

# سما سازان

بررسی و خرید آنلاین محصولات سرمایشی و گرمایشی



[www.samasazan.com](http://www.samasazan.com)

## دفترچه نصب کوره هوای گرم انرژی

۷





# دفترچه نصب کوره هوای گرم انرژی



## کوره هوای گرم

راهنمای نصب و راه اندازی سرویس و نگهداری

کارانتنی در صورت نصب توسط نماینده مجاز سرویس

شرکت انرژی لحاظ می گردد

**CNERGY®**  
Since 1969



OF 0700 GF 0760 OF 1500 GF 1560 GF 1560h OF 3000 GF 3060



قبل از استفاده حتماً این راهنمای مطالعه فرمایید.

[www.energy-ind.com](http://www.energy-ind.com)

## فهرست

### نصب / ۴

- اطلاعات عمومی قبل از نصب دستگاه / ۵
- موقعیت محل نصب دستگاه / ۶
- هوای مورد نیاز جهت احتراق / ۷
- دودکش / ۸
- سیم کشی دستگاه / ۱۰
- سیم کشی ترمومترات محیطی / ۱۱
- تامین سوخت / ۱۱
- لوله کشی گازوئیل / ۱۲
- نصب مخزن و لوله کشی گازوئیل / ۱۲
- لوله کشی گاز / ۱۳
- اتصال به سیستم سوخت رسانی / ۱۴
- راه اندازی / ۱۴
- مراحل راه اندازی / ۱۴
- وسایل ایمنی / ۱۶
- کنترلر مشعل / ۱۶
- لیمیت کنترل / ۱۷
- کلید فیوز حرارتی / ۱۷
- بازدیدهای قبل از راه اندازی / ۱۸



[www.samasazan.com](http://www.samasazan.com)





# دفترچه نصب کوره های گرم انرژی



## فهرست

- کنترل جهت چرخش ونتیلاتور ۱۹ /
- اولین راه اندازی با مشعل گازوئیلی ۲۰ /
- اولین راه اندازی با مشعل گازی ۲۳ /
- **دستورالعمل سرویس ۲۴ /**
- سرویسهای دوره ای ۲۴ /
- سرویس مشعل گازوئیلی ۲۶ /
- تنظیم مشعلهای گازوئیلی ۲۸ /
- سرویس کنترلر مشعل ۲۹ /
- سرویس پمپ گازوئیل ۳۰ /
- سرویس مشعلهای گازی ۳۰ /
- تنظیم فن لیمیت کنترل ۳۲ /
- سرویس فیر سرامیکی ۳۳ /
- تعویض قطعات ۳۳ /
- دستورالعمل عیب یابی مشعلهای گازوئیلی ۳۴ /
- دستورالعمل عیب یابی مشعلهای گازی ۳۶ /
- **دستورالعمل عیب یابی کوره های هوای گرم ۳۸ /**
- کوره های هوای گرم ۴۰ / OF 0700 - GF 0760
- کوره های هوای گرم ۴۱ / GF3060-OF3000-GF1560-OF1500
- مشخصات فنی ۴۲ /

راهنمای نصب و راه اندازی سرویس و نگهداری

۴

## / نصب /



### توجه /

استفاده و نگهداری از بتنزین و یا بخارات و مایعات قابل اشتعال در ظروف باز در نزدیکی این دستگاه خطرناک است.



### خطار /

نصب، تنظیم، سرویس و تعمیرات غلط این دستگاه ممکن است باعث ایجاد صدمات جدی گردد. قبل از اقدام این دستورالعمل را بدقت بخوانید و جهت مراجعات بعدی محفوظ نگهدارید.



### توجه /

نصب کانال رفت و برگشت، برای کوره های کانال خور و کوره های افقی الزامی است.





# دفترچه نصب کوره هوای گرم انرژی



## / اطلاعات عمومی قبل از نصب دستگاه

- ۱- نصب، سرویس و تعمیرات این دستگاه بایستی با رعایت کلیه اصول ایمنی و توسط سرویسکاران مجاز کارخانه انرژی انجام گیرد.
- ۲- پمنظور جلوگیری از برق گرفتگی و صدمه به دستگاه قبل از اقدام به سیم کشی برق اصلی را قطع نمایید. هر دستگاه باید مطابق با دستورات این دفترچه سیم کشی شود.
- ۳- دستگاه نباید در محیطهای خورنده و میوه های قابل اشتعال و انفجار نصب گردد.
- ۴- در موقعی که سوخت زیاد در محفظه احتراق جمع شده است و یا لوله های تبادل کننده حرارتی دارای بخارات سوخت می باشند و یا محفظه احتراق داغ می باشد از راه اندازی دستگاه جدا خودداری نمایید.
- ۵- یک دریچه تعديل بایستی در ابتدای دودکش هر دستگاه نصب گردد.
- ۶- در صورتی که دستگاه در محیطی با فشار منفی (مثلاً محیطی که توسط مکنده هوای آن تخلیه میگردد) نصب میگردد یک مکنده در دودکش مورد نیاز است.
- ۷- حداقل فاصله مواد قابل اشتعال تا بیواره های دستگاه ۳۰ سانتیمتر میباشد. جهت انجام سرویس و تعمیرات اطراف مشعل و تابلو برق بایستی دارای حداقل فضای ۵۰ سانتی متر باشد. این فاصله مربوط به دودکش نبوده و لازم است پیش بینی مناسب جهت دودکش بصورت جداگانه فراهم گردد.

- ۸- برای جلوگیری از صدمه به دستگاه از نصب آن در محیطهای با هوای اسیدی، کلاریته، هالوژنه خودداری کنید.
- ۹- نصب دستگاه در محیطهای بار طوبت زیاد و دارای بخارات نمکی باعث خودگی دستگاه و کاهش طول عمر آن میگردد.
- ۱۰- دستگاه نباید در محیطهای بسته و اطاقهای کوچک نصب شود مگر آنکه هوای کافی جهت احتراق سوخت، تهویه محیط و مکش و نتیلاتور تامین گردد.
- ۱۱- دستگاه جهت نصب در داخل ساختمان میباشد. نباید بدون محافظت کافی و تمہیدات لازم در خارج از محیط نصب گردد.
- ۱۲- در صورتی که دمای هوای ورودی به دستگاه بالاتر از ۴۰ درجه سانتیگراد باشد لازم است تمہیدات لازم جهت محافظت موتور انجام گیرد.

## / موقعیت محل نصب دستگاه

کوره های هوای گرم میتوانند در داخل و یا خارج از محیط مصرف، با حفظ شرایط لازم نصب گردند. در صورت نیاز به نصب در داخل محیط لازم است دستگاه مجهز به دمپر انتخاب گردد که بتوان با استفاده از آن جهت هوای خروجی را در محیط تنبلیم نمود. در صورت نصب دستگاه در خارج میتوان با استفاده از کاتالهای رفت و برگشت، هوار از داخل محیط کشیده و پس از گرم شدن به داخل محیط انتقال داد. دستگاه بایستی در محل نصب به صورت تراز نصب گردد. واحد مهندسی فروش شرکت انرژی (تلفن ۰۶۱۴۴۴) آمادگی دارد تا در خصوص موقعیت نصب و کانال کشی راهنماییهای لازم را انجام دهد.





# دفترچه نصب کوره هوا گرم انرژی



## / هوای مورد نیاز جهت احتراق /

برای احتراق کامل به ازاء یک لیتر کازوپیل و یک متر مکعب کاز طبیعی حدود ۱۰ متر مکعب هوای مورد نیاز است. کمبود هوای باعث به وجود آمدن احتراق ناقص و ایجاد بوته در سطح داخل محفظه احتراق خواهد بود و باعث کاهش راندمان دستگاه می گردد. هوای لازم مبتواند در فضاهای غیر مسدود بخوبی تامین گردد. اما چنانچه محیط بسته بوده و هوای کافی نداشته باشد لازم است هوای مورد نیاز از بیرون تامین گردد و در این صورت حداقل سطح مورد نیاز جهت هوارسانی یک سانتیمتر مربع به ازاء هر ۴۹۰ کیلوکالری در ساعت ظرفیت حرارتی ورودی دستگاه میباشد. بهتر است دو پنجه یکی هم سطح با قسمت بالا و یکی هم سطح با پایین دستگاه در نظر گرفته شود. شرایط فوق جهت مواردی است که دستگاه در داخل محیط نصب گردیده است. در صورتی که دستگاه خارج از محیط، داخل اتاق نصب گردیده و فاقد کانال برکش است باشد هوای مورد نیاز شامل هوای احتراق و هوای ونتیلاتور می باشد. حداقل سطح مورد نیاز جهت مکش هوای ونتیلاتور ۲ متر مربع در کوره هوا گرم ۳۰۶۰ و ۳۰۰۰ و ۱۵۰۰ متر مربع در کوره هوا گرم ۱۵۶۰ و ۱۵۰۰ می باشد و ۱ متر مربع در کوره هوا گرم ۷۰۰ و ۷۶۰ می باشد.

## / دودکش /



### توجه /

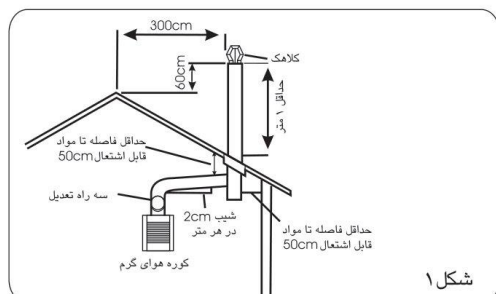
یک سه راهه تعديل باید در ابتدای دودکش نصب گردد.

- ۱- دستگاه باید با رعایت کلیه اصول ایمنی مربوط به مسائل سوت و برق نصب گردد.
- ۲- حداقل فاصله موارد قابل اشتعال تا دودکش دستگاه ۵۰ سانتیمتر از هر طرف میباشد. در صورت عبور دودکش از دیوار یا پاره شدن باید یک لوله فلزی با فاصله ۶ سانتیمتر از دودکش تامین گردد.
- ۳- هر دستگاه مجهز به یک دودکش متناسب با ظرفیت حرارتی خود میباشد. قطر دودکش استفاده شده نبایستی کوچکتر از دودکش دستگاه باشد.
- ۴- استفاده از یک سه راهه تعديل هم اندازه با قطر دودکش در خروجی دستگاه باعث عملکرد صحیح دستگاه میشود.
- ۵- طول لوله های افقی دودکش بایستی حداقل باشد و لوله کشی باید فاقد زانوهای تیز باشد. طول لوله کشی افقی باید %۷۵ طول لوله کشی عمودی با حداقل سه متر باشد لوله کشی افقی باید دارای شیب ۲ سانتی متر در هر متر باشد. انتهای دودکش بایستی یک متر از نقطه خروجی از ساختمان و ۰/۰ متر از بالاترین نقطه ساختمان بالاتر باشد (شکل ۱)





# دفترچه نصب کوره هواي گرم انرژي



۶- بخارات تقطییر شده باعث خوردگی لوله های دودکش و لوله های مبدل حرارتی می گردد در صورتی که طول لوله های دودکش طولانی باشد و یا لوله کشی از محیط های سرد عبور کند لازم است لوله های دودکش بنحو مناسب عایق بندی گردد.  
پیشنهاد می گردد جهت جلوگیری از ورود دوده و ضایعات داخل دستگاه، در ابتدای لوله های عمودی دودکش دریچه تخلیه پیش بینی گردد.(شکل ۱)

۷- ارتفاع دودکش بایستی به اندازه ای باشد که حداقل ۲۰٪ اینچ ستون آب مکش داشته باشد.

۸- در صورتی که بیش از یک دستگاه به یک دودکش متصل می گردد اتصال دستگاهها به دودکش اصلی بایستی در یک سطح نباشد و مساحت دودکش اصلی بایستی معادل یا بزرگتر از مساحت مجموع دودکش ها باشد.

## / سیم کشی دستگاه /



### / توجه /

جهت جلوگیری از خطرات و صدمات احتمالی  
قبل از اقدام به تعمیرات و سرویس، برق  
دستگاه را قطع کنید هر دستگاه باید مطابق با  
نقشه مربوط سیم کشی گردد.



### / توجه /

توضیحات ریف ۱ تا ۴ مربوط به کوره های هوای  
گرم ۱۵۰، ۱۵۶، ۱۵۶۰، ۱۵۶۰۱، ۳۰۰، ۳۰۶ می باشد.

۱- قبل از اقدام به سیم کشی، تابلو و برق دستگاه را در محلی که روی بدنه در نظر گرفته شده است، توسط ۴ عدد پیچ نصب نمایید.

۲- فن لیمیت کنترل را روی بدنه دستگاه و در محل مورد نظر (قسمت بالا سمت راست) توسط ۲ عدد پیچ نصب نمایید.

۳- کابل فن لیمیت و مشعل را توسط بست موجود روی بدنه محکم کنید.





# دفترچه نصب کوره های گرم انرژی



۱۱

راهنمای نصب و راه اندازی سرویس و نگهداری

- ۴- کابل موتور را از سوراخ زیر تابلو برق داخل نموده و مطابق نقشه سیم کشی در محل مربوطه بینندید.
- ۵- کلیه سیم کشیها با استانداردهای سیم کشی و اصول ایمنی مربوطه صورت گیرد.
- ۶- ولتاژ و جریان مورد نیاز هر محصول در جدول مشخصات فنی اعلام شده است با توجه به نوع محصول با استانداردهای مربوطه انتخاب شود.
- ۷- انتهای کابل برق ورودی با استانداردهای مطابق نقشه سیم کشی به ترمینال تابلو برق متصل گردد. در کوره های گرم ۰۷۰۰ و ۰۷۶۰ یک کابل مجهز به دوشاخه تعییه شده است.
- ۸- در مسیر برق ورودی به دستگاه فیوز مناسب با جریان مصرفی دستگاه پیش بینی شود.
- ۹- هرگونه صدمه یا اشکال به دستگاه در اثر اشتباہ در سیم کشی تحت پوشش گارانتی کارخانه انرژی نمی باشد.

## / سیم کشی ترموموستات محيطی

محل اتصال ترموموستات در نقشه سیم کشی دستگاه مشخص گردیده است. ترموموستات محيطی باید با توجه به دستورالعمل سازنده و شرایط محل نصب گردد.

## / تامین سوخت

کوره های های گرم با توجه به نوع مشعل استفاده شده می توانند از گازوئیل یا گاز استفاده نمایند.

۱۲

راهنمای نصب و راه اندازی سرویس و نگهداری

- ۱- همه لوله ها و اتصالات با استیکی فولادی یا برنجی باشند. لوله های گالوانیزه توصیه نمی شود. برای اتصال مشعل می توان از شیلنگ های لاستیکی مخصوص یا لوله های مسی استفاده نمود.
- ۲- کلیه لوله کشیها با استیکی نشت بندی کامل باشند. جهت نشت بندی از مواد مقاوم در مقابل خورندگی گازوئیل استفاده شود.
- ۳- در صورتی که مخزن در سطح زمین قرار داشته باشد انشعاب خروجی با استیکی ۵ سانتی متر بالاتر از کف مخزن در نظر گرفته شود.

## / نصب مخزن و لوله کشی گازوئیل

بهترین وضعیت جهت نصب مخزن حالتی است که مخزن حدود ۳۰ سانتی متر بالاتر از کف کوره نصب گردد و توسط یک لوله تاممل نصب دستگاه لوله کشی شود بطوری که با باز شدن شیر، گازوئیل جریان پیدا کند. (شکل ۲ الف) در صورتی که امکان نصب مخزن بالاتر از سطح زمین وجود نداشته باشد و لازم باشد مخزن پائین تر از سطح زمین نصب گردد سیستم لوله کشی با استیکی دو لوله ای بوده و لوله کشی تامخزن توسط لوله رفت و برگشت انجام گیرد. در این حالت باید در ابتدای مسیر رفت یک شیر یک طرفه نصب گردد. (شکل ۲ ب)



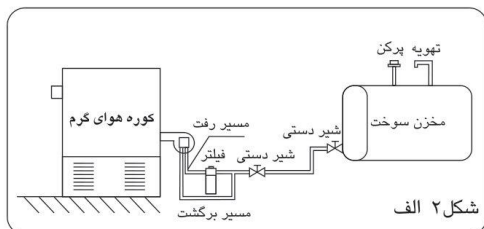
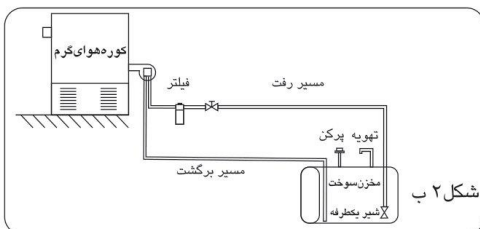


# دفترچه نصب کوره هوای گرم انرژی



۱۳

راهنمای نصب و راه اندازی سرویس و نگهداری



## / لوله کشی گاز

- ۱- کلیه لوله کشی بایستی با توجه به استاندارد و ضوابط مربوط به لوله کشی گاز انجام گیرد.
- ۲- جهت لوله کشی بایستی از لوله های فولادی بدون درز با خامت مناسب استفاده گردد.
- ۳- قطر لوله ها بایستی با توجه به هر محصول (مقدار مصرف گاز در ساعت داده شده در جدول مشخصات فنی) و استاندارد لوله کشی گاز انتخاب گردد.
- ۴- لوله های بایستی تا نزدیکترین نقطه مشعل کشیده شده و در انتهای مسیر مجهز به شیر دستی باشند و با کوتاه ترین شیلنگ به مشعل متصل گردند.

۱۴

راهنمای نصب و راه اندازی سرویس و نگهداری

راهنمای نصب و راه اندازی سرویس و نگهداری

## / اتصال به سیستم سوخت رسانی

بمنظور استفاده بهینه سیستم، نصب فیلتر در ابتدای ورود سوخت به مشعل الزامی است. در مشعلهای گازوئیلی فیلتر در مسیر ورودی به پمپ نصب می گردد. (شکل ۲).

راه اندازی

## / مراحل راه اندازی



### / توجه /

مراحل راه اندازی و تنظیم بایستی توسط سرویسکاران مجاز انجام گیرد.

عملکرد کوره های هوای گرم انرژی در مرحله اول تحت نظرارت کنترلر مشعل می باشد علاوه بر این یک فن لیمیت کنترل، عملکرد ونتیلاتور و دمای بدنه کوره را تحت کنترل دارد. راه اندازی وقتی شروع می شود که دمای محیط از دمای تنظیم ترموستات محیطی کمتر شود و کلید راه اندازی هیتر روشن گردد. مراحل راه اندازی مشعل با توجه به نوع مشعل گازی یا گازوئیلی متفاوت می باشد. در هر حال پس از روشن شدن مشعل، کوره و تبادل کننده های حرارتی شروع به گرم شدن می نمایند. زمانی که فن کنترل دمای لازم جهت راه اندازی ونتیلاتور را دریافت نمود ونتیلاتور شروع به کار می کند و تازمانی که محیط به دمای تنظیم





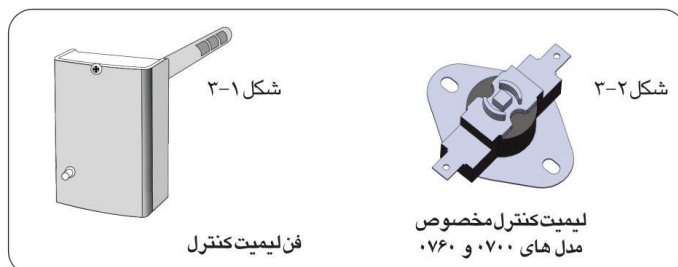
# دفترچه نصب کوره هوای گرم انرژی



۱۵

راهنمای نصب و راه اندازی سرویس و نگهداری

ترموستات نرسد و یا کلید مشعل قطع نگردد مشعل به کار خود ادامه می دهد و نتیلاتور نیز تازمانی که دمای بدنه کوره به دمای تنظیم شده قطع نرسد خاموش نمی شود. فن لیمیت کنترل مجهز به یک دکمه (دکمه سفید رنگ) می باشد که با فشار آن به داخل نتیلاتور بصورت کار دائم می باشد و در حالتی که دکمه بطرف بیرون کشیده شود عملکرد نتیلاتور بصورت اتوماتیک می باشد. (شکل ۳-۱)

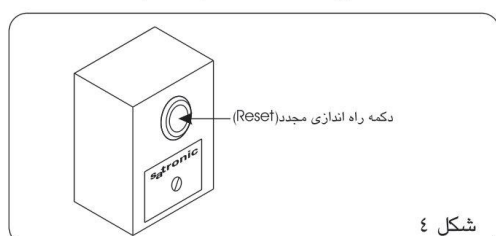


۱۶

## وسایل ایمنی

### / کنترلر مشعل

کنترلر مشعل شرایط ایمنی لازم جهت کنترل شعله را بعده دارد و در صورت بروز هرگونه اشکالی منجر به حالت قفل می شود که تنها با فشار دکمه راه اندازی مجدد شروع به کار می کند. (شکل ۴).



شکل ۴

#### توجه

در شرایطی که بدنه داخلی کوره داغ می باشد از راه اندازی مجدد مشعل خودداری نمائید. در صورتی که پس از فشار دکمه راه اندازی مجدد، کنترلر مجدد به حالت قفل در آمد به سرویس کاران مجاز مراجعت نمایید.





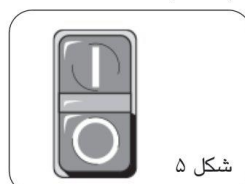
# دفترچه نصب کوره هوای گرم انرژی



۱۷

راهنمای نصب و راه اندازی سرویس و نگهداری

در صورت آغازیش دمای بدنه کوره که ممکن است در اثر اشکالات ناشی از هوارسانی و نتیلاتور افزایش ظرفیت مشعل سوختن موتور یا پاره شدن تسمه بوجود آید. در این شرایط لیمیت کنترل مشعل را خاموش می نماید که جهت راه اندازی مجدد آن بايستی پس از سرد شدن دستگاه در کوره های ۰۰۷۰۰ و ۰۰۷۶۰ دکمه قرمز رنگ روی لیمیت کنترل (شکل ۲-۳) و در مابقی کوره ها دکمه (۱) روی تابلو برق به داخل فشار داده شود. (شکل ۵).



شکل ۵

## ۱- کلید فیوز حرارتی (مخصوص مدل‌های ۳۰۶۰، ۳۰۰۰، ۱۵۶۰۱، ۱۵۶۰، ۱۵۰۰)

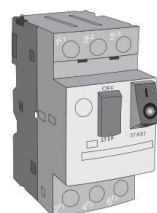
مدارات الکتریکی دستگاه تحت کنترل کلید فیوز حرارتی می باشد که در صورت بروز اشکال در مدارات و یا دو فاز شدن باعث قطع جریان الکتریکی می گردد. در این شرایط برای راه اندازی مجدد بايستی پس از رفع اشکال یکبار دکمه خاموش و سپس دکمه روشن کلید اصلی را فشار دهید. بعلاوه جهت جلوگیری از بروز صدمات و خطرات احتمالی در موقعی که بدنه کوره داغ می باشد، یک تایمر در مدار کنترل مشعلهای گازوئیلی نصب گردیده است. که در هر سیکل، سه دقیقه راه اندازی مشعل را به تأخیر می اندازد. (شکل ۶).

۱۸

راهنمای نصب و راه اندازی سرویس و نگهداری

### توجه

به منظور جلوگیری از صدمات و خطرات احتمالی از تغییر در تنظیمات کلید فیوز حرارتی و تایمر خودداری نمایید.



شکل ۶

## ۲- بازدید های قبل از راه اندازی

با وجود آنکه کوره و مشعل در کارخانه آزمایش شده است اما موارد زیر بايستی جهت اطمینان از عملکرد صحیح دستگاه کنترل شود.

۱- کلید مدارات برقی را باید با نقشه مربوط مقایسه کنید.





# دفترچه نصب کوره هوای گرم انرژی



۱۹

راهنمای نصب و راه اندازی سرویس و نگهداری

- کلید پیچها و اتصالات را ز جهت استحکام کنترل و بر صورت لزوم مholm نمایید.
- موقعیت مشعل را از نظر وضعیت قرار گیری و استحکام وضعیت نصب بررسی نمایید.
- اتصالات سیستم سوخت رسانی را جهت اطمینان از عدم نشتی کنترل نمایید.

## / کنترل جهت چرخش و نتیلاتور (مخصوص مدل‌های ۱۵۰۰، ۱۵۶۰، ۳۰۰۰، ۳۰۶۰، ۳۰۸۰)

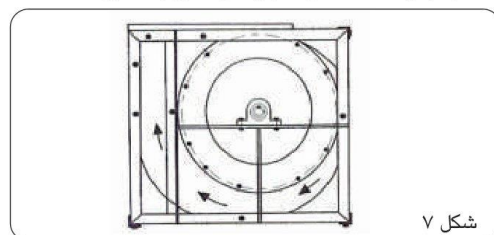
بمنظور کنترل جهت چرخش و نتیلاتور لازم است قبل از ادامه مراحل راه اندازی این کار انجام کیرد.

- دکمه سفید روی فن لیمیت کنترل بطرف بیرون باشد. (شکل ۳)
- کلید اصلی رادر تابلو برق (کلید مشکی استارت) فشار دهید (شکل ۶) سه عدد لامپ بالای تابلو بایستی روشن شود در غیر اینصورت ممکن است فاز مربوط به آن چراغ قطع باشد.
- چند ثانیه دکمه سفید روی فن لیمیت کنترل را بداخل فشار دهید و نتیلاتور شروع به کار می‌کند و هوا بایستی با فشار از بالای دستگاه خارج شود.
- دکمه سفید را بیرون بکشید تا نتیلاتور خاموش شود.

۲۰

راهنمای نصب و راه اندازی سرویس و نگهداری

جهت چرخش و نتیلاتور را می‌توان از قسمت مشبك پائین مشاهده نمود که بایستی مطابق (شکل ۷) باشد.



شکل ۷

- در صورتی که جهت چرخش و نتیلاتور درست نبود پس از قطع برق از کلید اصلی خارج از دستگاه نسبت به جا بجا بیاید دو فاز در ترمینال تابلو برق اقدام نمایید.

## / اولین راه اندازی با مشعل گازوئیلی



در صورتی که مشعل روی کوره بسته نشده باشد لازم است با استفاده از پیچهای داخل جعبه، مشعل را روی کوره نصب نمایید. قبل از نصب دقت کنید که فاصله الکترودهای جرقه زن با نازل مناسب باشد.





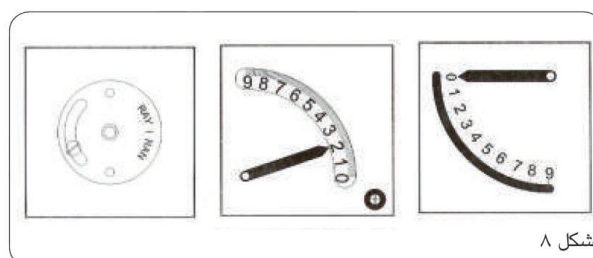
# دفترچه نصب کوره هوای گرم انرژی



۲۱

راهنمای نصب و راه اندازی سرویس و نگهداری

- ۱- برای اطلاعات تکمیلی به دفترچه راهنمای مشعل که همراه با این دفترچه می باشد مراجعه نمایید.
- ۲- ترمومتر محيطی را باید در دمای بالاتر از دمای محيط تنظیم نمایید.
- ۳- شیر گازوئیل را باز کنید، فیلتر را کمی شل کنید تا مخزن فیلتر پر شود.
- ۴- دریچه هوای مشعل را در مشعلهای یک مرحله ای در  $\frac{1}{5}$  مقدار کل و در مشعلهای دو مرحله ای در نقطه صفر تنظیم کنید. (شکل ۸)



شکل ۸

- ۵- برق اصلی دستگاه را روشن کنید (شکل ۶) (در کوره های ۰۷۰۰ کافی است دوشاخه را به پریز متصل نمایید و کلید سه حالته در جلوی دستگاه را در حالت مشعل قرار دهید) (کلید ۱) روی تابلو برق را به داخل فشار دهید. (شکل ۵)
- ۶- در صورتی که مشعل روشن نشد دکمه راه اندازی مجدد کنترلر مشعل را فشار دهید. (شکل ۷) (در کوره های ۰۷۰۰ ابتدا دکمه قرمز روی لیمیت کنترل (شکل ۲-۳) را فشار دهید).

۲۲

راهنمای نصب و راه اندازی سرویس و نگهداری

- ۷- موتور مشعل بمدت ۳ دقیقه کار کرده و بعد جرقه زن شروع به کار می کند و ۱۰ ثانیه بعد شیر برقی باز شده و شعله مشعل روشن می شود. (این مورد مخصوص کوره های هوای گرم ۱۵۰۰ و ۳۰۰۰ می باشد) در کوره های هوای گرم ۷۰۰ حدود ۱۰ ثانیه پس از شروع به کار موتور و جرقه، شعله تشکیل می شود) در مشعل دو مرحله ای چون در اولین راه اندازی و در مرحله اول جک هیدرولیک از سوخت پر می شود مشعل به مجرد باز شدن شیر دوم ممکن است خاموش شود و بعد از چند ثانیه به حالت قفل در می آید.
- ۸- در صورتی که اشتغال انجام نگیرد ۲۵ ثانیه بعد از شروع جرقه مشعل خاموش شده و کنترلر مشعل به حالت قفل در می آید. در این حالت لازم است دکمه راه اندازی مجدد کنترلر مشعل را فشار دهید تا سیکل راه اندازی تکرار شده و مشعل روشن شود. پس از شروع به کار مشعل هوای داخل لوله های سوخت در فیلتر گازوئیل جمع می شود که باشل کردن مخزن فیلتر، می توان هوای آن را تخلیه نمود. در سیستم های رفت و برگشتی دو لوله ای هوای داخل لوله ها وارد مسیر برگشت شده و به مخزن برگشت می نماید لذتیزی به هواگیری ندارد.
- برای تخلیه هوای پمپ کافی است پیچ روی پمپ که باعلامت  $\textcircled{M}$  مشخص شده را شل نموده و بعد از خروج کمی گازوئیل آنرا سفت نمایید.
- در مشعل دو مرحله ای ابتدا شیر اول باز شده و شعله کوچکی ایجاد می کرد و پس از قطع جرقه شیر دوم باز شده و همزمان دریچه هوایه حالت دوم می برسد.
- در صورتی که اشتغال انجام نگیرد بایستی با توجه به دستور العمل عیب یابی به ردیابی اشکال موجود پرداخته و آن را مرتفع نمایید. توجه کنید که راه اندازی مکرر دستگاه در حالتی که اشتغال انجام نگیرد باعث جمع شدن سوخت داخل کوره شده که باعث بروز مشکلات جدی و خطرناک خواهد شد.
- پس از روشن شدن مشعل و گرم شدن بدن کوره و نتیلاتور بصورت اتوماتیک روشن می شود.





# دفترچه نصب کوره هوای گرم انرژی



۲۳

راهنمای نصب و راه اندازی سرویس و نگهداری

## اولین راه اندازی با مشعل گازی

- ۱- برای اطلاعات تکمیلی به دفترچه راهنمای مشعل که همراه این دفترچه می باشد مراجعه نمایید.
- ۲- ترمومتر مباید را در دمای بالاتر از دمای محیط تنظیم نمایید.
- ۳- شیر کاز را باز کنید و اتصالات را با استفاده از کف صابون از نظر عدم نشت گاز کنترل نمایید.
- ۴- دریچه هوای مشعل را در ۱/۴ مقوار کل تنظیم نمایید. (شکل ۸)
- ۵- ظرفیت گاز عبوری از شیر را با استفاده از تنظیم کننده آن در یک پنجم مقدار حداقل قرار دهید.
- ۶- تنظیم کننده سرعت باز شدن شیر را تا آخر بسته بطرف (-) و سپس ۱/۵ دور به طرف (+) باز کنید.
- ۷- برق اصلی دستگاه را روشن کنید (شکل ۶) (در کوره ۰۷۶۰ کافی است دوشاخه اصلی را به پریز متصل نمایید. اتصال دوشاخه به پریز باید بصورتی باشد که فاز برق ورودی در ترمینال شماره ۱ جعبه تقسیم باشد و بدنه دستگاه به سیستم زمین متصل شده باشد، کلید را در حالت مشعل قرار دهید) (کلید (۱) روی تابلو برق را به داخل فشار دهید (شکل ۵).
- ۸- در صورتی که مشعل روشن نشده کمکه راه اندازی مجدد کنترل مشعل را فشار دهید. (شکل ۴) (در کوره های ۰۷۶۰ ابتدا کمکه قرمز روی لیمیت کنترل (شکل ۲-۳) را فشار دهید).
- ۹- موتور مشعل شروع به کار می کند و حدود ۳۰ ثانیه بعد جرقه شروع به کار نموده و شعله تشکیل می شود.
- ۱۰- در صورت عدم تشکیل شعله کنترل به حالت قفل در می آید. دکمه راه اندازی مجدد فقط با استفاده از دستگاه فشرده شود که مطمئن باشید کوره و لوله های مبدل حرارتی سرد باشند.

۲۴

راهنمای نصب و راه اندازی سرویس و نگهداری

- ۱۱- بعد از راه اندازی مشعل و برای پایداری شعله افزایش بیداکندریچه هوای این متناسب بطور مناسب تنظیم شود ابتدا تنظیم ظرفیت مشعل را در جهت مثبت اضافه نمائید تا شعله افزایش بیداکندریچه هوای این متناسب با آن افزایش دهید، با استفاده از کنترل کاز مصرفی را در مدت یک دقیقه اندازه گیری نموده و پس از ضرب آن در عدد ۶۰ مقدار کاز مصرفی در مدت یک ساعت بدست می آید که برای هر محصول با استفاده از مطابق مقدار مشخص شده در جدول مشخصات فنی باشد، نوک شعله با استفاده از کمی زردی باشد. وقت نمائید چنانچه ظرفیت مشعل بیشتر از حد مجاز باشد باعث صدمه به دستگاه خواهد گردید.

## دستور العمل سرویس



توجه

تعمیرات و سرویس با استفاده از  
سرویسکاران مجاز کارخانه انرژی  
انجام گیرد.

## سرویس های دوره ای

در شرایط کار معمولی لازم است دستگاه سالی یکبار سرویس و بازدید شود در شرایط کار دائم و محیطهای آلوده سرویس های بیشتری لازم می باشد.

- ۱- قبل از برنامه سرویس و تعمیرات برق دستگاه را از تابلو اصلی قطع نمایید.

[www.samasazan.com](http://www.samasazan.com)



# دفترچه نصب کوره هوای گرم انرژی



۲۵

راهنمای نصب و راه اندازی سرویس و نگهداری

- ۱- دربهای مشبک پایین دستگاه را باز نماید پره های حلقه ای و نتیلاتور را بآب تیز نمایید. از محکم بودن قطعات در روی محورها مانند فولیها و ... مطمئن شوید.
- ۲- یاطاقانه را گریسکاری نمایید.(در کوره های ۷۰۰ و ۷۶۰، یاطاقانه با یسته رونگکاری شوند)
- ۳- با فشار بر روی تسمه کشش آن را امتحان نمایید. و در صورت نیاز با شل کردن پیچهای موتور و جابجایی آن کشش لازم جهت تسمه را ایجاد نمایید.
- ۴- با باز کردن دربهای بالایی، بدنه کوره و لوله های مبدل حرارتی را از نظر خوردگی، پوسیدگی و صدمات احتمالی بررسی و در صورت لزوم تعییر نمایید.
- ۵- بدنه داخلی کوره و لوله های تبادل کننده حرارتی در مشعلهای گازی نیاز به تمیز کردن ندارد اما در مشعلهای گازوئیلی مخصوصاً در حالتی که مشعل از تنظیم خارج شده و تولید دوده کند نیاز به تمیز کردن دارد بدین منظور لازم است باز کردن درب انتهای محفظه احتراق و لوله های تبادل کننده نسبت به تمیز کردن آنها اقدام نمود. دقت نمایید فیبر سرامیکی انتهای محفظه احتراق صدمه نبیند(در کوره ۷۰۰ می توان با باز کردن پیچهای کندانسور و کلاهک قسمتهای داخلی آنها را شستشو داده و تمیز نمود).
- ۶- لوله های دودکش و کلاهک نیز از نظر خوردگی و پوسیدگی بررسی و مجازی داخلی آنها تمیز کردد.

۲۶

## سرویس مشعل گازوئیلی

راهنمای نصب و راه اندازی سرویس و نگهداری

در کوره های هوای گرم انرژی معمولاً از سه نوع مشعل گازوئیلی با توجه به ظرفیت کوره ها استفاده می شود. این مشعلها مجهز به کنترلر های پارس - شکوه یا ساترونیک و پمپ های دانفوس یا سانتک می باشند سایر قطعات و ملزومات همراه هر مشعل ممکن است با هم تفاوت داشته باشد.

جهت اقدام به سرویس و تعییرات مشعل لازم است مراحل ذیل انجام گیرد: (اطلاعات تکمیلی در راهنمای مربوط به مشعل می باشد).

- ۱- برق اصلی را قطع کنید.
  - ۲- مشعل را از روی کوره باز نمایید.
  - ۳- درب بالای مشعل و لوله شعله پخش کن را باز کردن پیچهای آن باز کنید.
  - ۴- نازل مشعل بایستی هر ساله تعویض گردد، جهت تعویض نازل لازم است پس از باز کردن نازل قدیمی نازل جدید با مشخصات زیر جایگزین شود. هنگام تعویض بایستی دقت نمود که صدمه ای به الکترودهای جرقه وارد نشود.
- مشعل کوره هوای گرم ۷۰۰ نازل  $1.25\text{GPH}-60^\circ-\text{S}$
- مشعل کوره هوای گرم ۱۵۰۰ نازل  $3.\text{GPH}-60^\circ-\text{S}$
- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| مشعل دو نازل کوره هوای گرم ۳۰۰۰ | $\left\{ \begin{array}{l} 1.75 \text{ GPH}-60^\circ-\text{S} \\ 4.5 \text{ GPH}-60^\circ-\text{S} \end{array} \right.$ |
|---------------------------------|--|





# دفترچه نصب کوره هوای گرم انرژی



۲۷

راهنمای نصب و راه اندازی سرویس و نگهداری

تذکر: در مشعل کوره ای نازل ۱/۷۵ دو مرحله ای نازل ۳۰۰۰ دو مرحله ای نازل ۱/۷۵ بایستی در محلی که الکترود های جرقه قرار دارند بسته شود.



## توجه

اندازه نازلها باید بیشتر از مقادیر مشخص شده در بالا باشد.

- ۵- فاصله الکترود ها را با توجه به شکل های مربوط در راهنمای مشعل کنترل و در صورت نیاز تنظیم نمائید.
- ۶- فتوسل را ز محل خود بیرون آورده و تمیز نموده و در محل خود قرار دهید. وقت نمایید جهت دریچه دید فتوسل بطرف جلو مشعل باشد.
- ۷- پروانه موتور را با استفاده از هوا یا برس نرم تمیز نمایید.
- ۸- فیلتر داخلی پمپ گازوئیل را خارج نموده و پس از تمیز کردن در محل خود قرار دهید.
- ۹- قطعات داخلی مشعل و شعله پخش کن را ز دوده و گرد و غبار پاک نمایید.
- ۱۰- قطعات را مجدداً در محل خود باقت نصب نمایید.

راهنمای نصب و راه اندازی سرویس و نگهداری

۲۸

## تنظیم مشعل های گازوئیلی



## توجه

۱- هنگامی که محفظه احتراق داغ و یا حاوی بخارات سوخت

می باشد از راه اندازی مشعل جدا خودداری نمایید.

۲- تنظیم مشعل بایستی توسط افراد مجبوب یا سرویس کاران انرژی انجام گیرد.

- لازم است بعد از تعویض نازل فشار پمپ تنظیم کردد.
- فشار مناسب ۹ bar برای مشعل کوره هوای گرم ۰ و ۱۳ bar برای مشعل کوره هوای گرم ۱۵۰۰ و ۱۵ bar برای مشعل کوره هوای گرم ۳۰۰۰ می باشد. جهت تنظیم فشار بایستی یک کیچ فشار بارنج حداکثر ۳۰ bar در محل اندازه گیری فشار روی پمپ بسته و پس از راه اندازی مشعل فشار را توسط پیچ تنظیم فشار در مقادیر مشخص شده تنظیم نمایید.
- بعد از تنظیم فشار لازم است دریچه هوانیز تنظیم شود. شعله مشعل از دریچه دید قابل رویت می باشد.



## توجه

هنگام راه اندازی و کار مشعل، محفظه احتراق تحت فشار

می باشد از نزدیک کردن دست و صورت به دریچه دید خودداری نمایید.


[www.samasazan.com](http://www.samasazan.com)




# دفترچه نصب کوره های گرم انرژی



۲۹

راهنمای نصب و راه اندازی سرویس و نگهداری

بهترین تنظیم حالتی است که شعله زرد بدون دود و متمایل به سفیدی ایجاد گردد در این حالت شعله تا نزدیک انتهای محفظه احتراق رسیده ولی به دیوار انتهای کوره برخورد نمی کند. تنظیم دریچه هوا بایستی در حداقل مقداری باشد که شعله بدون دود ایجاد گردد باز بودن دریچه هوابیش از حد باعث روشن نشدن مشعل و ایجاد انفجار می شود.

## سرویس کنترل مشعل

کنترل مشعل که شامل مدارات الکترونیکی می باشد قابل تعمیر نمی باشد و در صورت بروز اشکال بایستی تعویض گردد. جهت اطمینان از عملکرد صحیح کنترل می توان موارد زیر را انجام داد.

۱- فتوسل مشعل را بیرون کشیده و در مععرض نور قرار دهید سپس مشعل را راه اندازی کنید چند ثانیه بعد از شروع جرقه، بدون تشکیل شعله کنترل به حالت قطع کلی می رود.

۲- فتوسل را در محل خود قرار داده و دکمه راه اندازی مجدد را فشار دهید ۱۰ ثانیه پس از شروع جرقه، شعله تشکیل و چند ثانیه بعد، جرقه قطع و مشعل روشن باقی میماند.

تذکر: با توجه به اینکه در تابلو برق کوره های ۱۵۰۰ و ۳۰۰۰ یک تایمر نصب شده در هر سیکل راه اندازی ابتدا موتور بدمت سه دقیقه کار کرده و سپس کنترل مشعل در مدار قرار میگیرد.



### توجه

در حالتی که محفظه احتراق داغ می باشد از راه اندازی مجدد دستگاه خودداری نمائید.

۳۰

## سرویس پمپ گازوئیل

انواع مختلفی از پمپهای دانفوس و سانتک در مشعلها استفاده می شوند که مجهز به شیر یا دارای شیر بین راهی می باشند در صورت استفاده درست و مناسب معمولاً پمپهای نیاز به سرویس و تعمیر ندارند این پمپها اغلب مجهز به فیلتر داخلی می باشند در پوش فیلتر را باز نموده و فیلتر را با استفاده از برس نرم و گازوئیل تمیز نمایید برای کنترل عملکرد صحیح پمپ لازم است موارد زیر را انجام دهید:

۱- ابتدا یک کیج فشار در محل اندازه گیری فشار بیندید. فشار باید در محدوده  $9 \pm 0.5$  bar جهت کوره های هوا گرم ۰۷۰۰ و  $13 \pm 0.5$  bar جهت کوره های هوا گرم ۱۵۰۰ و  $15 \pm 0.5$  bar جهت کوره های هوا گرم ۳۰۰۰ باشد.

۲- برای کنترل فشار قطع پمپ لازم است یک کیج فشار در محل تازل بسته شود. پس از یک دقیقه کار مشعل فشار بایستی ثابت بماند و پس از خاموش کردن مشعل فشار نباید بیشتر از ۲۰ درصد مقدار نشان داده شده کاهش پیدا کند. چنانچه فشار صفر شود بایستی پمپ تعویض شود.

## سرویس مشعل های گازی

مشعلهای مورد استفاده در کوره های هوا گرم گازی با توجه به ظرفیت کوره های متفاوت می باشند.

این مشعلها دارای کنترل پارس - شکوه و یا ساترونیک می باشد. سایر قطعات از جمله شیر برقی - کلید کنترل فشار گاز و هوا ممکن است Kromschroder DUNGS یا باشند.

جهت اقدام به سرویس و تعمیرات مشعل لازم است مراحل ذیل انجام گیرد:





# دفترچه نصب کوره هوای گرم انرژی



۳۱

راهنمای نصب و راه اندازی سرویس و نکهداری

(اطلاعات تكميلی در راهنمای مربوط به مشعل می باشد)

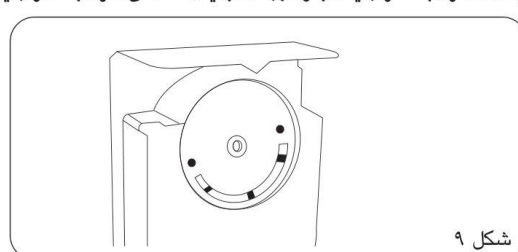
- ۱- برق اصلی دستگاه را قطع کنید.
- ۲- پیچهای نکهدارنده مشعل را باز کنید و مشعل را از روی کوره جدا نموده و روی پایه مناسب قرار دهید.
- ۳- درب بالای مشعل و لوله شعله پخش کن را باز کردن پیچهای آن باز کرده و جدا کنید.
- ۴- قطعات داخلی مشعل شامل پروانه موتوسور - لوله های کاز رسان و الکترودهای جرقه و یون و صفحه شعله شکن را از گرد و غبار پاکسازی کنید.
- ۵- در صورت نیاز فاصله الکترود جرقه را با بدنه در حدود ۳ الی ۴ میلیمتری تنظیم کنید.
- ۶- درب فیلتر کاز را باز نموده و گرد و غبار را از سوری داخل فیلتر پاک نمایید و مجدداً در محل خود قرار دهید. پس از بستن درب فیلتر نشت بند فیلتر را با گف صابون کنترل نمایید.
- ۷- قطعات باز شده را با دقت در محل قبلی نصب نمایید.
- ۸- سایر قطعات و ملزومات مشعل نیاز به سرویس خاصی ندارد و در صورت خرابی و وجود اشکال بایستی با قطعات مشابه تعویض گردد.

۳۲

## / تنظیم فن لیمیت کنترل

مطابق (شکل ۹) سه شاخص در روی صفحه داخلی فن لیمیت کنترل وجود دارد شاخص اول سمت چپ مربوط به دمای قطع و نتیلاتور می باشد که معمولاً در دمای ۳۵-۳۰ درجه سانتیگراد تنظیم می شود. شاخص وسط مربوط به دمای راه اندازی و نتیلاتور می باشد که در دمای ۴۵-۵۰ درجه سانتیگراد تنظیم شده است و شاخص اول سمت راست (خصوصاً مدل های ۱۵۰۰، ۱۵۶۰ و ۳۰۰۰) مربوط به کنترل حدی می باشد که در دمای ۸۰ درجه سانتیگراد تنظیم شده است. تنظیم کنترل حدی در دمای بیشتر باعث ایجاد صدمه به دستگاه می گردد. تنظیم روشن و خاموش شدن و نتیلاتور نیز در صورت تغییر باعث عملکرد نادرست دستگاه خواهد شد چهت تنظیم لازم است پس از قطع برق اصلی دستگاه دایره چرخان را بایک دست به داخل فشار داده و با دست دیگر شاخص ها را تنظیم نمود. وقت شود هنگام تنظیم شاخص ها دایره ثابت باشد و حرکت نکند.

(در صورتی که درجه های فن لیمیت کنترل به فارنهایت بود جهت تبدیل سانتی گراد به فارنهایت از جدول پشت قاب فن لیمیت کنترل استفاده شود).



شکل ۹





# دفترچه نصب کوره هواي گرم انرژي



## / سرویس فیبر سرامیکی

یک عایق حرارتی بانام فیبر سرامیکی در داخل کوره و انتهای دیگ برای جلوگیری از برخورد شعله با بدنه فلزی کوره نصب گردیده است. در شرایط کار عادی نیاز به تعویض فیبر سرامیکی نمی باشد لاتن چنانچه هنگام سرویس دیگ صدمه به فیبر وارد شده باشد بصورتی که ایستایی خود را از دست داده باشد و یا بهر علتی از بین رفته باشد لازم است فیبر سرامیکی تعویض گردد.



### توجه

استفاده از دستگاه بدون فیبر سرامیکی یا فیبر صدمه دیده باعث صدمه به دستگاه می شود.

## / تعویض قطعات

همه قطعات و کنترل‌هایی که تعویض می گردند بایستی بانمونه های قبلی تطبیق نمایند در غیر اینصورت ممکن است باعث ایجاد صدمه به دستگاه و بروز خطر گردد.

## / دستور العمل عیب یابی مشعل های گازوئیلی

قبل از مراجعه به جدول زیر مراحل راه اندازی را مطابق دفترچه راهنماییک بار انجام دهید و در صورت مواجه شدن با اشکال به ترتیب زیر عمل کنید.

ردیف	نشانه عیوب	علت بروز عیوب	اقدام جهت رفع عیوب
۱	مشعل روشن نمی شود.	۱-کلید برق اصلی را روشن کنید. ۲-ترموستات را در دمای بالاتر از محیط تنظیم کنید. ۳-کلید (+) روی تابلو را فشار دهید. ۴-دکمه قرمز لیمیت کنترل را به داخل فشار دهید. ۵-دکمه راه اندازی کنترلر مشعل را فشار دهید. ۶-سیم کشی را کنترل نمائید. ۷-کنترلر مشعل را تعویض نمائید.	۱-کلید برق اصلی دستگاه خاموش است. ۲-ترموستات محيطی قطع می باشد (در صورت وجود) ۳-کلید مشعل خاموش است یا برق قطع و وصل شده است ۴-کنترل حدی قطع می باشد (خصوص مدل ۰۷۰۰) ۵-کنترلر مشعل در حالت قفل می باشد. ۶-سیم کشی معموب یا غلط می باشد. ۷-کنترلر مشعل خراب است.
۲	موتور مشعل کار می کند اما جرقه نمی زند.	۱-الکترودهای جرقه زن درست تنظیم نشده اند. ۲-چینی الکترود جرقه شکسته است. ۳-الکترودها کثیف و مرطوب شده اند. ۴-سیم های جرقه زن قطع شده است. ۵-ترانس جرقه خراب است. ۶-کنترلر مشعل خراب است.	۱-الکترودهای جرقه زن درست تنظیم نشده اند. ۲-کترور جرقه را تعویض نمائید. ۳-الکترودها را تمیز و خشک نمائید. ۴-سیمهای جرقه زن را کنترل و متصل نمائید. ۵-ترانس را تعویض نمائید. ۶-کنترلر مشعل را تعویض نمائید.





# دفترچه نصب کوره هوای گرم انرژی



۳۵

راهنمای نصب و راه اندازی سرویس و نگهداری

۱- محل ورود نور را مسدود کنید. ۲- فتوسل را تعویض نمایند. ۳- کنترلر را تعویض نمایند.	۱- فتوسل تحت تاثیر نور خارجی قرار دارد. ۲- فتوسل خراب است. ۳- کنترلر مشعل خراب است.	موتور مشعل کار می کند، جرقه میزند اما چند لحظه بعد کنترلر به حالت قفل در می آید	۳
۱- شیر برقی را تعمیر یا تعویض نمایند.	۱- شیر برقی باز مانده است.	بلافاصله بعد از راه اندازی شعله تشکیل و سپس کنترلر به حالت قفل در می آید.	۴
۱- فتوسل را تمیز کنید. ۲- فتوسل را تعویض کنید. ۳- نازل را تمیز یا تعویض کنید. ۴- هوای مشعل را تنظیم نمایند. ۵- محل نشستی را پیدا و برطرف نمایند. ۶- فشار پمپ را مطابق با دستور العمل تنظیم نمایند.	۱- فتوسل کثیف است. ۲- فتوسل خراب است. ۳- نازل کثیف یا خراب است. ۴- هوای مشعل زیاد است. ۵- مسیر مکش کازوینیل نشستی دارد. ۶- فشار پمپ مناسب نیست.	شعله تشکیل می شود اما چند ثانیه بعد خاموش می شود.	۵
۱- شیر کازوینیل را باز کنید. ۲- مخزن را پر کنید. ۳- کوپلینگ را با نمونه مشابه تعویض نمایند. ۴- مسیر مکش یا شلنکها را کنترل و در صورت معیوب بودن تعویض نمایند. ۵- شیر برقی را تعویض نمایند. ۶- با بستن یکی فشار پمپ را تنظیم نمایند. ۷- نازل را تمیز یا تعویض نمایند. ۸- مطابق دستور العمل مرتبه الکتروودها را تنظیم نمایند. ۹- دریچه هوای مشعل را کم نمایند. ۱۰- فیلتر را تمیز یا تعویض نمایند. ۱۱- پمپ را تعمیر یا تعویض نمایند.	۱- شیر کازوینیل بسته است. ۲- کازوینیل در مخزن نیست. ۳- کوپلینگ اتصال پمپ به موتور خراب است. ۴- در مسیر مکش نشستی وجود دارد. ۵- شیر برقی سوخته است. ۶- فشار پمپ به اندازه کافی نیست. ۷- نازل کثیف یا خراب است. ۸- محل الکترود مناسب نیست. ۹- هوای مشعل زیاد است. ۱۰- فیلتر کازوینیل یا فیلتر پمپ مسدود است. ۱۱- پمپ کازوینیل خراب است.	موتور مشعل کار می کند و جرقه می زند اما شعله تشکیل نمیشود.	۶

۳۶

راهنمای نصب و راه اندازی سرویس و نگهداری

۱- نشتی را برطرف کنید. ۲- باز کردن بیچ پمپ هوایکری نمایند. ۳- پمپ را تعویض نمایند.	۱- در مسیر مکش سوخت نشستی هوا وجود دارد. ۲- داخل پمپ هوا وجود دارد. ۳- پمپ خراب است.	پمپ صدا می دهد.	۷
۱- الکتروودهای جرقه را تنظیم کنید. ۲- دریچه هوای مشعل را کم کنید.	۱- محل الکتروودهای جرقه مناسب نیست. ۲- هوای مشعل زیاد است.	مشعل با تأخیر و صدا روشن می شود.	۸

## دستور العمل عیب یابی مشعل های گازی

آدام جهت رفع عیب	علت بروز عیب	نمایه عیوب	نمره
۱- کلید برق اصلی را روشن کنید. ۲- ترموستات را در دمای بالاتر از محیط تنظیم کنید. ۳- کلید (۱) روی تابلو را فشار دهید.  ۴- دکمه قرمز لیمیت کنترل را به داخل فشار دهید. ۵- شیر کاز را باز و وجود کاز در مسیر را کنترل نمایید. ۶- دکمه راه اندازی کنترلر را فشار دهید. ۷- در صورت خرابی کلید را تعویض نمایید. ۸- سیم کنکسی را کنترل نمایید. ۹- کنترلر مشعل را تعویض نمایید.	۱- کلید برق اصلی دستگاه خاموش است. ۲- ترموستات محیطی قطع می باشد(در صورت وجود). ۳- کلید مشعل خاموش است یا برق قطع و وصل شده است  ۴- کنترل حدی قطع می باشد(مخصوص ۰۷۶۰). ۵- شیر کاز بسته یا کاز قطع می باشد. ۶- کنترلر مشعل در حالت قفل می باشد. ۷- کلید فشار کاز خراب است. ۸- سیم کنکسی معیوب یا غلط است. ۹- کنترلر مشعل خراب است.	مشعل کار نمی کند.	۱





# دفترچه نصب کوره هوا گرم انرژی



۳۷

راهنمای نصب و راه اندازی سرویس و نکهداری

۱- مسیر میله یون را کنترل و در صورت اتصال، آنرا بر طرف نمایید. ۲- دریچه هوا را کمی باز کنید یا تنظیم فشار هوا را از روی کلید کم کنید. ۳- کلید کنترل فشار هوا را تعویض کنید. ۴- الکترود را باز دید و فاصله آن را در ۳ میلیمتری بدنه تنظیم کنید. ۵- ترانس را تعویض نمایید. ۶- کنترل را تعویض نمایید.	۱- میله یون با بدنه اتصال نموده است. ۲- هوا به اندازه کافی نیست. ۳- کلید کنترل فشار هوا خراب است. ۴- نوک الکترود جرقه به بدنه چسبیده است. ۵- ترانس جرقه سوخته است. ۶- کنترل مشعل خراب است.	موتور مشعل کار می کند اما بدون جرقه زدن کنترل به حالت قفل در می آید.	۲
۱- تنظیم خروجی کاز را در جهت زیاد شدن بپردازید. ۲- سیستم تدریجی را کمی زیاد کنید. ۳- کلید را در صورت مغایب بون تعویض نمایید. ۴- محل الکترود جرقه زن و فاصله آن را تنظیم نمایید. ۵- دریچه هوا را کمی بینندید. ۶- شیر بر قی را تعویض کنید. ۷- کنترل را تعویض کنید.	۱- خروجی کاز روزی شیر بر قی بسته است. ۲- سیستم تدریجی شیر بسته است. ۳- کلید کنترل فشار هوا خراب است. ۴- محل الکترود جرقه مناسب نیست. ۵- دریچه هوا بیش از اندازه باز است. ۶- شیر بر قی سوخته است. ۷- کنترل خراب است.	موتور مشعل کار می کند، جرقه می زند اما شعله تشکیل نمی شود و به حالت قفل در می آید.	۳
۱- مسیر میله یون را کنترل و در صورت لزوم اصلاح نمایید. ۲- کنترل کنید فاز دار پایه ۹ و نول در پایه ۸ کنترل باشد. ۳- بدنه دستگاه را به سیستم زمین مناسب وصل نمایید. ۴- دریچه هوا را کمی بینندید. ۵- مقوار کاز را توسط شیر بر قی کاهش دهید. ۶- کنترل را تعویض نمایید.	۱- اتصال میله یون به پایه کنترل قطعی می باشد ۲- فاز و نول در پایه کنترل درست نمی باشد. ۳- دستگاه فاقد اتصال بدنه مناسب است. ۴- دریچه هوا بیشتر از اندازه باز است. ۵- مقوار کاز بیشتر از حد است. ۶- کنترل خراب است.	مشعل تشکیل می شود اما بلا فاصله کنترل به حالت قفل در می آید.	۴
۱- هوای مشعل را کم کنید.	۱- هوای مشعل زیاد است.	هنگام کار بوی تندی در محیط پخش می شود.	۵

راهنمای نصب و راه اندازی سرویس و نکهداری

۳۸

## دستور العمل عیوب یابی کوره هوا گرم

ردی:	نشانه عیوب	علت بروز عیوب	اقدام جهت رفع عیوب
۱	مشعل روشن می شود، اما ونتیلاتور روشن نمی شود.	۱- فن کنترل به دمای لازم نرسیده است. ۲- خلر فیت حرارتی مشعل کم است. ۳- تسممه ها پاره یا از محل خود خارج شده اند. ۴- سیم کشی غلط می باشد. ۵- فن لیمیت کنترل خراب است. ۶- موتور سوخته است.	۱- چند دقیقه صبر کنید تا بدنه کوره گرم شده و ونتیلاتور روشن شود. ۲- خلر فیت حرارتی مشعل را کنترل و در صورت لزوم مطابق دستور العملهای مربوطه تنظیم کنید. ۳- تسممه ها را کنترل و در صورت لزوم تعییر یا تعویض کنید. ۴- دکمه سفید فن کنترل را فشار دهید در صورت راه اندازی ونتیلاتور، سیم کشی سالم است در غیر اینصورت سیم کشی را کنترل نمایید. ۵- فن لیمیت کنترل را تعویض نمایید. ۶- موتور را تعویض نمایید.
۲	وентیلاتور روشن و خاموش می شود.	۱- دمای هوای ورودی به دستگاه پائین است. ۲- تنظیم فن کنترل مناسب نیست. ۳- خلر فیت حرارتی مشعل کم است.	۱- در صورت پائین بودن دمای محیط در ابتدای راه اندازی لازم است دکمه سفید به داخل فشار داده شود تا زمانیکه دمای محیط کمی متعادل شود. ۲- مطابق دستور العمل فن کنترل را تنظیم نمایید. ۳- خلر فیت حرارتی را کنترل و در صورت لزوم اصلاح نمایید.





# دفترچه نصب کوره هوای گرم انرژی



۳۹

راهنمای نصب و راه اندازی سرویس و نگهداری

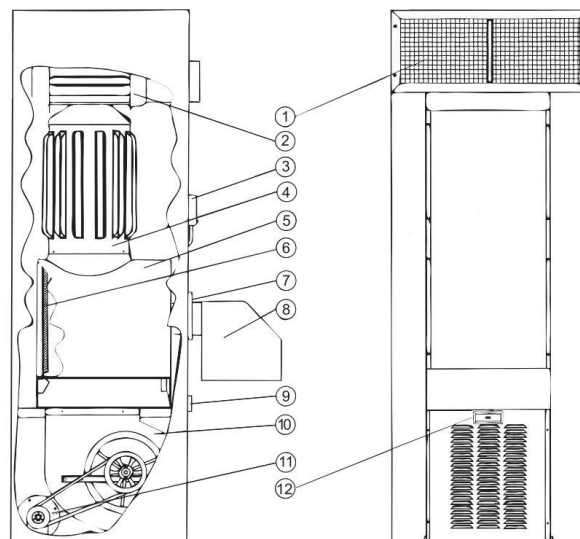
<p>۱- دکمه را بپرسون بکشید و نتیلاتور بایستی خاموش شود.</p> <p>۲- مدتی صبر کنید تا فن کنترل به اندازه کافی سرد نشده است.</p> <p>۳- مطابق دستور العمل فن کنترل را تنظیم نمایید.</p> <p>۴- خرفیت حرارتی را کنترل و در صورت لزوم تنظیم کنید.</p> <p>۵- مطابق دستور العمل نسمه را کنترل کنید.</p> <p>۶- مسیر مکش هوا را کنترل و اصلاح نمایید.</p> <p>۷- کنترل حدی را در صورت لزوم تنظیم نمایید.</p> <p>۸- فن لیمیت کنترل را تعویض نمایید.</p> <p>۹- مسیر هوای خروجی و دمیرهای هوای خروجی را کنترل و در صورت بسته بودن باز نمایید.</p>	<p>۱- دکمه سفید فن لیمیت کنترل به داخل زده شده است.</p> <p>۲- فن کنترل به اندازه کافی سرد نشده است.</p> <p>۳- تنظیم فن کنترل مناسب نمی باشد.</p> <p>۴- خرفیت حرارتی مشعل از حدمجاز بیشتر است.</p> <p>۵- نسمه و نتیلاتور شل می باشد.</p> <p>۶- مسیر مکش هوای و نتیلاتور کاهش یافته است و یا مسدود شده است.</p> <p>۷- تنظیم کنترل حدی مناسب نیست.</p> <p>۸- فن لیمیت کنترل خراب است.</p> <p>۹- مسیر هوای خروجی کاهش یافته و یا مسدود گردیده است.</p>	<p>مشعل خاموش است اما و نتیلاتور خاموش نمی شود.</p> <p>مشعل بصورت اتوماتیک توسط کنترل حدی خاموش می شود.</p>	<p>۳</p> <p>۴</p>
---	--	---	-------------------

راهنمای نصب و راه اندازی سرویس و نگهداری

۴۰

## / کوره های هوای گرم OF 0700-GF 0760

- ۱- دمپر
- ۲- کندانسور
- ۳- فن لیمیت کنترل
- ۴- کلاهک
- ۵- دیگ
- ۶- فیبر سرامیک
- ۷- دریچه دید
- ۸- مشعل
- ۹- جعبه تقسیم
- ۱۰- ونتیلاتور
- ۱۱- موتور
- ۱۲- تابلو برق





# دفترچه نصب کوره هوای گرم انرژی

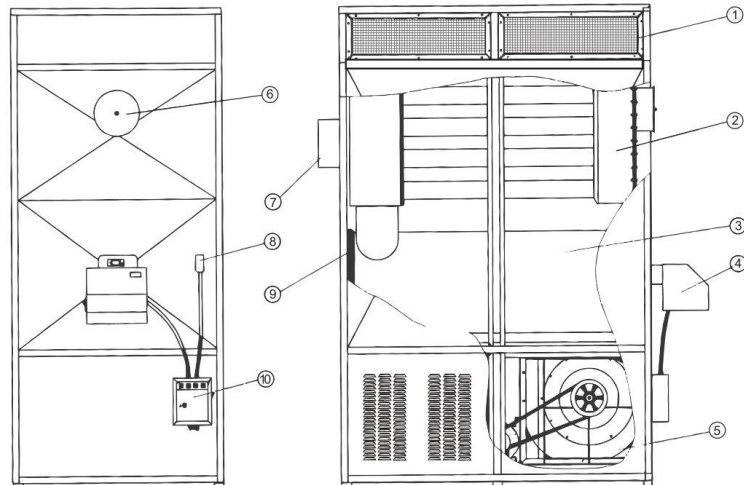


۴۱

راهنمای نصب و راه اندازی سرویس و نگهداری

## / کوره های هوای گرم GF 3060-OF 3000-GF 1560-OF 1500 /

- ۱- دمپر
- ۲- مبدل
- ۳- دریگ
- ۴- مشعل
- ۵- ونیلاتور
- ۶- دریچه انفجار
- ۷- دودکش
- ۸- فن لیمیت کنترل
- ۹- فیبر سرامیکی
- ۱۰- تابلو برق



۴۲

راهنمای نصب و راه اندازی سرویس و نگهداری

## / جدول مشخصات فنی /

مشخصات فنی	OF 0700	OF 0760	GF 1560 GF 1560h	OF 1500	OF 3000	GF 3060	Specification
نوع سوخت	کازوئیل	کازوئیل	کاز طبیعی	کازوئیل	کاز طبیعی	کاز طبیعی	Energy Source
صرف سوخت (در ساعت)	5.6 lit	5.3 m³	16 m³	16.7 lit	33.3 lit	32 m³	Fuel Consumption (Per Hour)
توان حرارتی ورودی (کیلوکالری در ساعت)	50.000	50.000	150.000	150.000	300.000	300.000	Heat input (Kcal/h)
فضای قابل کرمانش (متر مکعب)	600-1000	600-1000	2500-4000	2500-4000	5500-8500	5500-8500	Heating space (m³)
میزان هوادهی فوت مکعب در دقیقه (متر مکعب در ساعت)	2150 (3660)	2150 (3660)	6300 (10700)	6300 (10700)	12580 (21360)	12580 (21360)	Air Flow cfm(m³/h)
مشخصات برق (آمپر- تعداد فاز)	1PH-3Amp	1PH-3Amp	3PH-380V 5 Amp	3PH-380V 5 Amp	3PH-380V 10 Amp	3PH-380V 10 Amp	Electricity (PH.Amp)
وزن (کیلوگرم)	132	132	510	510	1010	1010	Weight (kg)
راندمان ناوبنده	%72	%72	%84	%84	%84	%84	Gross Efficiency
سیستم کنترل	EA	EA	EA	EA	EA	EA	Control system

(Full Automatic) FA

مشخصات برق و میزان جریان مصرفی، برای کوره های کاتال خور و افقی، پس از نصب کاتال صادر است.

