

آشنایی با برچسب انرژی

برقی خانگی (با توجه و رعایت کردن اصولی بسیار ساده) می‌توان به میزان قابل توجهی در مصرف انرژی این وسائل و در نتیجه هزینه‌های تحمیل شده به خود و اقتصاد جامعه، صرفه‌جویی کرد.

نکات قابل توجه در انتخاب و تهیی وسایل برقی

۱- شکل ظاهری

۲- مدل دستگاه

۳- کارخانه سازنده دستگاه

۴- تکنولوژی ساخت دستگاه

۵- نشان استاندارد دستگاه

۶- برچسب انرژی دستگاه

تمام موارد اشاره شده جزء شرط‌های مهم در انتخاب یک کالا محسوب می‌شوند. اما همانگونه که می‌دانید توجه به نشان استاندارد و برچسب انرژی از شرط‌های ضروری در انتخاب و تهیی وسایل برقی خانگی محسوب می‌شوند. زیرا این علایم اطلاعات بسیار مفید در زمینه اینمنی و بازدهی وسایل برقی در اختیار مصرف کنندگان قرار می‌دهند.

معرفی برچسب انرژی

برچسب انرژی امروز در اغلب کشورهای جهان وجود دارد و مصرف کنندگان را با میزان مصرف انرژی هر یک از وسائل خانگی انرژی برآشنا می‌کند. همچنین اطلاعات مشترک در همه وسائل و اطلاعات اختصاصی مرتبط به وسیله انرژی بر را در اختیار مصرف کنندگان قرار می‌دهد.

صرف کننده می‌تواند با توجه به این اطلاعات در هنگام خرید، دستگاهی را انتخاب کند که در مقایسه با سایر مدل‌های مشابه دارای مصرف انرژی کمتر و بازدهی پیشری باشد. برچسب انرژی از قسمت‌های مختلف تشکیل شده است که هر قسمت نمایانگر اطلاعاتی است.

شکل ۱ یک نمونه برچسب انرژی را نشان می‌دهد. سه بخش اولیه برچسب که در تمامی وسائل انرژی برخانگی مشترک است به ترتیب نمایانگر عالم تجارتی، نام کارخانه سازنده و مدل دستگاه می‌باشد.

بهینه‌سازی مصرف انرژی در هر کشوری یکی از اهداف اساسی برنامه‌های توسعه آن کشور می‌باشد.

از آنجا که همه‌ی مردم به دنبال تهیی بهترین وسیله جهت استفاده در زندگی روزمره‌شان هستند و تهیی بهترین وسیله خصوصاً در مورد وسائل برقی که در عصر تکنولوژی دارای تنوع بسیاری است و هر روز با تعداد قابل ملاحظه‌ای از آن سروکار دارند از اهمیت پیشتری برخوردار است. لذا در انتخاب و خرید وسائل برقی، اطمینان از بازدهی و مصرف انرژی دستگاه‌های مورد نظر برای مصرف کنندگان دارای اهمیت و ضرورت بسیاری است، که ایجاد این اطمینان از طریق تست لوازم انرژی بر و تعیین رتبه کارایی آن‌ها در آزمایشگاه ملی صرفه‌جویی انرژی و نیز الصاق بر حسب انرژی اعمال می‌شود.

ضرورت صرفه‌جویی انرژی

۱- ضرورت صرفه‌جویی انرژی: ضرورت صرفه‌جویی در مصرف انرژی امری است که بارها آن را شنیده‌ایم. افزایش مصرف انرژی و رشد فزاینده این امر در کنار منابع محدود انرژی که امروزه از آن استفاده می‌کیم، توجه به این امر را تأکید می‌نماید. از طرف دیگر استفاده از منابع انرژی فسیلی باعث ایجاد پیامدهای زیست محیطی گوناگون در کوتاه مدت و دراز مدت خواهد شد. به این مطلب محدودیت‌های اقتصادی برای بهره‌برداری از منابع انرژی را باید افزود. کمبود منابع انرژی امری است که امروزه به وضوح به چشم می‌خورد و ادامه روند فعلی مصرف انرژی این موضوع را به بحران تبدیل خواهد کرد.

۲- لوازم برقی خانگی یکی از عوامل مهم مصرف انرژی الکتریکی: لوازم برقی خانگی از عمده‌ترین مؤلفه‌های مصرف انرژی الکتریکی در هر خانواده می‌باشند که طبعاً عامل اصلی در هزینه‌های انرژی الکتریکی خواهد بود. به کارگیری و استفاده از این لوازم، بخش عمده‌ای از مصرف انرژی الکتریکی هر خانواده را تشکیل می‌دهد. در مجموع لوازم برقی خانگی مورد استفاده جامعه، سهم عمده‌ای از انرژی الکتریکی کشور را مصرف می‌کنند. با انتخاب مناسب و استفاده درست از لوازم

استفاده از لوازمی که از توان بالایی برخوردارند، از جمله کولر، ماشین لباسشویی، اتو، سماور برقی، بخاری برقی، مایکروفون و اجاق برقی، پیشترین خسارت را در ساعت‌های اوج مصرف به شبکه وارد می‌آورند.

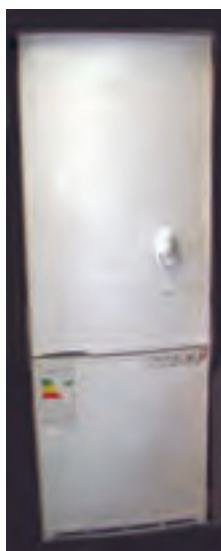
آرم مؤسسه استاندارد را نشان می‌دهد.

فواید استفاده از برجسب انرژی

استفاده از برچسب انرژی مزایای گوناگونی برای
صرف کنندگان این گونه وسایل دارد که از آن جمله می‌توان به
موارد زیر اشاره کرد:

- ۱- انتخاب درست و آگاهانه مردم در هنگام خرید وسایل برقی خانگی
 - ۲- آشنا ساختن مصرف کنندگان با میزان کارآیی و بازدهی وسایل برقی خانگی
 - ۳- بهینه سازی و کاهش مصرف انرژی
 - ۴- کاهش هزینه انرژی مصرف در خانواده‌ها
 - ۵- کاهش آلودگی محیط زیست
 - ۶- ارائه اطلاعات اختصاصی ویره هر وسیله برقی

شکل‌های ۲ تا ۵ برچسب انرژی را که بر روی بدنه‌ی دستگاه‌های پرقدرت نصب شده است، نشان می‌دهد.



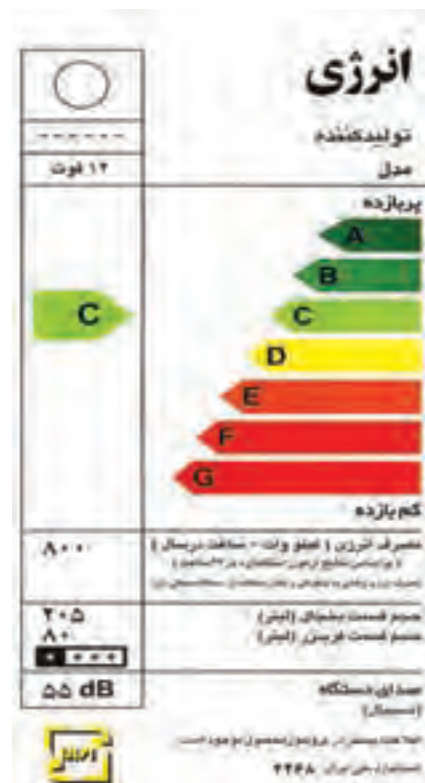
شکل ۴



شکل ۳



۲ شکل



شکل ۱

بخش چهارم برچسب انرژی به وسیله هفت حرف لاتین از A تا G در هفت طیف رنگی درجه‌بندی شده است که هر یک از حروف و یا رنگ‌ها معرف درجه‌ای از مصرف انرژی و کارآیی دستگاه می‌باشد.

حرف A نشانگر کمترین مصرف انرژی و بیشترین بازدهی دستگاه و حرف G نشانگر بیشترین مصرف انرژی و کمترین بازدهی دستگاه است. بنابراین هر چه رتبه بر حسب دستگاه بیشتر باشد، کارآیی آن نسبت به میزان انرژی که مصرف می‌کند بیشتر است.

بخش پنجم، نمایانگر مصرف انرژی دستگاه براساس استاندارد ملی تدوین شده در بخش آزمون استاندارد می‌باشد و سایر بخش‌ها بیانگر اطلاعات اختصاصی در مورد هر یک از وسائل می‌باشد.

به طور مثال این بخش‌ها در ماشین لباس‌شویی نشانگر میزان قدرت پاک‌کنندگی، قدرت خشک کن، ظرفیت و میزان مصرف آب و در یخچال نیز نشانگر حجم قسمت یخچال و فریزر دستگاه می‌باشد و آخرین بخش پر حسب انژری در تمامی وسایل،



شکل ۵

بخش اول

وسایل حرارتی الکتریکی



فصل اول



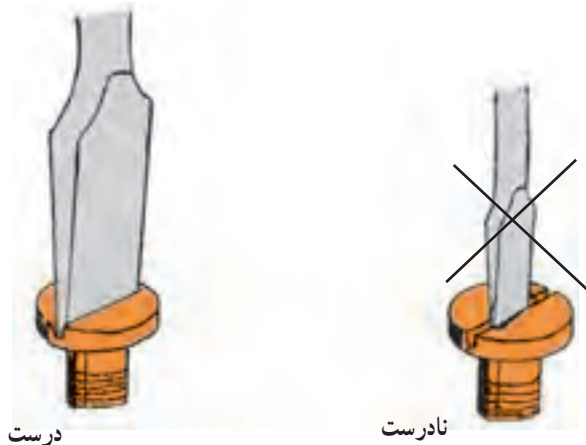
ساعت آموزش

۴ ساعت

آشنایی با ابزار و تجهیزات مورد نیاز در تعمیر و سایل حرارتی الکتریکی خانگی

هدف‌های رفتاری: پس از پایان این فصل از هنرجو انتظار می‌رود که بتواند:

- ۱- وسایل و ابزارهای مناسب را برای تعمیر و سایل حرارتی الکتریکی انتخاب کند.
- ۲- این وسایل و ابزارها را به طور صحیح استفاده نماید.



شکل ۱-۱- طرز به کارگیری آچار پیچ گوشتی

۱-۱- مقدمه

ابزارهایی که معمولاً در تعمیر این گونه وسایل به کار می‌روند عبارت اند از: پیچ گوشتی تخت، پیچ گوشتی چهارسو، انبردست، دم باریک، سیم چین، هویه‌ی برقی، مولتی‌متر.

شما با این ابزارها و طرز کار آن‌ها در درس کارگاه سیم کشی (۱) آشنا شده‌اید، لذا در این جا تنها به بیان نکات اساسی در کاربرد بعضی از این ابزار و نیز معرفی دستگاه پرچ اکتفا می‌شود.

الف - پیچ گوشتی را طوری انتخاب کنید که سر آن کاملاً با شکاف پیچ تطبیق داشته و در راستای پیچ قرار گیرد. شکل ۱- شرایط درگیری پیچ گوشتی با شکاف پیچ را نشان می‌دهد.
ب - برای باز کردن هر نوع پیچ از آچار پیچ گوشتی مناسب همان پیچ استفاده کنید. شکل ۱-۲ نمونه‌هایی از پیچ‌ها را به همراه آچار مناسب آن‌ها نشان می‌دهد.

اگر از وسایل و تجهیزات کارگاه به خوبی مراقبت کنید، این وسایل می‌توانند سال‌های متوالی در اختیار هنرجویان قرار گیرند.

۱-۲- انواع پیچ‌گوشتی‌ها و پیچ‌های مربوط به آن

- پیچ‌گوشتی بُکس مثلث
 - پیچ‌گوشتی بُکس مریع
 - پیچ‌گوشتی چهاربر
 - پیچ‌گوشتی مشتی دوسو
 - پیچ‌گوشتی مشتی چهارسو
 - پیچ‌گوشتی چهارسو
 - پیچ‌گوشتی دوسو
 - پیچ‌گوشتی مریع
 - پیچ‌گوشتی مشتی چهارسو مریع
 - پیچ‌گوشتی بُکس شش بر
 - پیچ‌گوشتی شش بر زاویدار
 - پیچ‌گوشتی خورشیدی سوراخ دار
 - پیچ‌گوشتی خورشیدی
-
- پیچ سرمثلث
- پیچ سرمربع
- پیچ چهارسو بزرگ
- پیچ دوسو
- پیچ چهارسو
- پیچ چهارسو
- پیچ دوسو
- پیچ مریع
- پیچ چهارسو مریع
- پیچ سر شش بر
- پیچ شش بر
- پیچ خورشیدی خاردار
- پیچ خورشیدی

شكل ۱-۲



ستون ۴

ستون ۳

ستون ۲

ستون ۱

شکل ۱-۳

- سوهان تخت با عاج ریز
- کمان اره
- قلم نوک پهن بلند
- آچار تخت میلی متری در اندازه های ۶-۷، ۸-۹، ۱۰-۱۱، ۱۲-۱۳، ۱۴-۱۵، ۱۶-۱۷، ۱۸-۱۹، ۲۰-۲۲، ۲۳-۲۴، ۲۵-۲۶، ۲۷-۲۸

ستون سوم از بالا به پایین :

- سوهان تخت با عاج درشت
- چکش فیبری
- چکش آهنی بزرگ ۱۰۰۰ گرمی
- چکش آهنی ۳۰۰ گرمی
- دو نوع فازمتر
- پیچ گوشتی چهارسو در سه اندازه
- پیچ گوشتی دوسو در شش اندازه

ستون چهارم از بالا به پایین :

- سیم لخت کن
- قیچی
- سیم چین
- دم گرد
- انبردست
- دو نوع دمباریک کج و مستقیم

- از انبردست برای باز کردن پیچ و مهره استفاده نکنید زیرا سبب خوردگی کلاهک پیچ و مهره‌ی آن می‌شود.
- از سیم چین تنها برای بریدن سیم‌ها استفاده کنید. به کاربردن نادرست سیم چین برای برداشتن روکش سیم، سبب زخمی شدن سیم می‌شود و امکان قطع شدن سیم نیز وجود دارد.



(الف)

(ب)

۱-۳ نمونه‌ای از ابزارهای مورد نیاز برای تعمیر وسایل حرارتی الکتریکی

لیست ابزارهایی که در یک کیف سرویس مطابق شکل

۱-۳ قرار می‌گیرد به شرح زیر است.

ستون اول از بالا به پایین :

- آچار آلن در اندازه های ۱/۵-۲/۵-۴-۳-۲-۱/۵-۶-۵-۴-۳-۲/۵-۲-۱/۵-۶
- ۱۰ میلی متری

● قلم نوک پهن

● قلم نوک باریک

● متر فنری

● آچار فرانسه

● آچار کلاگی

● دستگاه پرس کابل شو

ستون دوم از بالا به پایین :

- شکل ۱-۶ یک آمپر متر انبری را نشان می دهد. این دستگاه برای اندازه گیری جریان عبوری از مدار بدون قطع سیم حامل جریان استفاده می شود.



شکل ۱-۶

- ### ۱-۵ انواع آزمایشگر^۱ مدار
- شکل ۱-۷ یک آزمایشگر مدار را نشان می دهد. در ضمن این دستگاه می تواند، ولتاژ برق شبکه را نیز مشخص کند.



شکل ۱-۷

- شکل ۱-۸ یک آزمایشگر لامپی را نشان می دهد که با یک عدد باتری قلمی کار می کند.



شکل ۱-۸

- ### ۱-۴ وسایل اندازه گیری
- شکل ۱-۴ یک دستگاه آوومتر عقربه ای را نشان می دهد. این دستگاه دارای کلید سلکتوری است که با گرداندن آن می توان در رنج های مختلف اهم، ولتاژ متناوب، ولتاژ جریان مستقیم و خازن را اندازه گیری کرد.



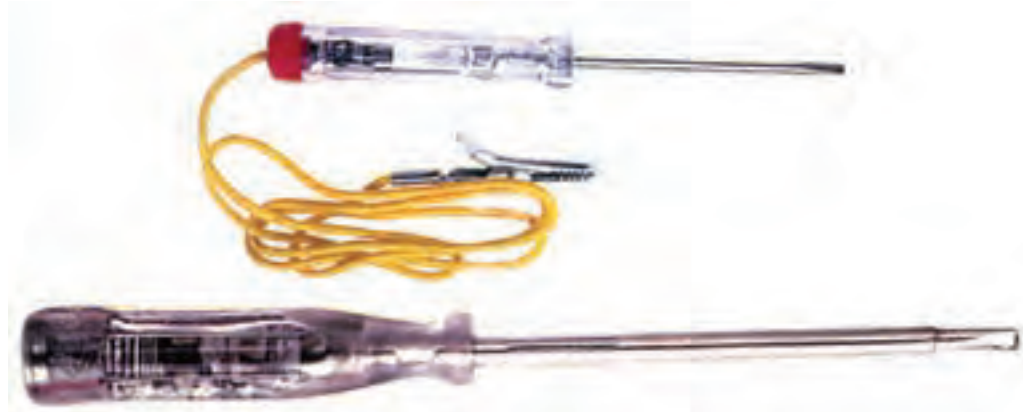
شکل ۱-۴

- شکل ۱-۵ یک دستگاه آوومتر دیجیتالی را نشان می دهد. این دستگاه در حالت روشن و در مدار باز قرار گرفته است. این آوومتر نیز مشابه نوع عقربه ای دارای کلید سلکتور برای اندازه گیری دقیق اهم، ولتاژ و جریان می باشد.



شکل ۱-۵

● شکل ۱-۹ دو فازمتر را نشان می‌دهد که در یکی از می‌شود. در این حالت، اندازه‌گیری از اینمی کاملتری برخوردار آن‌ها برای اتصال به مدار، از سیم رابطی به انتهای آن استفاده است.



شکل ۱-۹

۶-۱- انواع پرس دستی و هیدرولیک



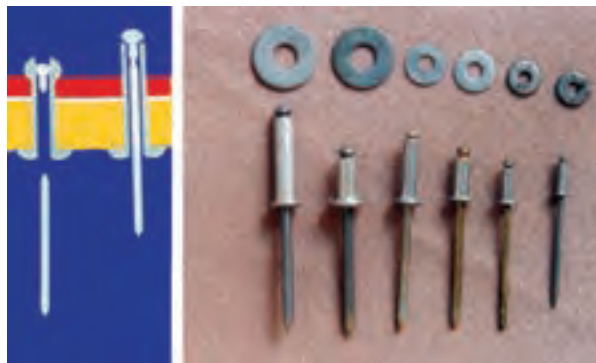
شکل ۱-۱۱



شکل ۱-۱۰

۱-۷ کاربرد دستگاه پرج کن و انواع میخ پرج

- شکل ۱-۱۴ نمونه‌هایی از میخ پرج و واشرهای مربوطه را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۱۴

جنس میخ پرج، فولاد با پوشش گالوانیزه و جنس بدنی پرج از آلومینیوم است.

- شکل ۱-۱۵ یک دستگاه پرج کن را نشان می‌دهد. دستگاه پرج کن برای اتصال دو قطعه به یکدیگر استفاده می‌شود. نوک دستگاه پرج مُهره‌ی مخصوصی دارد که متناسب با قطر میخ پرج، قابل تغییر است. سه نمونه از این مهره‌ها روی بدنی دستگاه قرار گرفته است.

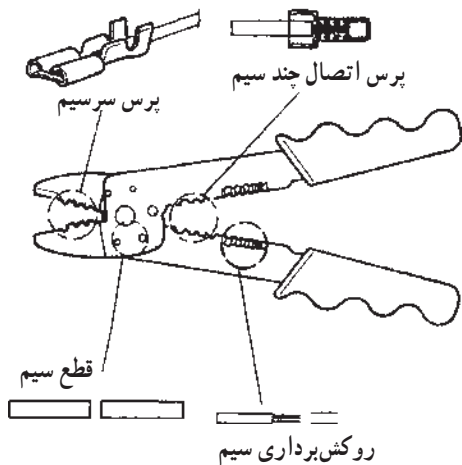


شکل ۱-۱۵

- شکل ۱-۱۶ مراحل کار روی یک نمونه دستگاه پرج کن را نشان می‌دهد.

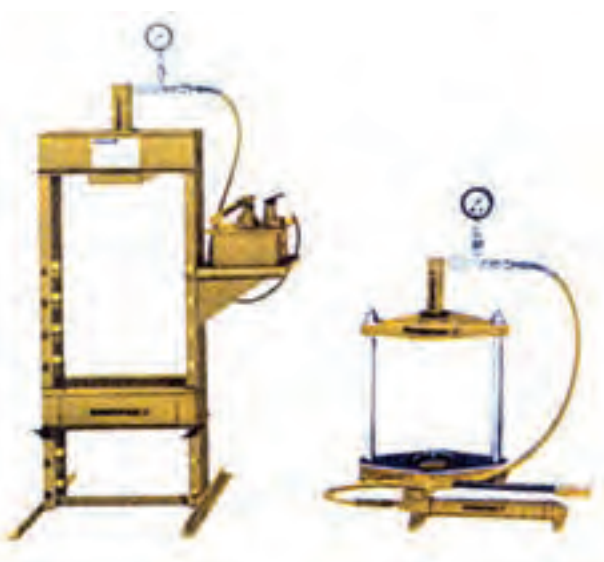
- شکل ۱-۱۱ چهار نوع دستگاه پرس کابل را نشان می‌دهد که بعضی از آن‌ها با فشار زیاد مانند انبر قفلی عمل می‌کنند.
- شکل ۱-۱۱ انواع سرسیم‌ها را با اندازه‌های مختلف نشان می‌دهد.

- در شکل ۱-۱۲ کاربرد یکی از پرس‌ها را که چهار عمل را انجام می‌دهد نشان داده است.



شکل ۱-۱۲

- شکل ۱-۱۳ دو دستگاه پرس هیدرولیک را نشان می‌دهد. کاربرد این پرس‌ها برای بیرون آوردن و یا جازدن یاتاقان‌ها، بلبرینگ‌ها، پولی‌ها و ... است.



شکل ۱-۱۳



شکل ۱-۱۸

- با فشار بروی دسته های دستگاه پرج، میخ پرج به داخل دستگاه کشیده می شود (شکل ۱-۱۹).
- مجدداً دسته ها را از هم باز کنید و این عمل را چند بار انجام دهید. در این موقع میخ به اندازه‌ی لازم به داخل دستگاه پرج می‌رود و پرج را به طور کامل جمع می‌کند.



شکل ۱-۱۹

- با آخرین فشاری که بر روی دسته های دستگاه پرج وارد می آورید، میخ پرج می برد و از پرج جدا می شود. در این حالت دستگاه پرج را بر عکس کنید تا ساقه‌ی میخ بریده شده به بیرون بیفتند و دستگاه برای مرحله‌ی بعد آماده شود (شکل ۱-۲۰).



شکل ۱-۲۰

- میخ پرج را کاملاً به اندازه‌ی دهانه‌ی دستگاه پرج انتخاب کنید و ساقه‌ی بلند میخ پرج را در دهانه‌ی دستگاه پرج قرار دهید.
- قبل از شروع کار محل پرج دو قطعه را با متنه‌ای به قطر میخ پرج سوراخ کنید.



شکل ۱-۱۶

- دو قطعه‌ای را که باید پرج شوند طوری روی هم قرار دهید که سوراخ آنها در یک راستا قرار گیرد (شکل ۱-۱۷).



شکل ۱-۱۷

- میخ پرج را در سوراخ ایجاد شده قرار دهید، اگر دو جسم فلزی باشند نیازی به واشر ندارد ولی اگر قسمت زیری پلاستیکی باشد، در طرف پلاستیک از یک واشر فلزی استفاده می کنند (شکل ۱-۱۸).



بخاری برقی

◀ هدف‌های رفتاری: پس از پایان این فصل از هنرجو انتظار می‌رود که بتواند:

- ۱- دستگاه را باز کند و بیندد.
- ۲- بر حسب ظاهر دستگاه عیب جزئی را تشخیص دهد (با ناظارت مری).
- ۳- اتصال بدنه را تشخیص دهد.
- ۴- در صورت اتصال بدنه بتواند آن را رفع نماید (با ناظارت مری).
- ۵- در صورت خرابی کلید دستگاه، آن را تعویض کند (با ناظارت مری).
- ۶- در صورت خرابی المنت (عنصر حرارتی)، المنت دیگری را جایگزین آن کند (با ناظارت مری).

مقدمه

● شکل ۲-۲ یک بخاری برقی سه المنتی با دمنده‌ی هوا

بخاری برقی یکی از لوازم برقی خانگی است که به حد را نشان می‌دهد، که با استفاده از یک الکتروموتور و پروانه، گرمای تولیدشده را سریع‌تر انتقال می‌دهد.



شکل ۲-۲- بخاری برقی سه المنتی با دمنده‌ی هوا

● شکل ۲-۳ یک بخاری برقی فن‌دار جدید را نشان می‌دهد که بازدهی حرارتی آن زیاد است.



شکل ۲-۳

بخاری برقی یکی از لوازم برقی خانگی است که به حد وفور در اختیار مصرف‌کننده‌ها می‌باشد، زیرا بهره‌ی گرمایی آن زیاد است و آلودگی آن در مقایسه با آلودگی ناشی از سوخت‌های مثل نفت، گاز و زغال خیلی پایین‌تر است. از نوع لوله‌ای فولادی این وسیله بیش‌تر برای تولید حرارت در حمام استفاده می‌شود.

۱- انواع بخاری برقی

● شکل ۲-۱ یک دستگاه بخاری برقی را نشان می‌دهد که مخصوصاً اتاق و مکان‌های خشک می‌باشد. این بخاری دو المنت فرنی دارد که داخل حفاظ شیشه‌ای قرار دارد.



شکل ۱-۲- بخاری برقی دو المنتی با حفاظ شیشه‌ای

مورد استفاده قرار می‌گیرد و علاوه بر عایق بودن از مقاومت حرارتی خوبی نیز برخوردار است. شکل ۲-۵ مجموعه‌ی المنت، پایه‌های فلزی نگهدارنده در دو طرف المنت و عایق چینی پایه را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۵

۳- بدن: بدنی بخاری برقی معمولاً از فلز ساخته می‌شود. البته دستگیره‌های بخاری را از جنس کائوچو می‌سازند و بر روی بدنی بخاری شبکه‌ی محافظتی، جهت ایمنی بیشتر قرار می‌دهند.

به دلیل فلزی بودن بدن و حفظ ایمنی در مقابل برق گرفتگی تمهیداتی برای اتصالات برقی در بخاری به کار گرفته می‌شود که از آن جمله، استفاده از سرامیک و چینی به عنوان عایق در ترمینال‌های ارتباطی و استفاده از حفاظ پوششی نسوز بر روی هادی‌های ارتباطی را می‌توان نام برد.

جنس حفاظ پوششی معمولاً از الیاف نسوز است و مقاومت آن در برابر حرارت بسیار زیاد است. متاسفانه امروزه در ساخت حفاظ پوششی از الیاف نامرغوب، فراوان استفاده می‌شود که سبب ناپایداری آن در برابر حرارت می‌شود. از این جهت باید در تعویض حفاظ پوششی به کیفیت جنس آن توجه شود.

۴- کلید: کلید بخاری‌های برقی در دو نوع ساده و لامپ‌دار تولید شده و مورد استفاده قرار می‌گیرد. این کلیدها معمولاً آمپر کاری بالایی دارند. این به خاطر آن است که جریان مصرفی بخاری بالاست. تعداد کلیدهای بخاری بسته به تعداد المنت‌ها، متفاوت است. امروزه از بخاری‌های سه المنتی با سه کلید و یا دو کلید، زیاد استفاده می‌شود. در شکل ۲-۶ نمونه‌ای از یک کلید سه عددی لامپ‌دار و مدار داخلی آن آورده شده است.



شکل ۲-۴

● شکل ۲-۴ یک بخاری برقی دارای لامپ یا چراغ شانگر (سیگنال) را نشان می‌دهد. البته بر روی کلید بعضی از این بخاری‌ها لامپ نشانگر تعییه شده است و قسمت‌های مهم آن عبارت‌اند از:

۱- المنت

۲- عایق بین المنت و بدن

۳- بدن

۴- کلید

۵- سیم رابط با دو شاخه

۶- صفحه‌ی صیقلی

۷- شبکه‌ی محافظ

۸- پایه‌های کائوچویی

۹- دسته‌های کائوچویی

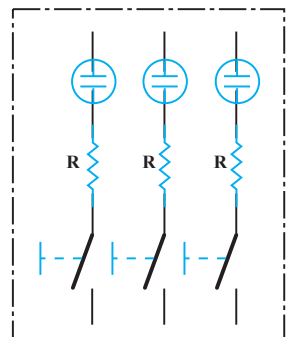
۱۰- ترمینال چینی

۱۱- سیم‌های رابط با سررسیم و روکش نسوز

۱- المنت: المنت عبارت است از یک سیم مقاومت که به دور یک استوانه‌ی عایق از جنس سرامیک یا خاک نسوز پیچیده شده است و چون جریان برق از آن بگذرد حرارت تولید می‌کند (شکل ۲-۵).

جنس این نوع مقاومت‌ها از کرم نیکل یا ترکیبات الورکم است و با توان‌های مختلف W₅₀، W₁₀₀، W₁₅₀ و W₂₀₀ در بازار، در اندازه‌های ۲۰، ۲۵ و ۳۰ سانتی‌متر و بالاتر، موجود می‌باشند. هنگام تعویض این نوع مقاومت، جدا از توان آن، می‌بایست به طول آن نیز توجه نمود.

۲- عایق بین المنت و بدن: این عایق که از جنس چینی است، جهت استقرار پایه‌های المنت بر روی صفحه‌ی بخاری



شکل ۶-۶ نمونه‌ای از یک کلید سه عددی لامپ‌دار و مدار داخلی آن

قابلیت تنظیم انعکاس حرارت به صورت دلخواه توسط صفحه‌ی استیل امکان‌پذیر است. این بخاری به طور دائم نصب این مقاومت‌ها متفاوت است ولی اغلب در حدود 15° کیلواهرم می‌شود.

استفاده از مقاومت سری در کلید به منظور محدود کردن ولتاژ دو سر لامپ و نیز کاهش جریان عبوری از آن است. اندازه‌ی این مقاومت‌ها متفاوت است ولی اغلب در حدود 15° کیلواهرم می‌باشد.



شکل ۶-۸

● شکل ۶-۹ یک بخاری برقی تشعشعی را نشان می‌دهد. که المنت آن فنری است و روی استوانه‌ی سرامیکی پیچیده می‌شود. این المنت به طور عمودی در مرکز صفحه‌ی بشقابی شکل که از جنس استیل صیقلی است قرار می‌گیرد. قدرت تشعشع این نوع بخاری خیلی زیاد است.



شکل ۶-۹

۵- سیم رابط: سیم رابط همان هادی مسی است که چون باید توانایی عبور دادن جریان‌های بالا را دارا باشد سطح مقطع آن حداقل $1/5$ میلی‌متر مربع در نظر گرفته می‌شود و به دلیل ارتباط نزدیک آن با حرارت، بر روی آن روپوش نسوز کشیده می‌شود.

● شکل ۶-۷ یک دستگاه بخاری حمام 2000 واتی با دو المنت 1200 و 800 وات و با صفحه‌ی منعکس‌کننده‌ی حرارت از نوع استیل را نشان می‌دهد. کلید نخدار 4 حالته، قابلیت تنظیم انعکاس حرارت به صورت دلخواه، دو عدد المنت لوله‌ای و دو عدد چراغ نشان‌دهنده از قطعات این بخاری است.



شکل ۶-۷

● شکل ۶-۸ یک دستگاه بخاری حمام با یک المنت 1500 وات و صفحه‌ی منعکس‌کننده‌ی حرارت از نوع استیل بدون کلید را نشان می‌دهد.

۲-۲- تدابیر و نکات ایمنی بخاری برقی

- برای باز کردن و بستن بخاری برقی از ابزار مناسب استفاده کنید.
- به هنگام باز کردن و بستن بخاری برقی دو شاخه‌ی سیم رابط را کاملاً از پریز برق جدا کنید.
- هرگز از بخاری برقی برای پختن و گرم کردن غذا استفاده نکنید.
- همواره بدنه‌ی فلزی دستگاه را به سیم ارت اتصال دهید و هرچند وقت یک بار، اتصال آن را کنترل کنید.
- هرگز از بخاری برقی با المنت معیوب استفاده نکنید.
- عایق بندی دستگاه را مرتباً کنترل کنید.
- هرگز بخاری برقی را در آب فرو نبرید.
- هرگز بخاری برقی را نزدیک مواد قابل اشتعال روشن نکنید.
- بخاری حمام را در قسمت رختکن حمام و به صورت صحیح و محکم نصب کنید.

۲-۳- طریقه‌ی باز کردن و بستن و آزمایش بخاری برقی حمام

- شکل ۲-۱۳ بخاری حمام W1500 با صفحه‌ی منعکس‌کننده‌ی حرارت از جنس استیل، بدون کلید، دارای یک لامپ خبر و قابلیت تنظیم انعکاس حرارت به صورت دلخواه را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۱۳

- در شکل ۲-۱۴ قسمت گردون نیم کره‌ای که در زیرسینی استیل قرار دارد را مشاهده می‌کنید. این گردون باعث می‌شود که سینی این بخاری قابلیت تنظیم انعکاس حرارت را نیز داشته باشد.

- شکل ۲-۱۰ دو عدد استوانه با خاک نسوز را که روی یکی از آن‌ها المنت فنری پیچیده شده نشان می‌دهد. این المنت در داخل بخاری‌های تشعشعی کاربرد دارد.



شکل ۲-۱۰

- شکل ۲-۱۱ چند نمونه از المنت‌های بخاری برقی را نشان می‌دهد، این المنت‌ها دارای یک لوله از جنس خاک نسوز و در اندازه‌های مختلف است. بر روی این لوله‌ها سیم مقاومت دار به صورت ساده یا فنری پیچیده می‌شود. همچنین در شکل ۲-۱۱ پایه‌های چینی این المنت‌ها در طرح‌های مختلف نشان داده شده است.



شکل ۲-۱۱

- شکل ۲-۱۲ چند نمونه از لوله‌های شیشه‌ای را که از جنس نسوز است و در بخاری‌ها و کرسی‌های برقی استفاده می‌شود، نشان می‌دهد.



شکل ۲-۱۲