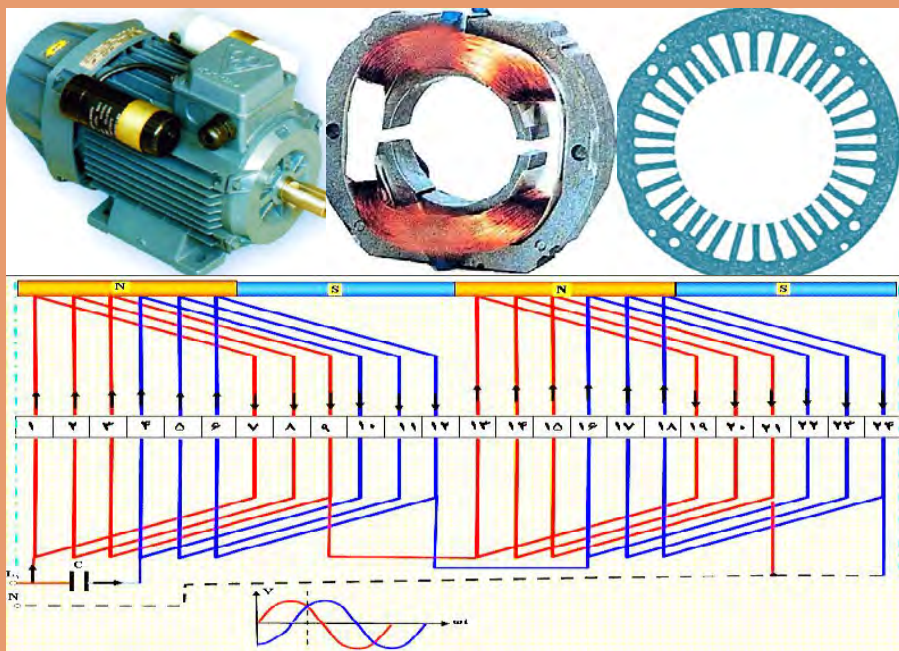


## پودمان ۵

### سیم پیچی الکتروموتورهای تک فاز



## واحد یادگیری ۵

### سیم‌پیچی الکتروموتور تک فاز

#### آیامی دانید:

- کاربردهای الکتروموتورهای تک فاز کجاست؟
- انواع الکتروموتور تک فاز کدام‌اند؟
- تشکیل میدان دوار در الکتروموتور تک فاز با سه فاز چه تفاوتی دارند؟
- چرا از سیم‌پیچی متحددالمرکز در این الکتروموتورها بیشتر استفاده می‌شود؟
- سیم‌پیچ راهانداز و کمکی چه تفاوتی دارد؟
- سیم‌پیچی الکتروموتور کولر از نوع سیم‌پیچ راهانداز است یا کمکی؟

#### استاندارد عملکرد

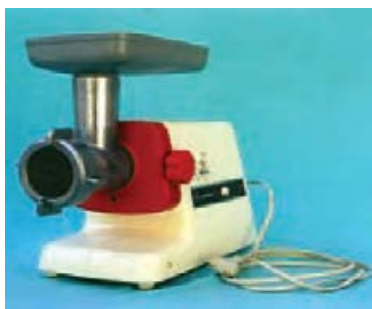
پس از اتمام این واحد یادگیری، هنرجویان قادر خواهند بود دیاگرام انواع الکتروموتورهای تک فاز را ترسیم کرده و سیم‌پیچی آن را انجام دهنند.  
همچنین آنها قادر به سیم‌پیچی الکتروموتور کولر آبی و عیب‌یابی آن خواهند بود.

## \* مقدمه

الکتروموتورهای تکفاز برای تغذیه با منبع AC تکفاز طراحی و ساخته می‌شوند. این نوع از الکتروموتورها در وسایل الکتریکی مختلفی از قبیل ماشین‌های متنه، خیاطی، جاروبرقی، تهویه، خدمات خانگی، اداری، کارخانجات، فروشگاه‌ها، ماشین‌های حسابگر، وسایل نقلیه فضایی، هواپیما و غیره استفاده می‌شود. اغلب موتورهای تکفاز با قدرت کسری از اسب بخار ساخته می‌شود. اندازه‌های بزرگ‌تر  $1\frac{1}{5}$ ،  $2\frac{1}{5}$  و  $5\frac{1}{5}$  اسب بخار برای ولتاژهای  $115\text{~V}$  و  $220\text{~V}$  حتی برای  $440\text{~V}$  ولت در اندازه‌های  $7\frac{1}{5}$  و  $10\text{~A}$  اسب بخار نیز ساخته می‌شود. اصول کار موتورهای تکفاز اغلب براساس اصول القایی که در موتورهای سه فاز شرح داده شده استوار است. اصولاً مشخصه سرعت گشتاور، قیمت مناسب، سرویس آسان‌تر، کنترل دور و امکان تغییر جهت چرخش موتور تکفاز است که مصرف‌کننده را در انتخاب و خرید آن کمک می‌نماید. راندمان و ضریب توان این موتورها کمتر از موتورهای سه فاز است. به همین دلیل این موتورها کاربرد صنعتی ندارند. از آنجایی که برق خانگی، تک فاز است، لذا از این موتورها بیشتر در مصارف خانگی استفاده می‌شود.

## ۱-۵- ساختمان داخلی موتورهای تکفاز

ساختمان موتورهای تکفاز القایی مشابه موتورهای سه فاز القایی آسنکرون است با این تفاوت که برخی موتورهای تکفاز دارای ساختمان پیچیده‌تر و تأسیسات بیشتری هستند. از جمله وسایل اضافی این موتورها می‌توان به کلیدهای گریزان مرکز، سیم پیچ استارت، خازن‌های راهانداز و تصحیح‌کننده ضریب قدرت اشاره کرد (شکل ۱).



شکل ۱- کاربرد موتور تکفاز در لوازم خانگی

**سؤال:** چند نمونه از دیگر کاربردهای الکتروموتورهای تکفاز را نام ببرید.

## ۲-۵- انواع موتورهای تکفاز

مоторهای آسنکرون تکفاز را از دیدگاه‌های مختلف می‌توان دسته‌بندی کرد که در اینجا یک نمونه آن بیان شده است.

(الف) مotor القایی با فاز شکسته

(ب) مotor تکفاز با خازن دائم کار

پ) موتور تک فاز با خازن راه انداز  
 ت) موتور دو خازنی ( دائم کار و راه انداز)  
 ث) موتور اونیورسال  
 ج) موتور با قطب چاکدار

در این فصل طرز کار و نحوه سیم پیچی تعدادی از الکتروموتورهای تک فاز ارائه شده است و اطلاعات بیشتر در کتب تخصصی سال های آینده آورده خواهد شد.

فیلم



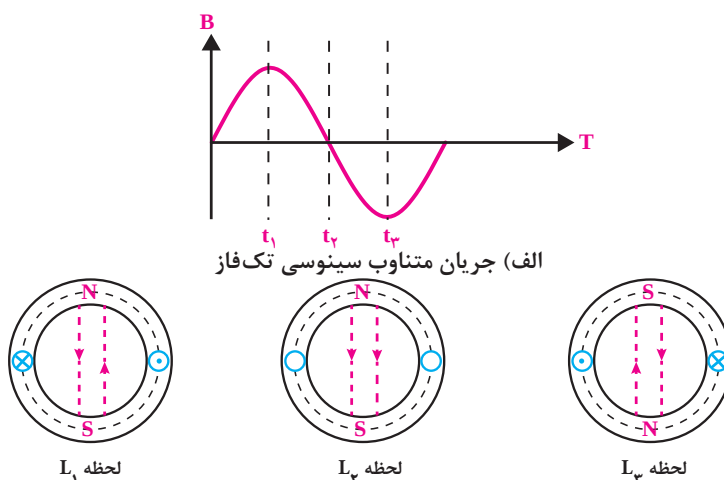
معرفی اجزا و عملکرد الکتروموتور تک فاز از لحظه ۰۱ تا ۰۳:۵۰

### ۳-۵-اساس کار موتورهای تک فاز

اساس کار موتورهای القایی سه فاز را میدان دور تشکیل می دهد. به طوری که این میدان دور نیز به دلیل خاصیت ذاتی تغییرات متناوب شبکه سه فاز در اطراف سیم پیچی های موتور سه فاز پدید می آید. در موتورهای تک فاز چون یک گروه سیم پیچی در استاتور قرار دارد. با اتصال این یک گروه سیم پیچی به شبکه تک فاز فضای داخلی استاتور میدان دور پدید نمی آید و امکان چرخش موتور وجود نخواهد داشت.

اگر استاتور یک موتور القایی را به جریان متناوب وصل کند ملاحظه می شود که با عبور جریان از یک سیم پیچ در نیم سیکل مثبت یک میدان مغناطیسی ایجاد می شود که ساکن است و فقط دامنه آن کم و زیاد می شود و در نیم سیکل منفی نیز به همین ترتیب با عبور جریان از داخل سیم پیچ یک مغناطیسی ساکن ایجاد می شود که فقط دامنه آن کم و زیاد می شود اما نسبت به نیم سیکل مثبت این تفاوت را دارد که جای قطب های مغناطیسی عوض شده است.

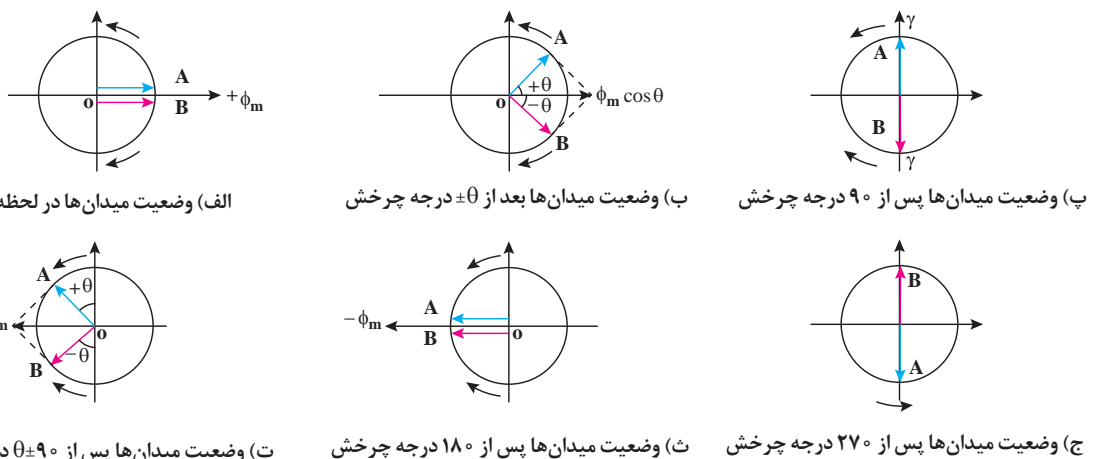
منظور از ساکن بودن میدان مغناطیسی این است که محل قرار گرفتن قطب های مغناطیسی در هر دو نیم سیکل روی استاتور در یک نقطه است (شکل ۲).



شکل ۲- میدان مغناطیسی ساکن

در حالت فوق اگر در داخل استاتور یک رتور قفسی قرار داشته باشد در هادی‌های آن جریان القایی به وجود می‌آید ولی گشتاور چرخشی تشکیل نمی‌شود. چنانچه رتور را به وسیله دست با هر عامل دیگری در جهتی به چرخش درآید، ملاحظه می‌شود که با حذف عامل گرداننده (مثالاً نیروی دست) رotor همچنان در جهت گرداننده شده به چرخش ادامه می‌دهد.

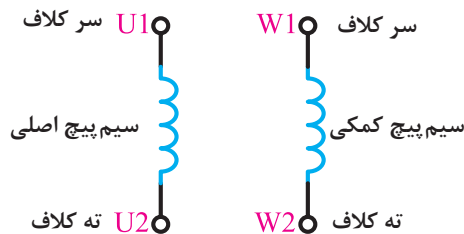
این پدیده را دانشمندی به نام لبلان تحت عنوان تئوری دو میدان گردان به این شرح بیان می‌کند. میدان مغناطیسی ناشی از جریان متناوب تکفاز در داخل استاتور با یک سیم‌پیچ از دو میدان با دامنه برابر تشکیل می‌شود که با سرعت مساوی در خلاف یکدیگر گردش می‌کنند. نتیجه این دو میدان در هر لحظه از زمان دارای دامنه‌ای متغیر ولی بر روی یک محور ثابت است (شکل ۳).



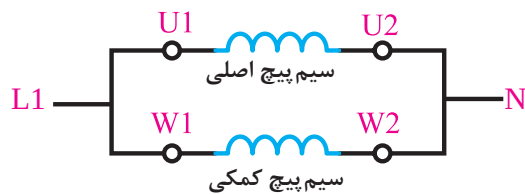
شکل ۳- میدان ناشی از دو میدان دوار  $\Phi_A$  و  $\Phi_B$  در شرایط مختلف (تئوری لبلان)

به همین خاطر در موتورهای تکفاز در کنار سیم‌پیچ اصلی از یک گروه سیم‌پیچی دیگر تحت عنوان «سیم‌پیچ کمکی» استفاده می‌شود. این سیم‌پیچی کمکی با اختلاف فاز ۹۰ درجه‌ای نسبت به سیم‌پیچی اصلی در شیارهای موتور قرار داده می‌شود. در برخی موتورهای تکفاز سیم‌پیچ کمکی از ابتدای وصل موتور به برق تا انتهای کار موتور به همراه سیم‌پیچ اصلی به شبکه متصل است. اما در انواع دیگر پس از راهاندازی موتور، سیم‌پیچ کمکی به واسطه تجهیزات اضافی از شبکه جدا شده و برق آن قطع می‌شود، در چنین مواردی به این سیم‌پیچ کمکی که فقط در ابتدای راهاندازی موتور مورد استفاده قرار می‌گیرد «سیم‌پیچ راهانداز» گفته می‌شود. در بخش‌های بعد با جزئیات و نحوه سیم‌پیچی این موتورها آشنا خواهید شد. در شکل ۴ تصویر سیم‌پیچی‌های اصلی و کمکی موتورهای تکفاز مشاهده می‌شود.

با توجه به شکل‌های فوق ملاحظه می‌شود چنانچه میدان‌های  $\Phi_A$  و  $\Phi_B$  به اندازه ۳۶۰° بچرخدند و به جای اول خود برسند مجدداً وضعیت میدان‌ها به صورت شکل (الف) خواهد بود. پس تئوری دو میدان گردان نتیجه‌ای مشابه بررسی شکل ۳ دارد. به این ترتیب در مجموع میدان دواری وجود ندارد تا رotor گشتاور چرخشی لازم را ایجاد کند. اما اگر رتور در جهتی گرداننده شود، در همان جهت به حرکت خود ادامه خواهد داد. بنابراین اگر رتور به گونه‌ای راهاندازی شود، مثلاً در جهت عقربه‌های ساعت چرخانده شود، گشتاور چرخشی موجود در جهت عقربه‌های ساعت شروع به زیاد شدن کرده و در همان موقع، گشتاور موجود در جهت عکس عقربه‌های



شکل ۴- سیم پیچی اصلی و کمکی



شکل ۵- اتصال سیم پیچی اصلی و کمکی

ساعت شروع به کم شدن می‌کند. بنابراین یک مقدار معینی گشتاور خالص در جهت عقره‌های ساعت وجود دارد که به موتور شتاب داده و سرعت آن را به سرعت کامل می‌رساند. بنابراین برای راهاندازی موتورهای تک فاز احتیاج به یک راهاندازی اولیه است.

نحوه اتصال سیم پیچهای اصلی و کمکی موتورهای تک فاز به صورت موازی و مطابق شکل ۵ است.

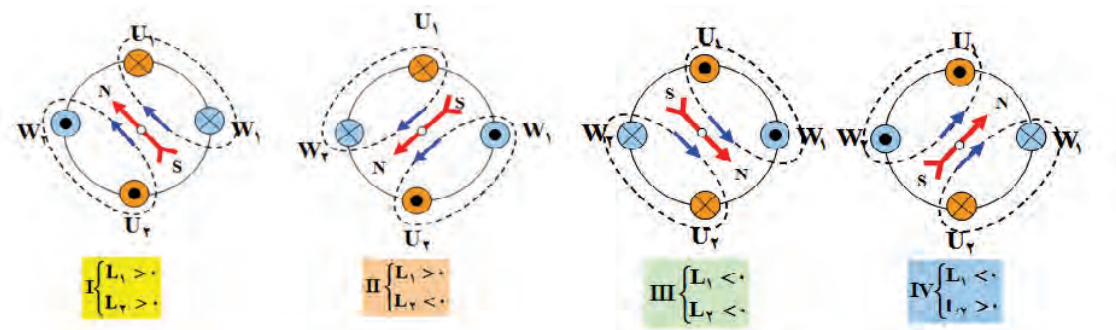
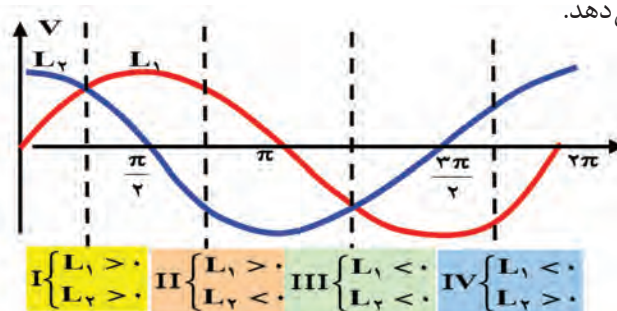
تحقیق

آیا سیم پیچ کمکی از نظر ضخامت و تعداد دور با سیم پیچ اصلی برابر است؟



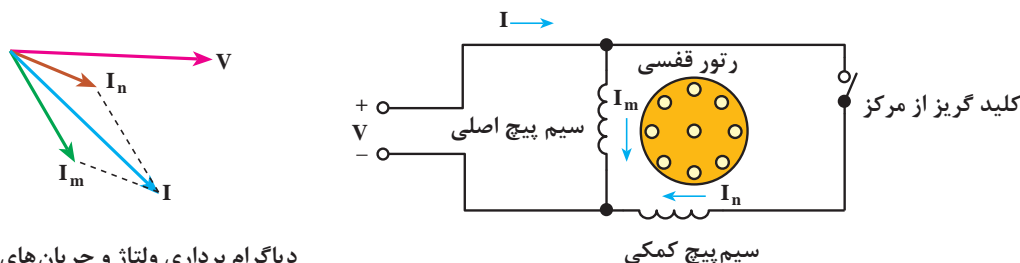
در این گروه از سیم پیچهای موتور تک فاز چون سیم فاز به دو شاخه موازی تقسیم شده و جریان را به دو مسیر سیم پیچ اصلی و کمکی می‌فرستد. لذا به این گروه از موتورهای تک فاز «موتورهای طرح دو فاز» یا «موتورهای با فاز شکسته» گفته می‌شود. در این موتورها که اغلب توان کمتر از  $\frac{1}{3}$  اسب بخار دارند، اختلاف فاز بین سیم پیچ اصلی و استارت را از طریق افزایش مقاومت اهمی سیم پیچ استارت تأمین می‌کنند. به این موتورها موتورهای با راهانداز مقاومتی نیز می‌گویند.

شکل (۶) وضعیت شکل موج جریان‌های جاری در دو سیم پیچی را به همراه وضعیت میدان مغناطیسی فضای داخلی استاتور نشان می‌دهد.



شکل ۶- وضعیت حوزه دوار در سطح استاتور موتور تک فاز از نوع طرح دوفاز

شکل دیگری از این موتورها بدین صورت است که در مسیر سیم‌پیچی کمکی آنها از یک کلیدی به نام کلید گریز از مرکز استفاده می‌شود. از آنجایی که موتورهای تک‌فاز پس از راهاندازی می‌توانند به حرکت دورانی خود ادامه دهند لذا می‌توان پس از راهاندازی، سیم‌پیچی‌های کمکی را از مدار خارج کرد (شکل ۷).



دیاگرام برداری ولتاژ و جریان‌های موتور

شکل ۷- محل قرار گرفتن کلید گریز از مرکز در مدار

این کلید روی محور موتور قرار می‌گیرد و با سرعت رotor می‌چرخد. عملکرد کلید بدین صورت است که وقتی سرعت موتور به ۷۵٪ سرعت نامی خود رسید کلید گریز از مرکز تغییر حالت داده و سیم‌پیچی کمکی را از مدار خارج می‌کند (شکل ۸).



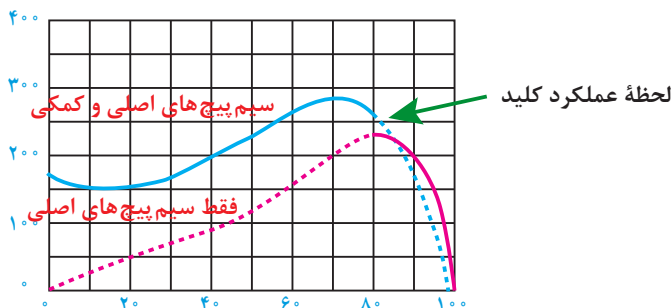
شکل ۸- کلید گریز از مرکز

شکل (۹) تصویر دیگری از این کلید را که روی رotor موتور تک‌فاز نصب شده است نشان می‌دهد.



شکل ۹- محل قرار گرفتن کلید گریز از مرکز

منحنی مشخصه عملکرد موتورهای تک فاز با کلید گریزاز مرکز را در شکل (۱۰) مشاهده می‌کنید.



شکل ۱۰- منحنی مشخصه عملکرد موتور تک فاز

اگر کلید گریزاز مرکز به هر دلیلی تغییر حالت ندهد چه پیامدی برای الکتروموتور خواهد داشت؟

تحقیق



## ۴-۵- سیم‌پیچی موتورهای تک فاز طرح دوفاز

الکتروموتورهای تک فاز، با راهانداز دائم، به صورت طرح دوفاز، سیم‌پیچی می‌شوند. در این حالت نصف شیارها را سیم‌پیچ اصلی و نصف دیگر را، سیم‌پیچ راهانداز (سیم‌پیچ کمکی)، اشغال می‌کند. سیم‌پیچ کمکی، یا سیم‌پیچ استارت با سیم‌پیچ اصلی، ۹۰ درجه الکتریکی، اختلاف فاز دارد. برای سیم‌پیچی موتورهای تک فاز مانند موتورهای سه فاز، در سه مرحله باید آن را طراحی و ترسیم کرد.

- ۱- انجام محاسبات سیم‌پیچی
- ۲- تشکیل جدول سیم‌پیچی
- ۳- رسم دیاگرام و سربندی

لازم به ذکر است سیم‌پیچی موتورهای طرح دوفاز را به دو صورت گام کامل و گام کسری سیم‌پیچی می‌کنند که در این فصل به هر دو مورد اشاره شده است. چند مثال در مورد نحوه سیم‌پیچی این گروه از موتورهای تک فاز ارائه شده است.

تحقیق



آیا ممکن است الکتروموتور سه فاز را با اتصال به شبکه برق شهر (تک فاز) راهاندازی کرد؟

## ۴-۵-۱- سیم‌پیچی موتورهای تک فاز با سیم‌پیچ کمکی دائم در مدار یک طبقه به صورت گام کامل

**مثال ۱-۵:** الکتروموتور تک فاز ۲۴ شیار ۴ قطب مفروض است. دیاگرام سیم‌بندی این موتور را به صورت سیم‌پیچ کمکی دائم در مدار، یک طبقه با گام کامل به ازای جفت قطب، طرح و رسم کنید.

حل: برای موتورهای با سیم‌پیچ کمکی دائم، محاسبات طرح دوفاز دنبال می‌شود. در این حالت تعداد فازها برابر  $m=2$  در نظر گرفته می‌شود. اختلاف بین دوفاز، ۹۰ درجه الکتریکی می‌باشد. اگر فاز ۱، از شیار شماره ۱،

شروع شود، فاز ۱ از شیار  $W_1$  شروع خواهد شد.

### ☒ محاسبات سیم پیچی

$$Z = 24, m = 2, Y_P = \frac{Z}{2P} = \frac{24}{4} = 6$$

$$q = \frac{Z}{2P \cdot m} = \frac{24}{4 \times 2} = 3, Y_P = Y_Z = 6$$

$$\alpha_{ez} = \frac{P \times 36^\circ}{Z} = \frac{2 \times 36^\circ}{24} = 3^\circ$$

$$U_1 = 1 + \frac{90}{\alpha_{ez}} = 1 + \frac{90}{3^\circ} = 4 \text{ شروع}$$

### ☒ تشکیل جدول

جدول سیم پیچی ۴ ردیف (به تعداد قطبها) و ۲ ستون (به تعداد فازها) تشکیل می‌شود و هر ستون به ۹ قسمت تقسیم می‌شود. موتورهای الکتریکی تک فاز بیشتر به صورت متحددالمرکز، سیم پیچی می‌شوند. انتخاب سیم پیچ متحددالمرکز، امکان جداسازی سیم پیچ‌ها را از هم دیگر، فراهم می‌سازد. بدین ترتیب، سیم پیچ راه انداز که، از قطر سیم کمتر تشکیل می‌شود، آسیب پذیری بیشتری دارد و روی سیم پیچ اصلی قرار می‌گیرد. در صورت سوختن یا قطع مدار، می‌توان آن را به سادگی تعویض یا تعمیر کرد. بدون آنکه به سیم پیچ اصلی صدمه‌ای وارد شود. در سیم پیچی متحددالمرکز، به سبب تغییر گام سیم‌بندی در کلاف‌ها، ضربی کوتاهی گام سیم پیچ‌ها، تغییر می‌کند. در این صورت تعداد دور کلاف‌ها، در هر گروه کلاف، متفاوت خواهد بود. دور کلاف‌ها در هر گروه کلاف، به نسبت ضربی کوتاهی گام کلاف‌ها محاسبه می‌شود. در سیم‌بندی طرح دوفاز، مانند موتورهای سه فاز، سیم پیچی در هر دو حالت، کلاف مساوی و متحددالمرکز اجرا می‌شود. در این مثال هر دو مورد سیم پیچی کلاف مساوی و متحددالمرکز را دنبال کنید (شکل ۱۱).

$\frac{m}{2P}$	$U_1, U_2$			$W_1, W_2$		
N	1	2	3	4	5	6
S	7	8	9	10	11	12
N	13	14	15	16	18	19
S	19	20	21	22	23	24

تشکیل جدول

$\frac{m}{2P}$	$U_1, U_2$			$W_1, W_2$		
N	1	2	3	4	5	6
S	7	8	9	10	11	12
N	13	14	15	16	18	19
S	19	20	21	22	23	24

تشکیل جدول

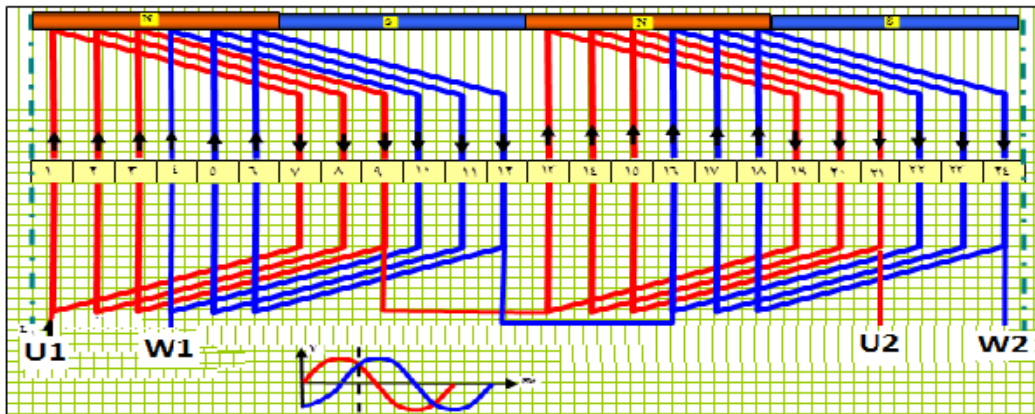
$\frac{m}{2P}$	$U_1, U_2$			$W_1, W_2$		
N	1	2	3	4	5	6
S	7	8	9	10	11	12
N	13	14	15	16	18	19
S	19	20	21	22	23	24

آرایش کلاف‌ها در سیم‌بندی (متحددالمرکز)

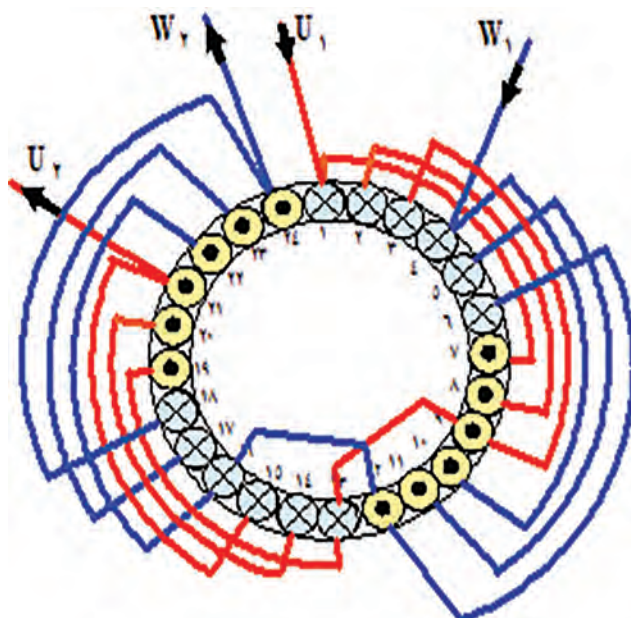
آرایش کلاف‌ها در سیم‌بندی (کلاف مساوی)

شکل ۱۱- تشکیل جدول و آرایش کلاف‌ها در سیم‌بندی کلاف مساوی و متحددالمرکز

☒ ترسیم دیاگرام گستردہ سیم پیچی به صورت کلاف مساوی (زنگیری) و مدور. دیاگرام گستردہ کلاف مساوی در شکل ۱۲ و دیاگرام دایره‌ای (مدور) در شکل ۱۳ نشان داده شده است.

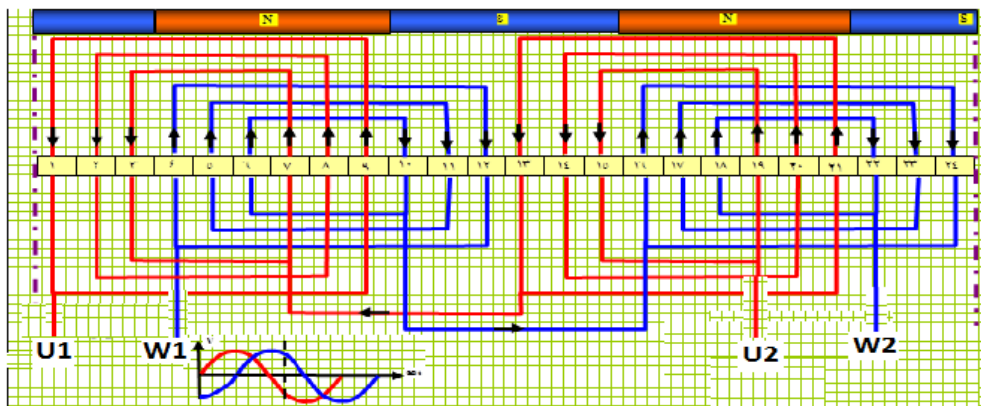


شکل ۱۲- دیاگرام گستردہ کلاف مساوی و یک طبقه موتور تک فاز ۲۴ شیار ۴ قطب طرح دوفاز

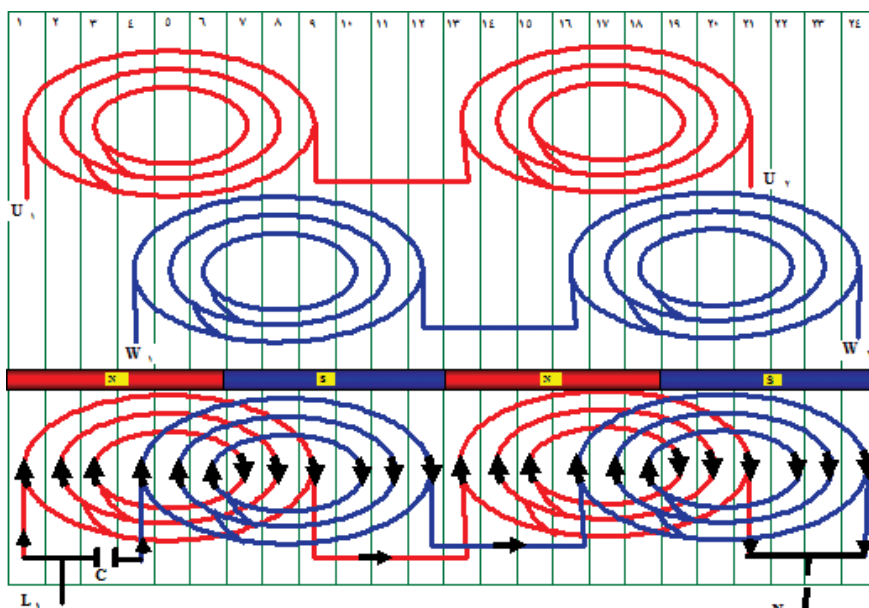


شکل ۱۳- دیاگرام دایره‌ای (مدور) کلاف مساوی و یک طبقه موتور تک فاز، ۲۴ شیار ۴ قطب، طرح دوفاز

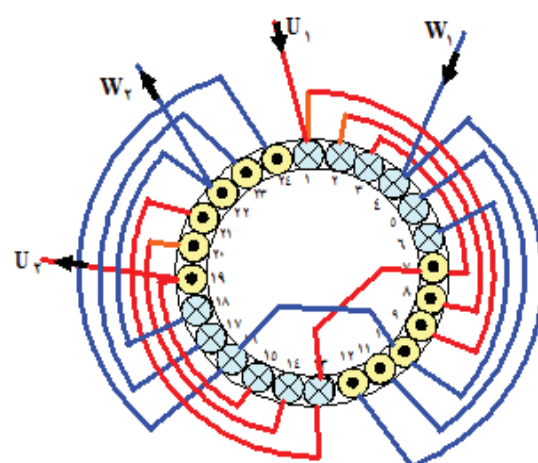
ترسیم دیاگرام گستردہ سیم پیچی به صورت متحدم‌المرکز و مدور متحدم‌المرکز گستردہ متحدم‌المرکز و یک طبقه موتور تک فاز، ۲۴ شیار ۴ قطب طرح دوفاز در شکل ۱۴ نشان داده شده است. برخی موارد دیاگرام‌های گستردہ متحدم‌المرکز موتورهای تک فاز را به صورت شکل ۱۵ نیز رسم می‌کنند. دیاگرام مدور متحدم‌المرکز در شکل ۱۶ آورده شده است.



شکل ۱۴- دیاگرام متعددالمرکز



شکل ۱۵- رسم دیاگرام گسترده متعددالمرکز به صورت دوایر متعددالمرکز



شکل ۱۶- دیاگرام دایره‌ای (مدور) سیم پیچی متعددالمرکز

**سؤال:** دیاگرام گستردہ و دایرہ ای ہر کدام از چہ نمایی سیم پیچی الکتروموتور را نشان می دهد؟

تمرین: دیاگرام ہائی گستردہ شکل ۱۲ و ۱۴ را در یک کاغذ شطرنجی ترسیم کنید.

**مثال ۲-۵:** الکتروموتور تک فاز ۳۶ شیار ۶ قطب مفروض است. دیاگرام سیم بندی این موتور را به صورت سیم پیچ کمکی دائم کار، یک طبقہ با گام کامل بہاڑی جفت قطب، طرح و رسم کنید.

#### ✓ محاسبات سیم پیچی

$$Z = 36, m = 2, Y_P = \frac{Z}{2P} = \frac{36}{6} = 6 \quad q = \frac{Z}{2p.m} = \frac{36}{6 \times 2} = 3$$

$$Y_P = Y_Z = 6, \alpha_{ez} = \frac{P \times 36^\circ}{Z} = \frac{3 \times 36^\circ}{36} = 3^\circ$$

$$U_1 \Rightarrow 1 + \frac{9^\circ}{\alpha_{ez}} = 1 + \frac{9^\circ}{3^\circ} = 4 \quad \text{شروع}$$

#### ✓ تشکیل جدول

$\frac{m}{r.P}$	$U_1, U_2$			$W_1, W_2$		
N	1	2	3	4	5	6
S	7	8	9	10	11	12
N	13	14	15	16	18	19
S	19	20	21	22	23	24
N	25	26	27	28	29	30
S	31	32	33	34	35	36

شکل ۱۷- جدول سیم پیچی موتور تک فاز ۳۶ شیار یک طبقہ ۶ قطب با گام کامل (G = P) طرح دوفاز

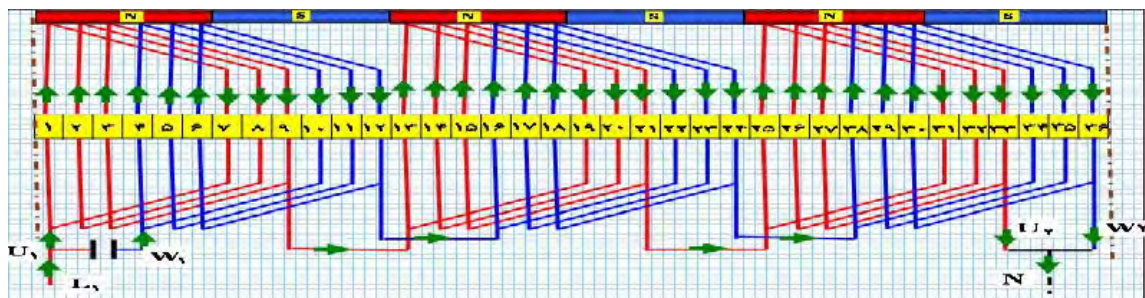
$\frac{m}{r.P}$	$U_1, U_2$			$W_1, W_2$		
N	1	2	3	4	5	6
S	7	8	9	10	11	12
N	13	14	15	16	18	19
S	19	20	21	22	23	24
N	25	26	27	28	29	30
S	31	32	33	34	35	36

$\frac{m}{r.P}$	$U_1, U_2$			$W_1, W_2$		
N	1	2	3	4	5	6
S	7	8	9	10	11	12
N	13	14	15	16	18	19
S	19	20	21	22	23	24
N	25	26	27	28	29	30
S	31	32	33	34	35	36

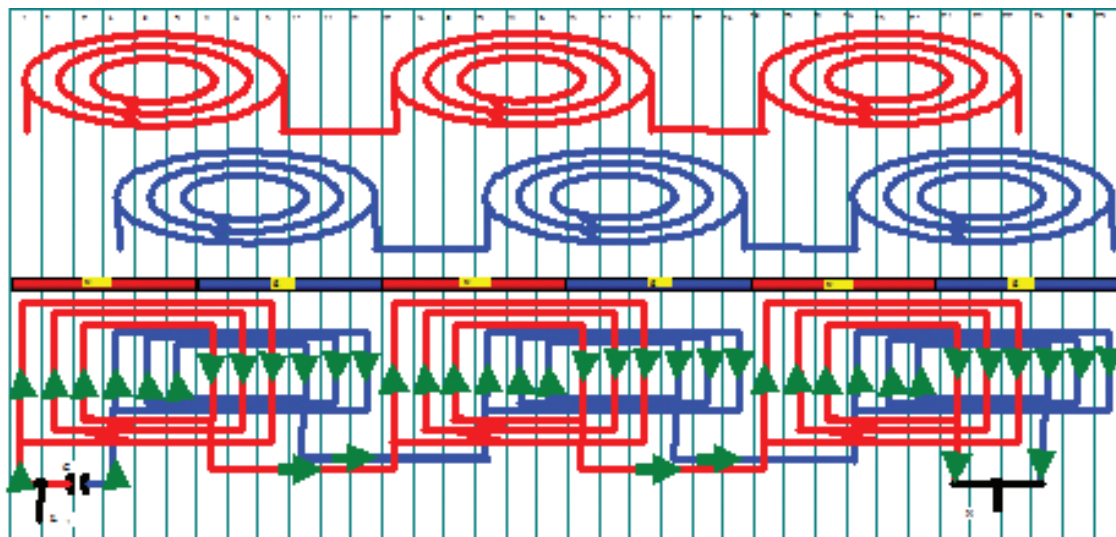
جدول کلاف متحدم مرکز موتور ۳۶ شیار ۶ قطب یک طبقہ طرح دوفاز جدول کلاف مساوی ۳۶ شیار ۶ قطب یک طبقہ طرح دوفاز

شکل ۱۸- جدول کلاف مساوی و متحدم مرکز موتور ۳۶ شیار ۶ قطب یک طبقہ طرح دوفاز

ترسیم دیاگرام سیم‌بندی



شکل ۱۹- دیاگرام گسترده کلاف مساوی، موتور تک فاز ۳۶ شیار ۶ قطب یک طبقه با گام کامل طرح دوفاز(راه انداز دائم)



شکل ۲۰- دیاگرام گسترده متعددالمرکز، موتور تک فاز ۳۶ شیار ۶ قطب یک طبقه با گام کامل طرح دوفاز(راه انداز دائم)

فعالیت

دیاگرام گسترده کلاف مساوی (شکل ۱۹) و متعددالمرکز (شکل ۲۰) سیم‌پیچی مثال ۵-۲ را در کاغذ شطرنجی ترسیم کنید.



#### ۴-۵-۲ سیم‌پیچی موتورهای تک فاز با سیم‌پیچ کمکی دائم درمدار یک طبقه گام کسری

برای توزیع سیم‌پیچی در سطح استاتور، موتورهای تک‌فاز با طرح دوفاز، نظیر موتورهای سه فاز، به صورت گام کسری (کوتاه شده) سیم‌پیچی می‌شوند. در حالت‌هایی که ۹ فردیا زوج است، مطابق دستورالعمل‌های موتورهای سه‌فاز، سیم‌بندی اجرا می‌شود. با این تفاوت که در الکتروموتورهای طرح دوفاز، دوستون برای دوفاز ترسیم می‌شود. اختلاف فاز بین فازها،  $90^\circ$  درجه الکتریکی می‌باشد.

**مثال ۳-۵:** الکتروموتور تک فاز ۲۴ شیار ۴ قطب مفروض است. دیاگرام سیم‌بندی این موتور را به صورت استارت دائم، یک طبقه با گام کسری (کوتاه شده) به‌ازای قطب، طرح و رسم کنید.

### ☒ محاسبات

$$Z = 24, m = 2, Y_P = \frac{Z}{2P} = \frac{24}{4} = 6, q = \frac{Z}{2P.m} = \frac{24}{4 \times 2} = 3$$

$$Y_{Z1} = Y_P - \left( \frac{q}{2} - \frac{1}{2} \right) = 6 - \left( \frac{3}{2} - \frac{1}{2} \right) = 5$$

$$Y_{Z2} = Y_P - \left( \frac{q}{2} + \frac{1}{2} \right) = 6 - \left( \frac{3}{2} + \frac{1}{2} \right) = 4$$

$$\alpha_{ez} = \frac{q \times 36^\circ}{Z} = \frac{2 \times 36^\circ}{24} = 3^\circ$$

$$U_1 \Rightarrow 1 + \frac{9^\circ}{\alpha_{ez}} = 1 + \frac{9^\circ}{3^\circ} = 4 \quad \text{شروع}$$

### ☒ تشکیل جدول

برای تشکیل جدول، چون  $q$  فرد است، قواعد انتقال شروع فازها به اندازه  $\frac{1}{2} - \frac{q}{2}$  به سمت راست انتقال داده می‌شود. بنابراین شروع فازها به اندازه  $= 1 - \frac{1}{2} - \frac{q}{2}$  شیار، به سمت راست منتقل می‌شوند. به عبارت دیگر فاز  $U_1, U_2$  و فاز  $V_1, V_2$  از شیار ۲ و شیار ۵ (به جای شیار ۴) شروع خواهد شد. براساس مطالب فوق جدول سیمپیچی مطابق شکل ۲۱ تشکیل می‌شود.

$m$ $\gamma P$	$U_1, U_2$	$W_1, W_2$
N	1 2 3	4 5 6
S	7 8 9 10 11 12	13 14 15 16 17 18 19
N	13 14 15 16 17 18 19	20 21 22 23 24
S	19 20 21	22 23 24

انتقال فاز شروع به سمت راست

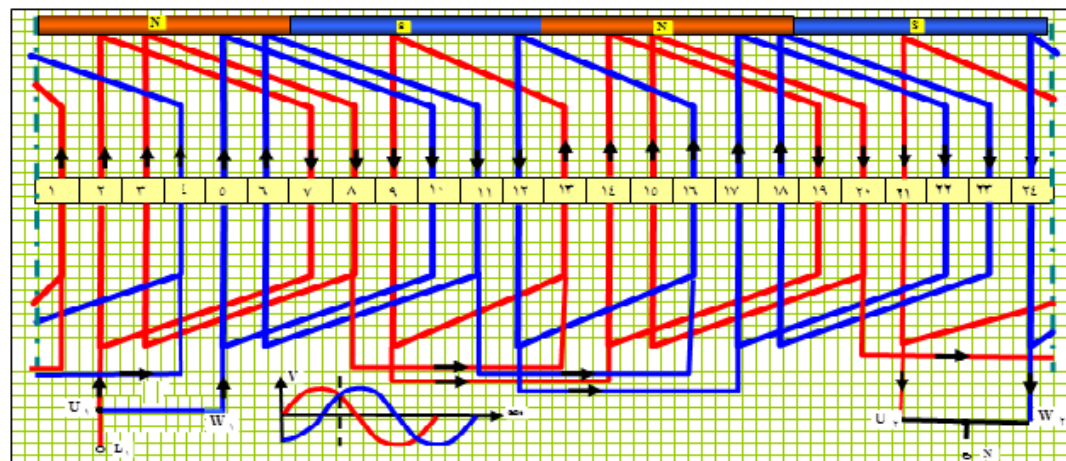
$m$ $\gamma P$	$U_1, U_2$	$W_1, W_2$
N	1 2 3	4 5 6
S	7 8 9 10 11 12	13 14 15 16 17 18 19
N	13 14 15 16 17 18 19	20 21 22 23 24
S	19 20 21	22 23 24

جدول کلاف مساوی

$m$ $\gamma P$	$U_1, U_2$	$W_1, W_2$
N	1 2 3	4 5 6
S	7 8 9 10 11 12	13 14 15 16 17 18 19
N	13 14 15 16 17 18 19	20 21 22 23 24
S	19 20 21	22 23 24

جدول کلاف متعدد المركز

شکل ۲۱- جدول موتور ۲۴ شیار ۴ قطب طرح دوفاز یک طبقه با گام کسری

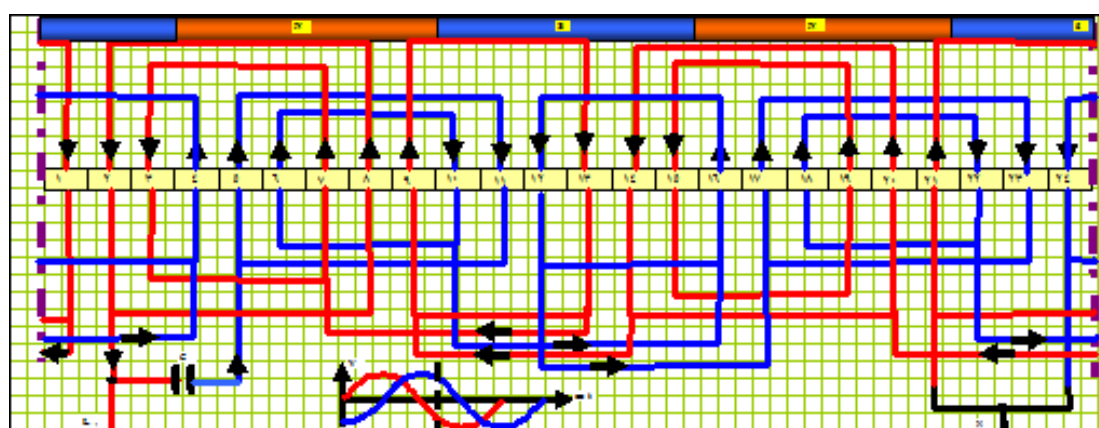


شکل ۲۲- دیاگرام گسترده کلاف مساوی و یک طبقه موتور تک فاز، ۲۴ شیار ۴ قطب، گام کوتاه طرح دوفاز

فعالیت



دیاگرام‌های گسترده سیم‌پیچی کلاف مساوی و متحددالمرکز، مثال ۳-۵ را در کاغذ شترنجی ترسیم نمایید.



شکل ۲۳- دیاگرام گسترده متحددالمرکز و یک طبقه موتور تک فاز، ۲۴ شیار ۴ قطب طرح دوفاز، گام کسری

کار عملی ۱



هدف: سیم‌پیچی موتورهای طرح دو فاز

وسایل و تجهیزات:

- پوسته استاتور ۳۶ شیار یک عدد
- استاتور نگهدار یک عدد.
- کلاف پیچ یک عدد.
- قالب کلاف متحددالمرکز یک عدد.

- سیم لاکی با قطر مورد نیاز موتور.
  - سیم افشار نمره ۱ یا  $1/5$  ۲ متر.
  - هویه یک عدد.
  - روغن لحیم.
  - سیم لحیم با قلع  $50\%$  یا  $60\%$ .
  - عایق پرشمان  $5/5$  و  $35/0$  از هر کدام یک برگ.
  - وارنیش با نمره‌های مورد نیاز سیم‌ها.
  - تابلوی آزمایش موتورهای الکتریکی.
  - آچارتخت و آچارینگی و آچاربوکس هر کدام یک ست کامل.
  - انبردست یک عدد.
  - شارلاک.
  - کوره حرارتی یک عدد
  - پیچگوشتی تخت و چارسو کوچک، متوسط و بزرگ هر کدام یک عدد.
  - دم باریک یک عدد.
  - سیم چین یک عدد.
  - سیم لخت کن یک عدد.
  - چاقو یا کاتر یک عدد.
  - سنباده نرم یک برگ.
  - نخ موتور پیچی یا کنف یک کلاف.
  - میکرومتر یک عدد.
  - چکش پلاستیکی یک عدد.
  - دورسنج موتور یک عدد.
- استاتور یک موتور  $36$  شیار یا  $24$  شیار را تحويل گرفته و تحت نظرارت مربی خود محاسبات، رسم دیاگرام موتور به صورت طرح دوفاز  $6$  قطب با سیم پیچ کمکی دائم در مدار را به صورت متحددالمرکز ترسیم و سیم پیچی کنید.
- مراحل اجرای کار عملی باید به صورت زیر باشد:**
- پیچیدن  $6$  گروه کلاف دوپیچکی متحددالمرکز و  $6$  گروه یک پیچکی تهیه کنید (شکل  $24$ ).



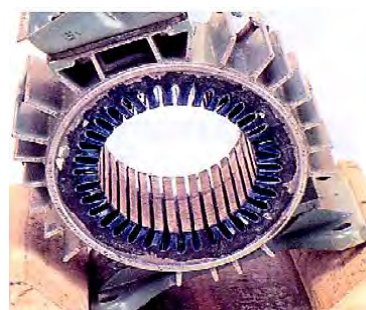
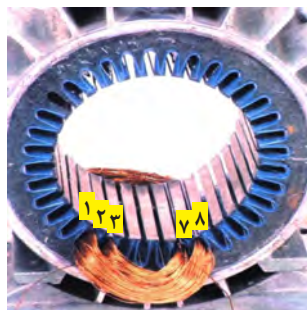
شکل  $24$  -  $6$  گروه کلاف دوپیچکی و  $6$  کلاف تکی



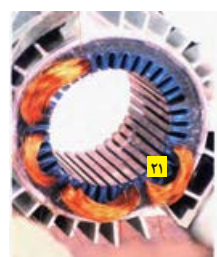
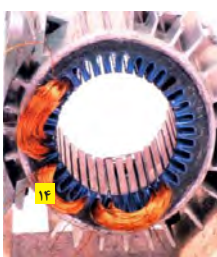
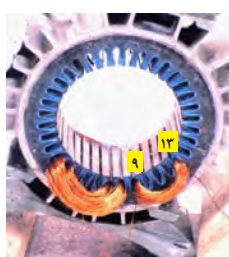
شکل ۲۵- ۶ گروه کلاف دو پیچکی و ۶ کلاف تکی

- عایق‌بندی استاتور را با کاغذهای پرشمان انجام دهید (شکل ۲۵).

- با توجه به جدول متحددالمرکز شکل ۲۶ اولین گروه کلاف را با گام‌های ۲ به ۸ و ۳ به ۷، در شیارهای استاتور قرار دهید.



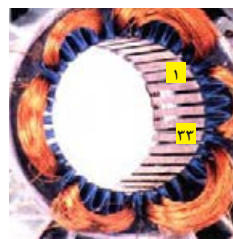
شکل ۲۶- جای‌گذاری گروه کلاف شماره ۱ در شیارهای ۲ به ۸ و ۳ به ۷



(الف)

(ب)

(پ)

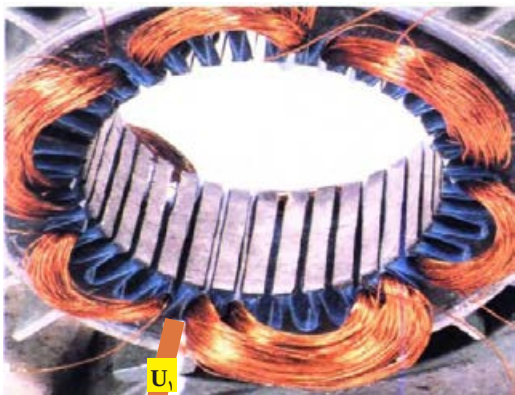


(ت)

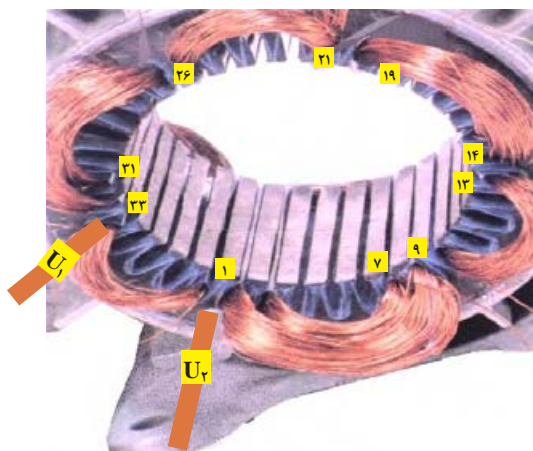
(ث)

شکل ۲۷- تکمیل سیم‌بندی فاز اول  $U_1, U_2$

سرسیمی که از شیار شماره ۲ خارج شده و مربوط به گروه کلاف شماره ۱ می‌باشد پس از عبور از وارنیش، به

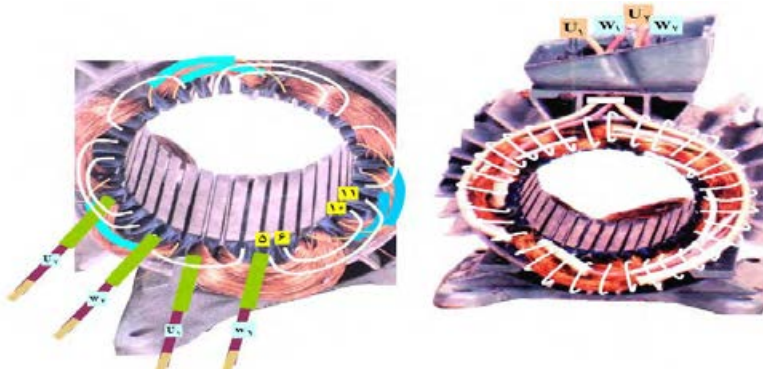


شکل ۲۸- هدایت فاز  $U_1$  به سیم افشار



شکل ۲۹- سربندی کلافهای فاز  $U_1, U_2$

فاز دوم  $W_2$  را با یک گروه کلاف دو پیچکی از شیار ۵ شروع کنید و کلاف کوچک آن را در شیارهای ۶، ۱۰ و کلاف بزرگ آن را در شیارهای ۵، ۱۱ قرار دهید. و سیم پیچی را شبیه فاز  $U_1, U_2$  مطابق مسیرهای سفید رنگ کامل کنید. سراتصالات را به تخته کلم هدایت و سیم پیچی را نخبندی کنید (شکل ۳۰).



شکل ۳۰- سیم پیچ فاز دوم هدایت سراتصالات به تخته کلم و نخبندی سیم پیچی

سیم افشار با قطر مناسب اتصال دهید. وارنیش را مطابق شکل ۲۸ روکش آن قرار دهید و به آن برچسب  $U_1$  بزنید.

گروه کلافها را مطابق شکل ۲۹ سربندی کنید. سربندی با اتصال دور انجام می‌شود و سرسیم‌هایی که از شیار ۷ خارج شده به سرسیم شیار ۹، ۱۳ به ۱۴، ۱۹، ۲۵ به ۲۱، ۲۶ به ۳۱ به ۱ اتصال می‌یابند و  $U_2$  از شیار ۳۳ به سیم افشار پس از عبور از وارنیش اتصال داده می‌شود.

فیلم

سیم‌پیچی الکتروموتور تک‌فاز از لحظه ۰۱:۵۵:۰۰ تا ۰۲:۰۰:۵۱



## ۵-۵- سیم‌پیچی موتورهای تک‌فاز خازن‌دار

موتورهای تک‌فاز با توان‌های کمتر از یک اسب بخار، بیشتر با راهانداز لحظه‌ای طراحی می‌شوند. سیم‌پیچ راهانداز این موتورها، پس از آنکه سرعت گردش موتور به ۷۵٪ دور نامی می‌رسد توسط کلیدهای گریز از مرکز یا رله‌های مغناطیسی از منبع تغذیه گرفته می‌شوند و موتور با سیم‌پیچ اصلی بار را به گردش درمی‌آورد. چون نقش سیم‌پیچ استارت، در موتورهای تک‌فاز، راهاندازی موتور می‌باشد، زمان اتصال آن به شبکه برق، خیلی کوتاه است. از طرف دیگر هر چقدر مقاومت اهمی سیم‌پیچ راهانداز بیشتر باشد، گشتاور راهاندازی زیاد خواهد بود. برای افزایش مقاومت سیم‌پیچ استارت، قطر سیم آن را کمتر در نظر می‌گیرند. در عمل قطر سیم استارت در محدوده ۴۰ الی ۶۰ درصد قطر سیم‌پیچ اصلی انتخاب می‌شود. در محاسبه تعداد دور سیم‌پیچ استارت ولتاژ را حدود ۲۰٪ کمتر از ولتاژ سیم اصلی در نظر می‌گیرند. این عوامل باعث می‌شود که سیم‌پیچ استارت نسبت به سیم‌پیچ اصلی آسیب‌پذیرتر باشد. بدین علت موتورهای تک‌فاز را متحده‌المرکز سیم‌پیچی می‌کنند، سیم‌پیچ استارت را در روی سیمهای اصلی در داخل شیارها قرار می‌دهند تا در صورت آسیب دیدن سیم‌پیچ بتوانند سیم‌پیچ استارت را تعویض کنند. مدت زمان کوتاه اتصال سیم‌پیچ استارت به منبع تغذیه سبب می‌شود که بیشتر شیارهای استاتور را به سیم اصلی اختصاص دهند. بدین منظور  $\frac{2}{3}$  شیارهای استاتور به سیم‌پیچ اصلی و  $\frac{1}{3}$  بقیه را به سیم‌پیچ استارت منظور می‌کنند، تا در زمان کار موتور از قسمت زیاد هسته در تولید قدرت بهره‌برداری شود. در سیم‌پیچی موتورهای تک‌فاز با استارت موقت، برای ایجاد گشتاور قوی و برقراری حوزه دور، اختلاف فاز الکتریکی سیم‌پیچ اصلی و استارت را، از نظر موقعیت مکانی، ۹۰ درجه الکتریکی درنظر می‌گیرند. در عمل برای تأمین اختلاف فاز مناسب بین سیم‌پیچ‌های اصلی و استارت روش‌های متفاوتی وجود دارد. از این لحاظ موتورهای تک‌فاز را، طبقه‌بندی می‌کنند.

در تعدادی از موتورهای تک‌فاز برای ایجاد اختلاف فاز بیشتر بین ولتاژ و جریان سیم‌پیچی‌های اصلی و کمکی از خازن در مسیر سیم‌پیچ کمکی به صورت سری استفاده می‌شود که این کار معمولاً در قالب سه شکل انجام می‌شود.

تحقیق

چگونه می‌توان از صحت خازن اطمینان حاصل کرد؟

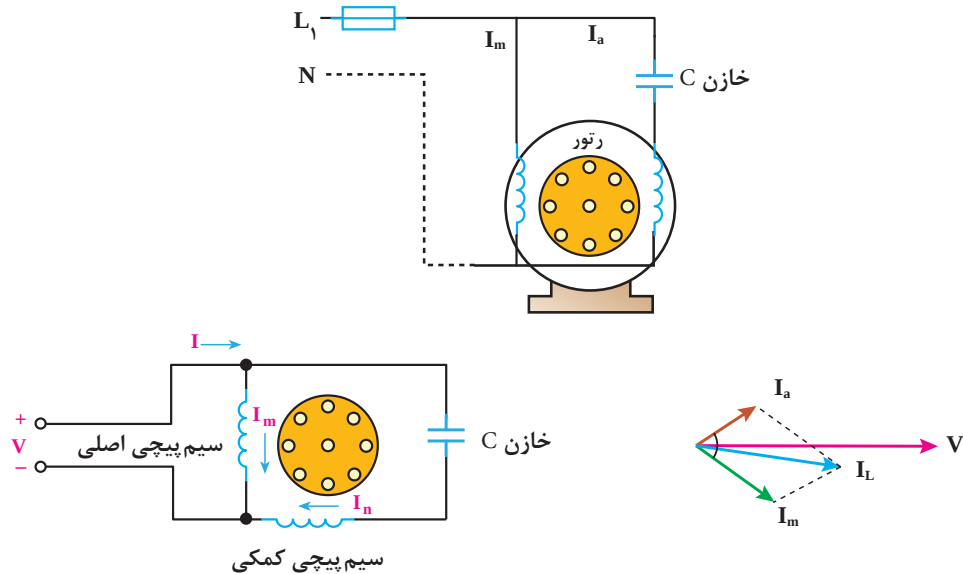


خازن‌ها، در انواع دینامیکی و الکتروولیتی، در راهاندازی موتورهای تک‌فاز، به کار گرفته می‌شوند. خازن‌های الکتروولیتی، در راهاندازهای لحظه‌ای، کاربرد دارند. این خازن‌ها در ظرفیت‌های تا ۲۰۰ میکروفاراد، مورد استفاده قرار می‌گیرند.

### الف) موتور تک‌فاز با خازن دائم کار

در موتورهای تک‌فاز، با راهاندازی دائم، از خازن‌های دینامیکی، که به خازن‌های خشک نیز، معروف هستند،

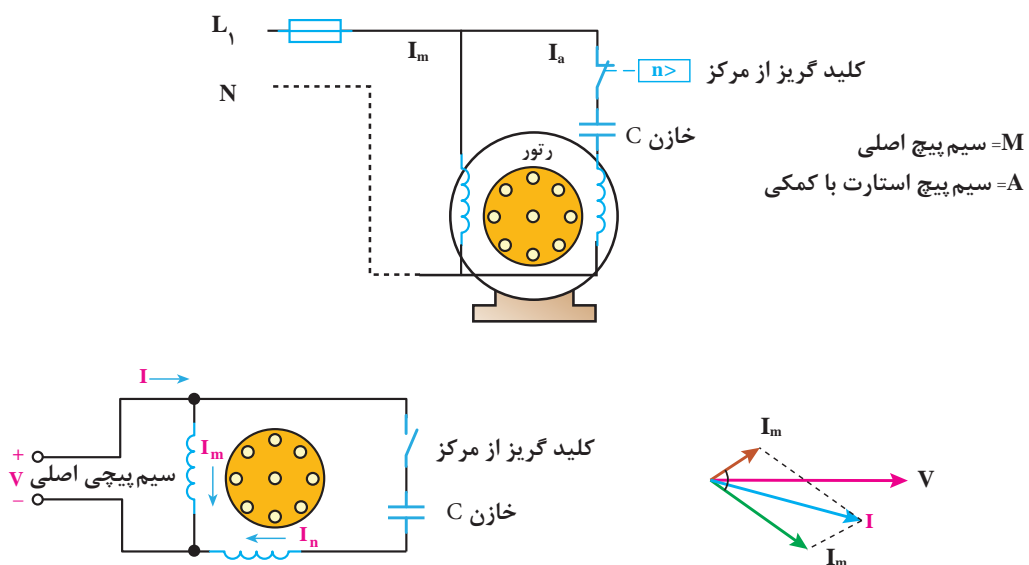
استفاده می‌شود. ظرفیت این خازن‌ها، تقریباً یک سوم خازن‌های الکتروولیتی می‌باشند (شکل ۳۱).



شکل ۳۱- اتصال سیم‌پیچی‌های اصلی و کمکی با دیاگرام برداری موتور تک‌فاز با خازن دائم کار

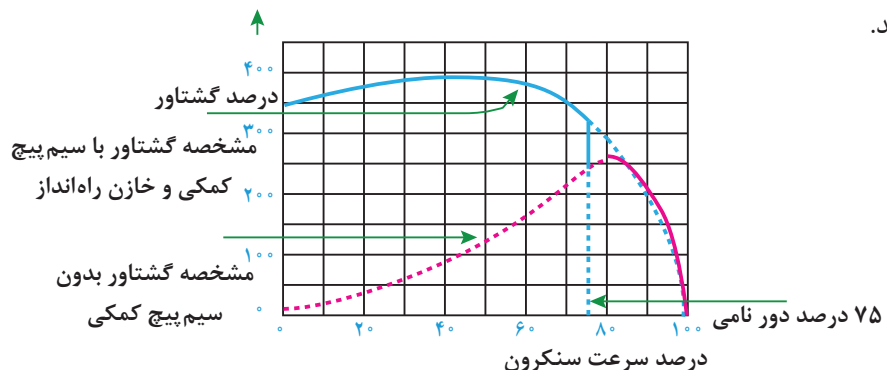
### ب) موتور تک‌فاز راهانداز

در موتورهای تک‌فاز راهانداز خازنی، که سیم‌پیچ راهانداز موقت نام دارند از خازن‌های الکتروولیتی استفاده می‌شود که اغلب دارای ظرفیت زیادی هستند تا در شروع راهاندازی اختلاف فاز لازم را برای گردش موتور را ایجاد کنند (شکل ۳۲).



شکل ۳۲ - اتصال سیم‌پیچی‌های اصلی سیم‌پیچی کمکی

منحنی مشخصه عملکرد موتورهای تک‌فاز با کلید گریز از مرکز و خازن راهانداز را در شکل (۳۳) مشاهده می‌کنید.



شکل ۳۳- موتور تک‌فاز با خازن راهانداز و کلید گریز از مرکز

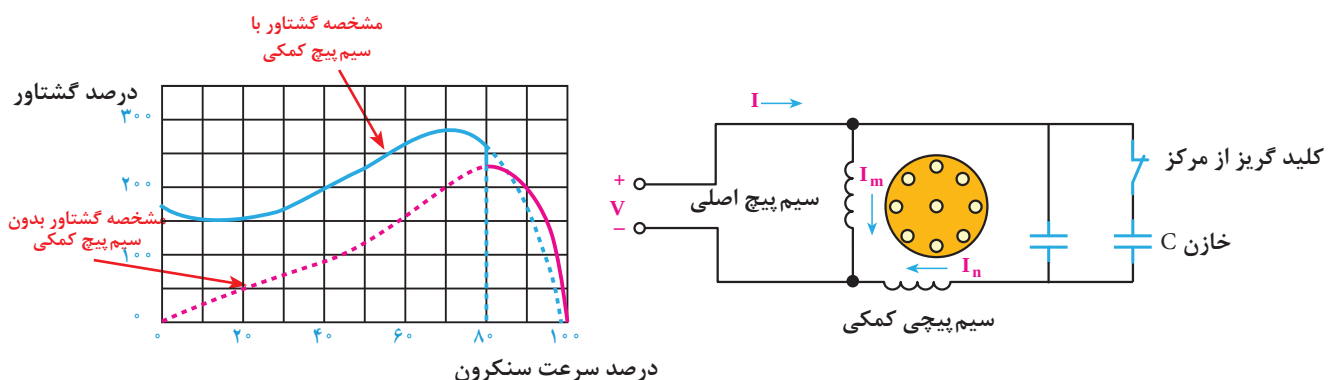
همان‌طوری که در منحنی مشخصه مشاهده می‌شود گشتاور راهاندازی موتورهای با خازن راهانداز نسبت به موتورهای با سیم‌پیچ کمکی دائم کار افزایش می‌یابد و در نتیجه موتور به صورت قوی‌تر اما با صدای کمتر و نرم‌تر راهاندازی می‌شود.

فیلم



محاسبات سیم‌پیچی الکتروموتور تک‌فاز لحظه ۰:۲۴:۵۶ تا ۰:۲۵:۰۱

(پ) موتور تک‌فاز با خازن راهانداز و دائم کار (موتورهای دو‌خازنی)  
در بعضی از موتورها، از هر دو نوع خازن، خشک و الکتروولیتی استفاده می‌شود. خازن الکتروولیتی پس از راهاندازی، توسط کلید گریز از مرکز از مدار الکتریکی، خارج می‌شود و خازن دائم کار (دینامیکی) تا زمانی که موتور کار می‌کند در مدار باقی خواهد ماند (شکل ۳۴).



ب) مشخصه گشتاور سرعت

الف) مدار الکتریکی

شکل ۳۴- مشخصه گشتاور دور

همان گونه که در ابتدا اشاره شد  $\frac{2}{3}$  از شیارهای استاتور به سیم پیچ اصلی و  $\frac{1}{3}$  بقیه را به سیم پیچ استارت اختصاص داده می‌شود. پس از راه اندازی، سیم پیچی کمکی در شرایط سیم پیچ استارت در داخل شیارها، بدون آنکه خاصیتی داشته باشد، غیرفعال باقی می‌ماند. بنابراین از  $\frac{1}{3}$  قدرت استاتور موتور، استفاده نمی‌شود. این خاصیت به نوبه خود، بازده ماشین‌های تک‌فاز را کاهش می‌دهد.

مثال زیر نحوه محاسبه، ترسیم دیاگرام و سیم پیچی موتورهای تک‌فاز دارای خازن راه‌انداز را ارائه می‌دهد.

**مثال ۴-۵:** محاسبات سیم پیچی و دیاگرام سیم پیچی موتور تک‌فاز ۲۴ شیار ۲ قطب را با راه‌انداز لحظه‌ای انجام داده و دیاگرام آن را ترسیم کنید.

حل: ابتدا  $\frac{2}{3}$  شیارها را برای سیم پیچ اصلی و  $\frac{1}{3}$  بقیه شیارهای استاتور را برای سیم پیچ راه‌انداز منظور می‌شود. محاسبات سیم پیچی به شکل زیر دنبال می‌شود.

$$Z = 24, \quad 2P = 2, \quad m = 1$$

$$\text{شیارهای اصلی} = \frac{2}{3}Z = \frac{2}{3} \times 24 = 16$$

$$\text{شیارهای استارت} = \frac{1}{3}Z = \frac{1}{3} \times 24 = 8$$

$$q_m = \frac{Z_m}{2P \times m} = \frac{16}{2 \times 1} = 8 \rightarrow q'_m = \frac{q_m}{2} = \frac{8}{2} = 4$$

$$q_a = \frac{Z_a}{2P \times m} = \frac{8}{2 \times 1} = 4 \rightarrow q'_a = \frac{q_a}{2} = \frac{4}{2} = 2$$

$$\alpha_{ez} = \frac{P \times 36^\circ}{Z} = \frac{1 \times 36^\circ}{24} = 15^\circ$$

$$Y_p = \frac{Z}{2P} = \frac{24}{2} = 12 \rightarrow Y_{Zm} = Y_p - q'_m = 12 - 4 = 8$$

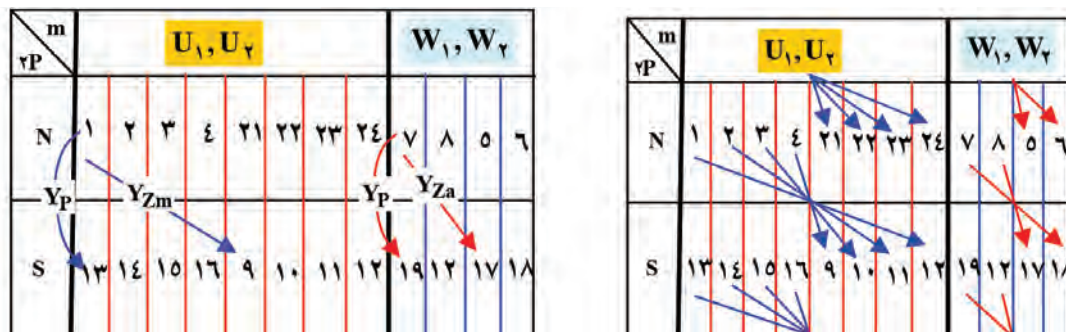
$$Y_{za} = Y_p - q'_a = 12 - 2 = 10$$

### ☒ تشکیل جدول

جدول سیم پیچی مطابق شکل ۳۵ تشکیل می‌شود. ستون  $U_1, U_2, Y_p, Y_{Zm}$  براساس  $q'_m, q'_a$  و ستون مربوط به فاز  $W_1, W_2$  را براساس  $q'_a, Y_p, Y_{ZA}$  کامل می‌شود. در فاز  $U_1, U_2$ ، ستون به دو قسمت تقسیم شده و هر قسمت نیز به  $q'_m$  تقسیم می‌شود. از شروع فاز  $q'_m$ ، عدد متولی درخانه‌های جدول ثبت می‌شود. در فاز  $W_1, W_2$ ، ستون مربوطه به دو قسمت تقسیم شده و هر قسمت به  $q'_a$  تقسیم می‌شود، از شروع فاز  $W_1$ ، اعداد متولی، به تعداد  $q'_a$ ، در

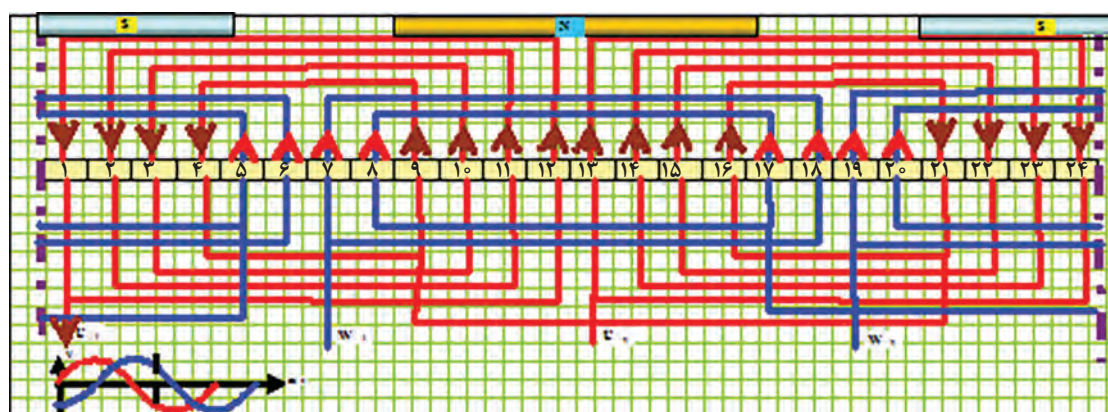
## پومنان پنجم: سیم‌پیچی الکتروموتورهای تک‌فاز

خانه‌های مربوطه نوشته می‌شود. در فاز  $U_1, U_2$  گام سیم‌پیچی  $Y_{Zm}$  و در فاز  $W_1, W_2$  گام سیم‌پیچی  $Y_{Za}$  در نظر گرفته می‌شود. دیاگرام گستردہ مطابق شکل ۳۶ و دیاگرام مدور مطابق شکل ۳۷ خواهد بود.

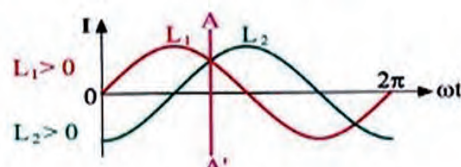
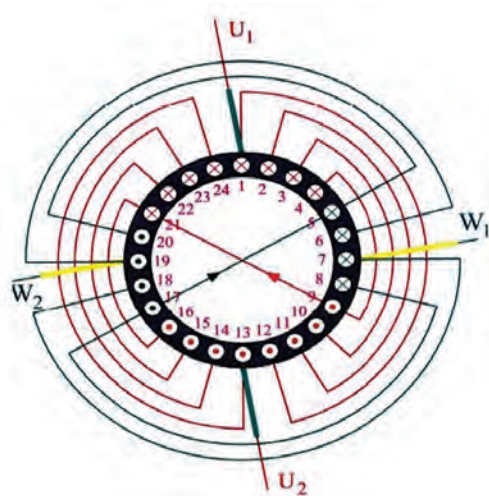


شکل ۳۵- تنظیم جدول موتور ۲۴ شیار ۲ قطب با استارت موقت براساس سیم‌پیچی متحددالمرکز

☒ رسم دیاگرام گستردہ



شکل ۳۶- دیاگرام گستردہ متحددالمرکز موtor ۲۴ شیار ۲ قطب با راه‌انداز لحظه‌ای



شکل ۳۷- دیاگرام مدور سیم‌پیچی موtor تک فاز ۲۴ شیار ۲ قطب با راه‌انداز لحظه‌ای

فیلم



کار عملی ۲



تبدیل الکتروموتور سه فاز به صورت تک فاز از لحظه ۰:۲۱ تا لحظه ۰:۵۵

هدف: سیم پیچی موتور با سیم پیچ کمکی (راه انداز خازنی)

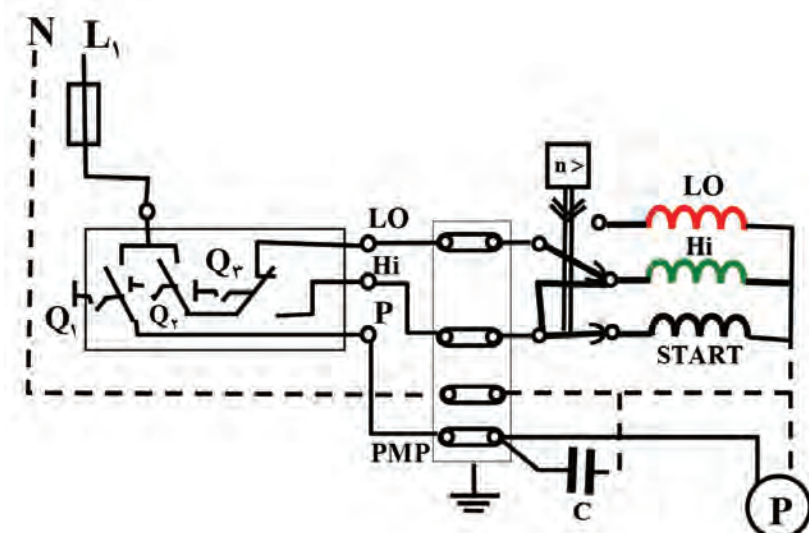
#### وسایل و تجهیزات:

- پوسته استاتور ۳۶ شیار یک عدد.
- استاتور نگهدار یک عدد.
- کلاف پیچ یک عدد.
- قالب کلاف متحدم مرکز یک عدد.
- سیم لاکی با قطر مورد نیاز موتور.
- سیم افشان نمره ۱ یا ۱/۵، ۲ متر.
- هویه یک عدد.
- روغن لحیم.
- سیم لحیم با قلع ۵۰٪ یا ۶۰٪.
- عایق پرشمان ۵/۰ و ۳۵/۰ از هر کدام یک برگ.
- وارنیش با نمره های مورد نیاز سیم ها.
- تابلوی آزمایش موتورهای الکتریکی.
- آچار تخت و آچار رینگ و آچار بوس از هر کدام یک ست کامل.
- انبردست یک عدد.
- شارلاک.
- کوره حرارتی یک عدد
- پیچ گوشته تخت و چارسو کوچک متوسط و بزرگ هر کدام یک عدد.
- دم باریک یک عدد.
- سیم چین یک عدد.
- سیم لخت کن یک عدد.
- چاقو یا کاتر یک عدد.
- سنباده نرم یک برگ.
- نخ موتور پیچی یا کنف یک کلاف.
- میکرومتر یک عدد.
- چکش پلاستیکی یک عدد.
- دورسنج موتور یک عدد.

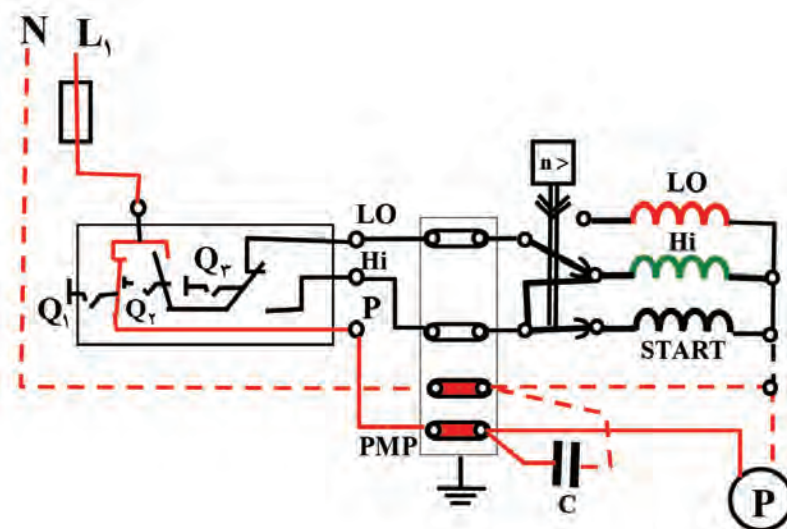
استاتور یک موتور ۳۶ شیار یا ۲۴ شیار را تحويل گرفته و تحت نظارت مربی خود محاسبات را انجام دهید و دیاگرام موتور به صورت تک فاز ۶ قطب را با سیم پیچ کمکی راه انداز خازنی به صورت متحدم مرکز رسم و سیم پیچی کنید.

## ۶-۵- سیم پیچی موتورهای تک فاز دوسرعته با یک سیم پیچ راه انداز

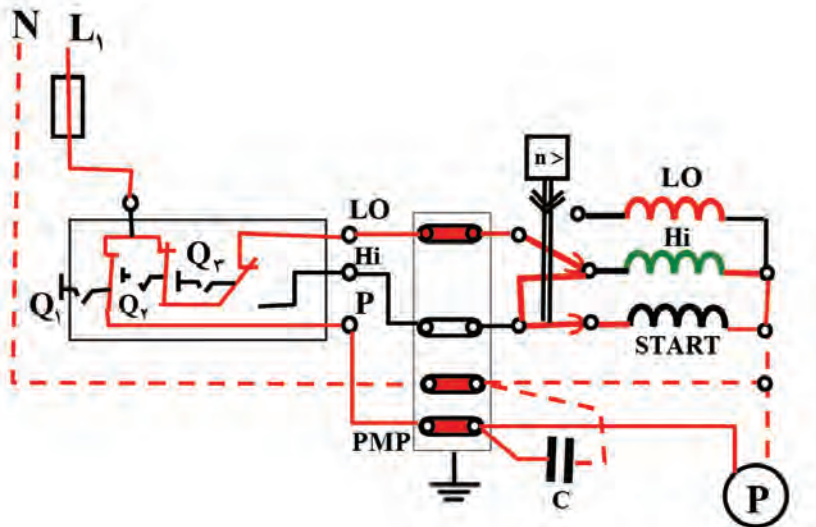
در موتورهای دوسرعته با یک سیم پیچ راه انداز، عملکرد کلید گریز از مرکز روی کلید تبدیل، موجب حذف سیم پیچ راه انداز می شود. به علت اهمیت کلید تبدیل و کارایی عمدۀ آن در صنعت موتور کولرهای آبی، ساختمان و عملکرد این کلید، در چند مدار الکتریکی بررسی می شود (شکل ۳۸).



شکل ۳۸- کلید در حالت خاموش

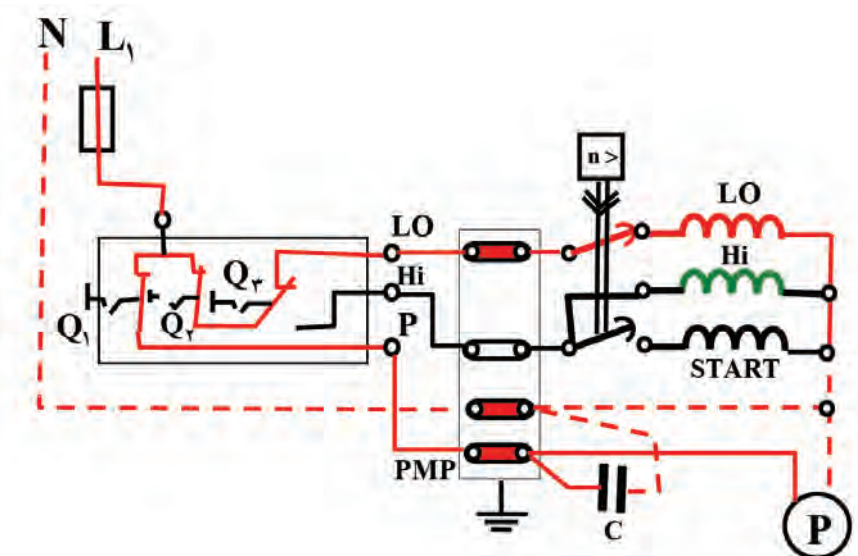


شکل ۳۹- اگر کلید  $Q_1$  به وضعیت اتصال برود و کلیدهای  $Q_2$  و  $Q_3$  تغییر نکند. فقط پمپ آب وارد مدار شده و با ریختن آب روی پوشال ها، آنها را خیس خواهد کرد



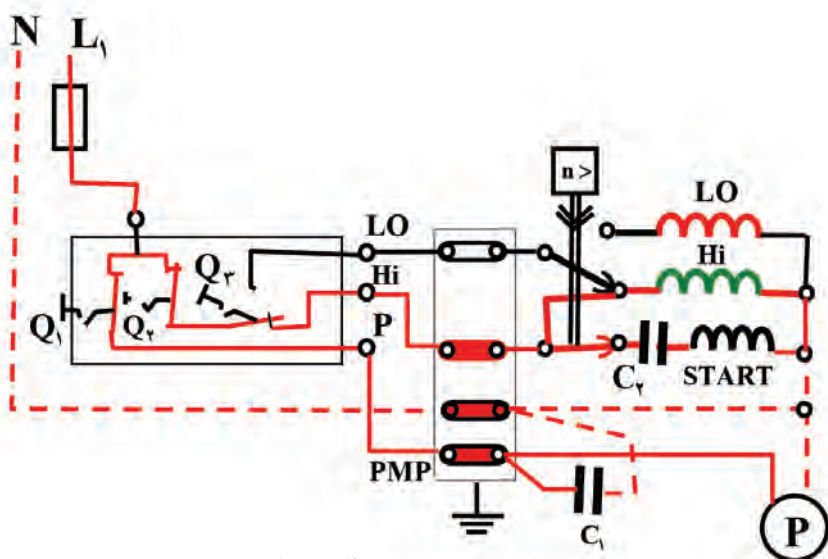
شکل ۴۰- موتور در حالت دور کند

اگر کلید  $Q_1$  و  $Q_2$  روشن و کلید  $Q_2$  تغییر نکند از کولر دور کمتر درخواست شده است. شکل ۴۰، در این حالت مدار جریان الکتریکی قبل از عملکرد کلید مطابق شکل ۴۱ (راهاندازی با دور تند) می‌باشد. توجه شود سیم پیچ راهانداز این موتورها بدون خازن و از نوع راهانداز مقاومتی است. خازن  $C$  در مدار که با پمپ آب همواره موازی کار می‌کند، برای اصلاح ضریب توان شبکه به کار می‌رود.



شکل ۴۱- موتور در حالت دور تند

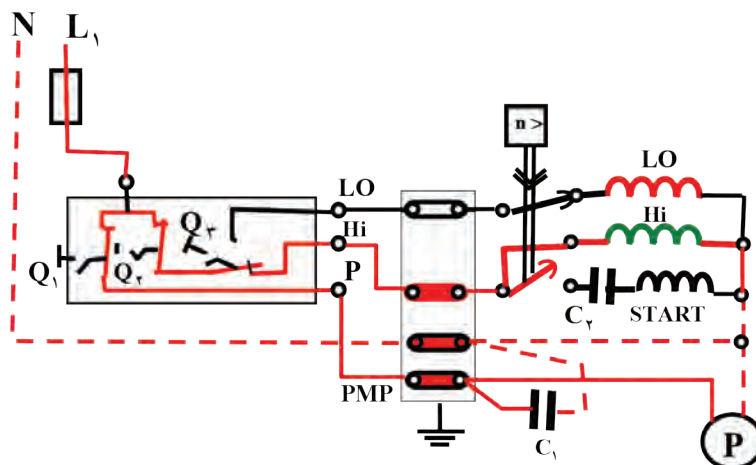
پس از تغییر حالت کلید گریز از مرکز، جریان الکتریکی در سیم‌پیچ اصلی و استارت قطع شده، مدار سیم‌پیچ دور گند برقدار می‌شود (شکل ۴۲). موتور با دور گند به کار خود ادامه خواهد داد.



شکل ۴۲- موتور در حالت دور گند

**سؤال:** پس از تغییر وضعیت کلید گولر از حالت خاموش به حالت روشن کولر راهاندازی نمی‌شود. به علت آن در کدام مورد اشاره شده است؟

- (الف) سیم‌پیچ راهانداز سوخته است  
 (ب) کلید گریز از مرکز به حالت اولیه برنگشته است.  
 اگر هر سه کلید وضعیت خود را نسبت به حالت خاموش تغییر دهند. از موتور دور تند درخواست می‌شود. این مدار الکتریکی برای موتورهای کولر با راهانداز خازنی می‌باشد قبل از عمل کلید گریز از مرکز خازن C<sub>2</sub> برای راهاندازی است و با سیم‌پیچ استارت سری می‌شود و از نوع خازن‌های الکتروولیتی می‌باشد و در ۷۵٪ دور نامی همراه با سیم‌پیچ استارت از مدار خارج می‌شود (شکل ۴۳).



شکل ۴۳- وضعیت دور تند پس از عمل کلید گریز از مرکز خواهد بود

### ☒ محاسبات سیم پیچی

محاسبات سیم پیچی برای دور تند و سیم پیچ راه انداز مربوط به آن ارائه می شود. سیم پیچ استارت در بعضی موقع چهار بوبینه و برخی سه بوبینه، مانند سیم پیچ کلاف های اصلی دور تند پیچیده می شود. برای این منظور سیم پیچ استارت سه بوبینه نظیر کلاف های سیم پیچ اصلی در نظر گرفته می شود.

$$Z = 36 , \quad 2P = 4 , \quad m = 1$$

$$Z_m = \frac{2}{3} Z = \frac{2}{3} \times 36 = 24 \quad \text{شیارهای سیم پیچ اصلی}$$

$$Z_a = \frac{2}{3} Z = \frac{2}{3} \times 36 = 24 \quad \text{شیارهای سیم پیچ استارت}$$

$$q_m = \frac{Z_m}{2P \times m} = \frac{24}{4 \times 1} = 6 \quad \rightarrow \quad q'_m = \frac{q_m}{2} = 3$$

$$q_a = \frac{Z_a}{2P \times m} = \frac{24}{4 \times 1} = 6 \quad \rightarrow \quad q'_a = \frac{q_a}{2} = \frac{6}{2} = 3$$

$$\alpha_{ez} = \frac{P \times 36^\circ}{Z} = \frac{2 \times 36^\circ}{36} = 2^\circ$$

$$Y_p = \frac{Z}{2P} = \frac{36}{4} = 9 \rightarrow y_{Zm} = Y_p - q'_m = 9 - 3 = 6 \rightarrow y_{za} = Y_p - q'_a = 9 - 3 = 6$$

$$U_1 = 1 \rightarrow W_1 = 1 + \frac{9^\circ}{\alpha_{ez}} = 1 + \frac{9^\circ}{2^\circ} = 5.5 \rightarrow \text{با کسری ۵ام} \rightarrow W_1 = 5$$

### محاسبات دور کند

$$Z = 36 , \quad 2P = 6 , \quad m = 1$$

$$Z_m = \frac{2}{3} Z = \frac{2}{3} \times 36 = 24 \quad \text{شیارهای سیم پیچ اصلی}$$

$$q_m = \frac{Z_m}{2P \times m} = \frac{24}{6 \times 1} = 4 \quad \rightarrow \quad q'_m = \frac{q_m}{2} = \frac{4}{2} = 2$$

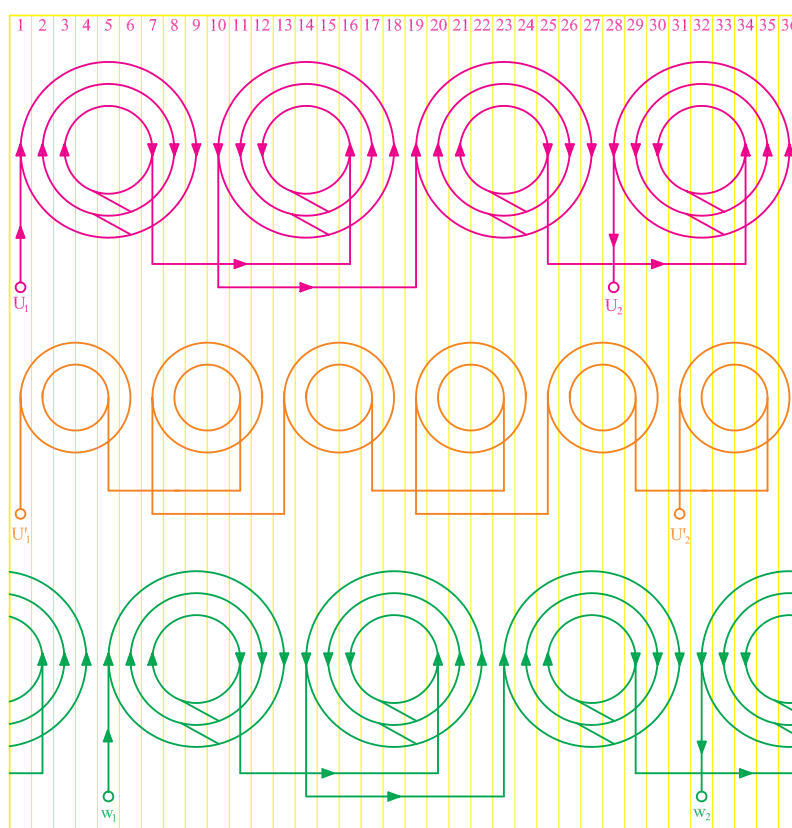
$$Y_p = \frac{Z}{2P} = \frac{36}{6} = 6 \rightarrow y_{Zm} = Y_p - q'_m = 6 - 2 = 4 , \quad U_1 = 1 \quad \text{شروع سیم پیچ اصلی}$$

☒ تشکیل جدول

$m$ $\gamma P$	$U_1, U_2$	$W_1, W_2$
N	1 2 3 34 35 36	5 6 7 2 3 4
S	10 11 12 7 8 9	14 15 16 11 12 13
N	19 20 21 16 17 18	23 24 25 20 21 22
S	28 29 30 25 26 27	32 33 34 29 30 31

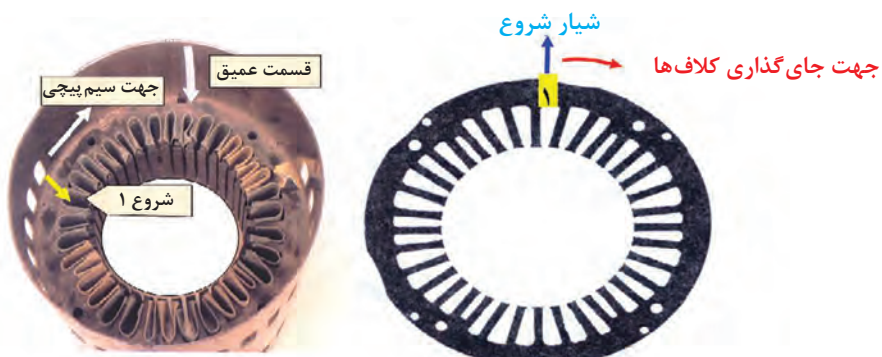
$m$ $\gamma P$	$U_{21}, U_{22}$
N	1 2 35 36
S	7 8 5 6
N	13 14 11 12
S	19 20 18 19
N	25 26 23 24
S	31 32 29 30

شکل ۴۴- تنظیم جدول سیم پیچی دور تند (۶ قطب) و دور کند (۶ قطب) موتور دو سرعته ۳۶ شیار با یک سیم پیچ راه انداز، بر اساس سیم پیچی متحده مرکز



شکل ۴۵- دیاگرام گستردۀ موتور شیار ۶ و ۴ قطب

استاتورهای کولرهای آبی طراحی خاصی دارد، عمق شیارها براساس مقدار سیمی که در خود جای می‌دهند، طرح می‌شود. در بعضی از شیارها، سه بازو یا دو بازو یا یک بازو قرار می‌گیرد. بنابراین بعضی شیارها عمیق، نیمه عمیق و کم عمق هستند. لازم است شیار شروع صحیح انتخاب شود و گرنه سیم پیچی به نتیجه نخواهد رسید. یک ورق از مجموعه استاتور با عمق‌های متفاوت و شیار شروع در شکل ۴۶ نشان داده شده است. در عمل برای انتخاب شیار شروع، طرف عمیق استاتور را به طرف بالا قرار می‌دهند. پوسته را آن‌چنان می‌چرخانند که پنجره‌ها به طرف سیم پیچ، و قسمت بدون پنجره، به طرف بیرون باشد. مطابق شیاری که در امتداد اولین پنجره سمت چپ قرار می‌گیرد. شیار شروع سیم‌بندی خواهد بود.



شکل ۴۶- عمق متفاوت شیارها و روش انتخاب شیار شروع سیم‌پیچی

فعالیت

یک پوسته استاتور موتور کولر را به کمک مربی کارگاه انتخاب کنید و قطر داخلی استاتور و طول هسته را با کولیس به دقت اندازه بگیرید. به جدول ۱ تا ۴ مراجعه نموده، مشخصات سیم‌پیچی را تعیین کنید. تعداد هر بوبین و قطر سیم و طول قالب‌های مورد نیاز را به دست آورید.



جدول ۱- مشخصات سیم‌پیچی دور زیاد کولر آبی

قدرت استاتور بر حسب اسپ بخار	قطر سیم مسی mm به	قطر سیم مسی mm به	گام بوبین بزرگ	گام بوبین متوسط	گام بوبین کوچک	تعداد دور بوبین بزرگ	تعداد دور بوبین متوسط	تعداد دور بوبین کوچک	طول بوبین بزرگ cm	طول بوبین متوسط cm	طول بوبین کوچک cm	طول هسته cm به	قطر داخلی استاتور cm به
$\frac{1}{4}$	۰/۶۵	۱_۹	۲_۸	۳_۷	۶۰	۵۵	۴۵	۲۸/۵	۲۳/۵	۱۹/۵	۳/۷۵	۸/۹	
$\frac{1}{۳}$	۰/۷۰	۱_۹	۲_۸	۳_۷	۵۵	۵۰	۴۰	۳۰	۲۵	۲۱	۴/۳	۸/۹	
$\frac{1}{۲}$	۰/۸۰	۱_۹	۲_۸	۳_۷	۴۴	۴۰	۳۳	۳۲	۲۷	۲۳	۵/۴	۸/۹	
$\frac{۳}{۴}$	۰/۹۵	۱_۹	۲_۸	۳_۷	۴۲	۴۰	۳۲	۳۲/۵	۲۷	۲۳	۵/۴	۸/۹	

جدول ۲- مشخصات سیم پیچی دور کم کولر آبی

قدرت استاتور بر حسب اسب بخار	قطر سیم مسی به mm	گام بوبین بزرگ	گام بوبین کوچک	تعداد دور بوبین بزرگ	تعداد دور بوبین کوچک	طول بوبین بزرگ به cm	طول بوبین کوچک به cm	طول هسته به cm	قطر داخلی استاتور به cm
$\frac{1}{4}$	۰/۴۵	۱_۶	۲_۵	۹۰	۹۰	۲۲	۱۸	۳/۷۵	۸/۹
$\frac{1}{۳}$	۰/۵۰	۱_۶	۲_۵	۸۴	۸۴	۲۳/۵	۲۰	۴/۳	۸/۹
$\frac{1}{۲}$	۰/۵۵	۱_۶	۲_۵	۷۰	۷۰	۲۵/۵	۲۲/۵	۵/۴	۸/۹
$\frac{۳}{۴}$	۰/۶۰	۱_۶	۲_۵	۶۵	۶۵	۲۵/۵	۲۲/۵	۵/۴	۸/۹

جدول ۳- مشخصات سیم پیچی راه انداز موقت سه بوبینه موتور کولر آبی

قدرت استاتور بر حسب اسب بخار	قطر سیم مسی به mm	گام بوبین بزرگ	گام بوبین متوسط	گام بوبین کوچک	تعداد دور بوبین بزرگ	تعداد دور بوبین متوسط	تعداد دور بوبین کوچک	طول بوبین بزرگ به cm	طول بوبین متوسط به cm	طول بوبین کوچک به cm	طول هسته به cm	قطر داخلی استاتور به cm
$\frac{1}{۴}$	۰/۴۰	۱_۹	۲_۸	۳_۷	۳۵	۳۵	۲۰	۲۶	۲۲/۵	۱۸/۵	۳/۷۵	۸/۹
$\frac{1}{۳}$	۰/۵۰	۱_۹	۲_۸	۳_۷	۳۴	۳۵	۱۸	۲۸	۲۴	۲۰	۴/۳	۸/۹
$\frac{1}{۲}$	۰/۵۰	۱_۹	۲_۸	۳_۷	۳۴	۳۵	۲۱	۲۹	۲۲/۵	۲۲/۵	۵/۴	۸/۹
$\frac{۳}{۴}$	۰/۵۵	۱_۹	۲_۸	۳_۷	۲۰	۲۰	۲۴	۲۹	۲۵/۵	۲۲/۵	۵/۴	۸/۹

جدول ۴- مشخصات سیم پیچی راه انداز موقت چهار بوبینه موتور کولر آبی

قدرت استاتور بر حسب اسپ بخار	قطر سیم مسی به mm	گام ۱ بوبین	گام ۲ بوبین	گام ۳ بوبین	گام ۴ بوبین	تعداد دور بوبین ۱	تعداد دور بوبین ۲	تعداد دور بوبین ۳	تعداد دور بوبین ۴	طول بوبین ۱ به cm	طول بوبین ۲ به cm	طول بوبین ۳ به cm	طول بوبین ۴ به cm
$\frac{1}{4}$	۰/۴۰	۱_۱۰	۲_۹	۳_۸	۴_۷	۳۶	۳۵	۳۵	۲۰	۳۱	۲۶	۲۲/۵	۱۸/۵
$\frac{1}{3}$	۰/۴۵	۱_۱۰	۲_۹	۳_۸	۴_۷	۳۲	۳۴	۳۵	۲۲	۳۲	۲۸	۲۴	۲۰
$\frac{1}{2}$	۰/۵۰	۱_۱۰	۲_۹	۳_۸	۴_۷	۳۱	۳۲	۳۷	۲۰	۳۴	۲۹	۲۵/۵	۲۲/۵
$\frac{3}{4}$	۰/۵۵	۱_۱۰	۲_۹	۳_۸	۴_۷	۲۰	۲۰	۲۰	۱۲	۳۴	۲۹	۲۵/۵	۲۲/۵

## ۴-۷- تهیه گروه کلاف های سیم پیچی

فعالیت



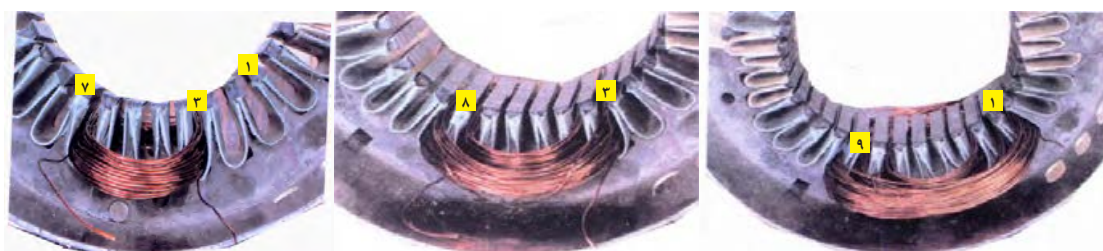
چهار گروه ۳ بوبینه برای سیم پیچی ۴ قطب، ۶ گروه کلاف ۲ بوبینه برای سیم پیچی ۶ قطب و چهار گروه کلاف ۳ بوبینه برای استارت سیم پیچ ۴ قطب تهیه کنید (شکل ۴۷).



شکل ۴۷- تهیه گروه کلاف های سیم پیچی

**سؤال:** با توجه به تعداد قطب حالت‌های دور کند و تند کولر در هر حالت دور نامی کولر چند دور در دقیقه است؟

یک گروه کلاف ۳ بوبینه سیم‌پیچ اصلی ۴ قطب را انتخاب کنید و بازوهای آن را به ترتیب در گام‌ها ۳ به ۷، ۲ به ۸ و ۱ به ۹ قرار دهید (شکل ۴۸).

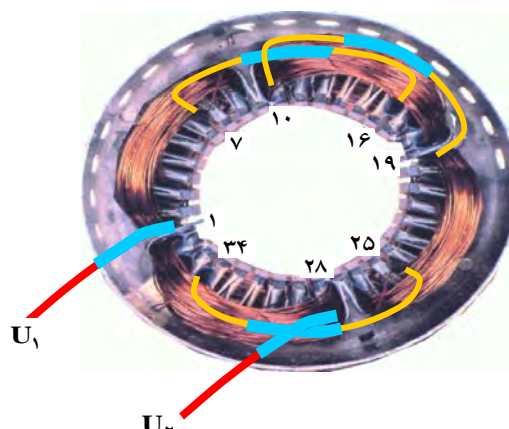


شکل ۴۸- قرار دادن گروه کلاف شماره یک از سیم‌پیچی دور تند در شیارهای استاتور

سه گروه کلاف بعدی مطابق دستور العمل گروه کلاف شماره ۱ در شیارهای استاتور قرار دهید (شکل ۴۹).



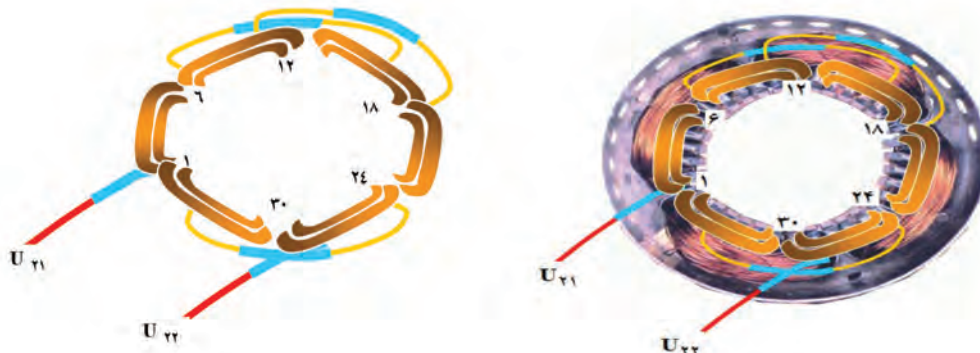
شکل ۴۹- قرار دادن گروه کلافهای دور تند در شیارهای استاتور



شکل ۵۰- سربندی کلافهای دور تند

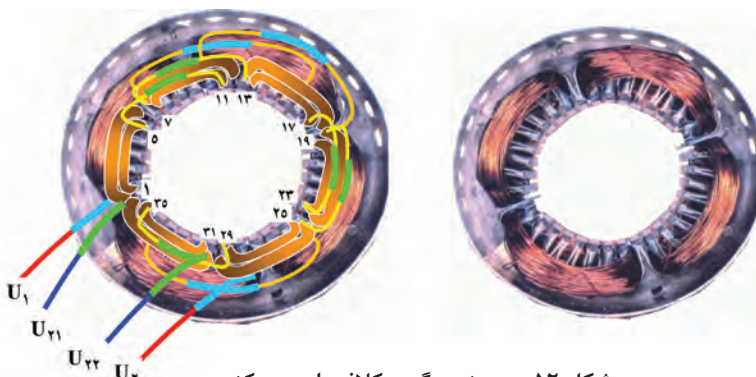
با اتصال ته گروه کلاف اول در شیار شماره ۷، به ته گروه کلاف دوم در شیار ۱۶، سر گروه کلاف دوم در شیار ۱۰، به سر گروه کلاف سوم در شیار ۱۹، ته گروه کلاف سوم در شیار ۲۵، به ته گروه کلاف چهارم در شیار ۳۴، دور تند سیم‌پیچی را سربندی کنید محل اتصال‌ها را پس از عبور از وارنیش، لحیم کاری کنید. ابتدای دور تند در شیار ۱، انتهای آن را در شیار ۲۸، پس از عبور از وارنیش به سیم افشار اتصال دهید و با برچسب‌های  $U_1$ ,  $U_2$  آنها را مشخص کنید (شکل ۵۰).

سیم پیج دور کند را در شیارهای ۱۹ و ۲۳ و ۲۰ - ۱۸ و ۱۷ و ۱۶ - ۱۱ و ۱۴ و ۱۳ - ۸ و ۱۲ و ۱۷ و ۱۶ و ۵ و ۲ دور کنید (شکل ۵۱).

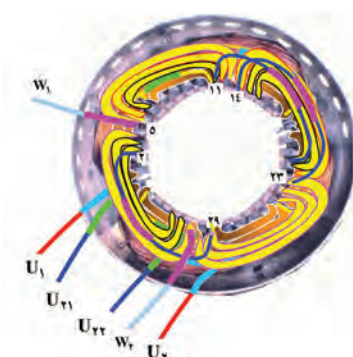


شکل ۵۱- موقعیت گروه کلافهای دور کند

از طریق اتصال، ته کلاف اول در شماره ۵، به ته کلاف دوم در شماره ۱۱، سر کلاف دوم در شماره ۷، به سر کلاف سوم در شماره ۱۳، ته کلاف سوم در شماره ۱۷، به ته کلاف چهارم در شماره ۲۳، سر کلاف چهارم در شماره ۱۹، به سر کلاف پنجم در شماره ۲۵، ته کلاف پنجم در شماره ۲۹، به ته کلاف ششم در شماره ۳۵ دور کند را سربندی کنید و پس از عبور از وارنیش، محل اتصالها را لحیم کار کنید. وارنیشها را به محل اتصالات روکش کنید. سروته دور کند را واقع در شیار شماره ۱۹ و ۳۱ پس از عبور از وارنیش، به سیم افشار اتصال دهید، آنها را با برچسبهای  $U_{22}, U_{21}$  مشخص کنید (شکل ۵۲).

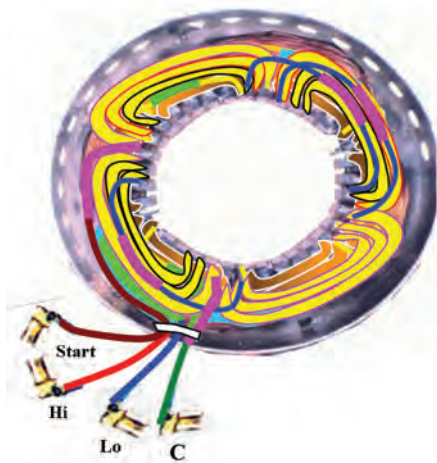


شکل ۵۲- سربندی گروه کلافهای دور کند

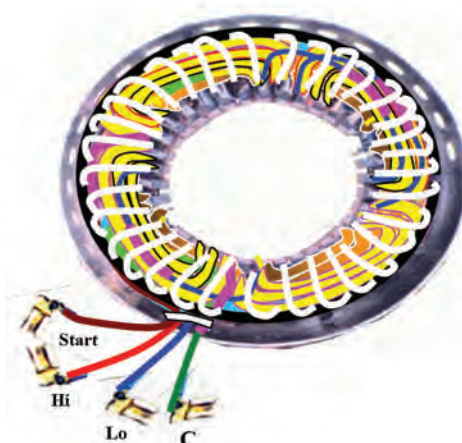


شکل ۵۳- سیم پیچی استارت و سربندی آن

سیم پیج استارت را از شیار شماره ۵ شروع کنید و مطابق شکل ۵۳ سربندی آن را انجام دهید. خروجی‌های آن را با برچسبهای  $W_2, W_1$  مشخص کنید.



شکل ۵۴- سربندی دور کند و تند



شکل ۵۵- نخ‌بندی موتور کولر

خروجی‌های با برچسب‌های  $U_{22}, W_2, U_2$  را به هم اتصال دهید و مجموعه را به سر سیم C اتصال دهید  $W_1$  را به سر سیم Hi و  $U_{21}$  را به سر سیم Lo و  $U_1$  را به سر سیم Start هدایت کنید (شکل ۵۴).

سیم‌پیچی را مطابق شکل ۵۵ نخ‌بندی کنید و با راهنمایی مربي کارگاه موتور را جمع‌آوری نموده و صحت عملکرد موتور را با اتصال به شبکه برق با رعایت موارد ایمنی بررسی کنید.

ایمنی



قبل از اتصال الکتروموتور از عدم اتصال بدنه سیم‌پیچ‌ها مطمئن شوید.

فیلم



کار عملی شماره ۳



سیم‌پیچی الکتروموتور تک‌فاز به صورت دو طبقه و سیم‌پیچی کولر از لحظه ۱۳:۲۱ تا ۰:۴۲:۲۶:۰۱

### وسایل مورد نیاز

- پوسته استاتور ۳۶ شیار یک عدد
- استاتور نگهدار یک عدد.
- کلاف پیچ یک عدد.
- قالب کلاف متحدم مرکز یک عدد.



- سیم لاکی با قطر مورد نیاز موتور.
- سیم افشار نمره ۱ یا  $1/5$ ، ۲ متر.
- هویه یک عدد.
- روغن لحیم.
- سیم لحیم با قلع  $50\%$  یا  $60\%$ .
- عایق پرشمان  $5/50$  و  $35/50$  از هر کدام یک برگ.
- وارنیش با نمره‌های مورد نیاز سیم‌ها.
- تابلوی آزمایش موتورهای الکتریکی.
- آچارتخت و آچارینگی و آچاربوکس از هر کدام یک ست کامل.
- انبردست یک عدد.
- شارلاک.
- کوره حرارتی یک عدد
- پیچ‌گوشتی تخت و چارسو کوچک، متوسط و بزرگ، هر کدام یک عدد.
- دم باریک یک عدد.
- سیم‌چین یک عدد.
- سیم لخت کن یک عدد.
- چاقو یا کاتر یک عدد.
- سنباده نرم یک برگ.

یک موتور ۳۶ شیار تک‌فاز کولری از انبار تحویل بگیرید. این موتور را، به صورت ۴ و ۶ قطب با راه‌انداز لحظه‌ای با یک سیم‌پیچ راه‌انداز سیم‌پیچی کنید. دیاگرام سیم‌پیچی آن را ترسیم و سیم‌پیچی کامل آن را اجرا کنید (شکل ۵۶).



شکل ۵۶- موتور کولر با راه‌انداز خازنی

## ارزشیابی شایستگی سیم پیچی الکتروموتور تک فاز

**شرح کار:**

تفاوت سیم پیچی راه انداز و کمکی  
سیم پیچی و رسم دیاگرام الکتروموتور تک فاز

شناسایی انواع الکتروموتور تک فاز  
کاربرد کلید گریز از مرکز

**استاندارد عملکرد:** محاسبه، ترسیم دیاگرام از روی جدول، سیم پیچی الکتروموتور تک فاز و راه اندازی آن به کمک ابزار مناسب

**شاخص ها:**

محاسبات و رسم جدول  
ترسیم دیاگرام گسترده و مدور  
سیم پیچی الکتروموتور تک فاز به صورت متحدم مرکز و زنجیره ای

**شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:**

**شرایط:** فضای مناسب - ابزار مناسب - مدت زمان مناسب با حجم کار  
**ابزار و تجهیزات:** ابزار مربوط به کارگاه سیم پیچی شامل: بوبین پیچ، پوسته خالی الکتروموتور، سیم لاکی و ... آچار تخت و پیچ گوشته، دورسنج، میز تست الکتروموتور - لباس کار

**معیار شایستگی:**

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	trsیم جدول شیارها	۱	
۲	رسم دیاگرام گسترده و مدور	۱	
۳	سیم پیچی الکتروموتور تک فاز	۲	
۴	سیم پیچی الکتروموتور کولر آبی	۲	
<b>شایستگی های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:</b>			
کسب اطلاعات کار تیمی مستند سازی ویژگی شخصیتی			
<b>میانگین نمرات</b>			

\* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می باشد.



سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی جهت ایفای نقش خطیر خود در اجرای سند تحول بنیادین در آموزش و پرورش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران، مشارکت معلمان را به عنوان یک سیاست اجرایی مهم دنبال می‌کند. برای تحقق این امر در اقدامی نوآورانه سامانه تعاملی بر خط اعتبارسنجی کتاب‌های درسی راه اندازی شد تا با دریافت نظرات معلمان درباره کتاب‌های درسی نونگاشت، کتاب‌های درسی را در اولین سال چاپ، با کمترین اشکال به دانش آموزان و معلمان ارجمند تقدیم نماید. در انجام مطلوب این فرایند، همکاران گروه تحلیل محتوای آموزشی و پرورشی استان‌ها، گروه‌های آموزشی و دبیرخانه راهبری دروس و مدیریت محترم پروژه آقای محسن باهو نقش سازنده‌ای را بر عهده داشتند. ضمن ارج نهادن به تلاش تمامی این همکاران، اسامی دبیران و هنرآموزانی که تلاش مضاعفی را در این زمینه داشته و با ارائه نظرات خود سازمان را در بهبود محتوای این کتاب یاری کردند به شرح زیر اعلام می‌شود.

### کتاب کابل کشی و سیم پیچی ماشین‌های الکتریکی – کد ۲۱۱۲۶۴

ردیف	نام و نام خانوادگی	استان محل خدمت	ردیف	نام و نام خانوادگی	استان محل خدمت	ردیف	نام و نام خانوادگی
۱	رضا پورمراد	آذربایجان شرقی	۱۲	حمیدرضا طوفانی نژاد	خراسان جنوبی		
۲	مصطفی حق مرادی نیا	همدان	۱۳	احمد ابوالحسن زاده	بیزد		
۳	علی محمدی	کردستان	۱۴	رضا سیستانی	کرمان		
۴	حسین علی قاسمی دشتی	قم	۱۵	مصطفود آشیان	اردبیل		
۵	علی نیکزاد	شهر تهران	۱۶	بابک لرستانی	کرمانشاه		
۶	محسن مروتی	ایلام	۱۷	یوسف رضایی	هرمزگان		
۷	عبدالعلی نصیری	اصفهان	۱۸	رحیم اسعدی	آذربایجان غربی		
۸	سید رسول آقا سید هاشم	قم	۱۹	محسن محسنی	شهرستان‌های تهران		
۹	حسن کرمی	زنجان	۲۰	اصغر باقری روشی	البرز		
۱۰	مجید روغنی	خراسان شمالی	۲۱	حسن دانش پناه	کهگیلویه و بویراحمد		
۱۱	محمد کاظمی	مازندران	۲۲	رضا خانه زرین	گیلان		