



دفترچه راهنما و دستورالعمل نصب
هیتر سری ECO-250



کاربر گرامی، رعایت و اجرای مفاد این دفترچه راهنما الزامی است.
لطفاً با دقت مطالعه و به آن عمل نمایید.
در غیر این صورت مسئولیت حوادث احتمالی با شرکت کولاک گستر یزد نخواهد بود.

* از خرید شما متشکریم *

اطمینان داریم که از خرید خود از شرکت کولاک گستر یزد راضی خواهید بود.



ECO-250

دارای گواهینامه تأیید اتحادیه اروپا و ۴ استاندارد بین المللی

تأیید می‌کنیم که طراحی و مدل این دستگاه در این شرکت انجام شده است و واجد ویژگی‌های کیفی و ایمنی مورد نظر اتحادیه اروپا است.

به منظور اطمینان از کارکرد مناسب، مؤثر و همیشگی دستگاه و به لحاظ تضمین ایمنی، از شما می‌خواهیم که این دفترچه راهنما را کامل و به دقت بخوانید و به هشدارها و دستورالعمل‌های ایمنی آن قبل از راه اندازی دستگاه و در زمان تعمیر و نگهداری توجه کنید. عواقب ناشی از عدم مطالعه دقیق بروزترین نسخه دفترچه راهنما به عهده مصرف‌کننده است. همواره می‌توانید جدیدترین نسخه دفترچه راهنما را از سایت [شرکت کولاک گستر یزد](http://www.kgy.ir) (www.kgy.ir) دانلود کنید.



فهرست مطالب

۱	مقدمه	۱
۱	معرفی هیتر ECO-250	۱-۱
۲	اطلاعات کلی	۲
۲	علائم	۱-۲
۲	دستورالعمل‌های ویژه ایمنی	۲-۲
۲	مقررات عمومی ایمنی	۳-۲
۳	تجهیزات الکتریکی	۴-۲
۳	نگهداری	۵-۲
۴	سفارش قطعات یدکی	۶-۲
۴	مسئولیت	۷-۲
۴	قطع برق	۸-۲
۵	کمک‌های اولیه	۹-۲
۵	ضایعات	۱۰-۲
۵	اطلاعات تماس	۱۱-۲
۶	مشخصات فنی	۳
۶	جدول مشخصات فنی	۱-۳
۶	ساختار	۴
۷	ابعاد دستگاه	۱-۴
۷	مدل ECO-250:	۱-۱-۴
۹	سیستم	۲-۴
۱۰	نصب	۵
۱۰	الزامات نصب	۱-۵
۱۰	راهنمای نصب	۲-۵
۱۲	اتصالات	۳-۵
۱۲	اتصال لوله هوای مشعل	۴-۵
۱۳	اتصال مسیر گازوئیل	۵-۵
۱۴	خط لوله گاز	۶-۵
۱۵	اتصال دودکش	۷-۵
۱۶	اتصال کانال	۸-۵

۱۸	راه اندازی	۱-۶
۱۹	تنظیم	۲-۶
۱۹	تعمیر و نگهداری	۳-۶
۲۰	سرویس	۴-۶

۲۱ ۷ ضمائم

۲۱	تجهیزات جانبی	۱-۷
۲۱	ترموستات محیطی	۱-۱-۷
۲۱	لوله دودکش و کلاهک H	۲-۱-۷
۲۱	لوله خرطومی انتقال هوا	۳-۱-۷
۲۲	مشعل	۴-۱-۷

۱ مقدمه

این دستورالعمل برای راهنمایی شما مصرف‌کننده گرمای گردآوری شده است تا علاوه بر آشنایی با طریقه روشن کردن هیتر **ECO-250** با جزئیات کلی تابلوبرق آن آشنا شوید و همچنین توانایی رفع عیب از سیستم خود را داشته باشید. همواره یک کپی از این دستورالعمل را در کنار هیتر قرار دهید تا اپراتور دستگاه در صورت عدم آشنایی با هیتر **ECO-250**، با نکات ایمنی آشنا شود. به شخصی که با دستگاه کار می‌کند، نکات زیر را آموزش دهید تا در طول کار با هیتر با مشکلی روبه‌رو نشود و از آسیب دیدگی‌های احتمالی جلوگیری به عمل آید:

- طریقه روشن کردن و تنظیم هیتر

- طریقه روشن کردن و خاموش کردن هیتر و کار با ترموستات

- طریقه کنترل سیستم گرمایش، نصب دودکش و کانال

هیتر باید سالیانه یکبار توسط یک تکنسین سرویس شود تا از عملکرد صحیح آن اطمینان حاصل کنید. برای رفع عیب الکتروموتور یا مشعل با یک متخصص مشورت کنید.

۱-۱ معرفی هیتر ECO-250

هیترهای سری **ECO**، با بکارگیری بالاترین تکنولوژی روز دنیا، توانسته است جایگاه ویژه‌ای را در صنعت گرمایش کشور به خود اختصاص دهد. در این هیترها به دلیل وجود دیگ چندلایه پرسی و آگزوز، هوای خروجی عاری از آلاینده‌های سمی ناشی از فرآیند احتراق می‌باشد. بازدهی بالای این محصول مورد توجه مصرف‌کنندگان قرار گرفته است. هیترهای سری **ECO-250** با توان ۲۵۰۰۰۰ کیلوکالری تولید می‌شود. استفاده از فن محوری (Axial) با طراحی ویژه و توانایی تحمل ۱۴۰۰ دور در دقیقه سبب ایجاد جریان هوا با دبی بسیار بالا می‌شود (۷۰۰۰۰ متر مکعب در ساعت) که موجب گرمایش محیط در حداقل زمان ممکن خواهد شد.

از دیگر ویژگی‌های این محصول قراردادن مشعل در قسمت پایینی هیتر و فن در قسمت فوقانی دستگاه می‌باشد. این کار باعث می‌شود تا مبدل حرارتی درون کوره به مبدل جریان هوا نا همسو تبدیل شود که امکان دسترسی به بازدهی بالاتر از ۹۲ درصد را میسر می‌کند. علاوه بر این استفاده از دیگ استیل و فن با پره‌های پلیمری با توان تحمل حرارتی بالا باعث افزایش عمر دستگاه می‌شود. قرارگیری فن در بالاترین قسمت دستگاه، موجب مکش هوای گرم تجمیع شده در ارتفاع محیط می‌شود که این امر خود سبب کاهش چشمگیر مصرف سوخت و سیرکوله ایده آل و ایجاد هوای گرم و یکنواخت در محیط می‌شود. هیتر سری **ECO-250** دارای چهار دستگیره صنعتی می‌باشد که جابجایی آن را توسط ۴ نفر ممکن می‌کند و از این رو بدون نیاز به جرثقیل قابلیت جابجایی دارد. هیتر سری **ECO-250** با بهره‌مندی از سه خروجی هوا




قابل چرخش با پوشش دهی ۳۶۰ درجه ، قادر به مدیریت کامل توزیع هوای گرم در سالن و یا گلخانه می باشد. علاوه بر این، فن قدرتمند و دور بالا قادر به ایجاد جریان هوا با پرتاب تا ۳۰ متر از هریک از دریچه ها می باشد (دایره ای به قطر ۶۰ متر)، از این رو بخش اعظم نقاط کور دمایی که نسبت به هوای سایر نقاط در سالن سردتر باشد به خوبی پوشش داده می شود. همچنین خروجی های هوا توانایی تنظیم ارتفاع را از کف تا ارتفاع ۳ متری نیز دارد که ویژگی بسیار مثبتی برای گلخانه ها می باشد که جریان هوای گرم را از ریشه گیاه تا فضای بالایی بوته پوشش دهی کنند.

یکی از ویژگی های هیترهای سری ECO-250 اشغال حداقل فضای ممکن است (یک متر مربع). این موضوع موجب می شود تا در گلخانه ها حداقل فضای ممکن از فضای زیر کشت اشغال شود و در سالن های ورزشی و سالن های تولید نیز به خوبی جانمایی شده و مورد استفاده قرار گیرد.



۲ اطلاعات کلی

۱-۲ علائم

در زمان خواندن این دفترچه راهنما با علائم زیر روبه رو می شوید:

هشدار برای خطری عمومی	
هشدار برای خطری مربوط به الکتریسیته	
پوشیدن دستکش های محافظ	

۲-۲ دستورالعملهای ویژه ایمنی

این علامت نشان دهنده وجود خطر یا فرایندی نا ایمن است، که می تواند به شما یا دستگاه آسیب برساند.	احتیاط	
در کنار این علامت اطلاعاتی در خصوص چگونگی استفاده مناسب، مؤثر و به صرفه از دستگاه و ایجاد شرایط محیطی مطلوب ارائه می شود.	توجه	

۳-۲ مقررات عمومی ایمنی


این دستگاه برای استفاده در سالن های صنعتی، سالن های پرورش حیوانات و گلخانه ها است. استفاده از آن برای دیگر اماکن تنها در صورت تایید توسط مشاورین و کارشناسان فنی شرکت قابل قبول است. تولیدکننده در قبال آسیب های ناشی از استفاده نامناسب مسئولیتی نمی پذیرد و مصرف کننده به طور کامل مسئول حوادث و آسیب های احتمالی است.

حضور کارشناس مجاز کارخانه در زمان راه اندازی و نصب دستگاه ضروری است.

مقررات الزامی پیشگیری عمومی از حادثه و سایر قوانین رسمی دیگر شامل طب کار و ایمنی نیز باید انجام شوند.

توجه: در این دفترچه به خطرات عمومی در خصوص آتش سوزی پرداخته نشده است. با واحد آشنشانی محلی خود برای دریافت اطلاعات و راهنمایی های موردنیاز تماس بگیرید.

۴-۲ تجهیزات الکتریکی

<p>در سالن های پرورش دام و طیور، انباشت کود موجب تشکیل گازهایی سمی و خطرناک مانند هیدروژن سولفید (گاز فاضلاب)، گاز ترش و متان می شود. این امکان وجود دارد که در زمان زیر و رو کردن و شستن کودها این گازها خطرآفرین شوند و در صورت وجود آتش ممکن است انفجاری بزرگ اتفاق بیفتد. برای جلوگیری از حوادث خطرناک پیش از جابجایی و شستن کود دستگاههای حرارتی را خاموش کنید. همچنین به موارد زیر توجه کنید:</p> <p>در زمان انباشت کود بیرون از محیط، درها را ببندید.</p> <p>تهویه و هوارسانی محیط را به طور پیوسته انجام دهید.</p>	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------


تمامی کارهای مربوط به نگهداری و تعمیر دستگاه باید توسط نیروهای متخصص انجام شود.

قبل از انجام کارهای نگهداری و تعمیر حتما اتصال دستگاه را از برق قطع کنید.

پیش از راه اندازی دستگاه، تمامی سیم کشی های الکتریکی را بررسی کنید و از سلامت آنها اطمینان حاصل کنید. پیش از روشن کردن دستگاه از طریق متخصصین برق هرگونه قطعات برقی یا سیم کشی آسیب دیده را از سیستم خارج کنید و در صورت نیاز آن را تعویض کنید.

پوشاندن الکتروموتورها می تواند دما را بالا ببرد که این امر موجب آسیب به دستگاه و آتش سوزی احتمالی می شود.


۵-۲ نگهداری

<p>قبل از انجام کارهای تعمیر و نگهداری حتما اتصال دستگاه را از برق قطع کنید.</p>	
----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

برای نگهداری دستگاه به دفترچه راهنما مراجعه شود و تعمیرات دستگاه باید توسط سرویس کاران مجاز شرکت انجام

گردیده و این امور را بر عهده بگیرند.

نگهداری، تعمیر و نظیف دستگاه باید حتما در زمان خاموش بودن دستگاه و توقف الکتروموتور انجام شود. در زمان اصلاح نواقص جزئی نیز باید به این نکته توجه شود.

اگر خطر آسیب دیدن دست وجود دارد از دستکش های محافظ استفاده کنید.	
------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

بعد از انجام عملیات تعمیر مصرف کننده باید از کارکرد دستگاه رضایت داشته باشد. تجهیزات فنی را تا زمانی که از انجام تمامی نکات ایمنی اطمینان حاصل نکرده اید نباید مجددا راه اندازی کنید.

مشخصات فنی دقیق قطعات یدکی باید از طریق شرکت سازنده ارائه شده باشد و باید حداقل ویژگی های کیفی مورد نظر را داشته باشند. این مورد برای اطمینان از اصل بودن قطعات کاربرد دارد.

۶-۲ سفارش قطعات یدکی

در زمان سفارش قطعات یدکی حتما موارد زیر را مشخص کنید:

نام یا کد قطعه ی موردنظر به همراه توضیحات و تصویر آن؛

شماره ی فاکتور خرید اولیه؛

مشخصات الکتریکی، برای مثال ۳۸۰ ولت، ۳ فاز، ۵۰ هرتز.

۷-۲ مسئولیت

هرگونه تغییر بر روی دستگاه که بدون نظارت نمایندگان شرکت انجام شود موجب سلب مسئولیت از ما در قبال آسیب های احتمالی می شود.

عواقب ناشی از تنظیم غیراصولی سیستم تشکیل شعله به عهده مصرف کننده است، لذا توصیه می شود کلیه امور مربوط به نصب، راه اندازی، سرویس، تعمیر و تنظیم سیستم سوخت پاش و تشکیل شعله توسط سرویس کاران مجاز کارخانه یا افراد آموزش دیده مورد تایید کولاک گستر یزد صورت پذیرد.

۸-۲ قطع برق

توصیه می شود که بر روی تجهیزات خود سیستم های هشدار را نصب کنید. این کار از سرمایه شما، حیوانات و گیاهانتان محافظت خواهد کرد.

در صورت قطع برق، سیستم برق اضطراری مناسب مجهز به رگلاتور تثبیت کننده ولتاژ باید بلافاصله روشن شود. لطفا برای اطلاعات بیشتر با بیمه گذار خود تماس بگیرید.

۹-۲ کمکهای اولیه

جعبه کمک‌های اولیه باید همیشه در محل کار وجود داشته باشد تا در صورت بروز حوادث عملیات امدادرسانی به سرعت انجام شود. هر ماده یا وسیله ای که استفاده می‌شود باید در اولین فرصت جایگزین شود. در زمان درخواست کمک، همیشه موارد زیر را بیان کنید:

حادثه در کجا اتفاق افتاده است؟

چه اتفاقی افتاده است؟

چند نفر زخمی شده اند؟

چه نوع آسیبهایی وارد شده است؟

چه کسی حادثه را گزارش می‌دهد؟

۱۰-۲ ضایعات

بعد از نصب یا تعمیر، بسته بندی و دیگر مواد غیرقابل استفاده باید به مکان‌های مناسب مانند بازیافت تحویل داده شوند.

۱۱-۲ اطلاعات تماس

آدرس کارخانه : یزد ، حسین آباد ریسمانی، خیابان ایمان، شرکت کولاک گستر یزد

۰۳۵-۳۸۳۶۹۹۹۰-۹

تلفن تماس

۰۳۵-۳۸۳۶۹۵۶۰-۱

۰۳۵-۳۸۳۶۹۵۰۵

فاکس

WWW.KGY.IR

وبسایت

info@kgy.ir

ایمیل

۳ مشخصات فنی

۱-۳ جدول مشخصات فنی

جدول ۱: اطلاعات فنی

مشخصات	واحد	موتور ۹۰۰ دور	موتور ۱۴۰۰ دور
منبع تغذیه	Ph-V-Hz	۳-۳۸۰-۵۰	۳-۳۸۰-۵۰
توان الکتریکی	Kw	۱/۸	۳/۳
مصرف سوخت (گازوییل)	L / h	۱۶-۲۸	۱۶-۲۸
مصرف سوخت (گاز)	m ³ / h	۱۸-۲۹	۱۸-۲۹
وزن خالص	Kg	۱۹۵	۱۹۵
ابعاد بدون پایه	cm	۱۰۰×۲۶۸	۱۰۰×۲۷۰
قطر دودکش	cm	۲۵	۲۵
سطوح انتقال حرارت	m ²	۶/۲۶	۶/۲۶
مشعل	Kcal / h	۲۵۰۰۰۰	۲۵۰۰۰۰
الکتروموتور	kw	۱/۵	۳
قطر فن	cm	۸۸	۸۸
سرعت چرخش فن	rpm	۹۰۰	۱۴۰۰
تعداد و قطر کانال خروجی	cm	۳×۳۵	۳×۳۵
قطر لوله ورودی مشعل	cm	۱۴	۱۴
طول لوله ورودی مشعل	cm	۱۴	۱۴

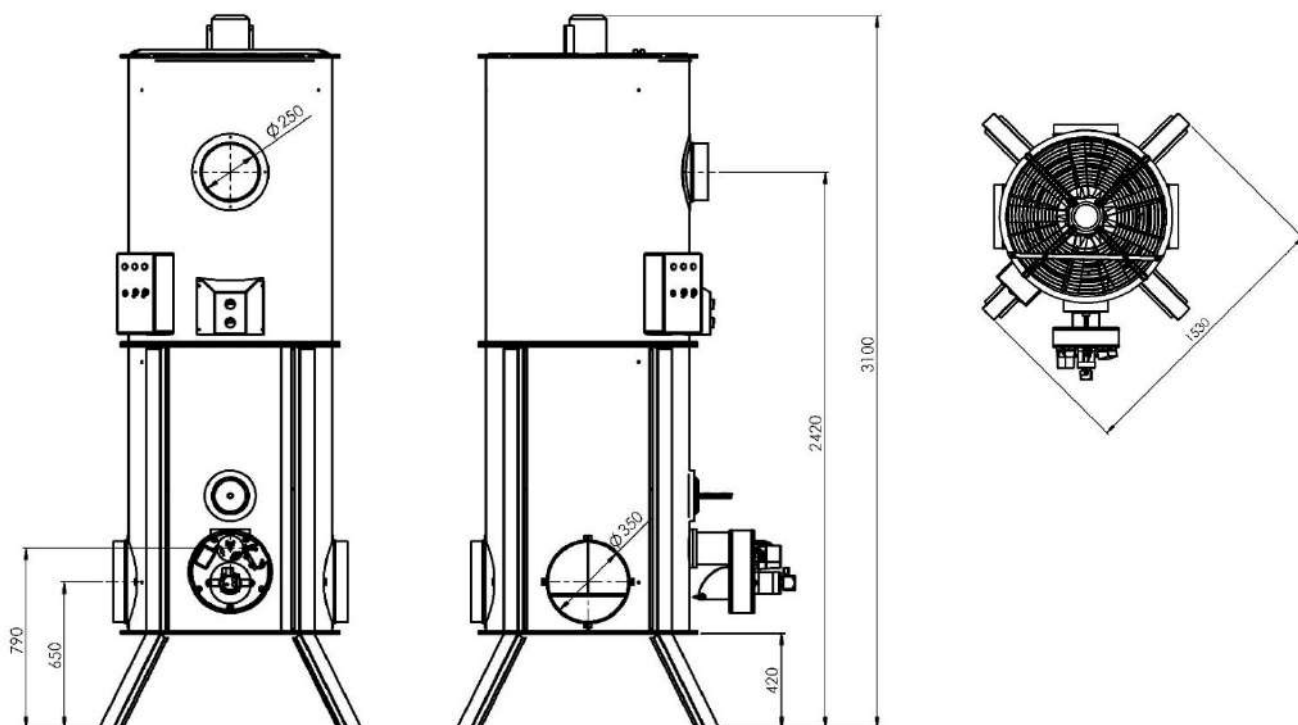
۴ ساختار

ECO-250 هیتری با بدنه مستحکم است که در آن از یک موتور با توان ۳ کیلو وات (۴ اسب بخار) استفاده می‌شود. این هیتر شامل یک فن از جنس پلیمر نسوز با توان تحمل ۱۴۰۰ دور بر دقیقه است. در ساختار کوره، یک محفظه احتراق و مبدل حرارتی قرار گرفته است. محفظه احتراق تماما از جنس استیل است. استفاده از فن محوری برای افزایش دبی ورودی هوا موجب ایجاد جریان هوای گرم با سرعت زیاد شده است که برای سالن هایی که ابعادشان زیاد است بسیار حائز اهمیت است. مکش هوای ورودی از بالا، موجب شده است که هوای گرم محبوس شده در ارتفاع سالن دوباره به جریان هوای گرم سالن وارد شده و از اتلاف انرژی به شکل چشمگیری جلوگیری شود که خود منجر به کاهش مصرف سوخت به میزان قابل ملاحظه ای می‌شود.

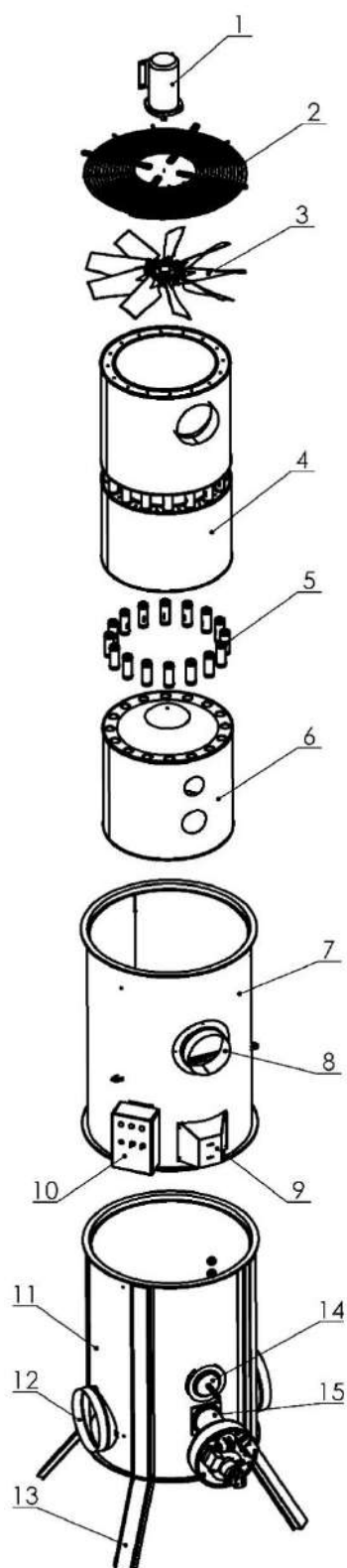
طراحی دستگاه به صورتی است که دسترسی به تمام تجهیزات مشعل و تابلو برق به راحتی میسر شده است. در این هیترها از واحد کنترل مشعل (BCU) استفاده شده که کار با دستگاه را بسیار آسان کرده است. هیتر ECO-250 می تواند در ترکیب با ترموستات و دیگر کاربردهای واحد کنترل مانند سیستم هشدار در مواقع خطا با ریست دستی به صورت اتوماتیک به کار خود ادامه دهد.

۱-۴ ابعاد دستگاه

۱-۱-۴ مدل ECO-250:



شکل (۱) نمای کلی دستگاه



۱	الکتروموتور
۲	محافظ و نگهدارنده ی الکتروموتور و فن
۳	فن اکسیال
۴	مبدل های حرارتی
۵	لوله های پاس حرارتی
۶	محفظه ی احتراق
۷	بدنه بیرونی و محافظ مبدل حرارتی
۸	محل نصب آگزوز
۹	ترموستات فن و کوره
۱۰	تابلو برق
۱۱	بدنه ی بیرونی و محافظ محفظه احتراق
۱۲	خروجی هوای گرم
۱۳	پایه های نگهدارنده ی هیتر
۱۴	دریچه احتراق (سوپاپ اطمینان)
۱۵	مشعل

شکل ۲) نمای داخلی دستگاه

۲-۴ سیستم

استفاده از سیستم کنترل مجهز به تجهیزات ایمنی، عملکرد ایمن دستگاه را تضمین می‌کند. تجهیزات ایمنی به منظور جلوگیری از بروز حوادث خطرناک و آسیب در دستگاه تعبیه شده‌اند. لیست کامل تجهیزات ایمنی، کنترلی، الکتریکی و مکانیکی مورد استفاده در این دستگاه در جدول زیر آورده شده است.

جدول ۲) لیست کامل تجهیزات ایمنی، کنترلی، الکتریکی و مکانیکی

	وظیفه ترموستات آنالوگ کنترل عملکرد مشعل با توجه به وضعیت دمای کوره است ترموستات از عملکرد خارج از کنترل دستگاه جلوگیری می‌کند و سبب کارکرد بهینه دستگاه و کاهش مصرف سوخت خواهد شد.	ترموستات آنالوگ کوره
	کنترل عملکرد فن با توجه به دمای کوره و نگه داشتن دمای هوای خروجی در محدوده دمای مطبوع	ترموستات آنالوگ فن
	برای کنترل سطح ولتاژ و ترتیب فاز برق ورودی و همچنین برای محافظت از الکتروموتور و جلوگیری از اختلاط جریان حرارتی و اضافه بار الکتریکی از کنترل فاز - بار استفاده شده است.	کنترل فاز - بار
	برای محافظت دستگاه از اتصال کوتاه الکتریکی و افزایش جریان از فیوزهای مناسب مینیاتوری استفاده شده است.	فیوز مینیاتور
	استفاده از کلید های صفر و یک به منظور راه اندازی مستقل فن در مواقع نیاز به تهویه محل بدون گرمایش	کلید انتخاب فن دستی
	کلید قرار دادن دستگاه در حالت خودکار برای راه اندازی اتوماتیک مشعل و فن.	کلید انتخاب حالت اتوماتیک
	کنتاکتور برای کنترل بارهای مختلف شامل الکتروموتور، مدارات و سایر تجهیزات الکتریکی استفاده می‌شوند.	کنتاکتور
	لامپ های نشانگر (راهنما) هستند که وجود جریان برق سه فاز در تابلو برق را نشان می‌دهد.	چراغ سیگنال LEDهای

	تابلو برق ساخته شده از مرغوبترین مواد ABS، عایق در برابر آب و گرد و خاک است و از تجهیزات الکتریکی در برابر عوامل خارجی محافظت می‌کند.	تابلو برق
	پروانه با طراحی انحصاری کولاک گستر ساخته شده از مواد بسیار مرغوب پلیمری با تحمل دمایی بالا با بالانس دینامیکی تخصصی جهت جا به جایی هوا با کمترین صدا و بیشترین فشار.	پروانه
	بدنه بسیار مستحکم تمام گالوانیزه ساخته شده توسط دستگاه‌های برش لیزر، پانچ و خم CNC با بالاترین دقت و کمترین میزان لرزش و صدا	بدنه
	گشتاور مورد نیاز برای چرخش پروانه توسط یک الکتروموتور سه فاز جریان متناوب تامین می‌شود. طراحی محل استقرار الکتروموتور در دستگاه به گونه ای است که موجب افزایش عرض دستگاه نشده است.	الکتروموتور

۵ نصب

۱-۵ الزامات نصب

توجه: تعداد دستگاه های موردنیاز به اندازه و شکل فضای موردنظر، دمای مطلوب و شرایط آب و هوایی منطقه

شما بستگی دارد. جهت مشاوره و راهنمایی میتوانید با کارشناسان شرکت تماس بگیرید.

۲-۵ راهنمای نصب

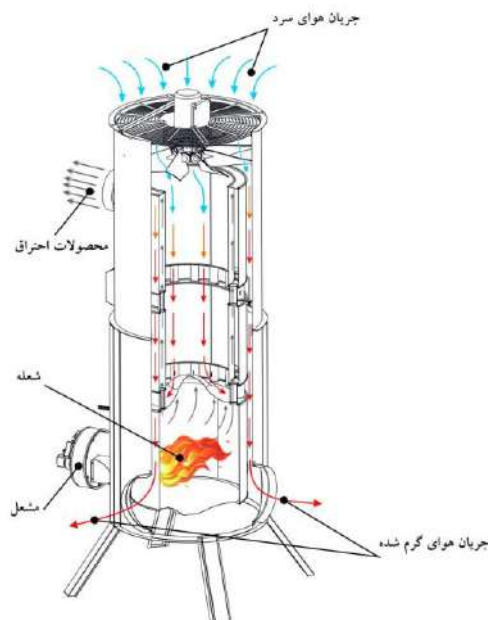
مواردی که قبل از نصب باید به آنها توجه شود:

- شیر اصلی گاز یا گازوئیل بسته باشد.
- اتصال برق ورودی به دستگاه قطع باشد.
- مسیری برای خروج دودکش به بیرون وجود داشته باشد.
- هوای ورودی مورد نیاز برای احتراق باید از طریق یک کانال با قطری برابر قطر ورودی هوای مشعل دستگاه از خارج از سالن تامین شود.

هیتر را به گونه ای نصب کنید که:


- هیتر را در محل خود روی سکوی ثابت و محکم باشد.
- امکان اتصال سیم ارت مطمئن وجود داشته باشد.
- فاصله هیتر تا دیوار حداقل ۱۰۰ سانتی متر باشد.


- هیتر باید روی زمین یا سکوی بتنی قرار گیرد و از پایه های اختصاصی خود دستگاه برای نصب در محل استفاده شود.
- سطح زیرین هیتر باید کاملا مسطح و تراز باشد.
- از عدم وجود مواد اشتعال زا در محل نصب هیتر اطمینان حاصل نمایید. خروجی هوای هیتر به سمت چپین موادی نباشد و در صورت عدم اتصال کانال، رعایت فاصله مجاز در مسیر خروجی هوا الزامی است تا هوای گرمی که از هیتر خارج می شود نتواند خسارتی ایجاد کند همچنین به دیگر موارد از جمله کافی بودن رطوبت هوا توجه کنید.
- در مقابل ورودی و خروجی هیتر هیچ مانعی وجود نداشته باشد.
- دستگاه را می توانید به کانال متصل کنید و طول کانال تا ۳ متر بلامانع می باشد.
- ورودی سوخت دستگاه به منبع متصل و از عدم نشتی آن در طول مسیر اطمینان حاصل نمایید. در ورودی گازوئیل حتما از فیلتر و صافی مخصوص گازوئیل استفاده شود.
- در صورتی که گازوئیل به صورت ثقلی در لوله جریان دارد، ارتفاع کف مخزن گازوئیل از ارتفاع مشعل بالاتر باشد.
- در صورت استفاده از ترموستات محیطی یا اتوماسیون، آن را مطابق جدول شماره ۳ به ترمینال ورودی دستگاه متصل کنید.
- کابل برق ورودی، آلامر و کابل برق مشعل را مطابق جدول شماره ۳ به ترمینالهای مخصوص دستگاه متصل نمایید .



شکل ۳) نحوه عملکرد دستگاه

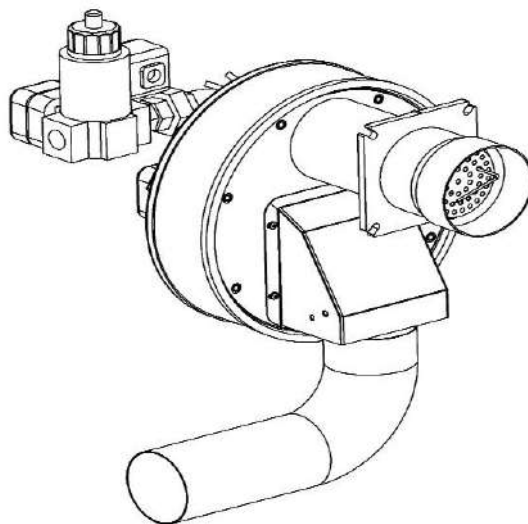
۳-۵ اتصالات

<p>کار بر روی هیتر از جمله نصب، تعمیر و تنظیم تبدیل ورودی گاز و اتصال به سیستم برق و گاز شهری باید از طریق سرویسکاران باتجربه شرکت و با استفاده از اتصالات مرغوب و استاندارد انجام شود. در هنگام نصب باید به قوانین شرکت‌های برق و گاز منطقه خود توجه کنید.</p>	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

<p>قبل از نصب، با هماهنگی شرکت گاز منطقه حتما بررسی کنید که شرایط توزیع گاز شهری و نوع و فشار گاز با تنظیمات دستگاه مطابقت داشته باشد.</p>	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

۴-۵ اتصال لوله هوای مشعل

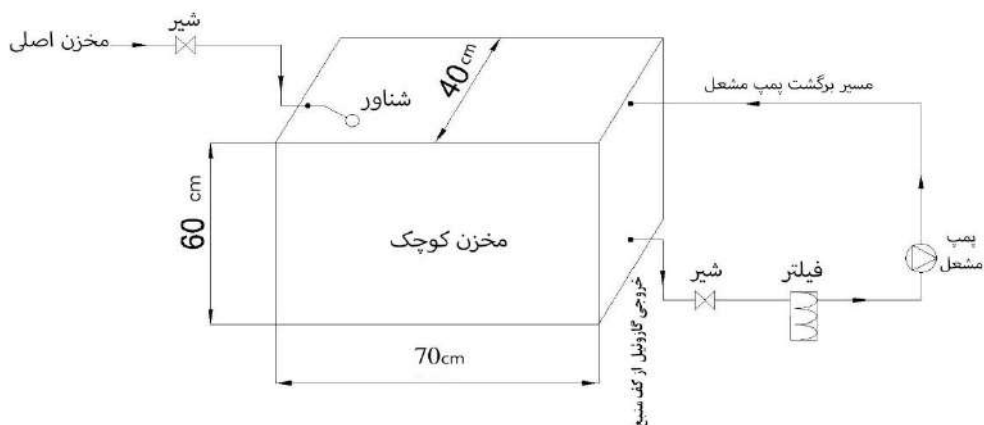
در شکل زیر می‌توانید جعبه ورود هوا به مشعل را ببینید. همانطور که مشخص است، قسمت مستطیلی به محل ورودی هوای مشعل متصل می‌شود و از سمتی که یک سوراخ دایره‌ای ایجاد شده است یک لوله متصل می‌شود و سر دیگر لوله از سر سالن خارج می‌شود. با این کار هوای ورودی به مشعل به طور مستقیم از بیرون تهیه می‌شود و مشکلاتی از قبیل نرسیدن هوا به مشعل به خاطر مکش فن هیتر از بین می‌رود و مشعل در شرایط ایده آل کار خواهد نمود.



شکل ۴) مسیر تامین هوای مشعل

۵-۵ اتصال مسیر گازوئیل

- در دستگاههای گازوئیل سوز باید توجه شود که سطح مخزن گازوئیل باید بالاتر از سطح پمپ گازوئیل دستگاه باشد در غیر این صورت سوخت رسانی به صورت کامل صورت نمی گیرد و پمپ گازوئیل و الکتروموتور مشعل آسیب می بیند.
- توجه شود که در تمامی نمونهها، اتصالات سوخت ورودی چه گاز چه گازوئیل باید استاندارد بوده و توسط متخصص با تجهیزات کاملا استاندارد صورت بگیرد.
- در صورت استفاده از گازوئیل حتما از فیلتر تصفیه گازوئیل استفاده کنید و لوله کشی گازوئیل به صورت زیر انجام دهید.
- مسیر حرکت گازوئیل در دستگاه در شکل زیر آورده شده است.



شکل ۵) اتصال مسیر گازوئیل

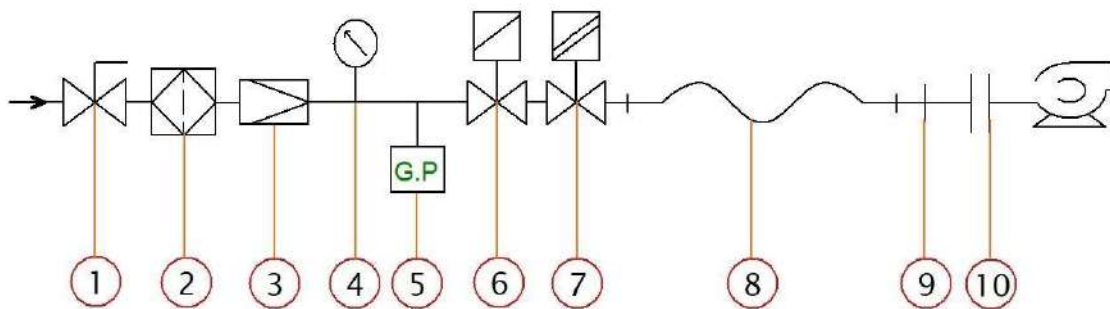
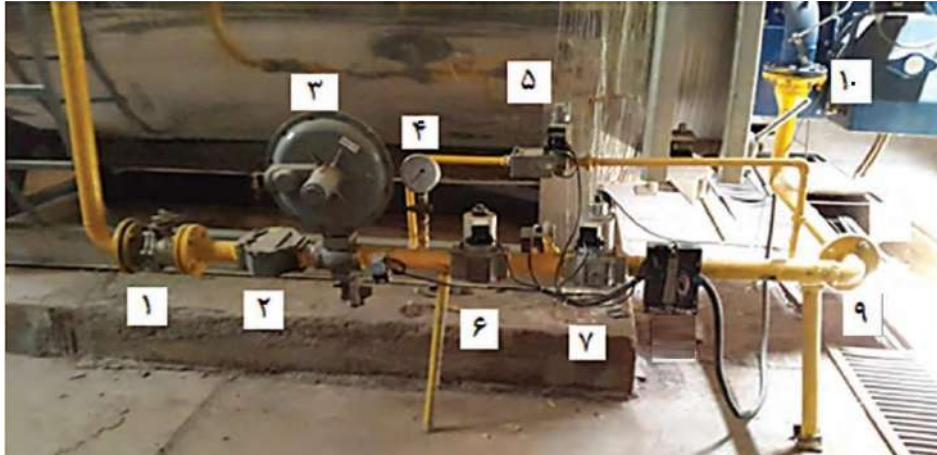
از استفاده هرگونه پمپ در مسیر رسیدن گازوئیل از منبع به دستگاه جدا خودداری شود. این کار باعث خرابی پمپ دستگاه و عدم کارکرد صحیح آن می شود و عواقب آن به عهده خریدار است.



۶-۵ خط لوله گاز

در مسیر لوله کشی گاز از مسیر اصلی خط شرکت ملی گاز تا ورودی دستگاه می بایست صحت و وجود موارد


زیر بررسی شود:




شکل ۶) مسیر لوله کشی گاز تا مشعل

۱. شیر گاز دستی
۲. فیلتر
۳. رگلاتور
۴. فشارسنج
۵. سوئیچ کنترل فشار گاز
۶. شیر گاز ایمنی
۷. شیر گاز دومرحله ای
۸. شیلنگ گاز
۹. تبدیل قطر لوله
۱۰. فلنج اتصال

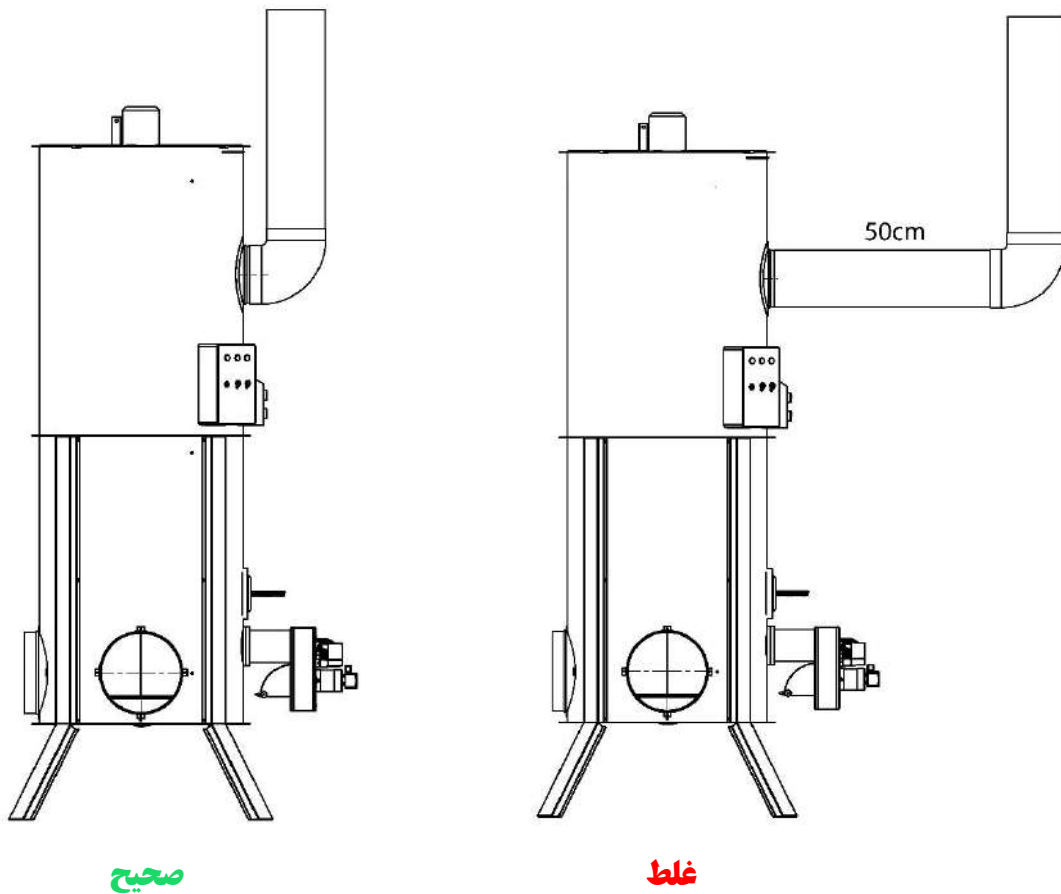
تهیه و نصب موارد ذکرشده به عهده خریدار است.

<p>قبل از نصب، با هماهنگی شرکت گاز منطقه حتما بررسی کنید که شرایط توزیع گاز شهری و نوع و فشار گاز با تنظیمات دستگاه مطابقت داشته باشد.</p>	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

۷-۵ اتصال دودکش

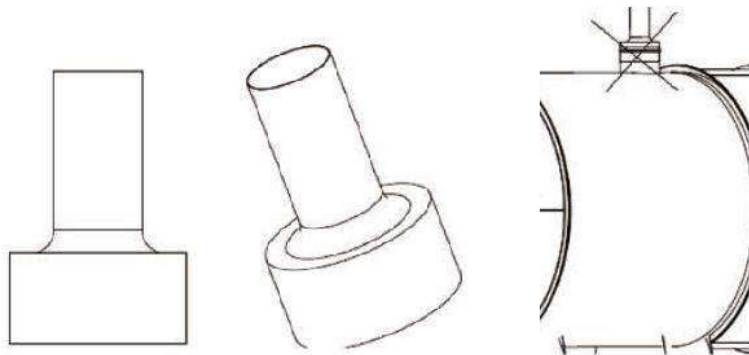
<p>برای نصب دودکش نکات و قوانین شرکت ملی گاز در اولویت قرار دارد.</p>	
-----------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

(۱) شیب لوله‌های افقی باید مثبت رو به بالا و ارتفاع قسمت عمودی حداقل سه برابر طول قسمت افقی باشد.



شکل ۷) نصب دودکش

۲) قطر لوله‌ی دودکش باید بزرگتر یا مساوی قطر اگزوز هیتر باشد.




از کاهش قطر دودکش جدا خودداری کنید.

شکل ۸) عدم تغییر قطر دودکش

۳) دودکش را با نگهدارنده‌ی مناسب محکم کنید تا دستگاه در اثر کار دچار لرزش نشود و اتصالات آن از هم باز نشود.

۴) تا جایی که می‌توانید از اجرای پیچ و خم زیاد و استفاده از زانویی زیاد پرهیز کنید.

۵) خروجی دودکش حتما باید دارای کلاهک H باشد.

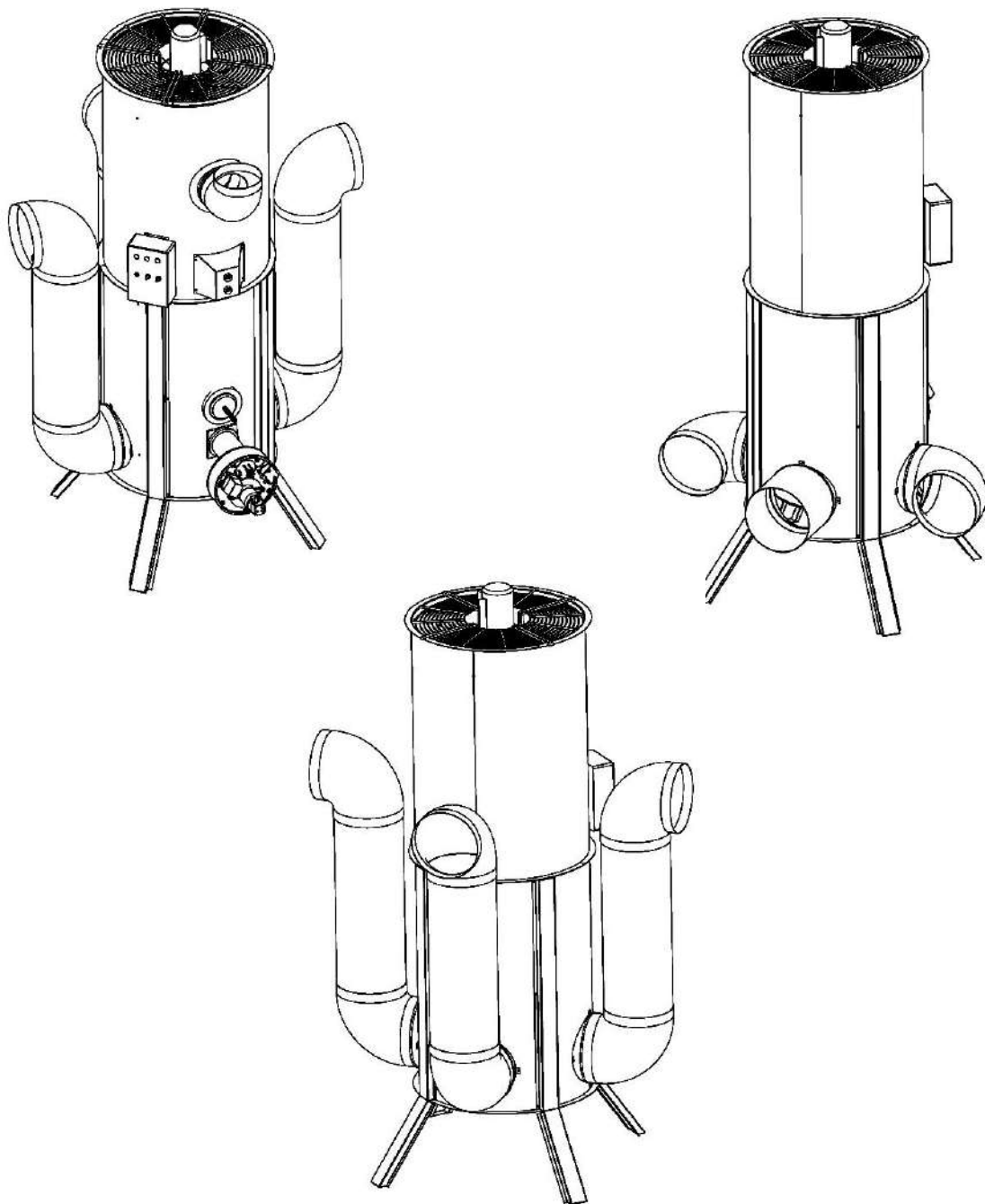
عدم اتصال کلاهک H، استفاده نامناسب تلقی شده و دستگاه را از گارانتی خارج می‌کند.	
---------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

کلاهک H را لزوماً باید بصورت عمودی نصب نمود و حتماً از نصب آن بر سر لوله‌هایی که بصورت افقی قرار گرفته‌اند خودداری نمود، زیرا این حالت باعث تجمع دود و آلاینده‌ی لوله‌های دودکش می‌شود و موجب پس زدن دود به داخل سیستم دودکش می‌گردد.

از نکات بارز در نصب کلاهک H این است که کلاهک H را حداقل ۶۰ سانتیمتر بالاتر از سطح بام نصب و تعبیه نمود.

۸-۵ اتصال کانال

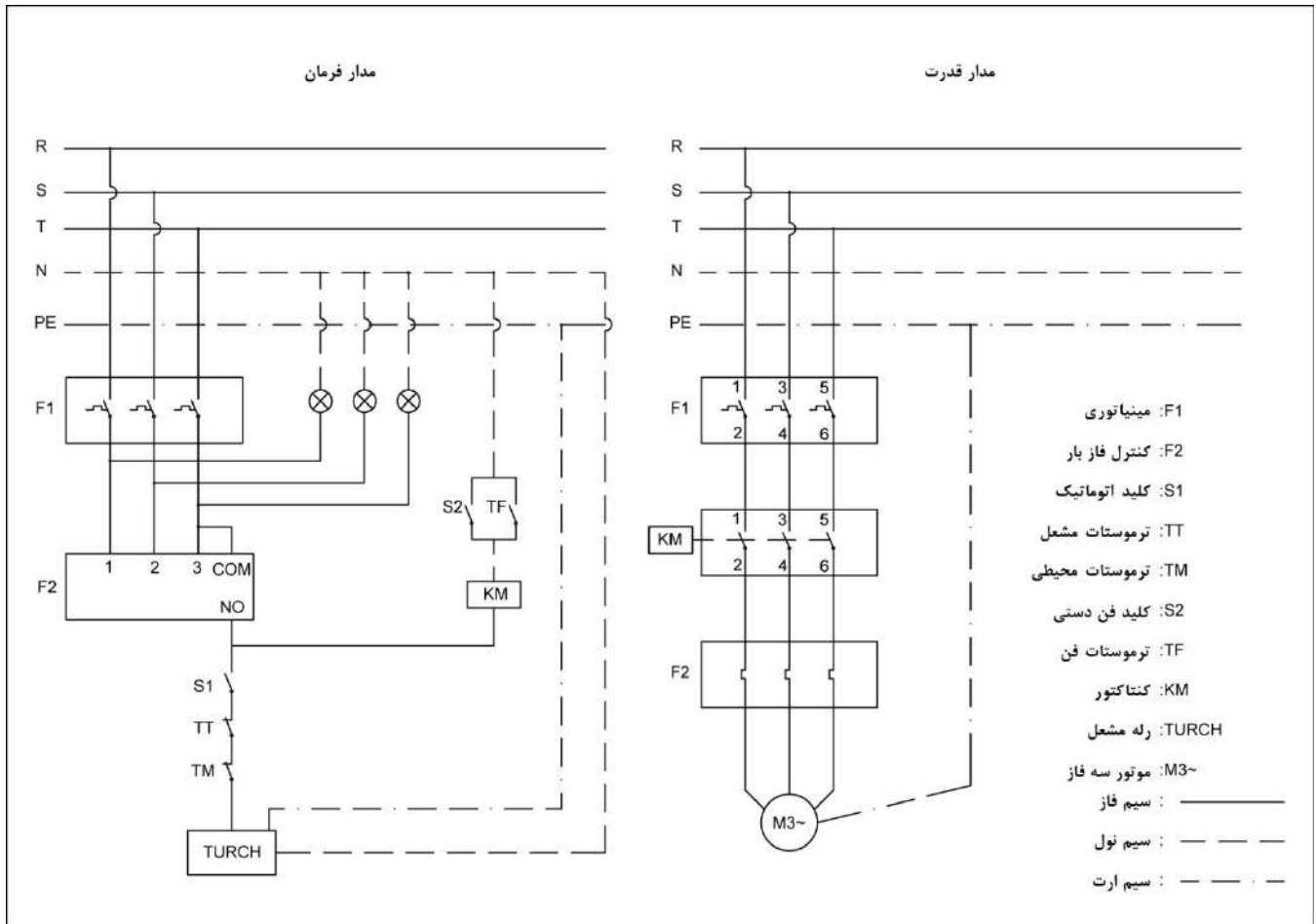
برای نصب کانال به روی خروجی هیتر می‌توان طرح‌های مختلفی را متناسب با نیاز سالن طراحی نمود در زیر می‌توانید نماهای مختلف نصب کانال به روی هیتر را ببینید.



شکل ۹) نصب کانال خروجی هوای گرم

۶ الکتریسیته

نقشه برق دستگاه مطابق شکل زیر است:



شکل ۱۰) نقشه برق

در صورت قطع برق در حین کار احتمال آسیب رسیدن به کوره وجود دارد. برای اجتناب از خطر احتمالی وجود منبع برق اضطراری الزامیست.





۱-۶ راه اندازی

پس از انجام صحیح گام‌های ۱-۴ تا ۹-۴

- ۱) برق ورودی مشعل را وصل نمایید. کابل مشعل را طبق شماره به محل مربوطه داخل تابلو متصل نمایید.
- ۲) سیستم سوخت رسانی مشعل را با اتصالات استاندارد به مشعل متصل کنید .
- ۳) اگر در داخل سالن از ترموستات دستی استفاده می کنید، سیم آن را به ترمینال ترموستات محیطی داخل تابلو وصل کنید.
- ۴) کلید روی تابلو برق را به روی حالت اتوماتیک قرار دهید و منتظر شوید تا مشعل روشن شود.


- ۵) به منظور عملکرد بهتر مشعل از تابش نور مستقیم خورشید و ... به داخل اتاقک هیتر خودداری کنید.
- ۶) ورود گازوییل به پمپ مشعل به صورت ثقلی می‌باشد، بنابراین محل قرار گیری مخزن گازوییل باید حداقل یک متر بالاتر از سطح مشعل باشد.
- ۷) مطمئن شوید ترموستات فن و مشعل روی دمای صحیح تنظیم شده باشند.
(فن ۴۰ درجه و مشعل ۱۱۰ درجه)
- ۸) بعد از روشن شدن مشعل دستگاه به صورت اتوماتیک کار خواهد کرد.

همواره توجه شود کلید قطع اضطراری جهت خاموش کردن دستگاه در شرایط بحرانی است و به هیچ عنوان نباید برای خاموش کردن هیتر در شرایط عادی از آن استفاده شود.	
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

همیشه به فن دستگاه اجازه دهید تا رسیدن دیگ به دمای تنظیم شده به کار خود ادامه دهد.	
------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

۲-۶ تنظیم

تنظیمات فشار گاز و گازوئیل و میزان اختلاط هوا باید توسط کارشناس فنی کارخانه انجام شود. در صورت تنظیم اشتباه کیفیت احتراق پایین آمده و میزان مصرف سوخت از حالت بهینه خارج میشود و حتی امکان بروز خطر وجود دارد.


ضروری است در صورت نیاز به هر گونه تنظیم، تعمیر یا تعویض قطعه با کارخانه یا سرویسکاران مجاز تماس بگیرید.	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

۳-۶ تعمیر و نگهداری


- توجه: قبل از انجام هرگونه تعمیر حتما سیستم برق و سوخت رسانی را ایزوله کنید و تعمیرات لازم را انجام دهید، پس از انجام تعمیرات لازم سیستم سوخت رسانی را از لحاظ نشتی چک کنید.
- ۱) عملکرد مشعل و الکتروموتور را هر دو ماه یکبار توسط یک متخصص چک کنید.
- ۲) تمامی سنسورها، قطعات حساس و ترموکوپل را هر ۲ ماه یکبار چک کنید و در صورت خرابی اقدام به تعویض آنها نمایید.
- در صورتی که به هر دلیل عملکرد دستگاه دچار اختلال شد موارد زیر را بررسی کنید:
- از متصل بودن سیم ارت دستگاه اطمینان حاصل کنید.
 - اطمینان حاصل کنید لوله گاز یا گازوئیلی متصل شده به دستگاه هواگیری شده باشد.
 - در هنگام نصب برق فن دقت کنید که پروانه فن در جهت صحیح بچرخد در غیر اینصورت دو فاز خروجی الکتروموتور را جابجا کنید.

- ۴) در صورت روشن نشدن مشعل می‌توانید موارد زیر را چک کنید.
- تابیدن نور به شیشه پشت مشعل (در مشعل‌های گازوئیلی)
 - نرسیدن سوخت به نازل که باعث روشن شدن چراغ رله مشعل می‌شود (در مشعل‌های گازوئیلی)
 - اتصال ارت، فشار گاز، کارکرد الکتروموتور مشعل (در مشعل‌های گازی)
- ۵) در صورت عملکرد بد مشعل موارد زیر را چک کنید.
- تغییر دمای ترموستات فن یا مشعل باعث عملکرد بد سیستم می‌شود.
 - ترموستات فن ۴۰ درجه و ترموستات مشعل ۱۱۰ درجه ثابت باشد.
 - در صورت پس زدن مشعل مسیر اگزوز را بهبود دهید. مسیر دودکش باید تا حد ممکن بدون زاویه و پیچ خوردگی از محل خارج شده باشد (شکل ۴).
- در صورتی که در خروجی اگزوز دود مشاهده شود به علت نرسیدن هوا به مشعل می‌باشد. در صورتی که با افزایش هوای ورودی مشکل برطرف نشد، از یک لوله جهت تامین هوای ورودی مشعل از خارج از سالن استفاده کنید.

۴-۶ سرویس

از آب برای تمیز کردن دستگاه استفاده نکنید. تنظیم نامناسب می‌تواند موجب آسیب رسیدن به دستگاه شود.	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

این دستگاه حداقل به صورت سالیانه باید توسط متخصص بررسی و تنظیم شود. در بازه های زمانی مناسب باید سرویس و گرد و خاک دستگاه به طور کامل گرفته شود. در این روند از آب استفاده نکنید. دستگاه را با استفاده از کمپرسور باد تمیز کنید.

برق اصلی را قطع کنید. تمامی مراحل سرویس و نگهداری باید توسط افراد آموزش دیده و مورد تایید کارخانه انجام شود.	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

- عملکرد مشعل و الکتروموتور را هر دو ماه یک بار چک کنید.
- نازل مشعل را هر شش ماه یک بار چک کنید و در صورت رسوب گرفتگی اقدام به تعویض آن نمایید.
- فیلتر گازوئیل را به صورت دوره ای نظافت کنید و از سالم بودن آن اطمینان حاصل نمایید و پس از یکسال اقدام به تعویض آن کنید.
- اتصالات الکتریکی سیم‌ها و ترمینال‌ها، وایرها و ترموسویچ را به طور منظم بررسی کرده و از محکم بودن آنها اطمینان حاصل کنید.
- تابلو برق را به صورت سالانه آچارکشی کنید و از سفت بودن پیچ‌ها و اتصالات اطمینان حاصل کنید.

۷ ضمائم

۱-۷ تجهیزات جانبی

۱-۱-۷ ترموستات محیطی

برای تنظیم دما یک محیط می‌توان از ترموستات محیطی استفاده کرد. ترموستات محیطی با فرمان دادن به تجهیزات سرمایشی و گرمایشی دمای محیط را روی یک مقدار دلخواه ثابت نگه می‌دارد. این کار علاوه بر خودکار کردن عملکرد دستگاه‌ها تاثیر چشمگیری در کاهش میزان مصرف انرژی دارد. ترموستات محیطی می‌تواند آنالوگ، دیجیتال و یا استفاده از سیستم اتوماسیون باشد.



شکل (۱۱) ترموستات محیطی

۲-۱-۷ لوله دودکش و کلاهک H

حداکثر طول لوله دودکش باید ۰/۴۵ متر برای هر ۲/۵ سانتیمتر قطر لوله دودکش باشد. در خروجی دودکش حتماً از کلاهک H استفاده شود. این کلاهک از یک پایه و دو عدد باله که بوسیله یک رابط که بر روی پایه قرار می‌گیرد تشکیل شده است. در واقع به لحاظ اصول نظام مهندسی کلاهک H از تمام استانداردهای لازم جهت قرارگیری در بالاترین نقطه‌ی لوله‌های دودکش برخوردار است.



شکل (۱۲) لوله دودکش و کلاهک H

۳-۱-۷ لوله خرطومی انتقال هوا

لوله خرطومی نوعی لوله است که بدنه‌ای خرطومی شکل دارد به همین دلیل دارای انعطاف‌پذیری بالایی می‌باشد. از لوله خرطومی برای تامین هوای ورودی به مشعل استفاده می‌شود. حتماً از این تجهیز استفاده شود زیرا

هوای اطراف دستگاه به دلیل مکش بالای فن باعث اختلال در هوای ورودی مشعل شده و شعله به درستی تشکیل نمی‌شود. دقت شود در انتخاب لوله خرطومی، قطر لوله خرطومی هوا با قطر ورودی هوای مشعل برابر باشد.



شکل ۱۲) لوله خرطومی

۴-۱-۷ مشعل

شرکت کولاک گستر یزد که یکی از پیشگامان در عرصه تهویه مطبوع و سرمایش و گرمایش ساختمان‌ها می‌باشد. این شرکت اقدام به تولید مشعل‌های خود تحت عنوان نام **مشعل KG** کرده است. مهمترین ویژگی این مشعل‌ها در مقایسه با نمونه‌های موجود فعلی افزودن حلزونی به فن می‌باشد. وجود حلزونی علاوه بر اینکه باعث هدایت هر چه بهتر هوا به مسیر احتراق می‌شود همچنین کمک می‌کند تا فن در یک فشار متعادل کار کند و نیروهای محوری وارد به شفت به کمترین مقدار ممکن برسد.



شکل ۱۳) مشعل KG

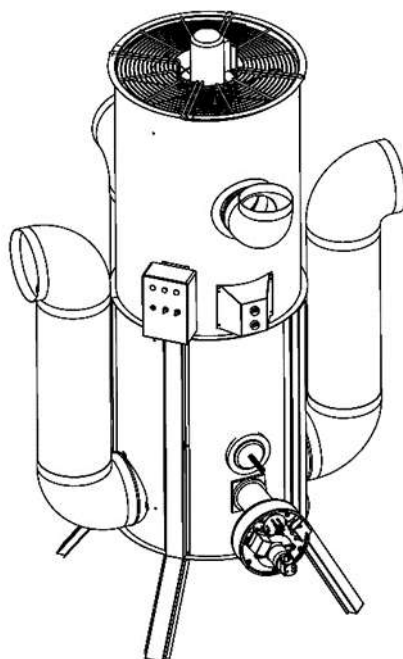
جدول ۳) اتصالات برق

ارت ورودی	
فاز یک / R	R
فاز دو / S	S
فاز سه / T	T
نول / N	N
ترموستات محیطی	7
ترموستات محیطی	6
آلارم	8
آلارم	N
ارت مشعل	
آلارم مشعل	8
فاز مشعل	7
نول مشعل	N
ترموستات دیگ	6
ترموستات دیگ	5
ترموستات فن	9
ترموستات فن	N
U	U
V	V
W	W
ارت فن	



KOOLAK GOSTAR YAZD

USER MANUAL AND INSTALLATION INSTRUCTIONS



Add: St.Iman,Hosseinabad rismani, Yazd,Iran
Tel: +98 35 38369990-9 Fax: +98 35 38369505
Website: WWW.KGY.IR Email: Info@KGY.ir