



● 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 نگهدارندهٔ پلاستیکی آن
- ۸- روتور با خاصیت مغناطیسی
- ۹- اورینگ لاستیکی
- ۱۰- پولک پلاستیکی
- ۱۱- صفحه‌ی پلاستیکی
- ۱۲- نگهدارندهٔ پروانه
- ۱۳- دربوش و مجرای ورودی و خروجی پمپ
- ۱۴- محل نصب پمپ
- ۱۵- بدنهٔ 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 ۲-۶۳۳



شکل ۲-۶۳۲



شکل ۲-۶۳۴



(ب)



(الف)

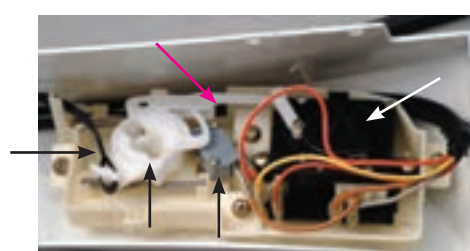
شکل ۲-۶۳۵



شکل ۲-۶۳۷



شکل ۲-۶۳۶



شکل ۲-۶۳۸

● 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 ۲-۶۳۴ محور کلید تایمر و درجه‌بندی زمانی تایمر شستشو با زمان ۱۵ دقیقه را مشاهده می‌کنید.

● شکل ۲-۶۳۵-۲-۶۳۵-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 ۲-۶۳۷ بازوی بادامکی کلید را نشان می‌دهد که دسته‌ی کلید، مشابه شکل ۲-۶۳۵، روی آن قرار می‌گیرد.

● 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)

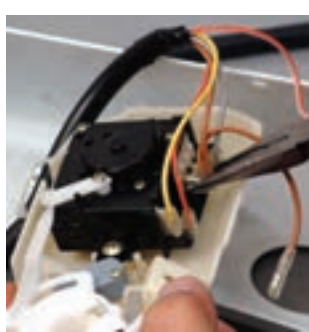
شکل ۲-۶۳۹



شکل ۲-۶۴۱



شکل ۲-۶۴۰



شکل ۲-۶۴۲



شکل ۲-۶۴۳



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).

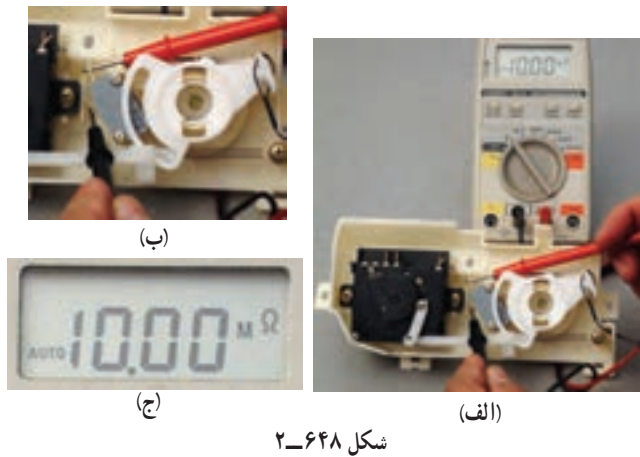
● با دمباریک بست نگهدارنده سیم های رابط پل را باز کنید (شکل ۲-۶۴۶).

● 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.

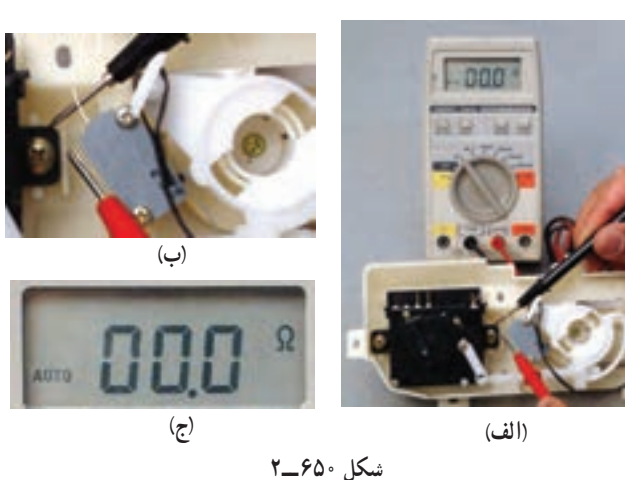
شماره‌ی شکل	وضعیت کلید	مقدار مقاومت بین دو ترمینال کلید	حالت رفتار مدار	
۲-۶۴۸	شستشوی ملایم	۱۰ مگا اهم	قطع پمپ تخلیه قطع	(ب)
۲-۶۴۹	شستشوی عادی	۱۰ مگا اهم	قطع پمپ تخلیه قطع	(الف)
۲-۶۵۰	تخلیه‌ی آب مخزن شستشو	۰	وصل پمپ تخلیه وصل	(ج)

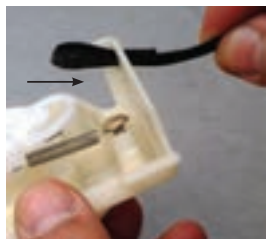


● در شکل‌های ۲-۶۴۸-ب و ۲-۶۴۹-ب نحوه‌ی قرار گرفتن عضو بادامکی کلید و اتصال سیم‌های رابط اهم متر به دو ترمینال کلید را مشاهده می کنید.

● 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 (0Ω) 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، پیچ‌های نگهدارندهٔ تایمر را باز کنید (شکل ۲-۶۶۰).

● پیچ‌های باز شده را با دم‌باریک از محل نصب آن‌ها بردارید (شکل ۲-۶۶۱).

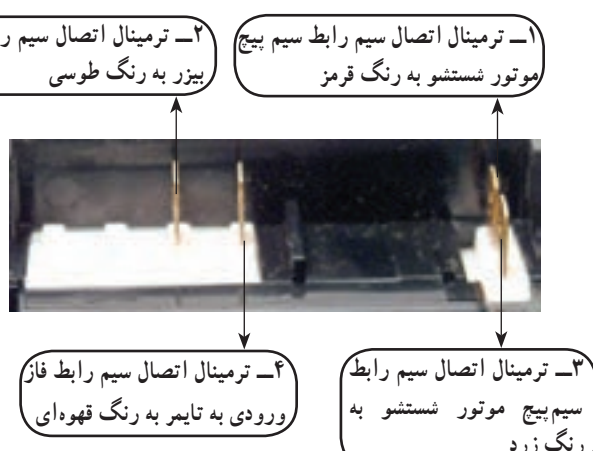
● تایمر باز شده را با دم‌باریک بگیرید و از روی قاب پلاستیکی بردارید (شکل ۲-۶۶۲).

● در شکل ۲-۶۶۳ ۲ ترمینال‌های تایمر شستشو و رابط پلاستیکی بین تایمر و عضو بادامکی کلید تعیین نوع شستشو را مشاهده می‌کنید.



شکل ۲-۶۶۴

● در شکل ۲-۶۶۴ ۲ فنر جمع شدهٔ تایمر شکل ۲-۶۶۳ با فلش نشان داده شده است.

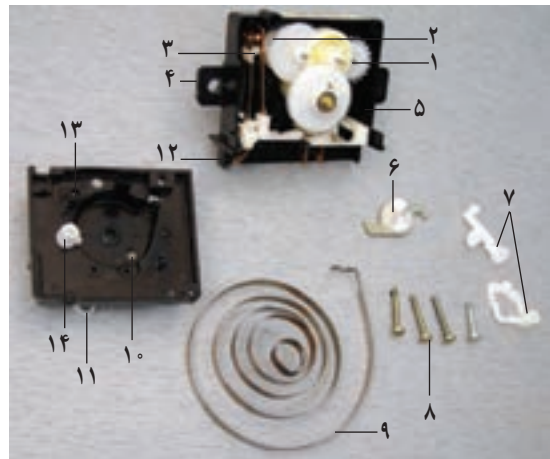


شکل ۲-۶۶۵

● شکل ۲-۶۶۵ ۲ ترمینال‌های تایmer را که مرتبط با سیم‌های رابط فاز، سیم‌پیچ‌های موتور شستشو و بیزرهای نشان می‌دهد.

● 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).



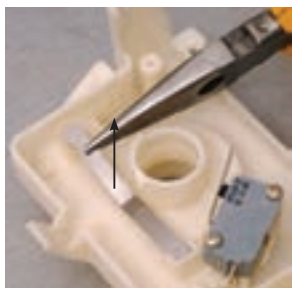
شکل ۲-۶۷۰



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).



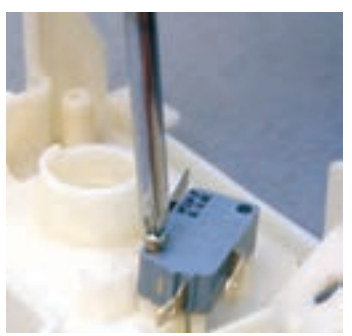
شکل ۲-۶۷۲



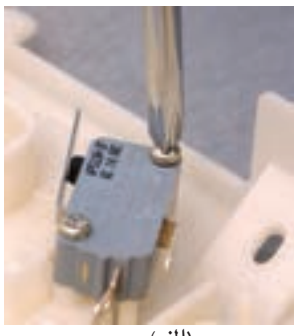
شکل ۲-۶۷۱

● 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 چهارسوسی مناسب، پیچ‌های نگهدارندهی کلید را باز کنید (شکل ۲-۶۷۳).

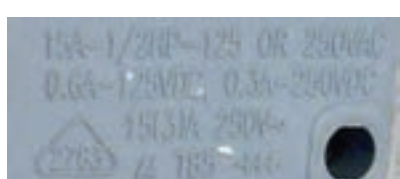
● شکل ۲-۶۷۴ کلید راه اندازی پمپ تخلیه‌ی آب را با ترمینال‌ها و اهرم قطع و وصل آن نشان می دهد.



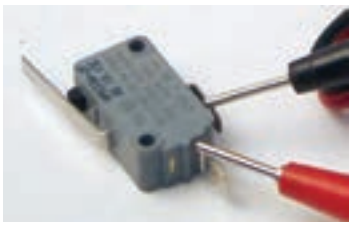
شکل ۲-۶۷۴

● 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)

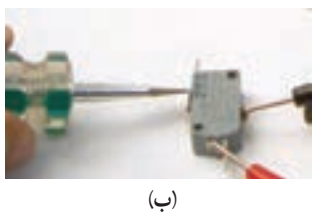


(الف)

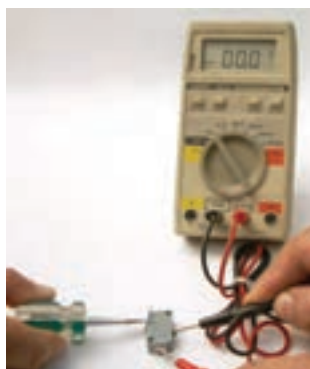


(ج)

● شکل ۲-۶۷۶-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°) 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

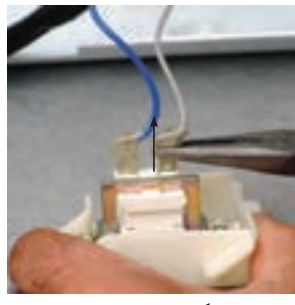


شکل ۲-۶۷۹

- مطابق شکل ۲-۶۷۹ با پیچ گوشتی چهارسوی مناسب، پیچ های قاب نگهدارنده بیزر را از قاب پنل باز کنید.



شکل ۲-۶۸۲



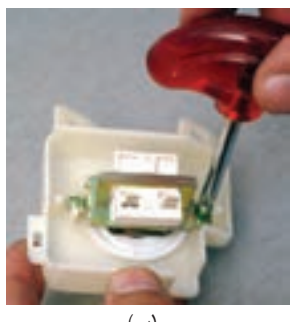
شکل ۲-۶۸۱

- 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

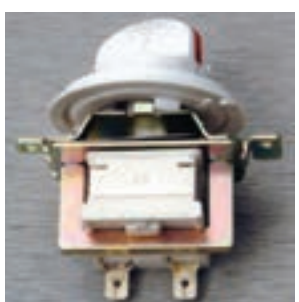


(الف)

- 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 ۲-۶۸۷



شکل ۲-۶۸۶



شکل ۲-۶۸۹



شکل ۲-۶۸۸

● 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 محور تایمر و آدرس ترمینال های تایمر خشک کن را مشاهده می کنید.



شکل ۲-۶۹۰



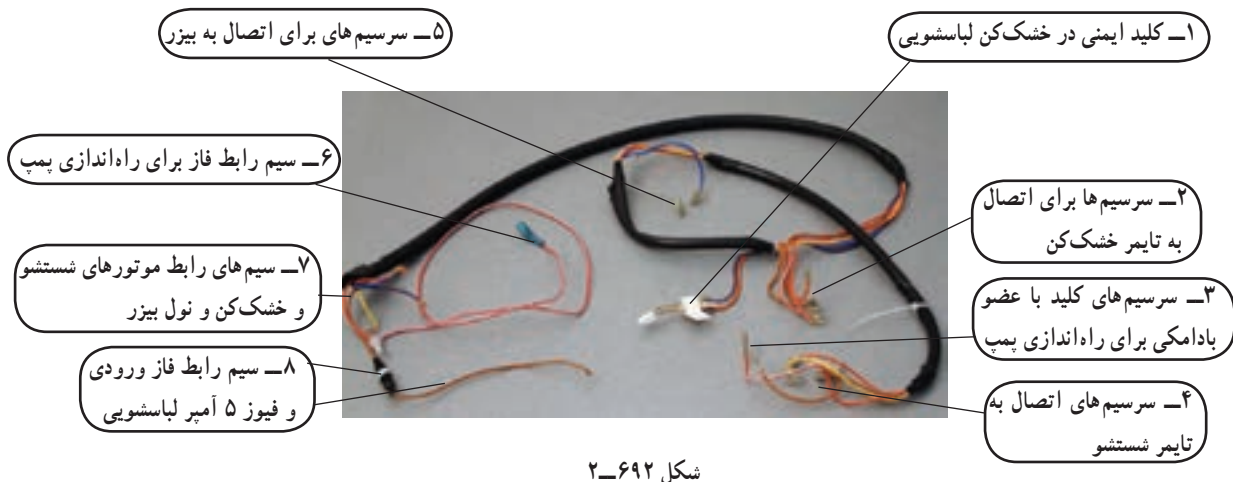
(ب)

(الف)

شکل ۲-۶۹۱

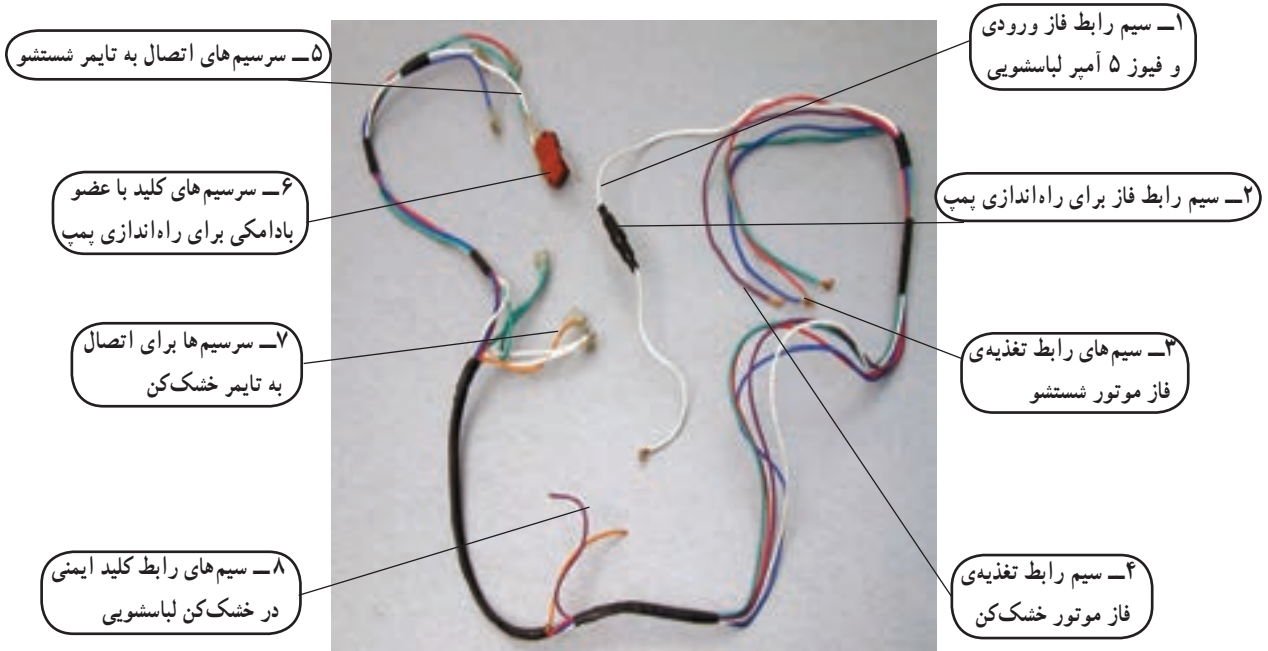
- شکل های ۲-۶۹۱ قسمت زیر و روی قاب پنل لباسشویی را پس از باز کردن قطعات از روی آن نشان می دهد.

- 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(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).

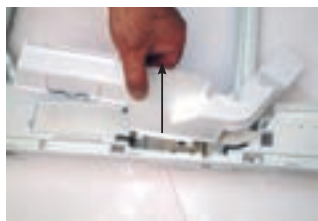


(ب)



(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

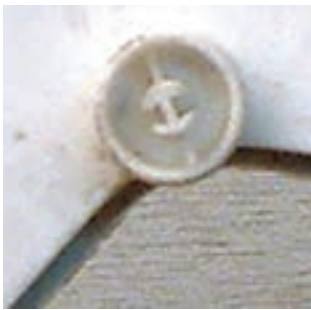
- در شکل ۲-۶۹۹-الف، قیف انتخاب مسیر آب گیری مخزن های ماشین لباسشویی را مشاهده می کنید.

شکل ۲-۶۹۹-ب، کanal یا ناوданی آب گیری مخزن های

لباسشویی را نشان می دهد.



شکل ۲-۷۰۱



شکل ۲-۷۰۰



شکل ۲-۷۰۳



شکل ۲-۷۰۲

- در زیر ناوданی به طرف مخزن خشک کن محفظه ای مطابق شکل ۲-۷۰۰ وجود دارد که شیلنگ مکندهی هوای حباب زا مانند شکل ۲-۷۰۱ به آن متصل است.

- مطابق شکل ۲-۷۰۲، بادمباریک قطعه اسفنج چسبانده شده به کف ناوданی را از محل نصب آن بردارید.

- شکل ۲-۷۰۳ قطعه اسفنج باز شده را نشان می دهد.



شکل ۲-۷۰۴



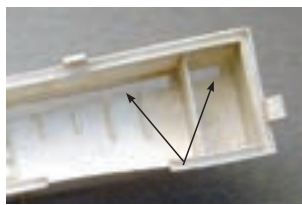
شکل ۲-۷۰۵

- 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، 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



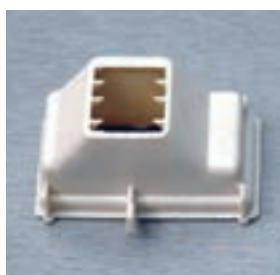
شکل ۲-۷۰۹



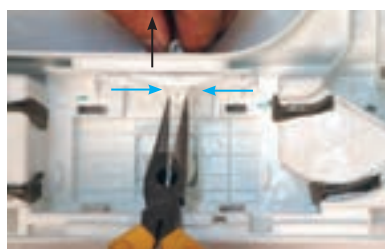
شکل ۲-۷۰۸



شکل ۲-۷۱۱



شکل ۲-۷۱۰



شکل ۲-۷۱۲



شکل ۲-۷۱۴



شکل ۲-۷۱۳

● 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 ۲-۷۱۶



شکل ۲-۷۱۵

- شکل ۲-۷۱۵ ۲- دسته‌ی قیف انتخاب مسیر آب‌گیری مخزن‌ها را نشان می‌دهد. در این شکل برجستگی‌های دو طرف فک دسته را مشاهده می‌کنید.

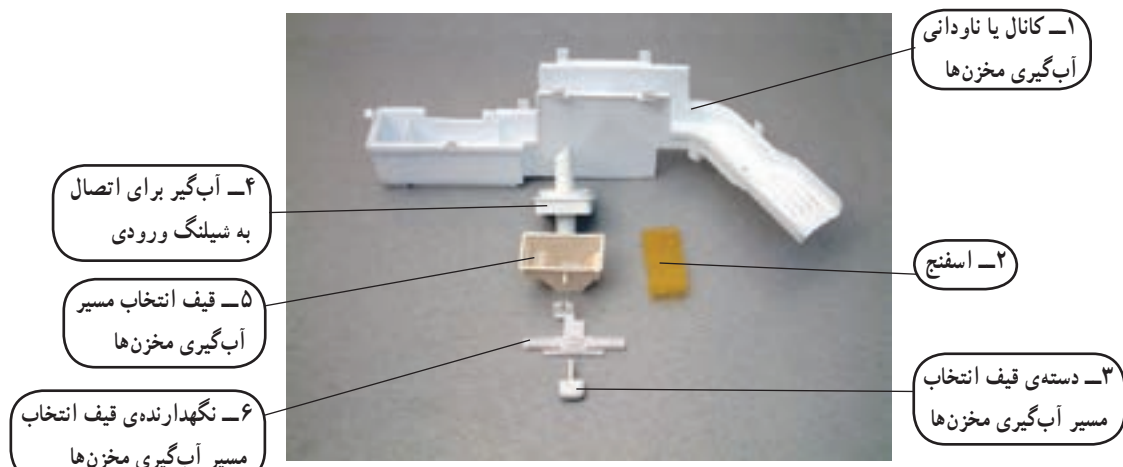
- شکل ۲-۷۱۶ ۲- شیار نگهدارنده‌ی قیف انتخاب مسیر آب‌گیری مخزن‌ها را با فلاش نشان می‌دهد.



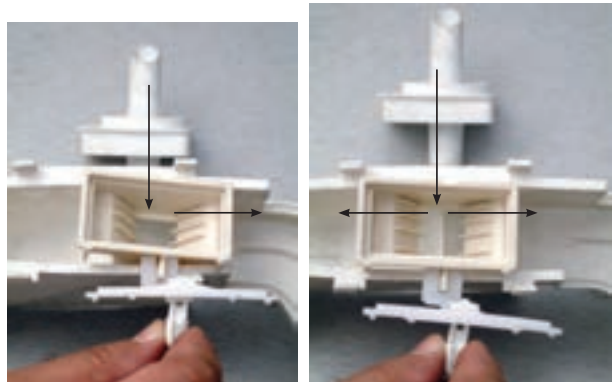
شکل ۲-۷۱۷

- شکل ۲-۷۱۷ ۲- قاب پلاستیکی روی ماشین لباسشویی را نشان می‌دهد. این قاب روی لبه‌ی مخزن‌ها قرار می‌گیرد.

- شکل ۲-۷۱۸ ۲- اجزا و قطعات آب‌گیری و وسائل انتخاب مسیر آب‌گیری مخزن‌های لباسشویی را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۷۱۸



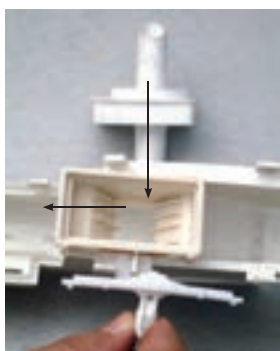
شکل ۲-۷۲۰

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 سازیر 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.

۲-۷۲۴ - لاستیک آب‌بندی را نشان می‌دهد.

- با پیچ گوشی چهارسو، پیچ‌های نگهدارنده 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 نگهدارنده شفت و جعبه دنده را که از یکدیگر جدا شده‌اند، نشان می‌دهد.



شکل ۲-۷۲۷



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



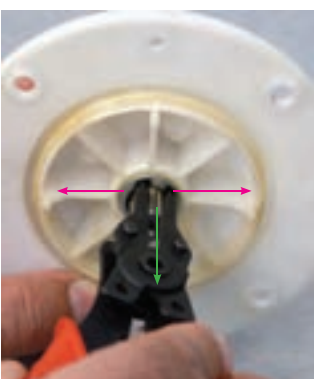
شکل ۲-۷۲۹

- 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



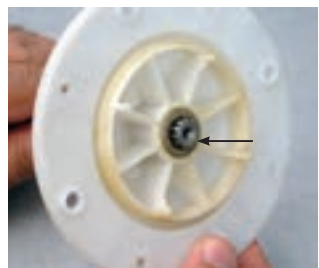
شکل ۲-۷۳۴



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 نگهداشتن 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.

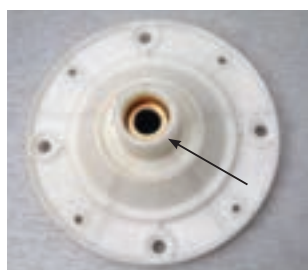


شکل ۲_۷۳۹



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_۷۳۹، شفت را درحال جدا شدن از قاب پلاستیکی محفظه نشان می‌دهد.
- 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.



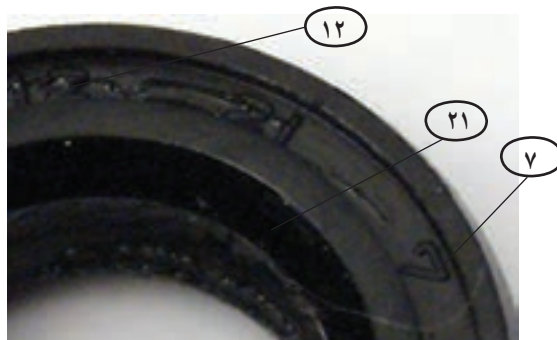
شکل ۲_۷۴۴

- کاسه نمد نصب شده روی شفت سمت پروانه‌ی شستشو را با دمبرایک بگیرید و از شفت بیرون بیاورید (شکل ۲_۷۴۴).



شکل ۲-۷۴۶

شکل ۲-۷۴۵



شکل ۲-۷۴۷



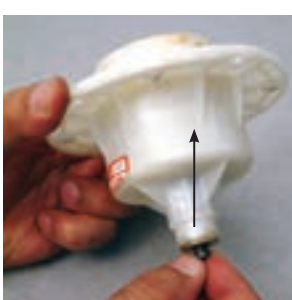
شکل ۲-۷۴۸



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.

- شکل ۲-۷۴۹، قسمت سمت پولی و قاب پلاستیکی 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 رو انساز 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).

- شفت 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

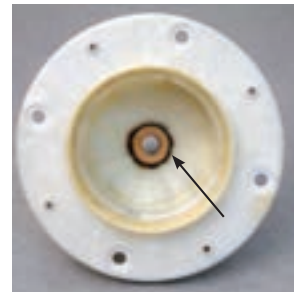


شکل ۲-۷۵۵

- 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 آگشته 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

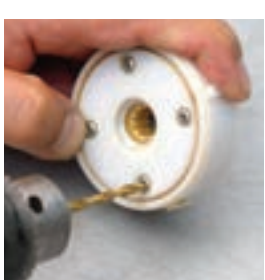


(ب)

شکل ۲-۷۶۶

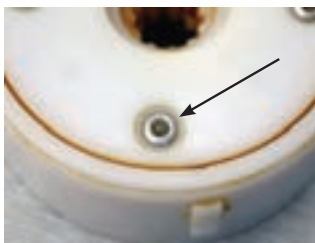


(الف)



(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 دنده‌های سرشفت آن به گریس آغشته است، نشان می‌دهد.

- در شکل ۲-۷۶۴ ۲-۷۶۴ شفت سمت پولی را مشاهده می‌کنید که گریس روی دنده‌های 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 دنده‌ی شکل ۲-۷۶۶-الف و شفت قسمت پولی داخل دنده‌ی 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).

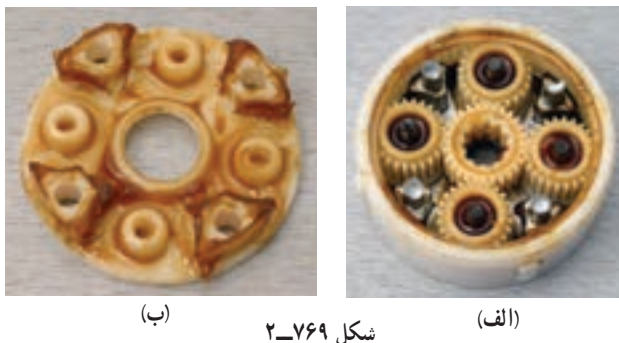


(ب)

شکل ۲-۷۶۸

- با پیچ گوشتی تخت، درپوش پلاستیکی جعبه‌دنده را از برج‌های بریده شده جدا کنید (شکل ۲-۷۶۸).

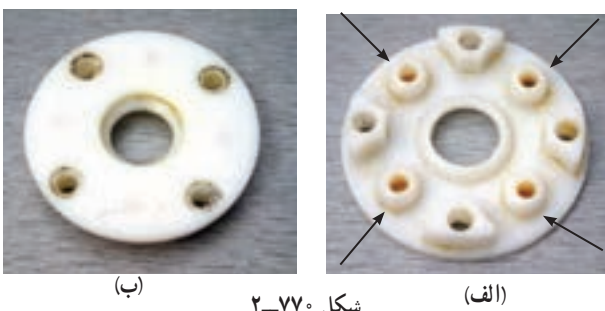
- درپوش پلاستیکی باز شده را از روی جعبه‌دنده، با دمباریک بردارید (شکل ۲-۷۶۸-ب).



(ب)

شکل ۲-۷۶۹

- شکل‌های ۲-۷۶۹ جعبه‌دنده‌ی محفظه‌ی شفت و قاب پلاستیکی آن را نشان می‌دهد.

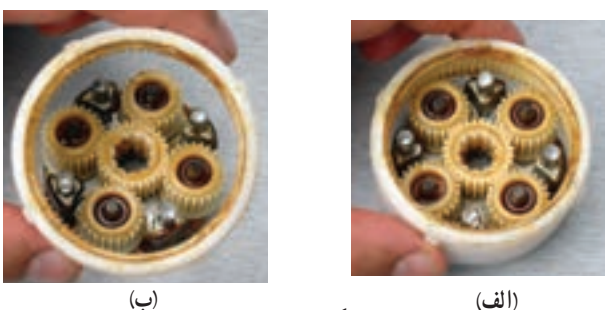


(ب)

شکل ۲-۷۷۰

- 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.

- درپوش پلاستیکی جعبه‌دنده را با پارچه‌ی تنظیف تمیز کنید.



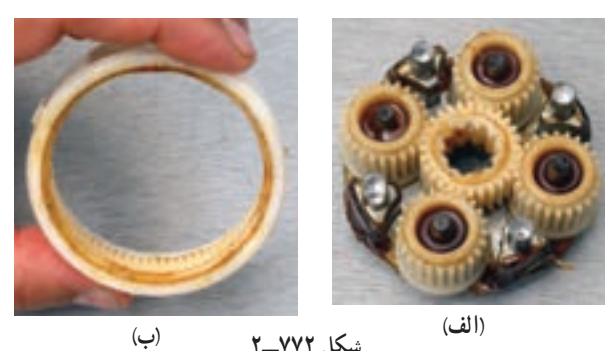
(ب)

شکل ۲-۷۷۱

- 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.

- دنده‌ی بزرگ جعبه‌دنده را مطابق شکل‌های ۲-۷۷۱ از محل نصب آن بردارید.



(ب)

شکل ۲-۷۷۲

- 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.

- 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.

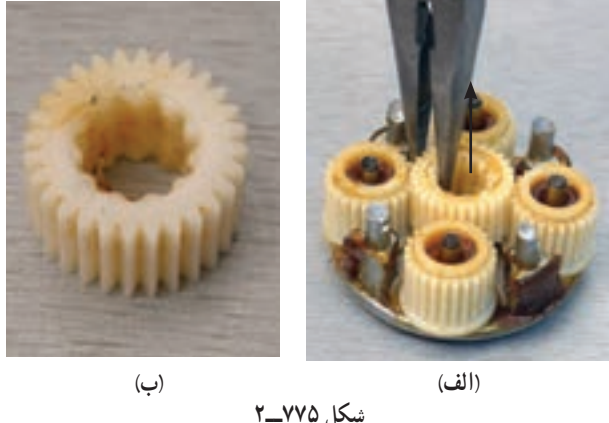
● در بدنه‌ی بیرونی این دنده چهار برجستگی وجود دارد که داخل شیارهای قاب پلاستیکی نگهدارنده‌ی جعبه‌دنده قرار می‌گیرند و دنده‌ی بزرگ را در داخل قاب پلاستیکی ثابت نگه می‌دارند.



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.



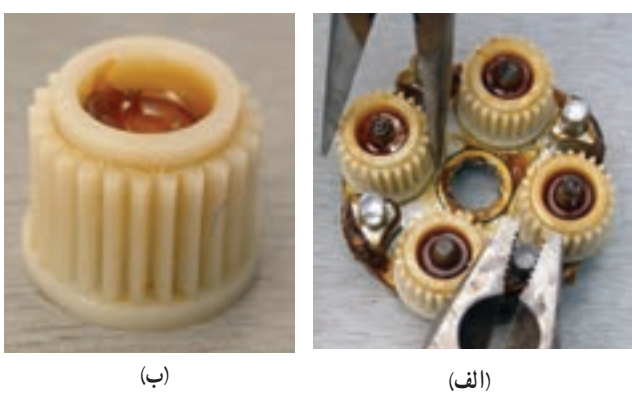
(ب)

(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)

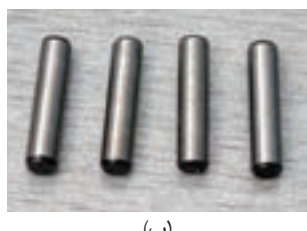
(الف)

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

- 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.



شکل ۲-۷۷۹

- 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.