

۱-۷-۲- نکات ایمنی

زمان آموزش: ۱۰ دقیقه نظری، ۳۰ دقیقه عملی

▲ قبل از شروع کار عملی شماره‌ی (۱) دو شاخه‌ی سیم رابط را از پریز برق بیرون بیاورید (شکل ۱-۱۳۶).



شکل ۱-۱۳۶



شکل ۱-۱۳۸



شکل ۱-۱۳۷

▲ قبل از بازکردن ماشین لباسشویی، ابتدا با وصل کردن کلید گرمکن (شکل ۱-۱۳۷) و چرخاندن دسته‌ی تایمر (شکل ۱-۱۳۸).



شکل ۱-۱۳۹

به وسیله‌ی اهم‌تر دستگاه را مورد آزمایش قرار دهید تا از سالم یا معیوب بودن آن مطمئن شوید (شکل ۱-۱۳۹).



شکل ۱-۱۴۱



شکل ۱-۱۴۰

▲ قبل از بازکردن اتصال‌های مدار الکتریکی ماشین لباسشویی، مطابق شکل‌های ۱-۱۴۰ و ۱-۱۴۱ نقشه‌ی مونتاژ مدار الکتریکی را رسم کنید تا هنگام بستن دستگاه و اتصال مدار الکتریکی با اشکال مواجه نشوید.



شکل ۱-۱۴۲

▲ برای باز کردن دسته‌ی تایمر از دو پیچ گوشته‌ی تخت مناسب استفاده کنید (شکل ۱-۱۴۲).



شکل ۱-۱۴۳



شکل ۱-۱۴۴

▲ برای باز کردن پروانه‌ی شستشو، مطابق شکل ۱-۱۴۳ به وسیله‌ی پیچ گوشته‌ی تخت مناسب، محور موتور را محکم نگه دارید، سپس پروانه‌ی شستشو را به آرامی به طرف چپ بچرخانید تا باز شود (شکل ۱-۱۴۴).



شکل ۱-۱۴۵

▲ در صورتی که پیچ‌های نگه‌دارنده‌ی کفی زیر پروانه‌ی شستشو و موتور در اثر زنگ‌زدگی و خورندگی مواد شوینده قابل بازشدن نباشد، سر پیچ‌ها را با تیغه اره‌ی دستی با احتیاط بیرید (شکل ۱-۱۴۵).



شکل ۱-۱۴۶

▲ قبل از باز کردن موتور شستشو، برای جلوگیری از موتاز نادرست قطعات هنگام بستن، به وسیله‌ی مازیک بدنه‌ی استاتور را علامت‌گذاری کنید (شکل ۱-۱۴۶).



شکل ۱-۱۴۸



شکل ۱-۱۴۷

▲ برای جلوگیری از آسیب دیدن بوش‌های موتور شستشو محل تماس محور با بوش‌ها را روغن کاری کنید (شکل‌های ۱-۱۴۷ و ۱-۱۴۸).



شکل ۱-۱۴۹



شکل ۱-۱۵۰

▲ برای بازکردن قطعات لباسشویی از ابزار مناسب استفاده کنید و ابزار را طوری به کار ببرید تا لبه‌های تیز بدنه و مخزن دستگاه به دسته‌های شما آسیب نرساند (شکل ۱-۱۴۹).



شکل ۱-۱۵۱

▲ هنگام بیرون آوردن خار روی محور روتور، دقتش کنید تا در اثر اعمال فشار بیش از حد به دسته‌های خار بازکن، خار شکند، زیرا ممکن است در اثر پرتاب قطعات خار شکسته به شما و اطرافیان شما آسیب برساند (شکل ۱-۱۵۰).

▲ قطعات بازشده‌ی لباسشویی را که شامل اجزای متعدد است، به ترتیب بازشدن، شماره‌گذاری کنید تا هنگام مونتاژ آن‌ها با اشکال مواجه نشوید (شکل ۱-۱۵۱).



شکل ۱-۱۵۲

برای جلوگیری از آسیب رسیدن به لباسشویی، لباس‌های پُر زدار را داخل توری مناسب قرار دهید، سپس آن را داخل مخزن لباسشویی بگذارید. همچنین هر چند وقت یک بار پروانه‌ی شستشو را باز کنید و پُر زهای جمع شده به دور شفت را تمیز کنید (شکل ۱-۱۵۲).



شکل ۱-۱۵۳

برای بیرون آوردن پولک پلاستیکی، از سیم‌چین و نظایر آن استفاده نکنید. برای این عمل از روش اصولی آن مانند شکل ۱-۱۵۳ استفاده کنید تا آسیبی به موتور نرسد.



شکل ۱-۱۵۴

برای بازکردن وسایلی که در دسترس نیستند، از دیگران کمک بگیرید (شکل ۱-۱۵۴).



شکل ۱-۱۵۵

هنگام بازکردن پیچ‌های پایه و دیگر اجزای لباسشویی مواطب باشید تا لبه‌های تیز بدنه به دستان آسیب نرساند (شکل ۱-۱۵۵).

▲ برای جلوگیری از واردآمدن آسیب به اجزای موتور قبل از باز کردن پیچ‌های موتور، ابتدا موتور را از مخزن لباسشویی باز کنید (شکل ۱-۱۵۶).



شکل ۱-۱۵۶

توجه!

- ☞ قبل از شروع کار عملی شماره‌ی (۱) نکات اینمی ۲-۷-۱ را به دقّت مطالعه کنید و به خاطر بسپارید.
- ☞ در تمام مراحل کار، موارد اینمی و حفاظت شخصی مربوط به ماشین لباسشویی نیمه اتوماتیک با گرمکن و بدون تسمه را رعایت کنید.
- ☞ هشدارهای کار با دستگاه ماشین لباسشویی را جدی بگیرید.

نکات مهم!

- ☞ فراگیران عزیز قبل از انجام هر کاری، مفهوم انجام کارهای صحیح، غلط و اشتباه را به طور کامل یاد بگیرید و پس از کسب توانایی‌های علمی و عملی در ارتباط با انجام کار عملی مورد نظر، با رعایت کامل کلیه‌ی موارد اینمی به انجام کار اقدام کنید.
- ☞ انجام کار صحیح با رعایت نکات اینمی و فنی، سبب کارکرد کیفی دستگاه و متعادل شدن سیستم در حال چرخش شده، عمر مفید دستگاه را افزایش می‌دهد.
- ☞ انجام کار غلط ناشی از عدم رعایت نکات اینمی، فنی و نداشتن توانایی علمی و عملی مانند قرار دادن آمپر متر به طور موازی با بار در مدار الکتریکی، سبب تحمل خطرات و آسیب‌های جانی، زیان مالی، وقفه در بهره‌برداری و کارکرد دستگاه خواهد شد.
- ☞ انجام کار اشتباه ناشی از سهل‌انگاری، کم تجربگی و عدم رعایت نکات اینمی یا فنی مانند قرار دادن ولت متر به طور سری با بار در مدار الکتریکی، وقفه در بهره‌برداری و کارکرد دستگاه و اندازه‌گیری غلط را در بی‌دارد.
- ☞ مراحل اجرای کار عملی که در این قسمت آمده است، مربوط به مدل خاصی از دستگاه لباسشویی است. در مورد سایر مدل‌ها تفاوت‌هایی وجود دارد که برای اطلاع از آن‌ها باید به دستورالعمل ارائه شده توسط کارخانه‌ی سازنده (Service Manual) مراجعه کنید.

۱-۷-۳- کار عملی شماره‌ی (۱)

قسمت اول

روش آزمایش اولیه‌ی ماشین لباسشویی

توجه!

قبل از شروع کار عملی ابتدا دو شاخه‌ی سیم رابط ماشین را از پریز برق بیرون بیاورید.



شکل ۱-۱۵۷

قبل از هر سرویس و تعمیر ماشین لباسشویی، باید آن را مورد آزمایش اولیه قرار دهید. مطمئن‌ترین وسیله‌ی آزمایش برای این کار اهم‌متر است. زیرا در صورتی که دستگاه معیوب باشد با اتصال دو شاخه‌ی آن به پریز برق، امکان دارد در اثر وصل شدن کلید گرمکن یا چرخاندن تایمر شستشو، جرقه‌ی شدید ایجاد شده و باعث خطر برق گرفتگی شود.

- اهم‌متر را روی حوزه‌ی کار $10^{\circ} \times R$ قرار دهید.
- ابتدا دو سر سیم‌های رابط اهم‌متر را به هم اتصال دهید و پیچ تنظیم آن را بچرخانید تا عقربه‌ی اهم‌متر روی عدد صفر قرار گیرد (شکل ۱-۱۵۷).



شکل ۱-۱۵۹



شکل ۱-۱۵۸

- برای اطمینان از تنظیم صحیح اهم‌متر، با اتصال دوسر سیم‌های رابط آن باید عقربه‌ی اهم‌متر روی عدد صفر صفحه‌ی مدرج قرار گیرد (شکل ۱-۱۵۸).

- هنگام تنظیم اهم‌مترهای دیجیتالی، نمایش عدد صفر در زمان اتصال رابط‌ها، بیانگر تنظیم بودن اهم‌متر است (شکل ۱-۱۵۹).



شکل ۱-۱۶۰



شکل ۱-۱۶۱

- مشابه شکل ۱-۱۶۰، کلید گرمکن را وصل کنید، سپس مطابق شکل ۱-۱۶۱ دو سر رابط اهم‌متر را به دو شاخه‌ی ماشین لباسشویی اتصال دهید. نمایش حدود عدد صفر به وسیله‌ی اهم‌متر، بیانگر معیوب بودن گرمکن است.

نکته‌ی مهم!

مقدایر اندازه‌گیری شده تحت تأثیر ترانس‌های قطعات، دستگاه‌های اندازه‌گیری و شرایط محیط قرار دارد.
در حالت عادی گرمکن حرارتی دارای مقاومت کمی است.



شکل ۱-۱۶۲

- مطابق شکل ۱-۱۶۲ در حالتی که کلید گرمکن در وضعیت وصل یا روشن قرار دارد، یک سر اهم‌متر را به سیم اتصال زمین و سر دیگر آن را به دو شاخه‌ی لباسشویی اتصال دهید. نمایش عدد صفر توسط اهم‌متر، بیانگر اتصال بدنه‌ی گرمکن با سیم‌های رابط گرمکن است.



شکل ۱-۱۶۳

- کلید گرمکن را، مشابه شکل ۱-۱۶۳، در وضعیت قطع قرار دهید و دسته‌ی تایمر را در جهت حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید. اگر اهم‌متر ۱۰ مگا اهم یا بیش‌تر را نشان دهد، گرمکن ممکن است یکی از عیوب زیر را داشته باشد :

* معیوب بودن تایمر

* معیوب بودن موتور شستشو

* قطع بودن سیم‌های رابط مدار

نتیجه‌ی آزمایش

- ☞ گرمکن لباسشویی اتصال کوتاه و اتصال بدنه دارد.
- ☞ اجزای مدار لباسشویی مانند تایمر موتور معیوب بوده یا سیم‌های رابط مدار آن‌ها قطع است.

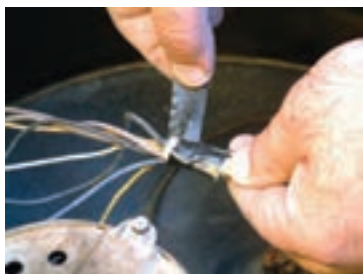
۴-۱-۷- کار عملی شماره‌ی (۱)

قسمت دوم

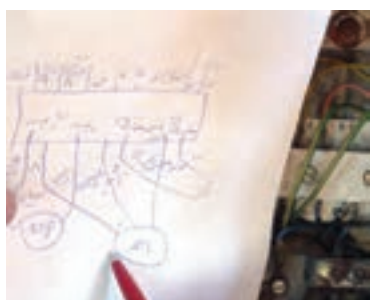
روش بازکردن تایمر مکانیکی

توجه!

این کار در ادامه‌ی کار ۳-۷-۱ انجام می‌شود.



شکل ۱-۱۶۴



شکل ۱-۱۶۵



شکل ۱-۱۶۶



شکل ۱-۱۶۷

- مطابق شکل ۱-۱۶۴ نوار چسب نگهدارنده‌ی سیم‌های رابط لباسشویی را با احتیاط باز کنید.
- پس از باز کردن نوار چسب از روی سیم‌های، سیم‌های رابط را از یکدیگر تفکیک کنید تا ارتباط آن‌ها با سیم رابط اصلی، تایمر، گرمکن و موتور شستشو را کاملاً بیینید.
- قبل از جدا کردن سیم‌های رابط از یکدیگر، نقشه‌ی مونتاژ مدار الکتریکی را از روی شکل ۱-۱۶۴ رسم کنید.
- در شکل ۱-۱۶۵ ترسیم نقشه‌ی مونتاژ قسمتی از مدار الکتریکی لباسشویی را مشاهده می‌کنید.

- پس از ترسیم نقشه‌ی مونتاژ ماشین لباسشویی، مشابه شکل ۱-۱۶۶، ماکارونی (عایق نسوز) روی اتصال‌های سیم‌های رابط را با دمباریک جدا کنید.

- سر سیم‌های تایmer را از سر سیم‌های سیم رابط موتور و سیم فاز ورودی دستگاه، مطابق شکل ۱-۱۶۷ باز کنید.

- دو پیچ گوشتی تخت مناسب را، مطابق شکل ۱-۱۶۸ برای بیرون آوردن دسته‌ی تایمر انتخاب کنید.



شکل ۱-۱۶۸



شکل ۱-۱۶۹

- پیچ گوشتی‌ها را مطابق شکل ۱-۱۶۹ روی نگهدارنده‌ی ولوم تایمر قرار دهید. سپس به آرامی پیچ گوشتی‌ها را به بدنه‌ی لباسشویی اهرم کنید تا دسته‌ی تایмер از محل نصب آن جابه‌جا شود (شکل ۱-۱۷۰).



شکل ۱-۱۷۰



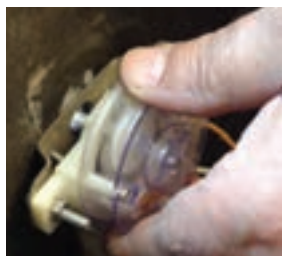
شکل ۱-۱۷۱

- دکمه‌ی تایمر (سرولوم) را در جهت فلش از محور تایmer به آرامی بیرون بکشید (شکل ۱-۱۷۱).



شکل ۱-۱۷۲

- شکل ۱-۱۷۲-۱ دکمه‌ی تایمر و محل درگیرشدن آن با بین روی محور تایمر را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۱۷۳



شکل ۱-۱۷۴

● مشابه شکل ۱-۱۷۳، تایمر را با یک دست نگه دارید و با دست دیگر، مطابق شکل ۱-۱۷۴، پیچ های نگهدارنده تایmer به بدنی لباسشویی را به ترتیب شل کنید.



شکل ۱-۱۷۵



شکل ۱-۱۷۶

● هم زمان با نگهداشتن تایمر با یک دست، پیچ های تایمر را کاملاً باز کنید (شکل ۱-۱۷۵).

● در شکل ۱-۱۷۶ تایمر جدا شده از لباسشویی را مشاهده می کنید.

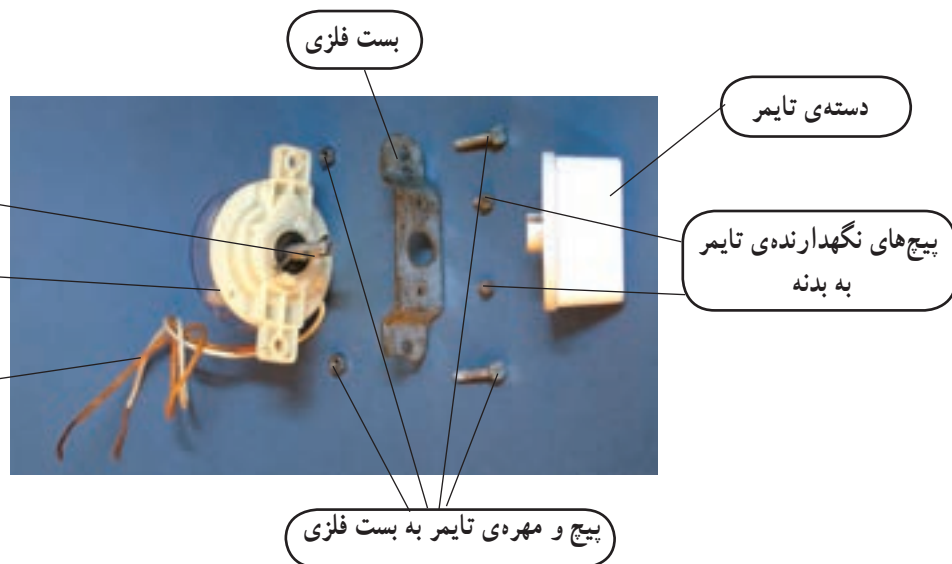


شکل ۱-۱۷۷



شکل ۱-۱۷۸

● برای باز کردن پیچ بست فلزی نگهدارنده تایمر، مطابق شکل ۱-۱۷۷، با آچار تخت مناسب، مهره‌ی پیچ را محکم نگه دارید و مشابه شکل ۱-۱۷۸ به وسیله‌ی پیچ گوشتی تخت مناسب، پیچ نگهدارنده آن را باز کنید. شکل ۱-۱۷۹ اجزای تایمر را نشان می دهد.



شکل ۱-۱۷۹

۱-۷-۵ کار عملی شماره‌ی (۱)

زمان آموزش: نظری ۱۰ دقیقه، ۴۰ دقیقه عملی

قسمت سوم

روش بازکردن موتور شستشو از مخزن ماشین

لباسشویی

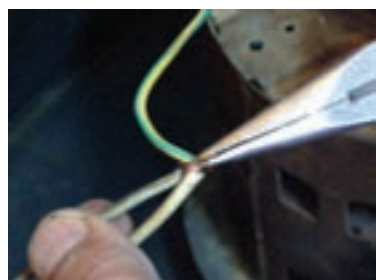
توجه!

این کار در ادامه‌ی کار ۴-۷-۱ انجام می‌شود.



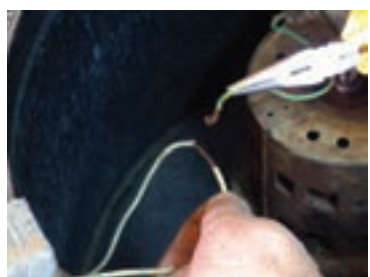
شکل ۱-۱۸۰

- برای بازکردن موتور شستشو، ابتدا عایق (ماکارونی یا روکش) اتصال سیم اتصال زمین موتور و سیم زمین لباسشویی را، با دم باریک از محل نصب آن جدا کنید (شکل ۱-۱۸۰).



شکل ۱-۱۸۱

- با دم باریک، مطابق شکل ۱-۱۸۱، سر سیم اتصال زمین موتور را از روی سیم اتصال زمین اصلی لباسشویی به آرامی باز کنید.



شکل ۱-۱۸۲

- شکل ۱-۱۸۲ سیم‌های اتصال زمین موتور و لباسشویی و محل اتصال آن‌ها را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۱۸۳

- شکل ۱-۱۸۳ سر سیم‌های اتصال زمین و برق موتور را به صورت جدا از هم نشان می‌دهد.

- برای باز کردن موتور ابتدا پروانه‌ی شستشو را، (شکل ۱-۱۸۴) به ترتیب زیر باز کنید :



شکل ۱-۱۸۴



شکل ۱-۱۸۵

- با سریچ گوشتی تخت مناسب، شیار انتهای شفت روتور را محکم نگه دارید (شکل ۱-۱۸۵).



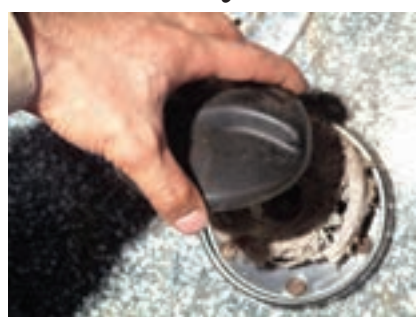
شکل ۱-۱۸۶

- لباسشویی را مطابق شکل ۱-۱۸۶ روی چهارپایه‌ی مناسب بگذارید و با نگه داشتن محکم شفت موتور به وسیله‌ی سریچ گوشتی، به کمک نفر دیگر پروانه‌ی شفت لباسشویی را باز کنید.



شکل ۱-۱۸۷

- پروانه‌ی شستشو را در خلاف جهت عقربه‌های ساعت به آرامی بچرخانید تا باز شود (شکل ۱-۱۸۷).



شکل ۱-۱۸۸

- همان طور که در شکل ۱-۱۸۸ مشاهده می‌کنید در زیر پروانه‌ی شستشو و روی کفی زیر پروانه‌ی شستشو مقدار زیادی نخ و پُر ز لباس به دور شفت پیچیده شده است.



شکل ۱۹۰



شکل ۱۸۹

- این‌ها نخ و پُرزا هایی است که هنگام شستشوی لباس به تدریج و با مرور زمان به دور شفت پیچیده شده و شکل یافته است (شکل ۱-۱۸۹).



شکل ۱۹۱

- با دم‌پاریک، مشابه شکل ۱-۱۹۰، نخ و پُرزا های شکل ۱-۱۹۱ را از روی کفی زیر پروانه‌ی شستشو بردارید.

توجه!

- برای جلوگیری از جمع‌شدن توده‌ی پُرزا لباس در محل ذکر شده، لباس‌های پُرزا دار را داخل توری مخصوص بگذارید، سپس آن‌ها را بشویید.
- هر چند وقت یک‌بار، پروانه‌ی شستشو را باز کرده و پُرزاها و نخ‌های به جامانده از لباس‌ها را تمیز کنید.

محل قرار گرفتن انتهای
شفت موتور



شکل ۱۹۲

- برای بازکردن پیچ‌های نگهدارنده‌ی موتور و جلوگیری از وارد شدن هرگونه آسیب به موتور و محور آن توصیه می‌شود موتور را روی تکیه‌گاه مناسب و سبک قرار دهید (شکل ۱-۱۹۲).



شکل ۱۹۳

- با احتیاط و به آرامی لباسشویی را روی تکیه‌گاه قرار دهید (شکل ۱-۱۹۳).



شکل ۱-۱۹۴

- لباسشویی را مطابق شکل ۱-۱۹۴ روی تکیه گاه جایه گذاشت تا انتهای شفت موتور در محل آن در شکل ۱-۱۹۲ قرار گیرد و لباسشویی روی تکیه گاه تقریباً تراز شود.



شکل ۱-۱۹۵

- لباسشویی را مطابق شکل ۱-۱۹۴ با یک دست نگه دارید و با دست دیگر، مانند شکل ۱-۱۹۵، به وسیله‌ی پیچ‌گوشی تخت مناسب، پیچ‌های نگهدارنده‌ی موتور را باز کنید.



شکل ۱-۱۹۶

- شکل ۱-۱۹۶ پیچ‌های باز شده‌ی موتور را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۱۹۷

- مطابق شکل ۱-۱۹۷، کفی لباسشویی را به آرامی از محل نصب آن به طرف بالا بکشید تا کفی زیر پروانه‌ی شستشو، از شفت روتور جدا شود (شکل ۱-۱۹۸).



شکل ۱-۱۹۸



(ب)

(الف)



(ج)

شکل ۱-۱۹۹

پس از برداشتن کفی زیر پروانه‌ی شستشو، مخزن لباسشویی را که مشابه شکل ۱-۱۹۹-الف روی موتور قرار دارد به آرامی مانند شکل ۱-۱۹۹-ب و ج از روی موتور بردارید.



شکل ۱-۲۰۱



شکل ۱-۲۰۰

در شکل ۱-۲۰۰ موتور شستشو و تکیه‌گاه آن را مشاهده کنید.



شکل ۱-۲۰۲

واشر لاستیکی روی موتور را مطابق شکل‌های ۱-۲۰۱ و ۱-۲۰۲ با دمباریک از روی موتور بردارید.

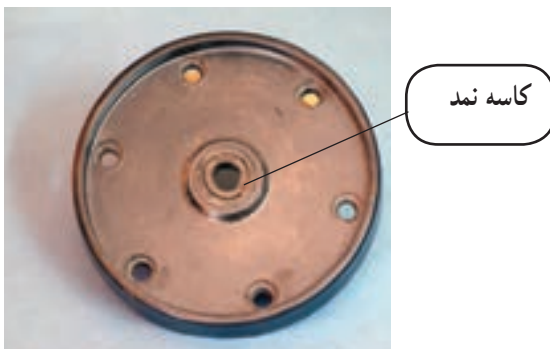
۱-۷-۶- کار عملی شماره‌ی (۱)

قسمت چهارم

روش درآوردن کاسه نمد از کفی زیر پروانه

توجه!

﴿ این کار در ادامه‌ی کار ۱-۷-۵ انجام می‌شود.



شکل ۱-۲۰۳

- در شکل ۱-۲۰۳ کفی زیر پروانه‌ی شستشو و کاسه نمد را مشاهده می‌کنید.



شکل ۱-۲۰۵



شکل ۱-۲۰۴

- با پیچ‌گوشتی تخت مناسب، مشابه شکل ۱-۲۰۴ لبه‌ی زیری کاسه نمد را به طرف بالا جابه‌جا کنید.
- شکل ۱-۲۰۵ کاسه نمد جدا شده از کفی را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۲۰۶



شکل ۱-۲۰۷

- شکل‌های ۱-۲۰۶ و ۱-۲۰۷ پُست و روی کاسه نمد معیوب لباسشویی را نشان می‌دهد.

۱-۷-۷- کار عملی شماره‌ی (۱)

قسمت پنجم

روش بازکردن موتور شستشوی لباسشویی

توجه!

☞ این کار در ادامه‌ی کارهای ۱-۷-۵ یا ۱-۷-۶ انجام می‌شود.



شکل ۱-۲۰۸

- قبل از بازکردن موتور شستشو، مقاومت اهمی و اتصال بدنی موتور را مورد آزمایش قرار می‌دهیم.
- مقاومت اهمی این موتور مطابق شکل ۱-۲۰۸، ۱۳۴ اهم اندازه‌گیری شده است.



شکل ۱-۲۰۹

- در شکل ۱-۲۰۹ مقاومت عایقی موتور ۱۰ مگا اهم و بیش از آن اندازه‌گیری شده است.



شکل ۱-۲۱۰

- در صورت خراب شدن کاسه نمد، شل شدن پیچ‌های نگهدارنده‌ی موتور و معیوب شدن کفی زیر پروانه‌ی شستشو، از مخزن لباسشویی آب نشت می‌کند. برای جلوگیری از نفوذ آب به داخل موتور، پولک پلاستیکی نشان داده شده در شکل ۱-۲۱۰ روی شفت موتور قرار می‌دهند.



شکل ۱-۲۱۲



شکل ۱-۲۱۱



شکل ۱-۲۱۴



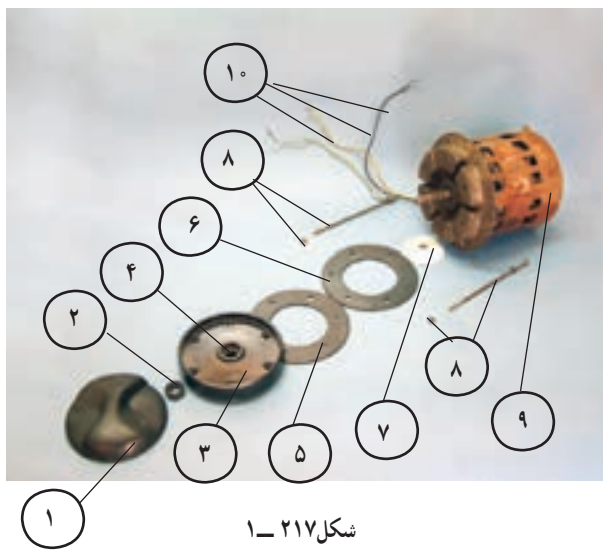
شکل ۱-۲۱۳



شکل ۱-۲۱۵



شکل ۱-۲۱۶



شکل ۱-۲۱۷

● مطابق شکل های ۱-۲۱۰ و ۱-۲۱۱ با استفاده از دو پیچ گوشتشی تخت مناسب، پولک را از روی شفت به آرامی به سمت بالا جابه جا کنید. سپس مانند شکل ۱-۲۱۲ پولک را از شفت بیرون بیاورید.

● به وسیله‌ی دو آچار تخت مناسب، پیچ‌های موتور را باز کنید (شکل ۱-۲۱۳).

● پس از بازشدن پیچ نگهدارنده، آن را از محل خود بیرون بیاورید (شکل ۱-۲۱۴).

● پیچ دیگر موتور را باز کنید (شکل ۱-۲۱۵).

● پیچ بازشده را مطابق شکل ۱-۲۱۶ از محل خود بیرون بیاورید.

● اجزای موتور شستشو را در شکل ۱-۲۱۷ مشاهده می‌کنید. نام این اجزا در جدول ۱-۲ درج شده است.

جدول ۱-۲

ردیف	نام اجزای موتور	ردیف	نام اجزای موتور
۱	پروانه‌ی شستشو	۶	واشر لاستیکی زیر مخزن
۲	کاسه نمد	۷	پولک پلاستیکی
۳	کفی زیر پروانه‌ی شستشو	۸	پیچ و مهره‌ی نگهدارنده
۴	محل نصب کاسه نمد	۹	موتور شستشو
۵	واشر لاستیکی زیر کفی	۱۰	سیم‌های رابط موتور



شکل ۱-۲۱۸



شکل ۱-۲۱۹

● قبل از بازکردن درپوش‌های موتور، مطابق شکل‌های ۱-۲۱۸ و ۱-۲۱۹، به وسیله‌ی ماریک سمت درپوش‌های عقب و جلوی استاتور را به ترتیب با علامت B (مخفف کلمه‌ی BACK یعنی عقب) و F (مخفف کلمه‌ی FRONT یعنی جلو) علامت‌گذاری کنید تا هنگام بستن موتور با اشکال مواجه نشوید.



شکل ۱-۲۲۰

● به وسیله‌ی روغن‌دان، محل تماس شفت با بوش را روغن کاری کنید تا شفت موتور به راحتی از بوش بیرون بیاید (شکل ۱-۲۲۰).



شکل ۱-۲۲۱

● رسوهای روی شفت موتور را که به روغن آغشته شده است با پارچه‌ی بدون پُر ز تمیز کنید (شکل ۱-۲۲۱).



شکل ۱-۲۲۳



شکل ۱-۲۲۲

● محل تماس شفت و بوش عقب موتور را مشابه شکل ۱-۲۲۲ با روغن‌دان روغن کاری کنید، سپس مطابق شکل ۱-۲۲۳ رسوهای آغشته به روغن را از روی شفت با پارچه تمیز کنید.



شکل ۱-۲۲۴

● با چکش آهنی چند ضربه‌ی آهسته به درپوش جلوی موتور بزنید تا درپوش از استاتور جدا شود (شکل ۱-۲۲۴).

نکته‌ی مهم!

* هنگام ضربه‌زدن مراقب باشید تا درپوش و بدنه‌ی موتور آسیب نمیند.



شکل ۱-۲۲۶



شکل ۱-۲۲۵

- درپوش را به آرامی از شفت موتور بیرون بیاورید (شکل ۱-۲۲۵).

- مطابق شکل ۱-۲۲۶ با چکش آهنی چند ضربه‌ی

آهسته به درپوش عقب موتور بزنید تا درپوش از استاتور جدا شود.

نکته‌ی مهم!

* هنگام ضربه‌زدن مراقب باشید تا درپوش و بدنه‌ی موتور آسیب نمیند.



شکل ۱-۲۲۷

- درپوش را به آرامی از شفت موتور بیرون بیاورید (شکل ۱-۲۲۷).



شکل ۱-۲۲۹



شکل ۱-۲۲۸

- شفت موتور را مطابق شکل ۱-۲۲۸ با دست محکم بگیرید و به آرامی آن را مانند شکل ۱-۲۲۹ طوری از داخل استاتور بیرون بیاورید که به سیم پیچی موتور آسیب نرسد.



شکل ۱-۲۳۰

- پیچ نگهدارنده‌ی خازن دائم کار به درپوش را با آچار تخت باز کنید (شکل ۱-۲۳۰).



شکل ۱-۲۳۲



شکل ۱-۲۳۱

- محافظ پلاستیکی و عایق روی ترمینال فیش‌ها یا سر سیم‌های رابط خازن دائم کار را، مطابق شکل ۱-۲۳۱، در جهت فلاش از محل ترمینال خازن بیرون بکشید.

- سر سیم‌های رابط را، مشابه شکل ۱-۲۳۲، به وسیله‌ی دمباریک در جهت فلاش به آرامی از ترمینال خازن بیرون بیاورید.

توجه!

نحوه قبل از تمیز کردن سیم‌پیچی استاتور، وضعیت ظاهری سیم‌پیچی و عایق موتور را با استفاده از شکل‌های ۱-۲۳۳ و ۱-۲۳۴ ۱ دقیقاً مورد بازرسی قرار دهید و گرد و خاک و مواد زاید را طبق دستورهای زیر پاک کنید. در صورتی که عایق‌ها و نخ‌های استاتور آسیب دیده‌اند، به کمک یک فرد متخصص آن‌ها را ترمیم کنید.



شکل ۱-۲۳۴



شکل ۱-۲۳۳



شکل ۱-۲۳۵

- عایق پلاستیکی محافظ سیم‌های رابط موتور شستشو را مورد بررسی قرار دهید و در صورت مشاهده‌ی هرگونه عیب نسبت به تعویض آن اقدام کنید (شکل ۱-۲۳۵).



شکل ۱-۲۳۶



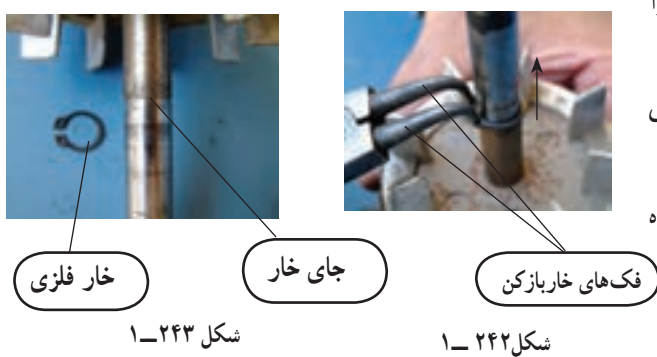
شکل ۱-۲۳۷

- مطابق شکل‌های ۱-۲۳۶ و ۱-۲۳۷ گرد و غبار روی سیم‌پیچی و عایق‌های موتور را با فرجه‌ی نرم با دقت و به آرامی تمیز کنید.



- واشرهای فلزی و لاستیکی را که در شکل‌های ۱-۲۳۹ و ۱-۲۴۰ مشاهده می‌کنید از شفت بیرون بیاورید.
- در شکل‌های ۱-۲۳۸ و ۱-۲۳۹ خارهای فلزی دو طرف شفت را مشاهده می‌کنید.

در شکل ۱-۲۴۰ خار فلزی روی شفت نشان داده شده است. این خار از جایه‌جایی پروانه‌ی خنك کننده‌ی روی شفت جلوگیری می‌کند. به وسیله‌ی خار باز کن این خارها را در جهت فلاش از محور روتور بیرون بیاورید (شکل ۱-۲۴۱).



- خار فلزی نگهدارنده‌ی واشر فلزی (شکل ۱-۲۳۹) را مطابق شکل ۱-۲۴۲ با خارباز کن کمی باز کنید، سپس آن را به طور کشویی در جهت فلاش از شفت روتور بیرون بیاورید.
- در شکل ۱-۲۴۳ خار فلزی و جای خار را روی شفت مشاهده می‌کنید.
- در شکل ۱-۲۴۴ اجزای روتور را مشاهده می‌کنید.

در شکل ۱-۲۴۴ اجزای روتور را مشاهده می‌کنید.



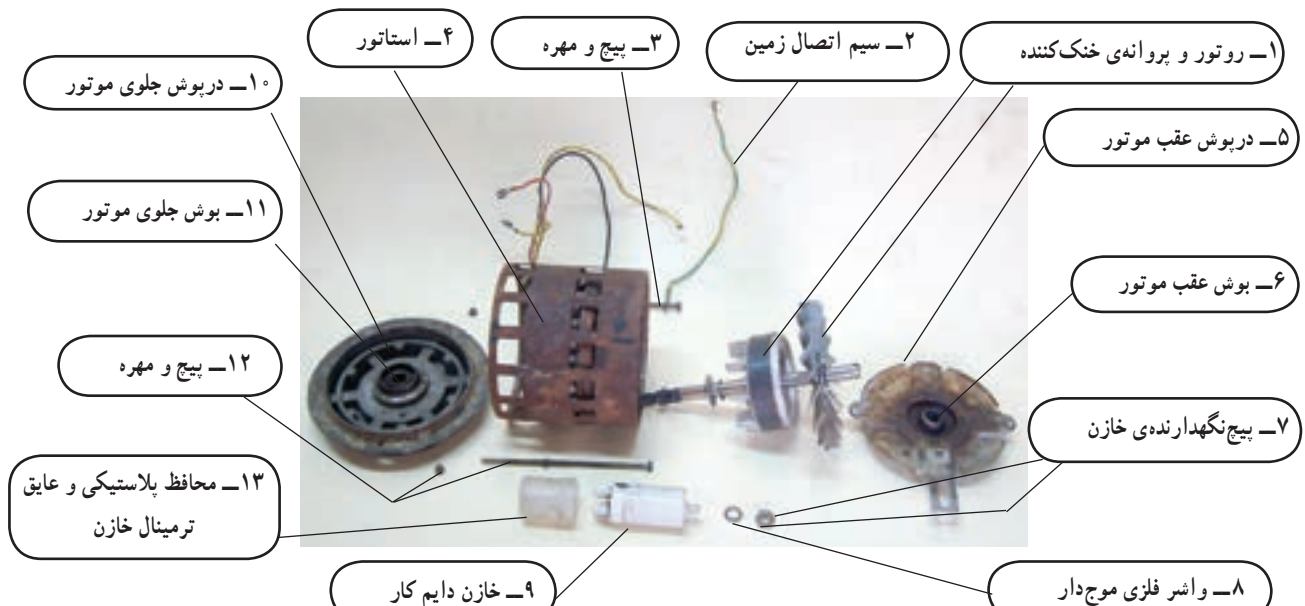
شکل ۱-۲۴۴

نکته‌ی مهم!

﴿ محل تماس شفت با کاسه نمد باید کاملاً صیقلی باشد تا به کاسه نمد آسیب نرساند و موجب نشتی آب و آسیب دیدن موتور نشود.

● در شکل ۱-۲۴۵ اجزا و قطعات موتور شستشو را

مشاهده می‌کنند.



شکل ۱-۲۴۵

زمان آموزش عملی: ۲۰ دقیقه

● ۱-۷-۸- کار عملی شماره‌ی (۱)

قسمت ششم

روش آزمایش موتور شستشو

توجه!

﴿ این کار در ادامه‌ی کار ۱-۷-۷ انجام می‌شود.



(ب)



(الف)

شکل ۱-۲۴۶

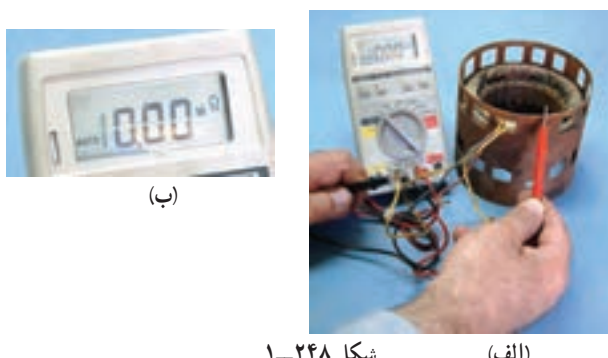
● مقاومت اهمی سیم‌یچی اصلی موتور شستشو را اندازه‌گیرید. طبق شکل ۱-۲۴۶- الف و ب، مقدار مقاومت موتور مورد نظر نظر ۳۴/۵ اهم اندازه‌گیری شده است.



شکل ۱-۲۴۷ (الف) (ب)

- مقاومت اهمی سیم پیچی کمکی موتور را اندازه بگیرید.
- در شکل ۱-۲۴۷-۱-الف و ب، مقدار مقاومت برای موتور مورد بررسی ۱۲۰/۷ اهم اندازه گیری شده است.

شکل ۱-۲۴۷ (الف)



شکل ۱-۲۴۸ (الف) (ب)

- طبق شکل ۱-۲۴۸-۱-الف و ب، مقاومت اهمی یک سر سیم پیچ و بدنه موتور را اندازه بگیرید. این مقاومت برای موتور مورد مطالعه ۱۰ مگا اهم یا بیشتر اندازه گیری شده است. وجود مقاومت زیاد دلیل بر نداشتن اتصال بدنه برای استاتور است.

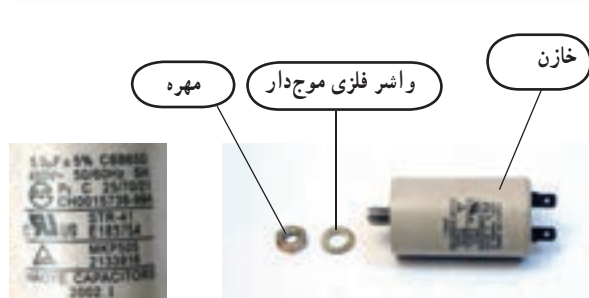
۱-۷-۹ - کار عملی شماره‌ی (۱)

قسمت هفتم

روش آزمایش خازن دایم کار موتور

توجه!

این کار در ادامه‌ی کار ۱-۷-۸ انجام می‌شود.



شکل ۱-۲۵۰

شکل ۱-۲۴۹

- خازن موتور شستشو را با مهره‌ی نگهدارنده و واشر فلزی موج دار (واشر فلزی دندانه‌دار) آن مشاهده کنید (شکل ۱-۲۴۹).

- مشخصات خازن نشان داده شده در شکل ۱-۲۴۹ را در شکل ۱-۲۵۰ آورده‌ایم. ظرفیت نامی این خازن ۵ میکروفاراد (μF) و خطای آن $\pm 5\%$ درصد است. یعنی ظرفیت این خازن در محدوده‌ی ۴/۹۵ تا ۵/۰۵ میکروفاراد قرار دارد.

روش‌های آزمایش خازن

آزمایش ظرفیت خازن به وسیله‌ی LCR متر

آزمایش به وسیله‌ی اهم متر

نکته‌ی مهم!

از اتصال برق به ترمینال خازن جداً خودداری کنید، زیرا احتمال انفجار آن وجود دارد و ممکن است به خود و دیگران آسیب برسانید.



شکل ۱-۲۵۱

پیچ تنظیم صفر
اهم متر

آزمایش ظرفیت خازن به وسیله‌ی LCR متر

چون ظرفیت خازن‌های دائم کار ماشین‌های لباسشویی حدوداً $4\text{ }\mu\text{F}$ تا $20\text{ }\mu\text{F}$ میکروفاراد است، طبق شکل ۱-۲۵۱، LCR متر را روی حوزه‌ی کار $20\text{ }\mu\text{F}$ میکروفاراد قرار دهید و دو سر سیم‌های رابط دستگاه را به یک دیگر اتصال دهید، سپس به وسیله‌ی پیچ گوشتشی تخت مناسب (0Adj)، پیچ تنظیم صفر را در جهتی بچرخانید تا در این رنج، عدد 0.00 روی صفحه‌ی نمایش دستگاه ظاهر شود.

نکته‌ی مهم!

پیچ تنظیم صفر (0Adj) بسیار ظرفی و حساس است. مراقب باشید که هنگام تنظیم دستگاه، فشار بیش از حد به آن وارد نشود.

پس از تنظیم دستگاه اندازه‌گیری، دو سر سیم رابط دستگاه را به ترمینال‌های خازن وصل کنید (شکل ۱-۲۵۲-الف و ب).

با توجه به مقدار اندازه‌گیری شده، ظرفیت این خازن $5.02\text{ }\mu\text{F}$ میکروفاراد است که در محدوده‌ی قابل قبول قرار دارد.



(ب)



(الف)

شکل ۱-۲۵۲

نکته‌ی مهم!

☞ همیشه قبل از اتصال سیم‌های اهم‌متر به ترمینال خازن، ترمینال‌های آن را به وسیله‌ی یک مقاومت در حدود $1\text{k}\Omega$ به هم اتصال دهید و مدتی صبر کنید تا در صورت شارژ بودن تخلیه شود.



شکل ۱-۲۵۳

آزمایش خازن به وسیله‌ی اهم‌متر

- سلکتور دستگاه را مطابق شکل ۱-۲۵۳ در وضعیت $1\text{k}\Omega \times$ (ضریب یک کیلو اهم) قرار دهید. سپس مانند شکل‌های ۱-۱۵۷ و ۱-۱۵۸ دو سیم رابط اهم‌متر را به یکدیگر اتصال دهید و به وسیله‌ی پیچ تنظیم صفر اهم‌متر، صفر آن را در این حوزه‌ی کار تنظیم کنید.



شکل ۱-۲۵۵



شکل ۱-۲۵۴

- پس از تخلیه‌ی خازن و تنظیم صفر اهم‌متر، سیم‌های رابط اهم‌متر را به ترمینال‌های خازن اتصال دهید (شکل ۱-۲۵۴).

- در صورتی که خازن سالم باشد، ابتدا عقره‌ی اهم‌متر، مانند شکل ۱-۲۵۴، به سمت راست صفحه‌ی مدرج حرکت می‌کند. سپس به آهستگی، مانند شکل ۱-۲۵۵، به سمت چپ صفحه‌ی مدرج بر می‌گردد.



شکل ۱-۲۵۷



شکل ۱-۲۵۶

- در صورتی که خازن قطع شده باشد، مشابه شکل ۱-۲۵۶ عقره‌ی اهم‌متر روی ∞ یا در سمت چپ صفحه‌ی مدرج قرار می‌گیرد و حرکت نمی‌کند. حتی اگر دسته‌ی سلکتور را، مطابق شکل ۱-۲۵۷، روی ضرب ۱ قرار دهید، باز هم عقره‌ی حرکتی نخواهد داشت.

- چنانچه خازن اتصال کوتاه شده باشد، عقره‌ی اهم‌متر روی صفر و در سمت راست صفحه‌ی مدرج قرار می‌گیرد و حرکت نمی‌کند. در این حالت ممکن است اهم‌متر مقاومت کمی را نیز نشان دهد که بستگی به مقاومت اتصال کوتاه خازن دارد.

۱-۷-۱- کار عملی شماره‌ی (۱)

زمان آموزش عملی: ۴۰ دقیقه

قسمت هشتم

روش بازکردن کلید چراغ‌دار گرمکن

توجه!

این کار در ادامه‌ی کار ۱-۷-۹ انجام می‌شود.

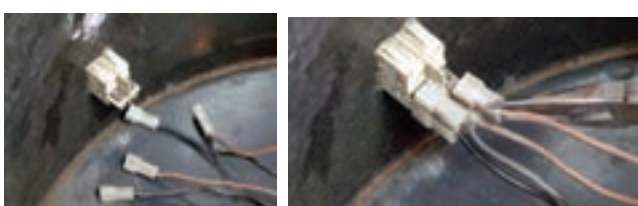
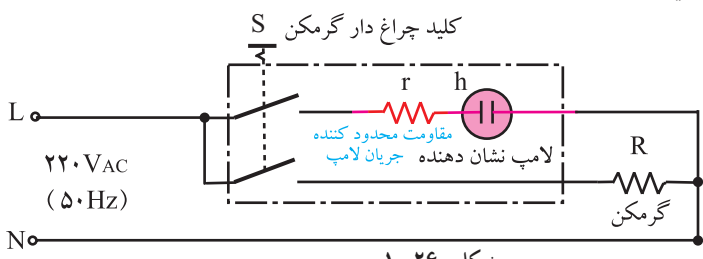


شکل ۱-۲۵۹



شکل ۱-۲۵۸

- برای بازکردن کلید چراغ‌دار شکل ۱-۲۵۸، ابتدا نقشه‌ی موتور مربوط به کلید را رسم کنید. سپس سیم‌های رابط فاز و نول ماشین لباسشویی و گرمکن را که در شکل ۱-۲۵۹ مشاهده می‌شود، باز کنید.



- پس از رسم نقشه‌ی موتور کلید، مطابق شکل ۱-۲۶۱ به وسیله‌ی دمباریک، عایق و سر سیم‌های سیم رابط را محکم بگیرید و آن‌ها را از فیش یا ترمینال کلید به آرامی بیرون بیاورید.

- شکل ۱-۲۶۲ ۱ سر سیم‌های عایق دار را نشان می‌دهد که از ترمینال کلید بیرون آورده شده است.



- مطابق شکل ۱-۲۶۳ با پیچ گوشتی تخت مناسب خار پلاستیکی کلید را کمی فشار دهید و هم‌زمان با آن کلید را به سمت بدنه هدایت کنید تا خار پلاستیکی به وسیله‌ی بدنه‌ی لباسشویی تحت فشار قرار گیرد و از درگیری با بدنه آزاد شود. خار پلاستیکی سمت چپ کلید را نیز مثل خار پلاستیکی سمت راست آزاد کنید.



شکل ۱-۲۶۵



شکل ۱-۲۶۴

● مطابق شکل ۱-۲۶۴ با یک دست قسمت بالای کلید را از داخل لباسشویی به سمت بیرون فشار دهید و با دست دیگر به وسیله‌ی پیچ گوشتی تخت مناسب قسمت زیر کلید را به آرامی به سمت بیرون جابه‌جا کنید تا خارهای پلاستیکی زیر کلید کاملاً آزاد شود.

● پس از آزاد شدن خارهای پلاستیکی مشابه شکل ۱-۲۶۵ کلید را از بدنه‌ی لباسشویی جدا کنید.



شکل ۱-۲۶۷



شکل ۱-۲۶۶

● در شکل‌های ۱-۲۶۶ و ۱-۲۶۷ پُشت و روی کلید را مشاهده می‌کنید. این کلید دارای چهار فیش یا ترمینال است. دو فیش بالایی مربوط به فاز و نول ورودی و دو فیش پایینی مربوط به سیم‌های رابط گرمکن است.

توجه!

☞ توجه داشته باشید که طبق شکل ۱-۲۶۰ مجموعه‌ی سری لامپ نئون و مقاومت محدود کننده‌ی جریان به صورت موازی با ترمینال خروجی یا سیم‌های رابط گرمکن قرار می‌گیرد.

زمان آموزش عملی : ۴۰ دقیقه

۱-۷-۱۱- کار عملی شماره‌ی (۱)

قسمت نهم

روش بازگردان گرمکن ماشین لباسشویی

توجه!

☞ این کار در ادامه‌ی کار ۱-۷-۱۰ انجام می‌شود.



شکل ۱-۲۶۹

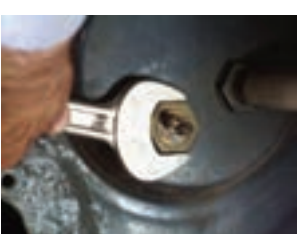


شکل ۱-۲۶۸

● در شکل ۱-۲۶۸ اتصال غیراستاندارد سیم‌های رابط کلید به گرمکن را مشاهده می‌کنید. در این اتصال سرسیم‌ها به هم پیچیده شده است.



شکل ۱-۲۷۱



شکل ۱-۲۷۰

● به وسیله‌ی دمباریک سرسیم‌های به هم پیچیده شکل ۱-۲۶۹ را باز کنید یا آن را با سیم‌چین بیرید.

● با آچار تخت مناسب، مطابق شکل ۱-۲۷۰ مهره‌ی برنجی گرمکن را به آرامی در خلاف جهت گردش عقربه‌های ساعت باز کنید.

● هنگام باز کردن مهره‌ی نگهدارنده گرمکن از همکار خود کمک بگیرید تا صفحه‌ی نگهدارنده گرمکن را مطابق شکل ۱-۲۷۱ از داخل لباسشویی محکم نگه دارد.

● پس از باز کردن مهره‌ی گرمکن، صفحه‌ی نگهدارنده گرمکن را از محل آن بیرون بیاورید (شکل ۱-۲۷۲).



شکل ۱-۲۷۲



شکل ۱-۲۷۳

● در شکل ۱-۲۷۳ مهره‌ی برنجی، واشرهای لاستیکی آب‌بندی، گرمکن و صفحه‌ی نگهدارنده آن را مشاهده می‌کنید.

۱-۷-۱۲- کار عملی شماره‌ی (۱)

قسمت دهم

روش باز کردن رابط شیلنگ تخلیه‌ی آب و مخزن

لباسشویی

توجه!

☞ این کار در ادامه‌ی کار ۱-۷-۱۱ انجام می‌شود.



شکل ۱-۲۷۵



شکل ۱-۲۷۴

- مطابق شکل ۱-۲۷۴ شیلنگ تخلیه‌ی آب لباسشویی را محکم بگیرید و در جهت فلش نشان داده شده در شکل آن را به طرف بالا بکشید.

- در شکل ۱-۲۷۵ شیلنگ جدا شده از رابط پلاستیکی را مشاهده می‌کنید.

توجه!

☞ این عمل را با احتیاط انجام دهید، زیرا فشار بیش از حد باعث شکستن رابط پلاستیکی می‌شود.



شکل ۱-۲۷۷



شکل ۱-۲۷۶

- مطابق شکل ۱-۲۷۶ با استفاده از پیچ گوشتی تخت مناسب رابط پلاستیکی را از داخل لباسشویی محکم نگه دارید، سپس با آچار تخت مناسب مهره‌ی پلاستیکی آن را به آرامی باز کنید. برای انجام این کار توصیه می‌شود از دیگران کمک بگیرید (شکل ۱-۲۷۷).



شکل ۱-۲۷۸



شکل ۱-۲۷۹

- پس از باز کردن مهره‌ی رابط پلاستیکی، رابط را از محل خود بیرون بیاورید (شکل ۱-۲۷۸).

- در شکل ۱-۲۷۹ مهره‌ی پلاستیکی، واشرهای لاستیکی آب‌بندی و رابط پلاستیکی مخزن و شیلنگ تخلیه‌ی آب لباسشویی را مشاهده می‌کنید.

۱۳-۱-۷-۱- کار عملی شماره‌ی (۱)

قسمت یازدهم

روش باز کردن پایه و سیم رابط ماشین لباسشویی

توجه!

☞ این کار در ادامه‌ی کارهای ۱-۷-۱۰ یا ۱-۷-۱۲ انجام می‌شود.



شکل ۱-۲۸۰

- با آچار تخت مناسب، مهره‌ی پیچ نگهدارنده‌ی سرسیم اتصال زمین و پایه‌ی پلاستیکی به بدنه را باز کنید (شکل ۱-۲۸۰).

- دو پایه‌ی دیگر لباسشویی را از بدنه‌ی ماشین لباسشویی باز کنید (شکل ۱-۲۸۰).



شکل ۱-۲۸۱

● شکل ۱-۲۸۱ گلند کابل، کابل معیوب و سیم اتصال زمین ماشین لباسشویی را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۲۸۳



شکل ۱-۲۸۲

● به وسیله‌ی دمباریک، واشر فلزی تاشو و نگهدارنده‌ی گلند، کابل و سیم اتصال زمین را صاف کنید (شکل ۱-۲۸۲).



شکل ۱-۲۸۵



شکل ۱-۲۸۴

● واشر فلزی صاف شده را مشابه شکل ۱-۲۸۳ با دمباریک بگیرید و آن را از روی گلند و سیم‌های رابط مانند شکل ۱-۲۸۴ بپرون بیاورید.

● به آرامی کابل رابط و سیم اتصال زمین را از طریق گلند کابل به پرون از بدنه‌ی ماشین لباسشویی عبور دهید (شکل‌های ۱-۲۸۵ و ۱-۲۸۶).



شکل ۱-۲۸۶

توجه!

☞ دقت کنید که در اثر برخورد باله‌های تیز بدنه‌ی ماشین لباسشویی، غلاف کابل و دستتان آسیب نییند.



شکل ۱-۲۸۸



شکل ۱-۲۸۷



شکل ۱-۲۹۰



شکل ۱-۲۸۹



شکل ۱-۲۹۲



شکل ۱-۲۹۱

● کابل یا سیم رابط معیوب لباسشویی را در شکل ۱-۲۸۷ مشاهده می‌کنید. با توجه به فرسودگی عایق کابل، تعویض آن الزامی است.

● شکل ۱-۲۸۸ ۱- سیم اتصال زمین لباسشویی را نشان می‌دهد.

● برای بیرون آوردن گلنند کابل، مشابه شکل ۱-۲۸۹، به وسیله‌ی دمباریک گلنند کابل را بگیرید و با دست دیگر گلنند را از داخل لباسشویی مانند شکل ۱-۲۹۰ به طرف بیرون هدایت کنید.

● شکل ۱-۲۹۱ ۱- گلنند جدا شده از بدنه‌ی لباسشویی را نشان می‌دهد.

● دو نمونه گلنند کابل لباسشویی را در شکل ۱-۲۹۲ مشاهده می‌کنید.

مشاهدهات و نتایجی را که از کار عملی شماره‌ی (۱) به دست آورده‌اید به طور خلاصه بنویسید.

- ۱
- ۲
- ۳
- ۴
- ۵
- ۶
- ۷
- ۸
- ۹
- ۱۰
- ۱۱
- ۱۲
- ۱۳
- ۱۴
- ۱۵
- ۱۶
- ۱۷
- ۱۸

۱-۸- کار عملی شماره‌ی (۲)

زمان اجرای کار عملی شماره‌ی (۲) : ۸ ساعت عملی، ۱ ساعت نظری

روش بستن ماشین لباسشویی بدون تسمه با گرمکن، تایمیر مکانیکی و موتور تک فاز با خازن دائم کار

نکات مهم!

- ﴿ 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.
- ﴿ برای بستن قطعات دستگاه بهتر است 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.
- ﴿ کاسه نمد فرسوده را تعویض کنید و محل تماس کاسه نمد با شفت موتور را با روغن مخصوص و ضد رطوبت روغن کاری کنید.
- ﴿ در صورتی که قطعات پلاستیکی خشک و شکننده شده است، آن‌ها را تعویض کنید.
- ﴿ قسمتی از شفت موتور شستشو که در تماس با کاسه نمد قرار می‌گیرد، باید کاملاً صیقلی باشد.
- ﴿ مخزن لباسشویی را کاملاً آب بندی کنید تا در اثر نشت آب به داخل موتور و اجزای الکتریکی دستگاه، خطر برق‌گرفتگی پیش نیاید و صدمه‌ای به دستگاه نرسد.
- ﴿ سیم اتصال زمین ماشین لباسشویی را وصل کنید.

زمان آموزش : ۵ دقیقه نظری، ۲۰ دقیقه عملی

۱-۸-۱- ابزار، تجهیزات و مواد مصرفی مورد نیاز



شکل ۱-۲۹۳

﴿ اجزا و قطعات کامل لباسشویی نیمه اتوماتیک ساده با گرمکن

﴿ دم باریک، یک عدد

﴿ انبردست، یک عدد

﴿ سیم چین، یک عدد

﴿ سیم لخت کن، یک عدد

﴿ دم کچ، یک عدد

﴿ پرس سر سیم، یک دستگاه (شکل ۱-۲۹۳).

﴿ آچار سر تخت و یک سر رینگ میلی‌متری، یک سری (شکل ۱-۲۹۴).



شکل ۱-۲۹۴



(الف)



(ج)



(ب)

شکل ۱-۲۹۵

■ پیچ‌گوشتی تخت دوسو و چهارسو، از هر کدام یک سری

■ خار بازکن و خار جمع کن، از هر کدام یک عدد

■ چکش آهنی ۳۰° گرمی، یک عدد

■ چکش پلاستیکی، یک عدد

■ چکش لاستیکی، یک عدد

■ آچار بُکس میلی‌متری، یک جعبه

■ وسایل لحیم کاری، مانند قلع کش، سیم لحیم هویه (شکل ۱-۲۹۵).

■ آینه‌ی دسته‌دار، یک عدد

■ انبر قفلی، یک عدد



(الف)



(ب)

شکل ۱-۲۹۶

■ سوهان کیفی، دو سری (شکل ۱-۲۹۶).

■ چاقوی مخصوص عایق‌برداری کابل، یک عدد

■ کولیس، یک عدد

■ سیم سیار، یک عدد

■ تیغ برش، یک عدد

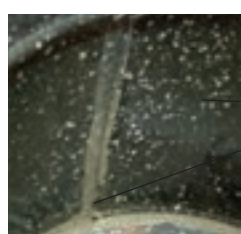
■ چسب یا خمیر سیلیکون، مشابه شکل ۱-۲۹۷، برای

آب‌بندی درزهای مخزن ماشین لباسشویی، به مقدار مورد نیاز

(شکل ۱-۲۹۸).



شکل ۱-۲۹۷



محل آب‌بندی شده با خمیر سیلیکون

شکل ۱-۲۹۸



شکل ۱-۲۹۹

قطعات یدکی برای تعویض، به تعداد مورد نیاز

■ آچار آلن، یک سری

■ سرسیم، سیم رابط، وارنیش یا ماکارونی نسوز، به
مقدار مورد نیاز

■ ابزار مخصوص تزریق چسب آب بندی، یک عدد
(شکل های ۱-۲۹۹ و ۱-۳۰۰).

■ میز تعمیر لوازم خانگی با لوازم اندازه گیری، یک
دستگاه

■ روغندا، یک عدد

■ مولتی متر، یک دستگاه

■ نقشه‌ی مدار الکتریکی لباسشویی نیمه اتوماتیک
تک مخزن، یک برگ



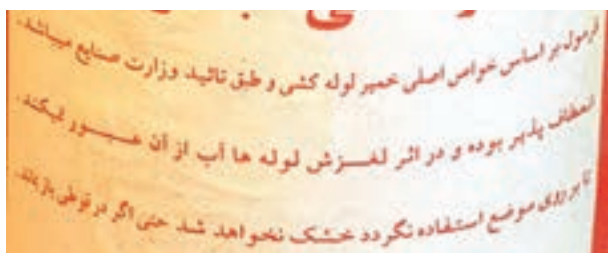
شکل ۱-۳۰۰



شکل ۱-۳۰۱

■ خمیر آب بندی برای آب بندی موتور و گرمکن، یک
قوطی (شکل ۱-۳۰۱).

مشخصات خمیر آب بندی طبق دستور کارخانه‌ی سازنده
مطابق شکل ۱-۳۰۲ است.



شکل ۱-۳۰۲

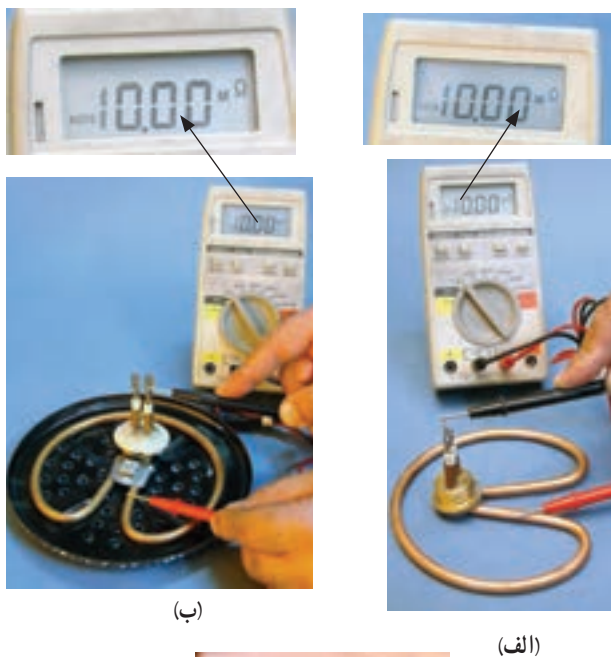
توجه!

شکل های مربوط به ابزار و تجهیزاتی را که در این قسمت فقط نام آنها برده شده است می توانید در قسمت

۱-۷-۱ همین کتاب ملاحظه کنید.

۲-۱-۸- نکات ایمنی

در تمام مراحل بستن اجزای ماشین لباسشویی، اتصال بدنه‌ی قطعات در حال نصب را مشابه شکل‌های ۱-۳۰۳، به وسیله‌ی اهم‌متر مورد آزمایش و کنترل قرار دهید تا چنانچه در یکی از مراحل نصب آن‌ها اشکالی وجود داشت، قبل از ادامه‌ی آن مرحله، نقص به وجود آمده را رفع کنید.



شکل ۱-۳۰۳



شکل ۱-۳۰۵

شکل ۱-۳۰۴

قبل از بستن اجزای موتور، بوش‌ها و نمدهای دور

آن‌ها را با روغن مخصوص بوش‌های موتور، مشابه شکل‌های ۱-۳۰۴ و ۱-۳۰۵، کاملاً روغن کاری کنید.



شکل ۱-۳۰۷



شکل ۱-۳۰۶



شکل ۱-۳۰۸



شکل ۱-۳۰۹

▲ برای آبندی قطعات و جلوگیری از نشت آب لباسشویی از خمیر آبندی استفاده کنید (شکل ۱-۳۰۶).

■ برای افزایش عمر مفید کاسه نمد و جلوگیری از خرابی زود رس، ابتدا دو طرف آن را مطابق شکل های ۱-۳۰۷ و ۱-۳۰۸ روغن کاری کنید، سپس مطابق شکل ۱-۳۰۹ کاسه نمد را طوری در محل آن نصب کنید که قسمت فنردار آن به طرف کف مخزن لباسشویی باشد.



شکل ۱-۳۱۰



شکل ۱-۳۱۱

▲ پس از انجام سرویس و تعمیر موتور شستشو و تعویض کفی زیر پروانه، از پیچهای نو و مرغوب (زنگتن) استفاده کنید تا هنگام سرویس و تعمیر بعدی دستگاه با اشکال مواجه نشوید (شکل ۱-۳۱۰).

▲ برای انجام اتصال های الکتریکی محکم و کم مقاومت، از هویه باوات مناسب و سیم لحیم مرغوب استفاده کنید (شکل ۱-۳۱۱).



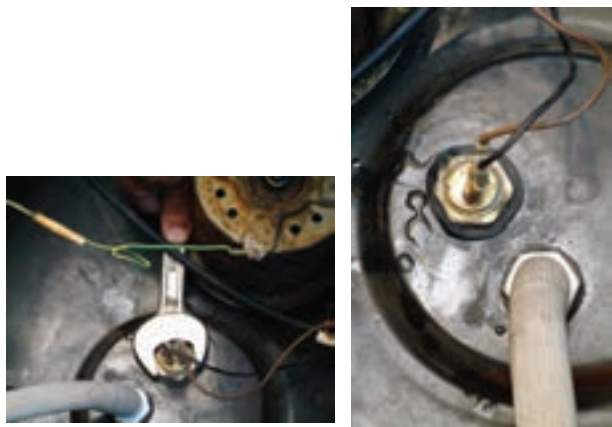
شکل ۱-۳۱۲

▲ پس از اجرای لحیم کاری برای عایق بندی سیم ها و ایجاد اینمی از ماکارونی نسوز با قطر مناسب استفاده کنید (شکل ۱-۳۱۲).



شکل ۱-۳۱۳

▲ پس از تکمیل مراحل مونتاژ قطعات و مدار الکتریکی دستگاه، با ریختن آب در داخل لباسشویی، آبندی آن را مورد بررسی قرار دهید (شکل ۱-۳۱۳).



شكل ۱-۳۱۵

شكل ۱-۳۱۴



شكل ۱-۳۱۶

▲ در صورت مشاهده‌ی هرگونه نشتی آب (مشابه شکل ۱-۳۱۴)، به وسیله‌ی آچار تخت مناسب، پیچ نگهدارنده‌ی گرمکن را محکم کنید تا نشتی آب برطرف شود (شکل ۱-۳۱۵).



شكل ۱-۳۱۷

شكل ۱-۳۱۸

▲ هرگز ماشین لباسشویی را در داخل حمام مورد استفاده قرار ندهید، زیرا در اثر رطوبت، ممکن است قسمت‌های موتور، مخزن و دیگر اجزای آن مانند شکل‌های ۱-۳۱۷ و ۱-۳۱۸ آسیب بینند.



شكل ۱-۳۲۰

شكل ۱-۳۱۹

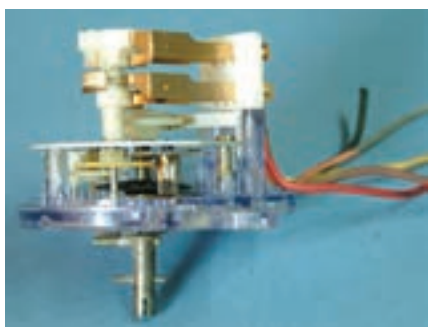
▲ هرچند وقت یک بار اتصال‌های مدار، وضعیت سیم‌های رابط، فیش‌ها و عایق روی آن‌ها را مورد بازدید و کنترل قرار دهید. در صورت مشاهده‌ی هرگونه نقص، نسبت به رفع عیب آن اقدام کنید (شکل ۱-۳۱۹).

▲ از به کار بردن لباسشویی بدون سیم اتصال زمین جداً خودداری کنید، زیرا خطر برق‌گرفتگی به دنبال دارد.

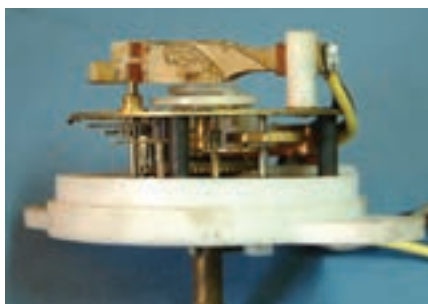
▲ از به کار گرفتن لباسشویی با گرمکن غیر استاندارد و فاقد فیش و سرسیم، مشابه شکل ۱-۳۲۰، جداً پرهیز کنید. زیرا خطر برق‌گرفتگی در این گونه وسایل حتمی است.

▲ از اتصال غیراستاندارد و لحیم نشده‌ی سیم‌های رابط و فاقد روکش نسوز پرهیز کنید (شکل ۱-۳۲۰).

▲ هرگز سلکتور تایمر مکانیکی لباسشویی را به طرف چپ (جهت عکس حرکت عقربه‌های ساعت) نخرخانید، زیرا چرخ‌دنده‌های فلزی و پلاستیکی آن آسیب می‌بینند (شکل‌های ۱-۳۲۱).



(الف)



(ب)

شکل ۱-۳۲۱

▲ ماشین لباسشویی را روی مکان غیر تراز قرار ندهید (شکل ۱-۳۲۲).



شکل ۱-۳۲۲

▲ از قرار دادن ماشین لباسشویی در محیط‌های باز (زیر آفتاب و زیر باران) مشابه شکل‌های ۱-۳۲۳ و ۱-۳۲۴ جداً پرهیز کنید.



شکل ۱-۳۲۳



شکل ۱-۳۲۴

توجه!

- ﴿ قبل از شروع کار عملی شماره‌ی (۲) نکات اینمی ۱-۸-۲ را به دقت مطالعه کنید و به خاطر بسپارید.
- ﴿ در تمام مراحل کار، موارد اینمی مربوط به مانشین لباسشویی نیمه اتوماتیک با گرمکن و بدون تسمه و حفاظت شخصی را رعایت کنید.
- ﴿ هشدارهای کار با دستگاه ماشین لباسشویی را جدی بگیرید.

زمان آموزش : ۵ دقیقه نظری، ۴۰ دقیقه عملی

۱-۸-۳ - کار عملی شماره‌ی (۲)

قسمت اول



شکل ۱-۳۲۵



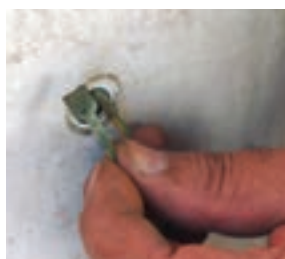
شکل ۱-۳۲۶



(الف)



(ب)



(ج)

- روش بستن کابل یا سیم رابط و گلنند کابل
- با توجه به خراب بودن عایق کابل دستگاه، از کابل رابط سالم برای تعویض آن استفاده کنید (شکل ۱-۳۲۵).

- قطر خارجی این کابل باید دقیقاً برابر با قطر داخلی گلنند کابل باشد (شکل ۱-۳۲۶).

- مطابق شکل ۱-۳۲۷ - الف سر سیم‌ها و سیم‌های رابط کابل را از گلنند کابل عبور دهید. سپس کابل را به اندازه‌ی تقریبی مورد نیاز از گلنند بیرون بکشید (شکل ۱-۳۲۷ - ب)
- سر سیم‌ها را مشابه شکل ۱-۳۲۷ - ج یکی یکی از سوراخ محل نصب گلنند در بدنه عبور دهید.



(ب)



(الف)



(ج)

شكل ۱-۳۲۸

- کابل رابط را از سوراخ بدنه لباسشویی مطابق شکل ۱-۳۲۸-الف عبور دهید، سپس گلنند کابل را مانند شکل ۱-۳۲۸-ب در محل سوراخ بدنه نصب کنید.

- در صورت زیاد بودن طول کابل در زیر مخزن لباسشویی، قسمت اضافی را مطابق شکل ۱-۳۲۸-ج از گلنند بیرون بکشید. در صورتی که طول کابل کم است، عکس عمل فوق را انجام دهید.



(ب)



(الف)



شكل ۱-۳۲۹

- مطابق شکل ۱-۳۲۹-الف با احتیاط کامل لبه داخلی گلنند را به وسیله نوک پیچ گوشته تخت مناسب به داخل لباسشویی فشار دهید. هم زمان با هدایت لبه گلنند کابل به داخل لباسشویی، مشابه شکل ۱-۳۲۹-ب، گلنند را به داخل لباسشویی بکشید.

- شکل ۱-۳۲۹-ج نصب گلنند کابل را در داخل لباسشویی نشان می دهد.



(الف)



(ب)



(ج)

شكل ۱-۳۳۰

- واشر فلزی تاشو را که برای جلوگیری از جابه جایی گلنند و محکم کردن آن روی کابل رابط به کار می رود، مطابق شکل ۱-۳۳۰-الف از کابل رابط عبور دهید.

- واشر فلزی تاشو را مشابه شکل ۱-۳۳۰-ب روی گلنند کابل قرار دهید و مطابق شکل ۱-۳۳۰-ج به وسیله دم باریک آن را تا لبه های آن گلنند و کابل را محکم بگیرد.

توجه!

در صورتی که واشر فرسوده است آن را تعویض کنید.

زمان آموزش: ۵ دقیقه نظری، ۲۰ دقیقه عملی

۱-۸-۴- کار عملی شماره‌ی (۲)

قسمت دوم

روش بستن پایه‌ها و سیم اتصال زمین ماشین

لباسشویی

توجه!

این کار در ادامه‌ی کار ۱-۸-۳ انجام می‌شود.



شکل ۱-۳۳۱

- شکل ۱-۳۳۱ پایه‌های لباسشویی را نشان می‌دهد که به عنوان قطعه‌ی تعویضی به جای پایه‌های قبلی استفاده می‌شود.



(ب)



(الف)

- مطابق شکل ۱-۳۳۲- الف پایه و پیچ آن را روی بدنه‌ی لباسشویی قرار دهید و مشابه شکل ۱-۳۳۲- ب مهره‌ی پیچ را به وسیله‌ی دم باریک روی پیچ قرار دهید و کمی آن را در جهت حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید.



(د)



(ج)

شکل ۱-۳۳۲

- مطابق شکل ۱-۳۳۲- ج مهره‌ی پیچ را با آچار تخت مناسب نگه دارید و مانند شکل ۱-۳۳۲- د به وسیله‌ی پیچ گوشته تخت مناسب پیچ را بیچانید تا محکم شود.

● پایه‌ی دیگر و پیچ آن را روی بدنه قرار دهید (شکل ۱-۳۳۳-الف).



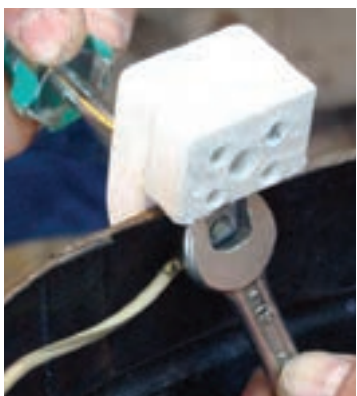
(ب)



(الف)

شکل ۱-۳۳۳

● محل قرارگرفتن پیچ پایه و اطراف آن را که با فلش مشخص شده است با فرچه‌ی سیمی و بُرس موی تمیز کنید تا زنگِ روی بدنه کاملاً برداشته شود. سپس سرسریم اتصال زمین را روی پیچ پایه نصب کنید (شکل ۱-۳۳۳-ب).



(ب)



(الف)

شکل ۱-۳۳۴

● پس از قرار دادن مهره‌ی پیچ روی سرسریم، مهره را به وسیله‌ی آچار تخت مناسب نگه دارید و مشابه شکل ۱-۳۳۴-الف با پیچ‌گوشتی تخت مناسب، پیچ را محکم بیندید (شکل ۱-۳۳۴-ب).

نکات مهم!

برای برق‌رسانی لباسشویی ترجیحاً از پریز ارتدار (مجهز به سیم اتصال زمین) و سیم رابط یا کابل سه رشته‌ای که سطح مقطع هر رشته‌ی آن حداقل $2/5$ میلی‌متر مربع است استفاده کنید.

در صورتی که از سیم رابط یا کابل دو رشته‌ای برای تغذیه‌ی لباسشویی استفاده می‌کنید، باید سطح مقطع هر رشته‌ی آن حداقل $2/5$ میلی‌متر مربع باشد و سیم تک رشته با سطح مقطع حداقل $2/5$ میلی‌متر مربع برای اتصال به زمینِ بدنه‌ی لباسشویی استفاده شود. سطح مقطع سیم‌های متصل به پریز برق نیز باید حداقل $2/5$ میلی‌متر مربع باشد تا سیم‌کشی آسیبی نبیند.

۱-۸-۵- کار عملی شماره‌ی (۲)

قسمت سوم

روش نصب رابط پلاستیکی مخزن و شیلنگ

تخلیه‌ی آب

توجه!

این کار در ادامه‌ی کارهای ۱-۸-۳ یا ۱-۸-۴ انجام می‌شود.



شکل ۱-۳۳۵

- در شکل ۱-۳۳۵ رابط پلاستیکی مخزن لباسشویی و شیلنگ تخلیه‌ی آب و واشرهای آب‌بندی آن را مشاهده می‌کید.



شکل ۱-۳۳۷



شکل ۱-۳۳۶

- مطابق شکل ۱-۳۳۶ یکی از واشرهای لاستیکی نشان داده شده در شکل ۱-۳۳۵ را روی رابط پلاستیکی بگذارید و با سر پیچ گوشتی تخت، خمیر آب‌بندی لوله را روی واشر لاستیکی به طور یکنواخت قرار دهید.

- رابط پلاستیکی را در محل خود روی کف مخزن لباسشویی قرار دهید (شکل ۱-۳۳۷).



شکل ۱-۳۳۸



شکل ۱-۳۳۹

- یک عدد واشر لاستیکی را روی رابط پلاستیکی قرار دهید (شکل ۱-۳۳۸).

- مهره‌ی پلاستیکی رابط را روی رابط قرار دهید و آن را در جهت حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید (شکل ۱-۳۳۹).

- با پیچ‌گوشتی تخت مناسب، رابط پلاستیکی را از داخل لباسشویی نگه دارید (شکل ۱-۳۴۰).

- از همکار خود برای بستن مهره‌ی پیچ رابط کمک بگیرید (شکل ۱-۳۴۱).



شکل ۱-۳۴۱



شکل ۱-۳۴۰

● به وسیله‌ی آچار تخت مناسب مهره‌ی پیچ را محکم بیندید (شکل ۱-۳۴۲).



شکل ۱-۳۴۲

نکته‌ی مهم!

☞ هنگام بستن رابط پلاستیکی، دقت کنید که قسمتی از رابط پلاستیکی که شیلنگ تخلیه‌ی آب به آن وصل می‌شود، مقابله سوراخ روی بدنه، مانند شکل ۱-۳۴۳، قرار گیرد تا شیلنگ تخلیه بعد از نصب، پیچ نخورد (شکل ۱-۳۴۴).



شکل ۱-۳۴۴



شکل ۱-۳۴۳

زمان آموزش : ۵ دقیقه نظری، ۳۰ دقیقه عملی

۱-۸-۶ - کار عملی شماره‌ی (۲)

قسمت چهارم
روش آزمایش و نصب گرمکن ماشین لباسشویی

توجه!

☞ این کار در ادامه‌ی کار ۱-۸-۵ انجام می‌شود.



شکل ۱-۳۴۵

● شکل ۱-۳۴۵ ۱-گرمکن، صفحه‌ی روی گرمکن، پیچ و مهره‌های محکم کننده و واشرهای لاستیکی آب‌بندی را نشان می‌دهد.