



۱- نکات کلی و عمومی

❖ محتویات کارتون بسته بندی:

- ۱- مشعل شوفاژکار مدل CKI-G 500
- ۲- واشر نسوز
- ۳- پیچ M10 X 50
- ۴- مهره M10
- ۵- واشر M10
- ۶- دفترچه راهنمای

❖ نکات اولیه:

- قبل از نصب مشعل دستورالعمل نصب را بطور کامل مطالعه فرمایید.
- قبل از اقدام به خرید از انطباق مشعل با دیگ یا کوره مورد نظر اطمینان حاصل فرمایید.
- قبل از نصب مشعل از مناسب بودن دودکش از نظر قطر و ارتفاع و تمیز بودن دیگ و دودکش اطمینان حاصل فرمایید. روش محاسبه قطر و ارتفاع دودکش در کاتالوگهای دیگ تشریح شده است.
- هر مشعل باید دودکش مستقل داشته باشد و روی انتهای دودکش در پشت بام باستی کلاهک H نصب گردد.
- محل نصب مشعل نبایستی در محیط زندگی انسانها بوده یا به آن ارتباط داشته باشد. همچنین باستی دریجه یا راهگاهی همواره باز موجود باشد که هوای تازه برای مصرف مشعل باندازه کافی تامین شود.
- لوله کشی گاز مشعل باستی مطابق مقررات ملی انجام شده باشد و قبل از مشعل باستی بترتیب شیر ربع گرد دستی، فیلتر گاز، گاورنر ثابتیت کننده فشار گاز و گیج فشار ۵۰ میلی بار نصب شود.
- بین فلانچ مشعل و دیگ حتماً باستی واشر نسوز قرار بگیرد.
- در مسیر فاز مشعل باستی بترتیب کلید مینیاتوری ۶ آمپر، ترمومترات تنظیم دما یا کنترل الکترونیکی و ترمومترات حد ۹۵ درجه (که هر دو بنحو مناسبی روی دیگ قرار گرفته باشند) نصب شوند.
- نسب سیم ارت الزامی است و در صورت عدم اتصال سیم ارت با مقاومت کم احتمال ریست کردن مشعل وجود دارد.
- فاز و نول شبکه باستی به فاز و نول مشعل متصل شود و در صورت اتصال بر عکس، مشعل چند ثانیه بعد از تشکیل شعله ریست خواهد نمود.
- قبل از هرگونه تعبرات باستی شیر گاز و کلید برق تغذیه مشعل قطع گردد. مشعل دارای قطعات گردنه بوده و با وصل بودن برق امکان راه اندازی غیر مترقبه را دارد.
- دیگ و مشعل باستی هردو بصورت تراز نصب شوند.
- نصب مشعل در فضای باز و در معرض باد و باران و نور خورشید ممنوع است.
- از قرار دادن هر گونه مواد قابل اشتعال در محیط موتور خانه جداً خودداری کنید.

- هنگام استشمام بوی گاز در موتورخانه سریعاً شیر اصلی گاز را بیندید در و پنجه را باز نموده و از روشن و خاموش کردن هر نوع کلید برق و وسیله برقی و تلفن موبایل خودداری کنید.
- موتورخانه بایستی مجهز به کپسول اطفاء حریق خشک و قابل دسترس باشد.
- نسب، راه اندازی، تنظیم و تعمیر مشعل بایستی صرفاً توسط اشخاص متخصص صورت پذیرد.
- این دستورالعمل بایستی در محل موتورخانه نگهداری گردد.

۳- سرویس دوره ای مشعل:

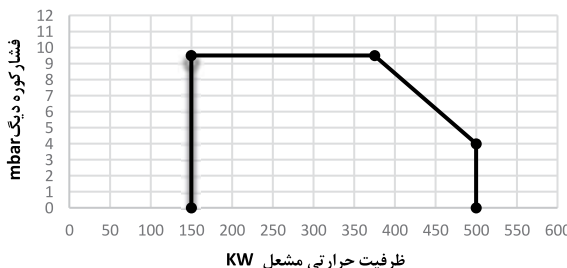
هر سال یا هر ۳۰۰۰ ساعت کارکرد بایستی کنترلهای ذیل روی مشعل صورت پذیرد:

- کنترل نشتی گاز
 - کنترل فشار ورودی گاز به مشعل
 - کنترل محکم بودن ترمینالهای الکتریکی و سیمها
 - کنترل تمیز بودن الکترودها و شعله پخش کن
 - کنترل تمیز بودن پروانه از گرد و غبار که باعث نایابانسی آن می شود.
 - کنترل تمیز بودن فیلتر گاز و تعویض آن در شرایطی که افت فشار بیش از ۱۰ میلی بار ایجاد کند.
- شرکتهای معتبر سازنده قطعات مشعل توصیه میکنند که با توجه به فوق این بودن مشعل، قطعات شیر گاز، رله، الکترودهای یون و حرقه و پرشر سوییجهای گاز و هوا هر ده سال با ۲۵۰۰۰ استارت تعویض شوند.

۴- دیاگرام محدوده عملکرد مشعل:

مشعل CKI-G500 در فشارهایی که در محدوده مخصوص در منحنی ذیل قرار گیرد عملکرد مناسبی دارد. این فشار وابسته به قطر، ارتفاع و دمای دودکش نحوه طراحی کانالهای دیگ و مشخصات و تنظیمات مشعل مبایشد و در نهایت بیانگر این است که این مشعل را در این دیگ و دودکش با تنظیم دقیق میتوان در نقطه کاری بهینه خود قرار داد یا خبر.

دیاگرام عملکرد مشعل

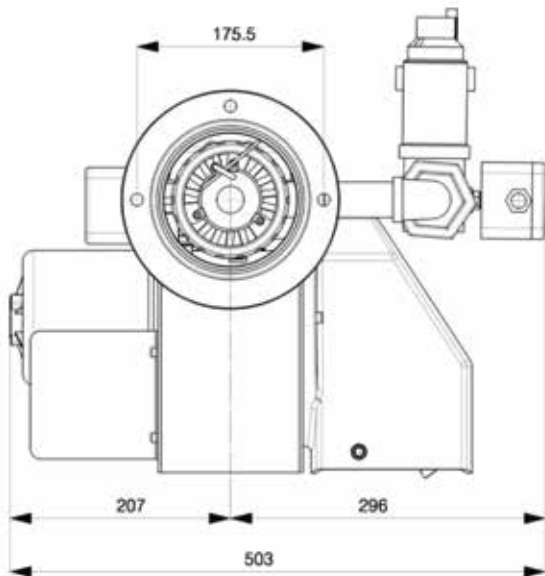
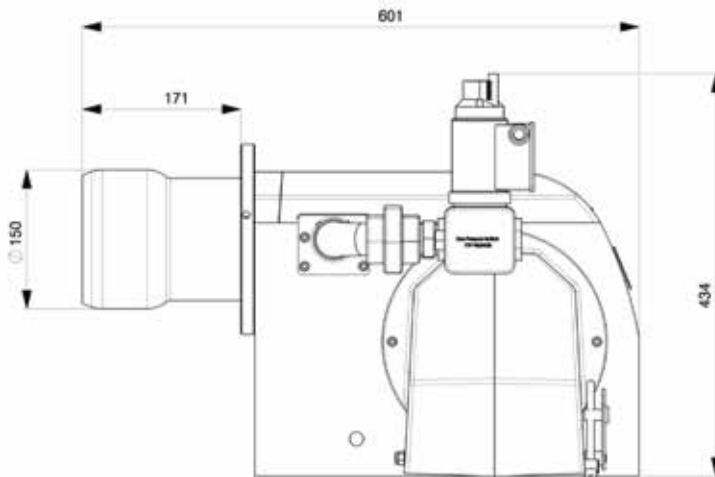




شوفاگر
Chauffagekar
Industrial Co.

راهنمای نصب مشعل

Installation Manual

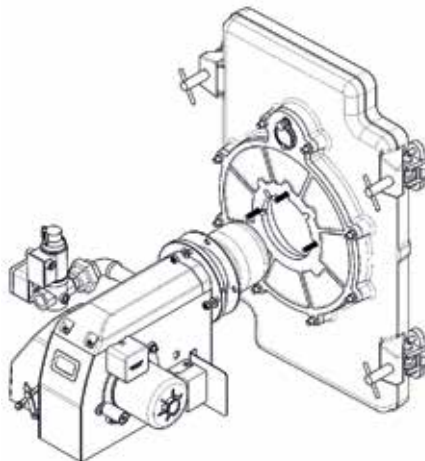


۵- مشخصات مشعل:

CKI-G 500	مدل مشعل
150 (kw)	ظرفیت حداقل
500 (kw)	ظرفیت حداکثر (در سطح دریا)
Natural Gas 7900-9450 (kcal/m³)	نوع گاز و محدوده ارزش حرارتی
15 - 50 (mbar)	вшار گاز مناسب
220V - 50Hz - 450w	ولتاژ و فرکانس کاری و توان مصرفی
2800 (Rpm)	دور موتور
53 m³ / h	حداکثر مصرف گاز

۶- نحوه نصب مشعل روی دیگ:

مطابق شکل مشعل دارای فلاونج یکپارچه است و با ابعادی قابل نصب روی دیگ توربو می‌باشد و توسط پیچ و مهره و به همراه واشر نسوز روی دیگ بسته می‌شود. و مشعل را بطور افقی و ثابت نگه می‌دارد.





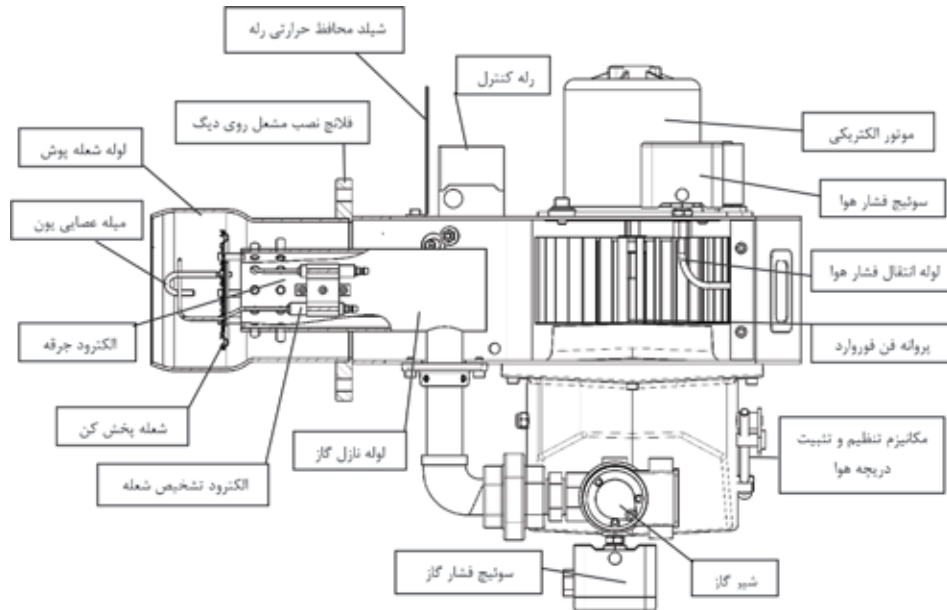
شوفاگر
Chauffagekar

Industrial Co.

راهنمای نصب مشعل

Installation Manual

۷- معرفی اجزاء مشعل:



۸- سیستم کنترل و ایمنی مشعل:

Ph: فاز ورودی

کلید برق اصلی بویلر یا مشعل:

GW: سوییچ کنترل فشار گاز

ST: ترمومترات حد

RT: ترمومترات اصلی کنترل دیگ:

LW: سوییچ ایمنی فشار هوا

V1: شیر گاز تدریجی:

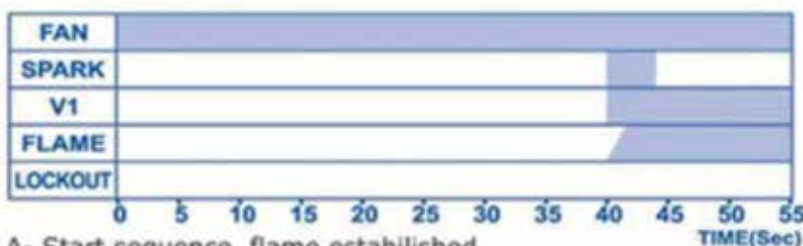
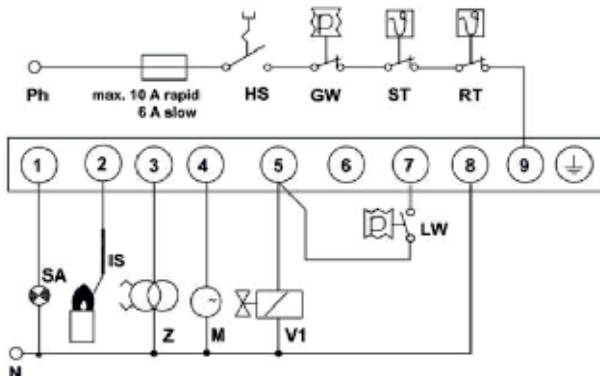
M: موتور فن

Z: ترانس چرقه

IS: الکترود تشخیص شعله

SA: لامپ سیگنال عیب خارجی در صورت نصب (اختیاری)

N: سیم نول



تا مینیگ عملکرد اجزاء اصلی در شرایط روشن شدن عادی و بدون اشکال



تا مینیگ عملکرد اجزاء اصلی در شرایط اشکال و قفل پایدار (ریست کردن مشعل)



رله کنترل G790 جهت کنترل مشعلهای گاز سوز با قاب نسوز و نشکن بلی کربنات محافظت می شود. این کنترلر کاملاً الکترونیکی است و یک LED راهنمایی، دکمه ریست و پیچ بستن به پایه بر روی قسمت بالایی آن قرار دارد.

اطلاعات فنی: ولتاژ منبع: 220V (180-220V)

فیوز: 6A سریع یا 10A کند

توان مصرفی: 3VA

حداکثر جریان هر پایه: 4A

حداکثر مجموع جریان خروجی: 6A

زمان تخلیه اولیه: 40 sec

استاندارد عاپقی: Ip44

زمان جرقه زنی اولیه: 3 sec

زمان تاخیر بازگشت به تنظیمات اولیه پس از خاموش شدن: 2 sec

دماي مجاز پيرامون رله: 10-60 °C

وزن خالص: 180 gr

نکات مهم سیم کشی مشعل:

قبل از راه اندازی یا هنگام تعمیرات، سیم کشی مشعل باید به دقت بررسی شود. وجود ابراد یا اشتباه در سیم کشی و سیم بندی می تواند خطرناک باشد و خدمات جبران ناپذیری به بار آورد. دقت شود که در صورتی که رله کنترل G790 جایگزین رله دیگری غیر از G790 می شود ممکن است لازم شود سیم بندی تغییر کند. هنگام به کار بردن کنترلر باید پیچ اتصال محکم شده باشد تا از اتصال کامل کنترلر G790 به پایه رله اطمینان حاصل شود . وجود فیوز مناسب مطابق با مشخصات فنی کنترلر الزامی است. ضمناً فیوزهای اصلی باید به گونه ای انتخاب شوند که قبل از رسیدن جریان به مقدار نامی موجود در مشخصات فنی رله، عمل کنند و برق را قطع نمایند. در غیر اینصورت در زمان رخداد اتصال کوتاه در هر قسمت از تجهیزات مشعل، ممکن است صدمات بسیار شدیدی به کنترلر، قطعات مشعل یا کاربر وارد شود. به دلیل اینمنی، هر کنترلر G790 باید حداقل یک بار در ۲۴ ساعت خاموش شود. برای نصب و یا برداشتن رله کنترلر G790 باید حتماً سوئیچ اصلی برق قطع باشد و مشعل از سیستم تغذیه جدا باشد. رله کنترلر G790 یک وسیله الکترونیکی دقیق و با اینمنی بالاست و برای اینمنی مشعل و سیستم کاربری آن ساخته شده است. لطفاً از بازگردان یا تعمیر آن اکیداً خودداری فرمایید.

آزمایش عملکرد رله

در صورت باز و بسته کردن کنترلر یا تعمیرات مشعل، قبل از به کارگیری معمول کنترلر، اقدامات زیر باید توسط سرویسکار مجبوب مشعل، انجام شود. ابتدا کلیه اتصالات را از نظر نشستی، سیم بندی، استحکام و عدم لرزش بررسی نمایید.

در هنگام انجام آزمون کلیه اقدامات و پیشگیری های مرتبط با اینمنی باید انجام شود. قبل انجام هر یک از آزمونهای زیر باید تغذیه برق و سوخت مشعل متصل شود و بعد از آزمون قطع گردد.

آزمون اول: شیر اصلی گاز را باز نمایید و مشعل را راه اندازی کنید تا شعله برقرار شود. پس از طی چند لحظه از کار مشعل، شیر سوخت را مجدداً بیندید مشعل خاموش می‌شود.

آزمون دوم: در حالت کارکرد مشعل و برقراری شعله، سیگنال پرشر هوا به رله را قطع نمایید. یا ولووم تنظیم آنرا زیاد کنید تا کنترلر به فاز خطای می‌رود.

آزمون سوم: ابتدا پین ۲ را به بدنه مشعل متصل کنید و سپس برق را وصل کنید کنترلر سریعاً به فاز خطای می‌رود.

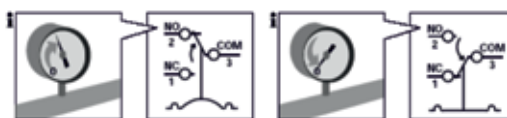
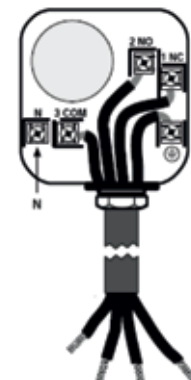
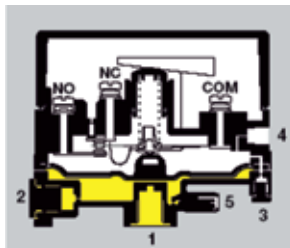
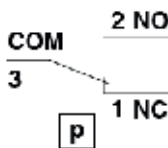
آزمون چهارم: برق مشعل را وصل کنید و بعد از برقراری شعله و بعد از اتمام زمان اطمینان سیم پین ۲ را قطع کنید کنترلر سریعاً به فار خطای می‌رود.

آزمون پنجم: کنترلر را به برق وصل کنید و بعد از برقراری شعله و بعد از اتمام زمان اطمینان سیم پین ۲ را به بدنه مشعل اتصال دهید کنترلر به فاز خطای می‌رود.

سوییچهای کنترل فشار هوا و گاز:

کلیدهای کنترل فشار گاز و هوا برای اطمینان از وجود شرایط مناسب برای احتراق کامل در نظر گرفته شده اند بنحوی که در صورت کمتر بودن فشار گاز یا هوا برای تشکیل ایمن و پایدار شعله، اجازه عملکرد به مشعل داده نمی‌شود. مشخصات سوییچهای فشار در جدول ذیل دیده می‌شود.

کد فنی	باره فشار قابل تنظیم (mbar)	اختلاف فشار قطع و وصل (mbar)	درجه حفاظت
GW 3 A4	0.4 - 3	$0.1 \leq \Delta p \leq 0.3$	IP 54
GW 50 A4	2.5 - 50	$\Delta p \leq 0.75$	IP 54





برای رله کنترل این مشعل از پایه های NO و COM وارت استفاده می شود.

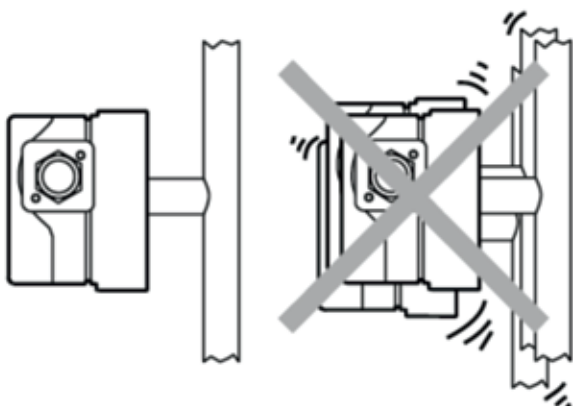
لطفاً از دست زدن به پیچ لاک خورده (خصوصاً پیچ های آلن تنظیم کننده عملکرد) اکیداً خودداری کنید.

زیرا هرگونه دستکاری پیچ های مذکور به منزله به هم خوردن نقاط عملکرد در نظر گرفته شده سوئیچ می باشد.

قبل از روشن کردن مشعل گازسوز دمنده دار باید از بالانس بودن کلیه قطعات موتور مشعل همچنین مجموعه فن و موتور مطمئن شوید. وجود لرزش

موجب اخلال در عملکرد سوئیچ خواهد شد. این امر خصوصاً در سوئیچ های کم فشارتر بیشتر رخ می دهد مانند سوئیچ مدل 3W

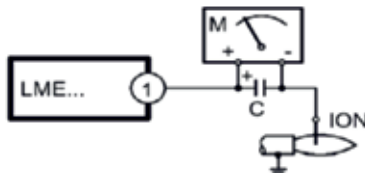
A (سوئیچ هوا) تداوم این وضعیت می تواند موجب خال زدن کنترلکهای میکروسوئیچ شود.



برخی از دلایل ایجاد لرزش در حین کار مشعل گازی دمنده دار عبارتست از لق بودن یک یا چند قطعه از موتور مشعل و اتصالات آن (مخصوصاً قطعات متحرک) مانند بلبرینگ - شفت - مجموعه کامل داکت فن - پره های فن شکسته شدن و افتادن بخشی از قطعه متحرک، جرم گرفتگی (رسوب غیار) نامتقارن بر روی فن (معمولآً آن نیمه فن که به سمت ورودی هوا قرار دارد نسبت به نیمه دیگر جرم بیشتری می گیرد). در واقع شرط لازم بالانس بودن یعنی تقارن توزیع جرم در مجموعه دارای حرکت دورانی، از بین می رود. تنظیم کلیدهای فشار هوا و گاز در بخش تنظیم مشعل تشریح شده است.

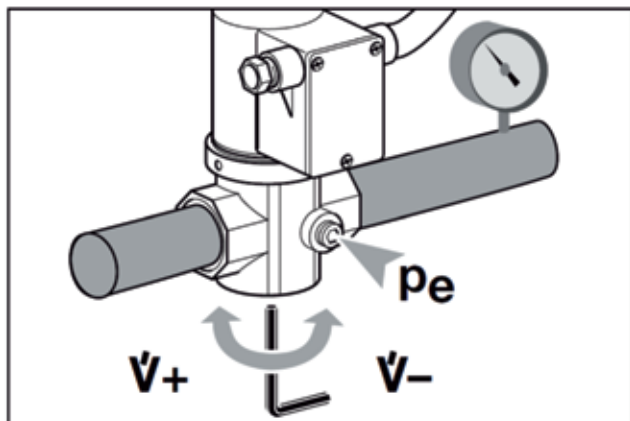
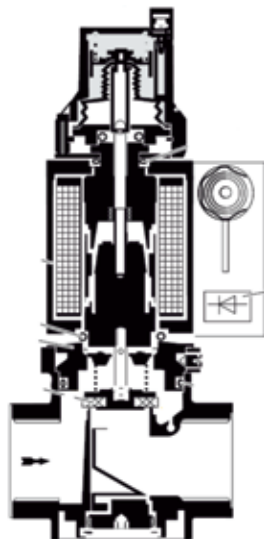
پایش شعله

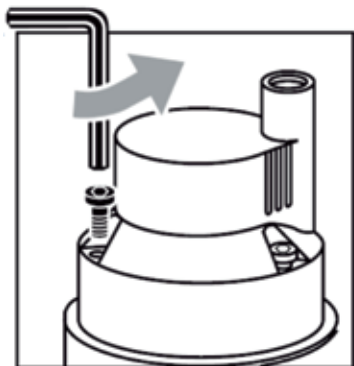
پایش شعله در این مشعل از طریق خواص تفکیک یونها در شعله صورت می‌پذیرد. در هنگام برقراری شعله اگر الکتروود یون بخوبی در داخل شعله قرار داشته باشد و مدار آن کامل باشد جریان ضعیفی در حد $10 - 1$ میکروآمپر در این مسیر برقرار میگردد که با آمپر متر قابل اندازه گیری می‌باشد. ضعیف بودن اتصالات یا از شعله بیرون ماندن الکتروود بسرعت باعث قطع جریان و ریست کردن رله خواهد شد.



۹- شیر گاز

شیر گاز در هنگام باز شدن بتدریج و بارامی باز شده که سرعت باز شدن آن قابل تنظیم است. ولی در هنگام بسته شدن بصورت دفعی و سریع بسته می‌شود. دبی گاز اصلی بانیم دور چرخش از زیر توسط آچار آلن نمره 6 تنظیم می‌شود. با چرخاندن هم جهت با عقربه ساعت دبی گاز کم و بالعکس زیاد می‌شود.



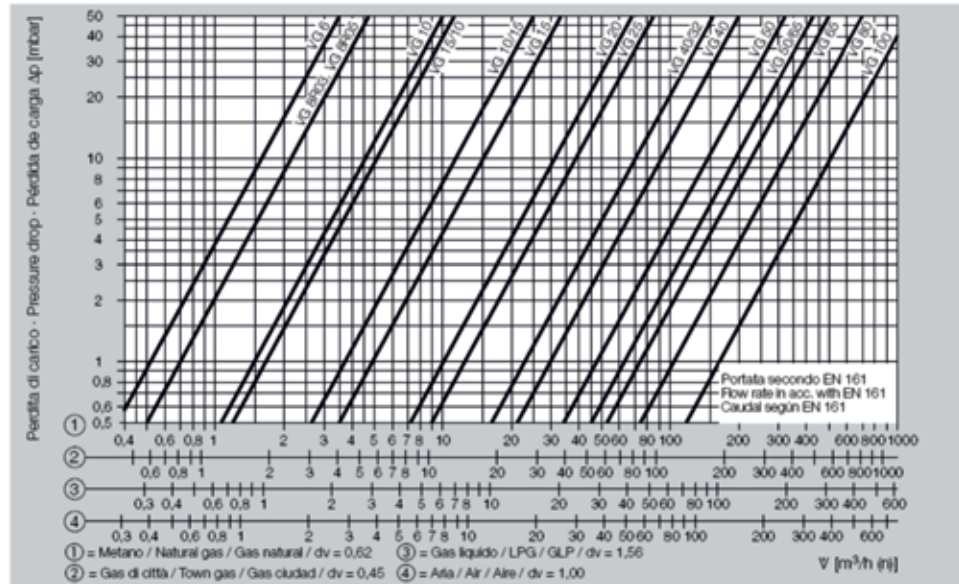


تنظیم سرعت باز شدن شیر با حداکثر ۳ دور قابل تنظیم است با چرخاندن آن در خلاف عقربه های ساعت سرعت باز شدن افزایش می یابد.

دبی گاز عبوری از شیر که ظرفیت مشعل را مشخص می کند متناسب با اختلاف فشار دو طرف شیر است که از منحنی ذیل می توان آنرا بدست آورد. (شیر گاز این مشعل 15 VG می باشد)

Valves for low operating pressures, $p_e < 1$ bar

Válvulas para bajas presiones de servicio, $p_e < 1$ bar



۱- تنظیم مشعل پس از نصب آن روی دیگ

الف- تنظیم ظرفیت مشعل مناسب با ظرفیت دیگ

با توجه به اینکه توان این مشعل از 500-150 KW میتواند با توجه به توان دیگ تنظیم شود مراحل ذیل را انجام دهید:

۱- ابتدا مشخص کنید که ظرفیت حرارتی تعیین شده توسط سازنده دیگ توان ورودی است یا توان خروجی مفید.

بعنوان مثال توان اعلام شده در کاتالوگهای شوファز کار توان ورودی به دیگ میباشد.

۲- در صورتی که مسیر خروجی از کنتور گاز علاوه بر موتورخانه انشعاب دیگر برای مصارف اجاق گاز یا روشنایی دارد آنرا قطع کنید یا از ساکنین بخواهید که در هنگام تنظیم مشعل از گاز استفاده نکنند.

۳- پس از پر کردن سیستم از آب و روشن کردن پمپ، مشعل را روشن کنید و اجازه دهید تا دودکش داغ شود.

۴- شمارنده کنترول های گاز عموماً شکلی مشابه تصویر ذیل دارند که قادر قرمز رقم اعشاری و کادر مشکی ارقام صحیح را بر حسب متر مکعب مشخص می کنند. رقم کنتور را یادداشت نموده و هم زمان کرنومتر را فعال نمایید و پس از سه دقیقه دوباره رقم کنتور را بخوانید.



۵- عددی که دفعه اول قرائت نموده اید از دفعه دوم کم کنید تا میزان مصرف گاز در ۳ دقیقه بدست آید.

۶- عدد بدست آمده را در ۲۰ ضرب کنید تا میزان مصرف گاز بر حسب متر مکعب بر ساعت بدست آید.

۷- عموماً ارزش حرارتی گاز طبیعی اکثر خطوط گاز در ایران در حدود 8100 kcal/m^3 هستند پس با ضرب کردن میزان مصرف گاز

در 8100 توان مصرفی مشعل که همان توان ورودی دیگ است بر حسب کیلوکالری بر ساعت بدست می آید. که بایستی مساوی توان اعلام شده از

سوی سازنده دیگ باشد در غیر اینصورت با کم و زیاد کردن شیر گاز مشعل بایستی این توان را بدقت تنظیم کرد. این عدد در شرایط استاندارد فشار

هوای کنار دریا و دمای استاندارد 15 درجه سانتیگراد گاز است و در شرایط دیگر بایستی برای محاسبه دقیقتر به شرایط استاندارد تبدیل گردد. برای

این منظور بایستی ضریب f را طبق رابطه ذیل محاسبه و در عدد قرائت شده از کنتور ضرب نمود تا عدد واقعی بدست آید:

$$f = \sqrt{\frac{1013.25 + P}{1013.25}} \times \frac{P_{at} + P}{1013.25} \times \frac{288.15}{273.15 + T}$$

$$V_{Actual} = V_{measurement} \times f$$

که در این رابطه P فشار گاز خروجی کنتور، P_{at} اتمسفرهای هردو بر حسب میلی بار، T دمای گاز بر حسب سانتیگراد، V_{Actual} دبی

گاز واقعی وارد شده به مشعل و $V_{measurement}$ دبی گاز قرائت شده از کنتور میباشد.



مثال: ظرفیت حرارتی خروجی اعلام شده توسط سازنده یک دیگ $Q_o = 110 \text{ kw}$ و راندمان دیگ $\eta = 90\%$ و فشار اتمسفر در منطقه نصب 800 mbar ، فشار گاز در خروجی کنتور 35 mbar و دمای گاز 25 درجه سانتیگراد و ارزش حرارتی خالص گاز است. میزان دبی گاز مشعل توسط همین کنتور چقدر بایستی تنظیم شود که دیگ در توان ماکریم خود کار کند.

$$Q_o = 110 \times 860 = 94600 \text{ kcal/h}$$

$$Q_i = \frac{Q_o}{\eta} = \frac{94600}{0.9} = 105111 \text{ kcal/h}$$

$$V_{Actual} = \frac{Q_i}{H_{net}} = \frac{105111}{8100} = 12.976 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$f = \sqrt{\frac{1013.25 + 35}{1013.25} \times \frac{800 + 35}{1013.25} \times \frac{288.15}{273.15 + 25}} = 0.908$$

$$V_{measurment} = \frac{V_{Actual}}{f} = \frac{12.976}{0.908} = 14.29 \text{ m}^3/\text{h}$$

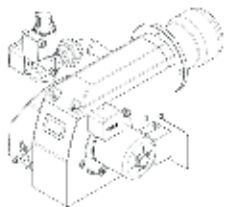
تنظیم راندمان احتراق

حال که ظرفیت مشعل (میزان سوخت) متناسب با دیگ تنظیم شده بایستی میزان هواي احتراق و نحوه اختلاط آنرا برای قرار دادن مشعل در نقطه بهینه راندمان تنظیم کرد. انجام این فرایند توسط تنظیم دریچه ورودی هوا به مشعل و نیز موقعیت شعله پخش کن در داخل لوله شعله پوش انجام شده و بصورت دقیق توسط دستگاه آنالیزور احتراق کنترل میگردد.

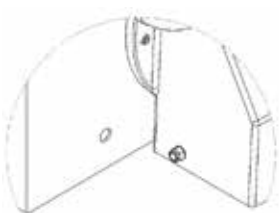
مقادیر ایده آل برای گاز طبیعی در جدول ذیل مشاهده میگردد:

100 PPM	حداکثر میزان تولید CO در شرایط تست و در ظرفیت حداکثر مشعل
1000 PPM یا 0.1 %	حداکثر میزان تولید CO در داخل دیگ در ظرفیت حداکثر مشعل
10 – 12 %	CO ₂ میزان پیشنهادی برای تولید
8 – 30 %	میزان پیشنهادی برای میزان هواي اضافه

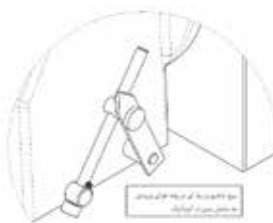
در صورتی که آنالیزور گاز در اختیار ندارید بایستی سعی کنید به شعله اى آبی و در جبهه شعله کمی متمایل به زردی بررسید به نحوی که هیچگونه بوی بد احتراق در موتور خانه بمشام نرسد و هنگامی که از دریچه بازدید دیگ به شعله نگاه میکنید گاز خارج شده موجب سوختن و آبریزش چشم نگردد.



دریچه هوا می تواند به دو صورت عمل کند بصورت اتوماتیک یا ثابت. در روش اتوماتیک دریچه هوا توسط فشار هوا ورودی تا جایی باز می شود که شما تنظیم کرده اید و پس از خاموش شدن مشعل، دریچه بطور اتوماتیک بسته می شود تا از خروج هوا گرم داخل دیگ به دودکش جلوگیری کند. بدین منظور بایستی تنظیم را با پیچ شکافدار روی محور دریچه انجام داده و مهره کاسه نمدار سمت دیگ دریچه را شل کنید تا دریچه براحتی باز و بسته شود.



مهره کاسه نمدار برای تنظیم دریچه هوا بصورت ثابت



پیچ تنظیم دریچه هوا بصورت اتوماتیک

برای تنظیم دریچه هوا بصورت ثابت بایستی مهره کاسه نمدار را در موقعیت دلخواه باندازه ای سفت کنید که دریچه ثابت بایستد. تغییر دادن موقعیت شعله پخش کن در شعله پوش در این مشعل، بدون خاموش کردن آن یا باز کردن دریوش مشعل قابل انجام می باشد. با تغییر موقعیت شعله پخش کن میتوانید راندمان احتراق را تغییر داده و شکل شعله را از حالت باز و حجمیم به حالت بسته و بلند تغییر دهید. ولی بطور کلی بیاد داشته باشید که طول شعله از $\frac{3}{4}$ طول اطاق احتراق دیگ بیشتر نشود و همچنین قطر شعله بگونه ای نباشد که به دیواره های اطاق احتراق برخورد کند.

ج- تنظیم سوییچهای فشار گاز و هو:



-تنظیم کلید کنترل فشار هوا: پس از اینکه مشعل از نظر ظرفیت و کیفیت احتراق تنظیم شد در شرایطی که دودکش و دیگ به وضعیت پایدار عملکردی خود رسیده اند، و در حالی که مشعل در حال کار است دریوش کلید فشار هوا را باز نموده و کلید چرخان آن را براست پجر خانید تا مشعل بهالت قفل پایدار برود (ریست کند) سپس در حدود 1mbar افزایش دهید و دوباره مشعل را روشن کنید و در صورت ریست دوباره 0.5mbar کم کنید تا مشعل بکار خود ادامه دهد.

-تنظیم کلید فشار گاز: فشار گاز عملکردی مشعل در حال کار را توسط گیج بخوانید و فشار عملکرد سوییچ فشار گاز را نصف آن تنظیم نمایید.



شوپاچکار

Chauffagekar

Industrial Co.

راهنمای نصب مشعل

Installation Manual

۱۱ عیب یابی مشعل

