

پودمان ۴

تعمیر پکیج گرمایشی



واحد یادگیری ۵

تعمیر پکیج گرمایشی

مقدمه

تعمیر (Repair)

مجموعه فعالیت‌هایی که بر روی یک سیستم یا وسیله‌ای که دچار خرابی و یا از کارافتادگی شده، انجام می‌گیرد تا آن را به حالت آماده و قابل بهره‌برداری بازگردانده و برای انجام وظیفه‌اش آماده سازد.

● نگهداری (Maintenance)

مجموعه فعالیت‌های مشخص و معمولاً برنامه‌ریزی شده که با هدف جلوگیری از خرابی ناگهانی ماشین‌آلات، تجهیزات و تأسیسات انجام می‌گیرند و به این ترتیب قابلیت اطمینان و در دسترس بودن آنها را افزایش می‌دهند.

استاندارد عملکرد

عیب‌یابی، سرویس و راهاندازی با دستگاه پکیج گرمایی، تعویض قطعات برابر اصول فنی شرکت سازنده

پیش‌نیاز و یادآوری

اصول آزمایش سیستم‌ها

ساختمن پکیج

- ۱ سنسور حرارتی شوفاژ
- ۲ سنسور آب گرم مصرفی
- ۳ پرشر سوئیچ آب
- ۴ ترمومترات حد
- ۵ الکترود تشخیص شعله
- ۶ الکترودهای جرقه زن
- ۷ ترانس جرقه زن
- ۸ پرشر سوئیچ هوا
- ۹ سیستم بوبین و ترموموکوپل
- ۱۰ واحد کنترل (برد)
- ۱۱ سنسور بیرونی
- ۱۲ ترمومترات اتاقی

سنسورها

- ۱ شیربرقی گاز
- ۲ چندراهه
- ۳ نازل ها
- ۴ مشعل
- ۵ محفظه احتراق
- ۶ ایزوله محفظه احتراق
- ۷ فن
- ۸ پرشر سوئیچ هوا
- ۹ مسیر خروجی دود
- ۱۰ مسیر ورود هوا
- ۱۱ کلاهک تعدیل در نوع
- بدون فن

جهات

- ۱ شیر سه طرفه برقی
- ۲ مبدل اصلی
- ۳ شیربرکن
- ۴ شیراطمینان
- ۵ فشارسنج
- ۶ پمپ
- ۷ شیر هوایگیری خودکار
- ۸ منبع انبساط
- ۹ شیر با پاس

آلات رسانیدن

- ۱ محدودکننده جریان آب
- ۲ فلومتر
- ۳ فلوسوئیچ
- ۴ مبدل ثانویه

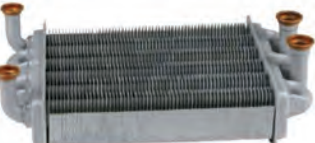
- ۱ مدار آب گرم مصرفی
- ۲ مدار آب گرم رادیاتورها
- ۳ مدار تأمین هوا
- ۴ مدار دود
- ۵ مدار احتراق
- ۶ مدار برق و سنسورها
- ۷ مدار پرکن

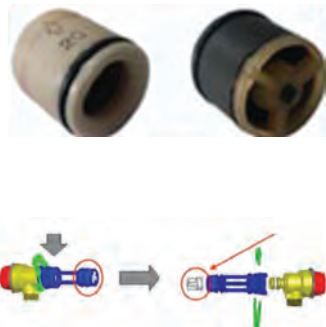
آلات

مدار آب بهداشتی

نام وسیله	کاربرد یا وظیفه	محل نصب	شکل ظاهری
۱- محدودکننده جریان آب	کنترل دبی آب سرد ورودی به پکیج	ورودی آب شهر	
۲- فلومتر	اعلام تشخیص باز شدن مسیر آب گرم مصرفی به برد	در ورودی آب سرد مصرفی به پکیج و قبل از مبدل	
۳- فلوسوئیچ یا فلومتر	تشخیص باز شدن مسیر آب گرم مصرفی به برد را اعلام می کند.	در ورودی آب سرد مصرفی به پکیج و قبل از مبدل	
۴- مبدل ثانویه	گرم کردن آب گرم مصرفی به کمک گردش آب گرم شوفاز	مبدل ثانویه با پیچ به واحد هیدرولیک متصل می شود	

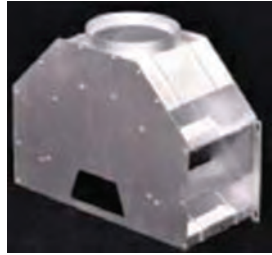
مدار آب رادیاتورها

نام وسیله	کاربرد یا وظیفه	محل نصب	شکل ظاهری
۱- شیر سه راهه موتوری	باز و بسته کردن مسیر عبور آب گرمایش بین مبدل اصلی و مبدل ثانویه	در بعضی از پکیج ها در کنار پمپ روی بلوک برگشت و در بعضی دیگر روی بلوک رفت قرار دارد.	
۲- مبدل اصلی (پکیج های دومبدل)	گرمای حاصل از احتراق را به آب سیستم منتقل می کند.	بالای محفظه احتراق و تشکیل شعله قرار دارد.	
۳- مبدل دو منظوره (پکیج های تک مبدل)	وظیفه آن در پکیج گرم کردن آب گرم مصرفی و آب گرمایی است.	بالای محفظه احتراق و تشکیل شعله قرار دارد.	
۴- شیر پرکن	تأمین آب مدار گرمایش	در بلوک برگشت بین محل اتصال شیلنگ آب سرد و برگشت گرمایی یا در بلوک رفت زیر پکیج	
۵- شیر اطمینان	باررسیدن فشار آب مدار گرمایش به بیش از ۳ بار، شیر باز شده و با خارج کردن آب از مدار گرمایش فشار را کاهش می دهد.	عموماً در بلوک رفت می باشد.	

	لوله آن به مسیر برگشت از رادیاتورها در قسمت زیر پمپ وصل می‌شود.	کنترل فشار سیستم	۶- فشارسنج (مانومتر)
	در بلوک برگشت	گردش آب مدار گرمایش	۷- پمپ
	بر روی پمپ	خروج هوا سیستم بسته از طریق شیر	۸- شیر هوایگیری اتوماتیک
	معمولًاً در پشت پکیج و بعد از پمپ در مدار گرمایش	ثابت نگه داشتن فشار مدار گرمایش در مقابل افزایش حجم آب مدار گرمایش	۹- مخزن انبساط
	پشت شیر اطمینان	در صورت بالا بودن فشار در مدار گرمایش رادیاتورها باعث گردش آب در مدار داخلی دستگاه می‌گردد تا به پمپ و مبدل دستگاه آسیبی وارد نشود. وظیفه ایجاد حداقل جریان ممکن را در مبدل اصلی برقرار می‌کند (۳۵۰ لیتر بر ساعت)	۱۰- شیر کنار گذر (سوپاپ با پس)

مدار احتراق، دود و تأمین هوای احتراق

نام وسیله	کاربرد یا وظیفه	محل نصب	شکل ظاهری
۱- شیربرقی گاز	اجازه عبور گاز برای تشکیل شعله و حداقل و حداکثر کردن میزان شعله	زیر محفظه احتراق و قبل از مانیفولد گاز قرار دارد و شیلنگ گاز پکیج به آن وصل شده است.	
۲- چندراهه (مانیفولد گاز)	تقسیم گاز بین نازل ها	چسبیده به مشعل	
۳- نازل ها	ارسال گاز به داخل پره های مشعل	بر روی چندراهه (مانیفولد گاز) مشعل	
۴- برنر(مشعل)	تشکیل شعله و ایجاد مثلث احتراق	بالای شیربرقی گاز داخل محفظه احتراق	

	<p>بالای مشعل</p>	<p>مخلوط سوخت و احتراق در این محفظه محترق می‌شوند</p>	<p>۵- محفظه احتراق</p>
	<p>اطراف محفظه احتراق</p>	<p>ایزوله کردن فضای محفظه احتراق از فضای داخل ساختمان</p>	<p>۶- ایزوله محفظه احتراق</p>
	<p>در داخل محفظه بسته و در بالای محفظه احتراق</p>	<p>خروج اجباری محصولات احتراق از محفظه به سمت بیرون و همچنین مکش هوای مورد نیاز احتراق به داخل محفظه بسته</p>	<p>۷- فن</p>
	<p>بالای مبدل اصلی در پکیج‌های بدون فن</p>	<p>وظیفه تخلیه دود دستگاه، متعادل نمودن فشار دود و تخلیه بهتر دود</p>	<p>۸- کلاهک تعديل</p>

مدار برق و سنسورها			
نام وسیله	کاربرد یا وظیفه	محل نصب	شكل ظاهری
۱- سنسور حرارتی شوفاژ	انتقال دمای آب رفت مدار گرمایشی به برد و خاموش روشن شدن شعله	در مسیر مدار آب شوفاژ و بعد از مبدل اصلی	
۲- سنسور آب گرم مصرفی	انتقال دمای آب گرم مصرفی به برد و خاموش و روشن شدن شعله	در پکیج تکمبدل در مسیر خروج آب گرم مصرفی از پکیج و بعد از مبدل اصلی و در پکیج دومبدل در مسیر خروج آب گرم مصرفی از پکیج و بعد از مبدل صفحه‌ای (ثانویه)	
۳- پرشرسوئیچ آب	در صورت کاهش فشار آب مدار به زیر ۰/۶ Bar گرمایش و اجازه ادامه مراحل بعد را نمی‌دهد	در مسیر آب گرمایی قبل یا بعد از مبدل	
۴- ترموموستات حد	کنترل و محافظت از سوختن مبدل اصلی در برابر دماهای بالاتر از ۹۵ درجه و گرمایی بیش از حد	بر روی مبدل اصلی یا لوله رفت شوفاژ نزدیک به مبدل اصلی	

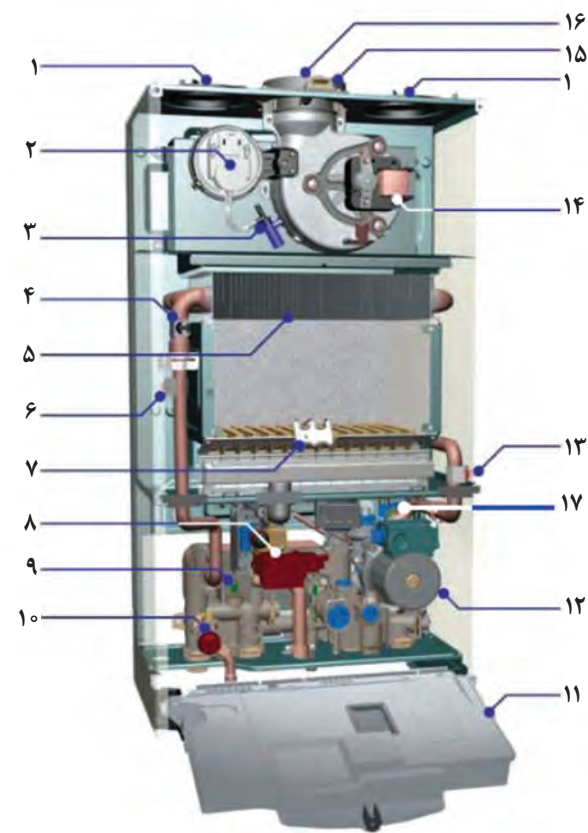
	بر روی کلاهک دود و در مسیر خروجی دود	کنترل خروج دود و محصولات احتراق در پکیج های بدون فن	۵- ترموموستات دود
	بر روی مشعل و محل تشکیل شعله و به فاصله ۸ الی ۹ میلیمتری از سطح برنر (مشعل)	با تشکیل شعله و گرم شدن نوک الکترود، جریانی در حد میکروآمپر به برد فرستاده شده و برد با دریافت این جریان پی به تشکیل شعله می برد و تا زمانی که شعله برقرار است برد این جریان را کنترل می کند.	۶- الکترود تشخیص شعله
	بر روی مشعل و محل تشکیل شعله برنر (مشعل)	ایجاد قوس الکتریکی برای تشکیل شعله	۷- الکترودهای جرقه زن
	در بعضی از پکیج های ترانس جرقه بر روی شیر برقی گاز نصب شده و در بعضی دیگر زیر محفظه احتراق به بدنه پکیج متصل شده است.	ولتاژی حدود ۱۰۰۰۰ ولت تولید می کند و این ولتاژ توسط کابل های مخصوص به دو سر الکترودهای جرقه می رسد.	۸- ترانس جرقه زن
	بالای محفظه احتراق و نزدیک به فن	کنترل خروج محصولات احتراق	۹- پرشر سوئیچ هوا

	<p>ترموکوپل کنار شمعک مشعل نصب می‌شود و فقط در پکیج‌های قدیمی شمعکدار وجود دارد و در پکیج‌های جدید حسگر حضور شulle جایگزین آن شده است.</p>	<p>بر اثر گرم شدن در محل تشکیل شulle جریان الکتریکی ضعیفی را توسط سیم به بوبین شیر کنترل گاز منتقل و مسیر اصلی گاز را باز می‌کند.</p>	<p>۱۰- سیستم بوبین و ترموموکوپل</p>
	<p>در پکیج‌ها متفاوت است.</p>	<p>تمامی قسمت‌ها توسط این واحد کنترل می‌شود. گزارش تمام سنسورها به واحد کنترل (برد) داده می‌شود و تمامی فرمان‌ها نیز از واحد کنترل (برد) صادر می‌شود.</p>	<p>۱۱- واحد کنترل (برد)</p>
	<p>در هوای آزاد خارج از محیط داخلی ساختمان</p>	<p>تنظیم دمای مدار گرمایش بر طبق دمای بیرون</p>	<p>۱۲- سنسور بیرونی</p>
	<p>داخل محیط مورد گرمایش در فاصله حداقل ۳۵ متری از پکیج</p>	<p>تنظیم خودکار دمای ساختمان</p>	<p>۱۳- ترموستات اتاقی</p>



با توجه به شکل شماره های مربوط را در ستون سمت چپ وارد نمایید.

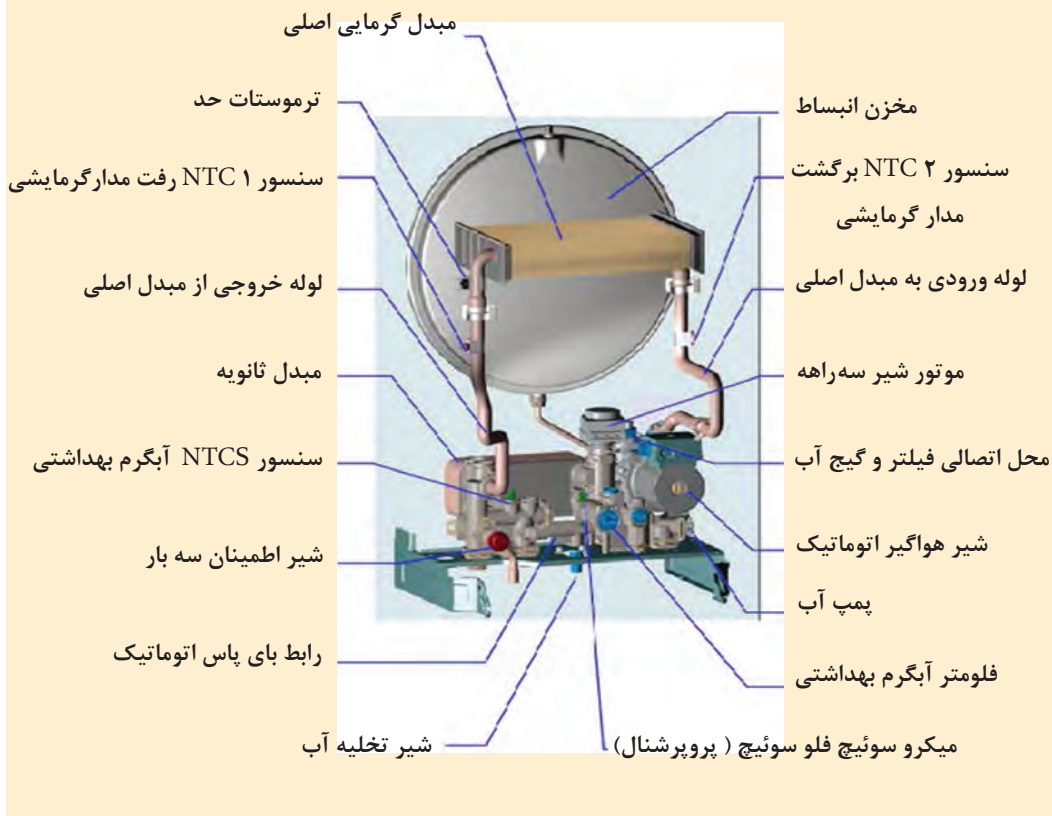
- ورودی هوا برای سیستم لوله دوتایی
- پرشر سوئیچ هوا
- آنٹی کندانس، ورودی پرشر سوئیچ هوا
- ترموستات حد
- مبدل اصلی
- سنسور دمای رفت گرمایش مرکزی (NTC1)
- برنر (مشعل) و الکترودها
- شیر گاز و جرقه زن
- سنسور دمای آب گرم بهداشتی (NTCs)
- شیراطمینان
- جعبه تجهیزات الکترونیکی
- پمپ
- سنسور دمای برگشت گرمایش مرکزی (NTC)
- فن
- نقاط تست آنالیز احتراق
- مسیر خروجی دود
- پرشر سوئیچ آب





اجزای شکل زیر را بر روی پکیج موجود در کارگاه شناسایی کنید

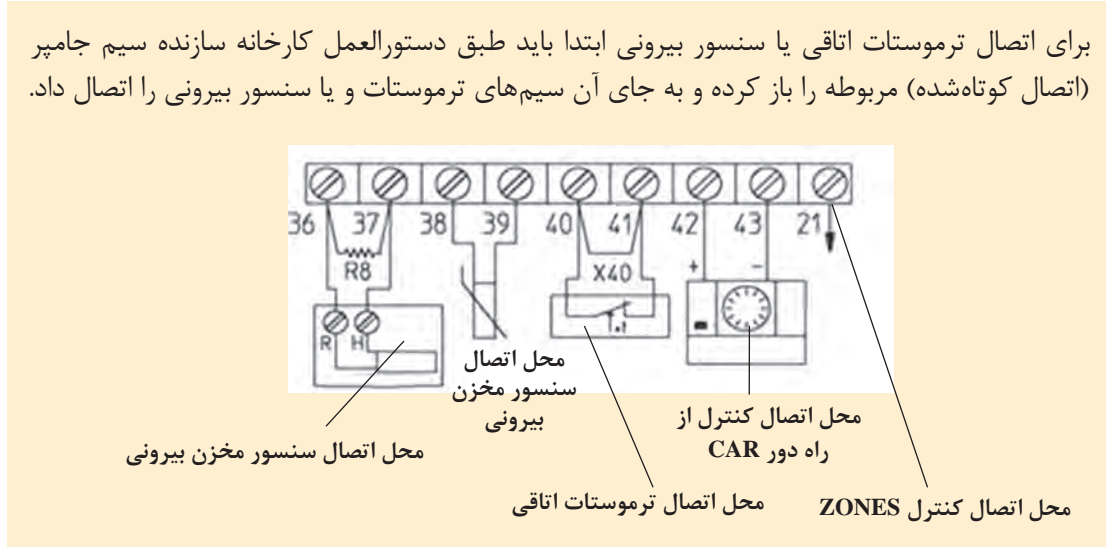
واحد هیدرولیک پکیج:



نکته



برای اتصال ترموستات اتاقی یا سنسر بیرونی ابتدا باید طبق دستورالعمل کارخانه سازنده سیم جامپر (اتصال کوتاه شده) مربوطه را باز کرده و به جای آن سیم‌های ترموستات و یا سنسر بیرونی را اتصال داد.

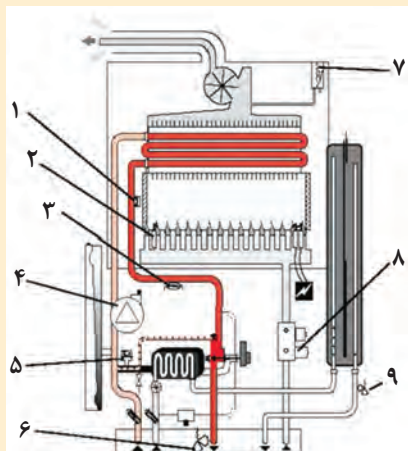




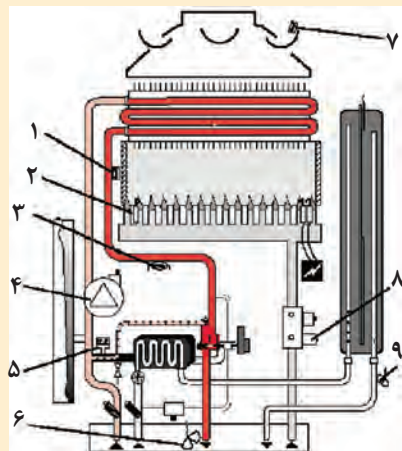
محل اتصالات الکتریکی بیرونی دستگاه (اتصالات ولتاژ پایین)

- قطعات ۱ تا ۹ اجزای ایمنی پکیج بدون فن (مدل C) و فن دار (مدل F) می‌باشند. با هم گروه‌های خود در مورد آنها بحث نمایید و نتیجه را به کلاس ارائه دهید (بحث درمورد نام هر کدام - طرز کار - محل قرارگیری هر کدام - اینکه حذف هر کدام از این قطعات چه خطراتی به دنبال دارد و چه زمانی عمل می‌کنند)

(راهنمایی: قطعه شماره ۳ سیستم ضد یخ‌زدگی و قطعه شماره ۴ سیستم ضد گیرپاش پمپ است.)



پکیج فن دار

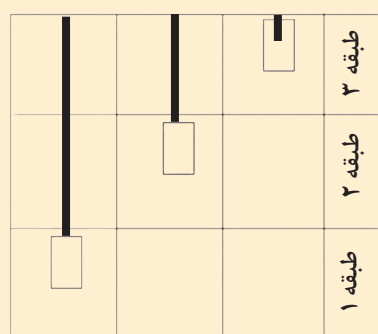


پکیج بدون فن



در موارد زیر تحقیق نمایید و نتیجه را به کلاس ارائه کنید:

- ۱ اگر جای کابل الکترود جرقه و حسگر حضور شule را در پکیج عوض کنیم آیا ایرادی پیش می‌آید؟
- ۲ برای اطمینان از سالم بودن یک ترموموپل چه آزمایشی باید انجام شود؟
- ۳ اگر بخواهیم از ترموموستات اتاقی برای کنترل دمای ساختمانی که با پکیج شوفاژ دیواری گرم می‌شود استفاده نماییم چه عملیاتی باید انجام شود (شرح کامل نصب - نوع ترموموستات - محل نصب ترموموستات - حداقل و حداکثر فاصله آن از پکیج)



- ۴ در شکل مقابل ارتفاع دودکش‌ها با هم مساوی نیست و افت فشارهای دودکش‌ها متفاوت است کارخانه‌های پکیج چگونه فن‌ها را طراحی می‌کنند که جوابگوی طول‌های مختلف باشند (تحقیق نمایید بر چه اساسی فن پکیج‌ها طراحی می‌شود) پکیجی که در طبقه بالا قرار دارد قدرت فن زیاد بوده و باعث هدر رفتن گرما و جدا شدن شule از مشعل می‌شود در این گونه موارد چه باید کرد؟

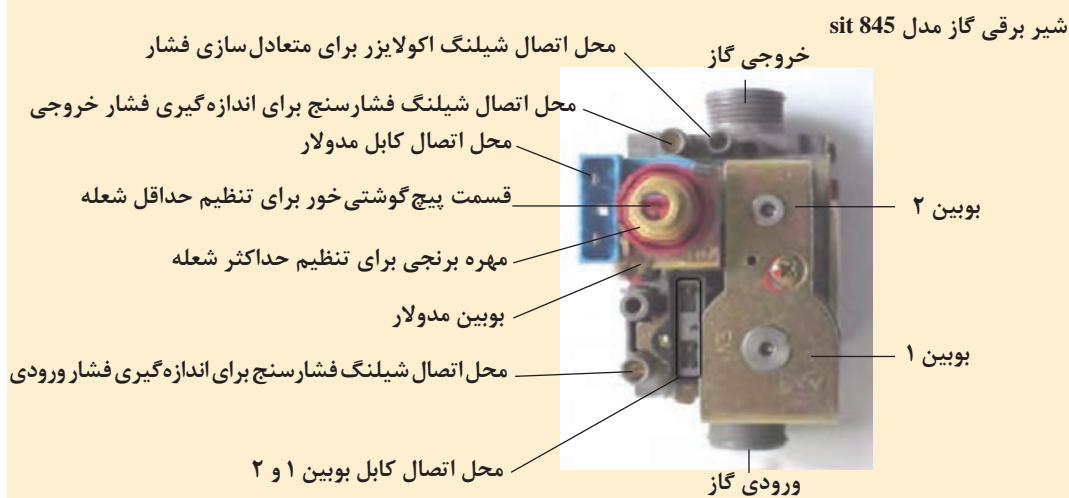


هر یک از موارد خواسته شده را در کارگاه انجام داده و گزارش آن را به هنرآموز تحويل نمایید.

۱- شکل زیر را بر روی دستگاه پکیج موجود در کارگاه شناسایی کرده و وظیفه هر کدام را تشریح کنید:



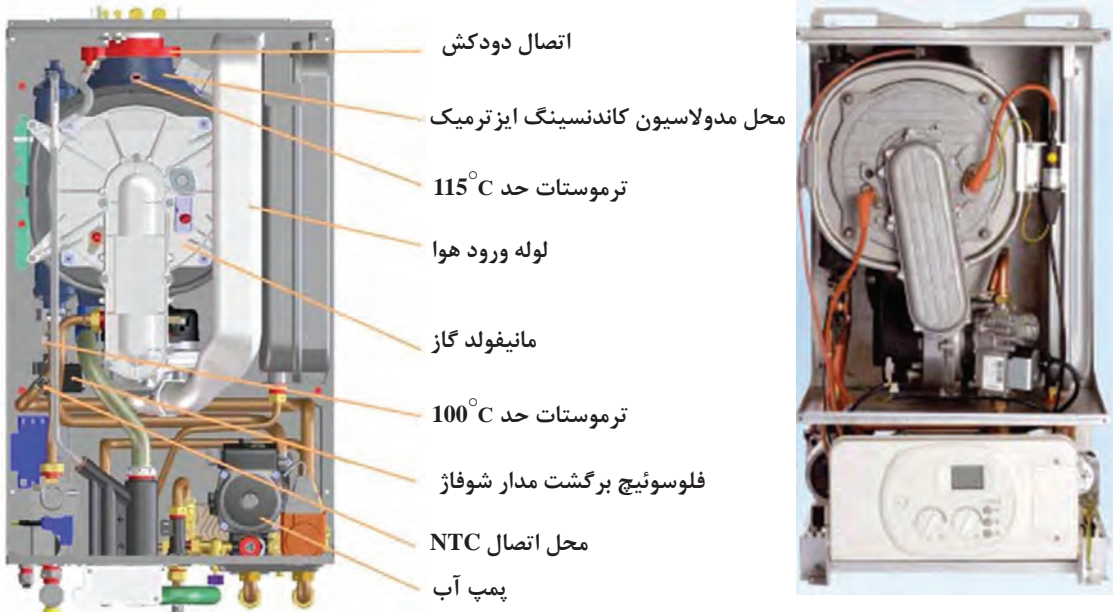
۲- موارد نشان داده شده بر روی شکل زیر را بر روی شیر برقی گاز پکیج شناسایی نمایید.



۳- شکل زیر را بر روی دستگاه پکیج موجود در کارگاه شناسایی کرده و وظیفه هر کدام را تشریح نمایید.



اجزای پکیج چگالشی (کندانسینگ):



کارکلاسی



۱ در صورت نیاز به استفاده از پمپ سیر کولاسیون با دبی بزرگ‌تر کدام قطعه در پکیج باید الزاماً همراه پمپ عوض شود؟

۲ تعداد اتصالات ورودی و خروجی مبدل دومنзорه در پکیج تک‌مبدل و مبدل اصلی و مبدل ثانویه در پکیج دومبدلله چندتاست؟

۳ در صورت حذف شیر با پاس در پکیج چه اشکالی ممکن است رخ دهد؟

نکته



در پکیج‌های امروزی با اتصال پکیج به اینترنت، حتی کارخانه سازنده در آن طرف دنیا نیز می‌تواند از عیوب احتمالی دستگاه خبردار شود و یا نکات ضروری را برای مصرف‌کننده گوشزد نماید.



تفاوت عیب‌یابی پکیج‌های قدیمی و جدید در چیست؟

برای عیب‌یابی در پکیج‌ها مواردی از قبیل ۱- شناخت دستگاه پکیج ۲- آشنایی با عیوب متداول پکیج ۳- حرفه‌ای شدن تعمیر کار پکیج ۴- تجربه - پکیج‌های مجهز به سیستم عیب‌یاب پیشرفته و هوشمند در صورت بروز عیب احتمالی کد مربوطه به صورت چشمکزن بر روی صفحه نمایشگر پکیج ظاهر می‌گردد. بعضی از خطاهای سبب خاموش شدن دائم دستگاه می‌شوند که برای راهاندازی باید حتماً دکمه راهاندازی مجدد (RESET) را به مدت یک ثانیه فشار دهیم اگر دستگاه روشن نشد لازم است که برای رفع عیوب دستگاه اقدام شود اما بعضی از خطاهای سبب خاموش شدن موقت دستگاه می‌شوند در این حالت به محض برطرف شدن عیوب، دستگاه به صورت خودکار عملکرد خود را از سر می‌گیرد.

ایرادهای پکیج‌ها به ۴ گروه عمدۀ تقسیم‌بندی می‌شوند:

دسته‌اول: ایرادهایی که برای برطرف نمودن آنها بایست حتماً دستگاه را (ON/OFF) خاموش و روشن) نمود.

دسته‌دوم: ایرادهایی که تا برطرف نشوند امکان ادامه کار برای دستگاه وجود ندارد و دستگاه قفل شده باقی می‌ماند.

دسته‌سوم: ایرادهایی که تا برطرف نشوند دستگاه قفل (خاموش) نمی‌شود ولی به طور محدود به کار خود ادامه می‌دهد.

دسته‌چهارم: ایرادهایی که برای برطرف نمودن آنها بایست حتماً دستگاه را ریست (RESET) نمود که این دسته از ایرادها مربوط به وجود خرابی یا اشکال در دستگاه نمی‌باشد و به این معنی است که یکی از سیستم‌های امنیتی (سنسور حد - سنسور دور - سیستم یونیزاسیون و...) عمل کرده است و چراغ دکمه ریست به طور چشمکزن روشن و خاموش می‌شود که می‌بایست دکمه ریست را چند ثانیه فشار داده و رها کرد تا دستگاه به کار عادی خود ادامه دهد.

به طور کلی هر زمان که دکمه ریست روشن و خاموش می‌شود نیاز است تا یک بار دستگاه ریست شود. برای تشخیص عیوب هر پکیج باید به دفترچه راهنمای همان دستگاه مراجعه شود چون کدهای خط در دستگاه‌ها با مدل‌های مختلف متفاوت است و از استاندارد خاصی پیروی نمی‌کنند و هر دستگاه کدهای مختص به خودش را دارد.

بیش از ۷۵ برنده و بیش از ۲۰۰ مدل دستگاه پکیج در ایران مورد کاربری قرار گرفته است که حفظ این حجم از کدینگ خطای دستگاه‌ها بسیار دشوار و خسته‌کننده است و لازم هم نیست حفظ شود فقط با مشاهده کد خطایی که دستگاه نمایش می‌دهد به دفترچه راهنمای همان دستگاه مراجعه کرده و ببیند مربوط به چه عیوبی در سیستم است. البته نرم‌افزارهایی هم برای اندروید وجود دارند که کد خطای اکثر مدل‌های پکیج شو法ز در آن وجود دارد.

بعضی از موارد کارکرد غیرعادی دستگاه و روش‌های برگشت به حالت عادی

روش رفع عیب	علت	ایراد احتمالی
تأمین فشار آب محل با نصب مخزن و پمپ	۱- فشار آب نوسان دارد.	مشعل روش نمی شود
از محافظ برق پکیج استفاده شود. با اداره برق تماس بگیرید.	۲- جریان برق نوسان دارد.	
آن را در محدوده 4 ± 0.5 میلی متر تنظیم نمایید.	۳- فاصله سنسور شعله نسبت به مشعل مناسب نیست (خیلی دور یا خیلی نزدیک است).	
شیرگاز را عوض نمایید.	۴- شیر گاز نقص دارد.	
همه اتصالات را کنترل نمایید.	۵- اتصال برقی سوئیچ فشار هوا قطع است یا شیلنگ‌های متصل به آن به درستی وصل نشده‌اند.	
سوئیچ فشار هوا را عوض نمایید.	۶- سوئیچ فشار هوا نقص دارد.	
سوئیچ فشار آب را عوض نمایید.	۷- سوئیچ آب نقص دارد.	
سنسور کنترل کننده معیوب را تعویض نمایید.	۸- یکی از سنسورهای کنترل کننده‌ها مثل NTC آب گرم مصرفی یا آب گرمایش نقص دارد.	
از وصل بودن گاز اطمینان حاصل نمایید. با اداره گاز (۱۹۴) تماس بگیرید.	۹- فشار گاز کم است.	
بریز برق را چک نمایید.	۱- قطعی جریان برق یا خاموش بودن چراغ پاور	
فیوز، اتصال‌ها و سیم‌کشی را چک نمایید.	۲- اتصال ناقص سیم‌کشی داخلی	غیرفعال شدن پمپ
به دستور العمل‌های رفع گیرپاژ عمل کنید.	۳- گیرپاژ پمپ	
کابل اتصال به پمپ را تعویض نمایید.	۴- عدم اتصال پمپ به خروجی جریان برق	
پمپ را تعویض نمایید.	۵- پمپ سوخته	
با اداره گاز (۱۹۴) تماس بگیرید.	۱- پایین بودن فشار گاز	
مبدل را رسوب‌زدایی نمایید.	۲- تجمع رسوب در مبدل	گرم نبودن آب مدار گرمایشی به اندازه دمای تعريف شده
دمای تعريف شده را بالا ببرید.	۳- پایین بودن دمای تعريف شده برای دستگاه	
شیر گاز را تعویض نمایید.	۴- نقص در شیر گاز	
کنترل کننده را عوض نمایید.	۵- نقص در سنسور گرمایشی	
ورودی گاز را به سایز مناسب برسانید. (از طریق قانونی و مجاز)	۶- کوچک بودن قطر لوله ورودی گاز	

ایراد احتمالی	علت	روش رفع عیب
غیرفعال بودن جرقه زن در حالی که فن در حال کار است.	۱- مسدودبودن دودکش	دودکش بازبینی و تمیز شود.
	۲- اتصال نامناسب سوئیچ فشار هوا	سوئیچ فشار هوا را قطع و مجدداً وصل نمایید.
	۳- سیم کشی نامناسب	سیم کشی را کنترل نمایید.
	۴- نقص در سوئیچ فشار هوا	سوئیچ فشار هوا را عوض نمایید.
	۵- نقص در الکترود جرقه زن	الکترود جرقه زن را عوض نمایید.
عدم تشکیل شعله در حالی که جرقه زن کار می کند.	۱- بسته بودن شیر ورودی گاز	شیر گاز را باز نمایید.
	۲- وجود هوا در لوله گاز	دوباره مرحله راه اندازی دستگاه را تکرار نمایید.
	۳- بیش از حد بودن فشار گاز	با اداره گاز (۱۹۴) تماس بگیرید.
	۴- عدم خروج ولتاژ از برد الکترونیکی دستگاه	برد الکترونیکی دستگاه را عوض نمایید.
	۵- نقص شیر گاز	شیر گاز را عوض نمایید.
انفجاری روشن شدن مشعل	۶- عدم تنظیم شیر گاز (شعله حداقل و حداکثر)	شیر گاز را تنظیم نمایید.
	۱- نامناسب بودن فاصله الکترود جرقه زن	آن را در محدوده ۳ تا ۵ میلی متر تنظیم نمایید.
	۲- مناسب نبودن فشار گاز	با اداره گاز (۱۹۴) تماس بگیرید. ورودی شیر گاز را تنظیم نمایید.
روشن و خاموش شدن مداوم	۳- معیوب بودن الکترود جرقه زن	الکترود جرقه زن را عوض نمایید.
	۱- کافی نبودن تعداد و ظرفیت رادیاتورها	تعداد رادیاتورها را افزایش دهید.
	۲- پایین بودن میزان گردش آب در مدار گرمایشی صافی مدار برگشت گرمایشی را تمیز نمایید. از تمیز بودن مدار گرمایشی اطمینان حاصل نمایید.	شیر مدار را بیشتر باز نمایید.
گرم نبودن آب گرم مصرفی به اندازه دمای تعریف شده	۱- پایین بودن فشار گاز	با اداره گاز (۱۹۴) تماس بگیرید.
	۲- هدر رفتن گرما بر اثر طولانی بودن مسیر لوله	مسیر مدار آب گرمایشی را کوتاه نمایید.
	۳- وجود رسوب در مبدل	مبدل را رسوب زدایی نمایید.
	۴- کوچک بودن قطر ورودی لوله گاز	از لوله با قطر مناسب استفاده نمایید.
	۵- نقص در سنسور آب گرم مصرفی	کنترل کننده را عوض نمایید.
بالاتر بودن دمای آب گرم مصرفی از دمای تعریف شده	۱- پایین بودن فشار آب ورودی	شیر مخلوط آب مصرفی را چک نمایید. پمپ افزایش دهنده فشار آب را نصب نمایید.
	۲- نقص در سنسور آب گرم مصرفی	کنترل کننده را تعویض نمایید.

در زیر نمونه‌ای از کدهای خطای یک مدل پکیج را مشاهده می‌نمایید که از دفترچه راهنمای آن برداشت شده و ممکن است با مدل به کار رفته در کارگاه شما متفاوت باشد.

کد خطا	ایراد	پیام	علت احتمالی	راه حل	
E01	Over heat	گرمای بیش از حد	پس از رفع مشکل سیستم را ریست کرده تا دوباره شروع به کار کند	بررسی NTC ها	خرابی NTC
				بررسی ترموموستات حد	خرابی ترموموستات حد
				بررسی عملکرد پمپ	خرابی پمپ
				بررسی مدار گرمایش	گرفتگی مسیر
				تخلیه هوای مسیر	وجود هوای در سیستم
				تنظیم نبودن شیر گاز	چک کردن شیر گاز
				بررسی رله پمپ	خرابی برد
E02	Circulation error	تغییر دمای آب گرم گرمایش رفت در یک ثانیه بیشتر از 7°C این حالت برای ۳ مرتبه تکرار شود.	پس از رفع مشکل سیستم را ریست کرده تا دوباره شروع به کار کند	وجود هوای در سیستم	هاوگیری سیستم
				نبود آب کافی	باز کردن شیر پرکن
				رسوب گیری	رسوب مبدل ثانویه
				بررسی NTC ها	خرابی NTC
				بررسی کیت موتور یا کابل رابط یا رله برد	خرابی کیت شیر سه راهه
				بررسی بای پس	خرابی بای پس
				بررسی عملکرد پمپ	خرابی پمپ
E03	Circulation error	تغییر دمای آب گرم گرمایش رفت در یک ثانیه بیشتر از -2°C باشد و یا تغییر دمای آب گرم برگشت در یک ثانیه بیشتر از -2°C باشد.	پس از رفع مشکل سیستم را ریست کرده تا دوباره شروع به کار کند.	وجود هوای در سیستم	هاوگیری سیستم
				نبود آب کافی	باز کردن شیر پرکن
				رسوب گیری	رسوب مبدل ثانویه
				بررسی NTC ها	خرابی NTC
				بررسی کیت موتور یا کابل رابط یا رله برد	خرابی کیت شیر سه راهه
				بررسی بای پس	خرابی بای پس
				بررسی عملکرد پمپ	خرابی پمپ

پودمان چهارم: تعمیر پکیج گرمایشی

کد خطا	ایراد	پیام	علت احتمالی	راه حل	
E04	دماهای آب گرم گرمایش برگشت 55°C از برگشت بیشتر بوده و این روند ۳ مرتبه تکرار گردد.	Circulation error	وجود هوا در سیستم	هوایگیری سیستم	
			رسوب مبدل ثانویه	رسوب گیری	
			نیود آب کافی	باز کردن شیر پرکن	
			خرابی NTC	بررسی NTC ها	
			خرابی کیت شیر سه راهه	بررسی کیت موتور یا کابل رابط یا رله برد	
			خرابی با پس	بررسی با پس	
E05	دماهای آب گرم گرمایش برگشت 10°C از رفت بیشتر بوده و این روند ۳ مرتبه تکرار گردد.	Circulation error	وجود هوا در سیستم	هوایگیری سیستم	
			نیود آب کافی	باز کردن شیر پرکن	
			عدم نصب صحیح سنسورهای دما	مکان نصب سنسورها چک شود.	
			خرابی NTC	بررسی NTC ها	
			مسدود شدن مسیر گرمایش	بررسی مسیر گرمایش	
E06	دماهای آب گرم گرمایش برگشت 30°C از رفت بیشتر باشد.	Circulation error	وجود هوا در سیستم	هوایگیری سیستم	
			نیود آب کافی	باز کردن شیر پرکن	
			عدم نصب صحیح سنسورهای دما	مکان نصب سنسورها چک شود	
			خرابی سنسور فشار	تعویض سنسور فشار	
E10	خطا در قرائت سنسور فشار	Water pressure sensor error	خرابی کابل سنسور فشار و قطعی یا اتصال کوتاه آن	بررسی کابل سنسور فشار	با بروز این مشکل پکیج متوقف شده و پس از رفع عیب به کار خود ادامه می دهد.
E11	فشار آب در مدار کمتر از $\frac{1}{4}$ بار باشد.	Low water pressure	نیود آب در سیستم	باز کردن شیر پرکن	با بروز این مشکل پکیج متوقف شده و پس از رفع عیب به کار خود ادامه می دهد.
E12	فشار مدار آب بزرگ تر از ۳ بار باشد	High water pressure	سیستم بیش از حد آب گیری شده است	تخليه مقداری از آب مسیر گرمایش و بررسی وضعیت شیر پرکن	با بروز این مشکل پکیج متوقف شده و پس از رفع عیب به کار خود ادامه می دهد.

	راه حل	علت احتمالی	پیام	ایجاد	کد خطا
با بروز این مشکل پکیج متوقف شده و پس از رفع عیب به کار خود ادامه می دهد.	بررسی سیم های رابط سنسور	مشکل در سیستم رابط	Flow NTC error	خرابی سنسور رفت گرمایش NTC۱	E13
	چک کردن سنسور	خرابی سنسور			
با بروز این مشکل پکیج متوقف شده و پس از رفع عیب به کار خود ادامه می دهد.	بررسی سیم های رابط سنسور	مشکل در سیم رابط	Return NTC error	خرابی سنسور برگشت گرمایش NTC۲	E14
	چک کردن سنسور	خرابی سنسور			
با بروز این مشکل پکیج متوقف شده و پس از رفع عیب به کار خود ادامه می دهد.	بررسی سیم های رابط سنسور	مشکل در سیم رابط	Sanitary NTC error	خطا در سنسور آب بهداشتی NTC۳	E15
	چک کردن سنسور	خرابی سنسور			
با بروز این مشکل پکیج متوقف شده و پس از رفع عیب به کار خود ادامه می دهد. می توان این پارامتر را غیرفعال و پس از رفع عیب آن را فعال نمود.	چک کردن سنسور	خرابی سنسور	Outdoor temperature probe error	خطا در سنسور خارجی NTC۴	E16
	تعویض سنسور بیرونی مناسب	انتخاب سنسور بیرونی نامناسب			
پس از رفع مشکل سیستم را ریست کرده تا دوباره شروع به کار کند.	PCB تعویض	PCB خراب شده است	PCBerror	وجود خطأ در PCB که باعث توقف پکیج می شود.	E21
پس از رفع مشکل سیستم را ریست کرده تا دوباره شروع به کار کند.	بررسی جرقه زن یا عوض کردن آن	خرابی جرقه زن	Gas/flame error	در صورت تشکیل نشدن شعله یا عدم تشخیص شعله توسط الكترود تشخیص شعله	E30
	بررسی سیم کشی یا عوض کردن الكترود	مشکل در الكترود تشخیص شعله			
	بررسی شیر گاز	مشکل در شیر گاز			
	تنظیم پارامتر ۱۳	توان اشتعال پایین			
	بررسی برد الکترونیکی	مشکل در برد			
	چک کردن گاز مصرفی نامناسب				
پس از رفع مشکل سیستم را ریست کرده تا دوباره شروع به کار کند.	بررسی شیر گاز و تعویض در صورت نیاز	خرابی شیر گاز	Gas/flame error	تشکیل شعله وقتی شیر گاز بسته است	E31
	PCB تعویض	خرابی در PCB			
پس از رفع مشکل سیستم را ریست کرده تا دوباره شروع به کار کند.	PCB تعویض	خرابی در PCB	Gas/flame error	در صورت پرش شعله از روی سطح برتر (۱۰ مرتبه پرش در یک مرتبه در خواست گرمایش)	E32
	تعویض الكترود	خرابی الكترود تشخیص شعله			
	بررسی و بروطوف کردن نوسان گاز ورودی	نوسان گاز ورودی			

کد خطا	ایراد	پیام	علت احتمالی	راه حل
E41	قبل از شروع سیکل گرمایش، پرشر سوئیچ هوا فعال باشد.	Air pressure switch error	خرابی سیم کشی پرشر سوئیچ هوا خرابی پرشر سوئیچ هوا خرابی رله برد (روشن ماندن فن)	بررسی سیم کشی بررسی پرشر سوئیچ هوا بررسی رله برد
E42	در حین کار پکیج، پرشر سوئیچ باز شده باشد.	Air pressure switch/fan warning	خرابی سیم کشی خرابی فن و مسدودشدن دودکش یا تعویض فن خرابی پرشر سوئیچ پایین بودن ولتاژ برق شهری خرابی رله برد خرابی ونتوری فن چک کردن لوله سیلیکونی	بررسی سیم کشی بررسی مسیر دودکش بررسی پرشر سوئیچ بررسی ولتاژ برق شهری بررسی رله برد بررسی سلامت فن
E43	تأخیر در بسته شدن پرشر سوئیچ هوا	Air pressure switch/fan error	خرابی پرشر سوئیچ خرابی فن و مسدودشدن دودکش یا تعویض فن پایین بودن ولتاژ برق شهری خرابی ونتوری فن	بررسی پرشر سوئیچ بررسی مسیر دودکش بررسی ولتاژ برق شهری بررسی سلامت فن
E50	عدم اتصال کانکتور CN4	CN4 connection error	عدم اتصال کانکتور CN4 در برد	بررسی و اتصال کانکتور CN4 در برد
E51	عدم اتصال کانکتور CN10	CN10 connection error	عدم اتصال کانکتور CN10 در برد	بررسی و اتصال کانکتور CN10 در برد
E60	خطا در قسمت پمپ	Pump error	خرابی پمپ عدم اتصال کابل پمپ و سیم رابط آن یا وجود قطعی در کابل	تعمیر یا تعویض پمپ بررسی کانکتور پمپ و سیم رابط آن
E61	اختلال در کارکرد پمپ	PCB error pump is running	مشکل در برد	تعویض برد



هر گروه سه نفری با حضور هنرآموز مربوطه در زمانی که برق پکیج قطع است یکی از عیوب‌های زیر را در یک پکیج مجهز به سیستم عیوب یاب پیشرفت و هوشمند ایجاد نمایید سپس گروه سه نفره دیگری که در کنار پکیج حضور نداشتند پکیج را روشن نموده و ببینید پکیج چه کد خطایی می‌دهد سپس با مراجعت به جدول کد خطا دستگاه از دفترچه راهنمایی، عیوب پکیج را پیدا و برطرف نمایید: (در هر مرحله فقط یک خطای ایجاد نمایید)

۱ شیر گاز ورودی به ساختمان را بیندید.

۲ آب داخل پکیج را آن قدر تخلیه نمایید تا فشار به زیر ۵۰ بار برسد.

۳ واير حسگر شعله را جدا نمایید.

۴ اتصال کابل پمپ را قطع نمایید.

۵ دودکش پکیج را مسدود نمایید (با گذاشتن یک ورق بر روی دهانه خروجی دود از دستگاه)

۶ یکی از سیم‌های پرشر سوئیچ هوا را جدا نمایید.

۷ واير الکترود جرقه را جدا نمایید.

۸ یکی از سیم‌های ترمومترات حد را جدا نمایید.

۹ یکی از سیم‌های سنسور فشار یا فلومتر را جدا نمایید.

۱۰ کابل، سنسور مدار گرمایش را جدا نمایید.

۱۱ کابل، سنسور آب گرم بهداشتی را جدا نمایید.



در مورد پاسخ پرسش‌های زیر پژوهش نمایید و نتیجه را به کلاس ارائه کنید:

۱ دلایل افت فشار مکرر مدار گرمایش چیست؟ (۲ مورد)

۲ دلایل افزایش خودبهخود فشار آب گرمایش که باعث عمل کردن شیر اطمینان می‌شود چیست؟ (۲ مورد)

۳ دلایل نوسان دمای آب گرم مصرفی در سیستم پکیج چیست؟ (۷ مورد)

۴ دلایل اینکه دمای آب مصرفی مناسب است ولی سیستم گرمایش عمل نمی‌کند چیست؟ (۷ مورد)

۵ دلایل اینکه مدار گرمایش فعال است اما رادیاتورها گرمای مطلوبی ندارند چیست؟ (۱۸ مورد)

۶ دلایل اینکه با افزایش دما در مدار گرمایش، فشار سیستم نیز افزایش می‌یابد چیست؟ (۴ مورد)

۷ دلایل اینکه دمای مدار گرمایش خوب است ولی دمای آب مصرفی کم است چیست؟ (۷ مورد)

۸ عدم روشن شدن پکیج در حالت آب گرم بهداشتی چیست؟

۹ آب گرم مصرفی نداریم و مسیر با پس پکیج عمل می‌کند علت چیست؟

۱۰ دلایل روشن‌ماندن فن پکیج به مدت طولانی چیست؟ (۷ مورد)

۱۱ کدهای خطای پکیج موجود در کارگاه را به کمک اینترنت جستجو کنید یا با نمایندگی آن تماس و کدها را بررسی کنید.



در موارد زیر با هم‌گروههای خود بحث و تبادل نظر کنید سپس نتیجه را به کلاس ارائه نمایید:

۱ در صورتی که سیستم آب گرم مصرفی عمل نکند اولین قسمتی از پکیج که باید مورد بررسی قرار گیرد کدام است؟

۲ در صورتی که قبل از رسیدن دمای آب گرمایش به دمای تنظیم شده، مشعل پکیج خاموش شود علت چیست؟

۳ در صورت وجود جرقه و روشن نشدن مشعل پکیج، اولین قسمتی که باید مورد بررسی قرار گیرد کدام است؟

۴ چه عاملی باعث ایجاد سر و صدا در مبدل پکیج می‌شود؟

۵ زمانی که پکیج را استارت می‌کنید برای چند لحظه روشن می‌شود فشار آن ناگهانی بالا می‌رود و ریست می‌کند عیب آن چیست؟

۶ در صورتی که دودکش مسدود شده باشد، ونتوری مسدود شده باشد، فن از کار بیفتد و یا اتصال بین ونتوری و پرشر سوئیچ هوا قطع شده باشد کدام قطعه در پکیج فعال شده و پکیج را خاموش می‌کند؟

آشنایی با مراحل عملکرد پکیج:

۱ مراحل عملکرد پکیج در مود آب گرم بهداشتی

حداکثر	حداقل	مود آب گرم بهداشتی
۶۰ درجه سلسیوس	۳۶ درجه سلسیوس	برد کنترلی

هنگامی که کلید گردان (ولوم) چرخانده شود دمای تنظیمی توسط کاربر به مدت ۴ ثانیه و توسط چراغ‌های نمایش دما نمایش داده می‌شود.

به محض اینکه جریان آب توسط فلومتر آب گرم بهداشتی تشخیص داده شد (دبی بالاتر از ۱/۶ لیتر بر دقیقه) چراغ ۴۰ شروع به چشمک زدن می‌نماید.	در خواست آب گرم بهداشتی
دو حالت ممکن است اتفاق بیفتد: ۱- دستگاه در حالت غیرفعال است، در این حالت شیر سه راهه به طور اتوماتیک در وضعیت آب گرم بهداشتی است. ۲- دستگاه در مود گرمایشی در حال کار است که در این وضعیت شیر سه راهه به حالت آب گرم بهداشتی تغییر وضعیت می‌دهد. لازم به ذکر است که در این حالت برنر و پمپ بدون توقف به کارکرد خود ادامه می‌دهند.	شیر سه راهه مود گرمایشی غیر فعال
در این مرحله پمپ فعال می‌گردد.	در وضعیت آب گرم بهداشتی باقی می‌ماند.
	فعال شدن پمپ سیرکولاتور

قبل از ارسال فرمان فعال شدن فن، فرایند چک شدن پرشر سوئیچ فن انجام می‌شود که اتصال آن باز باشد. سپس فن شروع به کار می‌نماید.	فعال شدن فن																
کنترل عملکرد فن توسط پرشر سوئیچ هوای جام می‌پذیرد. اگر هیچ‌گونه سیگنالی از پرشر سوئیچ هوای ریافت نشده دستگاه متوقف می‌گردد.	کنترل توسط پرشر سوئیچ هوای																
در این مرحله جرقه زن شروع به کار می‌نماید.	فعال شدن جرقه زدن																
شیر گاز مطابق با حالت تنظیم شده «احتراق اولیه» فعال می‌گردد.	احتراق اولیه																
شعله با الکتروود تشخیص شعله کنترل می‌گردد: اگر طی فرایند جرقه زنی شعله تشخیص داده نشد (حداکثر ۸ ثانیه)، در این حالت پکیج، فرایند جرقه زنی در حالت «احتراق اولیه» را ۳ مرتبه تکرار می‌کند و اگر طی این فرایند، شعله تشخیص داده نشد، پکیج متوقف می‌گردد.	کنترل شعله																
به کمک دو سنسور دمای خروجی و ورودی (NTC1,2)، یک کنترل موقت روی جریان مدار گرمایش صورت می‌پذیرد.	کنترل جریان آب																
به محض تشخیص شعله، شیر گاز وظیفه دارد تا مطابق با میزان تعیین شده توسط کاربر بین حداقل تا حداکثر توان دستگاه تعديل شود.	تعديل (مدولاسيون) برنا																
گرم شدن بیش از حد توسط ترمومترات حد جانمایی شده در خروجی مبدل اصلی، کنترل می‌شود ($2 \pm 4^{\circ}\text{C}$)。 در این حالت با رسیدن دما به 87°C درجه سانتی گراد و با زدن کلید «Reset» دستگاه مجدد راه اندازی می‌گردد.	کنترل گرم شدن بیش از حد																
تعديل شعله بین حدакثر (از روی شیر گاز) و حداقل توان دستگاه صورت می‌پذيرد. برنر تا زمانی که دماهای پایش شده از دو سنسور دما (NTC1,2)، در محدوده مجاز باشد فعال می‌ماند. کارکرد آن طبق جدول زیر می‌باشد.																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>شروع به کار از</th> <th>دماي ماکرزيم</th> <th>دماي تنظيمی</th> <th>دماي خروجی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>84 درجه سانتي گراد</td> <td>88 درجه سانتي گراد</td> <td>اهمييت ندارد</td> <td>دماي خروجی مبدل (NTC1)</td> </tr> <tr> <td>64 درجه سانتي گراد</td> <td>65 درجه سانتي گراد</td> <td>بيشتر از 52 درجه سانتي گراد</td> <td>دماي ورودي مبدل (NTC2)</td> </tr> <tr> <td>61 درجه سانتي گراد</td> <td>62 درجه سانتي گراد</td> <td>بيشتر از 52 درجه سانتي گراد</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	شروع به کار از	دماي ماکرزيم	دماي تنظيمی	دماي خروجی	84 درجه سانتي گراد	88 درجه سانتي گراد	اهمييت ندارد	دماي خروجی مبدل (NTC1)	64 درجه سانتي گراد	65 درجه سانتي گراد	بيشتر از 52 درجه سانتي گراد	دماي ورودي مبدل (NTC2)	61 درجه سانتي گراد	62 درجه سانتي گراد	بيشتر از 52 درجه سانتي گراد		کنترل دماها
شروع به کار از	دماي ماکرزيم	دماي تنظيمی	دماي خروجی														
84 درجه سانتي گراد	88 درجه سانتي گراد	اهمييت ندارد	دماي خروجی مبدل (NTC1)														
64 درجه سانتي گراد	65 درجه سانتي گراد	بيشتر از 52 درجه سانتي گراد	دماي ورودي مبدل (NTC2)														
61 درجه سانتي گراد	62 درجه سانتي گراد	بيشتر از 52 درجه سانتي گراد															
هنگام استفاده از آب در مد آب گرم بهداشتی، در ۱۰ ثانیه ابتدایی، سیستم بر محدوده‌های مذکور نظارت نمی‌نماید.																	



پودمان چهارم: تعمیر پکیج گرمایشی

۱ گرمایش شوفاژ وجود دارد ولی مدار آب گرم بهداشتی کار نمی کند.

در حضور هنرآموز مربوطه آزمایشات زیر را بر روی پکیج شوفاژ انجام دهید:

اگر بسته یا نیمه باز است آن را باز نمایید اگر شیر از نوع کشویی باشد گاهی اوقات شیر تا انتهای باز است اما دسته شیر از داخل بریده	- کنترل نمایید آیا شیر آب گرم مصرفی زیر پکیج کاملاً باز است؟
دماهی آب گرم مصرفی بر روی پکیج را تنظیم نمایید.	- کنترل نمایید آیا دماهی آب گرم مصرفی به درستی تنظیم شده است؟
آیا سنسور دماهی آب گرم بهداشتی به درستی کار می کند؟	آیا سنسور دماهی آب گرم بهداشتی به درستی کار می کند؟
آن را تمیز یا تعویض نمایید.	مبدل ثانویه را کنترل نمایید آیا بر اثر رسوب گرفتن باعث افت فشار نشده؟
آنها را تمیز نمایید.	صفای های موجود در شیرها را کنترل نمایید آیا گرفتگی ندارند؟
اگر قطع هستند آنها را وصل نمایید.	سیمها و اتصالات بین برد و سنسور آب گرم مصرفی را کنترل نمایید.
اگر تمام موارد بالا را کنترل کردید و مشکل نداشتند برد را تعویض نمایید.	

۲ آب گرم بهداشتی ولرم است و به خوبی گرم نمی شود.

در حضور هنرآموز مربوطه آزمایشات زیر را بر روی پکیج شوفاژ انجام دهید:

دماهی آب گرم مصرفی را تنظیم نمایید.	کنترل نمایید آیا دماهی آب گرم مصرفی به درستی تنظیم شده است؟
دبی را کنترل نمایید در صورت زیاد بودن دبی، محدود کننده دبی آب که در مسیر آب شهر به پکیج است را کنترل نمایید.	کنترل نمایید آیا با کم کردن دبی آب گرم دما افزایش می یابد؟
آیا سنسور دماهی آب گرم بهداشتی به درستی کار می کند؟	آیا سنسور دماهی آب گرم بهداشتی به درستی کار می کند؟
آن را تعویض نمایید.	شیر سه طرفه را کنترل نمایید در وضعیت تابستانی نباید رادیاتورها گرم شوند.

۲ مراحل عملکرد پکیج در مود گرمایش

حداکثر	حداقل	مود گرمایش مرکزی
۸۵ درجه سانتی گراد	۳۵ درجه سانتی گراد	برد کنترلی

گرمایش مرکزی به سه طریق ممکن است فعال گردد: <input type="checkbox"/> ترموموستات اتاقی <input type="checkbox"/> سنسور دمای اتاقی <input type="checkbox"/> تنظیم کننده شرایط داخلی اتاق با قابلیت برنامه ریزی دمای خروجی مدار گرمایش (NTC1) بر روی پانل کنترل قابل ملاحظه است.	در خواست گرمایش
مکان اولیه شیر سه راهه موتوری در حالت آب گرم بهداشتی است. هم زمان با فعال شدن حالت گرمایش مرکزی برای رفتن به حالت گرمایش مرکزی وارد عمل می گردد.	فعال شدن شیر سه راهه
۷ ثانیه پس از تغییر موقعیت شیر سه راهه پمپ دستگاه جهت جلوگیری از پدیده ضربه قوچ فعال می گردد.	فعال شدن پمپ سیر کولا تور
قبل از ارسال فرمان فعال شدن فن، فرایند کنترل پرشر سوئیچ هوا باید انجام پذیرد که اتصال آن باز باشد. سپس فن شروع به کار می نماید.	فعال شدن فن
کنترل عملکرد فن، توسط پرشر سوئیچ هوا انجام می پذیرد. اگر هیچ گونه سیگنالی از پرشر سوئیچ هوا دریافت نشد، دستگاه متوقف می گردد.	کنترل توسط پرشر سوئیچ هوا
در این مرحله جرقه زن شروع به کار می نماید.	فعال شدن جرقه زن
شیر گاز مطابق با حالت تنظیم شده احتراق اولیه باز می گردد.	احتراق اولیه
وجود شعله یا الکترود تشخیص شعله کنترل می گردد: اگر طی فرایند جرقه زنی شعله تشخیص داده نشد (حداکثر ۸ ثانیه)، در این حالت پکیج فرایند جرقه زنی در حالت احتراق اولیه را ۳ مرتبه تکرار می کند و اگر طی این ۳ مرتبه شعله تشخیص داده نشد، پکیج متوقف می گردد.	کنترل شعله
به کمک دو سنسور دمای خروجی و ورودی (NTC1,2) یک کنترل موقت روی جریان مدار گرمایش صورت می پذیرد.	کنترل جریان آب

<p>به محض تشخیص شعله، شیر گاز وظیفه دارد تا مطابق با میزان درخواست گرمایش تعديل شود (توان گرمایی سیستم قابل تنظیم است). در صورت پدیدار شدن حالات زیر، شعله قطع می‌گردد.</p> <ul style="list-style-type: none"> □ به مدت یک دقیقه پس از تشخیص شعله دمای خروجی ۸ درجه سانتی گراد بیشتر از دمای تنظیمی کاربر باشد. □ به مدت دو دقیقه پس از تشخیص شعله دمای خروجی ۶ درجه سانتی گراد بیشتر از دمای تنظیمی کاربر باشد. □ به مدت سه دقیقه پس از تشخیص شعله دمای خروجی ۴ درجه سانتی گراد بیشتر از دمای تنظیمی کاربر باشد. <p>راعیت این شرایط باعث شده که از فعال - غیرفعال شدن‌های ناگهانی و زیاد برنر اجتناب شود.</p>	<p>تعديل (مدولاسیون) برنر</p>
<p>گرم شدن بیش از حد توسط ترموستات حد جانمایی شده در خروجی مبدل اصلی، کنترل می‌شود ($20 \pm 4^\circ\text{C}$). در این حالت با رسیدن دما به ۸۷ درجه سانتی گراد و با زدن کلید «Reset» دستگاه مجدد راهاندازی می‌گردد.</p>	<p>کنترل گرم شدن بیش از حد</p>

- ۱ سنسور دمای جانمایی شده در خروجی مبدل اصلی، وظیفه دارد اجازه ندهد دما بالاتر از ۸۸ درجه برود اگر چنین اتفاقی بیفتند اجازه نمی‌دهد که برنر دوباره فعال گردد.
- ۲ اگر چرخش آب در سیستم ناکافی باشد مسیر با پس به صورت اتوماتیک باز می‌گردد.

کار کارگاهی	
<p>۱ مدار آب گرم بهداشتی کارمی کند اما گرمایش رادیاتورها وجود ندارد. - در حضور هنرآموز مربوطه آزمایشات زیر را بر روی پکیج شوفاژ انجام دهید.</p>	<p>کنترل نمایید آیا دمای مدار شوفاژ به درستی تنظیم شده است.</p>
<p>آن را در وضعیت زمستان قرار دهید.</p>	<p>کنترل نمایید که آیا دستگاه در وضعیت زمستانه است.</p>
<p>ترموستات را تنظیم نمایید.</p>	<p>آیا کنترل دما توسط ترموستات سالنی انجام می‌شود. آیا ترموستات سالم است؟</p>
<p>اتصالات بین ترموستات و دستگاه را کنترل نمایید. ترموستات را از دستگاه جدا نمایید سپس دستگاه را روشن نمایید.</p>	<p>آیا سنسور دمای آب گرمایش به درستی کار می‌کند.</p>
<p>آن را (NTC) تمیز یا تعویض نمایید.</p>	<p>سیم‌ها و اتصالات بین برد و سنسور آب گرمایش را کنترل نمایید.</p>
<p>اگر قطع هستند آنها را اصلاح نمایید.</p>	<p>اگر تمام موارد بالا را کنترل کردید و مشکل نداشتند برد را تعویض نمایید.</p>

۲ آب رادیاتورها ولرم است و به خوبی گرم نمی‌شود.
در حضور هنرآموز مربوطه آزمایشات زیر را بر روی پکیج شوفاژ انجام دهید.

سنسور آن را تنظیم و در محل مناسب قرار دهید.	کنترل نمایید که آیا از ترموستات محیطی استفاده شده در این صورت دمای رادیاتورها به دمای بیرون ساختمان بستگی دارد.
دمای آن را تنظیم نمایید.	کنترل نمایید که آیا از ترموستات سالنی استفاده شده در این صورت دستگاه فقط از ترموستات فرمان می‌گیرد.
دمای آن را تنظیم نمایید.	کنترل نمایید آیا دمای دستگاه به درستی تنظیم شده.
در صورت لازم پکیج با قدرت حرارتی بالاتر جایگزین شود.	کنترل نمایید آیا قدرت حرارتی دستگاه جوابگوی محل است.
زیاد باز نباشد.	شیر با پاس را کنترل نمایید.
آن را تعویض نمایید.	شیر سه طرفه را کنترل نمایید نشی نداشته باشد.
اگر تمام موارد بالا را کنترل کردید و مشکل نداشتند برد را تعویض نمایید.	

رسوب زدایی مبدل گرمایی پکیج

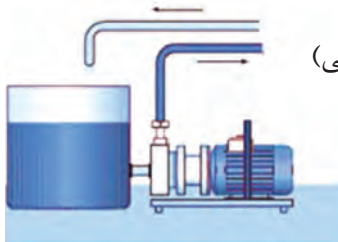
با وجود استفاده از سختی گیر و ضد رسوب ممکن است مبدل‌های حرارتی بازهم دچار رسوب گرفتگی شوند که به روش‌های زیر باید اقدام به رسوب زدایی کرد:

(الف) رسوب زدایی تحت فشار (پمپ):

به این منظور هر یک از مراحل زیر را انجام می‌دهیم:

- ۱ جداسازی و تخلیه آب درون مبدل گرمایی
- ۲ رسوب زدایی با محلول اسید کلریدریک یا جوهernمک ۲۰٪





- ۱ به کارگیری یک پمپ کوچک اسیدشویی (پمپ کولر یا ماشین لباسشویی)
- ۲ اتصال مبدل و پمپ در یک مدار
- ۳ روشن کردن پمپ تا برطرف شدن رسوب
- ۴ شست و شوی مبدل با آب و ماده قلیا

عمل رسوب‌زدایی را تا زمانی ادامه می‌دهیم که محلول برگشتی از مبدل به صورت صاف و بدون کف وارد طرف گردد.

نکته



ب) رسوب زدایی با دستگاه مخصوص اسیدشویی:

این دستگاه تشکیل شده از یک مخزن، پمپ مخصوص و مقاوم در مقابل اسید، تایمر و دو شیلنگ رفت و برگشت که به قسمت رفت و برگشت مبدل حرارتی وصل می‌شوند. پمپ اسید را از مخزن اسید به سمت مبدل پمپاژ کرده و از طرف دیگر مبدل توسط شیلنگ دیگری مجدداً به مخزن اسید باز می‌گردد مدت زمان اسیدشویی به میزان سختی مبدل بستگی دارد که می‌توان با استفاده از تایمر زمان اسیدشویی را از ۵ تا ۲۰ دقیقه تنظیم نمود.



ج) رسوب زدایی دستی (تلنی)

این روش به دلایل زیر کاربرد ندارد و در این درس توصیه نمی‌شود:

- آسیب دیدگی بدن در اثر پاشش اسید
- خطر استنشاق بخار اسید و مشکلات تنفسی
- طولانی بودن مدت زمان اسیدشویی
- مصرف اسید زیاد
- تخریب زیاد مبدل‌های حرارتی

نکات زیست محیطی



اسید باید همیشه در ظرف‌های بسته 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.

کار کارگاهی



- با توجه به آن چه در فصل تشریح رسوب زدایی مبدل گرمایی پکیج گفته شد و با رعایت تمام مسائل

ایمنی به گروه‌های چند نفره تقسیم شوید سپس:

- ۱ رسوب‌زدایی یک پکیج تک مبدل (با مبدل دومنظوره) را انجام دهید.

ابتدا مبدل را از پکیج جدا کرده و سپس هر دو مسیر آب بهداشتی و آب گرمایش آن را توسط دستگاه مخصوص رسوب‌زدایی، رسوب‌گیری نمایید و پس از رسوب زدایی هر دو مسیر، آن را شست و شو نمایید.

- ۲ رسوب زدایی یک پکیج دومبدل (شامل مبدل اصلی و مبدل ثانویه) را انجام دهید.

نکته



ابتدا هر دو مبدل (اولیه و ثانویه) پکیج را از پکیج جدا کرده و سپس اقدام به رسوب‌گیری نمایید. مبدل ثانویه دارای دومسیر جریان می‌باشد که باید هر دو مسیر را رسوب زدایی نمایید.

- ۱- به دلیل اینکه اتصالات مبدل‌های پکیج به صورت فشاری می‌باشد و امکان اتصال مهره‌های شیلنگ پمپ رسوب‌زدا به آن وجود ندارد می‌بایست ابتدا تبدیل‌های مخصوص روی مبدل بسته شود.
- ۲- یک روش برای رسوب‌زدایی مبدل ثانویه: یک قطعه تفلون به ابعاد مبدل برش بزنید و محل سوراخ‌های مبدل را روی آن عیناً سوراخ نمایید و با گذاشتن واشر شیر مخلوط زیر سوراخ‌ها، تفلون را به مبدل پیچ نمایید. سپس با بستن اتصال برروی سوراخ‌های تفلون، شیلنگ‌های دستگاه رسوب‌زدا را به مبدل متصل کرده و رسوب‌زدایی نمایید.



تبدیل مبدل ثانویه



رسوب‌زدایی مبدل اولیه و ثانویه پکیج گرمایشی

تجهیزات				مواد مصرفی		
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله	
یک عدد	انبردست	یک دستگاه	پکیج شوفاژ دیواری	یک لیتری ۲۰	دیسکلر(مایع رسوب‌زدا)	
یک عدد	پیچ گوشتی چهارسو و دوسو	یک سری	ست کامل آچارتخت	به تعداد هنرجو	دستکش کار	
یک عدد	انبرقفلی	یک سری	ست کامل آچار آلن	به تعداد هنرجو	ماسک تنفسی	
یک عدد	دستگاه مخصوص اسیدشویی	یک عدد	آچار فرانسه			



مبدل تک منظوره



مبدل دو منظوره



مبدل ثانویه



مبدل ثانویه



مبدل اولیه

مبدل ثانویه

بازرسی ادواری سیستم پکیج گرمایشی:

سال پنجم	سال چهارم	سال سوم	سال دوم	سال دوم	کارهایی که باید انجام شود
×		×			اندازه‌گیری پارامترهای احتراق
×	×	×	×		کنترل لوله‌های خروج دود و ورود هوا و کنترل کل سیستم دودکش
×	×	×	×		کنترل فیلتر، محدود کننده حداکثر دبی آب گرم مصرفی، مسیر بای‌پاس، عدم نشتی شیر پرکن
×	×	×	×		کنترل نازل‌ها و تمیز نمودن مشعل
×	×	×	×		تمیز کردن مدار گرمایش و مبدل حرارتی (در صورت نیاز رسوب‌زدایی شوند)
×	×	×	×		تمیز کردن فن و ونتوری
×	×	×	×		کنترل فشار منبع انبساط
×		×			کنترل عمل نمودن فلوسوئیچ با حداقل جریان تعیین شده
×	×	×	×		کنترل سیستم‌های ایمنی، سیستم تنظیم خودکار جریان گاز (مدوله کردن)، سیستم ایمنی قطع مدار گاز در صورت خاموش شدن شعله
×	×	×	×		کنترل تنظیم فشار گاز در ورودی به شیر گاز و داخل چند راهه

نکته



الف) قبل از انجام هر کاری بر روی پکیج موارد زیر را انجام دهید:

- ۱ پکیج را از جریان برق اصلی جدا نمایید.
- ۲ شیر گاز ورودی به پکیج را ببندید.

۳ شیر آب سرد ورودی و شیرهای سیستم گرمایش را ببندید.

۴ در مواردی که لازم است، آب سیستم تخلیه شود. مثلاً زمان باز کردن مبدل‌ها و سایر قطعات که باز کردن آنها منجر به پاشش آب می‌شود.

ب) تفاوت پکیج‌های KI و KIS : مدل‌های KIS مجهز به فن تخلیه گازهای ناشی از احتراق می‌باشند و همچنین محفظه احتراق این نوع شوغاژها بسته می‌باشد و عمل تخلیه دود و مکش هوا از طریق یک دودکش دو جداره در صورت استفاده از دودکش دو جداره صورت می‌گیرد.

پ) در فضاهای باز باید از مدل‌های (فن دار) KIS استفاده شود.

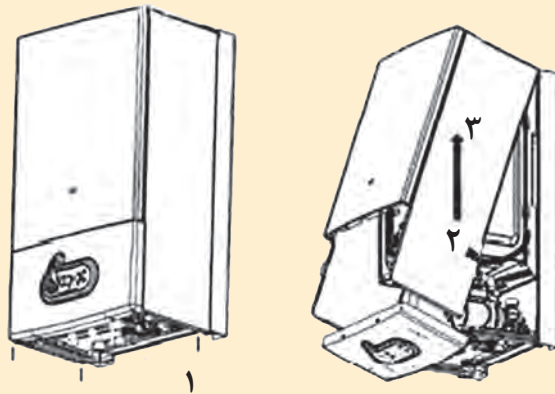


باز و بسته کردن پوشش (کاور) پکیج

تجهیزات	
مقدار/تعداد	نام وسیله
یک دستگاه	پکیج شوفاژ دیواری
یک عدد	پیچ گوشتی چهارسو

دستور کار: رویه پکیج را به روش زیر باز نمایید.

- دوشاخه پکیج را از برق جدا نمایید و شیرگاز را بیندید. پیچهایی که در زیر رویه میباشد را باز نمایید. با هل دادن زیر رویه به سمت جلو و بالا، آن را از روی شیار برآکتهای نگهدارنده آزاد کنید و آن را درآورید.



نکته



باز نمودن پوشش دستگاه در مدل‌های مختلف ممکن است تفاوت نماید لذا ملاک کارخانه سازنده میباشد.

پرشر سوئیچ

روش تست پرشر سوئیچ دود و هوا:

ابتدا مراحل زیر را انجام دهید:

- ۱ لوله‌های مرتبط به پرشر سوئیچ دود را خارج نمایید.
- ۲ کلید ایمنی فشار دودکش را باز کردن پیچ‌هایش از محل خودش خارج نمایید.
- ۳ اتصالات الکتریکی به کلید ایمنی فشار دودکش را خارج نمایید.



تست پرشر سوئیچ هوا: لوله آنتی‌کندانس را از سمتی که به فن وصل شده جدا کرده و دو سیم برقی که به پرشر سوئیچ هوا متصل شده را جدا کرده آن گاه با اهم‌متر مدار آن را کنترل کنیم که باید مدار آن قطع باشد. سپس از لوله آنتی‌کندانس مک‌زده و نگه می‌داریم که باید مدار پرشر سوئیچ هوا با مکش وصل شود. تست پرشر سوئیچ هوا حین کار کرد: اگر فن خاموش باشد بایستی با اهم‌متر باز بودن مدار پرشر سوئیچ هوا را کنترل کرد و اگر فن روشن باشد بایستی با اهم‌متر بسته بودن مدار پرشر سوئیچ هوا را کنترل کرد.

در صورت معیوب بودن پرشر سوئیچ هوا:

(الف) فن خاموش باشد: اگر فن خاموش است و با جدا کردن لوله آنتی‌کندانس فن روشن نشود ولی با کشیدن یکی از سیمهای پرشر سوئیچ هوا فن روشن شود پرشر سوئیچ هوا معیوب است.

(ب) فن روشن باشد: اگر فن روشن است با جدا کردن لوله آنتی‌کندانس از قسمت فن و مکش آن اگر جرقه‌زن وارد عمل شود پرشر سوئیچ هوا سالم و گرنه معیوب است.

پرشر سوئیچ دود را باز کرده و پس از تست کردن و به روشی که ذکر شده آن را مونتاژ نمایید.

کارکارگاهی



تجهیزات	
مقدار / تعداد	نام وسیله
یک دستگاه	پکیج شوفاژ دیواری
یک عدد	پیچ گوشتی چهار سو و دوسو



مبدل حرارت اولیه و ثانویه را باز کرده و سپس آن را تعویض یا مونتاژ نمایید.

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
یک دستگاه	پکیج شوفاژ دیواری		
یک عدد	پیچ گوشتی چهارسو و دوسو		
یک سری	ست کامل آچارتخت		



- باز کردن بست فری روی مبدل، پراب ترمومانومتر را خارج نمایید.
 - باز کردن گیره و مهره لوله رفت مدار گرمایش را جدا نمایید.
 - باز کردن گیره و مهره لوله برگشت مدار گرمایش را جدا نمایید.
 - اتصال الکتریکی کلید حرارتی را درآورید و آن را از روی مبدل جدا نمایید.
 - اتصال الکتریکی NTC را درآورید و آن را از روی مبدل جدا نمایید.
 - مبدل حرارتی را از جای خودش خارج کنید.
 - مبدل ثانویه را با باز کردن دو پیچ آلن روی کلکتور رفت و برگشت از سیستم جدا نمایید.
- شکل زیر نحوه اتصال کلکتور به مبدل ثانویه را نشان می‌دهد.



تست ترموستات حد: در دمای پایین تر از 95°C با اهم متر مدار آن را چک می کنیم که باید بسته باشد. در صورت معیوب بودن ترموستات حد گرمایی، فقط پمپ پکیج کار می کند و پکیج به مرحله بعد نمی رود و پکیج با وجود سرد بودن مدار گرمایی خطای باز بودن مدار ترموستات حد گرمایی می دهد. اگر پس از روشن کردن پکیج قبل از روشن شدن شعله پکیج خطای باز بودن ترموستات حد گرمایی بددهد یا خود ترموستات حد گرمایی معیوب است و یا اینکه مدار آن تا برد اصلی قطع شده و یا آنکه برد اصلی قسمت دریافت مدار ترموستات حد معیوب شده است. اما اگر پکیج بعد از روشن شدن شعله چند ثانیه کار کند و سپس خاموش شود یا پمپ کار نمی کند یا مسیر گردش آب مدار گرمایی بسته شده است یا رسوب گرفته است.

روش باز کردن سنسور دمای آب گرمایش (NTC):

روکش لاستیکی NTC را درآورید. اتصال سوکتی NTC را بیرون بشکید. پراب NTC اگر پیچی باشد را با آچار ۱۳ بچرخانید و آن را خارج نمایید و اگر نوع تماسی باشد با باز کردن گیره های آن، آن را درآورید.

تست سنسور گرمایی:

به وسیله اهم متر مقاومت دو سر آن را در دمای ۲۲ درجه اتاق اندازه گیری می کنیم.

نکته



همیشه برای تست سنسور گرمایی بهتر است از قطعه جایگزین استفاده گردد. در صورت خراب بودن سنسور گرمایی یکی از ۴ حالت زیر اتفاق می افتد:

- ۱ مدار دو سیم متصل شده به سنسور گرمایی باز شود که پکیج خطای خرابی سنسور گرمایی می دهد.
- ۲ مدار دو سیم متصل شده به سنسور گرمایی بسته شود که پکیج خطای خرابی سنسور گرمایی می دهد
- ۳ سنسور گرمایی دمای غیر واقعی و بالاتری را به برد اعلام کند در این حالت پکیج خطای خراب نمی دهد. اما با وجود سرد بودن مدار رفت رادیاتورها پکیج همچنان خاموش مانده است و روشن نمی گردد و دمای تنظیمی گرمایی با دمایی که برد نشان می دهد همخوانی ندارد.
- ۴ سنسور گرمایی دمای غیر واقعی و پایین تری را به برد اعلام کند در این حالت پکیج خطای نمی دهد اما با وجود گرم بودن مدار رفت رادیاتورها پکیج همچنان روشن مانده است و خاموش نمی گردد و دمای تنظیمی گرمایی با دمایی که برد نشان می دهد همخوانی ندارد. بعضی از پکیج ها در مسیر گرمایی دو سنسور دارند یکی در مدار رفت گرمایی و دیگری در مدار برگشت گرمایش که برد با اختلاف دمای این دو سنسور میزان شعله گرمایی را تنظیم می کند. سنسور گرمایی در دو نوع جداری و غوطه ور در آب وجود دارد.



تست موتور شیر سه راهه برقی: موتور شیر برقی را با کشیدن کلیپ نگهدارنده آن بیرون آورید. سپس پکیج را بین دو مود گرمایی و آب گرم مصرفی تغییر وضعیت داده اگر شافت موتور جابه جا گردد موتور شیر برقی سالم و گرنه معیوب شده است.

در صورت معیوب بودن شیر برقی پکیج در زمان درخواست آب گرم مصرفی روشن می شود ولی با وجود تشکیل شعله آب گرم مصرفی گرم نمی شود یا این که پکیج در مود گرمایی با وجود تشکیل شعله رادیاتورها گرم نمی شوند.

پودمان چهارم: تعمیر پکیج گرمایشی

برای نصب کلید حرارتی جدید باید خمیرسیلیکونی که هادی گرما است را روی کلید حرارتی جدید قرار دهید و روکش لاستیکی را سرجایش قرار دهید و کلید حرارتی جدید را نصب نمایید.

نکته



ترموستات حد NTC را باز کرده و سپس آنها را به روشنی که ذکر شده تست نمایید.

کارگاهی



تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار/تعداد	نام وسیله	مقدار/تعداد	نام وسیله
یک دستگاه	پکیج شوفاژ دیواری		
یک سری	ست کامل آچارتخت		
یک سری	پیچ گوشتشی دوسو و چهارسو		



سنسور دمای آب از نوع مستغرق (غرقابی)



سنسور دمای آب از نوع تماسی (جداری)



- روکش لاستیکی مشکی رنگ کلید حرارتی را درآورید. پیچهایی که مربوط به اتصال کلید حرارتی مبدل حرارتی میباشد را باز نمایید. کلید حرارتی را خارج نمایید.

کارگاهی



تست شیر سه راهه برقی

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار/تعداد	نام وسیله	مقدار/تعداد	نام وسیله
یک دستگاه	پکیج شوفاژ دیواری		
یک سری	ست کامل آچارتخت		
یک سری	پیچ گوشتشی دوسو و چهارسو		
یک عدد	انبردست		

دستور کار: NTC (سنسور آب گرم مصرفی) شیر سه راهی موتوری و شیر پرکن را باز کرده و سپس آنها را به روشنی که ذکر شده تست نمایید.



- با باز کردن شیر آب گرم، مدار آب گرم مصرفی را تخلیه نمایید. روکش لاستیکی NTC را درآورید. اتصال سوکتی NTC را بیرون بکشید. خار را از محل خود با انبر دست خارج نمایید. پراب NTC را خارج نمایید. نحوه تست آن مانند NTC مدار گرمایش است که قبلًا توضیح داده شد.

تست پرشر سوئیچ آب: در صورتی که فشار آب مدار گرمایش نرمال باشد (بیشتر از 6° bar) با اهمیت مدار برق پرشر سوئیچ را کنترل می‌کنیم اگر مدار بسته باشد پرشر سوئیچ آب سالم و گرنه خراب است.

تست فلومتر: فلومتر را از جای خود بیرون آورده و با فوت کردن در داخل آن از چرخش توربین فلومتر اطمینان حاصل کرده سپس سیم سنسور فلومتر را به آن متصل کرده و پکیج را در مود تابستانه قرار می‌دهیم. اگر با فوت و چرخش توربین پکیج در مود آب گرم مصرفی فعال گردد سنسور فلومتر نیز سالم می‌باشد.

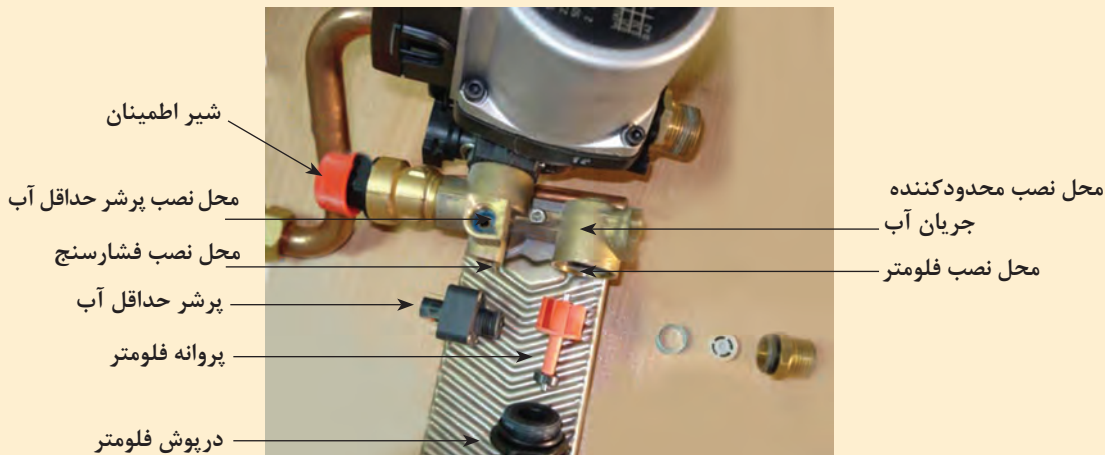
تست شیر اطمینان سه بار: اگر قبل از رسیدن فشار آب مدار گرمایش به ۳ بار از شیر اطمینان آب چکه کند شیر اطمینان سه بار معیوب است. در صورت معیوب بودن شیر اطمینان، فشار آب مدار گرمایش کم کم افت کرده و پکیج خطای کمبود فشار آب مدار گرمایش می‌دهد. محل نصب شیر اطمینان سه بار عموماً در بلوك رفت قرار می‌گیرد.



تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار/تعداد	نام وسیله	مقدار/تعداد	نام وسیله
یک دستگاه	پکیج شوفاژ دیواری		
یک سری	ست کامل آچارتخت		
یک عدد	انبردست		

دستور کار:

بازو بستن و یا تعویض محدودکننده جریان آب، شیر اطمینان، کلید حداقل فشارآب، فشارسنچ و فلومتر پکیج



- ۱ مهره لوله رفت مسیر آب گرم مصرفی درسمت فلوسوئیچ را بازنمایید. (دومهره)
- ۲ خار لوله رفت مسیر آب گرم مصرفی درسمت چند راهه را بازنمایید.
- ۳ محدودکننده دبی را از محل خود بیرون آورید.
- ۴ تست قطعات را برابر آنچه بیان شد انجام دهید.

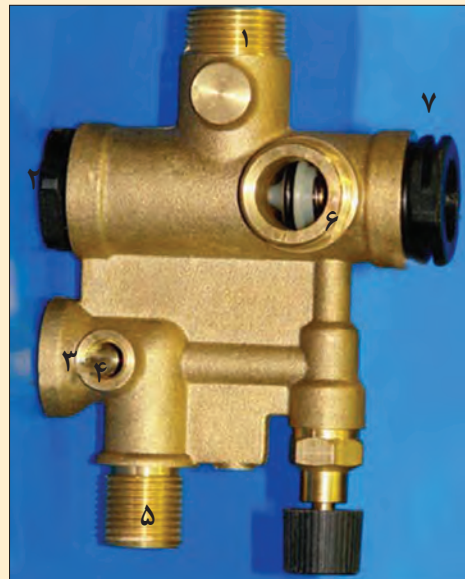
نکته



محدودکننده جریان آب در مسیر ورودی آب شهر به پکیج قرار دارد.



شکل زیر کلکتور رفت پکیج می‌باشد بعد از بحث گروهی درمورد هریک از مسیرها، آنها را ببروی پکیج موجود در کارگاه به هنرآموز مربوطه توضیح دهید:



- ۱ ورودی آب داغ گرمایشی از مبدل اولیه
- ۲ ورودی آب داغ گرمایش به مبدل ثانویه (محل اتصال به مبدل ثانویه)
- ۳ خروجی آب گرم مصرفی از مبدل ثانویه (محل اتصال به مبدل ثانویه)
- ۴ محل نصب سنسور دمای آب گرم مصرفی (NTC)
- ۵ خروجی آب گرم مصرفی به سمت محلهای مصرف
- ۶ خروجی به طرف رادیاتورها
- ۷ محل نصب شیر موتوری



شکل زیر کل قطعات متصل به مبدل ثانویه را نشان می‌دهد نام هر قطعه را در کنار آن بنویسید:





شکل زیر کلکتور برگشت مدار گرمایش پکیج است درمورد آن بحث نمایید چه وسایلی به آن متصل می شوند؟



باز و بستن یا تعویض فن پکیج

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار/تعداد	نام وسیله	مقدار/تعداد	نام وسیله
یک دستگاه	پکیج شوفاژ دیواری		
یک سری	ست کامل آچارتخت		
یک عدد	پیچ گوشته چهارسو و دوسو		



دستور کار:

- ۱ لوله سیلیکونی را از روی فن جدا نمایید.
- ۲ اتصالات الکتریکی را از روی فن جدا کنید.
- ۳ با باز کردن پیچ و برداشتن گیره، آنالیزور دود را خارج نمایید.
- ۴ پیچ های مربوط به اتصال فن به محفظه احتراق را باز نمایید.
- ۵ فن را از جای خودش خارج کنید.



تعویض مشعل پکیج

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
یک دستگاه	پکیج شوفاژ دیواری		
یک سری	پیچ گوشته چهارسو و دوسو		
یک سری	ست کامل آچار تخت		

مشعل پکیج را به روش زیر از دستگاه جدا و سپس تعویض یا مونتاژ نمایید.

دستور کار:



- ۱ درب محفظه احتراق را باز نمایید.
- ۲ الکترود جرقه زن و حسگر حضور شulle را جدا نمایید.
- ۳ با شل کردن مهره اتصال شیر گاز به مشعل را باز نمایید.
- ۴ پیچ نگهدارنده مشعل به چند راهه را باز نمایید.
- ۵ پیچ های نگهدارنده مشعل را باز نمایید.
- ۶ مشعل را از جای خودش خارج نمایید.

تست پمپ

پشت پمپ را باز کرده و از روان بودن روتور آن اطمینان حاصل کنید . سپس در همین حالت پکیج را در مود گرمایی روشن کرده و از گردش روتور اطمینان حاصل کنید. البته در زمان روشن بودن پکیج در مود گرمایی می باشد بر قریب ورودی به پمپ را با اهمیت تست کرده که ۲۲۰ ولت باشد چون ممکن است برد معیوب بوده و برق به پمپ نمی فرستد. در صورت معیوب بودن پمپ در پکیج های تک مبدل، پکیج در مود آب گرم کار می کند ولی در مود گرمایی پس از چند ثانیه روشن شدن شulle پکیج خاموش شده و فشار آب مدار گرمایی سریع بالا رفته و شیر اطمینان عمل می کند و مدار ترموموستات حد گرمایی باز شده و پکیج خطای گرمایی بیش از حد می دهد اما در پکیج های دو مبدل در هر دو مود این اتفاق می افتد. نشانه بارز کار نکردن پمپ این است که با روشن شدن شulle در حالت گرمایی دمای گرمایی ثابت می ماند و بالا نمی رود و پکیج پس از چند ثانیه روشن بودن شulle، خطای باز بودن ترموموستات حد می دهد.

نکته



در زمانی که پمپ پکیج کار نمی کند برای اینکه مشخص شود پمپ معیوب است یا برد اصلی به پمپ برق نمی فرستد، به وسیله یک کابل پمپ را مستقیماً به برق وصل کرده اگر روتور پمپ شروع به چرخش کرد پمپ سالم و برد اصلی خراب است. پمپ در پکیج های دو مبدل هم در مود گرمایی کار می کند و هم در مود آب گرم مصرفی ولی در پکیج های تک مبدل فقط در مود گرمایی.



تعویض پمپ

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
یک دستگاه	پکیج شوفاژ دیواری		
یک عدد	پیچ گوشتی چهارسو و دوسو		
یک عدد	انبردست		
یک سری	ست کامل آچار تخت		

پمپ پکیج را به روش زیر از دستگاه جدا نمایید.

دستور کار:

- ۱ در پوش سیم برق پمپ را بردارید و اتصال برق پمپ به برد را جدا نمایید.
- ۲ اتصال لوله پمپ به مبدل اصلی را بازنمایید.
- ۳ اتصال پمپ به مبدل ثانویه را جدا نمایید.
- ۴ اتصال منبع انبساط به پمپ را جدا نمایید.
- ۵ پیچ هایی که باعث اتصال پمپ به برآکت پایینی می باشد را بازنمایید.
- ۶ پمپ را از جای خود بیرون بکشید (در بعضی از پکیج ها با باز کردن دو مهره ماسوره پمپ از سیستم جدا می شود).



نکته

در مکش پمپ از یک صافی استفاده می شود تا ذرات جامد آسیبی به پروانه پمپ نرسانند.



تست الکتروود تشخیص شعله: تست این قطعه فقط با گرم کردن نوک آن به وسیله شعله امکان پذیر است. با تشكیل شعله و گرم شدن نوک الکتروود، جریانی در حد میکروآمپر به برد فرستاده شده و برد با دریافت این جریان پی به تشكیل شعله می‌برد و تا زمانی که شعله برقرار است برد این جریان را کنترل می‌کند و به محض قطع و عدم دریافت جریان به هر علت، مسیر شیرگاز قطع می‌گردد و پکیج خطای عدم تشخیص شعله می‌دهد.

تست ترانس جرقه‌زن: ابتدا در محفظه احتراق را باز می‌کنیم سپس با اهم‌تر برق ورودی به ترانس جرقه‌زن را در زمان بازشدن مسیر شیرگاز کنترل کنید. اگر برق ۲۲۰ به ترانس جرقه‌زن برسد و با ایجاد شعله دستی پکیج روشن شده و کارکند ترانس جرقه‌زن معیوب است.



الکتروود جرقه‌زن و الکتروود حسگر (میله یون)

کار کارگاهی



توضیح الکتروود جرقه‌زن و حسگر

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
یک دستگاه	پکیج شوفاژ دیواری		
یک عدد	پیچ گوشته چهارسو و دوسو		

الکتروود جرقه و حسگر حضور شعله مشعل را به روش زیر از پکیج جدا نمایید.
دستور کار:

- ۱ اتصال ترانس جرقه‌زن را جدا کنید.
- ۲ پیچ نگهدارنده الکتروود را باز نمایید.
- ۳ الکتروود جرقه‌زن و حسگر حضور شعله را از جای خود خارج نمایید.



تعمیر فلوسوئیچ

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار/تعداد	نام وسیله	مقدار/تعداد	نام وسیله
یک دستگاه	پکیج شوفاژ دیواری		
یک عدد	پیچ گوشتی چهارسو		
یک عدد	انبردست		
یک سری	ست کامل آچار تخت		

فلوسوئیچ را به روش زیر از سیستم جدا نمایید.

دستور کار:

۱ اتصالات الکتریکی فلوسوئیچ را قطع نمایید.

۲ مهره‌ای که مربوط به اتصال فلوسوئیچ به لوله آب سرد ورودی به مبدل ثانویه می‌باشد را باز نمایید.

۳ گیره که باعث اتصال لوله سرد ورودی به چند راهه آب می‌گردد را باز نمایید.

۴ مهره که لوله پرکن را به فلوسوئیچ محکم کرده شل کنید.

۵ مهره که مربوط به اتصال فلوسوئیچ می‌باشد را باز نمایید.

۶ فلوسوئیچ را از محل خود بیرون آورید.





تعمیض بُرد کنترل

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار/تعداد	نام وسیله	مقدار/تعداد	نام وسیله
یک دستگاه	پکیج شوفاژ دیواری		
یک سری	ست کامل آچارتخت		
یک عدد	انبردست		
یک عدد	پیچ گوشتشی چهارسو و دوسو		

برد کنترل را به روش زیر باز نمایید.

دستور کار:

- ۱ مطابق شکل، در محفظه برد را از طریق اتصال کلمپی جدا نمایید.
- ۲ تمامی اتصالات الکتریکی به برد را جدا نمایید.
- ۳ برد کنترل اصلی را با باز کردن پیچ‌ها، از روی محفظه جلویی آن درآورید.



تست ترموموستات دود: در دمایی پایین‌تر از 75°C با اهم‌متر مدار آن را چک می‌کنیم که باید بسته باشد. در صورت معیوب بودن ترموموستات دود پکیج هیچ عکس‌العملی از خود نشان نمی‌دهد و خطای باز بودن ترموموستات دود می‌دهد. اگر پکیج قبل از روشن شدن شعله خطای باز بودن ترموموستات دود بدهد یا خود ترموموستات دود خراب شده یا اینکه مدار آن تا برد اصلی قطع شده است ولی اگر بعد از روشن شدن شعله خطای ترموموستات دود بدهد خروج دود گرفته است.

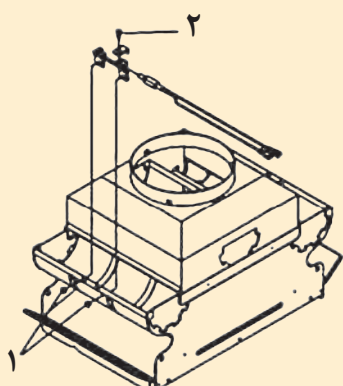


تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
یک دستگاه	پکیج شوفاژ دیواری		
یک عدد	پیچ گوشتی چهارسو و دوسو		

ترموستات دود در پکیج بدون فن را به روش زیر باز نمایید.

دستور کار:

- ۱ پیچی، که مربوط به ساپورت ترموستات دود است را باز نمایید.
- ۲ برآکت نگهدارنده ترموستات دود را بردارید.
- ۳ اتصالات سوکتی سیم‌های ترموستات دود را بیرون بشیبد.
- ۴ ترموستات دود را از محل خودش آزاد کنید.
- ۵ به روش بیان شده آن را تست و در صورت معیوب بودن تعویض نمایید.

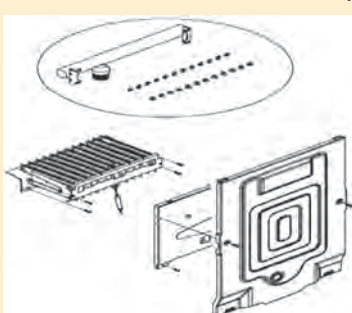


تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
یک دستگاه	پکیج شوفاژ دیواری		
یک عدد	پیچ گوشتی چهارسو و دوسو		
یک سری	ست کامل آچار تخت		

نازل‌های مشعل را به روش زیر باز و تعویض نمایید.

دستور کار:

- ۱ الکترود جرقه و حسگر حضور شعله را از محل خود بیرون آورید.
- ۲ مشعل را از محل خودش بیرون آورید.
- ۳ نازل‌ها را با آچار باز و تعویض نمایید.





تعویض شیر بای پاس (By pass) (By pass)

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار/تعداد	نام وسیله	مقدار/تعداد	نام وسیله
یک دستگاه	پکیج شوفاژ دیواری	به اندازه کافی	گریس مولیکات
یک عدد	پیچ گوشته چهارسو و دوسو		
یک سری	ست کامل آچارتخت		

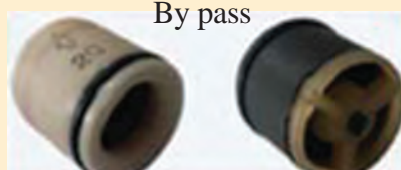
دستور کار:

- ۱ کاور شیر بای پاس را خارج نمایید.
- ۲ شیر بای پاس را از محل خود خارج نمایید.
- ۳ برای بستن شیر بای پاس محل قرارگیری را تمیز نمایید.
- ۴ با زدن گریس مولیکات شیر بای پاس جدید را نصب نمایید.

لوله بای پاس و سوپاپ یک طرفه



By pass





تعمیر شیربرقی گاز

تست شیربرقی گاز: شیلنگ گاز پکیج را از قسمتی که به لوله گاز خانه متصل شده باز می کنیم و در زمان جرقه زنی پکیج اگر با فوت کردن درون شیلنگ گاز مسیر فوت باز باشد شیربرقی گاز سالم و گرنه معیوب است. البته بایستی با اهم متر برق ورودی به شیربرقی گاز را در زمان جرقه زنی بررسی گردد در صورت معیوب بودن شیربرقی گاز پکیج تا مرحله جرقه زنی پیش می رود اما شعله تشکیل نمی گردد.

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار/تعداد	نام وسیله	مقدار/تعداد	نام وسیله
یک دستگاه	پکیج شوفاژ دیواری		
یک عدد	پیچ گوشتی چهارسو و دوسو		
یک سری	ست کامل آچارتخت		

شیربرقی گاز را به روش زیر باز نمایید.

دستور کار:

۱ اتصالات مازولیشن شیر گاز را درآورید.

۲ (دو اتصال سوکتی) پیچ که مربوط به اتصال الکتریکی شیر گاز می باشد را باز کنید.

۳ اتصال الکتریکی شیر گاز را درآورید.

۴ مهره هایی که مربوط به اتصال لوله شیر گاز به چند راهه مشعل می باشد را باز کنید.

۵ مهره که مربوط به ورودی شیر گاز می باشد را باز نمایید.

۶ پیچ هایی که مربوط به اتصال شیر گاز به صفحه نگهدارنده قطعات می باشد را باز نمایید شیر گاز را از محل خودش بیرون آورید.



تست مخزن انبساط: فشارهای داخل مخزن انبساط در زمانی که آب در مدار گرمایی نباشد، بایستی بین ۱/۲ تا ۸/۰ بار باشد بنابراین برای تست سالم بودن مخزن انبساط بایستی آب مدار گرمایی را تخلیه کرد و با فشارسنج میزان هوای منبع انبساط را اندازه‌گیری نمود.

کار کارگاهی



تعویض مخزن انبساط

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
یک دستگاه	پکیج شوفاژ دیواری		
یک عدد	انبردست		
یک سری	ست کامل آچارتخت		
یک عدد	پیچ گوشتی چهارسو و دوسو		



مخزن انبساط را به روش زیر باز نمایید.

دستور کار:

- ۱ پیچ‌هایی که مربوط به مخزن انبساط به براکت بالایی آن می‌باشد را باز کنید.
- ۲ مهره که مربوط به اتصال لوله مخزن انبساط می‌باشد را باز کنید.
- ۳ مهره نگهدارنده مخزن انبساط به براکت پایینی آن را باز نمایید.
- ۴ مخزن انبساط را از جای خودش بیرون آورید.

نکته



اگر در زمانی که مدار گرمایی پر از آب باشد از قسمت شیر هواگیری مخزن انبساط به جای هوا آب خارج شود مخزن انبساط سوراخ شده و بایستی تعویض گردد. در صورت معيوب بودن مخزن انبساط در زمان استفاده از رادیاتورها، با بالا رفتن دمای آب گرمایی کم کم فشار آب مدار گرمایش نیز بالا رفته و از مرز ۳ بارمی‌گذرد و از شیراطمینان ۳ بار آب خارج می‌گردد.



تغییر سوخت

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار/تعداد	نام وسیله	مقدار/تعداد	نام وسیله
یک دستگاه	پکیج شوفاژ دیواری	به تعداد لازم	نازل پکیج مخصوص گاز مایع به همراه واشر
یک سری	ست کامل آچار تخت		
یک عدد	پیچ گوشتی چهارسو و دوسو		

تغییر سوخت پکیج را به روشن زیر انجام دهید:
دستور کار:

- ۱ بعد از باز کردن مشعل از پکیج به روشنی که قبلاً توضیح داده شد و جدا کردن چند راهه، نازل ها (ژیگلورها) به همراه واشرهای مشعل را مناسب با نوع سوخت تعویض نمایید (گاز مایع دارای نازل ها با قطر سوراخ کمتر ($7/16$ میلی متر) و گاز شهری دارای نازل با قطر بیشتر ($1/2$ میلی متر) است.



- ۲ با اتصال کوتاه در برد یا ورود به منوها با توجه به دستور العمل کارخانه سازنده سوخت را به پکیج معرفی نمایید.

۳ شیر گاز دستگاه را با توجه به توضیحات داده شده تنظیم نمایید.

- ۴ شیلنگ گاز را تعویض نمایید (شیلنگ گاز مخصوص کپسول $\frac{3}{8}$ اینچ و شیلنگ گاز مخصوص گاز شهری $\frac{3}{4}$ اینچ است)

- ۵ سرشیلنگ گاز را با توجه به قطر شیلنگ تعویض نمایید.

برای راه اندازی و تنظیم هر پکیج باید به دفترچه راهنمای آن پکیج مراجعه شود و مراحل زیر باید برای هر پکیج طی شده باشد.

نام مرحله	وضعیت	چگونگی تست
۱- تست گاز بندی	۱- اتصال گاز پکیج در حالت بسته باشد. ۲- شیر ورودی گاز در حالت باز باشد. ۳- دستگاه در حالت خاموش باشد.	لولهای مربوط به گاز و رگولاتور گاز را کنترل نمایید که نشته نداشته باشدند.
۲- هواگیری مرحله ۱	۱- فشار آب سیستم ۲ بار باشد. ۲- شیر پرکن سیستم بسته باشد. ۳- شیرهای آب گرم مصرفی بسته باشند. ۴- شیر تخلیه هوا پمپ باز باشد. ۵- دستگاه در حالت روشن باشد. ۶- دستگاه را در حالت زمستان فعال نموده و دما را روی حداکثر قرار می دهیم.	کنترل نمایید که در سیستم رادیاتورها و دستگاه، هوا وجود نداشته باشد در صورت وجود، هوا آن را تخلیه نمایید برای شروع مرحله ۲، فشار آب دستگاه را به حدود ۱ الی ۱/۵ بار برسانید.
۲- هواگیری مرحله ۲	۱- دستگاه در حالت روشن باشد (دما نسنج 90°). ۲- شیرهای آب گرم مصرفی بسته باشند. ۳- شیر پرکن سیستم بسته باشد.	دستگاه را از برق کشیده ۵ دقیقه صبر کنید.
۴- کنترل عملکرد صحیح پتانسیومتر (کنترلر دمای شوفاژ)	۱- دسته در وضعیت حداکثر باشد. ۲- شیر آب مصرفی بسته باشد.	کنترل نمایید که در داخل دستگاه پکیج و رادیاتورهای نصب شده هوا وجود نداشته باشد. در صورت وجود، هوا آن را تخلیه کنید. در صورت کم شدن فشار آب دستگاه آن را پر کنید تا فشار حدود ۱/۵ بار باشد.
		در حدود 90° درجه سلسیوس خاموش شود. در حدود 80° درجه سلسیوس روشن شود. فشار آب حدود ۲ بار باشد.
		کنترل نمایید خاموش و روشن شدن مشعل ها به موقع انجام شود. در حدود 50° درجه سلسیوس خاموش شود. در حدود 40° درجه سلسیوس روشن شود.

نام مرحله	وضعیت لوله کشی	چگونگی تست
۵- کنترل دمای آب گرم مصرفی	۱- شیر آب گرم مصرفی باز باشد.	کنترل نمایید درجه آب گرم مصرفی در نزدیک ترین نقطه به دستگاه در ابتدای روشن کردن دستگاه حداقل ۴۵ درجه سلسیوس بیش از دمای آب سرد منزل باشد.
	۲- دسته شیر تنظیم دما روی وضعیت حداکثر دما قرار گیرد.	
۶- کنترل فلوسوئیچ آب	شیر آب گرم را باز کرده دسته تنظیم دما روی وضعیت دمای حداکثر قرار گرفته باشد.	در این حالت مشعل باید در دبی $\frac{\text{lit}}{\text{min}}$ ۳/۵ روشن شود و با بستن شیر آب مصرفی مشعل خاموش شود. عمل روشن و خاموش شدن مشعل ۳ بار تکرار گردد.
۷- کنترل دمای مدار گرمایش	شیر آب گرم مصرفی بسته باشد.	کنترل نمایید در حالتی که دما حداکثر می‌باشد (90°C) خاموش و ۸۰ درجه روشن شود (فشار سیستم حدود ۲ بار باشد). در صورت مشاهده افت فشار نشت آب را در سیستم برطرف نموده و کنترل مجدد انجام دهید.
۸- کنترل عملکرد جرقه زن	دستگاه در وضعیت خاموش باشد.	روشن شدن مشعل را به وسیله جرقه زن با دید چشمی کنترل کنید. توجه: این عمل را چندین بار تکرار نمایید. در صورت عدم موفقیت فاصله کاتد تا مشعل را کنترل نموده که می‌بایست حدود ۴ میلی‌متر باشد.

- محافظت از یخ زدگی (وقفه طولانی درسیستم):

در صورتی که از پکیج در زمستان استفاده نمی‌شود و امکان وقوع یخ زدگی وجود دارد، از خالی کردن آب کل سیستم خودداری شود توصیه می‌شود ضدیخ مخصوص داخل لوله‌ها ریخته شود. بعضی از پکیج‌ها دارای سیستم محافظت از یخ زدگی در گرمایش مرکزی می‌باشند به نحوی که دمای سیستم گرمایش را زمانی که دما به زیر ۵ درجه سلسیوس افت نماید تا 3°C درجه سلسیوس بالا می‌برند. عملکرد حفاظت در برای سرما زمانی اجرا می‌گردد که: ۱- برق دستگاه وصل باشد ۲- شیر گاز ورودی به پکیج باز باشد ۳- فشار سیستم تأمین باشد ۴- پکیج مسدود نباشد.

-کنترل پارامترهای احتراق پکیج:

بعضی از پکیج‌ها دارای دو نقطه اتصالی است که به‌طور خاص طراحی شده و به تکنسین اجازه می‌دهد راندمان احتراق را پس از نصب، اندازه‌گیری نماید و اطمینان حاصل شود که محصولات احتراق خطری برای سلامتی ندارند. یکی از نقاط اتصال به مسیر تخلیه گاز داکت متصل می‌باشد، که می‌توان برکیفیت محصولات احتراق و بازده احتراق نظارت داشت. نقطه اتصال دیگر به مسیر تهییه هوای احتراق متصل می‌گردد، که اجازه هرگونه بررسی محصولات احتراق را در حالت استفاده از دودکش‌های کواکسیال می‌دهد.

پارامترهای زیر را می‌توان در نقطه اتصال در مسیر گاز دودکش اندازه‌گیری نمود: ۱- دمای محصولات احتراق ۲- غلظت اکسیژن O_2 ۳- غلظت دی‌اکسیدکربن CO_2 ۴- غلظت مونواکسیدکربن CO احتراق باید در نقطه اتصال در مسیر تهییه هوا، به‌وسیله قرار دادن سنسور اندازه‌گیری تا عمق حدود ۳ سانتی‌متر اندازه‌گیری شود.

- عملکرد ضد مسدودی پمپ (سیستم ضد قفل شدگی پمپ):

درصورتی که آب‌گرم یا گرمایشی مورد نیاز نباشد در طول گرمایش و یا حالت آب‌گرم بهداشتی، پمپ به‌طور خودکار یک دقیقه در هر ۲۴ ساعت راه‌اندازی خواهد شد. این عملکرد درصورتی که پکیج به برق وصل باشد قابل استفاده است.

- سیستم ضد قفل شدگی شیر سه‌راهه:

درصورتی که در طول ۲۴ ساعت هیچ گرمایشی مورد نیاز نباشد، سیستم ضدانسداد شیر سه‌راهه برای جلوگیری از رسوب، شیر سه‌راهه را یک بار به کار می‌اندازد. این عملکرد درصورتی که پکیج به برق وصل باشد قابل استفاده است.

آموزش مشتری:

یکی از مهم‌ترین وظایف و تعهدات نصاب پکیج، دادن آموزش دقیق راه اندازی و کارکرد دستگاه، آموزش نکات ایمنی در هنگام استفاده از پکیج و پاسخگویی به تمام سؤالات احتمالی مشتری و اعلام زمان دقیق تعویض و یا سرویس قطعاتی که باید به صورت دوره‌ای سرویس شوند است. همچنین نصاب باید یک شماره تلفن در اختیار مشتری بگذارد تا درصورت بروز مشکل بتواند ارتباط داشته باشد. آموزش باید به زبان ساده باشد و از به کار بردن اصطلاحات پیچیده و مشکل خودداری شود.

آموزش خوب می‌تواند از مشکلات بسیار زیادی که در آینده ممکن است در استفاده از دستگاه پیش آید پیشگیری نماید و باعث می‌شود مشتری به نحو احسن از دستگاه استفاده نماید. و نصاب باید مطمئن شود که مشتری روش راه اندازی و کار با دستگاه را فراگرفته است. در غیراین صورت باید آموزش را تکرار نماید. بعضی از سؤالاتی که معمولاً مشتریان می‌پرسند به صورت زیر است:

۱ آیا مصرف گاز پکیج خیلی بیشتر از بخاری است؟

۲ در شروع فصل زمستان و تابستان چه اقداماتی لازم است بر روی پکیج انجام دهیم؟

۳ دمای آب‌گرم بهداشتی و آب گرمایش روی چند درجه باشد بهتر است؟

- ۴ صافی گاز و سختی گیر پکیج چه زمانی نیاز به سرویس یا تعویض دارند خودمان می‌توانیم انجام دهیم یا باید فرد ماهر انجام دهد؟
- ۵ اگر پکیج نشتی آب یا گاز پیدا کند چه باید کرد؟
- ۶ آیا پمپ پکیج در صورت نداشتن ترمومترات اتاقی در طول زمستان دائم کار می‌کند آسیب نمی‌بیند و مصرف برق آن زیاد نمی‌شود؟
- ۷ اگر تضمیم داشته باشیم در آینده پکیج را جابه‌جا کنیم چه کار باید کرد؟
- ۸ حد ارتفاعی پمپ پکیج چندمتر است؟
- ۹ آیا می‌شود در آینده برای گرمایش طبقه بالا یا واحد کناری که در حال ساخت است از همین پکیج به صورت مشترک استفاده کرد؟
- ۱۰ اگر پکیج را داخل یک کابینت محبوس کنیم اشکالی ندارد؟
- ۱۱ آیا اگر یخچال فریزر را نزدیک پکیج قرار دهیم به آن آسیبی نمی‌رسد؟

کارکلاسی



روش آموزش به مشتری را داخل کارگاه در گروه خودتان اجرا نمایید و اگر فکر می‌کنید مطالب دیگری در مورد آموزش مشتری لازم است به کلاس ارائه نمایید. می‌توانید از یک نصاب پکیج با تجربه مشورت بگیرید.

نکته



بعد از نصب و راه اندازی دستگاه‌های فن دار شماره سریال دستگاه و نوع و مدل آن دربرگ تأییدیه درج می‌گردد. برای اطمینان از عدم جابه‌جایی دستگاه روی برگ گارانتی اعلام می‌شود که نصاب باید دودکش دوجداره نصب نماید و موارد فوق در ابتدای شروع عملیات اجرایی و به صورت مكتوب به مجری و کارفرما ابلاغ و صورت جلسه می‌گردد سپس مهر و امضا می‌شود.

نکته



هنگام روشن کردن اولیه دستگاه، تا زمانی که هوای موجود در لوله‌های گاز، خارج نشده، ممکن است مشعل روشن نشود که بایستی فرایند احتراق را تکرار نمایید تا زمانی که گاز به مشعل برسد.

تاریخ:	شماره:
<p>با توجه به نامه شماره ۱۹۵۱۰/ش م به تاریخ ۰۴/۲۱/۸۸ رئیس سازمان مهندسی ساختمان اینجانب:..... فرزند:.....تلفن:.....به آدرس:.....</p> <p>دارای نمایندگی مجاز خدمات نصب و سرویس، گواهی می‌نماید در تاریخ..... یک دستگاه پک فن دار (گروه C) مدلبه شماره سریالمحصول شرکت..... دارای استاندارد بین‌المللی ایران □/ گواهینامه مرکز تحقیقات مسکن می‌باشد □، را برای واحد مسکونی/اداری/تجاری، متعلق به جناب آقای/خانمبه آدرس طبقهواحدآشپزخانه □ بالکن □ سایر □ به صورت محفظه احتراق باز □ بسته و با رعایت تمام نکات ایمنی نصب نموده‌ام. ضمناً کلیه آموزش‌های لازم از چگونگی بهره‌برداری و نگهداری از دستگاه و همچنین شرایط تعمیر سرویس دوره‌ای به مشتری ارائه و مستندات مربوطه تحويل ایشان شد و به مشتری تفهیم گردید که به هیچ عنوان بدون تأیید سازمان نظام مهندسی نسبت به تعویض، جابه‌جایی محل نصب و یا تعمیر دستگاه توسط اشخاص غیر مجاز و یا تغییر در دودکش دستگاه مذکور اقدام ننماید.</p> <p>نام و نام خانوادگی: کد نمایندگی: مهر و امضا نمایندگی پکیج:</p>	
<p>اینجانب فرزند به شماره شناسنامه صادره از مالک □ / مستأجر □ ملک به آدرس مشروح بالا، اعلام می‌دارم که دستگاه به درخواست اینجانب نصب و از نصب آن رضایت دارم. همچنین انجام کلیه موارد فوق را تأیید و بدین وسیله تعهد می‌نمایم ضمن به کارگیری از آموزش‌های داده شده توسط آقای موارد قید شده در دفترچه‌های راهنمای، از تعمیر دستگاه توسط اشخاص غیرمجاز و جابه‌جایی دستگاه پکیج و متعلقات منصوبه خودداری و در صورت لزوم حتماً قبل از هر اقدامی، مراتب را به سازمان نظام مهندسی همچنین یکی از نمایندگی‌های شرکت سازنده اعلام و در صورت واگذاری، فروش یا نقل مکان از این ملک، ساکنین بعدی را نیز از جمیع مطالب فوق آگاه و مطلع نمایم.</p> <p>نام و نام خانوادگی: امضا و اثرانگشت مشتری:</p>	
رونوشت : <ul style="list-style-type: none"> ● سازمان محترم نظام مهندسی استان: بازرگانی / مهندس تأسیسات ● مشتری محترم ● نمایندگی مجاز 	

تنظیمات دستگاه پکیج

۱ تنظیم دمای آب گرم مصرفی: شیرگاز با یک سیستم الکترونیکی تنظیم تدریجی شعله همراه است که بر مبنای تنظیمات دمای آب گرم مصرفی مقدار آب خروجی از دستگاه ارتفاع شعله را تنظیم می‌نماید. این سیستم الکترونیکی دمای آب خروجی از پکیج را حتی زمانی که مقدار کمی آب مصرف می‌شود، ثابت نگه می‌دارد. در زمان استفاده از آب گرم، صفحه نمایشگر، دمای آب را نشان می‌دهد. برای افزایش دما کلید را در جهت عقربه‌های ساعت و برای کاهش آن در خلاف جهت بچرخانید.

۲ تنظیم دمای اتاق: پکیج قابلیت نصب ترموستات اتاقی و کنترل دمای گرمایش را دارد که میزان کارکرد دستگاه بر مبنای آن تنظیم می‌شود. در غیر این صورت می‌توان با چرخاندن کلید دستگاه دمای شوفاز را تنظیم نمود. زمانی که پکیج در حالت گرمایش مرکزی قرار دارد، عدد نمایشگر، دمای آب گرم مرکزی را نمایش می‌دهد. برای افزایش دما، کلید را در جهت عقربه‌های ساعت، و برای کاهش دما آن را در خلاف جهت بچرخانید.

نکته



در صورت استفاده نکردن از ترموستات اتاقی پمپ به صورت دائم روشن می‌ماند که این باعث استهلاک پکیج و مصرف برق می‌شود. در صورتی که از ترموستات اتاقی استفاده شود پکیج پس از دریافت خروجی از ترموستات مبتنی بر رسیدن به دمای موردنظر، پمپ را از سرویس خارج کرده و تا رسیدن درخواست مجدد گرمایش خاموش می‌ماند.

۳ تنظیم فشار: به طور منظم فشار نمایش داده شده بر روی گیج فشار دستگاه را چک کنید تا بین $0^{\circ}/7^{\circ}$ تا $1/5$ بار باشد. اگر فشار زیاد بود شیر تخلیه پکیج را باز کنید اگر فشار کم بود شیر پر کن را باز کنید. توصیه می‌شود که شیر را به آرامی باز کنید تا هوا خارج گردد. در هنگام انجام این کار دستگاه باید در حالت خاموش قرار گیرد.

توجه



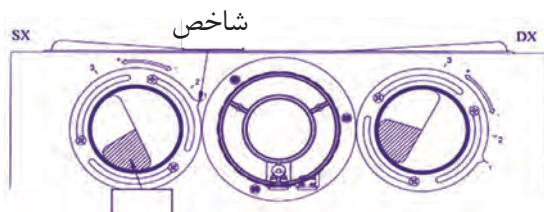
اگر افت فشار زیاد اتفاق می‌افتد پکیج باید توسط سرویس کارکنترل شود. بعضی از پکیج‌ها دارای یک سنسور هیدرولیک فشار هستند که در صورت نشتنی آب، پکیج را خاموش می‌کند.

۴ خاموش کردن پکیج: برای خاموش کردن پکیج منبع تغذیه برق آن باید قطع گردد. زمانی که نشانگر کلیدگردن (ولوم) بر روی حالت (Off) قرار داشته باشد، پکیج خاموش شده و باید نمایشگر کلمه Off را نشان دهد ولی برق اصلی دستگاه به جهت محافظت از یخ‌زدگی می‌باشد به پریز متصل باشد.

۵ اتصال سنسور دمای خارج: در بعضی از پکیج‌ها سنسور دمای خارجی پیش‌بینی شده است. کابلی است که به عنوان لوازم جانبی عرضه شده را به همراه سنسورهای خارجی، به رابط برد الکترونیک پکیج وصل می‌کنند. هنگامی که سنسور دمای خارجی متصل است، دستگاه کنترل دما مدار گرمایش را بر طبق دمای بیرون تنظیم می‌کند.

۶ تنظیمات جدا کننده دود و هوا: در بعضی از پکیج‌ها تنظیمات جدا کننده دود و هوا وجود دارد تنظیم

این کنترل کننده به دلیل بهینه کردن پارامترهای عملکرد و احتراق لازم است. سیستم مکش هوا می‌تواند به گونه‌ای تنظیم شود که مقدار هوا، بر اساس طول دودکش و داکت مکش، هوا احتراق اضافه مکش کند. این کنترل کننده را برای افزایش یا کاهش هوا احتراق بچرخانید.

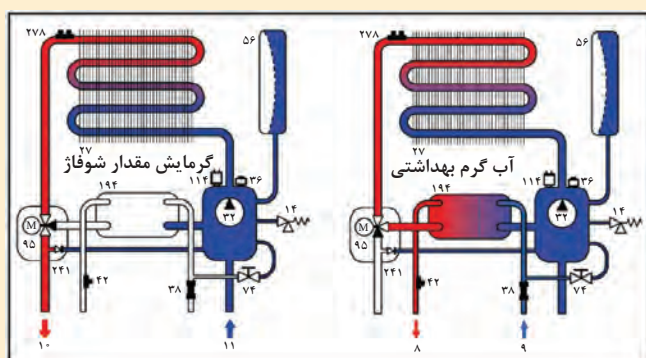


۷ تنظیمات زبان دستگاه: در بعضی از دستگاه‌ها امکان تغییر زبان دستگاه وجود دارد.

بحث کلاسی



- در موارد زیر با هم گروه‌های خود بحث و تبادل نظر نمایید و نتیجه را به کلاس ارائه نمایید:
- ۱ شکل‌های زیر دو حالت پکیج شوفاژ دیواری درمود گرمایش ساختمان و مود تهیه آب گرم مصرفی را نشان می‌دهند در مورد روش کارهایی از قطعات آنها بحث و همانندیشی نمایید.



درستکاری و کسب حلال: روزی حلال از برترین عبادت‌های است به‌طوری که پیامبر اکرم(ص) می‌فرمایند: عبادت ۱۰ جزء دارد که ۹ جزء آن روزی حلال است و یک جزء دیگر آن نماز، روزه، حج و... و همچنین می‌فرمایند جبرئیل نزد من نیامد مگر مرا به دوچیز سفارش نماید اول اینکه از خداوند بخواهم روزی پاکیزه و حلال به من عطا کند و دوم از خداوند بخواهم مرا در انجام عمل صالح موفق گردداند. کسب حلال ثوابش بیشتر از مجاهدت در راه خداست. و شک نکنید اگر درآمد از کسب حلال نباشد آخر و عاقبت خوبی درانتظار شخص نیست و تمام هر آنچه که از راه غیر حلال به دست آورده روزی توی همین دنیا چند برابر آن قصاص خواهد شد. در عوض روزی که حلال باشد خیر و برکت آن زیاد است. و خداوند در قرآن می‌فرماید وای بر کم فروشان، منظور خداوند فقط کم فروشی با ترازو نیست هر کس در هر کار و مسئولیتی که به عهده دارد به درستی عمل نکند این آیه شامل او هم می‌شود.

تحقيق



تحقیقی درمورد کسب حلال نوشته و در آن از آیه قرآن، حدیث از پیامبران و امامان، شعر، جملات زیبا و داستان استفاده کرده و به کلاس ارائه نمایید.

ارزشیابی شایستگی تعمیر پکیج شوفاز گازی

شرح کار:

- تشریح ساختمان انواع پکیج گرمایشی
- عیب یابی پکیج
- رسوب‌زدایی مبدل
- نگهداری و تعمیر مدارها
- راهاندازی و تحويل

استاندارد عملکرد:

عیب یابی، سرویس، تعمیر و راهاندازی پکیج شوفاز گازی برابر اصول فنی و توصیه‌های شرکت سازنده
شاخص‌ها:

- عیب یابی برابر جدول سرویس سازنده
- سرویس، تعویض یا تعمیر قطعه معیوب با توجه به نوع پکیج
- راهاندازی و تحويل برابر دستور شرکت سازنده

شرایط انجام کار:

شرایط:

کارگاه تأسیسات استاندارد به ابعاد 8×12 متر دارای تهویه کافی و دو نوع پکیج فن دار و بدون فن در آن نصب شده و با شیرهای آب و گاز و پریز برق برابر نقشه آماده شده باشد و لوله‌کشی یک سیستم گرمایشی و آب گرم مصرفی انجام شده باشد با نورکافی به انضمام لوازم ایمنی و سیستم سرمایشی و گرمایشی اینمی

زمان: ۸ ساعت

ابزار و تجهیزات:

نقشه کار- دستورالعمل سازنده - جدول عیب یابی - پکیج (زمینی، دیواری فن دار و بدون فن و چگالشی) - پمپ رسوب‌زدا - ابزار لوله‌کشی - مولتی متر- دریل و متنه - پیچ گوشتشی - فازمتر- میزکار - مواد رسوب‌زدا

معیار شایستگی

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	عیب یابی	۲	
۲	سرویس، تعمیر یا تعویض قطعه معیوب	۱	
۳	راهاندازی و تنظیم نهایی	۲	
	شایستگی‌های غیر فنی، اینمی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: ۱- درستکاری و کسب حلال - انجام کارهای شغلی به طور احسن، کامل و بر مبنای درستکاری ۲- به کارگیری لباس کار، عینک، ماسک، دستکش و کفش اینمی ۳- رعایت اصول اینمی فردی و دستگاه ۴- دقیق در تأمین هوای احتراق - دقیق در باز بودن مسیر دود - دقیق در تنظیم شعله ۵- توجه به وجود گاز CO_2 و بخار آب و اثر گلخانه‌ای آنها	۲	
	میانگین نمرات	*	

*حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می‌باشد.

