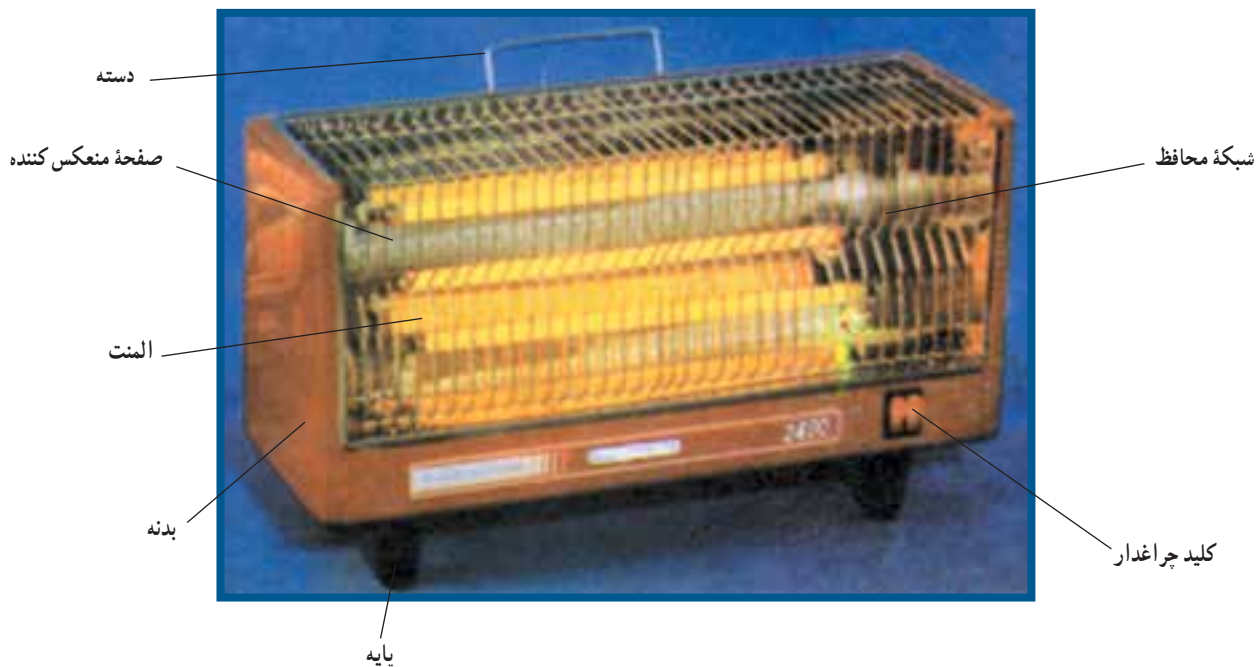


بخاری برقی



هدف‌های رفتاری : پس از پایان این واحد کار از فراگیر انتظار می‌رود که :

- ۱- نحوه کار با بخاری برقی را شرح دهد.
- ۲- بخاری برقی مخصوص حمام را بشناسد و طریقه استفاده صحیح آن را بداند.
- ۳- روش نگهداری از بخاری برقی را توضیح دهد.
- ۴- معایب احتمالی را تشخیص داده و از پیشرفت آن جلوگیری نماید.



۱-۱- مقدمه

بخاری برقی یکی از لوازم خانگی می‌باشد که به حدّ وفور در اختیار مصرف‌کنندگان قرار دارد. بهره‌گرماهی آن زیاد و آلودگی آن در مقابل آلودگی نفت، گاز، زغال خیلی پایین تراست. نوعی از این وسیله برای تولید حرارت در حمام استفاده می‌شود.



شکل ۱-۳- بخاری برقی

شکل ۱-۴- یک دستگاه بخاری برقی مخصوص حمام را نشان می‌دهد. این بخاری‌ها اصولاً یک یا دو المنت دارند و المنت آن‌ها از نوع میله‌ای می‌باشد تا رطوبت حمام به آن اثر نکند. این بخاری باید به دیوار کاملاً محکم شود و از گذاشتن آن‌ها روی زمین یا کنار حمام جداً خودداری گردد.



شکل ۱-۴- الف- بخاری حمام با یک المنت لوله‌ای

۱-۱-۱- انواع بخاری برقی : شکل ۱-۱ یک دستگاه بخاری برقی را نشان می‌دهد که مخصوص اتاق و مکان‌های خشک می‌باشد. این بخاری برقی دو عدد المنت دارد. المنت آن فنری شکل بوده و داخل حفاظ شیشه‌ای مخصوص جاسازی شده است.



شکل ۱-۱- یک نوع بخاری برقی

شکل ۱-۲ یک نوع بخاری برقی با سه المنت را نشان می‌دهد که دارای فن نیز می‌باشد، بازده حرارتی این نوع بخاری برقی زیادتر می‌باشد.



شکل ۱-۲- بخاری برقی فن دار جدید



قسمت های مهم بخاری حمام عبارت اند از : ۱- المnt
 ۲- عایق بین المnt و بدنه ۳- بدنه ۴- کلید ۵- سیم رابط و دو شاخه ۶- لامپ خبر.

بعضی از بخاری های حمام دارای دو المnt لوله ای می باشند، مانند شکل ۴-۱- ب.



جدول ۱-۵ - طریقه عیب یابی و رفع عیب بخاری برقی

| ردیف | عیب | علت | طریقه رفع عیب |
|------|------------------------------|--|--|
| ۱ | بخاری برقی اصلاً کار نمی کند | ۱- کلید خراب است ۲- پریز برق ندارد ۳- سیم رابط قطعی دارد یا دوشاخه خراب است ۴- المnt قطع است ۵- اتصال سیم رابط به بخاری درست صورت نگرفته است | ۱- کلید را عوض کنید ۲- پریز را برق دار کنید ۳- آن را عوض کنید ۴- المnt را عوض کنید ۵- اتصال را برقرار کنید |
| ۲ | بخاری اتصال بدنه دارد | ۱- عایق بین المnt و بدنه از بین رفته است ۲- محل ورود سیم رابط به بخاری اتصال برقرار کرده است ۳- سیم های رابط داخلی اتصال بدنه دارند | ۱- آن را تعویض کنید ۲- اتصالی را برطرف کنید ۳- اتصالی را برطرف کنید |

توجه : هیچ گاه در بخاری برقی از نوار چسب برق استفاده نکنید

سؤالات ◀

- ۱- چرا از بخاری برقی معمولی نباید در حمام و اماکن مرطوب استفاده نمود؟
- ۲- تفاوت ساختمنی بخاری برقی مخصوص حمام و بخاری برقی معمولی را بگویید.
- ۳- بخاری مخصوص حمام از چه قسمت هایی تشکیل شده است؟ نام ببرید.
- ۴- چرا نباید از نوار چسب برق معمولی در بخاری برقی استفاده نمود؟
- ۵- نکات ایمنی در استفاده از بخاری برقی را شرح دهید.



سماور برقی



هدف‌های رفتاری : پس از پایان این واحد کار از فرآگیر انتظار می‌رود که :

۱- سماور برقی را بشناسد و نکات ایمنی در کاربرد آن را شرح دهد.

۲- طریقه استفاده صحیح از سماور برقی را توضیح دهد.

۳- روش نگهداری از سماور برقی را شرح دهد.

۴- معایب احتمالی را تشخیص داده و از پیشرفت آن جلوگیری نماید.

۵- با لوک دیاگرام عیوب یابی سماور آشنا شود.



۱-۲- مقدمه

سماورهای زغالی و نفتی هنگام کار گاز CO_2 یا اندیridکربنیک تولید می‌کردند. این گاز که در اثر ناقص سوختن زغال و نفت به وجود می‌آید، به علت عدم توجه مصرف کنندگان خطرات جانبی نیز به جای گذاشته است.

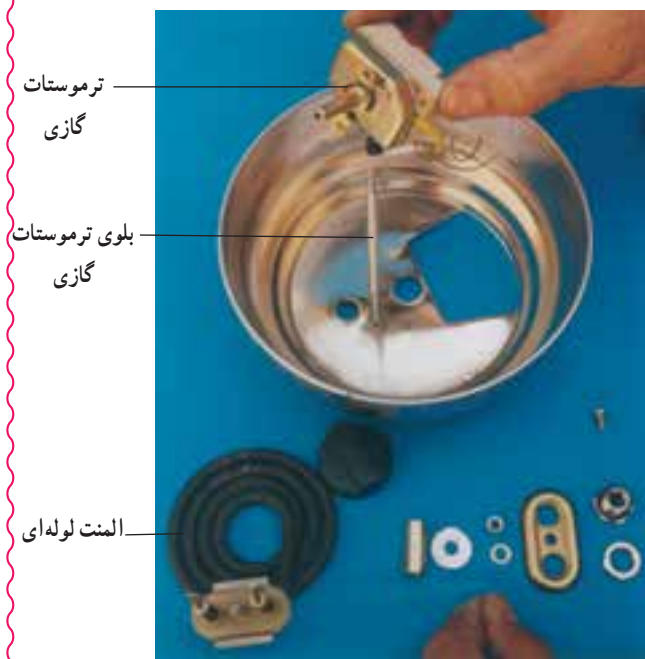
به منظور جلوگیری از خطرات سماورهای زغالی و نفتی، سماورهای برقی به بازار عرضه شده سماورهای برقی خود بدون عیب نمی‌باشند. از معایب آن‌ها خطر برق‌گرفتگی را می‌توان نام برد. محسن زیاد سماورهای برقی سبب شده است که امروزه مورد استقبال قرار گیرند. در حال حاضر توسعه شبکه گاز شهری، استفاده از سماورهای گازی را نیز رایج نموده است. تولید گاز اندیridکربنیک در سماورهای گازی هم سبب شده که استفاده از سماورهای برقی در اولویت باشد.

۱-۲-۱- ساختمان سماور برقی : سماور برقی از دو قسمت تشکیل شده است :

۱- قسمت بدن و متعلقات و ۲- قسمت الکتریکی.

۱- قسمت بدن و متعلقات سماور برقی از قطعات زیر تشکیل شده است :

(الف) مخزن آب (ب) درپوش (ج) پایه (د) دسته ها (ه) شیر



ب) المنش فرنی با عایق مهره‌های سرامیکی

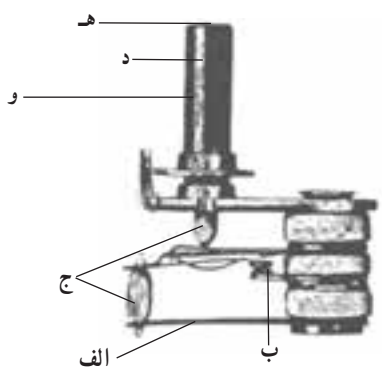


الف) المنش فرنی با عایق مهره‌های سرامیکی

۲-۱

- الف) بازو یا عضو حساس به حرارت
 ب) پلاتین ها
 ج) اهرم چینی
 د) دسته و لوم
 ه) پیچ تنظیم

شکل ۲-۳ ترموموستات سماور برقی را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۳ ترموموستات سماور برقی

اصول کار ترموموستات به این صورت است که وقتی جریان الکتریکی المنت توسط ترموموستات برقرار می‌شود، المنت گرم می‌شود و گرمای آن از طریق بدنه مخزن جذب آب درون مخزن می‌شود. وقتی درجه حرارت آب بالا رفت و به حد مجاز خود رسید گرمای المنت بازوی حساس ترموموستات را گرم می‌کند. بازوی حساس در مقابل گرما انبساط طولی پیدا کرده و به طرف بالا کشیده می‌شود. در این هنگام دو پلاتین اتصال جریان المنت از هم دیگر جدا شده و المنت از کار می‌افتد. پس از مدتی که گرمای آب از حد لازم نزول می‌کند، بازوی حساس خنک شده و به حالت اولیه خود بر می‌گردد و دوباره دو پلاتین به هم دیگر وصل شده و جریان المنت برقرار و آب سماور گرم می‌شود. (عمل اتوماتیک انجام می‌گیرد). لوم ترموموستات به وسیله اهرم چینی مستقیماً به بازوی حساس مماس است. وقتی لوم را زیاد می‌کنید (در جهت عقربه‌های ساعت می‌چرخانید) اهرم به بازوی حساس، فشار زیاد وارد می‌کند. در این حالت برای جداشدن پلاتین ها از هم دیگر حرارت بیشتری مورد نیاز است. یعنی مدت زمان بیشتری جریان الکتریکی از المنت عبور می‌کند.

۲-۱-۳- عایق مخصوص المنت : برای جلوگیری

از اتصال بدنه سماور با المنت از عایق مخصوص استفاده می‌شود. در المنت های فنری از عایق مخصوص سرامیکی که به صورت مهره تسبیح، سوراخ دار است استفاده می‌شود، قطر سوراخ مهره ها بحسب مقدار وات المنت ها متفاوت است. عایق المنت های لوله ای از نوع پودر سرامیکی یا خاک چینی می‌باشد که در داخل لوله المنت قرار دارد.

۲-۱-۴- روکش های عایق نسوز : لوله های عایق که

وارنیش نسوز هم گفته می‌شود، برای عبور سیم های رابط مورد استفاده قرار می‌گیرد. وظیفه روکش های عایق نسوز عبارت است از:
 ۱- حفاظت سیم های روپوش دار سماور در مقابل حرارت و اثرات سوء آن- ۲- جلوگیری از اتصالی بدنه.

۲-۱-۵- ترمینال چینی : سیم های رابط و دو سر

المنت توسط ترمینال چینی به هم دیگر متصل می‌شوند. ترمینال چینی از استحکام حرارتی کافی برخوردار می‌باشد (شکل ۲-۲).



شکل ۲-۲ ترمینال چینی

۶-۱-۲- ترموموستات یا اتوماتیک : کنترل گرمای

سماور به عنوان ترموموستات می‌باشد.

در سماورها از دو نوع ترموموستات استفاده می‌شود :

۱- ترموموستات بی مثالی شکل ۲-۳

۲- ترموموستات گازی شکل ۲-۱ ب و ۲-۴

۱- ترموموستات بی مثالی : سماور برقی از قسمت های

زیر تشکیل گردیده است :



جهت حرکت عقرههای ساعت بچرخانید فشار واردہ به بازوی حساس کم شده و عمل اتوماتیک زودتر انجام خواهد گرفت.

۲-ترموستات گازی: مطابق شکل ۲-۴ یک ترموموستات گازی را نشان می‌دهد که بهوسیله یک اهم متر از سالم بودن آن آگاه می‌شویم.

بیچ تنظیم ترموموستات در داخل دسته ولوم قرار دارد و مستقیماً به اهرم چینی مماس است. اگر این بیچ را توسط یک پیچ گوشتشی تخت کوچک در جهت عقرههای ساعت بچرخانید، فشار بازوی حساس زیاد می‌شود. لذا درجه حرارت زیاد خواهد شد.

اگر بیچ تنظیم ترموموستات داخل دسته ولوم را در خلاف



شکل ۴-۲-ترموستات گازی در حال خاموش

۲-۱-۸- کابل رابط : برق مورد نیاز سماور بایستی حتماً توسط کابل دو رشته (درصورتی که سیم ارت داشته باشیم کابل سه رشته افshan) از طریق پریز تأمین گردد. طول کابل رابط حدود دو متر و با توجه به قدرت المتن باید کابل $2 \times 1/5$ یا 2×1 انتخاب شود.

۲-۱-۹- دوشاخه : توسط دوشاخه، کابل رابط به پریز اتصال می‌یابد و با توجه به قدرت المتن و جریان زیاد آن بایستی در انتخاب دوشاخه دقّت شود. دوشاخه مورد نیاز سماورهای برقی باید از استحکام الکتریکی کافی برخوردار باشد و از جنس باکالیت مرغوب تهیه گردد.

۲-۱-۷- لامپ سیگنال یا نشان دهنده : لامپ نشان دهنده با ولتاژ 220 ولت کار می‌کند و در زمانی که جریان الکتریکی از المتن می‌گذرد، این لامپ روشن است (شکل ۲-۵).

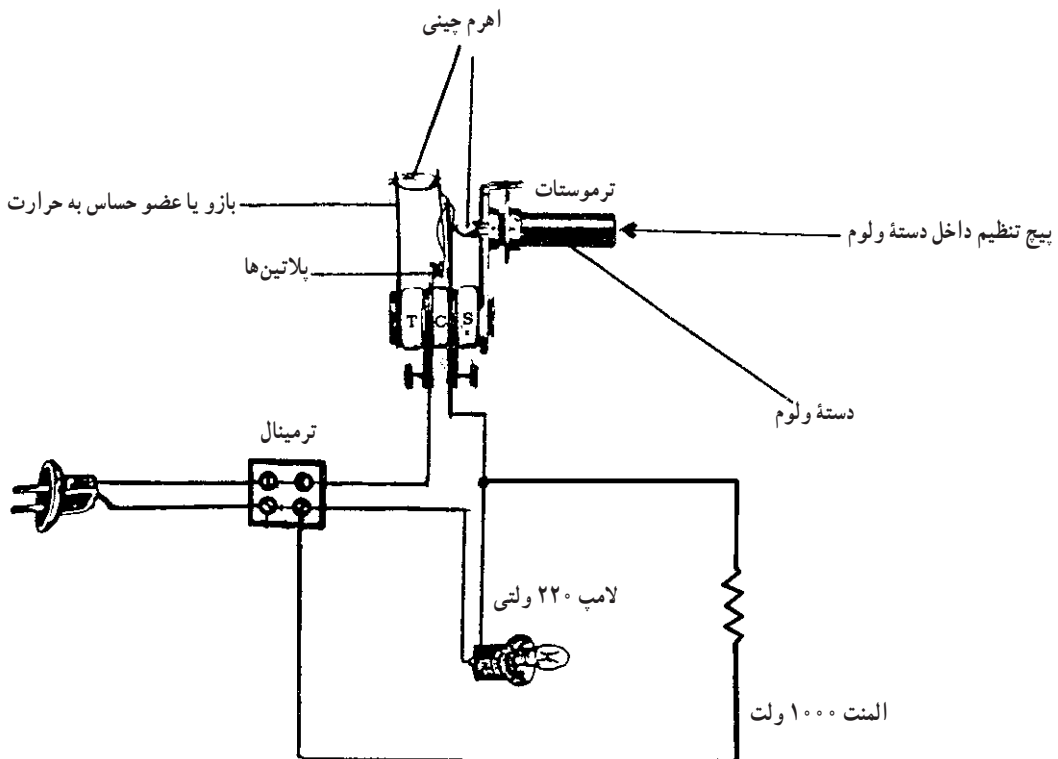


شکل ۲-۵- انواع لامپ پیلوت



۲-۲- نقشه الکتریکی سماور

شکل ۲-۶ نقشه الکتریکی سماور برقی را نشان می‌دهد.



شکل ۶- نقشه مدار الکتریکی سماور برقی

قسمت اتصالات بدنه صدمه دیده و باعث نشت آب به داخل

قسمت الکتریکی (المنت) شده و ایجاد شوک و برق‌گرفتگی و

احتمال سوختن المنت را می‌نماید.

۵- هرگز قسمت الکتریکی سماور را در آب فرو نبرید و

برای تمیز کردن آن از پارچه مرطوب تمیز استفاده نمایید.

۶- همواره سماور برقی را دور از دسترس اطفال قرار

دهید.

۷- پس از اینکه آب بجوش آمد ترموموستات را روی درجه

اتوماتیک قرار بدهید.

۳- نکات ایمنی در کاربرد سماورهای برقی

۱- همیشه پس از استفاده از سماور برقی و هنگامی که

سماور مورد استفاده قرار نمی‌گیرد دوشاخه را از برق جدا

نمایید.

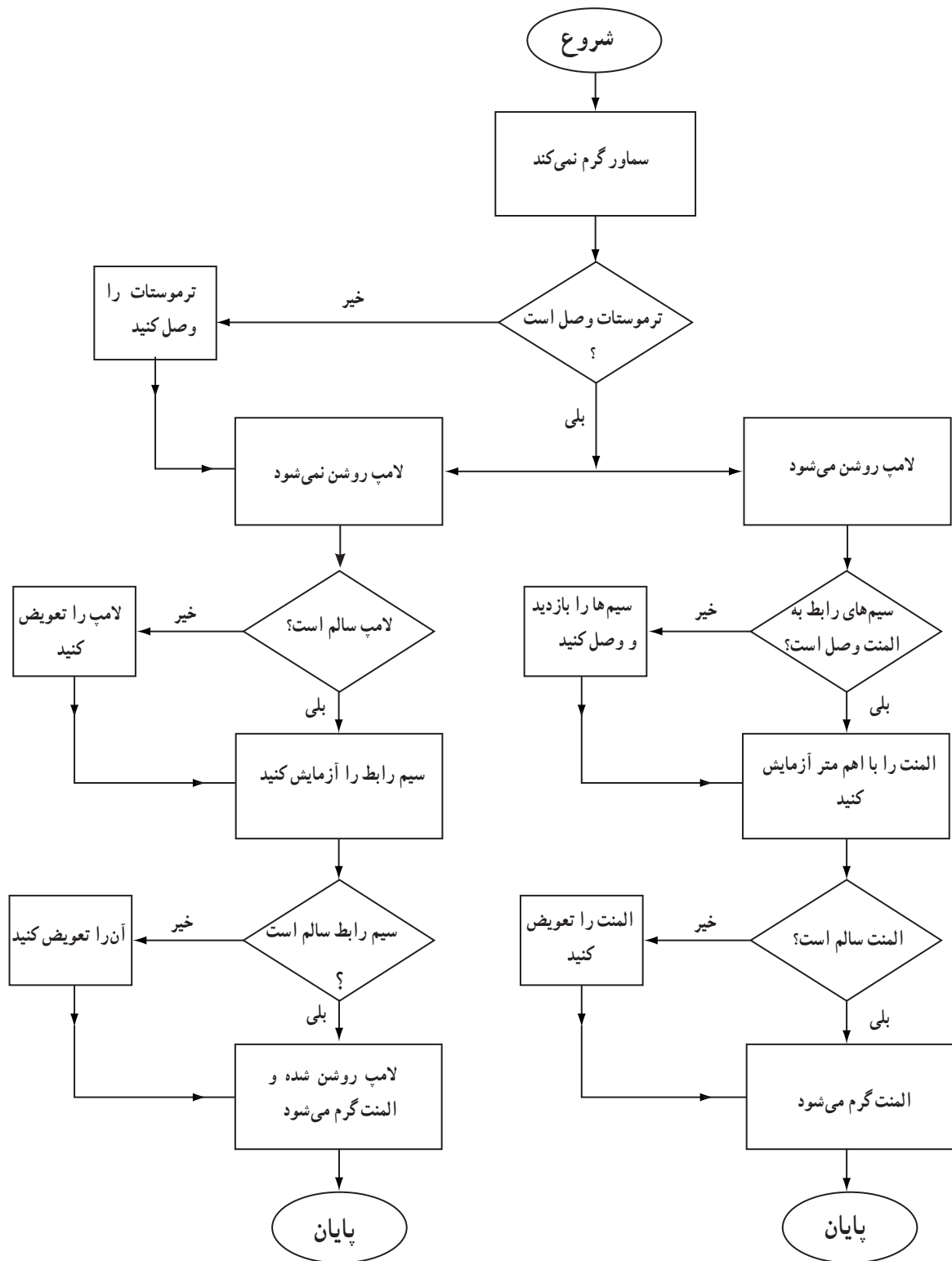
۲- هیچ‌گاه قبل از ریختن آب در داخل سماور و اطمینان

از مقدار آب، سماور را روشن نکنید.

۳- در هنگام جوش سماور را جابه‌جا نکنید.

۴- چنان‌چه پس از اتمام آب، سماور حتی مدت زمان

کمی روشن بماند به دلیل بالا بودن قدرت حرارتی المنت لحیم



شکل ۲-۷ - بلوك دياگرام عيوب يابي سماور



جدول ۸-۲- طریقه عیب یابی سماور برقی

| ردیف | عیب | علت | طریقه رفع عیب |
|------|--|---|---|
| ۱ | سماور اصلاً گرم نمی‌کند | ۱- پریز مصرفی برق ندارد ۲- دوشاخه و کابل رابط خراب است | ۱- موضوع را بررسی کنید ۲- به طرق گفته شده دوشاخه و کابل را جداگانه امتحان کنید و در صورت خرابی آن را تعویض نمایید |
| ۲ | سماور گرم نمی‌کند اما لامپ نشان‌دهنده روشن است | ۱- ترموموستات خراب است ۲- المنت خراب است | ۱- روش‌شدن لامپ نشان‌دهنده به دلیل اتصال استباه آن به چینی است، آن را اصلاح کنید گرم نکردن سماور به دلیل ترموموستات است یک لحظه کوتاه پلاتین‌های ترموموستات را بهم دیگر اتصال دهید در این هنگام اگر سماور گرم شد ترموموستات خراب است اگر تعمیر یا تنظیم نشد ترموموستات را عوض کنید ۲- المنت را تعویض کنید |
| ۳ | سماور برقی گرم می‌کند ولی گرمای آن مطلوب نبوده و زود به زود ترموموستات اتوماتیک می‌کند | ۱- ولوم ترموموستات روی درجه مناسب نیست ۲- ترموموستات تنظیم نیست | ۱- ولوم ترموموستات را روی درجه مناسب بگذارید ۲- ولوم ترموموستات را در جهت عقره‌های ساعت بچرخانید تا روی آخرين درجه خود قرار گیرد، حال سماور را به برق وصل کنید دسته ولوم سماور را پس از بازکردن پیچ آن از ولوم خارج کنید، به محض قطع جریان توسط ترموموستات، پیچ داخل میله ولوم را توسط پیچ گوشتنی تحت مناسب در جهت عقره‌های ساعت بچرخانید تا پلاتین‌ها به هم متصل و جریان الکتریکی برقرار شود در این حالت هم چنان منتظر بمانید، اگر بعد از چند لحظه کار در حالی که آب نمی‌جوشد ترموموستات عمل کند باز مجدداً پیچ تنظیم را در همان جهت بچرخانید پس از مدتی آب به جوش می‌آید بعد از چند لحظه که از مدت زمان جوش آب گذشت، ولوم را در خلاف عقره‌های ساعت حرکت دهید تا عمل اتوماتیک انجام گیرد حال چنان‌چه پس از کاهش گرما، ترموموستات مجدداً به صورت اتوماتیک جریان را برقرار و در هنگام جوشیدن جریان برق را قطع کند، ترموموستات تنظیم است در غیر این صورت اقدام به تنظیم مجدد ترموموستات کنید تا وضعیت اتوماتیک به طور مطلوب بدست آید |
| ۴ | از زیرسماور آب چکه می‌کند و سماور هنگام کار به بدن برق می‌دهد | ۱- در سماورهای فرنی کوری حرارت سوراخ شده است ۲- سماور هنگام شستشو در داخل آب قرار گرفته و قسمت الکتریکی آن خیس است | ۱- به سماورساز مراجعه شود ۲- آنقدر صبر کنید که قسمت‌های الکتریکی کاملاً خشک شوند |
| ۵ | سماور اتصال بدن دارد | ۱- عایق‌بندی درست صورت نگرفته است ۲- سیم‌های رابط به بدن اتصال کرده‌اند | ۱- عایق‌های المنت، عایق‌های مقواهی نسوز و وارنیش نسوز را مورد بررسی قرار دهید و علت را شناسایی و رفع نمایید ۲- مسیر تمام سیم‌های رابط و محل اتصال آن‌ها را در ترمینال چینی، ترموموستات و لامپ نشان‌دهنده از نظر اتصال بدن بازدید نموده و رفع عیب نمایید |
| ۶ | سماور دیر به جوش می‌آید و کیفیت اتوماتیک هم مطلوب نیست | ۱- داخل مخزن روی دیوارها از املاح انباسته شده است | ۱- یک قاشق جوش شیرین را داخل مخزن ریخته و مخزن را از آب برش می‌کنیم سماور را به برق وصل می‌کنیم تا آب بجوشد و املاح حل شوند |



۱۰ فعالیت کارگاهی :

دانش آموزان باید بتوانند مدار الکتریکی یک سماور برقی را تحلیل و عملاً با هر دو نوع المنش فنری و لوله ای سماور برقی آشنائشوند و گزارش کاربنویسند.

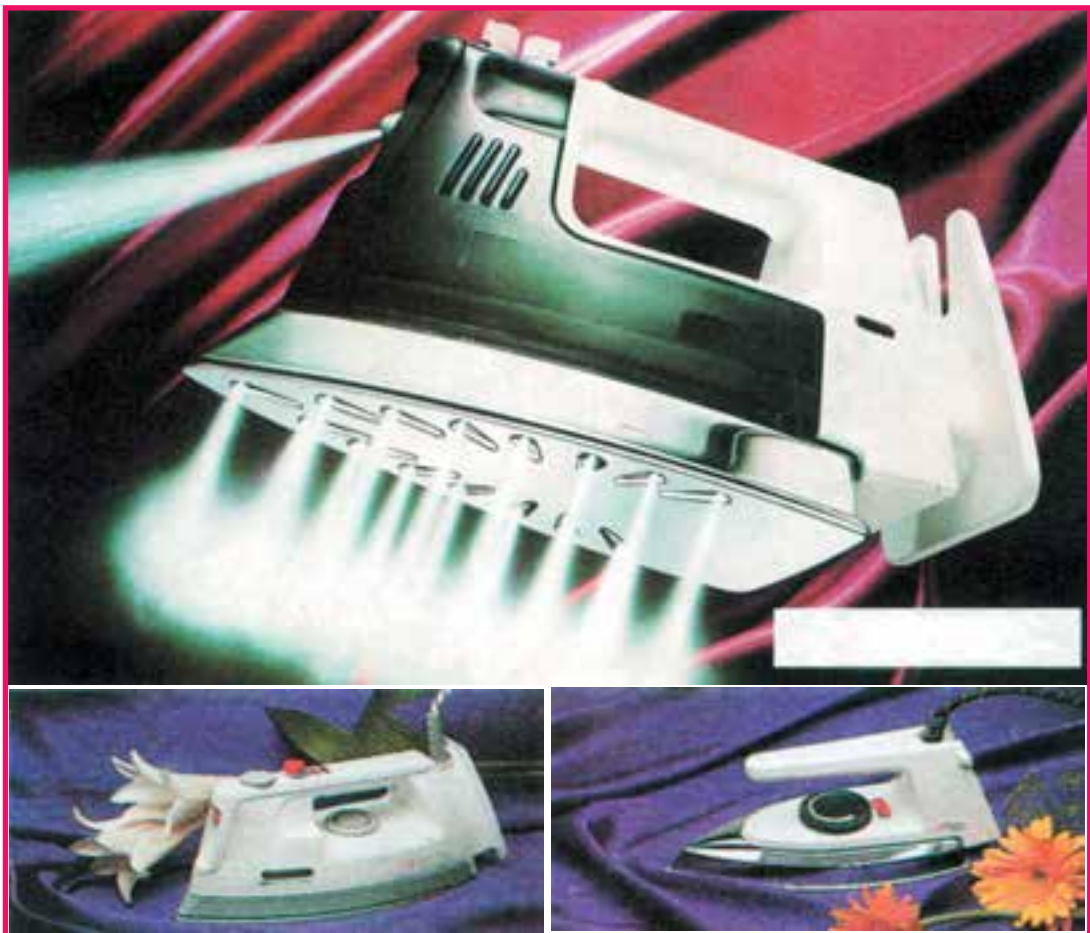
توجه : هیچ گاه نباید المنش فنری لوازم برقی را از اندازه استاندارد آن کوتاه تر نمود زیرا مقاومت کلی آن کم شده و در نتیجه جریان زیاد باعث سوختن و ازبین رفتن المنش می شود.

۱۱ سوالات ◀

- ۱- به نظر شما سماور برقی چه مزیت هایی نسبت به سماور گازی و زغالی دارد؟
- ۲- سماور برقی از چه قسمت هایی تشکیل شده است؟ نام ببرید.
- ۳- چند نوع المنش یا عنصر گرمایی در سماور برقی به کار می رود؟ نام ببرید.
- ۴- قدرت المنش سماور برقی چند وات می باشد.
- ۵- عمل ترمومترات در سماور برقی را شرح دهید.
- ۶- نکات ایمنی در مورد سماور برقی را شرح دهید.



اتو برقی



هدفهای رفتاری : پس از پایان این واحد کار از فراگیر انتظار می‌رود که :

- ۱- اتوی برقی و انواع آن را توضیح دهد.
- ۲- کار با اتو را برای لباس‌های مختلف شرح دهد.
- ۳- روش نگهداری از اتوی برقی را شرح دهد.
- ۴- معایب احتمالی را تشخیص داده و از گسترش آن جلوگیری نماید.
- ۵- با بلوک دیاگرام عیب‌یابی اتو آشنا شود.



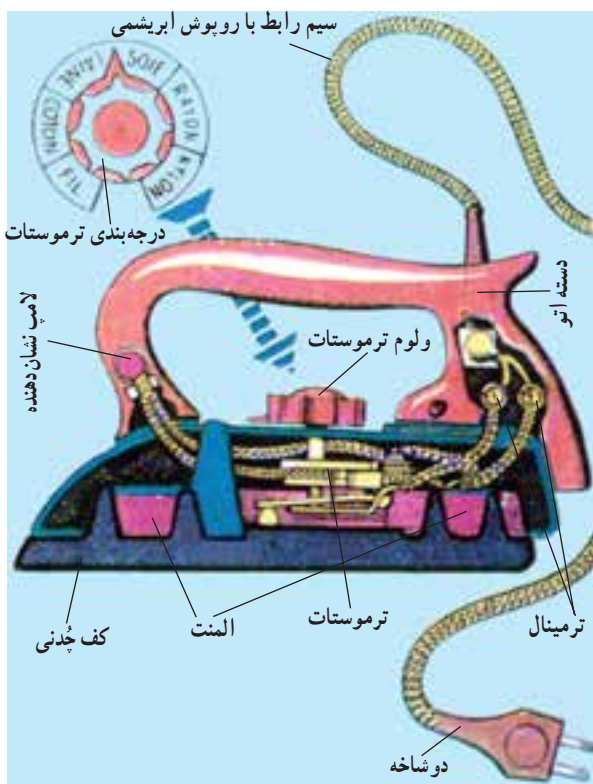
۱-۳- مقدمه

اتو دستگاهی است که برای صاف کردن و آهاردادن چین و چروک لباس، پرده و غیره استفاده می شود. در زمان های دور از اتوی زغالی برای صاف کردن چروک های لباس استفاده می کردند. با توجه به ایجاد گاز سمی ایندریدکرنیک و رشد و پیشرفت صنعت برق، اتوی زغالی کنار گذاشته شد و به جای آن از اتوی برقی و اتو بخار استفاده گردید.



شکل ۱-۳- چند نمونه اتوی خشک (معمولی)

در شکل ۲-۳ تجهیزات سیم کشی و اجزای اتوی خشک را می توانید بینید.



شکل ۲-۳- اجزای یک اتوی خشک

اتو را باید روی لباس، مخصوصاً لباس پشمی کشید بلکه بایستی آن را به آرامی روی لباس فشار داد. به همین جهت در ساختمان اتوهای معمولی وزنهای جهت سنگین شدن اتو به کار رفته است. اتوی معمولی برای صاف کردن و فرم دادن پارچه های پنبه ای و کتانی مناسب تر است.

برای پارچه های پشمی که نیاز به اعمال فشار بیشتری به اتو دارد، اتوهای بخار مناسب می باشد. بخار ایجاد شده در داخل اتوی بخار، سبب می شود که پارچه بهتر صاف شود. همچنین از ایجاد سوختگی های احتمالی پارچه جلوگیری می کند. امروز به منظور برطرف کردن نیاز مصرف کننده اتوها را طوری می سازند که هم بتوان از آن به عنوان اتوی خشک و هم به صورت اتوی بخار استفاده نمود. اتو از نظر ساختمانی به سه دسته تقسیم می شود :

۱- اتوی خشک ۲- اتوی بخار ۳- دستگاه بخار

۲-۳- اتوی خشک (معمولی)

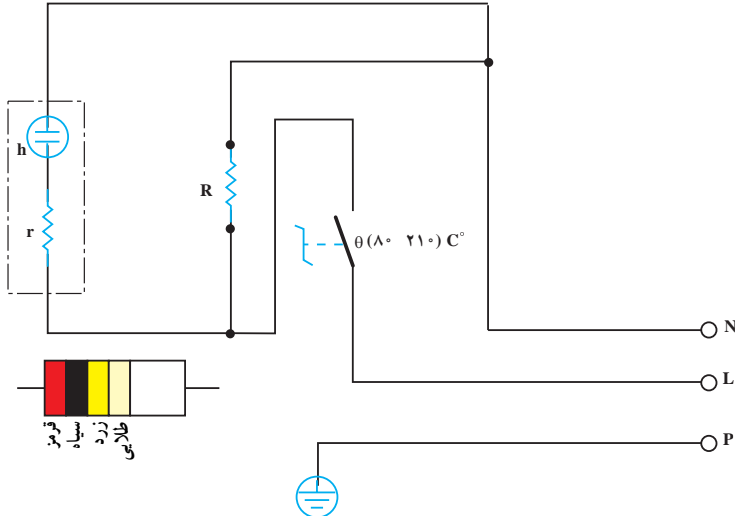
اتوی خشک همان طور که قبله گفته شد برای اتو کردن پارچه های غیر پشمی مناسب است. این نوع اتو در مدل ها و طرح های گوناگون ساخته و به بازار عرضه می شود. از مزایای اتوی خشک، ساختمان ساده تر، قیمت ارزان تر و تعمیر و به کارگیری راحت تر آن است.

شکل ۳-۱ چند نمونه اتوی خشک را نشان می دهد.



شکل ۳-۳ مدار الکتریکی یک اتوی برقی را نشان

می‌دهد.



شکل ۳-۳ مدار الکتریکی یک اتوی برقی

جدول ۴-۳ طریقه عیب‌یابی اتوی برقی خشک

| ردیف | عیب | علت | طریقه رفع عیب |
|------|----------------------|--|---|
| ۱ | اتو گرم نمی‌شود | ۱- دوشاخه شکسته و مدار قطع است ۲- سیم را بررسی نمایید ۳- پیچ‌های اتصال سُل شده‌اند ۴- ترمومتر معموب است | ۱- دوشاخه را بررسی و تعویض نمایید ۲- سیم را بررسی نمایید ۳- پیچ‌های اتصال را بررسی نمایید ۴- ترمومتر را بررسی نمایید |
| ۲ | اتو کامل گرم نمی‌شود | ۱- المنت یا عنصر حرارتی با صفحه گرم‌شونده تماس ندارد ۲- ترمومتر را تنظیم کنید | ۱- به سرویسکار مجرب مراجعه نمایید ۲- ترمومتر زود عمل می‌کند |

۳-۳ اتوی بخار

اتو بخار در مدل‌ها و شکل‌های متنوع ساخته و به بازار عرضه می‌گردد. شکل ۳-۵ یک اتوی بخار سبک وزن مجهر اسپری و نشان‌دهنده سطح آب بوده و کف اتو از جنس نچسب به دکمه کنترل بخار و اسپری می‌باشد و از آن هم می‌توان به عنوان اتوی خشک استفاده نمود. کف اتو از جنس (سیلور استون) نچسب بوده و پاشنه‌ای جهت ایستادن دارد.



شکل ۳-۶ اتوی بخار با نشان‌دهنده سطح آب



شکل ۳-۵ اتو بخار





شکل ۳-۹- اتو بخار بدون سیم با سکوی شارژ

شکل ۳-۷ یک دستگاه اتوی بخار پیشرفته با سیستم تنظیم درجه بخار بر حسب بخار کم، معمولی، زیاد و موج بخار و سیستم خودشویی برای جلوگیری از ایجاد لکه‌های قهوه‌ای رنگ و مجهر به اسپری را نشان می‌دهد و کف اتو از جنس نچسب می‌باشد.



شکل ۳-۷- یک دستگاه اتوی بخار پیشرفته

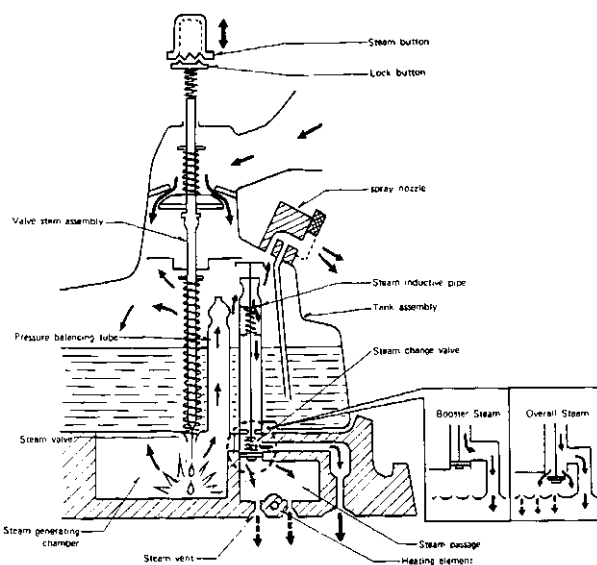
شکل ۳-۱۰ یک اتو بخار با سیم جمع‌کن اتوماتیک و محفظه‌آب شونده آب را نشان می‌دهد.



شکل ۳-۱۰- اتو بخار با سیم جمع‌کن اتوماتیک

شکل ۴-۳- آیا می‌دانید قسمت بخار و اسپری یک اتو چگونه کار می‌کند؟

مطابق شکل ۴-۱۱ با فشار دکمه بخار مقداری آب به صورت قطره‌ای، به مخزن تولید بخار ریخته می‌شود.



شکل ۴-۳- چگونگی تولید بخار و اسپری

شکل ۳-۸ یک دستگاه اتوی بخار با سیستم پیشرفته خاموش‌کن خودکار را نشان می‌دهد. در این اتو یک مدار الکترونیکی تعییه شده که اگر اتو ده دقیقه بدون سریرست بروی پاشنه خود بماند و یا ۳۰ ثانیه بر روی کف خود بماند سیستم خودکار شروع به شمارش نموده و بعد از زمان تنظیم شده، اتو خاموش می‌شود و اگر اتو حرکت کند شمارنده ریست (RESET) مجددًا شروع به کار) شده و اتو خاموش نمی‌شود. ضمناً این اتو تمام مزایای اتو بخارهای قبل را هم دارا می‌باشد.



شکل ۳-۸- اتوی بخار مجهر به سیستم خاموش‌کننده خودکار

شکل ۳-۹ یک دستگاه اتوی بخار بدون سیم را نشان می‌دهد. این اتو بخار الکترونیکی، مجهر به سیستم کنترل حرارت بدون سیم و خاموش‌کننده اتوماتیک الکترونیکی است. همچنین آب‌بندی اتوماتیک برای جلوگیری از نشت آب دارد.

البته اتو ابتدا در روی سکوی شارژ گرم می‌شود و سپس می‌توان اتوی بدون سیم را از روی سکوی شارژ خارج و سپس استفاده نمود.



شکل ۱۲-۳- دستگاه اتو بخار را نشان می‌دهد که محفظه نگهدارنده آب آن قابل جداشدن است و اتو تبدیل به یک اتوی خشک می‌شود.



شکل ۱۲-۳- اتوی بخار با محفظه جداشونده آب

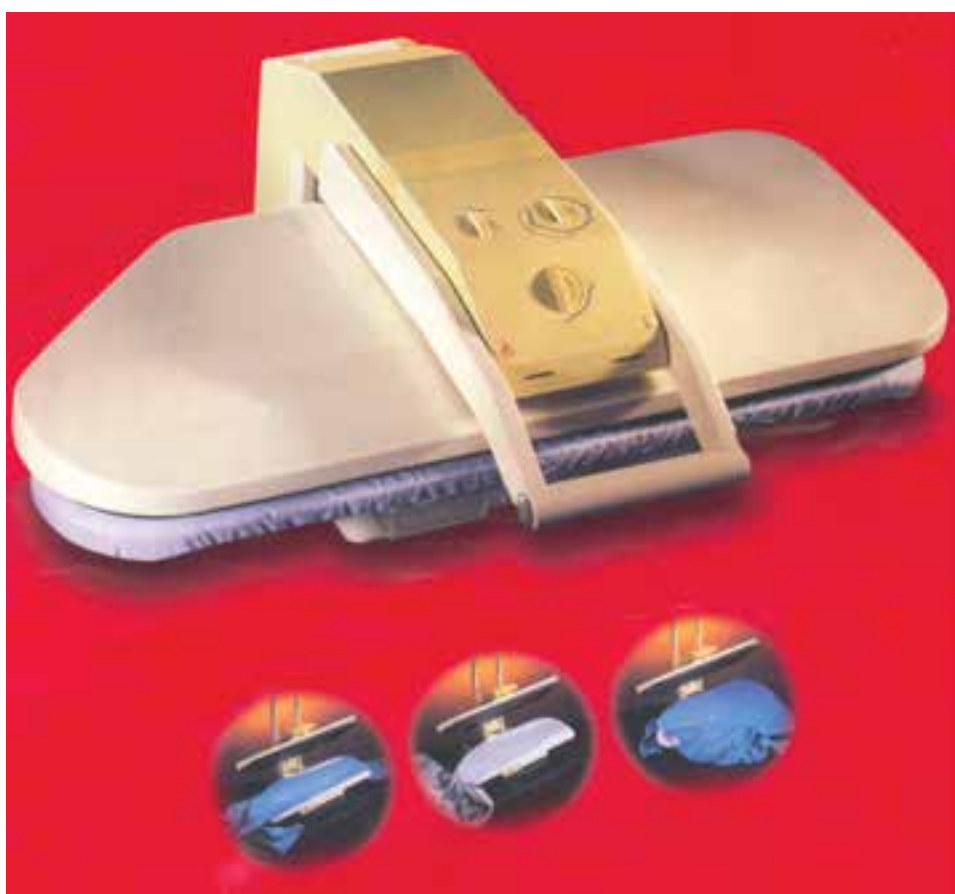
بخار تولید شده در مخزن بخار ابتدا به مخزن برگشته و سبب افزایش فشار و متراکم کردن آب داخل مخزن می‌شود و برای پایداری بیشتر به مخزن مولّد بخار برمی‌گردد (شکل ۱۱-۳).

بخار در اطاق مولّد بخار متراکم می‌شود و از لوله تنظیم فشار و همچنین از شیر کنترل بخار عبور کرده وارد گذرگاه می‌شود و از قسمت خروجی بخار و صفحه گرم کننده خارج یا تشعشع می‌کند.

وقتی که دکمه بخار را فشار می‌دهید یا میله عمل کننده را تغییر می‌دهید مقداری بخار تولید می‌گردد که در قسمت خط چین دایره‌ای شکل ۱۱-۳ نشان داده شده است.

۵-۳- دستگاه بخار پرسی و دستگاه بخار دستی
در شکل ۱۳ یک دستگاه اتوی بخار پرسی خانگی را

وقتی که دکمه اسپری را فشار می‌دهید نازل اسپری را باز می‌کند، آبی که انرژی جنبشی آن در اثر فشار افزایش بخار داخل مخزن بالا رفته از نازل اسپری پاشیده می‌شود.



شکل ۱۳-۳- اتو بخار پرسی خانگی



شکل ۳-۱۴ یک دستگاه بخاردستی و یک اتوی سفری را نشان می‌دهد.



شکل ۳-۱۴

این تماس گرما با پارچه مرطوب است که چروک‌های

برای این که اتوی شما مدت طولانی‌تری به شما خدمت آن را از بین می‌برد.

۶- هرگز چاقو و یا اشیای تیز را برای برداشتن جرم

صفحه زیر اتو، به کار نماید و از اتوکشیدن بر روی زیپ، قلاب‌ها

و سگک یا دکمه‌ها که ممکن است سبب خراشیده شدن صفحه

زیر اتو گردد خودداری کنید.

۷- سولفات روزنه‌های اتو بخار را با اسید رقیق مثل

جوهر سرکه یا سوزن از بین ببرید. در مورد به کارگیری سرکه

بایستی مقداری سرکه در روزنه‌های کف ریخت و اتو را به برق

وصل نمود تا کاملاً منافذ باز شوند.

۶-۳- دستور العمل نکات ایمنی اتو

برای این که اتوی شما مدت طولانی‌تری به شما خدمت آن را از بین می‌برد.

کند باید نکات زیر را رعایت کنید.

۱- هیچ وقت اتو را پرت نکنید و به آن ضربه نزنید.

۲- قبل از خنک شدن اتو، سیم‌های رابط آن را دور

دسته نپیچید.

۳- اتو بخار را لبریز از آب نکنید.

۴- بدون معطلی سیم‌های صدمه دیده و پوسیده را تعویض

کنید.

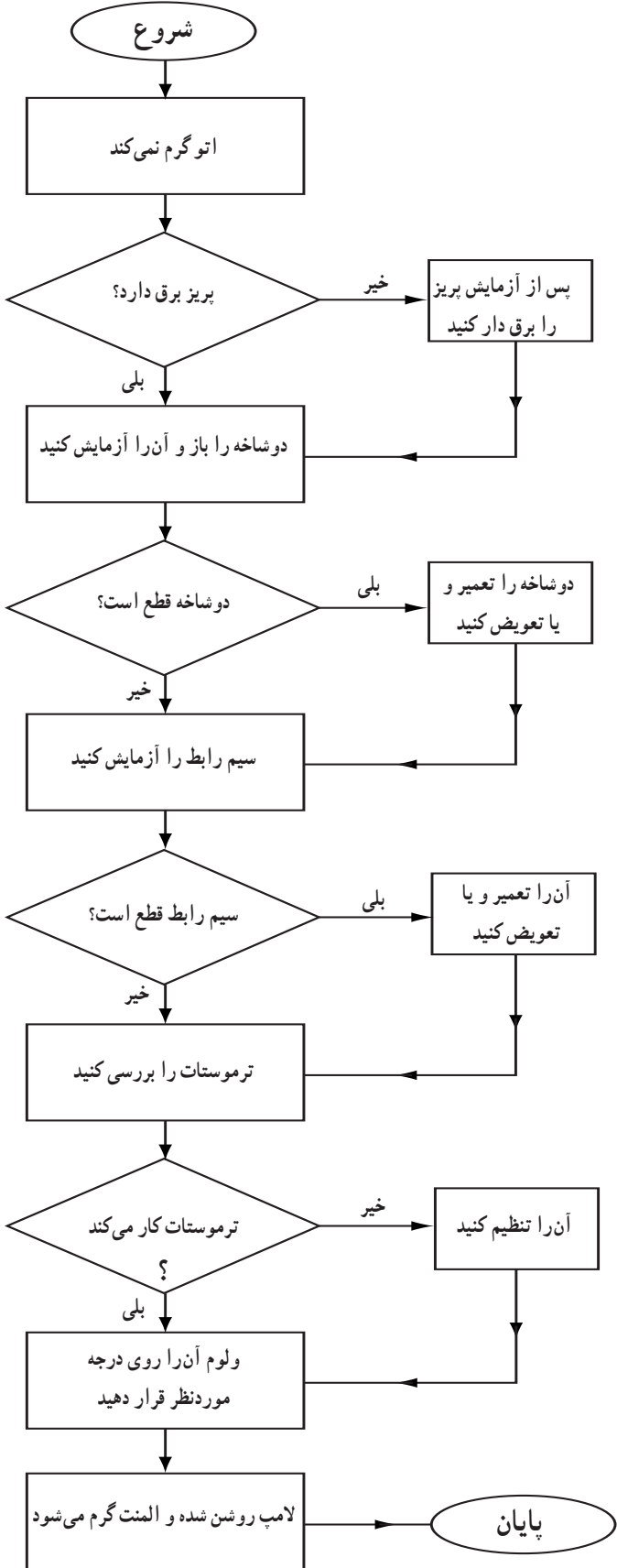
۵- هنگام اتو زدن، اتو را خیلی زیاد بر روی پارچه فشار

ندهید.

جدول ۳-۱۵- طریقه عیب‌یابی اتو بخار

| ردیف | عیب | علت | طریقه رفع عیب |
|------|--|--|--|
| ۱ | بخار وجود دارد اما اسپری وجود ندارد یا مقدار تولید آن کم است | ۱- نازل اسپری گیر دارد ۲- فشار بخار کم است | ۱- نازل را تمیز کنید ۲- به تعمیرگاه مراجعه کنید تا کنترل کننده شیر را تعویض نمایند |
| ۲ | اتو گرم نمی‌کند | ۱- پیچ‌های دوشاخه شل شده‌اند ۲- سیم رابط را بررسی و تعویض کنید ۳- پیچ‌های ترمینال شل شده‌اند ۴- ترمینال‌ها فرسوده شده‌اند | ۱- پیچ‌های را سفت کنید ۲- سیم رابط را بررسی و تعویض کنید ۳- پیچ‌های را سفت کنید ۴- ترمینال‌ها را عوض کنید |
| ۳ | آب از مجرای خروجی بخار همراه بخار نشد می‌کند | ۱- گرما پایین است | ۱- درجه حرارت را زیاد کنید |
| ۴ | بخار وجود ندارد یا به طور متناوب بخار از اتو خارج می‌شود | ۱- گرما پایین است | ۱- درجه را زیاد کنید |





شكل ۱۶-۳- بلوک دیاگرام عیوبیابی اتو



▣ فعالیت کارگاهی :

در کلاس یک پیراهن یا پارچه از جنس ۱- ابریشمی ۲- الیاف مصنوعی لطیف ۳- نخی ۴- پشمی را با تنظیم درجه حرارت اتو، اتو بزنید.

◀ سوالات

- ۱- اتوی برقی را چگونه برای اتوکاری پارچه‌های پشمی، نخی، ابریشمی آماده می‌کنیم؟
- ۲- چرا در موقع اتوکاری روی پارچه آب می‌پاشیم؟
- ۳- چرا در موقع اتوکاری باید پارچه یا روزنامه روی لباس پهن کنیم؟
- ۴- اتوی بخار چه تفاوتی با اتوی معمولی دارد؟ کدام بهتر است؟
- ۵- به کمک چه موادی می‌توان رسوبات مجرای کف اتوی بخار را تمیز نمود؟
- ۶- مواد سوخته و زائد کف یک اتو را چگونه تمیز می‌کنید؟
- ۷- نکات ایمنی در مورد اتوی معمولی و اتوی بخار برقی را شرح دهید.



پلوپز برقی



هدف‌های رفتاری : در پایان این واحد کار از فرآگیر انتظار می‌رود که :

- ۱- نحوه کار پلوپز برقی را بداند.
- ۲- روش استفاده از پلوپز را بداند.
- ۳- روش نگهداری پلوپز برقی را شرح دهد.
- ۴- معایب احتمالی را تشخیص داده و از گسترش آن جلوگیری نماید.
- ۵- جدول معایب احتمالی و طریقه رفع آن را شرح دهد.
- ۶- با بلوک دیاگرام عیب‌یابی پلوپز آشنا شود.



۱-۴- مقدمه

پلوپر یکی دیگر از لوازم برقی خانگی است که در اکثر منازل مورد استفاده قرار می‌گیرد. این دستگاه نیز بر حسب ظرفیت پخت برنج و ساخت کارخانه‌های گوناگون در مدل‌های مختلف ساخته شده و به بازار مصرف عرضه می‌شود (شکل ۱-۴).



شکل ۲-۴- پلوپر آرام بز برقی



شکل ۱-۴- الف - پلوپر برقی



شکل ۴-۳



شکل ۱-۴- ب - پلوپر جدید



۶- کلید مربوط به پلوپز را روشن نمایید. در مدت زمان پخت چراغ راهنما روشن بوده و پس از خاتمه زمان پخت، شروع به خاموش و روشن شدن می‌نماید. چنان‌چه مایل به داشتن ته دیگ هستید اجازه دهید تا پلوپز نیم ساعت، در حالی که چراغ راهنمای آن خاموش و روشن می‌شود به کار خود ادامه دهد. بدینه است انتخاب زمان کمتر با پیش‌تر در رنگ ته دیگ مؤثر خواهد بود شکل ۴-۴ و لوم یک نوع پلوپز را نشان می‌دهد.

۷- پس از اتمام کار، پلوپز را خاموش نموده و سیم اتصال را از پریز برق جدا نمایید. درب ظرف داخلی را برداشته، یک دیس یا سینی یا ظرف صاف و مناسب دیگر را بر روی دهانه ظرف داخلی قرار دهید. ظرف داخلی و دیس را وارونه کنید، پلو پخته شده به‌طور قالبی از ظرف داخلی جدا شده، روی دیس قرار خواهد گرفت (شکل ۴-۵).

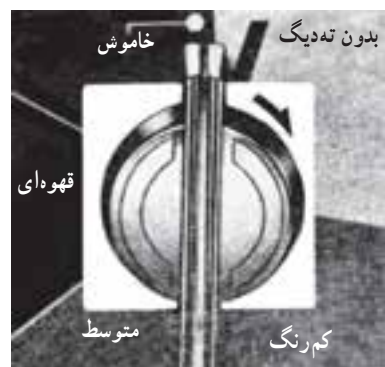


شکل ۴-۵- اجزای پلوپز آرام پز

۱-۳-۴- روش استفاده از پلوپز و آرام پز برقی:

روش استفاده از پلوپز:

- ۱- ظرف داخلی پلوپز (تصویر ۲) را با استفاده از اسفنج نرم (۷) بشویید و قسمت‌های بیرونی آنرا کاملاً خشک نمایید.
- ۲- مقدار برنج مورد نیاز را با استفاده از پیمانه مدرج (۶) اندازه گرفته و شست و شو دهید.
- ۳- برنج شسته را در ظرف داخلی پلوپز ریخته و پس از اضافه نمودن نمک و روغن، مطابق جدول ۶-۴ آب اضافه نمایید.
- ۴- ظرف داخلی پلوپز را داخل بدنه اصلی (۴) قرار داده و مطمئن شویید که کاملاً در جای خود قرار گرفته. سپس درب پلوپز (۱) را روی آن قرار دهید.
- ۵- پلوپز را روی سطح صاف قرار داده، سیم رابط (۵) را به ترمینال بدنه اصلی و سر دیگر سیم رابط را به پریز برق متصل نمایید.



شکل ۴-۶- کلید یک نوع پلوپز برقی



جدول ۶

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|-----|----------------|-------------------|
| ۱۸ | ۱۷ | ۱۶ | ۱۵ | ۱۴ | ۱۳ | ۱۲ | ۱۱ | ۱۰ | ۹ | ۸ | ۷ | ۶ | ۵ | ۴ | ۳ | ۲ | ۱ | تعداد پیمانه برنج |
| ۱۸ | ۱۷ | ۱۶ | ۱۵ | ۱۴ | ۱۳ | ۱۲ | ۱۱ | ۱۰ | ۹ | ۸ | ۷ | ۶ | ۴ | ۳ | ۲ | ۱ | تعداد پیمانه | |
| ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۱۵۰ | ۱۰۰ | ۸۰ | ۸۰ | ۸۰ | ۶۰ | ۴۰ | ۴۰ | ۲۰ | ۱۸۰ | ۱۴۰ | ۱۰۰ | ۶۰ | ۱۰۰ | میزان اضافی | |
| ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۱۵۰ | ۱۰۰ | ۸۰ | ۸۰ | ۸۰ | ۶۰ | ۴۰ | ۴۰ | ۲۰ | ۱۸۰ | ۱۴۰ | ۱۰۰ | ۶۰ | ۱۰۰ | آب بر حسب درجه | |
| ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۱۵۰ | ۱۰۰ | ۸۰ | ۸۰ | ۸۰ | ۶۰ | ۴۰ | ۴۰ | ۲۰ | ۱۸۰ | ۱۴۰ | ۱۰۰ | ۶۰ | ۱۰۰ | نهاز | |

میزان آب : تعداد پیمانه پرآب + آبی که کمبود گنجایش پیمانه را جبران کند

پریز برق و بدنه جدا نمایید، برای جدا کردن سیم رابط از پریز برق و بدنه آرامپز از کشیدن سیم اجتناب نمایید.

۸- وجود هرگونه پارگی و حالت غیرمعمولی دیگر در سیم رابط سیار خطناک است.

۹- در صورت افتادن آرامپز و یا وجود هرگونه نقص در کار آن از استفاده مجدد از دستگاه تا حصول اطمینان کامل از سالم بودن آن خودداری نمایید.

۱۰- به منظور جلوگیری از بههم خوردن تنظیم آرامپز و ممانعت از هرگونه اشکال در کار آن اجازه ندهید افراد غیرمجاز، صفحه کفی آن را باز نموده و دستکاری نمایند.

۴-۲ نکات ایمنی برای نگهداری پلوپز برقی

مواردی که بایستی مراعات شود به شرح زیر میباشد :

۱- هیچ وقت پلوپز را داخل آب نکنید زیرا به گرمکن، عایق گرمکن و کلید و تأسیسات الکتریکی آن صدمه وارد می شود و خطر برق گرفتگی وجود دارد.

۲- هرگز دیگ پلوپز را هنگامی که تری یا مرتبط است در دستگاه اصلی قرار ندهید.

۳- دیگ پلوپز را با آب و اسفنج و مواد تمیز کننده بشویید و از به کار بردن اشیای فلزی یا چوبی و غیره برای تمیزی دیگ خودداری نمایید.

۴- هنگامی که پلوپز کار می کند کلید (دکمه ترمومتر) را نچرخانید.

۴-۱-۴ روش استفاده از آرامپز برقی : لازم به توضیح است که تمامی پلوپزهای دارای آرامپز نمی باشند و دستور العمل ۴-۱-۵ مخصوص آن دسته از پلوپزهایی می باشد که دارای تأسیسات مخصوص آرامپز هستند.

۴-۱-۵ استفاده بهینه از آرامپز : برای استفاده و کارایی بهتر از آرامپز، توجه به نکات زیر ضروری است.

۱- در سیستم آرامپز، کاهش سطح آب تا حدود یک سانتی متر در مدت هشت ساعت طبیعی است.

۲- برای هر نوع ذائقه می توان میزان آب را اضافه نمود ولی باید توجه داشت در حدودی باشد، که سرریز نکند.

۳- زمان پخت حداقل ۵ ساعت برای خورشت قیمه و حداقل ۸ ساعت برای آبگوشت می باشد. در مورد سایر خورشت ها به تجربه می توانید زمان مطلوب را به دست آورید.

۴- اگر از کلید پلوپز استفاده کنید خورشت سریعتر آماده می گردد. در این حالت امکان سرریز شدن یا تبخیر سریع آب وجود داشته و نیاز به مراقبت بیشتری دارد.

۵- برای استفاده از آرامپز از ظرف داخلی که فاقد روکش نچسب می باشد استفاده نمایید.

۶- به منظور جلوگیری از هرگونه آتش سوزی احتمالی آرامپز را روی فرش و موکت و کفپوش و سایر وسایل قابل اشتعال قرار ندهید و بهتر است برای استفاده از آن، محل خاص و مطمئنی در آشپزخانه در نظر گرفته شود.

۷- هنگامی که آرامپز خاموش است و مورد استفاده نمی باشد، بهتر است سیم رابط را با در دست گرفتن دوشاخه از

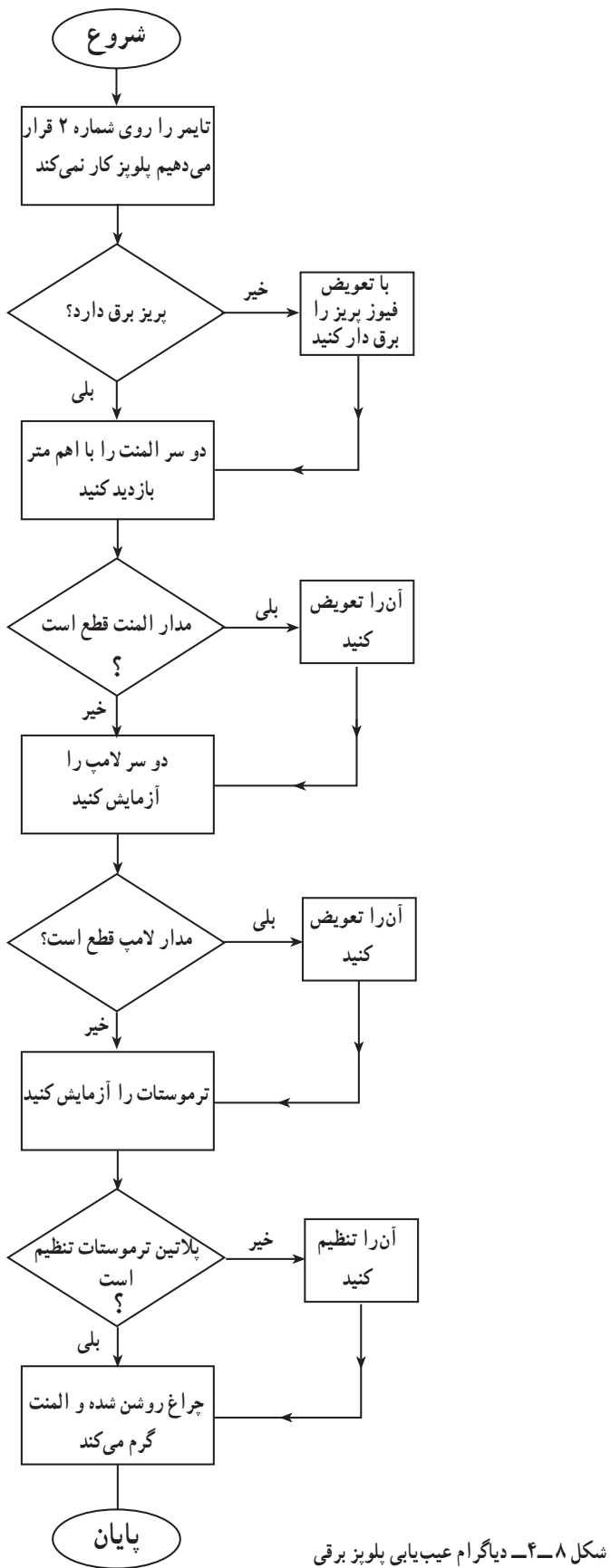


- ۷ - به منظور جلوگیری از هرگونه آتش سوزی احتمالی، پلوپز را روی قالی، موکت، قرار ندهید.
- ۸ - هرگز ظرف داخلی پلوپز را بر روی اجاق گاز یا داخل فر قرار ندهید. زیرا باعث تغییر شکل آن و عدم کارایی مطلوب پلوپز خواهد شد.
- ۵ - وجود هرگونه شیء خارجی در داخل در فاصله بین ظرف داخلی و بدنه پلوپز باعث کم شدن تماس ظرف داخلی به بدنه پلوپز گردیده و عمل پخت را دچار اختلال می کند.
- ۶ - پلوپز شما فقط برای پخت برنج طراحی گردیده است از پختن سایر غذاها با پلوپز اجتناب کنید.

جدول ۷-۴ - طریقه عیب‌یابی پلوپز برقی

| ردیف | عیب | علت | طریقه رفع عیب |
|------|-------------------------------|---|--|
| ۱ | برنج خوب نمی‌بزد | ۱- برنج خیلی سفت یا نرم است ۲- درجه ترموستات خوب انتخاب نشده است ۳- ترموستات معیوب است ۴- دیگ با صفحه گرم کننده خوب تماس ندارد | ۱- مقدار آب را تغییر دهید ۲- درجه ترموستات را درست انتخاب کنید ۳- ترموستات را تعویض کنید ۴- زیر دیگ را تعیز کنید تا تماس کامل برقرار گردد |
| ۲ | پلوپز روشن نمی‌شود | ۱- سر سیم‌ها قطع شده یا خوب وصل نیست ۲- برق ندارد ۳- سیم رابط به دوشاخه قطع است ۴- سیم رابط قطع است | ۱- سر سیم‌ها را تعویض کنید ۲- آن را برق دار کنید ۳- آنرا بررسی و تعمیر نمایید ۴- سیم رابط را تعویض نمایید |
| ۳ | لامپ نتون روشن نمی‌شود | ۱- سیم یا سر سیم مربوط به لامپ قطع شده ۲- لامپ خراب است | ۱- آن را تعویض کنید ۲- آن را تعویض کنید |
| ۴ | کلید اتوماتیک خوب کار نمی‌کند | ۱- بعد از پختن پلو، کلید اتوماتیک دیگر عمل نمی‌کند ۲- جسم خارجی بین دیگ و صفحه گرم کننده قرار دارد | ۱- تمام اتصالات را بررسی کنید سیپس کلید اتوماتیک یا ترموستات را تعویض نمایید ۲- آن را بردارید |
| ۵ | بدنه پلوپز برق دارد | پس از بررسی آن را رفع عیب کنید | بدنه دارند |





شکل ۸-۴- دیاگرام عیوبیابی پلوپز برقی



▣ فعالیت کارگاهی :

فراگیران طریقه پختن برنج و خورشت را در پلوپز و آرامپز در خانه تمرین نموده و گزارش آن را در کلاس ارائه نمایند.

◀ سوالات

- ۱- تفاوت پلوپز برقی و آرامبز برقی کدام است؟ شرح دهید.
- ۲- روش استفاده از پلوپز را شرح دهید.
- ۳- چرا باید فقط دیگ پلوپز را با ابر و پارچه‌های زبر بشویم؟
- ۴- تفاوت دیگ پلوپز و دیگ آرامپز در چیست؟
- ۵- مدت زمان لازم برای پخت خورشت قورمه سبزی در آرامپز چند ساعت است؟
- ۶- راجع به جدول ۴ در کلاس با دوستان خود بحث کنید.
- ۷- روش استفاده صحیح از آرامپز را شرح دهید.
- ۸- نکات ایمنی برای نگهداری پلوپز برقی را شرح دهید.



آبگرمکن برقی



هدفهای رفتاری : پس از پایان این واحد کار از فراگیر انتظار می رود که :

- ۱- آبگرمکن برقی را توضیح دهد.
- ۲- روش استفاده از آبگرمکن برقی را شرح دهد.
- ۳- روش نگهداری از آبگرمکن برقی را شرح دهد.
- ۴- معایب احتمالی را تشخیص داده و از گسترش آن جلوگیری نماید.
- ۵- انواع ترموستات های آبگرمکن برقی را نام ببرد.
- ۶- با انواع ترموستات های برقی آشنا شود و آن ها را شرح دهد.
- ۷- با طرز کار المتن آشنا شود.

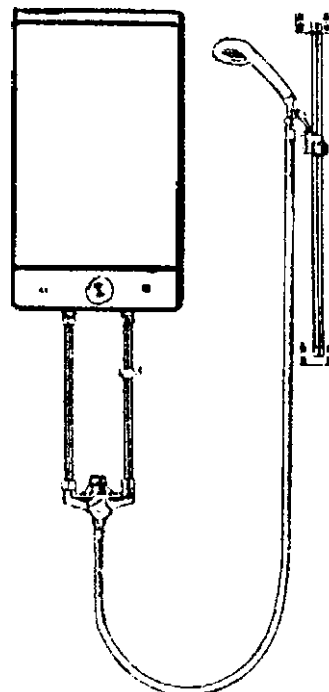
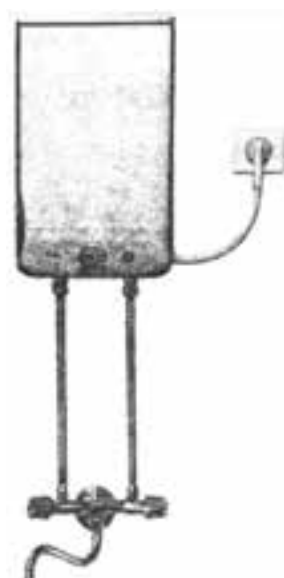


۱-۵- مقدمه

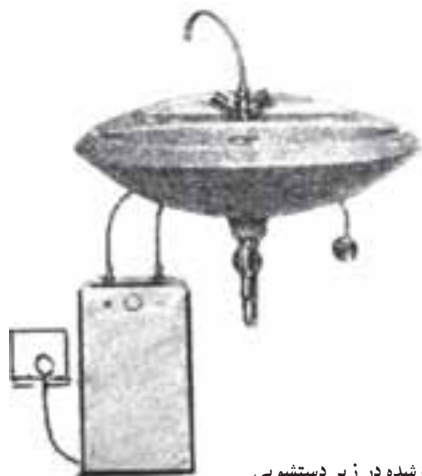
می‌کنند و دلیل آن هم قدرت مصرفی زیاد آبگرمکن است. اما در کشور ما بدلاًیل اقتصادی، آبگرمکن‌های غیربرقی رواج بیشتری دارد.

۱-۱-۵- ساختمان آبگرمکن برقی : آبگرمکن‌های برقی در اندازه‌های مختلف از نظر ابعاد و توان مصرفی ساخته می‌شوند. اما از نظر اجزای ساختمانی تقریباً شبيه هم هستند. در این فصل به شرح اجزای آبگرمکن برقی که روی دیوار نصب می‌گردد می‌پردازیم (شکل ۱-۵).

برای شست و شوی البسه و ظروف و همچنین استحمام نیاز به آبگرمکن می‌باشد. از آنجا که آبگرمکن‌های نفتی و گازی ضمن کار گازکربنیک تولید می‌نمایند و در اثر شعله تنوره آن زود فرسوده می‌شود، لذا آبگرمکن‌های برقی به علت عدم تولید گاز کربنیک و شعله از مزیت بالای نسبت به آبگرمکن‌های نفتی و گازی برخوردار است. در کشورهای پیشرفته بیشتر از آبگرمکن‌های برقی استفاده



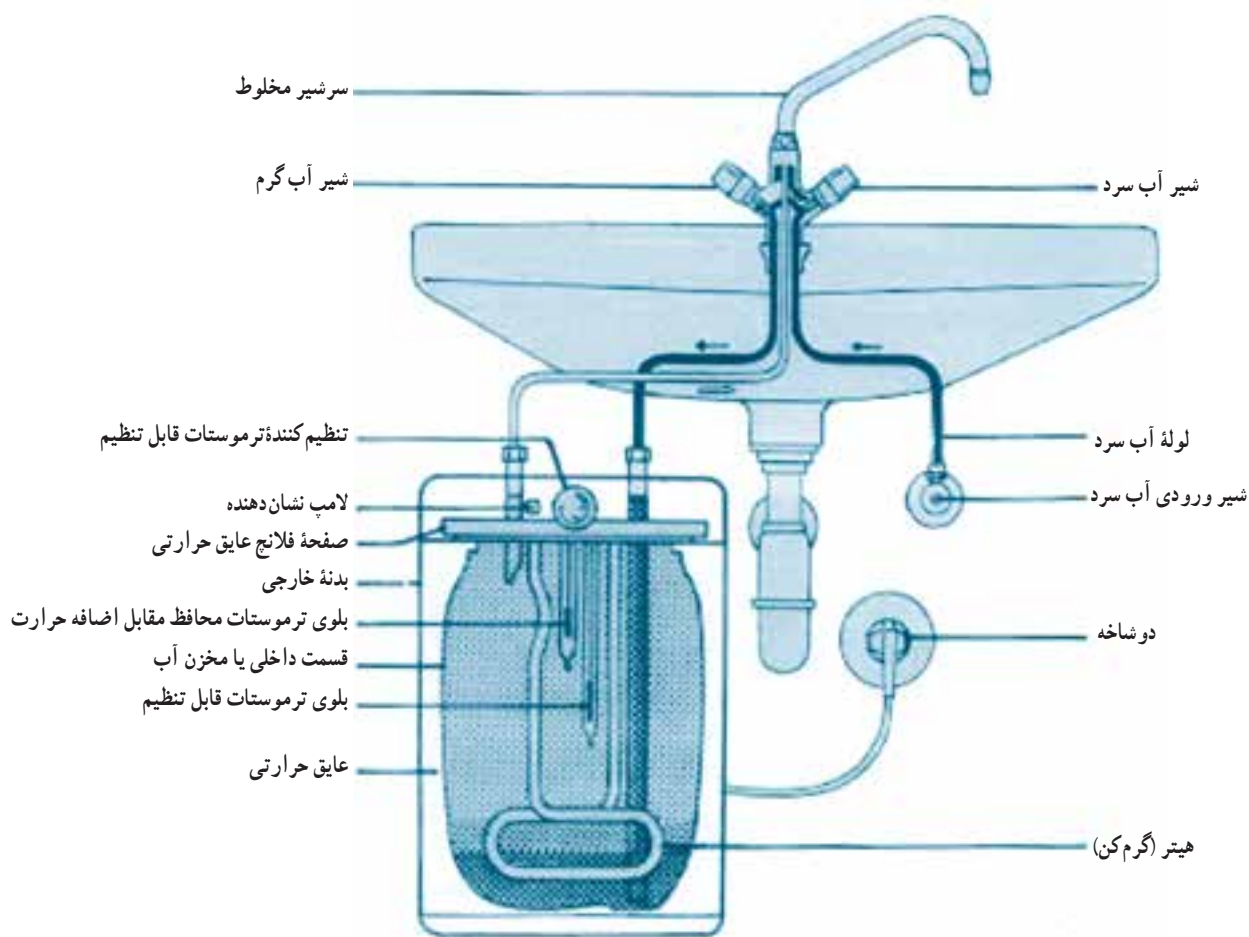
شکل ۱-۵- آبگرمکن برقی دیواری



شکل ۲-۵- آبگرمکن نصب شده در زیر دستشویی

در شکل ۲-۵ تصویر یک آبگرمکن برقی که زیر دستشویی قابل نصب می‌باشد می‌توانید ببینید.

۲-۱-۵- اجزای ساختمان آبگرمکن برقی زیر دستشویی



شکل ۳-۵- اجزای مهم آبگرمکن برقی زیردستشویی

برقی را نشان می‌دهد. وظیفه ترموستات کنترل درجه حرارت آب در

آبگرمکن بوده و نقش اتوماتیک را به عهده دارد. یعنی وقتی درجه

حرارت را بهوسیله ترموستات قابل تنظیم روی دمای موردنیاز قرار

دادیم هرگاه آب به دمای معینی که رسید، ترموستات فرمان قطع و

وصل برق را به عهده می‌گیرد.

۲-۱-۵- انواع ترموستات در آبگرمکن برقی :

در آبگرمکن‌های برقی دو نوع ترموستات وجود دارد.

الف) ترموستات‌های قابل تنظیم

ب) ترموستات‌های غیرقابل تنظیم

الف) شکل ۴-۵- دونمونه از ترموستات قابل تنظیم آبگرمکن



شکل ۴-۵- دو نمونه ترموستات قابل تنظیم





شکل ۵-۶- چند نوع المنت لوله‌ای

در اثر اعمال برق به هیتر یا عنصر حرارتی، گرما ایجاد شده و گرمای تولید شده از طریق عایق به پوسته فولادی یا حفاظ المنش رسانیده و از آن جا با آب تماس حاصل می‌کند و آب شروع به کم شدن می‌نماید، در اثر افزایش دما درجه حرارت آب بالا رفته تا حدی که ترموستات θ_1 با رانج $(35-85)^\circ\text{C}$ تنظیم شده است. ترموستات θ_1 در درجه حرارت معینی مدار را قطع می‌کند. شکل ۵-۷ مدار الکتریکی یک نوع آبگرمکن برقی را نشان می‌دهد که مجهز به دو ترموستات می‌باشد.

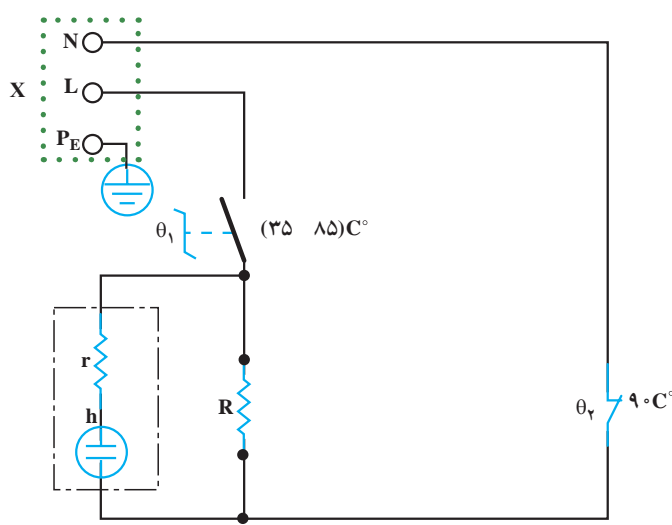
ترموستات θ_1 در صورت عمل نکردن ترموستات θ_1 و رسیدن حرارت آب به مرز 90°C درجه فرمان قطع جریان مدار را می‌دهد.

ب) شکل ۵-۵- سه نمونه ترموستات غیرقابل تنظیم را نشان می‌دهد. این ترموستات‌ها طوری طراحی شده‌اند که تنظیم آن بستگی به نوع دستگاهی که در کارخانه تولیدی تنظیم شده و غیرقابل تنظیم مجدد می‌باشد.



شکل ۵-۵- سه نمونه ترموستات آبگرمکن برقی غیرقابل تنظیم

۱-۴-۵- طرز کار آبگرمکن برقی : المنش یا عنصر حرارتی آبگرمکن برقی از نوع المنش داخل آب است. لذا باید این المنش در داخل خاک چینی یا سرامیک مخصوص قرار بگیرد و سپس روی پودر چینی یا سرامیک که خاصیت عایقی بالایی دارد حفاظ فولادی یا مسی لوله‌ای شکل، قرار بگیرد (شکل ۶-۵).



شکل ۵-۷- شماتیک الکتریکی یک نوع آبگرمکن برقی

L : فاز

PE : سیم حفاظتی یا ارت

X : جعبه ترمینال H : لامپ سیگنال یا نشان‌دهنده

N : نول

R : هیتر با قدرت ۲۰۰۰ وات در ساعت

θ_1 : دکمه تنظیم حرارت (ترموستات قابل تنظیم)

θ_2 : ترموستات غیرقابل تنظیم



یک بار امتحان نمود تا از صحّت عملکرد آن حین کار مطمئن

۲-۵- نکات ایمنی آبگرمکن برقی

برای جلوگیری از پیامدهای ناگوار در استفاده از آبگرمکن

برقی باید نکات زیر را رعایت نمود.

۴- دستگاه حتماً باید مجّهز به نشان دهنده درجه حرارت

آب باشد.

۵- مدت استفاده از دستگاه باید محدود باشد.

۶- برای بالا بودن کفیت کار دستگاه می‌توان به وسیلهٔ

مواد جرم‌گیر رسویات روی المتن را پاک کرد.

۱- همواره بایستی بدنه فلزی آبگرمکن برقی را به زمین

(ارت) مطمئن و کم مقاومت متصل نمود.

۲- آب بندی دستگاه را مرتب باید تست نمود.

۳- ترموستات و بی‌متال دستگاه را باید هرچند وقت

سؤالات ◀

۱- برای جلوگیری از خطرات برق‌گرفتگی در استفاده از آبگرمکن برقی چه نکاتی را باید رعایت کرد؟

۲- چرا ترموستات آبگرمکن برقی را به طور مرتب باید کنترل کرد؟

۳- چرا مدت استفاده از آبگرمکن برقی باید محدود باشد؟

۴- آبگرمکن برقی بر چه اساسی کار می‌کند؟

