

## واحد کار (۶)

توانایی باز کردن، عیب یابی، تعمیر و راه اندازی جاروبرقی

### هدف کلی

عیب یابی و تعمیر جاروبرقی

هدف های رفتاری: فرآگیر پس از پایان آموزش این واحد کار باید بتواند:

- ۱- انواع جاروبرقی را نام ببرد.
- ۲- کاربرد جاروبرقی را شرح دهد.
- ۳- قطعات جاروبرقی را نام ببرد.
- ۴- قطعات مهم جاروبرقی را شرح دهد.
- ۵- قطعات جاروبرقی را از یکدیگر تشخیص دهد.
- ۶- موتور الکتریکی و سیستم مکنده‌ی جاروبرقی را شرح دهد.
- ۷- مدارهای الکتریکی و تفکیکی یک نمونه جاروبرقی را برای سرعت‌های مختلف ترسیم کند و آن را شرح دهد.
- ۸- اصول عیب یابی و تعمیر سیستم مکنیکی جاروبرقی را توضیح دهد.
- ۹- اصول عیب یابی و نحوه تعمیر برد الکترونیکی جاروبرقی را توضیح دهد.
- ۱۰- از روی قطعات مونتاژ شده‌ی جاروبرقی در خلال پیاده‌سازی، نقشه‌ی مونتاژ دستگاه را ترسیم کند.
- ۱۱- قطعات جاروبرقی را باز کند و مجدداً بینند.
- ۱۲- نحوه جمع کردن و راه اندازی جاروبرقی را توضیح دهد.
- ۱۳- اصول عیب یابی، تعمیر و راه اندازی جاروبرقی را شرح دهد.
- ۱۴- جاروبرقی را عیب یابی، تعمیر و راه اندازی کند.

ساعت آموزش		
جمع	عملی	نظری
۴۲	۳۸	۴

به دلیل تنوع موجود در دستگاه‌های جاروبرقی و محدودیت زمانی موجود در استاندارد کافی است فرآگیر فقط

دو نمونه جاروبرقی را با توجه به امکانات و تجهیزات کارگاهی از نظر مباحثه تئوری و عملی، تجزیه و تحلیل کند و با استفاده

از جداول عیب یابی مربوطه، زیر نظر مربی کارگاه با رعایت کامل موارد اینمنی به عیب یابی و تعمیر آن بپردازد. کسب

مهارت برای سایر انواع جاروبرقی پس از طی دوره‌ی کارآموزی و کسب تجربه امکان پذیر است.

نکته‌ی مهم

## پیش‌آزمون (۶)

۱- موتور چرخ گوشت چه نوع موتوری است؟

(۱) یک فاز با قطب چاکدار      (۲) یونیورسال

(۳) یک فاز با آهنربای دائم      (۴) DC با آهنربای دائم کار

۲- برای افزایش گشتاور و تبدیل حرکت دورانی و عمودی به حرکت دورانی و افقی در چرخ گوشت برقی از ..... استفاده می‌شود.

۳- اجزا و قطعات شکل زیر متعلق به چه قسمتی از چرخ گوشت برقی است؟

(۱) جعبه‌دنده      (۲) محفظه یا کanal گوشت

(۳) موتور      (۴) موارد ۱ و ۲



۴- جنس چرخ‌دنده‌های چرخ گوشت‌های برقی چیست؟

۵- استفاده از خازن در چرخ گوشت برقی به چه منظور است؟

۶- قطر چرخ‌دنده‌ی اصلی چرخ گوشت که محور دنده‌ی مارپیچ را می‌چرخاند از قطر بقیه‌ی چرخ‌دنده‌ها

بیشتر است.  
کمتر

۷- دستگاه چرخ گوشتی در حال کار است و جرقه‌های شدید در زیر جاروبک‌های آن ظاهر می‌شود. دلایل ایجاد جرقه را بیان کنید.

۸- هنگام وصل کلید دور معکوس در چرخ گوشت برقی رعایت چه شرطی لازم است؟

۹- خرابی چرخ‌دنده‌ها در چرخ گوشت چه پیامدی دارد؟

۱۰- چنانچه دنده‌های مارپیچ سر محور موتور چرخ گوشت ساییده شده باشد چه اقدامی باید انجام گیرد؟

۱۱- موتور جاروبرقی از چه نوع است؟

(۱) یونیورسال      (۲) DC با آهنربای دائم

(۳) روتور قفسی با قطب چاکدار      (۴) یک فاز خازن‌دار

- ۱۲) کنترل سرعت موتور الکتریکی در جاروبرقی با کدام روش انجام نمی‌شود؟
- ۱) سری کردن سیم پیچی بالشتک‌ها
  - ۲) موازی کردن سیم پیچی بالشتک‌ها
  - ۳) تغییر ولتاژ تغذیه‌ی موتور به روش الکترونیکی
  - ۴) استفاده از اتو ترانسفورماتور
- ۱۳- در ترمینال ورودی موتور یک نوع جاروبرقی سه خازن قرار دارد، نقش این خازن‌ها چیست؟
- ۱) پارازیت‌گیر
  - ۲) اصلاح ضریب قدرت
  - ۳) ذخیره‌ی ولتاژ DC
  - ۴) ذخیره‌ی ولتاژ AC
- ۱۴- لاستیک سروته موتور جاروبرقی چه نقشی در عملکرد دستگاه دارد؟
- ۱۵- برای جلوگیری از ورود گرد و خاک به داخل موتور کدام یک از وسائل زیر به کار می‌رود؟
- ۱) کیسه‌ی زباله
  - ۲) فیلتر اسفنجی
  - ۳) لوله‌ی خرطومی
  - ۴) در لاستیکی در محل ورودی هوا
- ۱۶- در جاروبرقی‌هایی که کنترل سرعت با روش الکترونیکی صورت می‌گیرد، کدام وسیله بیشتر مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- ۱) دیود
  - ۲) ترایاک
  - ۳) مقاومت پروات
  - ۴) تریستور
- ۱۷- یک دستگاه جاروبرقی یکسره کار می‌کند و با کلید خاموش نمی‌شود، علت یا علل آن چیست؟
- ۱۸- نام سه قطعه‌ی غیر نیمه هادی را که در بُرد الکترونیکی جاروبرقی کاربرد دارد بنویسید.
- ۱۹- کنترل دور موتور جاروبرقی توسط .....، که روی دستگاه یا روی دسته‌ی جاروبرقی نصب می‌شود، انجام می‌گیرد.
- ۲۰- در دستگاه جاروبرقی اگر فنر داخل سیم جمع کن پاره شود، چه اشکالی در نحوه‌ی جمع کردن سیم پدید می‌آید.
- ۱) سیم را جمع نمی‌کند.
  - ۲) سیم را باز نمی‌کند.
  - ۳) سیم را به صورت ناقص جمع می‌کند.
  - ۴) سیم را پاره می‌کند.

زمان آموزش مطالب تئوری جاروبرقی: ۴ ساعت

## ۱-۶\_اطلاعات کلی

جاروبرقی<sup>۱</sup> یکی از لوازم خانگی است که در بیشتر منازل وجود دارد. این دستگاه برای جمع‌آوری زباله و یا تمیز کردن منزل به کار می‌رود.

امروزه با استفاده از فناوری پیشرفته‌ی الکترونیک جاروهای برقی بسیار متحول شده است. از جمله این که با به کار گرفتن بخار آب در جاروبرقی، توانسته‌اند به روش جدیدی برای تمیز کردن پرده، مبل، فرش، پنجره، کف و دیوار منازل دست یابند. علاوه بر آن، جاروهای برقی هوشمندی ساخته شده که با امکانات همه جانبه تسهیلات زیادی را در اختیار مصرف‌کننده گذاشته است.

جاروبرقی‌های پیشرفته‌ی امروزی پنج عملکرد مختلف دارند که عبارت است از: شستن، خشک‌کردن، پاک‌کردن، مکیدن جامدات و مکیدن مایعات. این جاروها با امکاناتی مانند استفاده از فیلترهای چند لایه و متعدد و پالایش با آب، دارای روش مؤثری برای از بین بردن گرد و غبار و جلوگیری از ورود آن به هوا هستند. شکل ۱-۶ چند دستگاه جاروبرقی با امکانات مختلف را نشان می‌دهد.



(الف)

امکانات جاروبرقی:  
قابل شارژ  
ولتاژ: ۴/۸ ولت  
قدرت کارکرد با شارژ  
کامل: ۲۰ دقیقه  
نوع کار: جاروکشی  
خشک و تر



(ب)



(ج)

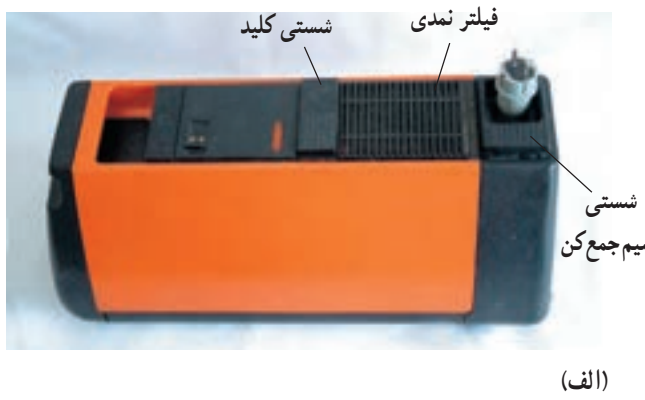
شكل ۱-۶

امکانات جاروبرقی:  
نوع کار: خشک و تر  
حجم کیسه: ۷ لیتر  
حجم مخزن آب: ۸ لیتر  
حجم مخزن شامپو: ۳ لیتر  
فیلتر: ۳ لایه

## تقسیم‌بندی کلی جارو‌های برقی خانگی

### جارو‌برقی با سیستم

- جاروکشی خشک
- جاروکشی خشک و تر
- جاروکشی خشک و تر و شوینده با آب سرد
- جاروکشی خشک و تر، شوینده با آب سرد و گرم و بخار و خشک کن
- شارژی و جاروکشی خشک
- شارژی و جاروکشی خشک و تر
- کنترل و تغییر سرعت



شکل ۲-۶

## ۲-۶-۱- انواع جارو‌برقی و کاربرد آن‌ها

جارو‌های برقی از نظر شکل ظاهری، ولناز تغذیه، قدرت موتور، قدرت مکش، جریان هوا، وزن، طول سیم، سرعت، سیستم فیلتر، نوع محفظه‌ی زباله، امکانات جانبی، جاروکشی خشک و تر، شست و شو با آب سرد و گرم و بخار، خشک کن، قابلیت شارژ، نحوه‌ی راه‌اندازی، کاربرد و ... دسته‌بندی می‌شوند.

**۲-۶-۲- جارو‌برقی با سیستم جاروکشی خشک:** امروزه آن دسته از جارو‌های برقی که از آن‌ها برای جمع‌آوری گرد و خاک، زباله و اجسام جامد ریز و پاکیزگی محیط منزل استفاده می‌شود از ساده‌ترین انواع جارو‌برقی به شمار می‌روند. این جاروها از امکانات و قابلیت‌های مختلف برخوردارند، که با توجه به نوع امکانات و کارآیی تقسیم‌بندی می‌شوند.

### ■ جارو‌های برقی یک سرعته

**۲-۶-۲-الف و ب دو دستگاه جارو‌برقی را نشان می‌دهد که مجهر به سیم جمع کن، فیلتر نمدی، موتور یونیورسال یک سرعته و کلید روشن و خاموش هستند. در این جاروها برای جمع‌آوری زباله، کیسه زباله‌ی یک بار مصرف کاغذی یا کیسه‌ی دائمی پارچه‌ای با قابلیت تخلیه و استفاده مجدد به کار می‌رود.**

**۲-۶-۲-ج یک دستگاه جارو‌برقی یک سرعته را با سیم جمع کن نشان می‌دهد. این جارو مجهر به میکروسویچی است که به‌وسیله‌ی یک اهرم میله‌ای از در مخزن جمع‌آوری زباله فرمان می‌گیرد و در صورتی که در مخزن زباله باز یا کیسه‌ی زباله پر باشد و یا چنانچه کیسه‌ی زباله در مخزن جمع‌آوری زباله نباشد، میکروسویچ عمل می‌کند و دستگاه را از کار می‌اندازد. یاتاقان سمت کلکتور یا عقب این موتور بوشی و یاتاقان سمت محور یا جلوی آن بلبرینگی است.**

## ■ جاروهای برقی با سرعت متغیر

برای جارو کردن فرش و تمیز کردن پرده‌ها و مبل‌ها از جاروی برقی که سرعت و قدرت مکش موتور آن قابل تغییر است استفاده می‌شود.



شکل ۶-۳

- شکل ۶-۳ یک دستگاه جاروی برقی کم صدا با سرعت متغیر را که توان مصرفی حداقل و حداکثر آن به ترتیب ۴۰۰ و ۸۰۰ وات است نشان می‌دهد. این دستگاه مجهز به سیم جمع کن و نشانگر سطح خاکروبه و حفاظت کننده‌ی موتور است. کنترل سرعت این دستگاه توسط یک پتانسیومتر و به صورت چرخشی از روی دستگاه انجام می‌شود.



شکل ۶-۴

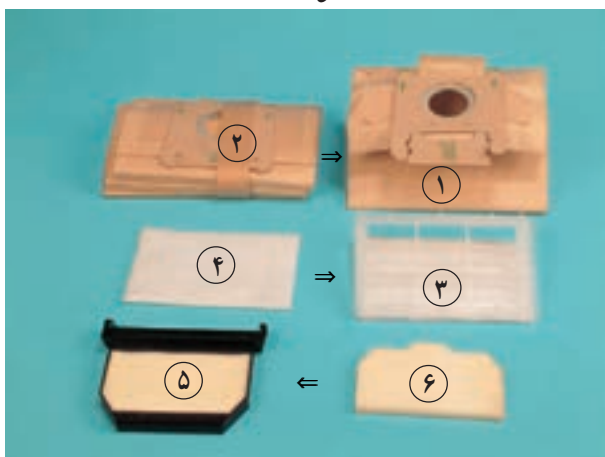
- در شکل ۶-۴ یک دستگاه جاروی برقی را که قدرت آن حداکثر ۱۴۰۰ وات است و سرعت آن به صورت الکترونیکی، به وسیله‌ی یک پتانسیومتر با دسته‌ی کشویی، از روی دستگاه تنظیم می‌شود مشاهده می‌کنید.



شکل ۶-۵



شکل ۶-۶



شکل ۶-۷

شکل ۶-۵ نحوه‌ی تنظیم سرعت و تغییر قدرت مکش جارو برقی شکل ۶-۴ را به‌وسیله‌ی تغییر یک پتانسیومتر با دسته‌ی کشویی نشان می‌دهد. محدوده‌ی تغییر قدرت مصرفی این جارو ۴۰۰ تا ۱۴۰۰ وات است.

این جارو برقی همان‌گونه که در شکل ۶-۶ نشان داده شده دارای کیسه‌ی جمع‌آوری زباله از نوع کاغذی بکبار مصرف است که در شکل ۶-۷ با شماره‌ی (۱) مشخص شده است.

در شکل ۶-۷ کیسه‌های جارو برقی و فیلترهای قسمت جلو و بالای محفظه‌ی موتور مشاهده می‌شود.

**نکته‌ی مهم**

پس از پر شدن زباله به میزان  $\frac{3}{4}$  حجم کیسه‌ی کاغذی، باید کیسه تعویض شود. برای این منظور از کیسه‌های شماره‌ی (۲) در شکل ۶-۷ استفاده می‌شود.



شکل ۶-۸

جاروبرقی شکل ۶-۴ دارای دو میکروفیلتر است. یکی از میکروفیلترها طبق شکل ۶-۷ با شماره‌ی (۳) است و در جلوی محفظه‌ی موتور مطابق شکل ۶-۸ قرار دارد. این میکروفیلتر مخصوص فیلتر کردن هوای ورودی به محفظه‌ی موتور است.

**نکته‌ی مهم**

قسمت داخلی میکروفیلتر شماره‌ی (۳) که در شکل ۶-۷ با شماره‌ی (۴) مشخص شده است پس از هر سه بار تعویض پاکت جاروبرقی مطابق شکل ۶-۹ تعویض شود.



شکل ۶-۹

شکل ۶-۹ روش نصب میکروفیلتر جلوی محفظه‌ی موتور را نشان می‌دهد.



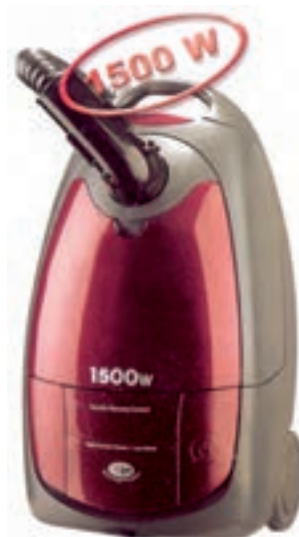
شکل ۶-۱۰

میکروفیلتر دیگر که مخصوص خروجی هوا و برای جلوگیری از آلایندگی محیط منزل است در بالای محفظه موتور مطابق شکل ۶-۱ نصب می‌شود. این میکروفیلتر در شکل ۶-۷ با شماره‌ی (۵) مشخص شده است.



شکل ۶-۱۱

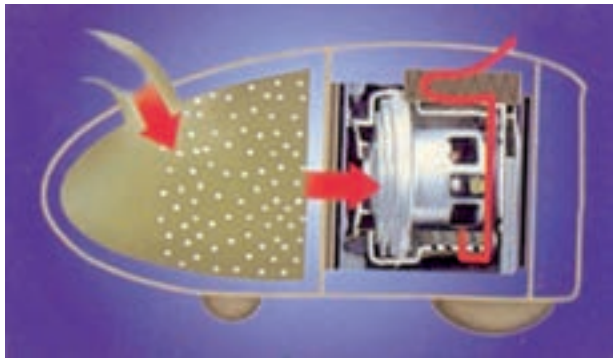
پس از کثیف شدن آن، قسمت داخلی این میکروفیلتر که در شکل ۶-۷ با شماره‌ی (۶) مشخص شده است، باید مطابق شکل ۶-۱۱ تعویض شود.



شکل ۶-۱۲

- در شکل ۶-۱۲ یک دستگاه جاروبرقی را که قدرت آن حداقل  $1500$  وات است مشاهده می‌کنید. سرعت و قدرت مکش این جارو متغیر است.

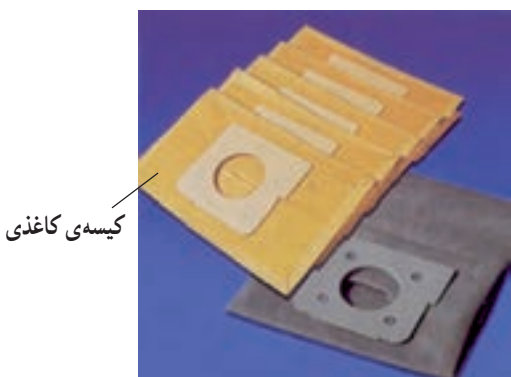
در این جارو فیلتر ۹ لایه‌ی کربنی (ضد آرژی) به کار می‌رود و محفظه‌ی موتور آن طوری طراحی شده است که صدای تولید شده در سیستم مکش حداقل باشد (شکل ۶-۱۳).



شکل ۶-۱۳



شکل ۶-۱۴



شکل ۶-۱۵

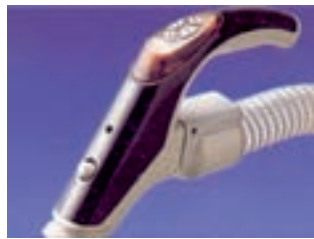


شکل ۶-۱۶

تنظیم قدرت مکش در این دستگاه مطابق شکل ۶-۱۴ از روی دسته‌ی جارو انجام می‌شود.

شکل ۶-۱۵ کیسه‌ی پارچه‌ای و کیسه‌های کاغذی را که از آن‌ها در جاروبرقی شکل ۶-۱۲ استفاده می‌شود نشان می‌دهد.

- در شکل ۶-۱۶ یک جاروبرقی با سرعت و قدرت مکش متغیر را که قدرت آن حداقل ۱۷۰۰ وات است مشاهده می‌کنید. این جارو که مجهر به سیم جمع کن، لوله‌ی تلسکوپی تاشو و قابل تنظیم، فیلتر قابل شستشو (ضد آرژی) و برس ضربه‌زن برای تمیز کردن بهتر محیط منزل است، نیاز به کیسه و پاکت برای جمع آوری زباله ندارد و زباله‌ها در مخزن پلاستیکی دستگاه جمع می‌شود.



شکل ۶-۱۷ دکمه‌های تنظیم را روی دسته‌ی جارو برقی نشان می‌دهد.

شکل ۶-۱۷



شکل ۶-۱۸ برس ضربه‌زن جارو برقی شکل ۶-۱۶ را نشان می‌دهد که از قدرت مکش فوق العاده‌ای برخوردار است و هیچ ذره‌ای را در سطح جارو شده باقی نمی‌گذارد.

شکل ۶-۱۸



شکل ۶-۱۹ یک نوع فیلتر قابل شست و شو را که در جارو برقی شکل ۶-۱۶ استفاده دارد نشان می‌دهد.

شکل ۶-۱۹

نکته‌ی مهم

هر چند وقت یک بار، فیلتر جارو برقی را بازدید کنید و در صورت نیاز آن را با آب شست و شو دهید.



شکل ۶-۲۰ یک نوع جارو برقی مشابه جارو برقی شکل ۶-۱۶ را که به علت داشتن چرخ‌های مخصوص می‌توان آن را از پله‌ها بالا برد نشان می‌دهد.

شکل ۶-۲۰



شکل ۶-۲۱

● شکل ۶-۲۱ یک نوع جارو برقی ضدآلرژی را با قدرت الکتریکی حداکثر  $165^{\circ}$  وات نشان می‌دهد. این جارو دارای فیلتر ضدآلرژی ۹ لایه، کیسه‌ی زباله‌ی ۴ لیتری ضد باکتری و فیلتر ضد حساسیت است.

سیستم تنظیم سرعت و قدرت مکش آن خطی است و با یک پتانسیومتر به صورت الکترونیکی عمل می‌کند. دسته‌ی پتانسیومتر در روی دستگاه مشاهده می‌شود.



شکل ۶-۲۲

شکل ۶-۲۲ یک نمونه فیلتر پنج لایه را نشان می‌دهد که در جارو برقی‌ها کاربرد دارد. لایه‌های ۱ و ۲ فیلتر مربوط به کیسه‌ی زباله، لایه‌ی ۳ فیلتر موتور و لایه‌ی ۴ یک میکروفیلتر است که برای جذب ذرات میکروسکوپی موجود در هوای خروجی به کار می‌رود. لایه‌ی پنجم، فیلتر کربنی ضدآلرژی است.



شکل ۶-۲۳

● شکل ۶-۲۳ یک نوع جارو برقی  $150^{\circ}$  وات را نشان می‌دهد که کنترل روشن و خاموش و تغییر سرعت آن از روی دسته انجام می‌شود و دارای فیلتر الکترواستاتیک و کیسه‌ی پارچه‌ای و دائمی ۴ لیتری است.



شکل ۶-۲۴

- شکل ۶-۲۴ چگونگی عملکرد دسته و برس را در جهات مختلف نشان می‌دهد. این قابلیت انعطاف سبب عملکرد بهتر جارویرقی در هنگام جایه‌جایی می‌شود.



شکل ۶-۲۵

- شکل ۶-۲۵ چگونگی عملکرد برس یک نوع جارویرقی را هنگام جارو کردن کف منزل نشان می‌دهد.

چنانچه فرچه‌های برس فرسوده شود، در جارویرقی باحداکثر قدرت مکش کیفیت جارو کردن منزل رضایت‌بخش

نیست و باید برس تعویض شود.

**نکته‌ی مهم**



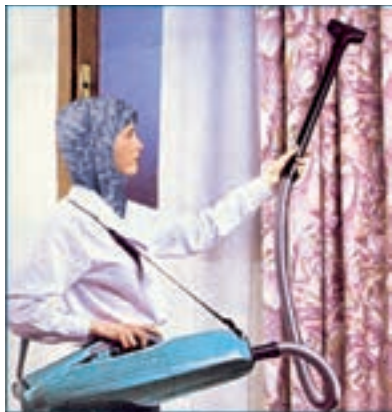
شکل ۶-۲۶

- همان‌طور که در شکل ۶-۲۶ مشاهده می‌کنید وزن جارویرقی سمت چپ با کیسه‌ی زباله‌اش که حجم آن  $\frac{3}{5}$  لیتر است از وزن جارویرقی سمت راست که حجم کیسه‌ی زباله‌ی آن  $\frac{3}{1}$  لیتر است کمتر است. این در حالی است که قدرت موتور جارویرقی سمت چپ بیشتر از قدرت موتور جارویرقی سمت راست است.



شکل ۶-۲۷

سبک شدن وزن جارو سبب حمل راحت‌تر آن شده و مطابق شکل ۶-۲۷ برای تمیز کردن مبل و اثاثیه‌ی منزل به‌وسیله‌ی بند مخصوص می‌توان آن را با خود حمل کرد.



شکل ۶-۲۸

- شکل ۶-۲۸ یک دستگاه جاروبرقی را نشان می‌دهد که دارای بند مخصوص است و می‌توان آن را هنگام تمیز کردن پرده‌ی منزل با خود حمل کرد.



شکل ۶-۲۹

#### □ جاروبرقی چهار سرعته

- شکل ۶-۲۹ نوع دیگری از جاروبرقی را نشان می‌دهد. در این جاروبرقی تنظیم سرعت از طریق سری و موازی کردن بویین‌های استاتور انجام می‌شود.



شکل ۶-۳۰

کلید روشن و خاموش

- شکل ۶-۳۰ کلید روشن و خاموش (S) و چهار کلید انتخاب سرعت ( $S_1$ ،  $S_2$ ،  $S_3$ ،  $S_4$ ) را روی بدنه‌ی جاروبرقی نشان می‌دهد.

شرح کار کلیدها در جدول ۱-۶ آمده است.

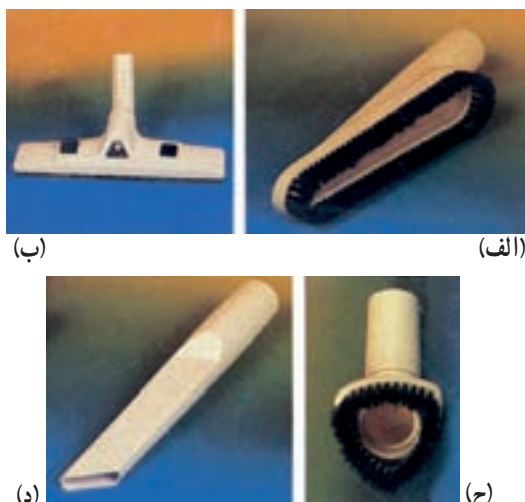
جدول ۱-۶

ردیف	کلید	شرح کار کلیدها
۱	S	روشن و خاموش کردن دستگاه
۲	$S_1$	راه اندازی موتور با دور زیاد برای جارو کردن فرش
۳	$S_2$	راه اندازی موتور با دور متوسط برای جارو کردن کف و دیوار منزل
۴	$S_3$	راه اندازی موتور با دور کم برای گردگیری لوازم منزل
۵	$S_4$	راه اندازی موتور با دور خیلی کم برای تمیز کردن پرده‌های پارچه‌ای



کیسه‌ی پارچه‌ای جمع‌آوری زباله

شکل ۶-۳۱



شکل ۶-۳۲

کیسه‌ی جمع‌آوری زباله در این جارو برقی، دائمی و پارچه‌ای است (شکل ۶-۳۱).

این جارو دارای یک فیلتر در جلوی محفظه‌ی موتور است که آن را در شکل ۶-۳۱ مشاهده می‌کنید.

- شکل ۶-۳۲-الف برس مخصوص تمیز کردن مبل و روختی، شکل ۶-۳۲-ب برس مخصوص تمیز کردن کف منزل و فرش‌ها است.

شکل ۶-۳۲-ج برس مخصوص تمیز کردن پرده و شکل

۶-۳۲-د وسیله‌ی گردگیر و گوشه‌گیر جارو برقی را نشان می‌دهد.

۶-۲-۲-جارو برقی با جاروکشی خشک و تر<sup>۱</sup>: از این جاروها برای جارو کردن مواد خشک و تر و مکش مایعات غیرقابل اشتعال استفاده می‌شود.

- شکل ۶-۳۳ یک دستگاه جارو برقی را نشان می‌دهد. قدرت این جارو برقی ۱۰۰۰ وات است و مواد خشک و تر را جارو می‌کند.



شکل ۶-۳۳



شکل ۶-۳۴

- در شکل ۶-۳۴ یک جارو برقی با قدرت حداکثر ۱۰۰۰ وات را مشاهده می کنید. این جارو برقی برای جارو کردن مواد خشک و تربه کار می رود و قابلیت مکش حداکثر ۲۰ لیتر آب را دارد.

این دستگاه دارای یک شناور اتوماتیک است که در صورت سقوط روی زمین یا جذب بیشتر از ۲۰ لیتر آب عمل می کند.



شکل ۶-۳۵

- شکل ۶-۳۵ یک دستگاه جارو برقی با قدرت حداکثر ۱۲۰۰ وات را نشان می دهد که برای جارو کردن مواد خشک و تر و مکش مایعات به کار می رود.

قدرت مکش دستگاه از روی دسته‌ی جارو تنظیم می شود و قابلیت مکش مایعات با ظرفیت ۸ لیتر را دارد. این جارو دارای دو میکروفیلتر با گیره‌های جدا شدنی، پنج فیلتر، لوازم جانبی برای سطوح خشک و یک کوله‌پشتی برای نگهداری قطعات و لوازم جانبی است.



شکل ۶-۳۶

- شکل ۶-۳۶ یک دستگاه جارو برقی با سیستم جارو کشی خشک و تر و شوینده با آب سرد<sup>۱</sup>: در این نوع جارو برقی پالایش با آب، روشی مؤثر برای از بین بدن گرد و غبار و جلوگیری از ورود آن به هوا است.

در شکل ۶-۳۶ یک دستگاه جارو برقی با قدرت حداکثر ۱۶۰۰ وات نشان داده شده است. این جارو دارای درجه‌ی تنظیم قدرت، مخزن آب کثیف ۸ لیتری، سیستم اتوماتیک تنظیم مقدار شامپو با پنج حالت، نشانگر آب تمیز، مخزن جداگانه‌ی شامپو، قطعات جانبی برای نظافت فرش و پارکت، قطعات جانبی برای نظافت پنجره و دیوار، لوله‌ی آلومینیومی و سیم جمع کن است.



شکل ۶-۳۷

- جارو برقی شکل ۶-۳۷، پنج عملکرد مختلف شستن، خشک کردن، پاک کردن، مکیدن جامدات و مکیدن مایعات را با توان حداکثر ۱۵۰۰ وات انجام می‌دهد. این جارو دارای دو کلید جداگانه برای راه اندازی سیستم مکش و پمپ، دو مخزن پیروزی جدا شدنی با نشانگر جداگانه، یکی برای شوینده‌ها (۲/۵ لیتری) و یکی برای عملکرد پاک کردن با آب (۲/۵ لیتری)، سیستم پالایش ۵ مرحله‌ای، دو عدد میکروفیلتر، فیلتر محافظت موتور از جنس پلی اورتان، و وسایل جانبی برای تمیز کردن فرش، سطوح تخت، شیشه، مبل و پرده است.



شکل ۶-۳۸

- شکل ۶-۳۸ یک دستگاه جارو برقی با قابلیت جاروکشی مواد خشک و تر، مکش مایعات غیرقابل اشتعال و شویندگی سطوح مختلف را نشان می‌دهد.



شکل ۶-۳۹

این دستگاه جریان سریعی از محلول شوینده با فشار زیاد را تولید می‌کند که لکه‌های سخت را از بین می‌برد، آن‌گاه دستگاه با مکش مجدد، سطوح را کاملاً پاکیزه می‌کند. این جارو دارای قابلیت شست و شوی سطوح عمودی به علت وجود پمپ، محفظه‌های جداگانه‌ای آب دارای ماده‌ی شوینده و آب کثیف، سیستم پالایش ۷ مرحله‌ای، فیلتر ضد باکتری، تغییر کاربری آسان (از شویندگی به جاروکشی و بر عکس)، نشانگر پر بودن کیسه، دو محفظه‌ی جداگانه برای پاک کردن با آب و جاروکشی خشک، سیم جمع کن (برای ۸ متر سیم) و سری مثلثی شکل با برس ترکیبی برای فرش و سطوح سخت (سرامیک و پارکت) است (شکل ۶-۳۹).



شکل ۶-۴۰



شکل ۶-۴۱



شکل ۶-۴۲



شکل ۶-۴۳

- سیستم پالایش ۷ مرحله‌ای، ذرات گرد و غبار بزرگ‌تر از ۵ میکرون را تا ۹۹/۹ درصد جذب می‌کند. این فیلتر، ضدباکتری و ضد حساسیت بوده و هوای خارج شده از آن کاملاً پاک است (شکل ۶-۴۰).

**۶-۴۲-۶-** جارو برقی با سیستم جارو کشی خشک و تر، شوینده با آب سرد، گرم و بخار و خشک کن<sup>۱</sup> (شکل ۶-۴۱) یک دستگاه جارو برقی شوینده‌ی سرد و گرم و بخار را نشان می‌دهد. قدرت آن حداقل ۱۵۰۰ وات، قدرت تولید کنندگی بخار آن ۱۰۰۰ وات و فشار بخار آن زیاد است<sup>۲</sup>.

این جارو برقی دارای ۵ عملکرد تمیزکنندگی با بخار، تمیزکنندگی با آب گرم ۵۰ درجه‌ی سانتی گراد، تمیزکنندگی با آب سرد، تمیزکنندگی با آب سرد و گرم و مکش خشک و تر است.

- این دستگاه دارای کلیدهای جداگانه برای روشن کردن دستگاه، پمپ، سیستم بخار و آب گرم، کنترل بخار از روی دسته‌ی جارو، دو محافظه‌ی خارجی برای شست و شوی مواد، فیلتر نگهدارنده‌های جدا شدنی، سری سه گوش و برس‌های مختلف برای تمیز کردن و شستن فرش، مبلمان، پرده، شیشه، آینه، دیوار، موکت، پارکت، داخل اجاق گاز و ... است.

همان طور که در شکل ۶-۴۲ مشاهده می‌کنید مخزن بیرونی این دستگاه دو قسمتی است، یک قسمت، مخزن محلول آب و مواد شوینده و قسمت دیگر، مخزن آب ساده به منظور آب کشیدن است.

### توجه!

عملکرد شست و شوی آب کشی را به سادگی با چرخاندن پیچ تنظیم مطابق شکل ۶-۴۳.

می‌توانید انتخاب کنید.



شکل ۶-۴۴



شکل ۶-۴۵



شکل ۶-۴۶



شکل ۶-۴۷

- این جارو با تولید و پاشیدن سریع قطره‌های محلول شوینده با فشار زیاد، مطابق شکل ۶-۴۴ سطوح سخت، فرش‌ها، موکت‌ها و پرده‌ها را می‌شوید. این جریان با فشار زیاد به طور عمقی در الیاف نفوذ می‌کند، سپس خاک و کثیفی‌های برطرف شده دوباره به درون دستگاه مکیده می‌شود.

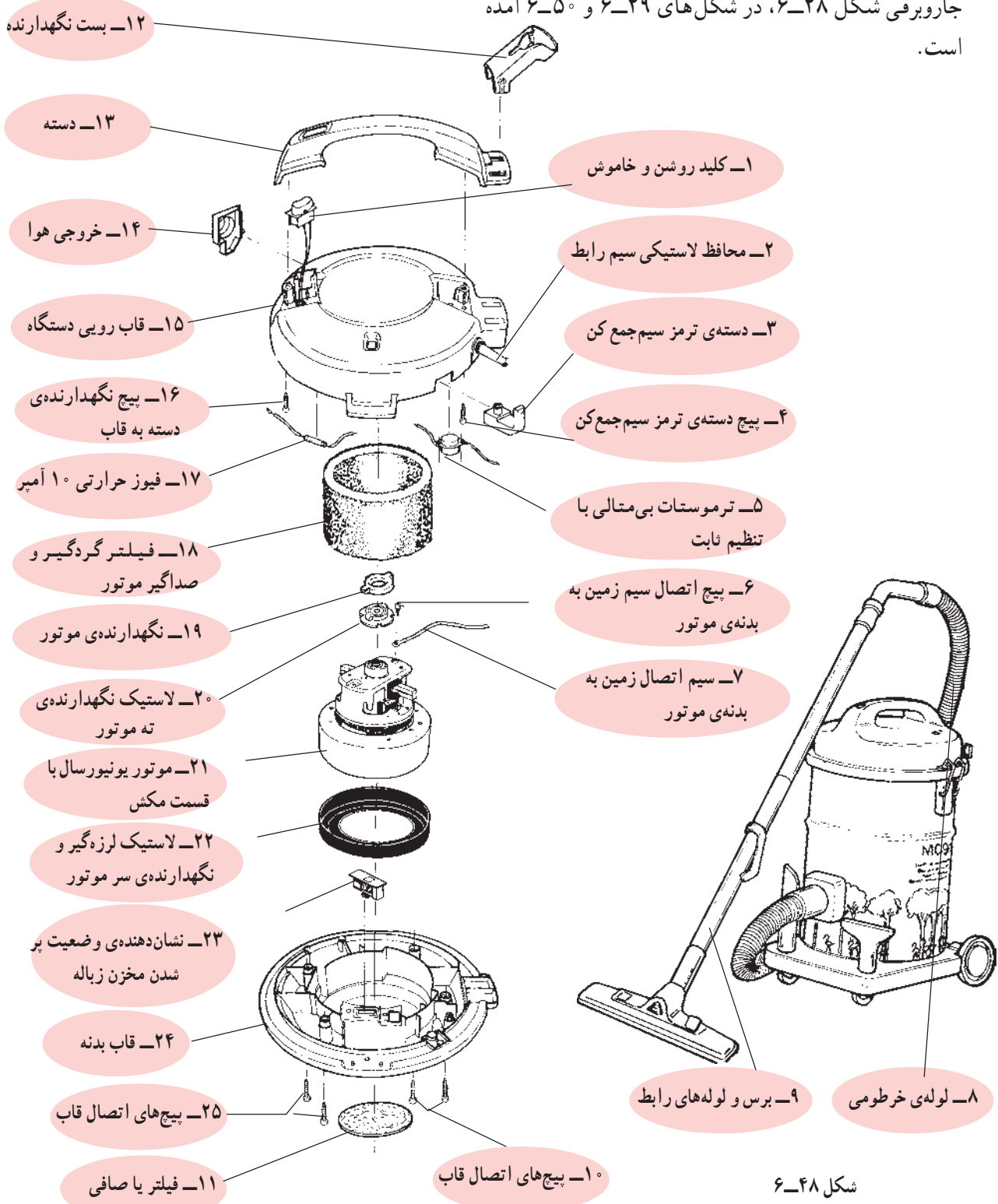
- مطابق شکل ۶-۴۵ ترکیب شستشو و بخارشویی، بهداشت و پاکیزگی کامل را بدون استفاده از مواد شوینده تضمین می‌کند.

**۶-۲-۵** جارو برقی با سیستم شارژ و جاروکشی خشک<sup>۱</sup>: شکل ۶-۴۶ یک نمونه دستگاه جارو برقی قابل شارژ را در دو رنگ نشان می‌دهد. این جارو برقی برای جارو کردن گردوغبار است و مخزن آن ۷٪ لیتر گنجایش دارد. سه باتری قابل شارژ با مدت زمان شارژ ۱۰ دقیقه، فیلتر دائمی و چراغ نشانگر روی آن تعییه شده است.

**۶-۲-۶** جارو برقی با سیستم شارژ و جاروکشی خشک و تر<sup>۲</sup>: شکل ۶-۴۷ یک دستگاه جارو برقی شارژی برای جاروکشی مواد خشک و تر با گنجایش گردوغبار ۷٪ لیتر و گنجایش مایعات ۳٪ لیتر را نشان می‌دهد. این جارو برقی دارای فیلتر دائمی و ۴ باتری قابل شارژ است.

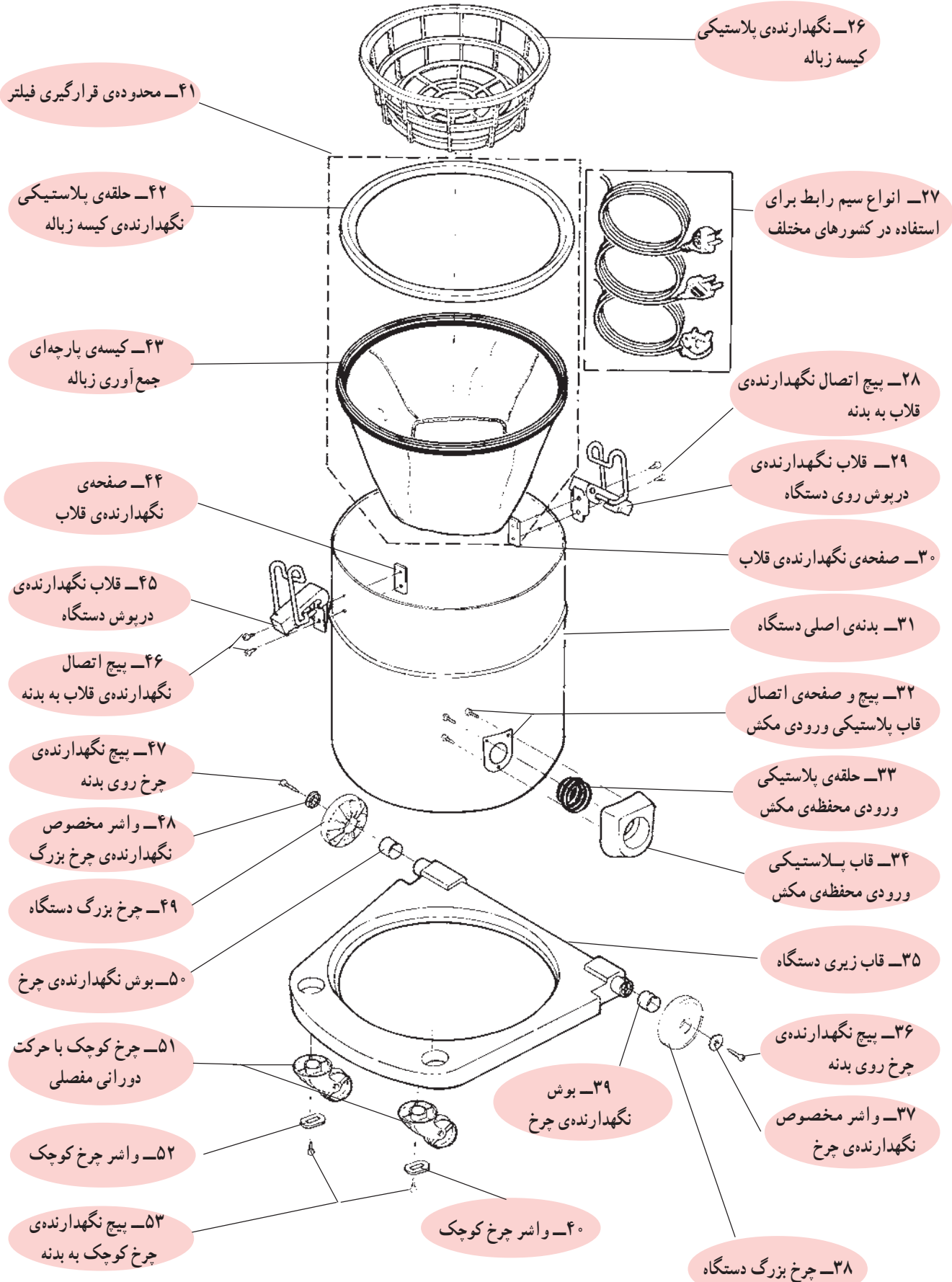
### ۶-۳ نقشهی انفجاری جاروبرقی

برای آشنایی با اجزای ساختمان جاروبرقی و نحوهی مونتاژ و جمع کردن آن، نقشهی انفجاری یک نوع جاروبرقی، مشابه جاروبرقی شکل ۶-۴۸، در شکل های ۶-۴۹ و ۶-۵۰ آمده است.



شکل ۶-۴۸

شکل ۶-۴۹



شكل ٦-٥