

## فصل هفتم



ساعت آموزش

۳۲ ساعت

### پنکه (رومیزی - سقفی)

- ◀ هدف‌های رفتاری: پس از پایان این فصل از هنرجو انتظار می‌رود که بتواند :
- ۱- دستگاه را آزمایش کند و با نظرات مربی عیب آن را تشخیص دهد.
  - ۲- دستگاه را باز کند، با نظرات مربی کلید، موتور و یاتاقان‌ها را بازبینی و در صورت لزوم قطعاتی را تعمیر و یا تعویض کند.
  - ۳- دستگاه را بیندد و پس از آزمایش تحويل دهد.

هوا امکان استفاده از کولرهای آبی وجود ندارد از پنکه‌های سقفی

پنکه‌های رومیزی، دیواری و سقفی از وسایل خانگی است ۷-۱ و رومیزی استفاده می‌شود. در شکل ۷-۱ چند نمونه پنکه نشان داده شده است. که در اکثر منازل وجود دارد.  
همچنین در محیط‌هایی که به دلیل بالا بودن درصد رطوبت



شکل ۷-۱

## ۷-۲- ساختمان پنکه‌های رومیزی و دیواری

### ۷-۲-۱- اجزای ساختمانی پنکه‌ی رومیزی و دیواری:

شکل ۷-۲ یک دستگاه پنکه رومیزی پایه کوتاه را با اجزای آمروزه پنکه‌های رومیزی در مدل‌های مختلف از پنکه‌های پایه آن نشان می‌دهد.



شکل ۷-۲

شکل ۷-۳ یک دستگاه پنکه‌ی رومیزی پایه‌بلند را با اجزای آن نشان می‌دهد.



شکل ۷-۳

برخورد با آن وجود ندارد. این پنکه مجهز به دستگاه کنترل از راه مهمنتین مزیت این پنکه، قابلیت نصب آن بر روی دیوار بوده است. که آن را از دسترس کودکان دور نگه می‌دارد و همچنین خطر



شکل ۷-۴

### ۷-۳ طریقه‌ی باز کردن و بستن پنکه رومیزی

- ابتدا دو شاخه سیم رابط را به طور کامل از پریز برق بیرون بیاورید، سپس مطابق شکل ۷-۵ بسته‌های نگه دارنده شبکه‌های محافظ را باز کنید.



شکل ۷-۷

- شکل ۷-۸ مهره‌ی پروانه را در حالت باز شده نشان

می‌دهد.



شکل ۷-۸

- مطابق شکل ۹-۷ پروانه را با دقّت و به آرامی از محور خارج کنید.



شکل ۷-۹



شکل ۷-۵

- شبکه‌ی محافظ جلو را مطابق شکل ۷-۶ از روی دستگاه بردارید.



شکل ۷-۶

- قبل از باز کردن پروانه جهت حرکت پروانه را در حالت عادی دستگاه مشخص کنید و سپس مطابق شکل ۷-۷ مهره پروانه را درجهت حرکت پروانه باز کنید.

- باز شدن پیچ های شبکه ای محافظ عقب دربوش پلاستیکی مطابق شکل آزاد می شود.
- قاب پلاستیکی را از محل آن بیرون بیاورید (شکل ۷-۱۳).



شکل ۷-۱۳

- در شکل ۷-۱۴ قاب پلاستیکی با شیارهای مخصوص آن جهت قرار گرفتن شبکه ای محافظ عقب و پیچ و بوش نگه دارنده نشان داده شده است.



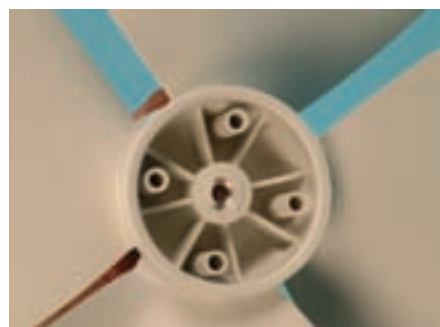
شکل ۷-۱۴

- به وسیلهٔ پیچ گوشتی چهارسوی مناسب، پیچ نگه دارنده دکمهٔ روی قاب پلاستیکی را مطابق شکل ۷-۱۵ باز کنید.



شکل ۷-۱۵

- شبکه ای پشت پروانه به منظور استحکام پیشر پروانه و شیار جای پین روی محور دیده می شود (شکل ۷-۱۰).



شکل ۷-۱۰

- به وسیلهٔ پیچ گوشتی چهارسوی مناسب مطابق شکل ۷-۱۱ پیچ های شبکه ای محافظ عقب را باز کنید.



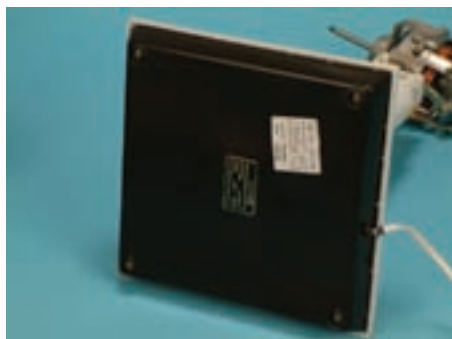
شکل ۷-۱۱

- در شکل ۷-۱۲ اجزای پروانه و شبکه های محافظ پنکه مشاهده می شود.



شکل ۷-۱۲

- به وسیله‌ی پیچ گوشتی چهارسو، پیچ‌های نگه‌دارنده قاب زیر پایه را باز کنید (شکل ۷-۱۹).



شکل ۷-۱۹

- در شکل ۷-۲۰ قاب زیر پایه برداشته شده است و اجزای الکتریکی دستگاه مشاهده می‌شود.



شکل ۷-۲۰

- به وسیله‌ی پیچ گوشتی چهارسوی مناسب، پیچ نگه‌دارنده فیبر مدار چایی چراغ نشان‌دهنده را باز کنید (شکل ۷-۲۱).



شکل ۷-۲۱

- در شکل ۷-۲۲ لامپ نئون به همراه مقاومت محدود کننده‌ی جریان و ولتاژ لامپ، مشاهده می‌شود. در صورت معیوب بودن آن را تعویض کنید.



شکل ۷-۱۶

- به وسیله‌ی پیچ گوشتی چهارسوی مناسب پیچ نگه‌دارنده قاب پلاستیکی به ته محافظه‌ی عقب موتور را باز کنید (شکل ۷-۱۷).



شکل ۷-۱۷

- در شکل ۷-۱۸ دربوش یا قاب پلاستیکی برداشته شده و در این حالت موتور مشاهده می‌شود.

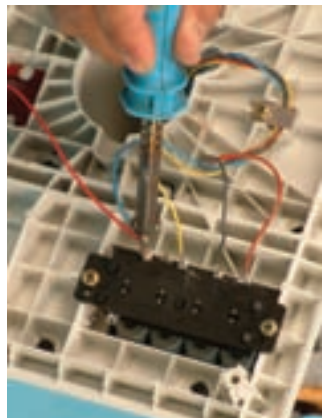


شکل ۷-۱۸



شکل ۷-۲۵

- برای خارج کردن کلید، سیم‌های رابط موتور و چراغ نشان دهنده به کلید را با هویه جدا کنید (شکل ۷-۲۶) به محل اتصال هر سیم دقت کنید(می‌توانید براساس رنگ سیم‌ها و نمایی از کلید یادداشت نمایید، مطابق شکل ۷-۴۹ یا شکل ۷-۵۰، به این عمل ترسیم مدار از روی اتصالات دستگاه نیز گفته می‌شود.)

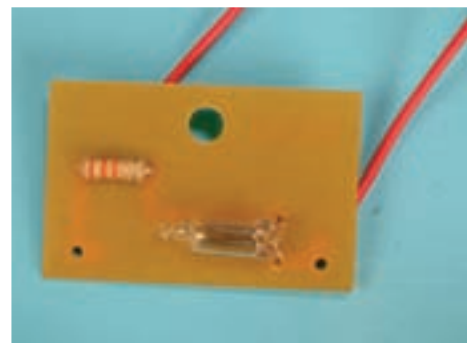


شکل ۷-۲۶

- مطابق شکل ۷-۲۷ کلید را از جای خود بیرون بیاورید.

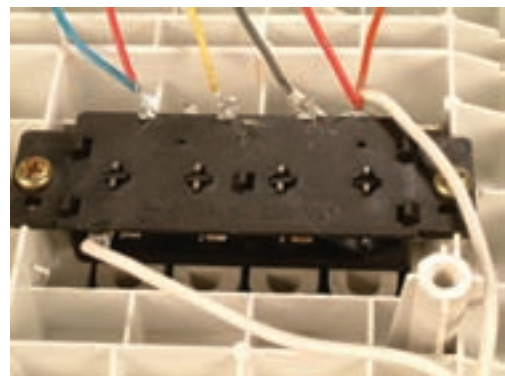


شکل ۷-۲۷



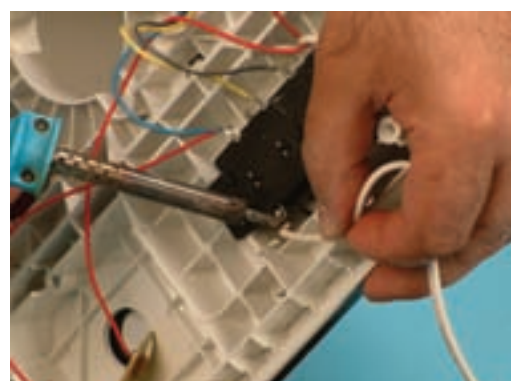
شکل ۷-۲۲

- شکل ۷-۲۳ محل اتصال سرسریم‌های رابط را به ترمیinal کلید نشان می‌دهد.



شکل ۷-۲۳

- برای جدا کردن سیم رابط، به وسیله‌ی هویه، سرسریم‌ها را از کلید مطابق شکل ۷-۲۴ جدا کنید.



شکل ۷-۲۴

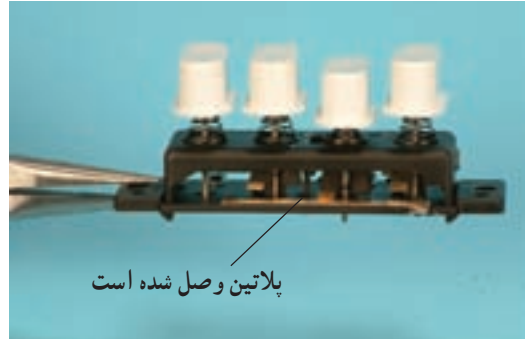
- قاب زیر پایه و سیم رابط در شکل ۷-۲۵ مشاهده می‌شود.

- در شکل ۷-۲۸ پلاتین سرعت متوسط درحال وصل را باز کنید (شکل ۷-۳۱).



شکل ۷-۳۱

است.



شکل ۷-۲۸

- پس از باز شدن پیچ و مهره مخصوص گلوبی، پایه را از گلوبی جدا کنید (شکل ۷-۳۲).



شکل ۷-۳۲

- برای باز کردن گلوبی از موتور ابتدا به وسیله پیچ گوشتی چهارسوی مناسبی پیچ نشان داده شده در شکل ۷-۳۳ را شل کنید تا پیچ مربوط به اهرم گلوبی باز شود.



شکل ۷-۳۳

- پیچ اهرم گلوبی را مطابق شکل ۷-۳۴ با پیچ گوشتی چهارسوی مناسب باز کنید تا موتور از گلوبی جدا شود.



شکل ۷-۲۹

- در شکل ۷-۲۹ پلاتین مربوط به سرعت زیاد را درحال وصل قرار می‌دهیم. در این وضعیت دکمه‌ی سرعت متوسط از مدار خارج می‌شود.



شکل ۷-۳۰

- به وسیله آچار بُکس مناسب مهره پیچ نگه دارنده‌ی گلوبی



شکل ۷-۳۷



شکل ۷-۳۸

- محفظه یا درپوش عقب موتور با جعبه چرخ دنده‌ها را در حال جدا شدن از استاتور و روتور نشان می‌دهد (شکل ۷-۳۸).



شکل ۷-۳۹

- به وسیله پیچ گوشتی چهارسوی مناسب پیچ در جعبه چرخ دنده‌ها را باز کنید (شکل ۷-۴۰).



شکل ۷-۴۰

- پس از باز شدن پیچ اهرم گلوبی، گلوبی را به صورت کشویی از محل آن بیرون بیاورید (شکل ۷-۴۱).



شکل ۷-۴۱

- پس از برداشتن درپوش روی گیربکس چرخ دنده مشاهده می‌شود. اهرم چرخ دنده را با دم باریک مطابق شکل ۷-۴۰ بیرون بیاورید.



شکل ۷-۴۲

- به وسیله پیچ گوشتی چهارسوی مناسب پیچ‌های موتور را مطابق شکل ۷-۴۳ باز کنید.



شکل ۷-۴۳



شکل ۷-۴۰

- برای خارج کردن روتور از داخل بوش جلوی موتور به وسیله انبرقفلی پین مربوطه را خارج کنید (شکل ۷-۴۴).



شکل ۷-۴۴

- با خارج شدن پین از محور روتور، می‌توانید روتور را خارج کنید.

در شکل ۷-۴۵ روتور، درپوش جلوی موتور و پین محور روتور مشاهده می‌شود.



شکل ۷-۴۵

توجه: برای تعویض بوش جلوی موتور مراحل را تکرار کنید.  
توجه: روش بستن قطعات پنکه دقیقاً مشابه عکس باز کردن آن است.

- در شکل ۷-۴۱ اهرم جعبه دنده با چرخ دنده نشان داده شده است. ساقمه‌های داخل و خارج چرخ دنده به وضوح در شکل مشاهده می‌شود.



شکل ۷-۴۱

- مطابق شکل ۷-۴۲ به وسیله چکش آهنی چند ضربه کوتاه در اطراف هسته و به صورت ضربدری روی لبه قاب سر موتور بزنید تا کم هسته از قاب جدا شود.



شکل ۷-۴۲

- مطابق شکل ۷-۴۳ استاتور پنکه را از قاب جلو بیرون بیاورید. مدار سیم بیچی این موتور مشابه مدار شکل ۷-۵۱ می‌باشد.

و شکل‌های ۷-۴۷ تا ۷-۵۰ نقشه‌ی انفجاری آن را نشان

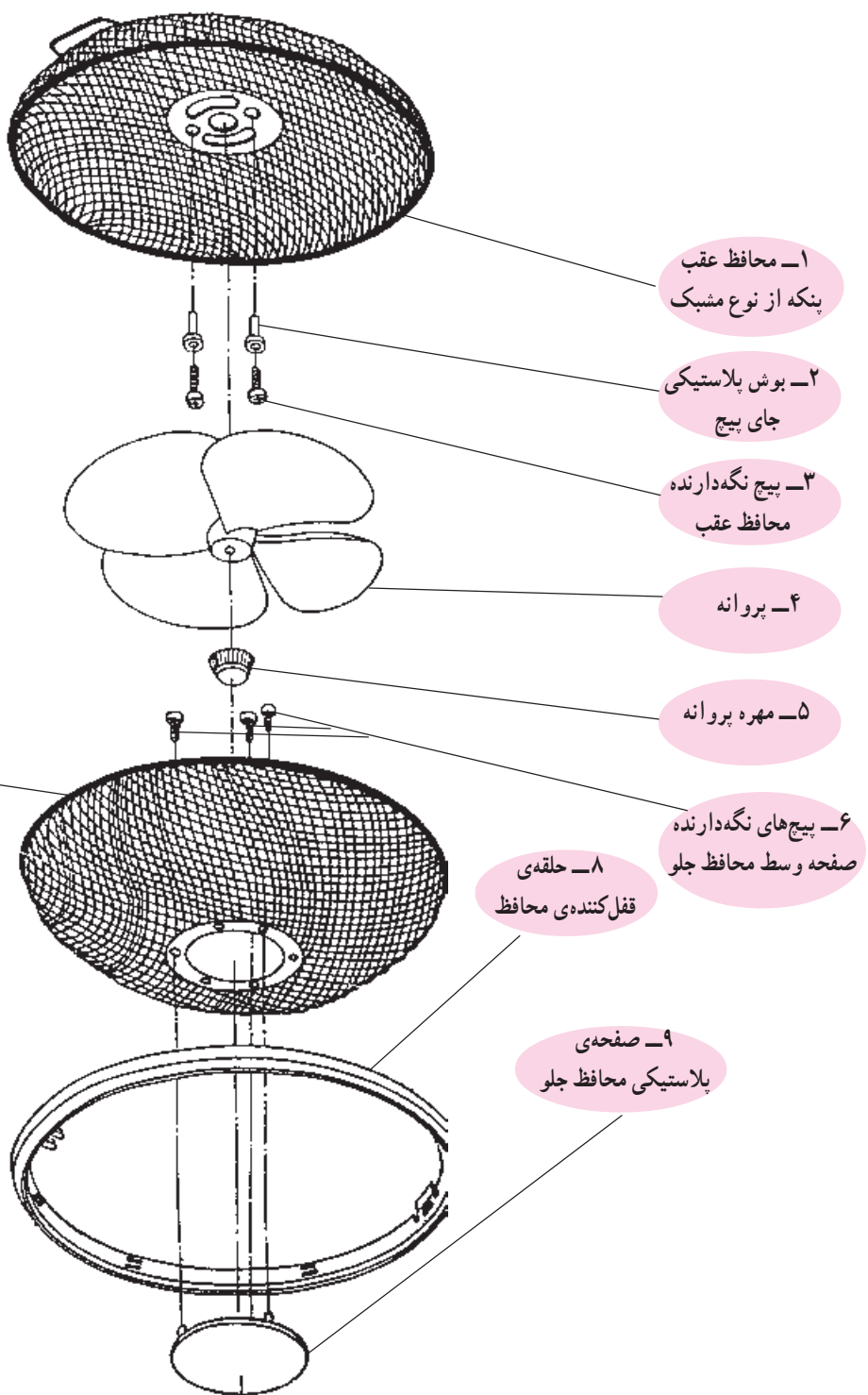
#### ۷-۴۶ نقشه‌های انفجاری پنکه رومیزی

شکل ۷-۴۶ یک دستگاه پنکه‌ی رومیزی را نشان می‌دهد

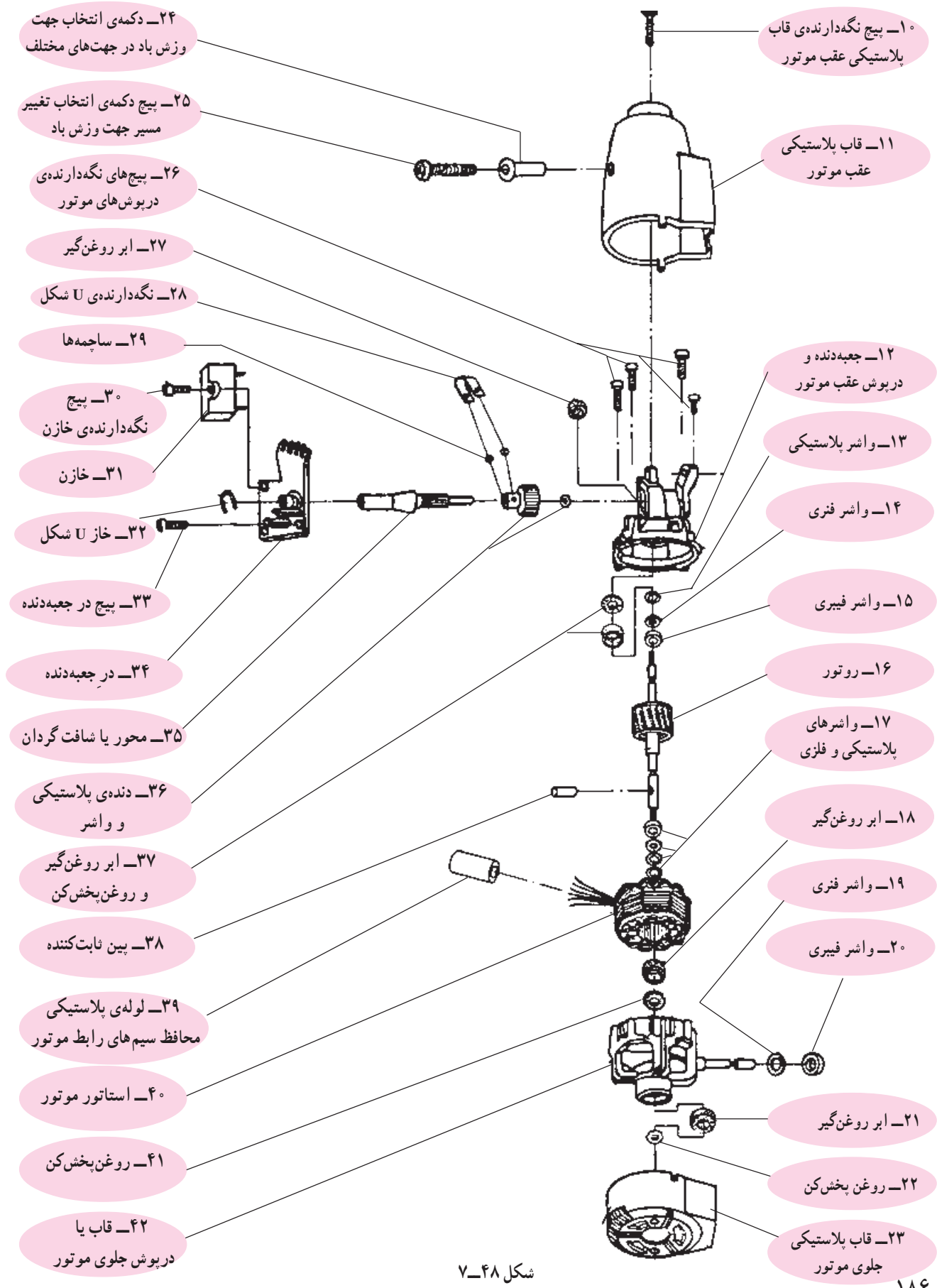
می‌دهند.



شکل ۷-۴۶



شکل ۷-۴۷

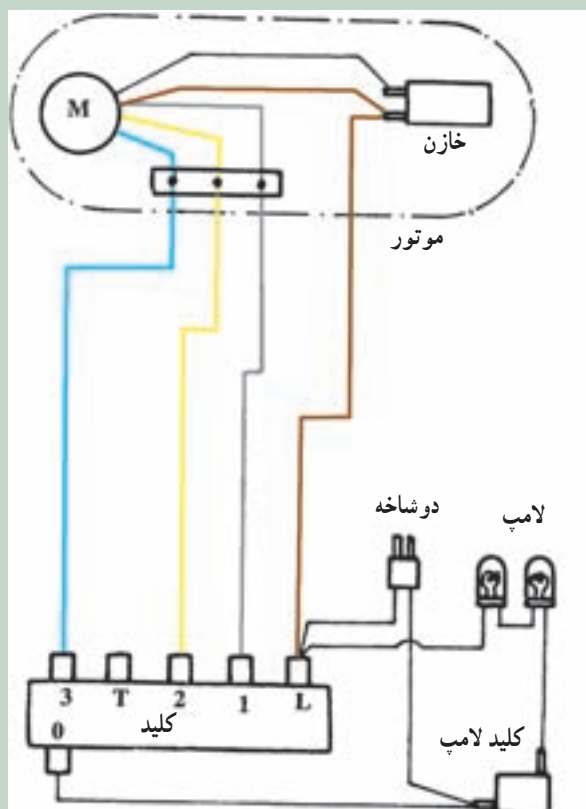


شکل ۷-۴۸

## ۷-۵ مدار الکتریکی پنکه رومیزی و دیواری

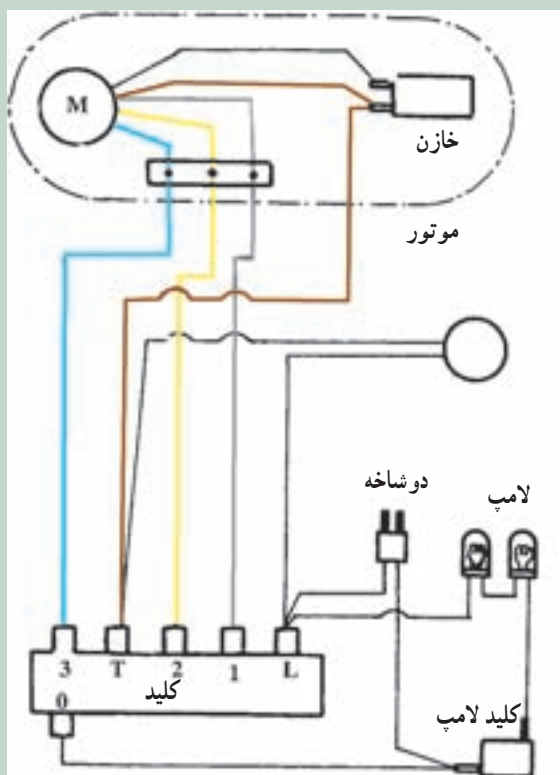
تمام پنکه‌های رومیزی و دیواری دارای سه سرعت کم، متوسط و زیاد است و صفحه‌ی کلید آن‌ها چهار دکمه دارد. یک دکمه برای قطع یا خاموش کردن پنکه و سه دکمه‌ی دیگر برای سرعت‌های مختلف به کار می‌رود.

شکل ۷-۴۹ مدار الکتریکی مونتاژ پنکه رومیزی و دیواری بدون تایмер را نشان می‌دهد.

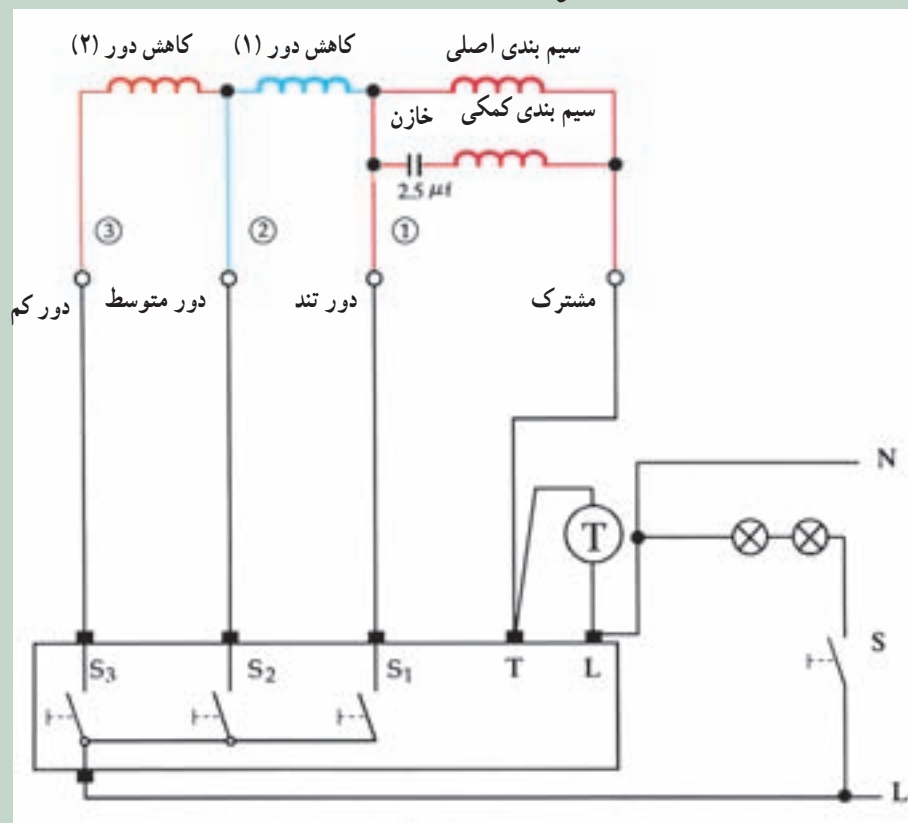


شکل ۷-۴۹

شکل ۷-۵۰ مدار الکتریکی مونتاژ پنکه رومیزی و دیواری با تایمر را نشان می‌دهد. همانطور که قبله شد موتور پنکه‌های رومیزی و دیواری از نوع تکفاز روتور قفسی است و سرعت آن‌ها توسط سیم پیچی کم کن که روی استاتور پیچیده می‌شود تغییر می‌کند. در شکل ۷-۵۱ مدار الکتریکی به صورت نقشه فنی آمده است.



شکل ۷-۵۰



شکل ۷-۵۱ – نقشه فنی مدار پنکه

با استارت هریک از کلیدهای  $S_1$ ،  $S_2$ ،  $S_3$  شماره‌ی انتخاب قبلی از مدار خارج می‌شود.

## ۷- جدول عیب‌یابی و طریقه تعمیر پنکه رومیزی و دیواری

نوع عیب	علت	طریقه‌ی رفع عیب
۱- پنکه به برق وصل و کلید آن هم وصل است اما در هیچ سرعتی نمی‌چرخد.	۱- پرینز برق ندارد.	پس از اطمینان از برق دار بودن شبکه‌ی برق منزل نسبت به رفع عیب پرینز اقدام کنید.
۲- موتور سوخته است و سیم‌بندی اصلی و کمکی آن قطع است.	۲- کلیدها خراب است.	موتور را تعویض کنید.
۳- دوشاخه خراب است.	۳- دوشاخه را تعویض کنید.	کلید را تعمیر یا تعویض کنید.
۴- سیم رابط معیوب است.	۴- سیم رابط معیوب است.	دوشاخه را تعمیر یا تعویض کنید.
۵- سیم رابط معیوب است.	۵- سیم رابط معیوب است.	پس از بازدید دوشاخه و اتصال سیم‌را بط به صفحه کلید اگر سیم رابط قطع شده آن را تعویض کنید.
۶- سیم مشترک (نول) دستگاه از صفحه کلید قطع است.	۶- سیم مشترک (نول) دستگاه از صفحه کلید قطع است.	اتصال آن را برقرار کنید.
۷- سیم‌های رابط داخلی دستگاه قطع است.	۷- سیم‌های رابط داخلی دستگاه قطع است.	سیم‌های رابط معیوب را تعویض و اتصال را برقرار کنید.
۸- فیوز داخل دستگاه سوخته است.	۸- فیوز داخل دستگاه سوخته است.	فیوز را تعویض کنید.
۲- بدنه پنکه برق دارد.	۱- سیم اتصال زمین قطع است.	سیم اتصال زمین را بعد از رفع عیب وصل کنید.
۳- موتور صدا می‌کند اما نمی‌چرخد.	۱- خازن معیوب است. ۲- یاتاقان‌ها خراب است. ۳- سیم‌بندی کمکی یا اصلی سوخته است. ۴- کلیدها قاطی کرده یا عایق بین کلیدها از بین رفته است.	خازن را تعویض کنید. یاتاقان‌ها را تعویض کنید. استاتور را تعویض کنید. کلید را تعویض کنید.
۴- دستگاه حین کار کردن لرزش شدید دارد.	۱- یاتاقان‌ها خراب است. ۲- زاویه‌ی پرده‌ها بهم خورد و پرده‌ها تاب دارد.	یاتاقان‌ها را تعویض کنید. زاویه‌ی پرده‌ها را تنظیم یا پروانه را تعویض کنید.
۵- پنکه با دورتند کار می‌کند اما دور متوسط و کم ندارد.	۱- سیم‌بندی کم کن دور متوسط و کم قطع است. ۲- کلید مربوط به دور متوسط و کم هردو خراب است.	استاتور را تعویض کنید. کلید را تعویض کنید.
۶- موتور زیاد داغ می‌کند.	۱- کلیدها خوب عمل نمی‌کند و دورهای کم کن اتصال کوتاه می‌شوند. ۲- خازن سوخته است. ۳- سیم پیچی موتور نیم‌سوز است. ۴- سیم‌های رابط داخلی قطع است.	سیم‌های معیوب را تعویض کنید. کلید را تعویض کنید. خازن را تعویض کنید. استاتور را تعویض کنید. سیم‌های رابط معیوب را تعویض کنید.

- میله رابط همراه با قلاب جهت نصب
  - کلید تغییر سرعت با سلف متغیر
- شکل ۷-۵۲ یک نوع پنکه سقفی را نشان می‌دهد. این پنکه مجهز به لوستر و کلید گردان نخست است.



شکل ۷-۵۲

#### ۱۰-۷- باز کردن و بستن پنکه سقفی

- با استفاده از یک آچار رینگی مناسب، پیچ‌های پره‌ها را در جهت عکس حرکت عقربه‌های ساعت باز کنید (شکل ۷-۵۳).



شکل ۷-۵۳

- پس از باز شدن پره‌های پنکه، پیچ‌های بدنه آن مشاهده می‌شود (شکل ۷-۵۴).

- ۷-۷- نکات ایمنی پنکه‌های رومیزی و دیواری**
- ▲ در هنگام بازکردن و بستن قطعات پنکه، دوشاخه را از پریز برق کاملاً بیرون بیاورید.
  - ▲ هرگز قسمت‌های موتوری پنکه را در داخل آب فرو نبرید.
  - ▲ پنکه را تزدیک پرده قرار ندهید.
  - ▲ از چرخاندن قسمت پروانه و محافظه‌های پروانه با دست پرهیز کنید. در غیر این صورت گلوبی پنکه به لحاظ قابل تنظیم بودن آن معیوب خواهد شد. تنظیم گلوبی پنکه پله‌ای است که به آن اصطلاحاً در بازار جفجغه‌ای می‌گویند.
  - ▲ پنکه‌ها را از دسترس کودکان دور کنید.
  - ▲ از پاک کردن پنکه با تینر، بنزین و نظایر آن‌ها پرهیز کنید.
  - ▲ زمانی که پنکه کار می‌کند از دست زدن به آن خودداری کنید.
  - ▲ سیم اتصال زمین را به قسمت‌های فلزی پنکه اتصال دهید.

- ▲ در حمل و نقل پنکه دقت کنید تا صدمه‌ای به اجزای آن نرسد.
- ▲ پنکه را در مکان صاف بگذارید تا الغرشی صورت نگیرد و به پنکه آسیب نرسد.

#### ۷-۸- کار عملی پنکه رومیزی و دیواری

هر جویان یک دستگاه پنکه معیوب را از انبار کارگاه تحويل می‌گیرند و زیرنظر مریبی کارگاه با رعایت اصول و تدابیر ایمنی و استفاده از جدول عیب‌یابی و دستور کار باز کردن و بستن پنکه به عیب‌یابی و تعمیر آن می‌پردازنند و در نهایت آن را می‌بندند و سالم تحويل می‌دهند.

#### ۷-۹- ساختمان پنکه‌ی سقفی

- پنکه‌ی سقفی در انواع و مدل‌های مختلف ساخته می‌شود. این دستگاه هوای محیط را جابه‌جا و سبب خنک شدن محیط می‌شود. اجزا و قطعات پنکه‌های سقفی عبارت‌اند از:
- موتور که از نوع تک فاز خازن‌دار است.
  - پره‌های خنک کننده
  - نگه‌دارنده‌ی پره‌های خنک کننده

- خازن پنکه را که مقدار آن  $3/5 \mu\text{m}$  است در شکل ۷-۵۷ نشان داده شده است. این مقدار را از روی خازن می‌توانید بخوانید.



شکل ۷-۵۷

- سیم پیچی پنکه در شکل ۷-۵۸ مشاهده می‌شود. این سیم پیچی از دو گروه تشکیل شده است که یک گروه مربوط به سیم پیچی کمکی و دیگری مربوط به سیم پیچی اصلی است. شکل ۷-۵۸ نحوه اتصال خازن و سیم پیچ ها را نشان می‌دهد.



شکل ۷-۵۸

- شکل ۷-۵۹ نوع دیگری از پنکه را نشان می‌دهد. برای باز کردن این پنکه باید دو پیچ مربوط به هر پره را باز کنید تا پره ها آزاد شوند. سپس باز کردن ۳ پیچ چهارسوی بلند درپوش بالای موتور برداشته می‌شود.



شکل ۷-۵۴

- معمولاً بیشتر پنکه های سقفی دارای سه پره هستند ولی پنکه هایی با تعداد پره های بیشتر نیز در بازار موجود است (شکل ۷-۵۵).



شکل ۷-۵۵

- سه عدد پیچ دوسو از بالای بدنه و سه عدد پیچ دوسوی دیگر از پایین بدنه، را باز کنید تا قسمت قاب زیر و رینگ گردند از قسمت قاب بالا جدا شود (شکل ۷-۵۶).



شکل ۷-۵۶

- قسمت پایین سیم پیچی پنکه سقفی و نحوهی قرارگرفتن دو سیم پیچی اصلی و استارت روی یکدیگر در شکل ۷-۶۲ مشاهده می‌شود.



شکل ۷-۶۲

- در این نوع پنکه سقفی رینگ گردنه در داخل قاب پایین پرس شده است. این دو قسمت با قسمت در بالای موتور با هم می‌چرخند، قسمت ثابت سیم پیچی و هسته بهوسیله محور یا شفت و توسط دو بلبرینگ در مرکز رینگ و قاب‌ها قرار می‌گیرد.



شکل ۷-۶۳

- در شکل ۷-۶۴ سربندی مشاهده می‌شود. با کمی دقّت متوجه خواهید شد که تمام کلاف‌ها یک پارچه پیچیده و جاسازی شده‌اند. خازن این دستگاه  $\sim 35.0 \mu\text{f}$  است. این مقادیر را از روی خازن بخوانید.  
توجه: عملیات بستن پنکه‌ی سقفی دقیقاً بر عکس حالت باز کردن آن است.



شکل ۷-۵۹

- در این شکل سیم پیچ و سرسیم‌های موتور مشاهده می‌شود (شکل ۷-۶۰).

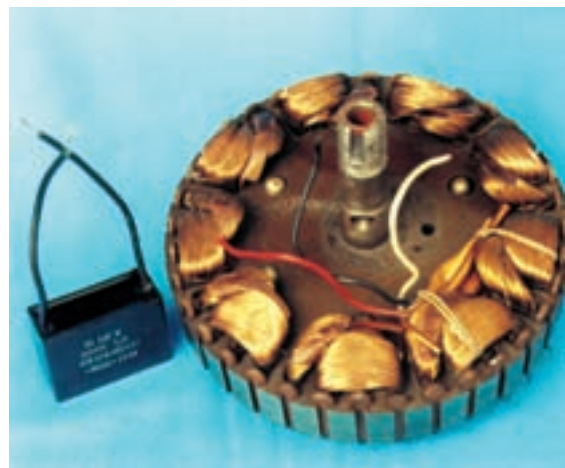


شکل ۷-۶۰

- با خارج کردن هسته و سیم پیچ از داخل رینگ گردنه، با مشاهده قفس‌هایی روی رینگ می‌توان به طرز کار موتور پنکه بی‌برد. در این موتور هسته و سیم پیچی ثابت است اما رینگ و بدنه حرکت می‌کند (شکل ۷-۶۱).



شکل ۷-۶۱



شکل ۷-۶۴

را نشان می‌دهد. برای نصب به ترتیب ذکر شده در صفحه بعد

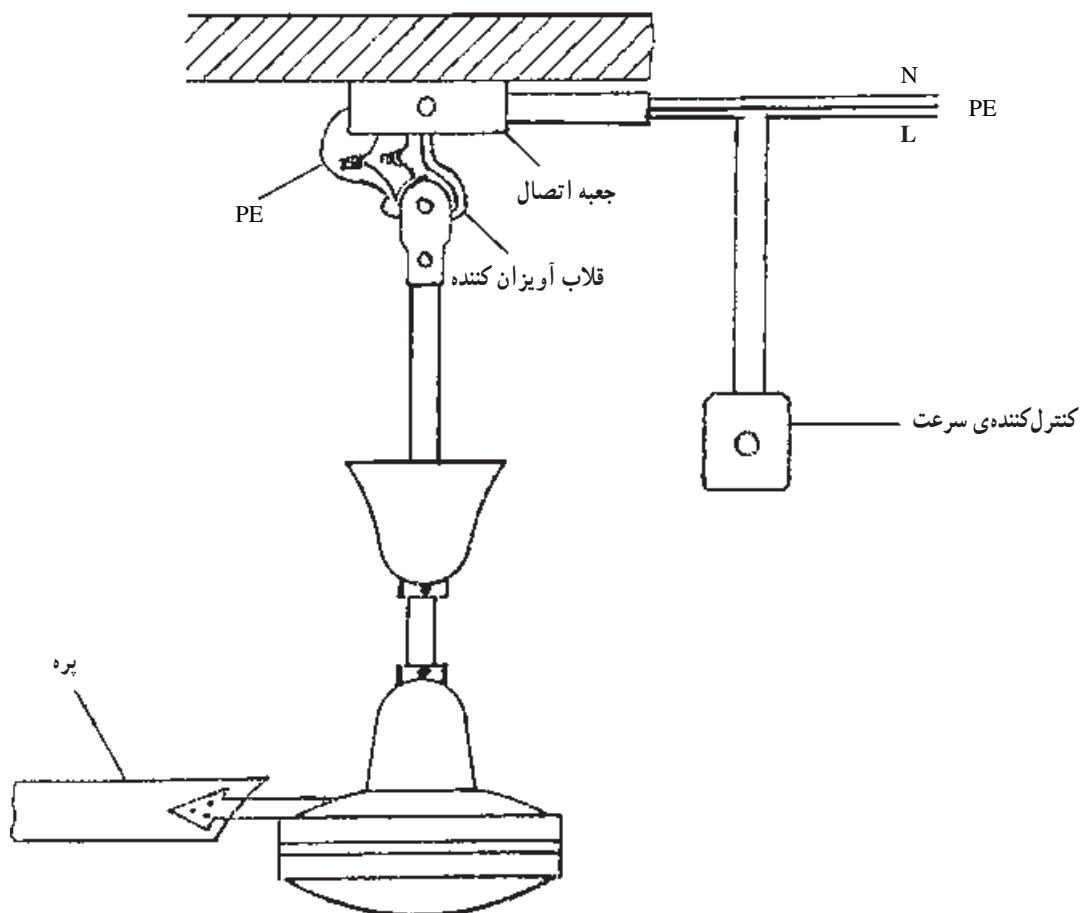
در شکل ۷-۶۵ قطعات پنکه و لوازم موردنیاز نصب آن عمل کنید:

### ۱۱-۷- طریقه‌ی نصب پنکه سقفی



شکل ۷-۶۵

- ۱- سیم موتور را از طریقه لوله‌ی رابط عبور دهید.
  - ۲- لوله‌ی رابط را در گیره محفظه‌ی انتهایی قرار دهید.
  - ۳- پیچ را در جای خود بگذارید و آن را با واشر و مهره روتور یا بدنه ثابت کنید.
  - ۴- سیم‌ها را به درستی وصل کنید.
  - ۵- کلاهک بالایی را برای پوشاندن قلاب و سیم‌ها بالا بیاورید و آن را با پیچ به طور محکم در آنجا ثابت کنید.
  - ۶- پنکه را به قلاب سقف آویزان کنید.
  - ۷- پره‌ها را به طور محکم با پیچ و واشر و مهره بر روی روتور یا بدنه ثابت کنید.
  - ۸- سیم‌ها را برای نصب پنکه :
  - ۹- کلاهک بالایی را برای ارتعاش را از بین می‌برد و پنکه بدون صدا کار می‌کند.
- الف) قلاب آویزان از سقف باید به طور محکم در سقف قرار بگیرد (شکل ۷-۶۶).
- ۵- کلاهک بالایی را درون میله رابط قرار دهید و آن را بهوسیله پیچ کاملاً ثابت کنید.
- ۴- کلاهک بالایی را درون میله رابط قرار دهید و آن را نکات مهم برای نصب پنکه :

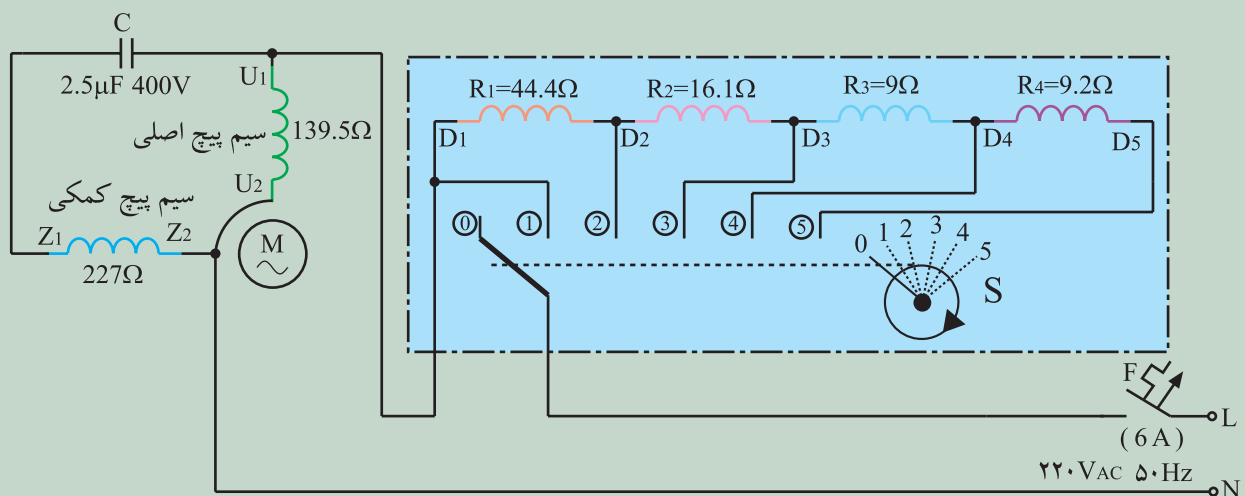


شکل ۷-۶۶

- ب) پنکه را در محل ورودی در نصب نکنید. (کمترین فاصله ۹۰ سانتی‌متر از انتهای پره‌ها)
- د) هنگامی که پنکه درحال کار کردن است، هرگز پره‌های آن را با دست متوقف نکنید.
- ج) پنکه را در بالاترین ارتفاع از سطح کف نصب کنید.

## ۷-۱۲- مدار الکتریکی پنکه‌ی سقفی

شکل ۷-۶۷- مدار الکتریکی پنکه‌ی سقفی را نشان می‌دهد. برای تغییر سرعت از سیم پیچی سلف چند سر که به طور سری با موتور تک فاز خازن دار قرار می‌گیرد، استفاده می‌شود. در وضعیت یک، کلید، ولتاژ نامی به موتور می‌رسد و پنکه با سرعت زیاد می‌چرخد و در وضعیت‌های دیگر سیم‌بندی کاهش دور که روی کلید تعییه شده است با موتور سری می‌شود و سرعت پنکه را کاهش می‌دهد.



شکل ۷-۶۷- مدار الکتریکی پنکه سقفی

## ۷-۱۳- جدول عیب‌یابی و روش‌های رفع عیب و تعمیر پنکه‌ی سقفی

نوع عیب	علت	طریقه‌ی رفع عیب
۱- پنکه به برق وصل است اما روش نمی‌شود.	۱- برق شبکه منزل قطع است.	اقدامی صورت نگیرد.
	۲- فیوز شبکه اصلی منزل عمل کرده است.	پس از رفع عیب مدار فیوز را وصل کنید.
	۳- کلید خراب است.	کلید را تعویض کنید.
	۴- سیم‌های رابط قطع است.	سیم‌های رابط معیوب را تعویض کنید.
	۵- موتور سوخته است.	موتور را تعویض کنید.
۲- بدنه‌ی پنکه برق دارد.	سیم اتصال زمین قطع است.	پس از رفع عیب سیم اتصال زمین وصل شود.
	۱- یاتاقان‌ها خراب است.	یاتاقان‌ها را تعویض کنید.
	۲- سیم‌پیچی اصلی یا کمکی سوخته است.	سیم‌پیچی تعویض شود.
	۳- خازن معیوب است.	خازن را تعویض کنید.
	۴- سیم‌های رابط قطع است.	سیم‌های رابط معیوب را تعویض کنید.
۴- پنکه فقط با دور تند کار می‌کند.	۵- اتصالات شل است و برقرار نمی‌شود.	اتصالات را محکم و برقرار سازید.
	۱- کلید گردان خراب است.	کلید را تعویض کنید.
	۲- سیم‌پیچ کم کن قطع است.	سیم‌پیچ کم را تعویض کنید.
	۳- سیم رابط قطع است.	سیم رابط معیوب را تعویض کنید.
	۴- اتصال کلید در دورهای دیگر قطع است.	اتصال را برقرار کنید.
۵- پنکه ضمن کار صدا می‌کند.	۱- یاتاقان‌ها خراب است.	یاتاقان‌ها را تعویض کنید.
	۲- سیم‌پیچ‌های موتور را تعویض کنید.	سیم‌پیچی موتور را تعویض کنید.
۶- بهره‌ی هوا دهی پنکه خوب نیست.	۱- پره‌ها درست بسته نشده است.	پره‌ها را درست روی پایه آن بیندید.
	۲- جهت چرخش موتور بر عکس است.	سربنده‌ی سیم‌بندی کمکی را تعویض کنید تا دور بر عکس شود.

## ۷-۱۴- نکات ایمنی پنکه سقفی

- ▲ هرگز برای تمیز کردن پنکه را با آب نشویید.
- ▲ هنگام باز کردن و بستن پنکه سقفی کلید را خاموش کنید و فیوز مدار اصلی شبکه برق منزل را بیرون بیاورید.
- ▲ از به کار بردن تیز و بتزین و نظایر آن‌ها برای تمیز کردن پنکه خودداری شود.
- ▲ سیم اتصال زمین را به بدنه‌ی فلزی پنکه وصل کنید.

## ۷-۱۵- کار عملی پنکه سقفی

- نکات ایمنی و استفاده از دستورالعمل کار باز کردن و بستن پنکه هنرجویان باید یک دستگاه پنکه سقفی معیوب را از انبار و جدول عیب‌یابی با نظارت مریبی خود به عیب‌یابی و تعمیر پنکه بپردازند. سپس پنکه را مونتاژ و آزمایش کنند و تحويل دهند. کارگاه تحويل بگیرند و زیرنظر مریبی کارگاه و با رعایت تدابیر