



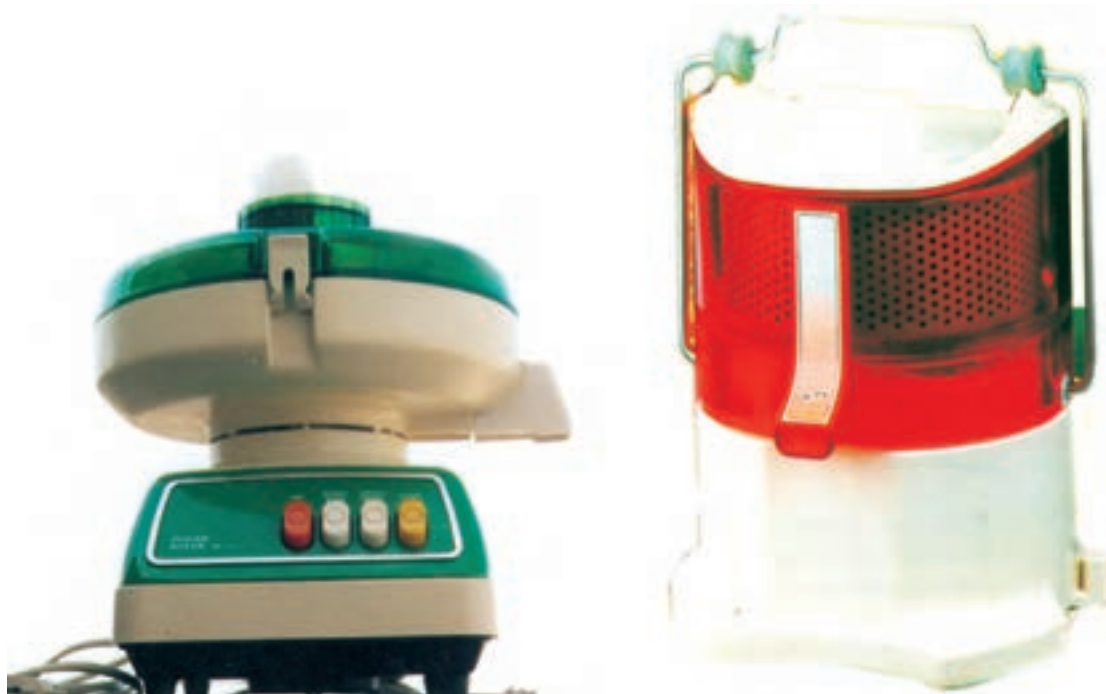
آب میوه‌گیری

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

۱- دستگاه را آزمایش کند و عیب آن را با ناظارت مربي تشخیص دهد.

۲- دستگاه را باز کند، کلید، موتور و جاروبیک‌ها (زغال‌ها) و بوش‌ها (یاتاقان‌ها) را بازبینی و در صورت لزوم قطعاتی را تعمیر و یا تعویض کند.

۳- دستگاه را بیندد و به طور سالم تحويل دهد.



(ب)

(الف)

شکل ۴-۱

هر دستگاهی از کمیت و کیفیت خاصی برخوردار است.

در شکل ۴-۱ دو نمونه آب میوه‌گیری برقی را مشاهده

می‌کنید.

امروزه دستگاه‌های آب میوه‌گیری در طرح‌ها و مدل‌های

متتنوع تولید و به بازار عرضه می‌شود.

۴-۴- مقدمه

۴-۲- ساختمان آب میوه گیری

شکل ۱-۴ دو نوع دستگاه آب میوه گیری را نشان می دهد که تفاله یا پوست میوه را در داخل خود نگه می دارد. شکل ۲-۴ اجزای آب میوه گیری شکل ۱-۴-الف را نشان می دهد. همانطور که گفته شد دستگاه های آب میوه گیری در طرح های مختلف ساخته می شوند و هر دستگاه دارای امکانات منحصر به فرد است.



اجزای این آب میوه گیری عبارتند از:

- ۱- استوانه مخصوص
- ۲- دربوش
- ۳- مهره تیغه
- ۴- تیغه
- ۵- صافی
- ۶- سبد تفاله
- ۷- محفظه آب میوه
- ۸- بدنی اصلی
- ۹- چنگک
- ۱۰- وسیله مخصوص آب گیری مرکبات
- ۱۱- صفحه گردان
- ۱۲- کاردک

شکل ۴-۲

- بدنی اصلی محل قرارگرفتگی الکتروموتور
- قسمت آب میوه‌گیری
- قسمت مخلوط کن

در این دستگاه تفاله‌ی میوه در محفظه‌ی جداگانه در قسمت آب میوه‌گیری جمع می‌شود و نسبت به آب میوه‌گیری شکل ۴-۲ برتری دارد.

شکل ۴-۳ یک نمونه‌ی تواأم آب میوه‌گیری و مخلوط کن را نشان می‌دهد این دستگاه دارای چهار دکمه به شرح زیر است.

- دکمه‌ی زرد سرعت زیاد لحظه‌ای

- دکمه‌های سفید سرعت کم و زیاد

- دکمه‌ی نارنجی برای توقف دستگاه استفاده می‌شود. جنس بدنی این دستگاه از پلاستیک است و از سه قسمت

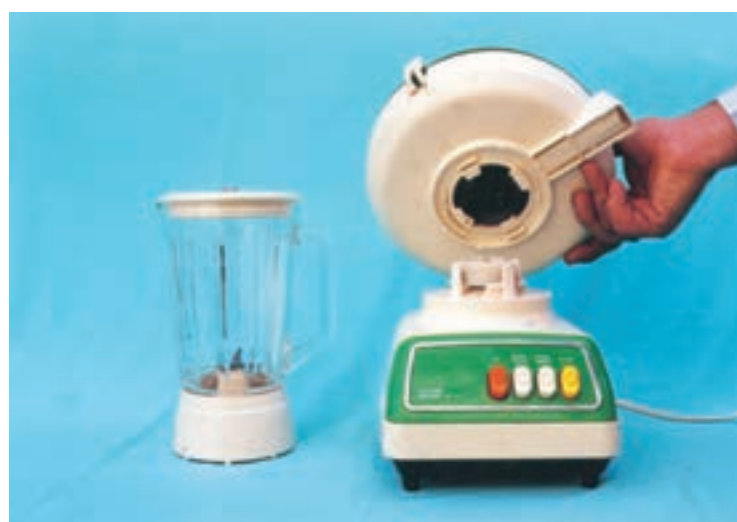
تشکیل می‌شود.



شکل ۴-۳

خارهای درگیرکننده و کوپلینگ سر موتوور مشاهده می‌شود. ناودانی خروج آب میوه‌گیری را می‌توان در سمت چپ و یا حدود ۳۰ درجه بچرخانید و از جای خود بردارید. در شکل زیر راست قرار داد.

در شکل ۴-۴ برای بازکردن قسمت آب میوه‌گیری از بدنی اصلی قسمت آب میوه‌گیری را در جهت حرکت عقربه‌های ساعت حدود ۳۰ درجه بچرخانید و از جای خود بردارید. در شکل زیر راست قرار داد.

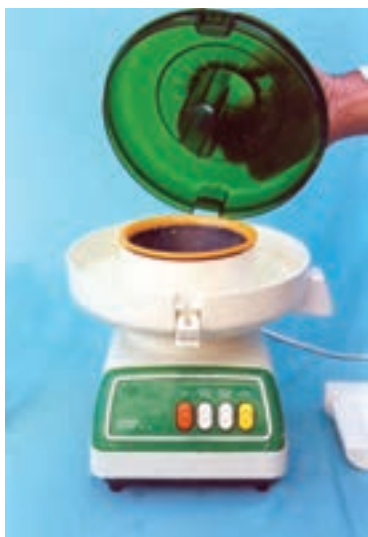


شکل ۴-۴

۴-۳- طریقه‌ی بازکردن و بستن آب میوه‌گیری

● اهرم هدایت مواد را از جایگاه خود خارج کنید. جنس

این اهرم از مواد پلاستیکی نرم است (شکل ۴-۵).



شکل ۴-۷



شکل ۴-۵

- تیغ و توری را از جایگاه خود بردارید. این صافی با زاویه‌ای ساخته شده که تفاله را به بیرون پرتاب می‌کند و تفاله‌ها در محفظه‌ای اطراف دور تیغه و توری قرار می‌گیرند آب میوه از لابه‌لای توری به طرف پایین می‌رود و از محفظه‌ی وسط بوسیله‌ی کانال به ناوданی خروج آب میوه می‌رسد (شکل ۴-۸).



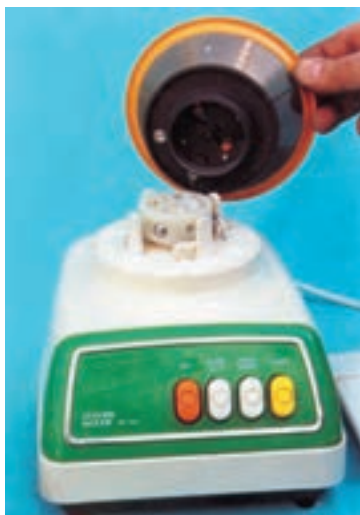
شکل ۴-۸



شکل ۴-۶

- ظرف تفاله را در جهت حرکت عقربه ساعت حدود ۳۰ درجه بچرخانید و آن را از جای خود بلند کنید (شکل ۴-۹).

● با آزاد شدن ضامن‌های دوطرف، در آب میوه‌گیری را به طرف بالا بلند کنید (شکل ۴-۷). در این حالت توری و تیغ



شکل ۴-۱۱

● در تیغ را در وسط توری مشاهده می کنید (شکل ۴-۱۲).



شکل ۴-۹

● با برداشتن ظرف تفاله قسمت کوپلینگ انتقال حرکت از موتور به تیغه و توری مشاهده می شود (شکل ۴-۱۰).



شکل ۴-۱۲



شکل ۴-۱۰

● برای باز کردن کف دستگاه ابتدا پیچ چهارسوی وسط پایه و دو عدد پیچ چهارسو که زیر پایه های لاستیکی جلو قرار دارند را باز کنید (شکل ۴-۱۳).

● در شکل ۴-۱۱ زیر تیغ و توری و شیارهای درگیرشونده با کوپلینگ سرموتور را مشاهده می کنید با حرکت موتور و براز نیروی خارجی از مرکز پین های فلزی اطراف کوپلینگ سرموتور از جای خود کمی بیرون می آید و با شیارهای زیر تیغه و توری درگیر می شود. این درگیری اجازه نمی دهد که تیغ و توری از جای خود خارج شود.

در این حالت موتور، ترمیナル کلید و محفظه‌ی سیم جمع کن در شکل مشاهده می‌شود (شکل ۴-۱۶).



شکل ۴-۱۶

- برای باز کردن مجموعه‌ی کلیدهای انتخاب سرعت دو عدد پیچ چهارسوی آن را باز کنید (شکل ۴-۱۷).



شکل ۴-۱۷

- پس از باز کردن پیچ‌ها، کلیدها آزاد می‌شود. بوسیله اهم متر اتصال کلیدها را یکی یکی آزمایش کنید تا از سلامت آن‌ها مطمئن شوید (شکل ۴-۱۸).



شکل ۴-۱۸



شکل ۴-۱۳

- برای باز کردن دو پیچ چهارسوی جلو ابتدا لاستیک‌های پایه که روی پیچ‌ها قرار دارند را از جای خود خارج کنید تا پیچ‌ها قابل دسترسی باشند (شکل ۴-۱۴).



شکل ۴-۱۴

- با بازشدن آخرین پیچ کف، می‌توانید قسمت کف را از بدنه جدا کنید (شکل ۴-۱۵).



شکل ۴-۱۵

- پس از باز کردن پیچ‌های کف دستگاه قاب پلاستیکی کف را از جای خود خارج کنید.

- همانطور که در شکل ۴-۲۲ ملاحظه می‌کنید درپوش‌های لاستیکی روی پیچ‌ها را بوسیله یک پیچ‌گوشتی دosoی کوچک بردارید تا پیچ‌ها مشاهده شود. این درپوش‌ها برای زیبایی و محافظت پیچ‌ها است.



شکل ۴-۲۲

- مطابق شکل ۴-۲۳ پیچ‌های چهارسوی نگهدارنده موتور به بدنه را باز کنید. پس از خارج کردن پیچ‌ها دقت کنید اگر لاستیک‌های لرزه‌گیر زیر پیچ‌ها معیوب هستند آن‌ها را تعویض کنید.



شکل ۴-۲۳

- با آزاد شدن چهار عدد پیچ نگهدارنده موتور به بدنه دستگاه، موتور آزاد می‌شود. آن را از محل مربوطه خارج کنید. و چهار عدد واشر لاستیک روی موتور را از روی موتور بردارید (شکل ۴-۲۴).



شکل ۴-۲۴

- مطابق شکل ۴-۱۹ باید مدار دستگاه را از روی سیم‌بندی مونتاژ با دقت و حوصله پس از تعیین رنگ سیم‌ها رسم کنید.



شکل ۴-۱۹

- با نگهداشتن شفت موتور بوسیله یک پیچ‌گوشتی دosoی از زیر موتور و گرداندن کوپلینگ با دست دیگر در جهت حرکت تیغه دستگاه کوپلینگ باز می‌شود (شکل ۴-۲۰).



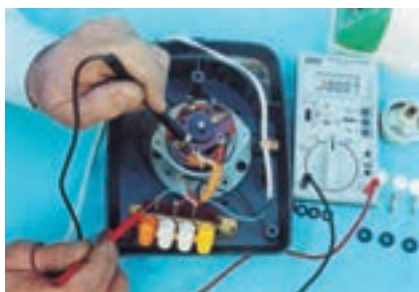
شکل ۴-۲۰

- کوپلینگ سرموتور را پس از بازکردن از جای خود خارج کنید. روی کوپلینگ زایده‌هایی وجود دارد که با درگیرشدن کوپلینگ لاستیکی مخلوط کن انتقال نیرو صورت می‌گیرد (شکل ۴-۲۱).



شکل ۴-۲۱

- دو سر سیم‌های اهم‌متر را به دوسر برق ورودی دستگاه وصل کنید در این حالت چون دوسر دوشاخه آزاد است و کلیدها هم در حالت خاموش قرار دارند، پس بین سیم رابط ورودی اتصالی وجود ندارد و سیم رابط سالم است (شکل ۴-۲۸).



شکل ۴-۲۸

- با اتصال اهم‌متر بین انتهای کلاف و ابتدای کلاف در حالت سرعت کم، مقدار مقاومت حدوداً $94/2$ اهم است (شکل ۴-۲۹).



شکل ۴-۲۹

- مقاومت مدار در حالت سرعت زیاد حدوداً برابر با 83 اهم طبق شکل ۴-۳۰ است.



شکل ۴-۳۰

● موتور این دستگاه از نوع موتور یونیورسال است. روی دربوش‌های موتور بوش‌هایی از جنس فسفر برنج قرار دارند که دور آن‌ها نمایی وجود دارد که روغن را در خود ذخیره می‌کند. این عمل باعث می‌شود که بوش‌ها همیشه دارای روغن باشند از اصطکاک بین بوش و محور جلوگیری شود (شکل ۴-۲۵).



شکل ۴-۲۵

- پس از باز کردن دو عدد پیچ چهارسو طبق شکل ۴-۲۶ دربوش‌های دوسر آرمیچر از هم جدا می‌شوند. بوش فسفر برنجی، جاز غالی‌ها با فیبر مربوطه، بالشتک‌ها و سر آرمیچر مشاهده می‌شود.



شکل ۴-۲۶

به وسیله‌ی روغن دان و به آرامی روغن را در محفظه‌ی بوش بریزید، که جذب نماید دور بوش شود (شکل ۴-۲۷).



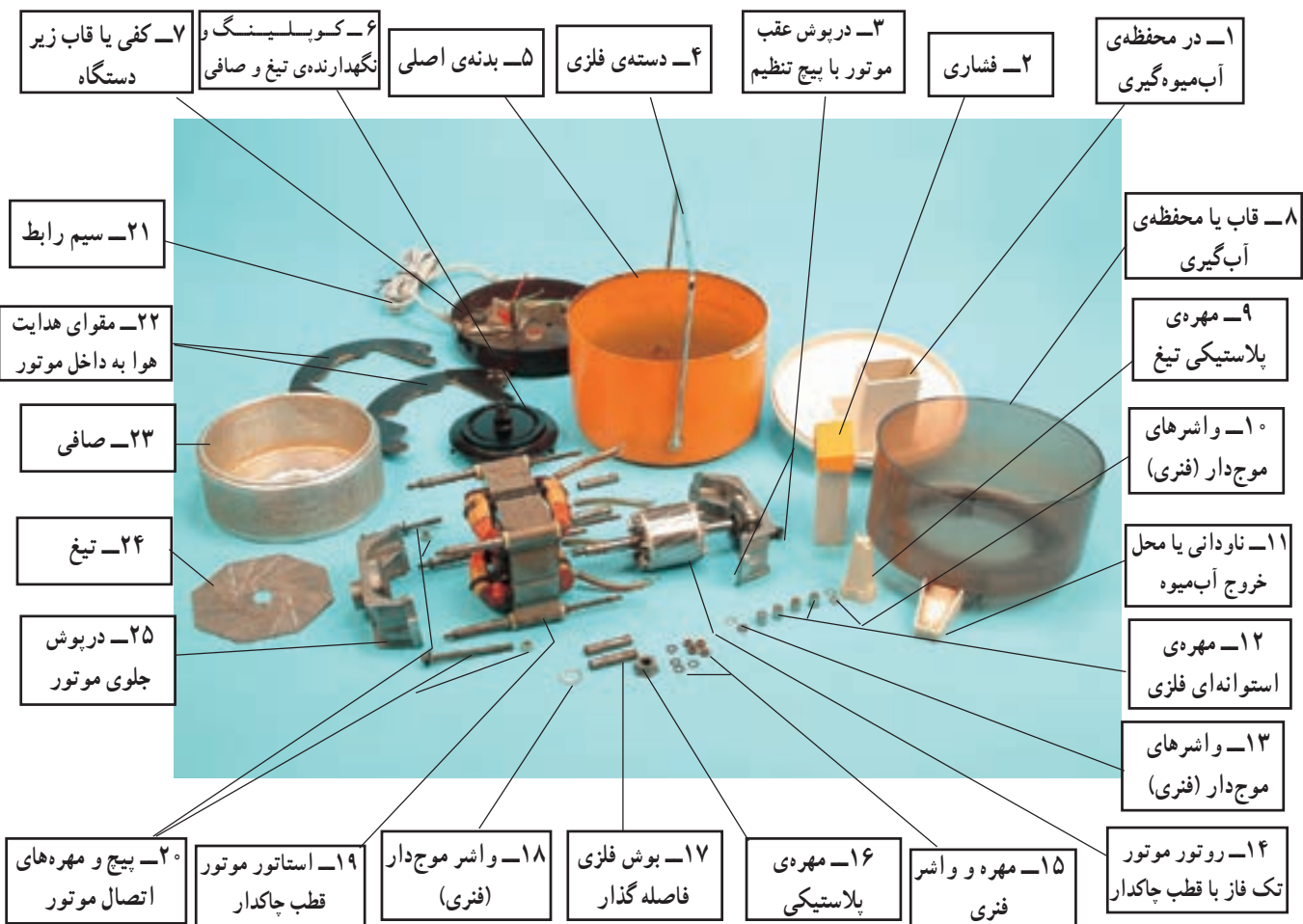
شکل ۴-۲۷

۴-۴- نقشه‌ی انفجاری آب میوه‌گیری با موتور

روتور قفسی: شکل ۴-۳۱ نقشه‌ی انفجاری یک نوع آب میوه‌گیری را نشان می‌دهد.

۴-۴- نقشه‌ی انفجاری آب میوه‌گیری

برای تفهیم بهتر و آشنایی با قطعات آب میوه‌گیری نقشه‌ی انفجاری دو دستگاه آب میوه‌گیری ارائه می‌گردد.



شکل ۴-۳۱ - اجزای ساختمانی یک نمونه آب میوه‌گیری

۴-۴-۲- نقشهی انفجاری آبمیوه‌گیری با موتور را به طور یکجا نشان می‌دهد.

اونیورسال: شکل ۴-۳۲ یک دستگاه مخلوطکن و آبمیوه‌گیری

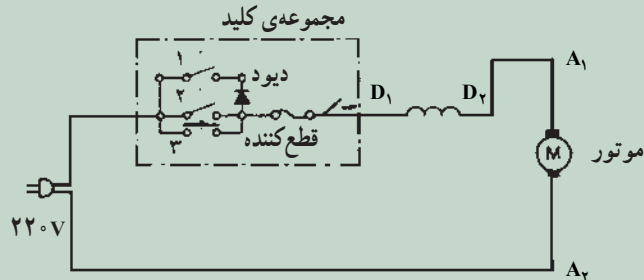


شکل ۴-۳۲- اجزای ساختمانی یک نمونه مخلوطکن برقی

۴-۵- مدار الکتریکی دستگاه آب میوه‌گیری

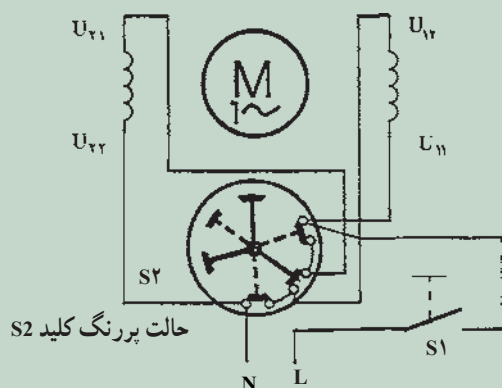
شکل ۴-۳۳ مدار الکتریکی یک نمونه آب میوه‌گیری با موتور اونیورسال را نشان می‌دهد.

- کلید ۱ برای سرعت کم
- کلید ۲ برای سرعت زیاد
- کلید ۳ فشاری است و برای مخلوط کن استفاده می‌شود.



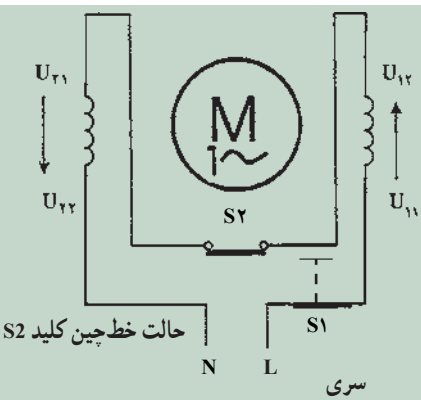
شکل ۴-۳۳

شکل ۴-۳۴ مدار الکتریکی آب میوه‌گیری با کلید تغییر ولتاژ 110 V و 220 V بنام S2 و کلید اصلی قطع و وصل S1 با موتور روتور قفسی تکفاز است.
حالت‌های مختلف این موتور به صورت مدار تفکیکی به شرح زیر است.



شکل ۴-۳۴

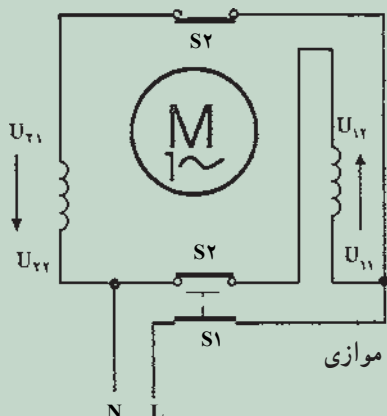
شکل ۴-۳۵ مدار با کلید تغییر ولتاژ برای حالت سری بویین‌ها جهت تعذیبی موتور با ولتاژ 220 V است.



شکل ۴-۳۵

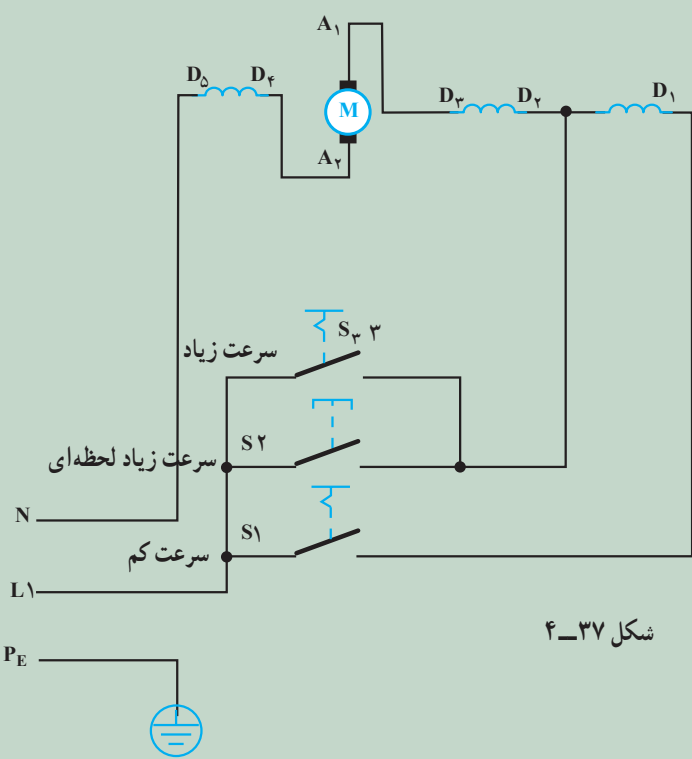
شکل ۴-۳۶ مدار با کلید تغییر ولتاژ برای حالت موازی بویین‌ها جهت تغذیه موتور با ولتاژ ۱۱۰ ولت AC

است.



شکل ۴-۳۶

شکل ۴-۳۷ مدار الکتریکی دستگاه آبمیوه‌گیری و مخلوط کن برقی شکل ۳-۴ را نشان می‌دهد.



شکل ۴-۳۷

۶-۴- جدول عیب‌یابی و روش عیب‌یابی و تعمیر آب میوه‌گیری

عیب	علت	طريقه‌ی رفع عیب
۱- کلید روشن است اما موتور کار نمی‌کند.	۱- برق ندارد.	پس از اطمینان از برق دار بودن شبکه‌ی برق منزل اقدام به رفع عیب پریز کنید.
۲- موتور زیاد گرم می‌کند.	۲- سیم رابط معیوب است.	ابتدا دوشاخه را باز و آن را بازدید کنید چنانچه عیوب مشاهده شد، آن را تعمیر یا تعویض کنید و در صورتی که سالم باشد سیم رابط را تعویض کنید.
۳- موتور خراب است.	۳- کلید تعویض کنید.	کلید را تعویض کنید.
۴- موتور سوخته و مدار قطع است.	۴- موتور را تعویض کنید.	موتور را تعویض کنید.
۵- قطع کنندهٔ حرارتی مدار قطع کرده است.	۵- پس از رفع عیب، قطع کنندهٔ حرارتی آماده کار شود.	اتصالات را برقرار کنید.
۶- اتصالات مدار قطع است.	۶- سیم‌های رابط داخلی قطع است.	اتصالات را برقرار کنید.
۷- موتور زیاد گرم می‌کند.	۷- ولتاژ زیاد است یا کلید تغییر وضعیت ولتاژ درست وصل نشده است.	در صورتی که ولتاژ زیاد است در صورت امکان آن را تنظیم و چنانچه کلید تغییر ولتاژ اتصال مناسب ندارد آن را تغییر دهید.
۸- دستگاه لرزش و صدا دارد.	۸- موتور بار کار می‌کند.	در صورت امکان ولتاژ را تنظیم کنید.
۹- موتور را باز کرده بوش را روغن کاری کنید.	۹- بار زیاد است.	کلید انتخاب ولتاژ درست انتخاب شده است و ولتاژ تغذیه‌ی شهری $110^{\circ}7$ می‌باشد.
۱۰- موتور صدا می‌کند اما نمی‌چرخد (فوراً دستگاه را خاموش کنید).	۱۰- بار لازم به دستگاه اعمال کنید.	بار را کم کنید.
۱۱- موتور نیم سوز است.	۱۱- بار را کم کنید.	موتور را تعویض کنید.
۱۲- اجسام سخت داخل محفظه حرکت تیغه را کند کرده است.	۱۲- اجسام سخت را دریاورید.	اجسام سخت را دریاورید.
۱۳- موتور یا شفت اصلی موتور تاب دارد.	۱۳- روتور را تعویض کنید.	روتور را تعویض کنید.
۱۴- موتور صدا می‌کند اما نمی‌چرخد (فوراً دستگاه را خاموش کنید).	۱۴- یاتاقان (بوش) خراب است.	موتور را باز کرده بوش را روغن کاری کنید. در صورت خراب بودن آن را تعویض کنید.
۱۵- موتور گریپاژ است.	۱۵- آن را بیرون بیاورید.	آن را بیرون بیاورید.
۱۶- اگر موتور از نوع تکفار روتور قفسی است خازن معیوب است.	۱۶- اجسام سخت بین گردنه و تیغه گیر کرده است.	موتور را باز کرده، سپس آن را سرویس کرده از گریپاژی دریاورید.
۱۷- دستگاه لرزش و صدا دارد.	۱۷- گیره‌ها را به طور صحیح بیندید.	خازن را تعویض کنید.
۱۸- دستگاه به طور تراز برای استقرار دستگاه استفاده شود.	۱۸- موتور را تعمیر یا تعویض کنید.	موتور را تعویض کنید.
۱۹- قسمت گردنه‌ی دستگاه بالا نیست.	۱۹- گیره‌ها خنک کننده را رفع کنید.	گیره‌ها را به طور صحیح بیندید.
۲۰- کانال هدایت میوه کوتاه شده.	۲۰- صافی را تمیز کنید و زود به زود تفاله‌ها را تخلیه کنید.	صافی را تمیز کنید و زود به زود تفاله‌ها را تخلیه کنید.
۲۱- اتصالات مکانیکی شل است.	۲۱- صافی از حالت عادی خود خارج شد و تغییر فرم داده است.	صافی را تعویض کنید.
۲۲- اتصالات مکانیکی را محکم کنید.	۲۲- گیره‌ها را به طور صحیح بیندید.	گیره‌ها را به طور صحیح بیندید.
۲۳- از یک سطح تراز برای استقرار دستگاه استفاده شود.	۲۳- اتصالات مکانیکی شل است.	اتصالات مکانیکی را محکم کنید.
۲۴- قسمت گردنه‌ی دستگاه بالا نیست.	۲۴- اجزاء غیر بالا نیست.	اجزاء غیر بالا را تعویض کنید.
۲۵- کانال هدایت میوه کوتاه شده.	۲۵- کانال هدایت میوه کوتاه شده.	کانال را تعویض کنید.

۴-۷- نکات ایمنی آبمیوه‌گیری

□ قبل از توقف کامل ماشین دستگاه را باز نکنید (شکل ۴-۴۱).



شکل ۴-۴۱

□ برای بازکردن، بستن، عیب‌یابی، تعمیر و راهاندازی و

نگهداری آبمیوه‌گیری رعایت نکات زیر ضروری است :

□ قبل از وصل کردن دوشاخه‌ی سیم رابط به پریز مطمئن

شوید که کلید دستگاه قطع است (شکل ۴-۳۸).



شکل ۴-۳۸

□ برای باز و بسته کردن، تعمیر عیب و راهاندازی موتور

از ابزار و تجهیزات مناسب استفاده کنید.

□ هنگام باز و بسته کردن دستگاه حتماً دوشاخه را از پریز

برق بیرون بیاورید و کلید را در حالت قطع قرار دهید.

□ هرگز از دستگاه بطور مداوم و زمان طولانی استفاده

نکنید.

□ از تمیز کردن قطعات و دستگاه با بنزین، تینر، پودرهای

براق کننده و مواد شیمیایی پرهیز کنید.

□ هیچگاه قبیل از گذاشتن دربوش اصلی، آبمیوه‌گیری

را روشن نکنید.

□ در دستگاه‌هایی که تفاله میوه را در داخل خود نگه

می‌دارد، زود به زود تفاله‌ها را خالی کنید تا سبب لرزش و

سرو صدای دستگاه نشود.

□ هنگام بستن قطعات موازن باشید که قطعات به طور

صحیح در جای خود قرار گیرند تا در زمان راهاندازی اشکالی ایجاد نشود.

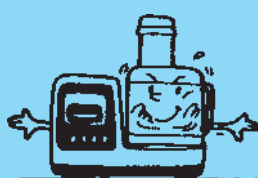
□ هنگام گیرکردن (گریپاژ شدن) دستگاه خیلی سریع دستگاه

را خاموش کنید و به رفع عیب آن پردازید.



شکل ۴-۳۹

سالم است



شکل ۴-۴۰

□ آبمیوه‌گیری را روی مکان صاف قرار دهید (شکل

۴-۴۰).

موارد ایمنی با استفاده از دستور بازکردن و بستن دستگاه و جدول

عیب‌یابی، با نظارت مریبی به عیب‌یابی نکات و تعمیر آن پردازند.

هرچویان باید یک دستگاه آبمیوه‌گیری معیوب را از

انبار کارگاه تحويل بگیرند و زیرنظر مریبی کارگاه، با رعایت کلیه‌ی

۴-۸- کار عملی آبمیوه‌گیری