان، شیرفلکه را با استفاده از مواد آب بندی و مغزی مناسب به وسیله‌ی آچار به دهانه‌ی لوله‌ی آب گرم خروجی بیندید (شکل ۱-۲۲۲).



شکل ۱-۲۲۳

۱۷- در صورتی که آب گرمکن در بالا، دارای یک مجرای خروجی باشد، یک عدد سه راهی را با استفاده از مواد آب بندی به وسیله‌ی آچار لوله‌گیر بر روی لوله‌ی خروجی بیندید (شکل ۱-۲۲۳).



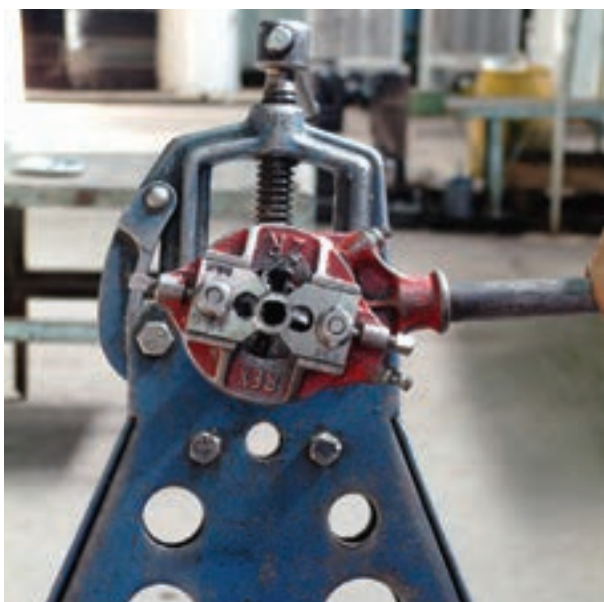
شکل ۱-۲۲۴

۱۸- یک عدد مهره ماسوره را به وسیله‌ی یک عدد مغزی خمیر و کنف شده، با استفاده از آچار فرانسه، به نافی سه راهی بیندید (شکل ۱-۲۲۴). بهتر است برای آب بندی بهتر قطعات مهره ماسوره، مهره به نافی سه راهی سفت شود.



شکل ۱-۲۲۵

۱۹- بهوسیلهٔ متر، حدفاصل شیرفلکه و مهره ماسوره را اندازه‌گیری کنید (شکل ۱-۲۲۵). در اندازه‌گیری لوله باید دقیق شود که سردندهٔ محل تماس لوله با شیرفلکه و مهره ماسوره در نظر گرفته شود.



شکل ۱-۲۲۶

۲۰- پس از بستن لوله به گیرهٔ لوله، و حدیده کردن آن، گیره را باز کرده و پس از جابه‌جایی لوله و علامت‌گذاری آن مناسب با اندازهٔ مورد نیاز، لوله را بریده و طرف دیگر آن را حدیده کنید (شکل ۱-۲۲۶).

قبل از بستن مهره ماسوره به لولهٔ حدیده شده بهتر است سردنده را امتحان کنید.



شکل ۱-۲۲۷

۲۱- با استفاده از مواد آب‌بندی و بهوسیلهٔ آچار فرانسه قسمت دیگر مهره ماسوره را به لولهٔ حدیده شده بیندید (شکل ۱-۲۲۷).

احتیاط کنید که مهره ماسوره بیش از حد به سردنده سفت نشود.



شکل ۱-۲۲۸

۲۲- به وسیله‌ی آچار لوله‌گیر، لوله‌ی حدیده شده را به شیرفلکه بیندید (شکل ۱-۲۲۸).

بهتر است برای جلوگیری از گردش شیرفلکه از دو آچار استفاده شود.



شکل ۱-۲۲۹

۲۳- پس از جا انداختن قطعات مهره ماسوره در درون یکدیگر، مهره را با دست بیندید (شکل ۱-۲۲۹).

در صورتی که اجزای مهره ماسوره درست در یک راستا قرار نگرفته باشند، مهره به ماسوره بسته نمی‌شود و یا دنده به دنده بسته می‌شود که باید این مشکل را رفع کرد.



شکل ۱-۲۳۰

۲۴- با استفاده از دو عدد آچار، مهره ماسوره را سفت کنید (شکل ۱-۲۳۰).

استفاده از دو آچار به منظور نگهداری و جلوگیری از گردش یکی از اجزای مهره ماسوره و سفت شدن مهره به ماسوره می‌باشد که با این عمل اجزای مهره ماسوره بهتر آب بندی می‌شوند.



شکل ۱-۲۳۱

۲۵- شیر اطمینان را با استفاده از مواد آب بندی به وسیله‌ی دو عدد آچار به بالای سهراهی بیندید (شکل ۱-۲۳۱).  
باید توجه نمود که در نهایت محل اتصال لوله‌ی سرریز به شیر اطمینان به سمت دیوار پشت آب گرمکن قرار گرفته باشد.



شکل ۱-۲۳۲

۲۶- لوله‌ای به طول  $3^{\circ}$  سانتی‌متر ببرید و پس از عمل برقوکاری، حدیده‌کاری و بستن یک عدد زانویی به یک سر لوله، آن را به نافی شیر اطمینان بیندید (شکل ۱-۲۳۲) دهانه‌ی زانویی در خاتمه باید کاملاً عمود باشد و به سمت پایین قرار گیرد.



شکل ۱-۲۳۳

۲۷- لوله‌ای به طول  $15^{\circ}$  سانتی‌متر ببرید و پس از برقوکاری دوسر آن، فقط یک سر آن را حدیده کنید و با استفاده از مواد آب بندی به زانویی بیندید (شکل ۱-۲۳۳).  
مطابق توصیه‌های مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمان باید انتهای لوله‌ی سرریز شیر اطمینان بدون دنده و درپوش مسدود کننده باشد.



شکل ۱-۲۳۴

۲۸- شیرفلکه‌ی آب سرد ورودی (تغذیه) به مخزن آب گرمکن را باز کنید (شکل ۱-۲۳۴) و سپس برای هواگیری نمودن سیستم یکی از شیرهای آب گرم سرویس‌های بهداشتی را نیز باز کنید.



شکل ۱-۲۳۵

۲۹- شیرفلکه‌ی آب گرم خروجی از آب گرمکن را باز کنید (شکل ۱-۲۳۵). لازم به ذکر است که در صورت استفاده از شیرفلکه‌ی کشویی جهت قطع و وصل نمودن جریان آب، شیرفلکه باید در حالت کاملاً باز یا بسته قرار گیرد.



شکل ۱-۲۳۶

۳۰- برای تخلیه‌ی هوا درون مخزن آب گرمکن و لوله‌های آب گرم، شیر آب گرم یکی از سرویس‌های بهداشتی را باز کنید و پس از عمل هواگیری و خروج آب از شیر، آن را بیندید (شکل ۱-۲۳۶).



شکل ۱-۲۳۷

۳۱- محلهای اتصال لوله‌ی آب سرد ورودی به مخزن آب گرمکن را از نظر نشت آب کنترل کنید (شکل ۱-۲۳۷). در صورت مشاهده‌ی نشت آب از هر یک از محلهای اتصال باید نسبت به رفع نشت آب اقدام شود.



شکل ۱-۲۳۸

۳۲- محلهای اتصال آب گرم را از نظر نشت آب کنترل کنید (شکل ۱-۲۳۸). پس از اتمام نصب آب گرمکن در صورتی که مواد آب‌بندی از محلهای اتصال بیرون زده باشد با شعله‌ی کبریت یا تیغ موکت‌بُری آن را ازین بیرید.



شکل ۱-۲۳۹

۳۳- محل اتصال شیرفلکه‌ی آب گرم را از نظر نشت آب کنترل کنید (شکل ۱-۲۳۹). در صورتی که پس از بازکردن شیرفلکه از محل مهره‌ی آب‌بندی نمودن، روی کاسه‌ی نمد آب چکه کند، با سفت کردن مهره شیرفلکه آب‌بندی می‌شود.



شکل ۱-۲۴۰

۳۴- در صورت مشاهده نشت آب از هر یک از محل های اتصال، شیرفلکه‌ی آب سرد ورودی (تفذیه) را بیندید (شکل ۱-۲۴۰).



شکل ۱-۲۴۱

۳۵- شیرتخلیه‌ی مخزن آب گرمکن را باز کنید (شکل ۱-۲۴۱). لازم به ذکر است که برای آب بندی کردن محل هایی که نشت آب دارند لازم است پس از بستن شیرفلکه‌ی آب سرد ورودی مقداری از فشار داخل مخزن کاسته شود و سپس نسبت به رفع نشت آب اقدام گردد. برای این هدف نیاز به تخلیه‌ی تمام حجم آب درون مخزن نمی باشد.



شکل ۱-۲۴۲

۳۶- پس از تخلیه‌ی مقدار کمی از آب درون مخزن، شیرفلکه‌ی تخلیه را بیندید و نسبت به رفع نشت آب اقدام کنید. معمولاً پس از رفع نشت آب از محل‌های اتصال، مجدداً شیرفلکه‌ی آب سرد را بازکرده و پس از هواگیری نمودن، محل‌های اتصال را دوباره از نظر نشت آب کنترل می‌کنند (شکل ۱-۲۴۲).



شکل ۱-۲۴۳

۳۷- معمولاً در محل نصب آب گرمکن، یک درپوش سه‌تکه بر روی دودکش داخل دیوار قرار می‌دهند که باید با توجه به قطر دودکش آب گرمکن، از یکی از قطعات تبدیلی استفاده نمود (شکل ۱-۲۴۳).



شکل ۱-۲۴۴

۳۸- در صورتی که قطر دودکش  $100\text{ mm}$  باشد برای ارتباط دادن دودکش آب گرمکن به دودکش درون دیوار باید ضمن استفاده از کلاهک تبدیل تبدیلی و چند بند لوله‌ی دودکش، زانویی و درپوش تبدیلی، درپوش روی تبدیل برداشته شود (شکل ۱-۲۴۴).



شکل ۱-۲۴۵

۳۹- برای ارتباط دادن دودکش  $15^\circ$  میلی متری به تبدیل نصب شده بر روی دودکش درون دیوار، نیاز به چند بند لوله دودکش، زانویی و برداشتی تبدیل  $100^\circ$  میلی متری از روی دربوش می باشد (شکل ۱-۲۴۵).



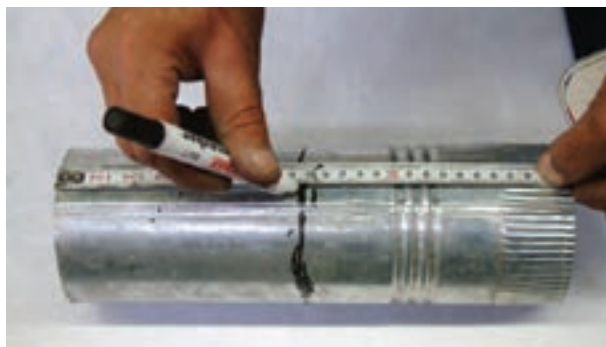
شکل ۱-۲۴۶

۴۰- کلاهک تعديل را، پس از عبور دادن بشتابک های حرارت گیر از درون دودکش آب گرمکن، بر روی دودکش مخزن قرار دهید (شکل ۱-۲۴۶).



شکل ۱-۲۴۷

۴۱- یک عدد زانویی را به یک لوله دودکش و تبدیل وصل کرده و آن را به صورت افقی و تراز شده بالای کلاهک تعديل نگهدارید سپس فاصله ای لبه زانویی و کلاهک تعديل را با متر اندازه گیری کنید (شکل ۱-۲۴۷).



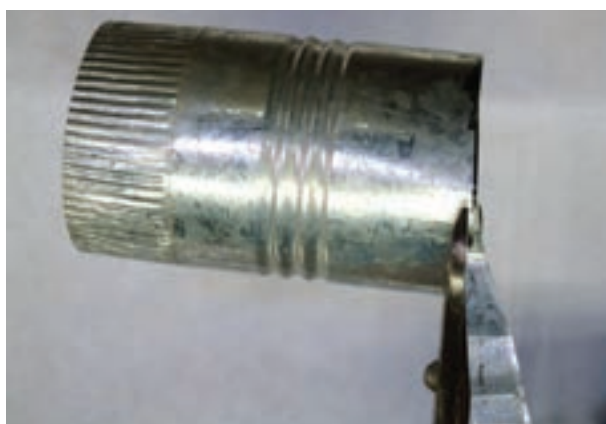
شکل ۱-۲۴۸

۴۲- با استفاده از متر و مارچیک، دورتا دور لوله‌ی دودکش را علامت‌گذاری و خط‌کشی کنید (شکل ۱-۲۴۸).



شکل ۱-۲۴۹

۴۳- با استفاده از قیچی ورق بُر، لوله را از محل خط‌کشی شده بُرش دهید (شکل ۱-۲۴۹).  
لازم به ذکر است که برای بریدن دودکش‌ها با توجه به اندازه‌ی مورد نیاز و جلوگیری از دورریز کمتر، باید دودکش را با استفاده از روش‌های متفاوت و ابزارهای مختلف نظیر کمان اره و ... برش داد.



شکل ۱-۲۵۰

۴۴- در موقع برشکاری لوله‌ی دودکش، احتیاط کنید تا به دست‌هایتان آسیب وارد نشود. برای جلوگیری از آسیب دیدن دست‌ها، استفاده از دستکش چرمی ضروری است (شکل ۱-۲۵۰).



شکل ۱-۲۵۱

۴۵- پس از بریدن لوله، آن را به کلاهک تعديل و تبدیل متصل کنید. در شکل ۱-۲۵۱ به دلیل نبودن دودکش در محل نصب آب گرمکن، درپوش متصل به دودکش از دیوار فاصله دارد، در صورتی که باید درپوش بر روی دودکش درون دیوار و هم‌سطح دیوار باشد.



شکل ۱-۲۵۲

۴۶- یک عدد کلاهک H مناسب بر روی دودکش پشت بام

قرار دهید (شکل ۱-۲۵۲).

لازم به ذکر است که در صورت قرار گرفتن کولر آبی در نزدیکی دودکش، باید ارتفاع نصب کلاهک H بالاتر از ارتفاع کولر آبی باشد.



شکل ۱-۲۵۳

۴۷- به مقدار لازم و در جهت صحیح، به دور سردنهای

سرشیلنگ گاز، متناسب با قطر شیر گاز آب گرمکن، نوار تفلون پیچید (شکل ۱-۲۵۳).



شکل ۱-۲۵۴

۴۸- پس از بازکردن دریوش روی دهانه‌ی داخلی شیر

قطع و وصل لوله‌ی گاز، سرشیلنگ را با استفاده از دو آچار فرانسه به شیر گاز بیندید (شکل ۱-۲۵۴).

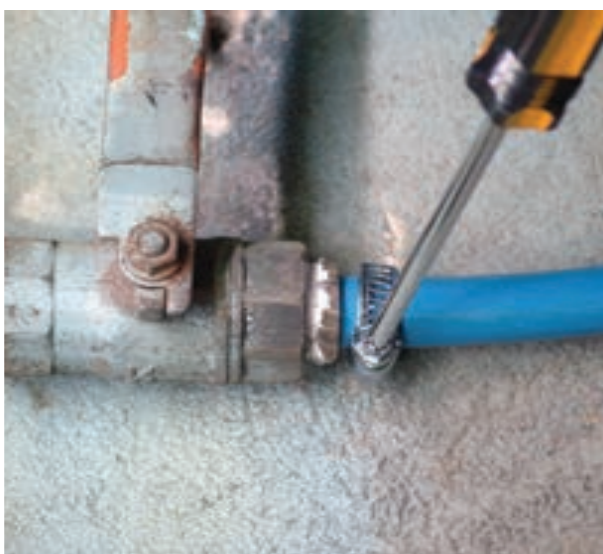


۴۹- یک قطعه شیلنگ گاز به طول حداقل  $1/5$  متر و مناسب با قطر سرشیلنگ به سرشیلنگ بیندید و با بست محکم کنید (شکل ۱-۲۵۵).



شکل ۱-۲۵۵

۵۰- به وسیلهٔ پیچ گوشتی چهارسو، بست را روی شیلنگ گاز محکم کنید (شکل ۱-۲۵۶) لازم به تذکر است که در هنگام آب‌بندی محل اتصال شیلنگ گاز و سرشیلنگ باید بست شیلنگ به اندازهٔ کافی سفت شود و از سفت کردن بیش از حد آن خودداری شود.



شکل ۱-۲۵۶

۵۱- سر دیگر شیلنگ گاز را به همراه بست بروی سرشیلنگ کنترل گاز قرار دهید (شکل ۱-۲۵۷). برای جازدن شیلنگ گاز بروی سرشیلنگی بهتر است از روغن یا مواد شوینده استفاده شود.



شکل ۱-۲۵۷



شکل ۱-۲۵۸

۵۲- به وسیله‌ی پیچ گوشتی، بست شیلنگ را روی شیلنگ گاز به اندازه‌ی کافی سفت کنید (شکل ۱-۲۵۸).



شکل ۱-۲۵۹

۵۳- شیر قطع و وصل لوله‌ی گاز به آب گرمکن را باز کنید. مطابق شکل ۱-۲۵۹ موقعی که دسته‌ی شیر گاز در راستای تنہ‌ی شیر قرار داشته باشد، شیر در حالت باز بوده و زمانی که دسته‌ی شیر عمود بر تنہ‌ی شیر قرار گرفته باشد، شیر در حالت بسته است.



شکل ۱-۲۶۰

۵۴- به وسیله‌ی پیچ گوشتی دوسو، پیچ هوایگیری شیر کنترل گاز را باز کنید و پس از استشمام بوی گاز، آن را بیندید. با این عمل هوای درون شیلنگ گاز تخلیه شده و شمعک سریع روشن می‌شود (شکل ۱-۲۶۰).



شکل ۱-۲۶۱

۵۵- با استفاده از یک قلم مو و ظرف محتوی کف صابون، محل اتصال شیلنگ گاز به سرشیلنگ و شیر قطع و وصل گاز را از نظر نشت گاز کنترل کنید (شکل ۱-۲۶۱).



شکل ۱-۲۶۲

۵۶- با استفاده از یک قلم مو و ظرف محتوی کف صابون، محل اتصال شیلنگ گاز به سرشیلنگ و شیر کنترل گاز را از نظر نشت گاز کنترل کنید (شکل ۱-۲۶۲).



شکل ۱-۲۶۳

۵۷- دریچه‌ی محفظه‌ی احتراق را برای روشن کردن آب گرمکن باز کنید (شکل ۱-۲۶۳).  
قابل ذکر است که اکثر آب گرمکن‌های مخزنی گاز سوز قادر فندک برای روشن کردن آب گرمکن می‌باشند، لذا برای روشن کردن آب گرمکن نیاز به کبریت می‌باشد.



شکل ۱-۲۶۴

۵۸- کلید تغییر وضعیت شیر کنترل گاز آب گرمکن را به پایین فشار دهید و آن را در خلاف جهت عقربه های ساعت (شماعک) گردانده و پایین نگه دارید (شکل ۱-۲۶۴).



شکل ۱-۲۶۵

۵۹- پس از شنیدن صدای خروج گاز از میله شمعک، کبریت را روشن نموده و به میله شمعک تزدیک کنید. در صورت روشن شدن شمعک کبریت را خاموش کنید (شکل ۱-۲۶۵).



شکل ۱-۲۶۶

۶۰- پس از حدود ۳۰ ثانیه کلید تغییر وضعیت شیر کنترل گاز را رها کنید (شکل ۱-۲۶۶).

در صورت خاموش شدن شعله شمعک مجدداً موارد ذکر شده قبلاً را تکرار کنید تا شعله شمعک روشن بماند.



شکل ۱-۲۶۷

۶۱- در صورت سالم بودن ترموکوپل و بوین مغناطیسی شیر کنترل گاز مطابق شکل ۱-۲۶۷- شعله‌ی شمعک مشتعل می‌ماند. در صورت تنظیم نبودن شعله‌ی شمعک مطابق موارد ذکر شده عمل کنید.



شکل ۱-۲۶۸

۶۲- برای روشن شدن مشتعل، کلید تغییر وضعیت را به پایین فشار دهید و آن را در خلاف جهت عقربه‌های ساعت گردانده و رها کنید (شکل ۱-۲۶۸).



شکل ۱-۲۶۹

۶۳- در صورتی که کلید گردان ترموستات را در جهت عکس عقربه‌های ساعت بگردانید تا عدد ۱ از خط شاخص ترموستات بگذرد، مشتعل می‌شود (شکل ۱-۲۶۹).



شکل ۱-۲۷۰

۶۴- برای خاموش شدن مشعل، کلید گردان ترموستات را در جهت عقربه های ساعت بگردانید به طوری که عدد ۱ از خط شاخص ترموستات بگذرد. با شنیدن صدای خاص دیافراگم ترموستات مشعل خاموش می شود (شکل ۱-۲۷۰).



شکل ۱-۲۷۱

۶۵- برای خاموش شدن کامل آب گرمکن، کلید تغییر وضعیت را به پایین فشار دهید و درجهت عقربه های ساعت بگردانید تا دایره سفید در مقابل خط شاخص وضعیت قرار گیرد (شکل ۱-۲۷۱).

۶۶- پس از اتمام عملیات نصب آب گرمکن مخزنی گازسوز و بازدید هنرآموز کارگاه از نحوه نصب آب گرمکن، با هماهنگی ایشان شیر قطع و وصل لوله گاز، شیرفلکه های لوله ای آب سرد ورودی (تغذیه) و خروجی آب گرم را بسندید و پس از باز کردن شیر تخلیه و تخلیه ای آب درون مخزن آب گرمکن، دودکش، شیلنگ گاز، لوله های فولادی، شیرفلکه ها، شیر یک طرفه و کلیه فیتینگ ها از آب گرمکن باز کنید.

۶۷- پس از تمیز کردن ابزار و وسایل، آنها را به انبار تحویل دهید.

۶۸- پس از انتقال آب گرمکن به محیط مناسب، میز و محیط کار را تمیز کنید.

۶۹- گزارش کاملی شامل نقشه ای کار، ابزار و مواد مصرفی و مراحل انجام کار و نتیجه گیری از کار انجام شده را به همراه پیشنهادهای لازم در دفتر گزارش کار بنویسید و برای ارزشیابی به هنرآموز کارگاه تحویل دهید.

## آزمون نهایی (۱)

- ۱- از آب گرمکن‌های مخزنی نفت‌سوز پیشتر در چه مکان‌هایی استفاده می‌شود.
- الف) بیمارستان‌ها
  - ب) اماکن ورزشی
  - ج) منازل مسکونی فاقد گاز شهری
  - د) اماکن صنعتی

۲- وظیفه‌ی کاربراتور در آب گرمکن‌های مخزنی نفت‌سوز را بیان کند.

پاسخ:

- ۳- برای کنترل دمای آب گرمکن‌های مخزنی از چه وسیله‌ای استفاده می‌شود؟
- الف) شیر فلکه
  - ب) شیر یک طرفه
  - ج) ترموستات
  - د) شیر اطمینان

۴- کلیدگردان در کاربراتور آب گرمکن مخزنی نفت‌سوز چه نقشی دارد؟

پاسخ:

۵- نقش ترموتر در آب گرمکن‌های مخزنی چیست؟

پاسخ:

۶- حجم مخزن سوخت آب گرمکن‌های مخزنی نفت‌سوز چقدر است؟

پاسخ:



۷- با فرمان بالب حساس کاربراتور آب گرمکن نفت سوز .....

- الف) شعله‌ی اصلی خاموش شده و شمعک روشن می‌ماند.      ب) آب گرمکن به طور کامل خاموش می‌شود.  
ج) شعله‌ی اصلی روشن مانده و شمعک خاموش می‌شود.      د) شعله‌ی اصلی و شمعک هردو روشن می‌مانند.

۸- چرا برای درآوردن بالب حساس کاربراتور آب گرمکن نفت سوز از محل خود باید احتیاط کرد؟

پاسخ:

۹- علت استفاده از شیرفلکه‌ی کشویی در آب گرمکن‌های مخزنی را بیان کنید.

پاسخ:

۱۰- دلیل استفاده از شیر یک طرفه در آب گرمکن‌های مخزنی را بیان کنید.

پاسخ:

۱۱- برای اتصال لوله‌ی تغذیه‌ی آب سرد به مخزن آب گرمکن از شیرفلکه‌ی کشویی، شیر یک طرفه و ..... استفاده می‌شود.

پاسخ:

۱۲- دلیل استفاده از شیر اطمینان در آب گرمکن‌های مخزنی را بیان کنید.

پاسخ:

پاسخ:

۱۴- در اتصال دودکش آب‌گرمکن‌های مخزنی گازسوز از چه قطعاتی استفاده می‌شود؟

پاسخ:

۱۵- بعد از اتمام نصب آب‌گرمکن مخزنی گازسوز به لوله‌کشی آب سرد و آب گرم، برای استفاده از آب گرم چه اقداماتی صورت می‌گیرد؟

پاسخ:

۱۶- بعد از نصب آب‌گرمکن، در صورت مشاهده نشت آب چه باید کرد؟

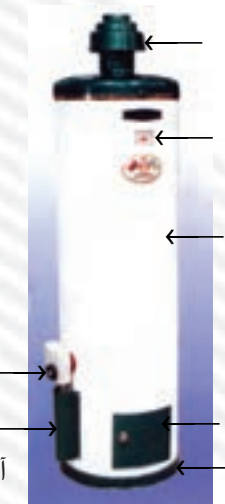
- الف) پس از بستن شیرفلکه‌ی لوله‌ی تعذیه‌ی آب سرد آب‌گرمکن، نسبت به رفع نشت آب اقدام می‌کنند.
- ب) هیچ اقدامی صورت نمی‌گیرد و خودش آب‌بندی می‌شود.
- ج) فشار آب ورودی را کم می‌کنند.

د) مقداری خمیر به دور محل نشت آب زده می‌شود.

۱۷- اجزای نشان داده شده در آب‌گرمکن مخزنی گازسوز شکل زیر را بنویسید.

پاسخ:

آب‌گرمکن مخزنی گازسوز





پاسخ:

۱۸- وظیفه‌ی صفحه یا بشقابک‌های مانع (حرارت‌گیر) را در آب‌گرمکن مخزنی گازسوز بنویسید.

پاسخ:

۱۹- جنس مشعل‌های آب‌گرمکن‌های مخزنی گازسوز چیست؟

- الف) برنجی و چدنی
- ب) فولادی و آلومینیومی
- ج) برنجی و مسی
- د) فولادی و چدنی

۲۰- ترموکوپل‌های وسایل گازسوز پس از تماس با شعله‌ی پیلوت جریانی در حدود ..... تولید می‌کند.

پاسخ:

۲۱- در صورت افزایش دمای بیش از حد ۹۵ (درجه‌ی سانتی‌گراد) در آب‌گرمکن مخزنی گازسوز، کدام وسیله وظیفه‌ی

خاموش کردن آب‌گرمکن را به‌عهده دارد؟

- الف) ترموستات اوئیه
- ب) ترموستات ثانویه
- ج) ترموکوپل
- د) شیر اطمینان

۲۲- چرا باید از نصب شیرفلکه و درپوش در مسیر شیر اطمینان آب‌گرمکن پرهیز کرد؟

پاسخ:



پاسخ:

۲۳- علت الزام نصب کفشوی در محل نصب آبگرمکن‌ها را بنویسید.



پاسخ:

۲۴- دلیل استفاده از بست در اتصال شیلنگ گاز به شیر قطع و وصل و شیر کنترل گاز آبگرمکن مخزنی گازسوز را بنویسید.

## واحد کار (۲)

# توانایی نصب شیرآلات

پس از پایان این واحد کار هنرجو باید بتواند :

- ۱- انواع شیرها را نام ببرد ؛
- ۲- شیرهای برداشت (بهداشتی) و کاربرد آنها را بیان کند ؛
- ۳- شیرهای مسیر و کاربرد آنها را شرح دهد ؛
- ۴- اصول نصب شیرهای برداشت و مسیر را شرح دهد ؛
- ۵- شیرهای برداشت را نصب کند ؛
- ۶- شیرهای مسیر را نصب کند .

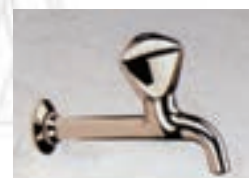
ساعات آموزش		
جمع	عملی	نظری
۱۴	۸	۶

## پیش آزمون (۲)

۱- مورد استفاده‌ی هر یک از شیرهای نشان داده شده در شکل‌های زیر را بنویسید.

پاسخ: الف

(ب)



ب

۲- برای تعمیر شیرهایی که چکه می‌کند، چه اقداماتی انجام می‌شود؟

پاسخ:

۳- در شکل زیر رنگ‌های آبی و قرمز روی کله شیرها هر یک نشانه‌ی چیست؟

پاسخ:



۴- مورد استفاده‌ی شیرهای نشان داده شده در شکل زیر را بنویسید.

پاسخ:

(الف)

(ب)



الف

ب

۵- در شیرهای شکل زیر چه تفاوت‌های مشاهده می‌شود؟

پاسخ:



الف



ب

۶- طرح لوله کشی یک مجتمع مسکونی باید چگونه باشد تا در موقع تعمیرات، آب همه‌ی واحدها قطع نشود؟

پاسخ:

۷- یکی از وسایلی را که در شستشوی کاسه نوالت‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد نام ببرید و بگویید که آیا به صورت دستی قطع می‌شود یا خودکار؟

پاسخ:

(الف)

(ب)

۸- نام قطعه‌ی نشان داده شده در شکل زیر چیست؟ کاربرد آن را شرح دهید.

پاسخ:



۹- برای نصب شیرها از کدام آچار استفاده می‌شود؟

ب) قابل تنظیم (آچار فرانسه)

الف) لوله‌گیر

د) انبر قفلی

ج) کلاعی

۱۰- نام وسیله‌ی نشان داده شده در شکل زیر چیست؟ اجزای آن را نام ببرید و کاربرد آن را شرح دهید.

پاسخ:





## ۲- نصب انواع شیرها

شیرها وسایلی هستند که از آنها جهت برداشت آب، قطع و وصل مسیر، تنظیم دمی، کنترل فشار و دما و کنترل سطح آب استفاده می‌شود (شکل ۲-۱).



شکل ۲-۱

## ۱- انواع شیرها

شیرهای مورد استفاده در لوله‌کشی ساختمان و تأسیسات به سه دسته‌ی زیر تقسیم می‌شوند :

**الف- شیرهای برداشت:** در طرح‌ها و مدل‌های مختلف ساخته و از آنها به منظورهای متفاوت استفاده می‌شود (شکل ۲-۲).



شکل ۲-۲



**ب – شیرهای مسیر:** در شکل ۲-۳ یکی از انواع شیرهای مسیر مشاهده می‌شود. این نوع شیر از نظر جنس در انواع برنجی، چدنی، پلیمری و در اندازه‌های  $\frac{1}{2}$  اینچ به بالا تولید و به بازار عرضه می‌شود.



شکل ۲-۳

**ج – شیرهای ایمنی:** از این شیرها (شکل ۲-۴) برای جلوگیری از بروز هر حادثه یا انفجار مخازن استفاده می‌شود. این نوع شیر نیز در اندازه‌های گوناگون و برای کاربردهای مختلف ساخته می‌شود.



شکل ۲-۴

## ۲-۲- شیرهای برداشت (شیرهای مصرف)

شیر برداشت به شیری گفته می‌شود که در انتهای لوله‌ی آب نصب شده و با بازشدن شیر، آب از لوله خارج می‌شود و در صورت بستن آن، آب در لوله باقی خواهد ماند (شکل ۲-۵).



شکل ۲-۵- شیر برداشت



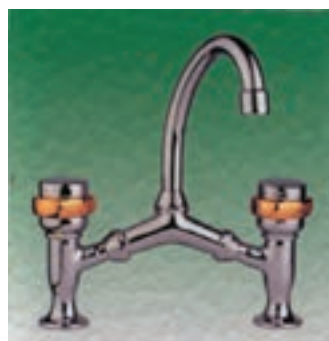
شکل ۲-۶ - شیر ساده

از این شیرها جهت شستشو و نظافت در تأسیسات بهداشتی استفاده می‌شود و انواع آن عبارت است از:  
الف - شیرهای ساده (تکی) (شکل ۲-۶).



شکل ۲-۷

ب - شیرهای پیسوار (شکل ۲-۷).



شکل ۲-۸

ج - شیرهای مخلوط (شکل ۲-۸).



شکل ۲-۹ - شیر فشاری

د - شیرهای فشاری (شستشو) (شکل ۲-۹).



الف - شیر دنباله کوتاه



ب - شیر دنباله بلند



ج - شیر سرشیلنگی

شكل ۲-۱۰ - انواع شیر برنجی معمولی

۱-۲-۲- شیرهای ساده (تکی): این شیرها در انواع و اشکال متنوع ساخته می‌شوند و از آن‌ها در سرویس‌های بهداشتی مختلف استفاده می‌شود. انواع آن عبارت است از:

**الف - شیر برنجی معمولی (سرکچ):** در انواع دنباله کوتاه، دنباله بلند و سرشیلنگی ساخته می‌شود (شکل ۲-۱۰). این نوع شیرها در انواع برنجی و گرمی ساخته شده و برای استفاده از آب سرد یا آب گرم مورد استفاده قرار می‌گیرند.



ب - شیر توکاسه

الف - شیر تکی دیواری

شكل ۲-۱۱

**ب - شیرهای تکی توکاسه و تکی دیواری:** این نوع شیرها به خاطر شکل ظاهریشان در بازار به «شیرهای قو» معروف شده‌اند و از آن‌ها برای برداشت آب سرد یا آب گرم استفاده می‌شود (شکل ۲-۱۱).



شکل ۲-۱۲-الف - شیر سرشیلنگی



شکل ۲-۱۲-ب - اجزای شیر برنجی سرشیلنگی



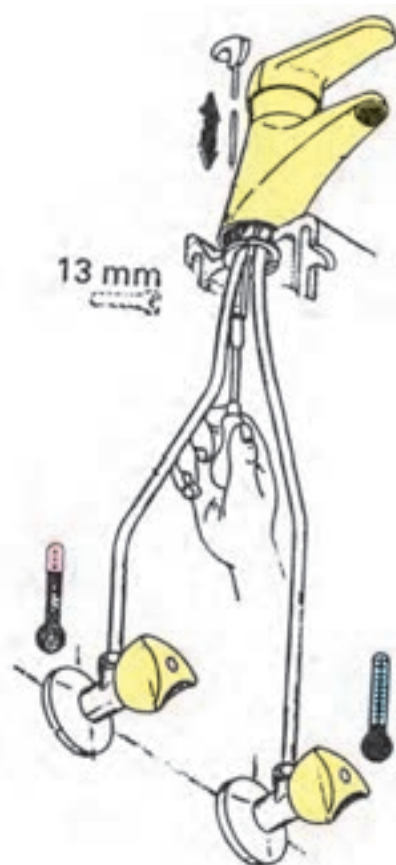
شکل ۲-۱۲-ج - اجزای شیر ساده

- طرز کار و ساختمان شیرهای ساده: ساختمان شیر سرشیلنگی که یکی از انواع شیرهای ساده است عبارت است از: دسته، کله شیر، صفحه فلزی، واشر لاستیکی، مهره، واشر لاستیکی و سر شیلنگ (شکل ۲-۱۲).

در داخل تنه شیر یک کفی (شمینگاه) برای هدایت آب تعییه شده است که دارای یک طوقه لب تخت (در بعضی موارد مخروطی) می‌باشد. جریان آب به وسیله یک صفحه فلزی که امکان نشستن بر روی کفی شیر را دارد، قطع و وصل می‌شود. بدین شکل که هنگام بستن شیر یا دوران دسته‌ی آن، پیچ متصل به ساقه شیر حرکت کرده، صفحه فلزی را به مقرّ شیر می‌چسباند. در این وضعیت یک واشر لاستیکی که معمولاً روی صفحه فلزی را می‌پوشاند، باعث آب بندی کامل می‌گردد. در موقع باز کردن شیر، حرکت معکوس دسته، پیچ را از صفحه فلزی دور می‌کند و در نتیجه فشار آب، صفحه از کفی جدا شده و مجرای آب باز می‌شود.



۲-۲-۲ - شیر پیسوار: از این شیر معمولاً برای ارتباط دادن شبکه‌ی لوله‌کشی به شیرهای توکاسه یا مخزن فشاری استفاده می‌شود و توسط آن می‌توان جریان آب را در موقع لازم قطع و وصل نمود (شکل ۲-۱۳).



شکل ۲-۱۳



الف - شیر پیسوار با خروجی  $\frac{3}{8}$



ب - شیر پیسوار با خروجی  $\frac{3}{4}$   
شکل ۲-۱۴

قطر سمت خروجی شیر پیسوار  $\frac{3}{8}$  (۱۰ میلی‌متر) یا  $\frac{1}{2}$  (۱۵ میلی‌متر) است (شکل ۲-۱۴ - الف و ب).



شکل ۲-۱۵

در شکل ۲-۱۵ شیر پیسواری را که از مواد پلیمری ساخته شده است ملاحظه نمایید.



شکل ۲-۱۶

شکل ۲-۱۶ شیر پیسوار فیلتردار را نشان می‌دهد که برای جلوگیری از ورود ناخالصی‌ها به داخل شیرهای سرویس‌های بهداشتی طراحی شده است.



شکل ۲-۱۷-الف

شیرهای پیسوار معمولاً به وسیله‌ی لوله‌های پیسوار  $\frac{3}{8}$  (۱۰ میلی‌متر) به شیرهای مخلوط توکاسه‌ی دست‌شویی یا ظرف‌شویی متصل می‌شوند (شکل ۲-۱۷-الف).

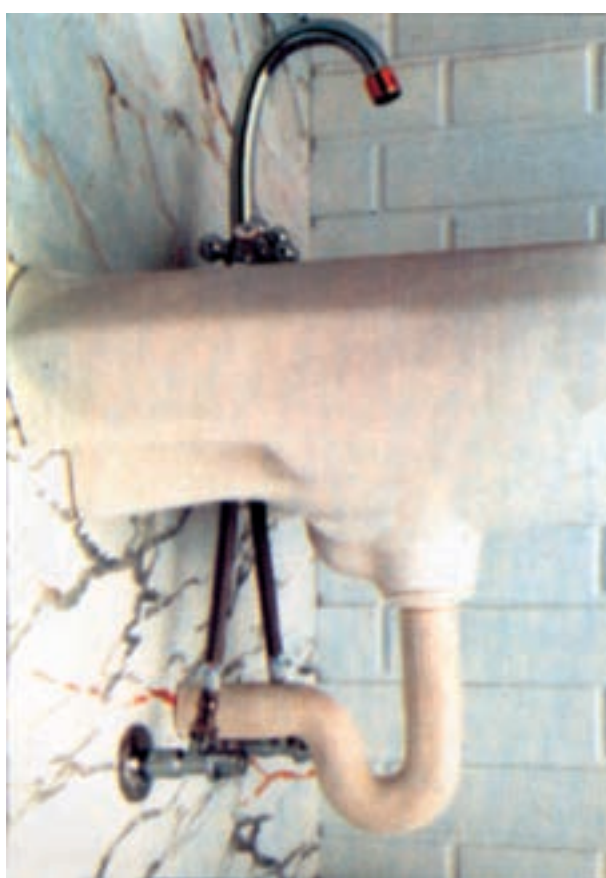


برای اتصال لوله‌های پیسوار به شیر پیسوار و شیرهای توکاسه یا مخزن فشاری که معمولاً در یک راستا نیستند، آنها را به وسیلهٔ فنرهای لوله خم کن خم می‌کنند. در شکل ۲-۱۷-ب یک لوله‌ی پیسوار که به وسیلهٔ فنر لوله خم کن خم کاری شده است مشاهده می‌شود.



شکل ۲-۱۷-ب—لوله‌ی پیسوار و فنر لوله خم کن

از شیلنگ‌های فشار قوی دو سر مهره و واشر لاستیکی  $\frac{1}{3}$  (۱۵ میلی‌متر) نیز می‌توان برای اتصال آن‌ها استفاده نمود (شکل ۲-۱۸).



شکل ۲-۱۸—اتصال شیرهای پیسوار به وسیلهٔ شیلنگ‌های فشار قوی دو سر مهره به شیر مخلوط توکاسه



۱

۲

۳

۴

۵

۶

۷

۸

۹

۱۰

۱۱

۱۲

۱۳

۱۴

۱۵

۱۶

۱۷

۱۸

۱۹

۲۰

۲۱

۲۲

۲۳

۲۴

۲۵

۲۶

۲۷

۲۸

۲۹

۳۰

۳۱

۳۲

۳۳

۳۴

۳۵

۳۶

۳۷

۳۸

۳۹

۴۰

۴۱

۴۲

۴۳

۴۴

۴۵

۴۶

۴۷

۴۸

۴۹

۵۰

۵۱

۵۲

۵۳

۵۴

۵۵

۵۶

۵۷

۵۸

۵۹

۶۰

۶۱

۶۲

۶۳

۶۴

۶۵

۶۶

۶۷

۶۸

۶۹

۷۰

۷۱

۷۲

۷۳

۷۴

۷۵

۷۶

۷۷

۷۸

۷۹

۸۰

۸۱

۸۲

۸۳

۸۴

۸۵

۸۶

۸۷

۸۸

۸۹

۹۰

۹۱

۹۲

۹۳

۹۴

۹۵

۹۶

۹۷

۹۸

۹۹

۱۰۰

۱۰۱

۱۰۲

۱۰۳

۱۰۴

۱۰۵

۱۰۶

۱۰۷

۱۰۸

۱۰۹

۱۱۰

۱۱۱

۱۱۲

۱۱۳

۱۱۴

۱۱۵

۱۱۶

۱۱۷

۱۱۸

۱۱۹

۱۲۰

۱۲۱

۱۲۲

۱۲۳

۱۲۴

۱۲۵

۱۲۶

۱۲۷

۱۲۸

۱۲۹

۱۳۰

۱۳۱

۱۳۲

۱۳۳

۱۳۴

۱۳۵

۱۳۶

۱۳۷

۱۳۸

۱۳۹

۱۴۰

۱۴۱

۱۴۲

۱۴۳

۱۴۴

۱۴۵

۱۴۶

۱۴۷

۱۴۸

۱۴۹

۱۵۰

۱۵۱

۱۵۲

۱۵۳

۱۵۴

۱۵۵

۱۵۶

۱۵۷

۱۵۸

۱۵۹

۱۶۰

۱۶۱

۱۶۲

۱۶۳

۱۶۴

۱۶۵

۱۶۶

۱۶۷

۱۶۸

۱۶۹

۱۷۰

۱۷۱

۱۷۲

۱۷۳

۱۷۴

۱۷۵

۱۷۶

۱۷۷

۱۷۸

۱۷۹

۱۸۰

۱۸۱

۱۸۲

۱۸۳

۱۸۴

۱۸۵

۱۸۶

۱۸۷

۱۸۸

۱۸۹

۱۹۰

۱۹۱

۱۹۲

۱۹۳

۱۹۴

۱۹۵

۱۹۶

۱۹۷

۱۹۸

۱۹۹

۲۰۰

۲۰۱

۲۰۲

۲۰۳

۲۰۴

۲۰۵

۲۰۶

۲۰۷

۲۰۸

۲۰۹

۲۱۰

۲۱۱

۲۱۲

۲۱۳

۲۱۴

۲۱۵

۲۱۶

۲۱۷

۲۱۸

۲۱۹

۲۲۰

۲۲۱

۲۲۲

۲۲۳

۲۲۴

۲۲۵

۲۲۶

۲۲۷

۲۲۸

۲۲۹

۲۳۰

۲۳۱

۲۳۲

۲۳۳

۲۳۴

۲۳۵

۲۳۶

۲۳۷

۲۳۸

۲۳۹

۲۳۱۰

۲۳۱۱

۲۳۱۲

۲۳۱۳

۲۳۱۴

۲۳۱۵

۲۳۱۶

۲۳۱۷

۲۳۱۸

۲۳۱۹

۲۳۲۰

۲۳۲۱

۲۳۲۲

۲۳۲۳

۲۳۲۴

۲۳۲۵

۲۳۲۶

۲۳۲۷

۲۳۲۸

۲۳۲۹

۲۳۳۰

۲۳۳۱

۲۳۳۲

۲۳۳۳

۲۳۳۴

۲۳۳۵

۲۳۳۶

۲۳۳۷

۲۳۳۸

۲۳۳۹

۲۳۳۱۰

۲۳۳۱۱

۲۳۳۱۲

۲۳۳۱۳

۲۳۳۱۴

۲۳۳۱۵

۲۳۳۱۶

۲۳۳۱۷

۲۳۳۱۸

۲۳۳۱۹

۲۳۳۲۰

۲۳۳۲۱

۲۳۳۲۲

۲۳۳۲۳

۲۳۳۲۴

۲۳۳۲۵

۲۳۳۲۶

۲۳۳۲۷

۲۳۳۲۸

۲۳۳۲۹

۲۳۳۳۰

۲۳۳۳۱

۲۳۳۳۲

۲۳۳۳۳

۲۳۳۳۴

۲۳۳۳۵

۲۳۳۳۶

۲۳۳۳۷

۲۳۳۳۸

۲۳۳۳۹

۲۳۳۳۱۰

۲۳۳۳۱۱

۲۳۳۳۱۲

۲۳۳۳۱۳

۲۳۳۳۱۴

۲۳۳۳۱۵

۲۳۳۳۱۶

۲۳۳۳۱۷

۲۳۳۳۱۸

۲۳۳۳۱۹

۲۳۳۳۲۰

۲۳۳۳۲۱

۲۳۳۳۲۲

۲۳۳۳۲۳

۲۳۳۳۲۴

۲۳۳۳۲۵

۲۳۳۳۲۶

۲۳۳۳۲۷

۲۳۳۳۲۸

۲۳۳۳۲۹

۲۳۳۳۳۰

۲۳۳۳۳۱

۲۳۳۳۳۲

۲۳۳۳۳۳

۲۳۳۳۳۴

۲۳۳۳۳۵

۲۳۳۳۳۶

۲۳۳۳۳۷

۲۳۳۳۳۸

۲۳۳۳۳۹

۲۳۳۳۳۱۰

۲۳۳۳۳۱۱

۲۳۳۳۳۱۲

۲۳۳۳۳۱۳

۲۳۳۳۳۱۴

۲۳۳۳۳۱۵

۲۳۳۳۳۱۶

۲۳۳۳۳۱۷

۲۳۳۳۳۱۸

۲۳۳۳۳۱۹

۲۳۳۳۳۲۰

۲۳۳۳۳۲۱

۲۳۳۳۳۲۲

۲۳۳۳۳۲۳

۲۳۳۳۳۲۴

۲۳۳۳۳۲۵

۲۳۳



— اجزای شیر مخلوط دیواری: اجزای شیر مخلوط

دیواری مطابق شکل ۲-۲۱ عبارتند از: تنہی شیر مخلوط، علم

شیر، مغزی لنگ  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$  (دباله)، کاسه (قالپاق)، مهره‌ی

$\frac{3}{4}$  اتصال، کفی، مغزی، کله شیر، پیچ اتصال و سرپوش

پلاستیکی مشخص‌کننده‌ی آب سرد و آب گرم.



شکل ۲-۲۱

قطر نامی مغزی شیرهای مخلوط معمولاً  $\frac{1}{2}$  اینچ (۱۵ میلی‌متر)

و گاهی  $\frac{3}{8}$  اینچ ( $10$  میلی‌متر) است (شکل ۲-۲۲).



شکل ۲-۲۲



شکل ۲-۲۳

— **تعمیر شیر مخلوط:** در صورتی که شیر مخلوط خراب شده باشد یا چکه کند، برای رفع آن پس از بستن شیر اصلی آب ساختمان، ابتدا به وسیله‌ی یک پیچ گوشته سریوش‌ها را از کله شیر جدا می‌کنند (شکل ۲-۲۳).



شکل ۲-۲۴

— با استفاده از پیچ گوشته، پیچ اتصال کله شیر به مغزی را باز می‌کنند (شکل ۲-۲۴). لازم به ذکر است که بعضی از انواع شیرها فاقد پیچ اتصال هستند و به صورت کشویی توسط یک هزار خار پلاستیکی به مغزی متصل می‌شوند.



شکل ۲-۲۵

— با کشیدن کله شیر به عقب آن را از مغزی جدا می‌کنند (شکل ۲-۲۵). در صورتی که با عقب کشیدن، کله شیر از مغزی جدا نشود، این نشان دهنده‌ی رسوب گرفتگی در محل اتصال هزار خاری کله شیر و مغزی است.



شکل ۲-۲۶

– در صورت جدا شدن کله شیر از مغزی، در اثر رسوب گرفتگی، همزمان با عقب کشیدن کله شیر، به وسیلهٔ چکش لاستیکی، ضرباتی به کله شیر زده می‌شود (شکل ۲-۲۶).



شکل ۲-۲۷

– با استفاده از آچار فرانسه، مغزی را از تنهٔ شیر باز می‌کنند (شکل ۲-۲۷).

در موقع باز کردن مغزی از تنهٔ شیر باید دهانهٔ آچار فرانسه کاملاً به قسمت آچارگیر مغزی سفت شود. در غیر این صورت علاوه بر باز نشدن مغزی، قسمت آچارگیر مغزی خراب می‌شود.



شکل ۲-۲۸

– با استفاده از دو آچار، مهرهٔ اتصال واشر لاستیکی آب بندی را از مقرّ مغزی باز می‌کنند (شکل ۲-۲۸). بعضی از انواع مغزی‌های شیرها، قادر مهرهٔ اتصال می‌باشند، لذا برای خارج کردن واشر لاستیکی از محل خود باید از پیچ‌گوشتی کوچک استفاده شود.



– واشر معیوب را پس از جدا کردن از مغزی، تعویض می کنند شکل ۲-۲۹. واشرهای لاستیکی در انواع نرم برای آب سرد و سفت برای آب گرم تولید و به بازار عرضه می شود.



شکل ۲-۲۹



شکل ۲-۳۰

– در صورتی که چکه کردن شیر، ناشی از خرابی (زخمی شدن) کفی شیر باشد، به وسیله‌ی فرز شیر تراش، نسبت به ترمیم آن اقدام می شود (شکل ۲-۳۰).



شکل ۲-۳۱

– اگر شیار ایجاد شده در سطح کف شیر عمیق باشد، به وسیله‌ی آچار آلن‌های (۸، ۱۰ و ۱۲ میلی‌متر) یا آچار هزار خار، نشیمنگاه را از تنہ‌ی شیر باز کرده و آن را تعویض می کنند (شکل ۲-۳۱).



– در صورتی که قسمت آچارگیر کف شیر، شش گوش باشد به وسیله‌ی آچار آلن مناسب، آن را از تنه‌ی شیر باز می‌کنند.  
لازم به ذکر است که رزووه‌ی اکثر کفی‌های شیرهای مخلوط چپ‌گرد بوده و برای باز کردن آن، آچار را باید در جهت عقربه‌های ساعت گرداند، تا از تنه‌ی شیر باز شود و برای بستن آن باید عکس عمل باز کردن اقدام نمود (شکل ۲-۳۲).



شکل ۲-۳۲

اگر قسمت آچارگیر نشیمنگاه به صورت دایره‌ی شیاردار باشد، برای باز کردن آن از تنه‌ی شیر از آچار هزار خار استفاده می‌شود (شکل ۲-۳۳).



شکل ۲-۳۳



شکل ۲-۳۴

در صورتی که فرز شیر تراش در دسترس نباشد و شیار ایجاد شده بر روی آن سطحی باشد، برای از بین بردن آن، کفی شیر را به گیره می‌بندند (شکل ۲-۳۴).



شکل ۲-۳۵

با استفاده از سوهان نرم، شیار ایجاد شده بر روی کفی را از بین می‌برند (شکل ۲-۳۵).



شکل ۳۶-۲—شیر مخلوط توکاسه تک پایه

— **شیرهای مخلوط توکاسه:** این نوع شیر مستقیم بر روی وسیله‌ی بهداشتی نصب می‌شود.

شیرهای مخلوط توکاسه در سه نوع تولید می‌شود : نوع اول شیر مخلوط تک پایه است (شکل ۲-۳۶) که برای اتصال به لوله‌های آب سرد و آب گرم به کار می‌رود و انتهای شیر مجهز به دو عدد لوله‌ی پیسوار یا شیلنگ فشارقوی می‌باشد.



شکل ۲-۳۷—شیر مخلوط توکاسه‌ی دو پایه



شکل ۲-۳۸—شیر مخلوط توکاسه‌ی سه پایه

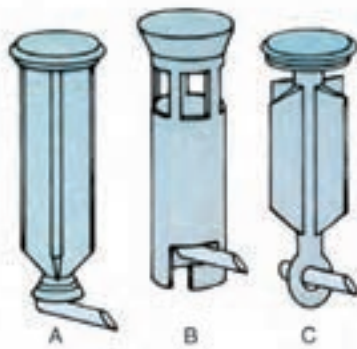
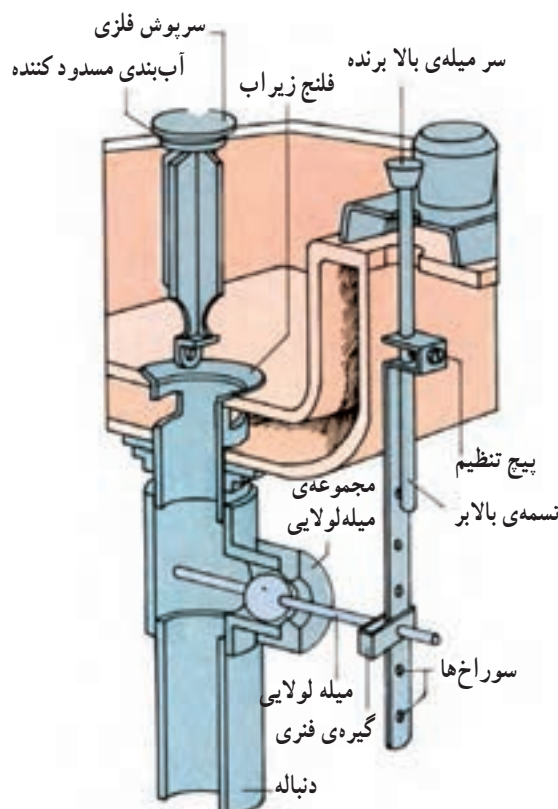


شکل ۲-۳۹—شیر مخلوط توکاسه مجهز به ضامن

نوع دوم شیر مخلوط توکاسه‌ی دو پایه است (شکل ۲-۳۷) که برای ارتباط دادن آن به لوله‌های آب سرد و آب گرم و نصب آن بر روی سرویس بهداشتی، باید اقدام به برداشتن پولک‌های تعبیه شده بر روی سرویس بهداشتی نمود.

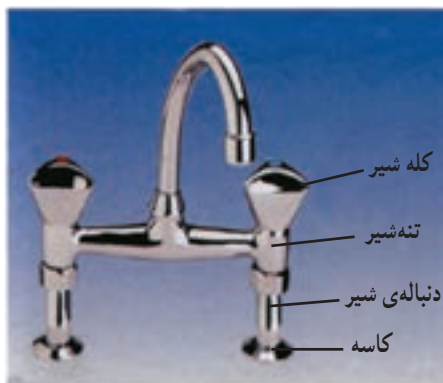
نوع سوم شیر مخلوط توکاسه‌ی سه پایه است (شکل ۲-۳۸) که معمولاً به خاطر کوتاه بودن عالم شیر آن بیشتر در روی دست‌شویی‌ها نصب می‌شود.

در روی بعضی از شیرهای مخلوط توکاسه، یک ضامن (اهرم) وجود دارد که به سریوش فلزی زیراب متصل می‌شود و از آن برای بازوبسته کردن مسیر خروج آب از زیراب استفاده می‌شود. در شکل ۲-۳۹ یک شیر مخلوط توکاسه‌ی ضامن دار نشان داده شده است.



شکل ۲-۴۰- جزیيات ارتباط ضامن با سربوش فلزی زیراب

در شکل ۲-۴۰ جزیيات اتصال ضامن به سربوش زیراب نشان داده شده است و اجزای آن عبارت‌اند از : میله‌ی جابه‌جا کننده‌ی سربوش، سربوش فلزی مسدود‌کننده، فلنج، تسمه‌ی قابل تنظیم، گیره‌ی فرنی، میله‌ی لولایی، مجموعه‌ی میله‌ی لولایی، پیچ تنظیم و زیراب. در پایین شکل طرق مختلف اتصال مجموعه‌ی میله‌ی لولایی به فلنج سربوش زیراب مشاهده می‌شود. نحوه‌ی کار آن بدین شکل است که با فشاردادن میله‌ی جابه‌جا کننده به سمت پایین سربوش فلزی از روی زیراب بلند شده و آب درون سروپس بهداشتی به شبکه‌ی فاضلاب تخلیه می‌شود و با بالاکشیدن میله‌ی جابه‌جا کننده به سمت بالا، سربوش مسیر زیراب را به طور آب‌بندی می‌بندد و می‌توان سروپس را پر از آب نمود.



شکل ۲-۴۱—اجزای شیر مخلوط تو کاسه



شکل ۲-۴۲—انواع علم شیر مخلوط

— اجزای شیر مخلوط تو کاسه: اجزای شیر مخلوط تو کاسه عبارت است از: تنہ شیر مخلوط، علم شیر، کله شیر، مغزی، دنباله‌ی بلند شیر یا مغزی لنگ  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$ ، کاسه یا قالپاق، واشرهای فیبری یا لاستیکی و مهره‌ی اتصال  $\frac{3}{4}$  (شکل ۲-۴۱).



شکل ۲-۴۳ – انواع کله شیر



شکل ۲-۴۴

– کله شیرهای مخلوط در آشکال متفاوت از جنس برنج کُرمی، طلایی و یا کریستال ساخته می‌شوند (شکل ۲-۴۳).

– شیر مخلوط دوش: از این شیر جهت استحمام کردن استفاده می‌شود. محل نصب آن در حمام بروی وان یا زیردوشی می‌باشد (شکل ۲-۴۴).



شکل ۲-۴۵

شیرهای مخلوط دوش معمولی مجّہز به یک عَلم دوش و سردوش ساده می‌باشند (شکل ۲-۴۵). عَلم و سردوش‌های ساده در انواع برنجی، آلومینیومی و مواد پلیمری ساخته می‌شوند.



الف - روی سر دوش پلیمری



ب - پشت سردوش



ج - قطعات بازشده سردوش

۲-۴۶ شکل



شکل ۲-۴۷

- بعضی از انواع دوش‌ها، مجّهـز به یک سردوش تلفنی متصل به یک شیلنگ دو سرمهـرهـی انعطاف‌پذیرند که به صورت ثابت یا سیـار (دستی) مورد استفاده قرار مـیـگـیرـد. برای استفاده از آن، سردوش تلفنی بر روی یک پـایـهـی مـخـصـوصـ کـه روـی دیـوارـ نـصـبـ مـیـشـودـ، در ارـتفـاعـ مـورـدـ نـیـازـ بـرـحـسـبـ قـدـ اـفـرادـ تنـظـیـمـ وـ مـسـتـقـرـ مـیـگـرـدـ. اـینـ وـسـیـلـهـ بـهـ عـلـمـ یـونـیـکـاـ مـعـرـفـ استـ. در شـکـلـ ۲-۴۷ـ یـکـ شـیرـ مـخلـوطـ دـوشـ تـرـمـوـسـتـاتـیـکـ مجـهـزـ بـهـ عـلـمـ یـونـیـکـاـ نـشـانـ دـادـهـ شـدـهـ کـهـ آـبـ رـاـ بـرـحـسـبـ دـمـایـ تـنـظـیـمـ شـدـهـیـ شـیرـ خـارـجـ مـیـنـمـایـدـ.

ساختمان بعضی از سردوش‌های تلفنی به شکلی ساخته شده است که با گرداندن محور آن، آب به حالت‌های متفاوت برای ماساژ دادن یا شست و شوی بدن از سردوش خارج می‌شود (شکل ۲-۴۸).



شکل ۲-۴۸



شکل ۲-۴۹-الف - سردوش تلفنی، شینلگ دو سر مهره و سه راهی کمر تلفنی



شکل ۲-۴۹-ب - سه راهی کمر تلفنی نصب شده بر روی شیر مخلوط دوش



شکل ۲-۵۰

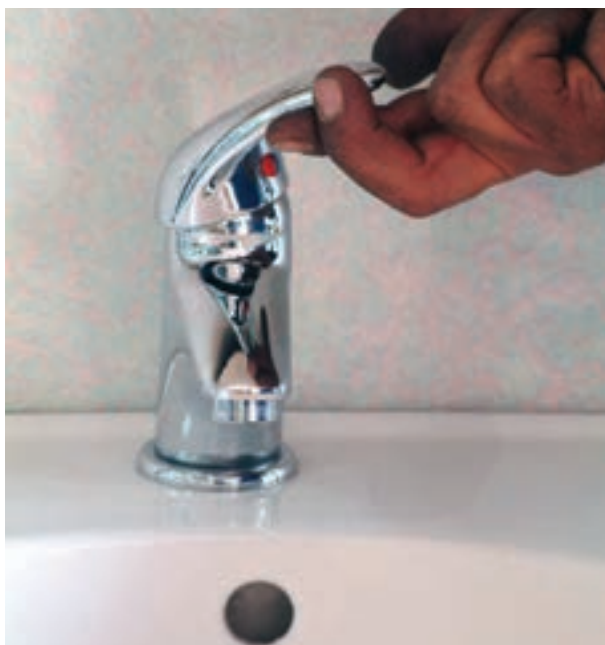
- در بعضی از انواع دوش‌ها نیز علاوه بر استفاده از علم و سردوش معمولی، از یک سه راهی کمر تلفنی برای خروج آب از مسیرهای مختلف و اتصال علم دوش و سردوش تلفنی به شیر مخلوط دوش استفاده می‌شود (شکل ۲-۴۹-الف).

برای نصب شیر سه راهی کمر تلفنی بر روی شیر مخلوط دوش استفاده از واشر لاستیکی برای آب بندی بودن محل اتصال لازم و ضروری است (شکل ۲-۴۹-ب).

در شکل ۲-۵۰ نحوه ارتباط سه راهی کمر تلفنی به شیر مخلوط دوش، علم دوش ثابت یونیکا و سردوش تلفنی (دستی) مشاهده می‌شود.



شکل ۲-۵۱- شیر مخلوط اهرمی



شکل ۲-۵۲

- شیر مخلوط‌های اهرمی: شیر مخلوط‌های جدیدی ساخته شده که برای بازوبسته کردن آن، به جای استفاده از کله شیر، از یک اهرم استفاده شده است (شکل ۲-۵۱).



شکل ۲-۵۳

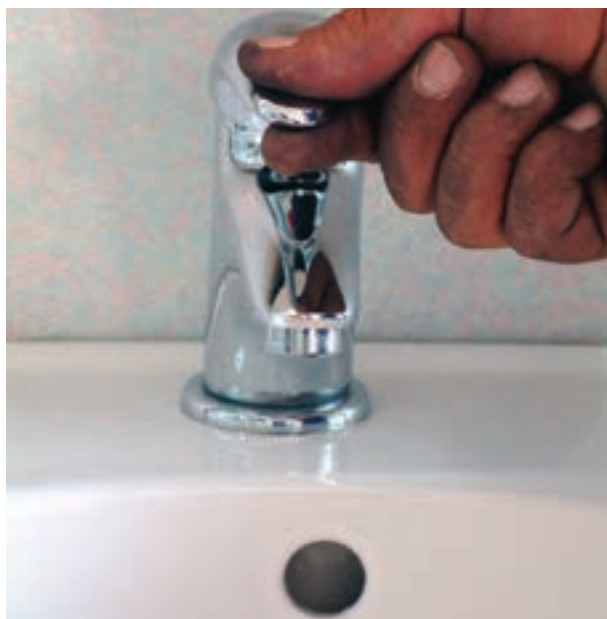
نحوه‌ی استفاده از شیر مخلوط اهرمی به شرح زیر است:  
برای استفاده از آب سرد در سرویس‌هایی که دارای شیر مخلوط اهرمی هستند، اهرم روی آن را به سمت راست و بالا می‌گردانند و با این عمل آب سرد از شیر اهرمی خارج می‌شود.  
در شکل‌های ۲-۵۲ و ... به دلیل عکس‌برداری از سرویس بهداشتی نصب شده در نمایشگاه و عدم ارتباط لوله‌های آب سرد و آب گرم به شیر مخلوط اهرمی نصب شده بر روی آن، خروج آب مشاهده نمی‌شود.

- برای استفاده از آب گرم، اهرم شیر به سمت چپ و بالا گردانده می‌شود که در بی‌آن آب گرم از شیر مخلوط اهرمی خارج می‌شود (شکل ۲-۵۳).



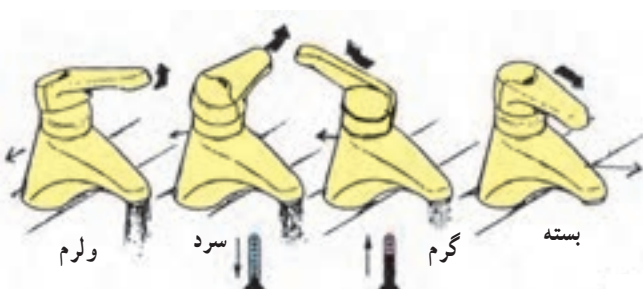
شکل ۲-۵۴

هرگاه اهرم شیر در بالا و وسط شیر قرار گرفته باشد، آب سرد و آب گرم به نسبت مساوی و با دمای مناسب (ولرم) از شیر خارج می‌شود (شکل ۲-۵۴).



شکل ۲-۵۵

برای بستن شیر یا جلوگیری از خروج آب از آن، باید اهرم شیر در پایین قرارداده شود (شکل ۲-۵۵).



شکل ۲-۵۶

شکل ۲-۵۶ ۴ حالات مختلف عملکرد شیرهای اهرمی را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۵۷—شیر مخلوط اهرمی کوتاه

اهرم شیرهای مخلوط اهرمی در دو نوع کوتاه و بلند ساخته می‌شود (شکل ۲-۵۷).



شکل ۲-۵۸

از شیرهای مخلوط اهرمی بلند (آرنجی) جراحان و افراد معلول استفاده می‌کنند (شکل ۲-۵۸).



شکل ۲-۵۹—چکه کردن شیر آب

۴-۲-۴—تعمیر شیرها: هنگام استفاده از شیرها، گاهی مشاهده می‌کنیم که در موقع خروج آب، بدنی شیر دچار لرزش تواً با سروصدای زیاد می‌باشد و گاهی دیده می‌شود پس از استفاده از شیر وقتی آن را می‌بندند، آب قطع نمی‌شود و شیر دائمًا چکه می‌کند (شکل ۲-۵۹) در این حالت برای جلوگیری از هدر رفتن آب باید نسبت به تعویض شیر مطابق مراحل زیر عمل گردد :

۱—در صورت مشاهده این نوع عیب در شیرها، علت آن خرابی واشر یا مغزی شیر است که باید نسبت به تعویض آنها اقدام شود.



شکل ۲-۶۰—بستن شیر فلکه‌ی اصلی آب ساختمان

۱- شیر فلکه‌ی اصلی آب ساختمان را می‌بندند (شکل ۲-۶۰).



شکل ۲-۶۱

۲- پس از تخلیه‌ی آب درون لوله‌ها از پایین‌ترین شیر شبکه‌ی لوله‌کشی (بعد از شیر فلکه‌ی اصلی ساختمان) در صورتی که کله شیر فاقد پیچ اتصال باشد، کله شیر را به عقب کشیده و به وسیله‌ی چکش چوبی، لاستیکی یا شیشه‌ای به آن ضربه می‌زنند تا کلگی از مغزی شیر جدا شود (شکل ۲-۶۱).



شکل ۲-۶۲

۳- پس از جداشدن کله شیر از مغزی، به وسیله‌ی آچار فرانسه‌ی مناسب، مغزی را در خلاف جهت عقربه‌های ساعت گردانده و آن را از تنہ‌ی شیر جدا می‌کنند (شکل ۲-۶۲).



شکل ۲-۶۳- تعویض واشر

۴- در صورت خراب بودن واشر، پس از بازکردن پیچ یا مهره‌ی نگهدارنده‌ی روی آن، نسبت به تعویض واشر اقدام می‌نمایند (شکل ۲-۶۳).



شکل ۲-۶۴- شیر تراش

۵- در صورت خراب یا زخمی شدن (خش دارشدن) کف شیر به وسیله‌ی ابزاری به نام شیر تراش (فرز کف تراش) نسبت به سایش و صاف نمودن کف شیر اقدام می‌گردد. شیر تراش‌ها دارای فرزها و سردنده‌های متفاوت بوده که برای کار کردن بر روی شیرهایی با قطرهای نامی مختلف طراحی شده‌اند (شکل ۲-۶۴).



شکل ۲-۶۵

برای استفاده از شیر تراش، پس از انتخاب فرز و سردنده‌ی مناسب با شیر مورد نظر، فرز را در محل خود می‌بندند (شکل ۲-۶۵).



در مرحله‌ی بعد، پس از جداسازی کله شیر و بازکردن مغزی از آن، فرز شیر تراش در داخل شیر قرار داده می‌شود (شکل ۲-۶۶).



شکل ۲-۶۶



شکل ۲-۶۷

برای تماس فرز با کف شیر، پس از تماس فرز با محل موردنظر، سردنده را به پایین فشار می‌دهند تا فنر میانی جمع شود و سردنده در محل نصب مغزی بسته شود (شکل ۲-۶۷).



شکل ۲-۶۸—شیر تراش در حال کار  
شیرتراش



شکل ۲-۶۹—طرز استفاده از شیر تراش

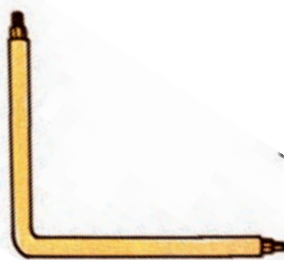
در مرحله‌ی آخر برای کفسایی کف شیر، دسته‌ی شیر تراش را با توجه به عمق شیار ایجاد شده، ضمن فشار آوردن محور شیر تراش به پایین چندین بار در جهت عقربه‌های ساعت می‌گردانند (شکل ۲-۶۸).

با ادامه‌ی گردش محور شیر تراش، به تدریج مقداری براده از سطح کف شیر برداشته شده و سطح آن صاف می‌شود. برای جلوگیری از سایش بیشتر کف شیر باید هر از گاهی شیر تراش را از تنی شیر باز کرده و سطح تراشیده شده را بازدید نمود (شکل ۲-۶۹).

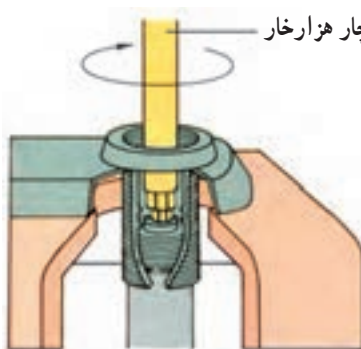


شکل ۲-۷۰ - آچار هزار خار

در صورت خرابی بیش از حد کف شیر، باید کفی شیر را از تنہ شیر باز کرده و نسبت به تعویض آن اقدام نمود. در شکل ۲-۷۱ نحوه‌ی باز کردن نشیمنگاه از تنہ شیر به وسیله‌ی آچار هزار خار مشاهده می‌شود.

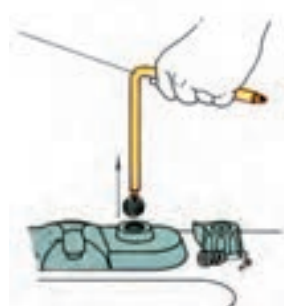


شکل ۲-۷۱ - الف - آچار هزار خار



شکل ۲-۷۱ - ب - جهت باز کردن نشیمنگاه از شیر مخلوط

در شکل ۲-۷۱ - ب جهت صحیح باز کردن کفی از تنہ شیر به وسیله‌ی آچار هزار خار نشان داده شده است.



شکل ۲-۷۲ - خارج کردن نشیمنگاه از شیر مخلوط. مرحله باز کردن نشیمنگاه از شیر مخلوط

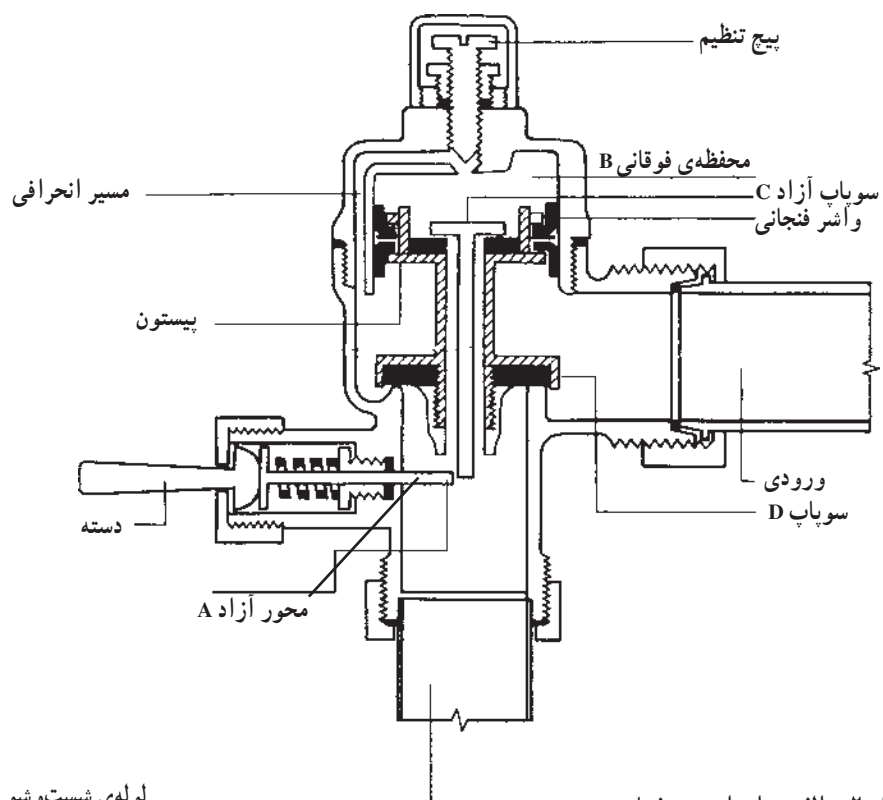
۶- پس از تعویض کف شیر و رفع عیب شیر، ابتدا مغزی را به شیر بسته و پس از جازدن کله شیر بر روی مغزی، پیچ اتصال را بر روی آن می‌بندند و در خاتمه شیر اصلی آب ساختمان را باز می‌کنند (شکل ۲-۷۲).



شکل ۲-۷۳—شیر فشاری (فلاش والو)

۲-۵—شیر فشاری (فلاش والو): شیری است که هر بار با فرمان دست، مقدار معینی آب به منظور شست و شو، وارد لوازم بهداشتی کند و با فشار آب یا مکانیسم دیگری به طور خودکار بسته شود (شکل ۲-۷۳).

عمل شست و شو با این شیر به سرعت انجام می‌شود و در مقایسه با مخازن فشاری از فضا و حجم آب کمتری استفاده می‌کند. یعنی در هر زمان تخلیه حدود ۶-۱۰ لیتر آب را تخلیه کرده و پس از ۱۰ ثانیه دوباره می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد، در شکل ۲-۷۴ اجزای یک نوع شیر فشاری نشان داده شده است، این نوع شیر به ترتیب زیر عمل می‌کند:

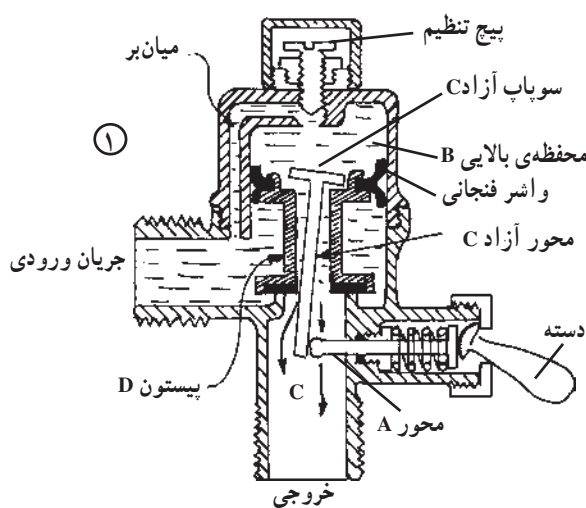


شکل ۲-۷۴-الف—اجزای شیر فشاری

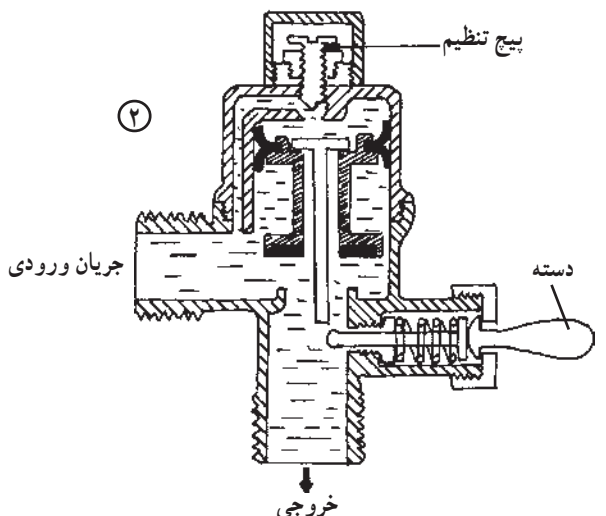


شکل ۲-۷۴-ب

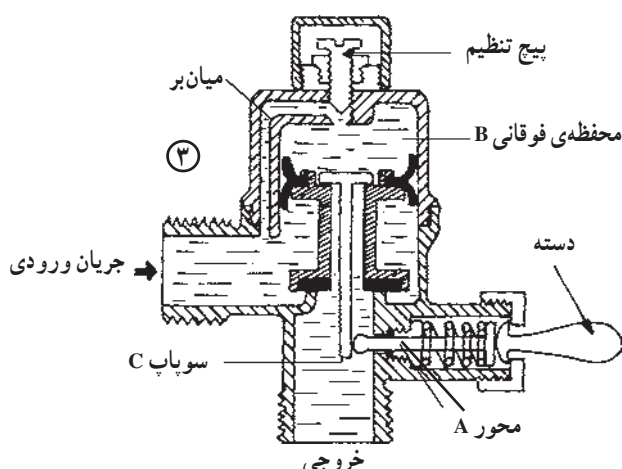
۱- با فشاردادن دسته‌ی شیر، محور آزاد و سوپاپ C یک بر شده و آب از محفظه‌ی بالای B از طریق لوله‌ی شستشو به سرعت خارج می‌شود و فشار محفظه‌ی بالای B کم می‌شود. فشار آب از طریق لوله‌ی ورودی، پیستون D را از نشیمنگاه خود بلند می‌کند (شکل ۲-۷۵).



شکل ۲-۷۵- مرحله‌ی اول، فشاردادن دسته به پایین و یک بر شدن سوپاپ C و هدایت آب به داخل کاسه توالث



شکل ۲-۷۶ - مرحله‌ی دوم بالا رفتن پیستون D و سرریز آب از شیر فشاری به کاسه توالت



شکل ۲-۷۷ - مرحله‌ی قطع سرریز آب به کاسه توالت



شکل ۲-۷۸ - زمان تخلیه‌ی آب از طریق شیر فشاری به داخل کاسه توالت

۲- وقتی پیستون D به بالای محفظه می‌رسد، مسیر خروج آب کاملاً باز می‌شود و آب به داخل کاسه توالت جریان می‌یابد (شکل ۲-۷۶).

۳- پس از چند ثانیه با توجه به پیچ تنظیم، آب از مسیر میان بُر عبور کرده و محفظه‌ی B را پُر می‌کند و فشارهای رو به بالا و رو به پایین اعمال شده بر روی پیستون D، معادل شده و پیستون D به طور تدریجی تحت تأثیر وزن خود پایین می‌آید (شکل ۲-۷۷).

مقدار آبی که از طریق لوله‌ی سرریز به کاسه توالت تخلیه می‌شود به زمانی بستگی دارد که محفظه‌ی بالایی B از طریق مسیر میان بُر از آب می‌شود. به وسیله‌ی پیچ تنظیم می‌توان زمان و مقدار آب تخلیه شده از سوپاپ را کنترل نمود (شکل ۲-۷۸).



– شیر فلکه‌ی کشویی (شکل ۲-۷۹).



شکل ۲-۷۹

– شیر فلکه‌ی کف فلزی یا واشری (شکل ۲-۸۰).



شکل ۲-۸۰

– شیر فلکه‌ی یک طرفه یا خودکار (شکل ۲-۸۱).



شکل ۲-۸۱



– شیر تنظیم فشار یا شیر فشارشکن (شکل ۲-۸۲).



الف - شیر اطمینان فشاری      ب - شیر فشارشکن

شکل ۲-۸۲

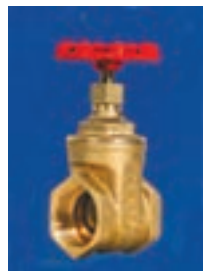
### ۲-۳- شیرهای مسیر

برای قطع و وصل جریان آب تنظیم، دبی و فشار استفاده می‌شوند و عموماً در مسیر جریان آب نصب می‌شوند.

**۲-۳-۱- شیر فلکه‌ی کشویی:** از این شیر فقط برای قطع و وصل جریان سیال در مسیر استفاده می‌شود. این شیرها باید در حالت کاملاً باز یا کاملاً بسته مورد استفاده قرارگیرند. مورد استفاده‌ی این نوع شیر فلکه‌ها بیشتر در لوله‌ی اصلی آب ساختمان (بعد از کنتور)، مخازن آب گرم، مخازن ذخیره، تهویه‌ی مطبوع و ... می‌باشد (شکل ۲-۸۳).



شکل ۲-۸۳- مورد استفاده‌ی شیر فلکه در تهویه‌ی مطبوع



شکل ۸۴

جنس شیر فلکه‌ها تا قطر اسمی "۴" (۱۰۰ میلی‌متر)، برنجی یا برنزی (شکل ۲-۸۴) و در اندازه‌های بالاتر از "۴" از چدن است (شکل ۲-۸۵). برای استفاده از این نوع شیر در شبکه به دلیل فلنگی بودن بدنه، آن را با استفاده از واشر آب‌بندی و تعدادی پیچ و مهره به فلنچ قرینه‌ی متصل به لوله، وصل می‌کنند.



شکل ۸۵



شکل ۸۶

قسمت‌های اصلی شیر فلکه‌ی کشویی عبارت است از: فلکه، میله، دیسک (GATE) و بدنه (شکل ۲-۸۶). طرز کار: اگر فلکه‌ی شیر را در جهت عقربه‌های ساعت تا آخر بگردانیم، صفحه‌ی کشویی گوه مانند در نشیمنگاه خود قرار می‌گیرد، شیر بسته می‌شود و جریان سیال را قطع می‌کند؛ و هرگاه بر عکس، فلکه‌ی شیر در خلاف جهت عقربه‌های ساعت گردانده شود، صفحه‌ی کشویی از نشیمنگاه خارج شده و شیر باز می‌شود (جریان سیال برقرار می‌شود).



## ۲-۳-۲- شیر فلکه‌ی کف فلزی (واشری) (GLOBE VALVES)

(VALVES): این شیر می‌تواند جریان سیال را در مسیر قطع ووصل نماید و به دلیل نوع ساختمان داخلی آن، برای تنظیم دبی آب مورد استفاده قرار می‌گیرد.

در موقع نصب شیرهای کف فلزی باید توجه نمود که جهت جریان آب در همان جهت مشخص شده (فلش) بر روی شیر باشد (شکل ۲-۸۷).



شکل ۲-۸۷- شیر فلکه واشری



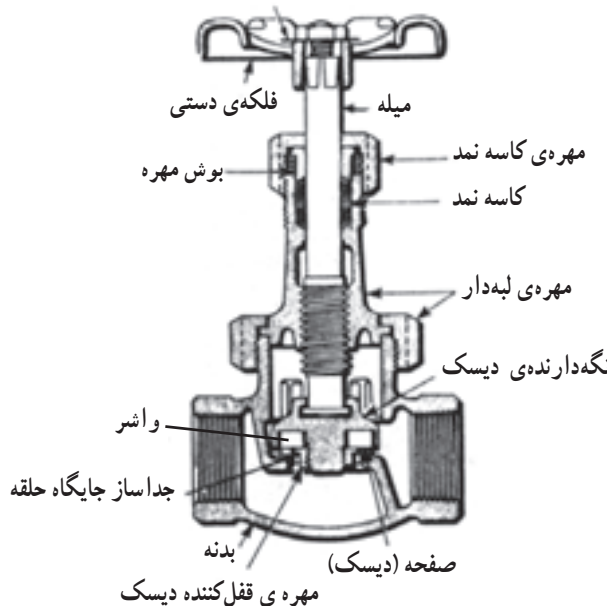
این جهت به شکلی است که سیال از سطح زیری دیسک وارد و از سطح روی آن از شیر خارج می‌شود. بعضی از شیرهای کف فلزی در قسمت دیسک، دارای یک واشر لاستیکی می‌باشند و بعضی دارای دیسک و کفی مخروطی هستند. در شکل ۲-۸۸ باز شده‌ی یک نوع شیر فلکه‌ی واشری مشاهده می‌شود.

شکل ۲-۸۸- شیر فلکه‌ی واشری



## نصب لوازم بهداشتی

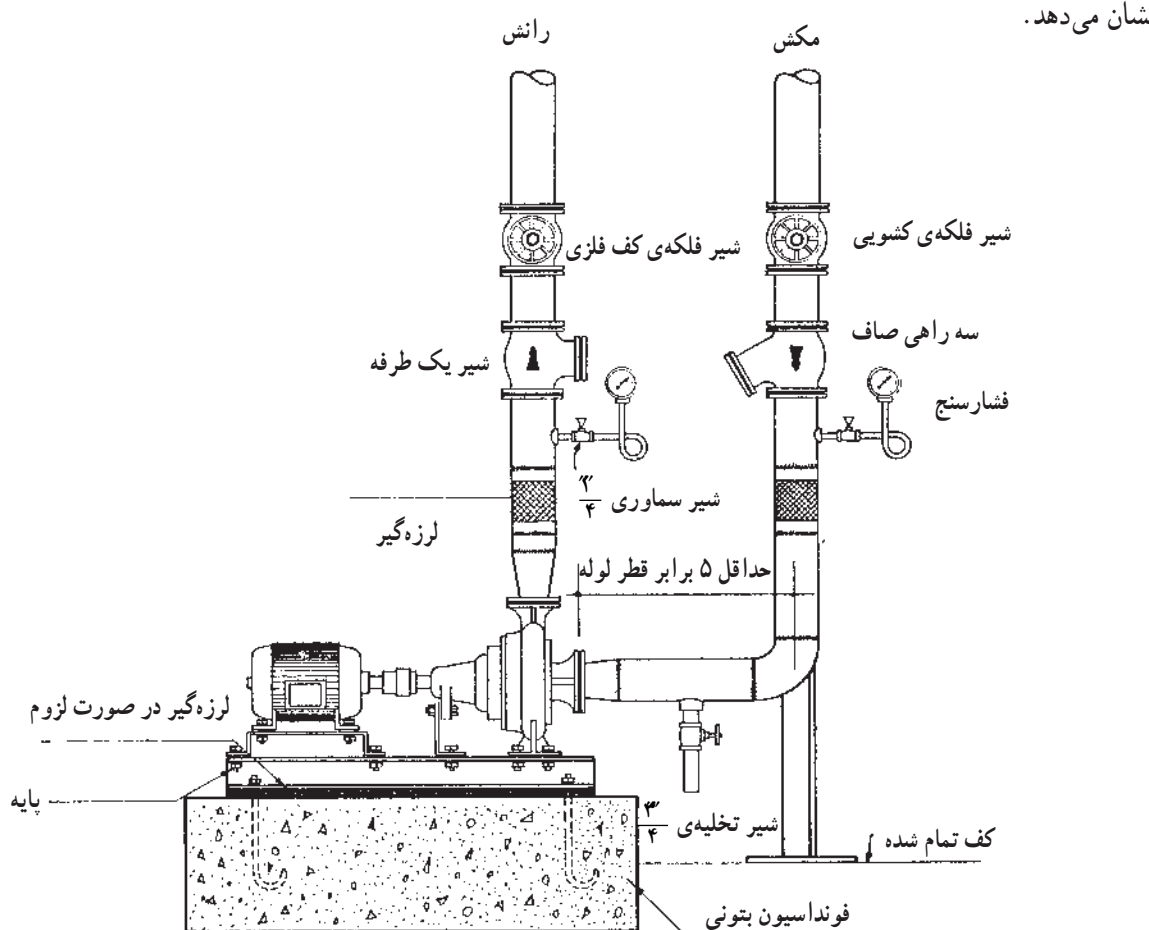
صفحه‌ی راهنمای



شکل ۲-۸۹- برش شیر و اشری

شیر فلکه‌های کف فلزی (واشری) شامل قسمت‌های اصلی، فلکه، میله، دیسک، واشر، کفی و بدن است (شکل ۲-۸۹). هر گاه فلکه‌ی شیر در جهت عقربه‌های ساعت گردانده شود، با تزدیک‌شدن دیسک به کف شیر، مقاومت در مقابل جریان افزایش یافته و مقدار دبی کم می‌شود و اگر محور شیر را تا انتهای آن در جهت عقربه‌های ساعت بگردانیم مسیر شیر کاملاً بسته می‌شود. در صورت گرداندن فلکه‌ی شیر در خلاف جهت عقربه‌های ساعت، مقدار دبی مدار افزایش می‌یابد و اگر محور شیر را تا انتهای در خلاف جهت عقربه‌های ساعت بگردانیم، مسیر شیر کاملاً باز می‌شود.

یکی از موارد استفاده‌ی شیرهای کف فلزی بر روی لوله رانش پمپ‌های گریز از مرکز است که به وسیله‌ی آن، مقدار افت فشار مدار و دبی پمپ را می‌توان تنظیم کرد (شکل ۲-۹۰). محل نصب شیر فلکه‌ی کف فلزی را در مسیر رانش پمپ زمینی نشان می‌دهد.

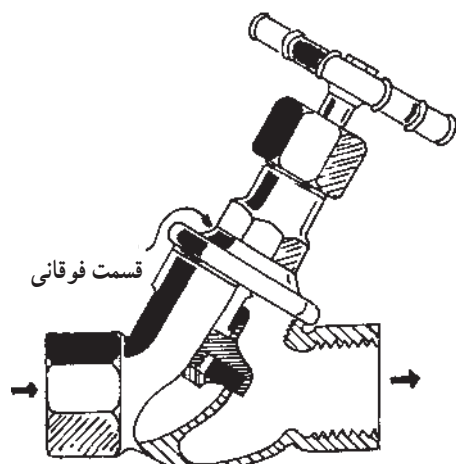


شکل ۲-۹۰- محل نصب شیر فلکه‌ی کف فلزی

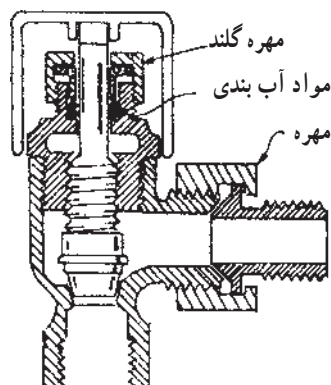


شکل ۲-۹۱-الف-شیر کف فلزی زاویه‌ای (تخلیه)

شیرهای کف فلزی در دو نوع ساده و زاویه‌ای تولید و به بازار عرضه می‌شوند. در شکل ۲-۹۱ یک شیر کف فلزی زاویه‌ای و اجزای آن نشان داده شده است.



شکل ۲-۹۱-ب-شیر فلکه‌ی کف فلزی زاویه‌ای



شکل ۲-۹۲-شیر فلکه‌ی بشقابی زاویه‌ای

شیر رادیاتور یک نوع شیر کف فلزی زاویه‌ای است که برای تنظیم مقدار دبی آب جریانی در رادیاتورها مورد استفاده قرار می‌گیرد (شکل ۲-۹۲).



شکل ۲-۹۳

نکات اینمی: در موقع نصب شیر فلکه و اجزای آن باید از آچاری با دهانه‌ی بدون آج (آچار فرانسه) و مناسب استفاده شود (شکل ۲-۹۳) باید دقت نمود که در موقع نصب شیر فلکه، از سفت کردن<sup>۱</sup> پیش از حد آن پرهیز شود. در صورت بی توجهی به آن دندنه‌ی شیر فلکه هرز شده یا بدنه‌ی شیر دچار شکستگی می‌شود و گاهی باعث جمع شدن ریل گوه مانند (دوازه) شیر فلکه می‌گردد که در این حالت، دیسک شیر فلکه قادر به حرکت در ریل نبوده و جریان آب قطع نمی‌گردد.



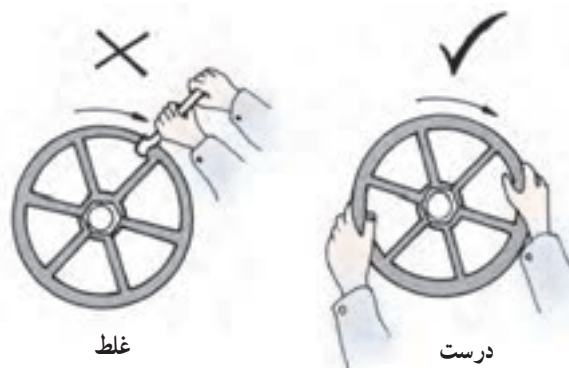
شکل ۲-۹۴-الف- گرداندن فلکه

بعضی اوقات به دلیل قرارگرفتن مواد خارجی نظیر شن، ذرات و براده‌های فلزی (بلیسه)، تفاله‌های جوش و یا رسوب جرم در محل نشیمنگاه، این شیر مدار را به طور کامل قطع نمی‌کند و لازم است پس از قطع جریان سیال مدار، شیر را از محل گلویی باز کرده و پس از برطرف نمودن عیب، مجدداً آن را جمع نموده. در مورد شیر فلکه‌های کشویی باید توجه نمود که، در موقع باز و بسته کردن قسمت فوقانی از تنہ‌ی شیر، فلکه نیز همزمان با قسمت فوقانی آن گردانده شود که در غیر این صورت میله از قسمت رزویه آن شکسته شده و دیسک در نشیمنگاه شیر گیر می‌کند و شیر معیوب می‌شود (شکل ۲-۹۴).



شکل ۲-۹۴-ب- گرداندن قسمت فوقانی شیر فلکه

۱- طول یا تعداد دندنه‌ی شیر فلکه‌های کشویی از تعداد دندنه‌ی شیر فلکه‌های دیگر کمتر است.



شکل ۲-۹۵ – طریقه‌ی بستن صحیح شیر فلکه



شکل ۲-۹۶ – شیر یک طرفه‌ی سوپاپی

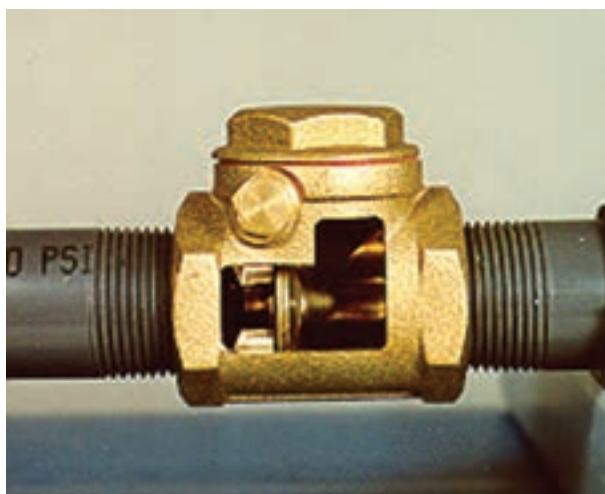


شکل ۲-۹۷ – شیر یک طرفه‌ی دریچه‌ای

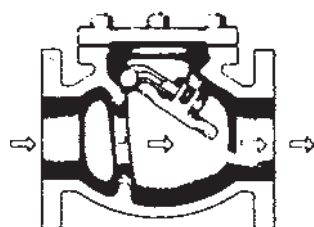
قطر فلکه‌ی هر نوع شیری به اندازه‌ای طراحی و ساخته شده که بتواند گشتاور لازم را برای بستن کامل شیر ایجاد کند. بنابراین به کار انداختن آچار بر روی فلکه‌ی شیری که مدار را به خوبی قطع نمی‌کند عمل درستی نبوده و شیر فلکه معیوب می‌شود (شکل ۲-۹۵).

**۲-۳-۳ – شیر یک طرفه‌ی خودکار (CHECK VALVE)**: این شیر از برگشت جریان سیال در لوله جلوگیری می‌کند. معمولاً بر روی بدنه‌ی شیر یک طرفه، جهت عبور آب با علامت فلاش مشخص گردیده است که در هنگام نصب باید به آن توجه نمود. شیرهای یک طرفه در دو نوع سوپاپی<sup>۱</sup> (شکل ۲-۹۶ و دریچه‌ای (بادبزنی) (شکل ۲-۹۷) ساخته می‌شود. امتداد جریان آب در داخل شیر یک طرفه‌ی دریچه‌ای، مستقیم و مقاومت شیر در مقابل عبور آب کم است.

۱- شیر یک طرفه‌ی سوپاپی فنردار با دریچه‌ای آب‌بند، وقتی بسته شود، هیچ جریان معکوس یا نشت آب نمی‌تواند از آن عبور کند و به داخل شبکه‌ی لوله کشی توزیع آب آشامیدنی وارد شود.



شکل ۲-۹۸-الف-شیر یک طرفه‌ای دریچه‌ای یا بادبزنی

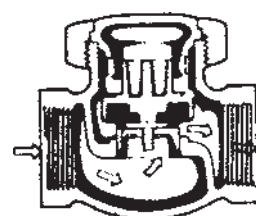


شکل ۲-۹۸-ب-شیر یک طرفه‌ای بادبزنی



شکل ۲-۹۹

شکل ۲-۹۸ عکس برش خورده و اجزای داخل شیر یک طرفه‌ای نوع دریچه‌ای را نشان می‌دهد. این نوع شیر را باید بعد از کنتور آب یا قبل از ورود آب سرد به مخازن آب گرم و مخزن‌های ذخیره و ... نصب نمود.



شکل ۲-۱۰۰-شیر یک طرفه‌ای سوپاپی

جنس شیرهای یک طرفه، در اندازه‌های کوچک، برنجی و در اندازه‌های بزرگ از چدن می‌باشد. در بالای شیرهای یک طرفه یک درپوش قرار دارد که در موقع تعمیرات با باز کردن درپوش می‌توان شیر را تعمیر کرد. شکل ۲-۹۹ محل نصب شیر یک طرفه‌ای دریچه‌ای را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۲-۱- اجزای شیر یک طرفه سوپاپی

پیچ تنظیم



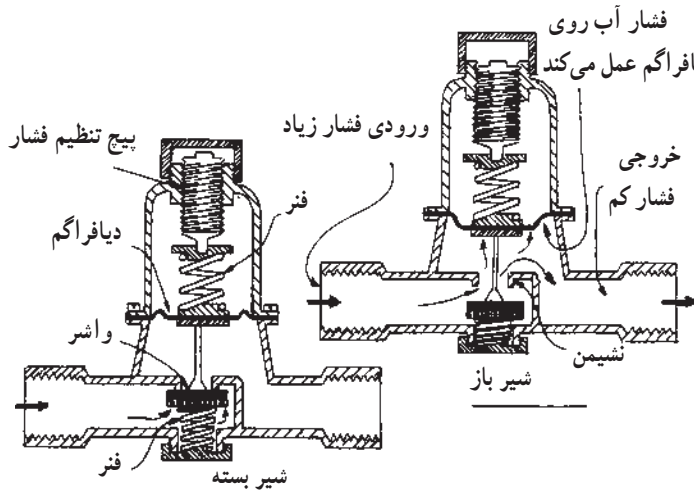
شکل ۱-۲-۲- شیر فشار شکن

از شیر یک طرفه سوپاپی اغلب در شبکه و تأسیسات بخار استفاده می‌شود. در شکل ۱-۲-۱ اجزای یک شیر یک طرفه سوپاپی نشان داده شده است.

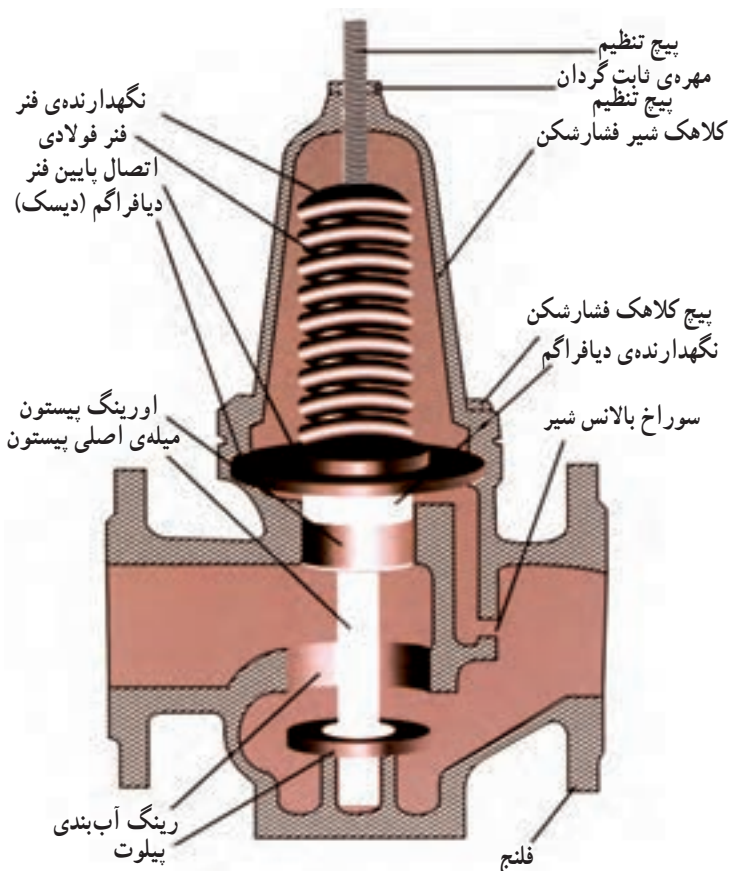
**۱-۲-۳-۴- شیر فشارشکن یا شیر تنظیم کننده فشار (PRESSURE REDUCING VALVE)**: از این شیر همان‌طور که از اسمش پیداست برای تنظیم فشار آب شبکه در نقاطی که فشار آب بیش از حد لازم باشد استفاده می‌شود. هرگاه از این شیر برای کاهش فشار شبکه‌ی مصرف داخل ساختمان استفاده شود آن را بعد از کنتور آب نصب می‌کنند تا فشار آب شهر با فشار شبکه‌ی داخلی ساختمان تنظیم شود (شکل ۱-۲-۲).



معمولًاً برای جلوگیری از ورود مواد خارجی مثل شن، ذرات و براده‌های آهن، زنگ لوله و هرگونه جرمی به داخل شیر که موجب اختلال در عملکرد شیر می‌شود، در محل ورودی آب به داخل شیر یک فیلتر یا صافی مناسب نصب شده و هر از گاهی ضمن بازدید فیلتر را تمیز می‌کنند. در شکل ۲-۱۰۳ برشی از دیافراگم عمل می‌کند شیر و اجزای آن و نیز طرز کار شیر فشارشکن مشاهده می‌شود.



شکل ۲-۱۰۳-الف - اجزاء و عملکرد شیر فشارشکن



شکل ۲-۱۰۳-ب - یک شیر فشارشکن برش خورده



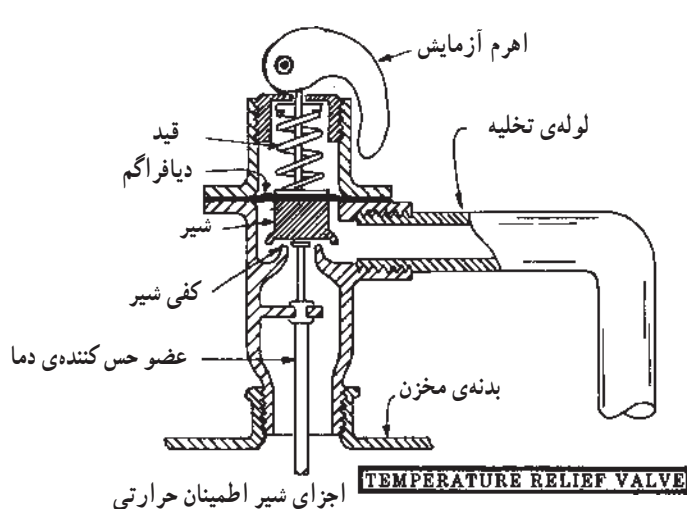
## ۴-۲- شیرهای ایمنی

این شیرها به منظور ایجاد ایمنی و کنترل کارکرد دستگاه‌ها در تأسیسات لوله‌کشی آبرسانی و گرمایی ساختمان کاربرد دارند. در ادامه به شرح دو نوع از آن‌ها یعنی شیر اطمینان و شیر کنترل سطح (شناور) پرداخته می‌شود.

**۱-۴-۲- شیر ایمنی یا شیر اطمینان:** شیرهای اطمینان معمولاً بر روی مخازن آب گرم دیگ‌های بخار، مبدل‌های حرارتی، مخازن تحت فشار، ایستگاه‌های تقلیل فشار و ... نصب می‌شوند (شکل ۴-۱۰۴).



شکل ۴-۱۰۴- نصب شیر اطمینان بر روی آب گرمکن مخزنی



هرگاه فشار سیال یا دمای آن از حد تنظیم شده بالاتر رود، سوپاپ شیر اطمینان بالا رفته و مسیر شیر را باز می‌کند، در نتیجه مقداری بخار یا آب از شیر خارج شده و در صورت کاهش فشار یا دما، سوپاپ شیر پایین آمده و مسیر شیر را می‌بندد و دیگر آب از مخزن خارج نمی‌شود در شکل ۴-۱۰۵ برش خورده‌ی شیر اطمینان مشاهده می‌شود.

شکل ۴-۱۰۵- شکل برش خورده‌ی شیر اطمینان



شکل ۲-۱۰۶—شیر اطمینان حساس در برابر فشار



شکل ۲-۱۰۷

بعضی از شیرهای اطمینان در برابر فشار<sup>۱</sup> حساس هستند، یعنی با افزایش فشار عمل می‌کنند (شکل ۲-۱۰۶). انتخاب شیرهای اطمینان فشاری معمولاً<sup>۲</sup> براساس مقدار فشار مخازن تحت فشار انتخاب می‌شود. مشخصات شیر معمولاً<sup>۳</sup> بر روی پلاک نصب شده بر روی شیر نوشته می‌شود.

بعضی از شیرهای اطمینان نیز در برابر دما<sup>۴</sup> حساس‌اند، یعنی با افزایش دما عمل می‌کنند (شکل ۲-۱۰۷). انتخاب شیرهای اطمینان حرارتی نیز براساس حداقل دمای مخازن آب گرم و دیگرها حرارت مرکزی می‌باشد و مقدار آن بر روی پلاک شیر نوشته شده است.

- 
- ۱- شیری است که در فشار معینی (۱۲ آتمسفر) باز شود و آب را خارج کند.
  - ۲- شیری است که در دمای معینی (۹۶ درجه‌ی سانتی‌گراد) باز شود آب را خارج کند.



برخی از شیرهای اطمینان هم در برابر فشار<sup>۱</sup> و هم در برابر دما حساس‌اند؛ مانند شیر اطمینان نشان داده شده در (شکل ۲-۱۰۸).



شکل ۲-۱۰۸- شیر اطمینان فشاری و حرارتی

از شیرهای اطمینان حساس در برابر فشار و دما (شکل ۲-۱۰۹) اغلب در مخازن آب گرم مصرفی و شیر اطمینان حساس در برابر فشار در بعضی از مخازن تحت فشار، ایستگاه‌های تقلیل فشار و ... استفاده می‌شود.



شکل ۲-۱۰۹- شیر اطمینان فشاری-حرارتی

برای آزمایش شیر اطمینان فشاری و حرارتی، دسته را بالا بگیرید تا آب از آن خارج شود.



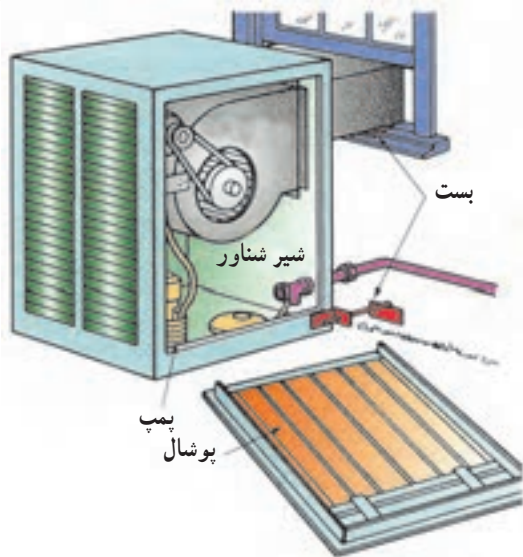
شکل ۲-۱۱۰

شکل ۲-۱۱۰- شیر کنترل سطح (شناور) (FLOAT VALVE): از این شیر برای تنظیم سطح مایع در مخازن استفاده می‌شود (شکل ۲-۱۱۱).

۱- شیری است ترکیبی که هم‌زمان از دما یا فشار آب داخل شبکه‌ی لوله کشی با مخزن آب فرمان گرفته و باز می‌شود و آب را خارج می‌کند.



## نصب لوازم بهداشتی



شكل ۲-۱۱۱



شكل ۲-۱۱۲ - شیر شناور با گوی پلاستیکی (مخزن فشاری)



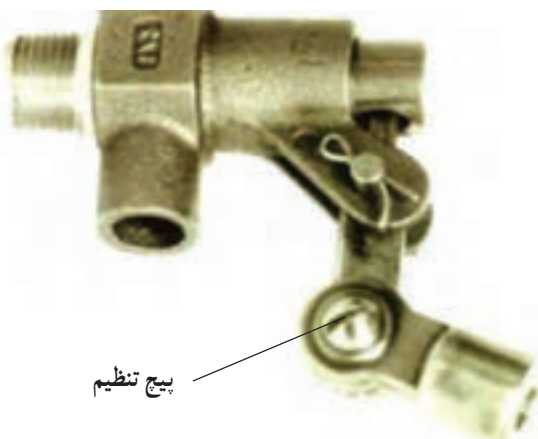
شكل ۲-۱۱۳ - اجزای شیرشناور

از موارد استفاده‌ی این شیر، استفاده از آن در کولرهای آبی (شکل ۲-۱۱۱)، مخزن فشاری توالت (فلاش تانک)، مخازن ذخیره‌ی آب و سیستم‌های حرارت مرکزی و تهویه‌ی مطبوع می‌باشد.

**طرز کار:** عمل کرد شیر کنترل شناور به این صورت است که هرگاه سطح آب در منبع مورد نظر پایین باشد، گوی شناور متصل به شیر پایین قرار گرفته در نتیجه مسیر شیر باز می‌شود و آب داخل منبع می‌گردد. بر عکس، با بالا آمدن سطح آب، شناور نیز که دارای یک گوی توانایی معمولی مسی یا پلاستیکی (شکل ۲-۱۱۲) است بالا می‌آید و اهرم متصل به این گوی، به طور تدریجی شیر را می‌بندد، لذا دی خروجی از شیر نیز مرتبأ کم می‌شود تا زمانی که سطح آب داخل منبع به سطح تنظیم شده‌ی قبلی برسد، در این حال جریان آب قطع خواهد شد. در شکل ۲-۱۱۴ اجزای شیر شناور و در شکل ۲-۱۱۴ کاربرد شیر شناور در مخزن فشاری مشاهده می‌شود.



شكل ۲-۱۱۴



شکل ۲-۱۱۵- بدنه‌ی یک شیر شناور



شکل ۲-۱۱۶

شیرهای شناور معمولاً دارای یک پیچ تنظیم در بدنه‌ی شیر برای تنظیم و کنترل نمودن سطح آب در منبع می‌باشند تا بتوانند از سرریز آب از آن جلوگیری نمایند (شکل ۲-۱۱۵).

در صورتی که شیر شناور قادر پیچ تنظیم باشد، با خمنودن بازوی متصل به شیر و گوی شناور به پایین، می‌توان سطح آب را در منبع پایین آورد (شکل ۲-۱۱۶).

برای نصب، تعمیر یا تعویض شناور باید در مسیر لوله‌ی تغذیه‌ی متصل به شیر شناور یک شیر فلکه‌ی کشویی نصب نمود (شکل ۲-۱۱۷).

بهترین زمان برای تنظیم نمودن شیر شناور معمولاً شب است زیرا شب‌ها به دلیل عدم مصرف آب، شبکه‌ی لوله‌کشی حداکثر فشار می‌باشد.

هواکش مجهز به توری ضدزنگ با منفذ حداکثر  $165\text{ mm}$

دارای حداکثر فشار می‌باشد.



## ۵-۲- اصول نصب شیرها

برای نصب صحیح و اصولی شیرها، توجه به مقررات و آیننامه‌های مربوط به شیرها از جمله مبحث شانزدهم مقررات ملی ساختمانی ایران و نشریه‌ی شماره‌ی ۱۲۸/۲ سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی از اهمیت خاصی برخوردار است. بعضی از مواردی که در زیر به عنوان اصول نصب شیرها آمده است از دو منبع فوق الذکر گرفته شده است :

- ۱- قبل از اقدام به نصب شیرها، باید شیر فلکه‌ی آب اصلی ساختمان بسته شود (شکل ۲-۱۱۸).



شکل ۲-۱۱۸

۲- برای نصب شیرها باید به اندازه‌ای از مواد آب‌بندی استفاده نمود که بتواند سردنده‌ی شیر را پوشاند و عمل آب‌بندی به درستی انجام شود (شکل ۲-۱۱۹).



شکل ۲-۱۱۹



شکل ۲-۱۲۰- نمای ظاهری یک آچار فرانسه

۳- برای نصب کلیه‌ی شیرهایی که قسمت آچارگیرشان چند وجهی است، به خصوص شیرهای کُرمه، باید از آچار مناسبی که فک‌های آن فاقد آج یا شیار (آچار فرانسه) باشد استفاده شود (شکل ۲-۱۲۰).



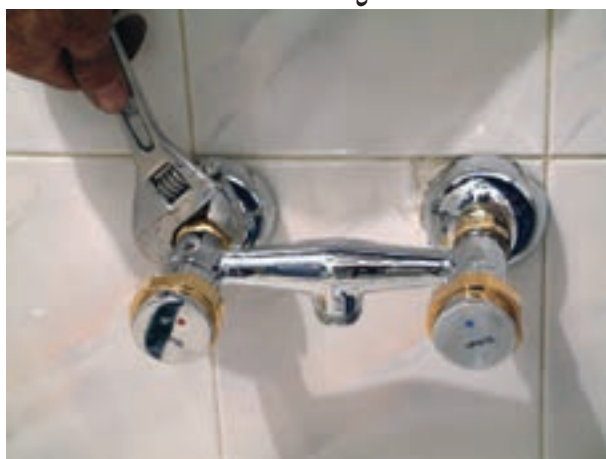
۴- برای سفت کردن شیرها باید آچار را با قسمت آچارگیر شیر درگیر نمود (شکل ۲-۱۲۱) و برای جلوگیری از خرابی قسمت آچارگیر شیرها باید دهانه‌ی آچار کاملاً به قسمت آچارگیر شیر محکم شده باشد.



شکل ۲-۱۲۱



شکل ۲-۱۲۲-الف



شکل ۲-۱۲۲-ب

۵- برای نصب شیرهای مخلوط باید مهره‌های شیر مخلوط را همزمان و به طور متناوب سفت نمود. (یک دندۀ مهره‌ی سمت راست و یک دندۀ مهره‌ی سمت چپ و ...) (شکل ۲-۱۲۲).



## نصب لوازم بهداشتی



شکل ۲-۱۲۳

۶- شیر مخلوط باید به صورت صاف و تراز شده نصب شود (شکل ۲-۱۲۳).



شکل ۲-۱۲۴

۷- شیر مخلوط باید طوری نصب شود که شیر آب سرد، سمت راست و شیر آب گرم سمت چپ قرار گیرد. (شکل ۲-۱۲۴).



شکل ۲-۱۲۵

۸- کاسه های دنباله‌ی شیر مخلوط دیواری باید به نحوی سفت شوند تا کاملاً به دیوار بچسبند و شکستگی های کاشی اطراف زانوها را بپوشانند (شکل ۲-۱۲۵).



شکل ۲-۱۲۶

۹- در اتصال مهره‌های  $\frac{3}{4}$  شیرهای مخلوط به سردنده‌ی  $\frac{3}{4}$  دنباله‌ی شیر، نیاز به استفاده از مواد آب‌بندی مانند خمیر و کنف یا نوار تفلون نیست. برای آب‌بندی کردن محل اتصال فقط از واشرهای لاستیکی استفاده می‌شود (شکل ۲-۱۲۶).



شکل ۲-۱۲۷

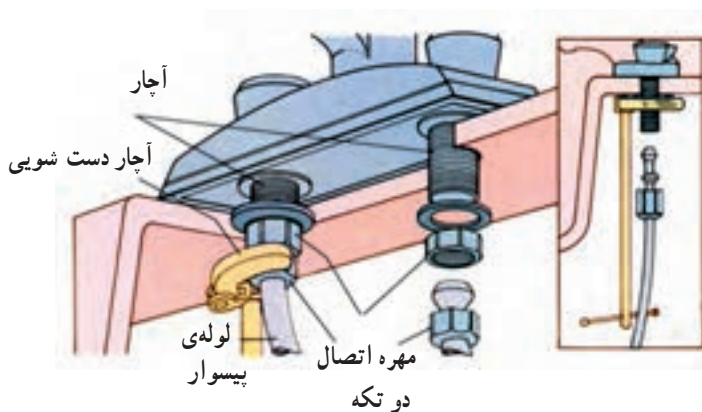
۱۰- برای اتصال لوله‌های آب سرد و آب گرم قرار گرفته در پایین دست‌شویی یا ظرف‌شویی به شیر مخلوط توکاسه، باید از دو عدد شیر پیسوار و لوله‌ی پیسوار یا شیلنگ‌های دو سر مهره‌ی فشار قوی استفاده نمود (شکل ۲-۱۲۷).



۱۱- برای نصب شیر مخلوط توکاسه بر روی دستشویی و ظرفشویی و نیز اتصال مهره‌های لوله‌ی پیسوار یا مهره‌ی شیلنگ‌های فشار قوی به شیر مخلوط توکاسه می‌توان از آچار مخصوص نشان داده شده در شکل ۱۲۸-۲ استفاده نمود.



شکل ۱۲۸-۲-الف



شکل ۱۲۸-۲-ب - نحوه بستن شیلنگ و مهره در شکل نشان داده شده است.



شکل ۲-۱۲۹



شکل ۲-۱۳۰ - شیر فلکه‌ی تدریجی



شکل ۲-۱۳۱ - شیر با اتصال دندایی

۱۲- در موقع نصب مخزن فشاری یا شیر فشاری در توالت، برای جلوگیری از سقوط اشیاء در درون کاسه توالت و شکستگی آن، از یک تخته‌ی چوبی بر روی کاسه توالت می‌توان استفاده کرد (شکل ۲-۱۲۹).

۱۳- شیرهای قطع و وصل جریان، جهت جلوگیری از ایجاد ضربه قوچ باید از نوع تدریجی باشد. بنابراین شیرهای عمل سریع (دسته سماوری) در لوله‌کشی توزیع آب آشامیدنی کاربرد ندارد (شکل ۲-۱۳۰).

۱۴- در لوله‌کشی آب سرد و گرم مصرفی، اتصال شیرهای برنجی، همه‌جا، از نوع دندایی (شکل ۲-۱۳۱) یا لحیمی موئینگی<sup>۱</sup> و اتصال شیرهای چدنی از نوع فلنچی (فلنج متقابل پیچ و مهره) می‌باشد.

<sup>۱</sup>- در لوله‌کشی آب سرد و آب گرم با لوله و فیتینگ مسی



شکل ۲-۱۳۲

۱۵- در نقطه‌ی خروج لوله از کنتور آب ساختمان و روی لوله‌ی اصلی توزیع آب آشامیدنی باید یک شیر قطع و وصل و یک شیر یک طرفه نصب شود<sup>۱</sup> (شکل ۲-۱۳۲).



شکل ۲-۱۳۳

۱۶- در نقطه‌ی ورود لوله‌ی آب به هر مخزن آب گرم یا ذخیره‌ی آب باید یک شیر قطع و وصل نصب شود<sup>۲</sup> (شکل ۲-۱۳۳).



شکل ۲-۱۳۴

۱۷- در موقع نصب شیر فلکه‌ی بشقابی و شیرهای یک طرفه‌ی سوپاپی و دریچه‌ای باید توجه شود که علامت فلش حک شده بر روی بدنه‌ی شیر در جهت جریان موافق آب قرار گیرد (شکل ۲-۱۳۴).



شکل ۲-۱۳۵ - مهره مالوره

۱۸- هرگاه در مسیر لوله کشی یا اتصال لوله‌های آب سرد و آب گرم به مخازن از انواع شیر فلکه و شیر یک طرفه استفاده شود، نصب یک عدد مهره ماسوره (شکل ۲-۱۳۵) لازم است. در اتصال آن‌ها تا قطر نامی  $2^{\prime \prime}$  ( $50$  میلی‌متر) و در اتصال‌هایی با قطرهای نامی  $\frac{1}{2}^{\prime \prime}$  ( $65$  میلی‌متر)،  $3^{\prime \prime}$  ( $80$  میلی‌متر) و  $4^{\prime \prime}$  ( $100$  میلی‌متر) می‌توان از مهره ماسوره یا اتصال فلنچی (شکل ۲-۱۳۶) و در اتصال‌های با قطرهای نامی  $5^{\prime \prime}$  ( $125$  میلی‌متر) و  $6^{\prime \prime}$  ( $150$  میلی‌متر) باید از فلنچ استفاده نمود.



شکل ۲-۱۳۶ - فلنچ

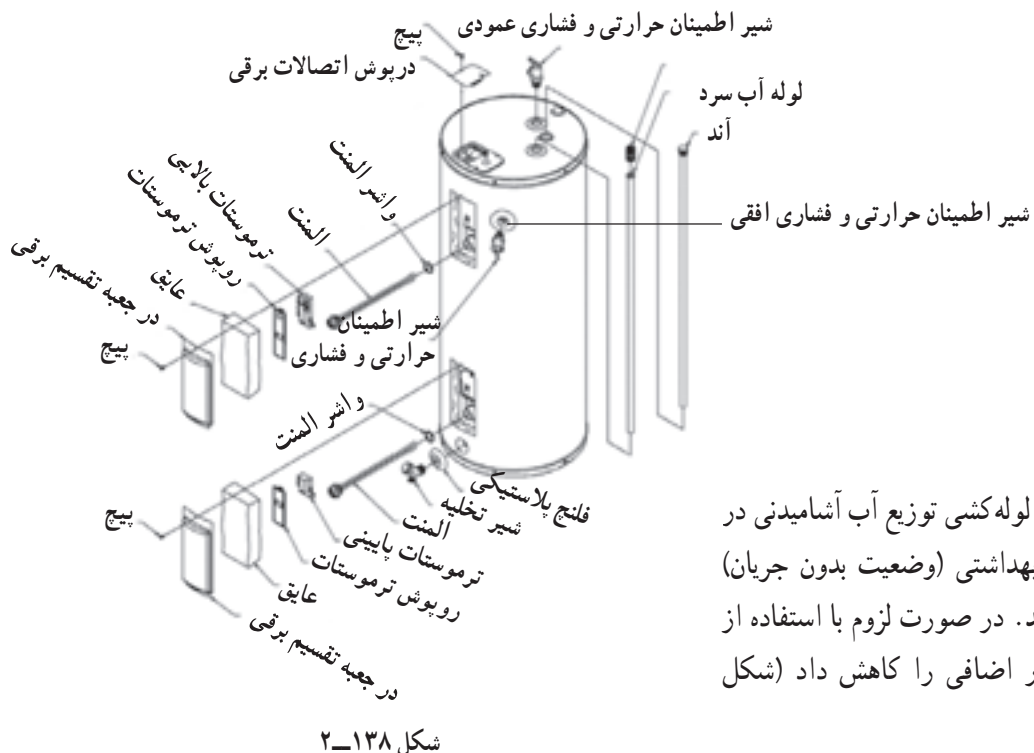


شکل ۲-۱۳۷

۱۹- شیر اطمینان مورد استفاده در آب گرمکن‌ها باید از نوع شیر اطمینان فشاری، شیر اطمینان دمایی یا شیر اطمینان ترکیبی (فشاری - دمایی) و از نوع مورد تأیید باشد (شکل ۲-۱۳۷).



۲۰- شیر اطمینان باید در قسمت بالای آب گرمکن یا مخزن ذخیره‌ی آب گرم مصرفی یا در ارتفاع ۱۵ سانتی‌متر پایین‌تر از تراز سطح بالای مخزن نصب شود (شکل ۲-۱۳۸).



۲۱- حداقل فشار آب لوله‌کشی توزيع آب آسامیدنی در پشت شیرهای بسته‌ی لوازم بهداشتی (وضعیت بدون جریان) باید از ۴ بار (bar) بیشتر باشد. در صورت لزوم با استفاده از شیر فشارشکن می‌توان فشار اضافی را کاهش داد (شکل ۲-۱۳۹).





زمان انجام کار: ۳۰ دقیقه

## ۶-۲- دستور کار شماره‌ی ۱

### نصب شیر پیسوار



ابزار مورد نیاز

ردیف	ابزار مورد نیاز	تعداد
۱	آچار فرانسه‌ی ۸ اینچ (۲۰ میلی‌متر)	یک عدد
۲	لباس کار مناسب	یک عدد

مواد و وسایل لازم

ردیف	مواد و وسایل لازم	تعداد
۱	شیر پیسوار $\frac{1}{2}$ اینچ (۱۵ میلی‌متر)	یک عدد
۲	نوار تفلون	یک عدد

### نکات حفاظتی و ایمنی

- قبل از بستن شیر فلکه‌ی آب، هیچگاه در پوش نصب شده بر روی دهانه‌ی لوله‌های آب سرد و آب‌گرم را باز نکنید.
- پس از نصب شیر و بازکردن شیر فلکه‌ی آب، باید محل‌های اتصال شیر به دهانه‌ی لوله‌های آب سرد و آب‌گرم از نظر نشت آب مورد آزمایش قرار گیرد.



شکل ۲-۱۴۰—بستن شیر فلکه‌ی اصلی



شکل ۲-۱۴۱—بازکردن دربوش



شکل ۲-۱۴۲—پیچیدن نوار تفلون به دندنه  $\frac{3}{4}$  شیر پیسوار



شکل ۲-۱۴۳—پیچیدن شیر پیسوار با دست به محل اتصال

**مراحل انجام کار:** با رعایت کلیه‌ی نکات ایمنی و حفاظتی موارد زیر را اجرا نمایید.

- ۱- لباس کار مناسب بپوشید.

۲- ابزار و وسائل مورد نیاز را از انبار تحويل بگیرید.

۳- شیر فلکه‌ی اصلی بعد از کنتور آب، یا شیر اصلی

قطع و وصل واحد مریوطه را بیندید (شکل ۲-۱۴۰).

۴- پس از تخلیه‌ی آب درون لوله‌ها از پایین ترین شیر سیستم لوله کشی به مقدار لازم، به وسیله آچار فرانسه دربوش محل اتصال شیر پیسوار به لوله کشی را باز کنید (شکل ۲-۱۴۱).

۵- روی دندنه  $\frac{1}{2}$  شیر پیسوار به مقدار لازم نوار تفلون پیچید (شکل ۲-۱۴۲).

۶- شیر پیسوار را به اتفاق پولک (قالپاق) همراه آن، با دست به محل اتصال بپیچید (شکل ۲-۱۴۳).



شکل ۲-۱۴۴- سفت کردن شیر پیسوار با آچار فرانسه



شکل ۲-۱۴۵- باز کردن شیر فلكهی اصلی



شکل ۲-۱۴۶- عمل هاگیری



شکل ۲-۱۴۷- کنترل نشت آب از محل اتصال

- ۷- بستن شیر پیسوار را، به وسیله‌ی آچار فرانسه مناسب، از محل آچارگیر شیر کامل کنید (شکل ۲-۱۴۴).

- ۸- پس از بستن کامل شیر پیسوار و بستن کلگی آن، شیر فلكهی اصلی را باز کنید (شکل ۲-۱۴۵).

- ۹- کله شیر پیسوار را به آرامی باز کنید و عمل هواگیری را انجام دهید (شکل ۲-۱۴۶).

- ۱۰- پس از عمل هواگیری و خشک کردن بدنه‌ی شیر پیسوار به وسیله‌ی پارچه، محل اتصال را از نظر نشت آب کنترل کنید (شکل ۲-۱۴۷).

- ۱۱- پس از اتمام کار، آن را به هنرآموز کارگاه نشان دهید.

- ۱۲- ابزار و وسائل را جمع‌آوری کرده و آن‌ها را به انبار تحویل داده و محیط کارخان را تمیز کنید.

- ۱۳- گزارش کاملی شامل ابزار و مواد مورد نیاز و مراحل انجام کار را در دفتر گزارش کارخان نوشت و آن را برای ارزشیابی به هنرآموز کارگاه تحویل دهید.



زمان انجام کار: یک ساعت



## ۲-۷- دستور کار شماره ۵

## نصب شیر فشاری ( فلاش والو )

## ابزار مورد نیاز

ردیف	ابزار مورد نیاز	تعداد
۱	آچار فرانسه‌ی ۱۵ اینچ (۳۸۰ میلی‌متر) یا آچار کلااغی	یک عدد
۲	کمان اره	یک عدد
۳	متر فلزی ۳ متری	یک عدد
۴	ماژیک کوچک	یک عدد
۵	لباس کار مناسب	یک دست

## مواد و وسایل لازم

ردیف	مواد و وسایل لازم	تعداد
۱	کاسه‌توالت ایرانی	یک عدد
۲	شیر فشاری $\frac{1}{2}$ اینچ (۱۵ میلی‌متری)	یک عدد
۳	لوله‌ی تخلیه (رابط شیر فشاری و کاسه‌توالت)	یک عدد
۴	لاستیک رابط (تبديل)	یک عدد
۵	نوار تفلون	یک عدد

## نکات حفاظتی و ایمنی

- ۱- قبل از بستن شیر فلکه‌ی آب هیچ‌گاه در پوشده‌های لوله‌ی آب سرد را باز نکنید.
- ۲- قبل از نصب شیر فشاری به دهانه‌ی لوله‌ی آب سرد و بعد از باز کردن در پوشش برای چند لحظه شیر فلکه‌ی آب را باز کنید تا اگر شن و ماسه و یا هرگونه جرمی در داخل لوله است از آن خارج شود. (برای جلوگیری از خرابی شیر فشاری)
- ۳- پس از نصب شیر فشاری و باز کردن شیر فلکه‌ی آب، محل‌های اتصال را از نظر نشت آب مورد آزمایش قرار دهید.



مراحل انجام کار: پس از پوشیدن لباس کار مناسب، با رعایت کلیه موارد حفاظتی و ایمنی، مراحل زیر را اجرا کنید.

- ۱- ابزار و وسائل مورد نیاز را از انبار تحويل بگیرید.
- ۲- شیر فلکه اصلی آب ساختمان را بیندید و آب درون لوله ها از طریق پایین ترین شیر ساختمان خارج کنید (شکل ۲-۱۴۸).



شکل ۲-۱۴۸

- ۳- برای جلوگیری از سقوط ابزار و اشیاء به درون کاسه توالت در هنگام کار، یک صفحه بر روی آن قرار دهید (شکل ۲-۱۴۹).



شکل ۲-۱۴۹

- ۴- با استفاده از آچار فرانسه، درپوش متصل به دهانه لوله ای تغذیه را باز کنید (شکل ۲-۱۵۰).



شکل ۲-۱۵۰



شکل ۲-۱۵۱

۵- به مقدار کافی، مواد آببندی را به دور سردنده شیر فشاری پیچید (شکل ۲-۱۵۱).



شکل ۲-۱۵۲

۶- سردنده شیر فشاری را با دست به لوله تغذیه بیندید (شکل ۲-۱۵۲).



شکل ۲-۱۵۳

۷- بستن شیر فشاری را توسط آچار مناسبی کامل کنید (شکل ۲-۱۵۳).



۸- شیر را به اندازه‌ای سفت کنید که در راستای قائم قرار گیرد (شکل ۲-۱۵۴).



شکل ۲-۱۵۴

۹- لوله‌ی تخلیه را در کنار لوله‌ی سر ریز شیر فشاری قرار دهید و محل اتصال را علامت‌گذاری کنید (شکل ۲-۱۵۵).



شکل ۲-۱۵۵

۱۰- لوله‌ی تخلیه را از محل علامت‌گذاری شده، با کمان اره ببرید (شکل ۲-۱۵۶).



شکل ۲-۱۵۶



## نصب لوازم بهداشتی



شکل ۲-۱۵۷

۱۱- پس از قراردادن لوله‌ی سرربز شیر فشاری در درون مهره‌ی اتصال، آن‌ها را داخل لوله‌ی تخلیه قرارداده و واشر فیبری آب‌بندی را بر روی قسمت لالم شده‌ی لوله‌ی سرربز بگذارید (شکل ۲-۱۵۷).



شکل ۲-۱۵۸

۱۲- با دست خود، مهره‌ی اتصال را به انتهای سردنه‌ی شیر فشاری بیندید (شکل ۲-۱۵۸).



شکل ۲-۱۵۹

۱۳- به وسیله‌ی آچار فرانسه، مهره‌ی اتصال را به اندازه‌ی لازم سفت کنید (شکل ۲-۱۵۹).



شکل ۲-۱۶۰



شکل ۲-۱۶۱



شکل ۲-۱۶۲

۱۴- شیر فلکه‌ی آب اصلی ساختمان را باز کنید (شکل ۲-۱۶۰).

۱۵- پس از جمع کردن ابزارها و برداشتن تخته‌ی موقت که روی کاسه توالت گذاشته بودید، شستی شیر فشاری را به پایین فشار داده و رها کنید (شکل ۲-۱۶۱).

۱۶- عمل تخلیه‌ی آب به درون کاسه توالت و قطع کردن شیر فشاری را بررسی کنید (شکل ۲-۱۶۲).

۱۷- کار انجام شده را جهت ارزشیابی به هنرآموز کارگاه نشان دهید.

۱۸- با هماهنگی هنرآموز کارگاه پس از بستن شیر فلکه‌ی آب ساختمان و باز کردن شیر فشاری از محل‌های اتصال، به دهانه‌ی لوله‌ی تغذیه دریوش بیندید.

۱۹- ابزار و وسایل را سرویس و تمیز کنید و آن‌ها را به انبار تحویل دهید.

۲۰- گزارش کاملی از ابزار و وسایل مورد نیاز، مراحل انجام کار و نقشه‌ی آن را در دفتر گزارش کارخان بنویسید و به هنرآموز کارگاه تحویل دهید.



زمان انجام کار: یک ساعت

## ۲-۸- دستور کار شماره ۳

### نصب شیر مخلوط دیواری

#### ابزار مورد نیاز

ردیف	ابزار مورد نیاز	تعداد
۱	آچار فرانسه‌ی ۱۲ اینچ (۳۰۰ میلی‌متر)	یک عدد
۲	متر فلزی ۳ متری	یک عدد
۳	تراز بنایی ۳۰ سانتی‌متری	یک عدد

#### مواد و وسایل لازم

ردیف	مواد و وسایل لازم	تعداد
۱	شیر مخلوط دیواری	یک عدد
۲	نوار تلفون	یک حلقه



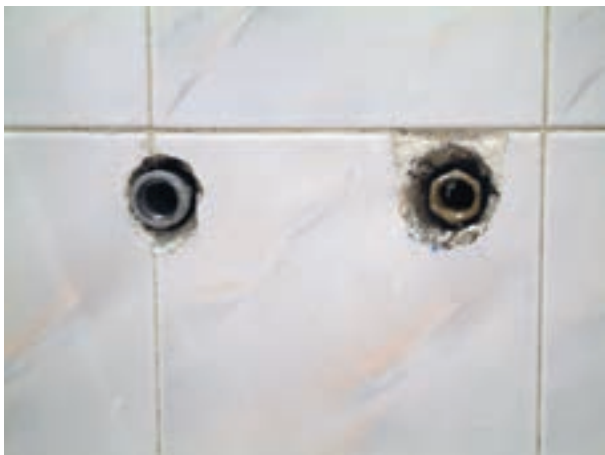
نصب شیر مخلوط دیواری



شکل ۲-۱۶۳—بستن شیرفلکه‌ی آب اصلی



شکل ۲-۱۶۴—الف



شکل ۲-۱۶۴—ب

**مراحل انجام کار:** پس از پوشیدن لباس کار مناسب با رعایت کلیه‌ی موارد حفاظتی و اینمی مطابق مراحل زیر عمل نمایید.

۱—ابزار و وسایل مورد نیاز را از انبار تحویل بگیرید.

۲—شیرفلکه‌ی آب اصلی واحد مربوطه و یا شیر بعد از

کنتور آب را بیندید (شکل ۲-۱۶۳).

۳—آب درون سیستم لوله‌کشی را به مقدار لازم تخلیه کنید و در پوش‌های لوله‌های آب سرد و آب گرم محل نصب شیر مخلوط دیواری را باز کنید (شکل‌های ۲-۱۶۴).



شکل ۲-۱۶۵- پیچیدن نوار تفلون به دندنهای  $\frac{1}{2}$  دنباله‌ی شیر



شکل ۲-۱۶۶- پیچیدن دنباله‌های شیر مخلوط دیواری با دست به لوله‌های آب سرد و آب گرم



شکل ۲-۱۶۷- سفت کردن دنباله‌ها با آچار فرانسه



شکل ۲-۱۶۸- کنترل اندازه‌ی محور تا محور دنباله‌ها

۴- نوار تفلون را به دندنهای  $\frac{1}{2}$  دنباله‌های شیر مخلوط دیواری بپیچید (شکل ۲-۱۶۵).

۵- دنباله‌های شیر مخلوط دیواری را با دست به زانوهای لوله‌های آب سرد و آب گرم بپیچید (شکل ۲-۱۶۶).

۶- به وسیله‌ی آچار فرانسه‌ی مناسب، دنباله‌های شیر مخلوط دیواری را به اندازه‌ی کافی سفت کنید (شکل ۲-۱۶۷).

۷- به وسیله‌ی متر فلزی فاصله‌ی محور تا محور دنباله‌های شیر مخلوط دیواری را از نظر اندازه کنترل کنید. این فاصله باید بین ۱۴ تا ۱۸ سانتی متر باشد و معمولاً ۱۶ سانتی متر است (شکل ۲-۱۶۸).



شکل ۲-۱۶۹—کنترل صاف بودن دنباله‌ها



شکل ۲-۱۷۰—بستن کاسه‌ها به دنباله‌ها با دست



شکل ۲-۱۷۱—قراردادن واشر درون مهره‌ی تنه شیر مخلوط

۸—با قراردادن تراز بر روی دنباله‌ها، صاف بودن آن‌ها را کنترل کنید (شکل ۲-۱۶۹).

۹—کاسه‌های (قالپاق‌ها) شیر مخلوط دیواری را با دست به دور دنده‌ی  $\frac{3}{4}$  دنباله‌ها بپیچید (شکل ۲-۱۷۰).

۱۰—واشرهای لاستیکی یا فیبری  $\frac{3}{4}$  (۲۰ میلی‌متر) را در درون مهره‌های تنه‌ی شیر مخلوط قرار دهید (شکل ۲-۱۷۱).



شکل ۲-۱۷۲- پیچیدن مهره‌ها به دنباله‌ها شیر مخلوط



شکل ۲-۱۷۳- سفت کردن مهره‌ها به وسیله‌ی آچار فرانسه



شکل ۲-۱۷۴- سنجش تراز بودن شیر مخلوط دیواری

۱۱- مهره‌های تنہ‌ی شیر مخلوط دیواری را با هر دو دست به دنباله‌ها بیندید (شکل ۲-۱۷۲).

۱۲- به وسیله‌ی آچار فرانسه، مهره‌های شیر مخلوط دیواری را سفت کنید (شکل ۲-۱۷۳).

۱۳- پس از سفت کردن مهره‌های شیر مخلوط دیواری به وسیله‌ی تراز، صاف بودن شیر را کنترل کنید (شکل ۲-۱۷۴).



۱۴- عَلَمْ شِير مُخْلُوط را با احتیاط درون نافی شیر مُخْلُوط قرار دهید. به عبارت دیگر آن را جا بزنید (شکل ۲-۱۷۵).



شکل ۲-۱۷۵- جازدن عَلَمْ شِير مُخْلُوط با دست در درون نافی شیر مُخْلُوط

۱۵- مهره‌ی عَلَمْ شِير مُخْلُوط را با دست به سردنده‌ی نافی شیر مُخْلُوط بیندید (شکل ۲-۱۷۶).

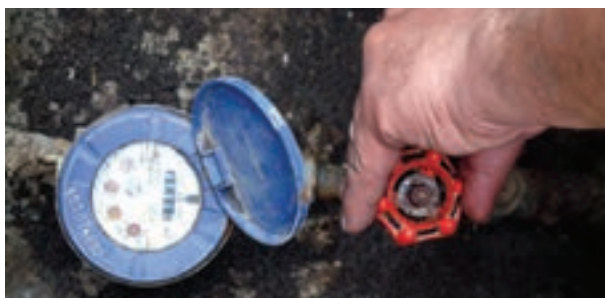


شکل ۲-۱۷۶- بستن مهره‌ی عَلَمْ شِير مُخْلُوط با دست



۲-۱۷۷

۱۶- به وسیله‌ی آچار فرانسه مهره‌ی علم شیر مخلوط را سفت کنید (شکل ۲-۱۷۷).



شکل ۲-۱۷۸- باز کردن شیرفلکه‌ی اصلی

۱۷- پس از نصب کامل شیر مخلوط دیواری و بستن کلگی‌های شیر مخلوط، شیرفلکه‌ی اصلی را باز کنید (شکل ۲-۱۷۸).



۲-۱۷۹

۱۸- با احتیاط، شیرهای آب سرد و آب گرم را یکی بعد از دیگری باز کرده و شیر مخلوط را هوایگیری کنید (شکل ۲-۱۷۹).



۱۹- شیر مخلوط دیواری را از محل نصب و مهره‌ی علّم شیر را از نظر نشت آب کنترل کنید (شکل ۲-۱۸°).



شکل ۲-۱۸°

۲۰- پس از اتمام کار، آنرا به هنرآموز کارگاه نشان دهید.

۲۱- ابزار و وسایل را جمع‌آوری کنید و به انبار تحویل

دهید.

۲۲- محیط کارتان را تمیز کنید.

۲۳- گزارش کاملی شامل، ابزار و مواد مصرفی، مراحل

انجام کار را در دفتر گزارش کارتان نوشه و آن را برای ارزشیابی

به هنرآموز کارگاه تحویل دهید.



زمان انجام کار: یک ساعت

## ۲-۹- دستور کار شماره ۵

## نصب شیر مخلوط توالت

## ابزار و وسایل مورد نیاز

ردیف	ابزار مورد نیاز	تعداد
۱	آچار فرانسه "۱۲ (۳۰۰ میلی متر)	یک عدد
۲	دریل چکشی	یک دستگاه
۳	مته الماسه‌ی نمره ۴ میلی متر	یک عدد
۴	چکش فلزی ۳۰۰ گرمی	یک عدد
۵	سننه‌نشان	یک عدد
۶	پیچ گوشتی دوسوی متوسط	یک عدد
۷	متر فلزی ۳ متری	یک عدد
۸	تراز بنایی ۳۰ سانتی متری	یک عدد
۹	ماژیک کوچک	یک عدد
۱۰	لباس کار و وسایل ایمنی فردی	یک دست

## مواد و وسایل لازم

ردیف	مواد و وسایل لازم	تعداد
۱	شیر مخلوط دیواری بدون عالم	یک عدد
۲	شیلنگ آفتایه مهره‌ی $\frac{3}{4}$ (۲۰ میلی متر)	یک عدد
۳	واشر لاستیکی $\frac{3}{4}$ (۲۰ میلی متر) و قلاپ و پیچ و روپلاک	از هر کدام یک عدد
۴	نوار تفلون	یک حلقه



شیر مخلوط توالت



**مراحل انجام کار:** پس از پوشیدن لباس کار مناسب با رعایت موارد حفاظتی و اینمی مراحل زیر را اجرا کنید.

- ۱- ابزار و وسائل مورد نیاز را از انبار تحویل بگیرید.
- ۲- شیرفلکه‌ی آب اصلی را بیندید (شکل ۲-۱۸۱).



شکل ۲-۱۸۱—بستن شیرفلکه‌ی اصلی



شکل ۲-۱۸۲—بازکردن درپوش‌ها

- ۳- درپوش‌های لوله‌های آب سرد و آب گرم محل نصب شیر مخلوط توالت را باز کنید (شکل ۲-۱۸۲).



شکل ۲-۱۸۳—بیچیدن نوار تفلون به دنباله‌ها

- ۴- به مقدار لازم به دور دنده‌ی  $\frac{1}{2}$  دنباله‌های شیر مخلوط نوار تفلون بیچید (شکل ۲-۱۸۳).



شکل ۲-۱۸۴—بیچیدن دنباله‌ها به محل نصب شیر

- ۵- دنباله‌های شیر مخلوط را به زانوهای لوله‌های آب سرد و آب گرم محل نصب شیر مخلوط توالت بیچید (شکل ۲-۱۸۴).



شکل ۲-۱۸۵

۶- به وسیله‌ی آچار فرانسه‌ی مناسب، دنباله‌ها را سفت کنید (شکل ۲-۱۸۵).



شکل ۲-۱۸۶- کنترل صاف بودن و اندازه‌ی دنباله‌ها

۷- به وسیله‌ی تراز و متر صاف بودن دنباله‌ها و اندازه‌ی آن‌ها را کنترل کنید (شکل ۲-۱۸۶).



شکل ۲-۱۸۷- اتصال کاسه‌ها به دنباله‌ها

۸- کاسه‌های شیر مخلوط را به دنباله‌ها بپیچید (شکل ۲-۱۸۷).



شکل ۲-۱۸۸- اتصال شیر مخلوط توالت به دنباله‌ها

۹- پس از قراردادن واشرها در درون مهره‌های شیر مخلوط، آن را به صورت وارونه با دست به دنباله‌ها متصل کنید (شکل ۲-۱۸۸).



شکل ۲-۱۸۹—سفت کردن مهره‌ها با آچار فرانسه



شکل ۲-۱۹۰—سنجش تراز بودن شیر مخلوط



شکل ۲-۱۹۱—اتصال شیلنگ آفتابه به شیر مخلوط توالت



شکل ۲-۱۹۲—سوراخ کردن محل نصب بستآویز

۱۰—به وسیله‌ی آچار فرانسه، مهره‌های شیر مخلوط توالت را سفت کنید (شکل ۲-۱۸۹).

۱۱—با قراردادن تراز بر روی شیر مخلوط توالت، در صاف نصب شدن آن دقت کنید (شکل ۲-۱۹۰).

۱۲—پس از قراردادن واشر لاستیکی در درون مهره‌ی شیلنگ آفتابه، آن را به نافی شیر پیچید (شکل ۲-۱۹۱).

۱۳—پس از علامت‌گذاری و سنبه‌نشان زدن محل نصب بستآویز، محل آن را به وسیله‌ی دریل چکشی سوراخ کنید (شکل ۲-۱۹۲).



۱۴- به وسیله‌ی چکش رولپلاک را درون سوراخ بکویید  
.(شکل ۲-۱۹۳).



۱۵- به وسیله‌ی پیچ گوشتنی، بست آویز را در محل خود  
نصب کنید (شکل ۲-۱۹۴).



شکل ۲-۱۹۵- باز کردن شیر فلکه‌ی اصلی



شکل ۲-۱۹۶- عمل هواگیری شیر مخلوط توالت

۱۶- پس از نصب کامل شیر مخلوط توالت و بستن  
کله‌شیرهای مخلوط توالت، شیر فلکه‌ی اصلی را باز کنید (شکل  
۲-۱۹۵).

۱۷- پس از قراردادن شیلنگ آفتابه در بالای کاسه توالت،  
با احتیاط شیرهای آب سرد و آب گرم را باز کنید و عمل هواگیری  
و کنترل نشت آب را از مفصل‌ها انجام دهید (شکل ۲-۱۹۶).



زمان انجام کار: ۱/۳۰ ساعت

## ۱۰-۲- دستور کار شماره ۵

### نصب شیر مخلوط دوش



نصب شیر مخلوط دوش

#### ابزار و وسایل مورد نیاز

ردیف	ابزار مورد نیاز	تعداد
۱	آچار فرانسه "۱۲ (۳۰۰ میلی متر)	یک عدد
۲	دربل چکشی با ته نظام ۱۳ میلی متر	یک دستگاه
۳	مته الماسه‌ی نمره ۶ میلی متر	یک عدد
۴	چکش فلزی ۳۰۰ گرمی	یک عدد
۵	سننه‌نشان	یک عدد
۶	پیچ گوشتشی دوسوی معمولی	یک عدد
۷	متر فلزی	یک عدد
۸	تراز بنایی ۳ سانتی متری	یک عدد
۹	ماژیک کوچک	یک عدد

#### مواد و وسایل مورد نیاز لازم

ردیف	مواد و وسایل لازم	تعداد
۱	شیر مخلوط دوش با علم و سردوش	یک عدد
۲	سرهای کمرتلوفنی با واشر لاستیکی $\frac{3}{4}$ (۲۰ میلی متر)	یک عدد
۳	شیلنگ دو سر مهره‌ی $\frac{1}{2}$ (۱۵ میلی متر) با واشر لاستیکی	یک عدد
۴	سردوش تلفنی با واشر لاستیکی $\frac{1}{2}$ (۱۵ میلی متر)	یک عدد
۵	بست دوطرفه‌ی استیل، بست و قلاب آویز از هر کدام یک عدد	بست دوطرفه‌ی استیل، بست و قلاب آویز از هر کدام یک عدد
۶	پیچ و رولپلاک ۳ سانتی متر (بست دوطرفه)	از هر کدام دو عدد
۷	پیچ رولپلاک ۱ سانتی متری	یک عدد
۸	نوار تفلون	یک حلقه





شکل ۲-۱۹۷—بستن شیرفلکه‌ی اصلی



شکل ۲-۱۹۸—بازکردن درپوش‌ها



شکل ۲-۱۹۹—پیچیدن نوار تفلون به دور دندہ‌ی  $\frac{1}{2}$  دنباله‌ی شیر مخلوط



شکل ۲-۲۰۰—بستن دنباله‌ها با دست

مراحل انجام کار: پس از پوشیدن لباس کار مناسب با رعایت موارد اینمی و حفاظتی، مراحل زیر را اجرا کنید.

- ۱—ابزار و وسائل مورد نیاز را از انبار تحویل بگیرید.
- ۲—شیرفلکه‌ی آب اصلی را بیندید (شکل ۲-۱۹۷).

۳—پس از تخلیه‌ی آب درون سیستم لوله‌کشی با استفاده از آچار فرانسه درپوش‌های لوله‌های محل نصب شیر مخلوط دوش را باز کنید (شکل ۲-۱۹۸).

۴—دور دنده‌ی  $\frac{1}{2}$  دنباله‌های شیر مخلوط دوش به اندازه‌ی لازم نوار تفلون پیچید (شکل ۲-۱۹۹).

۵—دنباله‌ها را با دست به زانوهای لوله‌های آب سرد و آب گرم محل نصب شیر مخلوط دوش پیچید (شکل ۲-۲۰۰).



۶- به وسیله‌ی آچار فرانسه دنباله‌ها را سفت کنید (شکل ۲-۲۰۱).



شکل ۱-۲-۲۰۱- سفت کردن دنباله‌ها با آچار

۷- به وسیله‌ی متر فاصله‌ی دنباله‌های شیر مخلوط دوش را کنترل کنید. این فاصله باید ۱۴ تا ۱۸ سانتی‌متر و معمولاً ۱۶ سانتی‌متر باشد (شکل ۲-۲۰۲).



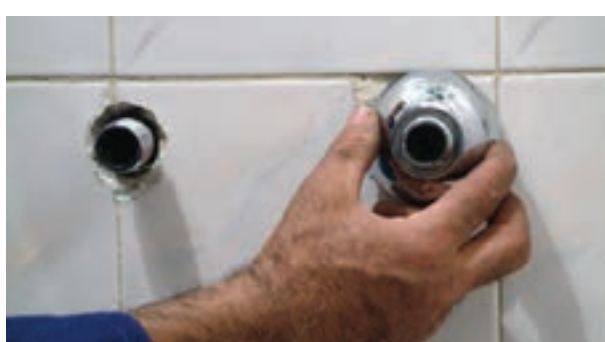
شکل ۲-۲-۲۰۲- کنترل نمودن فاصله‌ی دنباله‌ها به وسیله‌ی متر

۸- ترازبودن دنباله‌ها را کنترل کنید (شکل ۲-۲۰۳).



شکل ۲-۲۰۳- کنترل ترازبودن دنباله‌ها

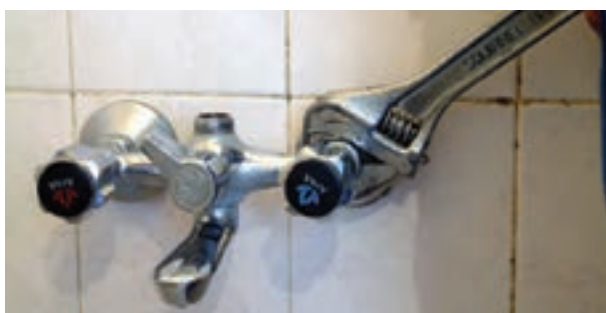
۹- کاسه‌ها را به دنباله‌ها پیچید (شکل ۲-۲۰۴).



شکل ۲-۲۰۴- پیچیدن کاسه‌ها به دنباله‌ها



شکل ۲-۰۵- بستن مهره‌های شیر مخلوط دوش با دست



شکل ۲-۰۶- سفت کردن مهره‌های شیر با آچار



شکل ۲-۰۷- سنجش ترازبودن شیر مخلوط دوش



۲-۰۸

۱۰- پس از قراردادن واشر لاستیکی در درون مهره‌های شیر مخلوط دوش، آنها را با دست به دنباله‌ها پیچید (شکل ۲-۰۵).

۱۱- به وسیله‌ی آچار فرانسه مهره‌های شیر مخلوط دوش را سفت کنید (شکل ۲-۰۶).

۱۲- با قراردادن تراز، صافبودن شیر مخلوط دوش را کنترل کنید (شکل ۲-۰۷).

۱۳- با قراردادن واشر لاستیکی بین سه راهی کمرتلوفنی و نافی شیر مخلوط دوش، سه راهی را بر روی دوش نصب کنید (شکل ۲-۰۸).



شکل ۲-۲۰۹

۱۴- مهره‌ی سه راهی کمرتلفنی را با دست به نافی شیر مخلوط دوش بیندید (شکل ۲-۲۰۹).



شکل ۲-۲۱۰

۱۵- مهره‌ی سه راهی کمرتلفنی را به وسیله‌ی آچار فرانسه سفت کنید (شکل ۲-۲۱۰).



شکل ۲-۲۱۱

۱۶- با قراردادن یک عدد واشر لاستیکی  $\frac{1}{2}$  میلی‌متر) در درون مهره‌ی شیلنگ دو سر مهره‌ی سردوش تلفنی را به مهره متصل کنید (شکل ۲-۲۱۱).



شکل ۲-۲۱۲

۱۷- مهره‌ی شیلنگ دو سر مهره را به وسیله‌ی آچار فرانسه به سر دنده‌ی سر دوش تلفنی بیندید (شکل ۲-۲۱۲).



شکل ۲-۲۱۳

۱۸- با قراردادن یک عدد واشر لاستیکی  $\frac{1}{2}$  میلی‌متر) در درون مهره‌ی دیگر شیلنگ دو سر مهره، آن را مطابق (شکل ۲-۲۱۲) به سهراهی کمرتلفنی بیندید.



شکل ۲-۲۱۴

۱۹- مهره‌ی شیلنگ دو سر مهره را به وسیله‌ی آچار فرانسه به سهراهی کمرتلفنی سفت کنید (شکل ۲-۲۱۴).



شکل ۲-۲۱۵

۲۰- با قراردادن یک عدد واشر لاستیکی  $\frac{3}{4}$  میلی‌متر) بر روی سهراهی کمرتلفنی، مهره‌ی علم دوش را بر روی آن قرار دهید (شکل ۲-۲۱۵).



۲۱- مهره‌ی عَلَم دوش را با دست به سهراهی کمرتلفنی بیندید (شکل ۲-۲۱۶).



شکل ۲-۲۱۶

۲۲- به وسیله‌ی آچارفرانسه، مهره‌ی عَلَم دوش را به سهراهی کمرتلفنی سِفت کید (شکل ۲-۲۱۷).



شکل ۲-۲۱۷

۲۳- با استفاده از تراز، عَلَم دوش را کاملاً عمود قرار دهید و علامت‌گذاری کنید (شکل ۲-۲۱۸).



شکل ۲-۲۱۸



۲-۲۱۹

۲۴- با قراردادن بست دو طرفه بر روی عَلم دوش محل سوراخ های بست را بر روی دیوار علامت گذاری کنید (شکل ۲-۲۱۹).



۲-۲۲۰

۲۵- به وسیله ای دریل چکشی و مته الماسه ای نمره ۶ میلی متر محل های علامت گذاری شده را سوراخ کنید (شکل ۲-۲۲۰).



۲-۲۲۱

۲۶- رولپلاک ها را به وسیله ای چکش، در درون سوراخ های ایجاد شده بکویید (شکل ۲-۲۲۱).



۲-۲۲۲

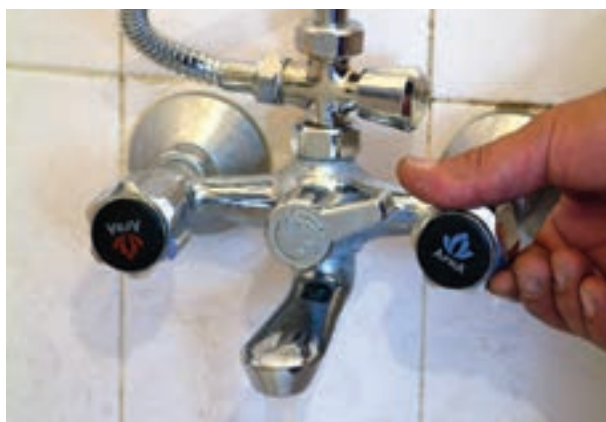
۲۷- با قراردادن بست دو طرفه ای عَلم دوش بر روی رولپلاک ها، دو عدد پیچ خودکار استیل را بر روی بست دو طرفه بیندید (شکل ۲-۲۲۲).



شکل ۲-۲۲۳

۲۸- شیرفلکه‌ی اصلی آب ساختمان را باز کنید (شکل

. ۲-۲۲۳).



شکل ۲-۲۲۴

۲۹- برای هواگیری نمودن شیر مخلوط دوش، شیرهای

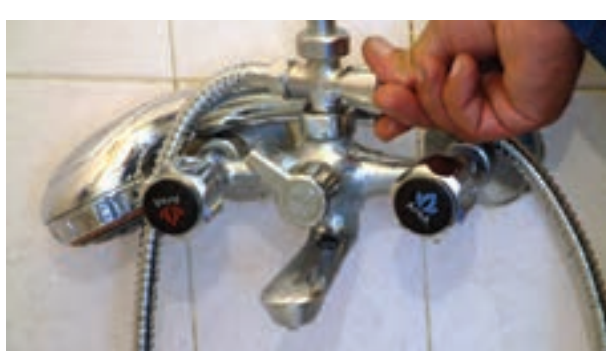
آب سرد و آب گرم را یکی بعد از دیگری با احتیاط باز کنید  
(شکل ۲-۲۲۴).



شکل ۲-۲۲۵

۳۰- برای خارج شدن آب از سر دوش دستی تلفنی پس

از جابه‌جاکردن اهرم تغییردهنده‌ی شیر مخلوط دوش، شستی سه راهی کمرتلفنی را بیرون بکشید (شکل ۲-۲۲۵).



شکل ۲-۲۲۶

۳۱- برای خارج نمودن آب از عَلَم دوش، شستی سه راهی

کمرتلفنی را به داخل فشار دهید (شکل ۲-۲۲۶).



شکل ۲-۲۲۷

۳۲- پس از خروج آب از سردوش متصل به عَلَم شیر مخلوط دوش و مشاهدهٔ نحوهٔ پاشش آن، آب را بینید (شکل ۲-۲۲۷).



شکل ۲-۲۲۸

۳۳- پس از آزمایش نشت آب از محل‌های اتصال شیر مخلوط دوش، کار انجام شده را به هنرآموز کارگاه جهت ارزیابی نشان دهید (شکل ۲-۲۲۸).

۳۴- با نظارت هنرآموز کارگاه پس از بستن شیرفلکهٔ اصلی آب ساختمان و بازکردن اجزای شیر مخلوط دوش، به دهانهٔ لوله‌های آب سرد و آب گرم درپوش بینید.

۳۵- ابزار و وسایل تحویل گرفته شده را به انبار تحویل دهید.

۳۶- گزارش کاملی شامل ابزار و وسایل مورد نیاز، مراحل انجام کار و نقشهٔ آن را در دفتر گزارش کار بنویسید و به هنرآموز کارگاه تحویل دهید.

## آزمون نهایی (۲)

۱- انواع شیرها را نام ببرید.

پاسخ:

۲- شیر نشان داده شده در شکل زیر کدام یک از موارد است؟



- ب) تکی ساده
- الف) اهرمی
- د) باز و بلند
- ج) آرنجی

۳- سه نوع از انواع شیرهای مسیر را نام ببرید.

پاسخ:

- (ج)
- (ب)
- (الف)

۴- نام شیر نشان داده شده در شکل زیر چیست؟ و جزء کدام یک از دسته‌بندی شیرها است؟

پاسخ:



۵- از شیر فشاری (فلاش والو) برای چه منظوری استفاده می‌شود؟

پاسخ:

۶- انواع شیر مخلوط دیواری را نام ببرید.

پاسخ:

۷- شیر نشان داده شده در شکل زیر جزء کدام گروه از شیرها است؟

پاسخ:



۸- از شیر ..... جهت ارتباط دادن لوله‌های آب سرد و آب گرم به شیر مخلوط توکاشه و شیر شناور مخزن فشاری استفاده می‌شود.

پاسخ:

۹- تفاوت علم و سردوش معمولی با علم و سردوش یونیکا در چه مواردی است؟

پاسخ:

۱۰- شیرهای مخلوط توکاسه از نظر پایه در چند مدل تولید می‌شوند؟ آن‌ها را نام ببرید.

پاسخ:

(د)

(ج)

(ب)

(الف)

۱۱- نام شیر نشان داده شده در شکل زیر شیر مخلوط ..... است و مورد استفاده‌ی آن در ..... می‌باشد.

پاسخ:

(الف)

(ب)



۱۲- برای استفاده از آب سرد و آب گرم، عمل قطع و وصل آب شیر در شکل زیر چگونه صورت می‌گیرد؟

پاسخ:



۱۳- برای نصب شیرهای برداشت، از چه نوع ابزاری استفاده می‌شود؟

- الف) آچار کلاغی
- ب) آچار شلاقی
- ج) آچار فرانسه‌ی مناسب
- د) انبر قفلی

۱۴- به چه منظور شیرهای برداشت ساخته شده از برنج و بُرنت را آبکاری کرم، نیکل یا مواد تفلون می‌کنند؟

پاسخ:

۱۵- وظیفه‌ی شیر نشان‌داده شده در شکل زیر چیست؟

پاسخ:



۱۶- شیرهای یک‌طرفه در چند مدل ساخته می‌شوند؟

پاسخ:

۱۷- برای اتصال لوله‌های پیسوار به پایه‌های شیر مخلوط توکاسه در موقع نصب از چه ماده‌ی آب‌بندی استفاده می‌شود؟

پاسخ:



۱۸- از شیرهای اطمینان فشاری و حرارتی در چه نوع تجهیزاتی استفاده می‌شود؟

پاسخ:

۱۹- کاربرد و محل نصب شیر فشارشکن را شرح دهید.

پاسخ:

۲۰- قطر دهانه‌ی خروجی شیرهای پسوار چقدر است؟

پاسخ:

الف)  $\frac{3}{8}$ " (۱۰ میلی‌متر)

ب)  $\frac{1}{2}$ " (۱۵ میلی‌متر)

ج)  $\frac{3}{8}$ " و  $\frac{1}{2}$ " (۱۰ و ۱۵ میلی‌متر)

۲۱- از آچار نشان داده شده در شکل زیر به چه منظور استفاده می‌شود؟

پاسخ:



۲۲- به چه دلایلی بین شیرفلکه و شیر یک طرفه بعد از کنتور آب، مهره ماسوره نصب می‌شود؟

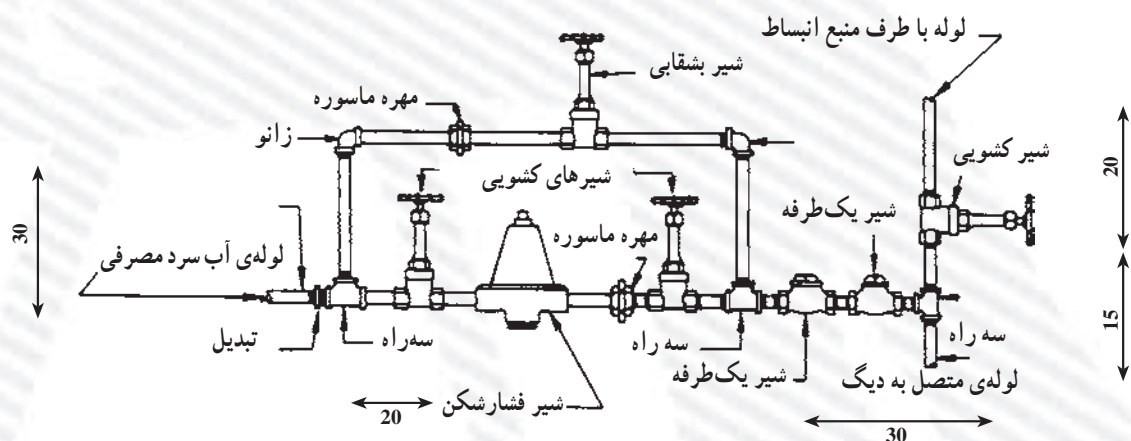
پاسخ:

۲۳- نام شیر نشان داده شده در (شکل زیر) چیست و به چه نحو در شبکه‌ی لوله‌کشی متصل می‌شود؟

پاسخ:



۲۴- مدار نشان داده شده در شکل زیر را با توجه به امکانات کارگاهی در کارگاه اجرا کنید.



## واحد کار (۳)

# نصب وسایل بهداشتی

پس از پایان این واحد کار هنرجو باید بتواند :

- ۱- انواع وسایل بهداشتی را نام برد ؛
- ۲- نوع و چگونگی کاربرد وسایل بهداشتی را بیان کند ؛
- ۳- ارتفاع استاندارد وسایل بهداشتی را بیان کند ؛
- ۴- اصول نصب وسایل بهداشتی را شرح دهد ؛
- ۵- وسایل بهداشتی را نصب نماید.

ساعت آموزش		
جمع	عملی	نظری
۳۰	۲۲	۸

### پیش آزمون (۳)

۱- نام وسیله‌ی بهداشتی نشان داده شده در شکل زیر و جنس آن چیست؟

پاسخ:



۲- از وسیله‌ی نشان داده شده در شکل زیر به چه منظور استفاده می‌شود؟

پاسخ:



۳- وسیله‌ی بهداشتی شکل زیر چه نام دارد؟

پاسخ:



۴- سنگ فرش کف توالت شرقی باید ..... باشد.

الف) بالاتر از کاسه توالت

ب) پایین‌تر از کاسه توالت

ج) همسطح کاسه توالت

۵- ..... نکته‌ی مهمی است که در نصب لوازم بهداشتی باید رعایت شود.

پاسخ:



۶- به چه وسیله‌ای می‌توان از تخلیه یا خروج آب درون وان جلوگیری کرد؟

پاسخ:

۷- از کفشوی در کجا استفاده می‌شود؟

پاسخ:

۸- علت نصب دستشویی و ظرفشویی در ارتفاع ۸۵ سانتی‌متری از کف تمام‌شده چیست؟

پاسخ:

۹- در کشورهای مسلمان کاسه توالت‌ها را در چه جهت جغرافیایی نصب می‌کنند؟

پاسخ:

۱۰- بیده در کنار ..... نصب می‌شود.

ب) توالت فرنگی

الف) ظرفشویی

د) زیردوشی

ج) وان



### ۳-نصب وسایل بهداشتی

وسایل بهداشتی، لوازمی هستند که پس از استفاده از آنها، آب مصرف شده برای شستشو به همراه فضولات دیگر از طریق مجرای فاضلاب آنها به شبکه‌ی لوله‌کشی فاضلاب ساختمان منتقل می‌گردد.

در شکل ۱-۳ نمایی از وسایل بهداشتی مورد استفاده در منازل نشان داده شده است.



شکل ۱-۳

وسایل بهداشتی ساختمان معمولاً از مواد بادوام، مقاوم و غیرجادب ساخته می‌شوند. این تجهیزات دارای سطوح صاف و صیقلی بوده و به سادگی تمیز می‌شوند(شکل ۳-۲). این مواد عبارتند از : چینی، چدن، فولاد لعابدار، فولاد زنگ‌ترن (استیلیس استیل)، الیاف شیشه‌ای (فایبرگلاس)، پلاستیک و ... .



شکل ۳-۲



### ۱-۳- انواع وسایل بهداشتی

انواع وسایل بهداشتی مورد استفاده در اماکن عبارتند از : دستشویی (روشوبی) که در ابعاد و مدل‌های گوناگون به بازار عرضه می‌شود (شکل ۳-۳).



شکل ۳-۳- دستشویی



شکل ۴-۳- ظرفشویی



شکل ۵-۳- توالت شرقی

ظرفشویی (شکل ۳-۴) دارای انواع مختلف از نظر جنس و لگن می‌باشد و از آن در اکثر اماکن به‌طور گسترده استفاده می‌شود.

توالت‌های ایرانی در اشکال، رنگ‌ها و اندازه‌های مختلف و در دو نوع تخت و گود ساخته می‌شود. در شکل ۳-۵ یک نوع آن را مشاهده می‌کنید.



شکل ۳-۶- توالت فرنگی



شکل ۳-۷- بیده



شکل ۳-۸- وان حمام

توالت فرنگی (شکل ۳-۶) که استفاده از آن در منازل، هتل‌ها و ... متدال می‌باشد در شکل‌ها، طرح‌ها و رنگ‌های متفاوت ساخته می‌شود. از این وسیله در کنار توالت ایرانی و بیده نیز می‌توان استفاده نمود. محل نصب آن در توالت و حمام است که برای حفظ بهداشت لازم است در کنار آن یک دستشویی نیز نصب شود. مخزن فشاری ( فلاش تانک ) نصب شده بر روی آن، شستشوی توالت فرنگی را به عهده دارد.

بیده (شکل ۳-۷) وسیله‌ای است که در کنار توالت فرنگی نصب شده و از آن برای شستشو استفاده می‌شود. بیده‌ها نیز در طرح‌ها، رنگ‌ها و اشکال متفاوت ساخته شده و برای مصرف به بازار عرضه می‌شود.

وان حمام (شکل ۳-۸) در اشکال، ابعاد، رنگ‌ها و جنس‌های مختلف و در دو نوع توکار و روکار ساخته می‌شود. محل نصب وان در حمام در کنار زیردوشی است. معمولاً اشخاص پس از استفاده از آن در داخل زیردوشی اقدام به شستشوی خود می‌کنند. امروزه، تولیدکنندگان وسایل بهداشتی وان‌های مختلفی ساخته‌اند که در حمام‌های کوچک از آن استفاده می‌شود.



شکل ۳-۹- زیردوشی



شکل ۳-۱۰- مخزن فشاری

زیردوشی حمام (شکل ۳-۹) در انواع توکار و روکار و طرح‌ها، رنگ‌ها و جنس‌های گوناگون یافت می‌گردد. محل نصب زیردوشی در حمام و در کنار وان است. معمولاً در حمام‌هایی که از زیردوشی استفاده می‌شود، کف‌شوی مستقل نصب نمی‌شود و کف حمام دارای شیب کافی به سمت زیردوشی می‌باشد.



شکل ۱۱-۳- شیر فشاری

مخزن فشاری (شکل ۳-۱۰) در جنس‌ها، طرح‌ها و رنگ‌های مختلف ساخته شده و به بازار عرضه می‌شود. از مخزن فشاری برای شست‌وشوی توالت‌های ایرانی و فرنگی استفاده می‌شود. محل نصب مخزن فشاری در بالای وسیله‌ی بهداشتی و در وسط آن، بر روی دیوار یا روی توالت، است.

از شیر فشاری (شکل ۱۱-۳) برای شست‌وشوی کاسه توالت‌ها استفاده می‌شود. این شیر نیز در طرح‌هایی با ویژگی‌های گوناگون ساخته می‌شود. محل نصب آن بر روی دیوار و بالای کاسه توالت است.



شکل ۱۲-۳- کفشوی

کفشوی (شکل ۱۲-۳) نیز در طرح‌ها، رنگ‌ها و جنس‌های متفاوت تولید می‌شود. این وسیله که در حمام‌ها، آشپزخانه‌ها و ... مورد استفاده قرار می‌گیرد باید هم‌سطح کف یا کمی پایین‌تر از آن بر روی سیفون نصب شود.



شکل ۱۳-۳- دوش حمام

دوش حمام (شکل ۱۳-۳) در مدل‌های گوناگون و در انواع ساده (معمولی)، تلفنی، یونیکا و ... با توجه به سلیقه‌ی مشتریان ساخته شده و به بازار عرضه می‌شود. از دوش حمام در حمام‌های عمومی، خصوصی و بر روی وان، زیردوشی و کابین دوش‌ها استفاده می‌شود. امروزه به دلیل تنوع طرح در عرضه‌ی این وسیله‌ی بهداشتی، دوش‌ها دارای ویژگی‌های خاصی هستند که داشتن اطلاعات کافی درباره‌ی آن‌ها امری ضروری به نظر می‌رسد.



### ۲-۳- کاسه‌ی دستشویی

یک وسیله‌ی بهداشتی است که از آن جهت شستن دست و صورت استفاده می‌شود. دستشویی باید در محل و ارتفاعی نصب شود که تمام افراد بتوانند از آن استفاده کنند. ارتفاع مناسب برای نصب کاسه‌ی دستشویی ۷۵ تا ۸۵ سانتی‌متر از کف تمام شده است (شکل ۳-۱۴).



شکل ۳-۱۴- کاسه‌ی دستشویی



ب - سرشوی آرایشگاهی



الف - دستشویی بدون پایه



د - دستشویی پایه‌دار معمولی



ج - دستشویی پایه‌دار کُنجدی



ه - دستشویی نیم‌پایه‌ی دیواری

دستشویی‌ها بر حسب شکل، نوع کاربُرد، نوع نصب، جنس، رنگ و اندازه، در مدل‌های مختلف تولید و به بازار عرضه می‌کنند. از نظر کاربُرد در انواع آرایشگاهی، آزمایشگاهی، معمولی و مخصوص (نظیر اطاق عمل)؛ از نظر جنس در انواع چینی، چدنی و فولاد زنگ‌ناپذیر؛ از نظر نصب در پنج نوع پایه‌دار، نیم‌پایه، بدون پایه، دیواری و کنجدی؛ و از نظر رنگ در رنگ‌های متنوع بر حسب تقاضای مشتریان عرضه می‌شود. در شکل ۳-۱۵ چند نوع دستشویی نشان داده شده است.

شکل ۳-۱۵- انواع دستشویی



شکل ۳-۱۶

لوازم همراه دستشویی، شامل آینه، جاصابونی، جامسوکی، جاحوله‌ای و ... می‌باشد که مطابق شکل ۳-۱۶ در اطراف دستشویی بر روی دیوار نصب می‌شوند.



شکل ۳-۱۷

طراحان برای استفاده‌ی افراد خردسال از دستشویی تدبیری اندیشیده‌اند که نمونه‌ای از آن را در شکل‌های ۱۷ و ۳-۱۸ ملاحظه می‌کنید.  
از کاپیت چوبی زیر دستشویی برای قراردادن حوله و وسایل دیگر می‌توان استفاده کرد.



شکل ۳-۱۸

با پیرون کشیدن قفسه‌ی زیرین دستشویی، افراد خردسال بر روی آن ایستاده و به آسانی می‌توانند از آن استفاده نمایند (شکل ۳-۱۸).



شکل ۳-۱۹

در بدنه‌ی دستشویی (روشویی) محلی برای نصب شیر مخلوط و مجرایی بهنام سرریز پیش‌بینی شده است که مجرای سرریز از لبریزشدن آب در موقع گرفتگی زیر آب دستشویی جلوگیری می‌کند (شکل ۳-۱۹).



شکل ۳-۲۰

### ۱-۳-۲-۱- اصول نصب دستشویی: برای نصب شیر

بر روی دستشویی می‌توان به‌وسیله‌ی یک چکش فلزی با زدن ضربات آرام و تدریجی از روی دستشویی، پولک‌های تعییه‌شده در روی آن را با احتیاط جدا نمود و شیر مخلوط را بر روی دستشویی نصب کرد (شکل ۳-۲۰).



شکل ۳-۲۱

شیر مخلوط توکاسه، ممکن است به‌صورت دوپایه یا سه‌پایه باشد. در شکل ۳-۲۱ یک شیر مخلوط توکاسه‌ی دوپایه را که بر روی دستشویی نصب شده است مشاهده می‌کنید.



۳\_۲۲

برای نصب شیر مخلوط توکاسه‌ی دوپایه، به وسیله‌ی چکش اقدام به برداشتن پولک‌های تعییه‌شده در طرفین دستشویی می‌شود (شکل ۳\_۲۲).



۳\_۲۳

برای اتصال لوله‌های آب سرد و آب گرم به شیر مخلوط توکاسه‌ی نصب شده بر روی دستشویی از دو شیر پیسوار و دو عدد شیلنگ فشار قوی دو سرمهه یا لوله‌ی پیسوار استفاده می‌شود (شکل ۳\_۲۳).



۳\_۲۴

برای اتصال مجرای تخلیه‌ی دستشویی به شبکه‌ی فاضلاب از وسیله‌ای به نام زیرآب استفاده می‌شود که اجزای آن مطابق شکل ۳\_۲۴ عبارتند از : الف. قطعه‌ی زیری برنجی یا پلیمری، ب. لاستیک آب‌بندی، ج. قطعه‌ی استیل بالایی که بر روی دستشویی قرار می‌گیرد، د. پیچ زنگ‌ناپذیر اتصال، ه. دربوش لاستیکی آب‌بند.



شکل ۳-۲۵

برای نصب زیراب بر روی دستشویی، باید با قراردادن قطعه‌ی زیری به همراه واشر لاستیکی در زیر دستشویی و گذاردن قطعه‌ی استیل بالایی بر روی دستشویی، به‌وسیله‌ی پیچ‌گوشتی، پیچ اتصال را به قطعه‌ی تحتانی اتصال داد (شکل ۳-۲۵).



شکل ۳-۲۶

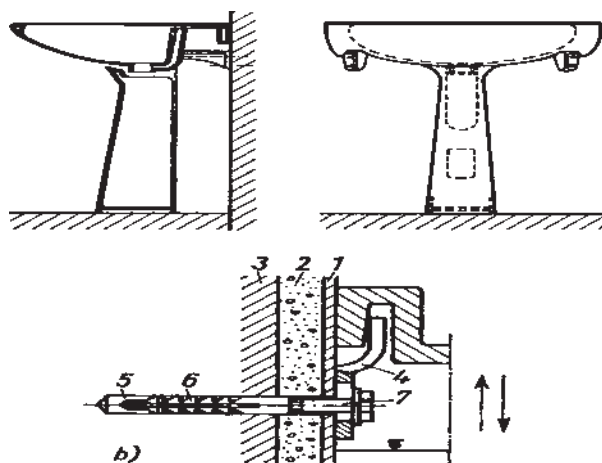
برای ارتباط‌دادن زیراب به لوله‌ی فاضلاب زیر دستشویی، از یک سیفون کرمی یا پلاستیکی استفاده می‌شود. این سیفون پساب حاصل از شستشو را به داخل لوله‌ی فاضلاب تخلیه کرده و مهم‌تر از این، از ورود گاز درون چاه به فضای ساختمان جلوگیری می‌کند (شکل ۳-۲۶).



شکل ۳-۲۷

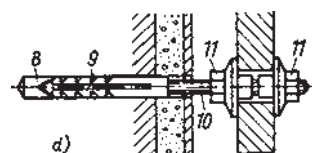
اجزای سیفون مورد استفاده عبارت است از :

- ۱- مهره‌های  $\frac{1}{4}$ " (۳۲ میلی‌متر) یا  $\frac{1}{2}$ " (۴۰ میلی‌متر)،
- ۲- لوله‌ی عمودی قابل تنظیم ۳- واشر کونیک، ۴- واشرهای آب‌بندی لاستیکی، ۵- قسمت تحتانی (قابل جداشدن)،
- ۶- سه‌راهی ۷- لوله‌ی افقی سیفون.



شکل ۳-۲۸

برای نصب دستشویی به دیوار از یک جفت بست مخصوص به نام بست قورباغه‌ای استفاده می‌شود که بست‌ها به وسیله‌ی ۶ عدد پیچ و رولپلاک مناسب بر روی دیوار نصب شده و تکیه‌گاه دستشویی را بر روی آن قرار می‌دهند (شکل ۳-۲۸).



شکل ۳-۲۹

برای نصب دستشویی و بعضی از سرویس‌های بهداشتی از بست دیگری به نام بست روکا نیز استفاده می‌شود که قطعات آن شامل دو عدد پیچ، دو سردنده با دندنه‌های متفاوت، دو عدد رولپلاک، دو عدد پولک پلاستیکی، واشر تخت فلزی و مهره‌ی اتصال می‌باشد (شکل ۳-۲۹).



برای اتصال بستهای بر روی دیوار، ابتدا محل قرارگیری پیچ‌ها را تعیین و علامت‌گذاری نموده سپس بر روی آن‌ها سنجه نشان زده می‌شود و به وسیلهٔ دریل چکشی و متنه الماسه‌ی مناسب آن‌ها را سوراخ می‌کنند و در خاتمه با قراردادن رولپلاک در درون سوراخ‌ها، پیچ‌های روکا را در درون رولپلاک‌ها می‌بیچند (شکل ۳-۳۰).

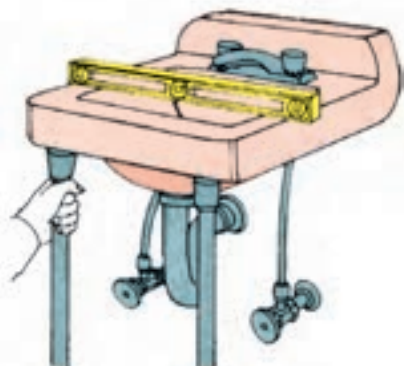


شکل ۳-۳۰



شکل ۳-۳۱

در موقع نصب دستشویی باید توجه شود که محور دستشویی و علم شیر مخلوط آن با محور لوله‌ی فاضلاب در یک راستا باشند (شکل ۳-۳۱).



شکل ۳-۳۲

ارتفاع نصب دستشویی از کف تمام شده باید ۸۵ سانتی متر بوده و دستشویی به صورت صاف و تراز شده نصب گردد (شکل ۳-۳۲).



شکل ۳-۳۳

دستشویی باید به نحوی نصب شود که تمیز کردن سطوح آن و نیز سطوح کف و دیوار اطراف آن به آسانی ممکن باشد (شکل ۳-۳۳).



شکل ۳-۳۴

– اتصال لوله‌ی خروجی فاضلاب لوازم بهداشتی که به لوله‌ی فاضلاب خروجی از کف یا دیوار متصل می‌شود، باید کاملاً آب‌بندی و هوابندی باشند (شکل ۳-۳۴).



شکل ۳-۳۵

- پس از نصب کامل دستشویی، آزمایش نشت آب از محلهای اتصال شیرهای پیسوار به شیر مخلوط توکاسه و اتصال زیراب به سیفون و از سیفون به لوله‌ی فاضلاب، پایه‌ی دستشویی در زیر دستشویی قرار می‌گیرد (شکل ۳-۳۵).



شکل ۳-۳۶

- اگر دستشویی به صورت لگنهای سرتاسری باشد، باید هر  $5^{\circ}$  سانتی‌متر طول آن به عنوان یک دستشویی متصل تلقی شود و همه‌ی ضوابط مندرج در این مقررات<sup>۱</sup> در مورد آن رعایت گردد (شکل ۳-۳۶).

۱- مبحث شانزدهم مقررات ملی ساختمانی تأسیسات بهداشتی



زمان انجام کار: ۳ ساعت

### ۳-۳- دستور کار شماره‌ی ۱

#### نصب دست‌شویی پایه‌دار

ابزار مورد نیاز

ردیف	ابزار مورد نیاز	تعداد
۱	دریل چکشی با سه نظام ۱۳ میلی‌متر	یک دستگاه
۲	مته الماسه نمره‌ی ۶ و ۱۰ میلی‌متر	از هر کدام یک عدد
۳	آچار فرانسه‌ی ۸ اینچ (۲۰۰ میلی‌متر)	یک عدد
۴	آچار فرانسه‌ی ۱۲ اینچ (۳۰۰ میلی‌متر)	یک عدد
۵	آچار مخصوص دست‌شویی یا آچار تخت مناسب	یک عدد
۶	چکش فلزی ۳۰۰ گرمی	یک عدد
۷	سننه‌شان	یک عدد
۸	تراز بنایی ۵ سانتی‌متری	یک عدد
۹	متر فلزی ۳ متری	یک عدد
۱۰	ماژیک کوچک	یک عدد



مواد و وسایل لازم

ردیف	مواد و وسایل لازم	تعداد
۱	دست‌شویی پایه‌دار	یک عدد
۲	شیر مخلوط توکاله‌ی تک‌پایه	یک عدد
۳	شیر پیسوار نافی $\frac{3}{8}$ اینچ (۱۰ میلی‌متر)	دو عدد
۴	شیلنگ فشار قوی دو سر مهره‌ی $\frac{3}{8}$ و $\frac{1}{2}$ اینچ (۳ سانتی‌متری با واشر لاستیکی)	دو عدد
۵	سیفون، زیراب و لاستیک ماسوره‌ی دست‌شویی ۶×۴ یا ۶×۳	یک دست کامل
۶	بسی دست‌شویی (روکا)	یک جفت

#### نکات حفاظتی و ایمنی

- در موقع نصب شیر مخلوط بر روی دست‌شویی برای برداشتن پولک‌های محل نصب شیر مخلوط، فقط از روی دست‌شویی اقدام به ضربه زدن نمایید.
- در موقع ضربه زدن به دست‌شویی و پولک‌برداری از روی آن از یک موکت یا کارتون مقوای استفاده کنید (برای دفع ضربات وارد موکت را در زیر دست‌شویی قرار دهید).
- در زمان نصب دست‌شویی احتیاط کنید که دست‌شویی از دستتان بر زمین سقوط نکند.



شکل ۳-۳۷— درآوردن پولک دستشویی

**مراحل انجام کار:** پس از پوشیدن لباس کار مناسب با رعایت کلیه موارد حفاظتی و اینمی مراحل زیر را اجرا نماید:

- ۱- ابزار و وسائل مورد نیاز را از انبار تحویل بگیرید.
- ۲- به وسیله ضربات چکش پولک محل نصب شیر مخلوط توکاسه را از روی دستشویی جدا کنید (شکل ۳-۳۷).



شکل ۳-۳۸

۳- به وسیله آچار تخت، شیلنگ های حصیری دوسر مهره را به انتهای شیر مخلوط توکاسه متصل نمایید (شکل ۳-۳۸).

در موقع سفت کردن شیلنگ های حصیری به تنہ شیر ابتدا شیلنگی که قسمت آچارگیر آن کوچک تر است بسته شود سپس شیلنگ بعدی نصب گردد.



شکل ۳-۳۹— نصب شیر مخلوط توکاسه بر روی دستشویی

۴- با استفاده از آچار تخت، شیر مخلوط توکاسه را بر روی دستشویی نصب کنید (شکل ۳-۳۹). برای جلوگیری از گردش تنہ شیر بر روی دستشویی از دو آچار استفاده شود و با قرار دادن پارچه ای در بین تنہ شیر و آچار از خراش برداشتن شیر می توان جلوگیری کرد.



## نصب لوازم بهداشتی



شکل ۳-۴۰- نصب زیراب بر روی دستشویی

۵- به وسیلهٔ پیچ‌گوشتی دوسو، زیراب را در جای خود بر روی دستشویی نصب کنید (شکل ۳-۴۰).  
برای نصب زیراب بر روی دستشویی لازم است با دست دیگر، قسمت پایینی زیراب مهار شود.



شکل ۳-۴۱- سوراخ کاری محل نصب پیچ ها

۶- دستشویی را بر روی پایه و در محل خود قرار دهید. پس از علامت‌گذاری و سنبه‌نشان زدن محل نصب پیچ‌های روکار، آن‌ها را سوراخ کاری نمایید (شکل ۳-۴۱).



شکل ۳-۴۲- کوبیدن روپلاک ها در درون سوراخها

۷- با استفاده از چکش فلزی، روپلاک‌ها را در درون سوراخ‌های ایجاد شده بکویید (شکل ۳-۴۲). در صورتی که از متنه الماسه‌ی مناسب استفاده شود و عمق سوراخ ایجاد شده متناسب با طول روپلاک باشد، روپلاک بدون هیچ‌گونه لهیگ کی درون سوراخ قرار می‌گیرد.



شکل ۴۳-۳- بستن پیج‌ها در درون روپلاک‌ها با دست



شکل ۴۴-۳- سفت کردن پیج‌ها در درون روپلاک‌ها



شکل ۴۵-۳- انتقال دستشویی به محل خود

۸- پیج‌ها را با دست در درون روپلاک‌ها بیندید (شکل ۴۳-۳). در صورتی که سوراخ ایجاد شده بزرگ‌تر از قطر روپلاک باشد، همزمان با پیچیدن پیج در درون روپلاک، روپلاک نیز در درون سوراخ ایجاد شده شروع به گردش می‌کند.

۹- به وسیله‌ی آچار فرانسه پیج‌ها را در درون روپلاک‌ها سفت کنید (شکل ۴۴-۳). پیج‌ها باید تا قسمت آچارگیر به درون روپلاک پیچیده شوند. در غیر این صورت در موقع نصب دستشویی دچار مشکل می‌شوید.

۱۰- دستشویی را به محل خود منتقل کنید و به وسیله‌ی آچار فرانسه مهره‌های روکا را بر روی دستشویی بیندید (شکل ۴۵-۳). برای سفت کردن مهره‌های روکا از آچار مناسب استفاده کنید. زیرا در غیر این صورت بدنه‌ی دستشویی و بست روکا آسیب می‌بیند.



شکل ۳-۴۶- پیچیدن نوار تفلون بر روی سردنده‌ی شیر پیسوار



شکل ۳-۴۷- لوله‌های آب سرد و آب گرم محل نصب شیرهای پیسوار



شکل ۳-۴۸- سفت کردن شیر پیسوار با آچار فرانسه



شکل ۳-۴۹- سفت کردن مهره‌های شیلنگ به شیر پیسوار

۱۱- به مقدار لازم نوار تفلون بر روی سردنده‌ی شیرهای پیسوار پیچید (شکل ۳-۴۶). لازم به ذکر است که نحوه‌ی پیچیدن مواد آب‌بندی به دور سردنده‌ها در جهت حرکت عقره‌های ساعت (راست‌گرد) از ابتدای دنده شروع و به انتهای دنده ختم می‌شود و مقدار مواد آب‌بندی باید کافی باشد.

۱۲- ابتدا شیر فلکه‌ی اصلی آب را ببندید و آب درون لوله‌ها را از طریق شیر تخلیه‌ی ساختمان خالی کنید و سپس به وسیله‌ی آچار فرانسه‌ی مناسب دربوش‌های نصب شده بر روی دهانه‌ی لوله‌های آب سرد و آب گرم را باز کنید (شکل ۳-۴۷).

۱۳- پس از بستن شیرهای پیسوار به لوله‌های آب سرد و آب گرم، به وسیله‌ی آچار فرانسه، شیرهای پیسوار را در محل‌های خود سفت کنید (شکل ۳-۴۸). نحوه‌ی صحیح نصب شیرهای پیسوار به صورتی باید باشد که پس از سفت کردن شیرهای پیسوار، نافی شیر به سمت بالا قرار گرفته باشد.

۱۴- مهره‌های شیلنگ حصیری را با استفاده از واشرهای پلاستیکی استوانه‌ای شکل و به وسیله‌ی آچار فرانسه‌ی مناسب به نافی شیر پیسوار نصب شده بینید (شکل ۳-۴۹). احتیاط کنید که مهره‌ی شیلنگ بیش از حد سفت نشود.



۱۵- پس از جازدن علم شیر در درون نافی تنهی شیر مخلوط، مهره‌ی آن را با دست بیندید (شکل ۳-۵). در موقع جازدن علم شیر در درون نافی تنهی شیر مخلوط، احتیاط کنید که واشرهای اورینگ آب‌بندی علم شیر آسیب نمی‌بخشد. برای راحت جازدن از مواد شوینده می‌توان استفاده نمود.



شکل ۳-۵- جازدن علم شیر و بستن مهره‌ی آن



شکل ۳-۵۱- سفت کردن مهره‌ی علم شیر با آچار فرانسه

۱۶- به وسیله‌ی آچار فرانسه مهره‌ی علم شیر را سفت کنید (شکل ۳-۵۱). در موقع سفت کردن مهره‌ی علم شیر دقت کنید که مهره دنده به دنده بسته نشده باشد. باید احتیاط شود که مهره بیش از حد سفت نشود. (فک‌های آچار فرانسه را بر روی قسمت آچارگیر مهره کاملاً سفت کنید)



شکل ۳-۵۲—قرار دادن لوله‌ی افقی سیفون در درون مهره‌ی سیفون کاسه و لاستیک ماسوره



شکل ۳-۵۳—قرار دادن لوله‌ی افقی سیفون در درون لوله‌ی فاضلاب



شکل ۳-۵۴—بستن مهره سیفون به زیراب

۱۷—لوله‌ی افقی سیفون دست‌شویی را مطابق شکل ۳-۵۲ از درون مهره‌ی سیفون، کاسه و لاستیک ماسوره عبور دهید.

۱۸—لوله‌ی افقی سیفون و لاستیک ماسوره را در درون دهانه‌ی لوله‌ی فاضلاب دست‌شویی قرار دهید (شکل ۳-۵۳). دقت کنید که اندازه‌ی لوله‌ی افقی سیفون از اندازه‌ی لازم بیشتر نباشد که در این صورت انتهای لوله‌ی سیفون مسیر دهانه‌ی لوله‌ی فاضلاب را مسدود می‌کند.

۱۹—تنه‌ی سیفون را پس از تنظیم کردن لوله‌ی عمودی سیفون، متناسب با مرکز لوله‌ی افقی سیفون و انتهای زیراب با استفاده از واشر لاستیکی به لوله‌ی افقی سیفون متصل کنید (شکل ۳-۵۴). احتیاط کنید علاوه بر دندنه به دندنه بسته نشدن مهره‌ی سیفون، مهره بیش از حد سفت نشود.



شکل ۳-۵۵—قرار دادن واشر آب‌بندی در درون مهره‌ی سیفون



شکل ۳-۵۶—بستن مهره‌ی لوله‌ی عمودی سیفون به زیراب



شکل ۳-۵۷—عمل کنترل نشت آب از محل‌های اتصال

۲۰—پس از اتصال سیفون به لوله‌ی افقی سیفون، واشر آب‌بندی را در درون مهره‌ی سیفون قرار دهید. محل قرار دادن واشر سیفون مطابق شکل ۳-۵۵ وسط قسمت لاله شده‌ی لوله‌ی سیفون و انتهای زیراب (درون مهره‌ی سیفون) است.

۲۱—مهره‌ی لوله‌ی عمودی سیفون را با دست به انتهای زیراب دست‌شویی بیندید (شکل ۳-۵۶). در موقع بستن مهره‌ی سیفون به انتهای زیراب مراقب باشید که زیراب از جای خود حرکت نکند. برای این کار لازم است که پیچ زیراب در محل خود کاملاً محکم شود.

۲۲—شیر فلکه‌ی اصلی آب و شیرهای پیسوار زیر دست‌شویی را باز کرده و پس از باز کردن شیر مخلوط تو کاسه و عمل هواگیری، کلیه‌ی نقاط اتصال شیر پیسوار به لوله‌های آب سرد و آب گرم و شیر مخلوط توکاسه، و اتصال سیفون ظرف‌شویی به زیراب و لوله‌ی فاضلاب را از نظر نشت آب کنترل کنید (شکل ۳-۵۷).



شکل ۳-۵۸—قرار دادن پایه‌ی دستشویی در زیر آن



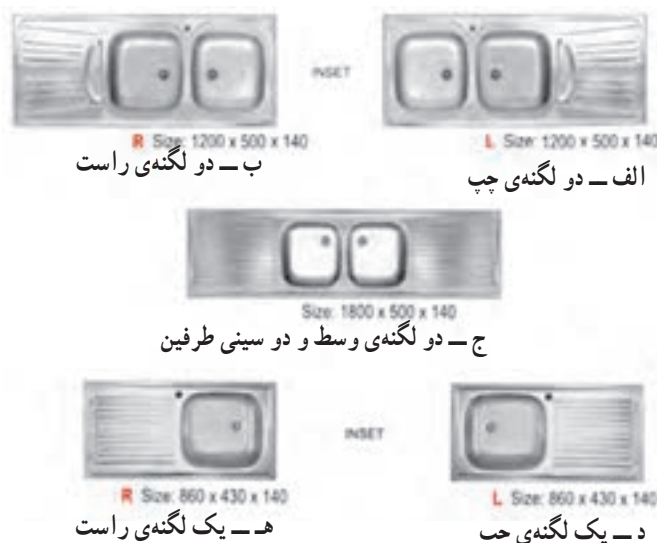
شکل ۳-۵۹

۲۳—پس از کنترل نشت آب از کلیه‌ی نقاط اتصال، پایه‌ی دستشویی را با احتیاط در جای خود قرار دهید و مهره‌های روکا را سفت کنید (شکل ۳-۵۸).

۲۴—پس از اتمام کار و بازدید هنرآموز کارگاه از کار انجام شده با اجازه ایشان پس از بستن شیر آب اصلی، دستشویی و اجزای آن را باز کنید و پس از تمیز کردن ابزار و وسایل، آن‌ها را به انبار تحویل داده و محیط کار خود را تمیز نمایید و پس از نوشتن گزارش کار، آن را تحویل هنرآموز کارگاه بدهید.

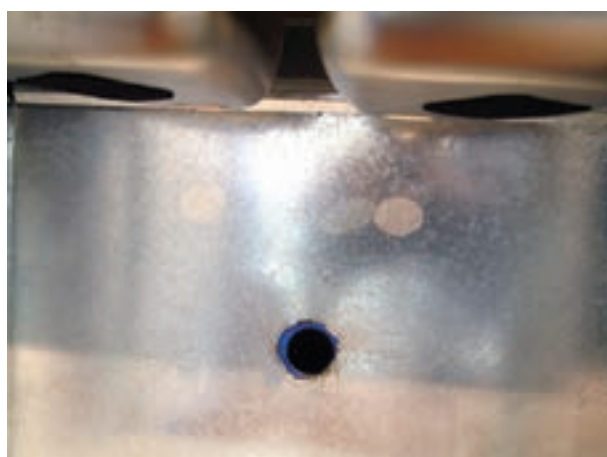
#### ۳-۴—ظرف‌شویی

این وسیله، که از آن برای شستن ظروف استفاده می‌شود، از نظر نوع کاربرد و محل نصب در اشکال و اندازه‌های مختلف ساخته می‌شود. در شکل ۳-۵۹ یکی از انواع ظرف‌شویی را مشاهده می‌کنید. محل نصب ظرف‌شویی در آشپزخانه و معمولاً در کار اجاق گاز است. ظرف‌شویی باید کاملاً صاف و تراز شده و هم‌سطح کابینت‌های اطراف نصب شود.



شکل ۳-۶۰- انواع ظرفشویی

هر ظرفشویی ممکن است دارای یک یا چند لگن و سینی باشد. محل قرار گرفتن لگن در ظرفشویی‌ها بر حسب سفارش، سمت راست، چپ یا وسط سینک می‌باشد (شکل ۳-۶۰).



شکل ۳-۶۱

در زیر سینک‌های ظرفشویی معمولاً یک لاستیک ضدانعکاس صدا قرار می‌دهند تا در موقعی که شیر مخلوط نصب شده بر روی آن‌ها خراب باشد و شیر چکه می‌کند ایجاد صدا نکند (شکل ۳-۶۱).



شکل ۳-۶۲

هر لگن ظرفشویی یک زیراب دارد. زیراب‌های یک ظرفشویی چند لگنه، پس از ارتباط به یکدیگر و اتصال به سیفون، به شبکه‌ی فاضلاب متصل می‌شوند. در شکل ۳-۶۲ دو نمونه سیفون و زیراب مورد استفاده در ظرفشویی‌های یک لگنه مشاهده می‌شود.



شکل ۳-۶۳

در شکل ۳-۶۳ نیز دو نمونه سیفون و زیراب مورد استفاده در ظرفشویی‌های دولگنه نشان داده شده که از یکی از این نمونه‌ها برای اتصال شیلنگ تخلیه‌ی ماشین لباسشویی نیز می‌توان استفاده کرد.



شکل ۳-۶۴

در شکل ۳-۶۴ یک نمونه سیفون و زیراب مورد استفاده در ظرفشویی‌های سه لگنه مشاهده می‌شود.



شکل ۳-۶۵-۱ اجزای سیفون و زیراب

تولیدکننده‌های سیفون و زیراب، با توجه به نوع سینک ظرفشویی، کلیه‌ی لوازم مورد نیاز اتصال سینک ظرفشویی به شبکه‌ی فاضلاب را در درون یک بسته قرار داده و همراه آن به بازار عرضه می‌کنند (شکل ۳-۶۵).

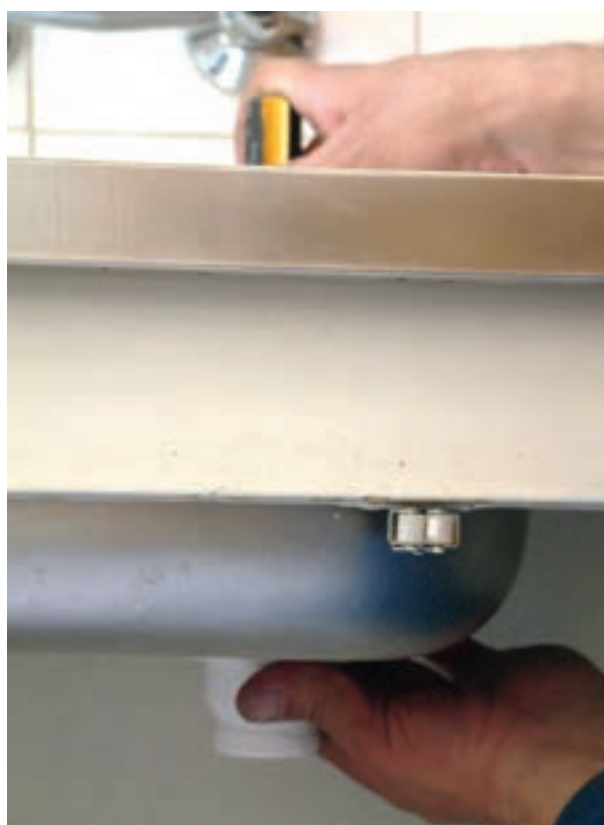


شکل ۳-۶۶- اجزای سیفون و زیراب

مطابق شکل ۳-۶۶ اجزای درون بسته عبارت است از :

الف - زیراب، ب - سیفون، ج - قالپاق (کاسه)، د -

لاستیک ماسوره در اندازه های نامی  $\frac{1}{4}$  و  $\frac{1}{2}$  و  $1\frac{1}{4}$  و  $2\frac{1}{2}$ .



شکل ۳-۶۷

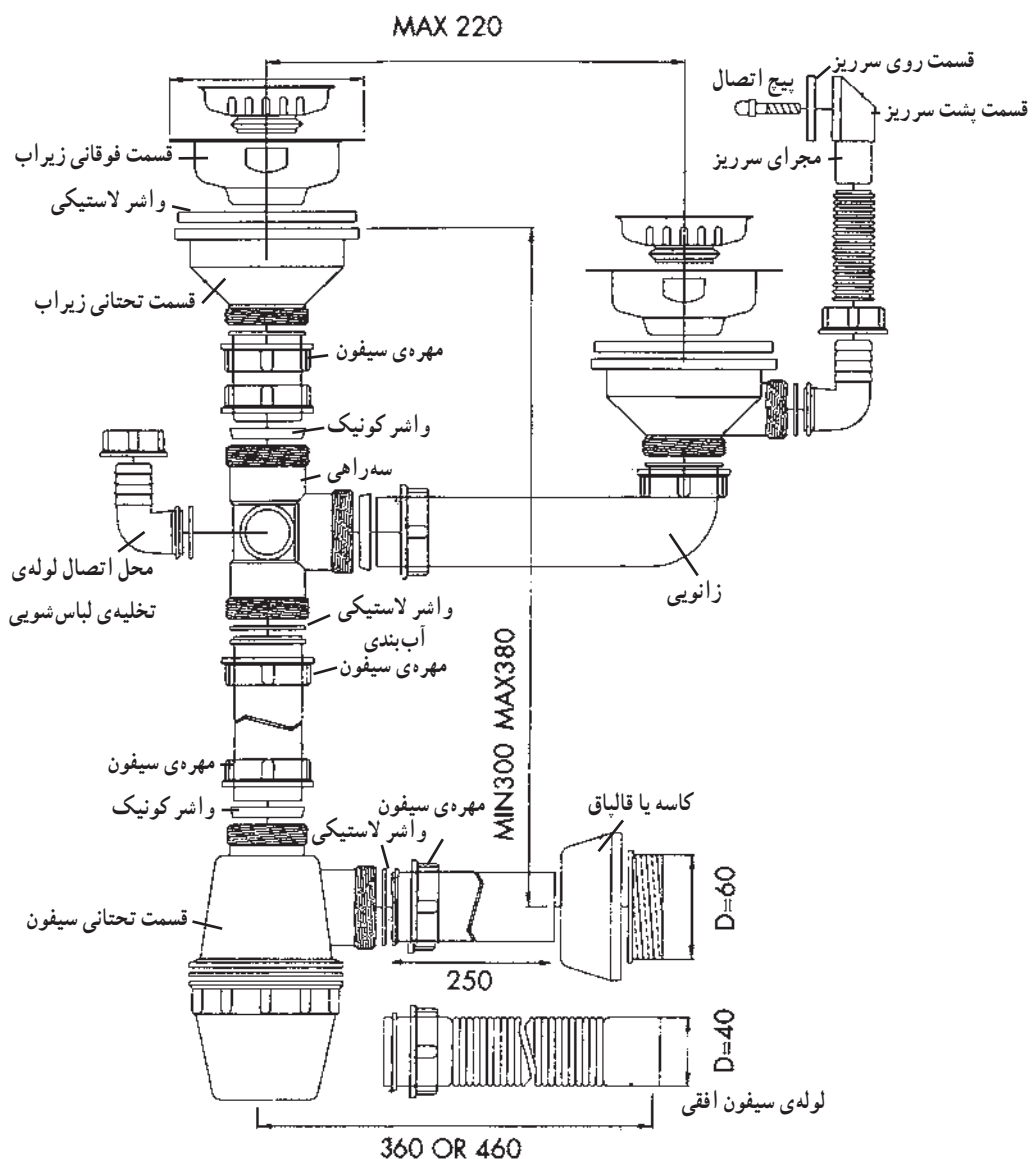
اتصال سینک ظرفشویی به شبکه فاضلاب و نصب

شیر مخلوط ظرفشویی به عهده نصاب و سایل بهداشتی است

(شکل ۳-۶۷).



برای اتصال سیفون و زیراب به انواع سینک های ظرفشویی، تولید کنندگان سیفون و زیراب، معمولاً به همراه محصولات تولیدی خود، یک صفحه راهنمای نصب نیز عرضه می کنند که در موقع نصب ظرفشویی می توان از آن استفاده نمود. در شکل ۳-۶۸ یک راهنمای نصب سیفون و زیراب ظرفشویی های دولگنه با سرریز و محل اتصال شیلنگ تخلیه لباس شویی مشاهده می شود.



شکل ۳-۶۸



شکل ۳-۶۹

در شکل ۳-۶۹ طرز اتصال یک سینک ظرفشویی دو لگنه به شبکه فاضلاب نشان داده شده است.



شکل ۳-۷۰

سینک های ظرفشویی یک یا چند لگنه اغلب دارای یک شیر مخلوط توکاسه‌اند که در وسط لگن‌ها نصب می‌گردد. عالم شیر آن‌ها معمولاً کمی بلندتر از حد معمول است که با گرداندن عالم شیر به سمت لگن‌ها، می‌توان اقدام به شستشو و آب‌کشی ظروف نمود (شکل ۳-۷۰).



شکل ۳-۷۱

در صورتی که شیر مخلوط سینک ظرفشویی از نوع توکاسه باشد برای اتصال لوله‌های آب سرد و آب گرم به شیر مخلوط توکاسه از دو عدد شیر پیسوار و دو شیلنگ فشار قوی یا دو لوله‌ی پیسوار استفاده می‌شود. ارتفاع نصب شیرهای پیسوار از کف تمام شده ۵ سانتی‌متر است و لوله‌ی فاضلاب ظرفشویی نیز در ارتفاع ۴۵ سانتی‌متری از کف تمام شده قرار داده می‌شود (شکل ۳-۷۱).



شکل ۳-۷۲

در صورتی که برای شست و شوی ظروف از شیر مخلوط دیواری استفاده شود باید شیر مخلوط در وسط لگن‌ها قرار داده شده و مستقیماً به لوله‌های آب سرد و آب گرم متصل شود (شکل ۳-۷۲).



شکل ۳-۷۳

معمولًاً نصب سینک ظرفشویی و کابینت زیرین آن به عهده‌ی کابینتساز است که او با توجه به ابعاد آشپزخانه و موقعیت قرارگیری تجهیزات آشپزخانه، پس از اندازه‌گیری آن‌ها اقدام به ساخت کابینت‌ها نموده و سپس آن‌ها را در محل خود نصب می‌کند (شکل ۳-۷۳).



شکل ۳-۷۴

برای اتصال مجرای تخلیه‌ی سینک‌های ظرفشویی به شبکه‌ی فاضلاب باید دهانه‌ی لوله‌ی فاضلاب از صفحه‌ی پشت کابینت خارج گردد؛ برای این کار، کابینتساز به وسیله‌ی قیچی فولادی ورق بری اقدام به بریدن محل آن می‌نماید (شکل ۳-۷۴).



شکل ۳-۷۵

برای جلوگیری از حرکت کابینت از محل خود، کابینتساز کابینت ظرفشویی را به وسیله‌ی پیچ و واشر تخت فلزی به دیوار متصل می‌کند (شکل ۳-۷۵).



شکل ۳-۷۶

برای جلوگیری از جابه‌جا شدن سینک ظرفشویی بر روی کابینت و فاصله گرفتن از دیوار، باید سینک ظرفشویی بر روی کابینت ثابت نصب شود. برای اتصال آن ابتدا به وسیله‌ی دریل برقی و مته آهنی مناسب، چهار طرف لبه‌ی تکیه‌گاه بالایی کابینت و کلاف چوبی زیر سینک ظرفشویی را سوراخ می‌کنند (شکل ۳-۷۶).



شکل ۳-۷۷

با استفاده از پیچ‌های چوب کوتاه، لبه‌ی تکیه‌گاه بالایی را به کلاف چوبی سینک ظرفشویی متصل می‌کنند (شکل ۳-۷۷).



شکل ۳-۷۸

هر یک از لگن‌های ظرفشویی، برای تخلیه شدن پس از درون آن به درون شبکه‌ی فاضلاب، باید دارای یک زیراب مجزاً باشد. نصاب برای نصب این زیراب بر روی مجرای تخلیه‌ی ظرفشویی، با قرار دادن قطعه‌ی زیرین و واشر لاستیکی در زیر لگن و گرفتن آن با یک دست و قرار دادن شبکه‌ی استیل مربوط بر روی سوراخ داخل لگن، به‌وسیله‌ی پیچ اتصال آن‌ها را به یکدیگر متصل می‌کند (شکل ۳-۷۸).



شکل ۳-۷۹

نصاب پس از بستن زیراب به دهانه‌ی خروج آب از سینک ظرفشویی، لوله‌ی عمودی سیفون ظرفشویی را نیز با توجه به محل قرار گرفتن زیراب و دهانه‌ی لوله‌ی فاضلاب تنظیم و آماده‌ی نصب می‌کند (شکل ۳-۷۹).



شکل ۳-۸۰

با استفاده از یک واشر آب‌بندی لاستیکی، لوله‌ی عمودی سیفون را به‌وسیله‌ی مهره‌ی اتصال به زیراب متصل می‌نماید (شکل ۳-۸۰).



شکل ۳-۸۱

در ادامه لوله‌ی افقی سیفون را مطابق شکل ۳-۸۶ به دهانه‌ی لوله‌ی فاضلاب و خروجی سیفون اتصال می‌دهد (شکل ۳-۸۱).



شکل ۳-۸۲

برای اطمینان از عدم نشت آب از محل اتصال سیفون و زیراب به شبکه‌ی فاضلاب، اقدام به باز کردن شیر ظرفشویی می‌کند (شکل ۳-۸۲).



شکل ۳-۸۳

محل‌های اتصال مجرای تخلیه‌ی سینک ظرفشویی به شبکه‌ی فاضلاب را از نظر نشت آب مورد بررسی قرار می‌دهد (شکل ۳-۸۳).



شکل ۳-۸۴

برای جلوگیری از باقی ماندن آب در داخل لگن و روی سینک ظرفشویی، با قرار دادن تراز بر روی سینک ظرفشویی، آن را مورد آزمایش قرار می‌دهد (شکل ۳-۸۴).



### ۱-۴-۳- مبحث شانزدهم مقررات ملی ساختمانی

ایران



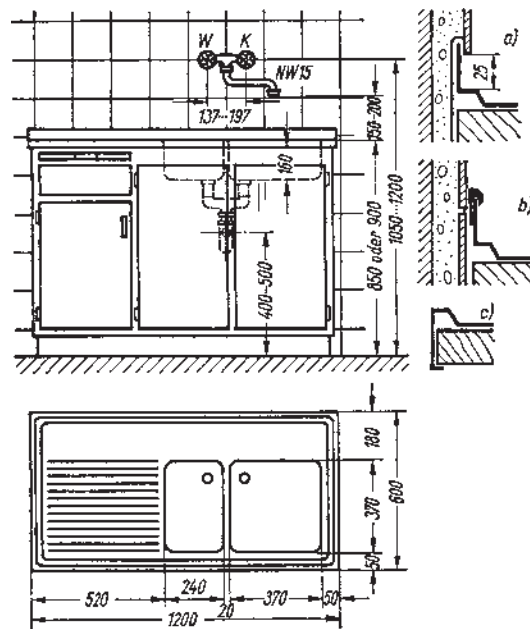
شکل ۳-۸۵

سینک‌های ظرفشویی باید دارای یک زیراب مجهز به پیچ اتصال زنگ ناپذیر باشند که در موقع تعمیرات، قطعات آن به راحتی قابل جدا شدن باشند (شکل ۳-۸۵).



شکل ۳-۸۶

روی دهانهٔ تخلیهٔ آب سینک ظرفشویی باید شبکهٔ سبدی قرار گیرد که قابل برداشتن و در برابر خوردگی مقاوم باشد (شکل ۳-۸۶).



شکل ۳-۸۷

در شکل ۳-۸۷ ۳ جزئیات نصب ظرفشویی، زیراب و اندازهٔ استاندارد آن‌ها از کف تمام دیواری، سیفون، زیراب و اندازهٔ استاندارد آن‌ها از کف تمام شده نشان داده شده است.



زمان انجام کار: یک ساعت



## ۵-۳- دستور کار شماره ۲

اتصال مجرای تخلیه‌ی سینک ظرف‌شویی

به شبکه‌ی فاضلاب

ابزار مورد نیاز

ردیف	ابزار مورد نیاز	تعداد
۱	متر فلزی ۳ متری	یک عدد
۲	پیچ گوشتی دوسوی متوسط	یک عدد
۳	دریل چکشی با سه نظام ۱۳ میلی متر	یک دستگاه
۴	چکنن فلزی ۳۰۰ گرمی	یک عدد
۵	تراز بنایی متوسط	یک عدد

مواد و وسایل لازم

ردیف	مواد و وسایل لازم	تعداد
۱	سینک ظرف‌شویی یک لگنه‌ی استیل (چب)	یک عدد
۲	سیفون و زیراب ظرف‌شویی یک لگنه‌ی کامل	یک عدد
۳	کابینت زمینی ظرف‌شویی یک لگنه (۱۰۰ سانتی متری)	یک عدد
۴	چسب آب‌بندی درزگیر کوچک (چسب آکواریوم)	یک عدد

### نکات حفاظتی و ایمنی

- ۱- پس از نصب شیر مخلوط ظرف‌شویی و سیفون و زیراب آن، از محل‌های اتصال، آزمایش نشست آب به عمل آورید.
- ۲- احتیاط کنید در موقع استفاده از ظرف‌شویی، آب از اطراف سینک ظرف‌شویی به داخل کابینت ظرف‌شویی، دیوار پشت آن و کابینت‌های اطراف نشست نکند.



شکل ۳-۸۸

**مراحل انجام کار:** با رعایت کلیه موارد حفاظتی، اینمی و فنی مراحل زیر را اجرا کنید.

- ۱- لباس کار خود را پوشید.
- ۲- ابزار و وسایل مورد نیاز را از انبار تحويل بگیرید.
- ۳- پس از انتقال کابینت و سینک ظرفشویی به محل خود، کابینت را پس از رگلاز نمودن پیچ های پایه‌ی آن به صورت طولی تراز کنید (شکل ۳-۸۸).



شکل ۳-۸۹

۴- با قرار دادن تراز در داخل کابینت و رگلاز نمودن پیچ های پایه، کابینت را به صورت عرضی تراز کنید (شکل ۳-۸۹).



شکل ۳-۹۰

۵- پس از اندازه‌گیری و علامت‌گذاری دهانه‌ی لوله‌ی فاضلاب بر روی بدنه‌ی داخلی کابینت، محل دهانه‌ی لوله‌ی فاضلاب را به وسیله‌ی قیچی ورق بُر فولادی، بُرید (شکل ۳-۹۰).



۶- برای جلوگیری از حرکت سینک ظرفشویی بر روی کابینت زیرین آن، با استفاده از دریل برقی و مته آهن مناسب، لبه‌های تماس کابینت با کلاف چوبی داخل سینک ظرفشویی را در چهار جهت سینک سوراخ کنید (شکل ۳-۹۱).

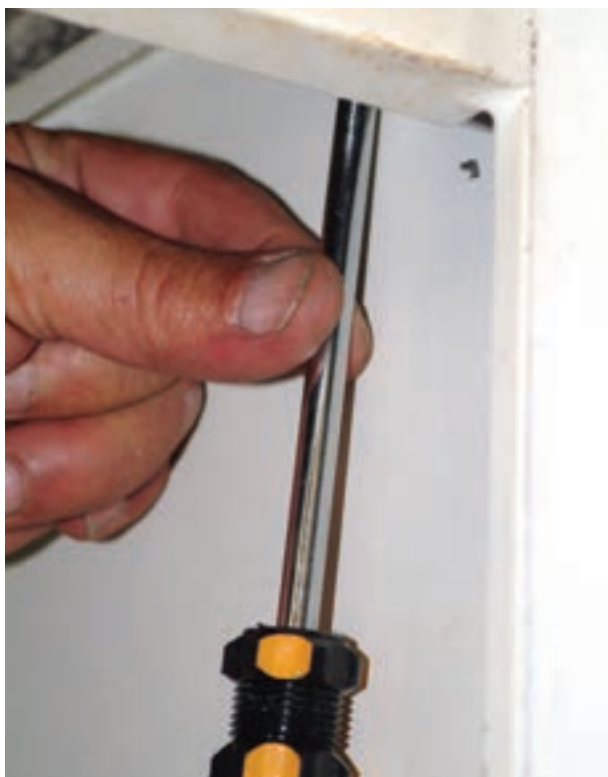


شکل ۳-۹۱

۷- با استفاده از پیچ گوشتی دoso و پیچ چوب، سینک ظرفشویی را به کابینت زیرین آن متصل کنید (شکل ۳-۹۲). دقیق کنید که در موقع استفاده از پیچ چوب برای اتصال سینک ظرفشویی به کابینت، طول و قطر پیچ از اندازه‌ی معمول بزرگ‌تر نباشد.



شکل ۳-۹۲



شکل ۳-۹۳

۸- همهی جهات سینک ظرفشویی را به کایپن زیرین آن متصل کنید (شکل ۳-۹۳). در موقع سفت کردن پیچ، از پیچگوشتی متناسب با قطر و اندازه‌ی پیچ استفاده کنید.



شکل ۳-۹۴

۹- تعداد چهار سوراخ در نقاط مختلف صفحه‌ی پشتی کایپن، بهوسیله‌ی دریل برقی و مته آهن نمره‌ی ۶ میلی‌متر ایجاد نمایید (شکل ۳-۹۴).



شکل ۳-۹۵

۱۰- محل تماس سوراخ‌های ایجاد شده در صفحه‌ی پشتی کایپن با دیوار را با استفاده از دریل چکشی و مته الماسه‌ی نمره‌ی ۷ میلی‌متر سوراخ کنید. در موقع سوراخ کاری دیوار احتیاط کنید که نوک مته به لوله‌های آب سرد و آب گرم و نیز لوله‌های فاضلاب برخورد نکند و آن‌ها را سوراخ نکند (شکل ۳-۹۵).



۱۱- در درون سوراخ‌های ایجاد شده بر روی دیوار، رولپلاک بکویید (شکل ۳-۹۶).

در ضمن احتیاط کنید که چکش با انگشتانتان برخورد نکند.



شکل ۳-۹۶

۱۲- پیچ‌های چوب و واشرهای تخت فلزی مناسب را پس از عبور از سوراخ‌های ایجاد شده درون کابینت و تماس با رولپلاک‌های درون دیوار، به وسیله‌ی پیچ‌گوشتی دو سوی، در داخل رولپلاک‌ها بیچید (شکل ۳-۹۷).



شکل ۳-۹۷

۱۳- پس از خارج کردن سیفون و زیراب از درون بسته‌ی خود، اجزای آنرا از یکدیگر جدا کنید (شکل ۳-۹۸).



شکل ۳-۹۸



شکل ۳-۹۹

۱۴- قسمت پایینی زیراب و واشر آب بندی لاستیکی را در زیر مجرای تخلیه‌ی لگن ظرف‌شویی قرار دهید (شکل ۳-۹۹).



شکل ۳-۱۰۰

۱۵- پیچ زیراب را از شبکه‌ی بالای زیراب عبور دهید و در داخل مهره‌ی قطعه‌ی پایینی زیراب بگذارید (شکل ۳-۱۰۰).



شکل ۳-۱۰۱

۱۶- برای جلوگیری از حرکت و چرخش قطعه‌ی پایینی زیراب در موقع پیچیدن پیچ اتصال، ابتدا با دست چپ قطعه‌ی پایینی را مهار کنید و سپس اقدام به پیچیدن پیچ اتصال نمایید (شکل ۳-۱۰۱).



شکل ۳-۱۰۲

۱۷- پیچ اتصال را با دست در داخل مهره‌ی متصل به قطعه‌ی پایینی بپیچید (شکل ۳-۱۰۲).



۱۸- با مهار کردن قطعه‌ی پایینی زیراب، پیچ اتصال را به وسیله‌ی پیچ‌گوشتی دوسوی سفت کنید (شکل ۳-۱۰۳). برای سفت کردن پیچ زیراب دقت کنید که اندازه‌ی پیچ‌گوشتی متناسب با قطر و طول پیچ زیراب باشد و از سفت کردن بیش از حد پیچ خودداری کنید.



شکل ۳-۱۰۳

۱۹- اندازه‌ی لوله‌ی عمودی سیفون ظرف‌شویی را با توجه به محور دهانه‌ی لوله‌ی فاضلاب و انتهای زیراب تنظیم کنید و مطابق شکل ۴-۱۰۴ پس از عبور دادن لوله‌ی سیفون از درون مهره‌های سیفون (پشت به پشت) واشر لاستیکی مخروطی (کونیک)، آن را داخل سیفون قرار دهید و مهره را روی سیفون بیندید.



شکل ۴-۱۰۴



شکل ۳-۱۰۵

۲۰- سیفون ظرفشویی را با استفاده از واشر آب‌بندی به انتهای زیراب بسیجید (شکل ۳-۱۰۵).  
نافی سیفون باید مقابل دهانه‌ی لوله‌ی فاضلاب قرار گیرد.



شکل ۳-۱۰۶

۲۱- لوله‌ی افقی سیفون را مطابق شکل ۳-۱۰۶ از درون مهره‌های سیفون (بشت به پشت)، کاسه (قالپاق) و لاستیک ماسوره عبور دهید و واشر لاستیکی آب‌بندی را نیز در محل خود بر روی قسمت لاله شده‌ی لوله‌ی سیفون قرار دهید.



شکل ۳-۱۰۷

۲۲- انتهای لوله‌ی افقی سیفون را به همراه لاستیک ماسوره در درون دهانه‌ی لوله‌ی فاضلاب ظرفشویی قرار دهید (شکل ۳-۱۰۷). دقیق کنید که طول لوله‌ی افقی سیفون متناسب با اندازه‌ی حد فاصل نافی سیفون و ابتدای دهانه‌ی لوله‌ی فاضلاب (سردنده‌ی زانویی) باشد.



شکل ۳-۱۰۸

۲۳- برای جا زدن لاستیک ماسوره در درون دهانه‌ی لوله‌ی فاضلاب از پیچ‌گوشتی استفاده کنید (شکل ۳-۱۰۸). در صورتی که لاستیک ماسوره از دهانه‌ی لوله‌ی فاضلاب بیرون قرار گرفته شده باشد، محل اتصال محکم نبوده و از آن قسمت نشت آب مشاهده می‌شود.



شکل ۳-۱۰۹

۲۴- پس از قرار دادن لوله‌ی افقی سیفون ظرف‌شویی در دهانه‌ی لوله‌ی فاضلاب، برای اتصال لوله‌ی افقی به تنه‌ی سیفون، واشر آب‌بندی را میان لبه‌ی لوله‌ی سیفون و تنه‌ی سیفون قرار دهید (شکل ۳-۱۰۹).



شکل ۳-۱۱۰

۲۵- مهره‌ی لوله‌ی افقی را به دهانه‌ی تنه‌ی سیفون بیچید (شکل ۳-۱۱۰). در موقع سفت کردن مهره‌ی سیفون به نافی سیفون باید با یک دست تنه‌ی سیفون را نگه دارید و با دست دیگر مهره را سفت کنید و از سفت کردن بیش از حد مهره‌ی سیفون نیز اجتناب نمایید.



شکل ۳-۱۱۱

۲۶- برای آزمایش نشت آب از محلهای اتصال زیراب به دهانه خروجی لگن ظرفشویی، مفصلهای سیفون و دهانه لوله‌ی فاضلاب، شیر آب ظرفشویی را باز کنید (شکل ۳-۱۱۱).



شکل ۳-۱۱۲

۲۷- محل تماس زیراب با زیر دهانه خروجی لگن ظرفشویی را از نظر نشت آب کنترل کنید (شکل ۳-۱۱۲). در صورت نشت آب، علت آن شُل بودن پیچ اتصال و یا خراب بودن لاستیک آب‌بندی می‌باشد که برای رفع آن باید پیچ اتصال را محکم نمایید و یا واشر را تعویض کنید.



شكل ۳-۱۱۳

۲۸- محل تماس لوله‌ی عمودی سیفون به تنہ‌ی آن را از نظر نشست آب کنترل کنید (شکل ۳-۱۱۳). در صورت نشست آب، علت آن شُل بودن مهره‌ی سیفون و یا معیوب بودن لاستیک آب‌بندی مخروطی شکل است که باید نسبت به رفع نشست آب اقدام شود.



شكل ۳-۱۱۴

۲۹- محل اتصال کاسه‌ی سیفون با تنہ‌ی سیفون و محل تماس لوله‌ی افقی سیفون را از نظر نشست آب کنترل کنید (شکل ۳-۱۱۴).



شكل ۳-۱۱۵

۳۰- محل تماس لوله‌ی افقی سیفون و دهانه‌ی لوله‌ی فاضلاب را از نظر نشست آب کنترل کنید (شکل ۳-۱۱۵). در صورت نشست آب، علت آن گرفتگی لوله‌ی فاضلاب یا خرابی لاستیک ماسوره و یا کوتاه بودن لوله‌ی افقی سیفون است. با خارج کردن لوله‌ی سیفون از دهانه‌ی لوله‌ی فاضلاب عیب قابل مشاهده است.



شکل ۳-۱۱۶

۳۱- پس از اطمینان از عدم نشت آب از محل تماس لوله‌ی افقی سیفون با دهانه‌ی لوله‌ی فاضلاب، کاسه را روی دهانه قرار دهید (شکل ۳-۱۱۶). کاسه باید کاملاً به کابینت چسبیده باشد تا بریدگی‌های اطراف کابینت و کاشی‌ها را بپوشاند.



شکل ۳-۱۱۷

۳۲- در صورت نشت آب از محل اتصال قسمت بالای سیفون با قسمت پایینی آن پس از بستن شیر آب، ظرفی را به زیر سیفون قرار دهید و قسمت پایینی را از تنہ‌ی سیفون باز کنید (شکل ۳-۱۱۷).



شکل ۳-۱۱۸

۳۳- در صورت معیوب بودن واشر آب‌بندی، آن را تعویض کنید و قسمت پایینی را به بدنه‌ی سیفون بیندید (شکل ۳-۱۱۸). اگر مجدداً از درز سیفون نشت آب مشاهده شد علت هرز شدن سردنده‌ی سیفون است و باید سیفون تعویض شود.



شکل ۳-۱۱۹

۳۴- برای اطمینان از سالم بودن سریوش لاستیکی زیراب، آن را محکم در محل خود بگذارید (شکل ۳-۱۱۹). با پر کردن لگن ظرفشویی از آب، برای شست و شوی ظروف، سبزیجات و میوه‌ها از آن استفاده می‌شود، بنابراین زیراب ظرفشویی باید دارای سریوش لاستیکی سالم باشد.



شکل ۳-۱۲۰

۳۵- شیر آب را باز کنید و بگذارید مقداری آب در داخل لگن جمع شود. در صورتی که پس از مدتی حجم آب داخل لگن کم نشود نشان‌دهندهٔ سالم بودن سریوش زیراب است (شکل ۳-۱۲۰).



شکل ۳-۱۲۱

۳۶- برای آزمایش باز بودن مسیر دهانهٔ خروجی تا دهانهٔ لولهٔ فاضلاب و بعد از آن، لاستیک زیراب ظرفشویی را بردارید و نحوهٔ تخلیهٔ آب از درون لگن را مشاهده کنید (شکل ۳-۱۲۱).



شکل ۳-۱۲۲

۳۷- برای جلوگیری از ورود خردنهای غذا پس از شست و شوی ظروف، یک عدد صافی در درون زیراب قرار دهید (شکل ۳-۱۲۲). صافی زیراب ظرفشویی‌ها در مدل‌ها، طرح‌ها و جنس‌های مختلف ساخته می‌شود که ریز و درشت بودن منفذ صافی‌ها براساس نیاز مشخص می‌شود.



شکل ۱۲۳

۳۸- پس از اتمام عملیات نصب ظرفشویی، درب‌های کابینت را بیندید (شکل ۱۲۳-۳). در صورت نیاز برای درزبندی محل‌های تماس سینک ظرفشویی با دیوار از چسب آکواریوم استفاده کنید.

۳۹- کار انجام شده را به هنرآموز کارگاه برای ارزشیابی نشان دهید.

۴۰- ظرفشویی، کابینت و سیفون و زیراب آن را باز کرده و به همراه ابزارهای تحویل گرفته شده به انبار تحویل دهید.

۴۱- محیط کار خود را تمیز کنید.

۴۲- گزارش کاملی شامل نقشه‌ی کار ابزار و وسائل مورد نیاز و مراحل انجام کار را در دفتر گزارش کار نوشته و به هنرآموز کارگاه تحویل دهید.



شکل ۱۲۴

## ۶-۳- وان حمام

وان وسیله‌ای بهداشتی است که از آن برای استحمام استفاده می‌شود. برای استفاده از وان مجرای خروجی آن را می‌بندند و آن را به اندازه‌ی لازم پُر از آب می‌کنند. برای جلوگیری از سرریز آب از وان، بالای دیواره‌ی آن یک مجرای سرریز قرار دارد که آب اضافی از این طریق به شبکه‌ی فاضلاب هدایت می‌شود. پس از استحمام، با برداشتن درپوش روی زیراب، وان تخلیه می‌شود (شکل ۱۲۴-۳). وان‌ها را در اندازه‌های مختلف از جنس‌های چدن لعاب‌دار، فولاد لعاب‌دار، چینی و فایبرگلاس در رنگ‌های متنوع و حجم‌های متفاوت تولید می‌کنند (شکل ۱۲۵-۳).



شکل ۱۲۵

همچنین وان‌ها به دو صورت توکار و پایه‌دار (روکار) تولید و نصب می‌شود.



شکل ۱۲۶—۳—وان توکار مجهز به شیر مخلوط دوش

**۱—۶—۳—وان توکار:** نوع معمولی این وان، که دارای مقطع مستطیل شکل با یک گوشی گرد است، در کنار حمام به شکلی نصب می‌شود که دو وجه سطح آن با دو دیوار جانبی حمام تماس داشته باشد؛ دو وجه دیگر را نیز پس از اتصال زیراب و سرریز وان به شبکه‌ی فاضلاب، به وسیله‌ی کاشی یا ورقه‌های پلاستیکی (پانل) می‌پوشانند. بعضی از وان‌ها مجهر به یک شیر مخلوط پرکن بوده و بعضی نیز دارای یک شیر مخلوط دوشی هستند که در بالای آن نصب می‌گردد (شکل ۱۲۶). لازم به ذکر است که قبل از کارگذاری وان توکار، اقدام به لوله‌کشی آب سرد و آب گرم و فاضلاب می‌شود و پس از آن دیوارها، کف حمام و دیواره‌ی بیرونی وان را کاشیکاری می‌نمایند. نصب یک کفشوی در حمام و در کنار وان برای تخلیه‌ی آب‌های حاصل از شستشو ضروری است.



شکل ۱۲۷

**۱—۶—۳—وان پایه‌دار (روکار):** از وان پایه‌دار روکار، بیشتر در حمام‌های کوچک استفاده می‌شود. بعضی از انواع این وان را پس از استحمام می‌توان جمع‌آوری نموده و کنار گذارد. بدین لحاظ به آن‌ها، وان سیار نیز گفته می‌شود؛ البته بعضی را نیز در حمام‌های بزرگ به صورت ثابت نصب می‌کنند (شکل ۱۲۷).



## نصب لوازم بهداشتی



شکل ۳-۱۲۸

وانهای حمام نیز مثل بسیاری دیگر از وسائل بهداشتی، دارای یک مجرای تخلیه هستند که بر روی آن زیراب قرار می‌گیرد. برای نصب زیراب بر روی مجرای تخلیه، قسمت بالای آن را به وسیله‌ی پیچ اتصال به قسمت پایینی متصل می‌کنند (شکل ۳-۱۲۸).



شکل ۳-۱۲۹

برای تخلیه‌ی پساب حاصل از شستشو، مطابق شکل ۳-۱۲۹، قسمت پایینی زیراب به سیفون و شبکه‌ی فاضلاب متصل می‌شود. از طرفی، مجرای سریز وان نیز به قسمت پایینی زیراب مرتبط است.



شکل ۳-۱۳۰

برای پُر کردن وان، باید سرپوش زیراب بر روی آن قرار گیرد که وظیفه‌اش مسدود کردن مجرای تخلیه است. در شکل ۳-۱۳۰ سرپوش زیراب برای بازدید از روی آن برداشته شده است.



شکل ۳-۱۳۱

وظیفه‌ی باز و بسته نمودن مجرای زیراب یا بالا و پایین نمودن سرپوش به‌عهده‌ی دستگیره‌ی تعبیه شده بر روی مجرای سرریز است که با گردش آن، سرپوش از روی زیراب فاصله گرفته و یا بر روی آن قرار می‌گیرد (شکل ۳-۱۳۱).



شکل ۳-۱۳۲

بالا و پایین قرار گرفتن سرپوش زیراب در حقیقت به‌واسطه‌ی یک سیم ارتباطی متصل به دستگیره‌ی روی مجرای سرریز و قسمت پایینی زیراب است (شکل ۳-۱۳۲).



شکل ۳-۱۳۳

در شکل ۳-۱۳۳ نحوه‌ی ارتباط مجرای سرریز و قسمت پایین زیراب و سیم ارتباطی مشاهده می‌شود. برای اتصال و آب‌بندی شدن محل اتصال لوله‌ی خرطومی سرریز و زیراب از یک واشر لاستیکی مخروطی استفاده می‌شود.



## نصب لوازم بهداشتی



شکل ۳-۱۳۴

در شکل ۳-۱۳۴ اجزای یک نوع سیفون وان مشاهده

می‌شود :

۱. لوله‌ی خرطومی، ۲. مهره‌های اتصال، ۳. واشر آب‌بندی لاستیکی، ۴. کاسه (قالباق)، ۵. لاستیک ماسوره، ۶. سیفون شتر گلو (دو تکه).



شکل ۳-۱۳۵

سیفون شتر گلوی وان به صورت دو تکه ساخته می‌شود و دلیل آن است که به راحتی بتوان اجزای سیفون را باز کرده و نسبت به تمیز کردن آن اقدام نمود و آن را نسبت به جهت قرار گرفتن لوله‌ی فاضلاب تنظیم کرد (شکل ۳-۱۳۵).



شکل ۳-۱۳۶

## ۳-۶-۳ اصول نصب وان پایه‌دار (روکار):

وان‌های پایه‌دار (روکار) دارای پایه‌های مخصوص قابل تنظیم هستند و به وسیله‌ی این پایه‌ها، بر روی کف حمام قرار می‌گیرند. برای نصب آن‌ها باید پس از باز کردن پانل‌های وان با قرار دادن آن در محل نصب و تنظیم پیچ‌های انتهایی پایه‌ها، وان را تراز نمود (شکل ۳-۱۳۶).



شکل ۳-۱۳۷

– پایه‌های مخصوص وان‌های روکار، دارای یک بست اتصال به دیوار هستند که پس از شل کردن یکی از مهره‌های مرتبط با آن، بست را به دیوار چسبانده، سپس مهره‌ی مربوطه را سفت می‌کنند (شکل ۳-۱۳۷).



– محل بستهای اتصال به دیوار را با مداد یا مژیک بر روی دیوار علامت‌گذاری می‌کنند (شکل ۳-۱۳۸).



شکل ۳-۱۳۸



شکل ۳-۱۳۹

– محل‌های علامت‌گذاری شده را به وسیله‌ی دریل چکشی و متنه الماسه سوراخ کرده و در درون سوراخ‌های روپللاک قرار می‌دهند (شکل ۳-۱۴۰). باید دقیق نمود که قطر متنه الماسه مناسب با قطر روپللاک باشد.



شکل ۳-۱۴۰

– با استفاده از پیچ مناسب و واشر تخت فلزی، بست را به دیوار متصل می‌کنند (شکل ۳-۱۴۱). استفاده از پیچ و واشر تخت فلزی نامناسب، عمل اتصال را می‌تواند دچار مشکل کند که باید در موقع نصب وسائل بهداشتی به آن توجه شود.



شکل ۳-۱۴۱

- قسمت بالایی زیراب و پیچ اتصال را روی دهانه خروجی وان می‌گذارند. مطابق شکل ۳-۱۴۱ برای آببندی نمودن مجرای تخلیه در محل نصب زیراب، از دواشر لاستیکی سیاه و سفید که یکی در بالا و دیگری در زیر وان قرار می‌گیرد استفاده شده است.



شکل ۳-۱۴۲

- با پیچ اتصال، قسمت بالایی زیراب را به قسمت پایینی متصل می‌کنند (شکل ۳-۱۴۲). در موقع نصب زیراب بر روی وسیله‌ی بهداشتی باید توجه نمود که طول و قطر پیچ‌گوشتی متناسب با طول و قطر پیچ زیراب انتخاب شود و از سفت کردن بیش از حد پیچ زیراب پرهیز گردد.



شکل ۳-۱۴۳

- سیفون شتر گلوی وان را به زیراب متصل می‌کنند (شکل ۳-۱۴۳). جهت اجزای سیفون باید موافق جهت دهانه لوله‌ی فاضلاب و محل قرارگیری زیراب باشد و استفاده از واشر لاستیکی آببندی در محل‌های اتصال ضروری است.



شکل ۳-۱۴۴

- برای ارتباط مجرای سرریز به شبکه‌ی فاضلاب، قطعه‌ی پشتی سرریز، لوله‌ی خرطومی و سیم رابط متصل به زیراب را به همراه واشر آب‌بندی لاستیکی در پشت مجرای سرریز وان قرار می‌دهند (شکل ۳-۱۴۴).



شکل ۳-۱۴۵

- شبکه‌ی آشغال‌گیر سرریز را از داخل وان، روی مجرای آب قرار داده و آن را به قسمت بیرونی وصل می‌کنند (شکل ۳-۱۴۵).



شکل ۳-۱۴۶

- دستگیره‌ی باز و بسته کردن مجرای زیراب را در محل خود می‌بندند. توجه شود که مجرای سرریز همیشه باز است (شکل ۳-۱۴۶).



شکل ۳-۱۴۷

لوله‌ی خرطومی افقی را پس از عبور دادن از داخل مهره‌ی اتصال، کاسه و لاستیک ماسوره، در داخل شبکه‌ی فاضلاب قرار می‌دهند (شکل ۳-۱۴۷).



شکل ۳-۱۴۸

– لوله‌ی خرطومی افقی را با استفاده از واشر آب‌بندی به سیفون وان متصل می‌کنند. توجه شود که بهتر است اتصال لوله‌ی فاضلاب خروجی وان به شبکه‌ی فاضلاب ساختمان و سیفون وان قابل بازدید، دسترسی و تمیز کردن باشد (شکل ۳-۱۴۸).



شکل ۳-۱۴۹

– برای آزمایش آب‌بندی مجرای زیراب، و اطمینان از نشت نکردن آب از محل اتصال سیفون و زیراب به شبکه‌ی فاضلاب، پس از بستن مجرای زیراب، پُر کردن وان و باز کردن مجرای زیراب، از صحت عملکرد وان مطمئن می‌شوئند (شکل ۳-۱۴۹).



شکل ۳-۱۵۰

پس از آزمایش آب بندی، برای حفظ زیبایی وان اطراف آن را می پوشانند. بدین جهت پانل های وان را در جای خود قرار می دهند (شکل ۳-۱۵۰).



شکل ۳-۱۵۱

برای قرار گرفتن پانل ها در جای خود، آن ها را به وسیلهٔ پیچ های خودکار به بسته های پانل متصل به پایه های وان اتصال می دهند (شکل ۳-۱۵۱). استفاده از پیچ گوشتی متناسب با قطر و طول پیچ های اتصال امری ضروری است.



شکل ۳-۱۵۲

با قرار دادن پانل طرف دیگر وان در جای خود، اطراف وان پوشانده می شود (شکل ۳-۱۵۲). در موقع جا زدن پانل ها در محل خود باید دقیق نمود که لبه های پانل درست در جای خود قرار گرفته باشند.



## نصب لوازم بهداشتی



شکل ۳-۱۵۳

- برای بوشانده شدن درز بین پانل‌ها و قرار گرفتن پانل‌ها در جای خود، آن را بهوسیله‌ی پیچ خودکار به بسته‌های پانل متصل می‌کنند (شکل ۳-۱۵۳). در موقع بستن پیچ‌های اتصال باید توجه شود که پیچ دنده به دنده بسته نشود.



شکل ۳-۱۵۴

- برای مخفی نمودن سرپیچ‌های اتصال، سرپوش‌های گُروی گُرمی را بر روی سرپیچ‌ها می‌گذارند (شکل ۳-۱۵۴). بعضی از سرپیچ‌ها به صورت رزوه‌ای و بعضی نیز به صورت فشاری به محل اتصال متصل می‌شود که در موقع اتصال باید به این ویژگی توجه شود.



شکل ۳-۱۵۵

- برای جلوگیری از نفوذ آب به زیر وان از محل‌های اتصال وان با دیوارهای جانبی، با استفاده از چسب‌های آب‌بندی، محل‌های تماس وان با دیوارهای جانبی را درزبندی می‌کنند (شکل ۳-۱۵۵).



شکل ۳-۱۵۶

- برای آزمایش تراز نصب شدن وان یا داشتن شیب مناسب به سمت زیراب، با قرار دادن تراز در بالای وان، آن را از طرفین کنترل می کنند (شکل ۳-۱۵۶).



شکل ۳-۱۵۷

۴-۳-۶-۳- مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمانی ایران - لوازم بهداشتی باید تراز و به موازات سطوح دیوارهای مجاور نصب شوند (شکل ۳-۱۵۷).



شکل ۳-۱۵۸

- لوازم بهداشتی، که ممکن است دهانه‌ی تخلیه‌ی فاضلاب آن‌ها با درپوش موقتی مسدود شود، باید سرریز داشته باشد (شکل ۳-۱۵۸).



شکل ۳-۱۵۹

– لوله‌ی تخلیه‌ی آب سریز باید به لوله‌ی فاضلاب خروجی از لوازم بهداشتی، قبل از سیفون، متصل شود (شکل ۳-۱۵۹).



شکل ۳-۱۶۰

– اجزای زیراب‌های مورد استفاده در وسایل بهداشتی باید قابل جدا شدن و در برابر خوردگی مقاوم باشد (شکل ۳-۱۶۰).



زمان انجام کار: دو ساعت



### ۳-۷- دستور کار شماره ۳

اتصال خروجی وان حمام به شبکه‌ی  
فاضلاب (نصب وان)

ابزار مورد نیاز

ردیف	ابزار لازم	تعداد
۱	پیچ گوشته‌ی دو سوی متوسط	یک عدد
۲	تراز بنایی ۳۰ سانتی‌متری	یک عدد
۳	متر فلزی ۳ متری	یک عدد
۴	آچار کلاگی بزرگ	یک عدد
۵	دریل چکشی	یک دستگاه
۶	چکش فلزی ۳۰۰ گرمی	یک عدد
۷	آچار فرانسه ۸ اینچ (۲۰۰ میلی‌متر)	یک عدد
۸	ماژیک کوچک	یک عدد

مواد و وسایل مورد نیاز

ردیف	مواد و وسایل مورد نیاز	تعداد
۱	وان روکار فایبرگلاس با پایه متناسب با فضای نصب	یک عدد
۲	پیچ و رولپلاک ۵ سانتی‌متری	چهار عدد
۳	زیراب و لوله‌ی سریز وان	یک عدد
۴	سیفون مخصوص وان	یک عدد
۵	لاستیک ماسوره‌ی ۶×۴	یک عدد
۶	نوار تلفون	یک حلقه

### نکات حفاظتی و ایمنی

- ۱- وان باید از هر طرف به سمت زیراب دارای شیب مناسب باشد.
- ۲- محل تماس وان با دیوارهای اطراف خود باید کاملاً درزبندی شده باشد تا از نشت آب به زیر وان جلوگیری شود.



شکل ۳-۱۶۱

**مراحل انجام کار:** با رعایت کلیه نکات فنی و ایمنی

موارد زیر را اجرا کنید :

- ۱- لباس کار خود را بپوشید.
- ۲- ابزار و وسایل موردنیاز را از انبار تحویل بگیرید.
- ۳- سریبوش‌های پیچ‌های اتصال پانل به پایه‌ی وان را بردارید (شکل ۳-۱۶۱).



شکل ۳-۱۶۲

۴- پیچ‌های اتصال پانل‌ها را باز کنید (شکل ۳-۱۶۲).

برای جلوگیری از گم شدن پیچ‌ها و واشرهای تخت فلزی و سریبوش‌های وان پس از باز کردن، آن‌ها را در درون ظرفی نگه داری کنید.



شکل ۳-۱۶۳

۵- پانل‌ها را از وان جدا کنید (شکل ۳-۱۶۳). برای

جلوگیری از آسیب دیدن پانل‌های فایبرگلاس، آن‌ها را، پس از جدا کردن از وان، تا خاتمه‌ی کار در محل امنی قرار دهید.



شکل ۳\_۱۶۴

- ۶- وان را به محل نصب انتقال دهید (شکل ۳\_۱۶۴).
- ۷- مطابق آنچه در اصول نصب وان آمده است وان را نصب کنید.

۸- کار انجام شده را برای ارزشیابی به هنرآموز کارگاه نشان دهید.

۹- وان و اجزای آن را باز کنید و ابزارهای تحویل گرفته شده را نیز تمیز کرده و به انبار تحویل دهید.

۱۰- محیط کارخان را تمیز کنید.

۱۱- گزارش کاملی شامل نقشه‌ی کار، ابزار و وسایل مورد نیاز به همراه توضیحات مراحل انجام کار را در دفتر گزارش کار نوشته و برای ارزشیابی به هنرآموز کارگاه تحویل دهید.

### ۳\_۸- وان جکوزی



شکل ۳\_۱۶۵

جکوزی یک حوضچه‌ی آب است که آب تحت فشار از افسانک‌ها به درون آن هدایت شده و در اثر تماس با بدن باعث ماساژ دادن آن می‌گردد. این عمل باعث از بین رفتن خستگی و احساس آرامش خواهد شد (شکل ۳\_۱۶۵).

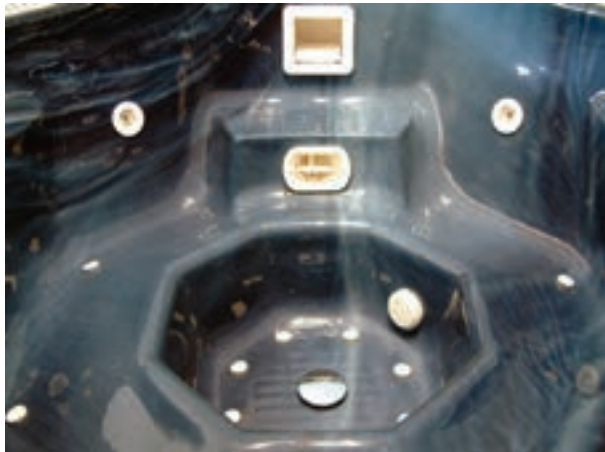


شکل ۳\_۱۶۶

جکوزی‌ها ممکن است یک یا چند نفره باشند جکوزی یک نفره باید پس از هر بار مصرف تخلیه شود (شکل ۳\_۱۶۶).



بدنه‌ی جکوزی‌های یک نفره، معمولاً از جنس فایبر گلاس ساخته می‌شود ولی جکوزی‌های چند نفره که در محل‌های عمومی مورد استفاده قرار می‌گیرد، معمولاً از مصالح ساختمانی با همان شرایط دیوارهای استخر ساخته می‌شود. جکوزی دارای یک پله است تا افرادی که از آن استفاده می‌کنند بتوانند بر روی جکوزی بنشینند (شکل ۳-۱۶۷).



شکل ۳-۱۶۷



شکل ۳-۱۶۸

جکوزی یک نفره مانند وان حمام است ولی دارای یک پمپ نیز هست که فشار موردنیاز جت آب را تأمین می‌کند. بعضی از این نوع جکوزی‌ها مجهز به المتن حرارتی الکتریکی هستند. پس از هر بار مصرف آب این جکوزی‌ها تخلیه می‌شود (شکل ۳-۱۶۸).

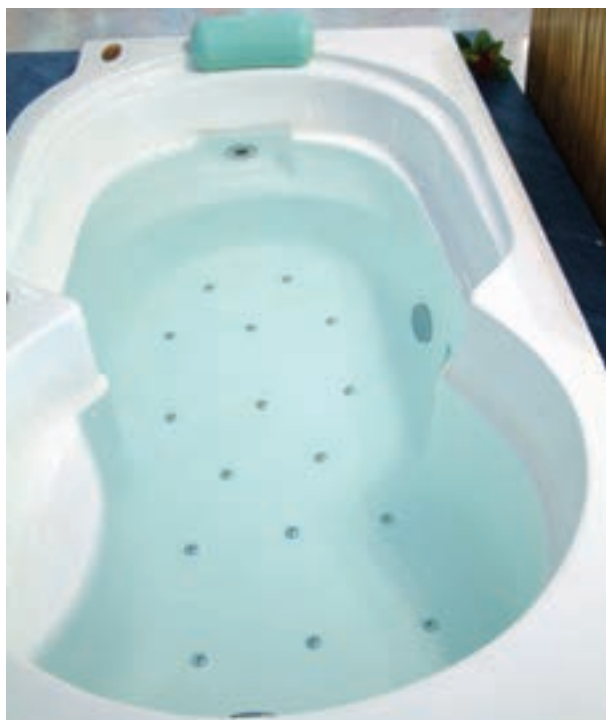


شکل ۳-۱۶۹

در سیستم جکوزی، پمپ، آب را از کف جکوزی گرفته و بعد از صافی اولیه به سمت صافی ثانویه هدایت می‌کند و آب را با فشار به افسانک‌هایی که در اطراف جکوزی قرار داده شده می‌فرستد (شکل ۳-۱۶۹).

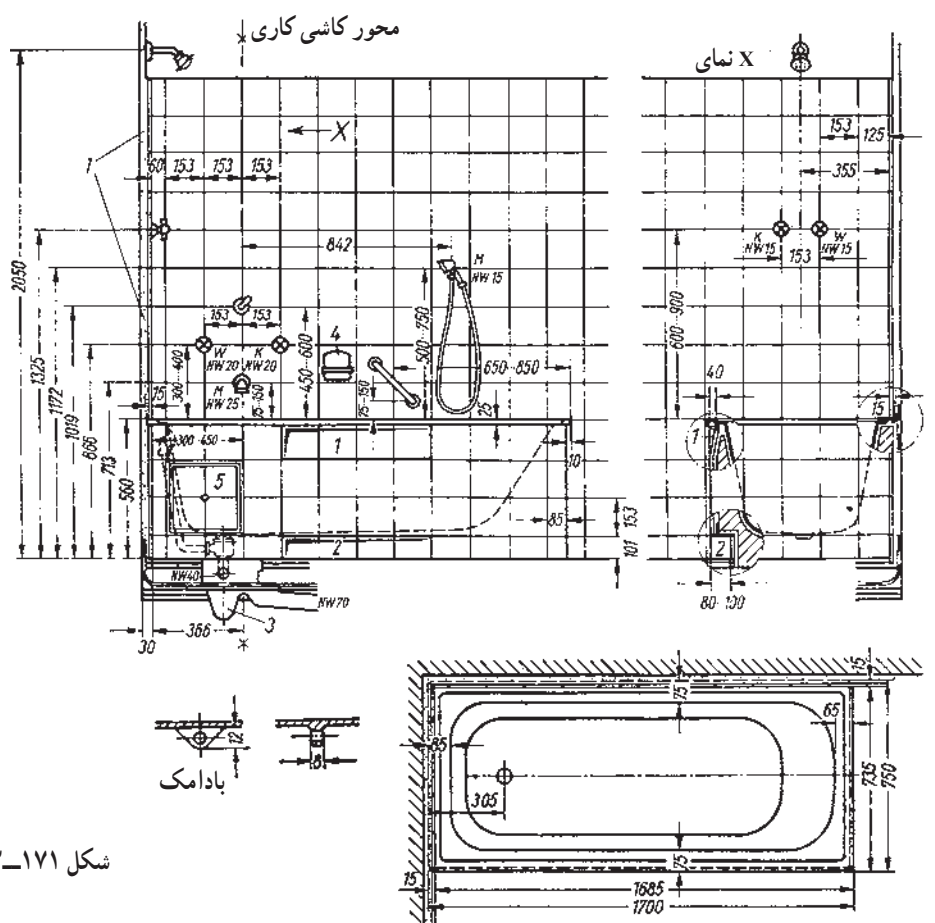


این افسانک‌ها به لوله‌های مرتبط با هوا متصل می‌باشند؛ در اثر سرعت زیاد آب، هوا به درون افسانک کشیده و با سرعت زیاد مخلوط آب و هوا با بدن برخورد می‌کند (شکل ۳-۱۷۰).



شکل ۱۷۔۳

در شکل ۳-۱۷۱ جزیات نصب وان توکار با شیر مخلوط دوش، لوله‌ی فاضلاب و تجهیزات همراه آن، نشان داده شده است.



شکل ۱۷۱-۳



اجزای تشکیل دهنده عبارتند از : وان حمام، شیر مخلوط دوش، شیر مخلوط پُر کن وان، دستگیره‌ی وان، سردوش تلفنی و شیلنگ دو سر مهره‌ی انعطاف‌پذیر، ظرف شامپو، سیفون و زیراب و سرریز وان.

در شکل به جزیيات بیشتری در ارتباط با ابعاد و اندازه‌ی نصب وسایل، ارتفاع آن‌ها از کف تمام شده، فاصله‌ی لوله‌های آب سرد و آب گرم از یکدیگر، چگونگی نصب وان و ارتباط آن با لوله‌ی فاضلاب قرار گرفته در زیر وان، محل و حالت نصب دستگیره‌ی وان، محل نصب شیر مخلوط پُر کن و دوش قرار گرفته بر روی آن و ... پرداخته شده است.

### ۳-۹- زیردوشی

وسیله‌ای است که شخص در موقع استفاده از دوش، در داخل آن می‌ایستد و دوش می‌گیرد. با این اوصاف، آب حاصل از شستشو در داخل زیردوشی ریخته شده و از طریق زیراب و سیفون مربوطه، به لوله‌ی فاضلاب هدایت می‌شود (شکل ۳-۱۷۲).



شکل ۳-۱۷۲



شکل ۳-۱۷۳

برای جلوگیری از سُر خوردن شخصی که در داخل زیردوشی در حال استحمام است، کف زیردوشی‌ها را به گونه‌ای فرم دار می‌سازند. زیردوشی‌ها معمولاً از جنس چدن، فولاد، چینی و فایبرگلاس ساخته شده و بر روی آن‌ها رنگ لعابی زده می‌شود. زیردوشی‌ها در رنگ‌ها و اندازه‌های متفاوت تولید می‌شوند. در شکل ۳-۱۷۳ یک نوع زیردوشی فرم دار را مشاهده می‌کنید.



شکل ۳-۱۷۴

زیر دوشی‌ها را به دو صورت روکار (روی کف حمام) و یا توکار نصب می‌کنند که در حالت دوم، کف حمام را به سمت زیردوشی شیب می‌دهند و از نصب کف‌شوی جداگانه برای کف حمام خودداری می‌کنند. در شکل ۳-۱۷۴ یک نوع زیردوشی روکار را مشاهده می‌کنید.



شکل ۳-۱۷۵

### ۳-۹-۱ اصول نصب زیردوشی روکار

- شرایط نصب زیردوشی‌های روکار، با کمی تفاوت شبیه شرایط نصب وان‌های روکار است. برای نصب زیردوشی روکار پس از انجام لوله‌کشی آب سرد و آب گرم، فاضلاب و پوشاندن کف و دیوارها، ابتدا پیچ‌های نگهدارنده‌ی پانل زیردوشی را باز می‌کنند (شکل ۳-۱۷۵).



شکل ۳-۱۷۶

- پس از باز کردن پیچ‌های نگهدارنده‌ی پانل زیردوشی، پانل را از زیردوشی جدا می‌کنند (شکل ۳-۱۷۶).



شکل ۳-۱۷۷

- برای نصب زیراب بر روی زیردوشی به علت کوتاه بودن پایه‌های زیردوشی و فاصله‌ی کم آن از کف تمام شده، بهتر است که زیردوشی را مطابق شکل ۳-۱۷۷ قرارداد و نسبت به نصب زیراب بر روی زیردوشی و اتصال بعضی از قطعات سیفون به زیراب اقدام نمود.



شکل ۳-۱۷۸

– قسمت پایینی زیراب و لاستیک آببندی را در زیر زیردوشی می‌گذارند (شکل ۳-۱۷۸).



شکل ۳-۱۷۹

برای نصب زیراب با یک دست قسمت پایینی زیراب را نگهداشته و با دست دیگر از روی وان پیچ زیراب را می‌بندند.

– قطعه‌ی مشبك را در درون مجرای تخلیه‌ی زیردوشی قرار داده و آن را به وسیله‌ی پیچ به قطعه‌ی پایینی متصل می‌کنند (شکل ۳-۱۷۹). برای سفت کردن پیچ زیراب از پیچ گوشتی مناسب استفاده و با آن پیچ به اندازه‌ی لازم سفت می‌شود.



شکل ۳-۱۸۰

– سیفون زیردوشی را با واشر آببندی به زیراب می‌بندند (شکل ۳-۱۸۰). در موقع اتصال سیفون به انتهای زیراب، به جهت دهانه‌ی خروجی زیراب که باید به سمت دهانه‌ی لوله‌ی فاضلاب باشد توجه می‌شود.



شکل ۳-۱۸۱

پس از قرار دادن زیردوشی در محل خود و گذراندن تراز در محورهای طولی و عرضی بر روی زیردوشی، آن را تراز می‌کنند (شکل ۳-۱۸۱). برای شل و سفت کردن مهره‌ها و تنظیم نمودن پایه‌ها از آچاری متناسب با مهره‌ها استفاده می‌شود.



– هر زیردوشی معمولاً دارای دو بست اتصال است که یکی برای اتصال زیردوشی به دیوار و دیگری برای اتصال پانل‌ها به پایه‌ی زیردوشی می‌باشد، پس از تنظیم آن‌ها، برای جلوگیری از حرکت بست‌ها، مهره‌های بالایی و پایینی را سفت می‌کنند (شکل ۳-۱۸۲).



شکل ۳-۱۸۲

– پس از چسباندن بست‌های اتصال زیردوشی به دیوارهای جانبی مهره‌های ثابت‌کننده را سفت می‌کنند (شکل ۳-۱۸۳). لازم به ذکر است که مهره‌ی بالایی حد و اندازه‌ی ارتفاع بست از کف تمام شده را تعیین می‌کند و مهره‌ی پایینی نقش قفل شونده را دارد و از حرکت بست در جای خود جلوگیری می‌کند.



شکل ۳-۱۸۳

– با استفاده از مداد یا مازیک محل سوراخ‌های بست اتصال را بر روی دیوار علامت‌گذاری می‌کنند (شکل ۳-۱۸۴). به طور کلی برای علامت‌گذاری محل نصب پیچ بر روی بست و محل قرار گرفتن پیچ‌ها بر روی دیوار از وسایلی استفاده می‌شود که بتواند ضمن عبور از سوراخ محل قرار گرفتن پیچ بر روی دیوار، نقطه‌ی سوراخ کاری را مشخص کند و پاک نشود.



شکل ۳-۱۸۴



شکل ۳-۱۸۵

- محلهای علامت‌گذاری شده را به وسیله‌ی دریل چکشی و مته الماسه‌ی مناسب سوراخ می‌کنند (شکل ۳-۱۸۵). قطر و طول مته الماسه باید متناسب با قطر و طول پیچ و روپلاک باشد.



شکل ۳-۱۸۶

- روپلاک‌های مناسب را در درون سوراخ‌های ایجاد شده می‌کویند (شکل ۳-۱۸۶). در موقع کوییدن روپلاک‌ها در درون سوراخ‌های ایجاد شده باید از چکشی با وزن مناسب استفاده شود و در موقع کوییدن بر روی روپلاک باید دقت شود که چکش به انگشتان دست اصابت نکند.



شکل ۳-۱۸۷

- پیچ‌ها را با واشر تخت فلزی، از روی سوراخ‌های بست اتصال، در درون روپلاک‌های داخل دیوار می‌پیچند تا موقعیت زیردوشی ثبیت شود (شکل ۳-۱۸۷). در موقع سفت کردن پیچ‌ها به وسیله‌ی پیچ‌گوشتی باید دقت شود که نوک پیچ‌گوشتی از درز پیچ منحرف نگردد که در این صورت ممکن است به دست آسیب وارد کند.



شکل ۳-۱۸۸

- لوله‌ی افقی سیفون را پس از عبور از مهره‌ی اتصال، کاسه و لاستیک ماسوره در داخل لوله‌ی فاضلاب قرار می‌دهند (شکل ۳-۱۸۸).



شکل ۳-۱۸۹

- لوله‌ی افقی خرطومی را با استفاده از واشر آب‌بندی به سیفون زیردوشی متصل می‌کنند (شکل ۳-۱۸۹). در موقع اتصال اجزای سیفون باید دقت شود که قسمت لاله شده‌ی لوله سیفون درست رو به روی مجرای خروجی سیفون قرار گیرد و پس از قرار دادن واشر لاستیکی در بین آن‌ها، مهره‌ی سیفون بسته شود.



شکل ۳-۱۹۰

- پس از اتصال سیفون و زیراب به شبکه‌ی فاضلاب و آزمایش نشت آب از محل‌های اتصال، پانل‌های زیردوشی را در محل خود قرار می‌دهند (شکل ۳-۱۹۰). در قرار دادن پانل‌ها در محل خود نهایت دقت مبذول می‌شود تا لبه‌های آن در پایین زیردوشی قرار گیرد.



شکل ۳-۱۹۱

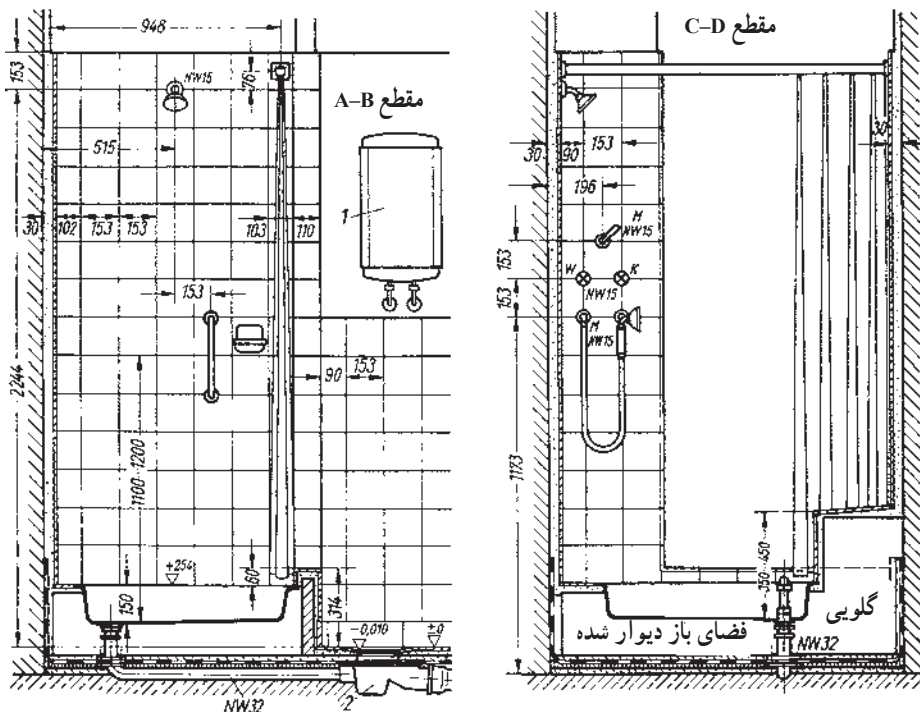
- با استفاده از پیچ‌های خودکار، پانل‌ها را به بسته‌های متصل به پایه‌ی زیردوشی اتصال می‌دهند (شکل ۳-۱۹۱). برای سفت کردن پیچ‌ها از پیچ‌گوشی مناسب استفاده می‌کنند.



شکل ۳-۱۹۲

- محل اتصال زیردوشی و دیوار را بهوسیله‌ی چسب آب‌بندی، درزبندی می‌کنند (شکل ۳-۱۹۲). در موقع درزبندی باید به تمیز و خشک بودن محل‌های درزبندی توجه شود تا چسب درست به محل‌های تماس بچسبد.

در شکل ۳-۱۹۳ جزیيات نصب زیردوشی، شیر مخلوط دوش و مجرای تخلیه‌ی زیردوشی مشاهده می‌شود. اجزای نشان داده شده در شکل عبارت است از: زیردوشی، شیر مخلوط دوش حمام، سردوش تلفنی، دستگیره، ظرف شامپو، آب گرمکن دیواری، سیفون و زیراب، پرده‌ی کرکره‌ای و ... .



شکل ۳-۱۹۳



**۳-۹-۲** کابین دوش: نوع ساده‌ی کابین دوش یک اطاقک شیشه‌ای است که در داخل آن یک زیردوشی و یک شیرمخلوط دوش نصب می‌گردد. محل نصب آن معمولاً در حمام یا فضاهایی است که دارای لوله کشی آب سرد و آب گرم و فاضلاب می‌باشد، لذا می‌توان آنرا به صورت سیّار نیز مورد استفاده قرار داد. در شکل ۳-۱۹۴ یک کابین دوش ساده را مشاهده می‌کنید.



شکل ۳-۱۹۴



شکل ۳-۱۹۵

– کابین دوش‌های پیشرفته و لوکسی نیز طراحی و ساخته شده که دارای زیردوشی و شیرمخلوط دوش، سردوش تلفنی، تایmer، چراغ، سونای بخار و خشک، جکوزی، تصفیه‌کننده‌ی هوا، تلفن، رادیو، کنترل از راه دور، زنگ اخبار و امکانات دیگر می‌باشد (شکل ۳-۱۹۵).



## نصب لوازم بهداشتی



شکل ۳-۱۹۶

- برای ورود به کابین دوش، درب شیشه‌ای آن به صورت کشویی باز و بسته می‌شود. آب گرم و بخار موردنیاز آن توسط موتورخانه‌ی حرارت مرکزی تأمین می‌گردد (شکل ۳-۱۹۶).



شکل ۳-۱۹۷

- برای استفاده از امکانات کابین دوش‌های پیشرفته، یک صفحه کلید کامپیوتری یا دیجیتالی وظیفه‌ی فرمان دادن یا روشن و خاموش کردن بعضی از تجهیزات آن را به عهده دارد (شکل ۳-۱۹۷).

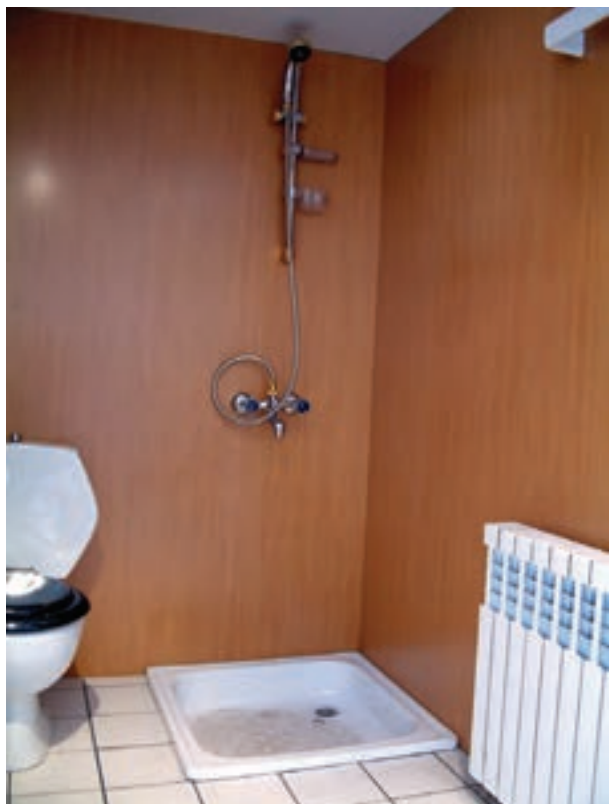


زمان انجام کار: ۲ ساعت

## ۱۰-۳- دستور کار شماره ۴

### اتصال خروجی زیردوشی به شبکه‌ی فاضلاب (نصب زیردوشی روکار)

ابزار مورد نیاز



ردیف	ابزار لازم	تعداد
۱	دربل چکسی با سه نظام ۱۳ میلی‌متری	یک دستگاه
۲	چکش فلزی ۳۰۰ گرمی	یک عدد
۳	پیچ گوشته دو سوی متوسط	یک عدد
۴	متر فلزی ۳ متری	یک عدد
۵	تراز بنایی ۵ سانتی‌متری	یک عدد
۶	آچار فرانسه‌ی ۸ اینچ (۲۰۰ میلی‌متری)	یک عدد
۷	ماژیک کوچک	یک عدد

مواد و وسایل لازم

ردیف	مواد و وسایل لازم	تعداد
۱	زیردوشی فایبرگلاس روکار با پایه	یک عدد
۲	سیفون و زیراب زیردوشی	یک عدد
۳	پیچ و رولپلاک ۵ سانتی‌متری	چهار عدد
۴	چسب آب‌بندی	یک عدد



مراحل انجام کار: با رعایت کلیه موارد فنی و اینمنی مطابق مراحل زیر عمل کنید.

- ۱- لباس کار خود را پوشید.
- ۲- ابزار و وسایل موردنیاز را از انبار تحویل بگیرید.
- ۳- مطابق آنچه در اصول نصب آمده است، زیردوشی را نصب کنید.

۴- پس از اتصال مجرای تخلیه زیردوشی به شبکه‌ی فاضلاب، برای آزمایش نشت آب از محل‌های اتصال، شیر مخلوط دوش نصب شده در بالای زیردوشی را باز کرده و محل‌های اتصال را کنترل کنید (شکل ۳-۱۹۸).



شکل ۳-۱۹۸

۵- پس از تمام عملیات نصب زیردوشی، کار انجام شده را برای ارزشیابی به هنرآموز کارگاه نشان دهید.

۶- پس از ارزشیابی، زیردوشی و اجزای آن را از محل نصب باز کرده و به همراه وسایل تحویل گرفته پس از سرویس کاری به انبار تحویل دهید.

۷- محیط کارتان را تمیز کنید.

۸- گزارش کاملی شامل نقشه‌ی کار، ابزار و وسایل موردنیاز و مراحل انجام کار را در دفتر گزارش کار نوشته و به هنرآموز کارگاه تحویل دهید.



### ۱۱-۳- مخزن فشاری (فلاش تانک)

مخزن فشاری وسیله‌ای است که از آن برای ریختن مقدار قابل توجهی آب به طور لحظه‌ای، جهت شستشوی کاسه توالت استفاده می‌شود. محل و زمان نصب آن بعد از انجام لوله کشی و کاشی کاری در بالای کاسه توالت ایرانی است.

جنس بدنهٔ فلاش تانک فولادی لعابدار، فولادی گالوانیزه و یا فایبرگلاس می‌باشد. مخزن فشاری به وسیلهٔ یک لولهٔ فلزی یا پلاستیکی یک اینچ (۲۵ میلی‌متر) یک یا چند تکه و یک رابط لاستیکی به مجرای مخصوص کاسه توالت شرقی متصل می‌شود (شکل ۳-۱۹۹).



الف - مخزن فشاری فولادی گالوانیزه



ب - مخزن فشاری فایبرگلاس

شکل ۳-۱۹۹

در شکل ۳-۲۰۰ اجزای یک مخزن فشاری را مشاهده می‌کنید.



شکل ۳-۲۰۰ - اجزای مخزن فشاری

شرح قطعات:

۱. تانک ۱a. در تانک ۲. بست تانک ۳. پمپ تخلیه ۴. شناور ۵. سیر شناور
۶. اهرم و پایه ۷. دستگیره
۸. قطعات سرربز ۹. لولهٔ تخلیه ۱۰. لاستیک رابط لوله و کاسه توالت



### — طرز کار مخزن فشاری:

صورت است که مقداری آب (حدود ۶ تا ۱۲ لیتر)، بعد از عبور از لوله‌ی تغذیه (آب سرد) به شیر شناور مخزن رسیده و داخل آن می‌شود. پس از بالا آمدن سطح آب داخل مخزن به سطح تنظیم شده‌ی شیر شناور، مسیر آب ورودی به مخزن بسته می‌شود. برای استفاده از آب مخزن، با کشیدن اهرم متصل به پمپ، سوپاپ تخلیه از نشیمنگاه پمپ جدا شده و آب مخزن را از طریق لوله‌ی تخلیه به داخل کاسه توالت هدایت می‌کند و علی‌رغم رها کردن اهرم، جریان، در اثر نیروی ترموسیفونی، ادامه می‌یابد. در شکل ۳-۲۰۱ یک شیر شناور، پمپ مخزن فشاری و طرز کار آن را مشاهده می‌کنید.



الف - شیر شناور (فلوترا) مخزن فشاری

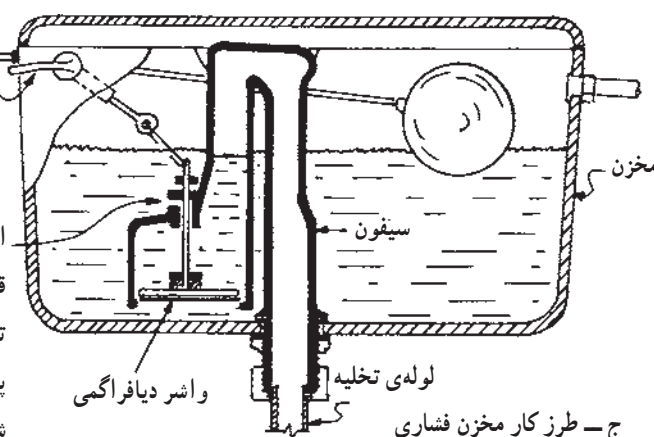
از مخزن فشاری بیشتر در توالت‌های بیمارستان‌ها، سینماها، ادارات و کارگاه‌ها استفاده می‌شود.



ب - پمپ (سیفون) مخزن فشاری

بازوی اهرم

از طریق قسمت هوا باعث قطع عمل سیفون ناز می‌شود تا زمانی که بازوی اهرم پایین آمده و مجرأ بسته شود.



ج - طرز کار مخزن فشاری

شكل ۳-۲۰۱



### نکات مهم

#### ۱۱-۳- از مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمانی ایران

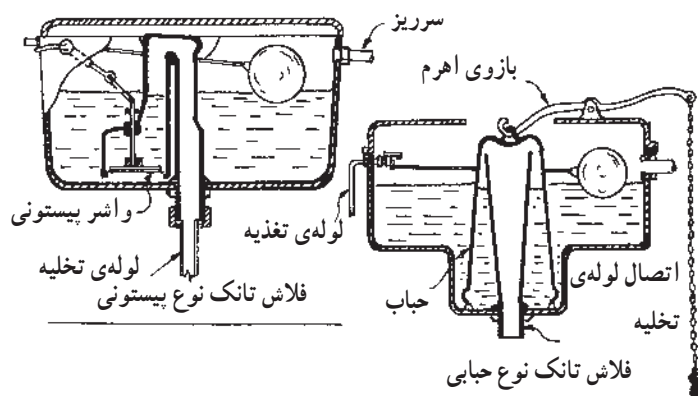
- هر فلاش تانک باید اتصال سرریز داشته باشد، تا در صورت سرریز کردن، آب را به داخل لگن توالت یا پیسوار بریزد. قطر لوله‌ی سرریز آب باید طوری انتخاب شود که در زمان حداقل مقدار جریان آب ورودی به تانک مانع از بالارفتن تراز سطح آب تانک شود. دهانه‌ی انتهای لوله‌ی سرریز آب باید بالاتر از تراز سرریز لگن توالت یا پیسوار باشد.



شکل ۳-۲۰۲

- فلاش تانک، که با فرمان دستی کار می‌کند، باید به کمک شیر فلوتری یا هر مکانیسم دیگر پس از هر عمل ریزش آب دوباره تانک را تراز معین از آب پر کند و پس از آن شیر ورود آب کاملاً بسته شود (شکل ۳-۲۰۲).

- فلاش تانک خودکار باید وسیله‌ای داشته باشد که به طور منظم، پس از گذشت هر زمان معین، عمل ریزش آب را به طور کامل انجام دهد.



شکل ۳-۲۰۳

- هر فلاش تانک باید یک شیر فلوتری ضدجریان سیفونی مطابق استاندارد داشته باشد (شکل ۳-۲۰۳). دهانه‌ی ورود آب به تانک باید دست کم ۲۵ میلی‌متر بالاتر از دهانه‌ی سرریز آب تانک باشد.



زمان انجام کار: ۳ ساعت

## ۱۲-۳- دستور کار شماره ۵

نصب مخزن فشاری و اتصال آن به توالت

شرقی

## ابزار لازم



نصب مخزن فشاری

ردیف	نام ابزار	تعداد
۱	دربل چکشی برقی با سه نظام ۱۳ میلی متری	یک دستگاه
۲	آچار فرانسه‌ی ۱۲"	یک عدد
۳	کمان ارده	یک عدد
۴	چکش فلزی ۳۰۰ گرمی	یک عدد
۵	تراز بنایی ۵۰ سانتی متری	یک عدد
۶	متر فلزی ۳ متری	یک عدد
۷	پیچ گوشتی دو سوی متوسط	یک عدد
۸	منه الماسه‌ی ۷ میلی متر	یک عدد
۹	ماژیک کوچک	یک عدد
۱۰	ختنه چوبی مناسب با ابعاد کاسه توالت	یک عدد

## مواد و وسایل لازم

ردیف	مواد و وسایل لازم	تعداد
۱	کاسه توالت شرقی تخت	یک عدد
۲	چهارپایه‌ی ساخته شده به اندازه‌ی کاسه توالت	یک عدد
۳	مخزن فشاری بالا لوازم کامل	یک عدد
۴	لوله‌ی تخلیه‌ی ۱۰، رابط لاستیکی و بست دو طرفه‌ی ۱۰	یک عدد
۵	پیچ و روپللاک ۳ سانتی متری	دو عدد
۶	نوار تلفون	یک حلقه
۷	شیر پیسوار	یک عدد
۸	لوله‌ی پیسوار $\frac{۳}{۸}$ سی سانتی متری و مهره و واشر لاستیکی $\frac{۱}{۲}$	از هر کدام یک عدد
۹	پیچ و روپللاک ۵ سانتی متری	چهار عدد



شکل ۴-۲۰۴- قرار دادن تخته‌ی چوبی بر روی کاسه توالت



شکل ۴-۲۰۵- زدن چسب به لوله‌های تخلیه



شکل ۴-۲۰۶- جازدن لوله‌های تخلیه در درون یکدیگر

**مراحل انجام کار:** پس از پوشیدن لباس کار مناسب با رعایت کلیه موارد حفاظتی و اینمی مراحل زیر را اجرا کنید.

۱- ابزار و وسائل موردنیاز را از انبار تحویل بگیرید.

۲- برای جلوگیری از صدمه دیدن کاسه توالت، سرامیک‌ها و سقوط ابزار و اشیا به درون لوله‌ی فاضلاب در هنگام کار، قبل از هر اقدامی یک قطعه تخته‌ی چوبی بزرگ‌تر از ابعاد کاسه توالت بر روی آن قرار دهید (شکل ۴-۳).

۳- بر روی قسمت نری لوله‌های چند تکه‌ی تخلیه، مقداری چسب P.V.C بمالید (شکل ۴-۲۰۵). این کار به منظور اتصال لوله‌های چند تکه، عدم حرکت لوله‌ها و آبندی شدن محل اتصال صورت می‌گیرد.

۴- لوله‌های چند تکه‌ی تخلیه را پس از زدن چسب به آن‌ها، به ترتیب درون یکدیگر قرار دهید (شکل ۴-۲۰۶). احتیاط کنید چسب بیش از حد به قسمت نری لوله زده نشود زیرا در موقع داخل کردن دو لوله در درون هم، اضافات چسب بیرون زده و روی سرامیک‌های کف توالت ریخته می‌شود.



شکل ۳-۲۰۷- نصب پمپ تخلیه درون مخزن فشاری



شکل ۳-۲۰۸- سفت کردن مهره‌ی پمپ تخلیه



شکل ۳-۲۰۹- اتصال اهرم به بدنه‌ی مخزن فشاری

۵- پمپ تخلیه‌ی مخزن فشاری را با استفاده از واشر لاستیکی، درون مخزن بگذارید. شکل ۳-۲۰۷ یک مخزن فشاری برش خورده را نشان می‌دهد. مهره‌ی اتصال پمپ تخلیه را نیز از پایین مخزن فشاری با دست به سردنده‌ی پمپ تخلیه بیندید.

۶- مهره‌ی تخلیه را از قسمت زیر مخزن فشاری به سردنده‌ی پمپ تخلیه بیندید (شکل ۳-۲۰۸). برای جلوگیری از گردش پمپ تخلیه در زمان سفت کردن مهره‌ی آن، باید مخزن را با دست از داخل نگه داشت.

۷- دستگیره‌ی مرتبط با پمپ تخلیه را مطابق شکل ۳-۲۰۹ در جای خود به بدنه‌ی مخزن فشاری نصب کنید. بهتر است که مهره را با یک دست از داخل مخزن نگه دارید و از بیرون آن را به وسیله‌ی پیچ‌گوشی مناسب به مهره بیندید.



شکل ۳-۲۱۰- اتصال شیر شناور و لوله سرریز به بدنی مخزن فشاری



شکل ۳-۲۱۱- قراردادن مخزن فشاری بر روی لوله تخلیه و علامت‌گذاری محل‌های اتصال مخزن به دیوار



شکل ۳-۲۱۲- سوراخ کردن محل علامت‌گذاری شده

۸- شیر شناور (فلوتر) و لوله‌های تخلیه را در جای خود به بدنی مخزن فشاری متصل کنید (شکل ۳-۲۱۰). معمولاً تجهیزات مخزن فشاری بر روی زمین راحت‌تر در داخل آن نصب می‌شود و لوله‌های تخلیه از پایین به لوله‌ی L مانند متصل به کاسه توالت اتصال داده می‌شود و در نهایت مخزن فشاری بر روی آخرین قطعه‌ی لوله‌ی تخلیه قرارداده می‌شود.

۹- مخزن فشاری را مطابق شکل ۳-۲۱۱ بر روی لوله تخلیه قرار دهید و پس از چسباندن آن به دیوار و اطمینان از عمودی بودن مخزن، محل‌های اتصال آن به دیوار را علامت‌گذاری کنید.

۱۰- پس از سنبه‌نشان زدن محل‌های علامت‌گذاری شده، آن‌ها را با استفاده از دریل چکشی و متنه الماسه‌ی مناسب سوراخ کنید (شکل ۳-۲۱۲).

در موقع سوراخ کاری از وارد آوردن فشار بیش از حد به دریل خودداری کنید و احتیاط کنید که نوک متنه با لوله‌ی آب سرد تغذیه‌ی مخزن فشاری یا لوله‌ی فاضلاب تماس پیدا نکند.



۱۱- پس از قراردادن رولپلاک در درون سوراخ‌های ایجاد شده، مخزن فشاری را بر روی لوله‌ی تخلیه گذارده و توسط پیچ‌های کرمی به دیوار، مطابق شکل ۳-۲۱۳، متصل کنید. در موقع نصب مخزن فشاری بر روی دیوار به علت ارتفاع زیاد محل نصب مخزن از یک چهار پایه یا نردبان دو طرفه استفاده کنید. در صورت استفاده از چهار پایه آن را بر روی تخته‌ی چوبی گذاشته شده بر روی کاسه توالت قرار دهید.



شکل ۳-۲۱۳- نصب مخزن فشاری به دیوار

۱۲- پس از قراردادن واشر لاستیکی در درون مهره‌ی تخلیه، آن را به انتهای پمپ تخلیه بسیجید (شکل ۳-۲۱۴). در موقع سفت کردن مهره‌ی تخلیه مواطن بشید که مهره دندن به دندن بسته نشود و از سفت کردن بیش از حد مهره نیز پرهیز کنید.

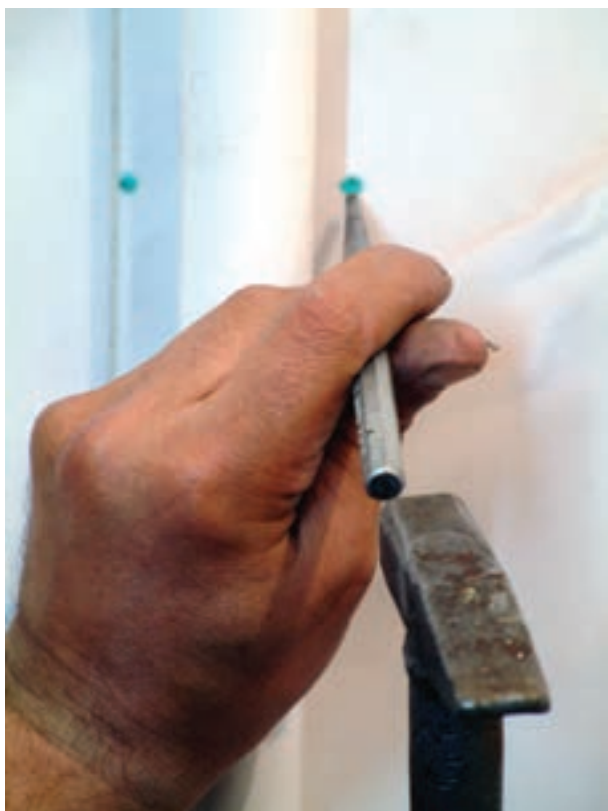


شکل ۳-۲۱۴- سفت کردن مهره‌ی لوله‌ی تخلیه به پمپ تخلیه



شکل ۳-۲۱۵ - علامت‌گذاری بست دو طرفه

۱۳- بهوسیله‌ی ماریک، محل اتصال بست‌های دو طرفه را بر روی دیوار علامت‌گذاری کنید (شکل ۳-۲۱۵). بهتر است برای جلوگیری از سُر خوردن نوک متنه‌ی دریل در موقع سوراخ کاری محل بست دو طرفه را بر روی درز کاشی‌ها انتخاب و علامت‌گذاری کنید.



شکل ۳-۲۱۶

۱۴- بهوسیله‌ی چکش و سنبه‌نشان بر روی محل‌های علامت‌گذاری شده ضربه بزنید (شکل ۳-۲۱۶).  
توجه کنید برای ضربه زدن بر روی سنبه‌نشان از چکش فلزی با وزن مناسب استفاده کنید و نوک سنبه‌نشان تیز باشد. در هین ضربه‌زدن احتیاط کنید که چکش با انگشتان دستان برخورد نکند.



شکل ۳-۲۱۷

۱۵- به وسیله‌ی دریل چکشی محل‌های علامت‌گذاری شده را سوراخ کنید (شکل ۳-۲۱۷). عمل سوراخ‌کاری باید به اندازه‌ی طول پیچ و روپلاک انجام شود و از سوراخ‌کاری بیش از حد خودداری کنید.



شکل ۳-۲۱۸- نصب بست دو طرفه بر روی لوله‌ی تخلیه

۱۶- پس از قراردادن روپلاک در درون محل‌های سوراخ‌کاری شده، بسته‌های دو طرفه را بر روی لوله‌ی تخلیه نصب کنید (شکل ۳-۲۱۸).

برای سفت کردن پیچ‌های بست دو طرفه‌ی نگهدارنده‌ی لوله‌ی تخلیه از پیچ گوشتی با قطر و طول متناسب استفاده کنید.  
شکل سریع اتصال دو سو یا چهارسو باشد تا پیچ اتصال به نحو صحیح بسته شود.



شکل ۳-۲۱۹- پیچیدن نوار تفلون به دندۀ  $\frac{3}{4}$  شیر پیسوار



شکل ۳-۲۲۰- سفت کردن شیر پیسوار با آچار فرانسه



شکل ۳-۲۲۱- خم زدن لوله‌ی پیسوار بهوسیله‌ی فنر لوله خم کن

۱۷- به مقدار لازم نوار تفلون بر روی دندۀ  $\frac{1}{2}$  شیر

پیسوار پیچید (شکل ۳-۲۱۹).

در صورت استفاده از خمیر و کنف برای عمل آب‌بندی در محل اتصال، کنف باید به اندازه‌ی قطر چوب کبریت باشد و از ابتدای دندۀ شیر پیسوار شروع به پیچیدن در جهت دندۀ نمایید و در انتهای دندۀ کنف را گره بزنید.

۱۸- پس از بستن شیر فلکه‌ی اصلی آب، تخلیه‌ی آب سیستم لوله‌کشی، باز کردن درپوش لوله‌ی تغذیه و پیچیدن شیر پیسوار به لوله‌ی تغذیه، آن را بهوسیله‌ی آچار فرانسه سفت کنید (شکل ۳-۲۲۰).

۱۹- پس از عبور لوله‌ی پیسوار از مهره‌ی  $\frac{1}{2}$  برای

جلوگیری از لهیدگی (دو پهن شدن) لوله، آن را بهوسیله‌ی فنر لوله خم کنی به اندازه‌ی لازم خم کنید (شکل ۳-۲۲۱). پس از عمل خمکاری لوله‌ی پیسوار، لوله را با گرداندن و کشش فنر از درون فنر بیرون بکشید و لوله‌ی خم شده را با محل موردنظر کنترل کنید.



شکل ۲۲۲-۳- بریدن لوله‌ی پیسوار بهوسیله‌ی لوله‌بر



شکل ۲۲۳- اتصال لوله‌ی پیسوار به شیر شناور و شیر پیسوار



شکل ۲۲۴- ۳- پر شدن مخزن فشاری

۲۰- پس از خارج کردن فنر از روی لوله‌ی پیسوار، اضافی لوله را بهوسیله‌ی لوله‌بر بُریید (شکل ۳-۲۲۲). در موقع بریدن لوله بهوسیله‌ی لوله‌بر دقت کنید که تیغه‌ی لوله‌بر شکسته نباشد و از وارد نمودن بار بیشتر به لوله‌بر جداً خودداری نمایید.

۲۱- پس از عبور لوله‌ی پیسوار از درون مهره و واشر کوئیک  $\frac{۳}{۸}$  شیر پیسوار، آنرا مطابق شکل ۳-۲۲۳ به شیر شناور مخزن فشاری و نافی شیر پیسوار متصل کنید.



الف – پر شدن مخزن فشاری و قطع کردن شیر شناور



ب – عمل تخلیه شدن آب درون مخزن فشاری به درون کاسه توالت

شکل ۳\_۲۲۵



شکل ۳\_۲۲۶

۲۳- پس از پر شدن مخزن فشاری، قطع کردن شیر شناور، دستگیرهای متصل به پمپ تخلیه را پایین بکشید و عمل تخلیه‌ی آب مخزن فشاری به کاسه توالت را مشاهده کنید و ضمن عمل تخلیه‌ی آب، کلیه‌ی نقاط مخزن فشاری را از نظر نشت آب کنترل نمایید (شکل ۳\_۲۲۵).

در صورتی که پس از تخلیه‌ی آب درون مخزن فشاری در درون کاسه توالت، همزمان با پر شدن مخزن فشاری، دائمآ آب از طریق لوله‌ی تخلیه به درون کاسه توالت جاری شود. باید پس از بررسی علت، از جاری شدن آب به داخل کاسه توالت جلوگیری کنید.

۲۴- پس از اطمینان از عدم نشت آب از اجزای مرتبط با مخزن فشاری، صحت عملکرد پمپ تخلیه و شیر شناور و عدم سرریز آب از مخزن، درب آن را بر روی مخزن قرار دهید (شکل ۳\_۲۲۶).



شکل ۳-۲۲۷

-۲۵ با اتمام کار نصب مخزن فشاری، آن را برای ارزشیابی به هنرآموز کارگاه شان دهید (شکل ۳-۲۲۷).

-۲۶ با هماهنگی هنرآموز کارگاه، پس از بستن شیر فلکه‌ی اصلی آب، شیر پیسوار، مخزن فشاری و کلیه‌ی متعلقات آن را باز کنید و بعد از بستن دریوش به دهانه‌ی لوله‌ی تغذیه‌ی مخزن فشاری شیر فلکه‌ی آب اصلی را باز کنید.

-۲۷ ابزار و وسایل را تمیز کنید و به انبار تحویل دهید.

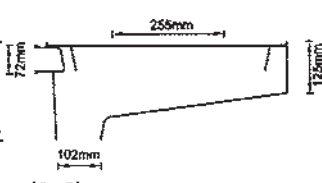
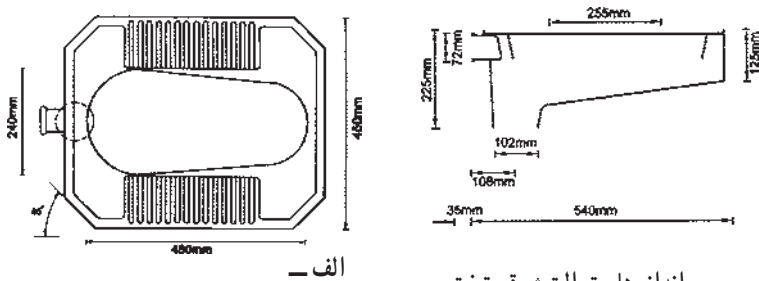
-۲۸ محیط کار را تمیز کنید.

-۲۹ گزارش کاملی شامل نقشه‌ی کار، ابزار و وسایل موردنیاز و مراحل انجام کار را در دفتر گزارش کار بنویسید و به هنرآموز کارگاه تحویل دهید.

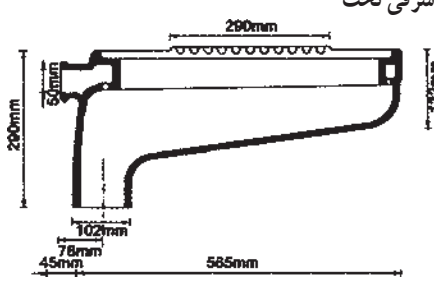
### ۱۲-۳- توالت ایرانی

از این وسیله در اماکن عمومی، خصوصی، ادارات، کارخانجات و منازل و ... در کنار سایر وسایل بهداشتی استفاده می‌شود. کاسه توالتهای ایرانی در دو نوع تخت و گود و از جنس چینی عرضه می‌گردد (شکل ۳-۲۲۸).

محل نصب کاسه توالت تخت در طبقات میانی و محل نصب نوع گود آن در طبقه‌ی همکف یا داخل حیاط است. به دلیل لزوم رعایت مسایل دینی، باید توالتها در امتداد شرقی - غربی نصب گردند.



ب- اندازه‌های توالت شرقی تخت



ج- اندازه‌های توالت شرقی گود

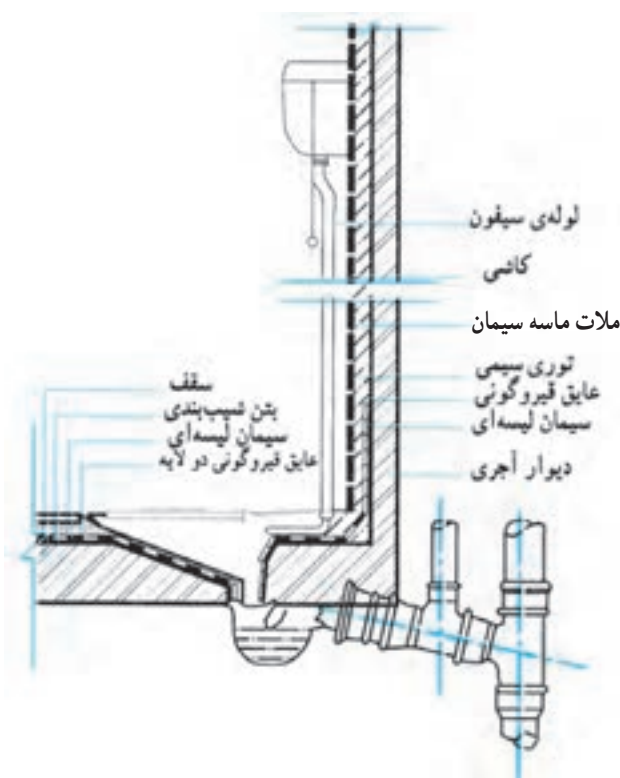
شکل ۳-۲۲۸- کاسه توالت شرقی و اندازه‌های آن



توالت‌های ایرانی دارای یک مجرای تخلیه‌ی فاضلاب و یک مجرای مخصوص جهت اتصال به مخزن فشاری (فلاش تانک) یا شیر فشاری (فلاش والو) می‌باشند که لوله‌ی سربرز آن‌ها توسط یک رابط لاستیکی به مجرای مخصوص کاسه توالت متصل می‌شود (شکل ۳-۲۲۹).



شکل ۳-۲۲۹



شکل ۳-۲۳۰- مراحل اولیه‌ی نصب کاسه توالت ایرانی

- پس از اتمام عملیات لوله‌کشی آب سرد و آب گرم و فاضلاب، اقدام به پوشاندن روی لوله‌ها به وسیله‌ی ماسه‌ی نرم می‌شود؛ بدین صورت که با استفاده از ملات سیمان، لایه‌ی نازکی بر روی آن کشیده و پس از خشک شدن ملات، برای جلوگیری از نشت آب به پایین کف را به صورت طولی و عرضی قیروگونی می‌کنند و لبه‌های قیروگونی را تا ارتفاع ۲۰ سانتی‌متری از کف تمام شده بر روی دیوارها بالا می‌کشند. در ادامه قسمتی از قیروگونی را که روی سیفون شتر گلوبی فاضلاب را می‌پوشاند برش زده و درون سیفون قرار می‌دهند. پس از اتمام عملیات، با قرار دادن خروجی کاسه توالت در درون سیفون، با استفاده از چند تکه سنگ یا آجر کاسه توالت را از طرفین تراز می‌کنند (شکل ۳-۲۳۰).



سپس، نصب وسائل بهداشتی یا بنای ساختمان، اقدام به قراردادن لولهٔ تخلیه‌ی آب مخزن فشاری و رابط لاستیکی در درون مجرای مخصوص کاسه توالت می‌نماید (شکل ۳-۲۳۱).

شکل ۳-۲۳۱-الف- لوله تخلیه و رابط لاستیکی



شکل ۳-۲۳۱-ب- نحوه ارتباط لولهٔ تخلیه با رابط لاستیکی



شکل ۳-۲۳۲-اطاقک توالت ایرانی

برای اطمینان از عدم نشت آب از آن نقطه، با قراردادن شیلنگ آب در درون لولهٔ تخلیه و باز کردن آب، آن نقطه را مورد آزمایش قرار می‌دهند. پس از آن مقداری ماسهٔ نرم به زیر و اطراف کاسه توالت تا ارتفاع ۳ سانتی‌متر پایین‌تر از سطح آن ریخته و با سرامیک و ملات سیمان اقدام به فرش کردن کف اطاقک توالت و اطراف کاسه توالت می‌کنند (شکل ۳-۲۳۲).



برای درزبندی سرامیک‌های کف، اطراف کاسه توالت و کنج دیوارها و کف، از مقداری دوغاب سیمان و خاک سنگ استفاده می‌شود. کف توالت باید از اطراف دارای شیب مختصراً به سمت کاسه توالت بوده و نباید از لبهٔ چارچوب درب بالاتر قرار گیرد. برای آب بندی کردن محل اتصال کاسه توالت و سیفون شترگلو، با استفاده از گل رُس و سیمان سفید، با دست از داخل مجرای تخلیهٔ کاسه توالت، حد فاصل جدارهٔ داخلی سیفون شترگلو و خروجی کاسه توالت را درزبندی می‌کنند. در شکل ۳-۲۳۲ یک کاسه توالت ایرانی نصب شده با لولهٔ تخلیه، مخزن فشاری و کف سرامیک شدهٔ اطاقک توالت مشاهده می‌شود.



شکل ۳-۲۳۳—مخزن فشاری برش نخورده

در شکل ۳-۲۳۳ نحوهٔ قرار گرفتن اجزای مخزن فشاری مشاهده می‌شود و در شکل ۳-۲۳۴ برای نشان دادن اجزای مخزن فشاری و محل قرار گرفتن آن‌ها از یک مخزن فشاری برش زده شده استفاده شده است.

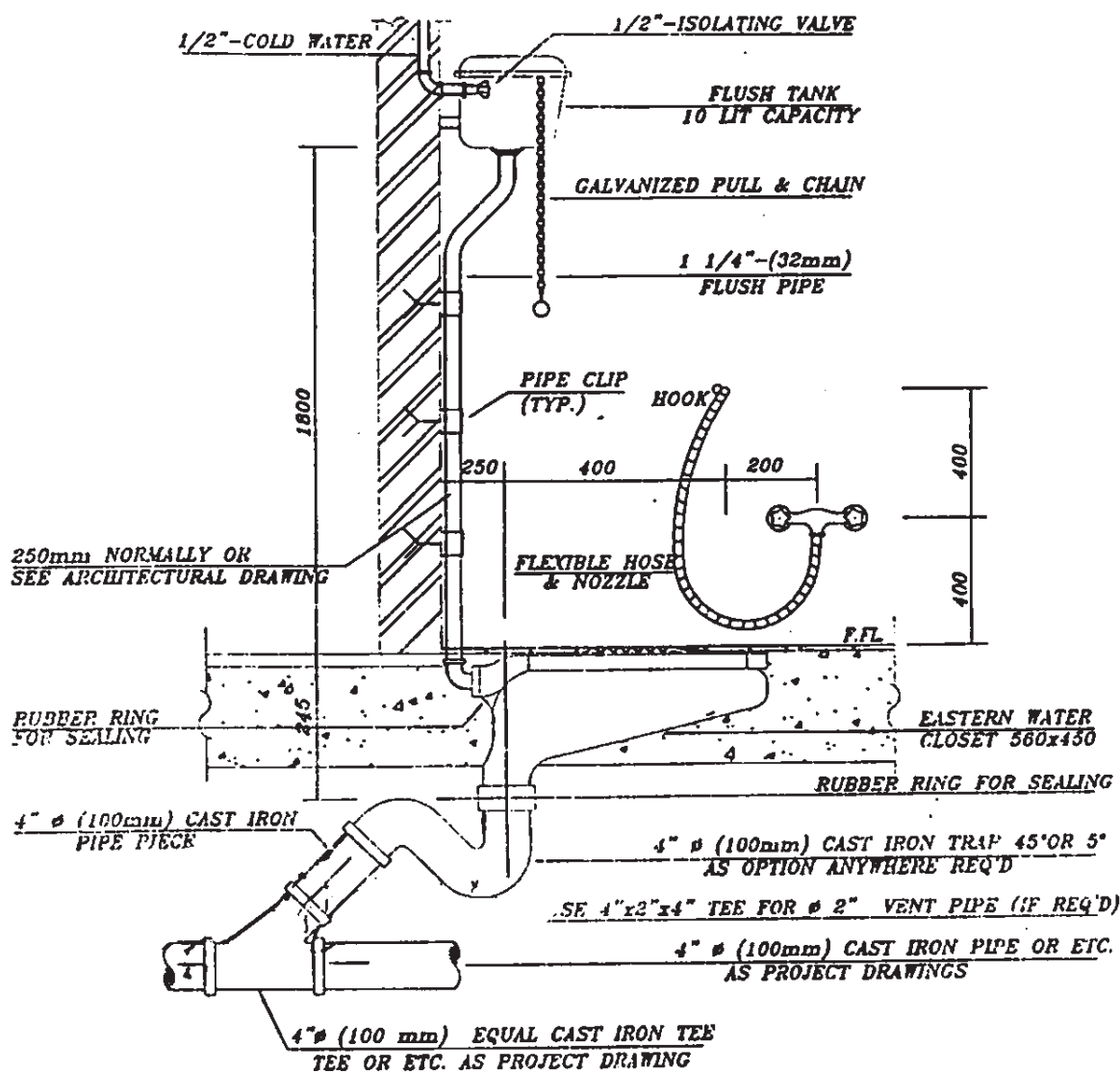


شکل ۳-۲۳۴—یک مخزن فشاری برش نخورده با لوازم کامل آن



در شکل ۳-۲۳۵ جزیات نصب مخزن فشاری و ارتباط

آن با توالی ایرانی مشاهده می شود.



شکل ۳-۲۳۵



### نکته‌ی مهم

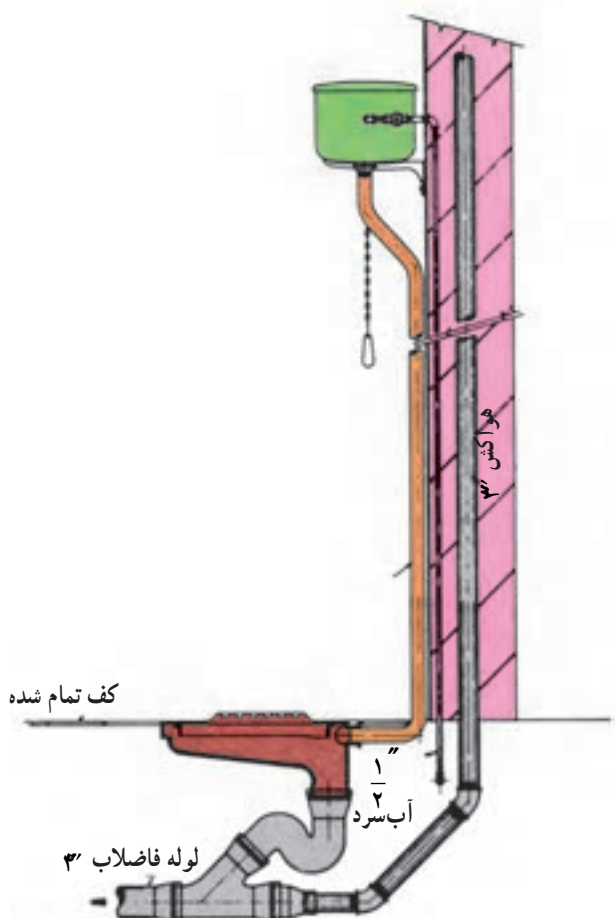
انجام لوله‌کشی فاضلاب تمام سرویس‌های بهداشتی و اتصال شیر یا مخزن فشاری به لوله‌ی تخلیه به عهده‌ی لوله‌کش است ولی نصب کاسه‌توالت، اتصال لوله‌ی تخلیه و رابط لاستیکی به کاسه‌توالت و فرش نمودن اطراف آن را بنا به عهده دارد. در صورت امکان باید شیر مخلوط توالت در سمت راست و جلوتر از پاهای شخص استفاده کننده و در ارتفاع ۴۵ سانتی‌متری از کف تمام شده نصب گردد؛ به طوری که وقتی درب توالت باز می‌شود با شیر مخلوط توالت برخورد نکند. پس از استفاده از توالت، با کشیدن اهرم مخزن فشاری یا فشردن اهرم شیر فشاری، مقداری آب با فشار لازم جهت شست و شوی کامل داخل کاسه‌توالت (از مجرای مخصوص) می‌ریزد. در قسمت خروجی کاسه‌توالت یک سیفون شترک‌گلوبی به قطر ۴ اینچ از جنس چدن یا P.V.C (پولیکا) به شبکه‌ی فاضلاب اتصال می‌یابد.

### ۱-۱۲-۳- از مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمانی

ایران

- توالت ایرانی باید از نوع تخت و از جنس مقاوم در برابر نفوذ آب و رطوبت باشد.
- سطوح خارجی توالت ایرانی باید صاف و صیقلی و بدون زوايا و گوشه‌های زائدی که شست و شو و تمیز کردن آن را مشکل کند، باشد.
- ساخت لگن توالت ایرانی باید طوری باشد که به هنگام شست و شو آب از آن به کف کابین جريان نیابد و پس از تخلیه‌ی آب در هیچ یک از نقاط سطح آن آب باقی نماند و کاملاً تخلیه شود.
- اتصال لوله‌ی تخلیه‌ی فاضلاب توالت ایرانی به لوله‌ی فاضلاب ساختمان از طریق کف کابین باید کاملاً آب‌بند و گاز بند باشد.

- قطر لوله‌ی فاضلاب خروجی از توالت ایرانی باید دست کم ۱۰۰ میلی‌متر (۴ اینچ) باشد (شکل ۳-۲۳۶).



شکل ۳-۲۳۶- طریقه‌ی اتصال لوله‌ی فاضلاب با لوله‌ی تهویه‌ی یک توالت ایرانی



### ۳-۱۳- توالت فرنگی



شکل ۳-۲۳۷- توالت فرنگی یکپارچه



شکل ۳-۲۳۸- توالت فرنگی دو پارچه



شکل ۳-۲۳۹- رینگ و درب پلاستیکی توالت فرنگی

توالت فرنگی یا کاسه توالت پایه دار نیز از کاسه توالتهای است که استفاده از آنها در منازل مسکونی، هتل‌ها و بیمارستان‌ها معمول و متداول است. از این کاسه توالتهای اغلب معمولین، سالمندان و بیماران بنابر توصیه‌ی پزشکان استفاده می‌کنند.

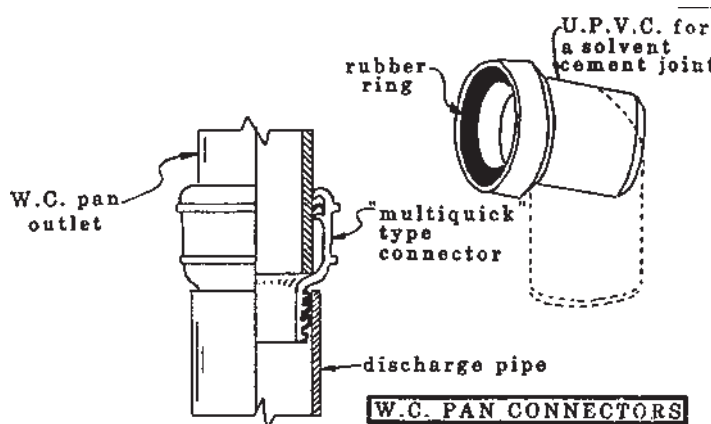
اتصال این توالتهای شبکه‌ی فاضلاب نیاز به سیفون ندارد زیرا آنها خود دارای سیفون می‌باشند و به همین جهت به آنها سیفون سرخود می‌گویند (شکل ۳-۲۳۷).

برای شستشوی توالت فرنگی عموماً از مخزن فشاری روی آن استفاده می‌شود. مخزن بعضی از توالتهای فرنگی جدا از آن است و بعضی نیز به صورت یکپارچه می‌باشد، در شکل ۳-۲۳۸ یک توالت فرنگی دو پارچه (مخزن جدا) مشاهده می‌شود.



جنس بدنهٔ توالٰت‌های فرنگی، چینی لعابدار بوده و برای جلوگیری از عدم جذب رسوبات به سطوح آن کاملاً صاف و صیقلی می‌باشد.

برای اتصال مجرای تخلیهٔ توالٰت فرنگی به شبکهٔ فاضلاب از یک رابط لاستیکی (بوگیر) ۴ اینچ (۱۰۰ میلی‌متر) استفاده می‌شود (شکل‌های ۳-۲۴۰ و ۳-۲۴۱).



شکل ۳-۲۴۰ طریقه اتصال توالٰت فرنگی به لوله فاضلاب



شکل ۳-۲۴۱

در شکل ۳-۲۴۲ جزئیات نصب توالٰت فرنگی و مخزن فشاری را مشاهده می‌کنید.



شکل ۳-۲۴۲



### ۱۳-۳-۱۶- از مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمانی

ایران

نکته‌ی مهم

- توالت فرنگی که در فضاهای عمومی نصب می‌شود، باید از نوع بزرگ باشد و نشیمنگاه و درب لوایی قابل برداشتن داشته باشد.

- توالت فرنگی باید از نوعی باشد که همواره مقداری آب در لگن آن باقی بماند (شکل ۳-۲۴۳).



شکل ۳-۲۴۳

نکته‌ی مهم

- لوله‌ی خروجی فاضلاب توالت باید با یک زانوی  $100 \times 80$  میلی‌متر ( $4 \times 3$  اینچ) و یا با یک فلنچ  $100 \times 80$  میلی‌متر ( $4 \times 3$  اینچ) به لوله‌ی فاضلاب ساختمان متصل شود.
- نشیمنگاه و درب لوایی توالت فرنگی از نظر اندازه باید متناسب بالگن و از نظر جنس مقاوم در برابر رطوبت باشد.
- لوازم بهداشتی که روی کف نصب می‌شود و لوله‌ی فاضلاب از کف به آن‌ها متصل می‌شود، باید با پیچ و مهره و فلنچ از نوع مقاوم در برابر خوردگی، به کف محکم شوند.



زمان انجام کار: ۳ ساعت

## ۱۴-۳- دستور کار شماره ۶

### نصب توالت فرنگی

#### ابزار لازم



ردیف	ابزار لازم	تعداد
۱	دربل چکشی برقی با سه نظام ۱۳ میلی متری	یک دستگاه
۲	متنه الماسه ۷ و ۱۰ میلی متر	از هر کدام یک عدد
۳	متر فلزی ۳ متری	یک عدد
۴	پیچ گوشته دو سوی متوسط	یک عدد
۵	آچار فرانسه ۱۲۰ و ۸۰	از هر کدام یک عدد
۶	آچار لوله گیر	یک عدد
۷	تراز بنایی ۵۰ سانتی متری	یک عدد
۸	چکش فلزی ۳۰۰ گرمی	یک عدد
۹	فر لوله خم کن $\frac{3}{8}$ "	یک عدد
۱۰	لوله بُر مسی	یک عدد
۱۱	سبنه نشان	یک عدد
۱۲	ماژیک کوچک	یک عدد

#### مواد و وسایل لازم

ردیف	مواد و وسایل لازم	تعداد یا مقدار
۱	توالت فرنگی	یک عدد
۲	مخزن فشاری با لوازم کامل	یک عدد
۳	رابط لاستیکی (بوگیر)	یک عدد
۴	پیچ مخصوص (روکا)	یک دست
۵	شیر پیسوار $\frac{1}{2}$ "	یک عدد
۶	لوله‌ی پیسوار $\frac{3}{8}$ " ۳۰ سانتی متری	یک عدد
۷	مهره و واشر لاستیکی $\frac{1}{2}$ "	یک عدد
۸	نوار تفلون	یک حلقه
۹	چسب آکواریم	یک تیوب



شکل ۳-۲۴۴—قراردادن بوگیر در داخل زانویی



شکل ۳-۲۴۵—علامت‌گذاری محل اتصال



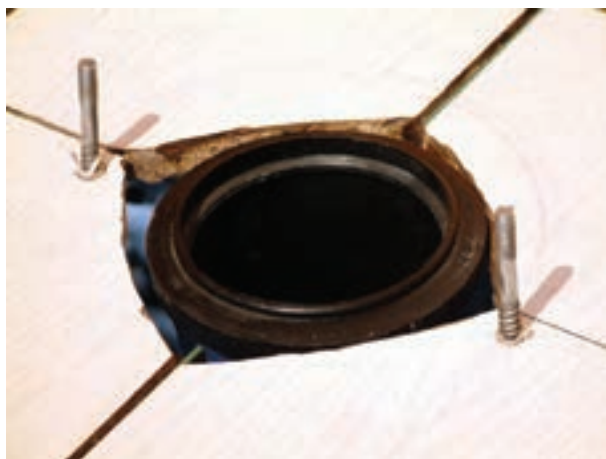
شکل ۳-۲۴۶—سوراخ کاری محل‌های علامت‌گذاری شده

مراحل انجام کار: پس از پوشیدن لباس کار مناسب با رعایت کلیه موارد حفاظتی و ایمنی، مراحل زیر را اجرا کنید.

- ۱—ابزار و وسائل مورد نیاز را از انبار تحویل بگیرید.
- ۲—برای اتصال خروجی توالت فرنگی به شبکه‌ی فاضلاب، رابط لاستیکی (بوگیر) را داخل زانویی فاضلاب قرار دهید (شکل ۳-۲۴۴).

۳—پس از قراردادن توالت فرنگی بر روی رابط لاستیکی و کنترل اندازه‌های طرفین توالت فرنگی، با استفاده از مازیک، سوراخ‌های محل اتصال توالت فرنگی را علامت‌گذاری کنید (شکل ۳-۲۴۵).

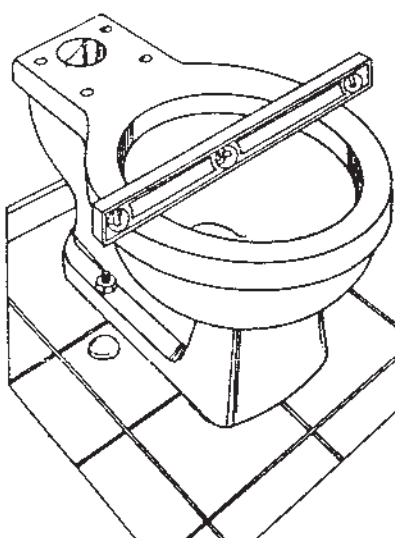
۴—پس از برداشتن توالت فرنگی از محل خود و سنبه‌شان زدن محل‌های علامت‌گذاری شده، آنها را به وسیله‌ی دریل چکشی به اندازه‌ی لازم سوراخ نمایید (شکل ۳-۲۴۶).



شکل ۳-۲۴۷- بستن پیچ های روکا در داخل رولپلاک ها



شکل ۳-۲۴۸- قرار دادن توالت فرنگی در محل خود

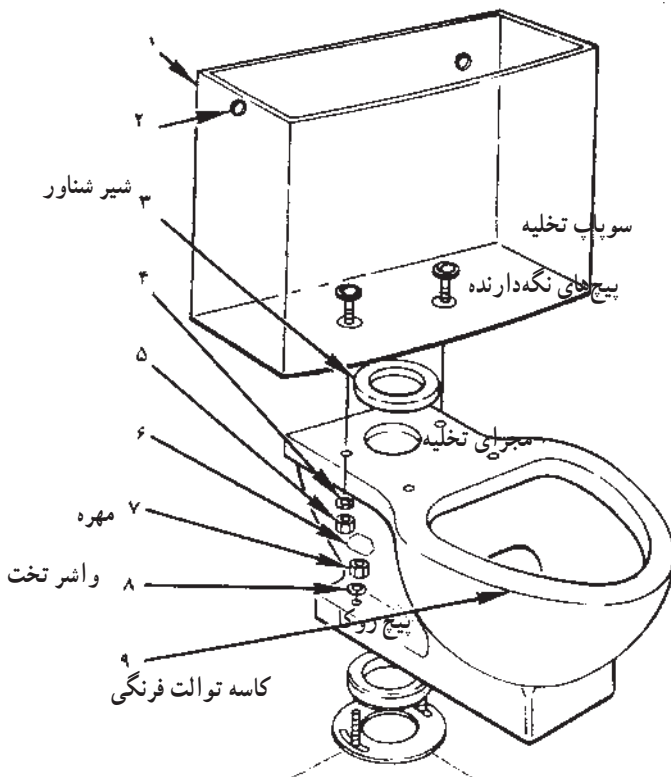


شکل ۳-۲۴۹- تراز کردن توالت فرنگی

۵- پس از عمل سوراخ کاری، ترتیق مواد آب بندی و قرار دادن رولپلاک در داخل آنها، به وسیله‌ی آچار فرانسه‌ی ۸'، پیچ‌های روکا را به اندازه‌ی لازم در داخل رولپلاک‌ها پیچید (شکل ۳-۲۴۷).

۶- توالت فرنگی را با احتیاط در محل خود قرار دهید، به طوری که پیچ‌های روکا از سوراخ‌های محل اتصال توالت فرنگی به زمین، خارج شوند (شکل ۳-۲۴۸).

۷- پس از قراردادن توالت فرنگی در محل خود، برای اطمینان از تراز نصب شدن آن، تراز را به صورت طولی و عرضی بر روی توالت فرنگی قرار داده و در صورت نیاز با گذاردن چند تکه ورق آلومینیومی نازک به زیر توالت فرنگی، آن را تراز کنید و پس از سفت کردن مهره‌های پیچ روکا، کلاهک پلاستیکی را بر روی پیچ‌ها جابزند (شکل ۳-۲۴۹).



شکل ۳-۲۵۰- نحوه نصب وسایل در داخل مخزن

۸- مطابق شکل ۳-۲۵۰ و توصیه‌ی کارخانه‌ی سازنده‌ی توالت فرنگی، پمپ تخلیه، شیر شناور و کلیه‌ی اجزای مخزن فشاری را در داخل مخزن نصب کنید. قابل ذکر است که شیرهای شناور در دو حالت عمودی و افقی تولید و به بازار عرضه می‌شود. در صورتی که شیر شناور از نوع عمودی باشد، شیر در کف مخزن نصب شده و لوله‌ی تغذیه از پایین به آن متصل می‌شود و اگر شیر شناور از نوع افقی باشد، شناور به صورت افقی به دیواره‌ی مخزن فشاری متصل می‌شود.



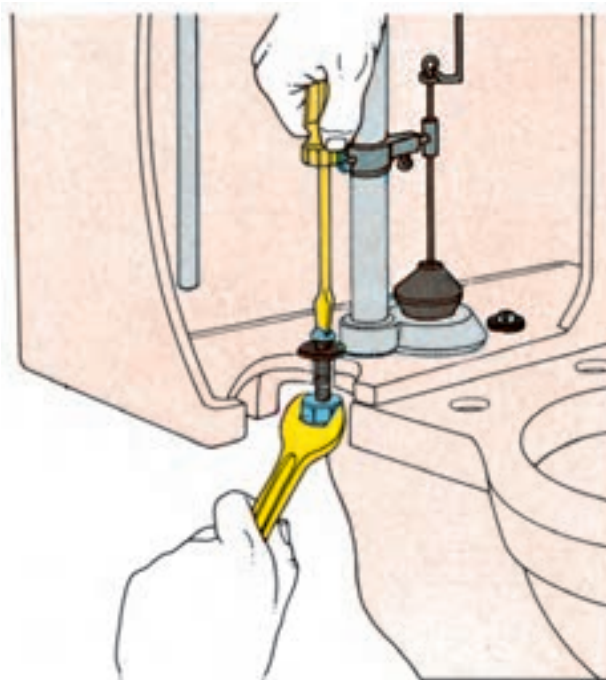
الف- قبل از قرار دادن لاستیک رابط  
بر روی مهره‌ی اتصال پمپ تخلیه  
ب- بعد از قراردادن لاستیک رابط  
بر روی مهره‌ی اتصال پمپ تخلیه

۹- پس از نصب اجزای مخزن فشاری در داخل آن، لاستیک رابط آب بندی را بر روی مهره‌ی اتصال پمپ تخلیه قرار دهید (شکل ۳-۲۵۱).

شکل ۳-۲۵۱



۱۰- پس از قرار دادن مخزن فشاری بر روی توالت فرنگی و عبور دادن پیچ‌های اتصال مخزن به توالت از محل خود، از داخل مخزن پیچ‌ها را به صورت ثابت نگه دارید و از پایین مهره‌ی پیچ اتصال را محکم کنید (شکل ۳-۲۵۲).



شکل ۳-۲۵۲- طرز اتصال مخزن فشاری بر روی توالت فرنگی



شکل ۳-۲۵۳- اتصال بستهای نگهدارنده به توالت فرنگی



شکل ۳-۲۵۴- سفت کردن شیر پیسوار



شکل ۳-۲۵۵- خمکاری لوله‌ی پیسوار

۱۱- بستهای متصل کننده نشیمنگاه و درب پلاستیکی به توالت فرنگی را به وسیلهٔ پیچ‌های متصل کننده بر روی توالت فرنگی نصب کنید (شکل ۳-۲۵۳).

۱۲- شیر فلکه‌ی اصلی آب را بیندید و پس از تخلیهٔ آب درون لوله‌ها از طریق شیر تخلیه و پیچیدن مواد آب‌بندی به دور سردنه‌ی شیر پیسوار، دریوش نصب شده بر روی دهانهٔ لولهٔ تعذیه را به وسیلهٔ آچار فرانسه باز کنید و شیر پیسوار را به لولهٔ تعذیه بیندید و به وسیلهٔ آچار فرانسه شیر پیسوار را محکم کنید (شکل ۳-۲۵۴).

۱۳- پس از عبور دادن مهره‌ی  $\frac{1}{2}$ " و فنر لوله خم کنی بر روی لولهٔ پیسوار، لوله را به اندازهٔ موردنیاز خم کنید (شکل ۳-۲۵۵).



شکل ۳-۲۵۶- سفت کردن مهره‌های شیر پیسوار



شکل ۳-۲۵۷- اتصال لوله‌ی پیسوار و باز کردن شیر پیسوار



شکل ۳-۲۵۸- کنترل عمل تخلیه و پُر شدن مخزن فشاری

۱۴- پس از بریدن و اندازه نمودن لوله‌ی پیسوار، آن را به وسیله‌ی مهره‌ها و واشرهای مربوطه، به انتهای شیر شناور و نافی شیر پیسوار متصل کنید (شکل ۳-۲۵۶).

۱۵- برای پُر شدن مخزن فشاری و کنترل عملکرد پمپ تخلیه، شیر شناور و اطمینان از عدم نشت آب از محل‌های اتصال، شیر پیسوار را باز کنید (شکل ۳-۲۵۷).

۱۶- پس از پُر شدن مخزن فشاری و قطع شیر شناور، برای کنترل عمل تخلیه‌ی آب داخل مخزن، دگمه‌ی اهرم پمپ تخلیه را بیرون بکشید (شکل ۳-۲۵۸).



## ۱۷- عمل تخلیه‌ی آب از مخزن فشاری به داخل کاسه

توالت و پر شدن مخزن را بررسی کنید.

## ۱۸- محل‌های اتصال اجزای مخزن فشاری و

توالت‌فرنگی را از نظر نشت آب بررسی کنید.

## ۱۹- کار انجام شده را برای ارزشیابی به هنرآموز کارگاه

نشان دهید.

## ۲۰- با نظر هنرآموز کارگاه پس از بستن شیر فلکه‌ی

اصلی آب، توالت فرنگی و تجهیزات آن را باز کرده و به دهانه‌ی لوله‌ی تغذیه درپوش بیندید و شیر فلکه‌ی اصلی آب را باز کنید.

## ۲۱- ابزار و وسائل تحويل گرفته را سرویس کرده و به انبار تحويل دهید.

## ۲۲- محیط کارتان را تمیز کنید.

## ۲۳- گزارش کاملی شامل ابزار و مواد مصرفی، نقشه‌ی

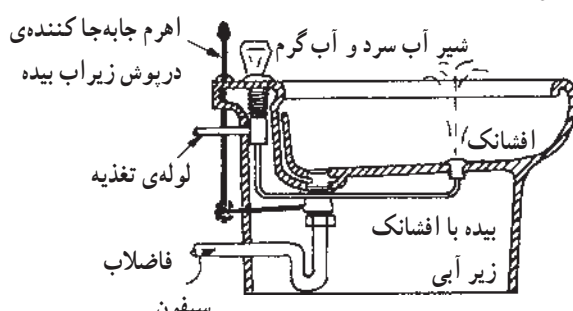
کار و توضیحات مراحل انجام کار را در دفتر گزارش کار بنویسید و برای ارزشیابی به هنرآموز کارگاه تحويل دهید.

## ۱۵- ۳- بیده

یک وسیله‌ی بهداشتی است که شخص بعد از استفاده از توالت فرنگی، با نشستن بر روی آن - به وسیله‌ی افسانکی که در کف آن نصف شده است و از طریق شیرهای آب سرد و آب گرم روی بیده قطع و وصل می‌شود و آب را با دمای لازم از پایین به بالا می‌پاشد - بدون استفاده از دست، خودشویی می‌کند (شکل ۳-۲۵۹).



شکل ۳-۲۵۹- الف



شکل ۳-۲۵۹- ب- فقط برای استفاده در هنگامی که از یک مخزن

ذخیره می‌شود.



بیده‌ها برخلاف توالت فرنگی فاقد سیفون بوده و نصب یک سیفون در محل خروج فاضلاب آن ضروری است. جنس بیده نیز چینی با رنگ لعایی است. بیده‌ها در رنگ‌های متنوع تولید و به بازار عرضه می‌شوند. در شکل ۳-۲۶° اجزای تشکیل دهنده‌ی بیده با شیر مخلوط و سیفون و زیراب آن را مشاهده می‌کنید.



شکل ۳-۲۶°

محل نصب بیده نسبت به توالت فرنگی، از این نظر که در سمت راست یا چپ آن باشد، قاعده‌ی کلی وجود ندارد؛ فقط باید بیده در کنار، به فاصله‌ی ۳° سانتی‌متری و در امتداد توالت فرنگی باشد (شکل ۳-۲۶۱).



شکل ۳-۲۶۱



## نصب لوازم بهداشتی



در بعضی از انواع بیده، مطابق شکل ۳-۲۶۲ این وسیله قادر افسانک بوده و یک شیر مخلوط در بالای بیده، آب را متمایل به سمت پایین و داخل بیده پخش می‌کند.



۳-۲۶۲



۳-۲۶۳

نحوه‌ی استفاده از بیده با شیر مخلوط مجهرز به افسانک بدین شکل است که ابتدا شیرهای آب سرد و آب گرم بیده را به اندازه‌ی لازم برای استفاده از آب با دمای لازم باز می‌کنند (شکل ۳-۲۶۳).



۳-۲۶۴

برای استفاده از آب سرد، اهرم متصل به افسانک را در سمت راست و برای استفاده از آب گرم، اهرم را در سمت چپ و در صورت نیاز به آب ولرم، اهرم را در وسط قرار می‌دهند (شکل ۳-۲۶۴).



شکل ۳-۲۶۵

پس از تنظیم شیرهای آب سرد و آب گرم و قرار دادن اهرم متصل به افشارنک در جهت مناسب، آب با دمای موردنیاز از افشارنک به سمت بالا پاشیده می‌شود (شکل ۳-۲۶۵).



شکل ۳-۲۶۶

برای تخلیهٔ پساب حاصل از شستشو، شستی متصل به درپوش زیراب بینه را به داخل فشار می‌دهند (شکل ۳-۲۶۶). در موقع استفاده از بینه باید با فشار دادن شستی متصل به درپوش به سمت پایین مسیر زیراب را باز نمود تا پساب تخلیه شود.



شکل ۳-۲۶۷

برای مسدود کردن مجرای زیراب بینه، شستی را به بالا می‌کشند (شکل ۳-۲۶۷).



شکل ۳-۲۶۸

این عمل بیشتر در مواقعی که بخواهیم جداره‌ی داخلی بیده را شست و شو دهیم انجام می‌شود که با بسته شدن دهانه‌ی زیراب و باز کردن شیر، آب در داخل بیده جمع می‌شود. برای نصب بیده در محل خود، باید آن را با استفاده از تراز در جهت طولی و عرضی صاف و افقی نصب نمود (شکل ۳-۲۶۸).



شکل ۳-۲۶۹

### ۳-۱۶\_کف شوی

کف شوی‌ها لوازم یا تجهیزاتی هستند که آب کف سرویس‌ها، آشپزخانه‌ها، حمام‌ها، رختشویخانه‌ها، بام‌ها، محوطه‌ها و ... را به شبکه‌ی فاضلاب هدایت می‌کنند (شکل ۳-۲۶۹).



شکل ۳-۲۷۰

کف شوی‌ها در ابعاد، اشکال و اجناس متفاوت ساخته می‌شوند. همه‌ی کف شوی‌ها دارای یک صفحه‌ی مُشبک می‌باشند که مجموع سطوح سوراخ‌های صافی و صفحه‌ی مُشبک آن، حداقل برابر  $\frac{2}{3}$  سطح مقطع لوله‌ی فاضلاب کف شوی می‌باشد.

قطر دهانه‌ی اتصال اکثر کف شوی‌های سرویس‌های بهداشتی ۲ اینچ (۵۰ میلی‌متر) و قطر دهانه‌ی کف شوی‌های مورد استفاده در پارکینگ‌ها و بام‌ها  $\frac{1}{3}$  اینچ (۹۰ میلی‌متر) است (شکل ۳-۲۷۰).

کف شوی‌ها برای اتصال به شبکه‌ی فاضلاب به روش دندایی یا چسبی متصل می‌شوند.



شکل ۳-۲۷۱

جنس کف شوی‌ها، اغلب از چدن ریخته شده، برنج کروم و مواد پلیمری می‌باشد (شکل ۳-۲۷۱).



شکل ۳-۲۷۲

معمولًاً کف شوی‌های فلزی (چدنی، برنجی، سُربی و ...) به صورت دندایی به شبکه‌ی فاضلاب متصل می‌شوند و برای آب بندی کردن محل اتصال از مواد آب بندی نظیر خمیر و کنف و نوار تفلون استفاده می‌کنند. محل نصب کف شوی‌ها در پایین‌ترین سطح حمام‌ها، دستشویی‌ها، آشپزخانه‌ها، رختشویخانه‌ها، کف بام‌ها (ناودان)، حیاط‌های رو باز، خیابان و بالکن‌ها می‌باشد (شکل ۳-۲۷۲).



شکل ۳\_۲۷۳

برای هدایت بهتر آب سرویس‌ها به کف‌شوی و دادن شیب مناسب از طرفین، معمولاً کف‌شوی را در وسط سرویس بهداشتی قرار می‌دهند (شکل ۳\_۲۷۳).



شکل ۳\_۲۷۴

برای اتصال کف‌شوی‌های ساخته شده از مواد پلیمری به شبکه‌ی فاضلاب از چسب P.V.C استفاده می‌شود. برای اتصال کف‌شوی به سیفون شترگلوی متصل به لوله‌ی فاضلاب، گاهی نیاز به استفاده از تبدیل، بوشن و مغزی و با روییج توبیچ می‌باشد که در موقع استفاده از آن‌ها باید دقت نمود که کف‌شوی از کف سرویس بهداشتی بالا ترند.



شکل ۳\_۲۷۵

برای جلوگیری از ورود آشغال و مواد زاید به داخل لوله‌ی فاضلاب و جلوگیری از ورود حشرات و جانوران به محیط ساختمان از طریق کف‌شوی، سازندگان این نوع وسایل علاوه بر درب کف‌شوی، یک صافی تخت مشبک نیز در نظر گرفته‌اند (شکل ۳\_۲۷۵).



شکل ۳-۲۷۶

در صورت مجھز نبودن کف شوی به صافی تخت مشبك، از یک صافی استکانی می‌توان استفاده نمود (شکل ۳-۲۷۶).



شکل ۳-۲۷۷

برای اتصال کف شوی به شبکه‌ی فاضلاب، برای جلوگیری از ورود گازهای نامطبوع درون چاه به محیط ساختمان، استفاده از سیفون شترکلو، امری ضروری است (شکل ۳-۲۷۷).



شکل ۳-۲۷۸

برای تخلیه‌ی پساب کف سرویس‌ها از طریق کف شوی به درون چاه باید لوله‌های فاضلاب مرتبط با آن دارای شیب مناسبی (۱-۵/۲ درصد) باشند (شکل ۳-۲۷۸).



شکل ۳-۲۷۹

برای ارتباط کفشوی های پلیمری به شبکه های فاضلاب، در صورتی که لوله های فاضلاب پایین تر از سطح زمین باشد برای هم سطح نمودن کفشوی با سطح زمین از فیتینگ های P.V.C استفاده می شود (شکل ۳-۲۷۹).



شکل ۳-۲۸۰

در صورتی که بخواهند کفشوی چدنی را به لوله های فولادی گالوانیزه متصل کنند، برای هم سطح نصب نمودن کفشوی با سطح زمین، از فیتینگ های فولادی استفاده می شود (شکل ۳-۲۸۰).



شکل ۳-۲۸۱

نصب کفشوی بر روی لوله های فاضلاب را، معمولاً پس از انجام لوله کشی فاضلاب و بستن درپوش بر روی لوله های فاضلاب و آزمایش نشت آب از محل های اتصال، همزمان با فرش کردن کف سرویس بهداشتی، انجام می دهند (شکل ۳-۲۸۱).



شکل ۳-۲۸۲

گاهی نیز همزمان با اتمام عملیات لوله کشی فاضلاب، کفشوی را به سیفون متصل می کنند و پس از پوشاندن دهانه های کفشوی، اقدام به فرش نمودن کف سرویس می نمایند (شکل ۳-۲۸۲).



شکل ۳-۲۸۳

برای اطمینان یافتن از وضعیت اتصال کفشوی به شبکه فاضلاب نسبت به کف تمام شده سرویس از شمشهی بنایی یا تراز استفاده می‌شود (شکل ۳-۲۸۳).



شکل ۳-۲۸۴

در زمان پوشاندن کف سرویس بهداشتی، وضعیت کفشوی را نسبت به کف تمام شده به وسیله‌ی تراز یا شمشهی بنایی مورد آزمایش قرار می‌دهند (شکل ۳-۲۸۴).



شکل ۳-۲۸۵

در خاتمه‌ی کفسازی سرویس بهداشتی، شیب کفسرویس نسبت به کفشوی از جهات مختلف به وسیله‌ی تراز مورد آزمایش قرار می‌گیرد (شکل ۳-۲۸۵).



شکل ۳-۲۸۶

برای نصب کفشوی بر روی لوله‌ی ناودان بام‌ها، قبل از اتصال کفشوی به لوله، هم‌مان با قیروگونی کردن بام و متناسب با وضعیت لوله‌ی ناودان، از کف‌خواب‌های فلزی گالوانیزه (شکل ۳-۲۸۶) استفاده می‌کنند، بدین طریق که پس از کارگذاری آن‌ها هم‌مان با پوشاندن بام، کفشوی را بر روی کف‌خواب قرار می‌دهند.



### ۱۶-۳-۱۶-۳ از مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمانی

ایران

- قطر نامی لوله‌ی خروجی کف‌شوی نباید کمتر از ۵۰ میلی‌متر (۲ اینچ) باشد (شکل ۳-۲۸۷).



شکل ۳-۲۸۷

- کف‌شوی باید شبکه‌ی قابل برداشتن داشته باشد (شکل

۳-۲۸۸).

زمانی اقدام به برداشتن شبکه‌ی قرارگرفته بر روی کف‌شوی می‌شود که لوله‌ی فاضلاب دچار گرفتگی شده باشد و برای باز کردن آن نیاز به زدن فنر برقی از طریق کف‌شوی باشد.



شکل ۳-۲۸۸

- در اتاق هوارسانی که فضای اتاق به عنوان پلنوم هوای

ورودی به دستگاه عمل کند، نباید کف‌شوی مستقیماً به لوله کشی فاضلاب ساختمان نصب شود بلکه اتصال باید غیرمستقیم باشد (شکل ۳-۲۸۹).



شکل ۳-۲۸۹

نکته‌ی مهم

- در ساختمان‌های عمومی قطر نامی لوله‌ی خروجی کف‌شوی نباید کمتر از ۸۰ میلی‌متر (۳ اینچ) باشد.

- دهانه‌ی خروجی کف‌شوی و سیفون آن باید قابل دسترسی باشد و بتوان به سهولت آن را تمیز کرد.



زمان انجام کار: یک ساعت

## ۱۷-۳- دستور کار شماره ۷

### اتصال کف شوی به سیفون شترگلوی شبکه‌ی فاضلاب

ابزار لازم

ردیف	ابزار لازم	تعداد
۱	کمان اره	یک عدد
۲	تراز بنایی $3^{\circ}$ سانتی متر	یک عدد
۳	متر فلزی ۳ متری	یک عدد

مواد و وسایل مورد نیاز

ردیف	مواد و وسایل موردنیاز	تعداد یا مقدار
۱	کف شوی پلیمری $2^{\circ}$ ( $5^{\circ}$ میلی متری)	یک عدد
۲	سیفون $135$ درجه $2^{\circ}$ ( $5^{\circ}$ میلی متری) P.V.C	یک عدد
۳	P.V.C زانویی $45$ درجه $2^{\circ}$ ( $5^{\circ}$ میلی متری)	یک عدد
۴	لوله $2^{\circ}$ ( $5^{\circ}$ میلی متری) P.V.C	به اندازه‌ی لازم
۵	سنbandه‌ی نرم	یک ورق
۶	تبدیل مناسب با دهانه‌ی خروجی کف شوی و دهانه‌ی سیفون شترگلوی P.V.C	یک عدد



کف شوی نصب شده بر روی سیفون شترگلو



مراحل انجام کار: پس از پوشیدن لباس کار مناسب، با رعایت کلیه موارد حفاظتی و ایمنی، مراحل زیر را اجرا کنید:

- ۱- ابزار و وسائل موردنیاز را از انبار تحويل بگیرید.
- ۲- به قسمت نری سیفون  $135^\circ$  درجه مقداری سنبلاده بزنید (شکل ۳-۲۹۰).



شکل ۳-۲۹۰

۳- با استفاده از چسب P.V.C، قسمت نری سیفون  $135^\circ$  درجه را داخل مادگی زانویی  $45^\circ$  درجه بگذارید (شکل ۳-۲۹۱).



شکل ۳-۲۹۱



۴- پس از سنباده زدن قسمت نری زانویی ۴۵ درجه، آن را با استفاده از چسب P.V.C در داخل مادگی لوله‌ی ۲" اینچ قرار دهید (شکل ۳-۲۹۲).



شکل ۳-۲۹۲

۵- با قرار دادن شمشه‌ی بنایی یا تراز بروی کفشوی، سطح آن را نسبت به کف تمام شده‌ی ساختمان کنترل کنید (شکل ۳-۲۹۳).



شکل ۳-۲۹۳

۶- دهانه‌ی ورودی لوله‌ی فاضلاب به درون چاه را مسدود کنید و پس از ریختن آب از طریق کفشوی در داخل لوله، محل‌های اتصال را از نظر نشت آب امتحان کنید (شکل ۳-۲۹۴).



شکل ۳-۲۹۴



شکل ۳-۲۹۵

۷- پس از فرش کردن کف سرویس بهداشتی، مقداری آب در درون کفشوی ریخته و نحوهی باقیماندن آب در درون سیفون را مشاهده کنید (شکل ۳-۲۹۵).



شکل ۳-۲۹۶

۸- به وسیلهی تراز، شیب لوله را کنترل کنید (شکل ۳-۲۹۶).



شکل ۳-۲۹۷

۹- با توجه به دهانهی خروجی کفشوی و دهانهی سیفون شترگلو، تبدیل مورد نظر را انتخاب کنید (شکل ۳-۲۹۷).



شکل ۳-۲۹۸

۱۰- با استفاده از چسب P.V.C و تبدیل مناسب، کفشوی را به سیفون شترگلو متصل کنید (شکل ۳-۲۹۸).



شکل ۳-۲۹۹



شکل ۳-۳۰۰

۱۱- با قرار دادن تراز بر روی کفشوی، سطح آن را نسبت به کف تمام شده مورد ارزیابی قرار دهید (شکل ۳-۲۹۹).

۱۲- با قراردادن تراز در جهات مختلف، شیب سرویس بهداشتی نسبت به کفشوی را کنترل کنید (شکل ۳-۳۰۰).

۱۳- پس از اتمام کار نصب کفشوی، کار انجام شده را جهت ارزیابی به هنرآموز کارگاه نشان دهید.

۱۴- کفشوی و تجهیزات همراه آن را باز کنید.

۱۵- ابزار و وسایل را سرویس کنید و به انبار تحویل دهید.

۱۶- محیط کارتان را تمیز کنید.

۱۷- گزارش کاملی شامل نقشه‌ی کار، ابزار و مواد موردنیاز و مراحل انجام کار را در دفتر گزارش کار نوشته و آن را به هنرآموز کارگاه تحویل دهید.

### ۱۸- ارتفاع استاندارد و وسایل بهداشتی

برای نصب صحیح و سریع وسایل بهداشتی مورد استفاده در ساختمان، نیاز به داشتن اطلاعاتی درمورد ابعاد و اندازه‌ی سرویس‌های بهداشتی، ارتفاع نصب آن‌ها از کف تمام شده و ارتفاع لوله‌های آب سرد و آب گرم و فاضلاب مرتبط با وسایل بهداشتی از کف تمام شده و فاصله‌ی هریک از لوله‌های مذکور از یکدیگر می‌باشد. به عبارت دیگر، رعایت استاندارد ارتفاع وسایل بهداشتی بدین معنی است که وسایل بهداشتی باید به صورتی نصب گرددند که دسترسی به آن‌ها راحت باشد. در جدول (۳-۱) استاندارد نصب چند وسیله‌ی بهداشتی با لوله‌های آب سرد و آب گرم و فاضلاب مرتبط با هر یک نشان داده شده است.



جدول ۱-۳- استاندارد سروپیس های بهداشتی

نام و سیلیدی بهداشتی	اندازه سروپیس از کف تمام شده اندازه و آب گرم بر حسب سانچی مترا	اندازه لوله ای آب سرد و آب گرم بر حسب اینچ از کف تمام شده بر حسب سانچی مترا	قطر لوله ای آب سرد و آب گرم بر حسب اینچ	فطر لوله ای فاضلاب سروپیس بهداشتی بر حسب اینچ	قطر لوله ای هر اکس سروپیس بر حسب اینچ
دست شوئی	۸۵ - ۷۵	۸۵ - ۷۵	۵ cm	شتر پیسوار ۱۲° - ۱۱°	" ۴۵
ظرف شوئی	۸۵	۸۵	۵	شتر پیسوار ۱۲° - ۱۱°	" ۵۰
وان	۵۳ - ۶۰	۵۳ - ۶۰	۳	-	" ۳
توالت شرقی	-	-	۲	شتر آفتابه ۴۵	" ۲۵
توالت فرنگی	۴۰	۴۰	۲	لوله تغذیه ۲۰ - ۳۰	" ۲۵
بیده	۴۰	۴۰	۲	لوله تغذیه ۲۰ - ۱۰	" ۲۵
مخزن فشاری	۱۸۰	۱۸۰	۲	لوله تغذیه ۱۷۰ - ۱۸۰	" ۲
نیزدشی	روکار ۷۰ - ۲۰	روکار ۷۰ - ۲۰	۳	-	" ۲
دوش حمام	۹۰ - ۸۵	۹۰ - ۸۵	۳	-	" ۲

### آزمون نهایی (۳)

۱- وسایل بهداشتی را تعریف کنید.

پاسخ:

۲- نام شش وسیله‌ی بهداشتی مورد استفاده در ساختمان‌ها را بنویسید.

پاسخ:

۳- انواع دستشویی را از نظر کاربرد نام بیرید.

پاسخ:

۴- ارتفاع نصب دستشویی از کف تمام شده ..... است.

الف) ۶۰ سانتی متر

ب) ۱۰۰ سانتی متر

د) ۷۰ سانتی متر

ج) ۸۵ سانتی متر

۵- علت استفاده از تراز در نصب وسیله‌ی بهداشتی شکل مقابل را بنویسید.

پاسخ:



۶- لوله‌ی تخلیه‌ی سرریز وان باید به کدام قسمت از موارد زیر متصل شود؟

- الف) کفشوی
- ب) بعد از سیفون
- ج) قبل از سیفون
- د) به درون چاه

۷- برای درآوردن پولک‌های محل نصب شیر مخلوط توکار بر روی وسیله‌ی بهداشتی شکل مقابل به چه روشی عمل می‌شود؟

پاسخ:



۸- برای اتصال دهانه‌ی خروجی دستشویی و ظرفشویی به شبکه‌ی فاضلاب از چه وسایلی استفاده می‌شود؟

پاسخ:

۹- محل قرارگرفتن لگن در ظرفشویی‌ها در چه حالت‌هایی قرار دارد؟

پاسخ:

۱۰- برای جلوگیری از حرکت سینک ظرفشویی از روی کابینت زیرین آن چه اقدامی صورت می‌گیرد؟

پاسخ:



۱۱- روی دهانه‌ی تخلیه‌ی آب سینک ظرف‌شویی، برای جلوگیری از ورود تفاله و آشغال به داخل آن از چه وسیله‌ای استفاده می‌شود؟

پاسخ:

۱۲- برای تراز نصب کردن سینک ظرف‌شویی، چه اقدامی انجام می‌شود؟

پاسخ:

۱۳- در صورت استفاده از ظرف‌شویی دولنگه، برای اتصال لگن به شبکه‌ی فاضلاب از چه وسایلی استفاده می‌شود؟

پاسخ:

۱۴- انواع وان کدام‌یک از موارد زیر است؟

- الف) توکار و روکار پایه‌دار
- ب) روکار و پایه‌دار
- ج) وان سیار و روکار

۱۵- قبل از نصب وان توکار، چه اقداماتی انجام می‌شود؟

پاسخ:

۱۶- انواع زیردوشی را از نظر نصب نام ببرید.

پاسخ:

۱۷- برای جلوگیری از سُر خوردن افراد در موقع استفاده از زیردوشی، کف زیردوشی باید چه مشخصه‌ای داشته باشد؟

پاسخ:

۱۸- انواع زیردوشی را از نظر جنس نام ببرید.

پاسخ:

۱۹- نام وسیله‌ی نشان داده شده در شکل زیر چیست؟ اجزای آن را نام ببرید.

پاسخ:



۲۰- دیواره‌های اطراف کابین دوش باید دست کم تا چه ارتفاعی با مواد آب‌بند و مقاوم در برابر نفوذ رطوبت ساخته شوند؟

پاسخ:



۲۱- برای شست و شوی کاسه توالت‌ها از چه وسایلی استفاده می‌شود؟

پاسخ:

۲۲- توالت‌های شرقی از نظر نصب در دو نوع ..... ساخته می‌شوند.

پاسخ:

۲۳- در کشورهای مسلمان، از نظر جهت جغرافیایی، کاسه توالت‌ها در چه امتدادی نصب می‌شوند؟

پاسخ:

۲۴- محل قرارگرفتن شیر مخلوط توالت در توالت‌های شرقی را به طور کامل بنویسید.

پاسخ:

۲۵- حداقل قطر لوله‌ی فاضلاب کاسه توالت‌ها چقدر است؟

پاسخ:

۲۶- به چه دلیلی برای اتصال توالت فرنگی به شبکه‌ی فاضلاب نیاز به نصب سیفون شترکلو در مسیر لوله‌ی



فاضلاب آن نمی‌باشد؟

پاسخ:

۲۷- مخزن فشاری را تعریف کنید.

پاسخ:

۲۸- حداقل فاصله‌ی توالت فرنگی و بیده چقدر است؟

پاسخ:

۲۹- کفشوی را تعریف کرده و بنویسید که قطر نامی لوله‌ی خروجی کف شوی نباید کمتر از چه اندازه‌ای باشد؟

پاسخ:

۳۰- سؤال عملی: اجرای نصب بیدهی شکل مقابل در کارگاه :



یک عدد بیده با وسائل آن و ابزار مورد نیاز را از انبار تحویل گرفته و در مدت ۳ ساعت آن را نصب نماید.  
پس از آزمایش عدم نشت آب از محل‌های اتصال و صحت عملکرد آن گزارش کاملی شامل نقشه‌ی کار، ابزار و مواد موردنیاز و مراحل انجام کار را نوشته و به هنرآموز کارگاه تحویل دهید.



## پاسخ سؤالات پیش آزمون واحد کار شماره‌ی ۱

- ۱- نوع سوخت مصرفی آب گرمکن نفت است.
- ۲- نام شیر نشان داده شده شیر اطمینان است.
- ۳- برای سنجش دمای آب گرمکن‌های مخزنی از ترمومتر (دماسنچ) استفاده می‌شود.
- ۴- برای جلوگیری از ورود برف و باران، پرنده‌گان و برگ درختان به داخل دودکش ساختمان.
- ۵- در صورت کج نصب شدن آب گرمکن مخزنی نفت‌سوز، کوره‌ی آن دچار سوختگی (سوراخ) می‌شود.
- ۶- ب- آشپزخانه
- ۷- در صورت آتش گرفتن آب گرمکن باید ضمن دستپاچه نشدن و حفظ خونسردی، ابتدا شیر مخزن نفت را بسته و بعد از بالا زدن اهرم ریست و گرداندن کلید گردان کاربراتور - درجهت خاموش آن، در آب گرمکن‌های نفت‌سوز، و بستن شیر قطع و وصل گاز و قراردادن دگمه‌ی فرمان شیر کنترل گاز در حالت خاموش در آب گرمکن‌های گازسوز - نسبت به خاموش کردن آتش با ماده یا وسایل مناسب اقدام نموده؛ در صورت خاموش نشدن آتش هم، باید پس از دور کردن لوازم و تجهیزات از اطراف آب گرمکن، هرچه سریع‌تر با سازمان آتش‌نشانی محل تماس برقرار نمود.

### ۸- ب- ترمومترها

- ۹- با استفاده از کیسه‌ی شنی به اندازه‌ی دهانه‌ی داخلی دودکش ساختمان و پس از بالا و پایین نمودن آن در داخل دودکش ساختمان دوده‌های داخل دودکش به پایین‌ترین نقطه‌ی دودکش که به صورت سه راهی می‌باشد جمع شده و باید دوده‌ها را در یک کیسه‌ی نایلونی سربسته جمع‌آوری نمود.

### ۱۰- ب- بالاترین بوشن مخزن

- ۱۱- از ابر و کف صابون برای پیدا کردن محل نشت گاز استفاده می‌شود.
- ۱۲- به علت عدم آلودگی محیط زیست، مقرنون به صرفه بودن از نظر اقتصادی و گسترش شبکه‌ی لوله‌کشی گاز شهری در اکثر مناطق.

## پاسخ سؤالات پیش آزمون واحد کار شماره‌ی ۲

- ۱- الف- برای قطع و وصل نمودن جریان آب، ب- در سرویس‌های بهداشتی فاقد لوله‌ی آب گرم مصرفی.
- ۲- الف- تعویض واشر، ب- تراش شیر، ج- تعویض نشیمنگاه، کله شیر یا مغزی، د- تعویض شیر
- ۳- رنگ آبی روی کله شیر به منزله‌ی وجود آب سرد و رنگ قرمز روی آن نشانه‌ی وجود آب گرم می‌باشد.
- ۴- الف- از شیر تکی توکاسه در سرویس‌های فاقد لوله‌ی آب گرم (دستشویی، ظرفشویی) استفاده می‌شود. ب- از شیر مخلوط دیواری در سرویس‌های دارای لوله‌های آب سرد و آب گرم (دستشویی، ظرفشویی) استفاده می‌شود.

- ۵- الف- کله شیر، ب- مواد، ج- رنگ بدنه، د- اهرم تغییر مسیر جریان آب



- ۶ - باید در هر واحد یک شیر فلکه‌ی قطع و وصل مستقل نصب نمود.
- ۷ - الف - شیر فشاری (فلاش والو)، ب - به صورت خودکار قطع می‌شود.
- ۸ - نام قطعه‌ی مغزی شیر است و عمل قطع و وصل جریان آب را انجام می‌دهد.
- ۹ - ب - قابل تنظیم (آچار فرانسه)
- ۱۰ - نام وسیله‌ی علم دوش یونیکا است و اجزای آن عبارت‌اند از : سردوش دستی (تلفنی) ثابت و سیار، شیلنگ انعطاف‌پذیر دو سر مهره، میله‌ی آویز (علم)، جاصابونی

### پاسخ سوالات پیش آزمون واحد کار شما (ه) ۳

- ۱ - ظرفشویی دو لگنه (لگن راست) استیل
- ۲ - برای اتصال لگن‌های ظرفشویی‌های ۳ لگنه به شبکه‌ی فاضلاب
- ۳ - توالت فرنگی
- ۴ - الف - بالاتر از کاسه توالت
- ۵ - تراز نصب شدن توالت فرنگی و (وسایل بهداشتی)
- ۶ - دربوش لاستیکی یا فلزی زیراب وان
- ۷ - کف آشپزخانه، حمام، دستشویی، حیاط، پارکینگ و پشت بام
- ۸ - برای این که همه‌ی افراد خانواده اعم از کوچک و بزرگ بتوانند از آن‌ها استفاده کنند.
- ۹ - درجهٔ شرقی و غربی (درجهٔ مخالف قبله)
- ۱۰ - ب - در جوار محل نصب توالت فرنگی

### پاسخ سوالات آزمون نهایی واحد کار شما (ه) ۱

- ۱ - ج - منازل مسکونی فاقد گاز شهری
- ۲ - وسیله‌ای است که از آن جهت تأمین سوخت شمعک، مقدار سوخت مصرفی و تنظیم دما و ایمنی آب گرمکن استفاده می‌شود.
- ۳ - ج - ترمومتر
- ۴ - برای خاموش و روشن کردن، تنظیم دمای آب گرمکن و در حالت شمعک قرار دادن اطاقک احتراق (کوره) استفاده می‌شود.
- ۵ - ترمومتر نشان دهندهٔ میزان دمای آب گرمکن است.
- ۶ - مخزن سوخت آب گرمکن‌های مخزنی نفت‌سوز معمولاً  $20-16$  لیتر است.
- ۷ - الف - شعله‌ی اصلی خاموش شده و شمعک روشن می‌ماند.



- ۸- به دلیل نازک و حساس بودن لوله‌ی مویین متصل به بالب در صورت بی‌احتیاطی ممکن است لوله‌ی مویین بریده شود و گاز درون بالب خارج گردد که در این صورت دیگر بالب فرمان نمی‌دهد.
- ۹- قطع و وصل نمودن جریان آب سرد و روغنی و آب گرم خروجی.
- ۱۰- جلوگیری از برگشت آب مخزن به شبکه‌ی آب شهری در موقع قطع آب شهر به منظور حفاظت آب آشامیدنی.
- ۱۱- مهره ماسوره
- ۱۲- در صورت افزایش بیش از حد دما و یا فشار مخزن آب گرمکن، شیر اطمینان عمل کرده و مقداری از آب آب گرمکن را تخلیه می‌کند تا دما و فشار مخزن پایین بیاید.
- ۱۳- برای جلوگیری از هر حادثه و خرابی در موقع عملکرد شیر اطمینان.
- ۱۴- کلاهک تعديل، لوله‌ی دودکش و زانوی گالوانیزه‌ی نمره‌ی ۱۵-۱۵ سانتی‌متر و در انتهای دودکش ساختمان در روی بام از کلاهک H استفاده می‌شود.
- ۱۵- پس از عمل هواگیری از شیر آب گرم یکی از سرویس‌های بهداشتی، آزمایش نشت آب و گاز از محل اتصال لوله‌های آب سرد تعذیه، آب گرم خروجی به آب گرمکن و شیر قطع و وصل گاز به شیر کنترل گاز آب گرمکن به عمل می‌آید.
- ۱۶- الف- پس از بستن شیر فلکه‌ی لوله‌ی تعذیه‌ی آب سرد آب گرمکن، نسبت به رفع نشت آب اقدام می‌نمایند.
- ۱۷- کلاهک تعديل، روپوش، ترمومتر، شیر کنترل گاز، قاب محافظ، دریچه‌ی محفظه‌ی احتراق و شاسی آب گرمکن.
- ۱۸- وظیفه‌اش کاهش خروج گرما از دودکش و انتقال آن به آب درون مخزن می‌باشد.
- ۱۹- د- فولادی و چدنی
- ۲۰- ۲۰ میلی‌ولت
- ۲۱- ب- ترمومترات ثانویه
- ۲۲- به علت جلوگیری از سرریز آب داغ از دهانه‌ی خروجی شیر اطمینان در موقع مورد نیاز شده و باعث انفجار مخزن آب گرمکن می‌شود.
- ۲۳- تخلیه‌ی آب مخزن آب گرمکن در موقع تعمیرات و سرریز از شیر اطمینان.
- ۲۴- برای گازبند کردن محل‌های اتصال شیلنگ گاز به سر شیلنگ‌ها و جلوگیری از جدا شدن شیلنگ گاز از سر شیلنگ می‌باشد.



## پاسخ سؤالات آزمون نهایی واحد کارشماری ۲

- ۱- ۳ دسته، الف - شیرهای مسیر، ب - شیرهای برداشت، ج - شیرهای اینمنی
- ۲- الف - شیر اهرمی
- ۳- الف - شیر فلکه، ب - شیر یک طرفه، د - شیر فشار شکن
- ۴- شیر مخلوط توکاسه‌ی تک پایه و جزء شیرهای برداشت می‌باشد.
- ۵- از آن برای تخلیه‌ی فاضلاب و سست‌وشوی کاسه‌توالت‌ها، پس از مصرف از توالت استفاده می‌شود.
- ۶- الف - شیر مخلوط ظرف‌شویی یا دست‌شویی، ب - شیر مخلوط توالت، ج - شیر مخلوط دوش.
- ۷- جزء شیرهای مسیر است.
- ۸- شیر پیسوار
- ۹- الف - در اجزای تشکیل دهنده‌ی آن‌ها، ب - در نحوه‌ی استفاده و استقرار آن‌ها (ثابت و سیار)
- ۱۰- الف - سه مدل : تک پایه، دوپایه و سه پایه
- ۱۱- شیر مخلوط آرنجی (اهرم بلند) و مورد استفاده‌ی جراحان بیمارستان‌ها و معلولین می‌باشد.
- ۱۲- پایین شیر بسته، بالا و در وسط شیر (آب و لِرم)، بالا سمت راست (سرد) و بالا سمت چپ (گرم) می‌شود.
- ۱۳- ج - آچار فرانسه‌ی مناسب.
- ۱۴- برای حفظ زیبایی و عدم جذب رسوبات (املاح) مواد معلق در آب به بدنه‌ی شیر.
- ۱۵- از برگشت جریان آب در جهت عکس جلوگیری می‌کند.
- ۱۶- در دو مدل سوپایی و دریچه‌ای (پروانه‌ای) ساخته می‌شوند.
- ۱۷- از واشرهای فیبری یا لاستیکی استفاده می‌شود.
- ۱۸- در مخازن آب گرم و تحت فشار
- ۱۹- کاربرد آن در مواقعي است که فشار آب شهر پیش از اندازه‌ی لازم باشد و فشار شبکه را به اندازه‌ی لازم تنظیم نموده و محل نصب آن بعد از کنتور آب شهر می‌باشد.

۲- ج  $\frac{3}{8}$  و  $\frac{1}{2}$ "

- ۲۱- برای نصب شیر مخلوط توکاسه و مهره‌های  $\frac{1}{2}$ " لوله‌ی پیسوار به دنباله‌های شیر مخلوط توکاسه و کلاً در جاهایی که آچارهای معمولی در جاهای دستگیر امکان مانور ندارند.
- ۲۲- برای نصب راحت‌تر، تعمیر و تعویض شیرهای ذکر شده و برای اتصال لوله‌های قسمت داخلی ساختمان به کنتور آب که هر دو به صورت ثابت قرار دارند از مهره ماسوره استفاده می‌شود.
- ۲۳- الف - شیر فلکه‌ی چدنی (مسیر)، ب - به صورت فلنچی با استفاده از پیچ و مهره و واشر آب بندی متصل می‌شود.



## پاسخ سوالات آزمون نهایی واحد کار شما (ه) ۱۳

- ۱- وسایل بهداشتی، لوازمی هستند که پس از استفاده از آن‌ها، آب شست و شو به همراه فضولات دیگر از طریق مجرای فاصلاب آن‌ها به شبکه‌ی فاصلاب ساختمان منتقل می‌گردد.
- ۲- الف - دست شویی، ب - ظرف‌شویی، ج - وان حمام، د - توالت شرقی، ه - زیردوشی، و - کف‌شوی
- ۳- الف - معمولی، ب - آرایشگاهی، ج - آزمایشگاهی، د - مخصوص (نظریه اطاق عمل)
- ۴- ج - ۸۵ سانتی‌متر
- ۵- برای سنجش صاف و افقی (تراز) نصب شدن وان می‌باشد.
- ۶- ج - قبل از سیفون
- ۷- به وسیله‌ی چکش فلزی ضربات آرام و پیوسته‌ای بر روی پولک روی دست‌شویی زده می‌شود تا بعد از جدا شدن پولک از دست‌شویی به تدریج قطر سوراخ بیشتر از قطر پایه (دبیله)ی شیر مخلوط گردد.
- ۸- از زیراب و سیفون استفاده می‌شود.
- ۹- الف - لگن راست، ب - لگن چپ، ج - لگن وسط
- ۱۰- لبه‌ی تکیه‌گاه کاینت را پس از سوراخ کاری به وسیله‌ی دریل بر قمی و متنه‌ی آهنی مناسب، به وسیله‌ی پیچ چوب به کلاف چوبی داخل سینک پیچ می‌کنند.
- ۱۱- شبکه یا سبد (صفی)
- ۱۲- با رگلاژ (تنظیم) کردن پیچ‌های زیر پایه‌ی کاینت زیرین آن، با استفاده از تراز بنایی، سینک ظرف‌شوی را تراز نصب می‌کنند.
- ۱۳- الف - دو عدد زیراب، ب - سیفون، ج - سه راهی، د - زانویی
- ۱۴- الف - توکار و روکار پایه‌دار
- ۱۵- اقدام به لوله‌کشی آب سرد و آب گرم و فاصلاب نموده و سپس دیوارهای اطراف و کف را کاشی کاری می‌نمایند و در خاتمه وان را نصب می‌کنند.
- ۱۶- الف - روکار (روی کف حمام)، ب - توکار (کف حمام)
- ۱۷- کف زیردوشی‌ها را به گونه‌ای فرم دار می‌سازند.
- ۱۸- چدنی، فولادی، چینی و فایبرگلاسی
- ۱۹- الف - زیراب، ب - قطعه‌ی بالایی، واشر آب‌بندی لاستیکی، قطعه‌ی پایینی و پیچ اتصال زیراب.
- ۲۰- ارتفاع  $1/80$  متری
- ۲۱- از شیر فشاری و مخزن فشاری
- ۲۲- الف - تخت، ب - گود
- ۲۳- در امتداد شرقی، غربی
- ۲۴- محل نصب شیر مخلوط توالت باید در سمت راست و جلوتر از پاهای شخص استفاده کننده در ارتفاع



۴۵ سانتی متری از کف تمام شده با توجه به محل قرارگرفتن درب توالت باشد.

۲۵- ۴ اینچ (۱۰۰ میلی متر)

۲۶- به دلیل سیفون سرخود بودن توالت های فرنگی

۲۷- وسیله ای است که از آن برای ریختن مقدار قابل توجهی آب به طور ناگهانی، جهت شست و شوی کاسه توالت استفاده می شود.

۲۸- ۳۰ سانتی متر

۲۹- الف- کف شوی ها، لوازم یا تجهیزاتی هستند که آب کف سرویس ها، آشپزخانه ها، رخت شوی خانه ها، بام ها، محوطه و غیره را به شبکه ای لوله کشی فاضلاب هدایت می کنند، ب- ۲ اینچ (۵۰ میلی متر)



## فهرست منابع و مأخذ

- ۱ - کارگاه تأسیسات بهداشتی، کد ۳۵۹/۴، کمیسیون برنامه‌ریزی و تأثیل رشته‌ی تأسیسات
- ۲ - تأسیسات بهداشتی ساختمان، کد ۳۵۹/۳۹، مهندس سیدحسن میرمنظری، مهندس احمد آفازاده‌ی هریس
- ۳ - کارگاه‌های سال اوّل رشته‌ی تأسیسات، کد ۴۱۵، مهندس احمد آفازاده‌ی هریس
- ۴ - کارگاه تأسیسات بهداشتی ۲، کد ۴۶۱/۲، مرحوم مهندس عبدالعلی هیربد
- ۵ - تأسیسات و تجهیزات ساختمان جلد اوّل، ترجمه‌ی هوشنگ طالع
- ۶ - تکنولوژی و کارگاه تغییر شکل نیم‌ساخته ۲، کد ۴۸۷/۱، مهندس گلسرخی
- ۷ - جزوی آموزشی شرکت بوتان (آب گرمکن گازسوز لحظه‌ای)
- ۸ - دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان، مقررات ملی ساختمانی ایران، مبحث ۱۶ (تأسیسات بهداشتی)
- ۹ - خودآموز مصور لوله‌کشی، حسین خوش‌کیش  
(R.D.Treloar) Mechanical Engineering Services ۱۰  
(Lynne, Giberg) Basic Plumbing ۱۱

