

## ۶-۵- مدار الکتریکی و سیستم کنترل چرخ‌گوشت برقی

توجه!

با توجه به محدودیت زمانی موجود در استاندارد، فقط مدار دو نوع چرخ‌گوشت برقی در کارگاه آموزش داده شود.

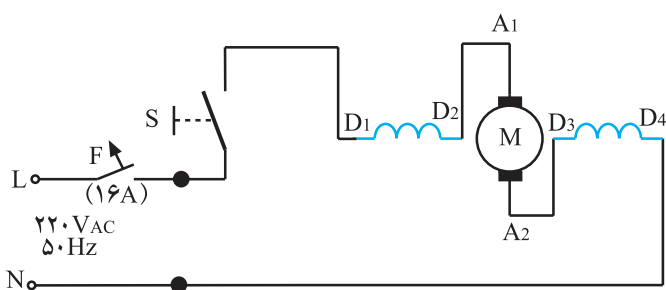
چرخ‌گوشت‌های برقی دارای مدارهای الکتریکی و سیستم‌های کنترل متنوعی هستند. موتور الکتریکی چرخ‌گوشت‌های برقی فقط از نوع یونیورسال است. برای آشنایی بیشتر با این نوع مدارها به شرح تعدادی از آن‌ها می‌پردازیم.

### ۱-۶-۵- مدار الکتریکی چرخ‌گوشت با کلید

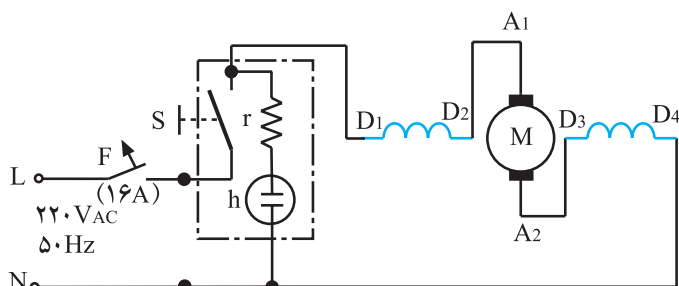
(۱-۰) بدون چراغ: برای روشن و خاموش کردن چرخ‌گوشت‌های معمولی، مشابه چرخ‌گوشت شکل ۸-۵ فقط از یک کلید دوحالته‌ی بدون چراغ استفاده می‌شود. مدار الکتریکی این نوع چرخ‌گوشت ها مطابق شکل ۵-۳۱ شامل موتور یونیورسال M، بالشتک‌های D<sub>۲</sub> - D<sub>۴</sub> و D<sub>۱</sub> - D<sub>۳</sub>. کلید روشن و خاموش S و فیوز F است.

### ۱-۶-۵- مدار الکتریکی چرخ‌گوشت با کلید

(۱-۰) چراغدار: برای روشن و خاموش کردن چرخ‌گوشت‌های معمولی، مشابه چرخ‌گوشت شکل ۶-۵، فقط از یک کلید دوحالته‌ی (۱-۰) چراغدار استفاده می‌شود. مدار الکتریکی این نوع چرخ‌گوشت مشابه شکل ۵-۳۲ است. این مدار شامل موتور یونیورسال M، کلید چراغدار S، h چراغ نشان دهنده، r مقاومت محدود کننده‌ی جریان و ولتاژ چراغ نشان دهنده است که مقدار آن بیشتر از ۱۵ کیلواهم و F فیوز حفاظتی خط پریز منزل است.



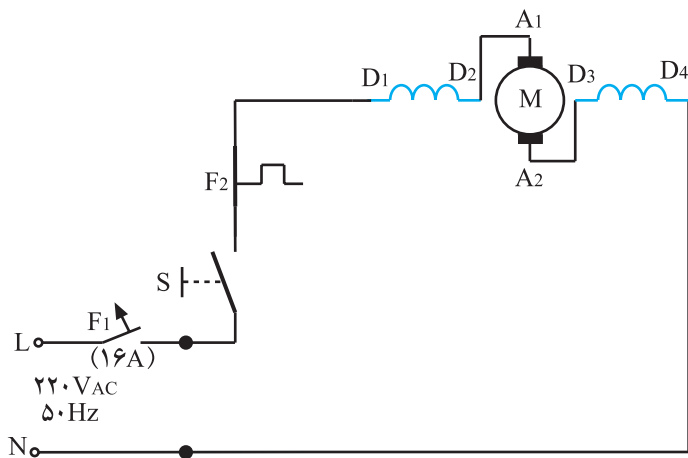
شکل ۵-۳۱



شکل ۵-۳۲

توجه!

فیوز F برای حفاظت خط پریزی از منزل است که دوشاخه‌ی سیم رابط چرخ‌گوشت به آن وصل می‌شود.



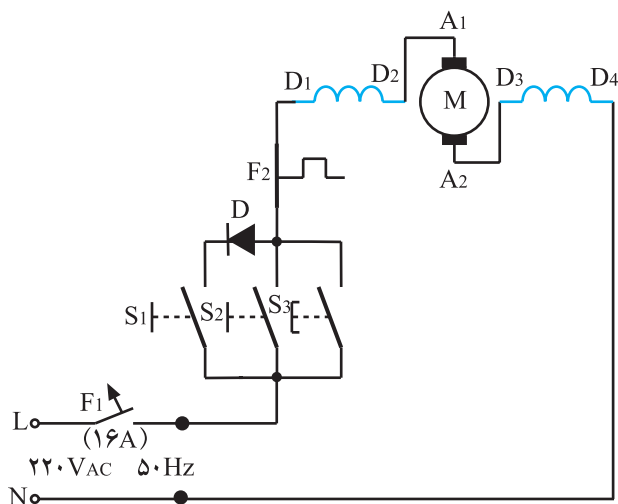
شکل ۳۳-۵

۳-۶-۵- مدار الکتریکی چرخ گوشت با کلید  
 ۱۱- ب بدون چراغ و فیوز حرارتی: شکل ۳-۳-۵ مدار  
 الکتریکی یک نوع چرخ گوشت برقی مشابه چرخ گوشت شکل  
 ۴-۵ را نشان می دهد. این مدار شامل کلید (۱-۰) S، موتور  
 یونیورسال M، فیوز حرارتی  $F_2$  و فیوز  $F_1$  است. فیوز  $F_1$ ،  
 فیوز تغذیه کننده‌ی خط پریز است که دوشاخه‌ی سیم رابط دستگاه  
 به آن وصل می شود.

چنان‌چه موتور چرخ‌گوشت دچار اضافه بار شود یا آسیبی ببیند (مثلاً بوش‌های آن معیوب شود) جریان مدار افزایش می‌یابد، فیوز حرارتی F<sub>2</sub> عمل می‌کند و مدار باز می‌شود. این عمل از سوختن موتور ممانعت به عمل می‌آورد.

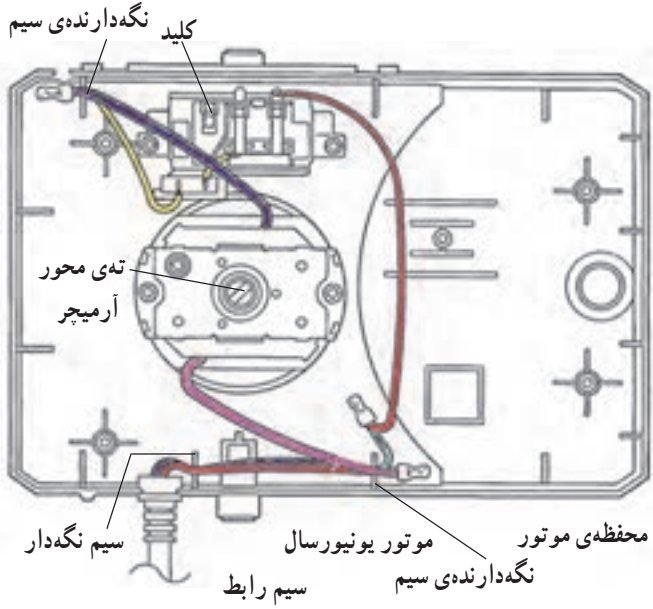
توجه!

۴-۵-۶- مدار الکتریکی دستگاه چند کاره با فیوز حرارتی: شکل ۳۴-۵ مدار الکتریکی دستگاه چند کاره‌ی شکل ۹-۵ تغذیه‌ی ولتاژ  $220^{\circ}$  ولت را نشان می‌دهد. این مدار شامل موتور یونیورسال  $M$ ، دو کلید دائم کار  $S_1$  و  $S_2$ ، کلید لحظه‌ی  $S_3$ ، دیود تغییر سرعت  $D$ ، فیوز حرارتی  $F_2$  و فیوز  $F_1$  برای حفاظت خط تغذیه‌ی پریزی است که چرخ گوشت از آن تغذیه می‌کند. در این مدار کلید  $S_2$  برای به کار انداختن چرخ گوشت دستگاه چند کاره می‌باشد.



شکل ۳۴-۵

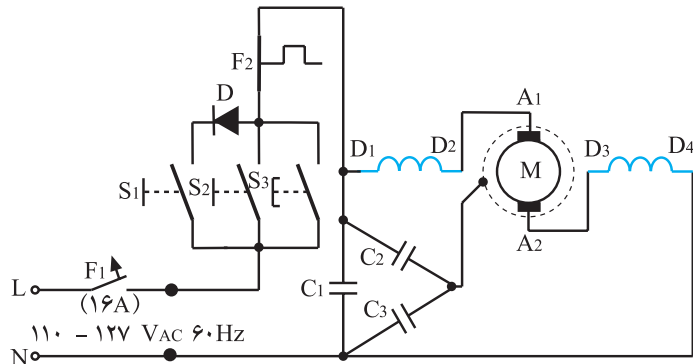
۱\_ Thermal Fuse or Thermal Switch Over Load به فیوز حرارتی، کلید حرارتی اضافه بار هم گفته می شود.



شکل ۵-۳۵

در شکل ۵-۳۵ نقشه‌ی مونتاژ سیم‌کشی دستگاه چندکاره با تغذیه‌ی ولتاژ ۲۲۰ را که در شکل ۹-۵ نشان داده شده است، مشاهده می‌کنید.

**توجه!**  
به منظور جلوگیری از آسیب دیدن سیم‌های رابط داخل دستگاه در اثر تماس با بدن‌های گرم موتور و آرمیچر در حال چرخش، سیم‌های رابط را مطابق نقشه‌ی مونتاژ سیم‌کشی شکل ۵-۳۵ مرتب و به وسیله‌ی سیم نگهدار پلاستیکی مهار کنید.



شکل ۵-۳۶

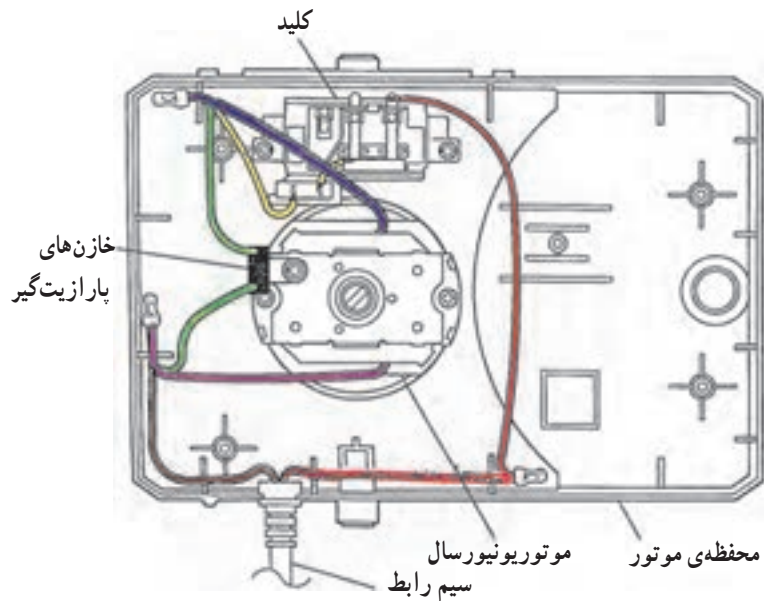
**۵-۶-۵-۵** مدار الکتریکی دستگاه چندکاره با فیوز حرارتی و خازن‌های پارازیت‌گیر: شکل ۵-۳۶ مدار الکتریکی دستگاه چندکاره‌ی شکل ۹-۵ را با تغذیه‌ی ولتاژ ۱۱۰-۱۲۷ با تغذیه‌ی ولتاژ ۱۱۰-۱۲۷ نشان می‌دهد. این مدار شامل موتور یونیورسال M، خازن‌های پارازیت‌گیر، یک کلید لحظه‌ای و دو کلید دائم کار برای کار دستگاه مطابق زمان کار کرد در شکل ۳۶-۵، فیوز حرارتی F<sub>۲</sub>، دیود کاهش سرعت D و فیوز حفاظت خط تغذیه‌ی پریزی است که دستگاه از آن تغذیه می‌کند. در این مدار فقط از کلید S<sub>۴</sub> برای راه اندازی چرخ گوشت دستگاه چندکاره استفاده می‌شود.

● با توجه به ثابت بودن توان مصرفی موتورهای یونیورسال دستگاه چندکاره با تغذیه‌ی ولتاژ ۲۲۰ و ۱۱۰، جریان

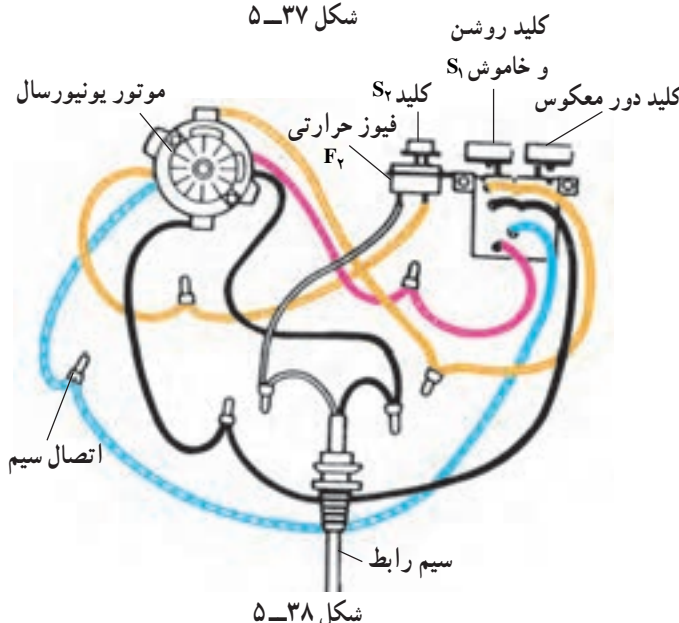
نامی موتور یونیورسال با ولتاژ ۱۱۰ دو برابر جریان نامی موتور یونیورسال با ولتاژ ۲۲۰ می‌شود.

● قطع و وصل جریان توسط کلیدها و جابه جایی تیغه‌های کلکتور زیر زغال‌ها در موتور یونیورسال ۱۱۰ ولت سبب ایجاد جرقه‌هایی می‌شود که میدان الکترومغناطیسی با فرکانس خیلی زیاد تولید می‌کند که اثرات مخربی در پی دارد. برای جذب این جرقه‌ها خازن‌های پارازیت به کار می‌رود.

نکات مهم



شکل ۵-۳۷



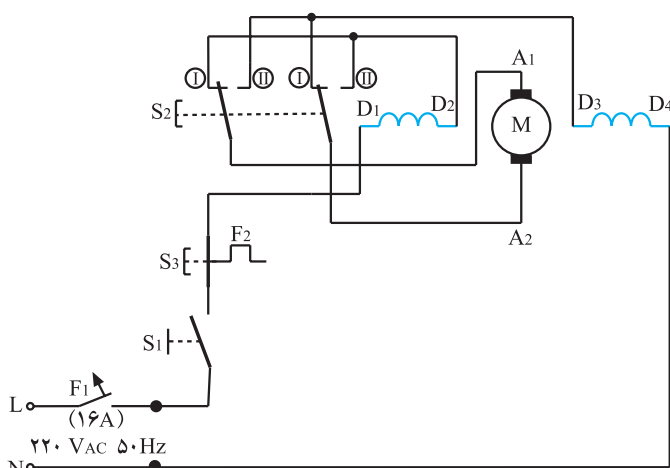
شکل ۵-۳۸

شکل ۵-۳۷ نقشه‌ی مونتاژ سیم‌کشی دستگاه چندکاره با تغذیه‌ی ولتاژ ۱۱۰-۱۲۷ ولت را نشان می‌دهد. در این شکل نحوه‌ی مرتب و مهار کردن سیم‌های رابط و محل نصب خازن‌ها را مشاهده می‌کنید.

شکل ۵-۳۸ مدار الکتریکی چرخ‌گوشت با فیوز حرارتی و کلید دور معکوس: شکل ۵-۳۸ نقشه‌ی مونتاژ مدار الکتریکی چرخ‌گوشت شکل ۵-۵ با سه کلید جدا از هم را نشان می‌دهد.

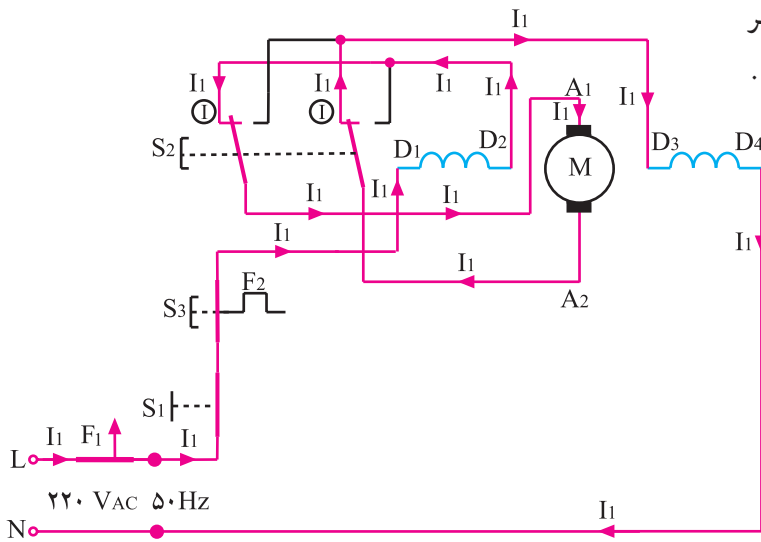
در این نقشه کلید  $S_1$  برای روشن و خاموش کردن دستگاه، کلید  $S_2$  برای راه اندازی دستگاه برای دور معکوس و رفع گیر در قسمت حُرُکت‌ننده گوشت و کلید  $S_3$  برای برگرداندن فیوز حرارتی  $F_2$  به وضعیت اولیه‌ی آن تعییه شده است.

شکل ۵-۳۹ مدار الکتریکی مربوط به نقشه‌ی مونتاژ شکل ۵-۳۸ را نشان می‌دهد. این مدار شامل موتور یونیورسال  $M$ ، فیوز حرارتی  $F_2$ ، کلید  $S_1$  برای روشن و خاموش شدن دستگاه، کلید  $S_2$  برای راه اندازی دستگاه با دور معکوس برای رفع گیر در قسمت حُرُکت‌ننده گوشت، کلید  $S_3$  برای برگرداندن فیوز حرارتی  $F_2$  به وضعیت اولیه‌ی آن پس از رفع گیر دستگاه و فیوز  $F_1$  برای حفاظت خط تغذیه‌ی پریزی است که دستگاه را تغذیه می‌کند.



شکل ۵-۳۹

شکل ۵-۴۰ مدار تفکیکی دستگاه چرخ گوشت را در حالتی که کلید  $S_1$  وصل است، نشان می‌دهد. مسیر عبور جریان الکتریکی را در سیم‌های رابط و موتور یونیورسال (سیم پیچی آرمیچر بالشتک‌ها  $D_۱$ – $D_۲$  و  $D_۳$ – $D_۴$  و  $A_۱$ – $A_۲$ ) مشاهده می‌کید.



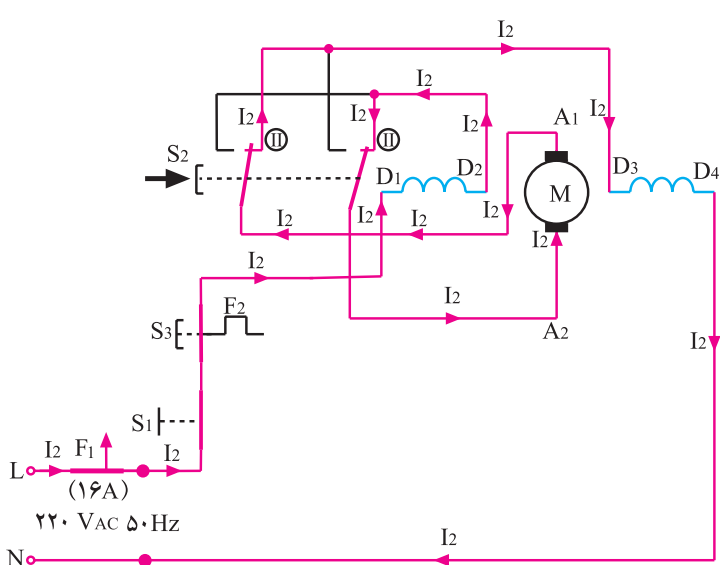
شکل ۵-۴۰

#### ● فیوز حرارتی $F_۲$ برای حفاظت موتور یونیورسال چرخ گوشت در برابر بار زیاد و گیرکردن قطعاتی مانند

چرخ دنده‌ها و ... است.

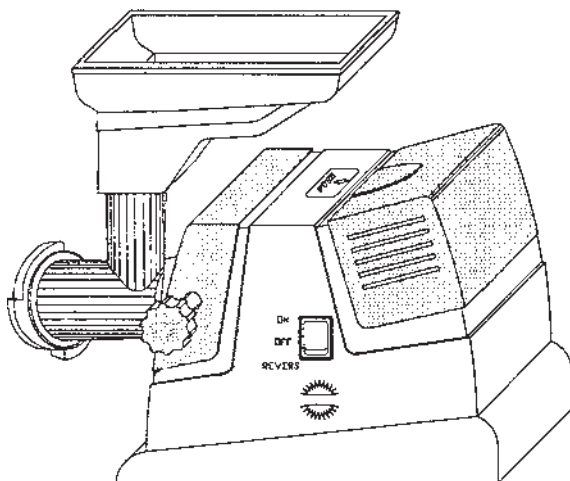
- پس از رفع گیر دستگاه، به وسیله‌ی کلید لحظه‌ای  $S_۲$  فیوز حرارتی را به وضعیت اولیه‌ی آن برگردانید.
- برای رفع گریپاژی در قسمت خردکننده‌ی گوشت ابتدا کلید  $S_۱$  را قطع کنید و صبر کنید تا موتور باشد، سپس کلید  $S_۱$  را مجدداً وصل کنید و با وصل کلید لحظه‌ای  $S_۲$  موتور را با دور معکوس راه اندازی کنید تا گیر دستگاه رفع شود.

نکات مهم



شکل ۵-۴۱

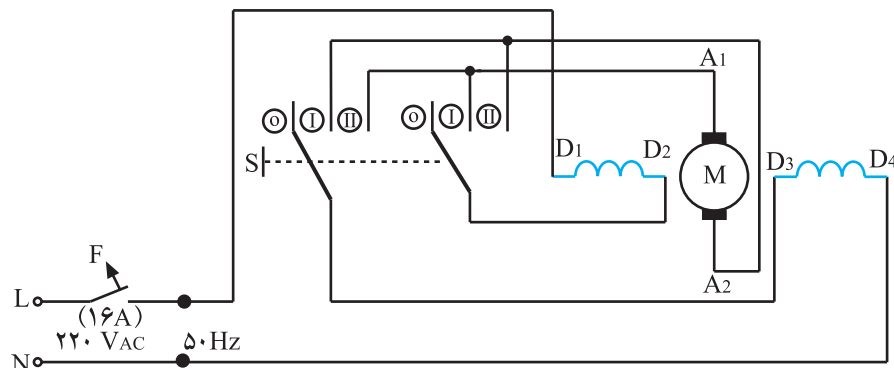
در مدار تفکیکی شکل ۵-۴۱ کلید  $S_۱$  وصل و کلید دور معکوس  $S_۲$  فشار داده شده است. در این حالت چنانچه فیوز حرارتی  $F_۲$  عمل کرده باشد، به وسیله‌ی کلید لحظه‌ای  $S_۳$  فیوز حرارتی را به وضعیت اولیه‌ی آن برگردانید و صبر کنید تا موتور از حرکت باشد. سپس کلید لحظه‌ای  $S_۲$  را فشار دهید تا دور موتور معکوس شده و گیر دستگاه در قسمت خردکننده‌ی گوشت رفع شود.



شکل ۵-۴۲

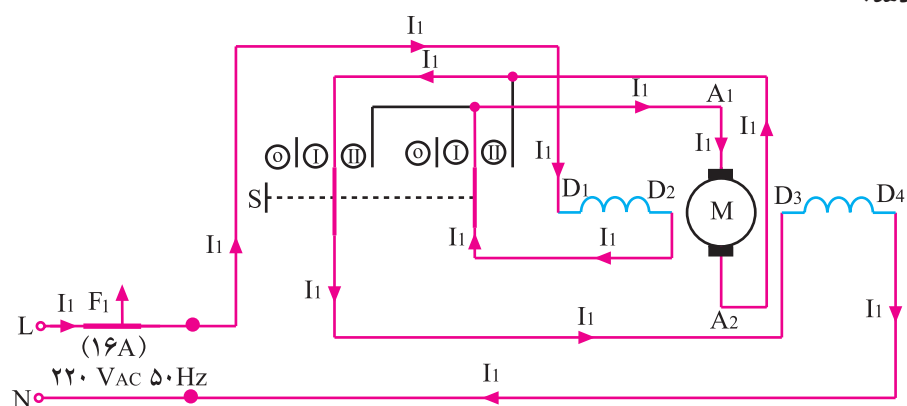
۵-۶-۵- مدار الکتریکی چرخ گوشت برقی با کلید سه وضعیتی و دور معکوس: شکل ۵-۴۲ شما یک دستگاه چرخ گوشت برقی را با یک کلید سه وضعیتی نشان می‌دهد. وضعیت ۰ کلید برای خاموش کردن دستگاه، وضعیت I برای روشن کردن و وضعیت II کلید برای راه اندازی دور معکوس موتور به منظور رفع گیر در قسمت خردکننده گوشت است.

شکل ۵-۴۳-۵ مدار الکتریکی چرخ گوشت شکل ۵-۴۲ را نشان می‌دهد. این مدار شامل موتور یونیورسال M، کلید سه وضعیت S و فیوز حفاظت کننده خط پریز تغذیه چرخ گوشت یعنی F است.



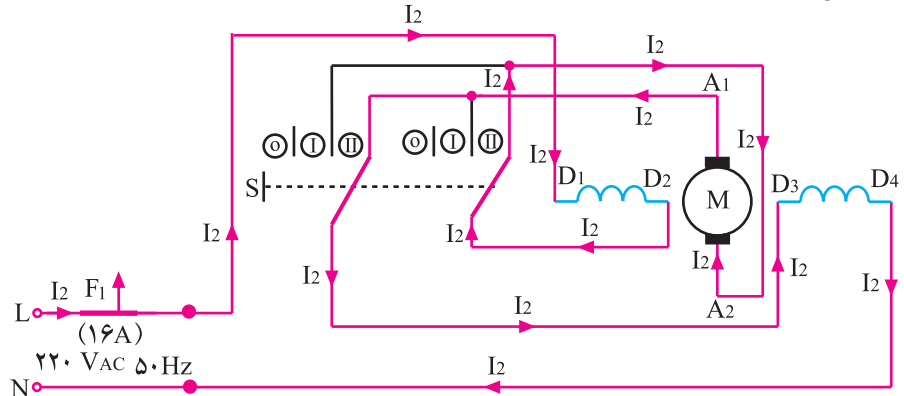
شکل ۵-۴۳

شکل ۵-۴۴-۵ مدار تفکیکی چرخ گوشت شکل ۵-۴۲ را در حالتی که کلید S در وضعیت I یا روشن است، با مسیر جریان الکتریکی نشان می‌دهد.



شکل ۵-۴۴

شکل ۴۵-۵ مدار تفکیکی چرخ گوشت شکل ۴۲-۵ را در وضعیت II یا راه اندازی موتور با دور معکوس، همراه با مسیر جریان الکتریکی، نشان می دهد.



شکل ۴۵-۵

- وضعیت II کلید برای دور معکوس موتور است. استفاده از این وضعیت برای زمانی است که گوشت یا مواد دیگری در قسمت خرد کننده ی گوشت کیر کرده باشد.
- به منظور استفاده از دور معکوس موتور، پس از خاموش کردن چرخ گوشت و توقف آن، کلید را به طور موقت در وضعیت II قرار دهید.
- هرگز در زمانی که چرخ گوشت درحال کار است، بلا فاصله به وسیله ی کلید، موتور را با دور معکوس راه اندازی نکنید زیرا موتور و جعبه دنده آسیب می بینند.

نکات مهم

# کار عملی شماره ۱





زمان اجرای کار عملی شماره‌ی (۱۱) : ۸ ساعت

## ۷-۵ - کار عملی شماره‌ی (۱)

روش باز کردن چرخ‌گوشت برقی با نصب موتور

به صورت عمودی

- با توجه به محدودیت زمانی موجود در استاندارد و تجهیزات موجود در کارگاه کافی است فرآگیر باز کردن، عیب یابی، تعمیر و بستن فقط دو نوع چرخ‌گوشت برقی را زیر نظر مربی کارگاه با رعایت کلیه‌ی موارد اینمنی انجام دهد.
- هدف از باز کردن و بستن چرخ‌گوشت برقی، سرویس و نگهداری دوره‌ای و تعمیر آن است.
- معمولاً فرآیند سرویس و نگهداری دوره‌ای را در راهنمای کاربرد دستگاه قید می‌کنند. در این فرآیند اعمالی از قبیل بازدید، کنترل اتصال‌ها و عایق‌بندی دستگاه، روغن کاری، گریس کاری، تعویض قطعاتی مانند کلید، فیوز حرارتی، سیم رابط، زغال و فنرهای نمدها، واشرهای مقواهی، فلزی، پلاستیکی، فیبری و فنری، پایه‌های لاستیکی، اورینگ‌های لاستیکی، خارهای فلزی، پین‌ها، اشپیل‌ها، بوش‌ها، بلبرینگ‌ها، چرخ‌دنده‌ها، پروانه‌ی خنک‌کننده‌ی موتور، لاستیک‌های لرزه‌گیر، تیغ، دندۀ‌ی مارپیچ، پنجره، آرمیچر، بالشتک‌ها، موتور، خازن‌های پارازیت‌گیر و ... انجام می‌شود.

نکات مهم



شکل ۴۶

۱-۷-۵ - ابزار، تجهیزات و مواد مورد نیاز

- چرخ‌گوشت برقی، مشابه شکل ۸-۵، یک دستگاه
- دمباریک، مشابه شکل ۴۶-۵، یک عدد



شکل ۴۷

■ انبردست، مشابه شکل ۴۷-۵، یک عدد



■ سیم چین، مشابه شکل ۵-۴۸، یک عدد



شکل ۵-۴۸



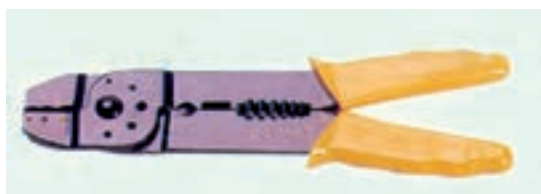
■ دم کج، مشابه شکل ۵-۴۹، یک عدد

شکل ۵-۴۹



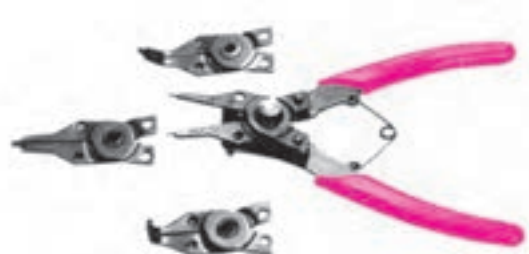
شکل ۵-۵۰

■ سیم لخت کن، مشابه شکل ۵-۵۰، یک عدد



شکل ۵-۵۱

■ پرس سر سیم، مشابه شکل ۵-۵۱، یک عدد



شکل ۵-۵۲

■ خارباز کن و خار جمع کن با سرهای متفاوت، مشابه شکل

۵-۵۲، یک عدد



شکل ۵-۵۳

■ آچار بُکس با بُکس های ۴ تا ۱۴ میلی متر، مشابه شکل

۵-۵۳، یک جعبه



شکل ۵۴-۵

■ پیچ گوشتی تخت و چهارسو، مشابه شکل ۵۴-۵، از هر کدام یک سری



شکل ۵۵

■ روغن دان با روغن مخصوص بوش موتورهای یونیورسال، مشابه شکل ۵۵-۵، یک عدد



شکل ۵۶

■ چکش پلاستیکی، مشابه شکل ۵۶-۵، یک عدد



شکل ۵۷

■ چکش لاستیکی، مشابه شکل ۵۷-۵، یک عدد



شکل ۵۸

■ چکش آهنی ۲۰۰ گرمی، مشابه شکل ۵۸-۵، یک عدد



■ مولتی‌متر، مشابه شکل ۵-۵۹، یک دستگاه



شکل ۵-۵۹

■ گریس برای گریس کاری چرخ‌دنده‌ها، مشابه شکل ۶-۵، یک قوطی



شکل ۶-۵

■ برس سیمی، مشابه شکل ۶۱-۵، یک عدد



شکل ۶۱-۵

■ انبر قفلی، مشابه شکل ۶۲-۵، یک عدد

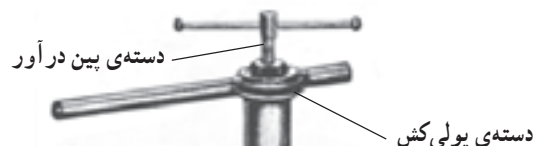


شکل ۶۲-۵

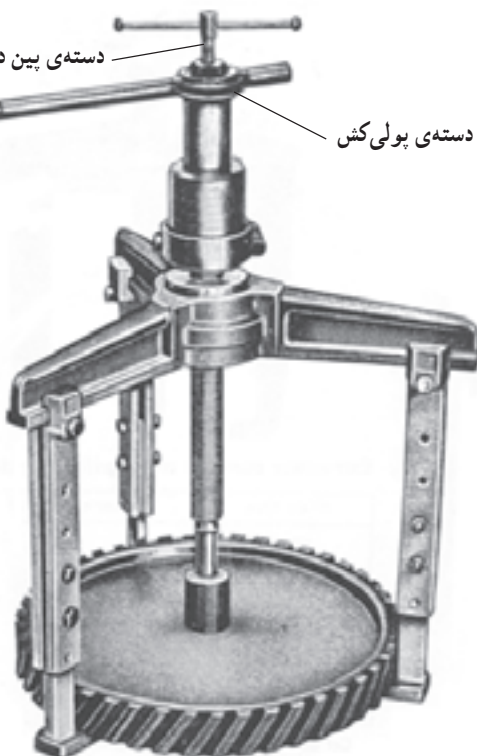


■ سوهان کیفی، مشابه شکل ۶۳-۵-الف، یک سری

(الف)



■ پولی کش و پین در آور، مشابه شکل ۶۳-۵-ب، یک عدد



(ب)

شكل ۶۳-۵



■ آچار دو سر تخت میلی‌متری، مشابه شکل ۶۴-۵

شكل ۶۴-۵

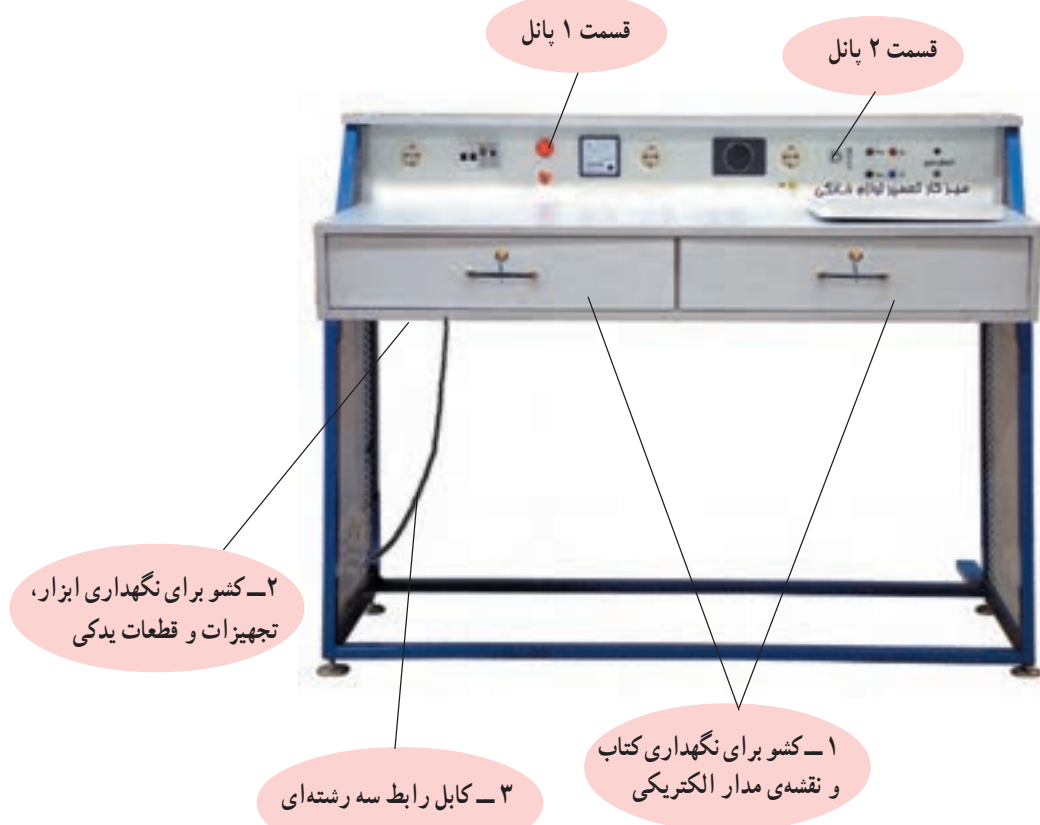


- نقشه‌ی مونتاژ مدار الکتریکی چرخ‌گوشت، یک نسخه قطعات یدکی جهت تعویض، به تعداد موردنیاز سرسیم، سیم رابط و ماکارونی نسوز به مقدار موردنیاز وسایل لحیم‌کاری، مشابه شکل ۶۵ – ۵



شکل ۶۵

- میز تعمیر لوازم خانگی بالوازم اندازه‌گیری، مشابه شکل ۶۶ – ۵، یک دستگاه

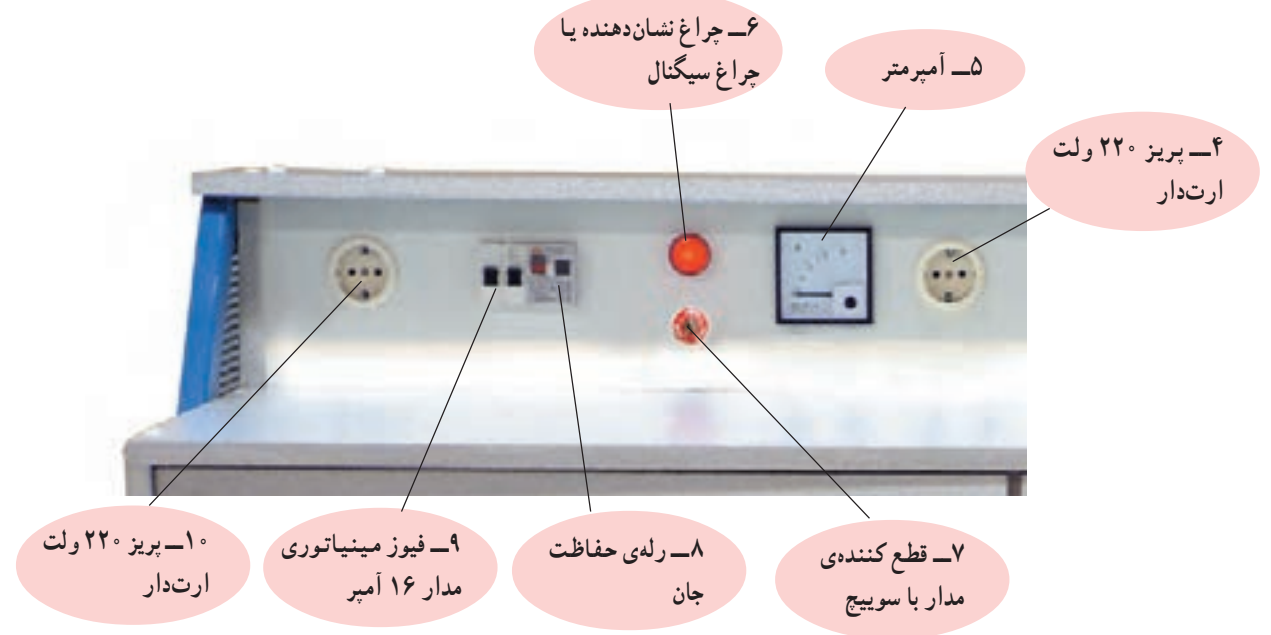


شکل ۶۶



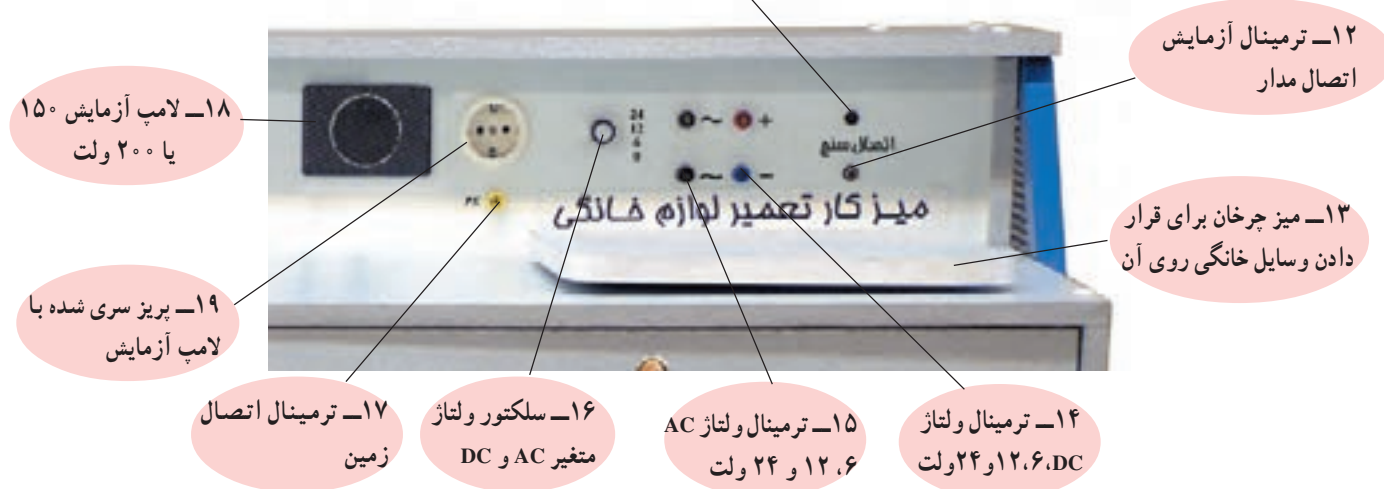
قسمت ۱ پانل<sup>۱</sup> میز را در شکل ۶۷-۵ و قسمت ۲ این

پانل را در شکل ۶۸-۵ مشاهده می کنید.



شکل ۶۷-۵

۱۱- چراغ نشان دهنده<sup>۱</sup> اتصال  
مدار، موازی شده با بیزرن



شکل ۶۸-۵

۱- پانل به قسمتی از میز گفته می شود که وسایل اندازه گیری، حفاظتی، کلید، ترمینال های بهره برداری و نیز لوازم دیداری و شنیداری روی آن نصب شود.

۲- چراغ نشان دهنده با بیزرن موازی شده است تا هنگام آزمایش اتصال مدار، هم صدا تولید شود و هم نور، به این ترتیب افراد ناشنوا نیز می توانند با مشاهده نور

وضعیت مدار را حس کنند.



## ۵-۷-۲ نکات ایمنی

▲ قبل از شروع کار عملی شماره‌ی (۱) دوشاخه‌ی سیم رابط دستگاه را از پریز برق بیرون بیاورید، سپس سیم رابط را جمع کنید و با بست پلاستیکی بیندید زیرا احتمال زیاد دارد که سیم رابط در اثر برخورد با سر داغ هویه یا اشیای تیز صدمه بیند (شکل ۵-۶۹).

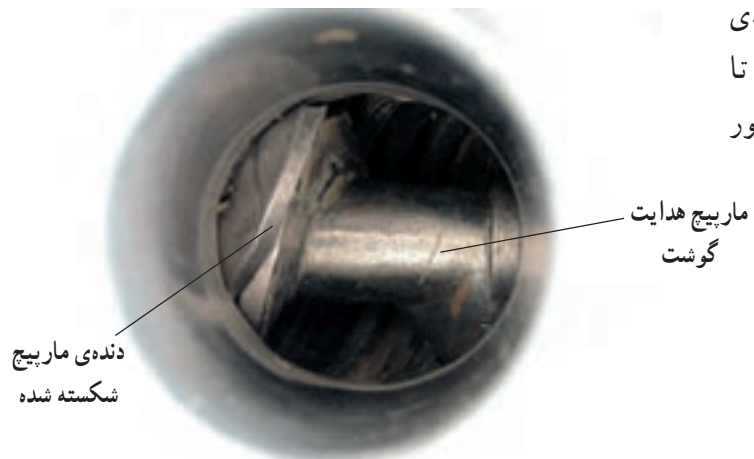


شکل ۵-۶۹

▲ هنگام بیرون آوردن تیغ تیز چرخ گوشت از محل خود، از تکه‌ای پارچه‌ی چندلا استفاده کنید تا انگشتان دستتان آسیب نبینند (شکل ۵-۷۰).



شکل ۵-۷۰

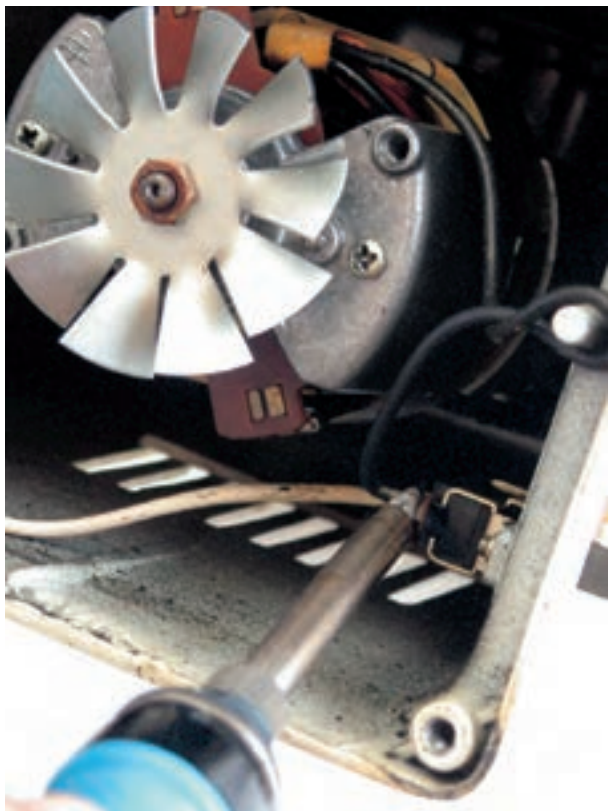


شکل ۷۱

▲ همیشه برای هدایت گوشت از سینی به گلویی محفظه‌ی خردکننده‌ی گوشت از اهرم مخصوص دستگاه استفاده کنید تا ماریچ گوشت و اجزای دستگاه مانند چرخ‌دنده‌ها، موتور و ... صدمه نبینند (شکل ۷۱-۵).

هرگز از دست، قاشق، کارد، چنگال و نظایر آن‌ها برای هدایت گوشت به داخل گلویی محفظه‌ی خردکننده‌ی گوشت استفاده نکنید زیرا علاوه بر معیوب شدن دستگاه، هم برای شما و هم برای اطرافیان خطرساز است.

نکته‌ی مهم



▲ هنگام باز کردن اتصال لحیمی مدار، از هویه‌ی مناسب استفاده کنید (شکل ۷۲-۵).

شکل ۷۲



شکل ۷۳

▲ هنگام باز کردن پیچ های اتصال مجموعه‌ی جعبه‌دنده و موتور به بدنه، پیچ های اتصال را طی چند مرحله به‌طور یکسان و به تناوب شل کنید تا پیچ ها کاملاً باز شوند (شکل ۷۳-۵).



شکل ۷۴

▲ هنگام باز کردن پیچ محکم کننده پروانه‌ی خنک کننده به محور آرمیچر، پروانه‌ی خنک کننده را با پارچه‌ی چندلا بگیرید، سپس به وسیله‌ی آچار بُکس مناسب، پیچ محکم کننده را به آرامی باز کنید (شکل ۷۴-۵).



شکل ۷۵

▲ قبل از بیرون آوردن دربوش موتور، زغال و فنرهای آن را مطابق شکل ۷۵-۵ به آرامی از نگهدارنده‌ی جاروبک‌ها خارج کنید.



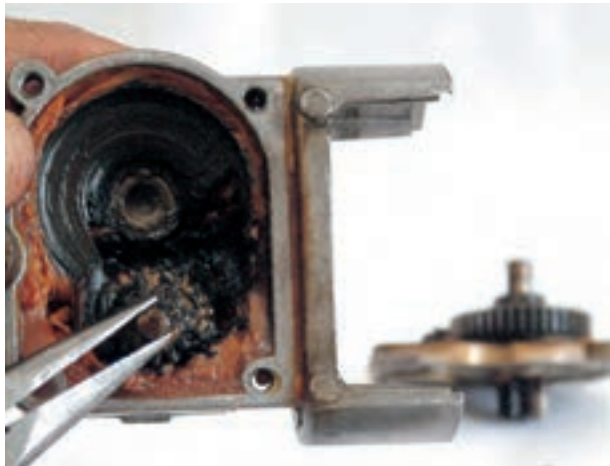
شکل ۵-۷۶

▲ پس از بازکردن زغال و فنرها برای خارج کردن بدون اشکال بوش از محور آرمیچر ابتدا محل تماس بوش و محور را مطابق شکل ۵-۷۶ روغن کاری کنید، سپس به وسیله‌ی پارچه‌ی نرم و بدون پُر قسمت بیرونی محور آرمیچر را تمیز کنید و مجدداً محل تماس بوش و محور را با روغن روان کنید.



شکل ۵-۷۷

▲ بدنه و سیم‌پیچی هنگام بیرون آوردن استاتور موتور دقّت کنید تا در اثر تماس بدنه و سیم‌پیچی استاتور به آرمیچر، سیم‌پیچی استاتور یا آرمیچر آسیب نبیند (شکل ۵-۷۷).  
▲ هنگام بیرون آوردن واشرهای پلاستیکی، فیبری و فلزی از محور آرمیچر، ترتیب خارج کردن آن‌ها را یادداشت کنید تا هنگام مونتاژ دستگاه با اشکال مواجه نشوید (شکل ۵-۷۷).



شکل ۵-۷۸

▲ هنگام پیرون آوردن چرخ دنده‌ها از جعبه‌دنده دقت کنید تا واشرهای تنظیم فاصله در لابه‌لای گریس‌های جعبه‌دنده جا نماند (شکل ۵-۷۸).



شکل ۵-۷۹

▲ در شکل ۵-۷۹ اجزای جعبه‌دنده مشاهده می‌شود. هنگام سرویس دستگاه و موتور، قبل از مونتاژ جعبه‌دنده، ابتدا محفظه‌ی گریس را تمیز کنید، سپس داخل جعبه‌دنده را با گریس مخصوص دستگاه گریس کاری کرده و جعبه‌دنده را مونتاژ کنید.



شکل ۵-۸۰

▲ هنگام تعویض بوش، اگر دیدید نمد بوش فرسوده شده است، آن را تعویض کنید (شکل ۵-۸۰).



شکل ۸۱

▲ پس از اتمام مراحل سرویس و تعمیر و قبل از سوار کردن موتور، مطابق شکل ۵-۸۱ به وسیله‌ی روغن دان با روغن مخصوص، بوش‌های موتورهای یونیورسال را روغن کاری کنید.



شکل ۸۲

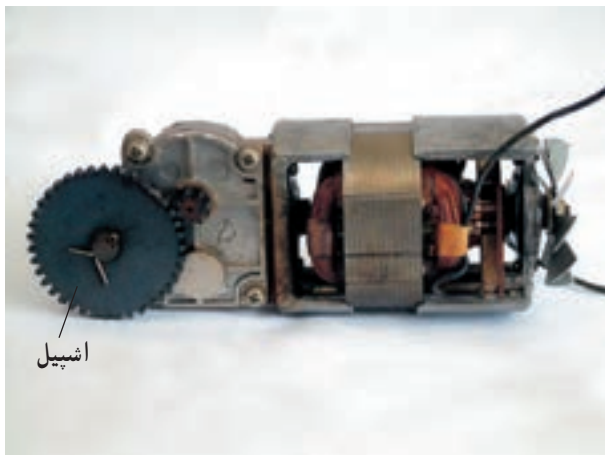
▲ هنگام سرویس دوره‌ای موتورهای یونیورسال، به منظور کنترل مقاومت عایقی سیم‌پیچی آرمیچر، مقاومت بین تیغه‌های کلکتور و محور آرمیچر را به وسیله‌ی اهم‌متر اندازه‌گیری کنید (شکل ۵-۸۲).



▲ هنگام سرویس دوره‌ای، مطابق شکل ۵-۸۳، مقاومت الکتریکی بین تیغه‌های کلکتور را آزمایش و کنترل کنید.



شکل ۵-۸۳



شکل ۵-۸۴

▲ در شکل ۵-۸۴ به هنگام سوار کردن موتور، اشپیل مخصوص چرخ دنده را از یکدیگر باز کنید.

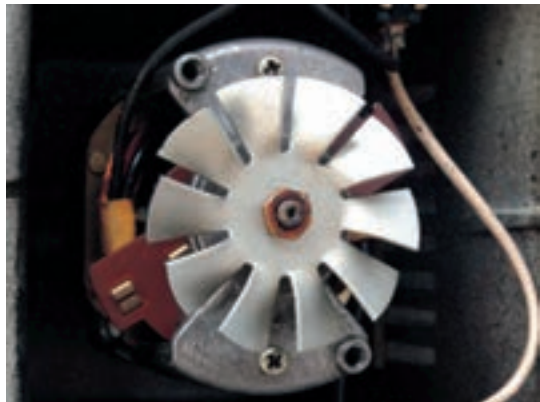


شکل ۵-۸۵

▲ هنگام بستن دستگاه، قبل از نصب پروانه‌ی خنک‌کننده‌ی موتور روی محور آرمیچر، واشر فاصله‌گذار یا تنظیم فاصله را در محل خود نصب کنید تا پروانه‌ی خنک‌کننده به درپوش موتور گیر نکند (شکل ۵-۸۵).



▲ مطابق شکل ۸۶-۵، سیم رابط داخل دستگاه را طوری جمع کنید که در اثر برخورد پروانه‌ی دمنده‌ی هوا با آن آسیب نمی‌بیند.



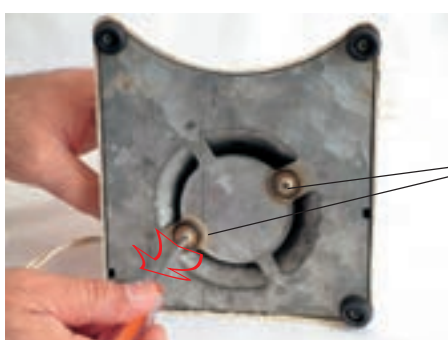
شکل ۸۶-۵



شکل ۸۷

نگهدارنده‌ی سیم رابط  
سیم رابط

▲ هنگام مونتاژ مدار الکتریکی و بستن دستگاه، سیم رابط را مطابق شکل ۸۷-۵، دور نگهدارنده‌ی سیم رابط بیچانید تا سیم رابط به بدنه‌ی موتور که هنگام کار گرم می‌شود و همچنین به پروانه‌ی دمنده‌ی هوا برخورد نکند.



شکل ۸۸

▲ هنگام بستن پیچ‌های تنظیم و تثبیت کننده‌ی موتور، دقّت کنید تا هر دو پیچ طی چند مرحله به طور یکسان و به تناوب محکم شوند تا موتور در محل خود به طور صحیح قرار گیرد (شکل ۸۸-۵).

نکات مهم

- قبل از شروع کار عملی شماره‌ی (۱) نکات ایمنی ۷-۵ را به دقّت مطالعه کنید و به خاطر بسپارید.
- در تمام مراحل کار، موارد ایمنی مربوط به دستگاه و حفاظت شخصی را رعایت کنید.
- به هشدارهای کار با دستگاه توجه کنید.



### ۳-۷-۵- مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱) (قسمت اول)

روش باز کردن مجموعه‌ی گلویی و محفظه‌ی خُردکننده‌ی گوشت

- قبل از شروع این مرحله از کار عملی شماره‌ی (۱)، دوشاخه‌ی سیم رابط را از پریز برق بیرون بیاورید و مطابق شکل ۵-۸۹، سیم رابط را جمع کنید و با بست پلاستیکی (کمربند کابل) بیندید. زیرا ممکن است در اثر برخورد سیم رابط با سر داغ هویه و یا اشیای تیز آسیب بیند.



شکل ۸۹-۵

دستگاه شکل ۱۹-۵ را دقیقاً مورد بررسی قرار دهید و قبل از هر اقدامی، نحوه‌ی باز کردن صحیح دستگاه را به صورت نظری تجزیه و تحلیل کنید.

نکته‌ی مهم



شکل ۹۰-۵

- مطابق شکل ۹۰-۵ پیچ محکم کننده‌ی مجموعه‌ی گلویی و محفظه‌ی خُردکننده‌ی گوشت به بدنه را شل کنید.



● گلوبی چرخ گوشت را مطابق شکل ۵-۹۱، با دست بگیرید و کمی آن را در جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید، سپس مجموعه‌ی گلوبی و محفظه‌ی خردکننده‌ی گوشت را در جهت فلاش بیرون بکشید.



شکل ۵-۹۱

● درپوش یا مهره‌ی پنجره را مطابق شکل ۵-۹۲ در جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا باز شود.



شکل ۵-۹۲



- پس از بازشدن دربوش یا مهره‌ی پنجره، پنجره یا شبکه را از روی تیغه بردارید (شکل ۹۳-۵).



شکل ۹۳-۵

- پنجره‌های چرخ گوشت از جنس فولاد است.
- چنانچه پنجره‌های فولادی فرسوده شوند باید زیر نظر متخصصین، پنجره‌ی فولادی را به صورت افقی روی سنگ مغناطیس قرار داد و به وسیله‌ی ابزار مخصوص دو طرف پنجره را به طور جداگانه سنگ زد تا دو طرف آن تیز شود.

نکات مهم



شکل ۹۴-۵

- مطابق شکل ۹۴-۵ تیغ برش گوشت را به وسیله‌ی پارچه‌ی چندلا از روی محور دنده‌ی ماریچ جدا کنید.



شکل ۵-۹۵

- در شکل ۵-۹۵ تیغ را در دست کاربر و محل نصب آن را روی محور دنده مارپیچ مشاهده می‌کنید.

**نکات مهم**

- چنانچه تیغ و پنجره فرسوده شوند هر دو را با هم تیز یا تعویض کنید.
- برای تیز کردن تیغ چرخ گوشت حتماً از سنگ مغناطیس استفاده شود.
- بعضی از تیغ های چرخ گوشت از یک طرف و بعضی دیگر از دو طرف تیز می شوند. هنگام تیز کردن تیغ باید به این نکته توجه شود.
- تیغ و پنجره را به هیچ وجه با سنگ معمولی رومیزی تیز نکنید.



شکل ۵-۹۶

- چون دنده مارپیچ شکسته و داخل محفظه ی گوشت گیر کرده است، حتی به وسیله ی انبر دست از محل خود بیرون نمی آید (شکل ۵-۹۶).



● در شکل ۵-۹۷ قسمت شکسته‌ی دنده‌ی مارپیچ و محور دنده‌ی مارپیچ از داخل محفظه‌ی گلویی مشاهده می‌شود.



شکل ۵-۹۷

#### توجه!

چنان‌چه دنده‌ی مارپیچ، مطابق شکل ۵-۹۷ به علت عدم رعایت موارد ایمنی و استفاده از وسایل متفرقه برای هدایت گوشت به داخل گلویی آسیب ببیند، بایستی دنده‌ی مارپیچ و گلویی و محفظه‌ی گوشت را تعویض کرد.

● در شکل ۵-۹۸ مجموعه‌ی سینی، گلویی و محفظه‌ی خُردکننده‌ی گوشت را به همراه محل‌های نصب پیچ محکم کننده‌ی محفظه‌ی گوشت به بدنه و نیز زایده‌ی پنجه، مشاهده کنید.



شکل ۵-۹۸



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

روش بازکردن مجتمعه‌ی موتور و جعبه‌دنده از بدنه‌ی  
چرخ‌گوشت

توجه!

مراحل این کار در ادامه‌ی کار ۳-۷-۵ انجام می‌شود.

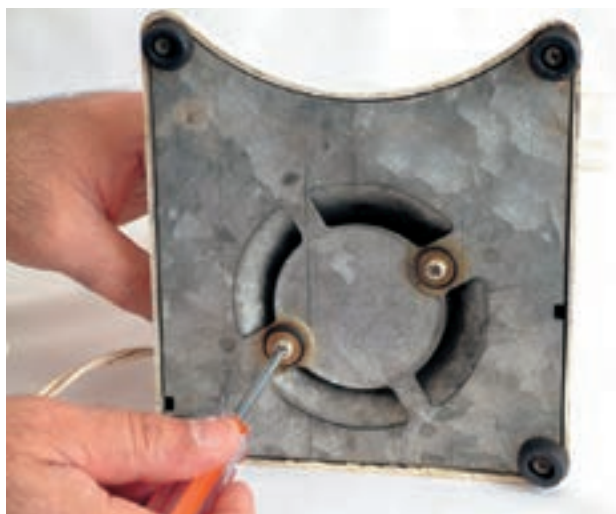


شکل ۵-۹۹

کلید را در وضعیت روشن قرار دهید. به وسیله‌ی اهمتر مقاومت الکتریکی دستگاه را که شامل مقاومت اهمی سیم رابط و موتور یونیورسال است اندازه‌گیری کنید. این مقاومت مطابق شکل ۴-۵، ۴۷/۴ اهم است.

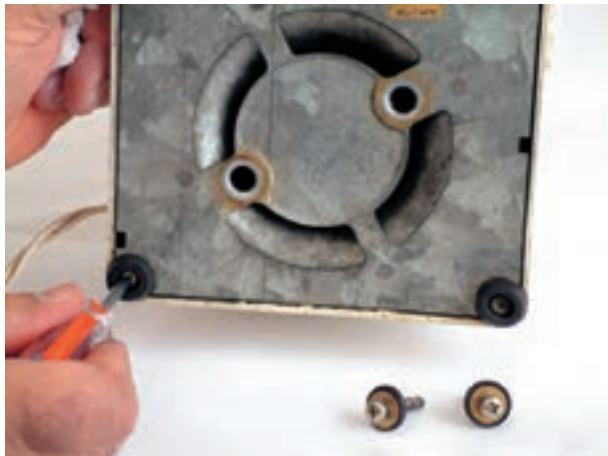
مقادیر اندازه‌گیری شده تحت تأثیر تولرانس‌های قطعات، دستگاه‌های اندازه‌گیری و شرایط محیط قرار دارد.

نکته‌ی مهم



شکل ۵-۱۰۰

به وسیله‌ی پیچ‌گوشتی چهارسوی مناسب، پیچ تنظیم کننده و نگهدارنده موتور به قاب زیر دستگاه را مطابق شکل ۱۰۰-۵، باز کنید.



شکل ۱۰-۵

پس از باز شدن دو پیچ نگهدارندهٔ موتور به قاب زیر دستگاه، پیچ‌های اتصال پایه‌های لاستیکی و قاب زیر دستگاه به بدنهٔ اصلی را مطابق شکل ۱۰-۵ باز کنید.



شکل ۱۰-۶

پس از باز کردن پیچ‌های دمباریک، قاب زیر دستگاه را از محل خود بردارید (شکل ۱۰-۶).

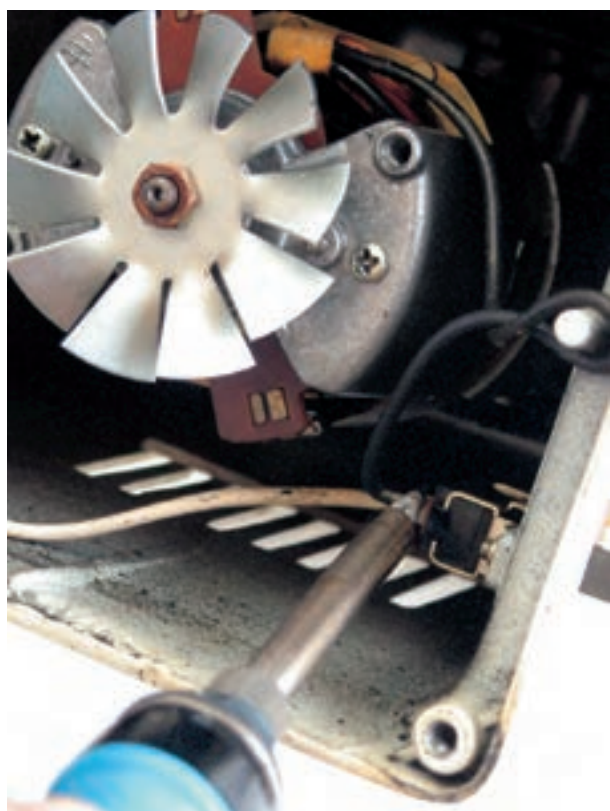


شکل ۱۰-۳

در شکل ۱۰-۳ طرف دیگر قاب زیر دستگاه را مشاهده می کنید.

**توجه!**

به وسیله‌ی برس سیمی، رسوب و مواد روی قاب را تمیز کنید.



شکل ۱۰-۴

مطابق شکل ۱۰-۴، به وسیله‌ی هویه، اتصال لحیمی سیم رابط موتور به ترمینال کلید را باز کنید.

**توجه!**

در این مرحله از کار عملی قبل از باز کردن اتصال‌های مدار، نقشه‌ی مونتاژ الکتریکی دستگاه را ترسیم کنید.



شکل ۵-۱۰۵

● اتصال سیم رابط دستگاه به سیم رابط موتور را با هویه باز کنید (شکل ۵-۱۰۵).



شکل ۵-۱۰۶

● پس از باز کردن سیم‌های رابط موتور، آن را مطابق شکل ۵-۱۰۵ از نگهدارندهٔ موتور بیرون بیاورید.



شکل ۵-۱۰۷

● مطابق شکل ۵-۱۰۷ با یک دست موتور را نگه دارید و با دست دیگر، به وسیلهٔ پیچ‌گوشی چهارسو، پیچ‌های اتصال موتور به بدنه را باز کنید.

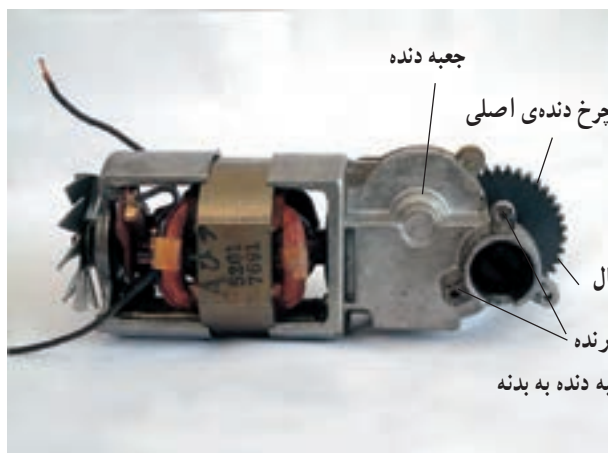
هنگام باز کردن پیچ‌های اتصال موتور به بدنهٔ دستگاه، پیچ‌ها را طی چند مرحله به تناوب و یکسان شل کنید تا هر سه پیچ کاملاً باز شوند و دستگاه آسیب نبیند.

توجه!

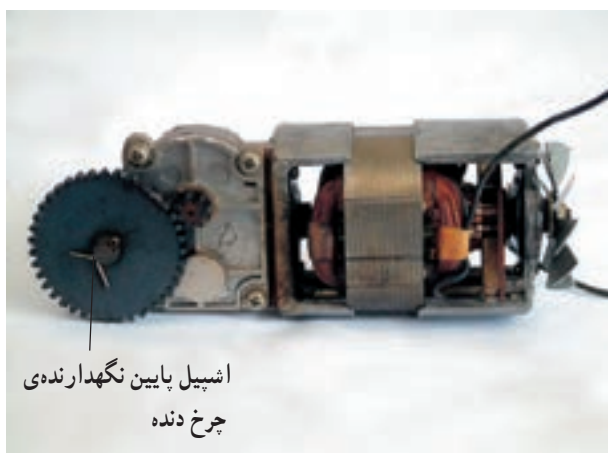


شکل ۱۰-۵

پس از باز کردن پیچ ها، موتور را از داخل بدنه‌ی دستگاه بیرون بیاورید (شکل ۱۰-۵).



در شکل ۱۰-۶ موتور یونیورسال چرخ گوشت را مشاهده می‌کنید. در این شکل چرخ دنده‌ی اصلی، جعبه دند و محل اتصال پیچ‌های نگهدارنده نشان داده شده است.



شکل ۱۱-۵

در شکل ۱۱-۵ طرف دیگر موتور و جعبه دند را مشاهده می‌کنید. قبل از باز کردن موتور اطلاعات مربوط به وضعیت اجزا، قطعات موتور و جعبه دند را یادداشت کنید.



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

روش بازکردن موتور یونیورسال

**توجه!**

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



شکل ۱۱۱-۵

- مطابق شکل ۱۱۱-۵ به وسیله‌ی آچار بکس مناسب مهره‌ی شش‌گوش نگهدارنده‌ی پروانه‌ی دمنده‌ی هوا به محور آرمیچر را باز کنید.

**توجه!**

به منظور جلوگیری از آسیب دیدن انگشتان دست با پارچه‌ی چندلا، پروانه‌ی دمنده‌ی هوا را محکم بگیرید.

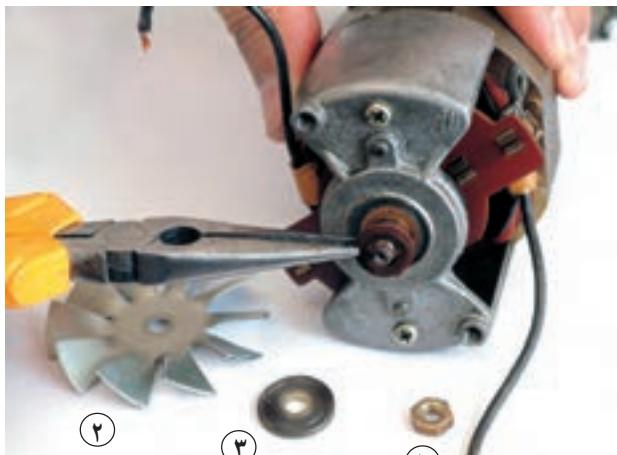


شکل ۱۱۲-۵

- پس از باز شدن پیچ محکم کننده، پروانه‌ی دمنده‌ی هوا را با دم باریک در جهت فلش از محور آرمیچر بیرون بیاورید (شکل ۱۱۲-۵).



● واشرهای فلزی و پلاستیکی را مطابق شکل ۱۱۳-۵ با  
دمبریک از محور آرمیچر خارج کنید.

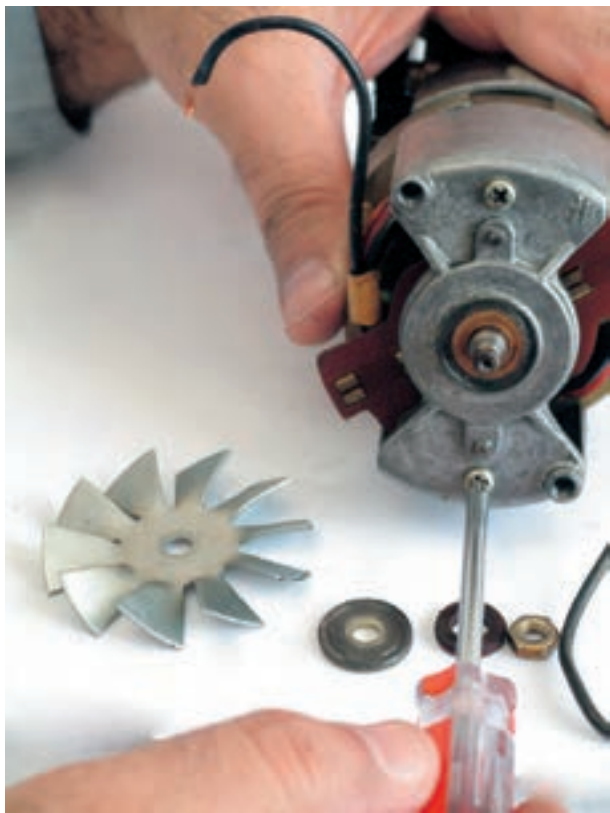


شکل ۱۱۳-۵

قطعات را به ترتیب خارج کردن از محلشان شماره‌گذاری کنید تا هنگام مونتاژ موتور با  
اشکال موافق نشوید.

توجه!

● پیچ‌های اتصال درپوش‌ها و هسته‌ی استاتور را مطابق  
شکل ۱۱۴-۵ با پیچ‌گوشتی چهارسوی مناسب باز کنید.



شکل ۱۱۴-۵



پس از باز کردن پیچ های اتصال در پوش ها، به وسیله دم باریک، سر سیم نگهدارنده فنر پشت زغال را صاف کنید (شکل ۵-۱۱۵).



شکل ۵-۱۱۵

به وسیله دم باریک سر سیم نگهدارنده فنر پشت زغال را از شیار محل نصب آن بیرون بیاورید (شکل ۵-۱۱۶).



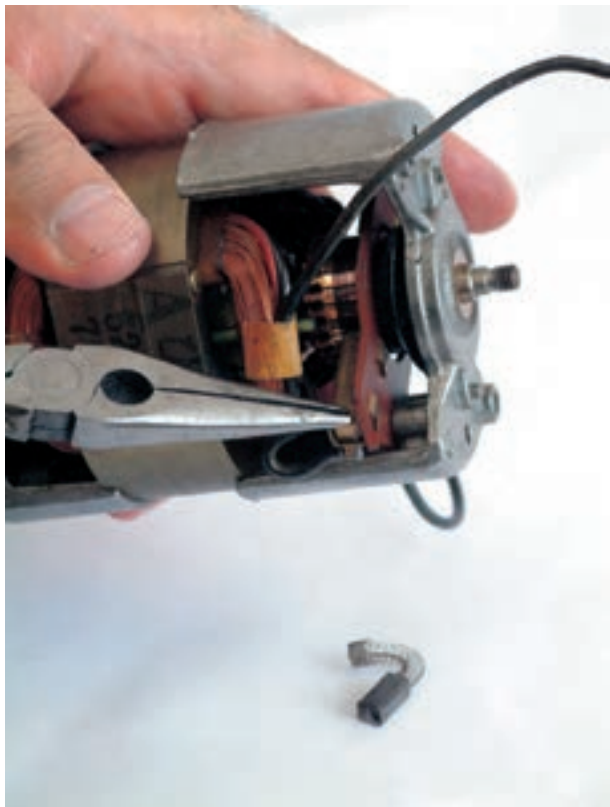
شکل ۵-۱۱۶



به وسیله‌ی دمباریک فنر و زغال را به دقّت و به آرامی  
از محل نصب آن خارج کنید (شکل ۱۱۷-۵).



شکل ۱۱۷-۵



مطابق شکل ۱۱۸-۵ فنر و زغال دیگر را نیز بیرون  
بیاورید.

شکل ۱۱۸-۵



● پس از بیرون آوردن پیچ‌های اتصال درپوش‌های موتور و زغال و فنرها، به وسیلهٔ روغن‌دان محل تماس بوش و محور آرمیچر را مطابق شکل ۵-۱۱۹ روغن کاری کنید تا بوش درپوش به راحتی از محور آرمیچر بیرون بیايد.



شکل ۵-۱۱۹

● درپوش را مطابق شکل ۵-۱۲۰ در جهت فلش از محور آرمیچر بیرون بیاورید.



شکل ۵-۱۲۰



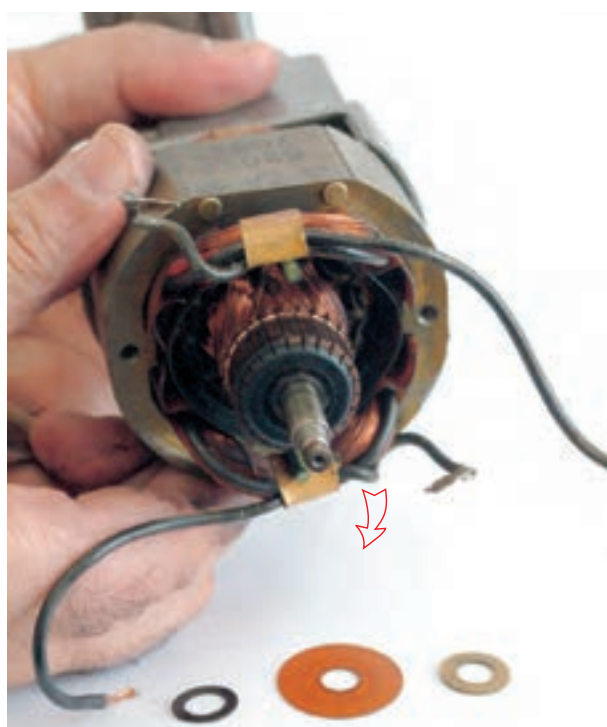
شکل ۵-۱۲۱

● مطابق شکل ۵-۱۲۱، پس از جدا کردن دربوش سمت کلکتور، به وسیله‌ی دمباریک، واشر پلاستیکی را با دمباریک از محور آرمیچر بیرون بیاورید.



شکل ۵-۱۲۲

● پس از خارج کردن واشر پلاستیکی به وسیله‌ی دمباریک، واشر فیبری را مطابق شکل ۵-۱۲۲ از محل نصب خود روی محور آرمیچر بیرون بیاورید و ترتیب خارج کردن آن‌ها را یادداشت کنید.



شکل ۵-۱۲۳

● در شکل ۵-۱۲۳ واشرهای خارج شده از محور آرمیچر را مشاهده می‌کنید. پس از خارج کردن واشرهای پلاستیکی و فیبری، هسته‌ی استاتور را به آرامی و با دقّت در جهت فلش از آرمیچر جدا کنید.



در شکل ۱۲۴-۵ استاتور موتور یونیورسال دستگاه را مشاهده می کنید.



شکل ۱۲۴-۵

مطابق شکل ۱۲۵-۵، مقاومت موجود بین یکی از بالشتک ها و هسته ای استاتور را اندازه گیری کنید. این مقاومت برای بویین مورد آزمایش  $10\Omega$  مگا اهم است که نشانه ای سالم بودن بویین و نداشتن اتصال بدنه است.

مقاومت عایقی بویین دیگر را مطابق شکل ۱۲۵-۵ اندازه گیری کنید.



شکل ۱۲۵-۵



شکل ۱۲۶-۵

● مقاومت دو سر بوبین مطابق شکل ۱۲۶-۵ اهم اندازه‌گیری شده است.



شکل ۱۲۷-۵

● مقاومت بوبین دیگر به وسیله‌ی اهم متر ۷ اهم اندازه‌گیری شده است (شکل ۱۲۷-۵).

نکته‌ی مهم

با توجه به مقدار مقاومت اهمی دو بوبین استاتور که برابر ۷ اهم اندازه‌گیری شده و مقاومت عایقی بوبین‌ها نسبت به بدنه می‌توان نتیجه گرفت که استاتور موتور یونیورسال چرخ‌گوشت سالم است.

توجه!



- مطابق شکل ۱۲۸-۵، آرمیچر را در جهت فلش از جعبه‌ی چرخ دنده بیرون بیاورید.



شکل ۱۲۸-۵

توجه!

هنگام بیرون آوردن آرمیچر از جعبه‌ی چرخ دنده، آرمیچر را بچرخانید تا درگیری دنده‌ی سر محور آرمیچر با چرخ دنده‌ی داخل جعبه دنده آزاد شود.



شکل ۱۲۹-۵

- در شکل ۱۲۹-۵، آرمیچر چرخ گوشت را مشاهده می‌کنید.

نکته‌ی مهم

چنانچه دنده‌ی سر آرمیچر تیز و فرسوده شود بایستی آرمیچر را تعویض کرد.



شکل ۱۳۰-۵

● مطابق شکل ۱۳۰-۵ مقاومت عایقی تیغه‌ی کلکتور بامحور آرمیچر ۱۰ مگا اهم اندازه‌گیری شده است که دلیل برنداشتن اتصال بدن در آرمیچر است.

#### توجه!

برای اطمینان از نداشتن اتصال بدنی آرمیچر، مقاومت عایقی تمام تیغه‌های کلکتور را نسبت به بدن اندازه‌گیری کنید.



شکل ۱۳۱-۵

● مطابق شکل ۱۳۱-۵ مقاومت بین دو تیغه‌ی مجاور هم را، که مربوط به مقاومت یک کلاف آرمیچر است، با اهم متر اندازه بگیرید. این مقاومت ۳ اهم اندازه‌گیری شده است. توجه داشته باشید که مقدار اندازه‌گیری شده برای آرمیچرهای مختلف فرق می‌کند.

#### توجه!

برای اطمینان از سالم بودن و نداشتن اتصال کوتاه یا قطعی (پارگی) در سیم‌پیچی آرمیچر، مقاومت بین دو تیغه‌ی مجاور هم در تمام کلکتور را اندازه‌گیری کنید. چنانچه مقدار اندازه‌گیری شده برای تمام تیغه‌های مجاور هم حدوداً ۳ اهم باشد سیم‌پیچی آرمیچر سالم است و مدار آرمیچر اتصال کوتاه و قطعی ندارد.



## ۷-۵- مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱)

(قسمت چهارم)

روش تعویض بوش سمت جعبه‌دنده

توجه!

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



شکل ۱۳۲-۵

- به وسیله‌ی یک دمبریک واشر پلاستیکی را از روی بوش فرسوده بردارید (شکل ۱۳۲-۵).



شکل ۱۳۳-۵

- مطابق شکل ۱۳۳-۵ به وسیله‌ی پیچ گوشته چهارسوی مناسب، پیچ‌های نگهدارنده‌ی فرنی روی بوش را باز کنید.

- هر دو پیچ محکم کننده را به صورت یکسان و به تناوب طی چند مرحله شل کنید تا هر دو پیچ باز شوند.
- از باز کردن کامل هر پیچ به طور جداگانه و طی یک مرحله جداً خودداری کنید.

نکات مهم



● مطابق شکل ۱۳۴-۵ پس از باز کردن پیچ ها، نگهدارنده فرنی روی بوش را با دمباریک از روی بوش بردارید.



شکل ۱۳۴-۵

● نمد آغشته به روغن را که دور بوش قرار دارد با دمباریک از محل خود خارج کنید (شکل ۱۳۵).



شکل ۱۳۵

### توجه!

در صورتی که نمد دور بوش فرسوده و یا کثیف شده باشد همراه با تعویض بوش، نمد هم باید تعویض شود.



- بوش فرسوده را مطابق شکل ۱۳۶-۵ با دمباریک از محل خود بیرون بیاورید و محل نصب بوش را به وسیله‌ی پارچه‌ی بدون پُر ز تمیز کنید.



شکل ۱۳۶-۵



شکل ۱۳۷

- قطعات باز شده از درپوش سمت جعبه‌دنده را به ترتیب خارج شدن از درپوش، شماره‌گذاری کنید. برای تعویض بوش و موئناژ بوش نو به ترتیب عکس باز شدن بوش عمل کنید. پس از نصب بوش جدید بوش و نمداد آن را روغن‌کاری کنید (شکل ۱۳۷-۵).

توجه!

علائم تشخیص بوش خراب و معیوب عبارت است از:

- جرقه‌ی زیاد در زیر زغال‌ها و روی کلکتور
- لقی زیاد محور آرمیچر در داخل بوش معیوب
- ایجاد صدای ناهنجار هنگام کار موتور با بوش معیوب



## ۷-۵-۷-۷ مراحل اجرای کار عملی شماره ۱(۱)

(قسمت پنجم)

روش بازکردن جعبه دنده

توجه!

مراحل این کار در ادامه کار ۷-۴-۵ یا ۷-۵-۵ انجام می‌شود.



شکل ۱۳۸-۵

- بازوهای اشپیل را به وسیله‌ی دمباریک به هم نزدیک کنید (شکل ۱۳۸-۵).



شکل ۱۳۹-۵

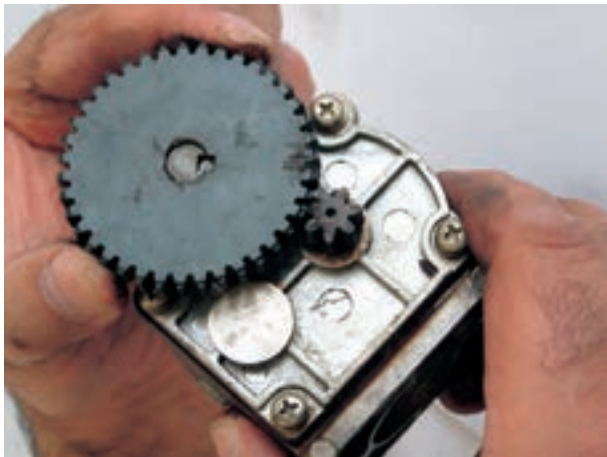
- مطابق شکل ۱۳۹-۵ اشپیل را با دمباریک بگیرید و در جهت فلش از محل خود بیرون بیاورید.

توجه!

مراقب باشید به اشپیل زیاد فشار وارد نکنید زیرا قسمت گرد شده‌ی آن آسیب می‌بیند.



● مطابق شکل ۱۴۰-۵ چرخ دنده‌ی اصلی را که محور آن با محور دنده‌ی مارپیچ درگیر می‌شود، به آرامی به سمت بالا بکشید تا از محور جدا شود. این چرخ دنده فولادی است.



شکل ۱۴۰-۵

نقش چرخ دنده‌ی اصلی عبارت است از:

- کاهش دور سیستم محرک
- افزایش گشتاور سیستم محرک
- حرکت دنده‌ی مارپیچ و تیغ برای برش و خرد کردن گوشت

نکات مهم



● پس از جدا کردن اشیل، خار و چرخ دنده‌ی اصلی از محور چرخ دنده، به وسیله‌ی دمباریک، واشرهای تنظیم فاصله را از روی محور چرخ دنده بیرون بیاورید (شکل ۱۴۱-۵).

شکل ۱۴۱-۵



## ۷-۵-۷-۷ مراحل اجرای کار عملی شماره ۱(۱)

(قسمت پنجم)

روش بازکردن جعبه دنده

توجه!

مراحل این کار در ادامه کار ۷-۴-۵ یا ۷-۵-۵ انجام می‌شود.



شکل ۱۳۸-۵

- بازوهای اشپیل را به وسیله‌ی دمباریک به هم نزدیک کنید (شکل ۱۳۸-۵).



شکل ۱۳۹-۵

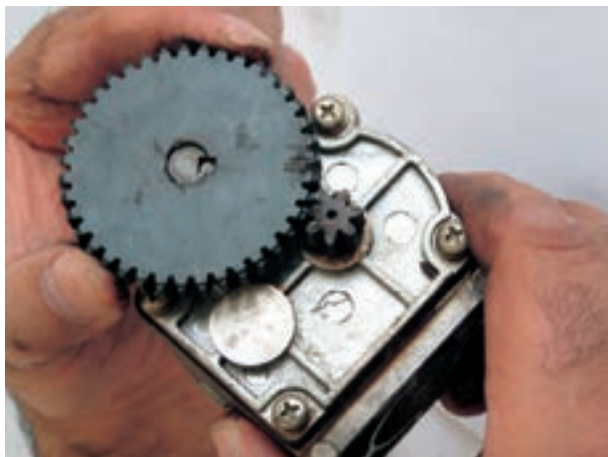
- مطابق شکل ۱۳۹-۵ اشپیل را با دمباریک بگیرید و در جهت فلش از محل خود بیرون بیاورید.

توجه!

مراقب باشید به اشپیل زیاد فشار وارد نکنید زیرا قسمت گرد شده‌ی آن آسیب می‌بیند.



● مطابق شکل ۱۴۰-۵ چرخ دنده‌ی اصلی را که محور آن با محور دنده‌ی مارپیچ درگیر می‌شود، به آرامی به سمت بالا بکشید تا از محور جدا شود. این چرخ دنده فولادی است.



شکل ۱۴۰-۵

نقش چرخ دنده‌ی اصلی عبارت است از:

- کاهش دور سیستم محرک
- افزایش گشتاور سیستم محرک
- حرکت دنده‌ی مارپیچ و تیغ برای برش و خرد کردن گوشت

نکات مهم



● پس از جدا کردن اشیل، خار و چرخ دنده‌ی اصلی از محور چرخ دنده، به وسیله‌ی دمباریک، واشرهای تنظیم فاصله را از روی محور چرخ دنده بیرون بیاورید (شکل ۱۴۱-۵).

شکل ۱۴۱-۵



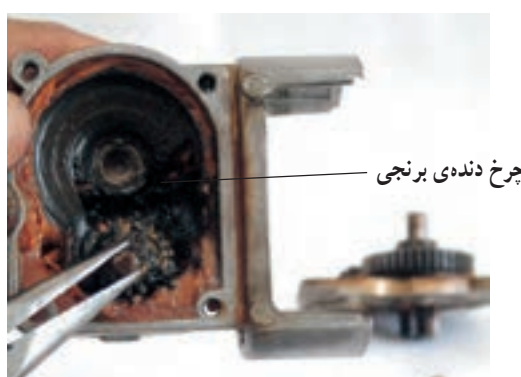
شکل ۱۴۲-۵

پس از خارج کردن واشرهای تنظیم فاصله از محور چرخ دنده اصلی، به وسیله‌ی یک پیچ گوشتی چهارسوی مناسب، پیچ‌های اتصال قاب‌های جعبه‌دنده را باز کنید (شکل ۱۴۲-۵).



شکل ۱۴۳-۵

پس از باز کردن چهار پیچ اتصال قاب‌های جعبه‌دنده، قاب‌ها را از یکدیگر جدا کنید (شکل ۱۴۳-۵).



شکل ۱۴۴-۵

پس از باز شدن قاب جعبه‌دنده، به وسیله‌ی دمباریک، چرخ دنده‌ی واسطه را از جعبه‌دنده خارج کنید (شکل ۱۴۴-۵).



**توجه!**

جنس چرخ دندھی واسطه از برنج است و زودتر از چرخ دندھهای دیگر که فولادی هستند فرسوده می‌شود و باید تعویض شود.

تمرین ۱: با توجه به اطلاعات و تجربیاتی که از کار عملی شماره‌ی (۱) به دست آورده‌اید اجزا و قطعات نشان داده شده در شکل ۱۴۵ را نام‌گذاری کنید.



شکل ۱۴۵

نام و شرح اجزا	ردیف						
.....	۲۵	.....	۱۷	.....	۹	.....	۱
.....	۲۶	.....	۱۸	.....	۱۰	.....	۲
.....	۲۷	.....	۱۹	.....	۱۱	.....	۳
.....	۲۸	.....	۲۰	.....	۱۲	.....	۴
.....	۲۹	.....	۲۱	.....	۱۳	.....	۵
.....	۳۰	.....	۲۲	.....	۱۴	.....	۶
.....	۳۱	.....	۲۳	.....	۱۵	.....	۷
.....	۳۲	.....	۲۴	.....	۱۶	.....	۸



### توجه!

- دستگاه را مجدداً مونتاژ کنید.
- عملیات بستن قطعات و اجزای دستگاه بر عکس حالت باز کردن آن است. دقّت کنید که 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 بررسی‌د.
- هنگام سوار کردن قطعات، از نقشه‌ی مونتاژ مدار الکتریکی که در مراحل باز کردن دستگاه ترسیم کرده‌اید، استفاده کنید.
- در صورتی که فنر و زغال‌ها فرسوده شده است، آن‌ها را تعویض کنید.
- هنگام جمع کردن موتور، حتماً بوش‌های آن را با روغن مخصوص بوش موتورهای کوچک روغن‌کاری کنید.
- جعبه‌ی چرخ‌دانده را گریس کاری کنید.

### نکات مهم

- 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.
- 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) به دست آورده‌اید به طور خلاصه بنویسید.

- ..... ۱
- ..... ۲
- ..... ۳
- ..... ۴
- ..... ۵
- ..... ۶
- ..... ۷
- ..... ۸
- ..... ۹
- ..... ۱۰