

واحد کار (۴)

توانایی باز کردن، عیب‌یابی، تعمیر و راه‌اندازی آب‌میوه‌گیری برقی

هدف کلی

عیب‌یابی و تعمیر آب‌میوه‌گیری برقی

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

- ۱- انواع آب‌میوه‌گیری برقی را نام ببرد.
- ۲- کاربرد آب‌میوه‌گیری برقی را شرح دهد.
- ۳- قطعات اصلی آب‌میوه‌گیری برقی را نام ببرد.
- ۴- قطعات مهم آب‌میوه‌گیری را هنگام باز کردن آن‌ها شرح دهد.
- ۵- قطعات آب‌میوه‌گیری برقی را از یک‌دیگر تشخیص دهد.
- ۶- نقشه‌ی انفعاری آب‌میوه‌گیری برقی را شرح دهد.
- ۷- در هنگام باز کردن و پیاده‌سازی قطعات، نقشه‌ی قرارگرفتن قطعات روی دستگاه را ترسیم کند و آن را توضیح دهد.
- ۸- در هنگام باز کردن قطعات آب‌میوه‌گیری برقی، نقشه‌ی مدار الکتریکی و الکترونیکی آن را ترسیم کند.
- ۹- مدار الکتریکی و الکترونیکی آب‌میوه‌گیری را شرح دهد.
- ۱۰- اصول باز کردن آب‌میوه‌گیری را توضیح دهد.
- ۱۱- قطعات و اجزای آب‌میوه‌گیری برقی را باز و مجدداً سوار کند.
- ۱۲- مکانیزم کاری آب‌میوه‌گیری را شرح دهد.
- ۱۳- اصول عیب‌یابی آب‌میوه‌گیری را توضیح دهد.
- ۱۴- آب‌میوه‌گیری برقی معیوب را عیب‌یابی، تعمیر و راه‌اندازی کند.

میزان ساعت آموزش		
نظری	عملی	جمع
۲	۸	۱۰

● به دلیل تنوع موجود در دستگاه‌های آبمیوه‌گیری برقی و محدودیت زمانی موجود در استاندارد، کافی است فراگیر فقط یک نمونه آبمیوه‌گیری برقی را، با توجه به امکانات و تجهیزات کارگاهی، ازنظر مباحث تئوری نکته‌ی مهم! و عملی توامًا تجزیه و تحلیل کند و با استفاده از جدول عیب‌یابی مربوطه زیر نظر مرتبی کارگاه، با رعایت کامل موارد اینمی، به عیب‌یابی و تعمیر آن پردازد. لذا کسب مهارت برای سایر انواع آبمیوه‌گیری برقی در طی کارآموزی و کسب تجربه‌ی عملی آینده خواهد بود.

پیشآزمون واحد کار(۱۴)

آبمیوه‌گیری برقی

۱- موتور آسیاب‌های برقی از کدام نوع است؟

(۱) یونیورسال

(۲) DC با آهنربای دائم

(۳) قطب چاکدار

(۴) تک فاز با خازن دائم کار

۲- چرا در پیش‌تر آسیاب‌های برقی کلید قطع و وصل به صورت فشاری است؟

۳- چرا در همزن برقی چرخ دنده وجود دارد؟

۴- چرا آسیاب‌های برقی چرخ دنده ندارند؟

۵- نقش دیود در مدار الکتریکی بعضی از دستگاه‌های همزن مخلوط‌کن برقی چیست؟

۶- کدام موتور برای دستگاه آبمیوه‌گیری برقی استفاده نمی‌شود.

(۱) یونیورسال

(۲) قطب چاکدار

(۳) تک فاز با خازن دائم کار

(۴) تک فاز با خازن راهانداز

۷- چرا بعضی از آبمیوه‌گیری‌های برقی هنگام کار به شدت می‌لرزند؟

۸- سرعت آبمیوه‌گیری با کدام موتور پیش‌تر است؟

(۱) یونیورسال (۲) قطب چاکدار (۳) تک فاز خازن دائم کار (۴) هیسترزیس

۹- اتصال سیم زمین به بدنهٔ فلزی دستگاه آبمیوه‌گیری برقی الزامی اختیاری است.

۱۰- چرا در بعضی از دستگاه‌های آبمیوه‌گیری برقی ترمز مکانیکی وجود دارد؟

زمان آموزش مطالب تئوری آبمیوه‌گیری: ۲۰ ساعت



(الف)



(ب)



(ج)

شكل ۴-۱



(ب)



(الف)

شكل ۴-۲

۱-۴- اطلاعات کلی

آبمیوه‌گیری بر قی^۱ برای گرفتن آب میوه‌ها به کار می‌رود. دستگاه‌های آبمیوه‌گیری در طرح‌ها و مدل‌های متنوع تولید و به بازار عرضه می‌شوند.

امروزه یک دستگاه چندکاره جایگزین چندین دستگاه ساده می‌شود و هر دستگاهی از کمیت و کیفیت خاصی برخوردار است.

شكل ۱-۴-۱- الف یک دستگاه چندکاره را نشان می‌دهد که دارای امکانات و قابلیت‌های متفاوت است.

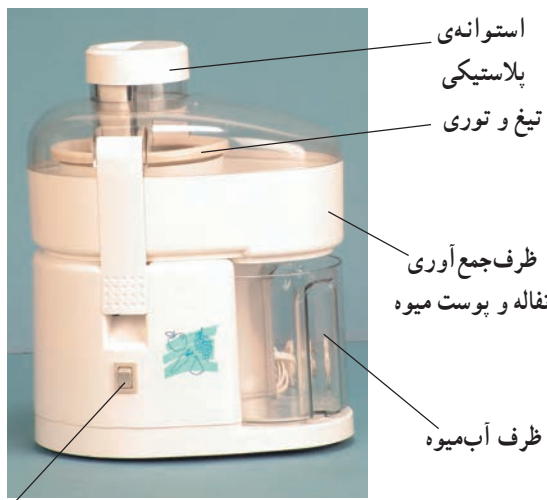
شكل ۱-۴-۱- ب یک دستگاه چندکاره را نشان می‌دهد. این دستگاه‌ها به عنوان آبمیوه‌گیری و مخلوطکن به کار می‌رود و هر دو دارای چهار دکمه به شرح زیراند.

- دکمه‌ی زرد برای سرعت زیاد لحظه‌ای
- دکمه‌های سفید برای سرعت کم و زیاد
- دکمه‌ی نارنجی برای توقف دستگاه

شكل ۱-۴-۱- ج یک دستگاه چندکاره را نشان می‌دهد. این دستگاه نیز به عنوان آبمیوه‌گیری و مخلوطکن به کار می‌رود.

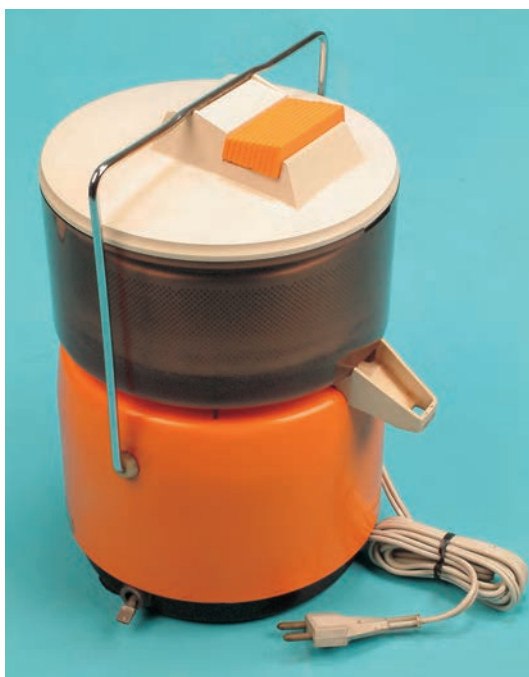
دکمه‌ها برای راه اندازی لحظه‌ای، سرعت کم، زیاد و توقف دستگاه است.

شكل ۲-۴-۲ دو دستگاه آبمیوه‌گیری معمولی را نشان می‌دهد. از آبمیوه‌گیری شکل ۲-۴-۲- الف برای آب‌گیری انواع میوه‌ها و دستگاه شکل ۲-۴-۲- ب برای آب‌گیری مرکبات استفاده می‌شود.



کلید روشن و خاموش دو حالته

شکل ۴-۳



شکل ۴-۴



شکل ۴-۵

۴-۲-۴- انواع آب میوه گیری برقی و کاربرد آنها
 امروزه کارخانه‌ها، آب میوه گیری برقی در طرح‌ها و مدل‌های متفاوت تولید می‌کنند و در اختیار مصرف‌کنندگان قرار می‌دهند. این آب میوه گیری‌ها از نظر نوع الکتروموتور، ولتاژ تعذیه، شکل ظاهری، سیستم کنترل، قدرت الکتریکی، ظرفیت آب میوه، توانایی انجام کارهای مختلف (چند کاره) و سیستم نگهداری تفاله‌ی آب میوه تقسیم‌بندی می‌شوند. شکل ۴-۳ یک دستگاه آب میوه گیری برقی را نشان می‌دهد که موتور محرک آن از نوع یونیورسال است و تفاله و پوست میوه را در ظرفی جداگانه جمع آوری می‌کند.

شکل ۴-۴ تصویر یک دستگاه آب میوه گیری را نشان می‌دهد که موتور آن از نوع تک فاز القابی با قطب چاکدار است. در این آب میوه گیری آب میوه از طریق یک مسیر ناوданی شکل به خارج هدایت می‌شود و توده‌ی تفاله و پوست میوه‌ی تولید شده روی جداره‌ی توری، یا ظرف مخصوص، جمع شده و همراه با تیغ حرکت دورانی دارد.

شکل ۴-۵ یک دستگاه آب میوه گیری برقی را نشان می‌دهد که دارای تیغ‌های مختلف است. حرکت موتور این آب میوه گیری از طریق تسمه به قسمت آب میوه گیری منتقل می‌شود.



شکل ۴-۶

شکل ۴-۶ یک دستگاه آبمیوه‌گیری برقی را با تیغهای مختلف و ظرف مخصوص آن نشان می‌دهد. قدرت موتور این نوع آبمیوه‌گیری 35~W ، ظرفیت آن $1/25\text{~L}$ لیتر و سرعت آن متغیر است. حداقل سرعت آن حدود 3000~r/min دور در دقیقه است.



شکل ۴-۷

شکل ۴-۷ یک دستگاه آبمیوه‌گیری برقی را با تیغهای مختلف و ظرف مخصوص آن نشان می‌دهد. قدرت موتور این آبمیوه‌گیری 35~W و کلید آن دارای دو حالت لحظه‌ای و دائم کار کوتاه مدت است. ظرفیت مخزن آبمیوه‌گیری آن $1/25\text{~L}$ لیتر و سرعت محرک آن تقریباً ثابت و 3000~r/min دور در دقیقه است.



شکل ۴-۸

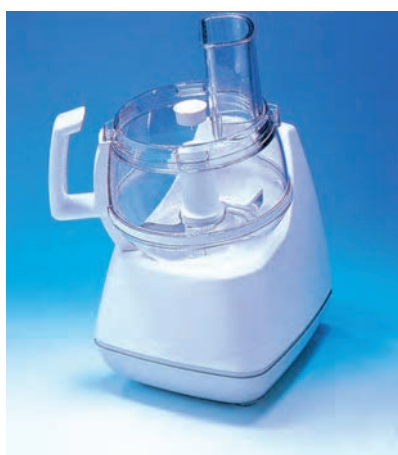
شکل ۴-۸ یک دستگاه آبمیوه‌گیری برقی را با ظرف‌های یدکی و تیغهای مختلف نشان می‌دهد. قدرت موتور این آبمیوه‌گیری 70~W و دارای چهار سرعت کاری کوتاه مدت و چهار حالت لحظه‌ای است. کنترل سرعت دستگاه از طریق یک میکروپروسور انجام می‌شود و ظرفیت مخزن آن $2/8\text{~L}$ لیتر است.





شکل ۴-۹

شکل ۴-۹ یک دستگاه آبمیوه‌گیری برقی را نشان می‌دهد که قدرت موتور آن 700 وات و سرعت آن حدود 3600 دور در دقیقه است. حالت‌های کاری این دستگاه به صورت لحظه‌ای و کار مداوم، با زمان کنترل شده است. ظرفیت مخزن آن $2/8$ لیتر و دارای تیغ‌های مختلف برای حالت‌های کاری متفاوت است.



شکل ۴-۱۰

شکل ۴-۱۰ یک دستگاه آبمیوه‌گیری با تیغ‌های مختلف و ظرف مخصوص یدکی را نشان می‌دهد. موتور الکتریکی این دستگاه 1000 واتی، از نوع آسنکرون است. سرعت چرخش روتور آن حدود 1500 دور در دقیقه و ظرفیت مخزن آن $2/8$ لیتر است.



شکل ۴-۱۱

شکل ۴-۱۱ یک دستگاه آبمیوه‌گیری با ظروف مخصوص آبمیوه‌گیری را نشان می‌دهد. قدرت الکتریکی موتور این دستگاه 700 وات و ظرفیت مخزن آن $2/8$ لیتر است. کلیدهای آبمیوه‌گیری ۴ حالت لحظه‌ای و ۴ حالت دائم دارد. زمان حالت کار دائم آن کوتاه و حدود چند دقیقه است.



شکل ۴-۱۲

شکل ۴-۱۲ یک دستگاه آب میوه گیری برقی را نشان می دهد که دارای تیغ های مختلف، ظرف مخلوط کن و ظرف آب میوه گیری یدکی است. ظرفیت مخزن این آب میوه گیری ۱ لیتر و قدرت الکتریکی موتور آن ۴۰۰ وات و سرعت موتور آن حدود ۴۰۰۰ دور در دقیقه است. تیغ های مختلف برای گرفتن آب انواع میوه ها به کار می رود.



شکل ۴-۱۳

شکل ۴-۱۳ یک دستگاه آب میوه گیری را با تیغ های آن نشان می دهد. موتور این دستگاه از نوع تک فاز آسنکرون با خازن دائم کار است. روتور این موتور می تواند با سرعت حدود ۱۵۰۰ دور در دقیقه می چرخد. قدرت الکتریکی موتور این آب میوه گیری ۶۰۰ وات و ظرفیت مخزن آن $۱/۹$ لیتر است.

۴-۳- نقشه انجاری آب میوه‌گیری

برای آشنایی با ساختمان و نحوه مونتاژ قطعات آب میوه‌گیری برقی نقشه‌ی سه نوع آب میوه‌گیری برقی ارائه می‌شود.

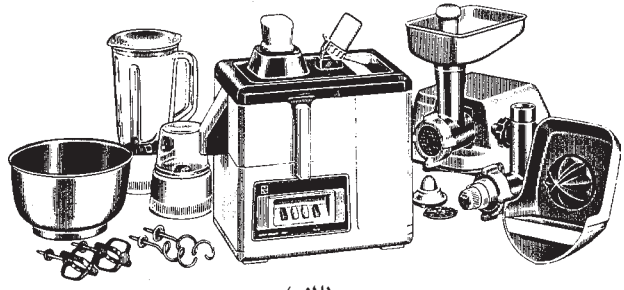
۱-۴- نقشه انجاری آب میوه‌گیری دو سرعته

با موتور یونیورسال و دیود

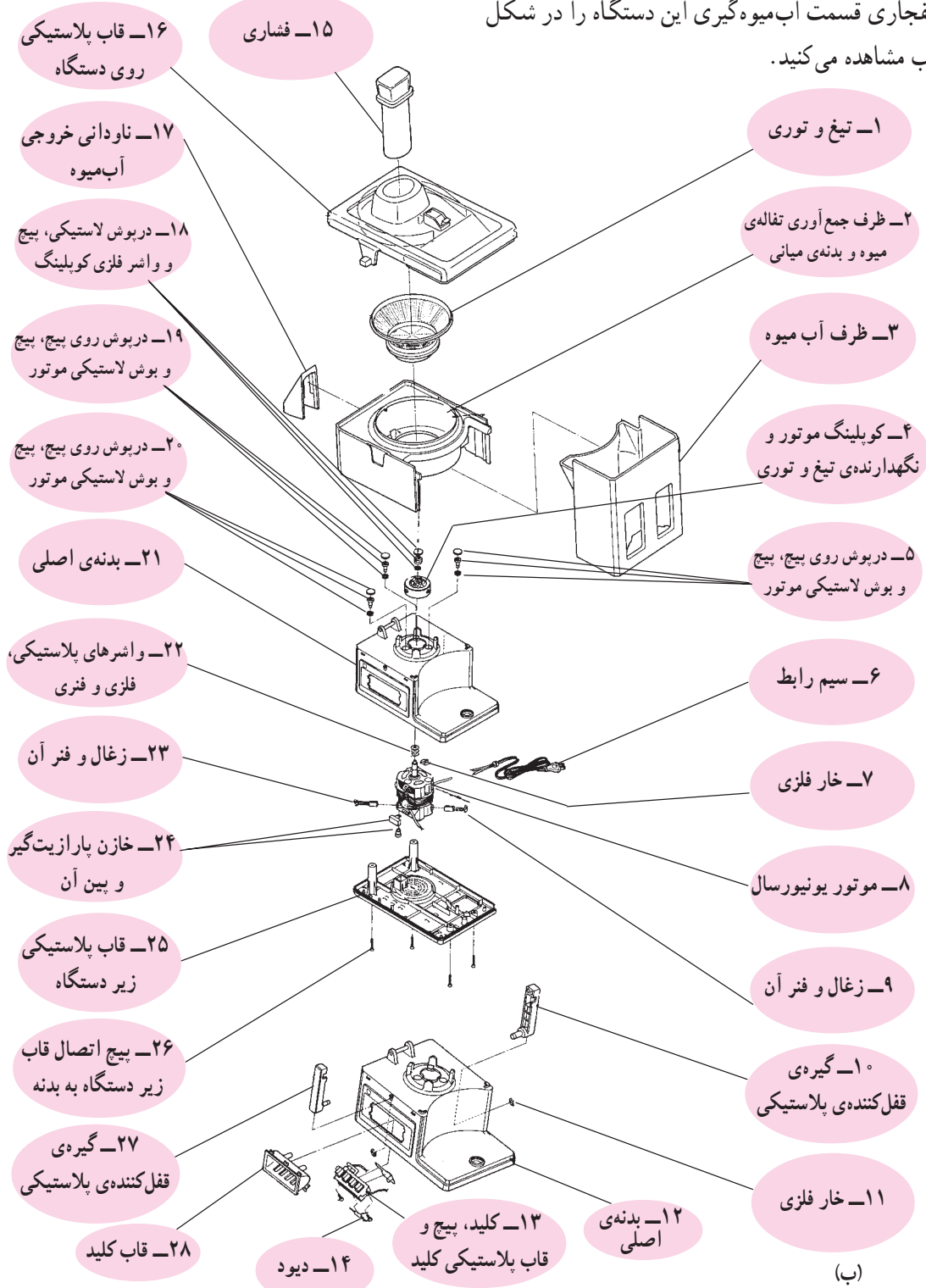
شکل ۴-۴-الف یک دستگاه چند کاره را نشان می‌دهد.

نقشه انجاری قسمت آب میوه‌گیری این دستگاه را در شکل

۴-۴-ب مشاهده می‌کنید.



(الف)

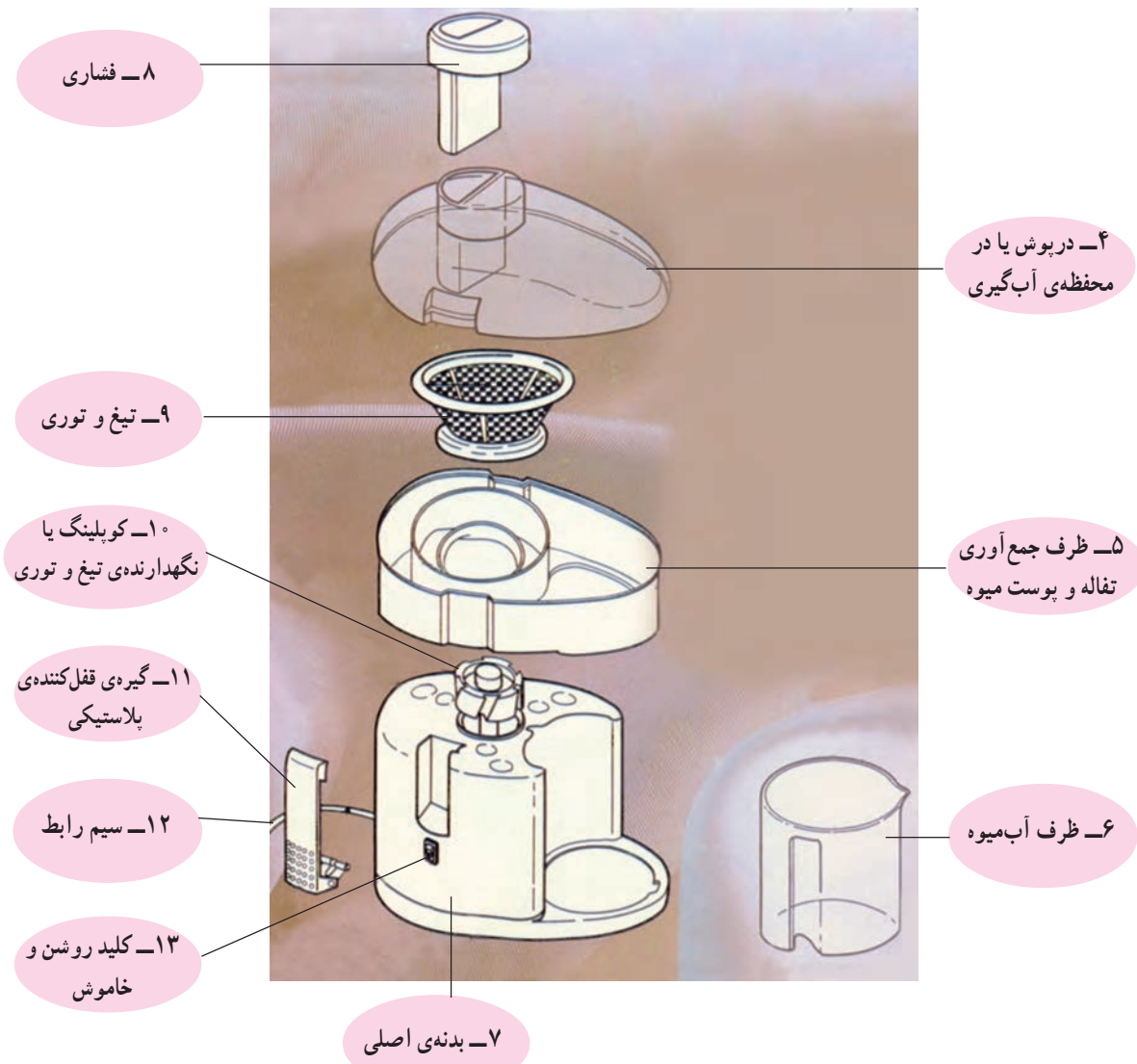


شکل ۴-۱۴

۴-۳-۲ نقشه‌ی انفجاری آبمیوه‌گیری با موتور یونیورسال و میکروسویچ



شکل ۴-۱۵

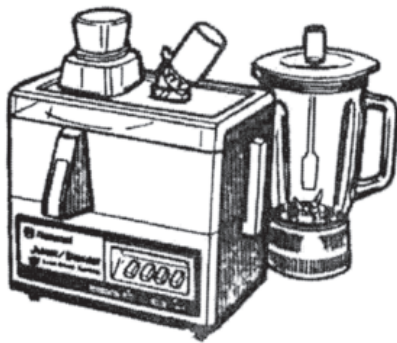


شکل ۴-۱۶

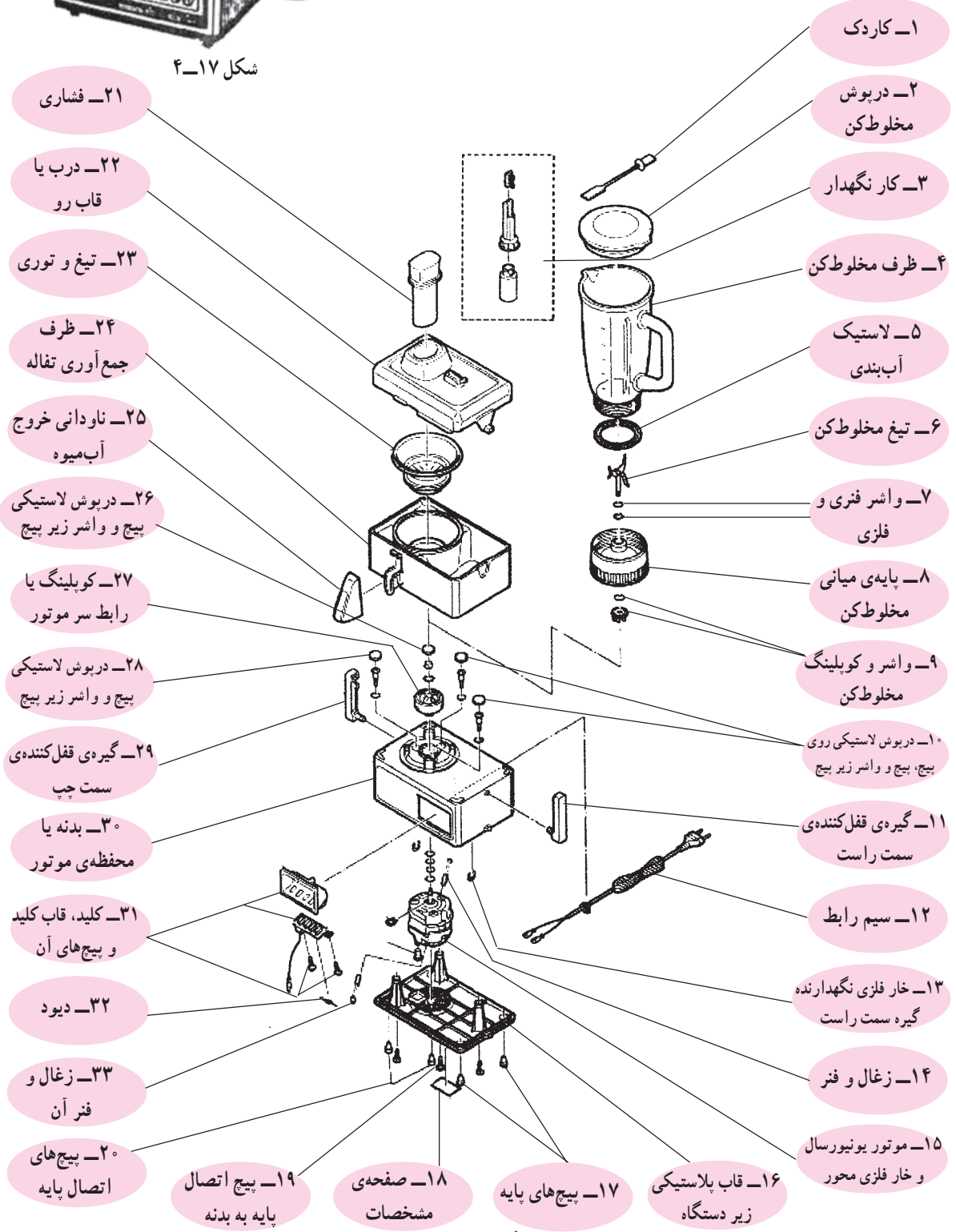
۳-۴-۳ نقشهی انفجاری دستگاه چندکاره با موتور

یونیورسال

شکل ۴-۱۷ یک دستگاه چندکاره با موتور یونیورسال را نشان می‌دهد. در شکل ۴-۱۸ نقشهی انفجاری و نحوهی مونتاژ اجزا و قطعات این دستگاه را مشاهده می‌کنید.



شکل ۴-۱۷



شکل ۴-۱۸



شکل ۴-۱۹ آبمیوه‌گیری با موتور دائم کار

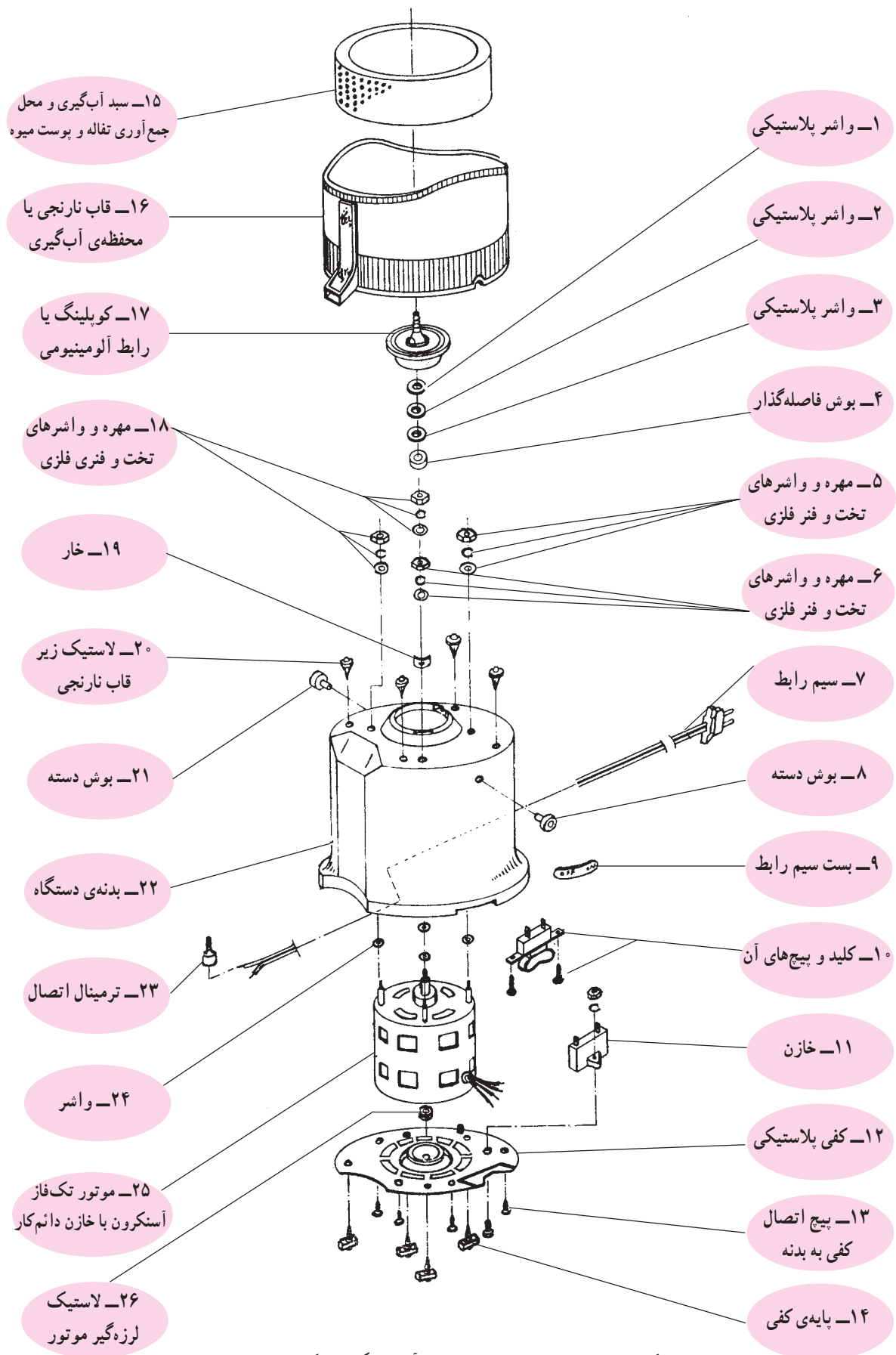
۴-۳-۴- نشی انجاری آبمیوه‌گیری با موتور دائم کار

شکل ۴-۱۹ یک دستگاه آبمیوه‌گیری را نشان می‌دهد.

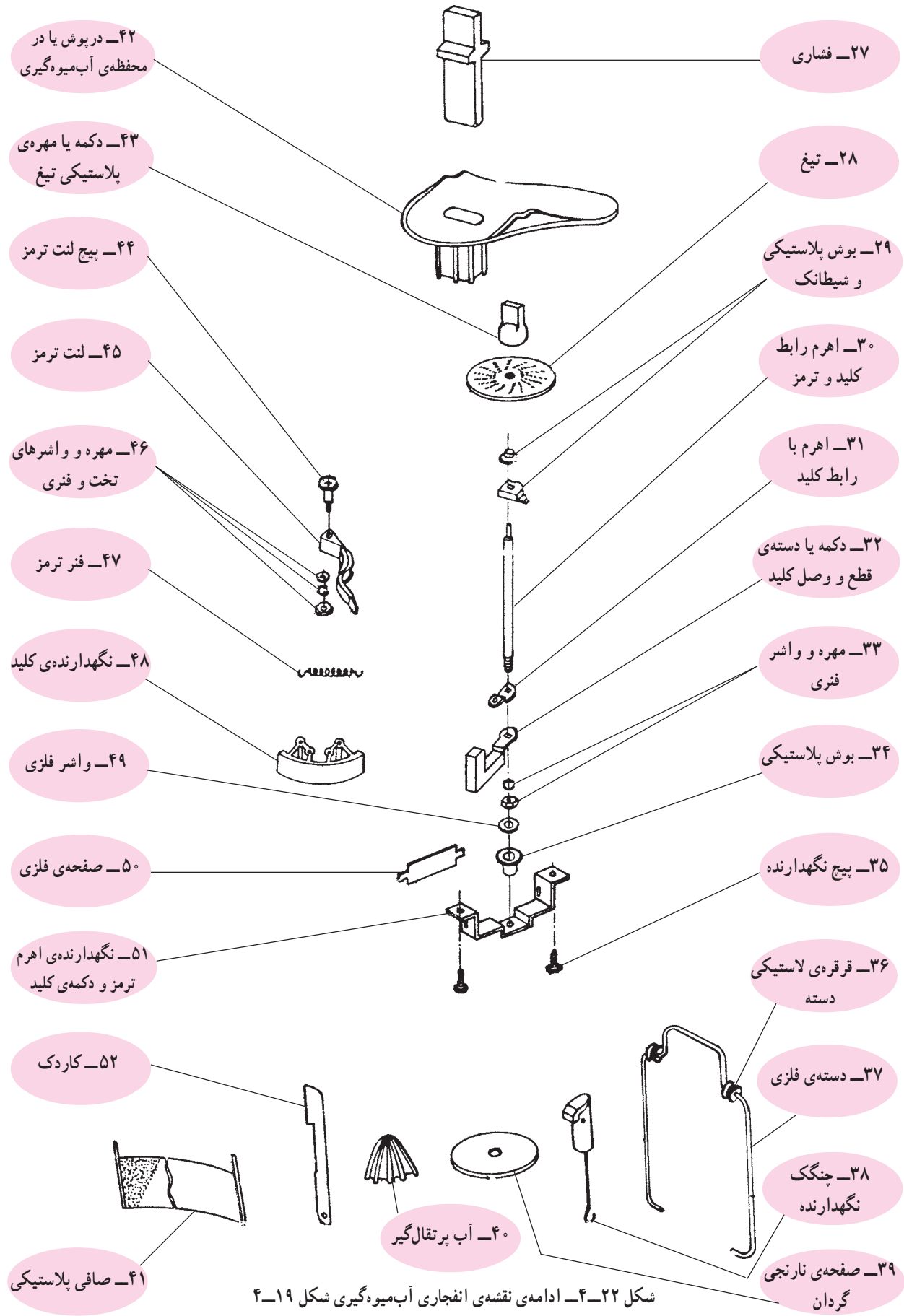
این دستگاه مجهز به ترمز و موتور یک فاز آسنکرون با خازن دائم کار است. قطعات و اجزای این آبمیوه‌گیری را در شکل ۴-۲۰ مشاهده می‌کنید. نقشه انجاری و نحوه موتاز اجزای آن در شکل‌های ۴-۲۱ و ۴-۲۲ ارائه می‌شود.



شکل ۴-۲۰ اجزای آبمیوه‌گیری



شکل ۲۱-۴- ادامهی نقشه‌ی انفجاری آبمیوه‌گیری شکل ۱۹-۴



شکل ۴-۲۲ - ادامه‌ی نقشه‌ی انفجاری آب میوه‌گیری شکل ۴-۱۹



۴-۲۳

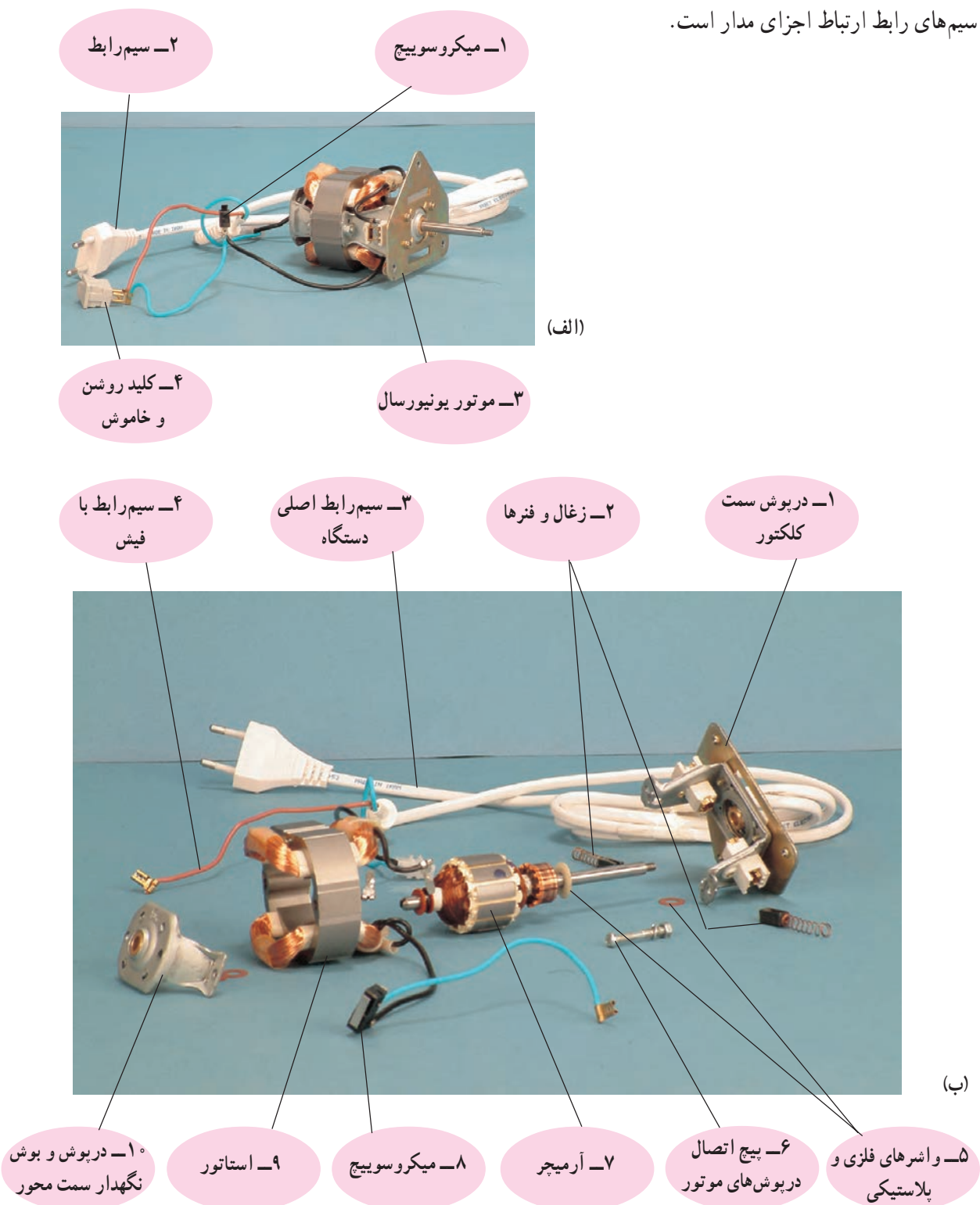
۴-۴- اجزای ساختمان آب میوه‌گیری برقی
ساختمان داخلی و کارآیی دستگاه‌های آب میوه‌گیری بسیار متنوع و با یکدیگر متفاوت است. برای درک بهتر چگونگی ساختمان آب میوه‌گیری اجزا و قطعات چند نوع آب میوه‌گیری به همراه دستگاه آن‌ها ارائه می‌شود.

۱-۴-۴-۱ اجزا و قطعات آبمیوه‌گیری با موتور یونیورسال و میکروسوبیچ: شکل ۴-۲۳ یک دستگاه آبمیوه‌گیری را نشان می‌دهد. این دستگاه مجهز به میکروسوبیچ و موتور یونیورسال است. قطعات این آبمیوه‌گیری را در شکل ۴-۲۴ مشاهده می‌کنید.



شکل ۲۴-۴

در شکل های ۴-۲۵ اجزای الکتریکی و الکترومکانیکی آب میوه گیری شکل ۴-۲۳ را نشان می دهد که متشکل از موتور یونیورسال، کلید روشن و خاموش، میکروسویچ، سیم رابط اصلی و سیم های رابط ارتباط اجزای مدار است.



شکل ۴-۲۵

شکل ۴-۲۶ اجزا و قطعات آبمیوه‌گیری شکل ۴-۲۳ را

شان می‌دهد.

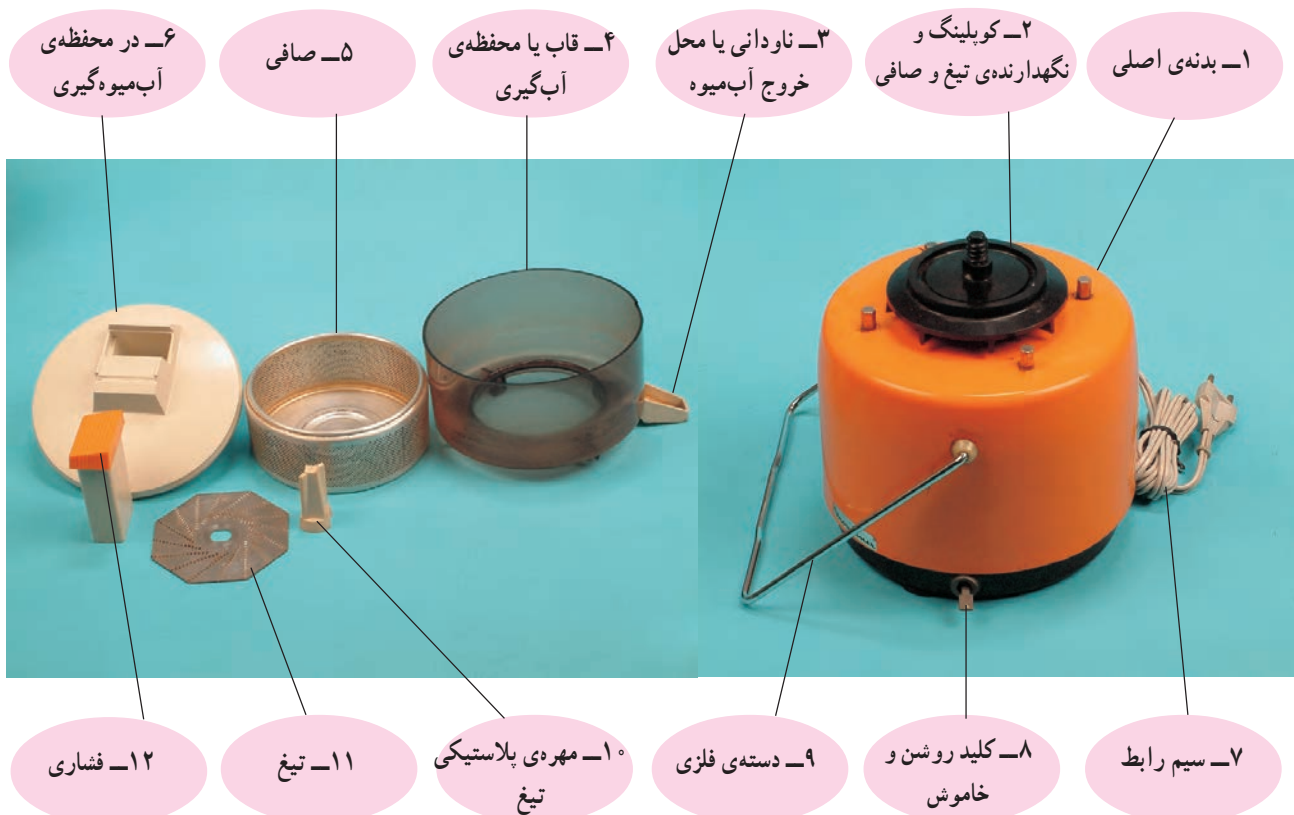


شکل ۴-۲۶

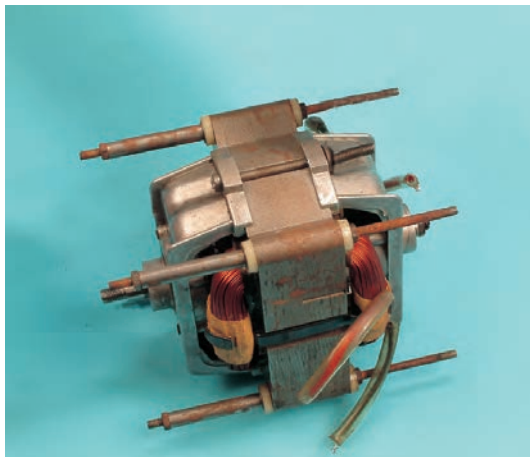


شکل ۴-۲۷

۴-۴-۲ اجزا و قطعات آبمیوه‌گیری با موتور تک فاز القایی قطب چاکدار: شکل ۴-۲۷ یک دستگاه آبمیوه‌گیری را نشان می‌دهد که موتور آن از نوع تک فاز القایی قطب چاکدار است. قطعات این آبمیوه‌گیری را در شکل ۴-۲۸ مشاهده می‌کنید.

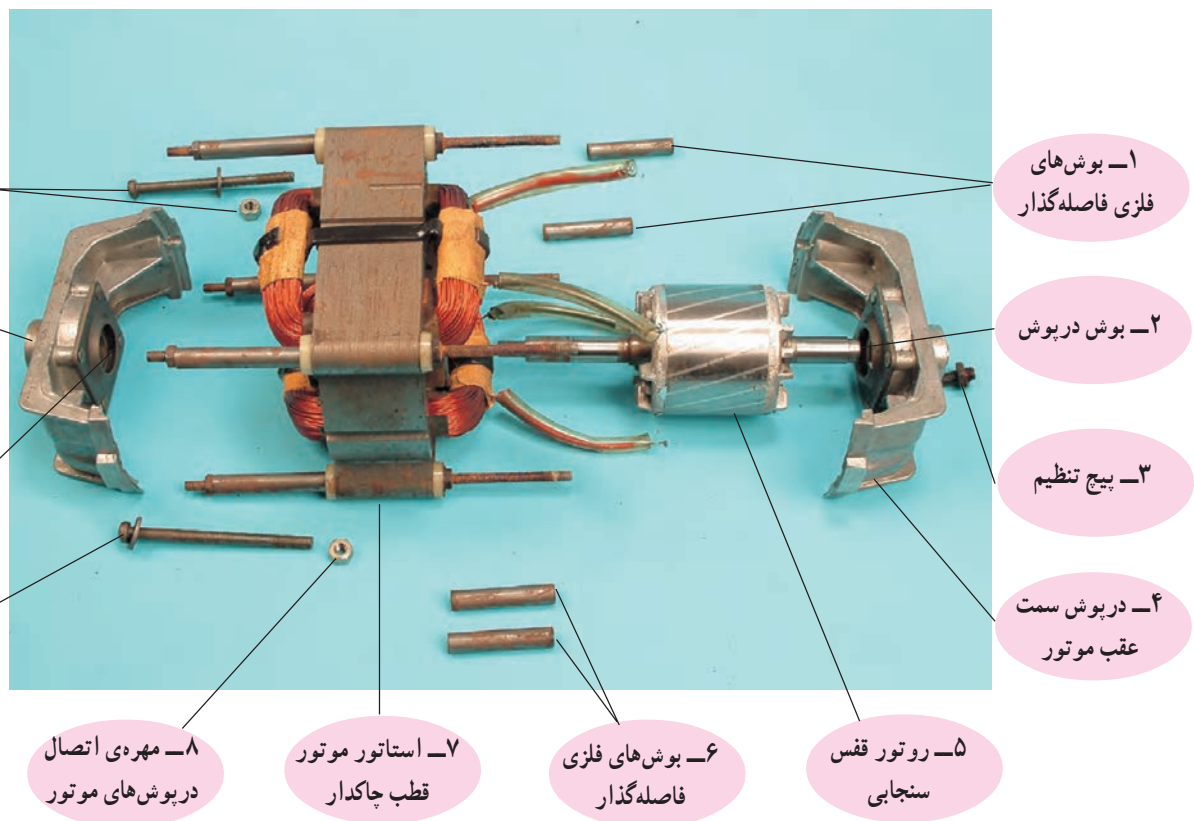


شکل ۴-۲۸



شکل ۴-۲۹

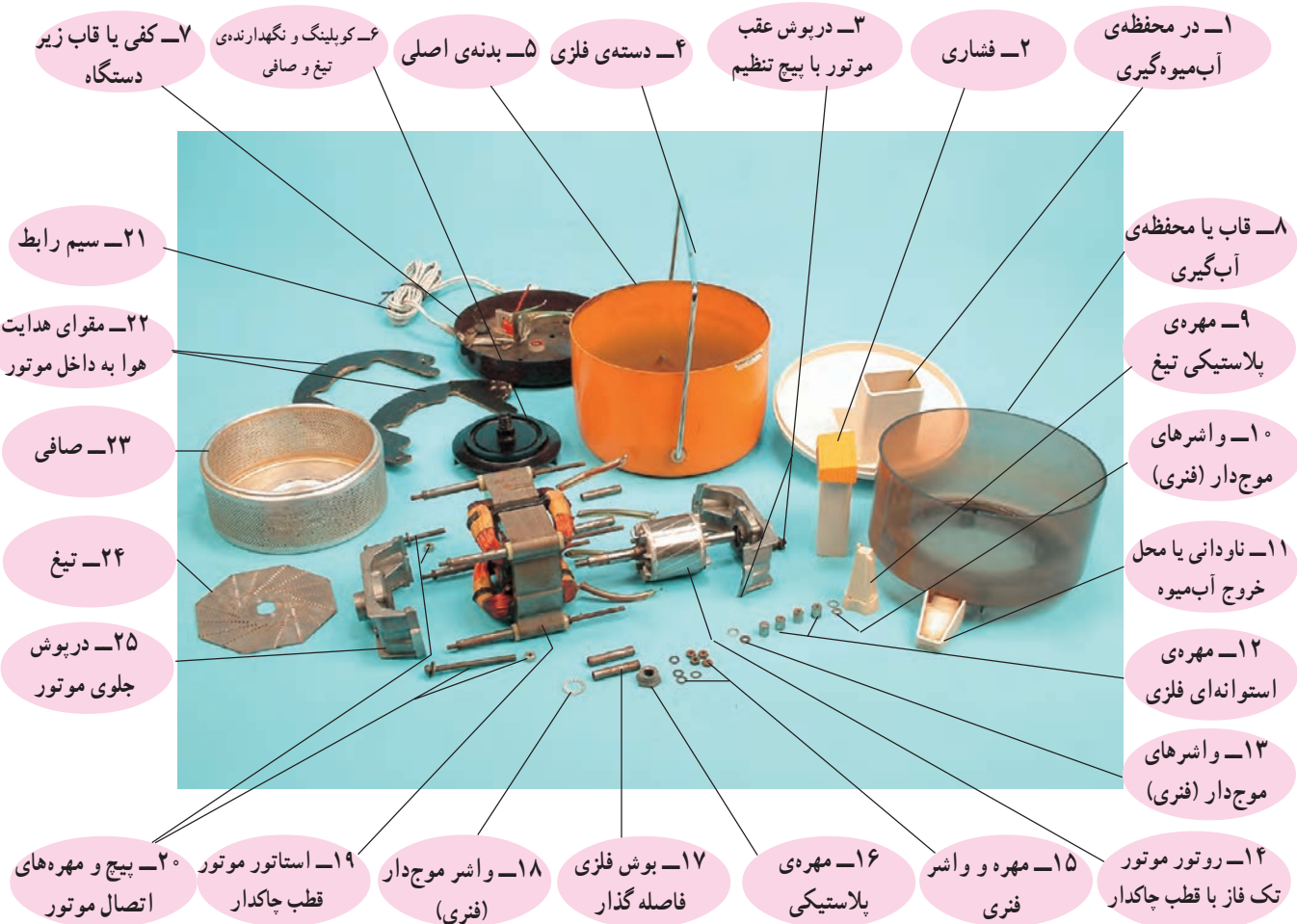
شکل ۴-۲۹ موتور قطب چاکدار آبمیوه‌گیری را نشان می‌دهد. برای اتصال موتور به بدنه و قاب زیر دستگاه از پیچ‌های بلند استفاده شده است. اجزا و قطعات موتور شکل ۴-۲۹ در شکل ۴-۳۰ نشان داده شده است.



شکل ۴-۳۰

شکل ۴-۳۱ اجزا و قطعات آبمیوه‌گیری شکل ۴-۲۷ را

نشان می‌دهد.



شکل ۴-۳۱



شکل ۴-۳۲

۴-۴-۳ اجزا و قطعات آبمیوه‌گیری با موتور

يونیورسال دو سرعته با چهار کلید و دیود کاهش سرعت:

شکل ۴-۳۲ یک دستگاه آبمیوه‌گیری دوسرعته را نشان می‌دهد.

کاهش سرعت موتور به وسیله‌ی دیود یکسو کننده‌ی جریان مدار انجام می‌شود. اجزای ساختمان این آبمیوه‌گیری را در شکل ۴-۳۳ مشاهده می‌کنید.



شکل ۴_۳۳

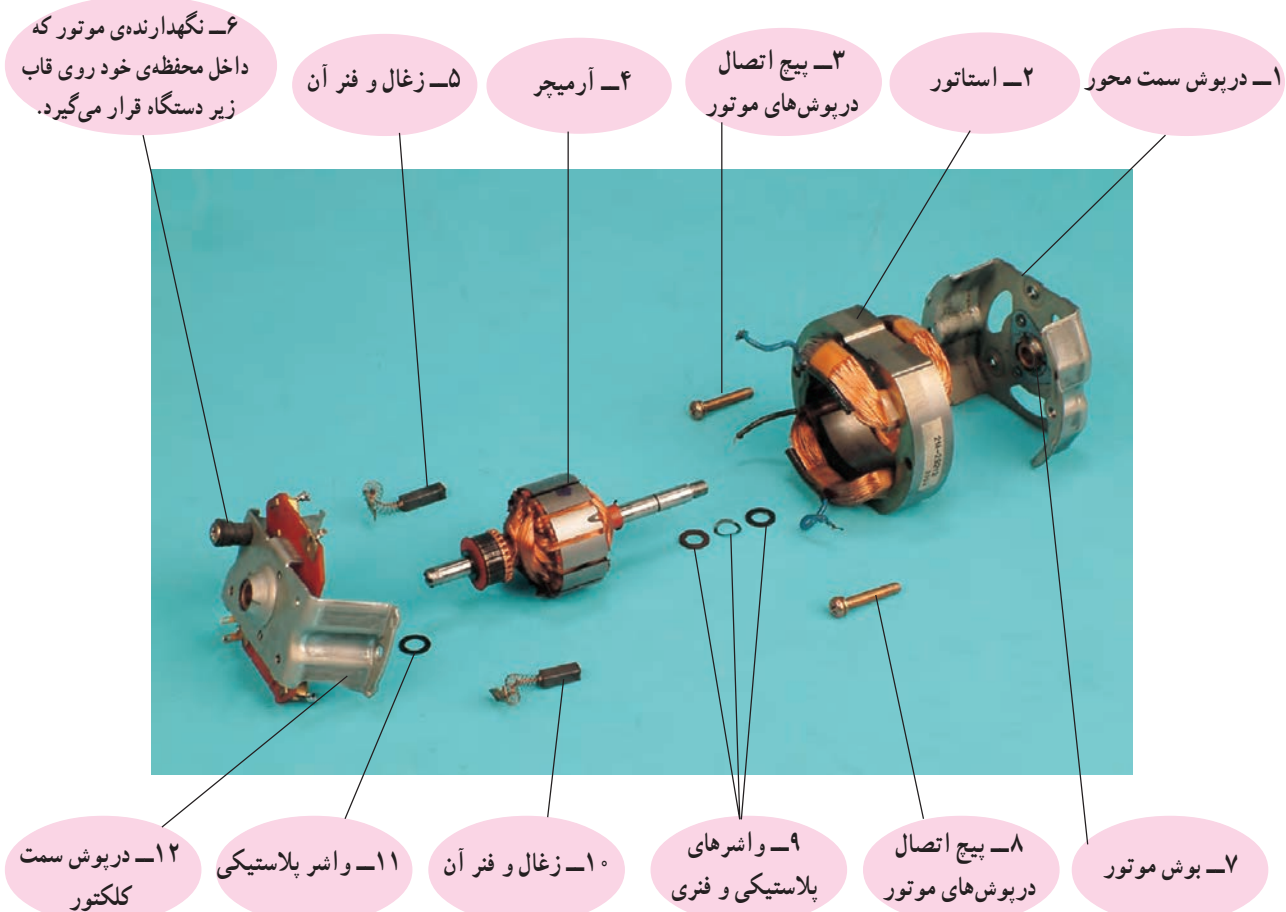


در شکل ۴_۳۴ موتور یونیورسال آب میوه‌گیری شکل ۴_۳۲ را مشاهده می‌کنید.

تکیه‌گاه موتور روی
قاب زیر دستگاه

شکل ۴_۳۴

اجزا و قطعات این موتور در شکل ۴-۳۵ نشان داده شده است.



شکل ۴-۳۵

۴-۴- مکانیزم کار آبمیوه‌گیری برقی
شکل ۴-۳۶ ۴ قطعات اصلی یک دستگاه آبمیوه‌گیری برقی بر قی را که در مکانیزم کار آن نقش دارند نشان می‌دهد.



شکل ۴-۳۶

● اجزا و قطعات نشان داده شده در شکل (۴-۳۶) قبل از شروع به کار آبمیوه‌گیری باید پیاده و تمیز گردند.
سپس با استفاده از دستور کاربرد دستگاه به ترتیب سوار شوند.

توجه!

- ابتدا ظرف جمع آوری تفاله‌ی میوه را مطابق شکل ۴-۳۷ در محل خود قرار دهید.



شکل ۴-۳۷

- هنگام نصب ظرف جمع آوری تفاله‌ی میوه دقّت کنید تا ظرف دقیقاً در محل خود قرار گیرد (شکل ۴-۳۸).



شکل ۴-۳۸

- تیغ و توری شکل ۴-۳۹ را قبل از شروع به کار تمیز کنید.



شکل ۴-۳۹

- مطابق شکل ۴-۴۰ تیغ و توری را در محل خود روی قسمت کوپلینگ یا گردان دستگاه قرار دهید.



شکل ۴-۴۰

- دربوش اصلی آبمیوه‌گیری را مطابق شکل ۴-۴۱ در محل خود قرار دهید.



شکل ۴-۴۱

- مطابق شکل ۴-۴۲ گیره‌های قفل کنندهٔ دربوش اصلی به بدن را محکم کنید.



شکل ۴-۴۲

● ظرف آب میوه را مطابق شکل ۴-۴۳ در محل خود قرار

دهید.



شکل ۴-۴۳

فشاری



شکل ۴-۴۴

● با زدن دو شاخه‌ی سیم رابط به پریز برق دستگاه را به کار اندازید. سپس میوه را قاچ کنید و در محفظه‌ی ورودی میوه بریزید و با فشاری، شکل ۴-۴۴ قاچ‌های میوه را به داخل آب میوه‌گیری فشار دهید تا میوه به تیغ متحرک دستگاه برخورد کرده و خرد شود. در این هنگام، آب میوه‌ی تولید شده، از توری گذشته وارد مجرای خروجی می‌شود و در داخل ظرف آب میوه‌گیری می‌شود. تفاله‌ی میوه نیز در اثر نیروی گریز از مرکز، از توری بیرون ریخته و به ظرف جمع‌آوری تفاله منتقل می‌گردد.

● پس از پایان آب‌گیری میوه‌ها قطعاتی مانند فشاری، تیغ و توری، ظرف یا مخزن تفاله‌ی میوه‌ها و نیز دربوش محفظه‌ی آب‌گیری را تمیز کنید و پس از خشک شدن آن‌ها، دستگاه را مونتاژ کنید.

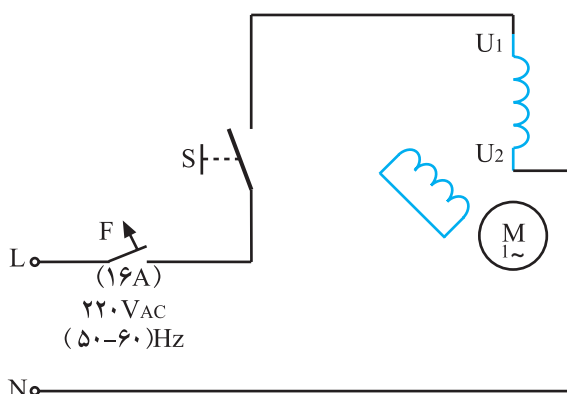
توجه!

۶-۴- مدار الکتریکی آبمیوه‌گیری

مدار الکتریکی آبمیوه‌گیری‌ها، بسته به امکانات و نوع موتور آن، متنوع است. برای درک بهتر، مدار الکتریکی آبمیوه‌گیری را با توجه به نوع موتور آن تشریح می‌کنیم.

توجه!

● با توجه به محدودیت زمانی، فقط مدار یک نوع آبمیوه‌گیری برقی موجود در کارگاه آموزش داده شود.

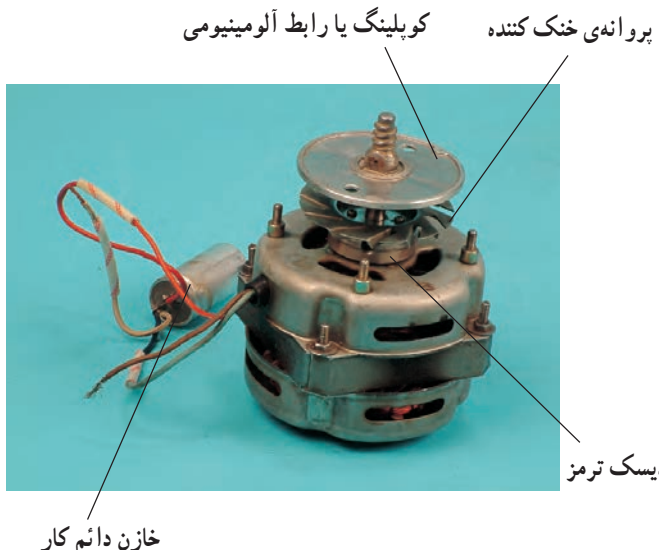


شکل ۴-۴۵

۱-۶-۴- مدار الکتریکی آبمیوه‌گیری با موتور

تک فاز القایی با قطب چاکدار: شکل ۴-۴۵ مدار الکتریکی آبمیوه‌گیری شکل ۴-۲۷ را نشان می‌دهد که از کلید S، فیوز F و موتور قطب چاکدار M تشکیل می‌شود.

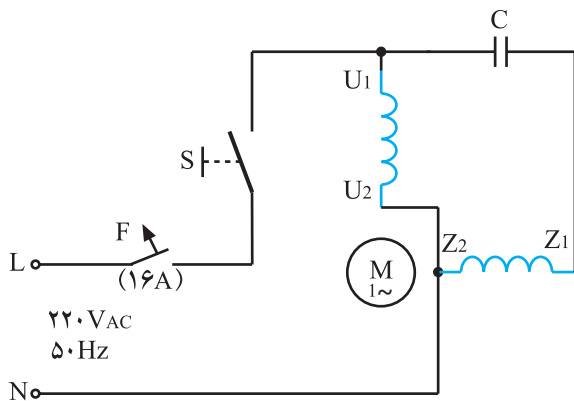
فیوز F خط تغذیه کننده پریزی است که دوشاخه‌ی سیم رابط دستگاه به آن وصل می‌شود، بنابراین برای حفاظت مدار به کار می‌رود.



شکل ۴-۴۶

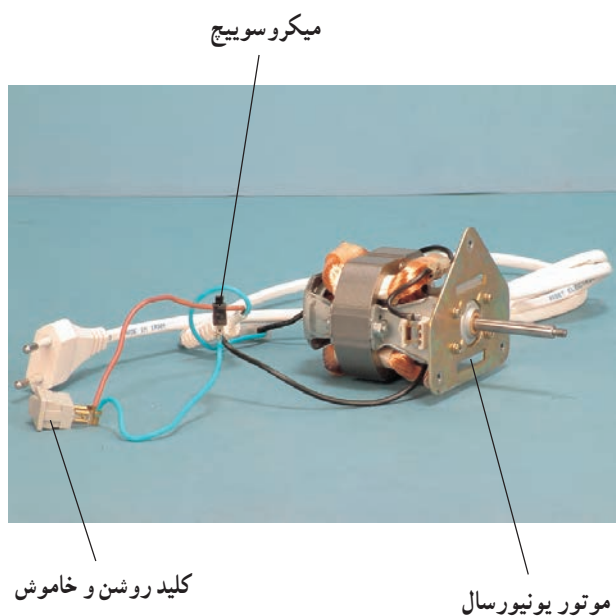
۲-۶-۴- مدار الکتریکی آبمیوه‌گیری با موتور

تک فاز القایی و خازن دائم کار: شکل ۴-۴۶ موتور تک فاز القایی با خازن دائم کار یک دستگاه آبمیوه‌گیری و متعلقات آن را نشان می‌دهد. این موتور مجهز به ترم مکانیکی است که با قطع کلید مدار الکتریکی ترم موتور درگیر می‌شود و موتور می‌ایستد، شکل ۴-۴۷ مدار الکتریکی آبمیوه‌گیری با موتور تک فاز القایی و خازن دائم کار را نشان می‌دهد.



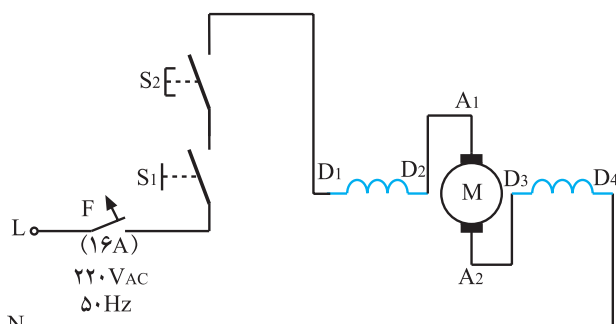
شکل ۴-۴۷

در این مدار از کلید روشن و خاموش S، فیوز حفاظتی F و موتور تک فاز القایی و خازن دائم کار M استفاده شده است.



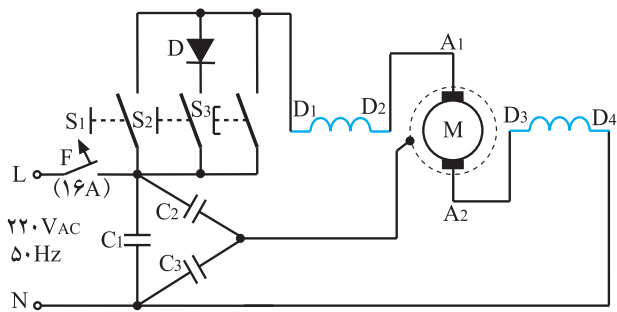
شکل ۴-۴۸

۳-۶-۴- مدار الکتریکی آبمیوه‌گیری با موتور یونیورسال و میکروسویچ: شکل ۴-۴۸ مدار الکتریکی موتور آبمیوه‌گیری شکل ۴-۲۴ را نشان می‌دهد.



شکل ۴-۴۹

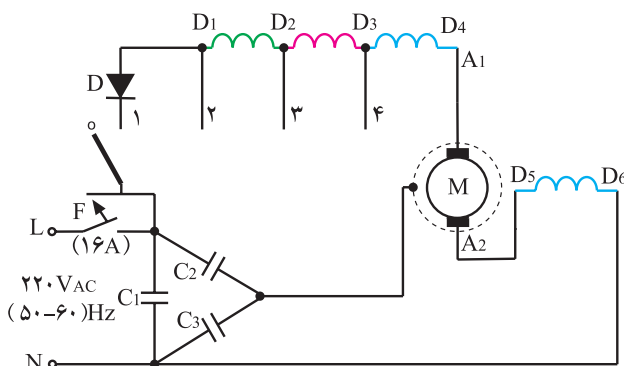
شکل ۴-۴۹ مدار الکتریکی آبمیوه‌گیری شکل ۴-۲۴ را نشان می‌دهد. این مدار از کلید روشن و خاموش S_۱ و میکروسویچ S_۲، فیوز F و سیم پیچی قطب و D_۱-D_۴ و موتور یونیورسال M تشکیل می‌شود.



شکل ۴-۵۰

۴-۶-۴ مدار الکتریکی آبمیوه‌گیری با موتور یونیورسال، خازن‌های پارازیت‌گیر و مدار تغییر سرعت: شکل ۴-۵۰ مدار الکتریکی آبمیوه‌گیری با موتور یونیورسال و خازن‌های پارازیت‌گیر C_۱, C_۲ و C_۳ را نشان می‌دهد. این مدار دارای یک کلید دائم کار روشن و خاموش S_۱, کلید فشاری S_۲ برای کار لحظه‌ای و کلید ۱۰° سری شده با دیود D، به منظور کاهش مقدار مؤثر ولتاژ جهت کاهش دور، در آب‌گیری میوه‌هایی که نرم هستند به کار می‌رود.

خازن‌های C_۱, C_۲ و C_۳ پارازیت‌گیرهای فرکانس زیاد که در اثر قطع و وصل مدار آرمیچر توسط زغال به وجود می‌آیند، بر طرف می‌کنند.



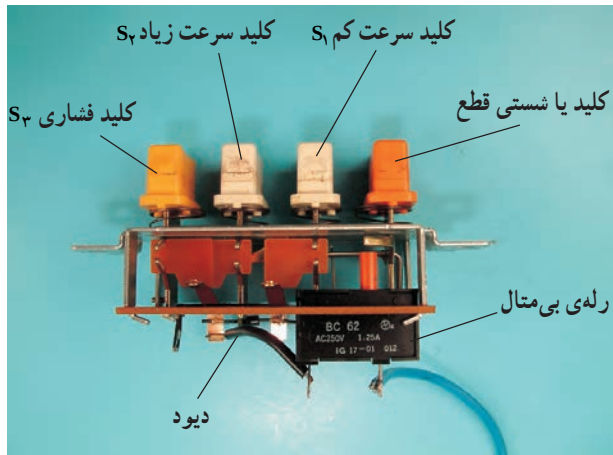
شکل ۴-۵۱

۴-۵۱ مدار تغییر سرعت یک موتور یونیورسال به همراه خازن‌های پارازیت‌گیر، موتور یونیورسال، کلید تغییر سرعت و فیوز حفاظتی F را نشان می‌دهد. در این مدار دیود D و سیم‌پیچ‌های D_۱D_۲ و D_۳D_۴ برای کاهش سرعت موتور و سیم‌پیچ‌های D_۵D_۶ و D_۷D_۸ سیم‌پیچ‌های قطب اصلی موتورهای DC هستند.



شکل ۴-۵۲

در وضعیت ۱ دیود با کل سیم‌پیچی موتور سری می‌شود و ولتاژ مؤثر مدار را کم می‌کند. و دور موتور را در کمترین مقدار قرار می‌دهد. در حالت ۳، ۲ و ۴ به ترتیب دور موتور کم، متوسط و زیاد می‌شود.



شکل ۴-۵۳

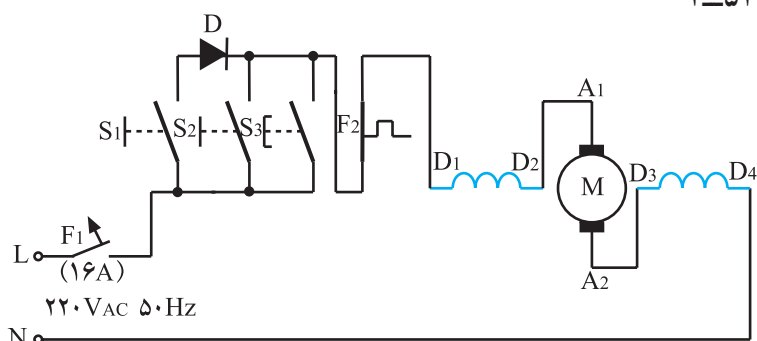
۴-۶-۵ مدار الکتریکی آبمیوه‌گیری برقی

دو سرعته با دیود، رله‌ی بی‌متالی و موتور یونیورسال: شکل ۴-۵۳ یک دستگاه آبمیوه‌گیری با موتور یونیورسال، رله‌ی بی‌متال، یک کلید فشاری و دو کلید برای کار غیر لحظه‌ای را نشان می‌دهد.

در شکل ۴-۵۳ کلید در حالت قطع قرار دارد.

شکل ۴-۵۴ مدار الکتریکی آبمیوه‌گیری شکل ۴-۵۲

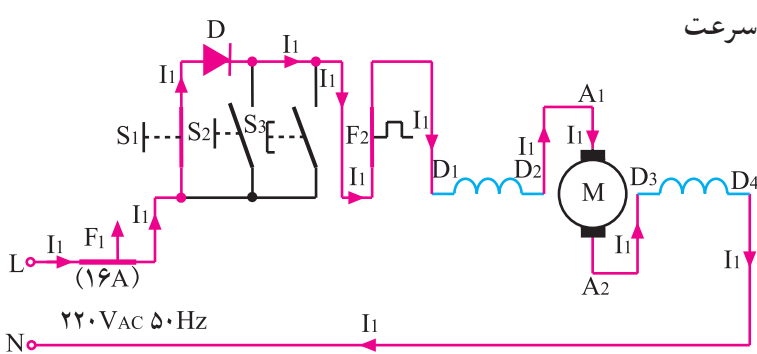
را نشان می‌دهد.



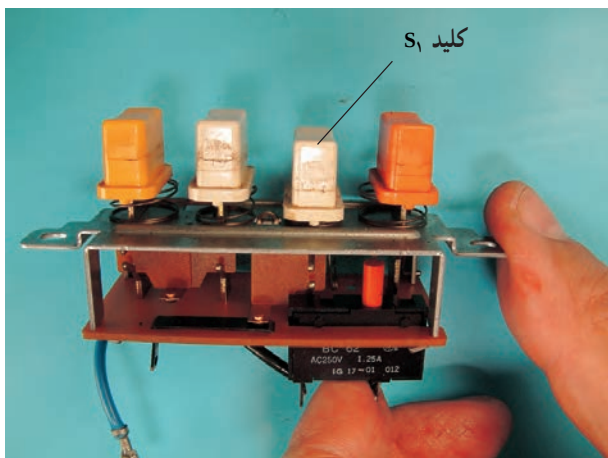
شکل ۴-۵۴-۴ موتور در حالت خاموش

شکل ۴-۵۵-۴ مدار الکتریکی آبمیوه‌گیری را در وضعیت

کمترین سرعت نشان می‌دهد. در صورتی که موتور برای مدت طولانی روشن باشد، رله‌ی حرارتی مدار را قطع می‌کند و مانع سوختن موتور می‌شود. هنگامی که دیود به صورت سری با مدار فرار می‌گیرد، مقدار ولتاژ مؤثر مدار را کاهش می‌دهد و سرعت موتور یونیورسال را کم می‌کند.

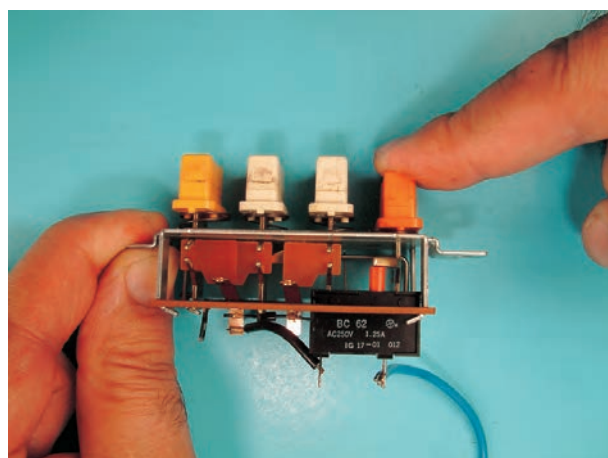


شکل ۴-۵۵-۴ موتور در حالت کمترین سرعت



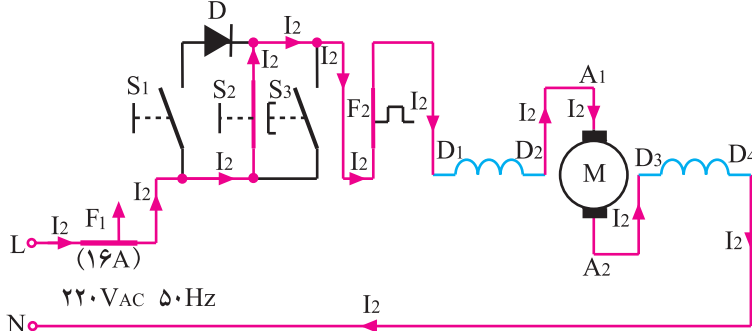
شکل ۴-۵۶

شکل ۴-۵۶ کلید S_1 را در وضعیتی که مدار را وصل می‌کند نشان می‌دهد. به کن tact های کلید توجه کنید.



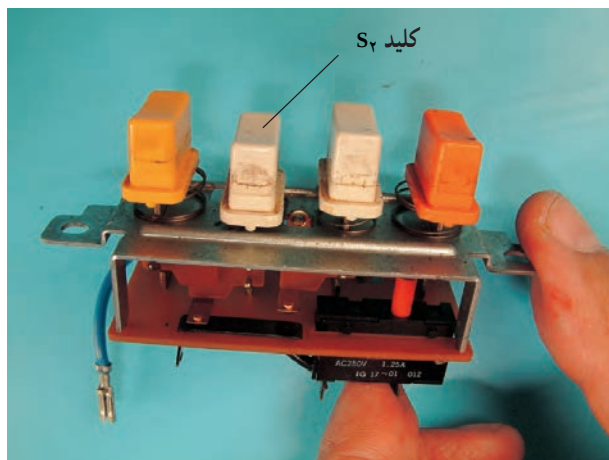
شکل ۴-۵۷

در شکل ۴-۵۷ ۴ شستی قطع فشار داده شده و مدار به حالت قطع در آمده و کلید S_1 در وضعیت قطع قرار گرفته است. به کن tact های کلید توجه کنید.



شکل ۴-۵۸

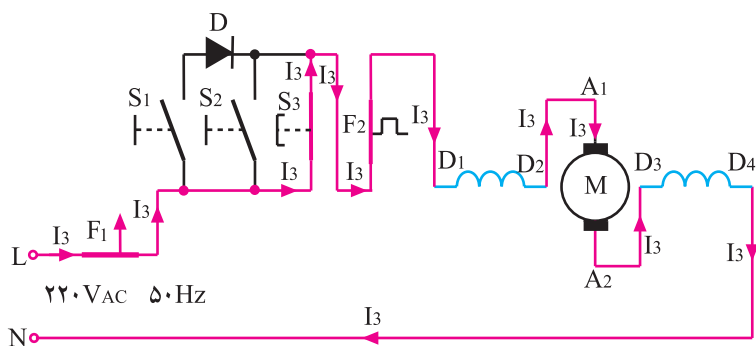
شکل ۴-۵۸ مدار الکتریکی آبمیوه‌گیری را در وضعیت سرعت زیاد نشان می‌دهد و مدار توسط کلید S_4 وصل شده است.



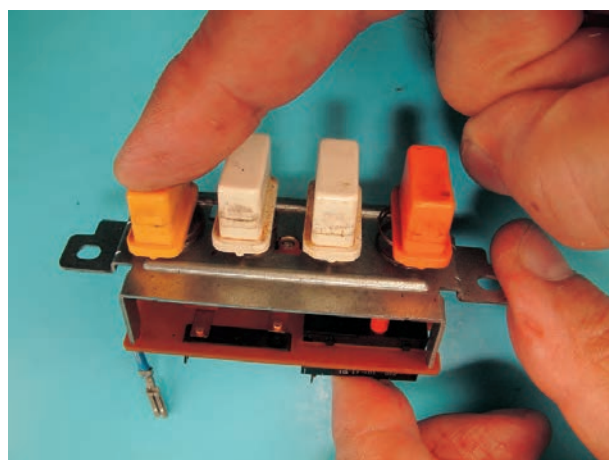
شکل ۴-۵۹ کلید S_3 را در وضعیت وصل نشان می‌دهد.

شکل ۴-۵۹

شکل ۴-۶۰ مدار الکتریکی دستگاه آبمیوه‌گیری را در وضعیت وصل کلید S_3 نشان می‌دهد.



شکل ۴-۶۰



شکل ۴-۶۱

چنانچه نیروی دست از روی کلید برداشته شود، کلید قطع می‌شود. در این حالت موتور بیشترین سرعت را دارد. کلید S_3 در این حالت به صورت لحظه‌ای مدار را وصل می‌کند (شکل ۴-۶۱).