



شکل ۱-۱۱- آچارهای فرانسه و بُکس زاویه‌دار

مانند یک دستگاه داخلی یا خارجی عمل کند. پولی‌کش‌ها طوری طراحی شده‌اند که می‌توانند برای انجام کارهای سنگین مورد استفاده قرار گیرند. تعدادی از موارد اشاره می‌شود.

- خارج کردن پروانه‌ی موتور: پولی‌کش برای باز کردن پروانه‌های خنک کن آلومینیمی و پلاستیکی بیرون موتورها و درآوردن بوش‌ها از روی میله یا شفت استفاده می‌شود.

- خارج کردن بلبرینگ: پولی‌کش بلند ضربه‌ای برای بیرون آوردن بلبرینگ‌های کف دستگاه‌ها و بلبرینگ کف پنکه‌ی سقفی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

- خارج کننده کُنس بلبرینگ: در مواقعي که بلبرینگ می‌شکند و کُنس آن روی شفت باقی می‌ماند می‌توان با استفاده از پولی‌کش، کُنس بلبرینگ را بیرون آورد.

أنواع ديگر پولی‌کش‌ها عبارتند از:

■ دستگاه کشنده یا پولی‌کش با دو بازوی قابل تنظیم.

■ دستگاه کشنده یا پولی‌کش با سه بازوی قابل تنظیم برای قدرت‌های بیشتر.

■ دستگاه کشنده یا پولی‌کش با پنج بازو

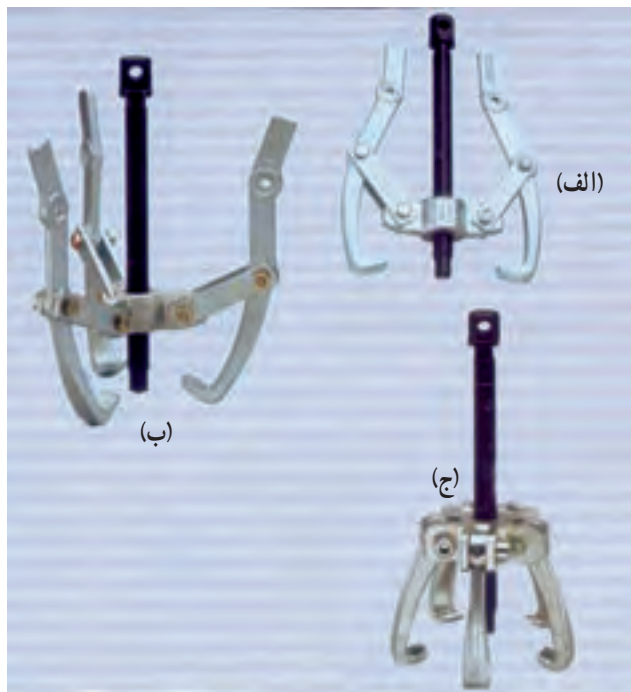
۷-۲-۱- آچار فرانسه و بُکس زاویه‌دار: شکل ۱-۱۱ آچار بُکس دوسر گردندۀ میلی‌متری و همچنین آچار با فک قابل تنظیم یا آچار فرانسه را نشان می‌دهد.

آچار فرانسه‌ها بر حسب طول دسته‌بندی می‌شوند، و اندازه‌های دهانه‌ی آن را می‌توان به وسیله‌ی بیچی که بر روی آچار قرار دارد کم و زیاد کرد. در شکل ۱-۱۱ قطعات بازشده‌ی آچار که شامل فک پایین، پیچ مخصوص، محور و خار است را مشاهده می‌کنید.

۸-۱- پولرها (کشنده یا پولی‌کش): از پولی‌کش برای درآوردن بلبرینگ‌ها، پولی‌ها و پروانه‌های خنک کن موتور و آن دسته از لوازم مکانیکی که با یک خار طولی بر روی محور گردندۀ محکم شده‌اند استفاده می‌شود.

پولی‌کش‌ها دارای دو، سه، چهار، و پنج فک کششی هستند. شکل‌های ۱-۱۲ و ۱-۱۳ انواع مختلف پولی‌کش را نشان می‌دهد.

■ پولی‌کش با دو بازوی کشویی
با توجه به خاصیت عمل برگدان بازوها، پولی‌کش می‌تواند



شکل ۱-۱۳ - انواع پولی کش ها

الف - پولی کش با دو بازو

ب - پولی کش با سه بازو

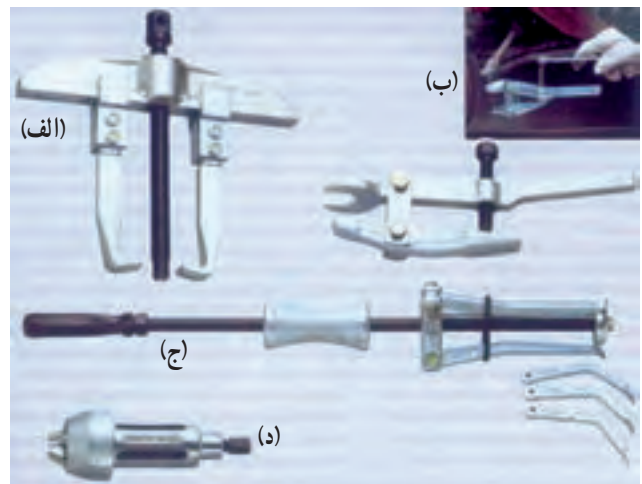
ج - پولی کش با ۵ بازو

● مطابق شکل ۱-۱۵ برای خارج کردن پولی موتور، ابتدا

پیچ اصلی پولی کش را بر روی محور موتور و فک های آن را در قسمت تحتانی پولی قرار می دهیم. با محکم کردن پیچ اصلی پولی کش، فک ها محکم تر می شود و به پولی می چسبد، سپس با نیروی فشار پیچ به محور و نیروی کششی بازو ها پولی به راحتی از روی محور موتور جدا می شود.



شکل ۱-۱۵



شکل ۱-۱۲ - انواع پولی کش ها

الف - پولی کش با دو بازوی کشویی.

ب - پولی کش برای باز کردن پروانه های خنک کن آلومینیمی و پلاستیکی موتورها.

ج - پولی کش ضربه ای.

د - ابزار خارج کننده کنس بلبرینگ

شکل ۱-۱۴ - یک الکتروموتور لباسشویی سطی را نشان

می دهد. برای باز کردن پولی آن به طریق زیر عمل می کنیم.



شکل ۱-۱۴



شکل ۱-۱۸

- خارج شدن کامل بلبرینگ از محور آرمیچر در شکل ۱-۱۹ نشان داده شده است. دقّت شود که پولی کش لقی نداشته باشد چون باعث خراشیدگی روی محور آرمیچر خواهد شد.



شکل ۱-۱۹

- ۱-۲-۹ آچار دو سر رینگی: در شکل ۱-۲۰ آچار دو سر رینگی با زاویه های مختلف را ملاحظه می کنید. این آچار مصارف زیادی دارد و نوع رینگی آن برای جلوگیری از سُرخوردن آچار از روی مُهره یا سریچ مورد استفاده قرار می گیرد.



شکل ۱-۲۰

- برای خارج کردن پولی آلومینیمی، از پولی کش های با فک های سه تایی یا بیشتر استفاده کنید تا لبه های پولی بر اثر فشار شکسته نشود (شکل ۱-۱۶).



شکل ۱-۱۶

- روش استفاده از پولی کش برای بیرون آوردن بلبرینگ از روی محور آرمیچر جاروبرقی با یک پولی کش سه فک در شکل ۱-۱۷ نشان داده شده است.

برای بیرون آوردن بلبرینگ ابتدا پیچ اصلی پولی کش را بر روی محور آرمیچر و فک های آن را در قسمت تحتانی بلبرینگ قرار دهید.

سپس با محکم کردن پیچ اصلی در جهت حرکت عقربه های ساعت پولی کش محکم می شود.



شکل ۱-۱۷

- با نیروی فشاری پیچ اصلی به محور آرمیچر و نیروی کشش بازوها، بلبرینگ به تدریج خارج می شود (شکل ۱-۱۸).

۱-۲-۱۲- آچار رینگی ضامن دار: این نوع آچار به علت داشتن ضامن مخصوص هنگام باز کردن و بستن پیچ، نیازی به جدا کردن آچار از پیچ ندارد و مانند آچار خودکار (جفجغه) عمل می کند. همین امر سبب صرفه جویی وقت می شود. این آچارها در اندازه های میلی متری به شرح زیر ساخته می شود.

$$\frac{11}{10} \cdot \frac{12}{11} \cdot \frac{13}{12} \cdot \frac{14}{13} \cdot \frac{15}{14} \cdot \frac{16}{15} \cdot \frac{17}{16} \cdot \frac{18}{17} \cdot \frac{19}{18}$$

شکل ۱-۲۳ انواع آچار رینگی ضامن دار را نشان می دهد.



شکل ۱-۲۳

۱-۲-۱۰- آچار دو سر تخت: آچار دو سر تخت برای باز کردن و بستن پیچ و مهره ها استفاده می شود. این آچارها در اندازه های میلی متری و اینچی وجود دارد (شکل ۱-۲۱).



شکل ۱-۲۱

۱-۲-۱۱- آچار یک سرتخت و یک سر رینگی: این آچار چون هم تخت و هم رینگی است کاربرد زیادی دارد. (شکل ۱-۲۲).



شکل ۱-۲۲



جارو برقی

هدف‌های رفتاری: پس از پایان این فصل از هنرجو انتظار می‌رود که بتواند :

- ۱- قسمت‌های خارجی جارو برقی را بازبینی و قطعات معیوب (دوشاخه، سیم رابط، لوله‌ی خرطومی و فیلترها) را تعویض کند.
- ۲- ابزار مناسب با کار را انتخاب کند.
- ۳- با استفاده از ابزار مناسب جارو برقی را باز کند و سپس آن را بیندد.
- ۴- پس از بازکردن دستگاه با نظارت مریبی و در صورت لزوم قسمت‌های الکتریکی دستگاه شامل سیم رابط، کلید، سیم جمع کن و موتور الکتریکی را بازدید، عیب‌یابی و تعمیر کند.



شكل ۲-۱

تولید و به بازار مصرف عرضه شده است. شکل ۲-۱ دو نوع

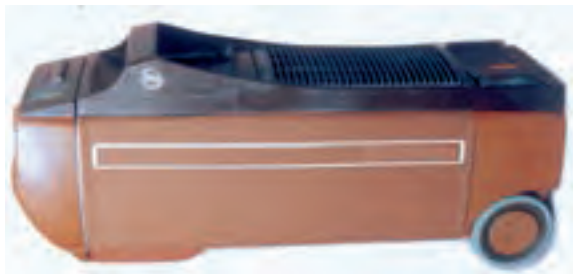
جارو برقی یکی از وسایل خانگی است که در اکثر منازل جارو برقی را نشان می‌دهد.

وجود دارد. این دستگاه در طرح‌ها و شکل‌ها و اندازه‌های مختلف

۲-۱ مقدمه

۲-۲- انواع جاروبرقی

جاروبرقی‌ها در انواع دارای کیسه زباله‌ی یکبار مصرف مانند شکل ۲-۲ و دارای کیسه‌ی دائمی با قابلیت تخلیه و استفاده مجدد ساخته می‌شوند.



۲-۴

در شکل ۲-۵ نمونه‌ی دیگری از جاروبرقی را مشاهده می‌کنید که در همین فصل آنرا باز می‌کنیم و می‌بندیم.



۲-۵



۲-۶

نوعی جاروبرقی سطحی یا معمولی ساخته شده است که به جای کیسه یا پاکت کاغذی، از فیلترهای مخصوص استفاده می‌شود، این فیلترها زباله را در کف مخزن جمع می‌کند. شکل ۲-۳ یک نمونه جاروبرقی ضدآلرژی را نشان می‌دهد. قدرت این جارو ۱۶۵۰ وات است و دارای فیلتر ضدآلرژی در ۹ لایه، پاروی مخصوص پارکت، انتخاب‌گر قدرت، لوله‌ی فلزی تلسکوپی، کیسه‌ی خاک ۴ لیتری و ضدباکتری است. در شکل ۲-۴ نوع دیگر جاروبرقی نشان داده شده است که در مخزن زباله‌ی آن میکروسویچی قرار دارد که اگر کیسه‌ی زباله در آن نباشد و یا کیسه پُر باشد عمل می‌کند و دستگاه را از کار می‌اندازد.



۲-۶



۲-۳

- مطابق شکل ۲-۱۰ با فشار بر روی دو اهرم راست و چپ مربوط به در زیاله، آن را آزاد کنید. در آن را به طرف بالا بکشید تا از جای خود خارج شود. جنس در و بدنه از پلاستیک است.



شکل ۲-۱۰

- در را مطابق شکل ۲-۱۱ روی میز قرار دهید و پاکت کاغذی یک بار مصرف را از جای خود خارج کنید. در بعضی از جاروبرقی‌ها به جای پاکت کاغذی از کيسه‌ی پارچه‌ای دائم استفاده می‌شود.



شکل ۲-۱۱

- برای خارج کردن فیلتر با دو انگشت قاب پلاستیکی روی فیلتر را بطرف داخل بگیرید و بعد آن را به طرف بالا بکشید (شکل ۲-۱۲).



شکل ۲-۱۲

- شکل ۲-۷ زانویی را نشان می‌دهد که دارای کلیدی است که اگر زده شود قسمتی از هوای مکش موتور از زیر آن خارج می‌شود و مکش برس را تنظیم می‌کند.



شکل ۲-۷

- اکثر برس‌های جاروبرقی دارای فرچه‌های مویی می‌باشد، با زدن اهرم روی برس، فرچه‌های مویی به داخل برس می‌رود و در این وضعیت برس روی قالی راحت حرکت می‌کند. اگر فرچه‌های مویی بیرون باشد برای حرکت روی موکت و موزاییک مناسب است (شکل ۲-۸).



شکل ۲-۸

۴-۲- طریقه‌ی بازکردن و بستن جاروبرقی (نمونه‌ی شماره ۱)

- برای بازکردن جاروبرقی ابتدا دو شاخه‌ی سیم رابط را از پریز برق خارج کنید (شکل ۲-۹).



شکل ۲-۹

- مطابق شکل ۲-۱۶ با آزادشدن خار یک طرف، خار طرف دیگر قاب آزاد می‌شود. به این ترتیب می‌توانید قاب را بردارید (شکل ۲-۱۶).



شکل ۲-۱۶

- برای جدا کردن سیم رابط از روی قاب با یک پیچ گوشتی مناسب خارهای قاب نگهدارنده دو شاخه را آزاد کنید (شکل ۲-۱۷).



شکل ۲-۱۷

- مطابق شکل ۲-۱۸ با آزادشدن قاب نگهدارنده دو شاخه، قاب روی موتور از سیم جدا می‌شود.



شکل ۲-۱۸

- پس از برداشتن قاب پلاستیکی روی فیلتر آن را خارج کنید و در صورت معیوب بودن، آن را تعویض کنید (شکل ۲-۱۳).



شکل ۲-۱۳

- برای باز کردن قاب روی موتور با یک پیچ گوشتی چهار سو، دو پیچ چهار سو را که در دو طرف قرار دارد باز کنید (شکل ۲-۱۴).



شکل ۲-۱۴

- با باز کردن دو عدد پیچ جلو، با یک پیچ گوشتی دو سو، خارهای نگهدارنده قاب رو را به طرف داخل حرکت دهید و با یک انگشت قاب را از جای خود خارج کنید (شکل ۲-۱۵).



شکل ۲-۱۵

● مطابق شکل ۲-۱۹ سیم را از داخل شکاف قاب خارج کنید.



شکل ۲-۲۲

● مطابق شکل ۲-۲۳ خار پلاستیکی را بگیرید و سیم جمع کن را به آرامی از جای خود خارج کنید. چون سیم جمع کن در حالت شارژ است دقت کنید تا فرآن به طور ناگهانی از جای خود خارج نشود.



شکل ۲-۲۳

● پس از بیرون آوردن سیم جمع کن، سیم های آن را جدا کنید. در این عکس ضامن سیم جمع کن و قرقه لاستیکی مشاهده می شود (شکل ۲-۲۴).



شکل ۲-۲۴

● مطابق شکل ۲-۱۹ سیم را از داخل شکاف قاب نگهدارندهٔ دو شاخه خارج کنید.



شکل ۲-۱۹

● در این حالت قبل از جدا کردن کارت کنترل سرعت، از روی جایگاه خود، نقشه‌ی سیم‌بندی را از روی دستگاه بردارید، سپس سیم‌بندی مدار را از هم باز کنید (شکل ۲-۲۰).



شکل ۲-۲۰

● کارت کنترل سرعت را از جای خود خارج کنید تا بتوانید سیم جمع کن را از زیر آن بیرون بیاورید (شکل ۲-۲۱).



شکل ۲-۲۱

● مطابق شکل ۲-۲۲ با پیچ گوشتی دو سو خار پلاستیکی نگهدارندهٔ سیم جمع کن را به داخل فشار دهید و با دست دیگر

- مطابق شکل ۲-۲۸ موتور آزاد شده را با یک دست بگیرید و آن را به طرف بالا بیرون بیاورید.



شکل ۲-۲۸

- شکل ۲-۲۹ الکتروموتور جاروبرقی را نشان می‌دهد.
لاستیک لرزه‌گیر ته موتور را جدا کنید.



شکل ۲-۲۹

- شکل ۲-۳۰ لاستیک لرزه‌گیر سر موتور را نشان می‌دهد. لاستیک‌های لرزه‌گیر، لرزش‌های جزیی که در اثر بالانس نبودن پروانه‌ها ایجاد می‌شود را خنثی می‌کند.



شکل ۲-۳۰

- برای بازدید کامل فیبرمدار چاپی (کارت کنترل تغییر سرعت) آن را از پایه‌ی پلاستیکی جدا کنید (شکل ۲-۲۵).



شکل ۲-۲۵

- در شکل ۲-۲۶ برای خارج کردن موتور جاروبرقی که از نوع اونیورسال است باید پلاستیک نگهدارنده‌ی لاستیک ته موتور را از جای خود خارج کنید. سپس با یک پیچ گوشتی، خار آن را به داخل فشار دهید تا خارج شود.



شکل ۲-۲۶

- مطابق شکل ۲-۲۷ صفحه‌ی پلاستیکی نگهدارنده‌ی لاستیک ته موتور که کلید برق جارو نیز روی آن قرار دارد را از جای خود خارج کنید.



شکل ۲-۲۷

- برای شارژ صحیح سیم جمع کن اهرم ترمز را فشار دهید تا شارژ سیم جمع کن خالی شود و اثر فشار ضامن از بین برود (شکل ۲-۳۴).



شکل ۲-۳۴

- حدود یک متر سیم را از سیم جمع کن بیرون بکشید تا فنر سیم جمع کن مناسب با سیم خارج شده شارژ گردد (شکل ۲-۳۵).



شکل ۲-۳۵

- با نگه داشتن قرقه‌ی متحرک سیم جمع کن، سیم اضافه را روی قرقه بیچانید تا سیم در وضعیت کشش شارژ قرار گیرد. حال دستگاه سیم جمع کن را در جایگاه خود قرار دهید. در این حالت اگر سیم را بیرون بکشید و اهرم ترمز را فشار دهید، سیم به جای خود برمی‌گردد (شکل ۲-۳۶).



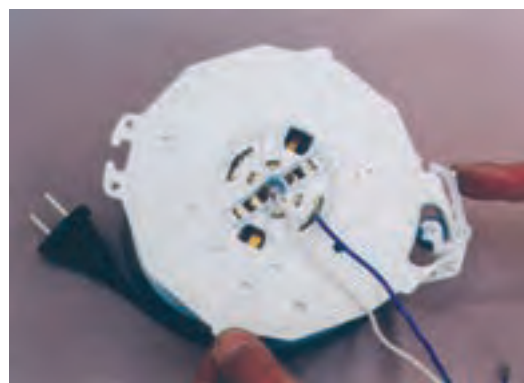
شکل ۲-۳۶

- شکل ۲-۳۱ اجزای الکتریکی جاروبرقی را به طور کامل نشان می‌دهد. فرآگیران می‌توانند از روی این شکل، مدار الکتریکی خود را تکمیل کنند.



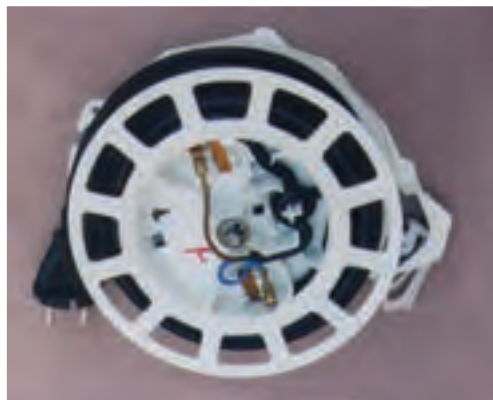
شکل ۲-۳۱

- شکل ۲-۳۲ قسمت ثابت سیم جمع کن را نشان می‌دهد. این قسمت در روی بدنه به طور ثابت قرار می‌گیرد و برق خروجی از پلاتین‌های آن خارج می‌شود.



شکل ۲-۳۲

- شکل ۲-۳۳ قسمت قرقه‌ی متحرک سیم جمع کن و سر سیم‌های کابل برق که به پلاتین‌های متحرک وصل شده را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۳۳

- شکل ۲-۴۰ پس از خارج کردن زغال‌ها می‌توان از سالم بودن آرمیچر نیز مطمئن شد. برای این کار، به آرامی می‌توانید آرمیچر را با دست بچرخانید و تمام کلکتورهای آن را بازدید کنید. همچنین می‌توانید مقاومت قطعات کلکتور را دو بده و اندازه بگیرید. در صورت یکسان بودن تمام مقادیر مقاومت‌ها و سالم بودن ظاهری کلکتورها، آرمیچر سالم است.



شکل ۲-۴۰

- مطابق شکل ۲-۴۱ با آچار ۱۳ میلی‌متری یا $\frac{1}{4}$ اینچ پیچ سر آرمیچر را باز کنید تا پروانه‌ها، قابل بازشدن باشد.



شکل ۲-۴۱

- مطابق شکل ۲-۴۲ به وسیله‌ی یک قلم و چکش قاب روی پروانه‌ی سر موتور را آزاد کنید.



شکل ۲-۴۲

- مطابق شکل ۲-۳۷ با یک پیچ‌گوشتی مناسب خارپشت فنر زغال را فشار دهید تا از جای خود خارج شود.



شکل ۲-۳۷

- مطابق شکل ۲-۳۸ با خارج شدن خار، فنر و زغال آزاد می‌شود به این ترتیب می‌توانید زغال را خارج کنید. قبل از خارج شدن زغال، جهت قرارگرفتن زغال را مشخص کنید تا در موقع قراردادن مجدد زغال وضعیت صحیح آن حفظ شود.



شکل ۲-۳۸

- مطابق شکل ۲-۳۹ پس از مشخص کردن وضعیت قرارگرفتن زغال، فنر و زغال‌ها را بپرون بیاورید. اگر زغال‌ها کوتاه یا فنرها حالت نیم سوز یا ضعیف شده باشند آن‌ها را تعویض کنید.



شکل ۲-۳۹

- مطابق شکل ۲-۴۶ با یک پیچ گوشتی دو سو، پروانه‌ی ثابت را از بدنه‌ی موتور جدا کنید.



شکل ۲-۴۶

- مطابق شکل ۲-۴۷ پروانه‌ی ثابت را از جای خود خارج کنید. پروانه‌ی دوم که زیر پروانه‌ی ثابت قرار دارد مشاهده می‌شود.



شکل ۲-۴۷

- مطابق شکل ۲-۴۸ پس از خارج کردن آخرین پروانه، با یک پیچ گوشتی دو سوی مناسب از بغل، داخل تمام شیارهای پروانه‌های متحرک و ثابت را از ذرات خاک و اجسام خارجی پاک کنید.



شکل ۲-۴۸

- مطابق شکل ۲-۴۳ قاب روی پروانه‌های سر موتور را بردارید.



شکل ۲-۴۳

- در این حالت پروانه‌ها را به ترتیب خارج کنید (شکل ۲-۴۴)، پروانه‌ها را شماره‌گذاری کنید تا در هنگام بستن دچار اشتباه نشوید.



شکل ۲-۴۴

- بوش بین دو پروانه را از جای خود خارج کنید (شکل ۲-۴۵).



شکل ۲-۴۵

۲-۵- طریقه‌ی بازکردن و بستن جاروبرقی با کلید کنترل چند حالته (نمونه‌ی شماره‌ی ۲)



شکل ۲-۴۹

- در شکل ۲-۴۹ با چرخاندن ضامن در روی کيسه زباله، در باز شده را از جای خود خارج کنید. زیر در، شبکه و سوپاپ هوا مشاهده می‌شود. در موقع گیر مکانیکی، مکش سوپاپ عمل می‌کند. شبکه‌ی مربوط به زیر در جاروبرقی برای استحکام در جاروبرقی است.



شکل ۲-۵۰

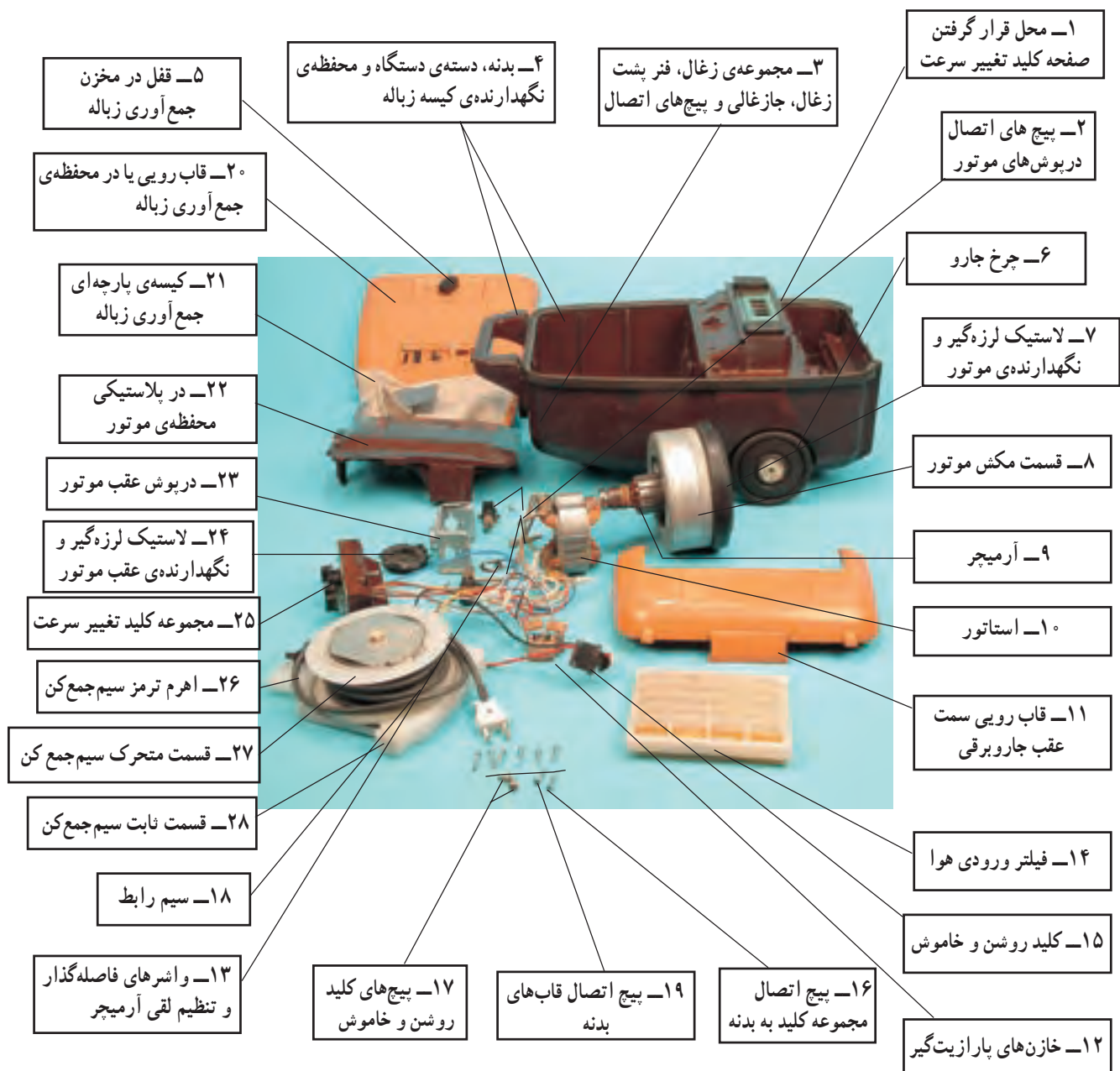
- مطابق شکل ۲-۵۰ کيسه‌ی پارچه‌ای زباله را از جای خود خارج کنید.



شکل ۲-۵۱

- مطابق شکل ۲-۵۱ ضامن در را به طرف بالا بکشید تا در باز شود. در این مکان متعلقات جاروبرقی قرار می‌گیرد.

- شکل ۲-۵۲ قطعات جاروبرقی را در نقشه‌ی انفجاری نشان می‌دهد.



شکل ۲-۵۲ – اجزای ساختمانی یک نمونه جارو برقی



شکل ۲-۵۳

● در شکل ۲-۵۳ دو نمونه از متعلقات جاروبرقی مشاهده می شود. مورد استفاده این دو بُرس کوچک برای گردگیری روی مبل و پرده است.

- برای تعمیر ابتدا بوسیلهٔ سوھان برجستگی‌های قسمت شکسته شده را صاف کنید (شکل ۲-۵۷).



شکل ۲-۵۷

- با چسب پلیکا (P. V. C) به اندازه‌ای که از لبهٔ کفی چرخ بیرون نزند، قسمت بریدگی کفی چرخ را مطابق شکل منطبق بر انتهای جاروبرقی قرار دهید و برای مدت کوتاهی آن را در جای خود نگهدارید تا چسب خشک شود (شکل ۲-۵۸).



شکل ۲-۵۸

به مدت چند ساعت از جارو استفاده نکنید تا چرخ کاملاً به پایه بچسبد.

- برای دسترسی به موتور و سیم جمع کن این جارو، پنج عدد پیچ چهارسو را به وسیلهٔ پیچ گوشتنی چهارسو، باز کنید تا درب روی محفظه آزاد شود (شکل ۲-۵۹).

- مطابق شکل ۲-۵۴ محافظ روی فیلتر را از بدنهٔ داخلی جدا کنید.



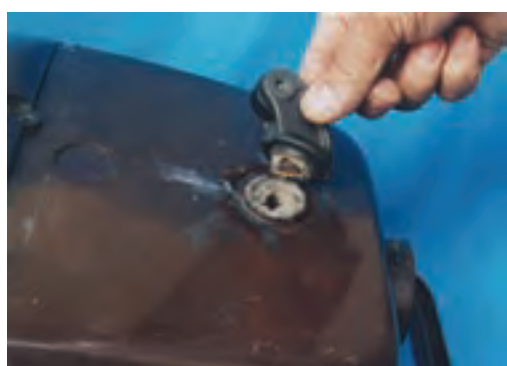
شکل ۲-۵۴

- مطابق شکل ۲-۵۵ با بیرون آوردن محافظ فیلتر که از جنس پلاستیک نرم است، فیلتر سلولزی را از آن جدا کنید.



شکل ۲-۵۵

- در شکل ۲-۵۶ چون چرخ از پایهٔ بدنهٔ شکسته و جداسده است، اگر آنرا با چسب بچسبانید مجددًا خواهد شکست و اگر بخواهد بدنه را عوض کنید مقرر را صرفه نخواهد بود. بنابراین باید پایه را تعویض کنید.



شکل ۲-۵۶

● شکل ۲-۶۲ طرف دیگر سیم جمع کن را نشان می‌دهد

جایگاه قرار گرفتن فنر در مرکز سیم جمع کن است برای تعمیر فنر با یک پیچ گوشته مناسب چهارسو، دو پیچ طرفین قاب فلزی روی فنر را باز کنید. فنر در دسترس قرار خواهد گرفت.



شکل ۲-۶۲

شکل ۲-۵۹

● مطابق شکل ۲-۶۰ پس از آزاد شدن در محفظه، آن را از جای خود جدا کنید. سیم جمع کن، موتور و فیلتر گردگیر روی موتور مشاهده می‌شود.



شکل ۲-۶۰

سیم جمع کن را از جای خود خارج کنید. محل سیم های خروجی از سیم جمع کن به موتور در شکل ۲-۶۱ مشاهده می‌شود. برای جدا کردن قرقه‌ی سیم از سیم جمع کن، پیچ چهارسوی وسط آن را باز کنید.



شکل ۲-۶۳

● مطابق شکل ۲-۶۴ با برداشتن گردگیر از روی موتور

تعداد سیم های رابط استاتور و جای زغالها که روکش یکی از آنها بیرون آورده شده همچنین لاستیک ته موتور دیده می‌شود.



شکل ۲-۶۴



شکل ۲-۶۱

می شود، آن ها را بیرون بیاورید.



شکل ۲-۶۸

- سیستم این کلیدها طوری است که با زدن یکی از آن ها یک گروه از سیم پیچی استاتور برای سرعت مشخص در مدار قرار می گیرد حال اگر دکمه‌ی دیگری را بزنیم این کلید مدار قبل را قطع می کند و مدار جدید با سیم پیچ دیگر و لذا با سرعت جدید شروع به کار می کند (شکل ۲-۶۹).



شکل ۲-۶۹

- در ضمن مطابق شکل ۲-۷۰ با فشاردادن به ضامن، قرفه‌ی لاستیکی ضامن سیم جمع کن از قرفه‌ی بزرگ که سیم به دور آن پیچیده شده است جدا می شود. چون قرفه در حال شارژ است سیم به روی قرفه پیچیده می شود.



شکل ۲-۷۰

- مطابق شکل ۲-۶۵ لاستیک لرزه‌گیر ته موتور را بیرون بیاورید، روی این لاستیک ۲ زایده وجود دارد که داخل دو عدد سوراخ روی درپوش ته موتور قرار می گیرد، همچنین این لاستیک باعث می شود که موتور در جای خود نمیرخد.



شکل ۲-۶۵

- مطابق شکل ۲-۶۶ لاستیک لرزه‌گیر سر موتور را بردارید اگر حالت نرم بودن خود را از دست داده آن را تعویض کنید.



شکل ۲-۶۶

- کلید از قاب پلاستیکی جدا می شود و بیرون می آید (شکل ۲-۶۷).



شکل ۲-۶۷

- مطابق شکل ۲-۶۸ با بازشدن دو عدد پیچ چهارسو از قاب پلاستیکی، کلیدهای تغییر سرعت از جای خود خارج



شکل ۲-۷۱

- مطابق شکل ۲-۷۱ با باز کردن پیچ چهار سوی زیر جاز غالی و بیرون آوردن فیش متصل به بغل آن، جاز غالی آزاد می شود.



شکل ۲-۷۲

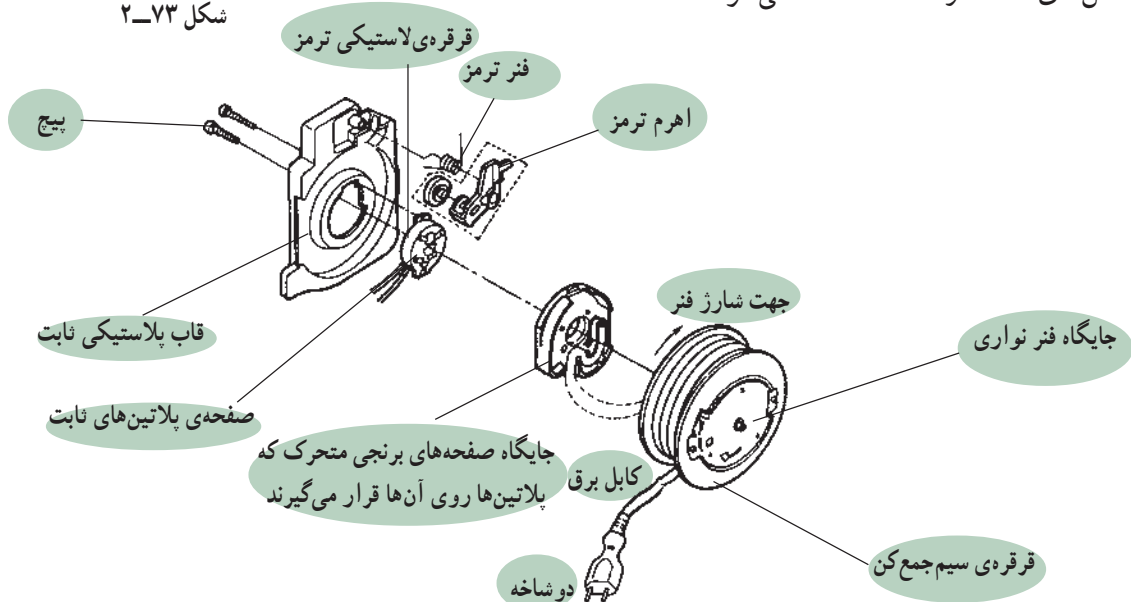
- مطابق شکل ۲-۷۲ پس از آزاد شدن جاز غالی آن را از محل خود خارج کنید. برای جاز غالی دیگر نیز به همین ترتیب عمل کنید. فنر و زغالها را آزمایش کنید. در صورت کوتاه شدن زغال و معیوب بودن فنرها آنها را تعویض کنید.



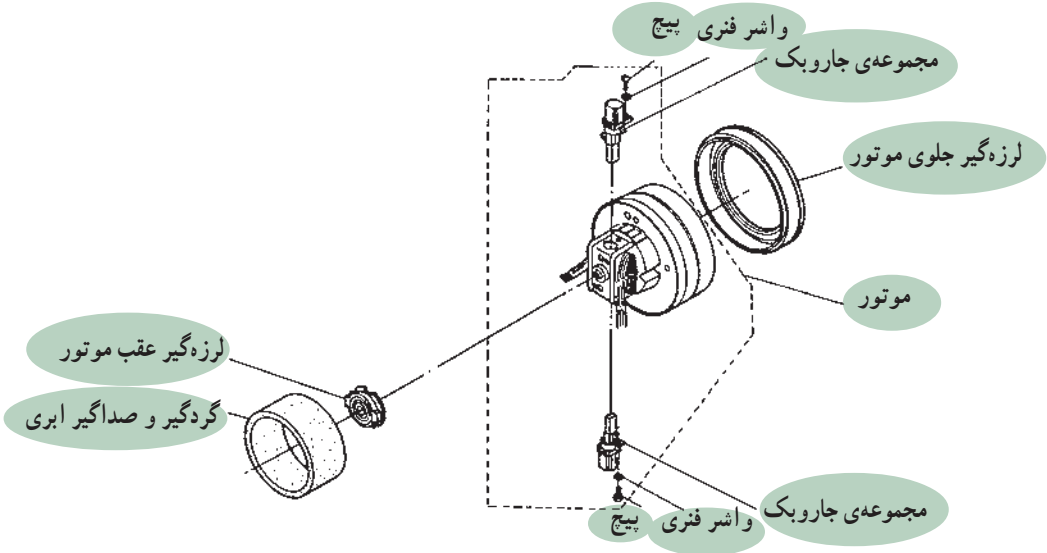
شکل ۲-۷۳

- در شکل ۲-۷۳ برای بازدید بلبرینگ‌ها با یک بُکس شماره‌ی ۸ میلیمتری دو عدد پیچ موتور را باز کنید. اگر بتوانید سیم‌ها را تا آخرین مرحله‌ی کار تعمیرات قطع نکنید بهتر است.

- تصاویر انفجاری سیم جمع کن و موتور جاروبرقی در شکل‌های ۲-۷۴ و ۲-۷۵ مشاهده می شود.



شکل ۲-۷۴—قطعات مربوط به سیم جمع کن



شکل ۲-۷۵— متعلقات مربوط به موتور جاروبرقی



شکل ۲-۷۷

- در شکل ۲-۷۸ تمام اجزای الکتریکی جاروبرقی به طور کامل دیده می‌شود.



شکل ۲-۷۶

- مطابق شکل ۲-۷۶ با بازشدن پیچ‌ها، قاب ته موتور را جدا کنید. واشر و فنر روی بلبرینگ در قاب ته موتور قرار دارد.



شکل ۲-۷۸

- مطابق شکل ۲-۷۷ استاتور را از جای خود بردارید. در این موقع آرمیچر آزاد می‌شود و با چرخاندن آن و شنیدن صدای چرخش و ظاهر بلبرینگ می‌توان معیوب یا سالم بودن آن را تشخیص داد. در صورت معیوب بودن بلبرینگ مطابق شکل ۱-۱۷ بلبرینگ را تعویض کنید.



شکل ۲-۸۱

- شکل ۲-۸۲ تعدادی بلبرینگ را که در اکثر جارو برقی ها به کار می رود نشان می دهد.



شکل ۲-۸۲

- شکل ۲-۸۳ انواع بوش برنجی و لاستیک های مربوطه و اورینگ دور بلبرینگ موتور را نشان می دهد.



شکل ۲-۸۳

- شکل ۲-۸۴ صفحه های پلاتین و پلاتین های جارو برقی را نشان می دهد.



شکل ۲-۸۴

- شکل ۲-۷۹ دو نوع موتور جارو برقی را نشان می دهد.
 - الف - قاب محافظ پروانه فشاری است و جاز غالی ها از بالا به وسیله هی چهار پیچ بسته شده اند.



شکل ۲-۷۹

- ب - جاز غالی ها به صورت پرچی است و قاب محافظ پروانه با خار بسته شده است.

- شکل ۲-۸۰ هم دو نوع موتور را نشان می دهد.
 - الف - قاب محافظ پروانه فشاری است و جاز غالی ها پرچی هستند.
 - ب - قاب محافظ پروانه فشاری است و بدنه به وسیله هی چهار عدد پیچ از هم باز می شود. همچنین جاز غالی نیز از بالا به وسیله هی چهار عدد پیچ قابل بازشدن است.

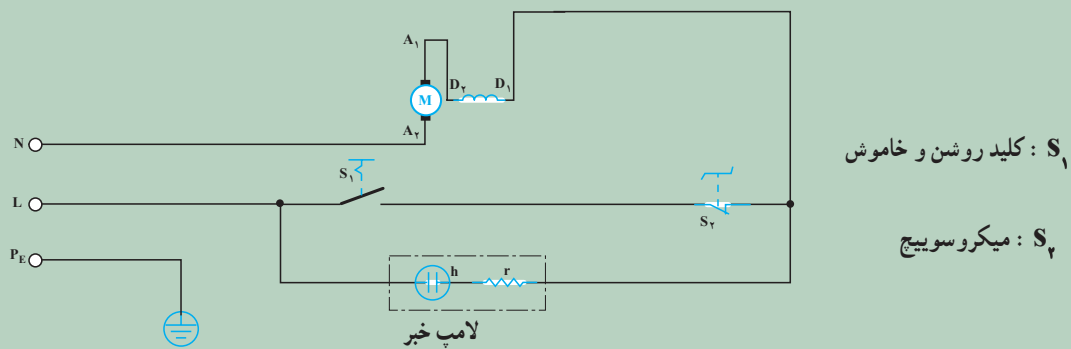


شکل ۲-۸۰

- شکل ۲-۸۱ چند نمونه از کلیدهای جارو برقی را نشان می دهد.

۲-۶ مدار الکتریکی جاروبرقی

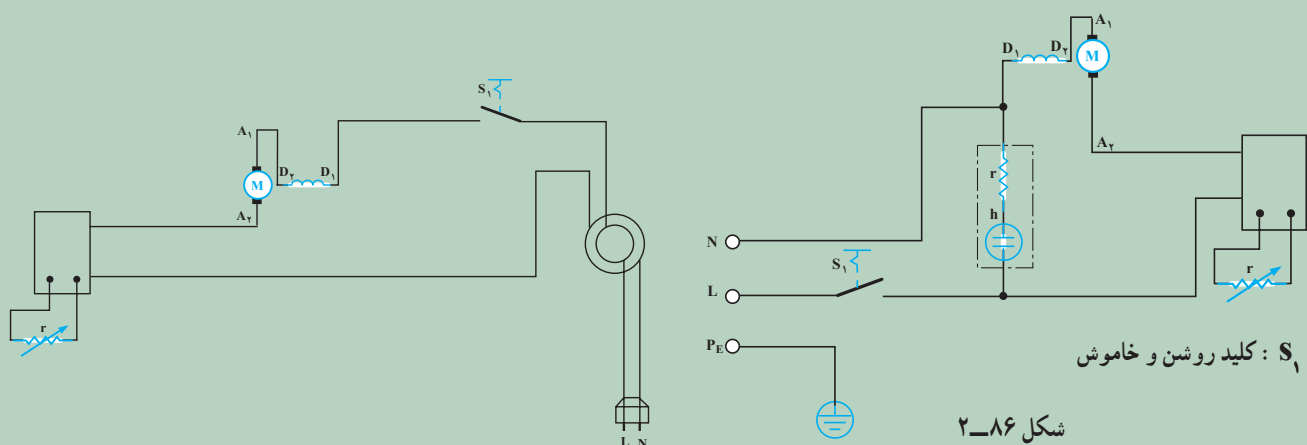
شکل ۲-۸۵ مدار الکتریکی یک جاروبرقی با میکروسویچ در زباله را نشان می‌دهد.



۲-۸۵

شکل ۲-۸۶ مدار الکتریکی یک جاروبرقی را با برد کنترل و سرعت نشان می‌دهد.

شکل ۲-۸۷ مدار جاروبرقی با سیم جمع کن و برد تغییر سرعت با مقاومت متغیر را نشان می‌دهد.



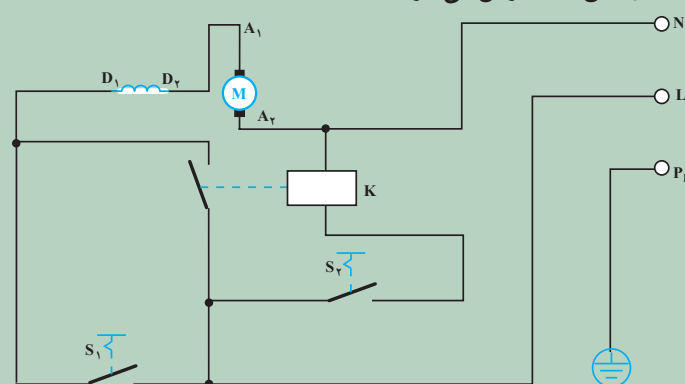
۲-۸۶

۲-۸۷

این مدار از روی شکل ۲-۳۱ برداشته شده است.

● شکل ۲-۸۸ مدار الکتریکی جاروبرقی که از دونقطه بهوسیله‌ی کلید روی بدنه و کلیدی که روی

زانوی خرطومی تعییه شده روشن و خاموش می‌شود.



۲-۸۸