

۷-۹_ انواع پنکه‌های رومیزی، ایستاده، دیواری و کاربرد آن‌ها

پنکه^۱ یکی از وسایل خانگی است که در محیط‌هایی با رطوبت نسبتاً بالا یا معمولی برای تهویه و جابجایی هوا استفاده می‌شود. پنکه‌ها از نظر شکل ظاهری، نحوه‌ی کنترل دور و نحوه‌ی نصب متفاوت هستند.

شکل ۷-۱۶۹ یک دستگاه پنکه‌ی رومیزی^۲ سه‌دور را نشان می‌دهد. برای تغییر دور این پنکه چهار دکمه‌ی فشاری وجود دارد، که سه دکمه برای انتخاب سه دور و یک دکمه برای خاموش کردن پنکه است.

شکل ۷-۱۶۹



شکل ۷-۱۷۰

در شکل ۷-۱۷۰ یک پنکه‌ی رومیزی سه دور با چهار دکمه‌ی تماсی را مشاهده می‌کنید.

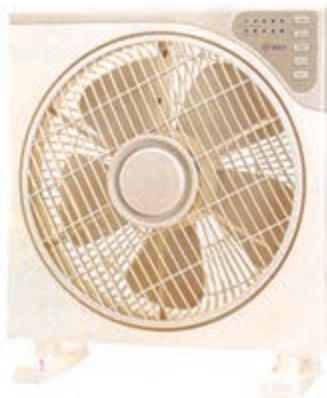


شکل ۷-۱۷۱

در شکل ۷-۱۷۱ یک دستگاه پنکه رومیزی سه‌سرعته با تایmer ۱۲۰ دقیقه‌ای را مشاهده می‌کنید.

پنکه‌ها معمولاً با حرکت نوسانی از ۹۰ درجه، هوای محیط منزل را جابه‌جا و خنک می‌کنند.

شکل ۷-۱۷۲ یک نوع پنکه‌ی رومیزی چهار دور را با پنج دکمه‌ی تماسی نشان می‌دهد.



شکل ۷-۱۷۲

در شکل ۷-۱۷۳ سه دستگاه پنکه‌ی پایه‌دار^۱ یا ایستاده را مشاهده می‌کنید. ارتفاع پایه‌ی این پنکه‌ها توسط پیچی که روی پایه‌های آن‌ها قرار دارد، قابل تنظیم است. قدرت تهویه‌ی این پنکه‌ها از پنکه‌های رومیزی بیشتر است و محیط بیشتری را تهویه و خنک می‌کند.



شکل ۷-۱۷۳



شکل ۷-۱۷۴

شکل ۷-۱۷۴ یک دستگاه پنکه‌ی دیواری^۱ را نشان می‌دهد. این پنکه قابل نصب روی دیوار است و از فاصله‌ی دور کنترل می‌شود. دور بودن این نوع پنکه از دسترس کودکان موجب می‌شود تا از اینمی بسیار بالایی برخوردار شود.



شکل ۷-۱۷۵

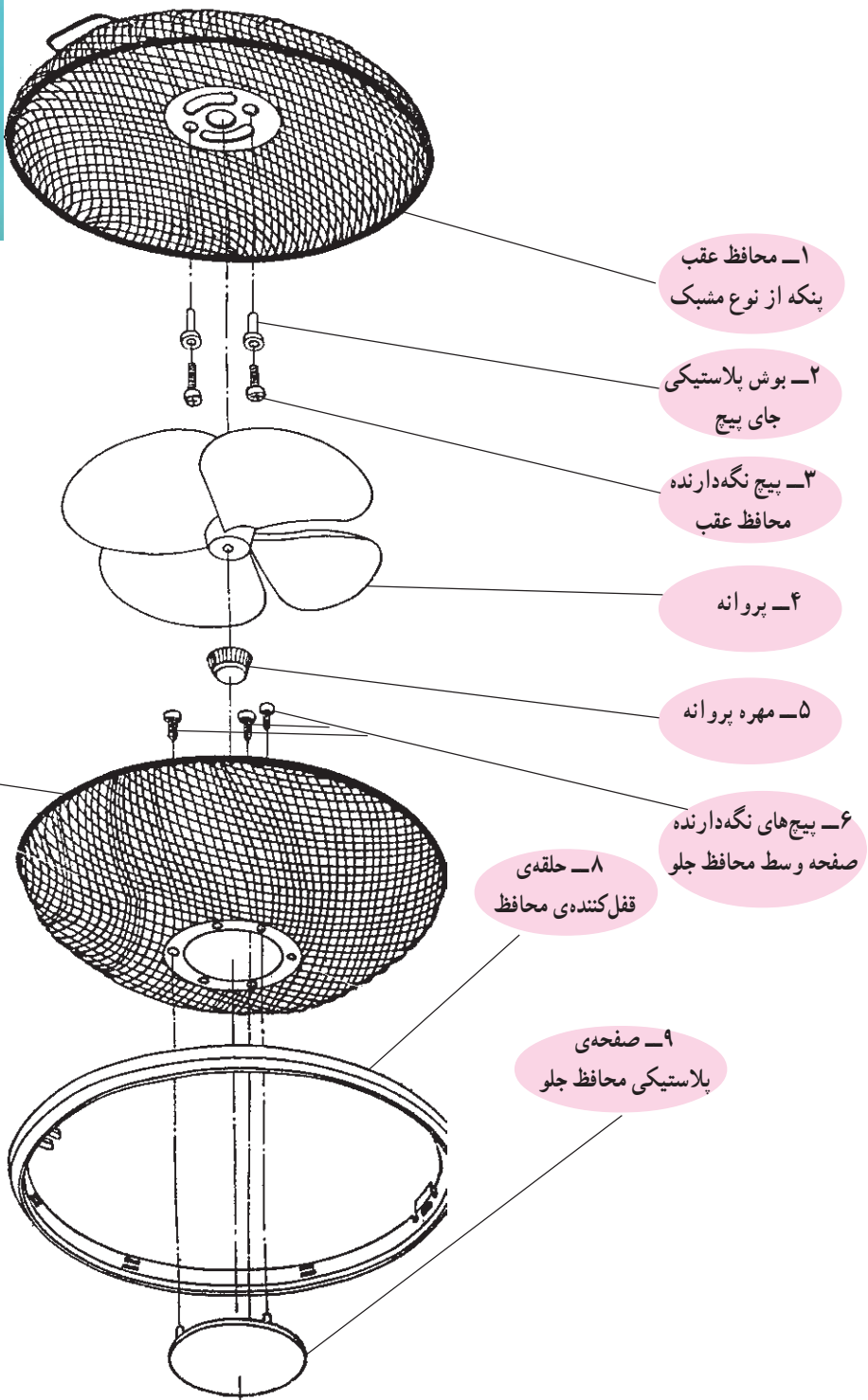
در شکل ۷-۱۷۵ یک دستگاه پنکه‌ی دیواری سه‌سرعته با چراغ نشان‌دهنده‌ی تئونی را مشاهده می‌کنید. در این پنکه یکی از نخ‌ها برای تغییر سرعت و خاموش و روشن کردن پنکه و نخ دیگر برای راه‌اندازی پنکه به صورت نوسانی از ۹۰° تا ۹۰° درجه است.

۷-۱۰ نشیه انجاری پنکه رومیزی

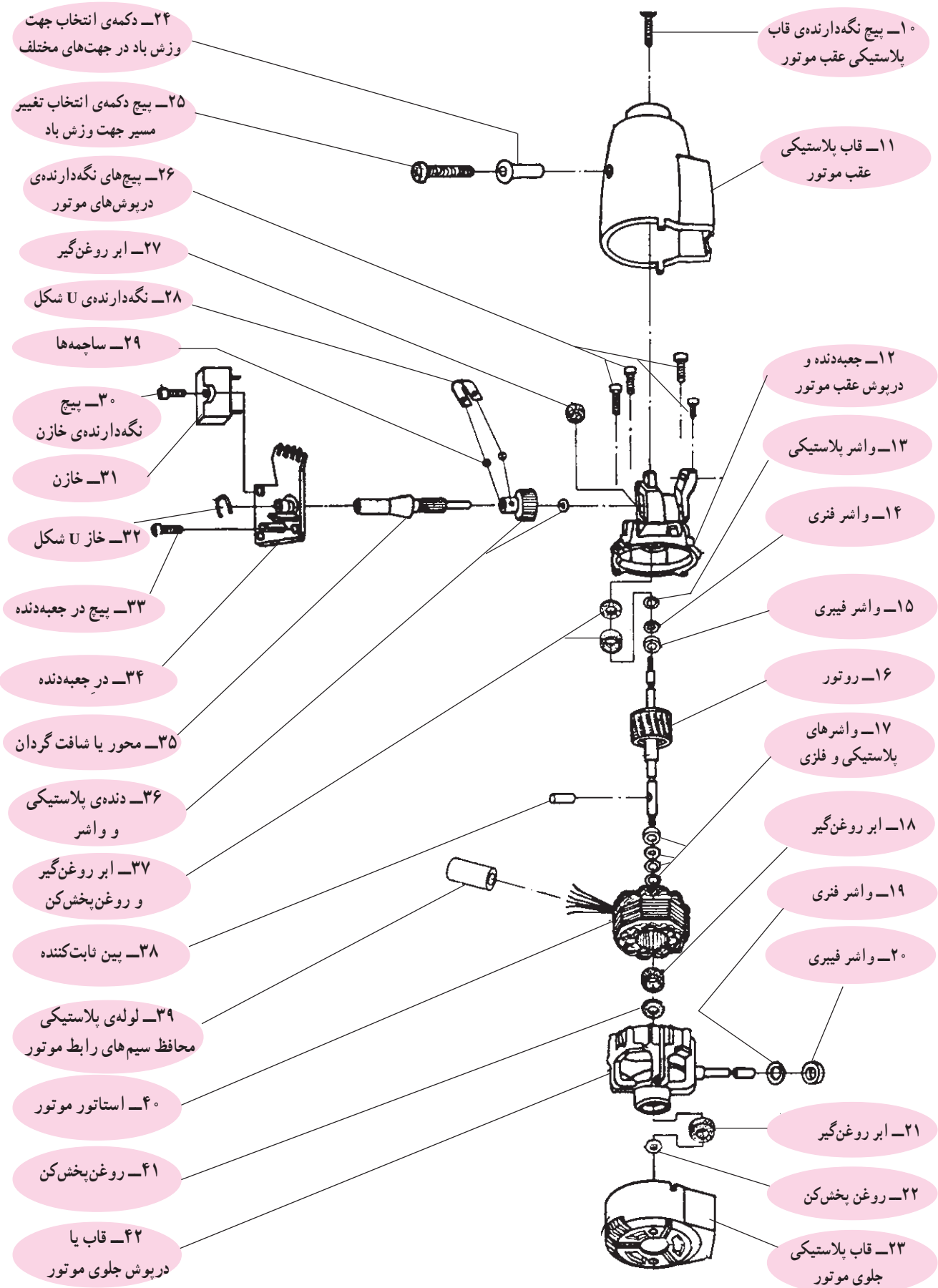
برای آشنایی با اجزا و قطعات پنکه رومیزی شکل ۷-۱۷۶ و نحوه مونتاژ آن نشیه انجاری این پنکه را در شکل های ۷-۱۷۷ تا ۷-۱۸۰ مشاهده می کنید.



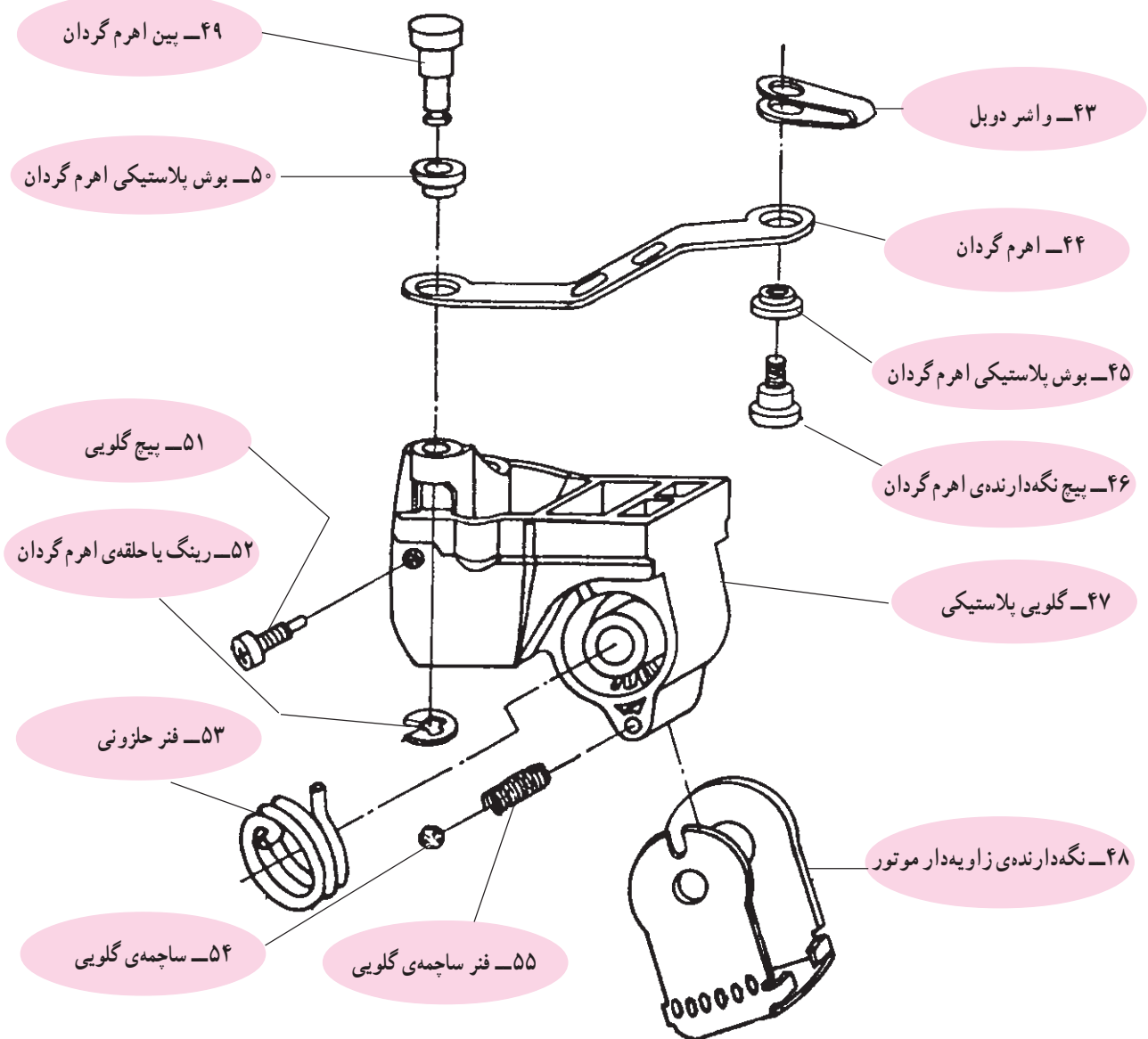
شکل ۷-۱۷۶



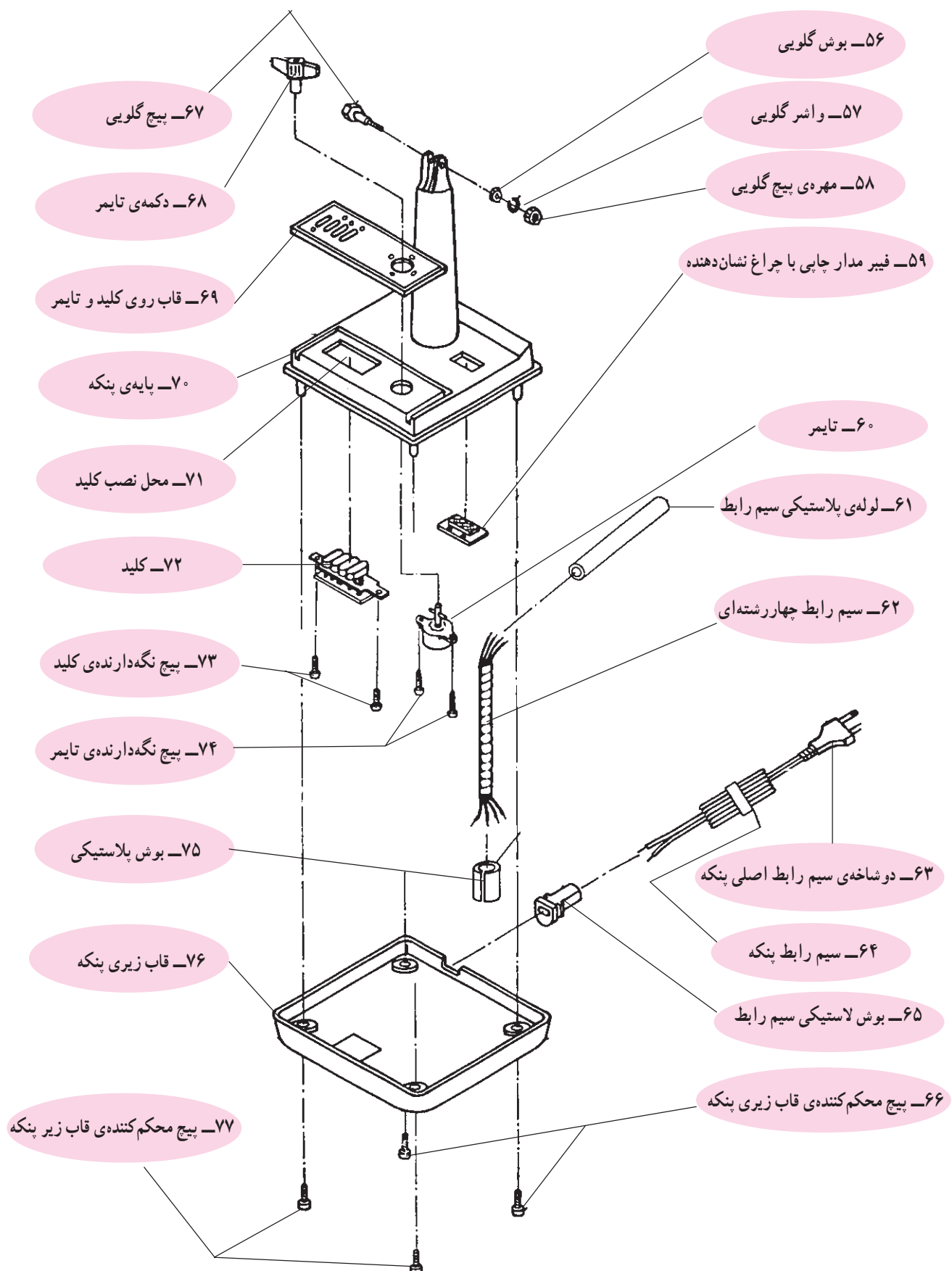
شکل ۷-۱۷۷ - قسمت پروانه و محافظ پنکه



شکل ۷-۱۷۸ - موتور و متعلقات پنکه



شکل ۷-۱۷۹ – قسمت تغییردهنده مسیر وزش باد پنکه



شکل ۷-۱۸۰ - قسمت پایه و کلید پنکه

۱۱-۷- اجزای ساختمان پنکه‌های رومیزی، ایستاده و دیواری

برای آشنایی با اجزا و قطعات ساختمان پنکه‌های رومیزی، ایستاده و دیواری، اجزای ظاهری و داخلی ساختمان چند نوع پنکه را مشاهده می‌کنید.

۱-۱۱-۷- اجزای ظاهری پنکه رومیزی تایم‌دار

در شکل ۷-۱۸۱ اجزای ظاهری یک نوع پنکه رومیزی را مشاهده می‌کنید.

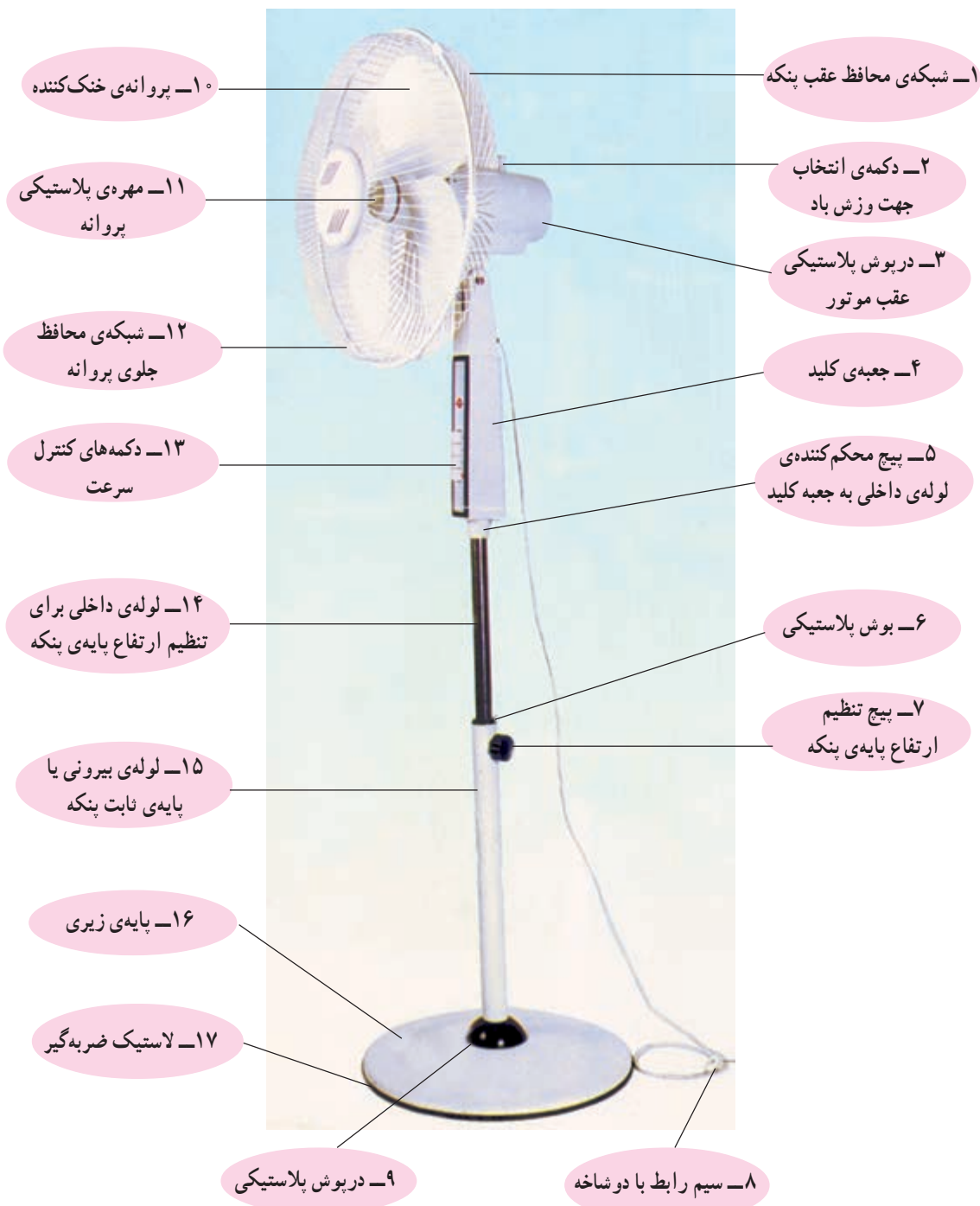


شکل ۷-۱۸۱

۷-۱۱-۲ اجزای ظاهری پنکه ایستاده

در شکل ۷-۱۸۲ اجزای ظاهری یک نوع پنکه ایستاده

را مشاهده می کنید.



شکل ۷-۱۸۲

۱۱-۳-۷- اجزای ظاهری و لوازم نصب پنکه‌ی دیواری

شکل ۱۸۳-۷ اجزای ظاهری و لوازم نصب یک نوع

پنکه‌ی دیواری را نشان می‌دهد.



شکل ۱۸۳-۷

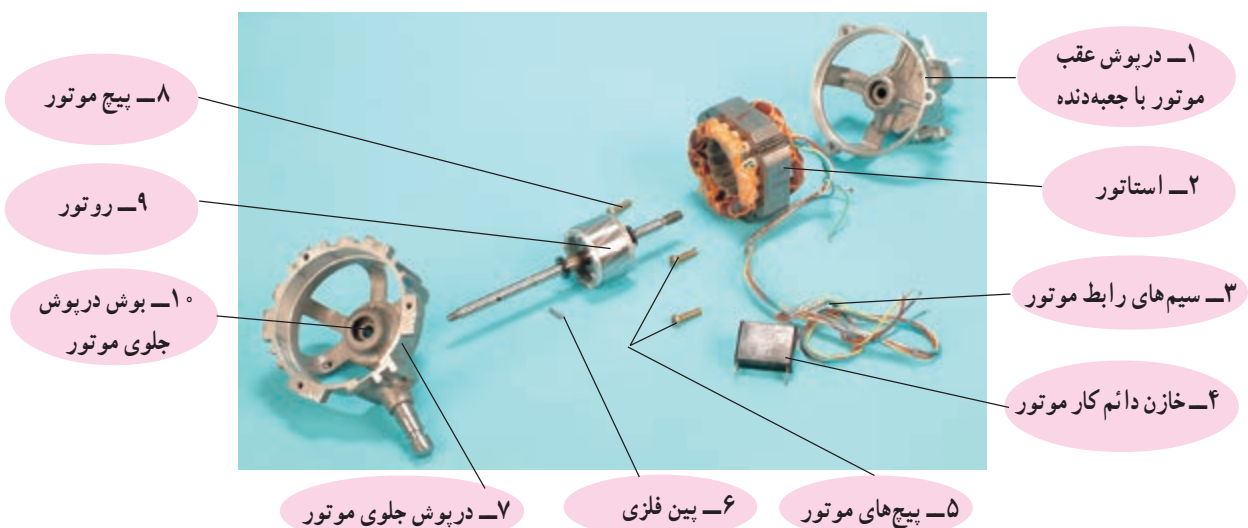
۷-۱۱۴-۴ اجزا و قطعات پنکه رومیزی
اجزا و قطعات پنکه رومیزی شکل ۷-۱۸۴ را در
شکل های ۷-۱۸۵، ۷-۱۸۶ و ۷-۱۸۷ مشاهده می کنید.



شکل ۷-۱۸۴



شکل ۷-۱۸۵



شکل ۷-۱۸۶



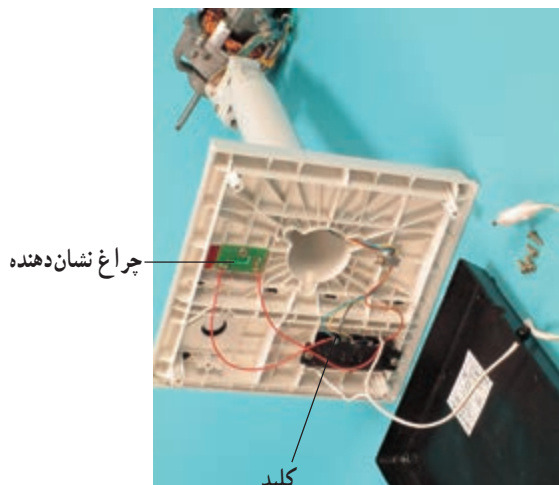
شکل ۷-۱۸۷

۷-۱۲- مدار الکتریکی پنکه‌های رومیزی، دیواری و ایستاده

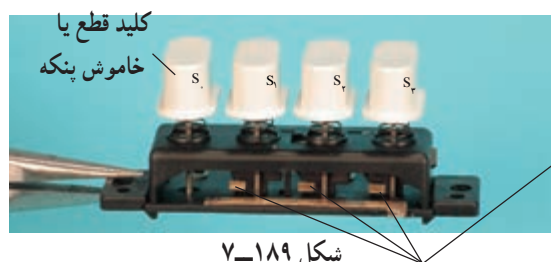
با توجه به محدودیت زمانی موجود در استاندارد، فقط مدار الکتریکی یک نوع پنکه رومیزی، دیواری و

توجه!

ایستاده آموزش داده شود.



شکل ۷-۱۸۸



شکل ۷-۱۸۹

اکثر پنکه‌های رومیزی، دیواری و ایستاده سه سرعت کم، متوسط و زیاد دارند. صفحه کلید این پنکه‌ها چهار دکمه‌ای هستند. یک دکمه برای قطع یا خاموش کردن و سه دکمه‌ی دیگر برای کنترل سرعت است. در پنکه‌های دیواری کنترل سرعت و خاموش کردن پنکه به وسیله‌ی نخ یا دستگاه کنترل از راه دور انجام می‌شود.

۷-۱۲-۱ مدار الکتریکی پنکه رومیزی با چراغ نشان دهنده

در شکل ۷-۱۹۱ ۷ سیم‌های رابط و اتصال‌های مربوط به مدار الکتریکی پنکه رومیزی شکل ۷-۱۸۸ را مشاهده می‌کنید.

شکل ۷-۱۹۱ کلید این پنکه را در وضعیت قطع نشان می‌دهد.

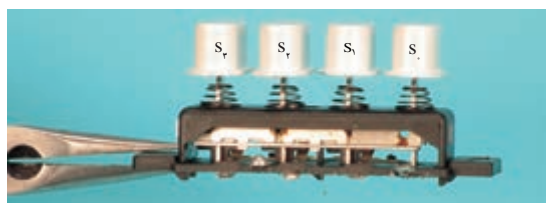
پلاتین‌ها در وضعیت قطع هستند

در شکل ۷-۱۹۰ طرف دیگر کلیدهای کنترل سرعت و خاموش پنکه را مشاهده می‌کنید.

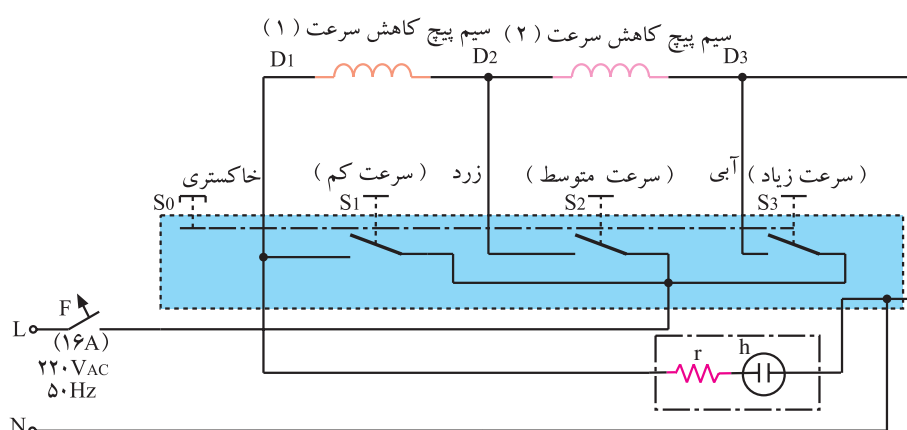
کلید S_۱ برای خاموش کردن پنکه و کلیدهای S_۲ و S_۳

برای روشن کردن و انتخاب سرعت استفاده می‌شوند.

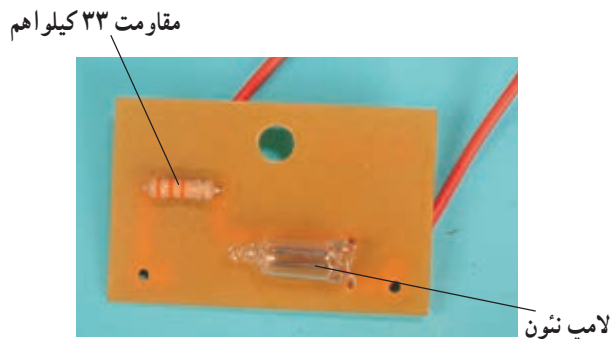
با توجه به شکل ۷-۱۹۱ موتور M از نوع تک فاز القابی با خازن دائم کار و روتور قفسی است. فیوز F، فیوز مینیاتوری حفاظت‌کننده خط تغذیه‌ی پریزی است که پنکه از آن تغذیه می‌کند.



شکل ۷-۱۹۰



شکل ۷-۱۹۱



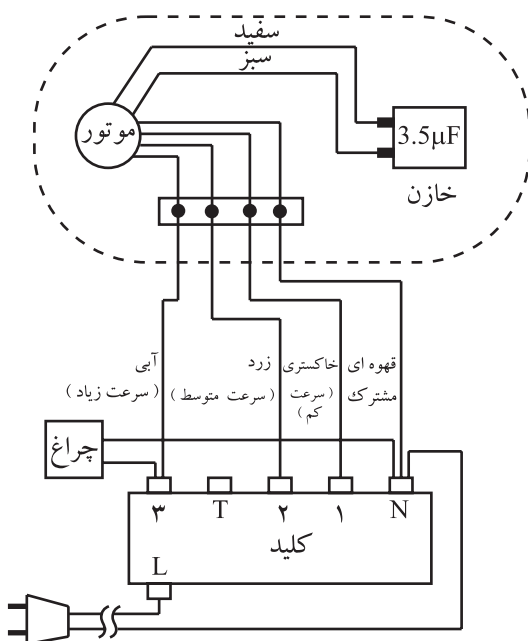
شکل ۷-۱۹۲

سیم پیچ های $D_1 - D_2$ و $D_2 - D_3$ برای کاهش دور پنکه هستند و روی استاتور پیچیده می شوند. در شکل ۷-۱۹۲ مقاومت ۳۳ کیلوواهمی که به طور سری با لامپ نئون در مدار قرار می گیرد و نقش آن کاهش جریان مصرفی لامپ و کاهش دهنده ولتاژ دو سر لامپ است را مشاهده می کنید.



شکل ۷-۱۹۳

شکل ۷-۱۹۳ مقاومت اهمی پنکه را در حالتی که کلیدها در وضعیت قطع قرار دارند به وسیله‌ی اهم متر حدود 1° مگا‌اهم و حتی بیشتر از 1° مگا‌اهم نشان می دهد.



شکل ۷-۱۹۴

در شکل ۷-۱۹۴ نقشه‌ی مونتاژ پنکه رومیزی شکل ۷-۱۸۴ با چراغ نشان دهنده را مشاهده می کنید. خازن دائم کار این پنکه $3/5$ میکروفاراد است.

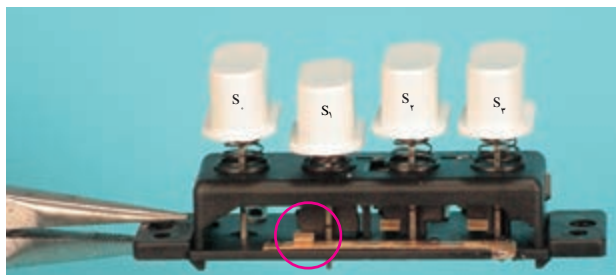


شکل ۷-۱۹۵

■ نقشه‌های تفکیکی مدار الکتریکی پنکه رومیزی سه سرعته با چراغ نشان دهنده

به دلیل فراوانی کاربرد پنکه‌ها، برای بررسی و تفهیم مدار الکتریکی پنکه رومیزی نقشه‌های تفکیکی آن‌ها ارائه می‌شود. توجه داشته باشید که مدار پنکه‌های رومیزی مشابهت زیادی با مدار هواکش دارد.

● نقشه‌ی تفکیکی مدار الکتریکی پنکه با سرعت کم در شکل ۷-۱۹۵ ۷-۱۹۵ اهم مقاومت اهمی مدار الکتریکی پنکه‌ی شکل ۷-۱۸۴ ۷-۱۸۴ را 388 kA یا 388 A نشان می‌دهد.

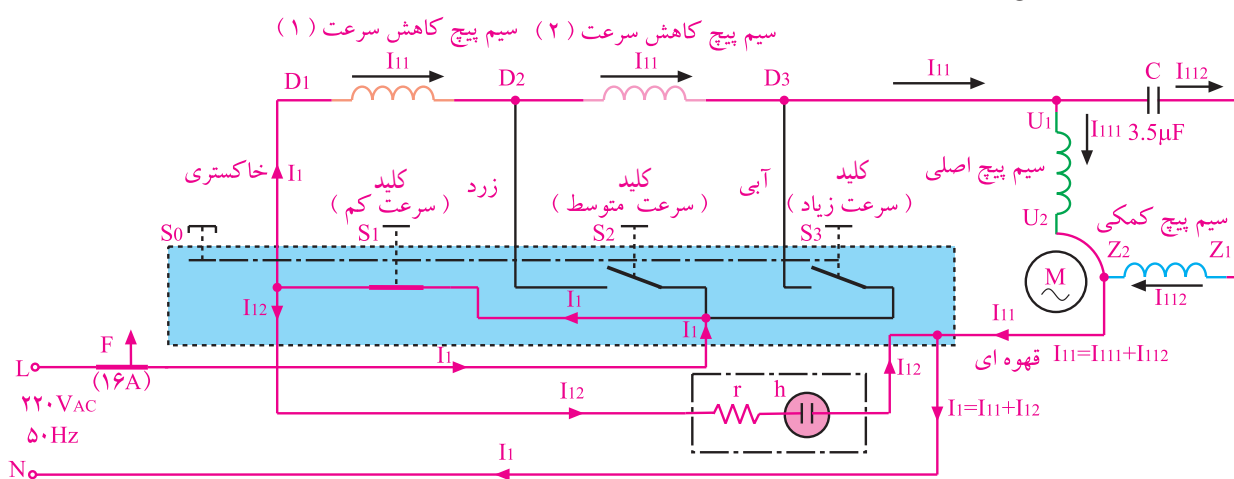


شکل ۷-۱۹۶

سیم پیچ‌های کاهش دور را با $(D_2 - D_3)$ و $(D_1 - D_2)$ ، سیم پیچ اصلی را با $(U_1 - U_2)$ ، سیم پیچ کمکی را با $(Z_1 - Z_2)$ خازن $3/5\text{ \mu F}$ میکروفاراد و دائم کار را با C و چراغ نشان دهنده را با h نشان داده‌ایم.

در شکل ۷-۱۹۶ ۷-۱۹۶ کلید سرعت کم S_1 را در وضعیت وصل نشان می‌دهد.

مسیر جریان الکتریکی در مدار الکتریکی شکل ۷-۱۹۷ ۷-۱۹۷ برای سرعت کم نشان داده شده است. فیوز مینیاتوری F برای حفاظ خط تغذیه‌ی پریزی است که دوشاخه‌ی پنکه به آن اتصال دارد. با فشار دادن لحظه‌ای دکمه S_0 یا هر یک از کلیدهای S_1, S_2, S_3 و S_4 ، کلید S_1 قطع می‌شود.



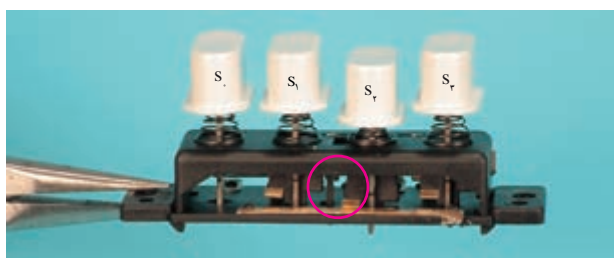
شکل ۷-۱۹۷

● نقشه‌ی تفکیکی مدار الکتریکی پنکه با سرعت متوسط

در شکل ۷-۱۹۸ اهم متر مقاومت اهمی مدار الکتریکی پنکه شکل ۷-۱۸۴ را برای سرعت متوسط برابر با $321\text{ }\Omega$ نشان می‌دهد.



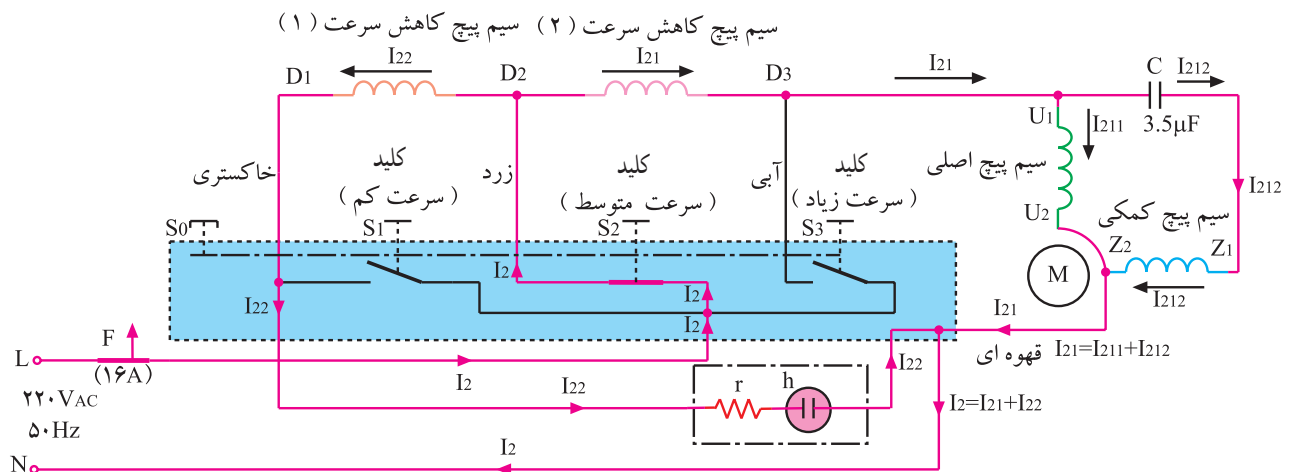
شکل ۷-۱۹۸



شکل ۷-۱۹۹

در شکل ۷-۱۹۹ کلید S_3 مربوط به سرعت متوسط پنکه در وضعیت وصل قرار دارد.

شکل ۷-۲۰۰ مدار الکتریکی سرعت متوسط پنکه را با مسیر جریان آن نشان می‌دهد. مسیر جریان برای موتور و چراغ نشان‌دهنده‌ی پنکه را به تفکیک مشاهده می‌کند.



شکل ۷-۲۰۰

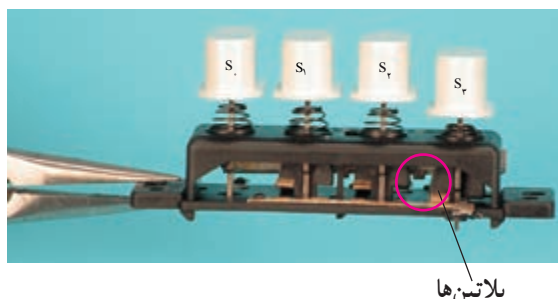
● نقشه‌ی تفکیکی مدار الکتریکی پنکه با سرعت زیاد



شکل ۷-۲۰-۱

شکل ۷-۲۰-۱ مقاومت اهمی مدار الکتریکی پنکه رومیزی

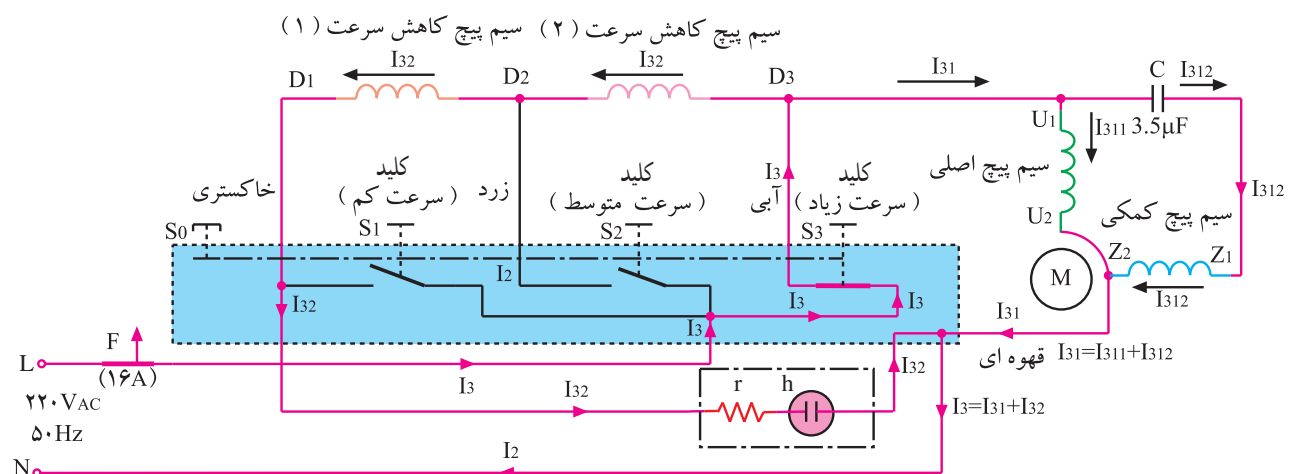
شکل ۷-۱۸۴ را به وسیله‌ی اهم متر/۲۱۸ کیلواهم یا ۲۱۸ اهم نشان می‌دهد.



شکل ۷-۲۰-۲

در شکل ۷-۲۰-۲ کلید S_3 پنکه در وضعیت وصل قرار دارد و پلاتین متحرک به پلاتین ثابت آن اتصال دارد.

در شکل ۷-۲۰-۳ مسیر جریان برای موتور با سرعت زیاد و چراغ نشان‌دهنده را به تفکیک نشان می‌دهد.



شکل ۷-۲۰-۳

۱۲-۷-۲ مدار الکتریکی پنکه رومیزی سه سرعته

بدون چراغ نشان دهنده

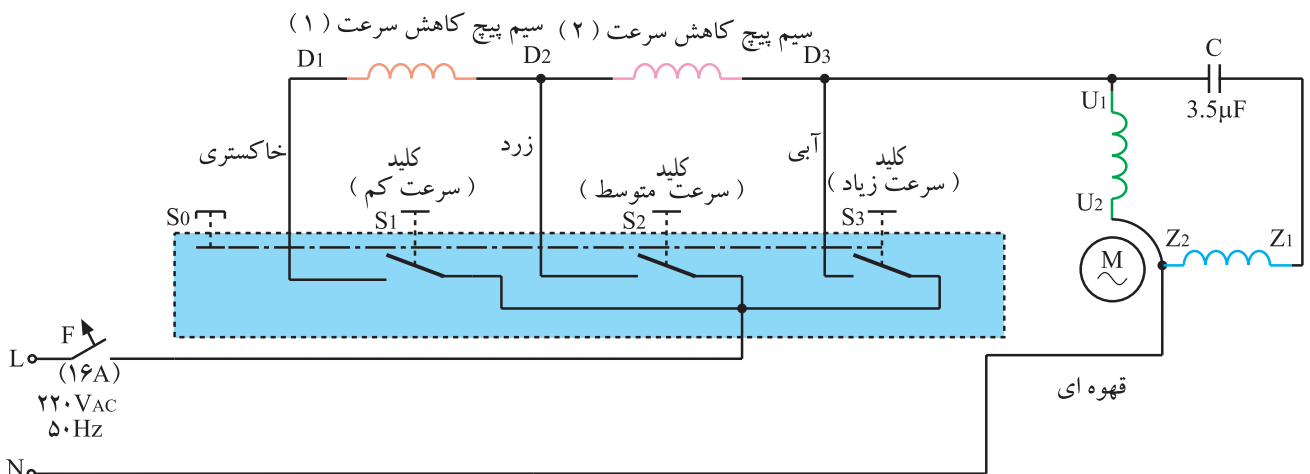
شکل ۷-۲۰۴ یک نوع پنکه‌ی رومیزی سه سرعته را نشان

می‌دهد.



شکل ۷-۲۰۴

مدار الکتریکی این پنکه و پنکه‌های مشابه آن که سه سرعته و بدون چراغ نشان دهنده هستند مطابق شکل ۷-۲۰۵ است. فیوز مینیاتوری F برای حفاظت خط تغذیه‌ی پریزی است که دوشاخه‌ی پنکه به آن اتصال دارد.

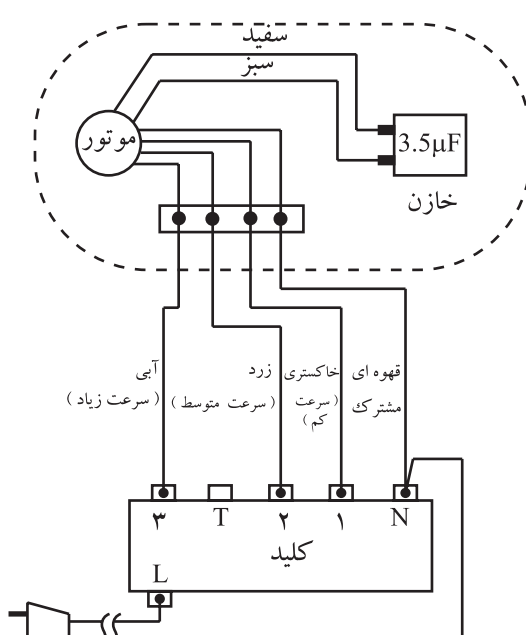


شکل ۷-۲۰۵

۷-۲۰۶ نقشه‌ی مونتاژ مدار الکتریکی شکل ۷-۲۰۵

را نشان می‌دهد.

تمرین ۶: نقشه‌های تفکیکی مدار الکتریکی شکل ۷-۲۰۵ را رسم کنید و مسیرهای جریان الکتریکی را برای سرعت‌های مختلف آن روی نقشه مشخص کنید.



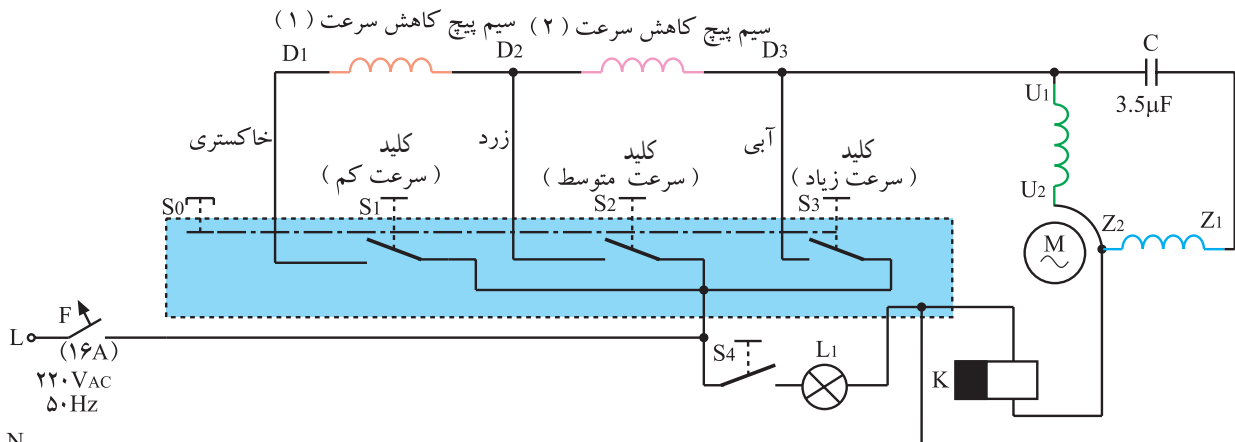
شکل ۷-۲۰۶

۱۲-۳-۷- مدار الکتریکی پنکه رومیزی سه سرعته با چراغ خواب و تایمر

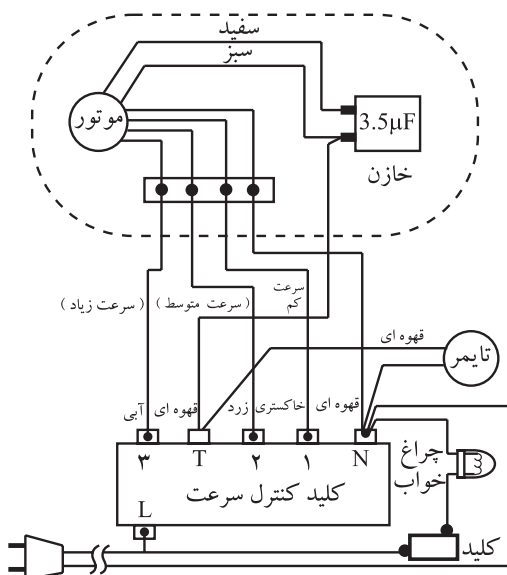


شکل ۷-۲۰۷

شکل ۷-۲۰۷ یک نوع پنکه رومیزی سه سرعته با تایمر K و زمان تنظیمی تا ۱۲۰ دقیقه و چراغ خواب H را نشان می‌دهد. مدار الکتریکی این پنکه مشابه شکل ۷-۲۰۸ است. در این مدار چراغ خواب H به وسیله‌ی کلید S₄ روشن می‌شود. اجزای دیگر مدار مشابه اجزای مدار الکتریکی شکل ۷-۲۰۵ است.



شکل ۷-۲۰۸



شکل ۷-۲۰۹

شکل ۷-۲۰۹ نقشه‌ی مونتاژ مدار الکتریکی شکل ۷-۲۰۸ را نشان می‌دهد.

تمرین ۷: نقشه‌های تفکیکی مدار الکتریکی شکل ۷-۲۰۸ را با مسیر جریان الکتریکی برای سرعت‌های مختلف رسم کنید.