

شکل ۲-۸۴

جنس شیر فلکه‌ها تا قطر اسمی "۴" (۱۰۰ میلی‌متر)، برنجی یا برتنی (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 ۲-۸۵



شکل ۲-۸۶

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



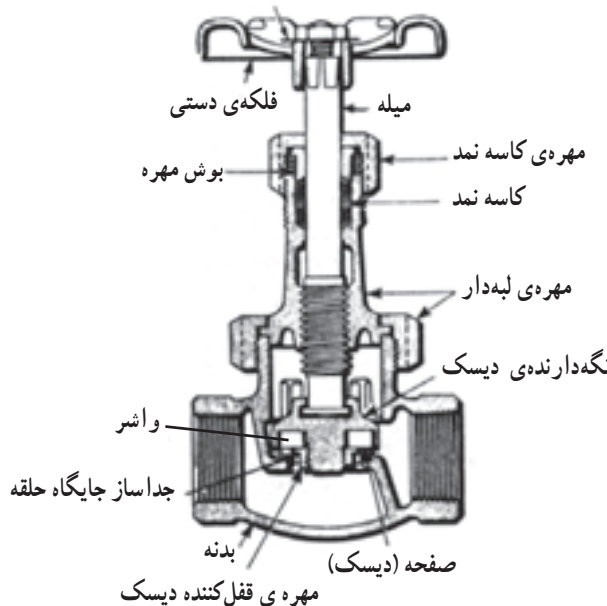
شکل ۲-۸۸- شیر فلکه‌ی واشری

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.



نصب لوازم بهداشتی

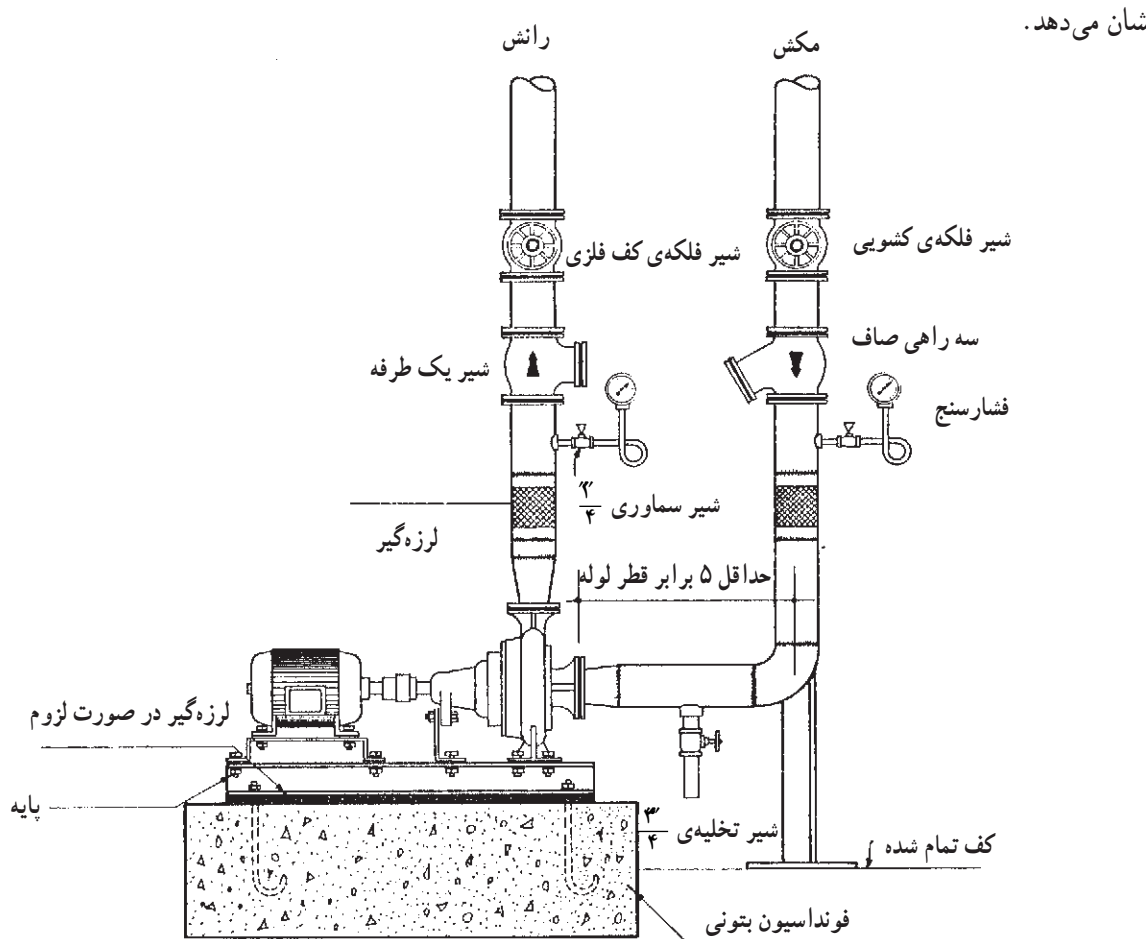
صفحه‌ی راهنمای



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). هرگاه 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 جریان 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 فلکه‌ی کف فلزی را در مسیر رانش پمپ زمینی نشان می‌دهد.

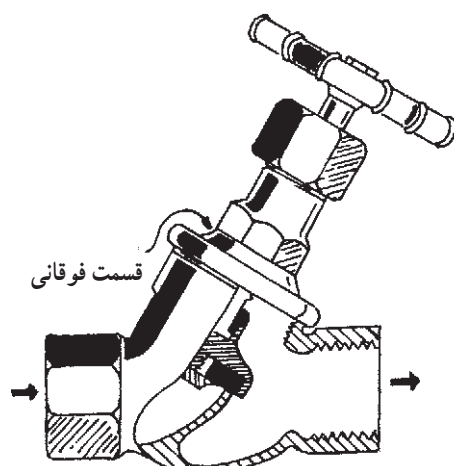


شکل ۲-۹۰- محل نصب شیر فلکه‌ی کف فلزی

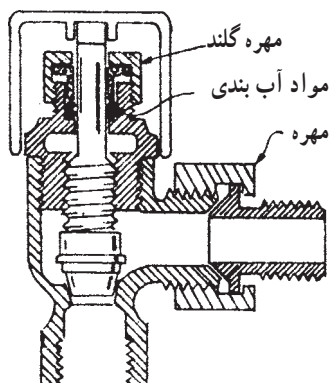


شکل ۲-۹۱-الف-شیر کف فلزی زاویه‌ای (تخلیه)

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 ایمنی: 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^۱ پیش از حد آن پرهیز شود. در صورت بی توجهی به آن دندۀ‌ی شیر فلکه هرز شده یا بدنه‌ی شیر دچار شکستگی می‌شود و گاهی باعث جمع شدن ریل گوه مانند (دروازه) شیر فلکه می‌گردد که در این حالت، دیسک شیر فلکه قادر به حرکت در ریل نبوده و جریان آب قطع نمی‌گردد.



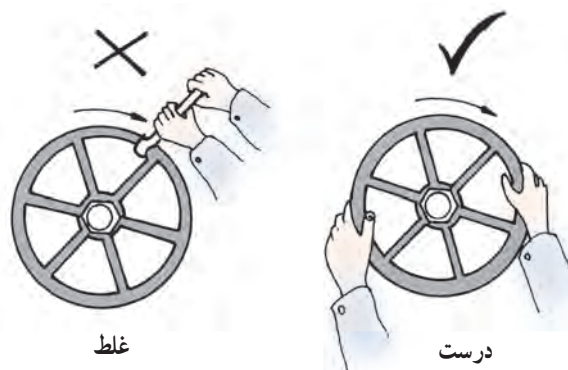
شکل ۲-۹۴-الف- گرداندن فلکه

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 تنۀ‌ی 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 دندۀ‌ی شیر فلکه‌های کشویی از تعداد دندۀ‌ی شیر فلکه‌های دیگر کمتر است.



شکل ۲-۹۵ – طریقه‌ی بستن صحیح شیر فلکه



شکل ۲-۹۶ – شیر یک طرفه‌ی سوپاپی

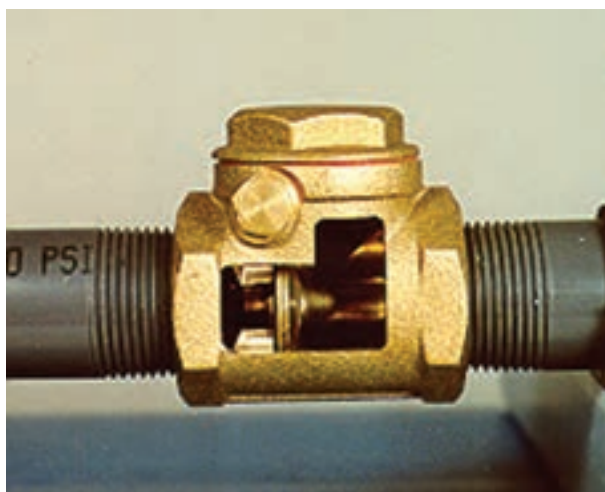


شکل ۲-۹۷ – شیر یک طرفه‌ی دریچه‌ای

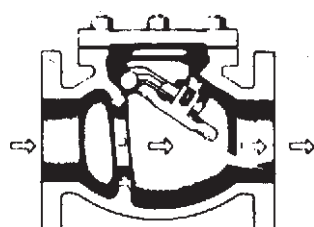
قطر فلکه‌ی هر نوع شیری به اندازه‌ای طراحی و ساخته شده که بتواند گشتاور لازم را برای بستن کامل شیر ایجاد کند. بنابراین به کار انداختن آچار بر روی فلکه‌ی شیری که مدار را به خوبی قطع نمی‌کند عمل درستی نبوده و شیر فلکه معیوب می‌شود (شکل ۲-۹۵).

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 فلش مشخص گردیده است که در هنگام نصب باید به آن توجه نمود. شیرهای یک طرفه در دو نوع سوپاپی^۱ (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 توزيع آب آشامیدنی وارد شود.



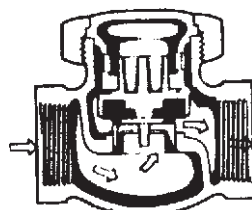
شکل ۲-۹۸-الف-شیر یک طرفه‌ای دریچه‌ای یا بادبزنی



شکل ۲-۹۸-ب-شیر یک طرفه‌ای بادبزنی



شکل ۲-۹۹



شکل ۲-۱۰۰-شیر یک طرفه‌ای سوپاپی

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.

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

آب در عبور از شیر یک‌طرفه‌ای سوپاپی دو مرتبه تغییر امتداد می‌دهد و به همین دلیل، افت فشار آب در این شیر زیاد است (شکل ۲-۱۰۰).



شکل ۱-۲-۱- اجزای شیر یک طرفه سوپاپی

پیچ تنظیم



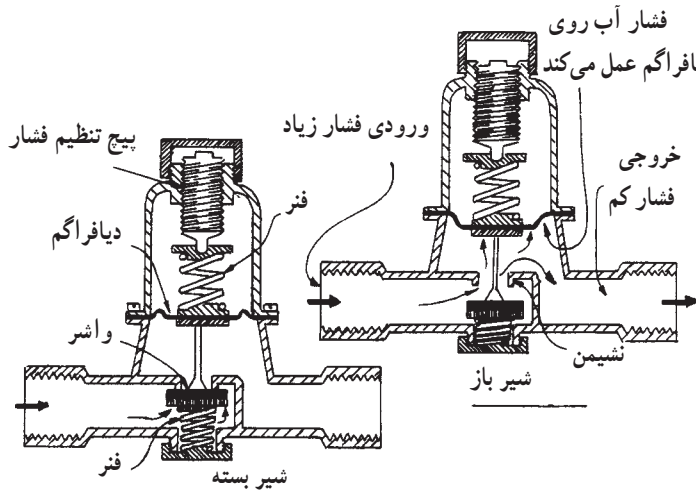
شکل ۱-۲-۲- شیر فشار شکن

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.

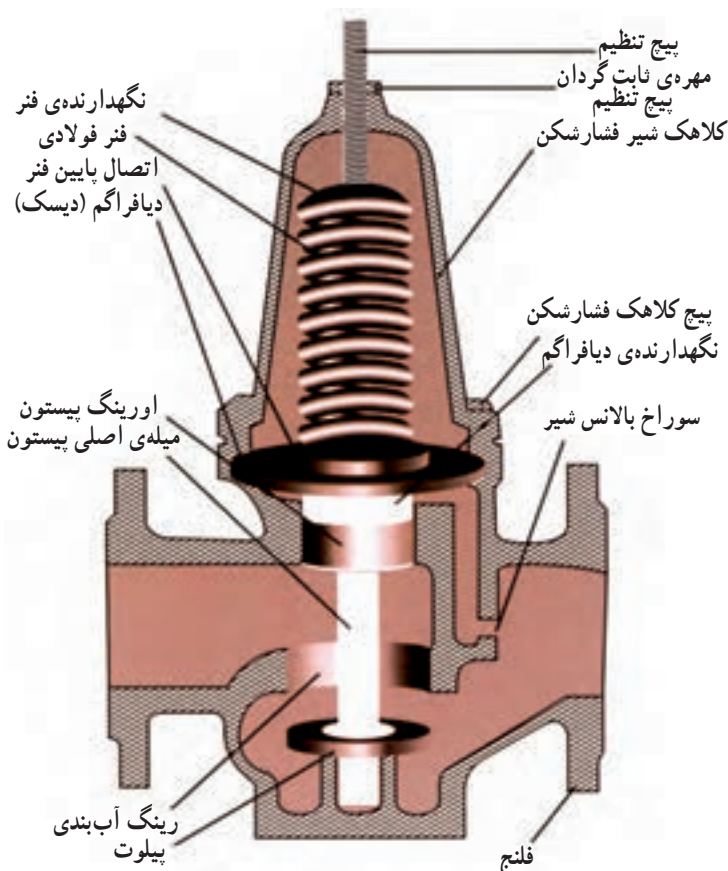
۱-۳-۴- شیر فشارشکن یا شیر تنظیم کننده فشار (PRESSURE REDUCING VALVE): از این شیر همان‌طور که از اسمش پیداست برای تنظیم فشار آب شبکه در نقاطی که فشار آب بیش از حد لازم باشد استفاده می‌شود. هرگاه از این شیر برای کاهش فشار شبکه مصرف داخل ساختمان استفاده شود آن را بعد از کنتور آب نصب می‌کنند تا فشار آب شهر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



معمولًاً برای جلوگیری از ورود مواد خارجی مثل شن، ذرات و براشهای 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 دیافراگم عمل می‌کند. ۲-۱۰۳ برشی از 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



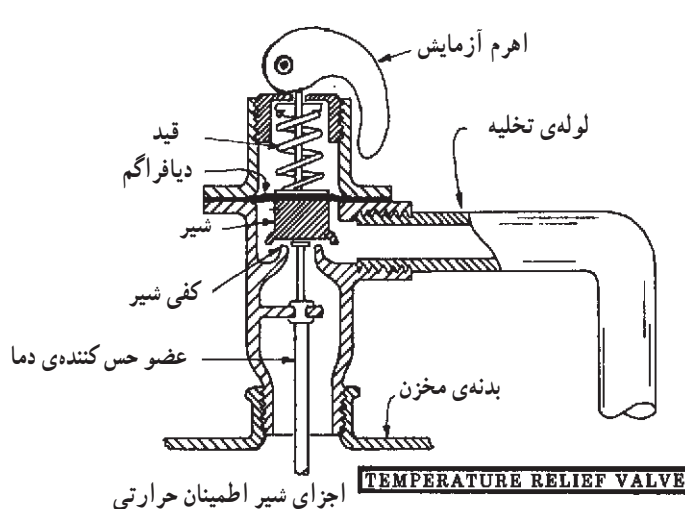
۴-۲- شیرهای ایمنی

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 بالارفته 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^۱ حساس هستند، یعنی با افزایش فشار عمل می‌کنند (شکل ۲-۱۰۶).
انتخاب شیرهای اطمینان فشاری معمولاً براساس مقدار فشار مخازن تحت فشار انتخاب می‌شود. مشخصات شیر معمولاً بر روی پلاک نصب شده بر روی شیر نوشته می‌شود.

بعضی از شیرهای اطمینان نیز در برابر دما^۲ حساس‌اند، یعنی با افزایش دما عمل می‌کنند (شکل ۲-۱۰۷).
انتخاب شیرهای اطمینان حرارتی نیز براساس حداقل دمای مخازن آب گرم و دیگر های 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^۱ 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.



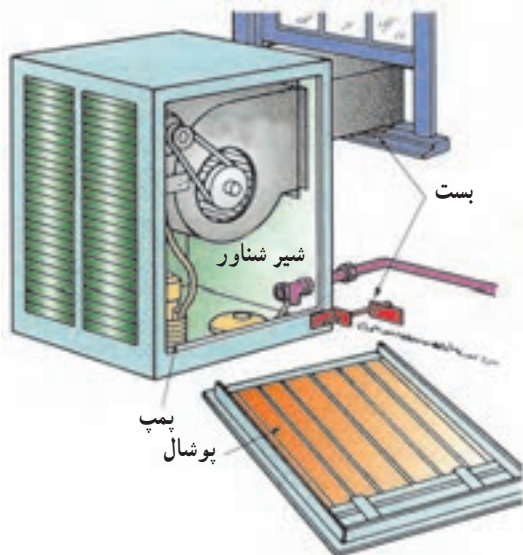
شکل ۲-۱۱۰

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)



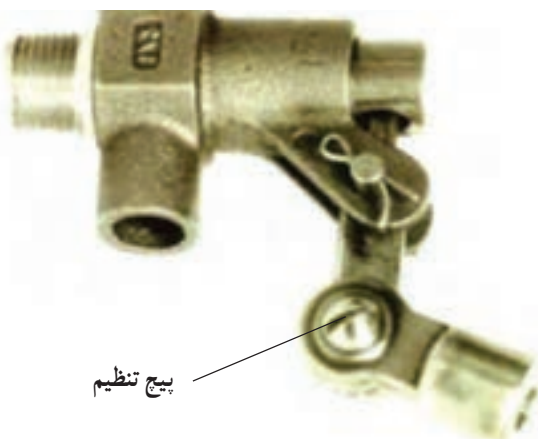
شكل ۲-۱۱۳ - اجزای شیرشناور

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

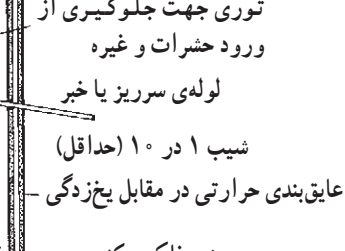
شیرهای شناور معمولاً دارای یک پیچ تنظیم در بدنه‌ی شیر برای تنظیم و کنترل نمودن سطح آب در منبع می‌باشند تا بتوانند از سرریز آب از آن جلوگیری نمایند (شکل ۲-۱۱۵).

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 mm



شکل ۲-۱۱۷



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).



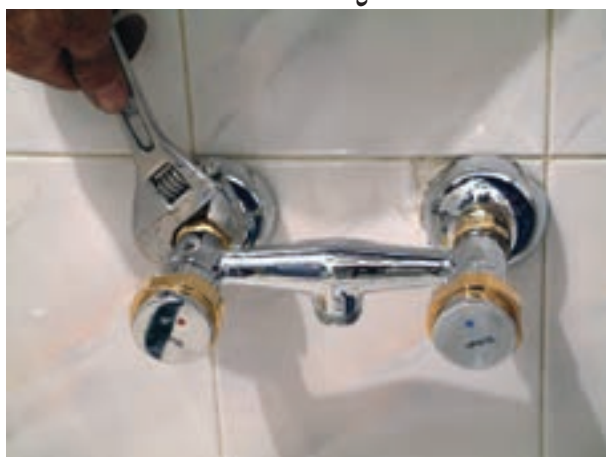
۴- برای سفت کردن شیرها باید آچار را با قسمت آچارگیر شیر درگیر نمود (شکل ۲-۱۲۱) و برای جلوگیری از خرابی قسمت آچارگیر شیرها باید دهانه‌ی آچار کاملاً به قسمت آچارگیر شیر محکم شده باشد.



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).

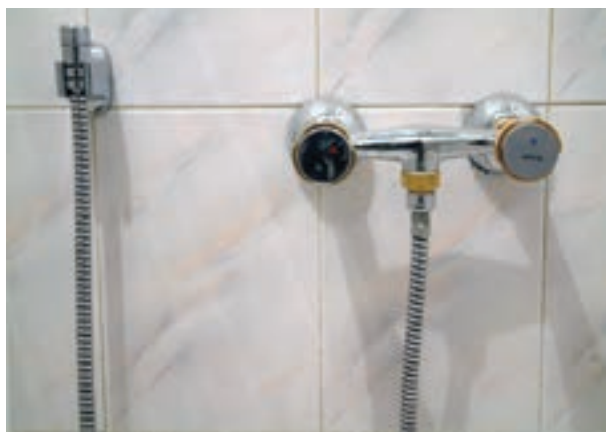


نصب لوازم بهداشتی



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

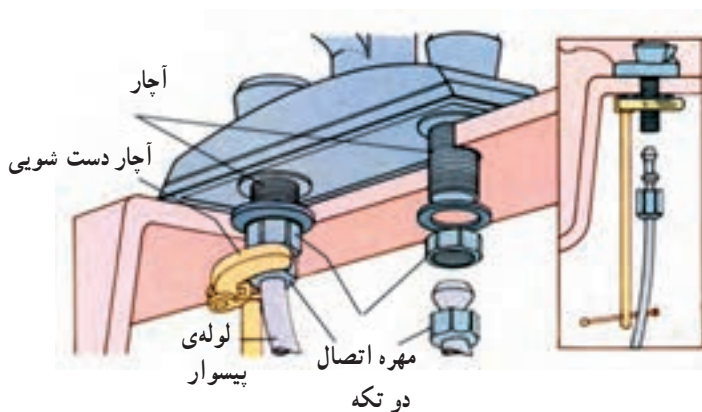
در پایین دست‌شویی یا ظرف‌شویی به شیر مخلوط توکاسه، باید از دو عدد شیر پیسوار و لوله‌ی پیسوار یا شیلنگ‌های دو سر مهره‌ی فشار قوی استفاده نمود (شکل ۲-۱۲۷).



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^۱ و اتصال شیرهای چدنی از نوع فلنچی (فلنج متقابل پیچ و مهره) می‌باشد.

^۱- 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^۱ (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^۲ (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

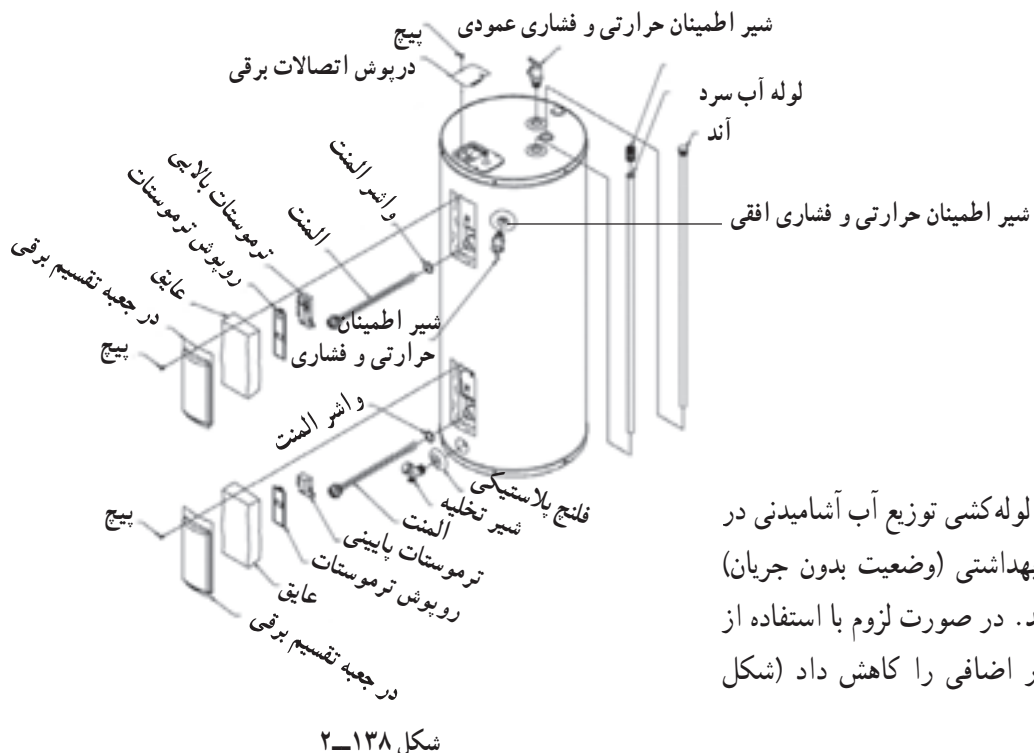


شکل ۲-۱۳۷

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 (۲۰۰ 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

- ۱- قبل از بستن شیر فلکه‌ی آب، هیچگاه در پوش نصب شده بر روی دهانه‌ی لوله‌های آب سرد و آب‌گرم را باز نکنید.
- ۲- 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—بازگردان 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 فلکه‌ی اصلی



شکل ۲-۱۴۶— عمل هواگیری



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 فلکه‌ی 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 وسایل را جمع‌آوری کرده و آن‌ها را به انبار تحویل داده و محیط کارтан را تمیز کنید.

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



زمان انجام کار: یک ساعت



۲-۷- دستور کار شماره ۲

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 را 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 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 لوله‌ی 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.