



همزن برقی

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

- ۱- دستگاه را آزمایش کند و عیب آن را با نظارت مربي تشخیص دهد.
- ۲- دستگاه را باز کند، کلید، موتور و جاروبک‌ها و یاتاقان‌ها را با نظارت مربي بازبینی و در صورت لزوم قطعاتی را تعمیر و یا تعویض کند.
- ۳- دستگاه را بیندد و با نظارت مربي سالم تحويل دهد.



(ج)



(ب)



(الف)

شکل ۵-۱

تقسیم‌بندی کرد :

۱-۵- مقدمه

دستگاه همزن برای بهم زدن شدید، مخلوط کردن، تهیه خمیر و نظایر آن‌ها به کار می‌رود.

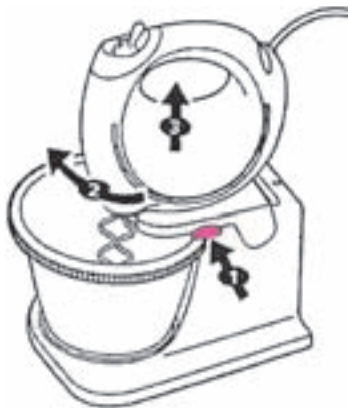
شکل ۱-۵- الف یک دستگاه همزن برقی رومیزی را نشان می‌دهد. این دستگاه مجهز به پایه است و دقت و عملکرد بالایی دارد. در این همزن چون کاسه زیر همراه با مواد می‌چرخد، عمل مخلوط کردن مواد بهتر انجام می‌شود.

شکل ۱-۵- ب و ج دو دستگاه همزن برقی دستی را نشان

دستگاه همزن سبب یکنواخت شدن غلظت مواد مخلوط شده نیز می‌شود.

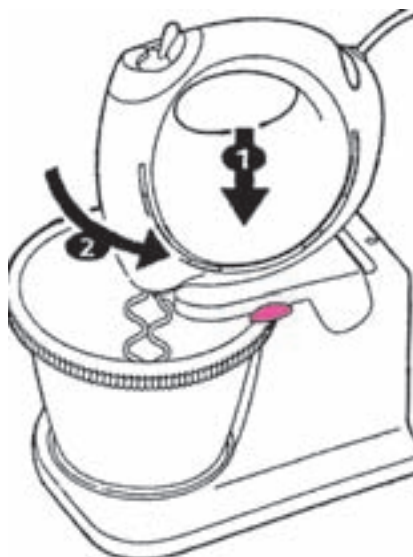
۲-۵- ساختمان همزن برقی

همزن‌های برقی را می‌توان به دو دسته‌ی کلی به شرح زیر



شکل ۵-۳

- برای بستن قسمت موتوردار همزن به ترتیب زیر عمل شود. ابتدا قسمت موتوردار همزن را روی پایه فشار دهید و آن را به سمت پایین در جهت فلاش ۱ فشار دهید. سپس قسمت موتوردار را در جهت فلاش ۲ بچرخانید تا خار آن درگیر شود (شکل ۵-۴).



شکل ۵-۴

- دکمه‌ی فشاری روی پایه را مطابق شکل ۵-۵ فشار دهید و قسمت موتوردار و پایه‌ی متحرک موتور را به سمت بالا بکشید.

می‌دهد. این دستگاه به لحاظ دستی بودن قابلیت جابه‌جایی بیشتری را در عمق و در عرض ظرف موادغذایی دارد.

دستگاه‌های همزن چه دستی و چه رومیزی دارای موتور اونیورسال با دور حدود ۱۰۰۰۰ دور در دقیقه هستند اماً دور بازوهای همزن حدود ۵۰۰ دور در دقیقه است در دستگاه همزن چرخ‌دنده‌هایی برای اهداف زیر به کار می‌رود.

الف - کاهش دور و افزایش گشتاور در بازوهاي همزن.

ب - انتقال حرکت افقی آرمیچر موتور به حرکت عمودی

بازوهاي همزن

۳-۵- طریقه‌ی بازکردن و بستن همزن برقی

در این بخش همزن برقی رومیزی شکل ۲-۵ را عملآً باز می‌کنیم و می‌بندیم. در خلال بازکردن قطعات، وظیفه قطعات اصلی شرح داده می‌شود. قبل از شروع به باز کردن همزن دوشاخه‌ی سیم رابط را از پریز برق بیرون بیاورید.



شکل ۵-۲

- برای بازکردن قطعات اصلی مطابق شکل ۳-۵ به ترتیب فلاش و اعداد روی آن عمل می‌شود. بدین ترتیب که ابتدا دکمه را در مرحله‌ی ۱ فشار دهید. سپس قسمت موتوردار دستگاه را در جهت فلاش ۲ حدود ۳۰ درجه بچرخانید و در پایان دسته‌ی قسمت موتوردار را با دست بگیرید و آن را به طرف بالا بکشید تا از پایه جدا شود (شکل ۳-۵).



شکل ۵-۷



شکل ۵-۵



شکل ۵-۸

- ظرف همزن را از روی قسمت متحرک پایه مطابق شکل ۵-۶ بردارید.



شکل ۵-۶



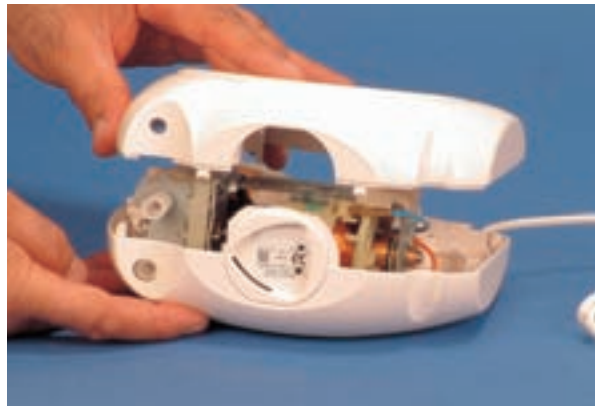
شکل ۵-۹

- مطابق حرکات سه گانه‌ی شکل ۳-۵ دکمه‌ی روی پایه را فشار دهید، سپس قسمت موتوردار را به سمت راست حدود ۳۰ درجه بچرخانید تا خار پلاستیکی زیر قسمت موتوردار آزاد شود (شکل ۵-۷).

- مطابق شکل ۵-۸ قسمت موتوردار دستگاه را به سمت بالا بکشید تا از پایه جدا شود.

- مطابق شکل ۱۰-۵ به وسیله‌ی پیچ‌گوشتی دوسو خار قاب‌های نگهدارنده‌ی موتور را آزاد کنید.

- شکل ۵-۱۳ طرف دیگر قسمت موتوردار را نشان می‌دهد، به آرامی قاب رو را از نگهدارندهٔ پلاستیکی بازوی همزن آزاد کنید و آن را از روی قاب زیری بردارید. محل نصب قسمت موتوردار دستگاه روی پایه در شکل ۵-۱۳ مشاهده می‌شود.



شکل ۵-۱۳

- با جدا شدن دوقاب، قطعهٔ پلاستیکی محل استقرار قسمت موتوردار به پایه را مطابق شکل ۵-۱۴ از قاب زیری بردارید.



شکل ۵-۱۴

- با دمباریک فنر تنظیم فاصلهٔ قطعات پلاستیکی دستگاه را بردارید (شکل ۵-۱۵).



شکل ۵-۱۵

- به وسیلهٔ پیچ گوشتی دوسو تمام خارهای دوقاب را آزاد کنید (شکل ۵-۱۱).



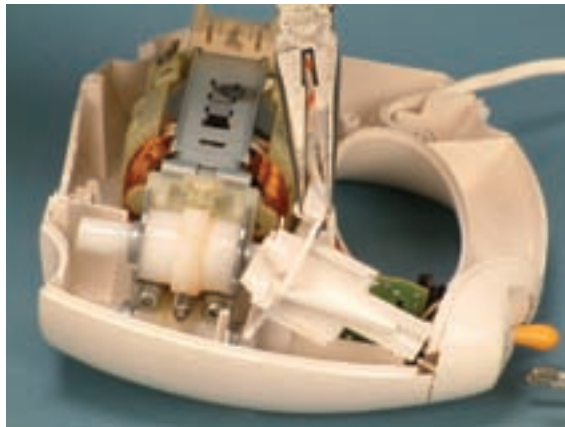
شکل ۵-۱۱

- قاب روی قسمت موتوردار را مطابق شکل ۵-۱۲ از قاب روی آن بردارید و دقّت کنید تا فنری که در شکل ۵-۱۲ مشاهده می‌شود از جای خود بیرون نپرد.



شکل ۵-۱۲

- قطعه‌ی پلاستیکی ثابت‌کننده موتور را مطابق شکل ۵-۱۸ از روی قاب بردارید.



شکل ۵-۱۸

- در شکل ۵-۱۹، اجزای مانند فنر قطعه‌ی پلاستیکی سیم رابط قاب بدنه اجزای الکترونیکی، موتور و گیربکس در شکل ۵-۱۹ مشاهده می‌شود.

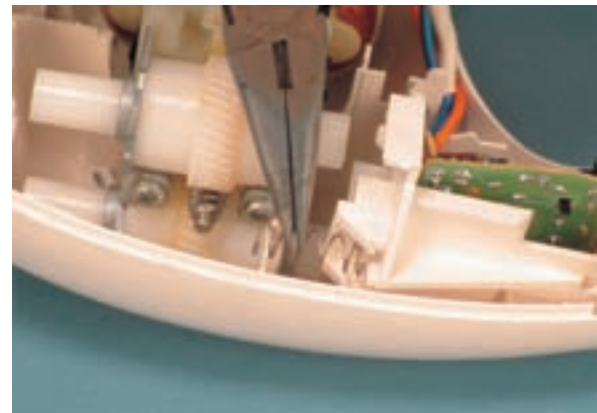


شکل ۵-۱۹

- قاب نگهدارنده‌ی دسته‌ی کلید را مطابق شکل ۵-۲۰ از جای خود بپرون بیاورید.



شکل ۵-۲۰



شکل ۵-۱۵

- شکل ۵-۱۶ فنر تنظیم فاصله‌ی قطعات را نشان می‌دهد که از محل خود بهوسیله‌ی دمباریک برداشته شده است.



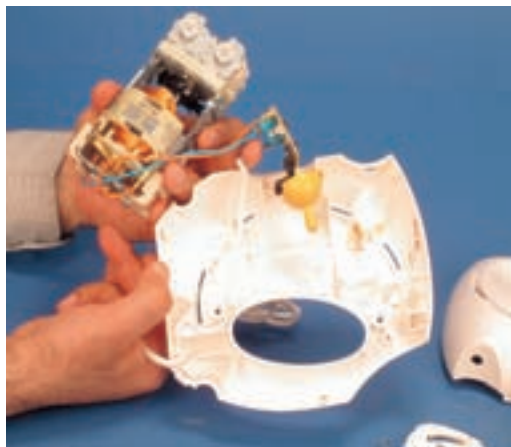
شکل ۵-۱۶

- قطعه‌ی پلاستیکی ثابت‌کننده گیربکس را مطابق شکل ۵-۱۷ با دمباریک بگیرید.

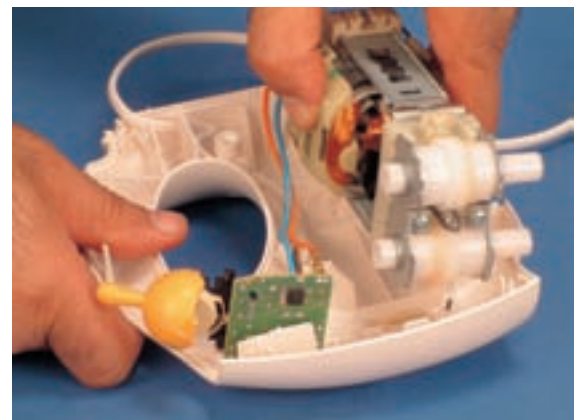


شکل ۵-۱۷

- مطابق شکل ۵-۲۴ اجزای الکترومکانیکی را از روی قاب بردارید.
- موتور همزن و گیربکس را مطابق شکل ۵-۲۱ از روی قاب بردارید.



شکل ۵-۲۴



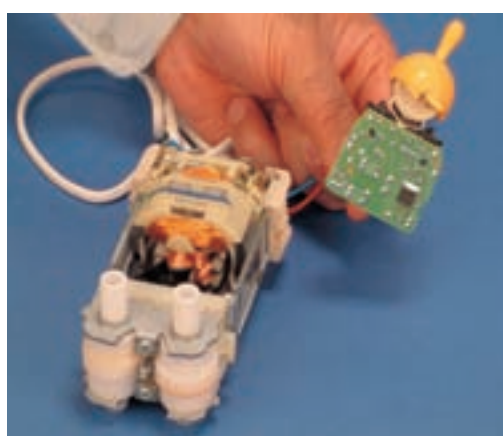
شکل ۵-۲۱

- در شکل ۵-۲۵ قاب‌ها، موتور گیربکس دستگاه به همراه اجزای دیگر دستگاه مشاهده می‌شود.



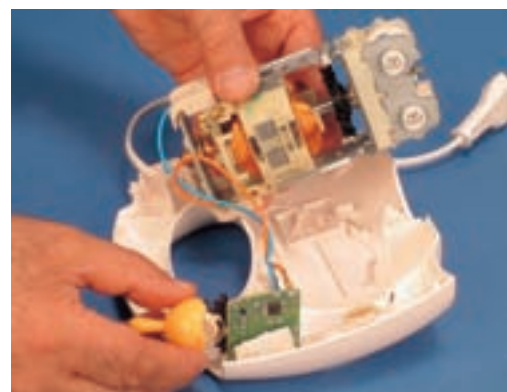
شکل ۵-۲۵

- در شکل ۵-۲۶ مدار چایی و تغییر سرعت دستگاه را به همراه موتور و گیربکس همزن مشاهده می‌کید.



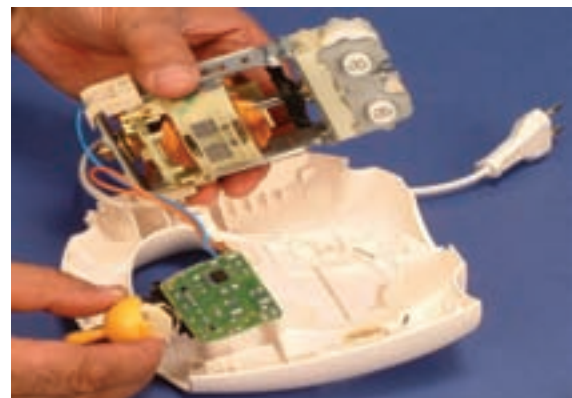
شکل ۵-۲۶

- در شکل ۵-۲۲ دسته‌ی کلید را به همراه مدار چایی یا مدار تغییر سرعت بگیرید.



شکل ۵-۲۲

- دسته‌ی کلید و مدار چایی تغییر سرعت دستگاه را از جای خود بیرون بیاورید (شکل ۵-۲۳).



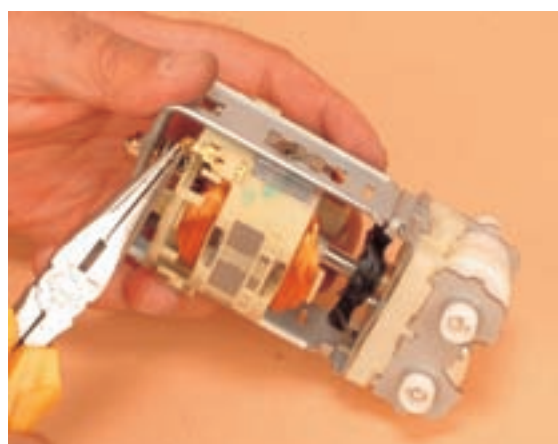
شکل ۵-۲۳

- در شکل ۵-۳۰ مقدار مقاومت اهمی کل موتور (بالشتک‌های استاتور سیم‌بندی آرمیچر) توسط اهم‌تر نشان داده می‌شود.



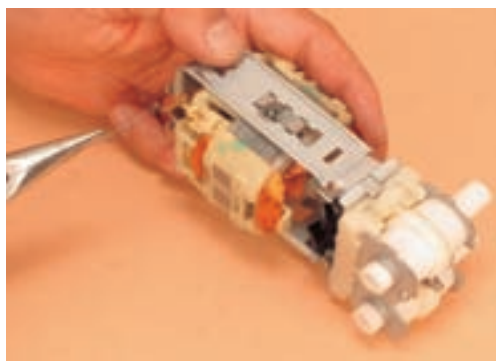
شکل ۵-۳۰

- قبل از بازکردن موتور، بست فلزی نگهدارنده فنر و زغال را مطابق شکل ۵-۳۱ از جای خود پیرون بیاورید.



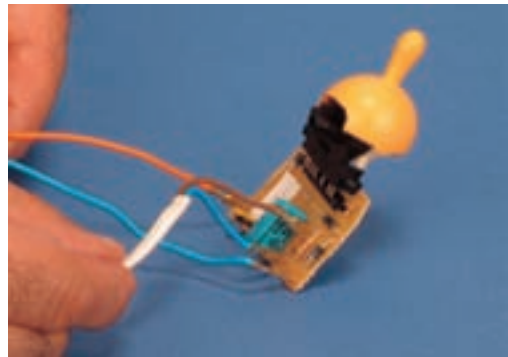
شکل ۵-۳۱

- فنر پشت زغال را مطابق شکل ۵-۳۲ از جازغالی با دم‌باریک بیرون بیاورید.



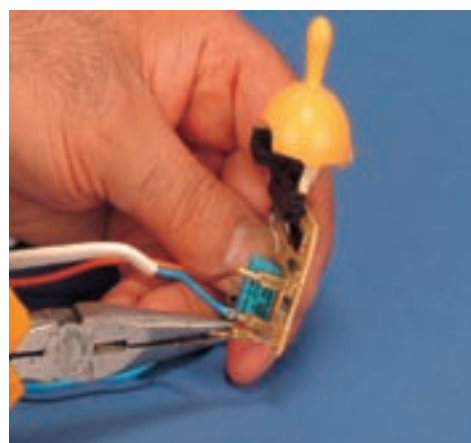
شکل ۵-۳۲

- شکل ۵-۲۷ طریقه اتصال سیم‌های رابط موتور و کابل رابط به فیبر مدار چایی را نشان می‌دهد.



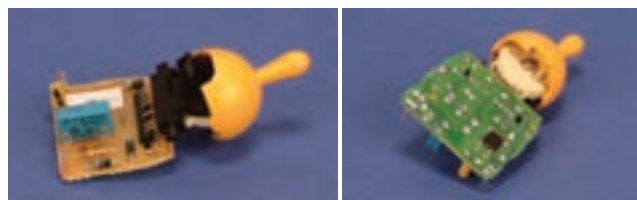
شکل ۵-۲۷

- با دم‌باریک مطابق شکل ۵-۲۸ سریسیم‌های رابط را از روی فیش یا ترمینال مدار تغییر سرعت بیرون بیاورید و برای عدم اشتباه در جا گذاری سریسیم‌ها به محل اتصال آنها دقت نمایید.



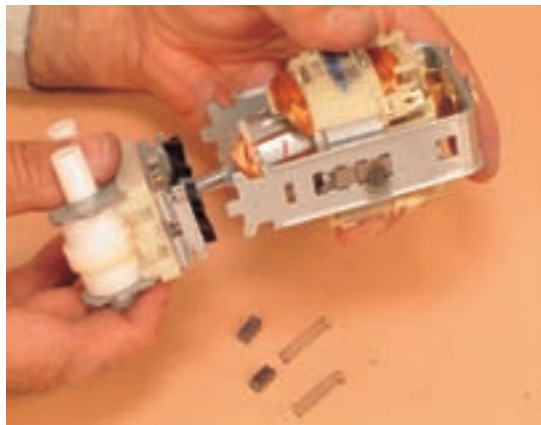
شکل ۵-۲۸

- شکل ۵-۲۹ دوطرف کلیدهای دستگاه و مدار تغییر سرعت را نشان می‌دهد.

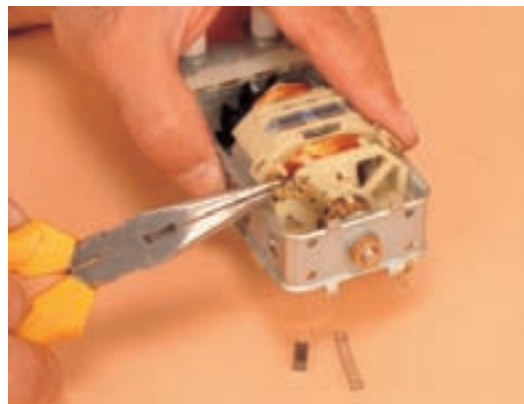


شکل ۵-۲۹

- بست جاز غالی دیگر را مطابق شکل ۵-۳۳ با دم باریک آزاد کنید.



شکل ۵-۳۵



شکل ۵-۳۳

- با بیرون آوردن گیربکس، آرمیچر هم با آن خارج می شود و قابل دیدن است (شکل ۵-۳۶).



شکل ۵-۳۶

- در شکل ۵-۳۷ مقاومت اهمی یک بالشتک موتور دستگاه مشاهده می شود.



شکل ۵-۳۷

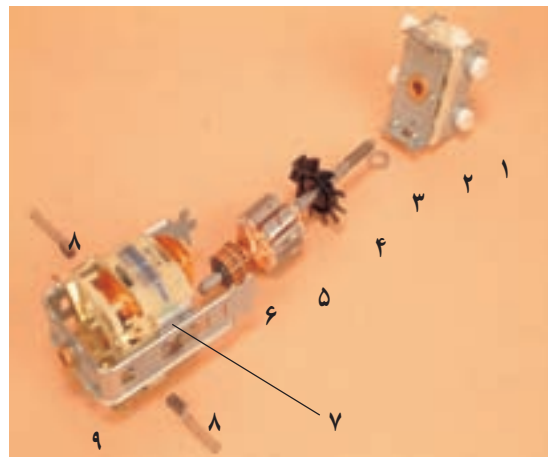
- بعد از بیرون آوردن زغال و فنرها، مطابق شکل ۵-۳۴ به وسیله‌ی دم باریک خار فلزی محکم کننده‌ی گیربکس به موتور را صاف کنید.



شکل ۵-۳۴

- مطابق شکل ۵-۳۵ گیربکس را از جای خود بیرون بیاورید.

- شکل ۵-۴۱ اجزا و قطعات موتور و گیربکس را نشان می‌دهد.



۱— گیربکس یا جعبه دنده ها
 ۲— دربوش سمت جلو
 ۳— واشر
 ۴— پروانه خنک کننده
 ۵— هسته و سیم پیچی آرمیچر
 ۶— کلکتور
 ۷— استاتور
 ۸— زغال و فنر
 ۹— دربوش عقب

شکل ۵-۴۱

- در شکل ۵-۴۲ مقاومت الکتریکی دو تیغه‌ی مجاور هم و کلکتور اندازه گیری شده است و مقداری برابر با $7/5$ اهم را نشان می‌دهد.



شکل ۵-۴۲

- بوس دربوش جلوی موتور را با روغن‌دان، روغنکاری کنید (شکل ۵-۴۳).

- در شکل ۵-۴۸ گیربکس را به همراه آرمیچر نشان می‌دهند.



شکل ۵-۴۸

- محور آرمیچر را از جعبه دنده یا گیربکس (مطابق شکل ۵-۳۹) بیرون بیاورید.



شکل ۵-۴۹

- در شکل ۵-۴۰ آرمیچر همزن را که شامل کلکتور، هسته‌ی آرمیچر با پروانه خنک کننده است را مشاهده می‌کنید.



شکل ۵-۴۰

- خار پلاستیکی را مطابق شکل ۵-۴۶ باز کنید.



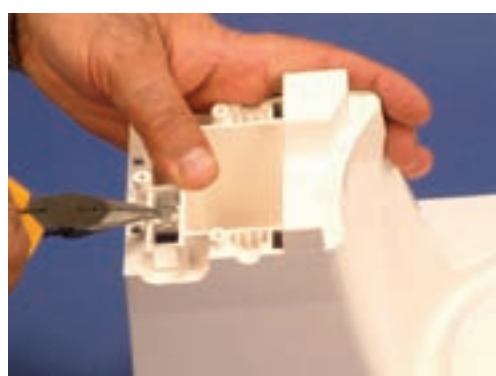
شکل ۵-۴۶

- نشستی پایه‌ی همزن دستگاه را مطابق شکل ۵-۴۷ از جای خود بیرون بیاورید و فر شستی را محکم بگیرید، تا بیرون بپرد.



شکل ۵-۴۷

- فر شستی را مطابق شکل ۵-۴۸ با دمبراریک از پایه دستگاه بردارید.



شکل ۵-۴۸



شکل ۵-۴۳

- برای باز کردن پایه‌ی همزن، بهوسیله‌ی پیچ گوشتی چهار سو مطابق شکل ۵-۴۴ پایه‌ی انتکابی همزن بر پایه‌ی اصلی را باز کنید.



شکل ۵-۴۴

- پایه‌ی همزن را مطابق شکل ۵-۴۵ از جای خود بیرون بیاورید.



شکل ۵-۴۵

- در شکل ۵-۵۱ سه چرخ دنده‌ی پلاستیکی مشاهده می‌شود. کار این چرخ دنده‌ها کنترل سرعت ظرف همزن است. توجه: عملیات بستن دقیقاً بر عکس حالت باز کردن است. دقیق کنید تا مراحل به طور دقیق انجام شود.



شکل ۵-۵۱

- قاب زیری دستگاه را مطابق شکل ۵-۴۹ با پیچ گوشتی چهار سو باز کنید.



شکل ۵-۴۹

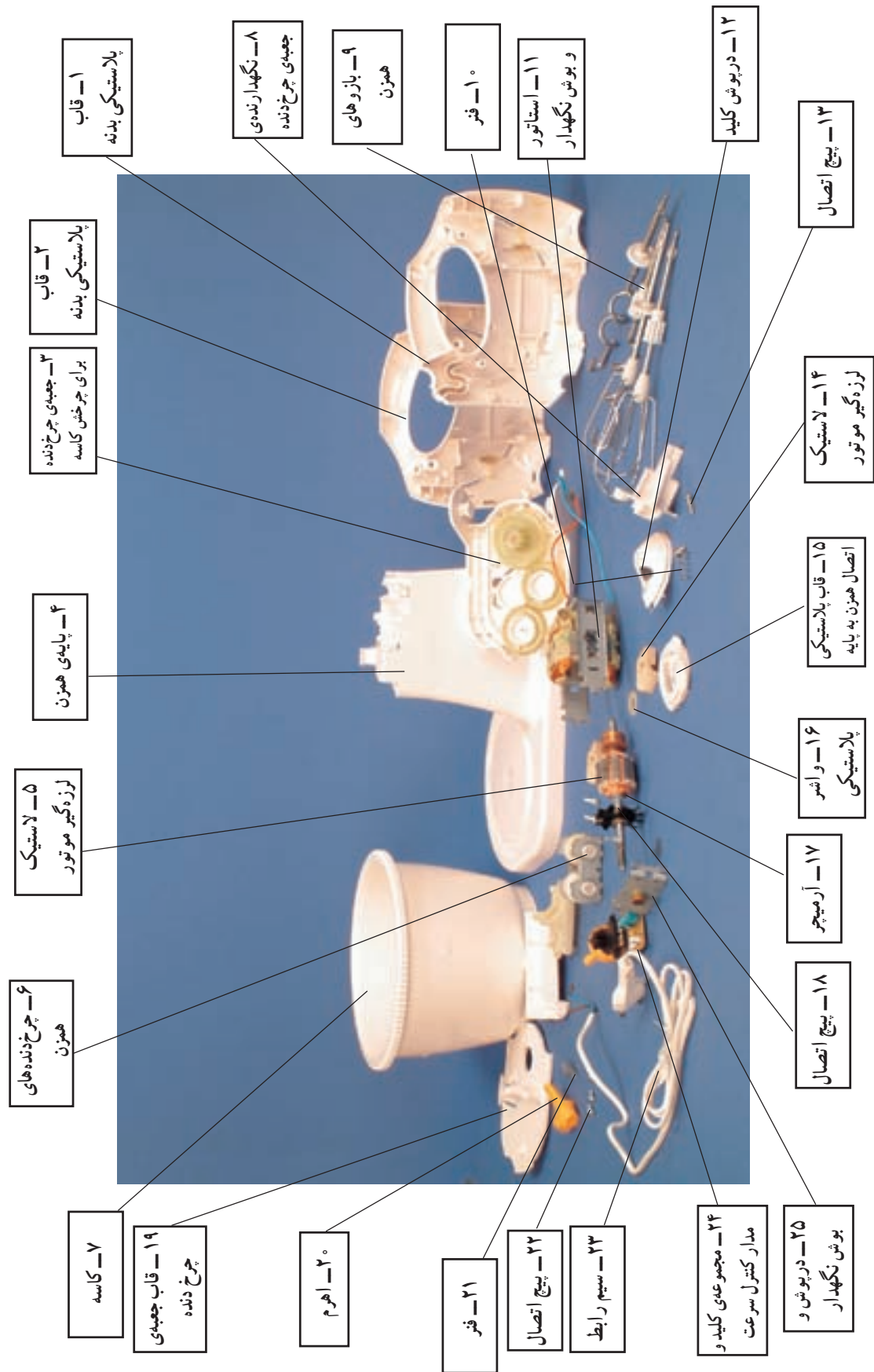
- با باز شدن پیچ‌های کف قاب پلاستیکی آن را با دست بردارید (شکل ۵-۵۰).



شکل ۵-۵۰

نقش بازوی همزن: برای جلوگیری از کاهش عمر مفید چرخ دنده‌ها انتخاب بازوی همزن مناسب برای مخلوط کردن و هم زدن مواد با غلظت‌های مختلف ضروری است.

۴-۵- نقشه‌های انفجاری همزن برقی
در شکل ۵-۵۲ یک دستگاه همزن رومیزی به همراه نقشه‌ی انفجاری نشان داده شده است.



شکل ۵-۵- اجزای ساخته‌شانی یک نمونه همزن برقی

۵-۵ مدار الکتریکی همزن برقی

در دور زیاد تعداد دور سیم پیچی (بالشتک) استاتور کمتر

از تعداد دور سیم پیچی استاتور در دور متوسط است. همچنین

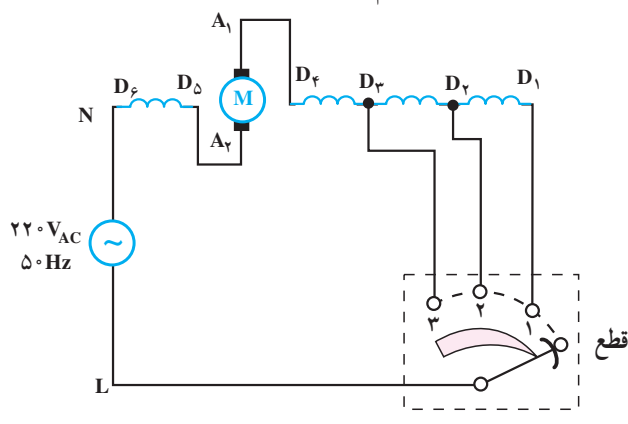
تعداد دور سیم پیچی استاتور در دور متوسط کمتر از تعداد دور

سیم پیچی استاتور در دور کم است.

شکل ۵-۵۳ مدار الکتریکی یک همزن دستی را نشان

می دهد. این همزن سه سرعت کم، متوسط و زیاد دارد. تغییر

سرعت، توسط سیم پیچی و کاهش دهنده سرعت انجام می شود.

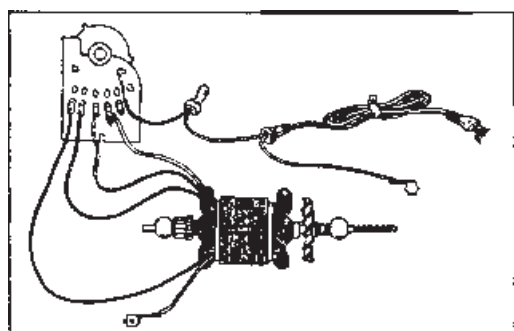


شکل ۵-۵۳

کلید

قطع

شکل ۵-۵۴ مدار متاتریک همزن رومیزی را نشان می دهد.



شکل ۵-۵۴

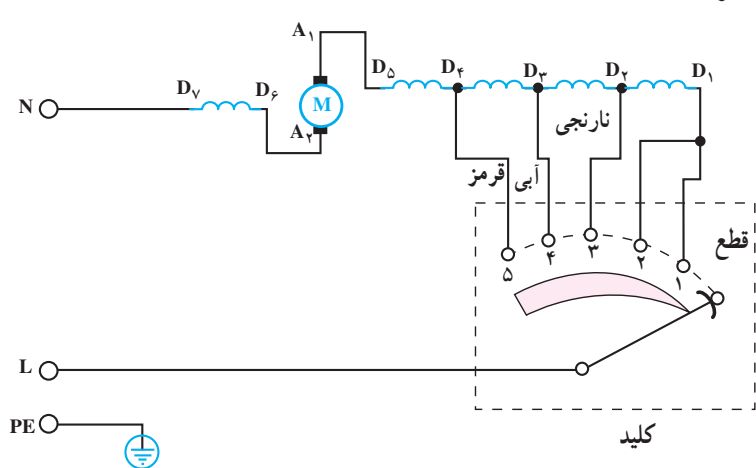
شکل ۵-۵۵ مربوط به مدار الکتریکی شکل ۵-۵۴ است

بیشترین سرعت در وضعیت ۵ و کمترین سرعت در وضعیت ۱

است. تغییر سرعت به وسیله سیم بندی کاهش دهنده دور و دیود

انجام می شود. نقش دیود در سرعت ۱ کاهش مقدار مؤثر ولتاژ

اعمالی به سیم بندی است.



شکل ۵-۵۵

کلید

۶-۵- جدول عیب‌یابی، روش رفع عیب و تعمیر

نوع عیب	علت	طریقه‌ی رفع عیب
۱- با وصل کلید همزن اصلاً در تمام وضعیت‌های کلید کار نمی‌کند.	۱- پریز معیوب است.	پس از اطمینان از برق داربودن شبکه‌ی برق منزل نسبت به رفع عیب پریز اقدام شود.
۲- دوشاخه خوب در پریز قرار نگرفته است.	۲- دوشاخه را به طور صحیح در پریز قرار دهید تا اتصال برقرار شود.	دوشاخه را به طور صحیح در دوشاخه و داخل همزن بازدید و کنترل کنید اگر اتصال قطع شده آن را برقرار در غیر این صورت سیم رابط تعویض شود.
۴- سیم رابط قطع است.	۳- دوشاخه معیوب است.	دوشاخه را تعمیر یا تعویض کنید.
۵- کلید خراب است.	۵- کلید را تعویض کنید.	دو سر سیم رابط را در دوشاخه و داخل همزن بازدید و کنترل کنید اگر اتصال قطع شده آن را برقرار در غیر این صورت سیم رابط تعویض شود.
۶- زغال‌ها کوتاه شده یا معیوب است.	۶- زغال‌ها را تعویض کنید.	در صورت امکان آن را تعمیر یا تعویض کنید.
۷- آرمیچر یا استاتور قطع است.	۷- آرمیچر یا استاتور قطع است.	سیم‌های رابط معیوب را تعویض و اتصالات را برقرار کنید.
۸- سیم‌های رابط قطع است.	۹- اتصالات قطع است.	اتصالات را برقرار کنید.
۱۰- فنر زغال‌ها معیوب است.	۱۰- فنرها را تعویض کنید.	فنرها را در محل به طور صحیح قرار دهید.
۱۱- فنرها از محل خود خارج شده است.	۱۱- فنرها از محل خود خارج شده است.	جسم خارجی را بردارید و گیر را رفع کنید.
۱- همزن نمی‌چرخد و صدای هوم از موتور به گوش می‌رسد.	۱- چرخ‌دنده با جسم خارجی درگیر است.	چرخ‌دنده را تعویض کنید.
۲- چرخ‌دنده معیوب است.	۲- چرخ‌دنده را تعویض کنید.	یاتاقان‌ها را تعویض کنید.
۳- یاتاقان‌ها معیوب است.	۳- آرمیچر را تعویض کنید.	آرمیچر را تعویض کنید.
۴- آرمیچر سوخته است.	۴- آرمیچر را تعویض کنید.	استاتور را سیم‌یچی یا تعویض کنید.
۵- محور موتور تاب دارد.	۵- آرمیچر را تعویض کنید.	۶- مطابق شکل‌های ۲۱-۶ چرخ‌دنده‌هارا در جای صحیح خود قرار دهید.
۷- چرخ‌دنده‌ها درست در جای خود قرار نگرفته‌اند و همزن‌ها بهم گیر می‌کند.	۷- چرخ‌دنده‌ها درست در جای خود قرار نگرفته‌اند و همزن‌ها بهم گیر می‌کند.	غلظت مواد زیاد و سخت و خیلی فشرده است.
۸- گیروانه‌ی خنک را فرع یا پروانه را تعویض کنید.	۸- گیروانه‌ی خنک را فرع یا پروانه را تعویض کنید.	گیروانه‌ی خنک را فرع یا پروانه را تعویض کنید.
۳- در حالت کار موتور آهسته می‌چرخد و دور طبیعی را در سرعت‌های مختلف ندارد.	۱- بین چرخ‌دنده‌ها جسم خارجی گیر کرده است.	جسم خارجی را بردارید اگر چرخ‌دنده‌ها سالم‌اند آن‌ها را تمیز و گرس‌کاری کنید در غیر این صورت آن‌ها را تعویض کنید.
۲- چرخ‌دنده‌ها خراب است.	۲- چرخ‌دنده‌ی معیوب را تعویض کنید.	آرمیچر یا استاتور را تعویض کنید.
۳- حلقه‌های اتصال کوتاه در آرمیچر یا استاتور وجود دارد.	۳- حلقه‌های اتصال کوتاه در آرمیچر یا استاتور وجود دارد.	زغال‌ها را تعویض کنید.
۴- زغال‌ها کوتاه شده‌اند.	۴- زغال‌ها را تعویض کنید.	یاتاقان‌ها (بوش‌ها) خراب است.
۵- یاتاقان‌ها را تعویض کنید.	۵- یاتاقان‌ها را تعویض کنید.	آرمیچر را تعویض کنید.
۶- دندنه‌ی ماریچ سرآرمیچر ساییده شده است.	۶- دندنه‌ی ماریچ سرآرمیچر ساییده شده است.	آرمیچر را تعویض کنید.

ادامه‌ی جدول

نوع عیب	علت	طريقی رفع عیب
	۷- چرخ‌دنده‌ها خوب مونتاژ نشده است.	مطابق شکل ۲۲-۶ چرخ‌دنده‌ها را در محل مناسب خود قرار دهید.
	۸- اتصال مکانیکی شل است.	اتصالات را محکم کنید.
	۹- مواد خیلی سخت، فشرده و یا زیاد است.	غلظت و مقدار مواد را تنظیم کنید.
۴- موتور کار می‌کند اما پره‌های همزن به صورت کم قدرت حرکت می‌کند یا اصلاً حرکت نمی‌کند.	۱- چرخ‌دنده‌ها خراب و سائیده شده‌اند. ۲- دنده یا مارپیچ سر آرمیچر سائیده شده است. ۳- چرخ‌دنده‌ها درست در جای خود قرار نگرفته‌اند.	چرخ‌دنده‌ها را تعویض کنید. آرمیچر را تعویض کنید. چرخ‌دنده‌ها را در جای خود قرار دهید.
۵- در همزن رومیزی سرعت موتور در وضعیت ۱ و ۲ با هم برابر است یا در وضعیت ۱ موتور کار نمی‌کند.	۱- دیود سوخته و اتصال کوتاه شده است. ۲- دیود سوخته و مدار قطع شده است.	غلظت یا مقدار مواد زیاد است. آن را تعویض کنید.
۶- پره‌های همزن به هم گیر می‌کند.	۱- پره‌های همزن کج شده است.	پره‌ها را تعویض کنید.
۷- همزن دستگاه از جای خود خارج شده است.	۲- چرخ‌دنده‌ها در محل خود قرار نگرفته‌اند.	مطابق شکل ۲۲-۶ چرخ‌دنده‌ها را در محل صحیح خود قرار دهید.
۸- دستگاه حین کار لرزش و صدای شدید ایجاد می‌کند.	۱- چرخ‌دنده‌ها خراب است. ۲- مونتاژ قطعات خوب انجام نشده است. ۳- یاتاقان‌ها را تعویض کنید. ۴- چرخ‌دنده‌ها را تعویض کنید. آن را تعویض کنید. آرمیچر را تعویض کنید.	چرخ‌دنده‌های معیوب را تعویض کنید. قطعات و اجزای همزن را به‌طور صحیح مونتاژ کنید. یاتاقان‌ها را تعویض کنید. چرخ‌دنده‌های معیوب را تعویض کنید. آن را تعویض کنید. آرمیچر را تعویض کنید.

۷-۵- نکات ایمنی همزن برقی

اجزاء متحرک و گردن دستگاه تماس نداشته باشد.

- ▲ هنگام بازکردن و بستن دوشاخه‌ی سیم رابط را از پریز کاملاً خارج کنید.

▲ بعد از مونتاژ دستگاه و پس از تعمیر آن، دستگاه را با دورهای مختلف راه اندازی کنید و از کم و کیف مونتاژ موتور و دستگاه با اطلاع شوید.

▲ هرگز قسمت الکتریکی دستگاه همزن را در آب فرو نکنید.

▲ هرگز بدن‌هی اصلی را با بنزین و تیغه تمیز نکنید.

▲ برای بازکردن و بستن دستگاه و عیب‌یابی آن ابزار و تجهیزات مناسب را به کار ببرید.

هنگام تعمیر و مونتاژ همزن باید تدابیر و نکات زیر را رعایت کنید :

▲ برای کاهش ساییدگی یاتاقان‌ها و محورها سطوح تماس بین محور و یاتاقان و نمد B (شکل ۵-۵۲) را روغنکاری کنید.

▲ هنگام کار همزن، قاشق، کفگیر، دست و نظایر آن‌ها را به پره‌ها نزدیک نکنید.

▲ از همزن برای مدت طولانی استفاده نکنید. (کار با همزن در مدت بیشتر از ۳۰ ثانیه به صورت مداوم مجاز نیست).

▲ از همزن برای مواردی غیر از آنچه که در دستور کار آمده است استفاده نکنید.

▲ هنگام مونتاژ سیم‌های رابط را طوری قرار دهید که با

۸-۵- کار عملی همزن برقی

ایمنی و با استفاده از روش بازکردن و بستن و همزن برقی و جدول

عیب‌یابی با نظارت مری خود به عیب‌یابی و تعمیر آن بپردازند.

亨رجویان باید یک دستگاه همزن برقی معیوب را از انبار

کارگاه تحويل بگیرند و زیر نظر مری کارگاه با رعایت کلیه‌ی موارد