
کار عملی شماره ۱۴





۷-۴- کار عملی شماره‌ی (۱): روش بازکردن آب میوه‌گیری تک سرعت با موتور یونیورسال

با توجه به امکانات هنرستان اجرای یکی از کارهای عملی شماره‌ی ۲، ۳ یا ۴ الزامی است.

زمان اجرای کار عملی شماره‌ی (۱): ۸ ساعت

● با توجه به محدودیت زمانی موجود در استاندارد و تجهیزات موجود در کارگاه کافی است فرآگیر باز و بسته کردن، عیب‌یابی و تعمیراتِ فقط یک نمونه آب میوه‌گیری برقی را زیر نظر مریبی کارگاه با رعایت کلیه‌ی موارد اینمی انجام دهد.

● هدف از باز کردن و بستن آب میوه‌گیری برقی سرویس و نگهداری دوره‌ای و تعمیر آن است.

نکات مهم!
● معمولاً طرز سرویس و نگهداری دوره‌ای را در راهنمای کاربرد دستگاه قید می‌کنند. در این فرایند اعمالی از قبیل بازدید و کنترل اتصال‌ها و عایق‌بندی دستگاه، روغن کاری، گریس کاری، تعویض قطعاتی مانند کلید، میکروسویچ، سیم رابط، زغال و فنرها، نمدها، فیلترها، پین‌ها، خارهای فلزی، واشرهای فلزی، مقوایی، پلاستیکی و فنری، بوش‌ها، پولی‌ها، کوپلینگ، لاستیک لرزه‌گیر، پارازیت‌گیر، تیغ، تیغ نگهدار، تیغ و توری، بالشتک‌ها، آرمیچر، پروانه‌ی خنک‌کننده‌ی موتور، تسمه و... انجام می‌شود.



۱-۷-۴- ابزار، تجهیزات و مواد مصرفی مورد نیاز

- آب میوه گیری برقی، یک دستگاه
- وسایل لحیم کاری
- نقشه‌ی مدار الکتریکی آب میوه گیری، یک نسخه
- میز کار تعمیر لوازم خانگی، یک دستگاه
- سیم رابط، سرسبیم، وارنیش نسوز، به مقدار مورد نیاز
- روغن دان، یک عدد
- آوومتر، یک دستگاه
- چکش آهنی ۳۰۰ گرمی، یک عدد
- آچار دوسر تخت ۶ و ۷ میلی متری، یک عدد
- پیچ گوشتی چهارسو، یک سری
- پیچ گوشتی تخت، یک سری
- پیچ گوشتی خورشیدی، یک سری
- پیچ گوشتی سرستاره‌ای، یک سری
- خار جمع کن، یک عدد
- خار باز کن، یک عدد
- دم باریک، یک عدد
- انبردست، یک عدد
- سیم چین، یک عدد
- سیم لخت کن، یک عدد
- پرس سرسبیم، یک عدد
- دم کج، یک عدد
- سوهان کیفی، یک سری
- قطعات یدکی به تعداد موردنیاز جهت تعویض
- وسایل لحیم کاری

توجه!

● شکل ابزار و تجهیزات در قسمت ۱-۷-۳ واحد کار (۳) آمده است.



۴-۷-۲- نکات ایمنی

▲ قبل از شروع کار عملی و باز کردن دستگاه، دوشاخه‌ی سیم رابط را از برق بیرون بیاورید و سیم رابط آن را جمع کنید و با بست پلاستیکی بیندید تا در اثر برخورد با هویه یا اشیای تیز صدمه نبیند (شکل ۴-۶۲).



شکل ۴-۶۲



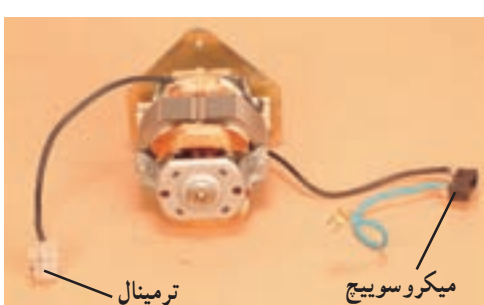
شکل ۴-۶۳



شکل ۴-۶۴

▲ برای باز کردن و بستن وسائل آب میوه‌گیری از ابزار مناسب استفاده کنید تا تعمیرات بعدی دستگاه با اشکال مواجه نشود (شکل ۴-۶۳).

▲ هنگام باز کردن اجزای مدار الکتریکی دستگاه، نقشه‌ی مونتاز مدار الکتریکی را ترسیم کنید (شکل ۴-۶۴).

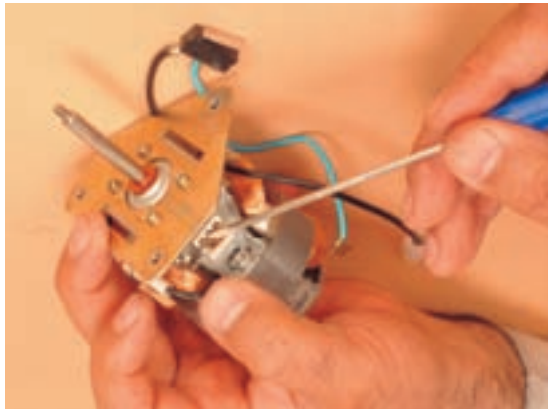


شکل ۴-۶۵

▲ استفاده از میکروسویچ و ترمینال در مدار الکتریکی، ایمنی دستگاه را بالا می‌برد (شکل ۴-۶۵).



▲ هنگام باز کردن فنر و زغال مواظب باشید تا فنر از جاروبک نگهدار بیرون نپرد (شکل ۴-۶۶).



شکل ۴-۶۶

▲ قبل از باز کردن موتور یونیورسال، ابتدا فنرها و زغالها را بیرون بیاورید تا هنگام بیرون آوردن آرمیچر قطعات موتور صدمه نمییند (شکل ۴-۶۷).



شکل ۴-۶۷

▲ نمد بوش‌ها را روغن کاری کنید تا هنگام کار، آرمیچر روان‌تر کار کند (شکل ۴-۶۸).

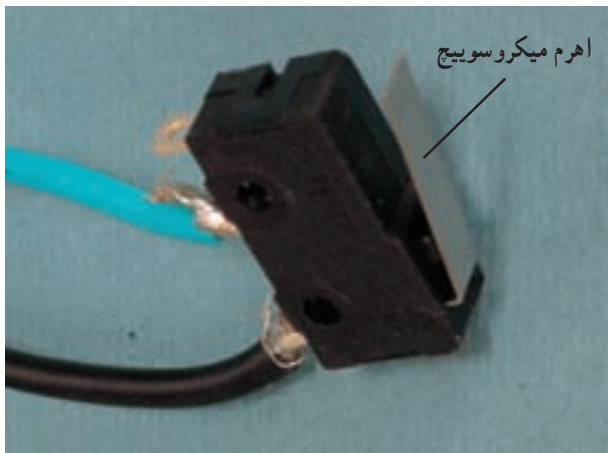


شکل ۴-۶۸



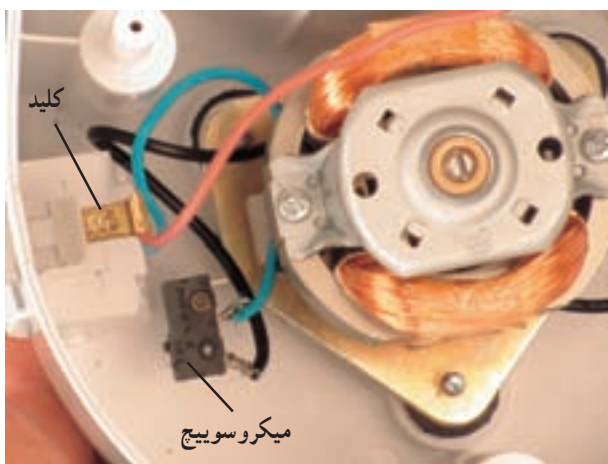
شکل ۴_۶۹

▲ هنگام آزمایش میکروسویچ با پیچ گوشتی تخت مناسب دقّت کنید تا به میکروسویچ صدمه‌ای نرسد (شکل ۴_۶۹).



شکل ۴_۷۰

▲ اهرم میکروسویچ بسیار حساس است. هنگام کار با میکروسویچ دقّت کنید تا حساسیت اهرم کاهش نیابد (شکل ۴_۷۰).



شکل ۴_۷۱

▲ کلید و میکروسویچ را به طور صحیح در محل خود نصب کنید تا هنگام کار به طور صحیح عمل کند (شکل ۴_۷۱).



- قبل از شروع کار عملی شماره‌ی (۱) نکات اینمی ۴-۷-۲ را به دقت مطالعه کنید و به خاطر بسپارید.
- در تمام مراحل کار، موارد اینمی مربوط به دستگاه آبمیوه‌گیری و حفاظت شخصی را رعایت کنید.
- هشدارهای کار با دستگاه آبمیوه‌گیری را جدی بگیرید.

توجه!



۴-۷۲

۴-۷-۳-۱- مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱)

(قسمت اول)

روشن باز کردن قطعات و اجزای قسمت آبمیوه‌گیری

- قبل از شروع این مرحله از کار عملی شماره‌ی (۱)،
ابتدا دوشاخه‌ی سیم رابط آبمیوه‌گیری را از پریز برق بیرون
بیاورید.



۴-۷۳

- مطابق شکل ۴-۷۲ را دقیقاً مورد بررسی قرار دهید و قبل از هر اقدامی، نحوه‌ی باز کردن صحیح

نکته‌ی مهم! دستگاه را به صورت نظری تجزیه و تحلیل کنید.

- مطابق شکل ۴-۷۳ ظرف مخصوص آبمیوه را از محل
خود بیرون بیاورید.



شکل ۴-۷۴

● فشاری یا اهرم مخصوصی را که برای فشار دادن میوه به داخل دستگاه به کار می‌رود مانند شکل ۴-۷۴ از محل آن بیرون بیاورید.



شکل ۴-۷۵

● مطابق شکل ۴-۷۵ چنگک (گیره‌ی قفل‌کننده) را آزاد کنید.



- گیره‌ی قفل کننده‌ی طرف دیگر دستگاه را مطابق شکل ۴-۷۶ از محل خود بیرون بیاورید.



شکل ۴-۷۶

- در پوش دستگاه را از محل خود بردارید (شکل ۴-۷۷).



شکل ۴-۷۷



- تیغ و توری دستگاه و محل جمع آوری تفاله‌ی میوه در شکل ۴-۷۸ مشاهده می‌شود.

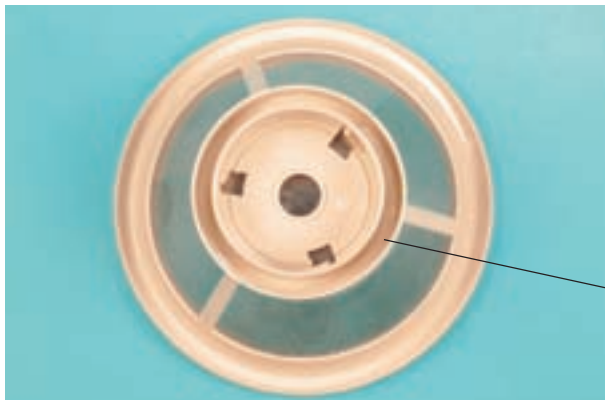
شکل ۴-۷۸

توجه! ● قبل از باز کردن تیغ و توری و ظرف جمع آوری تفاله‌ی میوه وضعیت نصب آن را یادداشت کنید.



- مطابق شکل ۴-۷۹ تیغ و توری را از محل نصب آن بیرون بیاورید.

شکل ۴-۷۹



شکل ۴-۸۰

● شکل ۴-۸۰ پشت تیغ و توری را نشان می‌دهد. در این شکل شیار مخصوص تیغ و توری که زایده‌های کوپلینگ یا رابط تیغ و توری و موتور که در شکل ۴-۸۳ نشان می‌دهیم مشاهده می‌شود.

شیار مخصوص قرار گرفتن
زایده‌ی کوپلینگ



شکل ۴-۸۱

● در شکل ۴-۸۱ محل خروج آب میوه، کوپلینگ و ظرف جمع آوری تفاله‌ی میوه مشاهده می‌شود.

کوپلینگ

محل خروج آب میوه



شکل ۴-۸۲

● ظرف جمع آوری تفاله‌ی میوه را مطابق شکل ۴-۸۲ از روی دستگاه بردارید.



شکل ۴-۸۳

- شکل ۴-۸۳ کوپلینگ یا رابط موتور و تیغ و توری را نشان می‌دهد. در این شکل زایده‌های نگهدارنده‌ی تیغ و توری روی کوپلینگ مشاهده می‌شود.

توجه!

- زایده‌های پلاستیکی کوپلینگ در شیارهای زیر تیغ و توری که در شکل ۴-۸۰ نشان داده شده قرار می‌گیرد و نمی‌گذارد که تیغ و توری هنگام حرکت دورانی از محل خود بیرون بیسد.



شکل ۴-۸۴

- شکل ۴-۸۴ بدنه و قسمت محرک یا موتوردار دستگاه را نشان می‌دهد. کوپلینگ دارای پروانه‌ی خنک‌کننده برای تهویه‌ی موتور است.



شکل ۴-۸۵

- شکل ۴-۸۵ اجزا و قطعات اصلی آبمیوه‌گیری را نشان می‌دهد.



۴-۷-۴-مراحل اجرای کار عملی شماره ۱ (۱) (قسمت دوم)

روش باز کردن قاب زیری دستگاه

توجه! ۴-۷-۳ مراحل این کار در ادامه کار ۴-۷-۳ انجام می شود.



شکل ۴-۸۶

- مطابق شکل ۴-۸۶ دستگاه را طوری قرار دهید که کف آن مشاهده شود؛ سپس درپوش لاستیکی روی محفظه پیچ های محکم کننده را بردارید.



شکل ۴-۸۷

- به وسیله پیچ گوشتی مناسب، پیچ های اتصال قاب به بدنه را باز کنید (شکل ۴-۸۷).

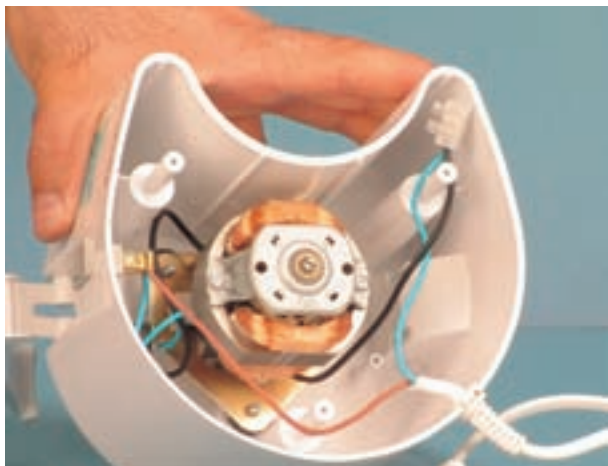


- قاب زیر دستگاه را مطابق شکل ۴-۸۸ از روی بدنهٔ اصلی بردارید.



شکل ۴-۸۸

- شکل ۴-۸۹ نحوهٔ نصب کلیهٔ وسایل را در داخل قاب پلاستیکی یا بدنهٔ اصلی دستگاه نشان می‌دهد.



شکل ۴-۸۹

- قبل از باز کردن اجزا و قطعات داخل قاب پلاستیکی، ترتیب مونتاژ کردن مدار الکتریکی و نحوهٔ نصب سیم‌های رابط را یادداشت کنید.

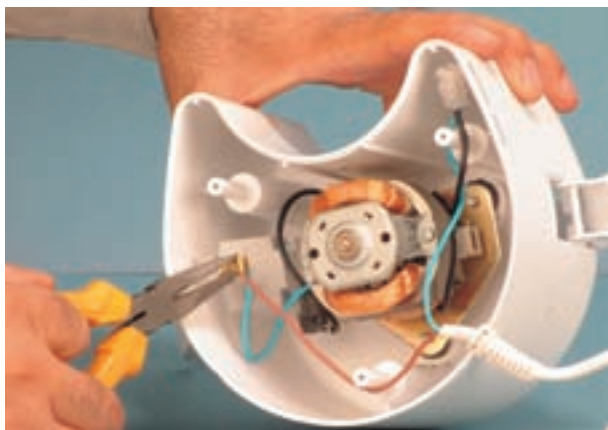
توجه!



۴-۷-۵-مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱) (قسمت سوم)

روش باز کردن کلید روشن و خاموش

توجه! ۴-۷-۵ مراحل این کار در ادامه‌ی کار ۴-۷-۴ انجام می‌شود.



شکل ۴-۹۰

- به وسیله‌ی دمباریک، فیش سیم رابط را از ترمینال کلید بیرون بیاورید (شکل ۴-۹۰).



شکل ۴-۹۱

- به وسیله‌ی پیچ گوشتی تخت مناسب خار پلاستیکی کلید را مطابق شکل ۴-۹۱ فشار دهید تا کلید از محل خود خارج شود.



شکل ۴_۹۲

- مطابق شکل ۴_۹۲ به وسیله‌ی پیچ‌گوشی تخت مناسب، کلید را به آرامی از بدنه بیرون بیاورید.



شکل ۴_۹۳

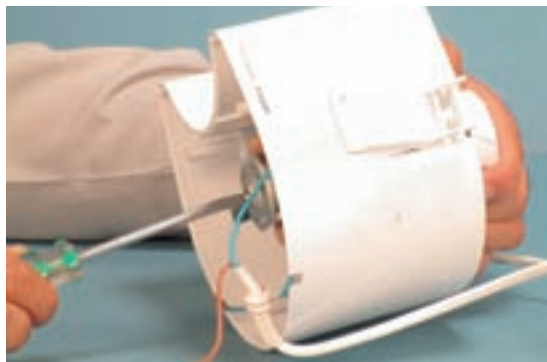
- کلید را از بدنه کاملاً جدا کنید (شکل ۴_۹۳).



۶-۷-۴-مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱) (قسمت چهارم)

روش باز کردن و بیرون آوردن موتور از بدنی اصلی

- مراحل این کار در ادامه‌ی کار ۶-۵-۴ انجام می‌شود.



شکل ۶-۹۴

● سر پیچ‌گوشتی تخت مناسب را در شیار انتهای محور قرار دهید و آن را محکم نگه‌دارید. سپس کوپلینگ یا قسمت گردنه را در جهت خلاف حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا کوپلینگ باز شود (شکل ۶-۹۴).



شکل ۶-۹۵

● درپوش پلاستیکی را با پیچ‌گوشتی تخت مناسب بیرون بیاورید (شکل ۶-۹۵).



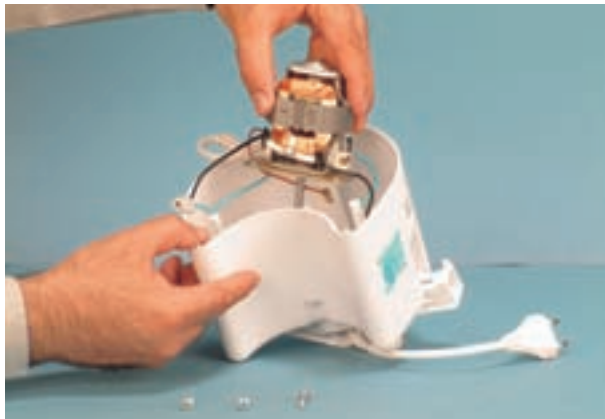
شکل ۶-۹۶

● درپوش پیچ‌ها را مطابق شکل ۶-۹۶ از روی بدن بردارید.



شکل ۶-۹۷

● به‌وسیله‌ی پیچ‌گوشتی چهارسوی مناسب، پیچ‌های اتصال موتور به بدن را مطابق شکل ۶-۹۷ باز کنید.



- پس از باز کردن پیچ های اتصال، موتور را از داخل بدنه بیرون بیاورید (شکل ۴-۹۸).

شکل ۴-۹۸



شکل ۴-۹۹

- پیچ محکم کننده میکروسویچ به بدنه را، مطابق شکل ۴-۹۹ باز کنید.



شکل ۴-۱۰۰

- شکل ۴-۱۰۰ موتور را به همراه میکروسویچ، سیم رابط و کلید روشن و خاموش نشان می دهد.

• نقشه ای مونتاژ کردن مدار الکتریکی دستگاه را با توجه به اجزا و قطعات الکتریکی و الکترو مکانیکی شکل

۴-۱۰۰ ترسیم کنید تا هنگام مونتاژ دستگاه استفاده شود.

توجه!



۷-۴-۱- مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱)

(قسمت پنجم)

روش آزمایش موتور و میکروسویچ

توجه!

- مراحل این کار در ادامه‌ی کار ۶-۷-۴ انجام می‌شود.



شکل ۱۰۱-۴

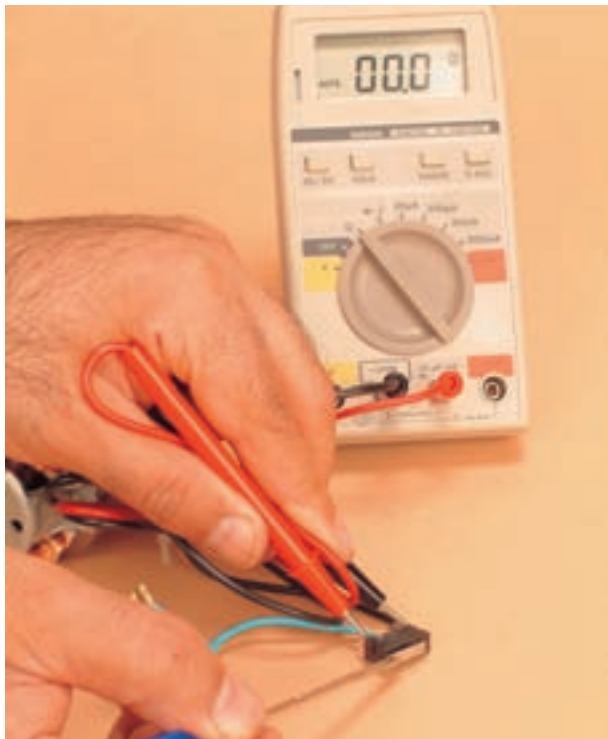
به وسیله‌ی اهم متر، مقاومت اهمی دو سر موتور را مطابق شکل ۱۰۱-۴ اندازه‌گیری کنید. مقدار این مقاومت برای این نوع موتور بیونیورسال ۷۱/۴ اهم است.



شکل ۱۰۲-۴

نکته‌ی مهم! ● مقدار اندازه‌گیری شده، تحت تأثیر تلوراسن‌های قطعات، دستگاه‌های اندازه‌گیری و شرایط محیط قرار دارد.

● وقتی اهرم میکروسویچ در حالت آزاد قرار دارد، مقاومت دو سر میکروسویچ ۱۰۰۰ اهم؛ بیش تر خواهد شد. این مقاومت نشانه‌ی قطع بودن پلاتین‌های میکروسویچ است (شکل ۱۰۲-۴).



شکل ۴-۱۰۳

● مطابق شکل ۴-۱۰۳ اهرم میکروسویچ را به وسیله‌ی پیچ‌گوشتی تخت به داخل فشار دهید و دو سر سیم رابط اهم‌متر را به ترمینال‌های میکروسویچ اتصال دهید. در این حالت اهم‌متر مقدار صفر را نشان می‌دهد.



شکل ۴-۱۰۴

● در شکل ۴-۱۰۳ اهرم میکروسویچ عمل کرده است و چون مقاومت دو سر میکروسویچ صفر است پس پلاتین‌های میکروسویچ در وضعیت بسته قرار دارند. توجه!

در شکل ۴-۱۰۴ مقاومت یک سر موتور و یک سر میکروسویچ ۱۰ مگا اهم است. این مقاومت نشان می‌دهد که میکروسویچ در حالت قطع قرار دارد زیرا میکروسویچ به صورت سری با موتور بسته شده است.



۴-۷-۸- مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱) (قسمت ششم)

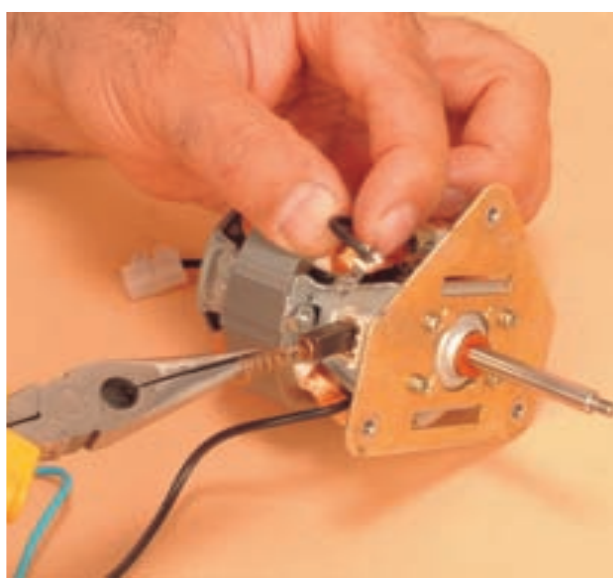
روش باز کردن موتور یونیورسال آب میوه‌گیری

توجه! ۴-۷-۶ مراحل این کار در ادامه‌ی کارهای ۴-۷-۷ یا ۴-۷-۶ انجام می‌شود.



شکل ۴-۱۰۵

به وسیله‌ی پیچ گوشتی تخت مناسب سر سیم رابط بوبین استاتور به نگهدارنده‌ی جاروبک را آزاد کنید (شکل ۴-۱۰۵).



شکل ۴-۱۰۶

مطابق شکل ۴-۱۰۶ به وسیله‌ی دمباریک فنر و زغال را از نگهدارنده‌ی جاروبک بیرون بیاورید.



شکل ۴-۱۰۷

- پس از بیرون آوردن زغال و فنرها با آچار تخت ۷ میلی‌متری مهره‌ی پیچ را مطابق شکل ۴-۱۰۷ نگه‌دارید و با دست دیگر به وسیله‌ی پیچ گوشتی چهارسوی مناسب، پیچ اتصال موتور را باز کنید.



شکل ۴-۱۰۸

- پس از باز کردن پیچ‌های موتور، مطابق شکل ۴-۱۰۸ درپوش سمت محور را بیرون بیاورید.

درصورتی که موتور کهنه باشد ممکن است خارج کردن مجموعه‌ی درپوش و بوش موتور از محور آرمیچر به سختی صورت گیرد. در این حالت باید محل تماس بوش و محور و قسمت بیرونی محور آرمیچر را روغن کاری کنید. سپس قسمت بیرونی محور آرمیچر را با پارچه‌ی نرم و بدون پرز کاملاً تمیز کنید تا بوش به آسانی بیرون بیاید.

● محل قرار گرفتن درپوش‌ها در طرفین موتور علامت‌گذاری کنید تا هنگام بستن موتور جایه‌جا نشود.



شکل ۴-۱۰



شکل ۴-۱۱

- استاتور را مطابق شکل ۴-۹ بیرون بیاورید و آن را مورد بازرسی قرار دهید و بهوسیله‌ی برس موبی تمیز کنید.



شکل ۴-۱۱۱

- شکل ۴-۱۱۰ استاتور موتور را به همراه میکروسویچ سری شده با سیم پیچ استاتور نشان می‌دهد.

- سیم‌های رابط اتصال داده شده به استاتور را بازرسی کنید و در صورتی که فرسوده شده است آن‌ها را تعویض کنید.

توجه!

- در شکل ۴-۱۱۱ مقاومت اهمی هر بوبین توسط اهم‌متر برابر $4/12$ اهم اندازه‌گیری شده است.



نکته مهم! • مقادیر اندازه‌گیری شده تحت تأثیر تلورانس‌های قطعات، دستگاه‌های اندازه‌گیری و شرایط محیط قرار دارد.



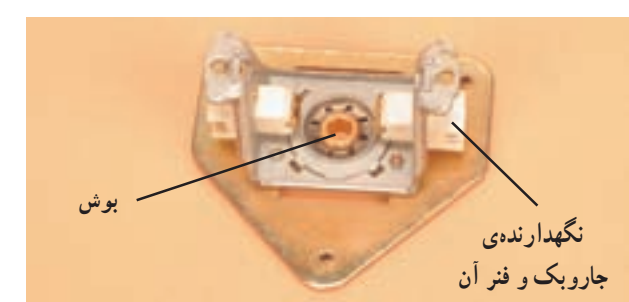
شکل ۴_۱۱۲

- محور آرمیچر را تمیز و روغن کاری کنید، سپس آن را از بوش قرار گرفته روی درپوش سمت کلکتور بیرون بیاورید (شکل ۴_۱۱۲).



شکل ۴_۱۱۳

- شکل ۴_۱۱۳ آرمیچر موتور بونیورسال آبمیوه‌گیری را نشان می‌دهد.



شکل ۴_۱۱۴

- آرمیچر را مورد بازررسی قرار دهید و آن را تمیز کنید.

- در شکل ۴_۱۱۴ درپوش سمت کلکتور را به همراه جای جاروبک‌ها و بوش آن مشاهده می‌کنید.

- در صورت نیاز بوش را روغن کاری کنید.



۴-۷-۹- مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱)

(قسمت هفتم)

روش روغن کاری بوش‌های موتور

- مراحل این کار در ادامه‌ی کار ۸-۷-۴ انجام می‌شود.



شکل ۴-۱۱۵

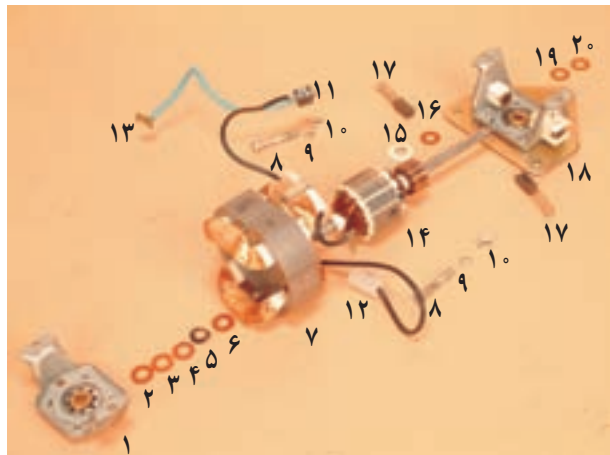
- بوش سمت محور را مطابق شکل ۴-۱۱۵ با روغن مناسب روغن کاری کنید.



شکل ۴-۱۱۶

- مطابق شکل ۴-۱۱۶ بوش سمت کلکتور را با روغن مناسب روغن کاری کنید.

- برای روغن کاری بوش موتورهای یونیورسال از روغن مخصوص بوش موتورهای کوچک استفاده شود.



شکل ۴-۱۱۷

جدول ۴

ردیف	شرح اجزا	ردیف	شرح اجزا
۱	۱۱
۲	۱۲
۳	۱۳
۴	۱۴
۵	۱۵
۶	۱۶
۷	۱۷
۸	۱۸
۹	۱۹
۱۰	۲۰

● دستگاه آب میوه گیری را مجدداً مونتاژ کنید.

● عملیات بستن قطعات و اجزای دستگاه برعکس حالت باز کردن آن است. دقّت کنید تا تمام قطعات و اجزا

به ترتیب و به طور صحیح در محل خود قرار گیرند.

● برای بستن قطعات دستگاه باید از آخرین مرحله‌ی باز کردن آن شروع کنید تا به ابتدای آن برسید.

● هنگام سوار کردن قطعات، از نقشه‌ی مونتاژ مدار الکتریکی که در مراحل باز کردن دستگاه ترسیم کرده‌اید، استفاده کنید.

● هنگام جمع کردن موتور، حتماً بوش‌های آن را با روغن مخصوص بوش موتورهای کوچک روغن کاری کنید.

توجه!

● پس از بستن دستگاه زیر نظر مربی کارگاه، دوشاخه‌ی سیم رابط آن را به پریز برق وصل کنید و از صحت

عملکرد آن مطمئن شوید.

توجه!

● چنان‌چه دستگاه بدون اشکال کار کند و شدت جریان آن هنگام کار با ولتاژ نامی در حد جریان نامی آن باشد، دستگاه سالم است و می‌توان آن را مورد استفاده قرار داد.



مشاهدات و نتایجی را که از کار عملی شماره‌ی (۱) به‌دست آورده‌اید به‌طور خلاصه بنویسید.

-_۱
-_۲
-_۳
-_۴
-_۵
-_۶
-_۷
-_۸
-_۹
-_۱۰
-_۱۱
-_۱۲
-_۱۳
-_۱۴
-_۱۵
-_۱۶
-_۱۷
-_۱۸
-_۱۹
-_۲۰