

فصل 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

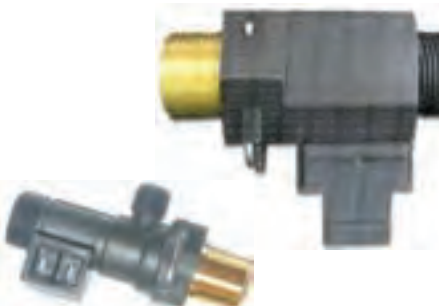
پیش‌نیاز و یادآوری

اصول آزمایش سیستم‌ها

ساختمان پکیج

مدار آب گرم مصرفی	مدار آب گرم شوافز
۱ محدود کننده جریان آب	۱ مدار آب گرم مصرفی
۲ فلومتر	۲ مدار آب گرم رادیاتورها
۳ فلوسوئیچ	۳ مدار تأمین هوا
۴ مبدل ثانویه	۴ مدار دود
	۵ مدار احتراق
	۶ مدار برق و سنسورها
	۷ مدار پرکن

مدار آب گرم و سنسورها	مدار احتراق و دود	مدار رادیاتور و پرکن
۱ سنسور حرارتی شوافز	۱ شیربرقی گاز	۱ شیر سه طرفه برقی
۲ سنسور آب گرم مصرفی	۲ چندراهه	۲ مبدل اصلی
۳ پرشر سوئیچ آب	۳ نازل ها	۳ شیرپرکن
۴ ترمومستات حد	۴ مشعل	۴ شیراطمینان
۵ ترمومستات حد	۵ محفظه احتراق	۵ فشارسنج
۶ الکترود تشخیص شعله	۶ ایزوله محفظه احتراق	۶ پمپ
۷ الکترودهای جرقه زن	۷ فن	۷ شیر هوایگیری خودکار
۸ ترانس جرقه زن	۸ پرشر سوئیچ هوا	۸ منبع انبساط
۹ پرشر سوئیچ هوا	۹ مسیر خروجی دود	۹ شیر بای پاس
۱۰ سیستم بویین و ترموکوپل	۱۰ مسیر ورود هوا	
۱۱ واحد کنترل (برد)	۱۱ کلاهک تعدیل در نوع	
۱۲ سنسور بیرونی	بدون فن	
۱۳ ترمومستات اتاقی		

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)	گرمایی حاصل از احتراق را به آب سیستم منتقل می کند.	بالای محفظه احتراق و تشکیل شعله قرار دارد.	
۳- مبدل دومنظوره (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	با رسیدن 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 هوای 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. وظيفة ایجاد حداقل جریان ممکن را در مبدل اصلی برقرار می‌کند (۳۵۰ لیتر بر ساعت)	۱۰- شیر کنار گذر

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 حداقلش کردن میزان شعله	زیر محفظه احتراق و قبل از منیفولد گاز قرار دارد و شیلنگ گاز پکیج به آن وصل شده است.	
۲- چندراهه (منیفولد گاز)	تقسیم گاز بین نازل ها	چسبیده به مشعل	
۳- نازل ها	ارسال گاز به داخل پره های مشعل	بر روی چندراهه (منیفولد گاز) مشعل	
۴- برنر(مشعل)	تشکیل شعله و ایجاد مثلث احتراق	بالای شیربرقی گاز داخل محفظه احتراق	

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

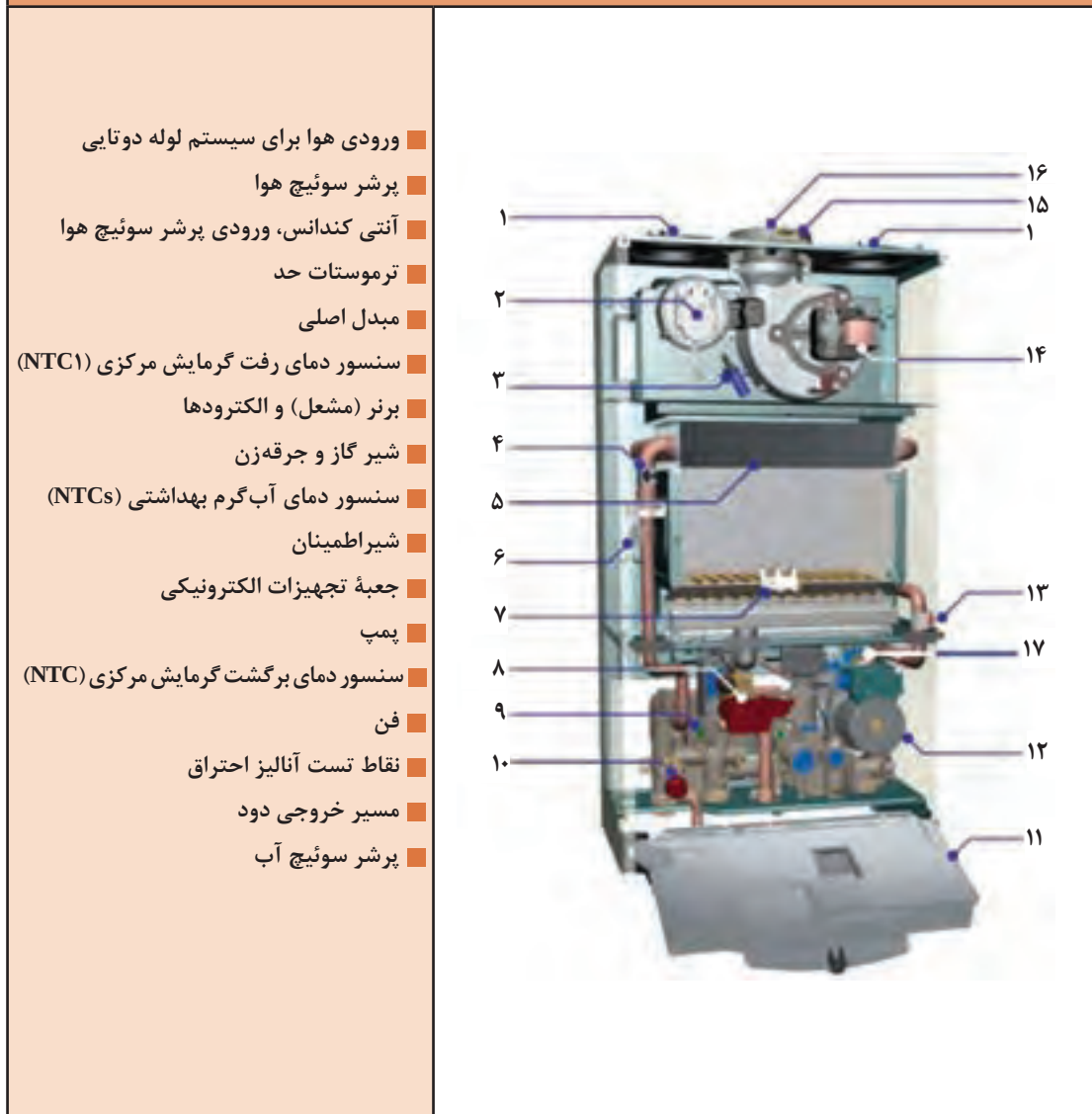
مدار برق و سنسورها			
نام وسیله	کاربرد یا وظیفه	محل نصب	شكل ظاهری
۱- سنسور حرارتی شوفاژ	انتقال دمای آب رفت مدار گرمایشی به برد و خاموش روشن شدن شعله	در مسیر مدار آب شوفاژ و بعد از مبدل اصلی	
۲- سنسور آب گرم مصرفی	انتقال دمای آب گرم مصرفی به برد و خاموش و روشن شدن شعله	در پکیج تکمبدل در مسیر خروج آب گرم 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 اجزاء 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

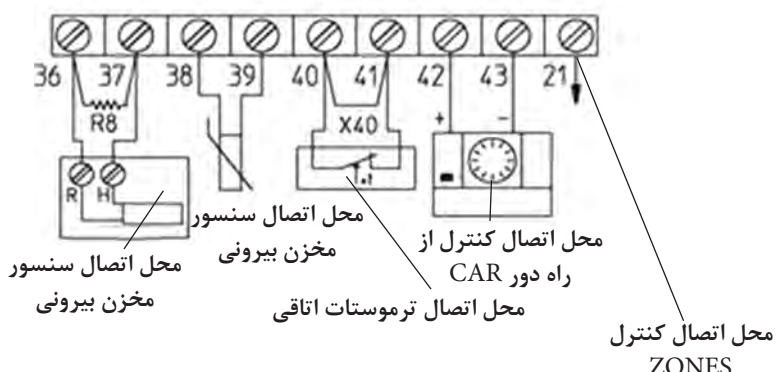
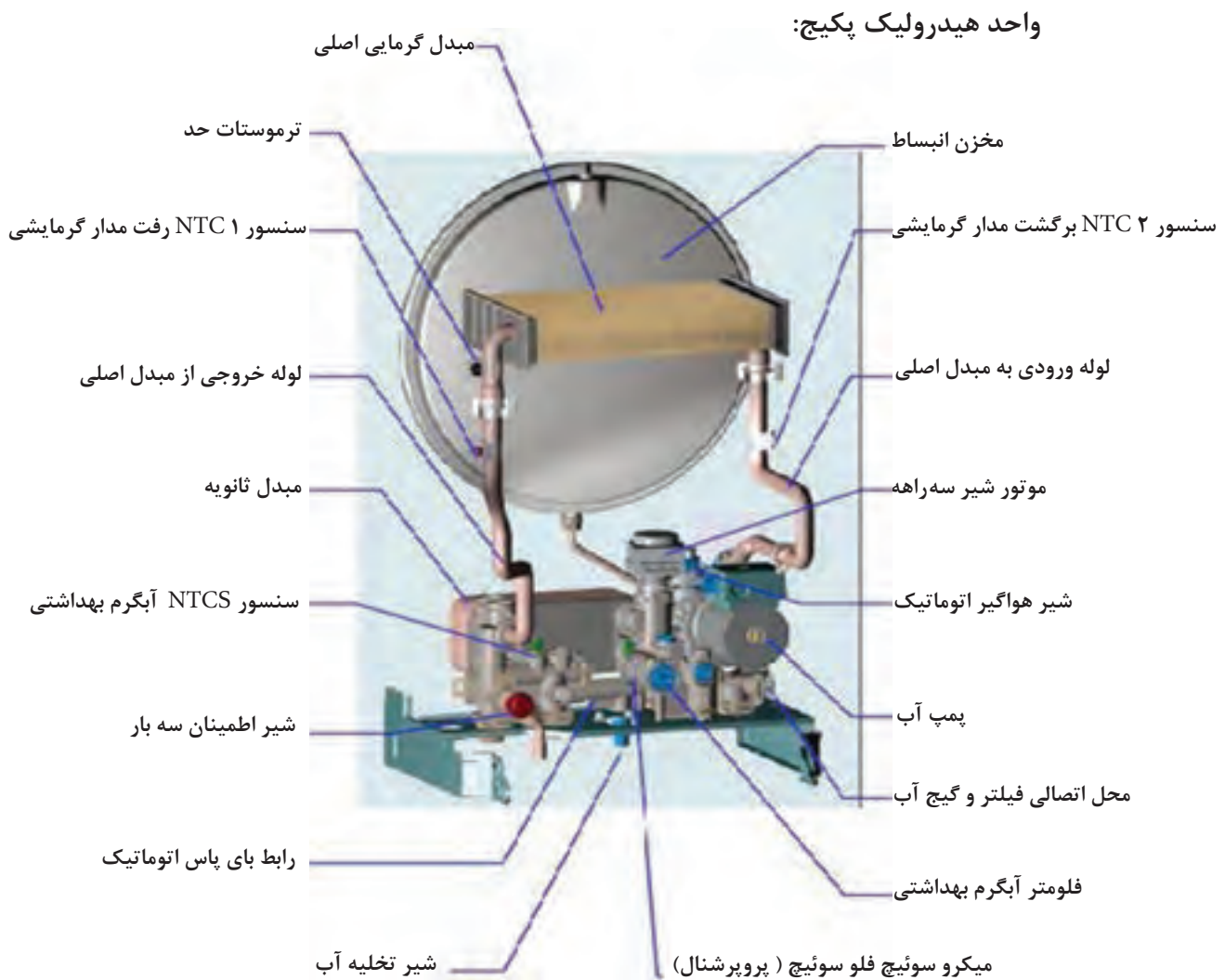
فصل چهارم: تعمیر پکیج گرمایشی

	<p>ترموکوپل کنار شمعک مشعل نصب می‌شود و فقط در پکیج‌های قدیمی شماعک دار وجود دارد و در پکیج‌های جدید حسگر حضور شعله جایگزین آن شده است.</p>	<p>بر اثر گرم شدن در محل تشکیل شعله 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 ترموکوپل</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 حداکثر ۳۵ متری از پکیج</p>	<p>تنظیم خودکار دمای ساختمان</p>	<p>۱۳- ترmostat اتاقی</p>

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



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

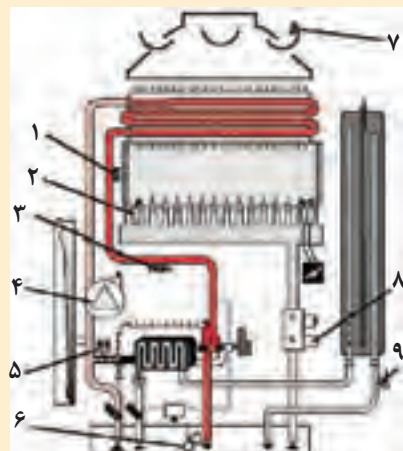
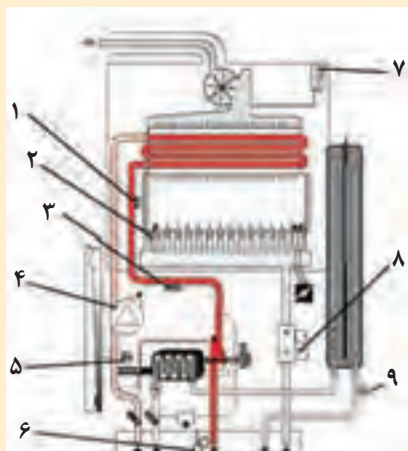




برای اتصال ترموموستات اتاقی یا سنسور بیرونی ابتدا باید طبق دستورالعمل کارخانه سازنده سیم جامپر (اتصال کوتاه شده) مربوطه را باز کرده و به جای آن سیم‌های ترموموستات و یا سنسور بیرونی را اتصال داد.

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 در مورد 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).

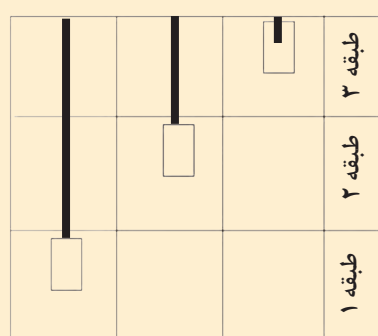


تحقیق



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

- ۱ اگر جای کابل الکترود جرقه و حسگر حضور شعله 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)



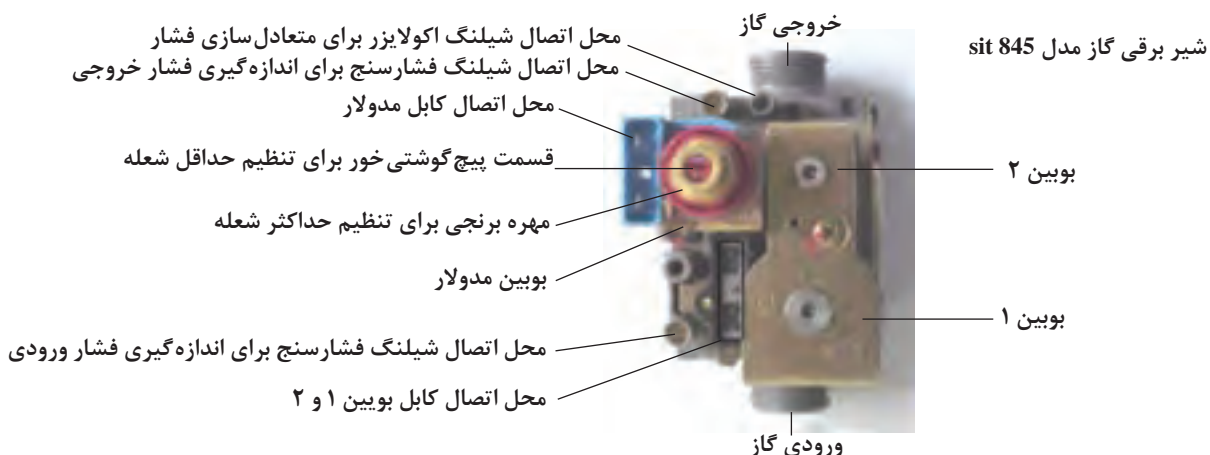
- ۴ در شکل زیر ارتفاع دودکش‌ها با هم مساوی نیست و افت فشارهای دودکش‌ها متفاوت است کارخانه‌های پکیج چگونه فن‌ها را طراحی می‌کنند که جوابگوی طول‌های مختلف باشند (تحقیق نمایید بر چه اساسی فن پکیج‌ها طراحی می‌شود) پکیجی که در طبقه بالا قرار دارد قدرت فن زیاد بوده و باعث هدر رفتن گرما و جدا شدن شعله از مشعل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

- ۵ در مورد انواع شیرهای گاز موجود در پکیج‌های قدیمی و جدید، شباهت‌ها و تفاوت‌های آنها تحقیق کنید و نتیجه را به کلاس ارائه کنید.

شکل زیر را بر روی دستگاه پکیج موجود در کارگاه شناسایی کرده و وظیفه هر کدام را شرح دهید:



موارد نشان داده شده بر روی شیر برقی گاز پکیج شناسایی نمایید:



شکل زیر را بر روی دستگاه پکیج موجود در کارگاه شناسایی کرده و وظیفه هر کدام را شرح دهید:



اجزای پکیج چگالشی (کندانسینگ):



کارکلاسی



- ۱ در صورت نیاز به استفاده از پمپ سیرکولاسیون با دبی بزرگ‌تر کدام قطعه در پکیج باید الزاماً همراه پمپ عوض شود؟
- ۲ تعداد اتصالات ورودی و خروجی مبدل دومنظوره در پکیج تک‌مبدل و مبدل اصلی و مبدل ثانویه در پکیج دومبدله چندتاست؟
- ۳ در صورت حذف شیر بای‌پاس 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 عیب احتمالی دستگاه خبردار شود و یا نکات ضروری را برای مصرف‌کننده گوشزد نماید.



تفاوت عیب‌یابی پکیج‌های قدیمی و جدید در چیست؟

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 دود - 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 آدامه دهد.

به طور کلی هر زمان که دکمه ریست روشن و خاموش می‌شود نیاز است تا یک بار دستگاه ریست شود. برای تشخیص عیب هر پکیج باید به دفترچه راهنمای همان دستگاه مراجعه شود چون کدهای خطا 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 عیی در سیستم است. البته نرم‌افزارهایی هم برای اندروید وجود دارند که کد خطای اکثر مدل‌های پکیج شوفز در آن وجود دارد.

برای عیب‌یابی در پکیج‌ها مواردی از قبیل ۱- شناخت دستگاه پکیج ۲- آشنایی با عیوب متدالو پکیج ۳- حرفاًی شدن تعمیرکار پکیج ۴- تجربه - پکیج‌های مجهر 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 (RESET) را به مدت یک ثانیه فشار دهیم اگر دستگاه روشن نشد لازم است که برای رفع عیب دستگاه اقدام شود اما بعضی از خطاهای سبب خاموش شدن موقت دستگاه می‌شوند در این حالت به محض برطرف شدن عیب، دستگاه به صورت خودکار عملکرد خود را از سر می‌گیرد.

ایرادهای پکیج‌ها به ۴ گروه عمدۀ تقسیم‌بندی می‌شوند:

دسته‌های اول: ایرادهایی که برای برطرف نمودن آنها بایست حتماً دستگاه را ON/OFF خاموش و روشن نمود.

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

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

دسته‌های چهارم: ایرادهایی که برای برطرف نمودن

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 روشن نمی‌شود
از محافظ برق پکیج استفاده شود. با اداره برق تماس بگیرید.	۲- جریان برق نوسان دارد.	
آن را در محدوده 4 ± 0.5 میلی‌متر 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 NTC آب گرمایش نقص دارد.	
از وصل بودن گاز اطمینان حاصل نمایید. با اداره گاز (۱۹۴) تماس بگیرید.	۹- فشار گاز کم است.	
روش رفع عیب	علت	ایراد احتمالی
پریز برق را چک نمایید.	۱- قطعی جریان برق یا خاموش بودن چراغ پاور	غیرفعال شدن پمپ
فیوز، اتصال‌ها و سیم‌کشی را چک نمایید.	۲- اتصال ناقص سیم‌کشی داخلی	
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	

روش رفع عیب	علت	ایراد احتمالی
با اداره گاز (۱۹۴) تماس بگیرید.	۱- پایین بودن فشار گاز	گرم نبودن آب مدار گرمایشی به اندازه دمای تعریف شده
مبدل را رسوب زدایی نمایید.	۲- تجمع رسوب در مبدل	
دمای تعریف شده را بالا ببرید.	۳- پایین بودن دمای تعریف 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	
روش رفع عیب	علت	ایراد احتمالی
دودکش بازبینی و تمیز شود.	۱- مسدود بودن دودکش	غیرفعال بودن جرقه زن در حالی که فن در حال کار است.
سوئیچ فشار هوا را قطع و مجدداً وصل نمایید.	۲- اتصال نامناسب سوئیچ فشار هوا	
سیم کشی را کنترل نمایید.	۳- سیم کشی نامناسب	
سوئیچ فشار هوا را عوض نمایید.	۴- نقص در سوئیچ فشار هوا	
الکترود جرقه زن را عوض نمایید.	۵- نقص در الکترود جرقه زن	
روش رفع عیب	علت	ایراد احتمالی
شیر گاز را باز نمایید.	۱- بسته بودن شیر ورودی گاز	عدم تشکیل شعله در حالی که جرقه زن کار می کند.
دوباره مرحله راه اندازی دستگاه را تکرار نمایید.	۲- وجود هوا در لوله گاز	
با اداره گاز (۱۹۴) تماس بگیرید.	۳- بیش از حد بودن فشار گاز	
برد الکترونیکی دستگاه را عوض نمایید.	۴- عدم خروج ولتاژ از برد الکترونیکی دستگاه	
شیر گاز را عوض نمایید.	۵- نقص شیر گاز	
شیر گاز را تنظیم نمایید.	۶- عدم تنظیم شیر گاز (شعله حداقل و حداکثر)	

ایراد احتمالی	علت	روش رفع عیب
انفجاری روشن شدن مشعل	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.
	۳- معیوب بودن الکترود جرقه زن	الکترود جرقه زن را عوض نمایید.
ایراد احتمالی	علت	روش رفع عیب
روشن و خاموش شدن مداوم	۱- کافی نبودن تعداد و ظرفیت رادیاتورها	تعداد رادیاتورها را افزایش دهید.
	۲- پایین بودن میزان گردش آب در مدار گرمایشی	شیر مدار را بیشتر باز نمایید. صفی مدار برگشت گرمایشی را تمیز نمایید. از تمیز بودن مدار گرمایشی اطمینان حاصل نمایید.
ایراد احتمالی	علت	روش رفع عیب
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.
ایراد احتمالی	علت	روش رفع عیب
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 نصب نمایید.
	۲- نقص در سنسور آب گرم مصرفی	کنترل کننده را تعویض نمایید.

فصل چهارم: تعمیر پکیج گرمایشی

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	گرمای بیش از حد	Over heat	خرابی NTC ها	بررسی NTC ها	
			خرابی ترموستات حد	بررسی ترموستات حد	
			خرابی پمپ	بررسی عملکرد پمپ	
			گرفتگی مسیر	بررسی مدار گرمایش	
			وجود هوا در سیستم	تخلیه هوای مسیر	
			تنظیم نبودن شیر گاز	چک کردن شیر گاز	
E02	تغییر دمای آب گرم گرمایش رفت در یک ثانیه بیشتر از ۷°C این حالت برای ۳ مرتبه تکرار شود.	Circulation error	وجود هوا در سیستم	هوایگیری سیستم	
			نبود آب کافی	باز کردن شیر پرکن	
			رسوب مبدل ثانویه	رسوب گیری	
			خرابی NTC ها	بررسی NTC ها	
			خرابی کیت شیر سه راهه	بررسی کیت موتور یا کابل رابط یا رله برد	
			خرابی با پس	بررسی با پس	

پس از رفع مشکل سیستم را ریست کرده تا دوباره شروع به کار کند.	هوایگری سیستم	وجود هوا در سیستم	Circulation error	E03	تغییر دمای آب گرم گرمایش رفت در یک ثانیه -2°C بیشتر از باشد و یا تغییر دمای آب گرم برگشت در یک ثانیه بیشتر از -2°C باشد.
	باز کردن شیر پرکن	نبود آب کافی			
	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			
پس از رفع مشکل سیستم را ریست کرده تا دوباره شروع به کار کند.	هوایگری سیستم	وجود هوا در سیستم	Circulation error	E04	دمای آب گرم گرمایش رفت 55°C از برگشت بیشتر بوده و این روند ۳ مرتبه تکرار گردد.
	رسوب گیری	رسوب مبدل ثانویه			
	باز کردن شیر پرکن	نبود آب کافی			
	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			
پس از رفع مشکل سیستم را ریست کرده تا دوباره شروع به کار کند.	هوایگری سیستم	وجود هوا در سیستم	Circulation error	E05	دمای آب گرم گرمایش برگشت 10°C از رفت بیشتر بوده و این روند ۳ مرتبه تکرار گردد.
	باز کردن شیر پرکن	نبود آب کافی			
	مکان نصب سنسورها چک شود.	عدم نصب صحیح سنسورهای دما			
	بررسی NTC ها	خرابی NTC			
	بررسی مسیر گرمایش	مسدود شدن مسیر			

فصل چهارم: تعییر پکیج گرمایشی

پس از رفع مشکل سیستم را ریست کرده تا دوباره شروع به کار کند.	هوایگیری سیستم	وجود هوا در سیستم	Circulation error	دمای آب گرم گرمایش برگشت 30°C از رفت بیشتر باشد.	E06
	باز کردن شیر پرکن	نبوذ آب کافی			
	مکان نصب سنسورها چک شود	عدم نصب صحیح سنسورهای دما			
با بروز این مشکل پکیج متوقف شده و پس از رفع عیب به کار خود ادامه می‌دهد.	تعویض سنسور فشار	خرابی سنسور فشار	Water pressure sensor error	خطا در قرائت سنسور فشار	E10
	بررسی کابل سنسور فشار	خرابی کابل سنسور فشار و قطعی یا اتصال کوتاه آن			
با بروز این مشکل پکیج متوقف شده و پس از رفع عیب به کار خود ادامه می‌دهد.	باز کردن شیر پرکن	نبوذ آب در سیستم	Low water pressure	فشار آب در مدار کمتر از $\frac{4}{3}$ - بار باشد.	E11
با بروز این مشکل پکیج متوقف شده و پس از رفع عیب به کار خود ادامه می‌دهد.	تخلیه مقداری از آب مسیر گرمایش و بررسی وضعیت شیرپرکن	سیستم بیش از حد آب گیری شده است	High water pressure	فشار مدار آب بزرگ‌تر از 3 - بار باشد	E12
با بروز این مشکل پکیج متوقف شده و پس از رفع عیب به کار خود ادامه می‌دهد.	بررسی سیم‌های 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 می‌دهد.	بررسی سیم‌های 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 می‌دهد.	بررسی سیم‌های 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 می‌دهد. می‌توان این پارامتر را غیرفعال و پس از رفع عیب آن را فعال نمود.	چک کردن سنسور	خرابی سنسور	Outdoor temppreture probe error	خطا در سنسور خارجی NTC۴	E16
	تعویض سنسور بیرونی با سنسور 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 خطای 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 الکتروود تشخیص شعله	E30
	بررسی سیم کشی یا عوض کردن الکتروود	مشکل در الکتروود 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	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 ۱۰۰ مرتبه پرش در یک مرتبه درخواست گرمایش()	E32
	تعویض الکتروود	خرابی الکتروود تشخیص شعله			
	بررسی و برطرف کردن نوسان گاز ورودی	نوسان گاز ورودی			
با بروز این مشکل پکیج متوقف شده و پس از رفع عیب به کار خود ادامه می دهد.	بررسی سیم کشی	خرابی سیم کشی پرشر سوئیچ هوا	Air pressure switch error	قبل از شروع سیکل گرمایش، پرشر سوئیچ هوا فعال باشد.	E41
	بررسی پرشر سوئیچ هوا	خرابی پرشر سوئیچ هوا			
	بررسی رله برد	خرابی رله برد (روشن ماندن فن)			

فصل چهارم: تعمیر پکیج گرمایشی

پس از رفع مشکل سیستم را ریست کرده تا دوباره شروع به کار کند.	بررسی سیم کشی	خرابی سیم کشی	Air pressure switch/fan warning	در حین کار پکیج، پرشر سوئیچ باز شده باشد.	E42
	بررسی مسیر دودکش یا تعویض فن	خرابی فن و مسدودشدن دودکش			
	بررسی پرشر سوئیچ	خرابی پرشر سوئیچ			
	بررسی ولتاژ برق	پایین بودن ولتاژ برق شهری			
	بررسی رله برد	خرابی رله برد			
	بررسی سلامت فن	خرابی ونتوری فن			
با بروز این مشکل پکیج متوقف شده و پس از رفع عیب به کار خود ادامه می دهد.	چک کردن لوله	خرابی لوله سیلیکونی	Air pressure switch/fan error	تأخیر در بسته شدن پرشر سوئیچ هوا	E43
	بررسی پرشر سوئیچ	خرابی پرشر سوئیچ			
	بررسی مسیر دودکش یا تعویض فن	خرابی فن و مسدودشدن دودکش			
	بررسی ولتاژ برق	پایین بودن ولتاژ برق شهری			
	بررسی سلامت فن	خرابی ونتوری فن			
با بروز این مشکل پکیج متوقف شده و پس از رفع عیب به کار خود ادامه می دهد.	بررسی و اتصال کانکتور CN4 در برد	عدم اتصال کانکتور CN4 در برد	CN4 connection error	عدم اتصال کانکتور CN4	E50
	بررسی و اتصال کانکتور CN10 در برد	عدم اتصال کانکتور CN10 در برد			
با بروز این مشکل پکیج متوقف شده و پس از رفع عیب به کار خود ادامه می دهد.	بررسی و اتصال کابل پمپ و سیم رابط آن کابل	عدم اتصال کابل پمپ یا وجود قطعی در کابل	CN10 connection error	عدم اتصال CN10 کانکتور	E51
	تعمیر یا تعویض پمپ	خرابی پمپ			
پس از رفع مشکل سیستم را ریست کرده تا دوباره شروع به کار کند.	بررسی کانکتور پمپ و سیم رابط آن کابل	عدم اتصال کابل پمپ یا وجود قطعی در کابل	Pump error	خطا در قسمت پمپ	E60
	تعویض برد	مشکل در برد			
پس از رفع مشکل سیستم را ریست کرده تا دوباره شروع به کار کند.		PCB error pump is running		اختلال در کارکرد پمپ	E61



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

- ۱ شیر گاز ورودی به ساختمان را ببینید.
- ۲ آب داخل پکیج را آن قدر تخلیه نمایید تا فشار به زیر ۵/۰ بار برسد.
- ۳ واير حسگر شعله را جدا نمایید.
- ۴ اتصال کابل پمپ را فقط 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.

تحقیق



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

- ۱ دلایل افت فشار مکرر مدار گرمایش چیست؟ (۲ مورد)
- ۲ دلایل افزایش خودبه خود 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 روش نامدن 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 بیفتند 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	مد 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 $1/6$ 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 مد 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 مد گرمایشی غیر فعال مد گرمایشی 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 انجام می‌پذیرد. اگر هیچ گونه سیگنالی از پرشر سوئیچ هوای دریافت نشد 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 الکترود 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 (مدولاتيون) برنر												
گرم شدن بیش از حد توسط ترمومترات حد جانمایی شده در خروجی مبدل اصلی، کنترل می‌شود ($10.2 \pm 4^\circ\text{C}$). در این حالت با رسیدن دما په ۸۷ درجه سانتی گراد و با زدن کلید «Reset» دستگاه مجدداً راه اندازی می‌گردد.	کنترل گرم شدن بیش از حد												
تعديل شعله بین حداکثر (از روی شیر گاز) و حداقل توان دستگاه صورت می‌پذیرد. برنر تا زمانی که دمای ای پایش شده از دو سنسور دما (NTC1,2)، در محدوده مجاز باشد فعال می‌ماند. کار کرد آن طبق جدول زیر می‌باشد.	کنترل دمایها												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>دماهای تنظیمی</th> <th>دماهای ماقزیموم</th> <th>شروع به کار از</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>دماهای خروجی مبدل (NTC1)</td> <td>اهمیت ندارد</td> <td>درجه ۸۸ سانتی گراد</td> </tr> <tr> <td>دماهای ورودی مبدل (NTC2)</td> <td>بیشتر از ۵۲ درجه سانتی گراد</td> <td>درجه ۶۵ سانتی گراد</td> </tr> <tr> <td>دماهای خروجی مبدل (NTC1)</td> <td>بیشتر از ۵۲ درجه سانتی گراد</td> <td>درجه ۶۲ سانتی گراد</td> </tr> </tbody> </table>	دماهای تنظیمی	دماهای ماقزیموم	شروع به کار از	دماهای خروجی مبدل (NTC1)	اهمیت ندارد	درجه ۸۸ سانتی گراد	دماهای ورودی مبدل (NTC2)	بیشتر از ۵۲ درجه سانتی گراد	درجه ۶۵ سانتی گراد	دماهای خروجی مبدل (NTC1)	بیشتر از ۵۲ درجه سانتی گراد	درجه ۶۲ سانتی گراد	هنگام استفاده از آب در محدوده بهداشتی، در ۱۰ ثانیه ابتدایی، سیستم بر محدوده های مذکور نظارت نمی‌نماید.
دماهای تنظیمی	دماهای ماقزیموم	شروع به کار از											
دماهای خروجی مبدل (NTC1)	اهمیت ندارد	درجه ۸۸ سانتی گراد											
دماهای ورودی مبدل (NTC2)	بیشتر از ۵۲ درجه سانتی گراد	درجه ۶۵ سانتی گراد											
دماهای خروجی مبدل (NTC1)	بیشتر از ۵۲ درجه سانتی گراد	درجه ۶۲ سانتی گراد											



۱ گرمایش شوفاز وجود دارد ولی مدار آب گرم بهداشتی کار نمی کند.
در حضور هنرآموز مربوطه آزمایشات زیر را بر روی پکیج شوفاز 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؟
دماه آب گرم مصرفی بر روی پکیج را تنظیم نمایید.	- کنترل نمایید آیا دماه آب گرم مصرفی به درستی تنظیم شده است؟
آیا سنسور دماه آب گرم بهداشتی به درستی کار می کند؟	آیا سنسور دماه 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.	صفیهای 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 شوفاز 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 دماه 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 دماه آب گرم بهداشتی به درستی کار می کند؟	آیا سنسور دماه 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

<p>گرمایش مرکزی به سه طریق ممکن است فعال گردد:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ترمومترات اتاقی <input type="checkbox"/> سنسور دمای اتاقی <input type="checkbox"/> تنظیم کننده شرایط داخلی اتاق با قابلیت برنامه ریزی دمای خروجی مدار گرمایش (NTC1) بروی پانل کنترل قابل ملاحظه است. 	درخواست 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 الکتروود 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 ترموموستات حد جانمایی شده در خروجی مبدل اصلی، کنترل می‌شود ($40.2 \pm 4^\circ\text{C}$). 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 باز پس به صورت اتوماتیک باز می‌گردد.

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.

کار کارگاهی



<p>کنترل نمایید آیا دمای مدار شوفاژ به درستی تنظیم شده است.</p>	<p>کنترل نمایید که آیا دستگاه در وضعیت زمستانه است.</p>
<p>آیا کنترل دما توسط ترموموستات سالنی انجام می‌شود. آیا ترموموستات سالم است؟</p>	<p>ترموستات را تنظیم نمایید. اتصالات بین ترموموستات و دستگاه را کنترل نمایید.</p>
<p>آیا سنسور دمای آب گرمایش به درستی کار می‌کند.</p>	<p>ترموستات را از دستگاه جدا نمایید سپس دستگاه را روشن 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 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 نشته 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 ضدرسوب 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 هریک از مراحل زیر را انجام می‌دهیم:

۱ جداسازی و تخلیه آب درون مبدل گرمایی

۲ رسوب زدایی با محلول اسید کلریدریک یا جوهر نمک ۲۰٪

۳ به کارگیری یک پمپ کوچک اسیدشویی (پمپ کولر یا ماشین لباس‌شویی)

۴ اتصال مبدل و پمپ در یک مدار

۵ روشن کردن پمپ تا بطرف شدن رسوب

۶ شست و شوی مبدل با آب و ماده قلیا





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(تقلی)

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

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.

نکات زیست
محیطی



– با توجه به آن چه در فصل تشریح رسوب زدایی مبدل گرمایی پکیج گفته شد و با رعایت تمام مسائل ایمنی به گروه‌های ۵ نفره تقسیم شوید سپس:

۱ رسوب زدایی یک پکیج تک مبدل (با مبدل دوم منظوره) 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 رسوب زدایی، رسوب گیری نمایید و پس از رسوب زدایی هر دو مسیر، آن را شست و شو نمایید.

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

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

کار کارگاهی



یک روش برای رسوب زدایی 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 بر روی سوراخ‌های تفلون، شیلنگ‌های دستگاه رسوب زدا را به مبدل متصل کرده و رسوب زدایی نمایید.

نکته





تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
یک دستگاه به ازای هر ۵ نفر	پکیج شوفاژ دیواری	یک ۲۰ لیتری برای هر کارگاه	دیسکلر(مایع رسوب زدا)
یک سری به ازای هر ۵ نفر	ست کامل آچارتخت	به تعداد هنرجو	دستکش کار
یک عدد به ازای هر ۵ نفر	انبردست	به تعداد هنرجو	ماسک تنفسی
یک عدد به ازای هر ۵ نفر	پیچ گوشتی چهارسو و دوسو		
یک سری به ازای هر ۵ نفر	ست کامل آچار آلن		
یک عدد به ازای هر ۵ نفر	انبرقفلی		
یک عدد به ازای هر ۵ نفر	آچار فرانسه		
یک عدد به ازای هر ۵ نفر	دستگاه مخصوص اسیدشویی		



بازرسی ادواری سیستم پکیج شوفاژ گازی:

سال پنجم	سال چهارم	سال سوم	سال دوم	کارهایی که باید انجام شود
×		×		اندازه گیری پارامترهای احتراق
×	×	×	×	کنترل لوله های خروج دود و ورود هوا و کنترل کل سیستم دود کش
×	×	×	×	کنترل فیلتر، محدود کننده حداکثر دبی آب گرم مصرفی، مسیر باز پاس، عدم نشتی شیر پر کن
×	×	×	×	کنترل نازل ها و تمیز نمودن مشعل
×	×	×	×	تمیز کردن مدار گرمایش و مبدل حرارتی (در صورت نیاز رسوب زدایی شوند)
×	×	×	×	تمیز کردن فن و ونتوری
×	×	×	×	کنترل فشار منبع انبساط
×		×		کنترل عمل نمودن فلوسوئیچ با حداقل جریان تعیین شده
×	×	×	×	کنترل سیستم های 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 مبدل ها و سایر قطعات که باز کردن آنها منجر به پاشش آب می شود.

ب) تفاوت پکیج های KI و KIS: مدل های KIS مجهز به فن تخلیه گازهای ناشی از احتراق می باشند و همچنین محفظه احتراق این نوع شوفاژ ها بسته می باشد و عمل تخلیه دود و مکش هوا از طریق یک دود کش دو جداره در صورت استفاده از دود کش دو جداره صورت می گیرد.

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

باز و بسته کردن قطعات پکیج

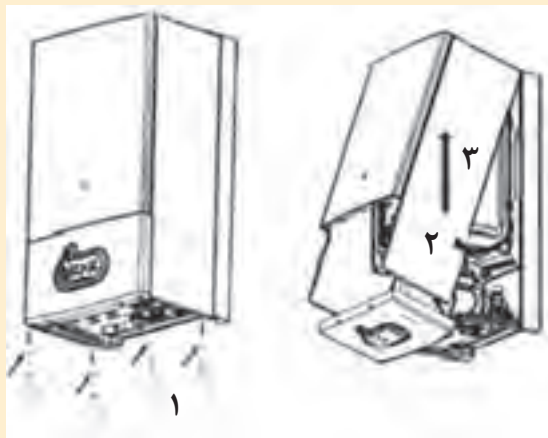
کار عملی



رویه پکیج را به روش زیر باز نمایید.

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار/تعداد	نام وسیله	مقدار/تعداد	نام وسیله
یک دستگاه به ازای هر ۵ نفر	پکیج شوفاژ دیواری		
یک عدد به ازای هر ۵ نفر	پیچ گوشتی چهارسو		

– دوشاخه پکیج را از برق جدا نمایید و شیرگاز را ببندید. پیچ هایی که در زیر رویه می باشد را باز نمایید. با هل دادن زیر رویه به سمت جلو و بالا، آن را از روی شیار برآکت های نگهدارنده آزاد کنید و آن را در آورید.



پرش سوئیچ دود

پرش سوئیچ دود لوله های مرتبط به پرش سوئیچ دود و فن



لوله های مرتبط به پرش دود و فن

– لوله های مرتبط به پرش سوئیچ دود را خارج نمایید.

– کلید اینمی فشار دودکش را باز کردن پیچ هایش از محل خودش خارج نمایید.

– اتصالات الکتریکی به کلید اینمی فشار دودکش را خارج نمایید.

فصل چهارم: تعمیر پکیج گرمایشی

کار عملی



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

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
یک دستگاه به ازای هر ۵ نفر	پکیج شوفاژ دیواری		
یک عدد به ازای هر ۵ نفر	پیچ گوشتی چهارسو و دوسو		

نحوه تست کردن پرشر سوئیچ هوا: لوله آنتی کندانس را از سمتی که به فن وصل شده جدا کرده و دو سیم بر قی که به پرشر سوئیچ هوا متصل شده را جدا کرده آن گاه با اهمتر مدار آن را کنترل کنیم که باید مدار آن قطع باشد. سپس از لوله آنتی کندانس مک زده و نگه می داریم که باید مدار پرشر سوئیچ هوا با مکش وصل شود. تست پرشرسوئیچ هوا حین کار کرد: اگر فن خاموش باشد بایستی با اهمتر باز بودن مدار پرشرسوئیچ هوا را کنترل کرد و اگر فن روشن باشد بایستی با اهمتر بسته بودن مدار پرشر سوئیچ هوا را کنترل کرد.

در صورت معیوب بودن پرشرسوئیچ هوا:

الف) فن خاموش باشد: اگر فن خاموش است و با جدا کردن لوله آنتی کندانس فن روشن نشود ولی با کشیدن یکی از سیمهای پرشرسوئیچ هوا فن روشن شود پرشرسوئیچ هوا معیوب است.

ب) فن روشن باشد: اگر فن روشن است با جدا کردن لوله آنتی کندانس از قسمت فن و مکش آن اگر جرقه زن وارد عمل شود پرشر سوئیچ هوا سالم و گرنه معیوب است.

کار عملی



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 به ازای هر ۵ نفر	پکیج شوفاژ دیواری		
یک عدد به ازای هر ۵ نفر	پیچ گوشتی چهارسو و دوسو		
یک سری به ازای هر ۵ نفر	ست کامل آچارتخت		



- با باز کردن بست فنری روی مبدل، پراب ترمومانومتر را خارج نمایید.
 - با باز کردن گیره و مهره لوله رفت مدار گرمایش را جدا نمایید.
 - با 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:





ترموستات حد و NTC را باز کرده و سپس آنها را به روشی که ذکر شده قسť نمایید.

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
یک دستگاه به ازای هر ۵ نفر	پکیج شوفاژ دیواری		
یک سری به ازای هر ۵ نفر	ست کامل آچارتخت		
یک سری به ازای هر ۵ نفر	پیچ گوشتی دوسو و چهارسو		



- 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.

نکته

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.



نحوه تست ترمومتر حدگرمایی: در دمای پایین تر از 95°C با اهمیت مدار آن را چک می‌کنیم که باید بسته باشد. در صورت معیوب بودن ترمومتر حدگرمایی، فقط پمپ پکیج کار می‌کند و پکیج به مرحله بعد نمی‌رود و پکیج با وجود سرد بودن مدار گرمایی خطای باز بودن مدار ترمومتر حدگرمایی می‌دهد. اگر پس از روشن کردن پکیج قبل از روشن شدن شعله پکیج خطای باز بودن ترمومتر حدگرمایی بدهد یا خود ترمومتر حدگرمایی معیوب است و یا این که مدار آن تا برد اصلی قطع شده و یا آن که 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 بشکشد. 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. نحوه تست کردن 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 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.

کار عملی



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.

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
یک دستگاه به ازای هر ۵ نفر	پکیج شوفاژ دیواری		
یک سری به ازای هر ۵ نفر	ست کامل آچارتخت		
یک سری به ازای هر ۵ نفر	پیچ گوشتی دوسو و چهارسو		
یک عدد به ازای هر ۵ نفر	انبردست		



- 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 انبردست خارج نمایید. پراب NTC را خارج نمایید. نحوه تست آن مانند NTC مدار گرمایش است که قبلاً توضیح داده شد.

نحوه تست شیرسراهه برقی: موتور شیربرقی 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 شیربرقی سالم و گرنه معیوب شده است.

در صورت معیوب بودن شیربرقی 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.

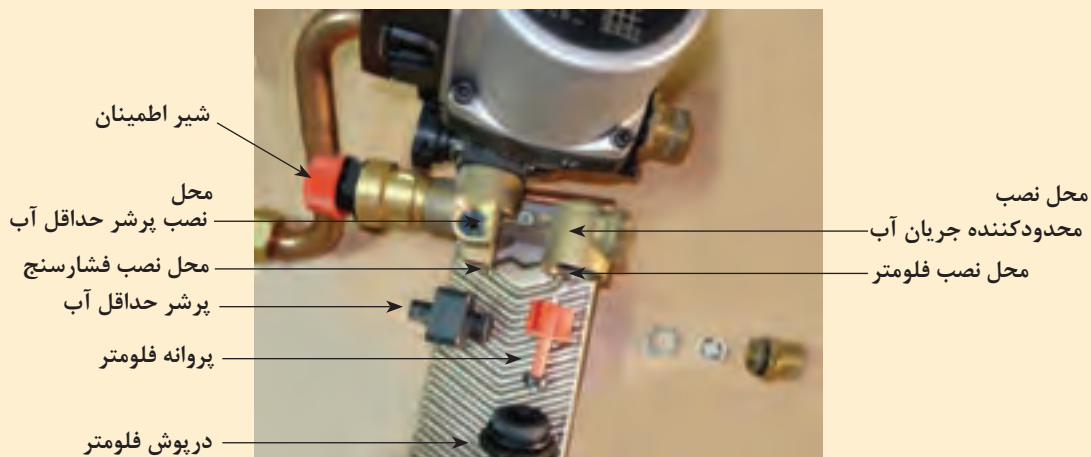




بازو بستن و یا تعویض محدود کننده جریان آب، شیر اطمینان، کلید حداقل فشار آب، فشارسنج و فلومتر

پکیج:

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
یک دستگاه به ازای هر ۵ نفر	پکیج شوفاژ دیواری		
یک سری به ازای هر ۵ نفر	ست کامل آچارتخت		
یک عدد به ازای هر ۵ نفر	انبردست		



مهره لوله رفت مسیر آب گرم مصرفی در سمت فلوسوئیچ را باز نمایید. (دومهره)
خار لوله رفت مسیر آب گرم مصرفی در سمت چند راهه را باز نمایید.
محدود کننده دبی را از محل خود بیرون آورید.

نکته

محدود کننده جریان آب در مسیر ورودی آب شهر به پکیج قرار دارد.



نحوه تست پرشر سوئیچ آب: در صورتی که فشار آب مدار گرمایش نرمال باشد (بیشتر از ۰/۶ bar) بالا هم مدار برق پرشر سوئیچ را کنترل می کنیم اگر مدار بسته باشد پرشر سوئیچ آب سالم و گرنه خراب است.

نحوه تست کردن فلومتر: فلومتر را از جای خود ببرون 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 می دهیم. اگر با فوت و چرخش توربین پکیج در مود آب گرم مصرفی فعال گردد سنسور فلومتر نیز سالم می باشد.

نحوه تست کردن 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 می دهد. محل نصب شیر اطمینان سه بار عموماً در بلوك رفت قرار می گیرد.

کارکلاسی



شکل زیر کلکتور رفت پکیج می باشد بعد از بحث گروهی در مورد هریک از مسیرها، آنها را برروی پکیج موجود در گارگاه 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

کار کلاسی



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



بحث کلاسی



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



کار عملی



باز و بستن یا تعویض فن پکیج

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
یک دستگاه به ازای هر ۵ نفر	پکیج شوفاژ دیواری		
یک سری به ازای هر ۵ نفر	ست کامل آچارتخت		
یک عدد به ازای هر ۵ نفر	پیچ گوشتی چهارسو و دوسو		



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

کار عملی



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

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار/تعداد	نام وسیله	مقدار/تعداد	نام وسیله
یک دستگاه به ازای هر ۵ نفر	پکیج شوفاژ دیواری		
یک سری به ازای هر ۵ نفر	پیچ گوشتی چهارسو و دوسو		
یک سری به ازای هر ۵ نفر	ست کامل آچار تخت		



با باز کردن پیچ ها درب محفظه احتراق را باز نمایید. الکترود جرقه زن و حسگر حضور شعله را جدا نمایید. با شل کردن مهره اتصال شیر گاز به مشعل را باز نمایید. پیچ های نگهدارنده مشعل به چند راهه را باز نمایید. پیچ های نگهدارنده مشعل را باز نمایید. مشعل را از جای خودش خارج نمایید.



پمپ پکیج را به روش زیر از دستگاه جدا نمایید.

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
یک دستگاه به ازای هر ۵ نفر	پکیج شوفار دیواری		
یک عدد به ازای هر ۵ نفر	پیچ گوشتی چهارسو و دوسو		
یک عدد به ازای هر ۵ نفر	انبردست		
یک سری به ازای هر ۵ نفر	ست کامل آچار تخت		



در پوش سیم برق پمپ را بردارید و اتصال برق پمپ به برد را جدا نمایید. اتصال لوله پمپ به مبدل اصلی را بازنمایید. اتصال پمپ به مبدل ثانویه را جدا نمایید. اتصال منبع انبساط به پمپ را جدا نمایید. پیچ هایی که باعث اتصال پمپ به برآکت پایینی می باشد را باز نمایید. 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.



نحوه 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 بایست برق 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 شعله 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 شعله در حالت گرمایی دمای گرمایی ثابت می ماند و بالا نمی رود و پکیج پس از چند ثانیه روشن بودن شعله، خطای باز بودن ترموموستات حد می دهد.

نکته

در زمانی که پمپ پکیج کار نمی کند برای این که مشخص شود پمپ معیوب است با 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



کار عملی



الکترود جرقه و حسگر حضور شعله مشعل را به روش زیر از پکیج جدا نمایید.

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
یک دستگاه به ازای هر ۵ نفر	پکیج شوفاژ دیواری		
یک عدد به ازای هر ۵ نفر	پیچ گوشتی چهارسو و دوسو		

اتصال ترانس جرقه زن را در آورید. پیچ نگهدارنده الکترود را باز نمایید. الکترود جرقه زن و حسگر حضور شعله را از جای خود خارج نمایید.

نحوه تست الکترود تشخیص شعله: تست این قطعه فقط با گرم کردن نوک آن به وسیله شعله امکان پذیر است. 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 و به محض قطع و عدم دریافت جریان به هر علت، مسیر شیر گاز قطع می گردد و پکیج خطای عدم تشخیص شعله می دهد.

نحوه 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 کار کند ترانس جرقه‌زن معیوب است.



الکترود جرقه‌زن و الکترود حسگر (میله یون)

کار عملی



فلوسوئیچ را به روش زیر از سیستم جدا نمایید.

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار / تعداد	نام وسیله	مقدار / تعداد	نام وسیله
یک دستگاه به ازای هر ۵ نفر	پکیج شوفاژ دیواری		
یک عدد به ازای هر ۵ نفر	پیچ گوشتی چهارسو		
یک عدد به ازای هر ۵ نفر	انبردست		
یک سری به ازای هر ۵ نفر	ست کامل آچار تخت		



اتصالات الکتریکی فلوسوئیچ را قطع نمایید. مهره‌ای که مربوط به اتصال فلوسوئیچ به لوله آب سرد ورودی به مبدل ثانویه می‌باشد را باز نمایید. گیره که باعث اتصال لوله سرد ورودی به چند راهه آب می‌گردد را باز نمایید. مهره که لوله پرکن را به فلوسوئیچ محکم کرده شل کنید. مهره که مربوط به اتصال فلوسوئیچ می‌باشد را باز نمایید. فلوسوئیچ را از محل خودش بیرون آورید.



برد کنترل را به روش زیر باز نمایید.

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار/تعداد	نام وسیله	مقدار/تعداد	نام وسیله
یک دستگاه به ازای هر ۵ نفر	پکیج شوفاژ دیواری		
یک سری به ازای هر ۵ نفر	ست کامل آچارتخت		
یک عدد به ازای هر ۵ نفر	انبردست		
یک عدد به ازای هر ۵ نفر	پیچ گوشتی چهارسو و دوسو		



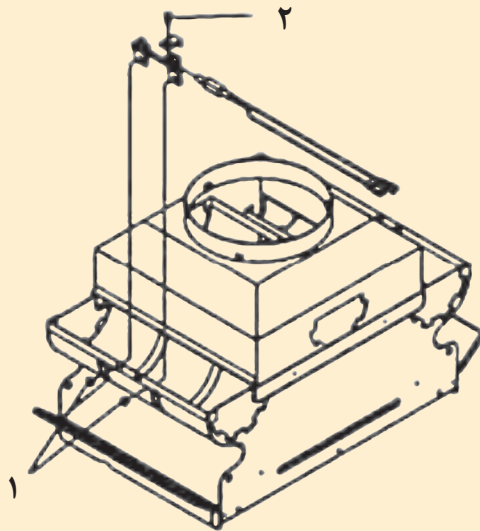
- پ) مطابق شکل در محفظه برد را از طریق اتصال کلمپی جدا نمایید.
ت) تمامی اتصالات الکتریکی به برد را جدا نمایید.
ث) برد کنترل اصلی را باز کردن پیچ‌ها، از روی محفظه جلویی آن درآورید.



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

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار/تعداد	نام وسیله	مقدار/تعداد	نام وسیله
یک دستگاه به ازای هر ۵ نفر	پکیج شوفاژ دیواری		
یک عدد به ازای هر ۵ نفر	پیچ گوشتی چهارسو و دوسو		

پیچی، که مربوط به ساپورت ترموموستات دود است را باز نمایید. برآکت نگهدارنده ترموموستات دود را بردارید. اتصالات سوکتی سیم‌های ترموموستات دود را بیرون بکشید. ترموموستات دود را از محل خودش آزاد کنید.



نحوه تست ترموموستات دود: دردماهی پایین‌تر از 75°C با اهم‌تر 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 بددهد یا خود ترموموستات دود خراب شده یا این که مدار آن تا برد اصلی قطع شده است ولی اگر بعد از روشن شدن شعله خطای ترموموستات دود بددهد خروج دود گرفته است.

کار عملی

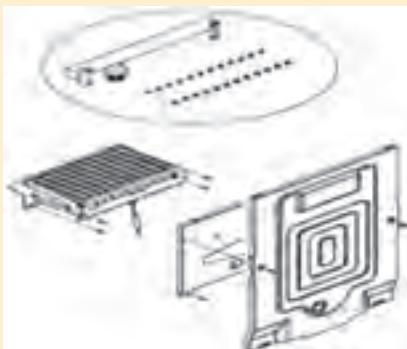


نازل‌های مشعل را به روش زیر باز و تعویض نمایید:

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار/تعداد	نام وسیله	مقدار/تعداد	نام وسیله
یک دستگاه به ازای هر ۵ نفر	پکیج شوفاژ دیواری		
یک عدد به ازای هر ۵ نفر	پیچ گوشتی چهارسو و دوسو		
یک سری به ازای هر ۵ نفر	ست کامل آچارتخت		

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

کاور شیر بای پاس را خارج نمایید. شیر بای پاس را از محل خود خارج نمایید.



کار عملی



شیر بای پاس (By pass) را به روش زیر باز نمایید.

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار/تعداد	نام وسیله	مقدار/تعداد	نام وسیله
یک دستگاه به ازای هر ۵ نفر	پکیج شوفاژ دیواری	به اندازه کافی	گریس مولیکات
یک عدد به ازای هر ۵ نفر	بیچ گوشتی چهارسو و دوسو		
یک سری به ازای هر ۵ نفر	ست کامل آچارتخت		

نکته



برای بستن شیر بای پاس محل قرارگیری را تمیز نمایید و با زدن گریس مولیکات شیر بای پاس جدید را نصب نمایید.

لوله بای پاس و سوپاپ یک طرفه





کار عملی: شیربرقی گاز را به روش زیر باز نمایید:

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار/تعداد	نام وسیله	مقدار/تعداد	نام وسیله
یک دستگاه به ازای هر ۵ نفر	پکیج شوفاژ دیواری		
یک عدد به ازای هر ۵ نفر	پیچ گوشتشی چهارسو و دوسو		
یک سری به ازای هر ۵ نفر	ست کامل آچارتخت		

اتصالات مازولیشن شیر گاز را درآورید. (دو اتصال سوکتی) پیچ که مربوط به اتصال الکتریکی شیر گاز می‌باشد را بازکنید. اتصال الکتریکی شیر گاز را درآورید. مهره‌هایی که مربوط به اتصال لوله شیر گاز به چند راهه مشعل می‌باشد را باز کنید. مهره که مربوط به ورودی شیر گاز می‌باشد را باز نمایید. پیچ‌هایی که مربوط به اتصال شیر گاز به صفحه نگهدارنده قطعات می‌باشد را باز نمایید شیر گاز را از محل خودش بیرون آورید.



نحوه تست شیربرقی گاز: شیلنگ گاز پکیج را از قسمتی که به لوله گاز خانه متصل شده باز می‌کنیم 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 اهم‌ترین برق ورودی به شیربرقی گاز را در زمان جرقه‌زنی بررسی گردد در صورت معیوب بودن شیربرقی گاز پکیج تا مرحله جرقه زنی پیش می‌رود اما شعله تشکیل نمی‌گردد.



مخزن انبساط را به روش زیر باز نمایید.

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار/تعداد	نام وسیله	مقدار/تعداد	نام وسیله
یک دستگاه به ازای هر ۵ نفر	پکیج شوفاژ دیواری		
یک عدد به ازای هر ۵ نفر	انبردست		
یک سری به ازای هر ۵ نفر	ست کامل آچارتخت		
یک عدد به ازای هر ۵ نفر	پیچ گوشتی چهارسو و دوسو		

پیچ‌هایی که مربوط به مخزن انبساط به برآخت بالایی آن می‌باشد را باز کنید. مهره که مربوط به اتصال لوله مخزن انبساط می‌باشد را باز کنید. مهره نگهدارنده مخزن انبساط به برآخت پایینی آن را باز نمایید. مخزن انبساط را از جای خودش بیرون آورید.



نحوه تست مخزن انبساط: فشار هوای داخل منبع انبساط در زمانی که آب در مدار گرمایی نباشد، بایستی بین ۰/۶ تا ۲/۰ 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.



اگر در زمانی که مدار گرمایی پر از آب باشد از قسمت شیر هوایگیری مخزن انبساط به جای هوا آب خارج شود مخزن انبساط سوراخ شده و بایستی تعویض گردد. در صورت معیوب 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 بار می‌گذرد و از شیر اطمینان ۳ بار گرمایی آب خارج می‌گردد.



تعویض نازل های مشعل پکیج را انجام دهید.

تجهیزات		مواد مصرفی	
مقدار/تعداد	نام وسیله	مقدار/تعداد	نام وسیله
یک دستگاه به ازای هر ۵ نفر	پکیج شوفاژ دیواری	به تعداد لازم	نازل پکیج مخصوص گاز مایع به همراه واشر
یک سری به ازای هر ۵ نفر	ست کامل آچارتخت		
یک عدد به ازای هر ۵ نفر	پیچ گوشتی چهارسو و دوسو		

۱ بعد از باز کردن مشعل از پکیج به رو شی که قبلًا توضیح داده شد و جدا کردن چند راهه، نازل ها (ژیگلورها) به همراه واشرهای مشعل را مناسب با نوع سوت تعویض نمایید (گاز مایع دارای نازل ها با قطر سوراخ کمتر (۷/۰ میلی متر) و گاز شهری دارای نازل با قطر بیشتر (۲/۱ میلی متر) است.



۲ با اتصال کوتاه (jumper) در برد یا ورود به منوها با توجه به دستورالعمل کارخانه سازنده سوت 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 سرشیلنگی 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	لوله های مربوط به گاز و رگولاتور گاز را کنترل نمایید که نشتی نداشته باشد.
	۲- شیر ورودی گاز در حالت باز باشد.	
	۳- دستگاه در حالت خاموش باشد	
۲- هواگیری مرحله ۱	۱- فشار آب سیستم ۲ بار باشد	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- 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.	
۳- هواگیری مرحله ۲	۱- دستگاه در حالت روشن باشد (دما نسنج 90°)	دستگاه را از برق کشیده ۵ دقیقه صبر کنید.
	۲- شیرهای آب گرم مصرفی بسته باشند.	کنترل نمایید که در داخل دستگاه پکیج و رادیاتورهای نصب شده هوا وجود نداشته باشد.
	۳- شیر پرکن سیستم بسته باشد.	
۴- کنترل عملکرد صحیح پتانسیومتر (کنترلر دمای شوفاژ)	۴- شیر تخلیه هوا پمپ باز باشد.	در صورت وجود، هوا آن را تخلیه کنید.
	۵- فشار دستگاه ۲ بار باشد.	در صورت کم شدن فشار آب دستگاه آن را پر کنید تا فشار حدود ۱ الی ۱/۵ بار باشد.
	۱- دسته در وضعیت حداکثر باشد.	در حدود ۹۰ درجه سلسیوس خاموش شود.
	۲- شیر آب مصرفی بسته باشد.	در حدود ۸۰ درجه سلسیوس روشن شود.
		فشار آب حدود ۲ بار باشد.
		کنترل نمایید خاموش و روشن شدن مشعل ها به موقع انجام شود.
	دسته اکوستات در وضعیت حداقل باشد	در حدود ۵۰ درجه سلسیوس خاموش شود.
		در حدود ۴۰ 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 فلوسوئیج 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 80° 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 کاتند تا مشعل را کنترل نموده که می‌بایست حدود ۴ میلی متر 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 30° درجه سلسیوس بالا می‌برند. عملکرد حفاظت در برابر سرما زمانی اجرا می‌گردد که: ۱- برق دستگاه وصل باشد - ۲- شیر گاز ورودی به پکیج باز باشد - ۳- فشار سیستم تامین باشد - ۴- پکیج مسدود نباشد.

- کنترل پارامترهای احتراق پکیج:

بعضی از پکیج‌ها دارای دو نقطه اتصالی است که به طور 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 تهیه 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 CO₂-۳- غلظت دی‌اکسید کربن CO₂-۴- غلظت مونواکسید کربن ۴- دمای احتراق باید در نقطه اتصال در مسیر تهیه هوای به وسیله قرار دادن سنسور اندازه‌گیری تا عمق حدود ۳ سانتی‌متر اندازه‌گیری شود.

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

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

- سیستم ضد قفل شدگی شیر سه راهه:

در صورتی که در طول ۲۴ ساعت هیچ گرمایشی مورد نیاز نباشد، سیستم ضدانسداد شیر سه راهه برای جلوگیری از رسوب، شیر سه راهه را یک بار به کار می‌اندازد. این عملکرد در صورتی 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 در صورت 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 نشته آب یا گاز پیدا کند چه باید کرد؟
- ۶ آیا پمپ پکیج در صورت نداشتن ترمومترات اتاقی در طول زمستان دائم کار می کند آسیب نمی بیند و مصرف برق آن زیاد نمی شود؟
- ۷ اگر تصمیم داشته باشیم در آینده پکیج را جابه جا کنیم چه کار باید کرد؟
- ۸ حد ارتفاعی پمپ پکیج چند متر است؟
- ۹ آیا می شود 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 نمی رسد؟

کارکلاسی



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

نکته



بعد از نصب و راه اندازی دستگاه های فن دار شماره سریال دستگاه و نوع و مدل آن در برگ تأییدیه درج می گردد. برای اطمینان از عدم جابه جایی دستگاه روی برگ گارانتی اعلام می شود که نصاب باید دودکش دوچاره نصب نماید و موارد فوق در ابتدای شروع عملیات اجرایی و به صورت مكتوب به مجری و کارفرما ابلاغ و صور تجلیسه می گردد سپس مهر و امضا می شود.

نکته



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

<p>تاریخ:</p> <p>شماره:</p> <p>با توجه به نامه شماره ۱۹۵۱۰/ش م به تاریخ ۸۸/۰۴/۲۱ 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 طبقه واحد طبقه واحد آشپزخانه □ بالکن □ سایر □ به صورت محفظه احتراق باز □ بسته و با رعایت تمام نکات ایمنی نصب نموده‌ام.</p> <p>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 نماید.</p> <p>نام و نام خانوادگی: کد نمایندگی: مهر و امضا نمایندگی پکیج:</p>
<p>اینجانب فرزند به شماره شناسنامه صادره از مالک □ امستأجر □ 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 دفترچه های 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 نمایندگی های 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>
<p>رونوشت :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● سازمان محترم نظام مهندسی استان: بازرگان/ 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 مبنی بر رسیدن به دمای موردنظر، پمپ را از سرویس خارج کرده و تا رسیدن در خواست مجدد گرمایش خاموش می‌ماند.



۳ تنظیم فشار: به طور منظم فشار نمایش داده شده بر روی گیج فشار دستگاه را چک کنید تا بین ۰/۷ تا ۱/۵ 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

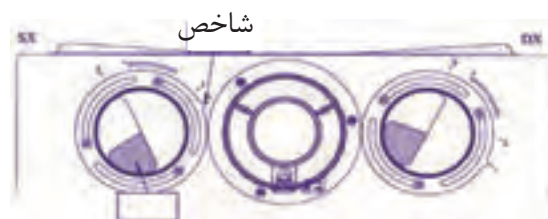
اگر افت فشار زیاد اتفاق می‌افتد پکیج باید توسط سرویس کارکنترل شود. بعضی از پکیج‌ها دارای یک سنسور هیدرولیک فشار هستند که در صورت نشتنی آب، پکیج را خاموش می‌کند.



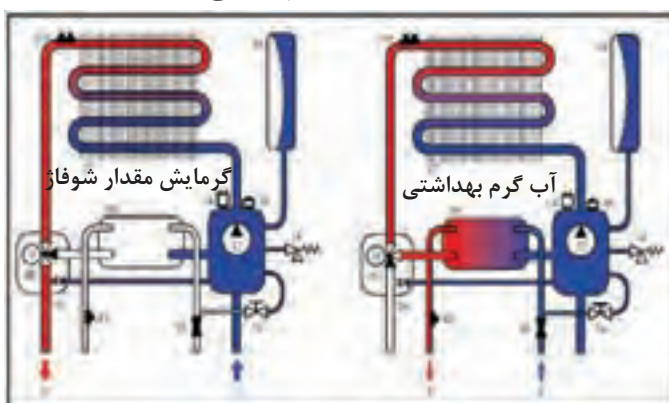
۴ خاموش کردن پکیج: برای خاموش کردن پکیج منبع تغذیه برق آن باید قطع گردد. زمانی که نشانگر کلید گردان (ولوم) بر روی حالت (Off) قرار داشته باشد، پکیج خاموش شده و باید نمایشگر کلمه Off را نشان دهد ولی برق اصلی دستگاه به جهت محافظت از یخ‌زدگی می‌باشد به پریز متصل باشد.

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، هوای احتراق اضافه مکش کند. این کنترل کننده را برای افزایش یا کاهش هوای احتراق بچرخانید.



۷ تنظیمات زبان دستگاه: در بعضی از دستگاه‌ها امکان تغییر زبان دستگاه وجود دارد. در موارد زیر با هم‌گروه‌های خود بحث و تبادل نظر نمایید و نتیجه را به کلاس ارائه نمایید:
۱ شکل‌های زیر دو حالت پکیج شوفاژ دیواری در مود گرمایش ساختمان و مود تهیه آب گرم مصرفی را نشان می‌دهند در مورد روش کارهایی از قطعات آنها بحث و هماندیشی 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 هرآنچه که از راه غیرحلال به دست آورده روزی توی همین دنیا چند برابر آن قصاص خواهد شد. در عرض روزی که حلال باشد خیر و برکت آن زیاد است. و خداوند در قرآن می‌فرماید وای برکم فروشان، منظور خداوند فقط کم‌فروشی با ترازو نیست هر کس در هر کار و مسئولیتی که به‌عهده دارد به درستی عمل نکند این آیه شامل او هم می‌شود.

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.

تحقیق



ارزشیابی شایستگی تعمیر پکیج شوفاژ گازی

شرح کار:

- تشریح ساختمان انواع پکیج گرمایشی
- عیب یابی پکیج
- رسوب زدایی مبدل
- نگهداری و تعمیر مدارها
- راه اندازی و تحويل

استاندارد عملکرد:

عیب یابی، سرویس، تعمیر و راه اندازی پکیج شوفاژ گازی برابر اصول فنی و توصیه های شرکت سازنده
شاخص ها:

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

شرایط انجام کار:

شرط:

کارگاه تأسیسات استاندارد به ابعاد 8×12 متر دارای تهیه کافی و که 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 لوله کشی یک سیستم گرمایشی و آب گرم مصرفی انجام شده باشد با نور کافی به انضمام لوازم ایمنی و سیستم سرمایشی و گرمایشی اینمن

زمان: ۸ ساعت

ابزار و تجهیزات:

نقشه کار - دستور العمل سازنده - جدول عیب یابی - پکیج (زمینی، دیواری فن دار و بدون فن و چگالشی) - پمپ رسوب زدا - ابزار لوله کشی - مولتی متر - دریل و متھ - پیچ گوشتی - فاز متر - میز کار - مواد رسوب زدا

معیار شایستگی

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	عیب یابی	۲	
۲	سرمایش، تعمیر یا تعویض قطعه معیوب	۱	
۳	راه اندازی و تنظیم نهایی	۲	
	شاخص های غیر فنی، اینمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:		
	۱- درستکاری و کسب حلال - انجام کارهای شغلی به طور احسن، کامل و بر مبنای درستکاری	۲	
	۲- به کارگیری لباس کار، عینک، ماسک، دستکش و کفش اینمنی		
	۳- رعایت اصول اینمنی 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 و CO ₂ و بخار آب و اثر گلخانه ای آنها		

* میانگین نمرات

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