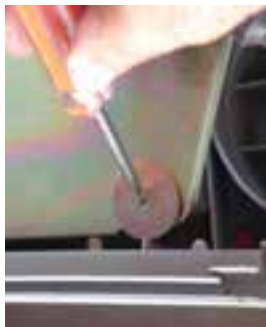




شکل ۲-۲۷۵



شکل ۲-۲۷۴



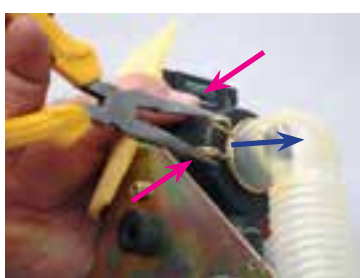
شکل ۲-۲۷۷



شکل ۲-۲۷۶



شکل ۲-۲۷۹



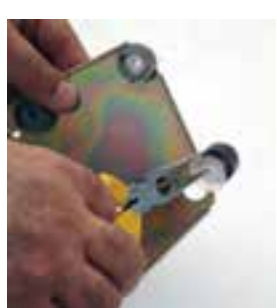
شکل ۲-۲۷۸



شکل ۲-۲۸۱



شکل ۲-۲۸۰



شکل ۲-۲۸۳



شکل ۲-۲۸۲

- این اسنج تا حدی از انتقال حرارت صفحه‌ی برنجی به شیلنگ تخلیه‌ی آب جلوگیری می‌کند.

- با پیچ‌گوشی چهارسو، پیچ نگهدارنده‌ی صفحه‌ی برنجی زیر پمپ به کفی زیر ماشین لباسشویی را باز کنید (شکل ۲-۲۷۴).

- پیچ بازشده‌ی شکل ۲-۲۷۵ را با دم باریک بگیرید و آن را از محل نصب بیرون بیاورید.

- صفحه‌ی نگهدارنده‌ی پمپ را با انبردست بگیرید و چهارمین پیچ آن را باز کنید (شکل ۲-۲۷۶).

- پس از بازشدن پیچ‌های نگهدارنده‌ی صفحه‌ی زیر پمپ، صفحه را با انبردست بگیرید و آن را مانند شکل ۲-۲۷۷ جدا کنید.

- قلاب‌های بست فلزی را با دم باریک بگیرید و آن‌ها را در جهت فلش‌های قرمز به هم تزدیک کنید و هم زمان بست را در جهت فلش آبی رنگ جابه‌جا کنید (شکل ۲-۲۷۸).

- لبه‌های شیلنگ رابط را که به مجرای ورودی پمپ چسب آب‌بندی شده است با پیچ‌گوشی تخت از محل نصب آن آزاد کنید (شکل ۲-۲۷۹).

- در شکل ۲-۲۸۰ شیلنگ رابط را نشان می‌دهد که از پمپ جدا شده است.

- مطابق شکل ۲-۲۶۱ بست فلزی قلاب‌دار را از شیلنگ رابط بیرون بیاورید. شکل ۲-۲۸۱ پمپ با صفحه‌ی نگهدارنده، بست فلزی قلاب‌دار و شیلنگ رابط را نشان می‌دهد.

- مطابق شکل ۲-۲۸۲، با پیچ‌گوشی چهارسو پیچ‌های نگهدارنده‌ی پمپ به صفحه‌ی برنجی را باز کنید.

- واشرهای پلاستیکی زیر صفحه‌ی برنجی را با دم باریک بردارید (شکل ۲-۲۸۳).

● واشرهای لاستیکی را با دمباریک از روی صفحه‌ی
برنجی بردارید (شکل ۲-۲۸۴).



شکل ۲-۲۸۴

● در شکل ۲-۲۸۵ ۲ قسمتی از شیلنگ تخلیه‌ی آب،
پمپ، شیلنگ رابط پمپ و شیر تخلیه‌ی آب، سیم رابط، اسفنج
عایق حرارتی و اجزای نگهدارنده‌ی پمپ و شیلنگ‌ها را
مشاهده می‌کنید.



شکل ۲-۲۸۵

زمان اجرای کار عملی ۱۸-۶-۲ : ۵۰ دقیقه

۲-۶-۱۸- کار عملی شماره‌ی (۱)

قسمت شانزدهم

روش بازکردن کفی ماشین لباسشویی

توجه!

☞ این کار در ادامه‌ی کار ۲-۶-۱۷ انجام می‌شود.



(ب)

(الف)

شکل ۲-۲۸۶

● پیچ‌های نگهدارندهٔ کفی زیر ماشین لباسشویی به بدنه را با پیچ‌گوشتی چهارسو باز کنید (شکل‌های ۲-۲۸۶).

● شکل ۲-۲۸۷ پیچ‌های نگهدارندهٔ کفی زیر لباسشویی به بدنه را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۲۸۷



(ب)

(الف)

شکل ۲-۲۸۸

● پس از بازکردن پیچ‌های نگهدارنده، کفی پلاستیکی را از بدنهٔ لباسشویی جدا کنید و دقت کنید که پین‌های پلاستیکی نگهدارندهٔ کفی آسیب نبیند (شکل‌های ۲-۲۸۸).

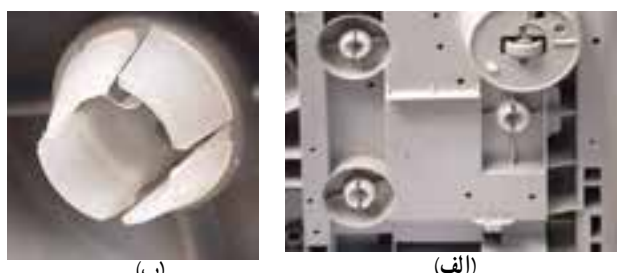


(ب)

(الف)

شکل ۲-۲۸۹

● پین‌های پلاستیکی مطابق شکل‌های ۲-۲۸۹ در لبه‌های جلو، بغل‌ها و گوشه‌های کفی زیر لباسشویی قرار دارد، بنابراین دقت کنید که در تمام مراحل و پس از بازکردن و نصب کفی پلاستیکی زیر ماشین لباسشویی، پین‌ها صدمه‌ای نبینند.



(ب)

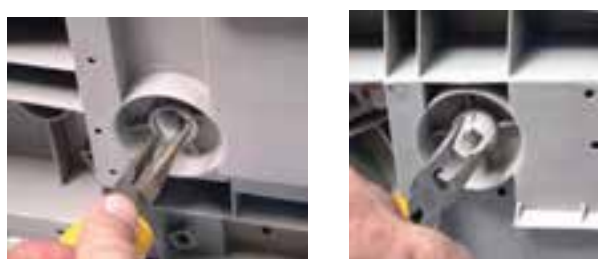
(الف)

شکل ۲-۲۹۰

● در شکل ۲-۲۹۰-الف یک چرخ نصب شده زیر پایه‌ی ماشین لباسشویی را نشان می‌دهد. چرخ‌های زیر پایه‌ها برای جابه‌جایی آسان لباسشویی است.

● در زیر کفی شکل ۲-۲۹۰-الف زائدات‌های پلاستیکی سه پایه‌ی موتور خشک‌کن را مشاهده می‌کنید این زائدات‌ها چهار پر هستند (شکل ۲-۲۹۰-ب).

● برای جدا کردن زائدات‌های مربوط به پایه‌ها، مطابق شکل ۲-۲۹۱ با دمباریک پره‌ها را به هم تردیک کنید و آن‌ها را مشابه شکل ۲-۲۹۲ به داخل محفظه‌ی کفی فشار دهید تا کاملاً زائدات‌ی پایه‌ها از کفی جدا شود.



شکل ۲-۲۹۲

شکل ۲-۲۹۱

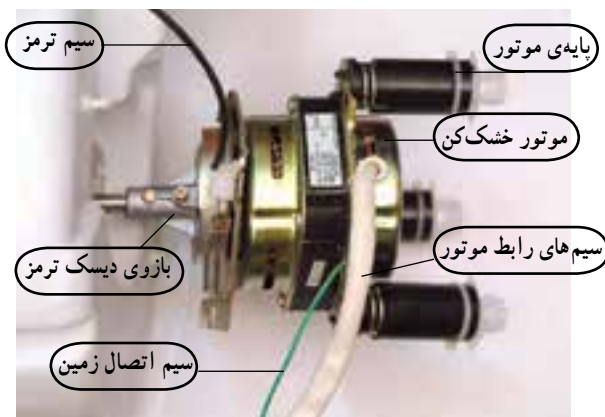


شکل ۲-۲۹۳



شکل ۲-۲۹۴

● شکل ۲-۲۹۳ ۲ قسمتی از کفی ماشین لباسشویی را نشان می‌دهد که پایه‌های موتور خشک‌کن از آن جدا شده است.



شکل ۲-۲۹۵

● در شکل ۲-۲۹۵ بازوی دیسک ترمز را مشاهده می‌کنید که به وسیله‌ی پیچ به محور سبد خشک‌کن اتصال دارد.



شکل ۲-۲۹۶

● شکل ۲-۲۹۶ ۲ قسمتی دیگر از کفی پلاستیکی ماشین لباسشویی را نشان می‌دهد که موتور شستشو روی آن نصب شده است.

● سیم‌های رابط موتور خشک‌کن با پوشش پلاستیکی به رنگ مشکی در سمت راست شکل مشاهده می‌شود.

۲-۶-۱۹- کار عملی شماره‌ی (۱)

قسمت هفدهم

روش بازکردن تعدادی از سیم‌های رابط

الکتریکی

توجه!

این کار در ادامه‌ی کار ۲-۶-۱۸ انجام می‌شود.



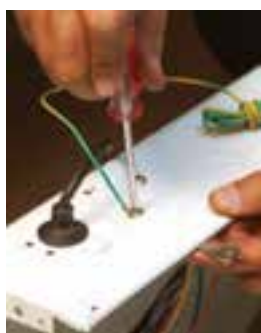
شکل ۲-۲۹۸



شکل ۲-۲۹۷

در شکل ۲-۲۹۷ سیم اتصال زمین و سیم رابط ماشین لباسشویی را مشاهده می‌کنید که روی بدنه‌ی آن نصب شده است.

جمعه‌ی تقسیم برق، سیم‌های رابط و سیم اتصال زمین ۲-۲۹۸ ماشین لباسشویی را در دو طرف قاب بدنه‌ی شکل ۲-۲۹۸ مشاهده می‌کنید.



شکل ۲-۳۰۰



شکل ۲-۲۹۹

مطابق شکل ۲-۲۹۹ مهره‌ی پیچ نگهدارنده‌ی سیم اتصال زمین لباسشویی را با آچار تخت بگیرید و از طرف دیگر مانند شکل ۲-۳۰۰ با پیچ‌گوشتی چهارسو پیچ نگهدارنده را باز کنید.



شکل ۲-۳۰۲



شکل ۲-۳۰۱

در شکل ۲-۳۰۱ پیچ باز شده را که به سیم ارت اتصال دارد و از بدنه‌ی لباسشویی بیرون آورده شده است مشاهده می‌کنید.

شکل ۲-۳۰۲ سیم ارت لباسشویی و پیچ و مهره‌ی محکم‌کننده‌ی آن را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۳۰۴



شکل ۲-۳۰۳

● در شکل ۲-۳۰۳ بست پلاستیکی نگهدارنده سیم‌های رابط و فیوز لباسشویی با فلاش نشان داده شده است.

● مطابق شکل ۲-۳۰۴ پیچ بست پلاستیکی را با پیچ‌گوشی چهارسو باز کنید.



شکل ۲-۳۰۶



شکل ۲-۳۰۵

● بست پلاستیکی را با دمباریک از سیم‌های رابط جدا کنید (شکل ۲-۳۰۵).

● شکل ۲-۳۰۶ بست پلاستیکی و پیچ آن را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۳۰۸



شکل ۲-۳۰۷

● در شکل ۲-۳۰۷ خازن دائم کار لباسشویی را مشاهده می‌کنید.

● پیچ بست نگهدارنده خازن را با استفاده از پیچ‌گوشی چهارسو باز کنید (شکل ۲-۳۰۸).



شکل ۲-۳۱۰



شکل ۲-۳۰۹

● لبه بست نگهدارنده خازن را از شکاف بدنه لباسشویی بیرون بیاورید (شکل ۲-۳۰۹).

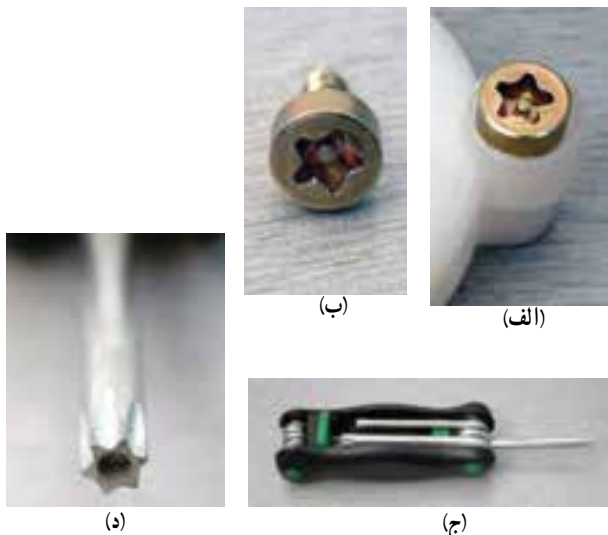
● بست نگهدارنده را از روی خازن بردارید.

● حلقه‌ی لاستیکی را که زیر بست لاستیکی و روی خازن قرار می‌گیرد در جهت فلاش از روی خازن بیرون بیاورید (شکل ۲-۳۱۰).

● شکل ۲-۳۱۱ خازن ماشین لباسشویی، حلقه‌ی لاستیکی، بست فلزی و پیچ نگهدارنده خازن را نشان می‌دهد. در محفظه‌ی خازن این لباسشویی دو خازن وجود دارد.

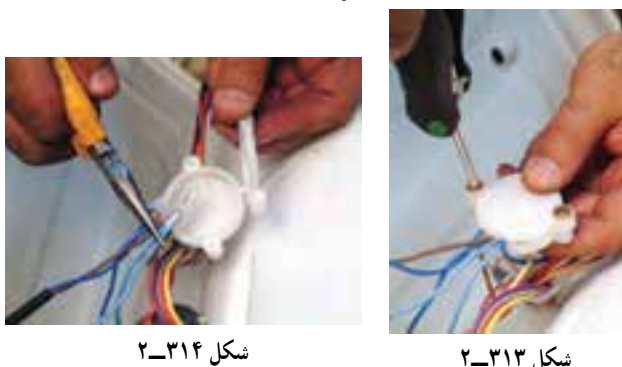


شکل ۲-۳۱۱



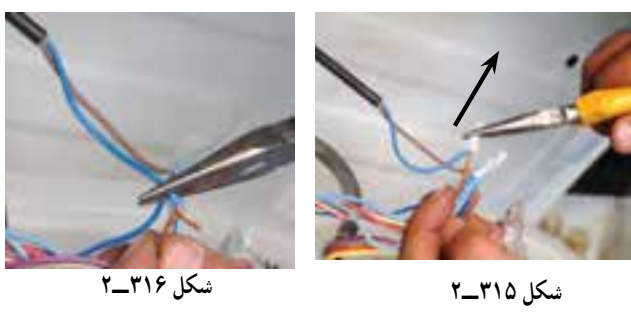
شکل ۲-۳۱۲

● پیچ جعبه تقسیم شکل ۳-۳۰۳ را در شکل ۲-۳۱۲-الف و ب مشاهده می کنید که شیار روی پیچ های آن از نوع ستاره ای و دارای یک برجستگی در مرکز ستاره است. برای باز کردن این پیچ ها باید از پیچ گوشی مخصوص نشان داده شده در شکل ۲-۳۱۲-ج، که سرهای ستاره ای مانند شکل ۲-۳۱۲-د دارد، استفاده کنید.



شکل ۲-۳۱۴

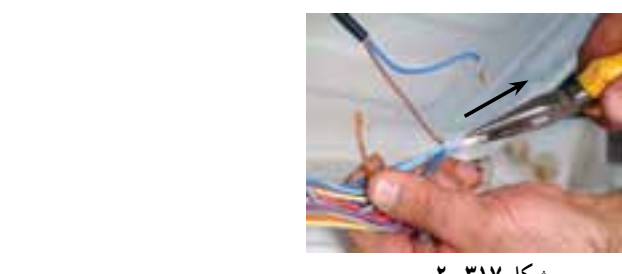
● با پیچ گوشی مخصوص پیچ های جعبه تقسیم را باز کنید (شکل ۲-۳۱۳).



شکل ۲-۳۱۵

● پس از باز شدن پیچ ها، در جعبه تقسیم را باز کنید و با دمباریک، سیم های رابط را بیرون بیاورید (شکل ۲-۳۱۴).

● نقشه ای موتور این قسمت از مدار را رسم کنید و آن را در مکانی مناسب نگه دارید.



شکل ۲-۳۱۶

● با دمباریک، عایق پلاستیکی نصب شده روی اتصال سر سیم های مربوط به سیم رابط تغذیه برق ورودی و سیم رابط دستگاه را در جهت فلش حرکت دهید تا جدا شود (شکل ۲-۳۱۵).

● با دمباریک سیم رابط کابل ورودی را محکم بگیرید و سر سیم های به هم پیچیده شده را از یکدیگر جدا کنید (شکل ۲-۳۱۶).

● عایق روی سر سیم های سیم رابط دیگر کابل برق ورودی و سر سیم های سیم نول پمپ تخلیه آب، سیم مشترک (نول) موتور شستشو و سیم مشترک (نول) موتور خشک کن را در جهت فلش، جابه جا کنید تا از سر سیم ها جدا شود (شکل ۲-۳۱۷).



شکل ۲-۳۱۸

● سر سیم های مربوط به سیم های رابط را با دمباریک از یکدیگر جدا کنید (شکل ۲-۳۱۸).

۲-۶-۲۰ - کار عملی شماره‌ی (۱)

قسمت هیجدهم

روش بازکردن کابل برق ماشین لباسشویی

زمان آموزش نظری: ۵ دقیقه، زمان اجرای کار عملی
۴۰ دقیقه : ۲-۶-۲۰

توجه!

☞ این کار در ادامه‌ی کار ۱۹-۶-۲ انجام می‌شود.



(ب)



(الف)



(د)



(ج)

شکل ۲-۳۱۹

● شکل ۲-۳۱۹ - الف کابل برق ورودی لباسشویی را نشان می‌دهد که سر سیم‌های آن از جعبه‌ی تقسیم برق باز شده است.

● شکل‌های ۲-۳۱۹ - ب و ج اتصال کابل برق را در دو طرف بدنه‌ی لباسشویی نشان می‌دهد.

● مطابق شکل ۲-۳۱۹ - د با دمباریک لبه‌های گلنند را بگیرید و آن را در جهت فلش فشار دهید تا از بدنه‌ی لباسشویی جدا شود.

● با پیچ گوشتی تخت، قاب فلزی نگهدارنده‌ی پلاستیکی کابل رابط را در جهت فلش جابه‌جا کنید (شکل ۲-۳۲۰ - ب).

● قاب فلزی را با دمباریک بگیرید و آن را در جهت فلش از کابل رابط بیرون بیاورید (شکل ۲-۳۲۰ - ب).

● نگهدارنده‌ی پلاستیکی کابل رابط را در جهت فلش از بدنه بیرون بیاورید (شکل ۲-۳۲۰ - ج و د).



(الف)



(ب)



(ج)



(د)

شکل ۲-۳۲۰



شکل ۲-۳۲۲



شکل ۲-۳۲۱

● شکل ۲-۳۲۱ کابل رابط برق و نگهدارنده کابل را نشان می دهد.

● نگهدارنده های کابل برق به بدنه لباسشویی را در شکل ۲-۳۲۲ مشاهده می کنید.

زمان آموزش نظری : ۵ دقیقه، زمان اجرای کار عملی

۲-۶-۲۱ : ۵۰ دقیقه

۲-۶-۲۱ - کار عملی شماره (۱)

قسمت نوزدهم

روش بازکردن تعدادی از سیم های رابط کمکی

توجه!

﴿ این کار در ادامه کار ۲-۶-۲۰ انجام می شود. ﴾

● در شکل ۲-۳۲۳ سیم های مربوط به بیزر، موتورهای خشک کن، شستشو و پمپ تخلیه آب لباسشویی را مشاهده می کنید.

۳- سیم های رابط موتور خشک کن

۲- سیم مشترک یا نول موتور شستشو

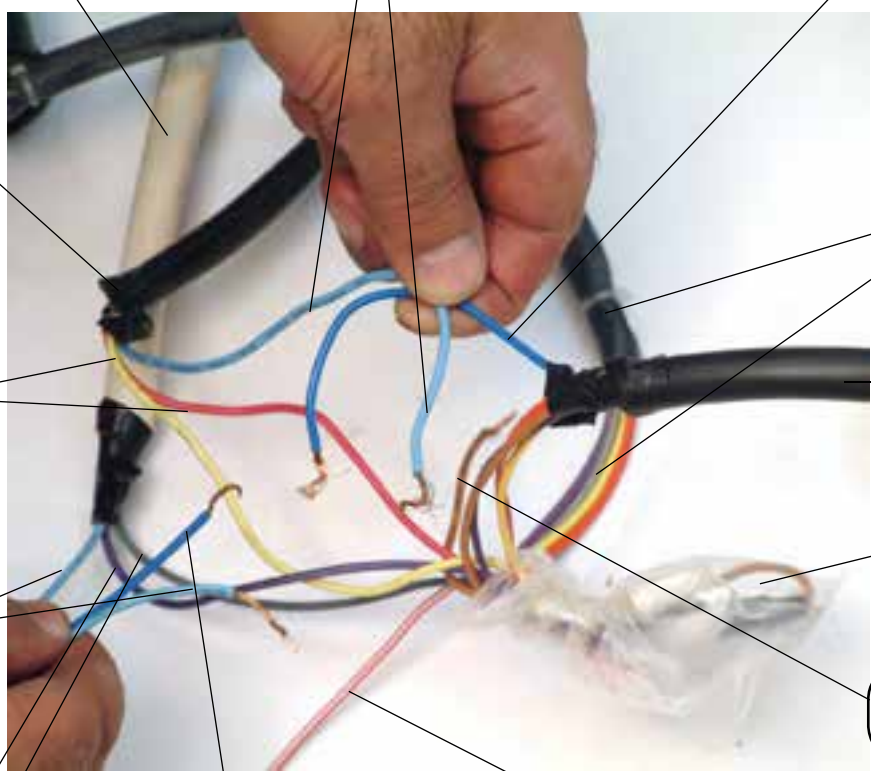
۱- سیم نول بیزر

۱۱- سیم های رابط
موتور شستشو

۱۲- سیم های رابط سیم پیچ
اصلی و سیم پیچ کمکی
موتور شستشو

۱۳- سیم مشترک یا
نول موتور شستشو

۱۰- سیم های رابط سیم پیچ های
اصلی و کمکی موتور خشک کن



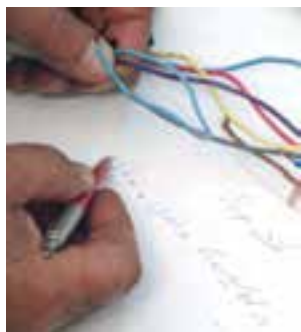
۸- سیم فاز پمپ تخلیه آب

۹- سیم نول پمپ تخلیه آب

شکل ۲-۳۲۳



شکل ۲-۳۲۵



شکل ۲-۳۲۴



شکل ۲-۳۲۶



شکل ۲-۳۲۷

قبل از جدا کردن سر سیم ها از یکدیگر ابتدا نقشه موتور و اتصال سر سیم ها را مطابق شکل ۲-۳۲۴ یادداشت کنید و آن را در محل مناسبی نگه دارید تا در زمان موتور استفاده قرار دهد.

در ماشین لباسشویی مورد آزمایش، رنگ سیم ها به شرح زیر است :

سیم رابط	رنگ سیم	شمارهی شکل
موتور خشک کن	سفید	۲-۳۲۴
مشترک یا نول	آبی	۲-۳۲۴
سیم پیچ اصلی	بنفش	۲-۳۲۴
سیم پیچ کمکی	خاکستری	۲-۳۲۴
خازن ۴ میکروفاراد	ارغوانی	۲-۳۲۶
خازن ۴ میکروفاراد	خاکستری	۲-۳۲۶
موتور شستشو	سیاه	۲-۳۲۵
مشترک	آبی	۲-۳۲۵
خازن ۱۰ میکروفاراد	قرمز	۲-۳۲۶
خازن ۱۰ میکروفاراد	زرد	۲-۳۲۶

در روی خازن مشخصات و رنگ سیم های رابط نوشته شده است. این خازن شامل دو خازن در یک محفظه به شرح زیر است :

ردیف	ظرفیت به میکروفاراد	درصد تولرانس	ولتاژ کار (ولت)	رنگ سیم رابط	متصل به
۱	۴	±۵	۵۶۰	ارغوانی خاکستری	موتور خشک کن
۲	۱۰	±۵	۴۵۰	قرمز زرد	موتور شستشو



شکل ۲-۳۲۹



شکل ۲-۳۲۸

شکل ۲-۳۲۸ ۲ فیوز و اتصال های سیم رابط را نشان می دهد که داخل پلاستیک پیچیده شده و نوار چسب روی آن کشیده شده است.

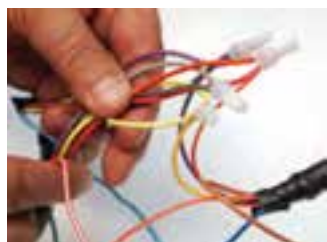
برای باز کردن پلاستیک پیچیده شده از دم باریک استفاده کنید (شکل ۲-۳۲۹).



شکل ۲-۳۲۱



شکل ۲-۳۲۰



شکل ۲-۳۲۳



شکل ۲-۳۲۲



شکل ۲-۳۲۵



شکل ۲-۳۲۴



شکل ۲-۳۲۷



شکل ۲-۳۲۶



شکل ۲-۳۲۸

- با دمباریک نوار چسب را باز کنید (شکل ۲-۳۲۰).

- با دمباریک پلاستیک را از روی فیوز و سرسیم‌ها باز کنید (شکل ۲-۳۲۱).

- در شکل ۲-۳۲۲ پلاستیک، نوار چسب باز شده و فیوز ماشین لباسشویی را مشاهده می‌کنید.

- شکل ۲-۳۲۳ سیم‌های رابط و عایق روی اتصال سرسیم‌ها را نشان می‌دهد.

- شکل ۲-۳۲۴ فیوز ماشین لباسشویی را نشان می‌دهد این فیوز ۵ آمپر ۲۵۰ ولت است.

- نگهدارندهٔ پلاستیکی فیوز را در جهت خلاف حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید (شکل ۲-۳۲۵).

- در شکل ۲-۳۲۶ نگهدارندهٔ فیوز را مشاهده می‌کنید.

- در شکل ۲-۳۲۷ دربوش پلاستیکی دو قسمتی، فیوز و فنر (برای برقراری اتصال محکم و کم مقاومت) را مشاهده می‌کنید.

- شکل ۲-۳۲۸ فیوز ذوب شونده و شیشه‌ای ماشین لباسشویی را نشان می‌دهد.



(الف)

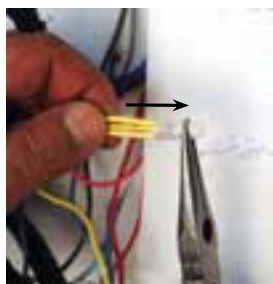


(ب)



(ج)

شکل ۲-۳۳۹



شکل ۲-۳۴۰

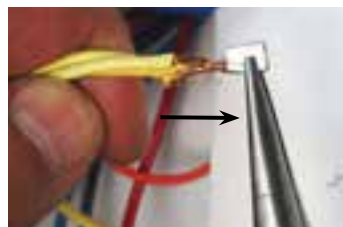


شکل ۲-۳۴۱

- در شکل ۲-۳۳۹ - الف، مقاومت اهمی دو سر فیوز سالم را که با اهم متر اندازه‌گیری شده است مشاهده می‌کنید.

- شکل ۲-۳۳۹ - ب اتصال دو سر اهم متر به دو سر فیوز را نشان می‌دهد.

- مقدار اندازه‌گیری شده مقاومت اهم فیوز در شکل ۲-۳۳۹ - ج صفر است.



شکل ۲-۳۴۲

- در شکل ۲-۳۴۰ سه سیم رابط زرد رنگ را نشان

- می‌دهد که این سیم‌ها مربوط به سیم پیچ موتور شستشو، سیم رابط خازن ۱۰ میکروفاراد و سیم رابط تایمر شستشو است.

- نقشه‌ی مونتاژ و اتصال سر سیم‌های رابط را یادداشت کنید.

- عایق پلاستیکی روی سر سیم‌ها را مانند شکل

۲-۳۴۱ با دم باریک در جهت فلش بیرون بیاورید.

- مطابق شکل ۲-۳۴۲ بست فلزی محکم کننده اتصال سر سیم‌ها را با دم باریک در جهت فلش بشکید تا از

سر سیم‌ها جدا شود.

- با دم باریک، عایق مخروطی شکل روی سر سیم‌های مربوط به سیم‌های رابط قرمز را بگیرید و در جهت فلش از روی اتصال سر سیم بیرون بیاورید (شکل ۲-۳۴۳ - الف).

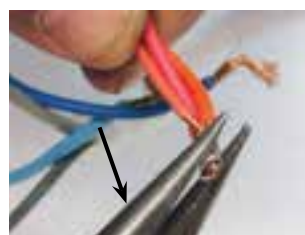
- اتصال فلزی سر سیم‌های شکل ۲-۳۴۳ - ب را با دم باریک بگیرید و در جهت فلش، از سر سیم‌ها جدا کنید (شکل ۲-۳۴۳ - ج).



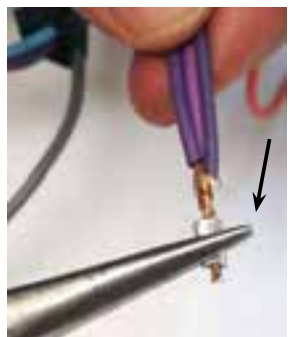
(الف)



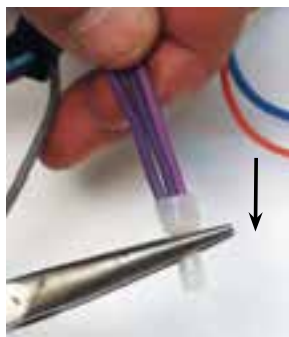
شکل ۲-۳۴۳



(ج)



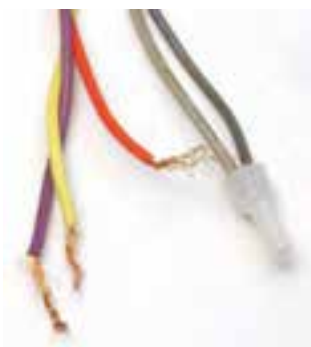
شکل ۲-۳۴۵



شکل ۲-۳۴۴

● عایق پلاستیکی روی اتصال سرسبیم‌های سیم رابط سیم پیچ اصلی، خازن ۴ میکروفاراد و سیم رابط تایمر شستشو را که به رنگ ارغوانی و بنفش است در جهت فلش، با دمباریک بیرون بیاورید (شکل ۲-۳۴۴).

● بست فلزی پرس شده روی سرسبیم‌های رابط را با دمباریک بگیرید و در جهت فلش از روی اتصال سرسبیم‌ها بیرون بیاورید (شکل ۲-۳۴۵).



شکل ۲-۳۴۷

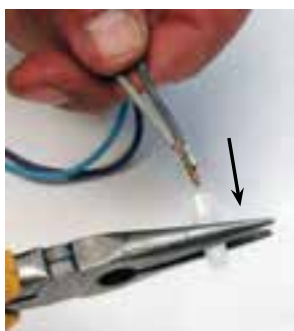


شکل ۲-۳۴۶

● در شکل ۲-۳۴۶ و ۲-۳۴۷ خازن دائم کار، قطعات و اجزای مربوط به این قسمت را ملاحظه می‌کنید.



شکل ۲-۳۴۹



شکل ۲-۳۴۸

● عایق پلاستیکی روی اتصال سرسبیم‌های مربوط به سیم رابط سیم پیچ کمکی موتور خشک کن و خازن را با دمباریک بگیرید و آن را در جهت فلش از روی سرسبیم‌ها بیرون بیاورید (شکل ۲-۳۴۸).

● با دمباریک، بست فلزی پرس شده را بگیرد و آن را در جهت فلش از روی سرسبیم‌ها بیرون بیاورید (شکل ۲-۳۴۹).



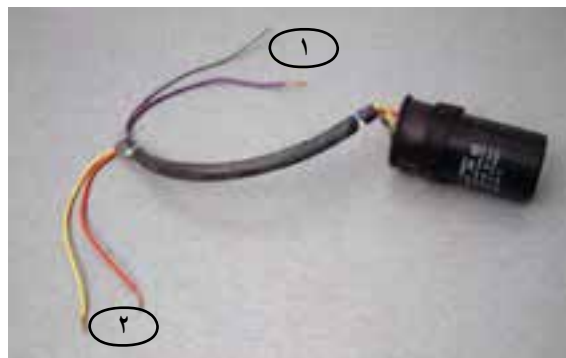
شکل ۲-۳۵۰

● شکل ۲-۳۵۰ چهار عایق پلاستیکی باز شده از روی سرسبیم‌های رابط در این مرحله از کار عملی را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۳۵۱

● شکل ۲-۳۵۱ چهار بست فلزی پرس شده روی سرسبیم‌های رابط را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۳۵۲

- شکل ۲-۳۵۲ خازن ماشین لباسشویی و چهار سیم را به طور مجزا نشان می‌دهد.
- سیم‌های رابط خازن دائم کار ۴ میکروفاراد با شماره‌ی ۱ و سیم‌های رابط خازن دائم کار ۱۰ میکروفاراد با شماره‌ی ۲ در شکل ۲-۳۵۲ مشخص شده است.



(الف)



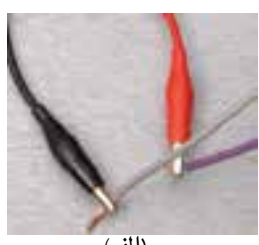
(ج)



(ب)

شکل ۲-۳۵۳

- شکل ۲-۳۵۳-الف نحوه اتصال سر سیم‌های LCR متر به سر سیم‌های خازن موتور شستشو را نشان می‌دهد.
- در شکل ۲-۳۵۳-ب، ظرفیت خازن موتور شستشو به وسیله‌ی LCR متر، ۱۰ میکروفاراد اندازه‌گیری شده است.
- شکل ۲-۳۵۳-ج عدد اندازه‌گیری شده را به طور واضح نشان می‌دهد.



(الف)



(ج)



(ب)

شکل ۲-۳۵۴

- شکل ۲-۳۵۴-الف نحوه اتصال سر سیم‌های LCR متر به سر سیم‌های خازن موتور خشک کن را نشان می‌دهد.
- در شکل ۲-۳۵۴-ب مقدار ظرفیت خازن موتور خشک کن به وسیله‌ی LCR متر، ۴ میکروفاراد اندازه‌گیری شده است.
- شکل ۲-۳۵۴-ج عدد اندازه‌گیری شده را به طور واضح نشان می‌دهد.

زمان اجرای کار عملی ۲۲-۶-۲ : ۷۰ دقیقه

۲-۶-۲۲- کار عملی شماره‌ی (۱)

قسمت بیستم

روش بازگردان سیم‌های ترمنز

توجه!

﴿ این کار در ادامه‌ی کار ۲۱-۶-۲ انجام می‌شود. ﴾



(ب)



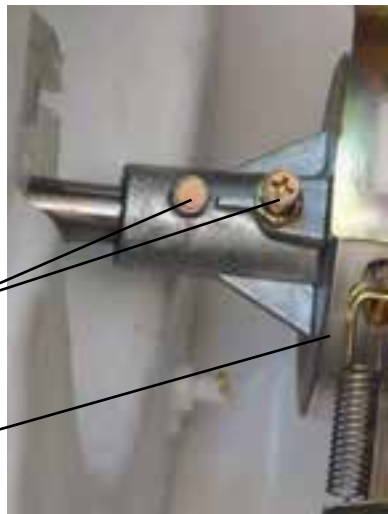
(الف)



شکل ۲-۳۵۵



شکل ۲-۳۵۷



شکل ۲-۳۵۶

- در شکل ۲-۳۵۵ - الف سیم ترمز و نگهدارندهٔ پلاستیکی آن را که پُشت مخزن خشک کن نصب شده است، مشاهده می‌کنید.

- مطابق شکل ۲-۳۵۵ - ب با دمباریک، نگهدارندهٔ سیم ترمز را بگیرید و آن را در جهت فلاش به طور کشویی و به آرامی حرکت دهید تا از بدنهٔ مخزن خشک کن جدا شود (شکل ۲-۳۵۵ - ج).

- در شکل ۲-۳۵۶ ۲ پیچ سمت راست، اتصال بازوی دیسک ترمز را به محور روتور، و پیچ سمت چپ شکل ۲-۳۵۶ اتصال بازوی دیسک ترمز را به محور سبد محکم می‌کند.

- شکل ۲-۳۵۷ ۲ دیسک ترمز و پیچ‌های محکم‌کنندهٔ اتصال‌ها را در دو طرف بازوی آن نشان می‌دهد.

توجه!

انجام کار غلط مانند بستن دو پیچ در یک طرف بازوی دیسک ترمز (شکل ۲-۳۵۶) سبب لرزش شدید سیستم خشک کن در هنگام کار و صدمه دیدن موتور، سیستم ترمز، کاسه نمد و بدنهٔ مخزن خشک کن شده و گاهی آسیب جانی نیز همراه دارد.



(ب)



(الف)

شکل ۲-۳۵۸



(ب)



(الف)

شکل ۲-۳۵۹

- برای باز کردن پیچ نگهدارندهی بازوی دیسک ترمز به محور سبد خشک کن از آچار بُکس قابل انعطاف استفاده کنید (شکل ۲-۳۵۸).



شکل ۲-۳۶۱



شکل ۲-۳۶۰

- برای باز کردن پیچ، دکمه‌ی قفل روی آچار بُکس را در جهت فلس تا آخر جابه‌جا کنید (شکل ۲-۳۵۹-الف).

- شکل ۲-۳۵۹-ب وضعیت دکمه‌ی قفل آچار را برای باز کردن پیچ نشان می‌دهد.

- آچار بُکس را روی پیچ قرار دهید و دسته‌ی آن را در جهت عکس حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا پیچ باز شود (شکل ۲-۳۶۰).



شکل ۲-۳۶۲

- با دمباریک، پیچ باز شده را بردارید (شکل ۲-۳۶۱).

- شکل ۲-۳۶۲ پیچ نگهدارندهی بازوی دیسک ترمز به محور سبد را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۳۶۴



شکل ۲-۳۶۳

- برای روان کاری محل تماس محور سبد با بازوی دیسک ترمز، جای پیچ را با روغن دان روغن کاری کنید (شکل ۲-۳۶۳).

- موتور خشک کن را در جهت فلس روی شکل به آرامی جابه‌جا کنید تا محور سبد از بازوی دیسک ترمز بپردازید (شکل ۲-۳۶۴).



شکل ۲-۳۶۵



شکل ۲-۳۶۵

- شکل ۲-۳۶۵ موتور و بازوی دیسک ترمز را نشان می‌دهد که از محور سبد خشک کن جدا شده است.

- شکل ۲-۳۶۶ موتور خشک کن، سیم ترمز، سیم اتصال زمین، سیم‌های رابط و پایه‌های موتور خشک کن را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۳۶۷

- شکل ۲-۳۶۷ محور سبد خشک کن، لاستیک آب‌بندی و نگهدارنده‌ی کاسه نمد و قسمتی از بدنه‌ی مخزن خشک کن را نشان می‌دهد.

زمان اجرای کار عملی کار ۲-۶-۲۳ : ۷۰ دقیقه

۲-۶-۲- کار عملی شماره‌ی (۱)

قسمت بیست و یکم

روش بازکردن سبد خشک کن

توجه!

﴿ این کار در ادامه‌ی کار ۲-۶-۲۲ انجام می‌شود. ﴾



شکل ۲-۳۶۸



شکل ۲-۳۶۹

- برای بازکردن سبد خشک کن نشان داده شده در شکل ۲-۳۶۸، سبد را با دو دست بگیرید و آن را به آرامی به طرف بالا بکشید تا از مخزن خشک کن جدا شود (شکل ۲-۳۶۹).



شکل ۲-۳۷۱



شکل ۲-۳۷۰

- شکل ۲-۳۷۰ محور سبد را نشان می‌دهد که از کاسه نمد نصب شده در ته مخزن خشک کن بیرون آمده است.

- در شکل ۲-۳۷۱ کاسه نمد، لاستیک آب‌بندی و مجرای خروجی آب مخزن خشک کن را مشاهده می‌کنید.



شکل ۲-۳۷۳



شکل ۲-۳۷۲



(ب)



(الف)

شکل ۲-۳۷۴

زمان اجرای کار عملی ۲-۶-۲۴ : ۵۰ دقیقه

- در شکل ۲-۳۷۲ لاستیک آب‌بندی را مشاهده می‌کنید که موج دار است و سبب می‌شود در اثر لرزش، سبد خشک کن آسیب نمیند و قابلیت انعطاف داشته باشد.

- در شکل ۲-۳۷۳ سبد خشک کن را مشاهده می‌کنید. سبد دارای روزنه‌های متعدد است که برای خارج شدن قطرات آب هنگام خشک کردن لباس‌ها از سبد لباس از آن به کار می‌رود.

- شکل‌های ۲-۳۷۴ دو نمای دیگر از سبد خشک کن را نشان می‌دهد.

۲-۶-۲۴ - کار عملی شماره‌ی (۱)

قسمت بیست و دوم

روش بازکردن قاب رو و بدنه‌ی ماشین لباسشویی

توجه!

﴿ این کار در ادامه‌ی کار ۲-۶-۲۳ انجام می‌شود.



شکل ۲-۳۷۶



شکل ۲-۳۷۵



شکل ۲-۳۷۸



شکل ۲-۳۷۷

- با پیچ گوشتی چهارسو پیچ‌های نگهدارنده‌ی قاب رو را باز کنید (شکل ۲-۳۷۵).

- پیچ‌های نگهدارنده‌ی قاب رو به لبه‌های بغل بدنه را با پیچ گوشتی چهارسو باز کنید (شکل ۲-۳۷۶).

- شکل ۲-۳۷۷ قسمتی از قاب روی ماشین لباسشویی را نشان می‌دهد. در این شکل مسیر تغذیه‌ی آب، برای آب‌کشی لباس‌های داخل سبد خشک کن با فلاش آبی مشخص شده است.

- مطابق شکل ۲-۳۷۸ قاب را از روی بدنه‌ی ماشین لباسشویی بردارید.



(ب)



(الف)



(ج)

شکل ۲-۳۷۹



شکل ۲-۳۸۰



شکل ۲-۳۸۱

● مطابق شکل ۲-۳۷۹ بدنهٔ ماشین لباسشویی را از مخزن شستشو و خشک کن با رعایت نکات اینمی جدا کنید و دقّت کنید که در اثر تیزی لبه‌های بدنه آسیبی به دست شما نرسد.

● شکل ۲-۳۸۰ قاب بدنهٔ ماشین لباسشویی را نشان

می‌دهد.

● در شکل ۲-۳۸۱ مخزن‌ها، شیلنگ سرریز آب مخزن شستشو، شیر تخلیهٔ آب، پولی و شفت پروانهٔ شستشو و سیم‌های رابط پُل ماشین لباسشویی را مشاهده می‌کنید.

۲-۶-۲۵- کار عملی شماره‌ی (۱)

قسمت بیست و سوم

روش بازکردن شیلنگ سرریز مخزن شستشو

توجه!

☞ این کار در ادامهٔ کار ۲-۶-۲۴ انجام می‌شود.



شکل ۲-۳۸۲



شکل ۲-۳۸۳

● شکل ۲-۳۸۲ قسمت قابل انعطاف شیلنگ سرریز مخزن شستشو را نشان می‌دهد که به مجرای خروجی قاب پلاستیکی بالای مخزن خشک کن اتصال دارد.

● در شکل ۲-۳۸۳ قسمت پایینی شیلنگ سرریز را مشاهده می‌کنید. این قسمت قابل انعطاف نیست و انتهای آن در محل مخصوصی روی کفی پلاستیکی زیر ماشین لباسشویی نصب می‌شود.



شکل ۲-۳۸۵



شکل ۲-۳۸۴

- مطابق شکل ۲-۳۸۴ با پیچ گوشتی تخت لبه های بالای شیلنگ سرریز را که به وسیله‌ی چسب به مجرای خروجی زیر قاب بالای مخزن خشک کن محکم شده است، کم کم جا به جا کنید تا از مجرای خروجی بیرون بیاید (شکل ۲-۳۸۵).



شکل ۲-۳۸۶

زمان آموزش نظری: ۵ دقیقه، زمان اجرای کار عملی ۶-۲۶ : ۴۰ دقیقه

- شکل ۲-۳۸۶ شیلنگ سرریز را نشان می‌دهد که از مجرای خروجی زیر قاب بالای مخزن خشک کن جدا شده است.

۲-۶-۲۶ - کار عملی شماره‌ی (۱)

قسمت بیست و چهارم
روش بازکردن سیم‌های رابط پَنِل

توجه!

﴿ این کار در ادامه‌ی کار ۲-۲۵ انجام می‌شود. ﴾



شکل ۲-۳۸۸



شکل ۲-۳۸۷

- با دمباریک سیم‌های پَنِل را از محفظه‌ی بالای قاب مخزن خشک کن بگیرید و به آرامی در جهت فلش جابه‌جا کنید (شکل ۲-۳۸۷).
- سیم‌های پَنِل را با دست بکشید تا از مخزن لباسشویی جدا شود (شکل ۲-۳۸۸).



شکل ۲-۳۹۰



شکل ۲-۳۸۹

- شکل ۲-۳۸۹، قاب پلاستیکی روی مخزن‌ها، سیم‌های پَنِل و محل عبور آن را نشان می‌دهد.
- سیم‌های پَنِل را در جهت فلش بکشید تا از قاب پلاستیکی روی مخزن‌ها جدا شود (شکل ۲-۳۹۰).

● در شکل ۲-۳۹۱ نیل ماشین لباسشویی را با سیم‌های آن مشاهده می‌کنید.



(الف)



(ب)
شکل ۲-۳۹۱



(الف)



(ب)
شکل ۲-۳۹۲

● در شکل ۲-۳۹۲ دو تصویر از نمای رو و زیر قاب پلاستیکی مخزن ماشین لباسشویی را مشاهده می‌کنید. انتخاب کنندهٔ ورودی آب به مخزن‌های شستشو و خشک کن و کanal‌های آن در قسمت بالای شکل مشاهده می‌شود.

۲-۶-۲۷- کار عملی شماره‌ی (۱)

قسمت بیست و پنجم

روش بازکردن شیر تخلیه‌ی آب

زمان اجرای کار عملی ۲-۶-۲۷ : ۵۰ دقیقه

توجه!

☞ این کار در ادامه‌ی کار ۲-۶-۲۶ انجام می‌شود.



شکل ۲-۳۹۴



شکل ۲-۳۹۳

● شکل ۲-۳۹۳ شیر تخلیه‌ی آب لباسشویی را که در زیر مخزن‌های شستشو و خشک کن نصب شده است، نشان می‌دهد.

● آچار دو سر رینگ مستعمل ۱۸-۱۹ را بین شیر تخلیه‌ی آب و مخزن شستشو قرار دهید (شکل ۲-۳۹۴).



شکل ۲-۳۹۶

شکل ۲-۳۹۵



شکل ۲-۳۹۷



شکل ۲-۳۹۸



شکل ۲-۴۰۰



شکل ۲-۳۹۹



(الف)



(ب)



(ج)



(د)

شکل ۲-۴۰۱

● با رعایت نکات ایمنی و با آرامی، آچار را به زیر مخزن شستشو اهرم کنید و به لوله‌ی رابط بین دو مخزن شیر تخلیه در جهت فلش نیروی مختصری وارد کنید تا لوله‌های شیر تخلیه از محل نصب آن‌ها در دو مجرای خروجی مخزن‌ها جابه‌جا شود.

● مطابق شکل ۲-۳۹۵ لوله‌ی رابط شیر تخلیه‌ی آب را در جهت فلش کم کم جابه‌جا کنید تا لوله‌ی رابط شیر از مجرای خروجی مخزن شستشو جدا شود.

● در شکل ۲-۳۹۶ شیر تخلیه‌ی آب را نشان می‌دهد که از مجرای خروج آب مخزن شستشو جدا شده است.

● پس از بازشدن شیر تخلیه‌ی آب از مجرای خروجی مخزن شستشو، شیر را مانند شکل ۲-۳۹۷ در دست بگیرید و آن را کم کم به طرف چپ بچرخانید.

● هم‌زمان با حرکت شیر تخلیه به طرف چپ، آن را در جهت فلش قرمز رنگ، طبق شکل ۲-۳۹۷، کم کم به طرف پایین بکشید تا مطابق شکل ۲-۳۹۸ از مجرای خروجی مخزن خشک کن بیرون بیاید.

● شیر ۲-۳۹۹ شیر تخلیه‌ی آب و مجرای خروجی مخزن خشک کن را جدا از هم نشان می‌دهد.

● در شکل ۲-۴۰۰ شیر تخلیه‌ی آب، شیلنگ‌های رابط شیر تخلیه‌ی آب و بست فلزی قلاب دار شیلنگ رابط پمپ را مشاهده می‌کنید.

● شکل ۲-۴۰۱ شیر تخلیه‌ی آب را در چهارنما نشان می‌دهد.

۲-۶-۲۸- کار عملی شماره‌ی (۱)

زمان اجرای کار عملی ۲-۶-۲۸ : ۴۰ دقیقه

قسمت بیست و ششم
روش بازکردن اجزا و قطعات شیر تخلیه‌ی آب

توجه!

﴿ این کار در ادامه‌ی کار ۲-۶-۲۷ انجام می‌شود.



شکل ۲-۴۰۳



شکل ۲-۴۰۲

در پوش پلاستیکی شیر تخلیه‌ی آب را در جهت عکس حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا باز شود (شکل ۲-۴۰۲).

در پوش باز شده را به آرامی، در جهت فلش روی شکل ۲-۴۰۳، بردارید و دقت کنید که فنر نصب شده روی محور داخلی شیر بیرون نپرد.

با دمباریک فنر را بگیرید و آن را به آرامی در جهت فلش از محور شیر بیرون بیاورید (شکل ۲-۴۰۴).

محور شیر را با دمباریک بگیرید و در جهت فلش از داخل بدنه‌ی شیر بیرون بیاورید (شکل ۲-۴۰۵).



شکل ۲-۴۰۵



شکل ۲-۴۰۴

محور شیر را با دمباریک بگیرید و در جهت فلش از لاستیک آب‌بندی شیر بیرون بیاورید (شکل ۲-۴۰۶).



شکل ۲-۴۰۶

در شکل ۲-۴۰۷ محور شیر و لاستیک آب‌بندی شیر را مشاهده می‌کنید.



شکل ۲-۴۰۷

● شکل ۲-۴۰۸ اجزا و قطعات شیر تخلیه‌ی آب و لوازم کنترل آن را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۴۰۸

● ۲-۶-۲۹ کار عملی شماره‌ی (۱)

زمان اجرای کار عملی ۲-۶-۲۹ : یک ساعت

قسمت بیست و هفتم

روش بازکردن پولکی، مجموعه‌ی شفت و محفظه‌های

آن^۱

توجه!

﴿ این کار در ادامه‌ی کار ۲-۶-۲۸ انجام می‌شود. ﴾



شکل ۲-۴۱۰



شکل ۲-۴۰۹

● در شکل ۲-۴۰۹ پولک فلزی روی کاسه نمد شفت لباسشویی را در داخل مخزن لباسشویی مشاهده می‌کنید.

● با دمباریک پولک فلزی را از مجموعه‌ی شفت و محفظه‌ی آن بیرون بیاورید (شکل ۲-۴۱۰).

۱- محور لباسشویی و محفظه‌ی آن را شفت می‌نامند. شفت (Shaft) در لغت به معنی میله و محور است که از نظر علمی صحیح نیست و به عنوان

یک اشتباه مصطلح به کار می‌رود. در این کتاب ما از اصطلاح صحیح آن استفاده می‌کنیم.

● شکل ۲-۴۱۱ پُشت و روی پولک فلزی را نشان می‌دهد.



(ب)



(الف)

شکل ۲-۴۱۱



شکل ۲-۴۱۳



شکل ۲-۴۱۲

● با آچار تخت مهره‌ی نگهدارنده بولی را از محور شفت باز کنید (شکل ۲-۴۱۲).



شکل ۲-۴۱۴



شکل ۲-۴۱۵

● مهره‌ی باز شده را با دمباریک از محور (شفت) بیرون بیاورید (شکل ۲-۴۱۳).

بیاورید (شکل ۲-۴۱۳)

● واشر فرنی را با دمباریک از محور بیرون بیاورید (شکل ۲-۴۱۴).

(شکل ۲-۴۱۴)

● با دمباریک، واشر تخت فلزی را از محور شفت بیرون بیاورید (شکل ۲-۴۱۵).

بیاورید (شکل ۲-۴۱۵)

● پولی را از محور شفت بیرون بیاورید (شکل ۲-۴۱۶).

(شکل ۲-۴۱۶)



شکل ۲-۴۱۶

توجه!

برای بیرون آوردن پولی ممکن است نیاز به نگهدارتنمودن محور اصلی باشد.



شکل ۲-۴۱۷

● شکل ۲-۴۱۷ پولی را نشان می‌دهد که از شفت جدا شده است.

● در شکل ۲-۴۱۸ دو نما از پولی لباسشویی را مشاهده می‌کنید.



(ب)



(الف)

شکل ۲-۴۱۸