



شکل ۸-۳۱۳

- در شکل ۸-۳۱۳ یاتاقان سمت پروانه مشاهده می‌شود.
- واشر پلاستیکی که بین پولی پروانه و یاتاقان قرار دارد، مطابق شکل ۸-۳۱۳ از روی محور بردارید.



شکل ۸-۳۱۴

- به وسیله‌ی آچار تخت و آچار بُکس مناسب پیچ و مهره‌ی نگهدارنده‌ی یاتاقان معیوب را مطابق شکل ۸-۳۱۴ باز کنید.



شکل ۸-۳۱۵

- مطابق شکل ۸-۳۱۵ یاتاقان و محور پروانه را با دست بگیرید و آن را کمی به سمت بالا بکشید تا یاتاقان معیوب برای بیرون آوردن، آزاد شود.



شکل ۸-۳۱۶

- مطابق شکل ۸-۳۱۶ یاتاقان معیوب را با دست بگیرید و از محور پروانه بیرون بیاورید.



شکل ۸-۳۱۷

- بوش‌های پلاستیکی شکل ۸-۳۱۷ برای تنظیم و قرارگرفتن پروانه داخل کanal داخلی در روی محور استفاده شده است. چنان‌چه محور پروانه لقی محوری داشته باشد بایستی با بوش پلاستیکی مشابه بوش‌هایی که در شکل مشاهده می‌شود لقی آن را بگیرید.



شکل ۸-۳۱۸

- یاتاقان معیوب را تعویض کنید و به جای آن مطابق شکل ۸-۳۱۸ یک یاتاقان سالم و مناسب روی محور قرار دهید و پیچ‌های نگهدارنده‌ی آن را با مهره به وسیله‌ی ابزار مناسب روی تکیه‌گاه یاتاقان بیندید.
- درپوش روغن خور یاتاقان را بردارید و به وسیله‌ی روغن‌دان با روغن مقاوم در مقابل رطوبت، یاتاقان را روغن کاری کنید.



شکل ۸-۳۱۹

- واشر پلاستیکی را روی محور، مطابق شکل ۸-۳۱۹ قرار دهید.



شکل ۸-۳۲۰

- پولی بروانه را روی محور نصب کنید و مطابق شکل ۸-۳۲۰ به وسیله‌ی آچار آلن نمره‌ی ۴، پیچ‌بولی را بیندید.



۸-۹-۲۰-مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱) (قسمت هجدهم)

روش تعویض یاتاقان سمت پمپ کولر

- مطابق شکل ۸-۳۲۱ به وسیله‌ی آچار بُکس مناسب پیچ‌های نگهدارنده‌ی یاتاقان معیوب را نگه دارید و به وسیله‌ی آچار تخت مهره‌های پیچ را باز کنید.



شکل ۸-۳۲۱



شکل ۸-۳۲۲

- پس از باز شدن پیچ و مهره‌ها، مطابق شکل ۸-۳۲۲ پروانه و محور آن را کمی به سمت بالا حرکت دهید تا یاتاقان معیوب برای بیرون آمدن از محور آزاد شود، سپس یاتاقان معیوب را با دست بگیرید و آن را از محور پروانه بیرون بیاورید.
- پس از بیرون آوردن یاتاقان معیوب، یک عدد یاتاقان سالم و مناسب را در محل یاتاقان معیوب نصب کنید.



شکل ۸-۳۲۳

- یاتاقان سالم را مطابق شکل ۸-۳۲۳ به وسیله‌ی روغن‌دان و با روغن مقاوم در مقابل رطوبت، روغن کاری کنید.



(۱) شماره ۹-۸-۲۱- مراحل اجرای کار عملی

(قسمت نوزدهم)

روش بازکردن و سرویس پمپ آب کولر با
موتور قطب چاکدار و استاتور تک بوین
• فیوز مینیاتوری و کلید مخصوص کولر را در وضعیت
قطع قرار دهید.

• دربوش سمت پمپ آب کولر را از محل آن بیرون بیاورید.

• مطابق شکل ۸-۳۲۴ بهوسیله‌ی پیچ‌گوشتی مناسب

پیچ‌های نگهدارنده‌ی پمپ به بدنه را باز کنید.

• در پلاستیکی ترمینال کولر را بردارید و سرسیم‌های کابل
رابط پمپ آب را از ترمینال جدا کنید.



شکل ۸-۳۲۴



شکل ۸-۳۲۵

• بهوسیله‌ی انبردست مطابق شکل ۸-۳۲۵ بست فلزی

نگهدارنده‌ی شیلنگ آب را از روی شیلنگ بیرون بیاورید.

• شیلنگ آب را از پایه‌ی پمپ آب جدا کنید.



شکل ۸-۳۲۶

• در صورتی که فقط سرویس پروانه و تمیزکردن محفظه‌ی
پمپ‌آب پمپ موردنظر باشد، کفی پلاستیکی پمپ را مطابق شکل
۸-۳۲۶ با دست بگیرید و آن را از پایه‌ی پمپ جدا کنید و پس از
سرویس و تمیزکردن محفظه‌ی پمپ‌آب مجدداً کفی را نصب کنید
و چنانچه نیاز به بازکردن ندارد، آن را روی کولر نصب و
بهره‌برداری کنید.

• در صورتی که نیاز به بازکردن و سرویس و روغن کاری
پمپ آب باشد به شرح زیر عمل کنید.



شکل ۸-۳۲۷

- کابل دوسیمه‌ی پمپ آب را مطابق شکل ۸-۳۲۷ جمع کنید و آن را با بست پلاستیکی بیندید تا در اثر برخورد با اشیای تیز و برنده مصدوم نشود.

نکته مهم ● دستگاه شکل ۸-۳۲۷ را دقیقاً مورد بررسی قرار دهید و قبل از هر اقدامی، نحوه‌ی بازکردن صحیح پمپ آب از طریق مشاهده، تجزیه و تحلیل کنید.



شکل ۸-۳۲۸

- مطابق شکل ۸-۳۲۸ به وسیله‌ی آچار تخت مناسب مهره‌های پیچ نگهدارنده‌ی فلزی پمپ آب را باز کنید.

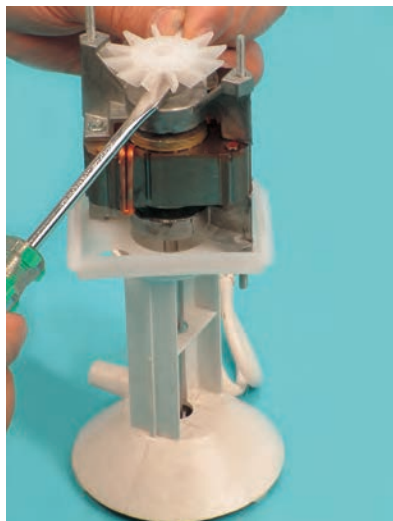


شکل ۸-۳۲۹

- به وسیله‌ی آچار بُکس مناسب مشابه شکل ۸-۳۲۹ مهره‌های پیچ نگهدارنده‌ی کلاهک پلاستیکی پمپ آب را باز کنید.



شکل ۸-۳۳۰



شکل ۸-۳۳۱



شکل ۸-۳۳۲

- کلاهک پلاستیکی پمپ آب را مشابه شکل ۸-۳۳۰ از روی موتور پمپ جدا کنید.

- مطابق شکل ۸-۳۳۱ به وسیله‌ی پیچ گوشتی تخت مناسب، پروانه‌ی خنک‌کننده‌ی موتور پمپ آب را از محور موتور بیرون بیاورید.

- مطابق شکل ۸-۳۳۲ به وسیله‌ی آچاربکس مناسب، پیچ‌های نگهدارنده‌ی دربوش‌های موتور را باز کنید.



شکل ۸_۳۳۳

● در پوش بالای موتور را مانند شکل ۸_۳۳۳ از محور موتور بیرون بیاورید.



شکل ۸_۳۳۴

● به وسیله‌ی روغن‌دان باروغن مقاوم در مقابل رطوبت و مخصوص بوش موتورهای کوچک، بوش در پوش را مطابق شکل ۸_۳۳۴ روغن کاری کنید.

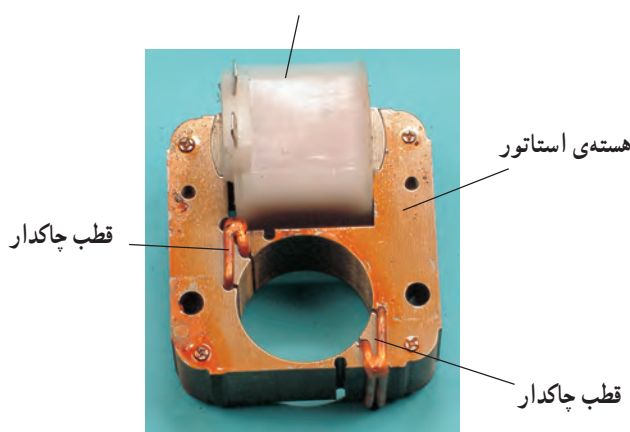


شکل ۸_۳۳۵

● استاتور تک بوین پمپ آب کولر را مطابق شکل ۸_۳۳۵ از روتور آن جدا کنید و با دمباریک سرسیم‌های کابل دورشهای پمپ آب را از ترمینال‌های بوین موتور جدا کنید.

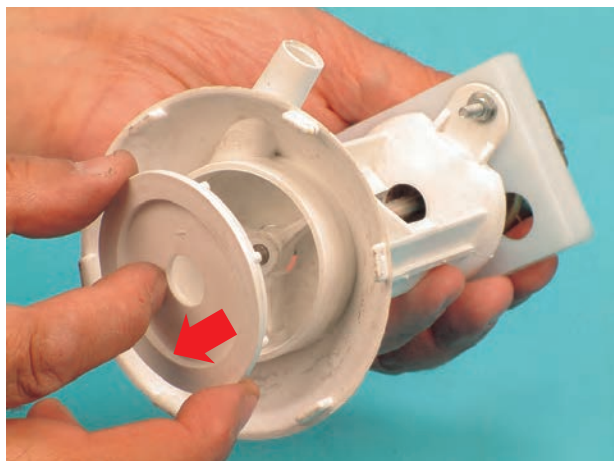


بویین استاتور



شکل ۸-۳۳۶

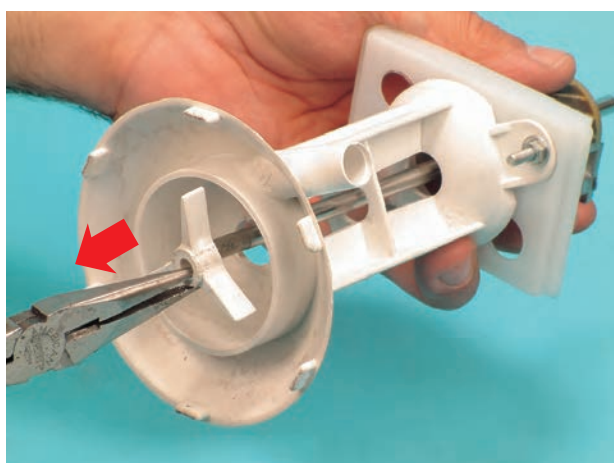
- استاتور پمپ آب کولر در شکل ۸-۳۳۶ مشاهده می‌شود. قطب‌های چاکدار، بویین و هسته‌ی استاتور در شکل نشان داده شده است.



شکل ۸-۳۳۷

- مطابق شکل ۸-۳۳۷ کفی پلاستیکی پمپ را از پایه‌ی پمپ جدا کنید.

- روتور پمپ آب را با دست محکم نگه دارید و به وسیله‌ی انگشتان دست پروانه‌ی پمپ آب را از محور موتور بیرون بیاورید.



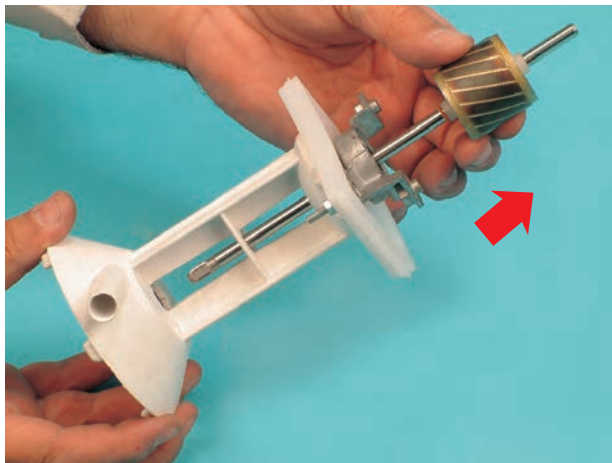
شکل ۸-۳۳۸

- در شکل ۸-۳۳۸ برای مشاهده‌ی بهتر پروانه، پس از جابه‌جایی پروانه‌ی روی محور به وسیله‌ی دست، پروانه با دم باریک از محور بیرون آورده می‌شود.



● مطابق شکل ۸-۳۳۹ محور روتور را از بوش درپوش

پایین موتور بیرون بیاورید.



شکل ۸-۳۳۹

نکته مهم

● در صورتی که محور روتور رسوب گرفته باشد، قبل از بیرون آوردن محور روتور از بوش پایینی موتور،

رسوب روی محور پاک شود تا هنگام بیرون آمدن محور روتور بوش صدمه نبیند.



شکل ۸-۳۴۰

● در شکل ۸-۳۴۰ روتور قفسی پمپ آب کولر مشاهده

می‌شود.



شکل ۸-۳۴۱

● به وسیله‌ی آچار تخت مناسب، مهره‌های پیچ نگهدارنده‌ی

پایه‌ی پمپ به قاب زیر درپوش پایین موتور را مشابه شکل ۸-۳۴۱

بازکنید.



● در پوش پایین موتور و قاب پلاستیکی زیر آن را مطابق

شکل ۸-۳۴۲ از پایه‌ی پمپ جدا کنید.



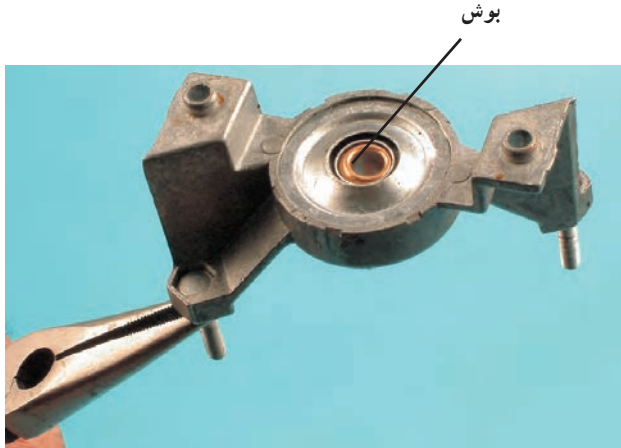
شکل ۸-۳۴۲

● در شکل ۸-۳۴۳ در پوش پایین موتور که بوس روی آن

قرار دارد مشاهده می‌شود.

● بوس در پوش را مشابه شکل ۸-۳۲۴ با روغن مقاوم در

مقابل رطوبت و مخصوص بوس موتورهای کوچک روغن کاری
کنید.



شکل ۸-۳۴۳



● دستگاه پمپ آب کولر 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 قطعات که در مراحل باز کردن دستگاه ترسیم کردہ‌اید،

توجه!

استفاده کنید.

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

روغن کاری کنید.



شکل ۸-۳۴۴

● پس از بستن پمپ آب کولر مطابق شکل ۸-۳۴۴ مقاومت اهمی موتور را اندازه‌گیری کنید. مقدار این مقاومت توسط اهم متر باید حدوداً $44/7$ اهم اندازه‌گیری شود.

● مقادیر اندازه‌گیری شده تحت تأثیر تولرنس‌های قطعات، دستگاه‌های اندازه‌گیری و شرایط محیط قرار

دارد.

● پس از بستن و آزمایش دستگاه زیر نظر مربی کارگاه، پمپ آب را به برق وصل کنید و از صحت عملکرد

نکات مهم

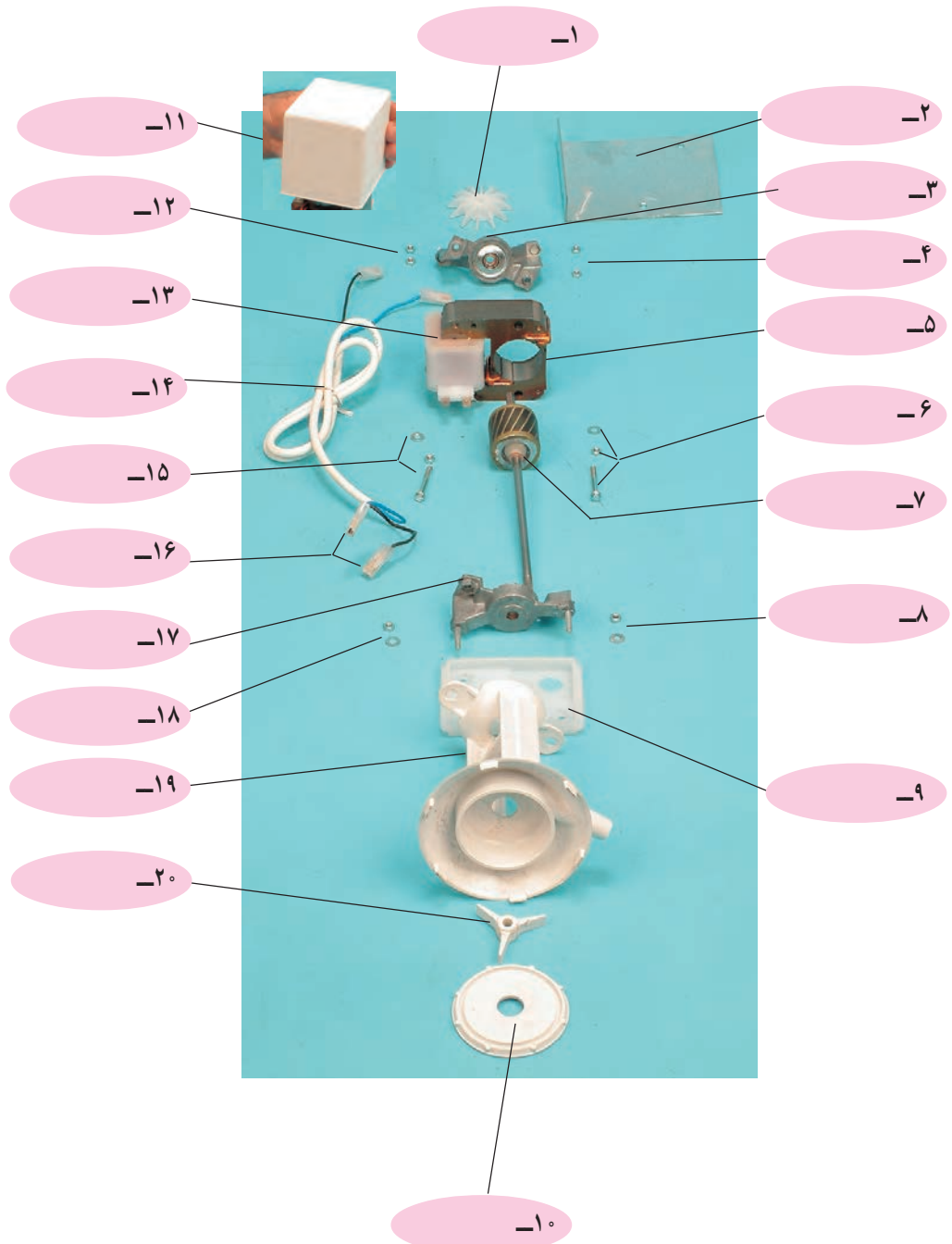
آن مطمئن شوید.

● چنان‌چه دستگاه بدون اشکال کار کند و شدت جریان آن هنگام کار در حد جریان نامی آن باشد،

دستگاه سالم است و می‌توان آن را روی کولر نصب کرد و مورد استفاده قرار داد.



تمرین ۲: با توجه به اطلاعات و تجربیاتی که از اجرای کار عملی ۸-۹-۲۱ به دست آورده اید، اجزا و قطعات شکل ۸-۳۴۵ را نام ببرید.



شکل ۸-۳۴۵



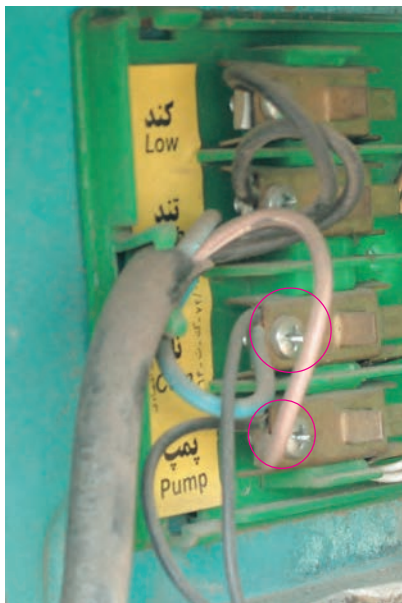
۸-۹-۲۲-مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱)

(قسمت بیستم)

روش باز کردن و سرویس پمپ آب کولر با
موتور قطب چاکدار و استاتور دو بالشتکی

• فیوز مینیاتوری و کلید مخصوص کولر را در وضعیت
قطع قرار دهید و در پوش سمت پمپ آب را از محل آن بیرون
بیاورید.

• به وسیله‌ی پیچ گوشته چهارسوی مناسب و پیچ‌های
نگهدارنده، سر سیم‌های سیم رابط پمپ آب که در شکل ۸-۳۴۶
مشاهده می‌شود را از ترمینال کولر باز کنید.



شکل ۸-۳۴۶



شکل ۸-۳۴۷

• در شکل ۸-۳۴۷ سر سیم‌های سیم رابط پمپ آب که از
ترمینال باز شده است، مشاهده می‌شود.



شکل ۸-۳۴۸

• مطابق شکل ۸-۳۴۸ سیم رابط پمپ آب را که به منظور
جلوگیری از برخورد آن با اشیای تیز، برنده و هویه برقی جمع
کنید و به وسیله‌ی بست پلاستیکی بیندید.



نکته مهم

- دستگاه شکل ۸-۳۴۸ را دقیقاً مورد بررسی و تجزیه و تحلیل قرار دهید و قبل از هر اقدامی، نحوهی باز کردن صحیح پمپ را از طریق مشاهده تجزیه و تحلیل کنید.



شکل ۸-۳۴۹

- به وسیله‌ی آچار تخت مناسب مطابق شکل ۸-۳۴۹ مهره‌ی نگهدارنده‌ی پیچ و قاب یا کلاهک موتور را باز کنید.



شکل ۸-۳۵۰

- مطابق شکل ۸-۳۵۰ با باز شدن مهره‌های نگهدارنده، قاب پلاستیکی روی موتور را از پیچ‌ها بیرون بیاورید.



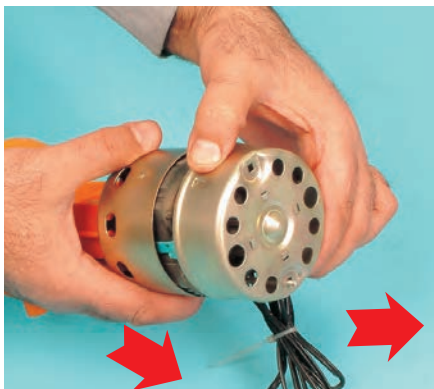
شکل ۸-۳۵۱

- به وسیله‌ی آچار تخت مناسب، مهره‌های نگهدارنده‌ی درپوش موتور را مطابق شکل ۸-۳۵۱ باز کنید.



شکل ۸-۳۵۲

- مطابق شکل ۸-۳۵۲ چند ضربه‌ی آهسته به درپوش بالایی موتور بزنید تا از درپوش پایین موتور جدا شود.



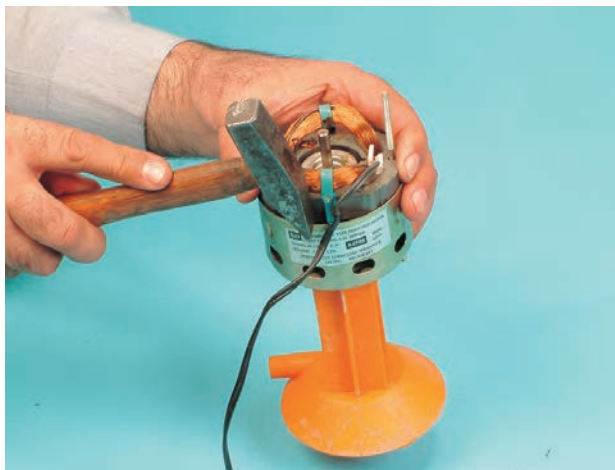
شکل ۸-۳۵۳

- درپوش بالایی موتور را مطابق شکل ۸-۳۵۳ از محور روتور به آرامی بیرون بیاورید.



شکل ۸-۳۵۴

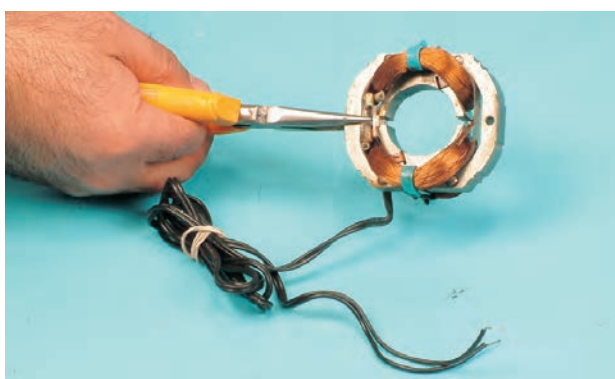
- سیم رابط موتور پمپ آب را به آرامی از گلنده درپوش پمپ آب شکل ۸-۳۵۴ بیرون بیاورید.



شکل ۸-۳۵۵

● چند ضربه‌ی آرام به اطراف استاتور پمپ آب کولر مانند

شکل ۸-۳۵۵ بزنید تا هسته از درپوش بیرون آید.



شکل ۸-۳۵۶

● شکل ۸-۳۵۶ استاتور دوقطبی و سیم‌پیچی شده‌ی پمپ

آب کولر را نشان می‌دهد.



شکل ۸-۳۵۷

● مطابق شکل ۸-۳۵۷ کفی پلاستیکی پمپ آب را با دم

باریک بگیرید و آن را از محل نصب روی پایه‌ی کولر جدا کنید.



شکل ۸-۳۵۸

● در شکل ۸-۳۵۸ پروانه‌ی پمپ آب کولر را نشان می‌دهد

که به وسیله‌ی دم‌باریک از محور روتور بیرون آمده است.



- پایه‌ی کولر را مطابق شکل ۸-۳۵۹ از درپوش پایین موتور جدا کنید.

شکل ۸-۳۵۹



شکل ۸-۳۶۰

- مهره‌ی نگه‌دارنده‌ی پیچ‌های موتور را مطابق شکل ۸-۳۶۰ به‌وسیله‌ی آچار تخت مناسب باز کنید.



شکل ۸-۳۶۱

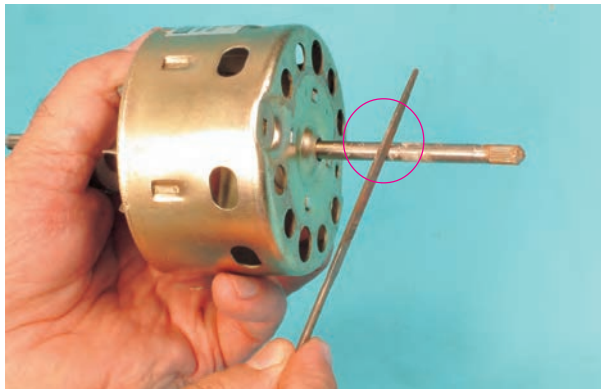
- شکل ۸-۳۶۱ پیچ‌های پمپ آب را نشان می‌دهد.



شکل ۸-۳۶۲ قسمتی که رسوب گرفته است

- ممکن است در اثر رسوب گرفتگی محور روتور مانند شکل ۸-۳۶۲، محور از بوش درپوش بیرون نیاید و به محور و بوش آسیب برساند.

- در صورتی که محور روتور در وضعیت شکل ۸-۳۶۲ از درپوش بیرون آورده شود، بوش موتور را همراه خود از درپوش بیرون می‌کشد.



شکل ۸_۳۶۳

• مطابق شکل ۸_۳۶۳ رسوب‌های روی محور روتور را با سوهان کیفی یا سمباده‌ی نرم به آرامی بتراشید و دقت کنید که محور روتور زخمی نشود.



شکل ۸_۳۶۴

• مطابق شکل ۸_۳۶۴ به وسیله‌ی روغن‌دان، محل تماس محور و بوش درپوش را روغن‌کاری کنید تا محور روتور به راحتی از بوش خارج شود.



شکل ۸_۳۶۵

• مطابق شکل ۸_۳۶۵ پس از تمیز کردن محور روتور و روغنکاری محل تماس محور با بوش درپوش، محور روتور را به آرامی از بوش دربوش خارج کنید.

• روتور شکل ۸_۳۶۵ را در محل مطمئن قرار دهید، زیرا در اثر سقوط و برخورد با اشیای دیگر امکان تاب برداشتن محور روتور و خشدار شدن محل تماس محور با بوش موتور وجود دارد.

نکته مهم



شکل ۸-۳۶۶

- در شکل ۸-۳۶۶ مقاومت عایقی سیم پیچ با بدنه یا هسته‌ی استاتور که ۱۰ مگا‌هم اندازه‌گیری شده مشاهده می‌شود.



شکل ۸-۳۶۷

- مقاومت اهمی دو بالشتک سری شده‌ی استاتور باید در حدود ۱۲۹/۲ اهم مطابق شکل ۸-۳۶۷ اندازه‌گیری شود.



شکل ۸-۳۶۸

- مجدداً پمپ آب کولر را موتناز کنید.

- به وسیله‌ی روغن‌دان مطابق شکل ۸-۳۶۸، بوش بالای موتور را روغن کاری کنید.



شکل ۸-۳۶۹

- مطابق شکل ۸-۳۶۹ بوش دربوش پایین موتور را با روغن‌دان روغن کاری کنید.



● دستگاه پمپ آب کولر را مجدداً مونتاژ کنید.

● عملیات بستن قطعات و اجزای دستگاه بر عکس 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 قطعات و اجزای مدار الکتریکی که در مراحل باز کردن

توجه!

دستگاه ترسیم کرده‌اید، استفاده کنید.

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

مقاوم در مقابل رطوبت روغن کاری کنید.



شکل ۸-۳۷۰

● پس از سوار کردن موتور مطابق شکل ۸-۳۷۰ مقاومت عایقی موتور پمپ آب را اندازه‌گیری کنید. مقدار این مقاومت باید $1\text{ M}\Omega$ باشد.



شکل ۸-۳۷۱

● مطابق شکل ۸-۳۷۱ مقاومت اهمی سیم‌پیچی‌های سری دو بالشتک استاتور را اندازه‌گیرید. این مقاومت باید در حدود $127\text{ }\Omega$ باشد.

● تفاوت دو مقدار اندازه‌گیری شده‌ی مقاومت اهمی در شکل‌های ۸-۳۷۰ و ۸-۳۷۱، به خاطر تولرانس‌های

توجه!

قطعات، دستگاه‌های اندازه‌گیری و شرایط محیط است.

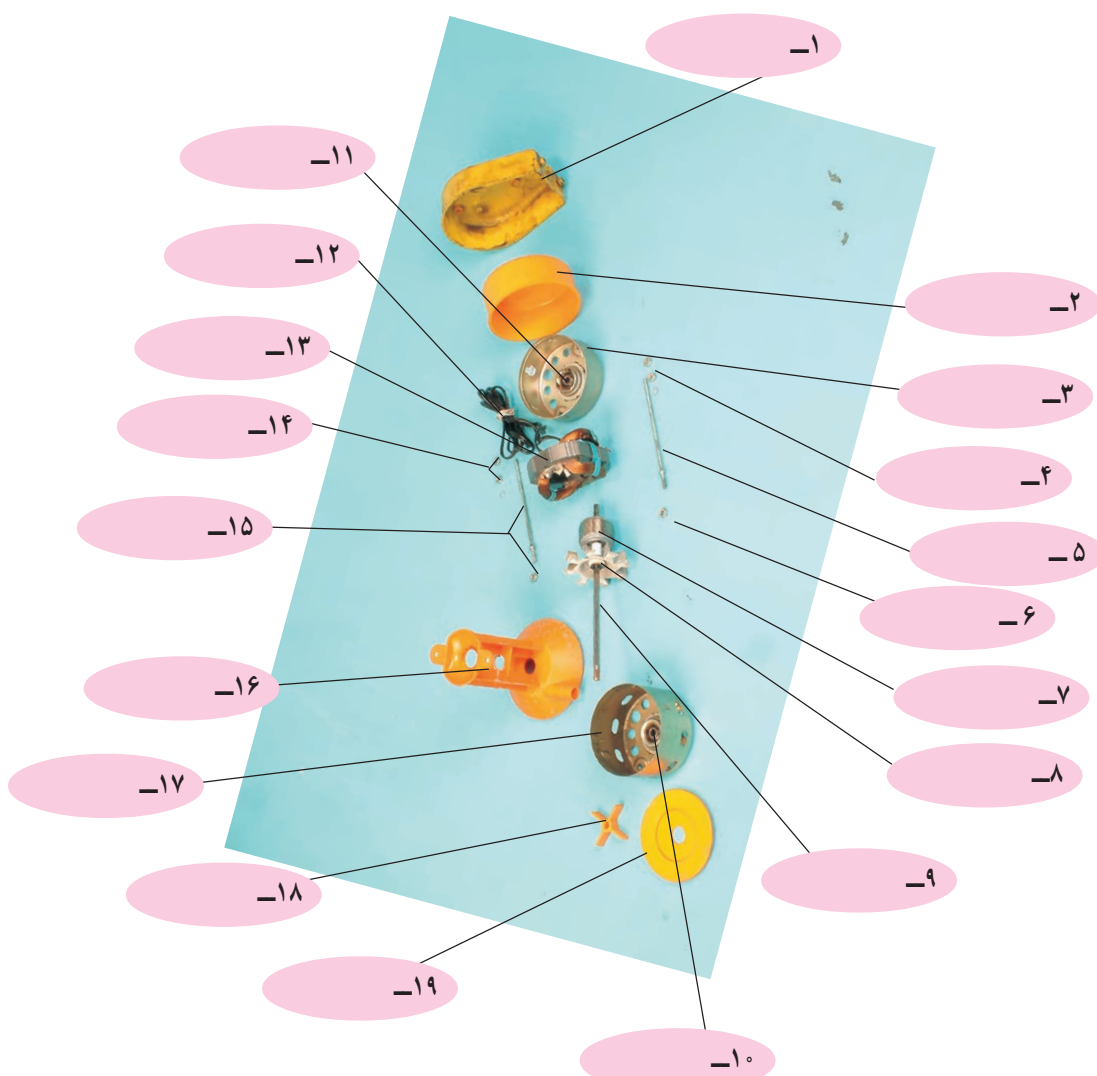


● پس از بستن پمپ آب کولر و تأیید آزمایش‌های تعیین مقاومت اهمی و عایقی پمپ آب توسط مری کارگاه، با رعایت کلیه‌ی موارد اینمی سیم رابط پمپ آب را به برق ۲۲۰ ولت وصل کنید و از صحت عملکرد آن مطمئن شوید.

نکات مهم

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

تمرین ۳: اجزای پمپ آبی را که در شکل ۸-۳۷۲ مشاهده می‌کنید با استفاده از تجربیات و اطلاعاتی که از اجزای کار به دست آورده‌اید، نام ببرید.



شکل ۸-۳۷۲

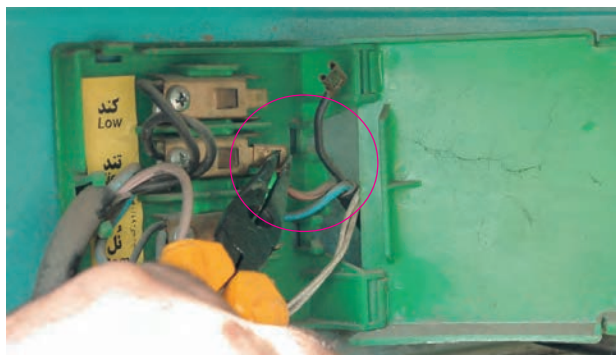


۸-۹-۲۳-مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱)

(قسمت بیست و یکم)

روش باز کردن و سرویس موتور دو دور با راه انداز خازنی

- فیوز مینیاتوری کولر را در وضعیت قطع قرار دهید.
- کلید مخصوص کولر را خاموش کنید.
- درپوش‌های سمت پمپ و تسمه را بیرون بیاورید.
- به وسیله‌ی دمباریک مطابق شکل ۸-۳۷۳ سرسیم‌های کابل سه‌سیمه‌ی موتور را از ترمینال جدا کنید.



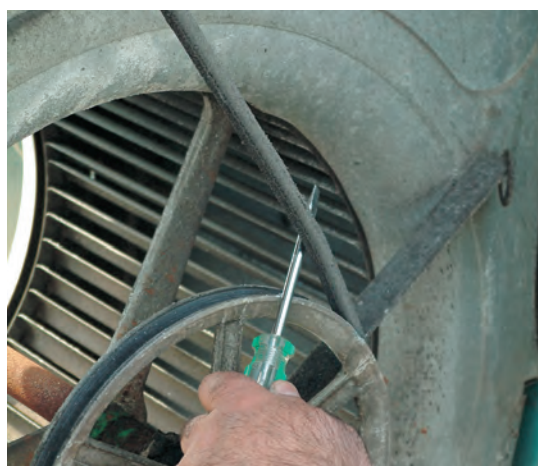
شکل ۸-۳۷۳



شکل ۸-۳۷۴

• سرسیم‌های بازشده‌ی کابل سه‌سیمه را مانند شکل

۸-۳۷۴ از درپوش ترمینال بیرون بیاورید.



شکل ۸-۳۷۵

• برای بیرون آوردن تسمه از روی پولی‌ها مطابق شکل

۸-۳۷۵ یک پیچ‌گوشتی تخت مناسب را بین تسمه و پولی پروانه قرار دهید.



شکل ۸-۳۷۶

• مطابق شکل ۸-۳۷۶ با یک دست پیچ گوشتی را روی پولی پروانه به سمت پایین به آرامی حرکت دهید و با دست دیگر تسمه را از روی شیار پولی پروانه به سمت خود بکشید. تا تسمه به طور کامل از پولی پروانه جدا شود.

• پس از جدا شدن تسمه از روی پولی پروانه، تسمه را از روی پولی موتور بردارید.



شکل ۸-۳۷۷

• مطابق شکل ۸-۳۷۷ به وسیله‌ی پیچ گوشتی تخت مناسب، پیچ نگهدارنده‌ی بست فلزی سمت پمپ آب را باز کنید.



شکل ۸-۳۷۸

• بست فلزی را از روی لاستیک لرزه‌گیر موتور که روی درپوش عقب موتور قرار دارد مطابق شکل ۸-۳۷۸ بردارید.



شکل ۸-۳۷۹

• به وسیله‌ی پیچ گوشتی تخت مناسب پیچ نگهدارنده‌ی بست فلزی طرف پولی موتور را مشابه شکل ۸-۳۷۹ باز کنید.



شکل ۸-۳۸۰

در اثر رینش آب روی تسمه و پولی موتور، رسوب‌هایی روی پولی موتور مشاهده می‌شود، برای بیرون آوردن بست فلزی به خاطر رسوب گرفنگی، نوک پیچ گوشته تحت مناسب را مانند شکل ۸-۳۸۰ بین بست فلزی و پایه قرار دهید و دسته‌ی پیچ گوشته را به سمت پایین فشار دهید تا بست در اثر اهرم کردن پیچ گوشته از محل خود خارج شود.



شکل ۸-۳۸۱

کابل سه‌سیمه‌ی موتور را با یک دست بگیرید و به کمک هردو دست موتور را مشابه شکل ۸-۳۸۱ از روی پایه‌ی موتور بردارید.



شکل ۸-۳۸۲

طبق شکل ۸-۳۸۲ شیار دسته‌ی پلاستیکی موتور را با دست باز کنید و حلقه‌ی دسته را از روی لاستیک لرزه‌گیر بیرون بیاورید.



شکل ۸-۳۸۳

- مطابق شکل ۸-۳۸۳ به وسیله‌ی روغندان محل قرار گرفتن پیچ پولی را کمی روغن بزیید تا رسوب‌های آن تمیز شود.



شکل ۸-۳۸۴

- مطابق شکل ۸-۳۸۴ به وسیله‌ی آچار آلن نمره‌ی ۴، پیچ آلن نمره‌ی ۴ پولی را مشابه شکل ۸-۳۸۵ در جهت عکس حرکت عقربه‌های ساعت شل کنید تا با محور موتور تماس نداشته باشد.



شکل ۸-۳۸۵

- مطابق شکل ۸-۳۸۵ پولی کش را طوری نصب کنید که فک‌های پولی کش پشت پولی موتور و محور پولی کش در مرکز محور روتور قرار گیرد.



شکل ۸-۳۸۶

- به وسیله‌ی دسته‌ی پولی کش، محور پولی کش را در جهت حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا فک‌های پولی کش مطابق شکل ۸-۳۸۶ پولی را از روی محور موتور به سمت بیرون محور حرکت دهید.



شکل ۸-۳۸۷

- در شکل ۸-۳۸۷ پولی را نشان می‌دهد که از محور موتور جدا شده است، به شیار روی محور توجه کنید. پیچ محکم کنندهٔ پولی باید روی این شیار قرار گیرد.



شکل ۸-۳۸۸

- مطابق شکل ۸-۳۸۸ به وسیلهٔ پیچ گوشتی تخت مناسب (پیچ گوشتی دسته کوتاه یا مشتی)، پیچ‌های دو طرف نگهدارندهٔ قاب پلاستیکی محافظ خازن را باز کنید.



شکل ۸-۳۸۹

- مطابق شکل ۸-۳۸۹ به وسیلهٔ آچار تخت مناسب، پیچ موتور را محکم نگه دارید و به وسیلهٔ آچار بُکس مناسب مهره‌ی نگهدارندهٔ پیچ را باز کنید.



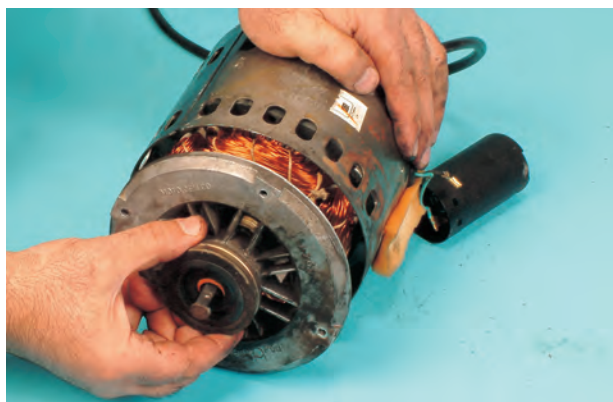
شکل ۸-۳۹۰

- مطابق شکل ۸-۳۹۰ پیچ را از موتور بیرون بیاورید.



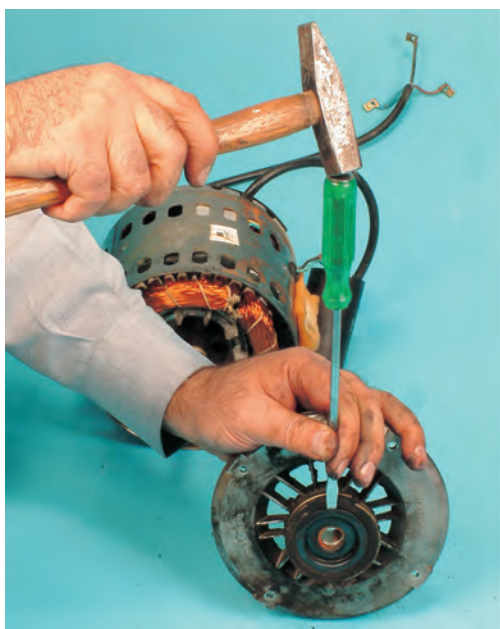
شکل ۸-۳۹۱

- به وسیله‌ی چکش آهنی چند ضربه‌ی آرام مطابق شکل ۸-۳۹۱ به پیچ‌گوشتی ضربه‌خور ضربه بزنید تا درپوش جلوی موتور از استاتور جدا شود.



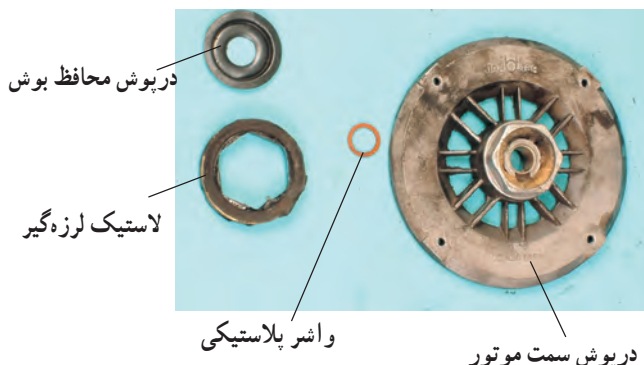
شکل ۸-۳۹۲

- درپوش جدا شده از استاتور را مانند شکل ۸-۳۹۲ از محور موتور به آرامی بیرون بیاورید.



شکل ۸-۳۹۳

- برای جدا کردن لاستیک لرزه‌گیر از درپوش موتور، ابتدا درپوش و محافظت بوش را به کمک پیچ‌گوشتی ضربه‌خور و چکش مشابه شکل ۸-۳۹۳ از درپوش موتور جدا کنید.



شکل ۸-۳۹۴

● در شکل ۸-۳۹۴ درپوش سمت سسمه یا جلوی موتور، لاستیک لرزه گیر، درپوش و محافظ بوش درپوش موتور و واشر پلاستیکی درپوش که بین بوش و درپوش بوش وجود دارد مشاهده می شود.



شکل ۸-۳۹۵

● مطابق شکل ۸-۳۹۵ روتور را با دقت و به آرامی از داخل استاتور بیرون بیاورید.



شکل ۸-۳۹۶

● در شکل ۸-۳۹۶ روتور قفسی موتور تک فاز القایی و راه انداز خازنی مشاهده می شود. قسمت گردان کلید گریز از مرکز روی محور روتور قرار دارد.



شکل ۸-۳۹۷

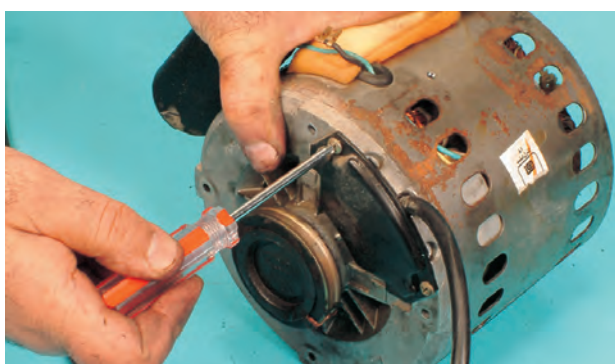
● مجرای محوری که روی روتور در شکل ۸-۳۹۷ مشاهده می شود به منظور خنک کردن و سبک تر شدن روتور تعییه شده است.

توجه! ● در داخل مجرای محوری روتور گرد و خاک و رسوب هایی وجود دارد. هنگام سرویس موتور با فرچه تمام مجراهای تمیز شود.



شکل ۸-۳۹۸

برای اطمینان از عملکرد قسمت متحرک گردن کلید گریز از مرکز به وسیله‌ی دست مشابه شکل ۸-۳۹۸ چندین بار قسمت متحرک گردن را با انگشتان دست به سمت داخل فشار دهید، سپس آن را رها کنید. اگر سریع به محل عادی خود برگشت کلید سالم است.



شکل ۸-۳۹۹

برای باز کردن درپوش پلاستیکی صفحه پلاتین و نگهدارنده‌ی کابل رابط سه‌سیمه‌ی موتور، مانند شکل ۸-۳۹۹ به وسیله‌ی پیچ گوشتی چهارسوی مناسب، پیچ‌های نگهدارنده‌ی قاب را باز کنید.



شکل ۸-۴۰۰
درپوش پلاستیکی

شکل ۸-۴۰۰ قاب پلاستیکی و پیچ‌های نگهدارنده‌ی آن را نشان می‌دهد.



شکل ۸-۴۰۱

به وسیله‌ی دمباریک، سریم‌های کابل سه‌سیمه‌ی موتور را از فیش‌های صفحه پلاتین کلید گریز از مرکز مطابق شکل ۸-۴۰۱ جدا کنید.

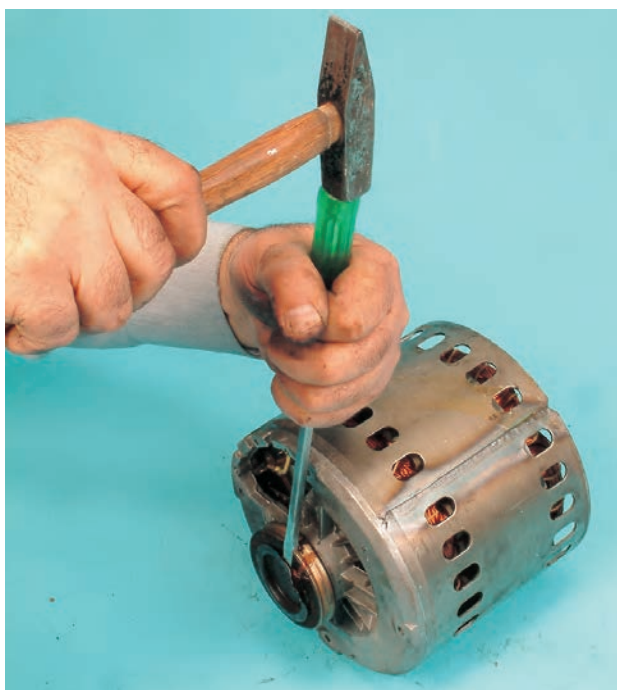


- کابل سه‌سیمه‌ی موتور با سرسیم‌های دو طرف آن در شکل ۸-۴۰۲ مشاهده می‌شود.



شکل ۸-۴۰۲

- نوک پیچ‌گوشتی تخت ضربه‌خور مناسب را بین درپوش بوش و درپوش موتور قرار دهید و به وسیله‌ی چکش آهنی، چند ضربه‌ی آرام مطابق شکل ۸-۴۰۳ به پیچ‌گوشتی بزنید تا درپوش بوش از درپوش موتور جدا شود.

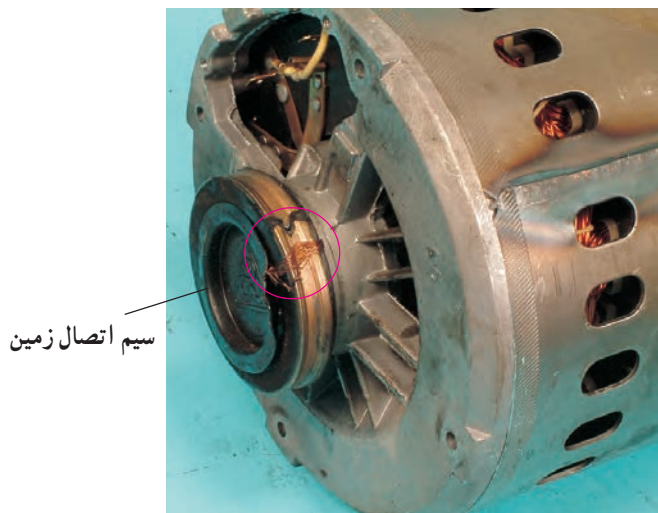


شکل ۸-۴۰۳

- پس از جدا شدن درپوش بوش، مطابق شکل ۸-۴۰۴ لاستیک لرزه‌گیر را از درپوش عقب موتور جدا کنید.



شکل ۸-۴۰۴



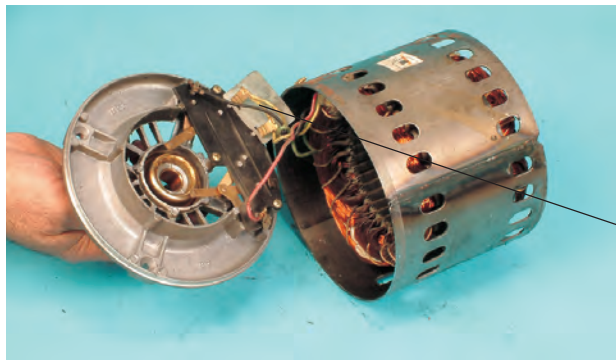
شکل ۸_۴۰۵

● در شکل ۸_۴۰۵ سیم اتصال زمین که از طرف زیر با درپوش عقب موتور و از بالا به بست فلزی نگهدارنده موتور اتصال دارد را مشاهده می کنید. چنانچه اتصال بدنه ای در داخل موتور اتفاق یافتند از طریق درپوش، سیم اتصال زمین بست نگهدارنده عقب موتور به بدنه کولر و از بدنه توسط سیم اتصال زمین به سیم زمین منتقل می شود. همچنین ولتاژ القایی از موتور به بدنه توسط این سیم به زمین منتقل می شود و از خطر برق گرفتگی جلوگیری می کند.



شکل ۸_۴۰۶

● مطابق شکل ۸_۴۰۶ چند ضربه ای آرام به وسیله ی چکش آهنی به پیچ گوشتی تخت ضربه خور بزنید تا درپوش از استاتور جدا شود.



شکل ۸_۴۰۷

• مطابق شکل ۸_۴۰۷ درپوش را از استاتور جدا کنید.

• صفحه پلاتین کلید گریز از مرکز را که روی درپوش

عقب موتور نصب شده است، مشاهده می شود.

صفحه پلاتین کلید

گریز از مرکز

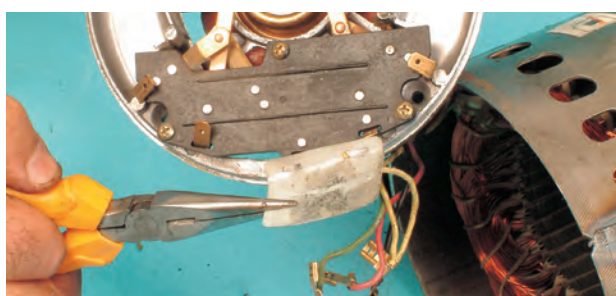


شکل ۸_۴۰۸

• مشابه شکل ۸_۴۰۸ به وسیله‌ی سرسیم، سیم رابط

سیم پیچ راه انداز، سیم پیچ دور تند و کند مشترک را از فیش یا

ترمینال صفحه پلاتین بیرون بیاورید.



شکل ۸_۴۰۹

• مطابق شکل ۸_۴۰۹ عایق پلاستیکی را که برای

جلوگیری از اتصال بدنه روی سرسیم‌ها نصب شده است را با

دمباریک از محل آن بیرون بیاورید.



شکل ۸_۴۱۰

• مطابق شکل ۸_۴۱۰ به وسیله‌ی پیچ گوشته چهارسوی

مناسب، پیچ‌های نگهدارنده صفحه پلاتین به درپوش عقب را

باز کنید.

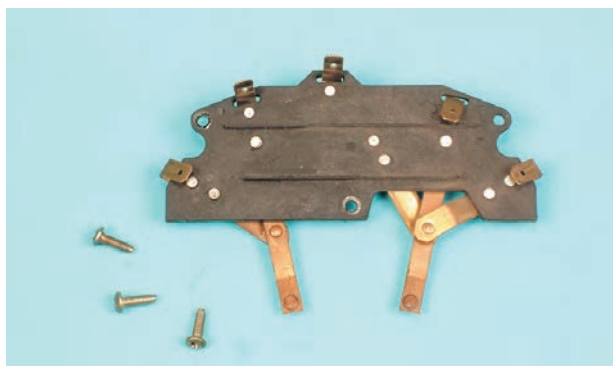


- در شکل ۸-۴۱۱ بوش عقب موتور را که روی درپوش عقب قرار دارد، مشاهده می‌شود.

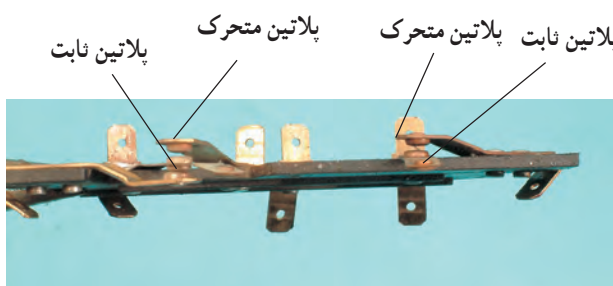


بوش عقب موتور

شکل ۸-۴۱۱



شکل ۸-۴۱۲

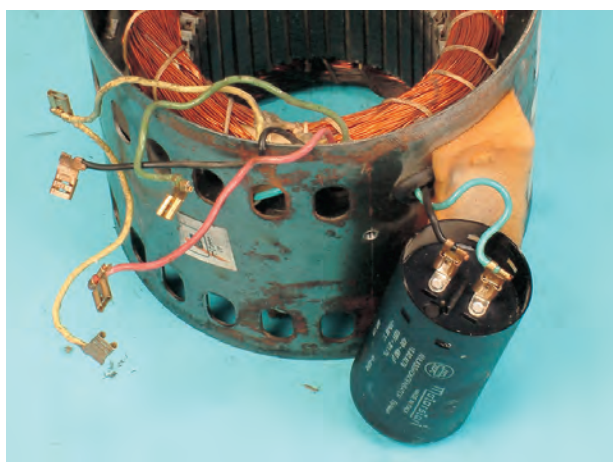


پلاتین ثابت

پلاتین ثابت

پلاتین متحرک

شکل ۸-۴۱۳

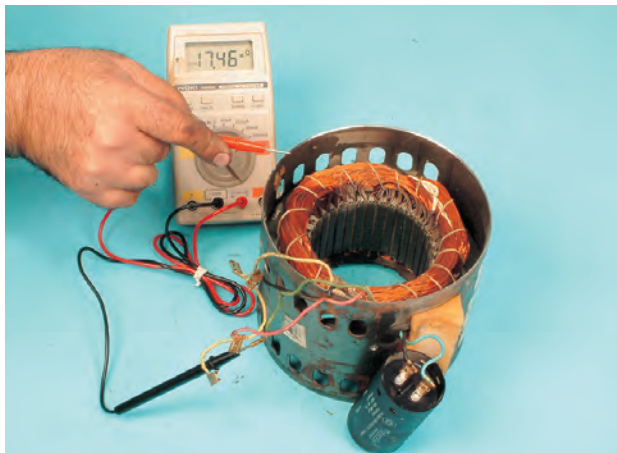


شکل ۸-۴۱۴

- شکل ۸-۴۱۲ صفحه پلاتین کلید گریز از مرکز و پیچ‌های نگهدارنده‌ی آن را نشان می‌دهد.

- در شکل ۸-۴۱۳ پلاتین‌های ثابت و متحرک صفحه پلاتین مشاهده می‌شود.

- در شکل ۸-۴۱۴ خازن راهانداز، سرسیم‌های سیم‌پیچی‌های تند، کند، راهانداز، رابط صفحه پلاتین و سیم مشترک مشاهده می‌شود.



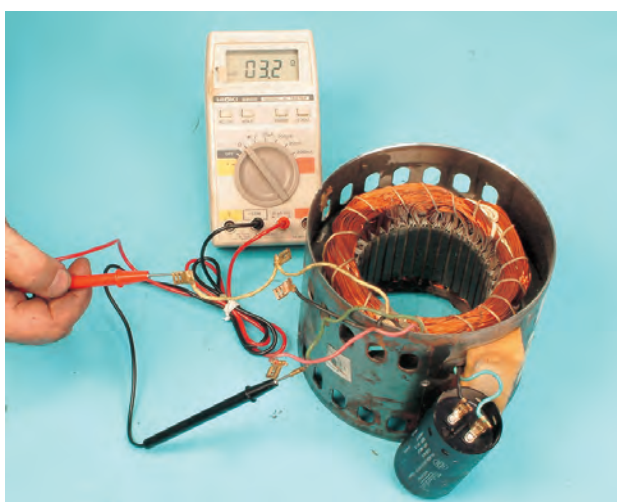
شکل ۸-۴۱۵

طبق شکل ۸-۴۱۵ مقاومت عایقی بین بدنه‌ی استاتور و سیم مشترک موتور را اندازه بگیرید، این مقاومت باید در حدود ۱۷/۴۶ مگاهم اندازه گیری شود.



شکل ۸-۴۱۶

طبق شکل ۸-۴۱۶ مقاومت اهمی بین سیم‌های رابط سیم پیچ دور کند و مشترک موتور را باهم اندازه بگیرید، این مقاومت باید در حدود ۱۰/۲ اهم اندازه گیری شود.



شکل ۸-۴۱۷

مقاومت اهمی سیم پیچ دور تند را طبق شکل ۸-۴۱۷ با اهم‌متر اندازه بگیرید، این مقاومت باید در حدود ۳/۲ اهم اندازه گیری شود.



- نکته مهم
- مقادیر اندازه‌گیری شده تحت تأثیر تولرانس‌های قطعات، دستگاه‌های اندازه‌گیری و شرایط محیط قرار دارد.



شکل ۸-۴۱۸

- طبق شکل ۸-۴۱۸ مقاومت اهمی سیم پیچ راه انداز را که با خازن راه انداز سری است اندازه بگیرید، مقدار این مقاومت به لحاظ سری قرار گرفتن با خازن راه انداز باید حدود $6\text{ }\Omega$ باشد.



شکل ۸-۴۱۹

- مقاومت اهمی بین سیم پیچ راه انداز و سیم مشترک موتور را مطابق شکل ۸-۴۱۹ اندازه بگیرید، این مقاومت باید در حدود $8\text{ }\Omega$ باشد.



شکل ۸-۴۲۰

- خازن راه انداز نشان داده شده در شکل ۸-۴۲۰ با ظرفیت ۴۸۰ میکروفاراد و با ولتاژ کار ۱۲۵ ولت AC است.