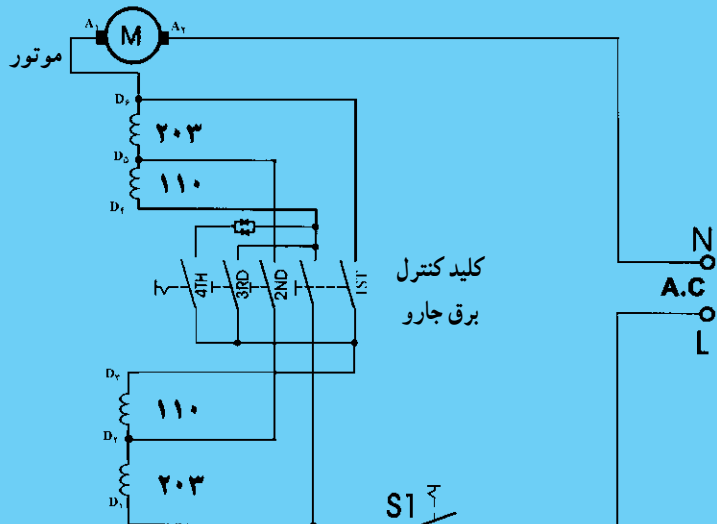


نقشه‌ی تفکیکی

هر نقشه‌ی الکتریکی می‌تواند حالت‌های مختلفی داشته باشد. برای درک بهتر نقشه‌ها، می‌توان به تعداد حالت‌های مختلف هر نقشه، مدار الکتریکی جداگانه‌ای به صورت نقشه‌های الکتریکی تفکیکی رسم کرد.

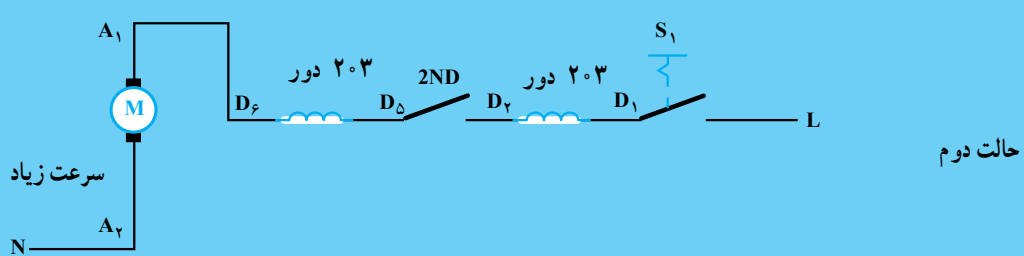
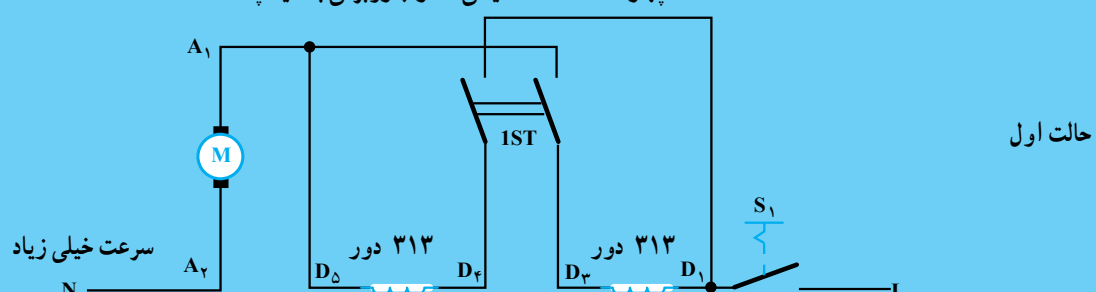
- شکل ۲-۸۹ نقشه‌ی الکتریکی جارو برقی با کلید کنترل چندحالته را نشان می‌دهد.

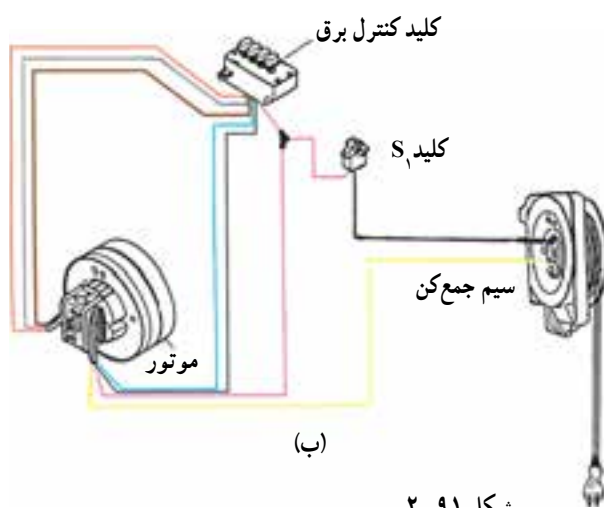
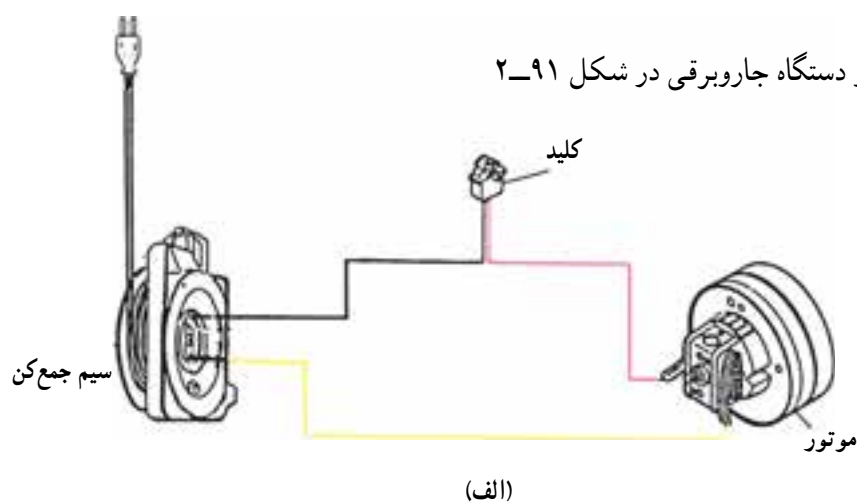
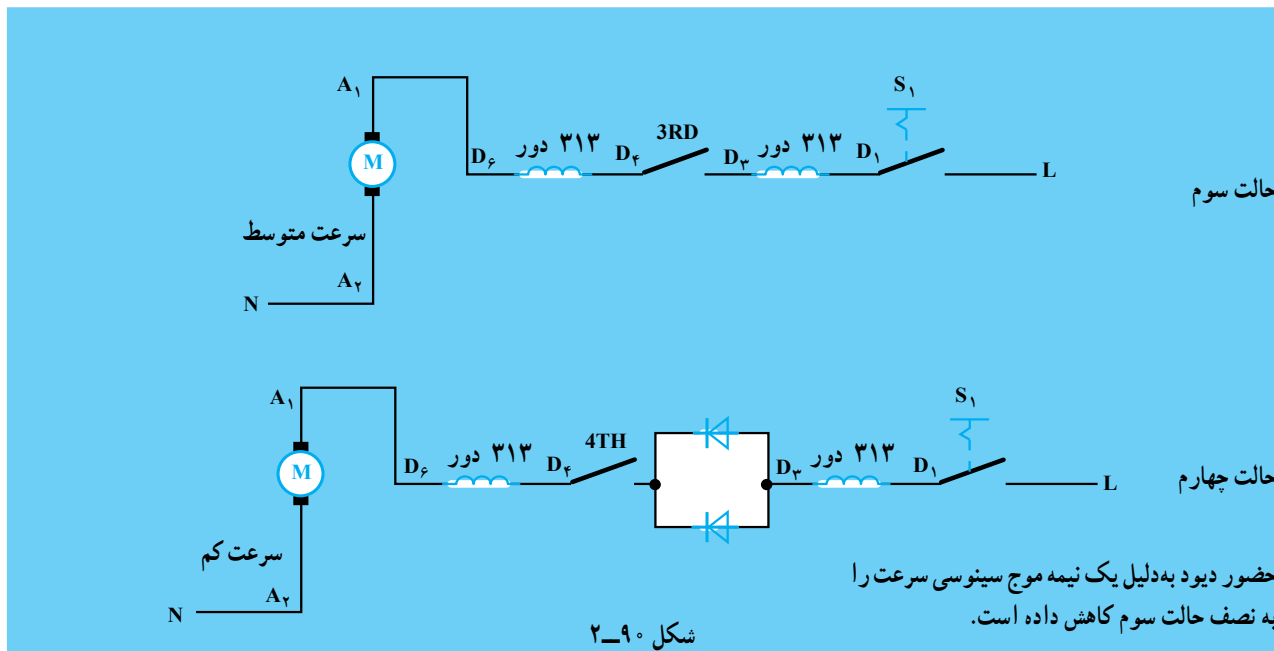


شکل ۲-۸۹

- شکل ۲-۹۰ نقشه‌های تفکیکی شکل ۲-۸۹ را نشان می‌دهد.

چهار حالت نقشه تفکیکی مدار جارو برقی با کلید چند حالته





شکل ۲-۹۱

۷- جدول عیب‌یابی و روش رفع عیب جاروبرقی

عیب	علت	طريقه‌ی رفع عیب
۱- دستگاه روشن نمی شود.	۱- پریز برق ندارد.	پس از اطمینان از برق دار بودن شبکه‌ی برق منزل نسبت به رفع عیب پریز اقدام شود.
۲- خرابی از دو شاخه و سیم‌های رابط است.	الف - طريقه‌ی ولت تست ب - طريقه‌ی اهم تست	سیم‌های رابط و دوشاخه را می‌توانید به دو روش بررسی کنید: الف - طريقه‌ی ولت تست ب - طريقه‌ی اهم تست الف - طريقه‌ی ولت تست: ابتدا آوومتر را روی برق AC تنظیم کرده، دوشاخه را به برق وصل کنید و دو سر انتهای سیم رابط را که زیر پیچ‌های ترمینال قرار دارد با ولت‌متر اندازه بگیرید. اگر در این قسمت ولناژ نباشد حتماً دوشاخه یا سیم‌های رابط خراب است که اگر سیم و دوشاخه یک پارچه باشند بایستی کلاً تعویض شوند، در غیر این صورت یکی از این دو معیوب است که بایستی تعویض شود. ب - طريقه‌ی اهم تست: در این روش دستگاه آوومتر را روی رنج اهم ($R \times 1$) قرار داده دوشاخه را از برق بکشید و دو سر انتهای آن را از ترمینال جدا کنید. یکی از سیم‌های آوومتر را به یکی از پایه‌های دوشاخه و دیگری را به یکی از دو انتهای سیم‌های رابط وصل کنید؛ اگر به هیچ کدام راه نداد، سیم قطع است و اگر به هر دو سر سیم رابط راه داد، سیم رابط از داخل اتصال کوتاه شده و بایستی سیم رابط تعویض گردد.
۳- کلید قطع و وصل خراب است.		برای آزمایش کلید دستگاه از اهم‌متر استفاده کنید. برای این منظور دستگاه اهم‌متر را روی ($R \times 1$) قرار دهید و سر سیم‌های وصل شده به آن را قطع کنید. دو سیم آوومتر را به دو کنتاکت کلید اتصال دهید، سپس کلید قطع و وصل را روشن و خاموش کنید؛ اگر عقره عمل رفت و برگشت را انجام داد دلیل سالم بودن کلید است، در غیر این صورت باید تعویض شود.
۴- پلاتین‌های سیم جمع کن قطع شده است.		آن را تعمیر یا تعویض کنید.
۵- سیم‌های رابط داخلی معیوب است.		آن را تعمیر یا تعویض کنید.

دبالهی جدول

<p>کیسه‌ی زباله را به‌طور صحیح در جایگاه خود قرار داده و در محفظه را محکم بیندید.</p>	<p>۶- میکروسویچ در محفظه‌ی زباله عمل کرده است.</p>	<p>۲- دستگاه نامنظم کار می‌کند.</p>
<p>آن را تعمیر یا تعویض کنید.</p>	<p>۷- سیستم تغییر سرعت معیوب است.</p>	
<p>اگر زغال‌ها کوتاه شده‌اند آن را تعویض و اگر زغال‌ها داخل جازغالی گیر دارد آن را رفع گیر کنید تا اتصال مدار برقرار شود.</p>	<p>۸- زغال‌های موتور اتصال مدار را برقرار نمی‌کند.</p>	
<p>آن را تعویض کنید.</p>	<p>۹- آرمیچر سوخته است.</p>	
<p>سیم‌پیچی استاتور را تجدید کنید.</p>	<p>۱۰- کلاف‌های استاتور سوخته است.</p>	
<p>زغال‌ها و فنرها را تعویض کنید.</p>	<p>۱- فاصله‌ی بین زغال‌ها و تیغه‌های کلکتور تنظیم نیست.</p>	
<p>آرمیچر را تعویض کنید.</p>	<p>۲- عایق بین تیغه‌های کلکتور سوخته است.</p>	
<p>آن را تعویض کنید.</p>	<p>۳- آرمیچر نیم‌سوز شده است.</p>	
<p>کلاف‌های استاتور را تجدید کنید.</p>	<p>۴- کلاف‌های استاتور نیم‌سوز است.</p>	
<p>آن را تغییر دهید.</p>	<p>۱- کلید ولتاژ اشتباه‌آ روى ولتاژ ۱۱ ولت قرار گرفته است.</p>	
<p>آن را تعویض کنید.</p>	<p>۲- زغال‌ها کوتاه شده است.</p>	<p>۳- هنگام کار با جارو مابین زغال‌ها و تیغه‌های کلکتور جرقه و گرمای زیادی ایجاد می‌شود.</p>
<p>آرمیچر را تعویض کنید.</p>	<p>۳- یکی از کلکتورها از جای خود کنده شده است.</p>	
<p>آرمیچر را تعویض کنید.</p>	<p>۴- آرمیچر سوخته است.</p>	
<p>سیم‌های رابط را آزمایش و جعبه‌ی ترمیナル را بازدید کنید و عیب را تشخیص دهید و سپس به رفع عیب بپردازید.</p>	<p>۱- بین سیم‌های رابط اتصال کوتاه رخ داده است.</p>	
<p>پلاتین‌ها را تعمیر یا تعویض کنید.</p>	<p>۲- پلاتین‌های سیم‌جمع‌کن معیوب و اتصال کوتاه شده است.</p>	<p>۴- هنگام روشن کردن دستگاه فیوز می‌برد.</p>
<p>موتور را تعمیر یا تعویض کنید.</p>	<p>۳- موتور سوخته و اتصال کوتاه ایجاد شده است.</p>	
<p>در بعضی از دستگاه‌ها کیسه‌ی یک‌بار مصرف و در بعضی کیسه‌ی دائم وجود دارد. در صورت بر شدن باید آن را تعویض و یا تخلیه کنید.</p>	<p>۱- کیسه یا جایگاه زباله پر شده است.</p>	

دبالهی جدول

آنها را تعویض کنید.	۲- پروانه‌های آلومینیومی مکش هرز می‌گردند.
فیلتر دستگاه را که اکثراً از جنس اسفنج تهیه می‌شود کاملاً تمیز کنید.	۳- فیلتر دستگاه کنیف شده است.
موتور را تمیز و رفع عیب کنید.	۴- ورود زباله به داخل پروانه‌ی مکش موتور
شیلنگ را از دستگاه جدا و دستگاه را روشن کنید. اگر دستگاه مکش کافی ایجاد کرد، اشکال از شیلنگ است و باید آن را کاملاً تمیز کنید.	۵- از شیلنگ رابط، هوا خوب عبور نمی‌کند.
گیر را بر طرف کنید.	۶- موتور گیر مکانیکی دارد.
آن را تعمیر یا تعویض کنید.	۷- خرطومی پاره شده است.
پروانه را محکم و یا تعویض کنید.	۸- هنگام روشن شدن، دستگاه صدای ناهنجار می‌دهد.
آن را تعویض کنید.	۹- بلبرینگ یا یاتاقان معیوب است.
آن را تعویض کنید.	۱۰- دستگاه با لرزش کار می‌کند.
آن را تعویض کنید.	۱۱- دستگاه با لرزش کار نمی‌کند.
آن را تعویض کنید.	۱۲- پروانه‌ی مکش بالا نس نیست.
دستگاه را باز و مجدداً موتناز کنید.	۱۳- موتور در جای خود قرار نگرفته است.
آن را تعویض کنید.	۱۴- فنر شکسته یا رها شده است.
آن را تعویض کنید.	۱۵- ضامن نگهدارنده معیوب است.
آن را تعویض کنید.	۱۶- دستگاه خاموش نمی‌شود.

۲-۸- نکات ایمنی جاروبرقی

- قبل از باز کردن و بستن جاروبرقی دوشاخه‌ی سیم رابط را به طور کامل از پریز برق بیرون بیاورید.
- هرگز از جاروبرقی معیوب استفاده نکنید.
- برای جارو کردن و گردگیری از برس‌های مناسب استفاده کنید.
- هرگز کلید جاروبرقی را با پا روشن و خاموش نکنید.
- قبل از باز کردن موتور زغال‌ها را بیرون بیاورید.
- جمع آوری کنید تا سبب گرفتگی لوله نشود.
- به هنگام بیرون آوردن سیم رابط از روی قرفه‌ی سیم جمع کن، دقت کنید تا سیم رابط تحت کشش قرار نگیرد، زیرا سبب قطع اتصال سیم رابط به صفحه‌ی پلاتین می‌شود.
- قبل از پر شدن کامل کیسه‌ی جاروبرقی آن را تخلیه یا

۲-۹- کار عملی جاروبرقی

- هرچویان یک دستگاه جاروبرقی معیوب را از انبار کارگاه تحويل می‌گیرند و زیر نظر مریبی کارگاه با رعایت تدابیر و نکات
- ایمنی و استفاده از جدول عیب‌یابی و دستور باز کردن و بستن جاروبرقی به عیب‌یابی و تعمیر آن می‌پردازند.