

نصب و لوله‌کشی آب گرم کن

هدف‌های رفتاری: در پایان این فصل از هنر جو انتظار می‌رود که بتواند:

- ۱- انواع آب گرم کن‌های مخزنی را نام ببرد؛
- ۲- چگونگی نصب آب گرم کن‌های مخزنی را توضیح دهد؛
- ۳- نکات فنی و ایمنی در نصب آب گرم کن‌های مخزنی را توضیح دهد؛
- ۴- آب گرم کن‌های مخزنی را نصب نماید؛
- ۵- آب گرم کن نصب شده را آزمایش و آب‌بندی نماید؛
- ۶- چگونگی نصب آب گرم کن دیواری را توضیح دهد؛
- ۷- نکات فنی و ایمنی در نصب آب گرم کن دیواری را توضیح دهد؛
- ۸- آب گرم کن دیواری را نصب نماید؛
- ۹- آب گرم کن دیواری نصب شده را آزمایش و آب‌بندی نماید.

۱۱- نصب و لوله‌کشی آب گرم کن



۱۱-۱- نصب و لوله‌کشی آب گرم کن مخزنی

آب گرم کن‌های مخزنی به ۳ دسته: گازی، نفتی و برقی تقسیم می‌شوند. لوله‌کشی آب سرد و آب گرم و بقیه‌ی تجهیزات همراه آن (دودکش، لوله‌ی گاز، پریز برق، فیوز و ...) باید با توجه به نوع آب گرم کن مخزنی که مورد استفاده قرار خواهد گرفت اجرا شود. در شکل ۱۱-۱ سه نوع آب گرم کن مخزنی متداول که مورد استفاده قرار می‌گیرند نشان داده شده است.

شکل ۱۱-۱- انواع آب گرم کن مخزنی (نفت‌سوز-برقی-گاز‌سوز)

در جدول ۱۱-۱ سایر ملزومات مورد نیاز آبگرمکن‌های مخزنی نشان داده شده است.

جدول ۱۱-۱- ملزومات موردنیاز آبگرمکن‌های مخزنی

موردنیاز	لوله و فیتینگ‌های موردنیاز	ملزومات موردنیاز آبگرمکن‌های مخزنی								آبگرمکن گازی	آبگرمکن نفتی	آبگرمکن برقی
		لوله ماسوره	مهره	شیر یک طرفه	شیر فلکه‌ی کشویی	شیر اطمینان فشاری	پریز و فیوز برق	لوله و شیر گاز	دودکش سیمانی	نموده‌ی ۱۵		
×	×	×	×	×	×	-	×	×	-	-	آبگرمکن گازی	
×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	×	آبگرمکن نفتی	
×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	آبگرمکن برقی	

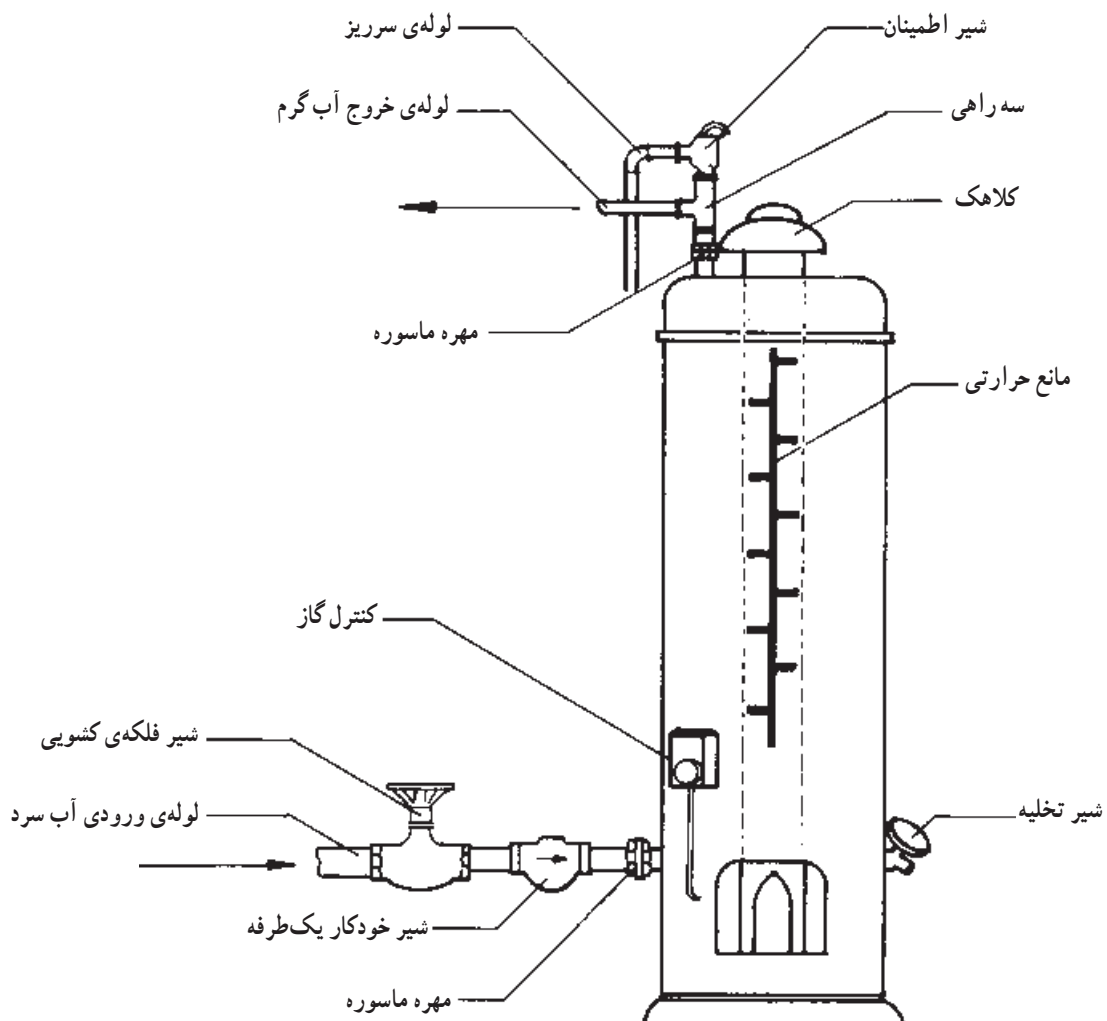
و ارتفاع دودکش از کف تمام شده، $220 - 200$ سانتی‌متر است.

بعد از انجام لوله‌کشی آب سرد و آبگرم، قرار دادن دودکش سیمانی در جای خود، لوله‌کشی فاضلاب، آزمایش آببندی لوله‌ها و کلیه‌ی کارهای ضروری، قبل از نازک کاری اقدام به پوشاندن کف‌ها و دیوارها می‌نمایند. پس از اتمام اعمال فوق زمان نصب سرویس‌های بهداشتی، آبگرمکن و بقیه‌ی تجهیزات لازم فرامی‌رسد. مطابق شکل ۱۱-۲ برای اتصال آبگرمکن مخزنی به سیستم لوله‌کشی ساختمان یک عدد شیر فلکه‌ی کشویی $\frac{3}{4}$ جهت قطع و وصل آب ورودی آبگرمکن

برای موقع تعمیرات و تعویض آبگرمکن و نیز یک عدد شیر یک طرفه‌ی $\frac{3}{4}$ برای جلوگیری از برگشت آب مخزن آبگرمکن

به شبکه در موقع قطع آب شهر، بر روی لوله‌ی ورودی نصب می‌گردد و برای اتصال آبگرمکن مخزنی به لوله‌ی آب سرد ورودی از یک عدد مهره ماسوره‌ی $\frac{3}{4}$ استفاده می‌شود.

برای لوله‌کشی و نصب آبگرمکن مخزنی نیاز به اطلاعاتی در مورد محل مناسب نصب و اجزای آبگرمکن مخزنی می‌باشد. به تجربه ثابت شده است که از نظر فنی و اینمنی بهترین محل نصب آبگرمکن مخزنی، به علت نزدیکی به اکثر شیرهای مصرف آبگرم (ظرف‌شویی، لباس‌شویی و ...) آشپزخانه است. پس باید در زمان لوله‌کشی و سفت کاری ساختمان لوله‌هایی جهت آب سرد ورودی و آبگرم خروجی، دودکشی سیمانی به قطر ۱۵ سانتی‌متر جهت خروج گازهای حاصل از سوختن در مورد آبگرمکن‌های مخزنی گازی و نفتی و قرار دادن محلی جهت نصب پریز و فیوز مستقل بر قو و مقداری کابل برق مناسب با توان مصرفی آبگرمکن مخزنی برقی و پیش‌بینی لوله‌ی فاضلاب به همراه سیفون و کف‌شوی مناسب برای تخلیه‌ی آبگرمکن و شیر اطمینان آن در محل نصب آبگرمکن مخزنی در نظر گرفته شود. معمولاً ارتفاع لوله‌ی $\frac{3}{4}$ آب سرد ورودی به مخزن آبگرمکن از کف تمام شده $50 - 60$ سانتی‌متر و ارتفاع لوله‌ی $\frac{3}{4}$ آبگرم خروجی از کف تمام شده $160 - 170$ سانتی‌متر، محل نصب کف‌شوی در وسط آشپزخانه



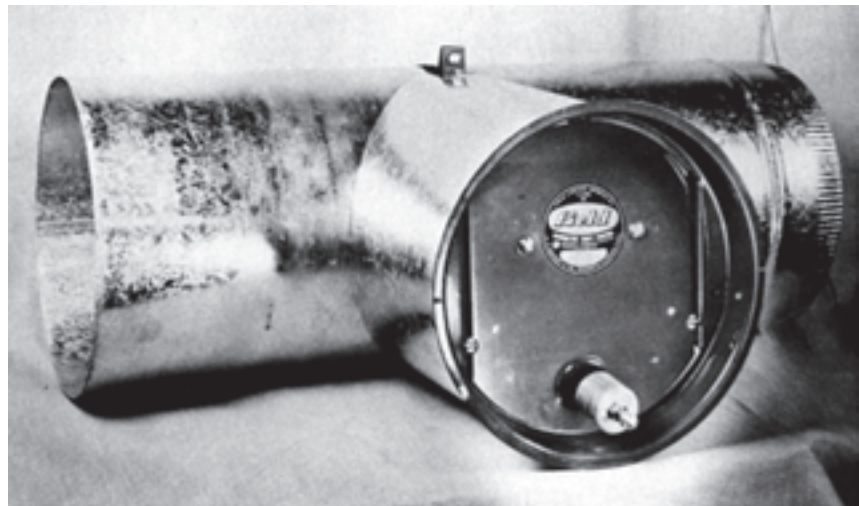
شکل ۲-۱۱- نحوه اتصال آب گرم کن مخزنی

آب سرد ورودی قرار دارد به منظور اتصال لوله‌ی آب گرم خروجی، و از بوشن دیگر جهت نصب شیر اطمینان بدون هیچ‌گونه واسطه‌ای استفاده می‌شود. موارد ذکر شده‌ی فوق در مورد اتصال هر سه نوع آب گرم کن مخزنی به سیستم لوله‌کشی صدق می‌کند. برای تکمیل بقیه‌ی مراحل، همان‌طور که قبل‌اً گفته شد، برای آب گرم کن‌های مخزنی گازی و نفتی قبل‌اً دودکش سیمانی در محل مناسب تعییه گردیده که باید دودکش مخزن را به دودکش سیمانی اتصال داد.

برای آب گرم کن‌های نفتی می‌توان با استفاده از یک سه راهی دمپدار (تغییر هوا)، مطابق شکل ۱۱-۳، تعداد یک یا دو زانویی ۱۵ و چند بند لوله (دودکش فلزی) دودکش آب گرم کن نفتی را به دودکش دیوار متصل کرد و در مورد آب گرم کن مخزنی گازی

برای اتصال آب گرم خروجی به مخزن آب گرم کن، در صورت قرار داشتن یک بوشن $\frac{3}{4}$ در بالای مخزن، می‌توان با استفاده از یک سه راهی و مهره ماسوره‌ی $\frac{3}{4}$ و ... مخزن آب گرم کن را به لوله‌ی آب گرم خروجی اتصال داد و برای این ساختن آب گرم کن، یک عدد شیر اطمینان فشاری حرارتی (در موقع افزایش فشار یا دمای مخزن) بر روی سه راهی نصب و یک لوله‌ی سرریز به آن وصل نمود به طوری که ۱۵ سانتی‌متر از کف تمام شده فاصله داشته باشد.

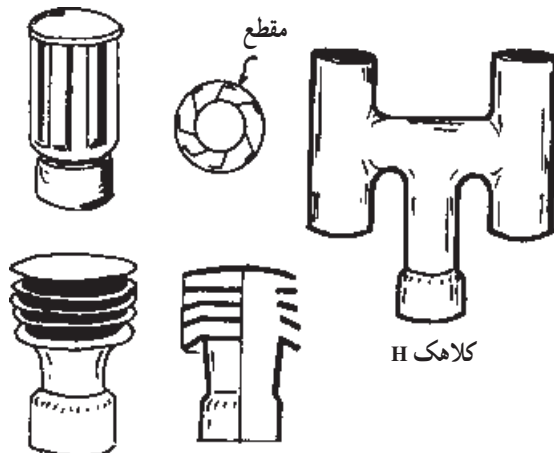
لازم به تذکر است که در صورت بودن تعداد دو عدد بوشن $\frac{3}{4}$ در بالای مخزن آب گرم کن، از بوشنی که در خلاف جهت



شکل ۱۱-۳- سهراهی دمپردار

چند بند لوله دارد. در خاتمه باید یک عدد کلاهک H، مطابق شکل ۱۱-۵، نیز در انتهای دودکش (بر روی بام) نصب شود.

چون همراه آب گرم کن یک کلاهک تعديل هوا، مطابق شکل ۱۱-۴، ضمیمه‌ی آن می‌باشد فقط نیاز به یک یا دو عدد زانویی و



شکل ۱۱-۵- کلاهک H و انواع کلاهک روی دودکش در پشت بام



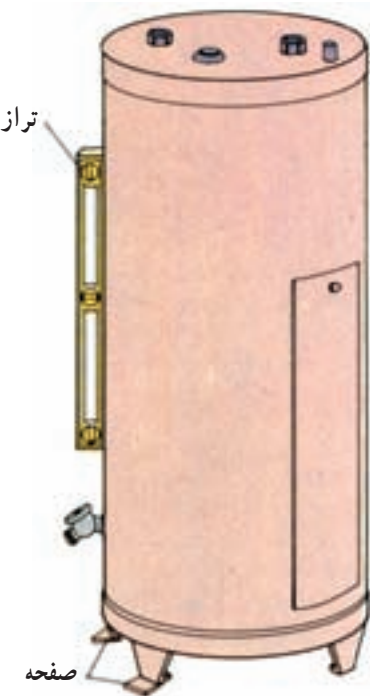
شکل ۱۱-۴- کلاهک تعديل هوا بر روی آب گرم کن

راعیت نکات زیر ضروری است :

الف - آب گرم کن مخزنی به صورت صاف و تراز شده نصب گردد (شکل ۱۱-۶).

۱-۱-۱- نکات فنی و ایمنی

در موقع نصب آب گرم کن مخزنی به سیستم لوله کشی ساختمان برای استفاده‌ی راحت‌تر و عاری از خطر آب گرم کن



شکل ۱۱-۶- نصب صاف و تراز آبگرمکن مخزنی

(اینج مریع)

د - ظرفیت آبگرمکن باید به اندازه‌ای باشد که بتواند مصرف روزانه و نیز حداکثر مصرف ساعتی آبگرم مصرفی موردنیاز جمعیت خانوار را تأمین کند.

ذ - در پایین‌ترین نقطه‌ی آبگرمکن باید شیر تخلیه، از نوع مورد تأیید، نصب شود.

ر - قطر نامی لوله‌ی تخلیه‌ی آب از شیر اطمینان باید حداقل برابر قطر دهانه‌ی خروجی شیر اطمینان باشد.

ز - روی لوله‌ی تخلیه‌ی شیر اطمینان باید شیر قطع و وصل نصب شود.

ژ - انتهای لوله‌ی تخلیه‌ی شیر اطمینان باید با دهانه‌ی باز، بدون دنده و با فشار آتمسفریک به نزدیک کفشوی برسد.

س - آبگرمکن باید به کنترل خودکار دما (ترموستات، شیر کنترل گاز) مجهز باشد، به طوری که به کمک آن بتوان دمای آبگرم مصرفی را از حداقل تا حداکثر موردنیاز تنظیم کرد.

ش - اگر آبگرمکن با شعله‌ی مستقیم (سوخت مایع یا گاز) کار می‌کند، باید روی لوله‌ی سوخت‌رسانی به سوخت پاش آن شیر جداگانه و مستقلی برای قطع و وصل نصب شود.

ب - آبگرمکن به صورتی نصب شود که ترمومتر، شیر کنترل گاز، کاربوراتور، دریچه‌ی احتراق و شیر فلکه‌ی کشویی در دسترس قرار گیرد.

پ - آبگرمکن به صورتی نصب شود که فضای اضافی اشغال نکند.

ت - باید فاصله‌ی شیر و لوله‌ی گاز از آبگرمکن حداقل ۱/۵ متر باشد.

ث - باید از شیلنگ مناسب (نخ‌دار فشار قوى) و بست شیلنگ مناسب جهت اتصال شیر گاز به شیر کنترل گاز آبگرمکن استفاده شود.

ج - محل نصب آبگرمکن باید دارای فضای کافی جهت تهویه و احتراق باشد.

چ - باید از فیوز و بریز مستقل و مناسب با توان مصرفی آبگرمکن برقی استفاده شود.

ح - هرگز در هنگام خرایی شیر اطمینان از دریبوش استفاده نشود.

خ - شیر اطمینان نصب شده باید مناسب با دما و فشار آبگرمکن باشد. (دما ۹۹°C و فشار ۱۰ بار برابر ۱۵۰ پوند بر

یک دستگاه، شیر اطمینان فشاری حرارتی $\frac{۳}{۴}$ یک عدد، شیر

فلکه‌ی کشویی $\frac{۳}{۴}$ یک عدد، شیر یک طرفه‌ی پروانه‌ای $\frac{۳}{۴}$

یک عدد، مهره ماسوره‌ی $\frac{۳}{۴}$ سفید دو عدد، لوله‌ی فولادی

سفید $\frac{۳}{۴}$ حدود ۴ متر، زانوی $\frac{۳}{۴}$ سفید چهار عدد، زانوی

چپقی $\frac{۳}{۴}$ سفید دو عدد، مغزی $\frac{۳}{۴}$ سفید ۶ عدد.

مواد و وسایل اختصاصی: مطابق جدول ۱۱-۲

ص - نصب، سرویس و تعمیرات آب‌گرم کن باید توسط سرویس کاران مجاز انجام گیرد.

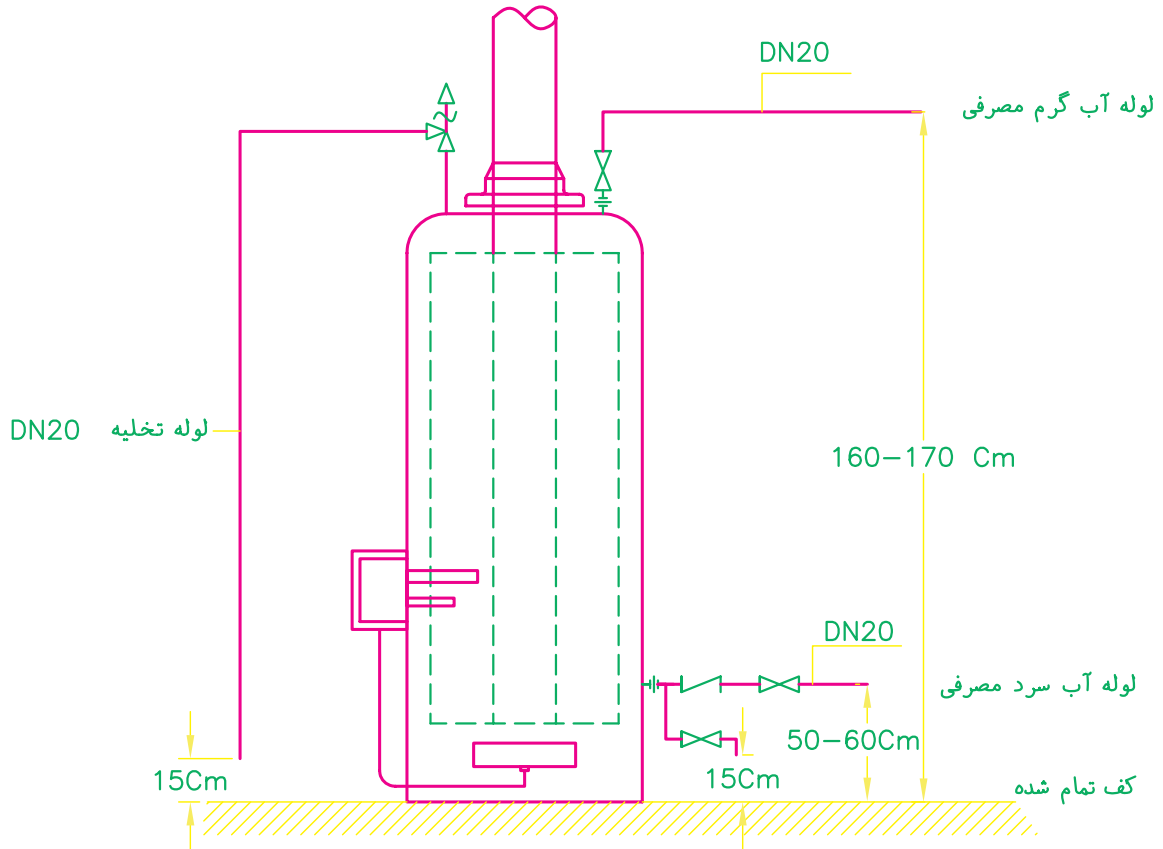
ض - باید حداقل سالی یک بار آب‌گرم کن توسط سرویس کاران مجاز مورد بازدید و سرویس قرار گیرد.

ط - یک عدد کپسول آش‌نشانی حاوی مواد مناسب با سوخت آب‌گرم کن، در محل مناسب نصب گردد.

ظ - قبل از روشن کردن آب‌گرم کن از باز بودن مسیر دودکش اطمینان حاصل شود.

۱۱-۱-۱-۱- دستور کار و نقشه‌ی شماره

۱-۱۱: اتصال آب‌گرم کن مخزنی به سیستم لوله‌کشی مواد و وسایل مشترک: آب‌گرم کن مخزنی ۶۰ گالنی



		هنرآموز:
		هنرجو:
هدف‌های آموزشی:	بریدن، حدیده کردن اتصال لوله و فیتینگ فولادی گالوانیزه، نصب و لوله‌کشی آب گرم کن	
کار شماره:		
تلرانس:	مدت:	کار: اتصال آب گرم کن مخزنی به سیستم لوله کشی

شکل ۷-۱۱-۱- نقشه کار دستور کار

جدول ۲-۱-۱ مواد و سایل اختصاصی آبگرمکن‌های مغزنه

کابل برق ۵/۲×۲ افشان		کابل برداشت دار پریز مناسب	فیوز مناسب با توان مصرفی	شیننگ فشار قوی نموده ۱۰	بست شیننگ نموده ۱۰	کلاهک تعديل هوا نخ دار نموده ۱۰	کلاهک H گالوانیزه	زانوی ۱۵ گالوانیزه	لوله ۱۵ گالوانیزه	سدراهی دمپردار گالوانیزه	آبگرمکن مغزنه
-		-	-	-	-	-	یک عدد	۱۵ عدد	۱۵ عدد	-	آبگرمکن گازی
-		-	-	-	-	-	۳-۲ بند	۳-۲ بند	۳-۲ بند	-	آبگرمکن فنتی
به مقدار لازم، حدفاصل آبگرمکن تا کنتور برق		یک عدد	یک عدد	-	-	-	-	-	-	-	آبگرمکن برقی

و کنف کردن دو سر آن، قسمتی از مهره ماسوره را به یک طرف لوله‌ی مزبور، روی گیره‌ی لوله‌گیر سفت کرده و آنرا پس از متصل کردن به شیر فلکه، با استفاده از آچار لوله‌گیر و آچار فرانسه، به قسمت دیگر مهره ماسوره متصل کنید. (قفل نمایید)

۷- بعد از خمیر و کنف کردن لوله‌ی نصب شده در بالای

مخزن، یک عدد سه راهی $\frac{3}{4}$ را طوری بر روی لوله نصب کنید.

که نافی سه راهی به سمت لوله‌ی آب گرم خروجی قرار گیرد.

۸- یک عدد مهره ماسوره‌ی $\frac{3}{4}$ را به وسیله‌ی یک عدد

مغزی $\frac{3}{4}$ خمیر و کنف شده به نافی سه راهی متصل کنید.

۹- پس از اندازه‌گیری حد فاصل مهره ماسوره و زانوی لوله‌ی آب گرم خروجی، لوله‌ای به اندازه‌ی لازم ببرید و پس از دنده زدن، خمیر و کنف کردن و بستن قسمتی از مهره ماسوره به لوله‌ی مذکور بر روی گیره‌ی لوله‌گیر، و پس از باز کردن درپوش متصل به لوله‌ی آب گرم خروجی، لوله را به لوله‌ی آب گرم خروجی نصب کنید و در انتهای اجزای مهره ماسوره‌ی $\frac{3}{4}$ را به یکدیگر متصل کنید. (قفل کنید)

۱۰- پس از خمیر و کنف کردن شیر اطمینان، آنرا با استفاده از آچار لوله‌گیر و آچار فرانسه بر روی سه راهی نصب شده بر روی آب گرم کن نصب کنید. (نافی سه راهی به سمت پشت آب گرم کن قرار گیرد)

۱۱- لوله‌ای به طول 3° سانتی‌متر ببرید و پس از دنده

زدن و خمیر و کنف کردن دو سر آن، یک عدد زانوی $\frac{3}{4}$ به یکی از دنده‌های آن بیندید و لوله را به نافی شیر اطمینان متصل کنید. (سر زانویی به سمت پایین باشد)

۱۲- با متر فاصله‌ی زانو تا کف زمین را اندازه بگیرید و پس از کسر 15 سانتی‌متر از آن (فاصله‌ی لوله‌ی سرریز از کف) یک سر لوله را حدیده کرده و پس از خمیر و کنف کردن آن لوله را به وسیله‌ی آچار لوله‌گیر به زانو متصل کنید.

۱۳- در صورتی که آب گرم کن مخزنی از نوع نفتی بود، سه راهی دمپدار را بر روی دودکش آب گرم کن قرار دهید و پس

ابزار و وسایل موردنیاز: حدیده‌ی جغجعه‌ای دستی با پارچه‌ی $\frac{3}{4}$ یک دستگاه، گیره‌ی لوله‌گیر یک عدد، لوله‌بُر 2° یک عدد، برقوی داخلی و خارجی $\frac{3}{4}$ یک عدد، آچار لوله‌گیر 2° دو عدد، آچار فرانسه‌ی نمره 12° یک عدد، روغن‌دان یک عدد، متر فلزی 3 متری یک عدد، قیچی ورق‌بُری یک عدد، پیچ‌گوشتی دسته بلند یک عدد، تراز یک عدد، دریل چکشی یک دستگاه، مته الماسه‌ی نمره 7° یک عدد، فازمتر یک عدد، انبردست یک عدد، سیم‌چین یک عدد، سیم لخت کن یک عدد، چکش فلزی 25° گرمی یک عدد، مژیک کوچک یک عدد.

مراحل انجام کار

۱- آب گرم کن مخزنی را به محل نصب منتقل کنید و به وسیله‌ی تراز آن را در حالت صاف و تراز قرار دهید.

۲- پس از بستن شیر فلکه‌ی اصلی (شیر فلکه بعد از کنتور آب) و خمیر و کنف کردن یک عدد مغزی $\frac{3}{4}$ ، درپوش متصل به لوله‌ی آب سرد ورودی را باز کنید و شیر فلکه‌ی $\frac{3}{4}$

را به وسیله‌ی مغزی $\frac{3}{4}$ به لوله‌ی آب سرد ورودی متصل نمایید.

۳- یک عدد شیر یک طرفه‌ی $\frac{3}{4}$ را به وسیله‌ی یک عدد مغزی $\frac{3}{4}$ خمیر و کنف شده در جهت صحیح به ورودی آب سرد مخزن آب گرم کن نصب کنید.

۴- یک عدد مهره ماسوره‌ی $\frac{3}{4}$ را به وسیله‌ی یک عدد مغزی $\frac{3}{4}$ خمیر و کنف شده با استفاده از آچار لوله‌گیر و آچار فرانسه به شیر یک طرفه متصل کنید.

۵- در صورت اختلاف سطح لوله‌ی آب سرد ورودی و ورودی مخزن از زانو و مغزی یا زانو چیقی برای از بین بردن اختلاف سطح استفاده کنید.

۶- فاصله‌ی شیر فلکه‌ی $\frac{3}{4}$ تا مهره ماسوره را اندازه بگیرید و لوله‌ای به اندازه‌ی لازم ببرید و پس از دنده زدن و خمیر

سیار یا چراغ قوه به درون دودکش به سمت بالا، از باز بودن مسیر مطمئن شوید. در صورت گرفتگی مسیر دودکش به وسیله‌ی دوده، با استفاده از طناب به طول ارتفاع ساختمان و یک کیسه شن به قطر داخلی دودکش، با بالا و پایین کشیدن کیسه شن در درون دودکش مسیر دودکش را از دوده پاک کنید.

ب - یک تکه کاغذ کوچک را آتش بزنید و به دودکش تزدیک کنید. در صورتی که شعله به داخل دودکش کشیده شود، مسیر دودکش باز است.

۷- در آب گرم کن نفتی مسیر سوخت را، از مخزن سوخت تا کاربوراتور و از کاربوراتور تا کوره، از نظر نشت کنترل نمایید.

۱۱-۲ نصب آب گرم کن دیواری

این نوع آب گرم کن به خاطر داشتن حجم و وزن کم بروی دیوار نصب می‌شود. ارتفاع نصب آب گرم کن دیواری بروی دیوار از کف تمام شده باید به اندازه‌ای باشد که افراد مختلف به راحتی بتوانند آنرا روشن و خاموش کنند و شعله‌ی پیلوت (شماعک) و مشعل آنرا نیز رؤیت نمایند. محل نصب این نوع آب گرم کن در آشپزخانه در جوار کابینت‌های دیواری است. نحوه‌ی اتصال لوله‌های آب سرد و گرم به آن، همان‌طور که در شکل ۱۱-۸ ملاحظه می‌کنید، از قسمت پایین بوده و لوله‌ی آب سرد ورودی در سمت راست و لوله‌ی آب گرم خروجی در سمت چپ آب گرم کن متصل می‌شوند و لوله‌ی گاز نیز در وسط آب گرم کن قرار می‌گیرد. فاصله‌ی لوله‌های آب سرد و گرم از یکدیگر حدود ۱۲ سانتی‌متر است. برای نصب این آب گرم کن بروی دیوار از دو پیچ سر کج (قلا) که توسط رول پلاک به دیوار متصل می‌شوند بروی قرار گرفته و بدین ترتیب آب گرم کن به روی پیچ‌های سر کج قرار گرفته و بدین ترتیب آب گرم کن روی دیوار آویزان می‌شود. پیچ‌های مذکور توانایی تحمل وزن آب گرم کن را دارند. امروزه کارخانجات داخلی و خارجی آب گرم کن‌های دیواری در شکل‌های مختلف تولید می‌نمایند. انواع آب گرم کن‌ها از نظر ساختمان و نحوه‌ی نصب با کمی تفاوت مشابه یکدیگرند. در شکل ۱۱-۹ یک نمونه از آب گرم کن‌های لحظه‌ای را مشاهده می‌کنید.

از اندازه گرفتن حدفاصل سه راهی دمپردار و دودکش سیمانی داخل دیوار، با استفاده از زانوی ۱۵ و یک بند لوله‌ی ۱۵ سه راهی را به دودکش سیمانی متصل کنید. (در صورت اضافه بودن لوله، به وسیله‌ی قیچی ورق‌بری اضافی آن را ببرید)

آب گرم کن مخزنی گازی نیاز به سه راهی دمپردار ندارد و لوله‌ی ۱۵ با زانو مستقیماً کلاهک تعديل آب گرم کن را به دودکش سیمانی متصل می‌کند.

۱۴- در مورد آب گرم کن مخزنی برقی، اگر فاقد پریز و سیم کشی باشد، باید به وسیله‌ی دریل چکشی و بیچ و رول پلاک یک پریز در تزدیکی آب گرم کن نصب کنید، سپس مقداری کابل افshan ۲×۲/۵ را با استفاده از بست دو پا به طور صاف و منظم بر روی دیوار نصب کرده و آن را تا کنتور برق ادامه دهید. در تزدیکی کنتور برق پس از نصب یک فیوز یا کلید مینیاتوری مناسب کابل برق را پس از قطع کنتور و عبور سیم فاز از آن به سیم‌های فاز و نول خروجی از کنتور به وسیله‌ی یک عدد ترمینال متصل کنید.

۱۱-۳ آزمایش و آب‌بندی

۱- پس از اتمام کار نصب آب گرم کن مخزنی به سیستم لوله‌کشی، شیر فلکه‌ی اصلی و شیر فلکه‌ی ورودی آب گرم کن را باز کنید.

۲- شیر آب گرم یکی از سرویس‌های بهداشتی نزدیک آب گرم کن را باز کنید.

۳- پس از پُر شدن مخزن و خروج هوا و آب از شیر آب گرم بهداشتی، شیر را بیندید.

۴- پس از بستن شیر آب گرم سرویس بهداشتی و تحت فشار قرار گرفتن مخزن آب گرم کن و سیستم لوله‌کشی، تمام نقاط لوله‌کشی آب گرم کن را از نظر نشت آب کنترل نمایید.

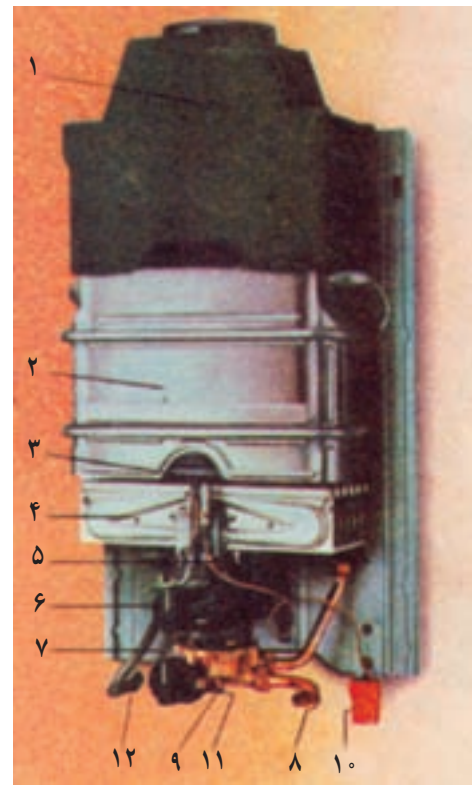
۵- در صورت گازی بودن آب گرم کن، مسیر گاز از شیر قطع و وصل تا شیر کنترل را از نظر نشت گاز با آب و صابون آزمایش کنید.

۶- قبل از روشن کردن آب گرم کن‌های مخزنی نفتی یا گازی از باز بودن مسیر دودکش‌ها، از راه‌های زیر، مطمئن شوید:

الف - کلاهک پشت بام را بردارید و با تابانیدن نور لامپ



شکل ۱۱-۹- یک نمونه آب‌گرمکن لحظه‌ای



قطعات یک آب‌گرمکن دیواری

- ۱- کلاهک تعديل دودکش
- ۲- میدل حرارتی
- ۳- مشعل
- ۴- پیلوت
- ۵- رگولاتور گاز
- ۶- شستی گاز (خاموش و روشن کردن)
- ۷- شستی تنظیم دما
- ۸- لوله‌ی آب سرد ورودی
- ۹- دریوش رگولاتور آب
- ۱۰- فندک
- ۱۱- رگولاتور آب
- ۱۲- لوله‌ی آب گرم خروجی

شکل ۱۱-۸- آب‌گرمکن دیواری

به وسیله‌ی دریل چکشی و متنه الماسه‌ی مناسب با قطر پیچ‌های سرکچ، محل‌های ذکر شده را سوراخ می‌کنند و پس از قرار دادن رول‌پلاک‌ها در سوراخ‌های ایجاد شده، پیچ‌های سرکچ را به رول‌پلاک‌ها می‌پیچانند تا کاملاً محکم شوند، سپس آب‌گرم کن را بر روی پیچ‌های سرکچ آویزان کرده و پس از بستن شیر فلکه‌ی اصلی، شیر قطع و وصل ضمیمه‌ی آب‌گرم کن را به وسیله‌ی مواد آب‌بندی به لوله‌ی آب سرد ورودی متصل کرده و در انتهای لوله‌های رابط را به وسیله‌ی واشرهای پیش‌بینی شده به شیر قطع و وصل و لوله‌ی آب‌گرم خروجی متصل می‌کنند. در خاتمه پس از باز کردن شیر فلکه‌ی اصلی و شیر قطع و وصل آب‌گرم کن آب سرد به داخل لوله‌های مارپیچ (کویل) دور تبادل کننده‌ی حرارت جریان یافته و پس از عمل هواگیری، کویل آب‌گرم کن پر از آب می‌شود.

همراه آب‌گرمکن‌هایی که به بازار عرضه می‌گردد، معمولاً یک عدد شیر قطع و وصل، دو عدد لوله رابط مسی مجهز به مهره‌های $\frac{3}{4}$ یا $\frac{1}{2}$ ، تعدادی واشر آب‌بندی، پیچ‌های سرکچ رول‌پلاک، سرشنلنج گاز یک عدد، شیلنگ فشار قوی و دو عدد بست شیلنگ ارائه می‌شود. در زمان اجرای لوله کشی آب سرد و گرم باید توجه نمود که ارتفاع لوله‌های آب سرد و آب گرم از کف تمام شده بین 12° - 14° سانتی‌متر و فاصله‌ی دو لوله‌ی آب سرد و آب گرم از یکدیگر 12 سانتی‌متر و خط محور آب‌گرم کن از دیوار جانبی در حدود 3° سانتی‌متر باشد. برای نصب آب‌گرم کن پس از جدا کردن دسته‌ی شیرهای پلاستیکی و باز کردن پیچ متصل کننده‌ی جلد به بدنه‌ی آب‌گرم کن، جلد را از بدنه‌ی آب‌گرم کن خارج کرده و پس از مشخص کردن محل نصب پیچ‌های سرکچ

پ - از نصب آب گرم کن لحظه‌ای در مکان‌هایی که در معرض وزش باد هستند باید خودداری شود.

ت - باید برای اتصال شیرگاز یا رگولاتور کپسول گاز مایع به آب گرم کن از شیلنگ فشار قوی نخ دار مقاوم در برابر مواد نفتی و استاندارد با دو عدد بست شیلنگ گاز مناسب با قطر شیلنگ گاز استفاده نمود.

ث - هیچ‌گاه آب گرم کن بدون دودکش نصب نشود.

ج - برای اتصال لوله‌های آب سرد و گرم به مجراهای ورودی و خروجی آب گرم کن باید از شیر قطع و وصل و لوله‌های رابط و واشرهای متعلق به آب گرم کن که همراه آن در جعبه می‌باشند استفاده شود و از اتصال شیلنگ‌های لاستیکی به آب گرم کن خودداری شود.

چ - دیوار محل نصب آب گرم کن باید از استحکام کافی جهت تحمل وزن دستگاه برخوردار باشد.

ح - در زیر آب گرم کن هیچ‌گونه وسیله‌ی گازسوز یا اشتعال‌زا قرار داده نشود.

خ - نصب، سرویس و تعمیر آب گرم کن باید توسط سرویس‌کاران مجاز انجام گیرد.

د - برای تبدیل آب گرم کن از حالت گاز مایع به گاز طبیعی (شهری) از سرویس‌کاران مجاز و اوریفیس‌های استاندارد استفاده شود.

ذ - بعد از نصب کامل آب گرم کن باید از محل‌های اتصال آب گرم کن به لوله‌های آب سرد و گرم و گاز، آزمایش نشت به عمل آمده و از باز بودن مسیر دودکش‌ها اطمینان حاصل گردد.

ر - به ضوابط توصیه شده از طرف شرکت ملی گاز، قانون نظام مهندسی و کارخانه‌ی سازنده‌ی آب گرم کن توجه کافی مبذول گردد.

با استفاده از یک سرشیلنگی مناسب با قطر شیر گاز، نوار آب‌بندی، ۱/۵ متر شیلنگ مخصوص و دو عدد بست شیلنگ لوله‌ی گاز را به ورودی گاز آب گرم کن اتصال می‌دهند. برای انتقال گازهای ناشی از احتراق آب گرم کن به خارج توسط یک دو بند لوله‌ی گالوانیزه (دودکش) به قطر ۱۵-۱۲ سانتی‌متر و یک عدد زانو، کلاهک احتراق آب گرم کن را به دودکش سیمانی اتصال می‌دهند. انتهای دودکش واقع در بام ساختمان نیز باید به یک عدد کلاهک H هم قطر لوله مجهز شود. پس از اتمام کار، مسیر لوله‌های آب سرد و آب گرم متصل به آب گرم کن را از نظر نشت آب کنترل کرده و برای نشت یابی مسیر گاز آب گرم کن پس از تخلیه‌ی هوای درون لوله و خروج گاز از پیلوت، به وسیله‌ی کف صابون مسیرها را نشت یابی می‌کنند. پس از اطمینان از عدم نشت لوله‌ها آب گرم کن را روشن می‌کنند.

آب گرم کن‌های لحظه‌ای از ۵ تا ۱۸ لیتر حجم دارند. آب گرم کن‌های ۵ لیتری به عنوان یک وسیله‌ی بهداشتی معمولاً در اغذیه فروشی‌ها، آرایشگاه‌ها و ... کاربرد دارد. ولی از آب گرم کن‌های لحظه‌ای با ظرفیت بالاتر جهت تأمین آب گرم کلیه‌ی سرویس‌های بهداشتی و آپارتمان‌های با متراز نسبتاً بالا نیز استفاده می‌شود.

۱-۱۱-۲- نکات فنی و ایمنی

برای نصب یک آب گرم کن لحظه‌ای مثل هر وسیله‌ی گازسوز و بهداشتی باید به نکات فنی و مسائل ایمنی توجه خاص نمود که موارد آن به شرح زیر می‌باشد:

الف - باید آب گرم کن در ارتفاع مناسب و استاندارد به صورت صاف و تراز شده و محکم نصب گردد.

ب - نصب آب گرم کن لحظه‌ای در حمام، اطاق خواب، انباری، فضای سرباز، توالت و کلیه‌ی فضاهای فاقد تهویه اکیداً منوع است.^۱

۱- در فضاهایی از قبیل توالت به ازای هر کیلووات ظرفیت نامی ۱ مترمکعب فضا لازم است.

به وسیله‌ی لوله‌های رابط و واشرهای ضمیمه، شیر قطع و وصل و مغزی آب گرم خروجی را به لوله‌های ورودی آب سرد و خروجی آب گرم آب گرم کن اتصال دهید.

۴- پس از پیچیدن نوار تفلون به سرشینلگ گاز و اتصال آن به شیر گاز، به وسیله‌ی شیلنگ گاز و بسته‌های شیلنگ، سرشینلگ لوله‌ی گاز را به آب گرم کن اتصال دهید.

۵- به وسیله‌ی دودکش و زانوی مناسب، کلاهک آب گرم کن را به دودکش آب گرم کن اتصال دهید.

۱۱-۲-۳ آزمایش و آب‌بندی

۱- پس از اتصال کامل لوله‌های آب سرد و آب گرم، لوله‌ی گاز و دودکش به آب گرم کن، ابتدا شیر فلکه‌ی اصلی و شیر قطع و وصل آب گرم کن را باز کنید.

۲- شیر آب گرم نزدیک‌ترین سرویس بهداشتی را باز کنید و پس از عمل هواگیری و خروج آب از آن، شیر را بیندید.

۳- محل‌های اتصال لوله‌های آب سرد و آب گرم به آب گرم کن را از نظر نشست آب کنترل کنید.

۴- شیر گاز را باز کنید و پس از باز کردن شیر خاموش و روشن کردن آب گرم کن تا خروج گاز از لوله‌ی پیلوت، شیر قطع و وصل آب گرم کن را بیندید و مسیر لوله‌های گاز را از نظر نشست گاز به وسیله‌ی کف صابون آزمایش کنید.

۵- پس از روشن شدن پیلوت و عمل ترموموکوپل، شیر خاموش و روشن را در حالت مشعل قرار دهید و پس از باز کردن شیر آب گرم یکی از سرویس‌های بهداشتی مشتعل شدن مشعل آب گرم کن و خروج گازهای حاصل از احتراق از دودکش را نظاره کنید.

۱۱-۲-۲ دستور کار و نقشه‌ی شماره ۱۱-۲:

نصب آب گرم کن دیواری

مدت انجام کار: ۱۲۰ دقیقه

ابزار و سایل مورد نیاز: دریل چکشی یک دستگاه، مته الماسه‌ی نمره ۷ یک عدد، انبردست یک عدد، چکش فلزی ۲۵° گرمی یک عدد، پیچ گوشتی چهار سو یک عدد، آچار لوله‌گیر ۲۰ یک عدد، آچار فرانسه‌ی نمره ۱۲۰ یک عدد، مازیک کوچک یک عدد، متر فلزی ۳ متری یک عدد، تراز یک عدد

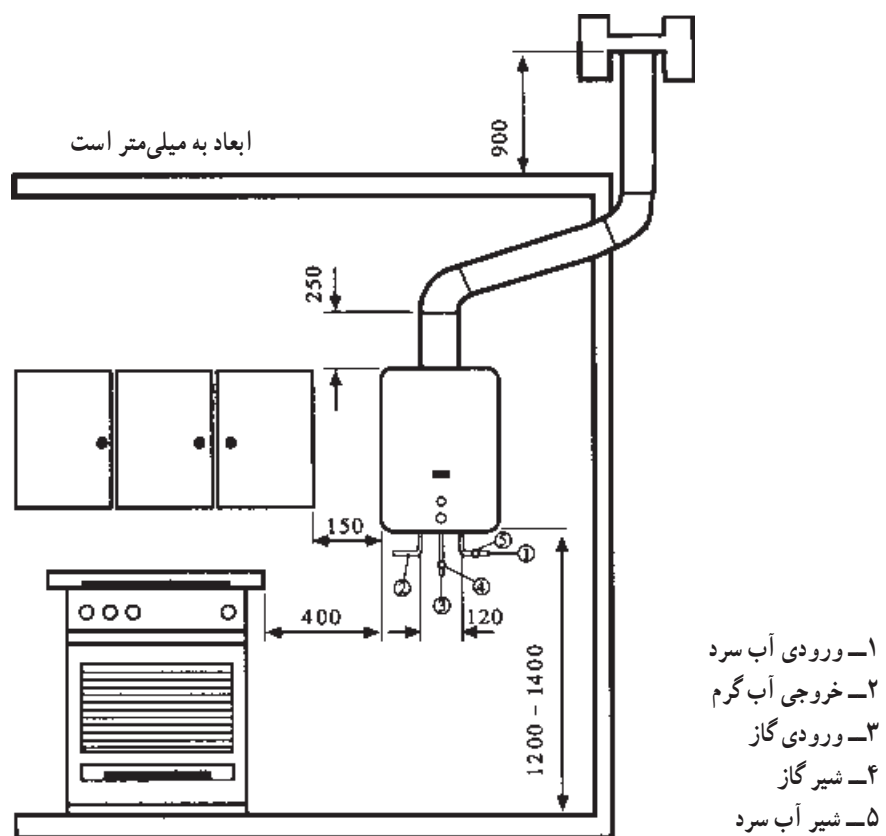
مواد و وسایل مورد نیاز: آب گرم کن لحظه‌ای یک دستگاه، دودکش مناسب با قطر کلاهک تعديل به مقدار لازم، زانوی سفید مناسب یک عدد، شیلنگ گاز استاندارد نمره ۱۰ یک و نیم متر، بست شیلنگ گاز نمره ۱۰ دو عدد، سرشینلگی مناسب با قطر شیر گاز یک عدد، نوار تفلون یک حلقه، کلاهک H مناسب با قطر دودکش یک عدد

مراحل انجام کار

۱- پس از بستن شیر فلکه‌ی اصلی آب و باز کردن دریوش‌های لوله‌های آب سرد و آب گرم، به اندازه‌ی کافی مقداری نوار آب‌بندی به دور دنده‌های شیر قطع و وصل و مغزی همراه آب گرم کن، به لوله‌های تغذیه و خروجی آب گرم متصل کنید.

۲- پس از مشخص کردن محل پیچ‌های سرکج، به وسیله‌ی دریل چکشی و مته الماسه محل‌های مشخص شده را سوراخ نموده و پس از قرار دادن رول‌پلاک‌ها در درون سوراخ‌ها، پیچ‌های سرکج را به رول‌پلاک‌ها بیندید.

۳- پس از قرار دادن آب گرم کن بر روی پیچ‌های سرکج،



ملک‌های ارزشیابی

- ۱- رعایت اندازه و ارتفاع
- ۲- کیفیت و استحکام نصب
- ۳- آب بندی
- ۴- استفاده درست از ابزار

		هنرآموز:
		هنرجو:
هدف‌های آموزشی:	لوله‌کشی فولادی و مسی - نصب آب گرم کن دیواری - شناخت اصول نصب	
کار شماره:		
تلرانس:	مدت:	کار: نصب آب گرم کن دیواری

شکل ۱۱-۱-۱- نقشه‌ی کار دستور کار ۱۱-۲