

فصل دوم

باز کردن، تفکیک، عیب یابی، تعمیر و راه اندازی سماور و کتری برقی

هدف کلی:

عیب یابی و تعمیر سماور و کتری برقی

هدف های رفتاری: فرآگیر پس از پایان این فصل قادر خواهد بود:

- ۱- انواع سماور برقی را نام ببرد.
- ۲- کاربرد سماور برقی را بیان کند.
- ۳- انواع ترموموستات را در سماور برقی نام ببرد.
- ۴- ساختمان انواع ترموموستات را در سماور برقی شرح دهد.
- ۵- سیستم کنترل درجهٔ جوش‌آوردن آب به‌طور اتوماتیک را در سماور برقی شرح دهد.
- ۶- مدار الکتریکی سماور برقی را توضیح دهد.
- ۷- سماور برقی را باز و مجدداً سوار کند.
- ۸- اجزای سماور برقی باز شده را نام ببرد.
- ۹- قطعات سماور برقی باز شده را از یکدیگر تشخیص دهد.
- ۱۰- نقشه‌ی الکتریکی و چیدمان قطعات سماور برقی مونتاژ شده را در حین پیاده‌سازی ترسیم کند.
- ۱۱- سماور برقی معیوب را عیب یابی، تعمیر و راه اندازی کند.
- ۱۲- انواع کتری برقی را نام ببرد.
- ۱۳- کاربرد کتری برقی را بیان کند.

- ۱۴- قطعات کتری برقی را نام بيرد.
- ۱۵- قطعات کتری برقی را شرح دهد.
- ۱۶- قطعات کتری برقی را از يكديگر تشخيص دهد.
- ۱۷- انواع ترموموستات برای کنترل درجهٔ جوش در کتری برقی را نام بيرد.
- ۱۸- نحوهٔ عملکرد ترموموستات بخار داغ را در کتری برقی شرح دهد.
- ۱۹- نحوهٔ عملکرد ترموموستات بخار آب را در کتری برقی شرح دهد.
- ۲۰- مدار الکتریکی کتری برقی را شرح دهد.
- ۲۱- يک کتری برقی را باز و مجدداً سوار کند.
- ۲۲- نقشهٔ الکتریکی و چیدمان قطعات کتری برقی مونتاژ شده را در حین پیاده‌سازی ترسیم کند.
- ۲۳- کتری برقی معیوب را عیب‌یابی، تعمیر و راه‌اندازی کند.

ساعت‌آموزش		
نظری	عملی	جمع
۲	۶	۸

با توجه به تنوع سماور و کتری برقی و محدودیت زمانی موجود در استاندارد، کافی است فرآگیر يک نمونه سماور برقی یا کتری برقی را با توجه به امکانات و تجهیزات کارگاهی از نظر مباحث تئوری و عملی تجزیه و تحلیل کند و با استفاده از جدول عیب‌یابی مربوطه زیر نظر مریبی کارگاه با رعایت کامل موارد ایمنی به عیب‌یابی و تعمیر آن بپردازد. لذا کسب مهارت برای سایر انواع سماور و کتری برقی در طی کارآموزی و تجربه‌ی عملی آینده خواهد بود.

نکته مهم:



پیش آزمون (۲)

۱- انواع المنت های اتوی خشک را نام ببرید؟

۲- المنت های اتوی بخار بیشتر از کدام نوع است؟

(۱) فنری و میله ای (لوله ای)

(۲) میله ای (لوله ای)

(۳) نواری

(۴) فنری

۳- ترمومتر اتوی خشک و بخار کدام است؟

(۱) بی متالی با تنظیم ثابت

(۲) گازی قابل تنظیم

(۳) گازی قابل تنظیم ثابت

۴- در اتوی خشک کفه چدنی برای به کار می رود.

۵- چرا در اتوهای بخار از کفه‌ی چدنی استفاده نمی شود؟

۶- یک اتوی برقی از حالت اتوماتیک خارج شده و یکسره عمل می کند، عیب در چیست؟

(۱) قطع شدن سیم های رابط

(۲) قطع شدن مدار المنت

(۳) خراب شدن ترمومتر

(۴) کم بودن ولتاژ شبکه

۷- درجه حرارت کفی یک اتوی برقی خیلی زیاد است، علت چیست؟

(۱) اتصال بدنه

(۲) خرابی ترمومتر

(۳) قطع مدار المنت

(۴) ولتاژ القایی در کفی

۸- چنانچه هنگام اتوكردن لباس با اتو بخار، از کف اتو آب چکه کند، علت چیست؟

(۱) کم بودن درجه حرارت کفی اتو

(۲) قطع بودن المنت

(۳) اتصال بدنه

(۴) معیوب بودن ترمومتر

۹- عمل اتوماتیک سماور برقی با چه وسیله‌ای انجام می شود؟

(۱) فقط ترمومتر بی متالی قابل تنظیم

(۲) فقط ترمومتر گازی قابل تنظیم

(۳) ترمومتر بی متالی با تنظیم ثابت

(۴) ترمومتر بی متالی قابل تنظیم و ترمومتر گازی

قابل تنظیم

۱۰- در سماورهای برقی با المنت لوله‌ای (میله‌ای) از ترموستات برای کنترل درجه جوش آب استفاده می‌شود.

۱۱- کتری برقی چند نوع ترموستات دارد؟

۱۲- المنت کتری برقی کدام نوع است؟

(۱) لوله‌ای (میله‌ای)

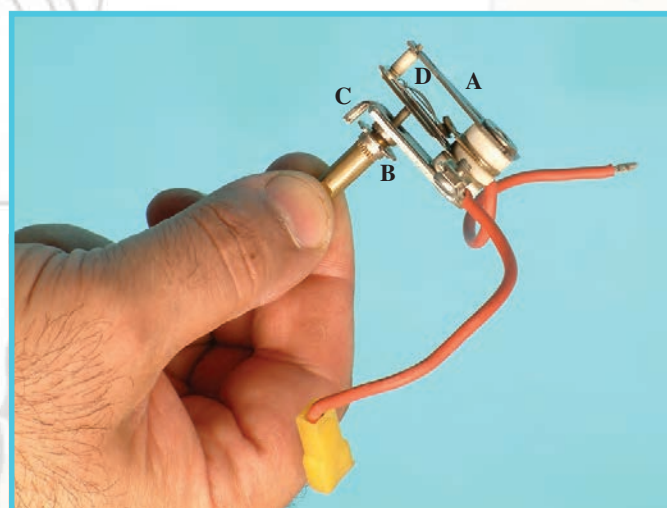
(۲) فرنی با حفاظت شیشه‌ای

(۳) نواری

(۴) فرنی و نواری

۱۳- در سماورهایی که المنت آن‌ها فرنی است ترموستات از نوع است.

۱۴- با توجه به شکل زیر عضو حساس به حرارت ترموستات بی‌متالی قابل تنظیم کدام است؟



D (۴)

C (۳)

B (۲)

A (۱)

۱۵- ترموستات بی‌متالی قابل تنظیم را چگونه تنظیم می‌کنند؟

۱۶- آیا ترموستات گازی را هم می‌توان تنظیم کرد؟ شرح دهید.

۱-۲- اطلاعات کلی

سماور و کتری برقی از وسایلی هستند که انرژی الکتریکی را با استفاده از المنت یا گرم کن به انرژی حرارتی تبدیل می‌کنند و درجه حرارت آب را به نقطه‌ی جوش می‌رسانند.

۲-۱- انواع سماور برقی و کاربرد آن‌ها

سماور برقی از نظر شکل ظاهری، ظرفیت مخزن آب، نوع ترموستات، نوع المنت و قدرت الکتریکی آن تقسیم‌بندی می‌شود.

۱-۲-۱- انواع سماور برقی از نظر شکل ظاهری و ظرفیت: در شکل ۱-۲-۱-الف یک دستگاه سماور برقی شش لیتری دیده می‌شود و قدرت مصرفی آن ۱۰۰۰ وات است.



(الف)



(ب)

شکل ۱-۲-۱

شکل ۱-۲-۱-ب یک دستگاه سماور برقی ۴ لیتری را نشان می‌دهد که توان مصرفی آن ۱۰۰۰ وات و مجهز به نشان‌دهنده‌ی سطح آب داخل مخزن است. این مدل سماور در اندازه‌ی ۶ لیتری با توان ۱۰۰۰ وات ولی بدون نشان‌دهنده‌ی سطح آب درون مخزن نیز ساخته می‌شود.



شکل ۲-۲



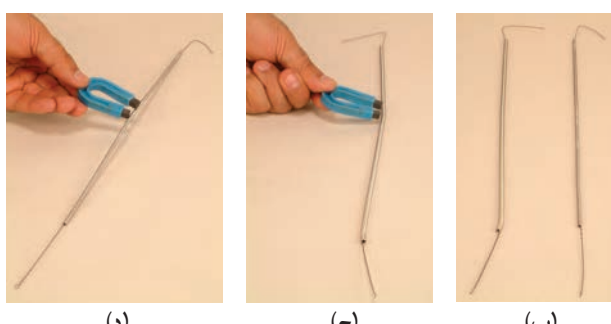
۲۳

مقادیر اندازه‌گیری شده تحت تأثیر تلوارانس‌های قطعات، دستگاههای اندازه‌گیری و شرایط بیط قرار دارد.

توجہ



(الف)



۲۸۵

۲-۲-۲- انواع سماور برقی از نظر نوع المنت و
توان آن: شکل ۲-۲ مخزن یک نوع سماور برقی را با المنت
لوله‌ای (میله‌ای) نشان می‌دهد.

شكل ۲-۳ مقدار مقاومت المنشآت سماوی شکل ۲-۱ الف را به وسیله اهم متر نشان می دهد. مقدار توان این المنشآت که برای سماوی چهار لیتری می باشد 1000 وات است. برای بدست آوردن توان المنشآت با توجه به ولتاژ 220 ولت برق شهر و مقاومت المنشآت که $48/4$ اهم است، می توانیم از رابطه $\frac{V^2}{R} = P$ استفاده کنیم.

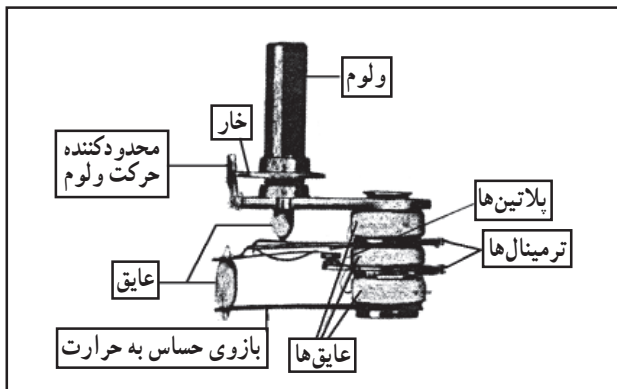
$$P = \frac{V}{R} = \frac{220}{48/4} = 100W$$

در شکل ۲-۴-الف المنت فنری و محل قرارگرفتن آن را در یک نوع سماور برقی مشاهده می کنید. شکل ۲-۴-ب دو نوع المنت سماور برقی را نشان می دهد. جنس این المنشها از نوع کرم-نیکل است.

درصد کرم در المنت شکل ۴-۲ ج زیاد و المنت توسط آهن ربا جذب نمی‌شود. این نوع المنت‌ها مرغوب است. در المنت شکل ۴-۲ د درصد کرم کم و المنت به وسیله آهن ربا جذب می‌شود. این نوع المنت مرغوب نیست و زود فرسوده و معیوب می‌شود.



شکل ۲-۵



شکل ۲-۶



شکل ۲-۷

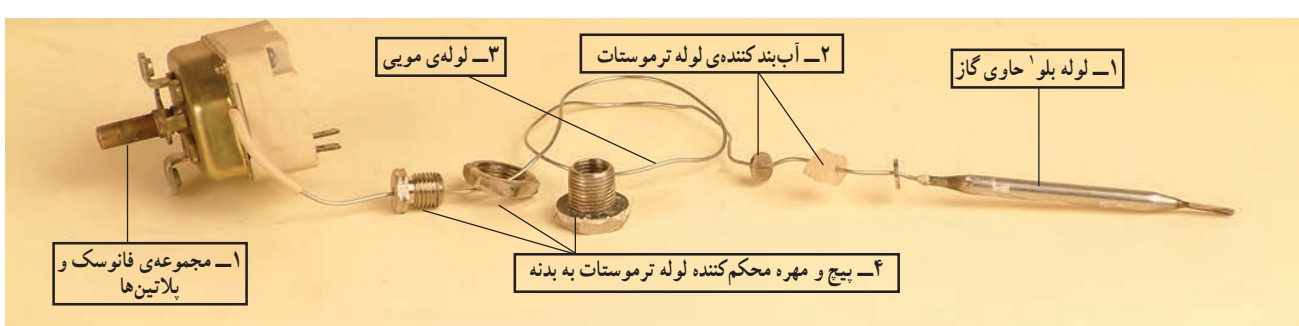
۲-۳-۲-۲- انواع سماور برقی از نظر ترموستات:
سماور برقی دارای دو نوع ترموستات قابل تنظیم جهت کنترل
اتوماتیک درجه جوش آب مخزن است.

۲-۵- یک ترموستات بی متالی قابل تنظیم را نشان
می دهد. بازوی حساس به حرارت در شکل نشان داده است.

۲-۶- تصویر یک ترموستات بی متالی قابل تنظیم را
نشان می دهد. پیچ تنظیم در داخل ولوم ترموستات تعییه شده است
و با پیچ گوشی دوسوی مناسب، می توان تنظیم آن را تغییر داد.

۲-۷- ترموستات گازی را در یک نوع سماور برقی
نشان می دهد.

این نوع ترموستات دقیق‌تر از ترموستات بی متالی است و
حتی در حالت بی آبی سماور، از سوختن المتن محافظت می کند.
۲-۸- اجزای یک ترموستات گازی را نشان می دهد.



شکل ۲-۸



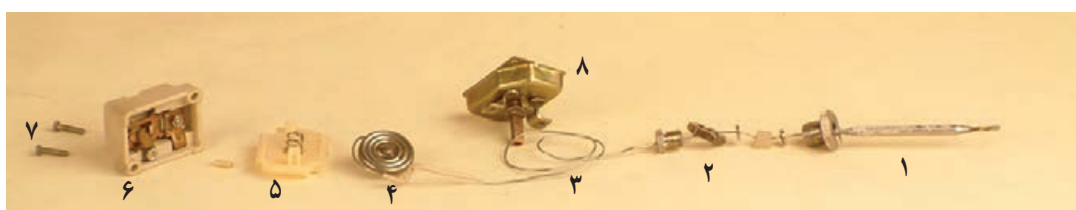
شکل ۲-۹

- ۱- لوله‌ی بلوی حاوی گاز
- ۲- پیچ و مهره آب‌بند کننده‌ی لوله ترموستات به بدنه
- ۳- لوله‌ی مویی
- ۴- فانوسک

شکل ۲-۹ محل قرارگرفتن لوله‌ی بلوی ترموستات را روی المنت نشان می‌دهد. امروزه سماورهای برقی با ترموستات گازی کاربرد بیشتری دارند و سماورهای با المنت فنری و ترموستات بی‌متالی کمتر تولید می‌شود.

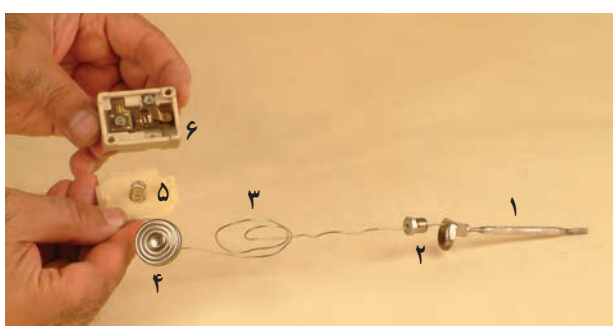
۲-۲- طرز کار ترموستات گازی قابل تنظیم

در مباحث گذشته عملکرد ترموستات بی‌متالی قابل تنظیم را مورد بررسی قرار دادیم. ترموستات بی‌متالی سماور برقی با المنت فنری نیز به همان صورت کار می‌کند. اما اجزا و عملکرد ترموستات گازی با ترموستات بی‌متالی متفاوت است. شکل ۲-۱۰ اجزای یک نوع ترموستات گازی را نشان می‌دهد.



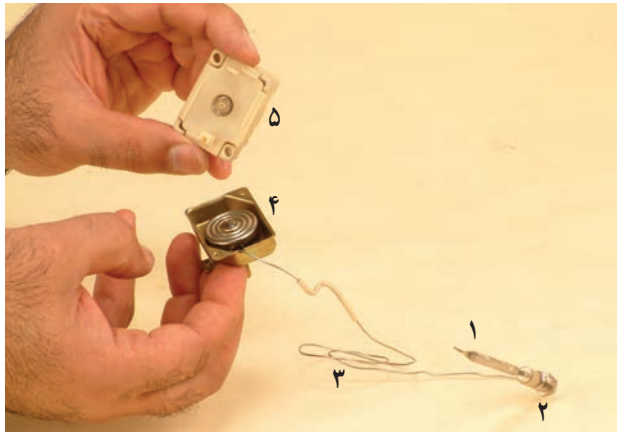
- ۵- اهرم و فنر میکروسویچ
- ۶- قاب نگهدارنده‌ی پلاتین
- ۷- پیچ محکم کننده قاب‌های ترموستات
- ۸- قاب با ولوم ترموستات

شکل ۲-۱۰- اجزای ترموستات گازی

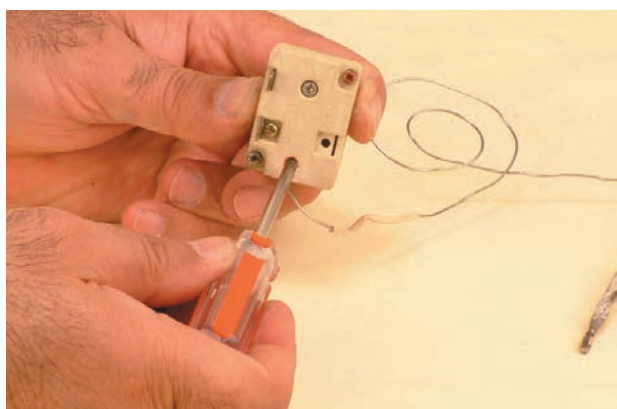


شکل ۲-۱۱

طرز کار این ترموستات با استفاده از شکل ۲-۱۱ بدين صورت است که دراثر گرمای المنت، آب به جوش آمده و گرمای آن سبب انبساط گاز داخل لوله‌ی بلو (شماره ۱) می‌شود. این لوله در شکل ۲-۹ روی المنت قرار دارد. هنگامی که درجه حرارت آب به مقدار درجه‌ی تنظیم شده ترموستات رسید، گاز داخل لوله‌ی بلو منبسط می‌شود و از طریق لوله‌ی مویی (شماره ۳) به صفحه‌ی فانوسک (شماره ۴) می‌رسد و فانوسک منبسط می‌شود و به فنر و اهرم (شماره ۵) فشار وارد می‌کند. دراثر این فشار پلاتین متحرک (شماره ۵) از پلاتین ثابت جدا می‌شود و تغذیه‌ی المنت را قطع می‌کند.



شکل ۲-۱۲



شکل ۲-۱۳

شکل ۲-۱۲ محل قرارگرفتن فانوسک را نشان می‌دهد.
برای تنظیم درجهٔ ترموستات از سر و لوم ترموستات که زیر فانوسک (شماره ۴) قرار دارد استفاده می‌شود.

برای تنظیم ترموستات گازی از پیچ تنظیمی که روی قاب ترموستات قرار دارد مطابق شکل ۲-۱۳ استفاده می‌شود. این پیچ به وسیلهٔ پیچ گوشی تخت قابل تنظیم است. با چرخاندن پیچ توسط پیچ گوشی تخت مناسب در جهت خلاف حرکت عقربه ساعت، ترموستات زودتر و با چرخاندن پیچ تنظیم در جهت عقربه ساعت، ترموستات زودتر و با چرخاندن پیچ تنظیم در جهت حرکت عقربه ساعت، ترموستات دیرتر عمل می‌کند.

۴-۲-۴ اجزای ساختمانی سماور برقی

شکل ۲-۱۴ اجزا یا قطعات تشکیل‌دهندهٔ سماور شکل ۲-۱ الف را به صورت انفجاری نشان می‌دهد.

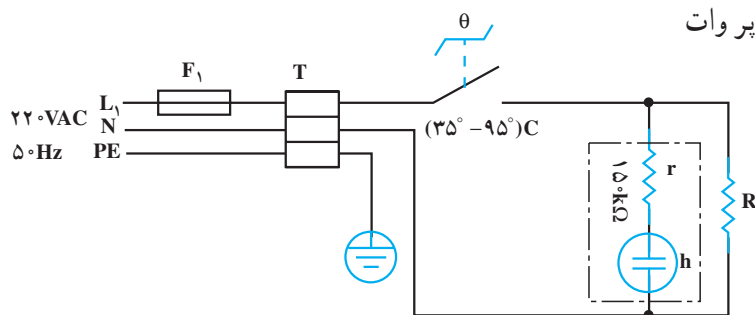


شکل ۲-۱۴

۲-۵- مدار الکتریکی سماور برقی

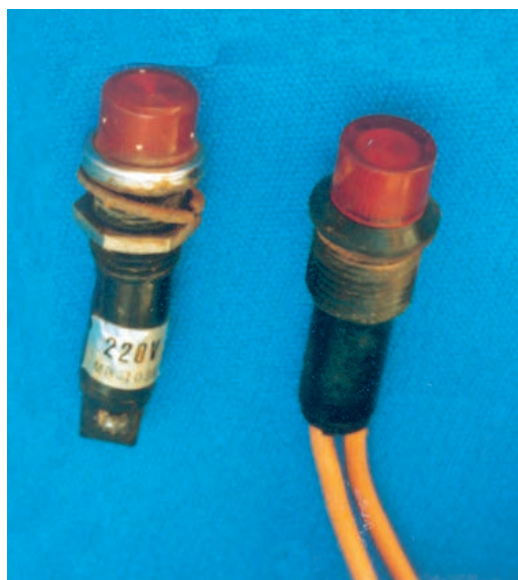
شکل ۲-۱۵ مدار الکتریکی سماور برقی را نشان می‌دهد.

محدوده‌ی تنظیم ترموستات این سماور ۳۵ تا ۹۵ درجه‌ی سانتی‌گراد است. مقاومت R مربوط به المتن و از نوع پروات کم‌اهم است.



شکل ۲-۱۵ - چراغ نشان دهنده

فیوز مدار F_1 در بعضی از سماورها روی سماور قرار دارد. چنانچه این فیوز روی سماور تعییه نشده باشد فیوز خط تغذیه‌کننده‌ی پریزی است که دو شاخه‌ی سماور به آن وصل شده است.



شکل ۲-۱۶

چراغ نشان دهنده‌ی سماور همزمان با المتن از ترموستات فرمان می‌گیرد و روشن می‌شود. مقاومت محدود کننده‌ی جریان و ولتاژ لامپ حدود ۱۵۰ کیلو اهم است که طبق شکل ۲-۱۶ داخل مجموعه‌ی چراغ قرار دارد.

زمان اجرای کار عملی شماره‌ی (۱) : ۶ ساعت

۶-۲- کار عملی شماره‌ی (۱) : روش بازکردن سماور برقی

۱-۶-۲- ابزار، تجهیزات و مواد مصرفی مورد نیاز



(الف)



(ب)



(ج)



(د)

شکل ۲-۱۷

آومتر، یک دستگاه

ابن سیم چین، یک عدد

ابن دمباریک، یک عدد

ابن پرس سرسیم، یک عدد

آچار فرانسه، یک عدد مطابق شکل ۲-۱۷-الف.

پیچ گوشتی تخت (دوسو)، یک سری

پیچ گوشتی چهارسو، یک سری

آچار یک سر تخت، یک سر رینگ میلیمتری مطابق

شکل ۲-۱۷-ب.

سماور برقی یک دستگاه

قطعات یدکی دستگاه نظیر ترموموستات بی‌متالی و

ترموستات گازی

وسایل کمک‌آموزشی نظیر پوسترهای آموزشی از قطعات

انفجاری سماور برقی و ...

پیچ گوشتی بکس‌دار، یک سری مطابق شکل ۲-۱۷-ج

وسایل ایمنی و حفاظتی مانند فیوز

سرسیم، سیم رابط، کابل و عایق نسوز به اندازه کافی

میز تعمیر لوازم خانگی همراه با وسایل اندازه‌گیری،

یک دستگاه

جبهه آچار بکس : یک جبهه با بکس‌های ۴ تا ۱۴

میلی‌متری (شکل ۲-۱۷).

ابنردست، یک عدد

شکل‌های ابزار و تجهیزات در فصل اول کتاب حرارتی جلد (۱) آمده است.

توجه

۲-۶-۲_نکات ایمنی

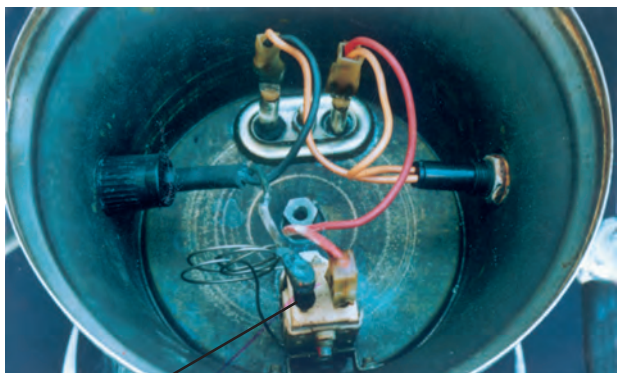
- قبل از باز کردن سماور برقی دو شاخه‌ی سیم رابط آن را از پریز برق بیرون بیاورید.

▲ برای باز و بستن سماور برقی از ابزار مناسب مانند

شکل ۲-۱۸ استفاده کنید.



شکل ۲-۱۸



شکل ۲-۱۹



شکل ۲-۲۰



محلی که عایق‌بندی ضعیف است

شکل ۲-۲۱

▲ به علت گرمای تولیدی زیاد در این گونه وسایل حتماً

از عایق مرغوب استفاده کنید تا خطر برق‌گرفتگی پیش نیاید

(شکل ۲-۱۹).

▲ از ابزار نامناسب برای باز و بستن پیچ‌ها استفاده نکنید

(شکل ۲-۲۰).

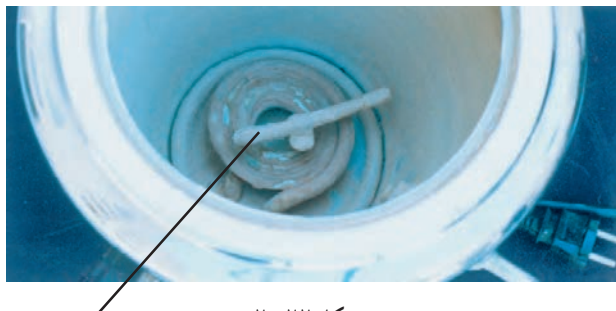
▲ طبق شکل ۲-۲۱ برای سماورهای با المنت فنری در

محلی که المنت زاویه 90° درجه دارد و عایق‌بندی ضعیف می‌شود

باید دقّت کنید تا اتصال بدنه ایجاد نشود و برای این منظور از

دانه‌های عایقی مخصوص استفاده کنید. به گونه‌ای که المنت به

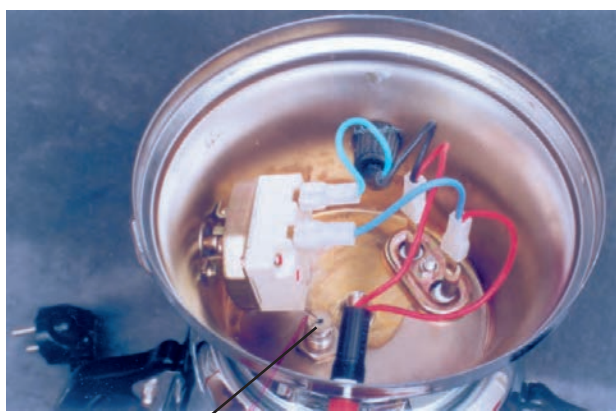
هیچ وجه با بدنه تماس نداشته باشد.



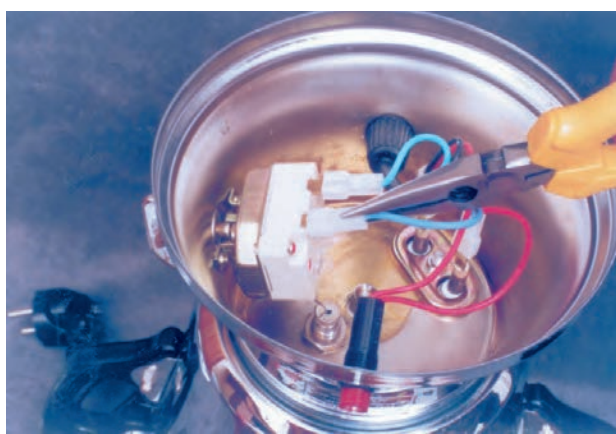
شکل ۲-۲۲
بلوی ترموستات گازی



شکل ۲-۲۳



لوله موئی ترموستات گازی
شکل ۲-۲۴



شکل ۲-۲۵

▲ هر چند وقت یک بار سماور را رسوب زدایی کنید تا بلوی ترموستات گازی قابل تنظیم درست عمل کند (شکل ۲-۲۲).

▲ اگر آب مخزن سماور تمام شد بلا فاصله داخل آن آب نریزید. ابتدا لوم ترموستات را در وضعیت خاموش قرار دهید. ده دقیقه صبر کنید تا مخزن کمی سرد سپس آب بریزید.

▲ در سماورهای با المنت فنری و عایق از نوع مهره‌ی چینی می‌بایست هر چند وقت یکبار به وسیله جوش‌شیرین، سرکه یا رسوب‌گیرهای استاندارد دیگر رسوب‌زدایی کنید تا گرمای المنت بهتر به آب برسد و ترموستات درست عمل کند (شکل ۲-۲۳).

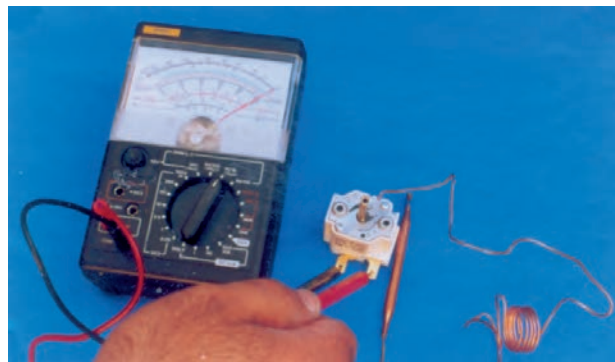
▲ هنگام نصب ترموستات و تعمیر سماور برقی، لوله‌ی مویی ترموستات را به صورت حلقه درآورید و دور از پلاتین‌ها جا دهید تا سبب اتصال کوتاه بدنی دستگاه نشود (شکل ۲-۲۴).

▲ هنگام درآوردن سرسریم‌های سیم رابط، سرسریم را با دم‌باریک بگیرید و آن را از محل نصب بیرون بکشید (شکل ۲-۲۵).



۲-۲۶

▲ همیشه قبل از باز کردن دستگاه، دو شاخه‌ی سیم رابط را کاملاً از پریز برق بیاورید. سپس طبق شکل ۲-۲۶ اقدام به باز کردن دستگاه کنید.



۲-۲۷

▲ ترمومترات گازی شکل ۲-۲۷ به علت جوش خوردن پلاتین‌های آن، حتی در حالت قطع نیز وصل است. چنین ترمومتراتی قابل تعمیر نیست و باید تعویض شود (شکل ۲-۲۷).

اجرای کار عملی شماره‌ی (۲)؛ ۶ ساعت

۳-۶-۲- مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱)

(قسمت اول)

روش باز کردن پایه‌ی سماور

قبل از اجرای کار عملی شماره‌ی (۱) نکات اینمی دستگاه را مورد بررسی قرار دهید و هنگام انجام کار عملی سماور برقی کلیه‌ی موارد آن را رعایت کنید تا هیچ‌گونه خطری شمارا را تهدید نکند.

توجه



شکل ۲-۲۸

- در مخزن سماور را بردارید (شکل ۲-۲۸).



شکل ۲-۲۹

- سماور را وارونه کنید. سپس با پیچ‌گوشتی تخت یا دوسوی مناسب، پیچ نگهدارنده‌ی پایه‌ی سماور به بدنه را باز کنید (شکل ۲-۲۹).



- پس از باز کردن پیچ، پیچ و پایه را از بدنه سماور جدا کنید (شکل ۲-۳۰).

شکل ۲-۳۰



- در شکل ۲-۳۱ ۲ پایه‌ی پلاستیکی و پیچ نگهدارنده‌ی آن از بدنه‌ی سماور جدا شده است.

شکل ۲-۳۱



- برای جلوگیری از اتصال بدنه پیچ محکم کننده‌ی پایه به بدنه‌ی سماور را با لوله‌ی عایق نسوز عایق‌بندی کنید (شکل ۲-۳۲).

شکل ۲-۳۲



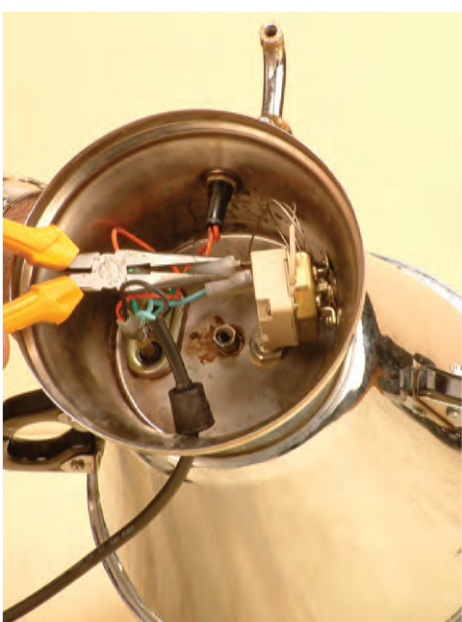
شکل ۲-۳۳

- زمانی که پیچ روی سماور نصب شده، عایق روی پیچ را مطابق شکل ۲-۳۳ می‌پوشاند.



شکل ۲-۳۴

- در مراحل کار قرار گرفتن عایق روی پیچ و پیچ روی پایه را در شکل ۲-۳۴ نشان داده شده است. در زمان مونتاژ، ابتدا پیچ را در داخل پایه‌ی پلاستیکی قرار دهید سپس روکش عایق را روی پیچ بکشید.



شکل ۲-۳۵

۴-۶-۲-مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱) (قسمت دوم)

روش باز کردن ترموموستات سماور برقی

مراحل این کار در ادامه‌ی مراحل کار ۳-۶-۲ انجام می‌شود.

- ابتدا پایه را باز کنید سپس بهوسیله‌ی دمباریک سرسبیم‌های سیم رابط کابل ورودی و ترموموستات را از ترمینال ترموموستات باز کنید (شکل ۲-۳۵).



شکل ۲-۳۶

- به وسیله‌ی پیچ گوشتی دوسو و کمک دست دسته‌ی ولوم ترمومتر را بیرون بیاورید (شکل ۲-۳۶). در صورتی که ولوم دارای پیچ است ابتدا پیچ را باز کنید. سپس دسته‌ی ولوم را از ولوم ترمومتر بیرون بیاورید.



شکل ۲-۳۷

- پیچ‌های نگه دارنده‌ی ترمومتر را با پیچ گوشتی چهارسو مناسب باز کنید (شکل ۲-۳۷).



شکل ۲-۳۸

- همزمان با باز کردن پیچ دوم نگه‌دارنده‌ی ترمومتر، از طرف قسمت ترمینال، قسمتی از ترمومتر که حاوی میکروسوئیچ و فانوسک است با دست بگیرید (شکل ۲-۳۸).



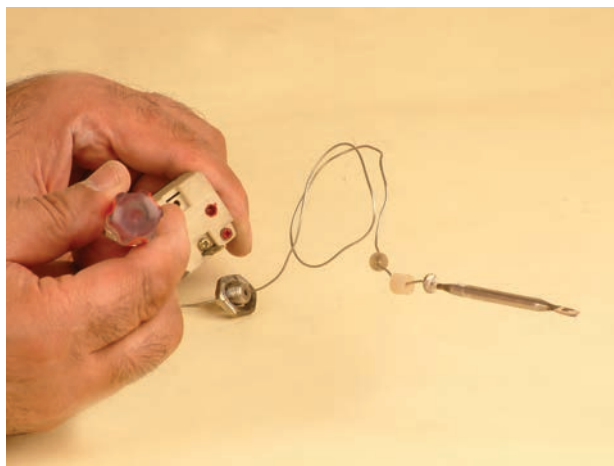
۲-۳۹

- ترمینال‌های ترموستات را از سماور جدا کنید(شکل ۲-۳۹).



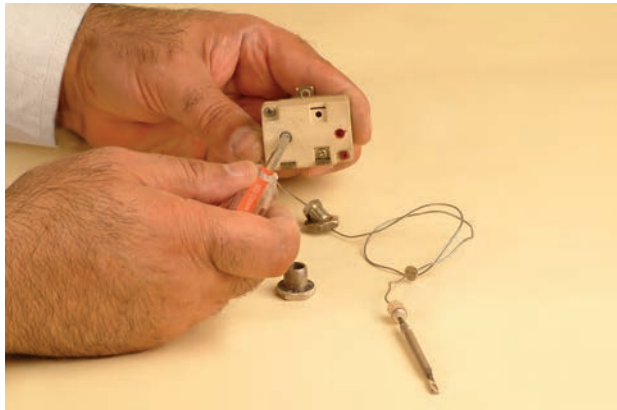
۲-۴۰

- به وسیله‌ی آچار تخت مناسب، پیچ محکم کننده‌ی لوله‌ی موئی ترموستات را باز کنید (شکل ۲-۴۰). از طرف دیگر نیز لوله‌ی بلوی ترموستات را از المنت جدا کنید و با انبردست مهره‌ی محکم کننده‌ی آن را از داخل بگیرید.



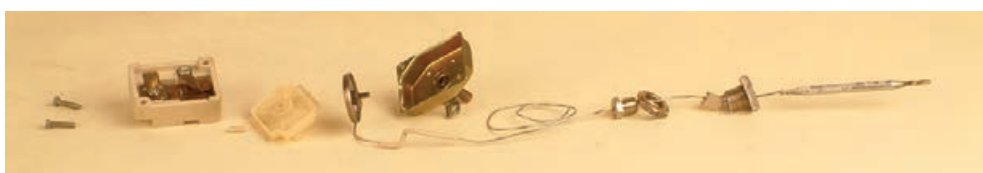
۲-۴۱

- در شکل ۲-۴۱ ترمومتر گازی سماور برقی را مشاهده می‌کنید.



شکل ۲-۴۲

- برای باز کردن جعبه‌ی ترمینال ترموموستات مطابق شکل ۲-۴۲ به وسیله‌ی پیچ گوشته‌ی چهارسوی مناسب پیچ قاب آن را باز کنید.



شکل ۲-۴۳

- شکل ۲-۴۳ اجزای داخلی و خارجی ترموموستات را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۴۴

- شکل ۲-۴۴ اجزای داخلی و خارجی ترموموستات را به صورت دیگر نشان می‌دهد. در صورت خرابی هر کدام از اجزا و در صورت موجود بودن یدکی، می‌توان به تعمیر ترموموستات اقدام کرد.



شکل ۲-۴۵

- ### ۲-۶-۵ - مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱) (قسمت سوم)
- روش باز کردن المنت سماور برقی

مراحل این کار در ادامه‌ی مراحل کار ۲-۶-۴ انجام شود.

- مطابق شکل ۲-۴۵ به وسیله دمباریک سرسیم‌های رابط ترموموستات و کابل رابط را از ترمینال المنت بیاورید.



شکل ۲-۴۶

- مطابق شکل ۲-۴۶ بعد از باز کردن سرسیم‌های رابط با آچار بگُس مناسب، مهره‌ی نگه دارنده‌ی بست فلزی المنت به بدنه سماور را باز کنید.



شکل ۲-۴۷

- بعد از باز شدن مهره‌ی پیچ المنت، ابتدا طبق شکل ۲-۴۷ بست فلزی المنت را به سمت بالا بکشید. سپس همزمان با خارج کردن بست فلزی المنت، المنت را با دست دیگر از داخل سماور بگیرید.



شکل ۲-۴۸

- شکل ۲-۴۸ المنت کامل سماور برقی را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۴۹

- مطابق شکل ۲-۴۹ مقدار مقاومت المنت را با اهم‌متر اندازه بگیرید در صورتی که معیوب باشد، نسبت به تعویض آن اقدام کنید. مقدار مقاومت حدوداً $46/9$ اهم و توان آن طبق رابطه‌ی $P = \frac{V^2}{R} = \frac{22^2}{46/9} = 1032$ برای است با $P = \frac{V^2}{R}$ هنگام کار سماور برقی، مقاومت المنت در اثر گرمایی افزایش می‌باید و توان نامی المنت همان 1000 وات می‌شود.

۶-۲- مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱)

(قسمت چهارم)

روش باز کردن چراغ نشان دهنده

انجام شود.



شکل ۵۔۲

مراحل این کار در ادامه مراحل کار ۵-۶

انجام شود.

- مطابق شکل ۵-۲ به وسیله‌ی آچار تخت مناسب، مهره‌ی نگه‌دارنده‌ی چراغ نشان دهنده را باز کنید.



شکل ۵۱-۲

- بعد از باز شدن مهره نگهدارندهی چراغ، سرسیم های رابط چراغ را آزاد کنید تا چراغ از بدنه جدا شود (شکل ۲-۵۱).

- محدوداً دستگاه سماور برقی، موئین تاز شود.

عملیات بستن قطعات و اجزای سماور بر قی برعکس حالت باز کردن آن است. دقّت کنید تا تمام قطعات و اجزا درست و صحیح در محل خود قرار گیرند.

به عبارت دیگر برای بستن قطعات دستگاه باید از انتهای مراحل باز کردن آن شروع کنید و به ابتدای آن بر سرده.

هنگام سوار کردن قطعات دستگاه از نقشه‌ی مونتاژ که در مراحل پایانی کار رسم شده، استفاده کنید.

توضیحات

پس از بستن دستگاه با تأیید مربی خود، دو شاخه‌ی سیم را به پریز برق وصل کنید و از صحت عملکرد آن مطمئن شوید.

چنانچه دستگاه بدون ایجاد اشکال کار کند و آمپر آن هنگام کار با ولتاژ نامی در حد جریان نامی باشد، دستگاه سالم است و ممکن است آن را مورد بهره داری قرار داد.

تہ وحدہ

نتیجه آن چه را که از انجام کار عملی شماره‌ی (۱) کسب کرده‌اید به‌طور خلاصه بینویسید.

- -1

..... -2

..... -3

..... -4

..... -5

..... -6

..... -7

..... -8

..... -9

..... -10