

---

## کار عملی شماره ۲۵

---





## ۸-۲- کار عملی شماره (۲)

### روش بازکردن ماشین اصلاح برقی با موتور یونیورسال

زمان اجرای کار عملی شماره (۲): ۸ ساعت

توجه!

با توجه به محدودیت زمانی، عملاً یک دستگاه ماشین اصلاح برقی را با توجه به امکاناتی که در اختیار دارد باز کنید و پس از عیب یابی به تعمیر آن را بیندید.



شکل ۲-۲۷۳

### ۱-۸-۲- ابزار، تجهیزات و مواد مصرفی مورد نیاز:

■ ماشین اصلاح برقی با موتور یونیورسال مشابه شکل ۲-۲۷۳، یک دستگاه

■ پیچ گوشتی چهارسو، مشابه شکل ۲-۲۷۴، یک سری

■ پیچ گوشتی تخت (دو سو) مشابه شکل ۲-۲۷۴، یک سری

■ نیاز:

■ نقشه‌ی مدار الکتریکی دستگاه، یک نسخه

■ میز تعمیر لوازم خانگی، یک دستگاه

■ وسایل لحیم کاری

■ سیم چین، یک عدد

■ دمباریک، یک عدد

■ سیم لخت کن، یک عدد

■ سیم چین، یک عدد

■ انبردست، یک عدد

■ روغن دان، یک عدد

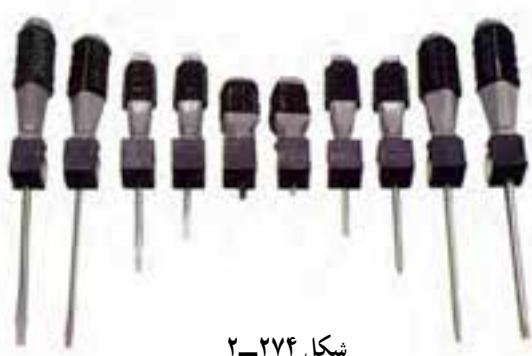
■ دستگاه پرس سرسیم، یک عدد

■ مولتی متر مشابه شکل ۲-۲۷۵ یک دستگاه

■ دم کج

■ قطعات یدکی جهت تعویض، به تعداد مورد نیاز

■ سیم رابط، لوله‌های عایق نسوز و ترمیнал، به تعداد مورد نیاز.



شکل ۲-۲۷۴



شکل ۲-۲۷۵

توجه!

شکل ابزار و تجهیزات در قسمت ۱-۹-۱ فصل اول کتاب آمده است.



شکل ۲-۲۷۶

## ۲-۸-۲- نکات ایمنی:

قبل از شروع اجرای کار عملی شماره (۲) و بازکردن دستگاه، ابدا دوشاخه‌ی سیم رابط دستگاه را به‌طور کامل از پریز برق بیرون بیاورید (شکل ۲-۲۷۶).

در صورتی که سیم رابط به صورت دوشاخه و پریز (نرم‌مادگی) است، حتماً قبل از بازکردن آن را از دستگاه جدا کنید.



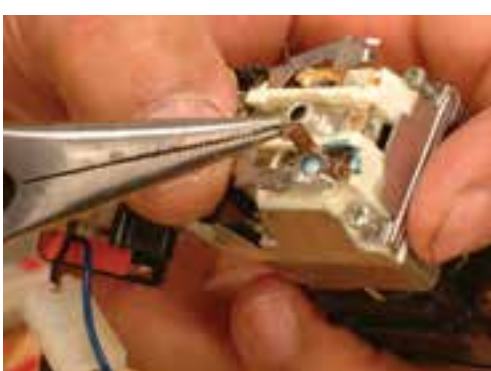
شکل ۲-۲۷۷

هنگام بازکردن دستگاه، دقّت کنید تا قطعات دستگاه بعد از برداشتن قاب پلاستیکی بدنه به هم نریزد تا بتوانید با استفاده از وضعیت مونتاژ دستگاه نقشه‌ی آن را ترسیم کنید (شکل ۲-۲۷۷).



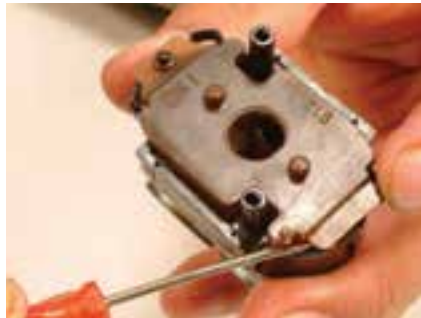
شکل ۲-۲۷۸

قبل از استفاده از دستگاه به وضعیت کلید ولتاژ تغذیه‌ی آن توجه کنید. چنان‌چه وضعیت آن نادرست است آن را اصلاح کنید.



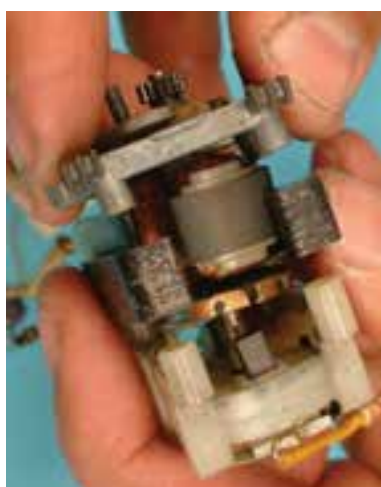
شکل ۲-۲۷۹

هنگام بازکردن فنر پشت زغال‌ها دقّت کنید تا فنر از جای آن بیرون نپرد. زیرا با توجه به تیزبودن سرهای فنر امکان متصوّشم شدن شما و اطرافیان وجود دارد (شکل ۲-۲۷۹).



۲-۲۸۰ شکل

▲ هنگام آزاد کردن پین نگهدارنده قاب جعبه چرخ دنده ها، دقّت کنید تا خار پلاستیکی آن معیوب نشود (شکل ۲-۲۸۰).



۲-۲۸۱ شکل

▲ قبل از باز کردن موتور یونیورسال و بیرون آوردن آرمیچر، زغال و فنرهای آن را بیرون بیاورید (شکل ۲-۲۸۱).



۲-۲۸۲ شکل

▲ قبل از باز کردن پیچ های موتور فنر و زغال های آن را بیرون بیاورید (شکل ۲-۲۸۲).



۲-۲۸۳ شکل

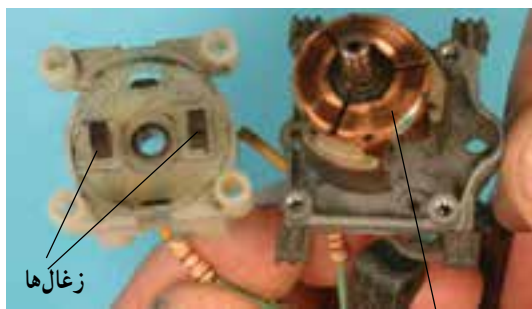
▲ وقتی دوشاخه سیم رابط دستگاه به پریز برق اتصال دارد هرگز کلید تغییر ولتاژ دستگاه را جابه جا نکنید (شکل ۲-۲۸۳).



شکل ۲-۲۸۴

▲ وضعیت کلید تغییر ولتاژ را در هر کشور که هستید مناسب با ولتاژ شبکه‌ی آن کشور قرار دهید.

▲ عیوب‌یابی موتورهای الکتریکی ماشین اصلاح برقی را از طریق اهم‌گیری سیم پیچی آرمیچر انجام دهید. چنان‌چه مقدار مقاومت اهمی کلاف‌های آرمیچر با هم تفاوت زیادی داشته باشد، یا سیم‌پیچ‌ها نسبت به بدن مقاومت کمی رانشان دهد آرمیچر موتور می‌بایستی تعمیر یا تعویض شود (شکل ۲-۲۸۴).



شکل ۲-۲۸۵

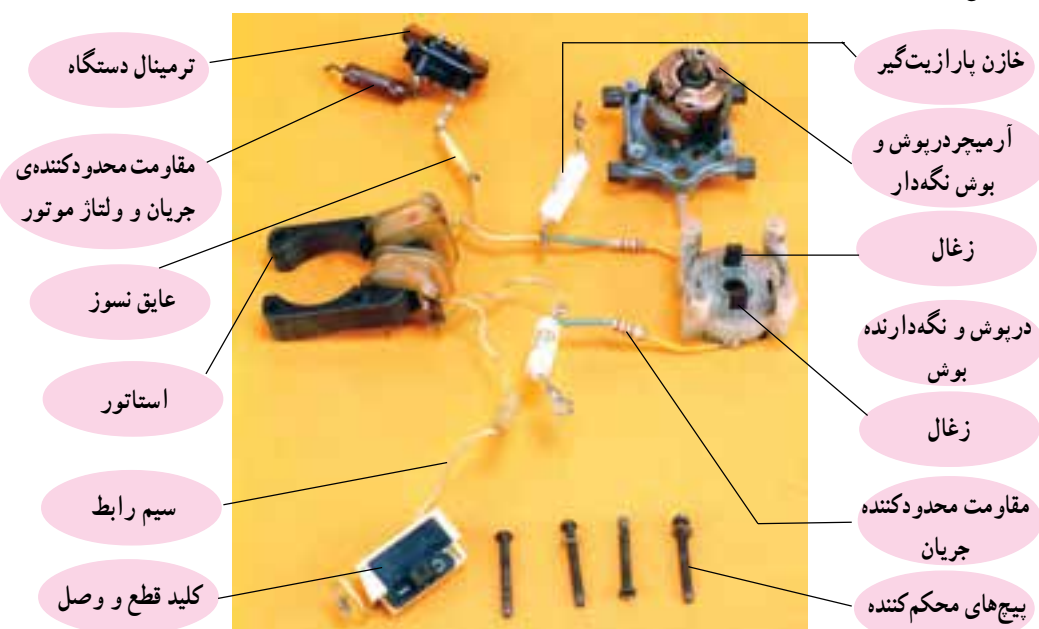
#### نکات مهم

● این موتورها غالباً ظرفی هستند و در صورت معیوب شدن می‌بایستی تعویض شوند.

● تعمیر این موتورها تقریباً امکان‌پذیر نیست.

▲ در سرویس دوره‌ای ماشین اصلاح برقی طول زغال‌ها، وضعیت ظاهری تیغه‌های کلکتور و سیم پیچی آرمیچر را کنترل و بررسی کنید، چنان‌چه طول زغال‌ها از  $\frac{1}{3}$  طول اولیه‌ی آن کم تر بود حتماً آن‌ها را تعویض کنید.

▲ در هنگام بازکردن دستگاه اطلاعات مربوط به قطعات ماشین اصلاح برقی را یادداشت کنید و نقشه‌ی مدار الکتریکی آن را حتماً بکشید (شکل ۲-۲۸۶).



شکل ۲-۲۸۶



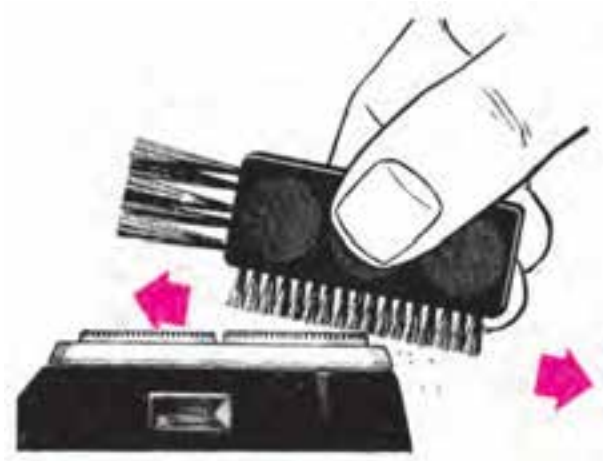
شکل ۲-۲۸۷

▲ چرخ دندها، فنرها و دکمه های لرزانده دستگاه را به دقت بازدید و کنترل کنید تا در زمان بستن و بهره برداری از دستگاه مشکلی پیش نیاید (شکل ۲-۲۸۷).



شکل ۲-۲۸۸

▲ بوش موتور را روغن کاری کنید تا موتور در هنگام کار روان تر کار کند (شکل ۲-۲۸۸).



شکل ۲-۲۸۹

▲ تمیز کردن و نگهداری منظم، کار خوب دستگاه و عمر آن را تضمین می کند (شکل ۲-۲۸۹).

▲ همیشه قبل از تمیز کردن دستگاه را خاموش کنید و دوشاخه هی سیم رابط آن را از پریز بپرسانید.

▲ با استفاده از انتهای کوتاه برش شیارهای شبکه را تمیز کنید (شکل ۲-۲۸۹).

▲ هنگام تمیز کردن شیارهای شبکه برس را در جهت های نشان داده شده در شکل روی شبکه حرکت دهید تا ریزه های مو از شیار شبکه بپرسانید.



▲ قبل از شروع کار عملی شماره‌ی (۲) نکات اینمی ۲-۷-۲ را به دقت مطالعه کنید و به خاطر بسپارید.

توجه!

▲ در تمام مراحل کار، موارد اینمی مربوط به دستگاه و حفاظت شخصی را رعایت کنید.

▲ به هشدارهای کار با دستگاه توجه کنید.



شکل ۲-۲۹۰

### ۳-۸-۲- مراحل اجرای کار عملی شماره (۲)

#### (قسمت اول)

روش آزمایش ماشین اصلاح و بازکردن قاب‌های بدن

● ابتدا دوشاخه‌ی سیم رابط را مطابق شکل ۲-۲۹۱ از

بریز بیرون بیاورید.

دستگاه شکل ۲-۲۹۰ را دقیقاً مورد بررسی قرار دهید. قبل از هر اقدامی، نحوه‌ی انجام آزمایش و

توجه! بازکردن دستگاه را به صورت نظری تجزیه و تحلیل کنید.



شکل ۲-۲۹۱

● کلید تغییر وضعیت ولتاژ را روی ۲۳° قرار دهید و رابطه‌ای اهم‌تر را به دوشاخه‌ی سیم رابط اتصال دهید. مقاومت دستگاه ۱۰ مگا‌آم است که نشان‌دهنده قطع با بازبودن مدار الکتریکی دستگاه است (شکل ۲-۲۹۱).



شکل ۲-۲۹۲

● سیم رابط دستگاه را از ترمینال ورودی ماشین اصلاح

جدا کنید (شکل ۲-۲۹۲).



شکل ۲-۲۹۳

● پیچ های نگه دارنده قاب پلاستیکی یا بدنه دستگاه را با پیچ گوشتی چهار سوی مناسب باز کنید (شکل ۲-۲۹۳).



شکل ۲-۲۹۴

● قاب پلاستیکی را از روی دستگاه بردارید (شکل ۲-۲۹۴).



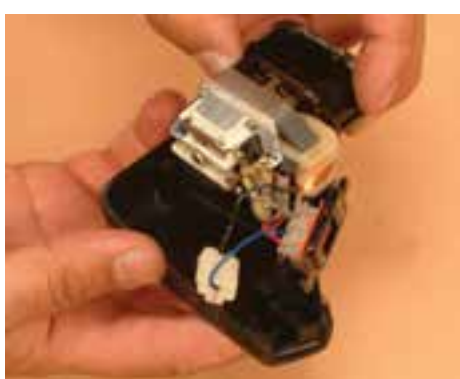
شکل ۲-۲۹۵

● پیچ های نگه دارنده قاب های دستگاه و قاب پلاستیکی باز شده را در شکل ۲-۲۹۵ مشاهده می کنید.



شکل ۲-۲۹۶

● نقشه ای محل نصب قطعات را قبل از باز کردن یا دمو نتاز دستگاه ترسیم کنید تا هنگام سوار کردن قطعات دچار مشکل نشوید (شکل ۲-۲۹۶).



شکل ۲-۲۹۷

● قطعات نصب شده مانند تیغه ها، جعبه چرخ دنده ها، موتور، کلید تغییر ولتاژ و ترمینال دستگاه را از روی قاب یا بدنه پلاستیکی جدا کنید (شکل ۲-۲۹۷).



## ۴-۸-۲-مراحل اجرای کار عملی شماره (۲)

(قسمت دوم)

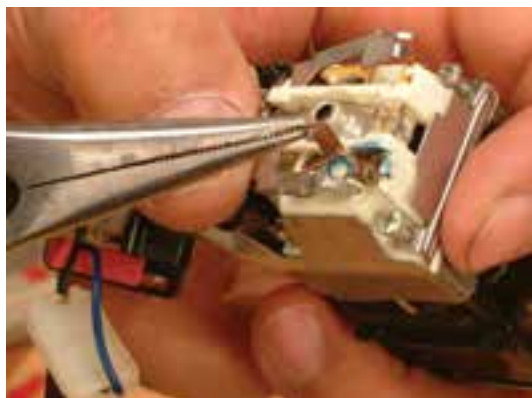
روش بازکردن و آزمایش موتور یونیورسال

توجه ! مراحل اجرای این کار در ادامه‌ی مراحل کار ۳-۸-۲ انجام می‌شود.



شکل ۲-۲۹۸

- پست فلزی را با دمباریک از روی فنر نگهدارنده‌ی زغال‌ها بردارید (شکل ۲-۲۹۸).



شکل ۲-۲۹۹

- فنر پست زغال‌ها را با دمباریک بیرون بیاورید (شکل ۲-۲۹۹).



شکل ۲-۳۰۰

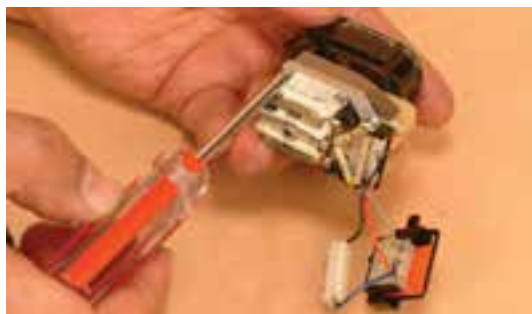
- زغال‌ها را از محل خود خارج کنید (شکل ۲-۳۰۰).



در شکل ۲-۳۰۱ زغال‌ها و فنرهای پشت زغال‌ها را مشاهده می‌کنید.



شکل ۲-۳۰۱



شکل ۲-۳۰۲

مطابق شکل ۲-۳۰۲ به وسیله‌ی پیچ‌گوشتی چهارسوی مناسب یا هر نوع دیگری که با پیچ‌ها انطباق دارد، پیچ‌های موتور را باز کنید.



شکل ۲-۳۰۳

پیچ‌های بازشده را از محل آن بیرون بیاورید و مطابق شکل ۲-۳۰۲ مجموعه‌ی جعبه‌ی چرخ‌دنده‌ها، تیغ و شبکه را از موتور یونیورسال ماشین اصلاح جدا کنید.

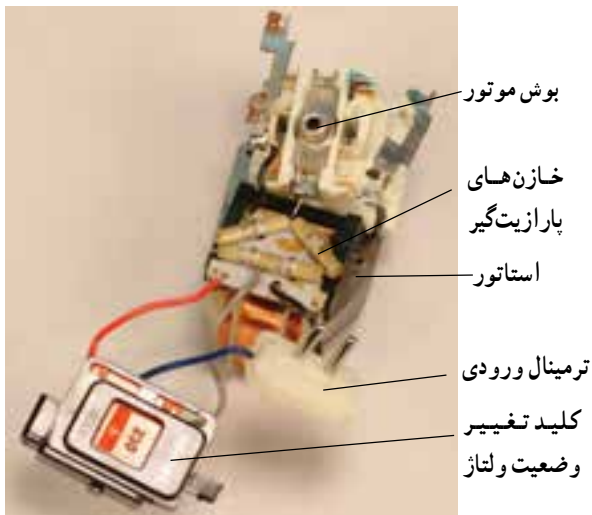


شکل ۲-۳۰۴

آرمیچر موتور یونیورسال را از استاتور بیرون بیاورید (شکل ۲-۳۰۴).



● شکل ۲-۳۰۵ خازن‌های پارازیت‌گیر، بوش موتور، کلید تغییر وضعیت ولتاژ، استاتور و ترمینال ورودی را نشان می‌دهد.

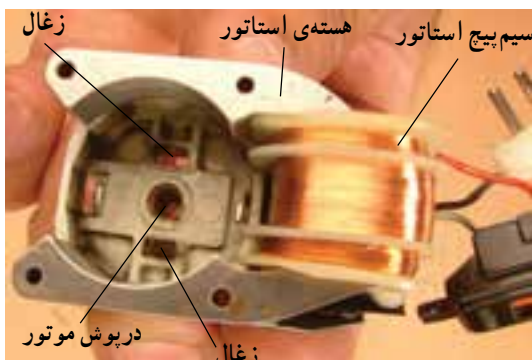


شکل ۲-۳۰۵



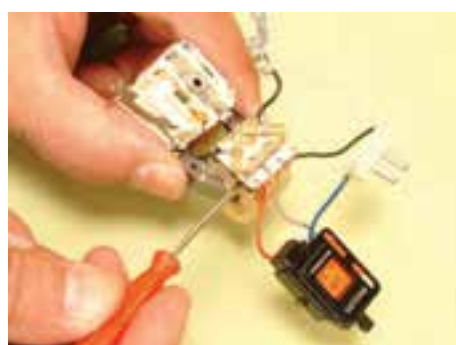
شکل ۲-۳۰۶

● شکل ۲-۳۰۶ آرمیچر را با چرخ دنده و دربوش موتور نشان می‌دهد.



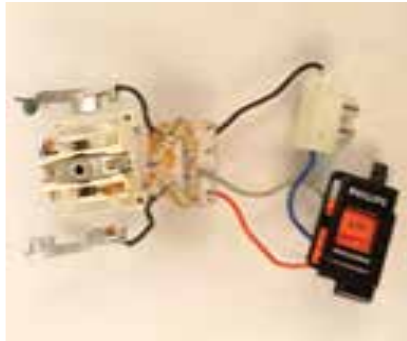
شکل ۲-۳۰۷

● استاتور، دربوش و زغال‌ها در شکل ۲-۳۰۷ مشاهده می‌شود.



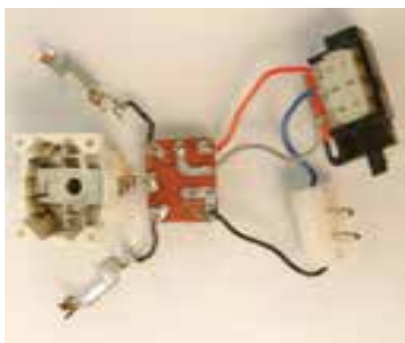
شکل ۲-۳۰۸

● صفحه‌ی اتصال خازن‌های پارازیت‌گیر را به ترمینال سیم پیچی استاتور با پیچ‌گوشتی تخت یا دوسوی مناسب به سمت بالا فشار دهید با این عمل اتصال صفحه‌ی حامل خازن‌ها، سیم‌های رابط موتور و کلید تغییر وضعیت ولتاژ تغذیه از ترمینال سیم پیچی یا بوبین‌های استاتور جدا می‌شود (شکل ۲-۳۰۸).



شکل ۲-۳۰۹

در شکل ۲-۳۰۹ کلید تغییر اتصال برای تنظیمه ولتاژ ترمینال تنظیمه دستگاه، درپوش موتور و خازن‌های پارازیت‌گیر مشاهده می‌شود.



شکل ۲-۳۱۰

در شکل ۲-۳۱۰ طرف دیگر کلید، صفحه اتصال خازن‌های پارازیت‌گیر و درپوش موتور مشاهده می‌شود.



شکل ۲-۳۱۱

در شکل ۲-۳۱۱ استاتور موتور یونیورسال همراه با بویین‌های آن مشاهده می‌شود.



شکل ۲-۳۱۲

مقاومت بویین اندازه‌گیری شده برای استاتور، در شکل ۲-۳۱۲ برابر با ۱۰۲۶ اهم است که حالت سالم بودن این بویین استاتور را نشان می‌دهد.



## نکات مهم مقادیر اندازه‌گیری شده تحت تأثیر تولرانس‌های قطعات، دستگاه‌های اندازه‌گیری و شرایط محیط قرار می‌گیرد.



شکل ۲-۳۱۳-الف

● مقاومت دو سر بوبین استاتور نشان داده شده در شکل ۲-۳۱۳-الف برابر با  $1^{\circ}$  مگاهم اندازه‌گیری شده که دلیل بر قطع بودن مدار بوبین است.



شکل ۲-۳۱۳-ب

● مقاومت بوبین استاتور نشان داده شده در شکل ۲-۳۱۳-ب برابر با  $2\text{ A}\text{hm}$  اندازه‌گیری شده است که می‌تواند نشانه‌ی وجود اتصال کوتاه بین حلقه‌های بوبین باشد، اما چون تعداد دور این بوبین کم است بنابراین مقاومت را  $2\text{ A}\text{hm}$  نشان می‌دهد.



شکل ۲-۳۱۴

● در شکل ۲-۳۱۴ ۲ کلکتور آرمیچر موتور یونیورسال ماشین اصلاح را مشاهده می‌کنید. این کلکتور سه عدد تیغه دارد که به صورت شعاعی قرار می‌گیرند.



● مقاومت هر بیوین آرمیچر با توجه به اندازه‌گیری انجام شده در شکل ۲-۳۱۵ برابر با  $1/7$  اهم است.



شکل ۲-۳۱۵



شکل ۲-۳۱۶

● در شکل ۲-۳۱۶ مقاومت دوتیغه‌ی دیگر کلکتور  $1/8$  اهم اندازه‌گیری شده است.



شکل ۲-۳۱۷

● مطابق شکل ۲-۳۱۷ چرخ‌دنده‌ی سر موتور را با انگشتان دست بگیرید و آن را با احتیاط از محور بیرون بکشید.



شکل ۲-۳۱۸

● پس از بیرون آوردن چرخ‌دنده‌ی سر موتور، درپوش موتور را مطابق شکل با دمباریک بگیرید و آن را از محور آرمیچر بیرون بیاورید (شکل ۲-۳۱۸).



برای این که بوش درپوش موتور به راحتی از محور بیرون بیاید، بهتر است سر محور را تمیز کنید و چند قطره

توجه!

روغن در محل تماس بیرون بوش و محور موتور بربزید.



شکل ۲-۳۱۹

● شکل ۲-۳۱۹ درپوش موتور را نشان می‌دهد. بوش

این موتورها از ترکیب مس، قلع یا گرافیت است.



شکل ۲-۳۲۰

● بوش درپوش را مطابق شکل ۲-۳۲۰ روغن کاری کنید

تا در هنگام کار موتور، آرمیچر روان‌تر در داخل بوش حرکت کند.



شکل ۲-۳۲۱

● در شکل ۲-۳۲۱ آرمیچر موتور یونیورسال و اتصال

بویین‌ها به تیغه‌های کلکتور مشاهده می‌شود.



شکل ۲-۳۲۲

● در شکل ۲-۳۲۲ سیم پیچی، محور آرمیچر و اتصال

بویین‌ها به تیغه‌های کلکتور را مشاهده می‌کنید.



**تمرین ۴** – در شکل ۲-۳۲۳ قطعات یک الکتروموتور ماشین اصلاح برقی از نوع یونیورسال نشان داده شده است. با توجه به تجربی که از بازکردن موتور و اجرای کار عملی شماره‌ی ۲ به دست آورده‌اید قطعات را نام ببرید.



شکل ۲-۳۲۳

ردیف	نام	ردیف	نام
۱	۶	۲	۷
۲	۸	۳	۹
۳	۹	۴	۱۰
۴	۱	۵	۲



شکل ۲-۳۲۴

● شکل ۲-۳۲۴ مقاومت اهمی دو تیغه‌ی مجاور کلکتور را نشان می‌دهد. برای عیب‌یابی آرمیچر موتور، مقاومت بین تیغه‌های کلکتور را دوبهدو با هم و با محور آزمایش کنید. در صورتی که مقاومت کلکتورها دوبهدو با هم یکسان باشد و مقاومت تیغه نسبت به محور در حد  $10 M\Omega$  و بالاتر باشد، آرمیچر سالم است.



## ۸-۲-۵-مراحل اجرای کار عملی شماره (۳)

(قسمت سوم)

روش باز کردن چرخ دندنهای

توجه! مراحل این کار در ادامه‌ی کار ۸-۴-۲-انجام می‌شود.



۲-۳۲۵

در شکل ۲-۳۲۵ مجموعه‌ی تیغ، شبکه و جعبه‌ی چرخ دندنهای مشاهده می‌شود.



۲-۳۲۶

مطابق شکل ۲-۳۲۶ شستی روی جعبه‌ی چرخ دندنهای را با انگشت فشار دهید تا قاب نگهدارنده تیغ‌ها از جای خود بیرون بیاید.



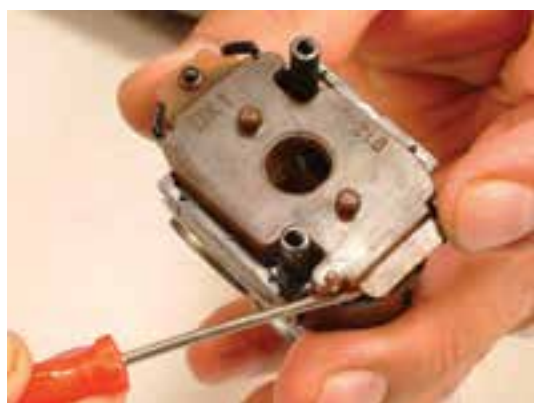
۲-۳۲۷

با فشار دادن دکمه مطابق شکل ۲-۳۲۶، نگهدارنده‌ی تیغه‌ها باز می‌شود (شکل ۲-۳۲۷).



شکل ۲-۳۲۸

قاب درپوش جعبه‌ی چرخ‌دنده به‌وسیله پین و خار پلاستیکی به قاب چرخ‌دنده محکم شده است (شکل ۲-۳۲۸).



شکل ۲-۳۲۹

به‌وسیله‌ی پیچ‌گوشتی تخت یا دوسوی مناسب، پین پلاستیکی قاب را از در جعبه آزاد کنید (شکل ۲-۳۲۹).



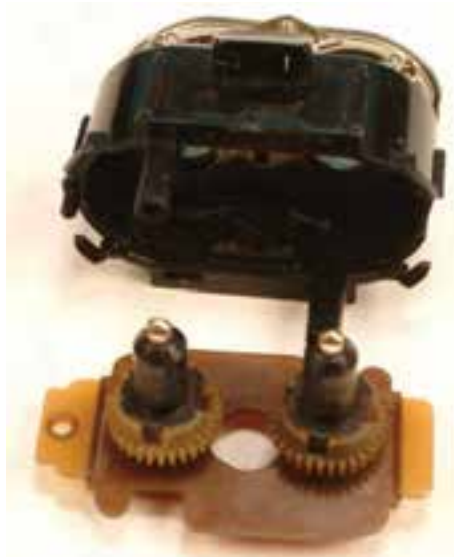
شکل ۲-۳۳۰

مطابق شکل ۲-۳۳۰ به‌وسیله‌ی پیچ‌گوشتی تخت یا دوسوی مناسب قاب درپوش مربوط به جعبه‌ی چرخ‌دنده‌ها را از پین جعبه‌ی چرخ‌دنده‌ها بیرون بیاورید.



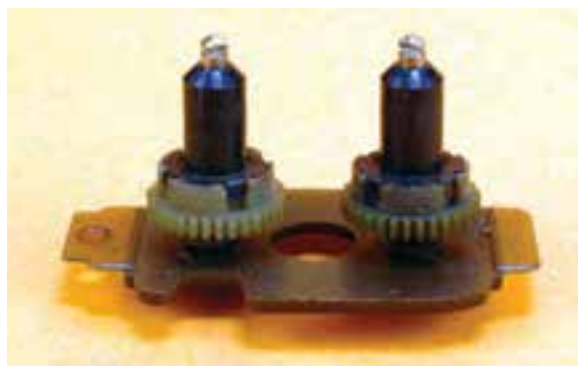
شکل ۲-۳۳۱

پس از آزاد شدن پین‌های پلاستیکی قاب، قاب پلاستیکی را با دست بردارید (شکل ۲-۳۳۱).



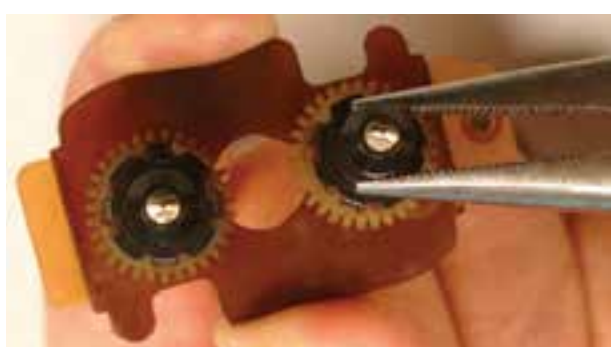
شكل ۲\_۳۳۲

در شکل ۲\_۳۳۲ قاب پلاستیکی را به همراه چرخ دنده‌ها نشان می‌دهد که از جعبه‌ی چرخ دنده‌ها و تیغ‌های دستگاه جدا شده است.



شكل ۲\_۳۳۳

در شکل ۲\_۳۳۳ قاب پلاستیکی را با چرخ دنده‌ها نشان می‌دهد که در محل نصب خود روی قاب قرار گرفته است.



شكل ۲\_۳۳۴

مطابق شکل ۲\_۳۳۴ چرخ دنده را به آرامی با دمباریک بگیرید و آن را از محل نصب آن بیرون بیاورید.



شکل ۲-۳۳۵ چرخ دنده را در حالی که از محل نصب خود در قاب جدا شده اند نشان می دهد.



شکل ۲-۳۳۵



شکل ۲-۳۳۶

شکل ۲-۳۳۶ یک چرخ دنده را همراه با دوک و زائدی آن نشان می دهد.



شکل ۲-۳۳۷

پین یا زائدی دوک چرخ دنده را فشار دهید. در اثر فشار نوک پیچ گوشتی باید دوک یا تویی به داخل چرخ دنده فرو برود. (شکل ۲-۳۳۷).



برای باز کردن یا درآوردن دوک یا توپی را مطابق شکل ۲-۳۲۸ به آهستگی با دمباریک بگیرید و به سمت بالا فشار دهید تا خار فلزی نگهدارنده آن از چرخ دنده آزاد شود.



شکل ۲-۳۲۸



شکل ۲-۳۲۹

در شکل ۲-۳۲۹ اهرم و خار فلزی نگهدارنده دوک و دوک از چرخ دنده جدا شده است.



شکل ۲-۳۴۰

اجزای چرخ دنده و دوک در شکل ۲-۳۴۰ مشاهده می شود. فرسودگی فنر و خرابی چرخ دنده، دو عیب عمده این قطعه است.



## ۶-۸-۲-مراحل اجرای کار عملی شماره (۲)

### (قسمت چهارم)

روش باز کردن تیغ و شبکه

توجه!

مراحل این کار در ادامه کار ۶-۸-۵-۲ انجام می‌شود.

مجموعه‌ی قاب،  
تیغ و شبکه



شكل ۲-۳۴۱

در شکل ۲-۳۴۱ تیغ‌ها و نگهدارنده‌ی آن‌ها را مشاهده

می‌کنید.



شكل ۲-۳۴۲

قاب نگهدارنده‌ی تیغ و شبکه را مطابق شکل ۲-۳۴۲

در دست بگیرید.



شكل ۲-۳۴۳

به وسیله‌ی دمباریک، بست فلزی نگهدارنده‌ی تیغ را از

خار فلزی مطابق شکل ۲-۳۴۳ آزاد کنید.

در صورتی که تمایل داشته باشید می‌توانید مجموعه‌ی قاب، تیغ و شبکه را از دستگاه جدا کنید، سپس  
نکات مهم مراحل بعدی را ادامه دهید.



● بست فلزی دیگر را به کمک دمباریک مطابق شکل  
۲-۳۴۴ از خار فلزی قاب جدا کنید.



شکل ۲-۳۴۴

● به وسیله‌ی دمباریک به آرامی تیغ را از داخل شبکه‌ی آن بیرون بیاورید (شکل ۲-۳۴۵).



شکل ۲-۳۴۵

● مطابق شکل ۲-۳۴۶ شبکه‌ی تیغ را به آرامی توسط دمباریک از محل نصب آن بیرون بیاورید.



شکل ۲-۳۴۶



شكل ۲-۳۴۷

● شکل ۲-۳۴۷ تیغ و شبکه را در حالتی نشان می‌دهد که از محل نصب خود بیرون آمده است.



شكل ۲-۳۴۸

● مطابق شکل ۲-۳۴۸ بست فلزی روی تیغ دیگر را توسط دمباریک از خار فلزی روی قاب نگهدارنده جدا کنید.



شكل ۲-۳۴۹

● مطابق شکل ۲-۳۴۹ تیغ را با دمباریک بگیرید و از محل نصب خود بیرون بیاورید.



شكل ۲-۳۵۰

● مطابق شکل ۲-۳۵۰ شبکه‌ی تیغ را از محل نصب خود بیرون بیاورید.



شكل ۲-۳۵۱

● شکل ۲-۳۵۱ تیغ و شبکه‌ی دستگاه را نشان می‌دهد.



● شکل ۲-۳۵۲ سمت یا طرف دیگر تیغ و شبکه را نشان

می دهد.



شکل ۲-۳۵۲



شکل ۲-۳۵۳

● در شکل ۲-۳۵۳ تیغ ها، شبکه های تیغ، خارها و قاب

نگه دارنده را نشان می دهد.

تمرین ۵ — با استفاده از تجربیاتی که از مراحل اجرای کار عملی شماره ۲ به دست آورده اید، قطعات نشان داده شده در شکل ۲-۳۵۴ را نام ببرید.



شکل ۲-۳۵۴

ردیف	نام	ردیف	نام
۱	۱۰	۲	۱۱
۳	۱۲	۴	۱۳
۵	۱۴	۶	۱۵
۷	۱۶	۸	۱۷
۹	۱۸		



## ● ماشین اصلاح را مجدداً مونتاژ کنید.

عملیات بستن قطعات و اجزای ماشین اصلاح بر عکس حالت باز کردن آن است. دقت کنید تا تمام قطعات و اجزا به ترتیب و به طور صحیح در محل خود قرار بگیرند.

به عبارت دیگر برای بستن قطعات ماشین اصلاح باید از انتهای مراحل باز کردن آن شروع کنید و به ابتدای آن برسید.

هنگام سوار کردن قطعات، از نقشه‌ی مونتاژ که در مراحل باز کردن دستگاه رسم شده استفاده کنید.

پس از بستن ماشین اصلاح زیرنظر مری کارگاه، دوشاخه‌ی سیم رابط آن را به پریز برق وصل کنید و از صحت عملکرد ماشین اصلاح مطمئن شوید.

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

مشاهدهات و نتایجی را که از کار عملی شماره‌ی (۲) به دست آورده‌اید به طور خلاصه بنویسید.

- ..... - ۱
- ..... - ۲
- ..... - ۳
- ..... - ۴
- ..... - ۵
- ..... - ۶
- ..... - ۷
- ..... - ۸
- ..... - ۹
- ..... - ۱۰
- ..... - ۱۱
- ..... - ۱۲
- ..... - ۱۳
- ..... - ۱۴
- ..... - ۱۵



## ۲-۸-۷- مراحل اجرای کار عملی شماره (۲)

### (قسمت پنجم)

#### روش تمیز کردن تیغ و شبکه

توجه! مراحل این کار بعد از هر بار اصلاح صورت و زمانی که ماشین کاملاً بسته است انجام می‌شود.



شكل ۲-۳۵۵

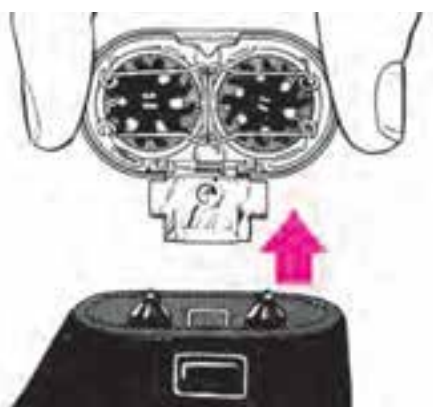
قبل از تمیز کردن تیغ و شبکه، دوشاخه‌ی سیم رابط را از پریز برق بیرون بیاورید.

با استفاده از انتهای کوتاه برس و مطابق جهت‌های نشان داده شده در شکل ۲-۳۵۵ ریزه‌های مو را از شیارهای شبکه خارج کنید.



شكل ۲-۳۵۶

مطابق شکل ۲-۳۵۶ ابتدا با فشار به شستی نگهدارنده‌ی مجموعه‌ی تیغ و شبکه در جهت فلاش، ضامن مجموعه‌ی تیغ و شبکه را آزاد کنید تا از جای خود خارج شود. سپس به وسیله‌ی انتهای بلند برس داخل قاب و اطراف دوک یا توپی را تمیز کنید (شکل ۲-۳۵۶).



شكل ۲-۳۵۷

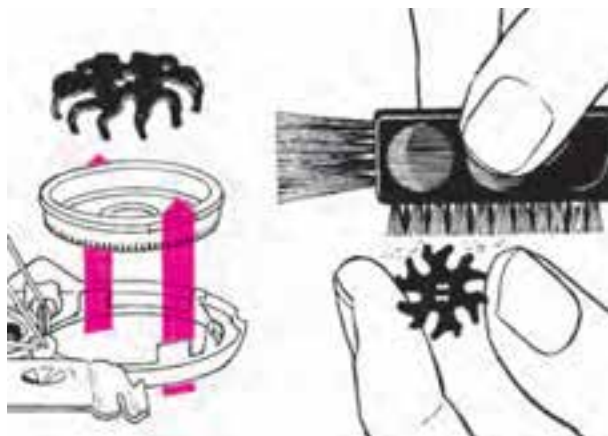
مطابق شکل ۲-۳۵۷ مجموعه‌ی تیغ و شبکه را در جهت فلاش به طرف بالا بکشید تا از دستگاه جدا شود.



طبق شکل ۲-۳۵۸ در جهت فلش‌ها، نگهدارنده‌ی شبکه را به یک دیگر تزدیک کنید تا از جای خود بیرون بیايد.

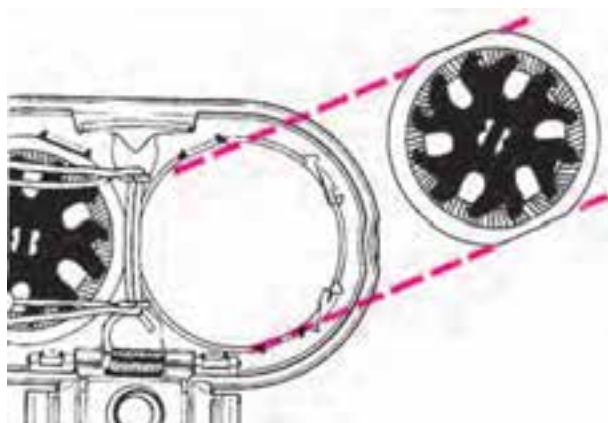


شکل ۲-۳۵۸



شکل ۲-۳۵۹

مطابق شکل ۲-۳۵۹ در جهت فلش، تیغ و شبکه را از جای خود بیرون بیاوريد و با بخش کوتاه برس تیغ را تمیز کنید تا ریزه‌های مو از تیغه‌ها جدا شوند.



شکل ۲-۳۶۰

مطابق شکل ۲-۳۶۰ تیغ تمیز شده را داخل شبکه قرار دهيد و مجموعه‌ی تیغ و شبکه را روی دستگاه سوار کنيد.