

● شکل ۱۳۸-۶ سیستم مکنده‌ی زباله و هوا را نشان می‌دهد. این سیستم برای جاروکشی اجسام یا مواد خشک و تر طراحی شده است.

شکل ۱۳۸-۶- مکنده‌ی خشک و تر

۶-۶- مدار الکتریکی جاروبرقی

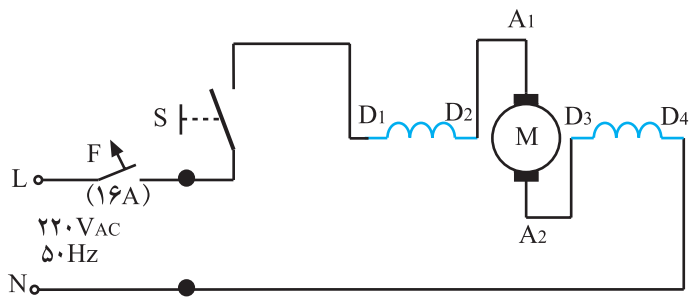
توجه!

با توجه به محدودیت زمانی موجود در استاندارد و تنوع دستگاه‌های جاروبرقی فقط مدار دو نوع جاروبرقی در کارگاه آموزش داده شود.

همان‌طور که در قسمت ۶-۲ (انواع جاروبرقی و کاربرد آنها) ملاحظه شد، دستگاه‌های جاروبرقی از تنوع زیادی برخوردار بوده و مدارهای الکتریکی و سیستم‌های کنترل آنها متنوع است. برای آشنایی بیش‌تر با این نوع مدارها به شرح تعدادی از آن‌ها می‌پردازیم.

نکته‌ی مهم

با توجه به سرعت زیاد موتورهای یونیورسال و به منظور بالابردن قدرت مکش جاروهای برقی، همه‌ی جاروهای برقی خانگی موتور یونیورسال دارند.



شکل ۶-۱۳۹

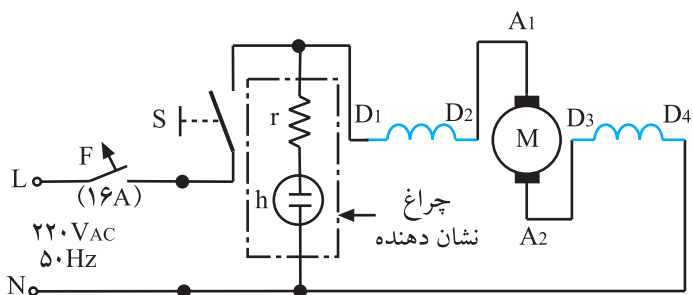
۱-۶-۶- مدار الکتریکی جاروبرقی تکسرعته بدون چراغ نشان دهنده: برای روشن و خاموش کردن جاروهای برقی معمولی با جاروکشی مواد خشک، فقط کلید اصلی S به کار می‌رود. مدار الکتریکی این نوع جاروهای مطابق شکل ۶-۱۳۹ است. این مدار شامل کلید S، موتور یونیورسال M و فیوز F است.

توجه!

فیوز F در مدار شکل ۶-۱۳۹، فیوز تغذیه‌کنندهٔ خط پریزی است که دو شاخهٔ سیم را بث-

جاروبرقی به آن وصل می‌شود.

در بعضی از جاروهای برقی فیوز F مشابه شکل ۶-۱۲۵ در داخل دستگاه تعبیه شده است.



شکل ۶-۱۴۰

۲-۶-۶- مدار الکتریکی جاروبرقی با چراغ

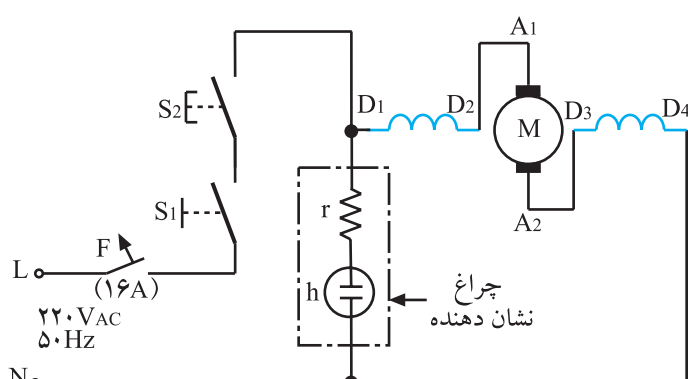
نشان دهنده: در شکل ۶-۱۴۰ مدار الکتریکی یک نوع جاروبرقی، مشابه جاروبرقی شکل ۶-۲-۶-الف را مشاهده می‌کنید. این مدار شامل موتور یونیورسال M، کلید روشن و خاموش S، چراغ نشان دهنده و فیوز F است.

مقاومت r به منظور محدود کردن جریان و لنتاژ لامپ نشان دهنده و نئون h به کار می‌رود و مقدار آن بیشتر از ۱۵۰ کیلواهم است.

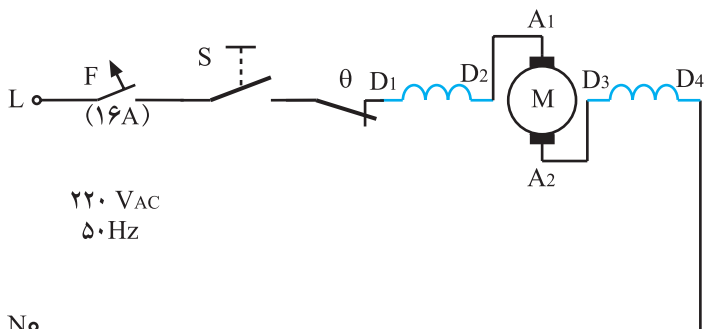
۳-۶-۶- مدار الکتریکی جاروبرقی با چراغ

نشان دهنده و میکروسویچ: مدار الکتریکی شکل ۶-۱۴۱ برای جاروهای برقی با میکروسویچ است.

این مدار شامل فیوز F، کلید اصلی روشن و خاموش S₁، میکروسویچ S₂، چراغ نشان دهنده و موتور یونیورسال M است. میکروسویچ S₂ در صورتی که در مخزن زباله‌ی جارو باز یا پاکت زیاله در جای خود قرار نداشته و یا پر باشد مدار را باز نگه می‌دارد (شکل ۶-۱۴۱).



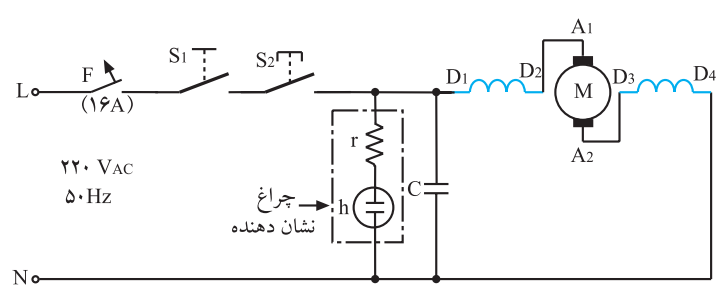
شکل ۶-۱۴۱



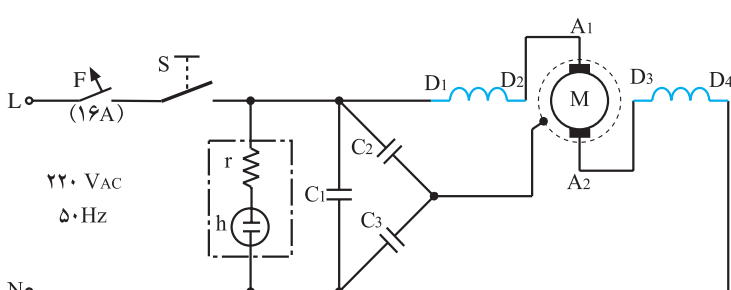
شکل ۶-۱۴۲

۶-۶-۴ مدار الکتریکی جاروبرقی با ترموموستات
 بی متالی با تنظیم ثابت: مدار الکتریکی نشان داده شده در شکل ۶-۱۴۲ برای جاروهای برقی مشابه جاروبرقی شکل ۶-۴۸ است و شامل فیوز F، کلید روشن و خاموش S، ترموموستات بی متالی با تنظیم ثابت θ و موتور یونیورسال M است. ترموموستات θ در زمانی که کیسه زیاله پر یا لوله‌ی خرطومی (لوله مکش) گرفتگی داشته باشد و یا هنگام استفاده‌ی طولانی مدت از دستگاه، مدار الکتریکی جارو را حفاظت می‌کند.

۶-۶-۵ مدار الکتریکی جاروبرقی با میکروسویچ، چراغ نشان دهنده و خازن پارازیت‌گیر: شکل ۶-۱۴۴ مدار الکتریکی جاروهای برقی مشابه شکل ۶-۱-ج را نشان می‌دهد. این مدار شامل فیوز F، کلید روشن و خاموش S، میکروسویچ S_۲، چراغ نشان دهنده h، خازن پارازیت‌گیر C و موتور یونیورسال M است.



شکل ۶-۱۴۳



شکل ۶-۱۴۴

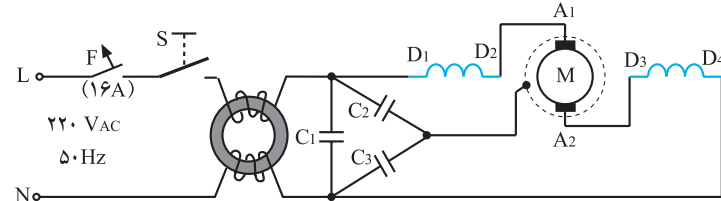
۶-۶-۶ مدار الکتریکی جاروبرقی با چراغ نشان دهنده و خازن‌های پارازیت‌گیر: شکل ۶-۱۴۴ مدار الکتریکی یک نوع جاروبرقی با چراغ نشان دهنده‌ی h، خازن‌های پارازیت‌گیر C_۱، C_۲ و C_۳، موتور یونیورسال M، فیوز F و کلید روشن و خاموش S است.

در موتور یونیورسال در اثر قطع و وصل کلید اصلی، جایه‌جایی تیغه‌های کلکتور زیر جاروبک‌ها، بروز عیوب مکانیکی و الکتریکی، جرقه‌هایی ایجاد می‌شود که فرکانس آن خیلی زیاد است و سبب کاهش طول عمر موتور و کلید جاروبرقی و آسیب رساندن لوازم برقی منزل که در مدار قرار دارند می‌شود. وجود خازن‌های پارازیت‌گیر در مدار الکتریکی جارو سبب جذب این جرقه‌ها و افزایش عمر مفید دستگاه من شود.

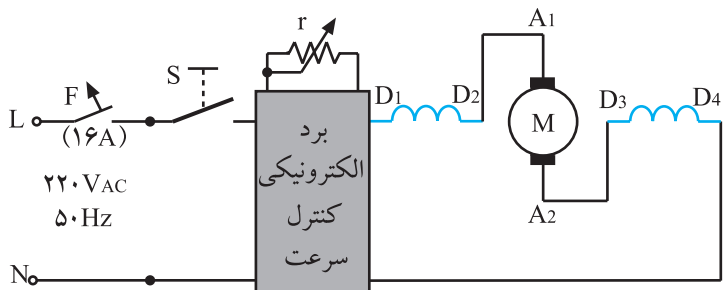
نکته‌ی مهم

۶-۷ مدار الکتریکی جاروبرقی با خازن‌های پارازیت‌گیر و سلف‌های محدود کننده جریان راه اندازی: شکل ۱۴۵ مدار الکتریکی یک نوع جاروبرقی را نشان می‌دهد که شامل موتور یونیورسال M، خازن‌های پارازیت‌گیر و سلف‌های پارازیت‌گیر محدود کننده جریان راه اندازی موتور، کلید روشن و خاموش S و فیوز F است. این مدار مخصوص جاروبرهای برقی پرقدرت است که هنگام روشن شدن، جریان راه اندازی آن‌ها زیاد است.

۶-۸ مدار الکتریکی جاروبرقی با سرعت متغیر و بُرد الکترونیکی: شکل ۱۴۶ مدار الکتریکی و الکترونیکی یک نوع جاروبرقی با تغییر سرعت به وسیله بُرد الکترونیکی را نشان می‌دهد.

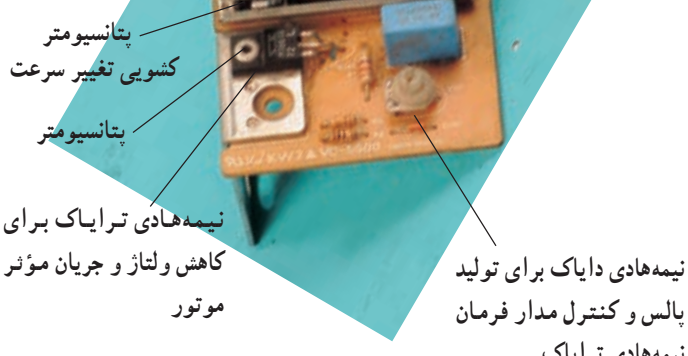


شکل ۱۴۵



شکل ۱۴۶

ترمینال خروجی بُرد برای تغذیه موتور
ترمینال ورودی بُرد به وسیله
ترمینال خروجی سیم جمع کن



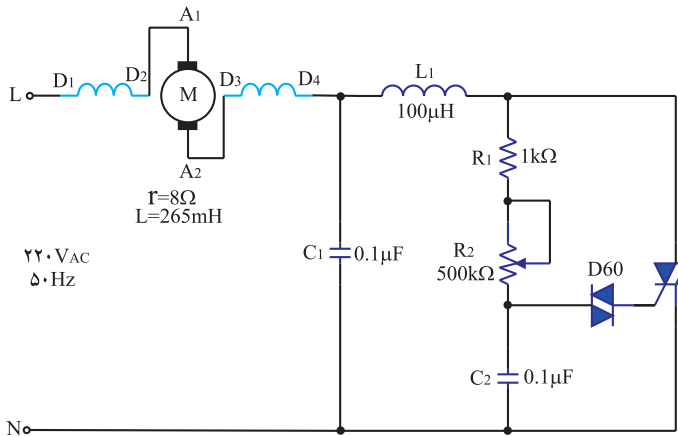
شکل ۱۴۷

موتور یونیورسال که در این مدار به کار می‌رود با قدرت زیاد طراحی شده و می‌تواند به طور مستقیم با ولتاژ برق شهر نیز تغذیه شود.

با تغذیه‌ی موتور کنترل سرعت توسط یک بُرد الکترونیکی و یک پتانسیومتر، تغییر سرعت در دامنه‌ی^۱ وسیع انجام می‌گیرد. شکل ۱۴۷ یک نوع بُرد الکترونیکی را با پتانسیومتر کشویی نشان می‌دهد.

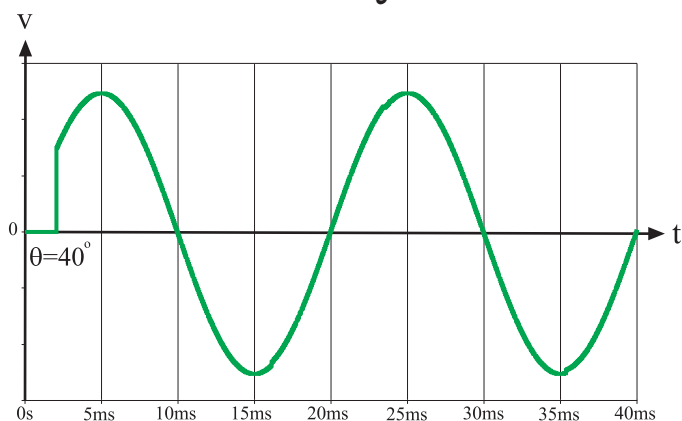
توجه!

وظیفه‌ی بُرد الکترونیکی کنترل سرعت تغییر ولتاژ مؤثر برق شهر برای تغذیه‌ی موتور جاروبرقی و تغییر قدرت مکش جارو برای تمیز کردن فرش، پرده، مبلمان و... است.



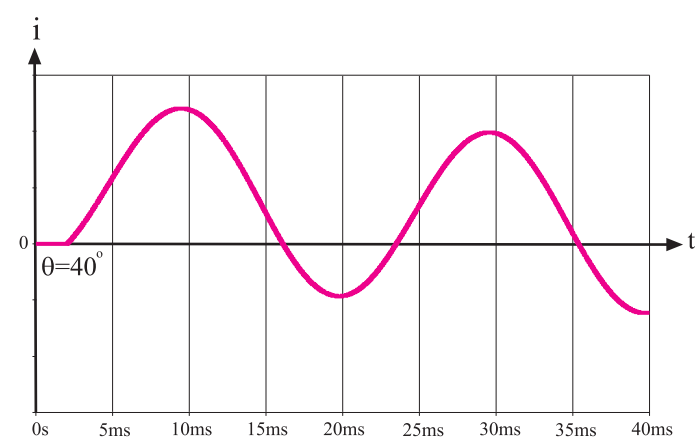
شکل ۶-۱۴۸

۶-۹ مدار الکتریکی و الکترونیکی ساده‌ی کنترل سرعت جاروبرقی توسط ترایاک: به کمک مدار الکترونیکی شکل ۶-۱۴۸ می‌توان دور موتور جاروبرقی را تغییر داد. در این مدار به کمک ترایاک و سایر المان‌ها، ولتاژ دو سر موتور با تغییر پتانسیومتر R_2 برش داده می‌شود. مقدار مؤثر ولتاژ برش داده شده‌ی دوسر موتور، متناسب با زاویه‌ی برش تغییر می‌کند. با تغییر مقدار مؤثر ولتاژ، جریان مدار نیز تغییر می‌کند که این امر سبب تغییر دور موتور می‌شود.

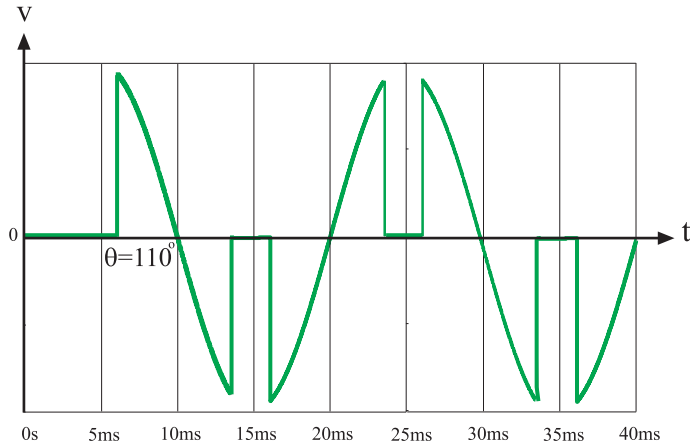


شکل ۶-۱۴۹

– طرز کار مدار کنترل سرعت موتور جاروبرقی: ابتدا خازن C_2 به وسیله‌ی مقاومت R_1 و پتانسیومتر R_2 شارژ می‌شود. وقتی ولتاژ دو سر خازن حدود ۳۵ ولت (ولتاژ شکست دایاک) می‌رسد دایاک هادی شده و باعث روشن شدن ترایاک می‌شود. با روشن شدن ترایاک، افت ولتاژ دو سر آن تقریباً صفر می‌شود (عملای بین ۲ تا ۳ ولت) و تمامی ولتاژ از این لحظه به بعد دو سر موتور افت می‌کند. خازن C_1 و سلف L_1 برای جلوگیری از پخش پارازیت (نویز) در مدار به کار می‌روند. در شکل ۶-۱۴۹ شکل ولتاژ دو سر موتور با زاویه‌ی آتش شدن ترایاک در ۴۰ درجه و شکل ۶-۱۵۰ شکل جریان موتور در همین زاویه‌ی آتش نشان داده شده است. در این زاویه، به دلیل وجود سلف در مدار، جریان و ولتاژ هر دو پیوسته هستند.

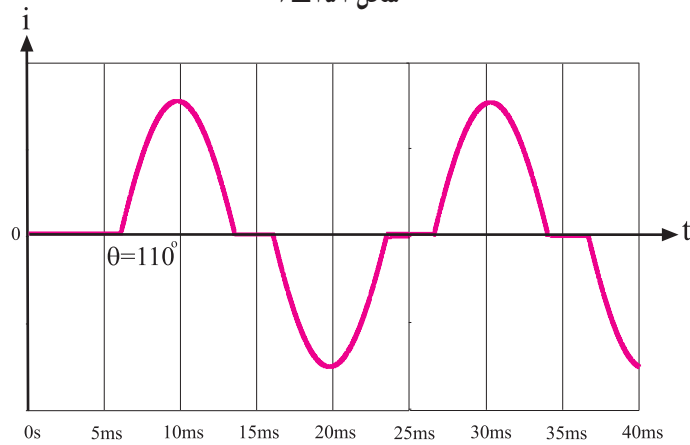


شکل ۶-۱۵۰



در شکل ۶-۱۵۱ شکل ولتاژ دو سر موتور با زاویه‌ی آتش تراپاک در 11° درجه نشان داده شده است.

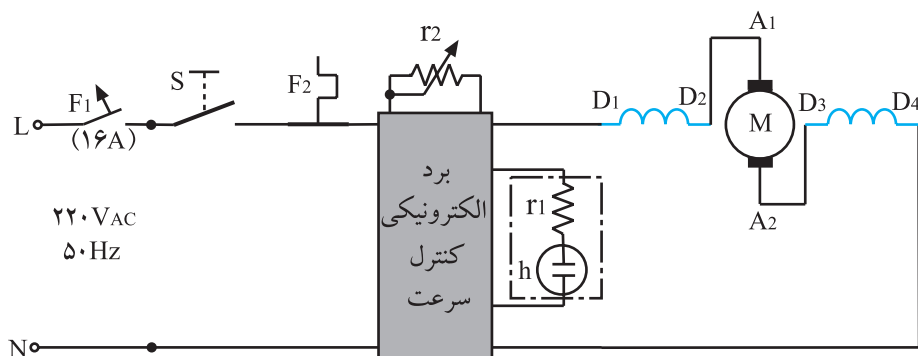
شکل ۶-۱۵۱



در شکل ۶-۱۵۲ شکل موج جریان موتور در همین زاویه‌ی آتش تراپاک نشان داده شده است.

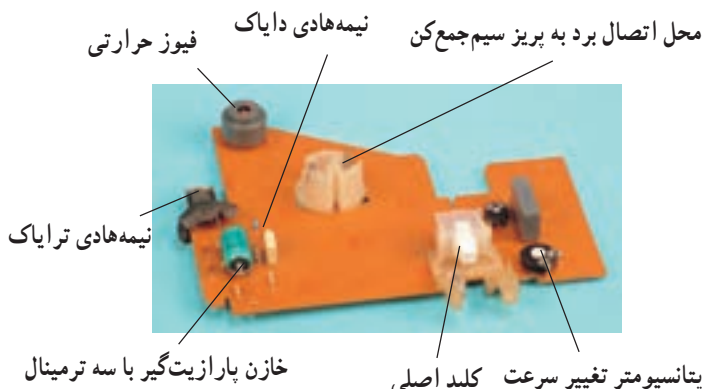
شکل ۶-۱۵۲

۶-۶-۶ مدار الکتریکی جاروبرقی با برد الکترونیکی کنترل سرعت و فیوز حرارتی و خازن پارازیتگیر: در شکل ۶-۱۵۳ مدار الکتریکی و الکترونیکی جاروبرقی شکل ۶-۴ نشان داده شده است.

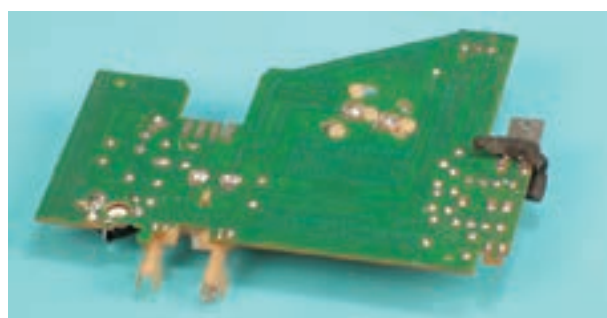


شکل ۶-۱۵۳

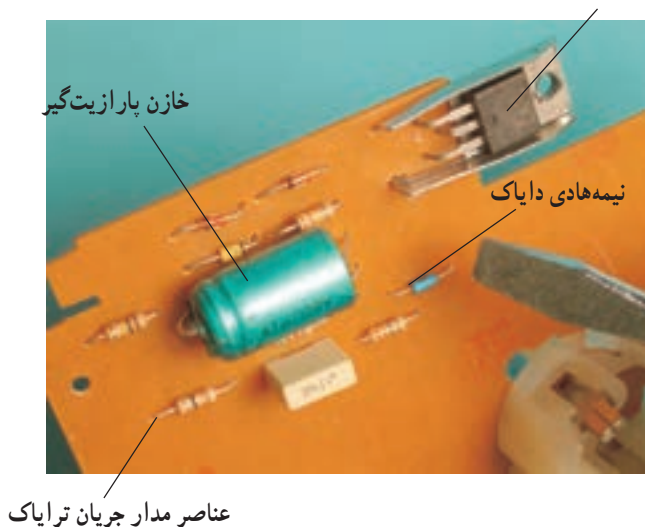
این مدار شامل فیوز اصلی F_1 ، فیوز حرارتی F_2 ، موتور یونیورسال M، کلید روشن و خاموش S، حازن پاراژیت گیر، برد الکترونیکی کنترل سرعت، پتانسیومتر r_2 و چراغ نشاندهنده پر شدن کیسه زباله و گرفتگی لوله مکش هوا است.



شکل ۶-۱۵۴



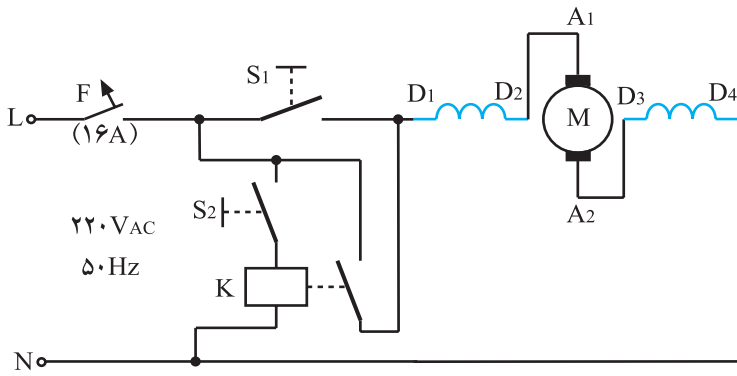
شکل ۶-۱۵۵



شکل ۶-۱۵۶

شکل های ۶-۱۵۴ و ۶-۱۵۵ دو طرف برد الکترونیکی را نشان می دهند.

در شکل ۶-۱۵۶ خازن پاراژیت گیر، نیمه‌هادی ترایاک، نیمه‌هادی دایاک، مقاومت‌ها و خازن مدار فرمان ترایاک را نشان می دهد. عملکرد این مدار مشابه عملکرد مدارهای الکتریکی و الکترونیکی ۶-۸ و ۶-۹ است.



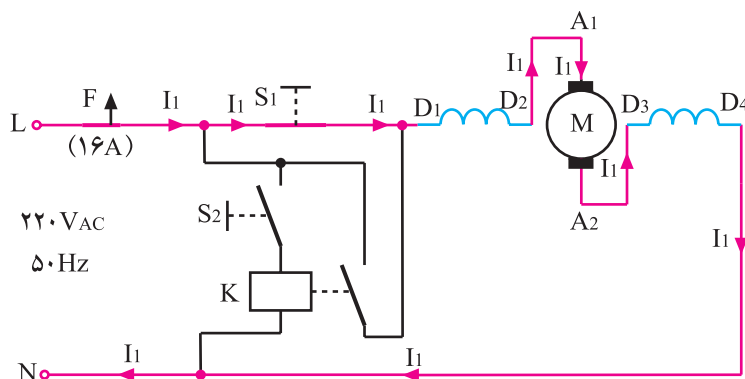
شکل ۶-۱۵۷

۶-۱۱ مدار الکتریکی جارو برقی با کنترل کلید روشن و خاموش S_1 روی بدنه و کلید S_2 روی دسته‌ی جارو: شکل ۶-۱۵۷ مدار الکتریکی یک نوع جارو برقی را نشان می‌دهد که به وسیله‌ی کلید S_1 از روی بدنه‌ی جارو و کلید S_2 از روی دسته‌ی جارو روشن و خاموش می‌شود. این مدار شامل دو کلید دو وضعیتی S_1 و S_2 و رله‌ی مغناطیسی K و موتور یونیورسال M و فیوز F_1 است.

چون جریان نامی کلید S_2 کمتر از جریان نامی کلید S_1 است. هرگز موتور را مستقیماً و به طور سری با کلید S_2

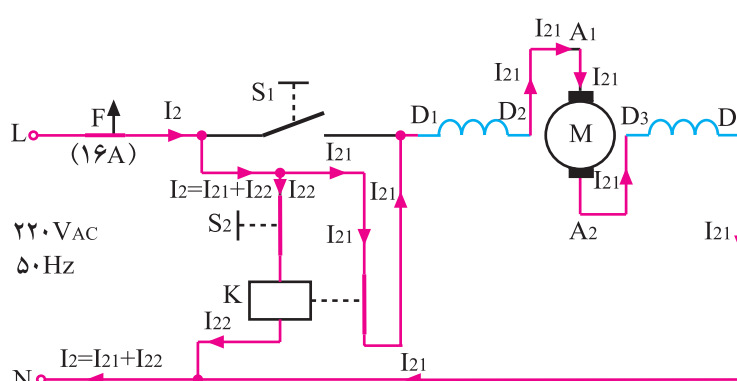
راه اندازی نکنید.

نکته‌ی مهم



شکل ۶-۱۵۸

- در شکل ۶-۱۵۸ نقشه‌ی الکتریکی تفکیکی مدار الکتریکی ۶-۱۵۷ را، در حالتی که جارو با کلید S_1 فعال است، مشاهده می‌کنید. در این حالت جریان عبوری از مدار I_1 است.



شکل ۶-۱۵۹

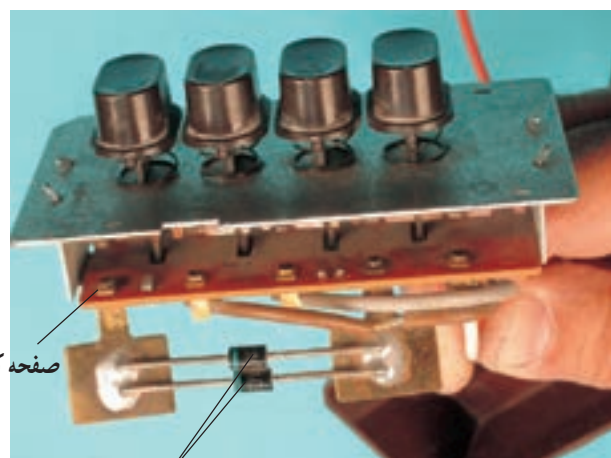
در نقشه‌ی الکتریکی تفکیکی شکل ۶-۱۵۹ کلید S_1 که روی بدنه‌ی جارو قرار دارد قطع و کلید S_2 وصل است. با وصل کلید S_2 رله‌ی مغناطیسی K مدار را وصل می‌کند و جریان موتور برقرار می‌شود. مسیر جریان الکتریکی را در این شکل مشاهده می‌کنید.

توجه!

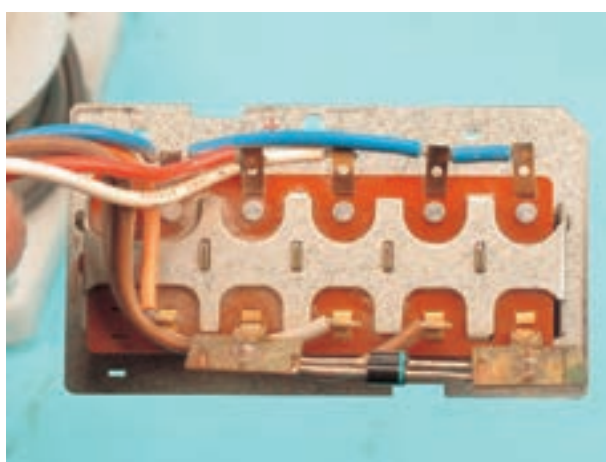
در مدار شکل ۶-۱۵۹ جریان I_{21} که از پلاتین‌های رله می‌گذرد چندین برابر جریان عبوری از بوبین رله یعنی I_{22} است بنابراین هرگز موتور را به طور سری با کلید S_2 در مدار قرار ندهید.



شکل ۶-۱۶



شکل ۶-۱۶۱



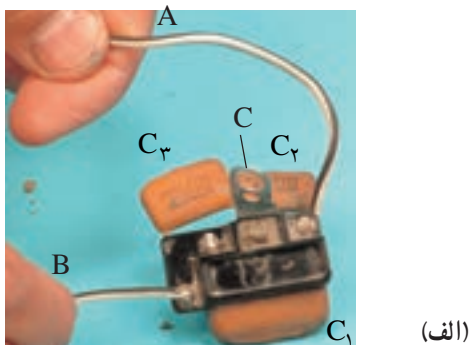
شکل ۶-۱۶۲

● شکل ۶-۱۶ مدار الکتریکی جاروبرقی با موتور یونیورسال چهار سرعته و خازن‌های پارازیت‌گیر

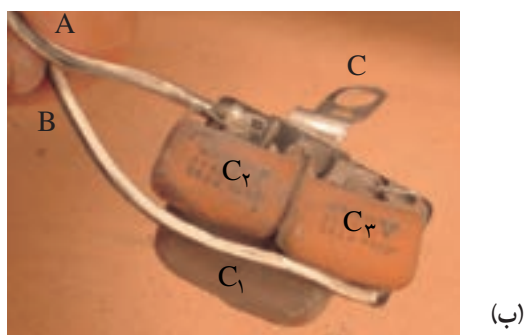
● در شکل ۶-۱۶ یک نوع موتور یونیورسال چهارسرعته را مشاهده می‌کنید. با سری و موازی کردن سیم‌پیچی استاتور و سری کردن دیودهای یکسوکننده‌ی جریان الکتریکی AC، دور موتور کنترل می‌شود. در این حالت تغییر سرعت در اثر تغییر جریان الکتریکی و شار مغناطیسی صورت می‌گیرد.

● شکل ۶-۱۶۱ صفحه کلید با کن tact و دیودهای کاهش سرعت را نشان می‌دهد. نقش این مجموعه کلید، سری و موازی کردن بویین‌های استاتور برای کاهش و یا افزایش شار مغناطیسی است تا سرعت‌های مختلف را برای موتور ایجاد کند.

● شکل ۶-۱۶۲ تصویر پشت صفحه کلید را که محل اتصال سرهای سیم‌پیچی استاتور است نشان می‌دهد. هنگام عیب‌یابی، کنترل و بازدید این اتصال‌ها لازم است.



- خازن‌های C_1 ، C_2 و C_3 خازن‌های پارازیت‌گیر هستند
شکل ۶-۱۶۳-الف).



ترمینال‌های خازن‌های پارازیت‌گیر در شکل ۶-۱۶۳-ب مشاهده می‌شود.

شکل ۶-۱۶۳

وظیفه‌ی خازن‌های پارازیت‌گیر حفاظت کنتاکت‌های کلید تغییر سرعت و گرفتن نویزها و جرقه‌های تولیدی توسط کلیدها و موتور یونیورسال جاروبرقی است.

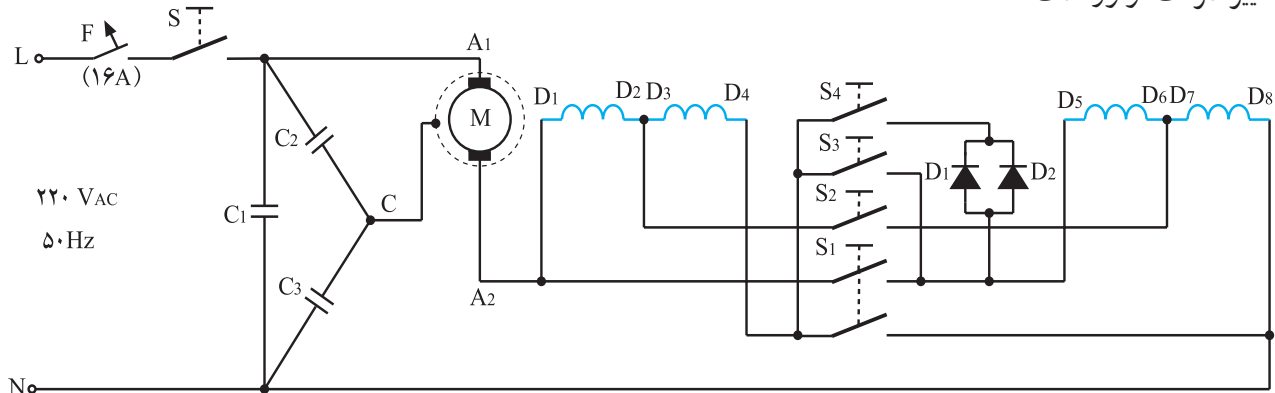
نکته‌ی مهم

- در شکل ۶-۱۶۳-۶ اتصال خازن‌ها به یک دیگر و در شکل ۶-۱۶۴-۶ اتصال سر مشترک دو خازن C_2 و C_3 که نام‌گذاری شده است به بدنه‌ی موتور مشاهده می‌شود.



شکل ۶-۱۶۴

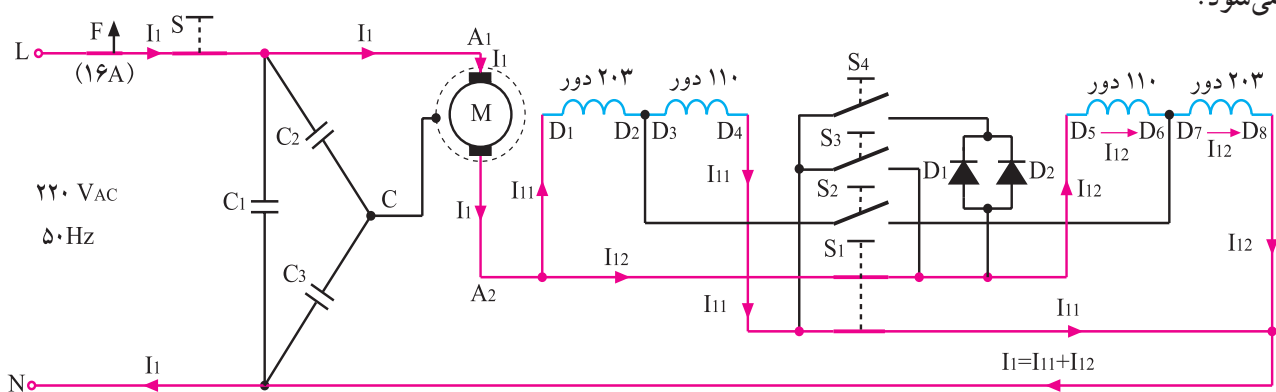
● شکل ۶-۱۶۵ مدار الکتریکی جارو برقی چهار سرعته‌ی شکل ۶-۵۴ را شان می‌دهد. این مدار شامل فیوز F، کلید اصلی روشن و خاموش S، خازن‌های پارازیت‌گیر، موتور یونیورسال، مجموعه‌ی کلید و دیودهای یکسوکننده‌ی جریان برای تغییر سرعت موتور است.



شکل ۶-۱۶۵

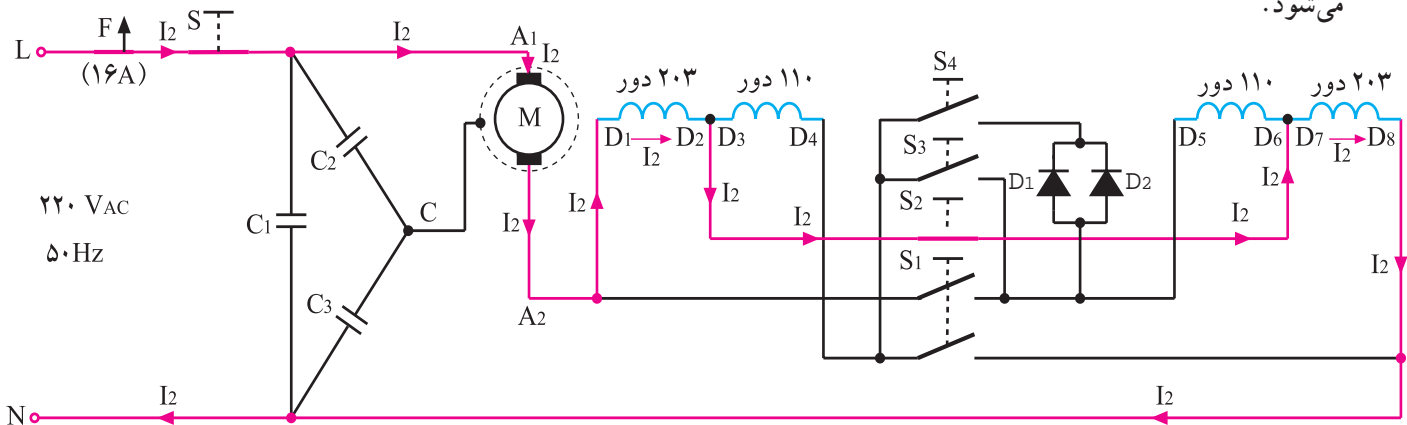
در این مدار به علت زیاد بودن جریان، دو دیود موازی قرار گرفته‌اند تا جریان عبوری مدار بین آن دو تقسیم شود.

● نقشه‌ی الکتریکی تفکیکی جارو برقی چهار سرعته با سرعت خیلی زیاد: در شکل ۶-۱۶۶ ۳۱۳ دور ۲۰۳ دور است با یک دیگر موازی شده‌اند و مجموعه‌ی موازی آنها با آرمیچر سری هستند. در این حالت جریان موتور خیلی زیاد است، درنتیجه مقدار شار مغناطیسی موتور بیشترین مقدار را دارد و موتور در این حالت بیشترین سرعت را دارد. قدرت مکش جارو برقی در این حالت خیلی زیاد است و برای جارو کردن فرش‌های معمولی منزل استفاده می‌شود.



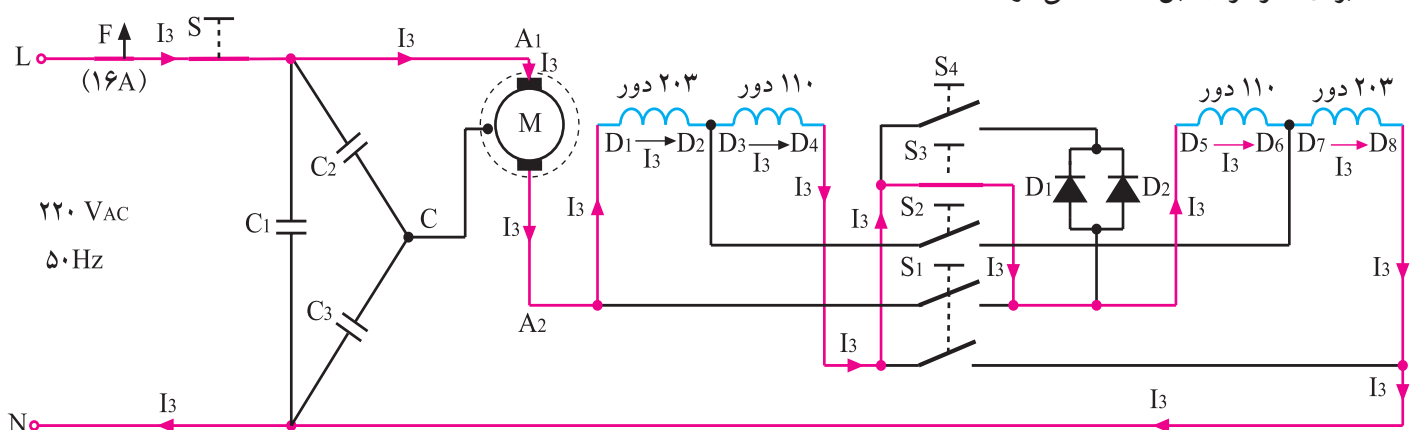
شکل ۶-۱۶۶

● نقشه‌ی الکتریکی تفکیکی جارو برقی چهار سرعته با سرعت زیاد: در شکل ۶-۱۶۷ بوبین $D_1 - D_4$ یک طرف استاتور با بوبین $D_7 - D_8$ طرف دیگر استاتور هر کدام با ۲۰۳ دور به طور سری با آرمیچر قرار دارند. جریان الکتریکی و شار مغناطیسی موتور در این حالت کمتر از حالت خیلی زیاد است و قدرت و سرعت مکش آن نسبتاً زیاد است. از این جارو برقی با قدرت مکش نسبتاً زیاد برای جاروکشی فرش‌های ظرفی استفاده می‌شود.



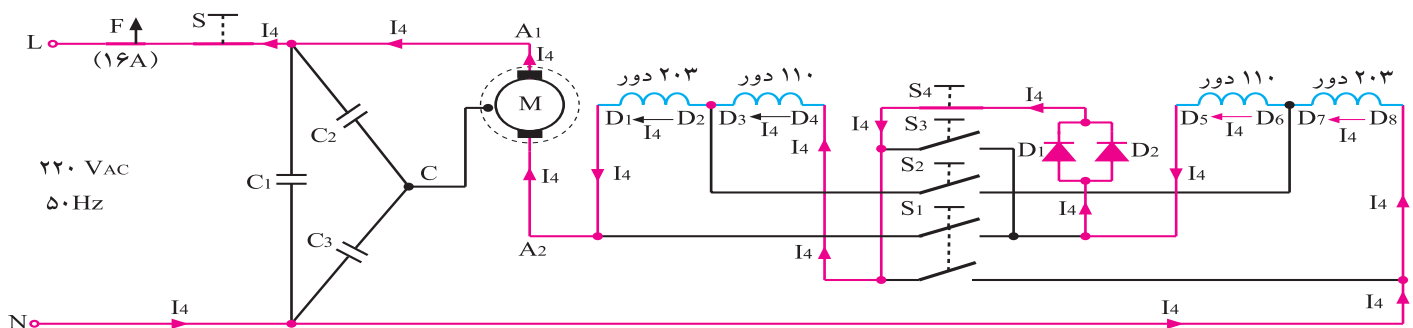
شکل ۶-۱۶۷

● نقشه‌ی الکتریکی تفکیکی جارو برقی چهار سرعته با سرعت متوسط: در شکل ۶-۱۶۸ سیم پیچی‌های هر طرف استاتور که ۳۳° دور است با سیم پیچی طرف دیگر سری شده و مجموعه‌ی آن‌ها با آرمیچر سری می‌شوند. جریان و شار مغناطیسی موتور در این حالت کمتر از حالت سرعت زیاد است و قدرت مکش موتور در این حالت متوسط است. از این سرعت جارو برقی برای تمیز کردن مبل استفاده می‌شود.



شکل ۶-۱۶۸

● نقشه‌ی الکتریکی تفکیکی جارو بر قی چهار سرعته با سرعت کم: در شکل ۶-۱۶۹ علاوه بر سری شدن همه‌ی بویین‌های استاتور با آرمیچر، دو دیود برای یکسو کردن ولتاژ و جریان موتور با یکدیگر موازی شده و مجموعه‌ی موازی آن‌ها با سیم پیچی استاتور و آرمیچر سری می‌شوند. جریان و شار مغناطیسی موتور در این حالت کمترین مقدار را دارد بنابراین قدرت مکش موتور در این حالت کم است و جارو برای تمیز کردن پرده، پارچه‌های ظرف و گردگیری اثاثیه‌ی منزل استفاده می‌شود.



شکل ۶-۱۶۹

کار عملی شماره ۱





زمان اجرای کار عملی شماره‌ی (۱): ۱۲ ساعت

۷-۶- کار عملی شماره‌ی (۱)

روش باز کردن و آزمایش جاروبرقی با بُرد الکترونیکی
کنترل سرعت

● هدف از باز و بست کردن جاروبرقی، سرویس و نگهداری دوره‌ای و تعمیر آن است.

● معمولاً سرویس و نگهداری دوره‌ای را در راهنمای کاربرد دستگاه قید می‌کنند. در این فرایند معمولاً اعمالی از قبیل بازدید و کنترل اتصال‌ها و عایق بندی دستگاه، روغن کاری، گریس کاری، تعویض قطعاتی مانند سیم رابط، کلید روشن و خاموش، کلیدهای تغییر سرعت، ترمومترات تنظیم ثابت، میکروسویچ، چراغ نشان دهنده، سیم‌های رابط با روکش نسوز، ترمینال، سرسیم‌ها، عایق سر سیم‌ها، زغال و فنرها، نمدها، واشرهای فلزی، پلاستیکی، لاستیکی و فنری، خارهای فلزی، بوش‌ها، بلبرینگ‌ها، فیلترا، کیسه‌های زباله، پین‌ها، پروانه‌های مکش هوا (توربین‌ها)، پروانه‌ی خنک کننده‌ی موتور، لاستیک‌های لرزه‌گیر و نگهدارنده، صدایگیر، خازن‌های پارازیت گیر، سلف‌های پارازیت گیر و کاهش دهنده‌ی جریان راه اندازی، پتانسیومترهای تغییر سرعت، دیودها، ترایاک، دیاک، خازن و مقاومت‌های مدار فرمان ترایاک، فیوز، بالشتک‌های استاتور، آرمیچر، ترمز سیم جمع کن، سیم جمع کن، بُرد الکترونیک کنترل سرعت، لوازم مربوط به سیستم کنترل، قطعات بدن، چرخ‌ها، رله‌ی مغناطیسی و... انجام می‌شود.

نکات مهم

۱-۶-۶- ابزار، تجهیزات و مواد مصرفی مورد نیاز

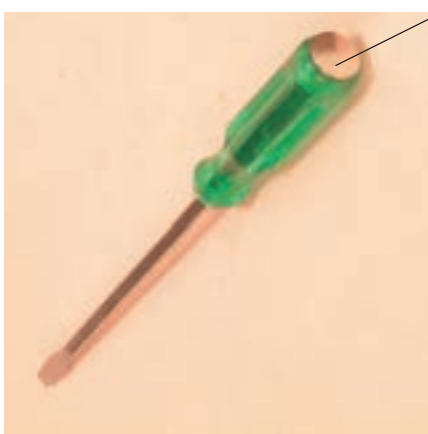
- جاروبرقی، مشابه شکل ۶-۱۷°، یک دستگاه
- میز کار لوازم خانگی، یک دستگاه
- پیچ گوشتی چهارسو، یک سری
- پیچ گوشتی دوسو، یک سری
- دمباریک، یک عدد
- دم کج، یک عدد
- ابردست، یک عدد



شکل ۶-۱۷°



قسمت ضربه زدن



شکل ۶-۱۷۱

- پیچ گوشتی ضربه، مشابه شکل ۶-۱۷۱، یک عدد
- سیم لخت کن، یک عدد
- سیم چین، یک عدد
- آچار بُکس با بُکس های ۴ تا ۱۴ میلی متر، یک جعبه
- سوهان کیفی، یک عدد
- پولی کش، یک عدد



شکل ۶-۱۷۲

- انبر قفلی، مشابه شکل ۶-۱۷۲، یک عدد



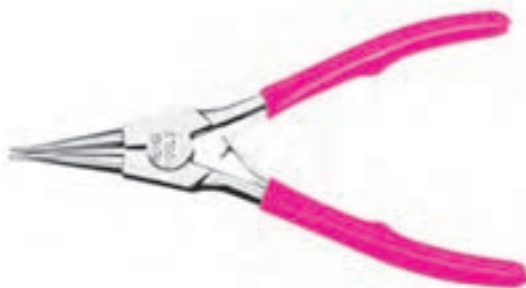
شکل ۶-۱۷۳

- سنبه، مشابه شکل ۶-۱۷۳
- روغن دان
- قوطی گریس
- وسائل لحیم کاری
- قطعات یدکی دستگاه جهت تعویض، به تعداد موردنیاز
- سر سیم، سیم رابط، فیش، ترمیナル، ماکارونی نسوز، به مقدار موردنیاز



شکل ۶-۱۷۴

- کولیس جهت اندازه گیری قطرهای داخلی و خارجی بلبرینگ مشابه شکل ۶-۱۷۴، یک عدد



(الف)

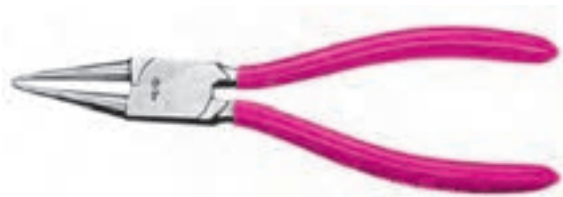


(ب)

شکل ۶-۱۷۵

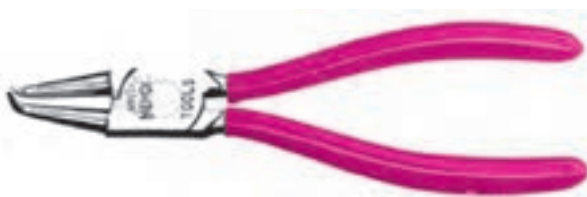
■ خار باز کن مستقیم، مشابه شکل ۶-۱۷۵-الف، یک عدد

عدد



شکل ۶-۱۷۶

■ خار جمع کن مستقیم، مشابه شکل ۶-۱۷۶، یک عدد



شکل ۶-۱۷۷

■ خار جمع کن دم کج، مشابه شکل ۶-۱۷۷، یک عدد



شکل ۶-۱۷۸

■ پیچ گوشته خورشیدی یا سرستاره‌ای، مشابه شکل ۶-۱۷۸، از هر کدام یک عدد

■ نقشه‌ی مدار الکتریکی جاروبرقی، یک نسخه

توجه!

شكل‌های ابزار و تجهیزات در قسمت ۱-۵-۷ مربوط به واحد کار پنجم نشان داده شده

است.



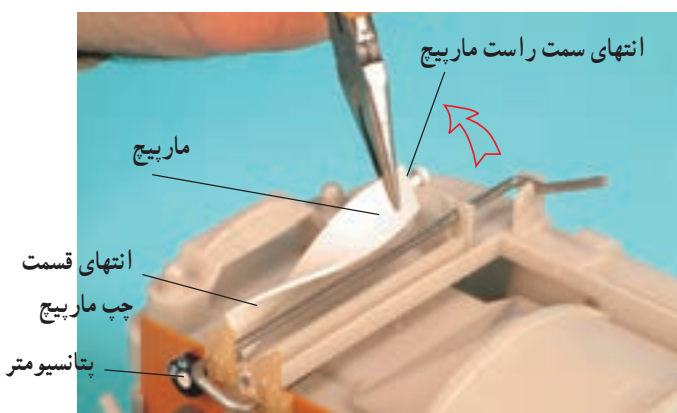
شکل ۶-۱۷۹



شکل ۶-۱۸۰



شکل ۶-۱۸۱



شکل ۶-۱۸۲

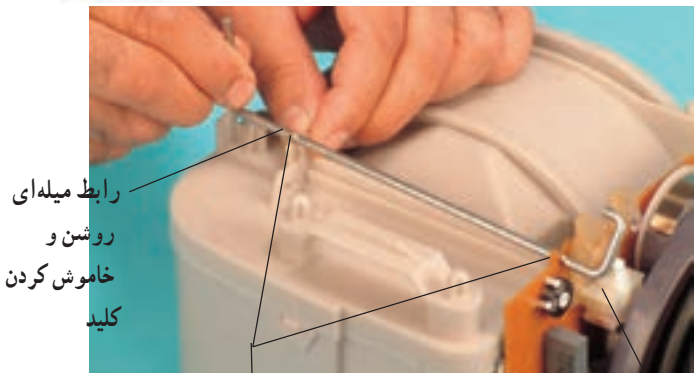
۶-۷-۲ نکات ایمنی

▲ قبل از باز کردن جارو برقی، دوشاخه‌ی سیم رابط را از پریز برق بیرون بیاورید تا خطر برق‌گرفتگی به وجود نیاید (شکل ۶-۱۷۹).

▲ اهرم خار پلاستیکی نگهدارنده‌ی در مخزن جمع‌آوری زباله را، مطابق شکل ۶-۱۸۰، به طرف بالا بکشید تا خار پلاستیکی از بدنه‌ی جارو آزاد شود سپس در مخزن را از محل خود خارج کنید.

▲ مطابق شکل ۶-۱۸۱ پس از باز کردن پیچ‌های اتصال قاب‌های پلاستیکی بدنه، به وسیله‌ی پیچ‌گوشی مناسب، خار پلاستیکی نگهدارنده‌ی قاب‌ها را آزاد کنید.

▲ برای بیرون آوردن ماربیچ مربوط به پتانسیومتر کنترل سرعت موتور، ابتدا سمت راست ماربیچ را به وسیله‌ی دمباریک از محل آن خارج کنید. سپس انتهای سمت چپ ماربیچ را در جهت فلاش از پتانسیومتر بیرون بیاورید (شکل ۶-۱۸۲).



شکل ۶_۱۸۳

▲ رابط میله‌ای روشن و خاموش کردن کلید اصلی جارو را در جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا قسمت‌های تخت میله مطابق شکل ۶_۱۸۳ در شیار قرار گیرد. سپس رابط میله‌ای را به طرف بالا بکشید تا از محل خود خارج شود.



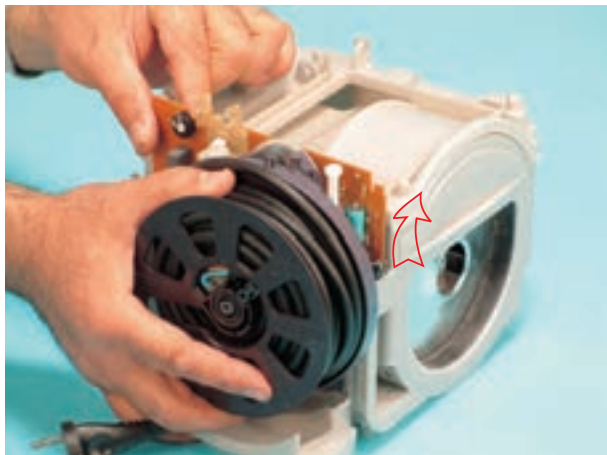
شکل ۶_۱۸۴

▲ هنگام باز کردن محفظه‌ی نگهدارنده‌ی موتور، راه حل منطقی را، که موارد آن در دستور کارهای مختلف آمده است، به کار ببرید. انجام روش نادرست می‌تواند خسارت‌ساز شود (شکل ۶_۱۸۴).



شکل ۶_۱۸۵

▲ برای جدا کردن مجموعه‌ی سیم جمع کن و بُرد الکترونیک کنترل سرعت جارو، مطابق شکل ۶_۱۸۵ به وسیله‌ی پیچ گوشتی دوسوی مناسب، خار پلاستیکی نگهدارنده‌ی سیم جمع کن را آزاد کنید.



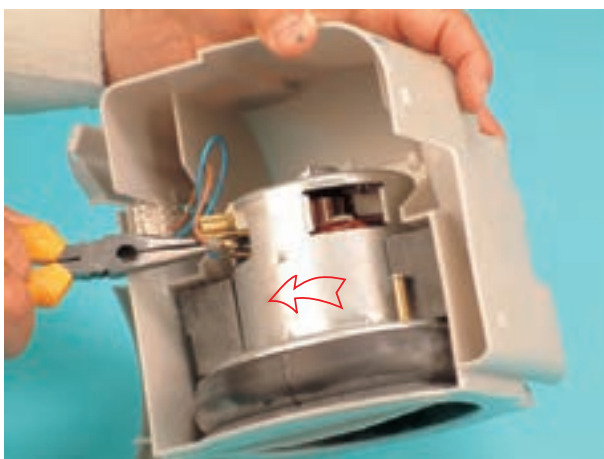
شکل ۶_۱۸۶

▲ پس از آزاد کردن خار پلاستیکی نگهدارنده سیم جمع کن، مجموعه‌ی سیم جمع کن و بُرد الکترونیک را به طور کشویی به طرف بالا بکشید تا از محفظه‌ی نگهدارنده موتور جدا شود (شکل ۶_۱۸۶).



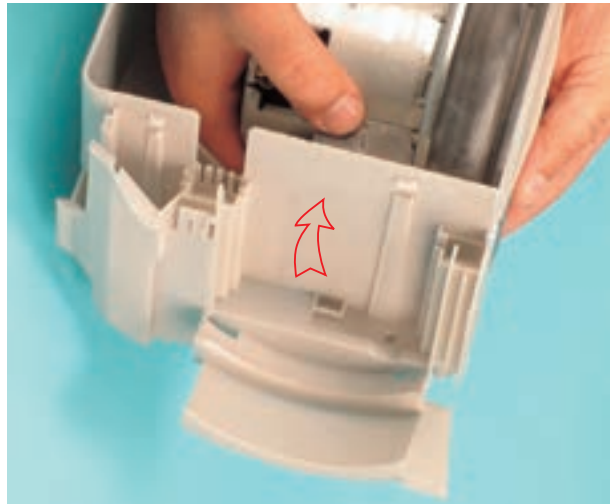
شکل ۶_۱۸۷

▲ برای باز کردن قاب‌های پلاستیکی نگهدارنده موتور جاروبرقی، مطابق شکل ۶_۱۸۷ به وسیله‌ی پیچ‌گوشتی دوسوی مناسب، خار پلاستیکی نگهدارنده قاب‌ها را آزاد کنید.



شکل ۶_۱۸۸

▲ سرسیم مربوط به سیم رابط موتور و بُرد الکترونیکی را با دمباریک بگیرید و از محل خود بیرون بیاورید (شکل ۶_۱۸۸).



شکل ۶-۱۸۹

▲ برای بیرون آوردن موتور از محل خود، مطابق شکل ۶-۱۸۹ موتور را با دست بگیرید و آن را به آرامی به طرف بالا حرکت دهید تا مجموعه‌ی موتور و لاستیک‌های لرده‌گیر و نگهدارنده‌ی موتور از قاب جدا شود.



شکل ۶-۱۹۰

▲ هنگام باز کردن پیچ نگهدارنده‌ی پروانه‌ی مکش هوا به محور موتور، از ابزار مناسب استفاده کنید (شکل ۶-۱۹۰).

▲ برای جلوگیری از مصدوم شدن دست توسط لبه‌های تیز پروانه‌ی مکنده‌ی هوا، از دستمال پارچه‌ای چندلايه استفاده کنید.



بازوی رابط میله‌ای روشن و خاموش کردن کلید اصلی

شکل ۶-۱۹۱-الف

▲ هنگام نصب قاب پلاستیکی روی دستگاه، دقت کنید که شستی روشن و خاموش کردن کلید اصلی روی بازوی رابط میله‌ای روشن و خاموش کردن کلید اصلی قرار گیرد و بازوی رابط میله‌ای مطابق شکل ۶-۱۹۰ در محل خود باشد (شکل ۶-۱۹۱-الف).



اهرم ترمز سیم جمع کن رابط میله‌ای به منظور آزاد کردن اهرم ترمز سیم جمع کن

شکل ۱۹۱-۶-ب

▲ هنگام نصب قاب رویی دستگاه، دقّت کنید شستی سیم جمع کن روی رابط میله‌ای طوری قرار گیرد که با فشار روی شستی سیم جمع کن، رابط میله‌ای مطابق شکل ۱۹۱-۶-ب اهرم ترمز سیم جمع کن نیرو اعمال کرده و ترمز سیم جمع کن را آزاد کند تا سیم جمع کن سیم رابط را جمع کند.



شکل ۱۹۲-۶

▲ پس از تعمیر جاروبرقی و قبل از راهاندازی و آزمایش آن با ولتاژ ۲۲۰ ولت (برق شهر)، کلید اصلی را در وضعیت روشن قرار دهید و به وسیله‌ی اهمتر و تغییر پتانسیومتر کنترل سرعت مدار الکتریکی دستگاه را مطابق شکل ۱۹۲-۶ اندازه‌گیری کنید و پس از بررسی مقادیر اندازه‌گیری شده و حصول اطمینان از صحت مدار، دستگاه را به برق شهر وصل کنید.

توجه!

- قبل از شروع کار عملی شماره‌ی (۱) نکات ایمنی ۲-۷-۶ و نیز نکات ایمنی ۵-۷-۲ و ۵-۸-۲ مرتبط با عیوب یابی و تعمیر جاروبرقی (قسمت باز کردن موتور یونیورسال) به دقّت مطالعه کنید و به خاطر بسپارید.
- در تمام مراحل کار، موارد ایمنی مربوط به دستگاه جاروبرقی و حفاظت شخصی را رعایت کنید.
- به هشدارهای کار با دستگاه جاروبرقی توجه کنید.



۶-۳-۶- مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱)

(قسمت اول)

روش باز کردن قاب روی محفظه‌ی جمع آوری زباله و تعویض فیلترها

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



شکل ۶-۱۹۳

دستگاه جاروبرقی شکل ۶-۱۹۳ را که دارای کنترل کننده‌ی الکترونیکی است دقیقاً مورد بررسی قرار دهید. قبل از هر اقدامی، نحوه‌ی باز کردن صحیح دستگاه را به صورت نظری تجزیه و تحلیل کنید تا بتوانید مراحل باز کردن، عیب‌یابی، تعمیر و بستن جاروبرقی را به طور کامل اجرا کنید.

نکته‌ی مهم



شکل ۶-۱۹۴

● طبق دستور کاربرد جاروبرقی که معمولاً برای اپراتور (کاربر) داده می‌شود، در محفظه‌ی جمع آوری زباله را باز کنید و کيسه‌ی زباله و سبد پلاستیکی نگهدارنده‌ی آن را بیرون بیاورید (به قسمت ۶-۲-۱ مراجعه کنید).

● قاب فیلتر جلوی محفظه‌ی موتور را مانند شکل ۶-۱۹۴ به سمت بالا حرکت دهید و آن را به طور کشویی از محل نصب خارج کنید.



شکل ۶-۱۹۵

● فیلتر را همان‌طور که در شکل ۶-۱۹۵ نشان داده شده از قاب آن خارج و در صورت کشیف بودن، آن را تعویض کنید. این فیلتر را میکرووفیلتر نیز می‌نامند، زیرا می‌تواند ذرات گرد و غبار در اندازه‌های میکرونی را نیز جذب کند.



قاب فیلتر هوای خروجی از بالای موتور را با انگشتان
دست بگیرید (شکل ۶-۱۹۶).



شکل ۶-۱۹۶

قاب و فیلتر را مطابق شکل ۶-۱۹۷ ببرون بکشید. این
فیلتر را میکروفیلتر نیز می‌نامند چون می‌تواند ذرات گرد و غبار
در اندازه‌های میکرونی را نیز جذب کند.



شکل ۶-۱۹۷

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

روش باز کردن قاب روی محفظه‌ی موتور

توجه!

مراحل این کار در ادامه‌ی کار ۳-۶-۷-۳ انجام می‌شود.



- پیچ‌های پشت و روی دستگاه را دقیقاً شناسایی کنید.
- پیچ‌های روی دستگاه را با پیچ‌گوشتی چهارسوی مناسب باز کنید (شکل ۶-۱۹۸).



شکل ۶-۱۹۸



شکل ۶-۱۹۹



شکل ۶-۲۰۰

- پیچ پشت دستگاه را مطابق شکل ۶-۱۹۹ با پیچ‌گوشتی چهارسوی مناسب باز کنید.

- پیچ‌گوشتی تخت مناسب را داخل شیار بین قاب بالایی و قسمت زیری دستگاه مانند شکل ۶-۲۰۰ قرار دهید. پیچ‌گوشتی را کمی اهرم کنید تا خار پلاستیکی آزاد شود.

توجه!

مراقب باشید در این مرحله پیچ باز نشده وجود نداشته باشد. وجود پیچ باز نشده موجب

شکستن قاب دستگاه می‌شود.



شکل ۶_۲۰۱

● قسمت عقب قاب روی جارو را به سمت بالا حرکت دهید تا درگیری آن با قسمت زیرین بدنهٔ دستگاه آزاد شود (شکل ۶_۲۰۱).



شکل ۶_۲۰۲

● قاب روی دستگاه را در شکل ۶_۲۰۲ مشاهده می‌کنید.



شکل ۶_۲۰۳

● قبل از باز کردن قسمت‌های باقی‌ماندهٔ دستگاه، اطلاعات و نقشهٔ اتصال‌های مکانیکی دستگاه را از روی شکل ۶_۲۰۳ یادداشت و ترسیم کنید.

توجه!

در مورد باز کردن قاب‌های نگهدارندهٔ موتور و سایر قسمت‌ها با مرتبی خود مشورت

کنید.



۶-۷-۵ مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱)

(قسمت سوم)

ترسیم نقشه‌ی مونتاژ قطعات

توجه!

این مرحله از کار عملی شماره‌ی (۱) در ادامه‌ی کار ۶-۷-۴ انجام می‌شود.

رابط میله‌ی شستی و اهرم ضامن سیم جمع کن

● نقشه‌ی قرار گرفتن قطعات را ترسیم کنید تا هنگام سوار

کردن و مونتاژ دستگاه دچار مشکل نشوید (شکل ۶-۲۰۴).



رابطه میله‌ای شستی و اهرم کلید روشن و خاموش

شکل ۶-۲۰۴

۶-۷-۶ مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱)

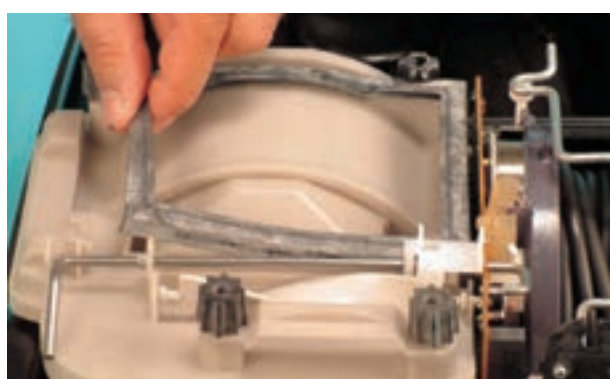
(قسمت چهارم)

برداشتن واشر و تکیه‌گاه‌های لاستیکی روی

محفظه‌ی موتور

توجه!

مراحل این کار در ادامه‌ی کار ۶-۷-۵ انجام می‌شود.



● واشر لاستیکی روی قاب نگهدارنده‌ی موتور را مانند

شکل ۶-۲۰۵ بردارید.

شکل ۶-۲۰۵



شکل ۶-۲۰۶

● تکیه‌گاه‌های قاب رویی دستگاه را که از نوع لاستیکی است، مانند شکل ۶-۲۰۶ بردارید. این تکیه‌گاه‌ها سبب ثابت ماندن محفظه‌ی نگهدارنده‌ی موتور روی بدنه می‌شود و از حرکت ارتعاشی آن در اثر حرکت موتور به بدنه جلوگیری می‌کند.

۶-۷-۷_مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱)

(قسمت پنجم)

باز کردن رابط شستی و اهرم ضامن سیم جمع کن

توجه!

مراحل این کار در ادامه‌ی مراحل کارهای ۵-۶-۷-۶ یا ۶-۷-۶ انجام می‌شود.



شکل ۶-۲۰۷

● فشار وارد به شستی روی قاب، به رابط میله‌ای منتقل می‌شود. این فشار اهرم ضامن ترمز سیم جمع کن را تحت تأثیر قرار می‌دهد. اهرم آزاد می‌شود و سیم جمع کن سیم رابط را جمع می‌کند. شکل ۶-۲۰۷ وضعيت کاری رابط میله‌ای سیم جمع کن را نشان می‌دهد.



شکل ۶-۲۰۸

● مطابق شکل ۶-۲۰۸ رابط میله‌ای مربوط به آزاد کردن ضامن ترمز سیم جمع کن را به سمت داخل فشار داده و سر دیگر آن را به سمت بالا حرکت دهید تا رابط میله‌ای آزاد شود.



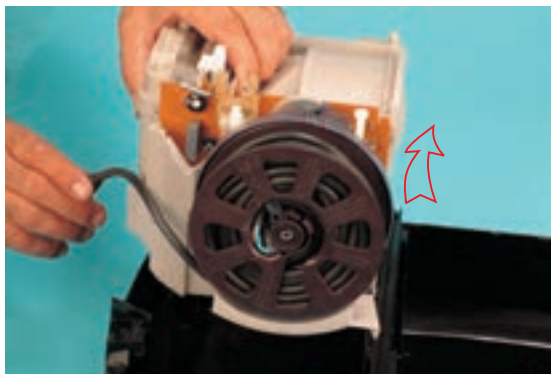
۶-۷-۸ مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱)

(قسمت ششم)

بیرون آوردن مجموعه‌ی سیم جمع‌کن، محفظه‌ی
موتور و بُرد الکترونیکی کنترل سرعت

توجه!

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



شکل ۶-۲۰۹

- محفظه‌ی موtor را با دست بگیرید و به آرامی از محل نصب آن بیرون بیاورید (شکل ۶-۲۰۹).



شکل ۶-۲۱۰

- در شکل ۶-۲۱۰ محفظه‌ی موtor، بُرد الکترونیکی کنترل سرعت و سیم جمع کن مشاهده می‌شود.



شکل ۶-۲۱۱

- قاب یا بدنه‌ی زیری دستگاه در شکل ۶-۲۱۱ نشان داده شده است.

قاب دستگاه را از نظر نظافت، موارد عیب و وجود خارهای پلاستیکی، دقیقاً بازدید و بررسی کنید.



۶-۷-۹- مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱) (قسمت هفتم)

باز کردن پایه‌های لاستیکی محفظه‌ی نگهدارنده‌ی
موتور

توجه!

این مرحله از کار در ادامه‌ی کار ۸-۷-۶ انجام می‌شود.



خار پلاستیکی درگیر شونده سیم جمع کن
شکل ۶-۲۱۲

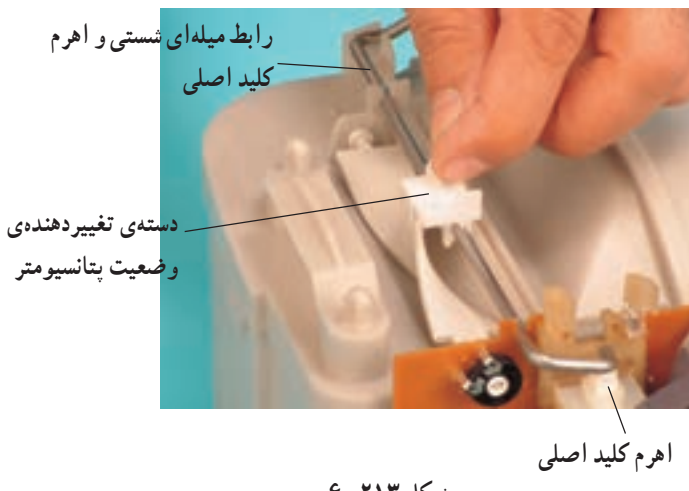
● تکیه‌گاه لاستیکی را از زیر محفظه‌ی موتور بردارید
(شکل ۶-۲۱۲).

۶-۷-۱۰- مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱) (قسمت هشتم)

روش باز کردن رابط میله‌ای شستی و اهرم کلید
روشن و خاموش

توجه!

مراحل این کار در ادامه‌ی کار ۹-۷-۶ انجام می‌شود.



دسته‌ی تغییر دهنده
و وضعیت پتانسیومتر

شکل ۶-۲۱۳

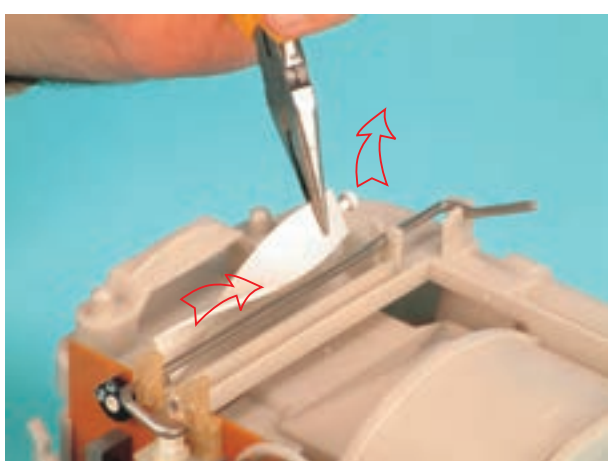
● دسته‌ی تغییر دهنده و وضعیت پتانسیومتر را با دست از روی مارپیچ پتانسیومتر و رابط شستی و اهرم کلید اصلی روشن و خاموش بردارید (شکل ۶-۲۱۳).



● همان طور که در شکل ۶-۲۱۴ مشاهده می شود، برای درگیر شدن مارپیچ، رابط میله‌ای کلید اصلی و دسته‌ی تغییر دهنده‌ی پتانسیومتر از چند خار استفاده شده است.



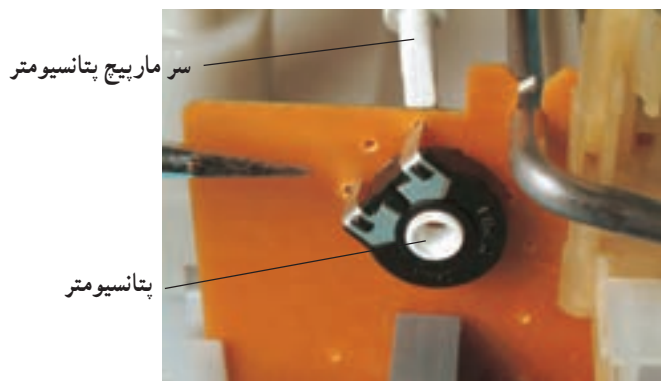
● به کمک دمباریک و پیچ گوشتی تخت مناسب به آرامی سر مارپیچ پتانسیومتر را از تکیه گاه آن روی بدنه جدا کید (شکل ۶-۲۱۵).



● مطابق شکل ۶-۲۱۶ مارپیچ پتانسیومتر را با دمباریک بگیرید، آن را به سمت بالا حرکت دهید و هم زمان به طور کشوبی از داخل پتانسیومتر بیرون بیاورید.



- شکل ۶-۲۱۷ خارج شدن سر دیگر مارپیچ را از داخل پتانسیومتر نشان می‌دهد.



شکل ۶-۲۱۷

مارپیچ پتانسیومتر



دسته‌های کشویی

شکل ۶-۲۱۸

- شکل ۶-۲۱۸ مارپیچ و دسته‌های کشویی آن را نشان می‌دهد.



شکل ۶-۲۱۹

- اهرم قطع و وصل کلید اصلی را بچرخانید تا قسمت تخت و باریک دو سر آن در امتداد شیار تکیه‌گاه‌های آن قرار گیرد (شکل ۶-۲۱۹).



شکل ۶-۲۲۰

- مطابق شکل ۶-۲۲۰ رابط میله‌ای را به سمت بالا حرکت دهید تا از محل خود آزاد شود.



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

روش باز کردن بُرد الکترونیکی کنترل سرعت

توجه!

مراحل این کار در ادامه‌ی کار ۶-۷-۱۵ انجام می‌شود.



شکل ۶-۲۲۱

- به وسیله‌ی پیچ گوشتی دوسو، خار پلاستیکی سیم جمع کن را فشار دهید و هم زمان سیم جمع کن و بُرد الکترونیکی کنترل سرعت را با دست به سمت بالا بکشید تا خار کاملاً از درگیری با قاب نگهدارنده‌ی موتور آزاد شود (شکل ۶-۲۲۱).

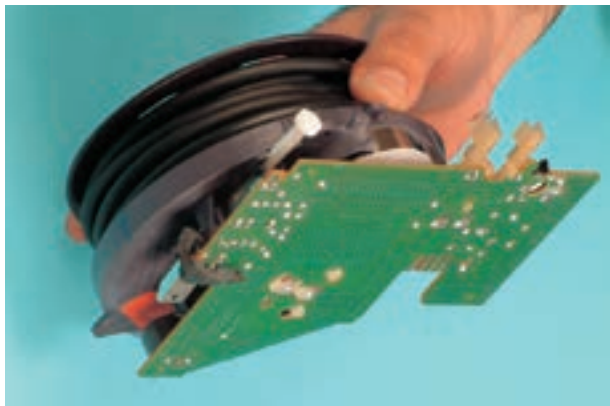


شکل ۶-۲۲۲

- برای خارج کردن بُرد الکترونیکی کنترل سرعت و سیم جمع کن، هر دو را به طور هم زمان به آرامی و به طور کشویی به سمت بالا بکشید (شکل ۶-۲۲۲).



همان طور که در شکل ۶-۲۲۳ نشان داده شده بُرد الکترونیکی روی سیم جمع کن نصب شده است.



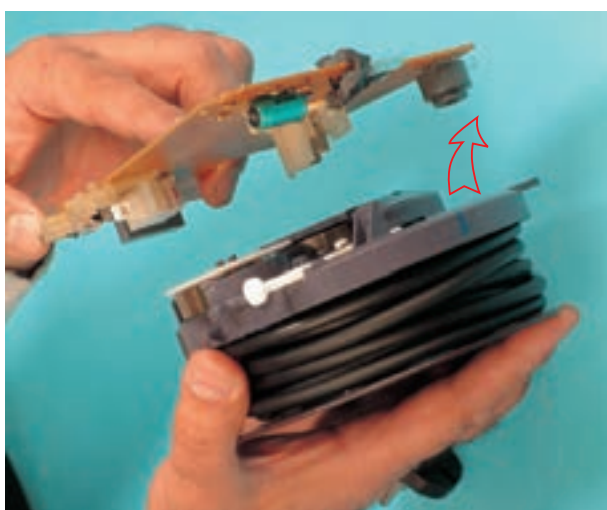
شکل ۶-۲۲۳

مطابق شکل ۶-۲۲۴ سیم جمع کن و بُرد الکترونیکی وصل شده به آن را در دست بگیرید.



شکل ۶-۲۲۴

بُرد الکترونیکی را مانند شکل ۶-۲۲۵ با دست بگیرید و با کمی فشار آن را به سمت بالا حرکت دهید تا دوشاخه بُرد الکترونیکی از پریز سیم جمع کن (سوکت نر و ماده) بیرون بیاید و بُرد الکترونیکی جدا شود.



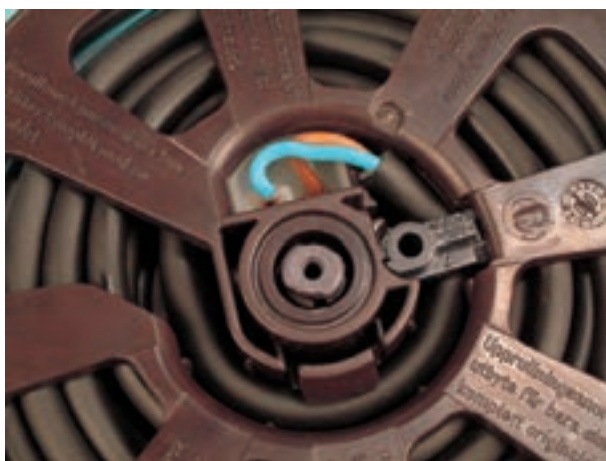
شکل ۶-۲۲۵



اهرم ضامن ترمز سیم جمع کن

● شکل ۶-۲۲۶ سیم جمع کن را نشان می دهد. چون ضامن ترمز سیم جمع کن آزاد نشده است فر آن باز نمی شود.

شکل ۶-۲۲۶



● محل اتصال کابل رابط جارویرقی به سیم جمع کن در شکل ۶-۲۲۷ نشان داده شده است.

شکل ۶-۲۲۷

قرقره که فنر سیم جمع کن

دور آن پیچیده می شود.

پریز سیم جمع کن



● در شکل ۶-۲۲۸ قرقره که فنر سیم جمع کن دور آن پیچیده می شود، پریز سیم جمع کن، اهرم ضامن ترمز سیم جمع کن را مشاهده می کنید.

شکل ۶-۲۲۸