

۷-۲- جدول عیب‌یابی، روش‌های رفع عیب، تعمیر و راه اندازی سماور برقی

معمولًاً کارخانه‌های سازنده سماور برقی برای رفع عیب‌های مختلف هر دستگاه جدول‌هایی را ارائه می‌دهند. این جدول‌ها راهنمای مناسبی برای اجرای مراحل عیب‌یابی آن دستگاه است. لذا توصیه اکید می‌شود نحوه استفاده از این جدول‌ها را ماموزید و در روند انجام تعمیرات عملًاً مورد استفاده قرار دهید.

نوع عیب	علت	روش‌های رفع عیب، تعمیر و راه اندازی
۷-۲-۱- سماور اصلًاً گرم نمی‌کند و چراغ نشان‌دهنده روشن نمی‌شود.	پریز برق ندارد.	با ولت‌متر ولتاژ پریز را اندازه‌گیری کنید. در صورتی که عیب از سیم کشی پریز است آن را رفع و در صورت خرابی پریز آن را عوض کنید.
۷-۲-۲- سماور گرم نمی‌کند اما چراغ نشان‌دهنده روشن است.	دوشاخه و کابل رابط معیوب است.	ابتدا دوشاخه را از پریز جدا کنید و آوومتر را روی رنج ($1 \times R$) قرار دهید. سپس یکی از رابط‌های اهم‌تر را به یک سردوشاخه و رابط دیگر را به انتهای دوسیم کابل رابط در محل تمیال چنین، تک به تک اتصال دهید. در صورتی که عقربه‌ی اهم‌تر حرکت نکند دوشاخه را بازدید کنید. چنانچه دوشاخه سالم باشد کابل رابط خراب است و می‌بایست تعویض شود.
۷-۲-۳- سماور گرم می‌کند اما چراغ نشان‌دهنده خاموش است.	ترموستات خراب است.	اهم‌تر را روی رنج ($1 \times R$) قرار دهید و پس از جدا کردن دوشاخه از پریز، رابط‌های اهم‌تر را به دویا بهی ترموموستات متصل کنید. چنانچه با قطع و وصل ترموموستات، عقربه‌ی اهم‌تر منحرف نشد ترموموستات معیوب است و باید عوض شود.
۷-۲-۴- سماور برقی گرم می‌کند ولی گرمای آن مطلوب نبوده و ترموموستات زود به زود قطع و اصل می‌کند.	لامپ سوخته است.	سیم‌های رابط یا اتصال‌های داخلی سماور معیوب است. سوز یا عایق حرارتی خراب شده است آن‌ها را تعویض کنید.
۷-۲-۵- سماور گرم می‌کند اما چراغ نشان‌دهنده بگیرید.	المنت قطع است.	ابتدا دوشاخه را از پریز جدا کنید و دوسره المنت را به اهم‌تر اتصال داده و مقاومت آن را اندازه‌گیرید. در صورت خراب بودن المنت آن را تعویض کنید.
۷-۲-۶- سماور گرم می‌کند اما چراغ نشان‌دهنده خاموش است.	سیم‌های رابط قطع است.	ابتدا سیم‌های رابط را بازدید کنید. چنانچه عیب قابل روئیت در سیم‌های رابط مشاهده نشد توسط اهم‌تر سیم‌های رابط را کنترل کنید تا سیم رابط معیوب مشخص شود. پس از اطمینان از معیوب بودن سیم رابط آن را تعویض کنید.
۷-۲-۷- سماور گرم می‌کند اما چراغ نشان‌دهنده خاموش است.	بلوم ترموموستات روی درجه‌ی مناسب قرار نگرفته است.	آن را تعویض کنید.
۷-۲-۸- سماور گرم می‌کند اما چراغ نشان‌دهنده خاموش است.	بلوم ترموموستات روی درجه‌ی مناسب قرار دارد.	به سیله‌ی اهم‌تر روی رنج ($1 \times R$)، از معیوب بودن سیم رابط مطمئن شوید و سپس آن را تعویض کنید.
۷-۲-۹- سماور گرم می‌کند اما چراغ نشان‌دهنده خاموش است.	ترموستات تنظیم نیست.	ولوم ترموموستات را روی درجه‌ی مناسب قرار دهید.
۷-۲-۱۰- سماور گرم می‌کند اما چراغ نشان‌دهنده خاموش است.	در ترموموستات تنظیم کنید و در خلاف حرکت عقربه‌ی ساعت بچرخانید تا تنظیم مناسب صورت گیرد.	در ترموموستات‌های گازی مطابق قسمت ۷-۲ ترموموستات را تنظیم کنید و در پیچ گوشتی تخت مناسب، پیچ داخل محور یا میله‌ی ترموموستات را در جهت عایق حرارتی را تعویض کنیدتا گرمای المنت کمتر به سمت پایه که ترموموستات در آن قرار دارد برسد و ترموموستات به موقع عمل کند.

نوع عیب	علت	روش رفع عیب، تعمیر و راه اندازی
۲-۷-۵ سماور یکسره کار می کند و اتومات نمی شود.	ترموستات خراب است.	ترموستات را تعویض کنید.
	پلاتین های ترموستات بهم جوش خورده است.	ترموستات را تعویض کنید چون حساسیت ترموستات هم کاهش یافته است.
	سیم های رابط بهم اتصال شده است.	سیم های رابط را تعویض و از لوله‌ی عایق نسوز و مرغوب برای عایق کاری استفاده کنید.
۲-۷-۶ سماور اتصال بدنی دارد.	عایق بندی ضعیف است.	عایق کاری المنت با بدنه و عایق کاری سیم های رابط را اصلاح کنید.
	المنت اتصال بدنی دارد.	المنت را تعویض کنید.
	سیم اتصال زمین قطع است.	پس از رفع عیب، سیم اتصال زمین را وصل کنید.
۲-۷-۷ سماور دیرتر به جوش می آید و کیفیت اتومات هم مطلوب است.	اتصال کابل رابط با بدنه در محل ورود کابل به پایه	چنانچه کابل بلند است قسمتی از کابل را که اتصال کرده است، قطع کنید و در صورتی که کابل کوتاه است آن را تعویض کنید.
	رسوب، روی دیواره‌ی مخزن را پوشانده است.	یک فاشق غذاخوری جوش شیرین داخل مخزن سماور بریزید و مخلوط آب و جوش شیرین را تا حد جوش گرم کنید تا رسوب‌ها از بدنه جدا شود یا از مواد رسوب‌گیر آماده در بازار و طبق دستور کارخانه‌ی سازنده‌ی آن استفاده کنید.
	روی المنت رسوب با ضخامت زیاد وجود دارد.	
۲-۷-۸ سماور نشتی آب دارد و هنگام کار اتصال بدنی می شود.	در المنت لوله‌ای، واشر المنت فرسوده شده است.	واشر المنت را تعویض کنید.
	توره یا مخزن سوراخ شده است.	محل عیب را شناسایی و برای قلع کاری و مسدود کردن سوراخ دستگاه را به سماور ساز بدھید.

تمرین عملی: در صورتی که فرصت اضافی داشتید یک دستگاه سماور برقی معیوب را به کمک مریبی کارگاه و با استفاده از دستورهای باز کردن دستگاه ۳-۶-۲ تا ۶-۲، جدول عیب‌یابی (۲-۷) با رعایت نکات ایمنی عیب‌یابی، تعمیر و راه اندازی کنید.

۲-۸- انواع کتری برقی و کاربرد آن

برای جوش آوردن سریع آب جهت مصرف چای، قهوه از کتری برقی استفاده می شود. به لحاظ حجم کم کتری برقی نسبت به سماور برقی، آب زودتر به جوش می آید و انرژی الکتریکی کمتری مصرف می شود. کتری برقی انواع مختلف دارد و با توجه به جنس بدن، تغذیه الکتریکی و کنترل درجه‌ی جوش تقسیم‌بندی می شود.



شکل ۲-۵۲



شکل ۲-۵۳



شکل ۲-۵۴

۱-۸-۲- تقسیم‌بندی از نظر جنس بدن: بدن‌ی بعضی از کتری‌ها از فولادزنگ‌تن (استنلس استیل)^۱ مانند شکل ۲-۵۲ ساخته شده است. کابل رابط در این کتری‌ها سه سیم است که یک سیم آن به اتصال زمین اختصاص دارد. جریان ناشی از اتصال سیم فاز به بدن، از طریق این سیم به زمین انتقال می‌باید و خطر برق‌گرفتگی را کم می‌کند. کتری شکل ۲-۵۲ دارای پریز سیار است که در جهت فلاش پارچ کتری با آن درگیر می‌شود و از طریق آن برق به المنت داخل پارچ می‌رسد.

برای جلوگیری از خطر برق‌گرفتگی، بدن‌ی کتری‌های جدید را از پلاستیک مقاوم در برابر حرارت درست می‌کنند (شکل ۲-۵۳).

روی بدن‌ی این کتری نشان‌دهنده سطح آب مشاهده می‌شود.

۲-۸-۲- تقسیم‌بندی از نظر تغذیه‌ی الکتریکی: در بعضی از کتری‌ها تغذیه‌ی الکتریکی از طریق یک پریز سیار صورت می‌گیرد و در زمان استفاده از آب جوش کتری، پارچ کتری را از پریز سیار جدا می‌کنند. برای درآوردن پارچ این کتری از پایه‌ی پریزدار آن باید پارچ را به سمت بالا حرکت داد تا از پایه‌ی آن جدا شود (شکل ۲-۵۴).

۱- Stainless Steel

استنلس استیل با افزایش بیش از ۱۰/۵ درصد کرم به فولاد معمولی بدست می‌آید و سبب عدم جذب آهنربا باشد و زنگ نمی‌زند. افزایش نیکل به شفاف بودن و افزایش استقامت حرارتی استنلس استیل کمک می‌کند.



شکل ۲-۵۵

ترمینال‌های المنت از طریق پلاتین‌هایی که در شکل ۲-۵۵ می‌بینید با پریز درگیر شده و المنت گرم می‌شود.



شکل ۲-۵۶

نوع دیگر کتری‌ها مانند شکل ۲-۵۶ پریز سرخود است و سیم رابط آن‌ها به ترمینال روی کتری متصل می‌شود. در این کتری‌ها هنگامی که آب داخل مخزن کتری به جوش آمد باید سیم رابط کتری را از پریز برق منزل و ترمینال روی کتری به طور کامل بیرون آورد.



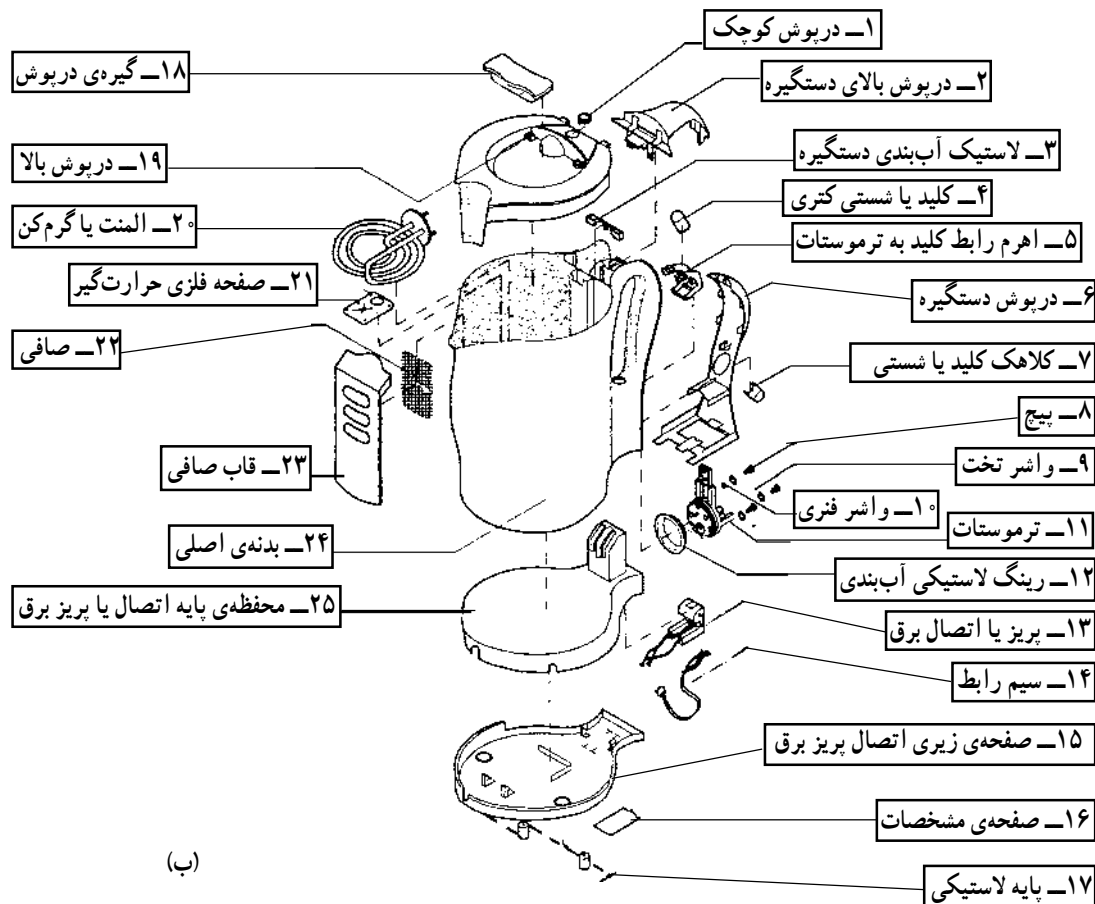
شکل ۲-۵۷

۲-۸-۳- تقسیم‌بندی از نظر کنترل درجه جوش:
- کتری برقی از نظر کنترل درجه جوش به شرح زیر تقسیم می‌شود.
- کتری برقی ساده: کتری نشان داده شده در شکل ۲-۵۷ غیر خودکار است. روشن و خاموش شدن این کتری به وسیله‌ی کلید ساده روی دسته آن انجام می‌شود.
- کتری برقی خودکار: در این نوع کتری، کنترل و تنظیم درجه‌ی جوش آب به وسیله‌ی ترمومترات صورت می‌گیرد.



(الف)

۲-۹- ساختمان و نقشهی انفجاری کتری برقی
برای آشنایی بیشتر با ساختمان کتری برقی، ابتدا نقشهی
انفجاری کتری برقی شکل ۲-۵۸-الف را در شکل ۲-۵۸-ب
نشان داده می‌شود. سپس بعضی از اجزای مدار الکتریکی آن را
شرح می‌دهیم.



(ب)

شکل ۲-۵۸



(الف)

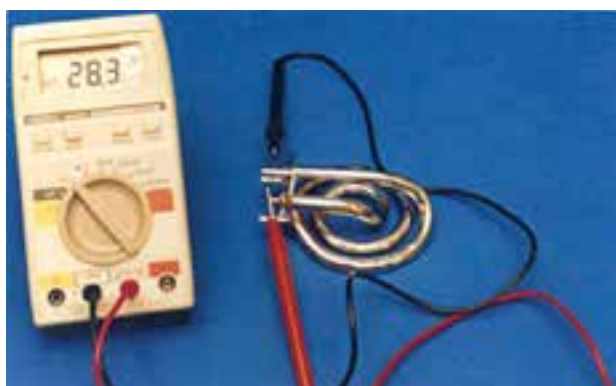


(ب)

شکل ۲-۵۹

۱-۹-۲- المnt کتری برقی: المnt کتری برقی از نوع لوله‌ای یا میله‌ای می‌باشد. جنس لوله‌ی محافظ سیم المnt زنگ‌تزن و از نوع استنلس استیل است. المnt های کتری برقی دارای توان زیاد و مقاومت کم است. توان آن‌ها از 100° تا 220° وات می‌باشد و حدوداً در مدت سه دقیقه آب را به جوش می‌آورد.

شکل ۲-۵۹- الف یک المnt با پیچش ساده کتری و
شکل ۲-۵۹- ب یک المnt با پیچش مضاعف را که مقاومت سلفی (راکتانس سلفی) آن صفر است نشان می‌دهد.

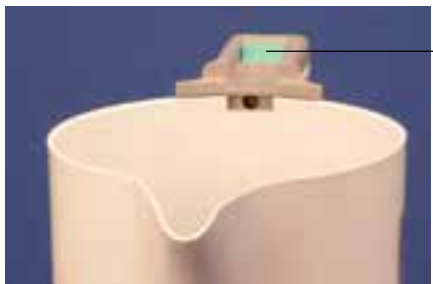


شکل ۲-۶۰

در شکل ۲-۶۰ مقدار مقاومت المnt یک کتری برقی که با اهم‌متر اندازه‌گیری شده است $28/3$ اهم می‌باشد. توان این المnt از رابطه $P = \frac{V^2}{R}$ به دست می‌آید. این توان در ولتاژ 22° ولت برابر است با: $P = \frac{V^2}{R} = \frac{22^{\circ}}{28/3} = 171^{\circ}$ W

مقادیر اندازه‌گیری شده تحت تأثیر تلورانس‌های قطعات، دستگاه‌های اندازه‌گیری و شرایط محیط قرار دارد.

توجه

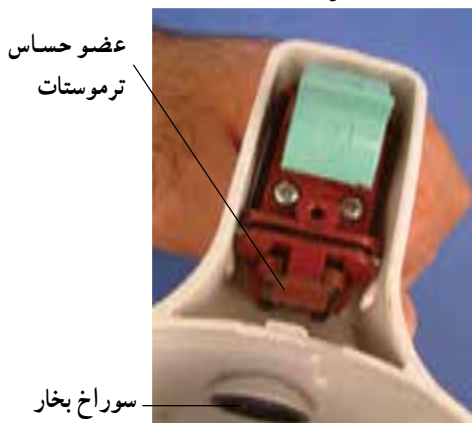


کلید

۲-۱۰- عملکرد ترموستات بخار داغ

در این سیستم کنترل درجهٔ جوش، کلید در قسمت بالای دستهٔ کتری قرار دارد. در شکل ۲-۶۱ کلید با رنگ سبز مشخص شده است.

شکل ۲-۶۱



شکل ۲-۶۲

با اتصال دو شاخهٔ سیم رابط به پریز برق و با وصل کلید، المنت آب کتری را گرم می‌کند. با به‌جوش آمدن آب و افزایش درجهٔ حرارت، بخار تولید شده و از طریق سوراخی که در شکل ۲-۶۲ نشان داده شده به‌طرف ترموستات هدایت می‌شود. قسمت حساس بی‌متال این ترموستات در اثر گرمای بخار، منبسط شده و افزایش طول پیدا می‌کند. جایه‌جایی صفحهٔ یا نوار حساس بی‌متال توسط اهرمی به کلید منتقل شده و کلید را قطع می‌کند. در شکل ۲-۶۳ ترموستات دیگری وجود دارد که در صورت بی‌آب شدن کتری به ترموستات فرمان داده و چون ترموستات دقیقاً پشت المنت نصب می‌شود، ایجاد حرارت اضافی در المنت سبب انبساط صفحهٔ حساس بی‌متال و قطع مدار تغذیه المنت می‌شود (شکل ۲-۶۵).



شکل ۲-۶۳

شکل ۲-۶۴ ترمهیل‌های ترموستات بی‌متالی با تنظیم ثابت و المنت را نشان می‌دهد. نقطه کار این ترموستات حدود ۱۸۵ درجهٔ سانتی‌گراد است.

شکل ۲-۶۶ مجموعه ترموستات بی‌متالی، کلید و ترموستات پشت المنت را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۶۴



شکل ۲-۶۵



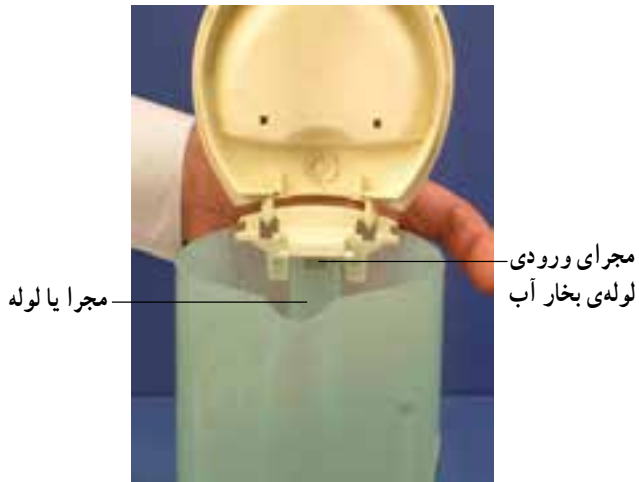
شکل ۲-۶۶
ترموستات بی‌متالی
با تنظیم ثابت



شکل ۲-۶۷

۱۱-۲- عملکرد ترموستات بخار آب

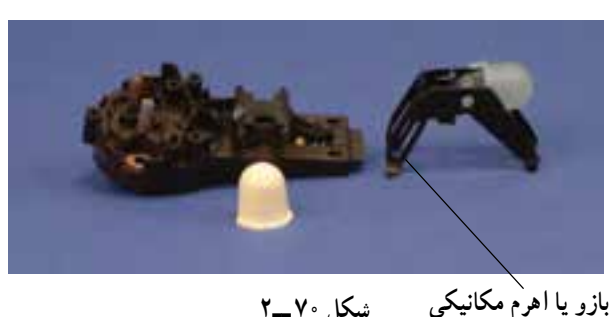
در کتری برقی کنترل شده با ترموستات بخار آب یک مجرای یا لوله وجود دارد که یک طرف آن بسته شده و به ترموستات مماس است و طرف دیگر آن باز است که در شکل ۲-۶۷ مشاهده می شود.



وقتی آب به جوش می آید بخار آب اجباراً از مجرای ورودی لوله بخار وارد شده و از لوله سرازیر می شود. نوار یا صفحه‌ی حساس بی‌متالی در شکل ۲-۶۸ در اثر گرمای بخار آب منبسط شده و افزایش طول یا سطح آن از طریق یک بازوی مکانیکی به کلید نیرو وارد کرده و کلید قطع می شود.



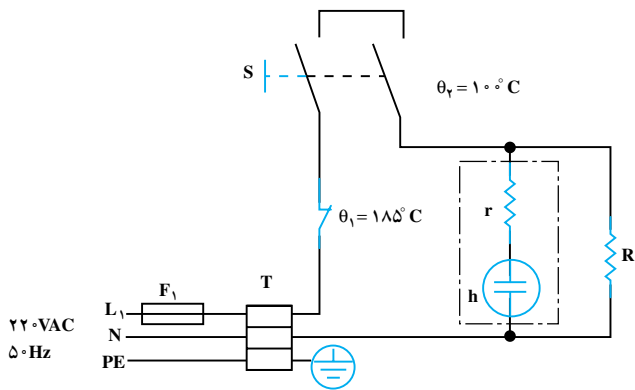
در شکل ۲-۶۹ ترموستات بی‌متالی بخار آب در سمت راست شکل مشاهده می شود. ترموستات بزرگ سمت چپ شکل در زمان بی‌آب شدن کتری در اثر افزایش درجه حرارت تولیدی بیش از مقدار مجاز المتن عمل می کند و با المتن در تماس است.



شکل ۲-۷۰ مجموعه‌ی ترموستات‌ها و اهرم مکانیکی را نشان می دهد.

۱۲-۲- مدار الکتریکی کتری برقی

مدار الکتریکی کتری برقی مانند شکل ۲-۷۱ از فیوز F_1 ، ترموستات بی متالی با تنظیم ثابت θ_1 ، المت R ، لامپ نشاندهنده h و مقاومت r (به عنوان محدودکننده جریان و ولتاژ لامپ که مقدار آن حدود $15\text{ k}\Omega$ می‌شود.)، ترموستات بخار آب یا بخار داغ θ_2 و کلید S که از طریق یک اهرم با ترموستات بخار آب θ_2 و به وسیله‌ی دو رشته سیم رابط با ترموستات بخار داغ θ_2 مرتبط است. اثر عملکرد ترموستات θ_1 و θ_2 ، مدار باز می‌شود. با قطع کلید S هم، مدار به طور دستی قطع می‌شود. ترموستات θ_1 زمانی که کتری بدون آب است کتری را حفاظت می‌کند. فیوز F_1 که به عنوان حفاظت‌کننده مدار ۲-۷۱ تعییه شده در داخل کتری برقی وجود ندارد و فیوز داخل منزل می‌باشد که زیر کنتور یا در مسیر خط تغذیه‌ی پریزی است که دو شاخه‌ی سیم رابط کتری به آن اتصال دارد. ترموستات θ_1 حدود 185°C درجه‌ی سانتی‌گراد و ترموستات بخار آب θ_2 در 100°C درجه‌ی سانتی‌گراد و ترموستات بخار داغ در بیشتر از 100°C درجه عمل کرده و مدار تغذیه‌ی المت را قطع می‌کند.



شکل ۲-۷۱

۱۳-۲- کار عملی شماره‌ی (۲): روش بازکردن کتری برقی با ترموموستات بخار آب

هدف از بازکردن و بستن دستگاه سرویس و نگه داری دوره‌ای و تعمیر آن است.

نکات مهم: معمولاً سرویس و نگه داری دوره‌ای را در راهنمای کاربرد دستگاه قید می‌کنند. در این فرایند معمولاً اعمالی از قبیل بازدید و کنترل اتصال‌ها و عایق‌بندی دستگاه، تعویض قطعاتی مانند کلید، المنت، ترموموستات‌ها، چراغ نشان دهنده، سیم‌های رابط با روکش نسوز، عایق سرسیم‌ها، عایق‌های المنت نسبت به بدن و ... انجام می‌شود.

۱-۱۳-۲- ابزار، تجهیزات و مواد مصرفی

موردنیاز

- پیچ گوشتی چهارسو، یک سری
- سرسیم، سیم رابط، کابل، عایق نسوز، به اندازه مورد نیاز
- قطعات یدکی دستگاه نظیر ترموموستات بخار آب والمنت
- وسایل لحیم کاری
- انبر سیم لخت کن، یک عدد
- انبر دست، یک عدد

- آوومتر، یک دستگاه
- انبر دمباریک، یک عدد
- کتری برقی، یک دستگاه با ترموموستات بخار آب
- انبر سیم چین، یک عدد
- انبر پرس سرسیم، یک عدد
- نقشه‌ی الکتریکی مدار، یک نسخه
- میز تعمیر لوازم خانگی همراه با وسایل اندازه‌گیری، یک دستگاه

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

توجه



شکل ۲-۷۲

۱۳-۲-۲- نکات ایمنی

▶ برای جلوگیری از کاهش راندمان حرارتی کتری برقی هر چند وقت یک بار اقدام به رسوب‌زدایی المنت نمایید. شکل ۲-۷۲ یک المنت رسوب گرفته را نشان می‌دهد.

► برای رسوب‌زدایی می‌توانید از رسوب‌زدای کتری برقی مانند شکل ۲-۷۳ استفاده کنید.



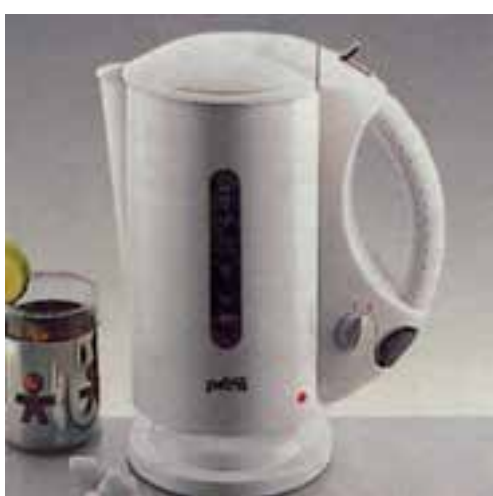
شکل ۲-۷۳

قبل از استفاده و کاربرد مواد رسوب‌زدای کتری برقی، دستور و بروشور کارخانه‌ی سازنده‌ی آن را به دقت مطالعه کنید. توجه



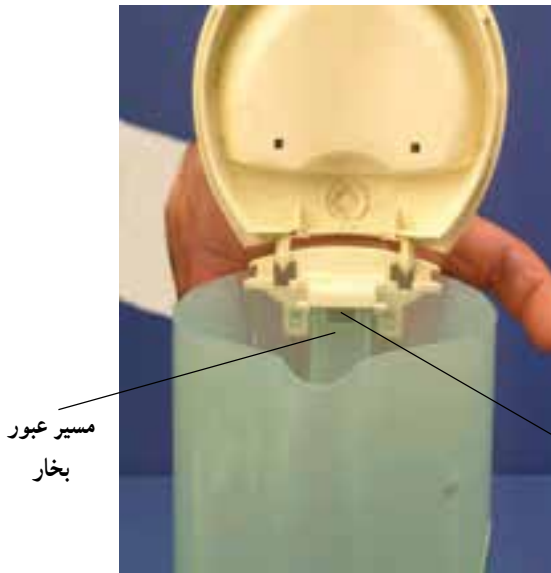
شکل ۲-۷۴

► قبل از بازکردن دستگاه، دوشاخه را کاملاً از پریز برق بیرون بیاورید (شکل ۲-۷۴).



شکل ۲-۷۵

► با توجه به نشان دهنده‌ی حداقل و حداکثر سطح آب در کتری برقی مانند شکل ۲-۷۵، از ریختن بیش از اندازه‌ی آب در داخل کتری خودداری کنید چون مسیر عبور بخار از آب پرشده و ترمومتانت بخار داغ یا آب بخار عمل نمی‌کند.



شکل ۲-۷۶

▲ شکل ۲-۷۶ مسیر عبور بخار برای عملکرد ترموموستات بخار آب را نشان می‌دهد. چنانچه هنگام پر کردن پارچ کتری آب در داخل آن ریخته شود ترموموستات عمل نمی‌کند.



شکل ۲-۷۷

▲ حلقه‌ی لاستیکی آب‌بندی که بین المتن و بدنه‌ی کتری قرار می‌گیرد، مرتباً کنترل شود. چنانچه فرسودگی و تغییر فرم آن مشاهده شد سریعاً نسبت به تعویض آن اقدام گردد.



شکل ۲-۷۸

▲ به هنگام درآوردن یا بازکردن خارهای پلاستیکی مانند شکل ۲-۷۸ دقّت کنید زیرا با شکسته شدن خارها، بستن دستگاه، ممکن نیست.



▲ هنگام باز کردن در پوش روی دسته دقّت کنید تا خار پلاستیکی آن نشکند (شکل ۲-۷۹).

شکل ۲-۷۹



▲ برای باز کردن دستگاه ابزار مناسب به کار بگیرید (شکل ۲-۸۰ الف).

(الف)



▲ هنگام جدا کردن مجموعه‌ی کلید و ترموستات‌ها از بدنه‌ی کتری، ابتدا پیچ‌های محکم کننده‌ی ترموستات به المتن باز شود. سپس با دقّت خارهای پلاستیکی آن را آزاد کنید (شکل ۲-۸۰ ب).

(ب)

شکل ۲-۸۰

قبل از شروع کار عملی شماره‌ی (۲) نکات اینمی را به دقّت مطالعه کنید و به خاطر بسپارید.
در تمام مراحل کار، موارد اینمی مربوط به دستگاه و حفاظت شخصی را رعایت کنید. به هشدارهای توجه کار با دستگاه توجه کنید.

۱۳-۲-۲- مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۲)

(قسمت اول)

روش بازکردن بدنی یا پارچه‌کتری

با توجه به وقت کم در کار عملی یکی از دو کار عملی کتری برقی با ترموموستات بخار آب و ترموموستات بخار داغ را انجام دهید.

توجه



شکل ۲-۸۱

- قبل از شروع این مرحله از کار عملی شماره‌ی (۲) دو شاخه‌ی سیم رابط دستگاه را از پریز برق بیرون بیاورید.

- دسته‌ی کتری را با دست بگیرید و آن را به سمت بالا حرکت دهید تا از پریز آن جدا شود (شکل ۲-۸۱).



شکل ۲-۸۲

- شکل ۲-۸۲ بدنی اصلی و پایه‌ی پریزدار را به‌طور جدا شده از یکدیگر نشان می‌دهد.

۴-۱۳-۲- مراحل اجرای کار شماره‌ی (۲)
(قسمت دوم)
روش درآوردن صافی کتری

مراحل این کار در ادامه‌ی مرحله ۳-۱۳-۲ انجام
می‌شود.

- در کتری را بردارید تا نگهدارنده‌ی صافی مشاهده شود
(شکل ۲-۸۳).



شکل ۲-۸۳



شکل ۲-۸۴

- صافی را با دست بگیرید و آن را به سمت بالا بکشید
(شکل ۲-۸۴).



شکل ۲-۸۵

- صافی را به سمت بالا بکشید تا از مخزن کتری خارج
شود (شکل ۲-۸۵).



شکل ۲-۸۶

- صافی و نگهدارنده‌ی آن را پس از خارج کردن از مخزن تمیز کنید. صافی مانع خارج شدن رسوبات و املاح معلق در آب هنگام استفاده از آب کتری می‌شود (شکل ۲-۸۶).



شکل ۲-۸۷

- با برداشتن صافی، محل استقرار صافی را تمیز کنید تا رسوبات داخل پارچ کتری تمیز شود و هنگام مونتاژ اسکالالی بوجود نیاید (شکل ۲-۸۷).



شکل ۲-۸۸

۱۳-۵-۲- مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۲) (قسمت سوم)

روش بازکردن درپوش دسته‌ی کتری

مراحل این کار در ادامه‌ی مراحل کار ۱۳-۴-۲ انجام
می‌شود.

- بدنه‌ی کتری را مطابق شکل ۲-۸۸ قرار دهید و با پیچ‌گوشتی دوسوی مناسب، خار پلاستیکی درپوش را از محل آن خارج کنید.



شکل ۲-۸۹

- درپوش دسته را مطابق شکل ۲-۸۹ با دست از محل نصب آن خارج کنید و دقّت کنید تا خار پلاستیکی آن نشکند.

۱۳-۶-۲- مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۲) (قسمت چهارم)

روش بازکردن درپوش کتری

مراحل این کار در ادامه‌ی مراحل کار ۱۳-۵-۲ انجام
می‌شود.



شکل ۲-۹۰

- بدنه‌ی کتری را مثل شکل ۲-۹۰ قرار دهید و با پیچ‌گوشتی دوسوی مناسب، خار پلاستیکی درپوش را از بدن جدا کنید.



شکل ۲-۹۱

- سپس مطابق شکل ۲-۹۱ درپوش را به کمک پیچ گوشتی دوسو به سمت بالا حرکت دهید و دقت کنید تا خارهای پلاستیکی آن نشکند.



شکل ۲-۹۲

- همانطور که در شکل ۲-۹۲ مشاهده می‌شود بر روی درپوش خارهایی برای نصب وجود دارد.



شکل ۲-۹۳

۲-۱۳-۷- مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۲) (قسمت پنجم)

روش بازکردن ترمومترات بخار آب

مراحل این کار در ادامه‌ی مراحل کار ۲-۱۳-۶ انجام می‌شود.

- پیچ‌های محکم کننده‌ی ترمومترات به المنت را با پیچ گوشتی چهارسو باز کنید (شکل ۲-۹۳).



شکل ۲-۹۴

- بعد از باز کردن پیچ های ترموموستات، به کمک پیچ گوشی دوسوی مناسب، ترموموستات را از جای خود حرکت دهید تا از ترمینال های المنت جدا شود. همچنین می توانید با دست دیگر المنت را از داخل پارچ بگیرید و از ترموموستات جدا کنید (شکل ۲-۹۴).



شکل ۲-۹۵

- ترموستات را با دقّت از بدنهٔ کتری جدا کنید (شکل ۲-۹۵).



شکل ۲-۹۶

شکل ۲-۹۶ مجموعهٔ ترموموستات را همراه بازوی مکانیکی و کلید دستگاه نشان می دهد.



ترموستات محافظه دستگاه، زمانی که آب در کتری نباشد.

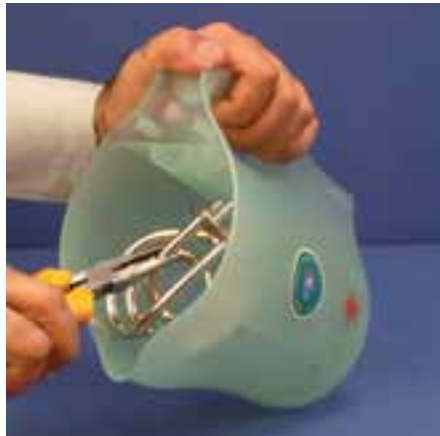
شکل ۲-۹۷

شکل ۲-۹۷ ترموموستات بخار آب را در سمت راست و ترموموستات محافظه را در سمت چپ نشان می دهد. ترموموستات محافظه دربرابر افزایش درجه حرارت کتری در زمان بی آب شدن مانع سوختن کتری می شود.

۱۳-۲-۲- مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۲)
(قسمت ششم)

روش در آوردن المنت کتری

مراحل این کار در ادامه‌ی مراحل کار ۱۳-۷-۲ انجام
می‌شود.



شکل ۹۸



شکل ۹۹

- بعد از بازشدن ترمومترات محافظ در برابر افزایش درجه حرارت کتری، مانند شکل ۹۸ المنت را با دم باریک بگیرید و آن را از بدنه اصلی جدا کنید و بیرون بیاورید.

- شکل ۹۹ المنت کتری برقی را نشان می‌دهد. مقاومت این المنت کم و توان آن زیاد است و آب را حدود سه دقیقه جوش می‌آورد.



شکل ۱۰۰

- با بیرون آمدن المنت کتری، صفحه فلزی حرارت‌گیر کتری برقی در دسترس قرار می‌گیرد. برای افزایش طول عمر کتری بهتر است همیشه این صفحه را تمیز نگاه دارید (شکل ۱۰۰).

۹-۱۳-۲- مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۲)

(قسمت هفتم)

در آوردن رینگ لاستیکی آب‌بندی مخزن



شکل ۲-۱۰۱

مراحل این کار در ادامه‌ی مراحل کار ۸-۱۳-۲ انجام
می‌شود.

- مطابق شکل ۱-۲ رینگ لاستیکی آب‌بندی را با
دمباریک بگیرید و از جای خود خارج کنید.



شکل ۲-۱۰۲

- با برداشتن حلقه‌ی لاستیکی آب‌بندی از بدنه، دستگاه
کاملاً باز می‌شود (شکل ۲-۱۰۲).



شکل ۲-۱۰۳

تمرین ۱: با توجه به مطالبی که در قسمت‌های
قبلی آموخته‌اید قطعات شکل‌های ۲-۱۰۳ و ۲-۱۰۴
را نام‌گذاری کنید.



شکل ۲-۱۰۴

● دستگاه کتری برقی را مجدداً مونتاژ کنید.

عملیات بستن قطعات و اجزای دستگاه بر عکس حالت باز کردن آن است. دقّت کنید تا تمام قطعات و اجزا به ترتیب و به طور صحیح در محل خود قرار بگیرند.

توجه

برای بستن قطعات دستگاه باید از آخرین مرحله‌ی باز کردن آن شروع کنید تا به ابتدای آن برسید. هنگام سوار کردن قطعات، از نقشه‌ی مونتاژ که در مراحل باز کردن دستگاه رسم شده استفاده کنید.

پس از بستن دستگاه زیر نظر مربی کارگاه، دو شاخه‌ی سیم رابط آن را به پریز برق وصل کنید و از صحت عملکرد دستگاه مطمئن شوید.

توجه

چنانچه دستگاه بدون اشکال کار کند و آمپر آن هنگام کار با ولتاژ نامی در حد جریان نامی آن باشد دستگاه سالم است و می‌توان آن را مورد استفاده قرار داد.

مشاهدات و نتایجی را که از کار عملی شماره‌ی (۲) به دست آورده‌اید به طور خلاصه بتوانید.

- -۱
- -۲
- -۳
- -۴
- -۵
- -۶
- -۷
- -۸
- -۹
- -۱۰

زمان اجرای کار عملی شماره‌ی (۳): ۶ ساعت

۱۴-۲- کار عملی شماره‌ی (۳): روش باز کردن کتری

برقی با ترموموستات بخار داغ

۱-۱۴- ابزار، تجهیزات و مواد مصرفی مورد

نیاز: مانند ابزار و وسایل قسمت ۱۳-۱ و یک دستگاه کتری

برقی با ترموموستات بخار داغ

۲-۱۴- نکات ایمنی: کلیه‌ی نکات ایمنی کتری

برقی با ترموموستات آب بخار رعایت گردد.

قبل از شروع کار عملی شماره‌ی (۳) نکات ایمنی را به دقّت مطالعه کنید و به خاطر بسپارید. در

توجه

تمام مراحل کار، موارد ایمنی مربوط به دستگاه و حفاظت شخصی را رعایت کنید. به هشدارهای کار

با دستگاه توجه کنید.

۲-۱۴-۳- مراحل اجرایی کار عملی شماره‌ی (۳)

(قسمت اول)

روش بازکردن در کتری برقی

- ابتدا سیم رابط را مانند شکل ۲-۱۰۵-الف از پریز یا

ترمینال ورودی آن جدآکنید.



(الف)



(ب)

شكل ۲-۱۰۵



شكل ۲-۱۰۶

- بعد از درآوردن درپوش کتری، اجزاء داخلی کتری مشاهده می‌شود (شکل ۲-۱۰۶).

- دستگاه شکل ۲-۱۰۶ را دقیقاً مورد بررسی قراردهید و قبل از هر اقدامی، نحوه‌ی بازکردن آن را به صورت نظری تجزیه و تحلیل کنید.

۱۴-۲-۲- مراحل اجرایی کار عملی شماره‌ی (۳)

(قسمت دوم)

روش بازکردن قاب (ترمینال) کتری

مراحل این کار در ادامه‌ی مراحل کار ۱۴-۳-۲ انجام
می‌شود.

- با پیچ‌گوشتی چهارسو پیچ‌های قاب ترمینال ورودی
دستگاه را بازکنید (شکل ۲-۱۰۷).



شکل ۲-۱۰۷

- بعد از بازشدن پیچ‌ها، قاب ترمینال کتری را از محل آن
خارج کنید (شکل ۲-۱۰۸).



شکل ۲-۱۰۸

- شکل ۲-۱۰۹ قاب و بدنه‌ی کتری را به تفکیک نشان
می‌دهد.



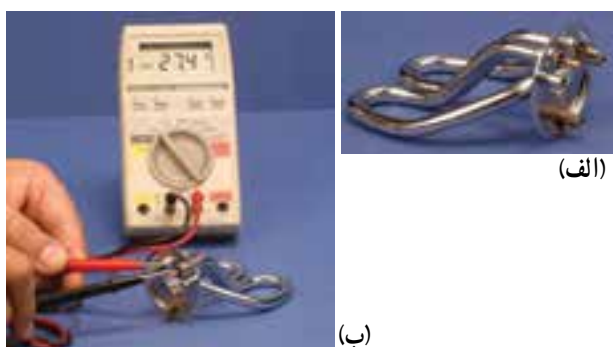
شکل ۲-۱۰۹



شکل ۲-۱۱۰



شکل ۲-۱۱۱



شکل ۲-۱۱۲



شکل ۲-۱۱۳

۱۴-۵-۲- مراحل اجرایی کار عملی شماره‌ی (۳)

(قسمت سوم)

روش بازکردن المنت و ترموموستات محافظ اضافه

حرارت

مراحل این کار در ادامه‌ی مراحل کار ۱۴-۴ انجام می‌شود.

- با پیچ‌گوشتی چهارسوسی مناسب، پیچ‌های مجموعه‌ی سه‌شاخه مادگی^۱ و ترموموستات بی‌متالی محافظ در برابر بی‌آب شدن مخزن را باز کنید (شکل ۲-۱۱۰).

- به کمک دمباریک المنت را از کتری بیرون بیاورید (شکل ۲-۱۱۱).

- شکل ۲-۱۱۲-الف المنت کتری برقی را نشان می‌دهد. این المنت قادر است حدود ۳ دقیقه آب درون کتری را جوش بیاورد.

مقدار توان این المنت از رابطه‌ی $P = \frac{V^2}{R}$ بدست می‌آید

در ولتاژ ۲۲۰ ولت داریم :

$$P = \frac{V^2}{R} = \frac{22^2}{27/4} = 1766W$$

که حدود ۱۷۰۰ وات می‌شود. در اثر گرمای مقاومت المنت زیاد شده و توان کم می‌شود.

۱- برای اتصال برق به دستگاه‌های الکتریکی و الکترونیکی از سیم‌های هادی قابل جدا شدن استفاده می‌کنند. یک طرف این سیم رابط دوشاخه‌ی ارتداری قرار دارد که به بیز برق وصل می‌شود. طرف دیگر آن یک مادگی دوحفراهی یا سه‌حفره‌ای وجود دارد که به یک دوشاخه یا سه‌شاخه مخصوص که روی بدنه‌ی دستگاه قرار دارد وصل می‌شود. به منظور جلوگیری از احتمال هرگونه خطر برق گرفتگی یک بوشش پلاستیکی با کائوجویی مخصوص روی مادگی سیم رابط و دوشاخه یا سه‌شاخه‌ی بدنه دستگاه می‌کشد و تا هنگامی که این دو اتصال نزد ماده به هم متصل می‌شود عایق‌بندی مطمئن برای ترمینال ورودی تأمین گردد. شکل ۲-۱۱۳ این سیم رابط را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۱۱۴

۶-۲-۱۴-۲- مراحل اجرایی کار عملی شماره‌ی (۳) (قسمت چهارم) روش بازکردن حلقه‌ی لاستیکی آب‌بندی

مراحل این کار در ادامه‌ی مراحل کار ۶-۱۴-۵-۲- انجام
می‌شود.

به وسیله‌ی دمباریک، شیار حلقه‌ی لاستیکی آب‌بندی
دستگاه را از بدنه‌ی دستگاه بیرون بیاورید (شکل ۲-۱۱۴).

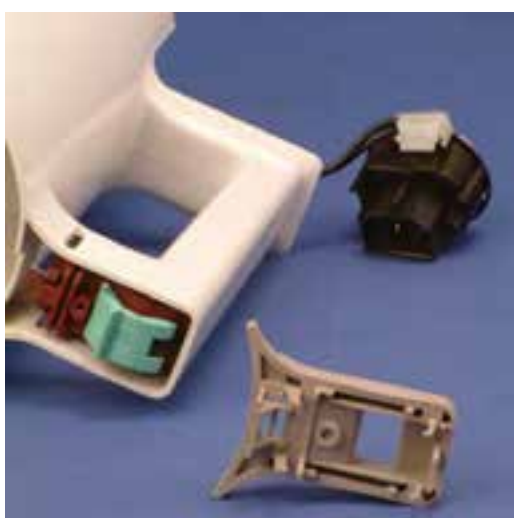


شکل ۲-۱۱۵

۶-۲-۱۴-۷- مراحل اجرایی کار عملی شماره‌ی (۳) (قسمت پنجم) روش بازکردن ترموموستات بخار داغ

مراحل این کار در ادامه‌ی مراحل کار ۶-۱۴-۶-۲- انجام
می‌شود.

- به وسیله پیچ گوشتی، درپوش روی کلید و ترموموستات
بخار داغ را به سمت بالا حرکت دهید (شکل ۲-۱۱۵).



شکل ۲-۱۱۶

- درپوش روی کلید و ترموموستات بخار داغ را بردارید
(شکل ۲-۱۱۶).



شکل ۲-۱۱۷

- سرسيم رابط بين کلید و ترمومستات بخار داغ را از ترمinal ورودی دستگاه و ترمومستات محافظ افزایش درجه حرارت در زمان بي آبي دستگاه بپرون بياوريد (شکل ۲-۱۱۷).



شکل ۲-۱۱۸

- در شکل ۲-۱۱۸ سرسيم های رابط از ترمinal ورودی دستگاه و ترمومستات کاملاً جدا شده اند.



شکل ۲-۱۱۹

- کلید دستگاه را در حالت وصل قرار دهيد تا پيچ های مجموعه‌ی ترمومستات و کلید دیده شود. سپس با پيچ‌گوشتی چهارسوی مناسب پيچ های مجموعه ترمومستات و کلید را بازنكيد (شکل ۲-۱۱۹).



شکل ۲-۱۲۰

- مجموعه‌ی ترموستات و کلید را از جای خود بیرون بیاورید (شکل ۲-۱۲۰).



شکل ۲-۱۲۱

- بعد از بالاآوردن و در دسترس قرار دادن کلید و ترموستات آن را مطابق شکل ۲-۱۲۱ با دست بگیرید و از محفظه آن خارج کنید.



شکل ۲-۱۲۲

ترموستات بی‌متالی

- شکل ۲-۱۲۲ مجموعه کلید و ترموستات بخار داغ را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۱۲۳

● شکل ۲-۱۲۳ ۲- ترموموستات بخار داغ در سمت راست تصویر و ترموموستات بی مطالی محافظ افزایش حرارت المنت را در سمت چپ نشان می دهد.



شکل ۲-۱۲۴

● شکل ۲-۱۲۴ ۲- محل قرار گرفتن ترموموستات بی مطالی روی المنت را نشان می دهد.



شکل ۲-۱۲۵

● در شکل ۲-۱۲۵ ۲- ترموموستات در جای خود قرار گرفته است. در حالت کار چنانچه آب داخل مخزن کم شود، درجهی حرارت المنت بالا می رود و فرمان قطع برای ترموموستات و بی برق شدن مدار المنت را می دهد.



شکل ۲-۱۲۶

تمرین ۲: با توجه به مطالعی که در مراحل مختلف کار عملی شمارهی ۳ آموخته اید قطعات شکل ۲-۱۲۶ را نام گذاری کنید.

● مجدداً دستگاه کتری برقی را مونتاژ کنید.

عملیات بستن قطعات و اجزای دستگاه برعکس حالت بازکردن 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 بازکردن آن شروع کنید و به ابتدای آن برسید.
هنگام سوار کردن قطعات، از نقشه‌ی مونتاژ که در مراحل بازکردن دستگاه رسم شده استفاده کنید.

توجه

پس از بستن دستگاه زیر نظر مربی کارگاه، دو شاخه‌ی سیم رابط آن را به پریز برق وصل کنید و از صحت عملکرد دستگاه مطمئن شوید.
چنانچه دستگاه بدون اشکال کار کند و آمپر آن هنگام کار با ولتاژ نامی در حد جریان نامی آن باشد
دستگاه سالم است و می‌توان آن را مورد استفاده قرار داد.

توجه

مشاهدات و نتایجی را که از کار عملی شماره‌ی (۳) به دست آورده‌اید به طور خلاصه بتویسید.

- ۱
- ۲
- ۳
- ۴
- ۵
- ۶
- ۷
- ۸
- ۹
- ۱۰

۱۵-۲- جدول عیب‌یابی، روش‌های رفع عیب و تعمیر و راهاندازی کتری برقی

معمولاً کارخانه‌های سازنده برای رفع عیب دستگاه‌ها جدول‌های ارائه می‌دهند. این جدول‌ها راهنمای مناسبی برای عیب‌یابی دستگاه هستند. توصیه می‌شود نحوه استفاده از این جدول‌ها را دقیقاً بیاموزید و در انجام تعمیرات مورد استفاده قرار دهید.

نوع عیب	علت	روش‌های رفع عیب، تعمیر و راهاندازی
۱-۱۵-۲- کتری اصل‌گرم نمی‌کند اما چراغ نشان دهنده روشن است.	المنت قطع است.	المنت را تعویض کنید.
	اتصال المنت به کلید قطع است.	مدار را برسی و اتصال را برقرار کنید.
	سیم رابط معیوب را با اهم‌تر شناسایی و آن را تعویض کنید.	سیم رابط داخل دستگاه قطع است.
۱-۱۵-۲- کتری اصل‌گرم نمی‌کند و چراغ نشان دهنده هم خاموش است.	پریز برق ندارد.	در صورت خرابی پریز یا قطع سیم‌های آن، نسبت به تعمیر یا تعویض آن اقدام کنید.
	کلید توسط بی‌متال قطع شده است.	ترموستات را تعویض کنید زیرا حساسیت خود را از دست داده است.
	سیم رابط یا دوشاخه معیوب است.	مدار مربوط به سیم‌های رابط را قسمت به قسمت کنترل کنید در صورت خرابی یا قطع شدگی، نسبت به تعویض آن اقدام کنید.
۱-۱۵-۳- کتری به طور خودکار خاموش نمی‌شود.	شل بودن اتصال‌ها	اتصال‌ها را محکم کنید.
	پلاتین‌های کلید وصل نمی‌شود و فرسوده شده است.	کلید را تعویض کنید.
	در کتری خوب بسته نشده است	در کتری را بیندید.
۱-۱۵-۴- کتری نشستی دارد.	میله‌ی عمل کننده بی‌متال چسبیده است.	در صورتی که چربی یا جرم سبب چسبیدگی میله شده باشد آن را تمیز و در غیر این صورت تعویض کنید.
	لوله‌ی بخار گرفته است (در ترموموستات بخار آب)	سطح آب زیاد است آب را کم کنید. بعد از خنک شدن کتری لوله‌ی بخار را وارونه کنید تا تخلیه شود.
	پلاتین‌های کلید بهم چسبیده و جوش خورده است	کلید را تعویض کنید.
۱-۱۵-۵- بهره گرمایی کتری مطلوب نیست.	صفحه یا نوار بی‌متال چهار شکستگی یا خوردگی شده است	بی‌متال را تعویض کنید.
	پیچ نگهدارنده‌ی المنت شل هستند.	پیچ‌ها را محکم کنید. در صورت تداوم نشتی، واشرهای آب‌بندی را تعویض کنید.
	داغ است کتری پیش از حد پرشده است.	سطح آب را کم کنید تا در زمان جوشیدن، آب سرریز نشود.
۱-۱۵-۵- بهره گرمایی کتری مطلوب نیست.	ممکن است منبع یا بدنه‌ی اصلی ترک داشته باشد.	منبع را تعویض کنید.
	پوشش روی المنت رسوب گرفته است.	طبق دستورالعمل دستگاه رسوب‌زدایی کنید.
	المنت خراب است.	المنت را تعویض کنید.

تمرین عملی ۲: اگر فرصت اضافی داشتید یک دستگاه کتری برقی با ترموموستات بخار آب یا با ترموموستات بخار داغ را زیر نظر مربی کارگاه با رعایت نکات اینمی ۲-۱۴-۲، ۲-۱۳-۲ و دستورالعمل‌های ۲-۱۴-۳ و ۲-۱۴-۲ تا ۹-۱۳-۲ و ۷-۱۴-۲ عیب‌یابی، تعمیر و راهاندازی کنید.

آزمون پایانی (۲)

آزمون نظری

۱- بهره‌ی گرمایی المنت‌های لوله‌ای از المنت‌های فنری  بیشتر است.

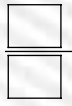
۲- در سماورهای برقی چند نوع ترموستات قابل تنظیم برای کنترل درجه‌ی حرارت جوش آب به کار می‌رود؟ نام بیرید.

۳- کدام یک از ترموستات‌های کنترل درجه حرارت جوش آب در سماورهای برقی امروزه بیشتر به کار می‌رودن؟ نام بیرید.

۴- انواع ترموستات‌های کتری برقی عبارتند از :

- (۱) فقط بخار داغ (۲) فقط آب بخار (۳) گازی (۴) بخار داغ و بخار آب

۵- ترموستات‌های بخار داغ در کتری برقی که کلید خاموش و روشن آن در  دسته کتری قرار دارد به کار می‌رود.

۶- ترموستات‌های بخار آب در کتری برقی که کلید خاموش روشن آن در  دسته کتری قرار دارد استفاده می‌شود.

۷- توان المنت‌های کتری برقی در محدوده‌ی تا وات است.

- (۱) $1000 - 500$ (۲) $2000 - 2200$ (۳) $400 - 5000$ (۴) 10000

۸- اگر مقاومت اهمی یک المنت کتری برق 22 اهم باشد در ولتاژ 7 22 توان آن چند وات است؟

- (۱) 1500 (۲) 1800 (۳) 1000 (۴) 2200

۹- چنانچه ترموستات سماور برقی از تنظیم خارج شود چه اقدامی لازم است انجام شود؟ شرح دهید.

۱۰- چنانچه بدنه‌ی کتری برقی از جنس استیل باشد برای اینمی چه اقدامی می‌باید انجام شود؟

۱۱- المنت شکل زیر مربوط به کدام لوازم خانگی برقی است؟

- (۱) سماور
- (۲) اجاق
- (۳) کتری
- (۴) کباب‌پز





- ۱۲- صفحه‌ی فلزی که در کف (ته) کتری برقی نصب می‌شود چه کاربردی دارد؟ شرح دهید.
- ۱۳- اگر در زمان پرکردن آب در داخل کتری برقی با ترموستات بخارآب، آب وارد لوله‌ی بخار شود چه تأثیری روی عملکرد ترموستات کتری برقی می‌گذارد؟
- ۱۴- اگر سماور گرم نکند اما چراغ نشان‌دهنده روشن باشد عیب در چیست؟
- ۱۵- اگر سماور برقی یکسره کار کند چه عیوبی سبب این عملکرد شده است؟ شرح دهید.
- ۱۶- اگر بهره‌ی گرمایی کتری برقی مطلوب نباشد چه معایی ممکن است در دستگاه به وجود آمده باشد؟
- ۱۷- آیا می‌توان ترموستات‌های کتری برقی را تنظیم نمود؟
- ۱۸- آیا از کتری برقی می‌توان برای گرم کردن شیر و نظایر آن‌ها استفاده کرد؟
- ۱۹- درجه‌ی تنظیم شده ترموستات بی‌متال‌های کتری برقی از نوع ترموستات بخار داغ نسبت به ترموستات بخار آب است.
- ۲۰- ترموستات‌های بخار آب و بخار داغ کتری برقی فقط در محدوده درجه حرارت جوش آب ...

آزمون عملی

یکی از دو آزمون زیر را انجام دهید؟

- کار عملی ۱**- یک دستگاه سماور برقی با المنت لوله‌ای (میله‌ای) که اصلاً کار نمی‌کند عیب‌یابی و تعمیر و راه‌اندازی کنید.
- کار عملی ۲**- یک دستگاه کتری برقی با ترموستات بخار آب کار نمی‌کند، آن را عیب‌یابی، تعمیر و راه‌اندازی کنید.