

**بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ**  
**تعمیر ماشین لباسشویی و خشک کن**  
**(ماشین لباسشویی و خشک کن نیمه اتوماتیک)**

**پایه یازدهم**  
**دوره دوم متوسطه**  
**شاخه : کارداش**  
**زمینه : صنعت**  
**گروه تحصیلی : برق و رایانه**  
**رشته مهارتی : تعمیر لوازم خانگی برقی**  
**نام استاندارد مهارتی مبنا : تعمیر کار لوازم خانگی برقی حرارتی و گردنده درجه ۱**  
**کد استاندارد متولی : ۸ - ۵۵/۷۷/۱/۳**

عنوان و نام پدیدآور : تعمیر ماشین لباسشویی و خشک کن، شاخه کارداش، زمینه صنعت، گروه تحصیلی : برق و رایانه، رشته مهارتی : تعمیر لوازم خانگی برقی [کتاب های درسی] : ۳۱۲۱۲، برنامه ریزی محتوا و نظارت بر تألیف دفتر تألیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کارداش؛ مؤلف محمد حیدری؛ وزارت آموزش و پژوهش، سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی.

مشخصات شر : تهران : شرکت چاپ و نشر کتاب های درسی ایران.

مشخصات ظاهری : مصور (بخشن رنگی).

شابک : ۲-۱۵۴۴-۰۵-۹۶۴

وضعیت فهرست نویسی : فیبا

یادداشت : نام استاندارد مهارتی مبنا : تعمیر کار لوازم خانگی برقی حرارتی و گردنده درجه ۱، کد استاندارد متولی ۸ - ۵۵/۷۷/۱/۳

یادداشت : کتابنامه.

مندرجات : ج. ۱. ماشین لباسشویی و خشک کن نیمه اتوماتیک.

موضوع و شناسه افزوده : ۱. لوازم خانگی برقی - نگهداری و تعمیر. الف. حیدری، محمد، ۱۳۳۱- ب. سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی، دفتر تألیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کارداش. ج. اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی.

رده بندی دیوی : ۵۷۳ ک ۴/۵

شماره کتابشناسی ملی : ۳۱۴۹۵۲۱



وزارت آموزش و پرورش  
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

تعمیر ماشین لباسشویی و خشک کن - ۳۱۱۲۱۲

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش

محمد حیدری (مؤلف) - سید محمود صموئی (ویراستار فنی) - جعفر ربانی (ویراستار ادبی)

اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

معصومة چهره آراضیابی (صفحه آرا) - تسم مختنی (طرح جلد) - مریم دهقان زاده (رسام)

عبدالله رخوند، سعید رضابی نودهی، محمد رضا صفا بخش و محمد حیدری (عکاس)

تهران: خیابان ایراشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پژوهش (شهید موسوی)

تلفن: ۰۹۱۶۱-۸۸۸۳۱۱۶۱-۹، دورنگار: ۰۹۲۶۶-۸۸۳۰۹۲۶۶، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وبگاه: www.irtextbook.ir و www.chap.sch.ir

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران-کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج- خیابان ۶۱ (دارو پخش)

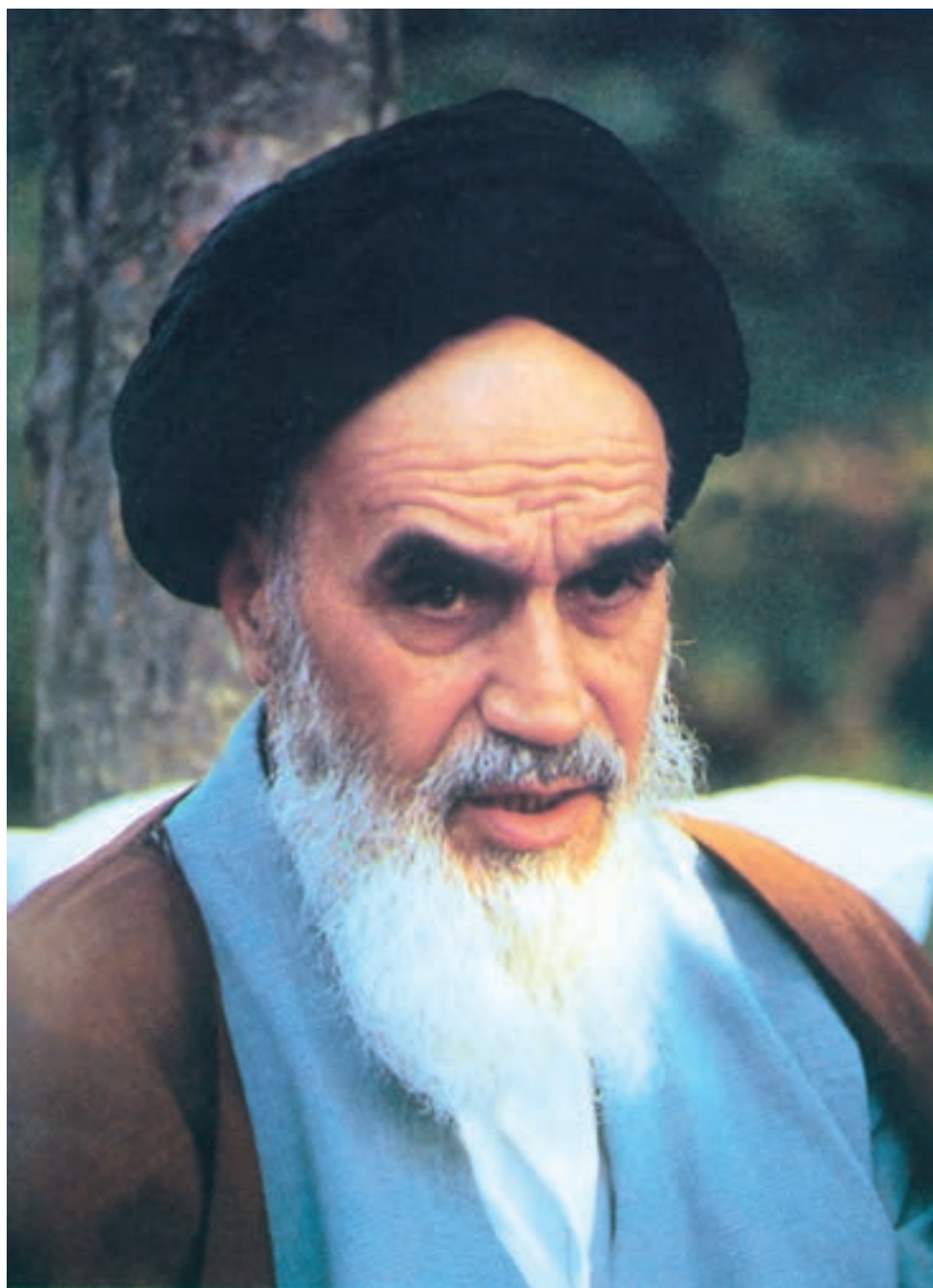
تلفن: ۰۹۱۶۱-۴۴۹۸۵۱۶۰، دورنگار: ۰۹۱۶۰-۴۴۹۸۵۱۵-۳۷۵۱۵، صندوق پستی: ۱۳۹

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»

چاپ سوم ۱۳۹۸

نام کتاب : مدیریت برنامه ریزی درسی و تألیف:  
پدیدآورنده : شناسه افزوده برنامه ریزی و تألیف:  
تألیف : مدیریت آماده سازی هنری:  
عنوان : شناسه افزوده آماده سازی:  
نشانی سازمان : ناشر :  
چاپخانه : سال انتشار و نوبت جای :

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در یاگاههای مجازی، نمایش، اقتباس، تلحیص، تبدیل، ترجمه، عکس برداری، نقاشی، تهیه فیلم و تکمیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز از این سازمان ممنوع است و متخلفان تحت بحث بگردند و قانونی، قرار مگیرند.



شما عزیزان کوشش کنید که از این وابستگی بیرون آید و احتیاجات کشور خودتان را برآورده سازید، از نیروی ایمانی انسانی خودتان غافل نباشد و از اتکای به اجانب بپرهیزید.

امام خمینی «قُدِسَ سِرُّهُ»

همکاران محترم و دانش آموزان عزیز :

پیشنهادات و نظرات خود را درباره محتوای این کتاب به نشانی  
تهران - صندوق پستی شماره ۴۸۷۴/۱۵ دفتر تألیف کتاب های درسی  
فنی و حرفه ای و کارداش، ارسال فرمایند.

[info@tvoecd.sch.ir](mailto:info@tvoecd.sch.ir)

پیام نگار (ایمیل)

[www.tvoecd.sch.ir](http://www.tvoecd.sch.ir)

وبگاه (وبسایت)

## مقدمه‌ای بر چگونگی برنامه‌ریزی کتاب‌های پوダメنی

برنامه‌ریزی تأليف «پوダメن‌های مهارت» یا «کتاب‌های تخصصی شاخه‌ی کاردانش» بر مبنای استانداردهای «مجموعه برنامه‌های درسی رشته‌های مهارتی شاخه‌ی کاردانش، مجموعه هشتم» صورت گرفته است. بر این اساس ابتدا توانایی‌های هم‌خانواده<sup>۱</sup> (Harmonic Power) مورد مطالعه و بررسی قرار گرفته است. سپس مجموعه مهارت‌های هم‌خانواده به صورت واحدهای کار تحت عنوان<sup>۲</sup> (Unit) دسته‌بندی می‌شوند. در نهایت واحدهای کار هم‌خانواده با هم مجدداً دسته‌بندی شده و پوダメن مهارتی<sup>۳</sup> (Module) را شکل می‌دهند.

دسته‌بندی «توانایی‌ها» و «واحدهای کار» توسط کمیسیون‌های تخصصی با یک نگرش علمی انجام شده است به گونه‌ای که یک سیستم پویا بر برنامه‌ریزی و تأليف پوダメن‌های مهارت نظارت دائمی دارد. با روش مذکور یک «پوダメن» به عنوان کتاب درسی مورد تأیید وزارت آموزش و پرورش در «شاخه‌ی کاردانش» چاپ‌سپاری می‌شود.

به طور کلی هر استاندارد مهارت به تعدادی پوダメن مهارت (M۱ و M۲ و ...) و هر پوダメن نیز به تعدادی واحد کار (U۱ و U۲ و ...) و هر واحد کار نیز به تعدادی توانایی (P۱ و P۲ و ...) تقسیم می‌شوند. به طوری که هنرجویان در پایان آموزش واحدهای کار (مجموع توانایی‌های استاندارد مربوطه) و کلیه پوダメن‌های هر استاندارد، تسلط و مهارت کافی در بخش نظری و عملی را به گونه‌ای کسب خواهند نمود که آمادگی کامل را برای شرکت در آزمون جامع نهایی جهت دریافت گواهینامه مهارت به دست آورند.

بدیهی است هنرآموزان و هنرجویان ارجمند شاخه‌ی کاردانش و کلیه‌ی عزیزانی که در امر توسعه آموزش‌های مهارتی فعالیت دارند، می‌توانند ما را در غنای کیفی پوダメن‌ها که برای توسعه آموزش‌های مهارتی تدوین شده است رهنمون و یاور باشند.

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

دفتر تأليف کتاب‌های درسی

فنی و حرفه‌ای و کاردانش

## مقدمه

گسترش علم و تکامل فناوری در صنعت و ساخه‌های مختلف آن از جمله تولید لوازم خانگی، به طراحی‌های متنوع و پیچیده‌ای منجر شده است. هم‌چنین هوشمند شدن وسایل خانگی گردنده و مجهز شدن آن‌ها به ریزپردازندۀ‌های دیجیتالی یا رقمی که از دستاوردهای جدید علم و فناوری است، سبب آشکارسازی عیب، اعلام محدودیت‌ها، راه‌اندازی و کنترل از راه دور، کنترل دور موتورهای الکترونیکی در محدوده‌ی وسیع، کاهش مصرف انرژی الکترونیکی متناسب با نیاز کاربر و ضبط اطلاعات مربوط به راه‌اندازی و عملکرد آن‌ها شده است. با توجه به موارد فوق، آموزش مهارت‌ها برای بهره‌برداری، سرویس و نگهداری، عیب‌یابی و تعمیر لباسشویی و خشک‌کن نیز بایستی با روش مدرن، توأم با دقّت و تخصص یشن‌تری انجام شود. لذا آشنا بودن به اصول فنی بازکردن و بستن دستگاه‌های لوازم گردنده، سرویس مرتب آن‌ها، عیب‌یابی صحیح و تعمیر و راه‌اندازی مبنی بر اصول فنی، احتمال بروز خرابی در دستگاه و نیاز به تعویض زودتر از موعد مقرر قطعات را کاهش می‌دهد.

این کتاب راهنمای کامل برای نحوه‌ی استفاده‌ی صحیح از وسایل خانگی گردنده مانند لباسشویی و خشک‌کن و مرجعی مناسب برای عیب‌یابی سریع، تعمیر آسان و مطمئن برای استفاده کنندگان و تعمیرکاران خواهد بود.

کتاب دارای چهار بخش به شرح زیر است :

بخش اول : بازکردن، بستن، عیب‌یابی، تعمیر و راه‌اندازی ماشین‌های لباسشویی تک‌مخزنی نیمه‌atomatik

بخش دوم : بازکردن، بستن، عیب‌یابی، تعمیر و راه‌اندازی ماشین‌های لباسشویی و خشک‌کن

بخش سوم : بازکردن، بستن، عیب‌یابی، تعمیر، راه‌اندازی و تنظیم ماشین‌های لباسشویی و خشک‌کن تمام‌atomatik

بخش چهارم : بازکردن و بستن سیستم‌های الکترونیکی ماشین‌های لباسشویی و خشک‌کن تمام‌atomatik

آن‌چه موجب ارتقای کیفی این کتاب شده ویرایش فنی آن است که توسط آقای مهندس سید‌محمد صموئی انجام گرفته است.

علاوه بر این که ایشان نقش اساسی در دگرگونی کتاب داشته، در تمام مراحل تألیف گام به گام با مؤلف همکاری کرده‌اند. لذا اینجانب برخود لازم می‌دانم از ایشان تشکر ویژه داشته باشم.

از آن‌جایی که هر نوع فعالیتی به خصوص در زمینه‌ی تألیف کتاب‌های درسی نمی‌تواند بدون نقص باشد، رهنماههای کلیه‌ی استفاده کنندگان این کتاب می‌تواند در بهبود کیفی کتاب در چاپ‌های بعدی اثرگذار باشد. لذا خواهشمند است نظرات خود را به آدرس صندوق پستی درج شده در ابتدای کتاب ارسال دارید.

مؤلف

## فهرست

واحد کار (۱) — توانایی بازکردن، بستن، عیب‌یابی، تعمیر و راه‌اندازی ماشین لباسشویی تک مخزنی نیمه اتوماتیک	۲
پیش آزمون واحد کار (۱)	۴
۱—اطلاعات کلی	۶
۲— انواع ماشین‌های لباسشویی نیمه اتوماتیک و کاربرد آن‌ها	۶
۳— نقشه‌ی انفجاری ماشین لباسشویی تک مخزنی نیمه اتوماتیک	۱۰
۴— اجزا و قطعات مهم ماشین لباسشویی تک مخزنی نیمه اتوماتیک	۱۱
۵— مدار الکتریکی ماشین لباسشویی تک مخزنی نیمه اتوماتیک	۱۷
۶— مکانیزم کاری و سیستم کنترل ماشین لباسشویی تک مخزنی نیمه اتوماتیک	۲۵
۷— کار عملی شماره‌ی (۱) : روش باز کردن ماشین لباسشویی بدون تسمه با گرمکن، تایمر و موتور تک فاز با خازن دائم کار	۳۰
۸— کار عملی شماره‌ی (۲) : روش بستن ماشین لباسشویی بدون تسمه با گرمکن، تایمر مکانیکی و موتور تک فاز با خازن دائم کار	۷۲
۹— کار عملی شماره‌ی (۳) : روش باز کردن ماشین لباسشویی با تسمه، گرمکن، تایمر، پمپ تخلیه‌ی آب و موتور تک فاز با خازن دائم کار	۱۰۶
۱۰— جدول عیب‌یابی، روش‌های رفع عیب، تعمیر و راه‌اندازی ماشین لباسشویی تک مخزنی نیمه اتوماتیک	۱۵۲
۱۱— فلوچارت عیب‌یابی ماشین لباسشویی تک مخزنی نیمه اتوماتیک	۱۵۹
آزمون پایانی واحد کار (۱)	۱۶۲
واحد کار (۲) — توانایی بازکردن، بستن، عیب‌یابی، تعمیر و راه‌اندازی ماشین لباسشویی و خشک کن دو مخزنی نیمه اتوماتیک (دو قلو)	۱۶۴
پیش آزمون واحد کار (۲)	۱۶۶
۲—اطلاعات کلی	۱۶۹
۲—۱— انواع ماشین لباسشویی دوقلو و کاربرد آن‌ها	۱۷۰
۲—۲— نقشه‌ی انفجاری و اجزای ساختمان ماشین لباسشویی دوقلو	۱۷۳
۲—۳— مدارهای الکتریکی در ماشین‌های لباسشویی دوقلو	۱۷۸
۲—۴— مکانیزم کاری و سیستم‌های کنترل ماشین لباسشویی دوقلو	۲۰۱
۲—۵— کار عملی شماره‌ی (۱) : روش باز کردن ماشین لباسشویی دوقلو با سیستم حباب‌زا	۲۰۷
۲—۶— کار عملی شماره‌ی (۲) : روش بستن و آزمایش ماشین لباسشویی دوقلو	۲۳۴

**۲-۸- جدول عیب‌یابی، روش‌های رفع عیب، تعمیر و راه اندازی ماشین لباسشویی نیمه‌اتوماتیک**

۳۵۹	دو مخزن (دوقلو)
۳۶۸	۲-۹- فلوچارت عیب‌یابی ماشین لباسشویی دوقلو
۳۷۲	آزمون پایانی واحد کار (۲)
۳۷۴	جواب پیش آزمون واحد کار (۱)
۳۷۶	جواب پیش آزمون واحد کار (۲)
۳۷۷	جواب آزمون پایانی واحد کار (۱)
۳۷۸	جواب آزمون پایانی واحد کار (۲)

**۳۸۰ منابع و مأخذ**

## هدف کلی : تعمیر و عیب‌یابی ماشین لباسشویی و خشک کن نیمه اتوماتیک و تمام اتوماتیک

ساعت آموزش			شرح توانایی‌ها	واحد کار	بخش
جمع	عملی	نظری			
۳۲	۲۴	۸	توانایی بازکردن، بستن، عیب‌یابی، تعمیر و راهاندازی لباسشویی تک مخزن‌های نیمه اتوماتیک	۱	۱
۵۰	۴۰	۱۰	توانایی بازکردن، بستن، عیب‌یابی، تعمیر و راهاندازی لباسشویی و خشک کن دو مخزن‌های نیمه اتوماتیک (دو قلو)	۲	۲
۱۵۵	۱۲۱	۳۴	توانایی بازکردن، بستن، عیب‌یابی، تعمیر و راهاندازی ماشین‌های لباسشویی و خشک کن تمام اتوماتیک	۳	۳
۴۸	۳۶	۱۲	توانایی بازکردن و بستن سیستم‌های الکترونیکی ماشین‌های لباسشویی و خشک کن تمام اتوماتیک	۴	۴
۲۸۵	۲۲۱	۶۴	جمع		

## واحد کار (۱)

# توانایی بازکردن، بستن، عیب‌یابی، تعمیر و راه‌اندازی ماشین لباسشویی تک‌مخزنی نیمه اتوماتیک

### هدف کلی :

عیب‌یابی و تعمیر ماشین لباسشویی تک‌مخزنی نیمه اتوماتیک

هدف‌های رفتاری : فرآگیر پس از پایان این واحد کار باید بتواند :

- ۱- انواع ماشین لباسشویی تک‌مخزنی نیمه اتوماتیک را نام ببرد؛
- ۲- کاربرد ماشین لباسشویی تک‌مخزنی نیمه اتوماتیک را شرح دهد؛
- ۳- قطعات اصلی ماشین لباسشویی تک‌مخزنی نیمه اتوماتیک را شرح دهد؛
- ۴- قطعات ماشین لباسشویی تک‌مخزنی نیمه اتوماتیک را از یکدیگر تشخیص دهد؛
- ۵- نقشه‌ی انفجاری ماشین لباسشویی تک‌مخزنی نیمه اتوماتیک را شرح دهد؛
- ۶- انواع موتور ماشین لباسشویی تک‌مخزنی نیمه اتوماتیک را نام ببرد و کاربرد آن‌ها را شرح دهد؛
- ۷- مدار الکتریکی و تفکیکی یک نمونه ماشین لباسشویی تک‌مخزنی نیمه اتوماتیک را شرح دهد؛
- ۸- مکانیزم کاری و سیستم کنترل ماشین لباسشویی تک‌مخزنی نیمه اتوماتیک را شرح دهد؛
- ۹- از روی قطعات مونتاژ شده‌ی ماشین لباسشویی در خلال پیاده‌سازی، نقشه‌ی مونتاژ دستگاه رارسم کند؛

۱۰- اصول بازکردن و بستن ماشین لباسشویی تک‌مخزنی نیمه اتوماتیک را توضیح دهد؛

۱۱- قطعات و اجزای ماشین لباسشویی تک‌مخزنی نیمه اتوماتیک را باز کند و مجدداً بینند؛

۱۲- گرمکن، الکتروموتور شستشو و پمپ تخلیه‌ی آب ماشین لباسشویی تک‌مخزنی نیمه اتوماتیک را نصب و راه‌اندازی کند؛

۱۳- اصول عیب‌یابی ماشین لباسشویی تک‌مخزنی نیمه اتوماتیک را توضیح دهد؛

۱۴- ماشین لباسشویی تک‌مخزنی نیمه اتوماتیک معیوب را عیب‌یابی، تعمیر و راه‌اندازی کند؛

۱۵- فلوچارت عیب‌یابی ماشین لباسشویی تک‌مخزنی نیمه اتوماتیک را رسم کند.

ساعت آموزش		
جمع	عملی	نظری
۳۲	۲۴	۸

### نکته‌ی مهم!

با توجه به تنوع و محدودیت زمانی موجود در استاندارد، کافی است فراگیر مباحث تئوری و عملی یک نمونه ماشین لباسشویی تک‌مخزنی نیمه‌اتوماتیک را با توجه به امکانات و تجهیزات کارگاهی تجزیه و تحلیل کند و سپس با استفاده از جدول عیب‌یابی مربوطه، زیرنظر مری کارگاه و با رعایت موارد ایمنی کامل به عیب‌یابی و تعمیر آن بپردازد. کسب مهارت برای سایر انواع ماشین لباسشویی تک‌مخزنی نیمه‌اتوماتیک، پس از طی دوره‌ی کارآموزی و به دست آوردن تجربه‌ی عملی در آینده میسر خواهد بود.

## پیش‌آزمون واحد کار (۱)

مدت امتحان : ۳۰ دقیقه

۱- موتور پمپ کولرهای آبی هوایی جزء کدامیک از موتورهای یک فاز القابی است؟

- (۱) با قطب چاکدار
- (۲) با راهانداز مقاومتی
- (۳) با حافظن دایم کار

۲- کدامیک از موتورهای القابی زیر برای موتور کولر (موتور دودور) استفاده نمی‌شود؟

- (۱) موتور با راهانداز حافظنی
- (۲) موتور با حافظن دایم کار
- (۳) موتور با راهانداز مقاومتی

۳- سر سیم‌های رابط حافظن اصلاح ضریب قدرت به کدامیک از ترمینال‌های کولر اتصال دارد؟

۴- جریان نامی فیوزهای مینیاتوری که برای حفاظت خط تغذیه‌ی کولرهای ۷۰۰۰ و ۴۰۰۰ استفاده می‌شود،

به ترتیب چند آمپر است؟

۱۶، ۱۰ (۴)      ۱۰، ۱۶ (۳)      ۱۰، ۶ (۲)      ۶، ۱۰ (۱)

۵- کلید ولوم دیمر چه نقشی در کولرهای دستی دارد؟

۶- برای افزایش و بالا بردن کیفیت هوادهی کولر آبی هوایی مشخص (مثلاً کولر ۴۰۰۰) چه تدبیری به کار گرفته می‌شود؟

۷- سطح مقطع هر رشته‌ی کابل کولر هوایی ۳۰۰۰ تا ۷۰۰۰ چند میلی‌متر مربع است؟

۴ (۴)      ۱/۵ (۳)      ۲/۵ (۲)      ۱ (۱)

۸- برای حفاظت و جلوگیری از خطر برق گرفتگی، حتماً باید سیم اتصال زمین به ترمینال زمین بدنه‌ی کولر وصل شود

۹- هنگامی که پمپ آب کولر خاموش است موتور کولر را نمی‌توان وصل شود

۱۰- چرا در مناطق پر طوبت و گرسیر از کولر آبی استفاده نمی‌شود؟

۱۱- در ماشین لباسشویی نیمه اتوماتیک، زمان شستشوی لباس با چه وسیله‌ای تنظیم می‌شود؟

۱۲- در ماشین لباسشویی دستی، روشن و خاموش شدن دستگاه با چه وسیله‌ای انجام می‌شود؟

۱۳- در ماشین لباسشویی دستی و نیمه اتوماتیک گرمکن با چه وسیله‌ای در مدار قرار می‌گیرد و آب داخل مخزن را گرم می‌کند؟

۱۴- ماشین‌های لباسشویی نیمه اتوماتیک با مخزن پلاستیکی، گرمکن دارند

۱۵- کدامیک از موتورهای زیر در ماشین لباسشویی نیمه اتوماتیک به کار نمی‌رود؟

- (۱) موتور با قطب چاکدار
- (۲) موتور با حافظن دایم کار
- (۳) موتور با حافظن راهانداز
- (۴) موتور یونیورسال

۱۶- آب داخل مخزن ماشین لباسشویی نیمه‌اتوماتیک پس از شستشوی لباس با چه وسیله‌ای تخلیه می‌شود؟

۱۷- آیا در ماشین لباسشویی نیمه‌اتوماتیک می‌توان با شارژ مکرّر تایمر و بدون وقفه دستگاه را مورد استفاده قرار داد؟ چرا؟

۱۸- در ماشین لباسشویی نیمه‌اتوماتیک موتور شستشو در چه قسمتی از مخزن نصب می‌شود؟

۱۹- برای جلوگیری از خطر برق‌گرفتگی هنگام کار با ماشین لباسشویی چه تدابیری به کار گرفته می‌شود؟

۲۰- برای آب‌بندی کردن ماشین لباسشویی چه وسیله‌ای به کار می‌رود؟

- ۱) روغن      ۲) کاسه نمد      ۳) روغن و واشر      ۴) نافی



زمان آموزش نظری : ۵ دقیقه

## ۱-۱- اطلاعات کلی

ماشین لباسشویی نیمه‌آوتوماتیک، ماشینی است که علاوه بر انرژی الکتریکی، انسان نیز در شروع و به پایان رساندن عملکرد آن دخالت دارد. این نوع ماشین برای شستشوی لباس، ملحفه و پرده‌های نسبتاً سبک به کار می‌رود.

سادگی ساختمان، سبکی، قابلیت جابه‌جایی، حمل و نقل راحت، کنترل دستی و بھربرداری آسان برای کاربر، سرویس و نگهداری و تعمیرات آسان و مصرف کم برق این نوع ماشین‌ها موجب استفاده‌ی گسترده‌ی آن‌ها در منازل شده است، (شکل‌های ۱-۱ و ۱-۲).



شکل ۱-۱

زمان آموزش نظری : ۲۵ دقیقه

## ۱-۲- انواع ماشین‌های لباسشویی نیمه‌آوتوماتیک و کاربرد آن‌ها

این دستگاه‌ها با توجه به ظرفیت، نوع موتور شستشو و پمپ تخلیه، جنس بدنه و مخزن شستشو (پلاستیکی، استیلی و آهنی با پوشش لعاب)، هم‌چنین داشتن امکاناتی مانند گرمکن، پمپ تخلیه، نوع ارتباط پروانه‌ی شستشو با موتور، وسایل راه‌اندازی گرمکن، یک جهته یا دوچهته یا دوچهته در کف یا بدنه‌ی مخزن، شستشو و روش نصب پروانه‌ی شستشو در کف یا بدنه‌ی مخزن، به شرح زیر تقسیم‌بندی می‌شوند و هریک دارای ویژگی‌های خاص مربوط به خود هستند.

### ۱-۲-۱- ماشین لباسشویی ساده با بدنه‌ی پلاستیکی ویژگی‌ها :

- بدنه و مخزن از جنس پلاستیک ساخته می‌شود (شکل ۱-۳).

- سبک است و خطر برق‌گرفتگی ندارد.

- بدون گرمکن و پمپ تخلیه است.

- موتور آن از نوع تک فاز حافظه دار یا قطب چاک دار است.

- با یک کلید دووضعیتی بدون چراغ، روشن و خاموش می‌شود.



شکل ۱-۲



شکل ۱-۳

## ۲-۱-۲- ماشین لباسشویی ساده، با بدنه فلزی و گرمکن و پریگری ها :

- بدنه از جنس استیل یا آهن با پوشش لعاب است (شکل ۱-۴).

- برای جلوگیری از خطر برق گرفتگی به سیم اتصال زمین (ارت) مجهر است.

- دارای موتور تک فاز با خازن دائم کار یا قطب چاک دار است.

- گرمکن آن مشابه شکل ۱-۵ است.

- پروانه شستشو روی محور موتور پیچ می شود.



شکل ۱-۴



شکل ۱-۵

### توجه!

قبل از هرگونه استفاده از ماشین لباسشویی به وسیله‌ی دوشاخه و پریز ارت استاندارد، بدنه فلزی ماشین لباسشویی، موتور و گرمکن را به سیم اتصال زمین استاندارد (حداکثر مقاومت اتصال زمین ۱ اهم) وصل کنید (شکل ۱-۶ الف).



ب



الف

شکل ۱-۶

## ۲-۱-۳- ماشین لباسشویی با تسممه و گرمکن و پریگری ها :

- شکل ۱-۶ ب یک دستگاه ماشین لباسشویی را نشان می دهد.

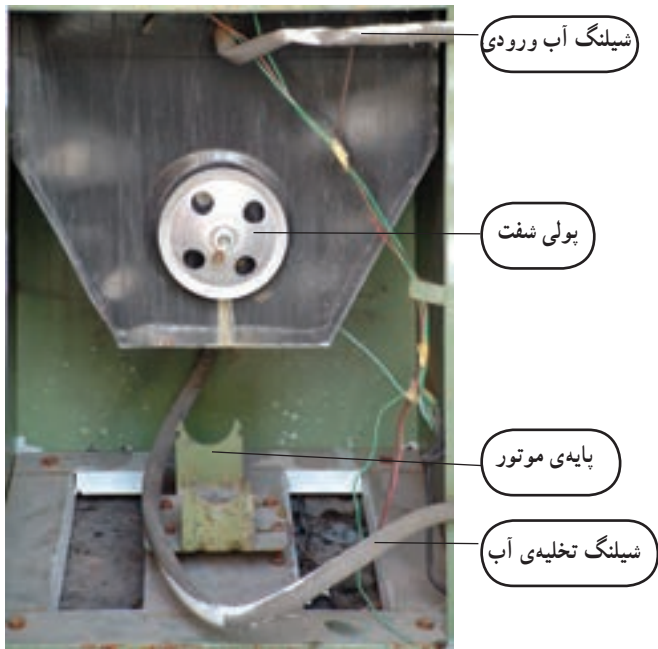
- گرمکن آن مطابق شکل ۱-۷ در کف و پروانه شستشوی آن روی دیواره مخزن نصب می شود.

- دارای تایمر مکانیکی برای راه اندازی موتور شستشو و کلید چراغ دار برای روشن و خاموش کردن گرمکن است.

- موتور از نوع تک فاز خازن دار است و می تواند در یک یا دو جهت چرخش داشته باشد.



شکل ۱-۷



شكل ۱-۸

- موتور ماشین لباسشویی شکل ۱-۶ ب روی پایه‌ای که در شکل ۸-۱ نشان داده شده است، نصب می‌شود.
- حرکت چرخشی موتور به وسیله‌ی پولی و تسمه به پولی متصل به شفت و پروانه‌ی شستشو انتقال می‌یابد.



شكل ۱-۹

- پروانه‌ی شستشوی بعضی از این نوع ماشین لباسشویی، مطابق شکل ۱-۹ روی کف لباسشویی نصب می‌شود.



شكل ۱-۱۰

#### ۱-۲-۴ - ماشین لباسشویی با بدنه‌ی دو قسمتی و بدون گرمکن ویرگی‌ها :

- بدنه‌ی آن دو قسمتی است، (شکل ۱-۱۰-الف).
- با کلید دو وضعیتی بدون چراغ راه‌اندازی می‌شود.
- تسمه دارد و بدون گرمکن است، (شکل ۱-۱۰-ب).

## ۱-۲-۵ ماشین لباسشویی با تسمه، گرمکن و پمپ تخلیه و پریزگری ها :

- دارای پمپ تخلیه، گرمکن و ترموموستات است (شکل ۱-۱۱).

- موتور آن از نوع تک فاز با خازن دائم کار بوده و دارای یک جهت چرخش است.

- به وسیله‌ی تایمر مکانیکی ۸ دقیقه‌ای راهاندازی و کنترل می‌شود.

- حرکت چرخی موتور به وسیله‌ی پولی سرموتور، تسمه، پولی و شفت به پروانه‌ی شستشو منتقل می‌شود.

- دارای یک کلید چند وضعیتی برای راهاندازی گرمکن، موتور شستشو، پمپ تخلیه و وضعیت قطع است.

- چراغ نشان‌دهنده به طور موازی با گرمکن در مدار قرار می‌گیرد.



شکل ۱-۱۱



شکل ۱-۱۳



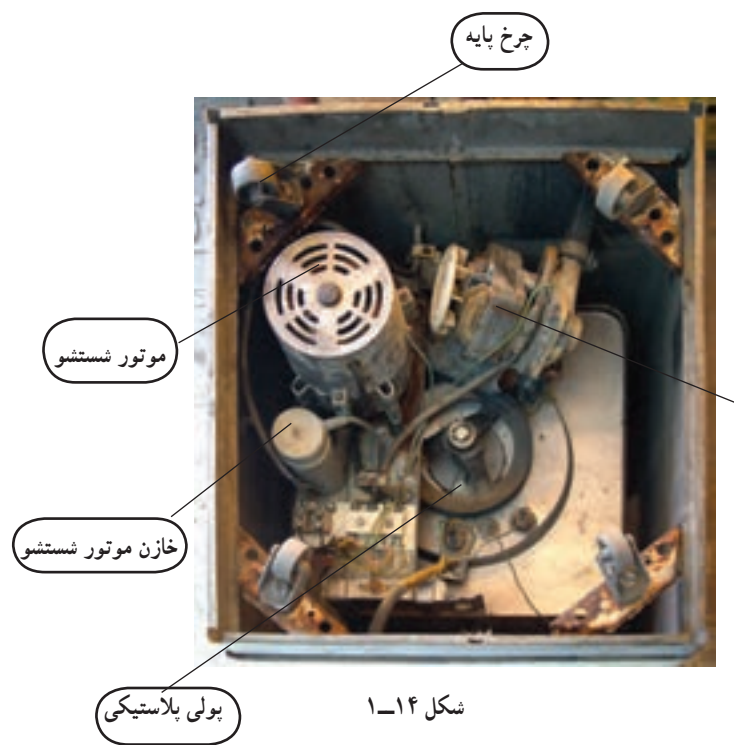
شکل ۱-۱۲

شکل ۱-۱۲ پروانه‌ی شستشو و محافظ گرمکن را در داخل مخزن شستشو نشان می‌دهد.

شکل ۱-۱۳ گرمکن و محل نصب آن را در داخل مخزن

ماشین لباسشویی نشان می‌دهد.

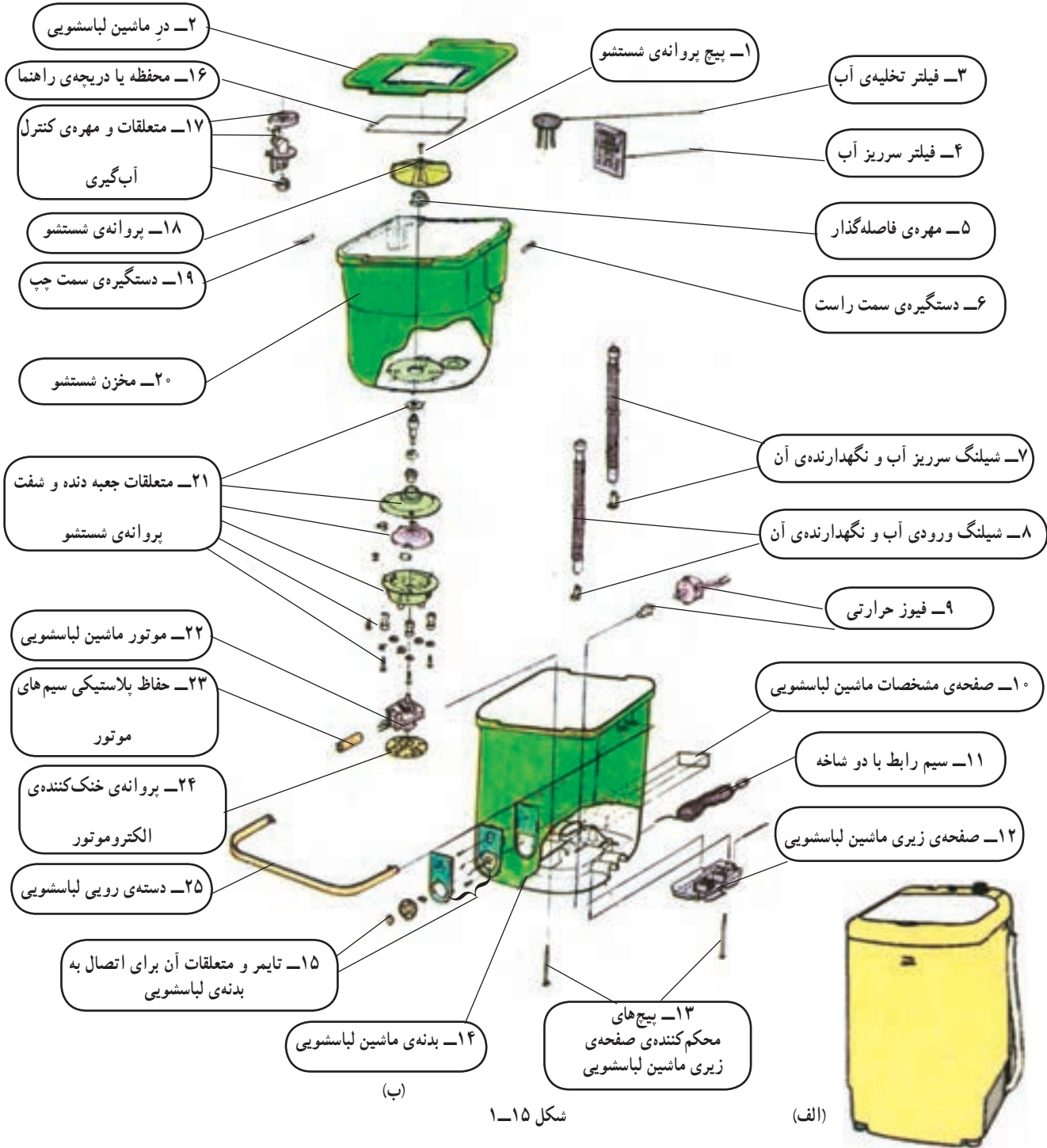
شکل ۱-۱۴ پمپ تخلیه، موتور شستشو، پولی پلاستیکی متصل به شفت، خازن موتور شستشو و چرخ‌های پایه‌ی ماشین لباسشویی و محل نصب آنها را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۱۴

### ۳-۱-نقشه‌ی انفجاری ماشین لباسشویی تک مخزن‌نمی نیمه‌اتوماتیک

شکل ۱-۱۵-ب نقشه‌ی انفجاری یک نوع ماشین لباسشویی نیمه‌اتوماتیک مشابه ماشین لباسشویی شکل ۱-۱۵-الف را نشان می‌دهد. شناخت اجزای نقشه‌ی انفجاری، راهنمای مفیدی برای اجرای صحیح دموتاژ و مونتاژ ماشین لباسشویی است.



زمان آموزش نظری : ۲۵ دقیقه



شکل ۱-۱۶



شکل ۱-۱۷



شکل ۱-۱۸



شکل ۱-۱۹



شکل ۱-۲۰

## ۴-۱- اجزا و قطعات مهم ماشین لباسشویی تک مخزنی نیمه اتوماتیک

برای آشنایی بیشتر با اجزا و قطعات مهم و اصلی ماشین لباسشویی نیمه اتوماتیک که معمولاً هنگام سرویس دوره‌ای تعمیر و تعویض قطعات با آن‌ها سروکار داریم به شرح مختصر آن می‌پردازیم.

### ۱-۱- پروانه‌ی شستشو، کفی و واشر آن

- پروانه‌ی شستشو نقش مهمی در شستشو و تمیزی لباس دارد. شکل ۱-۱۶ یک نمونه پروانه‌ی شستشو، کفی، واشر لاستیکی آب‌بندی و پیچ محکم کننده‌ی پروانه به محور موتور شستشو یا شفت لباسشویی را نشان می‌دهد.

شکل ۱-۱۷ چند نمونه پروانه‌ی شستشو را نشان می‌دهد. تفاوت این پروانه‌ها در تعداد پره‌های هریک و نوع اتصال آن‌ها به شفت یا محور موتور شستشو است.

در شکل ۱-۱۸ چند نمونه‌ی دیگر پروانه‌ی شستشو با کفی آن‌ها را مشاهده کنید.

توجه!

هر چه قدر سرعت چرخش پروانه‌ی شستشو بیش‌تر باشد، قطر آن کمتر است.

### ۲-۱- شفت یا محور ماشین لباسشویی

- در ماشین‌های لباسشویی تسمه‌دار، حرکت چرخشی موتور از طریق پولی سرمotor، تسمه، پولی سرشفت و شفت به پروانه‌ی شستشو منتقل می‌شود. خرابی شفت یکی از علت‌های معیوب شدن موتور و تمیز نشدن لباس، هنگام شستشو است.

- شکل‌های ۱-۱۹ و ۱-۲۰ چند نمونه شفت پیچی و یک نمونه شفت خاری و واشرهای مربوطه را نشان می‌دهد.

توجه!

هر ماشین لباسشویی دارای پروانه‌ی شستشو و شفت منحصر به خود است. بنابراین تعویض و انتخاب غیر صحیح آن‌ها، به دستگاه آسیب می‌رساند.

– در شکل ۱-۲۱ چند نمونه شفت با پروانه و کفی آن را مشاهده می‌کنید.



شکل ۱-۲۱

– شکل ۱-۲۲ یک نمونه شفت خاری را برای ماشینی که موتور آن دارای یک جهت چرخش است و یک نمونه شفت و پروانه‌ی پیچی برای ماشینی که موتور آن دارای دو جهت چرخش است نشان می‌دهد.

#### ۱-۴-۳ کاسه نمد

برای آببندی و جلوگیری از نشت آب از مخزن شستشو به محافظه‌ی موتور از کاسه نمد استفاده می‌شود.



شکل ۱-۲۲

– شکل‌های ۱-۲۳ و ۱-۲۴ چند نمونه کاسه نمد را از دو زاویه نشان می‌دهد.

– شکل ۱-۲۵ یک نمونه کاسه نمد دولبه را از دو زاویه نشان می‌دهد.

– شکل ۱-۲۶ دو طرف یک نمونه کاسه نمد یک لبه را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۲۳



شکل ۱-۲۴

#### نکته‌ی مهم!

کاسه نمد بایستی به نحو صحیح و در جای خود روی کفی پروانه‌ی شستشو طوری قرار گیرد که فنر آن در زیر قرار گیرد تا با آب تماس پیدا نکند.



شکل ۱-۲۵



شکل ۱-۲۶

#### ۱-۴-۴ پولی سرموتور شستشو

- برای انتقال حرکت چرخشی موتور به تسمه و پروانه‌ی شستشو از پولی‌های مشابه شکل ۱-۲۷ استفاده می‌شود. همان‌طور که در این شکل مشاهده می‌کنید، برای محکم نگه داشتن پولی روی محور موتور از پیچ آلن نمره‌ی ۴ (۴ میلی‌متر) یا اشپیل (دوشاخه) استفاده می‌شود.



شکل ۱-۲۷



شکل ۱-۲۸

#### ۱-۴-۵ پولی سرفست

- شکل ۱-۲۸ دو نمونه پولی سرفست را نشان می‌دهد. نقش پولی سرفست، کاهش دادن سرعت و انتقال حرکت چرخشی موتور به پروانه‌ی شستشو است.



شکل ۱-۲۹



شکل ۱-۳۰

#### ۱-۴-۶ گرمکن و متعلقات آن

- در ماشین لباسشویی نیمه اتوماتیک که بدنه و مخزن شستشو از جنس استیل یا آهن با پوشش لعاب است از گرمکن مشابه شکل ۱-۲۹ استفاده می‌شود.

شکل ۱-۳۱ چند نمونه محافظ گرمکن برقی از جنس استیل یا آهن با پوشش لعاب را نشان می‌دهد.

#### ۱-۴-۷ رابط شیلنگ تخلیه‌ی آب و مخزن

##### ماشین لباسشویی

برای اتصال شیلنگ تخلیه‌ی آب به کف مخزن ماشین لباسشویی از رابط پلاستیکی مشابه شکل ۱-۳۱ استفاده می‌شود.



شکل ۱-۳۱



شکل ۱-۳۲



شکل ۱-۳۳



شکل ۱-۳۴



شکل ۱-۳۵



شکل ۱-۳۶



شکل ۱-۳۷



(ب)

#### ۱-۴-۸- شیلنگ تخلیه‌ی آب

- برای تخلیه‌ی آب مخزن شستشو از شیلنگ پلاستیکی مشابه شکل ۱-۳۲ استفاده می‌شود. شکل ۱-۳۲ شیلنگ با رابط و گیره‌ی پلاستیکی را به صورت جداگانه و شکل ۱-۳۳ مونتاژ شده‌ی آن را نشان می‌دهد.

#### ۱-۴-۹- پایه‌ی ماشین لباسشویی

- پایه‌ها نقش مهمی در استقرار، تراز بودن ماشین لباسشویی و تهیه‌ی موتور شستشو دارد. در شکل‌های ۱-۳۴ و ۱-۳۵ دو نمونه پایه‌ی ماشین لباسشویی را مشاهده می‌کنید.

#### ۱-۴-۱۰- کلید چراغ‌دار گرمکن

برای روشن و خاموش کردن گرمکن از کلیدهای دو وضعیتی چراغ‌دار استفاده می‌شود. شکل‌های ۱-۳۶ و ۱-۳۷ دو نمونه کلید چراغ‌دار ۳ و ۴ فیش را نشان می‌دهد.

#### ۱-۴-۱۱- تایمر مکانیکی

- برای خاموش و روشن کردن موتور شستشو در ماشین لباسشویی نیمه اتوماتیک از تایمراهای مکانیکی استفاده می‌شود.

- شکل‌های ۱-۳۸ دو نمونه تایمر برای راه‌اندازی موتورهای ماشین لباسشویی با چرخش در یک جهت را نشان می‌دهد.



(الف)

شکل ۱-۳۸



شکل ۱-۴۰



شکل ۱-۳۹

- شکل ۱-۳۹ دو نوع تایمر مکانیکی برای راه اندازی موتورهای ماشین لباسشویی با چرخش در دو جهت را نشان می‌دهد.

- تایمر مکانیکی شکل ۱-۳۹، ۵ سیمه و تایmer مکانیکی شکل ۱-۴۰، ۶ سیمه است.



شکل ۱-۴۱



شکل ۱-۴۲

#### ۱-۴-۱۲- دسته‌ی ماشین لباسشویی

- برای جابه‌جایی و حمل و نقل ماشین لباسشویی از دسته‌های پلاستیکی، مشابه شکل‌های ۱-۴۱ و ۱-۴۲، استفاده می‌شود.

توجه!

دسته‌های ماشین لباسشویی که بدون پیچ هستند، خطر برق‌گرفتگی را برای کاربر در هنگام استفاده ایجاد نمی‌کند.



شکل ۱-۴۳

#### ۱-۴-۱۳- خازن موتور شستشو

- در شکل ۱-۴۳ چند نمونه خازن دائم کار ماشین لباسشویی را مشاهده می‌کنید.

#### ۱-۴-۱۴- موتور شستشو

- موتورهای شستشوی ماشین‌های لباسشویی را عموماً از نوع تک فاز با خازن دائم کار انتخاب می‌کنند. در شکل ۱-۴۴-الف یک نوع موتور ماشین لباسشویی را که به وسیله‌ی پولی و تسمه با پروانه‌ی شستشو مرتبط می‌شود، مشاهده می‌کنید.



(الف)



(ب)

شکل ۱-۴۴

- در شکل ۱-۴۴-ب یک نوع موتور شستشو را که پروانه‌ی شستشوی آن مستقیماً به سر محور یا شفت موتور پیچ می‌شود، مشاهده می‌کنید.

#### ۱-۴-۱۵- پمپ تخلیه‌ی آب ماشین لباسشویی

- شکل ۱-۴۵ یک نمونه پمپ تخلیه‌ی آب ماشین لباسشویی نیمه‌اتوماتیک را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۴۵

#### ۱-۴-۱۶- رله‌ی حرارتی

شکل ۱-۴۶ یک رله‌ی حرارتی ۶ آمپری با تنظیم ثابت ۱۲۵ درجه‌ی سانتی‌گراد را نشان می‌دهد. این رله روی سیم پیچ موتور و به طور سری با سیم رابط مشترک موتور قرار می‌گیرد.



شکل ۱-۴۶

## ۱-۵ مدار الکتریکی ماشین لباسشویی تک مخزن‌های نیمه اتوماتیک

زمان آموزش نظری : ۹۰ دقیقه

توجه!

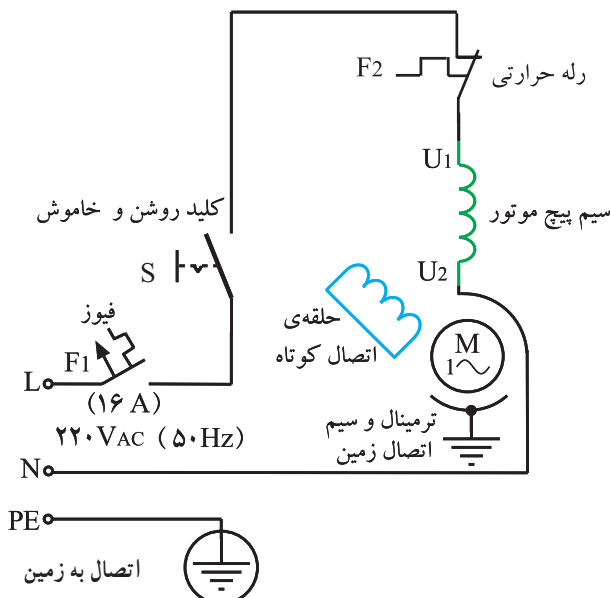
با توجه به محدودیت زمانی موجود در استاندارد، فقط مدار یک نوع ماشین لباسشویی تک مخزن‌های نیمه اتوماتیک موجود در کارگاه آموزش داده شود.

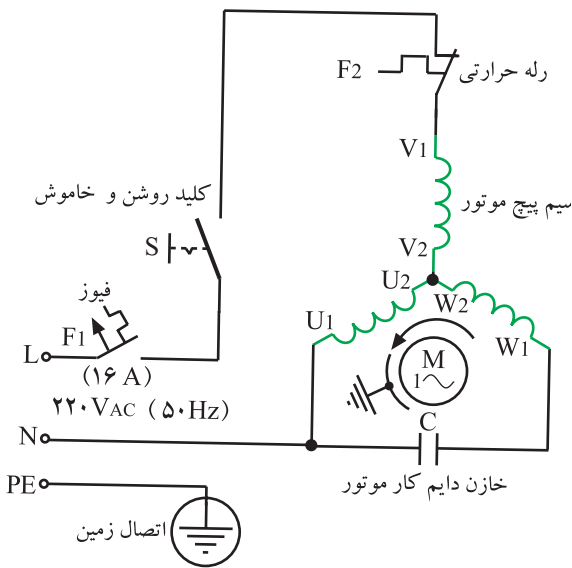
ماشین‌های لباسشویی تک مخزن‌های نیمه اتوماتیک که در دسترس مردم قرار دارد دارای مدار الکتریکی و سیستم‌های کنترل متنوع است. تفاوت عمده‌ی این مدارها در نوع الکتروموتور شستشو و لوازمی مانند گرمکن، پمپ تخلیه، کلید و تایмер است. برای آشنایی بیشتر با این نوع مدارها، به شرح تعدادی از آن‌ها می‌پردازیم.

### ۱-۵-۱ مدار الکتریکی ماشین لباسشویی بدون گرمکن با کلید ساده، موتور تک فاز با قطب چاکدار و رله‌ی حرارتی

- ماشین لباسشویی تک مخزن‌های نیمه اتوماتیک با بدنه‌ی پلاستیکی، معمولاً دارای مشخصاتی مشابه فوق است. فیوز F<sub>1</sub>، یک فیوز ۱۶ آمپری حفاظت‌کننده‌ی خط تعذیه است که دوشاخه‌ی ماشین لباسشویی به آن وصل می‌شود.

- در مدار این ماشین یک رله‌ی حرارتی F<sub>2</sub> مطابق شکل ۱-۴۷ وجود دارد، که در صورت کارکرد بیش از حد مجاز، بروز اشکال مکانیکی و معیوب شدن موتور شستشو رله‌ی حرارتی F<sub>2</sub> مدار الکتریکی را باز می‌کند.

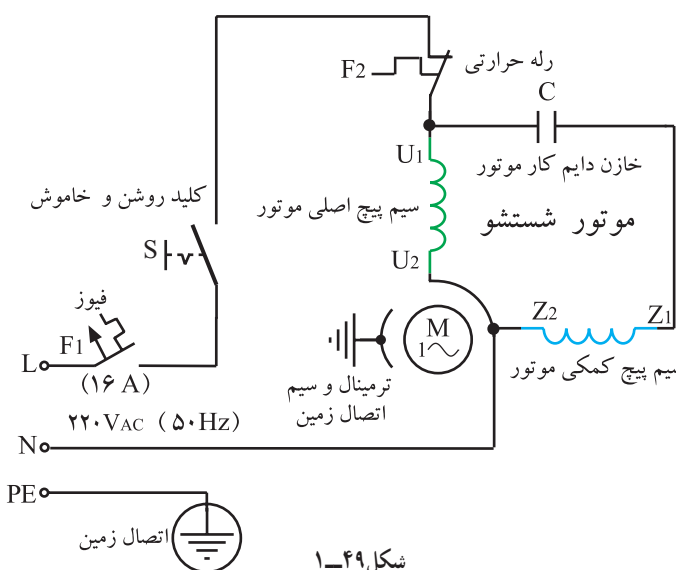




شکل ۱-۴۸

**۲-۱-۵-۱**- مدار الکتریکی ماشین لباسشویی بدون گرمکن با کلید ساده، موتور تک فاز با خازن دائم کار و رلهی حرارتی

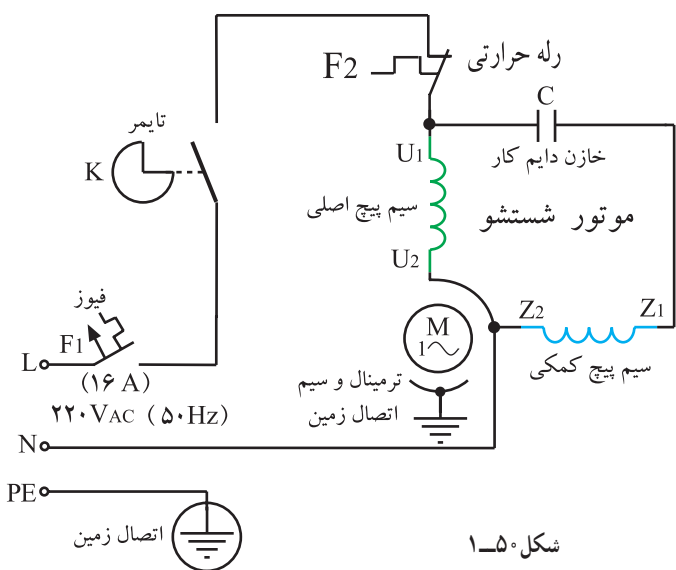
- این مدار مشابه مدار الکتریکی شکل ۱-۴۷ است، با این تفاوت که موتور الکتریکی دستگاه از نوع تک فاز با خازن دائم کار است. مدار شکل ۱-۴۸ برای دستگاهی مشابه شکل ۱-۱۰ کاربرد دارد. موتور لباسشویی شکل ۱-۱۰ الف دارای طرح سه فاز است و با خازن دائم کار C به صورت تک فاز راهاندازی می‌شود.



شکل ۱-۴۹

**۳-۱-۵-۱**- مدار الکتریکی ماشین لباسشویی بدون گرمکن با کلید ساده، موتور تک فاز با خازن دائم کار و رلهی حرارتی

- مدار الکتریکی بعضی از ماشین‌های لباسشویی با بدنه‌ی پلاستیکی نشان داده شده در شکل ۱-۳ مطابق شکل ۱-۴۹ است. این مدار بهوسیله‌ی کلید دو وضعیتی بدون چراغ S روشن و خاموش و با فیوز حفاظتی خط تعذیه‌ی F و رلهی حرارتی F<sub>۲</sub> در داخل موتور شستشو کنترل و حفاظت می‌شود.



شکل ۱-۵۰

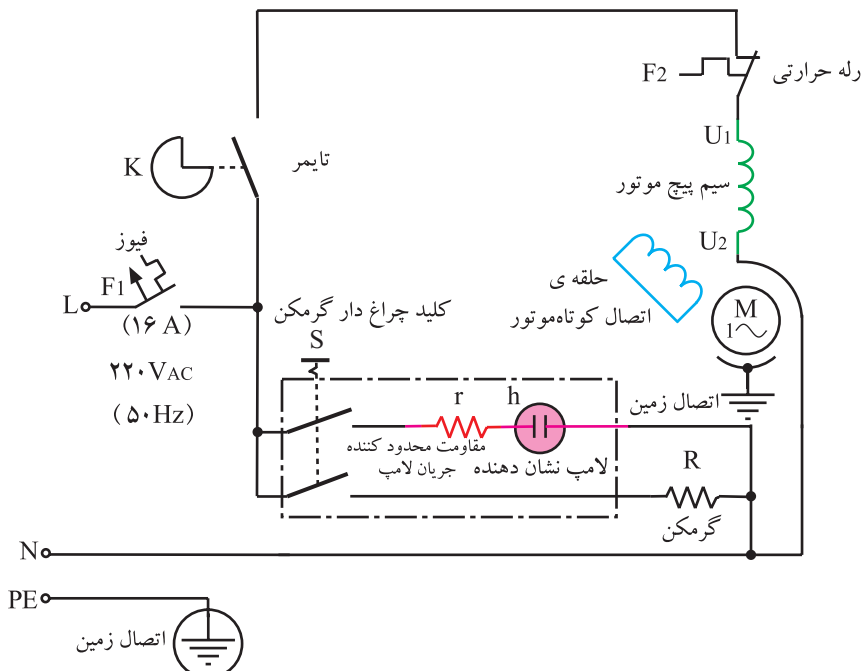
**۴-۱-۵-۱**- مدار الکتریکی ماشین لباسشویی بدون گرمکن با تایمر مکانیکی و موتور تک فاز با خازن دائم کار و رلهی حرارتی

- مدار الکتریکی ماشین لباسشویی تک مخزنی نیمه‌اوتوماتیک استاندارد با بدنه‌ی پلاستیکی و تایمر مکانیکی مطابق شکل ۱-۵ است. این مدار به لحاظ مجهز بودن به تایمیر و رلهی حرارتی، از اینمنی و قابلیت بالایی نسبت به دو مدار قبلی برخوردار است.

## ۱-۵-۵ مدار الکتریکی ماشین لباسشویی با گرمکن، تایمر مکانیکی، موتور تک فاز با قطب چاکدار و رله هی حرارتی

- مدار الکتریکی این نوع ماشین لباسشویی مشابه شکل

۱-۵۱ است. در این مدار گرمکن لباسشویی R به وسیله‌ی کلید چراغدار S که مشابه کلیدهای شکل ۱-۳۶ است، روشن و خاموش و موتور شستشو به وسیله‌ی تایمر مکانیکی دو سیمه‌ی K، مشابه تایمرهای شکل ۱-۳۸، راه اندازی می‌شود.



شکل ۱-۵۱

### تمرین ۱

نقشه‌های تفکیکی شکل ۱-۵۱ را با توجه به تجربه‌ای که از ترسیم مدارهای تفکیکی کتاب‌های تعمیر لوازم خانگی گردند به دست آوردید، رسم کنید و مسیر عبور جریان را روی هر شکل با فلش نشان دهید.

## ۱-۵-۶ مدار الکتریکی ماشین لباسشویی با

گرمکن، تایمر مکانیکی، موتور تک فاز با خازن دائم کار و رلهٔ حرارتی

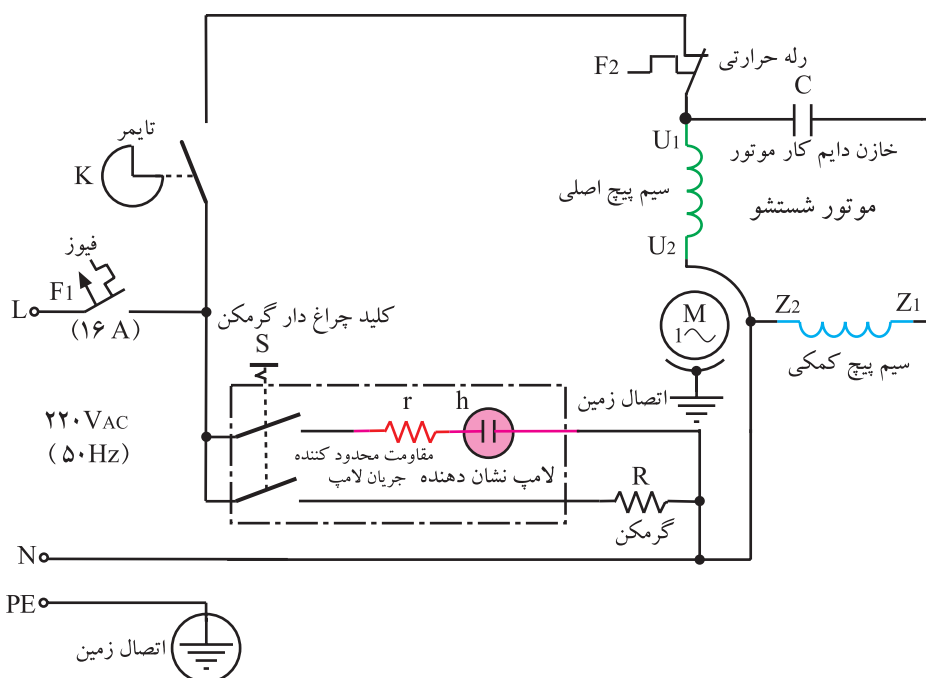
- مدار الکتریکی ماشین لباسشویی شکل ۱-۶ مانند

شکل ۱-۵۲ است. در این مدار موتور شستشو به وسیلهٔ

تایmer K راه اندازی و گرمکن R به وسیلهٔ کلید چراغ دار S

روشن و خاموش می‌شود. فیوز F<sub>1</sub> و رلهٔ حرارتی F<sub>2</sub> وظیفهٔ

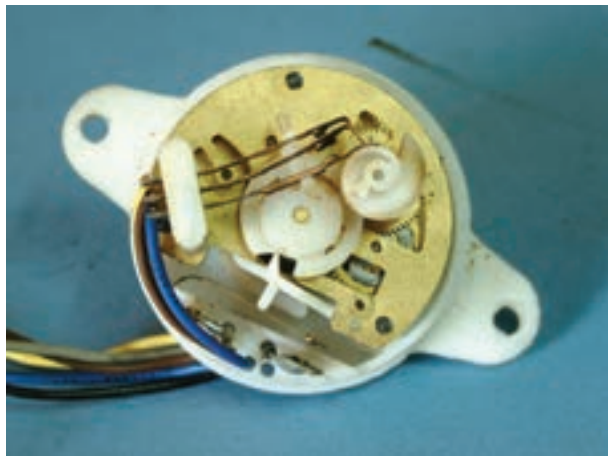
کنترل و حفاظت مدار را به عهده دارند.



شکل ۱-۵۲

## تمرین ۲-۱

نقشه‌های تفکیکی شکل ۱-۵۲ را رسم کنید و مسیر عبور جریان را روی هر شکل با فلش نشان دهید.



۱۵۳

۷-۵-۱- مدار الکتریکی ماشین لباسشویی با  
گرمکن، تایمر مکانیکی ۵ سیمه، موتور تک فاز با خازن  
دایم کار و چرخش دو جهته و رله‌ی حرارتی

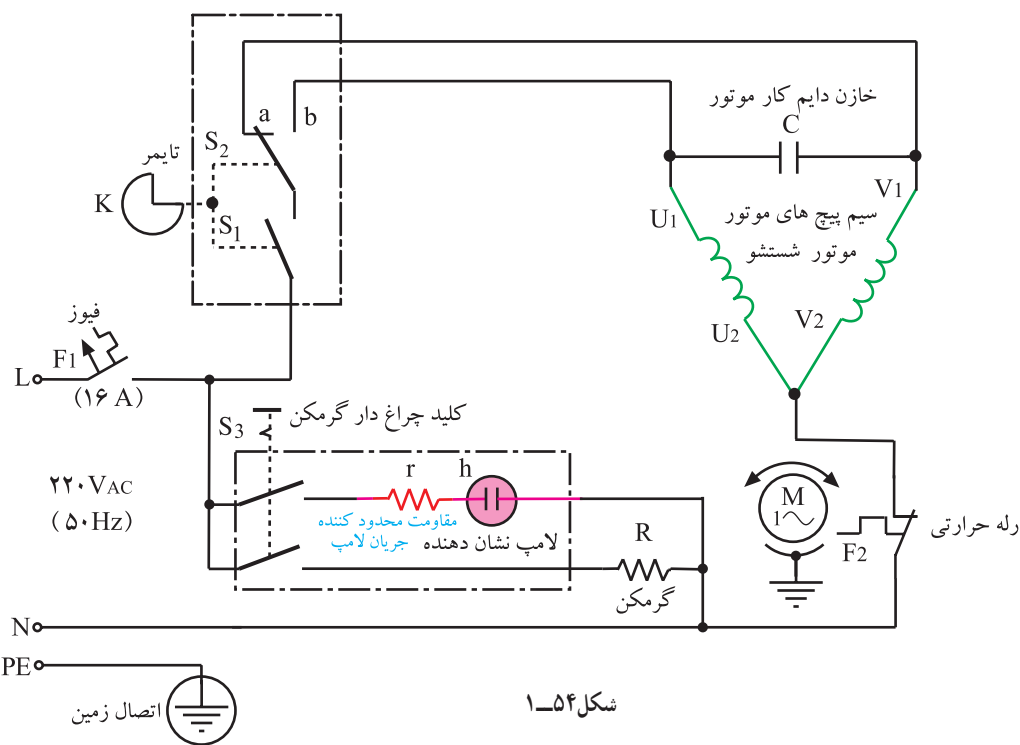
- مدار الکتریکی ماشین‌های لباسشویی را که پروانه‌ی سستشوی آن‌ها در دو جهت می‌چرخد و تایمر مکانیکی آن‌ها مشاهده شکل ۱-۵۳ است، در شکل ۱-۵۴ مشاهده می‌کنید.

قسمتی از این نوع لیاستشوی را در شکل ۱-۹ مشاهده

ک دید.

- برای جلوگیری از باز شدن پروانه‌ی شستشو از محور موتور شستشو یا شفت، پروانه‌ی شستشو را به محور موتور مشابه آن شستشو یا شفت به وسیله‌ی پیچ آلن نمره‌ی ۴ یا پیچ محکم می‌بندند.

- موتور این نوع لباسشویی دارای سیم پیچی با طرح دوفاز (سیم پیچ کمکی و اصلی هر دو مشابه هم بوده و تعداد دور و قطر آن‌ها مساوی است). و با خازن دائم کار به صورت تک فاز و در دو جهت راه اندازی ممکن شود.



۱۵۴

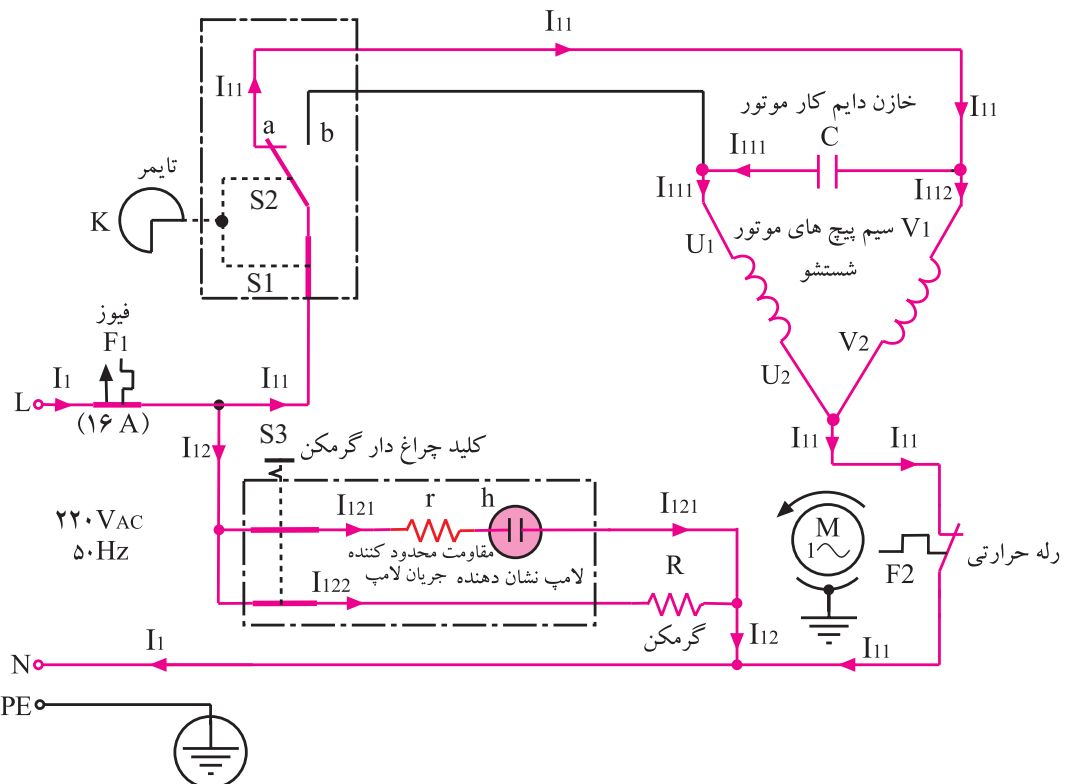


شکل ۱-۵۵

- نقشه‌ی تفکیکی شکل ۱-۵۴ همراه با مسیر عبور

جريان با توجه به وضعیت تایمر شکل ۱-۵۵ با گرمکن روشن

مطابق شکل ۱-۵۶ است.



شکل ۱-۵۶

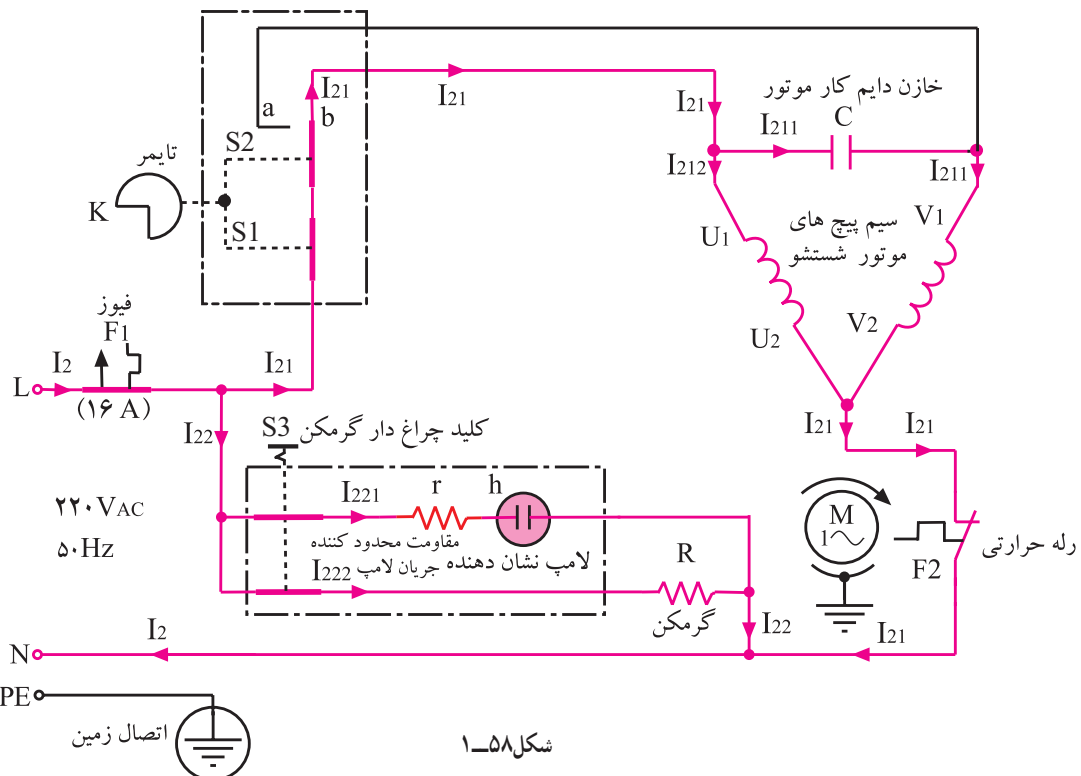


شکل ۱-۵۷

- نقشه‌ی تفکیکی شکل ۱-۵۴ همراه با مسیر عبور

جريان با توجه به وضعیت تایمر شکل ۱-۵۷ با گرمکن روشن

مطابق شکل ۱-۵۸ است.



### تمرین ۳-۱

نقشه‌ی تفکیکی شکل ۱-۵۴ را در حالتی که فقط گرمکن R در مدار قرار دارد رسم کنید و مسیر عبور جریان را روی شکل با فلش نشان دهید.



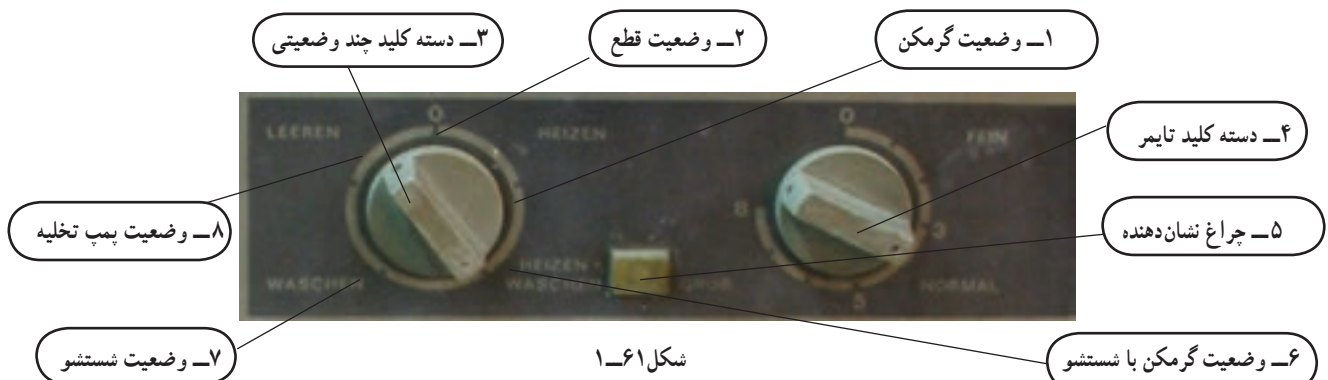
۱-۵-۸ - مدار الکتریکی ماشین لباسشویی با گرمکن، تایمر مکانیکی، پمپ تخلیه، موتور تک فاز با خازن دائم کار و کلید چند وضعیتی به مدار الکتریکی مونتاژ شده در شکل ۱-۵۹ مربوط به ماشین لباسشویی شکل ۱-۱۱ است.

- در شکل ۱-۵۹ سیم‌کشی از ترمینال به پمپ تخلیه‌ی آب، موتور شستشو، خازن دائم کار، گرمکن و سیم‌های رابط تایmer، چراغ نشان‌دهنده و کلید چند وضعیتی ماشین لباسشویی را مشاهده می‌کنید.

شکل ۱-۵۹



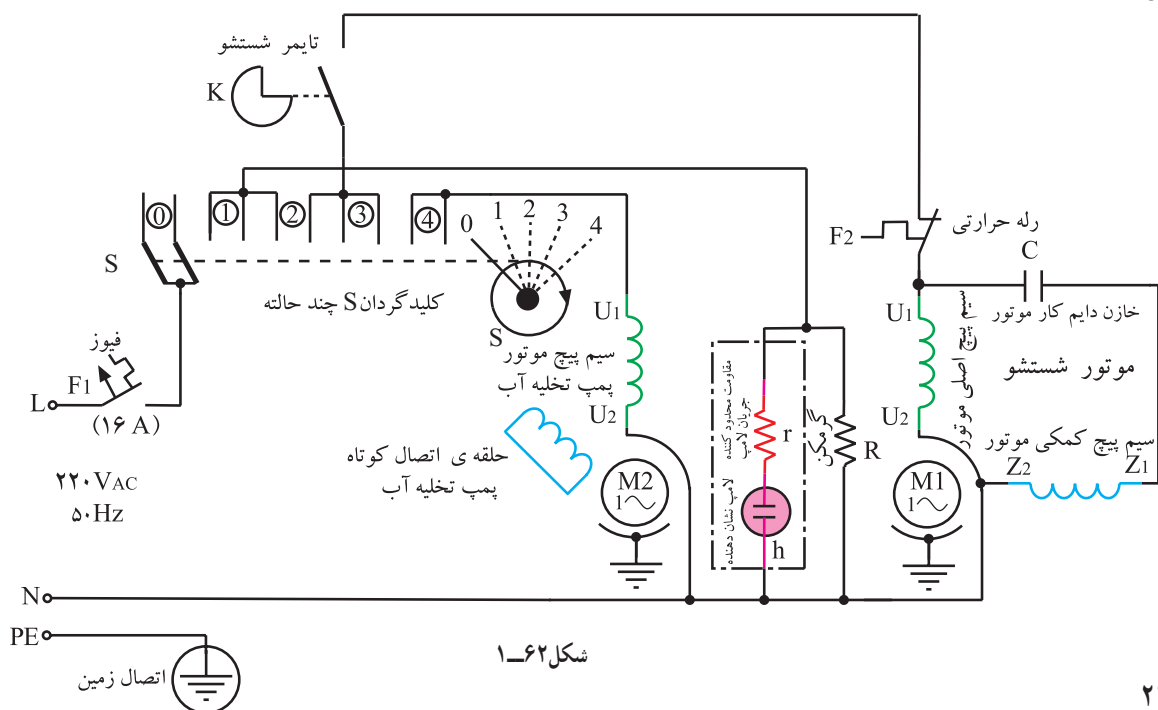
٦١



شکل ۱۶۱

— مدار الکتریکی، این دستگاه را در شکل ۱-۶۲ مشاهده

می کنید.



- شرح وضعیت کلید گردن چند حالته یا چند وضعیتی

ماشین لباسشویی در جدول ۱-۱ آمده است.

جدول ۱-۱

وضعیت	شرح وضعیت	وضعیت	شرح وضعیت
۳	موتور شستشو در مدار قرار دارد.	قطع	°
۴	پمپ تخلیه‌ی آب در مدار قرار دارد.	۱	گرمکن، چراغ شانده‌نده در مدار قرار دارند.
۵	قطع	۲	گرمکن، چراغ شانده‌نده در مدار قرار دارند.

#### تمرین ۱-۴

نقشه‌های تفکیکی شکل ۱-۶۲ را رسم کنید و مسیر عبور جریان را روی هر شکل با فلش مشخص کنید.

زمان آموزش نظری : ۳۰ دقیقه

#### ۱-۶ - مکانیزم کاری و سیستم کنترل ماشین لباسشویی تک مخزنی نیمه اتوماتیک

- در شکل ۱-۶۳ یک دستگاه ماشین لباسشویی نیمه اتوماتیک و متعلقات آن را مشاهده می‌کنید. بدنه و مخزن این نوع ماشین لباسشویی فلزی و از جنس استیل است. گرمکن آن به وسیله‌ی کلید دو حالتی چراغ‌دار روشن و خاموش می‌شود.

- موتور شستشو از نوع تک فاز با خازن دائم کار است و به وسیله‌ی تایмер مکانیکی ۴ دقیقه‌ای راه اندازی و کنترل می‌شود.



(ب)



(الف)



(ج)

شکل ۱-۶۳



(الف)



(ب)

شکل ۱-۶۴

- کابل رابط این لباسشویی دوسیمه بوده و دارای سیم اتصال زمین تکرشته‌ای است (شکل‌های ۱-۶۴-الف و ۱-۶۴-ب).



شکل ۱-۶۵

- قبل از استفاده از لباسشویی، سیم اتصال زمین آن را مانند شکل ۱-۶۵ محکم به شیر آب متصل به شبکه‌ی لوله‌کشی منزل که لوله‌های آن از جنس گالوانیزه (غیرقابل زنگ زدن) است، وصل می‌کنیم. سپس:

- تا خط نشانه‌ی داخل مخزن لباسشویی آب می‌ریزیم.

- مناسب با ظرفیت لباس و میزان کیفی و چرک بودن آن پودر شستشو در داخل مخزن لباسشویی می‌ریزیم (شکل ۱-۶۶).

- چنان‌چه دکمه و زیپ فلزی مانند شکل ۱-۶۷ روی لباس قرار دارد، ابتدا مشابه شکل ۱-۶۸ لباس را پُشت و رو کنید و آن را داخل مخزن قرار دهید تا به سایر لباس‌ها و لباسشویی آسیبی نرسد.



شکل ۱-۶۸



شکل ۱-۶۷



شکل ۱-۶۶

– در صورتی که آب سرد، داخل مخزن لباسشویی ریخته شده باشد، مانند شکل ۱-۶۹ کلید چراغ دار گرمکن را روشن و صبر کنید تا آب داخل مخزن شستشو مناسب با نوع لباس گرم شود (شکل ۱-۷۰).



شکل ۱-۶۹



(ب)



(الف)

شکل ۱-۷۰

#### نکته‌ی مهم!

چون توان مصرفی گرمکن ۱۰۰۰ یا ۱۵۰۰ وات است. بنابراین کارکرد همزمان گرمکن و موتور مانند شکل ۱-۷۱ سبب افت ولتاژ و کاهش سرعت موتور شستشو می‌شود. لذا هنگام شستشوی لباس، کلید گرمکن را خاموش کنید (شکل ۱-۷۲).



شکل ۱-۷۱

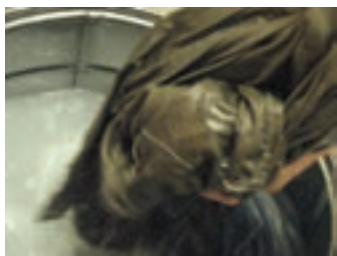
– در صورتی که مقدار لباس داخل مخزن شستشو بیش از حد مجاز باشد، موتور شستشو قادر به چرخاندن لباس در داخل مخزن نبوده و لباس‌ها مانند شکل ۱-۷۳ روی آب باقی می‌ماند و تمیز نخواهد شد.



شکل ۱-۷۲



شکل ۱-۷۳



– لباس‌های اضافی را از داخل مخزن بیرون بیاورید (شکل ۱-۷۴).

شکل ۱-۷۴



(ب)

(الف)

شکل ۱-۷۵

– در صورتی که مقدار لباس داخل مخزن شستشو مناسب با ظرفیت لباسشویی باشد، چرخش عادی لباس مشابه شکل‌های ۱-۷۵ سبب تمیزی بهتر آن‌ها می‌شود.

#### نکته‌ی مهم!

توصیه‌ی اکید می‌شود، برای رعایت نکات ایمنی هنگام کنترل تمیزی لباس و بیرون آوردن لباس از مخزن شستشو، دوشاخه‌ی لباسشویی را حتماً از پریز برق بیرون بیاورید (شکل ۱-۷۶).



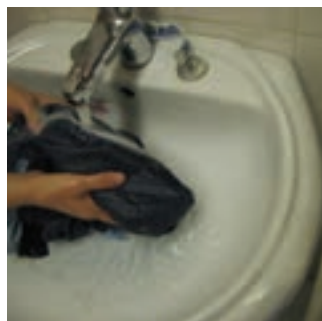
شکل ۱-۷۶

– پس از پایان یافتن زمان تایمر، لباس‌ها را از نظر تمیزی کنترل کنید. در صورت تمیز نشدن، حدوداً ۲۰ دقیقه صبر کنید تا موتور لباسشویی خنک شود، سپس ولوم تایmer را یک بار دیگر بچرخانید تا لباس‌ها کاملاً تمیز شوند.



شکل ۱-۷۷

– پس از تمیزشدن لباس‌ها، مانند شکل ۱-۷۷ لباس‌ها را از مخزن بیرون بیاورید.



شکل ۱-۷۸

– لباس‌های شسته شده را مانند شکل ۱-۷۸ آب بکشید تا کف‌های باقی مانده در آن پاک شود.



شکل ۱-۷۹

– توپی لاستیکی را از سر شیلنگ تخلیه بردارید و مانند شکل ۱-۷۹ سر شیلنگ را داخل مجرای فاضلاب قرار دهید تا آب کثیف داخل مخزن شستشوی لباس تخلیه شود.



شکل ۱-۸۰

– پس از تخلیه آب داخل مخزن، می‌توانید رسوب‌های حاصل از شستشو را در کف مخزن مشابه شکل ۱-۸۰ مشاهده کنید.



شکل ۱-۸۱

– مانند شکل ۱-۸۱ به وسیله‌ی شیلنگ آب، رسوب‌های داخل مخزن را تمیز کنید.



شکل ۱-۸۲

– لباسشویی را کمی کج کنید تا آب‌های باقی مانده در زیر پروانه‌ی شستشو بیرون بیايد، سپس به وسیله‌ی تکه ابری آب جمع شده در کف مخزن را جمع‌آوری کنید (شکل ۱-۸۲).

## ۷-۱- کار عملی شماره‌ی (۱) : روش باز کردن (زمان اجرای کار عملی شماره‌ی (۱) : ۸ ساعت عملی، ۵۰ دقیقه نظری ماشین لباسشویی بدون تسمه با گرمکن، تایمر و موتور تک فاز با خازن دائم کار

### نکات مهم!

با توجه به محدودیت زمانی موجود در استاندارد و تجهیزات موجود در کارگاه، کافی است فرآگیر باز کردن و بستن، عیب‌یابی و تعمیر یک نمونه ماشین لباسشویی نیمه اتوماتیک بدون تسمه را زیر نظر مریبی کارگاه با رعایت کلیه‌ی موارد ایمنی، 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. این موارد معمولًاً عبارت است از اعمالی از قبیل بازدید و کنترل اتصال‌ها و عایق‌بندی دستگاه، تعویض قطعاتی مانند سیم رابط، سیم اتصال زمین، دوشاخه، کلید، تایمر، گرمکن و صفحه‌ی محافظ آن، عایق‌های گرمکن نسبت به بدنه، چراغ نشان‌دهنده، ترمینال، سرسیم‌ها، عایق سرسیم‌ها، سیم‌های رابط با روکش نسوز، کاسه نمد، واشرهای لاستیکی و پلاستیکی و فلزی، خارهای فلزی، پین‌ها، اشپیل‌ها، بوش‌ها، بلرینگ‌ها، پروانه‌ی خنک‌کننده‌ی موتور، پروانه‌ی شستشو و کفی آن، پایه‌ها، شیلنگ‌های ورودی و تخلیه‌ی آب، رابط‌ها و گیره‌های پلاستیکی و فلزی، دستگیره‌ها، فیوز، خازن، موتور شستشو، بدنه و مخزن ماشین لباسشویی و ...

### ۱-۷-۱- ابزار، تجهیزات و مواد مصرفی مورد زمان آموزش عملی : ۳۰ دقیقه

نیاز



شکل ۱-۸۲

- لباسشویی نیمه اتوماتیک با گرمکن و بدون تسمه، یک دستگاه دمباریک، یک عدد (شکل ۱-۸۳).



شکل ۱-۸۴

- انبردست، یک عدد (شکل ۱-۸۴).



شکل ۱-۸۵

■ سیم چن، یک عدد (شکل ۱-۸۵).



شکل ۱-۸۶

■ دم کج، یک عدد (شکل ۱-۸۶).



شکل ۱-۸۷

■ سیم لخت کن اتوماتیک، یک عدد، (شکل ۱-۸۷).



شکل ۱-۸۸

■ پیچ گوشتهای تخت و چهارسو، یک سری (شکل ۱-۸۸).



شکل ۱-۸۹

■ ارهی آهن بُر دستی، یک عدد (شکل ۱-۸۹).



شکل ۱-۹۰

◻ خاربازکن، یک عدد (شکل ۱-۹۰).



شکل ۱-۹۱

◻ خارجع کن، یک عدد (شکل ۱-۹۱).



شکل ۱-۹۲

◻ انبرقفلی، یک عدد (شکل ۱-۹۲).



شکل ۱-۹۳

◻ انبرقفلی با فک های تخت، یک عدد (شکل ۱-۹۳).



شکل ۱-۹۴

◻ آچاربُکس قابل اعطاف، یک عدد (شکل ۱-۹۴).



شکل ۱-۹۵

◻ جعبه آچاربُکس میلیمتری، یک عدد (شکل

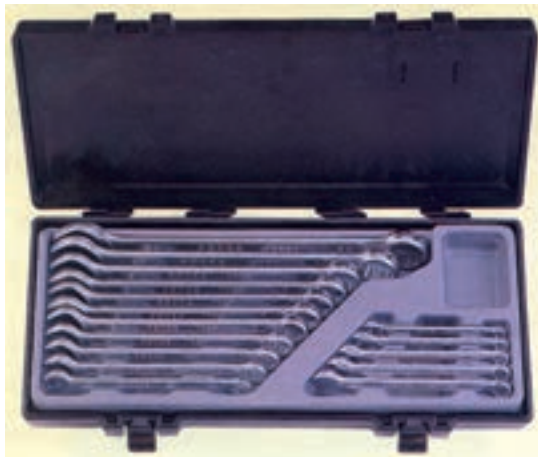
.۱-۹۵)

□ آچار با بُکس و سرهای مختلف (شکل ۱-۹۶).



شکل ۱-۹۶

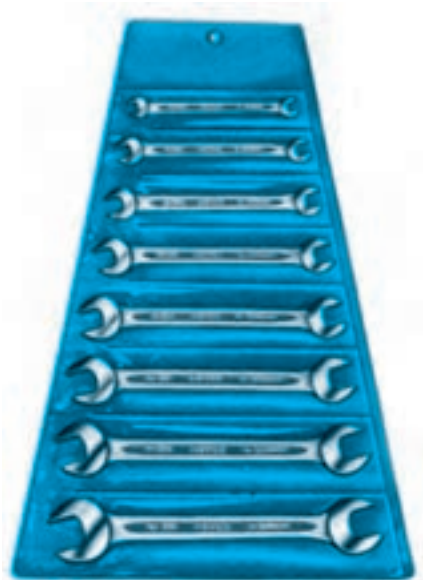
□ آچار یک سر تخت یک سر رینگ (شکل ۱-۹۷).



شکل ۱-۹۷

□ آچار دوسر تخت میلی‌متری، یک سری (شکل

.۱-۹۸)



شکل ۱-۹۸

□ آچار دوسر رینگ ضامن‌دار، یک سری (شکل

.۱-۹۹)



شکل ۱-۹۹



شکل ۱-۱۰۰

■ سوهان تخت و گرد نَم از هر کدام یک عدد (شکل

. ۱-۱۰۰).



شکل ۱-۱۰۱

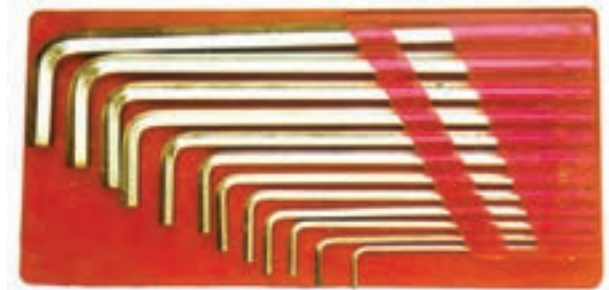
■ آینه‌ی دسته‌دار با چراغ، یک عدد (شکل ۱-۱۰۱)



شکل ۱-۱۰۲

■ آینه‌ی دسته‌دار بدون چراغ، یک عدد (شکل

. ۱-۱۰۲).



شکل ۱-۱۰۳

■ آچار آلن، یک سری (شکل‌های ۱-۱۰۳،

. ۱-۱۰۴).



شکل ۱-۱۰۴

■ پنس سرباریک و سریهن (شکل ۱-۱۰۵).



شکل ۱-۱۰۵

□ قلم و سمبه، یک سری (شکل ۱-۶).



شکل ۱-۶

□ سمبه‌شان، یک عدد (شکل ۱-۷).



شکل ۱-۷

□ روغن‌دان، یک عدد (شکل ۱-۸).



شکل ۱-۸

□ دریل برقی، یک دستگاه (شکل ۱-۹).



شکل ۱-۹

□ چکش آهنی، یک عدد (شکل ۱-۱۱).



شکل ۱-۱۱



شکل ۱-۱۱۱

□ چکش لاستیکی، یک عدد (شکل ۱-۱۱۱).



شکل ۱-۱۱۲

□ چکش پلاستیکی، یک عدد (شکل ۱-۱۱۲).



شکل ۱-۱۱۳

□ بلبرینگ کش، یک عدد (شکل ۱-۱۱۳).



شکل ۱-۱۱۵



شکل ۱-۱۱۴

□ بلبرینگ کش، پولیکش و پین درآور، از هر کدام یک عدد (شکل های ۱-۱۱۴ و ۱-۱۱۵).



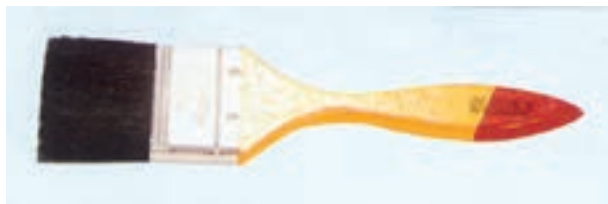
شکل ۱-۱۱۶

□ درآورندهی بلبرینگ از محفظه‌ی آن روی در موتور، یک عدد (شکل ۱-۱۱۶).



■ فرچه‌ی سیمی، یک عدد (شکل ۱-۱۱۷).

شکل ۱-۱۱۷



■ فرچه‌ی مویی، از هر کدام یک عدد (شکل‌های

۱-۱۱۸ و ۱-۱۱۹).

شکل ۱-۱۱۸



شکل ۱-۱۱۹

■ تیغ اره‌ی دستی، یک عدد (شکل ۱-۱۲۰).

شکل ۱-۱۲۰



■ LCR متر، یک دستگاه (شکل ۱-۱۲۱).

■ مولتی‌متر، یک دستگاه (شکل ۱-۱۲۲).

شکل ۱-۱۲۱

شکل ۱-۱۲۲



شکل ۱-۱۲۳

□ میز تعمیر لوازم خانگی با لوازم اندازه‌گیری، یک دستگاه.



شکل ۱-۱۲۴

□ آهنربا با دسته‌ی قابل انعطاف برای بیرون آوردن پیچ، واشر و اجسام آهنی ریز، یک عدد (شکل ۱-۱۲۳).

□ سیم سیار، یک حلقه (شکل ۱-۱۲۴).



شکل ۱-۱۲۵

□ کولیس یک عدد (شکل ۱-۱۲۵).



شکل ۱-۱۲۶

□ چکش و پیچ‌گوشتی ضربه‌خور، یک عدد (شکل ۱-۱۲۶).



شکل ۱-۱۲۷

□ ماژیک ضدآب، یک عدد (شکل ۱-۱۲۷).



شکل ۱-۱۲۸

□ پیچ‌گوشتی مشتی چهارسو، یک عدد (شکل ۱-۱۲۸).



□ آچار با دسته‌ی تاشو با سری گوناگون، یک جعبه (شکل‌های ۱-۱۲۹ و ۱-۱۳۰).



شکل ۱-۱۳۰



شکل ۱-۱۳۱



شکل ۱-۱۳۲



شکل ۱-۱۳۳



شکل ۱-۱۳۴



شکل ۱-۱۳۵

□ آچار تخت با دسته‌ی زاویه‌دار، یک عدد (شکل ۱-۱۳۲).

□ چاقوی مخصوص برداشتن عایق روی کابل رابط، یک عدد (شکل ۱-۱۳۳).

□ آچار فرانسه، یک عدد (شکل ۱-۱۳۴).

□ آچار سرستاره‌ای، از هر کدام یک عدد (شکل ۱-۱۳۵).

## 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



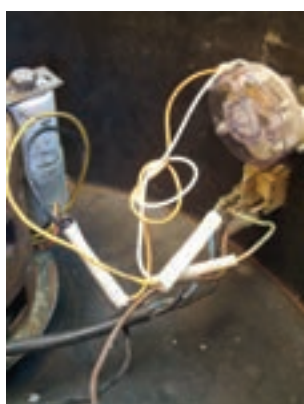
شکل ۱-۱۳۷

▲ 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 بدنۀ 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 دستتان 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 اهم‌تر را به سیم اتصال زمین و سر دیگر آن را به دو شاخه‌ی لباسشویی اتصال دهید. نمایش عدد صفر توسط اهم‌تر، 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 اهم‌تر  $1^{\circ}$  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.

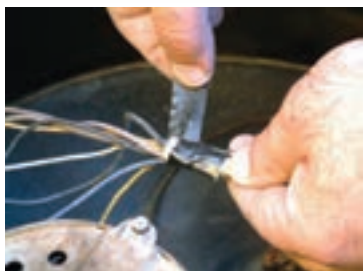
#### ۴-۱-۷- کار عملی شماره‌ی (۱)

قسمت دوم

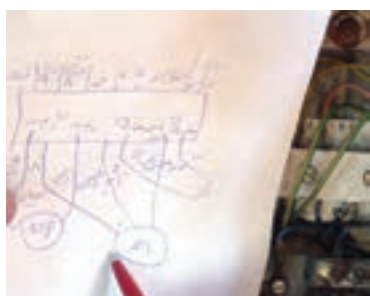
روش بازکردن تایمر مکانیکی

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



شکل ۱-۱۷۰



شکل ۱-۱۷۱

- 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 ۱-۱۷۲

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

- 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.

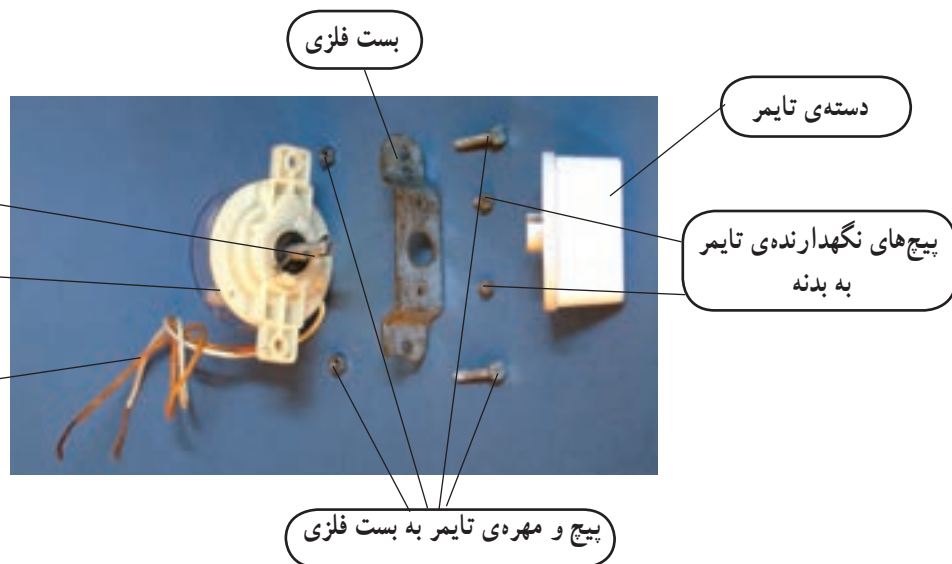


شکل ۱-۱۷۷



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

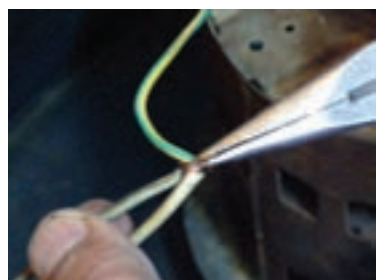
توجه!

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



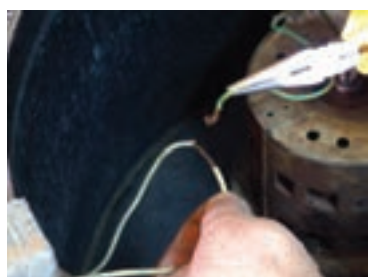
شکل ۱-۱۸۰

- 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 جمع شدن 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.

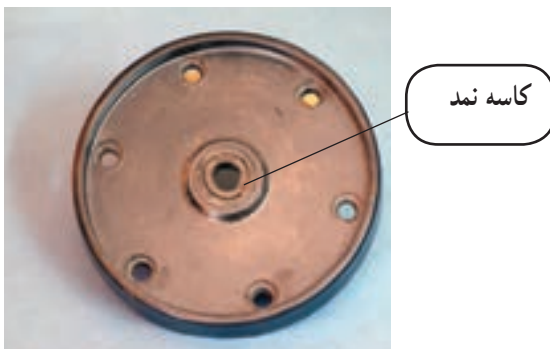
## ۱-۷-۶- کار عملی شماره‌ی (۱)

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 لبی 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 پُشت 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

● 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.



شکل ۱-۲۱۴



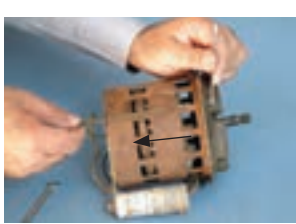
شکل ۱-۲۱۳

● 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).



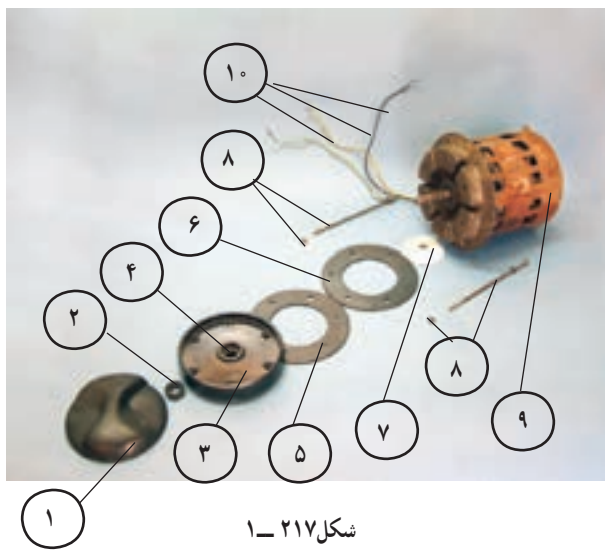
شکل ۱-۲۱۵



شکل ۱-۲۱۶

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

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



شکل ۱-۲۱۷

● 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 ۱-۲۲۲



شکل ۱-۲۲۳

● 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.

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



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

تحت 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!

**۱-۲۳۳** قبل از تمیز کردن سیم‌پیچی استاتور، وضعیت ظاهری سیم‌پیچی و عایق موتور را با استفاده از شکل‌های ۱-۲۳۴ و ۱-۲۳۵ 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



عایق پلاستیکی

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).

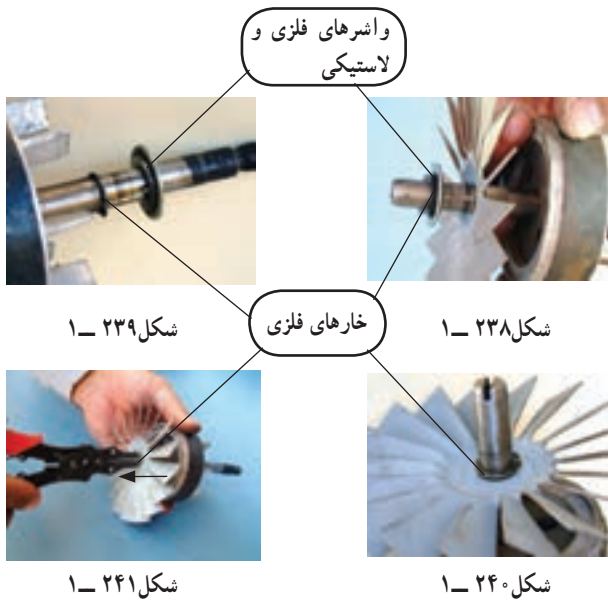


شکل ۱-۲۳۶



شکل ۱-۲۳۷

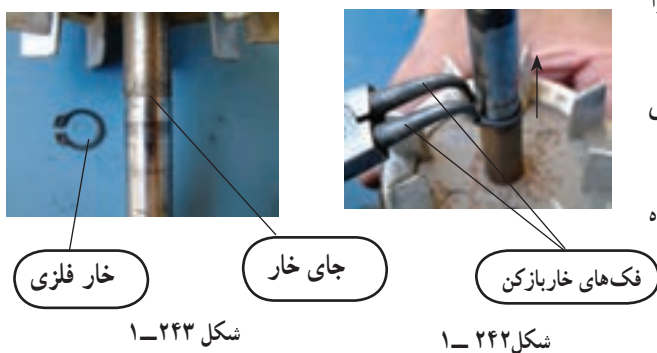
- مطابق شکل‌های ۱-۲۳۶ و ۱-۲۳۷ گرد و غبار روی سیم‌پیچی و عایق‌های موتور را با فرجه‌ی نرم با دقت و به آرامی تمیز کنید.



- 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 خنک 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.



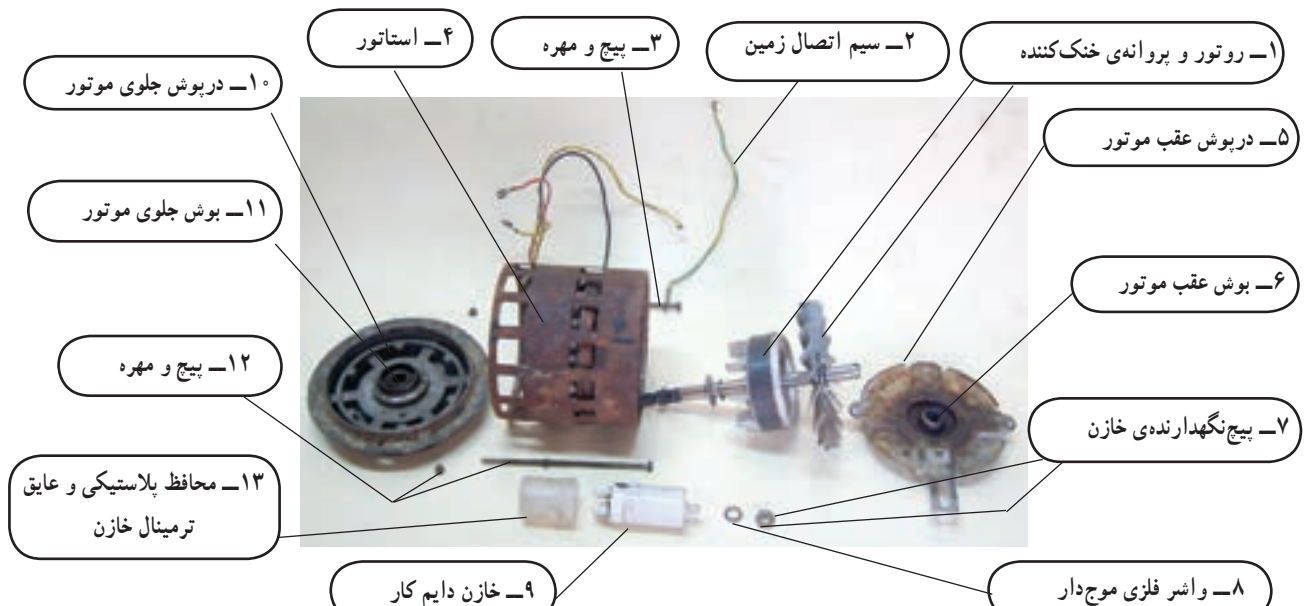
شکل ۱-۲۴۴

**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

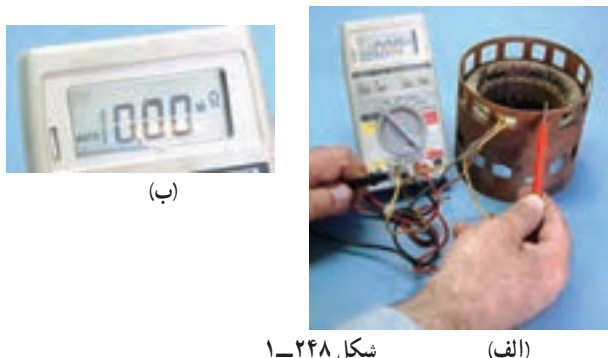
● مقاومت اهمی سیم‌یچی اصلی موتور شستشو را اندازه‌بگیرید. طبق شکل ۱-۲۴۶- الف و ب، مقدار مقاومت موتور مورد نظر نظر ۳۴/۵ اهم اندازه‌گیری شده است.



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.

**نکته‌ی مهم!**  
مقادیر اندازه گیری شده تحت تأثیر ترانس‌های قطعات، دستگاه‌های اندازه گیری و شرایط محیط قرار دارد و با توجه به نوع موتور متفاوت خواهد بود.



شکل ۱-۲۴۸ (الف) (ب)

- طبق شکل ۱-۲۴۸-۱-الف و ب، مقاومت اهمی یک سر سیم پیچ و بدنه‌ی 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.

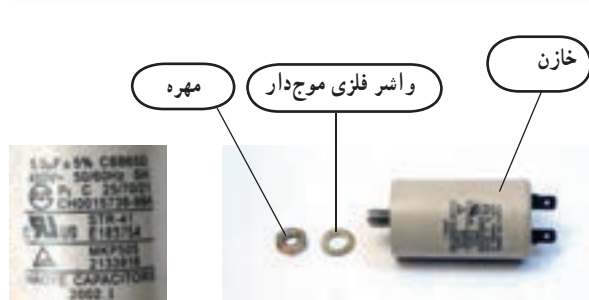
### ۱-۷-۹ - کار عملی شماره‌ی (۱)

قسمت هفتم

روش آزمایش خازن دائم کار موتور

توجه!

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



شکل ۱-۲۵۰

- 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  $2.5\text{ }\mu\text{F}$  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  $\infty$  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)

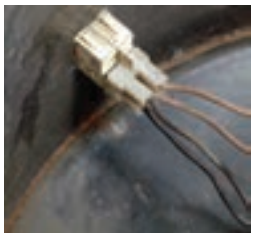
زمان آموزش عملی: ۴۰ دقیقه

قسمت هشتم

روش بازکردن کلید چراغ‌دار گرمکن

توجه!

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



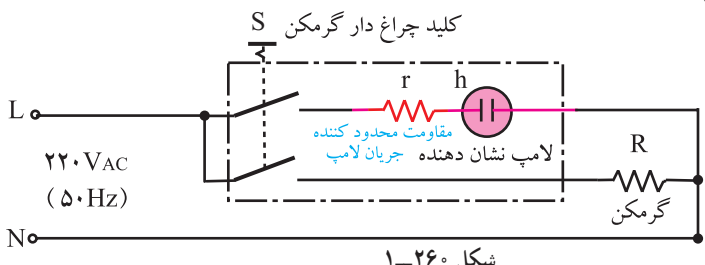
شکل ۱-۲۵۹



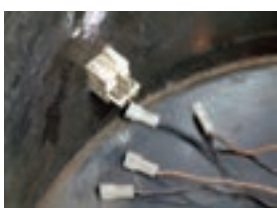
شکل ۱-۲۵۸

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.

در شکل ۱-۲۶۰ نقشه‌ی موتور مدار الکتریکی کلید چراغ‌دار نشان داده شده در شکل ۱-۲۵۹ را مشاهده می‌کنید.



شکل ۱-۲۶۰



شکل ۱-۲۶۲



شکل ۱-۲۶۱

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 ۱-۲۶۳



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 بیرون بیاورید.

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



شکل ۱-۲۸۶

توجه!

☞ دقت کنید که در اثر برخورد بالبهای 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.

مشاهدات 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

## ۸-۱- کار عملی شماره‌ی (۲)

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

روش بستن ماشین لباسشویی بدون تسمه با گرمکن، تایمر 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 برق گرفتگی 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

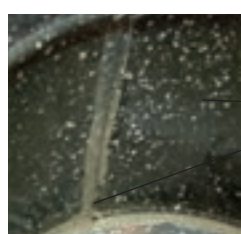
■ چسب یا خمیر سیلیکون، مشابه شکل ۱-۲۹۷، برای

آب‌بندی درزهای مخزن ماشین لباسشویی، به مقدار مورد نیاز

(شکل ۱-۲۹۸).



شکل ۱-۲۹۷



شکل ۱-۲۹۸

محل آب‌بندی شده با خمیر سیلیکون



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



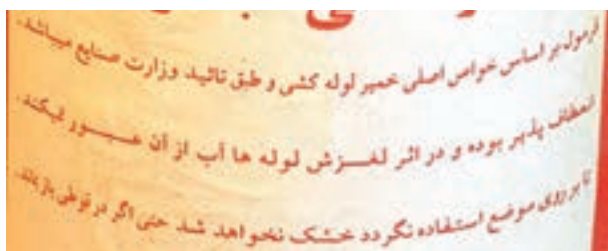
شکل ۱-۳۰۱

■ 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

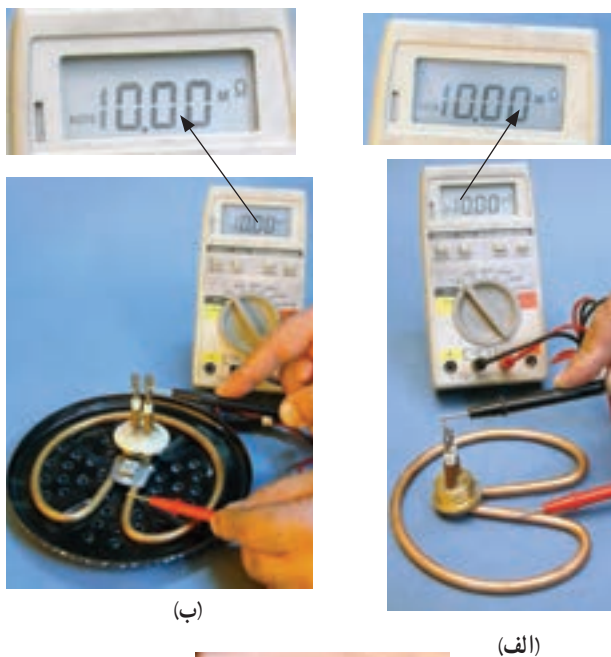
توجه!

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

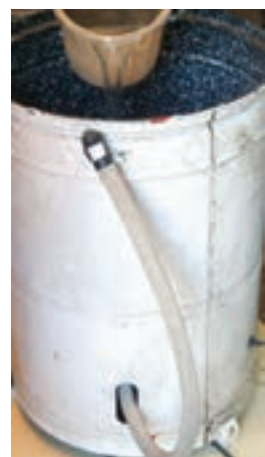
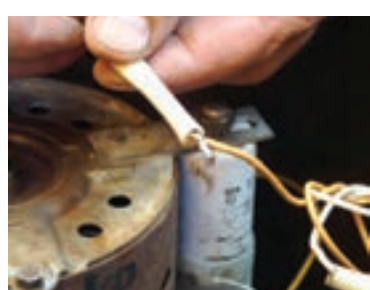


شکل ۱-۳۰۵

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.



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

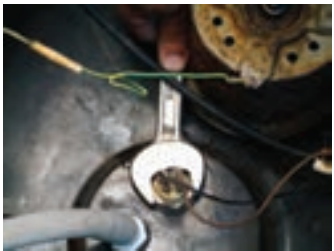
■ برای افزایش عمر مفید کاسه نمد و جلوگیری از خرابی زود رس، ابتدا دو طرف آن را مطابق شکل های ۱-۳۰۷ و ۱-۳۰۸ روغن کاری کنید، سپس مطابق شکل ۱-۳۰۹ کاسه نمد را طوری در محل آن نصب کنید که قسمت فنردار آن به طرف کف مخزن لباسشویی باشد.

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

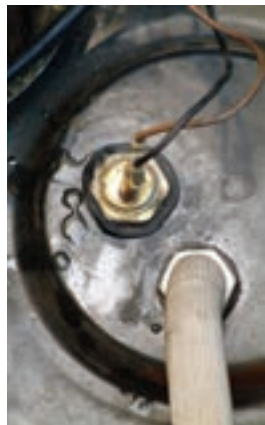
▲ برای انجام اتصال های الکتریکی محکم و کم مقاومت، از هویه باوات مناسب و سیم لحیم مرغوب استفاده کنید (شکل ۱-۳۱۱).

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

▲ 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).



شکل ۱-۳۱۵



شکل ۱-۳۱۴



شکل ۱-۳۱۶



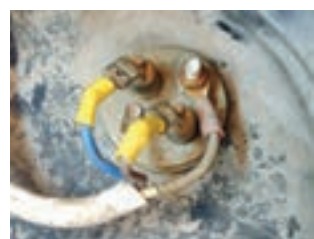
شکل ۱-۳۱۷



شکل ۱-۳۱۸



شکل ۱-۳۲۰



شکل ۱-۳۱۹

▲ در صورت مشاهدهٔ هرگونه نشتی آب (مشا به شکل ۱-۳۱۴)، به وسیلهٔ آچار تخت مناسب، پیچ نگهدارندهٔ گرمکن را محکم کنید تا نشتی آب برطرف شود (شکل ۱-۳۱۵).

▲ هرگز سیم رابط فرسوده را مورد استفاده قرار ندهید، چون خطر برق‌گرفتگی به دنبال دارد (شکل ۱-۳۱۶).

▲ 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.

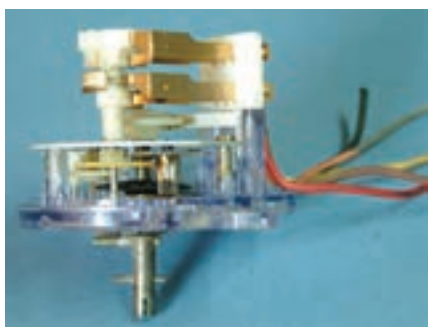
▲ هرچند وقت یک بار اتصال‌های مدار، وضعیت سیم‌های رابط، فیش‌ها و عایق روی آن‌ها را مورد بازدید و کنترل قرار دهید. در صورت مشاهدهٔ هرگونه نقص، نسبت به رفع عیب آن اقدام کنید (شکل ۱-۳۱۹).

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

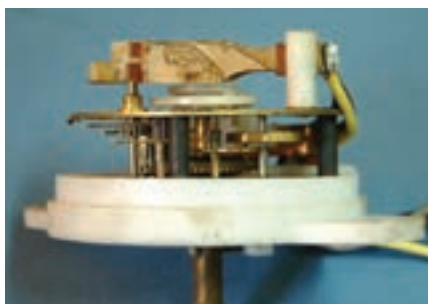
▲ از به کار گرفتن لباسشویی با گرمکن غیر استاندارد و فاقد فیش و سرسیم، مشابه شکل ۱-۳۲۰، جداً پرهیز کنید. زیرا خطر برق‌گرفتگی در این گونه وسایل حتمی است.

▲ از اتصال غیراستاندارد و لحیم نشدهٔ 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 دقّت 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



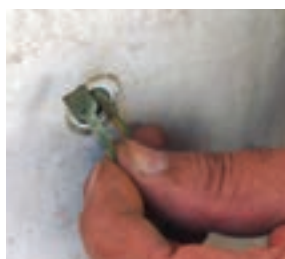
شکل ۱-۳۲۶



(الف)



(ب)



(ج)

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

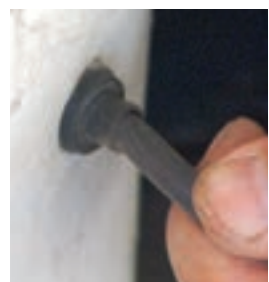
- مطابق شکل ۱-۳۲۷ - الف سر سیم‌ها و سیم‌های رابط کابل را از گلنند کابل عبور دهید. سپس کابل را به اندازه‌ی تقریبی مورد نیاز از گلنند بیرون بکشید (شکل ۱-۳۲۷ - ب)
- سر سیم‌ها را مشابه شکل ۱-۳۲۷ - ج یکی یکی از سوراخ محل نصب گلنند در بدنه عبور دهید.



(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 وسیله‌ی نوک پیچ گوشته تخت مناسب به داخل لباسشویی فشار دهید. هم زمان با هدایت لبه‌ی گلنند کابل به داخل لباسشویی، مشابه شکل ۱-۳۲۹-ب، گلنند را به داخل لباسشویی بکشید.

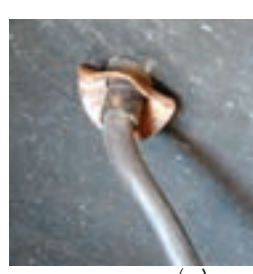
- شکل ۱-۳۲۹-ج نصب گلنند کابل را در داخل لباسشویی نشان می‌دهد.

- واشر فلزی تاشو را که برای جلوگیری از جابه‌جای گلنند و محکم کردن آن روی کابل رابط به کار می‌رود، 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 وسیله‌ی دم باریک آن را تا کنید تا لبه‌های آن گلنند و کابل را محکم بگیرد.



(الف)



(ب)



(ج)

شكل ۱-۳۳۰

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.



(ب)



(الف)

شکل ۱-۳۳۳

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

● 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 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 بدنه 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.



شکل ۱-۳۴۷



شکل ۱-۳۴۶

- قبل از نصب گرمکن، مطابق شکل های ۱-۳۴۶ و ۱-۳۴۷، مقاومت گرمکن و اتصال بدنه ای آن را مورد آزمایش قرار دهید تا از سالم بودن آن اطمینان حاصل کنید.

- در دستگاه موردنظر مقاومت گرمکن مطابق شکل ۱-۳۴۶ برابر با  $27/5$  اهم و مقاومت عایقی یکی از ترمینال ها نسبت به بدنه ای آن مانند شکل ۱-۳۴۷، برابر با  $10$  مگا اهم یا بیشتر اندازه گیری شده است. بنابراین گرمکن سالم است و می توان آن را روی ماشین لباسشویی نصب کرد.

#### نکته های مهم!

آزمایش فوق را برای گرمکن باید انجام دهید. زیرا ممکن است قطعه ای خریداری شده، هنگام خروج از کارخانه معیوب باشد.



شکل ۱-۳۴۸



شکل ۱-۳۴۹

- پیچ محکم کننده ی گرمکن به صفحه ای روی گرمکن را در محل آن قرار دهید (شکل ۱-۳۴۸).

- گرمکن را روی صفحه ای نگهدارنده نصب کنید (شکل ۱-۳۴۹).



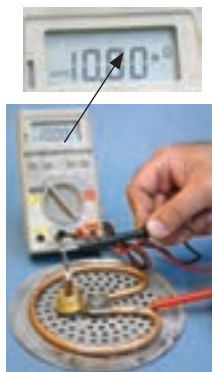
شکل ۱-۳۵۰



شکل ۱-۳۵۱

- پیچ را زیر صفحه نگه دارید و بست فلزی نگهدارنده گرمکن را روی پیچ بگذارید (شکل ۱-۳۵۰).

- مهره را روی پیچ بیندید (شکل ۱-۳۵۱).



شکل ۱-۳۵۲

- به وسیله‌ی آچار تخت مناسب مطابق شکل ۱-۳۵۲، مهره را محکم کنید.

● مطابق شکل ۱-۳۵۳ پس از محکم کردن گرمکن به صفحه‌ی نگهدارنده، برای اطمینان مجدد از سالم بودن آن مقاومت عایقی گرمکن را با اهم‌متر اندازه بگیرید.

شکل ۱-۳۵۳



شکل ۱-۳۵۴



شکل ۱-۳۵۶

شکل ۱-۳۵۷



شکل ۱-۳۵۹

شکل ۱-۳۵۸



شکل ۱-۳۶۰

شکل ۱-۳۶۱

- واشر لاستیکی آب‌بندی گرمکن را به وسیله‌ی دمباریک روی گرمکن بگذارید (شکل ۱-۳۵۴).

● خمیر آب‌بندی را روی واشر لاستیکی به‌طور یکنواخت بمالید (شکل ۱-۳۵۵).

- محل نصب گرمکن را در روی مخزن لباسشویی، مطابق شکل ۱-۳۵۶، با پارچه‌ی تنظیف تمیز کنید.

● گرمکن را در محل آن نصب کنید و به‌آرامی ترمیнал گرمکن را از محفظه‌ی تعییه شده در روی مخزن عبور دهید (شکل ۱-۳۵۷).

- صفحه‌ی نگهدارنده گرمکن را در محل آن در روی مخزن به‌طور دقیق قرار دهید (شکل ۱-۳۵۸).

● از همکار خود کمک بگیرید تا صفحه‌ی گرمکن را محکم به ته مخزن فشار دهد (شکل ۱-۳۵۹).

- هم‌زمان با نگهداشتن صفحه‌ی گرمکن از داخل لباسشویی توسط همکار خود، مانند شکل ۱-۳۶۰، واشر آب‌بندی لاستیکی را که در شکل ۱-۳۶۱ مشاهده می‌کنید، روی نگهدارنده‌ی ترمیнал گرمکن قرار دهید.



شکل ۱-۳۶۳



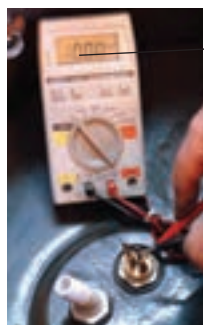
شکل ۱-۳۶۲



شکل ۱-۳۶۵



شکل ۱-۳۶۴



شکل ۱-۳۶۶

زمان آموزش : ۵ دقیقه نظری، ۶ دقیقه عملی

- پس از قرار دادن واشر لاستیکی در محل خود، مهره‌ی برنجی گرمکن را که در شکل ۱-۳۶۲ مشاهده می‌شود مطابق شکل ۱-۳۶۳ روی پیچ گرمکن قرار دهید و آن را در جهت حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید.

- به وسیله‌ی آچار تخت مناسب، مهره‌ی برنجی را در جهت حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید (شکل ۱-۳۶۴).
- هنگام سفت کردن مهره‌ی برنجی و نصب دقیق صفحه‌ی نگهدارنده‌ی گرمکن، آن را مورد بررسی قرار دهید تا مانند شکل ۱-۳۶۵ به‌طور صحیح انجام شده باشد.
- پس از نصب گرمکن، برای اطمینان از سالم بودن آن، اتصال بدنه‌ی گرمکن را مورد آزمایش قرار دهید (شکل ۱-۳۶۶).

- مقاومت عایقی گرمکن در شکل ۱-۳۶۶ برابر  $1\Omega$  مگا اهم یا بیشتر اندازه‌گیری شده است. بنابراین گرمکن از نظر اتصال بدنه سالم است.

## ۱-۸-۷- کار عملی شماره‌ی (۲)

قسمت پنجم

روش بستن و آزمایش موتور شستشو

توجه!

این کار در ادامه‌ی کار ۱-۸-۶ انجام می‌شود.



شکل ۱-۳۶۸



شکل ۱-۳۶۷

قبل از بستن موتور لباسشویی، ابتدا بوش‌های روی درهای موتور را مورد آزمایش قرار دهید. در صورت معیوب بودن آن‌ها را تعویض کنید و در صورت سالم بودن، هر دو بوش موتور را طبق شکل‌های ۱-۳۶۷ و ۱-۳۶۸، به وسیله‌ی روغن‌دان روغن کاری کنید.

#### توجه!

پس از کنترل و بازدید بوش‌های موتور، نسبت به روغن کاری آن‌ها اقدام کنید.

موتور را مجدداً مونتاژ کنید. برای مونتاژ موتور از نقشه‌ی مونتاژ که در مراحل باز کردن موتور ترسیم کرده‌اید کمک بگیرید.



شکل ۱-۳۷۰



شکل ۱-۳۶۹

اجزا و قطعات موتور را بر عکس مراحل کار ۱-۷-۷ سوار کنید.

موتور را پس از مونتاژ روی قرقه‌ی سیم قرار دهید (شکل ۱-۳۶۹).

پولک پلاستیکی را مطابق شکل ۱-۳۷۰ روی شفت موتور بگذارید و مانند شکل ۱-۳۷۱ به وسیله‌ی لوله‌ی توخالی نگه‌دارید. سپس با استفاده از چکش آهنی و با زدن ضربه‌های آهسته پولک را روی شفت نصب کنید.



شکل ۱-۳۷۱



شکل ۱-۳۷۳



شکل ۱-۳۷۲

پس از مونتاژ موتور آن را آزمایش کنید. در موتور مورد آزمایش، مقاومت موتور مطابق شکل ۱-۳۷۲ ۱-۳۷۳ برابر ۱-۳۷۲ ۱-۳۷۳ مگا اهم اهم و مقاومت عایقی آن طبق شکل ۱-۳۷۳ ۱-۳۷۲ برابر ۱۰ مگا اهم اندازه گیری شده است. بنابراین موتور سالم است و می‌توان آن را نصب کرد.

زمان آموزش : ۵ دقیقه نظری، ۶۰ دقیقه عملی

## ۱-۸-۸ - کار عملی شماره‌ی (۲)

قسمت ششم

روش نصب موتور و پروانه‌ی شستشو

توجه!

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



شکل ۱-۳۷۵



شکل ۱-۳۷۴

برای نصب موتور شستشوی نشان داده شده در شکل ۱-۳۷۴ از مته‌های مستعمل یا نظیر آن که در شکل ۱-۳۷۵ مشاهده می‌شود استفاده کنید.

استفاده از مته‌های فرسوده به منظور اطمیاق محل پیچ‌های موتور با سوراخ‌های واشر، کفی مخزن لباسشویی و کفی پلاستیکی زیر پروانه است.



شکل ۱-۳۷۷



شکل ۱-۳۷۶

موتور را روی تکیه‌گاه، مانند شکل ۱-۳۷۶، قرار دهید و به وسیله‌ی دمباریک مته‌های مستعمل را به طور متقاضن روی موتور و در نقاط مشخص شده نصب کنید.

واشر لاستیکی را، مانند شکل ۱-۳۷۷، روی موتور قرار دهید.



شکل ۱-۳۷۹



شکل ۱-۳۷۸

- پس از قرار دادن واشر لاستیکی روی موتور، به وسیله‌ی پیچ‌گوشتی تخت مناسب یا وسیله‌ی مناسب دیگر، خمیر آب‌بندی را روی واشر لاستیکی قرار دهید (شکل ۱-۳۷۸).

- خمیر آب‌بندی را به‌طور یکنواخت روی واشر لاستیکی پخش کنید (شکل ۱-۳۷۹).



شکل ۱-۳۸۱



شکل ۱-۳۸۰

- کفی زیر پروانه‌ی شستشو را، مانند شکل ۱-۳۸۰ بردارید و آن را مطابق شکل ۱-۳۸۱ قرار دهید.



شکل ۱-۳۸۲

- واشر لاستیکی را روی کفی پلاستیکی بگذارید (شکل ۱-۳۸۲).



شکل ۱-۳۸۴



شکل ۱-۳۸۳

- به وسیله‌ی پیچ‌گوشتی تخت مناسب خمیر آب‌بندی را روی واشر قرار دهید (شکل ۱-۳۸۳).

- خمیر آب‌بندی را به‌طور یکنواخت مانند شکل ۱-۳۸۴، پخش کنید.



شکل ۱-۳۸۵

شکل ۱-۳۸۶



شکل ۱-۳۸۷

شکل ۱-۳۸۸

● هنگام نصب موتور روی لباسشویی دقت کنید که مطابق شکل ۱-۳۸۵ ۱ سیم‌های رابط موتور مقابل محل نصب تایmer باشد.

● مانند شکل ۱-۳۸۶ ۱ بدنه‌ی لباسشویی را بلند کنید و ته مخزن آن را روی موتور بگذارید.



شکل ۱-۳۹۰

شکل ۱-۳۸۹

● شکل ۱-۳۸۹ ۱ کفی زیر پروانه‌ی شستشو را نشان می‌دهد که در محل نصب آن قرار گرفته است و نوک مته‌های فرسوده را مشاهده می‌کنید.

● شکل ۱-۳۹۰ ۱ پیچ‌های محکم‌کننده‌ی کفی و موتور به مخزن لباسشویی را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۳۹۲

شکل ۱-۳۹۱

● مطابق شکل ۱-۳۹۱ به‌وسیله‌ی دمباریک پیچ نگهدارنده را در محل نصب آن قرار دهید.

● سه پیچ قرار داده شده روی کفی را با پیچ‌گوشتی تخت مناسب، به‌طور یکسان در چند مرحله به‌آرامی سفت کنید (شکل ۱-۳۹۲).



شکل ۱-۳۹۴



شکل ۱-۳۹۳

- مته های رابط مستعمل را، به وسیله‌ی دم باریک از محل آن بیرون بیاورید (شکل ۱-۳۹۳).

● سه پیچ دیگر نگهدارنده را به جای سه میله یا سه مته مستعمل روی کفی قرار دهید و به وسیله‌ی پیچ گوشتی تخت مناسب آنها را به آرامی محکم کنید (شکل ۱-۳۹۴).



(ب)



(الف)

شکل ۱-۳۹۵

فرا پایین قرار دارد



شکل ۱-۳۹۷



شکل ۱-۳۹۶

- قبل از نصب کاسه نمد روی کفی، فنر، پست و رو و داخل کاسه نمد را روغن کاری کنید (شکل های ۱-۳۹۵).

● قبل از نصب کاسه نمد، سر شفت موتور و محل نصب کاسه نمد را روغن کاری کنید (شکل ۱-۳۹۶).

● برای نصب کاسه نمد آن را طوری در دست بگیرید که فر آن به سمت پایین باشد (شکل ۱-۳۹۷).



شکل ۱-۳۹۹



شکل ۱-۴۰۰

- کاسه نمد را به آرامی از سر شفت عبور دهید و در محل خود روی کفی نصب کنید (شکل ۱-۳۹۸).

● مطابق شکل ۱-۳۹۹، یک طرف کاسه نمد را با دست نگه دارید و با پیچ گوشتی تخت مناسب، لبه‌ی کاسه نمد را با ملایت به سمت پایین فشار دهید. این عمل را مشابه شکل ۱-۴۰۰ در تمام لبه‌های کاسه نمد انجام دهید تا کاسه نمد به طور صحیح در محل خود قرار گیرد.

- شکل ۱-۴۰۱ کاسه نمد را نشان می‌دهد که در محل خود به طور صحیح نصب شده است.



شکل ۱-۴۰۱



شکل ۱-۴۰۰



شکل ۱-۴۰۳



شکل ۱-۴۰۲



شکل ۱-۴۰۵



شکل ۱-۴۰۴

پس از نصب کفی و کاسه نمد، طبق شکل ۱-۴۰۲ نوبت به نصب پروانه‌ی شستشو می‌رسد. برای این منظور، به‌وسیله‌ی پیچ‌گوشتی تخت مناسب، انتهای دیگر شفت موتور را مانند شکل ۱-۴۰۳ محکم نگه‌دارید.

همان‌با نگه‌داشتن انتهای شفت موتور به‌وسیله‌ی پیچ‌گوشتی، مطابق شکل ۱-۴۰۴، از همکار خود کمک بگیرید و پروانه‌ی نشان داده شده در شکل ۱-۴۰۲ را در جهت حرکت عقربه‌های ساعت روی سر شفت موتور بیچانید.

در شکل ۱-۴۰۵ پروانه‌ی نصب شده روی شفت و کفی موتور را مشاهده می‌کنید.

### توجه!

پس از نصب پروانه‌ی شستشو، پروانه را با دست بگیرید و آن را بچرخانید، درصورتی که پروانه به کفی زیر آن گیر داشته باشد، از پروانه‌ی مناسب دیگر استفاده کید.

فاصله‌ی لبه‌ی پروانه‌ی شستشو با کفی زیر پروانه نباید زیاد باشد، زیرا سبب نخکش شدن لباس یا پیچیدن لباس‌های نازک به دور شفت و گریپاژ شدن موتور و معیوب شدن آن می‌شود.

زمان آموزش: ۵ دقیقه نظری، ۳۰ دقیقه عملی

## ۹-۱-۸\_۱\_ کار عملی شماره‌ی (۲)

### قسمت هفتم

روش نصب کلید چراغ‌دار گرمکن و اتصال سیم‌های رابط کلید و گرمکن

### توجه!

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

- مطابق شکل ۱-۴۰۶، کلید را طوری در محل نصب آن قرار دهید که وضعیت خاموش یا (۰) آن به سمت تایمر باشد.



شکل ۱-۴۰۷



شکل ۱-۴۰۶

- مطابق شکل ۱-۴۰۷، قاب کلید را به آرامی فشار دهید تا خار پلاستیکی آن پُشت بدنه قرار گیرد.



شکل ۱-۴۰۹



شکل ۱-۴۰۸

- مطابق شکل ۱-۴۰۸، سرسیم سیم رابط گرمکن را به طور کشویی و به وسیله‌ی دمباریک روی ترمینال گرمکن نصب کنید.

- روکش یا عایق سرسیم را مانند شکل ۱-۴۰۹ روی سر سیم قرار دهید.



شکل ۱-۴۱۱



شکل ۱-۴۱۰

- در شکل ۱-۴۱۰ سرسیم‌های گرمکن و عایق‌های پلاستیکی نصب شده روی سرسیم‌ها را مشاهده می‌کنید.

- سرسیم سیم رابط گرمکن را به وسیله‌ی دمباریک به طور کشویی روی ترمینال کلید گرمکن نصب کنید (شکل ۱-۴۱۱).



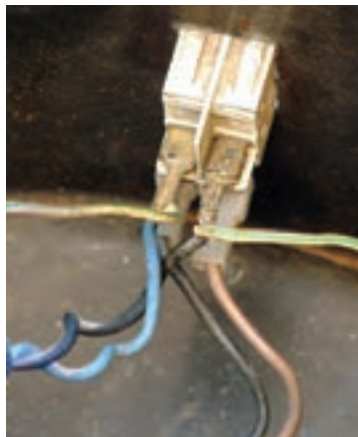
شکل ۱-۴۱۳



شکل ۱-۴۱۲

- عایق پلاستیکی روی سرسیم را روی سرسیم نصب شده روی ترمینال کلید نصب کنید (شکل ۱-۴۱۲).

- سرسیم رابط دیگر گرمکن و عایق روی سرسیم را روی ترمینال دیگر کلید نصب کنید (شکل ۱-۴۱۳).



شکل ۱-۴۱۴

- سرسبیم‌های رابط تایمر و فاز و نول لباسشویی را، روی دو ترمینال کلید نصب کنید (شکل ۱-۴۱۴).

### نکته‌ی مهم!

توجه داشته باشید که نصب عایق‌های روی سرسبیم‌ها بسیار اهمیت دارد و عدم دقت در نصب آن‌ها موجب برق‌دار شدن بدن و خطر برق‌گرفتگی خواهد شد.

زمان آموزش : ۵ دقیقه نظری، ۳۰ دقیقه عملی

### ۱-۸-۱۰- کار عملی شماره‌ی (۲)

#### قسمت هشتم

روش نصب تایمر و اتصال سیم‌های رابط موتور

به تایmer

#### توجه!

توجه! این کار در ادامه‌ی کار ۱-۸-۹ انجام می‌شود.



شکل ۱-۴۱۶



شکل ۱-۴۱۵

- مراحل مونتاژ قطعات و اجزای تایمر شکل ۱-۴۱۵ بر عکس مراحل اجرای کار ۱-۷-۴ یا دمونتاژ تایمر است.
- پس از مونتاژ تایمر، آن را، مانند شکل ۱-۴۱۶، روی بدنی لباسشویی و در محل نصب تایمر قرار دهید.



شکل ۱-۴۱۸



شکل ۱-۴۱۷

● تایمر را با یک دست از داخل لباسشویی بگیرید و با دست دیگر، بهوسیله‌ی پیچ گوشتی تخت مناسب پیچ نگهدارنده‌ی تایmer به بدنه را محکم کنید (شکل ۱-۴۱۷).

● دسته‌ی تایمر را به طور کشویی روی محور تایمر قرار دهید (شکل ۱-۴۱۸).



شکل ۱-۴۲۰



شکل ۱-۴۱۹

● هنگام نصب دسته‌ی (دکمه‌ی) تایمر دقت کنید که، مانند شکل ۱-۴۱۹، پین روی محور تایmer داخل شیار دسته‌ی (دکمه‌ی) تایmer قرار گیرد.

● در شکل ۱-۴۲۰ تایmer نصب شده و کلید گرمکن را مشاهده می‌کنید.



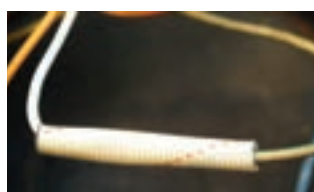
شکل ۱-۴۲۱



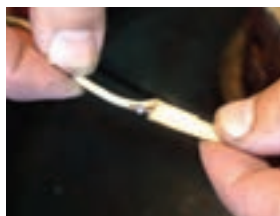
شکل ۱-۴۲۲

● برای عایق کردن سرسیم‌ها، از ماکارونی (وارنیش نسوز) استفاده کنید (شکل ۱-۴۲۱).

● یک عدد ماکارونی نشان داده شده در شکل ۱-۴۲۱ را بردارید و یکی از سیم‌های رابط کابل ورودی را از آن عبور دهید سپس آن را، لحیم کنید (شکل ۱-۴۲۲).

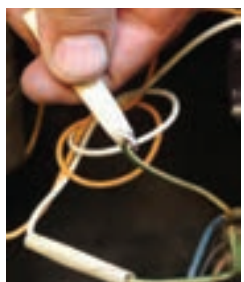


شکل ۱-۴۲۴



شکل ۱-۴۲۳

● پس از لحیم یک سرسیم تایمر، مطابق شکل‌های ۱-۴۲۳ و ۱-۴۲۴، ماکارونی نسوز را روی محل لحیم شده قرار دهید.



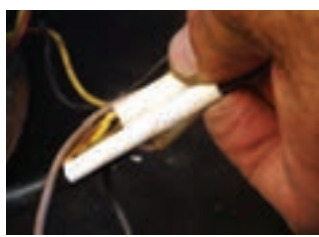
شکل ۱-۴۲۶



شکل ۱-۴۲۵



شکل ۱-۴۲۷



شکل ۱-۴۲۸



شکل ۱-۴۳۰



شکل ۱-۴۲۹

● یک عدد ماکارونی از سیم رابط دیگر تایمر عبور دهد. قسمت‌های لخت شده‌ی این سیم رابط تایمر را به سر یکی از سرسیم‌های رابط موتور بیچانید و مطابق شکل ۱-۴۲۵ آن را لحیم کنید.

● مطابق شکل ۱-۴۲۶، ماکارونی را روی سرسیم‌های لحیم شده بکشید.

● سیم رابط دیگر موتور را از ماکارونی نسوز عبور دهد و آن را به سیم دیگر کابل اصلی لحیم کنید. سپس ماکارونی را روی سرسیم لحیم شده بکشید (شکل ۱-۴۲۷).

● پس از کنترل اتصال سیم‌های رابط تایمر، موتور، گرمکن و کلید آن، سیم‌های رابط و ماکارونی روی سیم‌ها را، مطابق شکل ۱-۴۲۸، مرتب کنید.

● سیم‌های رابط و عایق ماکارونی روی سیم‌ها را با نوار چسب عایق مرغوب محکم بیندید (شکل ۱-۴۲۹).

● پس از عبور دادن سیم رابط اتصال بدنه‌ی موتور از ماکارونی نسوز و لحیم کردن سرسیم آن با سرسیم رابط اتصال زمین لباسشویی، عایق ماکارونی را روی محل لحیم شده‌ی سیم‌های رابط قرار دهد (شکل ۱-۴۳۰).

زمان آموزش : ۵ دقیقه نظری، ۳۰ دقیقه عملی

## ۱۱-۱- کار عملی شماره‌ی (۲)

قسمت نهم

روش نصب شیلنگ تخلیه‌ی ماشین لباسشویی

توجه!

☞ این کار در ادامه‌ی کار ۱۱-۸-۱۰ انجام می‌شود.

- شیلنگ تخلیه‌ی لباسشویی را در شکل ۱-۴۳۱ مشاهده می‌کنید.

- حلقه‌ی لاستیکی سرشیلنگ را روی سرشیلنگ پلاستیکی قرار دهید (شکل ۱-۴۳۲).



شکل ۱-۴۳۲



شکل ۱-۴۳۱



شکل ۱-۴۳۴



شکل ۱-۴۳۳

- حلقه‌ی لاستیکی را، تا زیر قلاب پلاستیکی سرشیلنگ به آرامی در جهت فلش جایه‌جا کنید (شکل ۱-۴۳۳).

- سرِ شیلنگ را مطابق شکل ۱-۳۳۴ به آرامی در جهت فلش روی سرشیلنگ پلاستیکی جایه‌جا کنید تا مانند شکل ۱-۴۳۵ کاملاً روی سرشیلنگ قرار گیرد و محکم شود.



شکل ۱-۴۳۶



شکل ۱-۴۳۵

- انتهای دیگر شیلنگ را، مانند شکل ۱-۴۳۶، از محل شیلنگ در بدنه‌ی لباسشویی عبور دهید و به رابط پلاستیکی آن، مطابق شکل ۱-۴۳۷، اتصال دهید و مطابق شکل ۱-۴۳۸ انتهای شیلنگ را در جهت فلش محکم کنید.



شکل ۱-۴۳۸



شکل ۱-۴۳۷

● شکل ۱-۴۲۹ چگونگی نصب صحیح انتهای شیلنگ را روی رابط پلاستیکی مخزن لباسشویی نشان می‌دهد.



شکل ۱-۴۴۰



شکل ۱-۴۲۹



شکل ۱-۴۴۱

● مطابق شکل ۱-۴۴۰، قلاب سرشیلنگ را داخل گیره‌ی فلزی بدنه‌ی لباسشویی قرار دهید تا مانند شکل ۱-۴۴۱ شیلنگ روی بدنه محکم شود.

## ۱-۸-۱- کار عملی شماره‌ی (۲)

قسمت دهم

روش آزمایش مدار الکتریکی موتور با /هم متر

توجه!

﴿ این کار در ادامه‌ی کار ۱-۸-۱۱ انجام می‌شود .



شکل ۱-۴۴۳



شکل ۱-۴۴۲

● مطابق شکل ۱-۴۴۲ کلید گرمکن را در وضعیت روشن قرار دهید و هنگامی که تایмер شستشو در وضعیت قطع قرار دارد، مقاومت اهمی گرمکن را، مانند شکل ۱-۴۴۳، اندازه‌گیری کنید.

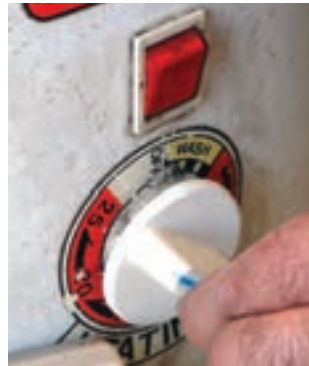
● مقاومت اهمی گرمکن برای ماشین لباسشویی مورد آزمایش، ۲۷/۵ اهم اندازه‌گیری شده است (شکل ۱-۴۴۳).

### نکته‌ی مهم!

مقادیر اندازه‌گیری شده تحت تأثیر نوع ماشین، تُرانس‌های قطعات، دستگاه‌های اندازه‌گیری و شرایط محیط قرار دارد.



شکل ۱-۴۴۵



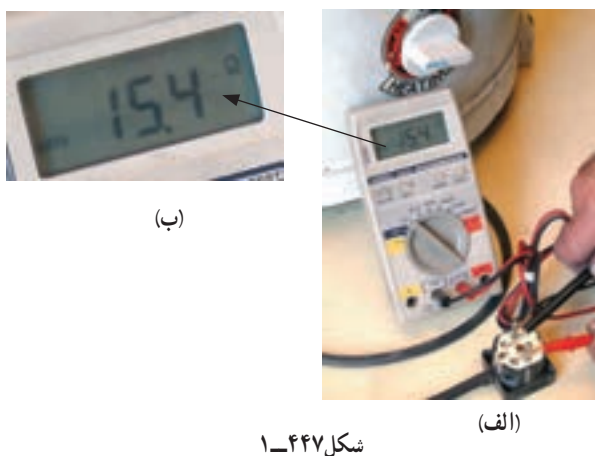
شکل ۱-۴۴۴

- کلید گرمکن را، مطابق شکل ۱-۴۴۴، در وضعیت قطع قرار دهید و دکمه‌ی تایمر را در جهت حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید و مقاومت اتصال دو سر موتور شستشو را، مطابق شکل ۱-۴۴۵، اندازه‌گیری کنید.
- مقاومت اهمی موتور مورد آزمایش برابر با  $۳۴/۸$  اهم اندازه‌گیری شده است (شکل ۱-۴۴۵).



شکل ۱-۴۴۶

- کلید گرمکن را مطابق شکل ۱-۴۴۶ در وضعیت روشن قرار دهید و دکمه‌ی تایمر را در جهت حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید و مقاومت اهمی موتور و گرمکن را مانند شکل ۱-۴۴۷ اندازه‌گیری کنید.



شکل ۱-۴۴۷

- مقاومت اهمی موتور و گرمکن  $۱۵/۴$  اهم اندازه‌گیری شده است (شکل ۱-۴۴۷).

(الف)



شکل ۱-۴۴۹



شکل ۱-۴۴۸

هنگامی که کلید گرمکن و تایمر در حالت وصل قرار دارند، مقاومت عایقی یا اتصال بدنی لباسشویی را با اهمتر اندازه گیری کنید (شکل ۱-۴۴۸).

مقاومت عایقی یا اتصال بدنی دستگاه مورد آزمایش، برابر با ۱۰ مگا اهم و یا بیشتر اندازه گیری شده است (شکل ۱-۴۴۹).

توجه!

از آزمایش‌های کار عملی شماره‌ی ۱-۸-۱۲ نتیجه می‌گیریم که موتور و گرمکن هر دو سالم هستند و دستگاه اتصال بدن ندارد.

زمان آموزش عملی : ۲۰ دقیقه

### ۱-۸-۱۳ - کار عملی شماره‌ی (۲)

قسمت یازدهم

روش آزمایش آب بندی ماشین لباسشویی

توجه!

این کار در ادامه‌ی کار ۱-۸-۱۲ انجام می‌شود.



شکل ۱-۴۵۱



شکل ۱-۴۵۰

پس از اطمینان از سالم بودن اجزای مدار الکتریکی دستگاه و قبل از بهره‌برداری از آن، قلا布 سرشیلنگ را به گیره‌ی فلزی ماشین اتصال دهید و چند سطل آب داخل مخزن لباسشویی بریزید (شکل ۱-۴۵۰).

مقدار آب داخل مخزن بایستی کاملاً از سطح پروانه‌ی شستشو و صفحه‌ی روی گرمکن بالاتر قرار گیرد (شکل ۱-۴۵۱).



شکل ۱-۴۵۳



شکل ۱-۴۵۲

قطرات آب نشت شده



(ب)



(الف)

شکل ۱-۴۵۴

پس از ده دقیقه که از آبگیری لباسشویی گذشت، لباسشویی را از جای خود جایجا کنید. همان طور که در شکل مشاهده می‌شود، قطرات آب، به علت آببندی نشدن از لباسشویی نشت کرده است (شکل ۱-۴۵۲).

آب از گرمکن مشاهده می‌شود (شکل ۱-۴۵۳). آب از گرمکن مشاهده می‌شود (شکل ۱-۴۵۳).

مهره‌ی گرمکن را به وسیله‌ی آچار تخت مناسب در جهت حرکت عقربه‌های ساعت به آرامی بچرخانید تا کاملاً محکم شود (شکل ۱-۴۵۴-الف).

مجدداً لباسشویی را برگردانید و داخل مخزن آن چند سطل آب بریزید و بگذارید حدود ۱۰ دقیقه، مانند شکل ۱-۴۵۴-ب، آب در مخزن بماند، سپس لباسشویی را جایجا کنید. در صورت عدم نشت آب، دستگاه آببندی شده است و می‌توانید آن را مورد استفاده قرار دهید.

در صورتی که دستگاه مجدد نشت آب داشته باشد، باید مراحل باز کردن و بستن قطعات را با دقت بیشتری تکرار کنید.

توجه!

پس از اطمینان از آببندی ماشین لباسشویی آن را مورد استفاده قرار دهید.

هنگام استفاده از لباسشویی هر چند وقت یک بار آببندی آن را مورد بازبینی قرار دهید.

زمان آموزش: ۵۰ دقیقه عملی

#### ۱۴-۸-۱- کار عملی شماره‌ی (۲)

قسمت دوازدهم

روش آزمایش نهایی ماشین لباسشویی

توجه!

این کار در ادامه‌ی کار ۱۳-۸-۱ انجام می‌شود.

## نکات مهم!

پس از آزمایش مدار الکتریکی و آب بندی ماشین لباسشویی و اطمینان از سالم بودن آن، مخزن لباسشویی را تا خط نشانه‌ی داخل مخزن از آب پُر کنید و زیر نظر مریبی کارگاه، سیم اتصال زمین دستگاه را وصل کنید و دوشاخه‌ی سیم رابط آن را به پریز برق اتصال دهید و به ترتیب زیر عمل کنید:

۱- کلید گرمکن را روشن کنید و پس از اطمینان از صحت عملکرد کلید و گرمکن و عادی بودن جریان الکتریکی گرمکن، کلید را خاموش کنید.

۲- دکمه‌ی تایمر را کمی بچرخانید و کارکرد موتور، پروانه‌ی شستشو و جریان الکتریکی موتور را مورد کنترل و بررسی قرار دهید و از صحت عملکرد تایمر، موتور و پروانه‌ی شستشو و عادی بودن جریان الکتریکی موتور مطمئن شوید.

۳- به اندازه‌ی ظرفیت نامی دستگاه، لباس در مخزن لباسشویی ببریزید. به مقدار کافی (مطابق دستور و توصیه‌ی شرکت سازنده‌ی دستگاه) پودر شستشو در مخزن لباسشویی ببریزید و کلید گرمکن را روشن کنید. سپس حدود ۱۵ دقیقه صبر کنید تا آب داخل مخزن لباسشویی حدود  $60^{\circ}$  درجه‌ی سانتی گراد گرم شود و لباس‌ها خیس بخورد.

۴- پس از گرم شدن آب داخل مخزن، کلید گرمکن را خاموش کنید. سپس دکمه‌ی تایمر را به طور کامل بچرخانید تا موتور شستشو شروع به کار کند.

چنانچه دستگاه بدون اشکال کار کند و شدت جریان آن هنگام کار با ولتاژ نامی در حد جریان نامی آن باشد، هم‌چنین عمل شستشو به خوبی انجام شود، دستگاه سالم است و می‌تواند مورد بهره‌برداری قرار گیرد. توجه داشته باشید که جریان و ولتاژ نامی موتور توسط دستگاه‌های اندازه‌گیری که روی میز کار تعییر لوازم خانگی نصب شده اندازه‌گیری می‌شود.

زمان آموزش عملی: ۱۰ دقیقه

## ۱۵-۱- کار عملی شماره‌ی (۲)

### قسمت سیزدهم

روش تمیز کردن نخ‌های پیچیده شده به دور شففت و  
اجسام جمع شده در زیر پروانه‌ی شستشو

### توجه!

این کار هر چند وقت یک‌بار و پس از شستشوی چندین بار لباس انجام می‌شود.

## نکته‌ی مهم!

هنگام شستشوی لباس، پُرزا و نخ‌های لباس در زیر پروانه‌ی شستشو جمع شده و به دور شفت می‌پیچد، درنتیجه باعث آهسته چرخیدن موتور و پروانه‌ی شستشو، خوب تمیز نشدن لباس و معیوب شدن موتور لباسشویی می‌شود. بنابراین هر چند وقت یکبار، پس از چندین بار شستشوی لباس لازم است که پُرزا و نخ‌های پیچیده به دور شفت را تمیز کنید.



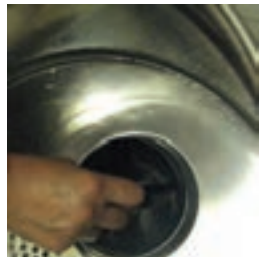
(ب)



(الف)



(د)



(ج)



(و)



(ه)



(ج)



(ز)



(ط)

برای باز کردن پروانه‌ی شستشوی لباسشویی شکل ۱-۴۵۵-الف، مطابق شکل ۱-۴۵۵-ب با پیچ گوشتی تخت شفت موتور را محکم نگه دارید و از همکار خود کمک بگیرید تا پروانه‌ی شستشو را در جهت خلاف حرکت عقربه‌های ساعت بچرخاند تا باز شود (شکل ۱-۴۵۵-ج).

در شکل ۱-۴۵۵-د پروانه‌ی باز شده را مشاهده می‌کنید.

شکل ۱-۴۵۵-ه نخ‌های جمع شده به دور شفت را نشان می‌دهد.

پُرزا و نخ‌های جمع شده به دور شفت را با دقت باز کنید (شکل ۱-۴۵۵-و).

در شکل ۱-۴۵۵-ز شفت لباسشویی را که پُرزا و نخ‌های آن تمیز شده است، مشاهده می‌کنید.

مجدداً مطابق شکل ۱-۴۵۵-ب شفت لباسشویی را با پیچ گوشتی محکم بگیرید و پروانه‌ی شستشو را در جهت عقربه‌های ساعت محکم بینید (شکل ۱-۴۵۵-ح).

مطابق شکل ۱-۴۵۵-ط پروانه‌ی لباسشویی را کنترل کنید که لبه‌های آن به بدنه و کفی زیر پروانه‌ی شستشو گیر نکند.

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

.....	_۱
.....	_۲
.....	_۳
.....	_۴
.....	_۵
.....	_۶
.....	_۷
.....	_۸
.....	_۹
.....	_۱۰
.....	_۱۱
.....	_۱۲
.....	_۱۳
.....	_۱۴
.....	_۱۵
.....	_۱۶
.....	_۱۷
.....	_۱۸
.....	_۱۹
.....	_۲۰
.....	_۲۱
.....	_۲۲
.....	_۲۳
.....	_۲۴
.....	_۲۵
.....	_۲۶
.....	_۲۷
.....	_۲۸
.....	_۲۹
.....	_۳۰

## ۹-۱- کار عملی شماره‌ی (۳)

زمان اجرای کار عملی شماره‌ی (۳) : ۸ ساعت عملی، ۱ ساعت نظری

روش باز کردن لباسشویی با تسمه، گرمکن،  
تاپر، پمپ تخلیه‌ی آب و موتور تک‌فاز با خازن  
دایم کار

### نکات مهم!

با توجه به محدودیت زمانی موجود در استاندارد و تجهیزات موجود در کارگاه کافی است فرآگیر باز کردن و بستن، عیب‌یابی و تعمیر یک نمونه لباسشویی نیمه‌اتوماتیک با تسمه را زیر نظر مریبی کارگاه با رعایت کلیه‌ی موارد اینمی‌انجام 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 این فرایند اعمالی از قبیل بازدید و کنترل اتصال‌ها و عایق‌بندی دستگاه، تعویض قطعاتی مانند سیم رابط، سیم اتصال زمین، دوشاخه، کلید، تایمر، گرمکن و صفحه‌ی محافظ آن، عایق‌ها، ترمومتر، چراغ نشان‌دهنده، ترمینال، سرسیم‌ها، عایق سرسیم‌ها، سیم‌های رابط با روکش نسوز، کاسه نمد، واشرها و اورینگ‌های لاستیکی، واشرهای پلاستیکی و فلزی، خارهای فلزی، پین‌ها، اشپیل‌ها، بوش‌ها، بلبرینگ‌ها، پروانه‌ی خنک‌کننده‌ی موتور، پروانه‌ی شستشو و کفی آن، پایه‌ها، شیلنگ‌های ورودی و تخلیه‌ی آب، رابط‌ها، گیره‌ها و لوله‌های لاستیکی و پلاستیکی، دستگیره‌ها، شفت، پولی‌ها، تسمه، فیوز، خازن دایم کار، موتور شستشو، بدنه و مخزن لباسشویی، پمپ تخلیه‌ی آب و... را بازدید، کنترل و در صورت نیاز تعویض باید کرد.

## ۱-۹-۱- ابزار، تجهیزات و مواد مصرفی

موردنیاز



زمان آموزش : ۵ دقیقه نظری، ۲۰ دقیقه عملی

لباسشویی نیمه‌اتوماتیک با تسمه و پمپ تخلیه، مشابه

شکل ۱-۴۵۶، یک دستگاه

نقشه‌ی مدار الکتریکی لباسشویی نیمه‌اتوماتیک با پمپ

تخلیه، یک نسخه

میز تعمیر لوازم خانگی با لوازم اندازه‌گیری،

یک دستگاه

قطعات یدکی برای تعویض، به تعداد مورد نیاز

سرسیم، سیم رابط، وارنیش یا ماکارونی نسوز، به

مقدار مورد نیاز

مولتی‌متر، یک دستگاه



شکل ۱-۴۵۷

■ انبر پرج با انواع میخ پرج مشابه شکل ۱-۴۵۷،  
یک دستگاه

■ روغندان، یک عدد

■ خمیر آب بندی، یک قوطی

■ وسایل لحیم کاری شامل هویه، سیم قلع، پایه‌ی هویه  
و قلع کش

■ پیچ گوشتی تخت و چهارسو، از هر کدام یک سری

■ انبردست، یک عدد

■ دم باریک، یک عدد

■ سیم چین، یک عدد

■ دم کج، یک عدد

■ ابزار مخصوص برای باز کردن شفت لباسشویی،  
مشابه شکل ۱-۴۵۸، یک سری

■ دریل برقی، یک دستگاه

■ سیم لخت کن، یک عدد

■ آچار دو سر تخت میلی‌متری، یک سری از شماره‌ی

۳۲ تا ۶

■ آچار مخلط شامل بُکس، خورشیدی، ستاره‌ای،  
تخت و چهارسو، مشابه شکل ۱-۴۵۹، یک جعبه

■ خارج‌جمع‌کن و خار بازکن، از هر کدام یک عدد

■ پرس سرسیم، یک دستگاه

■ فرز برقی، یک دستگاه

■ آچار آلن مشابه شکل ۱-۴۶۰، یک سری

■ سوهان کیفی، یک سری

■ سیم سیار، یک عدد

■ آینه‌ی دسته‌دار، یک عدد

■ چکش آهنی ۳۰° گرمی، یک عدد

■ چکش پلاستیکی، یک عدد

■ چاقوی مخصوص عایق‌برداری کابل، یک عدد

■ انبر قفلی، یک عدد

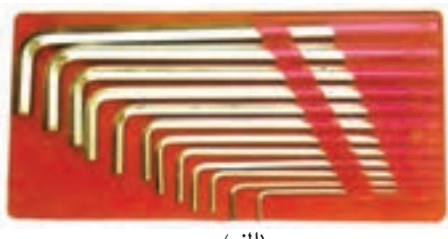
■ کولیس، یک عدد

■ چسب آب بندی و ابزار تزریق آن، یک سری

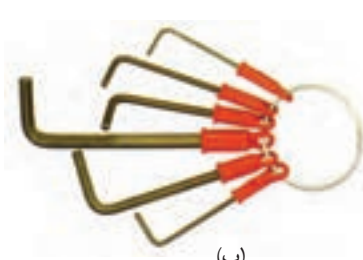
■ آهن‌با با دسته‌ی قابل انعطاف، یک عدد



شکل ۱-۴۵۹



(الف)



(ب)

شکل ۱-۴۶۰

■ تیغ ارهی دستی، یک عدد

■ عینک محافظ، یک عدد

■ پولیکش سه فک مشابه شکل ۱-۴۶۱، یک عدد

■ آچار فرانسه‌ی متوسط، یک عدد



شکل ۱-۴۶۱

توجه!

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

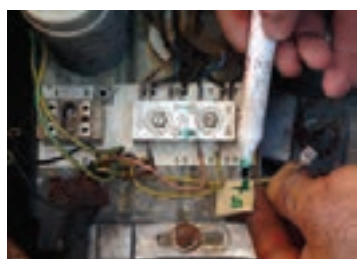
## ۲-۱-۹- نکات ایمنی

زمان آموزش : ۵ دقیقه نظری، ۲۰ دقیقه عملی

توجه!

☞ قبل از شروع کار عملی شماره‌ی (۳) حتماً دوشاخه‌ی ماشین لباسشویی را از پریز برق بیرون بیاورید.

☞ برخی از نکات ایمنی ذکر شده در این قسمت مربوط به کاربر است.



شکل ۱-۴۶۲

▲ قبل از باز کردن اجزای الکتریکی لباسشویی، سیم‌های رابط را شماره‌گذاری کنید تا هنگام مونتاژ دستگاه با اشکال مواجه نشوید (شکل ۱-۴۶۲).



شکل ۱-۴۶۳

▲ هنگام باز کردن پولی شفت لباسشویی از پولی کش مناسب سه فک مشابه شکل ۱-۴۶۳ استفاده کنید.



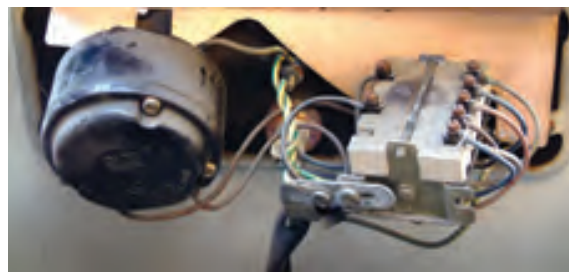
شکل ۱-۴۶۵



شکل ۱-۴۶۴

▲ هنگام باز کردن بدنه و اجزای بدنه‌ی لباسشویی دقّت کنید که لبه‌های تیز ورق‌ها و بدنه‌ی دستگاه به دستتان آسیب نرساند (شکل ۱-۴۶۴).

▲ برای باز شدن پیچ و مهره‌های زنگ زده از روغن ترمز یا مواد مشابه آن استفاده کنید (شکل ۱-۴۶۵).



شکل ۱-۴۶۶



شکل ۱-۴۶۸



شکل ۱-۴۶۷

▲ قبل از باز کردن کلید چند وضعیتی، تایمر، چراغ نشان‌دهنده و سیم‌های رابط شکل ۱-۴۶۶، نقشه‌ی مونتاژ مدار الکتریکی دستگاه را ترسیم کنید.

▲ در صورتی که پولی‌کش قادر به بیرون آوردن پولی از شفت نباشد، هرگز از چکش برای بیرون آوردن پولی، مانند شکل ۱-۴۶۷، استفاده نکنید.

▲ هنگام استفاده از فرز برقی برای برش دادن پولی، ضمن به کار گرفتن عینک حفاظتی، مراقب خود و اطرافیان باشید تا حادثه‌ای رُخ ندهد (شکل ۱-۴۶۸).

▲ برای بریدن مهره‌ی آلومینیومی شفت لباسشویی که در شکل ۱-۴۶۹ مشاهده می‌کنید، می‌توانید از قلم و چکش یا فرز برقی استفاده کنید (شکل‌های ۱-۴۶۹ و ۱-۴۷۰).



شکل ۱-۴۷۰



شکل ۱-۴۶۹

توجه!

▲ هنگام استفاده از قلم و چکش و فرز برقی دقّت کنید که به خود، اطرافیان و بدنه‌ی لباسشویی آسیبی وارد نماید.



شکل ۱-۴۷۲



شکل ۱-۴۷۱



شکل ۱-۴۷۴



شکل ۱-۴۷۳



شکل ۱-۴۷۶



شکل ۱-۴۷۵



شکل ۱-۴۷۸



شکل ۱-۴۷۷

برای بیرون آوردن بروانه خنک کننده موتور شستشو و پمپ تخلیه لباسشویی، از دو پیچ گوشی تخت استفاده کنید (شکل های ۱-۴۷۱ و ۱-۴۷۲).

هنگام بیرون آوردن استاتور موتور شستشو از پوسته موتور، چند ضربه آهسته بهوسیله چکش آهنی به لبه بدنی موتور بزنید تا هسته و سیم پیچی استاتور از بدنه جدا شود (شکل ۱-۴۷۳).

هر چند وقت یکبار بروانه شستشو را باز کنید و نخ و پُر زهای جمع شده به دور میله ای شفت را تمیز کنید (شکل ۱-۴۷۴).

ماشین لباسشویی را هرگز در مکان مرطوب مانند حمام مورد استفاده قرار ندهید، زیرا سبب زنگ زدگی و خوردگی قطعات و اجزای دستگاه می شود و باز کردن و سرویس دستگاه را با مشکل مواجه می کند (شکل ۱-۴۷۵).

هنگام باز کردن خار فلزی پمپ مراقب باشد تا در اثر پریدن خار آسیبی به شما و اطرافیان وارد نشود (شکل ۱-۴۷۶).

مرتبًا کاسه نمد شفت و پمپ لباسشویی را کنترل کنید و در صورت مشاهده نشتی آب از پمپ یا محفظه شفت نسبت به تعویض کاسه نمد پمپ یا تعویض شفت اقدام کنید تا بوش و سیم پیچی موتور پمپ آسیب نبینند (شکل های ۱-۴۷۷ و ۱-۴۷۸).

توجه!

قبل از شروع کار عملی شماره‌ی (۳) نکات اینمی ۱-۹-۲ را به دقت مطالعه کنید و آن‌ها را به‌خاطر بسپارید.

در تمام مراحل کار، موارد اینمی مربوط به ماشین لباسشویی نیمه‌آutomاتیک با گرمکن، پمپ و تسمه و حفاظت شخصی را رعایت کنید.

هشدارهای کار با دستگاه ماشین لباسشویی را جدی بگیرید.

دستورالعمل‌های باز کردن و بستن لباسشویی که در این قسمت آمده، فقط برای این مدل لباسشویی قابل استفاده است. در مورد سایر مدل‌ها با توجه به کارخانه‌ی سازنده تفاوت‌هایی وجود دارد که برای آشنایی با آن‌ها باید به دستورالعمل عیب‌یابی داده شده توسط کارخانه مراجعه کرد.

زمان آموزش: ۵ دقیقه نظری، ۲۰ دقیقه عملی

### ۳-۱-۹-۳ کار عملی شماره‌ی (۳)

قسمت اول

روش باز کردن درپوش و صفحه‌های زیر ماشین

لباسشویی

توجه!

قبل از شروع کار ابتدا دوشاخه‌ی سیم رابط ماشین لباسشویی را از پریز برق بیاورید و کلیه‌ی موارد اینمی را رعایت کنید.

لباسشویی را به دقت مورد بررسی قرار دهید و روش باز کردن درپوش و بدنه‌ی آن را به صورت نظری تجزیه و تحلیل کنید (شکل ۱-۴۷۹).

دربوشهای لباسشویی را از روی دستگاه بدارید و سمت چپ درپوش را در جهت فلش به طرف بالا بکشید تا درپوش از بین نگهدارنده جدا شود (شکل ۱-۴۸۰).



شکل ۱-۴۸۰



شکل ۱-۴۷۹



شکل ۱-۴۸۲



شکل ۱-۴۸۱



شکل ۱-۴۸۴



شکل ۱-۴۸۳



شکل ۱-۴۸۶



شکل ۱-۴۸۵



(ب)



(الف)

شکل ۱-۴۸۷

- قسمت سمت راست درپوش را در جهت فلش کمی به سمت چپ بکشید تا درپوش از پین های بدنه جدا شود (شکل ۱-۴۸۱).

- پس از جدا شدن درپوش از پین های بدنه، درپوش را در جهت فلش به طرف بالا بکشید تا از بدنه لباسشویی جدا شود (شکل ۱-۴۸۲).

- با پیچ گوشتی چهارسو، پیچ نگهدارنده صفحه هی فلزی زیر لباسشویی را باز کنید (شکل ۱-۴۸۳).

- صفحه هی فلزی را با دمباریک از محل نصب آن بیرون بیاورید (شکل ۱-۴۸۴).

- با پیچ گوشتی تخت مناسب پیچ نگهدارنده صفحه هی فلزی زیر لباسشویی را باز کنید (شکل ۱-۴۸۵).

- صفحه هی فلزی را از محل نصب آن بیرون بیاورید (شکل ۱-۴۸۶).

درشکل ۱-۴۸۷ ۱-۴۸۷ قسمت داخل مخزن و نمای زیری ماشین لباسشویی را پس از باز کردن درپوش و صفحه های فلزی زیر ماشین لباسشویی مشاهده می کنید.

#### ۱-۹-۴ - کار عملی شماره‌ی (۳)

قسمت دوم

روش باز کردن پروانه‌ی شستشوی ماشین لباسشویی

زمان آموزش : ۵ دقیقه نظری، ۲۰ دقیقه عملی

توجه!

این کار در ادامه‌ی کار ۳-۹-۱ انجام می‌شود.



شکل ۱-۴۸۹



شکل ۱-۴۸۸

- هنگام سرویس دوره‌ای لباسشویی، بایستی پروانه‌ی شستشوی نشان داده شده در شکل ۱-۴۸۸ را باز کرده و پُرزا و نخ‌های جمع شده به دور شفت را تمیز کنید.  
برای باز کردن پروانه‌ی شستشو، پروانه را از داخل مخزن لباسشویی بگیرید (شکل ۱-۴۸۹).



شکل ۱-۴۹۱



شکل ۱-۴۹۰



شکل ۱-۴۹۳



شکل ۱-۴۹۲

- از همکار خود بخواهید که پولی سرِشت را محکم گرفت (شکل ۱-۴۹۰).  
مطابق شکل ۱-۴۹۱ هم‌زمان با محکم گرفتن پولی سرِشت توسط همکار خود، پروانه‌ی شستشو را که در دست گرفته‌اید، در جهت خلاف حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا باز شود (شکل ۱-۴۸۹).



شکل ۱-۴۹۵



شکل ۱-۴۹۴

- پروانه‌ی شستشوی باز شده مانند شکل ۱-۴۹۲ است.  
 محل نصب پروانه روی شفت لباسشویی را در شکل ۱-۴۹۳ مشاهده می‌کنید. نحوه‌ی درگیر شدن پروانه با شفت به صورت خاری است.

- در شکل ۱-۴۹۴ خار فلزی پروانه را، که با پین سرِشت لباسشویی نشان داده شده در شکل ۱-۴۹۵ درگیر می‌شود، مشاهده می‌کنید.

توجه!

برای بروانه‌ی شستشو را حتی‌الامکان پس از چند بار شستشوی لباس باز کنید و پُرزا و نخ‌های جمع شده به دور شفت را تمیز کنید تا از گرگیار شدن شفت و معیوب شدن موتور شستشو جلوگیری به عمل آید.

## ۱-۹-۵- کار عملی شماره‌ی (۳)

قسمت سوم

### روش باز کردن شیلنگ تخلیه‌ی ماشین لباسشویی

توجه!

این کار در ادامه‌ی کار ۱-۹-۴ انجام می‌شود.



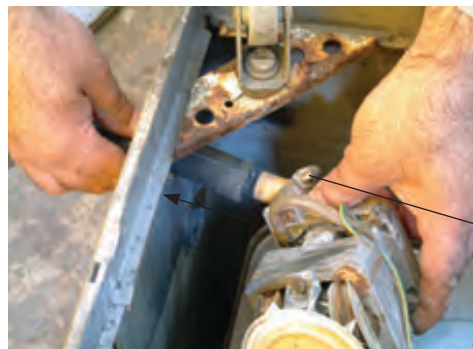
شکل ۱-۴۹۶

- در شکل ۱-۴۹۶ شیلنگ تخلیه‌ی ماشین لباسشویی را که به پمپ تخلیه اتصال دارد، مشاهده می‌کنید.



شکل ۱-۴۹۷

- با پیچ‌گوشتی تخت پیچ بست نگهدارنده شیلنگ تخلیه را باز کنید (شکل ۱-۴۹۷).



شکل ۱-۴۹۸

- پس از باز کردن پیچ، بست نگهدارنده را از روی شیلنگ به سمت پمپ هدایت کنید.

- شیلنگ تخلیه را به آرامی در جهت فلش به طرف بیرون بکشید تا از پمپ جدا شود (شکل ۱-۴۹۸).



شکل ۱-۴۹۹

### ● شکل ۱-۴۹۹ شیلنگ تخلیه‌ی آب و بست

نگهدارنده‌ی آن را نشان می‌دهد.

زمان آموزش : ۵ دقیقه نظری، ۲۰ دقیقه عملی

### ۶-۱-۹ - کار عملی شماره‌ی (۳)

قسمت چهارم

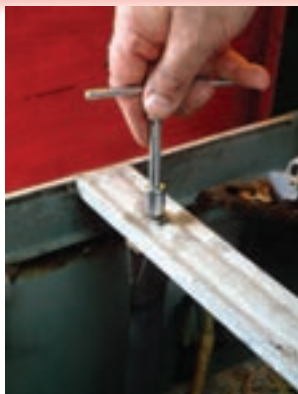
روش باز کردن قاب زیر ماشین لباسشویی

توجه!

● این کار در ادامه‌ی کار ۶-۹-۵ انجام می‌شود.



شکل ۱-۵۰۱



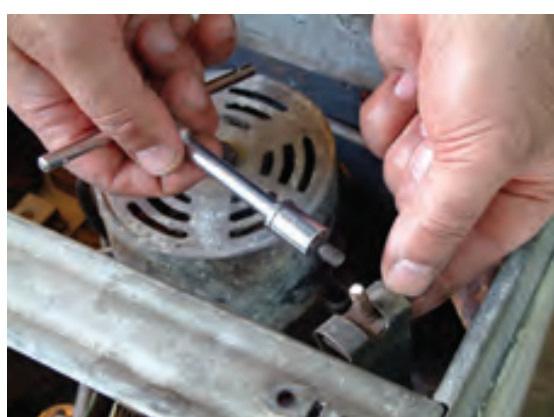
شکل ۱-۵۰۰

● به وسیله‌ی آچار بُکس مناسب پیچ بست نگهدارنده‌ی

قاب به بدنه را باز کنید (شکل ۱-۵۰۰).

● پیچ بست نگهدارنده‌ی طرف دیگر ماشین لباسشویی

را با آچار بُکس مناسب باز کنید (شکل ۱-۵۰۱).



شکل ۱-۵۰۲

● همان‌طور که در شکل ۱-۵۰۲ مشاهده می‌کنید،

هنگام باز کردن پیچ نگهدارنده‌ی بست فلزی، در اثر وارد کردن

نیروی بیش از حد مجاز به پیچ و زنگ‌زدگی آن، پیچ نگهدارنده  
بریده شده است.



شکل ۱-۵۰۳

- در شکل ۱-۵۰۳ پیچ‌ها، بست‌ها و رابطه‌ای نگهدارنده قاب زیر ماشین لباسشویی را مشاهده می‌کنید.

#### نکته‌ی مهم!

برای بیرون آوردن پیچ بریده شده از رابط نگهدارنده قاب زیر لباسشویی، ابتدا روغن ترمز یا مواد ضدزنگ را به محل اتصال آن بزنید. سپس به وسیله‌ی آچار مناسب یا انبرقفلی، پیچ بریده شده را بیرون بیاورید و هنگام مونتاژ از پیچ و مهره‌ی نو استفاده کنید.



شکل ۱-۵۰۴



شکل ۱-۵۰۵

- قب فلزی بدنه را از روی بدنه‌ی دستگاه بردارید (شکل ۱-۵۰۴).

- شکل ۱-۵۰۵ قاب فلزی زیر لباسشویی را نشان می‌دهد.

زمان آموزش: ۵ دقیقه نظری، ۲۰ دقیقه عملی

### ۱-۹-۷ - کار عملی شماره‌ی (۳)

#### قسمت پنجم

#### روش باز کردن کابل رابط ماشین لباسشویی

#### توجه!

این کار در ادامه‌ی کار ۱-۹-۶ انجام می‌شود.



شکل ۱-۵۰۶



شکل ۱-۵۰۷

- با پیچ‌گوشتی تخت، پیچ‌های مربوط به سیم رابط فاز و نول را از داخل ترمینال ماشین لباسشویی باز کنید (شکل ۱-۵۰۶).

- پیچ اتصال زمین ماشین لباسشویی را از روی ترمینال با پیچ‌گوشتی تخت باز کنید (شکل ۱-۵۰۷).



شكل ۱-۵۰۹

شكل ۱-۵۰۸



شكل ۱-۵۱۱

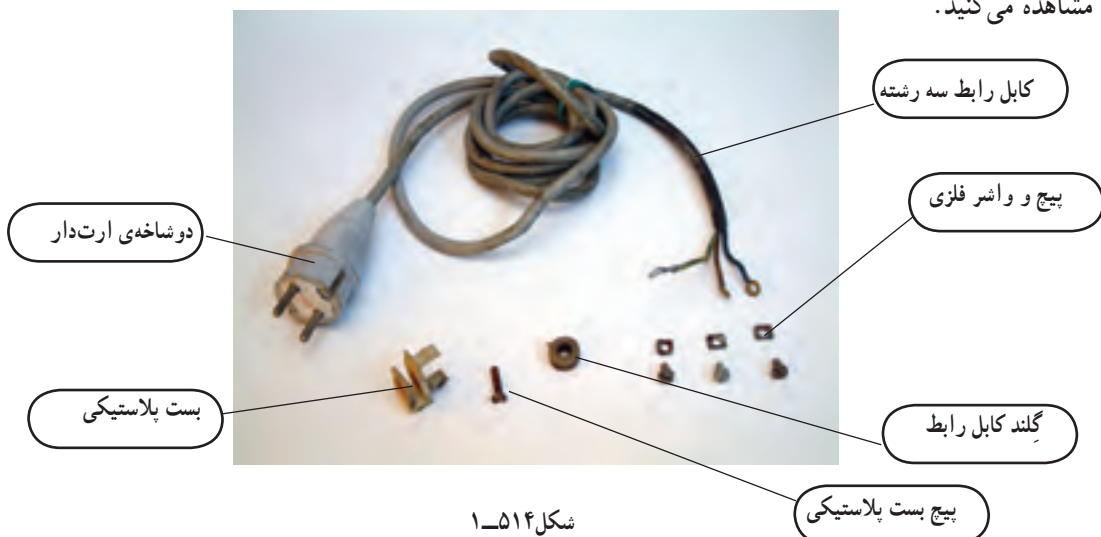
شكل ۱-۵۱۰



شكل ۱-۵۱۳

شكل ۱-۵۱۲

● در شکل ۱-۵۱۴ کابل رابط سه سیمه، دوشاخه ارتدار، بست پلاستیکی، گلنند کابل، پیچ‌ها و واشرهای فلزی نگهدارنده سر سیم‌ها و پیچ بست پلاستیکی نگهدارنده کابل رابط را مشاهده می‌کنید.



شكل ۱-۵۱۴

## ۱-۹-۸- کار عملی شماره‌ی (۳)

زمان آموزش : ۵ دقیقه نظری، ۲۰ دقیقه عملی

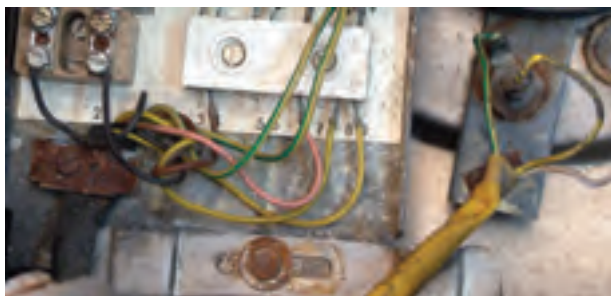
### قسمت ششم

روش باز کردن تایمر، کلید چندووضعیتی و بدنده‌ی

ماشین لباسشویی

توجه!

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



شکل ۱-۵۱۵

- شکل ۱-۵۱۵ اتصال‌های سیم‌های رابط تایмер، کلید چندووضعیتی و گرمکن لباسشویی را شان می‌دهد.

توجه!

قبل از باز کردن سرسریم مربوط به سیم‌های رابط تایmer، کلید چندووضعیتی و گرمکن، نقشه‌ی مونتاژ مدار الکتریکی ماشین را دقیقاً ترسیم کنید تا هنگام مونتاژ دستگاه با اشکال مواجه نشود.



(ب)



(الف)



(ج)

شکل ۱-۵۱۶

- سرسریم‌های مربوط به سیم‌های رابط برق و اتصال زمین گرمکن را با دمباریک با احتیاط کامل، از ترمینال‌های مربوط به برق و اتصال بدنده‌ی گرمکن به آرامی بیرون بیاورید (شکل ۱-۵۱۶).



شکل ۱-۵۱۸



شکل ۱-۵۱۷

- با یک پیچ گوشتی تخت مناسب، پیچ نگهدارنده سرسیم‌های اتصال زمین ماشین لباسشویی را باز کنید (شکل ۱-۵۱۷).

- پیچ باز شده را به وسیله‌ی دمباریک از سر سیم‌ها جدا کنید (شکل ۱-۵۱۸).



شکل ۱-۵۱۹



شکل ۱-۵۲۰

- با پیچ گوشتی تخت، پیچ نگهدارنده سرسیم‌های مربوط به سیم‌های رابط فاز و نول ورودی به کلید چند وضعیتی را باز کنید (شکل ۱-۵۱۹).

- سرسیم مربوط به سیم رابط کلید چندوضعیتی به ترمینال لباسشویی را، به وسیله‌ی دمباریک باز کنید (شکل ۱-۵۲۰).



شکل ۱-۵۲۱

- سیم رابط باز شده را به وسیله‌ی مازیک و چسب کاغذی علامت‌گذاری کنید (شکل ۱-۵۲۱).



شکل ۱-۵۲۲

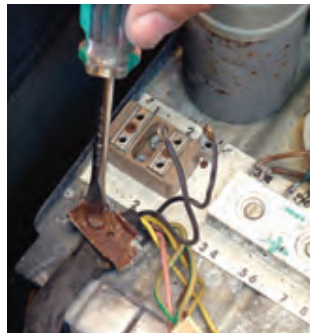
- در شکل ۱-۵۲۲ سرسیم‌های مربوط به سیم‌های رابط کلید چندوضعیتی و تایمر را که از ترمینال لباسشویی باز شده است، مشاهده می‌کنید.

توجه!

ادامه‌ی نقشه‌ی مونتاژ مدار الکتریکی را هنگام دموتاژ مدار از شکل ۱-۵۲۲ ترسیم کنید.



شکل ۱-۵۲۴



شکل ۱-۵۲۳

- پیچ بست فلزی نگهدارنده‌ی لوله‌ی عایق و روکش روی سیم‌های رابط را با پیچ‌گوشتی تخت مناسب باز کنید (شکل ۱-۵۲۳).

- بست فلزی را با دمباریک بردارید (شکل ۱-۵۲۴).



(الف)



(ب)

شکل ۱-۵۲۵

- بدنه‌ی لباسشویی را با دست بگیرید و به سمت بالا بشیبد تا از مخزن شستشو جدا شود (شکل ۱-۵۲۵-الف).

- در شکل ۱-۵۲۵-ب مخزن لباسشویی و بدنه را به صورت جدا از هم مشاهده می‌کنید.



(ب)



(الف)

شکل ۱-۵۲۶

- قاب پلاستیکی را با دست بگیرید و آن را در جهت فلاش از روی بدنه‌ی مخزن شستشو جابه‌جا کنید (شکل ۱-۵۲۶-الف).

- قاب پلاستیکی را از مخزن شستشو جدا کنید (شکل ۱-۵۲۶-ب).



شکل ۱-۵۲۷

- در شکل ۱-۵۲۷ ۱ دکمه‌ی تنظیم تایمر، چراغ‌شانده‌نده، دکمه‌ی کلید چندوضعیتی و صفحه‌ی نمایش میزان دمای آب داخل مخزن را مشاهده می‌کید.



شکل ۱-۵۲۹



شکل ۱-۵۲۸

- دکمه‌ی تنظیم تایمر را با دست بگیرید و به طور کشویی از محور تایمر بیرون بیاورید (شکل ۱-۵۲۸).
- با پیچ گوشتی تخت مناسب پیچ نگهدارنده‌ی صفحه‌ی راهنمای صفحه‌ی نگهدارنده کلید چندوضعیتی را باز کنید (شکل ۱-۵۲۹).



شکل ۱-۵۳۱



شکل ۱-۵۳۰

- در شکل ۱-۵۳۰ ۱ دکمه‌ی تنظیم تایمر و صفحه‌ی مدرج تایمر ۸ دقیقه‌ای را مشاهده می‌کنید.
- دکمه‌ی تنظیم تایمر را با دست بگیرید و به طور کشویی از محور تایمر بیرون بیاورید (شکل ۱-۵۳۱).



شکل ۱-۵۳۲

- با پیچ گوشتی تخت مناسب پیچ‌های نگهدارنده‌ی صفحه‌ی راهنمای را باز کنید (شکل ۱-۵۳۲).



شکل ۱-۵۳۳

- صفحه‌ی راهنمای انتخاب زمان تایمر مکانیکی ۸ دقیقه‌ای و انتخاب وضعیت‌های کلید پنج وضعیتی را در جهت فلش جایه‌جا کنید تا از قاب پلاستیکی چراغ‌شانده‌نده‌ی گرمکن جدا شود (شکل ۱-۵۳۳).



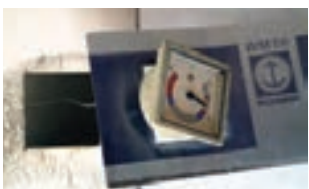
(ب)



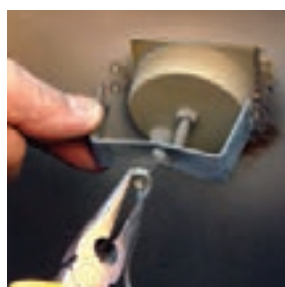
(الف)

(ج)  
شکل ۱-۵۳۴

- برای بیرون آوردن صفحه‌ی راهنمای زیر تایمر و کلید چندووضعیتی، نشان‌دهنده‌ی درجه حرارت (ترموتر) آب داخل مخزن لباسشویی را که در شکل ۱-۵۳۴-الف و ب نشان داده شده است، باز کنید.



شکل ۱-۵۳۵



شکل ۱-۵۳۶

- با آچار تخت مناسب مهره‌ی محکم‌کننده‌ی بست نگهدارنده‌ی قاب ترمومتر را باز کنید (شکل ۱-۵۳۴-ج).



شکل ۱-۵۳۷

- در شکل ۱-۵۳۷ کلید چندووضعیتی و تایمر لباسشویی را مشاهده می‌کنید.

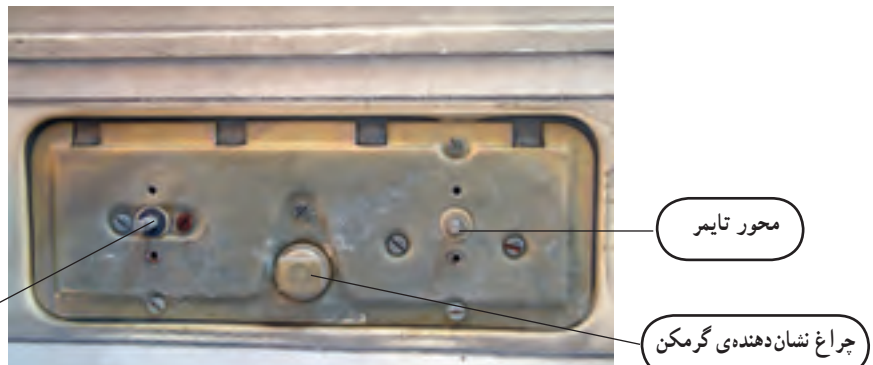
نقشه‌ی مونتاژ مدار الکتریکی کلید چندووضعیتی، تایمر و چراغ نشان‌دهنده را با استفاده از شکل ۱-۵۳۷-۱ تکمیل کنید و مقوای عایق فشرده را به آرامی از تایمر و کلید جدا کنید.

- شکل ۱-۵۳۸-۱ مقوای عایق فشرده‌ی باز شده را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۵۳۸

- شکل ۱-۵۳۹ صفحه‌ی پلاستیکی نگهدارنده‌ی تایمر، چراغ نشان‌دهنده و کلید چندوضعیتی را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۵۳۹



شکل ۱-۵۴۰



شکل ۱-۵۴۱

- با پیچ گوشی تخت مناسب پیچ‌های نگهدارنده‌ی تایمر به صفحه‌ی پلاستیکی را باز و تایمر را از صفحه‌ی نگهدارنده‌ی آن جدا کنید (شکل ۱-۵۴۰).

- پیچ‌های نگهدارنده‌ی کلید چندوضعیتی به صفحه‌ی پلاستیکی را باز و آن را از صفحه‌ی نگهدارنده‌ی آن جدا کنید (شکل ۱-۵۴۱).

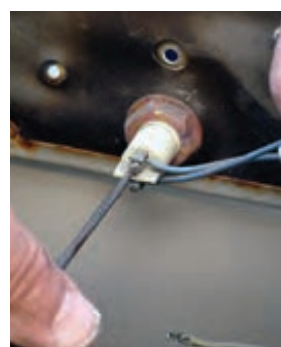


شکل ۱-۵۴۲



شکل ۱-۵۴۳

- مطابق شکل ۱-۵۴۲، با آچار تخت مناسب مهره‌ی پیچ نگهدارنده‌ی صفحه‌ی پلاستیکی به بدنه را محکم بگیرید. سپس با دست دیگر به وسیله‌ی پیچ گوشی تخت مناسب، پیچ نگهدارنده‌ی قاب پلاستیکی به بدنه را در جهت عکس حرکت عقربه‌های ساعت باز کنید (شکل ۱-۵۴۳).



شکل ۱-۵۴۴



شکل ۱-۵۴۵

- پیچ‌های محکم کننده‌ی سررسیم مربوط به سیم‌های رابط به ترمینال‌های چراغ نشان‌دهنده را باز کنید (شکل ۱-۵۴۴).

- مهره‌ی پلاستیکی محکم کننده‌ی چراغ نشان‌دهنده به صفحه‌ی پلاستیکی را با آچار تخت باز کنید (شکل ۱-۵۴۵).



شکل ۱-۵۴۷



شکل ۱-۵۴۶

● مهره را با دست پیچانید و از چراغ نشان دهنده بپرون بیاورید (شکل ۱-۵۴۶).

● چراغ نشان دهنده را در جهت فلاش از صفحه نگهدارنده آن جدا کنید (شکل ۱-۵۴۷).

● شکل ۱-۵۴۸ چراغ نشان دهنده کار کرد گر ممکن را با مهره پلاستیکی نگهدارنده آن نشان می دهد.

● در شکل ۱-۵۴۹ چراغ نشان دهنده، تایمر مکانیکی، کلید چند وضعیتی، متعلقات آنها و سیم های رابط را مشاهده می کنید.



شکل ۱-۵۴۸

کلید چند وضعیتی

تایمر مکانیکی

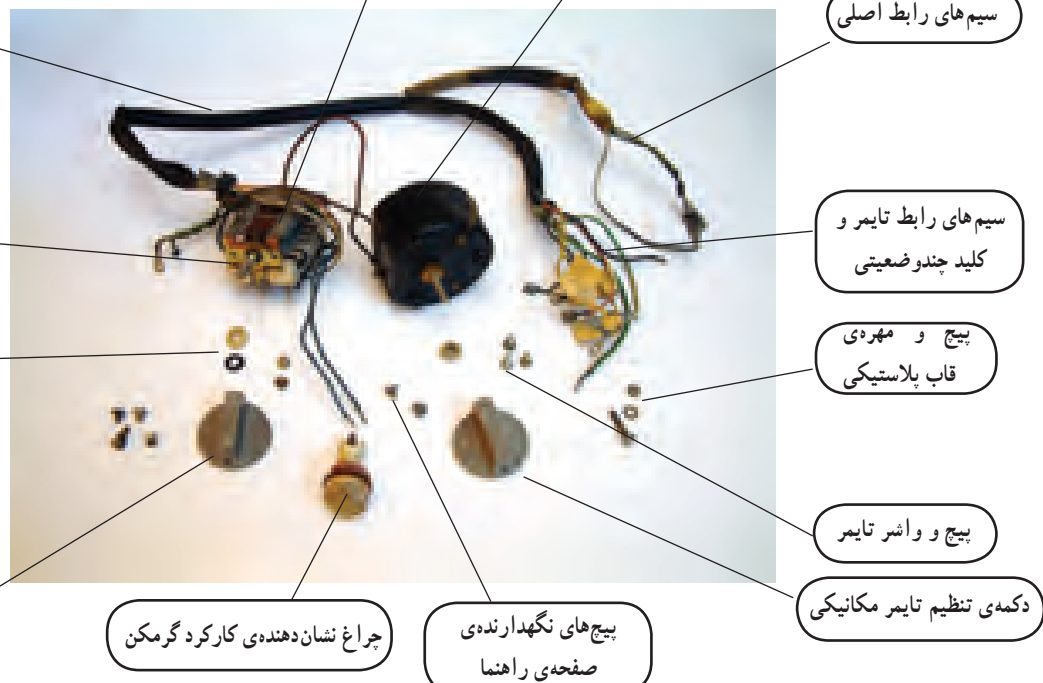
سیم های رابط اصلی

روکش پلاستیکی  
نگهدارنده سیم های رابط

پیج و مهره قاب پلاستیکی

واشرها و پیج های کلید  
چند وضعیتی

دکمه تغییر وضعیت  
کلید چند وضعیتی



شکل ۱-۵۴۹

### ۱-۹-۹ - کار عملی شماره ۳)

قسمت هفتم

روش باز کردن پمپ تخلیه ماسین لباسشویی

توجه!

﴿ این کار در ادامه کار ۱-۹-۸ انجام می شود .

● پیچ بست نگهدارنده سیم‌های رابط پمپ تخلیه‌ی آب و موتور شستشو را با پیچ‌گوشتی تخت مناسب باز کنید (شکل ۱-۵۵۰).



شکل ۱-۵۵۰

● بست باز شده را به وسیله‌ی دمباریک از روی کابل‌ها بردارید (شکل ۱-۵۵۱).



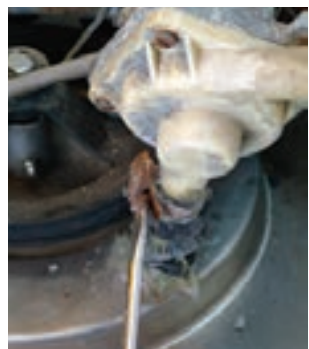
شکل ۱-۵۵۱

● سرسیم مربوط به سیم رابط پمپ تخلیه را با دمباریک بگیرید و آن را در جهت فلش از فیش شماره‌ی ۹ ترمينال بیرون بیاورید (شکل ۱-۵۵۲).



شکل ۱-۵۵۲

فیش شماره‌ی ۹



شکل ۱-۵۵۴



شکل ۱-۵۵۳

- سرسیم باز شده را شماره‌گذاری کنید و سرسیم دیگر پمپ تخلیه را از اتصال شماره‌ی ۷ ترمینال با دم باریک بیرون بیاورید (شکل ۱-۵۵۳).

- پیچ بست متحكم‌کننده‌ی لوله‌ی رابط لاستیکی به مجرای ورودی پمپ را با پیچ‌گوشتی تحت باز کنید (شکل ۱-۵۵۴).



شکل ۱-۵۵۵



شکل ۱-۵۵۶

- پمپ تخلیه را با یک دست در جهت فلش به سمت بالا بکشید و با دست دیگر لوله‌ی رابط لاستیکی را به سمت پایین بکشید (شکل ۱-۵۵۵).

- شکل ۱-۵۵۶ ۱ بست فلزی نگهدارنده، لوله‌ی رابط لاستیکی و پمپ تخلیه را جدا از هم نشان می‌دهد.



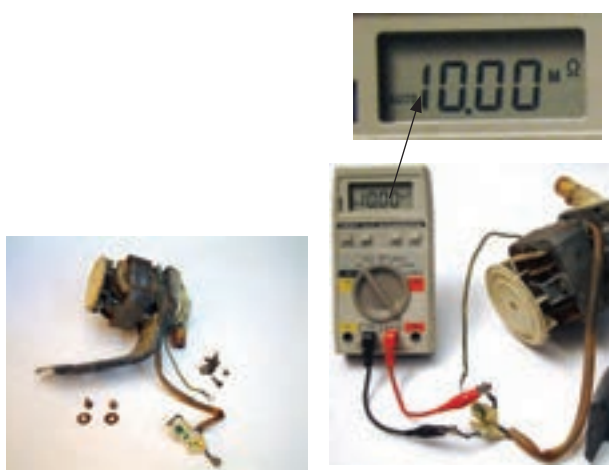
شکل ۱-۵۵۷



شکل ۱-۵۵۸

- پیچ‌های نگهدارنده‌ی پمپ به سینی فلزی زیر موتور شستشو را با آچار تحت مناسب باز کنید (شکل ۱-۵۵۷).

- پس از باز کردن پیچ‌ها، پمپ را در جهت فلش بکشید تا از سینی فلزی جدا شود (شکل ۱-۵۵۸).

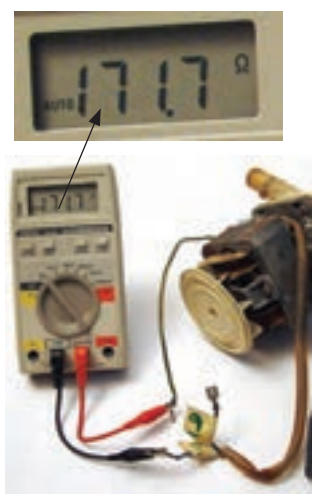


شکل ۱-۵۵۹

- در شکل ۱-۵۵۹ پمپ تخلیه، پیچ و واشرهای نگهدارنده، سیم‌های رابط با شماره ترمینال ۷ و ۹، بست نگهدارنده و سیم اتصال زمین پمپ را مشاهده می‌کنید.

- در شکل ۱-۵۶۰ به وسیله‌ی اهمت مقاومت اهمی دو سر سیم‌های رابط پمپ تخلیه ۱۰ مگا اهم اندازه‌گیری شده است.

شکل ۱-۵۶۰



شکل ۱-۵۶۱

- در شکل ۱-۵۶۱ مقاومت اهمی سیم اتصال بدنه پمپ و یکی از سرسیم‌های رابط پمپ ۱۷۱/۷ اهم اندازه‌گیری شده است.

#### توجه!

از مقاومت‌های اندازه‌گیری شده در شکل‌های ۱-۵۶۰ و ۱-۵۶۱ می‌توان نتیجه گرفت که سیم پیچی پمپ قطع بوده و اتصال بدنه دارد و می‌بایستی تعمیر یا تعویض شود.



شکل ۱-۵۶۲

- به وسیله‌ی دمباریک سرسیم مربوط به سیم‌های رابط پمپ را بیرون بیاورید (شکل ۱-۵۶۲).

- سرسیم اتصال بدنه یا اتصال زمین پمپ تخلیه‌ی آب لباسشویی را در جهت فلش از فیش تعییه شده در روی هسته‌ی استاتور بیرون بیاورید (شکل ۱-۵۶۳).

شکل ۱-۵۶۳



شکل ۱-۵۶۵



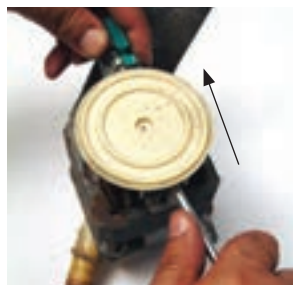
شکل ۱-۵۶۴

- پیچ بست فلزی نگهدارنده سیم‌های رابط پمپ و روکش پلاستیکی آن را با پیچ‌گوشتی تخت مناسب باز کنید (شکل ۱-۵۶۴).

- در شکل ۱-۵۶۵ پیچ و بست، سیم اتصال زمین، سیم‌های رابط و روکش پلاستیکی سیم‌های رابط پمپ را مشاهده می‌کنید.



شکل ۱-۵۶۷



شکل ۱-۵۶۶

- دو عدد پیچ‌گوشتی تخت مناسب را در یک راستا و در زیر پروانه‌ی خنک‌کننده‌ی پمپ طوری قرار دهید که نوک پیچ‌گوشتی‌ها در تماس با محور روتور پمپ باشند. سپس پیچ‌گوشتی‌ها را به گونه‌ای اهرم کنید تا پروانه‌ی خنک‌کننده از محور پمپ بیرون بیاید (شکل ۱-۵۶۶).

- در شکل ۱-۵۶۷ پمپ تخلیه‌ی آب و پروانه‌ی خنک‌کننده‌ی آن را مشاهده می‌کنید.



شکل ۱-۵۶۹



شکل ۱-۵۶۸

- پیچ‌های نگهدارنده‌ی درپوش‌های موتور پمپ را با پیچ‌گوشتی تخت مناسب باز کنید (شکل ۱-۵۶۸).

- پیچ باز شده‌ی موتور پمپ را به وسیله‌ی دمباریک بیرون بیاورید (شکل ۱-۵۶۹).



شکل ۱-۵۷۱



شکل ۱-۵۷۰

- درپوش سمت پروانه‌ی خنک‌کننده‌ی پمپ را با دمباریک از روی موتور بردارید (شکل ۱-۵۷۰).

- در شکل ۱-۵۷۱ درپوش سمت پروانه‌ی خنک‌کننده‌ی پمپ تخلیه‌ی آب را مشاهده می‌کنید.



شکل ۱\_۵۷۳

- پیچ‌های محکم کننده قاب پمپ به دریوش سمت موتور را به وسیلهٔ پیچ‌گوشتی چهارسوی مناسب باز کنید (شکل ۱\_۵۷۲).

- پس از باز کردن پیچ‌های نگهدارنده، قاب پلاستیکی پمپ را از روی قاب فلزی پمپ بردارید (شکل ۱\_۵۷۳).



شکل ۱\_۵۷۵

شکل ۱\_۵۷۴

- در شکل ۱\_۵۷۴ قاب پلاستیکی پمپ تخلیه‌ی آب را مشاهده می‌کنید.

- شکل ۱\_۵۷۵ اورینگ یا واشر آب‌بندی پمپ تخلیه‌ی آب را در محل آن نشان می‌دهد.



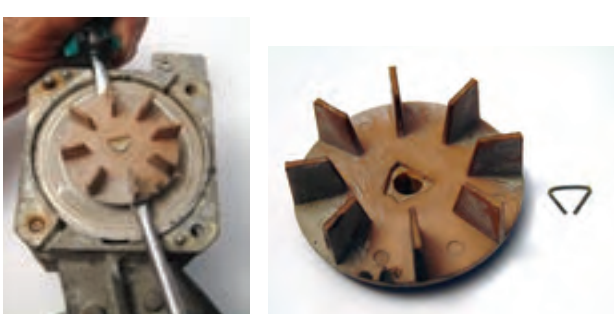
شکل ۱\_۵۷۶



شکل ۱\_۵۷۷

- با دمباریک اورینگ را محکم بگیرید و آن را از محل نصب آن بیرون بیاورید (شکل ۱\_۵۷۶).

- خار فلزی نگهدارندهٔ پروانهٔ پمپ تخلیه‌ی آب را به وسیلهٔ پیچ‌گوشتی تخت مناسب به آرامی از شیار روی محور موتور بیرون بیاورید (شکل ۱\_۵۷۷).



شکل ۱\_۵۷۸

شکل ۱\_۵۷۹

- با دو عدد پیچ‌گوشتی تخت مناسب، پروانهٔ پمپ تخلیه‌ی آب را به آرامی از محور موتور بیرون بیاورید (شکل ۱\_۵۷۸).

- در شکل ۱\_۵۷۹ پروانهٔ پمپ و خار نگهدارندهٔ آن را مشاهده می‌کنید.



شکل ۱-۵۸۱



شکل ۱-۵۸۰



شکل ۱-۵۸۳



شکل ۱-۵۸۲

- صفحه‌ی فلزی زیرپروانه‌ی پمپ را به وسیله‌ی دمباریک بردارید (شکل ۱-۵۸۰).
- کاسه نمد پمپ را با دمباریک بگیرید و آن را از صفحه‌ی فلزی و محور موتور پمپ بیرون بیاورید (شکل ۱-۵۸۱).

- قاب فلزی پمپ را که درپوش موتور پمپ هم محسوب می‌شود با دمباریک بگیرید و به‌آرامی به سمت بالا بشیبد تا از قاب فلزی زیر پمپ جدا شود (شکل ۱-۵۸۲).
- شکل ۱-۵۸۳ درپوش و کاسه نمد خراب پمپ را نشان می‌دهد.

توجه!

پس از هر بار سرویس و تعمیر پمپ تخلیه‌ی آب، حتماً کاسه نمد آن را تعویض کنید.



شکل ۱-۵۸۵



شکل ۱-۵۸۴

- شکل ۱-۵۸۴ روتور و استاتور موتور پمپ تخلیه‌ی آب را نشان می‌دهد.

- روتور را با دست بگیرید و از داخل استاتور بیرون بیاورید.

- در شکل ۱-۵۸۵ بوش سمت پمپ در روی محور روتور و محل نصب بوش روی درپوش را مشاهده می‌کنید.

- شکل ۱-۵۸۶ روتور موتور پمپ تخلیه‌ی آب لباسشویی را نشان می‌دهد که به علت خرابی کاسه نمد و نشت آب، بوش به طور گریاژ روی محور روتور قرار گرفته و از درپوش موتور بیرون آمده است.

- شکل ۱-۵۸۷ سیم‌پیچی قطع شده‌ی بوین سمت چپ استاتور را نشان می‌دهد. در این شکل قاب پلاستیکی بوین را که در اثر ریزش آب ناشی از خرابی کاسه نمد و کارکرد بیش از حد مجاز موتور پمپ تغییر شکل داده شده است، مشاهده می‌کنید.



شکل ۱-۵۸۷



شکل ۱-۵۸۶

سیم پیچ بویین ها به وجود آمده است.  
**شکل ۱-۵۸۸** ۱- اجزا و قطعات پمپ تخلیه ای آب ماشین لباسشویی را نشان می دهد.



شکل ۱-۵۸۸

زمان آموزش : ۱۰ دقیقه عملی

### ۱-۹-۱۰- کار عملی شماره‌ی (۳)

قسمت هشتم

روش باز کردن ترمینال های ماشین لباسشویی

توجه!

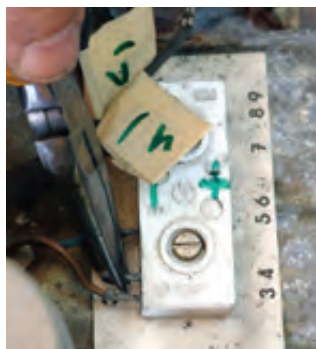
این کار در ادامه‌ی کار ۱-۹-۹ انجام می شود.



سرسیم های مربوط به سیم های رابط موتور شستشو را با دم باریک از ترمینال جدا کنید (شکل ۱-۵۸۹).



شکل ۱-۵۹۱



شکل ۱-۵۹۰

- هنگام بیرون آوردن سرسبیم‌های موتور از فیش‌های شماره‌ی ۸، ۶ و ۴ ترمینال، سیم‌های رابط را شماره‌گذاری و نقشه‌ی مونتاژ آن را یادداشت کنید (شکل ۱-۵۹۰).

- سرسبیم‌های خازن موتور شستشو را به‌وسیله‌ی دمباریک از فیش‌های شماره‌ی ۵ و ۳ ترمینال در جهت فلش بیرون بیاورید و پس از شماره‌گذاری، نقشه‌ی مونتاژ آن را یادداشت کنید (شکل ۱-۵۹۱).



شکل ۱-۵۹۲



شکل ۱-۵۹۳



شکل ۱-۵۹۴

- در شکل ۱-۵۹۲ ۱ ترمینال سیم‌های رابط اصلی را در سمت چپ و ترمینال پمپ تخلیه و موتور شستشو را در سمت راست مشاهده می‌کنید.

- با پیچ گوشی تخت مناسب پیچ‌های نگهدارنده‌ی ترمینال پمپ تخلیه و موتور شستشو را باز کنید (شکل ۱-۵۹۳).

- شکل ۱-۵۹۴ ۱ ترمینال و پیچ‌های نگهدارنده‌ی آن را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۵۹۶



شکل ۱-۵۹۵

- برای باز کردن پیچ‌های ترمینال سیم‌های رابط اصلی ماشین لباسشویی، از پیچ گوشی تخت مناسب استفاده کنید (شکل ۱-۵۹۵).

- در شکل ۱-۵۹۶ ۱ ترمینال سیم‌های رابط اصلی و پیچ‌های نگهدارنده‌ی آن را مشاهده می‌کنید.

زمان آموزش : ۵ دقیقه نظری، ۴۰ دقیقه عملی

### ۱-۹-۱- کار عملی شماره‌ی (۳)

قسمت نهم

روش باز کردن و آزمایش موتور شستشوی

لباسشویی

توجه!

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



شکل ۱-۵۹۸

- با آچار تخت مناسب پیچ های نگهدارنده دو طرف سینی زیر موتور به بدنه مخزن شستشو را کمی شل کنید (شکل ۱-۵۹۷).

سینی زیر موتور شستشو را در جهت فلاش جابه جا کنید تا درآوردن تسمه آسان شود (شکل ۱-۵۹۸).



شکل ۱-۵۹۹

- تسمه را با دست بگیرید و آن را مانند شکل ۱-۶۰۰ از شیار پولی شفت لباسشویی بیرون بیاورید (شکل ۱-۵۹۹).



شکل ۱-۶۰۰

- سینی نگهدارنده موتور را با یک دست در جهت فلاش به طرف بالا بکشید و با دست دیگر تسمه را از شیار پولی سر موتور خارج کنید. سپس تسمه را از زیر پولی بیرون بیاورید (شکل ۱-۶۰۱).



شکل ۱-۶۰۱



شکل ۱-۶۰۲

- شکل ۱-۶۰۲ تسمه لباسشویی را نشان می دهد.

## نکات مهم!

- ۱- هر چند وقت یک بار تسمه لباسشویی را مورد بازدید قرار دهید و در صورت معیوب بودن آن را تعویض کنید.
- ۲- در صورت شُل یا سفت بودن تسمه، سرعت چرخش پروانه‌ی شستشو کاهش می‌یابد و امکان معیوب شدن موتور و تمیز نشدن لباس‌ها هنگام شستشو وجود دارد.
- ۳- برای رگلاز و تنظیم تسمه، پیچ‌های دو طرف سینی نگهدارنده‌ی موتور را کمی شُل کنید، سینی را جابه‌جا کنید تا تسمه تنظیم شود، سپس پیچ‌ها را به‌وسیله‌ی آچار تخت یا بُکس سفت کنید.
- ۴- برای آزمایش تنظیم بودن تسمه هنگامی که پیچ‌های تنظیم محکم بسته شده است، با نوک انگشت سبابه تسمه را به سمت داخل فشار دهید. در صورتی که جابه‌جایی تسمه در راستای انگشت سبابه حدود یک اینچ یا ۲/۵ سانتی‌متر باشد تسمه تنظیم است.



(ب)



(الف)

شکل ۱-۶۰۳

● با آچار تخت مناسب پیچ‌های نگهدارنده‌ی سینی زیر موتور را باز کنید (شکل‌های ۱-۶۰۳ و ۱-۶۰۴).



شکل ۱-۶۰۵



شکل ۱-۶۰۴

● موتور را با دست بگیرید و سینی زیر موتور را در جهت فلش جابه‌جا کنید تا از تکیه‌گاه مخزن شستشو، که در شکل ۱-۶۰۵ مشاهده می‌کنید، جدا شود (شکل ۱-۶۰۴).



شکل ۱-۶۰۶

● با آچار تخت مناسب پیچ نگهدارنده‌ی خازن را باز کنید (شکل ۱-۶۰۶).



شکل ۱-۶۰۷

- در شکل ۱-۶۰۷ خازن دائم کار، پیچ، واشر فلزی و سیم‌های رابط خازن را مشاهده می‌کنید.

- مشخصات خازن مطابق شکل ۱-۶۰۸، ۱-۶۰۹ میکروفاراد و ۲۸۰ ولت است اما در شکل ۱-۶۰۹ ظرفیت خازن توسط LCR متر ۵/۸۹ میکروفاراد در رنج ۲۰ میکروفاراد اندازه‌گیری شده است.



شکل ۱-۶۰۹



شکل ۱-۶۰۸

### نکته‌ی مهم!

مقادیر اندازه‌گیری شده تحت تأثیر نوع ماشین، ترانس‌های قطعات، دستگاه‌های اندازه‌گیری و شرایط محیط قرار دارد.



(ب)



(الف)

شکل ۱-۶۱۰

- قبل از باز کردن موتور از صفحه‌ی نگهدارنده‌ی آن، روش باز کردن آن را با توجه به شکل‌های ۱-۶۱۰ به صورت نظری تجزیه و تحلیل کنید. هم‌چنین کلیه‌ی موارد اینمی مربوط به این مرحله از کار عملی شماره‌ی (۳) را به دقت مرور کنید.

- محل تماس سرشفت با پولی را روغن‌کاری و تمیز کنید.



شکل ۱-۶۱۱



شکل ۱-۶۱۲

- با پولی کش سه فک و آچار تخت مناسب به بیرون آوردن پولی اقدام کنید (شکل ۱-۶۱۱).

- همان طور که در شکل ۱-۶۱۰-ب مشاهده می‌کنید در اثر خرابی شفت و نشت آب، پولی و محور موتور دچار خوردگی شده و در اثر اندک نیرویی که از پولی کش به پولی اعمال شد، مشابه شکل ۱-۶۱۲ پولی شکست.



شکل ۱-۶۱۴



شکل ۱-۶۱۳



شکل ۱-۶۱۶



شکل ۱-۶۱۵



شکل ۱-۶۱۸



شکل ۱-۶۱۷



شکل ۱-۶۱۹



شکل ۱-۶۲۰

- لبه‌ی سنگ فرز برقی را با احتیاط و به آرامی به لبه‌ی پولی مماس کنید، سپس کلید فشاری فرز را فشار دهید تا فرز روشن شود (شکل ۱-۶۱۳).

- هنگامی که فرز مانند شکل ۱-۶۱۴ در حال کار است کم کم اقدام به برش پولی نمایید و هر از چند گاه عملیات برش را مانند شکل ۱-۶۱۵ متوقف کنید و وضعیت برش پولی را مورد بررسی قرار دهید.

- شکل ۱-۶۱۶ پولی برش خورده را پس از پایان عملیات برش نشان می‌دهد.

- هنگام برش پولی کاملاً دقّت کنید که محور یا شفت موتور آسیب نبیند.

- پیچ‌های نگهدارنده‌ی موتور به سینی فلزی را با آچار تخت مناسب باز کنید (شکل ۱-۶۱۷).

- پس از باز کردن پیچ‌ها، سینی یا صفحه‌ی فلزی را از روی موتور بردارید (شکل ۱-۶۱۸).

- شکل ۱-۶۱۹ صفحه‌ی راهنمای زیر ترمینال‌ها را نشان می‌دهد که روی سینی یا صفحه‌ی نگهدارنده‌ی موتور چسبانده شده بود.

- واشرهای تخت فلزی فاصله‌گذار را با دم باریک از روی موتور بردارید (شکل ۱-۶۲۰).

- قسمت بیرونی شفت را که در تماس با پروانه‌ی خنک‌کننده است با روغندا روغن‌کاری کنید و آن را مانند شکل ۱-۶۲۱ با پارچه‌ی تنظیف تمیز کنید.



شکل ۱-۶۲۱

- برای بیرون آوردن پروانه‌ی خنک‌کننده‌ی موتور، از دو پیچ گوشتشی تخت مناسب استفاده کنید (شکل ۱-۶۲۲).



شکل ۱-۶۲۲

- برای باز کردن پیچ‌های موتور، از دو آچار تخت مناسب استفاده کنید. با یک آچار مهره‌ی پیچ را محکم بگیرید و با آچار تخت دیگر پیچ را در جهت عکس حرکت عقربه‌های ساعت باز کنید (شکل ۱-۶۲۳).

- با چکش آهنی و پیچ گوشتشی ضربه‌خور، چند ضربه‌ی آرام به لبه‌ی اطراف درپوش جلوی رotor موتور بزنید تا درپوش از هسته‌ی استاتور جدا شود(شکل ۱-۶۲۴).



شکل ۱-۶۲۴



شکل ۱-۶۲۳

- درپوش را با دست بگیرید و آن را از رotor جدا کنید (شکل ۱-۶۲۵).

- شکل ۱-۶۲۶ درپوش سمت جلو یا سمت پولی را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۶۲۶



شکل ۱-۶۲۵



شکل ۱-۶۲۸



شکل ۱-۶۲۷

- با مازیک روی هسته و درپوش عقب موتور را علامت‌گذاری کنید تا هنگام مونتاژ موتور با اشکال مواجه نشوید(شکل ۱-۶۲۷).

- با چکش آهنی چند ضربه‌ی آرام به دور تا دور لبه‌ی درپوش عقب موتور بزنید تا در پوش روی هسته‌ی استاتور جایه‌جا شود (شکل ۱-۶۲۸).



شکل ۱-۶۲۹



شکل ۱-۶۳۰



شکل ۱-۶۳۱

- مطابق شکل ۱-۶۲۹ روتور را با دست بگیرید و آن را از داخل هسته‌ی استاتور بیرون بیاورید.

- در شکل ۱-۶۳۰ روتور موتور شستشو را مشاهده می‌کنید. بلبرینگ‌های روتور را مورد بررسی قرار دهید و در صورت مشاهده‌ی لقی بیش از حد مجاز یا گریپاژی، آن‌ها را تعویض کنید.



شکل ۱-۶۳۲

- برای بیرون آوردن بلبرینگ از پولی‌کش استفاده کنید.

- کابل رابط سه رشته‌ای موتور را به آرامی و با دقت از گلند کابل عبور دهید (شکل ۱-۶۳۱).

- شکل ۱-۶۳۲ درپوش سمت عقب موتور را نشان می‌دهد.

- سیم اتصال زمین در شکل ۱-۶۳۲ روی درپوش موتور به وسیله‌ی پیچ محکم شده است.



شکل ۱-۶۳۴



شکل ۱-۶۳۳

- گلند کابل را از محل آن بیرون بیاورید (شکل ۱-۶۳۳).

- شکل ۱-۶۳۴ ۱ سیم پیچی و هسته‌ی استاتور را نشان می‌دهد.

- استاتور و فضای داخل آن را به وسیله‌ی فرچه‌ی مویی تمیز کنید و گرد و خاک آن را بر طرف نمایید.

- مقاومت اهمی سیم پیچ کمکی موتور را به وسیله‌ی اهم متر بین دو سر سیم رابط مشترک و سیم رابط کمکی اندازه بگیرید. این مقاومت برای استاتور مورد نظر  $49/3$  اهم اندازه‌گیری شده است (شکل ۱-۶۳۵).



شکل ۱-۶۳۵



شکل ۱-۶۳۶



شکل ۱-۶۳۷

- مقاومت اهمی سیم پیچ اصلی موتور را بین دو سر سیم رابط مشترک و سیم رابط اصلی اندازه بگیرید. برای موتور مورد آزمایش مقدار این مقاومت  $25/6$  اهم اندازه‌گیری شده است (شکل ۱-۶۳۶).

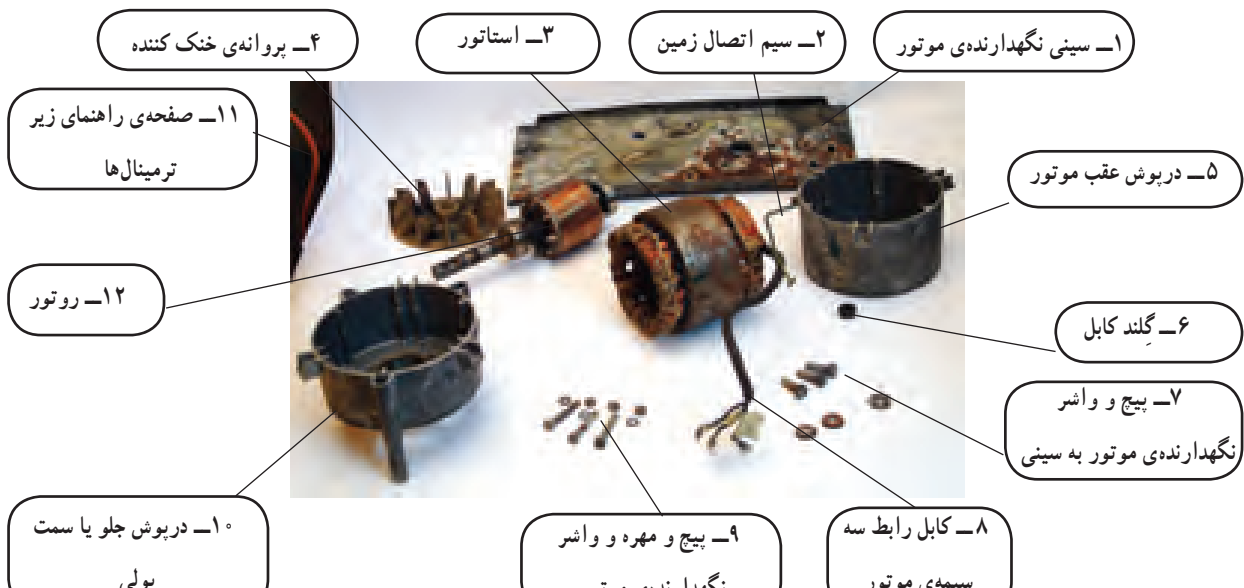
- مقاومت سیم پیچ اصلی و کمکی را بین دو سر سیم‌های رابط اصلی و کمکی اندازه بگیرید، برای موتور مورد نظر این مقاومت  $75$  اهم اندازه‌گیری شده است. این مقاومت حدوداً برابر مجموع دو مقاومت  $25/6$  و  $49/3$  یعنی  $74/9$  است (شکل ۱-۶۳۷).



شکل ۱-۶۳۸

- مقاومت عایقی موتور بین سر سیم مشترک موتور و هسته‌ی استاتور را اندازه بگیرید، این مقاومت برای موتور مورد بحث  $10$  مگا اهم اندازه‌گیری شده است (شکل ۱-۶۳۸).

● در شکل ۱-۶۳۹ اجزا و قطعات موتور، سینی نگهدارنده و صفحه‌ی راهنمای زیر ترمینال‌ها را مشاهده می‌کنید.



شکل ۱-۶۳۹

زمان آموزش: ۵ دقیقه نظری، ۱۰ دقیقه عملی

## ۱-۹-۱۲ - کار عملی شماره‌ی (۳)

قسمت دهم

روش باز کردن پولی و ترموموستات ماشین لباسشویی

توجه!

[[ این کار در ادامه‌ی کار ۱-۹-۱۱ انجام می‌شود. ]]

توجه!

[[ در این لباسشویی به علت جمع شدن پُر ز لباس در محل درگیر شدن خار و پین روی شفت، پروانه‌ی شستشو قابل باز شدن نیست. بنابراین برای باز کردن ترموموستات و شفت بایستی ابتدا پولی و میله‌ی شفت را از پشت مخزن لباسشویی باز کنید (شکل ۱-۶۴۰). ]]



(ب)



(الف)

شکل ۱-۶۴۰

● چون پروانه‌ی شستشوی لباس در شکل ۱-۶۴۰-الف قابل باز شدن نیست، بنابراین برای بیرون آوردن آن بایستی ابتدا پولی سرفشتم را از روی شفت باز کنید (شکل ۱-۶۴۰-ب).



شکل ۱\_۶۴۲



شکل ۱\_۶۴۱



شکل ۱\_۶۴۴



شکل ۱\_۶۴۳



شکل ۱\_۶۴۶



شکل ۱\_۶۴۵



(ب)



(الف)

شکل ۱\_۶۴۷



(ب)



(الف)

شکل ۱\_۶۴۸

- با خار باز کن، خار فلزی روی شفت را بیرون بیاورید (شکل ۱\_۶۴۱).

- با دم باریک، واشر تخت فلزی را از روی شفت بردارید (شکل ۱\_۶۴۲).

- با پولی کش سه فک و آچار تخت مناسب پولی را از شفت بیرون بیاورید (شکل ۱\_۶۴۳).

- شکل ۱\_۶۴۴ پولی سرشفت را نشان می دهد. در صورت مشاهده هرگونه فرسودگی در پولی آن را تعویض کنید.

- با دم باریک واشر فنری را از روی شفت بیرون بیاورید (شکل ۱\_۶۴۵).

- با خار باز کن، خار فلزی را از روی شفت بیرون بیاورید (شکل ۱\_۶۴۶).

- مطابق شکل ۱\_۶۴۷-الف با چکش آهنی و سنبه چند ضربه ای آرام به شفت بزنید تا میله ای شفت از داخل بوش شفت بیرون بیاید (شکل ۱\_۶۴۷-ب).

- شکل ۱\_۶۴۸-الف شفت و پروانه ای شستشو را نشان می دهد.

- در شکل ۱\_۶۴۸-ب پُر زونخه ای جمع شده به دور شفت و خار پروانه ای شستشو را مشاهده می کنید.



شکل ۱-۶۵۰



شکل ۱-۶۴۹



شکل ۱-۶۵۱



شکل ۱-۶۵۳



شکل ۱-۶۵۲



شکل ۱-۶۵۴



شکل ۱-۶۵۵

● صفحه‌ی محافظ روی گرمکن را، که نقش کفی زیر بروانه‌ی شستشو را هم به عهده دارد، با دو دست بگیرید و آن را کمی در جهت عکس حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا زائده‌های آن از زیر شفت آزاد شود. سپس آن را به طرف بالا بکشید تا صفحه از محل آن بیرون بیاید (شکل ۱-۶۴۹).

● در شکل ۱-۶۵۰ صفحه‌ی محافظ گرمکن و نوار دورآن را مشاهده می‌کنید.

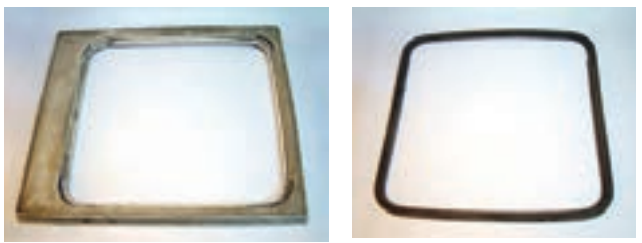
● مطابق شکل ۱-۶۵۱ با روغن‌دان پیچ نگهدارنده قسمت حساس ترمومتر را روغن‌کاری کنید.

● با آچار تخت مناسب پیچ نگهدارنده قسمت حساس ترمومتر را باز کنید (شکل ۱-۶۵۲).

● قسمت حساس ترمومتر را از روی ماشین بردارید (شکل ۱-۶۵۳).

● قسمت حساس ترمومتر و لوله‌ی حاوی سیال قابل انبساط (جیوه) را از محفظه‌ی صفحه‌ی راهنمای زیر تایمر و کلید چند وضعیتی بیرون بیاورید (شکل ۱-۶۵۴).

● شکل ۱-۶۵۵ ترمومتر و متعلقات آن‌ها را نشان می‌دهد.



(ب)

(الف)



(ج)

شکل ۱-۶۵۶

زمان آموزش: ۱۰ دقیقه عملی

- با باز شدن ترموستات، مخزن و بدنهٔ لباسشویی از یکدیگر جدا می‌شود. همچنین قاب و نوار لبهٔ بالای مخزن شستشو و صفحهٔ راهنمای جلوی دستگاه که در شکل ۱-۶۵۶ مشاهده می‌کنید از بدنه و مخزن جدا می‌شود.

### ۱-۹-۱۳- کار عملی شمارهٔ (۳)

قسمت یازدهم

روش باز کردن لولهٔ رابط مخزن و پمپ تخلیه

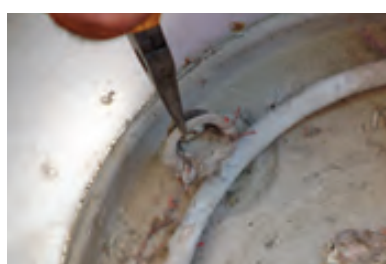
توجه!

این کار در ادامهٔ کار ۱-۹-۱۲ انجام می‌شود.



شکل ۱-۶۵۷

- با پیچ گوشتی تخت توپی لبه‌دار فلزی را که سر لولهٔ لاستیکی رابط را به مخزن محکم نگه می‌دارد به طرف بالا حرکت دهید (شکل ۱-۶۵۷).



شکل ۱-۶۵۸



شکل ۱-۶۵۹

- توپی فلزی را با دم باریک بگیرید و آن را از مخزن جدا کنید (شکل ۱-۶۵۸).

- شکل ۱-۶۵۹ توپی فلزی را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۶۶۱



شکل ۱-۶۶۰



شکل ۱-۶۶۳



شکل ۱-۶۶۲

● لبه‌ی لوله‌ی رابط لاستیکی را با دم باریک بگیرید و آن را مانند شکل ۱-۶۶۰ به طرف داخل خم کنید تا لبه‌ی مخزن از شیار لوله‌ی لاستیکی جدا شود.

● مخزن را برگردانید و لوله‌ی لاستیکی را با دم باریک بگیرید و از مخزن جدا کنید (شکل ۱-۶۶۱).

● شکل ۱-۶۶۲ لوله‌ی لاستیکی فرسوده، توبی و بست محکم کننده‌ی لوله‌ی لاستیکی به پمپ را نشان می‌دهد.

● هنگام مونتاژ دستگاه، لوله‌ی لاستیکی نو را که در شکل ۱-۶۶۳ مشاهده می‌کنید به همراه توبی و بست محکم کننده مورد استفاده قرار دهید.

زمان آموزش: ۵ دقیقه نظری، ۳۰ دقیقه عملی

#### ۱-۹-۱۴- کار عملی شماره‌ی (۳)

قسمت دوازدهم

روش باز کردن گرمکن ماشین لباسشویی

توجه!

☞ این کار در ادامه‌ی کار ۱-۹-۱۳ انجام می‌شود.



شکل ۱-۶۶۵



شکل ۱-۶۶۴

● برای حل رسوب اطراف پیچ و مهره‌ها و باز شدن آسان مهره‌های گرمکن، کمی روغن ترمز روی پیچ و مهره ببریزید (شکل ۱-۶۶۴).

● با آچار تخت مناسب، مهره‌ی گرمکن را باز کنید (شکل ۱-۶۶۵).



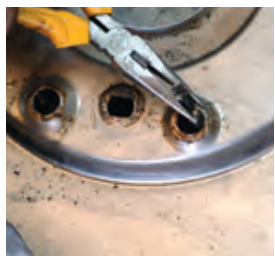
شکل ۱-۶۶۶



شکل ۱-۶۶۷

● مهره‌ی باز شده را با دم باریک بردارید (شکل ۱-۶۶۶).

● واشر تخت فیش دار را که برای اتصال سریسیم اتصال زمین است با دم باریک از ترمینال گرمکن جدا کنید (شکل ۱-۶۶۷).



شکل ۱-۶۶۹



شکل ۱-۶۶۸

- نگهدارنده بدنی شفت را از روی ترمینال گرمکن بردارید (شکل ۱-۶۶۸).

مهره نگهدارنده ترمینال دیگر گرمکن را باز کنید و آن ترمینال را با دم باریک به سمت داخل مخزن هدایت کنید (شکل ۱-۶۶۹).



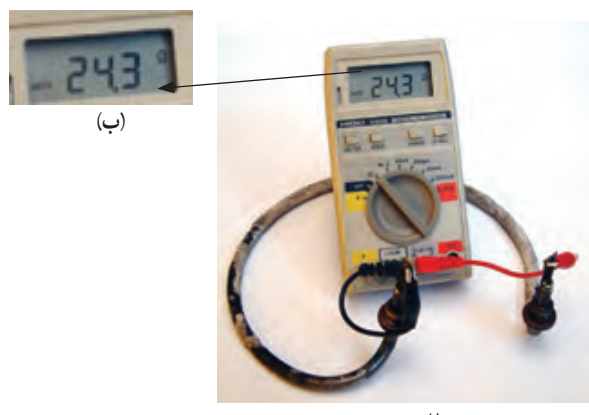
شکل ۱-۶۷۰



شکل ۱-۶۷۱

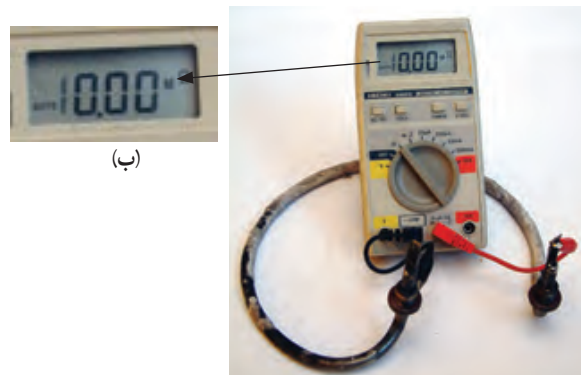
- گرمکن را با دم باریک از ته مخزن بردارید (شکل ۱-۶۷۰).

شکل ۱-۶۷۱ گرمکن را با مهره ها و واشر تخت با فیش اتصال زمین نشان می دهد.



(الف)

شکل ۱-۶۷۲



(ب)

شکل ۱-۶۷۳

- در شکل ۱-۶۷۲ مقاومت اهمی بین دو ترمینال گرمکن ماشین لباسشویی مورد آزمایش  $24/3$  اهم اندازه گیری شده است.

مقاومت عایقی بین یک سر ترمینال و بدنی گرمکن در ماشین لباسشویی مورد آزمایش برابر با  $10^{\circ}$  مگا اهم یا بیشتر اندازه گیری شده است (شکل ۱-۶۷۳).

توجه!

از مقادیر اندازه‌گیری شده در شکل‌های ۱-۶۷۲ و ۱-۶۷۳ نتیجه‌گیری می‌شود که گرمکن لباسشویی مورد آزمایش سالم است.

زمان آموزش: ۱۰ دقیقه عملی

### ۱-۹-۱۵ کار عملی شماره‌ی (۳)

قسمت سیزدهم

روش باز کردن مهره‌ی شفت ماشین لباسشویی

توجه!

این کار در ادامه‌ی کار ۱-۹-۱۴ انجام می‌شود.



شکل ۱-۶۷۴

● شکل ۱-۶۷۴ مهره‌ی شفت لباسشویی را در کف

مخزن نشان می‌دهد.



شکل ۱-۶۷۵

● برای باز کردن مهره‌ی شفت از ابزار مخصوص که

در شکل ۱-۶۷۵ آمده است استفاده کنید.

● مطابق شکل ۱-۶۷۶ ابزار مخصوص را روی مهره‌ی آلومنیومی شفت قرار دهد.



شکل ۱-۶۷۶



شکل ۱-۶۷۷

● مشابه شکل ۱-۶۷۷ با انبر قفلی بدنه‌ی شفت را از پشت مخزن محکم بگیرید و از داخل مخزن لباسشویی مهره‌ی شفت را با آچار فرانسه باز کنید (شکل ۱-۶۷۸).

شکل ۱-۶۷۸

#### توجه!

اگر مهره‌ی آلومنیومی شفت با استفاده از ابزار مخصوص باز نشد، می‌توانید با رعایت موارد اینمی و استفاده از عینک مناسب، از قلم چکش یا فرز برقی مناسب استفاده کنید.



شکل ۱-۶۸۰



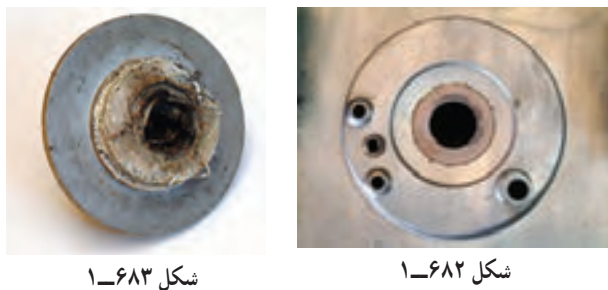
شکل ۱-۶۷۹

● در صورتی که مشابه شکل ۱-۶۷۹ نیاز به قلم و چکش برای برش مهره‌ی آلومنیومی باشد، حتماً از عینک و لوازم اینمی مناسب استفاده کنید و مراقب باشید که به دستگاه آسیبی نرسد.

● در صورتی که مانند شکل ۱-۶۸۰ برای برش و بیرون آوردن مهره‌ی شفت نیاز به فرز برقی باشد، ابتدا به وسیله‌ی فرز برقی شیار کوچکی روی مهره‌ی شفت بزنید، سپس، مطابق شکل ۱-۶۸۱، با قلم و چکش آهنی مهره‌ی آلومنیومی را چند قطعه کنید؛ در این حالت می‌توانید بدنه‌ی شفت را از کف مخزن جدا کنید.



شکل ۱-۶۸۱



شکل ۱-۶۸۳

شکل ۱-۶۸۲

● شکل ۱-۶۸۲-۱ محل نصب شفت، ترمومتر، گرمهن و لوله‌ی لاستیکی رابط پمپ و مخزن را روی مخزن شستشو نشان می‌دهد.

● شکل ۱-۶۸۳-۱ بدنه‌ی شفت باز شده را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۶۸۴

● شکل ۱-۶۸۴-۱ اجزای شفت و پروانه‌ی شستشوی باز شده را نشان می‌دهد.

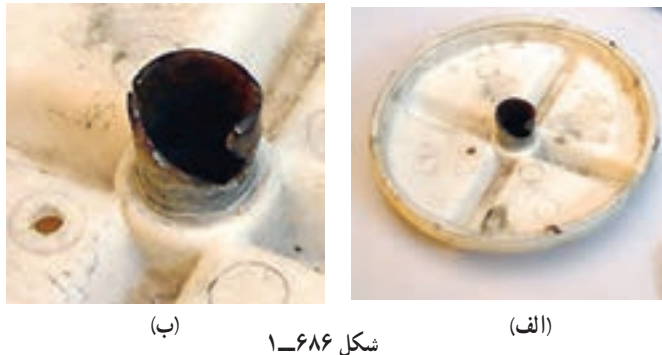


(ب)

(الف)

شکل ۱-۶۸۵

● در شکل ۱-۶۸۵-۱ شفت نو و متعلقات آن را برای تعویض و مونتاژ دستگاه مشاهده می‌کنید.



(ب)

شکل ۱-۶۸۶

● در شکل ۱-۶۸۶-۱ پروانه‌ی شستشو و خار فلزی آن را که با پین شفت درگیر می‌شود مشاهده می‌کنید.

### نکته‌ی مهم!

☞ حداکثر هر دو ماه یک بار پس از شستشوی لباس، پروانه‌ی شستشو را باز کنید و پُر زهای جمع شده به دور شفت را تمیز کنید.

## ۱۶-۹-۱- کار عملی شماره‌ی (۳)

قسمت چهاردهم

روش مونتاژ و آب بندی لباسشویی با گرمهن، پمپ  
تخلیه، تسمه و موتور تک فاز با خازن دائم کار

توجه!

﴿ این کار در ادامه‌ی کار ۱۵-۹-۱ انجام می‌شود.

● دستگاه را مجدداً مونتاژ کنید. هنگام سوار کردن

اجزا و قطعات لباسشویی به نکات زیر توجه شود :

نکات مهم!

﴿ عملیات بستن قطعات و اجزای دستگاه برعکس حالت باز کردن آن است. دقت کنید که هر قطعه‌ی با

جزء به ترتیب و به طور صحیح در محل خود نصب شود.

﴿ برای بستن قطعات دستگاه باید از آخرین مرحله‌ی باز کردن آن شروع کنید تا به ابتدای آن برسید.

﴿ هنگام سوار کردن قطعات، از نقشه‌ی مونتاژ که در مراحل باز کردن قطعات دستگاه ترسیم کرده‌اید، استفاده کنید.

﴿ در تمام مراحل مونتاژ، قطعات فرسوده را تعویض کنید.

﴿ مخزن لباسشویی را کاملاً آب بندی کنید تا در اثر نشت آب به داخل موتور و اجزای الکتریکی دستگاه، خطر برق گرفتگی پیش نیاید و صدمه‌ای به دستگاه وارد نشود. نحوه‌ی آب بندی و آزمایش مدار الکتریکی ماشین لباسشویی در کارهای عملی قبلی به طور کامل آمده است.

﴿ سیم اتصال زمین دستگاه را حتماً وصل کنید.

﴿ بولی موتور و بولی شفت را طوری نصب کنید که هر دو در یک امتداد و یا در یک صفحه‌ی فرضی قرار گیرند.

﴿ تسمه را تنظیم کنید.

## ۱۷-۹-۱- کار عملی شماره‌ی (۳)

قسمت پانزدهم

آزمایش نهایی و عملکرد لباسشویی با گرمهن، پمپ  
تخلیه، تسمه و موتور تک فاز با خازن دائم کار

﴿ این کار در ادامه‌ی کار ۱۶-۹ انجام می‌شود.

● پس از مونتاژ دستگاه و آب‌بندی آن، به وسیله‌ی اهمتر مدار الکتریکی آن را آزمایش کنید. در صورت سالم بودن مدار و تأیید آب‌بندی لباسشویی، برای صحت عملکرد آن به این شرح اقدام کنید:

### نکات مهم!

﴿ مخزن لباسشویی را تا خط نشانه‌ی داخل مخزن از آب پُر کنید و زیر نظر مریبی کارگاه، سیم اتصال زمین دستگاه را وصل کنید و دو شاخه‌ی سیم رابط آن را به پریز برق اتصال دهید و به ترتیب زیر یا مطابق دستورالعمل ارائه شده توسط کارخانه‌ی سازنده عمل کنید:

۱- کلید چند وضعیتی را بچرخانید و عملکرد دستگاه را در وضعیت‌های مختلف آن مورد بررسی قرار دهید.

۲- دکمه‌ی تنظیم تایمر را کمی بچرخانید و کارکرد موتور، پروانه‌ی شستشو و جریان الکتریکی موتور را مورد کنترل و بررسی قرار دهید و از صحت عملکرد تایمر، موتور و پروانه‌ی شستشو و عادی بودن جریان الکتریکی موتور مطمئن شوید.

۳- به اندازه‌ی ظرفیت نامی دستگاه، لباس در مخزن لباسشویی بپریزید. به مقدار کافی (مطابق دستور و توصیه‌ی شرکت سازنده‌ی دستگاه) پودر شستشو در مخزن لباسشویی بپریزید و کلید چند وضعیتی را در وضعیت ۱ قرار دهید و حدود ۱۵ دقیقه صبر کنید تا آب لباسشویی حدود ۶۰ درجه‌ی سانتی‌گراد گرم شود و لباس‌ها خیس بخورد.

۴- پس از گرم شدن آب داخل مخزن، کلید چند وضعیتی را در وضعیت ۲ قرار دهید و دکمه‌ی تنظیم تایمر را نیم دور بچرخانید. عملکرد موتور شستشو را در مدت زمان تنظیم شده برای تایمر مورد کنترل قرار دهید و از صحت عملکرد ماشین در این وضعیت مطمئن شوید.

۵- کلید چند وضعیتی را در وضعیت ۳ قرار دهید و مجدداً دکمه‌ی تنظیم تایمر را نیم دور بچرخانید و عملکرد ماشین را در این وضعیت هم مورد بررسی و کنترل قرار دهید.

۶- پس از قطع تایمر و توقف موتور شستشو، کلید چند وضعیتی را در وضعیت ۴ قرار دهید. در این وضعیت پمپ تخلیه بایستی آب داخل مخزن را تخلیه کند. توجه داشته باشید که مدت زمان کار پمپ در این وضعیت نبایستی از ۱۰ دقیقه بیشتر شود.

﴿ اگر دستگاه بدون اسکال کار کند و شدت جریان آن هنگام کار با ولتاژ نامی در حد جریان نامی آن باشد، هم‌چنین مراحل گرم کردن آب، شستشو و تخلیه‌ی آب به خوبی انجام شود، دستگاه سالم است و می‌توان آن را مورد استفاده قرار داد. برای اندازه‌گیری جریان و ولتاژ نامی ماشین لباسشویی از میز کار تعمیر لوازم خانگی استفاده کنید.

مشاهدات خود و نتایجی را که از کار عملی شماره‌ی ۳ به دست آورده‌اید به‌طور خلاصه بنویسید.

- ..... ۱  
..... ۲  
..... ۳  
..... ۴  
..... ۵  
..... ۶  
..... ۷  
..... ۸  
..... ۹  
..... ۱۰  
..... ۱۱  
..... ۱۲  
..... ۱۳  
..... ۱۴  
..... ۱۵  
..... ۱۶  
..... ۱۷  
..... ۱۸  
..... ۱۹  
..... ۲۰  
..... ۲۱  
..... ۲۲  
..... ۲۳  
..... ۲۴  
..... ۲۵  
..... ۲۶  
..... ۲۷  
..... ۲۸  
..... ۲۹  
..... ۳۰  
..... ۳۱

## ۱-۱- جدول عیب‌یابی، روش‌های رفع عیب، تعمیر و راه اندازی ماشین لباسشویی تک مخزنی نیمه اتوماتیک

برای عیب‌یابی دستگاه‌ها است. توصیه می‌شود، نحوه استفاده از این جدول‌ها را دقیقاً بیاموزید و در انجام تعمیرات عمولاً کارخانه‌های سازنده، برای رفع عیب دستگاه‌ها، جدول‌هایی را ارائه می‌دهند. این جدول‌ها راهنمای مناسبی و راه اندازی دستگاه مورد استفاده قرار دهید.

نوع عیب	علت	روش‌های رفع عیب، تعمیر و راه اندازی
ماشین روشن نشده است.	ماشین های لباسشویی تک مخزنی نیمه اتوماتیک را می توانید به روش های زیر روشن کنید:	۱- ماشین هایی که فقط کلید قطع و وصل دارند: کلید آن ها را در وضعیت روشن قرار دهید. ۲- ماشین هایی که تایمر های مکانیکی دارند: دکمه هی تنظیم تایمر را در جهت حرکت عقربه های ساعت بچرخانید. ۳- ماشین هایی که تایمر های الکترونیکی دارند: به وسیله هی فشار دادن دکمه هی فشاری، تایmer آن ها را به کار اندازید.
برق شهر قطع است.	ماشین را خاموش کنید و تا وصل شدن برق مطمئن و بدون نوسان، اقدامی انجام ندهید.	
دو شاخه کاملاً در پریز قرار ندارد.	دو شاخه را به طور صحیح در پریز قرار دهید.	
فیوز خط تغذیه کننده پریز قطع است.	پس از اطمینان از سالم بودن مدار خط تغذیه پریز لباسشویی، فیوز را وصل کنید.	
پریز برق ندارد.	پس از اطمینان از برق دار بودن شبکه هی برق منزل، نسبت به رفع عیب یا تعویض پریز اقدام کنید.	
فیوز داخل دستگاه سوخته است.	پس از رفع عیب دستگاه، فیوز را تعویض کنید.	
کابل رابط ماشین معیوب است	کابل رابط را تعویض کنید.	
کلید معیوب است.	کلید را تعویض کنید.	
اتصال های مدار قطع است.	اتصال های مدار را مورد بررسی و کنترل قرار دهید و اتصال های معیوب را شناسایی و برقرار کنید.	
سیم های رابط داخل دستگاه معیوب است.	سیم های رابط معیوب را به وسیله هی اهم متر شناسایی و تعویض کنید.	
موتور معیوب است.	رله هی بی متال (رله هی بار زیاد) موتور آن را تعویض کنید.	
موتور، پمپ آب و گرمکن معیوب است.	گرمکن و پمپ آب را تعویض کنید.	

## ۱-۱-۱- ماشین اصلاً کار نمی کند.

نوع عیب	علت	روش های رفع عیب، تعمیر و راه اندازی
۲-۱-۱- از ماشین فقط صدای هوم شنیده می شود.	نحو و پرز لباس در زیر پروانه شستشو به دور میله شفت یا محور روتور پیچده است و از چرخش عادی روتور جلوگیری می کند.	پروانه شستشو را باز کنید و نحو و پرز لباس را از میله شفت یا محور روتور جدا کنید.
۳-۱-۱- ماشین صدای ناهنجار و غیر عادی دارد.	اتصال های قطع شده را پس از کنترل و شناسایی به طور صحیح وصل کنید.	آن را تنظیم (رگلاژ) کنید.
۳-۱-۱- ماشین صدای ناهنجار و غیر عادی دارد.	سیم های رابط موتور معیوب را به وسیله ای اهمتر شناسایی و تعویض کنید.	اتصال های قطع شده را پس از کنترل و شناسایی.
۳-۱-۱- ماشین صدای ناهنجار و غیر عادی دارد.	موتور را باز و گیر آن را رفع کنید.	سیم های رابط موتور معیوب است.
۳-۱-۱- ماشین صدای ناهنجار و غیر عادی دارد.	یاتاقان های بوشی یا بلبرینگی موتور خراب است.	آن ها را تعویض کنید. چنانچه یاتاقان های موتور بوشی است، پس از تعویض، آن ها را با روغن مخصوص روغن کاری کنید.
۳-۱-۱- ماشین صدای ناهنجار و غیر عادی دارد.	محور یا شفت روتور معیوب است.	نسبت به تعویض شفت یا روتور اقدام کنید.
۳-۱-۱- ماشین صدای ناهنجار و غیر عادی دارد.	خازن دائم کار معیوب است.	آن را تعویض کنید.
۳-۱-۱- ماشین صدای ناهنجار و غیر عادی دارد.	پمپ آب معیوب است.	نسبت به تعمیر یا تعویض آن اقدام کنید.
۳-۱-۱- ماشین صدای ناهنجار و غیر عادی دارد.	سیم پیچی موتور معیوب است.	موتور را تجدید سیم پیچی یا تعویض کنید.
۳-۱-۱- ماشین صدای ناهنجار و غیر عادی دارد.	پروانه شستشو به کفی آن گیر می کند.	پروانه شستشو و کفی آن را تعویض کنید.
۳-۱-۱- ماشین صدای ناهنجار و غیر عادی دارد.	جسم سخت یا فلزی بین پروانه شستشو و کفی آن گیر کرده است.	پروانه شستشو را باز کنید و جسم خارجی را بردارید.
۳-۱-۱- ماشین صدای ناهنجار و غیر عادی دارد.	یاتاقان های موتور معیوب است.	یاتاقان ها را تعویض کنید. در صورت بوشی بودن یاتاقان ها، پس از تعویض، آن ها را روغن کاری کنید.
۳-۱-۱- ماشین صدای ناهنجار و غیر عادی دارد.	پولی ماشین خراب است.	آن را تعویض کنید.
۳-۱-۱- ماشین صدای ناهنجار و غیر عادی دارد.	شфт ماشین خراب است.	آن را تعویض کنید.
۳-۱-۱- ماشین صدای ناهنجار و غیر عادی دارد.	محور یا شفت روتور معیوب است.	نسبت به تعویض شفت یا روتور اقدام کنید.
۳-۱-۱- ماشین صدای ناهنجار و غیر عادی دارد.	تسمه خراب است.	آن را تعویض کنید.
۳-۱-۱- ماشین صدای ناهنجار و غیر عادی دارد.	پیچ و مهره های موتور شُل شده است.	آن ها را سفت کنید.
۳-۱-۱- ماشین صدای ناهنجار و غیر عادی دارد.	موتور نیمسوز شده است.	نسبت به تجدید سیم پیچی یا تعویض آن اقدام کنید.

روش‌های رفع عیب، تعمیر و راه اندازی	علت	نوع عیب
آن را تعویض کنید.	شیلنگ تخلیه سوراخ است.	
سیفون را تعویض کنید.	در ماشین‌های سیفون دار، از سیفون آب نشت می‌کند.	
کفی پروانه‌ی شستشو را باز کنید. سپس با استفاده از واشر لاستیکی، خمیر آب‌بندی و پیچ‌ها، کفی را محکم بسندید.	پیچ‌های محکم کننده کفی پروانه‌ی شستشو شل شده است.	
به وسیله‌ی چسب آب‌بندی یا چسب مخصوص از نوع سیلیکون آن را آب‌بندی کنید.	از درزهای مخزن آب نشت می‌کند.	
آن را تعویض کنید.	نگهدارنده پلاستیکی ته شیلنگ به مخزن خراب است.	
در صورت امکان آن را تعمیر و آب‌بندی کنید. در غیر این صورت مخزن تعویض شود.	مخزن سوراخ است.	
به وسیله‌ی واشرهای لاستیکی و فلزی، خمیر یا چسب آب‌بندی و پیچ و مهره، گرمکن را محکم روی مخزن نصب کنید.	از محل نصب گرمکن آب نشت می‌کند.	
بار ماشین را کاهش دهید و مقدار لباس را متناسب با ظرفیت ماشین در مخزن لباسشویی بریزید.	مقدار لباس یا بار ماشین زیاد و بیش از حد مجاز است.	
آن را تعویض کنید.	بولی خراب است.	
آن را تعویض کنید.	تسمه خراب است.	
آن را رگلاز کنید.	تسمه شل است.	
آن را رگلاز کنید.	تسمه بیش از حد سفت است.	
پروانه‌ی شستشو را باز کنید و نخ و پرز لباس را از میله‌ی شفت یا محور موتور روتور جدا کنید.	نخ و پرز لباس در زیر پروانه‌ی شستشو به دور میله‌ی شفت یا محور موتور پیچیده شده و از چرخش روتور جلوگیری می‌کند.	
آن را تعویض کنید.	شفت خراب است.	
پروانه‌ی شستشو به کفی آن گیر می‌کند.	پروانه‌ی شستشو به کفی آن گیر می‌کند.	
یاتاقان‌ها را تعویض کنید. در صورت بوشی بودن یاتاقان‌ها، پس از تعویض، آن‌ها را روغن کاری کنید.	یاتاقان‌های موتور معیوب است.	

۴-۱۰- از ماشین  
آب نشت می‌کند.

۵-۱۰- سرعت  
پروانه‌ی شستشو  
هنگام کار کم است.

روش‌های رفع عیب، تعمیر و راهاندازی	علت	نوع عیب
آن را در وضعیت وصل قرار دهید.	کلید قطع و وصل برق گرمکن، در وضعیت قطع قرار دارد.	
به وسیله‌ی دکمه‌ی تنظیم آن، ترمومتر را روی درجه‌ی مناسب تنظیم کنید.	ترموستات تنظیم نیست.	
آن را تعویض کنید.	ترموستات خراب است.	
اتصال‌های قطع شده را پس از کنترل و بررسی شناسایی کنید و آن‌ها را به طور صحیح اتصال دهید.	اتصال‌های مدار الکتریکی گرمکن قطع است.	۶-۱۰- موتور شستشو کار می‌کند اما با داشتن گرمکن آب گرم نمی‌شود.
سیم‌های رابط معیوب را به وسیله‌ی اهم‌تر شناسایی و تعویض کنید.	سیم‌های رابط مدار الکتریکی گرمکن معیوب است.	
آن را تعویض کنید.	کلید قطع و وصل برق گرمکن خراب است.	
گرمکن را تعویض کنید.	گرمکن خراب است.	
بار ماشین را باز کاهش دهد و مقدار لباس را متناسب با ظرفیت ماشین در مخزن لباسشویی بروزید.	مقدار لباس یا باز ماشین زیاد است و رله‌ی باز زیاد یا بی‌متال داخل موتور عمل کرده و مقدار الکتریکی موتور را قطع می‌کند و پس از خنک شدن مجدداً مدار را وصل کرده و موتور را راهاندازی می‌کند.	
تسمه را تنظیم (رگلاژ) کنید.	تسمه سفت است.	۷-۱۰- موتور شستشو چند لحظه پس از راهاندازی متوقف می‌شود و مجدداً به کار می‌افتد.
آن را تعویض کنید.	تسمه خراب است.	
آن‌ها را در یک راستا یا در یک صفحه‌ی فرضی قرار دهید.	پولی موتور و پولی شفت در یک راستا یا در یک صفحه‌ی فرضی قرار ندارند.	
یاتاقان‌ها را تعویض کنید. در صورت بوشی بودن یاتاقان‌ها، پس از تعویض، آن‌ها را روغن کاری کنید.	یاتاقان‌های موتور خراب است.	
آن را تعویض کنید.	شفت لباسشویی خراب است.	
آن را تعویض کنید.	رله‌ی بار زیاد معیوب است.	
نسبت به تعمیر، تجدید و یا تعویض سیم‌پیچی اقدام کنید.	موتور معیوب و نیمسوز است.	

نوع عیب	علت	روش‌های رفع عیب، تعمیر و راه اندازی
از پریز ارت دار استفاده شده است.	از پریز ارت دار استفاده کنید.	
اتصال سیم زمین (سیم ارت) به بدنی مانع قطع است.	اتصال زمین را به ترمینال آن در قسمت فلزی بدنی ماشین وصل کنید.	
سیم رابط معیوب را تعویض کنید.	سیم رابط به بدن اتصال دارد.	
دو شاخه را از پریز بیرون بیاورید و اتصال‌های قطع شده را پس از کنترل و بررسی، شناسایی کنید. سپس اتصال‌ها را به طور صحیح برقرار کنید.	اتصال‌های مدار قطع شده و سبب اتصال بدن و برق دار شدن بدنی لباسشویی شده است.	
نشتی آب سبب اتصال بدنی لباسشویی می‌شود.	به وسیله‌ی کاسه نمد، اورینگ، واشرهای لاستیکی، چسب و خمیر آب‌بندی، هم‌چنین با محکم کردن پیچ‌ها و اتصال‌ها جلوی نشتی آب را بگیرید.	
گرمهن اتصال بدن دارد.	آن را تعویض کنید.	
پمپ آب اتصال بدن دارد.	نسبت به رفع اتصال بدن، تجدید سیم پیچی و یا تعویض پمپ آب اقدام کنید.	
موتور اتصال بدن دارد.	نسبت به رفع اتصال بدن، تجدید سیم پیچی و یا تعویض موتور اقدام کنید.	
از پودر نامناسب استفاده شده است.	از پودر نامناسب و مخصوص لباسشویی نیمه اتوماتیک استفاده کنید.	
مقدار پودر استفاده شده کم است.	مقدار پودر را متناسب با وزن لباس در مخزن بروزید.	
سطح آب داخل مخزن کم است.	سطح آب مخزن تزدیک خط راهنمای باشد.	
درجه‌ی ترمومترات کم یا زیاد است.	درجه‌ی ترمومترات درست انتخاب شود.	
بیش از ظرفیت ماشین، لباس در لباسشویی ریخته شده است.	بار یا مقدار لباس، متناسب با ظرفیت ماشین استفاده شود.	
تسمه شل بسته شده است.	آن را تنظیم (رگلاز) کنید.	
تسمه سفت بسته شده است.	آن را تنظیم (رگلاز) کنید.	
تسمه خراب است.	آن را تعویض کنید.	

۱۰-۸  
اتصال بدن دارد.

۱۰-۹  
از تمام شدن کار  
تا یم لباس‌ها هنوز  
تمیز نشده است.

نوع عیب	علت	روش‌های رفع عیب، تعمیر و راه‌اندازی
پروانه‌ی شستشو خراب است.	آن را تعویض کنید.	
نخ و پرز لباس در زیر پروانه‌ی شستشو به دور میله‌ی شفت یا محور موتور پیچیده شده و از چرخش عادی روتور جلوگیری می‌کند.	پروانه‌ی شفت یا محور روتور جدا کنید.	
شفت لباسشویی خراب است.	آن را تعویض کنید.	
پولی‌ها شل شده است.	آن‌ها را سفت کنید.	
پولی‌ها خراب است.	آن را تعویض کنید.	
پولی موتور و پولی شفت در یک راستا یا در یک صفحه‌ی فرضی قرار دهدید.	آن‌ها را در یک راستا یا در یک صفحه‌ی فرضی قرار ندارند.	
موتور معیوب است.	نسبت به تعمیر، تجدید سیم پیچی یا تعویض موتور اقدام کنید.	
تايمر خراب است.	آن را تعویض کنید.	
اتصال‌های مدار الکتریکی ماشین معیوب است.	اتصال‌ها را شناسایی و آن‌ها را به‌طور صحیح برقرار کنید.	
کابل و سیم‌های رابط لباسشویی معیوب است.	آن‌ها را تعویض کنید.	
کلید گرمکن معیوب است.	آن را تعویض کنید.	
گرمکن معیوب است.	آن را تعویض کنید.	
دو شاخه معیوب است.	آن را تعوض کنید.	
کابل رابط ماشین معیوب است.	آن را تعویض کنید.	
ترمینال ماشین معیوب است.	آن را تعویض کنید.	
اتصال‌های مدار معیوب است.	اتصال‌ها را به‌طور صحیح برقرار کنید.	
سیم‌های رابط معیوب را به‌وسیله‌ی اهم‌تر شناسایی و تعویض کنید.		
کلید گرمکن خراب است.	آن را تعویض کنید.	
کلید روشن و خاموش موتور خراب است.	آن را تعویض کنید.	
تايمر خراب است.	آن را تعویض کنید.	
ماشین اتصال بدنی ماشین اقدام کرد.	نسبت به رفع اتصال بدنی ماشین اقدام کنید.	

۱-۱۰-۹  
تمام شدن کار تایمر  
لباس‌ها هنوز تمیز  
نشده است.

۱-۱۰-۱۰-به محض  
وصل کلید گرمکن،  
فیوز ماشین لباسشویی  
یا فیوز خط تغذیه‌ی برق  
پریز می‌پرد.

۱-۱۰-۱۱-هنگامی  
که کلید گرمکن و تایmer  
قطع است، به محض  
اتصال دو شاخه در  
پریز، فیوز می‌پرد.

نوع عیب	علت	روش‌های رفع عیب، تعمیر و راه‌اندازی
۱۲-۱۰-۱-هنگامی که کلید گرمکن قطع است، به محض چرخاندن دسته ولوم تایمر، فیوز می‌پرد.	اتصال‌های مدار الکتریکی موتور معیوب است.	اتصال‌ها را به طور صحیح برقرار کنید.
۱۳-۱۰-۱-آب	سیم‌های رابط معیوب را به وسیله‌ی اهم‌تر شناسایی و تعویض کنید.	سیم‌های رابط مدار الکتریکی موتور معیوب است.
کشیف داخل مخزن پس از شستشوی لباس تخلیه نمی‌شود.	نسبت به رفع عیب، تجدید سیم‌پیچی یا تعویض موتور اقدام کنید.	موتور معیوب است.
	آن را تعویض کنید.	تایmer خراب است.
	اتصال بدنی ماشین را رفع کنید.	ماشین اتصال بدنی دارد.
	شیلنگ تخلیه پیچ خورده است.	پیچ و تاخوردگی شیلنگ تخلیه را رفع کنید.
	شیلنگ تخلیه در اثر نفوذ پرز، نخ و مواد حاصل از شستشوی لباس به داخل آن مسدود شده است.	شیلنگ تخلیه را باز و تمیز کنید. در صورتی که رفع عیب امکان‌پذیر نبود آن را تعویض کنید.
	اتصال‌های مدار الکتریکی پمپ آب قطع است.	اتصال‌ها را به طور صحیح برقرار کنید.
	سیم‌های رابط مدار الکتریکی پمپ آب معیوب است.	سیم‌های رابط معیوب را به وسیله‌ی اهم‌تر شناسایی و تعویض کنید.
	پمپ آب معیوب است و آب را تخلیه نمی‌کند.	نسبت به رفع عیب، تعمیر و یا تعویض آن اقدام کنید.

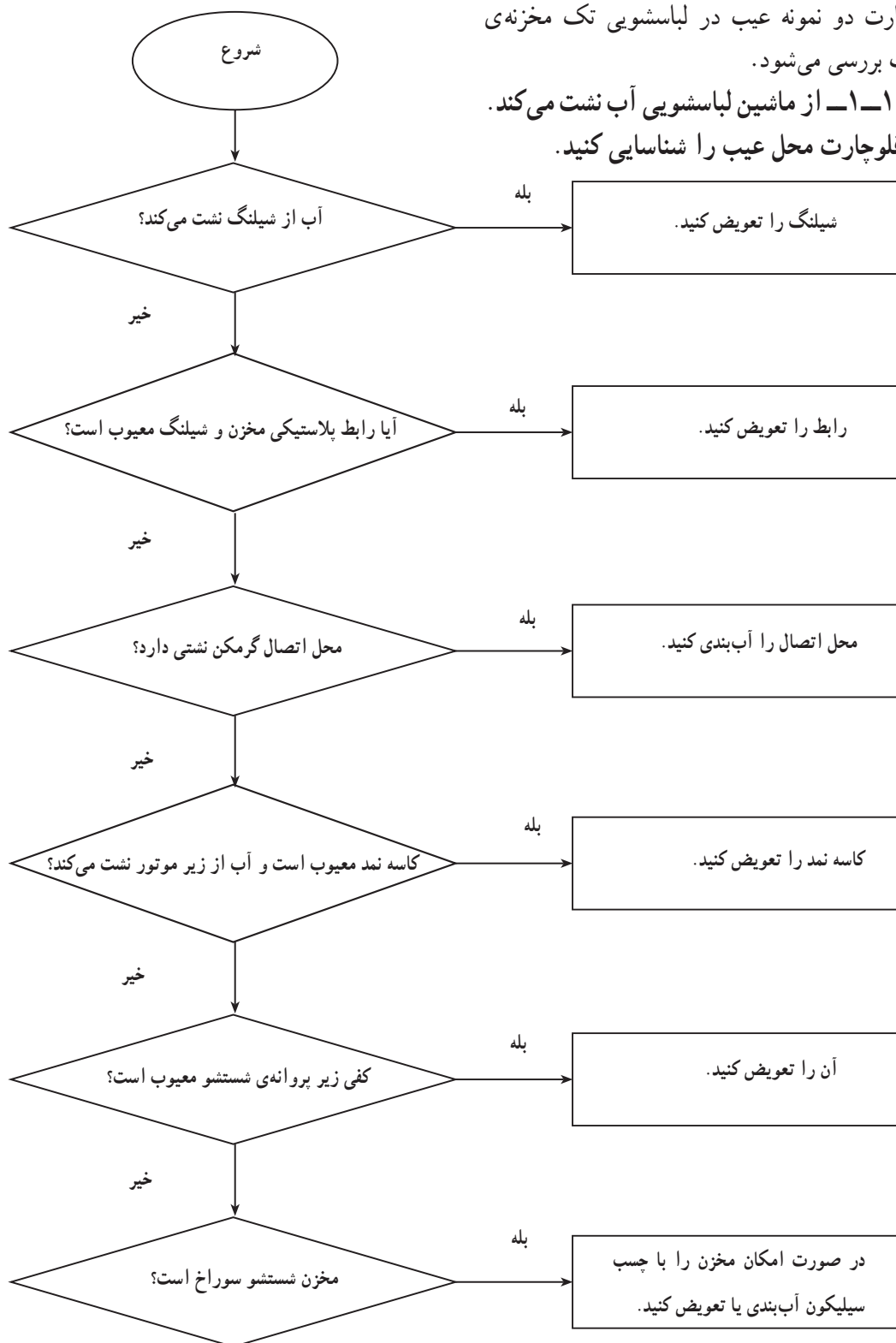
## ۱-۱۱- فلوچارت عیب‌یابی ماشین لباسشویی تک مخزن‌هی نیمه اتوماتیک

فلوچارت عیب‌یابی یک روش منطقی و هدف‌دار است.

با این روش به سرعت محل عیب شناسایی می‌شود. اینکه به کمک فلوچارت دو نمونه عیب در لباسشویی تک مخزن‌هی نیمه اتوماتیک بررسی می‌شود.

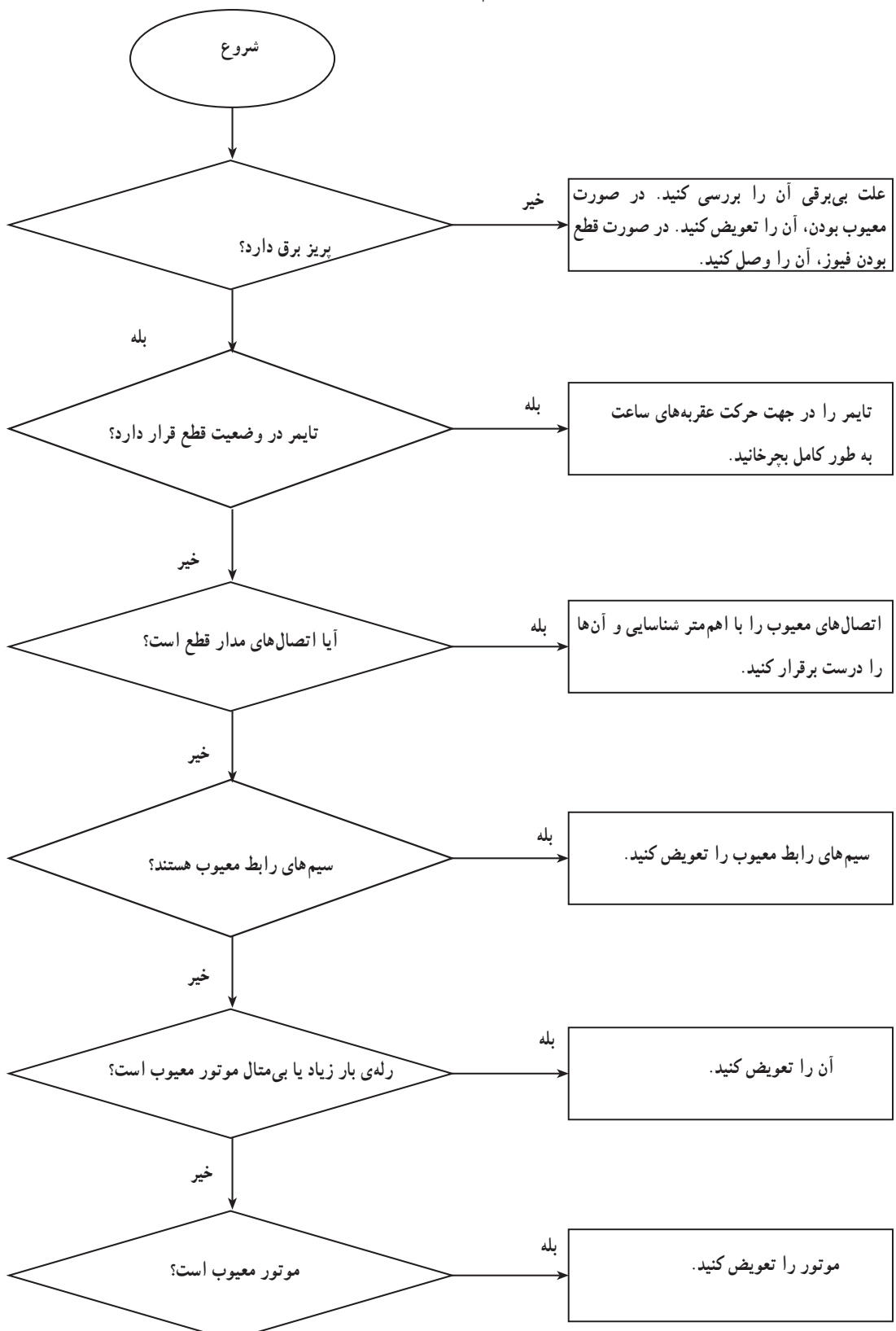
### ۱-۱۱-۱- از ماشین لباسشویی آب نشت می‌کند.

به وسیله‌ی فلوچارت محل عیب را شناسایی کنید.



زمان آموزش: ۱ ساعت نظری

۱۱-۲- دو شاخه به پریز برق اتصال دارد،  
اما ماشین کار نمی‌کند. فلوچارت عیب‌یابی آن را ترسیم  
کنید.



### تمرین عملی شماره‌ی (۱)

در صورتی که فرصت اضافی داشتید، یک دستگاه لباسشویی تک مخزنی نیمه اتوماتیک معیوب را انتخاب کنید و نخست فلوچارت عیب‌یابی آن را، با استفاده از تجربه‌های به‌دست آمده از کارهای عملی شماره‌ی (۱)، (۲) و (۳)، جدول‌های عیب‌یابی (۱۰-۱) و فلوچارت عیب‌یابی (۱۱-۱)، رسم کرده، سپس با رعایت کلیه‌ی نکات ایمنی، زیر نظر مربي کارگاه، دستگاه را عیب‌یابی و تعمیر کنید.

## آزمون پایانی واحد کار (۱)

مدت امتحان نظری : ۱ ساعت

### آزمون نظری

- ۱- کدام یک از موتورهای الکتریکی در لباسشویی تک مخزنی نیمه‌اتوماتیک برای موتور شستشو کاربرد بیشتری دارد؟ چرا؟
- ۱) با قطب چاک دار      ۲) با خارن دائم کار
- ۲- در لباسشویی نیمه‌اتوماتیک، گرمکن با چه وسیله‌ای در مدار قرار می‌گیرد و آب داخل مخزن را گرم می‌کند؟
- ۳- ماشین‌های لباسشویی نیمه‌اتوماتیک با مخزن پلاستیکی، گرمکن دارند ○ گرمکن ندارند. ○
- ۴- در لباسشویی نیمه‌اتوماتیک، زمان شستشوی لباس با چه وسیله‌ای کنترل می‌شود؟
- ۵- آب داخل مخزن لباسشویی نیمه‌اتوماتیک پس از شستشوی لباس به چه وسیله‌ای تخلیه می‌شود؟
- ۶- برای جلوگیری از خطر برق گرفتگی هنگام کار با ماشین لباسشویی چه تدبیری به کار گرفته می‌شود؟
- ۷- برای آب‌بندی لباسشویی کدام وسیله به کار نمی‌رود؟
- ۱) اورینگ      ۲) کاسه نمد      ۳) واشر لاستیکی      ۴) نافی
- ۸- در لباسشویی تک مخزنی نیمه‌اتوماتیک، نیروی حرکتی موتور برای چرخش پروانه‌ی شستشو از طریق چه وسایلی به پروانه‌ی شستشو انتقال می‌یابد؟
- ۹- خازن دائم کار موتور شستشوی لباسشویی از کدام نوع است؟
- ۱) سرامیکی      ۲) الکتروولیتی      ۳) روغنی      ۴) گازی
- ۱۰- در موتور شستشوی لباس، مقاومت سیم پیچ اصلی بیشتر است یا مقاومت سیم پیچ کمکی؟ چرا؟
- ۱۱- برای اندازه‌گیری دما یا درجه حرارت آب داخل مخزن لباسشویی کدام یک از وسایل زیر استفاده می‌شود؟
- ۱) هیدروستات      ۲) ترمومتر      ۳) اکوستات      ۴) ترموموپل
- ۱۲- در لباسشویی تک مخزنی نیمه‌اتوماتیک، پروانه‌ی شستشو در چه قسمی از مخزن شستشو قرار دارد؟
- ۱۳- عوامل نشتی آب را در لباسشویی تک مخزنی نیمه‌اتوماتیک نام ببرید.
- ۱۴- عوامل اتصال بدنه‌ی لباسشویی تک مخزنی نیمه‌اتوماتیک را نام ببرید.
- ۱۵- برای جلوگیری از پُر زدن و نخ کش شدن لباس به هنگام شستشوی لباس چه تدبیری باید به کار

گرفته شود؟

۱۶- دلایل عدم تخلیه‌ی آب کثیف داخل مخزن لباسشویی پس از طی مراحل شستشوی لباس را بیان کنید.

۱۷- دلایل پریدن فیوز ماشین لباسشویی یا فیوز خط تغذیه‌ی پریز برق لباسشویی را در هنگام وصل کلید گرمکن بیان کنید.

۱۸- منظور از وقفه در بین دو شستشوی متوالی لباسشویی چیست؟

۱۹- برای این که پیچ‌های زنگ زده به آسانی باز شوند باید از چه موادی استفاده کنیم؟

۲۰- مقاومت گرمکن لباسشویی دارای کدام مشخصات الکتریکی است؟

- (۱) پُراهم و کِم وات      (۲) پُراهم و پُروات      (۳) کِم اهم و کِم وات      (۴) کِم اهم و پُروات

## آزمون عملی

مدت امتحان عملی : ۲ ساعت

☞ سرعت چرخش پروانه‌ی یک دستگاه ماشین لباسشویی کم است و با وجود داشتن گرمکن آب را گرم نمی‌کند :

۱- مراحل عیب‌یابی را بنویسید و فلوچارت آن رارسم کنید.

۲- ماشین لباسشویی را عملاً عیب‌یابی کنید.

## واحد کار (۲)

توانایی باز کردن، بستن، عیب‌یابی، تعمیر و راه اندازی ماشین لباسشویی و خشک کن دومخزنی نیمه‌اتوماتیک (دو قلو)

### هدف کلی :

عیب‌یابی و تعمیر ماشین‌های لباسشویی و خشک کن دومخزنی نیمه‌اتوماتیک (دو قلو)

هدف‌های رفتاری : فرآگیر پس از پایان این واحد کار باید بتواند :

- ۱- انواع ماشین لباسشویی و خشک کن دومخزنی نیمه‌اتوماتیک را نام ببرد؛
- ۲- کاربرد ماشین لباسشویی و خشک کن دومخزنی نیمه‌اتوماتیک را شرح دهد؛
- ۳- قطعات اصلی ماشین لباسشویی و خشک کن دومخزنی نیمه‌اتوماتیک را شرح دهد؛
- ۴- قطعات ماشین لباسشویی و خشک کن دومخزنی نیمه‌اتوماتیک را از یک دیگر تشخیص دهد؛
- ۵- قطعات ماشین لباسشویی و خشک کن دومخزنی نیمه‌اتوماتیک را بر روی نقشه‌ی انباری نامگذاری کند؛
- ۶- انواع موتور ماشین لباسشویی و خشک کن دومخزنی نیمه‌اتوماتیک را نام ببرد و کاربرد آن‌ها را شرح دهد؛
- ۷- مدار الکتریکی و تفکیکی یک نمونه ماشین لباسشویی و خشک کن دومخزنی نیمه‌اتوماتیک را شرح دهد؛
- ۸- مکانیزم کاری و سیستم کنترل ماشین لباسشویی و خشک کن دومخزنی نیمه‌اتوماتیک را شرح دهد؛
- ۹- از روی قطعات مونتاژ شده‌ی ماشین لباسشویی و خشک کن در خلال یاده سازی، نقشه‌ی مونتاژ دستگاه را ترسیم کند؛
- ۱۰- اصول باز کردن و بستن ماشین لباسشویی و خشک کن دومخزنی نیمه‌اتوماتیک را توضیح دهد؛
- ۱۱- قطعات و اجزای ماشین لباسشویی و خشک کن تک مخزنی نیمه‌اتوماتیک را باز کند و مجدداً بیندد؛

- ۱۲- پمپ تخلیه‌ی آب و الکتروموتورهای ماشین لباسشویی و خشک کن نیمه‌اتوماتیک دومخزنی را نصب و راه اندازی کند؛

۱۳- اصول عیب‌یابی ماشین لباسشویی و خشک کن دومخزن‌هی نیمه‌اتوماتیک را توضیح دهد؛

۱۴- ماشین لباسشویی و خشک کن دومخزن‌هی نیمه‌اتوماتیک معیوب را عیب‌یابی، تعمیر و راهاندازی

کند؛

۱۵- فلوچارت عیب‌یابی ماشین لباسشویی و خشک کن دومخزن‌هی نیمه‌اتوماتیک را رسم کند.

ساعت آموزش		
جمع	عملی	نظری
۵۰	۴۰	۱۰

### نکته‌ی مهم!

با توجه به تنوع ماشین‌های لباسشویی و محدودیت زمانی موجود در استاندارد، کافی است فراگیر یک نمونه ماشین لباسشویی و خشک کن دومخزن‌هی نیمه‌اتوماتیک (دوقلو) را، با توجه به امکانات و تجهیزات کارگاهی، از نظر مباحث تئوری تجزیه و تحلیل کند و با استفاده از جدول عیب‌یابی مربوطه، زیرنظر مریبی کارگاه با رعایت کامل موارد ایمنی، به عیب‌یابی و تعمیر آن بپردازد.

بنابراین کسب مهارت برای سایر انواع ماشین لباسشویی و خشک کن دومخزن‌هی نیمه‌اتوماتیک (دوقلو) در طی کارآموزی و کسب تجربه‌ی عملی در آینده میسر خواهد شد.

## پیش آزمون واحد کار (۲)

- ۱- انواع موتورهای شستشوی ماشین لباسشویی تک مخزنی نیمه اتوماتیک را نام بیرید.
- ۲- خازن دائم کار موتور شستشوی ماشین لباسشویی از کدام نوع است؟
  - (۱) سرامیکی
  - (۲) روغنی
  - (۳) الکترولیتی
  - (۴) خشک
- ۳- مشخصات الکتریکی مقاومت گرمکن ماشین لباسشویی کدام است؟
  - (۱) کم اهم و پُروات
  - (۲) کم اهم و کم وات
  - (۳) پُراهم و کم وات
  - (۴) پُراهم و پُروات
- ۴- برای اندازه گیری دما یا درجه حرارت آب داخل مخزن ماشین لباسشویی کدام یک از وسایل زیر استفاده می شود؟
  - (۱) ترمومتر
  - (۲) ترموکوپل
  - (۳) هیتر استات
  - (۴) هیدروستات
- ۵- دلایل کاهش سرعت چرخش پروانه شستشو در ماشین لباسشویی را بیان کنید.
- ۶- در یک دستگاه ماشین لباسشویی، موتور شستشو چند لحظه پس از راه اندازی متوقف می شود و مجدداً به کار می افتد، دلایل بروز این عیب را بنویسید.
- ۷- سطح مقطع سیم اتصال زمین ماشین لباسشویی نیمه اتوماتیک چند میلی متر مربع است؟
  - (۱) ۱
  - (۲) ۴
  - (۳) ۲
  - (۴) ۲/۵
- ۸- دستگاه LCR متر چه کاربردی دارد؟
- ۹- شفت هایی که در شکل (۱) مشاهده می کنید، مخصوصاً چه نوع لباسشویی است؟



شکل (۱)

۱۰- در ماشین لباسشویی دو قلو برای تغییر جهت گردش پروانه‌ی شستشو، از چه موتوری استفاده

می‌کنند؟

۱۱- وسیله‌ای را که در شکل (۲) مشاهده می‌کنید نام بیرید.



شکل (۲)

۱۲- در لباسشویی دو قلو که مخزن شستشو و سیستم خشک کن نیمه‌اتوماتیک مجزا است، سیفون چه

وظیفه‌ای به عهده دارد؟

۱۳- قطعه‌ای که در شکل (۳) یا فلش مشخص شده است، چه نام دارد؟

(۱) ترموستات  
(۲) رله‌ی بی‌متال با بار زیاد

(۳) هیدروستات  
(۴) هیتراستات



شکل (۳)

۱۴- انواع شفت ماشین لباسشویی دوقلو را نام ببرید.

۱۵- ساقمهای که در شکل های (۴) مشاهده می کنید به چه منظور در داخل بوش های درپوش عقب موتورهای شست و شو و خشک کن نیمه اتوماتیک قرار می گیرد؟



شکل (۴)

۱۶- کدام نوع رotor متعلق به موتور پمپ تخلیه‌ی لباسشویی دوقلو نیست؟

- ۱) قفس سنجابی      ۲) مغناطیس دائم      ۳) کلکتوردار

۱۷- قسمت خشک کن یک ماشین لباسشویی دوقلو درحال کار است. با متصل بودن برق به مدار هنگام باز کردن در مخزن شستشو، موتور خشک کن نیمه اتوماتیک متوقف می شود. علت توقف موتور خشک کن را بنویسید.

۱۸- ترمز تعییه شده روی موتور و محور خشک کن از کدام نوع است؟

- ۱) مکانیکی      ۲) الکتریکی با تغذیه‌ی جریان DC  
۳) الکترومکانیکی      ۴) فوکو

۱۹- تایмер شستشو و خشک کن ماشین لباسشویی دومخزنی (دوقلو) نیمه اتوماتیک به ترتیب کدام نوع است؟

- ۱) مکانیکی، الکترونیکی      ۲) مکانیکی، مکانیکی  
۳) الکترونیکی، مکانیکی      ۴) دیجیتالی، الکترونیکی

۲۰- تراز بودن ماشین لباسشویی در محل نصب آن، الزامی است ○      الزامی نیست ○

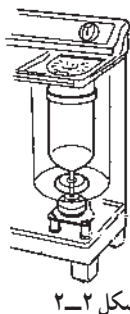
## ۱-۲- اطلاعات کلی

زمان آموزش نظری : ۱۰ دقیقه

ماشین لباسشویی دو مخزنی یا دوقلو<sup>۱</sup> یک نوع ماشین لباسشویی با سیستم خشک کن نیمه‌اتوماتیک است. عملیات شستشو و خشک کردن لباس به طور جداگانه در دو مخزن و هر کدام به وسیله‌ی یک تایمر مکانیکی کنترل می‌شود.

نکته‌ی مهم!

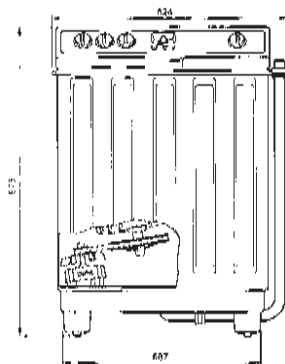
در ماشین لباسشویی دوقلو هنگام خشک کردن لباس، با استفاده از نیروی گریز از مرکز حاصل از موتور خشک کن، آب لباس گرفته می‌شود ولی لباس کاملاً خشک نشده و مرطوب است. این عمل خشکشدن لباس در ماشین نیمه‌اتوماتیک دوقلو را Spining گویند، اما اصطلاح خشک کردن کامل لباس در ماشین لباسشویی تمام اتوماتیک با استفاده از حرارت گرمکن و دمیدن هوا انجام می‌شود و به آن Drying گفته می‌شود. بنابراین در این کتاب منظور از خشک کردن لباس توسط ماشین نیمه‌اتوماتیک دوقلو Spining است.



شکل ۲-۲



شکل ۲-۱



شکل ۲-۳

در بعضی از این دستگاه‌ها برای تخلیه‌ی سریع‌تر آب داخل مخزن‌ها از پمپ تخلیه استفاده می‌کنند. چون مخزن‌های این نوع لباسشویی، مانند شکل ۲-۱ از جنس پلاستیک است، بنابراین هیچ‌کدام از این دستگاه‌ها گرمکن ندارند و در صورت نیاز از آب گرم منزل برای شستشوی لباس استفاده می‌کنند.

در تمام این دستگاه‌ها سبد خشک کن به طور مستقیم مانند شکل ۲-۲ به موتور خشک کن متصل (کوپل) می‌شود. بنابراین سرعت چرخشی سبد خشک کن برابر با سرعت چرخشی روتور خشک کن است. نیروی حرکتی موتور شستشو از طریق بولی‌ها، تسمه و شفت به پروانه‌ی شستشو می‌رسد (شکل ۲-۳).

توجه!

در تمام واحد کار شماره‌ی (۲)، لباسشویی و خشک کن دو مخزنی نیمه‌اتوماتیک را به اختصار ماشین

لباسشویی دوقلو می‌گوییم.

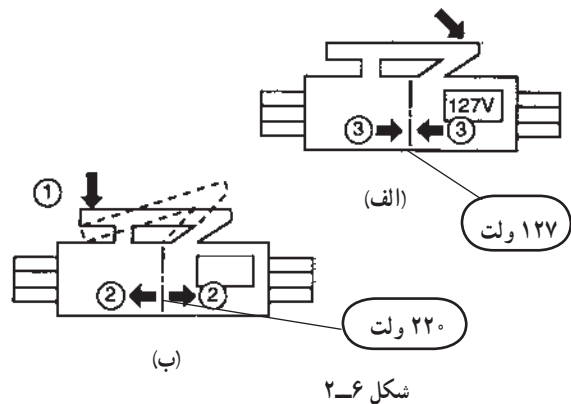
زمان آموزش نظری : ۳۰ دقیقه



شكل ۲-۵



شكل ۲-۴



شكل ۲-۶



شكل ۲-۷



شكل ۲-۸

## ۲-۲-۱- انواع ماشین لباسشویی دو قلو و کاربرد آن‌ها

این دستگاه‌ها با توجه به ظرفیت شستشو، جنس بدنه، سیستم تخلیه‌ی آب، نوع شفت لباسشویی، نوع تایمر مکانیکی، مکانیزم شستشو، سیستم اعلام پایان کار مرحله‌ی شستشو و ... به انواع مختلفی تقسیم می‌شوند، که به شرح مشخصات تعدادی از آن‌ها می‌پردازیم.

### ۲-۲-۱- ماشین لباسشویی دو قلوی شکل ۲-۴

دارای مشخصاتی به شرح زیر است :

\* دو حالت شستشوی عادی و آهسته

\* دارای فیلترهای پُرگیر

\* دارای شفت معمولی، مانند شکل ۲-۵

\* دارای کلید تغییر ولتاژ تغذیه‌ی مدار از ۱۲۷ ولت AC

۶۰ هرتز، ۵۰ هرتز، شکل ۲-۶-الف و ب AC به ۲۲۰ ولت

\* نداشتن پمپ تخلیه

\* کلید تغییر وضعیت حالت شستشوی لباس

\* جنس بدنه‌ی آن فلزی با پوششی از رنگ مقاوم در

مقابل رطوبت و عوامل شیمیایی است.

\* توان مصرفی موتور شستشو و موتور خشک کن آن

به ترتیب ۴۲۰ و ۱۸۰ وات است.

\* ظرفیت سبد خشک کن ۵/۵ کیلوگرم لباس شسته شده

(حدوداً ۳۵ پیراهن) است.

### ۲-۲-۲- ماشین لباسشویی دو قلوی شکل ۲-۷

دارای مشخصاتی به شرح زیر است :

\* مجهز به پمپ تخلیه‌ی آب مخزن‌های شستشو و

خشک کن

\* فیلتر پُرگیر

\* کلید تغییر ولتاژ تغذیه‌ی مدار دستگاه برای

۱۲۷ ولت AC، ۶۰ هرتز و ۲۲۰ ولت AC، ۵۰ هرتز (شکل ۲-۶-الف و ب).

\* دو حالت شستشوی عادی و آهسته

\* کلید تغییر وضعیت حالت شستشوی لباس

\* کلید تقسیم آب برای محفظه‌های شستشو و

خشک کن



۲-۹

### ۳-۲-۲-۲- ماشین لباسشویی دو قلوی شکل ۸

دارای مشخصاتی به شرح زیر است:

\* محفظه‌ی شستشو از جنس پلیمر‌های با کیفیت بالا،

ضدقاریج و عمر مفید طولانی است.

\* دارای قابلیت عملکرد همزمان محفظه‌های شستشو

و خشک کن

\* دارای کلید تقسیم آب پرای محفظه‌های شستشو و

خشک کن

\* دارای فیلتر حجم کننده‌ی بُزهای لیاس

\* محقق یو دن یہ بیٹ تخلیہ ہے، آب

\* مشک یه دن کف نه لیا شو بای، حله گهی، از

۱۹۹ د حشیشات و حونه‌گان

\* دارای شفت معمول (شکا ۵-۲)

\* دارای کلید سه وضعیت رای، انتخاب نوع شستشو

(معمول، متوسط و سنگ:)

#### **۲-۲-۴- ماشین‌های لیاسشویی، دو قلوی شکل**

دارای مشخصاتی به شرح جدول زیر است:

مدل					واحد	نام
VH - 7000PE	VH - 7000E	VH - 5100PE	VH - 5100 E	VH - 3100		
7		5		3	کیلوگرم	غیرفوت
825 x 450 x 910		824 x 446 x 975		704 x 394 x 908	mm x mm x mm	ابعاد
235 ( 50HZ )		244 ( 50HZ )		244 ( 50HZ )	دور در دقیقه	مشترک
260 ( 60HZ )		270 ( 60HZ )		343 ( 60HZ )	دور در دقیقه	
1430 ( 50HZ )		1400 ( 50HZ )		1400 ( 50HZ )	دور در دقیقه	دوران
1700( 60HZ )		1640 ( 60HZ )		1680 ( 60HZ )	دور در دقیقه	
28	25	26		18	کیلوگرم	وزن خالص
15		15		15	دقیقه	مشترک
5		5		5	دقیقه	
سیوال - سیگنال		نذارد		نذارد	-	انتخاب مشترک
دزارد	نذارد	دزارد	نذارد	نذارد	-	بعد تخلیه
دزارد			نذارد	نذارد	-	ایلهن پرگر
شلیلک داکن		شلیلک داکن	شلیلک داکن	شلیلک داکن	-	ازام اضافی
سیلین - چترسترنی	سیلین	سیلین - چترسترنی	سیلین	سیلین	-	پنت



۱۰

## ۵-۲-۱-۲\_ ماشین لیاسشویی، دو قلوی شکل

دارای مشخصاتی به شرح زیر است:

\* محققہ ہے یہ تخلیہ ہی آب

\* دارای فیلتر جمع‌آوری یوز لیس

\* دارای کلید سه وضعیتی برای انتخاب نوع شستشو

(معمولی، متوسط و سنگین)

- \* نوع شستشوی لباس با سیستم حبابزا، برای تمیز شستن سریع لباس
- \* دارای کلید تقسیم آب برای محفظه‌های شستشو و خشک کن
- \* دارای شفت گریپکس‌دار با روانساز گریسی (شکل ۲-۱۱).



شکل ۲-۱۱

## ۲-۶- ماشین لباسشویی دو قلوی شکل ۲-۱۲

دارای مشخصاتی به شرح زیر است :



شکل ۲-۱۲

\* مجهز به پمپ تخلیه‌ی آب

\* مجهز به چرخ برای جابه‌جایی آسان

\* مجهز به فیلتر پُر ز جمع کن لباس

\* مجهز به آبکشی به روش کُر<sup>۱</sup>

\* ظرفیت شستشو : ۶ کیلوگرم لباس خشک

\* ظرفیت خشک کن : ۵ کیلوگرم

\* دارای تایمر مکانیکی ۱۵ دقیقه‌ای

\* دارای کلید دو وضعیتی برای تغییر حالت شستشو

\* دو حالت شستشوی عادی و آهسته

## ۲-۷- ماشین لباسشویی دو قلوی شکل ۲-۱۳

دارای مشخصاتی به شرح زیر است :

\* مجهز به پمپ تخلیه‌ی آب

\* مجهز به سیستم ایمنی برای محفظه‌ی خشک کن

\* دارای دو فیلتر جمع کننده‌ی پُر زهای لباس

\* دارای بدنی فلزی از جنس استیل یا پلاستیکی ضدزنگ

\* دارای کلید سه وضعیتی برای انتخاب نوع شستشو

(معمولی، متوسط و سنگین)



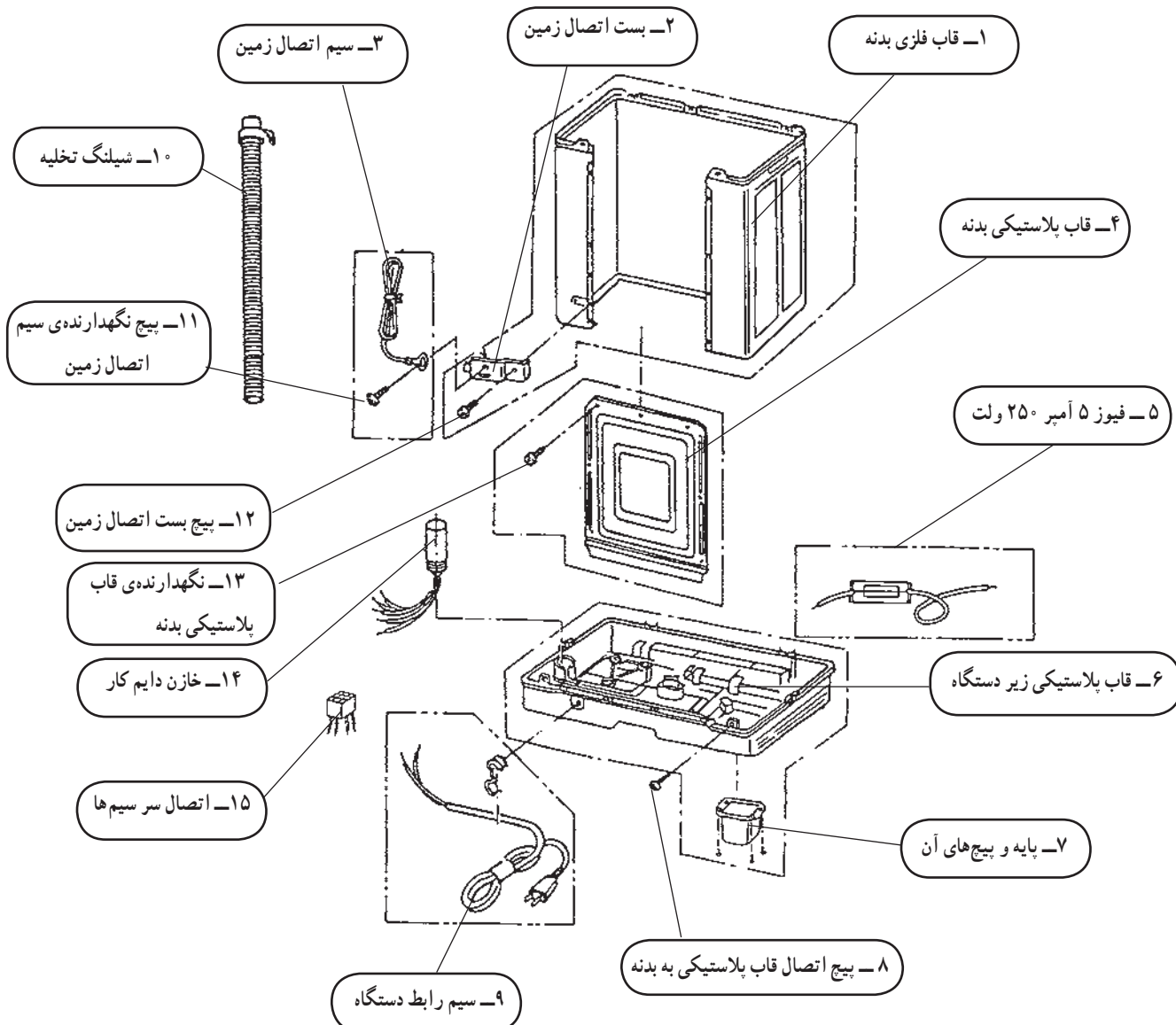
شکل ۲-۱۳

۱- در روش آبکشی به روش شرعی یا کُر، هنگامی که لباس شسته شده در داخل سبد خشک کن است، ابتدا تایмер خشک کن شیر آب را وصل می‌کند و آب از بالای مخزن خشک کن روی لباس‌های داخل سبد می‌ریزد، سپس تایmer مکانیکی خشک کن شیر آب را قطع کرده و موتور خشک کن را راه اندازی می‌کند.

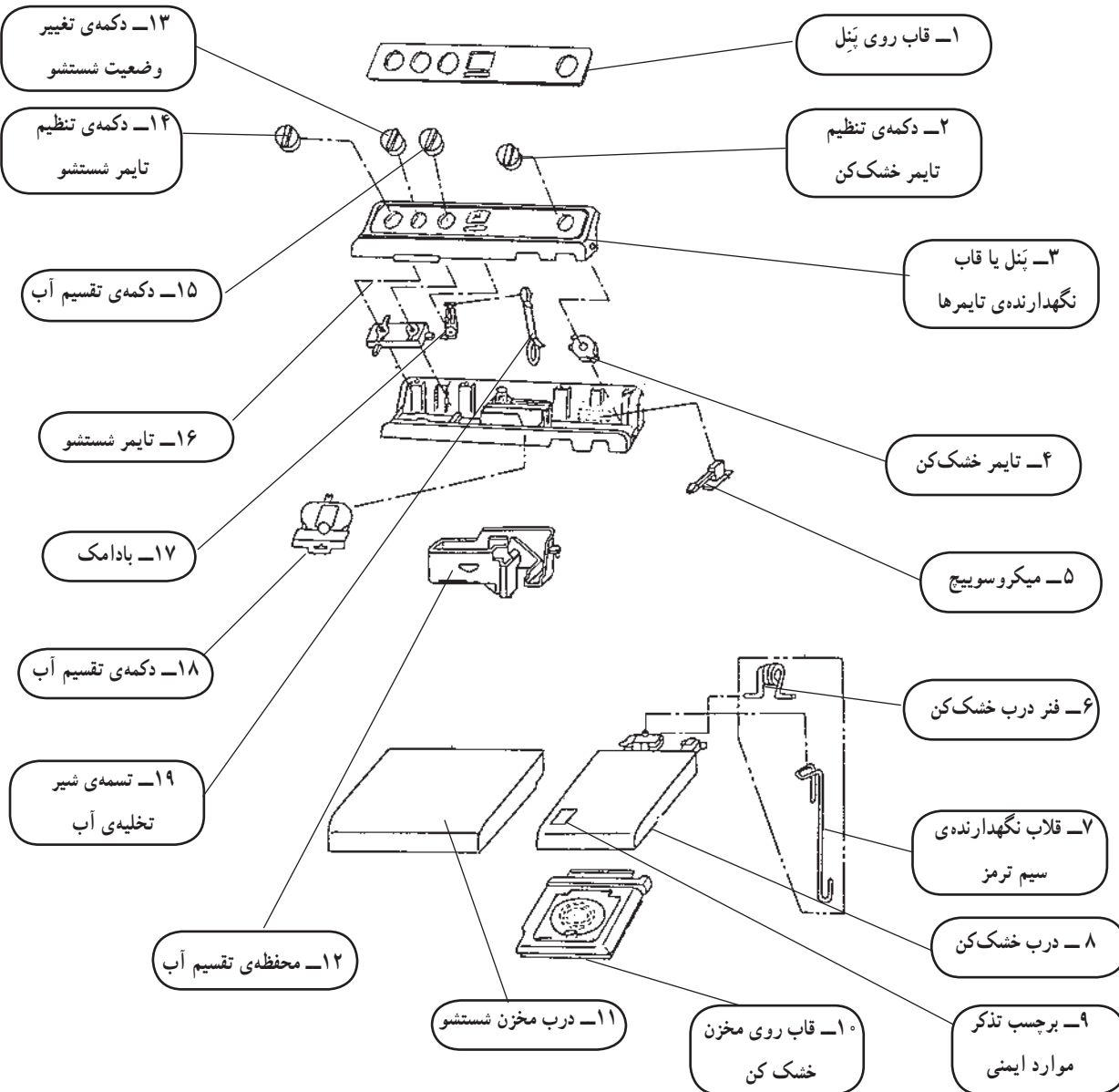
### ۳-۲- نقشه‌ی انفجاری و اجزای ساختمان ماشین لباسشویی دو قلو

شکل‌های ۲-۱۵ تا ۲-۲۴ نقشه‌های انفجاری اجزا و

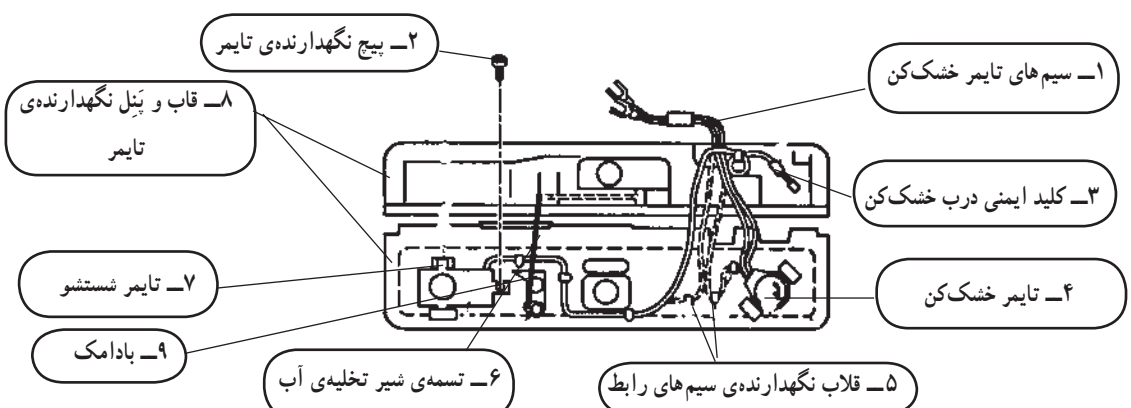
قسمت‌های مختلف ماشین لباسشویی دو قلوی شکل ۲-۱۴ را  
نشان می‌دهد. نقشه‌ی انفجاری می‌تواند راهنمای مفیدی برای  
اجزای صحیح مراحل مونتاژ و مونتاژ ماشین لباسشویی باشد.



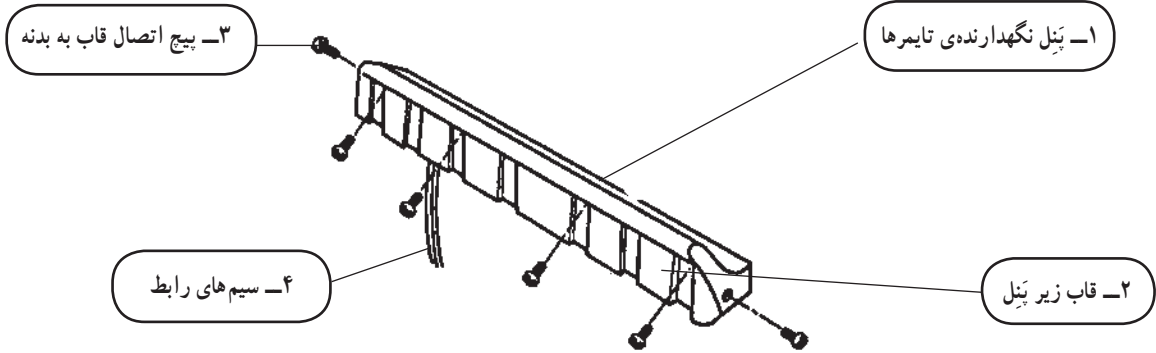
شکل ۲-۱۵- اجزای اصلی



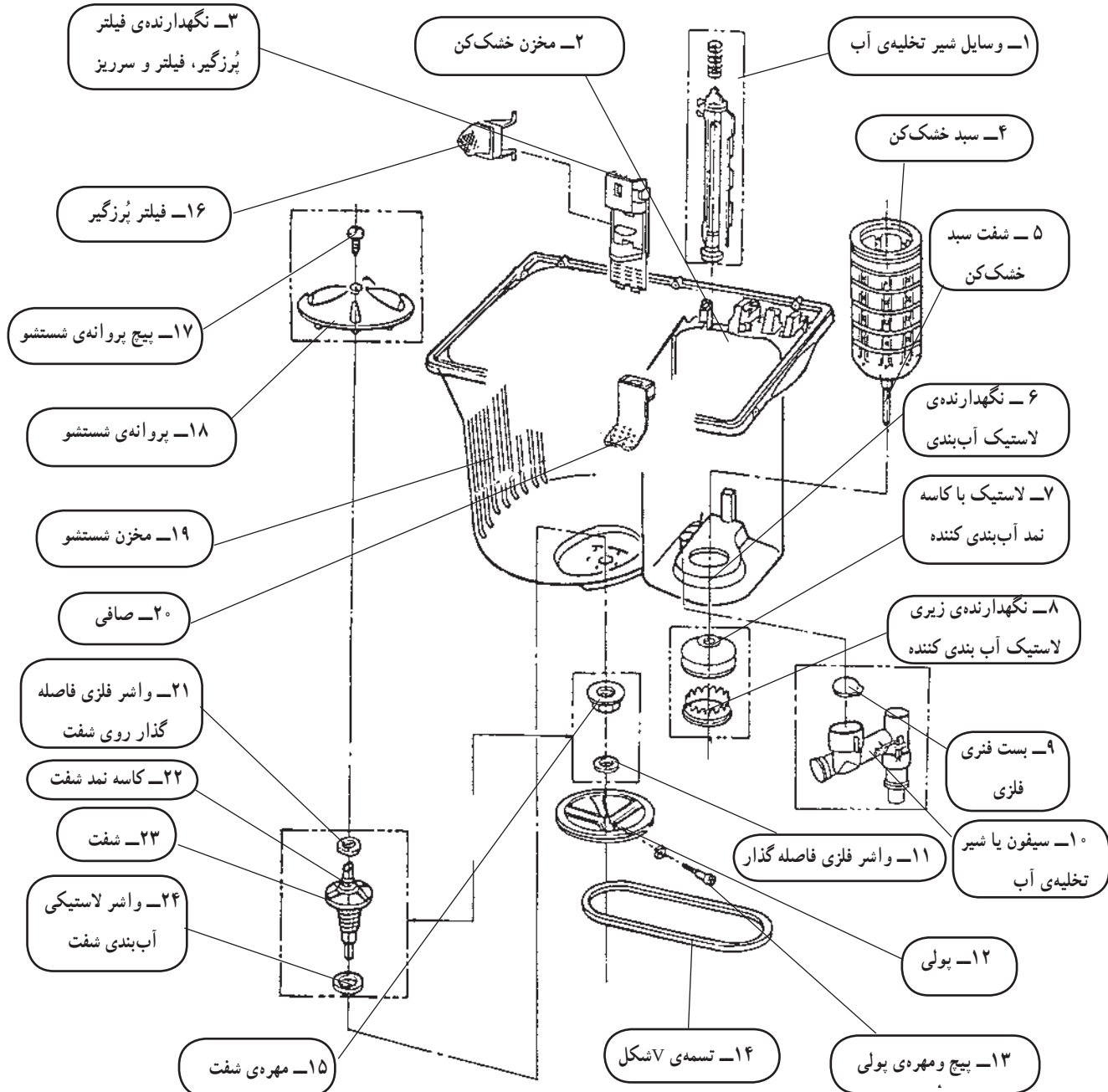
شکل ۱۶-۲- تایمر و قطعات جانبی



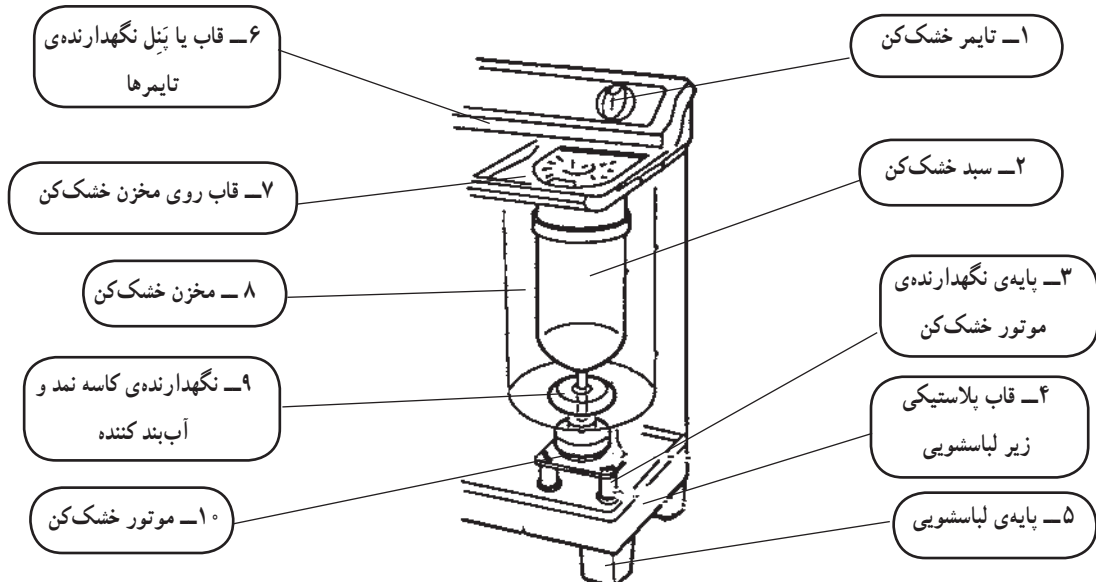
شکل ۱۷-۲- اجزای تایمر و قطعات متصل به پنل



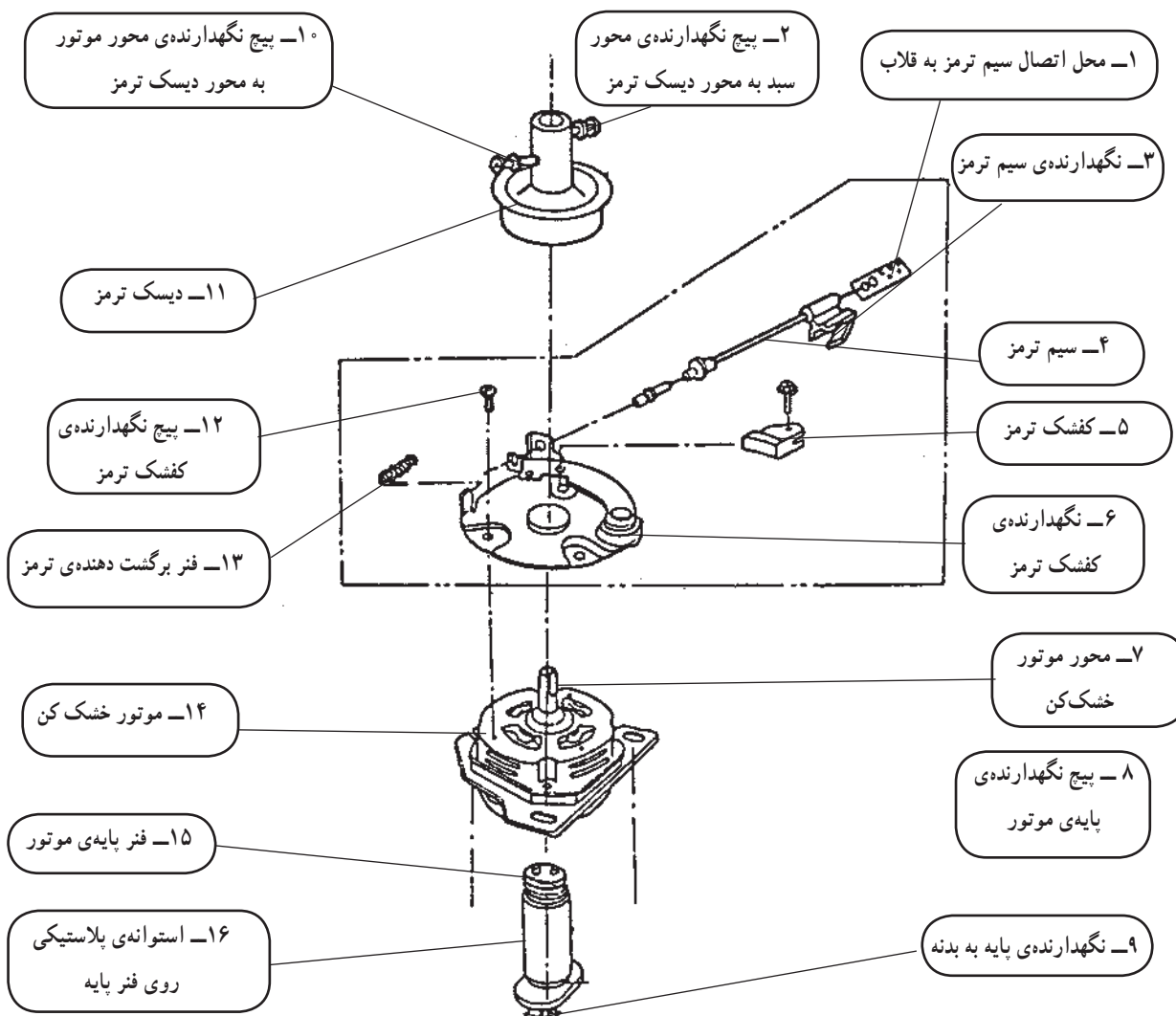
شکل ۲-۱۸- قاب و پنل نگهدارندهٔ تایمرها



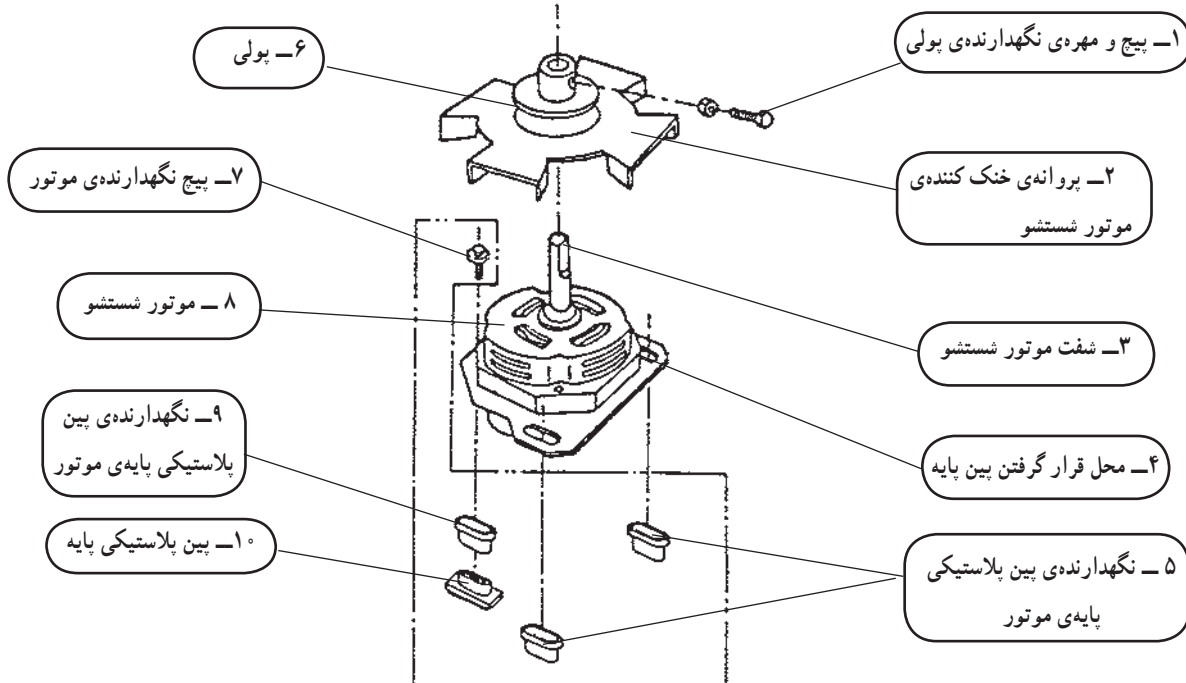
شکل ۲-۱۹- مخزن‌های شستشو، خشک کن و اجزای جانبی آن



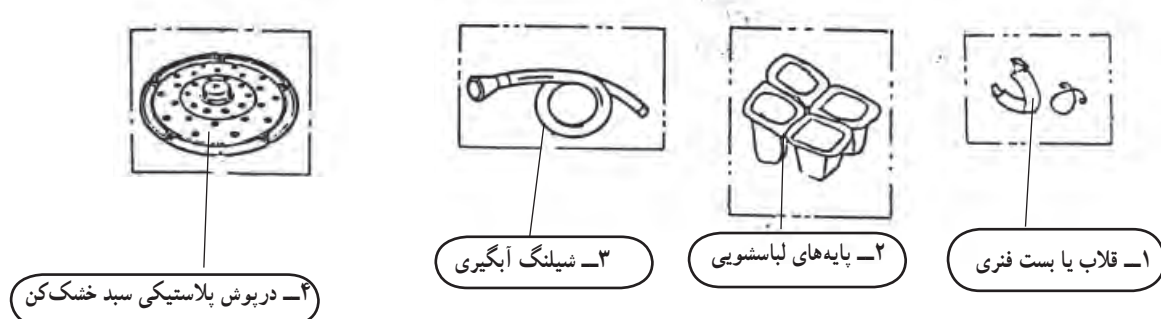
شکل ۲-۲۰- اجزای خشک کن



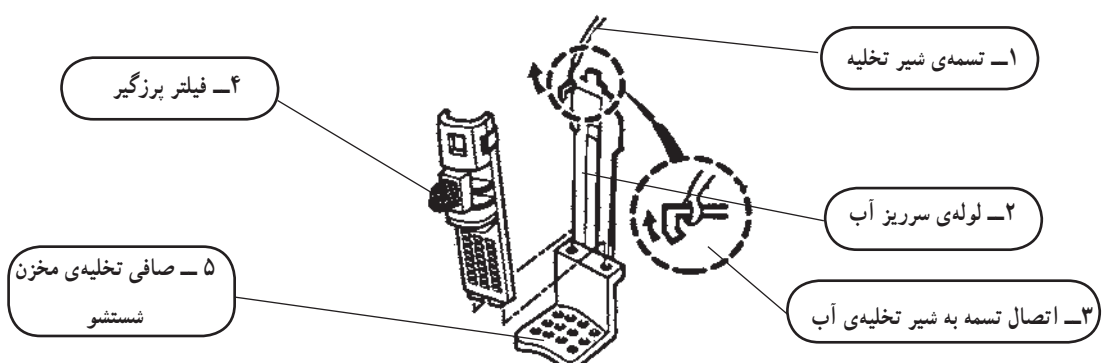
شکل ۲-۲۱- اجزای موتور و ترمز



شکل ۲-۲۲- اجزای موتور شستشو



شکل ۲-۲۳- اجزای جانی ماشین لباسشویی



شکل ۲-۲۴- اجزای جانی ماشین لباسشویی

توجه!

با توجه به محدودیت زمانی موجود در استاندارد، فقط مدار یک نوع ماشین لباسشویی دو قلو که در کارگاه موجود است آموزش داده شود.



شکل ۲-۲۵

مدار الکتریکی و سیستم کنترل ماشین‌های لباسشویی دو قلو که در دسترس مردم قرار دارد، بسیار متنوع است. تفاوت عمده‌ی این مدارها در نوع تایمر شستشو، کلید دو یا سه وضعیتی انتخاب نوع شستشو، پمپ تخلیه، نحوه‌ی خشک کردن و نوع آبکشی دستگاه است. برای آشنایی با این نوع مدارها، به شرح تعدادی از متداول‌ترین آن‌ها می‌پردازیم.



(الف)



(ب)

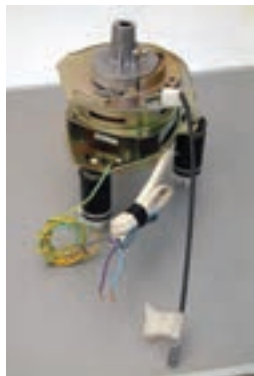
شکل ۲-۲۶

#### ۱-۴-۲- مدار الکتریکی ماشین لباسشویی دو قلوی ساده

در شکل ۲-۳۳ مدار الکتریکی یک نوع ماشین لباسشویی دو قلوی ساده را مشاهده می‌کنید. در این مدار قطعات زیر وجود دارد.

\* فیوز F<sub>۱</sub> با جریان نامی ۵ آمپر و ولتاژ ۲۵° ولت، (شکل ۲-۲۵).

\* تایمر شستشو<sup>۱</sup> K از نوع مکانیکی با یک کلید قطع و وصل ساده‌ی S<sub>۱</sub> و یک کلید تبدیل S<sub>۲</sub>، که نمونه‌های آن را در شکل ۲-۲۶-الف و ب ملاحظه می‌کنید.



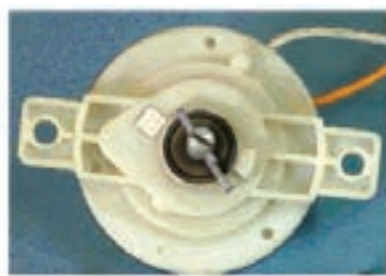
شکل ۲-۲۸



شکل ۲-۲۷

\* موتور شستشوی M از نوع تک فاز با خازن دائم کار (شکل ۱-۲۷).

\* موتور خشک کن M از نوع تک فاز با خازن دائم کار (شکل ۲-۲۸).



شکل ۲-۲۹

عضو بادامکی



شکل ۲-۳۰

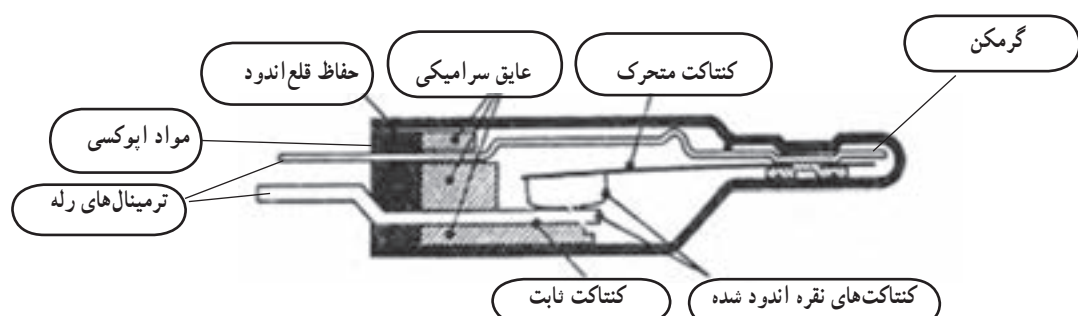
رله بار زیاد



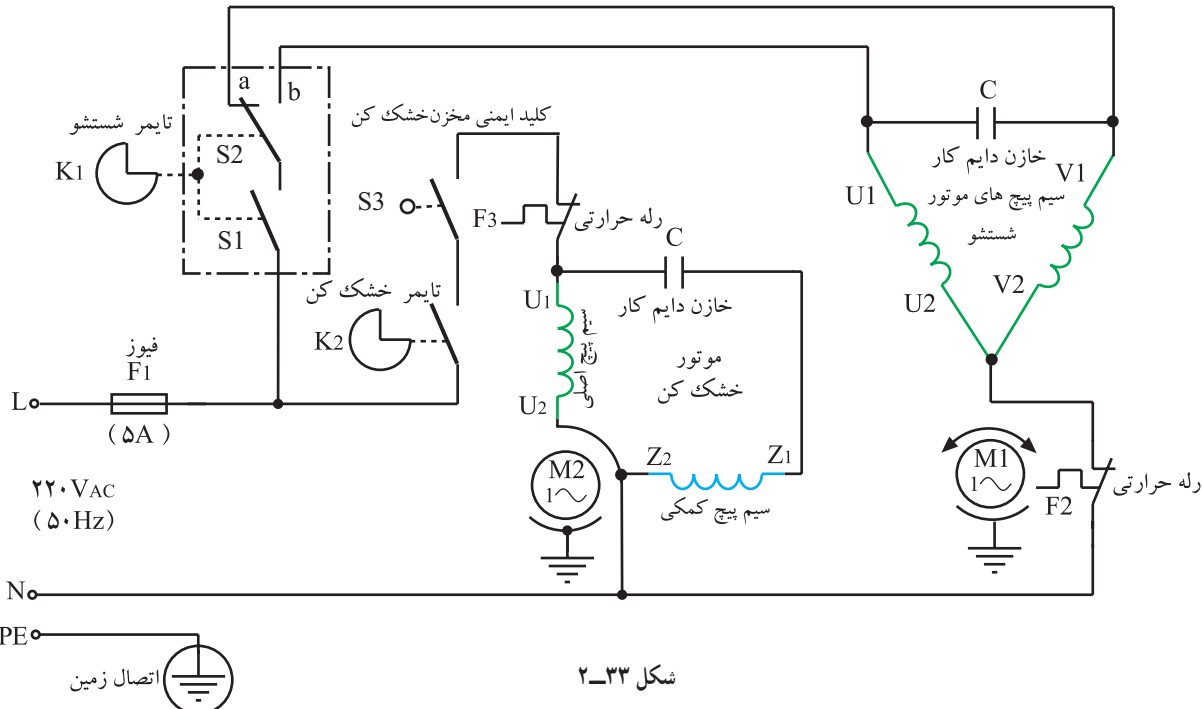
شکل ۲-۳۱

\* کلید قطع و وصل S<sub>۱</sub> (شکل ۲-۳۰) برای کنترل و راه اندازی موتور خشک کن. چنانچه خشک کن دستگاه در حال کار باشد، با باز کردن درب خشک کن، کلید S<sub>۱</sub> مدار تغذیه‌ی برق موتور M را قطع می‌کند، در این حالت ترمز مکانیکی نصب شده روی محور موتور خشک کن (شکل ۲-۲۸) عمل کرده و سبد را متوقف می‌کند.

\* فیوزهای F<sub>۱</sub> و F<sub>۲</sub> (شکل ۲-۳۱) رله‌های بار زیاد است که به ترتیب روی سیم پیچ‌های استاتور موتور شستشو و خشک کن قرار می‌گیرد. این فیوزها، موتورها را در برابر بار زیاد و کار کرد طولانی مدت حفاظت می‌کنند. در شکل ۲-۳۲ اجزای داخلی رله بار زیاد را مشاهده می‌کنید.



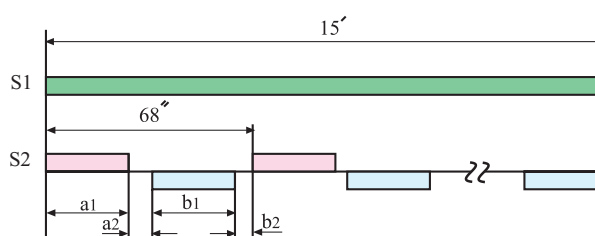
شکل ۲-۳۲



۲-۳۳ شکل

کلید شستشوی معمولی $S_2$			
علامت	زمان عملکرد (ثانیه)	وصل	قطع
a <sub>1</sub>	وصل	٣٠	
a <sub>2</sub>	قطع		٤
b <sub>1</sub>	وصل	٣٠	
b <sub>2</sub>	قطع		٤

زمان قطع و وصل کلید تبدیل  $S$  تایمر مکانیکی  $K_1$  را در جدول ۲-۱ مشاهده می‌کنید. این جدول مربوط به تایمیر مکانیکی  $K_1$  مدار شکل ۲-۳۳ است.



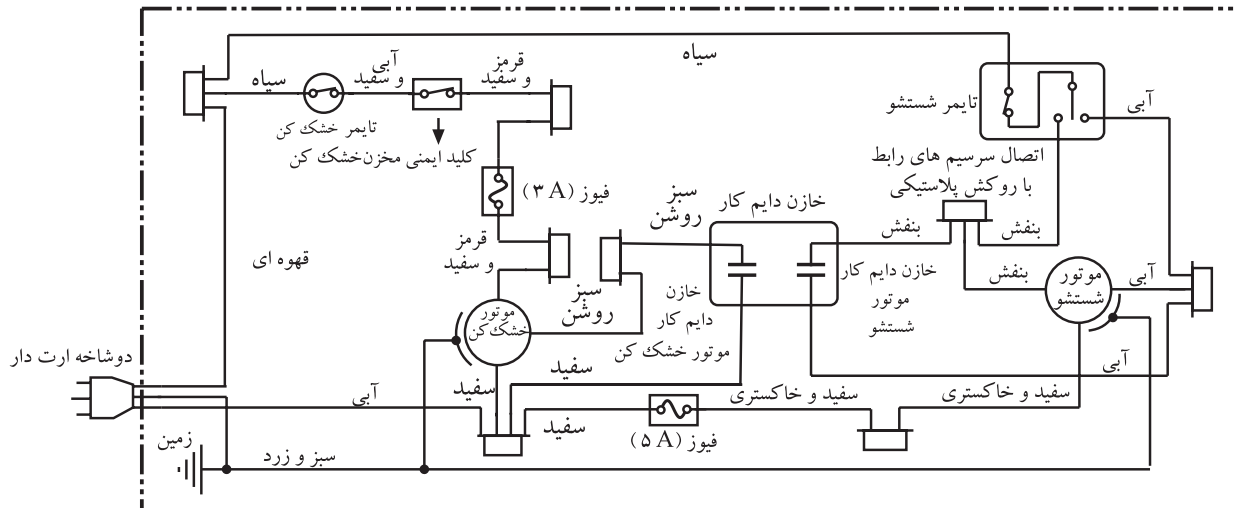
چرخه‌ی زمانی کلیدهای  $S_1$  و  $S_2$  (تایمر مکانیکی مدار شکل ۲-۳۳) مشابه شکل ۲-۳۴ است.

۲-۳۴

نقشهی مونتاژ مدار الکتریکی

نقشه‌ی مونتاژ مدار الکتریکی شکل ۲-۳۳ در شکل

۳۵-۲ آمده است.



شکل ۳۵-۲

## ٢\_٤\_٢\_٣\_٢ مدار الكثريكي يك نمونه ماشين

لپاسشویی دو قلو با پمپ تخلیه

مدار الکتریکی این نوع ماشین لباسشویی را در شکل ۲-۳۸ مشاهده می‌کنید. اجزای الکتریکی این مدار مشابه مدار شکل ۲-۳۳ است، ولی تفاوت‌هایی به شرح زیر در آن وجود دارد.

شکل ۳۷-۲



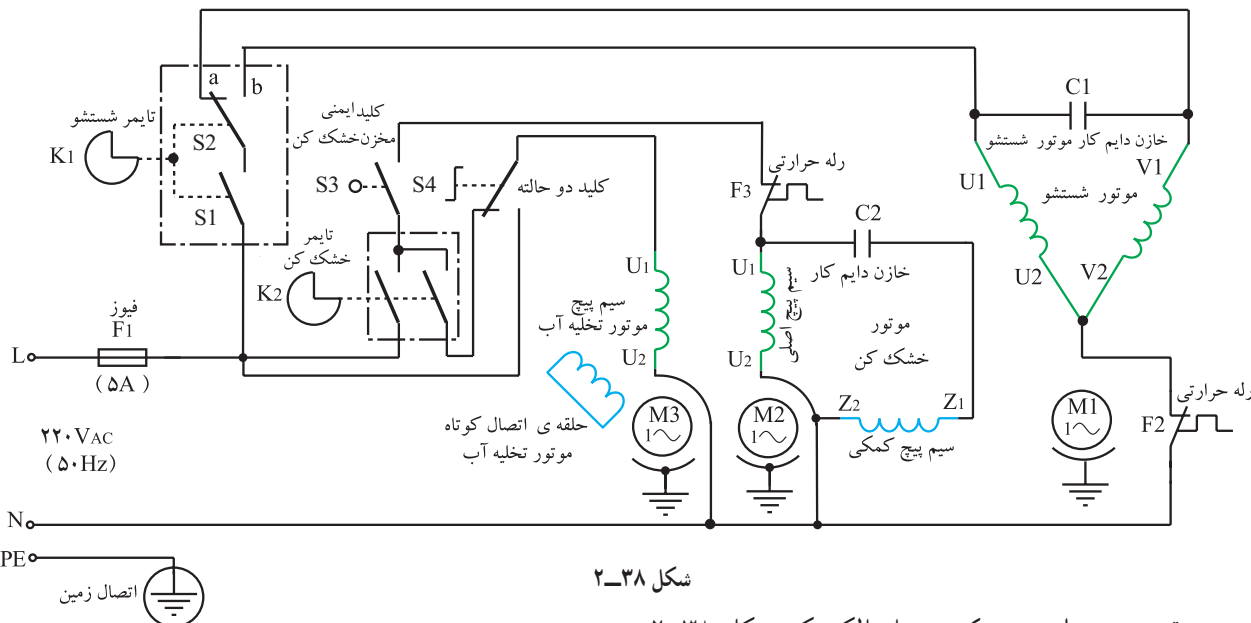
شکل ۳۶-۲



\* داشتن پمپ موتور تخلیه از نوع قطب چاکدار (شکل

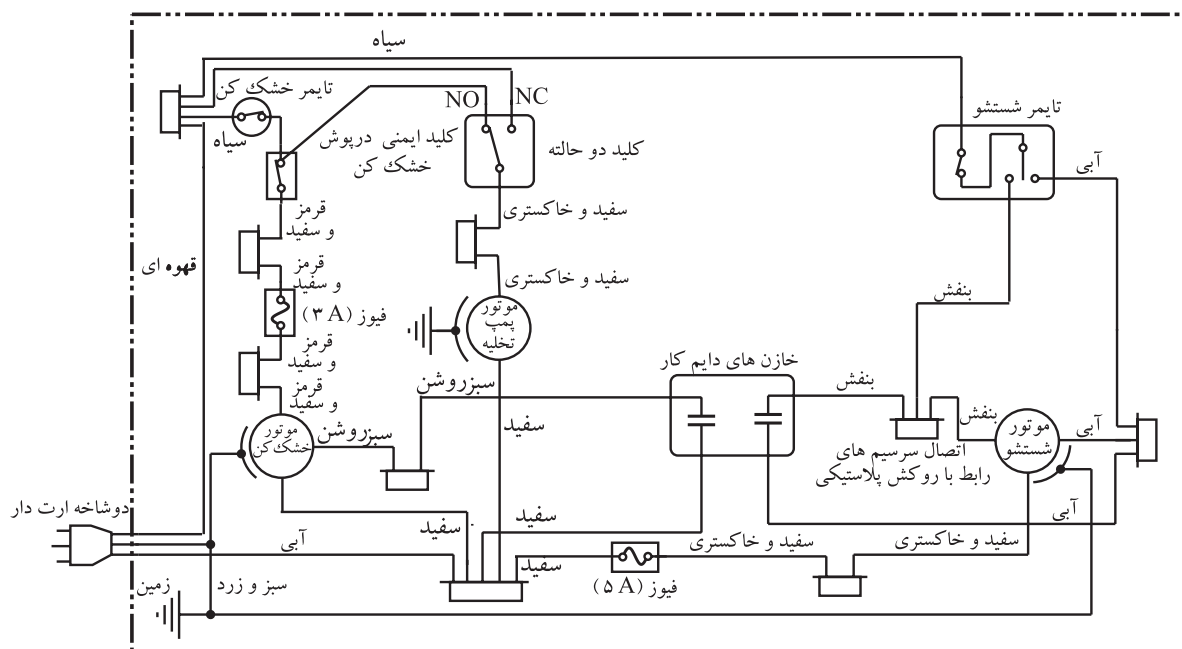
. (۲-۳۶

\* تایمِر مکانیکی آن مانند شکل ۲-۳۷ سه فیش است در آن کلید دو وضعیتی S با دکمه‌ی گردان در نظر گرفته مده است. پلاتین‌های این کلید هنگام بستن در خشک کن به سیله‌ی یک عضو بادامکی مشابه شکل ۲-۳۰ به حالت بسته رومی آید و مدار خشک کن را می‌بندد.



## نقشهٔ مونتاژ و سیم‌کشی مدار الکتریکی شکل ۲-۳۸

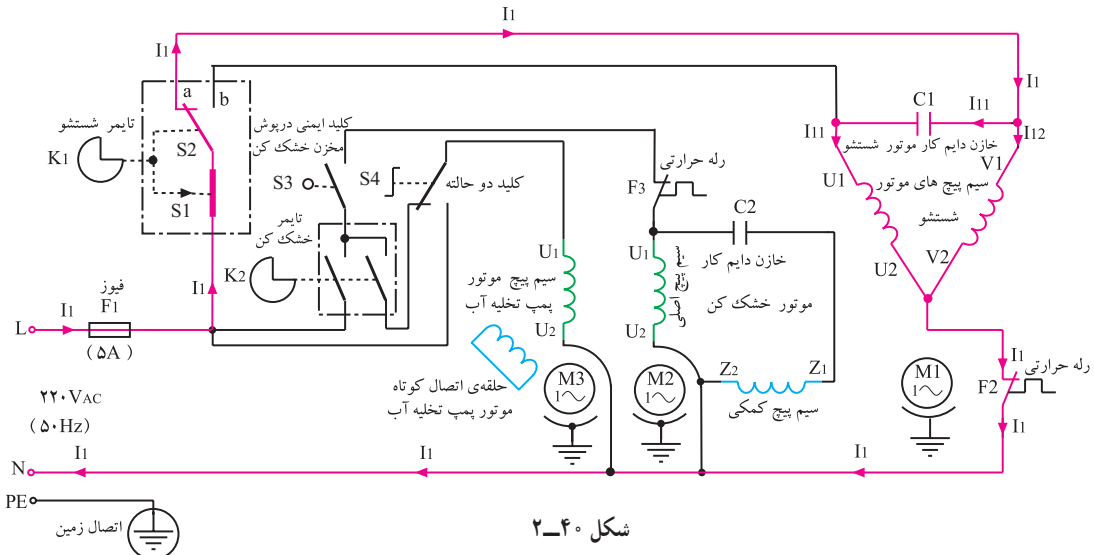
را در شکل ۲-۳۹ مشاهده می‌کنید.



٣٩-٢

## تمرین ۱-۲ : در شکل ۲-۴۰ نقشه‌ی تفکیکی و مسیر

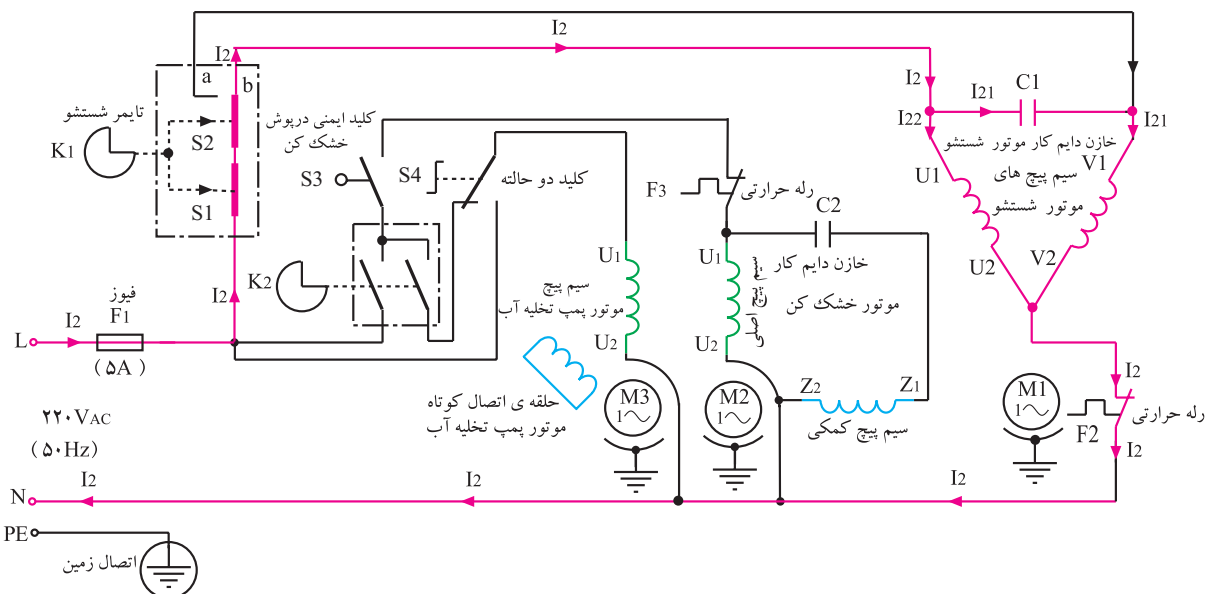
جريان مدار شکل ۲-۳۸ را در وضعیتی که موتور شستشو، بروانه‌ی شستشو و لباس‌ها را در جهت چپ (خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت) می‌چرخاند، ملاحظه می‌کنید، این مدار را تجزیه و تحلیل کنید.



شکل ۲-۴۰

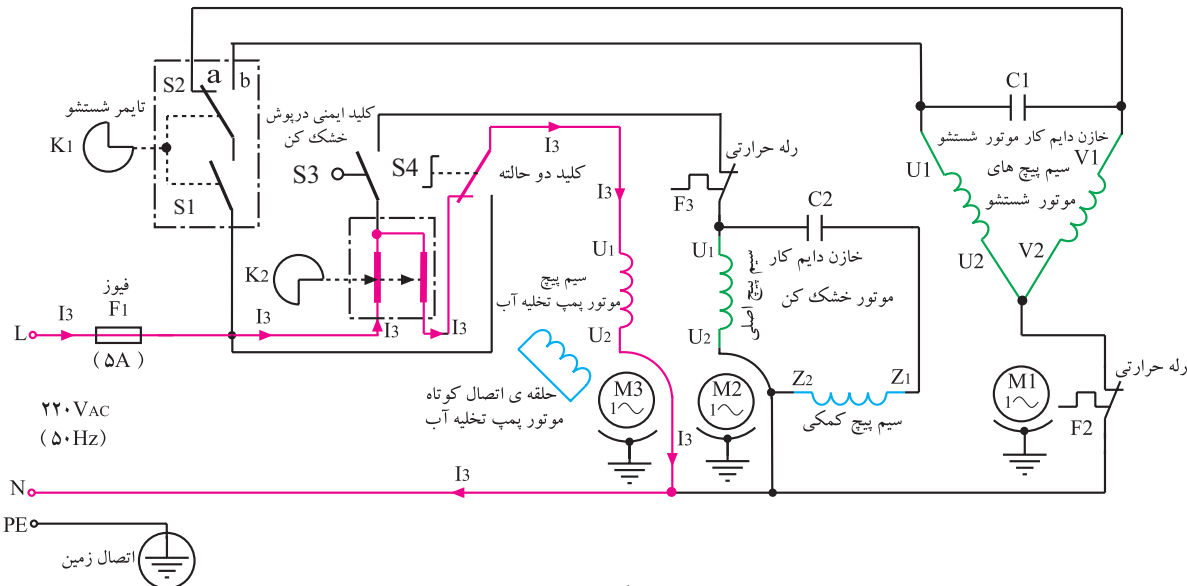
## تمرین ۲-۲ : در شکل ۲-۴۱ نقشه‌ی تفکیکی و مسیر

جريان مدار شکل ۲-۳۸ را در وضعیتی که موتور شستشو، بروانه‌ی شستشو و لباس‌ها را در جهت راست (موافق جهت حرکت عقربه‌های ساعت) می‌چرخاند، ملاحظه می‌کنید. این مدار را تجزیه و تحلیل کنید.



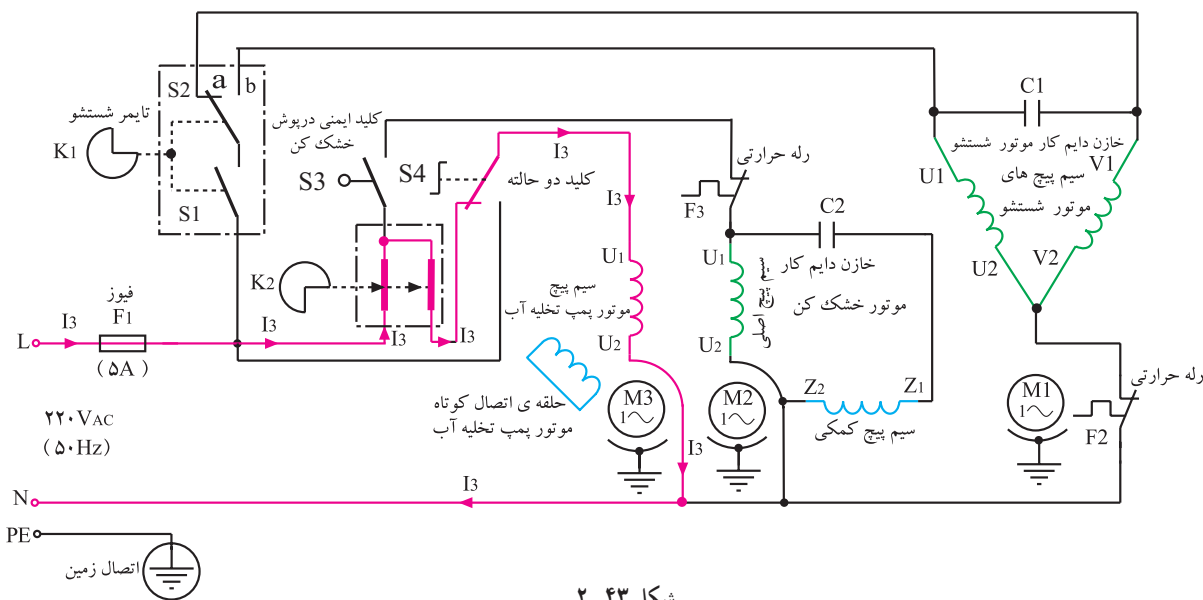
شکل ۲-۴۱

تمرین ۳-۲ : در شکل ۴۲-۲ نقشه‌ی تفکیکی و مسیر  
مریان مدار شکل ۳۸-۲ را در وضعیتی که پمپ تخلیه، آب  
اخل مخزن شست و شو را تخلیه می‌کند، نشان می‌دهد. این  
دار را تجزیه و تحلیل کنید.



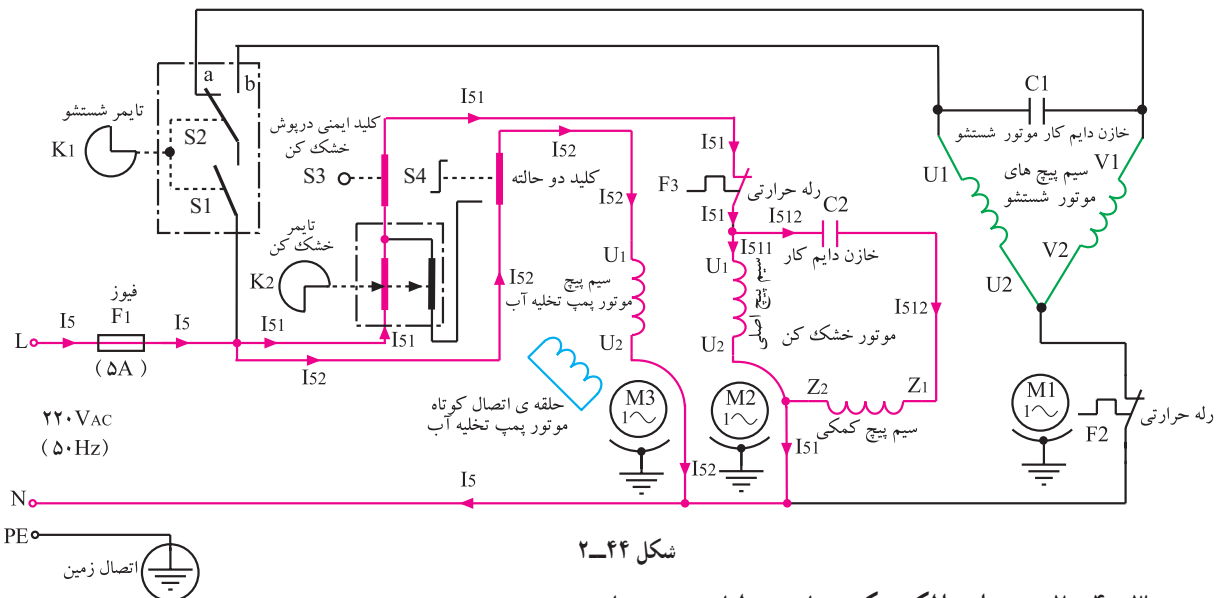
۲-۴۲

تمرین ۴-۲: در شکل ۴-۲ نقشه‌ی تفکیکی و مسیر  
مریان مدار شکل ۲-۳۸ را در وضعیتی که خشک کن و پمپ  
خلیله کار می‌کند و موتور شستشو پروانه‌ی شستشو و لباس‌ها  
ا در جهت چپ می‌چرخاند، نشان می‌دهد. این مدار را تجزیه  
تحلیل کنید.



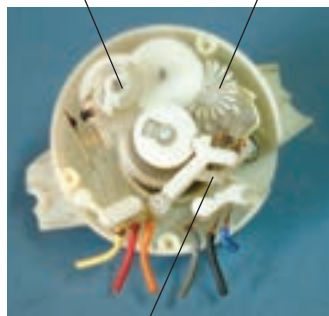
۲-۴۳

تمرین ۵-۲: در شکل ۴۴-۲ نقشه‌ی تفکیکی و مسیر سریان مدار شکل ۳۸-۲ را در وضعیتی که خشک کن و پمپ تخلیه کاری کنند، نشان می‌دهد. این مدار را تجزیه و تحلیل کنید.



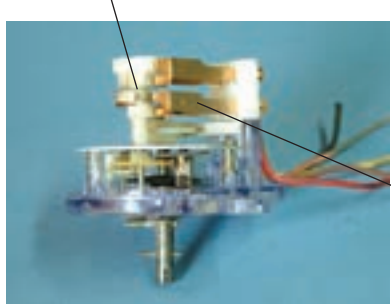
۴-۳- مدار الکتریکی ماشین لباسشویی با کلید دو وضعیتی سستشو<sup>۱</sup> از نوع فشاری این ماشین لباسشویی دارای ویرگی هایی به شرح زیر است :

\* مدار این نوع ماشین لباسشویی را در شکل ۵۱-۲ بسینید.



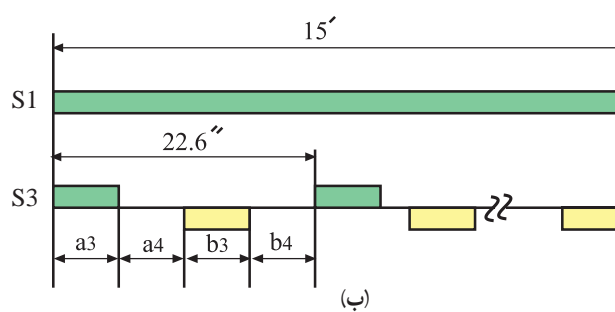
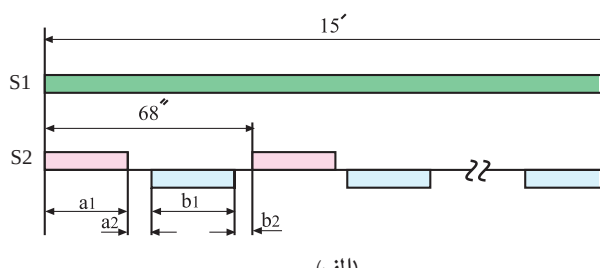
الف

تبديل S تایмер برای تغییر جهت گردش  
موتور شیستشو با زمان عملکرد کم



5 80 15 -

\* کلید تبدیل S موجود در تایمر برای تغییر جهت گردش موتور شستشو جهت شستن لباس‌های سبک و کثیف با زمان زیاد استفاده می‌شود. این کلید توسط بادامک پلاستیکی ۱ در شکل ۲-۴۵ - الف تغییر اتصال می‌دهد. در این وضعیت زمان تعذیه‌ی موتور زیاد است و موتور به سرعت نامی می‌رسد. بنابراین سرعت چرخش بروانه‌ی شستشو و لباس معمولی است.



شكل ۲-۴۶

\* جدول زمانی قطع و وصل کلید تبدیل (کلید  $S_4$ ) موجود در تایمر  $K_1$  مربوط به مدار شکل ۲-۵۱، هنگام شستشوی معمولی لباس، مشابه جدول ۲-۱ است.

\* چرخه‌ی زمانی کلیدهای  $S_4$  و  $S_6$  تایmer مکانیکی مدار شکل ۲-۵۱ مشابه شکل ۲-۴۶-الف است.

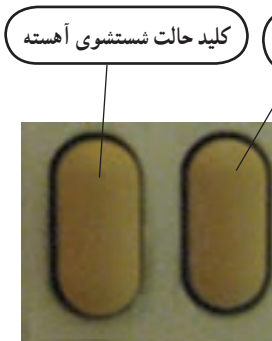
\* کلید تبدیل  $S_6$  تایمر  $K_1$  برای تغییر جهت گردش موتور شستشو جهت شستن لباس‌های سنگین و خیلی کثیف به کار می‌رود. این کلید دارای زمان عملکرد کم است و توسط پره‌های پلاستیکی ۲ نشان داده شده در شکل ۲-۴۵-الف تغییر اتصال می‌دهد.

در این وضعیت زمان تعذیه و عملکرد موتور کم است و موتور به سرعت نامی نمی‌رسد، بنابراین پروانه‌ی شستشو و لباس به آهستگی می‌چرخد.

\* جدول زمانی قطع و وصل کلید تبدیل  $S_4$  (تایمر  $K_1$ ) در مدار شکل ۲-۵۱، هنگام شستشوی لباس مشابه جدول ۲-۲ است.

## جدول ۲-۲

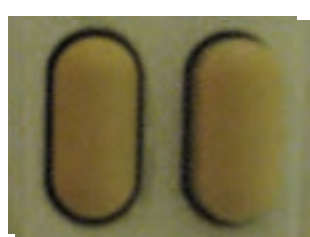
کلید شستشوی معمولی $S_4$		
علامت	زمان عملکرد (ثانیه)	
$a_1$	وصل	۴/۵
$a_2$	قطع	۶/۸
$b_3$	وصل	۴/۵
$b_4$	قطع	۶/۸



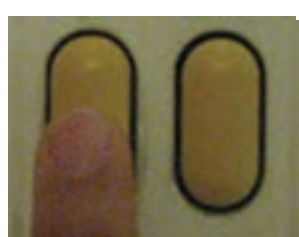
شكل ۲-۴۸



شكل ۲-۴۷



شكل ۲-۵۰

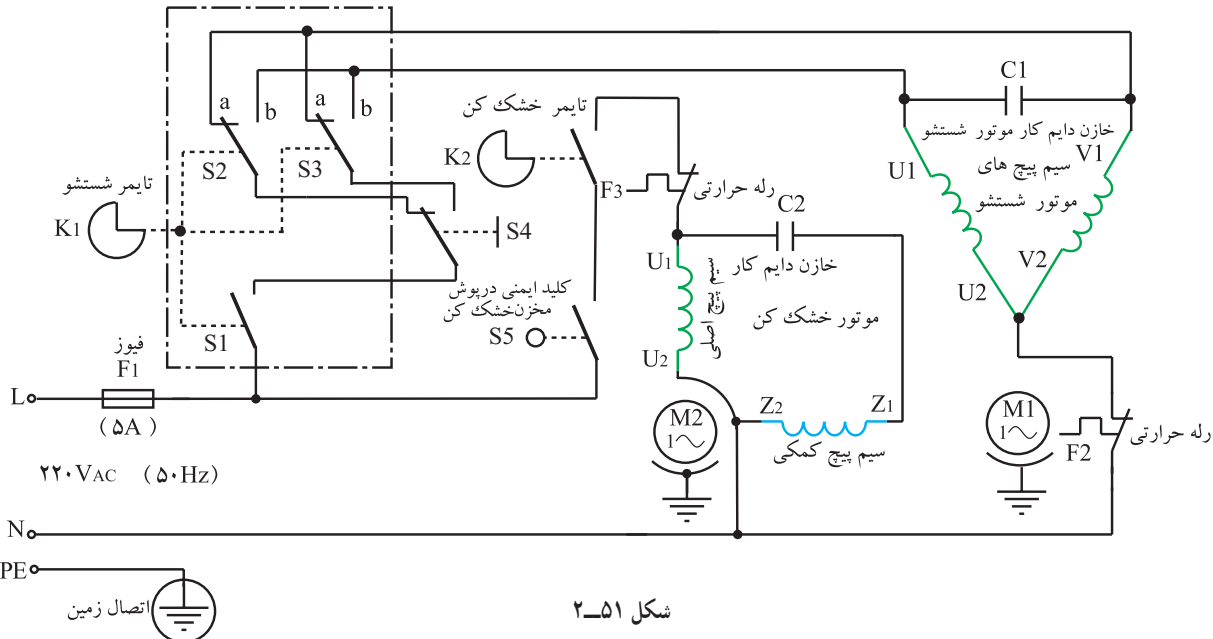


شكل ۲-۴۹

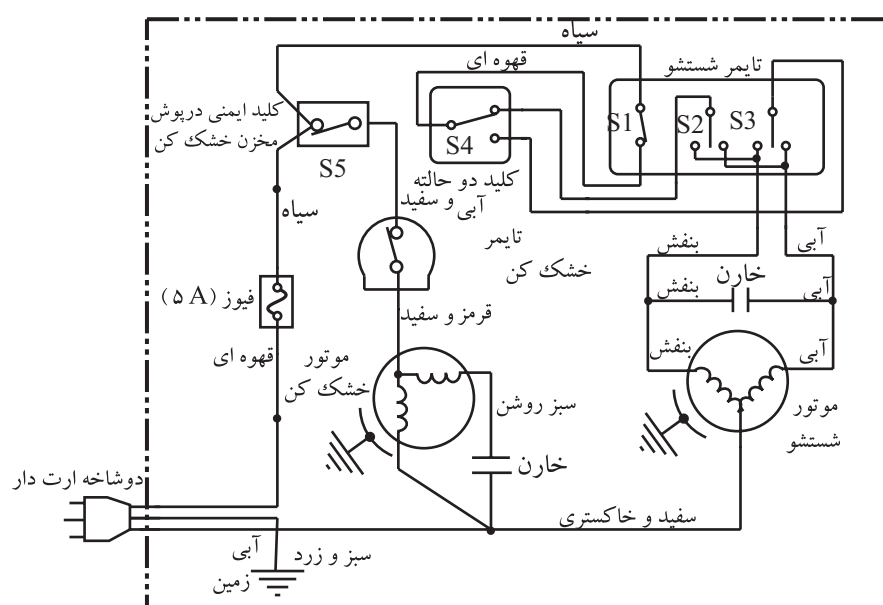
\* چرخه‌ی زمانی کلیدهای  $S_4$  و  $S_6$  تایمر مکانیکی  $K_1$  مدار شکل ۲-۵۱ برای شستشوی آهسته‌ی لباس‌های خیلی کثیف مشابه شکل ۲-۴۶-ب است.

\* کلید دو وضعیتی  $S_4$  از نوع فشاری است و برای تغییر نوع شستشو به کلیدهای تبدیل تایمر برق می‌رساند و موتور شستشوی  $M_1$  را راهاندازی و کنترل می‌کند. عملکرد این کلید مانند شکل‌های ۲-۴۷ تا ۵۰-۲ است.

\* کلید اینمی  $S_1$  در مدار تغذیه‌ی موتور خشک کن قرار دارد. اجزای دیگر مدار این نوع ماشین مشابه اجزای مدار شکل ۲-۳۳ است.



۵۲- ملاحظہ میں کند.



۲۵۲

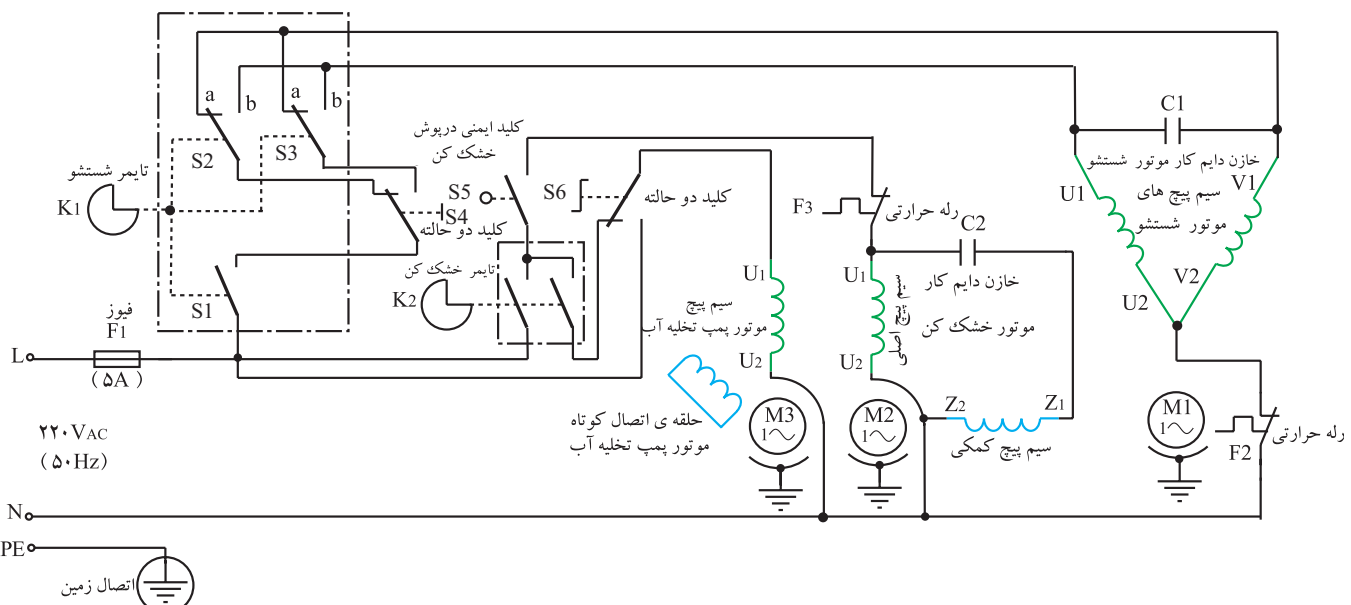
تمرين ۱ : نقشه‌های تفکیکی و مسیرهای جریان مدار  
مدار شکل ۵۱-۲ با تفاوت‌هایی به شرح زیر است.  
\* کلید دو وضعیتی و پمپ تخلیه‌ی آب به مدار اضافه شده است.

\* تایمر خشک کن از نوع سه‌فیش و مشابه تایمر شکل

شکل ۵۱-۲ را رسم کنید و عملکرد هر مدار را شرح دهید.  
۲-۴-۴ مدار الکتریکی ماشین لباسشویی با پمپ تخلیه و کلید فشاری

اجزای مدار الکتریکی این نوع ماشین لباسشویی که شکل ۲-۳۷ است.

نقشه‌ی آن را در شکل ۵۳-۲ ملاحظه می‌کنید، مشابه اجزای

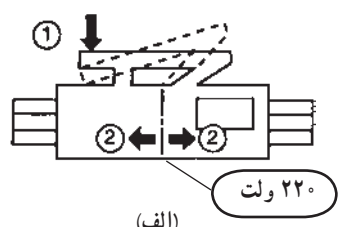


شکل ۲-۵۳

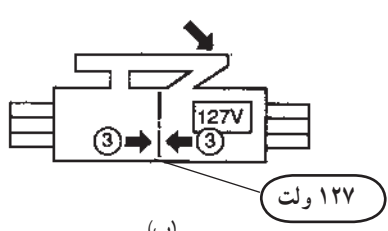
تمرين ۲ : نقشه‌های تفکیکی و مسیرهای جریان مدار  
شکل ۵۳-۲ را رسم کنید و عملکرد هر مدار را شرح دهید.

۲-۴-۵ مدار الکتریکی نوع دیگری از ماشین  
لباسشویی دو قلوی ساده

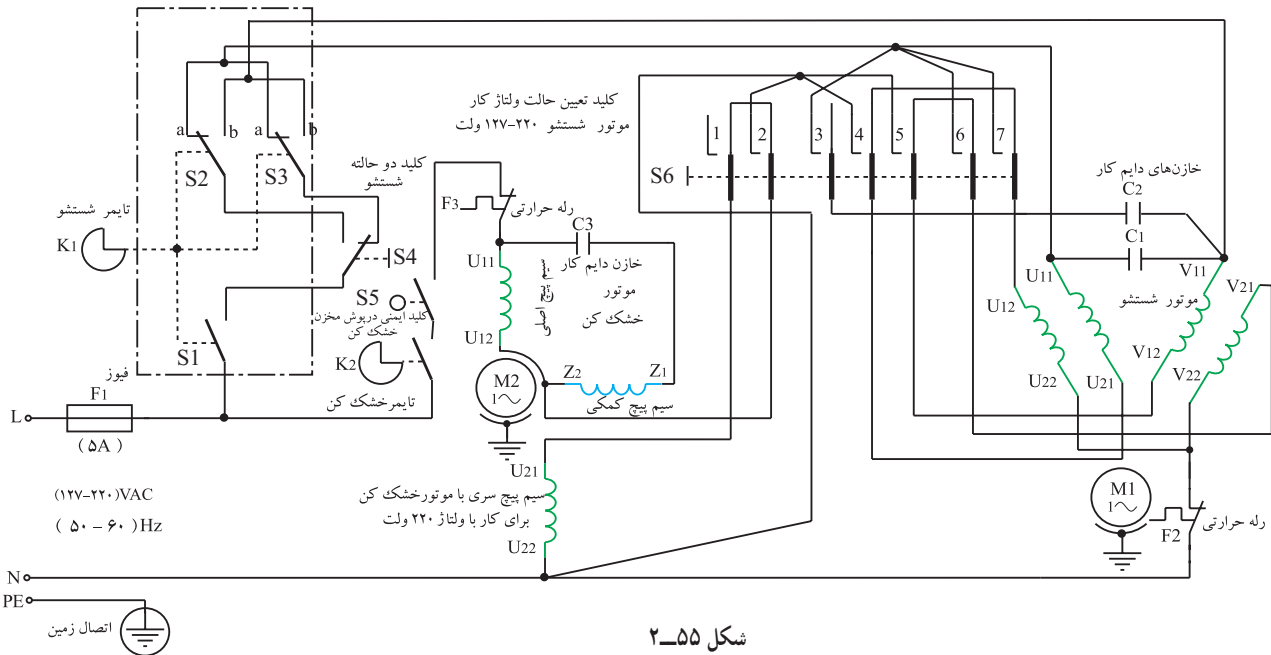
مدار شکل ۵۴-۲ مشابه مدار این ماشین لباسشویی را در شکل ۵۴-۲ می‌بینید. این مدار مشابه مدار شکل ۵۱-۲ است، با این تفاوت که کلید تعیین ولتاژ مدار، S مشابه شکل ۵۴-۲ به مدار آن اضافه شده است.



(الف)



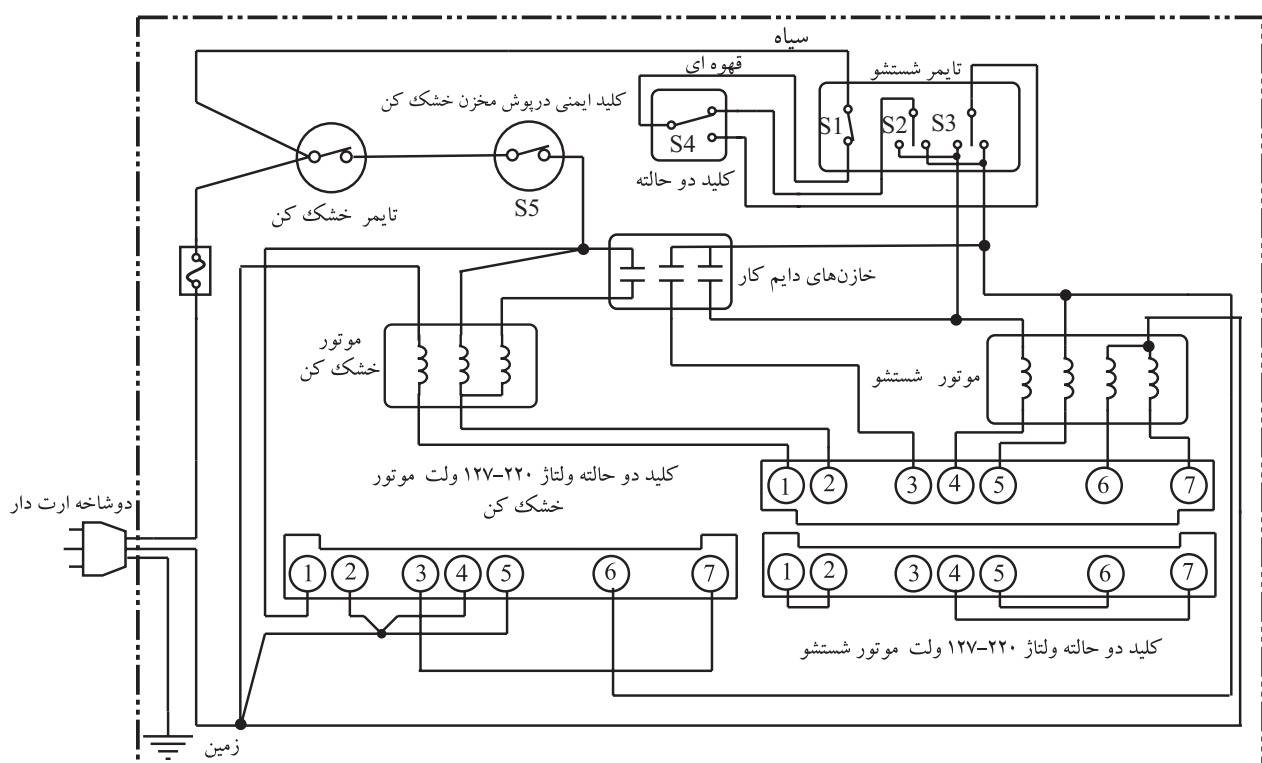
(ب)  
شکل ۲-۵۴



شکل ۲-۵۵

نقشه‌ی مونتاژ و سیم‌کشی مدار الکتریکی شکل ۲-۵۵

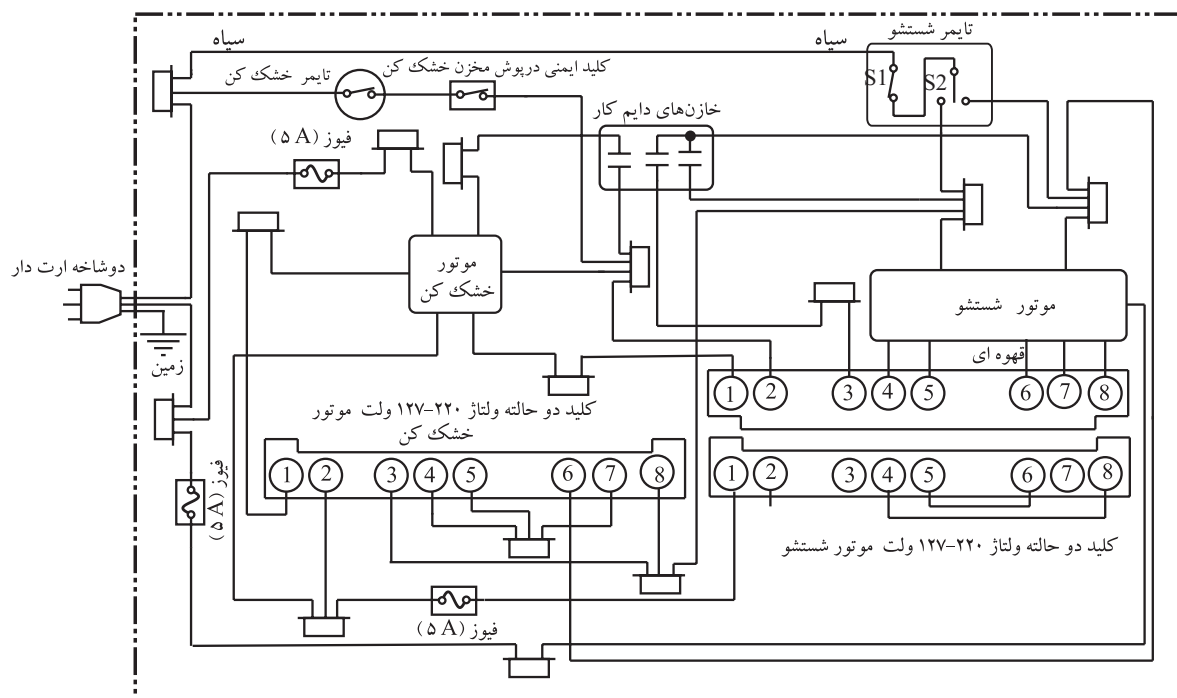
را در شکل ۲-۵۶ ملاحظه می‌کنید.



شکل ۲-۵۶

طرح و نمونه‌ی دیگر نقشه‌ی مونتاژ و سیم‌کشی مدار مشابه شکل ۲-۵۷ است.

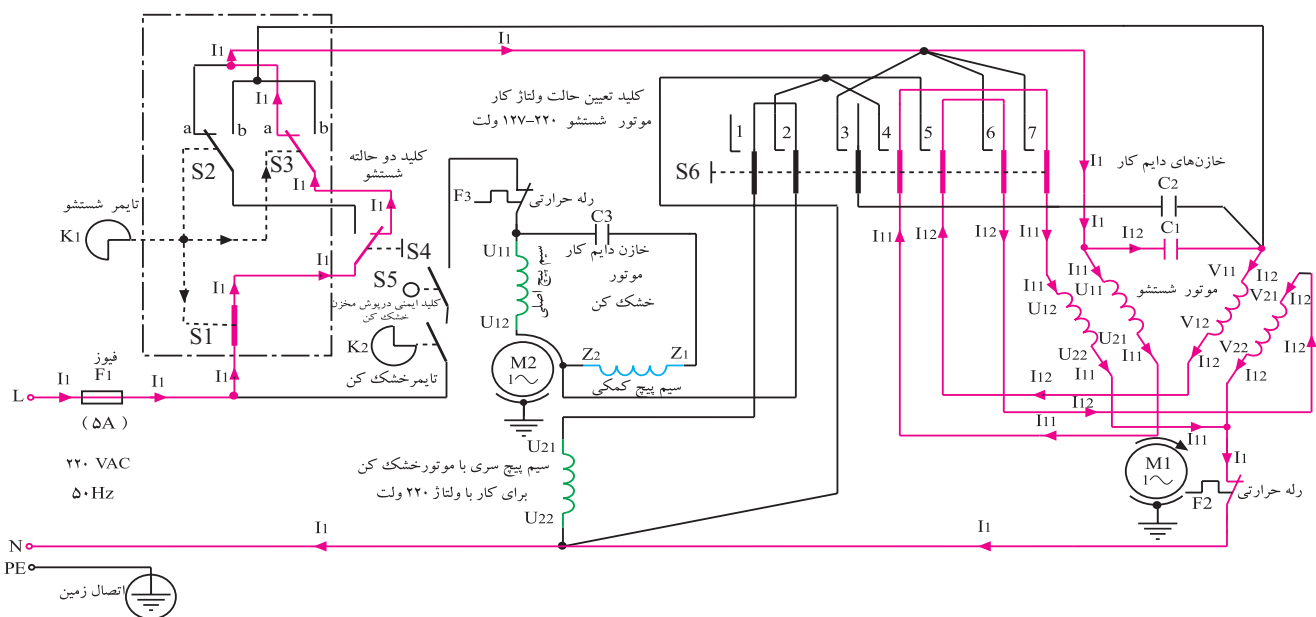
الکتریکی شکل ۵۵-۲، بدون کلید دو وضعیتی نوع شستشو



شکل ۲-۵۷

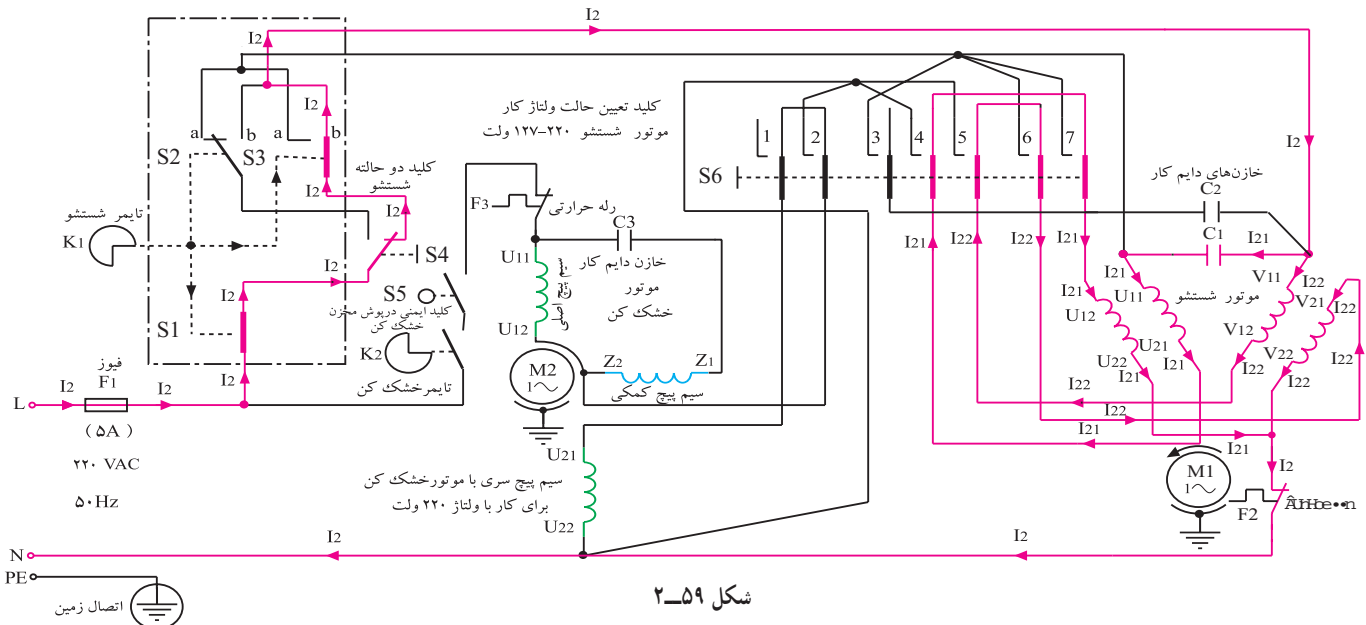
تمرین ۶-۲ : در شکل ۲-۵۸ نقشه‌ی تفکیکی و قرار دارد و موتور شستشو پروانه‌ی شستشو و لباس‌ها را در مسیر جریان مدار شکل ۲-۵۵ را، در حالتی که کلید تعیین جهت راست و با سرعت معمولی می‌چرخاند، ملاحظه می‌کنید. این مدار را تجزیه و تحلیل کنید.

شکل ۶-۲ : در شکل ۲-۵۸ نقشه‌ی تفکیکی و قرار دارد و موتور شستشو پروانه‌ی شستشو و لباس‌ها را در مسیر جریان مدار شکل ۲-۵۵ را، در حالتی که کلید تعیین جهت راست و با سرعت معمولی می‌چرخاند، ملاحظه می‌کنید. این مدار را تجزیه و تحلیل کنید.

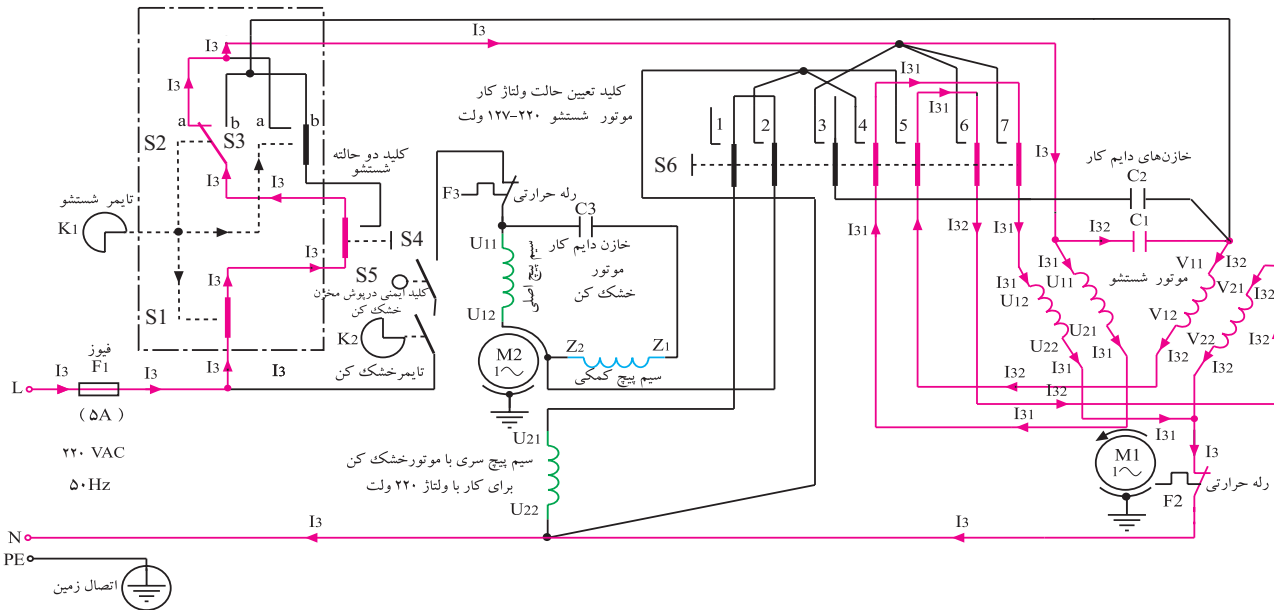


شکل ۲-۵۸

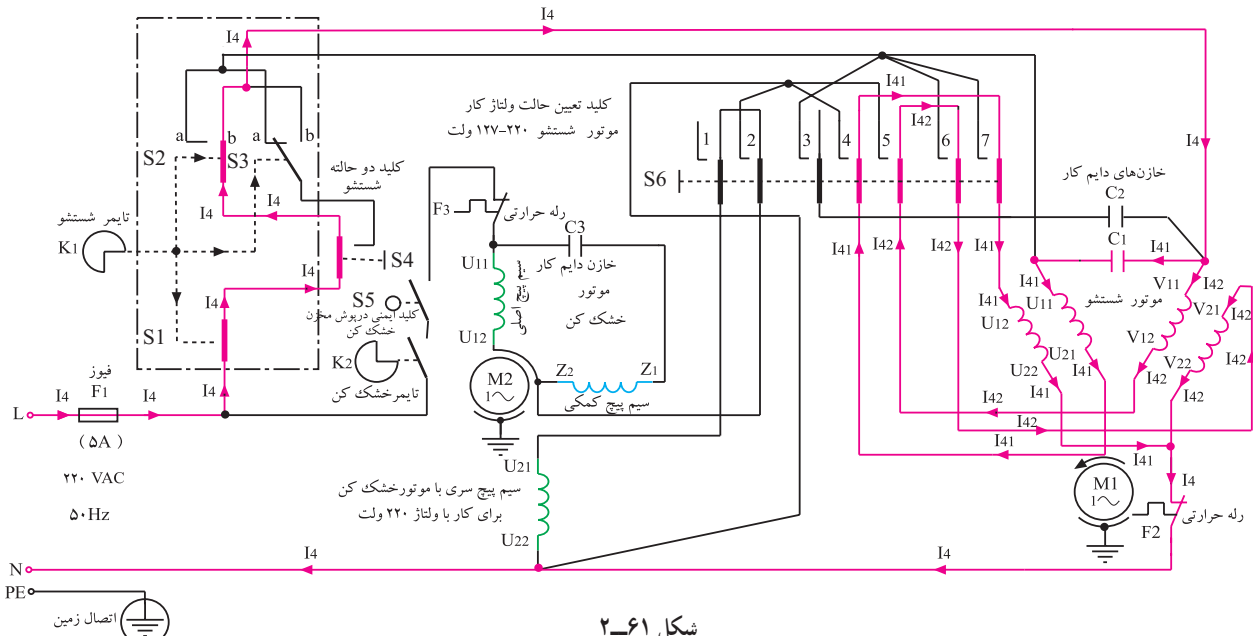
تمرین ۲-۷ : در شکل ۲-۵۹ نقشه‌ی تفکیکی و مسیر جریان مدار شکل ۲-۵۵ را، در حالتی که کلید تعیین ولتاژ ۱۲۷-۲۰۰ ولت قرار دارد مدار مانند شکل ۲-۵۴-الف در وضعیت ۲۰° ولت تجزیه و تحلیل کنید.



تمرین ۲-۸ : در شکل ۲-۶۰ نقشه‌ی تفکیکی و مسیر جریان مدار شکل ۲-۵۵ را، در حالتی که کلید تعیین ولتاژ ۱۲۷-۲۰۰ ولت ولتاژ مدار مانند شکل ۲-۵۴-الف در وضعیت ۲۰° ولت راست و با سرعت آهسته می‌چرخاند، ملاحظه می‌کنید این مدار را تجزیه و تحلیل کنید.

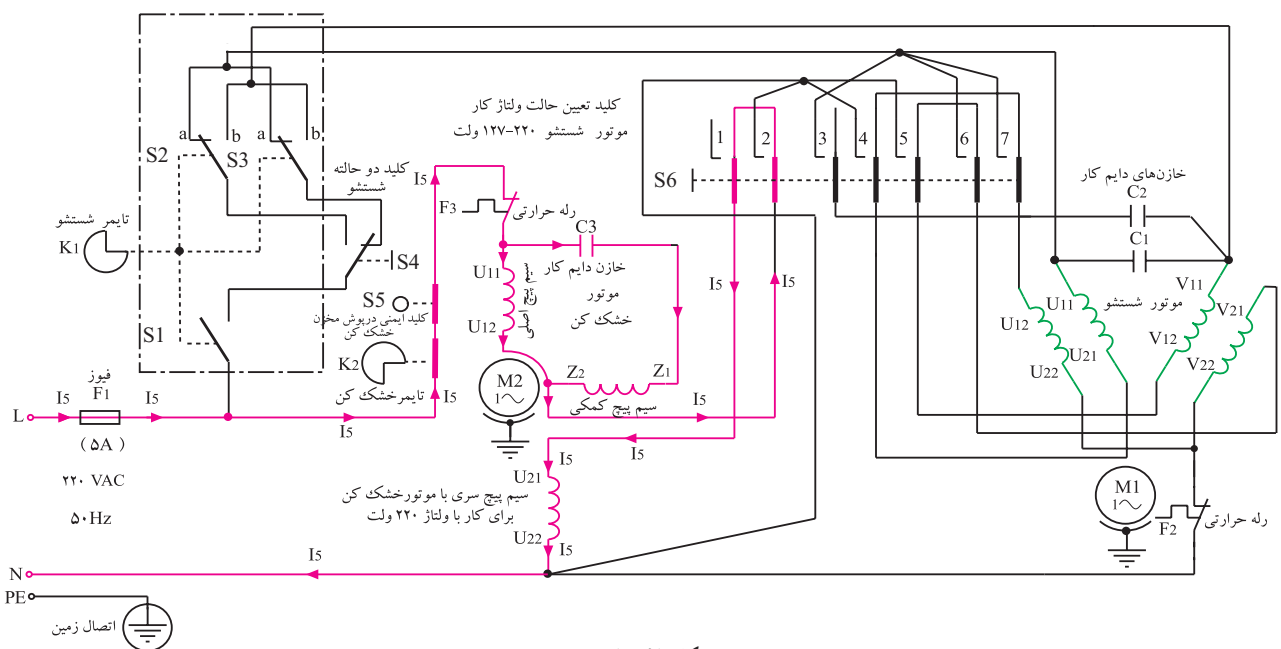


**تمرین ۲-۶۱ :** در شکل ۲-۶۱ نقشه‌ی تفکیکی و مسیر جریان مدار شکل ۲-۵۵ را در حالتی که کلید تعیین ولتاژ مدار و با سرعت آهسته می‌چرخاند، ملاحظه می‌کنید. این مدار را مانند شکل ۲-۵۴-الف در وضعیت  $22^{\circ}$  ولت قرار دارد و تجزیه و تحلیل کنید.



شکل ۲-۶۱

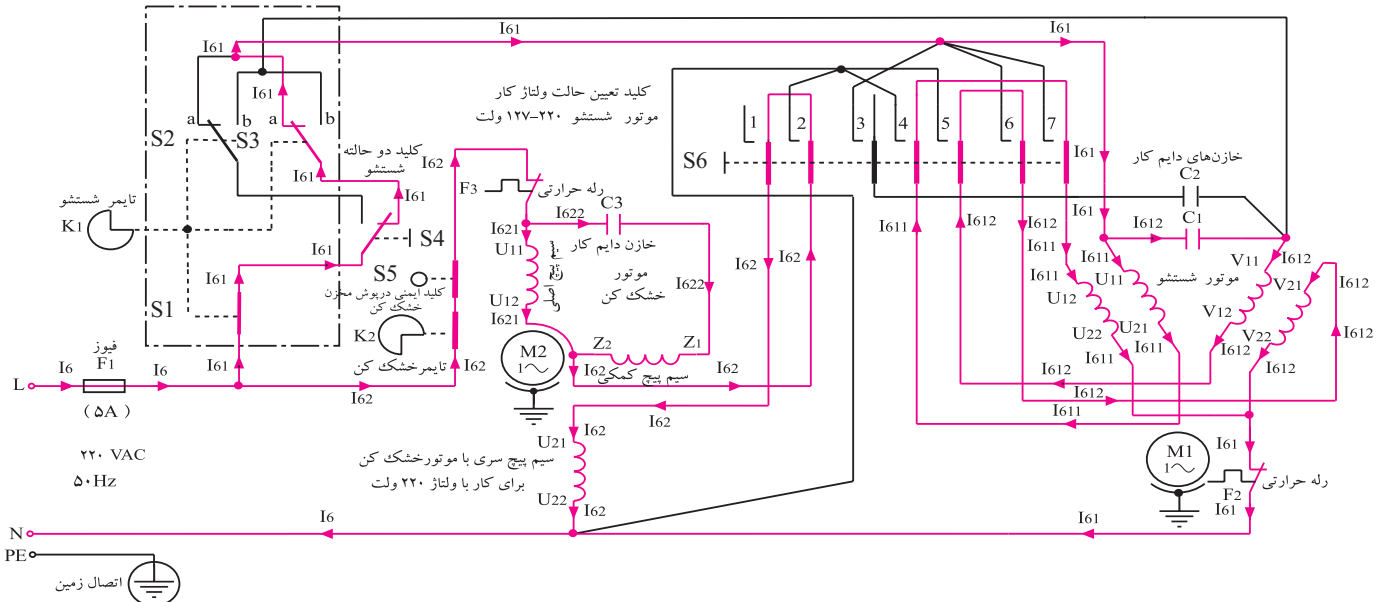
**تمرین ۲-۶۲ :** در شکل ۲-۶۲ نقشه‌ی تفکیکی و مسیر جریان مدار شکل ۲-۵۵ را در حالتی که کلید تعیین ولتاژ مدار را تجزیه و تحلیل کنید. مدار مانند شکل ۲-۵۴-الف در وضعیت  $22^{\circ}$  ولت قرار دارد



شکل ۲-۶۲

در جهت راست و با سرعت معمولی می‌چرخاند و خشک کن دستگاه هم در حال کار است، ملاحظه می‌کنید. این مدار را تجزیه و تحلیل کنید.

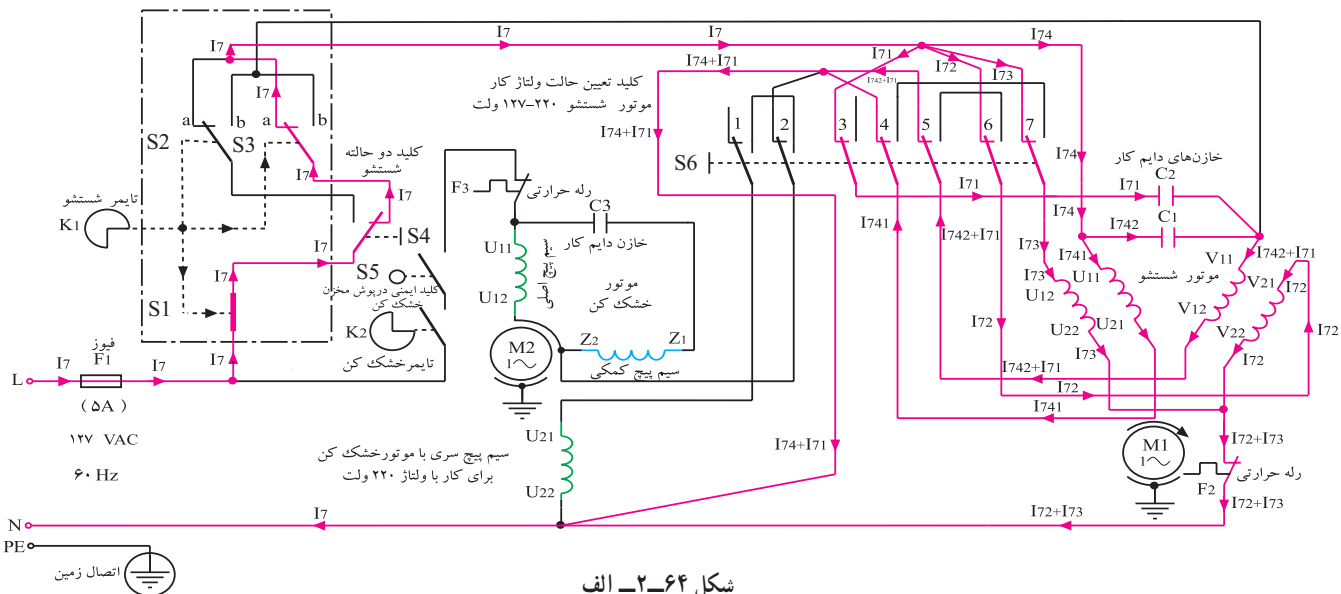
تمرین ۱۱-۲: در شکل ۲-۶۳ نقشه‌ی تفکیکی و مسیر جریان مدار شکل ۲-۵۵ را، در حالتی که کلید تعیین ولتاژ مدار مانند شکل ۲-۵۴-الف در وضعیت ۲۲° ولت قرار دارد و موتور شستشو پروانه‌ی شستشو و لباس‌ها را



شکل ۲-۶۳

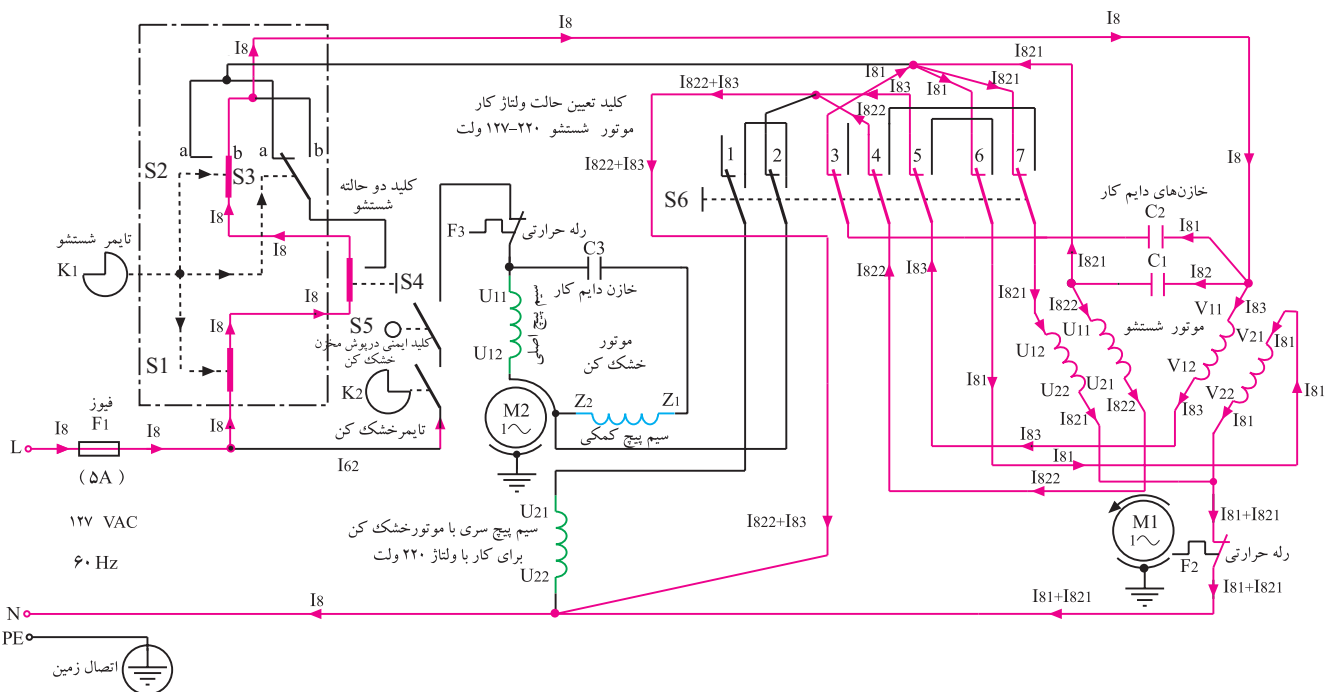
تمرین ۳: نقشه‌ی تفکیکی و مسیر جریان مدار شکل ۲-۵۵ را در حالتی که کلید تعیین ولتاژ مدار مانند شکل ۲-۵۴-الف در وضعیت ۲۲° ولت قرار دارد و موتور شستشو پروانه‌ی شستشو و لباس‌ها را در جهت راست و با سرعت آهسته می‌چرخاند و خشک کن دستگاه هم در حال کار است، رسم کنید.

تمرین ۱۲-۲: در شکل ۲-۶۴-الف نقشه‌ی تفکیکی و مسیر جریان مدار شکل ۲-۵۵ را در حالتی که کلید تعیین ولتاژ مدار مانند شکل ۲-۵۴-ب در وضعیت ۱۲۷ ولت قرار دارد و موتور شستشو پروانه‌ی شستشو و لباس‌ها را در جهت راست و با سرعت معمولی می‌چرخاند، ملاحظه می‌کنید. این مدار را تجزیه و تحلیل کنید.



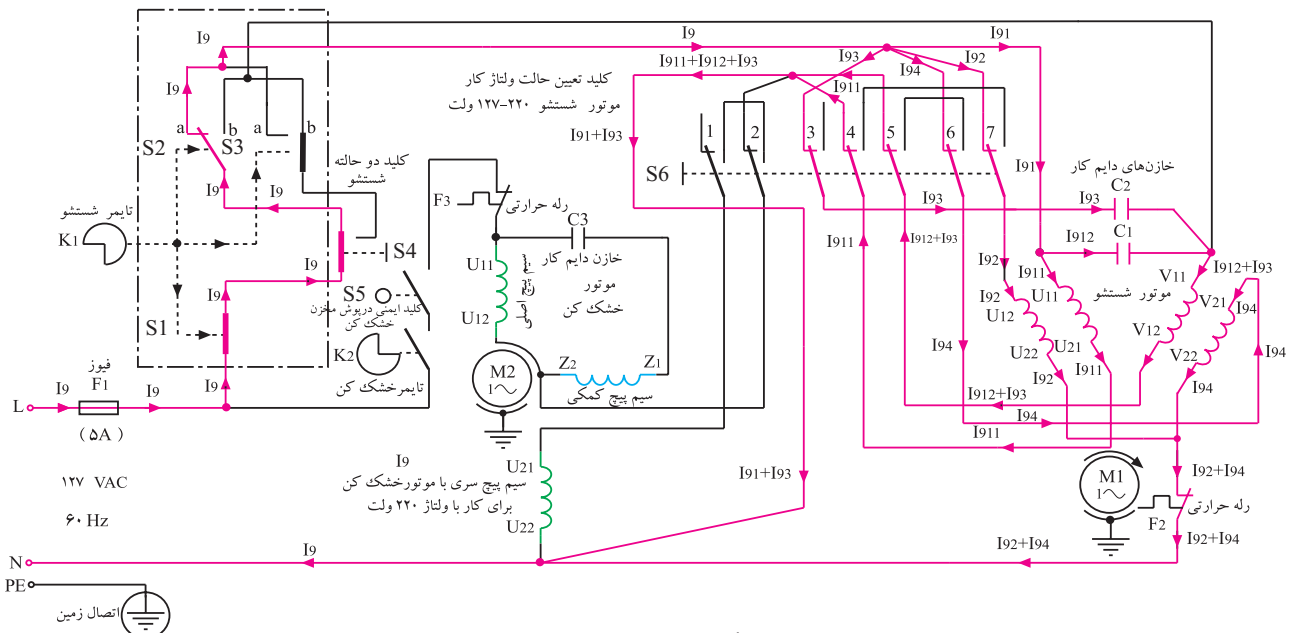
شکل ۲-۶۴-الف

تمرین ۱۳-۲ : در شکل ۲-۶۴-ب نقشه‌ی تفکیکی دارد و مotor شستشو پروانه‌ی شستشو و لباس‌ها را در جهت چپ با سرعت معمولی می‌چرخاند، ملاحظه می‌کنید. این مدار و مسیر جریان مدار شکل ۲-۵۵-۲ را در حالتی که کلید تعیین ولتاژ مدار شکل ۲-۵۴-۲ ب در وضعیت ۱۲۷ ولت قرار دارد و مدار مانند شکل ۲-۵۴-۲ ب در تجزیه و تحلیل کنید.



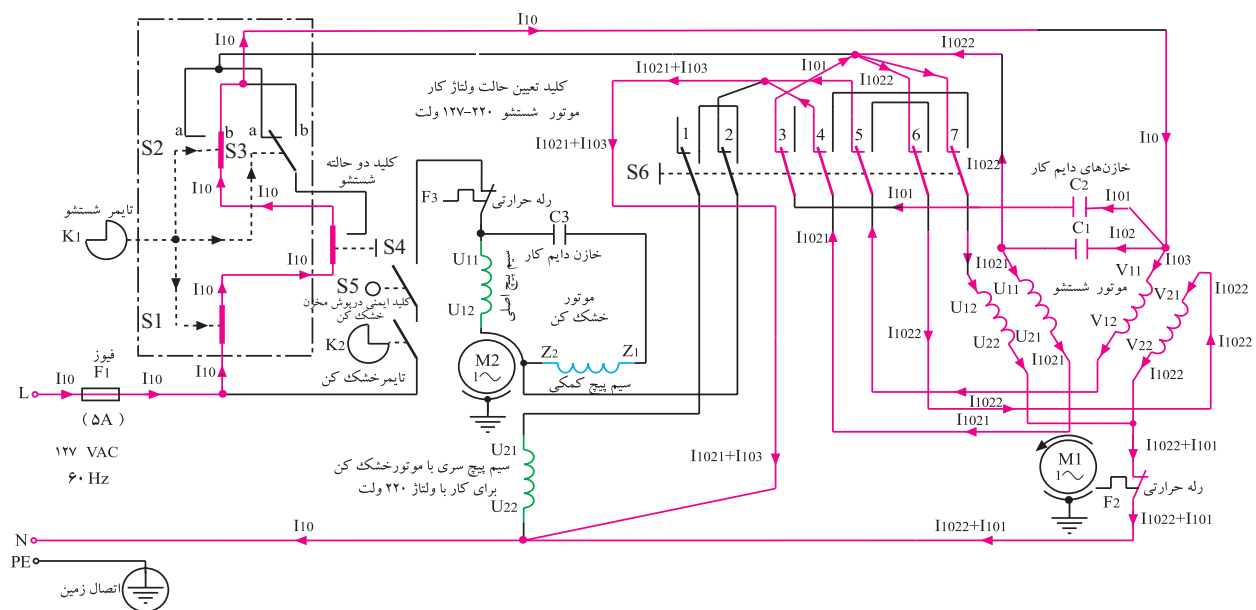
شکل ۲-۶۴-ب

**تمرین ۲-۱۴ :** در شکل ۲-۶۵ نقشه‌ی تفکیکی و مسیر جریان مدار شکل ۲-۵۵ را در حالتی که کلید تعیین ولتاژ و با سرعت آهسته می‌چرخاند، ملاحظه می‌کنید. این مدار را تجزیه و تحلیل کنید.



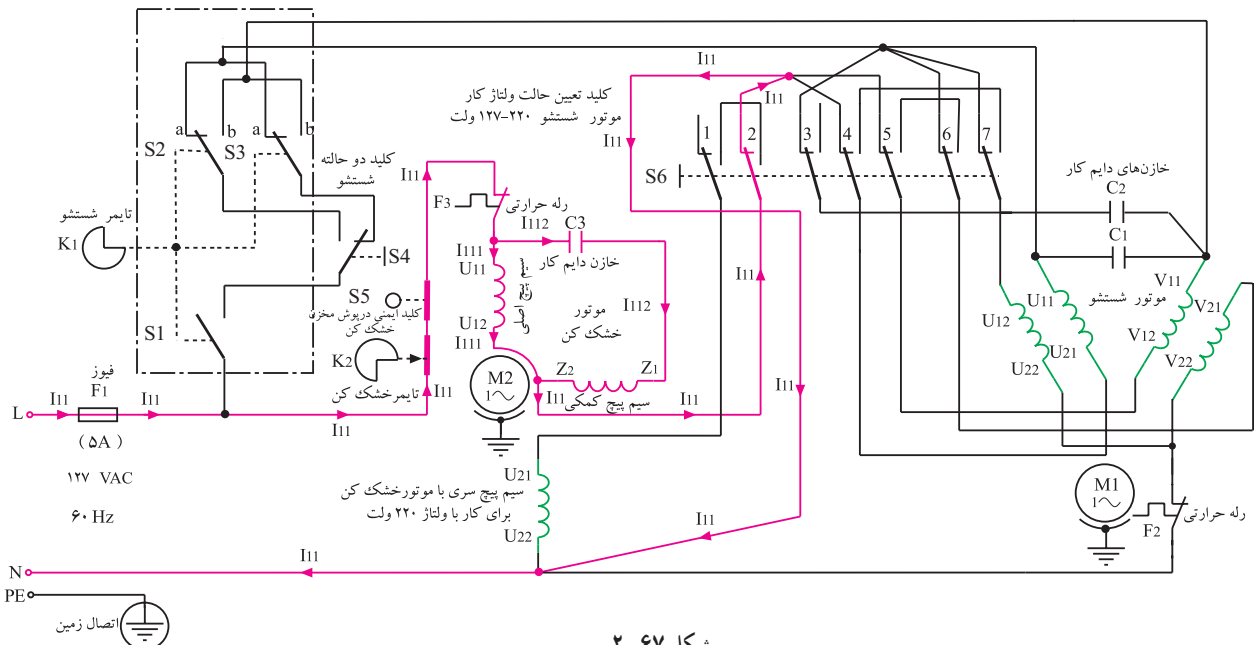
شکل ۲-۶۵

**تمرین ۲-۱۵ :** در شکل ۲-۶۶ نقشه‌ی تفکیکی و دارد و موتور شستشو پروانه‌ی شستشو و لباس‌ها را در جهت مسیر جریان مدار شکل ۲-۵۵ را در حالتی که کلید تعیین چپ با سرعت آهسته می‌چرخاند، ملاحظه می‌کنید. این مدار ولتاژ مدار مانند شکل ۲-۵۴-ب در وضعیت ۱۲۷ ولت قرار را تجزیه و تحلیل کنید.



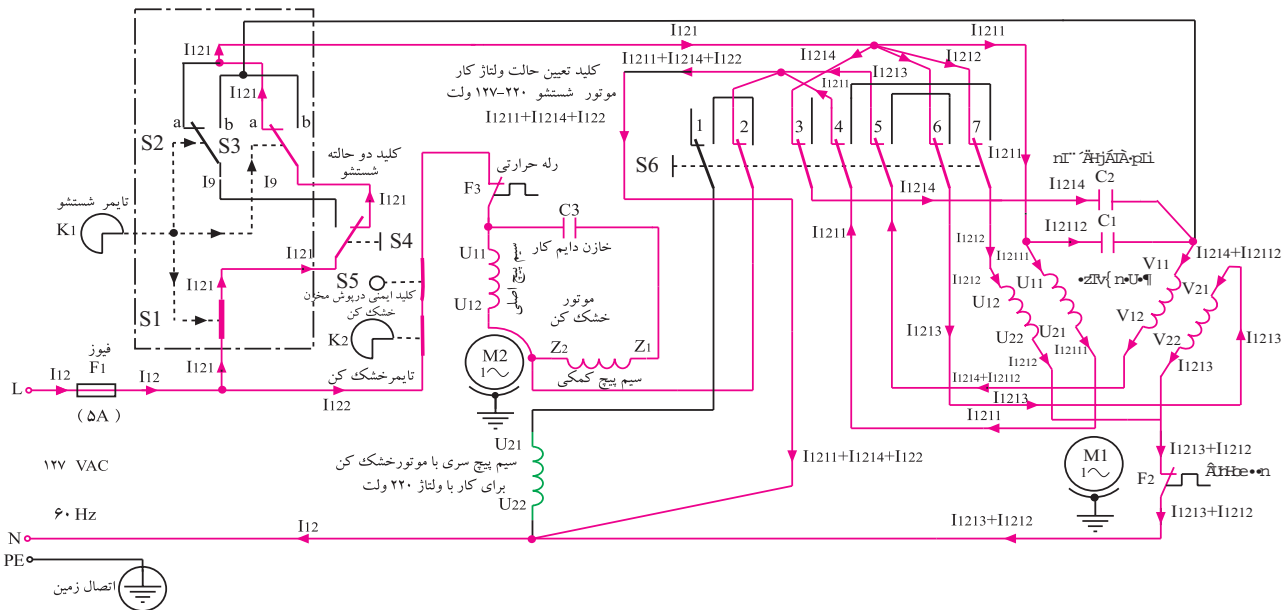
شکل ۲-۶۶

تمرين ۱۶-۲ : در شکل ۲-۶۷ نقشه‌ی تفکیکی و مسیر جریان مدار شکل ۲-۵۵ را در حالتی که کلید تعیین ولتاژ مدار را تجزیه و تحلیل کنید.



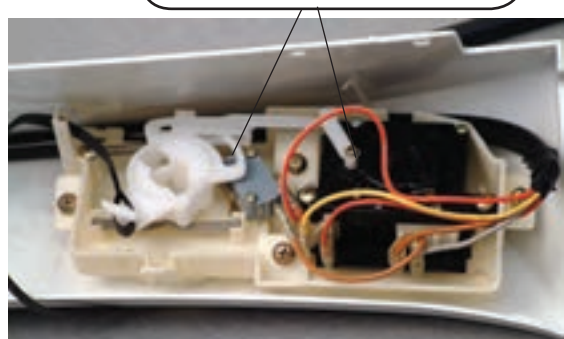
شکل ۶۷

**تمرین ۱۷-۲** : در شکل ۲-۶۸ نقشه‌ی تفکیکی و مسیر جریان مدار شکل ۲-۵۵ را در حالتی که کلید تعیین ولناز با سرعت معمولی می‌چرخاند و خشک کن دستگاه هم در حال کار است، ملاحظه می‌کنید. این مدار را تجزیه و تحلیل کنید.



شکل ۶۸

عضو قطع و وصل نوع شستشو در تایمر



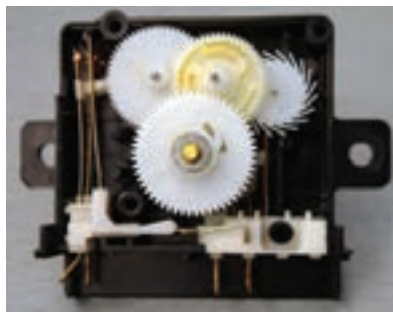
شکل ۲-۶۹



شکل ۲-۷۰



شکل ۲-۷۱



شکل ۲-۷۲

تمرین ۴ : نقشه‌ی تفکیکی و مسیر جریان مدار شکل ۲-۵۵ را در وضعیتی که مدار مانند شکل ۲-۵۴ ب در حالت ۱۲۷ ولت قرار دارد و موتور شستشو پروانه‌ی شستشو و لباس‌ها را در جهت راست و با سرعت آهسته می‌چرخاند و خشک کن دستگاه هم در حال کار است، رسم کنید.

۲-۴-۵ - مدار الکتریکی یک نوع دیگر ماشین لباسشویی دو قلو با بیزر : شکل ۲-۶۹ مدار مونتاژ شده‌ی تایمر، کلید نوع شستشو و تخلیه‌ی آب مخزن شستشو را نشان می‌دهد.

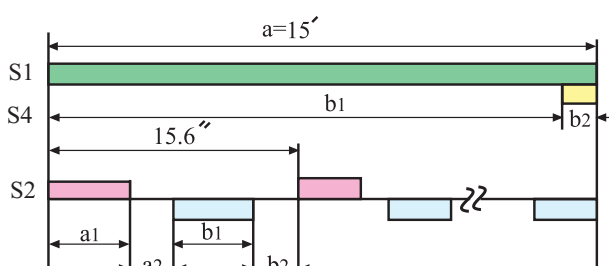
در شکل ۲-۷۰ دکمه‌ی تایمر ۱۵ دقیقه‌ای شستشو، دکمه‌ی کلید با دو وضعیت شستشو آهسته (مالیم)، معمولی (قوی) و یک وضعیت تخلیه‌ی آب را مشاهده می‌کنید. کلید تعیین نوع شستشو توسط بازوی پلاستیکی و کشیدنی نشان داده شده در شکل ۲-۶۹ تغییر وضعیت می‌دهد.

در شکل ۲-۷۱ یک نوع کلید را که برای راه اندازی پمپ تخلیه‌ی آب مخزن شستشو به کار می‌رود، ملاحظه می‌کنید. دکمه‌ی این کلید مطابق شکل ۲-۷۰ در وضعیت تخلیه قرار دارد.

شکل ۲-۷۲ دو کلید تبدیل، چرخ‌دنده‌ها، بادامک و پرهی تعییر اتصال پلاتین‌های تایmer نشان داده شده در شکل ۲-۶۹ را نشان می‌دهد. جدول زمانی قطع و وصل کلیدهای ۲-۸۱ در تایمر K مدار نشان داده شده شکل ۲-۳ هنگام شستشوی لباس، مشابه جدول ۲-۳ است.

### جدول ۲-۳

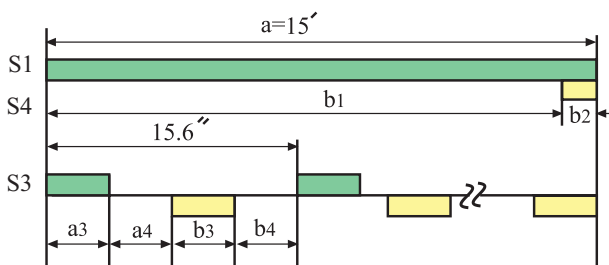
کلید شستشوی معمولی $S_1$			کلید شستشوی آهسته $S_2$			کلید بیزره $S_3$		
علامت	زمان عملکرد (ثانیه)	علامت	زمان عملکرد (ثانیه)	علامت	زمان عملکرد (ثانیه)			
$a_1$	وصل	۶	$a_3$	وصل	۴/۵	$a_1$	قطع	۸۸۳
$a_2$	قطع	۱/۸	$a_4$	قطع	۳/۳			
$b_1$	وصل	۶	$b_3$	وصل	۴/۵	$b_1$	وصل	۱۷
$b_2$	قطع	۱/۸	$b_4$	قطع	۳/۳			



شکل ۲-۷۳

چرخه‌ی زمانی کلیدهای  $S_1$ ،  $S_2$ ،  $S_3$  را که در تایمر مکانیکی شکل ۲-۷۲ وجود دارد و در مدار شکل ۲-۸۱ استفاده شده است، در شکل ۲-۷۳ ملاحظه می‌کنید.

چرخه‌ی زمانی کلیدهای  $S_1$ ،  $S_2$ ،  $S_3$  را که در تایمر مکانیکی شکل ۲-۸۱ وجود دارد و برای شستشوی آهسته‌ی لباس‌های خیلی کثیف به کار می‌رود، در شکل ۲-۷۴ مشاهده می‌کنید.



شکل ۲-۷۴

در شکل ۲-۷۵ دکمه‌ی بیزره و خط راهنمای افزایش صدای بیزره نشان داده شده در شکل ۲-۷۶ را مشاهده می‌کنید. تایmer خشک کن در این مدار مشابه شکل ۲-۳۷ است. علامت بیزره را در مدار الکتریکی به صورت



شکل ۲-۷۵



شکل ۲-۷۶

مطابق جدول ۲-۳ و چرخه‌های زمانی ۲-۷۳ و ۲-۷۴، در ۱۷ دقیقه‌ی آخر کار تایمر بیزرن به صدا درمی‌آید و کاربر از پایان کار تایمر اطلاع حاصل می‌کند.

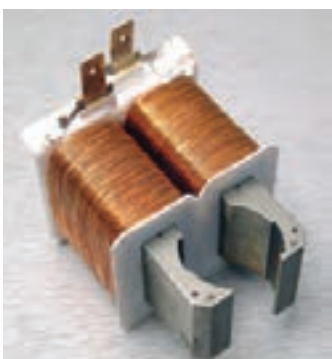


شکل ۲-۷۸



شکل ۲-۷۷

پمپ تخلیه‌ی آب در این مدار مشابه شکل ۲-۷۷ است و روتور این موتور دارای قفس داخلی و پوشش روی آن مغناطیس دائم است. روتور این نوع موتور را در شکل ۲-۷۸ مشاهده می‌کنید.



شکل ۲-۸۰



شکل ۲-۷۹

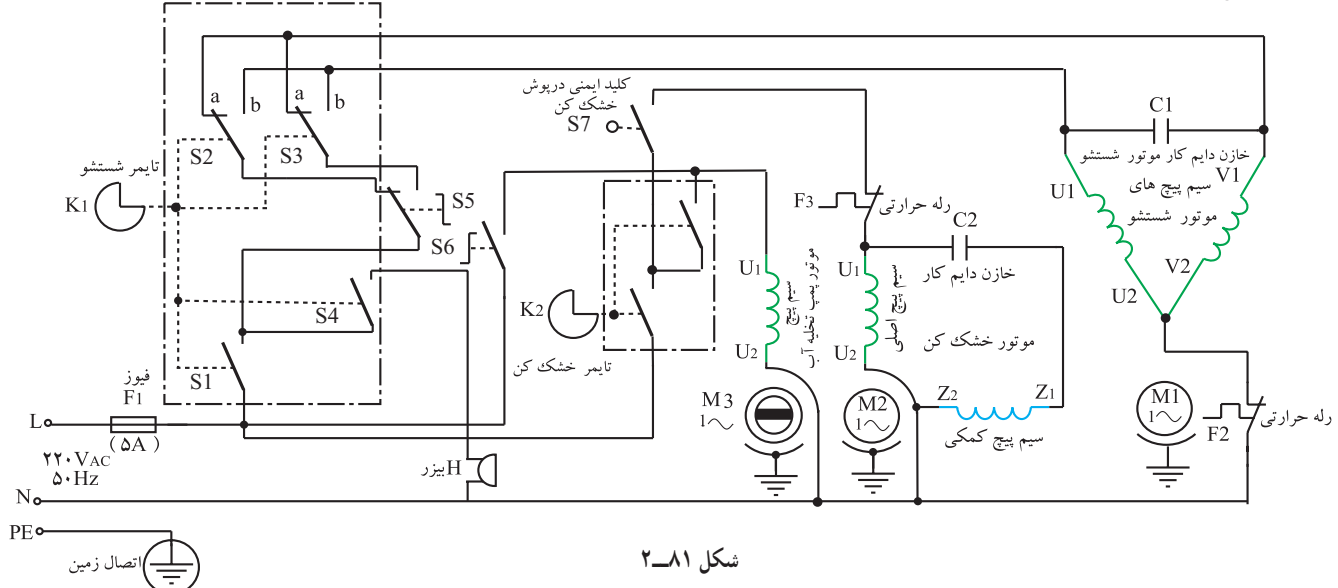
فاصله‌ی غیر یکنواخت

استاتور موتور پمپ را در شکل ۲-۷۹ مشاهده می‌کنید. همان‌طور که در شکل ۲-۸۰ نشان داده شده است، کفشهای قطب هسته‌ی استاتور دارای فاصله‌ی هوایی غیر یکنواخت‌اند. این غیریکنواختی، مقاومت مغناطیسی مدار را تغییر می‌دهد و یک حوزه‌ی مغناطیسی گردان برای به گردش درآوردن روتور و پروانه‌ی پمپ تولید می‌کند.

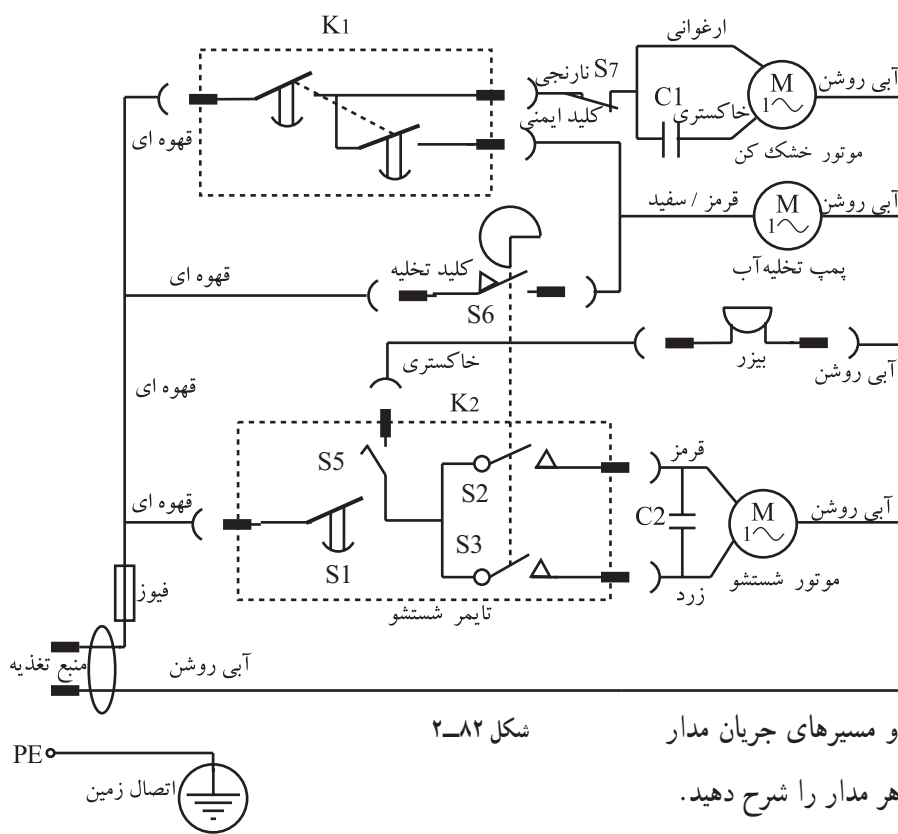
با توجه به شکل‌های ارائه شده، موتور این نوع پمپ از نوع هیسترزیس است که خاصیت مغناطیسی را به مدت طولانی در روتور نگه می‌دارد.

شکل ۲-۸۱ ۲ مدار الکتریکی مربوط به این حالت را نشان

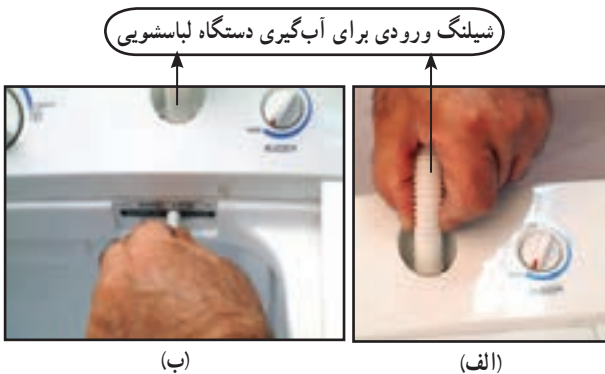
می دهد. کلید  $S_5$  برای تغییر نوع شستشو در تایمر لباسشویی کاربرد دارد. کلید  $S_6$ ، کلید اینمی درب خشک کن و مشابه شکل ۲-۳۰ است.



۲-۸۲ مشاهده می کنید.



تمرين ۵ : شکل ۲-۸۱ را رسم کنید و عملکرد هر مدار را شرح دهید.



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

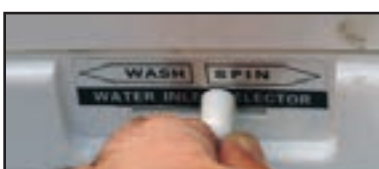
به ظرفیت ماشین لباسشویی، در داخل مخزن بربزید.

\* مواد شوینده مناسب را به مخزن اضافه کنید.

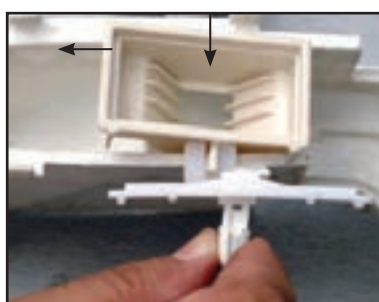
\* مخزن را تا خط نشانه آبگیری کنید.

\* درب مخزن شستشو را بیندید.

\* دوشاخه ای ارتدار را به پریز برق بزنید.



(الف)

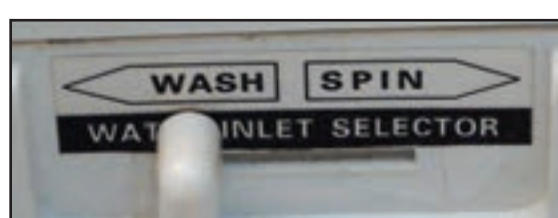


(ب)

شکل ۲-۸۴



شکل ۲-۸۵



شکل ۲-۸۶



شکل ۲-۸۷

\* کلید چند وضعیتی نشان داده شده در شکل ۲-۸۷ را در وضعیت مناسب شستشو با توجه به نوع لباس قرار دهید. در بعضی از لباسشویی‌ها این کلید از نوع فشاری است.



شکل ۲-۸۸

\* مطابق شکل ۲-۸۸ دکمه‌ی تنظیم تایمر شستشو را در جهت حرکت عقربه‌های ساعت تا آخر بچرخانید تا موتور شستشو راه اندازی شود (شکل ۲-۸۹).



شکل ۲-۸۹

\* در صورتی که کلید شستشو در وضعیت ملائم و مشابه شکل ۲-۹۰ باشد، دکمه‌ی تنظیم تایмер را به سمت راست بچرخانید تا قسمت نشانه‌دار دسته‌ی آن مقابل ۱۵ 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 ۲-۹۱).



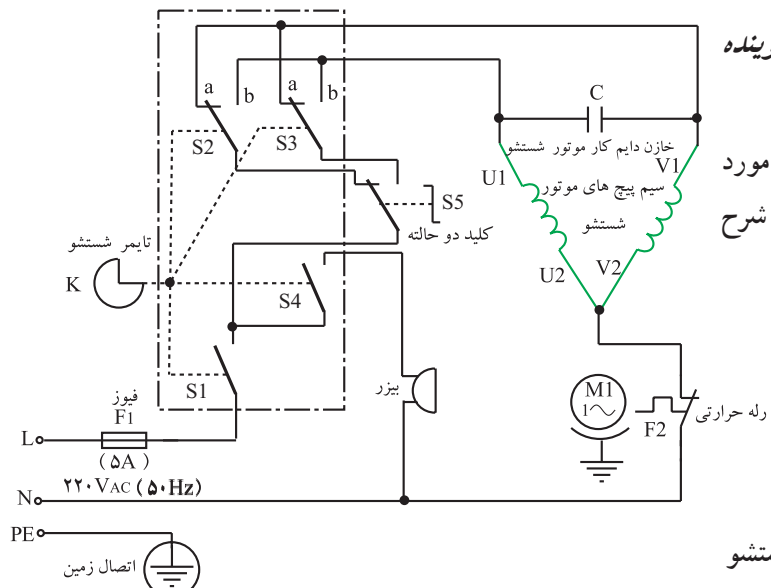
شکل ۲-۹۰



شکل ۲-۹۱

## 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

★ 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 ملاجم 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 مقابله 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 پروانهٔ شستشو که در شکل‌های ۲-۹۳-ب و ۲-۹۴ به مشاهده می‌کنید، سبب مکش



(ب)



(الف)



(ج)

شکل ۲-۹۳



شکل ۲-۹۴



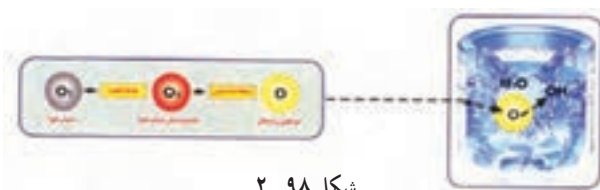
شکل ۲-۹۵



شکل ۲-۹۷



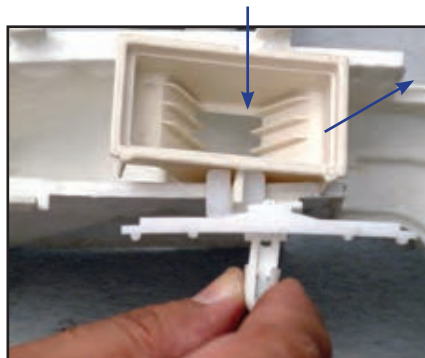
شکل ۲-۹۶



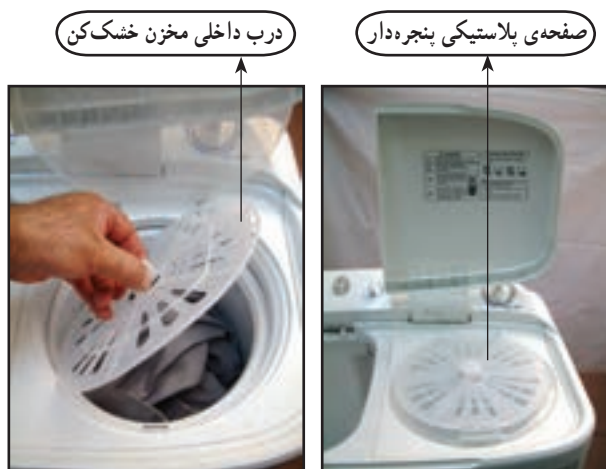
شکل ۲-۹۸



شکل ۲-۹۹



شکل ۲-۱۰۰



شکل ۲-۱۰۲

شکل ۲-۱۰۱

حباب‌های هوا – در جهت فلش‌ها از طریق شیلنگ طبق شکل‌های ۲-۹۴ و ۲-۹۵ و ۲-۹۶ به زیر پروانه‌ی شستشو می‌شود.

\* شکل ۲-۹۷، شیلنگ مکش حباب‌های هوا به زیر پروانه‌ی شستشو را نشان می‌دهد.

\* در این روش به دلیل تولید  $S_2O_8^{2-}$  و آزاد شدن مولکول اکسیژن O آلدگی‌ها بهتر پاک می‌شود و در عمل یک برنامه‌ی شستشوی پیشرفته‌ی ضد باکتری با میکروب‌زدایی صورت می‌گیرد.

\* شکل ۲-۹۸ چرخه‌ی حباب هوا و تولید اکسیژن آزاد شده را برای شستشوی لباس نشان می‌دهد.

\* پس از پایان مراحل شستشو، کلید  $S_2O_8^{2-}$  تایمر وصل می‌شود و بیزر H چند ثانیه به صدا درمی‌آید و کاربر را از پایان یافتن مراحل شستشو مطلع می‌کند.

**۲-۵-۲ – مکانیزم کاری و سیستم‌های کنترل**  
خشک کن : خشک کردن لباس در لباسشویی دوقلو به دو روش بدون پمپ تخلیه‌ی آب و با پمپ تخلیه‌ی آب انجام می‌شود.  
خشک کن بدون پمپ تخلیه‌ی آب : فرآیند عملکرد خشک کن به شرح زیر است.

① مطابق شکل ۲-۹۹ ۲ دسته‌ی انتخاب تغذیه‌ی 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 می‌دهد.

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

③ لباس‌های شسته شده و خیس را داخل سبد قرار دهید و صفحه‌ی پلاستیکی پنجره‌دار را روی لباس‌ها 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

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 تایمر

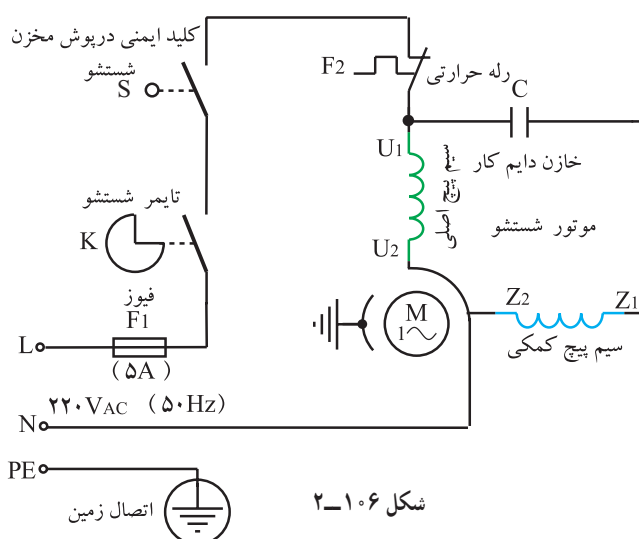
برای کارکرد تایمر به مدت ۵ دقیقه شارژ شده و کلید تایمر بسته

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 ۲-۱۰۶



شکل ۲-۱۰۷



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.

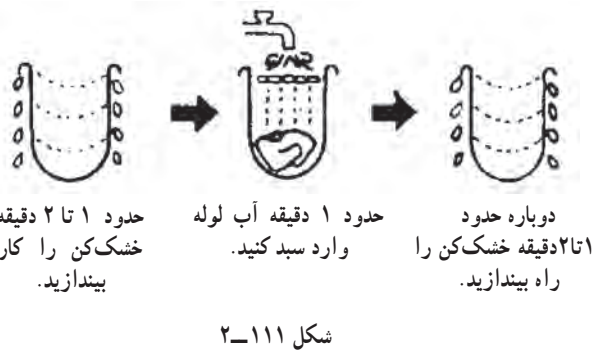
❷ برای از بین بردن کف و مواد شوینده‌ی باقی‌مانده در لباس‌ها توصیه می‌شود که مطابق شکل ۲-۱۱۰ قبل از این که لباس‌ها را در سبد خشک کن قرار دهید، ابتدا آن‌ها را آبکشی کنید یا مطابق دستورالعمل ۲-۱۱۱ عمل کنید تا لباس‌ها هنگام کار خشک کن، بهتر تمیز شود.

#### سیستم خشک کن با پمپ تخلیه‌ی آب :

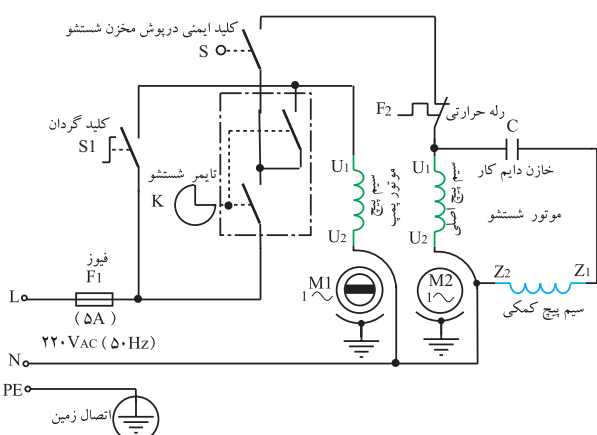
\* در لباسشویی‌های دوقلو که مجهرز به پمپ تخلیه‌ی آب هستند، هنگام خشک کردن لباس آب داخل مخزن به وسیله‌ی پمپ تخلیه می‌شود و نیاز نیست که شیلنگ آب روی زمین قرار گیرد. در نتیجه کیفیت خشک کردن لباس بهبود یافته و تخلیه‌ی آب سریع‌تر انجام می‌شود.

\* 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 دار است. 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 ۲-۱۱۱



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 مریبی 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، سرسیم‌ها، 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<sup>۱</sup> 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.



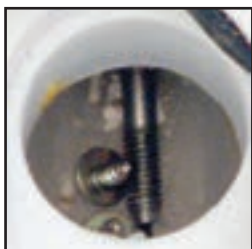
شکل ۲-۱۱۴



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 دستستان 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)

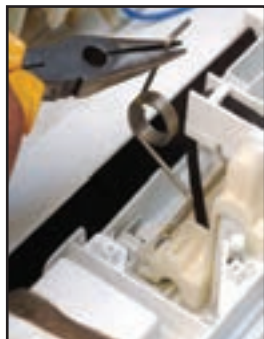


(الف)

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 محزن 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 محزنها 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 مونتاژ مدار الکتریکی آن را ترسیم کنید تا هنگام مونتاژ 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 مونتاژ 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 مازیک آن را علامت‌گذاری کنید تا پس از تعمیر موتور یا تعویض اجزای ترمز، هنگام مونتاژ با اشکال مواجه نشوید (شکل ۲-۱۲۹).



(الف)



(ب)

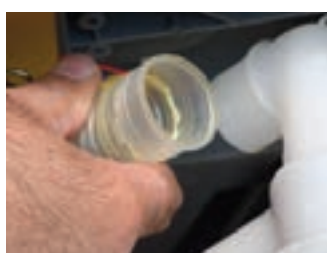
شکل ۲-۱۳۰



(ب)



(الف)



(د)



(ج)

شکل ۲-۱۳۱

▲ شکل ۲-۱۳۰ پشت و روی قاب رویی لباسشویی دوقلو 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!

- ﴿ قبل 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 دوقلو و حفاظت شخصی را رعایت کنید.
- ﴿ هشدارهای کار با دستگاه ماشین لباسشویی دوقلو 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

توجه!

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

#### زمان اجرای کار عملی ۴ : ۱۰ دقیقه



(ج)



شکل ۲-۱۳۴



(الف)

- 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 ۲-۱۳۶



شکل ۲-۱۳۵



شکل ۲-۱۳۸



شکل ۲-۱۳۷

- 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).



شکل ۲-۱۴۰



شکل ۲-۱۳۹

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



شکل ۲-۱۴۱

- شکل ۲-۱۴۱ ۲-۱۴۱ 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 ۲-۶-۴ انجام می‌شود.

زمان اجرای کار عملی ۵-۶-۲ : ۱۰ دقیقه



- 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 نگهدارنده 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 پین های پلاستیکی پایین فیلتر از جای خود بیرون بیاید (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 بدنه‌ی مخزن شستشو اتصال دارد.



شکل ۲-۱۴۸

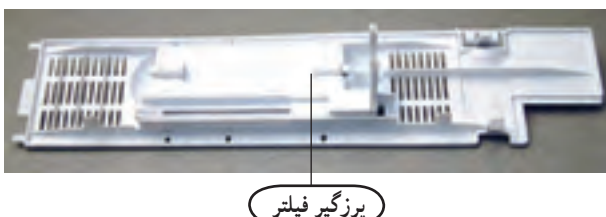


شکل ۲-۱۴۷

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

شکل ۲-۱۴۹ 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 ۲-۱۵۰ قسمت سمت مخزن فیلتر را مشاهده می کنید که پُرزگیر فیلتر روی آن نصب شده است.

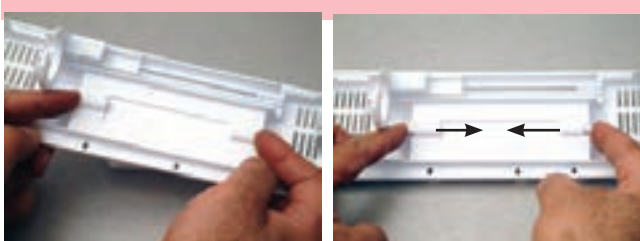
## ۶-۲-۶- کار عملی شماره‌ی (۱)

### قسمت چهارم

#### روش تمیز کردن و یا تعویض پُرزگیر

توجه!

﴿ این کار در ادامه‌ی کار ۶-۵ ۲-۱۵۱ و ۲-۱۵۲ 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.

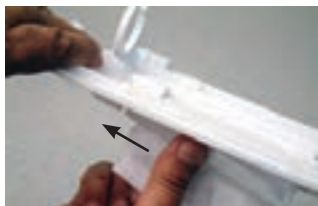


شکل ۲-۱۵۵

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



شکل ۲-۱۵۷

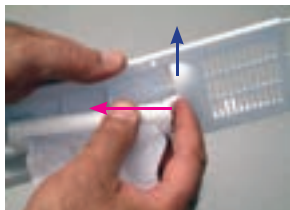


شکل ۲-۱۵۶

- 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).

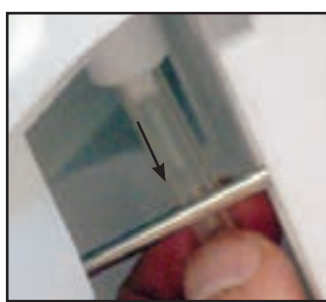
## ۷-۲-۶-۲- کار عملی شماره‌ی (۱)

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.



● در شکل ۲-۱۶۱ شیلنگ عبور هوا را که از قطعه پلاستیکی متصل به پنل جدا شده است مشاهده می کنید.

● پیچ های نگهدارنده شیلنگ عبور هوا به کفی مخزن را با پیچ گوشتی چهارسو باز کنید (شکل ۲-۱۶۲).



● پیچ های باز شده را با دم باریک بردارید (شکل ۲-۱۶۳).

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

● نگهدارنده لاستیکی شیلنگ عبور هوا را مانند شکل ۲-۱۶۵ با دم باریک از روی شیلنگ و قطعه پلاستیکی بردارید.

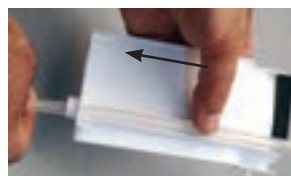
● در شکل ۲-۱۶۶ نگهدارنده لاستیکی را که از روی شیلنگ عبور هوا برداشته شده است، مشاهده می کنید.



شکل ۲-۱۶۶



شکل ۲-۱۶۸



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

● در شکل ۲-۱۶۸ شیلنگ عبور هوا را مشاهده می کنید.



شکل ۲-۱۷۰

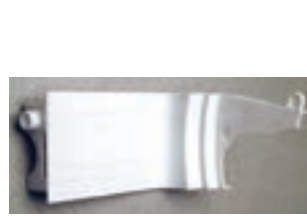


● نگهدارنده لاستیکی شیلنگ عبور هوا را با دم باریک از روی قطعه پلاستیکی بردارید (شکل ۲-۱۶۹).

● شکل ۲-۱۷۰ یک طرف قطعه پلاستیکی را نشان می دهد.



شکل ۲-۱۷۲



● در شکل ۲-۱۷۱ طرف دیگر قطعه پلاستیکی را مشاهده می کنید.

● در شکل ۲-۱۷۲ اجزا و قطعه هایی را که در تولید حباب هوا نقش دارند، می بینید.

## 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).

- در شکل ۲-۱۸۲ در باز شده و در شکل ۲-۱۸۳ پیچ های محکم کننده ای در به بدن را مشاهده می کنید.



شکل ۲-۱۸۳



شکل ۲-۱۸۲

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)



(الف)

شکل ۲-۱۸۴

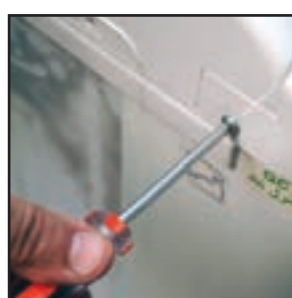
- قبل از بازکردن پنل ماشین لباسشویی، در خشک کن را بازکنید (شکل ۲-۱۸۴).

- 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.



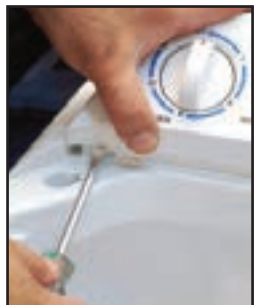
شکل ۲-۱۸۶



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 پَنل را با احتیاط باز کنید (شکل ۲-۱۸۷).

- با پیچ گوشتی تخت مناسب خارهای پلاستیکی جلوی پَنل را با احتیاط آزاد کنید (شکل ۲-۱۸۸).



شکل ۲-۱۸۹

- پس از آزاد کردن خارهای پلاستیکی نگهدارنده پَنل، پَنل را مطابق شکل ۲-۱۸۹ از روی لباسشویی بردارید.



شکل ۲-۱۹۱



شکل ۲-۱۹۰

- در شکل ۲-۱۸۹ 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).



شکل ۲-۱۹۳



شکل ۲-۱۹۲

- در شکل ۲-۱۹۲ دریچه یا لوله‌ی ورودی آب را مشاهده می‌کنید.

- شکل ۲-۱۹۳ 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.

## ۱۱-۶-۲- کار عملی شماره‌ی (۱)

قسمت نهم

روش بازکردن قلاب، هدایت کننده‌ی تسمه و بست

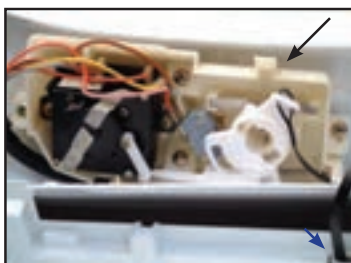
فلزی فیلتر شستشو

توجه!

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



شکل ۲-۱۹۵



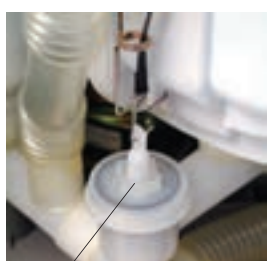
شکل ۲-۱۹۴

● شکل ۲-۱۹۴ قسمتی از پنل 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 به طور واضح در شکل ۲-۱۹۵ مشاهده می‌کنید.

● در شکل ۲-۱۹۶-الف تسمه‌ی شیر تخلیه، شیر تخلیه و تسمه‌ی ترمز متصل 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.



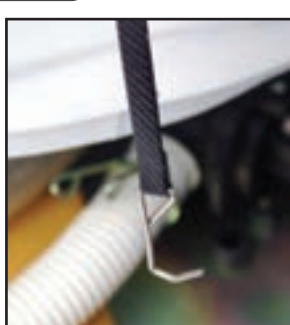
(ب) شیر تخلیه



(الف) شکل ۲-۱۹۶

● با احتیاط قلاب تسمه را با دمباریک از اهرم پلاستیکی

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



(ب)



(الف) شکل ۲-۱۹۷



(ب)



(الف)

شکل ۲-۱۹۸

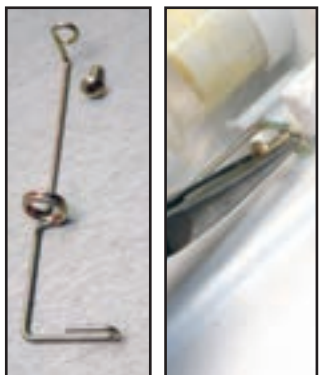


(ب)



(الف)

شکل ۲-۱۹۹



(د)



(ج)



(ب)



(الف)

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 گوشتی 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 اینمی 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 اینمی بیرون بیاورید (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

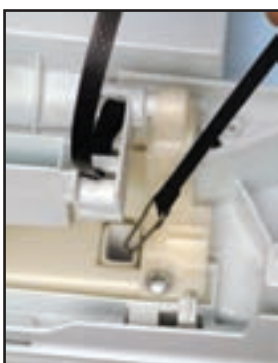
- فنر را محکم نگه دارید و با احتیاط و رعایت کلیه موارد ایمنی، با دمباریک سر فنر را در جهت فلش از لولای متصل به درخشک کن بیرون بیاورید (شکل ۲-۲۰۴-الف).

- فنر باز شده 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).

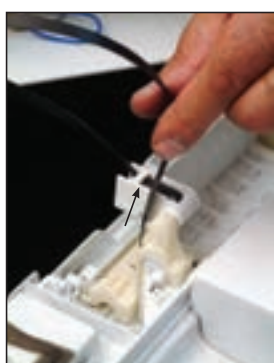


شکل ۲-۲۰۵

- 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

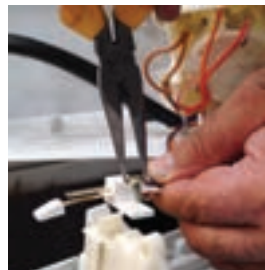
- در شکل ۲-۲۰۹ کلید ایمنی در خشک کن را که با یک پیچ خودرو روی نگهدارنده‌ی لولای در نصب شده است مشاهده می کنید.

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

- مطابق شکل ۲-۲۱۱ به وسیله‌ی دمباریک، پیچ بازشده را بردارید.
- شکل ۲-۲۱۲ کلید ایمنی باز شده را نشان می‌دهد.
- پین لولای نگهدارنده‌ی در مخزن خشک‌کن را در جهت فلش و به آرامی از نگهدارنده‌ی در مخزن بیرون بیاورید (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).
- پین طرف دیگر لولای در خشک‌کن را از نگهدارنده‌ی آن جدا کنید (شکل‌های ۲-۲۱۳ و ۲-۲۱۴).
- پیچ‌های نگهدارنده‌ی لولا و کلید ایمنی در مخزن خشک‌کن را با پیچ‌گوشتنی چهارسوی مناسب باز کنید (شکل‌های ۲-۲۱۵).
- پس از بازکردن پیچ‌ها، نگهدارنده‌ی لولا در مخزن خشک‌کن را در جهت فلش نشان داده شده در شکل ۲-۲۱۶ به طرف بالا بکشید تا از قاب روی ماشین لباسشویی جدا شود.
- در شکل ۲-۲۱۷ نگهدارنده‌ی لولا در مخزن خشک‌کن را مشاهده می‌کنید.
- در شکل ۲-۲۱۸ لولا در مخزن خشک‌کن را که تسمه‌ی ترمز روی آن نصب شده است مشاهده می‌کنید.
- با دمباریک، تسمه‌ی ترمز را از پین روی در خشک‌کن بیرون بیاورید (شکل ۲-۲۱۹).
- تسمه‌ی بیرون آمده از پین در خشک‌کن را به وسیله‌ی دمباریک، در جهت فلش از شیار روی در مخزن خشک‌کن بیرون بیاورید (شکل ۲-۲۲۰).



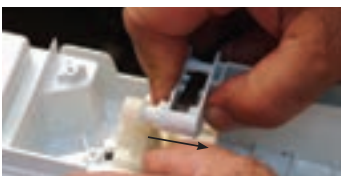
شکل ۲-۲۱۲



شکل ۲-۲۱۱



شکل ۲-۲۱۴

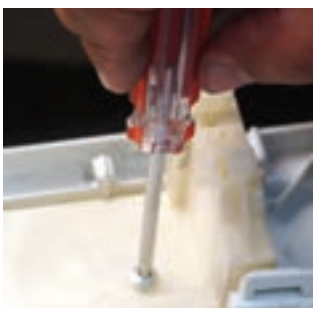


شکل ۲-۲۱۳



(ب)

شکل ۲-۲۱۵



(الف)



شکل ۲-۲۱۷



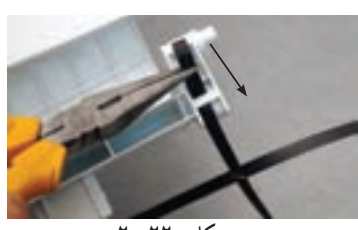
شکل ۲-۲۱۶



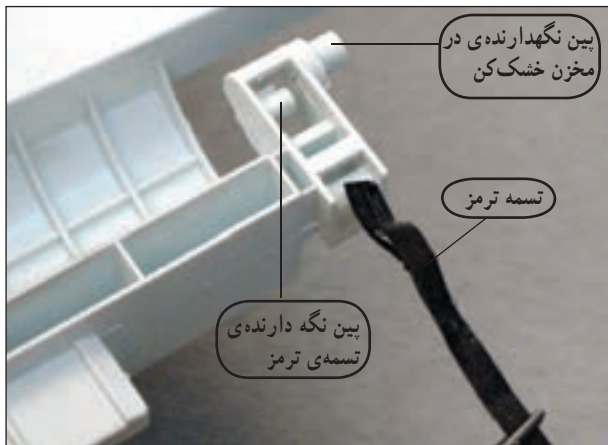
شکل ۲-۲۱۹



شکل ۲-۲۱۸



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

- ۲-۲۲۵ 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 فلاش قرمز، با چهار انگشت دیگر قاب بالای سبد را در جهت فلاش 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 فلاش 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.



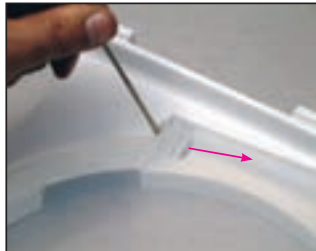
شکل ۲-۲۲۸

● 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 پیچ‌گوش‌تی تخت مناسب

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

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

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



شکل ۲-۲۳۲



شکل ۲-۲۳۱

● 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.



شکل ۲-۲۳۴



شکل ۲-۲۳۳



شکل ۲-۲۳۶



شکل ۲-۲۳۵



شکل ۲-۲۳۸



شکل ۲-۲۳۷



شکل 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 جایه‌جا سازید (شکل ۲-۲۳۶).

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

- شیلنگ را به آرامی در جهت فلش جایه‌جا 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.

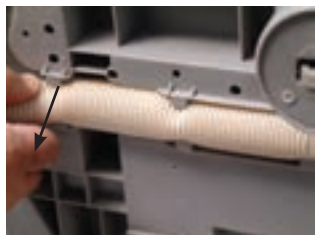
- قلاب‌های بست فلزی را به هم نزدیک کنید و آن را در جهت فلش جایه‌جا کنید تا از شیلنگ بیرون بیاید (شکل ۲-۲۴۰).



شکل ۲-۲۴۲



شکل ۲-۲۴۱



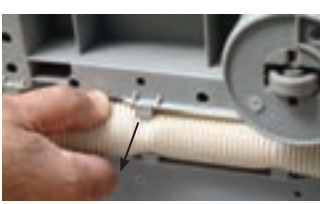
شکل ۲-۲۴۴



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 بکشدید 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 : ۳۰ دقیقه

#### قسمت سیزدهم

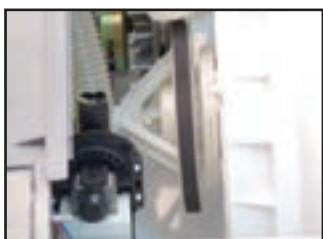
#### رووش بازکردن تسمه از پولی‌های سیستم شستشو

توجه!

این کار در ادامه‌ی کار ۱۴-۶ 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.

- 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.



شکل ۲-۲۵۳



شکل ۲-۲۵۲

## ۱۶-۲-۶- کار عملی شماره‌ی (۱)

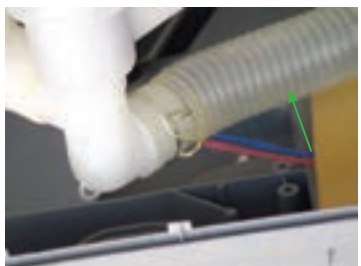
زمان اجرای کار عملی ۱۶-۶-۲ : ۴۰ دقیقه

### قسمت چهاردهم

#### روش بازکردن شیلنگ‌های رابط شیر تخلیه‌ی آب

توجه!

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



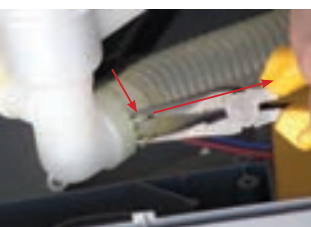
شکل ۲-۲۵۵



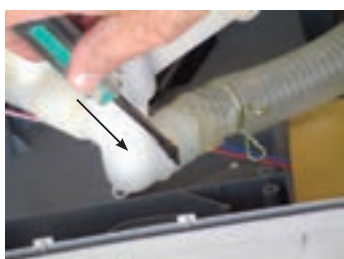
شکل ۲-۲۵۴



شکل ۲-۲۵۷



شکل ۲-۲۵۶



شکل ۲-۲۵۸



شکل ۲-۲۵۹

● شکل ۲-۲۵۴ ۲-۲۵۴ 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 ۲-۲۵۵ شیلنگ رابط بین شیر تخلیه‌ی آب و پمپ تخلیه‌ی آب را با فلش سبز رنگ نشان می‌دهد.

● مطابق شکل ۲-۲۵۶ ۲-۲۵۶ 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 ۲-۲۵۷ بست فلزی را نشان می‌دهد که جابه‌جا شده است.

● با پیچ‌گوشتی تخت مناسب لبه‌های چسبیده شده‌ی 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 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 ۲-۲۶۲ بست فلزی قلابدار را نشان می‌دهد.

● با پیچ گوشتی تخت مناسب لبه‌های شیلنگ رابط را از مجرای خروجی 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 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 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 سریسم‌های مربوط به سیم رابط پمپ را با دم باریک در جهت فلش روی شکل بیرون بیاورید.

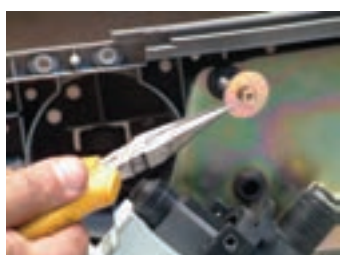


شکل ۲-۲۷۳

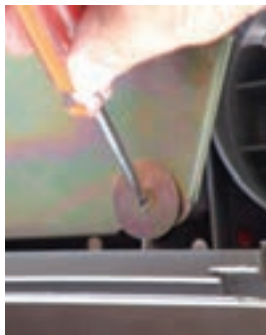


شکل ۲-۲۷۲

- 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).



شکل ۲-۲۷۵



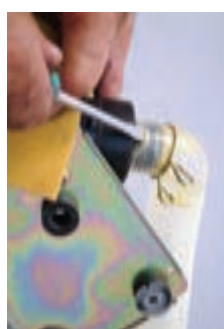
شکل ۲-۲۷۴



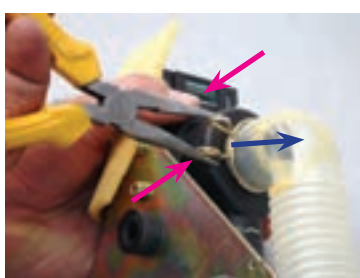
شکل ۲-۲۷۷



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).

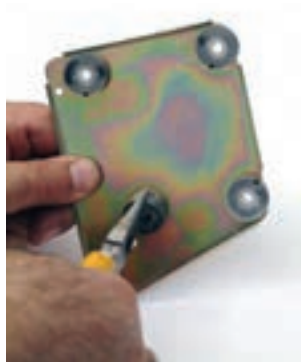
- در شکل ۲-۲۸۰ شیلنگ رابط را نشان می‌دهد که از پمپ جدا شده است.

- 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

### ۱۸-۶-۲- کار عملی شماره‌ی (۱)

قسمت شانزدهم

روش بازکردن کفی ماشین لباسشویی

توجه!

☞ این کار در ادامه‌ی کار ۱۷-۶-۲ 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.

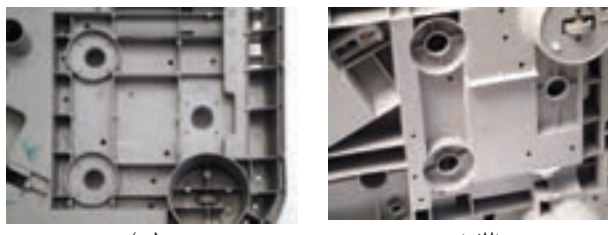
- در زیر کفی شکل ۲-۲۹۰-الف زائدات‌های پلاستیکی سه پایه‌ی موتور خشک‌کن را مشاهده می‌کنید این زائدات‌ها چهار پر هستند (شکل ۲-۲۹۰-ب).



شکل ۲-۲۹۱

شکل ۲-۲۹۲

- برای جدا کردن زائدات‌های مربوط به پایه‌ها، مطابق شکل ۲-۲۹۲ 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.



(الف) (ب)

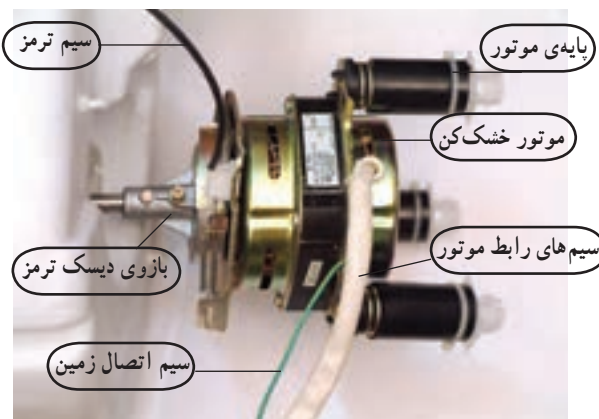
شکل ۲-۲۹۳

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



شکل ۲-۲۹۴

● شکل ۲-۲۹۴ ۲ پایه‌ها، سیم‌های رابط با پوشش پلاستیکی سفید، سیم اتصال زمین موتور خشک‌کن و مخزن‌های ماشین لباسشویی را نشان می‌دهد.



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.

- جعبه‌ی 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



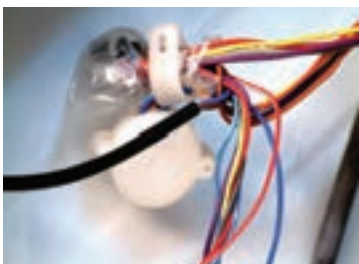
شکل ۲-۳۰۱

- 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



شکل ۲-۳۰۶



شکل ۲-۳۰۵



شکل ۲-۳۰۸



شکل ۲-۳۰۷



شکل ۲-۳۱۰



شکل ۲-۳۰۹



شکل ۲-۳۱۱

● 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.

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

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

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

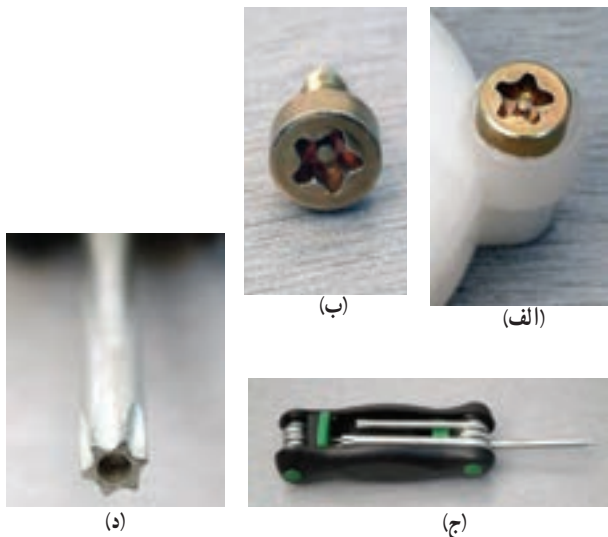
● پیچ بست نگهدارنده خازن را با استفاده از پیچ‌گوشی چهارسو باز کنید (شکل ۲-۳۰۸).

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

● بست نگهدارنده را از روی خازن بردارید.

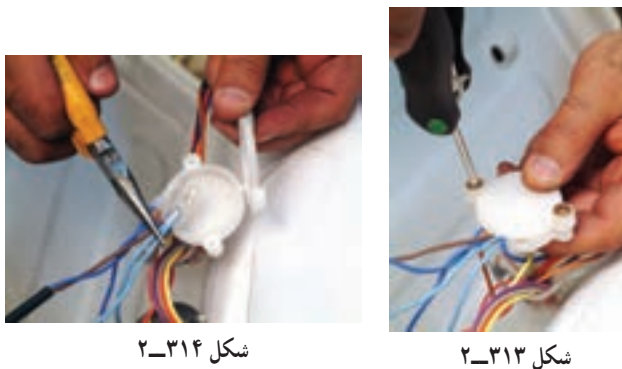
● حلقه‌ی لاستیکی را که زیر بست لاستیکی و روی خازن قرار می‌گیرد در جهت فلاش از روی خازن بیرون بیاورید (شکل ۲-۳۱۰).

● 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.



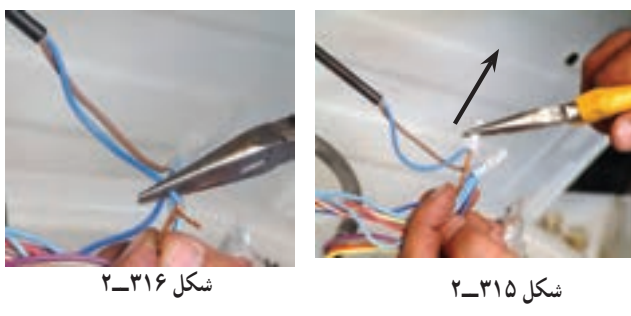
شکل ۲-۳۱۲

● 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 گوشته مخصوص نشان داده شده در شکل ۲-۳۱۲-ج، که سرهای ستاره ای مانند شکل ۲-۳۱۲-د دارد، استفاده کنید.



شکل ۲-۳۱۴

شکل ۲-۳۱۳



شکل ۲-۳۱۶

شکل ۲-۳۱۵

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

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

● 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).

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



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 : ۲-۶-۲۰ دقیقه

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.

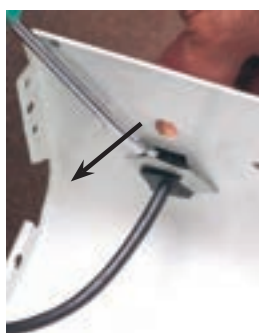
● شکل‌های ۲-۳۱۹ - ب و ج اتصال کابل برق را در دو طرف بدنه‌ی لباسشویی نشان می‌دهد.

● 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)

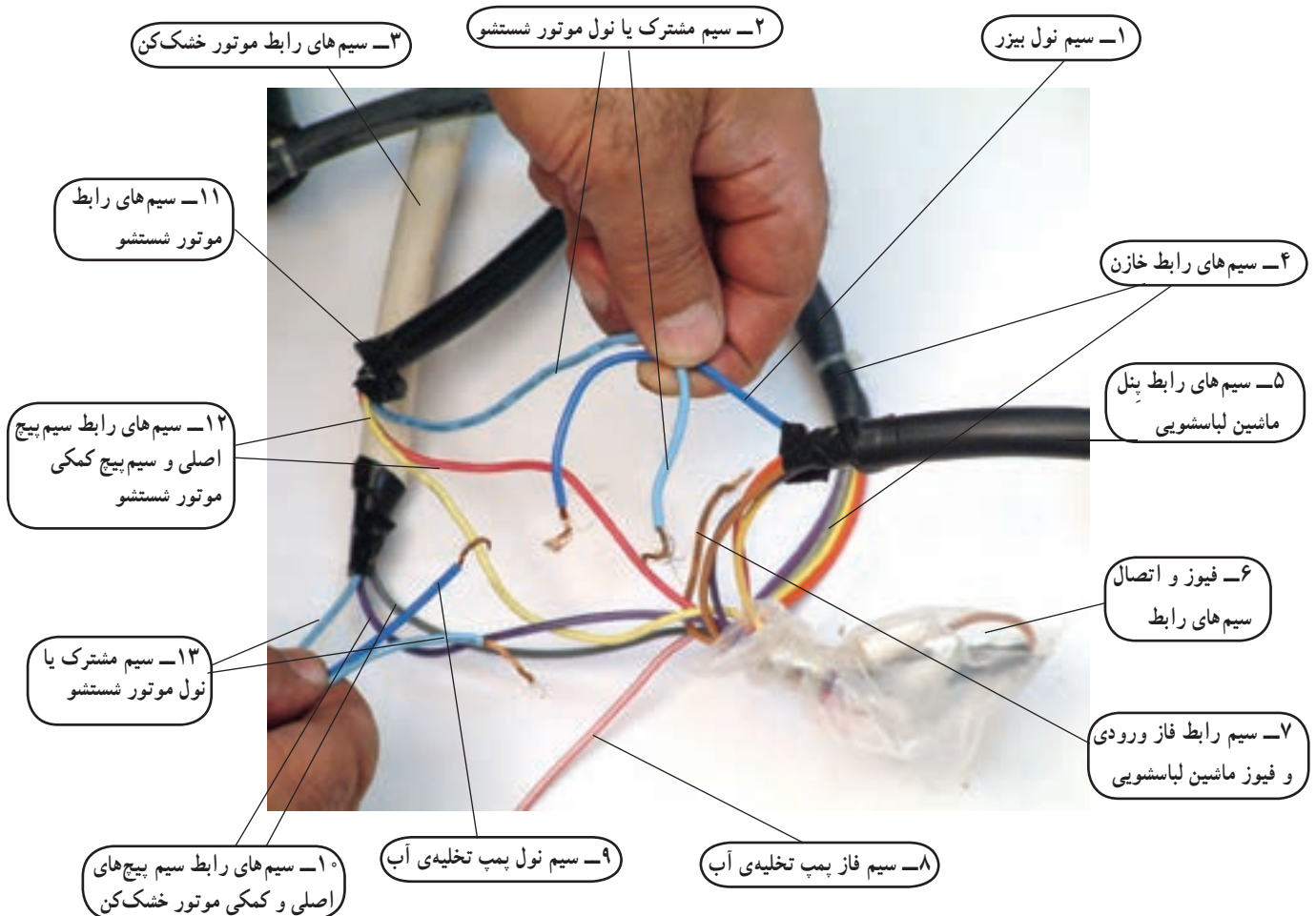
قسمت نوزدهم

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.



شکل ۲-۳۲۳



شکل ۲-۳۲۵



شکل ۲-۳۲۴



شکل ۲-۳۲۶



شکل ۲-۳۲۷



شکل ۲-۳۲۹



شکل ۲-۳۲۸

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

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

سیم رابط	رنگ سیم	شماره ای 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	$\pm 5$	۵۶۰	ارغوانی خاکستری	موتور خشک کن
۲	۱۰	$\pm 5$	۴۵۰	قرمز زرد	موتور شستشو

● 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)

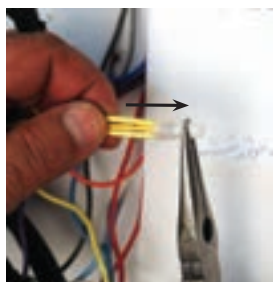


(ب)



(ج)

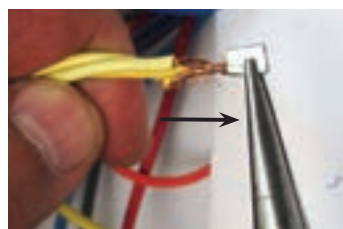
شکل ۲-۳۳۹



شکل ۲-۳۴۱



شکل ۲-۳۴۰



شکل ۲-۳۴۲



(الف)



(ب)

شکل ۲-۳۴۳

- 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 اهمی فیوز در شکل ۲-۳۳۹ - ج صفر است.

- 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

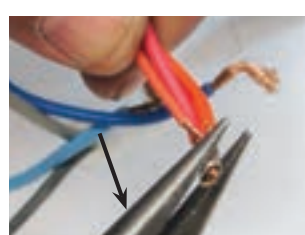
۲-۳۴۱ با دم باریک در جهت فلش بیرون یاورید.

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

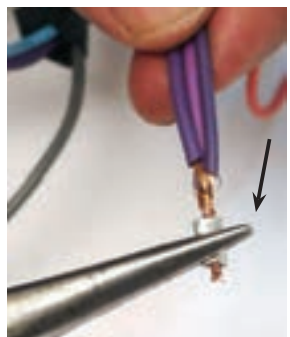
سر سیم‌ها جدا شود.

- 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 یاورید (شکل ۲-۳۴۳ - الف).

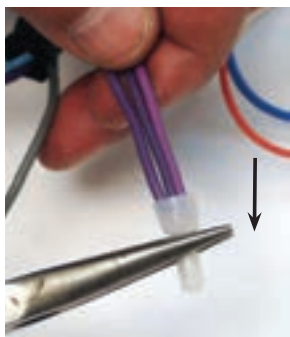
- اتصال فلزی سر سیم‌های شکل ۲-۳۴۳ - ب را با دم باریک بگیرید و در جهت فلش، از سر سیم‌ها جدا کنید (شکل ۲-۳۴۳ - ج).



(ج)



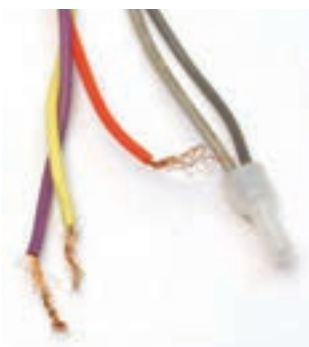
شکل ۲\_۳۴۵



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).

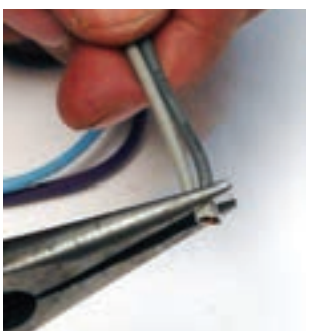


شکل ۲\_۳۴۷

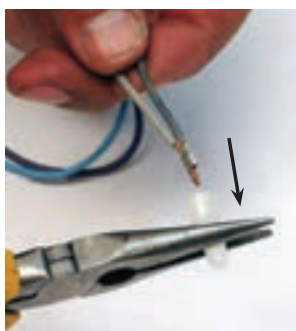


شکل ۲\_۳۴۶

● 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).



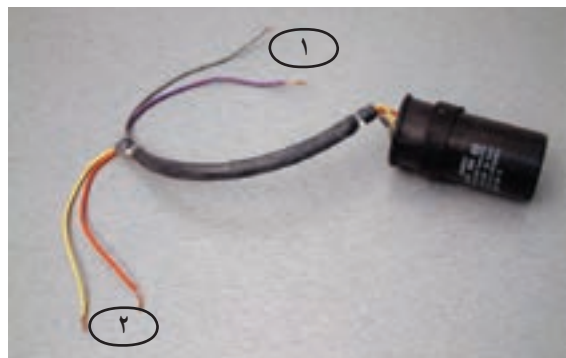
شکل ۲\_۳۵۰

● شکل ۲\_۳۵۰ چهار عایق پلاستیکی باز شده از روی سرسبیم‌های رابط در این مرحله از کار عملی را نشان می‌دهد.



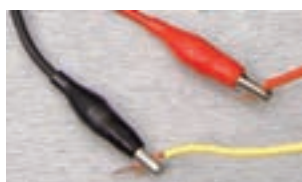
شکل ۲\_۳۵۱

● 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)

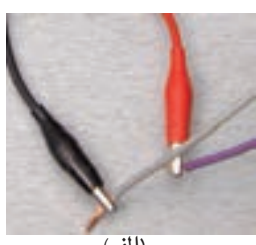


(ب)

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.

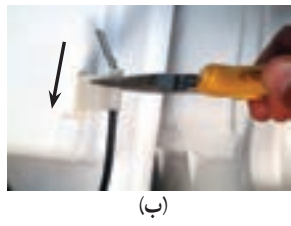
## ۲-۶-۲۲- کار عملی شماره‌ی (۱)

قسمت بیستم

روش بازگردان سیم‌های ترمنز

توجه!

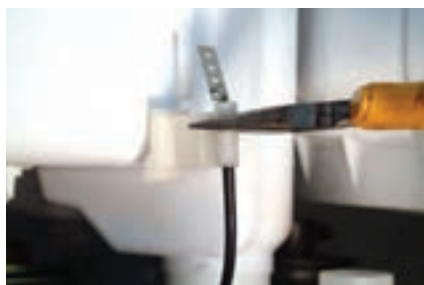
﴿ این کار در ادامه‌ی کار ۲-۶-۲۱ انجام می‌شود. ﴾



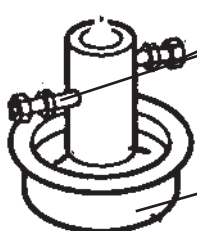
شکل ۲-۳۵۵



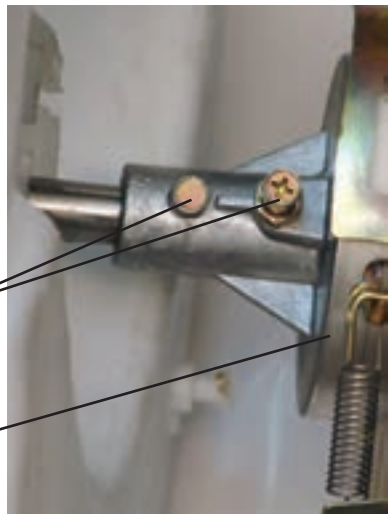
شکل ۲-۳۵۵(الف)



شکل ۲-۳۵۵  
(ج)



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 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 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

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



(ب)



(الف)

شکل ۲-۳۵۹

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

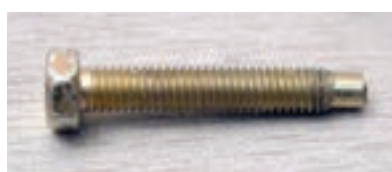
- شکل ۲-۳۵۹-ب وضعیت دکمه‌ی قفل آچار را برای باز کردن پیچ نشان می‌دهد.



شکل ۲-۳۶۱



شکل ۲-۳۶۰

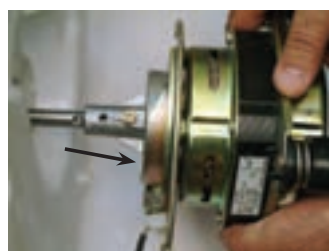


شکل ۲-۳۶۲

- 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).

- 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 بپردازد (شکل ۲-۳۶۴).



شکل ۲-۳۶۶



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

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

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

## ۲-۶-۲۳ 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 ۲-۳۶۹



شکل ۲-۳۶۸

- 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

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

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



شکل ۲-۳۷۸



شکل ۲-۳۷۷

- 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 دقت 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.

زمان اجرای کار عملی ۲-۶-۲۵ : ۲۰ دقیقه

#### 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 لبه‌های 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

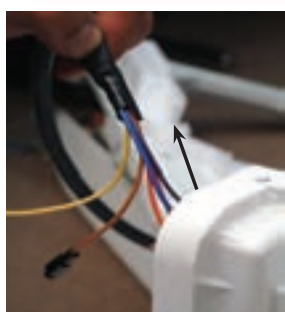
- شکل ۲-۳۸۶ شیلنگ سرریز را نشان می‌دهد که از مجرای خروجی زیر قاب بالای مخزن خشک کن جدا شده است.

## ۲-۶-۲۶ - کار عملی شماره‌ی (۱)

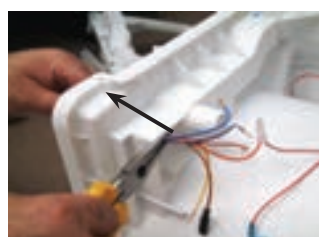
قسمت بیست و چهارم  
روش بازکردن سیم‌های رابط پَنِل

توجه!

﴿ این کار در ادامه‌ی کار ۲-۶-۲۵ 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).

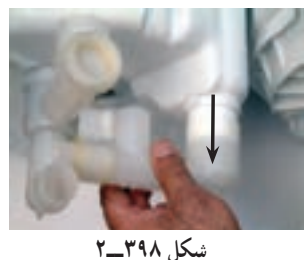


شکل ۲-۳۹۶

شکل ۲-۳۹۵



شکل ۲-۳۹۷



شکل ۲-۳۹۸



شکل ۲-۴۰۰



شکل ۲-۳۹۹



(الف)



(ب)



(ج)



(د)

۲۵۷

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

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

- درپوش 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.



● 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<sup>۱</sup>

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 پُست و روی پولک فلزی را نشان می‌دهد.



(ب)



(الف)

شکل ۲-۴۱۱



شکل ۲-۴۱۳



شکل ۲-۴۱۲



شکل ۲-۴۱۵



شکل ۲-۴۱۴

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

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

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

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

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



شکل ۲-۴۱۶

توجه!

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



شکل ۲-۴۱۷

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



(ب)



(الف)

شکل ۲-۴۱۸

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



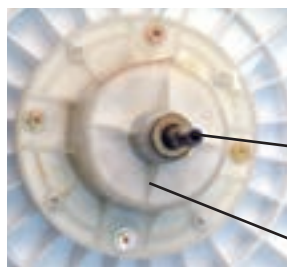
شکل ۲-۴۲۰



شکل ۲-۴۱۹



شکل ۲-۴۲۲



شکل ۲-۴۲۱



شکل ۲-۴۲۴



شکل ۲-۴۲۳



شکل ۲-۴۲۶



شکل ۲-۴۲۵



شکل ۲-۴۲۸



شکل ۲-۴۲۷

● با دمباریک، واشر تخت فلزی را از شفت بیرون بیاورید (شکل ۲-۴۱۹).

● واشر تخت فلزی را با دمباریک از محور شفت بیرون بیاورید (شکل ۲-۴۲۰).

● شکل ۲-۴۲۱ شفت لباسشویی و محفظه‌ی آن را نشان می‌دهد که با چهار پیچ به کفی مخزن شستشو محکم شده است.

● برای باز کردن پیچ‌ها از پیچ‌گوشتی چهار سو استفاده کنید و ابتدا چهار پیچ را کم کم شُل کنید تا مخزن شستشو آسیب نمیند (شکل ۲-۴۲۲).

● پیچ‌های شُل شده را باز کنید (شکل ۲-۴۲۳).

● پیچ‌های باز شده را با دمباریک از روی محفظه‌ی شفت بردارید (شکل ۲-۴۲۴).

● شفت و محفظه‌ی باز شده را از روی مخزن شستشو بردارید (شکل ۲-۴۲۵).

● شکل ۲-۴۲۶ شفت لباسشویی و محفظه‌ی آن را نشان می‌دهد که از مخزن شستشو جدا شده است.

● شکل ۲-۴۲۷ شفت لباسشویی و محفظه‌ی آن را نشان می‌دهد.

● شکل ۲-۴۲۸ محل نصب شفت و محفظه‌ی آن را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۴۲۹

در شکل ۲-۴۲۹ دو نوع شفت لباسشویی و محفظه‌ی آن را مشاهده می‌کنید. این دو شفت مجهز به جعبه دنده هستند.

جعبه دنده‌ی محور و محفظه‌ی شفت سمت راست به وسیله‌ی روغن روانکاری می‌شود و روانساز جعبه دنده‌ی محفظه‌ی شفت شکل سمت چپ، گریس است.



شکل ۲-۴۳۱



شکل ۲-۴۳۰

شکل ۲-۴۳۰ قسمت داخل یک محفظه‌ی شفت با روانساز روغن و شکل ۲-۴۳۱ داخل یک محفظه‌ی شفت با روانساز گریس را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۴۳۳



شکل ۲-۴۳۲

در شکل ۲-۴۳۲ دنده‌های کوچک شفت و محفظه‌ی آن را که با گریس روانکاری می‌شود، مشاهده می‌کنید.

شکل ۲-۴۳۳ دنده‌ی بزرگ جعبه دنده‌ی شفت را مشاهده می‌کنید. وظیفه‌ی این دنده کاهش سرعت و افزایش گشتاور چرخشی پروانه‌ی شستشو است.



شکل ۲-۴۳۴

شکل ۲-۴۳۴ محور سمت پروانه‌ی دو شفت و محفظه‌ی آن را نشان می‌دهد. در هر دو شفت و محفظه (روانساز جعبه دنده‌ی محفظه‌ی شفت سمت راست روغن و روانساز جعبه دنده‌ی شفت سمت چپ گریس است). برای آب‌بندی از کاسه‌نمد استفاده شده است.



شکل ۲-۴۳۵

شکل ۲-۴۳۵ محور سمت پولی دو محفظه را نشان می‌دهد. در محفظه‌ی سمت راست برای آب‌بندی روغن از کاسه نمد استفاده شده است. اما در قسمت سمت چپ که روانساز جعبه دنده‌ی آن گریس است، کاسه نمد نصب نشده است.

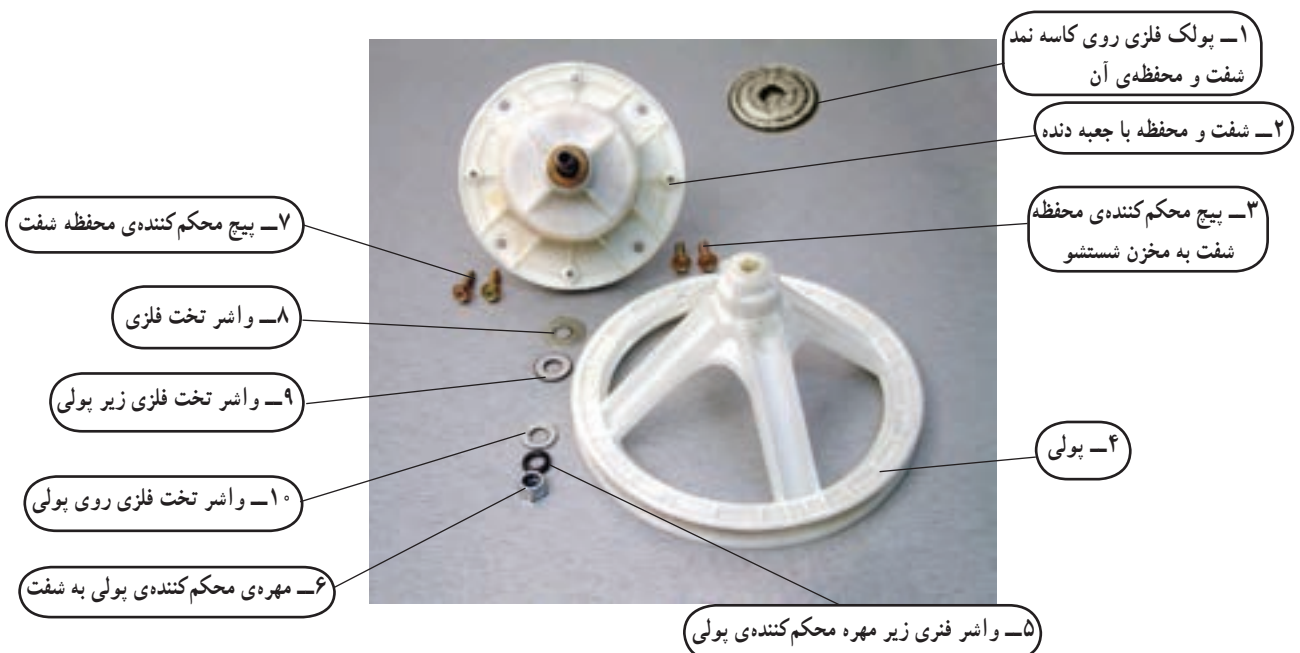
## نکات مهم!

﴿ معمولاً از پروانه‌ی شستشو با قطر زیاد استفاده می‌کنند. ضمناً کاهش سرعت چرخشی روتور موتور و جعبه دنده‌ی داخل شفت نیز موجب کاهش بیشتر سرعت و افزایش گشتاور چرخشی پروانه‌ی شستشو می‌شود.

﴿ برای روانسازی و کاهش اصطکاک چرخ‌های جعبه دنده از گریس و روغن استفاده می‌شود.

﴿ نقش دیگر روغن، کاهش صدای جعبه دنده است. شفت با روانساز روغنی، آلدگی صوتی کمتری نسبت به شفت با روانساز گرسی دارد. بنابراین در انتخاب لباسشویی خانگی داشتن روانساز روغنی یک مشخصه‌ی خوب محسوب می‌شود.

- در شکل ۲-۴۳۶ شفت، پولی و لوازم نصب پولی به محور شفت و شفت به مخزن شستشوی لباسشویی را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۴۳۶

زمان اجرای کار عملی ۲-۶-۳۰ : ۴۰ دقیقه

## ۳-۶-۲- کار عملی شماره‌ی (۱)

قسمت بیست و هشتم  
روش بازکردن لاستیک‌های آب‌بندی، لرزه‌گیر و  
بسی فلزی از مخزن‌ها

توجه!

﴿ این کار در ادامه‌ی کار ۲-۶-۲۹ انجام می‌شود.



(ب)



(الف)

شکل ۲-۴۳۷

- شکل های ۲-۴۳۷- الف و ب، به ترتیب لاستیک لرزه گیر و نگهدارنده کاسه نمد و لاستیک آب بندی مجرای خروجی مخزن خشک کن را از داخل و زیر مخزن نشان می دهد.



شکل ۲-۴۳۸

- همان طور که در شکل ۲-۴۳۸ مشاهده می کنید، بر اثر فشار انگشت (در جهت فلاش) به لاستیک آب بندی کننده مجرای خروجی مخزن خشک کن، لاستیک به داخل باز نمی شود. این لاستیک از وارد شدن آب مخزن شستشو - از طریق شیر تخلیه آب - به مخزن خشک کن جلوگیری می کند.



شکل ۲-۴۳۹

- از همکار خود کمک بگیرید تا به وسیله‌ی پیچ گوشته تخت مناسب، لاستیک آب بندی را از داخل مخزن در جهت فلاش به طرف پایین فشار دهد (شکل ۲-۴۳۹).

- هم زمان با فشاردادن لاستیک آب بندی به وسیله‌ی پیچ گوشته توسط همکار تان، مانند شکل ۲-۴۴۱، لاستیک آب بندی را با دمباریک بگیرید و در جهت فلاش حرکت دهید (شکل ۲-۴۴۰).

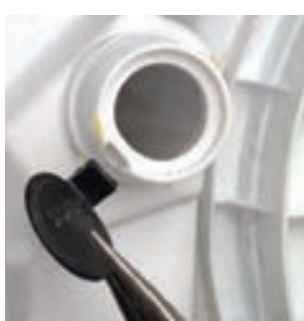


شکل ۲-۴۴۱



شکل ۲-۴۴۰

- با دمباریک لاستیک را به طرف پایین جابه جا کنید و با دست دیگر با پیچ گوشته زائدۀ لاستیک را از شیار لبه‌ی خارجی مجرای خروجی مخزن خشک کن بیرون بیاورید (شکل ۲-۴۴۲).



شکل ۲-۴۴۳



شکل ۲-۴۴۲

- در شکل ۲-۴۴۳ زائدۀ لاستیک آب بندی و شیار محل نصب زائد را مشاهده می کنید.



شکل ۲-۴۴۵



شکل ۲-۴۴۴



شکل ۲-۴۴۷



شکل ۲-۴۴۶



شکل ۲-۴۴۸

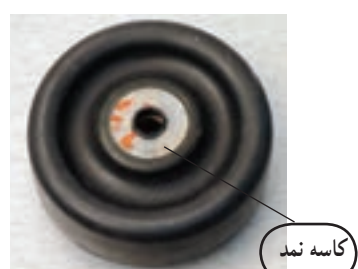
- شکل ۲-۴۴۴ لاستیک آب‌بندی مجرای خروجی مخزن خشک کن را نشان می‌دهد.

- شکل ۲-۴۴۵ لاستیک لرزه‌گیر و نگهدارنده‌ی کاسه‌نمد آب‌بندی کننده مخزن خشک کن را نشان می‌دهد.

- با دم‌باریک زائدۀ‌های پلاستیکی نگهدارنده‌ی لاستیک لرزه‌گیر را با دم‌باریک بگیرید و خار پلاستیکی آن را از لبه‌ی کفی مخزن خشک کن جدا کنید (شکل ۲-۴۴۶).

- زائدۀ‌های آزاد شده را به وسیله‌ی انگشت شست که از نیروی بیشتری نسبت به انگشتان دیگر برخوردار است، در جهت فلش به داخل مخزن فشار دهید (شکل ۲-۴۴۷).

- پس از آزادشدن زائدۀ‌های لاستیک لرزه‌گیر، از همکار خود کمک بگیرید تا لاستیک لرزه‌گیر را از داخل مخزن بپرسانید (شکل ۲-۴۴۸).



شکل ۲-۴۴۹

- شکل ۲-۴۴۹ قسمتی از لاستیک لرزه‌گیر و نگهدارنده‌ی کاسه‌نمد را نشان می‌دهد که داخل مخزن و زیر سبد خشک کن است.

- کاسه‌نمد آب‌بندی کننده مخزن خشک کن، وسط لاستیک لرزه‌گیر قرار دارد.



شکل ۲-۴۵۰

- در شکل ۲-۴۵۰ قسمت زیر لاستیک لرزه‌گیر و نگهدارنده‌ی کاسه‌نمد را مشاهده می‌کنید. این قسمت به سمت موتور خشک کن است.

- بوش نگهدارنده‌ی محور سبد خشک کن را در وسط لاستیک لرزه‌گیر شکل ۲-۴۵۰ مشاهده می‌کنید.

## نکات مهم !

برای جلوگیری از فرسودگی و خوردگی بیش از حد مجاز کاسه نمد و بوش مخزن خشک کن و افزایش طول عمر دستگاه، در پشت ماشین لباسشویی را باز کنید و لباسشویی را روی زمین بخوابانید. سپس به وسیله‌ی روغن‌دان محل تماس محور سبد و بوش خشک کن را با روغن مقاوم در برابر رطوبت (روغن‌های SAE 10 و 20 SAE که غلظت آن‌ها، مطابق تقسیم‌بندی انجمن مهندسین خودرو به ترتیب ۱۰ و ۲۰ سانتی استوک است).

هنگام روغن کاری، چند بار محور سبد را بچرخانید تا محل تماس محور با کاسه نمد و بوش روغن کاری شود.

هرگز ماشین لباسشویی را در داخل حمام نصب و راه اندازی نکنید. زیرا سبب زنگ‌زدگی، گریازی محور سبد با بوش، کاهش مقاومت عایقی سیم پیچ‌ها و بروز خطر برق گرفتگی می‌شود.

هنگام خشک کردن لباس‌ها به وسیله‌ی خشک کن، حتماً بین دو توالی کاری تایمر خشک کن، حداقل وقفه‌ی زمانی ۱۵ دقیقه منظور کنید.

لباس‌های خیس را با رعایت حد مجاز، به طور متعادل در سبد خشک کن بگذارید تا سبب لرزش، خرابی کاسه نمد، بوش و ... نشود.

قبل از راه اندازی سیستم خشک کن ماشین لباسشویی، از تراز بودن دستگاه در محل نصب مطمئن شوید.



(ب)



(الف)

شکل ۲-۴۵۱



شکل ۲-۴۵۳



شکل ۲-۴۵۲

- شکل ۲-۴۵۱ لاستیک لرزه‌گیر و نگهدارنده کاسه نمد و محور سبد خشک کن دو دستگاه ماشین لباسشویی با ظرفیت‌های مختلف را نشان می‌دهد.

- در شکل ۲-۴۵۲ بست فلزی بین دو مخزن ماشین لباسشویی را که پشت قاب نگهدارنده فیلتر مخزن شستشو نصب می‌شود مشاهده می‌کنید.

- با دمباریک بست فلزی را بگیرید و آن را در جهت فلش روی شکل به طرف بالا بکشید (شکل ۲-۴۵۳).



شکل ۲-۴۵۴

- شکل ۲-۴۵۴ بست فلزی نگهدارنده را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۴۵۶



شکل ۲-۴۵۵

- شکل ۲-۴۵۵ ۲ کanal آب بالای مخزن خشک کن و قسمتی از کف مخزن خشک کن را نشان می دهد.

- شکل ۲-۴۵۶ ۲ کف دو مخزن لباسشویی را نشان می دهد.



شکل ۲-۴۵۷

- در شکل ۲-۴۵۷ بدنہ و قاب بالای دو مخزن ماشین لباسشویی را مشاهده می کند. جنس مواد مخزن ها در ماشین لباسشویی های دوقلو از مواد پلاستیک است.

### نکته‌ی مهم!

قبل از شستشو و خشک کردن لباس، اشیای تیز و بُرنده را از لباس بپوشید تا هنگام شستشو و خشک کردن لباس آسیبی به بدنہ پلاستیکی ماشین لباسشویی نرسد.



(ب)



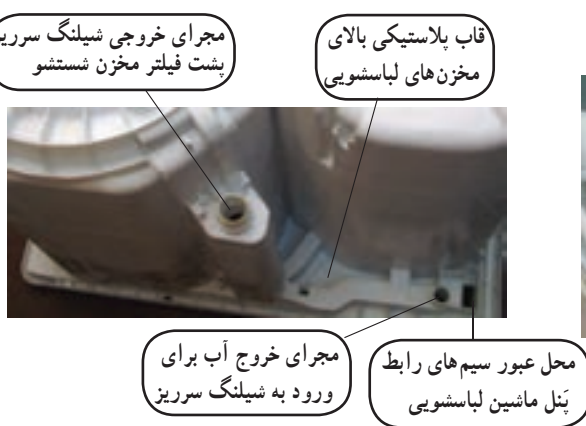
(الف)

شکل ۲-۴۵۸

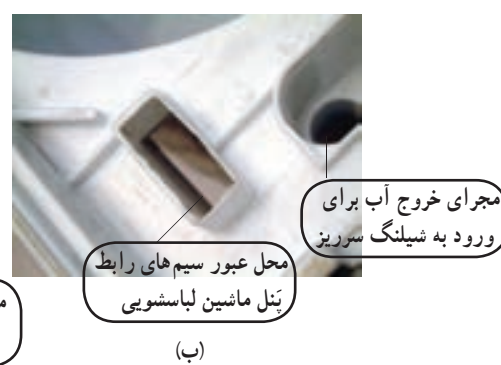
- شکل ۲-۴۵۸ ۲ دو نما از قسمت های زیری و بدنہ مخزن های ماشین لباسشویی را نشان می دهد.

- محل اتصال شیر تخلیه‌ی آب، شیلنگ رابط، شفت پروانه‌ی شستشو، لاستیک لرزه‌گیر و نگهدارنده‌ی کاسه نمد و محور سبد خشک کن را در شکل مشاهده می کنید.

- شکل ۲-۴۵۹ ۲ مجرای خروج آب برای ورود به شیلنگ سرریز و محل عبور سیم های رابط پَنل ماشین لباسشویی را نشان می دهد.



(الف)



(ب)

شکل ۲-۴۵۹

## ۲-۶-۳۱ - کار عملی شماره‌ی (۱)

قسمت بیست و نهم

روش بازکردن موتور شستشو

توجه!

این کار در ادامه‌ی کارهای ۲-۶-۲۱ یا ۲-۶-۳۰ انجام می‌شود.



شکل ۲-۴۶۱



شکل ۲-۴۶۰



شکل ۲-۴۶۳



شکل ۲-۴۶۲



شکل ۲-۴۶۵



شکل ۲-۴۶۴



شکل ۲-۴۶۷



شکل ۲-۴۶۶

● همان‌طور که در شکل ۲-۴۶۰ مشاهده می‌کنید، چون قطر صفحه‌ی نگهدارنده‌ی پولی و پروانه‌ی خنک‌کننده‌ی موتور شستشو بزرگ است، دسترسی به پیچ‌های محکم‌کننده‌ی موتور به کفی زیر ماشین لباسشویی کمی مشکل است.

● با آچار تخت مناسب، پیچ محکم‌کننده‌ی پولی به شفت موتور را باز کنید (شکل ۲-۴۶۱).

● پیچ بازشده‌ی پولی را بردارید (شکل ۲-۴۶۲).

● پس از بازکردن پیچ پولی، پولی را با دو دست بگیرید و آن را در جهت فلش به طرف بالا بکشید (شکل ۲-۴۶۳). در صورتی که پولی با دست بیرون نیاید از پولی کش استفاده کنید.

● قبل از استفاده از پولی کش، با روغن‌دان محل تماس پولی با قسمت بالای شفت را روغن‌کاری کنید (شکل ۲-۴۶۴).

● مطابق شکل ۲-۴۶۵، با پولی کش مناسب، پولی را از شفت موتور بیرون بیاورید (شکل ۲-۴۶۶).

● در شکل ۲-۴۶۷ پولی، پروانه‌ی خنک‌کننده‌ی موتور و پیچ محکم‌کننده‌ی آن به شفت موتور را مشاهده می‌کنید.



شکل ۲-۴۶۹



شکل ۲-۴۶۸

- شکل ۲-۴۶۸ پروانه‌ی خنک‌کننده‌ی موتور را

نشان می‌دهد.

- شکل ۲-۴۶۹ موتور شستشو و سه پیچ محکم کننده‌ی

موتور به کفی ماشین لباسشویی را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۴۷۱



شکل ۲-۴۷۰

- مطابق شکل ۲-۴۷۰ با یک آچار مناسب، پیچ

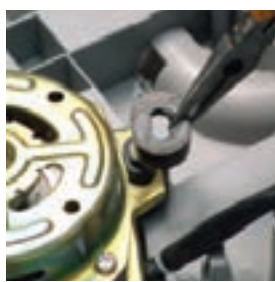
چهارسو را باز کنید.

- پیچ بازشده و واشر تخت فلزی چسبیده به آن را از

روی موتور پایه‌ی موتور جدا کنید (شکل ۲-۴۷۱).



شکل ۲-۴۷۳



شکل ۲-۴۷۲

- واشر لاستیکی مخصوص و نگهدارنده‌ی پایه‌ی

موتور را از روی پایه‌ی موتور جدا کنید.

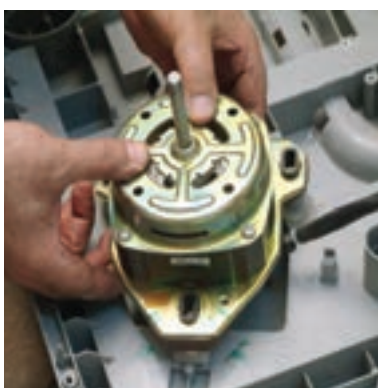
- دو پیچ دیگر موتور را نیز مشابه پیچ اول باز کنید.

- محل نصب موتور را روی کفی ماشین لباسشویی با

ماژیک علامت‌گذاری کنید (شکل ۲-۴۷۳).



شکل ۲-۴۷۵



شکل ۲-۴۷۴

- پس از علامت‌گذاری و تهیه‌ی نقشه‌ی مونتاژ، موتور

شستشو را مانند شکل ۲-۴۷۴ با دست بگیرید و آن را از

روی کفی ماشین لباسشویی بردارید.

- شکل ۲-۴۷۵ پیچ، واشر تخت فلزی چسبیده به پیچ

و نگهدارنده‌های لاستیکی دو پایه‌ی موتور شستشو را نشان

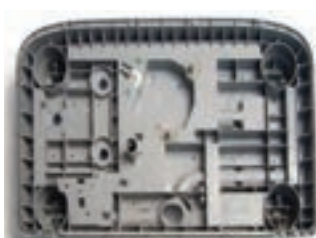
می‌دهد.

- لاستیک نگهدارنده‌ی پایه‌ی دیگر موتور را مانند

شکل ۲-۴۷۶ با دمباریک، از موتور جدا کنید.

- در شکل ۲-۴۷۷ کفی پلاستیکی زیر ماشین لباسشویی

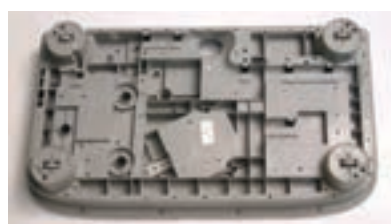
و نگهدارنده‌ی پایه‌ی موتور را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۴۷۷



شکل ۲-۴۷۶



شکل ۲-۴۷۹



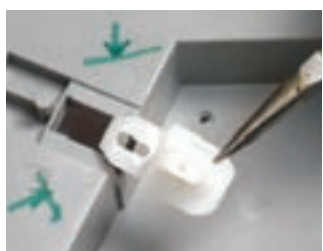
شکل ۲-۴۷۸



شکل ۲-۴۸۱



شکل ۲-۴۸۰



شکل ۲-۴۸۳



شکل ۲-۴۸۲



شکل ۲-۴۸۵



شکل ۲-۴۸۴

● شکل ۲-۴۷۸-۲ محل نصب موتور شستشو روی کفی پلاستیکی و نگهدارندهی پلاستیکی پایه‌ی موتور شستشو را نشان می‌دهد.

● کفی پلاستیکی زیر ماشین لباسشویی را مانند شکل ۲-۴۷۹ قرار دهید.

● در شکل ۲-۴۸۰ قسمتی از کفی ماشین لباسشویی و نگهدارندهی پلاستیکی پایه‌ی موتور و پیچ نگهدارندهی آن را مشاهده می‌کنید.

● مطابق شکل ۲-۴۸۱ پیچ نگهدارندهی پلاستیکی را با پیچ گوشتی چهارسو باز کنید.

● نگهدارندهی پایه‌ی موتور را مشابهی شکل ۲-۴۸۲ با دم باریک بگیرید و آن را در جهت فلش جایه‌جا کنید.

● کفی زیر ماشین لباسشویی را، مطابق شکل ۲-۴۸۳، قرار دهید و با دم باریک، نگهدارندهی پایه‌ی موتور را از محل نصب آن بیرون بیاورید.

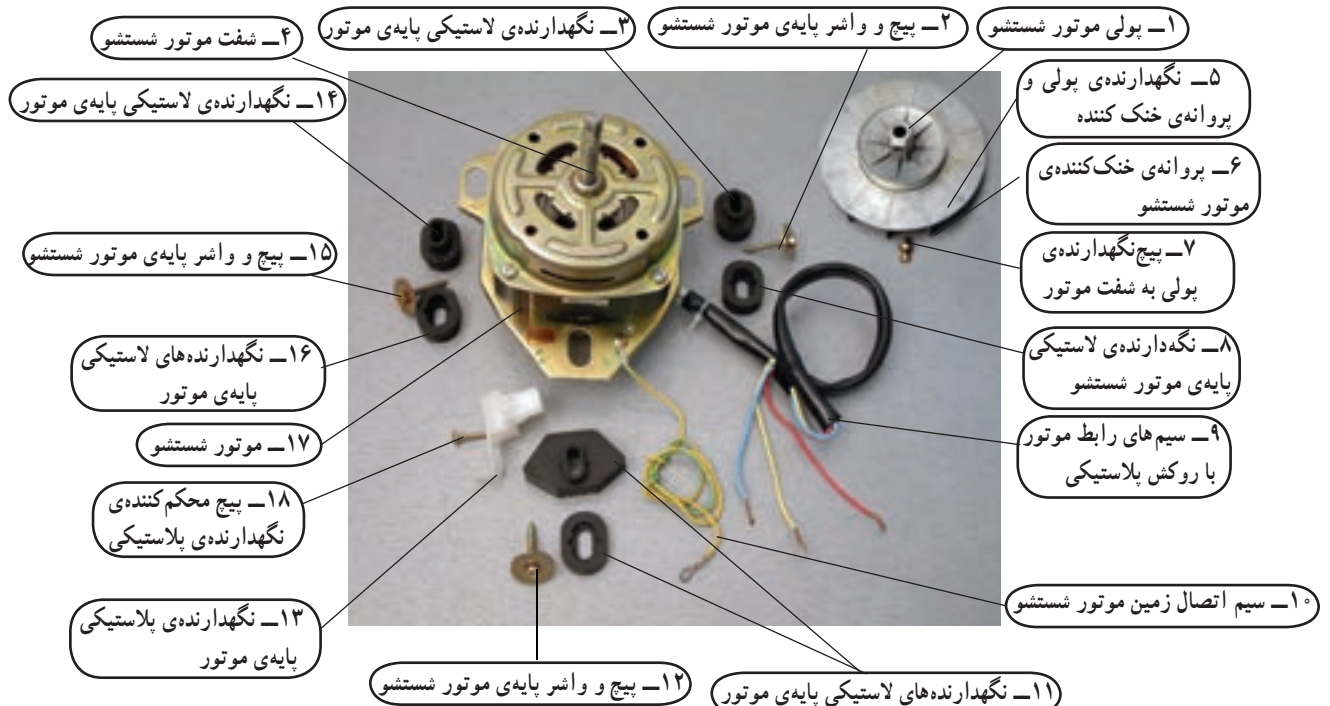
● شکل ۲-۴۸۴ نگهدارندهی پلاستیکی، لاستیکی و پیچ‌ها و واشر نگهدارندهی یک پایه از موتور شستشو را نشان می‌دهد.

● موتور شستشوی ماشین لباسشویی را در شکل ۲-۴۸۵ مشاهده می‌کنید.

توجه!

با توجه به شکل‌های دموتاژ ۲-۲۹۶، ۲-۴۷۳ و ۲-۴۸۵، موتور شستشوی ماشین لباسشویی که در کار عملی شماره‌ی (۱) مورد استفاده قرار گرفته است، فقد سیم اتصال زمین است، لذا برای رعایت استاندارد، لازم است سیم اتصال زمین در نظر بگیرید که این امر در شکل ۲-۴۸۶ لحاظ شده است. بنابراین هنگام خرید ماشین لباسشویی، دقت کنید که بدنه‌ی لباسشویی و وسایل الکترومکانیکی آن مانند موتورهای شستشو، خشک کن، پمپ تخلیه‌ی آب حتماً به سیم اتصال زمین مجهز شده باشد.

● شکل ۲-۴۸۶ موتور شستشوی لباس، پولی و پروانه‌ی خنک‌کننده و وسائل نصب آن را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۴۸۶

### ۲-۶-۳۲- کار عملی شماره‌ی (۱)

قسمت سی ام

روش آزمایش و بازکردن اجزا و قطعات موتور

شستشو

توجه!

این کار در ادامه‌ی کار ۲-۶-۳۱ انجام می‌شود.



(ب)



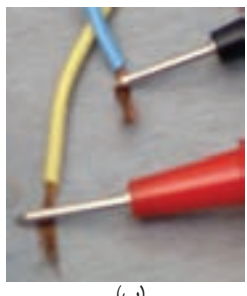
(ج)



(الف)

● در شکل ۲-۴۸۷- الف، اهم‌متر مقاومت اهمی بین سیم مشترک (نول) و رابط یکی از سیم پیچ‌های موتور شستشو را ۲۲/۶ اهم نشان می‌دهد.

● شکل ۲-۴۸۷- ب نحوه‌ی اتصال سر سیم‌های رابط اهم‌متر به سر سیم‌های رابط موتور شستشو و شکل ۲-۴۸۷- ج مقدار مقاومت اندازه‌گیری شده را نشان می‌دهد.



(ب)



(ج)

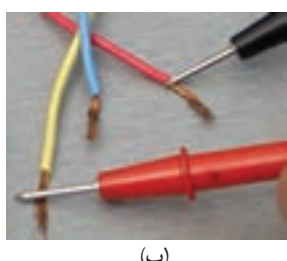


(الف)

شکل ۲-۴۸۸

● مطابق شکل ۲-۴۸۸ - الف، مقاومت اهمی بین سیم رابط مشترک (نول) و سیم رابط سیم پیچ دیگر موتور شستشو با اهم متر  $\frac{23}{3}$  اهم اندازه گیری شده است.

● شکل ۲-۴۸۸ - ب، اتصال دو سر سیم رابط اهم متر به سیم های رابط موتور و شکل ۲-۴۸۸ - ج مقدار مقاومت اندازه گیری شده با اهم متر را نشان می دهد.



(ب)



(ج)



(الف)

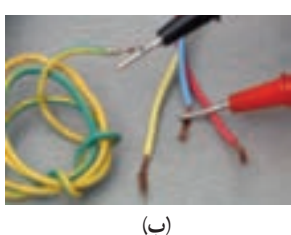
شکل ۲-۴۸۹

● مطابق شکل ۲-۴۸۹ - الف، مقاومت اهمی بین سیم پیچ موتور شستشوی این نوع ماشین با اهم متر  $\frac{46}{8}$  اهم اندازه گیری شده است. این مقدار حدوداً با مجموع دو مقدار اندازه گیری شده در شکل های ۲-۴۸۷ و  $2-488 = \frac{23}{6} + \frac{23}{3} = \frac{46}{9}$  مطابقت دارد.

● شکل ۲-۴۸۹ - ب اتصال دو سر سیم رابط اهم متر به سیم های رابط موتور و شکل ۲-۴۸۹ - ج مقدار مقاومت اندازه گیری شده با اهم متر را نشان می دهد.

● مقدار مقاومت عایقی که در شکل ۲-۴۹۰ - بین سیم مشترک و بدنه موتور شستشو اندازه گیری شده است، برابر با  $1^{\circ}$  مگا اهم و بالاتر از این مقدار است. ماکریم مقدار مقاومت قابل اندازه گیری با این مولتی متر  $1^{\circ}$  مگا اهم است.

● شکل ۲-۴۹۰ - ب اتصال دو سر سیم رابط اهم متر به سر سیم رابط مشترک و بدنه موتور و شکل ۲-۴۹۰ - ج مقدار مقاومت اندازه گیری شده با اهم متر را نشان می دهد.



(ب)



(ج)



(الف)

شکل ۲-۴۹۰

● مطابق شکل ۲-۴۸۸ - الف، مقاومت اهمی بین سیم



(ب)



(ج)

شکل ۲-۴۹۱



(الف)

● در شکل ۲-۴۹۱-الف سیم اتصال زمین موتور را نشان می‌دهد که در محل ترمینال اتصال زمین روی درپوش موتور نصب شده است.

● مطابق شکل ۲-۴۹۱-ب، با پیچ گوشتی چهارسوی مناسب پیچ نگهدارنده سر سیم سیم اتصال زمین موتور را باز کنید.

● شکل ۲-۴۹۱-ج سیم اتصال زمین و پیچ نگهدارنده آن را که از ترمینال موتور باز شده است، نشان می‌دهد.



شکل ۲-۴۹۳



شکل ۲-۴۹۲

● شکل ۲-۴۹۲ درپوش عقب و چهارپیچ نگهدارنده درپوش‌ها و استاتور موتور شستشو را نشان می‌دهد.

● مطابق شکل ۲-۴۹۳، با پیچ گوشتی چهارسوی مناسب پیچ‌های نگهدارنده درپوش‌ها و استاتور موتور شستشو را محکم بگیرید و با آچار بُکس، مهره‌ی نگهدارنده پیچ‌ها را باز کنید.



(ب)

شکل ۲-۴۹۴



(الف)

● در شکل ۲-۴۹۴-الف پیچ‌ها، مهره‌ها و واشرهای فرنی موتور شستشوی ماشین لباسشویی شکل ۲-۴۹۴-ب، را مشاهده می‌کنید.



شکل ۲-۴۹۵



شکل ۲-۴۹۶

● قسمت بیرونی محل تماس بوش درپوش سمت پروانه‌ی خنک‌کننده را با روغن‌دان روغن‌کاری کنید (شکل ۲-۴۹۵).

● رسوب‌های روی درپوش و شفت را به وسیله‌ی پارچه‌ی تنظیف بدون پُر ز تمیز کنید (شکل ۲-۴۹۶).



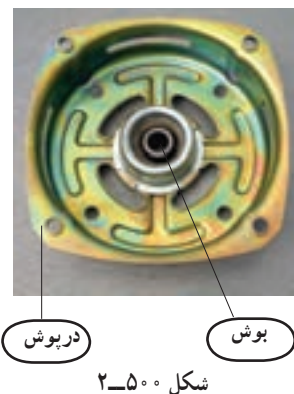
شکل ۲-۴۹۸



شکل ۲-۴۹۷

- با چکش آهنی چند ضربه‌ی آهسته به لبه‌ی درپوش بزندید تا از استاتور جدا شود (شکل ۲-۴۹۷).

در صورت مشاهده‌ی خش یا زائداتی روش شفت، قبل از بیرون آوردن درپوش از شفت به وسیله‌ی سوهان کیفی مناسب یا سمباده‌ی زبر خش یا زائد را از بین ببرید (شکل ۲-۴۹۸).



شکل ۲-۵۰۰



شکل ۲-۴۹۹

- درپوش را در جهت فلش روی شکل از شفت موتور بیرون بیاورید (شکل ۲-۴۹۹).

درپوش سمت پروانه‌ی خنک‌کننده‌ی موتور را با بوش آن در شکل ۲-۵۰۰ مشاهده می‌کنید.



شکل ۲-۵۰۲



شکل ۲-۵۰۱

- شکل ۲-۵۰۱ قسمت بیرونی درپوش را نشان می‌دهد. منفذهایی که روی درپوش مشاهده می‌کنید برای خنک‌شدن موتور است.

● بوش درپوش را به وسیله‌ی روغن‌دان، روغن‌کاری کنید (شکل ۲-۵۰۲).



شکل ۲-۵۰۴



شکل ۲-۵۰۳

- شکل ۲-۵۰۳ روتور موتور را نشان می‌دهد که در داخل استاتور قرار دارد.

● روتور را در جهت فلش روی شکل از استاتور بیرون بیاورید، دقّت کنید که بدنه و پره‌های خنک‌کننده‌ی روتور با سیم‌بیج استاتور تماس پیدا نکند (شکل ۲-۵۰۴).



(ب)



(ج)



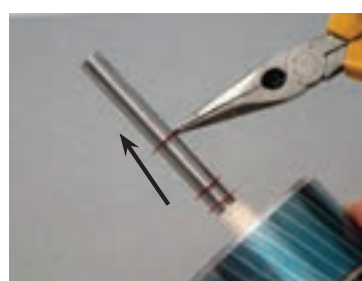
(الف)

شکل ۲-۵۰۵



(ب)

شکل ۲-۵۰۶



(الف)



(ب)

شکل ۲-۵۰۷



(الف)

● شکل ۲-۵۰۵ سه نما از روتور موتور شستشوی لباس را نشان می‌دهد. برای بهبود و افزایش گشتاور چرخشی، کاهش صدا و تحمل اضافه بار، هادی‌های روتور را به صورت مورب طراحی می‌کنند، همچنین برای خنک شدن و سبکی روتور سوراخ‌هایی محوری و به صورت موازی شفت در روتور تعبیه شده است. برای تنظیم لقی محوری روتور در داخل استاتور، فقط در روی شفت سمت پولی و پروانه خنک کننده، واشر و بوش پلاستیکی قرار دارد.

● مطابق شکل ۲-۵۰۶-الف، با دم باریک، واشرهای پلاستیکی با مواد فشرده شده مانند شکل ۲-۵۰۶-ب را از شفت روتور بیرون بیاورید.



شکل ۲-۵۰۹

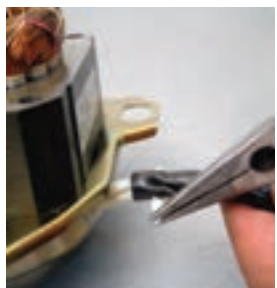


شکل ۲-۵۰۸

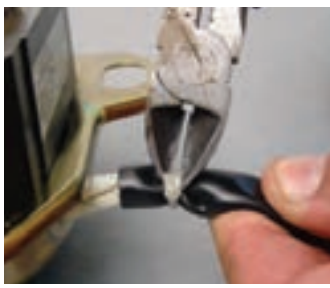
● مطابق شکل ۲-۵۰۷-الف، بوش پلاستیکی فاصله‌گذار شکل ۲-۵۰۷-ب را از شفت روتور بیرون بیاورید.

● شکل ۲-۵۰۸ روتور، بوش و واشرهای پلاستیکی فاصله‌گذار را به صورت جدا از یکدیگر نشان می‌دهد.

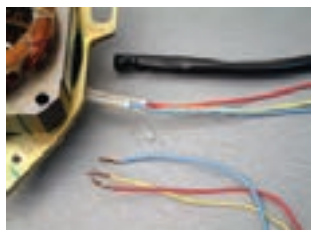
● شکل ۲-۵۰۹ بست پلاستیکی را نشان می‌دهد که روکش پلاستیکی را روی سیم‌های رابط محکم می‌کند.



شکل ۲-۵۱۱



شکل ۲-۵۱۰



شکل ۲-۵۱۳



شکل ۲-۵۱۲



شکل ۲-۵۱۵



شکل ۲-۵۱۴



شکل ۲-۵۱۷



شکل ۲-۵۱۶



(ج)

(ب)

(الف)

شکل ۲-۵۱۸

● با سیم چین مناسب بست پلاستیکی را ببرید. مراقب باشید آسیبی به سیم نرسد (شکل ۲-۵۱۰).

● بست بریده شده را از روی روکش پلاستیکی باز کنید (شکل ۲-۵۱۱).

● روکش پلاستیکی را در جهت فلش روی شکل ۲-۵۱۲ از روی سیمهای رابط بیرون بکشید. شکل ۲-۵۱۳ روکش و سیمهای رابط و بست پلاستیکی بریده شده را نشان می‌دهد.

● به جای واشر و بوش پلاستیکی فاصله‌گذار روی شفت در سمت درپوش عقب موتور و در داخل بوش شکل ۲-۵۱۴ ساچمه‌ای قرار دارد. این ساچمه نقش مؤثری در تنظیم لقی محوری، در مرکز قراردادن روتور و کاهش نیروی اصطکاک شفت روتور با بوش موتور دارد.

● مطابق شکل ۲-۵۱۵ درپوش و استاتور موتور را تزدیک سطح میز کار بگیرید و با چکش چند ضربه‌ی آهسته به درپوش بزنید تا درپوش از استاتور جدا شود، دقّت کنید که ساچمه از داخل بوش بیرون نپردا.

● مطابق شکل ۲-۵۱۶ هم زمان با جابه‌جا کردن استاتور از درپوش در جهت فلش با رنگ آبی، سیمهای رابط موتور را در جهت فلش قرمز رنگ به طرف استاتور هدایت کنید.

● شکل ۲-۵۱۷ درپوش عقب موتور را نشان می‌دهد.

● درپوش را تزدیک سطح میز کار به طرف پایین بگیرید تا ساچمه و نگهدارنده‌ی پلاستیکی آن از داخل بوش درپوش بیاید (شکل ۲-۵۱۸-الف).

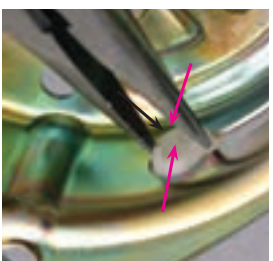
● شکل ۲-۵۱۸-ب و ج، ساچمه و نگهدارنده را در حالت مونتاژ و جدا از هم نشان دهد.



شکل ۲-۵۲۰



شکل ۲-۵۱۹



شکل ۲-۵۲۲



شکل ۲-۵۲۱



(الف)



(ب)

شکل ۲-۵۲۳



شکل ۲-۵۲۵



شکل ۲-۵۲۴

- مطابق شکل ۲-۵۱۹ بوش دربوش موتور را با روغن مقاوم در برابر رطوبت روغن کاری کنید.

- شکل ۲-۵۲۰ گلندهای سیم‌های رابط موتور را از داخل و شکل ۲-۵۲۱ گلندهای خارج دربوش عقب موتور نشان می‌دهد.

● زائدۀای پلاستیکی نگهدارنده‌ی گلندهای را با دمباریک بگیرید و آن‌ها را در جهت فلش‌های قرمز به هم نزدیک کنید و هم‌زمان گلندهای را در جهت فلش آبی به طرف خارج فشار دهید تا از درپوش جدا شود (شکل ۲-۵۲۲).

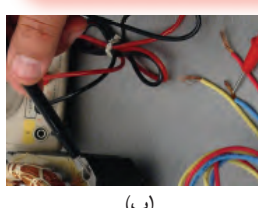
- شکل ۲-۵۲۳ دو نما از گلندهای سیم‌های رابط موتور را نشان می‌دهد.

- شکل ۲-۵۲۴ استاتور موتور و سیم‌های رابط آن را نشان می‌دهد.

● رله‌های بی‌متال و محافظ موتور در مقابل بار زیاد (برای این موتور با جریان نامی ۶ آمپر و با تنظیم ثابت در درجه حرارت ۱۳۵ درجه‌ی سانتی‌گراد) را در شکل ۲-۵۲۵ ملاحظه می‌کنید. این رله روی سیم‌پیچ استاتور نصب شده است.

### توجه!

برای اطمینان از سالم بودن سیم‌پیچی استاتور، پس از مراحل دموتاژ موتور مقاومت عایقی و اهمی سیم‌پیچ‌ها را دقیقاً مورد آزمایش و کنترل قرار دهید.



(ب)



(ج)

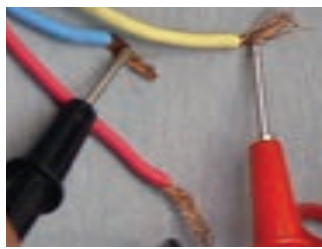
شکل ۲-۵۲۶



(الف)

- شکل ۲-۵۲۶-الف مقاومت عایقی بین سیم رابط مشترک و بدنه‌ی استاتور را با اهم‌متر نشان می‌دهد.

- شکل ۲-۵۲۶-ب نحوه‌ی اتصال سیم‌های رابط اهم‌متر را به سرسری مشترک و بدنه‌ی استاتور و شکل ۲-۵۲۶-ج مقدار مقاومت عایقی را که ۱۰ مگا‌ohm است، نشان می‌دهد.



(ب)



(ج)



(الف)

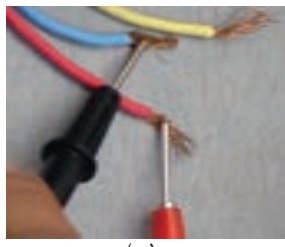
شکل ۲-۵۲۷

● شکل ۲-۵۲۷-الف، میزان مقاومت اهمی بین یک سیم رابط سیم پیچ استاتور و سیم رابط مشترک استاتور را که با اهم متر اندازه‌گیری شده است نشان می‌دهد.

● شکل ۲-۵۲۷-ب نحوه اتصال سیم‌های رابط اهم متر به سیم‌های رابط استاتور و شکل ۲-۵۲۷-ج مقدار مقاومت اهمی یک سیم پیچ استاتور را برای این موتور ۲۳/۵ اهم نشان می‌دهد.

#### نکته‌ی مهم!

﴿ مقادیر اندازه‌گیری شده تحت تأثیر تولرنس‌های قطعات، دستگاه‌های اندازه‌گیری، نوع موتور و شرایط محیط قرار دارد. ﴾



(ب)



(ج)



(الف)

شکل ۲-۵۲۸

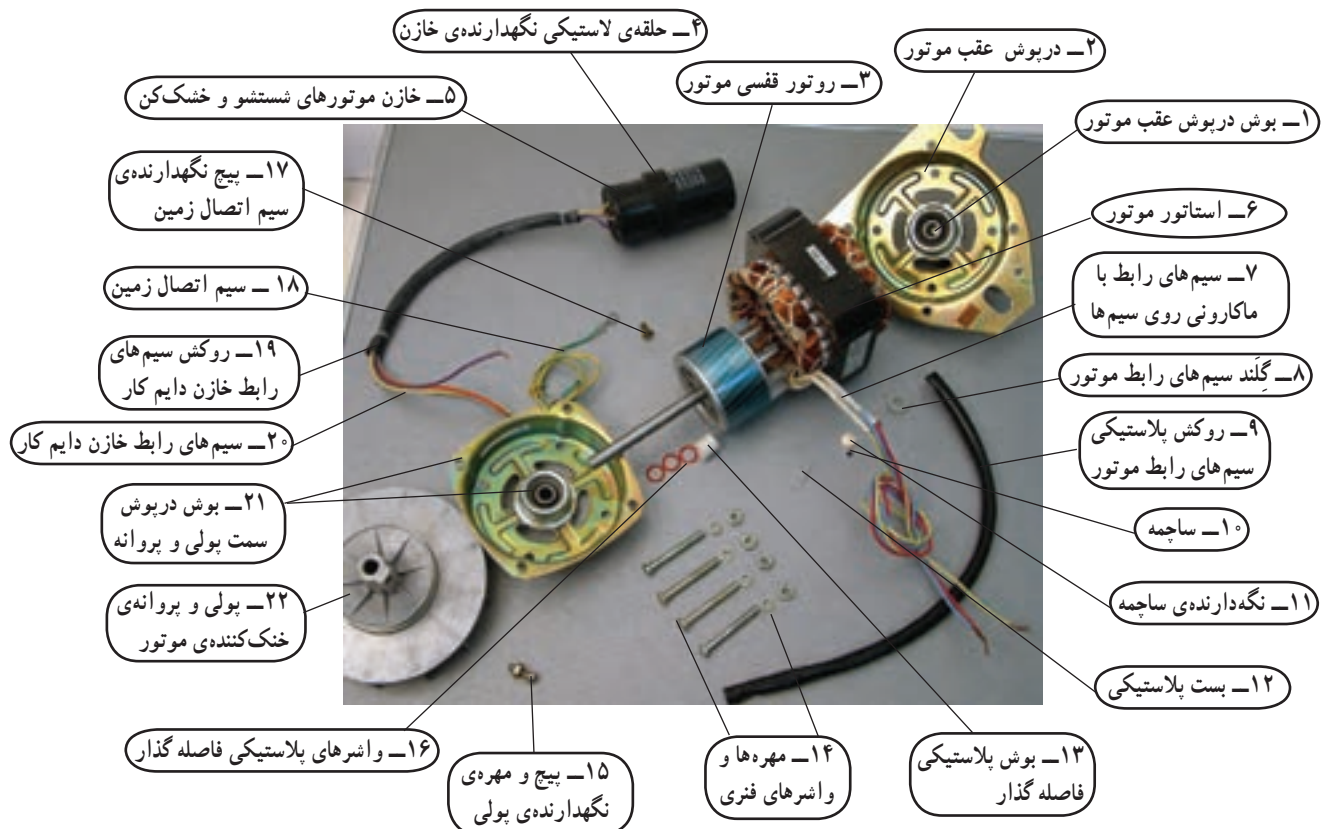
● شکل ۲-۵۲۸-الف مقدار مقاومت اهمی بین سیم رابط سیم پیچ دیگر استاتور و سیم رابط مشترک استاتور را که با اهم متر اندازه‌گیری شده نشان می‌دهد.

● شکل ۲-۵۲۸-ب اتصال سیم‌های رابط اهم متر را به سیم‌های رابط استاتور و شکل ۲-۵۲۸-ج مقدار مقاومت اهمی یک سیم پیچ استاتور را برای این موتور ۲۳/۷ اهم نشان می‌دهد.

#### نتیجه‌ی آزمایش

﴿ با توجه به مقادیر عددی مقاومت عایقی و اهمی سیم پیچ‌های استاتور و مطابقت حدودی آن با مقادیر عددی مقاومت عایقی و اهمی سیم پیچ‌های موتور سالم، استاتور سالم است. ﴾

● شکل ۲-۵۲۹ اجزا و قطعات موتور شستشوی ماشین لباسشویی همراه با خازن، پولی و پروانه‌ی خنک‌کننده‌ی آن نشان می‌دهد.



شکل ۲-۵۲۹

زمان اجرای کار عملی ۳۳-۶-۲ : ۵۰ دقیقه

### ۲-۶-۳۳ - کار عملی شماره‌ی (۱)

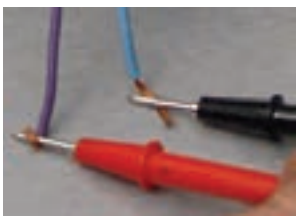
قسمت سی و یکم

روش آزمایش موتور خشک کن و بازکردن پایه‌های

آن

توجه!

﴿ این کار در ادامه‌ی کارهای ۲-۶-۲۱ یا ۲-۶-۲۲ انجام می‌شود.



(ب)



(ج)



(الف)

شکل ۲-۵۳۰



(ب)



(ج)

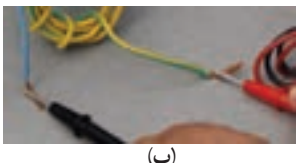
شکل ۲-۵۳۱



(الف)

- در شکل ۲-۵۳۰-الف، اهمتر مقاومت اهمی بین سیم رابط مشترک (نول) و سیم رابط یکی از سیم پیچ های موتور خشک کن را  $40/4$  اهم نشان می دهد.

- شکل ۲-۵۳۰-ب اتصال دو سر سیم رابط اهمتر به سر سیم های رابط موتور خشک کن و شکل ۲-۵۳۰-ج مقدار اندازه گیری شده ای اهمتر را نشان می دهد.



(ب)



(ج)

شکل ۲-۵۳۲



(الف)

- در شکل ۲-۵۳۱-الف، اهمتر مقاومت اهمی بین سیم رابط مشترک (نول) و سیم رابط سیم پیچ دیگر موتور خشک کن را  $87/7$  اهم نشان می دهد.

- شکل ۲-۵۳۱-ب اتصال دو سر سیم رابط اهمتر به سر سیم های رابط موتور خشک کن و شکل ۲-۵۳۱-ج مقدار اندازه گیری شده ای اهمتر را نشان می دهد.

- در شکل ۲-۵۳۲-الف، اهمتر مقاومت عایقی بین سیم رابط مشترک (نول) و سیم اتصال زمین موتور خشک کن را  $10$  مگا اهم نشان می دهد.

- شکل ۲-۵۳۲-ب اتصال دو سر سیم رابط اهمتر به سر سیم های مشترک و اتصال زمین موتور خشک کن و شکل ۲-۵۳۲-ج مقدار اندازه گیری شده ای اهمتر را نشان می دهد.

### نتیجه‌ی آزمایش!

اصلًا در موتورهای القایی تک فاز با خازن دائم کار، سیم پیچ اصلی نسبت به سیم پیچ کمکی آنها دارای قطر بیشتر و تعداد دور کمتر است. بنابراین مقاومت اهمی سیم پیچ اصلی کمتر از مقاومت اهمی سیم پیچ کمکی است. پس مقاومت اندازه گیری شده  $40/4$  اهم متعلق به سیم پیچ اصلی موتور خشک کن با سیم رابط به رنگ بنفش و سیم پیچ کمکی با مقاومت  $87/7$  اهم و سیم رابط به رنگ خاکستری است.

مقاومت عایقی با مقدار  $10$  مگا اهم و بیشتر از آن، نشانه‌ی نداشتن اتصال بدنه‌ی سیم پیچ های موتور است.



(الف)



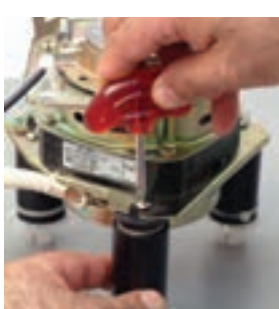
(ب)

شکل ۲-۵۳۳

- قبل از باز کردن پایه های موتور خشک کن، قسمت نگهدارنده فر سیستم ترمز را که مقابل ترمینال اتصال زمین موتور و پایه است، با مازیک علامت گذاری کنید (شکل ۲-۵۳۳-الف).



شکل ۲-۵۳۴



شکل ۲-۵۳۵

- مقابل علامت و نشانه گذاری سیستم ترمز، روی درپوش سمت عقب و پایه موتور و در نزدیک ترمینال اتصال زمین با مازیک علامت گذاری کنید (شکل ۲-۵۳۳-ب).

- با پیچ گوشتی چهارسوی مناسب، پیچ نگهدارنده پایه را باز کنید (شکل ۲-۵۳۴).

- پیچ باز شده را با دم باریک بردارید (شکل ۲-۵۳۵).

- پایه را با دقّت از درپوش جدا کنید و مواطبه پین های آن باشید که صدمه ای نبینند (شکل ۲-۵۳۶).

- در شکل ۲-۵۳۷ پایه باز شده و پیچ نگهدارنده آن را مشاهده می کنید.

- با پیچ گوشتی چهارسوی مناسب، پیچ نگهدارنده پایه دیگر را باز کنید (شکل ۲-۵۳۷).

- با پیچ گوشتی چهارسوی مناسب، پیچ نگهدارنده پایه نزدیک به ترمینال اتصال زمین را باز کنید (شکل ۲-۵۳۸).

- پایه را در جهت فلش روی شکل ۲-۵۳۹ از درپوش جدا کنید و مراقب پین های آن باشید که آسیب نبینند.



شکل ۲-۵۳۶



شکل ۲-۵۳۷



شکل ۲-۵۳۸



شکل ۲-۵۳۹

- شکل ۲-۵۴۰-الف و ب، سه پایه‌ی موتور خشک کن و پیچ‌های نگهدارنده‌ی پایه‌ها را نشان می‌دهد.



(ج)



(ب)

(الف)

شکل ۲-۵۴۰



(ج)



(ب)



(الف)

شکل ۲-۵۴۱

- هر پایه دارای دو پین پلاستیکی است که داخل شیارهای مستطیلی روی دربوش، مشابه شکل ۲-۵۴۰-ج قرار می‌گیرند (شکل ۲-۵۴۰-الف).

- با دمباریک پین‌های پلاستیکی پایه را بگیرید و با دقّت در جهت عکس حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا نگهدارنده‌ی پلاستیکی پین‌دار از فنر لرزه‌گیر پایه جدا شود (شکل‌های ۲-۵۴۱).

- هنگام جدا کردن نگهدارنده‌ی پلاستیکی از پایه، دقّت کنید که پین‌ها آسیب نبینند و فنر تحت فشار قرار نگیرند.

- بست پلاستیکی نگهدارنده‌ی لاستیک استوانه‌ای شکل روی فنر پایه را، مطابق شکل ۲-۵۴۲-الف، با سیم‌چین ببرید.



(ج)



(ب)



(الف)

شکل ۲-۵۴۲

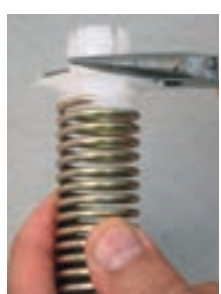
- لاستیک استوانه‌ای شکل را به وسیله‌ی دمباریک در جهت فلش از روی فنر بیرون بیاورید (شکل ۲-۵۴۲-ب).

- شکل ۲-۵۴۲-ج لاستیک استوانه‌ای را جدا از فنر نشان می‌دهد.

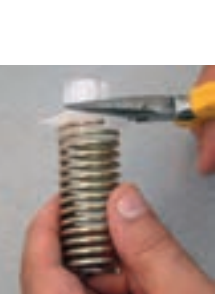
- مطابق شکل ۲-۵۴۳-الف، نگهدارنده‌ی پلاستیکی پایه‌ی موتور خشک کن به کفی زیر ماشین لباسشویی را با دمباریک بگیرید و آن را در جهت عکس حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا از فنر پایه جدا شود (شکل ۲-۵۴۳-ج).



(ج)



(ب)



(الف)

شکل ۲-۵۴۳

## ● شکل ۲-۵۴۴ یک پایه و اجزای پایه‌ی دیگر را نشان

می‌دهد.



شکل ۲-۵۴۴

زمان اجرای کار عملی ۳۴-۶-۲ : ۱۰۰ دقیقه

## ● ۲-۶-۳۴ کار عملی شماره‌ی (۱)

قسمت سی و دوم

روش باز کردن سیستم ترمز از موتور خشک کن

توجه!

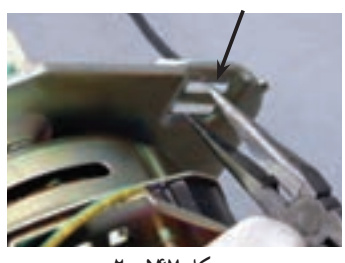
این کار در ادامه‌ی کار ۳۳-۶-۲ انجام می‌شود.



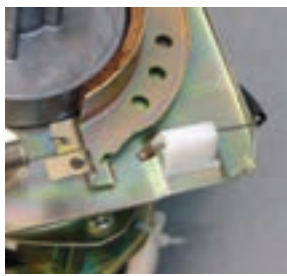
● با دمباریک، نگهدارنده‌ی سیم ترمز را از محل آن

بیرون بیاورید (شکل ۲-۵۴۵).

شکل ۲-۵۴۵



شکل ۲-۵۴۷



شکل ۲-۵۴۶



شکل ۲-۵۴۹



شکل ۲-۵۴۸



شکل ۲-۵۵۱



شکل ۲-۵۵۰



شکل ۲-۵۵۳



شکل ۲-۵۵۲



شکل ۲-۵۵۵



شکل ۲-۵۵۴

- نگهدارنده‌ی پلاستیکی سیم رابط ترمز را در شکل ۲-۵۴۶ مشاهده می‌کنید. به وسیله‌ی دمباریک، دوفک نگهدارنده‌ی آن را در جهت فرشاهای روی شکل ۲-۵۴۷ به یک دیگر تزدیک کنید تا فک‌ها از محل نصب آزاد شوند.

- نگهدارنده‌ی پلاستیکی سیم ترمز را، پس از آزاد شدن فک‌های آن، از محل نصب آن بردارید (شکل ۲-۵۴۸).

- شکل ۲-۵۴۹ سیم ترمز و نگهدارنده‌های پلاستیکی دو سر آن را نشان می‌دهد.

- قلاب فنر ترمز را با راعیت نکات ایمنی از شیار یا محل نصب آن به وسیله‌ی دمباریک بیرون بیاورید (شکل ۲-۵۵۰).

- فنر را پس از آزاد کردن قلاب آن، آهسته آهسته مانند شکل ۲-۵۵۱ جمع کنید تا انرژی ذخیره شده در آن در اثر کشش ایجاد شده در شکل ۲-۵۵۰ کم کم کاهش یابد.

- قلاب سر دیگر فنر را از محل آن با دقت بیرون بیاورید (شکل ۲-۵۵۲).

- در شکل ۲-۵۵۳ پیچ و مهره‌ی نگهدارنده‌ی دیسک ترمز به شفت موتور را مشاهده می‌کنید.

- با آچار بُکس مهره‌ی نگهدارنده‌ی پیچ را باز کنید (شکل ۲-۵۵۴).

- پس از شُل کردن مهره‌ی پیچ، پیچ نگهدارنده‌ی دیسک ترمز را با آچار بُکس باز کنید (شکل ۲-۵۵۵).



شکل ۲-۵۵۷



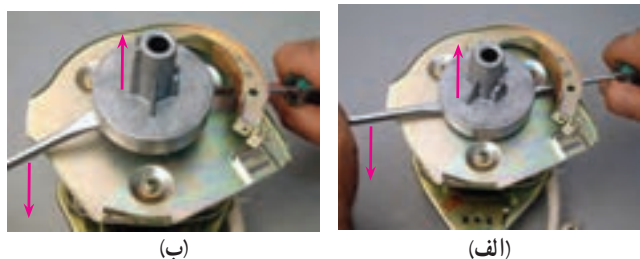
شکل ۲-۵۵۶

- پیچ و مهره‌ی باز شده را با دمباریک بگیرید و از محل آن روی بازوی دیسک ترمز بردارید (شکل ۲-۵۵۶).



شکل ۲-۵۵۸

- مطابق شکل ۲-۵۵۷ لنت ترمز را بگیرید و آن را از دیسک ترمز جدا کنید (شکل ۲-۵۵۸).



شکل ۲-۵۵۹

- مطابق شکل‌های ۲-۵۵۹ دو پیچ گوشتی تخت مناسب را بین صفحه‌ی نگهدارنده‌ی لنت ترمز و دیسک ترمز قرار دهید و همزمان دسته‌ی دو پیچ گوشتی را در جهت فلش‌های قرمز رنگ به سمت پایین فشار دهید تا دیسک ترمز به سمت بالا جابه‌جا شود و از شفت موتور بپرون آید.



شکل ۲-۵۶۱



شکل ۲-۵۶۰

- با پیچ گوشتی چهارسوی مناسب سه عدد پیچ صفحه‌ی نگهدارنده‌ی لنت ترمز را که به درپوش سمت ترمز بسته شده است، باز کنید (شکل ۲-۵۶۰).

- پس از باز شدن پیچ‌ها، صفحه‌ی نگهدارنده‌ی لنت ترمز را با دمباریک از روی موتور بردارید (شکل ۲-۵۶۱).



شکل ۲-۵۶۲

- شکل ۲-۵۶۲ صفحه و لنت ترمز را نشان می‌دهد.



(ب)

(الف)

شکل ۲-۵۶۳ (ج)  
۲-۵۶۳

- با دمباریک بوش پلاستیکی را در جهت فلش از دیسک ترمز بیرون بیاورید (شکل ۲-۵۶۳-الف).
- شکل ۲-۵۶۳-ب بوش پلاستیکی شیاردار را نشان می‌دهد که از دیسک ترمز جدا شده است. شیار بوش برای عبور پیچ نگهدارنده است.

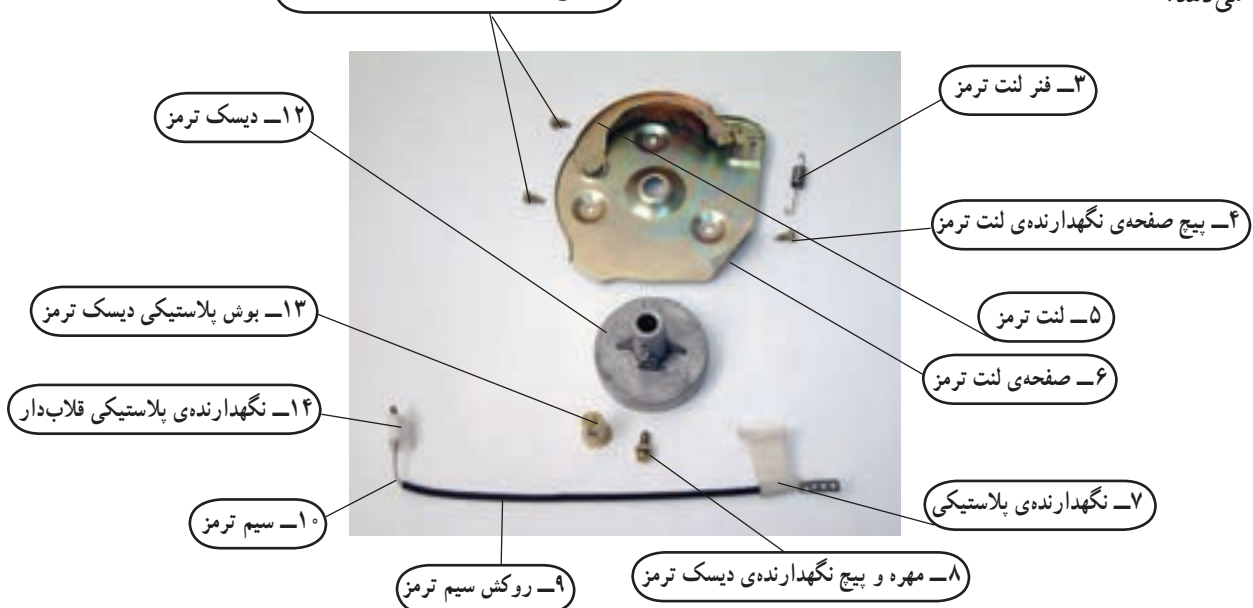
- شکل ۲-۵۶۳-ج دیسک ترمز و بوش پلاستیکی شیاردار آن را نشان می‌دهد.

### نکته‌ی مهم!

● بوش پلاستیکی برای جلوگیری از تشکیل پل بین دیسک آلومینیومی و شفت آهنی است تا محل تماس شفت و دیسک ترمز دچار خوردگی نشود.

- شکل ۲-۵۶۴ اجزا و قطعات سیستم ترمز را نشان می‌دهد.

#### ۱- پیچ‌های صفحه‌ی نگهدارنده لنت ترمز



شکل ۲-۵۶۴

## ۲-۶-۳۵- کار عملی شماره‌ی (۱)

قسمت سی و سوم

روش باز کردن موتور خشک کن لباسشویی و

آزمایش آن

توجه!

نظر به این که اجزا و قطعات موتور خشک کن با اجزا و قطعات موتور شستشوی ماشین لباسشویی دو قلو حدوداً مشابه‌اند بنابراین در انجام این مرحله از کار عملی شماره‌ی (۱)، فقط به موارد اختصاصی و تأکیدی موتور خشک کن اشاره خواهد شد.



شکل ۲-۵۶۶



شکل ۲-۵۶۵



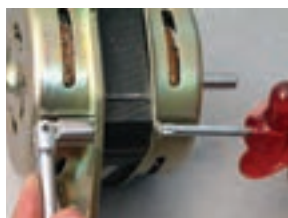
شکل ۲-۵۶۸



شکل ۲-۵۶۷



(ب)



(الف)



(ج)

شکل ۲-۵۶۹

● با پیچ گوشته چهارسو پیچ نگهدارنده سریم اتصال زمین موتور خشک کن را از ترمینال آن باز کنید (شکل ۲-۵۶۵).

● شکل ۲-۵۶۶ سیم اتصال زمین، پیچ نگهدارنده و ترمینال اتصال زمین موتور را روی دربوش عقب موتور نشان می‌دهد.

● با سیم‌چین، بست پلاستیکی نگهدارنده روکش پلاستیکی سیم‌های رابط را بیرید (شکل ۲-۵۶۷).

● شکل ۲-۵۶۸ سیم‌های رابط، روکش پلاستیکی و بست پلاستیکی و نگهدارنده روکش سیم‌ها را نشان می‌دهد.

● با پیچ گوشته چهارسو و آچار بُکس، پیچ‌های نگهدارنده دربوش‌ها و استاتور موتور را باز کنید (شکل ۲-۵۶۹-الف).

● شکل ۲-۵۶۹-ب پیچ‌ها، واشرهای فرنی و مهره‌های پیچ‌های نگهدارنده موتور شکل ۲-۵۶۹-ج را نشان می‌دهد.



(ب)



(الف)



(د)



(ج)

شکل ۲-۵۷۰



(ب)



(الف)

شکل ۲-۵۷۱

● شکل ۲-۵۷۰-الف روتور قفسی موتور تک فاز القابی با حازن دایم کار خشک کن لباسشویی دوقلو را نشان می‌دهد.

● در این نوع روتور، پره‌های خنک‌کننده‌ی موتور در دو سمت قفس روتور تعییه شده است.

● برای تنظیم لقی محوری روتور در سمت محور ترمز، بوش و واشرهای پلاستیکی مانند شکل ۲-۵۷۰-الف روی شفت روتور قرار دارد. اما شفت قسمت عقب روتور مانند شکل ۲-۵۷۰-ب فاقد بوش و واشرهای پلاستیکی است. بلکه مانند شکل‌های ۲-۵۷۰-ج و ۲-۵۷۰-ج و د از ساقمه و نگهدارنده‌ی پلاستیکی برای تنظیم لقی محوری و ساعی روتور استفاده شده است.

● شکل ۲-۵۷۱-الف استاتور موتور خشک کن را نشان می‌دهد.

● شکل ۲-۵۷۱-ب رله‌ی بی‌متال ۶ آمپر با دمای عملکرد  $135^{\circ}\text{C}$  را برای این نوع موتور نشان می‌دهد.

### توجه!

برای اطمینان از سالم بودن سیم‌پیچی استاتور، پس از مراحل دموتاژ موتور، مقاومت عایقی و اهمی سیم‌پیچ‌ها را دقیقاً مورد آزمایش و کنترل قرار دهید.



(ب)



(الف)



(ج)

شکل ۲-۵۷۲

● در شکل ۲-۵۷۲-الف، مقاومت اهمی بین سیم رابط مشترک (نول) و سیم رابط سیم‌پیچ اصلی این نوع موتور  $40\% / 7$  اهم اندازه‌گیری شده است.

● شکل ۲-۵۷۲-ب، نحوه اتصال سیم‌های رابط اهم متر به سیم‌های رابط استاتور و شکل ۲-۵۷۲-ج مقدار مقاومت اهمی سیم‌پیچ اصلی موتور خشک کن را نشان می‌دهد.



(ب)



(ج)



(الف)

● شکل ۲-۵۷۳-الف، مقدار مقاومت اهمی بین سیم رابط سیم پیچ کمکی استاتور و سیم رابط مشترک (نول) استاتور را، برای این نوع موتور،  $88/3$  اهم نشان می دهد.



(ب)

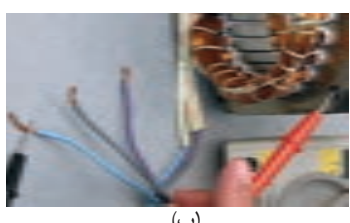


(ج)



(الف)

شکل ۲-۵۷۴



(ب)



(ج)

شکل ۲-۵۷۵



(الف)

● شکل ۲-۵۷۳-ب نحوه ای اتصال سیم های رابط اهم متر به سیم های رابط استاتور و شکل ۲-۵۷۳-ج مقدار مقاومت اهمی سیم پیچ کمکی را، برای این نوع موتور، نشان می دهد.

● شکل ۲-۵۷۴-الف، مقدار مقاومت اهمی بین سیم رابط سیم پیچ کمکی و سیم رابط سیم پیچ اصلی استاتور را  $129$  اهم نشان می دهد. این مقدار باید با مجموع دو مقدار قبلی برابر باشد :

$$40/7 + 88/3 = 129$$

● شکل ۲-۵۷۴-ب، چگونگی اتصال سیم های رابط اهم متر به سیم های رابط استاتور، و شکل ۲-۵۷۴-ج مجموع مقاومت اهمی سیم پیچ کمکی و اصلی استاتور موتور خشک کن را نشان می دهد.

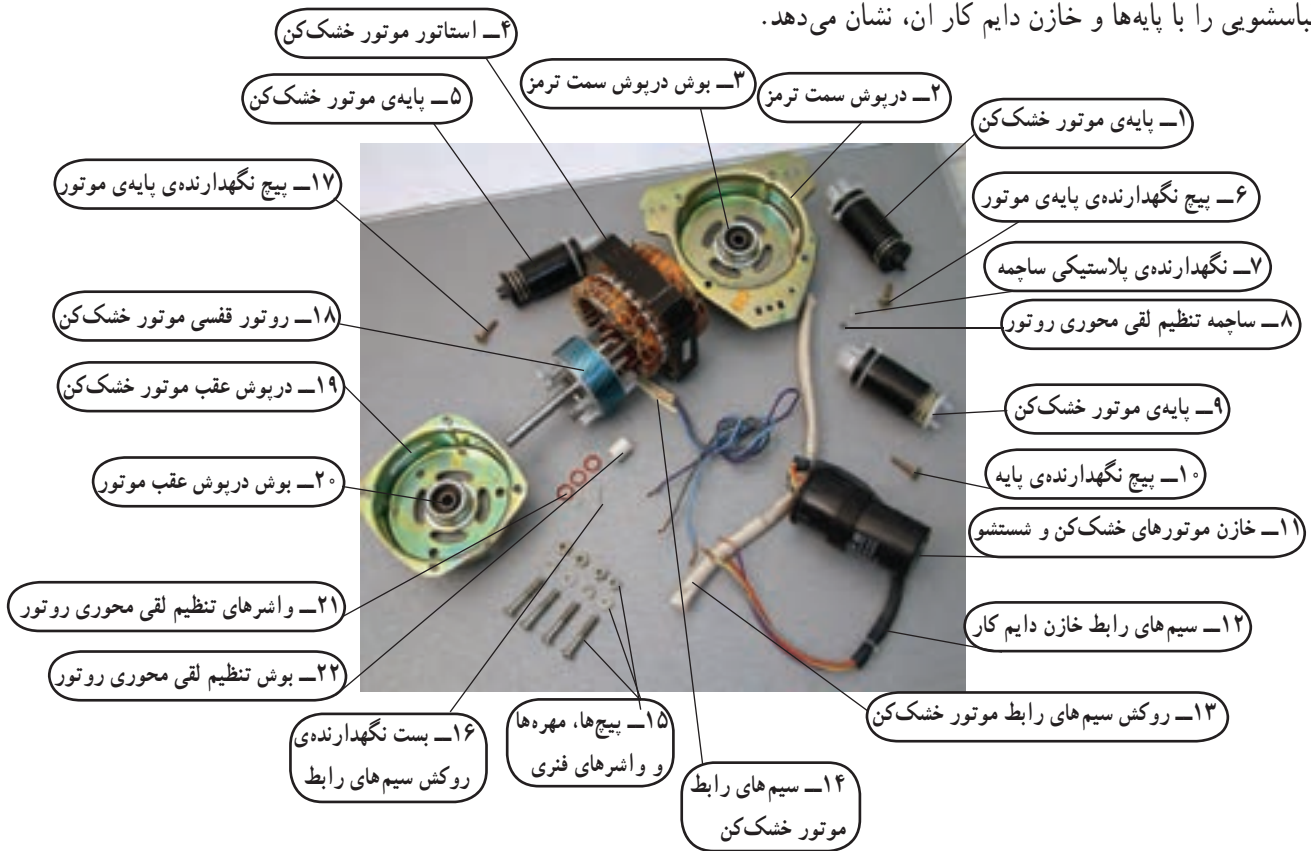
● شکل ۲-۵۷۵-الف، مقاومت عایقی سیم پیچ استاتور، بین سیم رابط مشترک و بدنه استاتور را برای این نوع موتور  $10$  مگا اهم نشان می دهد.

● شکل ۲-۵۷۵-ب، چگونگی اتصال سیم های رابط اهم متر به سیم مشترک و بدنه استاتور، و شکل ۲-۵۷۵-ج مقدار مقاومت عایقی را برای این نوع موتور  $10$  مگا اهم نشان می دهد.

### نتیجه‌ی آزمایش!

با توجه به مقادیر عددی مقاومت عایقی و اهمی سیم پیچ های استاتور و مطابقت حدودی آن با مقادیر عددی مقاومت عایقی و اهمی سیم پیچ های موتور سالم، استاتور سالم است.

● شکل ۲-۵۷۶-۲ اجزا و قطعات موتور خشک کن ماشین  
لباسشویی را با پایه‌ها و خازن دائم کار آن، نشان می‌دهد.



شکل ۲-۵۷۶

● ۲-۶-۳۶-۲ کار عملی شماره‌ی (۱)

زمان اجرای کار عملی ۲-۶-۳۶ : ۱۳۰ دقیقه

قسمت سی و چهارم

روش آزمایش و باز کردن موتور پمپ تخلیه‌ی آب

ماشین لباسشویی

توجه!

﴿ این کار در ادامه‌ی کارهای ۲-۶-۲۱ یا ۲-۶-۳۴ انجام می‌شود. ﴾



(ب)



(ج)



(الف)

● در شکل ۲-۵۷۷-۲-الف، مقاومت اهمی بین سیم‌های رابط موتور پمپ تخلیه‌ی آب این نوع لباسشویی ۱۴۵/۱ اهم اندازه‌گیری شده است.

● شکل ۲-۵۷۷-۲-ب، نحوه اتصال سیم‌های رابط اهم متر به سیم‌های رابط موتور پمپ تخلیه‌ی آب، و شکل ۲-۵۷۷-۲-ج مقدار مقاومت اندازه‌گیری شده برای این نوع پمپ را نشان می‌دهد.



(ب)



(الف)



(ج)

شکل ۲-۵۷۸

- در شکل ۲-۵۷۸-الف، اهم متر، مقاومت بین یکی از سیم‌های رابط و بدنه‌ی این نوع پمپ تخلیه‌ی آب ماشین لباسشویی را  $1^{\circ}$  مگا اهم یا بیش‌تر نشان می‌دهد.

- شکل ۲-۵۷۸-ب، نحوه‌ی اتصال سیم‌های رابط اهم متر به سیم رابط و بدنه‌ی پمپ و شکل ۲-۵۷۸-ج مقدار مقاومت عایقی پمپ را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۵۷۹



شکل ۲-۵۷۹



شکل ۲-۵۸۰



شکل ۲-۵۸۱



شکل ۲-۵۸۲



شکل ۲-۵۸۳

- شکل ۲-۵۷۹ ۲ پمپ تخلیه‌ی آب ماشین لباسشویی را با سیم‌های رابط آن نشان می‌دهد.

- در شکل ۲-۵۸۰ مجرای ورودی و خروجی آب و پروانه‌ی پمپ آب را مشاهده می‌کنید.

- با دمباریک سرسریم رابط را در جهت فلش از ترمینال موتور پمپ بیرون بیاورید (شکل ۲-۵۸۱).

- سرسریم سیم رابط دیگر پمپ را با دمباریک از ترمینال موتور پمپ بیرون بیاورید (شکل ۲-۵۸۲).

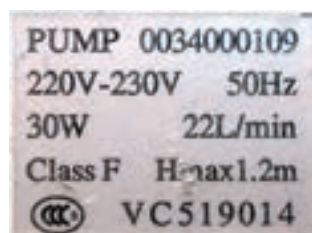
- شکل ۲-۵۸۳ ۲ سیم رابط پمپ را نشان می‌دهد.

- شکل ۲-۵۸۴ ۲ ترمینال‌های موتور پمپ آب را نشان می‌دهد.

می‌دهد.

- شکل ۲-۵۸۵ ۲ مشخصات پمپ آب شکل ۲-۵۷۹ را

نشان می‌دهد. این مشخصات عبارت است از :



شکل ۲-۵۸۵

حداکثر ارتفاع پمپاژ آب (متر)	کلاس عایقی سیم پیچ موتور	میزان تخلیه‌ی آب (لیتر در دقیقه)	قدرت پمپ (وات)	فرکانس تغذیه (هرتز)	ولتاژ تغذیه (ولت)
۱/۲	F	۲۲	۳۰	۵۰	۲۲۰_۲۳۰



شکل ۲\_۵۸۷



شکل ۲\_۵۸۶

- با مارشیک نقشه‌ی مونتاژ پمپ آب را یادداشت کنید تا هنگام مونتاژ مجدد اجزا و قطعات آن با اشکال موافق نشود (شکل‌های ۲\_۵۸۶ و ۲\_۵۸۷).



شکل ۲\_۵۸۸

- برای باز کردن دربوش پمپ، با پیچ‌گوشتی تخت، خار پلاستیکی نگهدارنده‌ی آن را آزاد کنید (شکل ۲\_۵۸۸).

توجه!

هنگام آزاد کردن خار پلاستیکی، مراقب باشید که خار نشکند.



شکل ۲\_۵۸۹

- دربوش پمپ را در جهت خلاف حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا دربوش از بدنه‌ی پمپ جدا شود (شکل ۲\_۵۸۹).

شکل ۲\_۵۹۰ دو نما از دربوش<sup>۱</sup> پمپ را نشان

می‌دهد.



(ب)

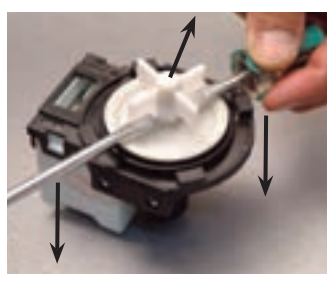
شکل ۲\_۵۹۰

(الف)

۱- این دربوش را در اصطلاح بازاری کیلگی (Kalegi) می‌نامند.



شکل ۲-۵۹۱



شکل ۲-۵۹۱

برای بیرون آوردن پروانه‌ی پمپ از نگهدارنده‌ی آن، دو پیچ‌گوشتی تخت را بین پروانه و صفحه‌ی زیر آن قرار دهید و دسته‌ی هر دو پیچ‌گوشتی را در جهت فلاش به سمت پایین فشار دهید تا پروانه به سمت بالا جابه‌جا شود (شکل ۲-۵۹۱).

با دمباریک پروانه‌ی باز شده را از روی نگهدارنده‌ی آن بردارید (شکل ۲-۵۹۲).



(ب)



(الف)

شکل ۲-۵۹۲



شکل ۲-۵۹۳



شکل ۲-۵۹۳

شکل ۲-۵۹۳ ۲-۵۹۳ قسمت زیر و روی پروانه‌ی پمپ را نشان می‌دهد.

مطابق شکل ۲-۵۹۴ ۲-۵۹۴ صفحه‌ی پلاستیکی زیر پروانه‌ی پمپ را بگیرید و آن را در جهت فلاش روی شکل جابه‌جا کنید تا روتور موتور پمپ از داخل استاتور بیرون بیاید (شکل ۲-۵۹۵).

در شکل ۲-۵۹۶، در اثر معیوب یا کثیف بودن فیلتر لباسشویی، نخ‌ها و پُرزاها لباس از طریق شیلنگ‌های رابط و شیر تخلیه به داخل پمپ نفوذ کرده و به دور شفت روتور و نگهدارنده‌ی پروانه‌ی پمپ پیچیده شده است.

با دمباریک نخ و پُرزاها را از نگهدارنده‌ی پروانه و شفت باز کنید (شکل ۲-۵۹۶).

در صورتی که پمپ به طور صحیح موتناز شود، فیلتر پُرزاگیر و صافی یا توری پارچه‌ای فیلتر و اجزا و قطعات داخل پمپ مانند شکل‌های ۲-۵۹۷ ۲-۵۹۷ تمیز و بدون پُرزا بوده و طول عمر مفید پمپ افزایش می‌یابد.



(الف)



(ب)



(ج)

شکل ۲-۵۹۷



شکل ۲-۵۹۹



شکل ۲-۵۹۸

● با روغندا، محل اتصال نگهدارنده پروانه و شفت روتور را روغن کاری کنید (شکل ۲-۵۹۸).

● با انبردست نگهدارنده پروانه را بگیرید و در جهت فلش کم کم جایه جا کنید تا از شفت روتور بیرون بیاید (شکل ۲-۵۹۹).



شکل ۲-۶۰۰



شکل ۲-۶۰۱

● شکل ۲-۶۰۰ نگهدارنده پروانه پمپ را نشان می دهد.

● صفحه پلاستیکی را که زیر پروانه قرار می گیرد، با دمباریک بگیرید و در جهت فلش روی شکل از شفت روتور بیرون بیاورید (شکل ۲-۶۰۱).



شکل ۲-۶۰۲



شکل ۲-۶۰۳

● شکل ۲-۶۰۲ قسمتی از صفحه پلاستیکی را که به طرف روتور قرار می گیرد، نشان می دهد.

● پولک پلاستیکی روی کاسه نمد پمپ را با دمباریک بگیرید و از شفت روتور در جهت فلش بیرون بیاورید (شکل ۲-۶۰۳).



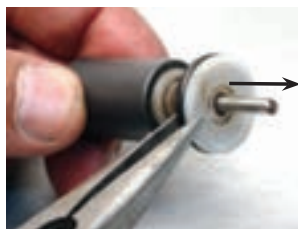
شکل ۲-۶۰۴



شکل ۲-۶۰۵

● شکل ۲-۶۰۴ پولک پلاستیکی را نشان می دهد.

● با دمباریک کاسه نمد را از شفت روتور بیرون بیاورید (شکل ۲-۶۰۵).



شکل ۲-۶۰۷



شکل ۲-۶۰۶

- شکل ۲-۶۰۶ کاسه نمد آب بندی پمپ را نشان می دهد.

نگهدارنده پلاستیکی و بوش سمت پروانه و اورینگ آن را با دمباریک بگیرید و در جهت فلش از شفت روتور بیرون یاوارید (شکل ۲-۶۰۷).



شکل ۲-۶۰۹



شکل ۲-۶۰۸

- شکل ۲-۶۰۸ نگهدارنده پلاستیکی و بوش و اورینگ را نشان می دهد.

با دمباریک اورینگ را از روی نگهدارنده پلاستیکی و بوش سمت پروانه بردارید (شکل ۲-۶۰۹).



شکل ۲-۶۱۲



شکل ۲-۶۱۱

- شکل ۲-۶۱۱ اورینگ و نگهدارنده پلاستیکی و بوش را نشان می دهد.

درشکل ۲-۶۱۱ روتور پمپ را که از خاصیت مغناطیسی بالایی برخوردار است مشاهده می کنید. همان طور که می بینید دو سر شفت روتور صاف و بدون پیچ است.

- شکل ۲-۶۱۲ نمایشی از خاصیت مغناطیسی بسیار زیاد روتور را نشان می دهد.

#### نکته مهم!

برای جلوگیری از کاهش خاصیت مغناطیسی روتور پمپ، از اعمال ضربه به آن و گذاشتن روتور در مجاور لوازمی که حرارت و میدان مغناطیسی تولید می کنند خودداری کنید.



(ب)



(الف)

شکل ۲-۶۱۳

- اورینگ یا لاستیک آب بندی پمپ را با دمباریک از محل نصب آن بردارید (شکل های ۲-۶۱۳).

● با پیچ گوشتی تخت خارها و نگهدارنده قاب پلاستیکی را آزاد کنید (شکل های ۲-۶۱۴).



(ب)

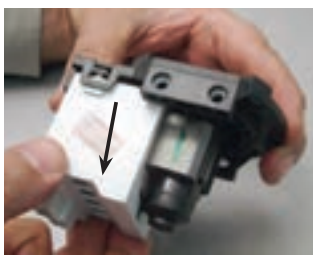


(الف)

شکل ۲-۶۱۴



(ب)



(الف)

شکل ۲-۶۱۵



شکل ۲-۶۱۷



شکل ۲-۶۱۶

● پس از آزاد کردن خارهای نگهدارنده قاب پلاستیکی به بدنه پمپ، قاب را در جهت فشن روی شکل و به طور کشویی از بوبین های پمپ جدا کنید (شکل های ۲-۶۱۵).

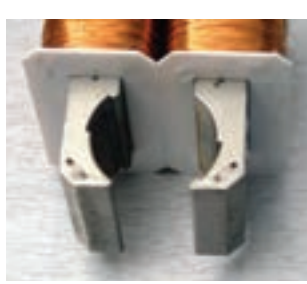


(ب)

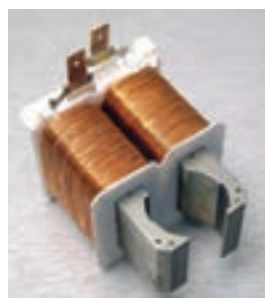


(الف)

شکل ۲-۶۱۸



شکل ۲-۶۱۹

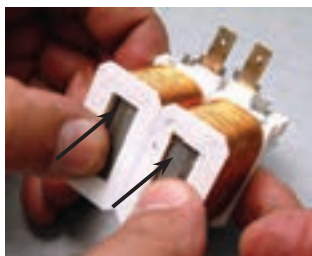


شکل ۲-۶۱۹

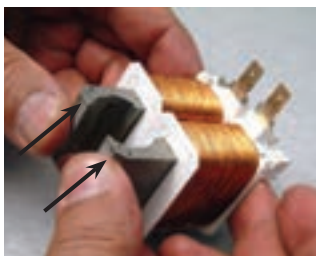
● استاتور پمپ را بگیرید و آن را در جهت فلس به سمت بالا بکشید تا از بدنه پلاستیکی پمپ جدا شود (شکل های ۲-۶۱۸).

● شکل ۲-۶۱۹ استاتور موتور پمپ لباسشویی را نشان می دهد. همان طور که در شکل مشاهده می کنید، استاتور پمپ از دو بوبین و یک هسته ای آهنی U شکل تشکیل می شود.

● کفشهای هسته ای U شکل که روتور در داخل آن قرار می گیرد، مطابق شکل ۲-۶۲° دارای برجستگی و فرورفتگی متقاضان در دو فک هسته است. این ساختمان ویژه سبب می شود که مقاومت مغناطیسی مدار تغییر کند و حوزه ای مغناطیسی چرخشی برای حرکت روتور به وجود آورد.

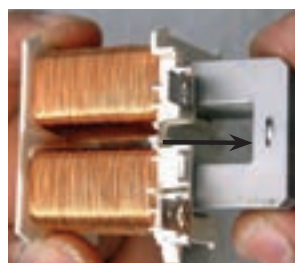


(ب)



(الف)

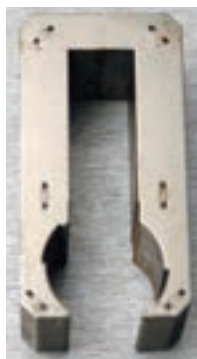
شکل ۲\_۶۲۱



شکل ۲\_۶۲۲

- استاتور پمپ را در دست بگیرید و با دو انگشت شسته هسته ای استاتور را به داخل قاب بوین در جهت فلاشها فشار دهید (شکل های ۲\_۶۲۱).

- هسته ای استاتور را با دو انگشت بگیرید و در جهت فلاش روی شکل از داخل قاب بوین ها بیرون بیاورید (شکل ۲\_۶۲۲).



(ب)



(الف)

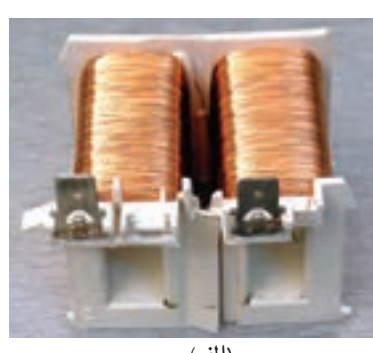
شکل ۲\_۶۲۳

- شکل ۲\_۶۲۳-الف بوین های استاتور را نشان می دهد.

- در شکل ۲\_۶۲۳-ب هسته ای U شکل استاتور را مشاهده می کنید.



(ب)



(الف)

شکل ۲\_۶۲۴

- شکل ۲\_۶۲۴-الف بوین های یک نوع دیگر پمپ تخلیه آب ماشین لباسشویی را نشان می دهد.

- شکل ۲\_۶۲۴-ب هسته ای U شکل متعلق به بوین های شکل ۲\_۶۲۴-الف را نشان می دهد. فک های این هسته بر عکس فک های هسته ای شکل ۲\_۶۲۳-ب بدون بر جستگی و فرورفکی است.



(ب)



(الف)

شکل ۲-۶۲۵

● شکل ۲-۶۲۵-الف اتصال سری دو بوین پمپ را

نشان می‌دهد. در همین شکل دو لکه‌ی سیاه روی دو بوین مشاهده می‌کنید که ناشی از سوختگی سیم‌پیچ‌های دو بوین در اثر نفوذ رطوبت و یا کارکرد بیش از حد مجاز پمپ است.

● شکل ۲-۶۲۵-ب اتصال سری دو بوین و محل

سوختگی دو بوین را به‌وضوح نشان می‌دهد.

● شکل ۲-۶۲۶ اتصال سری دو بوین شکل

۲-۶۲۴-الف را نشان می‌دهد. در این شکل اشکالی که ناشی از سوختگی سطحی سیم‌پیچ دو بوین باشد، مشاهده نمی‌شود.



شکل ۲-۶۲۶

● در شکل‌های ۲-۶۲۷ قاب پلاستیکی بدنه‌ی پمپ

و نگهدارنده‌ی بوش عقب موتور پمپ را مشاهده می‌کنید. در روی قاب پلاستیکی بدنه‌ی پمپ رسوب‌های سفید رنگی مشاهده می‌شود که ناشی از ریزش آب یا نفوذ رطوبت به داخل پمپ است. لازم است که این رسوب‌ها را به‌وسیله‌ی فرچه‌ی سیمی و آب‌جوش پاک کنید.



(ب)

(الف)

شکل ۲-۶۲۷

● در شکل ۲-۶۲۸-الف، مقاومت اهمی بین دو

ترمینال بوین‌های این نوع پمپ توسط اهم‌متر  $10\text{ M}\Omega$  اندازه‌گیری شده است، نتیجه‌ی اندازه‌گیری نشان می‌دهد که سیم‌پیچ بوین‌ها در محل سوختگی قطع شده است.

● شکل ۲-۶۲۸-ب، نحوه‌ی اتصال سیم‌های رابط

اهم‌متر به ترمینال‌های دو بوین این نوع پمپ، و شکل ۲-۶۲۸-ج مقدار مقاومت اندازه‌گیری شده توسط اهم‌متر را نشان می‌دهد.



(ب)



(الف)



(ج)

شکل ۲-۶۲۸

● شکل ۲-۶۲۹-الف اتصال سری دو بوین پمپ را

نشان می‌دهد. در همین شکل دو لکه‌ی سیاه روی دو بوین مشاهده می‌کنید که ناشی از سوختگی سیم‌پیچ‌های دو بوین در اثر نفوذ رطوبت و یا کارکرد بیش از حد مجاز پمپ است.

● شکل ۲-۶۲۹-ب اتصال سری دو بوین و محل

سوختگی دو بوین را به‌وضوح نشان می‌دهد.

● شکل ۲-۶۳۰ اتصال سری دو بوین شکل

۲-۶۲۹-الف را نشان می‌دهد. در این شکل اشکالی که ناشی از سوختگی سطحی سیم‌پیچ دو بوین باشد، مشاهده نمی‌شود.



● شکل ۲-۶۲۹ اجزا و قطعات پمپ تخلیه‌ی آب را که در شکل ۲-۵۷۹ مشاهده شد، نشان می‌دهد.

- ۱- سیم رابط پمپ
- ۲- هسته‌ی U شکل
- ۳- بوین‌های استاتور
- ۴- سر سیم‌های سیم رابط
- ۵- قاب محافظ بوین‌ها
- ۶- کاسه نمد پمپ
- ۷- بوش و نگهدارنده‌ی پلاستیکی آن
- ۸- روتور با خاصیت مغناطیسی
- ۹- اورینگ لاستیکی
- ۱۰- پولک پلاستیکی
- ۱۱- صفحه‌ی پلاستیکی
- ۱۲- نگهدارنده‌ی پروانه
- ۱۳- دربوش و مجرای ورودی و خروجی پمپ
- ۱۴- محل نصب پمپ
- ۱۵- بدنه‌ی پلاستیکی
- ۱۶- اورینگ آب‌بندی
- ۱۷- پروانه‌ی پمپ

۲-۶۲۹

زمان آموزش نظری : ۵ دقیقه  
زمان اجرای کار عملی کارهای ۲-۶-۳۷ : ۱۱۰ دقیقه

### ● ۲-۶-۳۷ کار عملی شماره‌ی (۱)

قسمت سی و پنجم

روش باز کردن و آزمایش قطعات و اجزای پنل

لباسشویی

توجه!

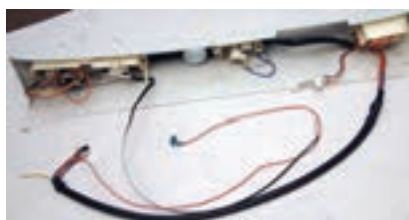
☞ این کار در ادامه‌ی کارهای ۲-۶-۲۶ یا ۲-۶-۳۶ انجام می‌شود.



شکل ۲-۶۳۰

● در شکل ۲-۶۳۰ قسمت روی پنل لباسشویی را که دسته یا سر ولوم‌های مربوط به تایمرهای شستشو و خشک‌کن، بیزرهای کلید تعیین نوع شستشو و شیر تخلیه‌ی آب مخزن ماشین لباسشویی روی آن نصب می‌شود، مشاهده می‌کنید.

● شکل ۲-۶۳۱ قسمت زیر پنل ماشین لباسشویی را نشان می‌دهد. در این قسمت تایمرهای شستشو و خشک‌کن، بیزرهای کلید تعیین نوع شستشو و تخلیه‌ی آب مخزن ماشین لباسشویی نصب شده است.



شکل ۲-۶۳۱



شکل ۲-۶۳۲



شکل ۲-۶۳۳

- قبل از باز کردن قطعات و اجزای نصب شده روی پنل ماشین لباسشویی، نقشه‌ی مونتاژ مدار الکتریکی پنل ماشین لباسشویی را رسم کنید. هنگام ترسیم نقشه‌ی مونتاژ، رنگ و شماره‌ی سیم‌ها را یادداشت کنید تا در هنگام مونتاژ دچار اشتباه نشوید (شکل ۲-۶۳۲).

- دسته‌ی ولوم تایمر شستشو را بگیرید و در جهت فلاش روی شکل بکشید تا از محور کلید تایمر جدا شود (شکل ۲-۶۳۳).

- در شکل ۲-۶۳۴ محور کلید تایمر و درجه‌بندی زمانی تایمر شستشو با زمان ۱۵ دقیقه را مشاهده می‌کنید.



شکل ۲-۶۳۴



(ب)



(الف)

شکل ۲-۶۳۵

- شکل ۲-۶۳۵-الف، قسمت رویی و شکل ۲-۶۳۵-ب پُشتِ دسته یا محور کلید تایمر شستشو را نشان می‌دهد.

- دسته‌ی کلید با عضو بادامکی تعیین نوع شستشو و کنترل شیر تخلیه‌ی آب مخزن ماشین لباسشویی را بگیرید و در جهت فلاش (روی شکل) بکشید تا از محل نصب آن بیرون بیايد (شکل ۲-۶۳۶).

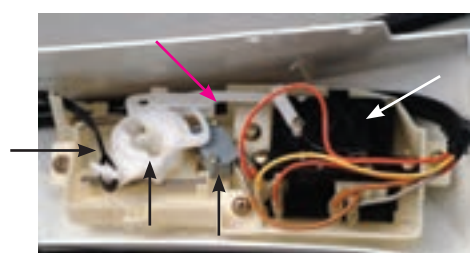


شکل ۲-۶۳۷



شکل ۲-۶۳۶

- شکل ۲-۶۳۷-بازوی بادامکی کلید را نشان می‌دهد که دسته‌ی کلید، مشابه شکل ۲-۶۳۵، روی آن قرار می‌گیرد.



شکل ۲-۶۳۸

- در شکل ۲-۶۳۸، عضو بادامکی با فلاش آبی، تسممه‌ی رابط شیر تخلیه‌ی آب با فلاش قرمز، کلید قطع و وصل تغذیه‌ی برق پمپ تخلیه‌ی آب با فلاش سبز، تایمر شستشو با فلاش زرد و بازوی رابط بین عضو بادامکی و تایمر شستشو با فلاش بنفش مشخص شده است.



(ب)



(الف)

شکل ۲-۶۳۹



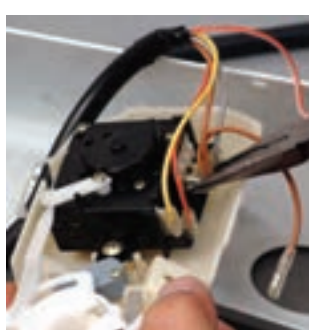
شکل ۲-۶۴۱



شکل ۲-۶۴۰



شکل ۲-۶۴۳



شکل ۲-۶۴۲



شکل ۲-۶۴۵



شکل ۲-۶۴۴



شکل ۲-۶۴۷



شکل ۲-۶۴۶

● مطابق شکل های ۲-۶۳۹، پیچ های قاب نگهدارنده تایмер شستشو و کلید بادامکی را از قاب پل مашین لباسشویی باز کنید.

● پس از باز کردن چهار پیچ قاب نگهدارنده تایمر شستشو و کلید بادامکی، مجموعه قاب نگهدارنده را از قاب پل مашین لباسشویی جدا کنید (شکل ۲-۶۴۰).

● با دمباریک، سرسیم های سیم رابط فاز ورودی (بعد از فیوز) و سیم رابط تغذیه کننده فاز پمپ تخلیه آب را به ترتیب از ترمینال های مربوطه (کلید S در مدار الکتریکی شکل ۲-۸۱) باز کنید (شکل ۲-۶۴۱).

● با دمباریک سرسیم سیم رابط فاز ورودی (بعد از فیوز ۵ آمپر ورودی) و سرسیم رابط بیزر را از ترمینال تایmer جدا کنید (شکل ۲-۶۴۲).

● سرسیم سیم های رابط هر دو سیم پیچ موتور شستشو را از ترمینال های تایمر باز کنید (شکل های ۲-۶۴۳ و ۲-۶۴۴).

● بست پلاستیکی نگهدارنده سیم های رابط پل را با سیم چین بیرید و دقّت کنید که به سیم های رابط و روکش آنها آسیبی نرسد (شکل ۲-۶۴۵).

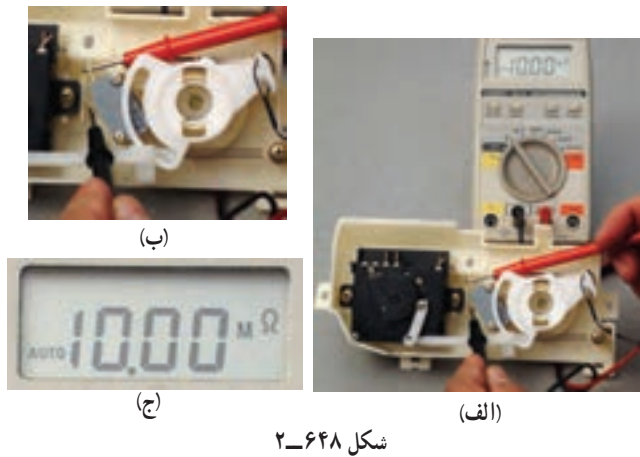
● با دمباریک بست نگهدارنده سیم های رابط پل را باز کنید (شکل ۲-۶۴۶).

● در شکل ۲-۶۴۷ ۲ تسمه های رابط شیر تخلیه، کلید با عضو بادامکی و قاب پلاستیکی ( محل نصب تایمر شستشو و کلید با عضو بادامکی) را مشاهده می کنید.

● قبل از باز کردن کلید با عضو بادامکی، با توجه به کلید شکل ۲-۷۱، سه وضعیت عضو بادامکی و کلید را مورد آزمایش قرار دهید.

● در شکل ۲-۶۴۸-الف، عضو بادامکی کلید را در وضعیت شستشوی ملایم و در شکل ۲-۶۴۹-الف در وضعیت شستشوی عادی قرار داده ایم. جدول رو به رو وضعیت کلید را در حالات مختلف نشان می دهد.

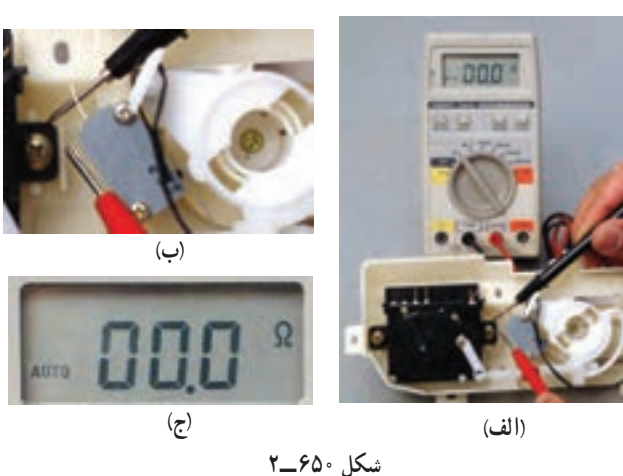
شماره‌ی شکل	وضعیت کلید	مقدار مقاومت بین دو ترمینال کلید	حالت رفتار مدار	
۲-۶۴۸	شستشوی ملایم	۱۰ مگا اهم	قطع پمپ تخلیه قطع	(ب)
۲-۶۴۹	شستشوی عادی	۱۰ مگا اهم	قطع پمپ تخلیه قطع	(الف)
۲-۶۵۰	تخلیه‌ی آب مخزن شستشو	۰	وصل پمپ تخلیه وصل	(ج)

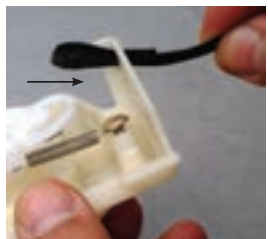


● در شکل‌های ۲-۶۴۸-ب و ۲-۶۴۹-ب نحوه‌ی قرار گرفتن عضو بادامکی کلید و اتصال سیم‌های رابط اهم متر به دو ترمینال کلید را مشاهده می کنید.

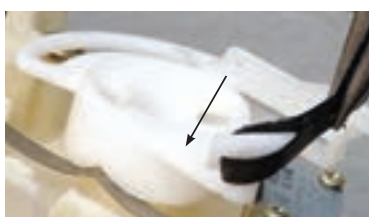
● در شکل ۲-۶۵۰-الف، عضو بادامکی کلید و وضعیت تخلیه‌ی آب مخزن شستشو قرار دارد (وضعیت کلید در حالت کار در بالا و سمت راست شکل با فلاش مشخص شده است). در این حالت مقاومت اهمی دو ترمینال کلید صفر ( $0\Omega$ ) است، که نشانه‌ی وصل بودن کلید و راه اندازی پمپ تخلیه‌ی آب است. در این وضعیت عضو بادامکی، کلید شیر تخلیه‌ی آب را باز می کند.

● شکل ۲-۶۵۰-ب قرار گرفتن عضو بادامکی کلید و نحوه‌ی اتصال سیم‌های رابط اهم متر به دو ترمینال کلید و شکل ۲-۶۵۰-ج مقدار مقاومت اندازه‌گیری شده توسط اهم متر را نشان می دهد.





شکل ۲-۶۵۲



شکل ۲-۶۵۱



شکل ۲-۶۵۴



شکل ۲-۶۵۳



شکل ۲-۶۵۶



شکل ۲-۶۵۵



شکل ۲-۶۵۷



شکل ۲-۶۵۸



شکل ۲-۶۵۹

- مطابق شکل ۲-۶۵۱ با دمباریک حلقه‌ی تسمه‌ی رابط شیر تخلیه‌ی آب را در جهت فلاش جایه‌جا کنید تا از قلاب عضو بادامکی کلید بیرون بیاید.

- مطابق شکل ۲-۶۵۲ حلقه‌ی تسمه‌ی رابط شیر تخلیه‌ی آب را در جهت فلاش جایه‌جا کنید تا از شیار آن بیرون بیاید.

- در شکل ۲-۶۵۳ تسمه‌ی رابط شیر تخلیه‌ی آب و قلاب آن را مشاهده می‌کنید.

- با پیچ‌گوشتی تخت مناسب، پیچ نگهدارنده‌ی فنر متصل به عضو بادامکی کلید را باز کنید (شکل ۲-۶۵۴).

- هم زمان با باز کردن پیچ نگهدارنده، با دمباریک فنر را محکم بگیرید (شکل ۲-۶۵۵).

- با دمباریک فنر را از عضو بادامکی کلید جدا کنید (شکل ۲-۶۵۶).

- با پیچ‌گوشتی تخت مناسب رابط پلاستیکی عضو بادامکی کلید و بازوی پلاستیکی متصل به تایمر و نگهدارنده‌ی تسمه‌ی رابط شیر تخلیه‌ی آب را از عضو بادامکی کلید جدا کنید (شکل ۲-۶۵۷).

- رابط پلاستیکی را از بازوی پلاستیکی تایمر شیستشو جدا کنید (شکل ۲-۶۵۸).

- شکل ۲-۶۵۹ رابط پلاستیکی عضو بادامکی کلید و بازوی پلاستیکی تایمر و نگهدارنده‌ی تسمه‌ی رابط شیر تخلیه‌ی آب را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۶۶۱



شکل ۲-۶۶۰



شکل ۲-۶۶۳



شکل ۲-۶۶۲

● با پیچ گوشتی چهارسوی مناسب، پیچ های نگهدارنده تایmer را باز کنید (شکل ۲-۶۶۰).

● پیچ های باز شده را با دم باریک از محل نصب آنها بردارید (شکل ۲-۶۶۱).

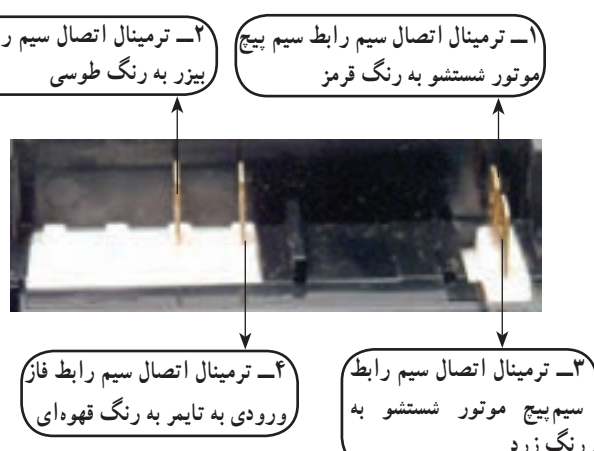
● تایmer باز شده را با دم باریک بگیرید و از روی قاب پلاستیکی بردارید (شکل ۲-۶۶۲).

● در شکل ۲-۶۶۳ ۲ ترمینال های تایmer شستشو و رابط پلاستیکی بین تایmer و عضو بادامکی کلید تعیین نوع شستشو را مشاهده می کنید.



شکل ۲-۶۶۴

● در شکل ۲-۶۶۴ ۲ فنر جمع شده تایmer شکل ۲-۶۶۳ با فلش نشان داده شده است.

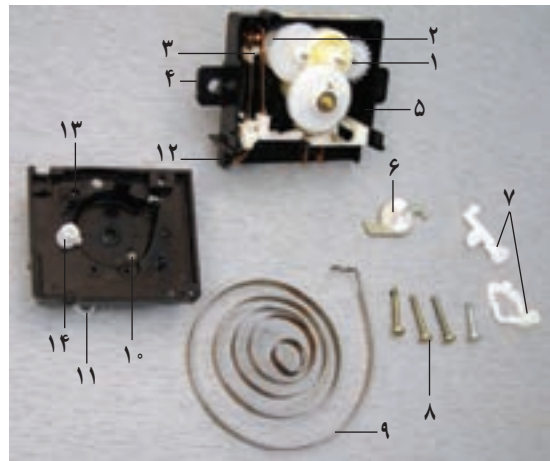


شکل ۲-۶۶۵

● شکل ۲-۶۶۵ ۲ ترمینال های تایmer را که مرتبط با سیم های رابط فاز، سیم پیچ های موتور شستشو و بیزره است، نشان می دهد.

● شکل ۲-۶۶۳ اجزا و قطعات تایمر شکل ۲-۶۶۳

را نشان می‌دهد.



- ۱—چرخ پره‌دار تبدیل چیگرد و راستگرد شستشو (ملایم)
- ۲—بادامک تبدیل چیگرد و راستگرد شستشو (عادی)
- ۳—پلاتین های تبدیل چیگرد و راستگرد شستشو (عادی)
- ۴—قاب پلاستیکی تایمر
- ۵—پلاتین های تبدیل چیگرد و راستگرد شستشو
- ۶—رابط و نگهدارنده فنر شارژ تایمر
- ۷—رابط های پلاستیکی تایمر
- ۸—پیچ های نگهدارنده قاب های بدنه تایمر
- ۹—فنر شارژ تایمر
- ۱۰— محل نصب فنر شارژ تایمر
- ۱۱— رابط های پلاستیکی عضو بادامکی و تایمر
- ۱۲— ترمیナル های اتصال سیم های رابط موتور شستشو
- ۱۳— قاب پلاستیکی تایمر
- ۱۴— رابط پلاستیکی تایمر

شکل ۲-۶۶۶



شکل ۲-۶۶۸



شکل ۲-۶۶۷

● پیچ نگهدارنده عضو بادامکی کلید را با پیچ گوشته چهارسوی مناسب باز کنید (شکل ۲-۶۶۷).

● پیچ باز شده و واشر پلاستیکی (پولک پلاستیکی) زیر پیچ را دمباریک بردارید (شکل ۲-۶۶۸).



شکل ۲-۶۷۰



شکل ۲-۶۶۹

● شکل ۲-۶۶۹ پیچ و واشر نگهدارندهی عضو بادامکی کلید را نشان می دهد.

● با دو عدد پیچ گوشتی تخت مناسب، خارهای پلاستیکی عضو بادامک کلید را جمع کنید و هم زمان بادامک را به طرف پایین، در جهت فشر دهید تا از قاب جدا شود (شکل ۲-۶۷۰).



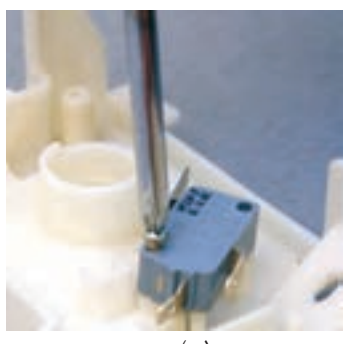
شکل ۲-۶۷۲



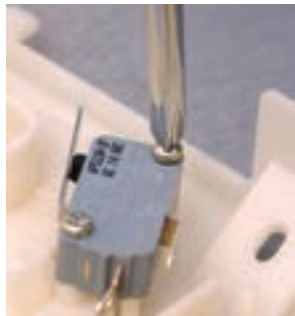
شکل ۲-۶۷۱

● عضو بادامک کلید را از محل نصب آن بیرون بیاورید (شکل ۲-۶۷۱).

● با دم باریک، تیغه‌ی فلزی را در جهت فلش از محل نصب آن بردارید (شکل ۲-۶۷۲).



(ب)



(الف)

شکل ۲-۶۷۳

● با پیچ گوشتی چهارسوی مناسب، پیچ‌های نگهدارندهی کلید را باز کنید (شکل ۲-۶۷۳).

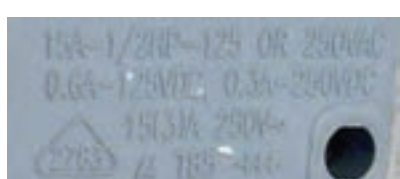
● شکل ۲-۶۷۴ کلید راه اندازی پمپ تخلیه‌ی آب را با ترمینال‌ها و اهرم قطع و وصل آن نشان می دهد.



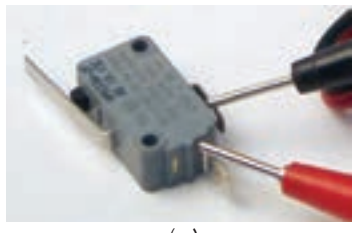
شکل ۲-۶۷۴

● شکل ۲-۶۷۵ مشخصات کلید را برای قطع و وصل مدار الکتریکی با تغذیه‌ی ولتاژ DC و AC نشان می دهد.

● در شکل ۲-۶۷۶-الف، اهرم کلید آزاد است و کلید در وضعیت قطع قرار دارد. مقاومت اهمی اندازه‌گیری شده بین دو ترمینال کلید توسط اهم مترا ۱۰ مگا اهم است.



شکل ۲-۶۷۵



(ب)



(الف)



(ج)

شکل ۲-۶۷۶

● شکل ۲-۶۷۶-ب اتصال سیم‌های رابط اهم متر به ترمینال‌های کلید و شکل ۲-۶۷۶-ج مقدار اندازه‌گیری ترمینال‌های کلید را نشان می‌دهد.



(ب)



(الف)



(ج)

شکل ۲-۶۷۷

● در شکل ۲-۶۷۷-الف، اهرم کلید با پیچ گوشته تخت، فشار داده شده و کلید در وضعیت وصل قرار دارد. مقاومت اهمی اندازه‌گیری شده بین دو ترمینال کلید توسط اهم متر صفر ( $0^\circ$ ) است.

● شکل ۲-۶۷۷-ب، چگونگی اتصال سیم‌های رابط اهم متر به ترمینال‌های کلید و شکل ۲-۶۷۷-ج مقدار اندازه‌گیری ترمینال‌های کلید را به‌وضوح نشان می‌دهد.

● شکل ۲-۶۷۸ تایмер شستشو و دسته‌ی آن، کلید تعیین نوع شستشو با عضو بادامکی، قاب پلاستیکی نگهدارنده و تسمه‌ی رابط عضو بادامکی و شیر تخلیه‌ی آب را نشان می‌دهد.





شکل ۲-۶۸۰

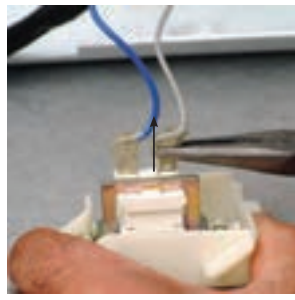


شکل ۲-۶۷۹

- مطابق شکل ۲-۶۷۹ با پیچ گوشتی چهارسوی مناسب، پیچ های قاب نگهدارنده بیزر را از قاب پنل باز کنید.



شکل ۲-۶۸۲



شکل ۲-۶۸۱

- مطابق شکل ۲-۶۸۱، با دم باریک سرسیم سیم رابط تایmer شستشو به بیزر را از ترمینال بیزر باز کنید.

- سرسیم سیم رابط نول بیزر را که در سمت چپ شکل ۲-۶۸۱ قرار دارد، با دم باریک از ترمینال بیزر باز کنید.

- شکل ۲-۶۸۲ سرولوم و قاب پلاستیکی نگهدارنده بیزر را نشان می دهد.

- شکل ۲-۶۸۳-الف، بیزرو قاب پلاستیکی نگهدارنده بیزر را نشان می دهد.



(ب)

شکل ۲-۶۸۳

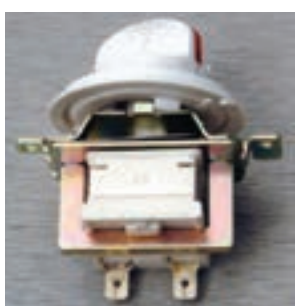


(الف)

- با پیچ گوشتی چهارسو، پیچ های نگهدارنده بیزر به قاب پلاستیکی را باز کنید (شکل ۲-۶۸۳-ب).

- شکل ۲-۶۸۴-الف بیزر، قاب پلاستیکی و پیچ های نگهدارنده آن را نشان می دهد.

- در شکل ۲-۶۸۴-ب سرولوم، بوبین بیزر، هسته ای آهنی و ترمینال های بیزر را مشاهده می کنید.



(ب)



(الف)

شکل ۲-۶۸۴



(ب)



(ج)

شکل ۲-۶۸۵



(الف)



شکل ۲-۶۸۶



شکل ۲-۶۸۷



شکل ۲-۶۸۸



شکل ۲-۶۸۹

● در شکل ۲-۶۸۵-الف، مقدار مقاومت اهمی این نوع بیزر که با اهم متر اندازه گیری شده،  $10/83$  کیلو اهم است.

● شکل ۲-۶۸۵-ب، چگونگی اتصال سیم های رابط اهم متر به ترمینال های بیزر و شکل ۲-۶۸۵-ج مقدار مقاومت اهمی بیزر را بهوضوح نشان می دهد.

● پیچ های قاب پلاستیکی نگهدارنده تایمر خشک کن را با پیچ گوشتی چهارسوی مناسب باز کنید (شکل ۲-۶۸۶).

● پیچ های نگهدارنده تایmer خشک کن را با پیچ گوشتی چهارسوی مناسب از قاب پلاستیکی باز کنید (شکل ۲-۶۸۷).

● با دمباریک سرسیم سیم های رابط فاز، کلید اینمنی در خشک کن و پمپ تخلیه آب را از ترمینال های تایمر خشک کن باز کنید (شکل ۲-۶۸۸).

● در شکل ۲-۶۸۹ قاب پلاستیکی نگهدارنده تایمر، تایمر، سه عدد پیچ نگهدارنده قاب پلاستیکی به پنل، دو عدد پیچ نگهدارنده تایمر به قاب پلاستیکی و دسته هی محور تایمر خشک کن را مشاهده می کنید.

● در شکل ۲-۶۹۰ تایمر و آدرس ترمینال های تایمر خشک کن را مشاهده می کنید.



شکل ۲-۶۹۰



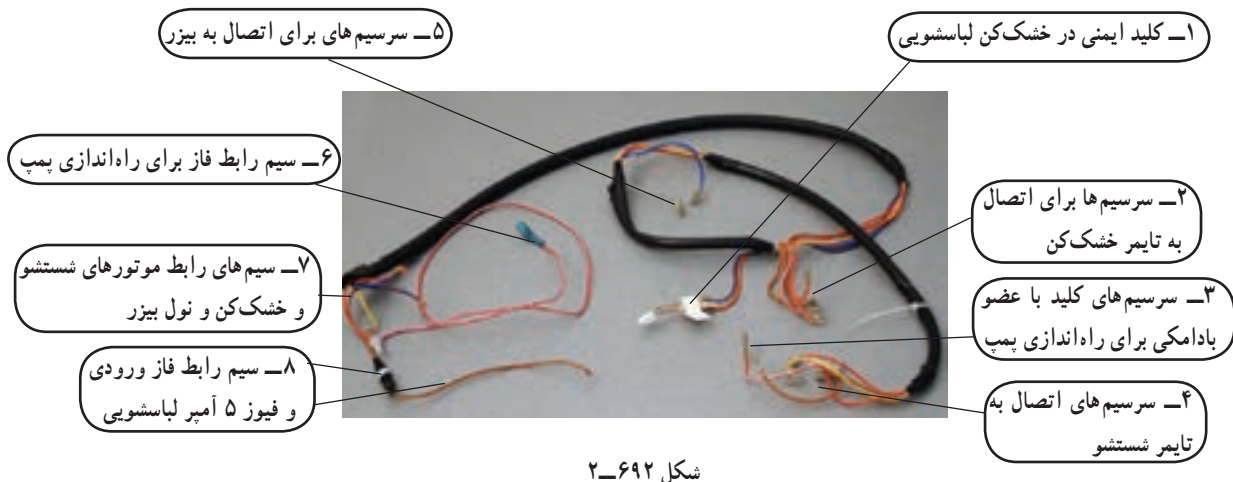
(ب)

(الف)

شکل ۲-۶۹۱

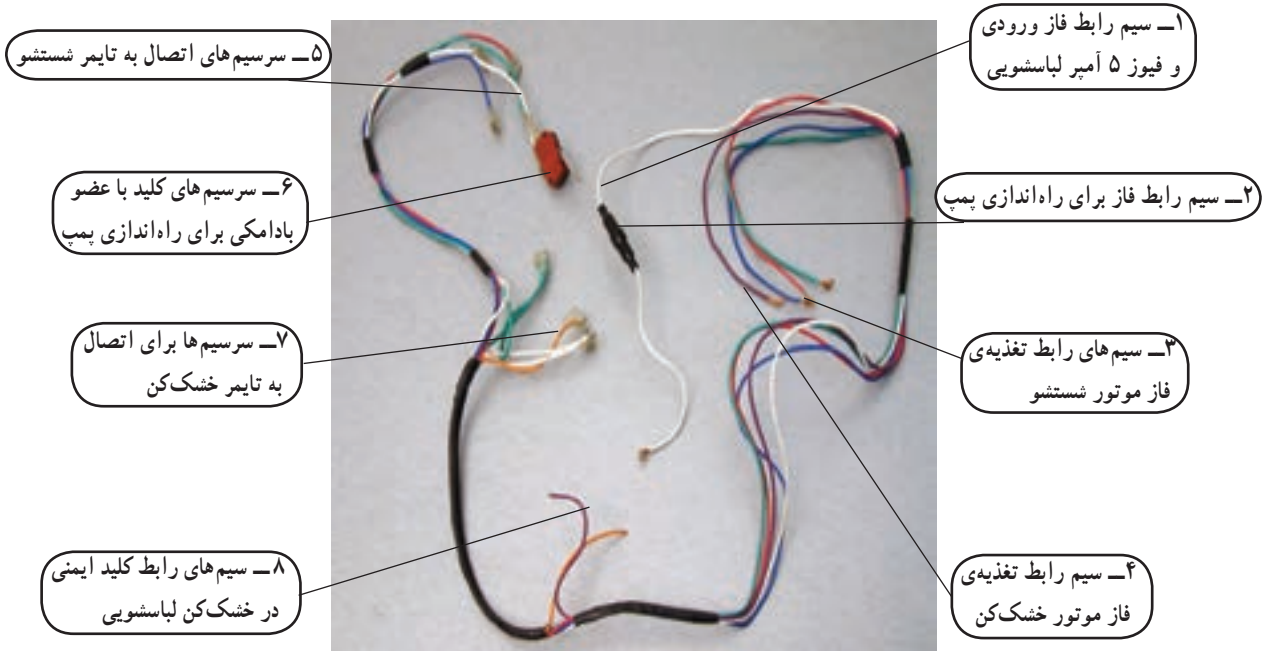
- شکل های ۲-۶۹۱ قسمت زیر و روی قاب پنل لباسشویی را پس از باز کردن قطعات از روی آن نشان می دهد.

- شکل ۲-۶۹۲ سیم های رابط اتصال وسایل ماشین لباسشویی دوقلو با پمپ تخلیه ای آب و بیزرا نشان می دهد.



شکل ۲-۶۹۲

- شکل ۲-۶۹۳، سیم های رابط اتصال وسایل ماشین لباسشویی دوقلو با پمپ تخلیه ای آب و بدون بیزرا نشان می دهد.



شکل ۲-۶۹۳



شکل ۲-۶۹۴



شکل ۲-۶۹۵

- شکل ۲-۶۹۴ ۲ کلید اینمی در خشک کن لباسشویی را نشان می دهد.

● برای باز کردن اتصال سیم های رابط از ترمینال های کلید اینمی در خشک کن، از هویه برقی استفاده کنید (شکل ۲-۶۹۵).

زمان اجرای کار عملی ۲-۳۸ : ۴۰ دقیقه

## ۲-۳۸ - کار عملی شماره ۱)

قسمت سی و ششم

روش باز کردن وسایل آب گیری مخزن ها

توجه!

﴿ این کار در ادامه کارهای ۲-۲۶ یا ۲-۳۷ انجام می شود .



(الف)



(ب)

شکل ۲-۶۹۶

- شکل های ۲-۶۹۶ قسمت های زیری و رویی قاب، کanal ها و وسایل تغذیه ای آب مخزن های ماشین لباسشویی را نشان می دهد.

- با پیچ گوشتی تخت، خارهای پلاستیکی کanal تغذیه ای آب مخزن های لباسشویی را با رعایت نکات اینمی و فنی باز کنید (شکل ۲-۶۹۷).

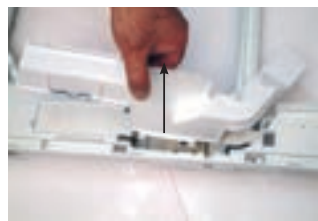


(ب)



(الف)

شکل ۲-۶۹۷



شکل ۲-۶۹۸

- پس از آزاد کردن خارهای پلاستیکی کanal آب، آن را در جهت فلش از محل نصب آن بردارید (شکل ۲-۶۹۸).



(ب)



(الف)

شکل ۲-۶۹۹

- در شکل ۲-۶۹۹-الف، قیف انتخاب مسیر آب گیری مخزن های ماشین لباسشویی را مشاهده می کنید.



شکل ۲-۷۰۰



شکل ۲-۷۰۱

- در زیر ناوданی به طرف مخزن خشک کن محفظه ای مطابق شکل ۲-۷۰۰ وجود دارد که شیلنگ مکنده های هوای حباب زا مانند شکل ۲-۷۰۱ به آن متصل است.



شکل ۲-۷۰۳



شکل ۲-۷۰۲

- مطابق شکل ۲-۷۰۲، بادمباریک قطعه اسفنج چسبانده شده به کف ناوданی را از محل نصب آن بردارید.
- شکل ۲-۷۰۳-۲ قطعه اسفنج باز شده را نشان می دهد.



شکل ۲-۷۰۴



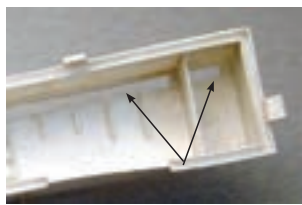
شکل ۲-۷۰۵

- شکل ۲-۷۰۴ کanal یا ناوданی مخصوص آب گیری مخزن ماشین لباسشویی را نشان می دهد. در این شکل خارهای پلاستیکی کanal آب را مشاهده می کنید.

- شکل ۲-۷۰۵-۲، قسمت داخل ناوданی یا کanal آب را نشان می دهد. قسمت سمت چپ ناودانی آب را به مخزن خشک کن می ریزد.



شکل ۲-۷۰۷



شکل ۲-۷۰۶



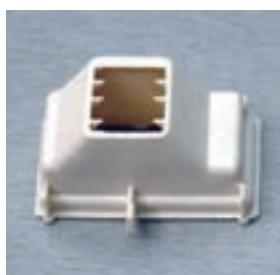
شکل ۲-۷۰۹



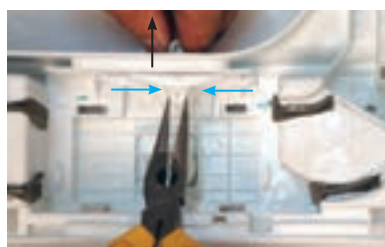
شکل ۲-۷۰۸



شکل ۲-۷۱۱



شکل ۲-۷۱۰



شکل ۲-۷۱۲



شکل ۲-۷۱۴

● شکل ۲-۷۰۶، شیارها و مسیر جریان آب از داخل ناودانی به مخزن شستشو را با فلش نشان می‌دهد.

● شکل ۲-۷۰۷ قسمت زیری ناودانی را که در مسیر آب‌گیری مخزن شستشو قرار دارد نشان می‌دهد. این شکل نمای پُشتی ناودانی در شکل ۲-۷۰۵ است.

● با دمباریک، قیف انتخاب مسیر آب‌گیری مخزن‌ها را در جهت فلش از روی محفظه‌ی ورود آب بردارید (شکل ۲-۷۰۸).

● شکل‌های ۲-۷۰۹ و ۲-۷۱۰ قیف انتخاب مسیر آب‌گیری مخزن‌ها را نشان می‌دهند.

● دسته‌ی قیف انتخاب مسیر آب‌گیری مخزن‌های لباسشویی را مانند شکل ۲-۷۱۱ با یک دست نگهدارید و مطابق شکل ۲-۷۱۲ با دمباریک، دو فک دسته‌ی قیف را بگیرید و در جهت فلش‌ها به هم نزدیک کنید و هم‌زمان دسته‌ی قیف را در جهت فلش آبی بکشید.

● مطابق شکل ۲-۷۱۳، نگهدارنده‌ی قیف را با دمباریک بگیرید و با دست دیگر دسته‌ی قیف را در جهت فلش آهسته آهسته جایه‌جا کنید تا مانند شکل ۲-۷۱۴ دسته و نگهدارنده از یکدیگر جدا شوند.



شکل ۲-۷۱۳



شکل ۲-۷۱۶

- شکل ۲-۷۱۵ دسته‌ی قیف انتخاب مسیر آب‌گیری مخزن‌ها را نشان می‌دهد. در این شکل برجستگی‌های دو طرف فک دسته را مشاهده می‌کنید.

- شکل ۲-۷۱۶ شیار نگهدارنده‌ی قیف انتخاب مسیر آب‌گیری مخزن‌ها را با فلاش نشان می‌دهد.

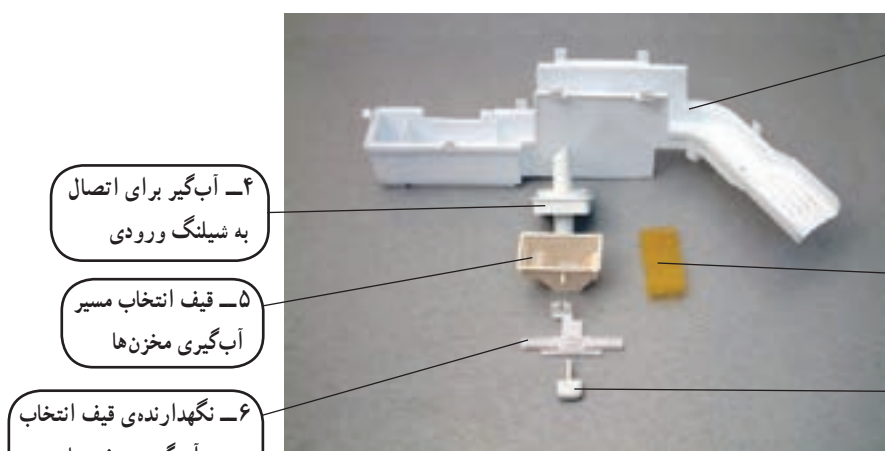
شکل ۲-۷۱۵



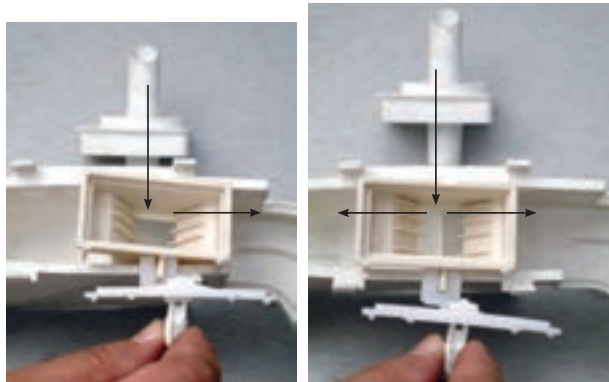
شکل ۲-۷۱۷

- شکل ۲-۷۱۷ قاب پلاستیکی روی ماشین لباسشویی را نشان می‌دهد. این قاب روی لبه‌ی مخزن‌ها قرار می‌گیرد.

- شکل ۲-۷۱۸ اجزا و قطعات آب‌گیری و وسائل انتخاب مسیر آب‌گیری مخزن‌های لباسشویی را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۷۱۸



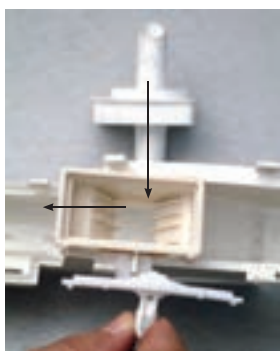
شکل ۲-۷۲۰

شکل ۲-۷۱۹

- در شکل ۲-۷۱۹، قیف انتخاب مسیر آب‌گیری در وسط کanal یا ناودانی آب‌گیری مخزن‌ها قرار دارد. در این وضعیت، آب ورودی به قیف انتخاب مسیر آب‌گیری، از طریق ناودانی به هر دو مخزن سرازیر می‌شود.

- در شکل ۲-۷۲۰، قیف انتخاب مسیر آب‌گیری به سمت راست شکل جا بهجا شده است و آب ورودی به قیف انتخاب مسیر آب‌گیری، از طریق ناودانی فقط به مخزن خشک کن می‌ریزد.

- در شکل ۲-۷۲۱، قیف انتخاب مسیر آب‌گیری به سمت چپ شکل جایه‌جا شده است و آب ورودی به قیف انتخاب مسیر آب‌گیری، از طریق ناودانی فقط به مخزن شستشو می‌ریزد.



شکل ۲-۷۲۱

زمان آموزش نظری: ۵ دقیقه، زمان اجرای کار عملی  
۲-۶-۳۹ : ۲۰ دقیقه

### ۲-۶-۳۹ - کار عملی شماره‌ی (۱)

قسمت سی و هفتم  
روش باز کردن محفظه‌ی گیربکس شفت لباسشویی  
از نوع گریسی

توجه!

﴿ این کار در ادامه‌ی کارهای ۲-۶-۲۹ یا ۲-۶-۳۸ انجام می‌شود. ﴾



شکل ۲-۷۲۳



شکل ۲-۷۲۲



شکل ۲-۷۲۵



شکل ۲-۷۲۴

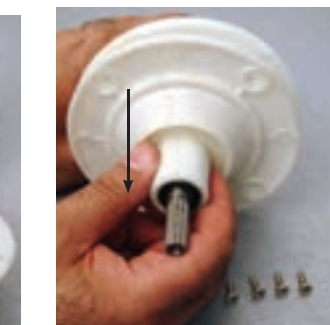
- مطابق شکل ۲-۷۲۲، لاستیک آب‌بندی کننده شفت و مخزن شستشو را با دمباریک بگیرید و مشابه شکل ۲-۷۲۳ آن را از شفت بیرون بیاورید.

### شکل ۲-۷۲۴ ۲-۷۲۴ لاستیک آب‌بندی را نشان می‌دهد.

- با پیچ‌گوشی چهارسو، پیچ‌های نگهدارنده‌ی قاب‌های پلاستیکی محفظه‌ی شفت را باز کنید (شکل ۲-۷۲۵).

- پس از باز کردن پیچ‌ها، قاب پلاستیکی سمت پروانه شستشو را در جهت فلش روی شکل ۲-۷۲۶ آهسته آهسته بکشید تا دنده‌ی محفظه‌ی شفت از جعبه دنده بیرون بیاید.

- شکل ۲-۷۲۷، دو قاب پلاستیکی نگهدارنده‌ی شفت و جعبه دنده را که از یکدیگر جدا شده‌اند، نشان می‌دهد.



شکل ۲-۷۲۶

- شکل ۲-۷۲۸ قاب پلاستیکی محفظه و شفت طرف پروانه‌ی شستشو را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۷۲۸

توجه!

در محفظه‌ی شفت دو محور یا شفت جداگانه در سمت پولی و پروانه‌ی شستشو وجود دارد که با سرعت متفاوت می‌چرخند.



شکل ۲-۷۳۰



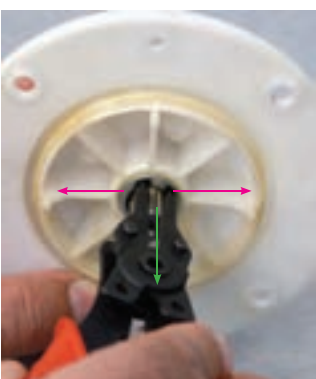
شکل ۲-۷۲۹

- مطابق شکل ۲-۷۲۹، با پارچه‌ی تنظیف، گرس و رسوب‌های بهجا مانده در روی قاب پلاستیکی محفظه و شفت ت Miz را تمیز کنید.

- شکل ۲-۷۳۰، قاب پلاستیکی محفظه و شفت تمیز شده را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۷۳۲



شکل ۲-۷۳۱

- مطابق شکل ۲-۷۳۱، با خاربازکن، فک‌های خارفلزی نگهدارنده‌ی میله‌ی شفت را در جهت فلس‌های قرمز باز کنید و هم‌زمان خارفلزی را در جهت فلس سبز رنگ از روی میله‌ی شفت بیرون بیاورید.

- شکل‌های ۲-۷۳۲ و ۲-۷۳۳ خارفلزی بیرون آمده از محفظه‌ی شفت را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۷۳۳



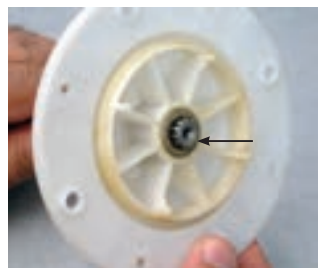
شکل ۲-۷۳۴



شکل ۲-۷۳۵

- با دمباریک، واشر تخت فلزی را از روی محفظه‌ی شفت بیرون بیاورید (شکل ۲-۷۳۴).

- شکل ۲-۷۳۵، واشر تخت فلزی را نشان می‌دهد. نقش این واشر و خارفلزی نگهدارنده‌ی شفت در داخل قاب پلاستیکی محفظه است.



شکل ۲\_۷۳۷



شکل ۲\_۷۳۶

- شکل ۲\_۷۳۶، قسمتی از شفت را نشان می‌دهد که پروانه‌ی شستشو روی آن قرار می‌گیرد.

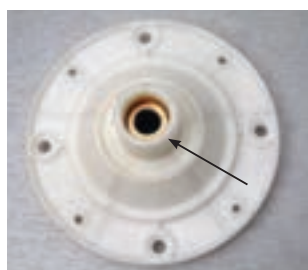


شکل ۲\_۷۳۹



شکل ۲\_۷۳۸

- مطابق شکل ۲\_۷۳۷، میله‌ی شفت را که در شکل ۲\_۷۳۶ مشاهده کردید با دست بگیرید و آن را در جهت فلش از قاب پلاستیکی بیرون بیاورید.



شکل ۲\_۷۴۱



شکل ۲\_۷۴۰

- شکل ۲\_۷۳۸، شفت را درحال جدا شدن از قاب پلاستیکی محفظه نشان می‌دهد.
- شکل ۲\_۷۳۹، شفت سمت پروانه‌ی شستشو و شکل ۲\_۷۴۰ محل نصب دندنه‌ی شفت روی پروانه را نشان می‌دهد.



شکل ۲\_۷۴۳



شکل ۲\_۷۴۲

- در داخل محفظه‌ی قاب پلاستیکی محفظه که در شکل ۲\_۷۴۱ با فلش مشخص شده، واشرهای فلزی مسی قرار دارد.

- قاب پلاستیکی محفظه را مانند شکل ۲\_۷۴۲ برگردانید تا دو واشر فلزی، مشابه واشرهای شکل ۲\_۷۴۳ از داخل محفظه‌ی قاب پلاستیکی بیرون بیاید.



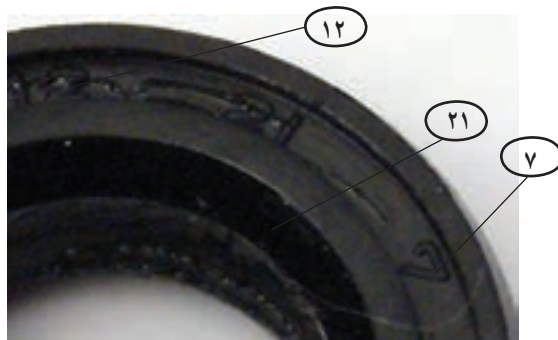
شکل ۲\_۷۴۴

- کاسه نمد نصب شده روی شفت سمت پروانه‌ی شستشو را با دمباریک بگیرید و از شفت بیرون بیاورید (شکل ۲\_۷۴۴).



شکل ۲-۷۴۶

شکل ۲-۷۴۵



شکل ۲-۷۴۷



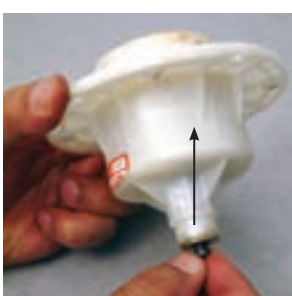
شکل ۲-۷۴۸



شکل ۲-۷۵۰



شکل ۲-۷۴۹



شکل ۲-۷۵۲



شکل ۲-۷۵۱

- شکل های ۲-۷۴۵ و ۲-۷۴۶ نمای زیر و روی کاسه نمد را نشان می دهند.

- در شکل ۲-۷۴۷ مشخصات کاسه نمد را که روی آن درج شده است، مشاهده می کنید.

مشخصات فنی درج شده روی کاسه نمد شکل ۲-۷۴۷ عبارت است از : قطر داخلی ۱۲ میلی متر، قطر خارجی ۲۱ میلی متر و ضخامت ۷ میلی متر.

هنگام سفارش خرید و تعویض کاسه نمد، حتماً مشخصات فنی آن را به خاطر بسپارید.

- در شکل ۲-۷۴۸ شفت را که پروانه ای شستشو روی آن نصب می شود مشاهده می کنید.

نگهدارنده جعبه دنده محفظه را نشان می دهد.

در شکل ۲-۷۵۰ جعبه دنده محفظه را مشاهده می کنید که به گریس آغشته است.

همان طور که در شکل ۲-۷۵۰ مشاهده می کنید، گریس در یک سمت جعبه دنده انباشته شده و در عملکرد جعبه دنده نقشی ندارد. این نکته در شفت های گیربُکسی با روانساز گریسی یک عیب محسوب می شود.

میله ای محفظه را با یک دست بگیرید و با دست دیگر قاب پلاستیکی محفظه را نگهدارید (شکل ۲-۷۵۱).

شфт را در جهت فلش کم کم فشار دهید تا جعبه دنده از قاب بیرون بیاید (شکل ۲-۷۵۲).



شکل ۲-۷۵۴



شکل ۲-۷۵۳

- پس از بیرون آمدن شفت از داخل قاب پلاستیکی، جعبه دنده را مانند شکل ۲-۷۵۳ در دست بگیرید و آن را در جهت فشن از داخل قاب پلاستیکی بیرون بیاورید.

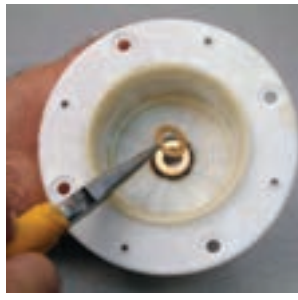


شکل ۲-۷۵۶

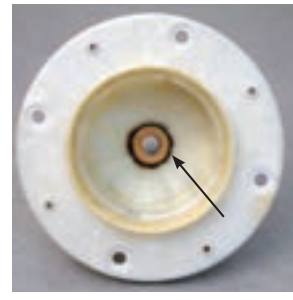


شکل ۲-۷۵۵

- شکل ۲-۷۵۴ ۲ میله‌ی محفظه و جعبه‌دنده را نشان می‌دهد که از قاب پلاستیکی جدا شده است.



شکل ۲-۷۵۸



شکل ۲-۷۵۷

- شکل ۲-۷۵۵ ۲ قاب پلاستیکی نگهدارنده جعبه‌دنده را نشان می‌دهد که قسمت داخل آن به گریس آغشته است.

- به وسیله‌ی پارچه‌ی تنظیف، گریس کهنه را از داخل قاب پلاستیکی تمیز کنید (شکل ۲-۷۵۶).



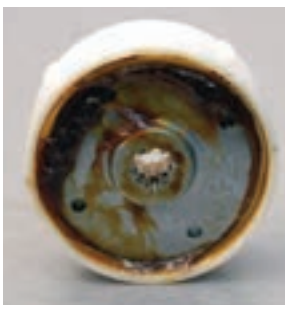
شکل ۲-۷۶۰



شکل ۲-۷۵۹

- واشر مسی دوم را با دمباریک بردارید (شکل ۲-۷۵۸).

- شکل ۲-۷۶۰ ۲ قاب پلاستیکی نگهدارنده جعبه‌دنده و میله‌ی شفت سمت پولی و دو واشر تخت فلزی را، که جنس آن‌ها از مس است، نشان می‌دهد.



شکل ۲-۷۶۲



شکل ۲-۷۶۱



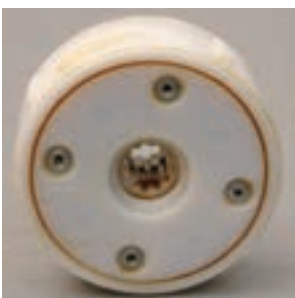
شکل ۲-۷۶۳



شکل ۲-۷۶۴



شکل ۲-۷۶۵



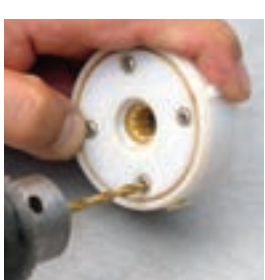
(ب)

شکل ۲-۷۶۶



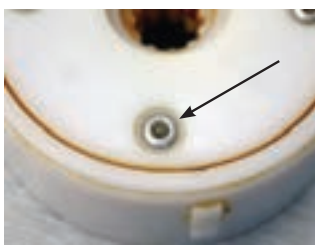
(الف)

شکل ۲-۷۶۶



(ب)

شکل ۲-۷۶۷



(الف)

- قسمت سمت پولی شفت را با دمباریک بگیرید و از جعبه‌دنده بیرون بیاورید (شکل ۲-۷۶۱).

- شکل ۲-۷۶۲ جعبه‌دنده‌ی محفظه‌ی لباسشویی را که به گریس آغشته است مشاهده می‌کنید.

- شکل ۲-۷۶۳ ۲-۷۶۳ قسمت سمت پولی شفت لباسشویی را که دندوه‌های سرشفت آن به گریس آغشته است، نشان می‌دهد.

- در شکل ۲-۷۶۴ ۲-۷۶۴ شفت سمت پولی را مشاهده می‌کنید که گریس روی دندوه‌های آن با پارچه‌ی تنظیف تمیز شده است.

- جعبه‌دنده‌ی محفظه شفت را با پارچه‌ی تنظیف تمیز کنید (شکل ۲-۷۶۵).

- شکل‌های ۲-۷۶۶ ۲-۷۶۶ دو طرف جعبه‌دنده‌ی محفظه شفت را نشان می‌دهد. شفت قسمت پروانه‌ی شستشو داخل دندوه‌ی شکل ۲-۷۶۶-الف و شفت قسمت پولی داخل دندوه‌ی شکل ۲-۷۶۶-ب نصب می‌شود.

- شکل ۲-۷۶۶-ب اتصال درپوش دو طرف جعبه‌دنده‌ی شفت را با چهار عدد پرج نشان می‌دهد.

- شکل ۲-۷۶۷-الف اتصال پرج آلومینیومی یکی از چهار پرج نگهدارنده‌ی درپوش‌های جعبه‌دنده را نشان می‌دهد.

- برای باز کردن پرج‌های نگهدارنده‌ی درپوش‌های جعبه‌دنده با رعایت کلیه‌ی نکات اینمی از دریل برقی با متنه‌ی فولادی مناسب استفاده کنید (شکل ۲-۷۶۷-ب).

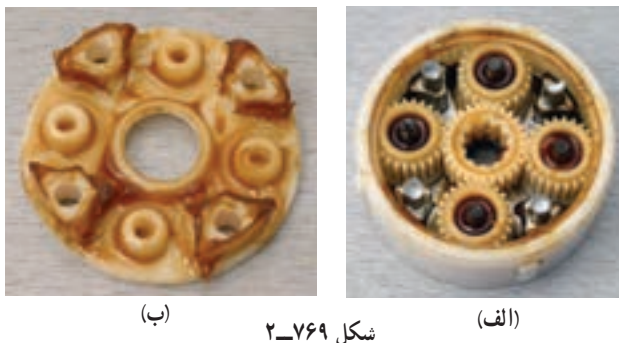


(ب)

شکل ۲-۷۶۸

- با پیچ گوشتی تخت، درپوش پلاستیکی جعبه‌دنده را از برج‌های بریده شده جدا کنید (شکل ۲-۷۶۸).

- درپوش پلاستیکی باز شده را از روی جعبه‌دنده، با دمباریک بردارید (شکل ۲-۷۶۸-ب).



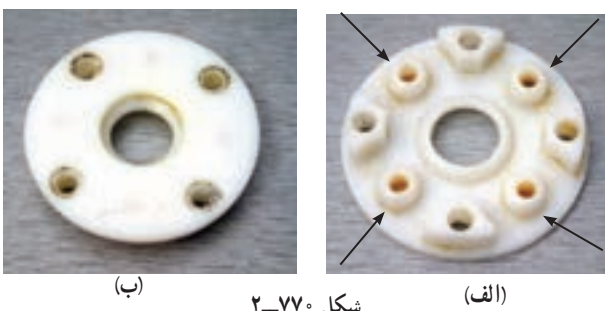
(ب)

شکل ۲-۷۶۹

(الف)

- شکل‌های ۲-۷۶۹ جعبه‌دنده‌ی محفظه‌ی شفت و قاب پلاستیکی آن را نشان می‌دهد.

- همان‌طور که در شکل ۲-۷۶۹-ب مشاهده می‌کنید، مقدار زیادی گریس، در اثر نیروی گریز از مرکز ناشی از چرخش دنده‌های جعبه‌دنده، روی درپوش پلاستیکی انباسته شده است.



(ب)

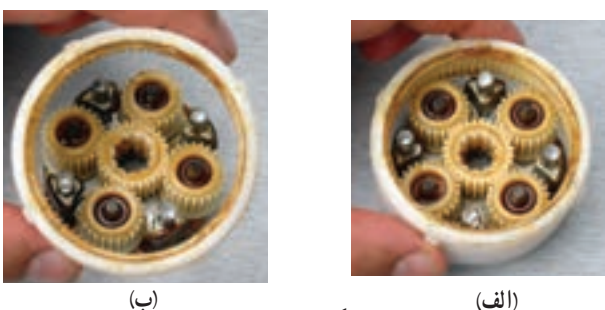
شکل ۲-۷۷۰

(الف)

- درپوش پلاستیکی جعبه‌دنده را با پارچه‌ی تنظیف تمیز کنید.

- شکل‌های ۲-۷۷۰ دو طرف درپوش پلاستیکی جعبه‌دنده را نشان می‌دهد.

- در قسمتی از درپوش پلاستیکی جعبه‌دنده که با فلش مشخص شده محفظه‌هایی تعییه شده است که پین یا محور دنده‌ها در داخل آن‌ها قرار می‌گیرد.



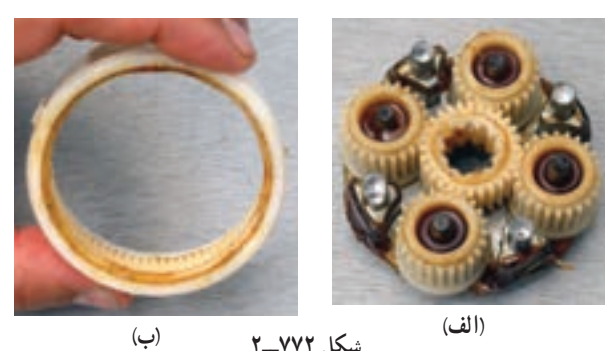
(ب)

شکل ۲-۷۷۱

(الف)

- دنده‌ی بزرگ جعبه‌دنده را مطابق شکل‌های ۲-۷۷۱ از محل نصب آن بردارید.

- در شکل ۲-۷۷۲-الف دنده‌های کوچک جعبه‌دنده را مشاهده می‌کنید. دنده‌ی وسطی با دنده‌ی میله‌ی سمت پولی درگیر می‌شود، اما چهار دنده‌ی کوچک با دنده‌ی وسطی و دنده‌ی بزرگ جعبه‌دنده در تماس هستند.



(ب)

شکل ۲-۷۷۲

(الف)

- شکل ۲-۷۷۲-ب دنده‌ی بزرگ جعبه‌دنده را نشان می‌دهد.

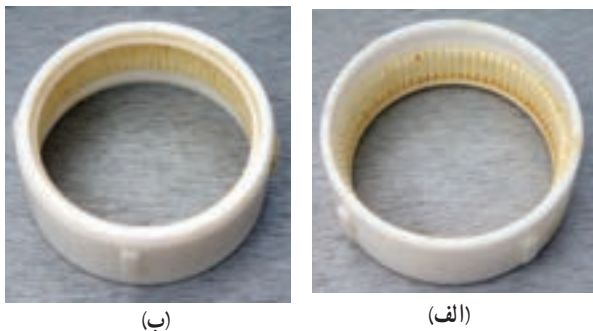
● با پارچه‌ی تنظیف، دنده‌ی بزرگ جعبه‌دنده را تمیز کنید (شکل ۲-۷۷۳).



شکل ۲-۷۷۳

● در شکل‌های ۲-۷۷۴ دو طرف دنده‌ی بزرگ جعبه‌دنده را مشاهده می‌کنید. بدنه‌ی این دنده، نقش قاب محافظه‌ی جعبه‌دنده را نیز به‌عهده دارد.

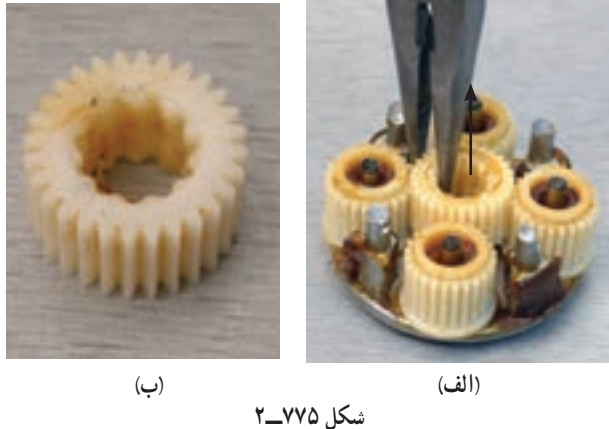
● در بدنه‌ی بیرونی این دنده چهار برجستگی وجود دارد که داخل شیارهای قاب پلاستیکی نگهدارنده‌ی جعبه‌دنده قرار می‌گیرند و دنده‌ی بزرگ را در داخل قاب پلاستیکی ثابت نگه می‌دارند.



شکل ۲-۷۷۴

● دنده‌ی وسطی جعبه‌دنده را با دمباریک به آهستگی بگیرید و آن را از محل نصب بیرون بیاورید (شکل ۲-۷۷۵-الف).

● شکل ۲-۷۷۵-ب دنده‌ی وسط جعبه‌دنده را نشان می‌دهد.



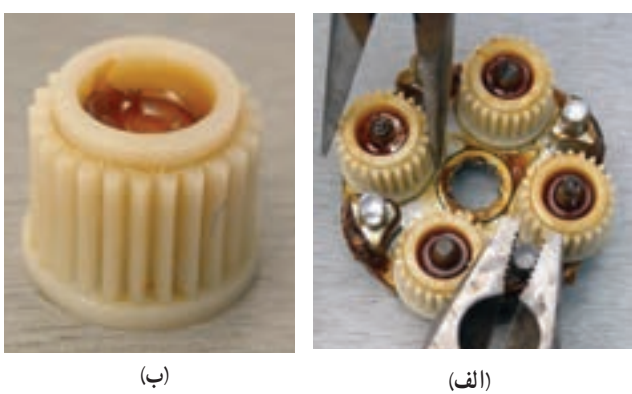
(ب)

(الف)

شکل ۲-۷۷۵

● مطابق شکل ۲-۷۷۶-الف، با انبردست، نگهدارنده دنده‌ها را محکم بگیرید و با دمباریک دنده‌های کوچک را از محل نصب آن‌ها بیرون بیاورید.

● شکل ۲-۷۷۶-ب دنده‌ی کوچک جعبه‌دنده را نشان می‌دهد.



(ب)

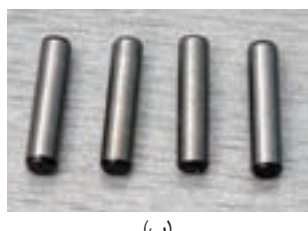
(الف)

شکل ۲-۷۷۶



شکل ۲-۷۷۷

- شکل ۲-۷۷۷ چهار دندۀ کوچک و دندۀ وسط جعبه‌دنده را نشان می‌دهد.
- دندۀ‌های کوچک با دندۀ بزرگ سبب کاهش سرعت شفت پروانه و پروانه‌ی شستشوی لباس می‌شود.



شکل ۲-۷۷۸



(الف)

- پین‌های وسط دندۀ‌های کوچک جعبه‌دنده را با دمباریک بگیرید و از محل نصب آن‌ها بیرون بیاورید (شکل ۲-۷۷۸-الف).

- شکل ۲-۷۷۸-ب چهار پین دندۀ‌های کوچک جعبه‌دنده را نشان می‌دهد.



(ب)

شکل ۲-۷۷۹



(الف)

- شکل ۲-۷۷۹-الف درپوش فلزی جعبه‌دنده را نشان می‌دهد که دندۀ‌های کوچک را نگه می‌دارد و خود دارای دندۀ‌ای است که دندۀ‌ی شفت سمت پروانه‌ی شستشو با آن درگیر می‌شود.

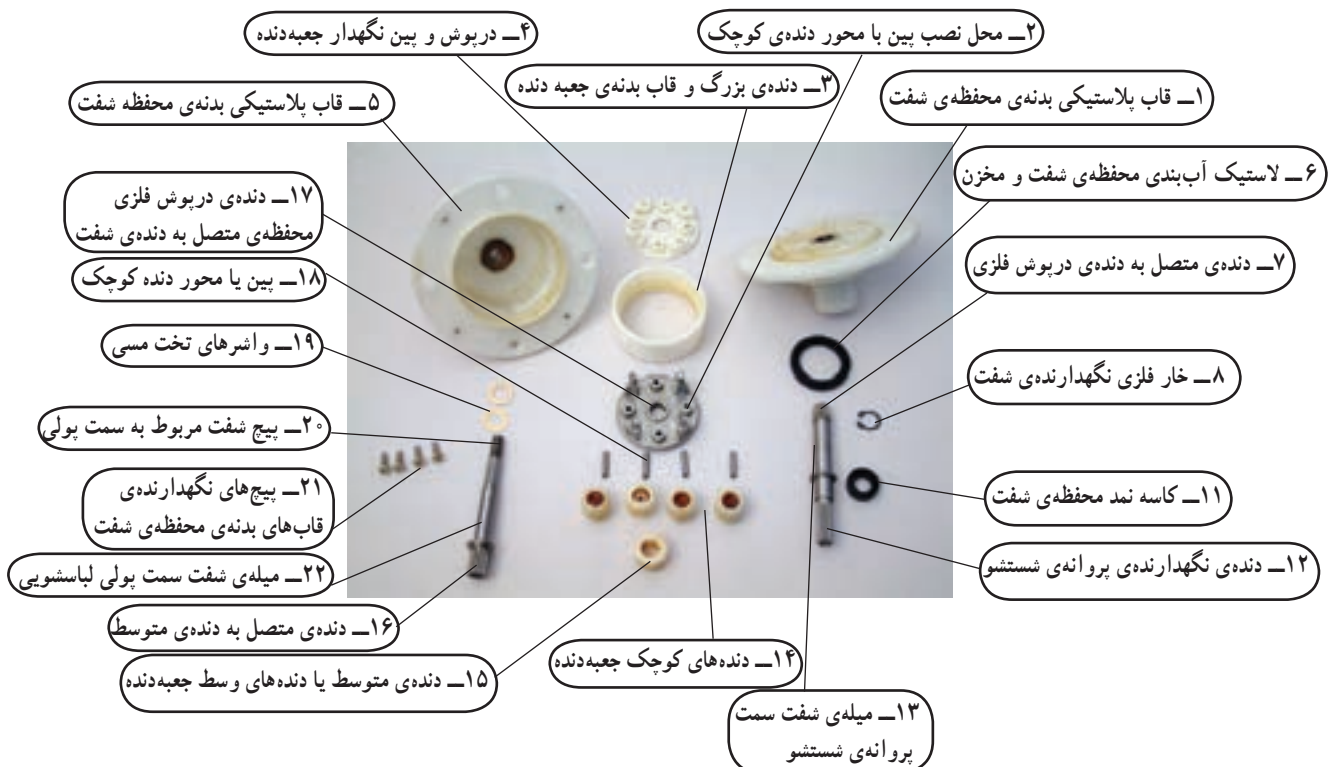
- با پارچه‌ی تنظیف درپوش جعبه‌دنده و دندۀ‌ی آن را تمیز کنید (شکل ۲-۷۷۹-ب).



شکل ۲-۷۸۰

- درشکل ۲-۷۸۰ دندۀ‌ای را که سبب چرخش شفت و پروانه‌ی شستشو می‌شود مشاهده می‌کنید.

● شکل ۲-۷۸۱ اجزا و قطعات محفظه‌ی شفت با عباره‌دنده و روانساز گریسی را نشان می‌دهد.



۲-۷۸۱

زمان آموزش نظری کار: ۱۰:۴۶-۲۰ دقیقه، زمان عملی: ۲۰ دقیقه

## ۴۰\_۶\_۲\_ کار عملی شماره‌ی (۱) قسمت سی و نهم

تہ حمد!

☞ این کار در ادامهی کار ۳۹-۶-۲ انجام می‌شود.



۲-۷۸۳



۲-۷۸۲

● شکل ۲-۷۸۲ شفت سمت پولی و شکل ۲-۷۸۳  
دندۀ متوسط جعبه دندۀ را جدا از هم نشان می‌دهد.



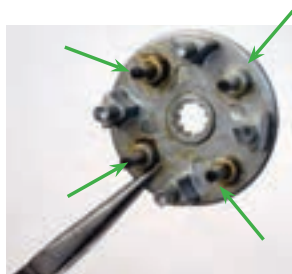
شکل ۲-۷۸۵



شکل ۲-۷۸۴



شکل ۲-۷۸۶



شکل ۲-۷۸۸



شکل ۲-۷۸۷



شکل ۲-۷۹۰



شکل ۲-۷۸۹

● شکل ۲-۷۸۴ ۲-۷۸۴ بولی لباسشویی را نشان می‌دهد که روی شفت سمت بولی نصب شده است. حرکت چرخشی بولی، در هنگام شستشوی لباس، در نتیجهٔ حرکت چرخشی روتور موتور شستشو، پولی موتور شستشو و تسمه ایجاد می‌گردد.

● شکل ۲-۷۸۵ ۲-۷۸۵ دنده‌ی متوسط جعبه دنده را نشان می‌دهد که سرعت چرخشی آن هنگام شستشوی لباس با سرعت چرخشی پولی لباسشویی برابر است.

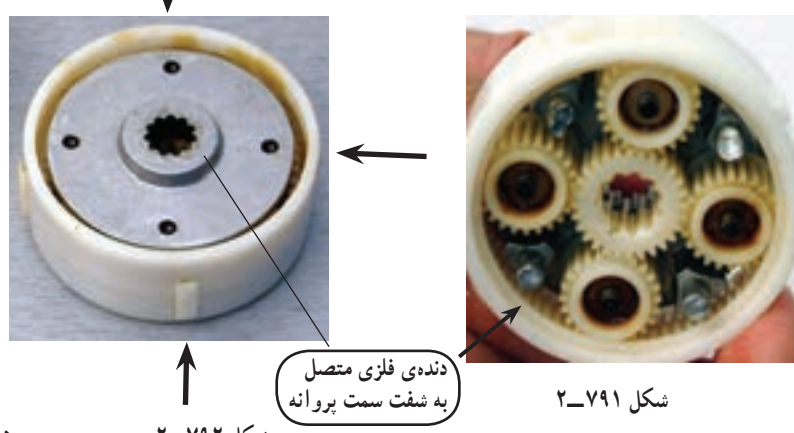
● در شکل ۲-۷۸۶ ۲-۷۸۶، شفت سمت پروانه‌ی شستشو و شکل ۲-۷۸۷ ۲-۷۸۷ دنده‌ای را که به آن متصل می‌شود مشاهده می‌کنید.

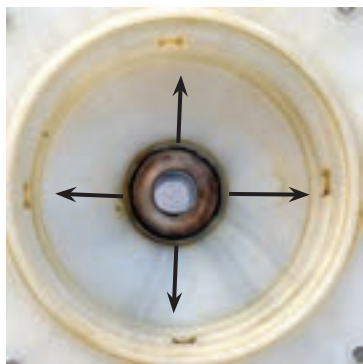
● دنده‌ی مربوط به شفت سمت پروانه‌ی شستشو، دارای چهار عدد پین است که در شکل ۲-۷۸۸ ۲-۷۸۸ با فلاش سبز رنگ نشان داده شده است.

● چهار عدد چرخ دنده‌ی کوچک، مطابق شکل ۲-۷۸۹ ۲-۷۸۹، روی پین‌های دنده‌ی مربوط به شفت سمت پروانه‌ی شستشو نصب می‌شود.

● چرخ دنده‌ی متوسط که سرعت چرخش آن با سرعت چرخش پولی برابر است، مطابق شکل ۲-۷۹۰ ۲-۷۹۰، بین چرخ دنده‌های کوچک نصب می‌شود. هنگام حرکت پولی، چرخ دنده‌ی متوسط به حرکت در آمده و چرخ دنده‌های کوچک را به چرخش در می‌آورد.

● مطابق شکل ۲-۷۹۱ ۲-۷۹۱، چهار دنده‌ی کوچک نصب شده روی پین‌ها با دنده‌ی پلاستیکی بزرگ درگیر شده و سبب کاهش سرعت دنده‌ی فلزی شکل ۲-۷۹۲ ۲-۷۹۲ می‌شود.





شکل ۲-۷۹۳



شکل ۲-۷۹۴

- در قسمت بیرونی دنده‌ی پلاستیکی بزرگ، مطابق شکل ۲-۷۹۲ چهار برجستگی وجود دارد. هنگام نصب جعبه‌دنده در داخل قاب پلاستیکی، این برجستگی‌ها داخل شیار قاب شکل ۲-۷۹۳ قرار می‌گیرند و از حرکت چرخ‌دنده‌ی بزرگ جلوگیری می‌کنند.

- شفت سمت پروانه‌ی شستشو با دنده‌ی فلزی که سرعت آن کاهش یافته، مطابق شکل ۲-۷۹۴ در جهت فلش متصل می‌شود و هر دو با یک سرعت پروانه‌ی شستشو را به چرخش در می‌آورند.

## ۲-۶-۴۱- کار عملی شماره‌ی (۱)

### قسمت چهلم

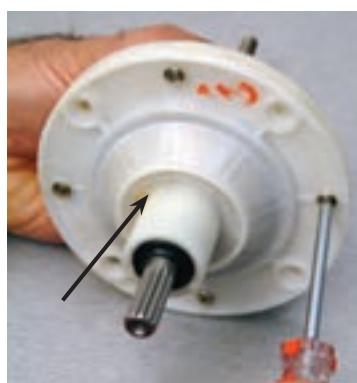
روش باز کردن محفظه‌ی شفت لباسشویی با جعبه‌دنده و روانساز روغنی

توجه!

این کار در ادامه‌ی کارهای ۲-۶-۲۹ یا ۲-۶-۳۹ انجام می‌شود.



(الف)



(ب)

شکل ۲-۷۹۵

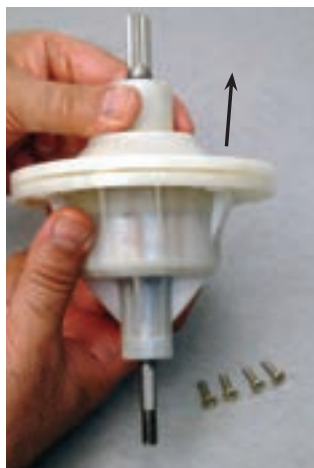
- شکل ۲-۷۹۵- الف لاستیک آب‌بندی شفت و مخزن شستشو را نشان می‌دهد که از محل نصب آن بیرون آورده شده است. فلش روی شکل ۲-۷۹۵- ب محل نصب لاستیک آب‌بندی را نشان می‌دهد.

- با پیچ‌گوشی چهارسوی مناسب پیچ‌های قاب‌های پلاستیکی محفظه‌ی شفت را باز کنید (شکل ۲-۷۹۵- ب).



(ب)

شكل ۲-۷۹۶



(الف)



(ب)

شكل ۲-۷۹۷

پس از باز کردن پیچ های محفظه‌ی شفت، ابتدا شفت را ماند شکل ۲-۷۹۶-الف حدود یک دقیقه نگه دارید تا روغن باقیمانده در قاب بالایی به داخل قاب پایینی سرازیر شود. سپس قاب بالایی را در جهت فلش آهسته جا به جا کنید تا از قاب دیگر محفظه‌ی شفت جدا شود.

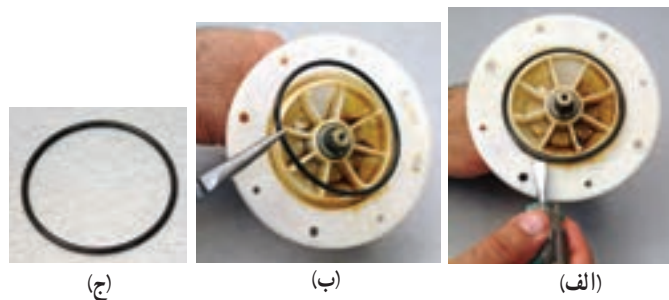
شکل ۲-۷۹۶-ب دو قاب پلاستیکی شفت را نشان می‌دهد که از یکدیگر جدا گشته و جعبه دنده در داخل قاب پایینی آن نصب شده است.

شکل ۲-۷۹۷-الف، قاب پلاستیکی نگهدارنده جعبه دنده را نشان می‌دهد که روغن روانساز دنده‌های آن به علت کارکرد زیاد شفت و یا مرغوب نبودن نوع آن تیره شده و بایستی تعویض شود.

در شکل ۲-۷۹۷-۲-ب، اورینگ لاستیکی را با فلش نشان می‌دهد که برای آب بندی روغن روی قاب نگهدارنده میله‌ی شفت پولی نصب شده است.

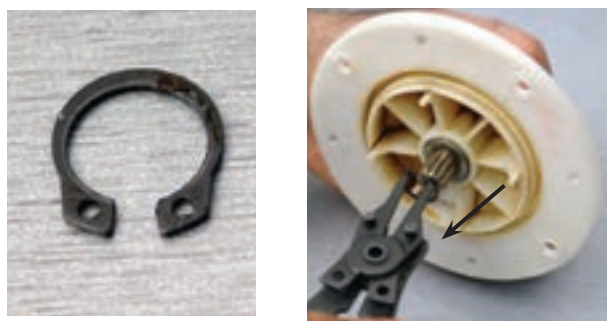
### نکته‌ی مهم!

**☞** مطابق توصیه‌ی کارخانه‌ی سازنده‌ی ماشین لباسشویی، لوازم آب بندی ماشین لباسشویی از قبیل کاسه نمد، روغن روانساز و شفت لباسشویی را قبل از پایان یافتن عمر مفید آن‌ها تعویض کنید. این اقدام سبب افزایش عمر مفید ماشین لباسشویی شده و امنیت کاربر و ایمنی دستگاه را تضمین می‌کند.



شکل ۲-۷۹۸

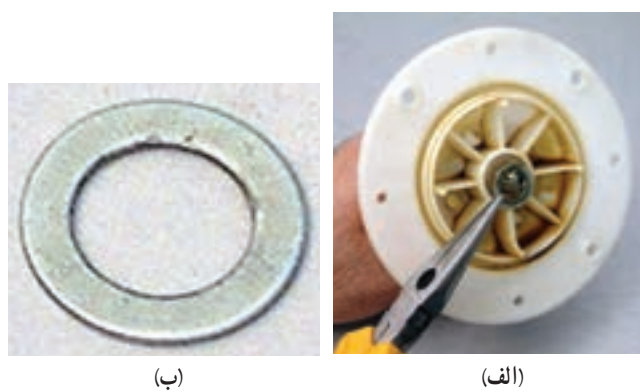
- با پیچ گوشتی تخت، اورینگ لاستیکی را از شیار آن از روی قاب پلاستیکی بیرون بیاورید (شکل ۲-۷۹۸-الف).
- اورینگ لاستیکی بیرون آمده از شیار را با دم باریک از روی قاب بدنه‌ی شفت بردارید (شکل ۲-۷۹۸-ب).
- شکل ۲-۷۹۸-ج اورینگ لاستیکی مخصوص آببندی شفت را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۷۹۹

- خار فلزی نگهدارنده‌ی میله‌ی شفت سمت پروانه‌ی شستشو را به وسیله‌ی خار بازکن در جهت فلش از شفت بیرون بیاورید (شکل ۲-۷۹۹-الف).

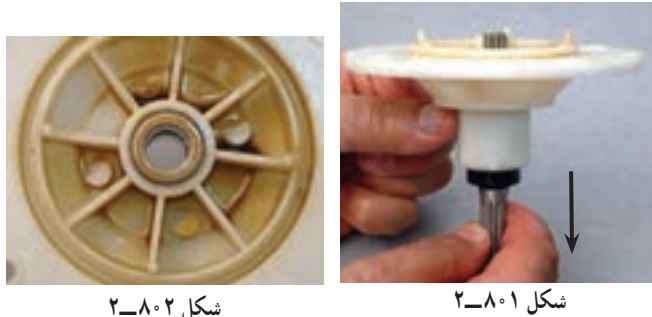
● شکل ۲-۷۹۹-ب خار فلزی را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۸۰۰

- با دم باریک، واشر تخت فلزی نگهدارنده‌ی شفت را از محل نصب آن بردارید (شکل ۲-۸۰۰-الف).

- شکل ۲-۸۰۰-ب واشر تخت فلزی را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۸۰۱

- شفت را در جهت فلش از قاب پلاستیکی محفظه‌ی شفت بیرون بیاورید (شکل ۲-۸۰۱).

- شکل ۲-۸۰۲ محل نصب اورینگ لاستیکی آببند کننده‌ی روغن روانساز جعبه دنده را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۸۰۳



شکل ۲-۸۰۴



شکل ۲-۸۰۵

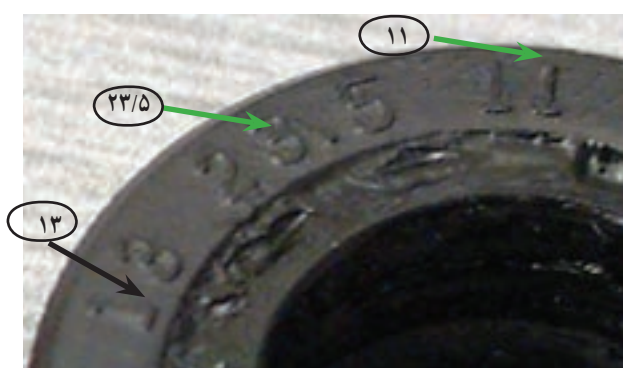


(ب)



(الف)

شکل ۲-۸۰۶



شکل ۲-۸۰۷

- در شکل ۲-۸۰۳ ۲ میله‌ی شفت سمت پروانه‌ی شستشو با کاسه نمد آببندی را، که از نفوذ آب از مخزن شستشو به داخل شفت جلوگیری می‌کند، مشاهده می‌کنید.

- شکل ۲-۸۰۴ ۲ دو میله‌ی شفت سمت پروانه‌ی شستشو را نشان می‌دهد. میله‌ی شفت که در قسمت بالای شکل قرار دارد، متعلق به شفت با روانساز روغنی و میله‌ی شفت پایینی شکل متعلق به شفت با روانساز گرسی است.

- میله‌ی شفت با روانساز روغنی کوتاه‌تر از میله‌ی شفت با روانساز گرسی بوده و ضخامت کاسه نمد آن بیشتر است (شکل ۲-۸۰۴).

- کاسه نمد را در جهت فلش از میله‌ی شفت بیرون بیاورید (شکل ۲-۸۰۵).

- شکل ۲-۸۰۶ ۲ نما از کاسه نمد را نشان می‌دهد.

- در شکل ۲-۸۰۶ - الف، لبه‌ی آببندی کاسه نمد را نشان می‌دهد که با لبه‌ی طرف دیگر کاسه نمد که در شکل ۲-۸۰۶ - ب نشان داده شده، تفاوت دارد. هنگام تعویض کاسه نمد به این نکته توجه شود و لبه‌ی بر جسته‌ی کاسه نمد مانند شکل ۲-۸۰۵ ۲ به سمت پروانه‌ی شستشو باشد.

- قطر داخلي کاسه نمد شکل ۲-۸۰۶ ۲، که روی شکل ۲-۸۰۷ با فلش زرد نشان داده شده، ۱۳ میلی‌متر، قطر خارجي آن، مطابق عدد مقابل فلش سبز رنگ، ۲۳/۵ میلی‌متر و ضخامت آن ۱۱ میلی‌متر است که با فلش قرمز رنگ نشان داده شده است. پس شماره‌ی این کاسه نمد به ترتیب ۱۳-۲۲/۵-۱۱ است.



(ب)

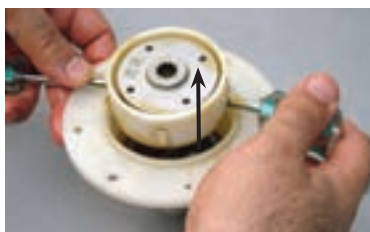


(الف)

شكل ۲-۸۰۸

● شکل ۲-۸۰۸-الف قاب پلاستیکی محفظه‌ی شفت را نشان می‌دهد. این قاب نگهدارنده‌ی جعبه دندی شفت و میله‌ی شفت در سمت پولی لباسشویی است.

● برای بیرون آوردن جعبه دندی و شفت در سمت پولی، شفت را مانند شکل ۲-۸۰۸-ب روی میز کار قرار دهید. سپس قاب پلاستیکی را با دو دست بگیرید و آن را در جهت فلش به سمت پایین فشار دهید تا شفت و جعبه دندی به سمت بالا جابه‌جا شود.



شكل ۲-۸۰۹

● مطابق شکل ۲-۸۰۹، همزمان قاب پلاستیکی را با دست نگه دارید و به وسیله‌ی اهرم کردن دو عدد پیچ گوشتی تحت به لبه‌ی قاب پلاستیکی، جعبه‌دنده را در جهت فلش به سمت بالا جا به جا کنید.



(ب)



(الف)

شكل ۲-۸۱۰

● مطابق شکل ۲-۸۱۰-الف، جعبه دندی شفت را با دست بگیرید و آن را از دندی شفت بیرون بیاورید.

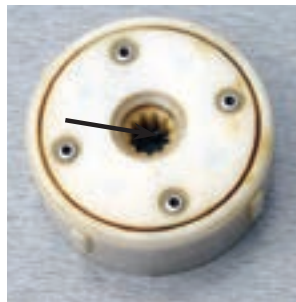
● شکل ۲-۸۱۰-ب شفت و روغن روانساز جعبه دنده را در داخل قاب پلاستیکی شفت نشان می‌دهد.

● شکل ۲-۸۱۱-الف جعبه دندی شفت لباسشویی را در دو نما نشان می‌دهد.

● شکل ۲-۸۱۱-الف دندی متوسط جعبه دنده را با فلش نشان می‌دهد. این دنده با دندی شفت سمت پولی درگیر می‌شود.



(ب)

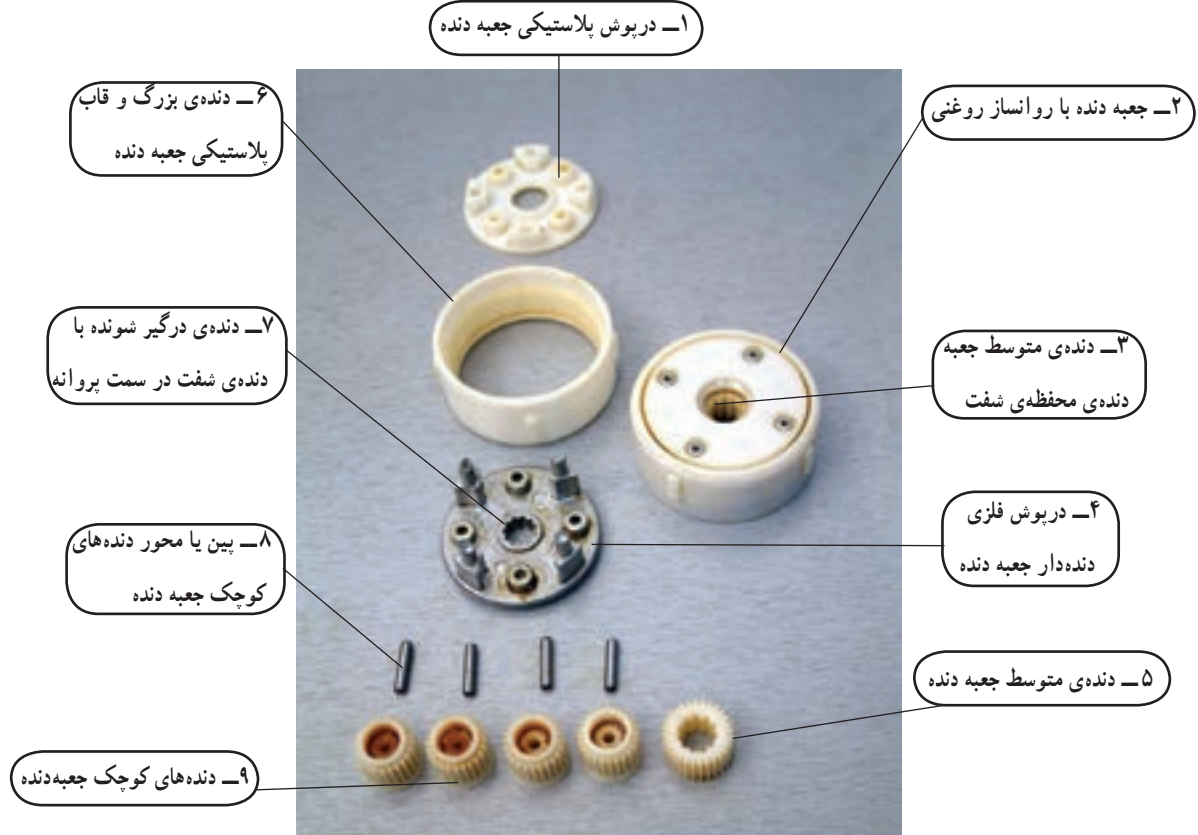


(الف)

شكل ۲-۸۱۱

● شکل ۲-۸۱۱-ب دندی دربوش فلزی جعبه دنده را با فلش نشان می‌دهد. این دنده با دندی شفت سمت پروانه‌ی شستشو درگیر می‌شود.

● اجزا و قطعات جعبه دنده با روانساز روغنی دقیقاً با اجزا و قطعات جعبه دنده با روانساز گرسی یکی است. اما جهت یادآوری، فقط یک نمونه جعبه دنده‌ی شفت با روانساز روغنی را همراه اجزا و قطعات آن در شکل ۲-۸۱۲ آورده‌ایم.

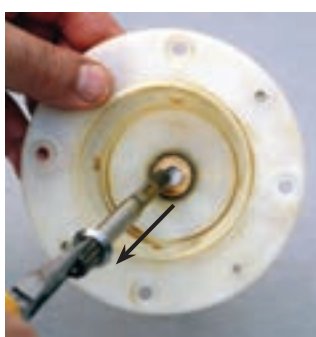


شکل ۲-۸۱۲

● مطابق شکل ۲-۸۱۳-الف، روغن تیره رنگ و خراب داخل قاب پلاستیکی را داخل یک قوطی پلاستیکی در دار تخلیه کنید. توجه داشته باشید که این روغن ممکن است محیط‌زیست را آلووده کند، لذا پس از ریختن در داخل قوطی پلاستیکی، آن را با مجموعه‌ی روغن‌های دیگر در سطل زباله‌ی مخصوص این کار بریزید.



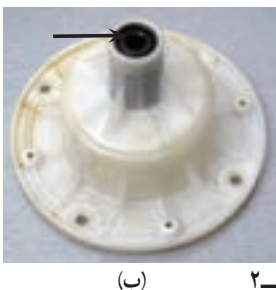
(الف)



(ب)

شکل ۲-۸۱۳

● مطابق شکل ۲-۸۱۳-ب میله‌ی شفت سمت پولی را با دم باریک بگیرید و آن را از قاب پلاستیکی شفت بیرون بیاورید.



(ب)



(الف)



(ب)



شکل ۲-۸۱۵

(الف)



(ب)



(الف)

شکل ۲-۸۱۶

۱۷- حلقه‌ی لاستیکی آب‌بندی شفت و مخزن

۴- دندنه‌ی بزرگ و قاب جعبه‌دنده

۳- دربوش پلاستیکی  
جعبه‌دنده شفت

۲- واشر تخت فلزی بین پولی و شفت

۱- مهره، واشر تخت و فنری برای بستن پولی

۶- کاسه نمد میله‌ی شفت سمت پولی

۷- قاب پلاستیکی محفظه‌ی  
شфт سمت پولی

۸- شفت سمت پولی

۹- واشر تخت مسی

۱۰- دربوش فلزی دنده‌دار جعبه‌دنده

۱۱- پین یا محور دنده‌های کوچک

۱۲- دنده‌های متوسط جعبه‌دنده

۱۳- دنده‌های کوچک جعبه‌دنده

شکل ۲-۸۱۷

● مطابق شکل ۲-۸۱۴-الف، با دم باریک، واشر مسی را از محل نصب آن بردارید.

● شکل ۲-۸۱۴-ب کاسه نمد آب‌بندی روغن قاب پلاستیکی نگهدارنده‌ی جعبه‌دنده را نشان می‌دهد.

● برای بیرون آوردن کاسه نمد، مطابق شکل ۲-۸۱۵-الف از پیچ گوشته‌ی تخت استفاده کنید.

● پس از قرار دادن پیچ گوشته‌ی تخت در داخل کاسه نمد، مطابق شکل ۲-۸۱۵-ب و در جهت فلاش، کاسه نمد را به آهستگی به سمت بالا جابه‌جا کنید تا از محل نصب خود بیرون بیاید.

● شکل ۲-۸۱۶ دو نما از کاسه نمد را نشان می‌دهد.

● هنگام تعویض و نصب کاسه نمد نو، مطابق نصب قبلی

آن در روی قاب پلاستیکی محفظه‌ی شفت، کاسه نمد را نصب کنید (شکل ۲-۸۱۵-الف).

● شکل ۲-۸۱۷ اجزا و قطعات شفت لباسشویی با روانساز روغنی را نشان می‌دهد.

شکل ۲-۸۱۶

۱۸- قاب پلاستیکی شفت سمت پروانه

۱۹- کاسه نمد میله‌ی شفت سمت پروانه

۲۰- شفت سمت پروانه‌ی شستشو

۲۱- واشر تخت نگهدارنده‌ی  
میله‌ی شفت

۲۲- خار فلزی نگهدارنده‌ی میله‌ی شفت

۱۶- پیچ‌های نگهدارنده‌ی  
دو قاب پلاستیکی شفت

۱۵- اورینگ لاستیکی آب‌بندی روغن

۱۴- پیچ‌های نگهدارنده‌ی  
شفت روی مخزن شستشو

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

.....	.۱
.....	.۲
.....	.۳
.....	.۴
.....	.۵
.....	.۶
.....	.۷
.....	.۸
.....	.۹
.....	.۱۰
.....	.۱۱
.....	.۱۲
.....	.۱۳
.....	.۱۴
.....	.۱۵
.....	.۱۶
.....	.۱۷
.....	.۱۸
.....	.۱۹
.....	.۲۰
.....	.۲۱
.....	.۲۲
.....	.۲۳
.....	.۲۴
.....	.۲۵
.....	.۲۶
.....	.۲۷
.....	.۲۸
.....	.۲۹
.....	.۳۰
.....	.۳۱

## ۷-۲- کار عملی شماره‌ی (۲)

### روش بستن و آزمایش ماشین لباسشویی دو قلو

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

#### نکات مهم:

- ﴿ عمليات بستن قطعات و اجزای دستگاه برعکس 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 توصیه می‌شود 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 میله‌ی شفت را با روغن مخصوص و ضد رطوبت از نوع SAE 10 و یا 20 SAE روغن کاری کنید.
- ﴿ قسمتی از میله‌ی شفت که در تماس با کاسه نمد قرار می‌گیرد، باید کاملاً صیقلی باشد.
- ﴿ در شفت‌های مجهز به جعبه دنده، در صورت سالم بودن جعبه دنده و میله‌های شفت نسبت به تعویض روانساز آن (روغن یا گریس) اقدام کنید و در صورت معیوب بودن جعبه دنده یا میله‌های شفت، شفت را تعویض کنید.
- ﴿ مخزن‌های لباسشویی و خشک کن را کاملاً آب بندی کنید تا در اثر نشت آب به داخل موتور الکتریکی و اجزای دستگاه، خطر برق گرفتگی پیش نیاید و صدمه‌ای به دستگاه نرسد.
- ﴿ سیم اتصال زمین ماشین لباسشویی را وصل کنید.
- ﴿ تسمه‌ی لباسشویی را مورد بازدید قرار دهید و در صورت خراب بودن آن را تعویض کنید.
- ﴿ برای تنظیم و رگلاز تسمه‌ی لباسشویی، پیچ‌های نگهدارنده موتور شستشو به کفی زیر لباسشویی را کمی شُل کنید. سپس پایه‌های موتور را جا به جا کنید تا تسمه تنظیم شود.
- ﴿ هنگام بستن سیستم ترمز و سبد خشک کن روی شفت موتور خشک کن، پیچ و مهره‌ی اتصال قطعات را مانند شکل ۲-۳۵۷ طوری بیندید که سیستم خشک کن بالا نشود.
- ﴿ اتصال‌های الکتریکی و مکانیکی دستگاه را به طور کامل برقرار کنید تا هنگام بهره‌برداری از دستگاه اشکالی پیش نیاید.
- ﴿ پمپ، شیر تخلیه‌ی آب و شیلنگ‌های رابط آن‌ها را به طور کامل آب بندی کنید.

## ۱-۷-۲- ابزار، تجهیزات و مواد مصرفی

زمان آموزش نظری : ۲۰ دقیقه

مورد نیاز

■ اجزا و قطعات کامل ماشین لباسشویی دو قلو

■ دم باریک، یک عدد

■ انبردست، یک عدد

■ سیم چین، یک عدد

■ سیم لخت کن، یک عدد

■ دم کج، یک عدد

■ پرس سرسیم، یک دستگاه

■ پیچ گوشتی تخت (دو سو) و چهارسو، از هر کدام

یک سری

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

■ آچار دو سر تخت میلی متری، یک سری

■ چکش آهنی ۳۰۰ گرمی، یک عدد

■ چکش پلاستیکی، یک عدد

■ چکش لاستیکی، یک عدد

■ آچار بُکس میلی متری، یک جعبه

■ وسائل لحیم کاری

■ آینه‌ی دسته‌دار، یک عدد

■ سوهان کیفی، یک سری

■ چاقوی مخصوص عایق برداری کابل، یک عدد

■ کولیس، یک عدد

■ سیم سیار، یک عدد

■ ابزار مخصوص تزریق چسب آب بندی

■ سرسیم، سیم رابط، وارنیش یا ماکارونی نسوز، به

مقدار مورد نیاز

■ قطعات یدکی برای تعویض، به تعداد مورد نیاز

■ چسب آب بندی شیلنگ‌های رابط شیر تخلیه‌ی آب

■ میز تعمیر لوازم خانگی با لوازم اندازه‌گیری، یک

دستگاه

■ روغن‌دان، یک عدد

■ نقشه‌ی مدار الکتریکی ماشین لباسشویی دو قلو، یک

برگ

- خمیر آب‌بندی
- آوومتر، یک دستگاه

**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 ملاحظه کنید.

زمان آموزش نظری: ۲۰ دقیقه

## ۲-۷-۲- نکات ایمنی



شکل ۲-۸۱۹



شکل ۲-۸۱۸

▲ مطابق شکل ۲-۸۱۸ سیم اتصال زمین موتور شستشو را هنگام مونتاژ دستگاه در محل ترمیナル اتصال زمین آن نصب کنید.

▲ هنگام مونتاژ سیستم خشک کن، سیم اتصال زمین موتور خشک کن را مانند شکل ۲-۸۱۹ در محل ترمیナル اتصال زمین آن نصب کنید.



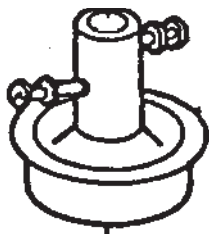
شکل ۲-۸۲۰

▲ مطابق شکل ۲-۸۲۰ سیستم ترمز نصب شده روی موتور خشک کن را مورد آزمایش قرار دهید و پس از اطمینان از صحت عملکرد آن نسبت به ادامه‌ی مونتاژ دستگاه اقدام کنید.



شکل ۲-۸۲۱

▲ سیم‌های رابط دستگاه را مانند شکل ۲-۸۲۱ مرتب کنید تا هنگام چرخش لوازم گردنده مانند تسمه، پولی‌ها، پروانه‌ی خنک‌کننده‌ی موتور، دیسک و محور ترمز آسیبی به آن‌ها نرسد و از خطر برق گرفتگی و معیوب شدن دستگاه جلوگیری شود.



شکل ۲-۸۲۳



شکل ۲-۸۲۲



شکل ۲-۸۲۵



شکل ۲-۸۲۴



شکل ۲-۸۲۶



شکل ۲-۸۲۸



شکل ۲-۸۲۷

▲ برای جلوگیری از لرزش سیستم خشک کن، پیچ و مهره های اتصال محور سبد به بازوی دیسک ترمز و بازوی دیسک ترمز به شفت موتور خشک کن (شکل ۲-۸۲۲) هر دو پیچ و مهره را در یک طرف بازوی دیسک ترمز بیندید، بلکه مطابق شکل ۲-۸۲۳ پیچ و مهره ها را به طور متقارن در دو طرف بازوی دیسک ترمز بیندید تا بدین وسیله سیستم ترمز بالانس شود.

▲ پس از مونتاژ کامل دستگاه، مخزن ها را آب گیری کنید. سپس شیر تخلیه ای آب را در وضعیت باز مانند شکل ۲-۸۲۴ و در وضعیت بسته مانند شکل ۲-۸۲۵ مورد آزمایش و کنترل قرار دهید و از صحت عملکرد و آب بندی آن مطمئن شوید.

▲ پس از مونتاژ کامل دستگاه، برای اطمینان از صحت مونتاژ، قبل از بهره برداری آن اتصال بدنی ماشین لباسشویی را مطابق شکل ۲-۸۲۶ به وسیله ای اهم متر مورد آزمایش و کنترل قرار دهید.

▲ اتصال شیلنگ آب گیری ماشین لباسشویی (شکل ۲-۸۲۷) سبب نفوذ آب به داخل اجزای الکتریکی پنل و کاهش عمر مفید دستگاه می شود. برای رفع این نقیصه بهتر است شیلنگ آب گیری ماشین لباسشویی مطابق شکل ۲-۸۲۸ نصب شود.

▲ عملکرد سیستم حباب زا، فیلتر، شیلنگ های سرربز و تخلیه ای ماشین لباسشویی را مورد بررسی قرار دهید و از صحت عملکرد آن ها مطمئن شوید. چنان چه عیوب مشاهده شد، قبل از بهره برداری از ماشین لباسشویی، عیوب را برطرف کنید.

توجه!

قبل از شروع کار عملی شماره‌ی (۲) نکات اینمی ۲-۷-۲ و نکات مهم ارائه شده در قسمت ۲-۷ را به دقّت مطالعه کنید و به خاطر بسپارید.

در تمام مراحل کار، موارد اینمی مربوط به ماشین لباسشویی دو قلو و حفاظت شخصی را رعایت کنید.

هشدارهای کار با دستگاه ماشین لباسشویی دوقلو را جدی بگیرید.

زمان اجرای کار عملی ۲-۷-۳ : ۳ ساعت

۲-۷-۳ - کار عملی شماره‌ی (۲) قسمت اول  
روش بستن موتور شستشو، موتور خشک کن و پمپ تخلیه‌ی آب

● بستن موتور شستشو، موتور خشک کن و پمپ تخلیه‌ی آب لباسشویی را با رعایت اصول اینمی از آخرین مرحله‌ی باز کردن آن شروع کنید تا به ابتدای آن برسید.

زمان اجرای کار عملی ۲-۷-۴ : ۴۰ دقیقه

۲-۷-۴ - کار عملی شماره‌ی (۲) قسمت دوم  
روش بستن بدنه روی کفی ماشین لباسشویی

توجه!

● این کار در ادامه‌ی کار ۲-۷-۳ انجام می‌شود.



(ب)



(الف)



(ج)

۲-۸۲۹

● شکل ۲-۸۲۹ بدنه، کفی پلاستیکی و پیچ‌های اتصال آن‌ها را نشان می‌دهد.

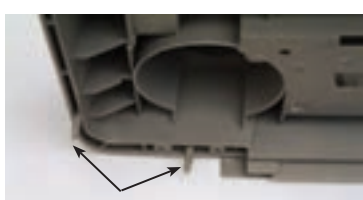


(الف)



(ج)

شکل ۲-۸۳۰



(ب)



(ب)

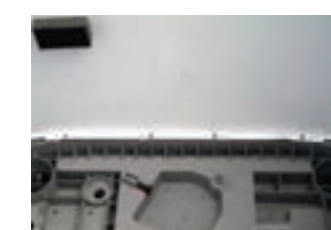
شکل ۲-۸۳۱



(الف)



شکل ۲-۸۳۲



(ب)



(الف)



شکل ۲-۸۳۳

(ج)



(ب)



(الف)



(ج)

شکل ۲-۸۳۴

● روی لبه‌های کفی زیر ماشین لباسشویی تعدادی پین تعییه شده است. این پین‌ها در شکل ۲-۸۳۰ با فلش مشخص کرده‌اند.

● مطابق شکل ۲-۸۳۱ روی لبه‌ی پایینی بدنه‌ی ماشین لباسشویی سوراخ‌هایی برای نصب پین روی لبه‌ها و پیچ‌های اتصال تعییه شده است.

● در یک سمت کفی پلاستیکی که در شکل ۲-۸۳۲ با فلش مشخص شده است، شیاری را مشاهده می‌کنید که لبه‌ی پایینی قاب یا صفحه‌ی فلزی پُشت ماشین لباسشویی در داخل آن قرار می‌گیرد.

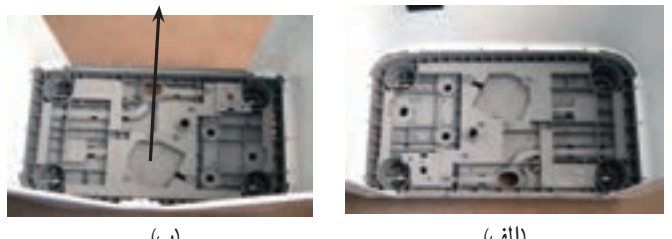
● مطابق شکل ۲-۸۳۳-الف، بدنه‌ی ماشین لباسشویی را روی کفی زیر ماشین لباسشویی قرار دهید.

● مطابق شکل ۲-۸۳۳-ب پین‌ها را به‌طور صحیح در سوراخ‌های مربوط به آن‌ها در بدنه قرار دهید.

● شکل ۲-۸۳۳-ج نصب صحیح پین‌ها را در بدنه‌ی جلوی ماشین لباسشویی نشان می‌دهد.

● شکل ۲-۸۳۴-الف و ب، نصب بدنه را روی گوشه‌های کفی ماشین لباسشویی نشان می‌دهد. دقت کنید که پین‌های پلاستیکی کفی آسیب نبینند و به‌طور صحیح روی بدنه نصب شوند.

● شکل ۲-۸۳۴-ج نصب صحیح پین‌های کفی پلاستیکی را در بغل یا طرفین ماشین لباسشویی نشان می‌دهد.



(ب) (الف)  
شکل ۲-۸۳۵

- شکل ۲-۸۳۵-۲ نصب پین های پلاستیکی کفی را در سوراخ های بدنه مашین لباسشویی نشان می دهد.

● بدنه و کفی را، مطابق شکل ۲-۸۳۵-۲- ب، طوری قرار دهید که بدنه جلوی مашین لباسشویی به طرف سطح میز کار و بدنه پشت مашین لباسشویی مانند جهت فلش به سمت بالا باشد.

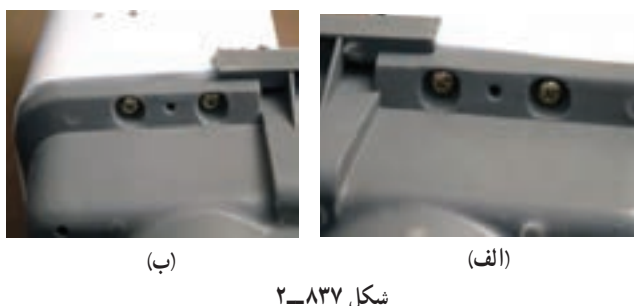
- برای بستن پیچ های بدنه مашین لباسشویی، ابتدا پیچ گوشه های بدنه مашین لباسشویی را بیندید.



(ب) (الف)  
شکل ۲-۸۳۶

- مطابق شکل ۲-۸۳۶-۲- الف، با دم باریک، دو پیچ گوشه های لباسشویی را در محل نصب آن قرار دهید و آن ها را با پیچ گوشتی چهارسو بیندید.

شکل ۲-۸۳۷-۲ اتصال بدنه و کفی زیر مашین لباسشویی به وسیله های پیچ را در دو گوشه پشتی مашین لباسشویی نشان می دهد.



(ب) (الف)  
شکل ۲-۸۳۷



(الف)  
شکل ۲-۸۳۸

- بدنه و کفی مашین لباسشویی را طوری قرار دهید که قسمت زیر کفی به سمت بالا باشد. سپس پیچ های اتصال دو قطعه را در محل نصب آن ها قرار دهید (شکل ۲-۸۳۸-۲- الف).

- با پیچ گوشتی چهارسو، پیچ ها را محکم بیندید (شکل ۲-۸۳۸-۲- ب).



شکل ۲-۸۳۹

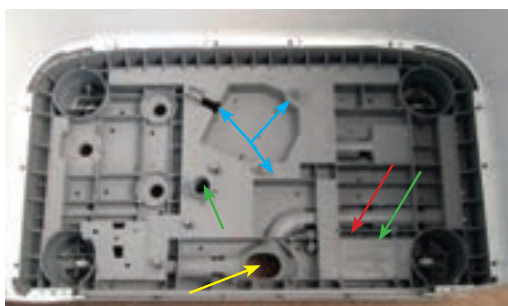
- شکل ۲-۸۳۹-۲ اتصال کامل شده بدن و کفی زیر مашین لباسشویی را نشان می دهد.



(ب)



۲۸۴۔ شکل



۲-۸۴۱

زمان اجرای کار عملی ۵-۷-۲ : ۴۰ دقیقه

● شکل ۲-۸۴-الف نمای پشت و شکل ۲-۸۴-ب نمای جلوی بدنه و کفی نصب شده‌ی ماشین لباسشویی را نشان می‌دهد.

● شکل ۸۴۱-۲ نصب پیچ و بین‌ها را در داخل بدنه و  
ر قسمت روی کتفی نشان می‌دهد.

● در روی کفی پلاستیکی محلهای نصب موتور  
شیستشو با فلش‌های آبی، موتور خشک کن با فلش‌های سبز،  
پمپ تخلیه‌ی آب با فلش قرمز، پایه‌ی شیر تخلیه‌ی آب با فلش  
بنفس، شیلنگ تخلیه‌ی آب با فلش زرد و مجرای خروجی  
شیلنگ تخلیه‌ی آب با فلش فیروزه‌ای در روی شکل مشخص  
شده است.

## ۵\_۷\_۲ - کار عملی شماره‌ی (۲) قسمت سوم

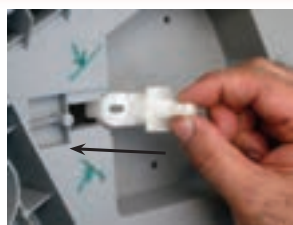
لپاششویی

توجه!

☞ این کار در ادامه‌ی کار ۴-۷-۲ انجام می‌شود.



(ب)



• 158 •



شکا ۲-۸۴۳

- نگهدارنده‌ی پلاستیکی موتور را مانند شکل ۲-۸۴۲ الف در محل آن روی کفی قرار دهید. سپس آن را در جهت فلاش حرکت دهید تا مانند شکل ۲-۸۴۲ ب به طور صحیح نصب شود.

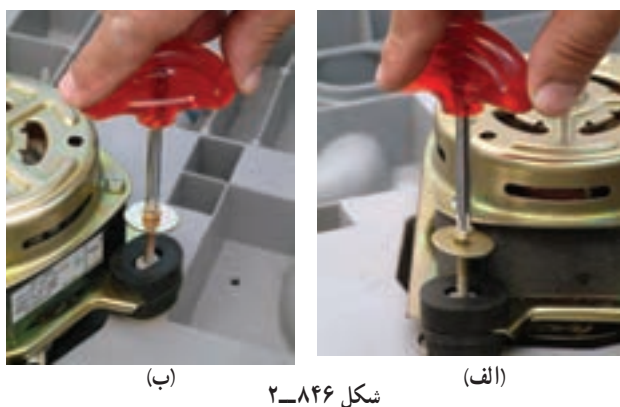
- کفی لباسشویی را برگردانید و با پیچ گوشتی چهارسوسی مناسب، پیچنگهدارنده را سندید (شکل ۲-۸۴۳).



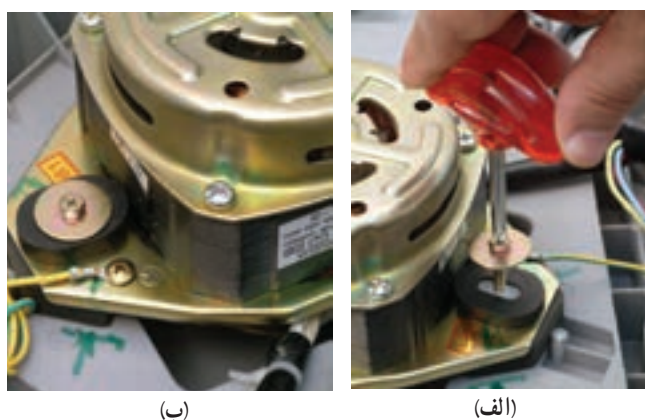
- دو لاستیک نگهدارنده مربوط به دو پایه موتور شستشو را روی نگهدارنده پلاستیکی کفی نصب کنید (شکل ۲\_۸۴۴).



- پس از نصب نگهدارنده های لاستیکی یا پلاستیکی، موتور شستشو را روی نگهدارنده ها نصب کنید (شکل ۲\_۸۴۵).



- به وسیلهٔ پیچ گوشتی چهارسوی مناسب، پیچ های نگهدارنده پایه های موتور شستشو را بیندید (شکل ۲\_۸۴۶).



- با پیچ گوشتی چهارسوی مناسب، پیچ نگهدارنده پایه مجاور ترمینال اتصال زمین موتور را بیندید (شکل ۲\_۸۴۷).

شکل ۲\_۸۴۷



شکل ۲-۸۴۸

- شکل ۲-۸۴۸ موتور شستشو را نشان می‌دهد که به طور صحیح در محل آن نصب شده است.
- در شکل ۲-۸۴۸ سیم‌های رابط و سیم اتصال زمین موتور را مشاهده می‌کنید.



(ب)



(الف)

شکل ۲-۸۴۹



(ب)



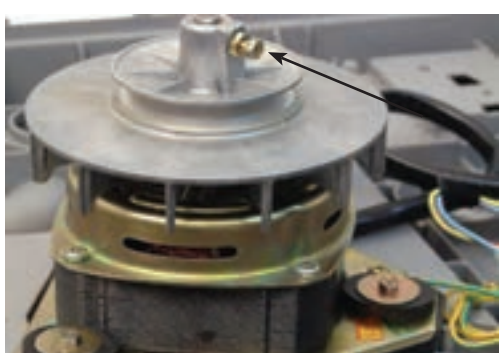
(الف)

شکل ۲-۸۵۰

- مطابق شکل ۲-۸۴۹-الف، پولی و پروانه‌ی خنک‌کننده‌ی موتور شستشو را روی شفت موتور قرار دهید و با چکش آهنی چند ضربه‌ی آهسته به پولی بزنید تا مانند شکل ۲-۸۴۹-ب در محل خود نصب شود.

- پیچ و مهره‌ی نگهدارنده‌ی پولی موتور شستشو را مانند شکل ۲-۸۵۰-الف با دم باریک در محل آن روی پولی قرار دهید.

- مطابق شکل ۲-۸۵۰-ب با آچاربُکس پیچ نگهدارنده‌ی پولی را محکم بیندید.



شکل ۲-۸۵۱

- شکل ۲-۸۵۱ پیچ و مهره‌ی نگهدارنده‌ی پولی را پس از نصب نشان می‌دهد.
- در شکل ۲-۸۵۱ نصب موتور شستشو روی کفی لباسشویی کامل است.

توجه!

این کار در ادامه‌ی کار ۲-۷-۵ انجام می‌شود.

- موتور خشک‌کن و سیستم ترمز را در محل نصب آن روی کفی ماشین لباسشویی قرار دهید (شکل ۲-۸۵۲-الف).

- پایه‌های موتور خشک‌کن را در محل نصب قرار داده و آنها را به سمت پایین و در جهت فلش فشار دهید تا زائدۀ پلاستیکی پایه در محل آن نصب شود (شکل ۲-۸۵۲-ب).



(ب)

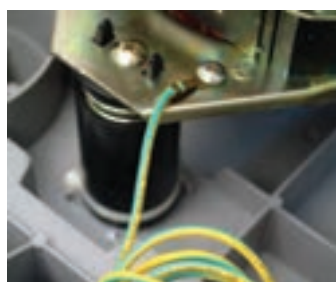


(الف)

شکل ۲-۸۵۲



(ب)

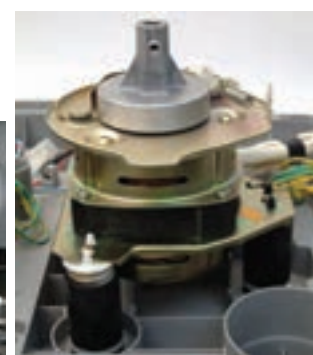


(الف)

شکل ۲-۸۵۳



شکل ۲-۸۵۵



شکل ۲-۸۵۴

- شکل ۲-۸۵۳-الف پایه‌ی نصب شده‌ی موتور خشک‌کن را که مجاور ترمینال اتصال زمین موتور است نشان می‌دهد.

- شکل ۲-۸۵۳-ب زیر کفی ماشین لباسشویی را نشان می‌دهد. زائدۀ‌های پایه‌ها با کفی کاملاً درگیر است و پایه‌ها در محل نصب محکم شده‌اند.

- شکل ۲-۸۵۴-۲ نصب موتور خشک‌کن همراه با سیستم ترمز را روی کفی ماشین لباسشویی نشان می‌دهد.

- در شکل ۲-۸۵۵ موتورهای خشک‌کن و شستشوی لباس را مشاهده می‌کنید که روی کفی ماشین لباسشویی نصب شده‌اند.

زمان اجرای کار عملی ۲-۷-۶ : ۴ ساعت

۲-۷-۷ - کار عملی شماره‌ی (۲) قسمت پنجم  
روش بستن مجموعه‌ی شفت، پل، مخزن‌ها، نصب  
پمپ روی کفی، نصب شیر تخلیه، فیلتر، اتصال سیم‌های  
رابط موتورها به کلید و تایمرها، نصب شیلنگ‌ها و  
پروانه‌ی شستشو

توجه!

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

● اجزای ماشین لباسشویی را با رعایت نکات اینمی  
نصب کنید.

تمرین عملی شماره‌ی ۱ - سیستم‌های خشک کن و  
شستشوی لباس را برای چند نمونه ماشین لباسشویی مونتاژ  
کنید.

زمان آموزش نظری: ۱۰ دقیقه، زمان اجرای کار عملی  
۴۰ دقیقه ۲-۷-۸

۲-۷-۸ - کار عملی شماره‌ی (۲) قسمت ششم  
روش آزمایش و اندازه‌گیری مقاومت عایقی و  
اهمی مدار الکتریکی لباسشویی دوکلو

توجه!

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



(الف)



(ب)

شکل ۲-۸۵۶

● کلید تعیین وضعیت شستشو و تایمر شستشو را در  
یکی از دو وضعیت شکل ۲-۸۵۶ قرار دهید و مراحل زیر را  
اجرا کنید.



(ب)



(ج)



(الف)

شکل ۲-۸۵۷



(ب)



(ج)

شکل ۲-۸۵۸



(الف)



(ب)



(ج)

شکل ۲-۸۵۹



(الف)



(ب)

شکل ۲-۸۶۰



(الف)

● در شکل ۲-۸۵۷-الف، اهم متر مقدار مقاومت اهمی مدار موتور شستشو را  $23/7$  اهم نشان می دهد که مربوط به حالت راستگرد موتور شستشو است.

● شکل ۲-۸۵۷-ب، اتصال سیم های رابط اهم متر به سیم های رابط ماشین لباسشویی و شکل ۲-۸۵۷-ج مقدار مقاومت اندازه گیری شده توسط اهم متر را نشان می دهد.

● در شکل ۲-۸۵۸-الف اهم متر مقدار مقاومت اهمی مدار موتور شستشو را  $23/4$  اهم نشان می دهد که مربوط به حالت چپگرد موتور شستشو است.

● شکل ۲-۸۵۸-ب اتصال سیم های رابط اهم متر به سیم های رابط ماشین لباسشویی، و شکل ۲-۸۵۸-ج مقدار مقاومت اندازه گیری شده اهم متر را نشان می دهد.

● در شکل ۲-۸۵۹-الف اهم متر مقدار مقاومت اهمی مدار موتور شستشو را  $10$  مگا اهم نشان می دهد که مربوط به قطع مدار و وقفه بین دو حالت راستگرد و چپگرد تایمر شستشو است.

● شکل ۲-۸۵۹-ب اتصال سیم های رابط اهم متر به سیم های رابط لباسشویی، و شکل ۲-۸۵۹-ج مقدار مقاومت اندازه گیری شده اهم متر را به وضوح نشان می دهد.

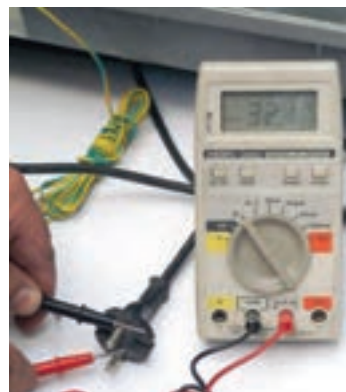
● در شکل ۲-۸۶۰-الف کلید تعیین وضعیت شستشو در وضعیت تخلیه آب مخزن شستشو قرار دارد و تایمر خشک کن نیز مدار موتور خشک کن و پمپ تخلیه آب را در حالت وصل قرار داده است.



(ب)



(ج)



(الف)

شکل ۲-۸۶۱



(ب)

شکل ۲-۸۶۲



(الف)



(ب)

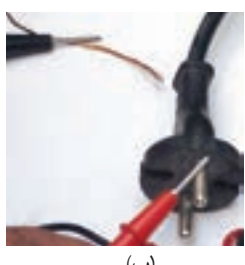


(ج)



(الف)

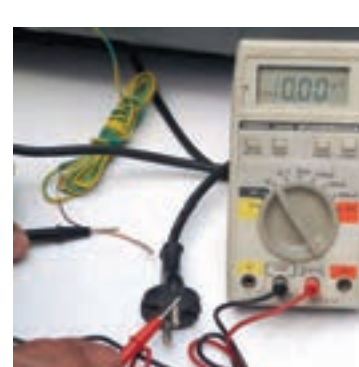
شکل ۲-۸۶۳



(ب)



(ج)



(الف)

شکل ۲-۸۶۴

● در شکل ۲-۸۶۱-الف اهمتر مقدار مقاومت اهمی مدارهای موتور خشک کن و پمپ تخلیه‌ی آب را ۳۲/۱ اهم نشان می‌دهد.

● شکل ۲-۸۶۱-ب اتصال سیم‌های رابط اهمتر به سیم‌های رابط ماشین لباسشویی، و شکل ۲-۸۶۱-ج مقدار مقاومت اندازه‌گیری شده توسط اهمتر را نشان می‌دهد.

● در شکل ۲-۸۶۲-الف تایمر خشک کن مدار موتور خشک کن و پمپ تخلیه‌ی آب را در حالت وصل قرار دهید.

● شکل ۲-۸۶۲-ب کلید تعیین وضعیت شستشو و تایmer شستشو را نشان می‌دهد.

● در شکل ۲-۸۶۳-الف اهمتر مقدار مقاومت اهمی مدارهای موتور خشک کن، پمپ تخلیه‌ی آب و موتور شستشو را ۱۴/۳ اهم نشان می‌دهد.

● شکل ۲-۸۶۳-ب اتصال سیم‌های رابط اهمتر به سیم‌های رابط ماشین لباسشویی، و شکل ۲-۸۶۳-ج مقدار مقاومت اندازه‌گیری شده توسط اهمتر را نشان می‌دهد.

● مطابق شکل ۲-۸۶۴-الف، با اهمتر مقاومت اهمی بین یکی از سیم‌های رابط برق ماشین لباسشویی و سیم اتصال زمین دستگاه اندازه‌گیری کنید. در صورتی که اهمتر مقادار این مقاومت را ۱۰ مگا اهم و یا بیشتر نشان داد، مدار الکتریکی ماشین لباسشویی اتصال بدنے ندارد. در صورتی که مقادار مقاومت عایقی کمتر از مقادار فوق شد بایستی اتصال را بررسی و اصلاح کنید.

● شکل ۲-۸۶۴-ب اتصال سیم‌های رابط اهمتر به سیم‌های رابط ماشین لباسشویی و شکل ۲-۸۶۴-ج مقدار مقاومت اندازه‌گیری شده توسط اهمتر را به وضوح نشان می‌دهد.

توجه!

﴿ از آزمایش‌های کار عملی شماره‌ی ۲-۷-۶ نتیجه می‌گیریم که مدار الکتریکی ماشین لباسشویی سالم است و دستگاه اتصال بدن ندارد.

نکات مهم:

﴿ پس از آزمایش مدار الکتریکی و آب‌بندی ماشین لباسشویی و اطمینان از سالم بودن آن، مخزن لباسشویی را تا خط نشانه‌ی داخل مخزن از آب پُر کنید و زیر نظر مریبی کارگاه، سیم اتصال زمین دستگاه را وصل کنید و دو شاخه‌ی سیم رابط برق آن را به پریز برق اتصال دهید و به ترتیب زیر عمل کنید:

﴿ مطابق دستور العمل راه اندازی و بهره‌برداری از ماشین لباسشویی، آن را راه اندازی کنید و کلیه‌ی مراحل را مورد آزمایش دقیق قرار دهید.

﴿ چنان‌چه دستگاه بدون اشکال کار کند و شدت جریان آن هنگام کار با ولتاژ نامی، در حد جریان نامی آن باشد، همچنین عمل شستشو و خشک کردن لباس به خوبی انجام شود، دستگاه سالم است و می‌توان آن را مورد استفاده قرار داد.

## ۲-۷-۹- کار عملی شماره‌ی (۲) قسمت هفتم

روش تمیز کردن فیلتر پارچه‌ای پُر زگیر در پایان شستشوی لباس

توجه!

﴿ این کار در ادامه‌ی کار ۲-۷-۸ انجام می‌شود.

توجه!

﴿ در پایان شستشوی لباس، حتماً فیلتر پارچه‌ای پُر زگیر را تمیز کنید تا از چسبیدن پُر زها به لباس و مسدود شدن مسیر تخلیه‌ی آب خروجی ماشین لباسشویی جلوگیری شده و عمر مفید دستگاه افزایش یابد.

● پس از پایان یافتن شستشوی لباس، فیلتر پارچه‌ای پُر زگیر ماشین لباسشویی را تمیز کنید (شکل ۲-۸۶۵-الف).

● فیلتر پارچه‌ای پُر زگیر را که حاوی پُر زهای لباس، اشیای سبک و معلق در آب است مشاهده می‌کنید (شکل ۲-۸۶۵-ب).



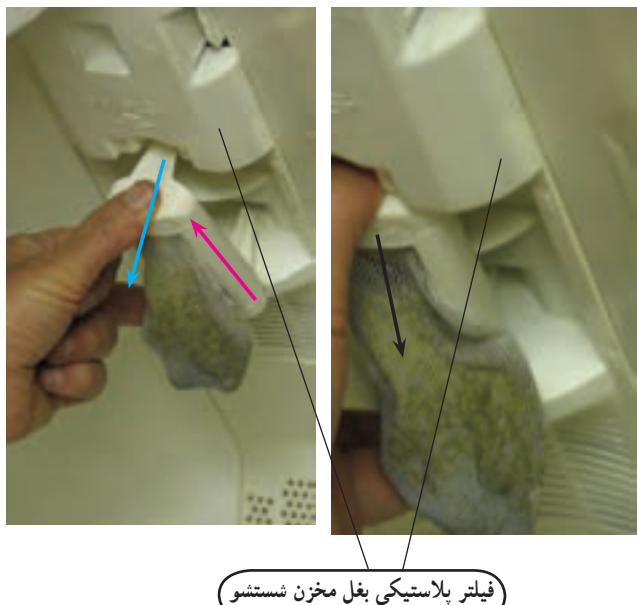
(ب)



(الف)

فیلتر پارچه‌ای پُر زگیر

شکل ۲-۸۶۵

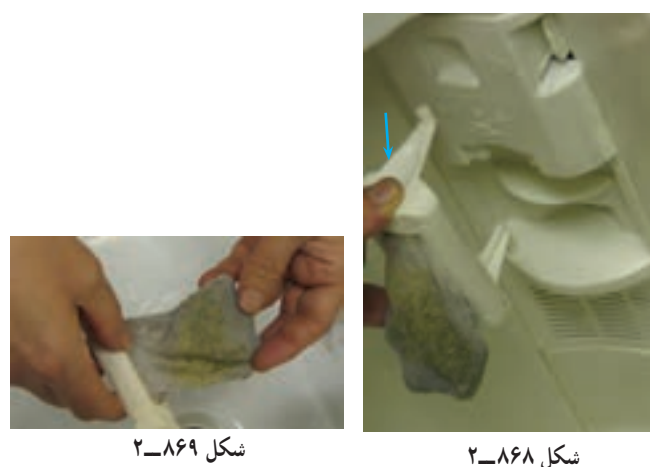


شکل ۲-۸۶۷

۲-۸۶۶

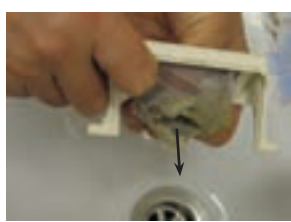
● قسمت بالای قاب پلاستیکی فیلتر پارچه‌ای را در جهت فلش با انگشت شست فشار دهد تا پین بالایی قاب پلاستیکی فیلتر پارچه‌ای از محل نصب آن بیرون بیاید (شکل ۲-۸۶۶).

● پس از جدا شدن پین بالایی قاب پلاستیکی فیلتر، همزمان با بیرون آوردن فیلتر در جهت فلش آبی، قاب پلاستیکی فیلتر را در جهت فلش قرمز به سمت بالا جابه‌جا کنید تا پین پایینی قاب از محل نصب آن روی فیلتر پلاستیکی بغل مخزن، بیرون بیاید (شکل ۲-۸۶۷).

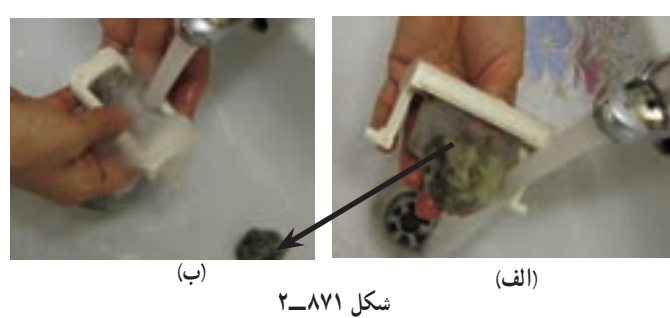


● در شکل ۲-۸۶۸ فیلتر پارچه‌ای را مشاهده می‌کنید که از فیلتر پلاستیکی بغل مخزن جدا شده است. قسمت بالای قاب پلاستیکی فیلتر دارای تورفتگی (گودی) است که با فلش فیروزه‌ای مشخص شده است.

● مطابق شکل ۲-۸۶۹ ته فیلتر پارچه‌ای را بگیرید و در جهت فلش به سمت قاب پلاستیکی نگهدارنده جابه‌جا کنید تا کيسه‌ی فیلتر پارچه‌ای فیلتر پُشت و رو شده و مشابه شکل ۲-۸۷۰ محتويات فیلتر تخلیه شود.



● فیلتر را زیر شیر آب بگیرید تا پُرها و مواد جمع شده در داخل کيسه‌ی فیلتر از آن جدا شود (شکل‌های ۲-۸۷۱).





شکل ۲-۸۷۳



شکل ۲-۸۷۲

- به وسیله‌ی آب گرم و مواد شوینده کیسه‌ی پارچه‌ای فیلتر را خوب بشویید (شکل ۲-۸۷۲).

● قاب فیلتر را در جهت فلش دو جهته مرتبأً حرکت دهید تا روزنه‌های کیسه‌ی فیلتر که پُشت و رو شده است خوب تمیز شود (شکل ۲-۸۷۳).

- کیسه‌ی فیلتر را مجدداً پُشت و رو کنید (شکل ۲-۸۷۴).

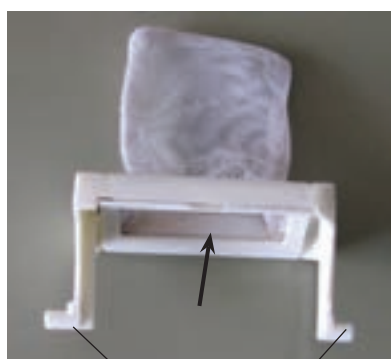


شکل ۲-۸۷۵



شکل ۲-۸۷۴

- در شکل ۲-۸۷۵ فیلتر پارچه‌ای تمیز شده را مشاهده می‌کنید.



شکل ۲-۸۷۶

- در شکل ۲-۸۷۶ پین‌های پلاستیکی نگهدارنده فیلتر و محل ورود پُرزاها و مواد معلق به داخل کیسه‌ی فیلتر را با فلش سبز رنگ مشاهده می‌کنید.



سطح صاف قاب فیلتر



سطح تورفتنه‌ی قاب فیلتر

شکل ۲-۸۷۸

شکل ۲-۸۷۷

- در شکل ۲-۸۷۸ سطح صاف قاب پلاستیکی فیلتر نشان داده شده است. هنگام نصب فیلتر این قسمت از قاب به سمت بالا قرار می‌گیرد.



شکل ۲-۸۸۰

شکل ۲-۸۷۹

- برای نصب فیلتر پارچه‌ای، فیلتر را مطابق شکل ۲-۸۷۹ در دست بگیرید تا سطح تو رفته‌ی قاب فیلتر به سمت بالا باشد، سپس فیلتر را در جهت فلاش قرمز رنگ به سمت محل نصب آن حرکت دهید و پین پایینی قاب فیلتر، قاب فیلتر را در جهت فلاش قرمز رنگ به داخل فشار دهید و پین بالایی فیلتر را هم جا بیندازید (شکل ۲-۸۸۰).

سطح تو رفته‌ی قاب فیلتر



شکل ۲-۸۸۱

#### ● شکل ۲-۸۸۱ ۲ فیلتر پارچه‌ای نصب شده را نشان

می‌دهد.

#### ● ۲-۷-۱۰ کار عملی شماره‌ی (۲) قسمت هشتم روش تمیز کردن فیلتر پلاستیکی بغل و کف مخزن شستشوی لباس

زمان آموزش نظری: ۵ دقیقه، زمان اجرای کار عملی ۱۰ دقیقه ۲-۷-۱۰ : ۱۰ دقیقه ۲-۷-۹

توجه!

این کار در ادامه‌ی کار ۹-۷-۲ انجام می‌شود.

توجه!

هر چند وقت یکبار، در پایان شستشوی لباس، هم‌مان با تمیز کردن فیلتر پارچه‌ای پُر زگیر، فیلترهای پلاستیکی و رسوب‌های بجا مانده در کف و دیواره‌ی مخزن لباسشویی و اطراف لوله‌ی پلاستیکی سریز آب که بین مخزن‌های شستشو و خشک کن لباس قرار دارد، تمیز کنید تا از مسدود شدن مسیر تخلیه‌ی آب خروجی و تولید قارچ و میکروب در ماشین لباسشویی جلوگیری شود.



شکل ۲-۸۸۳



شکل ۲-۸۸۲

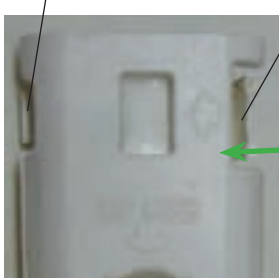
- برای تمیز کردن فیلتر پلاستیکی بغل مخزن شستشوی لباس (شکل ۲-۸۸۲)، ابتدا مطابق دستورالعمل اجرای کار عملی ۹-۷-۲ فیلتر پارچه‌ای را از روی آن باز کنید (شکل ۲-۸۸۳).

- فیلتر پارچه‌ای ماشین لباسشویی را مطابق دستورالعمل اجرای کار عملی ۹-۷-۲ تمیز کنید.

فیلتر پلاستیکی بغل مخزن شستشو

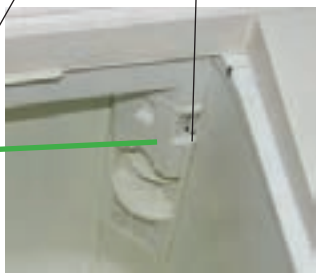
فیلتر پلاستیکی کف مخزن شستشو

نگهدارنده پلاستیکی فیلتر  
پلاستیکی بغل مخزن



شکل ۲-۸۸۵

خار پلاستیکی نگهدارنده فیلتر



شکل ۲-۸۸۴

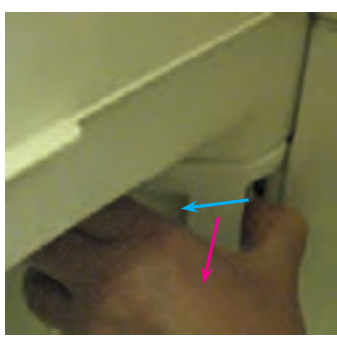
● در شکل ۲-۸۸۴ خار پلاستیکی نگهدارنده فیلتر

بغل مخزن لباسشویی را مشاهده می کنید.

● برای باز کردن فیلتر می توانید از فلش های راهنمای روی فیلتر پلاستیکی تعییه شده است، کمک بگیرید. شکل ۲-۸۸۵ یک قسمت از فیلتر را نشان می دهد که فلش های راهنمای به طور واضح روی آن مشاهده می شود.



شکل ۲-۸۸۷



شکل ۲-۸۸۶

● مطابق شکل ۲-۸۸۶ ابتدا خار پلاستیکی را در جهت فلش آبی رنگ با انگشت شست فشار دهید و همزمان فیلتر پلاستیکی را در جهت فلش قرمز رنگ به سمت پایین حرکت دهید.

● فیلتر را در جهت فلش سبز رنگ به طرف خود بکشید تا از دیواره مخزن لباسشویی جدا شود (شکل ۲-۸۸۷)،

● فیلتر را به سمت بالا بکشید تا از فیلتر پلاستیکی کف مخزن شستشو جدا شود.



شکل ۲-۸۸۸

● در شکل ۲-۸۸۸ فیلتر پلاستیکی باز شده بغل مخزن را مشاهده می کنید که پُر ز و رسوب زیادی به آن چسبیده است.

● شکل ۲-۸۸۹ یک فیلتر پلاستیکی بغل مخزن را نشان می دهد، که از یک نوع دیگر ماشین لباسشویی دوقلو باز شده است.



شکل ۲-۸۸۹

● در شکل ۲-۸۹۰ فیلتر پلاستیکی کف مخزن شستشو و پین های پلاستیکی نگهدارنده آن را مشاهده می کنید.



شکل ۲-۸۹۰

- برای باز کردن فیلتر پلاستیکی کف مخزن شستشو، فیلتر را با دست بگیرید و آن را در جهت فلاش آبی رنگ به سمت بالا بکشید تا از مخزن شستشو جدا شود (شکل ۲-۸۹۱).



شکل ۲-۸۹۱

- در شکل ۲-۸۹۲ فیلتر پلاستیکی کف مخزن شستشو را مشاهده می کنید.



شکل ۲-۸۹۲

- در شکل ۲-۸۹۳ ۲ رسوب ها و پُر زهای چسبیده به فیلتر را مشاهده می کنید. تمیز نکردن به موقع فیلتر پارچه ای و عدم شستشو و آبکشی مخزن شستشو پس از اتمام شستشوی لباس سبب تولید این رسوبات در زیر فیلتر کف مخزن شستشو شده است.



شکل ۲-۸۹۳

- مطابق شکل ۲-۸۹۴ ابتدا فیلترها را با آب بشویید، سپس رسوب هایی را که با آب پاک نمی شود با مواد شوینده و فرچه ای پلاستیکی تمیز کنید.



شکل ۲-۸۹۵



شکل ۲-۸۹۴

- با فرچه ای پلاستیکی و مواد تمیز کننده مانند پودر لباسشویی، فیلتر پلاستیکی کف مخزن شستشو را تمیز کنید (شکل ۲-۸۹۵).



شکل ۲-۸۹۷



شکل ۲-۸۹۶

- روزنه های مسدود شده و رسوب گرفته ای فیلتر را با وسیله ای مناسبی تمیز کنید (شکل ۲-۸۹۶).

- مطابق شکل ۲-۸۹۷ با وسیله ای نوک تیز و مناسب، رسوب های داخل شیار و قسمتی از فیلتر را که با فرچه قابل تمیز کردن نیست، تمیز کنید و فیلتر را با آب گرم بشویید.



(ب)



(الف)

شکل ۲-۸۹۸



شکل ۲-۹۰۰



شکل ۲-۸۹۹



(ب)

شکل ۲-۹۰۱



(الف)

شکل ۲-۹۰۱



شکل ۲-۹۰۲



شکل ۲-۹۰۳

● در شکل ۲-۸۹۸ دو نما از فیلتر پلاستیکی کف مخزن شستشوی ماشین لباسشویی را که تمیز شده است، مشاهده می‌کنید.

● مطابق شکل ۲-۸۹۹ فیلتر پلاستیکی بغل مخزن شستشو را با فرچه‌ی پلاستیکی، آب گرم و مواد شوینده تمیز کنید.

● فیلتر پلاستیکی را، پس از رسوب زدایی با فرچه‌ی پلاستیکی، با آب گرم بشویید (شکل ۲-۹۰۰).

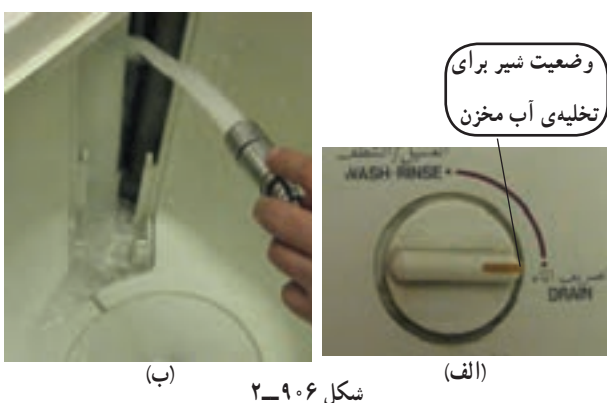
● مطابق شکل‌های ۲-۹۰۱ رسوب‌های باقیمانده در شیارها و قسمتی از فیلتر را که با فرچه‌ی پلاستیکی قابل تمیز کردن نیست، با وسیله‌ی مناسب رسوب زدایی کرده و فیلتر را با آب و مواد شوینده تمیز کنید.

● در شکل ۲-۹۰۲ نمای روی فیلتر پلاستیکی بغل مخزن شستشو را مشاهده می‌کنید.

● شکل ۲-۹۰۳ نمای پُشتی فیلتر پلاستیکی بغل مخزن شستشو را نشان می‌دهد. محل نصب فیلتر پارچه‌ای در قسمت‌های رو و پُشت فیلتر پلاستیکی مشخص شده است.



شکل ۲-۹۰۴ و ۲-۹۰۵ رسوهای روی لوله‌ی سریز  
رسوهای کف مخزن



شکل ۲-۹۰۶ (الف) و (ب)  
وضعیت شیر برای تخلیه‌ی آب مخزن



شکل ۲-۹۰۷ و ۲-۹۰۸ لوله‌ی سریز آب



شکل ۲-۹۰۹

● در شکل ۲-۹۰۴ و ۲-۹۰۵ رسوهای باقی‌مانده در قسمت زیر فیلتر کف مخزن شستشو را مشاهده می‌کنید.

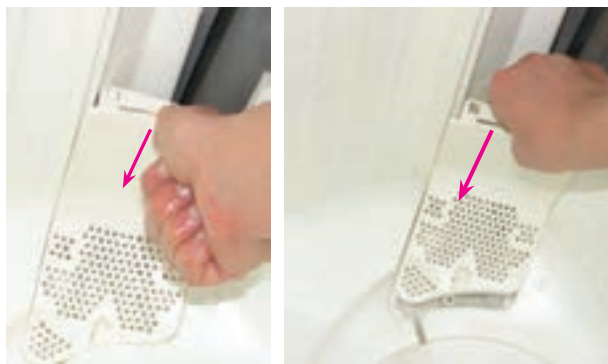
● شکل ۲-۹۰۵ رسوهای چسبیده به دیواره‌ی مخزن شستشو و لوله‌ی پلاستیکی سریز را که پُشت فیلتر بغل مخزن شستشو قرار دارد، نشان می‌دهد.

● برای شستشوی رسوهای باقی‌مانده در کف مخزن شستشو و اطراف لوله‌ی سریز آب، ابتدا دکمه‌ی شیر تخلیه‌ی آب مخزن‌های ماشین لباسشویی را در وضعیت تخلیه‌ی آب قرار دهید، سپس به وسیله‌ی شیلنگ آب گرم و مواد تمیزکننده‌ی مناسب رسوهای را تمیز کنید (شکل‌های ۲-۹۰۶).

● در شکل ۲-۹۰۷ شیلنگ تخلیه‌ی آب را هنگام تخلیه مشاهده می‌کنید.

● در شکل ۲-۹۰۸ کف مخزن شستشو و لوله‌ی سریز آب را مشاهده می‌کنید که تمیز شده است.

● شکل ۲-۹۰۹ فیلتر کف مخزن شستشو، پین‌های پلاستیکی نگهدارنده‌ی فیلتر پلاستیکی کف مخزن و محل قرارگرفتن پین‌های پلاستیکی می‌دهد.



شکل ۲-۹۱۱

- مطابق شکل ۲-۹۱۱°، فیلتر را در محل نصب خود قرار دهید و آنرا در جهت فلش قرمز رنگ به سمت کف مخزن شستشو جایه جا کنید تا پین های پلاستیکی در محل آنها روی فیلتر قرار گیرند.

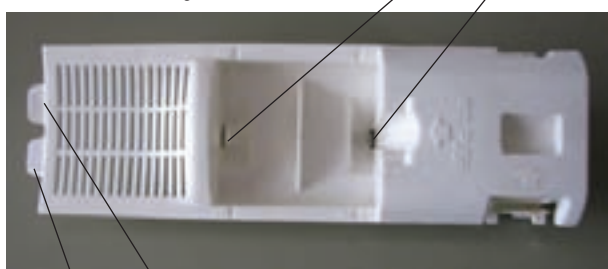
- مطابق شکل ۲-۹۱۱ فیلتر را در جهت فلش قرمز رنگ، با دست فشار دهید تا پین های در محلشان روی فیلتر جا بیفتد.



شکل ۲-۹۱۲

- در شکل ۲-۹۱۲ فیلتر پلاستیکی کف مخزن شستشو نصب شده است.

- محل قرار گرفتن نگهدارندهی فیلتر پلاستیکی بغل مخزن شستشو را در شکل ۲-۹۱۲ مشاهده می کنید.



شکل ۲-۹۱۳

- در شکل ۲-۹۱۳ ۲ محل نصب فیلتر پارچه ای و نگهدارندهی فیلتر بغل مخزن را مشاهده می کنید.

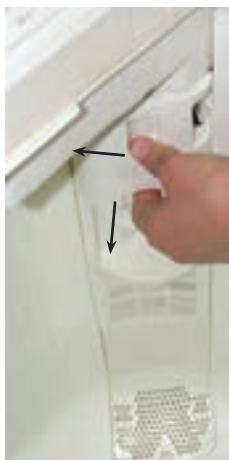


شکل ۲-۹۱۴

- نگهدارندهی فیلتر بغل مخزن شستشو را در شیار بالای فیلتر کف مخزن شستشو قرار دهید (شکل ۲-۹۱۴).

نگهدارنده سمت چپ فیلتر را جاییندازید و فیلتر را به سمت پایین فشار دهید (شکل ۲-۹۱۵).

خار پلاستیکی سمت راست فیلتر را در جهت فلش قمز رنگ فشار دهید تا فیلتر به طور صحیح در محل خود نصب شود (شکل ۲-۹۱۵).



شکل ۲-۹۱۵



شکل ۲-۹۱۷



شکل ۲-۹۱۶

فیلتر پارچه‌ای را مطابق دستورالعمل کار ۲-۷-۹ در جهت فلش آبی رنگ در محل نصب آن قرار دهید (شکل ۲-۹۱۶).

در شکل ۲-۹۱۷ فیلترهای پارچه‌ای، بغل و کف مخزن شستشو را مشاهده می‌کنید.



شکل ۲-۹۱۸

پس از نصب فیلترها، برای اطمینان از آب‌بندی و هم‌چنین مسدود نبودن مسیر تخلیه‌ی آب ماشین لباسشویی، کمی آب داخل مخزن لباسشویی بریزید، در صورت نبود اشکال آن را تخلیه کنید (شکل ۲-۹۱۸).



شکل ۲-۹۱۹

پس از تخلیه‌ی کامل آب داخل مخزن شستشو و خشک کردن مخزن با پارچه‌ی بدون پُرز، در مخزن شستشو را بیندید (شکل ۲-۹۱۹).

مشاهدات و نتایجی را که از کار عملی شماره (۲) به دست آورده اید به طور خلاصه بنویسید.

.....	.۱
.....	.۲
.....	.۳
.....	.۴
.....	.۵
.....	.۶
.....	.۷
.....	.۸
.....	.۹
.....	.۱۰
.....	.۱۱
.....	.۱۲
.....	.۱۳
.....	.۱۴
.....	.۱۵
.....	.۱۶
.....	.۱۷
.....	.۱۸
.....	.۱۹
.....	.۲۰
.....	.۲۱
.....	.۲۲
.....	.۲۳
.....	.۲۴
.....	.۲۵
.....	.۲۶
.....	.۲۷
.....	.۲۸
.....	.۲۹
.....	.۳۰
.....	.۳۱

## ۲-۸- جدول عیب‌یابی، روش‌های رفع عیب، تعمیر و راهاندازی ماشین لباسشویی نیمه اتوماتیک دو مخزن (دو قلو)

عیب‌یابی دستگاه‌ها است. توصیه می‌شود، نحوه استفاده از این جدول‌ها را دقیقاً بیاموزید و در انجام تعمیرات و راهاندازی دستگاه آن را مورد استفاده قرار دهید.

معمولًاً کارخانه‌های سازنده، برای رفع عیب دستگاه‌ها جدول‌هایی ارائه می‌دهند. این جدول‌ها راهنمای مناسبی برای

روش‌های رفع عیب، تعمیر و راهاندازی	علت	نوع عیب
ابتدا بهوسیلهٔ کلید تعیین وضعیت شستشو، حالت شستشوی لباس را انتخاب کنید. سپس دستهٔ محور تایмер لباسشویی را برای راهاندازی موتور شستشو در جهت حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید.	لباسشویی خاموش است.	
ماشین را خاموش کنید و تا وصل برق مطمئن و بدون نوسان، اقدامی انجام ندهید.	برق شهر قطع است.	
دو شاخه کاملاً در پریز قرار ندارد.		
پس از اطمینان از سالم بودن مدار خط تغذیهٔ برق پریز لباسشویی، فیوز را وصل کنید.	فیوز خط تغذیهٔ برق پریز قطع است.	
پس از اطمینان از برق دار بودن شبکهٔ برق منزل، نسبت به رفع عیب یا تعویض پریز اقدام کنید.	پریز برق ندارد.	
پس از رفع عیب دستگاه، فیوز تعویض شود.	فیوز داخل دستگاه سوخته است.	
آن را تعویض کنید.	دو شاخه خراب است.	
کابل یا سیم رابط ماشین معیوب است.		
کلید تعیین وضعیت نوع شستشو خراب است.		
اتصال‌های مدار را مورد بررسی و کنترل قرار دهید و اتصال‌های معیوب را شناسایی و برقرار کنید.	اتصال‌های مدار قطع است.	
سیم‌های رابط داخل دستگاه معیوب است.		
آن را تعویض کنید.	رلهٔ بی‌متال (رلهٔ بار زیاد) موتور معیوب است.	
آن را تعویض کنید.	تایmer شستشو خراب است.	
نسبت به رفع عیب، تعمیر، سیم‌پیچی یا تعویض موتور اقدام کنید.	موتور شستشو معیوب است.	

با چرخاندن تایمر  
شستشو، ماشین  
اصلاً کار نمی‌کند  
و صدایی از ماشین  
شنیده نمی‌شود.  
۲-۸-۱

نوع عیب	علت	روش های رفع عیب، تعمیر و راه اندازی
	تممه خراب یا پاره شده است.	آن را تعویض کنید.
	تممه بیش از حد سفت است.	آن را رگلاز کنید.
	تممه شل است.	آن را رگلاز کنید.
	پولی های شفت و موتور شل شده است.	پولی ها را به وسیله‌ی پیچ روی میله‌ی شفت یا شفت موتور محکم کنید.
	پولی ها در یک راستا یا در یک صفحه‌ی فرضی قرار دهید.	آنها را در یک راستا یا در یک صفحه‌ی فرضی قرار ندارند.
	شفت لباسشویی معیوب است.	آن را تعویض کنید.
	پروانه‌ی شستشو خراب است.	آن را تعویض کنید.
	با تعویض پروانه‌ی شستشو و شفت، گیر را رفع کنید.	پروانه‌ی شستشو به کف مخزن گیر می‌کند.
	جسم خارجی سخت یا فلزی بین پروانه‌ی شستشو و کف مخزن گیر کرده است.	پروانه‌ی شستشو را باز کنید و جسم خارجی را بردارید.
	نخ و پرز زیاد در زیر پروانه‌ی شستشو به دور شفت پیچیده شده است و از چرخش روتور و پروانه‌ی شستشو جلوگیری می‌کند.	پروانه‌ی شستشو را باز کنید و جسم خارجی را بردارید.
	بدنه‌ی موتور گیر دارد.	با جابه‌جا کردن پولی و پروانه‌ی خنک کننده‌ی روی شفت موتور واشربندی بین روتور و دربوش زیری موتور، گیر آن را رفع کنید.
	است.	کلید تعیین وضعیت نوع شستشو خراب.
۲-۸-۲	با چرخاندن تایمر شستشو، فقط صدای هوم از ماشین شنیده می‌شود.	اتصال های مدار الکتریکی لباسشویی قطع است.
	معیوب است.	سیم های رابط مدار الکتریکی لباسشویی معیوب را به وسیله‌ی اهم متر شناسایی و تعویض کنید.
	خازن موتور شستشو معیوب است.	آن را تعویض کنید.
	موتور شستشو معیوب است.	نسبت به رفع عیب، تعمیر، سیم پیچی یا تعویض موتور اقدام کنید.
	تایمر شستشو خراب است.	آن را تعویض کنید.

نوع عیب	علت	روش‌های رفع عیب، تعمیر و راهاندازی
سرعت پروانه‌ی شستشو کم است.	بار ماشین یا مقدار لباس بیش از حد مجاز ظرفیت ماشین در مخزن لباسشویی برینزید.	بار ماشین را کاهش دهید و مقدار لباس را متناسب با است.
۲-۸-۳	سطح آب داخل مخزن شستشو کم است.	به مخزن آب اضافه کنید تا سطح آب، مقابله خط راهنمای داخل مخزن باشد.
تسمه خراب است.	آن را تعویض کنید.	آن را تعویض کنید.
تسمه شل یا سفت است.	آن را رگلاز کنید.	پولی‌ها را به وسیله‌ی پیچ روی میله‌ی شفت یا شفت موتور محکم کنید.
شافت لباسشویی خراب است.	آن را تعویض کنید.	پولی‌ها را به وسیله‌ی پیچ روی میله‌ی شفت یا شفت موتور محکم کنید.
پروانه‌ی شستشو خراب است.	آن را تعویض کنید.	با تعویض پروانه‌ی شستشو و شفت، گیر را رفع کنید.
نخ و پرز لباس در زیر پروانه‌ی شستشو به دور میله‌ی شفت پیچیده شده است.	پروانه‌ی شستشو را باز کنید و نخ و پرز لباس را از میله‌ی شفت جدا کنید.	پروانه‌ی شستشو را باز کنید و نخ و پرز لباس را از میله‌ی شفت جدا کنید.
اتصال‌های مدار موتور شستشو معیوب برقرار کنید.	پس از کنترل و بررسی اتصال‌ها، آن‌ها را به طور صحیح است.	اتصال‌های مدار موتور شستشو معیوب برقرار کنید.
ولتاژ برق اعمال شده به موتور شستشو کمتر از ولتاژ نامی آن است.	در صورت عدم امکان تنظیم ولتاژ، ماشین را خاموش کنید تا صدمه‌ای به موتور نرسد.	ولتاژ برق اعمال شده به موتور شستشو کمتر از ولتاژ نامی آن است.
۲-۸-۴	باتاقان‌های موتور شستشو خراب است.	این باتاقان‌ها عمداً بوشی هستند. بنابراین پس از تعویض، آن‌ها را رونگ‌کاری کنید.
هنگام شستشوی لباس، صدای غیرعادی از ماشین شنیده می‌شود.	موتور شستشو نیمسوز است.	نسبت به تجدید سیم پیچی یا تعویض موتور اقدام کنید.
جسم خارجی سخت یا فلزی بین پروانه‌ی شستشو و کف مخزن گیر کرده است.	برونه‌ی شستشو را باز کنید و جسم خارجی را بردارید.	جسم خارجی سخت یا فلزی بین پروانه‌ی شستشو و کف مخزن گیر کرده است.
ماشین شنیده می‌شود.	با تعویض پروانه‌ی شستشو و شفت، گیر را رفع کنید.	با تعویض پروانه‌ی شستشو به کف مخزن گیر می‌کند.
مشین شنیده می‌شود.	آن را تعویض کنید.	پروانه‌ی شستشو خراب است.
مشین شنیده می‌شود.	آن را تعویض کنید.	شافت لباسشویی خراب است.

پروانه‌ی خنک‌کننده موتور شستشو به با جابه‌جا کردن پروانه‌ی خنک‌کننده روی شفت موتور و واشر بندی بین روتور و درپوش زیری موتور، گیر آن را رفع کنید.	باید این کار را در یک صفحه‌ی فرضی قرار دهید.	ادامه:
آن را تعویض کنید.	تمه خراب است.	هنگام شستشوی لباس، صدای غیرعادی از ماشین شنیده می‌شود
آن را رگلاژ کنید.	تمه بیش از حد سفت است.	۲-۸-۴
آنها را در یک راستا یا در یک صفحه‌ی فرضی قرار دهید.	بولی‌ها در یک راستا یا در یک صفحه‌ی فرضی قرار ندارند.	
این یاتاقان‌ها عمدتاً بوشی هستند. بنابراین پس از تعویض، آنها را روغن‌کاری کنید.	یاتاقان‌های موتور شستشو خراب است.	
نسبت به تجدید سیم‌یچی یا تعویض موتور اقدام کنید.	موتور شستشو نیمسوز است.	
سطح آب داخل مخزن شستشو را تا حد مجاز آن که مقابل خط راهنمای کاهش دهید.	در لباسشویی بدون شیلنگ سریز سطح آب بیش از حد مجاز است.	
شیلنگ سریز پشت فیلتر به طور صحیح نصب کنید.	آن را به طور صحیح نصب نشده است.	
سیفون یا شیر تخلیه‌ی لباسشویی معیوب در صورت امکان آن را تعمیر یا تعویض کنید.	در صورت امکان آن را تعمیر یا تعویض کنید.	
آن را سفت کنید.	پیچ شفت شستشو شل است.	۲-۸-۵
آن را تعویض کنید.	کاسه نمک شفت خراب است.	از مخزن شستشو هنگام شستشوی لباس، آب نشست می‌کند.
شفت را تعویض کنید.	شفت خراب است.	
در صورت امکان نسبت به تعمیر و رفع عیب مخزن اقدام نمایید و در صورت عدم امکان تعمیر، آن را تعویض کنید.	مخزن شستشو سوراخ است.	
اتصال‌های مدار موتور شستشو معیوب پس از کنترل و بررسی اتصال‌ها، آنها را به طور صحیح برقرار کنید.	است.	۲-۸-۶
سیم‌های رابط معیوب را به وسیله‌ی اهم‌تر شناسایی و تعویض کنید.	سیم‌های رابط موتور شستشو معیوب است.	موتور شستشو فقط در یک جهت می‌چرخد.
آن را تعویض کنید.	تامیر شستشو خراب است.	

آن را تعویض کنید.	سیفون یا شیر تخلیه‌ی آب خراب است.	کلید تعیین نوع شستشو در وضعیت تخلیه‌ی آب قرار ندارد، اما آب از شیلنگ تخلیه خارج می‌شود.
سیفون را سرویس کرده و به وسیله‌ی آب گرم آن را تمیز کنید.	پُر لباس و رسوب در داخل محفظه‌ی تخلیه یا سیفون جمع شده و مانع آب بندی آن می‌شود.	۲-۸-۷
از پودر مناسب و مطابق توصیه‌ی کارخانه‌ی سازنده‌ی ماشین لباسشویی استفاده کنید.	از بودر نامناسب استفاده شده است.	کف زیاد و بیش از حد در مخزن شستشو مشاهده می‌شود.
مقدار پودر را متناسب با مقدار لباس و ظرفیت ماشین در مخزن شستشو بربزید.	مقدار پودر استفاده شده، بیش از حد مجاز است.	۲-۸-۸
از پودر مناسب و کم کف استفاده کنید.	از بودر نامناسب استفاده شده است.	
مقدار پودر را متناسب با وزن لباس در مخزن بربزید.	مقدار پودر استفاده شده کم است.	
بیش از ظرفیت ماشین، لباس در لباسشویی ریخته شده است.	بار یا مقدار لباس، متناسب با ظرفیت ماشین استفاده شود.	
زمان تایمر را متناسب با درجه‌ی کثیف بودن لباس‌ها انتخاب کنید.	زمان تنظیمی تایمر شستشو کم است.	
آن را تعویض کنید.	تایمر شستشو خراب است.	پس از پایان کار تایمر شستشو، لباس کاملاً تمیز نشده است.
متناسب با نوع لباس و میزان کثیف بودن آن‌ها، از وضعیت‌های کلید تعیین نوع شستشو درست انتخاب نشده است.	وضعیت کلید تعیین نوع شستشو درست وضعیت‌های کلید برای تغییر حالت شستشو استفاده شود.	۹
تا مقابله خط راهنمای در مخزن آب بربزید.	سطح آب داخل مخزن کم است.	
پس از اتمام یک مرحله شستشو و وقفه‌ی حداقل ده دقیقه برای خنکشدن موتور شستشو، مجدداً دسته‌ی ولوم تایmer را تا آخر بچرخانید، تا مرحله‌ی شستشو تکرار شود و لباس‌ها تمیز شوند.	لباس‌ها بیش از حد کثیف است.	
آن را رگلاز کنید.	تسمه شل یا سفت بسته شده است.	
آن را تعویض کنید.	تسمه خراب است.	
آن را تعویض کنید.	پروانه‌ی شستشو خراب است.	
بروکنده شستشو را باز کنید و نخ و پرز لباس را از میله‌ی شفت یا محور روتور جدا کنید.	نخ و پرز لباس در زیر پروانه‌ی شستشو به دور میله‌ی شفت پیچیده و از چرخش عادی روتور جلوگیری می‌کند.	
آن را تعویض کنید.	شفت لباسشویی خراب است.	

آنها را سفت کنید.	پولی‌ها شل شده است.	۲-۸-۹ پس از پایان کار تایمر شستشو، لباس کاملاً تمیز نشده است.
آن را تعویض کنید.	پولی‌ها خراب است.	
آنها را در یک راستا یا در یک صفحه‌ی فرضی قرار دهید.	پولی موتور و پولی شفت در یک راستا یا در یک صفحه‌ی فرضی قرار ندارند.	
نسبت به تعمیر، تجدید سیم‌یچی یا تعویض موتور اقدام کنید.	موتور شستشو معیوب است.	
پیچ و تا خوردگی آن را باز کنید.	شیلنگ تخلیه‌ی پیچ و تا خوردگی دارد.	
در صورت امکان شیلنگ را باز و با آب گرم آن را تمیز کنید. در صورت عدم امکان سرویس آن را تعویض کنید.	شیلنگ تخلیه‌ی آب در اثر رسوب جرم و پیز لباس مسدود است.	
آن را تعمیر یا تعویض کنید.	سیفون یا شیر تخلیه‌ی آب خراب است.	
آن را تعویض کنید.	کلید شیر تخلیه‌ی آب معیوب است.	
آن را تعویض کنید.	پمپ آب معیوب است.	
سیم‌های رابط معیوب را به وسیله‌ی اهم‌تر شناسایی و تعویض کنید.	سیم‌های رابط پمپ تخلیه‌ی آب معیوب است.	
محل خروج آب در داخل مخزن و سیفون را سرویس کرده و با آب گرم آن را تمیز کنید.	پیز لباس و رسوب در محل خروج آب در داخل مخزن و محفظه‌ی شیر تخلیه یا سیفون، جمع شده و مانع خارج شدن آب می‌شود.	
لباس‌های خیس را با دقّت و به طور متعادل در داخل سبد خشک کن بگذارید و در پوش پلاستیکی سبد را روی لباس‌ها در داخل سبد قرار دهید و در مخزن خشک کن را بیندید تا کلید اینمی در مخزن وصل و دسته‌ی ترمز از روی محور موتور برداشته شود. سپس برای راه‌اندازی موتور خشک کن، دسته‌ی ولوم تایمر آن را در جهت حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید.	خشک کن خاموش است.	۲-۸-۱۰ دکمه‌ی شیر تخلیه در وضعیت تخلیه قرار دارد، اما آب داخل مخزن شستشو تخلیه نمی‌شود.
در مخزن خشک کن به طور کامل بسته نشده است.	در مخزن خشک کن تا کلید در خشک کن وصل شود.	
آن را تعویض کنید.	کلید اینمی در خشک کن معیوب است.	
اتصال‌های مدار الکتریکی خشک کن قطع اتصال‌های معیوب را شناسایی و برقرار کنید.	اتصال‌های مدار الکتریکی خشک کن قطع اتصال‌های معیوب را با اهم‌تر شناسایی و تعویض کنید.	
آن را تعویض کنید.	تایmer خشک کن خراب است.	

عملکرد سیستم شستشو رضایت‌بخش بوده، اما با چرخش ولوم تایمر خشک کن، خشک کن اصلاً کار نمی‌کند.

نوع عیب	علت	روش‌های رفع عیب، تعمیر و راهاندازی
موتور خشک کن صدای هوم می‌دهد اما راهاندازی نمی‌شود.	مقدار لباس در سبد خشک کن بیش از حد مجاز است.	مقدار لباس خیس سبد خشک کن را کاهش دهید.
موتور خشک کن صدای غیرعادی و لرزش شدید همراه است.	لباس نازک و ظرف مانند جوراب و روسری در مخزن خشک کن را باز کنید و خارهای قاب پلاستیکی دور مخزن را با احتیاط آزاد کنید. سپس از بین دیوارهای مخزن و سبد، لباس را از روی محور باز کنید.	در مخزن خشک کن را باز کنید و خارهای قاب پلاستیکی در زیر سبد خشک کن به دور محور آن پیچیده و از چرخش سبد لباس جلوگیری می‌کند.
موتور خشک کن صدای هوم می‌دهد اما راهاندازی نمی‌شود.	اتصال‌های مدار الکتریکی خشک کن قطع است.	اتصال‌های مدار را مورد بررسی و کنترل قرار دهید و اتصال‌های معیوب را شناسایی و برقرار کنید.
موتور خشک کن با تراز نیزه ای دارد.	سیم‌های رابط معیوب را به وسیله‌ی اهم‌تر شناسایی و تعویض کنید.	سیم‌های رابط معیوب را به وسیله‌ی اهم‌تر شناسایی و تعویض کنید.
موتور خشک کن با تراز نیزه ای دارد.	ترمز آزاد شده و با محور موتور درگیر است.	در صورت بسته‌بودن در مخزن خشک کن و درگیر بودن ترمز، سیستم ترمز را تنظیم کنید.
موتور خشک کن با تراز نیزه ای دارد.	پایه‌های نگهدارنده‌ی موtor معیوب است.	پایه‌های نگهدارنده‌ی موtor معیوب را تعویض کنید.
موتور خشک کن با تراز نیزه ای دارد.	خازن موtor خشک کن خراب است.	آن را تعویض کنید.
موتور خشک کن با تراز نیزه ای دارد.	موتور را باز و گیر آن را رفع کنید.	موتور را باز و گیر آن را رفع کنید.
موتور خشک کن با تراز نیزه ای دارد.	یاتاقان‌های موtor خشک کن خراب است.	این یاتاقان‌ها بوشی هستند. بنابراین پس از تعویض، آن‌ها را روغن کاری کنید.
موتور خشک کن با تراز نیزه ای دارد.	ماشین در محل نصب تراز نیست.	نسبت به تجدید سیم‌ییجی یا تعویض آن اقدام کنید.
موتور خشک کن با تراز نیزه ای دارد.	لباس‌های خیس به طور نامتعادل در سبد خشک کن قرار دهید و دربوش پلاستیکی را روی لباس‌ها در داخل سبد بگذارید.	با قراردادن اشیای غیر لغزende در زیر پایه‌ها، ماشین را تراز کنید.
موتور خشک کن با تراز نیزه ای دارد.	لباس‌های خیس به طور نامتعادل در سبد خشک کن قرار دارد.	لباس‌ها را به طور متعادل در سبد خشک کن قرار دهید و دربوش پلاستیکی بالای مخزن را آزاد کنید. سپس از بین دیوارهای مخزن و سبد، لباس را از روی محور چرخان پیچیده شده است.

مقدار لباس را در سبد خشک کن به مقدار مجاز آن کاهش دهید.	مقدار لباس در سبد خشک کن پیش از حد مجاز است.	
لباس‌ها را به طور متعادل در سبد خشک کن قرار دهید و صفحه‌ی پلاستیکی را روی لباس‌ها در داخل سبد بگذارید.	صفحه‌ی پلاستیکی در داخل سبد خشک کن، کاملاً صاف بر روی لباس‌ها قرار ندارد.	
پایه‌های معیوب را تعویض و سیستم ترمز را تنظیم کنید تا سبد در داخل مخزن خشک کن بالانس شود.	سبد لباس در داخل مخزن خشک کن بالانس نیست.	سیستم خشک کن با صدای غیرعادی و لرزش شدید همراه است.
دو عدد پیچ نگهدارنده‌ی محورهای سبد و موتور خشک کن را مقابله بکدیگر روی شفت بیندید.	پیچ‌های نگهدارنده‌ی شفت موتور، دیسک ترمز و محور سبد خشک کن در یک طرف بسته شده است.	
اجزای معیوب را تعویض کنید. سپس سیستم ترمز نصب شده را تنظیم کنید.	سیستم ترمز معیوب است.	
شیلنگ تخلیه‌ی آب را روی زمین و دهانه‌ی آن را در مجرای ورودی فاضلاب قرار دهید.	شیلنگ تخلیه‌ی آب روی زمین و دهانه‌ی آن را در مجرای ورودی فاضلاب قرار دهید.	
شیلنگ تخلیه‌ی آب پیچ و تا خوردگی آن را باز کنید.	شیلنگ تخلیه‌ی آب پیچ و تا خوردگی آن را باز کنید.	
در صورت امکان شیلنگ را باز و با آب گرم آن را تمیز کنید. در صورت عدم امکان سرویس آن را تعویض کنید.	شیلنگ تخلیه‌ی آب در اثر رسوب آب، جرم و پر لباس مسدود است.	آب از مخزن خشک کن تخلیه نمی‌شود
آن را تعویض کنید.	پمپ آب معیوب است.	
آن را تعویض کنید.	شیر تخلیه‌ی آب معیوب است.	
اتصال‌های مدار را مورد بررسی و کنترل قرار دهید، سپس اتصال‌های معیوب را شناسایی و برقار کنید.	سیم‌های رابط مدار الکتریکی پمپ قطع یا اتصال کوتاه است.	
نکه‌های لباس را از ته مخزن بردارید و محل خروج آب در داخل مخزن را با آب گرم تمیز کنید.	پر لباس، نکه‌های لباس که از سبد خارج شده و به ته مخزن خشک کن افتاده است، همراه با رسوب آب، محل خروج آب در مخزن خشک کن را بسته است.	

نوع عیب	علت	روش های رفع عیب، تعمیر و راه اندازی
۲-۸-۱۴ آب از مخزن خشک کن نشت می کند.	کاسه نمد مخزن خشک کن معیوب است.	آن را تعویض کنید.
۲-۸-۱۵ پس از اتمام کار تایمر خشک کن، لباس ها هنوز خیس است.	آب داخل مخزن خشک کن تخلیه نشده است.	نسبت به رفع عیب و تخلیه آب اقدام کنید.
۲-۸-۱۶ بدنی فلزی لباسشویی برق دارد.	موتور خشک کن شده است.	تکه های لباس در ته مخزن، به دور محور سبد پیچیده و سبب کاهش سرعت موتور و سبد خشک کن شده است.
	تایmer خراب است.	آن را تعویض کنید.
	پمپ آب معیوب است.	آن را تعویض کنید.
	موتور خشک کن معیوب است.	نسبت به رفع عیب، تعمیر، تجدید سیم پیچی و یا تعویض موتور اقدام کنید.
	از پریز ارت دار استفاده نشده است.	از پریز ارت دار استفاده کنید.
	سیم اتصال زمین (سیم ارت) به بدنی فلزی ماشین قطع است.	اتصال سیم زمین (سیم ارت) به بدنی فلزی ماشین وصل کنید.
	سیم رابط به بدن اتصال دارد.	سیم رابط معیوب است، آن را تعویض کنید.

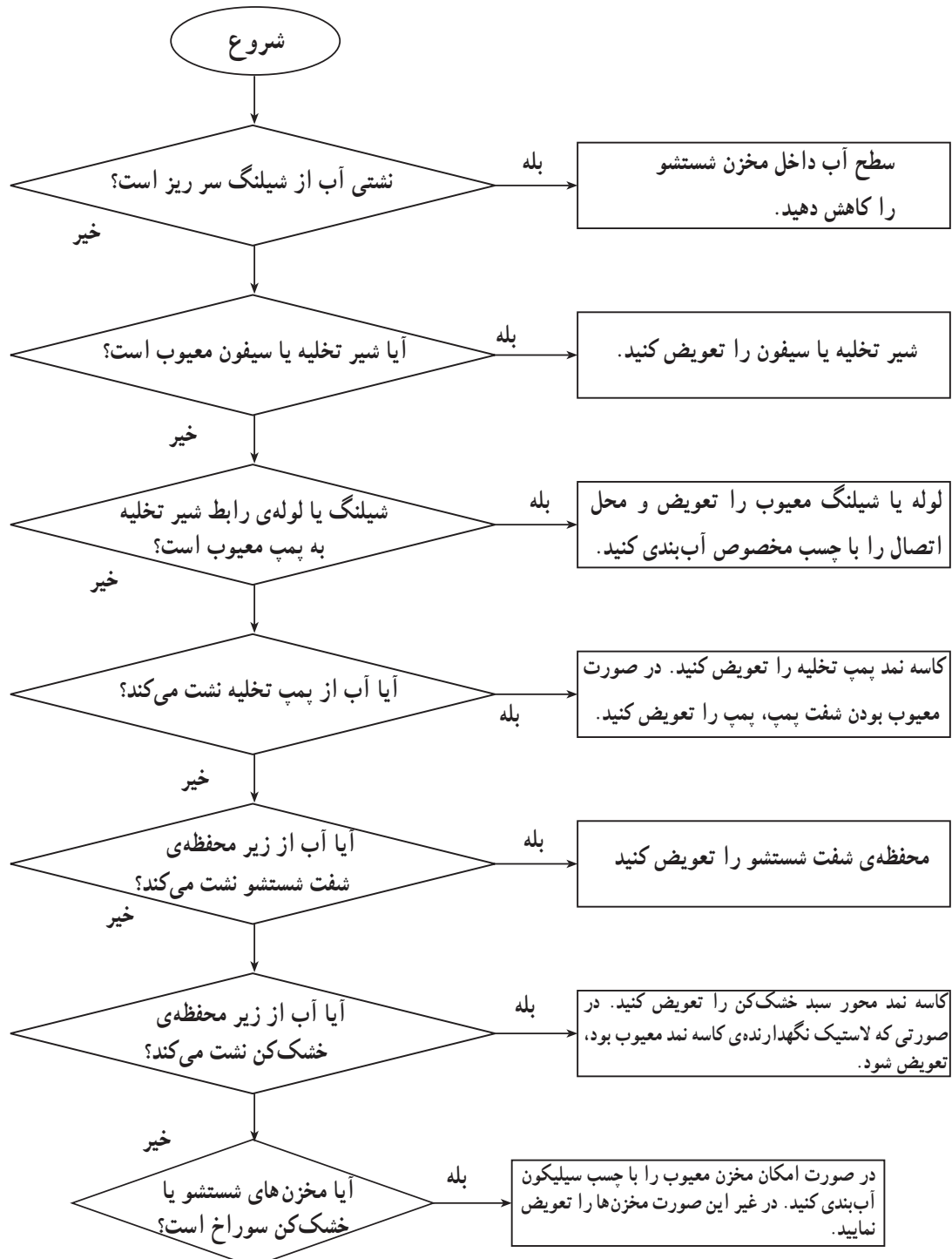
## ۲-۹ - فلوچارت عیب‌یابی ماشین لباسشویی دوقلو

بررسی می‌شود.

- ۲-۹-۱ از ماشین لباسشویی آب نشت می‌کند.  
به وسیله‌ی فلوچارت محل عیب را شناسایی کنید.

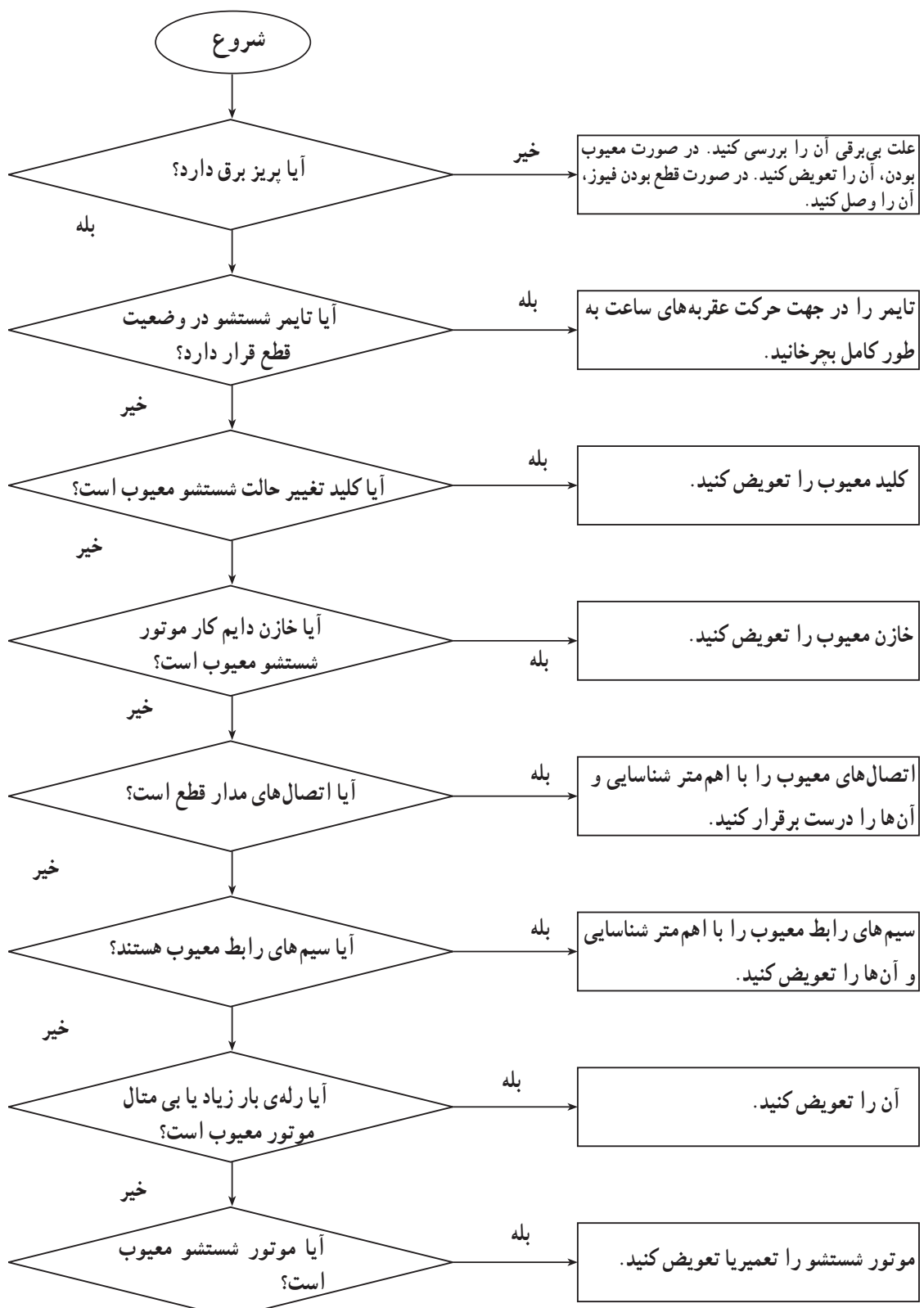
فلوچارت عیب‌یابی یک روش منطقی و هدف‌دار است.

با این روش به سرعت محل عیب شناسایی می‌شود. اینکه به کمک فلوچارت چند نمونه عیب در ماشین لباسشویی دوقلو



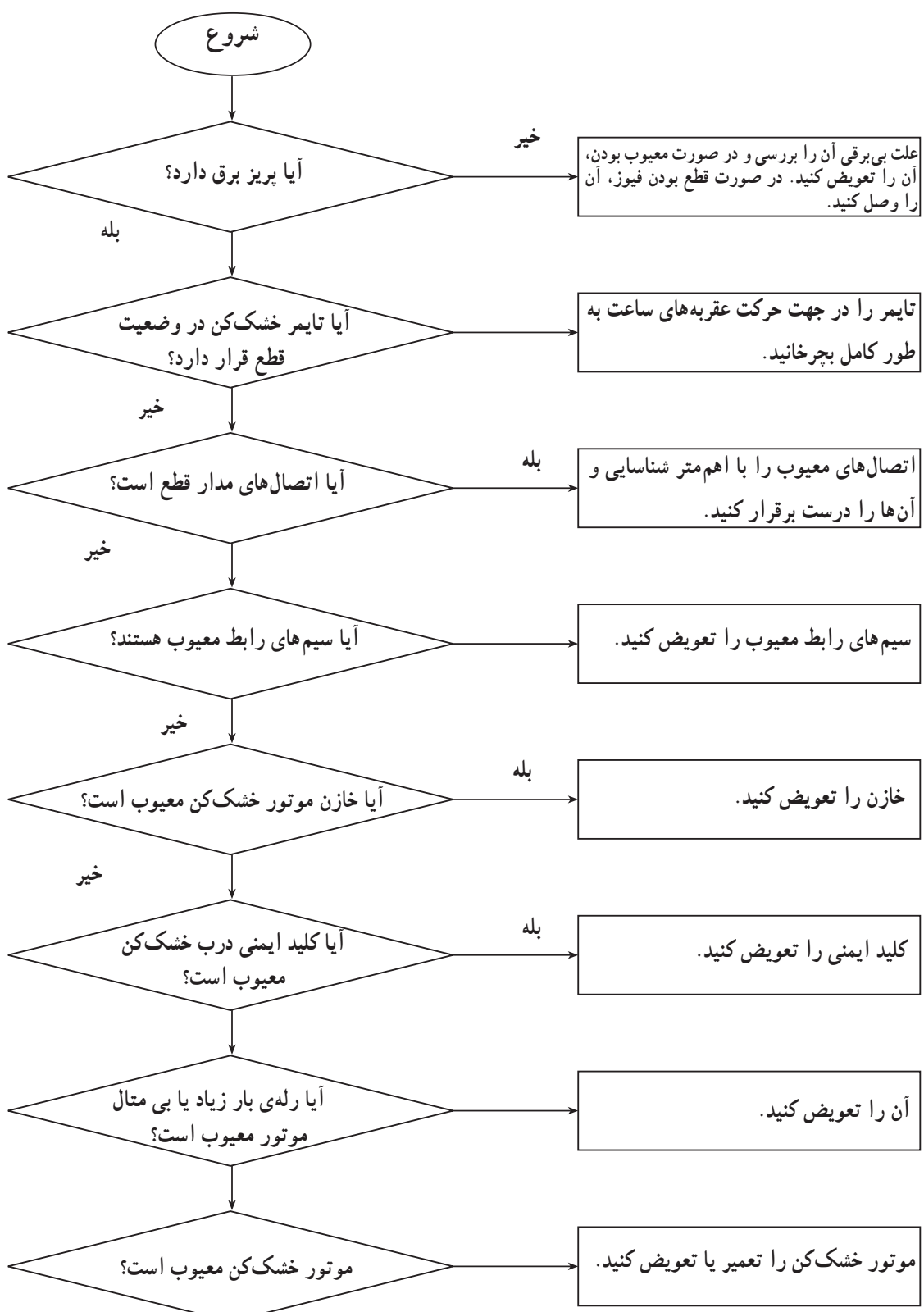
۲-۹-۲ دو شاخه به پریز برق اتصال دارد، اما آن را رسم کنید.

قسمت شستشوی ماشین کار نمی‌کند. فلوچارت عیب‌یابی



۲\_۹\_۳—دو شاخه به پریز برق اتصال دارد اما رسم کنید.

قسمت خشک کن کار نمی کند. فلوچارت عیبیابی آن را



- تمرين ۱ — سرعت پروانه‌ی شستشو خيلي کم است، با فلوچارت عيب‌يابي را برای آن رسم کنيد.
- تمرين ۴ — سیستم خشک کن با صدای غيرعادی و لرزش شدید همراه است. با استفاده از جدول عيب‌يابي ۲-۸، فلوچارت عيب‌يابي را برای آن رسم کنيد.
- تمرين ۵ — پس از اتمام کار تايمر خشک کن، لباس‌ها هنوز خيس است. با استفاده از جدول عيب‌يابي ۲-۸، فلوچارت عيب‌يابي را برای آن رسم کنيد.

- تمرين ۱ — سرعت پروانه‌ی شستشو خيلي کم است، با استفاده از جدول عيب‌يابي ۲-۸، فلوچارت عيب‌يابي را برای آن رسم کنيد.
- تمرين ۲ — هنگام شستشوی لباس صدای غيرعادی از ماشين شنيده می‌شود. با استفاده از جدول عيب‌يابي ۲-۸، فلوچارت عيب‌يابي را برای آن رسم کنيد.
- تمرين ۳ — موتور خشک کن صدای هوم می‌دهد اما راهاندازی نمی‌شود. با استفاده از جدول عيب‌يابي ۲-۸،

#### تمرين عملی شماره (۲)

در صورتی که فرصت اضافي داشتيد، يك دستگاه ماشين لباسشوبي دو قلوي معیوب را با استفاده از تجربه‌های به دست آمده از کارهای عملی شماره‌ی (۱) و (۲)، جدول‌های عيب‌يابي (۲-۸) و فلوچارت عيب‌يابي (۲-۹) با رعایت كليه‌ی نکات ايمني، زير نظر مربي کارگاه عيب‌يابي و تعمير کنيد.

## آزمون پایانی واحد کار (۲)

مدت امتحان نظری : ۱ ساعت

### آزمون نظری

- ۱ - موتور شستشوی ماشین لباسشویی دو قلو از کدام نوع موتور تک فاز است؟  
(۱) با قطب چاک دار    (۲) با خازن راه انداز    (۳) با خازن روغنی دائم کار    (۴) یونیورسال
- ۲ - آیا ماشین های لباسشویی دو قلو که امروزه در اختیار مصرف کنندگان قرار می گیرد، مجهز به گرم کن هستند؟ چرا؟
- ۳ - برای تغییر جهت گردش پروانه ای شستشو، تایمرهای ماشین لباسشویی دو قلو مجهز به چند کلید تبدیل هستند؟
- ۴ - برای جلوگیری از خطر برق گرفتگی هنگام کار با ماشین لباسشویی دو قلو چه تدابیری به کار گرفته می شود؟
- ۵ - در موتور شستشوی ماشین لباسشویی دو قلو، مقاومت سیم پیچ اصلی بیشتر است یا مقاومت سیم پیچ کمکی؟ چرا؟
- ۶ - موتور پمپ تخلیه ای آب در ماشین لباسشویی دو قلو جزء کدام یک از موتورهای تک فاز است؟  
(۱) با خازن دائم کار    (۲) با خازن راه انداز    (۳) فقط قطب چاک دار    (۴) قطب چاک دار و روتور با مغناطیس دائم
- ۷ - چند علت نشتی آب مخزن خشک کن ماشین لباسشویی دو قلو را نام ببرید.
- ۸ - چه عواملی سبب کاهش نیروی مغناطیسی روتور موتور پمپ تخلیه ای آب ماشین لباسشویی می شود؟
- ۹ - رله ای بار زیاد موتور شستشو و خشک کن ماشین لباسشویی دو قلو از کدام نوع است؟  
(۱) مغناطیسی    (۲) حرارتی از نوع ذوب شونده    (۳) الکترونیکی    (۴) حرارتی از نوع بی مثال
- ۱۰ - پنج علت کاهش سرعت پروانه ای شستشو را نام ببرید.
- ۱۱ - چرا در موتور خشک کن مقاومت اهمی سیم پیچ اصلی کمتر از مقاومت اهمی سیم پیچ کمکی است؟
- ۱۲ - چه عواملی سبب عدم تغییر جهت گردش موتور شستشو در ماشین لباسشویی دو قلو می شود؟
- ۱۳ - برای افزایش عمر مفید ماشین لباسشویی دو قلو چه تدابیری به کار گرفته می شود؟
- ۱۴ - لوازم آب بندی شفت بدون جعبه دنده مانعین لباسشویی کدام است؟  
(۱) کاسه نمد    (۲) اورینگ لاستیکی    (۳) نافی    (۴) گرس
- ۱۵ - عواملی را که سبب برق دار شدن بدنه ماشین لباسشویی می شود، نام ببرید.
- ۱۶ - لوازم آب بندی شفت با جعبه دنده ماشین لباسشویی کدام است؟
- ۱۷ - منظور از به کار گرفتن فنر قوی در پایه های موتور خشک کن و لاستیک موج دار نگهدارنده کاسه نمد مخزن خشک کن چیست؟

## آزمون عملی

مدت امتحان عملی : ۲ ساعت

یکی از دو کار عملی زیر را انجام دهید.

۱- یک دستگاه ماشین لباسشویی دوقلو در اختیار شماست که هنگام شستشو صدای غیرعادی و لرزش دارد.

۱- مراحل عیب‌یابی را بنویسید و فلوچارت عیب‌یابی را برای آن رسم کنید.

۲- ماشین لباسشویی را عملأً عیب‌یابی کنید.

۲- سیستم خشک کن یک دستگاه ماشین لباسشویی دو قلو، هنگام کار فقط صدای هوم دارد.

۱- مراحل عیب‌یابی را بنویسید و فلوچارت عیب‌یابی را برای آن رسم کنید.

۲- ماشین لباسشویی را عملأً عیب‌یابی کنید.

## جواب پیش آزمون واحد کار (۱)

س ۱ - گزینه‌ی ۱

س ۲ - گزینه‌ی ۴

س ۳ - به دو ترمینال سر سیم‌های رابط موتور پمپ

س ۴ - گزینه‌ی ۱

س ۵ - برای روشن و خاموش کردن، کنترل و تغییر دور موتور پروانه‌ی کولر استفاده می‌شود. به عبارت دیگر تغییر هواهی کولر دستی به وسیله‌ی دیمر انجام می‌شود. در داخل دیمر، یک قطعه‌ی نیمه‌هادی الکترونیکی به نام ترایاک قرار دارد که به وسیله‌ی پتانسیومتر کنترل می‌شود و ولتاژ و جریان مؤثر تغذیه‌ی مدار کولر را تغییر می‌دهد.

س ۶ -

- قادر کولر مناسب با سطح زیر بنای ساختمان باشد.

- حتی المقدور کولر در سایه نصب شود.

- کanal خارجی کوتاه و بدون پیچ و خم باشد.

- دریچه‌ی کولر باز باشد.

- یک پنجره یا درب ساختمان برای خروج هوای ساختمان نیمه باز باشد.

- پوشال کولر تمیز باشد.

- کولر دور از هواکش آشپزخانه و نظایر آن نصب شود.

- آبرسانی کولر به طور مطلوب انجام شود.

س ۷ - گزینه‌ی ۳

س ۸ - وصل شود.

س ۹ - باید راه اندازی کرد.

س ۱۰ - زیرا در مناطق پر رطوبت و گرم، کولر آبی سبب افزایش بیش از حد رطوبت هوای داخل ساختمان شده و به لحاظ گرمای زیاد محیط، کولر قادر به تهویه‌ی مفید نخواهد بود. ضمناً به علت رطوبت، خطر برق‌گرفتگی و معیوب شدن کولر نیز وجود دارد.

س ۱۱ - تایمر (معمولاً تایمر ماشین لباسشویی نیمه اتوماتیک مکانیکی است)

س ۱۲ - کلید دستی

- کلید (۱۰°) بدون چراغ - کلید (۱۰°) چراغ دار - کلید چند وضعیتی

س ۱۳ -

- کلید (۱۰°) چراغ دار سه فیش

- کلید (۱۰°) چراغ دار چهار فیش

- کلید (۱۰°) ساده با چراغ نشان دهنده‌ی مجرزا

- یک وضعیت از کلید چند وضعیتی با چراغ نشان دهنده‌ی مجرزا

– کلید (۱۱°) که روی تایمر نصب شده و با چرخاندن دسته‌ی تایمر به طرف چپ، کلید وصل می‌شود و فقط گرمکن در مدار قرار می‌گیرد. در صورتی که دسته‌ی تایمر به طرف راست یا در جهت حرکت عقربه‌های ساعت چرخانده شود، فقط موتور شستشو در مقدار قرار می‌گیرد.

س ۱۴ – گرمکن ندارند.

س ۱۵ – گزینه‌ی ۴

س ۱۶ –

– در ماشین لباسشویی بدون پمپ تخلیه، با رها کردن شیلنگ تخلیه‌ی آب روی زمین و در کنار مجرای چاهک فاضلاب

– در ماشین لباسشویی سیفون دار، شیلنگ تخلیه‌ی آب را روی زمین و در کنار مجرای چاهک فاضلاب رها کنید و دکمه‌ی پمپ را در وضعیت تخلیه قرار دهید.

– در ماشین لباسشویی با پمپ تخلیه‌ی الکتریکی، در صورتی که سر شیلنگ تخلیه‌ی آب در ارتفاعی مانند لبه‌ی دستشویی یا مجرای فاضلاب قرار گیرد با روشن کردن دکمه‌ی پمپ تخلیه، آب داخل مخزن تخلیه شود. در این نوع ماشین لباسشویی اگر بخواهید آب داخل مخزن بدون پمپ تخلیه شود، کافی است سر شیلنگ را روی زمین و در تزدیکی مجرای چاهک فاضلاب قرار دهید.

س ۱۷ – خیر، زیرا موتور در اثر گرم کردن بیش از حد می‌سوزد.

س ۱۸ – در کف و بغل مخزن

س ۱۹ –

– اتصال سیم زمین به قسمت‌های فلزی موتور، المنت حرارتی و بدن‌هی ماشین لباسشویی

– به کار نگرفتن ماشین لباسشویی در حمام و مکان مرطوب

س ۲۰ – کاسه نمد

## جواب پیش آزمون واحد کار (۲)

س ۱- انواع موتورهای ماشین لباسشویی نیمه اتوماتیک عبارتند از :

۱- تک فاز با خازن دائم کار

۲- تک فاز با قطب چاک دار

۳- تک فاز با راهانداز خازنی

س ۲- گزینه‌ی ۲

س ۳- گزینه‌ی ۱

س ۴- گزینه‌ی ۱

س ۵- پدید آمدن یکی از موارد زیر می‌تواند باعث کاهش سرعت چرخش پروانه‌ی شستشو شود.

۱- مقدار لباس یا بار ماشین زیاد و بیش از حد مجاز است. ۲- تسمه شل است ۳- تسمه بیش از حد سفت است ۴- تسمه خراب است ۵- پولی خراب است ۶- نخ و پرز لباس در زیر پروانه‌ی شستشو به دور میله‌ی شفت یا محور موتور پیچیده شده و از چرخش رotor جلوگیری می‌کند ۷- شفت معیوب است. ۸- پروانه‌ی شستشو به کفی آن گیر می‌کند.

س ۶- یکی از دلایل زیر می‌تواند موجب بروز عیب شود.

۱- زیاد بودن بار ماشین ۲- سفت بودن تسمه ۳- معیوب بودن تسمه ۴- معیوب بودن رله‌ی بار زیاد ۵- معیوب بودن شفت ۶- معیوب یا نیم‌سوز بودن موتور ۷- قرارنداشتن پولی موتور و پولی شفت در یک راستا یا در یک صفحه‌ی فرضی

س ۷- گزینه‌ی ۴

س ۸- LCR متر دستگاهی است که به وسیله‌ی آن می‌توان مقاومت اهمی اجزای مدار الکتریکی، ظرفیت خازن و ضریب القایی سیم‌پیچ را اندازه‌گرفت و حالت قطع و اتصال کوتاه بودن مدار را تشخیص داد.

س ۹- در انواع ماشین لباسشویی که تسمه دارند و چرخش پروانه‌ی شستشوی آن‌ها در دو جهت است و پروانه‌ی به وسیله‌ی پیچ به سر شفت محکم می‌شود، از شفت‌های مخصوص استفاده می‌کنند.

س ۱۰- از موتور طرح دو فاز که سیم‌پیچ اصلی و کمکی آن مشابه بوده و قطر و تعداد دور هر دو مساوی است، استفاده می‌شود. در این نوع موتور، خازن با هر یک از سیم‌پیچ‌ها که سری می‌شود، جهت چرخش موتور را تغییر می‌دهد.

س ۱۱- میکروسوپیچ

س ۱۲- سیفون قطعه‌ای برای کنترل و تخلیه‌ی آب دو مخزن است.

س ۱۳- گزینه‌ی ۲

س ۱۴- در ماشین لباسشویی‌های دو قلو از شفت‌های زیر استفاده می‌شود :

۱- شفت ساده ۲- شفت گیربُکس دار (با جعبه دنده)

س ۱۵- موارد زیر از دلایل استفاده از ساچمه است.

۱- کاهش اصطکاک ۲- گرفتن لقی رotor ۳- نگهداشتن رotor در مرکز استاتور

س ۱۶- گزینه‌ی ۳

س ۱۷- قطع مدار الکتریکی موتور خشک کن به وسیله‌ی میکروسویچ

س ۱۸- گزینه‌ی ۱

س ۱۹- گزینه‌ی ۲

س ۲۰- الزامی است.

### جواب آزمون پایانی واحد کار (۱)

س ۱- گزینه‌ی ۲

موتور تک فاز با خازن دائم کار؛ زیرا این موتورها در مقایسه با موتورهای تک فاز قطب چاک دار، قدرت و گشتاور بیشتری دارند.

س ۲- در ماشین لباسشویی نیمه اتوماتیک، گرمنک با یکی از ۵ حالت زیر می‌تواند در مدار قرار گیرد :

۱- کلید (۱۰°) چراغ دار سه فیش ۲- کلید (۱۰°) چراغ دار چهار فیش ۳- کلید (۱۰°) که روی تایمر مکانیکی نصب شده است و با چرخاندن دسته‌ی تایمر به طرف چپ، کلید وصل می‌شود و فقط المتن در مدار قرار می‌گیرد. در صورتی که دسته‌ی تایمر به طرف راست یا در جهت حرکت عقربه‌های ساعت چرخانده شود، فقط موتور شستشو در مدار قرار می‌گیرد. ۴- کلید (۱۰°) ساده با چراغ نشان‌دهنده‌ی مجزا ۵- یک وضعیت از کلید چند وضعیتی با چراغ نشان‌دهنده‌ی مجزا

س ۳- ندارند

س ۴- ۱- تایmer مکانیکی

س ۵- آب داخل مخزن ماشین لباسشویی نیمه اتوماتیک با یکی از روش‌های زیر تخلیه می‌شود :

۱- در ماشین لباسشویی بدون پمپ تخلیه، با رها کردن شیلنگ تخلیه‌ی آب روی زمین، و در کنار مجرای چاهک فاضلاب ۲- در ماشین لباسشویی سیفون دار با رها کردن شیلنگ تخلیه‌ی آب روی زمین، و در کنار مجرای چاهک فاضلاب و قراردادن دکمه‌ی پمپ در وضعیت تخلیه ۳- در ماشین لباسشویی با پمپ تخلیه‌ی الکتریکی، در صورتی که سر شیلنگ تخلیه‌ی آب در ارتفاع مانند لبه‌ی دستشویی یا مجرای فاضلاب قرار دارد، دکمه‌ی پمپ تخلیه را وصل کنید تا آب داخل مخزن تخلیه شود. در این نوع ماشین لباسشویی اگر بخواهید آب داخل مخزن بدون پمپ تخلیه شود، کافی است سر شیلنگ را روی زمین، لب مجرای چاهک فاضلاب، قرار دهید.

س ۶- تدا بر زیر هنگام کار با ماشین لباسشویی به منظور جلوگیری از برق گرفتگی باید انجام شود :

۱- اتصال سیم زمین به قسمت‌های فلزی موتور، المتن حرارتی و بدنه‌ی ماشین لباسشویی ۲- به کار نگرفتن ماشین لباسشویی در حمام و مکان مرطوب

س ۷- گزینه‌ی ۴

س ۸- انتقال حرکت با یکی از روش‌های زیر میسر است :

۱- کوبیل مستقیم (بیچاندن پروانه‌ی شستشو به سر شفت موتور) ۲- پولی سر موتور، تسمه، پولی سرشفت و شفت

س ۹- گزینه‌ی ۳

س ۱۰ - مقاومت سیم پیچ کمکی بیشتر است، زیرا قطر سیم پیچ کمکی کمتر از قطر سیم پیچ اصلی و تعداد دور سیم پیچ کمکی بیشتر از تعداد دور سیم پیچ اصلی است.

س ۱۱ - گزینه‌ی ۲

س ۱۲ - در یکی از محل‌های زیر:

۱ - کف مخزن ۲ - بغل مخزن

س ۱۳ - عوامل نشتی در ماشین لباسشویی ممکن است، یکی از عوامل زیر باشد:

۱ - سوراخ بودن شیلنگ تخلیه ۲ - سوراخ بودن مخزن شستشو ۳ - شل بودن پیچ‌های محکم کننده‌ی کفی زیر پروانه‌ی شستشو ۴ - معیوب بودن نگهدارنده‌ی پلاستیکی ته شیلنگ به مخزن معیوب است. ۵ - نشت آب از محل نصب گرمکن

۶ - معیوب بودن سیفون

س ۱۴ - اتصال بدنه به یکی از دلایل زیر به وجود می‌آید:

۱ - عدم استفاده از بریز ارت‌دار ۲ - قطع بودن سیم اتصال زمین ماشین لباسشویی ۳ - اتصال سیم‌های رابط به بدنه‌ی ماشین لباسشویی

۴ - نشتی آب از مخزن شستشو ۵ - معیوب بودن گرمکن ۶ - اتصال بدنه‌ی پمپ تخلیه‌ی آب ۷ - اتصال بدنه‌ی موتور شستشو ۸ - اتصال بدنه‌ی سیم رابط اصلی ماشین لباسشویی

س ۱۵ - باید لباس‌ها را داخل توری مخصوص بگذارید، سپس آن را داخل مخزن شستشو قرار دهید.

س ۱۶ - به دلایل زیر، آب کثیف از داخل ماشین تخلیه نمی‌شود:

۱ - پیچ خوردن شیلنگ تخلیه‌ی آب ۲ - مسدودشدن شیلنگ تخلیه‌ی آب در اثر نفوذ پُر، نخ و مواد حاصل از شستشوی لباس ۳ - قطع بودن مدار الکتریکی و سیم‌های رابط ۴ - معیوب بودن پمپ تخلیه‌ی آب

س ۱۷ - به دلایل زیر ممکن است فیوز عمل کند:

۱ - معیوب بودن اتصال مدار الکتریکی ماشین ۲ - معیوب بودن کابل و سیم‌های رابط دستگاه ۳ - معیوب بودن کلید گرمکن ۴ - معیوب بودن گرمکن

س ۱۸ - به دلایل زیر باید بین مراحل شستشوی لباس وقفه انداخت:

۱ - خنکشدن موتور ۲ - کاهش فرسودگی کاسه نمد

س ۱۹ - برای باز کردن پیچ‌های زنگزده، می‌توانیم از موارد زیر استفاده کنیم:

۱ - روغن روانساز ۲ - روغن ترمز

س ۲۰ - گزینه‌ی ۴

جواب آزمون پایانی واحد کار (۲)

س ۱ - گزینه‌ی ۳

س ۲ - خیر، چون مخزن شستشو و خشک کن آن‌ها از مواد پلاستیکی است.

س ۳- دو کلید تبدیل

س ۴-

۱-۴- استفاده از سیم اتصال زمین ۲-۴- استفاده از ماشین های لباسشویی با بدنه و دربوش پلاستیکی  
س ۵- برای تغییر جهت گردش موتور شستشو، بایستی مشخصات سیم پیچ اصلی و کمکی مانند قطر و تعداد دور کلاف های سیم پیچ برابر باشند. بنابراین مقاومت اهمی آن ها با هم مساوی است.

س ۶- گزینه های ۴

س ۷-

۱-۷- معیوب بودن کاسه نمد ۲-۷- خراب بودن لاستیک نگهدارنده کاسه نمد ۳-۷- سوراخ بودن مخزن خشک کن ۴- اتصال شیر تخلیه ای آب به مجرای خروج آب در مخزن خشک کن معیوب است.

س ۸-

۱-۸- ضربه ۲-۸- حرارت ۳-۸- میدان مغناطیسی قوی و مخالف میدان مغناطیسی رotor

س ۹- گزینه های ۳

س ۱۰-

۱-۱۰- ضعیف و کم بودن ولتاژ برق ۲-۱۰- خراب بودن یاتاقان های موتور شستشو ۳-۱۰- نیمسوز بودن موتور شستشو ۴-۱۰- گیرکردن پروانه ای شستشو به کف مخزن ۵-۱۰- معیوب بودن تسمه س ۱۱- چون قطر سیم پیچ اصلی بیشتر از قطر سیم پیچ کمکی و تعداد دور سیم پیچ اصلی کمتر از تعداد دور سیم پیچ کمکی است.

س ۱۲-

۱-۱۲- معیوب بودن اتصال های موتور شستشو ۲-۱۲- معیوب بودن سیم های رابط ۳-۱۲- خرابی تایмер شستشو س ۱۳-

۱-۱۳- اجرای سرویس های دوره ای ۲-۱۳- تعویض قطعات فرسوده قبل از پایان یافتن عمر مفید آن ها ۳-۱۳- استراحت و وقفه ای زمانی بین دو شستشوی متوالی ۴-۱۳- عدم نصب ماشین لباسشویی در حمام یا مکان مرطوب ۵-۱۳- نصب ماشین لباسشویی به صورت تراز ۶-۱۳- قراردادن ماشین لباسشویی در مجاورت لوازم حرارتی مانند اجاق گاز

س ۱۴- گزینه های ۱

س ۱۵-

۱-۱۵- عدم استفاده از پریز ارت دار ۲-۱۵- قطع بودن سیم اتصال زمین ماشین لباسشویی ۳-۱۵- اتصال سیم های رابط به بدنه ای ماشین لباسشویی س ۱۶-

۱-۱۶- کاسه نمد ۲-۱۶- اورینگ لاستیکی ۳-۱۶- واشر لاستیکی

س ۱۷- گرفتن لرزش سیستم خشک کن

س ۱۸-

۱۸- روغن ۲- گریس

۱۹-

۱۹- پولی ۲- ۱۹- تسمه ۳- ۱۹- شفت با جعبه دنده

س ۲۰- کاهش سرعت و افزایش گشتاور چرخشی برای شستشوی بهتر لباس

## منابع و مأخذ

دستورالعمل های سرویس، نگهداری و تعمیر لوازم خانگی از کارخانجات تولیدکننده لوازم خانگی داخلی و خارجی

