

واحد کار هفتم

توانایی باز کردن، عیب یابی، تعمیر و راه اندازی هو اکش و پنکه

هدف کلی

عیب یابی و تعمیر یک نمونه هو اکش، پنکه رومیزی و پنکه سقفی

هدف های رفتاری: فرآگیر پس از پایان این واحد کار باید بتواند:

- ۱- انواع هو اکش و پنکه را نام ببرد.
- ۲- کاربرد هو اکش و پنکه را شرح دهد.
- ۳- قطعات اصلی هو اکش و پنکه را نام ببرد.
- ۴- عملکرد قطعات اصلی هو اکش و پنکه را توضیح دهد.
- ۵- قطعات هو اکش و پنکه را از یکدیگر تشخیص دهد.
- ۶- هنگام باز کردن قطعات هو اکش و پنکه، نقشه‌ی قرار گرفتن قطعات روی دستگاه را ترسیم کند.
- ۷- نقشه‌های مدار الکتریکی و الکترونیکی یک نمونه هو اکش و پنکه را در خلال پیاده سازی قطعات ترسیم کند و آنها را شرح دهد.
- ۸- اصول باز کردن هو اکش و پنکه را توضیح دهد.
- ۹- قطعات هو اکش و پنکه را باز کند و مجدداً سوار کند.
- ۱۰- اصول عیب یابی، تعمیر و راه اندازی هو اکش و پنکه را شرح دهد.
- ۱۱- هو اکش و پنکه‌ی معیوب را عیب یابی، تعمیر و راه اندازی کند.

ساعت آموزش		
نظری	عملی	جمع
۴	۲۴	۲۸

- به دلیل تنوع موجود در دستگاه‌های هواکش، پنکه‌های رومیزی و سقفی و محدودیت زمانی موجود در استاندارد، کافی است فرآگیر فقط یک نمونه از این وسایل برقی را با توجه به امکانات و تجهیزات کارگاهی از نظر مباحث تئوری و عملی تجزیه و تحلیل کند و با استفاده از جدول عیب‌یابی، زیر نظر مریبی کارگاه با رعایت کامل موارد اینمی عیب‌یابی کند و به تعمیر آن پردازد. لذا کسب مهارت برای سایر انواع هواکش، پنکه‌های رومیزی و سقفی در طی کارآموزی و تجربه‌ی عملی آینده خواهد بود.

پیش آزمون واحد کار(۷)

۱- موتور جاروهای برقی قابل شارژ از کدام نوع است؟

- (۱) یونیورسال
- (۲) DC با آهنربای دائم
- (۳) قطب چاکدار
- (۴) تک فاز با خازن دائم کار

۲- کنترل سرعت موتورهای یونیورسال جارو برقی با برد الکترونیکی به وسیله‌ی کدام قطعه نیمه‌هادی انجام می‌شود؟

- (۱) تریستور
- (۲) دیود
- (۳) ترایاک
- (۴) ترانزیستور

۳- خازن یا خازن‌های پارازیت‌گیر که روی موتورهای یونیورسال جارو برقی نصب می‌شود، چه نقشی را به عهده دارند؟

- (۱) حذف پارازیت و جذب جرقه
- (۲) اصلاح ضریب قدرت
- (۳) ایجاد اختلاف فاز
- (۴) تغییر سرعت

۴- یاتاقان‌های موتورهای جارو برقی از کدام نوع است؟

- (۱) بوشی
- (۲) بلبرینگی
- (۳) رولبرینگی
- (۴) موارد ۱ و ۲

۵- تغییر سرعت موتورهای یونیورسال جارو برقی از طریق تغییر شارمنگاتیسی با چند روش انجام می‌شود؟

- (۱) سری کردن سیم پیچی بوبین‌های استاتور با آرمیچر
- (۲) اتصال بوبین‌های استاتور به صورت موازی و سری کردن مجموعه‌ی آن‌ها با آرمیچر
- (۳) قرار دادن دیود به طور سری با بوبین‌های استاتور و سیم پیچی آرمیچر
- (۴) هر سه مورد

۶- لاستیک‌های جلو، عقب و بغل موتورهای یونیورسال به چه منظور استفاده می‌شوند؟

۷- برای جلوگیری از صدمه دیدن موتور جارو برقی همیشه قبل از پرشدن کیسه‌ی زباله باید کیسه را کرد.

۸- دلایل کاهش قدرت مکش جارو برقی را بنویسید؟

۹- تغییر سرعت موتور جارو برقی مجهز به برد الکترونیکی کنترل سرعت با چه وسیله‌ای انجام می‌شود؟

- (۱) مقاومت
- (۲) پتانسیومتر
- (۳) رئوستا
- (۴) کلید

۱۰- برای جلوگیری از لقی محوری آرمیچر، کدام قطعه استفاده نمی‌شود؟

- (۱) واشر تخت فلزی و لاستیکی
- (۲) فنر
- (۳) واشر فرنی
- (۴) پین

۱۱- موتور هواکش خانگی از کدام نوع است؟

(۱) قطب چاکدار (۲) تک فاز القابی با حافظن دائم کار

(۳) DC با آهنربای دائم (۴) موارد ۱ و ۲

۱۲- آیا موتورهای یونیورسال در هواکش کاربرد دارد؟ چرا؟

۱۳- برای جلوگیری از ورود گرد و غبار به داخل منزل از طریق محفظه هواکش چه تدبیری به کار می‌رود؟

۱۴- آیا موتورهای القابی تک فاز با حافظن دائم کار نیز در هواکش به کار می‌رود؟

۱۵- آیا هواکش‌های چند سرعته نیز در منازل کاربرد دارد؟

۱۶- برای راهاندازی سریع موتورهای هواکش میله‌های قفس روتور آن به صورت مورب مستقیم تعییه شده است.

۱۷- اگر حلقه‌های اتصال کوتاه در موتور قطب چاکدار هواکش برداشته شود وضعیت راهاندازی موتور چگونه است؟

۱۸- هنگامی که هواکش منزل کار می‌کند جهت هوای جابه‌جاشده چگونه است؟

۱۹- موتورهای هواکش خانگی چند قطب دارند؟

(۱) ۶ (۲) ۴ (۳) ۲ (۴) موارد ۱ و ۲

۲۰- یاتاقان‌های موتور هواکش از کدام نوع است؟

(۱) بوشی (۲) بلبرینگی (۳) رولبرینگی (۴) موارد ۱ و ۲



زمان آموزش مطالب تئوری: ۴ ساعت



شکل ۷-۱



شکل ۷-۲



شکل ۷-۳

۱-۷_اطلاعات کلی

هواکش^۱ و پنکه‌های رومیزی^۲ و سقفی^۳ از پرصرف‌ترین وسایل خانگی به شمار می‌رود.

هواکش از وسایل تهویه مطبوع منزل است و برای خارج کردن هوا و دودهای جمع شده در آشپزخانه و هوای نامطبوع دستشویی، رطوبت و بخار زیاد حمام استفاده می‌شود. شکل ۱-۷ سه نوع هواکش را نشان می‌دهد.

پنکه برای جابه‌جا کردن و خنک کردن هوای محیط منزل در نقاطی از کشور که به علت بالابودن میزان رطوبت، امکان استفاده از کولر آبی وجود ندارد استفاده می‌شود. پنکه به دو صورت رومیزی و سقفی برای تهویهٔ هوای منزل کاربرد دارد. شکل ۷-۲ دو نمونه پنکه‌ی رومیزی و شکل ۷-۳ یک نمونه پنکه‌ی سقفی را نشان می‌دهد.



شکل ۷-۴

۲-۷- انواع هوакش و کاربرد آن‌ها

هواكش‌هایی که برای تهويهٔ هوای منزل استفاده می‌شود از نظر ابعاد، نوع موتور، درپوش محافظ، شکل ظاهری، مکان مورد استفاده و روش‌های روشن و خاموش متفاوت هستند و دارای تقسیم‌بندی به شرح زیر است.

انواع هواكش خانگی

۱- آشپزخانه‌ای

۲- با درپوش محافظ

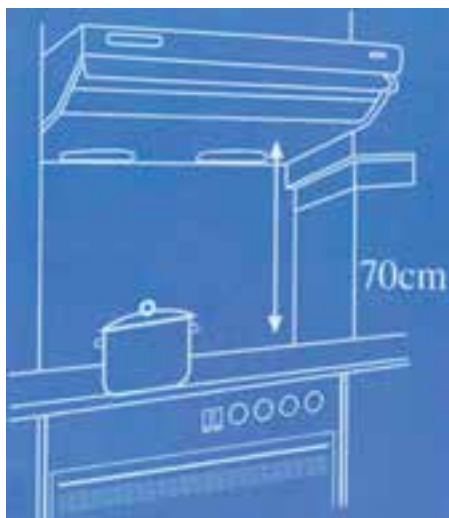
۳- بدون درپوش محافظ



شکل ۷-۵

۱- ۷- هواكش آشپزخانه‌ای

برای خارج کردن هوا و دودهای جمع شده در آشپزخانه در هنگام پختن غذا از هواكش‌های آشپزخانه‌ای که به هود^۱ موسوم است استفاده می‌شود. شکل‌های ۷-۴ و ۷-۵ دو نوع هود را نشان می‌دهد. به طور کلی هودهای آشپزخانه دارای یک موتور دو سرعته یا دو موتور چند سرعته هستند و با دو لامپ ۶۰ وات شمعی یا دو لامپ^۲ ۱۵ وات کم مصرف، روشنایی اجاق گاز را تأمین می‌کنند.



شکل ۷-۶

فاصله هود از اجاق گاز حدوداً ۷۰ سانتی‌متر است که در

شکل ۷-۶ مشاهده می‌کنید.

توجه!

- هنگام آشپزی حتماً هود را روشن کنید.
در صورت کثیف شدن فیلتر هود، حتماً آن را تعویض کنید.

۱-Hood

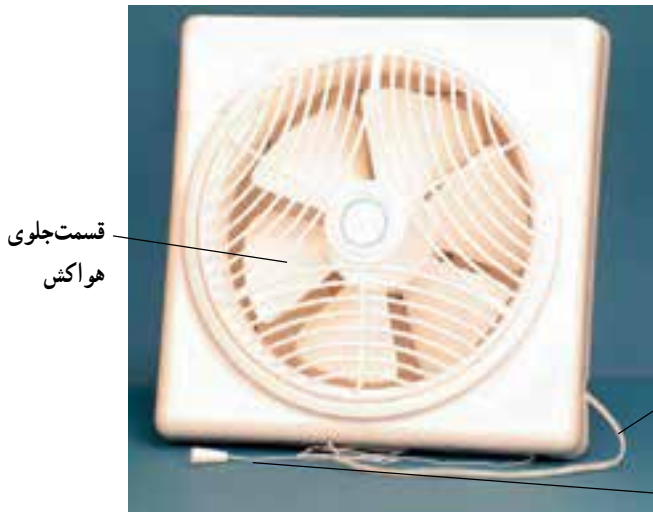
۲- هر یک وات لامپ کم مصرف معادل ۵ وات لامپ رشته‌ای است.

۷-۲-۲- هواکش با درپوش محافظ

هواکش‌های خانگی که مخصوص سرویس بهداشتی منزل است باید مجهز به درپوش پلاستیکی باشند تا هنگام خاموش بودن هواکش، گرد و خاک و هوای نامطبوع بیرون وارد منزل نشود.

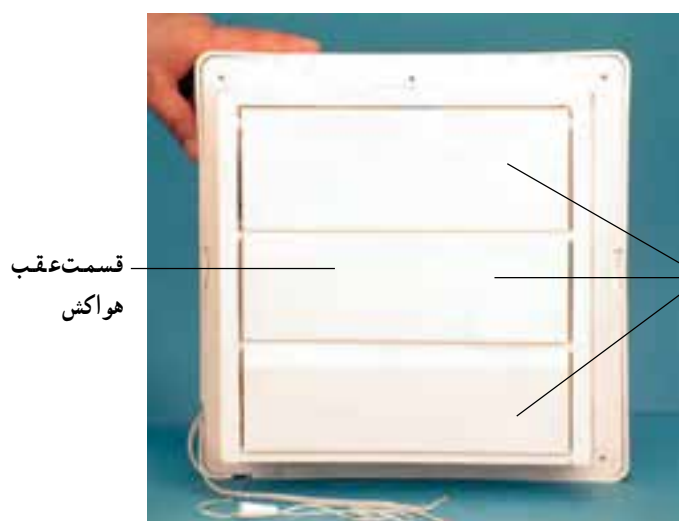
شکل ۷-۷ یک دستگاه هواکش با درپوش‌های محافظ را

نشان می‌دهد.



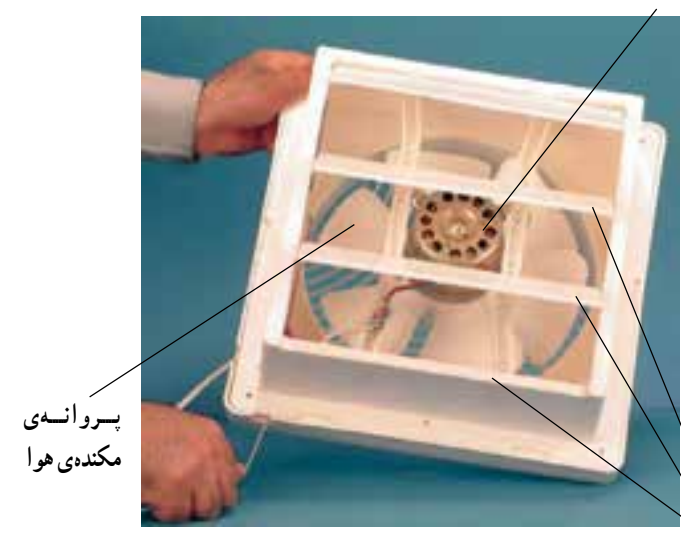
شکل ۷-۷

رشته‌ی نخی برای روشن و
خاموش کردن موتور فن



شکل ۷-۸

موتور فن



شکل ۷-۹

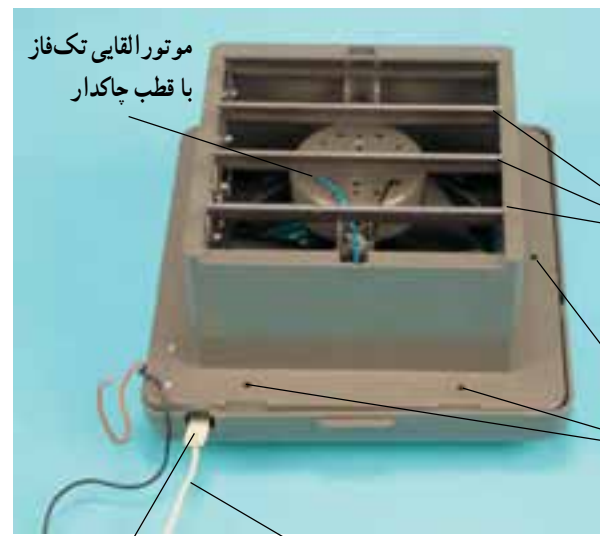
پروانه‌ی
مکنده‌ی هوا

در شکل ۷-۹ نخ متصل به اهرم پلاستیکی، کلید دو وضعیتی و رابط درپوش‌های هوای کش به وسیله‌ی دست تحت کشش قرار می‌گیرد، کلید تغییر وضعیت می‌دهد و درپوش‌های محافظ هم باز می‌شود. در این حالت اگر سیم‌های رابط هوای کش را به برق وصل کنید موتور به کار می‌افتد و پروانه‌ی مکنده‌ی هوای چرخاند و هوا را از قسمت جلوی هوای کش به قسمت عقب هوای کش جابه‌جا می‌کند.



شکل ۷-۱۰

شکل ۷-۱۰ یک نوع دیگر هواکش را نشان می‌دهد که به وسیلهٔ نخ روشن و خاموش می‌شود و مجهر به درپوش محافظ و موتور تک فاز القایی با قطب چاکدار است.



شکل ۷-۱۱

در شکل ۷-۱۱ موتور القایی با قطب چاکدار، درپوش‌ها، نخ، اهرم رابط پلاستیکی و سیم‌های رابط هواکش را مشاهده می‌کنید.

- سیم فاز هواکش‌هایی را که با کشیدن نخ روشن و خاموش می‌شوند، حتماً توسط یک کلید یک پل کنترل کنید تا هنگام سرویس و نگهداری با خطر برق گرفتگی مواجه نشوید.
- برای روشن کردن هواکش، ابتدا کلیدی که در مسیر فاز قرار دارد وصل کنید، سپس نخ متصل به اهرم کلید روی هواکش را به سمت پایین بکشید تا ضامن آن درگیر و کلید وصل شود و درپوش‌های پشت هواکش که به طرف بیرون یا هوای آزاد است باز شود.
- برای خاموش کردن هواکش، نخ متصل به اهرم کلید را به سمت پایین بکشید تا ضامن آن از درگیری خارج شود، سپس نخ را رها کنید تا کلید روی هواکش باز شده و درپوش‌های هواکش بسته شوند.

۷-۲-۳- هواکش بدون درپوش محافظ

هواکش‌های خانگی بدون درپوش محافظ معمولاً برای خارج کردن هوای نامطبوع سرویس بهداشتی و رطوبت و بخار زیاد حمام استفاده می‌شود. این نوع هواکش‌ها درپوش محافظ ندارند و در ورودی کanal مخصوص خروج هوا نصب می‌شوند. در شکل‌های ۷-۱۲ و ۷-۱۳ قسمت جلو و پشت یک نوع هواکش را که روی قاب شیشه‌ای نصب شده است مشاهده می‌کنید.



شكل ۷-۱۲



شكل ۷-۱۳

توجه! ● هواکش‌هایی را که درپوش محافظ ندارند باید با محیط خارج از ساختمان منزل مستقیماً تماس داشته باشند، زیرا در زمان خاموش بودن هواکش گرد و غبار و هوای آلوده و نامطبوع وارد منزل می‌شود.



— قاب پلاستیکی برای
نصب هواکش

شكل ۷-۱۴

شکل‌های ۷-۱۴ و ۷-۱۵ پشت و روی دو نوع هواکش بدون درپوش محافظ به همراه قاب پلاستیکی مخصوص نصب آن‌ها را نشان می‌دهند. این هواکش‌ها فاقد نخ برای روشن و خاموش دستگاه است و بهوسیله‌ی کلید یک پل روشن و خاموش می‌شوند. موتور هواکش‌های شکل ۷-۱۵ از نوع تک فاز القابی با قطب چاکدار و دو قطب است.



شكل ۷-۱۵



(الف)

شکل ۷-۱۶- الف یک دستگاه هوایش را نشان می‌دهد که از نوع بدون درپوش محافظت است. موتور این هوایش یک فاز القایی با قطب چاکدار، چهار قطب و مطابق شکل ۷-۱۶- ب است.

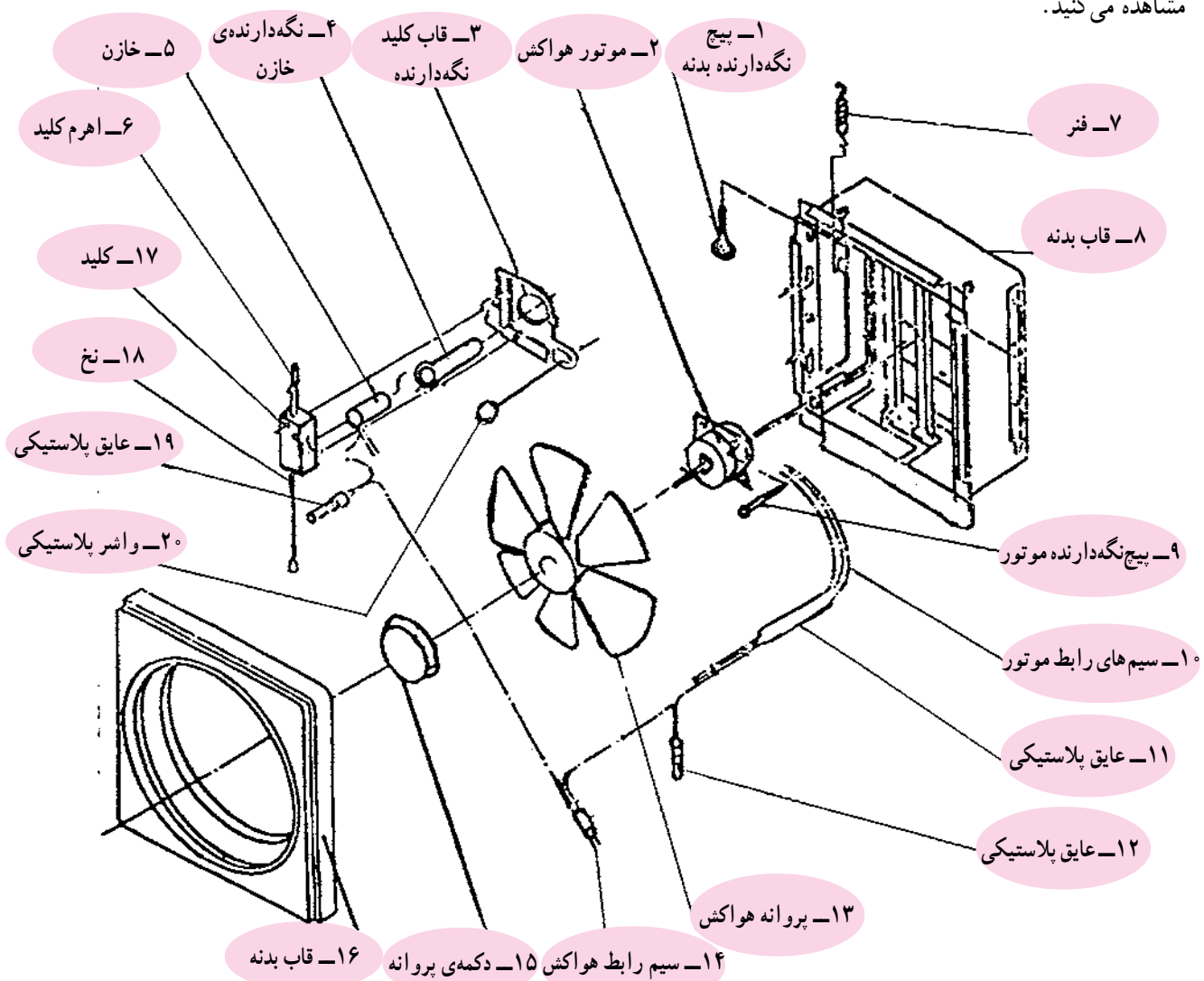


(ب)

شکل ۷-۱۶

۳-۷- نقشه‌ی انفجاری هوایش

برای آشنایی با اجزا و قطعات هوایش و نحوهی مونتاژ دستگاه، نقشه‌ی انفجاری یک نوع هوایش را در شکل ۷-۱۷ مشاهده می‌کنید.



شکل ۷-۱۷

۴-۷- اجزای ساختمان هوکش

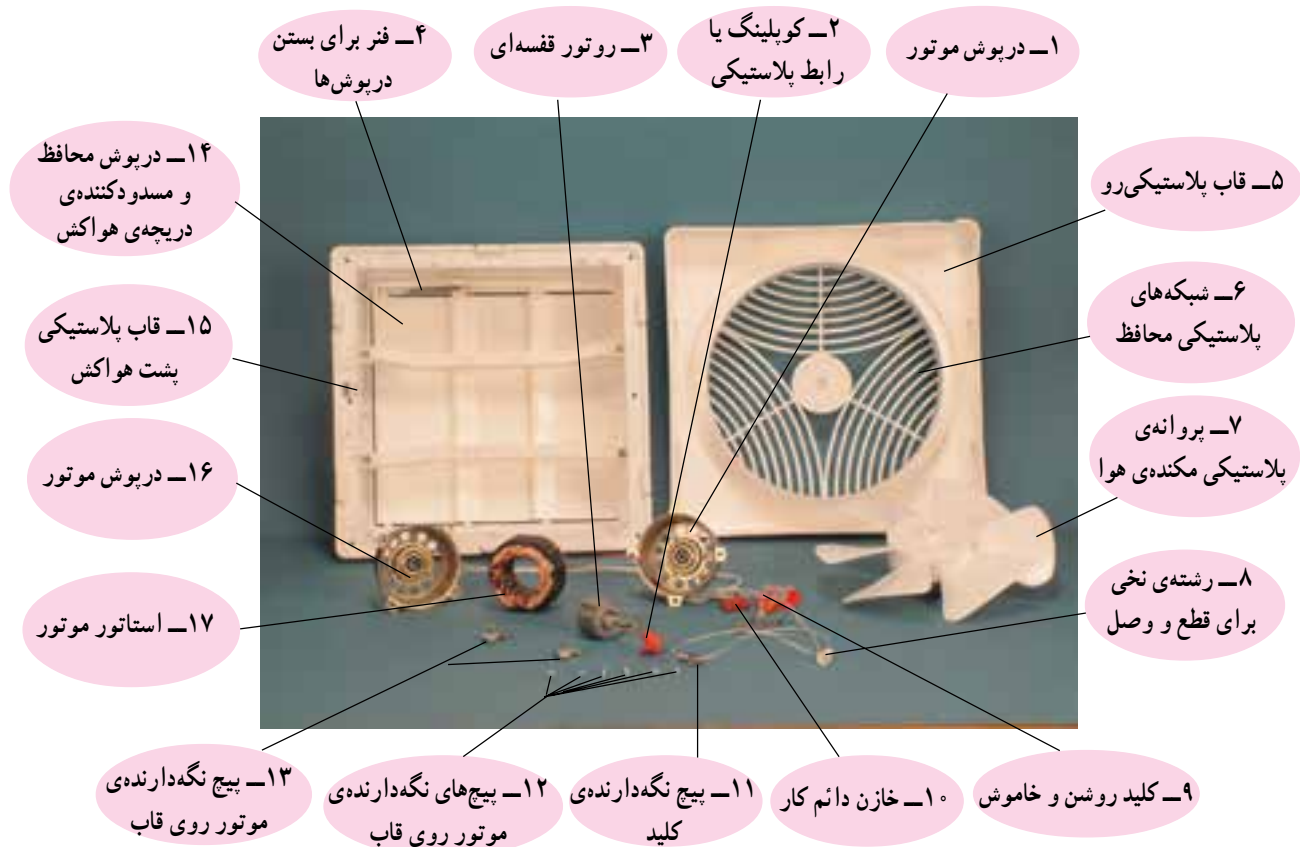
برای آشنایی با اجزا و قطعات هوکش خانگی ابتدا اجزای مربوط به سه نوع دستگاه هوکش را مشاهده می کنید، سپس به شرح اجزای مدار الکتریکی هوکش می پردازیم.

۱-۷-۴- اجزای هوکش با درپوش محافظ و موتور



شکل ۷-۱۸

در شکل ۷-۱۸ یک دستگاه هوکش با درپوش محافظ و موتور تک فاز با خازن دائم کار مشاهده می کنید. شکل ۷-۱۹ اجزا و قطعات این هوکش را نشان می دهد.



شکل ۷-۱۹



۱—قاب پلاستیکی
برای نصب هواکش
۲—قاب شیشه‌ای
برای نصب هواکش

شکل ۷-۲۰

۷-۴-۲—اجزا و قطعات هوایش با موتور تک فاز

قطب چاکدار و بوش نگهدار پیچی
شکل ۷-۲۱ یک دستگاه هوایش را نشان می‌دهد که بدون درپوش محافظ است. موتور آن از نوع تک فاز با قطب چاکدار بوده و قاب پلاستیکی و شیشه‌ای برای نصب هوایش را در شکل مشاهده می‌کنید شکل ۷-۲۱ اجزای این هوایش را نشان می‌دهد. نگهدارندهٔ بوش این موتور پیچی است.



شکل ۷-۲۱

۷-۴-۳- اجزای هواکش با موتور تک فاز قطب چاکدار و بوش نگه دار خاری

شکل ۷-۲۲ یک دستگاه هواکش را با قاب نگه دارنده‌ی آن نشان می‌دهد که بدون درپوش محافظت است. نگه دارنده‌ی بوش موتور این هواکش از نوع خاری است.



شکل ۷-۲۲

اجزای هواکش شکل ۷-۲۲ را در شکل ۷-۲۳ مشاهده

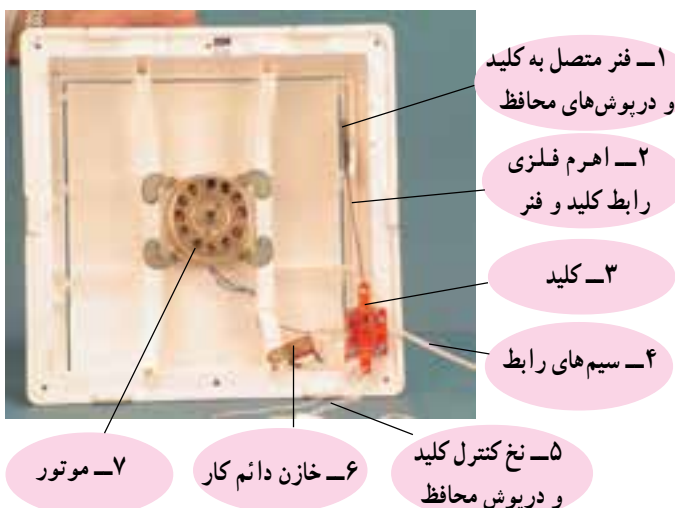
می‌کنید.



شکل ۷-۲۳



۷-۲۴ شکل

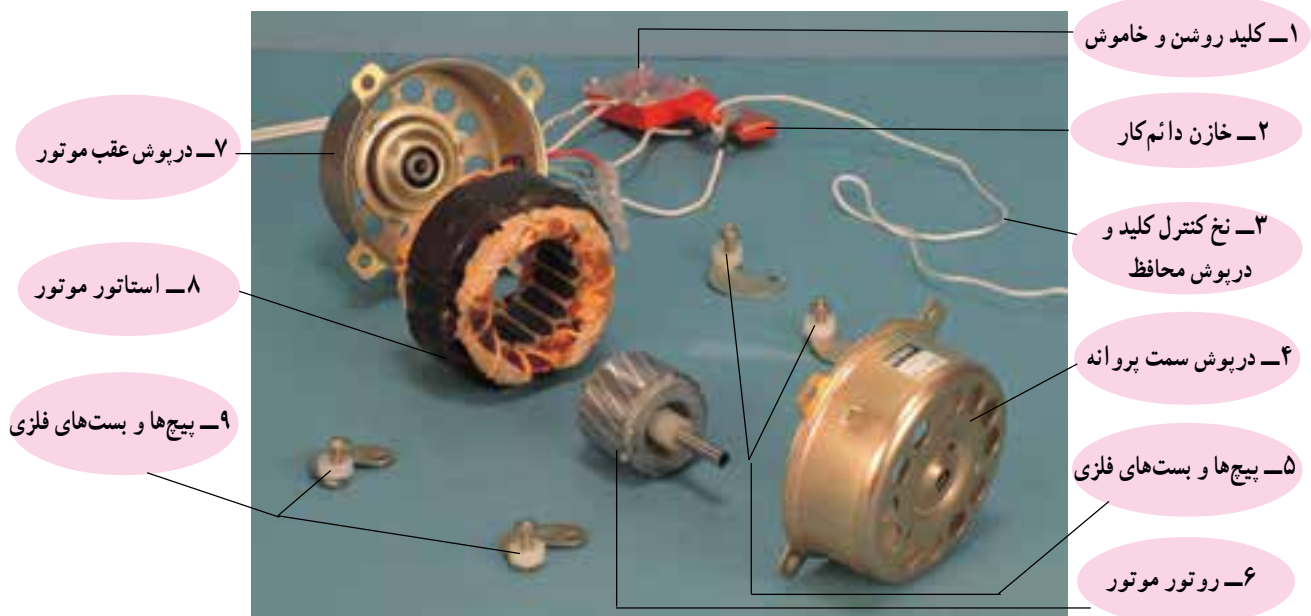


شکل ۲۵-۷

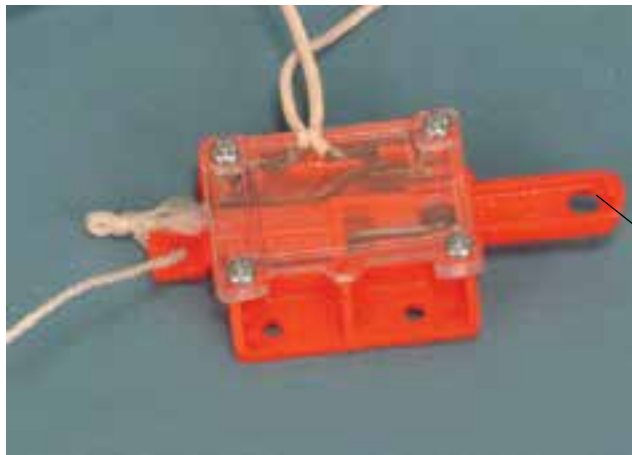
۴-۷- اجزاء الکتریکی و الکترومکانیکی
هواکش با درپوش محافظ و موتور تک فاز با خازن دائم کار
شکل ۷-۲۴ اجزاء الکتریکی و الکترومکانیکی یک نوع
هواکش با درپوش محافظ و موتور تک فاز با خازن دائم کار را
نشان می دهد.

در شکل ۷-۲۵ کلید، خازن و موتور هواکش را که در محل خود نصب شده‌اند مشاهده می‌کنید. این تصویر ارتباط کلید و فنر را به‌وسیله‌ی اهرم فلزی نشان می‌دهد. فنر روی شکل در قطع کلید و سسته‌شدن دی بهش‌های، محافظت هواکش، نقش، مؤثر، دارد.

در شکل ۷-۲۶ اجزای موتور تک فاز با خازن دائم کار را نشان می‌دهد.



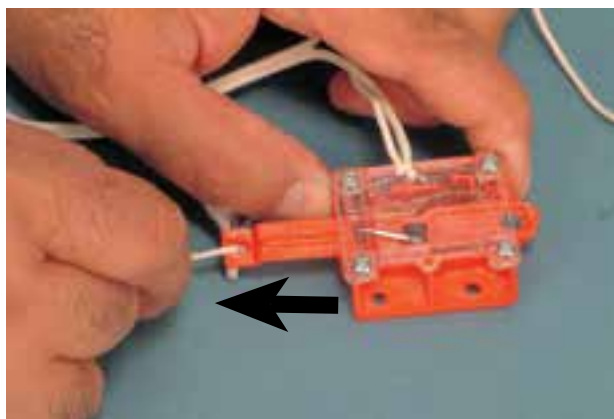
شکل ۲۶-۷



شکل ۷-۲۷ کلید روشن و خاموش هواکش شکل ۷-۲۴ را نشان می‌دهد. اهرم پلاستیکی کلید برای بازکردن و بستن درپوش‌های محافظه هواکش مورد استفاده قرار می‌گیرد.

اهرم پلاستیکی کلید

شکل ۷-۲۷



برای روشن کردن کلید، رشته نخ متصل به اهرم پلاستیکی کلید را در جهت فلش روی شکل ۷-۲۸ بکشید تا ضامن آن درگیر شود. سپس رشته‌ی نخ را رها کنید اهرم پلاستیکی کلید مطابق شکل ۷-۲۹ قرار می‌گیرد و کلید وصل می‌شود.

شکل ۷-۲۸



با وصل کردن کلید، اهرم پلاستیکی کلید بهوسیله رابط فلزی که به این اهرم قلاب می‌شود فنر روی هواکش را تحت کشش قرار می‌دهد و درپوش‌های محافظه را باز می‌کند.

شکل ۷-۲۹



شکل ۷-۳۰

۷-۴-۵ بوش نگهدار خاری

شکل ۷-۳۰ موتور یک نوع هواکش از نوع تک فاز با قطب چاکدار را به همراه پروانه مکنده‌ی هوا نشان می‌دهد.



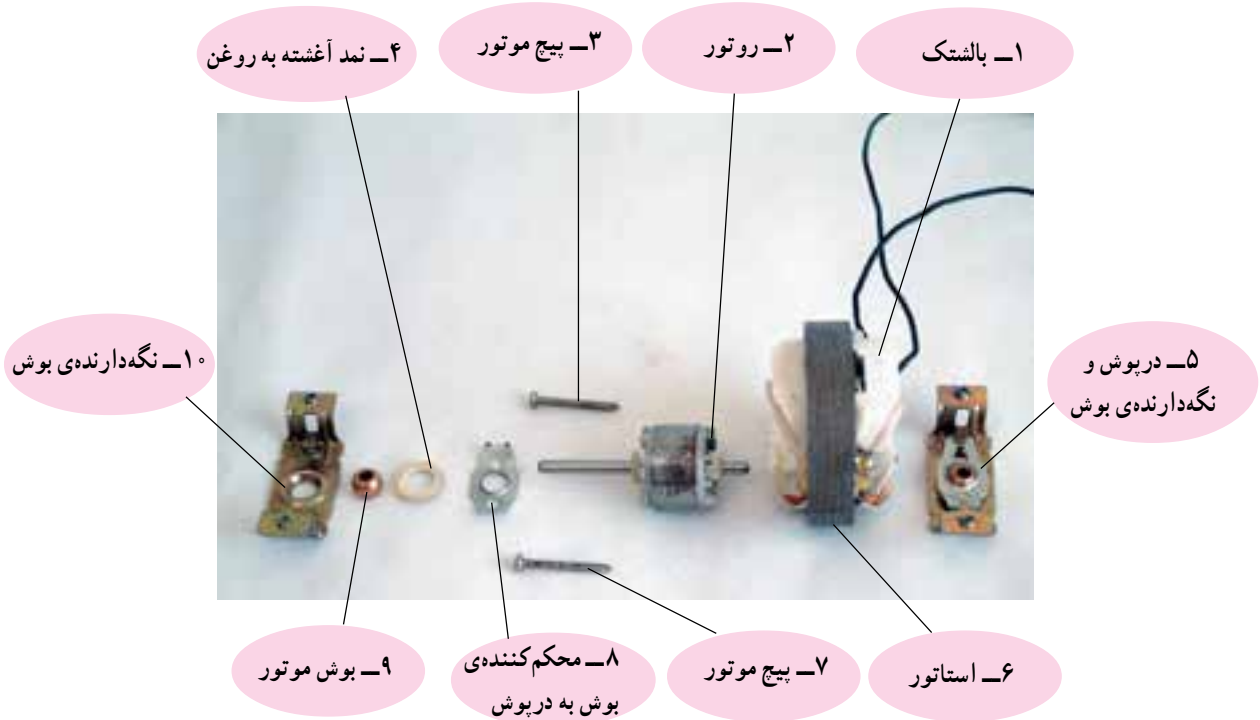
شکل ۷-۳۱

در شکل ۷-۳۱ محل نصب پروانه روی محور موتور را نشان می‌دهد.

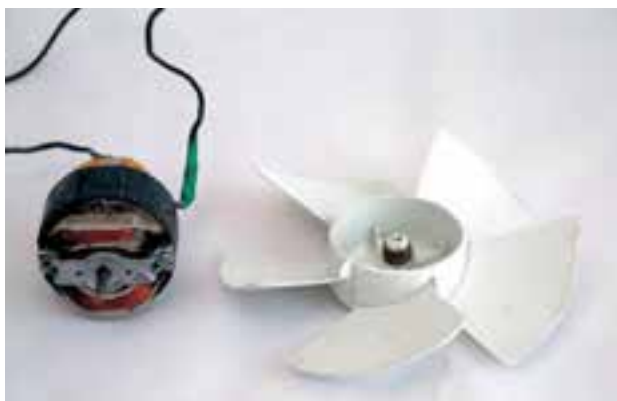
فقر محکم کننده پروانه
به محور موتور

محل نصب محور موتور

شکل ۷-۳۲ اجزای یک نوع موتور تک فاز با قطب چاکدار را نشان می‌دهد. نگهدارنده‌ی بوش در این موتور از نوع خاری است.



شکل ۷-۳۲

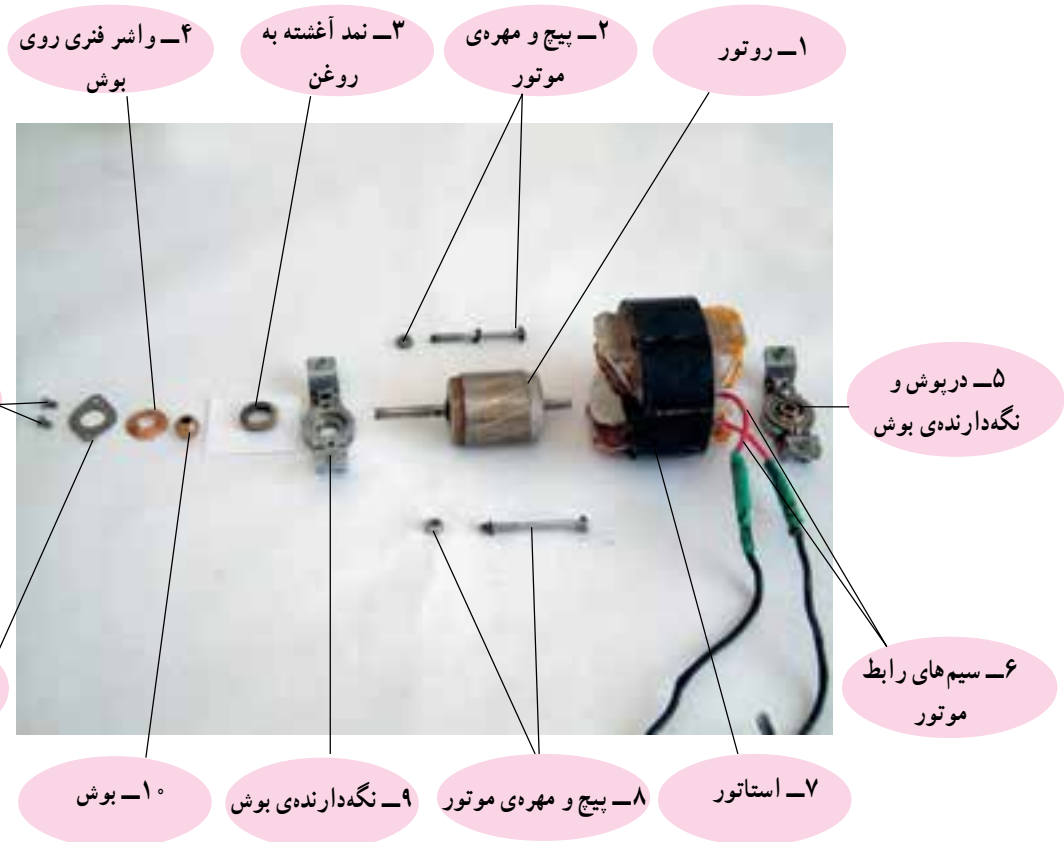


شکل ۷-۳۳

۶-۴-۷- اجزای موتور تک فاز با قطب چاکدار و بوش نگهدار پیچی

شکل ۷-۳۳ یک نوع موتور تک فاز با قطب چاکدار هواکش را همراه بروانه‌ی مکش هوا نشان می‌دهد.

در شکل ۷-۳۴ اجزای این موتور را مشاهده می‌کنید.



شکل ۷-۳۴

شکل ۷-۳۵ استاتور و روتور دو نوع موتور هواکش را نشان می‌دهد. قدرت و حجم هوای جابه‌جاشده موتور در شکل ۷-۳۵-ب بیشتر از موتور شکل ۷-۳۵-الف است.



شکل ۷-۳۵

شکل ۷-۳۶ دو نوع درپوش و نگهدارنده بوش موتور هواکش را نشان می‌دهد.

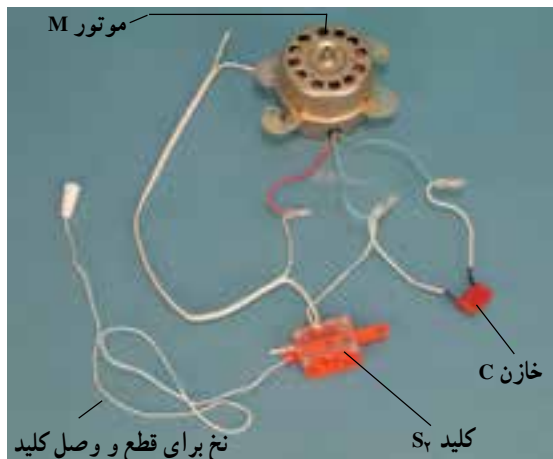
در شکل ۷-۳۶-الف نگهدارنده بوش از نوع پیچی و در شکل ۷-۳۶-ب نگهدارنده بوش از نوع خاری است.



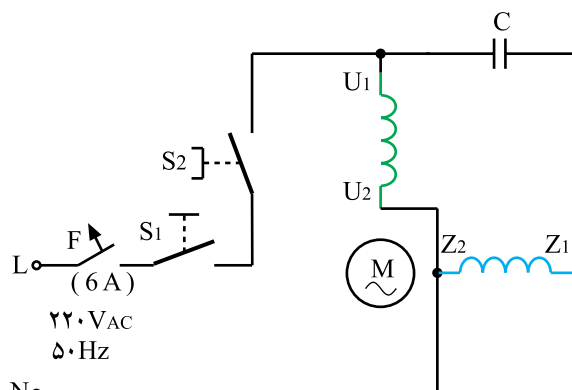
شکل ۷-۳۶

۵-۷- مدار الکتریکی هوکش

توجه! با توجه به محدودیت زمانی موجود در استاندارد، فقط مدار یک نوع هوکش در کارگاه آموزش داده شود.



شکل ۷-۳۷

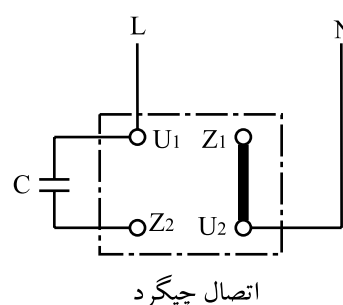


شکل ۷-۳۸

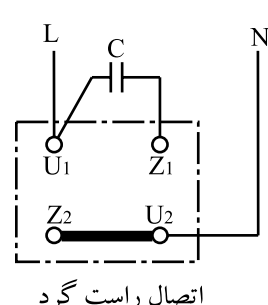
هوکش‌های خانگی دارای مدارهای الکتریکی متنوع هستند، اماً موتورهای الکتریکی آن‌ها از نوع تک‌فاز با خازن دائم کار یا با قطب چاکدار است.

۱-۷-۵- مدار الکتریکی هوکش با مotor تک‌فاز و خازن دائم کار

اجزای الکتریکی و الکترومکانیکی هوکش شکل ۷-۷ را در شکل ۷-۳۷ مشاهده می‌کنید (شکل ۷-۲۸). مدار الکتریکی این هوکش را نشان می‌دهد. در این شکل موتور M از نوع تک‌فاز با خازن دائم کار، فیوز F برای حفاظت خط تغذیه هوکش و کلید S₁ برای قطع و وصل خط تغذیه هوکش به منظور کنترل اصلی مدار و ایجاد اینمی به هنگام سرویس و تعمیر هوکش است و بر روی دیوار منزل نصب می‌شود. کلید S₂ برای روشن و خاموش کردن هوکش از روی دستگاه و از طریق کشیدن نخ متصل به اهرم پلاستیکی است.



شکل ۷-۴۰

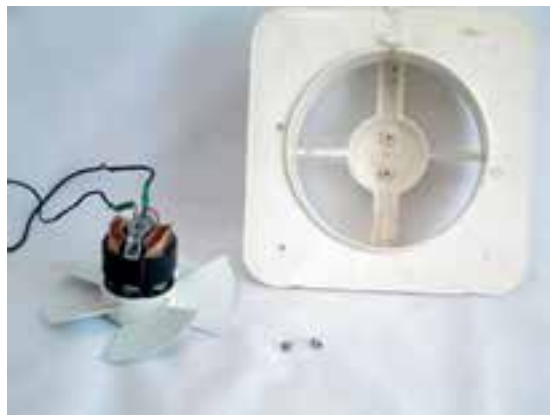


شکل ۷-۳۹

توجه! چنان‌چه پس از سرویس و تعمیر هوکش جهت چرخش روتور و پروانه‌ی آن عوض شود، هوای

تیرون را به داخل منزل هدایت می‌کند. برای اصلاح جهت چرخش روتور و پروانه، باید مطابق شکل‌های

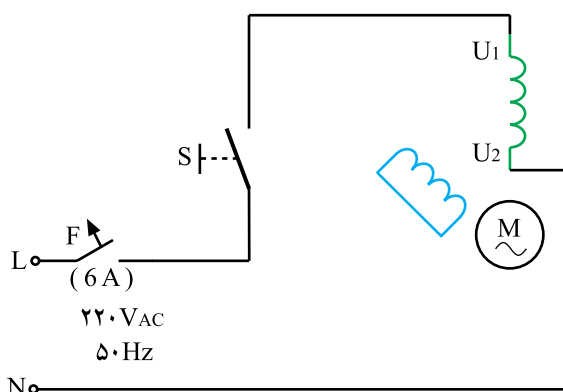
۷-۴۰ و ۷-۳۹ مدار را وصل کنید.



شکل ۷-۴۱

۷-۵-۲- مدار الکتریکی هوکش با موتور تک فاز و قطب چاکدار

در شکل ۷-۴۱ اجزای الکترومکانیکی یک نوع هوکش را با قاب پلاستیکی که موتور تک فاز قطب چاکدار دستگاه روی آن نصب می‌شود، مشاهده می‌کنید.



شکل ۷-۴۲

مدار الکتریکی هوکش در شکل ۷-۴۲ آمده است.

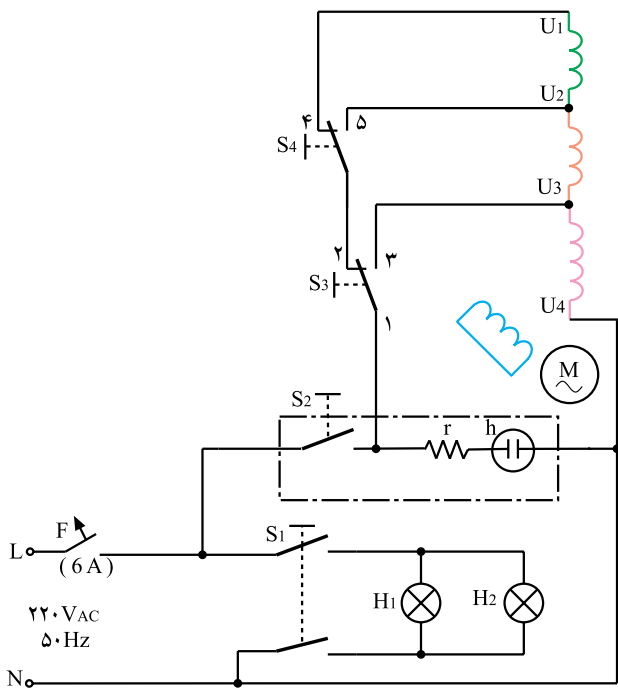
در این مدار فیوز F، برای حفاظت خط تغذیه هوکش و کلید S برای روشن و خاموش کردن دستگاه، به کار می‌رود. موتور M از نوع تک فاز و قطب چاکدار است.



شکل ۷-۴۳

۷-۵-۳- مدار الکتریکی هوکش آشپزخانه با موتور تک فاز قطب چاکدار سه دور

شکل ۷-۴۳ یک نوع هوکش آشپزخانه را نشان می‌دهد. مدار الکتریکی این هوکش مشابه شکل ۷-۴۴ است.



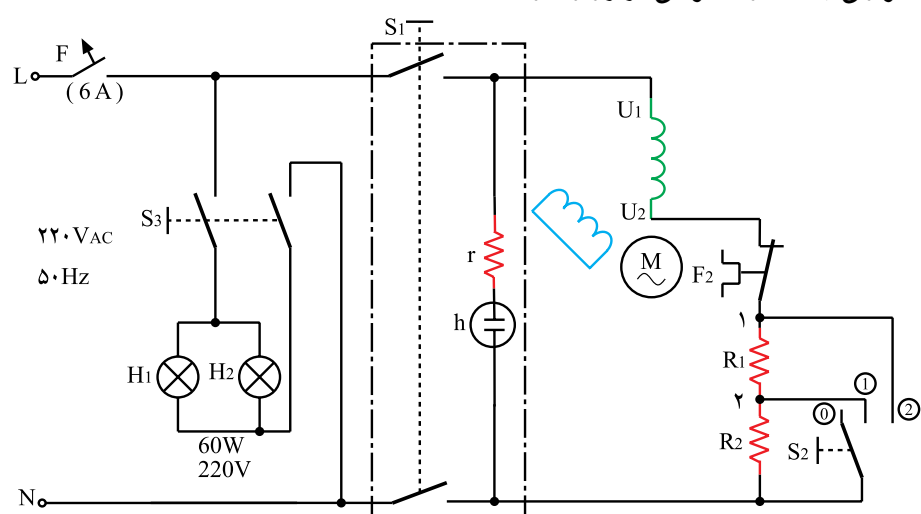
شکل ۷-۴۴

شرح مدار: با وصل فیوز مینیاتوری F در حالتی که کلید S_3 در وضعیت (۱ به ۲) و کلید S_4 در وضعیت (۲ به ۴) و کلید S_2 در وضعیت وصل قرار دارد، تمام سیم پیچی (U_1 تا U_4) در مدار قرار می‌گیرد و موتور با دور کم کار می‌کند. با وصل شدن کلید S_1 دو لامپ ۶۰ وات نیز روشن می‌شود و روشنایی روی دستگاه اجاق را تأمین می‌کند.

هنگامی که کلید S_4 در وضعیت (۲ به ۵)، کلید S_3 در وضعیت (۱ به ۲) و S_2 در وضعیت وصل قرار دارد موتور هوکش با دور متوسط کار می‌کند.

با قرار دادن کلید S_3 در وضعیت (۱ به ۳) موتور هوکش با دور زیاد کار می‌کند و هوای بیشتری را به بیرون از آشپزخانه جابه‌جا می‌کند.

۷-۵-۴ مدار الکتریکی هوکش آشپزخانه سه سرعته و با موتور تک قطب چاکدار با محافظ حرارتی با وصل فیوز مینیاتوری F و کلید S_1 موتور قطب چاکدار M شروع به کار می‌کند. چنانچه کلید S_2 در وضعیت (۰) قرار گیرد به علت سری شدن مقاومت‌های R_1 و R_2 با موتور، موتور کمترین سرعت را دارد. با قرار دادن کلید S_2 در وضعیت (۱) و (۲) به ترتیب پروانه‌ی هوکش با دور متوسط و دور زیاد می‌چرخد. در هر یک از حالت‌ها چنان‌چه کلید S_3 وصل شود دو لامپ ۶۰ وات ۲۲۰ ولت یا دو لامپ کم مصرف ۱۵ وات روشنایی اجاق را تأمین می‌کند. با افزایش دمای موتور به علت اشکال الکترومکانیکی و کار کرد طولانی، فیوز حرارتی F_2 مدار الکتریکی موتور را باز می‌کند.



شکل ۷-۴۵

۷-۵-۵ مدار الکتریکی هوایش آشپزخانه

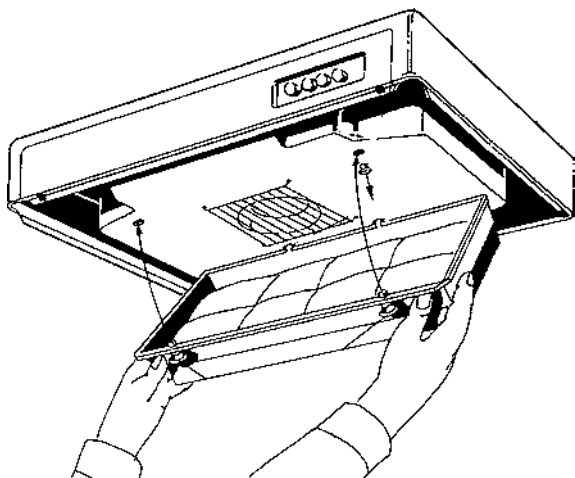
دو سرعته با موتور تک فاز و خازن دائم کار

شکل ۷-۴۶ یک دستگاه هوایش آشپزخانه را نشان

می‌دهد. موتور این هوایش از نوع تک فاز با خازن دائم کار

است. سرعت این موتور را می‌توان با مقاومت ۳۳ وات، ۲۵°

اهم کاهش داد تا با دور آرام کار کند.



شکل ۷-۴۶

کلیدهای این هود ۲۵° ولت ۶ آمپر هستند. فیوز مینیاتوری

F حفاظت مدار را در برابر اتصال کوتاه به عهده دارد.

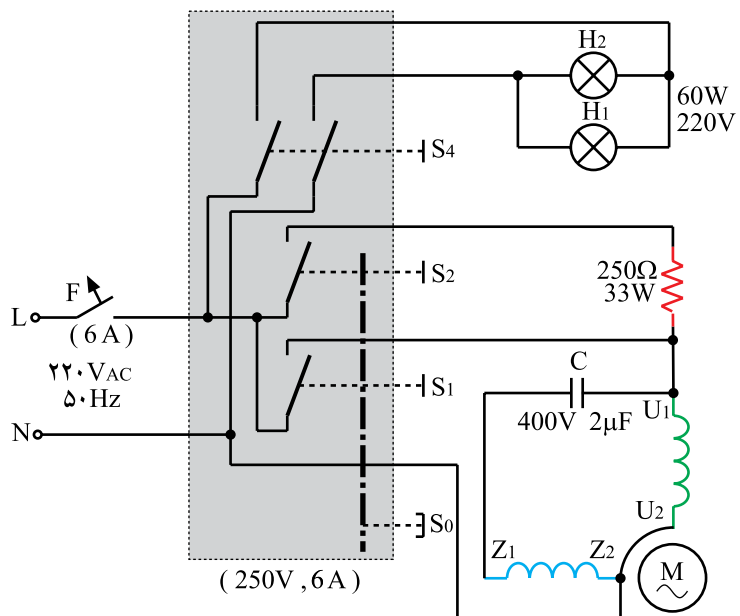
با وصل کردن کلید S_۱ موتور با سرعت زیاد کار می‌کند.

در صورتی که کلید S_۲ وصل شود کلید S_۱ قطع می‌شود و مقاومت

۳۳ وات ۲۵° اهم را با موتور سری می‌کند و سرعت موتور هوایش

را کاهش می‌دهد چنان‌چه کلید S_۳ فشار داده شود کلید S_۱ یا S_۲ قطع می‌شود و موتور هوایش توقف می‌کند. کلید S_۴ لامپ‌های

روشنایی هود را فعال می‌کند.



شکل ۷-۴۷

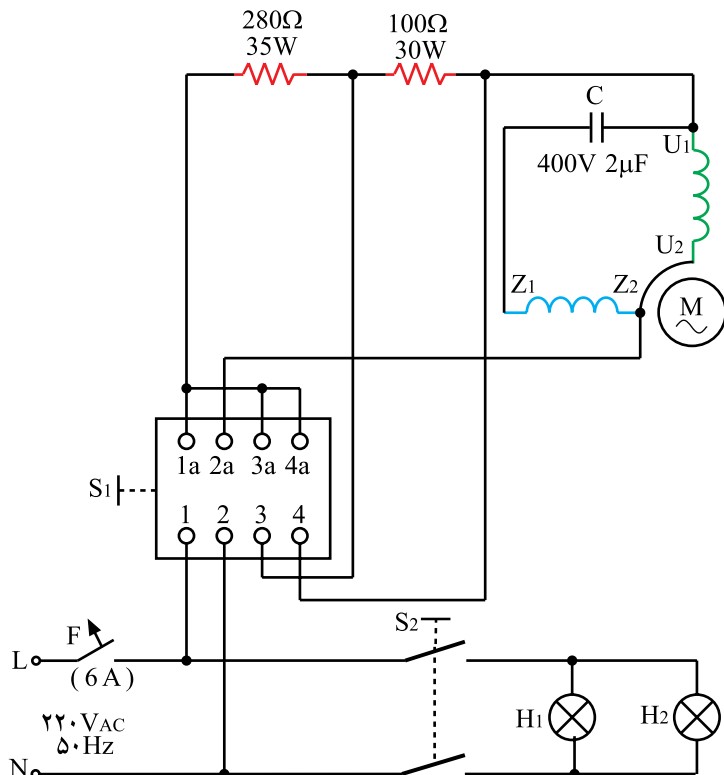
۷-۵-۶ مدار الکتریکی هواکش آشپزخانه

سه سرعته با موتور تک فاز و خازن دائم کار

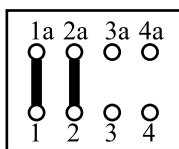
در مدار شکل ۷-۴۸ کلید S_1 دارای چهار وضعیت مختلف

است و شکل های ۷-۴۹ تا ۷-۵۲ وضعیت های چهارگانه کلید

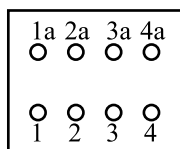
S_1 را نشان می دهند.



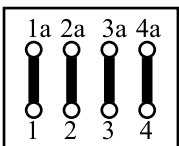
شکل ۷-۴۸



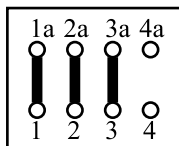
اتصال کلید در دور کم ۱



کلید در وضعیت ۰



اتصال کلید در دور زیاد ۳



اتصال کلید در دور متوسط ۲

● در وضعیت ۱ شکل ۷-۵، هر دو مقاومت ۲۸۰ اهم و ۱۰۰ اهم با موتور M که از نوع تک فاز با خازن دائم کار است به طور سری قرار می گیرند و سرعت پروانه های مکنده هی هوای کمترین مقدار خود را دارد.

● در وضعیت ۰ شکل ۷-۵۱، مقاومت ۱۰۰ اهم با موتور سری می شود و سرعت موتور متوسط است.

● در وضعیت ۳ شکل ۷-۵۲، کلید S_1 فقط موتور با ولتاژ ۲۲۰ ولت تغذیه می شود و سرعت آن زیاد است. روش نابی اجاق به وسیله هی کلید S_2 و دو لامپ ۶۰ وات، ۲۲۰ ولت یا دو لامپ کم مصرف ۱۵ وات تأمین می شود.

شکل ۷-۵۲

شکل ۷-۵۱

۷-۵-۷ مدار الکتریکی هواکش آشپزخانه

دو سرعته با دو موتور تک فاز و خازن دائم کار

در مدار شکل ۷-۵۳ فیوز F برای حفاظت مدار، کلید S₁

برای تغییر سرعت هواکش استفاده می‌شود. وقتی که کلید S₁ در وضعیت ① است، مقاومت ۱۲۵ اهم، ۵۰ وات به طور سری با هر

دو موتور قرار می‌گیرد و سرعت هر دو موتور کم است.

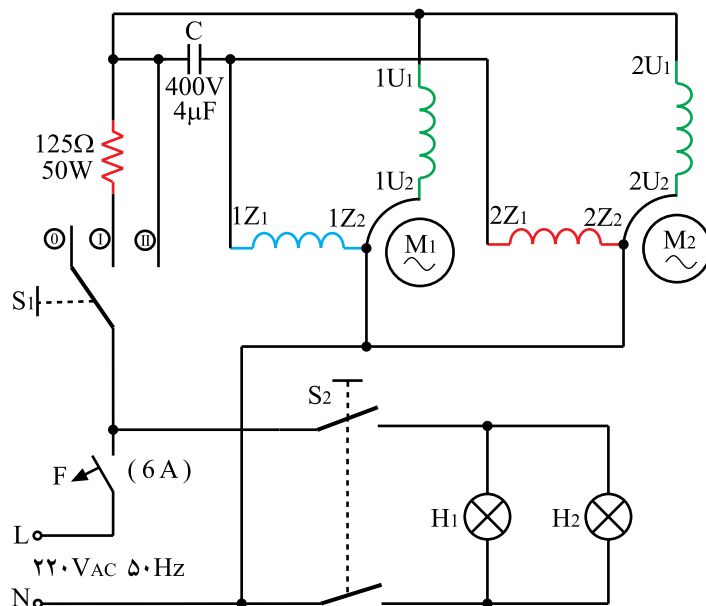
هنگامی که کلید در وضعیت ② است مقاومت ۱۲۵ اهم از

مدار خارج می‌شود و هر دو موتور با بیشترین توان و سرعت می‌چرخند.

کلید S₂ برای تأمین روشنایی اجاق استفاده می‌شود، و

H_۱ هر دو لامپ ۶۰ وات ۲۲۰ ولت یا دو لامپ کم مصرف ۱۵

وات ۲۲۰ ولت هستند.



شکل ۷-۵۳

۷-۸-۵-۶- مدار الکتریکی هواکش آشیزخانه

چهار سرعته با دو موتور تک فاز قطب چاکدار

در مدار شکل ۷-۵۴ فیوز مینیاتوری F برای حفاظت

مدار استفاده شده است.

موتورهای M_1 و M_2 هر دو با قدرت مساوی، دو قطب

و از نوع قطب چاکدار هستند.

با وصل کلید S₁ دو لامپ ۶ وات، ۲۲۰ ولت یا دو

لامپ کم مصرف ۱۵ وات روشن می‌شوند و روشنایی روی اجاق

را تأمین می کنند.

این هواکش در صورتی که موتور و پروانه‌های آن‌ها یکی

باشد دارای چهار سرعت مکندگی است.

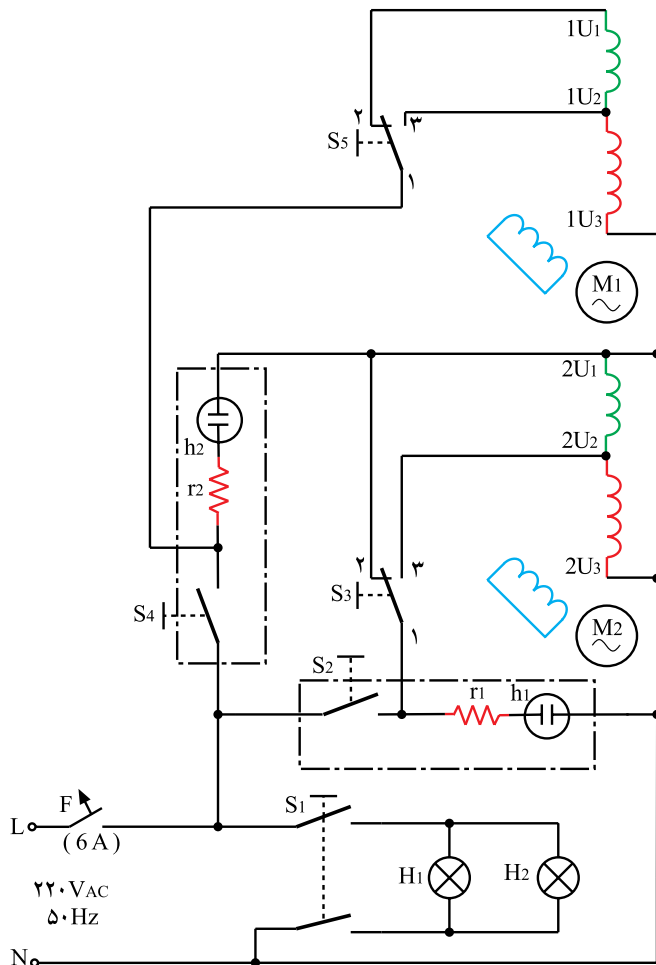
- وقتی کلید S_2 در وضعیت (۱ به ۲) و کلید S_1 در حالت وصل قرار می‌گیرد، موتور M_1 با سرعت و دور کم کار می‌کند.

- هنگامی که کلید S_3 در وضعیت (۱ به ۳) قرار می‌گیرد با وصل کلید S_2 موتور M_1 با سرعت زیاد کار می‌کند.

- هنگامی که کلید S_5 در وضعیت (۱ به ۲) و کلید S_4 در وضعیت وصل قرار دارد موتور M_2 با دور کم کار می‌کند.

- با وصل شدن کلید S_4 و قرار گرفتن کلید S_5 در وضعیت ۱) به (۳) موتور M_2 با سرعت زیاد کار می کند.

- در حالتی که موتور M_1 و M_2 هر دو با سرعت زیاد کار می‌کنند سرعت مکش هوکش بیشترین مقدار خود را دارد.



شکل ۵۴