



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 دندنه 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 کفصابون 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 $\frac{12}{12}$ "	یک عدد
۹	پیچ گوشتی دوسوی متوسط	یک عدد
۱۰	قیچی ورق‌بُری راست بُر	یک عدد
۱۱	تراز 5° سانتی‌متری	یک عدد

موارد ایمنی و حفاظتی

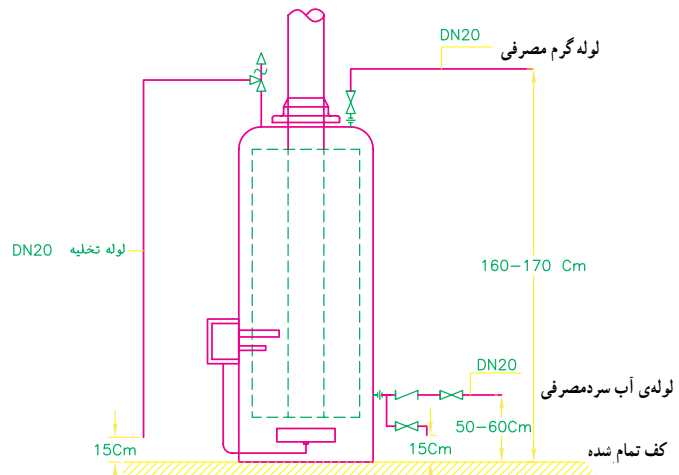
- برای قطع و وصل نمودن آب سرد و روغنی به مخزن از شیرفلکه استفاده کنید.
- برای جلوگیری از برگشت آب مخزن به لوله‌ی آب سرد، استفاده از شیر یک طرفه ضروری است.
- برای ارتباط شیر لوله‌ی گاز به شیر کنترل گاز، از شیلنگ گاز فشار قوی مناسب با طول حداقل $5/1$ متر استفاده کنید.
- برای اتصال شیلنگ گاز به سرشیلنگی استفاده از بست ضروری است
- 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.
- 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 تحویل 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 ای اصلی ساختمان

۳- شیر فلکه ای 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 ای مستقل قطع و وصل آب است برای جلوگیری از قطع شدن بی مورد واحدهای دیگر شیر فلکه ای مستقل را بیندید.



شکل ۱-۲۱۰

۴- به وسیله ای آچار فرانسه ای مناسب، در پوش نصب شده بر روی لوله ای آب سرد ورودی (تعذیه) را پس از تخلیه نمودن آب درون لوله ها از طریق شیر فلکه ای 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.

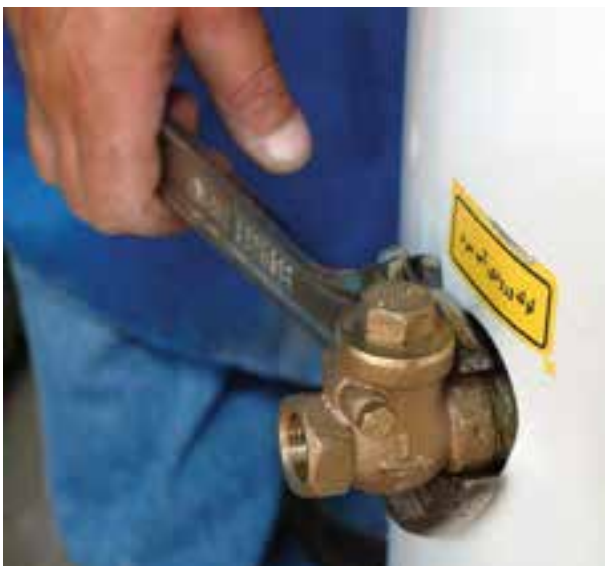


شکل ۱-۲۱۳

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.



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 ۱-۲۱۴

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).

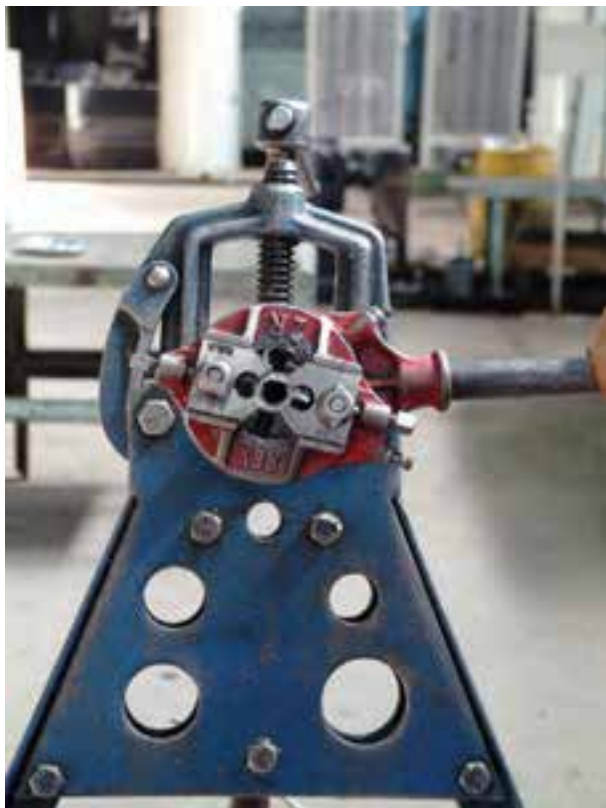


شکل ۱-۲۱۵

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 ۱-۲۱۶



شکل ۱-۲۱۷

۱۱- لوله‌ای به اندازه‌ی گرفته شده ببرید و دو طرف آن را برقوکاری 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.



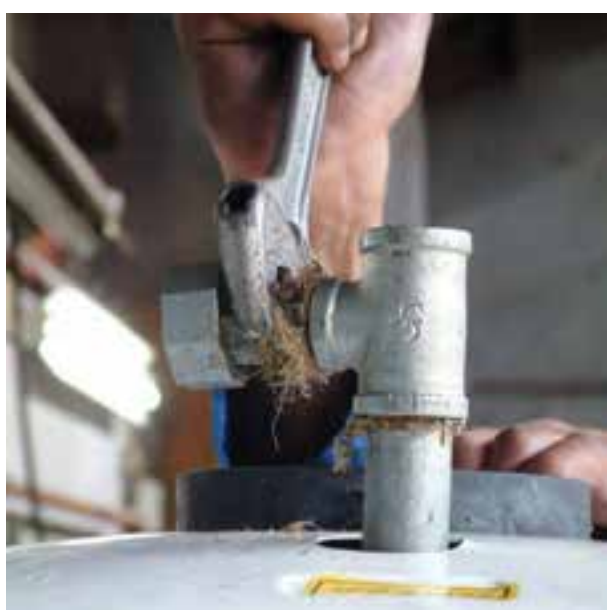
شکل ۱-۲۲۲

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).



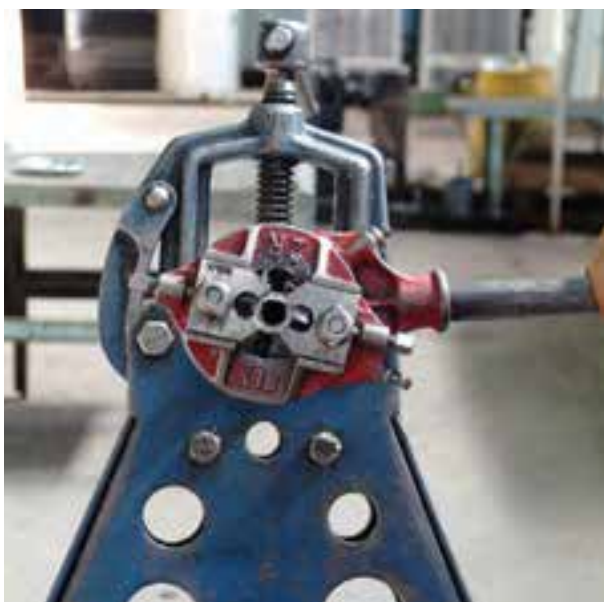
شکل ۱-۲۲۴

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



شکل ۱-۲۳۲



شکل ۱-۲۳۳

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.

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

۲۷- لوله‌ای به طول 15° سانتی‌متر ببرید و پس از برقوکاری دوسر آن، فقط یک سر آن را حدیده کنید و با استفاده از مواد آب بندی به زانوبی بیندید (شکل ۱-۲۳۳).
مطابق توصیه‌های مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمان باید انتهای لوله‌ی سرریز شیر اطمینان بدون دنه 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 بینندید (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 دارد 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 نمی‌باشد.



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 میلی‌متر 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° میلی متری به تبدیل نصب شده بر روی دودکش درون دیوار، نیاز به چند بند لوله دودکش، زانویی و برداشتی تبدیل 100° 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 مازیک، دورتا دور لوله‌ی دودکش را علامت‌گذاری و خط کشی کنید (شکل ۱-۲۴۸).



شکل ۱-۲۴۹

۴۳- با استفاده از قیچی ورق بُر، لوله را از محل خط کشی 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

سرشینگ 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، سرشینگ 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 بویین 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 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:

۱۳- دلیل استفاده از لوله‌ی سریز در شیر اطمینان چیست؟

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.

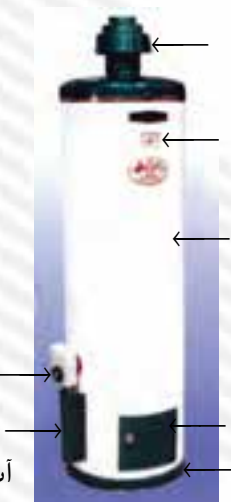
ج) فشار آب ورودی را کم می‌کنند.

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.