

## واحد کار ششم

الف- توانایی آزمایش سیم پیچ‌های الکتروموتورهای سه فاز و تک فاز

ب- توانایی راه‌اندازی الکتروموتورهای سه فاز و تک فاز یک طبقه‌ی یک سرعتی توسط کلیدهای دستی

### هدف کلی

راه‌اندازی الکتروموتورهای سه فاز و تک فاز

هدف‌های رفتاری : فراگیر، پس از پایان این واحد کار می‌تواند :

- ۱- سرسیم‌ها را به کمک اهم‌متر پیدا کرده و براساس موقعیت آن‌ها در جعبه‌ی اتصال وصل کند.
- ۲- مقاومت اهمی سیم‌پیچ‌ها را با اهم‌متر اندازه بگیرد.
- ۳- با دورسنج دور یک موتور را در یک دقیقه اندازه بگیرد.
- ۴- جریان‌های فازی را با آمپر متر اندازه‌گیری کند.
- ۵- قاب هادی الکتریکی بسازد و صحت تشکیل حوزه‌ی دوار در سیم‌پیچ‌های استاتور را تعیین کند.
- ۶- سیم اصلی و استارت موتورهای تک فاز را با اهم‌متر مشخص کند.
- ۷- ترمینال‌های ورودی و خروجی کلیدها را تعیین و مدار الکتریکی آن‌ها را وصل کند.
- ۸- مدار راه‌اندازی کلیدهای سه فاز ساده را رسم کند.
- ۹- موتورهای الکتریکی سه فاز را با کلیدهای سه فاز راه‌اندازی کند.
- ۱۰- مدار الکتریکی کلید دستی سه فاز ستاره مثلث را رسم کرده و راه‌اندازی کند.
- ۱۱- مدار الکتریکی کلید دستی سه فاز چپ گرد و راست گرد را رسم کرده و راه‌اندازی کند.
- ۱۲- موتورهای تک‌فاز را با کلیدهای دستی راه‌اندازی کند.

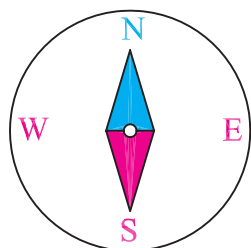
### ساعات آموزش

نظری	عملی	جمع
۳	۲۵	۲۸

## پیش آزمون (۶)

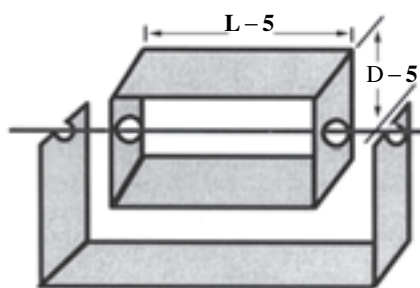
- ۱- یک موتور سه فاز با اتصال مثلث در شبکه‌ی سه فاز کار می‌کند. اگر وضعیت کاری آن را به اتصال ستاره تغییر دهیم جریان و توان مصرفی موتور چند برابر می‌شود؟
- الف) جریان یک سوم - توان سه برابر  
ب) جریان سه برابر - توان یک سوم  
ج) جریان نه برابر - توان سه برابر  
د) جریان یک سوم - توان یک سوم
- ۲- از راه‌اندازی موتور به صورت ستاره و مثلث بیشتر چه هدفی دنبال می‌شود؟
- الف) کاهش جریان راه‌اندازی  
ب) دسترسی به توان بیشتر  
ج) کاهش تلفات موتور  
د) کاهش تعداد دور موتور
- ۳- روی پلاک الکتروموتوری  $\Delta/220V$  نوشته شده است گزینه‌ی صحیح در مورد کار آن کدام است؟
- الف) در شبکه‌ی برق ایران این موتور فقط با اتصال مثلث توان نامی خواهد داشت.  
ب) در شبکه‌ی برق ایران این موتور فقط با اتصال ستاره توان نامی خواهد داشت.  
ج) راه‌اندازی این موتور ستاره و کار نامی آن مثلث می‌باشد.  
د) این موتور در شبکه‌ی برق ایران قابل راه‌اندازی نیست.
- ۴- برای تغییر جهت گردش موتورهای سه فاز می‌توان محل اتصال ..... را تعویض کرد.
- الف) U و V  
ب) U و W  
ج) V و W  
د) U و V یا W یا U و W
- ۵- برای تغییر جهت گردش الکتروموتورهای تک فاز باید اتصال ..... را تعویض کرد.
- الف) U و V  
ب) W و Z  
ج) U و V بعلاوه W و Z  
د) U و V یا Z و W
- ۶- کدام نوع از کلیدهای دستی در مدارات قابل برنامه‌ریزی کاربرد دارد؟
- الف) اهرمی  
ب) زبانه‌ای  
ج) غلطکی  
د) مینیاتوری

## الف - توانایی آزمایش سیم پیچ‌های الکتروموتورهای سه فاز و تک فاز

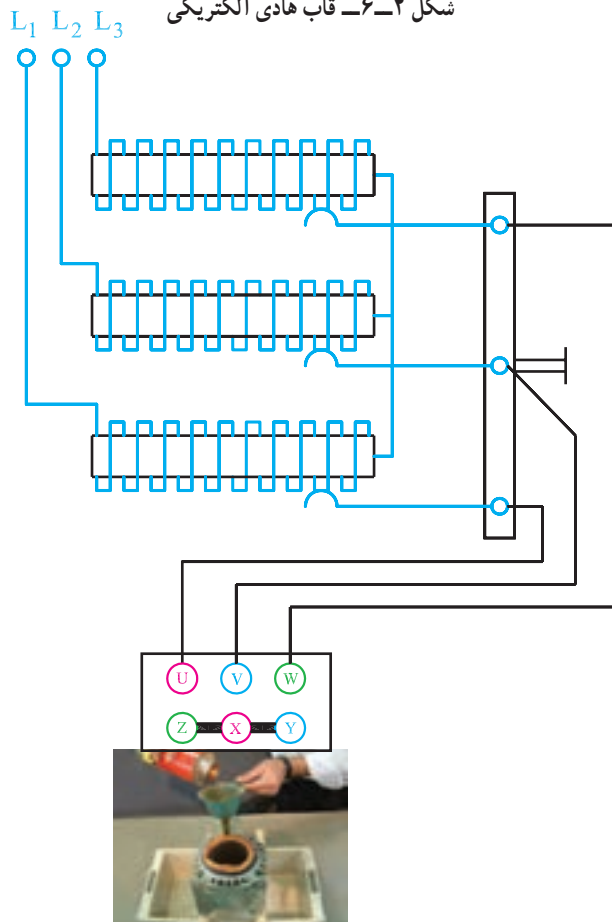


شکل ۱-۶ - قطب‌نما

L طول و D قطر استاتور به میلی‌متر



شکل ۲-۶ - قاب هادی الکتریکی



شکل ۳-۶ - طرز قرار گرفتن قاب هادی الکتریکی در داخل استاتور

به منظور تشخیص سربندی صحیح

### ۱-۶- کلیات

باز پیچی سیم پیچ‌های الکتروموتورها وقتی کامل و صحیح است که :

- حوزه‌ی دوار، با متوسط شار مغناطیسی یکسان، در سراسر هسته‌ی استاتور برقرار شود.

- جریان فازها برابر باشند و بی‌باری کمتر از جریان نامی باشد.

- دور موتور برابر دور نامی موتور باشد و بی‌باری بیشتر از دور نامی و کمتر از دور سنکرون باشد.

برای اطمینان از صحت سربندی کلاف‌ها، از قطب‌نما (شکل ۱-۶) یا یک قاب هادی الکتریکی (شکل ۲-۶) استفاده می‌شود. بدین منظور قطب‌نما یا قاب را در داخل استاتور قرار می‌دهند و سیم‌های استاتور را با اتوترانسفورماتور سه فاز تغذیه می‌کنند تا ولتاژ زیاد باعث صدمه دیدن سیم‌ها نشود، با افزایش ولتاژ اتوترانسفورماتور اگر عقربه‌ی قطب‌نما یا قاب شروع به گردش کند حوزه‌ی دوار مغناطیسی در سطح استاتور تشکیل شده و سربندی کلاف‌ها به‌طور صحیح بسته شده‌اند (شکل ۳-۶). لازم به توضیح است که با افزایش ولتاژ خروجی اتوترانسفورماتور سرعت گردش قاب یا عقربه‌ی مغناطیسی نیز بیشتر می‌شود. در این آزمایش مناسب است یک آمپر متر در مدار یکی از فازهای سیم پیچی استاتور قرار دهیم و به‌هنگام افزایش ولتاژ خروجی اتوترانسفورماتور مراقب عبور جریان از سیم پیچ‌ها باشیم که بیش از جریان نامی نباشد.

قاب را می‌توان از یک تسمه‌ی آلومینیومی تهیه کرد و مطابق شکل ۱-۶ از محور عبور داد. طول و عرض قاب را ۱۲ الی ۵ میلی‌متر کمتر از طول و عرض استاتور در نظر می‌گیرند و دو لبه‌ی آن را به هم لحیم می‌کنند.

آزمایش بر روی موتورهای سیم پیچی شده معمولاً یک بار قبل از شارلاک‌زنی انجام می‌گیرد تا در صورت وجود عیب بتوان آن را رفع کرد. بار دوم پس از شارلاک‌زنی آزمایش‌ها مجدداً انجام می‌شود تا از صحت کار اطمینان حاصل شود.

## ۲-۶- کار عملی (زمان: ۲ ساعت)

۱-۲-۶- هدف: آزمایش سیم پیچ های موتورهای

سه فاز و تک فاز

۲-۲-۶- نکات ایمنی: لباس کار مناسب، کفش ایمنی

و دستکش محافظ بپوشید.

۳-۲-۶- وسایل و ابزار مورد نیاز

- استاتور سه فاز نواریچی شده ی آماده و استاتور موتور

تک فاز

- قطب نما یا قاب هادی

- دورسنج

- میز آزمایش مجهز به کلید قطع و وصل

- سه عدد آمپرسنج

- یک دستگاه اهم متر

- جعبه ابزار کامل

- اتوترانسفورماتور سه فاز  $220^\circ$  - ولت یک دستگاه

۴-۲-۶- مراحل کار برای استاتور سه فاز:

- با اهم متر امکان اتصال هر دسته سیم پیچ را با بدنه بررسی

کنید.

- با اهم متر سر کلاف های هر فاز موتور سه فاز را پیدا

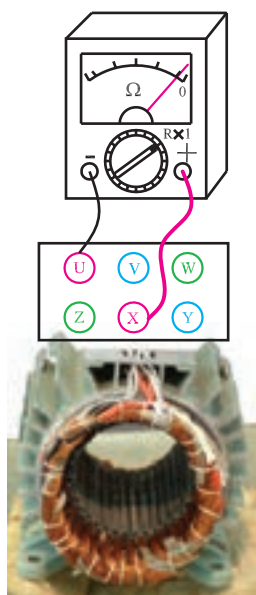
کرده و مقاومت اهمی هر سه فاز را به دست آورید (شکل ۴-۶).

در صورت مساوی بودن مقاومت اهمی فازها مراحل بعدی را

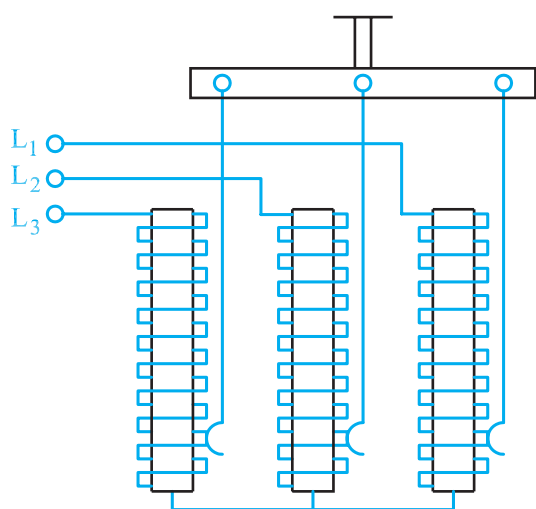
ادامه بدهید.

- ولتاژ اتوترانسفورماتور را روی صفر تنظیم کنید (شکل

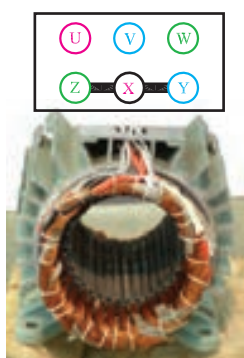
۵-۶).



شکل ۴-۶- آزمایش ارتباط کلاف های هر فاز و تعیین مقاومت اهمی هر فاز



شکل ۵-۶- تنظیم اتوترانسفورماتور روی ولتاژ صفر

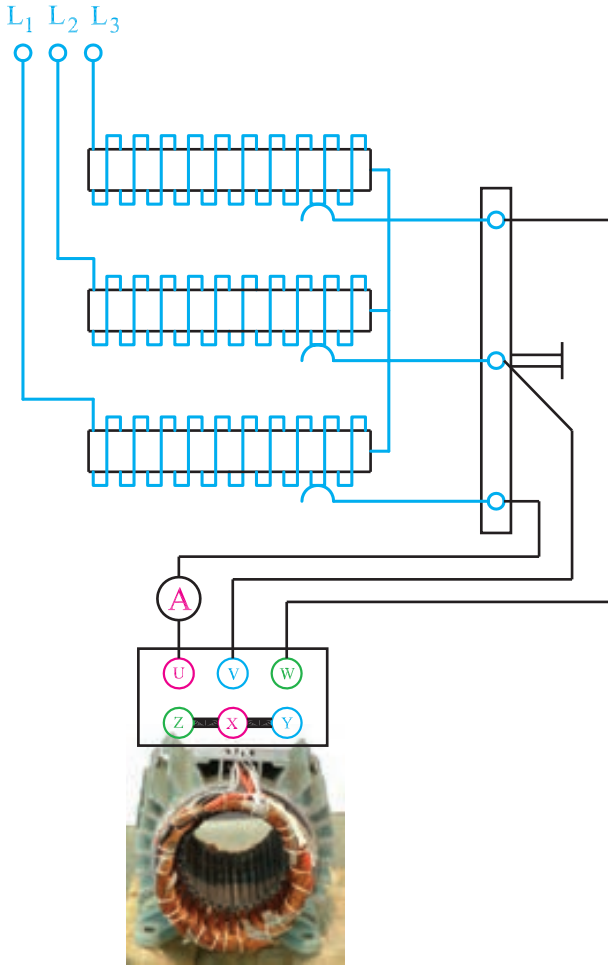


شکل ۶-۶- اتصال انتهای سه فاز به همدیگر

- سرسیم های X, Y, Z خروجی استاتور را به هم اتصال

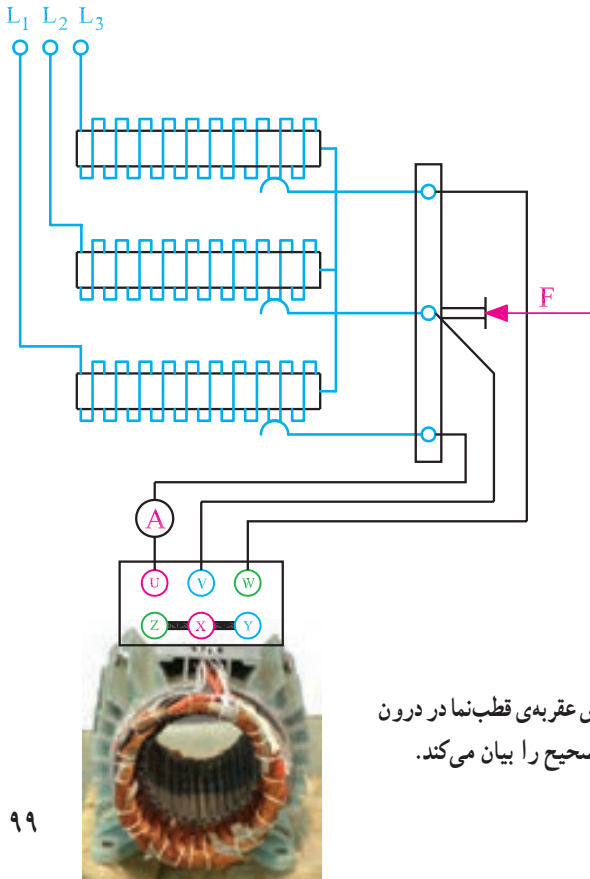
دهید (شکل ۶-۶).

سرسیم‌های U, V, W را به ترمینال‌های خروجی اتوترانسفورماتور اتصال دهید (شکل ۶-۷).



شکل ۶-۷- اتصال ترانسفورماتور به ورودی فازهای موتور

قطب‌نما یا قاب هادی الکتریکی را در داخل استاتور قرار داده و به تدریج ولتاژ خروجی اتوترانسفورماتور را افزایش دهید؛ در صورت گردش قاب یا قطب‌نما، حوزه‌ی دوار در سطح استاتور تشکیل شده و سربندی کلاف‌ها صحیح می‌باشند. در افزایش ولتاژ خروجی اتوترانسفورماتور دقت کنید تا جریان بیش از جریان نامی عبور نکند (شکل ۶-۸).



شکل ۶-۸- گردش عقربه‌ی قطب‌نما در درون استاتور سربندی صحیح را بیان می‌کند.



شکل ۹-۶- اتصال موتور به تابلوی برق

– در صورت مشاهده‌ی خطا در هر مرحله بایستی سیم‌پیچی انجام شده مورد تجدیدنظر قرار گرفته و اصلاح لازم در جهت رفع عیوب انجام گیرد.

پس از اطمینان از صحت سیم‌پیچی :

– موتور را کاملاً جمع کنید و دقت کنید علامت‌هایی که با سمبده‌ی نشان روی قطعات گذاشته‌اید در جمع کردن قطعات هم‌خوانی لازم را داشته باشند.

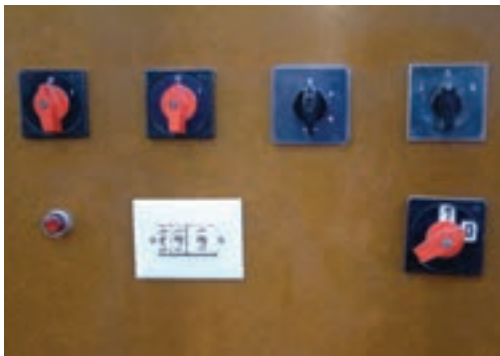
– موتور را در گیره‌ی میز کار محکم کنید (شکل ۹-۶)

– ترمینال‌های موتور را به تابلوی برق هدایت کنید.

– از وجود هر سه فاز در تابلوی برق اطمینان حاصل

کنید.

– کلید O-I را وصل کنید (شکل ۱۰-۶).



شکل ۱۰-۶- کلید O-I

– اگر موتور بدون سروصدا راه‌اندازی شود و آمپرمترها

مقادیری یکسان و کمتر از جریان نامی را نشان دهند سیم‌پیچی استاتور به‌طور صحیح انجام شده است (شکل ۱۱-۶).



شکل ۱۱-۶- آمپرمترهای اندازه‌گیری جریان فازها

– با دورسنج دور موتور را اندازه بگیرید. اگر مقدار دور

به دست آمده کمی بیش از دور نامی باشد قطب‌بندی و سیم‌پیچی صحیح می‌باشد (شکل ۱۲-۶).

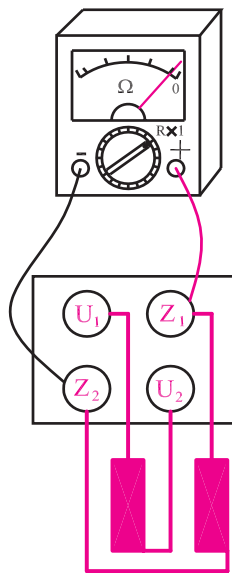


الف- نحوه‌ی در دست گرفتن دورسنج

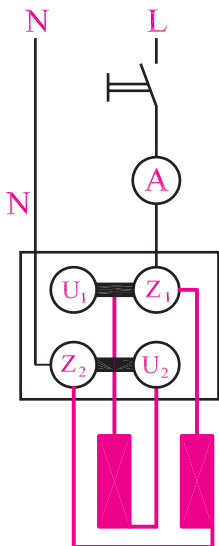


ب- نحوه‌ی خواندن دورسنج

شکل ۱۲-۶- اندازه‌گیری دور موتور



شکل ۱۳-۶- آزمایش قطعی یا اتصال بدنه به کمک اهم‌متر



شکل ۱۴-۶- اتصال موتور تک‌فاز به شبکه

### ۵-۲-۶- مراحل کار برای استاتور تک‌فاز:

- استاتور سیم‌پیچی شده‌ی یک موتور تک‌فاز را در اختیار بگیرید.

- به کمک اهم‌متر مطمئن شوید که سیم‌پیچ‌ها قطع نبوده و اتصال به یکدیگر و یا به بدنه ندارند (شکل ۱۳-۶).

- به کمک اتوترانسفورماتور به سیم‌پیچ‌ها ولتاژ کم اعمال کنید و با قطب‌نما وجود میدان دوار را بررسی کنید.

- پس از اطمینان از صحت سیم‌پیچی، موتور را کاملاً با دقت لازم جمع کنید.

- با اتصال موتور به شبکه (شکل ۱۴-۶) جریان و دور آن

را اندازه بگیرید و با توجه به صدای آن از صحت سیم‌پیچی اطمینان حاصل کنید.

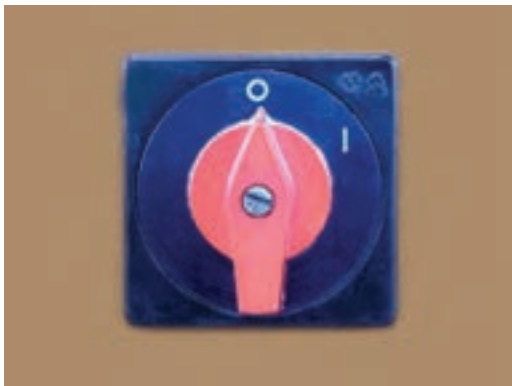
## آزمون پایانی (۶- الف)

- ۱- چرا قاب هادی الکتریکی یا قطب‌نما در درون استاتور سه فاز با سربندی سالم به گردش درمی‌آید؟
- ۲- چرا در اندازه‌گیری جریان یک الکتروموتور با پیچی شده، جریان‌هایی که آمپرمترها نشان می‌دهند، در صورت سالم بودن سیم پیچی، باید کمتر از جریان نامی باشند؟
- ۳- در اندازه‌گیری دور یک الکتروموتور با پیچی شده، چرا دوری که دورسنج نشان می‌دهد، در صورت سالم بودن سیم پیچی، باید کمی بیشتر از دور نامی باشد؟
- ۴- روش تشخیص سربندی سالم یک استاتور با پیچی شده را با قطب‌نما و قاب هادی توضیح دهید.
- ۵- چگونه با استفاده از اهم‌متر و آزمایش می‌توان سر و ته فازهای یک الکتروموتور سه فاز را تعیین نمود؟
- ۶- در آزمایش مشخص نمودن تشکیل حوزهی دوار چرا از اتوترانسفورماتور استفاده می‌شود؟
- ۷- اگر در آزمایش یک الکتروموتور جریان‌هایی که آمپرهای نشان می‌دهند با هم برابر نباشد چه مواردی در سیم پیچی استاتور رعایت نشده است؟
- ۸- در آزمایش صحت سیم‌بندی الکتروموتورها با عقربه‌ی مغناطیسی با افزایش ولتاژ سرعت گردش عقربه ..... می‌شود و در ولتاژ نامی موتور به ..... صدمه می‌رسد.
- الف) زیادتیر - عقربه‌ی مغناطیسی  
ب) کم‌تر - سیم پیچ‌ها  
ج) زیادتیر - سیم پیچ‌ها  
د) کم‌تر - عقربه‌ی مغناطیسی



## ب- توانایی راه اندازی الکتروموتورهای سه فاز و تک فاز یک طبقه‌ی یک سرعتی توسط کلیدهای دستی

### ۶-۳- مقدمه



شکل ۱۵-۶- کلید گردان

در صنعت که از موتورهای الکتریکی فراوان استفاده می‌شود، در موارد زیادی اتصال موتورها به شبکه توسط کلیدهای دستی انجام می‌شود. این کلیدها در انواع و اندازه‌های مختلف ساخته می‌شوند و دارای ساختمان‌های متنوعی نیز می‌باشند. اما متداول‌ترین آن‌ها کلیدهای گردان هستند (شکل ۱۵-۶) که برای جریان نامی ۱۶، ۲۵، ۳۲، ۴۰ و ... آمپر موجودند. همچنین برای اتصال موتورها به شبکه به صورت ساده، چپ‌گرد، راست‌گرد، ستاره، مثلث و ... ساخته می‌شوند.

### ۶-۴- کلیدهای ساده‌ی دستی

#### ۱-۴-۶- کلیدهای ساده‌ی دستی سه فاز: کلید سه فاز

ساده دارای ۶ کنتاکت است که سه تای آن به سه فاز شبکه و سه کنتاکت دیگر به سه سرسیم پیچ‌های موتور وصل می‌شوند (شکل ۱۶-۶). برای نمایش مدارهای کلیدها از استاندارد IEC استفاده خواهیم کرد. به کلید ساده، کلید صفر (O) یک (I) نیز گفته می‌شود. شمای فنی و شمای مداری این کلید در شکل ۱۶-۶ نشان داده شده است. علائم X در حالت I نشان می‌دهد که کنتاکت‌های ۱ به ۲، ۳ به ۴ و ۵ به ۶ اتصال الکتریکی پیدا می‌کنند. گاهی به جای صفر و یک کلمات OFF و ON نیز روی کلید درج می‌شود.

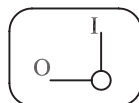
شمای مداری

O I

- 1 ○
- 2 ○
- 3 ○
- 4 ○
- 5 ○
- 6 ○

	X
	X
	X

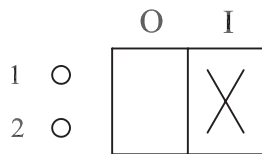
شمای فنی



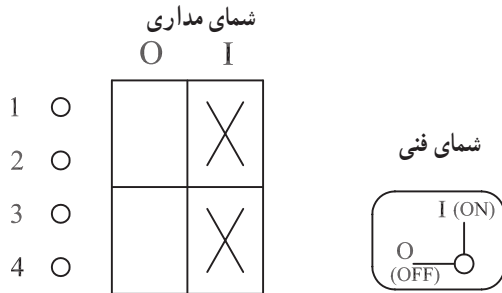
شکل ۱۶-۶- کلید سه فاز ساده‌ی دستی

## ۲-۴-۶- کلیدهای ساده‌ی دستی تک‌فاز: این کلیدها

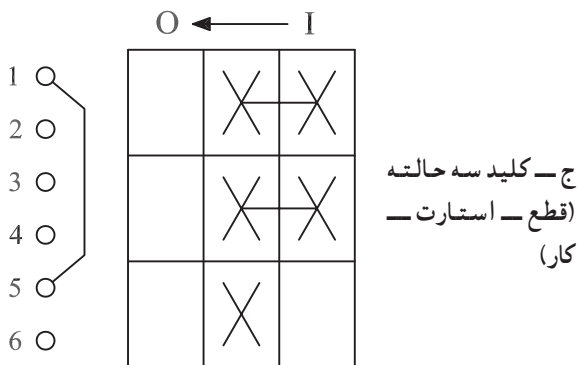
از نظر ظاهری شبیه کلیدهای سه فاز هستند. ولی تفاوت آن‌ها در تعداد طبقات و کنتاکت‌های آن‌ها می‌باشد. از کلیدهای یک طبقه (شکل ۱۷-۶-الف) برای قطع و وصل فاز و از کلیدهای دو طبقه (شکل ۱۷-۶-ب) برای قطع و وصل فاز و نول استفاده می‌شود. در موتورهای تک‌فازی که فاقد کلید گریز از مرکز یا رله برای خارج کردن سیم پیچ راه‌انداز از مدار می‌باشند از کلیدهای تک‌فاز دو مرحله‌ای (شکل ۱۷-۶-ج) استفاده می‌شود که در مرحله‌ی اول (استارت) هر دو سیم پیچ موتور در مدار قرار می‌گیرند و در مرحله‌ی دوم (کار) فقط سیم پیچ اصلی در مدار می‌ماند.



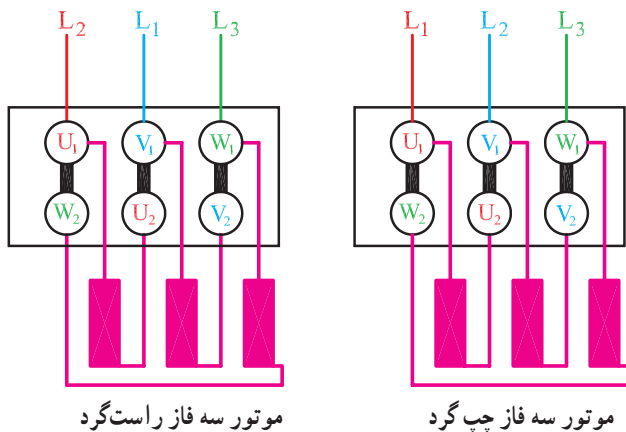
الف - کلید یک طبقه برای قطع و وصل فاز



ب - کلید دو طبقه برای قطع و وصل فاز و نول



شکل ۱۷-۶- انواع کلیدهای دستی تک‌فاز

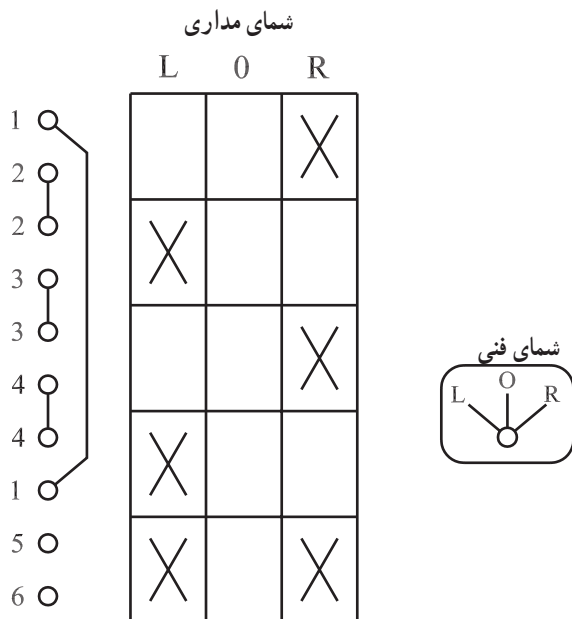


شکل ۱۸-۶

## ۵-۶- کلیدهای چپ‌گرد - راست‌گرد دستی

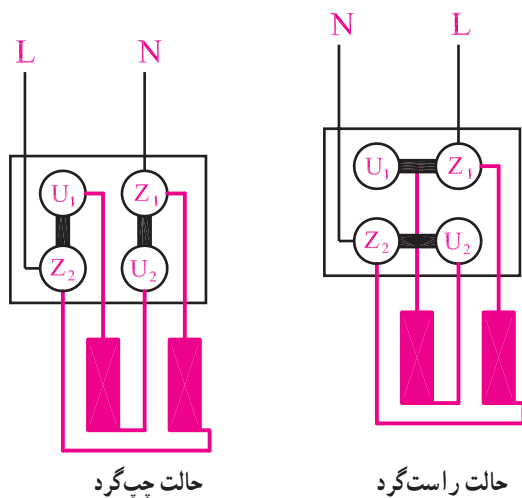
### ۱-۵-۶- کلیدهای چپ‌گرد - راست‌گرد دستی

سه‌فاز: برای تغییر جهت گردش موتورهای سه فاز کافی است تا اتصال دو فاز شبکه را روی ترمینال‌های ورودی موتور ( $U_1$ ،  $V_1$  یا  $W_1$ ) با هم عوض کنیم (شکل ۱۸-۶). بدین منظور کلیدهایی ساخته شده‌اند که به کلید چپ‌گرد - راست‌گرد معروف‌اند. توسط این کلید در حالت راست‌گرد سه فاز  $L_1$ ،  $L_2$ ،  $L_3$  و شبکه به ترتیب به ترمینال‌های  $U_1$ ،  $V_1$ ،  $W_1$  موتور



شکل ۱۹-۶- کلید چپ‌گرد - راست‌گرد سه فاز

وصل می‌شوند ولی در حالت چپ‌گرد فاز  $L_1$  به  $V_1$  و فاز  $L_2$  به  $U_1$  وصل می‌شود. شکل ۱۹-۶ شمای مدار وصل این کلید را نشان می‌دهد.

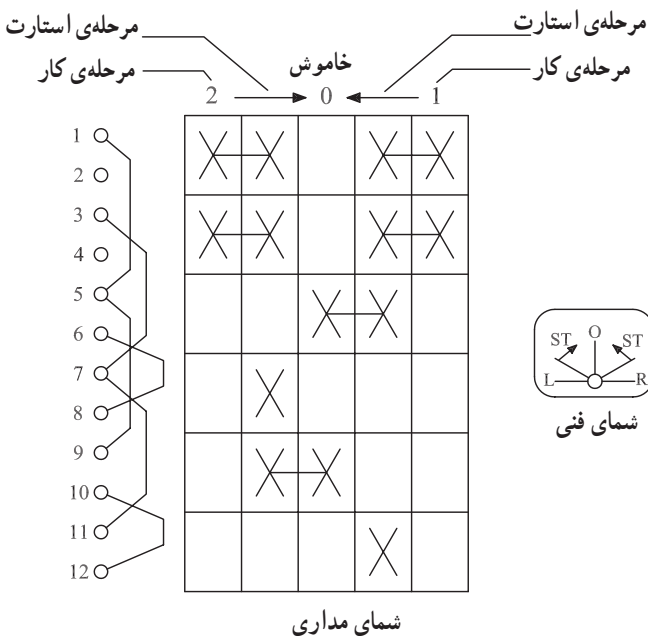


شکل ۲۰-۶- اتصال سیم‌پیچ‌های موتور تک‌فاز

## ۲-۵-۶- کلیدهای چپ‌گرد - راست‌گرد دستی

تک‌فاز: در موتورهای تک‌فاز برای تغییر جهت گردش فقط بایستی اتصال دو سر یکی از سیم‌پیچ‌های اصلی و یا استارت به شبکه جا به جا شود (شکل ۲۰-۶). برای رسیدن به این هدف از کلیدهای تک‌فاز چپ‌گرد - راست‌گرد استفاده می‌شود. معمولاً این کلیدها برای هر حالت چپ‌گرد یا راست‌گرد دو مرحله‌ی کاری دارند یکی مرحله‌ی استارت که هر دو سیم‌پیچ در مدارند و دوم حالت دائم کار که سیم‌پیچ استارت از مدار خارج است.

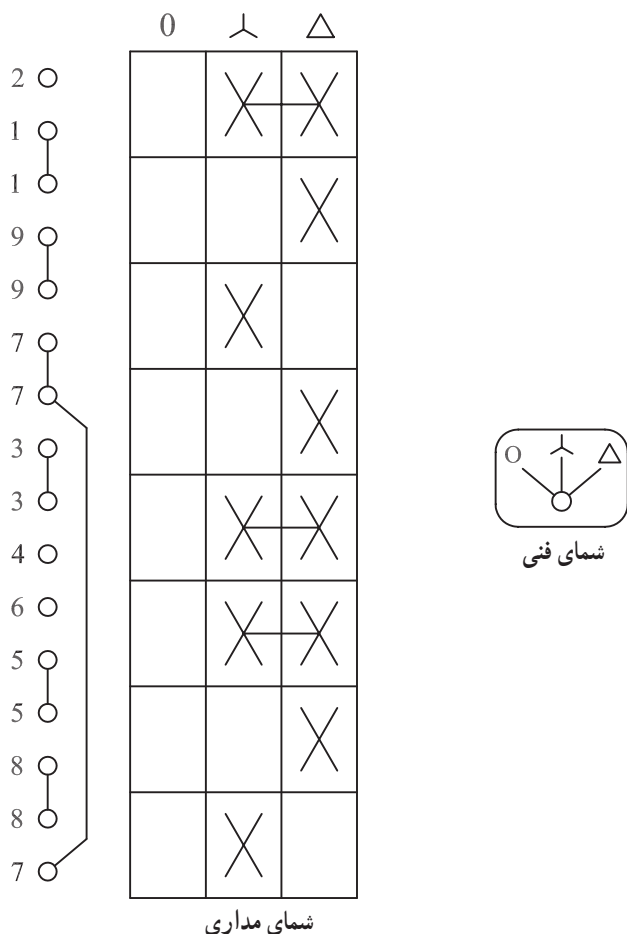
شکل ۲۱-۶ شمای فنی و مداری کلید چپ گرد - راست گرد تک فاز را نشان می دهد. توسط این کلید محل اتصال دو سر سیم پیچ استارت در زمان شروع به کار به صورت چپ گرد، نسبت به حالت راست گرد عوض می شود.



شکل ۲۱-۶ کلید چپ گرد - راست گرد تک فاز

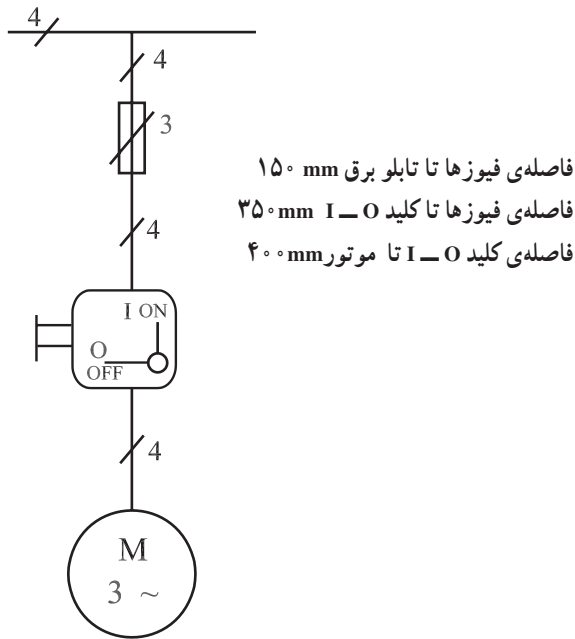
### ۶-۶ کلید ستاره مثلث (O-λ-Δ) دستی

موتورهای توان بالا که در شبکه‌ی سه فاز به صورت مثلث کار می کنند به هنگام راه اندازی جریان خیلی زیادی از شبکه دریافت می کنند و این جریان که از داخل سیم پیچ ها عبور می کند به سیم ها صدمه می رساند. از طرف دیگر وسایل حفاظتی از قبیل فیوزها و رله ها در اثر جریان راه اندازی خسارت دیده و به وظایف خود عمل نمی کنند، حتی احتمال دارد بسوزند و از بین بروند. برای جلوگیری از صدمات جریان راه اندازی، ابتدا موتور را با اتصال ستاره راه اندازی می کنند. جریان راه اندازی در حالت ستاره، یک سوم جریان راه اندازی اتصال مثلث می باشد، سپس اتصال سیم پیچ های موتور را به مثلث تبدیل می کنند. راه اندازی موتورها به صورت ستاره مثلث توسط کلید انجام می شود. شکل ۲۲-۶ شمای فنی و مداری کلید ستاره مثلث را نشان می دهد. ارتباط کنتاکت ها در هر حالت اتصال مورد نظر را فراهم می کند.



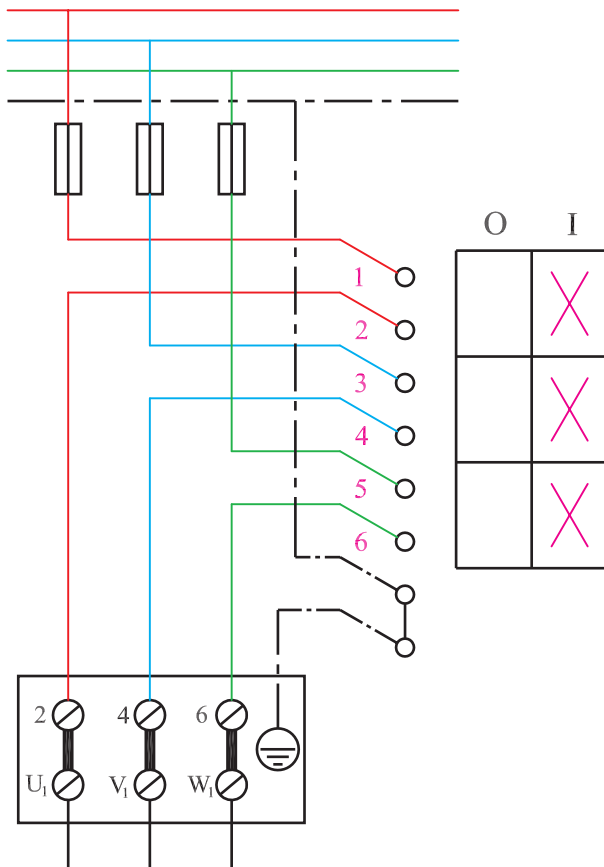
شکل ۲۲-۶ کلید ستاره مثلث دستی

3~N-50Hz 380/220V



فاصله‌ی فیوزها تا تابلو برق ۱۵۰ mm  
فاصله‌ی فیوزها تا کلید I-O ۳۵۰ mm  
فاصله‌ی کلید I-O تا موتور ۴۰۰ mm

شکل ۶-۲۳



شکل ۶-۲۴

## ۶-۷- کار عملی شماره‌ی ۱ (زمان: ۴ ساعت)

۶-۷-۱- هدف: راه‌اندازی موتور سه فاز با کلید دستی

I-O

۶-۷-۲- نکات ایمنی: لباس کار مناسب، کفش ایمنی و دستکش محافظ بپوشید. فیوزهای تابلوی کارتان را قطع کنید. با فاز یا وسایل اندازه‌گیری از نبودن برق پس از فیوزها اطمینان حاصل کنید.

۶-۷-۳- وسایل و ابزار موردنیاز

- موتور سه فاز یک دستگاه

- کلید I-O یک عدد

- فیوز با ۲/۵ برابر جریان نامی موتور سه عدد

- تابلوی کار

- اهم‌متر یک دستگاه

- فازمتر

- آچار تخت

- سیم چین

- انبردست

- سیم لخت کن

- بیج‌گوشتی دو سو و چهار سو

- سیم نمره ۱/۵ یا ۲/۵ در چهار رنگ به مقدار کافی

۶-۷-۴- مراحل کار

- شمای فنی شکل ۶-۲۳ را در نظر بگیرید.

- با توجه به مقادیر داده شده محل فیوزها و کلید را

مشخص کرده و آنها را نصب کنید.

- اتصالات مربوطه را با توجه به شکل ۶-۲۴ با توجه

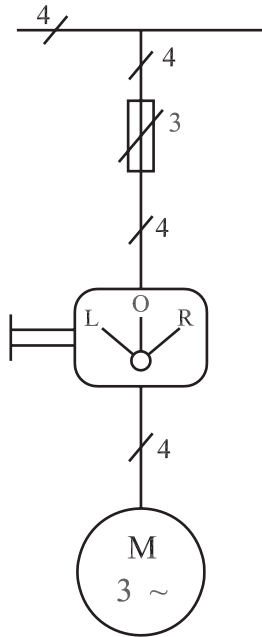
به رنگ سیم‌ها برقرار کنید.

- اتصالات را یک بار دیگر پس از تکمیل بررسی مجدد

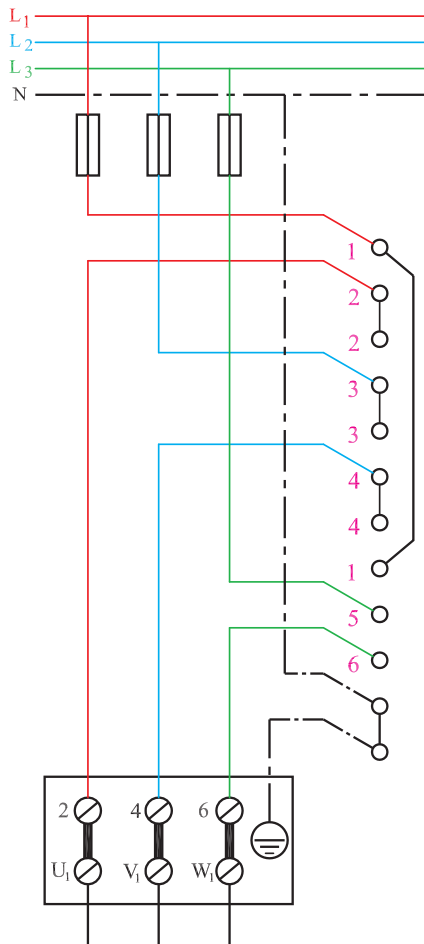
کنید و پس از اطمینان از صحت مدار، فیوزها را وصل کنید.

- با اتصال کلید موتور را راه‌اندازی کنید.

3~N-50Hz 380/220V



شکل ۶-۲۵



شکل ۶-۲۶

## ۸-۶- کار عملی شماره ۲ (زمان: ۴ ساعت)

۸-۶-۱ هدف: موتور سه فاز با کلید دستی چپ گرد

و راست گرد

۸-۶-۲ وسایل و ابزار مورد نیاز

- موتور سه فاز یک دستگاه

- کلید چپ گرد و راست گرد از هر کدام یک عدد

- فیوز با ۲/۵ برابر جریان نامی موتور، سه عدد

- تابلوی کار

- اهم متر یک دستگاه

- فاز متر

- آچار تخت

- سیم چین

- انبردست

- سیم لخت کن

- پیچ گوهی دو سو و چهار سو

- سیم نمره ۱/۵ یا ۲/۵ در چهار رنگ به مقدار کافی

۸-۶-۳ مراحل کار

- شمای فنی شکل ۶-۲۵ را در نظر بگیرید.

- محل فیوزها و کلید را مشخص کرده و آنها را نصب

کنید.

- اتصالات مربوط را با توجه به شکل ۶-۲۶ و رنگ

سیمها برقرار کنید.

- اتصالات را یک بار دیگر پس از تکمیل سیم کشی بررسی

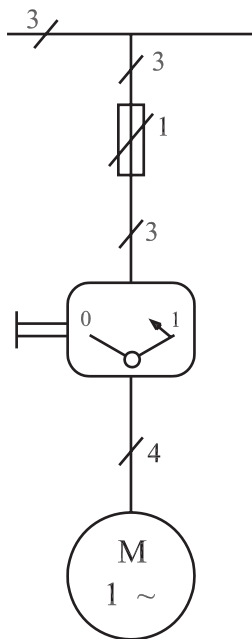
مجدد کنید و پس از اطمینان از صحت مدار فیوزها را وصل

کنید.

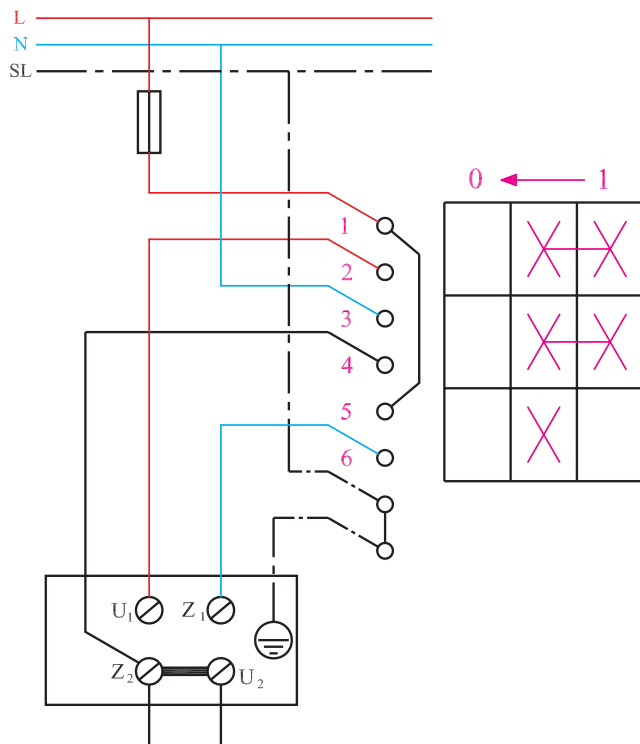
- با اتصال کلید موتور را راه اندازی کنید.

	L	0	R
1			X
2	X		
3			X
4	X		
5	X		
6	X		X

1~N-50Hz 220V



شکل ۶-۲۷



شکل ۶-۲۸

## ۹-۶- کار عملی شماره ۳ (زمان: ۳ ساعت)

۹-۶-۱- هدف: راه اندازی موتور تک فاز با کلید دستی

زبانهای

۹-۶-۲- وسایل و ابزار مورد نیاز

- موتور تک فاز یک دستگاه

- کلید تک فاز یک عدد

- فیوز با ۲/۵ برابر جریان نامی موتور، یک عدد

- تابلوی کار

- اهم متر یک دستگاه

- فاز متر

- آچار تخت

- سیم چین

- انبردست

- سیم لخت کن

- پیچ گوهی دو سو و چهارسو

- سیم نمره ۱/۵ یا ۲/۵ در دو رنگ به مقدار کافی

۹-۶-۳- مراحل کار

- شمای فنی شکل ۶-۲۷ را در نظر بگیرید.

- محل فیوزها و کلید را مشخص کرده و آنها را نصب

کنید.

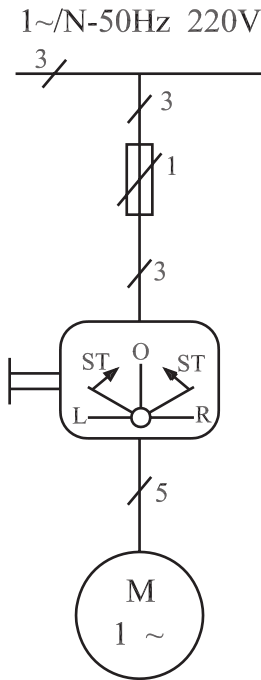
- اتصالات مربوط را با توجه به شکل ۶-۲۸ و رنگ

سیمها برقرار کنید.

- اتصالات را یک بار دیگر پس از تکمیل سیم کشی بررسی

مجدد کنید. پس از اطمینان از صحت مدار فیوز را وصل کنید.

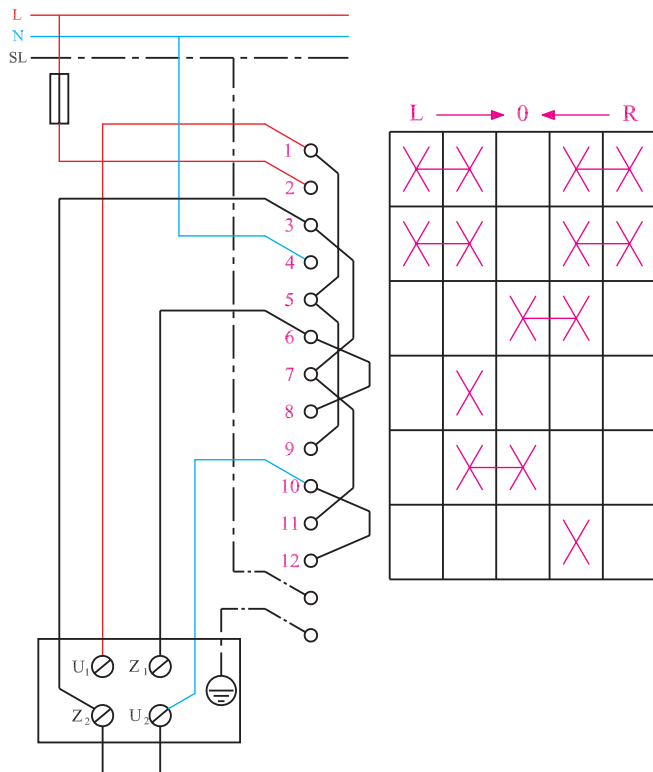
- با اتصال کلید موتور را راه اندازی کنید.



شکل ۶-۲۹

### ۱۰-۶-۱ کار عملی شماره ۴ (زمان: ۶ ساعت)

- ۱-۱۰-۶ هدف: راه اندازی چپ گرد و راست گرد موتور تک فاز با کلید دستی زبانه ای
- ۲-۱۰-۶ وسایل و ابزار مورد نیاز
  - موتور تک فاز یک دستگاه
  - کلید چپ گرد و راست گرد تک فاز یک عدد
  - فیوز با ۲/۵ برابر جریان نامی موتور، یک عدد
  - تابلو کار
  - اهم متر یک دستگاه
  - فاز متر
  - آچار تخت
  - سیم چین
  - انبردست
  - سیم لخت کن

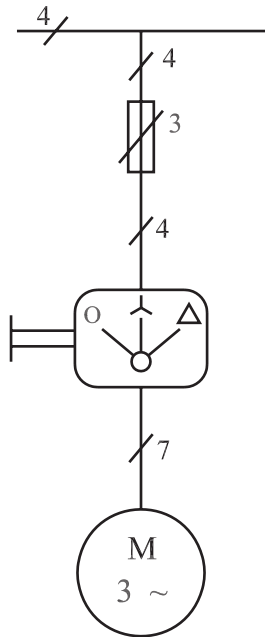


شکل ۶-۳۰

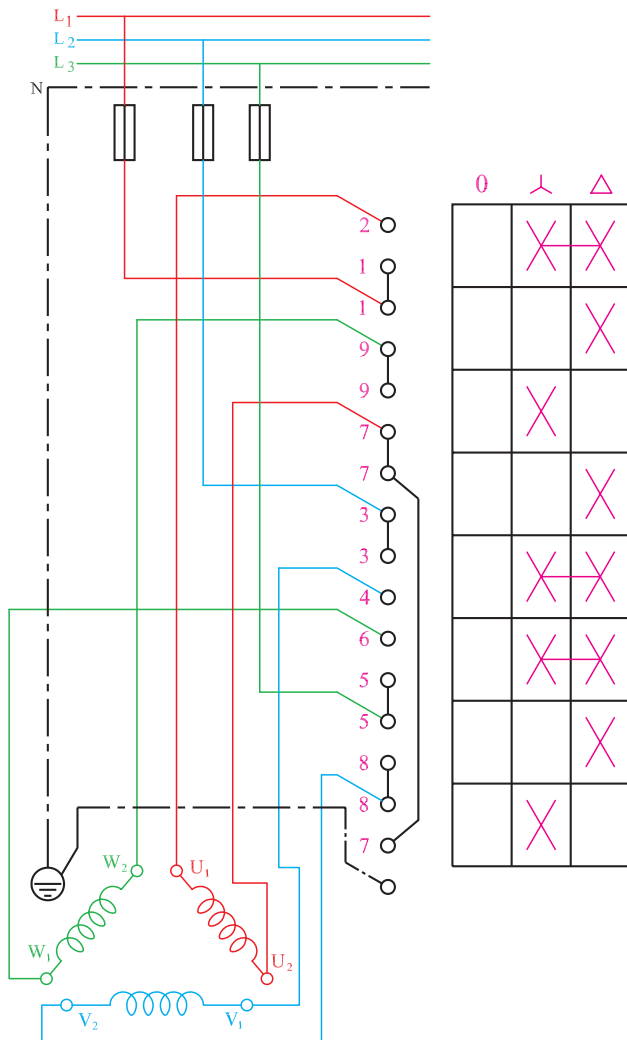
- پیچ گوشتی دو سو و چهار سو
- سیم نمره ۱/۵ یا ۲/۵ در دو رنگ به مقدار کافی
- ۳-۱۰-۶ مراحل کار
  - شمای فنی شکل ۶-۲۹ را در نظر بگیرید.
  - محل فیوزها و کلید را مشخص کرده و آنها را نصب کنید.
  - اتصالات مربوط را با توجه به شکل ۶-۳۰ و رنگ سیمها برقرار کنید.
  - اتصالات را یک بار دیگر پس از تکمیل سیم کشی بررسی مجدد کنید و پس از اطمینان از صحت مدار فیوز را وصل کنید.
  - با اتصال کلید موتور را راه اندازی کنید.



3~/N-50Hz 380/220V



شکل ۶-۳۱



شکل ۶-۳۲

## ۶-۱۱- کار عملی شماره ۵ (زمان: ۶ ساعت)

۶-۱۱-۱ هدف: راه اندازی ستاره مثلث موتور سه فاز

با کلید دستی

۶-۱۱-۲ وسایل و ابزار مورد نیاز

- موتور سه فاز یک دستگاه
- کلید ستاره مثلث یک عدد
- فیوز با ۲/۵ برابر جریان نامی موتور، سه عدد
- تابلو کار
- اهم متر یک دستگاه
- فاز متر
- آچار تخت
- سیم چین
- انبردست
- سیم لخت کن

- پیچ گوشتی دو سو و چهار سو

- سیم نمره ۱/۵ یا ۲/۵ در چهار رنگ به مقدار کافی

۶-۱۱-۳ مراحل کار

- شمای فنی شکل ۶-۳۱ را در نظر بگیرید.

- محل فیوزها و کلید را مشخص کرده و آنها را نصب

کنید.

- اتصالات مربوط را با توجه به شکل ۶-۳۲ و رنگ

سیمها برقرار کنید.

- اتصالات را یک بار دیگر پس از تکمیل سیم کشی بررسی

مجدد کنید و پس از اطمینان از صحت مدار فیوزها را وصل

کنید.

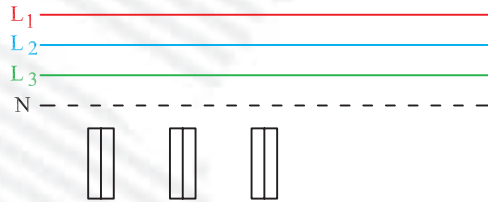
- با اتصال کلید موتور را راه اندازی کنید.

	0	Δ	Y
		X	X
			X
	X		
			X
	X	X	
	X	X	
			X
	X		

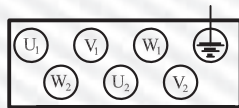
## آزمون پایانی (۶-ب)

۱- انواع کلیدهای دستی را نام ببرید.

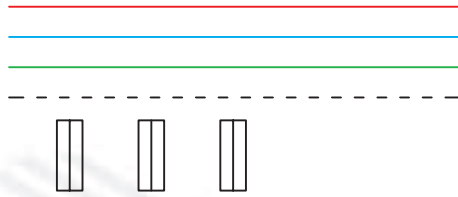
۲- ارتباط سیم‌ها را برای اهداف خواسته شده در شکل‌های ۶-۳۳ و ۶-۳۴ برقرار کنید.



	L	0	R
1 ○			
2 ○			
2 ○			
3 ○			
3 ○			
4 ○			
4 ○			
1 ○			
5 ○			
6 ○			
○			
○			

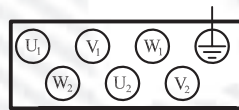


شکل ۶-۳۳- راه‌اندازی چپ‌گرد و راست‌گرد موتورهای سه فاز



O I

- 1 ○
- 2 ○
- 3 ○
- 4 ○
- 5 ○
- 6 ○
- 
- 

شکل ۳۴-۶- کلید دستی I-O

۳- چرا موتورهای سه فاز را ستاره و مثلث راه اندازی می کنند؟

۴- تحقیق کنید که اگر جای دو فاز را در اتصال یک موتور سه فاز به شبکه، با هم عوض کنیم جهت گردش موتور عوض

می شود. نتیجه ی تحقیق را در دفتر گزارش کار بنویسید.


۵- در شکل های ۶-۳۵ و ۶-۳۶، برای اهداف خواسته شده ارتباط سیم ها را برقرار کنید.

$L_1$  \_\_\_\_\_

$L_2$  \_\_\_\_\_

$L_3$  \_\_\_\_\_

N -----



2 ○

1 ○

1 ○

9 ○

9 ○

7 ○

7 ○

3 ○

3 ○

4 ○

6 ○

5 ○

5 ○

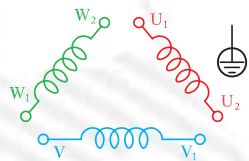
8 ○

8 ○

7 ○

0

△

شکل ۶-۳۵- راه اندازی ستاره مثلث موتور سه فاز

L \_\_\_\_\_

N \_\_\_\_\_

SL -----



1 ○

2 ○

3 ○

4 ○

5 ○

6 ○

7 ○

8 ○

9 ○

10 ○

11 ○

12 ○

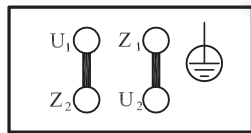
L

→

0

←

R

شکل ۶-۳۶- راه اندازی موتور تک فاز به صورت چپ گرد و راست گرد

پاسخ پیش آزمون‌ها

پیش آزمون (۲)	
گزینه‌ی صحیح	شماره‌ی تست
۱	۱
۳	۲
۲	۳
۲	۴
۴	۵
۱	۶
۲	۷
۳	۸
۱	۹
۳	۱۰
۲	۱۱
۱	۱۲
۲	۱۳
۴	۱۴
۲	۱۵
۳	۱۶

پیش آزمون (۱)	
گزینه‌ی صحیح	شماره‌ی تست
۳	۱
۲	۲
۳	۳
۳	۴
۳	۵
۴	۶
۱	۷
۲	۸
۴	۹
۳	۱۰
۱	۱۱
۲	۱۲
۱	۱۳
۴	۱۴
۱	۱۵
۴	۱۶
۳	۱۷
۱	۱۸

پیش آزمون (۴)			
گزینه‌ی صحیح	شماره‌ی تست	گزینه‌ی صحیح	شماره‌ی تست
۴	۵	۲	۱
	۶	۱	۲
	۷	۳	۳
	۸	۱	۴

پیش آزمون (۳)			
گزینه‌ی صحیح	شماره‌ی تست	گزینه‌ی صحیح	شماره‌ی تست
۴	۳	۴	۱
	۴	۲	۲

پیش آزمون (۶)			
گزینه‌ی صحیح	شماره‌ی تست	گزینه‌ی صحیح	شماره‌ی تست
۴	۵	۴	۱
۲	۶	۱	۲
	۷	۲	۳
	۸	۴	۴

پیش آزمون (۵)			
گزینه‌ی صحیح	شماره‌ی تست	گزینه‌ی صحیح	شماره‌ی تست
۱	۳	۲	۱
۴	۴	۳	۲

## منابع و مأخذ

- ۱- محاسبه و طراحی موتورهای الکتریکی سه فاز؛ انتشارات سیم لاکي فارس مؤلفان علی عراقی - مرحوم علی رحیمیان پرور - محمد حیدری - احمد معیری
- ۲- تکنولوژی و برق صنعتی؛ از انتشارات آموزش و پرورش مؤلفین محمود اعتضادی - ناصر ساعتچی - عباس یوسفی
- ۳- محاسبه و سیم پیچی موتورهای الکتریکی؛ از انتشارات نیلوفر مؤلف دکتر حسین رحمتی زاده
- ۴- از مجموعه کاتولوگ های DELORENZO

