



۱- نکات کلی و عمومی

❖ معرفی مشعل

این مشعل اولین مشعل دو مرحله‌ای با توان ۳۵ کیلووات است که در ایران تولید شده و به بازار عرضه می‌گردد. این مشعل بفرم کامپکت تولید شده و دارای راندمان بالا و صدای بسیار پایین تری نسبت به مشعلهای متداول می‌باشد.

۱- مشعل شوفاگر مدل CKI-G350-C 2 STAGE

- ۲- فلاچ دو تکه مشعل بهمراه پیچ و مهره های مربوطه
- واشر نسوز
- دفترچه راهنمای

❖ نکات اولیه:

- قبل از نصب مشعل دستورالعمل نصب را بطور کامل مطالعه فرمایید.
- قبیل از اقدام به خرید از اطباق مشعل با دیگ یا کوره مورد نظر اطمینان حاصل فرمایید.
- قبیل 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 بایستی کلاهک H نصب گردد.
- محل نصب مشعل نبایستی در محیط زندگی انسانها بوده یا به آن ارتباط داشته باشد. همچنین بایستی دریچه یا راهگاهی هموار باز موجود باشد که هوای تازه برای مصرف مشعل باندازه کافی تأمین شود. (این مشعل در حدود ۳۷۰ متر مکعب در ساعت هوا مصرف می کند.)
- لوله کشی گاز مشعل بایستی مطابق مقررات ملی انجام شده باشد و قبل از مشعل بایستی بترتیب شیر ربع گرد دستی، فیلتر گاز، گاورنر تثبیت کننده فشار گاز و گیج فشار ۵۰ میلی بار نصب شود.
- بین فلاچ مشعل و دیگ حتماً بایستی واشر نسوز قرار بگیرد.
- در مسیر فاز مشعل بایستی بترتیب کلید مینیاتوری ۶ آمپر، ترمومترات تنظیم دما یا کنترلر الکترونیکی و ترمومترات حد ۹۵ درجه (که هر دو بنحو مناسبی روی دیگ قرار گرفته باشند) نصب شوند.
- نصب سیم ارت الامی است و در صورت عدم اتصال سیم ارت با مقاومت کم احتمال ریست کردن مشعل وجود دارد.
- فاز و نول شبکه بایستی به فاز و نول مشعل متصل شود و در صورت اتصال بر عکس، مشعل چند ثانیه بعد از تشکیل شعله ریست خواهد نمود.
- قفل از هرگونه تعمیرات بایستی 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 بایستی 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.



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

۲- سرویس دوره‌ای مشعل:

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

- کنترل نشتی گاز
- کنترل فشار ورودی گاز به مشعل
- کنترل محکم بودن ترمیمهای الکتریکی و سیمها
- کنترل تمیز بودن الکترودها و شعله پخش کن
- کنترل تمیز بودن بروانه از گرد و غبار که باعث نابالاتسی آن می‌شود.
- کنترل تمیز بودن فیلتر گاز و تعویض آن در شرایطی که افت فشار بیش از ۱۰ میلی بار ایجاد کند.

شرکتهای معترض سازنده قطعات مشعل توصیه میکنند که با توجه به فوق این بودن مشعل، قطعات شیر گاز، رله، الکترودهای بون و جرقه و پرش سویچهای گاز و هوا هر ده سال یا ۲۵۰۰۰ استارت تعویض شوند.

۳- دیاگرام محدوده عملکرد مشعل:

مشعل CKI-G350-C 2 STAGE در فشار هایی که در محدوده مخصوص در منحنی ذیل قرار گیرد عملکرد مناسبی دارد. این فشار وابسته به قطر، ارتفاع و دمای دودکش نحوه طراحی کاتالیهای دیگ و مشخصات و تنظیمات مشعل میباشد 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 با خبر.

دیاگرام عملکرد مشعل





شوپاگار

Chauffagekar

Industrial Co.

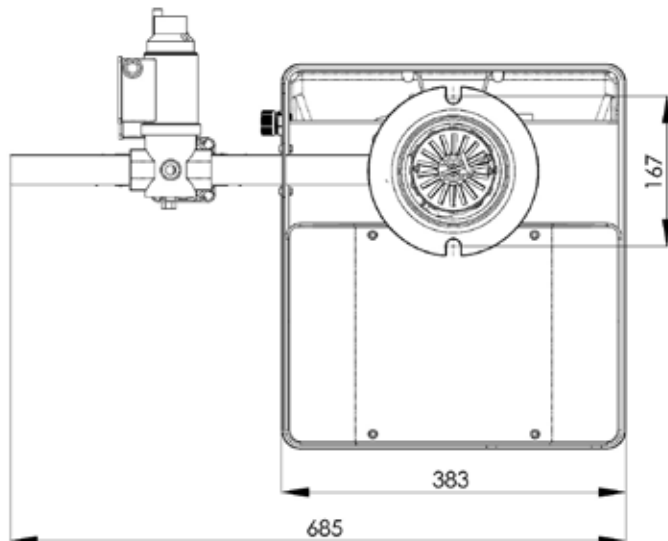
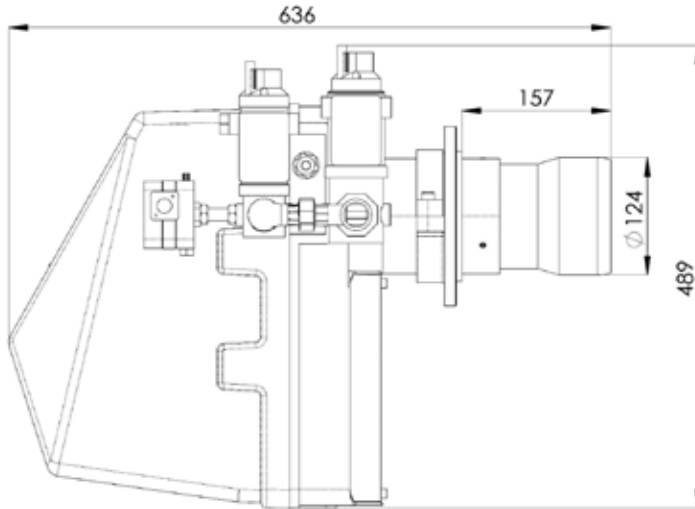
پلیج سی



راهنمای نصب مشعل

Installation Manual

۴- ابعاد مشعل

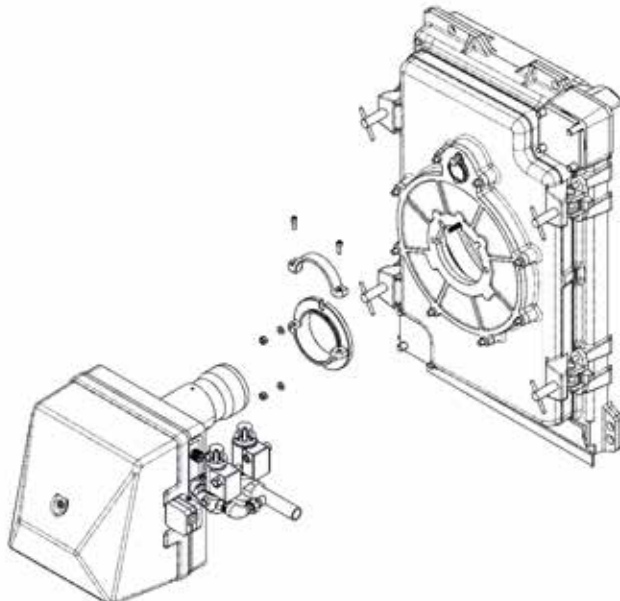


۵- مشخصات مشعل:

	مدل مشعل
120 (kw)	ظرفیت حداقل
350 (kw)	ظرفیت حد اکثر (در سطح دریا)
Natural Gas 7900 – 9450 (kcal/m ³)	نوع گاز و محدوده ارزش حرارتی
15 – 40 (mbar)	فشار گاز مناسب
220V – 50Hz – 450 w	ولتاژ و فرکانس کاری و توان مصرفی
2800 (Rpm)	دور موتور
37 m ³ /h	حد اکثر مصرف گاز

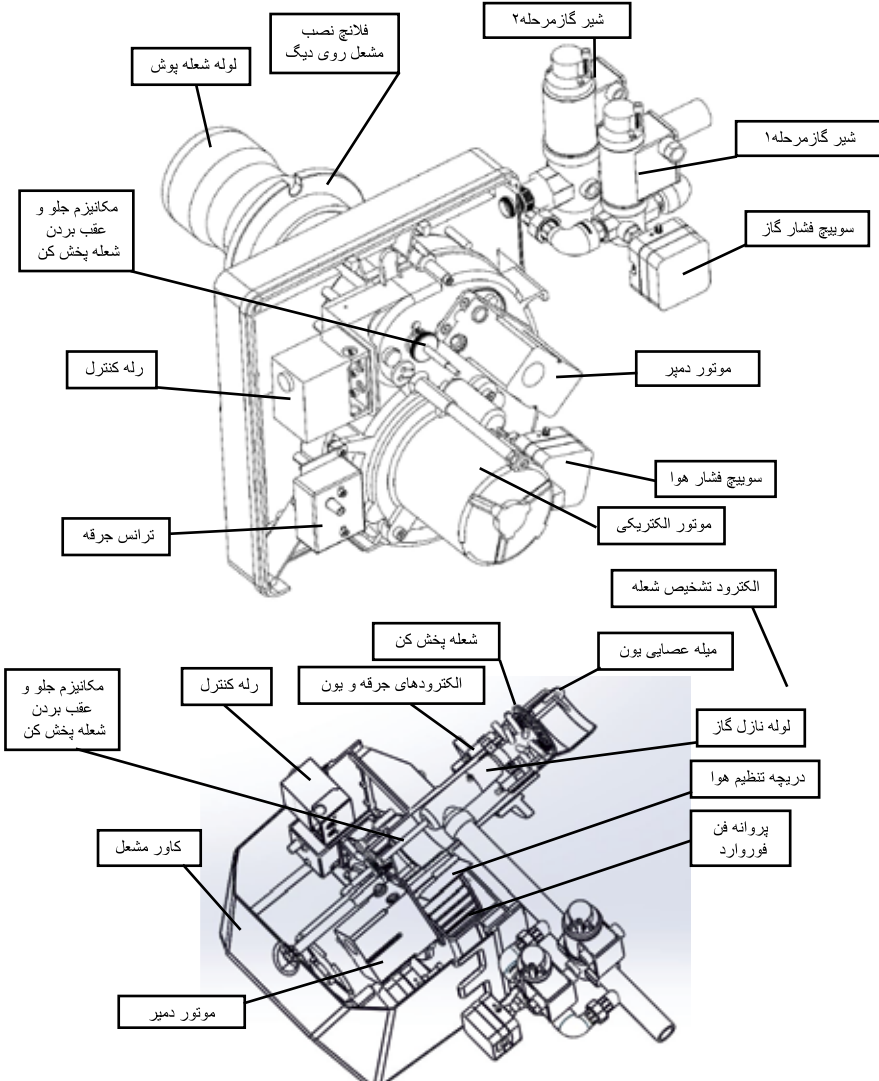
۶- نحوه نصب مشعل روی دیگ:

طبق شکل مشعل دارای فلاچ دوبارچه است و قابل نصب روی دیگهای سوبر ۴۰۰ و توربو میباشد و پس از نصب توسط پیچ و مهر بهمراه واشر نسوز، گلوبی مشعل داخل فلاچ قرار گرفته و پیچهای کپه نگهدارنده بسته شده و مشعل را بطور افقی و ثابت نگه میدارد.





۷-معرفی اجزاء مشعل:



۸- سیستم کنترل و ایمنی مشعل:

فاز ورودی مشعل:

N: سیم نول

E: سیم زمین

LW: سوئیچ ایمنی فشار هوا

GP: سوئیچ کنترل فشار گاز

T1: ترموموستات شعله پایین

T2: ترموموستات شعله بالا

V1: شیر گاز تدریجی مرحله ۱

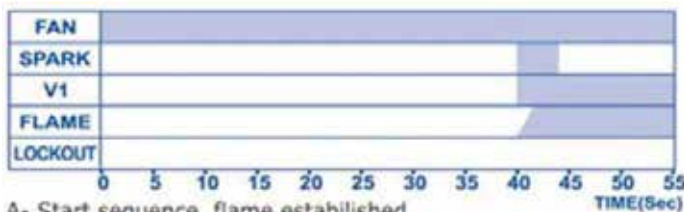
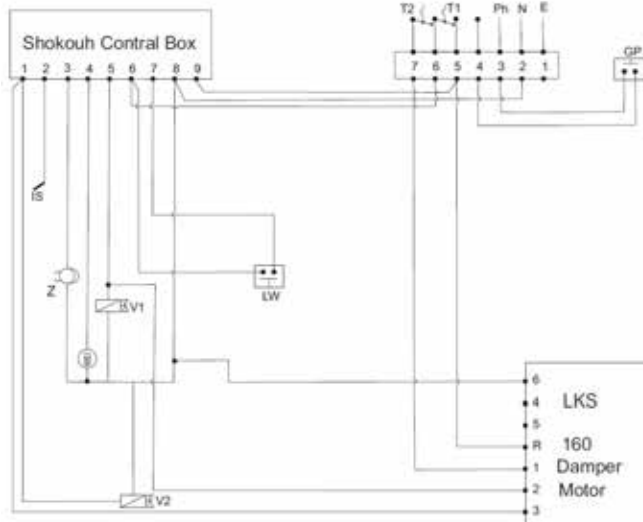
V2: شیر گاز تدریجی مرحله ۲

M: موتور فن

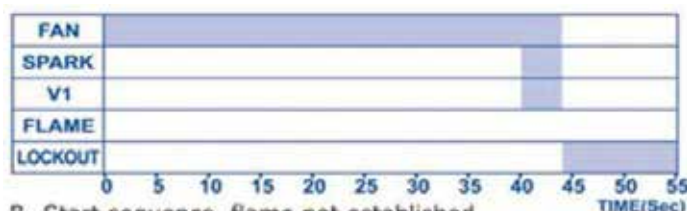
Z: ترانس جرقه

IS: الکترود تشخیص شعله

LKS 160: موتور دمیر هوا



تایمینگ عملکرد اجزاء اصلی در شرایط روشن شدن عادی و بدون اشکال



تایمینگ عملکرد اجزاء اصلی در شرایط اشکال و قفل پایدار (رویست کردن مشعل)



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

اطلاعات فنی: ولتاژ منبع: ۲۲۰ ولت (۱۸۰ تا ۲۵۰ ولت)

فیوز: ۱۰ آمپر سریع یا ۶ آمپر کند

توان مصرفی: ۳ ولت آمپر

حداکثر جریان هر پایه: ۴ آمپر

حداکثر جمجمه جریان خروجی: ۶ آمپر

زمان تخلیه اولیه: تقریباً ۴۰ ثانیه

استاندارد عایقی: IP44

زمان جرقه زنی اولیه: ۳ ثانیه

زمان تاخیر بازگشت به تنظیمات اولیه پس از خاموش شدن: ۲ ثانیه

دمای مجاز پیرامون رله: ۱۰ - درجه سانتیگراد تا ۶۰ درجه سانتیگراد

وزن خالص: ۱۸۰ گرم

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 خط‌زنگ باشد و صدمات جبران ناپذیری به باز آورد. دقت شود که در صورتی که رله کنترلر G790 جایگزین رله دیگری غیر از G790 می شود ممکن است لازم شود سیم بندی تغییر کند. هنگامی که کار بردن کنترلر باید پیچ اتصال محکم شده باشد تاز 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 مقادیر نامی موجود در مشخصات فنی رله، عمل کنند و برق را قطع ننمایند. در غیر اینصورت در زمان رخداد اتصال کوتاه در هر قسمت از تجهیزات مشعل، ممکن است صدمات سیار شدیدی به کنترلر، قطعات مشعل یا کاربر وارد شود. به دلایل ایمنی، هر کنترلر G790 باید حداقل یک بار در هر ۲۴ ساعت خاموش شود. برای نصب و یا برداشتن رله کنترلر G790 باید حتماً سوچی اصلی برق قطع باشد و مشعل از سیستم تغذیه جدا باشد. رله کنترلر G790 یک وسیله الکترونیکی دقیق و با ایمنی بالاست و برای ایمنی مشعل و سیستم کاربری آن ساخته شده است. لطفاً از بازگردان یا تعمیر آن اکيداً 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 مجرب 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 ایمنی 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: این آزمون با بستن شیر اصلی (دستی) گاز انجام می‌شود

کنترلر پس از فاز تخلیه، شیر برقی و ترانس چرقه را راه اندازی می‌کند و پس از طی زمان اطمینان به فاز خطا می‌رود برای خروج از فاز خط دکمه ریست را فشار دهید.

آزمون دوم: 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. کنترلر به فاز خطا می‌رود.

آزمون سوم: در حالت کارکرد مشعل و برقراری شعله، سیگنال پرشر هوا به رله را قطع نمایید. کنترلر به فاز خطا می‌رود.

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

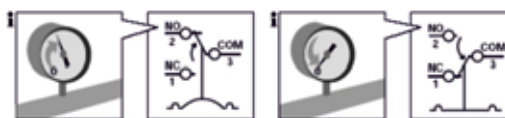
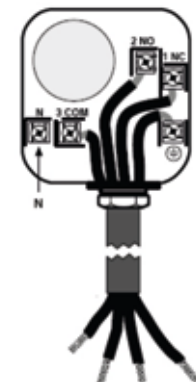
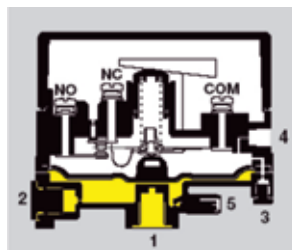
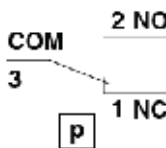
آزمون پنجم: برق مشعل را وصل کنید و بعد از برقراری شعله و بعد از اتمام زمان اطمینان سیم پین ۲ را قطع کنید کنترلر سریعاً به فاز خطا می‌رود.

آزمون ششم: 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 خطا می‌رود.

سوییچهای کنترل فشار هوا و گاز:

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

کد فنی	سوییچ فشار هوا	سوییچ فشار گاز	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



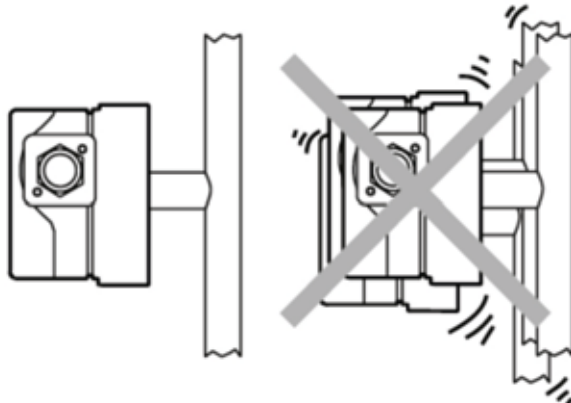


برای رله کنترل این مشعل از پایه های NO و COM وارت استفاده می شود.

لطفاً از دست زدن به پیچ لاک خورده (خصوصاً پیچ های آلن تنظیم کننده عملکرد) اکیدا 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 GW(A (سوئیچ هوا) تداوم این وضعیت می تواند موجب خال زدن کنترلکهای میکروسوئیچ شود.

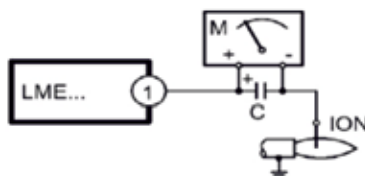


برخی از دلایل ایجاد لرزش در حین کار مشعل گازی دمنده دار عبارتست از لق بودن یک یا چند قطعه از موتور مشعل و اتصالات آن (خصوصاً قطعات متحرک) مانند بلبرینگ - شفت - مجموعه کامل داکت فن - پره های فن شکسته شدن و افتادن بخشی از قطعه متحرک، جرم گرفتگی (رسوب غبار) نامتقارن بر روی فن. (معمول‌آن نیمه فن که به سمت 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 فشـار هوا و گاز در بخش تنظیم مشعل تشریح شده است.



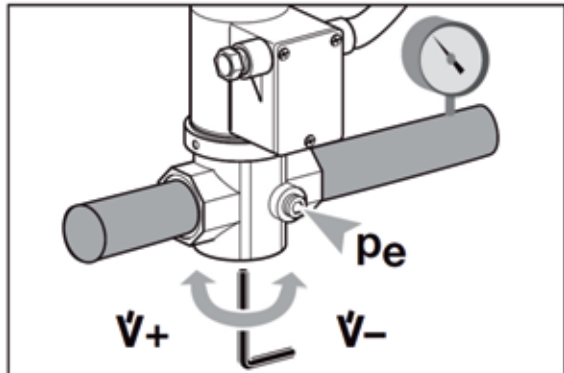
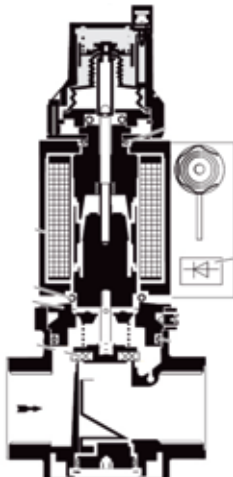
پایش شعله

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-شیرگاز

شیرگاز 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 ارزیب توسط آجار آلن نمره ۶ تنظیم می‌شود. با چرخاندن هم جهت با عقربه ساعت دبی گاز کم و بالعکس زیاد می‌شود.





شوفاچکار

Chauffagekar

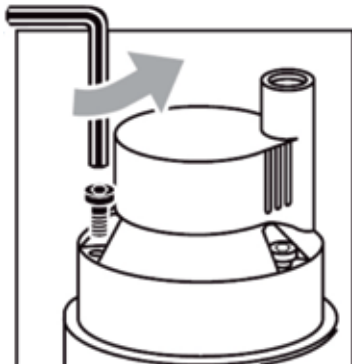
Industrial Co.

پلیج سی



راهنمای نصب مشعل

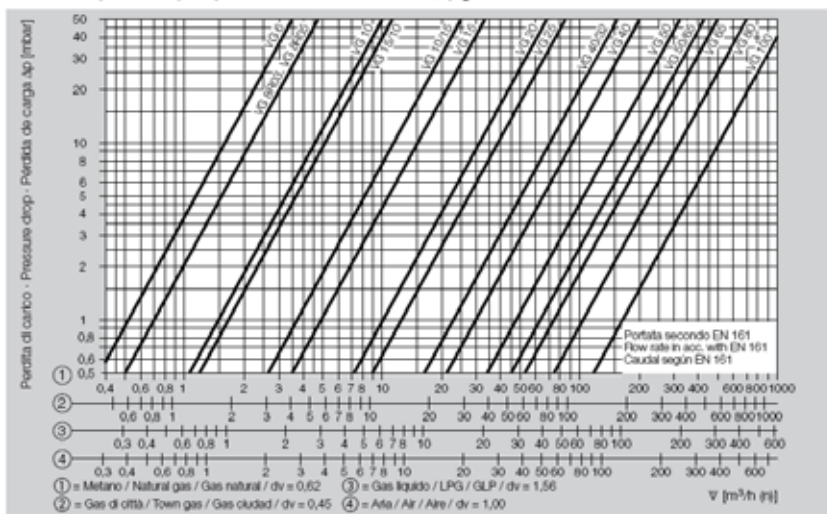
Installation Manual



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 مناسب با اختلاف فشار دو طرف شیر است که از منحنی ذیل میتوان آنرا بدست آورد. (این مشعل دارای ۲ شیر گاز است که شیر گاز ۱۵ VG در شعله پایین عمل نموده و در شعله بالا این شیر بهمراه شیر ۲۵ VG همزمان عمل می کنند)

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 بایستی در هردو ظرفیت شعله بالا و شعله پایین تنظیم گردد با توجه به توان دیگ برای شعله بالا 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 شفواز کار توان ورودی به دیگ میباشد.

۲- در صورتی که مسیر خروجی از کنتور گاز علاوه بر موتورخانه انشعاب دیگری برای مصارف اجاق گاز یا روشنایی دارد آنرا قطع کنید با 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 کنتورهای گاز عموماً شکلی مشابه تصویر ذیل دارند که کادر قرمز رقم اعشاری و کادر مشکی ارقام صحیح را بر حسب متر مکعب مشخص می کنند. رقم کنتور را یادداشت نموده و همزمان کرومتر 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 ۸۱۰۰ کیلوکالری بر متر مکعب هستند پس با ضرب کردن میزان مصرف گاز در ۸۱۰۰ 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 فشارهای کنار دریا و دمای استاندارد ۱۵ درجه سانتیگراد گاز است و در شرایط دیگر بایستی برای محاسبه دقیقتر به شرایط استاندارد تبدیل گردد. برای این منظور بایستی ضریب f رابطه ذیل محاسبه و در عدد قرائت شده از کنتور ضرب نمود تا عدد واقعی بدست آید:

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

که در این رابطه P فشار گاز خروجی کنتور، P_{at} دمای گاز بر حسب میلی بار، T دمای گاز بر حسب سانتیگراد، V_{Actual} دمای گاز واقعی وارد شده به مشعل و $V_{measurement}$ دمای گاز قرائت شده از کنتور میباشد.



مثال: ظرفیت حرارتی خروجی اعلام شده توسط سازنده یک دیگ $Q_o = 110\text{ kw}$ و راندمان دیگ $\eta = 90\%$ منطقه نصب ۸۰۰ میلی بار، فشار گاز در خروجی کنتور ۳۵ میلی بار و دمای گاز ۲۵ 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.

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

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

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

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

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

این فرایند بایستی برای شعله بالا و پایین بطور جداگانه انجام شود و ابتدا هم بایستی شعله پایین تنظیم گردد و سپس شعله بالا چون در شعله بالا هم شیر اول و هم شیر دوم فعال می شوند و تغییر در شعله پایین موجب تغییر در شعله بالا هم می شود. پس از تنظیم شعله پایین تغییر در ظرفیت شعله بالا بایستی فقط با تنظیم شیر دوم صورت پذیرد. ظرفیت شعله پایین بایستی با توجه به ظرفیت دیگ و بار حرارتی پایین سیستم گرمایشی به نحوی تعیین گردد که از کندانس شدن محصولات احتراق جلوگیری شود.

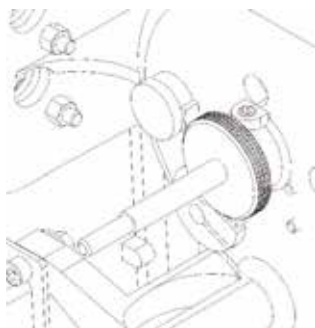
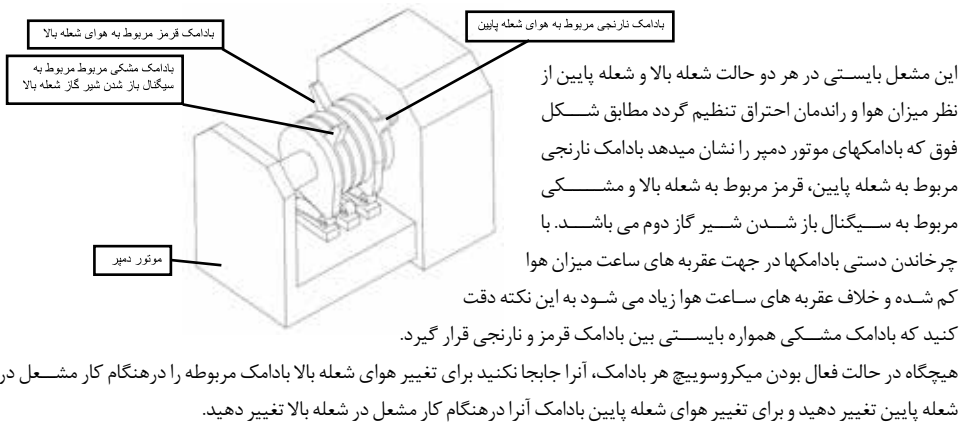
تنظیم راندمان احتراق

حال که ظرفیت مشعل (میزان سوخت) متناسب با دیگ تنظیم شده بایستی میزان هوا احتراق و نحوه اختلاط آنرا برای قرار دادن مشعل در نقطه بهینه راندمان تنظیم کرد. انجام این فرایند توسط تنظیم درچه 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 می گردد.

مقادیر اینده 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 هوا اضافه

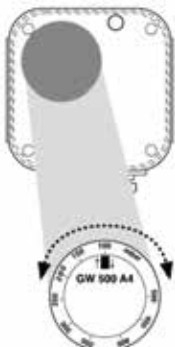
در صورتی که آنالیزور گاز در اختیار ندارید بایستی سعی کنید به شعله ای آبی و در جبهه شعله کمی متمایل به زردی برسید به نحوی که همیگونه بوی بد احتراق در موتور خانه بمشام نرسد و هنگامی که از دریچه بازدید دیگ به شعله نگاه میکنید گاز خارج شده موجب سوختن و آبریزش چشم نگردد.



پیچ تنظیم موقعیت شعله پخش کن در لوله شعله پوش

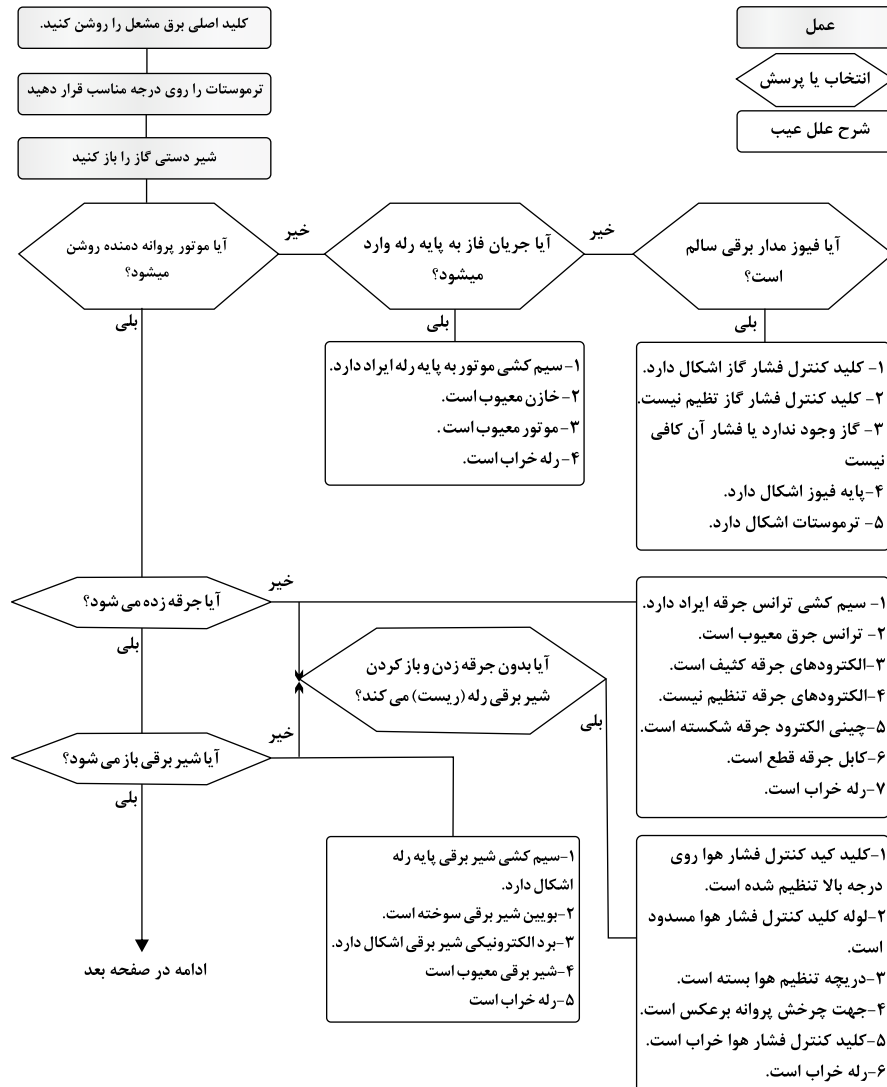
برای تنظیم نسبت هوا اولیه و ثانویه که همزمان شکل شعله در اطاق احتراق را تنظیم میکند می‌توانید مطابق شکل رو برو با یک دور شل کردن پیچ آلن مغزی با چرخاندن مهره ورنیه ای شعله پخش کن را داخل لوله شعله پوش جلو وعقب ببرید. بباد داشته باشید که طول شعله از $\frac{3}{4}$ طول اطاق احتراق دیگ بیشتر نشود و همچنین قطر شعله بگونه ای نیاشد که به دیواره های اطاق احتراق برخورد کند.

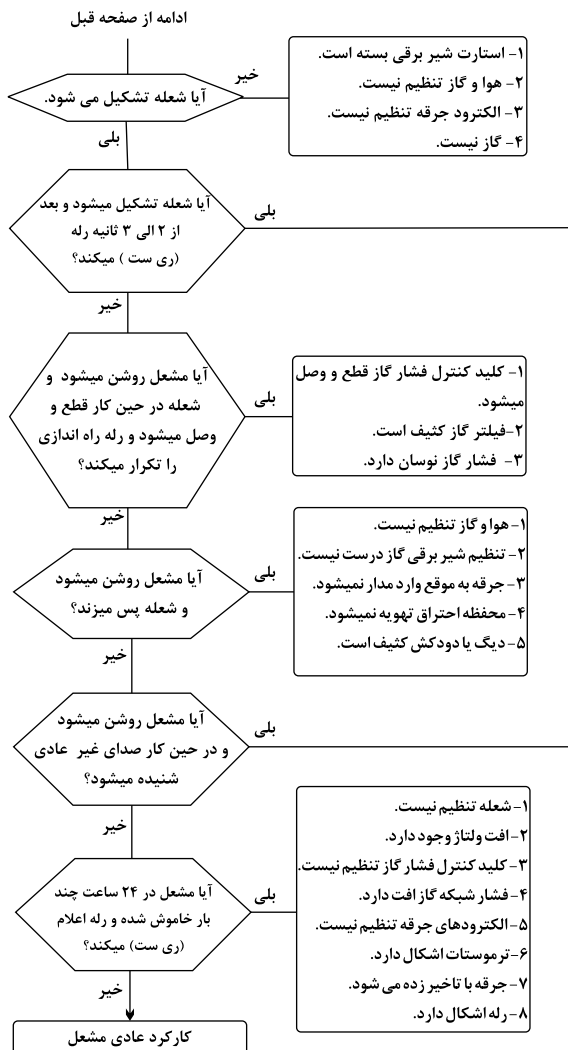
ج- تنظیم سوییچهای فشار گاز و هوا:



-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 در پوش کلید فشار هوا را باز نموده و کلید چرخان آن را براست بچرخانید تا مشعل بحالت قفل پایدار برود (ریست کند) سپس در حدود 0.5mbar را برگردانید و دوباره مشعل را روشن کنید و در صورت ریست دوباره 0.5mbar کم کنید تا مشعل بکار خود آمدی 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.





- ۱- میله یون کثیف است یا چینی آن شکسته است.
- ۲- میله یون به بدنه اتصال دارد.
- ۳- اتصال فاز و نول اشتباه است.
- ۴- کابل یون به پایه رله قطع است.
- ۵- محل میله یون مناسب نیست.
- ۶- رله معیوب است.
- ۷- فشار گاز زیاد است.

- الف) صدای احتراق
- ۱- دودکش کوچک است.
 - ۲- مشعل تنظیم نیست.
 - ۳- دیگ کثیف است.
- ب) صدای مکانیکی
- ۱- پروانه به بدنه گیر دارد یا شل است.
 - ۲- بلبرینگ موتور اشکال دارد.