

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اللَّهُمَّ صَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَعَجَلْ فَرَجُهُمْ



عیب‌یابی و تعمیر آب‌گرم کن دیواری

پایه‌های یازدهم ودوازدهم

دوره دوم متوسطه

شاخه: کاردانش

زمینه: صنعت

گروه تحصیلی: مکانیک

رشته‌های مهارتی: تأسیسات گرمایشی، تأسیسات مستقل ساختمان‌های مسکونی، تأسیسات بهداشتی ساختمان،

تأسیسات گازرسانی ساختمان

نام استاندارد مهارتی مبنا: تعمیر کار آب‌گرم کن دیواری

کد استاندارد متولی: ۸۷۱/۱۳/۱۳

سوادکوهی، مجید

۶۸۴

ع۷۴۴س/

عیب‌یابی و تعمیر آب‌گرم کن دیواری/ مؤلف: مجید سوادکوهی و حسن ضیغمی. - تهران: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران.

۸۳ ص.: مصور. - شاخه کاردانش

متون درسی شاخه کاردانش، زمینه صنعت، گروه تحصیلی مکانیک، رشته‌های مهارتی تأسیسات گرمایشی، تأسیسات مستقل ساختمان‌های مسکونی، تأسیسات بهداشتی ساختمان، تأسیسات گازرسانی ساختمان.

برنامه‌ریزی و نظرارت، بررسی و تصویب محتوا: کمیسیون برنامه‌ریزی و تأثیف کتاب‌های درسی رشته تأسیسات دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش وزارت آموزش و پرورش.





وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

عیب‌یابی و تعمیر آب‌گرم کن دیواری - ۱۷۶۰

نام کتاب :

پدیدآورنده :

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفای و کاردانش

مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف :

جب‌افر، مهدی ثناوی عالم، غلام‌رضارنجبر جیرنده، امیر‌لیلاز مهر آبادی و احمد آقازاده هریس (اعضا شورای برنامه‌ریزی)

شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف :

مجید سوادکوهی، حسن ضیغمی (اعضا گروه تألیف)

مدیریت آماده‌سازی هنری :

اداره کل نظارت بر شعر و توزیع مواد آموزشی

شناسه افزوده آماده‌سازی :

راحله زادفتح‌اله (صفحه‌آرا) - مریم کیوان (طراح جلد)

نشانی سازمان :

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

تلفن : ۰۹۲۶۶-۸۸۳۱۱۶۱-۹، دورنگار : ۰۹۲۶۶-۸۸۳۰-۹۲۶۶، کد پستی : ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

ناشر :

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

سال انتشار و نوبت چاپ :

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

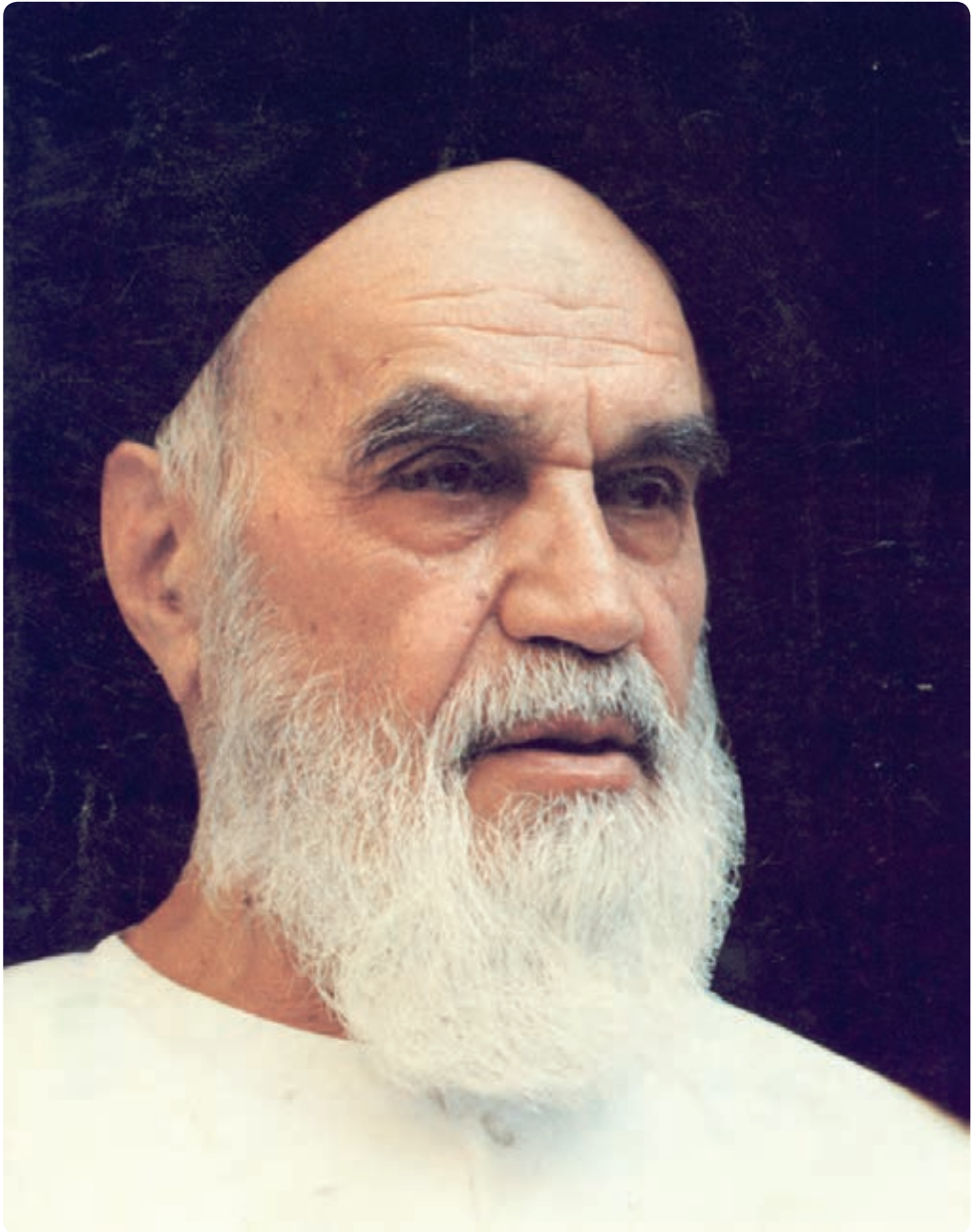
چاپخانه :

تلفن : ۰۹۱۵-۴۴۹۸۵۱۶۱-۵، دورنگار : ۰۹۱۶-۴۴۹۸۵۱۶۰، صندوق پستی : ۳۷۵۱۵-۱۳۹

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»

چاپ دهم

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، نفاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز از این سازمان منوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



من دست و بازوی کسانی را که بی‌ادعا و مخلصانه در صدد استقلال و خودکفایی
کشورند بوسه می‌زنم.
امام خمینی (قدس سرّه)



هنرآموزان محترم، هنرجویان عزیز و اولیای آنان می‌توانند نظر اصلاحی خود را درباره مطالب کتاب‌های درسی از طریق سامانه «نظر سنجی از محتوای کتاب درسی» به نشانی mazar.roshd.ir» به نشانی «
یا نامه به نشانی تهران - صندوق پستی ۱۵۸۷۵ - ۴۸۷۴ ارسال کنند.

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

فهرست

۱	واحد کار ۱: توانایی باز و بسته کردن قطعات آب‌گرم کن دیواری شمعک دار
۴	ساختمان آب‌گرم کن‌های دیواری
۴	باز و بسته کردن اجزای آب‌گرم کن گازسوز دیواری
۵	دستور کار : باز و بسته کردن اجزای آب‌گرم کن گازسوز دیواری
۶	رویه آب‌گرم کن
۶	کلاهک تعديل
۷	صفحه پشتی دستگاه
۷	اصول باز و بسته کردن رویه، کلاهک تعديل و صفحه پشتی
۸	دستور کار : باز و بسته کردن و سرویس کلاهک تعديل
۸	مبدل گرمایی
۹	دستور کار : باز و بسته کردن و سرویس مبدل گرمایی
۹	رگولاتور آب در آب‌گرم کن‌های شمعک دار
۱۰	طرز کار رگولاتور آب‌گرم کن شمعک دار
۱۲	قطعات رگولاتور آب آب‌گرم کن شمعک دار
۱۶	دستور کار : باز و بسته کردن و سرویس رگولاتور آب
۱۶	سیستم گاز آب‌گرم کن‌های شمعک دار
۱۷	رگولاتور گاز
۱۹	سوپاپ اصلی گاز
۱۹	شیر پروانه‌ای
۲۰	مجموعه شیر گاز
۲۲	دستور کار : باز و بسته کردن و سرویس مجموعه شیر گاز

۲۲	مشعل
۲۵	دستور کار : باز و بسته کردن و سرویس مشعل، نازل مشعل و چند راهه
۲۵	ترموکوپل
۲۶	شمعک
۲۶	شیر مغناطیسی
۲۷	فندک
۲۸	دستور کار : باز و بسته کردن شمعک و فندک

واحد کار ۲: توانایی باز و بسته کردن و تست قطعات آب گرم کن دیواری بدون شمعک	
۳۱	رگولاتور آب
۳۵	دستور کار : باز و بسته کردن و سرویس اجزای رگولاتور آب در آب گرم کن بدون شمعک
۳۵	رگولاتور گاز
۳۷	بُرد الکترونیک
۳۷	میکروسوئیج
۳۷	شیر برقی
۳۷	دستور کار : باز و بسته کردن بُرد در آب گرم کن های آیونایز
۳۸	تفاوت رگولاتورهای گاز در آب گرم کن های شمعک دار و بدون شمعک (آیونایز)

واحد کار ۳: توانایی تشخیص قوانین نظری عملکرد آب گرم کن دیواری	
۴۰	انتقال گرما
۴۲	گرما
۴۴	روش های انتقال گرما
۴۵	مبدل گرمایی
۴۶	سوخت
۵۰	فرایند احتراق(سوختن)
۵۲	

۵۴	هوای احتراق
۵۴	احتراق کامل و ناقص و نوع شعله
۵۵	فشار
۶۰	واحد کار ۴: توانایی عیب‌یابی و تعمیر آب‌گرم کن دیواری
۶۲	جدول عیب‌یابی آب‌گرم کن گازسوز شمعکدار
۶۷	روش عیب‌یابی و تعمیر آب‌گرم کن دیواری
۶۷	دستور کار : نمونه عیب‌یابی و تعمیر آب‌گرم کن گازسوز دیواری
۷۰	واحد کار ۵: توانایی رسوب‌زدایی آب‌گرم کن دیواری
۷۲	منابع آب
۷۳	ویژگی‌های فیزیکی آب
۷۴	ویژگی‌های شیمیایی آب
۷۵	رسوب در آب‌گرم کن‌های دیواری
۷۷	وسایل رسوب‌زدایی
۷۷	رسوب‌زدایی ثقلی
۷۹	دستور کار : رسوب‌زدایی مبدل گرمایی آب‌گرم کن دیواری به روش نقلی
۷۹	رسوب‌زدایی با پمپ
۸۰	دستور کار : رسوب‌زدایی مبدل گرمایی توسط پمپ
۸۰	رسوب‌زدایی با دستگاه ویژه
۸۱	دستور کار : رسوب‌زدایی مبدل گرمایی توسط دستگاه ویژه
۸۱	نکات اینمی
۸۳	منابع و مآخذ

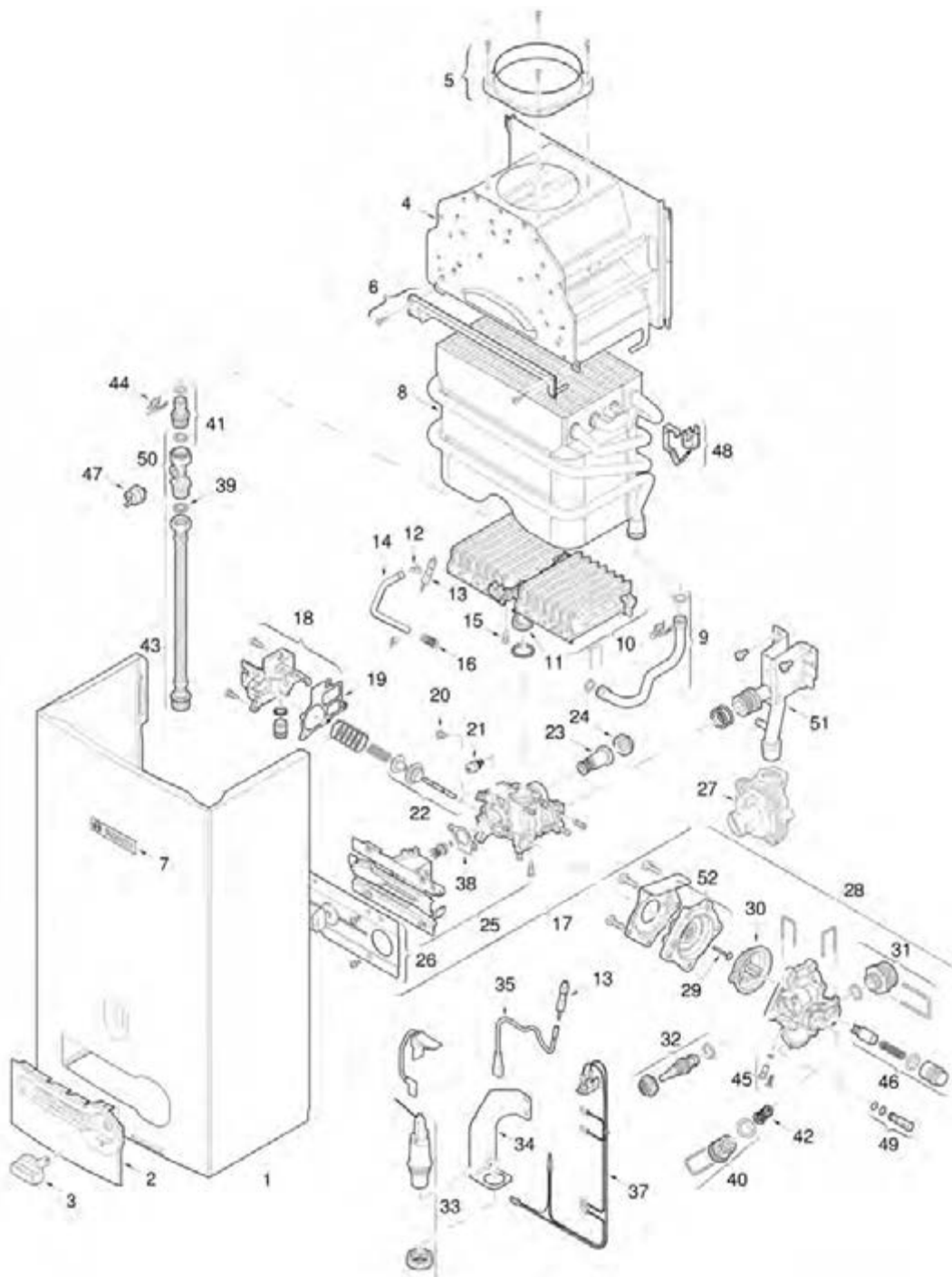
ساعت			عنوان توانایی	واحد کار	توانایی
جمع	عملی	نظری			
۲۸	۲۰	۸	باز و بسته کردن و تست قطعات آب گرم کن دیواری	۱ و ۲	۵
۱۶	۳	۱۳	تشخیص قوانین نظری عملکرد آب گرم کن دیواری	۳	۶
۵۶	۳۸	۱۸	عیب یابی و تعمیر آب گرم کن دیواری	۴	۸
۵	۳	۲	رسوب‌زدایی آب گرم کن دیواری	۵	۹



ناظری سنجی کتاب درسی

واحد کار ۱

توانایی باز و بسته کردن قطعات آب گرم کن دیواری شمعک دار





هدف‌های رفتاری : پس از پایان آموزش این واحد کار از هنرمند انتظار می‌رود :

۱- ساختمان آب‌گرم کن‌های دیواری را شرح دهد.

۲- اصول باز و بسته کردن اجزاء آب‌گرم کن دیواری را شرح دهد.

۳- اجزاء آب‌گرم کن دیواری را باز و بسته کند.

۴- رویه آب‌گرم کن را توضیح دهد.

۵- مجموعه کلاهک تعديل را شرح دهد.

۶- نقش و کاربرد صفحه پشتی آب‌گرم کن را شرح دهد.

۷- اصول باز و بسته کردن رویه، کلاهک تعديل و صفحه پشتی را توضیح دهد.

۸- رویه، کلاهک تعديل و صفحه پشتی را باز و بسته کند.

۹- مبدل گرمایی را در آب‌گرم کن دیواری توضیح دهد.

۱۰- باز و بسته کردن و سرویس مبدل گرمایی را انجام دهد.

۱۱- رگولاتور آب در آب‌گرم کن‌های شمعک دار را توضیح دهد.

۱۲- طرز کار رگولاتور آب‌گرم کن را توضیح دهد.

۱۳- قطعات رگولاتور آب را توضیح دهد.

۱۴- رگولاتور آب‌گرم کن را باز و بسته کند.

۱۵- سیستم گاز آب‌گرم کن را توضیح دهد.

۱۶- رگولاتور گاز را توضیح دهد.

۱۷- سوپاپ اصلی گاز را توضیح دهد.

۱۸- شیر بروانه‌ای را شرح دهد.

۱۹- مجموعه شیر گاز را توضیح دهد.

۲۰- مجموعه شیر گاز را باز و بسته کند.

۲۱- مشعل آب‌گرم کن را توضیح دهد.

۲۲- مشعل، نازل و چند راهه را باز و بسته کند.

۲۳- ترموکوپل را شرح دهد.

۲۴- شمعک را توضیح دهد.

۲۵- شیر مغناطیسی را شرح دهد.

۲۶- فندک را شرح دهد.

۲۷- باز و بسته کردن شمعک و فندک را شرح دهد.

پیش آزمون (۱)

۱- انواع آب گرم کن را نام ببرید.

۲- چه عاملی باعث جلوگیری از خاموش شدن شعله پیلوت می شود؟

۳- وقتی شیر آب را باز می کنیم شعله آب گرم کن روشن می شود. چرا؟

۴- فندک آب گرم کن دیواری از نوع فندک بخاری گازسوز است.

درست نادرست

۵- وظیفه شیر مغناطیسی بستان مسیر گاز است.

درست نادرست

۶- میزان مصرف گاز آب گرم کن دیواری آب گرم کن مخزنی است.

الف) بیشتر از

ب) کمتر از

ج) برابر

د) دو برابر

۷- شیر آب گرم را باز می کنیم آب گرم کن دیواری روشن نمی شود علت های ممکن را بیان کنید.

۸- علت صدا کردن آب گرم کن پس از هر بار خاموش یا روشن شدن چیست؟

۱- باز و بسته کردن و تست قطعات آب‌گرمکن دیواری شمعک دار

ساختمان آب‌گرمکن‌های دیواری

آب‌گرمکن‌های دیواری از اجزای اصلی زیر ساخته شده است:

- کلاهک تعديل
- رویه دستگاه
- مبدل گرمایی
- مجموعه مشعل

- مجموعه رگولاتور گاز
- مجموعه رگولاتور آب
- صفحه پشتی آب‌گرمکن

شکل ۲ یک نمونه آب‌گرمکن دیواری را نشان می‌دهد.



شکل ۲- آب‌گرمکن گازسوز دیواری

باز و بسته کردن اجزای آب‌گرمکن گازسوز دیواری

۱- ابتدا شیرهای گاز و آب سرد ورودی به آب‌گرمکن را می‌بندیم.

۲- پس از سرد شدن اجزای آن دسته پلاستیکی تنظیم دما و گاز آب‌گرمکن را به بیرون کشیده و پس از باز کردن پیچ اتصال، روکش آب‌گرمکن را از آن جدا می‌کنیم.

آب‌گرمکن‌های گازسوز بر دو گونه‌اند:

۱- آب‌گرمکن‌های آنی دیواری

۲- آب‌گرمکن‌های مخزن دار

- آب‌گرمکن‌های فوری دیواری را آب‌گرمکن‌های بدون مخزن نیز می‌گویند. در شکل ۱ دو گونه آب‌گرمکن را مشاهده می‌کنید.



(الف) فوری دیواری (بدون مخزن)



(ب) مخزن دار

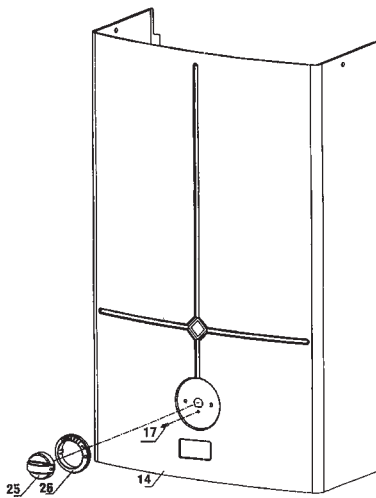
شکل ۱- آب‌گرمکن‌های گازسوز

- ۳- مهره‌های لوله مسی آب سرد ورودی و آب گرم خروجی را باز می‌کنیم.
- ۴- مهره سرشینگ گاز متصل به رگولاتور گاز آب گرم کن را باز می‌کنیم.
- ۵- لوله رابط دودکش را از آب گرم کن جدا می‌کنیم.
- ۶- آب گرم کن را از پایین به طرف بالا فشار داده و پس از جدا شدن آب گرم کن از پیچ‌های سرکج، آن را از دیوار جدا می‌کنیم.
- ۷- آب گرم کن را بر روی میزکار قرار می‌دهیم.
- ۸- پیچ‌های نگه دارنده کلاهک تعديل به صفحه پشتی را باز کرده و سپس بسته‌های فنری متصل به مبدل حرارتی را از شکاف کلاهک خارج کرده و کلاهک را از مبدل جدا می‌کنیم.
- ۹- مهره‌های لوله مسی رابط بین رگولاتور آب و ورودی مبدل حرارتی را باز می‌کنیم.
- ۱۰- پیچ بست نگهدارنده ترموکوپل، شمعک و الکترود جرقه زن را باز کرده و پس از درآوردن فیش وایر فندک از الکترود آنها را از آب گرم کن جدا می‌کنیم.
- ۱۱- مهره‌های لوله شمعک را از بدنه رگولاتور گاز و نازل شمعک باز نموده سپس مهره ترموکوپل را از محل اتصال آن باز می‌کنیم.
- ۱۲- نازل پیلوت را از پایه شمعک و شعله پخش کن شمعک باز نموده و شعله پخش کن شمعک را جدا می‌کنیم.
- ۱۳- پیچ‌های طرفین گلوبی مشعل به رگولاتور گاز را باز می‌کنیم.
- ۱۴- پیچ‌های نگهدارنده مجموعه رگولاتورهای آب و گاز را از صفحه پشت آب گرم کن باز کرده و آنها را جدا می‌کنیم.
- ۱۵- بسته‌های نگهدارنده مشعل به بدنه را کمی شل کرده و ضمن چرخش بسته‌ها مشعل را با احتیاط از صفحه جدا می‌کنیم.
- ۱۶- مبدل را کمی به بالا فشار داده تا لوله‌های ورودی و خروجی مبدل حرارتی از شکاف تکیه گاه صفحه خارج شود.
- ۱۷- کلیه قطعات جدا شده را در جای مناسب (میز کار)

دستورکار: باز و بسته کردن اجزای آب گرم کن گاز سوز دیواری

ابزار و وسایل مورد نیاز :

یک عدد	۱- آچار فرانسه نمره "۱۰"
دو عدد	۲- آچار فرانسه نمره "۸"
یک سری	۳- آچار تخت
یک عدد	۴- برس سیمی
یک عدد	۵- پیچ گوشتی چهار سو
یک عدد	۶- پیچ گوشتی دوسو
یک عدد	۷- آب گرم کن دیواری گاز سوز
مراحل انجام کار :	زمان ۱۲۰ دقیقه
۱- پس از پوشیدن لباس کار، ابزار و وسایل مورد نیاز را	



شکل ۳—رویه آب گرم کن دیواری

کلاهک تعديل

کلاهک تعديل از ورق فولادی گالوانیزه ساخته شده است در بالاترین قسمت آب گرم کن بالای مبدل گرمایی قرار دارد. توسط دو عدد پیچ خودکار به صورت کشویی بر روی صفحه پشتی نصب می‌شود و با دو عدد گیره فرنی به مبدل گرمایی دستگاه بسته می‌شود، قسمت بالایی مبدل داخل کلاهک تعديل قرار می‌گیرد. کلاهک تعديل از قسمت میانی محصولات احتراق و از قسمت کناری هوا را به داخل دودکش هدایت می‌کند. این عمل موجب می‌شود که سرعت مکش دودکش کم شود و راندمان آن افزایش یابد و در صورت پس زدن دودکش شعله خاموش نشود. کلاهک تعديل را در شکل ۴ مشاهده می‌کنید.



شکل ۴—کلاهک تعديل

از انبار کارگاه تحويل بگیرید و آنها را بر روی میز کار قرار دهید.
۲—مطابق مراحل گفته شده در بخش باز کردن اجزای آب گرم کن، قطعات آب گرم کنی که در اختیار دارید را مرحله به مرحله باز کنید.

تذکر : اجزای باز شده را به ترتیبی که باز نموده‌اید بر روی میز کار قرار دهید.

۳—پس از نشان دادن اجزای باز شده به هنرآموز کارگاه نسبت به بستن اجزا مطابق مراحل گفته شده در بخش بستن اجزای آب گرم کن اقدام کنید.

۴—آب گرم کن را در محل خود قرار داده و پس از اتصال لوله رابط دودکش به آب گرم کن، لوله‌های آب سرد و آب گرم و لوله گاز را به آب گرم کن متصل کنید.

۵—شیرهای تغذیه آب سرد و گاز را باز کنید و آب گرم کن را روشن کنید.

۶—پس از تأیید کار انجام شده توسط هنرآموز کارگاه، آب گرم کن را خاموش کرده و شیرهای تغذیه آب سرد تغذیه و گاز را بیندید.

۷—ابزار و وسایل را پس از تمیز کردن به انبار کارگاه تحويل دهید.

۸—گزارش کاری شامل عنوان کار و مراحل انجام کار را در دفتر گزارش کارتان نوشه و برای ارزشیابی آن را به هنرآموز کارگاه تحويل دهید.

رویه آب گرم کن

رویه آب گرم کن از ورق فولادی با پوشش رنگ کوره‌ای ساخته شده است و بر روی آن محلی تعییه شده است که از آن شعله شمعک دستگاه به طور کامل دیده می‌شود. ضمناً دسته‌ای بر روی رویه جهت روشن و خاموش کردن دستگاه و تنظیم شعله در نظر گرفته شده است. شکل ۳ رویه آب گرم کن را نشان می‌دهد.

صفحه پشتی دستگاه

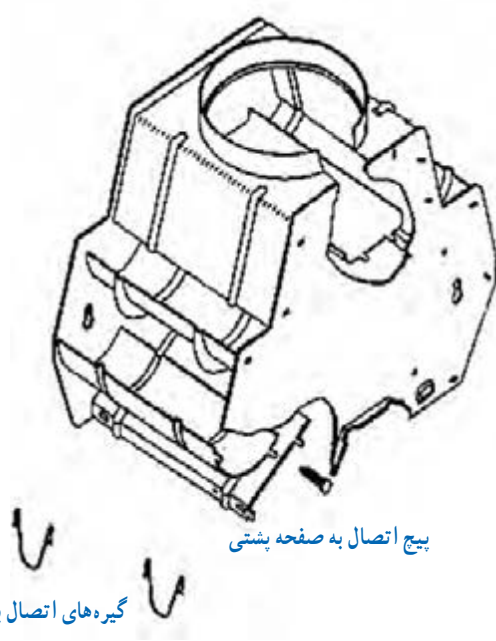
این صفحه بر روی دیوار نصب می‌شود و تمام قسمت‌های تشکیل دهنده آب‌گرم کن روی آن قرار می‌گیرد و جنس آن از ورق فولادی گالوانیزه می‌باشد. در بالای آن دو عدد سوراخ در طرفین آن ایجاد شده است که توسط دو عدد پیچ سر کج روی دیوار قرار می‌گیرد و زمانی که بخواهند آب‌گرم کن را باز کنند به صورت کشویی آن را به سمت بالا برد و آب‌گرم کن را جدا می‌کنند. شکل ۵ صفحه پشتی را نشان می‌دهد.



شکل ۶— جدا کردن کلاهک تعديل از مبدل



شکل ۵— صفحه پشتی آب‌گرم کن



گیره‌های اتصال به مبدل

شکل ۷— کلاهک تعديل

اصول باز و بسته کردن رویه، کلاهک تعديل و صفحه پشتی

برای باز کردن رویه دستگاه ابتدا دسته تنظیم را درآورده سپس پیچی را که در زیر دسته تنظیم گاز است باز می‌نماییم و رویه دستگاه را به طرف خود کشیده تا گیره‌های پایین رویه آزاد شود و بعد آن را به سمت بالا فشار می‌دهیم تا از محل خود خارج شود و برای نصب مجدد رویه به ترتیب عکس عمل می‌نماییم.

برای باز کردن کلاهک تعديل بعد از برداشتن رویه ابتدا

وارد مبدل گرمایی می‌شود. پس از گرم شدن از مبدل خارج شده به سیستم لوله کشی آب گرم مصرفی وارد می‌شود.

مبدل از بالا در زیر کلاهک تعديل قرار دارد و توسط دو گیره فنری به کلاهک تعديل وصل می‌گردد و از پایین به مجموعه رگولاتور و لوله آب گرم متصل می‌شود. در موقع باز و بسته کردن مبدل بایستی سردنده $\frac{1}{2}$ " را به وسیله آچار مناسب گرفته سپس مهره را باز یا بسته می‌کنیم در غیر این صورت لوله دو پهنه می‌شود.



شکل ۸ - مبدل گرمایی

دستور کار: باز و بسته کردن و سرویس کلاهک تعديل

زمان : ۶ دقیقه

- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| ابزار و وسایل مورد نیاز : | ۱- آب گرم کن دیواری |
| | ۲- پیچ گوشتی چهارسو دسته بلند |
| | ۳- پیچ گوشتی دو سو |
| | ۴- دم باریک |
| | ۵- برس سیمی |
| | ۶- ظرف آب بزرگ |

مراحل انجام کار :

- ۱- پس از پوشیدن لباس کار ، ابزار و وسایل لازم را از انبار کارگاه تحويل گرفته و بر روی میز کار قرار دهید.
- ۲- مطابق آنچه گفته شد کلاهک تعديل را از صفحه پشتی و مبدل جدا کنید.

- ۳- کلاهک تعديل را با برس سیمی تمیز کنید و در ظرف آب گرم بشویید به صورتی که هیچ گونه چربی و گرد و غباری بر روی آن نماند.

- ۴- بعد از تمیز کردن کلاهک آن را مجدداً برعکس باز کردن بیندید و پیچ های مربوطه را محکم نمایید.
- ۵- وسایل و ابزار را تمیز کرده به انبار تحويل دهید.
- ۶- گزارش کار شامل ابزار و وسایل مورد نیاز، مراحل انجام کار و نکات ایمنی و فنی را در دفتر گزارش کار بنویسید.

مبدل گرمایی

مطابق شکل ۸ مبدل گرمایی شامل یک کویل مسی و تعداد زیادی پره (فین)^۱ می‌باشد. پره‌ها سطح تبادل گرمایی را افزایش می‌دهند و موجب افزایش انتقال گرما می‌شوند. مبدل گرمایی دارای یک لوله ورودی با سردنده $\frac{1}{2}$ " و یک لوله خروجی با سردنده $\frac{1}{2}$ " می‌باشد. آب سرد پس از گذشتن از رگولاتور آب

مراحل انجام کار :

- ۱- پس از بوشیدن لباس کار ابزار و وسایل مورد نیاز را از انبار تحویل گرفته بر روی میز کار قرار دهید.
- ۲- رویه آب گرم کن را جدا کنید.
- ۳- کلاهک تعديل را جدا کنید.
- ۴- مهره های اتصال مبدل گرمایی را باز نمایید. سردنده لوله مبدل را با آچار تخت نگهدارید و مهره را باز کنید تا از دو بهن شدن لوله جلوگیری شود.
- ۵- پس از باز شدن مهره، مبدل را به سمت بالا فشار دهید تا از صفحه پشتی آب گرم کن جدا شود.
- ۶- با برس قسمت بالای مبدل گرمایی (فین ها) را تمیز نموده و در ظرف آب شستشو دهید.
- ۷- در صورت وجود رسوب در درون لوله های مبدل گرمایی مطابق روش گفته شده در فصل مربوطه رسوب زدایی کنید.
- ۸- برای بستن دوباره مبدل گرمایی بر روی آب گرم کن باید بر عکس باز کردن عمل نمود.
- ۹- بعد از پایان کار وسایل را تمیز کرده، تحویل انبار دهید و گزارش کار خود را تکمیل کرده و به هنرآموز کارگاه ارائه نمایید.

رگولاتور آب در آب گرم کن های شمعکدار

رگولاتور آب، مستقل از تغییرات فشار، میزان جریان (دبی) آب خروجی را در محدوده ثابتی نگه می دارد شکل ۹ یک رگولاتور آب را نشان می دهد.



شکل ۹- رگولاتور آب

راندمان یا بازده گرمایی مبدل : گرمایی که توسط

مشعل تولید می شود توسط مبدل گرمایی به آب جریانی داخل آن داده شود. گرمای جذب شده توسط آب کمتر از گرمای تولید شده توسط مشعل است هر چه مقدار گرمای جذب شده توسط آب بیشتر باشد اتفاق گرمایی کمتر است این مطلب با تعریف راندمان بیان می گردد.

گرمای جذب شده توسط آب

= راندمان مبدل

گرمای تولید شده توسط مشعل

هرچه راندمان بیشتر باشد نشان می دهد که طراحی مبدل توسط سازنده بهتر بوده است. در زمان بھرہ برداری باید از پایین آمدن راندمان مبدل پیشگیری نمود. عواملی که باعث کاهش راندمان می شوند عبارت اند از :

۱- وجود دوده و گرد و خاک در سطح خارجی مبدل

۲- وجود رسوب در داخل لوله های مبدل

بنابراین :

۱- هر چند گاه یک بار باید به پاک کردن دوده، گرد و خاک و زنگ زدگی سطح خارجی اقدام نمود.

۲- هر چند گاه یک بار باید سطح داخلی مبدل گرمایی را رسوب زدایی نمود.

دستور کار: بازو بسته کردن و سرویس مبدل گرمایی

زمان اجرا : ۲۰ دقیقه

ابزار و وسایل مورد نیاز :

۱- آچار فرانسه نمره ۱۲"

۲- پیچ گوشتی دو سو متوسط

۳- پیچ گوشتی چهارسو متوسط

۴- دم باریک

۵- آچار تخت

۶- برس پلاستیکی

۷- ظرف آب

۸- آب گرم کن دیواری

عادی خود باز خواهد گشت و سوپاپ اصلی گاز (۱۹) مسیر گاز را می پنداش.

شیر احتراق آهسته (۹) یک شیر یک طرفه است و لذا فقط اجازه می دهد که آب از طریق گلوگاه شیپوره به بالای دیافراگم جریان داشته و مسیر بازگشت آب از بالای دیافراگم به پایین را تقریباً می بندد و هوای حبس شده در بالای آب موجود در بالای دیافراگم که نقش ضربه گیر را دارد همواره در آنجا حبس می شود.

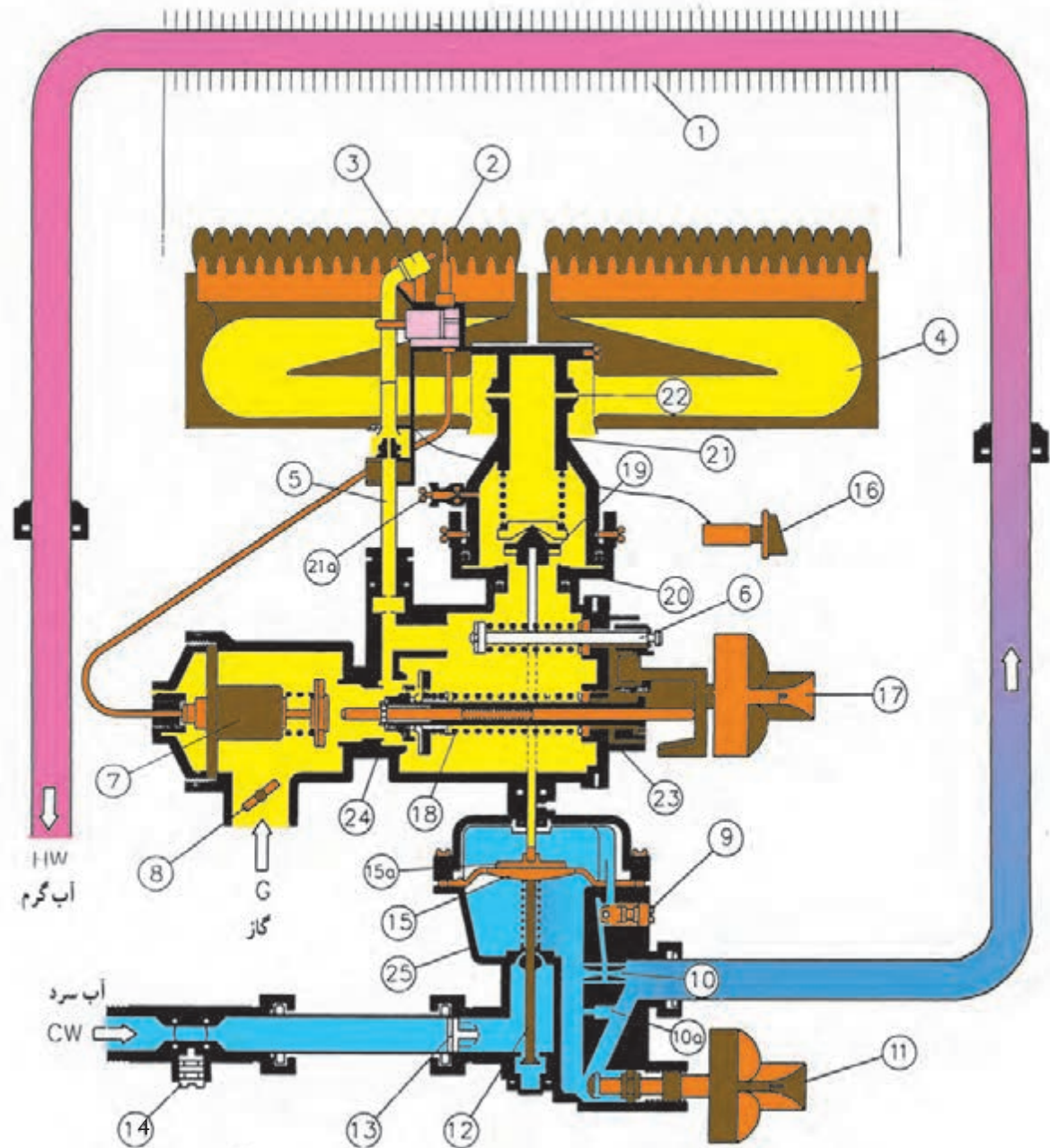
اگر این شیر نباشد محفظه بالای دیافراگم پر از آب می شود و در لحظات باز و بسته کردن شیر آب گرم مصرفی سرعت باز و بسته شدن سوپاپ اصلی گاز زیاد می شود خروج سریع گاز باعث احتراق سریع شده و خطرناک است ولی چون هوا به آرامی فشرده می شود، لذا هوای موجود در بالای آب پشت دیافراگم باعث می شود که سوپاپ اصلی گاز به آرامی باز شود و خروج گاز به آهستگی جریان یابد.

چون آب خروجی از گلوگاه شیپوره کم است لذا سوراخ کف رگولاتور آب که به شیپوره مربوط است حداقل آب مصرفی لازم را تأمین می کند و مابقی آب از طریق شیر تنظیم دما (۱۱) توجه به نیاز تأمین می شود.

طرز کار رگولاتور آب گرم کن شمعک دار

به شکل ۱۰ نمای خطی آب گرم کن دیواری توجه کنید: آب سرد ورودی به دستگاه پس از عبور از شیر تویی (۱۴) از صافی (۱۳) می گذرد. صافی آب از ورود ذرات شن و ماسه و سایر مواد جامد در آب به داخل دستگاه جلوگیری می نماید. آب سرد پس از ورود به محفظه رگولاتور آب (۲۵) از طریق جداره و سوراخ میانی ساق سوپاپ (۱۲) وارد محفظه زیر دیافراگم (۱۵) می شود و آنجا را پر می کند. مسیرهای خروج آب از زیر دیافراگم عبارت اند از شیپوره (۱۰)، شیر تنظیم دما (۱۱) و سوراخ کف رگولاتور (۱۰a) که به شیپوره، مربوط است.

قسمتی از آب ورودی به شیپوره، از طریق سوراخ گلوگاه آن وارد شیر احتراق آهسته (۹) شده و از آنجا به محفظه بالای دیافراگم می رود. چون محفظه بالای دیافراگم مسیر خروجی ندارد، لذا همواره در آنجا مخلوط آب و هوا وجود خواهد داشت. در صورت باز شدن شیر آب گرم مصرفی فشار بالای دیافراگم کاهش می یابد در نتیجه باعث می شود که دیافراگم به سمت بالا فشار بیاورد و نیروی حاصله از آن از طریق میله سوپاپ به سوپاپ گاز (۱۹) وارد شده و فنر را فشرده نموده و مسیر خروج گاز را باز نگه دارد. طبیعی است که در صورت قطع جریان آب فشار پایین و بالای دیافراگم مساوی می شود و دیافراگم به حالت



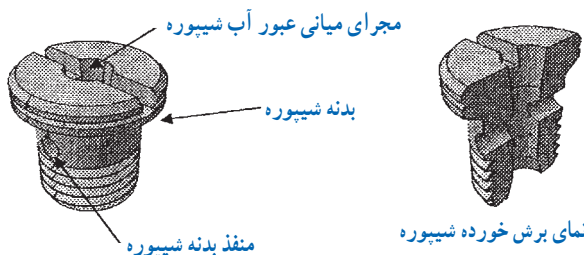
مقدار سوپاپ اصلی گاز	۲۰	شیر ورودی آب	۱۴	شیر پروانه‌ای	۸	مبدل حرارتی	۱
چند راهه	۲۱	دیافراگم	۱۵	شیر احتراق آهسته	۹	ترموکوبل	۲
پیچ بازدید گاز مشعل	۲۱a	دیسک دیافراگم	۱۵a	شیپوره	۱۰	پیلوت	۳
نازل	۲۲	فندک	۱۶	سوراخ کف رگولاتور آب	۱۰a	مشعل	۴
مجموعه شیر گاز	۲۳	دسته سوپاپ گاز	۱۷	شیر تنظیم دما	۱۱	لوله پیلوت	۵
بدنه رگولاتور گاز	۲۴	سوپاپ گاز (شعله زیاد و پیلوت)	۱۸	ساقه سوپاپ آب	۱۲	سوپاپ گاز شعله کم	۶
رگولاتور آب	۲۵	سوپاپ اصلی گاز	۱۹	صافی آب	۱۳	شیر مغناطیسی	۷

شکل ۱۰- نقشه شماتیک ساختمان یک نوع آب گرم کن فوری

قطر آن در قسمت میانی نسبت به ابتدا و انتهای کمتر بوده که این حالت باعث مکش بهتر آب از این مجرأ در هنگام باز شدن آب مصرفی از بالای دیافراگم به پایین می‌گردد.

در بدنه شیپوره دو منفذ نیز وجود دارد که باعث انتقال آب

به لوله دیافراگم (تنها راه ارتباطی پایین و بالای محفظه دیافراگم) شده و از آنجا آب وارد شیر احتراق آهسته و سپس قاب برنجی می‌گردد. همچنین این منفذ در هنگام باز کردن شیر آب گرم مصرفی باعث مکش آب بالای دیافراگم (قاب برنجی) از لوله دیافراگم به محفظه زیر دیافراگم می‌گردد.



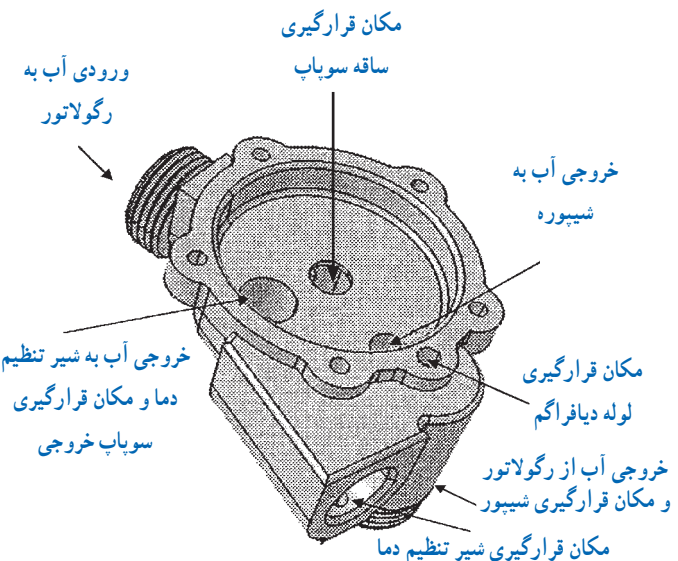
شکل ۱۳—شیپوره

شیر احتراق آهسته: شیر احتراق آهسته در مسیر عبور آب به بالا و پایین دیافراگم قرار داشته و از احتراق انجراری مشعل در هنگام باز کردن آب مصرفی جلوگیری می‌نماید. شیر احتراق آهسته در بالای لوله دیافراگم و بر روی قاب برنجی قرار دارد. مطابق شکل ۱۴ این قطعه در قسمت میانی تو خالی بوده و ساقمه‌ای در داخل آن قرار گفته و سپس توسط پولک پرج می‌گردد. همچنین این قطعه دارای دو منفذ در بدنه خود می‌باشد که این منفذ باعث انتقال آب از لوله دیافراگم به تنها منفذ موجود در قاب برنجی و سپس محفظه بالای دیافراگم و بالعکس می‌گردد.



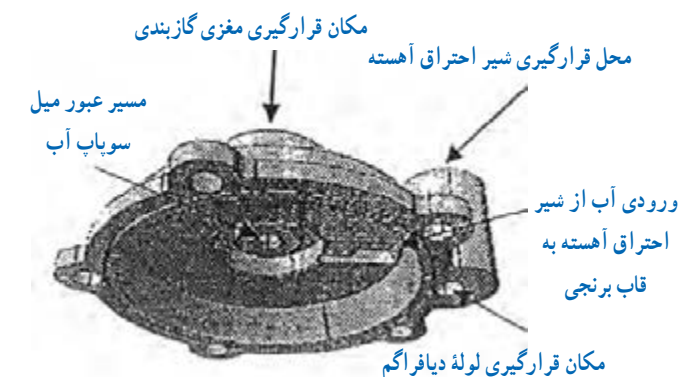
شکل ۱۴—شیر احتراق آهسته

قطعات رگولاتور آب آب گرم کن شمعکدار
بدنه: قسمت پایینی رگولاتور را تشکیل می‌دهد. آب شهر پس از عبور از آن وارد مبدل گرمایی می‌شود (شکل ۱۱).



شکل ۱۱—بدنه رگولاتور آب

قاب برنجی: قسمت بالایی رگولاتور است و بر روی بدنه قرار گرفته است (شکل ۱۲).



شکل ۱۲—قاب برنجی

شیپوره: شیپوره یکی از مسیرهای خروج آب از رگولاتور می‌باشد که با توجه به قطر مجرای میانی خود و به همراه شیر تنظیم دما میزان آب دهی آب گرم کن را تعیین می‌نماید (شکل ۱۳).

در میان این قطعه مجرایی استوانه‌ای مانند وجود دارد که

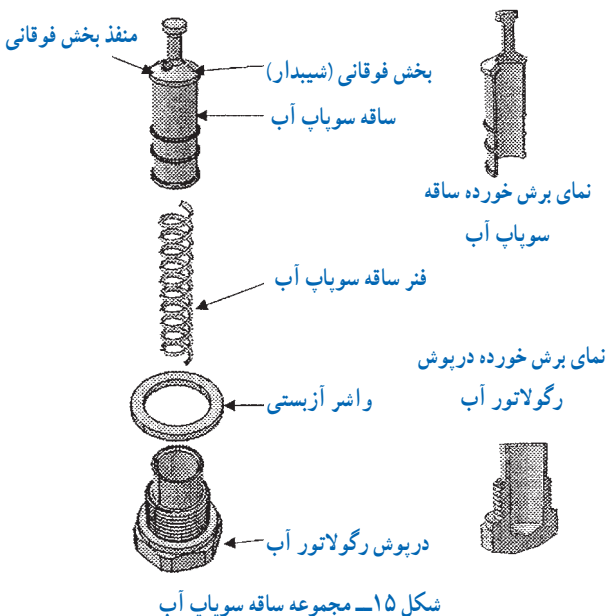
متناسب با بالا رفتن ساقه سوپاپ، آب از کناره‌های قسمت شیبدار فوقانی ساقه سوپاپ و سوراخ بالای آن که به قسمت توخالی بدن متصل می‌باشد، وارد بدن رگولاتور آب و سپس محفظه زیر دیافراگم می‌شود.

شیب بالای ساقه سوپاپ به نحوی طراحی شده که باعث ثابت ماندن دی آب عبوری از کناره‌های خود هنگام تغییرات فشار آب ورودی می‌گردد. بدین ترتیب که با زیاد شدن فشار آب ورودی، فشار بیشتری به ساقه سوپاپ وارد شده و آن را بیشتر به سمت بالا حرکت می‌دهد ولیکن به دلیل شیبدار بودن بالای ساقه سوپاپ، مجرای عبور آب از کناره‌های ساقه سوپاپ به محفظه زیر دیافراگم عبور می‌نماید. همچنین با کم شدن فشار آب ورودی و بایین آمدن ساقه سوپاپ، مجرای عبور آب از کناره‌های شیبدار بالای ساقه سوپاپ بیشتر شده و آب بیشتری اجازه ورود به زیر دیافراگم را پیدا می‌کند.

بر روی بدن ساقه سوپاپ دو برآمدگی حلقوی وجود دارد که این برآمدگی‌ها پس از مونتاژ ساقه سوپاپ، در قسمت توخالی در پوش رگولاتور آب قرار گرفته و بر اثر تماس ایجاد شده از سر و صدا و لرزش ساقه سوپاپ هنگام وارد شدن آب به رگولاتور و حرکت مستقیم ساقه سوپاپ درون درپوش جلوگیری می‌گردد. همچنین این برآمدگی‌ها باعث استحکام و تقویت قطعه نیز می‌شود. قسمتی از درپوش رگولاتور آب به صورت استوانه‌ای توخالی می‌باشد که مجموعه ساقه سوپاپ در داخل آن قرار گرفته و سپس بر روی بدن رگولاتور آب مونتاژ می‌شود. این درپوش علاوه بر مسدود کردن مسیر خروج آب از کف رگولاتور، نشیمنگاهی برای ساقه سوپاپ محسوب می‌گردد. در ضمن هنگام سرویس آب گرم کن، باز کردن این قطعه می‌توان جهت تمیز نمودن رسوبات آب ایجاد شده در داخل بدن رگولاتور که می‌تواند بر عملکرد ساقه سوپاپ تأثیر بگذارد، استفاده نمود. واشر آزبستی در پوش رگولاتور آب باعث آب بندی می‌گردد.

وزن و قطر ساچمه شیر احتراق به نحوی طراحی شده که در هنگام باز کردن آب مصرفی، از خروج ناگهانی آب بالای دیافراگم (و در بی آن اختلاف ناگهانی فشار بالا و پایین دیافراگم) و باز شدن سریع مسیر گاز جلوگیری نموده و در نتیجه مانع از روشن شدن انفجاری دستگاه می‌گردد. در انتهای شیر احتراق آهسته پولکی وجود دارد که از خروج ساچمه جلوگیری می‌نماید. اورینگ موجود بر روی شیر احتراق آهسته باعث آب بندی قطعه می‌گردد.

مجموعه ساقه سوپاپ : ساقه سوپاپ و فنر ساقه سوپاپ، اولین قطعات موجود در مسیر آب ورودی به رگولاتور آب می‌باشند. نقش اصلی این قطعات، هدایت آب از ورودی رگولاتور به محفظه زیر دیافراگم، وارد نمودن فشار به مهره مقر میل سوپاپ آب و جلوگیری از تأثیر تغییرات فشار آب ورودی در میزان دبی خروجی رگولاتور آب می‌باشد.



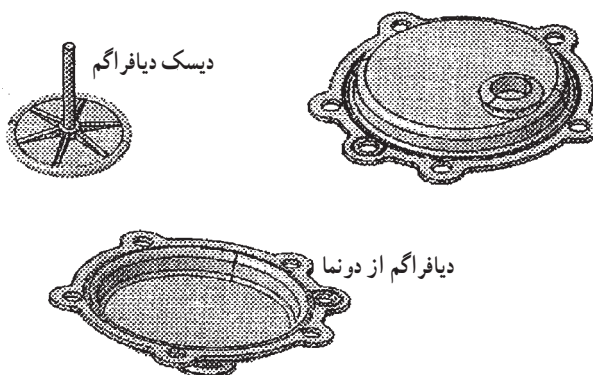
شکل ۱۵—مجموعه ساقه سوپاپ آب

مطابق شکل ۱۵ بدن ساقه سوپاپ به صورت استوانه‌ای توخالی بوده که فنر ساقه سوپاپ در آن قرار می‌گیرد. قسمت بالای ساقه سوپاپ به صورت شیبدار و دارای یک منفذ می‌باشد. آب پس از وارد شدن به ورودی رگولاتور آب به فنر و ساقه سوپاپ برخورد می‌نماید. فشار آب باعث بالا رفتن ساقه سوپاپ شده و

بر روی محور شیر تنظیم دما دو سوراخ با قطر کوچک و بزرگ وجود دارد که بنا به موقعیت قرارگیری آنها در مقابل منفذ کناری شیر تنظیم دما (تعییه شده در رگولاتور آب جهت هدایت آب از شیر تنظیم دما به سمت خروجی رگولاتور آب) میزان دبی خروجی از حداقل تا حداکثر تنظیم می‌گردد. برای تنظیم دبی آب در حداکثر، دسته شیر تنظیم دما باید از حالت دبی حداقل به اندازه 90° درجه و در خلاف جهت عقربه‌های ساعت پیچانده شود.

قطر سوراخ‌ها و نیز موقعیت آنها نسبت به یکدیگر به نحوی است که در هنگام چرخاندن شیر تنظیم دما، قبل از اتمام سوراخی که در مقابل منفذ کناری شیر تنظیم دما قرار دارد سوراخ دیگر در مقابل منفذ قرار گرفته و در نتیجه دبی آب به صورت پیوسته و با تغییرات یکنواخت از این مسیر به سمت خروجی رگولاتور آب هدایت می‌شود. بر روی محور شیر تنظیم دما شیاری وجود دارد که توسط پیچ نگهدارنده که بر روی بدنه رگولاتور قرار می‌گیرد، چرخش محور شیر تنظیم دما را در زاویه‌ای به میزان 90° درجه محدود می‌نماید.

مجموعه دیافراگم و میل سوپاپ آب : مطابق شکل ۱۸ دیافراگم جدا کننده بدنه رگولاتور آب و قاب برنجی، انتقال دهنده فشار آب به بالا و پایین و آب بندی کننده مجموعه می‌باشد. میل سوپاپ آب با قرارگیری در مقر خود، انتقال دهنده فشار دیافراگم به سوپاپ اصلی گاز می‌باشد.

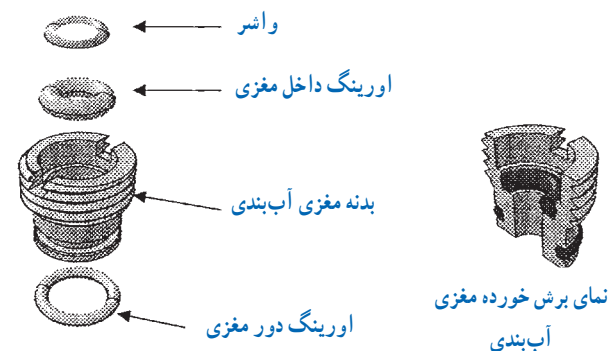


شکل ۱۸—مجموعه دیافراگم

مجموعه مغزی آب بندی : این مغزی مسدودکننده مسیر آب از قاب برنجی بوده و نیز مقعیت قرارگیری آنها در مقابل سوپاپ آب می‌باشد.

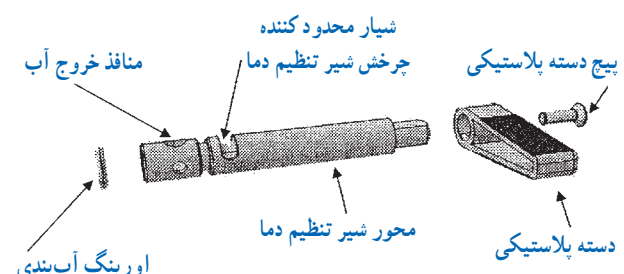
این قطعه بر روی قاب برنجی قرار گرفته و میل سوپاپ آب در قسمت میانی و تو خالی این قطعه قرار می‌گیرد.

در مسیر میل سوپاپ آب اورینگ وجود دارد که یکی در زیر مغزی آب بندی و دیگری در میان این مغزی قرار دارد و نقش آب بندی کامل این مسیر را دارند. در دور این مغزی نیز اورینگی وجود دارد که نقش آب بندی خود مغزی را ایفا نموده و جهت اطمینان آب بندی کامل مغزی می‌باشد. واشر مغزی آب بندی بعد از اورینگ داخلی، بر روی مغزی آب بندی قرار می‌گیرد (شکل ۱۶).



شکل ۱۶—مغزی آب بندی

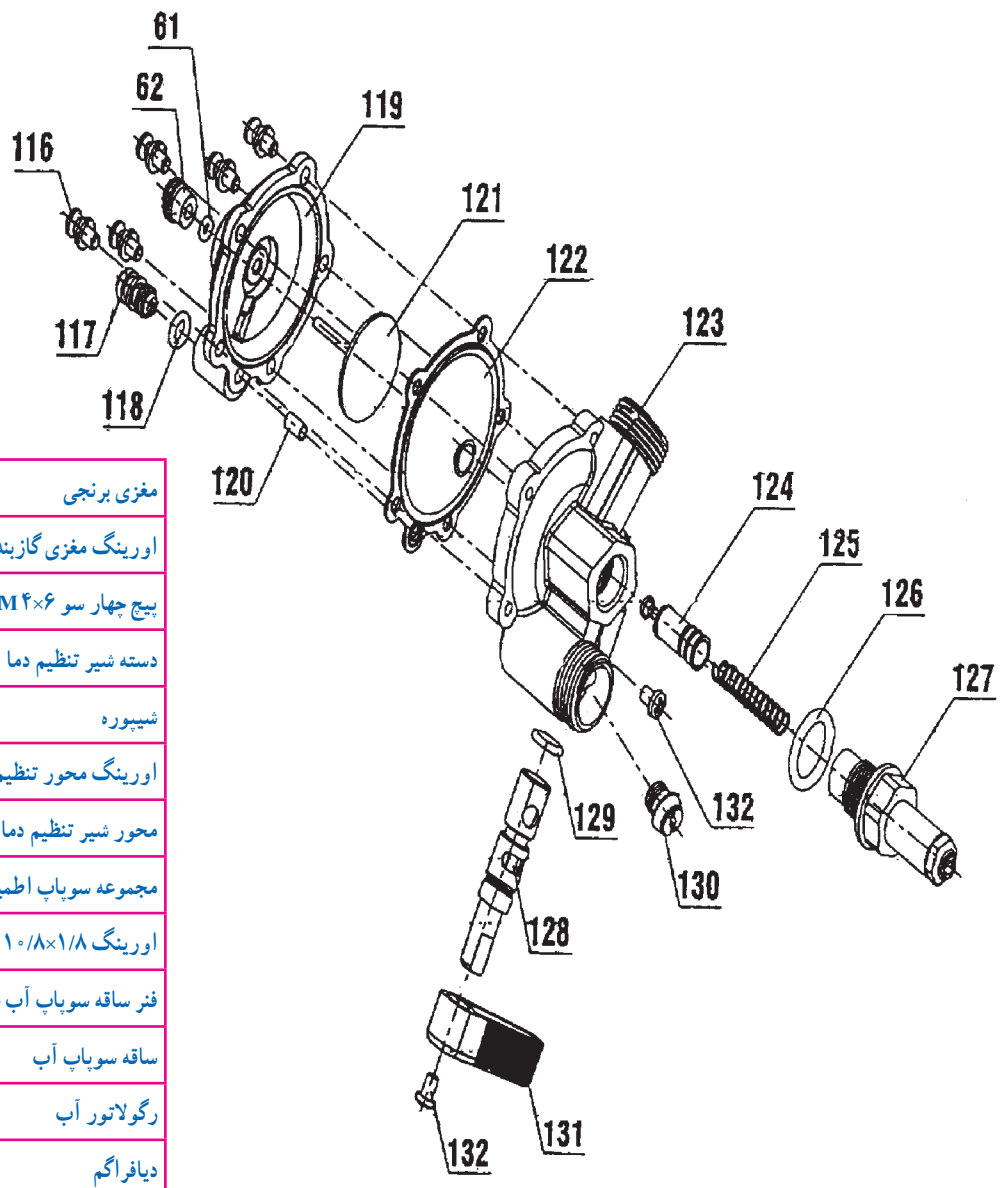
شیر تنظیم دما : شیر تنظیم دما یکی از مسیرهای خروج آب از رگولاتور می‌باشد که توسط آن می‌توان میزان دبی آب خروجی از آب گرم کن را از حداقل تا حداکثر و به صورت پیوسته تنظیم نمود (شکل ۱۷).



شکل ۱۷—شیر تنظیم دما

به بالا و پایین حرکت می‌نماید.
شکل ۱۹ نقشه انفجاری رگولاتور آب را نشان می‌دهد.

دیافراگم بین قاب برنجی و بدنه رگولاتور آب قرار گرفته و این دو قسمت را به دو محفظه جداگانه تقسیم می‌نماید. با باز باز شدن شیر آب گرم مصرفی و تغییر فشار ایجاد شده، دیافراگم



۶۲	مغزی برنجی
۶۱	اورینگ مغزی گازیندی 27×17
۱۳۲	پیچ چهار سو $M4 \times 6$ زرد
۱۳۱	دسته شیر تنظیم دما
۱۳۰	شیپوره
۱۲۹	اورینگ محور تنظیم دما $7/6 \times 2$
۱۲۸	محور شیر تنظیم دما
۱۲۷	مجموعه سوپاپ اطمینان یکپارچه
۱۲۶	اورینگ $10/8 \times 1/8$
۱۲۵	فتر ساقه سوپاپ آب جدید
۱۲۴	ساقه سوپاپ آب
۱۲۳	رگولاتور آب
۱۲۲	دیافراگم
۱۲۱	مجموعه دیسک دیافراگم
۱۲۰	لوله دیافراگم
۱۱۹	قاب برنجی
۱۱۸	اورینگ شیر احتراق آهسته ($5/3 \times 2$)
۱۱۷	مجموعه شیر احتراق آهسته
۱۱۶	پیچ چهار سو $M4 \times 10$ واشر اسambilی زرد 120°

شکل ۱۹—نقشه انفجاری یک نمونه رگولاتور آب

- ۴- دربوش زیر کف رگولاتور آب را باز کنید.
- ۵- پیچ های شش گوش روی رگولاتور آب را جدا نمایید.
- دقت داشته باشید که پیچ های معیوب را حتماً تعویض کنید. برای اینکه در مراحل بعدی بهتر باز شوند از گریس استفاده شود.
- ۶- شیر تنظیم دما، قاب دیافراگم و دیافراگم اوینگ های مربوطه را باز و بررسی کنید و در صورت نیاز تعویض نمایید.
- ۷- شیر احتراق آهسته را باز کنید و آن را امتحان کنید در صورتی که سالم باشد اوینگ مربوطه را عوض کنید و در صورت معیوب بودن شیر احتراق آهسته را تعویض کنید.
- تذکر:** شیر احتراق آهسته را تکان دهید در صورتی که ساقمه حرکت نکند و صدای حرکت آن شنیده نشود آن را در طرف اسید قرار دهید تا رسوب زدایی شود.
- ۸- شیپوره را توسط پیچ گوشی بزرگ باز نمایید و زمانی که تا آخر باز شد توسط پیچ سر قلاب دار یا دم کج آن را از محل خود خارج نمایید در صورتی که مجرای داخلی آن گشاد شده باشد آن را تعویض نمایید و حتماً اوینگ مربوطه تعویض و با گریس بر روی آن بسته شود.
- تذکر:** در صورت فراموش کردن نصب اوینگ، خروجی آب گرم زیاد می شود و دمای لازم را ندارد.
- ۹- بعد از خارج کردن تمام قطعات از بدنه رگولاتور آب آن را به مدت چند دقیقه در ظرف اسید قرار دهید تا کلیه جرم های موجود بر روی آن از بین برود و سپس آن را با آب شستشو دهید.
- ۱۰- لوله دیافراگم را در صورت معیوب بودن تعویض نمایید.
- ۱۱- کلیه قطعات باز شده را بر عکس مراحل باز کردن مجدداً مونتاژ نمایید.
- ۱۲- دستگاه را در حضور هنرآموز محترم تست نموده و وسایل را تمیز و تحويل انبار نمایید و محل کار خود را تمیز نمایید. گزارش کار را تکمیل کنید.

سیستم گاز آب گرم کن های شمعک دار

در شکل ۲۰ سیستم گاز (۲۴) از رگولاتور گاز (۴)، چند راهه گاز و نازل ها (۲۲)، سوپاپ اصلی گاز (۱۹) و مشعل (۱۴)

دستور کار: باز و بسته کردن و سرویس رگولاتور آب

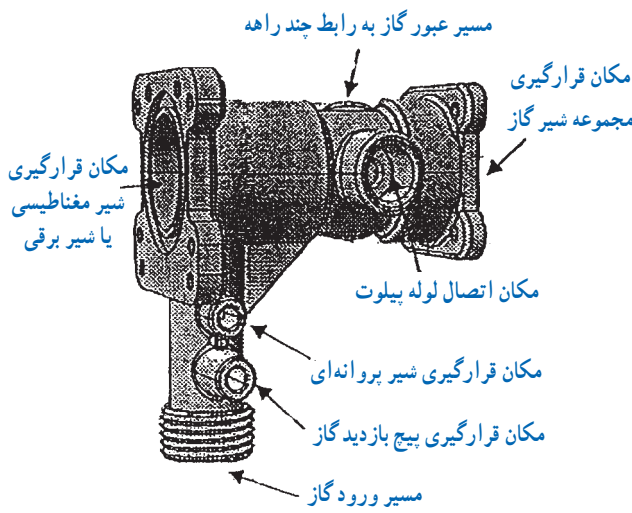
زمان اجرای دستور کار :
ابزار و وسایل مورد نیاز :

- ۱- آچار تخت
۲- آچار فرانسه نمره "۱۲" و "۸"
۳- پیچ گوشی دوسو متوسط
۴- پیچ گوشی دوسو بزرگ
۵- پیچ سر قلاب دار
۶- پیچ گوشی چهار سو
۷- دم کج
۸- انبردست
۹- ظرف اسید
۱۰- ظرف آب
۱۱- دستکش پلاستیکی
مواد و تجهیزات مورد نیاز :
۱- آب گرم کن دیواری گازسوز
۲- رگولاتور آب
۳- دیافراگم
۴- پیچ شش گوش
۵- صافی آب
۶- واشر لاستیکی
۷- اوینگ
۸- گریس
۹- جوهرنمک (اسید کلریدریک ۲۰٪) یک لیتر

مراحل انجام کار :

- ۱- پس از پوشیدن لباس کار ابزار و وسایل مورد نیاز را از انبار کارگاه تحويل بگیرید و آنها را بر روی میز کار قرار دهید.
۲- پس از بستن شیر آب سرد ورودی به آب گرم کن، لوله ورود آب سرد به رگولاتور و لوله خروجی از رگولاتور آب را باز کنید.

۳- رگولاتور آب را از آب گرم کن جدا کنید.



شکل ۲۱

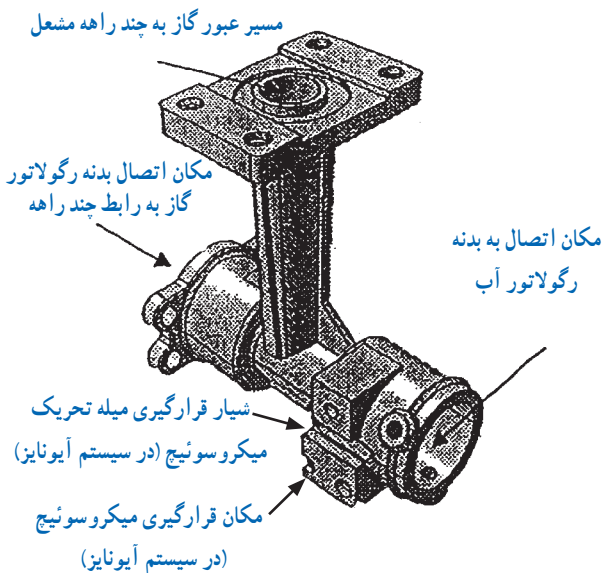
رابط چندراهه: در سمت چپ رگولاتور آب قرار گرفته است. گاز پس از عبور از شیر مغناطیسی و مجموعه شیر گاز به این قطعه وارد شده، پس از عبور از مجموعه سوپاپ اصلی گاز به چند راهه مشعل هدایت می‌گردد. در مکان اتصال رابط چند راهه به بدنه رگولاتور اورینگی برای گازبندی وجود دارد.

شکل ۲۲ رابط چندراهه رگولاتور گاز را نشان می‌دهد.

تشکیل شده است. گاز ورودی پس از گذشتن از شیر پروانه‌ای (۸) وارد شیر مغناطیسی (۷) می‌شود و از آنجا از طریق مجموعه شیر گاز (۲۳) به چند راهه رفته و از طریق نازل‌ها وارد مشعل می‌گردد، عملکرد هر کدام از این قسمت‌ها به شرح زیر است:



شکل ۲۰—رگولاتور گاز بر روی آب گرم کن



شکل ۲۲—رابط چندراهه

رگولاتور گاز

ورود گاز به آب گرم کن از طریق رگولاتور گاز صورت می‌گیرد، همچنین کار باز و بسته کردن مجراهای گاز و میزان رسیدن گاز جهت اشتعال (در مشعل اصلی و شمعک) از طریق این مجموعه انجام می‌شود.

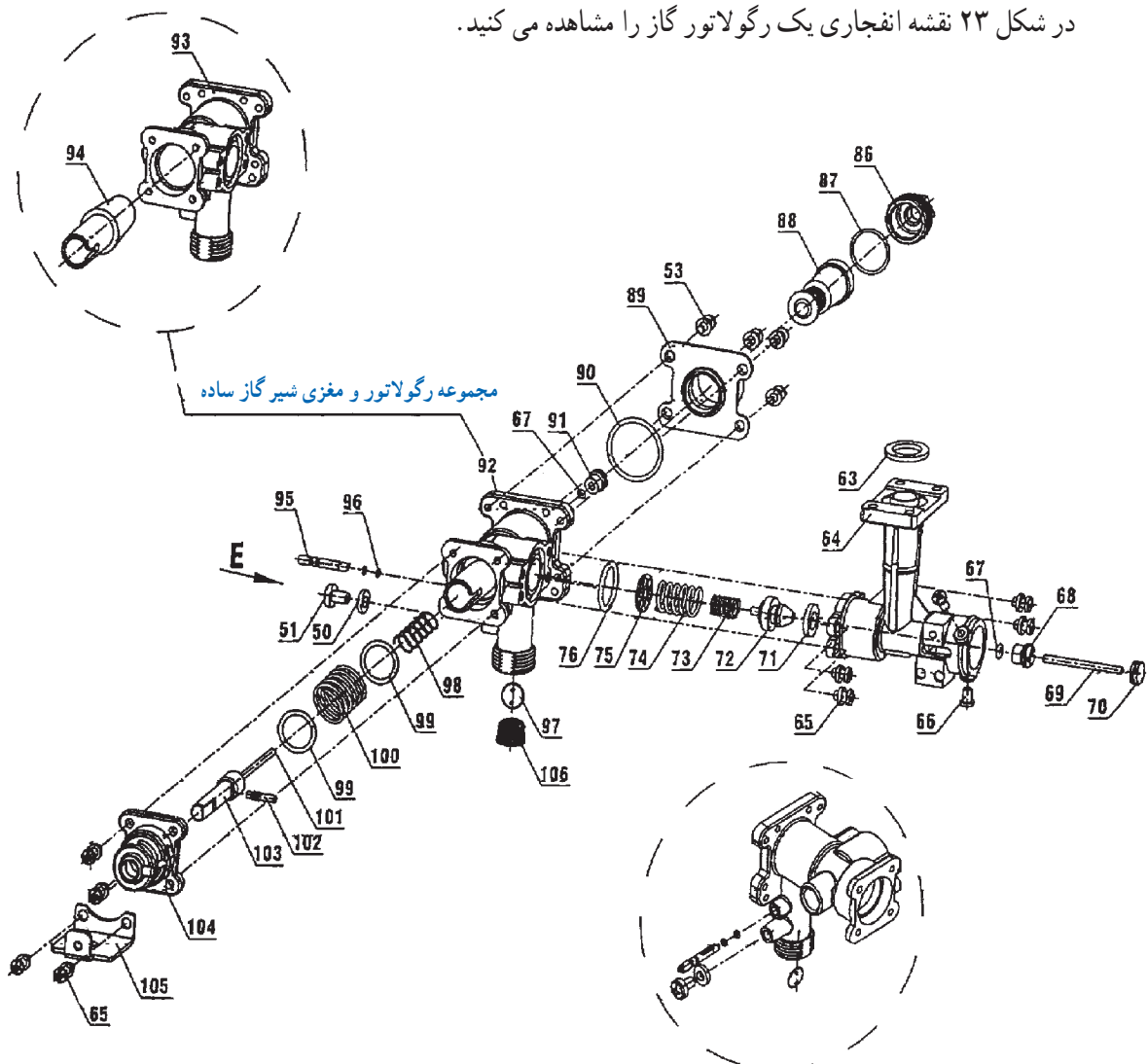
رگولاتور گاز از دو قسمت اصلی تشکیل شده است:

الف) بدنه (b) رابط چند راهه

بدنه رگولاتور گاز: این قطعه در سمت چپ رابط چند راهه قرار گرفته (از دید روی رو) و با مجموعه قطعاتی که بر روی آن قرار می‌گیرد گاز را از ورودی به رابط چند راهه هدایت می‌نماید (شکل ۲۱).

۱—شماره‌های داخل پرانتزها با شکل شماتیک ۱-۱۰ مطابقت داده شود.

در شکل ۲۳ نقشه انفجاری یک رگولاتور گاز را مشاهده می کنید.



اورینگ مغزی گازبندی	۶۷	اورینگ شیر مغناطیسی اورینگی	۸۶	اورینگ محور شیر پروانهای	۹۶	صفی ورودی گاز	۱۰۶
پیچ چهارسو M۴×۱۰ استنلس استیل	۶۶	اورینگ رگولاتور و رابط	۷۶	محور شیر پروانهای	۹۵	پایه اتصال رویه	۱۰۵
پیچ چهار سو M۴×۱۲	۶۵	واشر سوپاپ اصلی گاز	۷۵	مغزی شیر گاز	۹۴	دربوش شیر گاز	۱۰۴
رابط چند راهه	۶۴	فتر سوپاپ اصلی گاز	۷۴	رگولاتور گاز	۹۳	محور شیر گاز	۱۰۳
واشر چوب پنبه‌ای چند راهه	۶۳	فتر کوچک سوپاپ اصلی گاز	۷۳	مجموعه رگولاتور گاز	۹۲	پن محور شیر گاز	۱۰۲
پیچ چهارسو M۵×۸	۵۱	سوپاپ اصلی گاز شهری	۷۲	مغزی برنجی مغزی شیر گاز	۹۱	میله تحریک شیر مغناطیسی	۱۰۱
واشر	۵۰	واشر لاستیکی سوپاپ اصلی	۷۱	اورینگ نشیمنگاه شیر مغناطیسی	۹۰	فتر مجموعه شیر گاز	۱۰۰
پیچ چهارسو M۵×۴	۵۳	رابط میل سوپاپ آب و گاز که فشار	۷۰	نشیمنگاه شیر مغناطیسی	۸۹	واشر برنجی	۹۹
		میل سوپاپ گاز	۶۹	شیر مغناطیسی	۸۸	فتر محور شیر گاز	۹۸
		مغزی برنجی	۶۸	اورینگ	۸۷	دیسک شیر پروانهای	۹۷

شکل ۲۳—نقشه انفجاری یک نمونه رگولاتور گاز

سوپاپ اصلی گاز

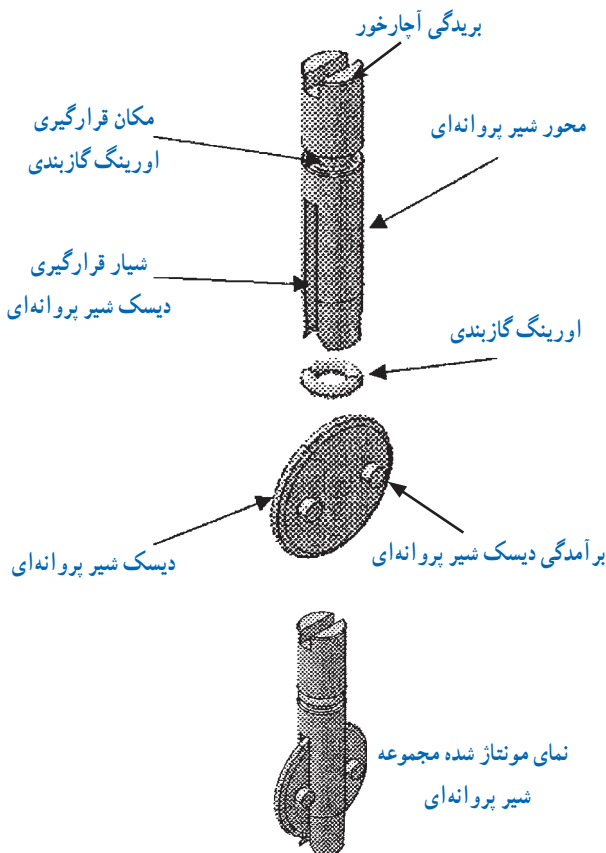
هنگام باز و بسته شدن آب گرم مصرفی، مسیر عبور گاز به چند راهه مشعل را باز یا بسته می‌کند.

قسمت میانی سوپاپ اصلی گاز توخالی بوده و میل سوپاپ گاز در داخل آن قرار می‌گیرد. از آنجا که میل سوپاپ از طریق رابطه به میل سوپاپ آب ارتباط دارد. با باز و بسته شدن آب، حرکت میل سوپاپ آب، میل سوپاپ گاز و در پی آن سوپاپ اصلی گاز را حرکت می‌دهد و مسیر گاز به چند راهه را باز می‌کند (شکل ۲۴).

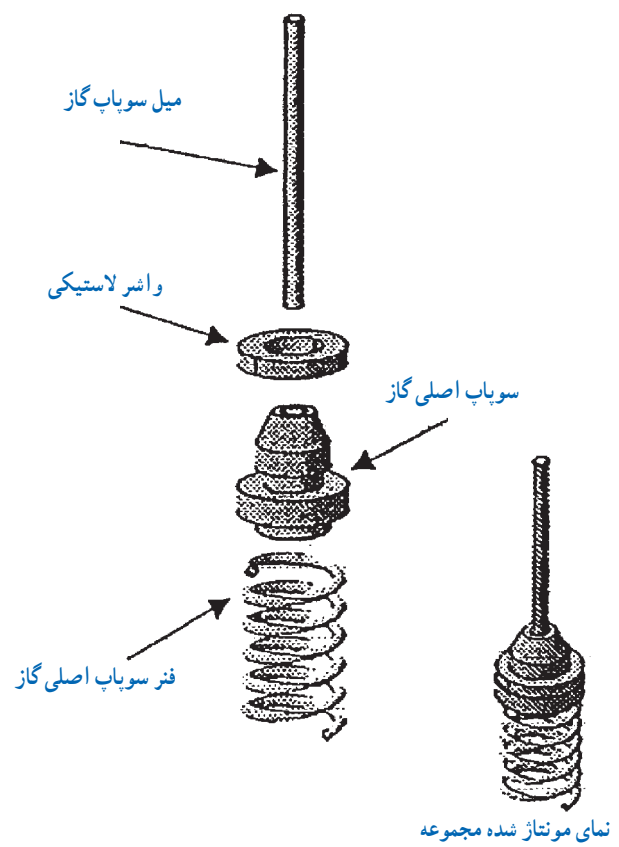
شیر پروانه‌ای

میزان عبور گاز ورودی به رگولاتور گاز و هدایت شده به چند راهه مشعل را محدود می‌نماید.

محور شیر پروانه‌ای در بدنه رگولاتور گاز قرار می‌گیرد.



شکل ۲۵—شیر پروانه‌ای



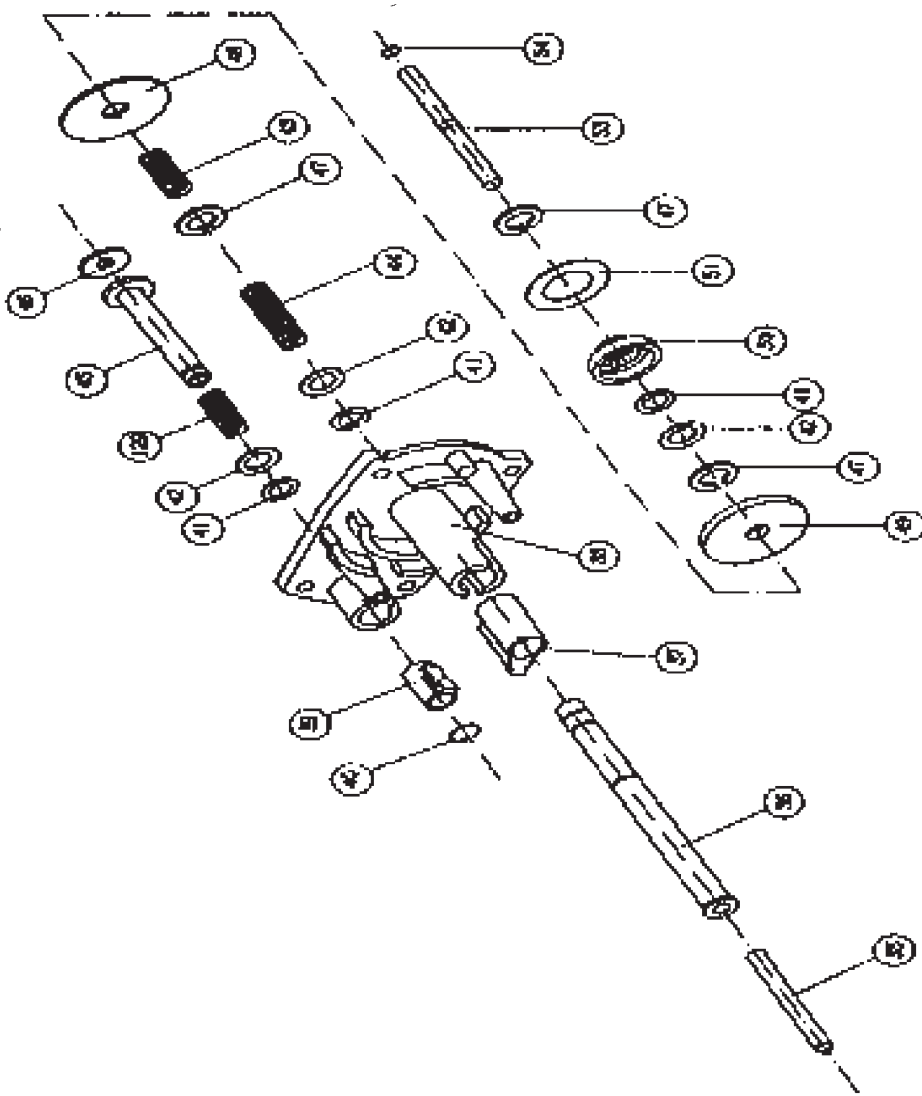
شکل ۲۴—سوپاپ اصلی گاز

در میان این محور شیاری وجود دارد که دیسک شیر پروانه‌ای در داخل این شیار مونتاژ می‌شود. از آنجا که مجموعه شیر پروانه‌ای در مسیر ورود گاز به بدنه رگولاتور گاز قرار دارد با پیچاندن محور شیر پروانه‌ای و در پی آن دیسک شیر پروانه‌ای، مسیر گاز را می‌توان محدود و در حدی که مورد نیاز است تنظیم نمود. بر روی دیسک شیر پروانه‌ای دو برآمدگی کوچک وجود دارد که باعث قرارگیری صحیح دیسک در داخل شیار محور شیر پروانه‌ای می‌شود. چرخش شیر پروانه‌ای از طریق بریدگی آچارخور بالای محور شیر پروانه‌ای میسر می‌باشد.

بر روی محور شیر پروانه‌ای اورینگی قرار می‌گیرد که وظیفه گازبندی را دارد. شکل ۲۵ شیر پروانه‌ای را نشان می‌دهد.

مجموعهٔ شیر گاز

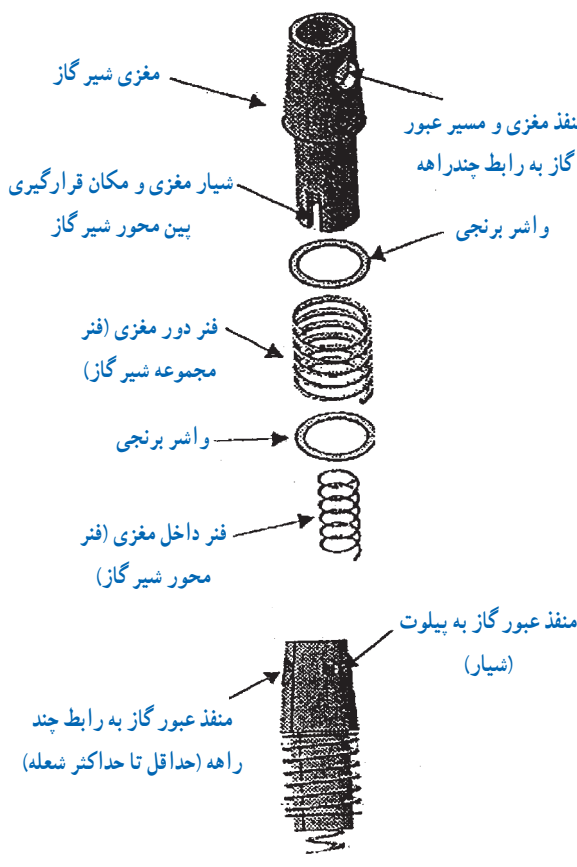
در شکل ۲۶ مجموعهٔ شیر گاز به صورت انفجاری آورده شده است.



شکل ۲۶—نقشهٔ انفجاری مجموعهٔ شیر گاز

میله بادامک برنجی	۳۵
ساقه سوپاپ شعله بلند	۳۶
غلاف سوپاپ شعله زیاد	۳۷
پایه مجموعهٔ شیر گاز	۳۸
غلاف سوپاپ شعله کم	۳۹
خار فنری شعله کم	۴۰
اورینگ $1/95 \times 5/10$	۴۱
واشر فلزی $5/10 \times 6 \times 0/5$	۴۲
فنر کوچک سوپاپ گاز	۴۳
فنر بزرگ سوپاپ گاز	۴۴
ساقه سوپاپ شعله کم	۴۵
واشر لاستیکی سوپاپ شعله کم	۴۶
خار فنری بزرگ	۴۷
پولک سوپاپ $1 \times 6 \times 5/25$	۴۸
واشر لاستیکی سوپاپ شعله زیاد	۴۹
مقر سوپاپ گاز	۵۰
واشر لاستیکی مقر سوپاپ گاز	۵۱
میله سوپاپ گاز	۵۲
اورینگ $1/9 \times 1$	۵۴
فنر سوپاپ شعله کم	۱۲۹

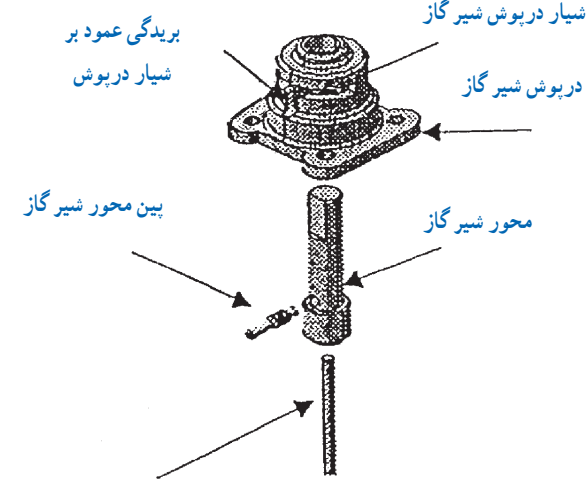
رگولاتور گاز به رابط چند راهه را تنظیم می‌نماید.
مغزی شیر گاز دارای یک قسمت استوانه‌ای و یک قسمت مخروطی به هم پیوسته می‌باشد.
بر روی قسمت استوانه‌ای مغزی شیر گاز شیاری وجود دارد که پین محور شیر گاز در داخل آن قرار گرفته و حرکت محور شیر گاز را به مغزی منتقل می‌نماید. بخش مخروطی مغزی شیر گاز دارای منافذی جهت عبور گاز می‌باشد.
در بخش مخروطی دو منفذ دایره‌ای شکل کوچک و بزرگ وجود دارد که منفذ کوچک مسیر عبور گاز به مجموعه پیلوت و منفذ بزرگ مسیر عبور گاز به رابط چند راهه می‌باشد.
در اطراف منفذ کوچک، شیاری به صورت تو رفتگی وجود دارد که این شیار باعث هدایت گاز از منفذ کوچک به مجموعه پیلوت هنگام روشن شدن می‌گردد (شکل ۲۹).



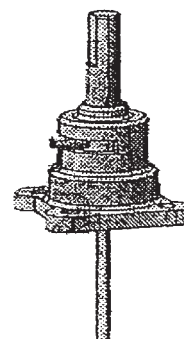
شکل ۲۹—مغزی شیر گاز

دسته شیر گاز : دسته پلاستیکی شیر گاز بر روی محور شیر گاز قرار گرفته و در نتیجه با تنظیم و چرخاندن آن، محور شیر گاز و در بی آن مغزی شیر گاز چرخانده می‌شود.
در موقعی که شاخص دسته شیر گاز در منتهی الیه سمت راست باشد آب گرم کن در وضعیت خاموش است. هرگاه شاخص را در خلاف جهت عقربه‌های ساعت بگردانیم ابتدا شمعک و سپس مشعل روشن می‌شود. شکل ۲۷ بازشده دسته شیر گاز و ۲۸ مونتاژ شده دسته شیر گاز را نشان می‌دهد.

مغزی شیر گاز : میزان عبور گاز وارد شده از بدنه



شکل ۲۷—باز شده دسته شیر گاز



نمای مونتاژ شده مجموعه شیر گاز (در سیستم‌های آیونایز میله تحریک وجود ندارد)

شکل ۲۸—مونتاژ شده دسته شیر گاز

دستور کار: باز و بسته گردن و سرویس مجموعه شیر گاز

۹- بعد از جمع کردن شیر گاز آن را در محل خود بیندید و درستی کار را آزمایش کنید. در صورت سالم بودن، کار خود را به هنرآموز تحويل دهید.

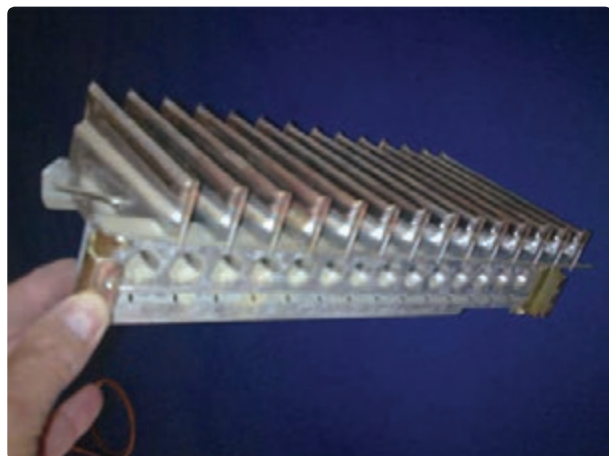
۱۰- وسایل و ابزار خود را به انبار تحويل داده محل کار خود را تمیز کنید و گزارش مربوطه را تهیه کنید.

مشعل

در شکل ۳۰ نمای ظاهری مشعل و در شکل های ۳۱ و ۳۲ دو نمونه نقشه انفجاری مشعل و متعلقات آن آورده شده است.

عملکرد مشعل به طرقی است که گاز خروجی از نازل ها وارد شیبوره مشعل می شود و چون سرعت خروجی گاز از دهانه نازل زیاد است، لذا مکش زیادی در دهانه شیبوره مشعل تولید می کند. این مکش باعث می شود هوا به داخل شیبوره مکیده شود و در این حالت مخلوط هوا و گاز، سوخت مناسب برای احتراق کامل را تولید می کند.

مسیر گاز در مشعل به صورتی طراحی شده است که فشار مناسب و یکسان در تمام نازل ها تأمین گردد.



شکل ۳۰- مشعل

زمان اجرای کار : ۱۲۰ دقیقه

ابزار و وسایل مورد نیاز :

۱- پیچ گوشتی چهار سوی کوچک و متوسط
از هر کدام یک عدد

۲- پیچ گوشتی دو سوی کوچک یک عدد

۳- دم باریک یک عدد

۴- گرس به مقدار لازم

۵- آب گرم کن دیواری شمعک دار

مراحل انجام کار :

۱- پس از پوشیدن لباس کار ابزار و وسایل مورد نیاز را از انبار تحويل گرفته و بر روی میز کار قرار دهید.

۲- پس از باز نمودن دسته مربوط به شیر تنظیم دما و تنظیم گاز از رویه دستگاه پیچ رویه را باز کنید و رویه دستگاه را بردارید.

۳- پیچ های روی کلاهک شیر گاز را باز نموده و کلاهک را بردارید. اهرم و بادامک شیر گاز را جدا کنید.

۴- مشعل را از گلویی چند راهه، میل سوپاپ اصلی و فنر شیر گاز اصلی گاز را خارج کنید.

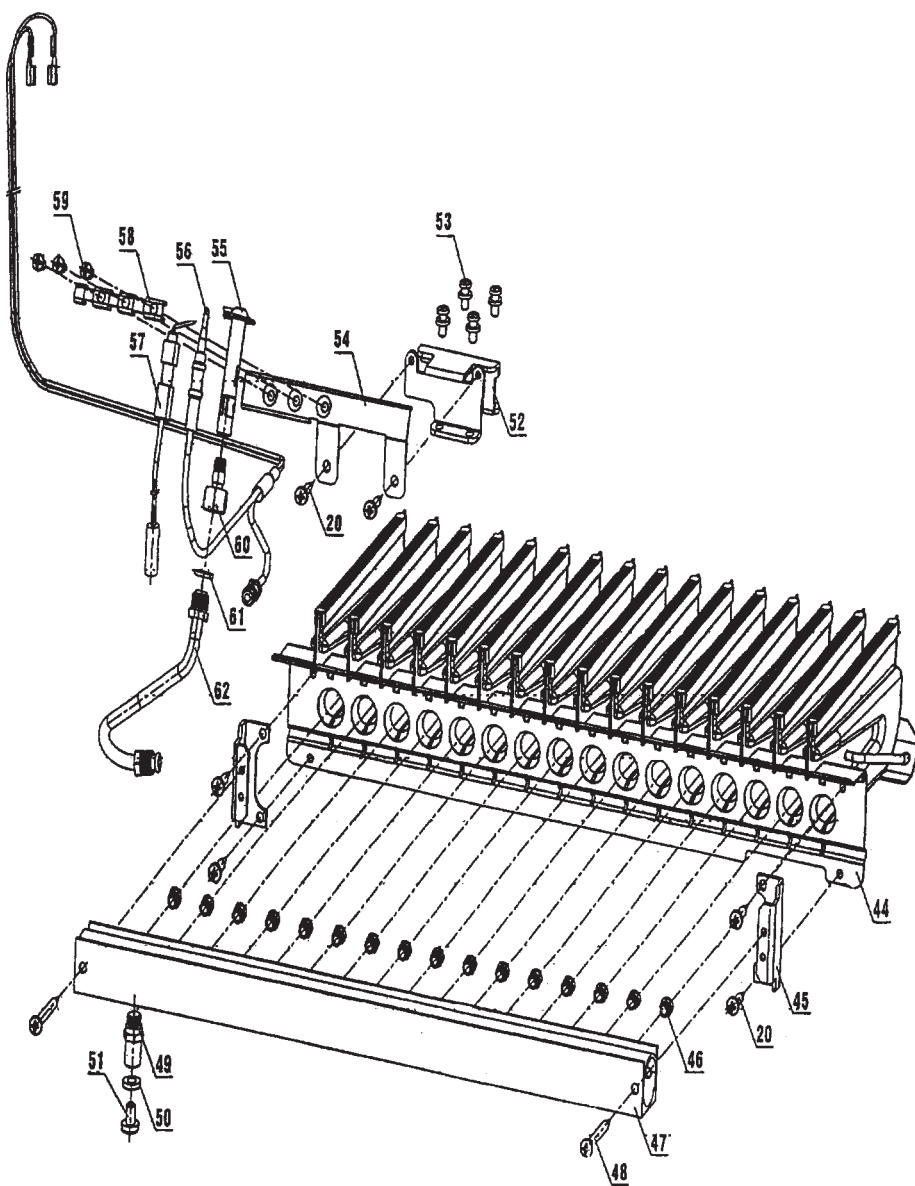
۵- اورینگ چند راهه، میل سوپاپ اصلی و فنر شیر گاز را گرس کاری کنید.

۶- پیچ های روی شیر گاز را باز نموده و شیر گاز را از محل خود خارج کنید.

۷- قطعات شیر گاز را باز نموده به ترتیب کنار هم قرار دهید.

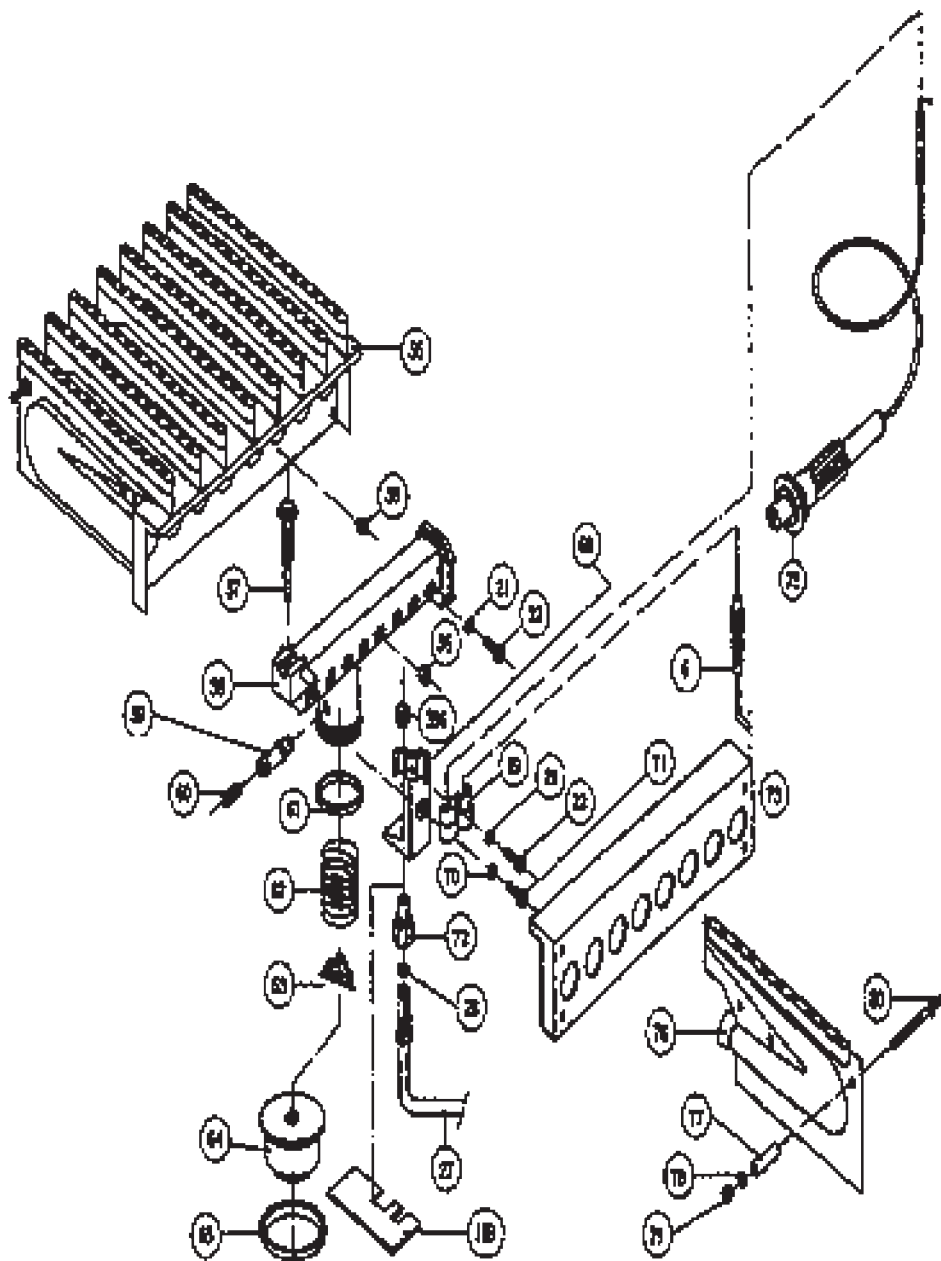
۸- قطعات مربوطه را برعکس باز کردن به ترتیب بیندید و از نداشتن هر گونه نشت گاز اطمینان پیدا کنید.

مجموعه لوله پیلوت	۶۲
واشر	۶۱
نازل پیلوت تک شعله گاز شهری	۶۰
پیچ چهارسو $12 \times M4$	۵۹
بست پیلوت دو شعله	۵۸
مجموعه الکترود سیم	۵۷
ترموکوپل طرح کلید حرارتی	۵۶
مجموعه پیلوت و دریچه	۵۵
براکت پیلوت	۵۴
پیچ چهارسو 10×4	۵۳
براکت چند راهه	۵۲
پیچ چهارسو 8×5 زرد	۵۱
واشر	۵۰
مجرای باز دید چند راهه	۴۹
پیچ چهارسو 32×4	۴۸
مجموعه چند راهه	۴۷
نازل مشعل شهری	۴۶
بست جلوی مشعل	۴۵
مجموعه مشعل ۱۸ لیتری	۴۴
پیچ چهارسو $9/5 \times 9/2$	۴۰



شکل ۳۱- نقشه انباری مجموعه مشعل و متعلقات آن (نمونه ۱)

ترموکوپل	۶
واشر خاردار M4	۲۱
بیج M4×12	۲۲
مجموعه لوله آلومینیومی پیلوت	۲۷
واشر آزیستی ۸/۵×۵×۲	۲۸
مشعل کامل	۵۵
نازل گاز مایع یا شهری	۵۶
مجموعه پیلوت	۵۷
مجموعه چند راهه	۵۸
مجرای بازدید گاز چند راهه	۵۹
بیج مجرای بازدید	۶۰
اورینگ ۳۵×۳	۶۱
فتر سوپاپ اصلی	۶۲
صفحه فتر سوپاپ اصلی	۶۳
سوپاپ اصلی گاز	۶۴
واشر لاستیکی سوپاپ اصلی	۶۵
پایه پیلوت	۶۸
بست پایه پیلوت	۶۹
نازل پیلوت	۷۲
براکت مشعل	۷۳
مجموعه فندک	۷۵
پره مشعل	۷۶
بوش آلومینیومی	۷۷
مهره شش گوش M4	۷۹
بیج محافظ پره های مشعل M4	۸۰
صفحه محافظ کلاهک شیر گاز	۱۵۹
صافی پیلوت	۳۹۶



شکل ۳۲— نقشه انباری مشعل و متعلقات آن (نمونه ۲)

دستور کار: باز و بسته کردن و سرویس مشعل، نازل مشعل و چند راهه

زمان انجام دستور کار : ۱۲۰ دقیقه
ابزار و وسایل مورد نیاز :

- ۱- آچار تخت یک سری
- ۲- پیچ گوشتی چهارسو یک عدد
- ۳- پیچ گوشتی دوسو یک عدد
- ۴- برس سیمی یک عدد
- ۵- ظرف آب گرم یک عدد
- ۶- گریس به مقدار لازم
- ۷- اورینگ لاستیکی چند راهه یک عدد
- ۸- واشر لاستیکی سوپاپ اصلی گاز یک عدد

مراحل انجام کار :

۱- پس از پوشیدن لباس کار وسایل لازم را از انبار تحويل گرفته بر روی میز کار قرار دهید.

۲- رویه دستگاه آب گرم کن را بردارید.

۳- پیچ ها را باز کرده مشعل را از چند راهه رگولاتور جدا کنید.

۴- مشعل را توسط فرچه و آب گرم بشویید.

۵- چند راهه مشعل و نازل ها را شست و شو دهید و در صورت شل بودن نازل ها، آنها را محکم کنید.

۶- واشر چند راهه را گریس کاری نموده و در صورت معیوب بودن تعویض کنید.

۷- پس از پایان کار برعکس باز کردن، مشعل را به چند راهه بیندید لازم به ذکر است برای نشت یابی حتماً از کف صابون یا مایع ظرفشویی استفاده شود و به هیچ عنوان از شعله کبریت برای نشت یابی گاز استفاده نکنید.

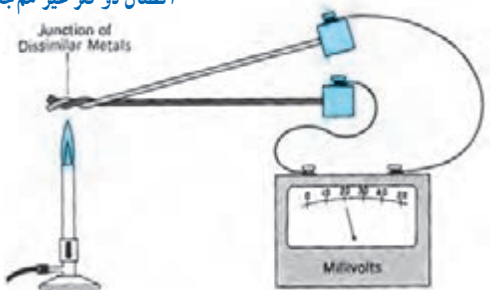
۸- در پایان، کار خود را تحويل هنرآموز کارگاه نمایید و وسایل را تمیز کرده به انبار تحويل دهید. گزارش کار را بنویسید.

ترموکوپل

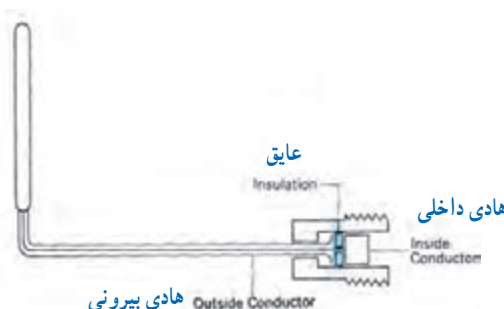
هرگاه دو فلز غیرهم جنس مانند مس و روی را مطابق شکل ۳۳ به یکدیگر اتصال دهیم یک ترموموکوپل ایجاد می شود. حال اگر

محل اتصال دو فلز را توسط شعله ای گرم کنیم بین دو سر دیگر ترموموکوپل ولتاژی حدود ۲۰ میلی ولت تولید می شود. که توانایی تحریک سیم پیچ و باز کردن شیر مغناطیسی و سایل گازسوز را در مدت ۲ ثانیه دارد (شکل ۳۳). در شکل ۳۴ دو نمونه ترموموکوپل مورد استفاده در آب گرم کن ها را مشاهده می کنید.

اتصال دو فلز غیر هم جنس



(الف) ترموموکوپل گرم شده توسط شعله ۲۰ mv برق تولید می کند.



(ب) برش خورده یک ترموموکوپل

شکل ۳۳- ترموموکوپل



(الف) ترموموکوپل طرح کلید حرارتی



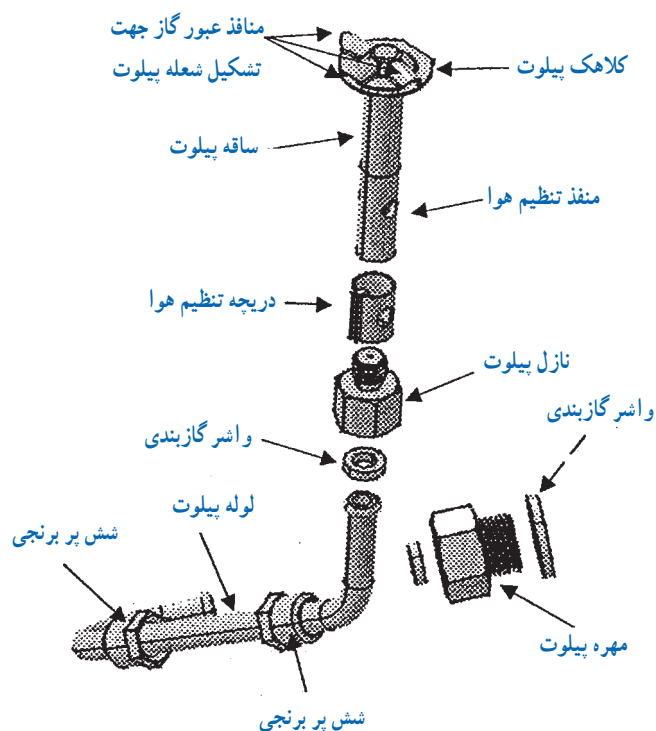
(ب) ترموموکوپل ساده

شکل ۳۴- دو نمونه ترموموکوپل مورد استفاده در آب گرم کن ها

شمعک

از این منفذ توسط لوله‌ای به نازل شمعک رسانیده می‌شود. در سر راه منفذ شمعک در رگولاتور، یک صافی برای جلوگیری از ورود ذرات احتمالی پیش بینی شده است. شکل ۳۵ اجزا و سیستم شمعک را شناس می‌دهد.

شمعک در آب گرم کن دائمی روشن است تا به محض باز شدن مسیر گاز، مشعل را روشن کند. در بدنه رگولاتور گاز منفذی برای رساندن گاز به شمعک وجود دارد گاز خروجی



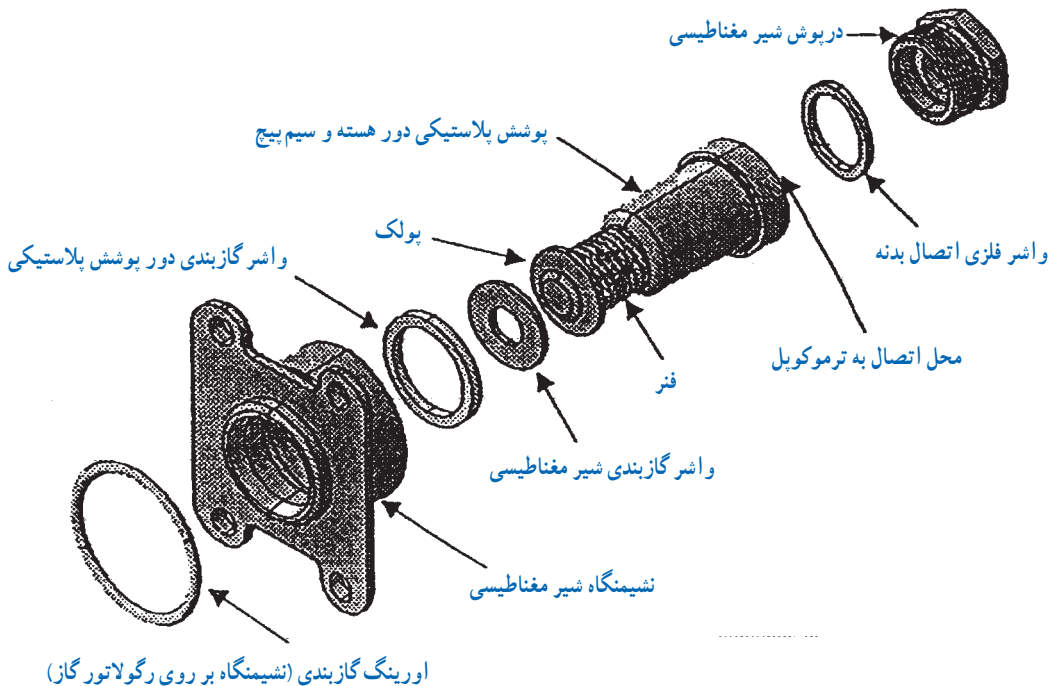
شکل ۳۵—اجزای سیستم شمعک (شعله پیلوت)

شیر مغناطیسی

شیر مغناطیسی مسیر عبور گاز به مجموعه پیلوت و مشعل گاز در صورت خاموشی شمعک (پیلوت) می‌باشد (شکل ۳۶). اصلی را باز یا بسته می‌کند. مهم‌ترین نقش آن بستن مسیر عبور



شکل ۳۶—شیر مغناطیسی



شکل ۳۷—جزای شیر مغناطیسی

اثر بیزوالتکریک می‌گویند. بیزو یک کلمه یونانی به معنای فشار است. از این خاصیت در فندک‌های وسایل گازسوز از جمله آب‌گرم‌کن گازسوز دیواری استفاده می‌شود. شکل ۳۸ یک نمونه فندک آب‌گرم‌کن دیواری را نشان می‌دهد.

شیر مغناطیسی به نوعی از شیر گفته می‌شود که عامل بازکننده مسیر جریان آن نیروی آهنربایی یا مغناطیسی باشد. از این نوع شیرها تقریباً در تمام وسایل گاز سوز برای باز و بسته کردن مسیر گاز استفاده می‌کنند.

وقتی شعله شمعک ترموموکوپل را گرم می‌کند جریان الکتریکی ضعیفی حدود 20° میلی ولت تولید می‌شود. جریان الکتریکی در سیم پیچ هسته آهنی آن را آهن‌ریا کرده میله و صفحه فلزی واشردار متصل به محور را جذب می‌کند و شیر مغناطیسی باز می‌شود و مسیر عبور گاز را باز می‌کند تا زمانی که شعله روشن است شیر مغناطیسی باز است و به محض خاموش شدن شعله شمعک جریان الکتریسیته قطع شده و نیروی فنر باعث می‌شود تا شیر مسیر گاز را بیند 30° تا 35° ثانیه طول می‌کشد تا دریچه گاز بسته شود.



شکل ۳۸—فندک آب‌گرم‌کن وسایل گازسوز

فندک

برخی از کریستال‌ها مانند کوارتز در اثر ضربه و یا فشار جریان الکتریسیته ایجاد می‌کنند به اثر فشار برای تولید الکتریسیته،

دستور کار: باز و بسته کردن شمعک و فندک

زمان اجرای کار: ۶ دقیقه

ابزار و وسایل مورد نیاز:

- | | |
|----------------------------|---------|
| ۱- پیچ گوشتی دوسوی متوسط | یک عدد |
| ۲- پیچ گوشتی چهارسوی متوسط | یک عدد |
| ۳- آچار تخت | یک سری |
| ۴- کمپرسور باد | یک عدد |
| ۵- آب گرم کن دیواری | یک عدد |
| ۶- آچار فرانسه نمره "۸" | یک عدد |
| ۷- نوار نفلون | یک حلقه |

مراحل انجام کار:

- ۱- پس از پوشیدن لباس کار ابزار و وسایل مورد نیاز از انبار تحويل گرفته و بر روی میز کار قرار دهید.
- ۲- رویه آب گرم کن را بردارید.

- ۳- ابتدا لوله، نازل، پایه و مجموعه شمعک را باز کرده و گرفتگی احتمالی را بررسی نمایید.
- ۴- مسیر عبور گاز از لوله رابط و نازل شمعک را بازدید کرده در صورت نیاز از گرد و غبار، چربی و مواد زاید تمیز کنید.
- ۵- لوله شمعک، نازل شمعک، پایه و مجموعه شمعک را در محل خود بیندید.
- ۶- شستی فندک را فشار دهید تا جرقه بزند در غیر این صورت الکترود جرقه، سیم رابط (وایر) و فندک را بررسی کنید در صورت معیوب بودن تعویض کنید.
- ۷- بعد از انجام مراحل بالا آب گرم کن را با نظارت هنرآموز کارگاه آزمایش کنید و در صورت نداشتن ایراد ابزار و وسایل را تمیز کرده و تحويل انبار دهید.
- ۸- گزارش کار مربوطه را بنویسید.

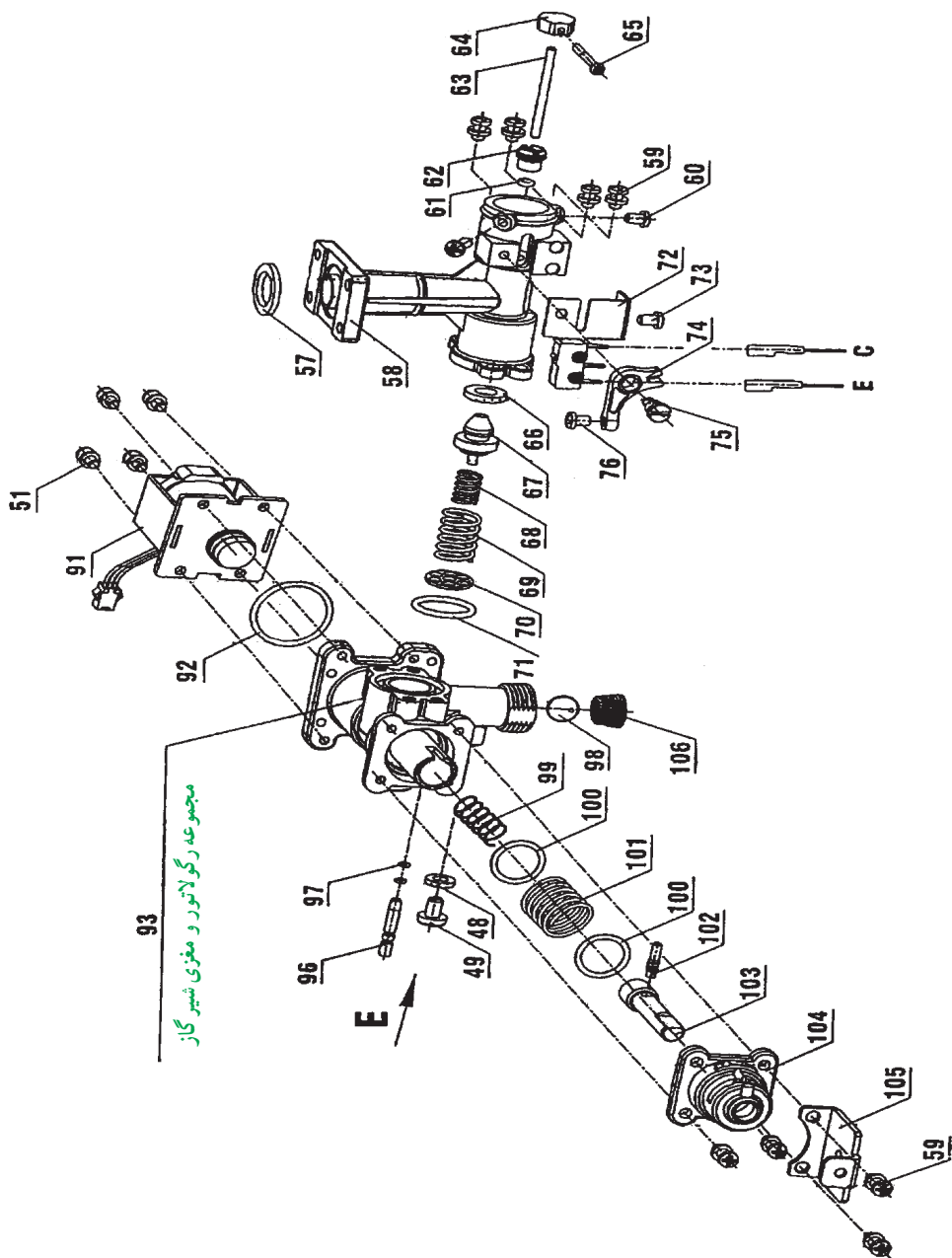
آزمون پایانی

- ۱- انواع آب گرم کن های گاز سوز را نام ببرید.
- ۲- اجزای اصلی آب گرم کن های دیواری را نام ببرید.
- ۳- وظیفه کلاهک تعديل را بیان کنید.
- ۴- صفحه پشتی آب گرم کن های دیواری را توضیح دهید.
- ۵- اصولی را که در باز و بسته کردن رویه، کلاهک تعديل و صفحه پشتی باید رعایت نمود توضیح دهید.
- ۶- ساختمان مبدل گرمایی آب گرم کن دیواری را توضیح دهید.
- ۷- چرا در باز و بسته کردن مبدل گرمایی باید از دو آchar استفاده شود؟ توضیح دهید.
- ۸- راندمان مبدل گرمایی را تعریف کنید.
- ۹- عوامل مؤثر در راندمان مبدل گرمایی را توضیح دهید.
- ۱۰- راه های جلوگیری از کاهش راندمان مبدل گرمایی را بیان کنید.
- ۱۱- طرز کار رگولاتور آب آب گرم کن شمعک دار را از روی نمای خطی شکل ۱۰ توضیح دهید.
- ۱۲- قطعات رگولاتور آب را نام ببرید.
- ۱۳- وظیفه هر یک از اجزای رگولاتور آب را از روی شکل یا بر روی رگولاتور آب توضیح دهید.
- ۱۴- اجزای رگولاتور آب را بروی نقشه انفجاری نام ببرید.
- ۱۵- سیستم گاز آب گرم کن های شمعک دار را بر روی شکل ۱۰ توضیح دهید.
- ۱۶- وظیفه رگولاتور گاز را شرح دهید.
- ۱۷- دو قسمت اصلی تشكیل دهنده رگولاتور گاز را بر روی شکل یا قطعه آن توضیح دهید.
- ۱۸- اجزای رگولاتور گاز را از روی نقشه انفجاری نام ببرید.
- ۱۹- وظیفه مجموعه سوپاپ اصلی گاز را شرح دهید.
- ۲۰- وظیفه شیر پروانه ای چیست؟
- الف) محدود کردن میزان عبور گاز
- ب) بستن مسیر گاز
- ج) کنترل فشار گاز
- ۲۱- عملکرد شیر پروانه ای را توضیح دهید.
- ۲۲- مجموعه شیر گاز را از روی نقشه انفجاری توضیح دهید.
- ۲۳- چگونگی عملکرد دسته شیر گاز را توضیح دهید.

- 
- ۲۴۔ وظیفه و عملکرد مغزی شیرگاز را از روی شکل توضیح دهید.
 - ۲۵۔ ساختمان مشعل را توضیح دهید.
 - ۲۶۔ ترموکوپل را شرح دهید.
 - ۲۷۔ شمعک و ساختمان آن را شرح دهید.
 - ۲۸۔ شیر مغناطیسی و عملکرد آن را توضیح دهید.
 - ۲۹۔ ارتباط ترموکوپل، شیر مغناطیسی و شمعک را توضیح دهید.
 - ۳۰۔ ساختمان فندک را شرح دهید.

واحد کار ۲

توانایی باز و بسته کردن و تست قطعات آب گرم کن دیواری بدون شمعک



هدف‌های رفتاری : پس از پایان آموزش این واحد کار از هنرجو انتظار می‌رود :



- آب‌گرم کن دیواری بدون شمعک (آیونایز) را شرح دهد.
- رگولاتور آب، آب‌گرم کن دیواری بدون شمعک را باز و بسته کند.
- رگولاتور گاز آب‌گرم کن دیواری بدون شمعک را باز و بسته کند.
- برد الکترونیک در آب‌گرم کن دیواری بدون شمعک را توضیح دهد.
- میکروسوئیچ در آب‌گرم کن دیواری بدون شمعک را توضیح دهد.
- شیر برقی آب‌گرم کن دیواری بدون شمعک را شرح دهد.
- باز و بسته کردن برد آب‌گرم کن دیواری بدون شمعک را انجام دهد.
- تفاوت رگولاتور گاز در آب‌گرم کن‌های شمعک‌دار و بدون شمعک را توضیح دهد.

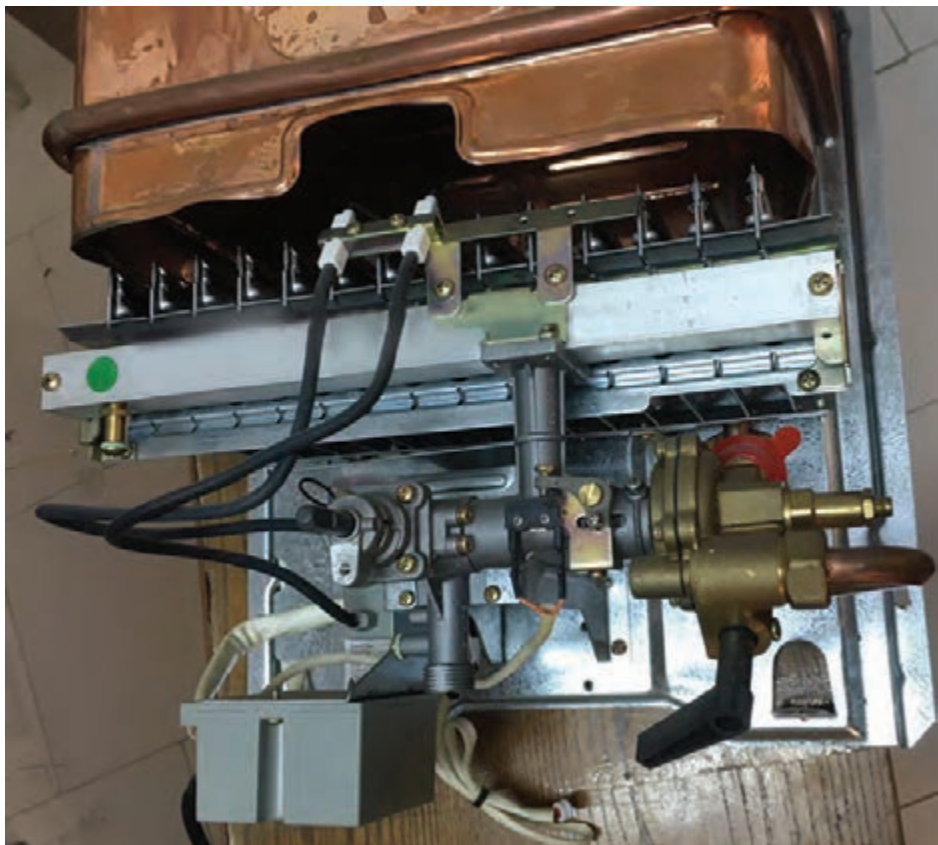
پیش آزمون (۲)

- ۱- آب‌گرم کن‌های آیونایز چه تفاوتی با آب‌گرم کن‌های دیگر دارند؟
 - ۲- آیا آب‌گرم کن‌های آیونایز نیز دارای پیلوت (شمعک) هستند؟
 - ۳- آیا مصرف گاز آب‌گرم کن‌های آیونایز کمتر از آب‌گرم کن‌های شمعک‌دار است؟
- درست نادرست
- ۴- آب‌گرم کن‌های آیونایز چه مزایایی دارند؟

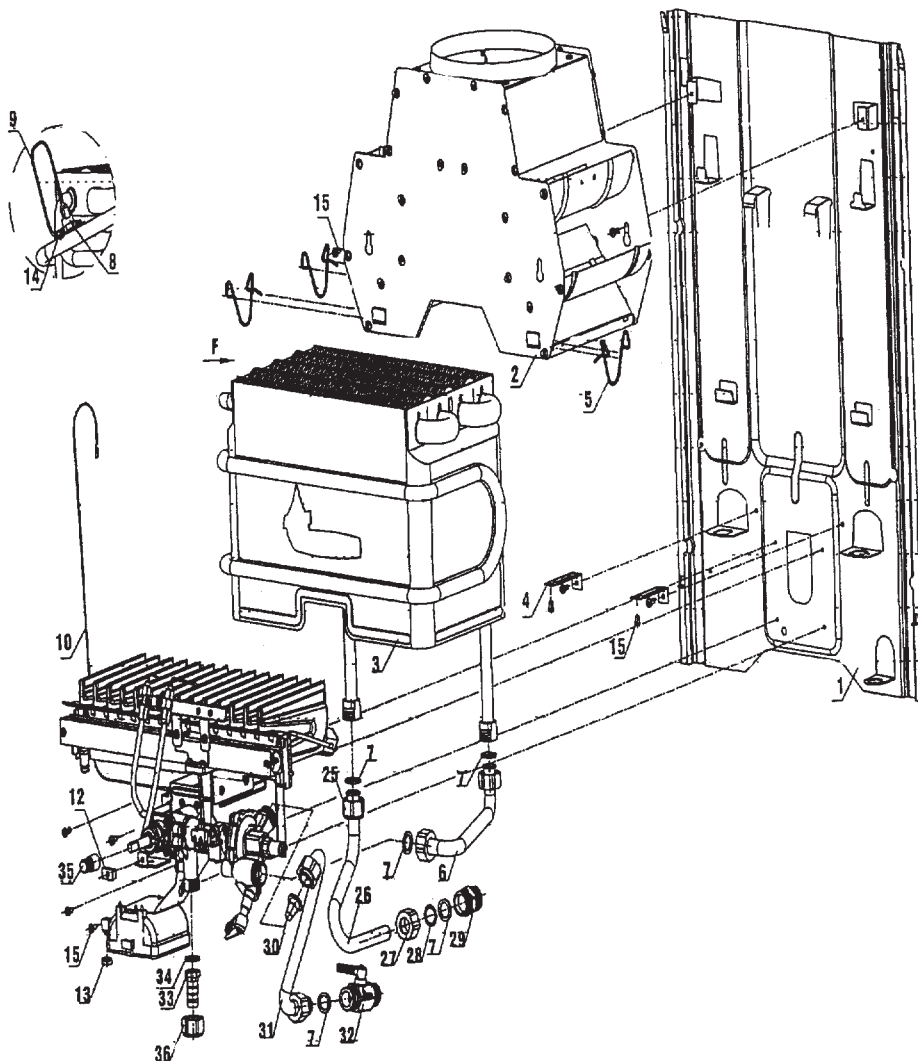
۲- آب‌گرمکن‌های دیواری بدون شمعک (آیونایز)

در کشور فرض کنیم، شمعک‌های آب‌گرمکن‌های دیواری کشور حدود ۴/۵ میلیون متر مکعب گاز مصرف می‌کنند بنابراین با حذف شمعک صرفه‌جویی قابل ملاحظه‌ای در انرژی گاز به دست خواهد آمد شکل ۱ نمای آب‌گرمکن آیونایز و شکل ۲ نقشه انفجاری آن را نشان می‌دهد.

در آب‌گرمکن‌های دیواری آیونایز، حذف شمعک برای جلوگیری از هدر رفتن سوخت و صرفه‌جویی در آن بوده است، زیرا در هر آب‌گرمکن شمعک‌دار مصرف گاز شمعک به طور متوسط ۵٪ متر مکعب در روز و ۱۸٪ متر مکعب در سال است، اگر تعداد این آب‌گرمکن‌ها را ۲/۵ میلیون دستگاه



شکل ۱- آب‌گرمکن دیواری بدون شمعک



بست فنری دودکش	۵	مهره فیش خور آدابتور	۱۲	$\frac{1}{2}$ " مغزی	۲۹	مهره $\frac{1}{2}$ " ورودی گاز	۳۶
براکت نگه دارنده مشعل	۴	واشر زیر رویه	۱۲	واشر $5/0 \times 13/18$	۲۸	رابط محور شیر گاز	۳۵
مجموعه مبدل گرمایی	۳	سیم اتصال کلید حرارتی به برد	۱۰	$\frac{1}{2}$ " برنجی مهره	۲۷	واشر	۳۴
مجموعه دودکش گالوانیزه	۲	سیم اتصال بدنه کلید حرارتی	۹	لوهه خروجی آب گرم	۲۶	سرشینلگی $\frac{1}{2}$ "	۳۳
پشتی گالوانیزه	۱	کلید حرارتی	۸	$\frac{1}{2}$ " بلند برنجی مهره	۲۵	شیر آب سرد	۳۲
		واشر لاستیکی	۷	بیچ چهارسو	۱۵	لوهه ورودی آب سرد	۳۱
		لوله ورودی به مبدل	۶	بیچ چهارسو	۱۴	مجموعه صافی آب	۳۰

شکل ۲ - نقشه انفجاری یک نمونه آب گرم کن بدون شمعک

رگولاتور آب

رگولاتور آب این نوع آب گرم کن مشابه رگولاتور آب، آب گرم کن های شمعک دار است شکل ۳ شکل ظاهری رگولاتور آب این نوع آب گرم کن را نشان می دهد.



شکل ۳—رگولاتور آب در آب گرم کن های آبیونایز

دستور کار: باز و بسته کردن و سرویس اجزای رگولاتور آب در آب گرم کن بدون شمعک

زمان اجرا :

وسایل و ابزار مورد نیاز :

۱—پیچ گوشتی چهارسو

۲—پیچ گوشتی دو سو

۳—آچار فرانسه نمره ۱۲"

۴—آچار تخت میلی متری

۵—برس سیمی

۶—ظرف اسید

۷—ظرف آب

۸—دستکش لاستیکی

۹—عینک محافظ

مواد و تجهیزات مورد نیاز :

۱—آب گرم کن دیواری گازسوز

بدون شمعک

۲—رگولاتور آب

۳—اسید کلریدریک HCl ٪ ۲۰

۴—ماسک دهنجی

مراحل انجام کار :

- ۱—پس از بوشیدن لباس کار مناسب ابزار و وسائل مورد نیاز را از انبار تحویل گرفته بر روی میز کار قرار دهید.
- ۲—رویه دستگاه را از آب گرم کن جدا کنید.
- ۳—رگولاتور آب را از آب گرم کن جدا کنید.
- ۴—قب برنجی را از بدنه رگولاتور آب جدا کنید.
- ۵—مجموعه شیر تنظیم دما، شیپوره، میل سوپاپ آب و لوله دیافراگم را از بدنه رگولاتور باز کنید.
- ۶—هریک از قطعات را در صورت نیاز شستشو دهید.
- ۷—قطعات باز شده رگولاتور آب را دوباره در محل خود بیندید.
- ۸—رگولاتور آب را بر روی آب گرم کن نصب کرده و رویه را بر روی آب گرم کن قرار دهید.

- ۹—ابزار و وسائل را پس از جمع آوری و تمیز کردن به انبار تحویل دهید.

۱۰—محیط کار خود را تمیز کنید.

- ۱۱—گزارش کاری شامل عنوان کار، ابزار و وسائل مورد نیاز و مراحل انجام کار تهیه کرده به هنر آموز کار گاه تحویل دهید.

رگولاتور گاز

رگولاتور گاز از دو قسمت تشکیل شده است یک قسمت شامل ورودی گاز، شیر گاز و شیر برقی است و قسمت دیگر آن شامل سه راهی می باشد که به رگولاتور آب و بدنه قسمت اول و مشعل مربوط می شود.

در شکل ۴ نمای ظاهری یک رگولاتور گاز را ملاحظه می کنید.

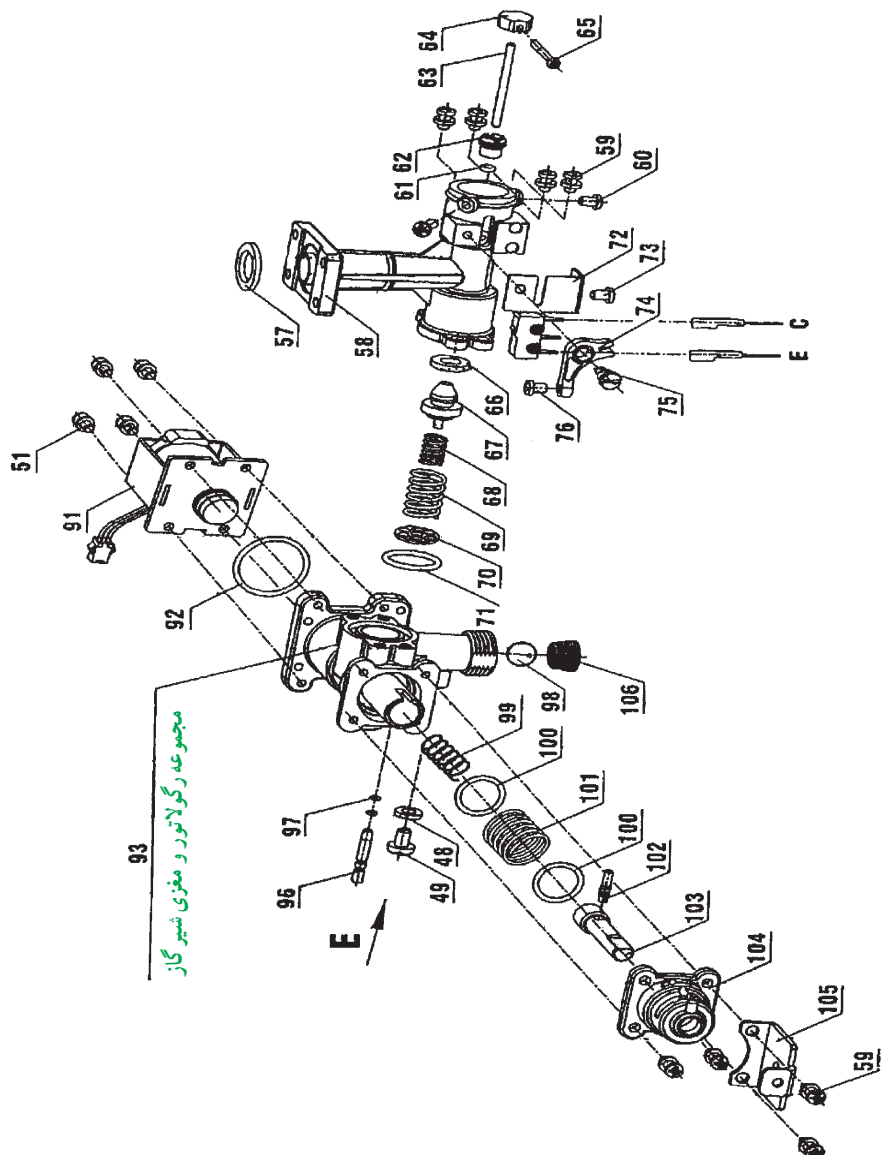


شکل ۴—رگولاتور گاز آب گرم کن بدون شمعک

شکل ۵ نقشه انفجاری رگولاتور گاز یک نمونه آب گرم کن

بدون شمعک را نشان می دهد.

۱۰۶	صفافی و روودی گاز
۱۰۵	پایه اتصال رویه
۱۰۴	دریوشن شیر گاز
۱۰۳	محور دسته شیر گاز
۱۰۲	پین دسته شیر گاز
۱۰۱	فتر مجموعه شیر گاز
۱۰۰	واشر برنجی
۹۹	فتر محور شیر گاز
۹۸	دیسک شیر پروانه ای
۹۷	اورینگ محور شیر پروانه ای
۹۶	محور شیر پروانه ای دو اورینگی
۹۳	مجموعه رگولاتور و مغزی شیر گاز
۹۲	اورینگ نشیمنگاه شیر مغناطیسی
۹۱	شیر بر قی بهینه سازی
۷۶	پیچ چهارسو M۴×۶
۷۵	پیچ اهرم پلاستیکی میکرو سوئیچ
۷۴	اهرم پلاستیکی میکرو سوئیچ
۷۳	پیچ چهارسو
۷۲	مجموعه میکرو سوئیچ
۷۱	اورینگ رگولاتور و رابط
۷۰	واشر فن سوپاپ اصلی گاز
۶۹	فتر سوپاپ اصلی گاز
۶۸	فتر کوچک سوپاپ اصلی گاز
۶۷	سوپاپ اصلی گاز شهری
۶۶	واشر لاستیکی سوپاپ اصلی
۶۵	پیچ M۳×۲۴ استنلس استیل
۶۴	رابط میل سوپاپ آب و گاز
۶۳	میل سوپاپ گاز
۶۲	مغزی برنجی
۶۱	اورینگ مغزی گاز بندی
۶۰	پیچ چهارسو M۴×۱۰ استنلس استیل
۵۹	پیچ چهارسو M۴×۱۲
۵۸	رابط چند راهه طرح مغزی برنجی
۵۷	واشر چوب پنبه ای چند راهه
۵۱	پیچ چهارسو M۴×۱۰
۴۹	پیچ چهارسو M۵×۸ زرد
۴۸	واشر

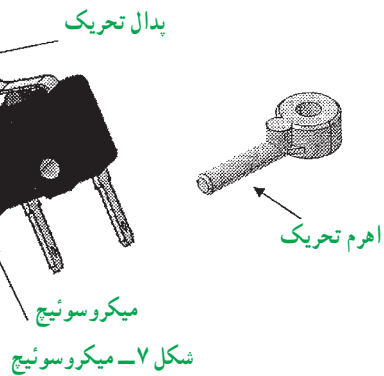


شکل ۵—نقشه انفجاری رگولاتور گاز آب گرم کن بدون شمعک

بُرد الکترونیک

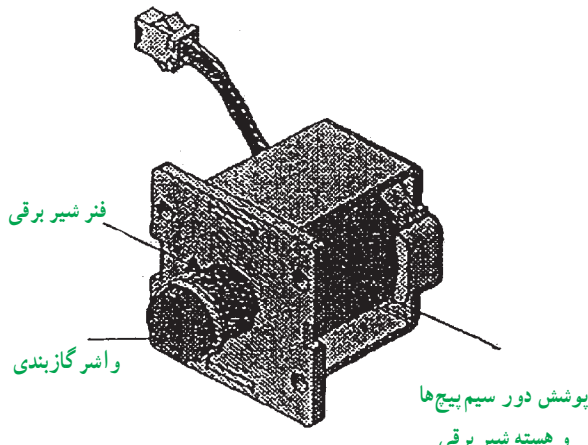
نیروی محرکه این بُرد از یک آداتپور یا دو عدد باتری ۱/۵ ولت تأمین می‌شود. برای ایجاد جرقه یک ترانس افزاینده این ۳ ولت را به ۱۴۰۰۰ تا ۱۸۰۰۰ ولت تبدیل می‌کند. هنگامی که شیر آب گرم مصرفی باز می‌شود با فرمان بُرد از یک طرف جرقه زده می‌شود و از طرف دیگر همزمان شیر برقی مسیر گاز را باز می‌کند و مشعل روشن می‌شود. الکترود آیونایز (حس گر) در کنار شعله قرار دارد و تا زمانی که شعله را حس کند شعله روشن می‌ماند.

شکل ۶ بُرد الکترونیک را نشان می‌دهد.



شیر برقی

مسیر عبور گاز به مشعل آب گرم کن را باز و بسته می‌کند. هنگام باز شدن مسیر آب گرم مصرفی میکروسوئیچ وصل شده و بُرد فرمان باز شدن مسیر عبور گاز را به شیر برقی می‌دهد (شکل ۸).



شکل ۸- شیر برقی در آب گرم کن آیونایز

دستور کار: باز و بسته کردن بُرد در آب گرم کن های آیونایز

زمان اجرای دستور کار: ۱۲۰ دقیقه

ابزار و وسائل مورد نیاز:

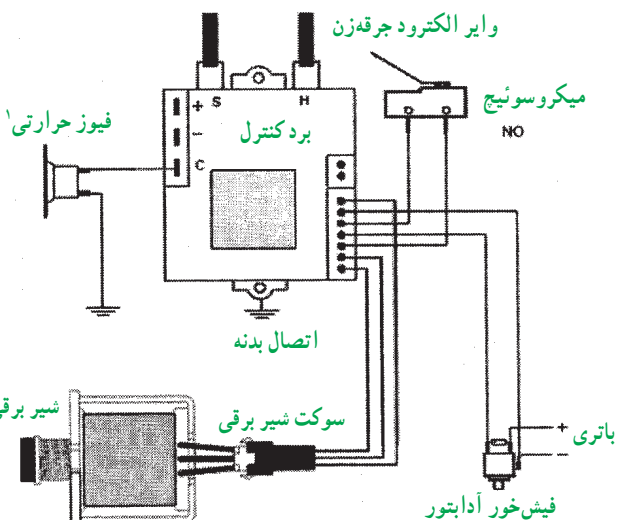
- ۱- یک عدد
 - ۲- یک عدد
 - ۳- یک عدد
 - ۴- یک عدد
- ۱- پیچ گوشته چهارسو
- ۲- پیچ گوشته دوسویی کوچک
- ۳- فاز متر
- ۴- اهم متر

میکروسوئیچ

با باز شدن مسیر جریان آب، میکروسوئیچ فرمان وصل شیربرقی را از طریق بُرد الکترونیک می‌دهد. یک پدال در قسمت بالای میکروسوئیچ قرار دارد. حرکت این پدال ناشی از حرکت میل سوپاپ می‌باشد. با باز و بسته شدن آب میل سوپاپ آب حرکت کرده و میکروسوئیچ را قطع و وصل می‌کند (شکل ۷).

۱- در دمای بالاتر از ۹۵°C قطع می‌کند.

وایر سنسور (الکترود آیونایز)



شکل ۶- بُرد الکترونیک در آب گرم کن های آیونایز

شده ولی در آب گرم کن های آیونايز به دلیل عدم وجود پیلوت این مسیر بسته می باشد.

میله تحریک شیر مغناطیسی : به دلیل نیاز به تحریک مکانیکی شیر مغناطیسی در حالت پیلوت آب گرم کن های شمعکدار قطعه ای به نام میله تحریک شیر مغناطیسی وجود دارد که این قطعه در آب گرم کن های آیونايز وجود ندارد.

مغزی شیر گاز : انتهای قسمت تو خالی مغزی شیر گاز در آب گرم کن های شمعکدار به دلیل قرارگیری میله تحریک شیر مغناطیسی باز بوده که این میله با عبور از مغزی گاز بندی در آن قرار می گیرد ولیکن این قسمت در آب گرم کن های آیونايز بسته می باشد.

همچنین مغزی شیر گاز آب گرم کن های شمعکدار دارای یک منفذ بزرگ (جهت تنظیم شعله از کوتاه به بلند) و یک منفذ کوچک به همراه شیار در اطراف آن (جهت شعله پیلوت) می باشد ولیکن مغزی شیر گاز در آب گرم کن های آیونايز دارای دو منفذ کوچک و بزرگ (جهت تنظیم شعله کوتاه به بلند) می باشد.

شیر مغناطیسی و شیر برقی : در آب گرم کن های شمعکدار شیر مغناطیسی و در آب گرم کن های آیونايز شیر برقی وجود دارد. **میکروسوئیچ :** در آب گرم کن های آیونايز جهت تحریک شیر برقی از قطعه ای به نام میکروسوئیچ استفاده می شود که در آب گرم کن های شمعکدار وجود ندارد.

اهم تحریک میکروسوئیچ : این قطعه در آب گرم کن های آیونايز باعث فعال شدن میکروسوئیچ هنگام باز شدن آب، می گردد. سوپاپ اصلی گاز : این سوپاپ در کلیه آب گرم کن های گاز مایع یکسان بوده و توسط شیاری که در برآمدگی بدن، بالای واشر گازبندی ایجاد شده شناسایی می گردد. این سوپاپ در آب گرم کن های گاز شهری یکسان بوده و بدون شیار (جهت شناسایی) می باشد.

سوپاپ گاز آب گرم کن های گاز شهری با یکدیگر یکسان بوده و توسط شیاری که در مکان قرارگیری فنر سوپاپ اصلی ایجاد شده شناسایی می گردد.

نازل پیلوت : نازل پیلوت در آب گرم کن های گاز مایع و گاز شهری یا یکدیگر متفاوت می باشد و توسط شیاری که در بدن نازل پیلوت گازهای مایع ایجاد شده شناسایی می گردد.

یک دستگاه

۵- آب گرم کن آیونايز دیواری
۶- بُرد آب گرم کن آیونايز
مراحل انجام کار :

- ۱- پس از پوشیدن لباس کار و سایل مورد نیاز را از انبار تحويل گرفته و بر روی میز کار مناسب قرار می دهیم.
- ۲- آداپتور دستگاه را از پرینز برق جدا می کنیم.
- ۳- رویه دستگاه را طبق آموزش داده شده بر می داریم.
- ۴- مجموعه سیم های بُرد را جدا می کنیم.
- ۵- بُرد را از بدن آب گرم کن جدا کرده و تست آن را انجام می دهیم.

- ۶- مجموعه سیم ها را کنترل نموده و در صورت معیوب بودن آن را تعویض می کنیم. توجه داشته باشید در هنگام تست برد حتماً پیچ اتصال بدن بسته باشد.
- ۷- مجموعه میکروسوئیچ را تنظیم می کنیم به صورتی که هنگام باز کردن شیر آب گرم به راحتی جرقه زده شود و زمانی که شیر آب گرم بسته است هیچ گونه جرقه ای ایجاد نشود.

- ۸- فیوز حرارتی را که بر روی مبدل نصب شده است تست می نماییم (به صورتی که در زمان سرد بودن عقره اهم متر منحرف می شود و در حالت عادی وصل است و اگر دما بالای ۹۵ درجه سانتی گراد شود فیوز قطع می کند و دستگاه خاموش می شود).
- ۹- در پایان، کار خود را جهت ارزشیابی به هنرآموز محترم کارگاه تحويل دهید و سایل خود را تمیز کرده تحويل انبار داده و محل کار خود را تمیز کرده و گزارش کار خود را بنویسید.

تفاوت رگولاتورهای گاز در آب گرم کن های شمعکدار و بدون شمعک (آیونايز)

مجموعه رگولاتور گاز در آب گرم کن های شمعکدار و آیونايز تفاوت هایی به شرح زیر دارند:

بدنه رگولاتور گاز : ابعاد و اندازه در هر دو یکسان می باشد و لیکن قسمت قرارگیری شیر مغناطیسی در بدنه رگولاتور گاز آب گرم کن های شمعکدار نسبت به مکان قرارگیری شیر برقی عمق بیشتری دارد. همچنین در آب گرم کن های شمعکدار مکان قرارگیری لوله پیلوت در بدنه رگولاتور گاز ماشین کاری

آزمون پایانی

- ۱- مشخصات آب گرم کن آیونایز را به اختصار بنویسید؟
- ۲- رگولاتور گاز در آب گرم کن آیونایز از چند قسمت تشکیل شده و هر قسمت شامل چه قطعاتی می باشد؟
- ۳- عملکرد شیر برقی در آب گرم کن آیونایز چگونه است؟
- ۴- بُرد الکترونیکی در آب گرم کن آیونایز چه کاربردی دارد؟
- ۵- اینمی آب گرم کن آیونایز نسبت به سایر آب گرم کن ها
الف) بیشتر است
ب) کمتر است
ج) یکسان است
- ۶- مجموعه میکرو سوئیچ در آب گرم کن آیونایز چه کاربردی دارد؟
- ۷- تفاوت های رگولاتور گاز در آب گرم کن شمعکدار و آیونایز را نام ببرید.
- ۸- علت این که در آب گرم کن های آیونایز آب گرم کن به حالت انفجاری روشن می شود چیست؟
- ۹- در چه موقعی میکروسوئیچ تحریک مانده و یا خود میکروسوئیچ خراب می باشد؟

واحد کار ۳

توانایی تشخیص قوانین نظری عملکرد آب‌گرم کن دیواری



هدف‌های رفتاری : پس از پایان آموزش این واحد کار از هنرجو انتظار می‌رود :



- ۱- انتقال گرمای را توضیح دهد.
- ۲- دما و واحدهای آن را توضیح دهد.
- ۳- گرمای واحدهای آن را شرح دهد.
- ۴- گرمایی ویژه را بیان کند.
- ۵- توان گرمایی را توضیح دهد.
- ۶- روش‌های انتقال گرمای را شرح دهد.
- ۷- انواع مبدل گرمایی را شرح دهد.
- ۸- ظرفیت گرمایی مبدل را توضیح دهد.
- ۹- مزایا و معایب آب گرم کن گازسوز فوری دیواری را شرح دهد.
- ۱۰- سوخت و انواع آن را توضیح دهد.
- ۱۱- فرآیند سوختن را شرح دهد.
- ۱۲- هوای احتراق را بیان کند.
- ۱۳- احتراق کامل و ناقص و نوع شعله را توضیح دهد.
- ۱۴- پارامترهای مؤثر بر میزان مصرف انرژی و نشر آلاینده‌هارا در آب گرم کن فوری دیواری توضیح دهد.
- ۱۵- فشار و فشارسنجی در سیالات و عوامل مؤثر بر آن را بیان کند.

پیش آزمون (۳)

- ۱- سردترین و گرم‌ترین دمای شهر محل زندگی شما چند درجه سلسیوس است؟
- ۲- گرمای آب خلیج فارس بیشتر است یا آب یک جکوزی؟
- ۳- مبدل آب گرم کن فوری دیواری که شما دیده‌اید چگونه عمل می‌کند؟
- ۴- علت وجود گاز مونواکسید کربن پس از سوختن چیست؟
- ۵- فشار هوای شهر محل زندگی شما چند میلی‌متر جیوه است؟

۳- توانایی تشخیص قوانین نظری آب گرم کن دیواری

هدف از گردآوری این بخش آشنایی با قانون‌های نظری در یک دستگاه آب گرم کن دیواری گاز سوز می‌باشد. در این بخش با تعریف‌هایی آشنا می‌شویم که به صورت مستقیم یا غیرمستقیم به آنها نیاز می‌باشد.

انتقال گرما

«گرما نوعی از انرژی است که به علت اختلاف دما انتقال می‌یابد.»

همان‌طور که اشاره شد در این تعریف از دو کمیت گرما و دما نامبرده شده است که در مورد هر کدام توضیح مختصری آورده می‌شود.

دما : «دما ویژگی فیزیکی یک ماده است که مقدار سردی یا گرمی آن را بیان می‌کند.»

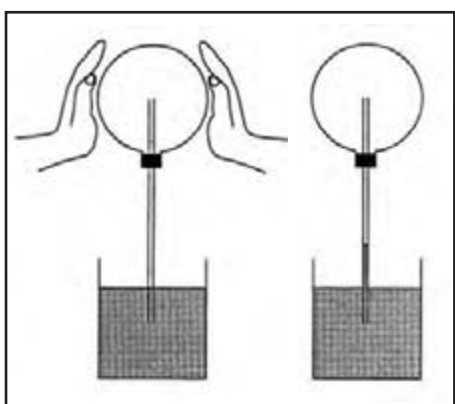
بسیاری از ویژگی‌های فیزیکی دیگر مانند حالت‌های ماده (جامد، مایع، گاز)، چگالی، فشار بخار و هدایت الکتریکی به دما بستگی دارد. همچنین دما در واکنش‌های شیمیایی نقش تعیین‌کننده‌ای دارد.

دما توسط وسیله‌ای به نام دماسنجد که توسط گابریل دانیل فارنهایت در سال ۱۷۱۴ میلادی ابداع شد، اندازه‌گیری می‌شود.

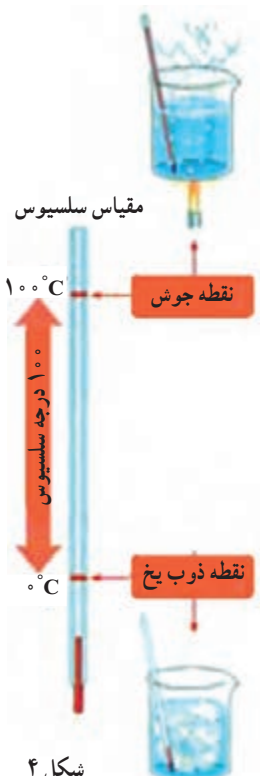
البته قبل از فارنهایت گالیله نوعی دمایاب را اختراع کرده بود (شکل ۲).



شکل ۱- گابریل دانیل فارنهایت در حال اندازه‌گیری دما



شکل ۲- دمایاب گالیله



شکل ۴

به طور رسمی درجه سلسیوس با نماد (°C) معرفی شد. به علت کاربرد زیاد بعضی از دماسنجهای هر دو مقیاس را دارند (شکل ۵). برای تبدیل مقیاس سلسیوس به فارنهایت از معادله زیر استفاده می‌شود.

$$\frac{F - 32}{180} = \frac{C}{100}$$



شکل ۵—دماسنجه با دو مقیاس

دمایاب شامل یک حباب و لوله شیشه‌ای بود که داخل آن آب رنگی قرار داشت. تغییرات ارتفاع در مقدار آب نشانگر گرمای هوای متراکم داخل تنگ بود. با این وسیله می‌توان دمای بدن یک شخص بیمار و یک شخص سالم را با هم مقایسه کرد.

در مقیاس دماسنجه فارنهایت پایین‌ترین دما، مربوط به مخلوط یک به یک آب و یخ و نشادر است. که به عنوان صفر در نظر گرفته شده است.



شکل ۳—یکی از اولین دماسنجهای فارنهایت

در این مقیاس نقطه جوش آب ۲۱۲ و نقطه ذوب یخ ۳۲ درجه اندازه‌گیری می‌شود. در ۱۷۴۲ آندرس سلسیوس ستاره‌شناس سوئدی معیاری برای سنجش دما پیشنهاد کرد که وارون معیاری است که امروز رایج است در معیار او صفر نقطه جوش آب و ۱۰۰ نقطه ذوب یخ بود! چند سال بعد کارل لینه وارون دماسنجه سلسیوس را ساخت که امروزه به مقیاس سلسیوس معروف است (شکل ۴).

چون این دماسنجه به ۱۰۰ قسمت تقسیم شده است دماسنجه سانتی‌گراد (صد قسمتی) نیز نامیده می‌شود. از سال ۱۹۴۸ تاکنون

گرما

می‌دانیم که انرژی صورت‌های گوناگونی دارد که یکی از آنها گرما است.

«گرما گونه‌ای از انرژی است که به دلیل اختلاف دما میان دو جسم متصل به هم، از جسم با دمای بیشتر به جسم با دمای کمتر شارش می‌کند.»

واحدهای اندازه‌گیری گرما: واحد اندازه‌گیری

گرما در سیستم بین‌المللی (SI) ژول است. در جدول ۱ واحدهای دما و گرما در سه مقیاس آورده شده است.

جدول ۱—یکاهای دما و گرما

سیستم پارامتر	SI	بین‌المللی	MKS	IP (انگلیسی)
دما	K	کلوین	سلسیوس	فارنهایت
گرما	J	ژول	kcal	B.t.u بی‌تی‌يو

واحد رایج بزرگ‌تر از ژول، کیلوژول است و تبدیل آنها در زیرآمده است:

$$1\text{ kcal} = 4/186\text{ kJ} = 3/96\text{ Btu}$$

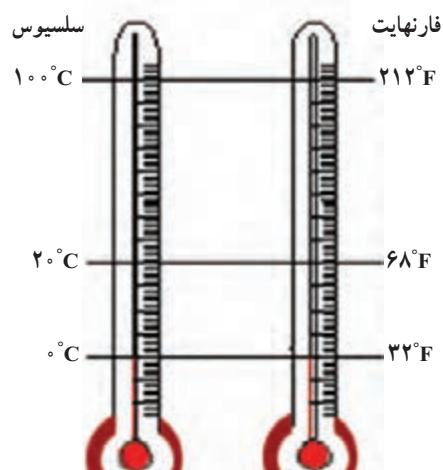
گرمای ویژه: «به مقدار گرمایی که لازم است مقدار مشخص از ماده‌ای (واحد جرم) دریافت کند تا دمای آن یک واحد افزایش یابد، گرمای ویژه گویند.»

واحد آن را می‌توان به صورت‌های $\frac{\text{kcal}}{\text{kg.}^{\circ}\text{C}}$ و $\frac{\text{kJ}}{\text{kg.}^{\circ}\text{C}}$ بیان کرد.

برای مثال گرمای ویژه آب $1 \frac{\text{kcal}}{\text{kg.}^{\circ}\text{C}}$ می‌باشد. مفهوم

آن این است که چنانچه بخواهیم دمای یک کیلوگرم آب را یک درجه سلسیوس افزایش دهیم به 1 kcal گرما نیاز داریم. در جدول ۲ گرمای ویژه چند ماده آورده شده است.

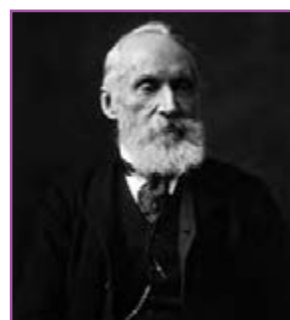
همان‌طور که ملاحظه می‌شود این معادله یک تناسب است که با توجه به شکل (۶) می‌توان آن را درک نمود.



شکل ۶—مقایسه بین دو سیستم دما

پرسش: 20°C برابر چند درجه فارنهایت است؟ (با معادله به دست آورید).

اما مسئله‌ای که ذهن داشمندان را به خود مشغول کرده بود این بود که دما، چه حد می‌تواند پایین رود تا اینکه یک دانشمند ایرلندی به نام ویلیام تامسون (شکل ۷) معروف به لرد کلوین ($1824-1907$) توانست با آزمایش‌هایی، صفر مطلق را معین کند این مقدار حدود -273°C است. پس می‌توان معادله $K = 273 + C$ را برای تبدیل مقیاس سلسیوس به کلوین نوشت.

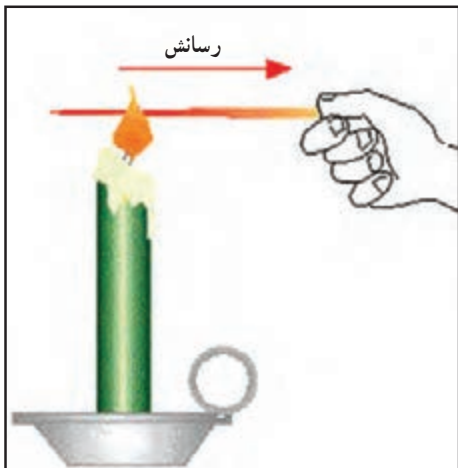


شکل ۷—لرد کلوین

سر دیگر نیز گرم شود (شکل ۸).

هرفت (جابه‌جایی) : در این روش مولکول‌های ماده نیز ضمن انتقال گرما حرکت می‌کنند (شکل ۹).

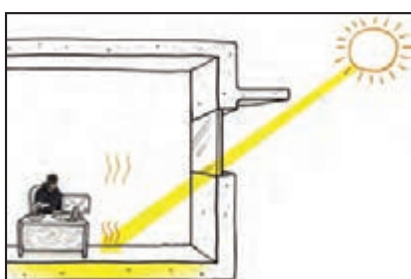
تابش (تشعشع) : در این روش نیاز به ماده نیست، مانند گرمای خورشید که از فضای بدون ماده (خلأ) عبور کرده و به ما می‌رسد (شکل ۱۰).



شکل ۸—رسانش در یک میله فلزی



شکل ۹—هرفت در یک ظرف آب در حال گرم شدن



شکل ۱۰—انتقال گرما به روش تابش

جدول ۲—گرمای ویژه بر حسب $\frac{\text{kJ}}{\text{kg} \cdot ^\circ \text{C}}$

نام ماده	گرمای ویژه
هیدروژن	۱۴/۳
آمونیاک (مایع)	۴/۷
آب	۴/۲
بخار آب (صد درجه سلسیوس)	۲
یخ	۲/۱
طلاء	۱/۲
سنگ	۰/۹
آهن	۰/۵
اورانیوم	۰/۱

توان گرمایی : همان‌گونه که می‌دانیم کار انجام شده در واحد زمان را توان می‌نامند حال چنانچه «انرژی گرمایی (صرف شده یا تولید شده) را در واحد زمان اندازه‌گیری کنیم به آن توان گرمایی گوییم».

واحد توان گرمایی در سیستم (SI) وات می‌باشد و در

سیستم متریک و IP به ترتیب $\frac{\text{kcal}}{\text{hr}}$ و $\frac{\text{Btu}}{\text{hr}}$ است. ظرفیت گرمایی دستگاه‌های گرم کننده مانند آب گرم کن، بخاری و ... را با توان گرمایی اندازه‌گیری می‌کنند.

$$1 \frac{\text{kcal}}{\text{hr}} = 1/16 \text{W} = 4 \frac{\text{Btu}}{\text{hr}}$$

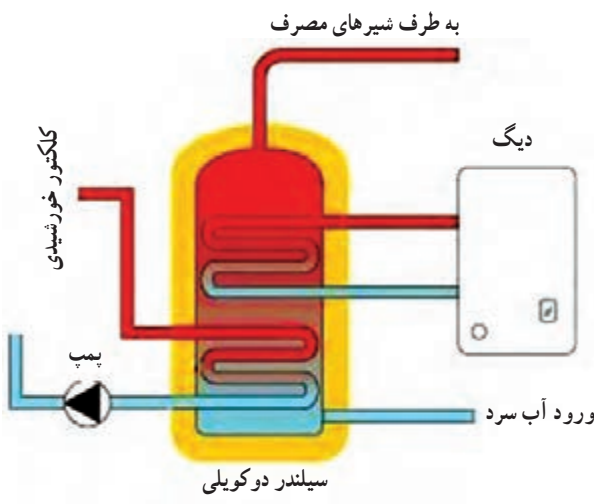
پرسش: ظرفیت یک آب گرم کن دیواری $12000 \frac{\text{kcal}}{\text{hr}}$ می‌باشد توان گرمایی این آب گرم کن چند وات است؟

روش‌های انتقال گرما

همان‌گونه که در تعریف آمده است برای اینکه گرما انتقال یابد باید اختلاف دما وجود داشته باشد. انتقال گرما به سه روش رسانش، هرفت و تابش انجام می‌شود.

رسانش (هدایت) : در این روش ابتدا بخشی از ماده گرم می‌شود مولکول‌های آن بخش جنبش بیشتر پیدا نموده و سپس به مولکول‌های مجاور برخورد می‌کنند و آنها را نیز به حرکت درمی‌آورند این کار در سرتاسر این ماده ادامه می‌یابد تا

بالا است. در شکل (۱۲) دو کویل که به طور مجزا (دو مبدل) از دیگ آب گرم یا جمع کننده آب گرم سیستم خورشیدی تقدیم می‌شود نشان داده شده است. در داخل مخزن نیز آب سرد مصرفی وارد و آب گرم مصرفی خارج می‌شود.



شکل ۱۲—مبدل گرمایی مایع و مایع

ب) مبدل گاز و مایع: در این مبدل یک سیال گاز و سیال دیگر مایع می‌باشد. در شکل (۱۳) یک آب گرم کن زمینی که مبدل گاز به مایع می‌باشد نشان داده شده است.



شکل ۱۳—یک مبدل گاز به مایع (آب گرم کن زمینی)

در شکل ۱۱ هر سه روش انتقال گرما نشان داده شده است.



شکل ۱۱—انتقال گرما به هر سه روش

پرسش: در یک رادیاتور انتقال گرما به کدام روش انجام می‌شود؟

مبدل گرمایی

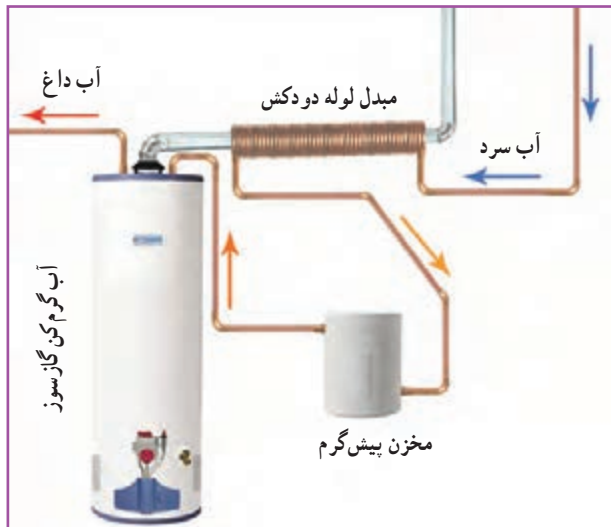
«مبدل گرمایی دستگاهی است که برای انتقال گرما از یک سیال (گاز یا مایع) به سیال دیگر مورد استفاده قرار می‌گیرد.» البته ممکن است بین این دو سیال یک سطح ثابت جامد وجود داشته باشد (مانند آب گرم کن) یا بدون واسطه سیال‌ها با یکدیگر در تماس باشند (مانند کولر آبی) در این بخش به مبدل‌هایی که بین آنها یک سطح ثابت جامد وجود دارد اشاره می‌کنیم.

دسته‌بندی مبدل‌ها: مبدل‌ها را می‌توان از جهات گوناگون دسته‌بندی نمود که در این بخش به اختصار از نظر ۱—نوع سیال، ۲—شکل ظاهری، ۳—جهت جریان، به آن اشاره خواهد شد.

۱—نوع سیال در مبدل

مبدل‌ها با توجه به نوع سیال در دو طرف سطح ثابت جامد سه گونه‌اند.

(الف) مبدل مایع و مایع: در این نوع مبدل در هر دو طرف سطح مایع وجود دارد. انتقال گرما در این نوع مبدل‌ها



شکل ۱۴—مبدل گرمایی (پیش گرم کن) گاز به مایع



شکل ۱۵—مبدل لوله‌ای



شکل ۱۶—مبدل پره‌دار

در شکل ۱۴ نیز یک آب گرم کن می‌بینید که سیستم پیش گرم کن دارد و آب سرد قبل از اینکه وارد آب گرم کن شود دور دودکش پیچیده شده است تا گرمای گاز حاصل از احتراق را بگیرد. در این سیستم دمای آب ورودی بالا رفته و در نتیجه بازدهی سیستم بالاتر می‌رود.

پ) **مبدل گاز و گاز:** در این مبدل هر دو سیال گاز می‌باشند برای مثال کاربرد آن را می‌توان در دود خروجی کارخانه دید که هوای اطراف دودکش را گرم نموده و از این هوای گرم در موارد صنعتی یا تهویه مطبوع استفاده می‌شود.

۲—شکل ظاهری مبدل گرمایی

به لحاظ شکل ظاهری مبدل‌های گرمایی را می‌توان به چند گروه عمده دسته‌بندی نمود که تعداد آنها در زیر آمده است:

(الف) **مبدل لوله‌ای:** در این سیستم دو سیال در داخل دو لوله هم مرکز جریان دارد (شکل ۱۵)

(ب) **مبدل پره‌دار:** در این نوع مبدل برای افزایش راندمان بر روی لوله‌ها پره (فین) نصب می‌کنند (شکل ۱۶).

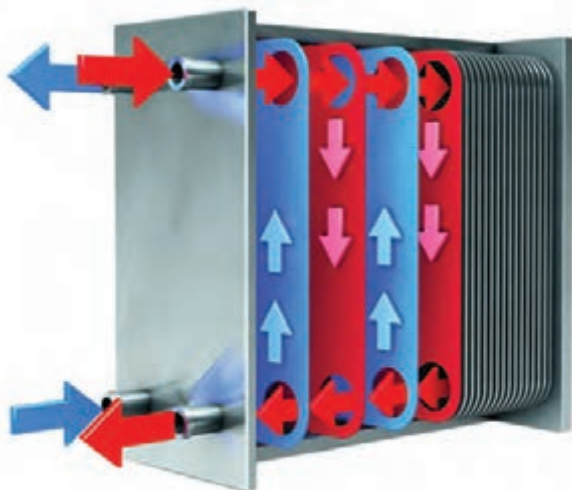


شکل ۱۷—مبدل پوسته و لوله

پ) مبدل پوسته و لوله: در این نوع مبدل لوله‌ها در داخل یک پوسته قرار دارند. در داخل لوله یک سیال و در داخل پوسته سیال دیگر در جریان است (شکل ۱۷).

ت) مبدل صفحه‌ای: از کنار هم قرار گرفتن چند صفحه با فاصله مناسب در کنار هم یک مبدل صفحه‌ای ایجاد می‌گردد (شکل ۱۸).

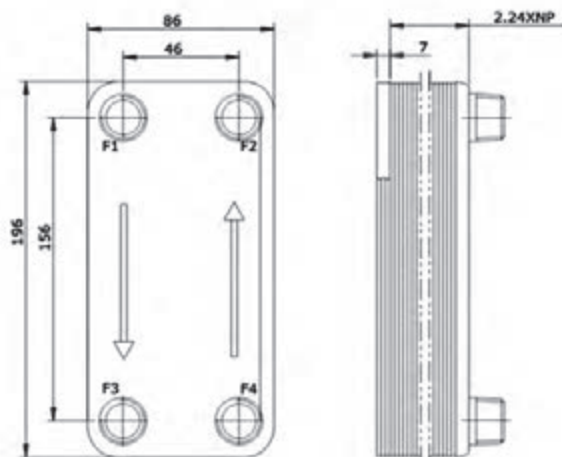
در شکل ۱۹ مشخصات ظاهری یک مبدل صفحه‌ای برای تولید آب گرم مصرفی نشان داده شده است همچنین در جدول ۳ سایر مشخصات این مبدل آورده شده است.



شکل ۱۸—یک مبدل صفحه‌ای

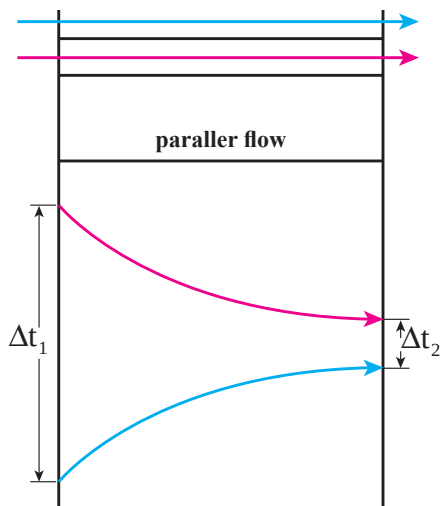


شکل ۱۹—مشخصات ظاهری یک مبدل صفحه‌ای



جدول ۳—مشخصات مبدل گرمایی صفحه

Technical Parameter	
Product name	Brazed Plate Heat Exchanger
Product model	A-4A
Unit heat exchanging area	0.014m ²
Maximum flowrate	8m ³ /h
plate material	316L or 304 stainless steel
Welding material	99.9% copper
thickness of plate	0.3 mm
Volume per channel	0.022 L
Maximum number of plate	60
Design pressure	1.0MPa 3.0MPa
Test pressure	2.0MPa 4.5MPa
Design temperature	-195~+220
Connections	the biggest screw thread pipe for hot water side: 1", the biggest screw thread pipe for cold water side: 1/2"
Refrigeration Capacity	1-6KW
Basic flow disposition	F1→F3 F4 →F2
Working Principle	Wall-mounted Heater, Heating Water Heater, Low Temperature Testing Equipment, Small-sized Refrigeration Equipment, etc.



شکل ۲۰—مبدل با جریان هم جهت

۳—جهت جریان در مبدل

بر این اساس مبدل های گرمایی سه دسته می شوند :

(الف) جریان هم جهت : در این نوع مبدل جهت جریان سیال سرد و گرم موافق یکدیگر می باشد. نکته قابل توجه اینکه دمای سیال سرد خروجی از مبدل هیچ گاه به دمای سیال گرم خروجی نمی رسد ولی به یکدیگر نزدیک می شوند و هرچه سطح انتقال گرما بزرگ تر باشد این دو دما به یکدیگر نزدیک تر شده و در نتیجه راندمان بالاتری بدست می آید (شکل ۲۰).

آب گرم استفاده کنند در آب گرم کن مخزنی آب تمام می‌شود ولی در آب گرم کن فوری دیواری مشکلی پیش نمی‌آید.

۴- عمر طولانی: چون آب گرم کن های فوری دیواری مخزن ندارند و لوله های آن نیز مسی می‌باشد مقاومت به خوردگی بالاتری داشته و عمر طولانی تر کار می‌کند.

۵- فضای کمتر: به دلیل نصب روی دیوار جای کمتری اشغال می‌کند.

۶- اینستی بیشتر: چون در سیستم آب گرم کن فوری دیواری آب جمع نمی‌شود خطر انفجار را ندارد.

معایب آب گرم کن فوری دیواری به آب گرم کن مخزن دار

۱- مصرف لحظه‌ای بیشتر گاز: مصرف دو تا سه برابر گاز آب گرم کن فوری دیواری نسبت به آب گرم کن مخزن دار

۲- کارکرد نادرست در فشارهای کم آب

۳- احتمال تولید CO بیشتر: چون آب گرم کن

فوری دیواری گاز بیشتری مصرف می‌کند نیاز به هوای بیشتری دارد که چنانچه هوای تازه درست تأمین نگردد می‌تواند خطر بیشتری داشته باشد. به همین دلیل در فضاهای کمتر از ۶۰ مترمربع نصب این آب گرم کن توصیه نشده است.

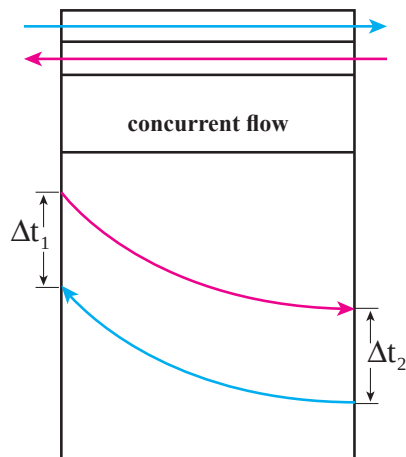
۴- محدودیت فاصله حمام تا آب گرم کن

سوخت

«سوخت ماده‌ای است که توانایی ایجاد گرما را داشته باشد» که خود به دو نوع کلی سوخت طبیعی و سوخت مصنوعی دسته‌بندی می‌شود. سوخت طبیعی، سوختی است که بدون عملیات خاصی قابل استفاده است ولی سوخت مصنوعی در اثر عملیات شیمیایی یا فیزیکی بر روی سوختهای طبیعی و مواد به دست می‌آید مانند: سوخت هسته‌ای، زغال چوب، نفت سفید. دسته‌بندی دیگری نیز مانند شکل فیزیکی (جامد، مایع و گاز) ترکیب شیمیایی - از نظر تولید گرما و ... می‌توان انجام داد.

سوخت طبیعی: همان‌گونه که بیان شد به سوختهایی که بدون عملیات خاصی قابل استفاده می‌باشند سوخت طبیعی گویند چون این سوخت‌ها از سنگواره (فسیل) به دست می‌آیند

ب) جریان مختلف الجهت: در این نوع مبدل جهت جریان سیال سرد و گرم برخلاف جهت یکدیگر می‌باشد در این نوع مبدل امکان افزایش دمای سیال سرد خروجی نسبت به سیال گرم خروجی وجود دارد (شکل ۲۱).



شکل ۲۱- مبدل با جریان مختلف الجهت

پ) جریان متقاطع: جریان سیال گرم و سرد در این نوع مبدل‌ها عمود بر یکدیگر است مانند رادیاتور خودرو

مزایا و معایب آب گرم کن گاز سوز فوری دیواری: همان‌گونه که در ابتدای این کتاب مطرح شد آب گرم کن های گازسوز به دو دسته کلی آب گرم کن های مخزن دار و آب گرم کن های فوری دیواری دسته‌بندی شدند که هر کدام نسبت به یکدیگر دارای مزايا و معایبی می‌باشند که در زیر به چند نمونه آن اشاره خواهیم کرد: **مزایای آب گرم کن فوری دیواری نسبت به آب گرم کن مخزنی**

۱- مصرف سبز: به این مفهوم که آب گرم کن مخزنی در تمام مدت روشن ولی آب گرم کن فوری دیواری در زمان استفاده روشن می‌شود.

۲- صرفه جویی در هزینه: آب گرم کن فوری دیواری ۵۰ تا ۵۰ درصد گاز کمتری مصرف می‌کند.

۳- آماده‌سازی آب گرم برای مصرف مداوم: برای مثال چنانچه تمام اعضای یک خانواده در یک زمان بخواهند از

به سوخت‌های فسیلی معروف هستند و یزگی این سوخت‌ها قدمت چند صد میلیون ساله‌انها می‌باشد و خود به سه دسته اصلی تقسیم می‌شوند: ۱- زغال سنگ ۲- نفت ۳- گاز طبیعی، اجزای اصلی این سوخت‌ها کربن (C) و هیدروژن (H) است و به همین علت به این نوع سوخت‌ها هیدروکربن گویند. نفت و مواد به دست آمده از آن مانند بنزین، گازوئیل، نفت سفید را هیدروکربن‌های مایع و گاز طبیعی و مواد به دست آمده از آن را هیدروکربن‌های گازی می‌نامند.

گازها: گازها انواع گوناگونی دارد که در صنایع از آنها استفاده می‌شود ولی چند نوع رایج آن که برای سوخت‌های خانگی مورد استفاده قرار می‌گیرد به شرح زیر است:

(الف) گاز طبیعی (Natural Gas)

حدود ۸۵ درصد این گاز را متان (CH_4) تشکیل می‌دهد.

بعد از هیدروژن پاک‌ترین نوع سوخت فسیلی برای طبیعت است و از سوخت‌های دیگر نیز ارزان‌تر است. در لوله کشی شهری^۱ این گاز جریان دارد چگالی^۲ متان ۵۵٪ می‌باشد ولی چون این گاز ترکیبات دیگری نیز به همراه دارد چگالی آن به ۶۵٪ می‌رسد. ارزش گرمایی هر متر مکعب گاز طبیعی در حدود ۱۰۰۰۰ کیلوکالری است که بسته به میدان گازی این مقدار تفاوت می‌کند در جدول ۴، ارزش گرمایی چهار خط لوله و چگالی هر کدام آمده است:

در شکل ۲۲ نیز مسیر عبور لوله‌های انتقال گاز طبیعی در کشور آورده شده است.



شکل ۲۲- مسیر عبور لوله انتقال گاز طبیعی در کشور

۱- توجه کنید این گاز را با گاز شهری اشتباہ نکرید گاز شهری، گازی است که از زغال سنگ یا نفت تولید می‌شود ترکیب اصلی آن ۵۰ درصد هیدروژن و ۳۰ درصد

متان می‌باشد.

۲- این چگالی نسبت به هوا می‌باشد یعنی با فرض اینکه هوا یک است.

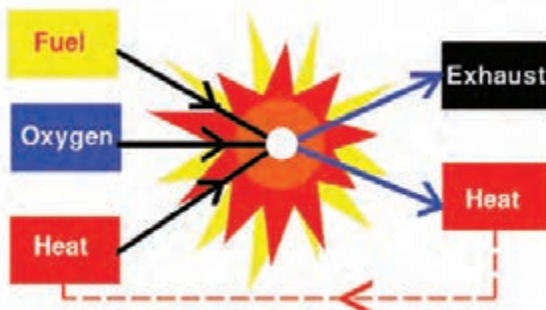
به مایع می شود. مشخصات چند گاز سوختنی در جدول ۶ آورده شده است.

جدول ۶—مشخصات چند نوع گاز

نوع گاز	ارزش گرمایی Kcal/m^3	چگالی نسبت به هوا
بوتان	۲۸۰۰۰	۲
پروپان	۲۲۰۰۰	۱/۶
اتان	۱۰۲۰۰	۱/۲
متان	۸۵۰۰	۰/۵۵

فرایند احتراق (سوختن)

«احتراق^۱ یا سوختن^۲ تیجه یک فرایند شیمیایی گرمایزا میان یک ماده سوختنی و اکسیژن است» در طی این فرایند جرم هر عنصر ثابت می ماند. (قانون بقای جرم) عمل احتراق توأم با تولید گرما و نور است (شکل ۲۳).



شکل ۲۳—عمل احتراق

و اکنش شیمیایی : ابتدا واکنش بین کربن و اکسیژن را در نظر بگیرید :



وقتی یک سوخت هیدروکربنی می سوزد کربن و هیدروژن هر دو اکسید می شوند احتراق متان را در نظر بگیرید :



ب) گاز طبیعی فشرده (Compressed Natural Gas)

برای اینکه بتوان از گاز طبیعی در موتور خودروها استفاده کرد باید ابتدا آن را به صورت مایع درآوریم. پس آن را با فشاری برابر 200 بار وارد مخزن ذخیره گاز خودرو می نمایند این گاز را سی ان جی (CNG) می نامند. چنانچه طراحی موتور خودرو به صورت پایه گاز سوز باشد راندمان آن بیشتر از بنزین و آلودگی هوای آن بسیار کمتر است.

پ) گاز طبیعی مایع (Liquid Natural Gas)

با سرد کردن گاز طبیعی به دمای -161°C در فشار آتمسفر گاز را به صورت گاز مایع در می آورند و حجم آن را ششصد برابر کاهش می دهند. توجه کنید که ارزش گرمایی این گاز سه برابر سی ان جی و ششصد برابر ان اجی است. چرا؟

ت) گاز مایع (Liquefied Petroleum Gas)

همان طور که گفته شد قسمت عمده (بیش از ۸۵ درصد) گازهای LNG، NG و CNG از متان تشکیل شده است ولی بیشترین قسمت گاز مایع (LPG) از پروپان (C_3H_8) و بوتان (C_4H_{10}) تشکیل شده است به دلیل تفاوت دمای تبخیر این دو گاز، درصد ترکیب آن در فصل های مختلف متفاوت است. در جدول ۵ نسبت اختلاط آورده شده است. این گاز به طور معمول در کپسول های خانگی 2 ، 5 و 11 و 50 کیلوگرمی عرضه می شود.

جدول ۵—نسبت اختلاط گاز مایع در کشور

فصل	پروپان (درصد)	بوتان (درصد)
بهار	۵۰	۵۰
تابستان	۳۰	۷۰
پاییز	۵۰	۵۰
زمستان	۷۰	۳۰

همچنین در مصارف صنعتی در مخزن های بزرگ تری نگهداری می شود.

این گاز در فشار 8 تا 10 آتمسفر در دمای محیط تبدیل

(الف) اکسیژن: هوا به لحاظ حجمی از ۲۱ درصد اکسیژن و ۷۸ درصد نیتروژن تشکیل شده و یک درصد باقی مانده را سایر گازها تشکیل می‌دهند. نیتروژن در واکنش احتراق دخالتی نمی‌کند و به همان صورت باقی می‌ماند چنانچه یک درصد سایر گازها را نیز نیتروژن فرض کنیم نسبت نیتروژن

به اکسیژن $\frac{79}{21}$ (۳/۷۶) خواهد بود و معادله ۳-۲ به شکل معادله ۳-۶ ظاهر می‌شود:

(معادله ۳-۶)

$$\text{CH}_4 + 2\text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O} + 2(3/76)\text{N}_2$$

البته لازم به ذکر است که گرچه نیتروژن در واکنش دخالت نمی‌کند ولی مقدار زیادی گرمای تولید شده را جذب می‌کند.

(ب) ماده سوختنی: که راجع به آن قبلاً توضیح داده شده است.

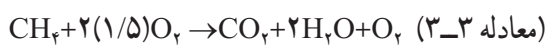
ج) گرمای اشتعال: برای اینکه سوخت و اکسیژن با هم واکنش نشان دهند نیاز به گرمایی دارند تا سوخت به دمای اشتعال برسد و فرایند احتراق کامل گردد. گرما ممکن است توسط منابع مختلف مانند خورشید، انرژی اتمی، آتشفسان، آتش و ... تولید شود.

برای ایجاد یک احتراق مناسب باید شرایط زیر برقرار باشد:

- ۱- مخلوط سوخت و هوا باید به سرعت قابل اشتعال باشد.
- ۲- شعله باید تحت تمام شرایط پایدار باشد.
- ۳- شعله باید در محدوده کوره باشد.
- ۴- احتراق کامل با حداقل هوا اضافی انجام شود.
- ۵- برای انتشار گازهای حاصل از احتراق راه خروجی پیش‌بینی شود.

همان‌طور که در معادله آمده است محصولات احتراق، دی‌اکسیدکربن و آب است. در معادله ۳-۲ کمترین مقدار اکسیژن برای احتراق کامل آورده شده است.

اما چنانچه ۵ درصد اکسیژن را بیشتر کنیم معادله احتراق به شکل زیر است:



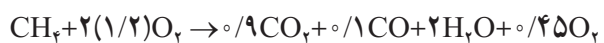
همان‌گونه که در معادله ۳-۳ دیده می‌شود در این حالت مقداری اکسیژن نیز در محصولات احتراق به دست می‌آید. حال چنانچه اکسیژن کمتر از مقدار کافی باشد احتراق کامل نمی‌باشد:

(معادله ۳-۴)



همان‌گونه که در معادله ۳-۴ دیده می‌شود چنانچه درصد از اکسیژن مورد نظر کمتر شود احتراق ناقص انجام شده و گاز سمی مونواکسید کربن تولید می‌شود. البته ممکن است با وجود هوا اضافی نیز مونواکسید کربن تولید شود.

(معادله ۳-۵)



همان‌گونه که در معادله ۳-۵ دیده می‌شود با وجود ۰٪ درصد اکسیژن اضافی گاز CO نیز تولید شده است و علت آن بستگی به عدم اختلاط درست اکسیژن و سوخت دارد.

مثلث سوختن: همان‌گونه که گفته شد احتراق یا سوختن واکنش شیمیایی ترکیبات کربن و هیدروژن با اکسیژن می‌باشد یک واکنش سوختن نیاز به سه عامل اکسیژن، ماده سوختنی و گرما (برای اشتعال اولیه) دارد. (شکل ۲۴)



شکل ۲۴- مثلث احتراق

هوای احتراق

همان طور که آمد درصد حجمی نیتروژن و اکسیژن در هوا ۷۸ و ۲۱ است چنانچه این درصدها را 80° و 20° فرض کنیم بنابراین :

$$(اکسیژن) 2m^3 + (نیتروژن) 8m^3 = (هوای) 10m^3$$

چون در معادله سوختن متان به ازای سوختن یک متر مکعب متان به ۲ متر مکعب اکسیژن نیاز است، بنابراین برای سوختن یک متر مکعب متان به 10° متر مکعب هوا نیاز داریم. برای اینکه عمل سوختن کامل انجام شود باید هوای بیشتری به آن داده شود این مقدار بین 10° تا 40° درصد می‌باشد.

درصد هوای اضافی را از رابطه روبرو می‌توان تعريف کرد :

$$\text{هوای موردنیاز تئوری} - \text{هوای موردنیاز واقعی}$$

$$n = \frac{\text{هوای موردنیاز تئوری}}{\text{هوای موردنیاز واقعی}} \times 100$$

مثال : برای سوختن هر متر مکعب متان به طور واقعی به 12° متر مکعب هوا نیاز است. درصد هوای اضافی چند درصد است؟

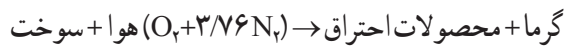
$$n = \frac{12 - 10}{10} \times 100 = \frac{2}{10} \times 100 = 20\%$$

توجه داشته باشید که هوای اضافه بیش از اندازه نیز در روند احتراق اختلال ایجاد می‌کند برای مثال نیتروژن موجود در هوا، گرمای حاصل از احتراق را جذب نموده و این جذب گرما، سرعت گرم شدن مولکول‌های قابل احتراق مجاور را آهسته و در نتیجه سرعت احتراق را کم می‌کند. درصد هوای اولیه بسیاری از خصوصیات شعله تولید شده را تعیین می‌کند برای مثال هر چه درصد هوای اولیه کمتر باشد شعله بلندتر و ملایم‌تر می‌شود.

احتراق کامل و ناقص و نوع شعله

سوخت‌ها عمدتاً از هیدروکربین‌ها تشکیل شده‌اند که شامل دو عنصر هیدروژن و کربن می‌باشد. هنگام سوختن، هیدروژن با اکسیژن هوا تولید آب کرده و کربن با اکسیژن در احتراق کامل تولید دی‌اکسید کربن می‌نماید. وقتی که اکسیژن به مقدار کافی برای احتراق فراهم نگردد احتراق ناقص صورت می‌گیرد. مواد حاصل از این نوع احتراق دی‌اکسید کربن، بخار آب و مونوکسید کربن و مواد سمی و بدبو خواهد بود.

همان‌گونه که در فرایند احتراق آمد در سوخت‌های هیدروکربینی :



در جدول ۷- هوای مورد نیاز تئوری برای سوختن چند

ماده آمده است :

جدول ۷- هوای موردنیاز برای چند ماده سوختنی به ازای جرم ماده

ماده سوختنی	m^3/kg هوای موردنیاز تئوری
چوب	۴/۲
نفت سیاه	۱۰/۴
گاز طبیعی	۱۰/۸
گازوئیل	۱۱/۴

در جدول ۸- هوای موردنیاز تئوری برای سوختن یک متر مکعب گاز آمده است :

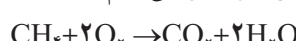
جدول ۸- هوای موردنیاز برای چند نوع گاز به ازای حجم ماده

نام گاز	$\frac{\text{m}^3}{\text{m}^3}$ هوای لازم
متان	۱۰
اتان	۱۷/۵
پروپان	۲۵
بوتان	۳۲/۵

هوای اولیه : هوایی است که قبل از خارج شدن سوخت از مشعل با گاز مخلوط می‌شود.

هوای ثانویه : هوایی است که پس از خروج گاز از نازل از اطراف به شعله می‌رسد.

برای مثال چنانچه بخواهیم هوای موردنیاز برای سوختن متنان را حساب کنیم به روش زیر عمل می‌کنیم :



بنابراین احتراق ناقص از دو جهت زیان آور خواهد بود. یکی عدم استفاده کامل از انرژی سوخت و دیگری تولید گازهای پخش کن چسبیده باشد.

۲- شعله از شکاف‌های سر مشعل جدا نشده و به شعله خطرناک که تنفس آنها زیان آور است.

۳- محل انتشار شعله از یک روزنه مشعل به روزنه دیگر به سرعت انجام شود.

۴- شعله در تمام مشعل گسترش یکنواخت داشته باشد.

۵- شعله به آرامی روشن و خاموش شده و حالت انفجاری مقدار هوا کمتر از حد لازم باشد مونوکسیدکربن زیاد شده و دود تا حد زیادی تیره به نظر می‌رسد. اگر مقدار هوا زیاد باشد مونوکسیدکربن کم شده و دی‌اکسیدکربن بالا رفته و از حد

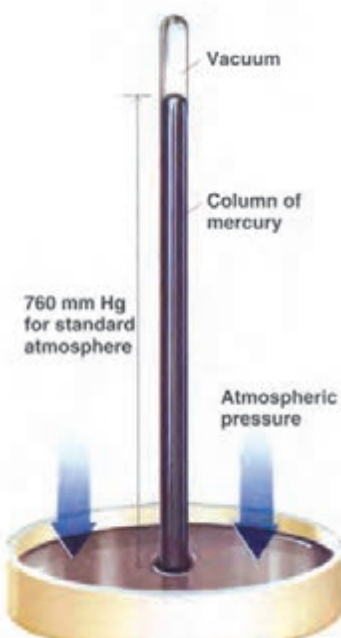
مجاز ۱۱ تا ۱۲ درصد بیشتر می‌شود.

بنابراین با تنظیم هوای ورودی باید به حد مطلوب دی‌اکسید و مونوکسیدکربن دست یافت تا احتراق از آلودگی کمتر و راندمان بهتری برخوردار شود. میزان خروجی‌های حاصل از هر احتراق توسط دستگاه‌های آنالیز گازها مشخص می‌گردد.

یکی از راه‌های تشخیص کامل یا ناقص بودن احتراق رنگ شعله می‌باشد. رنگ شعله آب گرم کن باید آبی باشد، اگر رنگ شعله قرمز، زرد یا نارنجی باشد نشانه نقص در سوخترسانی و یا کمبود اکسیژن در محیط است البته ممکن است رنگ نارنجی نشانه سوختن ذرات غبار و سایر مواد خارجی باشد که به داخل شعله پخش کن کشیده است و این رنگ دخالتی در انجام عمل احتراق ندارد.

شعله زرد در اثر وجود ذرات سوخته کربن است که در اثر گرم‌گذاخته شده‌اند و دلیل آن عدم وجود هوای اولیه کافی است. چنانچه هوای اولیه افزایش یابد مخروط داخلی شعله واضح‌تر می‌شود. نوک مخروط تیزتر شده و لبه‌های آن صاف می‌شود. به این شعله تندا و تیز نیز می‌گویند و تمرکز آن بیشتر است. چنانچه هوای اولیه شعله بیش از حد زیاد شود سرشعله تمایل به پرش به بالاتر از سرشعله پخش کن دارد این حالت مناسب نمی‌باشد چرا که شعله پایدار نبوده و بین سرشعله و پای شعله فاصله و در نتیجه امکان نشت گاز به فضای اطراف وجود دارد. گاهی اوقات نیز چنانچه هوای اولیه بیش از حد باشد ممکن است شعله پس بزند. یک مشعل مناسب باید دارای ویژگی‌های زیر باشد :

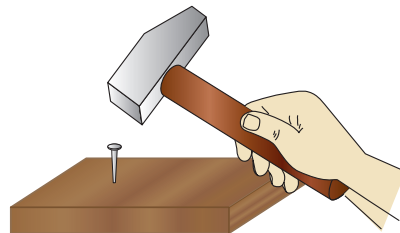
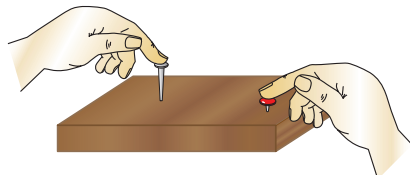
۱- از پس زدن شعله یا خیز شعله جلوگیری کند.



شكل ۲۵- آزمایش توریچلی برای اندازه‌گیری فشار

حال با یک چکش به انتهای میخ نیرو وارد کنیم تا میخ وارد چوب شود چرا در حالت اول میخ با دست وارد چوب نشد ولی در حالت دوم با چکش وارد شد. از این آزمایش چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

تعريف فشار: یک میخ و یک پونز را روی یک تخته چوبی قرار دهید و به یک اندازه با دست روی آنها نیرو وارد کنید. چه اتفاقی می‌افتد؟ با وارد کردن نیرو میخ وارد چوب نمی‌شود ولی پونز با دست وارد می‌شود. چرا؟



شکل ۲۶—آزمایش وارد کردن میخ و پونز داخل چوب

از این آزمایش می‌توان نتایج زیر را گرفت:

۱—با نیروی یکسان هرچه سطح مقطع کمتر باشد فشار وارد بیشتر است.

۲—با سطح مقطع یکسان هرچه نیرو بیشتر باشد فشار بیشتر است.

پس فشار به دو عامل نیرو و سطح مقطع بستگی دارد و با نیرو رابطه مستقیم و با سطح مقطع رابطه عکس دارد. بنابراین می‌توان به تعريف زیر رسید:

«فشار، نیروی واردہ بر واحد سطح می‌باشد»

$$P = \frac{F}{A}$$

مثال: معادله فشار واردہ از طرف یک مایع در یک لیوان به حجم V را به دست آورید.

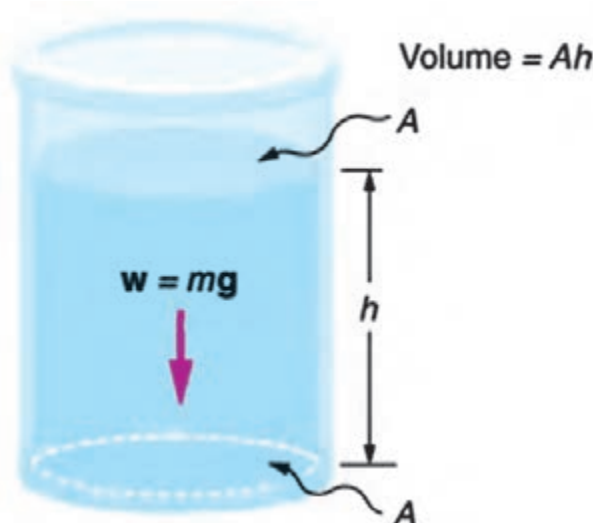
$$P = \frac{F}{A}$$

نیرو در اینجا وزن آب است و وزن آب حاصل ضرب جرم آب در شتاب جاذبه است $F = m \cdot g$ اما چون ما جرم را نداریم می‌توان با معادله جرم مخصوص، جرم آب را به دست آوریم:

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow m = \rho \cdot V$$

$$V = A \cdot h \Rightarrow m = \rho \cdot A \cdot h$$

$$P = \frac{m \cdot g}{A} = \frac{\rho \cdot A \cdot h \cdot g}{A} \Rightarrow P = \rho \cdot g \cdot h$$



شکل ۲۷—فشار واردہ بر کف مخزن

أنواع فشار : فشار در سیالات به چهار نوع است :

۱—فشار محلی : فشار محلی نتیجه مستقیمی از وزن هوایی که بالای سر ما قرار دارد است. پس با توجه به ارتفاع های مختلف این فشار تغییر می کند برای مثال این فشار در سطح دریا 76° میلی متر جیوه و در قله اورست 253 میلی متر جیوه است.

۲—فشار نسبی : فشاری است که صفر آن فشار محلی است و آن را با فشار سنج معمولی اندازه گیری می کنند به همین علت این فشار را فشار گیج نیز می نامند.

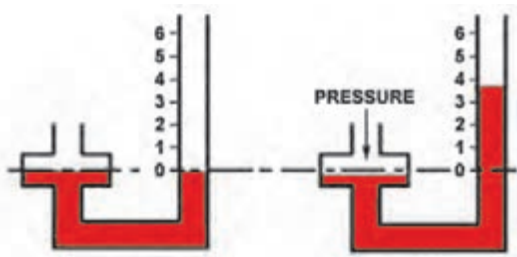
۳—فشار مطلق : فشاری است که صفر آن خلاً کامل است.

رابطه این سه فشار با معادله زیر بیان می شود :

$$(P_b) \text{ فشار محلی } - (P_g) \text{ فشار نسبی } = (P_a) \text{ فشار مطلق}$$

۴—فشار تفاضلی : اختلاف فشار بین دو نقطه را فشار تفاضلی گویند.

فشار سنج ها : برای اندازه گیری فشار دستگاه های اندازه گیری متفاوتی ساخته شده است. که به چند نمونه آن اشاره می شود :



شکل ۲۹—پیزومتر

۱—بارومتر : برای اندازه گیری فشار محلی از

این وسیله استفاده می شود ساده ترین نوع بارومتر همان لوله توریچلی است ولی در حال حاضر برای اندازه گیری فشار محلی از بارومتر های دیگر نیز استفاده می شود.

۲—پیزومتر : ساده ترین وسیله اندازه گیری فشار است و به مخزنی که می خواهیم فشار آن را اندازه گیری کنیم متصل است. (شکل ۲۹)

همان گونه که دیده می شود در یک ظرف مایع فشار وارد به سه عامل جرم مخصوص، شتاب جاذبه و ارتفاع مایع بستگی دارد. این فشار تنها فشار وارد بر کف نمی باشد و فشار در هر نقطه می باشد.

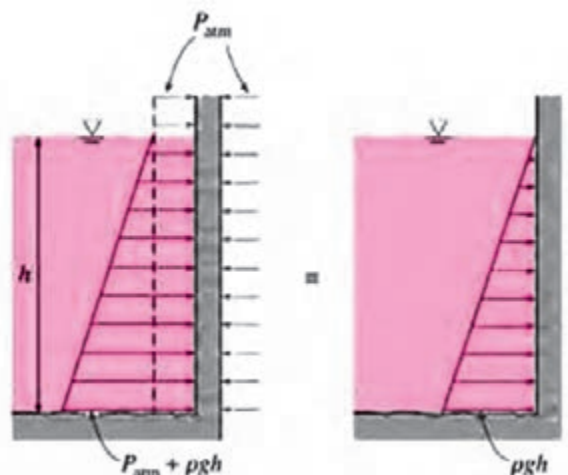
مثال : فشار وارد از آب بر یک سد در ارتفاع 20 متری

$$\text{از سطح آزاد چند } \frac{N}{mm^2} \text{ است؟}$$

$$g = 9.81 \frac{m}{s^2} \approx 10 \frac{m}{s^2}$$

$$P = 1000 \frac{kg}{m^3} \times 10 \frac{m}{s^2} \times 20 m = 200,000 \frac{kg}{m.s^2}$$

$$= 200,000 \frac{N}{m^2}$$



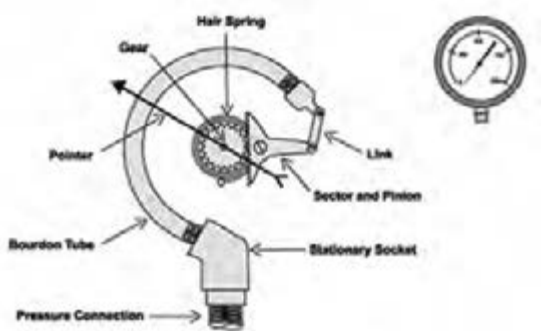
شکل ۲۸—فشار وارد بر دیواره یک سد

واحدهای فشار : واحدهای فشار برای سیستم های اندازه گیری متفاوت نیز متفاوت است در سیستم بین المللی SI

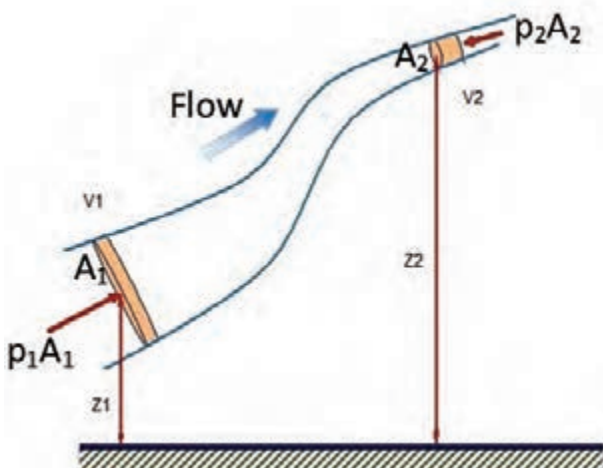
واحد فشار $\frac{N}{m^2}$ است که پاسکال (Pa) نامیده می شود. در زیر چند واحد فشار و تبدیل آنها به یکدیگر آمده است.

$$1 \text{ atm} = 101325 \text{ Pa} = 760 \text{ mmHg} = 29.92 \text{ inHg} =$$

$$101325 \text{ mwc} = 101325 \text{ bar}$$



شکل ۳۰— فشارسنج بوردن



شکل ۳۱— لوله برنولی

۳— فشارسنج بوردن : برای سنجش فشار نسبی از این فشارسنج استفاده می‌شود. اختراع این فشارسنج در سال ۱۸۴۹ توسط ایگنه بوردن بوده است (شکل ۳۰).

گاهی اوقات به فشارسنج‌ها مانومتر نیز می‌گویند.

معادله برنولی : چنانچه روی یک شیلنگ آب پا بگذاریم آب از آن بیرون می‌جهد یعنی فشار به سرعت تبدیل می‌شود حال چنانچه شیر آب باز باشد و این سر شیلنگ را در ارتفاعی بالاتر ببریم می‌بینیم که سرعت خروج آب کم می‌شود (شکل ۳۱).

این موضوع را دانیل برنولی (۱۷۲۶—۱۷۸۰ م) به صورت

یک معادله درآورد به نام قانون برنولی نیز معروف است.

فرض کنیم P و V و Z به ترتیب فشار، سرعت و سرعت

سیال غیرقابل تراکم در دو سر لوله باشد معادله برنولی به شکل

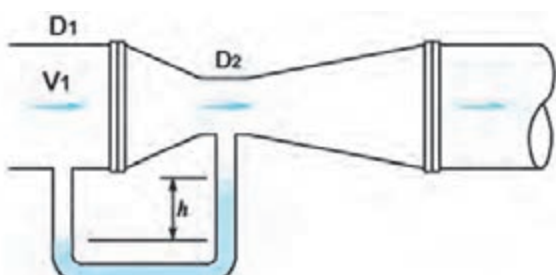
زیر خواهد بود :

$$\frac{P_1}{\rho.g} + \frac{V_1^2}{2g} + Z_1 = \frac{P_2}{\rho.g} + \frac{V_2^2}{2g} + Z_2$$

مثال : در شیپوره (وتوری) شکل ۳۲ چنانچه سرعت

ورودی آب را داشته باشیم اختلاف فشار بین نقطه ۱ و ۲ را

به دست آورید.



شکل ۳۲— وتوری

$$\frac{P_1}{\rho.g} + \frac{V_1^2}{2g} + Z_1 = \frac{P_2}{\rho.g} + \frac{V_2^2}{2g} + Z_2 \Rightarrow$$

$$P_1 - P_2 = \frac{1}{2}\rho(V_2^2 - V_1^2)$$

دبی جرمی آب خروجی = دبی جرمی آب ورودی

$$\Rightarrow \rho A_1 V_1 = \rho A_2 V_2 \Rightarrow V_2 = \frac{A_1}{A_2} V_1$$

$$\Rightarrow V_2 = \left(\frac{D_1}{D_2}\right)^2 V_1 \Rightarrow P_1 - P_2 = \frac{1}{2}\rho\left(\left(\frac{D_1}{D_2}\right)^2 V_1^2 - V_1^2\right)$$

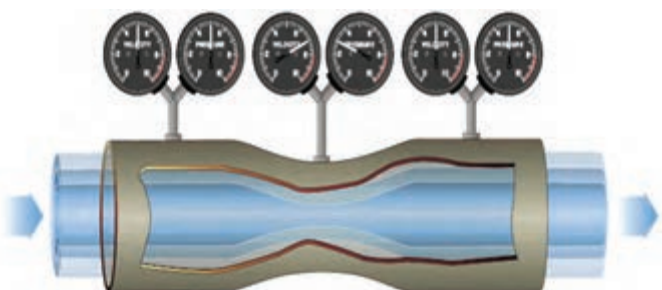
$$\Rightarrow P_1 - P_2 = \frac{1}{2}\rho\left(\left(\frac{D_1}{D_2}\right)^2 - 1\right)V_1^2$$

توجه کنید که در وتوری شکل ۳۲ سرعت آب در گلوگاه

افزایش می‌یابد و چون اختلاف ارتفاع بین هر دو نقطه ۱ و ۲

صفراست بنابراین فشار در نقطه ۲ کمتر از نقطه ۱ می‌شود.

در شکل ۳۳ تغییرهای فشار و سرعت در وتوری نشان داده شده است.



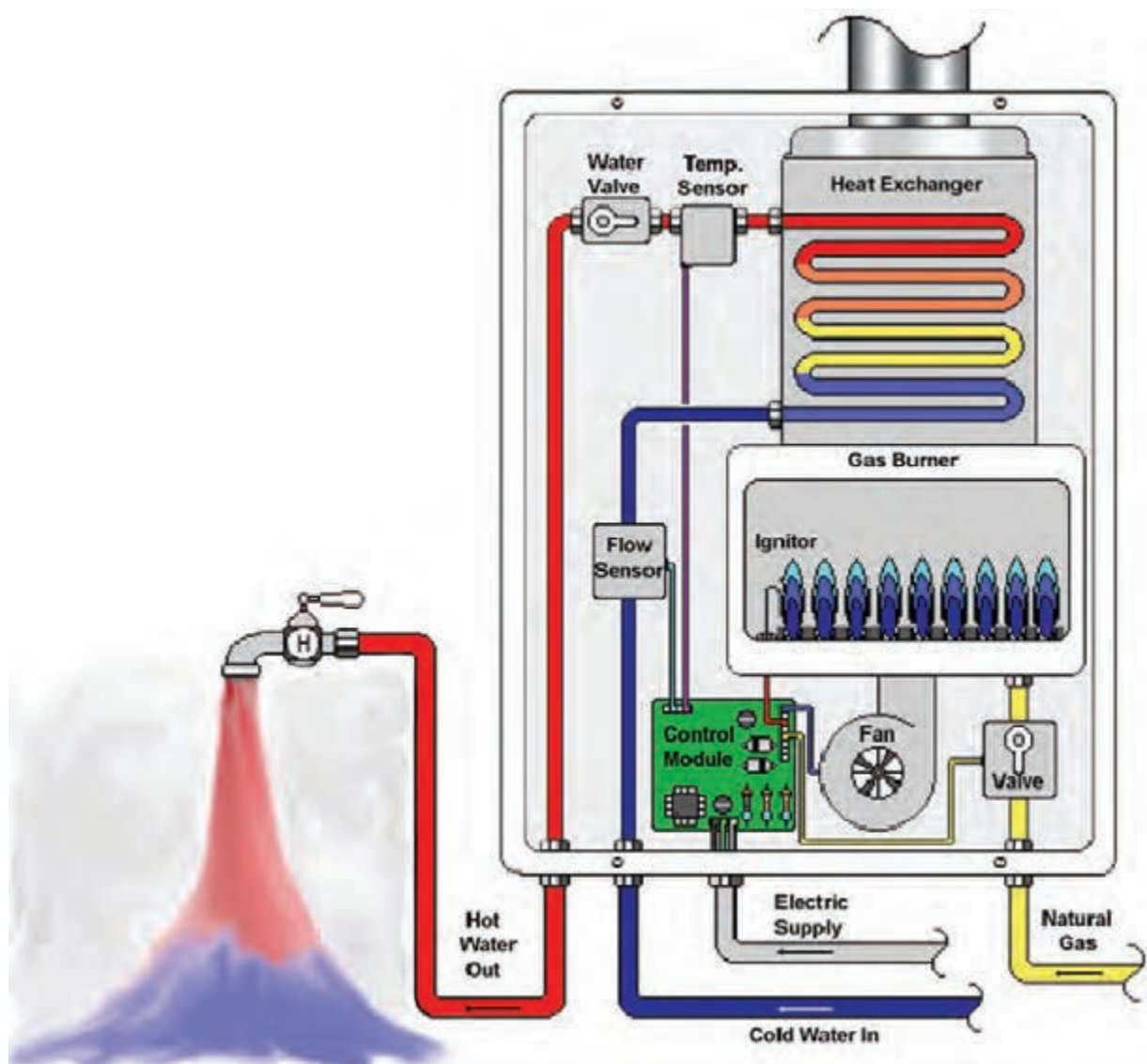
شکل ۳۳— تغییرات فشار و سرعت در یک شیپوره

آزمون پایانی

- ۱- گرمانوی از انرژی گرمایی است که به علت انتقال می‌یابد.
- ۲- دما را تعریف کنید.
- ۳- کدام ویژگی ماده به دما بستگی دارد؟
- ۴- تفاوت درجه‌بندی دماسنج سلسیوس ابتدایی با درجه‌بندی دماسنج سلسیوس امروزی را توضیح دهید.
- ۵- 37°C چند درجه فارنهایت است؟
- ۶- گرمای ویژه را تعریف کنید.
- ۷- توان گرمایی یک دستگاه پکیج شوفاژ گازی 24000 وات است توان گرمایی پکیج شوفاژ گازی چند کیلوکالری در ساعت است.
- ۸- روش‌های انتقال گرمایی را توضیح دهید.
- ۹- دسته‌بندی مبدل‌های گرمایی را بیان کنید.
- ۱۰- مبدل گرمایی مایع در مایع را از روی شکل توضیح دهید.
- ۱۱- مبدل گرمایی آب گرم کن دیواری از کدام نوع است؟
- ۱۲- در شکل 12 سطح جامد ثابت را معرفی کنید.
- ۱۳- مبدل صفحه‌ای و کاربرد آن را شرح دهید.
- ۱۴- جهت جریان سیال در مبدل گرمایی را توضیح دهید.
- ۱۵- مزایا و معایب آب گرم کن گازسوز دیواری را توضیح دهید.
- ۱۶- گاز طبیعی فشرده، گاز طبیعی مایع و گاز مایع را توضیح دهید.
- ۱۷- واکنش شیمیایی سوختن را توضیح دهید.
- ۱۸- مثلث احتراق را شرح دهید.
- ۱۹- هوای احتراق، هوای اولیه و هوای ثانویه را توضیح دهید.
- ۲۰- احتراق کامل، احتراق ناقص و رابطه آنها را با رنگ شعله شرح دهید.
- ۲۱- فشار را تعریف کنید.
- ۲۲- فشار در مایعات را توضیح دهید.
- ۲۳- اگر فشار خروجی پمپ 3 اتمسفر باشد آب را تا چه ارتفاعی می‌تواند بالا بیرد؟ اگر از اصطکاک در لوله‌ها صرف نظر شود.
- ۲۴- فشار نسبی، فشار محلی و فشار مطلق را توضیح دهید.
- ۲۵- بارومتر، بیزومتر و فشارسنج بوردون را توضیح دهید.
- ۲۶- تغییرات فشار و سرعت در یک شیبوروه را شرح دهید.

واحد کار ۴

توانایی عیب‌یابی و تعمیر آب‌گرم‌کن دیواری





هدف‌های رفتاری : پس از پایان آموزش این واحد کار هنرجو باید بتواند :

- ۱- جدول عیب‌یابی را شریح کند.
- ۲- چگونگی استفاده از جدول عیب‌یابی برای تعمیر آب‌گرم کن را توضیح دهد.
- ۳- با داشتن نشانه عیب، آب‌گرم کن را تعمیر کند.

پیش آزمون (۴)

- ۱- شیر آب را باز می‌کنیم مشعل روشن نمی‌شود علت چیست؟ شرح دهید.
- ۲- عامل نگهدارنده و تدوام شعله شمعک کدام است؟
- ۳- در حالت عادی وقتی شیر آب‌گرم را باز می‌کنیم آب‌گرم کن روشن می‌شود برای باز کردن شیر گاز در اثر حرکت آب از کدام نظریه فیزیکی استفاده شده است؟
- ۴- روشن بودن شمعک نشانه چیست؟
- ۵- عیب‌های معمول آب‌گرم کن دیواری را نام ببرید.
- ۶- علت رسوب گرفتگی مبدل گرمایی چیست؟
- ۷- چرا وقتی رسوب گرفتگی مبدل زیاد می‌شود آب‌گرم کن روشن نمی‌شود؟
- ۸- فشار آب سیستم لوله کشی منزل چه تأثیری در کار آب‌گرم کن دارد؟

۴- عیب‌یابی و تعمیر آب‌گرم کن دیواری

برای راهنمایی شما در پیدا کردن عیب و تعمیر آب‌گرم کن راه اندازی آب‌گرم کن دیواری و واحد کارهای ۱ و ۲ و ۳ این کتاب در این واحد کار به ترتیب زیر عمل شده است.

۱- یک جدول عیب‌یابی و تعمیر آب‌گرم کن دیواری آمده است که دارای سه ستون «نشانه عیب»، «عیب‌های احتمالی» و «روش‌های برطرف کردن عیب» است.

۲- در مرحله بعد روش استفاده از جدول عیب‌یابی و تعمیر آمده است.

۳- و در وله سوم یک نمونه عیب‌یابی و تعمیر را با انجام یک دستور کار، آموزش می‌یابند.

پس از آموزش و انجام دستور کارهای کتاب نصب و راه اندازی آب‌گرم کن دیواری و واحد کارهای ۱ و ۲ و ۳ این کتاب، اکنون توانایی آن را دارید که عیب‌هایی را که در حین بهره برداری و استفاده از آب‌گرم کن دیواری به وجود می‌آید برطرف کنید.

آیا می‌دانید که اجزای یک آب‌گرم کن دیواری کدام‌اند؟ ارتباط بین اجزای چگونه است؟ یک آب‌گرم کن دیواری چگونه کار می‌کند؟ مثلث احتراق در آب‌گرم کن چگونه تشکیل می‌شود؟ چرا وقتی شیر آب‌گرم را باز می‌کنیم مشعل روشن می‌شود؟ و چرا وقتی شیر آب‌گرم را می‌بندیم آب‌گرم کن خاموش می‌شود؟

جدول عیب‌یابی آب‌گرم کن گازسوز شمعک دار

ردیف	نشانه عیب	عیب‌های احتمالی	روش‌های برطرف کردن عیب
۱	الکترود جرقه زن، جرقه نمی‌زند.	۱- واير دارای قطعی است. ۲- اتصال واير از محل خود جدا شده است. ۳- اتصال واير شل است. ۴- نوک الکترود جرقه زن کثیف است. ۵- چینی الکترود شکستگی دارد. ۶- فندک پیزو الکتریک خراب است.	۱- واير را تعویض کنید. ۲- اتصال واير را در محل قرار دهید. ۳- اتصال واير را محکم کنید. ۴- نوک الکترود جرقه زن را تمیز کنید. ۵- الکترود را تعویض نمایید. ۶- فندک را تعویض کنید.
۲	شمعک روشن نمی‌شود.	۱- شیر پروانه‌ای را باز کنید. ۲- صافی شمعک گرفته است. ۳- مجرای نازل شمعک گرفتگی دارد.	۱- شیر پروانه‌ای را باز کنید. ۲- صافی شمعک را تعویض کنید. ۳- نازل شمعک را تمیز نمایید.
۳	شمعک خاموش می‌شود.	۱- ترموکوپل خراب است. ۲- مهره ترموکوپل شل است. ۳- شیر مغناطیسی خراب است. ۴- شعله شمعک کوتاه است.	۱- ترموکوپل را تعویض کنید. ۲- مهره ترموکوپل را محکم کنید. ۳- شیر مغناطیسی را تعویض نمایید. ۴- مسیر عبور گاز تا شمعک را تمیز نمایید.
۴	شعله شمعک کوتاه و زرد رنگ است.	۱- صافی شمعک گرفته است. ۲- مجرای نازل شمعک گرفتگی دارد. ۳- صافی مجرای هوا کثیف است.	۱- صافی شمعک را تمیز کنید. ۲- نازل شمعک را تمیز نمایید. ۳- صافی و مجرای هوا را تمیز کنید.

ردیف	نشانه عیب	عیب‌های احتمالی	روش‌های برطرف کردن عیب
۵	شیر آب گرم باز است، ولی مشعل روشن نمی‌شود.	۱- ۵- گاز ساختمان قطع است. ۲- ۵- شیر ربع گرد گاز آب گرم کن بسته است. ۳- ۵- شیر پروانه‌ای بسته است. ۴- ۵- صافی آب گرفتگی دارد. ۵- ۵- دیافراگم رگولاتور آب خراب است. ۶- ۵- شیر تنظیم دما بیش از اندازه باز است. ۷- ۵- شیپوره رگولاتور آب گرفتگی دارد. ۸- ۵- شیر احتراق آهسته گرفتگی دارد. ۹- ۵- لوله دیافراگم گرفتگی دارد. ۱۰- ۵- لوله مبدل گرمایی گرفتگی دارد.	۱-۵- با اطلاع دادن به شرکت گاز نسبت به وصل شدن گاز اقدام نمایید. ۲-۵- شیر گاز را باز کنید. ۳-۵- شیر پروانه‌ای را باز کنید. ۴-۵- صافی آب را تمیز کنید. ۵-۵- دیافراگم را تعویض کنید. ۶-۵- شیر را تنظیم کنید. ۷-۵- شیپوره را تمیز کنید. ۸-۵- شیر را تمیز کنید. ۹-۵- لوله را تمیز کنید. ۱۰-۵- مبدل را رسوب زدایی کنید.
۶	بعد از باز کردن شیر آب گرم مشعل بلا فاصله روشن نمی‌شود.	۱-۶- شیر احتراق آهسته خراب است. ۲-۶- شیر احتراق آهسته گرفتگی دارد. ۳-۶- اورینگ سوپاپ اصلی گاز خراب است. ۴-۶- فشار گاز ورودی به آب گرم کن کم است. ۵-۶- شعله شمعک کوتاه است.	۱-۶- شیر احتراق آهسته را تعویض کنید. ۲-۶- شیر احتراق آهسته را تمیز کنید. ۳-۶- اورینگ سوپاپ اصلی گاز را تعویض کنید. ۴-۶- با هماهنگی شرکت ملی گاز فشار گاز تنظیم شود. ۵-۶- به ردیف مربوط به رفع عیب شعله کوتاه شمعک مراجعه کنید.
۷	بعد از بسته شدن شیر آب گرم مصرفی مشعل بلا فاصله خاموش نمی‌شود.	۱-۷- لوله دیافراگم گرفتگی دارد. ۲-۷- شیر احتراق آهسته خراب است. ۳-۷- شیپوره گرفتگی دارد. ۴-۷- اورینگ سوپاپ اصلی خراب است. ۵-۷- بر روی ساقه سوپاپ آب رسوب وجود دارد. ۶-۷- خاصیت فنر سوپاپ اصلی گاز از بین رفته است.	۱-۷- لوله دیافراگم را تمیز کنید. ۲-۷- شیر احتراق آهسته را تعویض کنید. ۳-۷- شیپوره را تمیز کنید. ۴-۷- اورینگ سوپاپ اصلی را تعویض کنید. ۵-۷- ساقه سوپاپ آب را تمیز کنید. ۶-۷- فنر سوپاپ اصلی را تعویض کنید.
۸	بعد از بسته شدن شیر آب گرم مصرفی مشعل خاموش نمی‌شود.	۱-۸- لوله آب گرم مصرفی ترکیدگی دارد. ۲-۸- لوله دیافراگم گرفتگی دارد. ۳-۸- خاصیت فنر سوپاپ اصلی گاز از بین رفته است. ۴-۸- واشر اورینگ سوپاپ اصلی گاز خراب است. ۵-۸- واشر اورینگ ساقه سوپاپ آب خراب است.	۱-۸- پس از پیدا کردن محل ترکیدگی، آن را ترمیم نمایید. ۲-۸- لوله دیافراگم را تمیز کنید. ۳-۸- فنر سوپاپ اصلی گاز را تعویض کنید. ۴-۸- واشر اورینگ سوپاپ اصلی گاز را تعویض کنید. ۵-۸- واشر اورینگ ساقه سوپاپ آب را تعویض کنید.

ردیف	نمانه عیب	عیب‌های احتمالی	روش‌های برطرف کردن عیب
۹	مشعل با شعله کوتاه روشن می‌شود.	۱-۹- فشار گاز ورودی کم است. ۲-۹- شیر ربع گرد گاز آب گرم کن به طور کامل باز نیست. ۳-۹- شیر پروانه‌ای کاملاً باز نیست. ۴-۹- خاصیت فنر سوپاپ آب از بین رفته است.	۱-۹- با هماهنگی شرکت ملی گاز تنظیم شود. ۲-۹- شیر ربع گرد گاز آب گرم کن را کاملاً باز کنید. ۳-۹- شیر پروانه‌ای را کاملاً باز کنید. ۴-۹- فنر سوپاپ آب را تعویض کنید.
۱۰	بعد از بسته شدن شیر آب گرم مصرفی شعله به طور کامل خاموش نمی‌شود.	۱-۱۰- سوپاپ پلاستیکی خروجی آب خراب است. ۲-۱۰- لوله دیافراگم گرفتگی دارد. ۳-۱۰- دیافراگم خراب شده است. ۴-۱۰- شیبوره گرفتگی دارد. ۵-۱۰- شیر احتراق آهسته گرفتگی دارد. ۶-۱۰- اورینگ میله سوپاپ آب خراب شده است. ۷-۱۰- واشر سوپاپ اصلی گاز خراب است. ۸-۱۰- فنر سوپاپ اصلی گاز خاصیت خود را از دست داده است. ۹-۱۰- اورینگ میله سوپاپ گاز خراب شده است. ۱۰-۱۰- نشیمن گاه سوپاپ اصلی گاز مشکل دارد.	۱-۱۰- سوپاپ پلاستیکی خروجی آب تعویض کنید. ۲-۱۰- لوله دیافراگم را تمیز کنید. ۳-۱۰- دیافراگم را تعویض کنید. ۴-۱۰- شیبوره را تمیز کنید. ۵-۱۰- شیر احتراق آهسته را تمیز کنید. ۶-۱۰- اورینگ میله سوپاپ آب را تعویض نمایید. ۷-۱۰- واشر سوپاپ اصلی گاز را تعویض کنید. ۸-۱۰- فنر سوپاپ اصلی گاز را تعویض کنید. ۹-۱۰- اورینگ میله سوپاپ گاز را تعویض کنید. ۱۰-۱۰- رگولاتور گاز را تعویض کنید.
۱۱	دبي آب گرم مصرفی خروجی از شیر مخلوط کم است.	۱۱-۱- فشار آب ورودی به آب گرم کن کم است. ۱۱-۲- شیر ورودی آب به آب گرم کن کاملاً باز نیست. ۱۱-۳- فیلتر آب آب گرم کن، گرفتگی دارد. ۱۱-۴- مجرای شیر تنظیم دما، گرفتگی دارد. ۱۱-۵- نشیمن گاه ساق سوپاپ آب ناصاف است. ۱۱-۶- مجرای ساق سوپاپ آب گرفتگی دارد. ۱۱-۷- شیبوره گرفتگی دارد. ۱۱-۸- فنر سوپاپ اصلی گاز خاصیت خود را از دست داده است. ۱۱-۹- مجرای خروجی آب از رگولاتور به مبدل گرمایی را تمیز کنید. ۱۱-۱۰- لوله مبدل حرارتی رسوب دارد. ۱۱-۱۱- فیلتر شیر پیسوار گرفتگی دارد. ۱۱-۱۲- مجرای کارتیج شیر آب گرم مصرفی را تمیز کنید.	۱۱-۱- پس از بررسی برای تأمین فشار آب اقدام کنید. ۱۱-۲- شیر ورودی آب به آب گرم کن را کاملاً باز کنید. ۱۱-۳- فیلتر آب آب گرم کن را تمیز کنید. ۱۱-۴- مجرای شیر تنظیم دما را تمیز کنید. ۱۱-۵- رگولاتور آب را تعویض کنید. ۱۱-۶- مجرای ساق سوپاپ آب را تمیز کنید. ۱۱-۷- شیبوره را تمیز کنید. ۱۱-۸- فنر سوپاپ اصلی گاز خاصیت خود را از دست داده است. ۱۱-۹- مجرای خروجی آب از رگولاتور به مبدل گرمایی گرمایی گرفتگی دارد. ۱۱-۱۰- لوله مبدل حرارتی رسوب گیری کنید. ۱۱-۱۱- فیلتر شیر پیسوار را تمیز کنید. ۱۱-۱۲- مجرای کارتیج شیر آب گرم مصرفی را تمیز کنید.

ردیف	نشانه عیب	عیب‌های احتمالی	روش‌های برطرف کردن عیب
	آب‌گرم کن نشت گاز دارد.	۱۲-۱- پیچ هواگیری گاز شل است.	۱۲-۱- پیچ هواگیری گاز را محکم کنید.
	۱۲-۲- واشر پیچ هواگیری گاز خراب است.	۱۲-۲- واشر پیچ هواگیری گاز را تعویض کنید.	۱۲-۲- واشر پیچ هواگیری گاز را تعویض کنید.
	۱۲-۳- بدنه رگولاتور گاز سوراخ و یا ترک دارد.	۱۲-۳- بدنه رگولاتور گاز را تعویض کنید.	۱۲-۳- بدنه رگولاتور گاز را تعویض کنید.
	۱۲-۴- اورینگ نشیمنگاه شیر بر قی خراب است.	۱۲-۴- اورینگ نشیمنگاه شیر بر قی خراب است.	۱۲-۴- اورینگ شیمینگ گاه شیر بر قی را تعویض کنید.
	۱۲-۵- پیچ چند راهه گاز شل است.	۱۲-۵- پیچ چند راهه گاز را محکم کنید.	۱۲-۵- پیچ چند راهه گاز را محکم کنید.
	۱۲-۶- واشر مجموعه شیر گاز خراب است.	۱۲-۶- واشر مجموعه شیر گاز را تعویض کنید.	۱۲-۶- واشر مجموعه شیر گاز را تعویض کنید.
	۱۲-۷- مغزی گازبندی شل است.	۱۲-۷- مغزی گازبندی را محکم کنید.	۱۲-۷- مغزی گازبندی را محکم کنید.
	۱۲-۸- اورینگ مغزی گازبندی خراب است.	۱۲-۸- اورینگ مغزی گازبندی را تعویض کنید.	۱۲-۸- اورینگ مغزی گازبندی را تعویض کنید.
	۱۲-۹- واشر بین چند راهه و مشعل خراب است.	۱۲-۹- واشر بین چند راهه و مشعل را تعویض کنید.	۱۲-۹- واشر بین چند راهه و مشعل را تعویض کنید.
	۱۲-۱۰- چند راهه سوراخ یا ترک دارد.	۱۲-۱۰- چند راهه را تعویض کنید.	۱۲-۱۰- چند راهه را تعویض کنید.
	۱۲-۱۱- لوله رابط شمعک سوراخ است.	۱۲-۱۱- لوله رابط شمعک را تعویض کنید.	۱۲-۱۱- لوله رابط شمعک سوراخ است.
	۱۲-۱۲- مهره اتصال شمعک شل است.	۱۲-۱۲- مهره اتصال شمعک را محکم کنید.	۱۲-۱۲- مهره اتصال شمعک را محکم کنید.
۱۲	۱۲-۱۳- واشر مجرای گاز خروجی از رگولاتور به شمعک خراب است.	۱۲-۱۳- واشر مجرای گاز خروجی از رگولاتور به شمعک را تعویض کنید.	۱۲-۱۳- واشر مجرای گاز خروجی از رگولاتور به شمعک را تعویض کنید.
	۱۲-۱۴- واشر شیر مغناطیسی خراب است.	۱۲-۱۴- واشر شیر مغناطیسی را تعویض کنید.	۱۲-۱۴- واشر شیر مغناطیسی را تعویض کنید.
	۱۲-۱۵- درپوش شیر مغناطیسی شل است.	۱۲-۱۵- درپوش شیر مغناطیسی را محکم کنید.	۱۲-۱۵- درپوش شیر مغناطیسی را محکم کنید.
	۱۲-۱۶- اورینگ بین رابط چند راهه و رگولاتور گاز خراب است.	۱۲-۱۶- اورینگ بین رابط چند راهه و رگولاتور گاز را تعویض کنید.	۱۲-۱۶- اورینگ بین رابط چند راهه و رگولاتور گاز را تعویض کنید.
	۱۲-۱۷- اورینگ شیر پروانه‌ای خراب است.	۱۲-۱۷- اورینگ شیر پروانه‌ای را تعویض کنید.	۱۲-۱۷- اورینگ شیر پروانه‌ای را تعویض کنید.
	۱۲-۱۸- سطح شیر مخروطی (مغزی شیر گاز) ناصاف است.	۱۲-۱۸- شیر مخروطی (مغزی شیر گاز) را تعویض کنید.	۱۲-۱۸- سطح شیر مخروطی (مغزی شیر گاز) ناصاف است.
	۱۲-۱۹- مهره سرشیلنگی رگولاتور گاز شل است.	۱۲-۱۹- مهره سرشیلنگی رگولاتور گاز را محکم کنید.	۱۲-۱۹- مهره سرشیلنگی رگولاتور گاز را محکم کنید.
	۱۲-۲۰- واشر سرشیلنگی رگولاتور گاز خراب است.	۱۲-۲۰- واشر سرشیلنگی رگولاتور گاز را تعویض کنید.	۱۲-۲۰- واشر سرشیلنگی رگولاتور گاز را تعویض کنید.
	۱۲-۲۱- اتصال سرشیلنگی گاز به شیر ربع گرد گاز نشستی دارد.	۱۲-۲۱- اتصال سرشیلنگی گاز به شیر ربع گرد گاز را محکم کنید.	۱۲-۲۱- اتصال سرشیلنگی گاز به شیر ربع گرد گاز را محکم کنید.
	۱۲-۲۲- شیلنگ گاز سوراخ است.	۱۲-۲۲- شیلنگ گاز را تعویض کنید.	۱۲-۲۲- شیلنگ گاز را تعویض کنید.
	۱۲-۲۳- شیر ربع گرد گاز دارای نشستی است.		۱۲-۲۳- شیر ربع گرد گاز را تعویض کنید.

ردیف	نمانه عیب	عیب‌های احتمالی	روش‌های برطرف کردن عیب
۱۳	آب گرم کن نشت آب دارد.	۱۲-۱- مهره رابط به رگولاتور آب شل است. ۱۲-۲- واشر مهره رابط به رگولاتور آب خراب است. ۱۲-۳- دربوش رگولاتور آب شل است. ۱۲-۴- واشر دربوش رگولاتور آب خراب است. ۱۲-۵- بدنه رگولاتور آب سوراخ و یا ترک دارد. ۱۲-۶- دندۀ دربوش رگولاتور آب خراب است. ۱۲-۷- دندۀ محل ورود آب به رگولاتور آب خراب است. ۱۲-۸- دیافراگم رگولاتور آب خراب است. ۱۲-۹- قاب برنجی سوراخ و یا ترک دارد. ۱۲-۱۰- محل نصب شیر احتراق آهسته ترک دارد. ۱۲-۱۱- اورینگ محور شیر تنظیم دما را تعویض کنید. ۱۲-۱۲- اورینگ شیر احتراق آهسته خراب است. ۱۲-۱۳- مهره لوله رابط بین رگولاتور آب و مبدل گرمایی را محکم کنید. ۱۲-۱۴- واشر مهره لوله رابط بین رگولاتور آب و مبدل گرمایی خراب است. ۱۲-۱۵- مبدل گرمایی را تعویض کنید. ۱۲-۱۶- مهره لوله خروجی آب گرم از مبدل شل است. ۱۲-۱۷- واشر لوله خروجی آب گرم از مبدل خراب است. ۱۲-۱۸- شیر احتراق آهسته شل است. ۱۲-۱۹- کاسه نمد شیر تغذیه خراب است.	۱۲-۱- مهره رابط به رگولاتور آب محکم کنید. ۱۲-۲- واشر مهره رابط به رگولاتور آب تعویض کنید. ۱۲-۳- دربوش رگولاتور آب محکم کنید. ۱۲-۴- واشر دربوش رگولاتور آب تعویض کنید. ۱۲-۵- بدنه رگولاتور آب سوراخ و یا ترک کنید. ۱۲-۶- دندۀ دربوش رگولاتور آب تعویض کنید. ۱۲-۷- دندۀ محل ورود آب به رگولاتور آب تعویض کنید. ۱۲-۸- دیافراگم رگولاتور آب تعویض کنید. ۱۲-۹- قاب برنجی سوراخ و یا ترک کنید. ۱۲-۱۰- محل نصب شیر احتراق آهسته ترک کنید. ۱۲-۱۱- اورینگ محور شیر تنظیم دما را تعویض کنید. ۱۲-۱۲- اورینگ شیر احتراق آهسته را تعویض کنید. ۱۲-۱۳- مهره لوله رابط بین رگولاتور آب و مبدل گرمایی شل است. ۱۲-۱۴- واشر مهره لوله رابط بین رگولاتور آب و مبدل گرمایی خراب است. ۱۲-۱۵- لوله مبدل گرمایی سوراخ است. ۱۲-۱۶- مهره لوله خروجی آب گرم از مبدل شل است. ۱۲-۱۷- واشر لوله خروجی آب گرم از مبدل خراب است. ۱۲-۱۸- شیر احتراق آهسته شل است. ۱۲-۱۹- کاسه نمد شیر تغذیه را تعویض کنید.
۱۴	در حالت بسته شدن گاز، منشعل به طور کامل خاموش نمی‌شود.	۱۴-۱- سطح جانبی مغزی شیر گاز (شیر مخروطی) ناصاف است. ۱۴-۲- در محل مغزی شیر گاز (شیر مخروطی) جرمی وجود دارد.	۱۴-۱- مغزی شیر گاز را تعویض کنید. ۱۴-۲- محل مغزی شیر گاز را تمیز کنید.
۱۵	دسته شیر گاز در حالت شمعک قرار دارد اما مشعل روشن نمی‌شود.	۱۵-۱- سطح جانبی مغزی شیر گاز (شیر مخروطی) ناصاف است. ۱۵-۲- در محل مغزی شیر گاز (شیر مخروطی) جرمی وجود دارد.	۱۵-۱- مغزی شیر گاز را تعویض کنید. ۱۵-۲- محل مغزی شیر گاز را تمیز کنید.

یک عدد	۸- آچار فرانسه "۱۰
یک سری	۹- آچار تخت
یک دستگاه	۱۰- پیپ اسید شویی با سر شیلنگ $\frac{1}{2}$ "
یک عدد	۱۱- ظرف پلاستیکی
دو متر	۱۲- شیلنگ $\frac{1}{2}$ "
یک عدد	۱۳- عینک محافظ با شیشه ساده
یک عدد	۱۴- ماسک
یک جفت	۱۵- دستکش لاستیکی
یک عدد	۱۶- برس سیمی
یک عدد	۱۷- برس پلاستیکی
مواد مورد نیاز :	
۱- اسید کلریدریک (جوهر نمک) ۲۰٪ یک گالن	
۲- اورینگ و واشرهای موردنیاز مقدار لازم	
یک حلقه	۳- نوار تلفون
مراحل انجام کار :	
۱- پس از پوشیدن لباس کار، ابزار و وسائل مورد نیاز را از انبار کارگاه تحويل بگیرید و آنها را روی میز کار قرار دهید.	
۲- نشانه عیب : شیر آب گرم باز است ولی مشعل آب گرم کن روشن نمی شود.	
۳- نشانه عیب را از ستون اول جدول عیب یابی پیدا کنید این نشانه با شماره ۵ مشخص شده است.	
۴- عیب های احتمالی ستون دوم را یکی یکی بررسی کنید.	
– باز کردن شیر گاز یکی از وسائل گاز سوز دیگر از وجود گاز در ساختمان مطمئن شوید و به مورد بعد پردازید.	
– شیر ربع گرد آب گرم کن را باز کنید.	
– شیر پروانه ای را باز کنید. اگر عیب برطرف نشده است و نشانه عیب باز هم وجود دارد به مورد بعد پردازید.	
– عیب های احتمالی ۴ و ۵ و ۶ و ۷ مربوط به رگولاتور می باشد.	

روش عیب یابی و تعمیر آب گرم کن دیواری

مراحل انجام کار : پس از پوشیدن لباس کار، ابزار و وسائل موردنیاز را از انبار کارگاه تحويل بگیرید و آنها را بر روی میز کار قرار دهید.

۱- نشانه عیب را از هنرآموز کارگاه یا مشتری پرسید.
۲- نشانه عیب را از ستون اول جدول عیب یابی پیدا کنید.
۳- پس از پیدا کردن نشانه عیب در ستون اول، عیب های احتمالی گفته شده در ستون دوم را یکی یکی بررسی کنید بینید مثلاً در مقابل اولین احتمال در ستون سوم چه راه حلی را ارائه کرده است.

۴- عیب های احتمالی و راه های برطرف کردن آن را آزمایش کنید تا به عیب مورد نظر پرسید و آب گرم کن را رفع عیب نمایید و تعمیر کنید.

۵- پس از تعمیر آب گرم کن با رعایت کلیه نکات ایمنی و فنی در حضور هنرآموز کارگاه آب گرم کن را روشن کنید.
۶- ابزار و وسائل را جمع آوری کرده پس از تمیز کردن به انبار تحويل دهید.

۷- مراحل انجام کار در دفتر گزارش کار نوشته و به هنرآموز کارگاه تحويل دهید.

دستور کار: نمونه عیب یابی و تعمیر آب گرم کن گازسوز دیواری

وسائل و ابزار مورد نیاز :

۱- آب گرم کن گازسوز شمعکدار	یک دستگاه
۲- آوومتر	یک دستگاه
۳- پیچ گوشتی دوسو	یک عدد
۴- پیچ گوشتی چهار سو	یک عدد
۵- انبردست	یک عدد
۶- دم باریک	یک عدد
۷- سیم چین	یک عدد

- ۵- کارهایی که انجام داده اید به هنرآموز کارگاه ارائه دهید.
- ۶- ابزار و وسایل گرفته شده از انبار را پس از تمیز کردن تحویل دهید.
- ۷- گزارش کار شامل عنوان کار، مراحل انجام کار را در دفتر گزارش کار خود بنویسید و به هنرآموز کارگاه ارائه دهید.
- مهره های لوله رابط شیر تغذیه آب رگولاتور را باز کرده، لوله رابط را جدا کنید. صافی را تمیز کنید، دیافراگم را عوض کنید، شیر تنظیم دما و شیپوره را نیز تمیز کنید.
- پس از این مراحل نسبت به بررسی و تمیز کردن شیر احتراق آهسته بپردازید.
- در صورت برطرف نشدن عیب آب گرم کن آخرین عیب احتمالی را با انجام عمل رسوب گیری از مبدل گرمایی برطرف کنید.

آزمون پایانی

- ۱- در صورتی که ترموموکوپل خراب باشد مشعل روشن شده ولی پس از چند ثانیه خاموش می‌شود.
درست نادرست
- ۲- کدام گزینه علت نشت گاز از آب گرم کن است؟
الف) در پوش شیر مغناطیسی شل است. ب) دیافراگم رگولاتور خراب است.
ج) قاب برنجی سوراخ شده است. د) سوپاپ پلاستیکی خروجی آب خراب است.
- ۳- در صورتی که شیر احتراق آهسته خراب باشد، بعد از باز کردن شیر آب گرم مصرفی مشعل بالا فاصله روشن نمی‌شود.
درست نادرست
- ۴- عیوب‌های روشن نشدن شمعک آب گرم کن را بیان کنید.
- ۵- سه علت نشت آب از آب گرم کن را بنویسید.
- ۶- به چه علت بعد از بستن شیر آب گرم مصرفی، مشعل آب گرم کن خاموش نمی‌شود?
۷- در صورتی که شیر پروانه‌ای گاز به طور کامل باز نباشد.....
الف) شمعک خاموش می‌شود. ب) شعله شمعک کوتاه است.
ج) مشعل با شعله کوتاه روشن می‌شود. د) دبی آب گرم مصرفی خروجی از آب گرم کن کم می‌شود.

واحد کار ۵

توانایی رسوب‌زدایی آب‌گرمکن دیواری



هدف‌های رفتاری: پس از پایان آموزش این واحد کار از هنرجو انتظار می‌رود بتواند :

- ۱- منابع آب را توضیح دهد.
- ۲- ویژگی‌های فیزیکی آب را شرح دهد.
- ۳- ویژگی‌های شیمیایی آب را شرح دهد.
- ۴- علت به وجود آمدن رسوب در لوله‌های مسی آب‌گرم کن دیواری را شرح دهد.
- ۵- وسائل رسوب زدایی مبدل آب‌گرم کن‌ها را شرح دهد.
- ۶- روش رسوب زدایی ثقلی مبدل آب‌گرم کن‌ها را شرح دهد.
- ۷- مبدل آب‌گرم کن دیواری را به روش ثقلی رسوب زدایی کند.
- ۸- روش رسوب زدایی پیمی مبدل آب‌گرم کن را شرح دهد.
- ۹- مبدل گرمایی آب‌گرم کن را توسط پمپ رسوب زدایی کند.
- ۱۰- رسوب زدایی با دستگاه ویژه را شرح دهد.
- ۱۱- مبدل گرمایی آب‌گرم کن را با استفاده از دستگاه ویژه رسوب زدایی کند.

پیش آزمون (۵)

- ۱- چند درصد از کره زمین را آب فراگرفته است؟
- ۲- آب به چند حالت در کره زمین یافت می‌شود؟
- ۳- علت ترکیدن لوله آب در زمستان چیست؟
- ۴- علت تشکیل رسوب در کتری و سماور را توضیح دهید؟
- ۵- رسوب زدایی در کتری و سماور چگونه انجام می‌شود؟
- ۶- به چه موادی اسید می‌گویند؟
- ۷- کدام یک از موارد زیر اسید است?
الف) آب نمک
ب) جوش شیرین
ج) سرکه
د) واکتس
- ۸- نکات ایمنی در کار با اسید را نام ببرید.
- ۹- از چه ظروفی برای حمل و نگهداری اسید استفاده می‌شود?
الف) پلاستیکی
ب) مسی
ج) استیل
د) الومینیومی
- ۱۰- از کجا متوجه می‌شوید که کوپل آب‌گرم کن رسوب دارد؟

۵- توانایی رسوب زدایی آب گرم کن دیواری

منابع آب

است. مثلاً متوسط بارندگی سالانه در ایران ۲۲ سانتی متر است در حالی که متوسط بارندگی در جهان ۶۶ سانتی متر می باشد. از این جهت می توان ایران را جزء مناطق خشک و کم باران محسوب نمود بنابراین باید از منابع های آب سطحی و زیرزمینی کشورمان حفاظت کرده در مصرف آب جداً صرفه جویی نموده و بهینه سازی مصرف را در نظر داشته باشیم.

آب تنها ماده ای است که به هر سه حالت جامد (یخ) مایع (آب) و گاز (بخار آب) در طبیعت یافت می شود. تزدیک به ۷۵٪ از سطح زمین را آب پوشانده است. ۹۷/۵٪ این آب ها را آب شور دریاها و اقیانوس ها تشکیل می دهند.



شکل ۲- یخ های قطبی



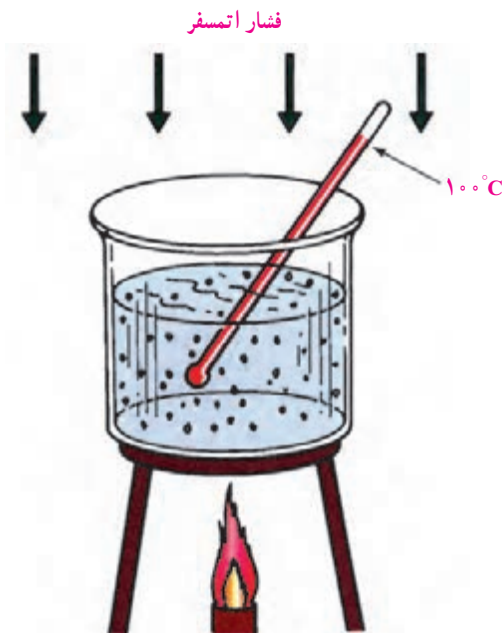
منبع های زیر زمینی : نفوذ آب حاصل از بارش باران و برف در زمین سبب پرشدن قسمتی از فضای خالی بین ذرات جامد زمین می شود. این نفوذ تحت تأثیر نیروی جاذبه زمین از نقاط بلندتر به سمت نقاط پست تر صورت می گیرد. سرعت این نفوذ یا حرکت بسته به نوع زمین متفاوت است. هنگام مواجه شدن با لایه های نفوذ ناپذیر مانند خاک رس، این آب ها متوقف شده تشکیل منبع های زیر زمینی را می دهد. در طبیعت غالباً چند منبع آبی روی هم قرار می گیرند که به وسیله لایه های نفوذ ناپذیر از هم جدا می شوند. سطح آب در منبع بالایی معمولاً ثابت نیست و با بارندگی های فصلی تغییر می کند. لذا بهره برداری از منابع گودتر مطمئن تر و لی گران تر است. افزون بر این منابع گودتر از آلدگی سطحی زمین بیشتر در آمان می باشند. طبقات خاک خاصیت صاف کنندگی دارد بنابراین آب هنگام گذر از آنها

- ۱- یخ های قطبی و یخچال های طبیعی ۱/۷۵ درصد
- ۲- آب های زیرزمینی ۹۷/۶ درصد
- ۳- رودخانه ها، دریاچه ها و آبگیر ها ۰/۰۲ درصد
- ۴- رطوبت موجود در خاک، کمتر از ۱٪ درصد
- ۵- بخار آب موجود در هوای ۰/۰۰۱ درصد

شکل ۱- نوع و فراوانی منابع گوناگون آب موجود در کره زمین

آب شور را نمی توان برای نوشیدن یا در بسیاری از فرایندهای صنعتی استفاده کرد. ۰/۲۵٪ از آب های کره زمین آب شیرین است که ۱/۷۵٪ آن را یخ های قطبی (شکل ۲) و یخچال های طبیعی تشکیل می دهند. ۰/۷۵٪ شامل آب های شیرین زیرزمینی و آب های سطحی است. گفتنی است که این منابع ناچیز نیز به طور یکنواخت در سراسر جهان پراکنده نشده اند و عوامل طبیعی گوناگونی مانند موقعیت جغرافیایی، شرایط آب و هوایی و میزان بارش بر این پراکنندگی بسیار مؤثر

۲— نقطه جوش : آب در فشار یک اتمسفر (فشار جو در سطح دریاهای آزاد) در 100°C درجه سانتی گراد به جوش می‌آید و به بخار تبدیل می‌شود.



آب در کنار دریا (فشار 76 میلی متر جیوه) در 100°C می‌جوشد.

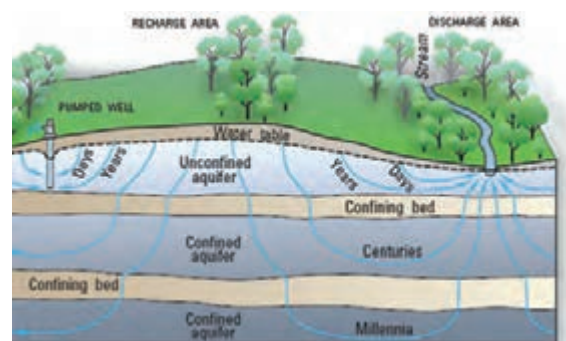


آب در فشار $633/9\text{ میلی متر جیوه}$ در دمای 95°C می‌جوشد.

شکل ۵— رابطه دمای جوش با فشار

۳— نقطه انجماد : آب خالص در فشار یک اتمسفر در دمای صفر درجه یخ می‌بندد و حجم آن حدود $9/9\%$ افزایش می‌یابد.

تصفیه شده مواد معلق خود را از دست می‌دهد و تنها نمک‌های محلول را در خود نگه می‌دارد. شکل ۳ تشكیل منابع آب‌های زیرزمینی را نشان می‌دهد.

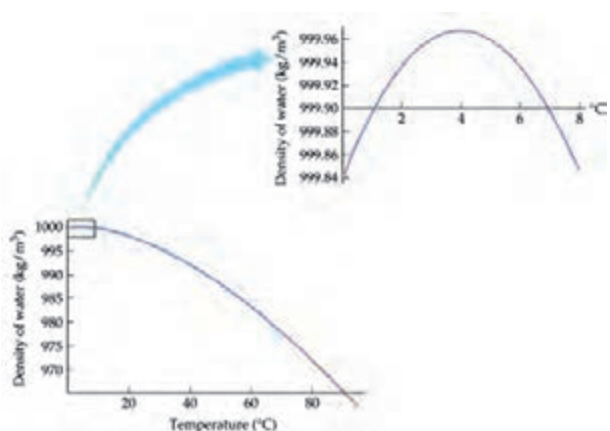


شکل ۳— تشكیل سفره‌های آب زیرزمینی

ویژگی‌های فیزیکی آب

در طبیعت آب خالص یافت نمی‌شود و همیشه با مقداری مواد خارجی همراه است و دارای ویژگی‌های فیزیکی به شرح ذیل می‌باشد :

۱— جرم مخصوص : آب در دمای 4°C درجه سانتی گراد بیشترین جرم مخصوص خود را دارد و آن هزار کیلوگرم بر متر مکعب معادل یک کیلوگرم بر لیتر است. شکل ۴ نشان می‌دهد که جرم حجمی آب در 4°C درجه سانتی گراد بیشترین مقدار را دارد.



شکل ۴— رابطه جرم حجمی آب با دما

ویژگی‌های شیمیایی آب

سختی آب: یکی از ویژگی‌های شیمیایی آب سختی آن است.

سختی آب به واسطه وجود نمک‌های کلسیم و منیزیم در آن ایجاد می‌شود و سختی از نظر پایداری دو نوع می‌باشد:

(الف) سختی ناپایدار (سختی کربناتی)

(ب) سختی پایدار (سختی غیر کربناتی)

سختی ناپایدار یا سختی کربناتی: که ناشی از وجود بی‌کربنات کلسیم و بی‌کربنات منیزیم در آب می‌باشد. می‌توان با گرم کردن آبی که سختی موقت دارد یون‌های کلسیم محلول در آن را به صورت رسوب کربنات کلسیم در آورد و در نتیجه آب سخت را به آب نرم تبدیل کرد.

پیدایش لایه‌های آهکی درون کتری، سماور و لوله‌های مبدل آب گرم کن نشان از وجود مقادیر اندکی بی‌کربنات کلسیم محلول (عامل سختی موقت) در آب‌های معمولی و آشامیدنی است (شکل ۸).



شکل ۸- تشکیل رسوب در سماور و لوله‌ها

این پدیده ممکن است سبب شکستن لوله‌های آب و مخازن شود (شکل ۶). ضمناً یادآوری می‌کنیم که برخلاف آب، حجم اکثر مواد در اثر انجماد کاهش می‌یابد.

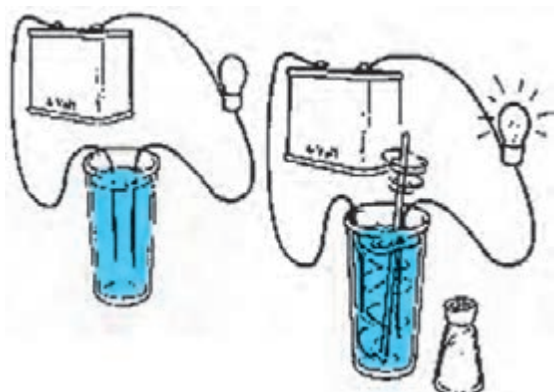


شکل ۶- شکستن لوله آب در اثر انجماد آب

۴- حل شدن گازها در آب: حل شدن گازها در آب در دمای کم و فشار زیاد بیشتر است.

با گرم شدن آب گازهای محلول آن به تدریج از آن خارج می‌شوند. مثلاً آب‌های زیرزمینی که مقدار گازهای محلول در آنها زیاد است پس از رسیدن به سطح زمین به علت کم شدن فشار گازهای محلول در خود را از دست می‌دهند.

۵- هدایت الکتریکی: آب خالص قابلیت هدایت الکتریسیته یا رسانایی ناچیزی دارد. به طور کلی می‌توان آن را عایق الکتریسیته نارسانا دانست. ولی با ورود نمک‌های گوناگون به آب بسته به نوع و مقدار نمک، هدایت پذیری آب به شدت زیاد می‌شود. شکل ۷ نشان می‌دهد که با حل شدن نمک در آب، آب خاصیت هدایت الکتریکی پیدا می‌کند.



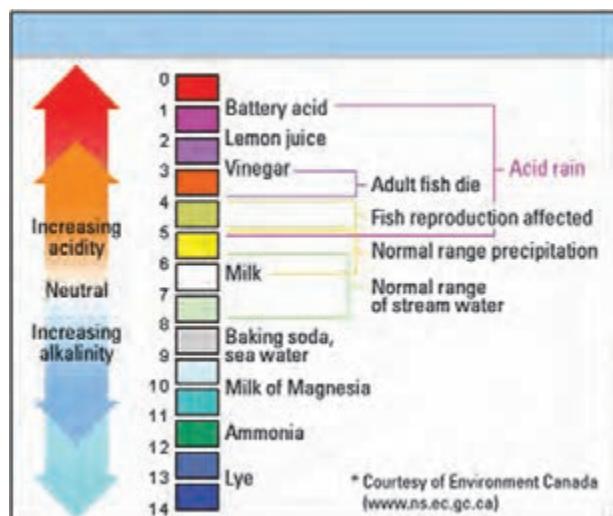
شکل ۷- نمایش هدایت الکتریکی آب

درجه تمرکز یون های آزاد OH منفی را که بیانگر میزان خاصیت قلیایی آن است با pOH نشان می دهد.

هرگاه درجه pH و pOH آب یکسان باشد آب حالت خشی دارد. همچنین اگر $pH > 7$ باشد آب خاصیت قلیایی دارد و اگر $pH < 7$ باشد آب خاصیت اسیدی دارد.

برای مثال محلول نرمال اسید کلریدریک که اسیدی قوی است دارای $pH = 0$ و محلول سود سوزآور که یک باز قوی است دارای $pH = 14$ می باشد. آب آشامیدنی خوب باید کمی مایل به قلیایی باشد ($pH = 7$ تا 8).

در شکل ۱۰ دامنه pH آب به صورت نمودار نشان داده شده است.



شکل ۱۰ - دامنه pH آب

رسوب در آب گرمکن های دیواری

به کربنات و سولفات کلسیم و منزیم که بر روی جدار داخلی لوله ها باقی می ماند رسوب گفته می شود. میزان رسوب با توجه به شدت سختی آب در مناطق مختلف متفاوت می باشد. اگر داخل یک کتری یا سماور را به دقت ملاحظه کنید می بینید که بعد از گذشت مدت زمانی روی جداره آنها لایه ای از نمک های کلسیم و منزیم پوشیده می شود و اگر نسبت به برطرف کردن آنها اقدام نشود به مرور زمان ضخامت آن زیاد شده و باعث جلوگیری

سختی پایدار : که به علت وجود ترکیبات دیگر از کلسیم و منزیم در آب به وجود می آید و کربن در آن دخالت ندارد. مثلاً سولفات ها - نیترات ها - کلرات ها - فسفات ها - سیلیکات های کلسیم و منزیم سختی پایدار به وجود می آورند.

سختی آب را بر حسب میلی گرم در لیتر و PPM^۱ می سنجند. شکل ۹ یک دستگاه سنجش سختی آب نشان می دهد.



شکل ۹ - دستگاه سنجش سختی آب

اثرات سختی آب آشامیدنی : بدن انسان در برابر سختی آب حساسیت زیادی ندارد به طوری که می توان آب های سخت تا 35 میلی گرم در لیتر را به راحتی و آب های با سختی 50 میلی گرم در لیتر را در صورت ضرورت و برای مدت کوتاهی به مصرف آشامیدن رساند. لذا در تصفیه خانه های بیشتر شهر ها به ویژه آن هایی که از آب های سطحی استفاده می کنند کمتر به کاستن سختی آب مبادرت می ورزند. آب با سختی خیلی کم برای کاربرد در کارخانه ها مناسب است ولی از نظر آشامیدن خوشمزه نیست. آب آشامیدنی باید حداقل 3 میلی گرم در لیتر 30 PPM سختی داشته باشد.

درجه اسیدی یا pH آب : درجه تمرکز یون های آزاد H مثبت را که بیانگر میزان خاصیت اسیدی آب است با pH و

^۱ PPM = Part Per Million

از انتقال گرما از کوره به آب داخل سماور می‌شود و آب سماور دیر به جوش می‌آید لازم است هر از چندگاهی یک بار سماور یا کتری را با مواد رسوب‌گیر شست و شو داد که بتوان از آن به نحو احسن استفاده نمود.



شکل ۱۱—تشکیل رسوب در آب گرم کن

همان‌طور که نمک‌های کلسیم و منیزیم روی جداره داخلی کتری و سماور را می‌پوشاند در داخل لوله‌های مبدل گرمایی آب گرم کن‌های دیواری نیز رسوب به وجود می‌آورد و باعث کاهش قطر لوله و کم شدن مقدار انتقال حرارت از شعله به آب می‌گردد (شکل ۱۱).

در نتیجه آب گرم کن نمی‌تواند به مقدار کافی آب گرم تولید کند و مصرف کننده از کمبود آب گرم ناراضی می‌باشد در حالی که به مقدار کافی گاز مصرف می‌شود و گرما تولید می‌گردد که این خود باعث اتلاف انرژی گرمایی شده و به جداره بیرونی مبدل گرمایی آسیب وارد می‌کند و با توجه به گرم شدن رسوب‌های داخل لوله باعث ایجاد صدا می‌شود.



شکل ۱۲—تشکیل رسوب در لوله آب گرم

تذکر : اگر در یک ساختمان قدیمی مجبور به تعویض لوله‌های ساختمان که از نوع فلزی می‌باشند شده باشید مشاهده می‌کنید که لوله آب گرم بیشتر از لوله آب سرد رسوب گرفته است و علت این امر بالا بودن دمای آب عبوری از داخل لوله می‌باشد (شکل ۱۲).

یکی دیگر از عواملی که باعث گرفتگی لوله مبدل گرمایی می‌باشد، به صورت نقطه‌ای گرم شدن بالای شمعک است که وجود شعله شمعک در زیر لوله مبدل گرمایی باعث می‌شود در این نقطه گرفتگی بیشتر باشد در بعضی مواقع این گرفتگی به حدی زیاد می‌باشد که دیگر با هیچ‌گونه مواد رسوب‌گیری قابل حل نبوده و مجبور به برش محل شده و گرفتگی را برطرف نماییم و دوباره لوله را جوش کاری می‌کنیم.



شکل ۱۴—ظرف‌های اسید کلریدریک یا جوهنمک

در زمان استفاده نکردن از آب گرم چون شمعک دائم روشن است، آب موجود در بالای آن گرم شده و دمای آن به بالای ۶۵ درجه سانتی‌گراد می‌رسد و باعث ایجاد رسوب به صورت نقطه‌ای می‌گردد. در دستگاه‌های جدید به خاطر رفع این مشکل و صرفه جویی در مصرف انرژی شمعک حذف شده است.

مواد مذابی که در حین جوشکاری زانوهای U شکل مبدل گرمایی به داخل نفوذ می‌کنند از عوامل دیگر ایجاد رسوب می‌باشند. زیرا به دلیل ایجاد مقاومت در یک نقطه باعث جمود شدن کربنات کلسیم و منیزیم در آن نقطه می‌شود (شکل ۱۳).



شکل ۱۳—تشکیل رسوب در نقطه بالای شمعک

وسائل رسوب‌زدایی

برای برطرف کردن رسوب‌های داخل مبدل گرمایی از اسید کلریدریک یا جوهنمک رقيق (20%) استفاده می‌شود که این اسید در ظرف‌های مختلفی از بشکه‌های 22 لیتری تا ظرف‌های یک لیتری در بازار موجود است (شکل ۱۴).

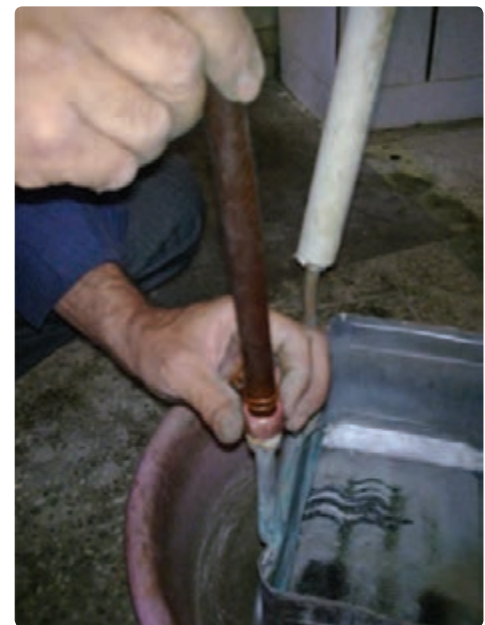


شکل ۱۵—مبدل گرمایی

نکته بسیار مهم و جدی در زمان استفاده از اسید این است که باید ظرف‌ها همیشه به صورت درسته نگهداری شود. زیرا گازهای حاصله باعث بروز مشکل در دستگاه تنفسی می‌گردد و باید از هرگونه پاشش و ریختن آن بر روی سطوح دیگر جلوگیری شود و چنانچه پاششی اتفاق افتاد سریعاً با آب نسبت به شستن محل اقدام شود.



شکل ۱۷—اسید خروجی از ظرف دوم باید بدون کف باشد.



شکل ۱۶—به یک ظرف مبدل شیلنگ لاستیکی و ظرف دیگر لوله پلاستیکی نوع PP متصل می‌شود.

نکته قابل توجه اینکه در لحظه اول که اسید وارد مبدل می‌شود به دلیل واکنش شیمیابی پاشش شدیدی از بالای قیف ایجاد می‌شود که در صورت عدم توجه باعث ایجاد خسارت می‌شود. وقت داشته باشید به محض ریختن اسید داخل قیف ته‌ظرف را روی قیف قرار دهید که پاششی ایجاد نشود و بعد از اینکه تمام اسید را داخل مبدل ریختیم چندین بار این عمل را تکرار می‌کنیم تا کاملاً تمام رسوب داخل مبدل گرفته شود و هیچ‌گونه کفی اسید نداشته باشد (شکل ۱۸).

نکته: در مرحله اول که اسید وارد مبدل می‌شود خروجی مبدل به صورت کف می‌باشد و هر چند بار که اسید دور بخورد این کف کم می‌شود و وقتی که کاملاً جرم مبدل گرفته شود دیگر هیچ‌گونه کف همراه اسید خارج نمی‌شود. پس از پایان کار ظرف اسید را کنار گذاشته و آب خالص درون قیف بریزید تا مبدل کاملاً شسته شود.



شکل ۱۸—شست و شوی مبدل بعد از رسوب‌زدایی

۲—به یک طرف لوله مبدل شیلنگ لاستیکی و طرف دیگر لوله پلاستیکی نوع PP را متصل می‌کنند. لوله پلاستیکی باید از سطح مبدل گرمایی دارای ارتفاع مناسبی (حدود یک متر) باشد که در بالای این لوله یک قیف قرار می‌گیرد (شکل ۱۶)

مبدل گرمایی را در تشت پلاستیکی بزرگ که درون آن به مقدار کافی آب باشد قرار می‌دهند تا چنانچه محلول رسوب گیری سرریز کند یا پاششی داشته باشد تغییر رنگ روی مبدل گرمایی ایجاد نشود. اگر در فصل سرما باشد بهتر است آب موجود گرم باشد تا رسوب گیری زودتر انجام شود.

۳—مقداری اسید از طریق قیف در مبدل می‌ریزیم تا از طرف دیگر مبدل، درون ظرف دیگری بریزد. وجود کف به همراه اسید خروجی از طرف دیگر بیانگر حل شدن رسوب درون مبدل در اسید است برای رسوب زدایی کامل اسید درون ظرف دوم را دوباره از طریق قیف در مبدل می‌ریزیم و این عمل را چندین بار تکرار می‌کنیم تا محلول خروجی از مبدل بدون کف باشد (شکل ۱۷).

- ۱- قرار گرفته است رسوب زدایی کنید.
- ۲- مبدل را برای بررسی به هنرآموز خود تحويل دهید.
- ۳- وسایل رسوب زدایی را تحويل انبار دهید.

۴- بعد از رسوب‌گیری کامل باید مبدل گرمایی را با آب کاملاً شست و شو داد و در جای خود نصب نمود.

دستور کار: رسوب زدایی مبدل گرمایی آب گرم کن دیواری به روش ثقلی

رسوب زدایی با پمپ

یکی دیگر از روش‌های رسوب‌گیری مبدل‌ها استفاده از پمپ می‌باشد (شکل ۱۹).



شکل ۱۹- رسوب‌زدایی با پمپ

در این روش پمپ اسیدشویی را در ظرف اسید قرار می‌دهیم و خروجی پمپ را به یک طرف مبدل گرمایی وصل نموده و طرف دیگر مبدل گرمایی با استفاده از شیلنگ لاستیکی به ظرف ارتباط می‌دهیم. پس از چند دقیقه کار کرد پمپ تمام جرم داخل مبدل گرمایی گرفته می‌شود. پس از پایان کار در ظرف مربوطه آب تمیز ریخته و مبدل را با آب شست و شو می‌دهیم و در محل خود نصب می‌نماییم لازم به ذکر است که بعضی از سرویسکاران در بازار کار از پمپ آب کولرنیز استفاده می‌کنند که در این روش مشکلی وجود دارد که بخار اسید باعث خرابی زودرس شافت پمپ کولر شده و نهایتاً باعث خرابی پمپ کولر می‌شود و مقرون به صرفه نمی‌باشد.

زمان اجرا : ۱۸۰ دقیقه

ابزار و وسایل لازم :

- ۱- لوله پلی بروپیلن ۲۰ میلی متر یک متر
- ۲- بوشن P. یک سردنده توپیچ $\frac{1}{2}$ " ۱ عدد
- ۳- شیلنگ لاستیکی $\frac{1}{2}$ " یک متر
- ۴- قیف پلاستیکی متوسط ۱ عدد
- ۵- ظرف پلاستیکی مناسب برای جمع آوری اسید خروجی از مبدل ۱ عدد
- ۶- مبدل گرمایی (رسوب دار)
- ۷- دستکش لاستیکی
- ۸- عینک محافظ سفید
- ۹- تشت پلاستیکی بزرگ برای ریختن آب و قرار دادن مبدل در آن

۱۰- ماسک یک بار مصرف

۱۱- اسید کلریدریک (جوهر نمک)

٪ ۲۰ ۲ لیتر

نکات فنی و ایمنی :

- ۱- در جریان رسوب‌زدایی از ماسک، لباس کار، دستکش و عینک استفاده کنید.
- ۲- در حین ریختن اسید از پاشش آن بر روی زمین، لباس کار و اعضای بدن جلوگیری کنید.
- ۳- در صورت پاشیدن اسید بر روی اعضای بدن آن را فوراً با آب بشویید.

مراحل انجام کار :

- ۱- پس از پوشیدن لباس کار مناسب و تحويل گرفتن ابزار و وسایل از انبار با رعایت نکات ایمنی و مطابق آنچه در رسوب‌زدایی ثقلی گفته شده است مبدل گرمایی که در اختیار شما

۵- شیلنگ خروجی از مبدل گرمایی را داخل ظرف اسید قرار دهید.

۶- سیم پمپ را به برق وصل کنید تا اسید درون مبدل گردش نماید و منتظر می‌مانیم که تمام رسوب‌های داخل مبدل گرفته شود و در پایان پمپ را داخل ظرف آب تمیز قرار می‌دهیم تا مبدل کامل شسته شود و پس از اتمام کار مبدل رسوب‌گیری شده را تحویل هنرآموز خود جهت بررسی قرار دهید و وسایل را تحویل انبار نمایید.

رسوب زدایی با دستگاه ویژه

یکی از روش‌هایی که اخیراً مورد استفاده قرار می‌گیرد، استفاده از دستگاه خاصی است که برای رسوب‌گیری انواع مبدل‌های شوفاز دیواری و آب‌گرم کن دیواری استفاده می‌شود (شکل ۲۰).



شکل ۲۰- رسوب‌زدایی مبدل آب‌گرم کن با دستگاه ویژه

این دستگاه دارای یک مخزن اسید به ظرفیت ۳ تا ۸ لیتر است. داخل این مخزن یک دستگاه پمپ اسید شویی قرار دارد، مخزن دارای یک روزنه برای ریختن اسید به داخل است و یک محل تخیله برای اسید کار کرده در نظر گرفته شده است. دو عدد

دستور کار: رسوب زدایی مبدل گرمایی توسط پمپ
زمان اجرای دستور کار: ۱۵۰ دقیقه

وسایل مورد نیاز:

۱- پمپ اسید شویی

۲- شیلنگ قابل انعطاف $\frac{1}{2}$ "

۳- ظرف مناسب پلاستیکی جهت

۱- عدد ریختن اسید

۱- عدد مبدل گرمایی

۱- گالن اسید

۱- گالن آب

۷- عینک محافظ

۸- ماسک دهندی

نکات فنی و ایمنی:

۱- با توجه به اینکه پمپ مربوطه از برق 220° ولت استفاده می‌کند نهایت دقت نسبت به عایق بودن کامل سیم‌ها داشته باشد.

۲- سیم رابط مورد استفاده حتماً عایق و سالم باشد و از قرار گرفتن آن در مسیر عبور و مرور اجتناب گردد.

۳- دقت داشته باشید پمپ مربوطه هیچ‌گونه اتصال بدن نداشته باشد.

۴- با توجه به اینکه اسید باعث خوردگی فلزات می‌شود بیشتر از پمپ‌های پلاستیکی استفاده شود.

۵- حتماً جهت جلوگیری از استنشاق گاز اسید از ماسک و عینک استفاده شود.

مراحل انجام کار:

۱- اسید را داخل ظرف پلاستیکی بریزند.

۲- آب مبدل حرارتی را کاملاً تخلیه نمایید.

۳- پمپ اسید شویی را داخل ظرف اسید قرار دهید به صورتی که مکش پمپ داخل اسید قرار گیرد.

۴- شیلنگ خروجی پمپ را به ورودی مبدل گرمایی وصل نمایید.

مراحل انجام کار :

- ۱- ابتدا آب مبدل گرمایی را کاملاً تخلیه کنید.
- ۲- شیلنگ های بلند مربوط به دستگاه را به دو طرف مبدل با مهره یک دوم با واشر مناسب وصل می کنیم.
- ۳- حدود ۳ لیتر اسید توسط قیف در دستگاه می ریزیم.
- ۴- دستگاه را روشن نموده و تایمر آن را روی ۱۵ دقیقه تنظیم کنید.
- ۵- پس از پایان رسوب زدایی مبدل را با آب شست و شو می دهیم.
- ۶- پس از اتمام کار، مبدل را برای بررسی به هنرآموز خود تحويل دهید.
- ۷- وسایل را تحويل انبار دهید.

نکات اینمنی

- ۱- کف دستگاه داخل آب قرار نگیرد.
- ۲- از روشن نمودن دستگاه بدون مواد رسوب گیری جداً خودداری شود.
- ۳- توجه کامل داشته باشید که هیچ گونه اتصال بدنها وجود نداشته باشد.
- ۴- با توجه به برق ۲۲۰ ولت دستگاه ها حتماً سیم مربوطه در محل عبور و مرور قرار نگیرد.

شیلنگ با قطرهای $\frac{1}{2}$ " به این دستگاه وصل است که یکی برای خروج اسید از مبدل و ورود آن به دستگاه و دیگری برای خروج اسید از دستگاه و ورود به مبدل گرمایی است. این دستگاه دارای یک تایمر (زمان سنج) می باشد که نسبت به نوع و میزان رسوب هر مبدل زمان مشخصی روى آن تنظیم می شود که بعد از پایان زمان دستگاه را خاموش می کند یکی از مزایای این دستگاه این است که می توان از آن در منزل مشتری استفاده کرد.

دستور کار: رسوب زدایی مبدل گرمایی توسط دستگاه ویژه

زمان اجرای دستور کار :

وسایل مورد نیاز :

- | | |
|--------|---------------------------------|
| ۱ عدد | دستگاه رسوب زدا |
| ۲ عدد | شیلنگ قابل انعطاف بلند |
| ۳ عدد | قیف برای ریختن اسید داخل دستگاه |
| ۱ عدد | مبدل گرمایی آب گرم کن دیواری |
| ۱ گالن | اسید کلریدریک $\% ۲۰$ |
| ۱ گالن | آب جهت شست و شوی پایانی |
| ۷ | عینک محافظ سفید |
| ۸ | ماسک دهنی |

آزمون پایانی

- ۱- سختی آب را تعریف کنید؟
- ۲- انواع سختی آب را نام ببرید؟
- ۳- صابون در چه نوع آب کف نمی کند؟
- ۴- روش های رسوب گیری مبدل حرارتی را نام ببرید؟
- ۵- معایب و مزایای استفاده از پمپ اسید شویی را توضیح دهید؟
- ۶- سختی موقت را شرح دهید؟
- ۷- علت تشکیل رسوب در مبدل های حرارتی را بنویسید؟
- ۸- وسایل موردنیاز جرم گیری به روش سنتی را نام ببرید؟
- ۹- برای جرم گیری مبدل حرارتی به هیچ وجه بدون کار نکنید.
الف) دستکش
ب) ماسک
ج) ماسک و دستکش
د) عینک
- ۱۰- بهترین مواد برای شستشوی اسید است.
الف) آب
ب) مایع ظرف شویی
ج) پودر لباس شویی
د) هیچ کدام
- ۱۱- ویژگی های فیزیکی آب را نام ببرید.
- ۱۲- آب آشامیدنی خوب دارای pH :
الف) ۷ تا ۸
ب) ۳ تا ۴
ج) ۹ تا ۱۱
د) ۵ تا ۶
- ۱۳- چند درصد آب های روی زمین آب شیرین است؟ توضیح دهید.
- ۱۴- منابع آب شیرین را توضیح دهید.
- ۱۵- جرم مخصوص آب در دمای سلسیوس بیشترین مقدار را دارد و برابر است.
- ۱۶- علت شکستن لوله های آب سرد در اثر بین زدن را توضیح دهید.
- ۱۷- حل شدن گازها را در آب توضیح دهید.
- ۱۸- هدایت الکتریکی آب را شرح دهید.

منابع و مأخذ

- ۱- جزوات آموزشی شرکت صنعتی بوتان
- ۲- تأسیسات بهداشتی ساختمان، کد ۳۵۹/۳۹ - مهندس سیدحسن میرمنتظری و دیگران شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران

