

## فصل پنجم



### سرویس و تعمیر

پس از پایان این فصل از هنرجو انتظار می‌رود:

- ۱- دیگ‌های چدنی را سرویس نماید.
- ۲- پره معیوب دیگ چدنی را تعویض کند.
- ۳- تعداد پره‌های رادیاتورهای آلومینیمی را کم و زیاد کند.
- ۴- قطعات فن کویل را پیاده و سوار کند.
- ۵- فن کویل را سرویس کند.
- ۶- قطعات مشعل گازوئیلی را پیاده و سوار کند.
- ۷- مشعل گازوئیلی را سرویس کند.
- ۸- سیم کشی پایه رله مشعل گازوئیلی را اجرا کند.
- ۹- قطعات مشعل گازی را پیاده و سوار کند.
- ۱۰- سیم کشی پایه رله مشعل گازی را اجرا کند.
- ۱۱- قطعات مشعل گازی آتمسفریک را پیاده و سوار نماید.
- ۱۲- کلیه قطعات پمپ‌های سیرکولاژیون زمینی و خطی را پیاده و سوار کند.
- ۱۳- عیوب احتمالی پمپ سیرکولاژتور را توضیح دهد.
- ۱۴- پمپ‌های سیرکولاژتور را سرویس و تعمیر کند.

### ۵—سرویس و تعمیر

#### ۱—۵—سرویس و تعمیر دیگ

- ۱—۱—۵—دستور کار شماره ۱—سرویس دیگ و دودکش
- ۱—۱—۶—مراحل اجرای کار
- ۱—کلید برق مشعل را در تابلوی برق موتورخانه، در حالت

۱—بُرس سیمی مخصوص سرویس دیگ ۲—ماسک قطع قرار دهید.

- ۲—رله مشعل را از روی پایه رله جدا کنید، سپس سیم‌های فاز و نول را، با رعایت نکات ایمنی، از پایه رله باز کنید. همچنین
- ۳—فاز متر ۴—آچارآلن ۵—پیچ گوشتی ۶—آچار تخت
- ۷—آچار فرانسه ۸—شیلنگ آب ۹—روغن‌دان ۱۰—چراغ قوه

عمودی جدا کنید، سپس آنها را به محل مناسبی ببرید و تمیز کنید.  
(برای این کار از ماسک استفاده نمایید).

۶- دریچه های بالا و پایین دیگ را در قسمت جلو و دریچه پشت دیگ را از بدنه دیگ باز کنید (شکل ۱-۵-ب).

۷- با یک برس دستی یا جارو داخل محفظه احتراق دیگ را تمیز کنید و مواد زاید را به بیرون انتقال دهید.

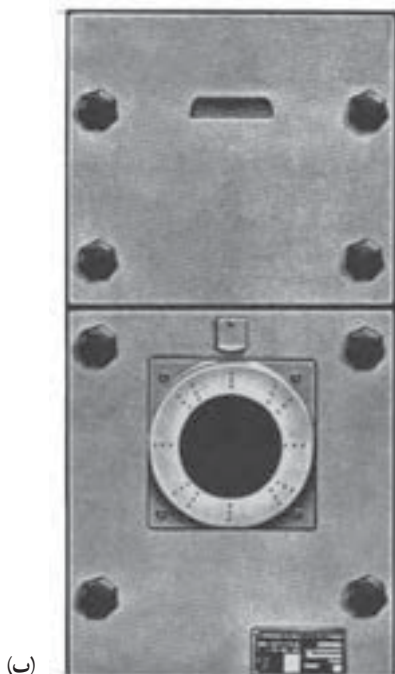
۸- با یک برس سیمی مخصوص فضای بالای پره های دیگ را از طریق دریچه بالایی تمیز کنید (شکل ۱-۵-ج).

برای اینمی بیشتر، سر سیم های فاز و نول را به طور موقت با چسب برق بیوشانید.

۳- شیر فلکه خط گازوئیل را بیندید و شیلنگ های گازوئیل را به وسیله آچار تخت یا آچار فرانسه از مشعل جدا کنید.

۴- پیچ هایی که مشعل را به دیگ متصل کرده است باز کنید. سپس مشعل را از دیگ جدا کنید و در محل مناسبی قرار دهید.

۵- لوله های رابط دودکش دیگ را از دیگ و دودکش



(ب)



(الف)



(ج)

شکل ۱-۵- دیگ چدنی مدل ۳۰۰

جداره دودکش را برآورد و دودکش را کاملاً تمیز کند (از استحکام گونی و طناب، قبل از تمیز کردن دودکش، مطمئن شوید). پس از اتمام کار، کلاهک دودکش را، در محل خود قرار دهید.

۱۲- در داخل موتورخانه، قسمت پایین دودکش را، که به طور موقت بسته بودید، باز کنید و دوده های آن را نیز تخلیه و تمیز نمایید.

۱۳- هم دریچه های بالا و پایین دیگ را در قسمت جلو، و هم دریچه پشت دیگ را با استفاده از نخ نسوز و خمیر نسوز در محل خود قرار دهید و پیچ های آن را پس از رونگکاری سفت کنید.

۹- با استفاده از شیلنگ آب قسمت های مختلف دیگ را به طور کامل شست و شو و تمیز کنید.

۱۰- برای تمیز کردن دودکش عمودی، قسمت پایین آن را به طور موقت از داخل موتورخانه مسدود کنید.

۱۱- مقداری ماسه را (پسته به قطر دودکش عمودی) درون گونی می ریزیم. سپس در گونی را با طنابی می بندیم. بر روی پشت بام کلاهک دودکش را برمی داریم و گونی را به آهستگی درون دودکش عمودی به طرف پایین و بالا حرکت می دهیم تا دوده های

۳- رله مشعل را از روی پایه رله جدا کنید. سپس سیم های فاز و نول را، با رعایت نکات اینمنی، از پایه رله باز کنید.

سرسیم های فاز و نول را به طور موقت با چسب برق بیوشانید.

۴- شیر فلکه خط گازوئیل را بیندید و شیلنگ های گازوئیل را با آچار تخت یا آچار فرانسه از مشعل جدا کنید.

۵- پیچ هایی را که مشعل را به دیگ متصل کرده است، باز و مشعل را از دیگ جدا کنید و در محل مناسبی قرار دهید.

۶- سیم های آکوستات مستغرق را باز و آکوستات را از روی دیگ جدا کنید.

۷- مانومتر و ترمومتر نصب شده روی دیگ را باز کنید.

۸- دودکش اتصال به دیگ را از بدنه دیگ جدا کنید.

۹- با آچار مناسب، فلنج اتصال لوله رفت و برگشت

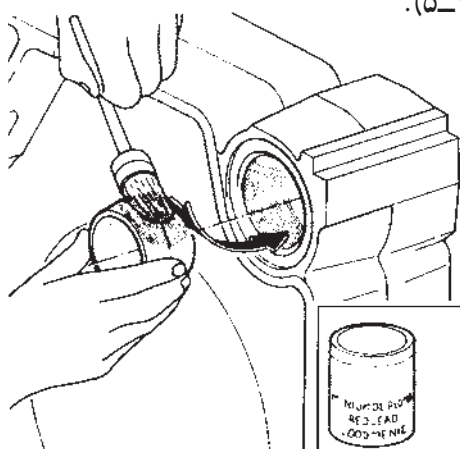
به دیگ را از بدنه دیگ باز کنید.

۱۰- مهره میل مهارهای دیگ را با استفاده از آچار تخت مناسب باز و میل مهارها را از دیگ جدا کنید.

۱۱- پره معیوب را با استفاده از قلم (گوه) و قرار دادن آن بین دو پره و با ضربات چکش آهنه از پره های سالم جدا کنید.

۱۲- پس از جدا کردن پره معیوب، بوش های بالا و پایین پره معیوب را از روی بدنه پره بیرون آورید و محل بوش ها را کاملاً تمیز کنید.

۱۳- بوش های نو (متناوب بودن بوش و پره دیگ الزامی) است، در غیر این صورت پره تعویض شده، آب بندی نخواهد شد) و محل سوراخ روی پره دیگ را کاملاً به ضد زنگ آغشته کنید (شکل ۲-۵).



شکل ۲-۵- آغشته کردن بوش و محل قرارگیری بوش به ضدزنگ

۱۴- لوله های دودکش افقی را، بین دیگ و دودکش عمودی، باز دیگ نصب کنید.

۱۵- مشعل را مجدداً بر روی دیگ نصب کنید و اتصالات الکتریکی و گازوئیل آن را نیز بیندید.

۱۶- محل موتورخانه و روی دیگ را به طور کامل بشویید و تمیز کنید.

۱۷- در حین سرویس دیگ و دودکش، استفاده از لباس کار و ماسک الزامی است. همچنین محل موتورخانه باید دارای تهویه مناسبی باشد. در ضمن لازم است، سرویس کارانی که به طور مرتب کار سرویس دیگ و مشعل را به عهده دارند، روزانه مقداری شیر بنوشنند.

۱-۲-۵- دستور کار شماره ۲ - تعویض پره معیوب دیگ چدنی ابزار و وسایل کار

۱- پره سالم دیگ

۲- ضد زنگ

۳- خمیر نسوز

۴- نخ نسوز دیگ

۵- دیگ جمع کن

۶- چکش آهنه

۷- چکس چوبی یا پلاستیکی

۸- تراز بنایی

۹- آچار رینگی

۱۰- پیچ گوشتی

۱۱- آچار تخت

۱۲- گوه (قلم)

۱۳- آچار برای میله دیگ جمع کن

مراحل اجرای کار

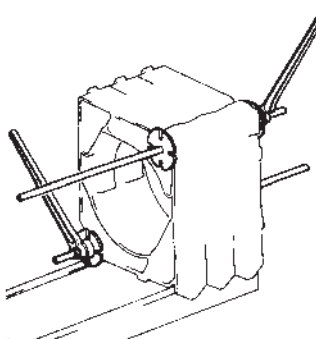
۱- کلید اصلی و فیوز مربوط به مشعل را به حالت قطع درآورید.

۲- شیر فلکه های خط رفت و برگشت دیگ و شیر فلکه برکن مخزن انبساط را بیندید و با باز کردن شیر تخلیه دیگ، آب داخل دیگ و مخزن انبساط را تخلیه کنید.

۱۸- در داخل شیار پره‌های باز شده از نخ نسوز استفاده کنید.

۱۹- میله دیگ جمع کن را از داخل محل بوش‌ها از تمام پره‌های دیگ عبور دهید (از بالا و پایین) و جمع کردن پره نو را (در میان پره‌های قبلی) شروع کنید.

۲۰- به هنگام مونتاژ پره نو میان پره‌های قبلی دیگ، باید دقت کنید که فاصله بین دو پره در بالا و پایین یکسان باشد، تا بوش‌ها دچار تعییر فرم نگردند و عمل مونتاژ به طور مطلوب صورت پذیرد. از این جهت بیچ و مهره دیگ جمع کن در بالا و پایین باید به تناسب با هم سفت گردد (شکل ۵ - ۵).



شکل ۵-۵- جمع کردن دیگ به وسیله میله‌های دیگ جمع کن

۲۱- پس از سوار کردن پره نو در میان سایر پره‌ها، درز بین پره نو و دو طرف آن را با خمیر دیگ به طور کامل آب‌بندی کنید.

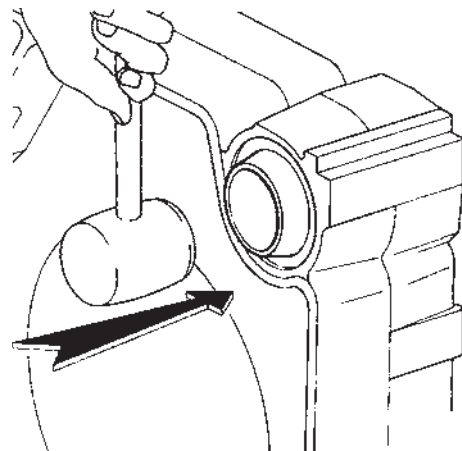
۲۲- پس از اجرای عمل مونتاژ و درز بندی کامل، قبل از اینکه میله دیگ جمع کن را باز کنید، لازم است که میل مهارها را بر روی دیگ نصب نمایید و پس از اطمینان از محکم بسته شدن آنها، مهره دیگ جمع کن را باز کنید.

۲۳- دقت کنید که قرار دادن واشر فنری پشت مهره‌های میل مهار، جهت انسباط احتمالی دیگ، ضروری است. مهره‌های میل مهار باید تا حدی سفت شوند که واشر فنری اندکی باز بماند.

۲۴- پس از مونتاژ کامل دیگ، با قرار دادن واشر نسوز بین فلنچ و بدنه دیگ، فلنچ‌های رفت و برگشت را به طور ضربه‌بری و هماهنگ بینندید.

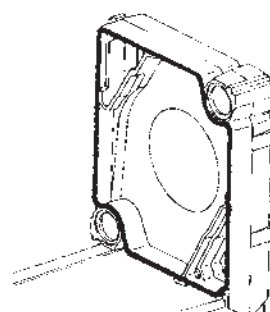
۲۵- مسیر آب ورودی به دیگ را باز کنید تا دیگ پر شود

۱۴- بوش‌ها را به طور یک‌نواخت و افقی در محل قرار گیری جا بزنید. جهت جازدن بوش‌ها باید از چکش لاستیکی استفاده شود تا در بوش‌ها تعییر فرم و لهیگی به وجود نیاید (شکل ۵-۳).



شکل ۳-۵- جازدن بوش به وسیله چکش چوبی یا لاستیکی

۱۵- نخ نسوز را داخل شیار قرار دهید و با چکش لاستیکی آن را محکم کنید (شکل ۴-۵).



شکل ۴-۵- قراردادن نخ نسوز در محل شیار پره

۱۶- پره نو را مقابل بوش‌ها قرار دهید. به وسیله ضربات ملایم چکش لاستیکی پره را در محل خود، تا اندازه‌ای که مقدور است، جا بزنید.

۱۷- در صورتی که پره تعویضی از پره‌های میان دیگ باشد، بوش‌های بالا و پایین و محل قرار گیری آنها را به ضذرنگ آغشته کنید و به وسیله چکش لاستیکی در محل خود قرار دهید.

### مراحل اجرای کار

- ۱- شیر رادیاتور و زانو قفلی آن را بیندید و بست نگه دارنده را آزاد کنید.
- ۲- باز کردن مهره های شیر رادیاتور و زانو قفلی، رادیاتور را از شبکه لوله کشی جدا کنید.
- ۳- پس از تخلیه آب داخل رادیاتور، آن را به طور افقی بخوابانید.
- ۴- درپوش قسمت پایین و تبدیل شیر هوایگیری رادیاتور را، به وسیله آچار تخت یا آچار فرانسه، باز کنید.
- ۵- جهت جدا کردن پره معموب، آچار مخصوص (شکل ۷) را از قسمت باز شده درپوش پایین و بالا، به اندازه لازم، داخل رادیاتور ببرید و سپس آچار مخصوص را به وسیله آچار لوله گیر بپیچانید تا مغزی ها باز شوند. اکنون رادیاتور به دو قسمت تقسیم شده است.

و از نداشتن نشتی دیگ اطمینان حاصل کنید.

۲۶- مشعل، آکوستات مستغرق، ترمومتر، مانومتر و دودکش ها را بر روی دیگ نصب کنید.

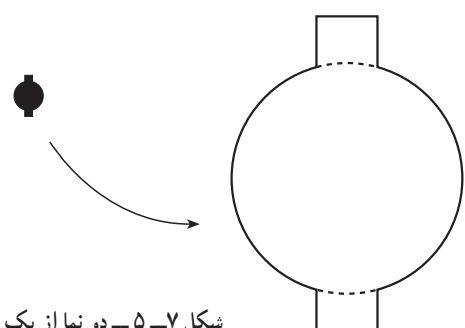
۲۷- روپوش دیگ را جا بزنید و تمام قطعات و اتصالات و شیرآلات را به حالت اول درآورید.

### ۲-۵- سرویس و تعمیر رادیاتور و فن کویل

- ۱- ۲-۵- دستور کار شماره ۳ - تعویض پره رادیاتور آلومینیمی ابزار و وسایل کار
- ۱- رادیاتور آلومینیمی ده پره
- ۲- آچار مخصوص رادیاتور
- ۳- آچار لوله گیر متوسط
- ۴- مغزی رادیاتور (چپ گرد و راست گرد)
- ۵- واشر



شکل ۶-۵- رادیاتور آلومینیمی و پره های آن



شکل ۷-۵- دو نما از یک آچار مخصوص باز کردن پره های رادیاتور آلومینیومی



شکل ۹-۵—درآوردن فیلتر فن کویل

- ۴—سرسیم‌های الکتروموتور را با علامت گذاری باز کنید (از قطع جریان برق مطمئن شوید). سپس با چسب برق سرسیم‌ها را موقتاً پوشانید.
- ۵—با باز کردن پیچ‌های سینی (تشتک درین) از بدنه فن کویل، مجموعهٔ تشتک، الکتروموتور و ونتیلاتور را از دستگاه خارج کنید (شکل ۱۰-۵).



شکل ۱۰-۵—خارج نمودن مجموعهٔ تشتک، الکتروموتور و ونتیلاتور

- ۶—وентیلاتور و حلزونی را در جای مناسبی تمیز کنید یا با آب بشویید. در صورت شست و شو با آب، باید از الکتروموتور محافظت شود تا آب روی آن نریزد.
- ۷—در صورت نیاز به سرویس و تمیز کردن کویل، باید دستگاه را از شبکهٔ لوله‌کشی جدا، نسبت به تمیز کردن و شست و شوی سطوح خارجی آن در محل مناسبی اقدام کنید.

۶—به ترتیب گفته شده، پره معموب را از رادیاتور جدا نمایید و پره‌نو را با استفاده از واشر سالم جای‌گزین کنید. سپس قسمت دیگر باز شده رادیاتور را به آن متصل نمایید.

۷—درپوش قسمت پایین و تبدیل شیر هواگیر رادیاتور را وصل کنید (با نوار تفلون و واشر مربوط).

۸—رادیاتور را بر روی بست مریوط قرار دهید و مهره‌های بالا و پایین را به شیر رادیاتور و زانو قفلی بینندید.

۹—شیر رادیاتور و زانو قفلی را باز کنید تا رادیاتور پر شود. از طریق شیر هواگیری، هوای داخل رادیاتور را به هنگام بر شدن تخلیه کنید.

۱۰-۲-۵—دستور کار شماره ۴—سرویس فن کویل ابزار و وسایل کار

۱—آچار تخت ۲—فازمتر ۳—آچار آلن ۴—انبردست ۵—چراغ قوه یا لامپ سیار ۶—پیچ گوشته ۷—روغندا.

#### مراحل اجرای کار

۱—برق فن کویل را قطع کنید (با درآوردن دوشاخه از پریز یا قطع کردن ترمومترات اتاقی).

۲—روپوش (در) جلوی فن کویل را باز کنید (شکل ۱۰-۸).



شکل ۱۰-۸—باز کردن درپوش جلوی فن کویل

۳—فیلتر دستگاه را از قسمت زیر الکتروموتور، که به صورت کشویی است، بیرون آورید (شکل ۹-۵) و آن را در محل مناسبی شست و شو دهید تا به طور کامل تمیز شود.

۱۰- قسمت های باز شده در مراحل قبلی را مجدداً به دستگاه بیندید (این کار را پس از خشک شدن کامل قطعات انجام دهید).

**۳-۵- مشعل گازوئیل سوز**  
شکل ۱۱-۵ یک مشعل گازوئیلی با کلیه قطعات مونتاژ شده را نشان می دهد.

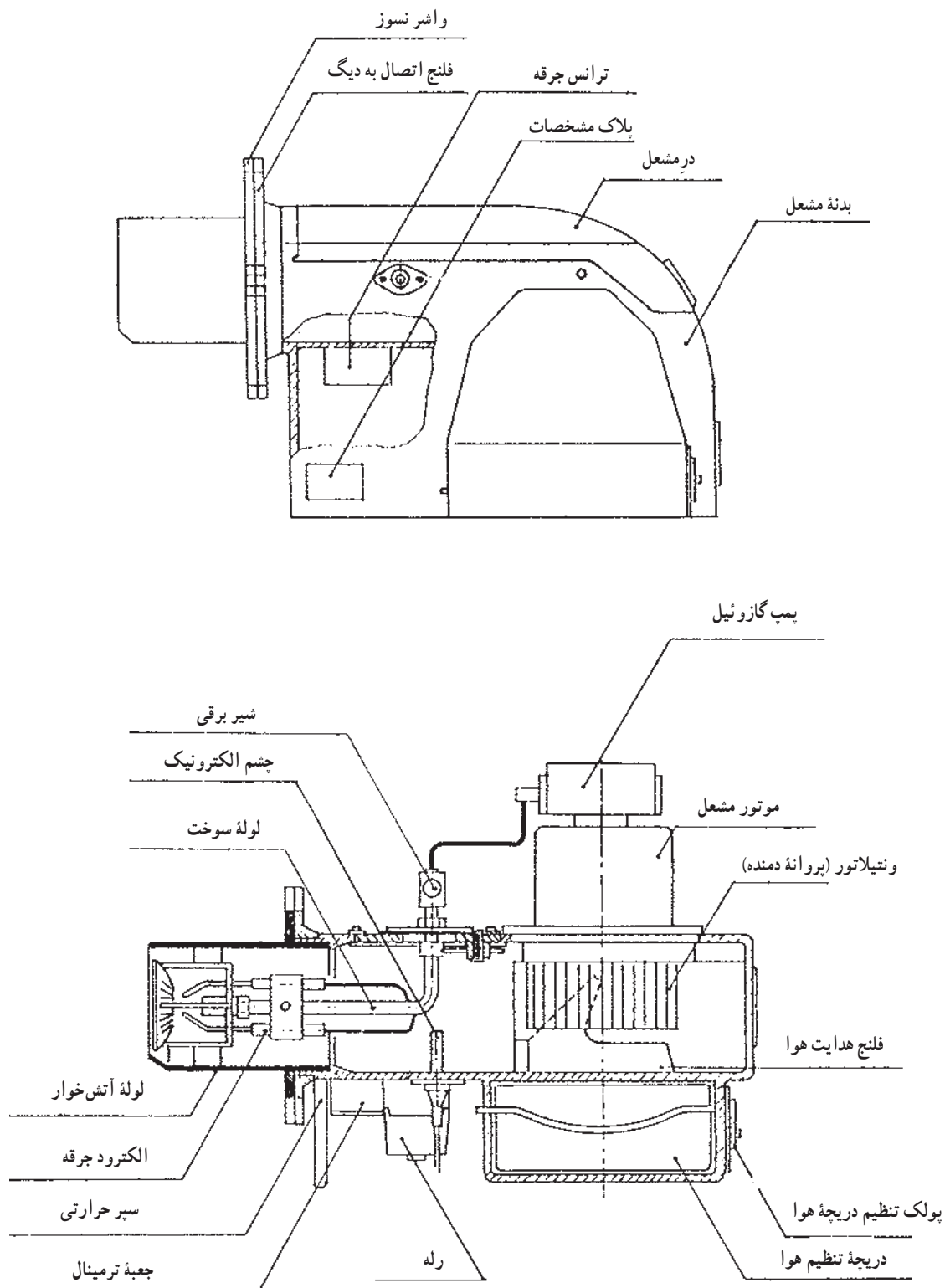
۸- در صورتی که بر روی الکتروموتور محل های مخصوص روغن کاری وجود داشته باشد، عمل روغن کاری را از طریق آنها اجرا کنید.

۹- خروجی تشتک درین و شیلنگ درین را نیز بازدید و در صورت نیاز آن را تمیز و باز کنید، به طوری که آب های تقطری شده در سطح کویل به راحتی بتواند از تشتک به لوله درین جریان یابد.



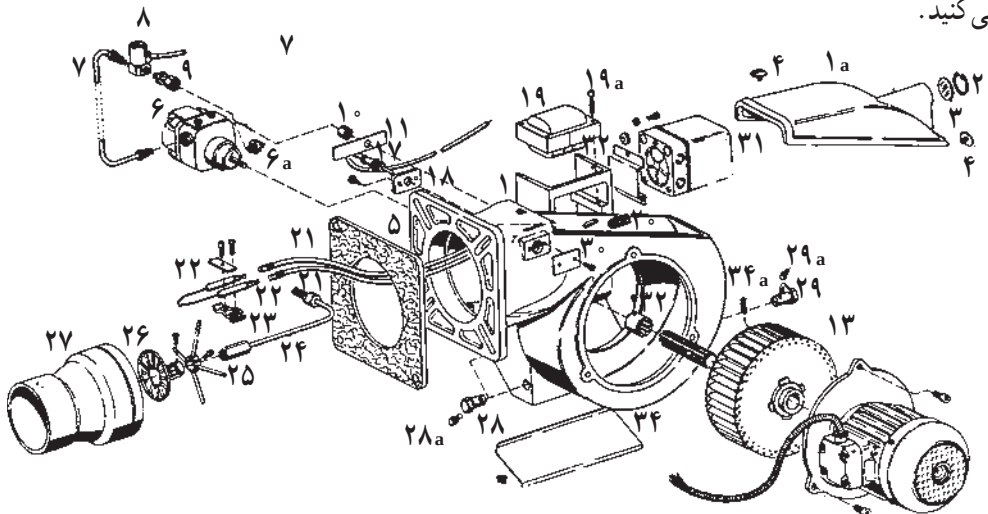
شکل ۱۱-۵- مشعل گازوئیل سوز

شکل ۱۲-۵ یک دستگاه مشعل گازوئیل سوز را در دو نما (روبه رو و از بالا) نشان می‌دهد.



شکل ۱۲-۵ - دو نما (نمای رو به رو و نمای بالایی) از یک مشعل گازوئیل سوز

در شکل ۱۳-۵ اجزای باز شده یک مشعل گازوئیل سوز را مشاهده می کنید.



- ۱—بدنه
- ۲—رینگ شیشه دید شعله
- ۳—شیشه دید شعله
- ۴—پیچ اتصال دربوش به بدنه
- ۵—مقوا نسوزی که حدفاصل مشعل و دیگ قرار می گیرد تا حرارت دیگ به بدنه مشعل منتقل نشود
- ۶—پمپ گازوئیل
- ۷—لوله اتصال پمپ گازوئیل به شیر مغناطیسی
- ۸—شیر مغناطیسی
- ۹—رابط شیر مغناطیسی و لوله شماره ۲۴
- ۱۰—مهره
- ۱۱—صفحة اتصال به بدنه
- ۱۲—دیپر تنظیم هوا
- ۱۳—کوبیلینگ پلاستیکی
- ۱۴—محور انتقال حرکت الکتروموتور به پمپ
- ۱۵—بادزن (ونتیلاتور)
- ۱۶—الکتروموتور
- ۱۷—چشم الکترونیک
- ۱۸—پایه چشم الکترونیک
- ۱۹—ترانسفورماتور جرقه
- ۲۰—واشر عبور کابل از بدنه
- ۲۱—کابل های فشار قوی
- ۲۲—الکترودهای جرقه
- ۲۳—پایه اتصال الکترودها به لوله شماره ۲۴
- ۲۴—لوله حامل سوخت تحت فشار از پمپ به نازل
- ۲۵—نگهدارنده لوله حامل سوخت
- ۲۶—شعله پخش کن (چرخاننده هوا)
- ۲۷—لوله خروج شعله
- ۲۸—پین نگهدارنده دمپر هوا
- ۲۸a—پیچ بین نگهدارنده دمپر هوا
- ۲۹—پین تنظیم دمپر هوا
- ۲۹ a—پیچ بین تنظیم دمپر هوا
- ۳۰—دربوش
- ۳۱—کنترل خودکار (رله)
- ۳۲—پایه کنترل خودکار

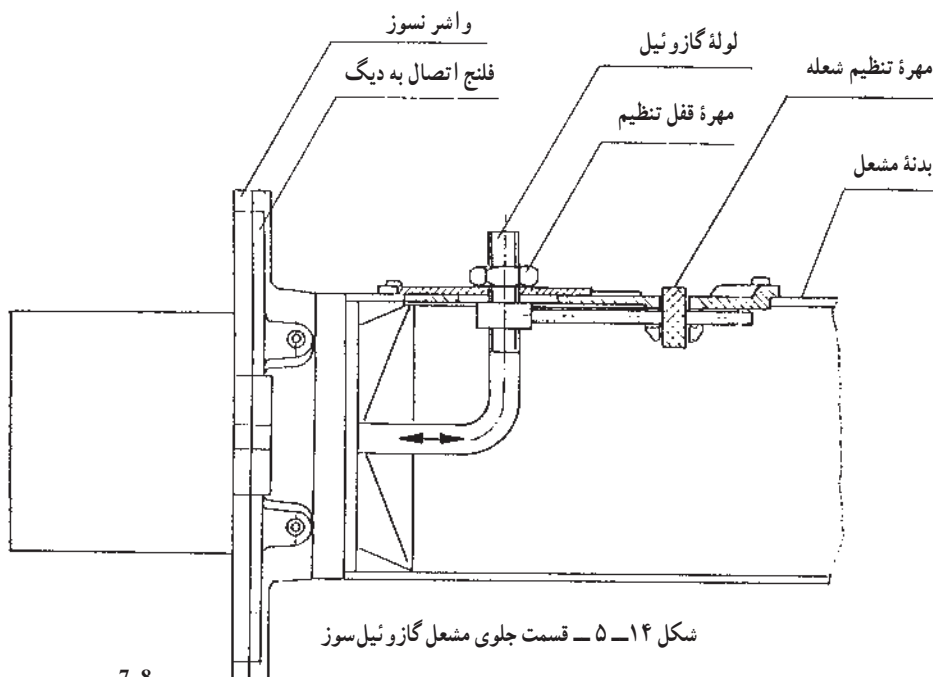
شکل ۱۳-۵—اجزای مختلف یک مشعل گازوئیل سوز

یعنی تثبیت شعله و تضمین بهترین شرایط اختلاط گازوئیل با هوا و در نتیجه احتراق کامل، بایستی مهره قفل تنظیم را شل کنید تا امکان حرکت مجموعه شعله پخش کن در امتداد محور مشعل به وجود آید. بعد از این کار، با پیچاندن مهره تنظیم شعله، مجموعه شعله پخش کن،

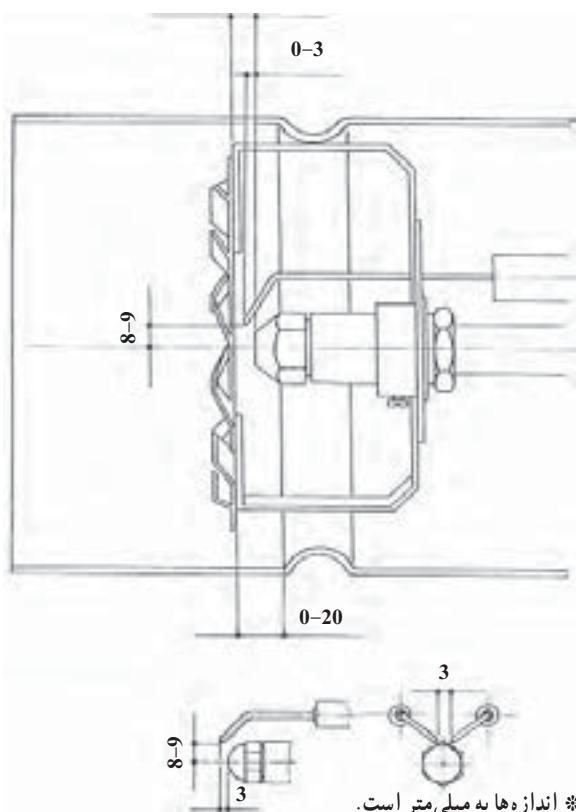
۱-۳-۵—دستور کار شماره ۵—تنظیم شعله پخش کن و الکترودهای جرقه در شکل ۱۴-۵ قسمت جلوی مشعل، که مربوط به تنظیم شعله پخش کن است، نشان داده شده است. برای تنظیم شعله پخش کن،

قفل تنظیم به روی بدنه مشعل، مجموعه شعله پخش کن به صورت ثابت در محل مورد نظر باقی می‌ماند.

در امتداد محور مشعل به جلو و عقب رانده می‌شود. این عمل را تا زمانی ادامه دهد که شعله ایجاد شده به صورت کامل و بهرنگ زرد خوش‌رنگ درآید. پس از تنظیم شعله، با سفت کردن مهره



7-8



شکل ۱۵-۵ - نحوه استقرار شعله پخش کن و موقعیت آن نسبت به نازل و فاصله الکترودهای جرقه نسبت به هم و نسبت به نازل

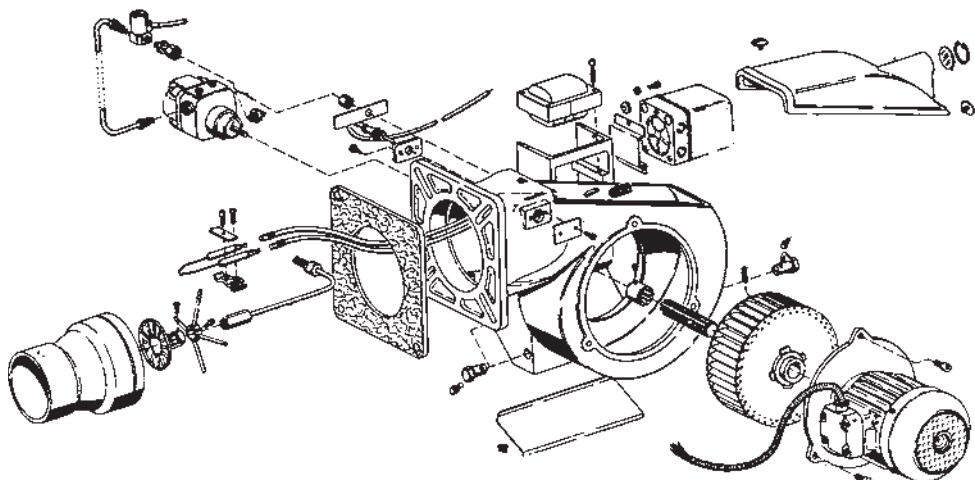
در شکل ۱۵-۵ موقعیت شعله پخش کن نسبت به نازل و الکترودهای جرقه و همچنین نحوه استقرار صحیح الکترودهای جرقه نسبت به هم و نسبت به نازل نشان داده شده است.

#### مراحل اجرای کار

- ۱- با قطع فیوز تابلوی برق، مشعل را در حالت خاموش قرار دهید.
- ۲- با آچار آلن مناسب در مشعل را باز کنید.
- ۳- لاستیک وایر الکترود را از الکترود جرقه بیرون بکشید.
- ۴- مهره مغزی ارتباطی بین شیر برقی و مشعل را با استفاده از دو آچار تخت مناسب باز کنید.
- ۵- مهره قفل تنظیم (شکل ۱۴-۵) را با استفاده از آچار تخت شل کنید.
- ۶- مجموعه الکترودها، لوله گازوئیل، نازل و شعله پخش کن را از محل خود خارج کنید.
- ۷- جهت تنظیم الکترودهای جرقه با استفاده از آچار آلن

- ۱۱- مجموعه فوق را در محل خود قرار دهید و پیچ های اتصالات ولاستیک وایر الکترود جرقه را به حالت اولیه برگردانید.
- ۱۲- فیوز اصلی تابلوی برق را به حالت اولیه برگردانید.
- ۱۳- ۵- ۵- دستور کار شماره ۶- تعویض بلبرینگ های الکتروموتور مشعل ابزار و سایل کار
- ۱- مشعل
- ۲- آچار آلن در اندازه های مختلف
- ۳- آچار تخت در اندازه های مختلف
- ۴- دستگاه فولی کش
- ۵- چکش- پیچ گوشتی (چهارسو- دوسو)
- ۶- بوش مخصوص و مناسب با اندازه بلبرینگ
- ۷- آومتر

- مناسب، بست مخصوص نگه دارنده الکترودها را شل کنید.
- ۸- با شل شدن بست فوق، هر دو الکترود می توانند در امتداد محور مشعل به عقب و جلو و همچنین به دور خود بچرخند.
- ۹- الکترودهای جرقه را، مطابق شکل ۱۵- ۵، نسبت به هم دیگر ۳ میلی متر و نسبت به محور نازل ۹- ۸ میلی متر تنظیم کنید. کاملاً دقت نمایید که ابعاد و فاصله های نشان داده شده در شکل رعایت شده باشد تا از بروز هرگونه جرقه بین الکترودها و اجزای دیگر مشعل، مانند شعله پخش کن یا نازل، جلوگیری به عمل آید. جرقه فقط باستی بین دو سر الکترودها تشکیل گردد.
- ۱۰- با آچار آلن یا آچار مناسب دیگری، پیچ گلوبی شعله پخش کن را شل کنید. مطابق شکل ۱۵- ۵، شعله پخش کن را نسبت به سر نازل و الکترودها تنظیم و مجدداً پیچ مربوطه را سفت کنید.



شکل ۱۶- ۵- نقشه باز شده (گسترده) یک دستگاه مشعل

۵- باز شدن پیچ های مربوطه، به آهستگی، الکتروموتور

۱- کلید اصلی برق مشعل را به حالت خاموش برگردانید. را از بدنه مشعل جدا کنید. به همراه الکتروموتور، ونتیلاتور و کوپلینگ پلاستیکی نیز آزاد می شود.

۶- باد زن (ونتیلاتور) را با باز کردن پیچ نگه دارنده

۲- سر سیم های مربوط به الکتروموتور را از روی پایه رله باز کنید.

۳- پیچ های نگه دارنده الکتروموتور را از روی بدنه مشعل باز کنید.

۴- پیچ های نگه دارنده الکتروموتور را از روی بدنه مشعل باز کنید.

### مراحل اجرای کار

۱- کلید اصلی برق مشعل را به حالت خاموش برگردانید.

۲- با پیچ گوشتی دوسو یا چهارسو رله حرارتی را از روی

پایه رله باز کنید.

۳- سر سیم های مربوط به الکتروموتور را از روی پایه

رله باز کنید.

۴- پیچ های نگه دارنده الکتروموتور را از روی بدنه مشعل

باز کنید.

۱۴- پس از مونتاژ کامل مشعل، کلید برق اصلی مشعل را در حضور مریبی کارگاه وصل کنید و استارت بزنید.

۱۵- به وسیله آمپر متر انبری، جریان عبوری را با جریان نامی مشعل مقایسه کنید. در صورت عبور آمپر بیش از آمپر نامی، مراحل مونتاژ را مجددًا تست کنید.

۱۶- ابزار و وسایل کار را جمع آوری و مرتب کنید و تحويل انبار دهید.

### ۳-۳-۵- دستور کار شماره ۷- سرویس سیستم

#### سوخت رسانی مشعل گازوئیل سوز ابزار و وسایل کار

۱- مشعل گازوئیل سوز

۲- آچار آلن در اندازه های متفاوت

۳- آچار تخت در اندازه های مختلف

۴- پیچ گوشی دو سو و چهار سو

مراحل اجرای کار

۱- فیوز مربوط به مشعل را قطع کنید.

۲- شیر فلكه گازوئیل را بینید.

۳- صافی مسیر گازوئیل را باز و تمیز نمایید. در صورت نیاز صافی را تعویض کنید.

۴- صافی داخل پمپ گازوئیل (ورودی پمپ) را باز کردن در پوش پمپ، که معمولاً به وسیله چند عدد پیچ آلن خور بسته است، بیرون آورید (شکل های ۱۷-۵ و ۱۸-۵).

۷- پیچ های نگه دارنده کاور بلبرینگ ها را، در دو طرف الکتروموتور، به وسیله آچار مخصوص باز کنید (آچار مخصوص عکس پیچ گوشی دوسو).

۸- باز کردن پیچ هایی که در امتداد طول بدنه الکتروموتور ادامه دارند قسمت های نگه دارنده بلبرینگ ها آزاد می شود.

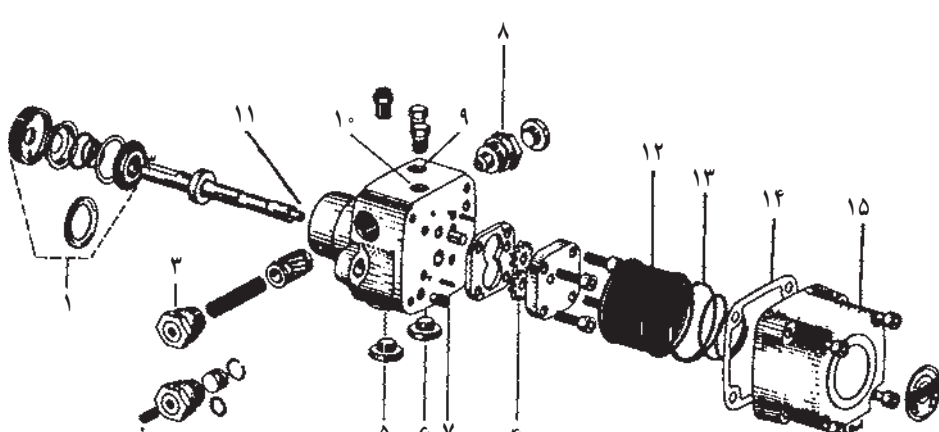
۹- در این موقعیت، با سروته کردن الکتروموتور وارد آوردن یک ضریب مناسب به آن، شفت به همراه بلبرینگ ها از داخل الکتروموتور خارج می شود.

۱۰- به وسیله فولی کش بلبرینگ ها را به آرامی و بدون هیچ گونه ضربه از محل خود خارج کنید.

۱۱- در صورتی که بلبرینگ روی شفت سر خورده باشد، لازم است محل بلبرینگ در روی شفت (در کارگاه تراش کاری) به وسیله جوش برق پرشود سپس آن را متناسب با بلبرینگ مورد نظر تراش دهند.

۱۲- در صورت خراب بودن بلبرینگ، جهت جاگذاری بلبرینگ نو روی شفت، باید بلبرینگ به وسیله بوش مخصوص (به عنوان مثال از لوله متناسب با رینگ داخلی بلبرینگ) تا محل مورد نظر جا زده شود.

۱۳- پس از جا زدن بلبرینگ نو، تمام پیچ ها و قطعات باز شده را به ترتیب بینید. در هنگام جا زدن الکتروموتور در داخل بدنه مشعل، از جا افتادن صحیح کوپلینگ پمپ گازوئیل مطمئن شوید.

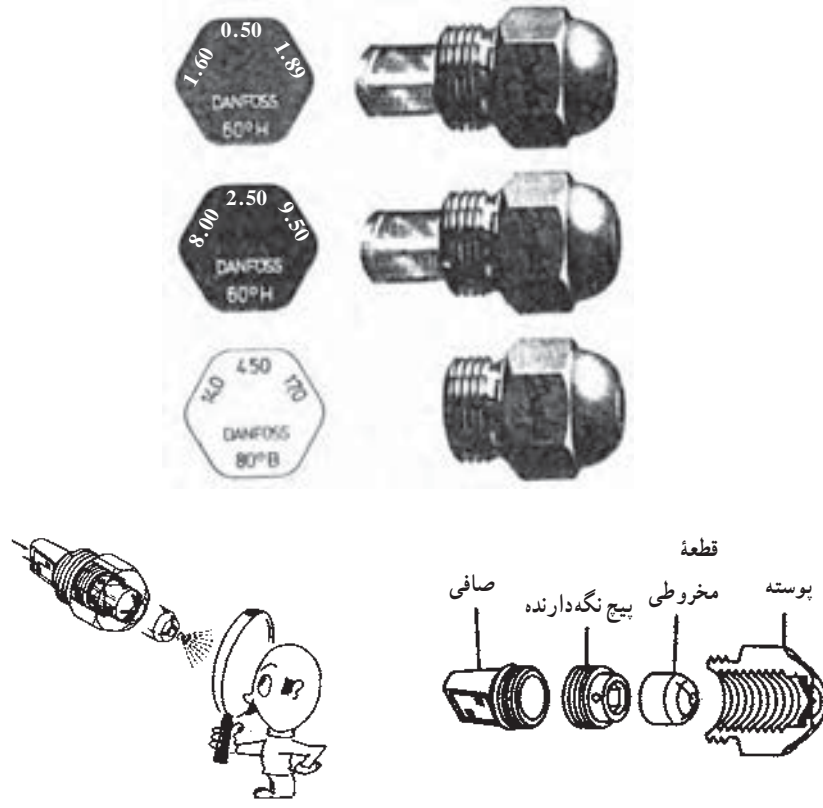


شکل ۱۸-۵- گسترده نوعی دیگر پمپ گازوئیل



شکل ۱۷-۵- پمپ گازوئیل

- ۷- تمام مراحل باز شده را مجدداً به حالت اول برگردانید.
- ۸- در حضور مری کارگاه، فیوز مربوط به مشعل را وصل کنید و مشعل را استارت بزنید.
- ۵- پس از شست و شوی کامل با گازوئیل و تمیز کردن، آن را داخل پمپ قرار دهید و پیچ های مربوط را بیندید.
- ۶- نازل را باز و صافی آن را تمیز کنید (شکل ۱۹-۵).



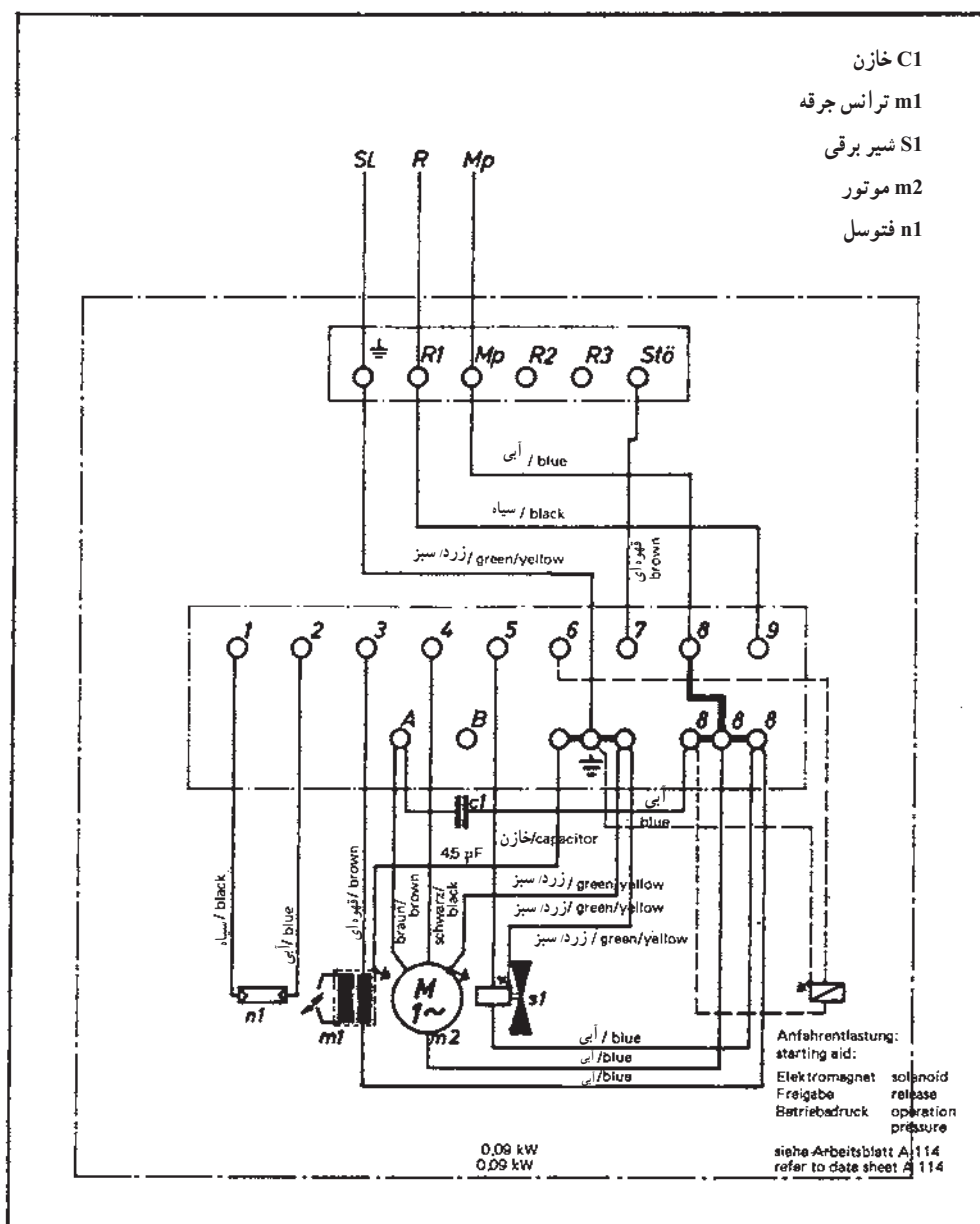
شکل ۱۹-۵- نازل و انواع

- ۱۹ عدد پیچ از شماره ۱ تا ۹ وجود دارد. در ردیف پایین پایه رله نیز پیچ هایی با حروف A و B و اتصال زمین و پیچ های نول نصب شده است.
- ۴-۳-۵- مدار برقی (سیم کشی) مشعل گازوئیل سوز:
- شکل ۲۰-۵ مربوط به پایه رله و رله در مشعل های گازوئیل سوز می باشد. همان طوری که مشخص است، روی پایه رله در ردیف

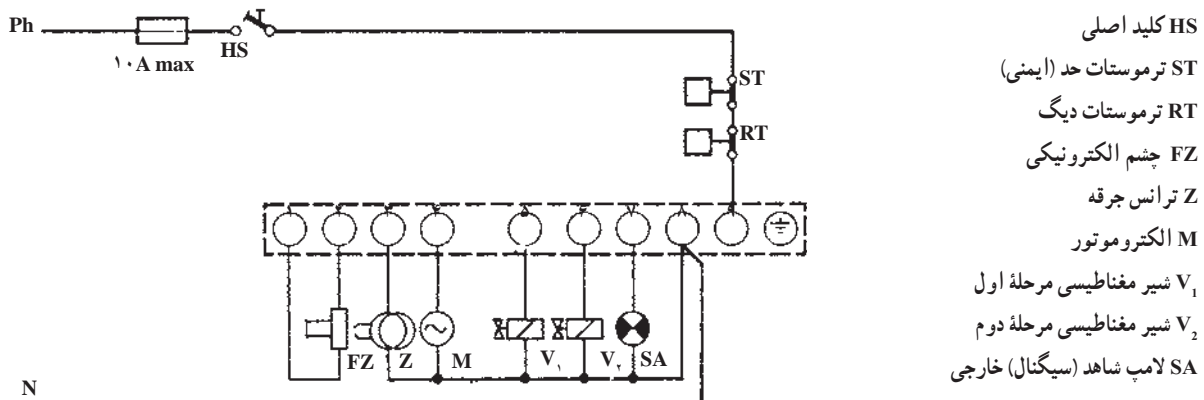


شکل ۲۰-۵- یک نمونه پایه رله و یک نمونه رله

- پیج شماره ۱ و پیج شماره ۲، جهت اتصال فتوسل (چشم) (اگر مشعل دارای دو شیر برقی باشد):  
پیج شماره ۷، مربوط به لامپ شاهد (سیگنال) خارجی؛
- پیج شماره ۸، جهت اتصال سیم نول مشعل؛  
پیج شماره ۹، جهت اتصال سیم فاز در نظر گرفته شده‌اند.
- شکل ۲۱-۵ مدار برقی گستردۀ ۰.۰۹ کیلووات و شکل ۲۲-۵ مدار اختصاری مشعل گازوئیلی را نشان می‌دهد.
- پیج شماره ۳، مربوط به اتصال ترانس جرقه؛  
پیج شماره ۴، مربوط به اتصال الکتروموتور مشعل؛  
پیج شماره ۵، مربوط به اتصال شیر برقی شماره یک مشعل؛  
پیج شماره ۶، مربوط به اتصال شیر برقی شماره ۲ مشعل



شکل ۲۱-۵ - مدار برقی گستردۀ یک نوع رله مشعل گازوئیل سوز



شکل ۲۲-۵ - مدار اختصاری یک نوع پایه رله مشعل گازوئیل سوز

- ۳-۵ - دستور کار شماره ۸ - سیم کشی و کنترل یک مشعل گازوئیل سوز**
- درآورید و مشعل را استارت کنید. به وسیله آمپر متر انبری آمپر مجاز را کنترل کنید.
- ۶ - پس از روشن شدن مشعل و تنظیم شعله آن و رؤیت مراحل کار کرد هر کدام از قسمت ها، با نظر مری، مشعل را خاموش کنید و وسایل و ابزار را تحويل انبار دهید.
- آزمایش کنترل کار کرد صحیح دستگاه مشعل**
- پس از هر نصب یا سرویس دستگاه مشعل آزمایش های زیر را اجرا کنید:
- ۱ - روی چشم الکترونیک را بپوشانید و مشعل را روشن کنید؛ رله باید ریست<sup>۱</sup> کند.
- ۲ - چشم الکترونیک را در مقابل یک منبع نورانی قرار دهید و مشعل را روشن کنید؛ رله باید ریست کند.
- ۳ - موقعی که مشعل در حال کار عادی است روی چشم الکترونیک را بپوشانید. ترانس جرقه شروع به کار می کند و سیکل راه اندازی مشعل شروع می شود. پس از خاتمه زمان ایمنی (حداکثر تا ۱۰ ثانیه)، رله باید ریست کند.
- اگر رله ریست کند، پس از گذشت ۴ ثانیه، دستگاه آماده
- راه اندازی مجدد می شود.
- ۶-۳-۵ - عیب یابی مشعل گازوئیل سوز :** در جدول ۱-۵، بعضی از عیوب مشعل گازوئیل سوز را، با علت احتمالی و طریقه رفع عیب آنها، ملاحظه می کنید.
- مطابق نقشه شماره ۲۱-۵ یا ۲۲-۵، سر سیم های وسایل الکتریکی مشعل را به پایه رله وصل کنید.
- ۱ - فاز مشعل را، پس از گذراندن از فیوز و ترمومتر مستغرق روی دیگ، با پیچ شماره ۹ وصل کنید.
- ۲ - سیم نول را به پیچ شماره ۸ وصل کنید.
- ۳ - رله مربوط را با احتیاط در روی پایه جا بزنید و پیچ نگه دارنده را سفت کنید.
- ۴ - شیلنگ های گازوئیل را (با فیلتر مربوط به لوله یا لوله های تغذیه و پمپ گازوئیل) وصل و هوایگری کنید.
- ۵ - پس از اطمینان یافتن از پر بودن سیستم از آب، در حضور مری کارگاه، فیوز مربوط به مشعل را به حالت وصل

جدول ۱-۵ - بعضی از عیب‌های مشعل گازوئیل سوز و طریقه رفع عیب و راه اندازی آن

ردیف.	عیب	علت احتمالی	طریقه رفع عیب
۱	کلید مشعل را می‌زنیم، مشعل شروع به کار نمی‌کند.	مدار برقی اشکال دارد.	۱- فیوز مدار سوخته است؛ باید تعویض شود. ۲- کلید تابلو معموب است؛ تعویض شود. ۳- آکوستات قطع است؛ درجه تنظیم آن را کنترل کنید. ۴- سیم کشی مدار قطع است؛ محل قطع شده را بیابید و رفع عیب کنید. ۵- رله و یا پایه رله عیب دارد؛ آن را رفع عیب یا تعویض کنید.
۲	کلید مشعل را می‌زنیم، موتور مشعل شروع به کار می‌کند، جرقه هم می‌زند ولی مشعل روشن نمی‌شود.	۱- سوخت تمام شده است. ۲- شیر برقی خراب است. ۳- مدار سوخت بسته است. ۴- مدار سوخت هوا دارد. ۵- پمپ گازوئیل کار نمی‌کند. ۶- رله به شیر برقی فرمان نمی‌دهد.	۱- برای تهیه سوخت اقدام شود. ۲- از شیر برقی رفع عیب شود. ۳- کلیه قسمت‌های مدار شامل شیرها، فیلتر و غیره بازدید شود. ۴- مدار رفع عیب و هوایگری شود. ۵- کوپلینگ موتور مشعل معموب است؛ باید تعویض شود. ۶- رله یا پایه رله را بررسی و آن را رفع عیب یا تعویض نمایید.
۳	کلید مشعل را می‌زنیم، موتور مشعل شروع به کار می‌کند. سوخت هم به داخل دیگ پاشیده می‌شود ولی روشن نمی‌شود.	۱- بین الکترودها جرقه نمی‌زند. ۲- محل جرقه زدن نسبت به نازل تنظیم نیست.	۱- فاصله الکترودها تنظیم نیست؛ فاصله را تنظیم کنید. ۲- ترانس جرقه معموب است، آن را تعویض کنید. ۳- سیم‌های رابط بین ترانس و الکترودها قطعی دارد؛ رفع عیب کنید.  ۱- یکی از الکترودها اتصال بدنه دارد و الکترود دیگر در محلی غیر از محل اصلی با بدنه جرقه می‌زند. ۲- محل جرقه زدن نسبت به سوخت تنظیم نیست، آن را تنظیم کنید.  ۱- دریچه هوای مشعل را تنظیم کنید.
۴	کلید مشعل را می‌زنیم، موتور شروع به کار می‌کند، سوخت به داخل دیگ هدایت می‌شود. جرقه هم ایجاد می‌شود ولی دستگاه روشن نمی‌شود.	۱- سوخت به طور صحیح بودر نمی‌شود. ۲- محل جرقه زدن نسبت به نازل تنظیم نیست.	۱- فشار هوای مشعل زیاد است.  ۱- فشار تغذیه سوخت به نازل کم است. به وسیله پیچ تنظیم فشار، میزان فشار و میزان سوخت را تنظیم کنید. ۲- محل جرقه زدن نسبت به سوخت تنظیم نیست، آن را تنظیم کنید.

ردیف	عیب	علت احتمالی	طریقه رفع عیب
۵	مشعل روشن می شود و بلا فاصله خاموش می گردد.	۱- چشم الکترونیک کثیف و یا معیوب است. ۲- طریقه اشتعال صحیح نیست. ۳- کنترل رله معیوب است. ۴- خازن الکتروموتور ضعیف شده است. ۵- مدار سوخت، هوا و یا آب دارد.	۱- چشم الکترونیک را تمیز و یا تعویض کنید. ۲- فشار سوخت و یا میزان هوا تنظیم نیست، باید تنظیم شود. ۳- کنترل رله تعویض شود. ۴- خازن باید تعویض شود. ۵- مدار، باید رفع عیب و هوایگری گردد. اگر در داخل سوخت، آب وجود دارد باید آب از مخزن خارج شود.
۶	کلید مشعل را می زنیم. مشعل روشن می شود و لی مدتی بعد شعله پر دود شده و پس زده یا خاموش می شود.	۱- مجرای عبور گازهای ناشی از احتراق (دود) گرفته شده است. ۲- کanal دودکش مسدود است.	۱- دیگ را تمیز کنید. ۲- دودکش را باز و آن را رفع عیب کنید.

#### ۴-۵- مشعل گازسوز

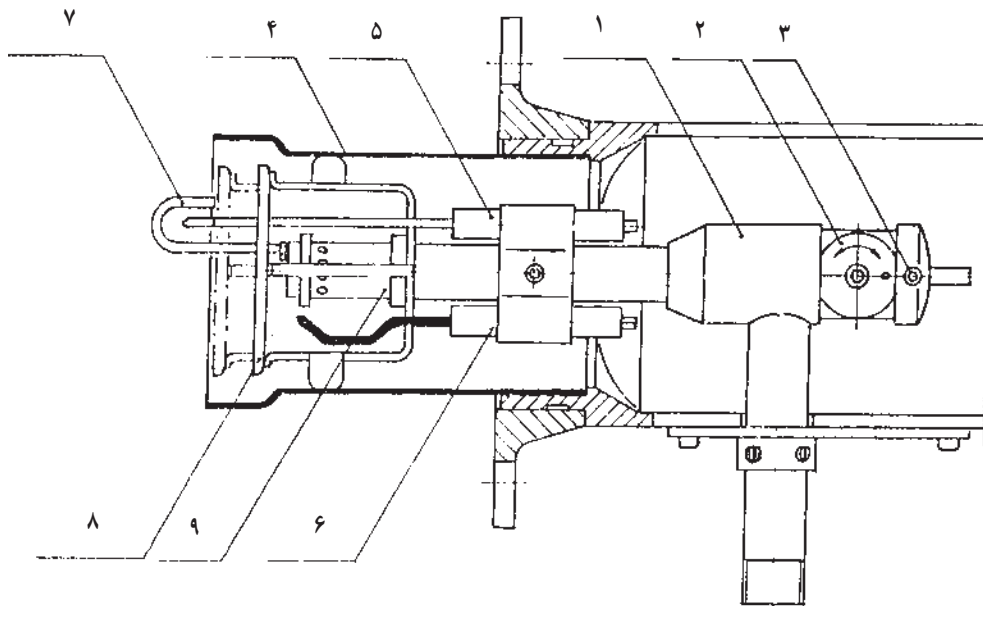
در شکل ۲۳-۵ نمونه‌ای از مشعل گازسوز دمنده‌دار نشان

داده شده است.



شکل ۲۳-۵- مشعل گازسوز دمنده‌دار

- ۱-۴-۵-دستور کار شماره ۹-تنظیم مشعل گازسوز**  
ابزار و وسائل لازم
- ۱- یک دستگاه مشعل گازسوز
  - ۲- آچار آلن در اندازه های متفاوت
  - ۳- آچار تخت در اندازه های مختلف
  - ۴- آوومتر (آمپر متر انبری)
- مراحل اجرای کار**
- ۱- کلید اصلی برق ورودی به مشعل را قطع کنید.
  - ۲- با یک آچار مناسب در مشعل را باز کنید.
  - ۳- مهره ماسوره یا مهره لوله ورود گاز به داخل مشعل را باز کنید.
  - ۴- دو عدد پیچ نگهدارنده لوله گاز را که بعد از شیر بر قی در بدنه مشعل قرار دارد شل کنید.
- ۵- مجموعه لوله گاز، الکترود جرقه و الکترود یون شبکه احتراق را بیرون آورید.**
- ۶- پیچ روی بست الکترود جرقه و الکترود یون را شل کنید.
- ۷- فاصله میان الکترود جرقه و شبکه احتراق و یا فاصله میان دو الکترود جرقه از هم در مدل های دیگر را حداقل ۳ میلی متر تنظیم کنید.
- دقت کنید که فاصله میان الکترود های جرقه (از نقاط فلزی قسمت های دیگر مشعل) به اندازه ای باشد که امکان جرقه زدن بین الکترود و این قسمت های فلزی وجود نداشته باشد. این فاصله ها باید حداقل ۳ میلی متر باشد.
- ۸- فاصله هوایی بین میله زمین (عصایی) و میله یونیزاسیون (الکترود یون)، را ۳ تا ۵ میلی متر تنظیم کنید. دقت کنید که میله یونیزاسیون با بدنه مشعل تماس نداشته باشد.
- ۹- مجموعه را در محل خود بیندید.
- ۱۰- برای تنظیم شبکه احتراق، پیچ قفل کننده (۳) را شل کنید (شکل ۲۴-۵).



۱- لوله حامل گاز  
 ۲- بادامک تنظیم شعله  
 ۳- پیچ قفل کننده  
 ۴- لوله آتش خوار  
 ۵- میله یونیزاسیون  
 ۶- الکترود جرقه  
 ۷- میله زمین (عصایی)  
 ۸- شعله پخش کن  
 ۹- شبکه احتراق

شکل ۲۴-۵- قسمت جلوی مشعل گازسوز

به مشعل را مشاهده و آن را با آمپر نامی دستگاه مقایسه کنید.  
در صورت مغایرت حتماً مشعل را خاموش و علت یابی کنید  
(شفت الکتروموتور، دمنده و قسمت‌های گردانه را وارسی کنید).  
۱۶- پس از اطمینان از کارکرد صحیح مشعل، ابزار و  
وسایل کار خود را جمع‌آوری نمایید و تحویل انبار دهید.

۵-۴-۲- شیر برقی مشعل گازسوز : شکل ۲۵-۵  
برش شیر برقی است که در مشعل‌های یک مرحله‌ای گازسوز نصب

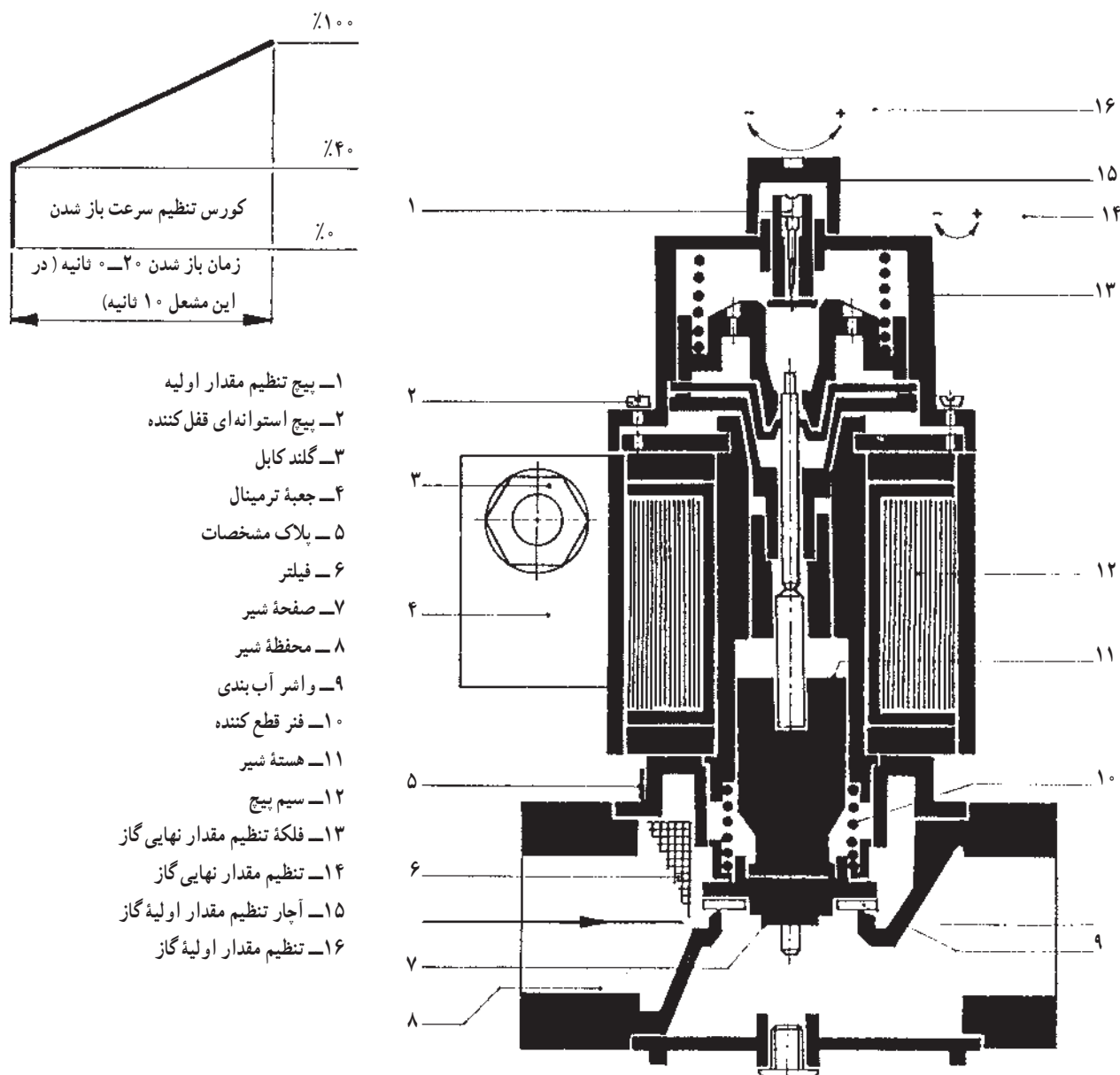
۱۱- به وسیله بادامک تنظیم شعله (۲) مجموعه شبکه احتراق را، با جلو و عقب بردن، تنظیم کنید.

۱۲- پس از تنظیم شعله، پیچ قفل کننده (۳) را سفت کنید.

۱۳- در حضور مریب، برق ورودی به مشعل را وصل کنید.

۱۴- مشعل را استارت کنید.

۱۵- به وسیله آمپر متر انبری، با قراردادن یکی از سیم‌های تغذیه (نول یا فاز) در داخل قسمت (انبر)، میزان جریان عبوری

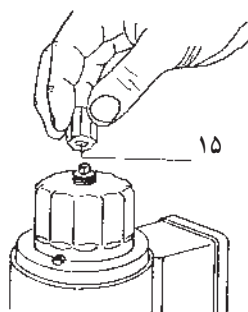


شکل ۲۵-۵- برش یک دستگاه شیر برقی تدریجی مشعل گازسوز

قرار گرفته باشد. بعد از کنترل موارد بالا، نسبت به تنظیم شیر برقی و مناسب با محفظه احتراق، اقدام می شود.

باید توجه داشت که طول شعله از  $\frac{3}{4}$  محفظه احتراق تجاوز نکند و تحت هیچ شرایطی شعله به صفحه انتهایی محفظه احتراق (دیگ) برخورد ننماید.

شیر برقی گاز (نوع تدریجی)، دارای دو سیستم تنظیم به شرح زیر است (شکل ۲۶-۵) :



شکل ۲۶-۵ - تنظیم میزان گاز برای استارت اولیه

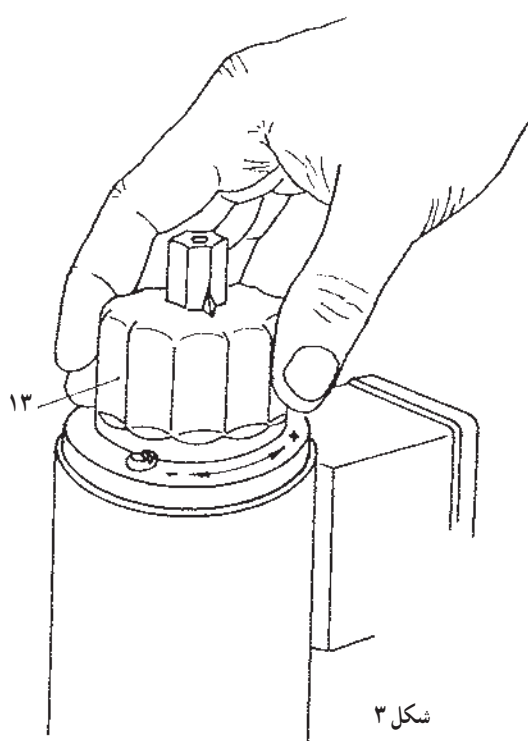
می شود و قابل تنظیم (تدریجی) است. قسمت های مختلف و اجزای تشکیل دهنده شیر در زیر آمده است :

شیر برقی مزبور دارای یک سیستم قابل تنظیم برای باز شدن اولیه است. شیر، تدریجی باز می شود تا شعله به وضعیت نهایی خود برسد. حداکثر زمان باز شدن شیر ۲۰ ثانیه است و شیر در مدت یک ثانیه بسته می شود.

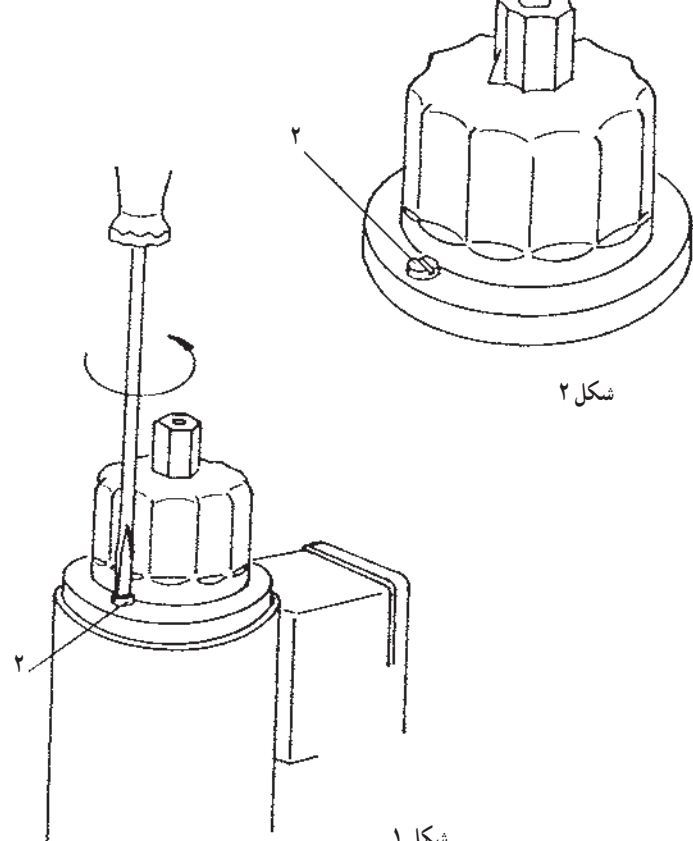
همان طور که در دیاگرام، کورس تنظیم سرعت باز شدن مشخص است، در مدت زمان صفر تا ۲۰ ثانیه شیر برقی تدریجی به حالت کاملاً باز درمی آید ولی زمان خاموش شدن، در مدت یک ثانیه، مسیر را می بندد.

(۴۰٪ شیر به محضر فعال شدن شیر برقی و ۶٪ بقیه به تدریج در مدت زمان ذکر شده باز می شود.)

قبل از اقدام به تنظیم شیر برقی تدریجی، باید از نداشتن نشتی شیلنگ های ارتباطی گاز به مشعل، اطمینان حاصل کنیم. همچنین باید تنظیم کلید فشاری گاز روی عدد ۵ میلی بار (mbar) (شکل ۲)



شکل ۳



شکل ۱

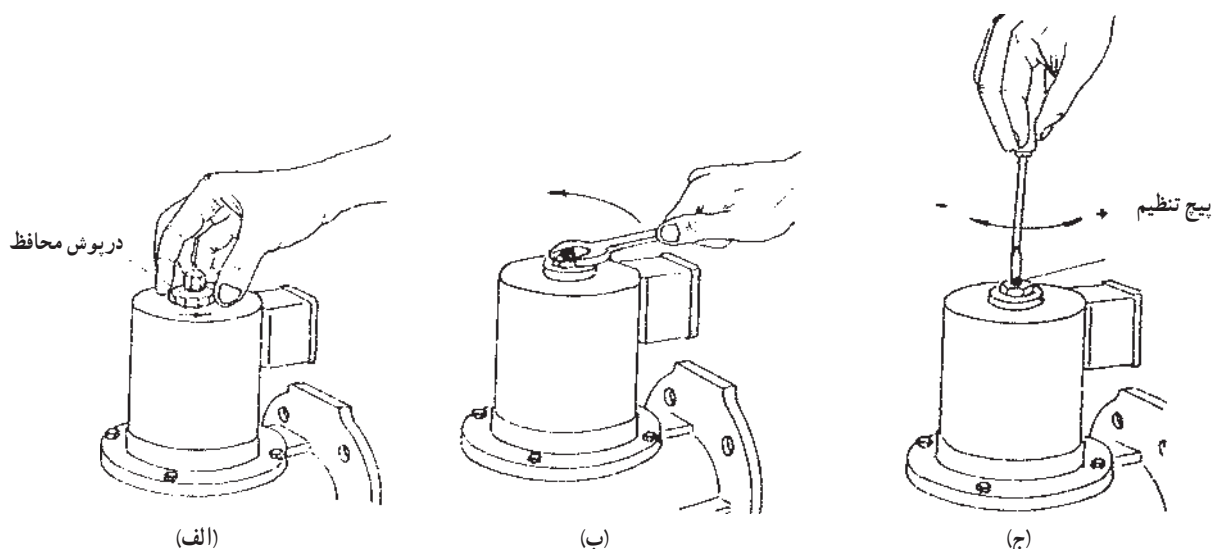
شکل ۲-۵ - نحوه تنظیم مقدار گاز

از  $1/8$  الی  $6^{\circ}$  متر مکعب در ساعت، گاز را از خود عبور دهد که این میزان، بسته به نوع محفظه احتراق و میزان هوای درنظر گرفته شده، می‌تواند تنظیم گردد.

تنظیم مقدار جریان گاز به شرح زیر است :  
ابتدا پیچ استوانه‌ای قفل کننده، مطابق شکل‌های الف و ب (شکل ۲۸-۵)، کمی باز شود. سپس، با چرخاندن فلکه تنظیم مقدار نهایی گاز (۱۳)، می‌توان درجهت عکس عقربه‌های ساعت میزان گاز عبوری را زیاد کرد و بر عکس. بعد از تنظیم باید پیچ (۲) محکم گردد.

۱- تنظیم شیر برای زمان باز شدن کامل آن (شکل ۲۶-۵).  
۲- تنظیم شیر برای مقدار جریان گاز (شکل ۲۷-۵).  
برای تنظیم زمان باز شدن کامل شیر باید در پوش ۱۵ را باز کرد (شکل ۲۸-۵) و با چرخاندن پیچ تنظیم، درجهت عکس عقربه‌های ساعت، زمان باز شدن کامل را کم کرد و بر عکس.

شیر برقی تدریجی، بسته به میزان افت فشار ناشی از عبور جریان گاز از آن، می‌تواند در دبی‌های حجمی متفاوت عمل نماید. به عنوان مثال، یک نوع شیر گاز تدریجی در اندازه  $\frac{1}{2}$  می‌تواند،



شکل ۲۸-۵ - نحوه تنظیم شیر برقی

- ۱- مشعل گازسوز ابزار و وسایل لازم
  - ۲- آچار آلن در اندازه‌های متفاوت
  - ۳- آچار تخت در اندازه‌های مختلف
  - ۴- پیچ گوشتی چهار سو و دوسو
  - ۵- مرحله اجرای کار
  - ۶- شیر دستی گاز ورودی به مشعل را به حالت باز قرار تنظیم کنید.
- ۱- کلید فشار گاز را روی عدد ۵ میلی‌بار (mbar) تنظیم کنید.
  - ۲- به وسیله آب صابون از نداشتن نشت گاز، اطمینان حاصل کنید.
  - ۳- پس از اطمینان از نداشتن نشتی در اتصالات و شیرآلات مشعل، در پوش شیر برقی را باز کنید.
  - ۴- به وسیله در پوش شیر، زمان باز شدن کامل شیر را تنظیم کنید.

- ۱۰- در حضور مریبی کارگاه، پس از بحث و تبادل نظر در خصوص تنظیم شعله، مشعل را خاموش کنید.
  - ۱۱- وسایل و ابزار را جمع کنید و تحويل انبار دهید.
- ۱۴-۵- سیم کشی مشعل گازسوز :** نقشه گستردۀ (شکل ۳۰-۵) مربوط به سیم کشی داخل مشعل است، که توسط کارخانه سازنده صورت گرفته است. شکل ۳۱-۵ مربوط به سیم کشی خارج مشعل است که توسط نصاب باید در محل اجرا گردد.

- ۶- در حضور مریبی کارگاه مشعل را روشن کنید.
- ۷- برای تنظیم شیر برقی جهت عبور جریان گاز به میزان مورد نیاز (که بستگی به نوع محفظه احتراق و میزان هوای احتراق دارد) باید پیچ قفل کننده (شماره ۲) را به وسیله پیچ گوشتنی شل کنید (شکل ۲۷-۵).

- ۸- سپس با چرخانیدن فلکه تنظیم مقدارنهایی گاز (شماره ۱۳ از شکل ۲۵-۵)، میزان گاز عبوری از شیر را تنظیم کنید.

- ۹- بعد از تنظیم میزاننهایی گاز عبوری از شیر، پیچ قفل کننده (شماره ۲) را محکم کنید.



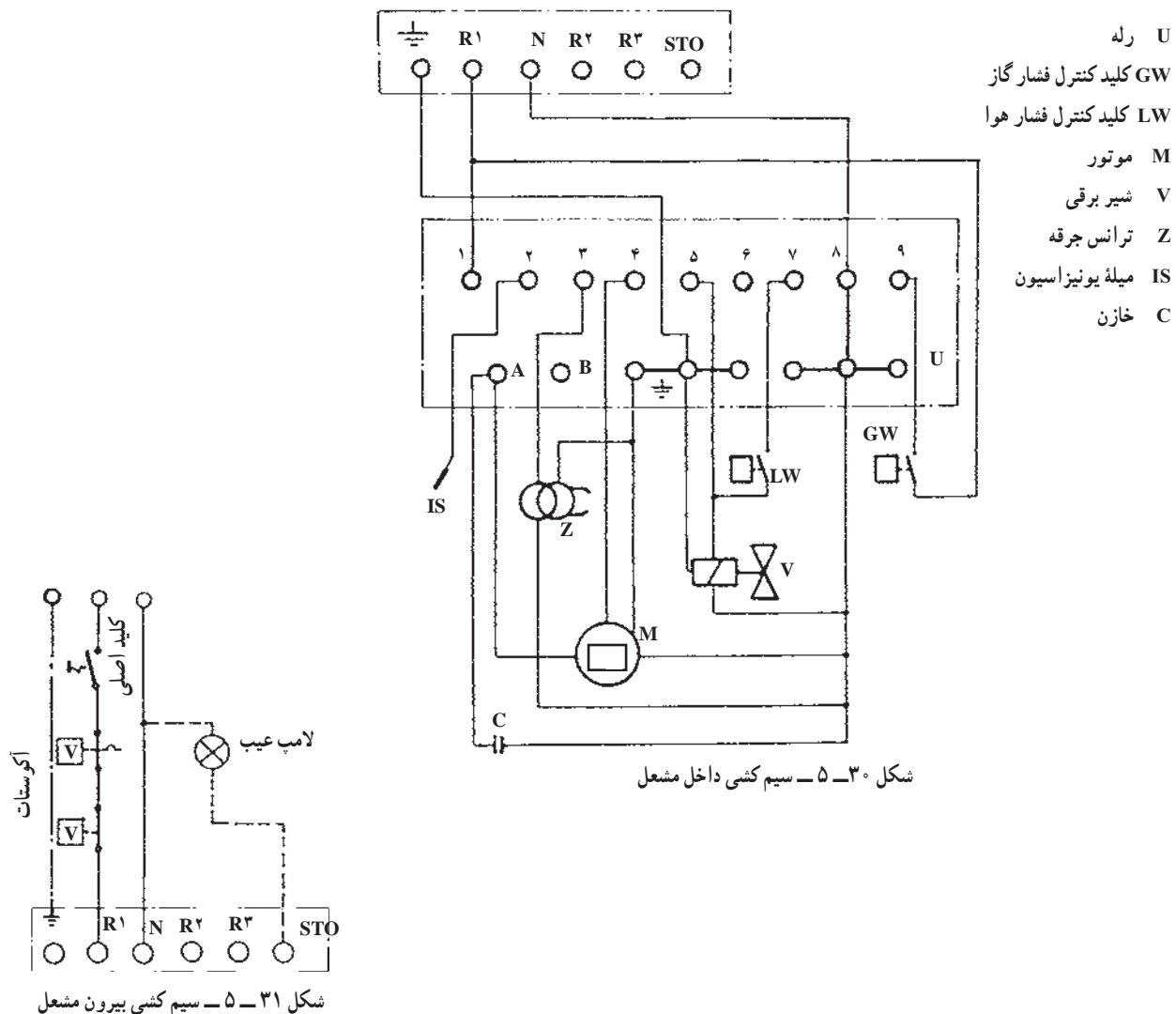
پایه رله



رله مشعل



شکل ۲۹-۵- رله مشعل گازسوز و پایه آن



- ۱- مشعل گازسوز  
۲- پیچ گوشتی دوسو و چهارسو  
۳- آچار آلن در اندازه های مختلف  
۴- آچار تخت در اندازه های مختلف  
۵- مراحل اجرای کار  
۶- ارتباط تابلوی برق به مشعل را توسط کلید و یا فیوز قرار دهید و مشعل را روشن کنید.  
۷- سر سیم های قسمت های مختلف مشعل از پایه رله جدا  
۸- عیب آنها را در مشعل گازی دمنده دار ملاحظه می کنید.  
۹- اصلی قطع کنید.
- ۱۰- پس از تأیید صحت سیم کشی توسط مری کارگاه  
۱۱- مشعل را در سیم های مربوط به قسمت های مختلف  
۱۲- مشخص نمایید و به ترمینال مربوط در پایه رله (مطابق شکل ۳-۵) وصل کنید.  
۱۳- مشعل را در سیم های مربوط به قسمت های مختلف مختص  
۱۴- دستور کار شماره ۱۱- سیم کشی شود. این کار توسط مری کارگاه اجرا شود.

**جدول ۲-۵- بعضی از عیب‌های مشعل گازسوز و طریقه رفع عیب و راه اندازی آنها**

عیب	علت احتمالی	طریقه رفع عیب
برق وصل است ولی موتور مشعل روشن نمی‌شود.	۱- شیر گاز باز کنید. ۲- درجه فشار گاز روی فشاری بالاتر از فشار گاز شهر تنظیم کنید. ۳- مدار کلید فشار گاز را برای تداوم چک کنید. ۴- رله را بردارید و با استفاده از اهم متر، مدار کلید فشار هوا را چک کنید که اتصالی نداشته باشد.	۱- شیر گاز بسته است. ۲- کلید فشار گاز روی فشاری بالاتر از فشار گاز شهر تنظیم شده است. ۳- مدار کلید فشار گاز قطع شده است. ۴- مدار کلید فشار هوا اتصالی کرده است.
موتور روشن می‌شود و بعد از چند ثانیه رله اعلام خطر (ریست) می‌کند.	۱- کنترل رله را باز نمایید و با استفاده از اهم متر، اتصال مدار الکترود حس شعله را به بدنه مشعل چک کنید.	۱- سیم الکترود (یون) حس شعله یا مدار آن به بدنه مشعل اتصالی دارد.
موتور به طور دائم روشن می‌ماند و هیچ اتفاق دیگری نمی‌افتد.	۱- کوپلینگ ارتباط بین موتور و فن خراب است و باید تعویض شود. ۲- دمیر تنظیم هوای ورودی را، که بسته است، باز کنید. ۳- کلید فشار هوای مشعل را تعویض نمایید. ۴- درجه تنظیم را کم کنید و برای چک کردن، مدار کلید فشار کنترل هوای را بردارید و با استفاده از یک سیم و با احتیاط موتور را روشن کنید. سپس با استفاده از اهم متر، مدار کلید فشار هوای را چک کنید. ۵- محل قطع شده را بایابید و رفع عیب کنید. ۶- کلید گریز از مرکز را به طریق زیر رفع عیب کنید: ۱- کوپلینگ و یا کلید گریز از مرکز را تعویض نمایید. ۲- کلید گریز از مرکز تعویض شود. ۷- کلید فشار هوای مشعل را تعویض نمایید.	۱- اتصال فن به موتور باز شده است. ۲- مجرای ورودی هوای مشعل مسدود شده است. ۳- کلید فشار هوای مشعل روی فشار زیاد تنظیم شده است. ۴- مدار کلید فشار هوای مشعل قطع شده است. ۵- لوله فشار هوای در داخل پوسته مشعل قرار نگرفته است. ۶- در مواردی که کلید فشار هوای به صورت گریز از مرکز است: ۱- کوپلینگ کلید ساییده شده است. ۲- میکروسوئیچ‌ها وصل نمی‌کند. ۷- کلید فشار هوای مشعل خراب شده است.
پس از گذشت زمان تخلیه اجباری دیگر، مشعل روشن می‌شود اما پس از چند لحظه خاموش می‌شود.	۱- محل آنها را تعویض کنید. ۲- محل قطع شده را بایابید و رفع عیب کنید. ۳- محل اتصالی را بایابید و رفع عیب کنید. ۴- الکترودهای جرقه زن را به عقب بکشید تا به اندازه چند میلی متر از شعله فاصله بگیرند. ۵- محل استقرار آن را اصلاح کنید.	۱- اتصالات فاز و نول جایه جا شده اند. ۲- مدار حس شعله قطع است. ۳- الکترود جرقه زن به بدنه مشعل اتصال دارد. ۴- الکترودهای جرقه زن در داخل شعله و در مجاورت الکترود حس شعله قرار دارد. ۵- الکترود حس کننده شعله در داخل شعله قرار ندارد.

ردیف	عیب	علت احتمالی	طریقه رفع عیب
۵	پس از گذشت زمان تخلیه اجباری دیگ، مشعل جرقه می‌زنند و شیر باز می‌شود اما مشعله روشن نمی‌شود.	۱- نسبت اختلاط گاز و هوای درست نیست. ۲- الکترودهای جرقه‌زن درست تنظیم نشده و درست جرقه نمی‌زنند.	۱- دمیر هوای شیر گاز را تنظیم کنید. ۲- محل استقرار جرقه‌ها را اصلاح کنید.
۶	پس از تخلیه اجباری دیگ، مشعل مشتعل می‌شود اما بلا فاصله خاموش و عمل تخلیه تکرار می‌شود.	درجه کلید فشار هوای زیاد است.	درجه کلید فشار هوای کم کنید.
۷	مشعل مشتعل می‌شود اما پس از مدتی دوباره خاموش می‌گردد.	شعله به اندازه کافی بلند نیست.	عبور گاز را زیاد کنید.
۸	پس از گذشت زمان تخلیه اجباری، مشعل جرقه نمی‌زند.	۱- فاصله الکترود جرقه با بدنه زیاد است. ۲- ترانسفورماتور جرقه سوخته است. ۳- ولتاژ برق کم است.	۱- فاصله آنها را تنظیم کنید. ۲- ترانس را تعویض کنید. ۳- در صورت نیاز یک عدد ترانس اتوماتیک در مدار نصب کنید.
۹	پس از گذشت زمان تخلیه اجباری، شیر گاز باز نمی‌شود.	۱- ولتاژ برق کم است. ۲- بوین شیر سولونوییدی گاز سوخته است.	۱- برای ولتاژهای حدوداً کمتر از $17^\circ$ ولت این اتفاق می‌افتد. در صورت نیاز، یک عدد ترانس اتوماتیک در مدار نصب کنید. ۲- بوین شیر برقی را تعویض کنید.
اگر در هر یک از موارد فوق، پس از برطرف کردن اشکال موجود، باز هم عیب همچنان باقی بماند، معلوم می‌شود که کنترل رله معیوب است. توجه داشته باشید که رله در اثر بروز اشکالاتی در مدارات الکتریکی مشعل و یا نوسانات غیراستاندارد برق می‌سوزد. لذا همیشه قبل از نصب رله جدید، عیب را پیدا و برطرف کنید. زیرا همان عیب باعث سوختن رله جدید خواهد شد.			



شکل ۳۲-۵- تنظیم شعله پیلوت

## ۵-۵- مشعل گازسوز آتمسفریک

### ۱-۵-۵- دستور کار شماره ۱۲ - تنظیم و تعویض قطعات مشعل گازسوز آتمسفریک

#### ۱- تنظیم شعله پیلوت

برای تنظیم شعله پیلوت، پیچ برنجی را مطابق شکل ۳۲-۵ با آچار پیچ گوشتی می‌چرخانیم. چرخش در جهت عقربه‌های ساعت، شعله پیلوت را کم و در جهت عکس زیاد می‌کند. شعله پیلوت باید به رنگ آبی کم رنگ بوده و از نوک ترموموکوپل به فاصله ۱۰ تا ۱۳ میلی‌متر با آن در تماس باشد و شعله پیلوت، حداقل ۵ میلی‌متر، در مقابل دهانه و توری باشد.

## ۶ - تعویض الکترود جرقه

در صورتی که چینی الکترود شکسته شود یا ترک برداشته باشد، آن را تعویض کنید. مطابق شکل ۳۵-۵، با شل کردن پیچ الکترود جرقه و خارج کردن فیش الکتریکی انتهای الکترود، آن را خارج کنید و الکترود سالم را در محل مربوط قرار دهید. سپس پیچ را محکم و فیش اتصال را وصل نمایید.



شکل ۳۵-۵ - تعویض الکترود جرقه

## ۷ - تعویض ترموموکوپل

در صورتی که شعله پیلوت ثابت نشود و عیب به ترموموکوپل مربوط باشد (مطابق شکل ۳۶-۵)، با شل کردن پیچ، ترموموکوپل آزاد می‌شود. ضمناً باید اتصال آن را از بین آزاد کرد و ترموموکوپل سالم را در محل صحیح نصب نمود.



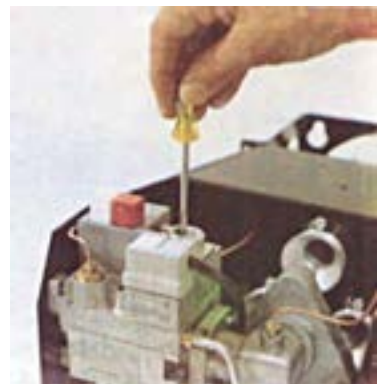
شکل ۳۶-۵ - تعویض ترموموکوپل

## ۸ - تعویض بویین

در صورتی که شعله پیلوت ثابت نشود و عیب مربوط به بویین باشد، مطابق شکل ۳۷-۵، با باز کردن مهره برنجی، بویین معیوب را خارج سازید و بویین سالم را در محل آن قرار دهید. سپس مهره را محکم کنید.

## ۲ - تنظیم شعله اصلی

برای تنظیم شعله اصلی، پیچ دربوش را مطابق شکل ۳۳-۵ بردارید و با چرخاندن پیچ پلاستیکی در جهت عقربه‌های ساعت، شعله زیاد و در جهت عکس آن کم می‌شود.



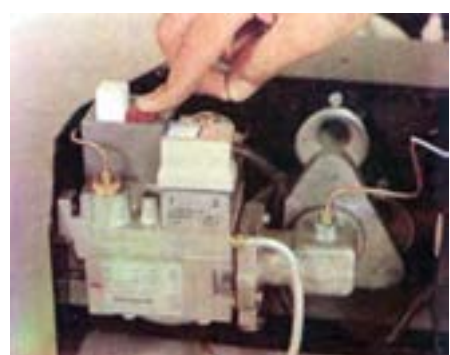
شکل ۳۳-۵ - تنظیم شعله اصلی

## ۳ - خاموش کردن موقت مشعل

کلید برق را از تابلو قطع کنید. در این حالت شعله پیلوت باقی می‌ماند و شعله اصلی، روشن نمی‌شود.

## ۴ - خاموش کردن دائم مشعل

همین که دکمه قرمز را فشار دهید، پیلوت و شعله اصلی قطع می‌گردد (شکل ۳۴-۵).

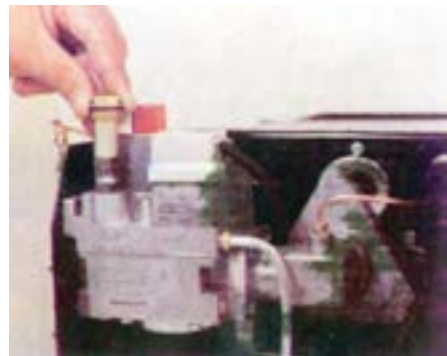


شکل ۳۴-۵ - خاموش کردن دائم مشعل

## ۵ - تنظیم سه راهی دامپر

در صورتی که شعله پیلوت از محل خود جدا شود و یا به عبارتی پرش داشته باشد، دریچه سه راهی دامپر روی دورکش را بیشتر باز کنید تا اشکال برطرف شود. چنانچه شعله به داخل مشعل کشیده شود و یا بوی گاز نسوخته استشمام گردد سه راهی دامپر را باید کاملاً بسته نگه داشت.

**۲-۵-۵- عیب یابی مشعل گاز سوز آتمسفریک :** در جدول ۳-۵، عیوب، علل احتمالی و چگونگی رفع عیب آنها را در مشعل های گازی آتمسفریک ملاحظه می کنید.



شکل ۳۷-۵ - تعویض بوبین

### جدول ۳-۵ - عیب یابی مشعل گاز سوز آتمسفریک

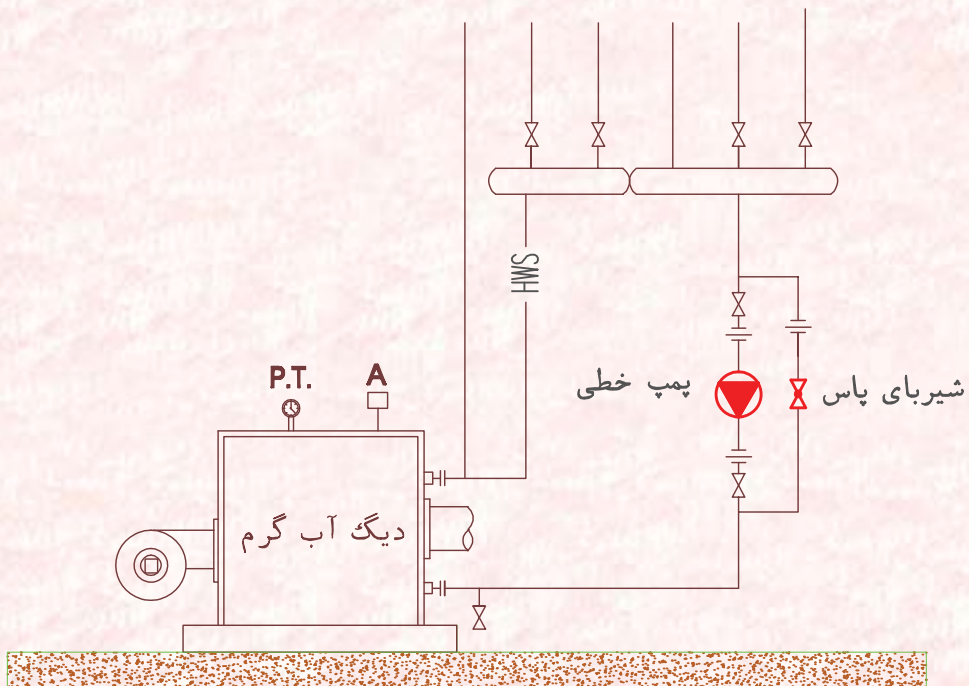
عیب	عملت	چگونگی رفع عیب
شعله پیلوت تشکیل شده است، ولی ۳۰ ثانیه پس از فشار دادن دکمه از بین می رود.	۱- شل بودن مهره ترموکوپل ۲- خراب بودن ترموستات کترل بدنه ۳- خراب بودن ترموکوپل ۴- خراب بودن بوبین شیر ۵- نداشتن تماس صحیح شule پیلوت با ترموکوپل	۱- مهره را سفت کنید. ۲- ترموستات را تعویض کنید. ۳- ترموکوپل را تعویض کنید. ۴- بوبین شیر را تعویض کنید. ۵- شule پیلوت را تنظیم کنید.
شعله اصلی تشکیل نمی شود.	۱- اشکال در سیم کشی پایه رله است. ۲- الکترود جرقه تنظیم نیست. ۳- چینی الکترود شکسته است. ۴- برق قطع است. ۵- شیر گاز بسته است. ۶- جرقه زن خراب است. ۷- مسیر لوله کشی گاز دارای هواست. ۸- سوراخ پیلوت گرفته است.	۱- سیم کشی را اصلاح کنید. ۲- الکترود جرقه را تنظیم کنید. ۳- الکترود جرقه را تعویض کنید. ۴- برق را وصل کنید. ۵- شیر گاز را باز کنید. ۶- جرقه زن را تعویض کنید. ۷- هواگیری کنید. ۸- گرفتگی را رفع کنید.
شعله اصلی تشکیل نمی شود.	۱- شule شمعک ثابت نمی ماند و از بین می رود. ۲- بوبین شیر بر قی کترل گاز خراب است.	۱- موارد مربوط به تشکیل شule پیلوت را بررسی کنید. ۲- بوبین را تعویض کنید.
مشعل به طور مداوم کار می کند.	خراب بودن آکوستات روی دیگ	آکوستات را تعویض کنید.
پس زدن شule	۱- نداشتن کلاهک H ۲- نامناسب بودن دودکش ۳- دیگ و دودکش از دوده مسدود است.	۱- کلاهک H را نصب کنید. ۲- دودکش را اصلاح کنید. ۳- دیگ و دودکش را تمیز کنید.
شعله پوش دارد و پیلوت خاموش می شود.	مکش دیگ بیش از اندازه است.	سه راهی دامپر را به اندازه مورد نیاز باز کنید.

### اهمیت تجربه و دانش

یک نفر تکنیسین تأسیسات باید صلاحیت فنی اجرای سیستم تأسیسات مکانیکی را داشته باشد و همچنین در زمینه اجرای سیستم، شناخت و تبحر کافی را کسب کند. برای مثال موارد زیر بیانگر آن است که دانش و تجربه تا چه حد در موفقیت شخص و اجرای صحیح سیستم‌های تأسیساتی اهمیت دارد.

۱- در یک سیستم گرمایی نصب شده، صدای زیادی وجود داشت که باعث آزار ساکنان واحد مسکونی می‌شد. در بازدیدی که توسط مجری به عمل آمد، پس از بررسی علل مختلف تشخیص داده شد که پمپ سیر کولاتور (انتخاب شده برای سیستم) دارای ظرفیت بیش از حد مورد نیاز بوده و همین امر باعث سرعت زیاد آب در لوله‌ها شده و سروصدای زیادی را ایجاد کرده است.

در وهله اول چاره کار در تعویض الکتروپمپ یا تراش پروانه، به نظر می‌رسید. ولی تجربه و دانش یک کارشناس مجبوب ما کمک کرد تا با استفاده از شیر «بای‌پاس» مشکل را حل کنیم. در نتیجه باز کردن تدریجی این شیر صدای مزاحم سیستم از بین رفت.



شكل ۵-۳۸

۲- در یک سیستم گرمایی، که چند سال از شروع کار آن می‌گذشت، متوجه شدیم که بعضی از رادیاتورها به خوبی گرم نمی‌شوند و آب در آنها خوب گردش نمی‌کند و آب کافی دریافت نمی‌نمایند. در حالی که سیستم در سال‌های قبل خوب کار می‌کرده است. بنابراین، باید اتفاقی افتاده باشد. پس از بررسی‌های لازم معلوم گردید که شیر بای پاس «باز» مانده است. «باز» ماندن شیر بای پاس باعث شده است که هد پمپ کم شود و نتواند آب را در تمام سیستم بگرداند و در نتیجه به برخی از رادیاتورها آب نمی‌رسد. با توجه به نقش تجربه جا دارد، با دیدگاه‌ها و تجربه‌های انسان‌های موفق آشنا شوید زیرا، ماحصل این تجربیات، ارزشمند است و از درجهٔ اثربخشی خاصی برخوردار است.

### سخنان بزرگان:

«سعی کن عظمت و بزرگی در نگاه تو باشد نه در چیزی که به آن می‌نگری».

## ۶-۵- پمپ‌های سیرکولاچور

(خطی- زمینی) را می‌ینید. پمپ‌های خطی در سیستم‌های کوچک و پمپ‌های زمینی در سیستم‌های بزرگ به کار می‌روند. پمپ‌های سیرکولاچور معمولاً از نوع سانتریفیوز (گریز از مرکز) هستند. در شکل ۳۹-۵ انواع پمپ‌های سیرکولاچور

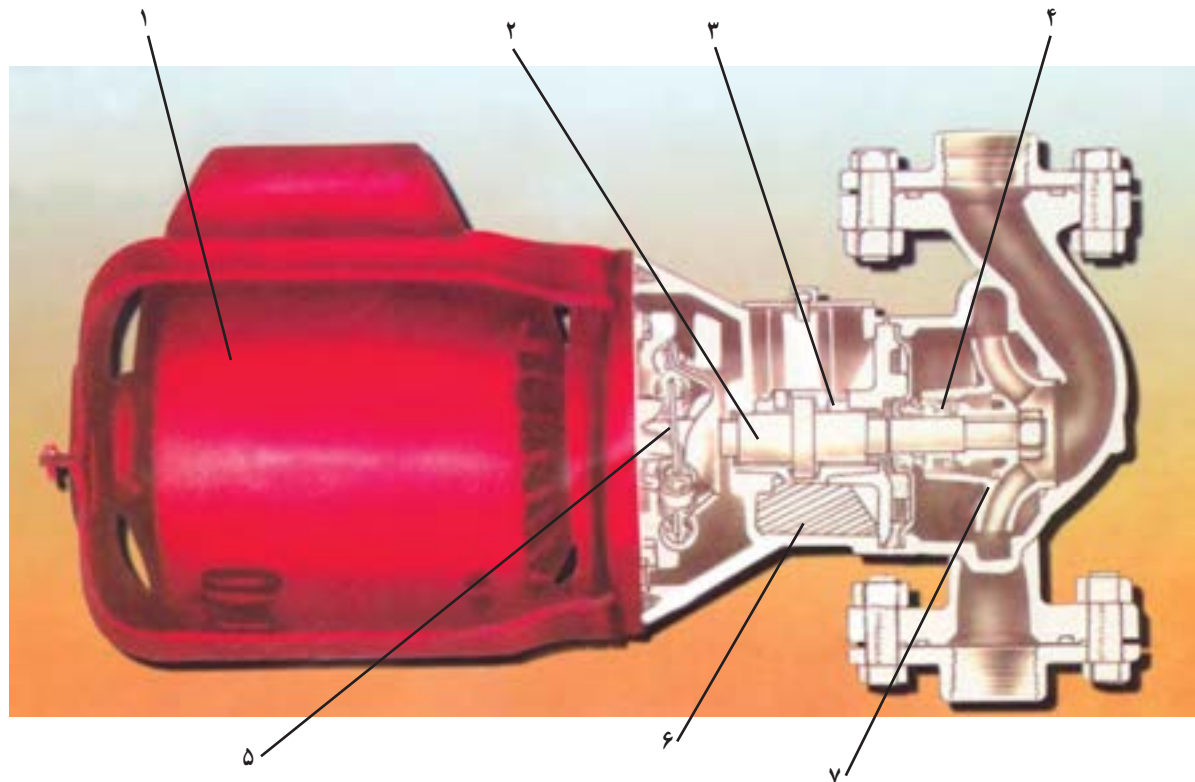


شکل ۳۹-۵- انواع پمپ‌های سیرکولاچور

## ۱-۶-۵- اجزای پمپ خطی : شکل ۴-۵- بشیک

دستگاه پمپ خطی را نشان می‌دهد. در روی شکل، قسمت‌های مختلف آن با شماره‌های زیر مشخص شده است :

- ۱- الکتروموتور
- ۲- شافت (محور)
- ۳- یاتاقان
- ۴- کاسه نمد
- ۵- کوپلینگ
- ۶- قسمت روغن کاری
- ۷- پروانه



شکل ۴۰-۵ - برش یک دستگاه پمپ خطی

پمپ است. همان طور که در شکل مشخص است بر روی محور، سطوح یاتاقانی بزرگی درست کرده اند تا دواران محور به صورت دقیق و هم مرکز و بدون لنگی صورت پذیرد (شکل ۴۲-۵).



شکل ۴۲-۵ - شافت یک دستگاه پمپ

**۱- الکتروموتور**  
الکتروموتور پمپ‌ها از نوع آسنکرون (قسس سنجبای) هستند. سیم پیچ استاتور این دستگاه در قدرت‌های کم، به برق یک فاز و در قدرت‌های زیاد، به برق سه فاز احتیاج دارد و معمولاً با سرعت ۱۴۵۰ و یا ۲۹۰۰ دور در دقیقه (r.p.m) می‌چرخد (شکل ۴۱-۵).



شکل ۴۱-۵ - الکتروموتور پمپ

### ۳- یاتاقان‌ها

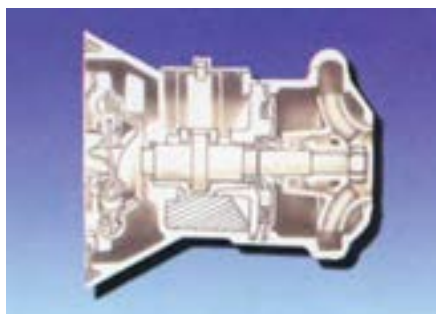
برای تراز نگهداشتن دقیق محور پمپ‌ها از یاتاقان‌های برنزی، که به قدر کافی بلند هستند، استفاده می‌شود. یک شیار مخصوص روغن کاری در هر یاتاقان ایجاد شده است تا گردش ثابت روغن را روی سطح یاتاقان‌ها میسر سازد (شکل ۴۳-۵).

### ۲- محور (شافت)

وظیفه شافت انتقال حرکت از الکتروموتور پمپ به پروانه

## ۶—سیستم روغن کاری

روغن کاری محور و یاتاقان های پمپ خطی بسیار ساده و به وسیله نمد آغشته به روغن صورت می گیرد (شکل ۴۶-۵).



شکل ۴۶-۵—سیستم روغن کاری پمپ خطی



شکل ۴۳-۵—یاتاقان های برنزی بلند

## ۴—سیل مکانیکی (کاسه نمد)

این کاسه نمد از نفوذ آب به داخل یاتاقان ها جلوگیری می کند (شکل ۴۴-۵).

## ۷—پروانه

پروانه پمپ های سیرکولاتور از نوع گریز از مرکز است و ساخت آن از جنس فولاد، برنج، چدن، کائوچو، پلاستیک، آلومینیوم و ... امکان پذیر است (شکل ۴۷-۵).



شکل ۴۷-۵—پروانه گریز از مرکز



شکل ۴۴-۵—کاسه نمد مکانیکی

## ۵—کوپلینگ

در پمپ های خطی انتقال حرکت از الکتروموتور به محور پمپ توسط یک کوپلینگ فنری صورت می گیرد ولی در پمپ های زمینی معمولاً یک کوپلینگ لاستیکی ارتباط محور پمپ و الکتروموتور را برقرار می کند. کوپلینگ های فنری دارای بازو هایی هستند که با فنر به یکدیگر وصل شده اند (شکل ۴۵-۵).



شکل ۴۸-۵—سرویس آسان پمپ



شکل ۴۵-۵—کوپلینگ

- ۳- آچار شش گوش (آلن) در اندازه های مختلف
- ۴- دستگاه فولی کش مناسب
- ۵- پیچ گوشتی دوسو و چهارسو
- ۶- چسب آهن
- ۷- آمپر متر انبری

- ۲-۶- دستور کار شماره ۱۳ - تعویض سیل مکانیکی (کاسه نمد) پمپ خطی
- ۱- ابزار و وسایل لازم
- ۲- آچار تخت و آچار رینگی در اندازه های مختلف
- ۳- پمپ خطی (شکل ۴۹-۵)



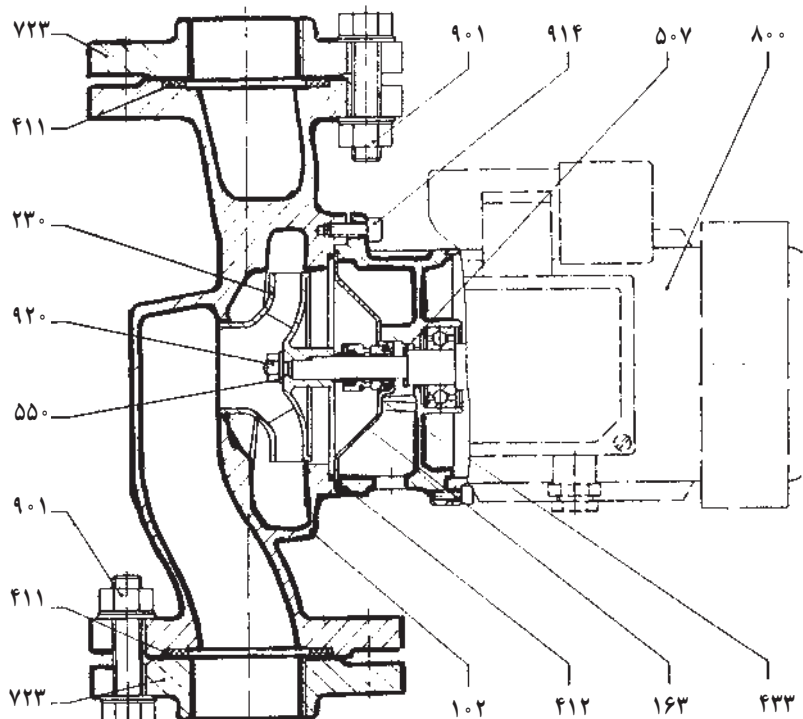
شکل ۴۹-۵ - یک نمونه پمپ خطی

پمپ (محفظه حلقه ای) را به وسیله آچار آلن مناسب باز کنید (شکل ۵۰-۵).

۵- قبل از باز کردن تمام رزوہ پیچ ها، دقت کنید که الکتروموتور از بدنه جدا نشود و به زمین نیافتد.

### مراحل اجرای کار

- ۱- کلید برق مربوط به پمپ را به حالت قطع قرار دهید.
- ۲- سرسیم های متصل به پمپ را آزاد کنید.
- ۳- شیرهای ورودی و خروجی پمپ را بینندید.
- ۴- پیچ های شماره ۹۱۴ مربوط به اتصال واسطه به بدنه



شکل ۵-۵۰

- ۱۰- محفظه حلقه ای
- ۱۶۳- درپوش محفظه
- ۲۳۰- پروانه
- ۴۱۱- واشر لاستیکی
- ۴۱۲- اورینگ یا واشر نسوز
- ۴۳۳- آب بندی مکانیکی
- ۵۰۷- آب پخش کن
- ۵۵۰- واشر تخت فلزی
- ۷۲۳- فلنج
- ۸۰۰- موتور
- ۹۰۱- پیچ شش گوش
- ۹۱۴- پیچ آلنی
- ۹۲۰- مهره شش گوش

۶- بعد از باز شدن پیچ ها، با احتیاط، الکتروموتور را کارگاه را در جریان کار قرار دهید.

- ۱۵- با حضور مریبی کارگاه، کلید اصلی برق پمپ را وصل و الکتروموتور را روشن کنید و کار کرد صحیح پمپ بدون نشت آبرا، از قسمت شفت موتور شاهد باشد.
- ۱۶- بعد از راه اندازی پمپ، به وسیله آمیر مترا نبری، مقدار آمپر نامی موتور را تست کنید.
- ۱۷- بعد از اطمینان از درستی کار، ابزار و وسائل کار خود را به انبار تحویل دهید.
- ۱۸- دستور کار شماره ۱۴- تعویض کوبینگ

#### پمپ های خطی ابزار و وسائل لازم

- ۱- آچار آلن
- ۲- آچار تخت
- ۳- سوهان گرد
- ۴- آمیر مترا نبری

#### مراحل اجرای کار

- ۱- کلید برق پمپ را از تابلوی اصلی قطع کنید.
- ۲- سر سیم های مربوط به الکتروموتور را (در صورت لزوم) باز کنید.

به همراه پروانه و سایر متعلقات از بدنه حلقه ای جدا کنید.

۷- پیچ شماره ۹۲۰ را پس از روغن کاری باز کنید.

۸- به وسیله فولی کش پروانه پمپ را خارج کنید.

۹- سیل مکانیکی (فیبر فنر یا کاسه نمد) معیوب را از روی شفت جدا کنید.

۱۰- قسمت ثابت سیل (لاستیک + چینی) را به وسیله چسب آهن، در قسمت درپوش محفظه، نصب کنید.

۱۱- قسمت متحرک (لاستیک گلوبی شفت + چینی + فنر) را در روی شفت مقابل قسمت ثابت نصب کنید.

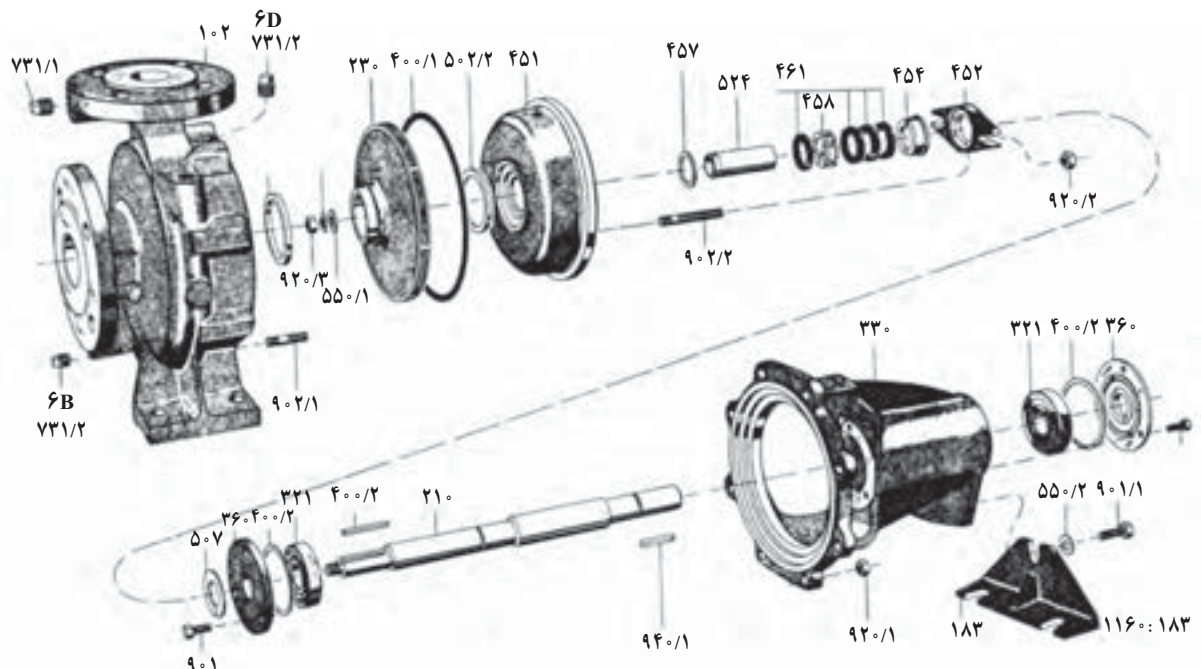
۱۲- پروانه پمپ را به وسیله مهره (شماره ۹۲۰) انتهای شفت، در محل خود سفت کنید.

در حین کار، دقت کنید که اورینگ (واشر نسوز) شماره ۴۱۲ آسیب نبیند و اگر اورینگ (واشر نسوز) معیوب باشد آن را نیز عوض کنید.

۱۳- الکتروموتور به اضافه پروانه و سایر متعلقات را روی محفظه حلقه ای پمپ نصب، و پیچ های مربوطه (۹۱۴) را به صورت ضربه دی و هماهنگ، سفت کنید. (محل روغن کاری رو به بالا باشد).

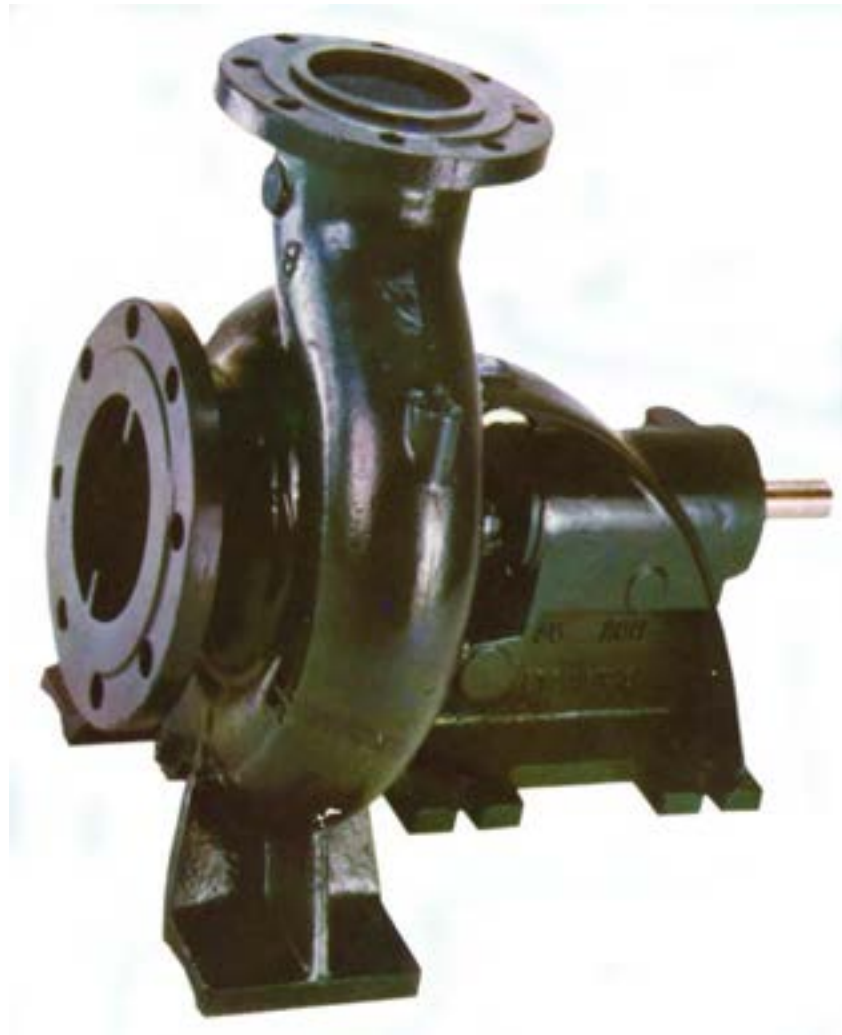
۱۴- سر سیم های مربوط را به محل خود وصل کنید و مریبی

- کوبلینگ را به محور الکتروموتور محکم کنید. توجه داشته باشید که محل روغن کاری طرف بالا باشد.
- ۱۰- پیچ های نگه دارنده الکتروموتور به واسطه را بیندید.
  - ۱۱- الکتروپیپ را از نظر روغن بازدید نمایید و در صورت لزوم روغن اضافه کنید.
  - ۱۲- با حضور مریبی، سر سیم های الکتروموتور را وصل نمایید و با زدن کلید برق الکتروپیپ را راه اندازی کنید.
  - ۱۳- توسط یک آمپر متر انبری، شدت جریان را اندازه گیری امتحان کنید. در صورت جا نرفتن، داخل آن را به وسیله سوهان و کنترل نمایید.
  - ۱۴- بعد از تأیید درستی کار از طریق مریبی، ابزار و وسایل کار را جمع کنید و به انبار تحویل دهید.
- ۵-۶-۷-۸-۹-** اجزای پیپ زمینی : در شکل ۵۱-۵۶-۷-۸-۹- الکتروموتور را مقابل واسطه قرار دهید و طرف آزاد قطعات پیپ های گریز از مرکز زمینی به تفصیل آمده است.



- ۱۰- محفظه حلزونی
- ۱۱- پیچ شش گوش
- ۱۲- پروانه
- ۱۳- واشر تخت فلزی
- ۱۴- سربوش محفظه
- ۱۵- پایه یاتاقان
- ۱۶- پایه پیپ
- ۱۷- درپوش بلبرینگ
- ۱۸- محور (شفت)
- ۱۹- قطعه عینکی
- ۲۰- رینگ محفظه
- ۲۱- قطعه عینکی
- ۲۲- پیچ های گریز از مرکز زمینی
- ۲۳- قطعات پیچ های گریز از مرکز زمینی

- ۳- پیچ گوشتی دوسو و چهارسو  
 ۴- فولی کش  
 ۵- چکش لاستیکی و آهنی  
 ۶- آمپر متر
- ۱- پمپ زمینی (شکل ۵۲ - ۵)  
 ۲- آچار رینگ و تخت در اندازه های مختلف
- ۵- دستور کار شماره ۱۵ - تعویض بلبرینگ ها و پروانه پمپ زمینی  
 ابزار و وسایل لازم



شکل ۵۲ - ۵ - یک پمپ زمینی بدون الکتروپمپ

- ۵- دو عدد پیچ مربوط به عینکی پمپ را باز کنید.  
 ۶- کوبیلینگ مربوط به شفت پمپ را از سر شفت به وسیله فولی کش خارج کنید. توجه داشته باشید که استفاده از چکش در خارج کردن کوبیلینگ باعث تاب شفت می شود.  
 ۷- مهره های اتصال پایه یاتاقان به بدنه حلقه ای را باز کنید (مهره شماره ۹۲۰/۱) و پیچ های پایه پمپ را نیز باز کنید.

- مراحل اجرای کار**
- ۱- برق پمپ را از روی تابلوی اصلی قطع کنید.  
 ۲- شیرهای ورودی و خروجی پمپ را بیندید.  
 ۳- پیچ های پایه الکتروموتور را باز کنید.  
 ۴- الکتروموتور را از کوبیلینگ پمپ جدا کنید و لاستیک بین دو کوبیلینگ را بردارید.

- ۸— با وارد کردن ضربه آهسته به سریوش محفظه، پایه گرافیت برای آب بندی شفت استفاده کنید.
- یاتاقان از بدنه حلوونی جدا می شود.
- ۹— مهره انتهایی شفت را باز نمایید و به وسیله فولی کش پروانه پمپ را از روی شفت جدا کنید.
- ۱۰— باز کردن درپوش محفظه یاتاقانها و وارد کردن ضربه به یک سر شفت، شفت از بدنه پمپ خارج می شود.
- ۱۱— با استفاده از فولی کش، بلبرینگ های معیوب را از روی شفت جدا کنید. استفاده از چکش یا هر ضربه دیگر به بلبرینگ ها باعث خرابی شفت می شود.
- ۱۲— بعد از تمیز کردن شفت، بلبرینگ های نو را (به وسیله بوش مناسب با رینگ داخلی) با ضربات مناسب چکش در محل خود قرار دهید.
- ۱۳— برای جازدن شفت در محفظه یاتاقانها نیز از طریق بوش (مناسب با رینگ خارجی بلبرینگ) و ضربات مناسب استفاده کنید.
- ۱۴— قبل از بستن عینکی در محل خود، از چند ردیف نخ
- ۱۵— پروانه نو را نیز به انتهای شفت بیندید.
- ۱۶— شفت پمپ را در بدنه پمپ نصب کنید و با بستن پیچ ها، واشر یا اورینگ را تعویض کنید و شفت و بدنه یاتاقان را روی حلوونی با مهره های مربوطه به صورت ضربدری و هماهنگ محکم کنید و کوبیلینگ روی شفت را نیز جا بزنید.
- ۱۷— لاستیک کوبیلینگ را جا بزنید و الکتروموتور را در محل خود نصب و تنظیم کنید.
- ۱۸— سرسیم های الکتروموتور را وصل کنید. در حضور مریبی کارگاه، کلید برق مربوط به پمپ را در حالت وصل قرار دهید.
- ۱۹— الکتروپمپ را استارت کنید. مقدار آمیر مجاز را اندازه گیری کنید و قطع شدن صدای غیرمتعارف پمپ (حاصل از بلبرینگ های معیوب) را ملاحظه کنید.
- ۲۰— بعد از اجرای کار، وسایل و ابزار کار را جمع کنید و تحویل انبار دهید.

## آموزش‌های غیرفنی

### آیندهٔ شغلی

هنرجوی رشته تأسیسات، پس از پایان تحصیل در دوره متوسطه، دو راه پیش‌رو دارد:

۱- ادامهٔ تحصیل در دورهٔ کارданی

۲- ورود به بازار کار

هنرجویانی که قصد ادامهٔ تحصیل نداشته باشند و بخواهند در رشته تأسیسات وارد بازار کار شوند، در وهلهٔ آول باید خود را به حوزهٔ نظام وظیفه، برای گذراندن دورهٔ مقدس سربازی، معرفی نمایند، تا زمان شروع دورهٔ مقدس سربازی تعیین شود و دفترچهٔ آماده به خدمت دریافت نمایند.

توصیه می‌شود که در آغاز دورهٔ سربازی، تخصص خود را به مسئولان نظام وظیفه عمومی اعلام نمایند تا در تأسیسات مکانیکی محل خدمت خود به کار گرفته شوند. زیرا سابقهٔ کار فنی که در مدت سربازی پیدا می‌کنند و همچنین گواهی نامهٔ اشتغال در چنین واحدی نقش مؤثری در اشتغال آنان خواهد داشت.

ورود به بازار کار و اشتغال پس از طی دورهٔ سربازی به دو صورت ممکن است:

۱- اهتمام به کسب و کار با تأسیس شرکت یا مؤسسهٔ فنی

۲- استخدام در ادارات و شرکت‌ها و مؤسسات

### مراحل ثبت شرکت سهامی خاص

۱- تعیین نام شرکت، با توجه به مقررات ادارهٔ ثبت شرکت‌ها

۲- تحويل مدارک مورد نیاز به قسمت ثبت دفاتر ادارهٔ ثبت شرکت‌ها و تعیین شمارهٔ ثبت شرکت

۳- ارائهٔ آگهی تأسیس به دفتر شرکت سهامی روزنامهٔ رسمی جمهوری اسلامی ایران

شرکت سهامی خاص به وسیلهٔ هیئت مدیره‌ای که از بین صاحبان سهام انتخاب می‌شود، اداره خواهد شد.

- حداقل تعداد سهامداران در این نوع شرکت ۳ نفر است.

- حداقل سرمایه در شرکت سهامی خاص یک میلیون ریال است.

- پس از تشکیل و ثبت شرکت سهامی خاص هیئت مدیره باید نسبت به تهیهٔ دفاتر قانونی از ادارهٔ ثبت شرکت‌ها اقدام نماید.

- هیئت مدیره در اولین جلسهٔ خود، از بین اعضای هیئت، یک رئیس و یک نایب رئیس انتخاب می‌کند و یک نفر را نیز به مدیریت عامل شرکت بر می‌گزیند.

برای کسب اطلاعات بیشتر می‌توان به کتاب قانون تجارت در باب شرکت سهامی خاص و یا مسئولیت محدود

مراجعه نمود و یا مستقیماً از اداره ثبت شرکت‌ها کسب اطلاع نمود.

### شرایط و مدارک لازم جهت اخذ پروانه کسب طبق قانون نظام صنفی کشور

- ۱- تابعیت جمهوری اسلامی ایران
- ۲- ارائه آخرین مدرک تحصیلی
- ۳- مدرک لازم دال بر دارا بودن صلاحیت فنی
- ۴- گواهی پایان خدمت نظام وظیفه یا معافیت دائم
- ۵- ارائه گواهی عدم سوء پیشینه
- ۶- گواهی عدم اعتیاد
- ۷- ارائه سند مالکیت یا اجاره‌نامه رسمی یا عادی یا مبایعه‌نامه
- ۸- ارائه پایان کار تجاري اداري و یا کارگاهی محل
- ۹- موافقت اداره نظارت بر اماكن عمومي نيروي انتظامي

## منابع و مأخذ

- ۱- دفتر امور فنی سازمان مدیریت و برنامه ریزی، مشخصات فنی عمومی تأسیسات مکانیکی ساختمان‌ها، نشریه ۱۲۸/۱
- ۲- دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان مبحث چهاردهم - تأسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع.
- ۳- جعفر آبادی محسن، تأسیسات آب و فاضلاب رشته نقشه‌کشی معماری، کد ۴۶۰/۲
- ۴- ستارزادگان هدایت الله، کارکارگاهی سال دوم تأسیسات حرارتی و برودتی، کد ۵۰۸/۱
- ۵- ضیایی محسن، درس فنی سال دوم تأسیسات حرارتی و برودتی، کد ۵۰۸/۲
- ۶- ضیایی محسن، رسم فنی سال دوم تأسیسات حرارتی و برودتی، کد ۵۰۸/۴
- ۷- کاتالوگ شرکت‌های داخلی
- ۸- احمد پور داریاتی، دکتر محمود، کار آفرینی - محراب قلم

