

شکل ۲-۸۳

۵-۲-۵- مکانیزم کاری و سیستم های کنترل ماشین لباسشویی دو قلو

از آنجا که در لباسشویی دو قلو برای عمل شستشو و خشک کردن لباس، علاوه بر نیروی الکترو مکانیکی دستگاه، به نیروی دست هم نیاز است، در بررسی مکانیزم کاری و سیستم های کنترل شستشو و خشک کن لباس، این دو سیستم را به تفکیک مورد بحث قرار می دهیم.

۱-۵-۲- مکانیزم کاری در ماشین های لباسشویی دو قلو

دو قلو: شستشوی لباس در لباسشویی های دو قلو به دو روش زیر انجام می شود.

- شستشو به روش قدیم با استفاده از مواد شوینده

- شستشو به روش جدید با استفاده از مواد شوینده و

سیستم حباب زا

شستشو به روش قدیم با استفاده از مواد شوینده

در این روش مراحل شستشو به شرح زیر است.

* یک سر شیلنگ آب ماشین را به آب لوله کشی شهری و

سر دیگر را به ماشین لباسشویی متصل کنید (شکل ۲-۸۳-الف).

* دکمه هی انتخاب تقدیمی آب لباسشویی را، مطابق

شکل های ۲-۸۳-ب و ۲-۸۴، با دست بگیرید و آن را به صورت

کشویی به سمت چپ بکشید، در شکل ۲-۸۴-ب شیر ورودی

آب را ملاحظه می کنید. این شیر روی پنل ماشین لباسشویی

مشابه شکل های ۲-۸۵ و ۲-۸۶ است.

* لباس ها را پس از تفکیک رنگ و نوع لباس، با توجه

به ظرفیت ماشین لباسشویی، در داخل مخزن بربزید.

* مواد شوینده مناسب را به مخزن اضافه کنید.

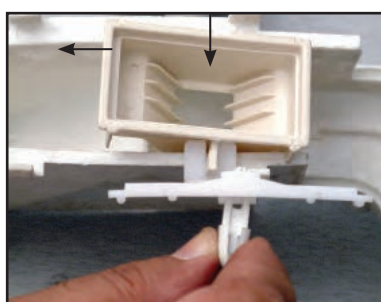
* مخزن را تا خط نشانه آبگیری کنید.

* درب مخزن شستشو را بیندید.

* دوشاخه ای ارتدار را به پریز برق بزنید.



(الف)



(ب)

شکل ۲-۸۴



شکل ۲-۸۵



شکل ۲-۸۶



٢-٨٧ شکل

* کلید چند وضعیتی نشان داده شده در شکل ٢-٨٧ را در وضعیت مناسب شستشو با توجه به نوع لباس قرار دهید. در بعضی از لباسشویی‌ها این کلید از نوع فشاری است.



٢-٨٨ شکل

* مطابق شکل ٢-٨٨ دکمه‌ی تنظیم تایمر شستشو را در جهت حرکت عقربه‌های ساعت تا آخر بچرخانید تا موتور شستشو راه اندازی شود (شکل ٢-٩).



٢-٨٩ شکل

* در صورتی که کلید شستشو در وضعیت ملائم و مشابه شکل ٢-٩٠ باشد، دکمه‌ی تنظیم تایمر را به سمت راست بچرخانید تا قسمت نشانه‌دار دسته‌ی آن مقابل ١٥ دقیقه قرار گیرد، در این حالت شستشوی لباس با وصل کلید S و تغییر سریع کلید تبدیل پر تایمر، موتور و پروانه‌ی شستشو را به صورت راست گرد و چپ گرد راه اندازی کرده و سبب شستشوی لباس توسط مواد شوینده می‌شود (شکل ٢-٩١).



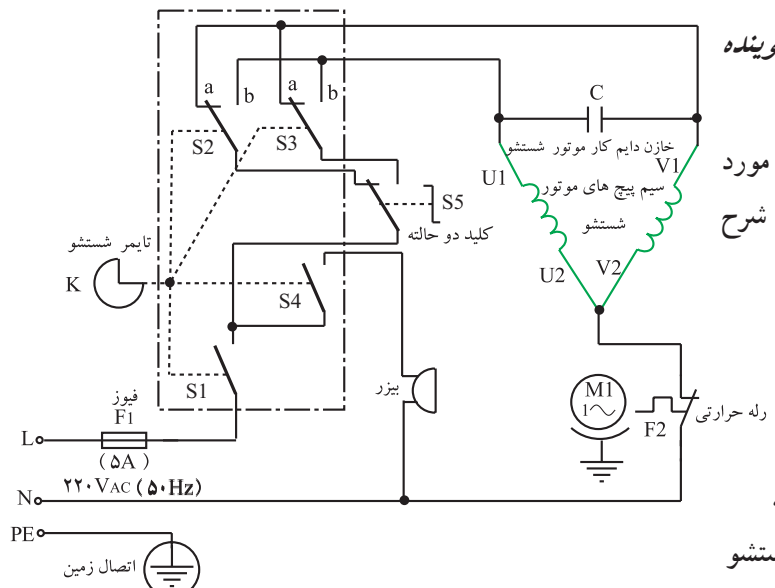
٢-٩٠ شکل



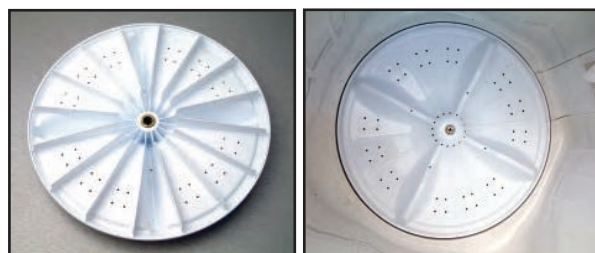
٢-٩١ شکل

شستشو به روش جدید با استفاده از مواد شوینده و سامانه‌ی حبابز/

در مدار شکل ۲-۹۲ مدار ماشین لباسشویی مورد بحث را مشاهده می‌کنید. در این مدار نقش کلیدها به شرح زیر است.



شکل ۲-۹۲



(ب)

(الف)



(ج)

شکل ۲-۹۳



شکل ۲-۹۴

شکل ۲-۹۵

★ کلید S_1 ، کلید قطع و وصل مدار

★ کلیدهای تبدیل S_2 و S_3 ، کلیدهای تغییر برنامه

★ کلید S_4 فعال کنندهٔ بیزر در پایان برنامهٔ شستشو

★ جدول ۲-۳ جدول زمانی و شکل‌های ۲-۷۳ و ۲-۷۴

چرخه‌ای زمانی تایمر این لباسشویی را نشان می‌دهند.

★ کلید S_5 ، تغییردهندهٔ برنامهٔ شستشو

در این روش شستشو، پس از آب‌گیری لباسشویی و اتصال دوشاخهٔ ارتدار دستگاه به پریز ارتدار منزل، به ترتیب زیر عمل کید:

✿ لباس‌ها را بر حسب رنگ و نوع مواد تفکیک کنید و آن‌ها را در مخزن شستشو بروزید.

✿ مواد شویندهٔ مناسب را به مقدار لازم در مخزن شستشو اضافه کنید.

✿ کلید نوع شستشوی S_5 را مانند شکل‌های ۲-۸۹ و

۲-۹۰ در یکی از وضعیت‌های معمولی یا ملایم قرار دهید.

✿ دکمهٔ تنظیم تایmer را مشابه کلیدهای ۲-۸۹ یا

۲-۹۱ در جهت حرکت عقربه‌های ساعت تا آخر پرخانید تا قسمت نشانه‌دار دستهٔ تایمر مقابل عدد ۱۵ قرار گیرد.

با پرخاندن تایمر K موتور شستشو شروع به کار می‌کند و پروانهٔ شستشوی شکل ۲-۹۳-الف را طبق جدول زمانی ۲-۳ و چرخه‌ای زمانی شکل‌های ۲-۷۳ و ۲-۷۴ به گردش درمی‌آورد.

✿ گردش پروانهٔ شستشو سبب چرش آب و لباس‌های داخل مخزن شستشو می‌شود.

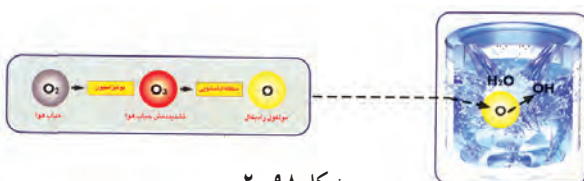
✿ سوراخ‌ها و پره‌های موجود در زیر پروانهٔ شستشو که در شکل‌های ۲-۹۳-ب و ج مشاهده می‌کنید، سبب مکش



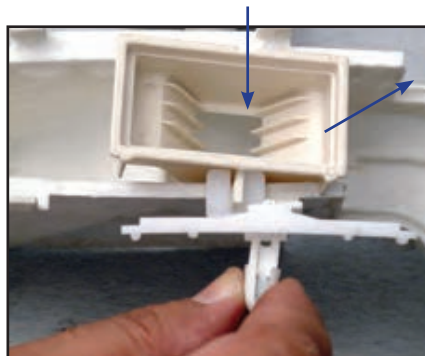
شکل ۲-۹۷



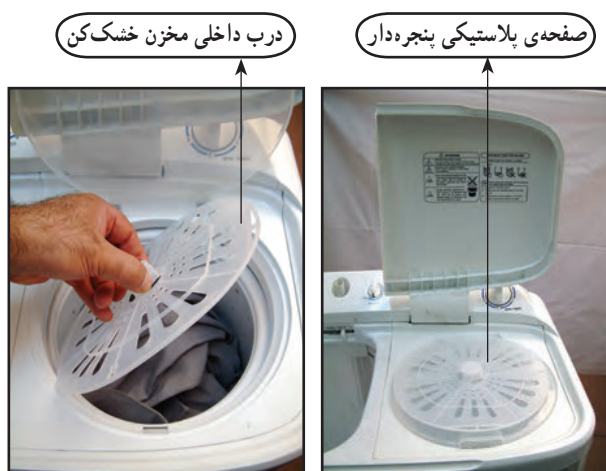
شکل ۲-۹۶



شکل ۲-۹۹



شکل ۲-۱۰۰



حباب های هوا – در جهت فلش ها از طریق شیلنگ طبق شکل های ۲-۹۴ و ۲-۹۵ به زیر پروانه ای شستشو می شود.

* شکل ۲-۹۷، شیلنگ مکش حباب های هوا به زیر پروانه ای شستشو را نشان می دهد.

* در این روش به دلیل تولید $\text{S}_\text{O}_\text{3}^-$ و آزاد شدن مولکول اکسیژن O آلدگی ها بهتر باک می شود و در عمل یک برنامه ای شستشوی پیشرفته ای ضد باکتری با میکروب زدایی صورت می گیرد.

* شکل ۲-۹۸ چرخه حباب هوا و تولید اکسیژن آزاد شده را برای شستشوی لباس نشان می دهد.

* پس از پایان مراحل شستشو، کلید S تایمر وصل می شود و پیزر H چند ثانیه به صدا درمی آید و کاربر را از پایان یافتن مراحل شستشو مطلع می کند.

۲-۵-۲ – مکانیزم کاری و سیستم های کنترل

خشک کن : خشک کردن لباس در لباسشویی دو قلو به دو روش بدون پمپ تخلیه ای آب و با پمپ تخلیه ای آب انجام می شود.

خشک کن بدون پمپ تخلیه ای آب : فرآیند عملکرد خشک کن به شرح زیر است.

① مطابق شکل ۲-۹۹ دسته ای انتخاب تغذیه ای آب لباسشویی را در وضعیت SPIN قرار دهید تا آب مورد نیاز آبکشی لباس وارد مخزن خشک کن شود.

شکل ۲-۱۰۰ مسیر ورود آب به مخزن خشک کن را با فلش آبی نشان می دهد.

② در پلاستیکی بیرونی مخزن خشک کن را باز کنید و صفحه پلاستیکی پنجره دار را از روی در سبد خشک کن بردارید (شکل ۲-۱۰۱).

③ لباس های شسته شده و خیس را داخل سبد قرار دهید و صفحه پلاستیکی پنجره دار را روی لباس ها بگذارید (شکل ۲-۱۰۲).



شکل ۲-۱۰۴



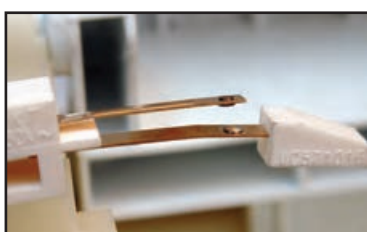
شکل ۲-۱۰۳

① صفحه‌ی پلاستیکی پنجره‌دار را به‌طور صحیح روی

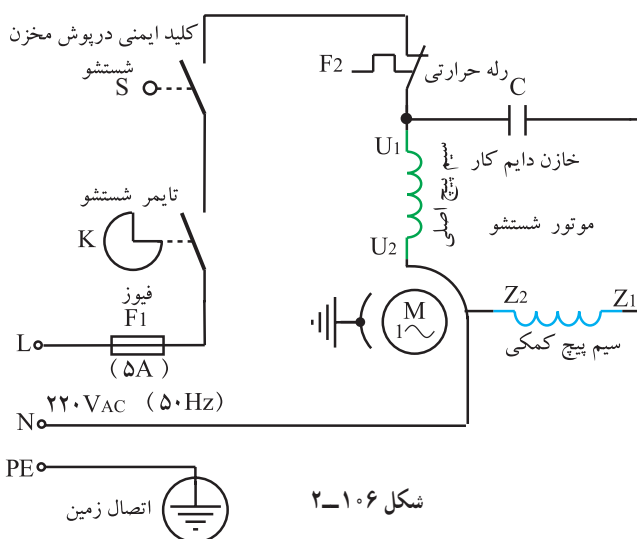
لباس‌ها در داخل سبد خشک کن بگذارید (شکل ۲-۱۰۳).

① در سبد خشک کن را روی سبد خشک کن قرار

دهید (شکل ۲-۱۰۴).



شکل ۲-۱۰۵



شکل ۲-۱۰۶



شکل ۲-۱۰۷

① در پلاستیکی خشک کن را روی مخزن خشک کن

بگذارید تا کلید ایمنی شکل ۲-۱۰۵ که در شکل ۲-۱۰۶ با S

نشان داده شده است، به حالت بسته در آید.

① شکل ۲-۱۰۶ مدار الکتریکی خشک کن را نشان

می‌دهد.

① سر شیلنگ تخلیه را داخل دریجه‌ی فاضلاب قرار

دهید (شکل ۲-۱۰۷).

① مطابق شکل ۲-۱۰۸ دکمه‌ی تنظیم تایمر K را در

جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا نشانه‌ی آن مقابل عدد ۵

قرار گیرد (شکل ۲-۱۰۹). در این وضعیت فنر مکانیکی تایmer

برای کارکرد تایمر به مدت ۵ دقیقه شارژ شده و کلید تایمر بسته

می‌شود.

① با بسته شدن کلیدهای ایمنی S و تایمر K در مدار

شکل ۲-۱۰۶ موتور شستشوی M شروع به کار می‌کند و سبد

لباس را می‌چرخاند.



شکل ۲-۱۰۹

شکل ۲-۱۰۸



شکل ۲-۱۱۰

❶ با چرخش سریع سبد لباس، قطرات آب در اثر نیروی گریز از مرکز از لباس‌ها جدا شده و آن‌ها را تقریباً خشک می‌کند.

یادآوری می‌شود که لباس‌ها هنوز مرطوب است و باید آن‌ها را با استفاده از رخت‌آویز و تماس با هوای آزاد یا محیط منزل به طور کامل خشک کنید. به همین دلیل آن را خشک کن نیمه اتوماتیک گویند.

❷ برای از بین بردن کف و مواد شوینده‌ی باقی‌مانده در لباس‌ها توصیه می‌شود که مطابق شکل ۲-۱۱۰ قبل از این که لباس‌ها را در سبد خشک کن قرار دهید، ابتدا آن‌ها را آبکشی کنید یا مطابق دستورالعمل ۲-۱۱۱ عمل کنید تا لباس‌ها هنگام کار خشک کن، بهتر تمیز شود.

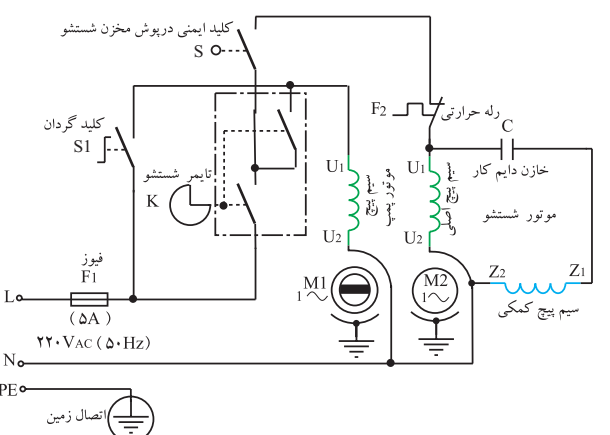
سیستم خشک کن با پمپ تخلیه‌ی آب :

✿ در لباسشویی‌های دوقلو که مجهرز به پمپ تخلیه‌ی آب هستند، هنگام خشک کردن لباس آب داخل مخزن به وسیله‌ی پمپ تخلیه می‌شود و نیاز نیست که شیلنگ آب روی زمین قرار گیرد. در نتیجه کیفیت خشک کردن لباس بهبود یافته و تخلیه‌ی آب سریع‌تر انجام می‌شود.

✿ شکل ۲-۱۱۲ مدار الکتریکی این نوع سیستم خشک کن را نشان می‌دهد. موتور پمپ تخلیه در این مدار با روتور مغناطیسی است.

✿ موتور پمپ تخلیه‌ی آب در بعضی از لباسشویی‌های دوقلو از نوع قطب چاک دارد.

کلید S_1 در مدار شکل ۲-۱۱۲ برای تخلیه‌ی آب مخزن شستشو است که وضعیت کاری آن را در شکل ۲-۱۱۳ مشاهده می‌کنید.



شکل ۲-۱۱۲



شکل ۲-۱۱۳

۶-۲- کار عملی شماره‌ی (۱) : روش باز کردن ماشین لباسشویی دوکلو با سیستم حباب‌زا

نکات مهم!

با توجه به محدودیت زمانی موجود در استاندارد و تجهیزات موجود در کارگاه، کافی است فرآگیر بازکردن و بستن، عیب‌یابی و تعمیر یک نمونه لباسشویی دوکلو را زیر نظر مری کارگاه با رعایت کلیه موارد اینمنی انجام دهد.

هدف از باز کردن و بستن دستگاه سرویس و نگهداری دوره‌ای و تعمیر آن است.

معمولًاً موارد مربوط به سرویس و نگهداری دوره‌ای را در راهنمای کاربرد دستگاه قید می‌کنند. در سرویس و نگهداری دستگاه این موارد انجام می‌گیرد: بازدید و کنترل اتصال‌ها و عایق‌بندی‌های دستگاه، تعمیر یا تعویض قطعاتی مانند سیم رابط، سیم اتصال زمین، دوشاخه، کلیدهای تغییر نوع شستشو و تخلیه‌ی آب، کلید ایمنی خشک کن، تایپرهاشی شستشو و خشک کن، بیزرهای ترمیナル، سرسریم‌ها، عایق سرسیم‌ها، سیم‌های رابط اجزای الکترومکانیکی، کاسه نمدهای مخزن شستشو و خشک کن، شفت شستشو، پروانه‌ی شستشو، جعبه دنده با روانساز روغنی یا گریسی، واشرها و اورینگ‌های لاستیکی، واشرهای پلاستیکی و فلزی، خارهای فلزی، پین‌ها، اشپیل‌ها، بوش‌ها، بلبرینگ‌ها، پروانه‌ی خنک‌کننده موتور شستشو، پایه‌ها، شیلنگ‌های ورودی و تخلیه‌ی آب، رابط‌ها، گیره‌ها و لوله‌ی پلاستیکی هدایت هوا به زیر پروانه‌ی شستشو، دستگیره‌ها، بولی‌ها، سممه، فیوز، خازن‌ها، موتور شستشو، موتور خشک کن، بدنه، کفی، مخزن شستشو و خشک کن، سبد خشک کن، فیلترهای مخزن شستشو، دربوش‌های مخزن خشک کن، پمپ تخلیه‌ی آب، سیفون و شیر تخلیه‌ی آب، کلید تغذیه‌ی آب مخزن‌های شستشو و خشک کن، لوله‌های رابط مخزن‌ها و شیر تخلیه‌ی آب، پیل لباسشویی، سیستم ترمز سبد خشک کن، شیلنگ پلاستیکی سر ریز آب اضافی مخزن شستشو، لاستیک آب‌بندی و نگهدارنده کاسه نمد مخزن خشک کن و ...

۱-۶-۲- ابزار، تجهیزات و مواد مصرفی مورد

زمان آموزش نظری : ۱۰ دقیقه

نیاز

■ ماشین لباسشویی دوکلو با سیستم حباب‌زا، یک دستگاه

■ نقشه‌ی مدار الکتریکی ماشین لباسشویی دوکلو، یک

نسخه

■ میز تعمیر لوازم خانگی بالوازم اندازه‌گیری، یک دستگاه

- سر سیم، سیم رابط، وارنیش یا ماکارونی نسوز، به مقدار مورد نیاز
- آوومتر و LCR متر، از هر کدام یک دستگاه
- پیچ گوشتی تخت و چهارسو، از هر کدام یک سری
- مازیک ضدآب^۱ برای علامت‌گذاری، یک عدد
- وسایل لحیم‌کاری شامل هویه، سیم قلع، پایه‌ی هویه و قلع‌کش
- انبردست، دم‌باریک، دم‌کج، سیم‌لخت‌کن و سیم‌چین از هر کدام یک عدد
- آچار دوسر تخت میلی‌متری، یک سری از شماره‌ی ۳۲ تا ۶
- آچار مختلط شامل بُکس، خورشیدی، ستاره‌ای، تخت و چهارسو، یک جعبه
- خارج‌جمع‌کن و خاربازکن، از هر کدام یک عدد
- پرس سرسیم، یک دستگاه
- دریل برقی، یک دستگاه
- سوهان کیفی، یک سری
- آینه‌ی دسته‌دار، یک عدد
- چکش آهنی ۳۰۰ گرمی و پلاستیکی از هر کدام یک عدد
- چاقوی مخصوص عایق‌برداری کابل، یک عدد
- انبرقفلی، یک عدد
- آچار آلن، یک سری
- آهنرا با دسته‌ی قابل انعطاف، یک عدد
- پولی‌کش سه فک، یک عدد
- وسایل لحیم‌کاری شامل هویه، سیم قلع، پایه‌ی هویه و قلع‌کش
- چسب مخصوص آب‌بندی لوله‌های پلاستیکی و سیفون (PVC)، یک قوطی
- لوازم یدکی و قطعات برای تعویض، به تعداد مورد نیاز
- دستگاه پرچ با انواع میخ پرچ
- تیغ اره‌ی دستی، یک عدد
- کولیس، یک عدد
- آچار فرانسه‌ی متوسط، یک عدد
- خمیر آب‌بندی مخصوص، یک قوطی
- آچاربُکس قابل انعطاف، یک عدد
- روغندا، یک عدد
- فرچه‌ی سیمی، یک عدد
- بلبرینگ کش، یک عدد

توجه!

شکل‌های ابزار و تجهیزاتی را که در این قسمت فقط نام آن‌ها برده شده است، می‌توانید در قسمت‌های ۱-۷-۱، ۱-۸-۱ و ۱-۹-۱ همین کتاب مشاهده کنید.

۲-۶-۲- نکات ایمنی

▲ قبل از شروع کار عملی شماره‌ی (۱) دوشاخه‌ی

سیم رابط را ماند شکل ۲-۱۱۴ از پریز بپرسید.



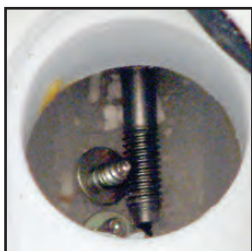
شکل ۲-۱۱۴



شکل ۲-۱۱۵

▲ قبل از بازکردن لباسشویی، ابتدا روش بازکردن

دستگاه را از طریق بازررسی و به صورت نظری تجزیه و تحلیل کنید و پس از اطمینان از دستیابی به روش صحیح و اصولی، با رعایت کلیه‌ی موارد ایمنی به بازکردن دستگاه اقدام کنید (شکل ۲-۱۱۵).



(ب)



(الف)

شکل ۲-۱۱۶

▲ هنگام بازکردن دستگاه دقّت کنید که پیچ‌های بازشده

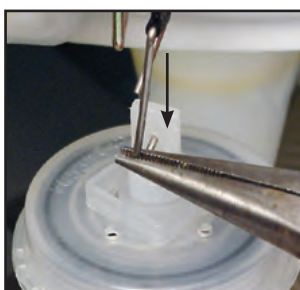
به داخل مجرای تخلیه‌ی آب نریزد. زیرا سبب مسدود شدن مسیر تخلیه‌ی آب یا عدم آب‌بندی دستگاه خواهد شد (شکل ۲-۱۱۶).



شکل ۲-۱۱۷

▲ هنگام بازکردن صفحه‌ی فلزی پُشت لباسشویی، دقّت

کنید که لبه‌های تیز صفحه آسیبی به دستتان نرساند. بنابراین با احتیاط و حتی‌الامکان با دستکش صفحه را به‌طور کشویی به طرف بالا بکشید تا از محل نصب آن بپرسید (شکل ۲-۱۱۷).



(ب)

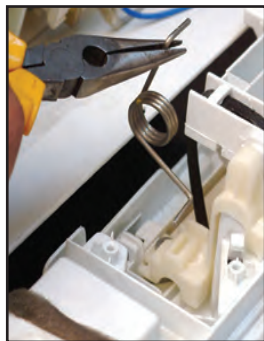


(الف)

شکل ۲-۱۱۸

▲ هنگام بازکردن قلاب شیر تخلیه‌ی آب، که نمونه‌ای از

آن را در شکل ۲-۱۱۸ مشاهده می‌کنید، دقّت کنید که قلاب تحت کشش قرار نداشته باشد. در غیراین‌صورت ممکن است آسیبی به شما و اطرافیان برساند.



شکل ۲-۱۱۹

▲ هنگام بازکردن فنر در بیرونی مخزن خشک کن، به آرامی و با احتیاط عمل کنید تا آسیبی به خود و اطرافیان نرسانید (شکل ۲-۱۱۹).



شکل ۲-۱۲۰

▲ دقت کنید هنگام جدا کردن پُل و قاب روی مخزن‌ها که در شکل ۲-۱۲۰ مشاهده می‌کنید، خارهای پُل و قاب نشکنند.



(ب)



(الف)

شکل ۲-۱۲۱

▲ قبل از بازکردن اجزای الکتریکی و الکترومکانیکی پُل که در شکل ۲-۱۲۱ مشاهده می‌کنید، نقشه‌ی موتاتر مدار الکتریکی آن را ترسیم کنید تا هنگام موتاتر دستگاه با اشکال مواجه نشوید.



شکل ۲-۱۲۳



شکل ۲-۱۲۲

▲ هنگام بازکردن و تعمیر جعبه‌دنده‌ی متصل به شفت دستگاه که در شکل ۲-۱۲۲ مشاهده می‌کنید، قطعات آن را، به ترتیب بازکردن، شماره‌گذاری کنید و یا آن‌ها را مانند شکل ۲-۱۲۳ مرتب بچینید. سپس نقشه‌ی موتاتر آن را رسم کنید.



شکل ۲-۱۲۴

▲ برای بازکردن پروانه‌ی پمپ تخلیه‌ی آب، از دو پیچ‌گوشتی تخت مناسب استفاده کنید تا آسیبی به اجزای پمپ نرسد (شکل ۲-۱۲۴).



شکل ۲-۱۲۵

▲ فیلتر لباسشویی را مرتبًا تمیز کنید تا از پیچیدن رشته‌های نخ و پُر زهای لباس به دور شفت پمپ و معیوب شدن پمپ تخلیه‌ی آب جلوگیری شود (شکل ۲-۱۲۵).



شکل ۲-۱۲۶

شکل ۲-۱۲۷

▲ کاسه نمد فرسوده‌ی پمپ تخلیه‌ی آب را که در شکل ۲-۱۲۶ مشاهده می‌کنید، هرچند وقت یک بار تعویض کنید تا مشابه شکل ۲-۱۲۷، نشت آب سبب سوختن بویین‌های موتور نشود.



شکل ۲-۱۲۸

▲ همان‌طور که می‌دانید، روتور پمپ تخلیه‌ی آب، از نیروی مغناطیسی فوق العاده‌ای برخوردار است. بنابراین از وارد شدن ضربه به آن و تأثیر حرارت شدید بر روتور جلوگیری کنید تا آسیبی نبیند.



شکل ۲-۱۲۹

▲ قبل از باز کردن ترمز مکانیکی از روی موتور خشک کن، با ماژیک آن را علامت‌گذاری کنید تا پس از تعمیر موتور یا تعویض اجزای ترمز، هنگام مونتاژ با اشکال مواجه نشوید (شکل ۲-۱۲۹).



(الف)



(ب)

شکل ۲-۱۳۰



(ب)



(الف)



(د)



(ج)

شکل ۲-۱۳۱

▲ شکل ۲-۱۳۰ پشت و روی قاب رویی لباسشویی دوکلو با سیستم حبابزا را نشان می‌دهد. قبل از بازکردن و دموتاژ اجزای قاب و مسیر تغذیه‌ی آب ورودی به دو مخزن، نقشه‌ی مونتاژ آن را ترسیم کنید.

برای بازکردن لوله‌های پلاستیکی رابط شیر تخلیه‌ی آب، پس از بازکردن گیره‌ی فلزی آن (شکل ۲-۱۳۱-الف) با پیچ‌گوشتی تخت (شکل ۲-۱۳۱-ب) لبه‌های لوله‌ی پلاستیکی را به آرامی از شیر تخلیه آزاد کنید. سپس لوله‌ی پلاستیکی را در جهت فلش بکشید (شکل ۲-۱۳۱-ج) تا لوله‌ی رابط از شیر تخلیه جدا شود (شکل ۲-۱۳۱-د).

توجه!

❗ قبلاً از شروع کار عملی شماره‌ی (۱) نکات ایمنی ۲-۶-۲ را به دقّت مطالعه کنید و به خاطر بسپارید.

❗ در تمام مراحل کار، موارد ایمنی مربوط به ماشین لباسشویی دوکلو و حفاظت شخصی را رعایت کنید.

❗ هشدارهای کار با دستگاه ماشین لباسشویی دوکلو را جدی بگیرید.

۲-۶-۳ - کار عملی شماره‌ی (۱)

قسمت اول

روش بازکردن شیلنگ آب ورودی (شیلنگ آب‌گیری)



توجه!

قبل از شروع این مرحله از کار عملی شماره‌ی (۱) ابتدا دوشاخه‌ی سیم رابط دستگاه را از پریز برق بیرون بیاورید و کلیه‌ی موارد ایمنی مربوط به ماشین لباسشویی‌های دوکلو را رعایت کنید.



(ب)

(الف)

شکل ۲-۱۳۲

شیلنگ آب ورودی ماشین لباسشویی را با دست بگیرید و آن را در جهت فلاش به سمت بالا بکشید تا از لوله‌ی پلاستیکی تغذیه‌ی آب مخزن‌ها جدا شود (شکل‌های ۲-۱۳۲-الف و ب).



شکل ۲-۱۳۳

سر دیگر شیلنگ را نیز از شیر آب متصل به شبکه‌ی لوله‌کشی منزل باز کنید (شکل ۲-۱۳۳).

۲-۶-۴ - کار عملی شماره‌ی (۱)

قسمت دوم

روش بازکردن پروانه‌ی شستشو

زمان اجرای کار عملی ۴-۶-۲ : ۱۰ دقیقه

توجه!

این کار در ادامه‌ی کار ۳-۶-۲ انجام می‌شود.

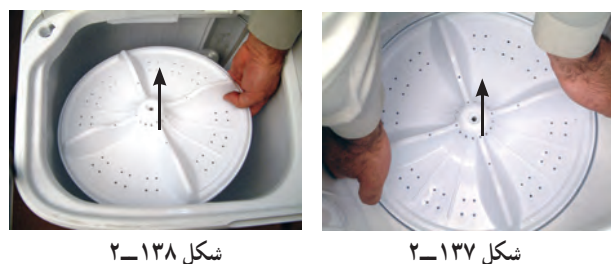


(ج) (ب) (الف)
شکل ۲-۱۳۴

- برای بازکردن پروانه‌ی شستشوی ماشین (شکل ۲-۱۳۴-الف) ابتدا در مخزن شستشو را از روی آن بردارید (شکل ۲-۱۳۴-ب) و به کناری بگذارید (شکل ۲-۱۳۴-ج).



شکل ۲-۱۳۵ شکل ۲-۱۳۶



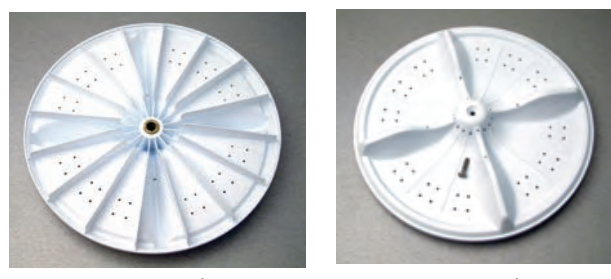
شکل ۲-۱۳۷ شکل ۲-۱۳۸

- با پیچ گوشتی چهارسو پیچ نگهدارنده‌ی پروانه شستشو را از شفت باز کنید (شکل ۲-۱۳۵).

- پیچ بازشده را با دمباریک بردارید (شکل ۲-۱۳۶).

- پروانه‌ی شستشو را با دو دست بگیرید و آن را به طرف بالا بکشید تا از شفت جدا شود (شکل ۲-۱۳۷).

- پروانه‌ی شستشو را از لباسشویی بیرون بیاورید (شکل ۲-۱۳۸).



شکل ۲-۱۴۰ شکل ۲-۱۳۹

- در شکل ۲-۱۳۹ ۲ قسمت روی پروانه‌ی شستشو و شکل ۲-۱۴۰ ۲ قسمت زیری آن را مشاهده می‌کنید.



شکل ۲-۱۴۱

- شکل ۲-۱۴۱ ۲ پیچ نگهدارنده‌ی پروانه‌ی شستشو را نشان می‌دهد.

۲-۶-۵ - کار عملی شماره‌ی (۱)

قسمت سوم

روش بازکردن فیلتر شستشو

توجه!

﴿ این کار در ادامه‌ی کار ۲-۶-۵ انجام می‌شود. ﴾



● شکل ۲-۱۴۲ فیلتر و محل نصب آن در داخل مخزن

شستشو را نشان می‌دهد.

شکل ۲-۱۴۲



(ب)



(الف)

شکل ۲-۱۴۳

- با دمباریک خار پلاستیکی نگهدارندهٔ فیلتر را آزاد کنید (شکل ۲-۱۴۳-الف) و با انگشت دست دیگر خار پلاستیکی سمت چپ فیلتر را رها سازید (شکل ۲-۱۴۳-ب).



شکل ۲-۱۴۵



شکل ۲-۱۴۴

- پس از آزاد شدن خارهای فیلتر، فیلتر را با دست بگیرید و آن را در جهت فلش به طرف بالا بکشید تا پین‌های پلاستیکی پایین فیلتر از جای خود بیرون بیايد (شکل ۲-۱۴۴).

- در شکل ۲-۱۴۵ فیلتر بازشده را که به شیلنگ سرریز پُشت فیلتر متصل است، مشاهده می‌کنید.



شکل ۲-۱۴۶

- شکل ۲-۱۴۶ قسمت انتهایی شیلنگ سرریز را نشان

می‌دهد که به بدنهٔ مخزن شستشو اتصال دارد.



شکل ۲-۱۴۸

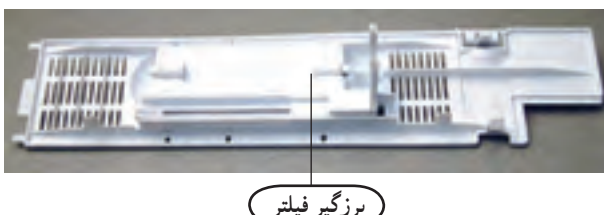


شکل ۲-۱۴۷

- برای جدا کردن شیلنگ سریز از فیلتر، گلوبی شیلنگ پلاستیکی را با دو انگشت فشار دهید (شکل ۲-۱۴۷) و آن را در جهت فلش حرکت دهید تا شیلنگ از قلاب نگهدارنده اش جدا شود (شکل ۲-۱۴۸).



شکل ۲-۱۴۹



شکل ۲-۱۵۰

زمان آموزش نظری : ۵ دقیقه

زمان اجرای کار عملی ۶-۲۰ : ۲۰ دقیقه

- شکل ۲-۱۴۹ قسمت پُشت فیلتر را نشان می دهد. در این شکل خارها و پین های پلاستیکی فیلتر را مشاهده می کنید. در صورتی که در این قسمت رسوبی وجود دارد آن را تمیز کنید.

- در شکل ۲-۱۵۰ قسمت سمت مخزن فیلتر را مشاهده می کنید که پُرزگیر فیلتر روی آن نصب شده است.

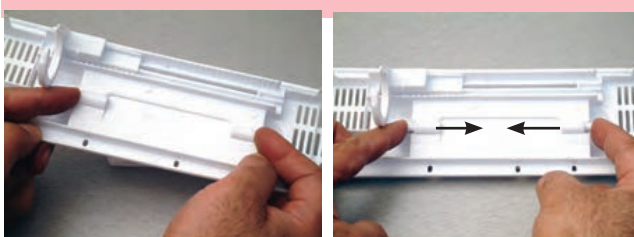
۶-۲-۶- کار عملی شماره‌ی (۱)

قسمت چهارم

روش تمیز کردن و یا تعویض پُرزگیر

توجه!

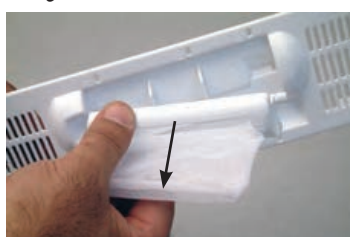
﴿ این کار در ادامه‌ی کار ۶-۵-۲ انجام می شود. ﴾



شکل ۲-۱۵۲

شکل ۲-۱۵۱

- برای تعویض پُرزگیر (شکل های ۲-۱۵۱ و ۲-۱۵۲) پین های قاب پُرزگیر را با دو انگشت در جهت فلش آن قدر فشار دهید تا پین های قاب از محل نصب خود بیرون بیايد.



شکل ۲-۱۵۳

- پُرزگیر را با دست بگیرید و آن را در جهت فلش از فیلتر جدا کنید (شکل ۲-۱۵۳).



شکل ۲-۱۵۴

- شکل ۲-۱۵۴ پُرژگیر و فیلتر را به طور جدا از هم نشان می‌دهد. پس از بازشدن پُرژگیر، آن را تمیز کنید و با آب شستشو دهید.

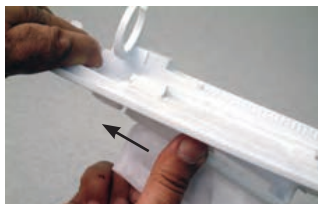


شکل ۲-۱۵۵

- در شکل ۲-۱۵۵ پُرژگیر تمیز شده را مشاهده می‌کنید. در صورتی که پُرژگیر پاره شده باشد، آن را تعویض کنید.



شکل ۲-۱۵۷

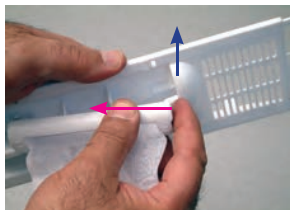


شکل ۲-۱۵۶

- برای نصب فیلتر، پین یک طرف قاب را در جهت فلش در جای آن قرار دهید (شکل ۲-۱۵۶).



شکل ۲-۱۵۹



شکل ۲-۱۵۸

- برای نصب پین طرف دیگر قاب پُرژگیر، آن را با انگشت بگیرید و در جهت فلش قرمز به طرف داخل فشار دهید (شکل‌های ۲-۱۵۷ و ۲-۱۵۸).

- قاب پُرژگیر را در جهت فلش آبی جایه‌جا کنید تا پین‌ها در محل خودشان قرار بگیرند (شکل ۲-۱۵۹).

۷-۶-۲- کار عملی شماره‌ی (۱)

قسمت پنجم

رووش بازکردن / جزرا و قطعه‌های تولید حباب هوا

توجه!

☞ این کار در ادامه‌ی کارهای ۲-۶-۵ یا ۲-۶-۶ انجام می‌شود.



(ب)



(الف)

شکل ۲-۱۶۰

- مطابق شکل ۲-۱۶۰-الف شیلنگ مکش هوا را با دست بگیرید و مانند شکل ۲-۱۶۰-ب در جهت فلش به آرامی به طرف پایین بکشید.



شکل ۲-۱۶۲



شکل ۲-۱۶۱



شکل ۲-۱۶۴



شکل ۲-۱۶۳



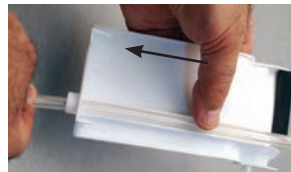
شکل ۲-۱۶۶



شکل ۲-۱۶۵



شکل ۲-۱۶۸



شکل ۲-۱۶۷



شکل ۲-۱۷۰



شکل ۲-۱۶۹



شکل ۲-۱۷۲



شکل ۲-۱۷۱

● در شکل ۲-۱۶۱ ۲-۱۶۲ شیلنگ عبور هوا را که از قطعه‌ی پلاستیکی متصل به پنل جدا شده است مشاهده می‌کید.

● پیچ‌های نگهدارنده‌ی شیلنگ عبور هوا به کفی مخزن را با پیچ‌گوشتی چهارسو بازکنید (شکل ۲-۱۶۲).

● پیچ‌های بازشده را با دمباریک بردارید (شکل ۲-۱۶۳).

● قطعه‌ی پلاستیکی نگهدارنده‌ی شیلنگ عبور هوا را از روی کفی مخزن شستشو جدا کنید (شکل ۲-۱۶۴).

● نگهدارنده‌ی لاستیکی شیلنگ عبور هوا را مانند شکل ۲-۱۶۵ با دمباریک از روی شیلنگ و قطعه‌ی پلاستیکی بردارید.

● در شکل ۲-۱۶۶ ۲-۱۶۷ نگهدارنده‌ی لاستیکی را که از روی شیلنگ عبور هوا برداشته شده است، مشاهده می‌کید.

● شیلنگ عبور هوا را در جهت فلاش از قطعه‌ی پلاستیکی بیرون بیاورید (شکل ۲-۱۶۷).

● در شکل ۲-۱۶۸ ۲-۱۶۹ شیلنگ عبور هوا را مشاهده می‌کید.

● نگهدارنده‌ی لاستیکی شیلنگ عبور هوا را با دمباریک از روی قطعه‌ی پلاستیکی بردارید (شکل ۲-۱۶۹).

● شکل ۲-۱۷۰ یک طرف قطعه‌ی پلاستیکی را نشان می‌دهد.

● در شکل ۲-۱۷۱ ۲-۱۷۲ طرف دیگر قطعه‌ی پلاستیکی را مشاهده می‌کنید.

● در شکل ۲-۱۷۲ ۲-۱۷۳ اجزا و قطعه‌هایی را که در تولید حباب هوا نقش دارند، می‌بینید.

۲-۶-۸- کار عملی شماره‌ی (۱)

قسمت ششم

روش بازکردن شیلنگ سرریز آب

توجه!

﴿ این کار در ادامه‌ی کار ۲-۶-۷ انجام می‌شود.



شکل ۲-۱۷۴



شکل ۲-۱۷۳



شکل ۲-۱۷۶



شکل ۲-۱۷۵



شکل ۲-۱۷۷

زمان اجرای کار عملی ۹ : ۲-۶-۹ : ۳۰ دقیقه

۲-۶-۹- کار عملی شماره‌ی (۱)

قسمت هفتم

روش بازکردن در پشت ماشین لباسشویی

توجه!

﴿ این کار در ادامه‌ی کار ۲-۶-۸ انجام می‌شود.



شکل ۲-۱۷۸

- شکل ۲-۱۷۸ در پُشت ماشین لباسشویی را نشان می‌دهد. قسمت پایین این در به طور کشویی در قسمت شیاردار قاب زیری ماشین لباسشویی قرار می‌گیرد.

- در قسمت‌های مختلف این در، ۹ پیچ خودرو وجود دارد که در را به قاب فلزی بدنه محکم می‌کند.

- سیم رابط و سیم اتصال زمین را از قلب متصل به در پُشت ماشین لباسشویی بردارید.

- ابتدا پیچ‌های پایینی در پُشت لباسشویی را با پیچ‌گوشتی چهارسوی مناسب بازکنید (شکل ۲-۱۷۹).



(ب)



(الف)

شکل ۲-۱۷۹



شکل ۲-۱۸۰

- پیچ‌های نگهدارندهی قسمت بالای در پُشت ماشین لباسشویی را باز کنید (شکل ۲-۱۸۰).



(ب)



(الف)

شکل ۲-۱۸۱

- پس از بازکردن پیچ‌های نگهدارندهی در لباسشویی، در پُشت ماشین لباسشویی را با احتیاط در جهت فلاش به طرف بالا بکشید تا از بدنه جدا شود (شکل‌های ۲-۱۸۱).



شکل ۲-۱۸۳



شکل ۲-۱۸۲

● در شکل ۲-۱۸۲ در باز شده و در شکل ۲-۱۸۳ در

پیچ های محکم کننده ای در به بدن را مشاهده می کنید.

زمان آموزش نظری: ۵ دقیقه

زمان اجرای کار عملی: ۰۶-۲ : ۴۰ دقیقه

۲-۶-۱۰ - کار عملی شماره‌ی (۱)

قسمت هشتم

روش بازکردن پنل ماشین لباسشویی

توجه!

☞ این کار در ادامه‌ی کار ۶-۹ ۲-۶ انجام می‌شود.



(ب)

شکل ۲-۱۸۴

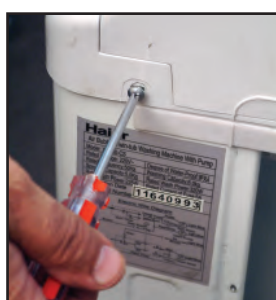


(الف)

● قبل از بازکردن پنل ماشین لباسشویی، در خشک کن را بازکنید (شکل ۲-۱۸۴).

● صفحه‌ی پنجره‌دار را که روی در سبد خشک کن قرار دارد بردارید (شکل ۲-۱۸۴-الف).

● شکل ۲-۱۸۴-ب صفحه‌ی پنجره‌دار را نشان می‌دهد.



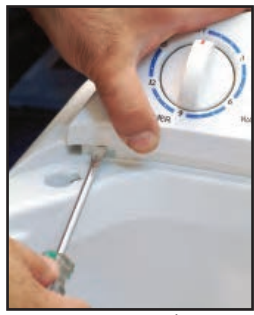
شکل ۲-۱۸۶



شکل ۲-۱۸۵

● با پیچ گوشی چهارسو، پیچ نگهدارنده‌ی پنل به بدن را بازکنید (شکل ۲-۱۸۵).

● پیچ های دیگر پنل را با پیچ گوشی چهارسو بازکنید (شکل ۲-۱۸۶).



شکل ۲-۱۸۸



شکل ۲-۱۸۷

- پس از باز کردن پیچ ها، با پیچ گوشتی تخت مناسب،

خارهای پُشت پِنل را با احتیاط باز کنید (شکل ۲-۱۸۷).

- با پیچ گوشتی تخت مناسب خارهای پلاستیکی جلوی

پِنل را با احتیاط آزاد کنید (شکل ۲-۱۸۸).



شکل ۲-۱۸۹

- پس از آزاد کردن خارهای پلاستیکی نگهدارندهی

پِنل، پِنل را مطابق شکل ۲-۱۸۹ از روی لباسشویی بردارید.



شکل ۲-۱۹۱



شکل ۲-۱۹۰

- در شکل ۲-۱۸۹ ۲ دریچه یا لوله‌ی ورودی آب برای

هر دو مخزن را مشاهده می‌کنید.

- برای برداشتن دریچه یا لوله‌ی ورودی آب نشان داده

شده در شکل ۲-۱۹۰ ابتدا دریچه را با دست بگیرید و آن را

از روی قاب رویی لباسشویی جدا کنید (شکل ۲-۱۹۱).

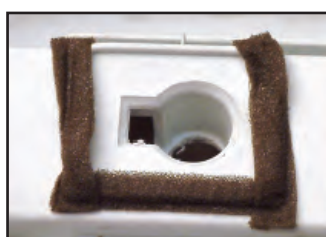
- در شکل ۲-۱۹۲ ۲ دریچه یا لوله‌ی ورودی آب را

مشاهده می‌کنید.

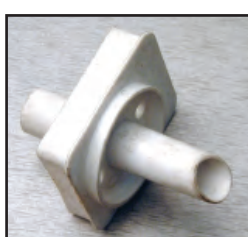
- شکل ۲-۱۹۳ ۲ محل نصب دریچه‌ی ورودی آب به دو

مخزن لباسشویی را نشان می‌دهد. برای نصب و استقرار صحیح

دریچه، زیر دریچه قطعات اسفنج قرار داده شده است.



شکل ۲-۱۹۳



شکل ۲-۱۹۲

۱۱-۶-۲- کار عملی شماره‌ی (۱)

قسمت نهم

روش بازکردن قلاب، هدایت کننده‌ی تسمه و بست

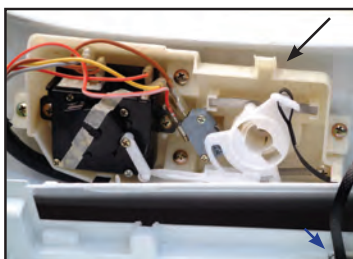
فلزی فیلتر شستشو

توجه!

این کار در ادامه‌ی کار ۱۰-۶-۲ انجام می‌شود.



شکل ۲-۱۹۵



شکل ۲-۱۹۴

● شکل ۲-۱۹۴ قسمتی از پُل ماشین لباسشویی را نشان می‌دهد که تسمه‌ی شیر تخلیه به کلید شیر اتصال دارد. این قسمت از شکل با فلش قرمز رنگ مشخص شده است.

● قسمت دیگر شکل که با فلش آبی مشخص شده، تسمه‌ی رابط کلید و شیر تخلیه را نشان می‌دهد که وارد بدنه‌ی ماشین لباسشویی شده است. این دو قسمت را به‌طور واضح در شکل ۲-۱۹۵ مشاهده می‌کنید.

● در شکل ۲-۱۹۶-الف تسمه‌ی شیر تخلیه، شیر تخلیه و تسمه‌ی ترم متعلق به محور سبد خشک کن را مشاهده می‌کنید.

● در شکل ۲-۱۹۶-ب اتصال قلاب تسمه به شیر تخلیه و حلقه‌ی هدایت تسمه را می‌بینید.



شیر تخلیه

(ب)

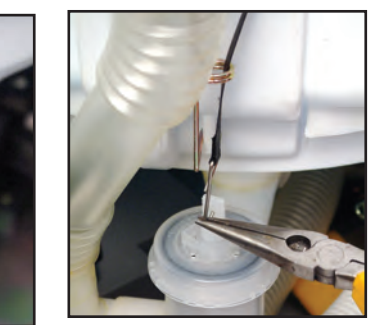


شکل ۲-۱۹۶

(الف)



(ب)



(الف)

● با احتیاط قلاب تسمه را با دمباریک از اهرم پلاستیکی

شیر تخلیه بیرون بیاورید (شکل ۲-۱۹۷-الف).

● شکل ۲-۱۹۷-ب قلاب آزاد شده را نشان می‌دهد.

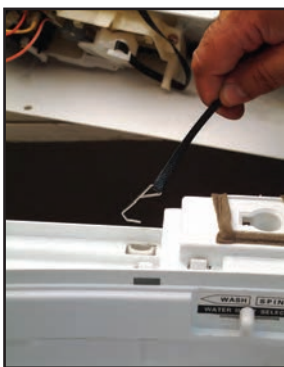


(ب)

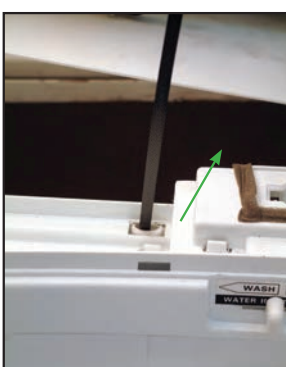


(الف)

شکل ۲-۱۹۸

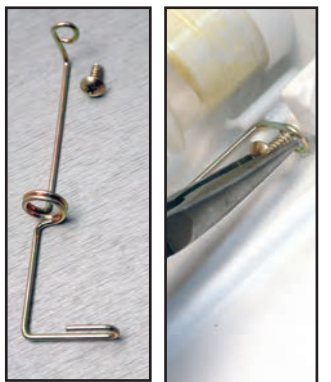


(ب)



(الف)

شکل ۲-۱۹۹



(د)



(ج)



(الف)



(ب)

شکل ۲-۲۰۰



(ب)



(الف)



(ج)

شکل ۲-۲۰۱

- با دمباریک، قلاب تسمه‌ی شیر تخلیه را از حلقه‌ی هدايت تسمه بیرون بیاورید (شکل ۲-۱۹۸-الف).

- در شکل ۲-۱۹۸-ب تسمه‌ی شیر تخلیه را که آزاد شده است، ملاحظه می‌کنید.

- شکل ۲-۱۹۹-الف تسمه‌ی شیر تخلیه را در حال بیرون آمدن از بدنه‌ی ماشین لباسشویی درجهت فلش نشان می‌دهد.

- شکل ۲-۱۹۹-ب قلاب تسمه‌ی شیر تخلیه را نشان می‌دهد که از بدنه‌ی ماشین لباسشویی بیرون آمده است.

- در شکل ۲-۲۰۰-الف هدايت کننده‌ی تسمه‌ی رابط شیر تخلیه‌ی آب را مشاهده می‌کنید.

- مطابق شکل ۲-۲۰۰-ب با پیچ گوشته چهارسوی مناسب، پیچ نگهدارنده‌ی هدايت کننده‌ی تسمه‌ی شیر تخلیه را باز کنید.

- مطابق شکل ۲-۲۰۰-ج پیچ باز شده را با دمباریک از محل آن بردارید. شکل ۲-۲۰۰-د هدايت کننده‌ی تسمه و پیچ آن را نشان می‌دهد.

- در شکل ۲-۲۰۱-الف بست فلزی نصب شده در پُشت ستون نگهدارنده‌ی فیلتر مخزن شستشو را مشاهده می‌کنید.

- برای بیرون آوردن بست فلزی با استفاده از دمباریک بست فلزی را در جهت فلش حرکت دهید تا بست از محل نصب آن بیرون بیاید (شکل ۲-۲۰۱-ب).

- شکل ۲-۲۰۱-ج بست فلزی باز شده را نشان می‌دهد.

۱۲-۶-۲- کار عملی شماره‌ی (۱)

قسمت دهم

روش بازکردن در مخزن، کلید ایمنی و تسمه‌ی

ترمز سبد خشک کن

توجه!

﴿ این کار در ادامه‌ی کار ۱۱-۶-۲ انجام می‌شود. ﴿



(ب)



(الف)



(ج)

شکل ۲-۲۰۲

در شکل ۲-۲۰۲- الف تسمه‌ی رابط ترمز سبد خشک کن را مشاهده می‌کنید.

برای بیرون آوردن قلاب تسمه‌ی رابط، از دمباریک استفاده کنید (شکل ۲-۲۰۲- ب).

سیم رابط ترمز را در جهت فلاش به طرف بالا بکشید و قلاب تسمه‌ی ترمز را از سوراخ بست فلزی متصل به سیم رابط ترمز، با احتیاط و رعایت نکات ایمنی بیرون یاورید (شکل ۲-۲۰۲- ج).



(ب)



(الف)

شکل ۲-۲۰۳

در شکل ۲-۲۰۳- الف قلاب بیرون آمده از بست سوراخ دار متصل به سیم ترمز را مشاهده می‌کنید.

در شکل ۲-۲۰۳- ب تسمه‌ی رابط ترمز و فنر متصل به لولای در مخزن خشک کن را مشاهده می‌کنید.



(ب)



(الف)

شکل ۲-۲۰۴

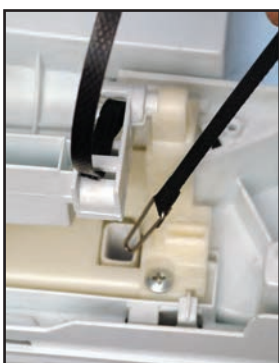
- فنر را محکم نگه دارید و با احتیاط و رعایت کلیه موارد ایمنی، با دمباریک سر فنر را در جهت فلش از لولای متصل به درخشک کن بیرون بیاورید (شکل ۲-۲۰۴-الف).

- فنر بازشده را در جهت فلش با دمباریک به طرف بالا بکشید تا فنر به طور کامل از محل نصب خود بیرون بیاید (شکل ۲-۲۰۴-ب).



شکل ۲-۲۰۵

- شکل ۲-۲۰۵ فنر باز شده را نشان می دهد. این فنر نقش مهمی در بستن کامل در مخزن خشک کن دارد.



شکل ۲-۲۰۷



شکل ۲-۲۰۶

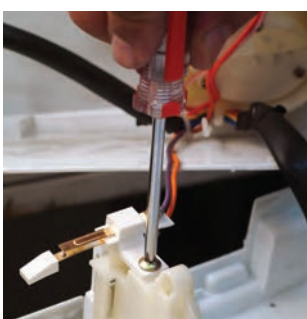
- تسمه‌ی ترمز را در جهت فلش از سوراخ تعییه شده در روی بدنه بیرون بکشید (شکل ۲-۲۰۶).

- در شکل ۲-۲۰۷ تسمه‌ی ترمز از سوراخ تعییه شده در بدنه بیرون آمده است و قلاب آن را در شکل مشاهده می کنید.



شکل ۲-۲۰۸

- در شکل ۲-۲۰۸ لولای در مخزن خشک کن و کلید ایمنی در خشک کن را، که روی نگهدارنده‌ی لولای در خشک کن نصب شده، مشاهده می کنید.



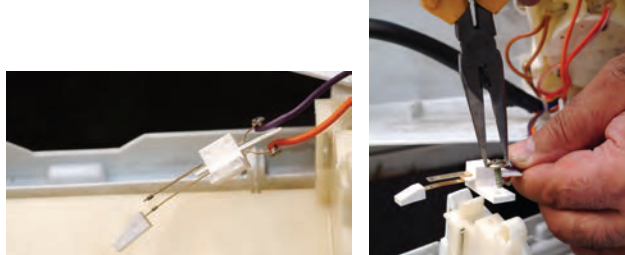
شکل ۲-۲۱۰



شکل ۲-۲۰۹

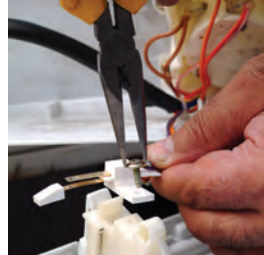
- در شکل ۲-۲۰۹ کلید ایمنی در خشک کن را که با یک پیچ خودرو روی نگهدارنده‌ی لولای در نصب شده است مشاهده می کنید.

- مطابق شکل ۲-۲۱۰ با یک پیچ گوشتی چهارسوسی مناسب پیچ نگهدارنده‌ی کلید ایمنی را باز کنید.



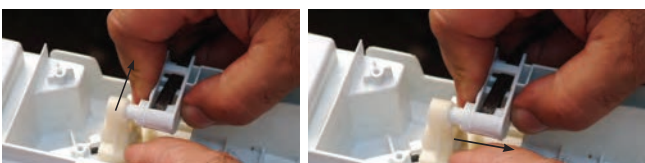
شکل ۲-۲۱۲

- مطابق شکل ۲-۲۱۱ به وسیله‌ی دمباریک، پیچ بازشده را بردارید.



شکل ۲-۲۱۱

- شکل ۲-۲۱۲ کلید ایمنی باز شده را نشان می‌دهد.
- پین لولای نگهدارنده‌ی در مخزن خشک کن را در جهت فلش و به آرامی از نگهدارنده‌ی در مخزن بیرون بیاورید (شکل ۲-۲۱۳).



شکل ۲-۲۱۴

شکل ۲-۲۱۳

- پس از بیرون آوردن پین لولای در، لولا را در جهت فلش به طرف بالا بکشید تا پین از نگهدارنده‌ی خود جدا شود (شکل ۲-۲۱۴).



(ب)



(الف)

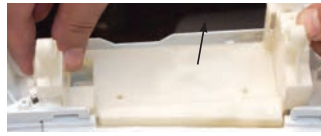
شکل ۲-۲۱۵

- پین طرف دیگر لولای در خشک کن را از نگهدارنده‌ی آن جدا کنید (شکل‌های ۲-۲۱۳ و ۲-۲۱۴).

- پیچ‌های نگهدارنده‌ی لولا و کلید ایمنی در مخزن خشک کن را با پیچ‌گوشتنی چهارسوی مناسب باز کنید (شکل‌های ۲-۲۱۵).



شکل ۲-۲۱۷



شکل ۲-۲۱۶

- پس از بازکردن پیچ‌ها، نگهدارنده‌ی لولا در مخزن خشک کن را در جهت فلش نشان داده شده در شکل ۲-۲۱۶ به طرف بالا بکشید تا از قاب روی ماشین لباسشویی جدا شود.



شکل ۲-۲۱۹



شکل ۲-۲۱۸

- در شکل ۲-۲۱۷ نگهدارنده‌ی لولا در مخزن خشک کن را مشاهده می‌کنید.

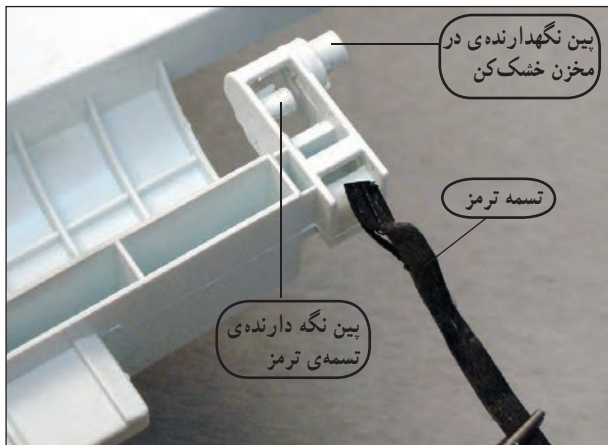
- در شکل ۲-۲۱۸ لولا در مخزن خشک کن را که تسمه‌ی ترمز روی آن نصب شده است مشاهده می‌کنید.

- با دمباریک، تسمه‌ی ترمز را از پین روی در خشک کن بیرون بیاورید (شکل ۲-۲۱۹).



شکل ۲-۲۲۰

- تسمه‌ی بیرون آمده از پین در خشک کن را به وسیله‌ی دمباریک، در جهت فلش از شیار روی در مخزن خشک کن بیرون بیاورید (شکل ۲-۲۲۰).



۲-۲۲۱



۲-۲۲۳



۲-۲۲۲

- در شکل ۲-۲۲۱ پین های نگهدارندهی تسممهی ترمز و در خشک کن و تسممهی ترمز را که از در خشک کن جدا شده است، مشاهده می کنید.

- در شکل ۲-۲۲۲ تسممهی رابط ترمز سبد خشک کن را مشاهده می کنید.

- در شکل ۲-۲۲۳ در مخزن خشک کن را مشاهده می کنید.

توجه!

پس از باز کردن در خشک کن، آن را در جای مطمئن بگذارید که آسیب نبیند.

زمان آموزش نظری : ۵ دقیقه

زمان اجرای کار عملی ۲-۶-۱۳ : ۳۰ دقیقه

۲-۶-۲- کار عملی شماره‌ی (۱)

قسمت یازدهم

روش باز کردن در سبد خشک کن

توجه!

﴿ این کار در ادامه‌ی کار ۲-۶-۱۲ انجام می شود . ﴾



۲-۲۲۵



۲-۲۲۴

- در سبد خشک کن را بردارید (شکل ۲-۲۲۴).

- برای برداشتن قاب بالای سبد خشک کن، مانند شکل

- قسمت بالای قاب را با دست بگیرید.



شکل ۲-۲۲۶

● مطابق شکل ۲-۲۲۶ هم زمان با فشار دادن انگشت

شست به قاب روی لباسشویی در جهت فلش قرمز، با چهار انگشت دیگر قاب بالای سبد را در جهت فلش آبی به طرف بالا فشار دهید.



شکل ۲-۲۲۷

● مشابه شکل ۲-۲۲۷، قاب و در سبد را در جهت

فلش سبز رنگ به طرف بالا حرکت دهید و با انگشت شست دیگر در جهت فلش بنفس رنگ به انتهای قاب بالای سبد خشک کن فشار وارد کنید تا خارهای پلاستیکی قاب آزاد شده و قاب نگهدارنده‌ی در سبد آزاد شود.



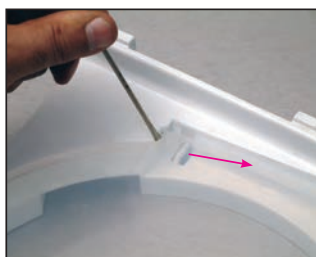
شکل ۲-۲۲۸

● در شکل ۲-۲۲۸ قاب بالای مخزن خشک کن و

نگهدارنده‌ی در سبد خشک کن را مشاهده می‌کنید.



شکل ۲-۲۳۰



شکل ۲-۲۲۹

● مشابه شکل ۲-۲۲۹، یک پیچ گوشته تخت مناسب

را بین در سبد خشک کن و قاب نگهدارنده‌ی در قرار دهید و به در سبد در جهت فلش فشار وارد کنید تا پین نگهدارنده‌ی در سبد از قاب آن جدا شود.

● در شکل ۲-۲۳۰ در سبد خشک کن را درجهت فلش

و به طرف بالا حرکت دهید تا در کاملاً از قاب نگهدارنده‌اش جدا شود.



شکل ۲-۲۳۲

● در شکل ۲-۲۳۱ در سبد خشک کن را مشاهده

می‌کنید.

● شکل ۲-۲۳۲ قاب بالای مخزن خشک کن و

نگهدارنده‌ی در سبد خشک کن را نشان می‌دهد.

۱۴-۶-۲- کار عملی شماره‌ی (۱)

قسمت دوازدهم

روش بازکردن شیلنگ تخلیه‌ی آب

توجه!

این کار در ادامه‌ی کار ۱۰-۶-۲ انجام می‌شود.



شكل ۲-۲۳۴



شكل ۲-۲۳۳



شكل ۲-۲۳۶



شكل ۲-۲۳۵



شكل ۲-۲۳۸



شكل ۲-۲۳۷



شكل ۲-۲۴۰

- در شکل ۲-۲۳۳ ۲-۲۳۴ شیلنگ تخلیه‌ی آب ماشین لباسشویی را مشاهده می‌کنید.

- شیلنگ تخلیه‌ی آب از یک طرف مانند شکل ۲-۲۳۴ به وسیله‌ی قلاب پلاستیکی به بدنه‌ی لباسشویی آویزان می‌شود و سر دیگر آن مشابه شکل ۲-۲۳۵ به وسیله‌ی بست فلزی قلاب دار به مجرای خروجی پمپ تخلیه‌ی آب اتصال می‌بادد.

- با دمباریک هردو قلاب بست فلزی را به هم نزدیک کنید و بست فلزی را در جهت فلش به آرامی جابه‌جا سازید (شکل ۲-۲۳۶).

- بست فلزی را روی شیلنگ قرار دهید (شکل ۲-۲۳۷).

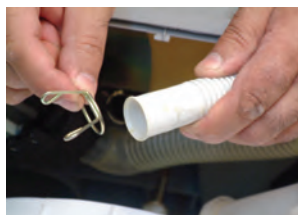
- شیلنگ را به آرامی در جهت فلش جابه‌جا کنید تا شیلنگ از پمپ جدا شود (شکل ۲-۲۳۸).

- در شکل ۲-۲۳۹ ۲-۲۴۰ شیلنگ تخلیه‌ی آب از مجرای خروجی پمپ جدا شده است.

- قلاب‌های بست فلزی را به هم نزدیک کنید و آن را در جهت فلش جابه‌جا کنید تا از شیلنگ بیرون بیاید (شکل ۲-۲۴۰).



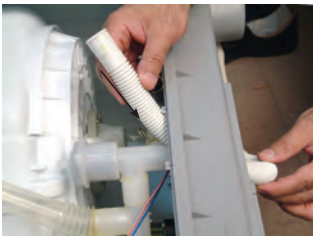
شکل ۲-۲۴۲



شکل ۲-۲۴۱



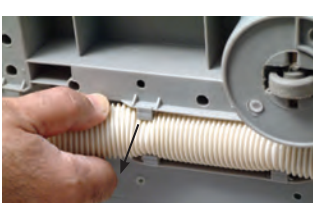
شکل ۲-۲۴۴



شکل ۲-۲۴۳



شکل ۲-۲۴۶



شکل ۲-۲۴۵

- شکل ۲-۲۴۱ بست فلزی را نشان می‌دهد که از شیلنگ بیرون آمده است.

- در شکل ۲-۲۴۲ بست فلزی قلاب‌دار را مشاهده می‌کنید.

- شیلنگ تخلیه را در جهت فلش جایه‌جا کنید تا از کفی پلاستیکی زیر لباسشویی بیرون بیاید (شکل ۲-۲۴۳).

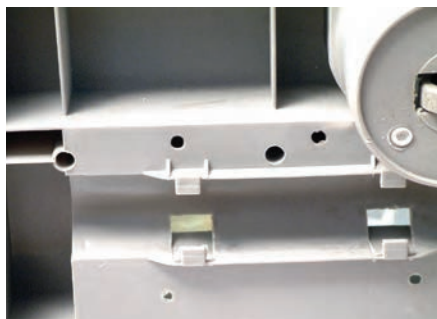
- پس از بیرون آمدن شیلنگ تخلیه‌ی آب از زیرکفی شیلنگ را با دست بگیرید و آن را در جهت فلش از شیار کفی بیرون بیاورید (شکل ۲-۲۴۴).

- شیلنگ تخلیه‌ی آب را در جهت فلش به آرامی از شیار کفی لباسشویی بیرون بیاورید تا از زایده‌های پلاستیکی و نگهدارنده‌ی لبه‌های شیار کفی که در شکل ۲-۲۴۵ مشاهده می‌کنید، جدا شود.

- شیلنگ را در جهت فلش از شیار کفی بیرون بیاورید (شکل ۲-۲۴۶).

نکته مهم!

همان‌طور که در شکل ۲-۲۴۶ مشاهده می‌کنید، برای تقویت و جلوگیری از آسیب‌دیدگی شیلنگ که در زیر کفی ماشین لباسشویی قرار می‌گیرد، از پوشش (غلاف) پلاستیکی قابل انعطافی استفاده شده است. هنگام مونتاژ شیلنگ، ابتدا قسمتی از شیلنگ را که در شیار کفی قرار می‌گیرد داخل غلاف پلاستیکی قرار دهید، سپس آن را به طور صحیح در شیار زیرکفی نصب کنید.



شکل ۲-۲۴۷

- در شکل ۲-۲۴۷ شیار زیرکفی و زایده‌های نگهدارنده‌ی شیلنگ را مشاهده می‌کنید.

- هنگام دموتاژ و مونتاژ شیلنگ دقت کنید که این زایده‌ها آسیب نمی‌برند.



شکل ۲-۲۴۹



شکل ۲-۲۴۸

- مطابق شکل ۲-۲۴۸، شیلنگ تخلیه‌ی آب را در جهت فلش به طرف بالا بکشید تا قلاب آن از بدنه جدا شود.
- در شکل ۲-۲۴۹ شیلنگ تخلیه‌ی آب را با غلاف و قلاب آویز آن مشاهده می‌کنید.

زمان اجرای کار عملی ۱۵-۶-۲ : ۳۰ دقیقه

۲-۶-۱۵ کار عملی شماره‌ی (۱)

قسمت سیزدهم

رووش بازکردن تسمه از پولی‌های سیستم شستشو

توجه!

﴿ این کار در ادامه‌ی کار ۱۴-۶-۲ انجام می‌شود . ﴾



شکل ۲-۲۵۱



شکل ۲-۲۵۰

- در شکل ۲-۲۵۰ تسمه‌ی انتقال حرکت چرخشی روتور موتور شستشو به پروانه‌ی شستشو را مشاهده می‌کنید، که روی پولی‌ها قرار دارد.

- مطابق شکل ۲-۲۵۱ تسمه را با دست بگیرید و به آرامی آن را در جهت فلش جابه‌جا کنید تا از پولی نصب شده روی محور شفت شستشو جدا شود.



شکل ۲-۲۵۳



شکل ۲-۲۵۲

- در شکل‌های ۲-۲۵۰ و ۲-۲۵۱ پمپ تخلیه‌ی آب را مشاهده می‌کنید که شیلنگ تخلیه از مجرای خروجی آن باز شده است.

- شکل ۲-۲۵۲ تسمه‌ی باز شده از پولی سر موتور شستشو و پولی شفت را نشان می‌دهد.

- هنگام تعویض تسمه، دقّت کنید که عرض تسمه مانند شکل ۲-۲۵۳ متناسب با عرض شیار پولی باشد و اندازه‌ی آن با اندازه‌ی تسمه‌ی قبلی برابر باشد.

۱۶-۲-۶- کار عملی شماره‌ی (۱)

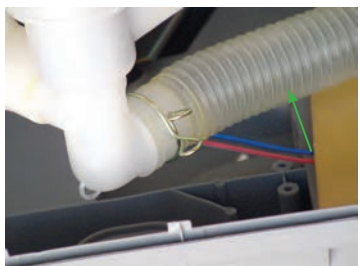
زمان اجرای کار عملی ۱۶-۶-۲ : ۴۰ دقیقه

قسمت چهاردهم

روش بازکردن شیلنگ‌های رابط شیر تخلیه‌ی آب

توجه!

این کار در ادامه‌ی کار ۱۵-۶-۲ انجام می‌شود.



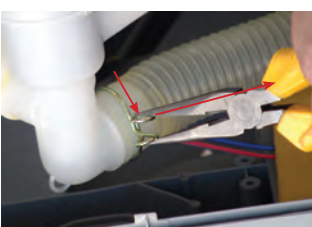
شکل ۲-۲۵۵



شکل ۲-۲۵۴



شکل ۲-۲۵۷



شکل ۲-۲۵۶



شکل ۲-۲۵۸



شکل ۲-۲۵۹

● شکل ۲-۲۵۴ ۲ شیلنگ پلاستیکی و قابل انعطافی را نشان می‌دهد که در شکل با فلش آبی به آن اشاره شده است. این شیلنگ، رابط بین مجرای خروجی شیلنگ سریز پُشت فیلتر محزن شستشو و شیر تخلیه‌ی آب است.

● شکل ۲-۲۵۵ ۲ شیلنگ رابط بین شیر تخلیه‌ی آب و پمپ تخلیه‌ی آب را با فلش سبز رنگ نشان می‌دهد.

● مطابق شکل ۲-۲۵۶ ۲ به وسیله‌ی دمباریک قلاب‌های بست فلزی نگهدارنده‌ی شیلنگ رابط پمپ تخلیه به شیر تخلیه‌ی آب را محکم بگیرید و آن‌ها را در جهت فلش‌های قرمز به هم نزدیک کنید و بست را به آرامی در جهت فلش آبی جابه‌جا کنید.

● شکل ۲-۲۵۷ ۲ بست فلزی را نشان می‌دهد که جابه‌جا شده است.

● با پیچ‌گوشتی تخت مناسب لبه‌های چسبیده شده شیلنگ رابط به شیر تخلیه را آزاد کنید (شکل ۲-۲۵۸).

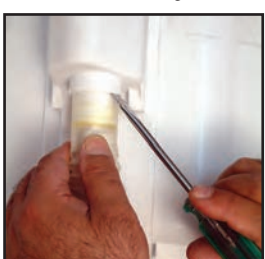
● شیلنگ رابط را بگیرید و آن را در جهت فلش جابه‌جا کنید تا از شیر جدا شود (شکل ۲-۲۵۹).



شکل ۲-۲۶۱



شکل ۲-۲۶۰



شکل ۲-۲۶۳



شکل ۲-۲۶۲



شکل ۲-۲۶۵



شکل ۲-۲۶۴

- شکل ۲-۲۶۰ شیلنگ رابط را نشان می‌دهد که از شیر تخلیه جدا شده است.

- بست فلزی قلابدار را با دمباریک بگیرید و از شیلنگ رابط بیرون بیاورید (شکل ۲-۲۶۱).

- شکل ۲-۲۶۲ بست فلزی قلابدار را نشان می‌دهد.

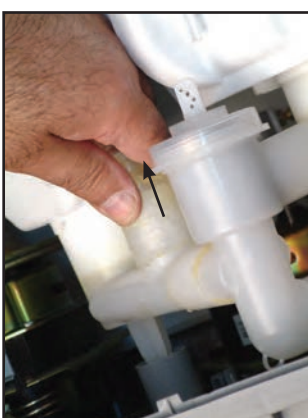
- با پیچ گوشتی تخت مناسب لبه‌های شیلنگ رابط را از مجرای خروجی شیلنگ سرریز پُشت فیلتر به آرامی و با دقّت جدا کنید (شکل ۲-۲۶۳).

- پس از آزاد شدن لبه‌های شیلنگ رابط، شیلنگ را بگیرید و آن را در جهت فلش جابه‌جا کنید تا از مجرای خروجی مربوط به شیلنگ سرریز پُشت فیلتر جدا شود (شکل ۲-۲۶۴).

- شکل ۲-۲۶۵ شیلنگ رابط را نشان می‌دهد که از محل نصب آن بیرون آمده است.



شکل ۲-۲۶۶



شکل ۲-۲۶۷

- با پیچ گوشتی تخت مناسب لبه‌های انتهایی شیلنگ رابط نشان داده شده در شکل ۲-۲۶۵ را با دقّت از محل نصب آن در مجرای ورودی شیر تخلیه آزاد کنید (شکل ۲-۲۶۶).

- مطابق شکل ۲-۲۶۷ شیلنگ رابط را در جهت فلش جابه‌جا کنید تا از شیر تخلیه‌ی آب جدا شود.



شکل ۲-۲۶۸

- شکل ۲-۲۶۸ شیلنگ رابط را نشان می‌دهد که از شیر تخلیه جدا شده است.



شکل ۲-۲۶۹

زمان اجرای کار عملی ۱۷-۶ : ۷۰ دقیقه

- در شکل ۲-۲۶۹ شیلنگ رابط مجرای خروجی مربوط به شیلنگ سریز پُشت فیلتر و شیر تخلیه‌ی آب را مشاهده می‌کنید.

۱۷-۶-۲- کار عملی شماره‌ی (۱)

قسمت پانزدهم

روش بازکردن پمپ تخلیه‌ی آب از کفی ماشین

لباسشویی

توجه!

این کار در ادامه‌ی کار ۱۶-۶-۲ انجام می‌شود.



شکل ۲-۲۷۱



شکل ۲-۲۷۰

- شکل ۲-۲۷۰ پمپ تخلیه‌ی آب نصب شده در روی کفی ماشین لباسشویی را نشان می‌دهد.

- مطابق شکل ۲-۲۷۱ سرسیم‌های مربوط به سیم رابط پمپ را با دم باریک در جهت فلش روی شکل بیرون بیاورید.



شکل ۲-۲۷۳



شکل ۲-۲۷۲

- اسفنج چسبانده شده در روی صفحه‌ی برنجی نگهدارنده‌ی پمپ را که در شکل ۲-۲۷۲ مشاهده می‌کنید، با دم باریک بگیرید و آن را به آرامی از روی صفحه‌ی برنجی بردارید (شکل ۲-۲۷۳).