

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اللَّهُمَّ صَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَعَجِّلْ فَرْجَهُمْ



# سیم پیچی الکتروموتورهای تک فاز

پایهٔ یازدهم

دورهٔ دوم متوسطه

شاخهٔ کارداش

زمینهٔ صنعت

گروه تحصیلی: برق و رایانه

رشتهٔ مهارتی: ماشین‌های الکتریکی

نام استاندارد مهارتی مبنای ماشین‌های الکتریکی درجه (۲)

کد استاندارد متولی: ۵۳/۴۷/۲/۴ - ۸

عرابی، علی

۶۲۱

/۴۶

سیم پیچی الکتروموتورهای تک فاز / مؤلف: علی عرابی. - تهران: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی

س۴۹۴/ع ایران.

متون درسی شاخهٔ کارداش، زمینهٔ صنعت، گروه تحصیلی برق و رایانه، رشتهٔ مهارتی ماشین‌های الکتریکی.

برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تألیف: دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش.

۱. موتورهای برقی تک فاز - سیم پیچی. الف. عنوان.

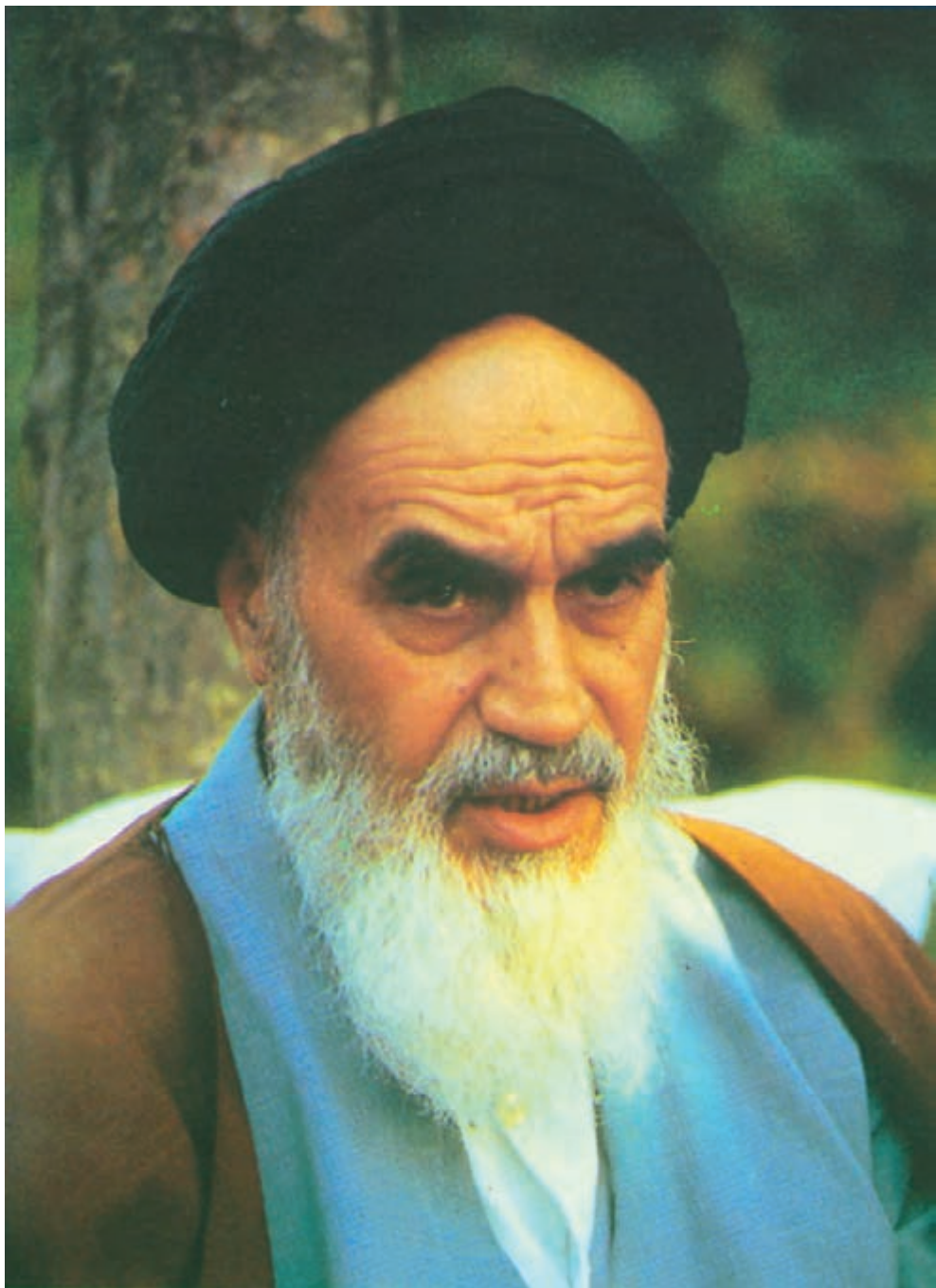




وزارت آموزش و پرورش  
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

نام کتاب :	سیمینجی الکترو موتورهای تک فاز - ۲۱۱۶۵
پدیدآورنده :	سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی
مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف :	دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش
شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف :	علی عراقی (مؤلف) - فردیون علوی (ویراستار فنی) - جعفر ربائی (ویراستار ادبی)
مدیریت آماده‌سازی هنری :	اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی
شناسه افزوده آماده‌سازی :	صغری عابدی (صفحه‌آرا) - ظاهر حسن‌زاده (طراح جلد) - محمد سیاحی (رسام)
ننانی سازمان :	تهران: خیابان ایرانشهر شمالی- ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهیدموسوی)
ناشر :	تلفن: ۰۹۲۶۶۱۱۶۱-۹، دورنگار: ۸۸۳۰۹۲۶۶، کد بسته: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹
چاپخانه :	وبگاه: <a href="http://www.irtextbook.ir">www.irtextbook.ir</a> و <a href="http://www.chap.sch.ir">www.chap.sch.ir</a> و <a href="http://www.sch.sch.ir">www.sch.sch.ir</a>
سال انتشار و نوبت چاپ:	شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران- کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (دارو پخش) تلفن: ۰۹۱۵۷۵۱۰-۵، دورنگار: ۰۹۸۵۱۶۰-۴۴۹۸۵۱۶۰، صندوق پستی: ۱۳۹-۳۷۵۱۵

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلحیص، تبدیل، ترجمه، عکس‌برداری، تقاضی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز از این سازمان منوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



شما عزیزان کوشش کنید که از این وابستگی بیرون آید و احتیاجات کشور خودتان را برآورده سازید، از نیروی انسانی ایمانی خودتان غافل نباشد و از اتکای به اجانب بپرهیزید.

امام خمینی «قدس سرہ»

همکاران محترم و دانش آموزان عزیز :

پیشنهادات و نظرات خود را درباره محتوای این کتاب به نشانی

تهران- صندوق پستی شماره ۴۸۷۴/۱۵ دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و

حرفه‌ای و کاردانش، ارسال فرمایند.

[info@tvoccd.sch.ir](mailto:info@tvoccd.sch.ir)

پیام نگار (ایمیل)

[www.tvoccd.sch.ir](http://www.tvoccd.sch.ir)

وب‌گاه (وب‌سایت)

## مقدمه‌ای بر چگونگی برنامه‌ریزی کتاب‌های پودمانی

برنامه‌ریزی تألیف «پودمان‌های مهارت» یا «کتاب‌های تخصصی شاخه کارداش» بر مبنای استانداردهای «مجموعه برنامه‌های درسی رشته‌های مهارتی شاخه‌ی کارداش، مجموعه‌ی هشتم» صورت گرفته است. براین اساس ابتدا توانایی‌های هم‌خانواده (Power Harmonic) مورد مطالعه و بررسی قرار گرفته است. سپس مجموعه مهارت‌های هم‌خانواده به صورت واحدهای کار تحت عنوان (Unit) دسته‌بندی می‌شوند. در نهایت واحدهای کار هم‌خانواده با هم مجدداً دسته‌بندی شده و پودمان مهارتی (Module) را شکل می‌دهند.

دسته‌بندی «توانایی‌ها» و «واحدهای کار» توسط کمیسیون‌های تخصصی با یک نگرش علمی انجام شده است به گونه‌ای که یک سیستم پویا بر برنامه‌ریزی و تألیف پودمان‌های مهارت نظارت دائمی دارد.

با روش مذکور یک «پودمان» به عنوان کتاب درسی مورد تأیید وزارت آموزش و پرورش در «شاخه کارداش» چاپ سپاری می‌شود.

به‌طور کلی هر استاندارد مهارت به تعدادی پودمان مهارت ( $M_1$  و  $M_2$  و ...) و هر پودمان نیز به تعدادی واحد کار ( $U_1$  و  $U_2$  و ...) و هر واحد کار نیز به تعدادی توانایی ویژه ( $P_1$  و  $P_2$  و ...) تقسیم می‌شوند. به‌طوری که هنرجویان در پایان آموزش واحدهای کار (مجموعه توانایی‌های استاندارد مربوطه) و کلیه پودمان‌های هر استاندارد، تسلط و مهارت کافی در بخش نظری و عملی را به گونه‌ای کسب خواهند نمود که آمادگی کامل را برای شرکت در آزمون جامع نهایی جهت دریافت گواهینامه مهارت به‌دست آورند.

بدیهی است هنرآموزان و هنرجویان ارجمند شاخه کارداش و کلیه‌ی عزیزانی که در امر توسعه آموزش‌های مهارتی فعالیت دارند، می‌توانند ما را در غنای کیفی پودمان‌ها که برای توسعه آموزش‌های مهارتی تدوین شده است رهنمون و یاور باشند.

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی  
دفتر تألیف کتاب‌های درسی  
فنی و حرفه‌ای و کارداش

## مقدمه

در مراکز صنعتی کمتر پیش می‌آید که از موتورهای تک فاز استفاده کنند، بلکه قریب به اتفاق موتورهای مورد استفاده در این مراکز موتورهای سه فاز می‌باشند. این انتخاب به خاطر ارزان بودن موتورهای سه فاز، نداشتن تجهیزات اضافی برای راه اندازی، ارائه توان بیشتر در حجم‌های یکسان، و بالاخره، امکان کنترل و تعمیر و نگهداری آسان این موتورها می‌باشد. به علت عدم دسترسی به برق سه فاز در اماکن مسکونی، به ناچار از موتورهای تک فاز استفاده می‌شود.

موتورهای تک فاز در توان‌های پایین ساخته می‌شوند و در انواع مختلف از قبیل، موتورهای ایورسال، موتورهای قطب چاکدار، موتورهای با سیم پیچ استارت و موتورهای سه فاز با کارکرد تک فاز، در مصارف خانگی، مورد استفاده قرار می‌گیرند. برای مثال، بیشتر موتورهای به کار رفته در جاروبرقی‌ها و آبمیوه‌گیری‌ها از موتورهای ایورسال می‌باشند. اکثر موتورهای به کار رفته در کولرهای ماشین‌های لباس‌شویی و یخچال‌ها از نوع موتورهای تک فاز با سیم پیچ استارت می‌باشند. موتورهای با سیم پیچ استارت ممکن است به صورت طرح دو فاز یا با سیم پیچ استارت موقع طراحی بشوند که هر دو مورد در این مجموعه مورد بحث قرار خواهد گرفت.

در این کتاب نخست به روش‌های طرح دیاگرام‌ها اشاره شده و طرح جدول‌ها و رسم دیاگرام‌های موتورهای تک فاز از نوع طرح دو فاز، و سیم پیچ استارت در حد امکان مورد بررسی قرار گرفته است. سپس سیم پیچی موتورهای تک فاز به صورت کارهای عملی دنبال شده است. ترسیم نقشه‌ها و محاسبات را هنرجویان در دفتر گزارش کارگاهی انجام می‌دهند. در کارهای عملی پایانی سعی شده است که هنرجویان از طریق بیان ریاضی، با محاسبات ساده آشنای شوند.

پیش آزمون‌ها و پرسش‌ها در حد مطالب کتاب طرح شده است، لذا هنرجویان می‌توانند با پاسخ دادن به این پرسش‌ها، آزموده‌های خود را ارزیابی کنند. در فصل پایانی هم تبدیل موتورهای سه فاز به تک فاز و محاسبه خازن مورد نیاز دنبال شده است. از همکاران ارجمند خواهشمندیم نظرات اصلاحی خود را به دفتر برنامه‌ریزی و تألیف آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و یا به نشانی اعلام شده در صفحه شناسنامه کتاب ارسال نمایند تا در چاپ‌های بعدی نسبت به رفع اشکالات احتمالی اقدام شود.

## مؤلف

## فهرست

عنوان	صفحة
واحد کار اول : رسم دیاگرام سیم بندی تک فاز	۱
پیش آزمون (۱)	۲
۱-۱- مقدمه	۳
۱-۲- پلاک الکتروموتورهای تک فاز	۵
۱-۳- ایجاد میدان دوار دو قطبی در استاتور توسط جریان دو فاز	۶
۱-۴- محاسبه و ترسیم سیم بندی استاتور الکتروموتورهای تک فاز بک طبقه و بک سرعته و دو سرعته	۹
۱-۵- کارهای عملی	۲۷
آزمون پایانی (۱)	۴۴
واحد کار دوم : کلاف گذاری تک فاز	۴۶
۱-۲- مقدمه	۴۷
۱-۲-۲- سیم پیچی استاتور موتورهای تک فاز طرح دو فاز	۴۸
۱-۲-۳- کار عملی شماره ۱	۴۸
۱-۲-۴- سیم پیچی استاتور موتورهای تک فاز با سیم پیچ استارت موقت	۵۸
۱-۲-۵- کار عملی شماره ۲	۶۱
۱-۲-۶- کار عملی شماره ۳	۷۰
۱-۲-۷- کار عملی شماره ۴	۸۱
آزمون پایانی (۲)	۸۹
واحد کار سوم : تبدیل الکترو موتورهای سه فاز به تک فاز	۹۰
پیش آزمون (۳)	۹۱
۱-۳- مقدمه	۹۲
۱-۳-۲- محاسبات خازن جهت تبدیل موتورهای سه فاز به تک فاز	۹۲
۱-۳-۳- مدار الکتریکی تبدیل الکتروموتورهای سه فاز به تک فاز	۹۳
۱-۳-۴- کار عملی شماره ۱	۹۴
آزمون پایانی (۳)	۹۶
پاسخ پیش آزمون ها	۹۷
منابع و مأخذ	۹۸

## هدف کلی پودمان

محاسبه، ترسیم و سیم پیچی موتورهای الکتریکی یک فاز

ساعات			عنوان توانایی	توانایی واحد کار	
جمع	عملی	نظری			
۴۰	۳۰	۱۰	محاسبه و ترسیم دیاگرام‌های سیم‌بندی الکتروموتورهای یک فاز یک طبقه	۲۹	۱
۸۳	۷۵	۸	سیم پیچی الکتروموتورهای یک طبقه یک سرعته	۳۰	۲
۴	۲	۲	تبدیل الکتروموتورهای سه فاز به یک فاز	۲۸	۳
۱۲۷	۱۰۷	۲۰	جمع کل		

## واحد کار اول

# رسم دیاگرام سیم‌بندی سه فاز

### هدف کلی

محاسبه و ترسیم دیاگرام‌های سیم‌بندی موتورهای یک طبقه‌ی تک‌فاز

هدف‌های رفتاری: فرآیند پس از پایان این واحد کار قادر خواهد بود:

- ۱- مشخصات موتور را از پلاک موتور به دست آورد.
- ۲- موارد کاربرد موتورهای تک‌فاز را نام ببرد.
- ۳- انواع شیوه‌های راه‌اندازی موتورهای تک‌فاز را شرح دهد و موارد کاربرد هر یک را بیان کند.
- ۴- دیاگرام سیم‌بندی اصلی و استارت موتورهای تک‌فاز یک طبقه‌ی یک سرعته را با راه‌انداز موقت طرح و رسم کند.
- ۵- دیاگرام سیم‌بندی اصلی و استارت موتورهای تک‌فاز یک طبقه‌ی دو سرعته را با راه‌انداز موقت طرح و رسم کند.
- ۶- طرز تشکیل حوزه‌ی دوار را، در سطح استاتور موتور تک‌فاز با طرح دو فاز، توضیح دهد.
- ۷- دیاگرام سیم‌بندی اصلی و کمکی موتورهای تک‌فاز با طرح دو فاز را رسم کند.

ساعت‌های آموزش		
جمع	عملی	نظری
۴۰	۳۰	۱۰

## پیش آزمون (۱)

۱- در موتورهای تک فاز، نقش کلید گریز از مرکز چیست؟

۱) راه اندازی      ۲) تقویت گشتاور راه اندازی

۳) قطع سیم پیچ استارت      ۴) ایجاد میدان دوّار

۲- اختلاف فاز الکتریکی بین سیم پیچ استارت و سیم پیچ اصلی در موتورهای تک فاز، تقریباً چند درجه است؟

۱) ۱۲° درجه      ۲) ۹° درجه      ۳) ۱۸° درجه      ۴) صفر

۳- در راه اندازی موتورهای پرقدرت تک فاز از سیم پیچ با راه انداز .... و در موتورهای کم قدرت از سیم پیچ با راه انداز ..... استفاده می شود.

۱) خازنی - مقاومتی      ۲) خازنی - خازنی      ۳) مقاومتی - خازنی      ۴) مقاومتی - مقاومتی

۴- گام سیم بندی سیم پیچ استارت در موتورهای تک فاز چند برابر گام سیم بندی سیم پیچ اصلی است؟

۱) نیم      ۲) دو      ۳) یک      ۴) دو سوم

۵- در راه اندازی موتورهای سه فاز در جریان تک فاز، برای هر اسب بخار توان موتور را چند میکروفاراد خازن باید در نظر گرفت؟

۱) ۷۰      ۲) ۱۰۰      ۳) ۶۰      ۴) ۵۰

۶- در موتورهای تک فاز با سیم پیچ استارت وقت حداقل چند درصد شیارهای استاتور برای سیم پیچ اصلی در نظر گرفته می شود؟

۱) ۵۰      ۲) ۷۵      ۳) ۴۰      ۴) ۶۷

۷- در سیم بندی موتورهای تک فاز با طرح دو فاز تقریباً چند درصد شیارهای استاتور با سیم پیچ اصلی اشغال می شود؟

۱) دو سوم      ۲) یک سوم      ۳) نصف      ۴) سه چهارم

۸- ضریب توان موتورهای تک فاز .... از موتورهای سه فاز مشابه است؛ در عوض بازده موتورهای سه فاز .... از تک فاز است.

۱) کمتر - بیشتر      ۲) بیشتر - کمتر      ۳) بیشتر - بیشتر      ۴) بیشتر - بیشتر

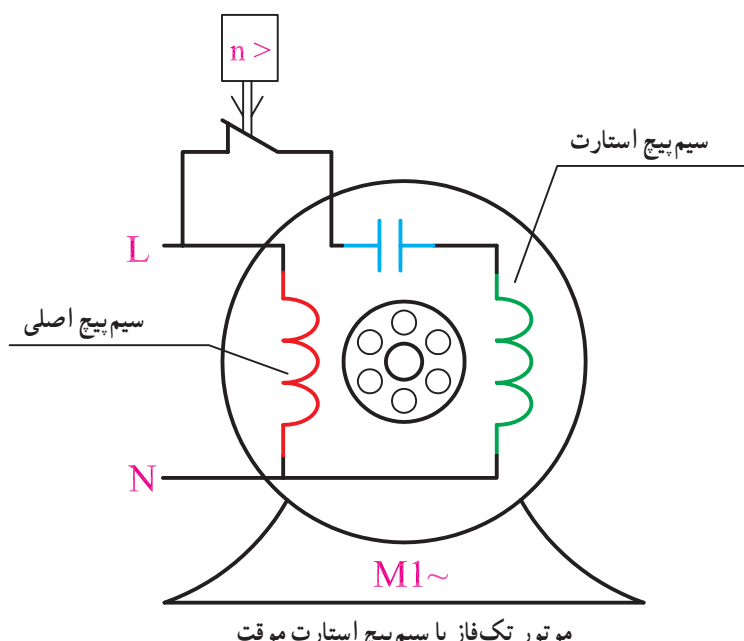
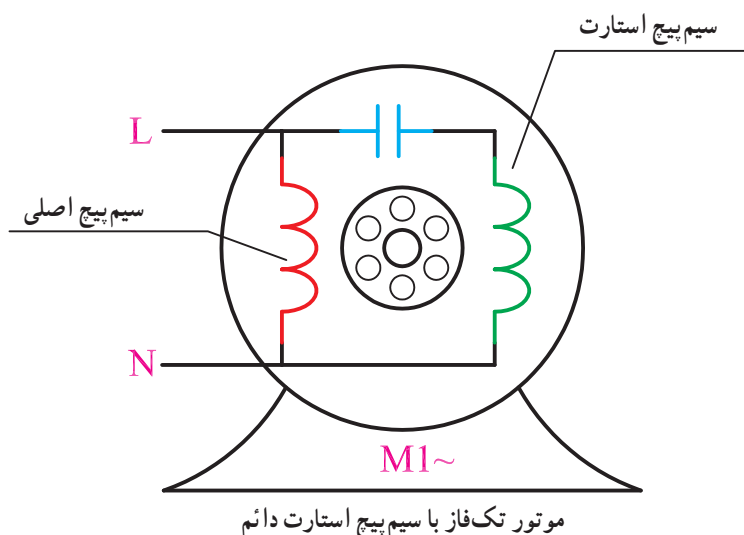
۹- موتورهای تک فاز به صورت ..... و با گام ..... سیم پیچی می شوند.

۱) متعددالمرکز - کسری      ۲) متعددالمرکز - کامل

۳) کلاف مساوی - کسری      ۴) کلاف مساوی - کامل

## ۱-۱ مقدمه

چنان که گفته شد، الکتروموتورهای تک فاز بیشتر مصارف خانگی دارند و در توانهای پایین ساخته می‌شوند. با توجه به تشوری دو میدان، مقدار مؤثر گشتاور راهاندازی در محور موتورهای تک فاز صفر است. به همین جهت این موتورها خود به خود راهاندازی نمی‌شوند و لازم است از سیم پیچ راهانداز در ساختمان آن‌ها استفاده شود نوع سیم پیچ راهانداز به کار کرد موتور بستگی دارد. در برخی از موتورها، سیم پیچ راهانداز پس از راهاندازی از مدار الکتریکی خارج می‌شود و در برخی دیگر سیم پیچ در مدار تغذیه باقی می‌ماند (شکل ۱-۱).

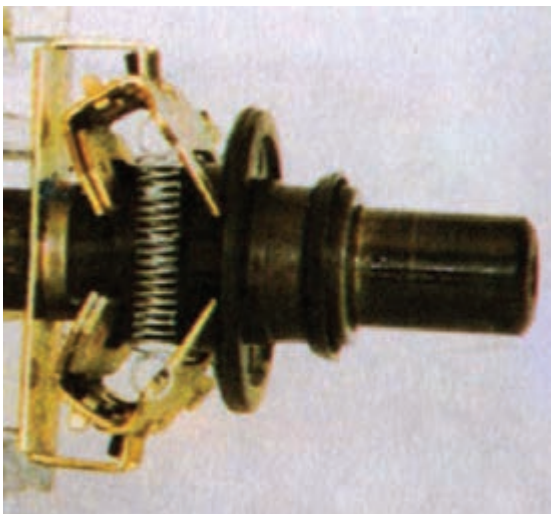


شکل ۱-۱

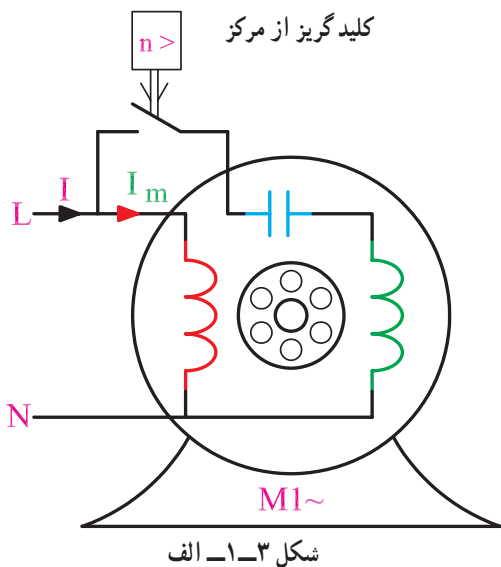
سیم پیچ های راه انداز، به دودسته، سیم پیچ استارت موقت و سیم پیچ استارت دائم تقسیم می شوند. بین موتورهای تک فاز با سیم پیچ استارت موقت با موتورهای سه فاز، دو تفاوت عمده مشاهده می شود. تفاوت اول، اختصاص حداقل یک سوم شیارهای استاتور به سیم پیچ استارت است.

این سیم پیچ پس از راه اندازی از مدار خارج می شود، به همین جهت نمی توان از همه های ظرفیت هسته های استاتور در تولید توان مکانیکی بهره برداری کرد. این موضوع سبب کاهش ضرب بی بهره ای این موتورها در مقایسه با موتورهای سه فاز می شود. دومین تفاوت، نیاز به وسیله ای است که سیم پیچ استارت را، پس از آن که موتور به  $75\%$  دور نامی رسید، از مدار الکتریکی خارج کند؛ این وسیله کلید گریز از مرکز است (شکل ۱-۲). کلید گریز از مرکز یک وسیله های مکانیکی است که علاوه بر افزودن به وزن موتور موجب افزایش هزینه های ساخت موتور نیز می شود؛ همچنین یک بار اضافی است که چون همواره با محور موتور گردش می کند راندمان موتور را کاهش می دهد. با این حال، اگر کلید گریز از مرکز به وظیفه خود عمل نکند ممکن است دو وضعیت در کار موتور پیش آید که هر دو منجر به سوختن سیم پیچ های موتور خواهد شد. در حالت اول کلید گریز از مرکز به وضعیت قبل بر نمی گردد که در نتیجه سیم پیچ استارت به هنگام راه اندازی در مدار منبع تغذیه قرار نمی گیرد و موتور به کار نمی افتد. در این

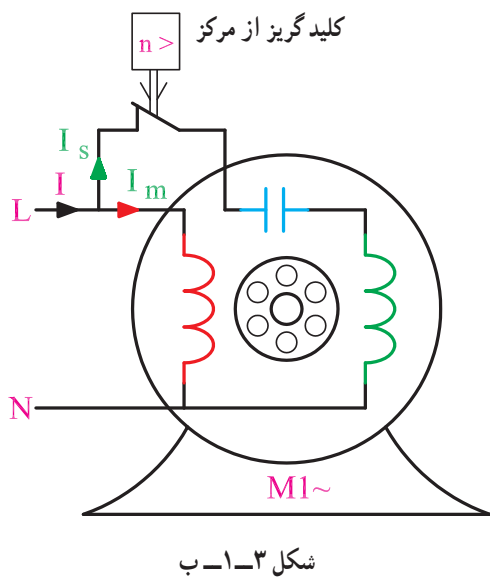
حال، از سیم پیچ اصلی جریان شدیدی عبور می کند که سیم پیچ اصلی را می سوزاند. در حالت دوم کلید گریز از مرکز قادر به قطع سیم پیچ استارت نیست، لذا باقی ماندن سیم پیچ استارت در مدار الکتریکی موجب سوختن سیم پیچ می شود. زیرا سطح مقطع سیم پیچ استارت را به دلیل مدت زمان کوتاهی که باید در مدار باشد کوچک انتخاب می کنند. کوچکی سطح مقطع، سیم پیچ استارت را آسیب پذیر می کند و وقتی کلید گریز از مرکز نتواند سیم پیچ استارت را قطع کند، سیم پیچ می سوزد. سوختن سیم پیچ استارت سبب آسیب دیدن سیم پیچ اصلی می شود.



شکل ۱-۲ - کلید گریز از مرکز



کلید گزین از مرکز سیم پیچ استارت را قطع نمی کند. ابتدا سیم پیچ استارت و سپس سیم پیچ اصلی می سوزد (شکل ۱-۳-الف).



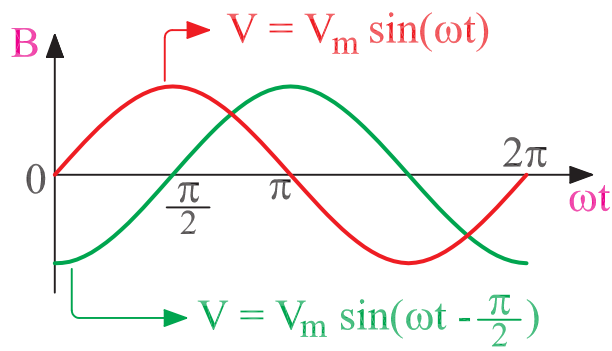
کلید گزین از مرکز سیم پیچ استارت را وصل نمی کند؛ در نتیجه موتور راه اندازی نمی شود و می سوزد (شکل ۱-۳-ب).

جدول ۱-۴-پلاک موتور تک فاز

Type EAM 80K4 - AK33	MOT
1990	IM
0.55 Kw	COS φ 0.75
220V	5.5A
1420 R.P.M	50Hz
IP 44	11.6Kg
CA 60μF / 320V	

## ۲-۱- پلاک الکتروموتورهای تک فاز

روی بدنه‌ی همه‌ی موتورهای الکتریکی صفحه‌ای وجود دارد که مشخصات الکتریکی و بعضی از موارد کاربرد موتور را، به صورت یک جدول، روی آن می‌نویسند. این صفحه به پلاک موتور معروف است. جدول ۱-۴-۱ نمونه‌ای از یک پلاک است. اطلاعاتی که از این پلاک می‌توان به دست آورد عبارت است از: موتور تک فاز است. در سال ۱۹۹۰ میلادی ساخته شده است. توان خروجی آن  $55\text{ kW} / 55\text{ A}$  است. ضریب توان آن  $\cos\varphi = 0.75$  است. دور نامی آن در هر دقیقه ۱۴۲۰ دور نامی آن ۲۲۰ ولت است. دور نامی آن در هر دقیقه ۱۴۲۰ دور است. با فرکانس ۵۰ هرتز کار می‌کند. دارای IP44 است، یعنی در مقابل تماس با ابزاری مثل پیچ گوشته و آچار و نیز اجسام خارجی به بزرگی دانه‌ی گندم و پاشیده شدن آب به آن در همه جهات حفاظت شده است. ۱۱/۶ کیلوگرم وزن دارد. خازن راه انداز آن ۶۰ میکروفاراد ظرفیت دارد و ولتاژ تا ۳۲۰ ولت را تحمل می‌کند.



شکل ۱-۵- جریان متناوب دو فاز

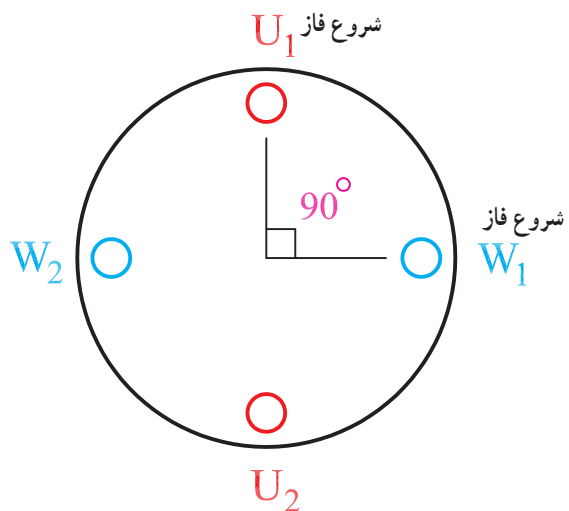
### ۳-۱- ایجاد میدان دوار دو قطبی در استاتور توسط

جریان دو فاز

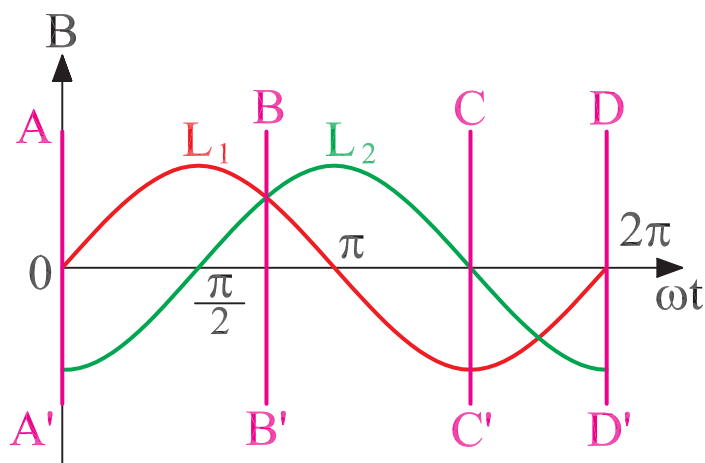
در جریان‌های دو فاز، اختلاف فاز بین دو فاز  $90^\circ$  درجه‌ی الکتریکی است. معمولاً در صنعت، جریان دو فاز تولید نمی‌شود. ولی با مدارهای خازنی می‌توان اختلاف فازهای خیلی نزدیک به  $90^\circ$  درجه‌ی الکتریکی، یعنی دو فاز را ایجاد کرد. شکل (۱-۵) جریان الکتریکی دو فاز را نشان می‌دهد.

جریان متناوب دو فاز، نظیر جریان متناوب سه فاز، قادر است در سطح استاتوری که دو سیم پیچ با اختلاف مکان  $90^\circ$  درجه‌ی الکتریکی دارد، حوزه‌ی دوار مغناطیسی ایجاد کند. این میدان مفتولهای روتور را قطع و در آن‌ها جریان الکتریکی القا می‌کند. این جریان القایی، در میدان مغناطیسی استاتور، گشتاوری پدید می‌آورد و روتور را حول محور خود وادار به گردش می‌کند. شکل (۶-۱) موقعیت سیم‌پیچ‌های استاتور دو فاز را نشان می‌دهد.

برای نشان دادن چگونگی تشکیل حوزه‌ی دوار، در استاتور موتور تک فاز، توسط جریان متناوب دو فاز موقعیت قطب‌ها را در مقادیر مختلف  $\omega t$  در سطح استاتور به دست می‌آوریم. ورودی جریان‌ها را درون سو و با علامت  $\otimes$  و خروجی جریان‌ها را برون سو و با علامت  $\oplus$  نشان می‌دهیم. جهت میدان اطراف سیم‌ها از قاعده‌ی دست راست تعریف می‌شود. در مکان  $L_1$  (شکل ۱-۷)،  $\omega t = 0^\circ$  است فاز  $A$  و  $L_2$   $\omega t = 90^\circ$  است فاز  $B$ .

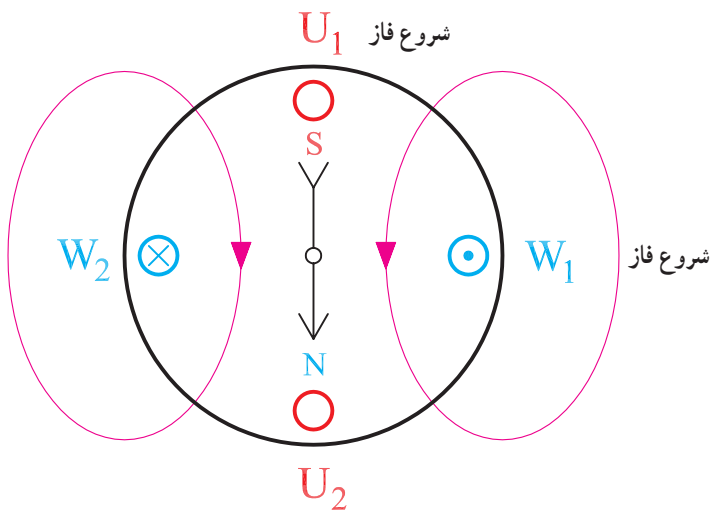


شکل ۱-۶- استاتور دو فاز

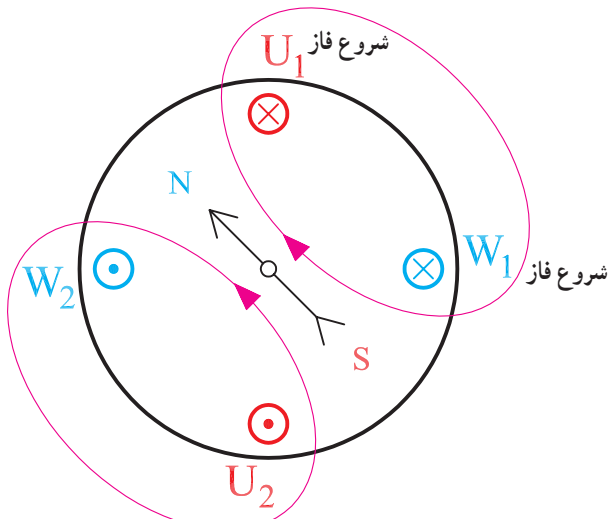


شکل ۱-۷- شکل موج جریان دو فازه

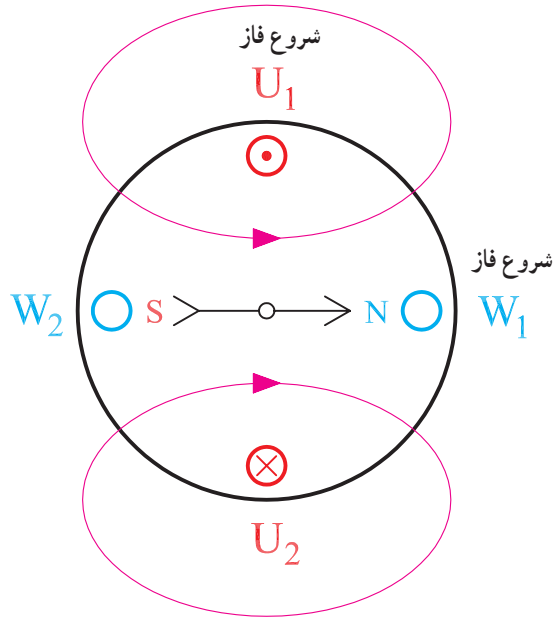
و موقعیت قطب‌ها براساس شکل (۱-۸) می‌باشد.



شکل ۱-۸



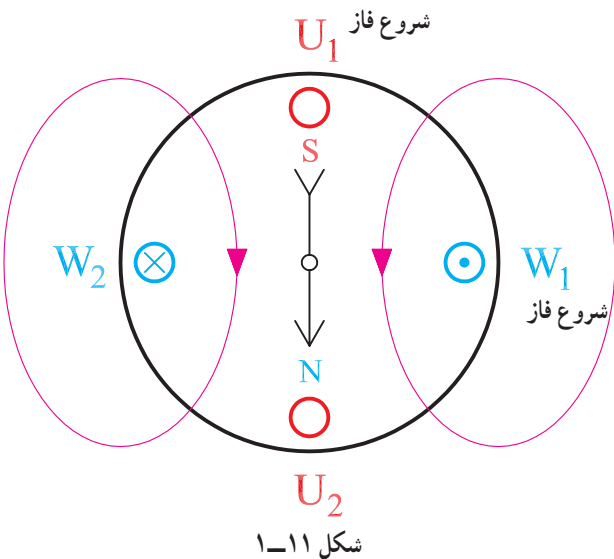
شکل ۱-۹



شکل ۱-۱۰

در مکان' BB'،  $\omega t = 135^\circ$  است. در این حالت فاز  $L_1 > 0^\circ$  و  $L_2 < 0^\circ$  است و موقعیت قطب‌ها براساس شکل (۱-۹) می‌باشد. به طوری که مشاهده می‌شود، قطب‌ها نیز به اندازه‌ی  $135^\circ$  درجه جایجا می‌شوند.

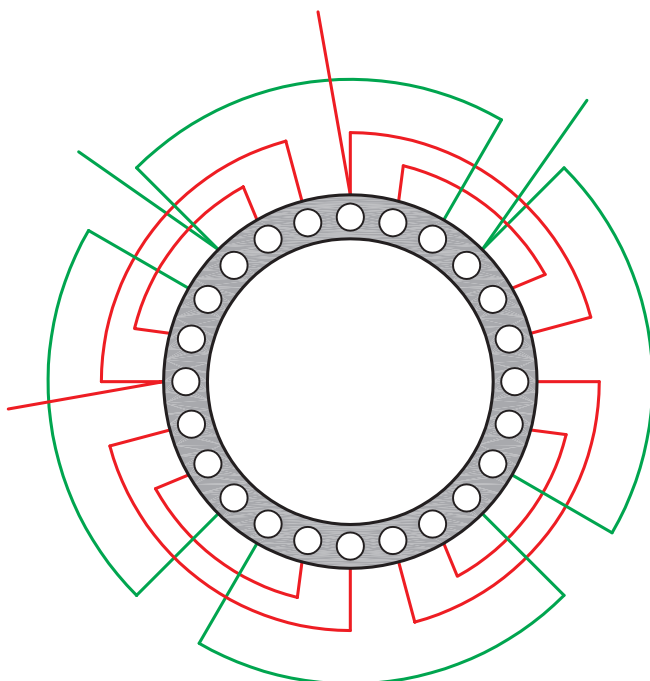
در مکان' CC'،  $\omega t = 270^\circ$  است؛ در این حالت فاز  $L_1 = 0^\circ$  و  $L_2 < 0^\circ$  است و موقعیت قطب‌ها براساس شکل (۱-۱۰) می‌باشد.



در مکان 'DD'،  $\omega t = 36^\circ$  است؛ در این حالت فاز  $L_1$  و  $L_2$  است و موقعیت قطب‌ها براساس شکل (۱-۱۱) می‌باشد.

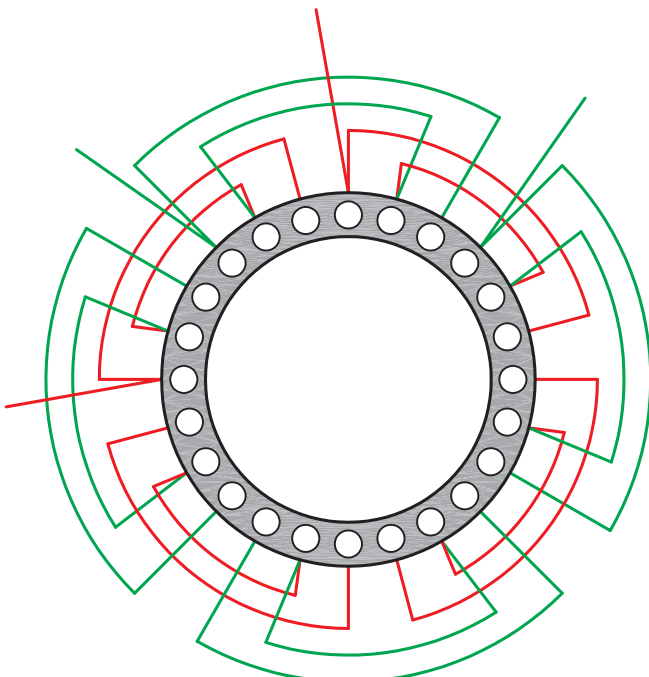
از شکل‌های ۱-۷ تا ۱-۱۱ می‌توان نتیجه گرفت که وقتی  $\omega t$  از صفر تا  $36^\circ$  درجه تغییر می‌کند میدان مغناطیسی نیز یک دور کامل سطح استاتور را می‌پیماید؛ و اگر فرکانس برابر  $f$  باشد میدان نیز  $f$  بار سطح استاتور را، در هر ثانیه، خواهد پیمود. بدین طریق میدان دوّاری با فرکانس  $f$  در سطح استاتور موتور دو فاز تشکیل می‌شود.

چون براساس تئوری دو میدان، برق متناوب تک فاز نمی‌تواند در سطح استاتور حوزه‌ی دوّار ایجاد کند در راه اندازی این موتورها از عملکرد برق دو فاز استفاده می‌شود. برای این منظور در موتورهای تک فاز از یک سیم پیچ به عنوان سیم پیچ راه انداز یا سیم پیچ کمکی استفاده می‌شود. این سیم پیچ‌ها پس از راه اندازی موتور از مدار الکتریکی خارج می‌شوند. به این سیم پیچ‌ها، در موتورهای تک فاز سیم پیچ استارت موقت می‌گویند (شکل ۱-۱۲). در بعضی موتورها، سیم پیچ راه انداز، پس از راه اندازی همچنان در مدار باقی می‌ماند و در تولید توان به سیم پیچ اصلی کمک می‌کند، لذا به آن سیم پیچ کمکی نیز گفته می‌شود. مشخصات سیم پیچ کمکی مشابه مشخصات سیم پیچ اصلی است. این نوع سیم پیچی موتورهای تک فاز را، طرح دو فاز می‌گویند. این موتورها دائم در مدار حافظ دارند و قادر کلید گریز از مرکز می‌باشند.



شکل ۱-۱۲- موتور با سیم پیچی استارت موقت

چون از کل هسته‌ی موتور استفاده نمی‌شود، ضریب بهره‌ی آن بالا است (شکل ۱-۱۳).

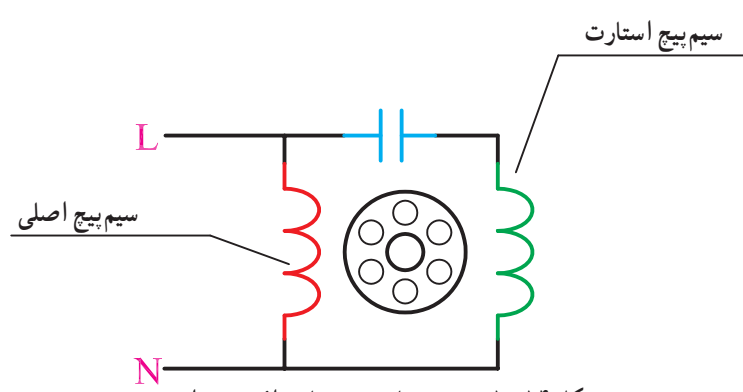


شکل ۱-۱۳- موتور با سیم پیچی طرح دو فاز

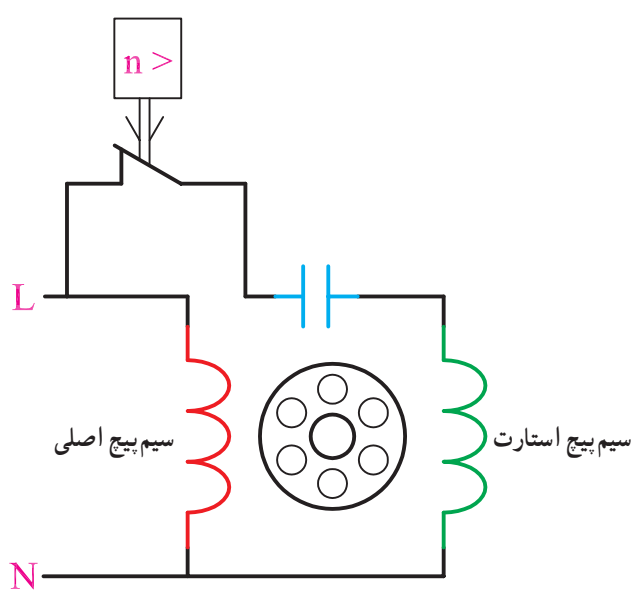
#### ۴-۱- محاسبه و ترسیم سیم‌بندی استاتور الکتروموتورهای تک فاز یک طبقه یک سرعته و دو سرعته

سیم‌بندی الکتروموتورهای تک فاز، مانند سیم‌پیچی موتورهای سه‌فاز، بیشتر به مهارت و تجربه‌ی موتور پیچ بستگی دارد. تنوع در سیم‌پیچی موتورهای تک فاز زیاد است از این‌رو نمی‌توان روش واحدی را برای سیم‌پیچی موتورهای تک فاز ارائه کرد. به همین جهت نخست با اصول کلی سیم‌پیچی موتورهای تک فاز آشنا می‌شویم تا در ضمن پیشرفت کار و کسب تجربه به مهارت‌های لازم برسیم.

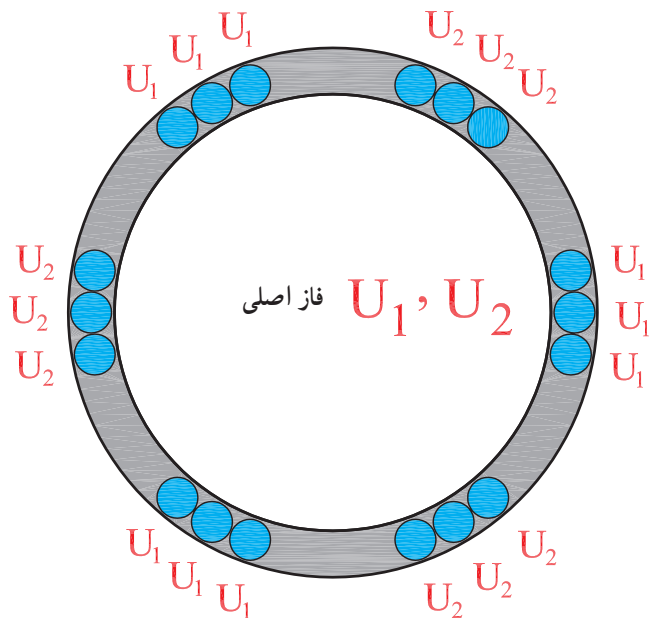
موتورهای تک فاز را دو حالت، الف: باقی‌ماندن سیم‌پیچ کمکی در مدار (شکل ۱-۱۴) و ب: خارج شدن آن از مدار پس از راهاندازی (شکل ۱-۱۵) مورد بررسی قرار می‌دهیم.



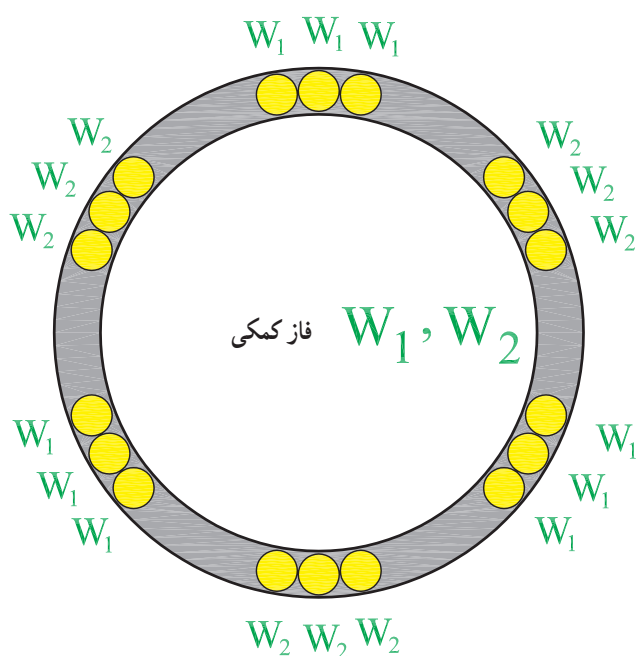
شکل ۱-۱۴- موتور با سیم‌پیچ‌های دائم در مدار



شکل ۱-۱۵- موتور با سیم‌پیچ استارت موقت



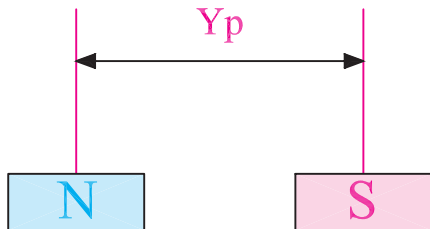
الف - شیارهای مربوط به فاز  $U_2$  و  $U_1$



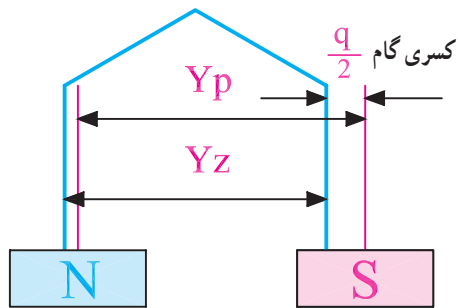
ب - شیارهای مربوط به فاز  $W_2$  و  $W_1$

شکل ۱-۱۶ - تقسیم شیارها بین فازها به سهم مساوی

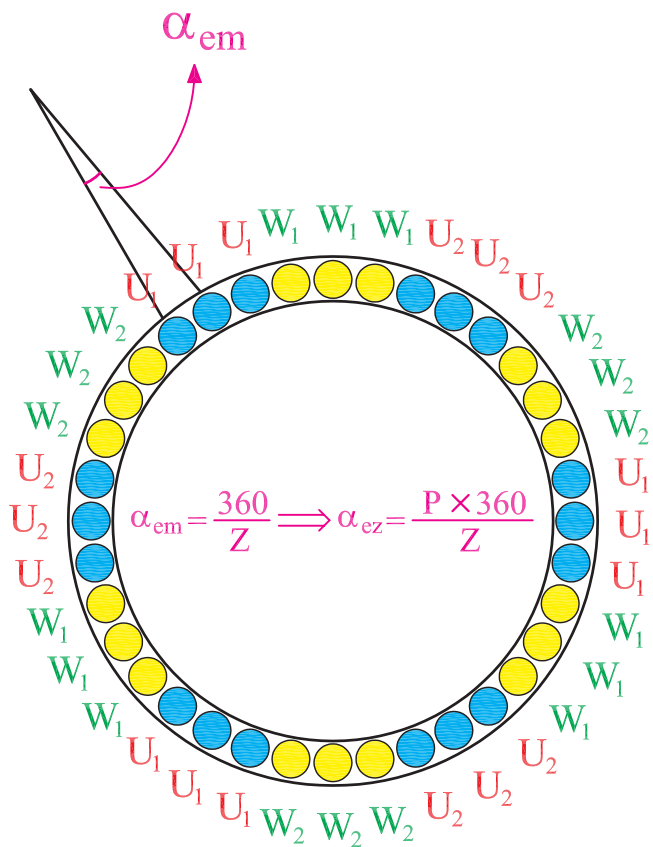
۱-۴-۱- محاسبه و ترسیم موتورهای تک فاز با سیم پیچ کمکی دائم در مدار: اغلب موتورهایی که سیم پیچ کمکی آنها، در مدار باقی می‌ماند موتورهای طرح دوفاز هستند. همان‌طور که قبلاً اشاره شد این موتورها کلید گریز از مرکز ندارند و در سیم پیچی از کل شیارهای استاتور استفاده می‌شود. در سیم پیچی موتورهای طرح دوفاز، نصف شیارها را سیم پیچ اصلی و نصف دیگر را سیم پیچ کمکی اشغال می‌کند (شکل ۱-۱۶). این نوع سیم پیچی، به سیم پیچی موتورهای سه‌فاز بیشتر شباهت دارد؛ با این تفاوت که  $m$  در موتورهای سه‌فاز برابر ۳ و لی در موتورهای طرح دوفاز برابر ۲ می‌باشد. تفاوت دیگری که در سیم پیچی طرح دوفاز مشاهده می‌شود شروع فازهای دیگر از دیگر گرام سیم پیچی موتورهای یک فاز، با طرح دوفاز، را در سه مرحله دنبال می‌کنند.



شکل ۱-۱۷- گام قطبی



شکل ۱-۱۸- گام سیم‌بندی در سیم‌بندی به ازای قطب



شکل ۱-۱۹- زاویه‌ی الکتریکی شیارها

مرحله‌ی اول، محاسبات:

۱- تعیین گام قطبی ( $Y_p$ ): گام قطبی از رابطه‌ی

$$Y_p = \frac{Z}{2P} \text{ تعیین می‌شود که در آن } Z \text{ تعداد شیارها و } 2P \text{ تعداد قطب‌ها می‌باشد (شکل ۱-۱۷).}$$

۲- محاسبه‌ی تعداد شیارهای زیر هر قطب در هر فاز

(q): تعداد شیارهای زیر هر فاز در هر قطب، از رابطه‌ی

$$q = \frac{Z}{2P \times m} = \frac{Z}{4P} \text{ بدست می‌آید.}$$

۳- گام سیم‌بندی ( $Y_z$ ): در سیم‌بندی به ازای زوج

$$\text{قطب، گام سیم‌بندی از رابطه‌ی } Y_z = Y_p = \frac{Z}{2P} \text{ تعیین می‌شود.}$$

در سیم‌بندی به ازای قطب گام سیم‌بندی، از رابطه‌ی

$$Y_z = \frac{Z}{2P} - \frac{q}{2} \text{ بدست می‌آید (شکل ۱-۱۸).}$$

۴- زاویه‌ی الکتریکی شیارها ( $\alpha_{ez}$ ): زاویه‌ی

$$\text{الکتریکی شیارها از رابطه‌ی } \alpha_{ez} = \frac{P \times 360}{Z} \text{ تعیین می‌شود.}$$

$Z$  تعداد شیارها و  $P$  نصف تعداد قطب‌ها می‌باشد (شکل ۱-۱۹).

۵- شروع فازها: شروع فازها در موتورهای تک فاز،

۹° درجه‌ی الکتریکی اختلاف فاز دارد، بنابراین،

$$\text{شروع فاز اول } U_1, U_2 = 1$$

$$\text{شروع فاز دوم } W_1, W_2 = 1 + \frac{90}{\alpha_{ez}}$$

جدول ۱-۲۰

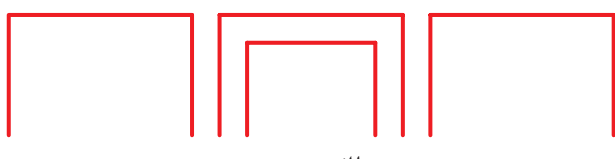
$m_{2p}$	$U_1, U_2$	$W_1, W_2$
N		
S		
N		
S		

جدول ۱-۲۱ - سیم‌بندی موتور ۲۴ شیاری ۶ قطب  $q=2$

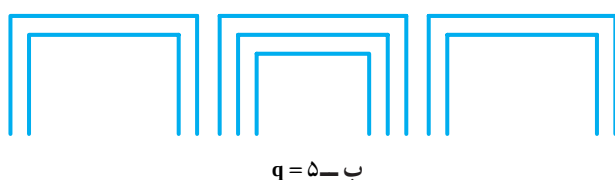
$m_{2p}$	$U_1, U_2$	$W_1, W_2$
N	1 2	3 4
S	5 6	7 8
N	9 10	11 12
S	13 14	15 16
N	17 18	19 20
S	21 22	23 24

1

3



الف -  $q = 3$



ب -  $q = 5$

شکل ۱-۲۲ - آرایش گروه کلافها برای  $q$  های فرد

مرحله‌ی دوم، تشکیل جدول دیاگرام: سیم‌بندی موتورهای یک فاز، بیشتر به صورت یک طبقه و به ازای قطب انجام می‌شود. بدین علت به تشکیل جدول دیاگرام موتورهای یک فاز، به ازای قطب اکتفا می‌کنیم. برای این منظور جدولی رسم می‌کنیم که به تعداد قطب‌ها ردیف و به تعداد فازها ( $m = 2$ ) ستون داشته باشد (جدول ۱-۲۰).

هر ستون جدول را به  $q$  قسم تقسیم می‌کنیم. براساس مقادیر زوج و فرد برای  $q$ ، دو حالت ممکن است اتفاق بیفتد.

اگر  $q$  زوج باشد کسری گام، به اندازه‌ی  $\frac{q}{2}$  بوده و سیم‌بندی

متقارن خواهد شد. به عنوان مثال برای یک موتور ۲۴ شیار ۶ قطب با  $q = 2$ ، جدول ۱-۲۱ تشکیل می‌شود.

در موتور ۲۴ شیار ۶ قطب، در هر فاز برای هر قطب

۲ شیار وجود دارد. گام قطبی  $y_p = \frac{24}{6} = 4$  می‌باشد و چون

$q = \frac{24}{4 \times 3} = 2$  است، کسری گام برابر  $\frac{q}{2}$  یا یک شیار خواهد

شد. از آنجایی که در سیم‌بندی به ازای قطب، سیم‌پیچی پس از یک دور به شیار ماقبل خود می‌رسد و شیار شماره یک با بازوی دوم کلاف اشغال می‌شود، لذا شیار شماره ۲ را برای فاز  $U_2$  و  $U_1$  و شیار شماره ۴ را برای فاز  $W_2$  و  $W_1$  به عنوان شیار شروع انتخاب می‌کنیم و با گام سیم‌بندی

$Y_p - \frac{q}{2} = 4 - 1 = 3$  جدول را کامل می‌کنیم.

اگر  $q$  فرد باشد در این حالت نمی‌توان برای کسری گام

نصف شیار درنظر گرفت. در این صورت گروه کلاف‌ها را به دو گروه تقسیم می‌کنند که یک گروه، یک کلاف، بیشتر از دیگری

دارد. مثلاً اگر  $q = 3$  باشد یک گروه کلاف ۳ تایی و دیگری ۵ تایی

یکی، و اگر  $q = 5$  باشد، یک گروه کلاف ۳ تایی و دیگری ۵ تایی خواهد شد. به شکل ۱-۲۲ توجه کنید که در آن جدول سیم‌بندی

نیز براساس این تقسیم‌بندی انجام می‌شود.

سیم‌بندی موتور ۳۶ شیار ۶ قطب موتور تک فاز با سیم‌بندی

طرح دوفاز مطابق جدول ۱-۲۳ خواهد شد.

$$q = \frac{Z}{2Pm} = \frac{36}{6 \times 2} = 3$$

جدول ۱-۲۳—موتور ۳۶ شیاری ۶ قطب طرح دوفاز

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

$$\alpha_{ez} = \frac{p \times 36^\circ}{z} = \frac{3 \times 36^\circ}{36} = 3^\circ$$

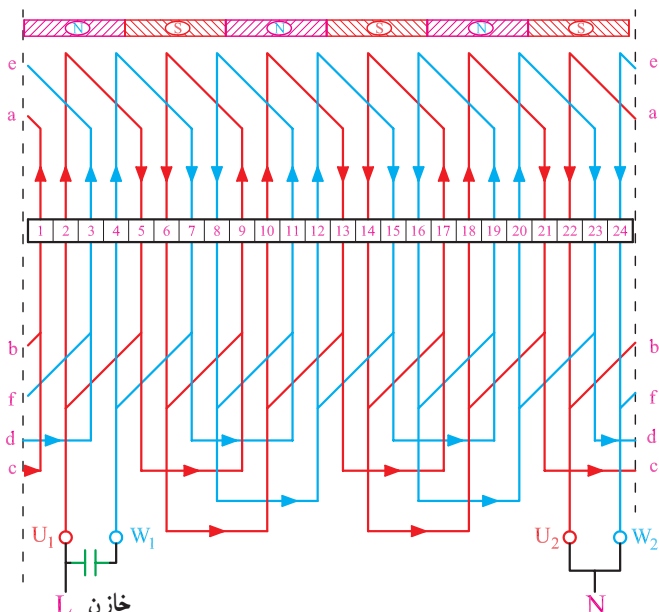
شروع فاز  $U_1, U_2 = 1$

$$W_1, W_2 = 1 + \frac{9^\circ}{\alpha_{ez}} = 1 + \frac{9^\circ}{3^\circ} = 4$$

$$Y_p = \frac{Z}{2P} = \frac{36}{6} = 6$$

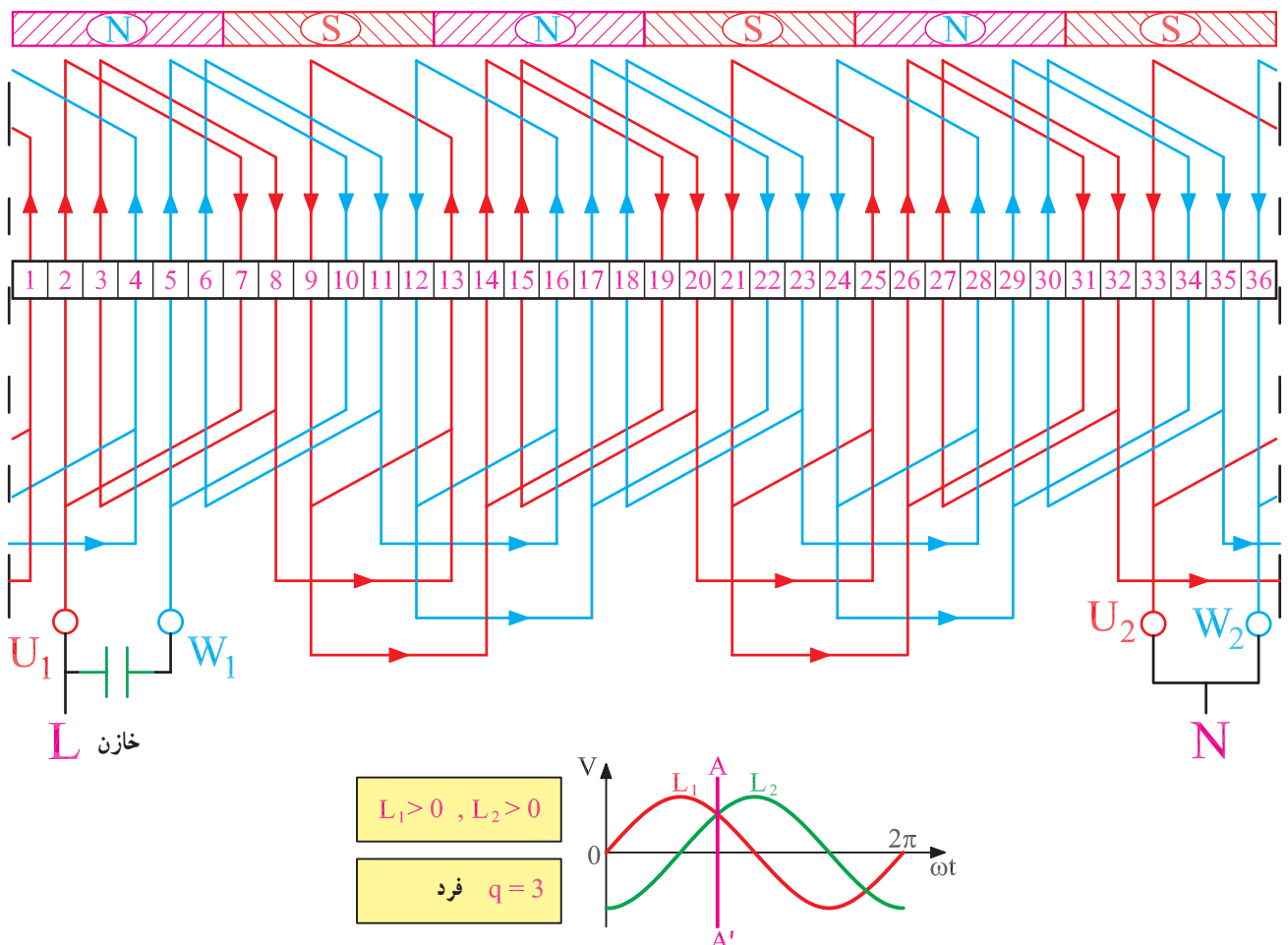
مرحله‌ی سوم، رسم دیاگرام: اغلب موتورهای طرح دوفاز را، به علت مشابه و مساوی بودن کلافهای سیم پیچ اصلی و کمکی، به صورت کلاف مساوی، ولی سیم پیچ موتورهای یک‌فاز با سیم پیچ استارت موقت را معمولاً به صورت متعدد المركز می‌پیچند. علت این امر یکسان نبودن سیم پیچ استارت با سیم اصلی است. سیم پیچ استارت به علت اتصال موقت به مدار الکتریکی، ضعیفتر انتخاب می‌شود و آسیب‌پذیری آن بیشتر است. از این رو، روی سیم پیچ اصلی قرار می‌گیرد. با سیم بندی متعدد المركز و قرار گرفتن سیم استارت در قسمت رو، می‌توان در صورت نیاز آن را به راحتی تعویض کرد.

دیاگرام‌های سیم‌بندی، براساس جدول راهنمای ترسیم می‌شوند. با توجه به جدول ۱-۲۱ دیاگرام سیم‌بندی موتور ۲۴ شیار ۶ قطب با  $q$  زوج، در شکل ۱-۲۴ رسم شده است. چون سیم‌بندی به ازای قطب است اتصال گروه کلاف‌ها، اتصال دور است و بر اساس  $L_1 > L_2 > 0$  در سطح استاتور قطب‌سازی شده است. خازن دائمی C، جریانی با اختلاف فاز  $90^\circ$  درجه را تأمین می‌کند.



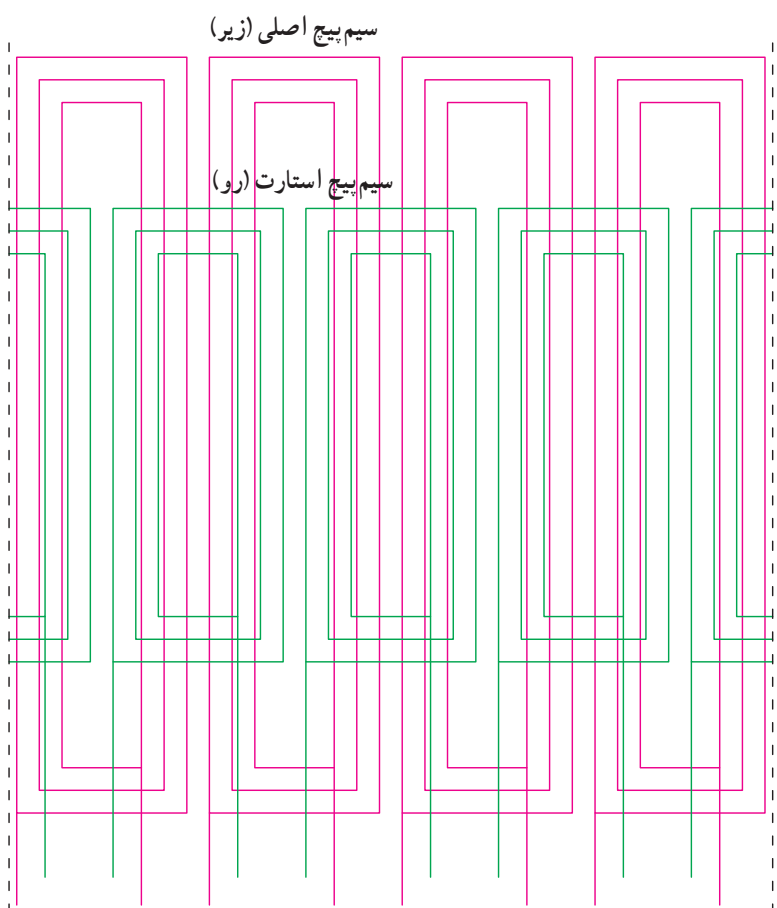
شکل ۱-۲۴—دیاگرام سیم‌بندی موتور یک‌فاز طرح دوفاز ۲۴ شیار ۶ قطب با  $q$  زوج

دیاگرام جدول ۱-۲۳ موتور ۳۶ شیار ۶ قطب مطابق شکل ۱-۲۵ رسم می‌شود. به طوری که مشاهده می‌شود چون  $q = 3$  است و نمی‌توان نصف شیار، برای کسری گام در نظر گرفت از این رو ۳ شیار زیر هر قطب در هر فاز با یک گروه کلاف دو تایی و یک گروه کلاف تکی تأمین شده است. اتصال گروه کلاف‌ها به خاطر  $G = 2P$  اتصال دور می‌باشد و قطب‌بندی بر اساس  $L_1 > L_2 > 0$  انجام شده است. از خازن برای تأمین جریان با اختلاف فاز  $90^\circ$  درجه‌ی الکتریکی از جریان سیم پیچ اصلی استفاده شده است. بدین طریق دو جریان با اختلاف فاز  $90^\circ$  درجه‌ی الکتریکی، سیم پیچ‌های استاتور را تغذیه می‌کنند. حوزه‌ی دوّار در سطح استاتور تشکیل می‌شود. اتصال خازن در مدار دائمی است و ظرفیت آن در محدوده‌ی ۵ الی ۵۰ میکروفاراد می‌باشد.



شکل ۱-۲۵- سیم پیچی موتور یک فاز طرح دوفاز ۳۶ شیار ۶ قطب با  $q$  فرد

**۱-۴-۲- محاسبه و ترسیم دیاگرام سیم پیچی**  
 موتورهای تک فاز با سیم پیچ استارت (سیم پیچ کمکی از مدار خارج می‌شود): در سیم‌بندی موتورهای یک فاز با سیم پیچ استارت وقت، حداقل یک سوم شیارها را به سیم استارت و دو سوم شیارها را به سیم پیچ اصلی اختصاص می‌دهند. برای بهبود گشتاور راه اندازی، تعداد کلافهای سیم پیچ استارت را برابر سیم پیچ اصلی منظور می‌کنند. در بعضی مواقع تعداد کلافهای سیم پیچ استارت را بیشتر از تعداد کلافهای سیم پیچ اصلی در نظر می‌گیرند. بدین طریق در بیشتر شیارها، بازوهای سیم پیچ اصلی و استارت با هم وجود خواهد داشت. از آن جایی که سیم پیچ استارت، سطح مقطع کمتری دارد، آسیب‌پذیر است و احتمال سوختن آن زیاد است، از این‌رو لازم است سیم پیچ استارت در طبقه‌ی سطح خارجی شیارها قرار گیرد تا به سادگی قابل تعویض باشد (شکل ۱-۲۶).



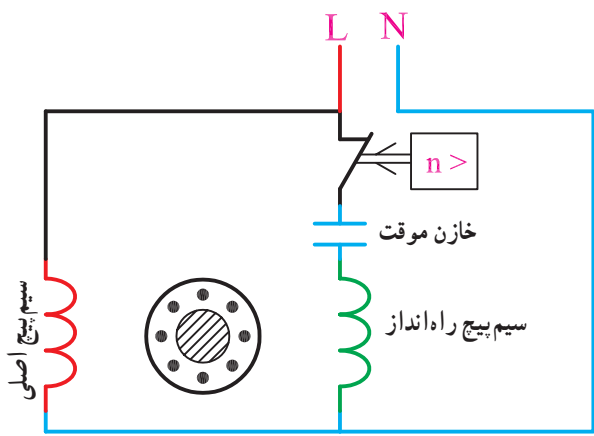
شکل ۱-۲۶- سیم پیچ اصلی و راه انداز در موتورهای تک فاز



شکل ۱-۲۷—موتور تک فاز با راه انداز مقاومتی



شکل ۱-۲۸—موتور تک فاز با راه انداز خازنی



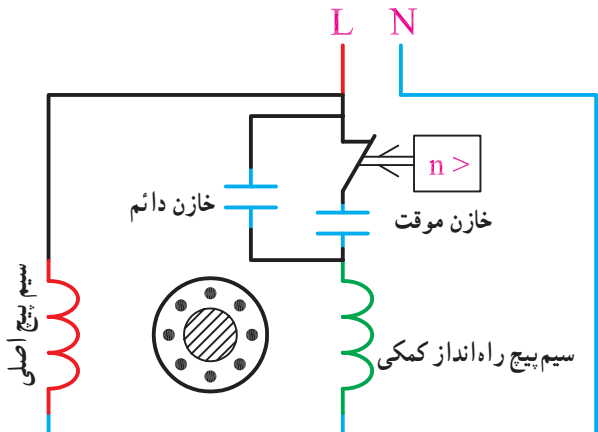
شکل ۱-۲۹—الف

موتورهای تک فاز با استارت موقت به صورت متحدد المركز سیم‌بندی می‌شوند. سیم‌پیچ اصلی در طبقه‌ی پایین قرار داده می‌شود و سیم‌پیچ استارت روی سیم‌پیچ اصلی قرار داده می‌شود. از لحاظ این که سیم‌پیچ راه‌انداز برای مدت کمی در مدار الکتریکی قرار دارد و پس از راه‌اندازی از مدار خارج می‌شود، سطح مقطع آن را کوچک‌تر انتخاب می‌کنند. همین مسئله باعث می‌شود که در صورت عمل نکردن کلید گریز از مرکز، سیم‌پیچ راه‌انداز آسیب بیند. کوچک‌شدن سطح مقطع سیم‌پیچ راه‌انداز سبب می‌شود که مقاومت اهمی این سیم‌پیچ زیاد شود که این خود باعث به وجود آمدن اختلاف فازی در جریان سیم‌پیچ راه‌انداز نسبت به سیم‌پیچ اصلی می‌گردد. در موتورهای تک فاز با قدرت کم، مقاومت اهمی سیم‌پیچ راه‌انداز را تقریباً به سه برابر مقاومت اهمی سیم‌پیچ اصلی افزایش می‌دهند. اختلاف فاز جریان سیم‌پیچ‌های اصلی (با خاصیت سلفی بیشتر) و راه‌اندازی (با خاصیت اهمی بیشتر) برای راه‌اندازی موتور کفایت می‌کند و برای ایجاد اختلاف فاز از خازن استفاده نمی‌شود (شکل ۱-۲۷).

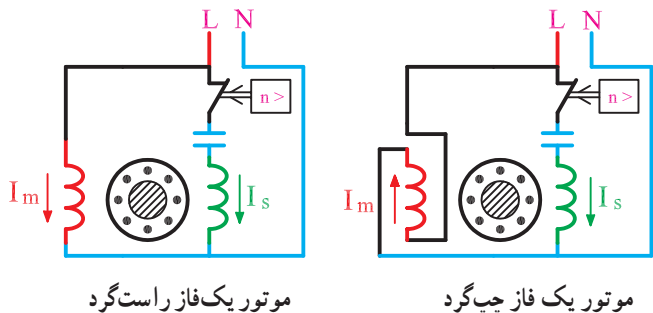
در موتورهای با قدرت بالاتر (از سه چهارم اسب به بالا) روش فوق مناسب نبوده و برای ایجاد اختلاف فاز بین جریان‌های دو سیم‌پیچ از خازن استفاده می‌شود (شکل ۱-۲۸).

خازن‌ها با سیم‌پیچ استارت، سری می‌شوند. خازن‌های همراه سیم‌پیچ استارت، اگر توسط کلید گریز از مرکز، از مدار الکتریکی خارج شوند، از نوع خازن‌های الکتروولیتی هستند و ظرفیت بالایی (حدود ۱۰۰ الی ۱۶۰ میکروفاراد) دارند (شکل ۱-۲۹—الف). در بعضی موتورها از دو نوع خازن الکتروولیتی و روغنی استفاده می‌شود. علت استفاده از این خازن‌ها در مرحله‌ی اول تقویت گشتاور راه‌اندازی است. در مرحله‌ی بعدی، چون خازن روغنی همراه سیم‌پیچ استارت در مدار تعذیه باقی می‌ماند گشتاور کار را تقویت می‌کند و همچنین از تمام هسته‌ی استاتور در تولید قدرت مکانیکی استفاده می‌شود، لذا ضرب بهره‌ی موtor

افزایش می‌یابد. اصولاً ظرفیت خازن‌های الکتروولیتی را سه برابر ظرفیت خازن‌های روغنی در نظر می‌گیرند (شکل ۱-۲۹-ب).



شکل ۱-۲۹-ب



شکل ۱-۳۰

برای تغییر جهت گردش موتورهای یک فاز کافی است اتصال دو سر سیم پیچ اصلی یا دو سر سیم پیچ استارت را عوض کنیم (شکل ۱-۳۰).

مثال: یک الکتروموتور یک فاز ۲۴ شیار چهار قطب مفروض است. دیاگرام سیم‌بندی آن را به صورت متعدد مرکز چهار قطب، با استارت موقت طرح و نقشه‌ی مدور و گسترده‌ی آن را رسم کنید.

#### محاسبات

$$Z = 24, m = 1$$

$$Z_m = \frac{2}{3} Z = \frac{2}{3} \times 24 = 16$$

$$Z_s = \frac{1}{3} Z = \frac{1}{3} \times 24 = 8$$

گام قطبی از رابطه‌ی  $Y_p = \frac{Z}{2P}$  به دست می‌آید:

$$Y_p = \frac{24}{4} = 6$$

چون تعداد شیارهای مربوط به سیم پیچ اصلی  $Z_m = 16$  می‌باشد تعداد شیارهای زیر هر قطب در هر فاز، از تقسیم  $Z_m$  به تعداد قطب‌ها به دست می‌آید.

$$q_m = \frac{Z_m}{2P} \Rightarrow q_m = \frac{16}{4} = 4$$

برای محاسبهٔ تعداد شیارهای زیر هر قطب در هر فاز

$$\text{مربوط به سیم پیچ استارت، از رابطهٔ } q_s = \frac{Z_s}{2P} \text{ استفاده می‌شود.}$$

$$q_s = \frac{Z_s}{2P} \Rightarrow q_s = \frac{\lambda}{4} = 2$$

موتورهای یک فاز، معمولاً به ازای قطب، سیم‌بندی می‌شوند.

بدین علت سیم‌بندی از نوع گام کسری می‌باشد و تعداد کلافها، در

هر گروه کلاف، به اندازهٔ  $q' = \frac{q}{2}$  می‌باشد. کسری گام در سیم پیچ

استارت و اصلی، برابر نصف شیارها در زیر هر قطب در هر فاز  
می‌باشد.

در سیم پیچ اصلی، گام سیم‌بندی به صورت زیر محاسبه

می‌شود :

$$Y_{zm} = Y_p - \frac{q_m}{2} = 6 - 2 = 4$$

در سیم پیچ استارت گام سیم‌بندی به صورت زیر محاسبه

می‌شود :

جدول ۱-۳۱

$m$	$U_1$ ، $U_2$
$2p$	
$N$	23 24 1 2
$S$	5 6 7 8
$N$	11 12 13 14
$S$	17 18 19 20
	23 24

$$Y_{zs} = Y_p - \frac{q_s}{2} = 6 - 1 = 5$$

پس از محاسبات، جدول دیاگرام سیم‌بندی را تشکیل  
می‌دهیم. برای هر یک از سیم پیچ‌های استارت و اصلی یک جدول  
 جداگانه رسم می‌کنیم. در هر جدول کسری گام مربوطه را منظور  
می‌کنیم.

جدول سیم‌بندی اصلی با توجه به گام قطبی و گام سیم‌بندی  
 $Y_{zm} = 4$  و  $q' = 2$  و  $q = 4$  مطابق جدول ۱-۳۱

می‌باشد، برای تشکیل جدول سیم پیچ استارت از طریق زاویهٔ  
الکتریکی شیارها، شیار شروع سیم پیچ استارت را تعیین می‌کنیم.

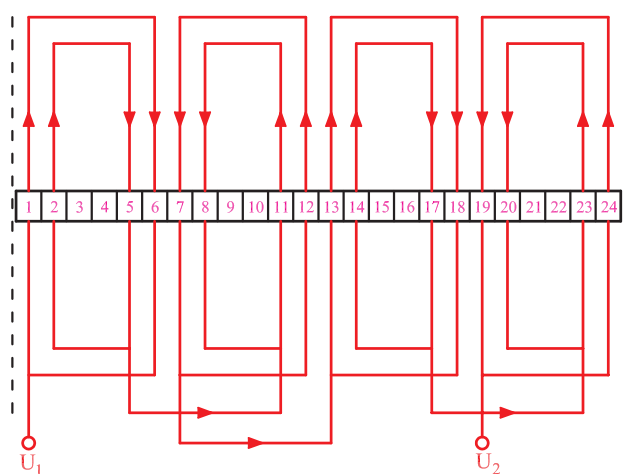
$$\alpha_{ez} = \frac{P \times 36^\circ}{Z} = \frac{2 \times 36^\circ}{24} = 3^\circ$$

جدول ۱-۳۲

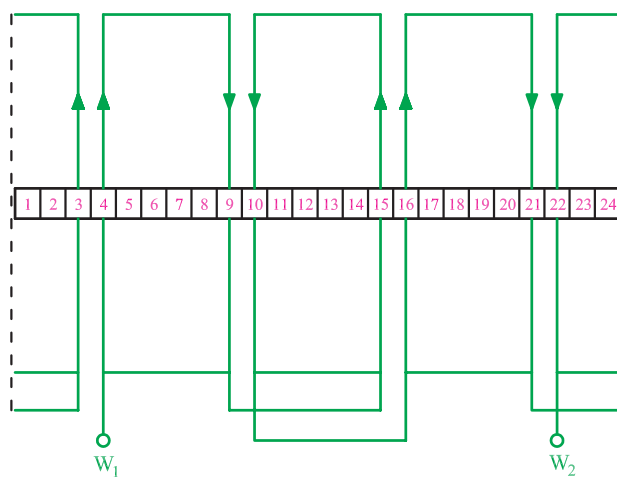
$m$	$W_1, W_2$
2p	
N	3 4
S	9 10
N	15 16
S	21 22
	3

$$W_1 = 1 + \frac{9^\circ}{\alpha_{ez}} = 1 + \frac{9^\circ}{3^\circ} = 4$$

جدول سیم‌بندی استارت با توجه به گام قطبی و گام سیم‌بندی شروع سیم‌پیچ استارت (۱) مطابق جدول ۱-۳۲ می‌باشد.



شکل ۱-۳۳—سیم‌پیچ اصلی موتور ۲۴ شیار تک فاز ۴ قطب

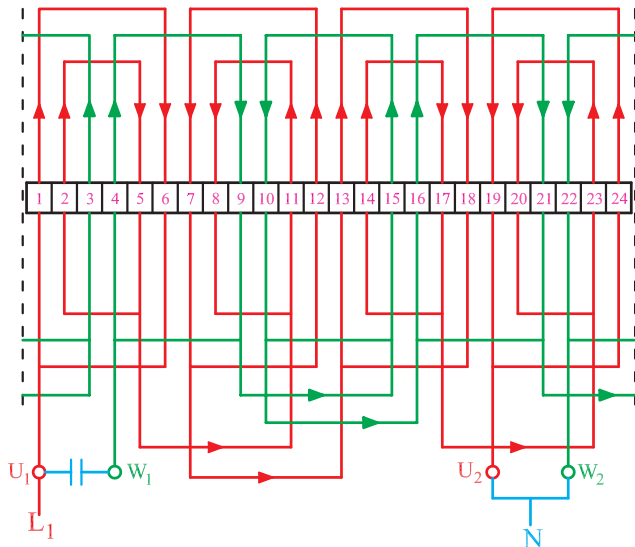


شکل ۱-۳۴—دیاگرام سیم‌پیچ استارت موتور ۲۴ شیار ۴ قطب

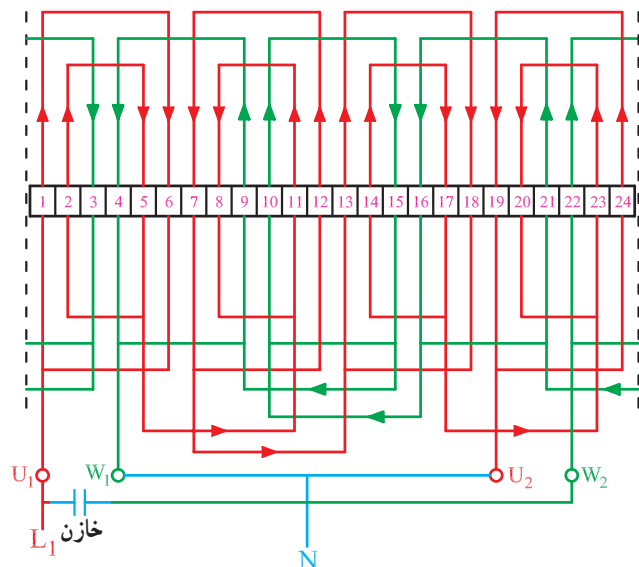
دیاگرام گستردگی سیم‌پیچ اصلی مطابق شکل (۱-۳۳)

می‌باشد. این دیاگرام نشان می‌دهد که گام سیم‌بندی برابر ۴ است و نوع سیم‌بندی متعددالمرکز و بهازای قطب است و اتصال گروه کلاف‌ها، اتصال دور می‌باشد.

شکل ۱-۳۵) اتصال کامل سیم پیچی موتور ۲۴ شیار ۴ قطب را با راه انداز خازنی، به صورت راست گرد، نشان می دهد.  
توجه شود که جهت جریان در سیم پیچ اصلی و سیم پیچ استارت هم جهت می باشند؛ ولی با تعویض اتصال دو سر سیم پیچ استارت یا سیم پیچ اصلی، جهت جریان ها در دو سیم پیچ مخالف یکدیگر شده و موتور چپ گرد می شود (شکل ۱-۳۶).

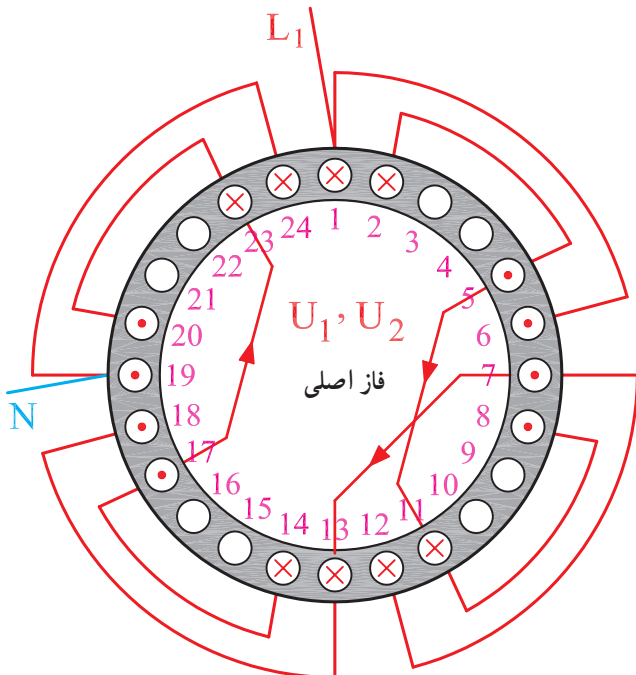


شکل ۱-۳۵— دیاگرام کامل موتور ۲۴ شیار تک فاز ۴ قطب راست گرد



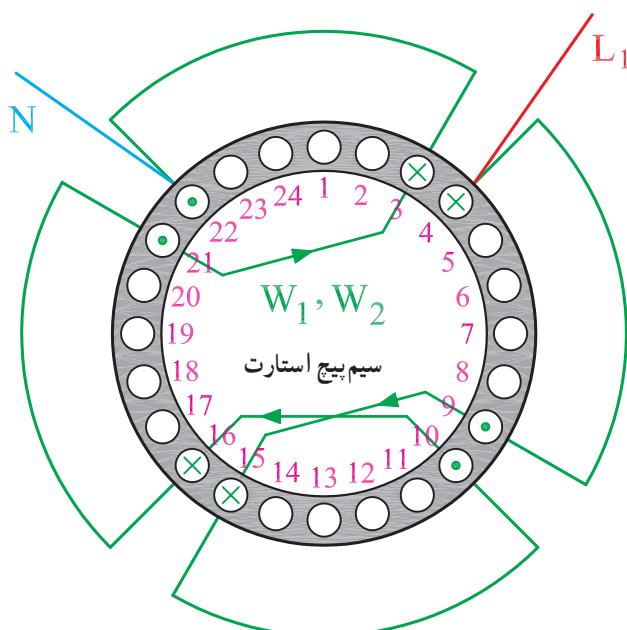
شکل ۱-۳۶— دیاگرام کامل موتور ۲۴ شیار تک فاز ۴ قطب چپ گرد

دیاگرام مدور سیم پیچ اصلی موتور ۲۴ شیار ۴ قطب  
مطابق شکل (۱-۳۷) رسم می شود.



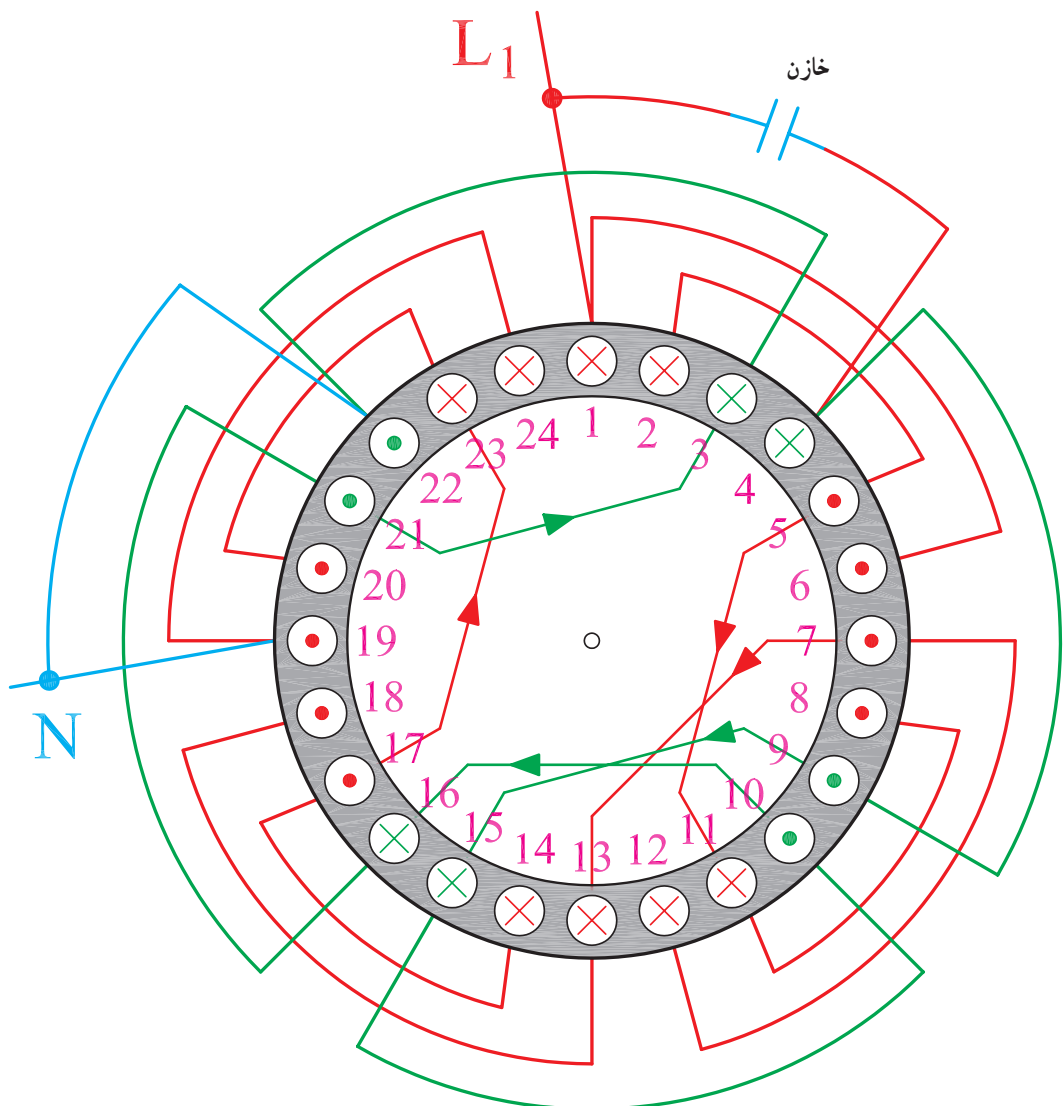
شکل ۱-۳۷—دیاگرام مدور سیم پیچ اصلی موتور ۲۴ شیار تک فاز ۴ قطب

دیاگرام مدور سیم پیچ استارت موتور ۲۴ شیار ۴ قطب  
مطابق شکل (۱-۳۸) رسم می شود.



شکل ۱-۳۸—دیاگرام مدور سیم پیچ استارت موتور ۲۴ شیار تک فاز ۴ قطب

دیاگرام مدور سیم پیچ اصلی و استارت موتور ۲۴ شیار  
۴ قطب مطابق شکل (۱-۳۹) رسم می شود.



شکل ۱-۳۹— دیاگرام مدور سیم پیچ اصلی و استارت موتور ۲۴ شیار تک فاز ۴ قطب

مثال: یک الکتروموتور ۳۶ شیار تک فاز مفروض است.  
سیم بندی این موتور را به صورت ۶ قطب تک فاز با سیم پیچ دائم در مدار طرح و دیاگرام گسترده‌ی آن را رسم کنید.

حل:

طرح دو فاز ، تک فاز ،  $2P = 4$   
یک طبقه ، یک سرعته

$$Y_P = \frac{Z}{2P} = \frac{36}{6} = 6$$

۱— مشخصات موتور را یادداشت می کنیم.

۲— گام قطبی را به دست می آوریم.

$$q = \frac{Z}{2P \times m} = \frac{36}{6 \times 2} = 3$$

۳- تعداد شیارهای زیر هر قطب در هر فاز را محاسبه می‌کنیم.



۴- چون عددی فرد می‌باشد گروه کلافها را یک کلافی و ۲ کلافی منظور می‌کنیم.

$$\alpha_{cz} = \frac{P \times 360}{Z} = \frac{3 \times 360}{36} = 30$$

$$U_1 = 1 \Rightarrow W_1 = 1 + \frac{90}{30} = 4$$

۵- زاویه‌ی الکتریکی شیارها را محاسبه کرده و شیارهای شروع فازها را مشخص می‌کنیم.

جدول ۱-۴°

$\frac{m}{2p}$		
N		
S		
N		
S		
N		
S		

۶- جدولی تشکیل می‌دهیم که دو ستون به تعداد فازها و ۶ ردیف به تعداد قطب‌ها داشته باشد (جدول ۱-۴°).

جدول ۱-۴۱

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

۷- هر ستون را به سه قسمت تقسیم می‌کنیم. فاز  $U_2$  و  $U_1$  را از شیارهای ۱ و ۲ شروع می‌کنیم و گروه کلاف بعدی را تکی درنظر می‌گیریم. در گروه کلافهای دوتایی، کسری گام را ۱ و در گروه کلافهای تکی کسری گام را ۲ منظور می‌کنیم. فاز  $W_2$  و  $W_1$  را از شیار ۴ شروع می‌کنیم. با پیشرفت کار، تجربه‌ی کافی برای انتخاب گروه کلافها را پیدا خواهیم کرد (جدول ۱-۴۱).

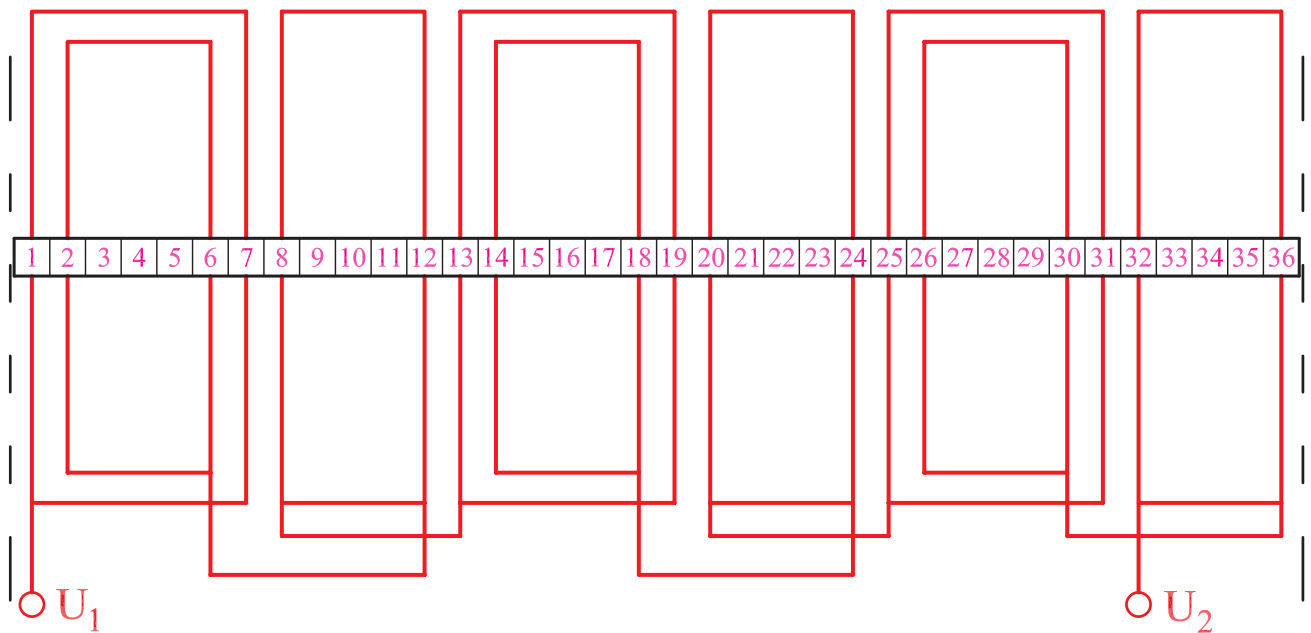
۸- در طول کاغذ  $A_4$ ، ۳۶ شیار رسم می‌کنیم (شکل

.۱-۴۲)



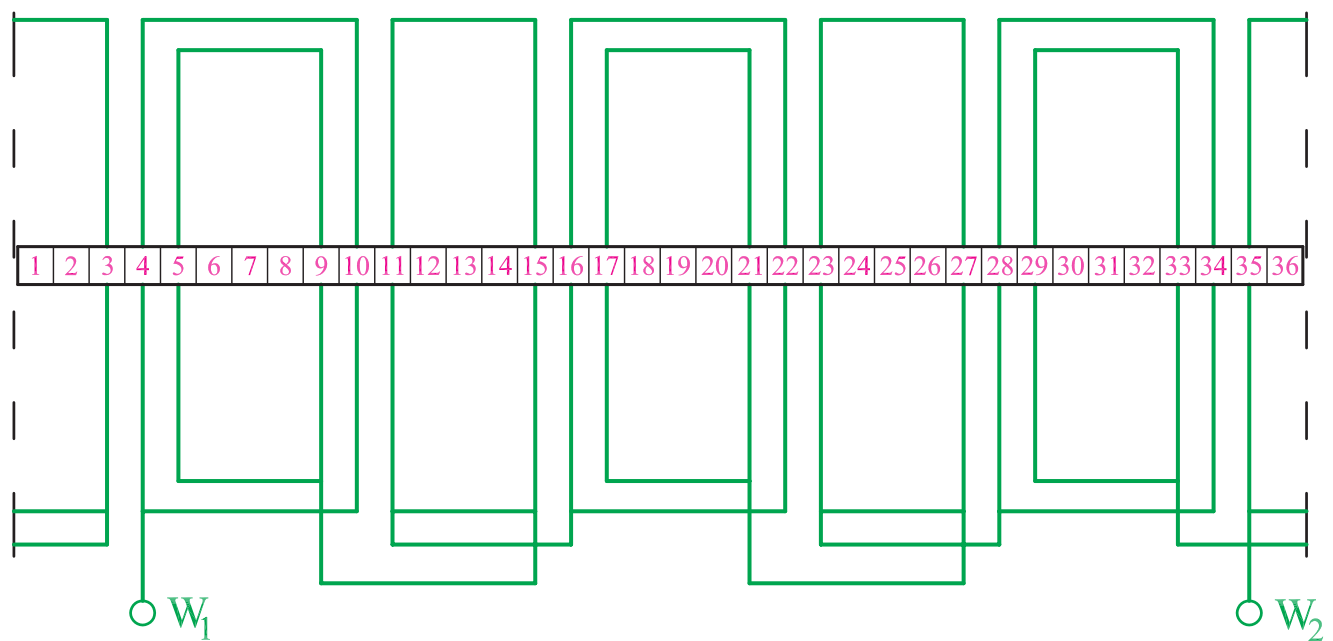
شکل ۱-۴۲- رسم شیارها

۹- با توجه به جدول ۱-۴۱ ابتدا سیم پیچ فاز  $U_2$  و  $U_1$  را رسم می کنیم (شکل ۱-۴۳).



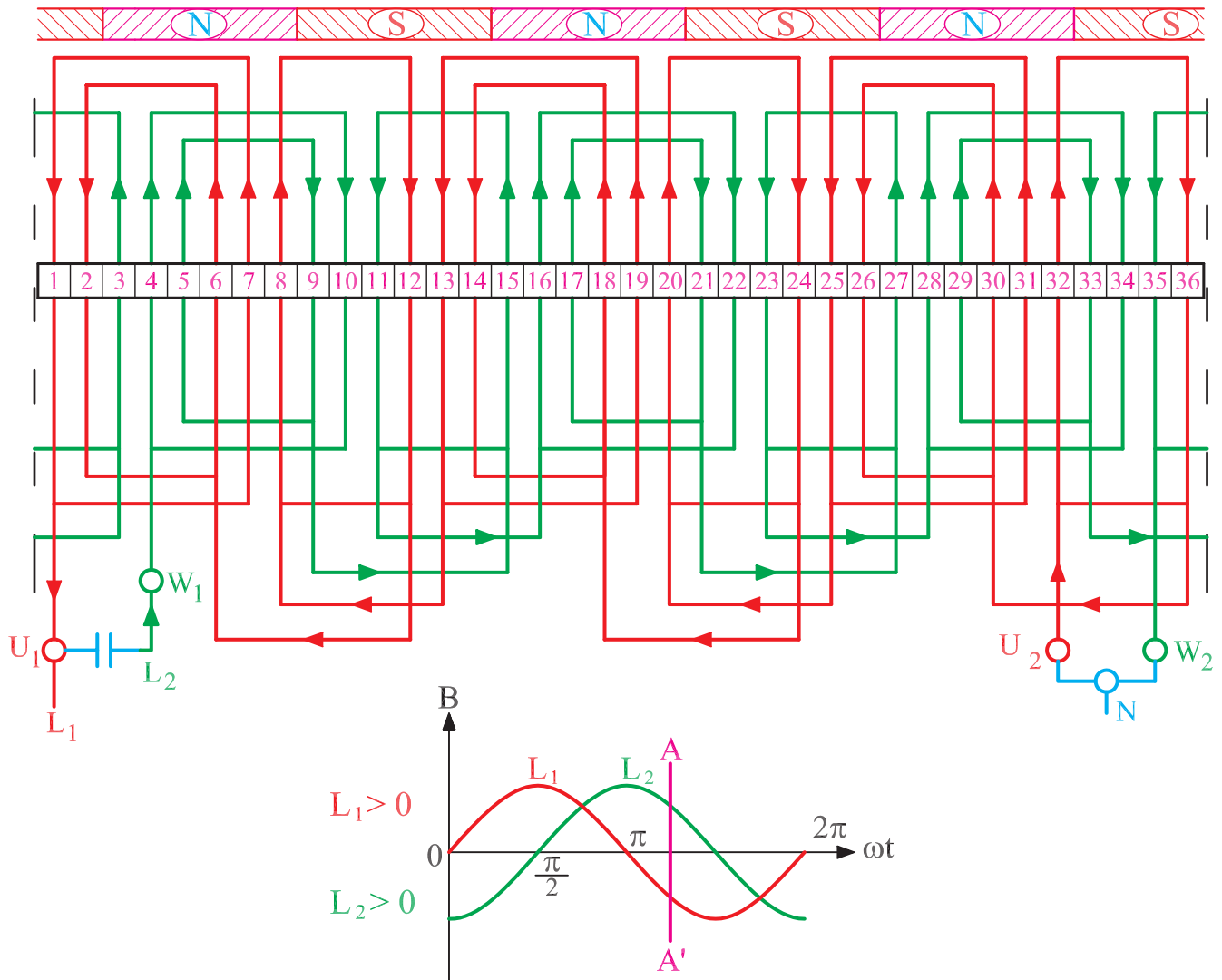
شکل ۱-۴۳- ترسیم سیم پیچ فاز  $U_2$  و  $U_1$

با توجه به جدول ۱-۴۱ سیم پیچ فاز  $W_2$  و  $W_1$  را مطابق شکل (۱-۴۴) رسم می کنیم.



شکل ۱-۴۴- ترسیم سیم پیچ فاز  $W_2$  و  $W_1$

۱۰- دیاگرام را کامل می کنیم و براساس نقطه‌ی مشخصی از منحنی دوفاز ( نقطه‌ی A ) قطب‌بندی می کنیم . اختلاف فاز از طریقه‌ی خازن تأمین می شود ( شکل ۱-۴۵ ).



شکل ۱-۴۵- شکل کامل سیم پیچی موتور ۳۶ شیار

## ۵-۱- کارهای عملی

### ۱-۵-۱- کار عملی شماره ۱

زمان: ۸ ساعت

هدف: محاسبه و ترسیم دیاگرام سیم‌بندی موتور یک فاز

یک طبقه‌ی یک سرعته با سیم‌بندی طرح دوفاز

نکات ایمنی: روشنایی مناسب را روی میز کار فراهم

کنید.

از میز و صندلی استاندارد نقشه‌کشی استفاده کنید.

وسایل و ابزار مورد نیاز

۱- کاغذ معمولی برای محاسبات و جدول‌ها، ۲ برگ

۲- کاغذ  $A_4$  سفید یا شطرنجی یک برگ

۳- خطکش  $3^{\circ}$  سانتی

۴- مداد در چهار رنگ

۵- مدادتراش و پاک‌کن

۶- پرگار

۷- شابلون حروف و دایره، هر کدام یک عدد

۸- گونیا

۹- نقاله

۱۰- میزکار

مثال: یک الکتروموتور  $24$  شیار یک فاز مفروض است.

سیم‌بندی این موتور را به صورت  $4$  قطب یک فاز با سیم پیچ دائم

در مدار طرح و دیاگرام گسترده‌ی آن را رسم کنید.

#### مراحل انجام کار

۱- مشخصات موتور را یادداشت کنید.

۲- گام قطبی را به دست آورید.

۳- تعداد شیارهای زیر هر قطب در هر فاز را محاسبه کنید.

۴- تعداد کلافهای هر گروه کلاف را مشخص کنید.

۵- زاویه‌ی الکتریکی شیارها را محاسبه کنید و شیارهای

شروع فازها را مشخص سازید.

۶- جدولی تشکیل دهید که دو ستون، به تعداد فازها، و

ردیف، به تعداد قطب‌ها، داشته باشد (جدول ۱-۴۶).

m 2p		
N		
S		
N		
S		

جدول ۱-۴۶

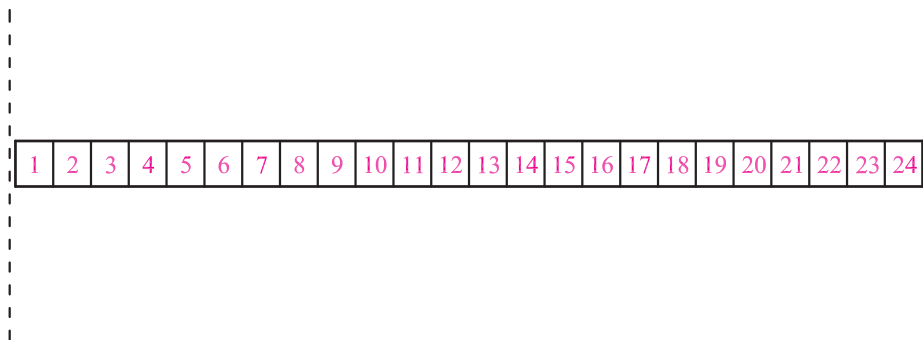
جدول ۱-۴۷

$m_{2p}$	$U_1$ ، $U_2$	$W_1$ ، $W_2$
N	1	4
S		
N		
S		

۷- هر ستون را به ۶ قسمت تقسیم کنید. فاز  $U_2$  و  $U_1$  را از شیارهای ۱ شروع کنید. فاز  $W_2$  و  $W_1$  را از شیار ۴ شروع کنید و جدول را کامل کنید (جدول ۱-۴۷).

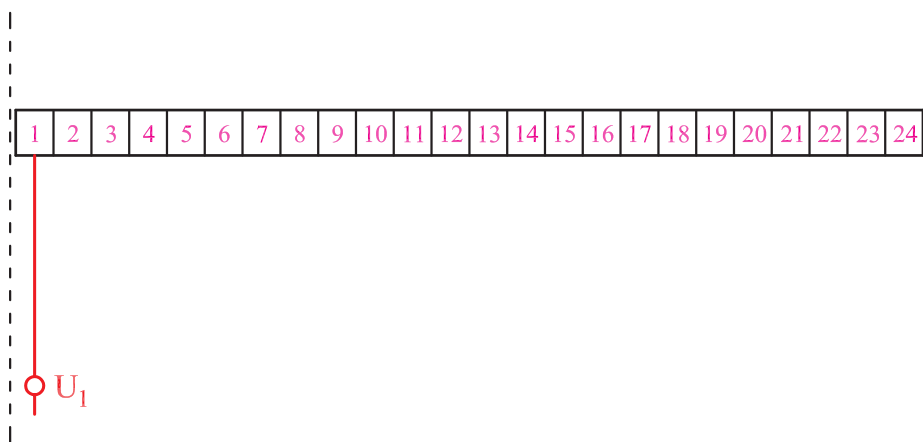
۸- در طول کاغذ  $A_4$ ، ۲۴ شیار رسم کنید (شکل

.۱-۴۸)



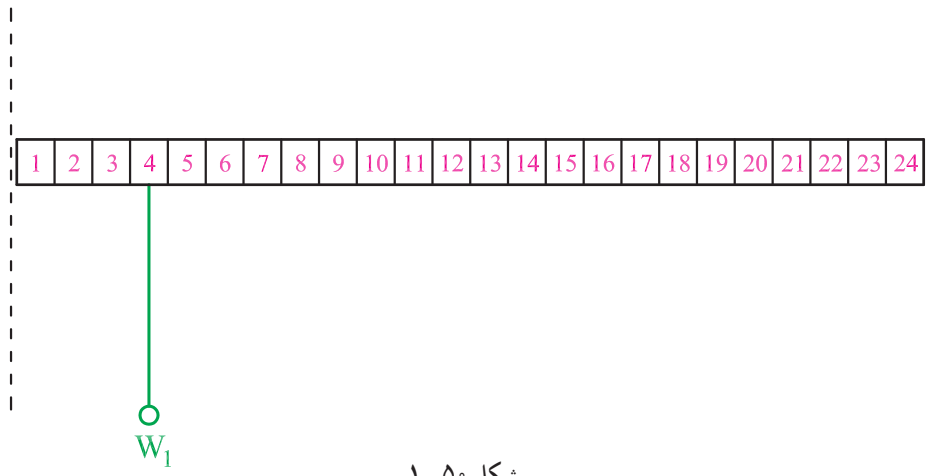
شکل ۱-۴۸

۹- با توجه به جدول ۱-۴۷ ۱- سیم پیچ فاز  $U_2$  و  $U_1$  را روی شکل (۱-۴۹) رسم کنید.

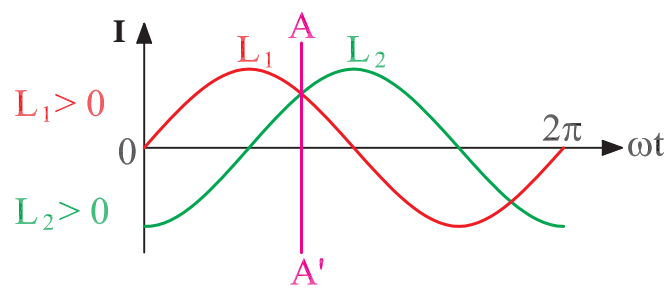
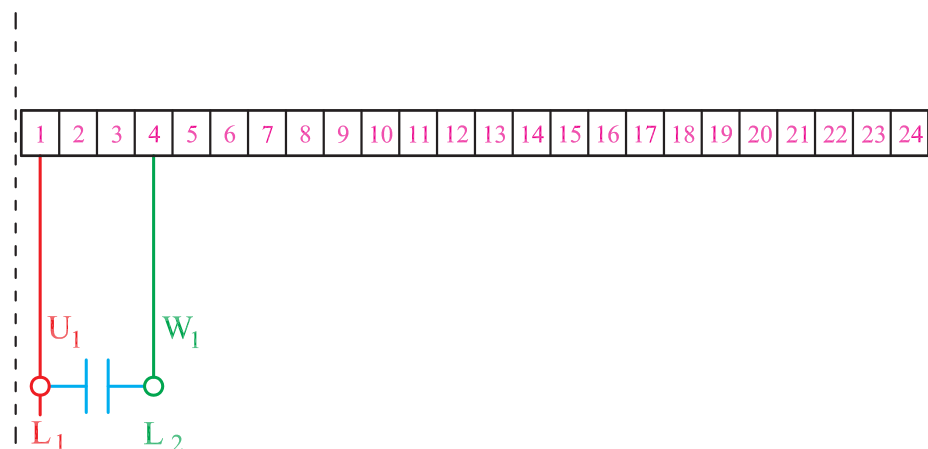


شکل ۱-۴۹

با توجه به جدول ۱-۴۷ سیم پیج فاز  $W_2$  و  $W_1$  را روی  
شکل (۱-۵۰) ترسیم کنید.



۱- دیاگرام را روی شکل (۱-۵۱) کامل کنید و براساس نقطه‌ی A از منحنی دوفاز، دیاگرام کامل شده را قطب‌بندی کنید. فاز  $L_2$  را از طریق خازن تأمین کنید.



شکل ۱-۵۱

## ۲-۱- کار عملی شماره ۲

زمان: ۱۰ ساعت

هدف: محاسبه و ترسیم دیاگرام سیم‌بندی موتور تک‌فاز

یک طبقه‌ی یک‌سرعته با سیم‌بندی استارت موقت

نکات اینمنی: روشنایی مناسب را روی میز کار فراهم

کنید. از میز و صندلی استاندارد نقشه‌کشی استفاده کنید.

وسایل و ابزار مورد نیاز

۱- کاغذ معمولی برای محاسبات و جداول ۲ برگ

۲- کاغذ A<sub>4</sub> سفید یا شطرنجی یک برگ

۳- خطکش ۳۰ سانتی

۴- مداد در چهار رنگ

۵- مدادتراش و پاک‌کن

۶- پرگار

۷- شابلون حروف و دایره، هر کدام یک عدد

۸- گونیا

۹- نقاله

۱۰- میز کار

مثال: یک موتور ۲۴ شیار دو قطب یک فاز موجود است.

دیاگرام سیم‌بندی این موتور را به صورت استارت موقت طرح و

رسم کنید.

### مراحل انجام کار

۱- مشخصات موتور را تعیین کنید.

سیم‌بندی استارت موقت  $Z = 24$  ،  $m = 1$  ،  $2P = 2$

۲- دو سوم شیارها را برای سیم‌پیچ اصلی در نظر بگیرید.

۳- یک سوم شیارها را برای سیم‌پیچ استارت در نظر

بگیرید.

۴- تعداد شیارهای زیر هر قطب در هر فاز را برای سیم‌پیچ اصلی و استارت به دست آورید.

۵- زاویه‌ی الکتریکی و شروع فازها را مشخص کنید.

۶- جدولی مانند جدول ۱-۵۲ تشكیل دهید که دو ستون و دو سطر داشته باشد.

جدول ۱-۵۲

$m$ 2p		
N		
S		

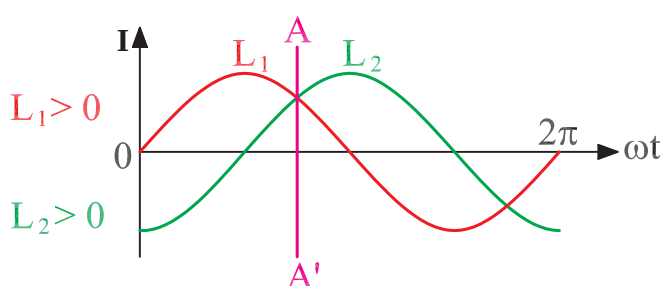
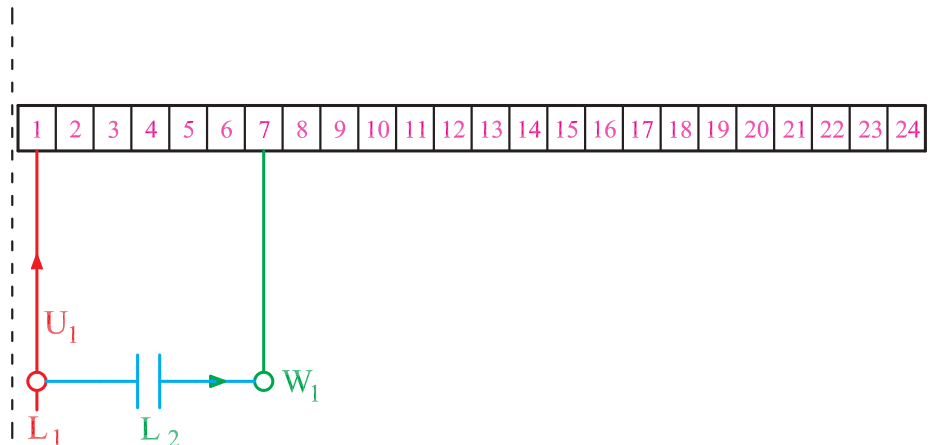
۷- با توجه به  $q_s = 4$  و  $q_m = 8$  ، که هر دو زوج هستند  
کسری گام را برای سیم پیچ استارت ۲ شیار و برای سیم پیچ اصلی  
 $Y_p = \frac{Z}{2P} = \frac{24}{2} = 12$   
شیار منظور کنید. گام قطبی برابر ۱۲  
می باشد. جدول لازم را برای سیم پیچ اصلی و استارت تشکیل  
دهید.

۸- روی کاغذ  $A-A'$  خانه که هر کدام نماینده یک  
شیار است رسم کنید.

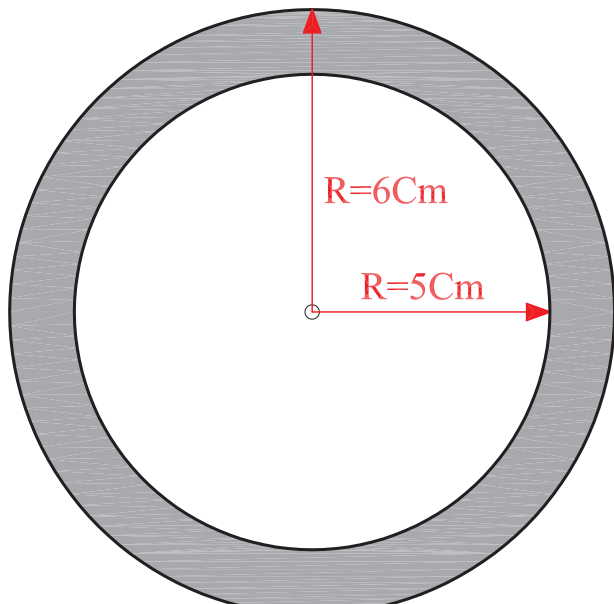
۹- براساس جدول تهیه شده، دیاگرام سیم پیچ اصلی را  
رسم کنید. سیم پیچی متحدم مرکز و به ازای قطب می باشد.

۱۰- سیم پیچ استارت را که یک سوم شیارهای استاتور  
را پوشش می دهد پیاده کنید. شروع سیم پیچ استارت را از شیار  
شماره ۷ در نظر بگیرید.

۱۱- براساس  $L_1 > L_2$  دیاگرام را بر روی شکل  
۱-۵۳) قطب بندی کنید.

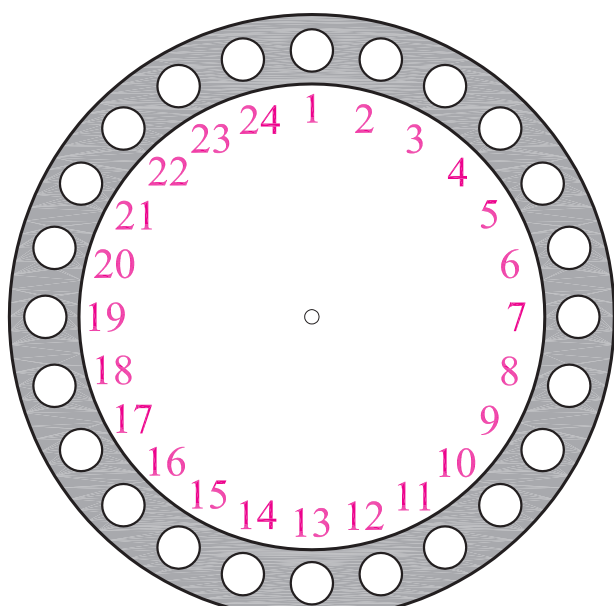


شکل ۱-۵۳



شکل ۱-۵۴

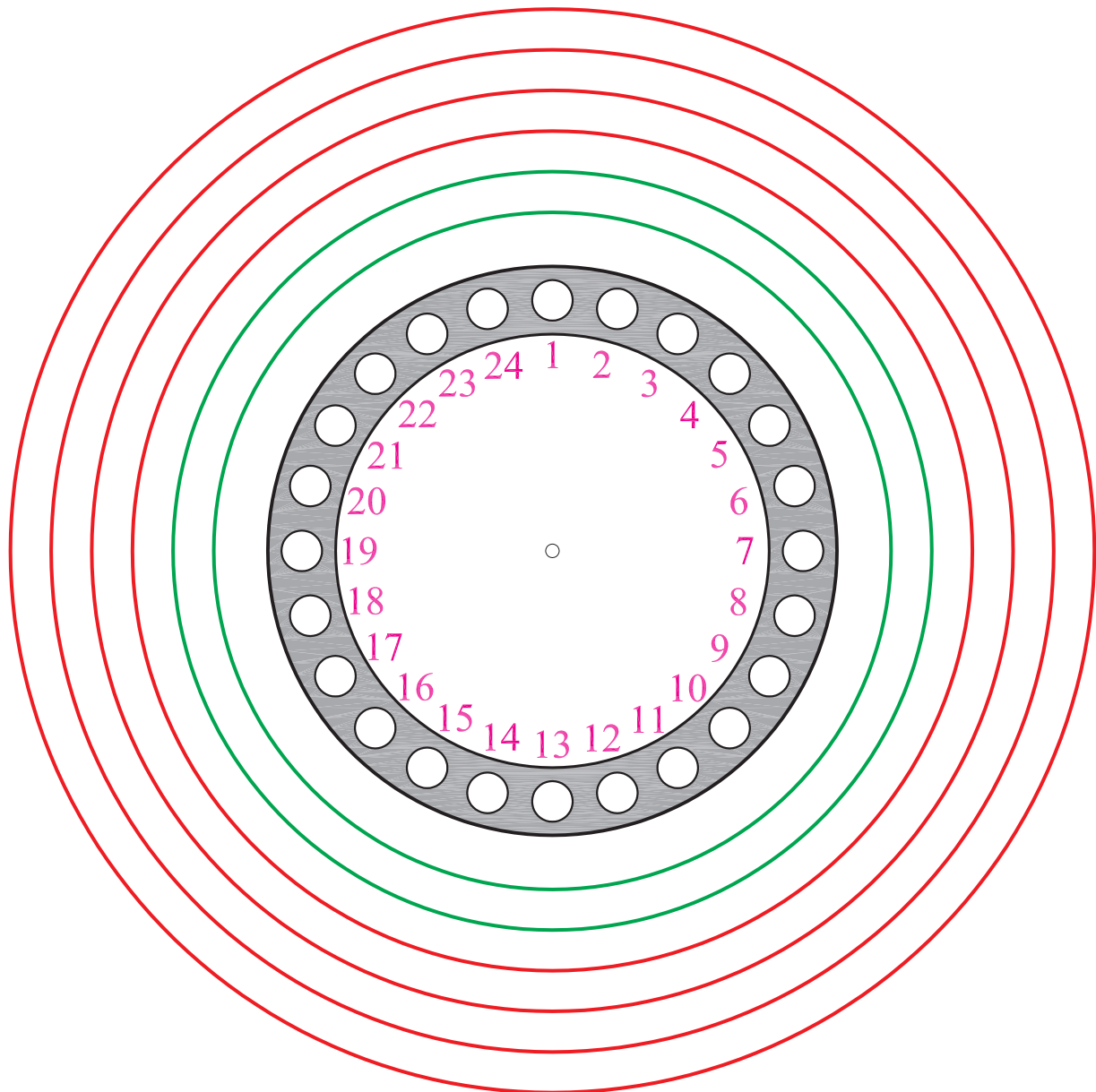
۱۲- برای رسم دیاگرام مدور، دو دایره‌ی متعددالمرکز به شعاع‌های ۶ و ۵ سانتی‌متر در وسط کاغذ  $A_4$  رسم می‌کنیم (شکل ۱-۵۴).



شکل ۱-۵۵

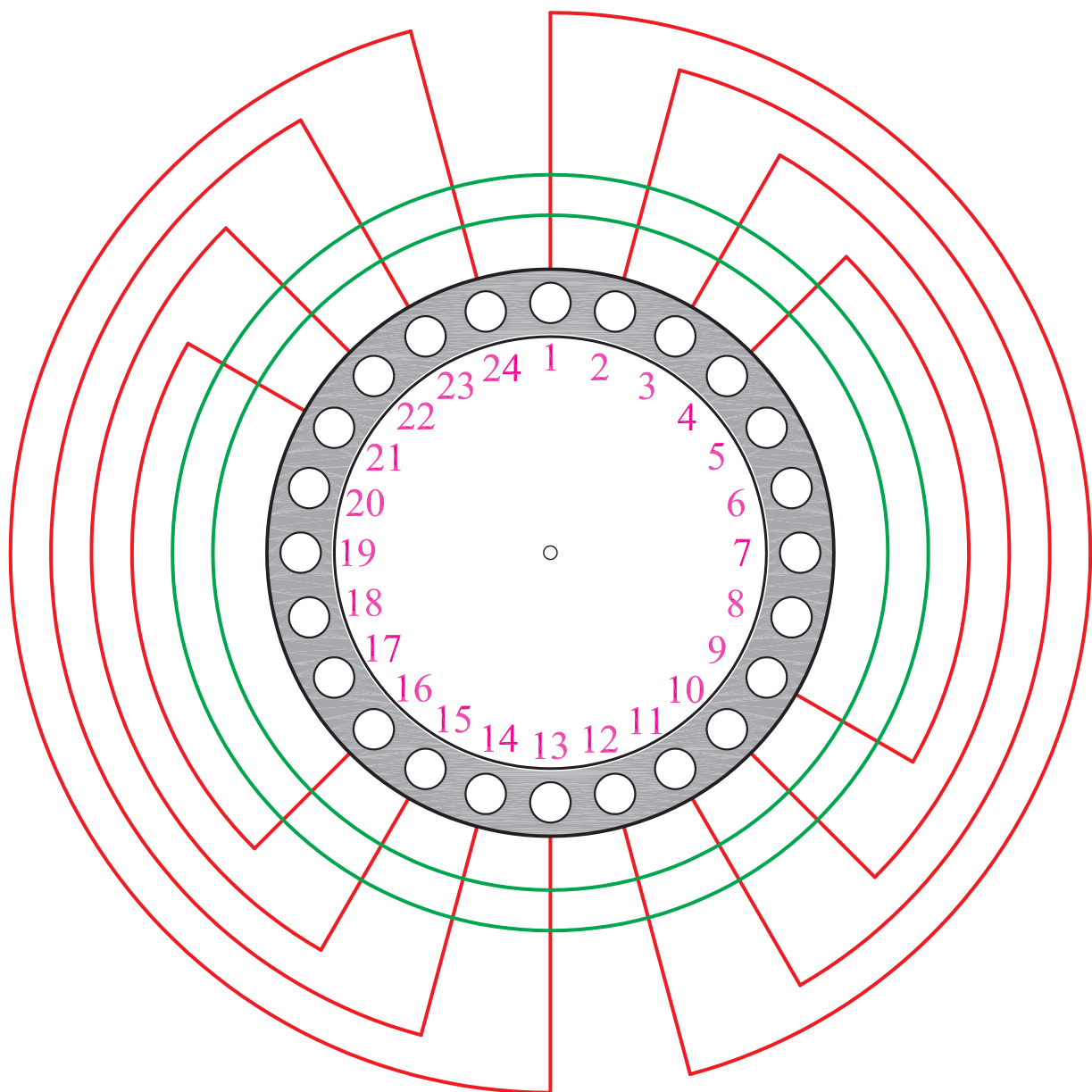
۱۳- بین دو دایره‌ی شکل ۱-۵۴ را به ۲۴ قسمت تقسیم می‌کنیم (شکل ۱-۵۵).

۱۴- اطراف شکل (۱-۵۵) شش دایره‌ی متعدد مرکز به اختلاف شعاع  $7/5$  میلی‌متر مطابق شکل (۱-۵۶) رسم می‌کنیم.



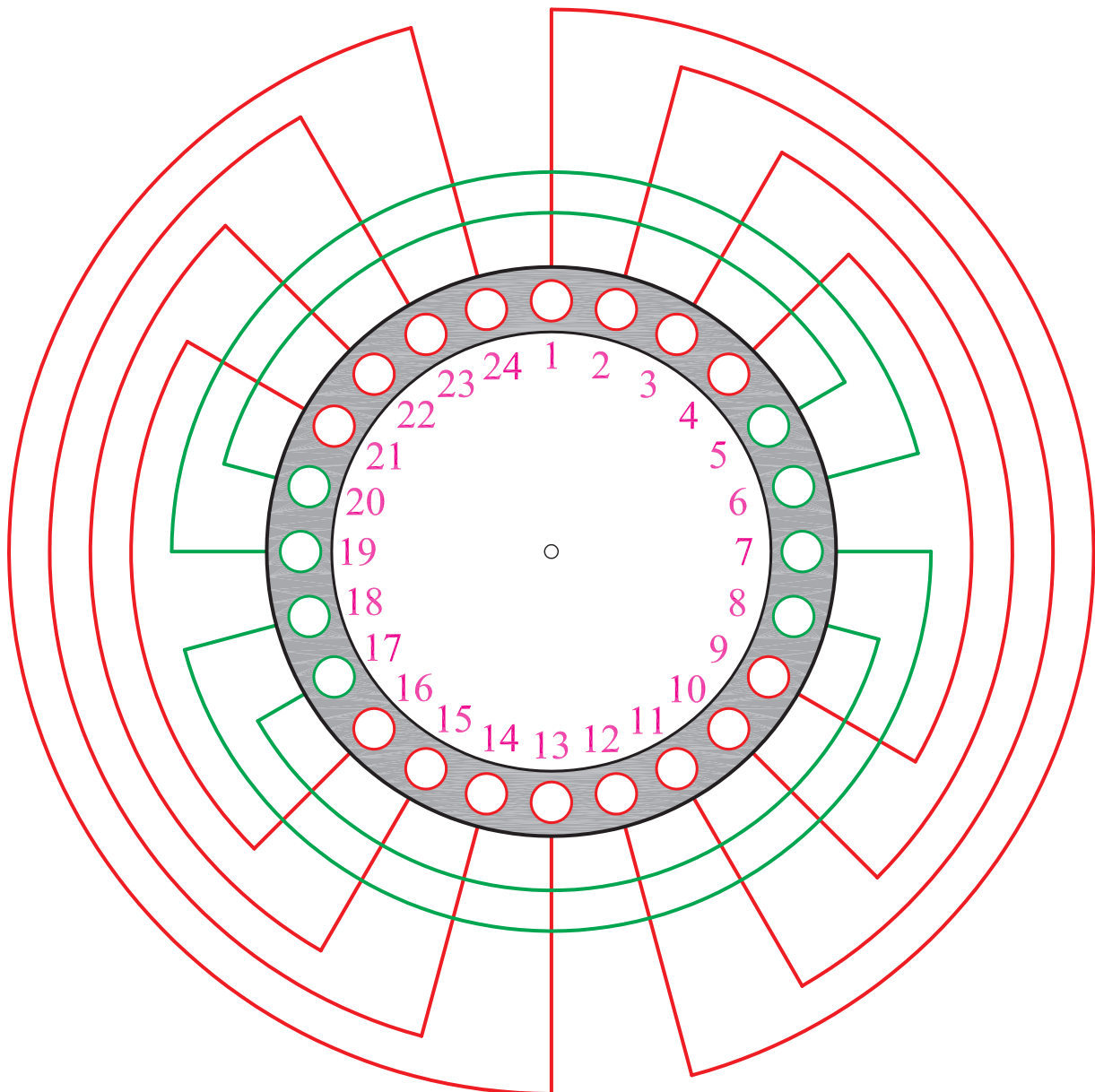
شکل ۱-۵۶

۱۵- چهار دایره‌ی بیرونی را به سیم پیچ اصلی اختصاص می‌دهیم. دایره‌ی اولی (با بزرگ‌ترین شعاع) را توسط خطوطی که از شیارهای ۱ و ۱۲ و ۲۴ و ۱۳، رسم می‌کنیم مطابق شکل (۱-۵۷) به دو قسمت تقسیم می‌کنیم و کمان‌های محصور به شیار ۱ و ۲۴ و ۱۲ و ۱۳ را در دایره‌ی اولی پاک می‌کنیم. این عمل را برای دایره‌ی دوم، در شیارهای ۲ و ۱۱ و ۱۴ و ۲۳ و ۱۵ و ۲۲ و برای دایره‌ی چهارم در شیارهای ۴، ۹ و ۱۶ و ۲۱ تقسیم‌بندی را مطابق شکل (۱-۵۷) انجام می‌دهیم.



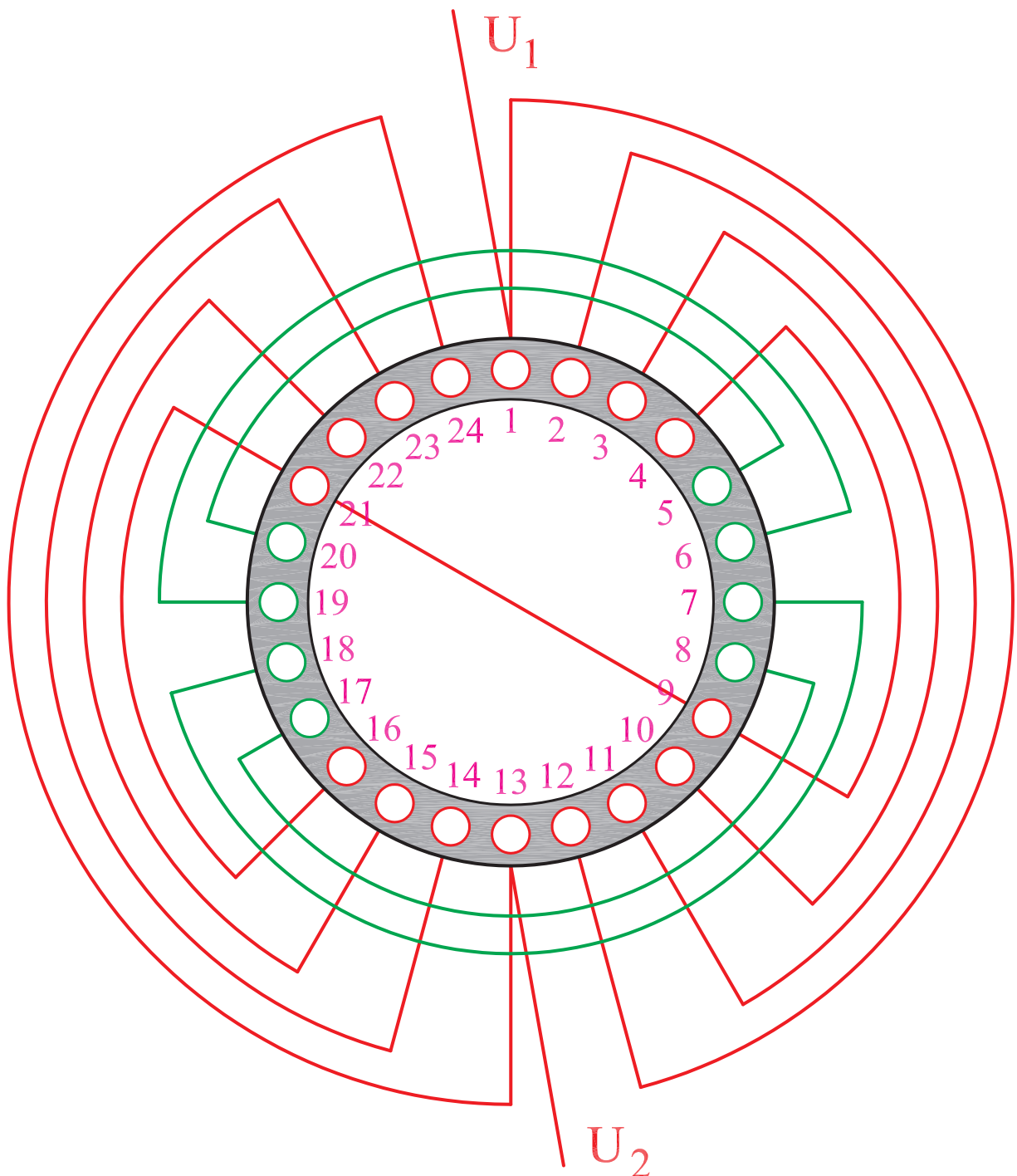
شکل ۱-۵۷

۱۶- دایره‌های ۵ و ۶ را به سیم پیچ استارت اختصاص می‌دهیم و دایره‌ی پنجم را توسط خطوطی که از شیارهای ۷، ۱۸، ۶ و ۱۹ رسم می‌کنیم به دو قسمت تقسیم می‌کنیم و کمان دایره‌ی پنجم را که به شیارهای ۷، ۱۸، ۶ و ۱۹ محدود می‌شود مطابق شکل (۱-۵۸) پاک می‌کنیم، سپس این عمل را برای دایره‌ی ششم در شیارهای ۸، ۱۷، ۵ و ۲۰ تکرار می‌کنیم.



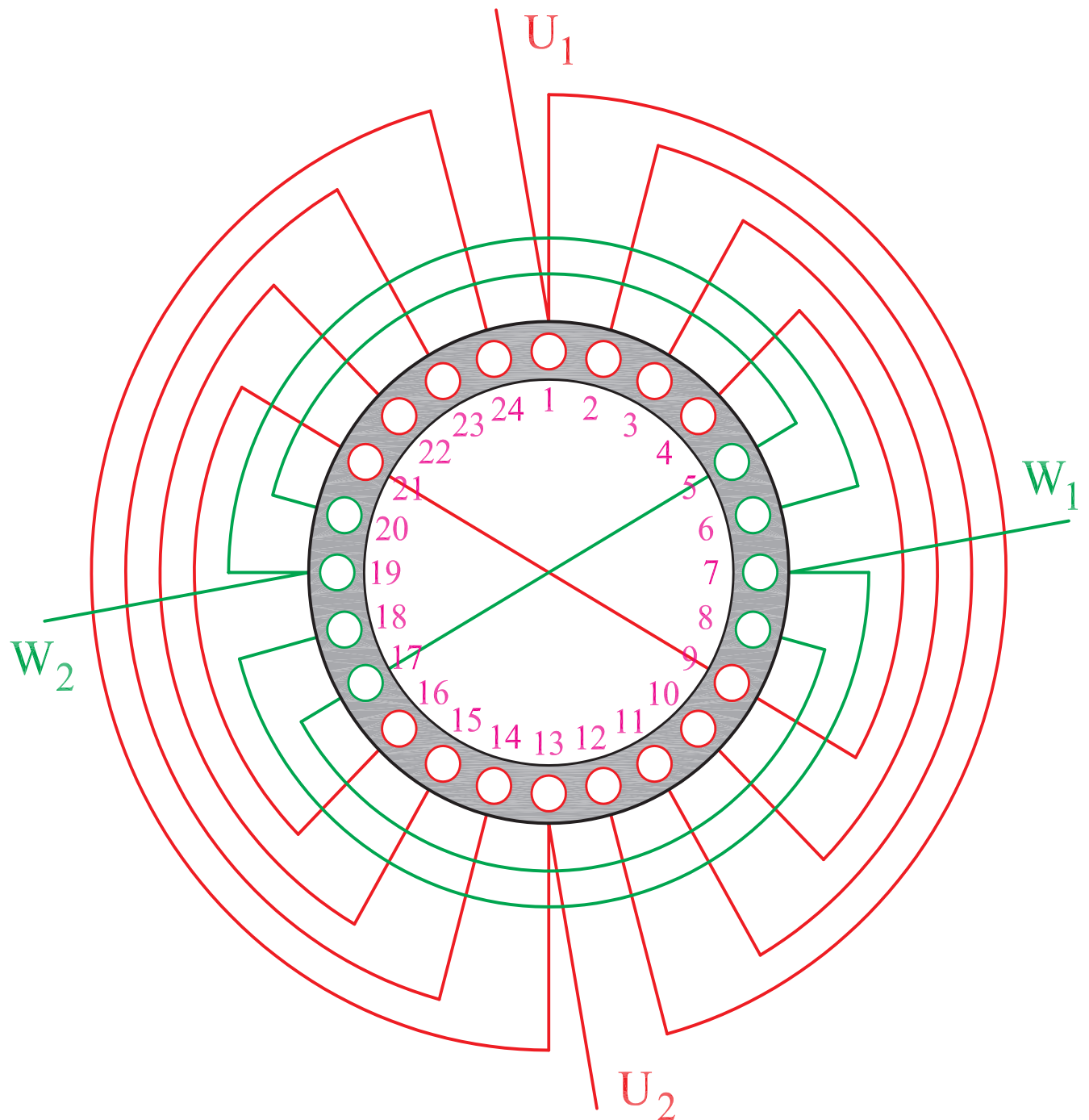
شکل ۱-۵۸

۱۷- ورودی  $U_1$  را از شیار شماره ۱ انتخاب می‌کنیم.  
 سرسیم خروجی از شیار شماره ۹، انتهای گروه کلاف را به سرسیم  
 موجود در شیار شماره ۲۱، در گروه کلاف بعدی اتصال می‌دهیم.  
 سرسیم خروجی از شیار شماره ۱۳ به  $U_2$  را مشخص می‌کنیم  
 (شکل ۱-۵۹).



شکل ۱-۵۹

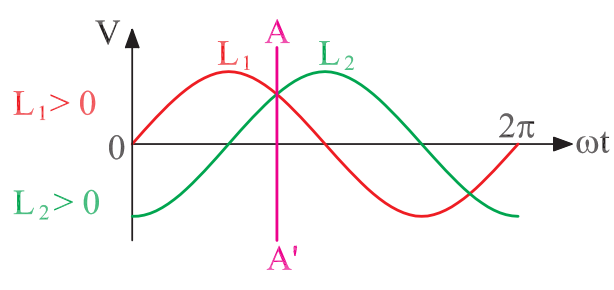
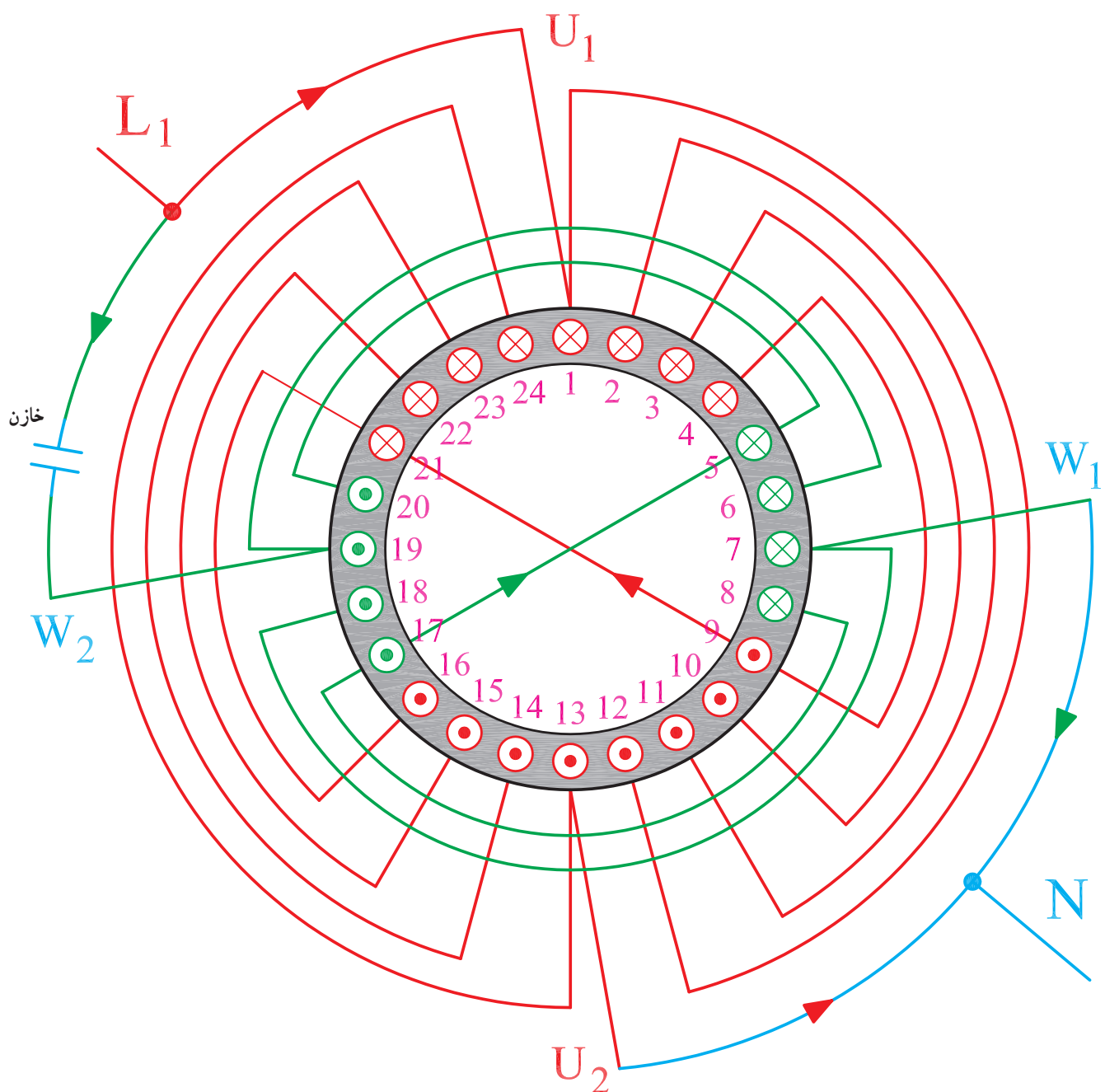
۱۸- ورودی  $W_1$  را، از شیار شماره ۷ انتخاب می‌کنیم.  
 سرسیم خروجی از شیار شماره ۱۷ را، به سرسیم موجود در  
 شیار شماره ۵ اتصال می‌دهیم. سرسیم خروجی از شیار شماره  
 ۱۹ را به  $W_2$  مشخص می‌کنیم (شکل ۱-۶۰).



شکل ۱-۶۰

۱۹- براساس موقعیت  $L_1 > 0$  و  $L_2 > 0$ ، قطببندی

سیم پیچی را انجام می‌دهیم (شکل ۱-۶۱).



شکل ۱-۶۱

### ۳-۵-۱- کار عملی شماره ۳

زمان: ۱۲ ساعت

هدف: محاسبه و ترسیم دیاگرام سیم‌بندی موتور یک فاز یک طبقه‌ی دو سرعته، با سیم‌بندی استارت موقت

نکات اینمنی: روشنایی مناسب را روی میز کار فراهم کنید و نیز از میز و صندلی استاندارد نقشه‌کشی استفاده کنید.

وسایل و ابزار مورد نیاز

۱- کاغذ معمولی برای محاسبات و جدول‌ها ۲ برگ

۲- کاغذ A<sub>4</sub> سفید یا شطرنجی یک برگ

۳- خطکش ۳۰ سانتی

۴- مداد در چهار رنگ

۵- مدادتراش و پاک‌کن

۶- پرگار

۷- شابلون حروف و دایره، هر کدام یک عدد

۸- گونیا

۹- نقاله

۱۰- میز کار

مثال: یک موتور ۳۶ شیار تک‌فاز موجود است.

سیم‌پیچی این موتور را برای دو حالت چهارقطب و ششقطب طرح کنید. این موتور، در هر حالت با چهار قطب راه‌اندازی می‌شود و توزیع سیم‌پیچ استارت در داخل شیارها مانند سیم‌پیچ اصلی است.

#### مراحل انجام کار

۱- مشخصات موتور را یادداشت کنید.

۲- گام قطبی را برای ۴ = ۲P به دست آورید.

۳- دو سوم شیارها را برای سیم‌پیچ اصلی درنظر بگیرید و تعداد آن‌ها را مشخص کنید.

۴- تعداد شیارهای زیر هر قطب در هر فاز را برای ۴ = ۲P به دست آورید.

۵- گام سیم‌بندی را برای ۴ = ۲P معین کنید.

۶- سیم‌بندی را به‌ازای قطب و متحdalمرکز درنظر بگیرید.

۷- جدولی تهیه کنید که یک ستون برای U<sub>۱</sub> و U<sub>۲</sub> و U<sub>۳</sub> و چهار رده‌ی برای ۴ = ۲P داشته باشد.

$$8 - \text{چون } 3 = \frac{q_1}{2} \text{ می‌باشد در ردیف اول سه‌شماره‌ی}$$

متوالی ۳ و ۲ و ۱ را منظور کنید و شماره‌یک را به U اختصاص دهید و با توجه به ۶ = Z<sub>۱</sub> جدول را به صورت متحdalمرکز کامل کنید.

۹- زاویه‌ی الکتریکی شیارها را محاسبه کنید.

۱۰- شروع سیم‌پیچ استارت را بدست آورید. این سیم‌پیچ نسبت به سیم‌پیچ اصلی چهار قطب، ۹ درجه‌ی الکتریکی اختلاف فاز دارد. از آنجایی که زاویه‌ی الکتریکی ۲ درجه است و  $\frac{9}{4} = 4\frac{1}{2}$  عدد صحیح نمی‌باشد شروع W<sub>۱</sub> را از شیار شماره ۵ منظور کنید.

۱۱- جدول سیم‌پیچ استارت را براساس توزیع سیم‌پیچ اصلی، در حالت چهارقطب منظور کنید و ابتدای آن را از شیار شماره ۵ شروع نمایید.

۱۲- محاسبات سیم‌پیچی را برای حالت ۴ قطب دنبال کنید.

۱۳- گام قطبی و تعداد شیارهای زیر هر قطب در هر فاز را محاسبه کنید.

۱۴- سیم‌پیچی را براساس کسری گام ۲ =  $\frac{q_2}{2}$ ، به صورت متحdalمرکز به‌ازای قطب درنظر بگیرید.

۱۵- جدولی با ۶ ردیف، برای ۶ = ۲P و یک ستون، برای سیم‌پیچ اصلی U<sub>۱</sub> و U<sub>۲</sub> منظور کنید و از شیار شماره ۱ جدول را با گروه کلاف‌های دوتایی کامل کنید.

۱۶- متناسب با کاغذ A<sub>4</sub>، ۳۶ خانه و هر خانه را به عنوان یک شیار رسم کنید.

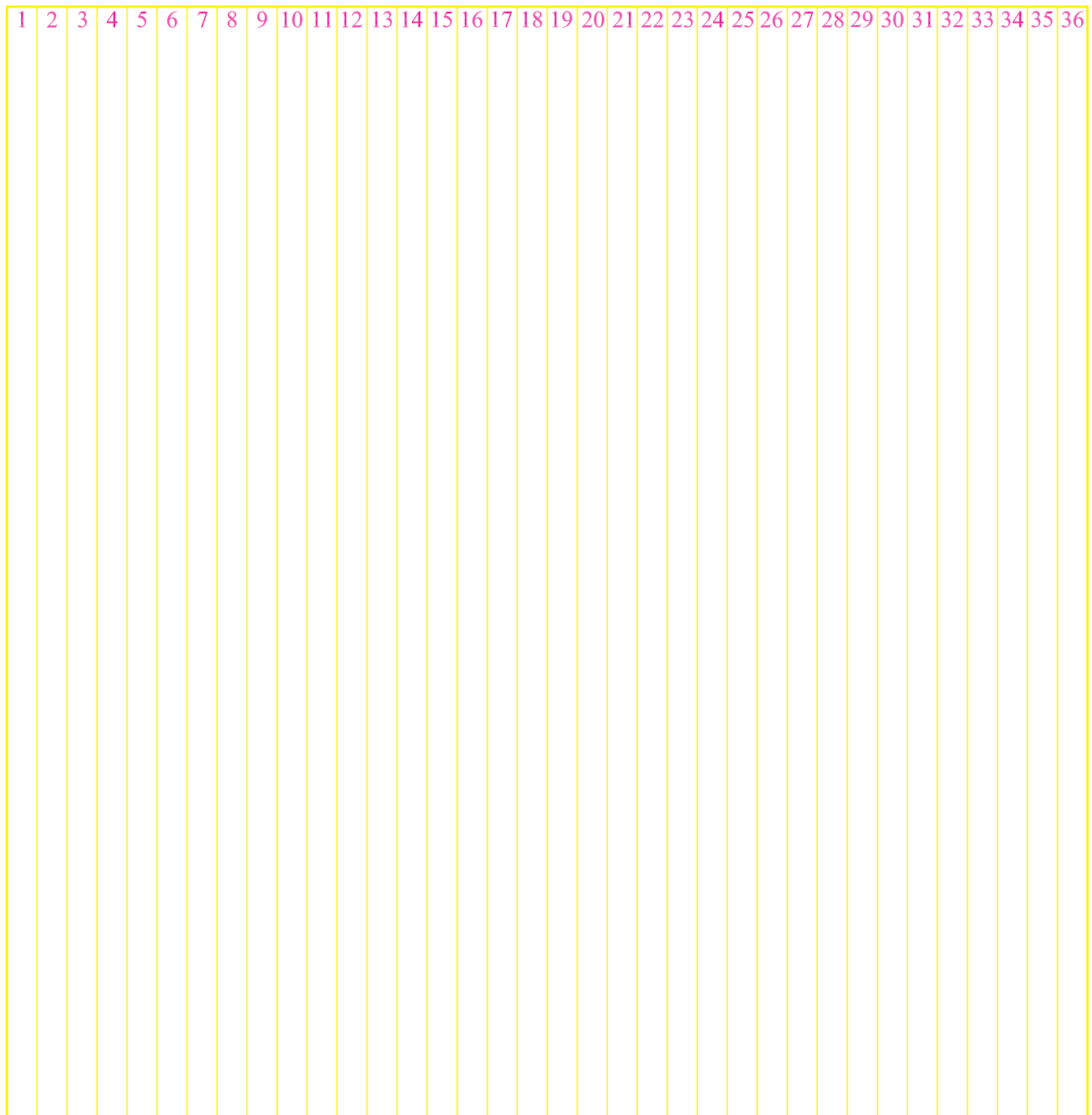
۱۷- با توجه به جدول بند ۷ سیم‌پیچ اصلی چهارقطب را رسم کنید.

۱۸- براساس جدول ۱۴ سیم‌پیچ اصلی شش قطب را رسم کنید.

۱۹- با توجه به جدول بند ۱۰ سیم‌پیچ استارت را از شیار شماره ۵، بر روی شکل پیاده کنید.

۲۰- گروه کلاف‌های مربوط به هر سیم‌پیچی، در شکل را با اتصال دور، سربندی کنید.

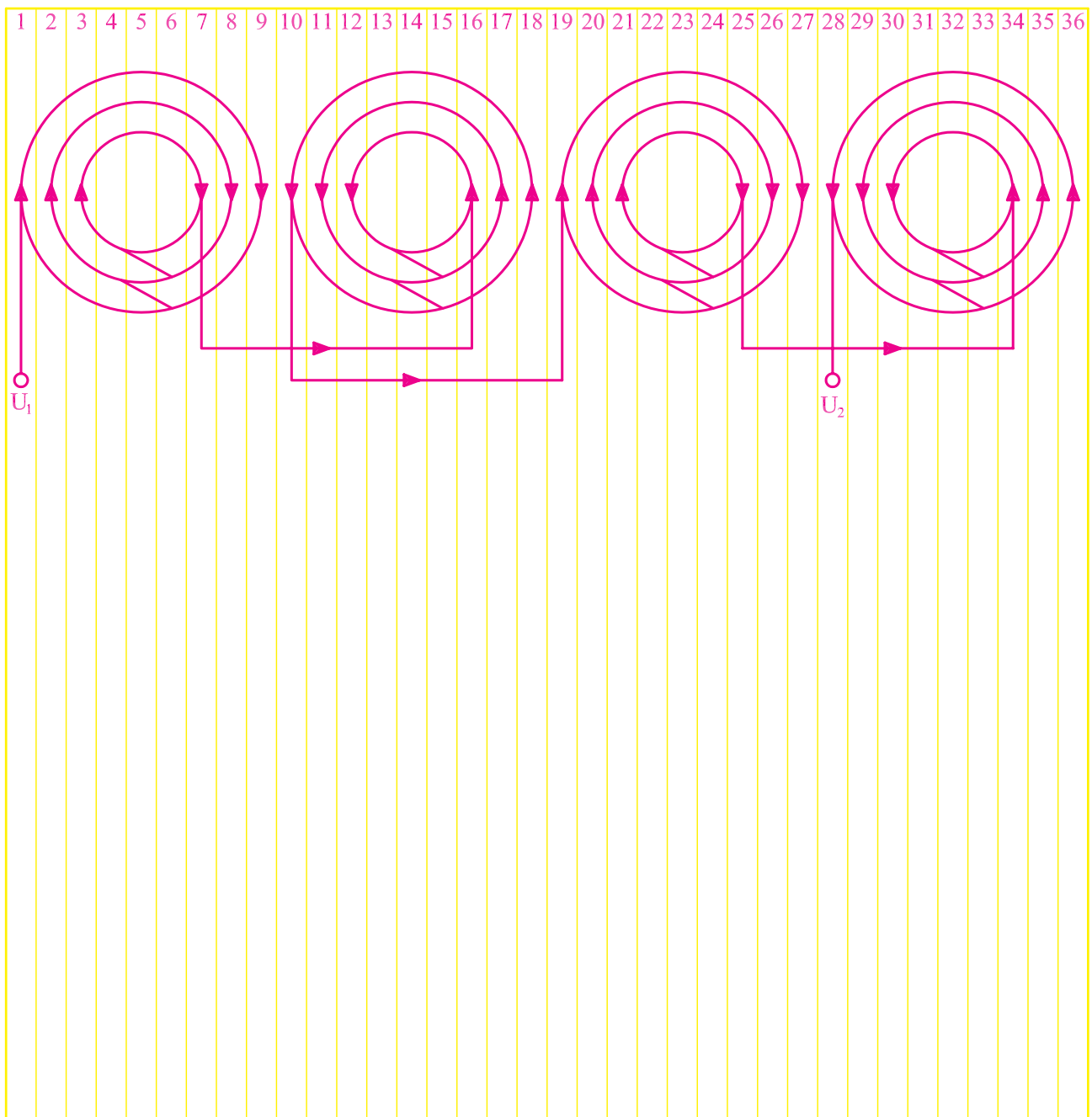
۲۱- برای رسم دیاگرام دور، از دوایر متحدم مرکز استفاده می‌کنیم. سیم پیچ‌ها را جداگانه نشان می‌دهیم. برای این منظور در طول کاغذ ۳۶ سوتون مطابق شکل ۱-۶۲ رسم می‌کنیم.



شکل ۱-۶۲

$$22 - \text{چون } 3 = \frac{q_1}{2} = \frac{6}{2}$$

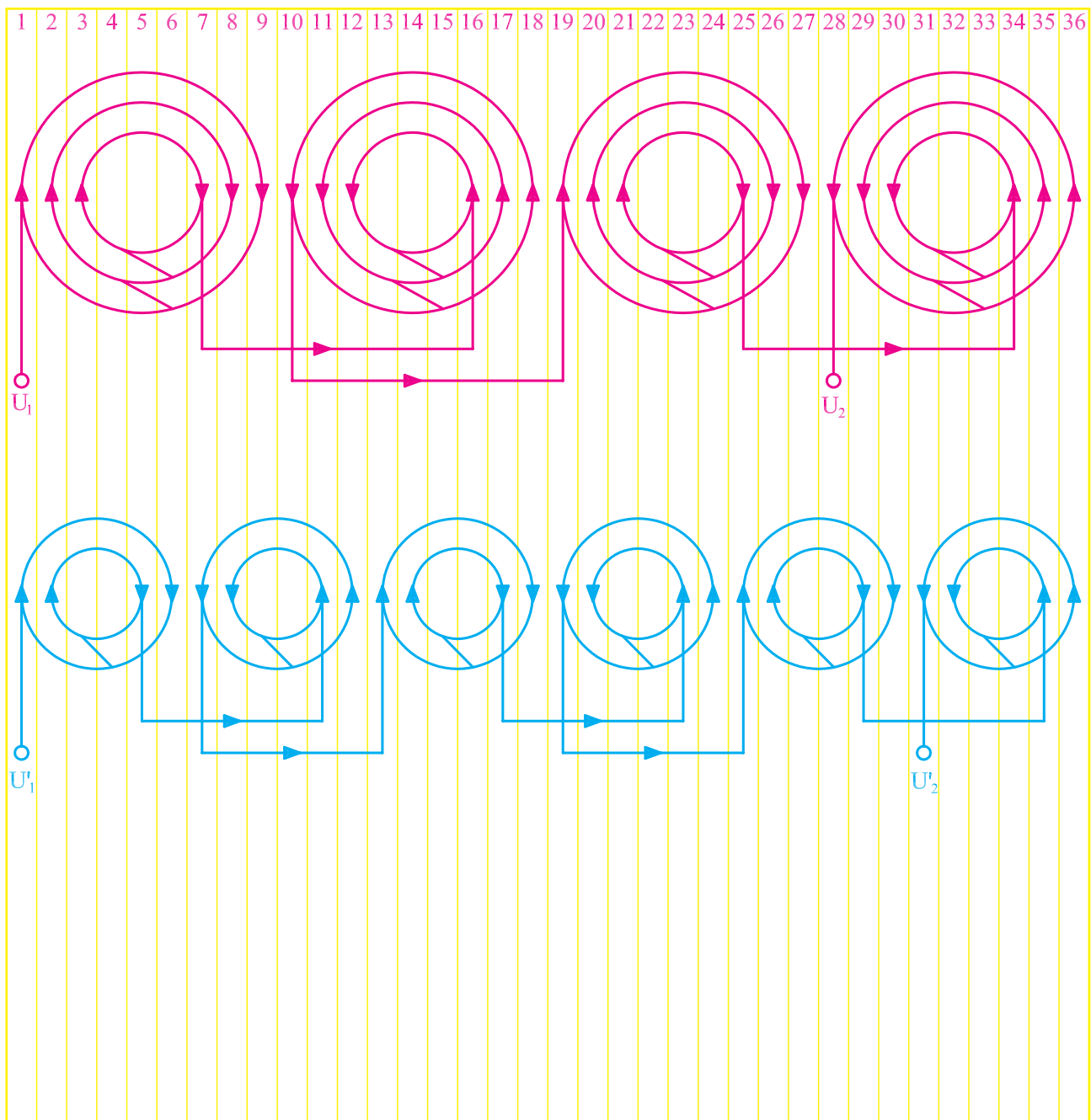
متعددالمرکز سه تایی کامل می کیم (شکل ۱-۶۳).



شکل ۱-۶۳

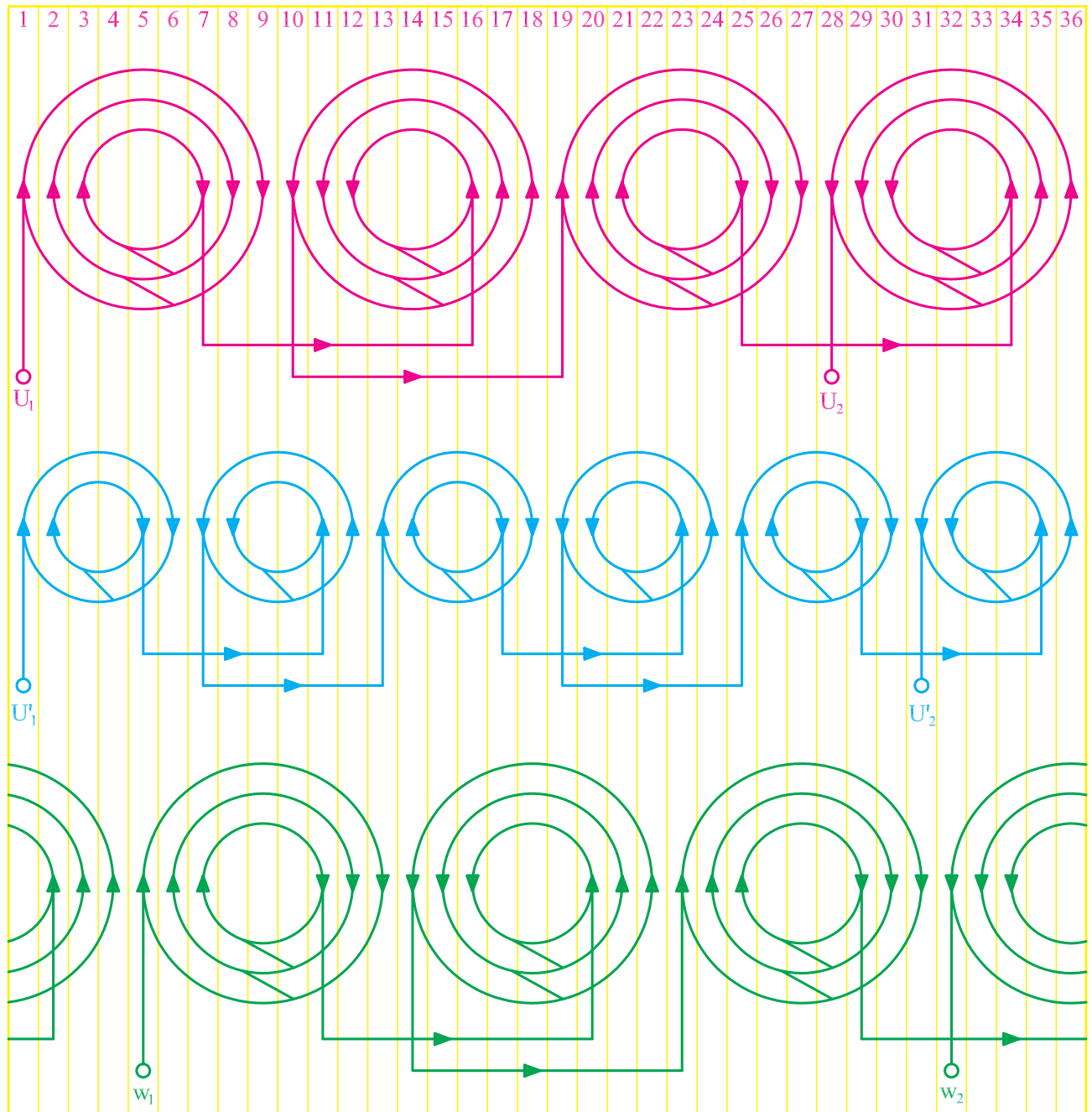
$$23 - \text{چون } \frac{q_2}{2} = \frac{4}{2} = 2 \text{ سیم پیچ شش قطب را با دوایر}$$

متعددالمرکز دوتایی کامل می کنیم (شکل ۱-۶۴).



شکل ۱-۶۴

۲۴- سیم پیچ استارت را نظری سیم پیچ اصلی، از شیار ۵  
شروع می کنیم. بدین ترتیب رسم دیاگرام دور کامل می شود (شکل  
.۱-۶۵).



شکل ۱-۶۵

## آزمون پایانی (۱)

- ۱- چرا نمی‌توان موتورهای تک‌فاز را بدون راهانداز، راهاندازی کرد؟
- ۲- روش‌های راهاندازی موتورهای تک‌فاز را بیان کنید.
- ۳- راهاندازی مقاومتی موتورهای تک‌فاز در کدام موتورها به کار می‌رود؟
- ۴- نقش خازن را در سیم‌پیچ استارت موقت شرح دهید.
- ۵- خازن‌هایی که در موتورهای تک‌فاز، طرح دو فاز و استارت موقت به کار می‌روند، به ترتیب، چه تفاوتی با یکدیگر دارند؟
- ۶- محدوده‌ی ظرفیت خازن‌های به کار رفته در موتورهای تک‌فاز، طرح دو فاز و استارت موقت را بیان کنید.
- ۷- آیا در موتورهای تک‌فاز با سیم‌پیچ استارت موقت از تمامی توان هسته‌ی استاتور استفاده می‌شود؟ بازدهی این موتورها را نسبت به سایر موتورهای الکتریکی چگونه ارزیابی می‌کنید؟
- ۸- مزیت موتورهای طرح دوفاز را، نسبت به موتورهای استارت موقت توضیح دهید.
- ۹- در موتورهای استارت موقت اگر کلید گریز از مرکز خوب عمل نکند در کار موتور چه مشکلاتی پیش خواهد آمد؟
- ۱۰- از پلاک موتورهای تک‌فاز به کدام اطلاعات موتور می‌توان دسترسی پیدا کرد؟ چه لزومی دارد این اطلاعات روی پلاک موتور نوشته شود؟
- ۱۱- چگونه برق دو فاز حوزه‌ی دوار تولید می‌کند؟ پاسخ را با رسم شکل بیان کنید.
- ۱۲- اختلاف فاز بین دو سیم‌پیچ اصلی و استارت در موتورهای تک‌فاز..... درجه است. این اختلاف فاز از شبکه‌ی یک فاز به وسیله‌ی ..... تهیه می‌شود؟
- ۱۳- روش تغییر جهت گردش موتورهای تک‌فاز طرح دوفاز کدام است؟
- (۱) تعویض اتصال دوسر سیم‌پیچ کمکی
- (۲) تعویض اتصال دوسر سیم‌پیچ اصلی
- (۳) تعویض اتصال دوسر سیم‌پیچ کمکی یا اصلی
- (۴) تعویض اتصال دوسر سیم‌پیچ کمکی و اصلی
- ۱۴- زاویه‌ی الکتریکی موتور تک‌فاز ۳۶ شیار ۴ قطب با طرح دو فاز..... درجه است، با افزایش تعداد قطب‌ها مقدار این زاویه..... می‌یابد؟
- ۱۵- مراحل طرح سیم‌پیچی یک موتور تک‌فاز ۳۶ شیار دوقطب، طرح دو فاز را بیان کنید و محاسبات لازم و جدول‌های مربوط را به دست آورید و دیاگرام گسترده و مدور آن را رسم کنید.
- ۱۶- در موتورهای تک‌فاز با سیم‌پیچ استارت موقت چگونه تعیین می‌شود؟

۱۷- کلیه‌ی مراحل سیم‌بندی موتور ۱۲ شیار ۴ قطب با استارت موقت را که سیم‌پیچ استارت آن، نظیر سیم‌پیچ اصلی توزع می‌شود انجام دهید. دیاگرام گستردۀ و مدور آن را رسم کنید.

۱۸- کلیه‌ی مراحل طرح سیم‌پیچی موتور تک فاز بیست و چهار شیار ۴ قطب طرح دو فاز را انجام دهید و دیاگرام سیم‌بندی آن را رسم کنید.

۱۹- در موتورهای تک فاز بدون سیم‌پیچ کمکی در شروع کار دو میدان دوار..... و ..... به وجود می‌آید و باعث می‌شود گشتاور در محور ماشین..... شود.

۲۰- تعداد شیارها در هر قطب زیر هر فاز در موتور ۳۶ شیار ۶ قطب با استارت موقت چند تا است؟

۲(۲) ۳(۱)

۶(۴) ۴(۳)

۲۱- در ساختمان موتورهای تک فاز از..... توان هسته و در موتورهای سه فاز..... توان هسته استفاده می‌شود.

%۱۰۰ - %۶۶ (۲) %۵۰ - %۶۶ (۱)

%۶۶ - %۱۰۰ (۴) %۶۶ - %۵۰ (۳)

## واحد کار دوم

# کلاف گذاری تک فاز

### هدف کلی

سیم پیچی موتورهای یک طبقه‌ی یک فاز

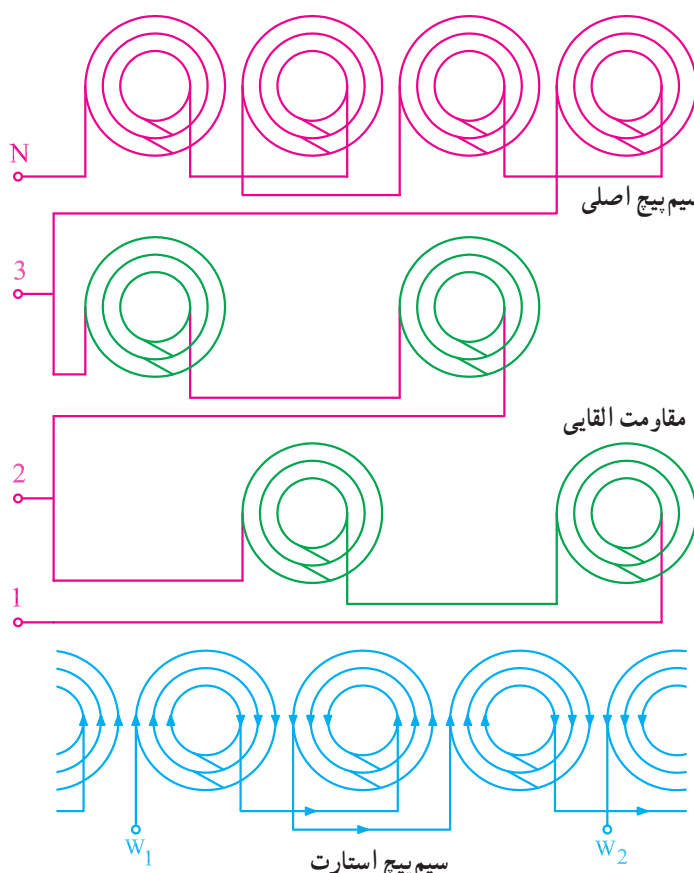
هدف‌های رفتاری: فرآگیر پس از پایان این واحد کار قادر خواهد بود:

- ۱- برای گروه کلاف‌ها، قالب مناسب تهیه کند.
- ۲- گروه کلاف‌ها را با کلاف پیچ بیچد و آن‌ها را آماده کند.
- ۳- بازوهای کلاف‌ها را با توجه به نقشه‌ی موتور، در داخل شیارها قرار دهد.
- ۴- سیم‌بندی کلاف مساوی موتورهای یک فاز طرح دو فاز را اجرا کند.
- ۵- سیم‌بندی کلاف متعدد المركز موتورهای استارت موقت را اجرا کند.
- ۶- سرهای خروجی کلاف‌ها را به‌طرف جعبه‌ی اتصال موتور هدایت کند.
- ۷- سیم پیچی موتورهای یک فاز طرح دو فاز را اجرا کند.
- ۸- سیم پیچی موتورهای یک فاز استارت موقت را اجرا کند.
- ۹- روی بازوها را برای جلوگیری از بیرون زدن سیم‌ها از شیارها با کاغذ برشمان بپوشاند.
- ۱۰- استاتور موتور تک فاز سیم پیچی شده را با روتور و درپوش‌ها جمع کند.
- ۱۱- وضعیت کاری آن را از طریق آزمایش بررسی کند.

ساعات آموزش		
جمع	عملی	نظری
۸۳	۷۵	۸

## ۲-۱ مقدمه

سیم پیچ موتورهای تک فاز متعدد است. در موتورهای کم قدرت، برای تغییر سرعت موتورها، علاوه بر سیم پیچ استارت (برای راه اندازی) از سیم پیچ کمکی، که نقش مقاومت القابی دارد، نیز استفاده می شود. این سیم پیچ روی سیم پیچ اصلی قرار می گیرد و می تواند با نصف یا تمام تعداد دور، با سیم پیچ اصلی سری شود و دورهای مختلفی را در موتور پدید آورد. این نوع سیم پیچی که در موتورهای تک فاز، نظیر پنکه های رومیزی مشاهده می شود خارج از بحث ماست (شکل ۲-۱).

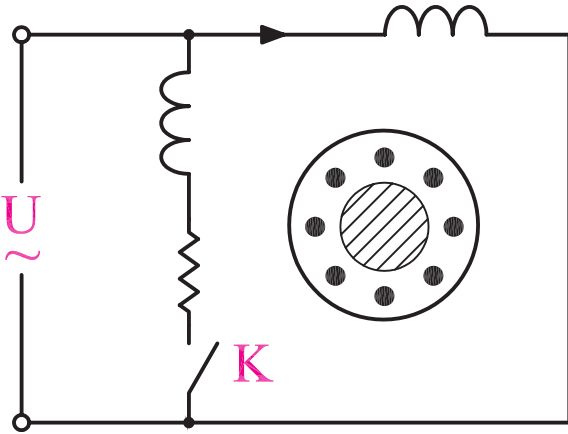


شکل ۲-۱- سیم پیچ های موتور پنکه



شکل ۲-۲- استاتور موتور قطب چاکدار

روش دیگر راه اندازی موتورهای تک فاز، در موتورهای قطب چاکدار، مشاهده می شود. در این موتورها از حلقه های اتصال کوتاه در شیارهایی که روی قطب ها منظور می شود به عنوان سیم پیچ راه انداز استفاده می شود. سیم پیچی این موتورها نیز از موضوع بحث ما خارج است (شکل ۲-۲).



شکل ۲-۳- موتور تک فاز با راه انداز مقاومتی

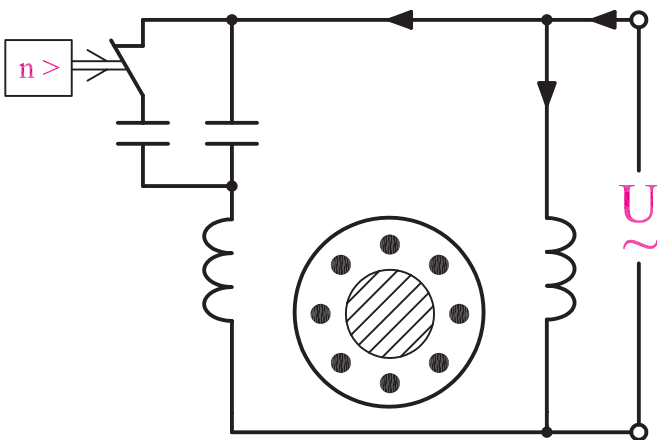
سیم پیچ موتورهایی که توان آنها، تا یک دوم اسب بخار است معمولاً دارای سیم پیچ از نوع راه انداز مقاومتی است (شکل ۲-۳). موتورهایی که توان آنها بیش از یک دوم اسب بخار است دارای سیم پیچ استارت از نوع راه انداز خازنی هستند (شکل ۲-۴). چون محاسبه‌ی سیم بندی این نوع موتورها خارج از حوزه‌ی بحث این کتاب است و از طرف دیگر روش سیم پیچی آنها، مشابه یکدیگر است لذا با جداول جدید این نوع سیم بندی‌ها را تعقیب خواهیم کرد.

سیم پیچی موتورهای یک فاز طرح دو فاز، با سیم پیچی موتورهای سه فاز شبیه یکدیگرند. به یک نمونه از این نوع سیم پیچی اشاره خواهیم کرد. در سیم پیچی موتورهای سه فاز و بازیچی الکترو موتورها، روش جمع آوری موتورها را پس از سیم پیچی استاتور و آزمایش آنها یاد گرفتیم. در این کتاب به سیم پیچی استاتور موتورهای یک فاز خواهیم پرداخت.

## ۲-۲- سیم پیچی استاتور موتورهای تک فاز طرح دو فاز

در سیم پیچی استاتور موتورهای تک فاز، با توجه به مطالعه که در فصل اول یاد گرفتیم.

ابتدا محاسبات، جداول و دیاگرام سیم پیچی را تهیه می‌کنیم. سپس از نقشه‌ی به دست آمده، سیم پیچی استاتور را شروع می‌کنیم.



شکل ۲-۴- موتور تک فاز با راه انداز خازنی

## ۲-۳- کار عملی شماره ۱

هدف: سیم پیچی استاتور موتور یک فاز طرح دوفاز

زمان: ۱۶ ساعت

نکات ایمنی: محیط کار را از خورده سیم‌ها و خورده کاغذها و بدنه‌ی استاتور را نیز از چربی و گرددخاک کاملاً پاک کنید. از روشنایی مناسب در روی میز کار استفاده کنید. میز کار و صندلی نیز باید استاندارد باشد تا هیچ‌گونه فشاری بر کمر و پاهای وارد نشود. دیگر نکات فنی را که در بازیچی موتورها فراگرفته‌اید کاملاً رعایت نمایید.



شکل ۲-۵

## وسایل و ابزار موردنیاز

۱- استاتور نگهدار یک عدد

۲- کاردک چوبی

۳- کاردک فیبری

۴- استاتور ۳۶ شیار یک فاز عایق کاری شده (شکل

.۲-۵)

۵- با توجه به توان موتور موجود در کارگاه و به راهنمای

مربی کارگاه، شش گروه کلاف دوتایی متحدم مرکز با گام های ۱-۷

و ۶-۲ و شش کلاف تکی با گام ۱-۵ آماده کنید.

## ۶- قیچی کاغذبر

۷- کاغذ برشمان  $20^{\circ}$  به حد کافی

۸- نخ ابریشمی برای بستن کلافها به اندازه کافی

۹- هویه‌ی برقی و لحیم به حد کافی

۱۰- وارنیش به حد کافی

۱۱- کلاف پیچ و متعلقات کلاف پیچی

جدول ۲-۶

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

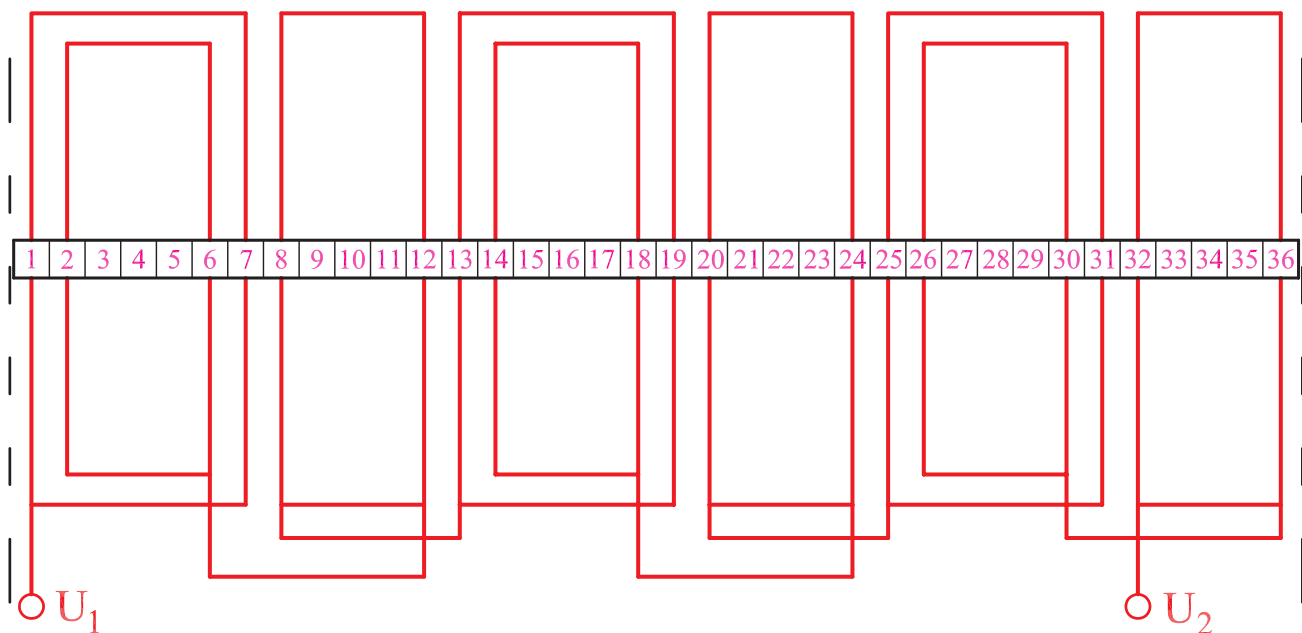
## مراحل انجام کار

۱- با توجه به جدول ۱-۴۱ محاسبات لازم را نوشته و

سپس جدول ۲-۶ را تشکیل دهید.

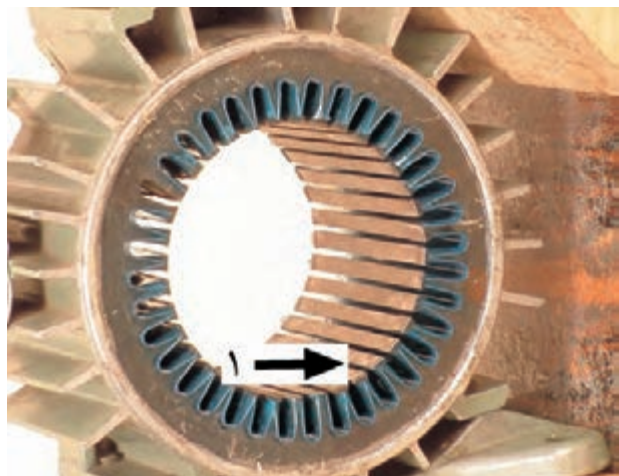
۲- دیاگرام سیم پیچ اصلی ( $U_1, U_2$ ) را آماده کنید (شکل

.۲-۷

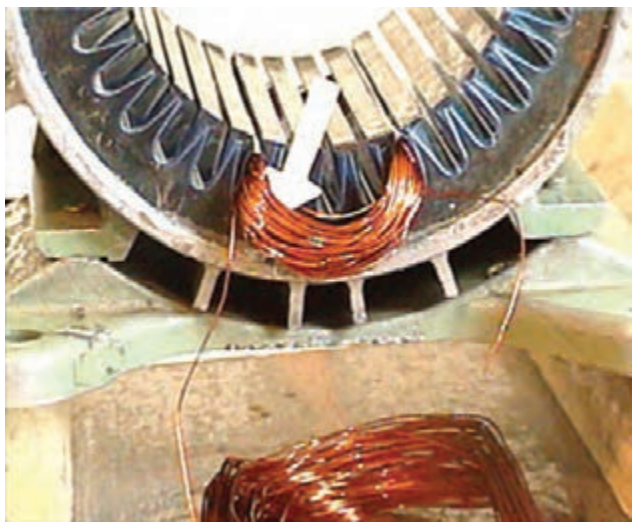


۲-۷

۳- یکی از شیارها را به عنوان شروع سیم پیچی، انتخاب و  
جهت گردش سیم بندی را مشخص کنید (شکل ۲-۸).

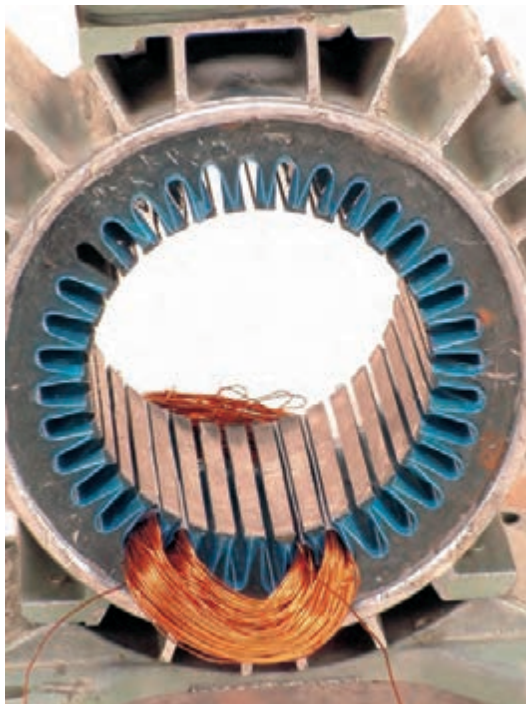


۲-۸



شکل ۲-۹

۴- یکی از کلافهای دوتایی را انتخاب کنید. ابتدا بازوهای کلاف کوچک را در شیارهای ۲ و ۶ قرار دهید. توجه داشته باشید که سرسیم‌ها در جهتی از موتور قرار بگیرند که بتوانید آن‌ها را در آخر سیم پیچی، به تخته کلم هدایت کنید (شکل ۲-۹).



شکل ۲-۱۰

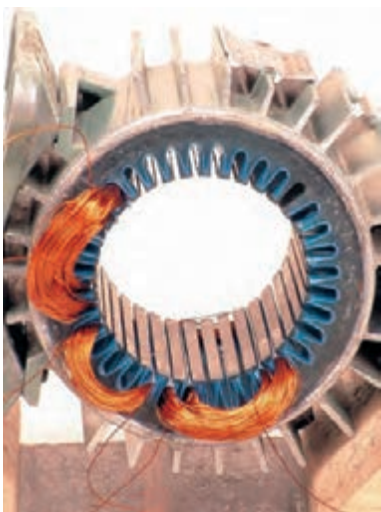
۵- کلاف بزرگ‌تر، گروه کلاف اول را در شیارهای ۱ و ۷ قرار دهید (شکل ۲-۱۰).

۶- دومین گروه کلاف سیم پیچ  $U_1, U_2$  را که کلاف تکی است، در شیارهای ۸ و ۱۲ قرار دهید (شکل ۲-۱۱).



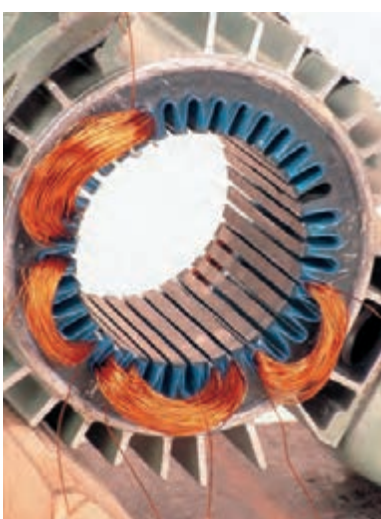
شکل ۲-۱۱

۷- گروه کلاف سوم را در شیارهای ۱۳ و ۱۴ و ۱۸ و ۱۹ قرار دهید (شکل ۲-۱۲).



شکل ۲-۱۲

۸- چهارمین گروه کلاف سیم پیچ  $U_1, U_2$  را که کلاف تکی است در شیارهای ۲۰ و ۲۴ قرار دهید (شکل ۲-۱۳).



شکل ۲-۱۳

۹- گروه کلاف پنجم را در شیارهای ۲۵ و ۲۶ و  $30^\circ$  و  
۳۱ قرار دهید (شکل ۲-۱۴).



شکل ۲-۱۴

۱۰- ششمین گروه کلاف سیم پیچ  $U_1, U_2$  را که کلاف  
تکی است در شیارهای ۳۲ و ۳۶ قرار دهید (شکل ۲-۱۵).

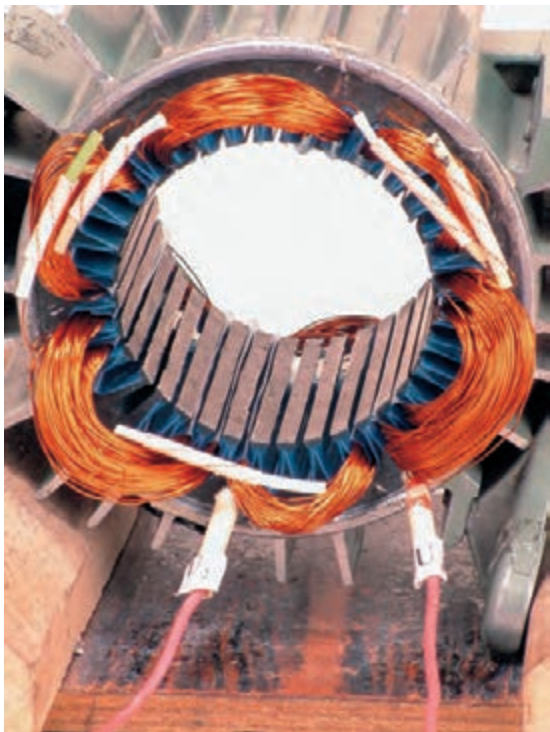


شکل ۲-۱۵

۱۱- سرکلاف خروجی از شیار شماره ۱ را با سیم افشار  
اتصال دهید و پس از لحیم کاری، روی آن وارنیش مناسب بکشید  
تا اتصال بدنه نداشته باشد و آن را برچسب  $U_1$  بزنید (شکل  
۲-۱۶).



شکل ۲-۱۶



شکل ۲-۱۷

۱۲- سر کلاف خروجی از شیار ۶ را، به سر کلاف خروجی از شیار ۱۲ اتصال دهید. پس از لحیم کاری، روی آن ها وارنیش قرار دهید. سیم های خروجی از شیار های، ۸، ۱۳ را به ۱۸، ۱۲ را به ۲۰، ۲۵ و ۳۶ را به ۳۰ اتصال دهید و پس از لحیم کاری روی آن وارنیش قرار دهید (شکل ۲-۱۷).

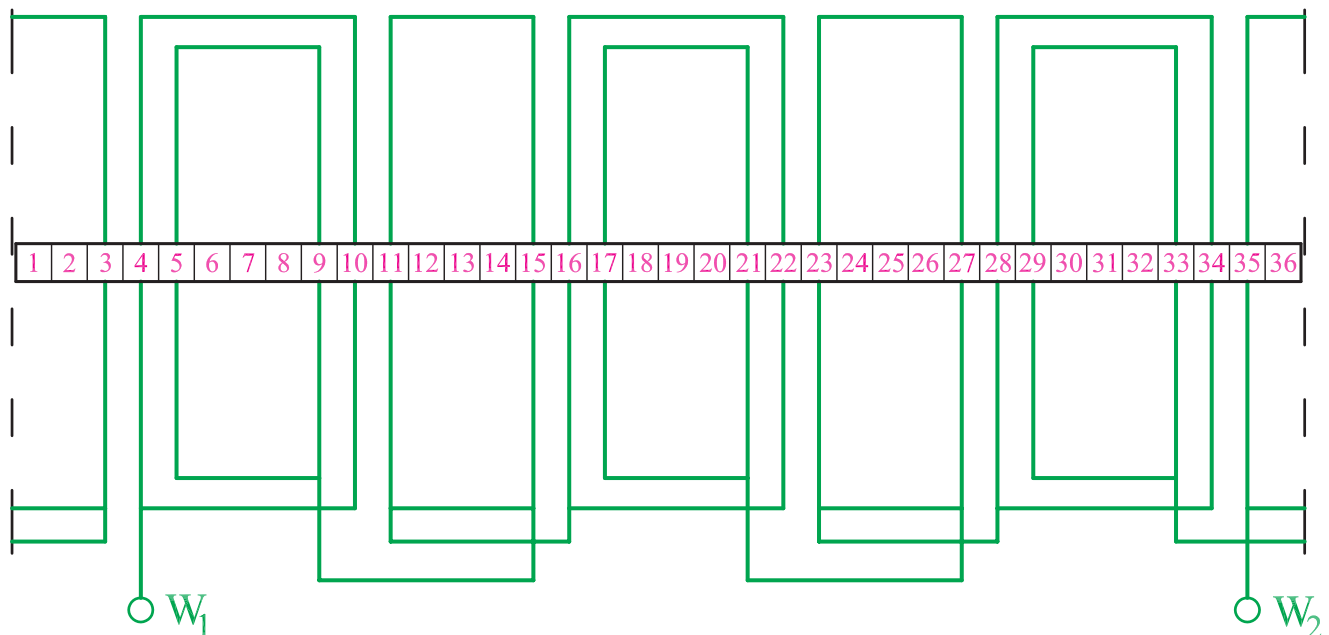
توجه داشته باشید که قبل از اتصال سیم ها به یکدیگر بایستی وارنیش ها را روی سیم پوشانده و پس از لحیم کاری آنرا روی محل لحیم شده بکشید.



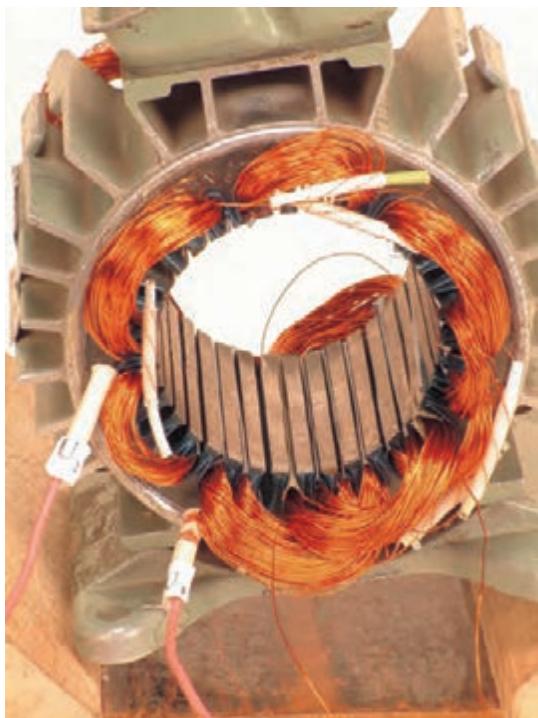
شکل ۲-۱۸

۱۳- سرسیم خروجی، از شیار شماره ۳۲ را به سیم افشار اتصال دهید و پس از لحیم کاری وارنیش مناسب از آن عبور دهید و آن را برچسب U<sub>۲</sub> بزنید (شکل ۲-۱۸).

۱۴- شکل سیم پیچی فاز  $W_2$ ,  $W_1$  را مطابق شکل ۱-۴۴ رسم کنید (شکل ۲-۱۹).



شکل ۲-۱۹



۱۵- اولین گروه کلاف دوتایی فاز  $W_2$ ,  $W_1$  را، از شیار شماره ۴، شروع کنید. برای این منظور ابتدا بازوهای کلاف کوچک آن را در شیارهای شماره ۵ و ۹ قرار دهید (شکل ۲-۲۰).

شکل ۲-۲۰

۱۶- کلاف بزرگ گروه کلاف اول را در شیارهای ۴ و ۱۰ مطابق فاز  $U_2$ ,  $U_1$  قرار دهید. بقیه‌ی گروه کلافها را براساس ستون دوم جدول (۲-۶) و شکل (۲-۱۹) تکمیل کنید (شکل ۲-۲۱).



شکل ۲-۲۱

۱۷- موقعیت کلافهای فاز  $W_2$ ,  $W_1$  به صورت شکل ۲-۲۲ خواهد بود.

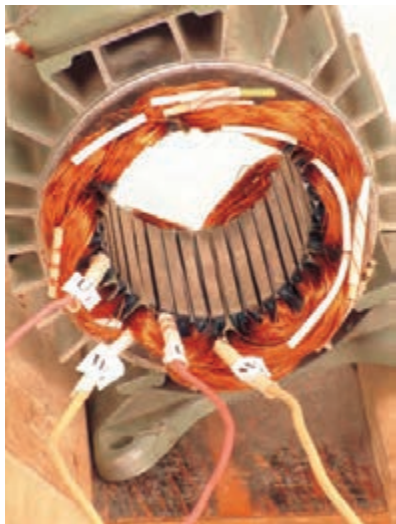


شکل ۲-۲۲

۱۸- سرسریم خروجی از شیار شماره ۴ را با سیم افشار اتصال دهید و پس از لحیم کاری، روی آن وارنیش مناسب قرار دهید و برچسب  $W_1$  بزنید (شکل ۲-۲۳).



شکل ۲-۲۳



شکل ۲-۲۴

۱۹- سریم‌ها خروجی از شیارهای، ۹ را به ۱۱، ۱۵ را به ۱۶، ۲۱ را به ۲۷، ۲۳ را به ۲۸ و ۳۳ را به ۳ اتصال دهید و پس از لحیم کاری، مطابق شکل ۲-۲۴ وارنیش مناسب از آن‌ها عبور دهید.



شکل ۲-۲۵

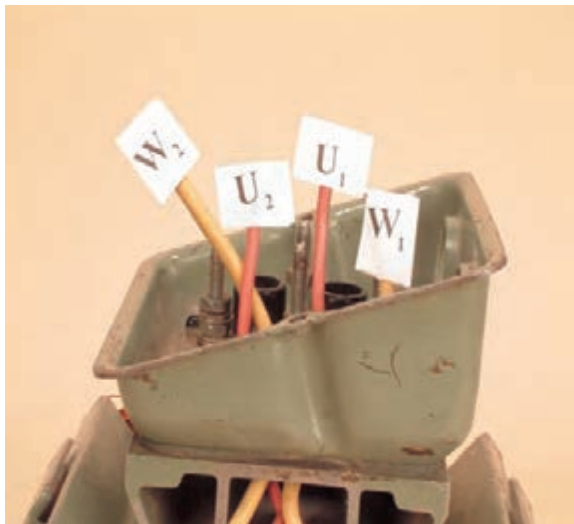
۲۰- سریم خروجی از شیار ۳۵ را با سیم افشار اتصال دهید و پس از لحیم کاری وارنیش مناسب از آن عبور دهید و به آن برچسب  $W_2$  بزنید (شکل ۲-۲۵).



شکل ۲-۲۶

۲۱- پس از سربندی، سیم‌ها را به تخته کلم هدایت کنید (شکل ۲-۲۶).

۲۲- برچسب سیم‌ها را در تخته کلم مشخص کنید (شکل ۲-۲۷).



شکل ۲-۲۷

استاتور را نواربندی کرده و پس از جمع کردن موتور، آن را به برق وصل کنید و نتیجه‌ی کار خودتان را بررسی کنید.

#### ۴-۲- سیم‌پیچ استاتور موتورهای تک‌فاز با سیم‌پیچ استارت موقت

در سیم‌پیچ استاتور موتورهای تک‌فاز، با استارت موقت، حداقل دو سوم شیارهای استاتور را سیم‌پیچ اصلی پوشش می‌دهد. آرایش کلافهای سیم‌پیچ استارت را اغلب نظیر سیم‌پیچ اصلی در نظر می‌گیرند. در بعضی مواقع برای بهبود گشتاور راهاندازی، تعداد کلافهای و شیارهای مربوط به سیم‌پیچ استارت بیشتر از کلافهای و شیارهای سیم‌پیچ اصلی در نظر گرفته می‌شود.

سیم‌پیچی موتورهای تک‌فاز با استارت موقت را با کار عملی موتورهای کولرهای آبی دنبال می‌کنیم، اگرچه این موتورها با دو سرعت مختلف کار می‌کنند ولی سیم‌پیچ هر قسمت مستقل و یکسرعنه محسوب می‌شود.

کاربرد این موتورها در کولرهای آبی و ماشینهای لباس‌شویی (سطلی)، منجر به استفاده‌ی زیاد از آن‌ها شده است. موتور کولرهای آبی به علت استفاده از حالت بهینه، از عمق شیارهای متنوع در سطح استاتور برخوردارند، به عبارت دیگر، فضا و عمق شیارها، بر عکس موتورهای سه‌فاز، با هم برابر نیستند. در سیم‌پیچی این موتورها، رعایت نکات زیر ضروری است.

۱- وجود کلید گریز از مرکز باعث شده است عمق پوسته در یک طرف بیشتر از طرف دیگر باشد (شکل ۲-۲۸).

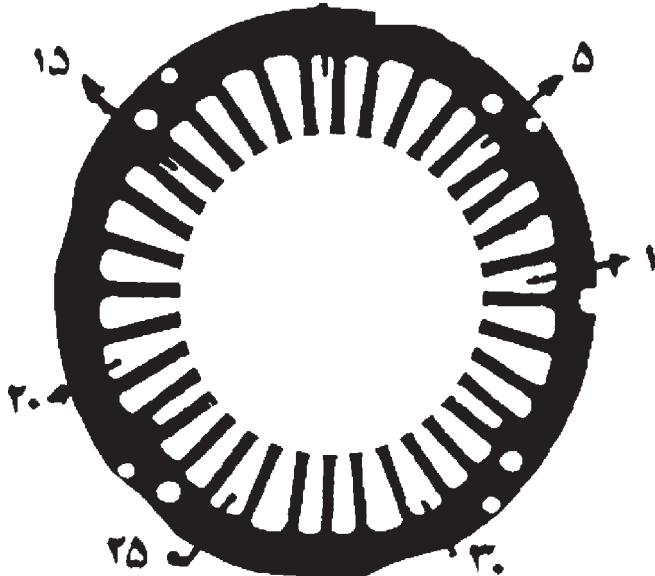


شکل ۲-۲۸



شکل ۲-۲۹

۲- سیم‌پیچ استارت، فقط برای دور بیشتر یعنی حالت چهار قطب منظور می‌شود. سرعت کند موتور از طریق کلید گریز از مرکز مجهز به کنتاکت‌های تبدیل امکان‌پذیر است (شکل ۲-۲۹).



شکل ۲-۳۰

۳- انتخاب شیار شروع سیم پیچی حائز اهمیت است و اگر این انتخاب صحیح انجام نشود سیم پیچی با مشکل روبه رو خواهد شد. در شکل ۲-۳۰ شیار شروع نشان داده شده است. با دقیق تر مشاهده می شود که چهارمین شیار در طرف راست شیار شروع، از کوچک ترین شیارهای استاتور می باشد.

۴- چون محاسبات سیم پیچی خارج از بحث کتاب است، از جداول ۲-۳۱ تا ۲-۳۴ تعداد دور، قطر سیم، گام های سیم بندی و قالب کلاف ها را انتخاب می کنیم.  
توجه: این جداول به منظور استفاده در طراحی داده شده و نیازی به حفظ کردن آنها نیست.

جدول ۲-۳۱- مشخصات سیم پیچی دور زیاد موتور کولر آبی

قدرت استاتور برحسب اسب بخار	قطر سیم مسی به mm	گام بویین بزرگ	گام بویین متوسط	گام بویین کوچک	تعداد دور بویین بزرگ	تعداد دور بویین متوسط	تعداد دور بویین کوچک	طول بویین بزرگ	طول بویین متوسط	طول بویین کوچک	طول بویین به cm	طول هسته به cm	قطر داخلی استاتور به cm
$\frac{1}{4}$	۰/۶۵	۱_۹	۲_۸	۳_۷	۶۰	۵۵	۴۵	۲۸/۵	۲۳/۵	۱۹/۵	۳/۷۵	۸/۹	
$\frac{1}{3}$	۰/۷۰	۱_۹	۲_۸	۳_۷	۵۵	۵۰	۴۰	۳۰	۲۵	۲۱	۴/۳	۸/۹	
$\frac{1}{2}$	۰/۸۰	۱_۹	۲_۸	۳_۷	۴۴	۴۰	۳۳	۳۲	۲۷	۲۳	۵/۴	۸/۹	
$\frac{3}{4}$	۰/۹۵	۱_۹	۲_۸	۳_۷	۴۲	۴۰	۳۲	۳۲/۵	۲۷	۲۳	۵/۴	۸/۹	

جدول ۲-۳۲—مشخصات سیم پیچی دور کم موتور کولر آبی

قدرت استاتور بر حسب اسپ بخار	قطر سیم مسی به mm	گام بوین بزرگ	گام بوین کوچک	گام بوین بزرگ	تعداد دور بوین کوچک	تعداد دور بوین کوچک	طول بوین بزرگ به cm	طول بوین کوچک به cm	طول هسته به cm	قطر داخلی استاتور به cm
	$\frac{1}{4}$	$^{\circ}/45$	۱_۶	۲_۵	۹۰	۹۰	۲۲	۱۸	۳/۷۵	۸/۹
	$\frac{1}{3}$	$^{\circ}/50$	۱_۶	۲_۵	۸۴	۸۴	۲۳/۵	۲۰	۴/۳	۸/۹
	$\frac{1}{2}$	$^{\circ}/55$	۱_۶	۲_۵	۷۰	۷۰	۲۵/۵	۲۲/۵	۵/۴	۸/۹
	$\frac{3}{4}$	$^{\circ}/60$	۱_۶	۲_۵	۶۵	۶۵	۲۵/۵	۲۲/۵	۵/۴	۸/۹

توجه: این جداول به منظور استفاده در طراحی داده شده و نیازی به حفظ کردن آنها نیست.

جدول ۲-۳۳—مشخصات سیم پیچ استارت موقت چهار بوینه موتور کولر

قدرت استاتور بر حسب اسپ بخار	قطر سیم مسی به mm	گام بوین ۱	گام بوین ۲	گام بوین ۳	گام بوین ۴	تعداد دور بوین ۱	تعداد دور بوین ۲	تعداد دور بوین ۳	تعداد دور بوین ۴	طول بوین ۱ به cm	طول بوین ۲ به cm	طول بوین ۳ به cm	طول بوین ۴ به cm	
	$\frac{1}{4}$	$^{\circ}/40$	۱_۱۰	۲_۹	۳_۸	۴_۷	۳۶	۳۵	۳۵	۲۰	۳۱	۲۶	۲۲/۵	۱۸/۵
	$\frac{1}{3}$	$^{\circ}/45$	۱_۱۰	۲_۹	۳_۸	۴_۷	۳۲	۳۴	۳۵	۲۲	۳۲	۲۸	۲۴	۲۰
	$\frac{1}{2}$	$^{\circ}/50$	۱_۱۰	۲_۹	۳_۸	۴_۷	۳۱	۳۲	۳۷	۲۰	۳۴	۲۹	۲۵/۵	۲۲/۵
	$\frac{3}{4}$	$^{\circ}/55$	۱_۱۰	۲_۹	۳_۸	۴_۷	۲۰	۲۰	۲۰	۱۲	۳۴	۲۲۹	۲۵/۵	۲۲/۵

## جدول ۲-۳۴- مشخصات سیم پیچ استارت موقت سه بوبینه موتور کولر

قدرت استاتور بر حساب اسپ 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	طول بوبین متوسط	طول بوبین کوچک	طول بوبین به	طول هسته به cm	طول داخلی استاتور به cm
$\frac{1}{4}$	$0/40$	۱_۹	۲_۸	۳_۷	۳۵	۳۵	۲۰	۲۶	۲۲/۵	۱۸/۵	۳/۷۵	۸/۹	
$\frac{1}{3}$	$0/50$	۱_۹	۲_۸	۳_۷	۳۴	۳۵	۱۸	۲۸	۲۴	۲۰	۴/۳	۸/۹	
$\frac{1}{2}$	$0/50$	۱_۹	۲_۸	۳_۷	۳۴	۳۵	۲۱	۲۹	۲۲/۵	۲۲/۵	۵/۴	۸/۹	
$\frac{3}{4}$	$0/55$	۱_۹	۲_۸	۳_۷	۲۰	۲۰	۲۴	۲۹	۲۵/۵	۲۲/۵	۵/۴	۸/۹	

## ۲- کار عملی شماره ۵

هدف: سیم پیچی استاتور موتور تک فاز استارت موقت

زمان: ۲۴ ساعت

نکات ایمنی: محیط کار را از خورده سیم‌ها و خورده کاغذها و بدنه‌ی استاتور را نیز از چربی و گردخاک کاملاً پاک کنید. از روشنایی مناسب در روی میز کار استفاده نمایید. میز کار و صندلی نیز باید استاندارد باشد تا هیچ‌گونه فشار بر کمر و پاهای وارد نشود. نکات ایمنی عمومی کار را به طور کامل رعایت کنید.



شکل ۲-۳۵

- وسایل و ابزار مورد نیاز
- ۱- استاتور نگهدار یک عدد
- ۲- کاردک چوبی
- ۳- کاردک فیبری
- ۴- استاتور ۳۶ شیار یک فاز عایق کاری شده‌ی کولر آبی، یک عدد (شکل ۲-۳۵).

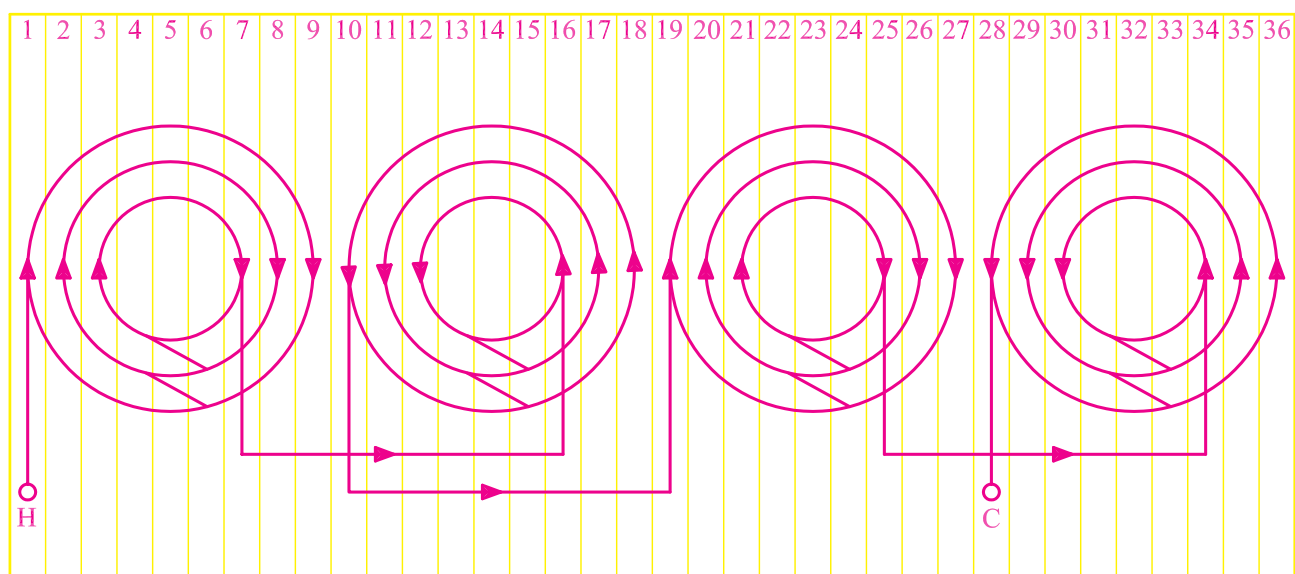
- ۵- با توجه به جداول ۲-۳۱ تا ۲-۳۴ و توان موتور موجود در کارگاه به راهنمایی مرتبی کارگا، چهار گروه کلاف سه‌تایی برای دور زیاد و استارت، متعددالمرکز با گام‌های ۱\_۹ و ۲\_۸ و ۳\_۷ تهیه کنید؛ همچنین شش گروه کلاف دوتایی، متعددالمرکز با گام‌های ۱\_۶ و ۲\_۵ برای دور کم آماده کنید.
- ۶- قیچی کاغذبر

- ۷- کاغذ برشمان  $20^\circ$  به حد کافی
- ۸- نخ ابریشمی برای بستن کلافها به اندازه کافی
- ۹- هویه‌ی برقی و لحیم به حد کافی
- ۱۰- وارنیش به حد کافی
- ۱۱- کلاف پیچ و متعلقات کلاف پیچی

مثال: موتور ۳۶ شیار ۴ قطب مفروض است سیم پیچی این موتور را برای دو حالت اجرا کنید. سیم پیچ استارت براساس سیم پیچ اصلی چهار قطب می‌باشد و دور کند پس از راه اندازی با دور تند، با کلید گریز از مرکز امکان پذیر است.

#### مراحل انجام کار

۱- نقشه‌ی شکل ۲-۳۶ را در نظر بگیرید (شکل ۲-۳۶).



شکل ۲-۳۶



شکل ۲-۳۷

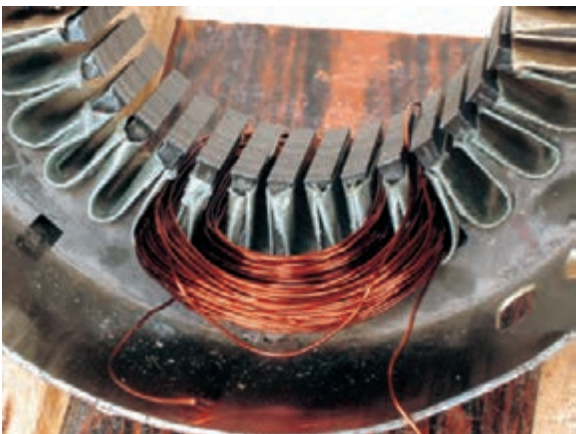
- ۲- در قسمتی از پوسته‌ی استاتور که عمق بیشتری دارد مطابق شکل (۲-۳۷)، شیار شروع سیم‌بندی و جهت گردش سیم‌پیچی را تعیین کنید.

۳- کوچکترین کلاف اولین گروه کلاف سیم پیچ دور بیشتر را در شیارهای ۳ و ۷ قرار دهید (شکل ۲-۳۸).



شکل ۲-۳۸

۴- دومین کلاف از گروه کلاف اول را در شیارهای ۲ و ۸ قرار دهید (شکل ۲-۳۹).



شکل ۲-۳۹

۵- سومین کلاف گروه کلاف اول را در شیارهای ۱ و ۹ قرار دهید (شکل ۲-۴۰).



شکل ۲-۴۰

۶- گروه کلاف دوم را نظیر گروه کلاف اول در شیارهای ۱۱، ۱۲، ۱۶، ۱۷ و ۱۸ قرار دهید (شکل ۲-۴۱).



شکل ۲-۴۱

۷- گروه کلاف سوم را در شیارهای ۱۹، ۲۰، ۲۱ و ۲۵ قرار دهید (شکل ۲-۴۲).

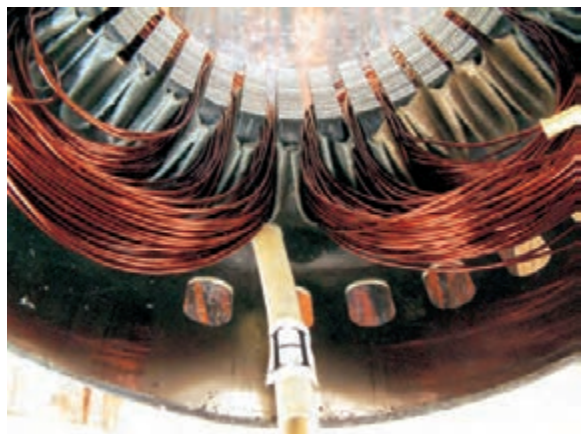


شکل ۲-۴۲

۸- گروه کلاف چهارم را در شیارهای ۲۸، ۲۹، ۳۰ و ۳۴ قرار دهید (شکل ۲-۴۳).



شکل ۲-۴۳



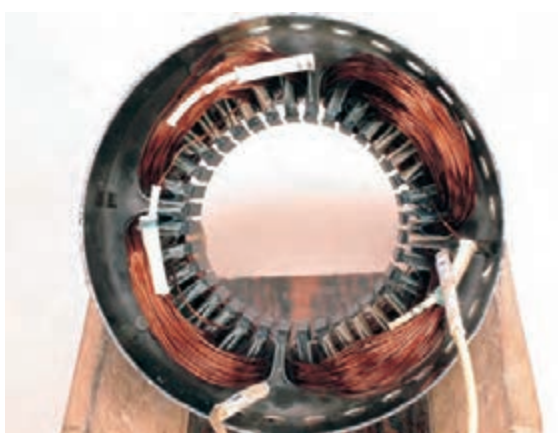
شکل ۲-۴۴

۹- سرسیم خروجی از شیار شماره ۱ را با سیم افshan اتصال دهید و پس از لحیم کاری وارنیش مناسب از آن عبور دهید و محل لحیم کاری را با وارنیش کاملاً پوشانید و به آن برچسب H بزنید (شکل ۲-۴۴).



شکل ۲-۴۵

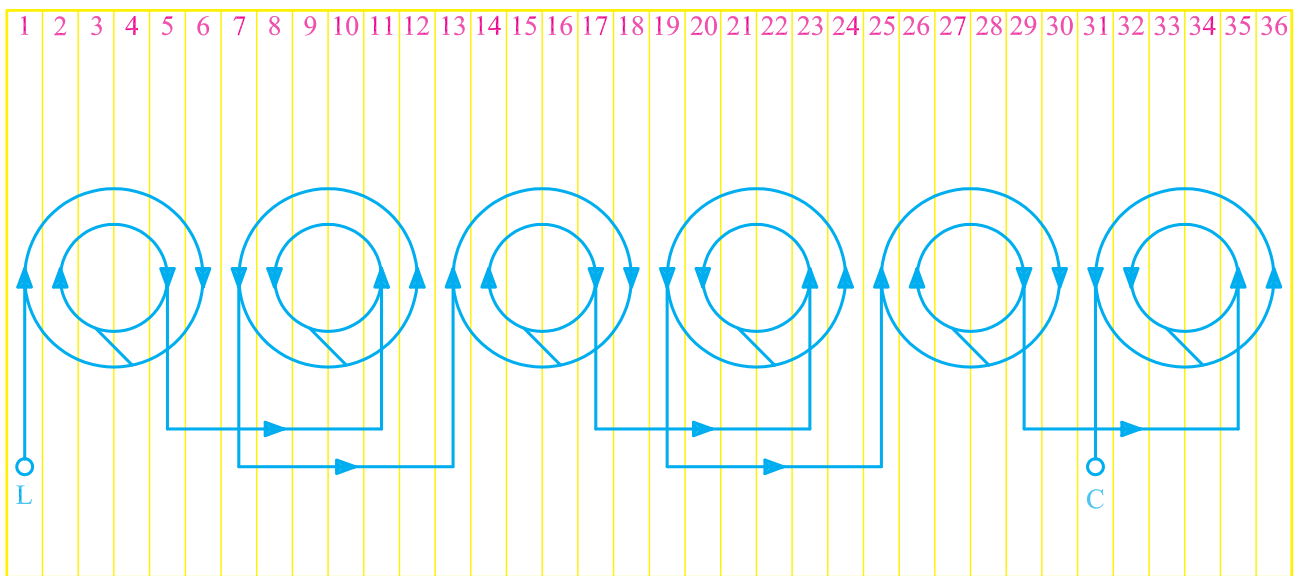
۱۰- سرسیم های خروجی از شیارهای ۷، ۱۶، ۱۰، ۱۹ و ۲۵ را به ۳۴ اتصال دهید. قبل از لحیم کاری وارنیش را از سیم ها عبور دهید و پس از لحیم کاری، محل لحیم کاری را با وارنیش مناسب پوشش دهید (شکل ۲-۴۵).



شکل ۲-۴۶

۱۱- سرکلافی را که از شیار ۲۸ خارج می شود به سیم افshan اتصال دهید. پس از لحیم کاری، وارنیش مناسب از آن عبور دهید و به آن برچسب C بزنید (شکل ۲-۴۶).

۱۲- شکل ۱-۶۴ را که مربوط به سیم پیچ دور کند است  
در نظر بگیرید (شکل ۲-۴۷).

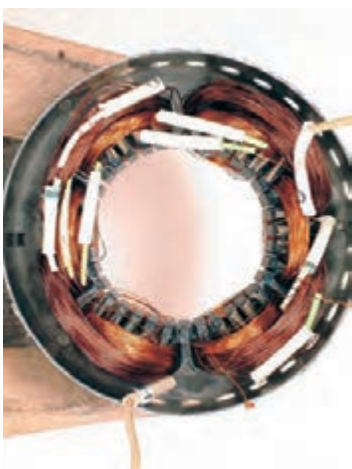


۲-۴۷

۱۳- کلاف کوچک اولین گروه کلاف، سیم پیچ دور کند  
را در شیارهای ۲ و ۵ و کلاف بزرگ تر آن را در شیار ۱ و ۶ قرار  
دهید (شکل ۲-۴۸).



۲-۴۸



۲-۴۹

۱۴- بقیه کلافهای سیم پیچ دور کمتر را بر اساس شکل  
۱-۶۴ (۲-۴۹) در شیارهای مربوط قرار دهید.



شکل ۲-۵۰

۱۵- سر کلاف خروجی از شیار شماره ۱ را به سیم افشار اتصال دهید. پس از لحیم کاری و گذراندن وارنیش مناسب، برچسب L به آن بزنید. توجه داشته باشید که از شیار شماره ۱ دو سیم با برچسب های H و L به بیرون هدایت می شود (شکل ۲-۵۰).



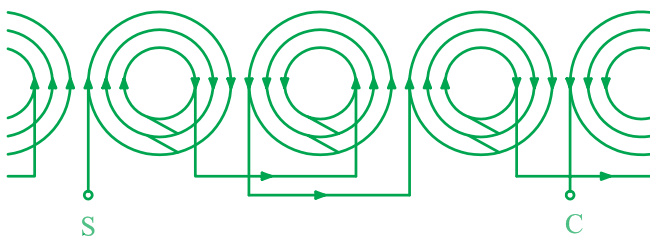
شکل ۲-۵۱

۱۶- سرسیم های خروجی از شیار های ۵، ۷، ۱۱، ۲۹ و ۳۵ را به ۱۹، ۲۳، ۲۵ و ۲۶ را به ۳۵ اتصال دهید و پس از گذاشتن وارنیش، محل اتصالات را لحیم کاری کنید. وارنیش ها را روی محل های لحیم کاری هدایت کنید. سرسیم خروجی از شیار شماره ۳۱ را به سیم افشار اتصال دهید و پس از لحیم کاری، وارنیش مناسب از آن عبور دهید و برچسب C به آن بزنید (شکل ۲-۵۱).



شکل ۲-۵۲

۱۷- از شیار شماره ۵ سیم پیچ استارت را شروع کنید (شکل ۲-۵۲).



۱۸- سیم پیچ استارت را مثل سیم پیچ اصلی دور تند انجام دهید با این تفاوت که سیم پیچ استارت از شیار شماره ۵ شروع می شود و مطابق شکل (۱-۶۵) ادامه می یابد (شکل ۲-۵۳).



شکل ۲-۵۳



شکل ۲-۵۴



شکل ۲-۵۵

۱۹- سر کلاف خروجی از شیار شماره ۵ را به سیم افشار اتصال دهید و پس از لحیم کاری، وارنیش مناسب از آن عبور دهید و برچسب S به آن بزنید (شکل ۲-۵۴).

۲۰- سرسیم های خروجی از شیارهای ۱۱ را به ۱۴، ۲۰ را به ۲۳ و ۲۹ را به ۲ اتصال دهید و پس از گذاشتن وارنیش، محل اتصالات را لحیم کاری کنید و محل های لحیم کاری شده را با وارنیش پوشش دهید. سیم خروجی از شیار ۳۲ را به سیم افشار اتصال دهید، پس از لحیم کاری، وارنیش مناسب از آن عبور دهید و به آن برچسب C بزنید (شکل ۲-۵۵).



۲۱- سه سر سیم خروجی از شیارهای ۲۸، ۳۱ و ۳۲ را که همگی بر چسب C دارند، به هم ارتباط دهید و به عنوان سیم مشترک به بیرون هدایت کنید (شکل ۲-۵۶).



شکل ۲-۵۶



۲۲- سیم های خروجی را مرتب کنید و پس از نوار بندی با در نظر گرفتن بر چسب های مربوط، سر سیم پیچی ها را برای اتصال به ترمینال های مربوطه آماده کنید (شکل ۲-۵۷).

شکل ۲-۵۷

## ۶-۲- کار عملی شماره ۳

هدف: سیم پیچی استاتور موتور یک فاز استارت موقت

زمان: ۱۸ ساعت

نکات ایمنی: محیط کار را از سیم های چیده شده و کاغذ پاره ها و بدنه ای استاتور را از چربی و گردخاک کاملاً پاک کنید از روشنایی مناسب در روی میز کار استفاده کنید. میز کار و صندلی نیز باید استاندارد باشد تا هیچ گونه فشار بر کمر و پاها وارد نشود. نکات ایمنی عمومی را رعایت کند (شکل ۶-۵۸-الف).

وسایل و ابزار موردنیاز

۱- استاتور نگهدار یک عدد

۲- کاردک چوبی

۳- کاردک فیبری

۴- استاتور ۲۴ شیار یک فاز عایق کاری شده (شکل ۶-۵۸-ب).

۵- چهار گروه کلاف دو تایی متحدم مرکز برای سیم اصلی و چهار گروه کلاف دو تایی برای سیم پیچ استارت.

۶- قیچی کاغذبر

۷- کاغذ برشمان ۲۰٪ به حد کافی

۸- نخ ابریشمی برای بستن کلاف ها به اندازه کافی

۹- هویه برقی و لحیم به حد کافی

۱۰- وارنیش به حد کافی

۱۱- کلاف پیچ و متعلقات کلاف پیچی

مثال: یک موتور ۲۴ شیار ۴ قطب یک فاز مفروض است.

سیم پیچی این موتور را برای حالت استارت موقت اجرا کنید و

سیم پیچ استارت را نظیر سیم پیچ اصلی در نظر بگیرید.

**مراحل انجام کار**

۱- مشخصات موتور را تعیین کنید.

$m = ?$     $2P = ?$     $Z = ?$    نوع سیم پیچ

۲- گام قطبی را محاسبه کنید.

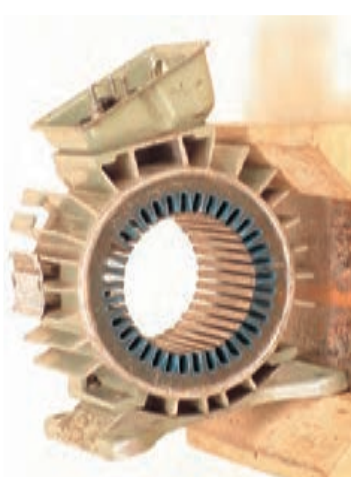
$$Y_p = \frac{Z}{2P} = ?$$

۳- تعداد شیارهای مربوط به سیم پیچ اصلی را مشخص کنید.

$$Z_m = \frac{2}{3} Z = ?$$



شکل ۶-۵۸-الف - رعایت نکات ایمنی در محیط کار



شکل ۶-۵۸-ب - پوسته‌ی استاتور

$$Z_s = Z_m = ?$$

۴- سیم استارت را نظیر سیم پیچ اصلی از نظر توزیع در نظر بگیرید.

$$q_m = \frac{Z_m}{\gamma P} = ?$$

۵- تعداد شیارهای زیر هر قطب متعلق به هر فاز را برای سیم پیچ اصلی مشخص کنید.

$$q_s = \frac{Z_s}{\gamma P} = ?$$

۶- تعداد شیارهای زیر هر قطب متعلق به هر فاز را برای سیم پیچ استارت به دست آورید.

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

۷- زاویه‌ی الکتریکی شیارها را محاسبه کنید.

$$U_1 = ? \quad W_1 = 1 + \frac{9^\circ}{\alpha_{ez}} = ?$$

۸- شروع فاز اصلی و سیم پیچ استارت را به دست آورید.

$$Y_z = Y_p - \frac{q_m}{\gamma} = ?$$

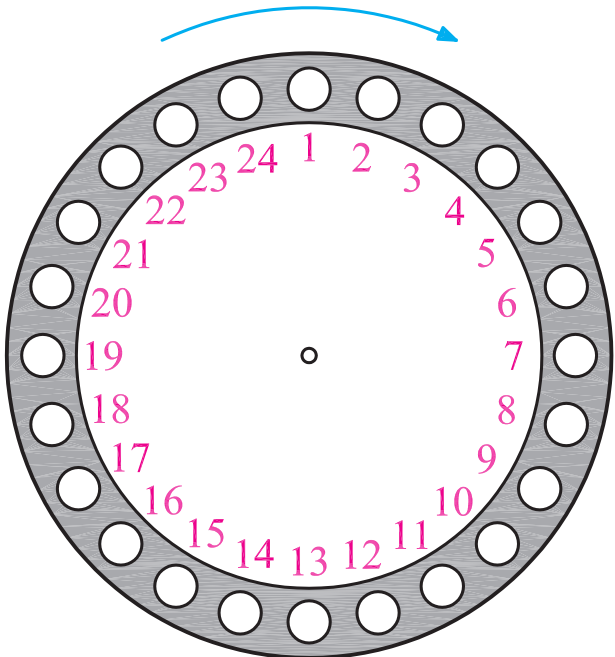
۹- کسری گام را برای سیم پیچ اصلی و استارت مشخص کنید و گام سیم‌بندی را به دست آورید.

جدول ۲-۵۹

$\frac{m}{2p}$	$U_1, U_2$	$W_1, W_2$
N		
S		
N		
S		

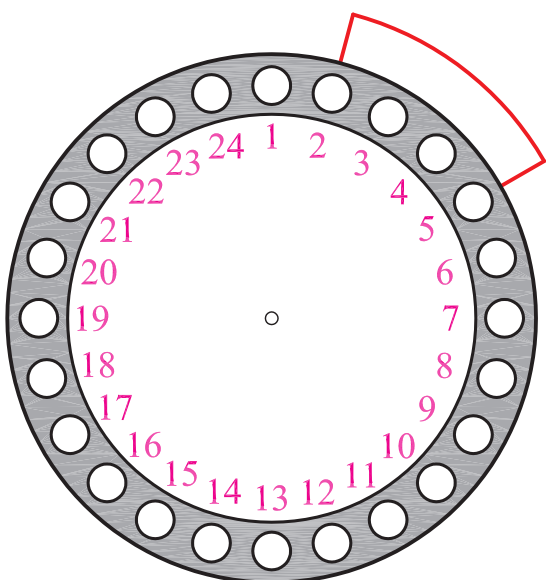
۱۰- جدول سیم‌بندی ۲-۵۹ را کامل کنید.

۱۱- شیار شروع و جهت سیم‌بندی را مشخص کنید  
(شکل ۲-۶۰).



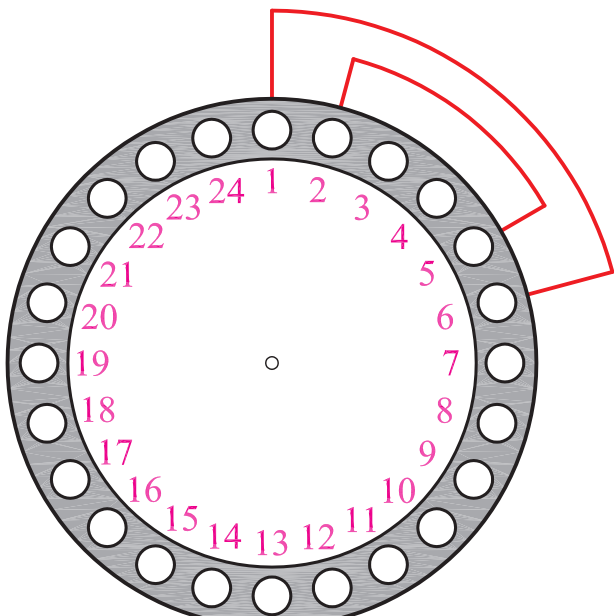
شکل ۲-۶۰

۱۲- اولین کلاف از گروه کلاف شماره یک را در شیارهای ۲ و ۵ قرار دهید (شکل ۲-۶۱).



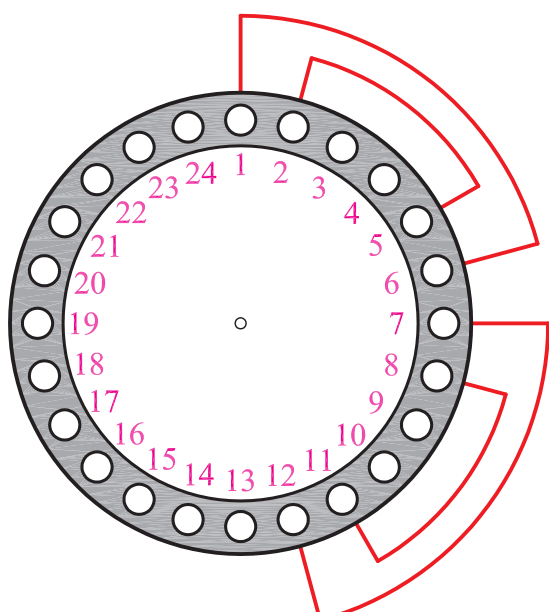
شکل ۲-۶۱

۱۳- دومین گروه کلاف کلاف شماره یک را در  
شیارهای ۱ و ۶ قرار دهید (شکل ۲-۶۲).



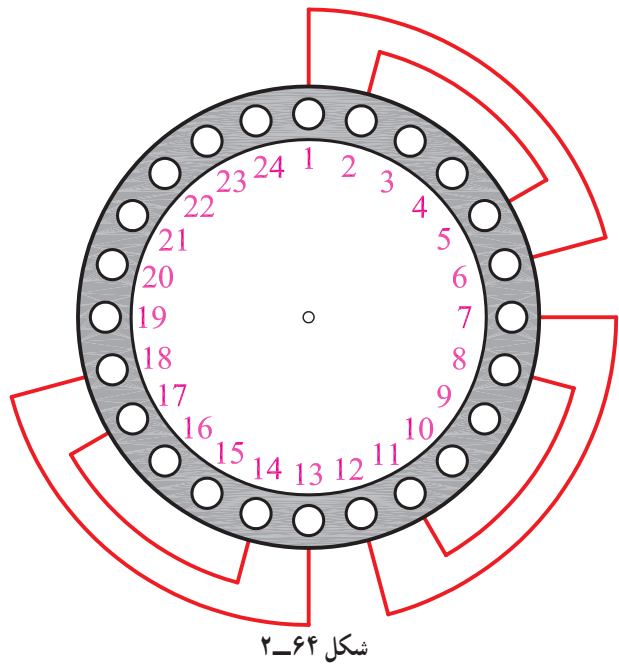
شکل ۲-۶۲

۱۴- دومین گروه کلاف سیم پیچ اصلی را در شیارهای  
۱۱-۸ و ۱۲-۷ قرار دهید (شکل ۲-۶۳).

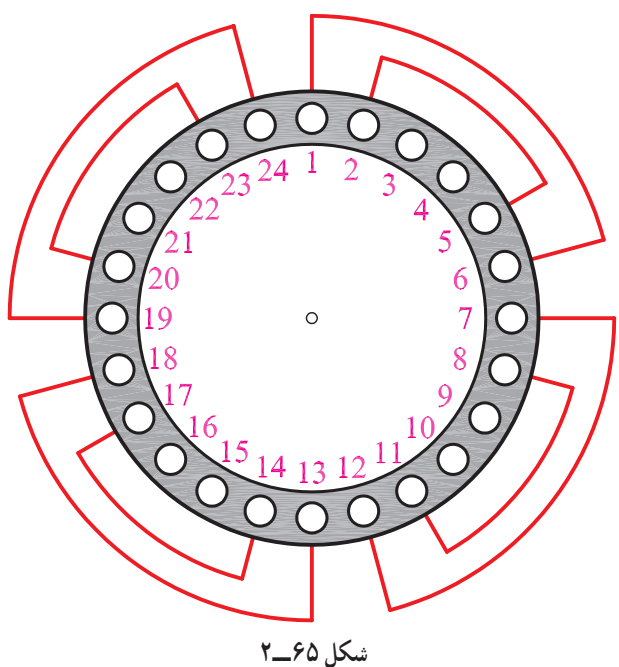


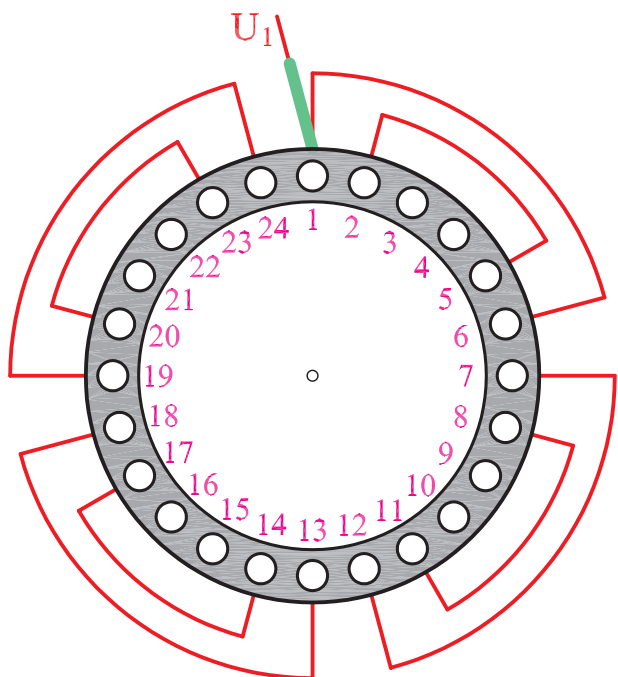
شکل ۲-۶۳

۱۵- سومین گروه کلاف سیم پیچ اصلی را در شیارهای  
۱۷-۱۴ و ۱۸-۱۳ قرار دهید (شکل ۲-۶۴).



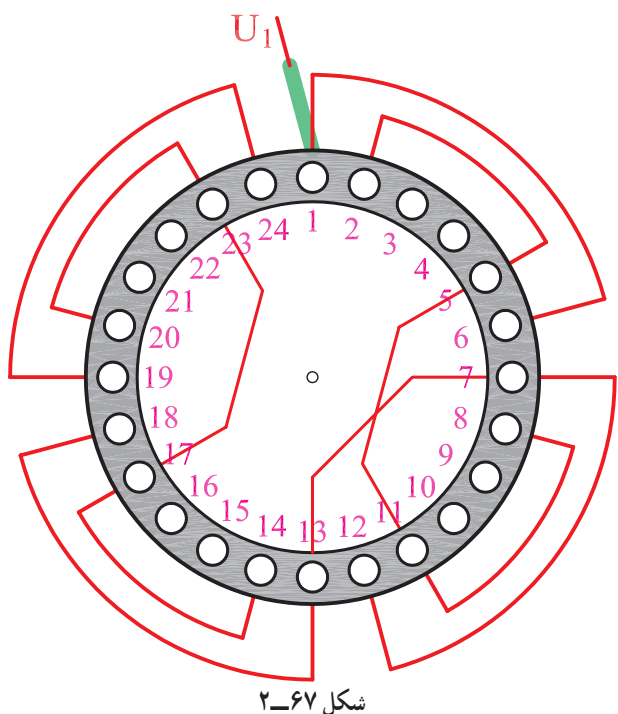
۱۶- چهارمین گروه کلاف سیم پیچ اصلی را در شیارهای  
۲۰-۲۳ و ۲۴-۱۹ قرار دهید (شکل ۲-۶۵).





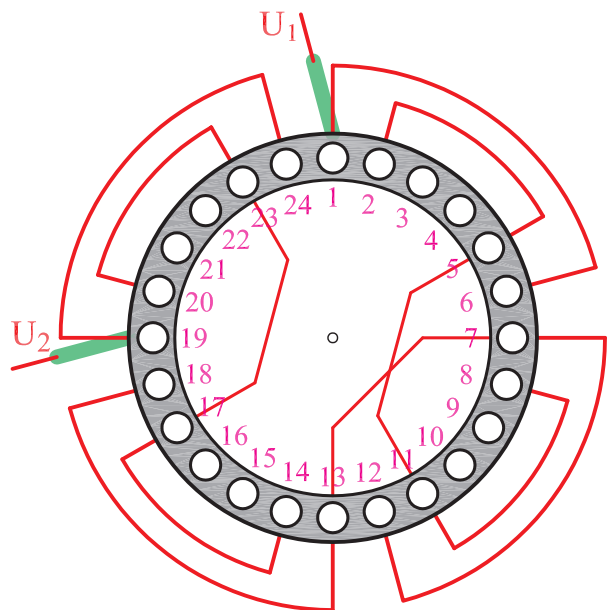
شکل ۲-۶۶

۱۷- سر کلاف خروجی از شیار شماره ۱ را به سیم افشار اتصال دهید و پس از لحیم کاری برچسب  $U_1$  به آن بزنید (شکل ۲-۶۶).



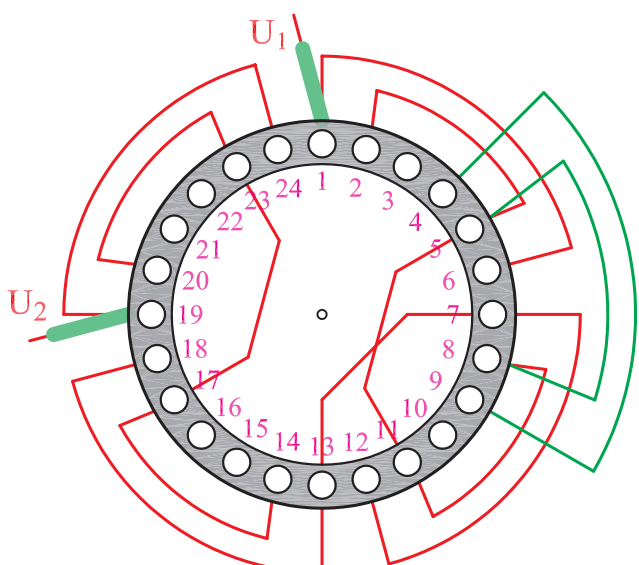
شکل ۲-۶۷

۱۸- سرسیم های خروجی از شیارهای، ۵، ۱۱، ۷ را به ۱۳ و ۱۷ را به ۲۳ اتصال دهید و پس از گذراندن وارنیش، آنها را لحیم کاری کنید و محل های لحیم کاری شده را با وارنیش ها بپوشانید (شکل ۲-۶۷).



شکل ۲-۶۸

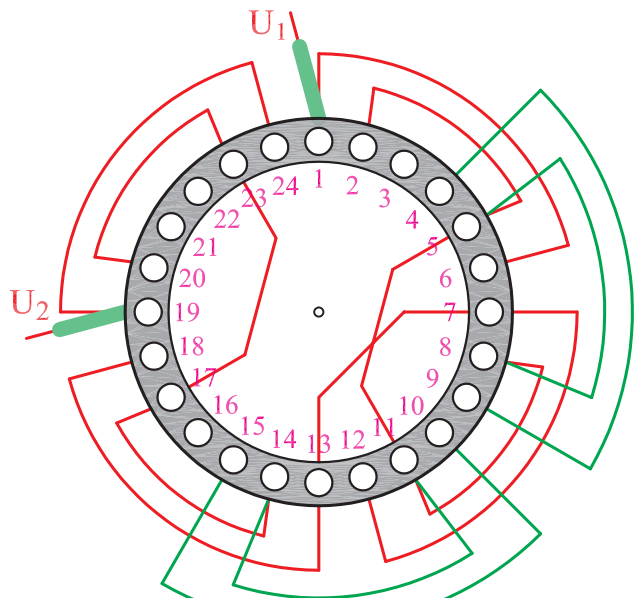
۱۹- سر کلاف خروجی از شیار شماره ۱۹ را به سیم افشار اتصال دهید و پس از لحیم کاری به آن برچسب  $U_2$  بزنید (شکل ۲-۶۸).



شکل ۲-۶۹

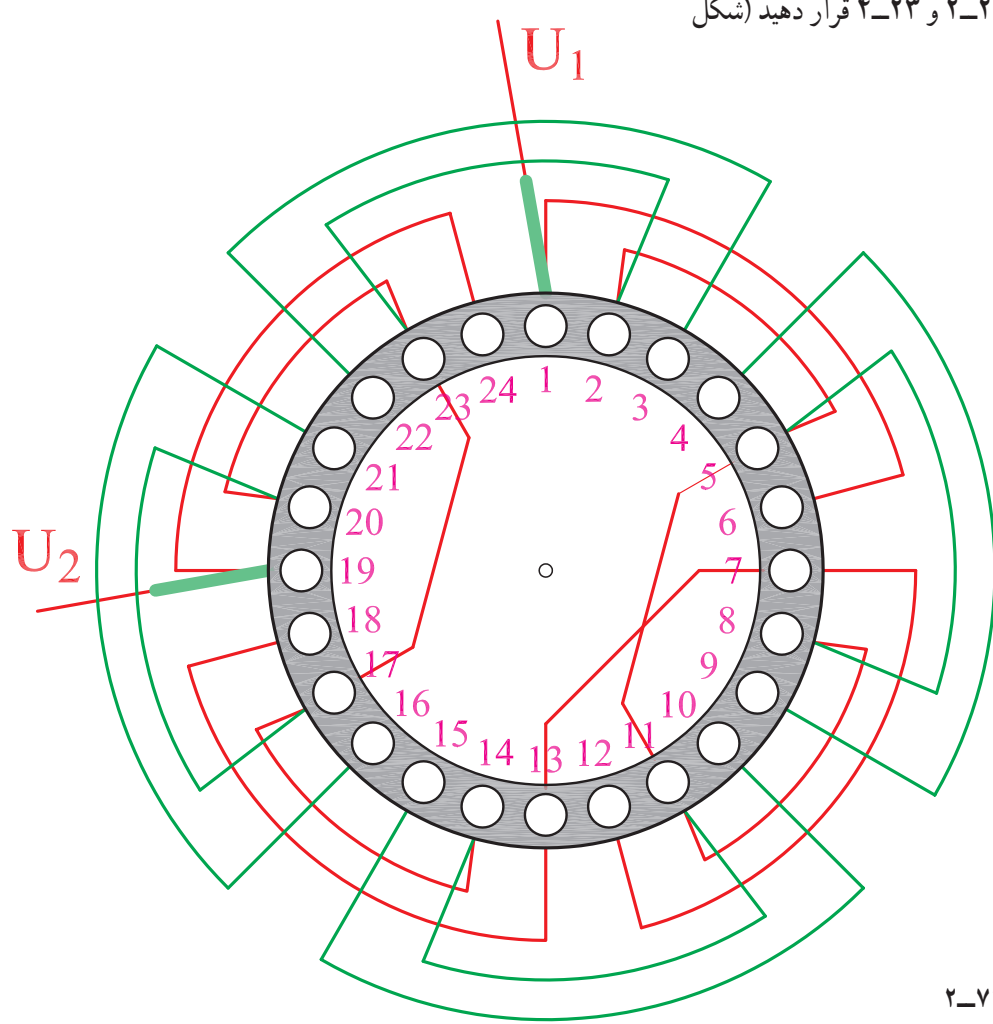
۲۰- اولین گروه کلاف سیم پیچ استارت را در شیارهای ۸-۵ و ۹-۴ قرار دهید (شکل ۲-۶۹).

۲۱- دومین گروه کلاف سیم پیچ استارت را در شیارهای ۱۴-۱۱ و ۱۵-۱۰ قرار دهید (شکل ۲-۷۰).



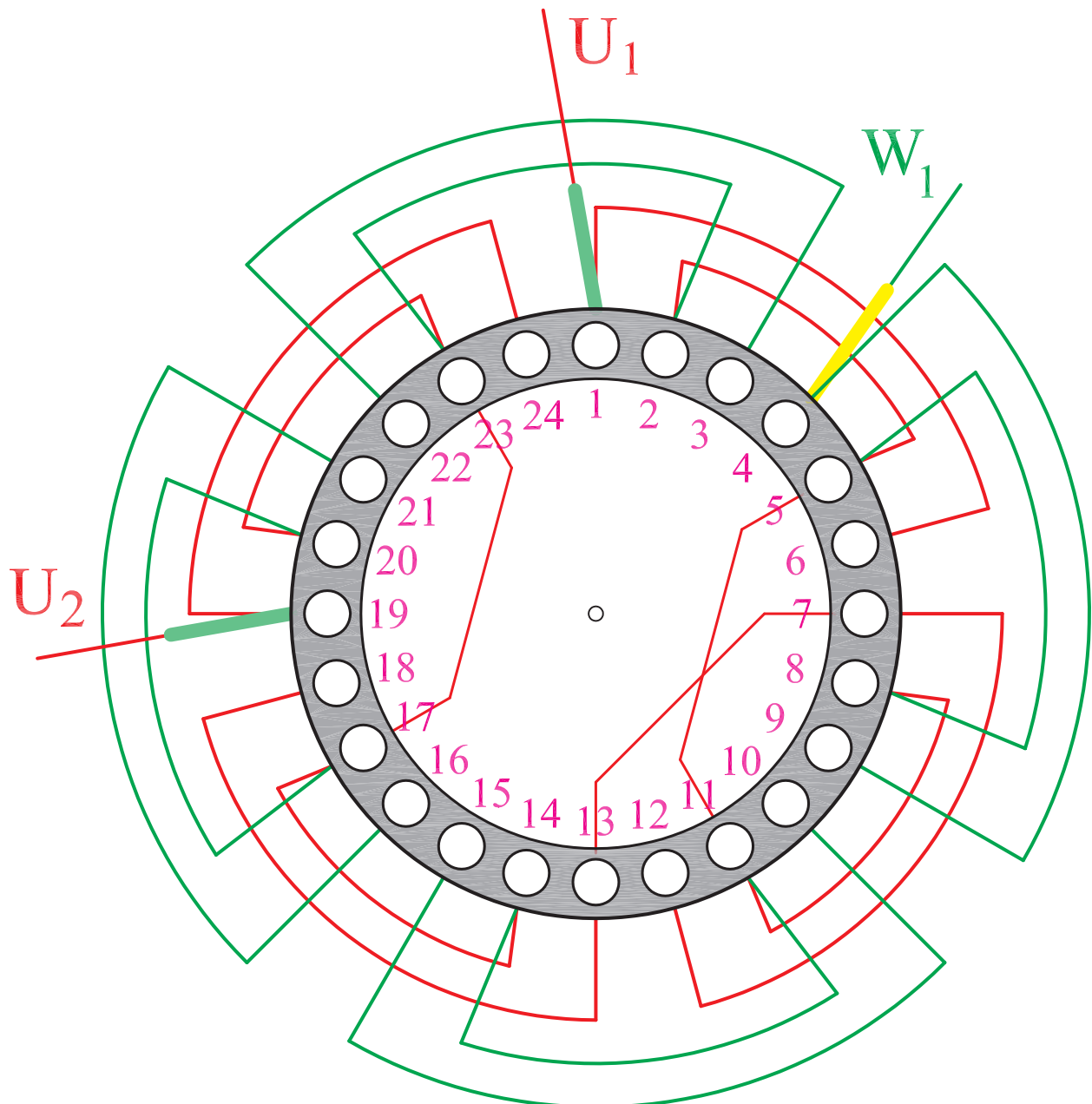
شکل ۲-۷۰

۲۲- گروه کلاف سوم و چهارم سیم پیچ استارت را در شیارهای، ۱۷-۲۰، ۲۱-۱۶، ۲-۲۳، ۲۱-۱۶، ۲-۲۳ و ۴-۲۳ قرار دهید (شکل ۲-۷۱).



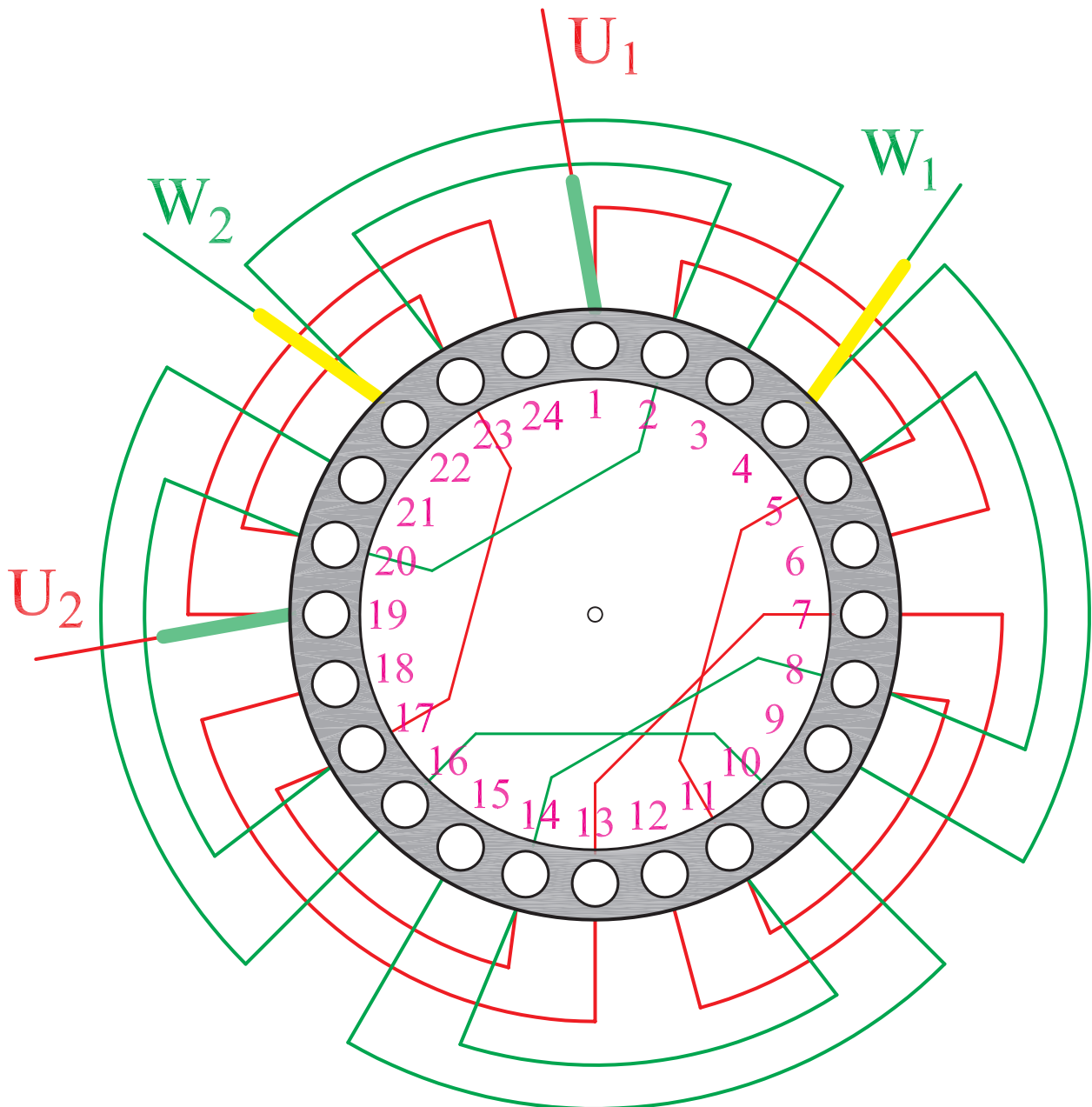
شکل ۲-۷۱

۲۳- سرکلاف خروجی از شیار شماره ۴ را به سیم افشار اتصال دهید و پس از لحیم کاری وارنیش مناسب از آن عبور داده و برچسب  $W_1$  به آن بزنید (شکل ۲-۷۲).



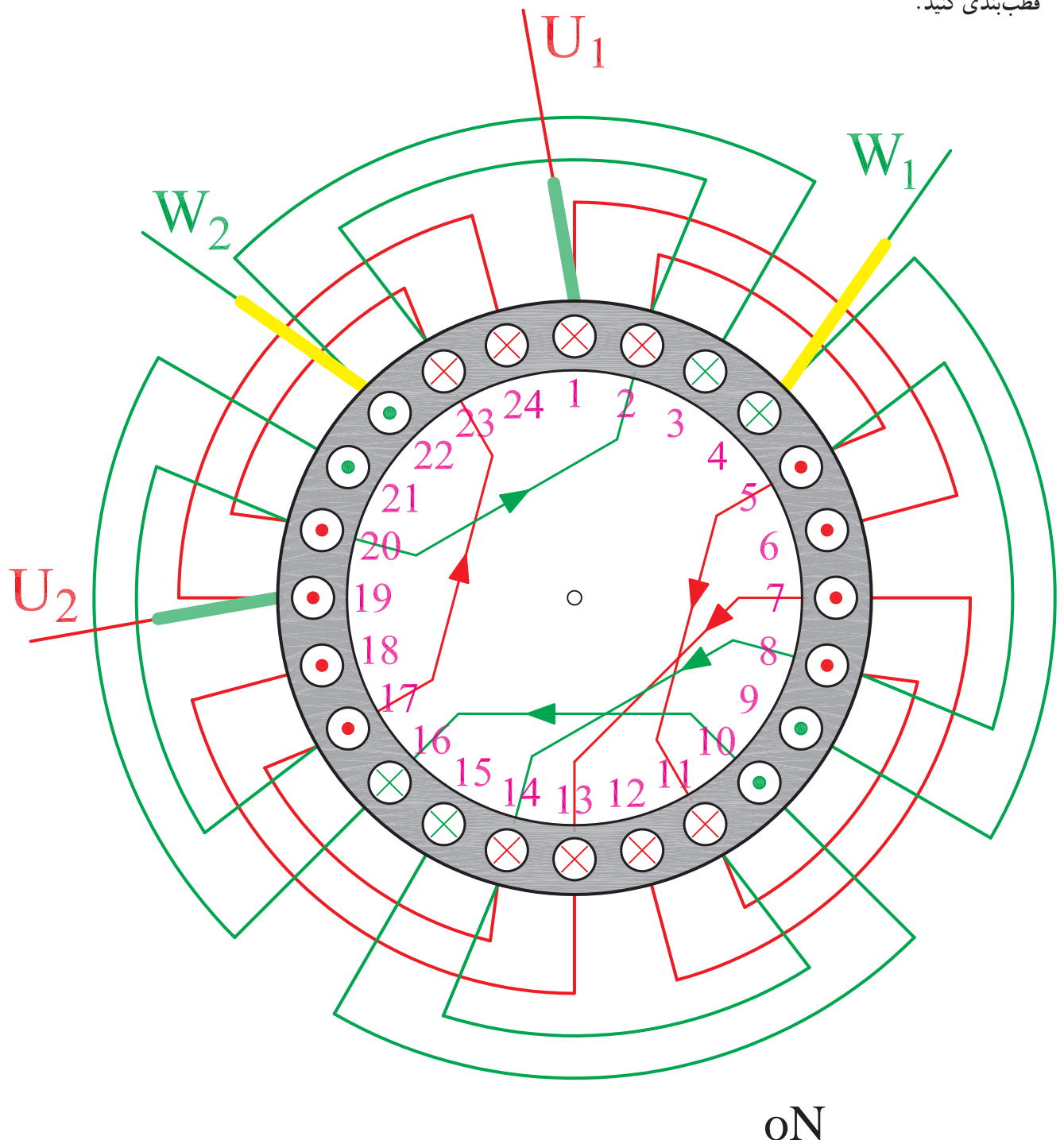
شکل ۲-۷۲

۲۴- سریم‌های خروجی از شیارهای، ۸ را به ۱۰، ۱۴ و ۲۰ را به ۲ اتصال دهید و پس از گذاشتن وارنیش محل اتصالات را لحیم کاری نماید و محل‌های لحیم کاری را با وارنیش‌ها بپوشانید. سر کلاف خروجی از شیار ۲۲ را به سیم‌افشان اتصال دهید و پس از لحیم کاری، وارنیش مناسب از آن عبور دهید و به آن برچسب  $W_2$  بزنید (شکل ۲-۷۳).

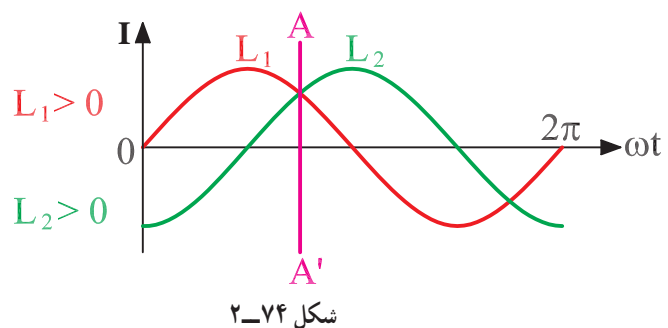


شکل ۲-۷۳

۲۵- برای اطمینان از سربندی صحیح و تشکیل قطب‌ها  
براساس  $L_1 > 0$  و  $L_2 > 0$  مطابق شکل (۲-۷۴) سیم پیچی را  
قطب‌بندی کنید.



oN



۸۰

## ۲-۷ کار عملی شماره ۴

هدف: سیم پیچی استاتور موتور یک فاز استارت موقت

زمان: ۱۷ ساعت



شکل ۲-۷۵

نکات ایمنی: محیط کار را از سیم های چیده شده و کاغذ پاره ها، و بدنه ای استاتور را از چربی و گرددخاک کاملاً پاک کنید. از روشنایی مناسب در روی میز کار استفاده کنید. میز کار و صندلی نیز باید استاندارد باشد تا هیچ گونه فشار بر کمر و پاها وارد نشود. نکات ایمنی عمومی کار را رعایت کنید.

وسایل و ابزار مورد نیاز

۱- استاتور نگهدار یک عدد

۲- کاردک چوبی

۳- کاردک فیبری

۴- استاتور ۲۴ شیار یک فاز عایق کاری شده (شکل

.۲-۷۵)

۵- دو گروه کلاف چهار تایی با گام های ۹-۴، ۱۰-۳، ۱۱-۲ و ۱۲-۱ متعددالمرکز برای سیم اصلی و دو گروه کلاف دو تایی با گام های ۱۱-۲ و ۱۲-۱ متعددالمرکز برای سیم پیچ استارت.

۶- قیچی کاغذبر

۷- کاغذ بر شمان ۰/۲۰ به حد کافی

۸- نخ ابریشمی برای بستن کلاف ها به اندازه کافی

۹- هویه برقی، و لحیم به حد کافی

۱۰- وارنیش به حد کافی

۱۱- کلاف پیچ و متعلقات کلاف پیچی

مثال: یک موتور ۲۴ شیار ۲ قطب یک فاز مفروض است.

سیم پیچی این موتور را با استارت موقت طرح و اجرا کنید.

مراحل انجام کار

۱- مشخصات موتور را تعیین کنید.

۲- گام قطبی را محاسبه کنید.

۳- تعداد شیارهای مربوط به سیم پیچی اصلی را مشخص

کنید.

$$Y_p = \frac{Z}{2P} = ?$$

$$Z_m = \frac{2}{3} Z = ?$$

$$Z_s = Z_m = ?$$

$$q_m = \frac{Z_m}{\gamma P} = ?$$

$$q_s = \frac{Z_s}{\gamma P} = ?$$

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

$$U_1 = ? \quad W_1 = 1 + \frac{9^\circ}{\alpha_{ez}} = ?$$

$$Y_z = Y_p - \frac{q_m}{\gamma} = ?$$

۴- سیم استارت را نظیر سیم پیچ اصلی از نظر توزیع در نظر بگیرید.

۵- تعداد شیارهای زیر هر قطب در هر فاز را در سیم پیچ اصلی مشخص کنید.

۶- تعداد شیارهای زیر هر قطب در هر فاز را در سیم پیچ استارت به دست آورید.

۷- زاویه‌ی الکتریکی شیارها را محاسبه کنید.

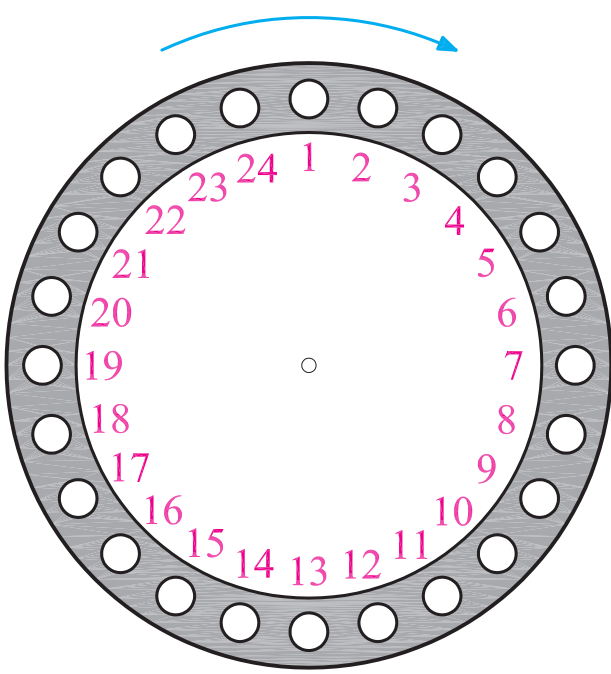
۸- شروع فاز اصلی و سیم پیچ استارت را به دست آورید.

۹- کسری گام را برای سیم پیچ اصلی و استارت مشخص کنید و گام سیم‌بندی را به دست آورید.

جدول ۲-۷۶

$\frac{m}{2p}$	$U_1, U_2$	$W_1, W_2$
N		
S		

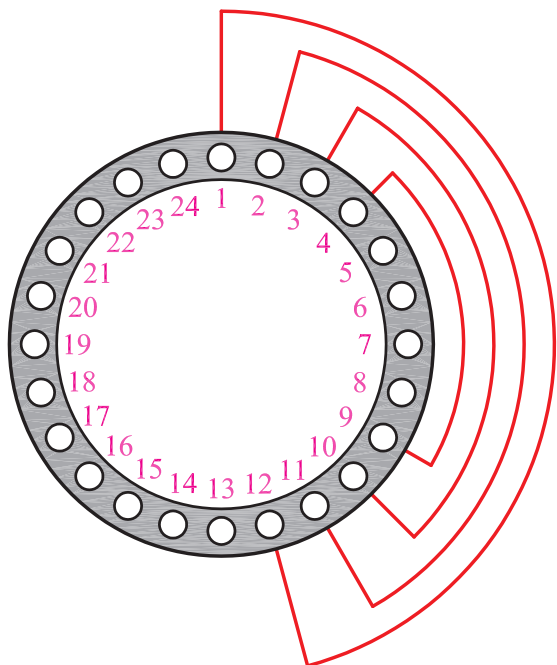
۱۰- جدول سیم‌بندی ۲-۷۶ را کامل کنید.



۱۱- شیار شروع و جهت سیم‌بندی را روی شکل (۲-۷۷) مشخص کنید.

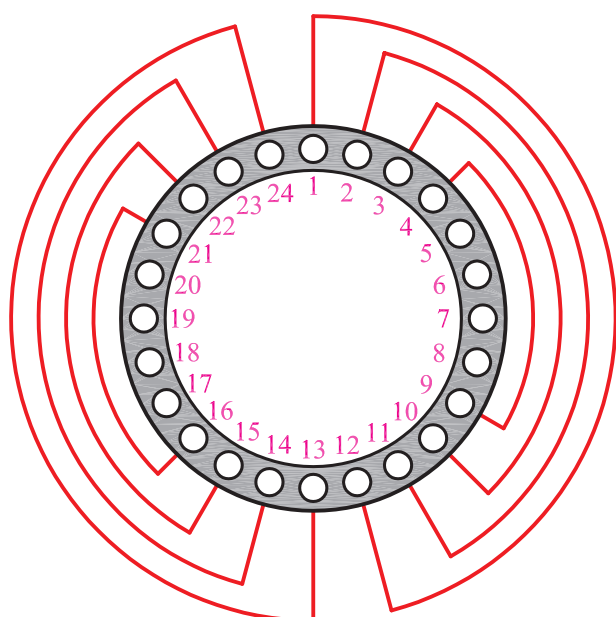
شکل ۲-۷۷

۱۲- گروه کلاف اول را در شیارهای، ۴-۹، ۳-۱۰، ۲-۱۱ و ۱-۱۲ قرار دهید (شکل ۲-۷۸).



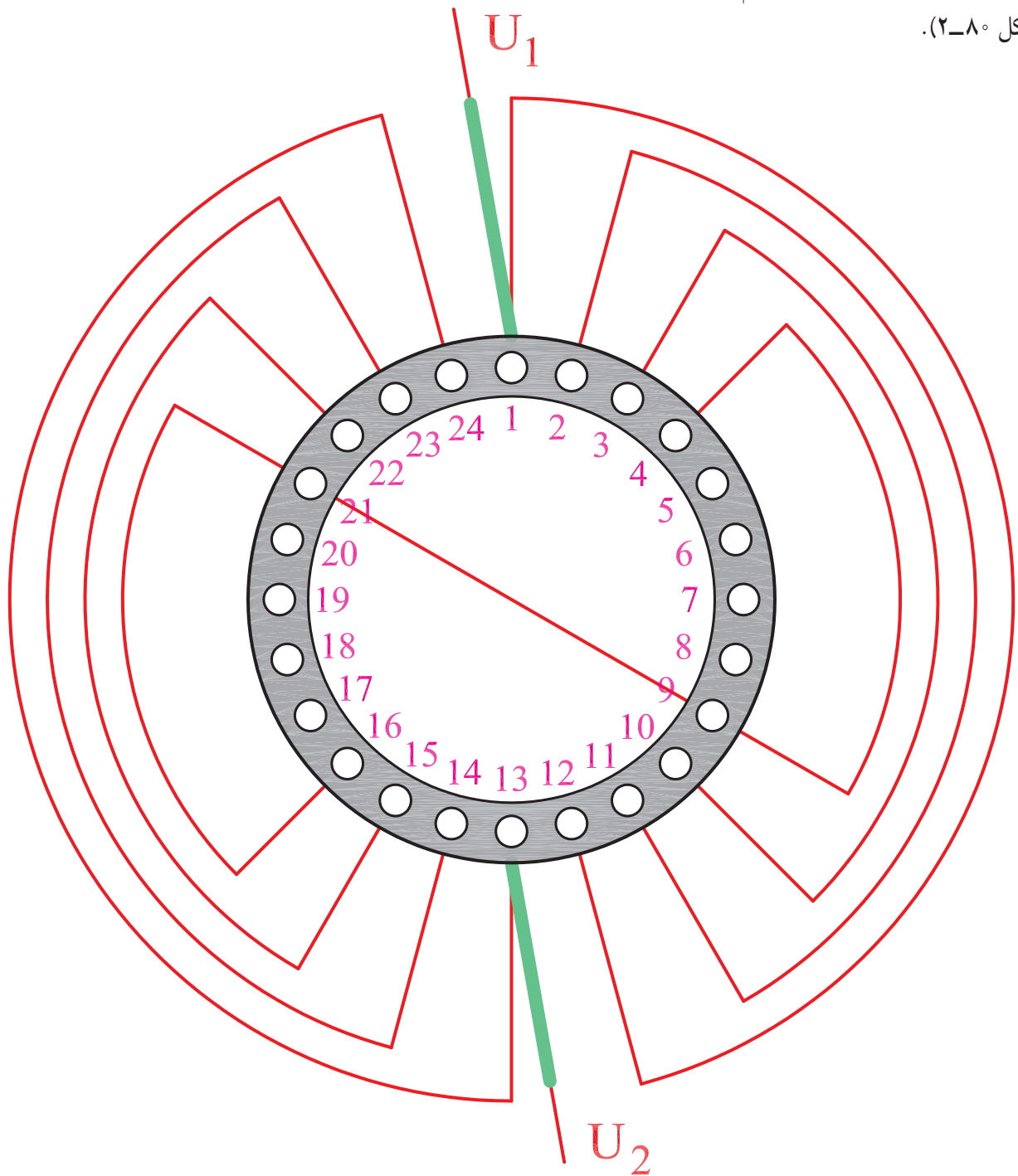
شکل ۲-۷۸

۱۳- گروه کلاف دوم سیم پیچ اصلی را در شیارهای، ۱۶-۲۱، ۱۵-۲۲، ۱۴-۲۳ و ۱۳-۲۴ قرار دهید (شکل ۲-۷۹).



شکل ۲-۷۹

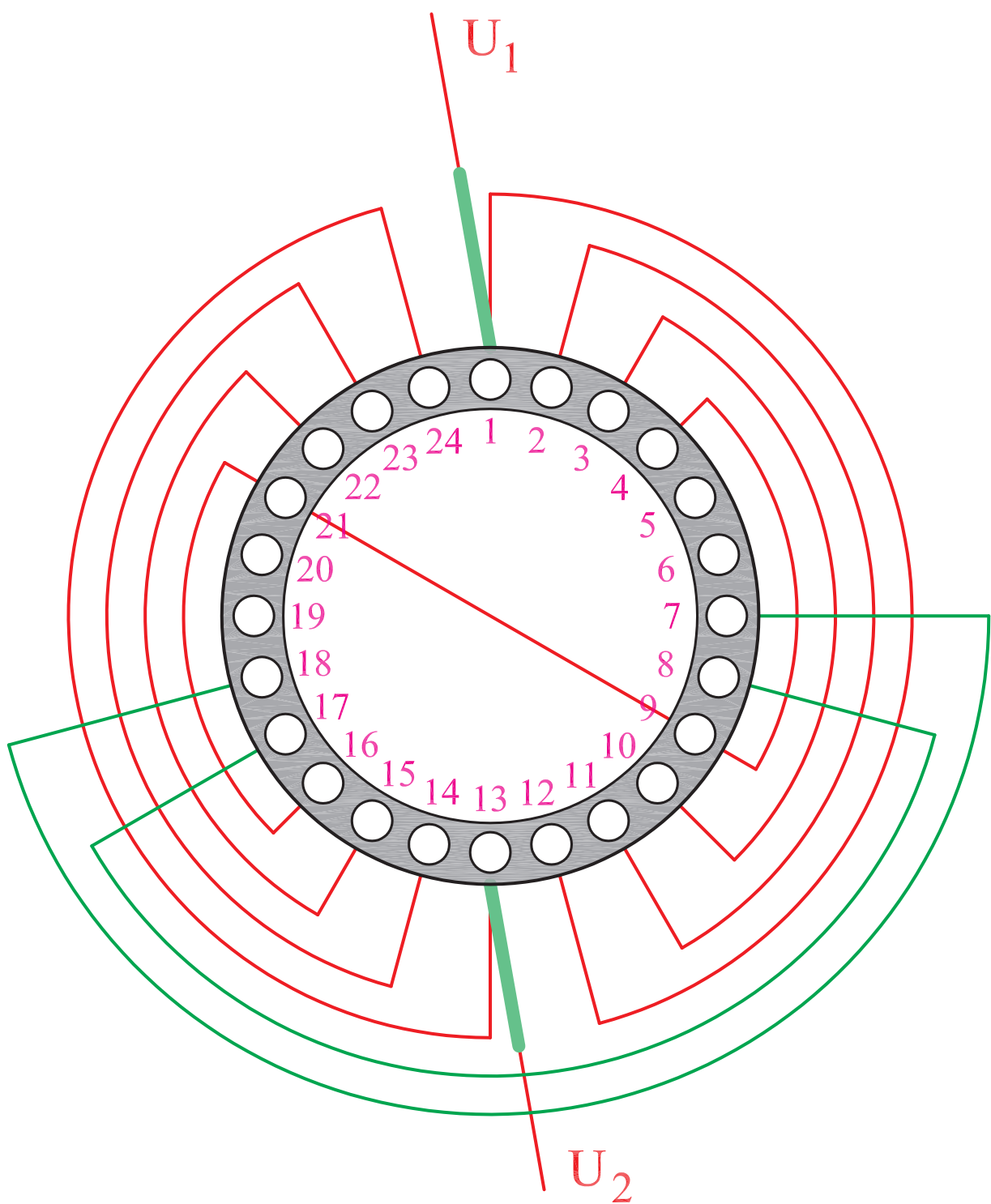
۱۴- سر کلاف خروجی از شیار شماره ۱ و شماره ۱۳ را به سیم افshan اتصال دهید و پس از لحیم کاری و گذاشتن وارنیش مناسب به آنها برچسب‌های  $U_1$  و  $U_2$  بزنید و سیم خارج شده از شیار ۹ را به انتهای کلاف گروه دوم در شیار ۲۱ اتصال دهید (شکل ۲-۸۰).



شکل ۲-۸۰

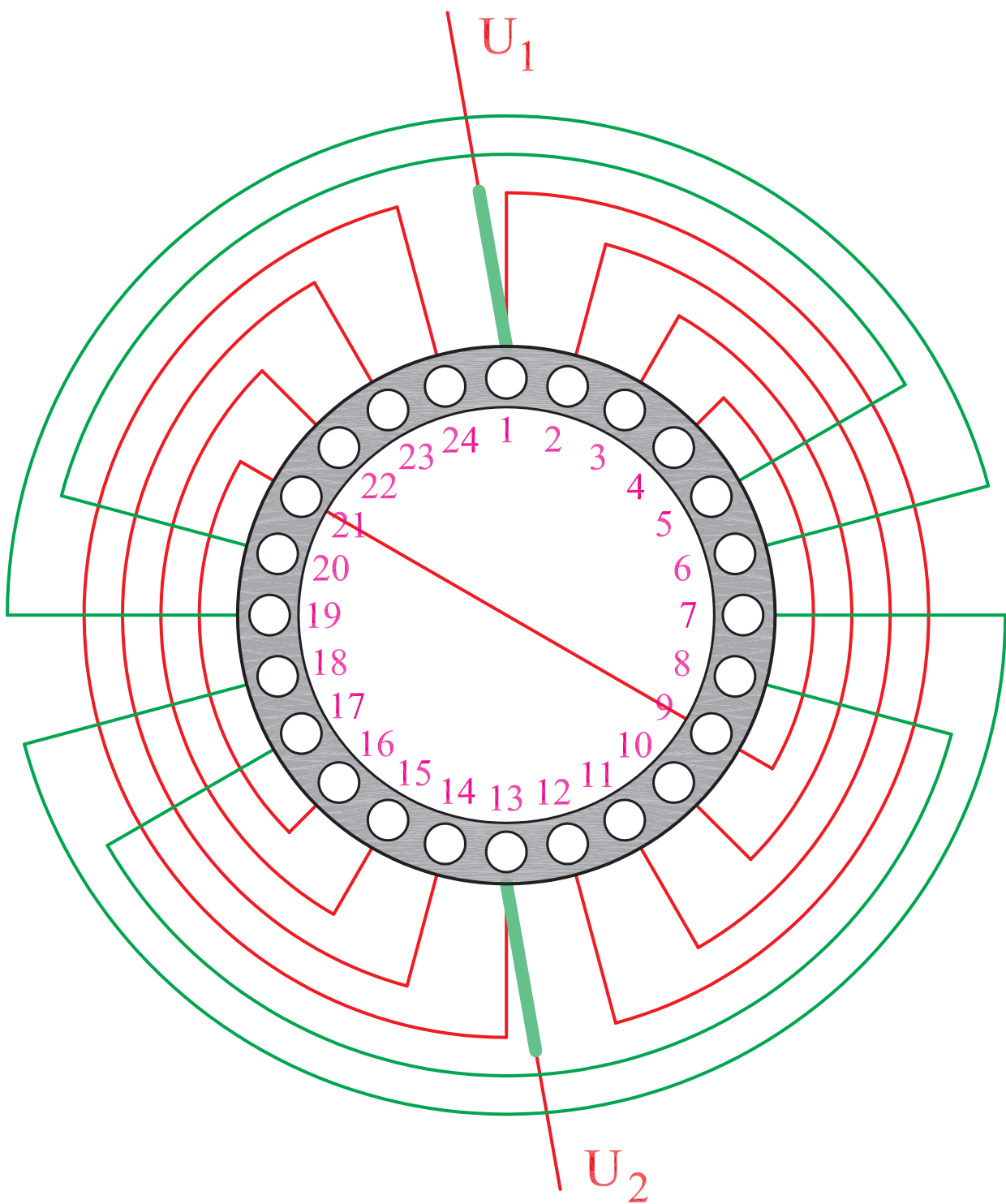
۱۵- اولین گروه کلاف سیم پیچ استارت را در شیارهای،

۱۷-۸ و ۱۸ قرار دهید (شکل ۲-۸۱).



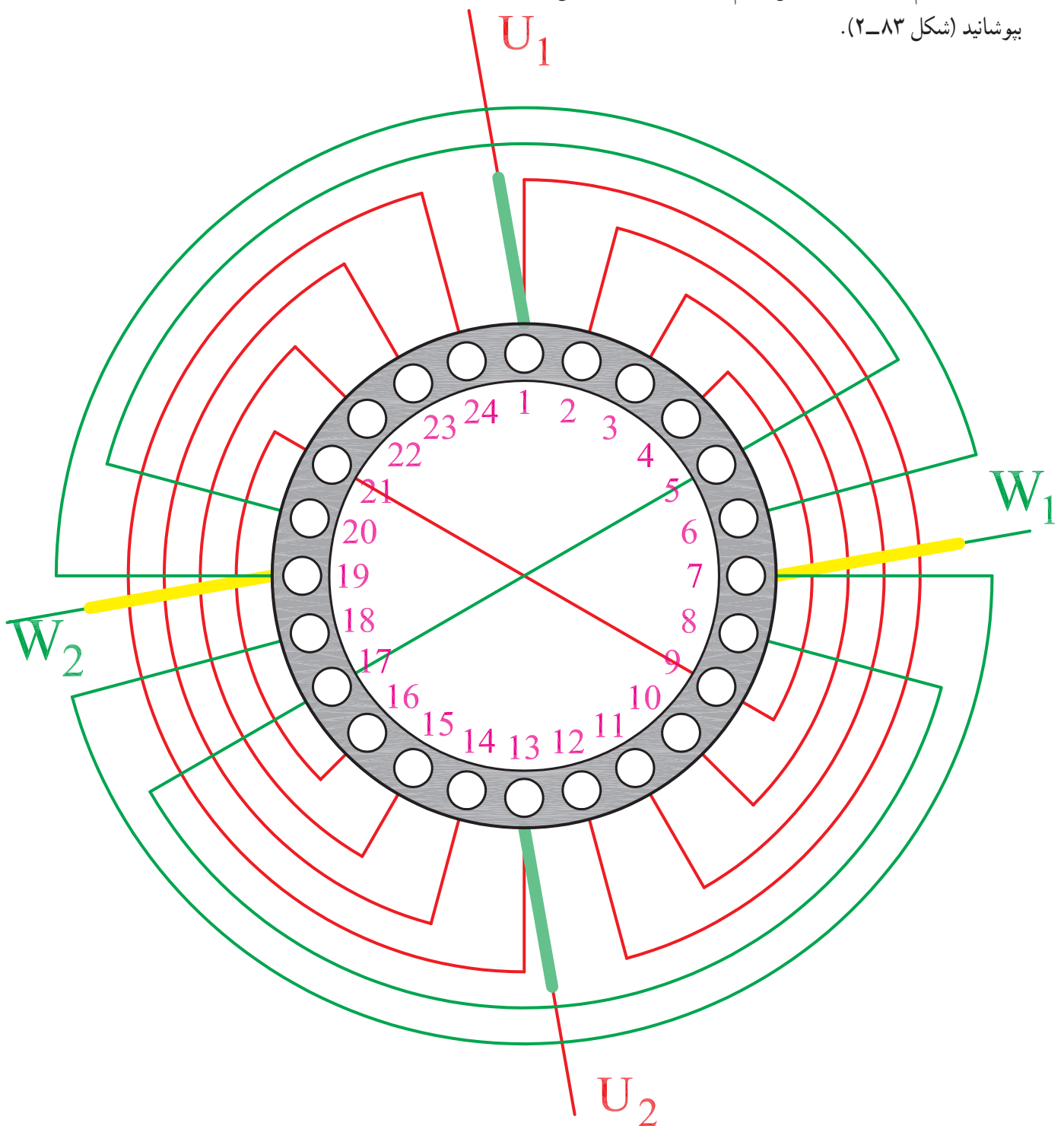
شکل ۲-۸۱

۱۶- دومین گروه کلاف سیم پیچ استارت را در شیارهای،  
۵-۲۰ و ۶-۱۹ فرار دهد (شکل ۲-۸۲).



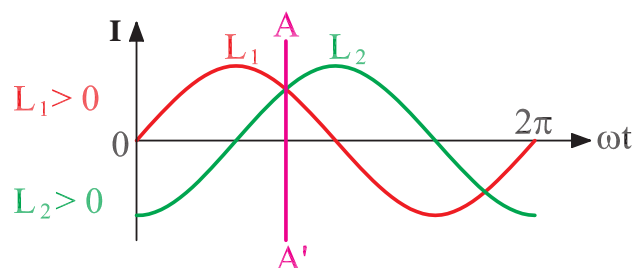
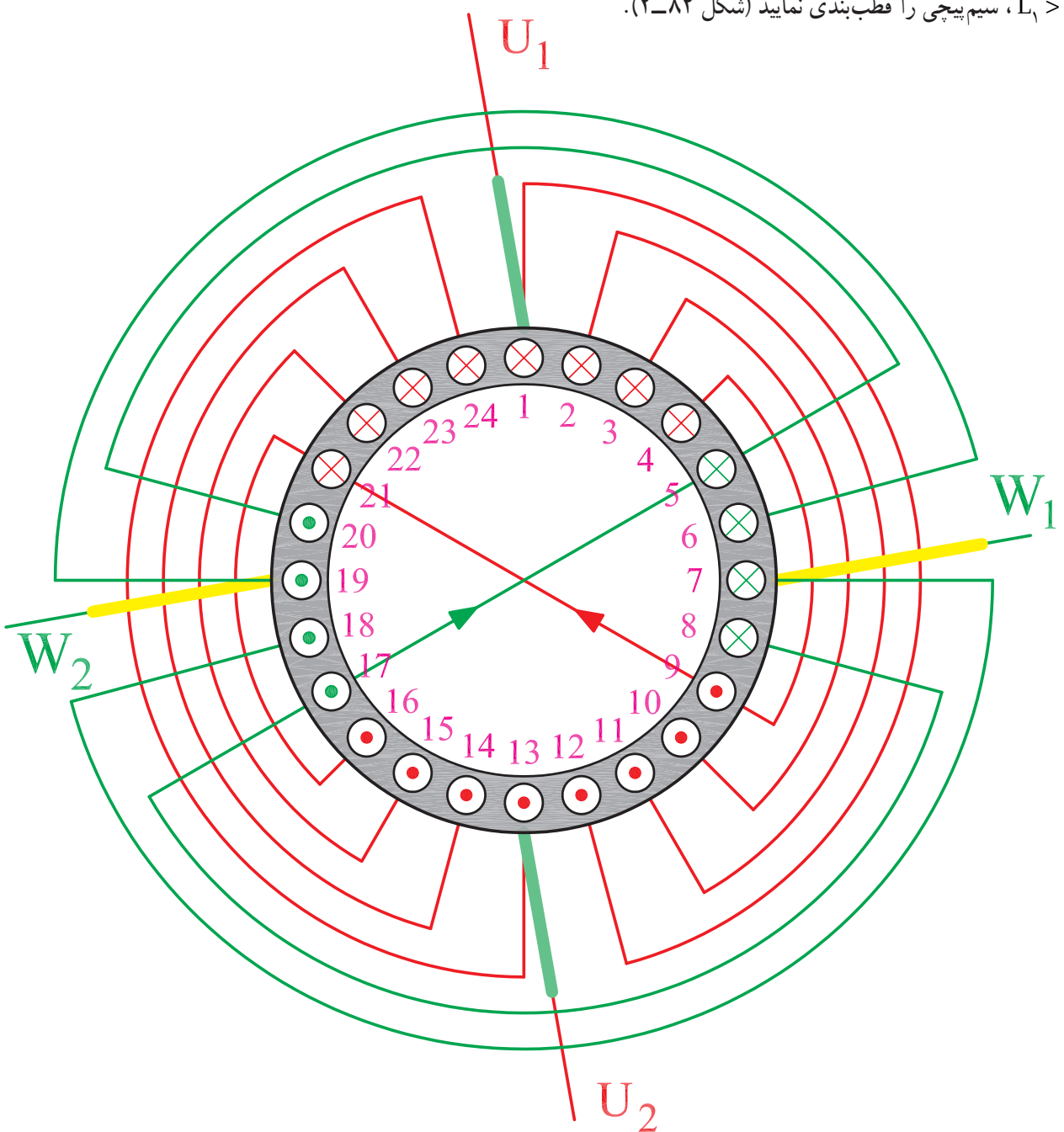
۲-۸۲

۱۷- سر کلافهای خروجی از شیارهای شماره ۷ و شماره ۱۹ را به سیم افshan اتصال دهید. پس از لحیم کاری و گذراندن وارنیش مناسب بر روی آنها، برچسب  $W_1$  و  $W_2$  بزنید. ته کلاف خارج شده از شیار شماره ۱۷ را به ته کلاف خارج شده از شیار شماره ۵ اتصال دهید. پس از گذراندن وارنیش مناسب، محل اتصال را لحیم کاری نمایید. محل لحیم کاری شده را با وارنیش پوشانید (شکل ۲-۸۳).



شکل ۲-۸۳

۱۸- برای اطمینان از سربندی صحیح و تشکیل قطب‌ها، روی نقشه‌ای که آماده کرده‌اید براساس موقعیت  $L_1 > 0$  و  $L_2 > 0$ ، سیم پیچی را قطب‌بندی نمایید (شکل ۲-۸۴).



شکل ۲-۸۴

## آزمون پایانی (۲)

- ۱- وجوده مشترک و تفاوت های سیم پیچی موتورهای یک فاز، طرح دو فاز و موتورهای سه فاز را بیان کنید.
- ۲- مراحل انجام کار سیم پیچی موتور یک فاز شش شیار ۲ قطب با استارت موقت را بیان کنید و جداول و نقشه‌ی اجرایی آن را به صورت متحdalمرکز به ازای قطب بدست آورید.
- ۳- مراحل انجام کار سیم پیچی موتور یک فاز ۱۲ شیار ۲ قطب طرح دو فاز را بیان کنید. جداول و نقشه‌ی اجرایی آن را به صورت متحdalمرکز به ازای قطب بدست آورید.
- ۴- مراحل انجام کار سیم پیچی موتور یک فاز ۱۸ شیار ۴ قطب با استارت موقت را بیان کنید. توزیع سیم پیچ استارت نظیر سیم پیچ اصلی می‌باشد. جداول و نقشه‌ی اجرایی آن را به صورت متحdalمرکز به ازای قطب بدست آورید.
- ۵- در موتورهای استارت موقت، یک سوم شیارها را سیم پیچ موقت اشغال می‌کند. چه لزومی دارد که توزیع سیم پیچی استارت را نظیر سیم پیچی اصلی در نظر بگیریم؟
- ۶- برای هر دور از سیم پیچی موتورهای یک فاز لازم است از یک ..... و یک سیم پیچ ..... استفاده شود.
- ۷- چرا در موتورهای کولرهای آبی فقط برای سیم پیچ دور تنده، سیم پیچ استارت منظور می‌کنند؟
- ۸- به چند روش می‌توان سرعت موتورهای یک فاز را تغییر داد؟
- ۹- در موتورهای کولر ۳۶ شیار ۴ قطب اختلاف فاز جریان سیم پیچ اصلی با جریان سیم پیچ استارت چند درجه‌ی الکتریکی است.
- ۱) کمتر از  $90^\circ$  درجه    ۲) بیشتر از  $90^\circ$  درجه    ۳) برابر  $90^\circ$  درجه    ۴) کمتر یا بیشتر از  $90^\circ$  درجه

## واحد کار سوم

# تبدیل الکترو موتورهای سه فاز به تک فاز

### هدف کلی

راه اندازی موتورهای سه فاز در جریان متناوب تک فاز

- هدف‌های رفتاری: فرآگیر پس از پایان این واحد کار قادر خواهد بود:
- ۱- ظرفیت خازن مورد نیاز موتور سه فاز را، در جریان متناوب تک فاز انتخاب کند.
  - ۲- تغییرات توان موتور سه فاز را در جریان متناوب یک فاز شرح دهد.
  - ۳- موتور سه فاز را در جریان متناوب تک فاز به کار اندازد.

### ساعات آموزش

جمع	عملی	نظری
۴	۲	۲

## پیش آزمون (۳)

۱- ظرفیت خازن مناسب برای موتور سه فاز یک کیلووات، در کار با جریان متناوب تک فاز تقریباً چند میکروفاراد است؟

۱۰) ۱

۲۰) ۲

۵۰) ۳

۷۰) ۴

۲- برای تغییر جهت گردش موتور سه فازی که در جریان متناوب تک فاز کار می کند، کافی است :

۱) جای فاز و نول را در ترمینال های موتور عوض کنیم.

۲) اتصال دوسر خازن را در ترمینال ها عوض کنیم.

۳) یک سر خازن را بین فاز و نول جابه جا کنیم.

۴) تعویض جهت گردش امکان پذیر نیست.

۳- تغییرات توان موتور سه فاز، وقتی که در جریان متناوب تک فاز کار می کند کدام است؟

۱) افزایش

۲) کاهش

۳) تغییر نمی کند

۴) در راه اندازی کاهش و

سپس افزایش می یابد.

۴- موتور سه فاز  $380V/220V$  در جریان متناوب سه فاز  $38^\circ$  ولت اتصال ..... و در جریان متناوب تک فاز  $220$  ولت اتصال ..... دارد.

۱) ستاره - مثلث

۲) ستاره - ستاره

۳) مثلث - مثلث

۴) مثلث - ستاره

سادگی ساختمان موتورهای سه‌فاز، ارزان بودن آن‌ها و کنترل ساده‌ی آن‌ها ایجاب می‌کند که در صنعت و سایر مصارف الکتریکی، حتی‌الامکان از موتورهای سه‌فاز استفاده شود. موتورهای سه‌فاز به علت آن که سیم‌پیچی آن‌ها براساس برق سه‌فاز و با  $120^\circ$  درجه‌ی اختلاف فاز الکتریکی انجام می‌شود، زمانی توان نامی خود را ارائه خواهند داد که با برق سه‌فاز با اختلاف فاز  $120^\circ$  درجه‌ی الکتریکی تغذیه شوند؛ لذا اگر با برق غیراز سه‌فاز مثلاً دو فاز یا تک فاز راه‌اندازی شوند، با توان نامی کار نخواهند کرد. بنابراین اگر موتورهای سه‌فاز را در جریان متناوب تک فاز به کار ببریم اولاً با توان کمتر از نامی کار خواهند کرد و این توان  $70\%$  الی  $80\%$  درصد توان نامی خواهد بود. ثانیاً برای ایجاد اختلاف فاز بین فازها احتیاج به خازن می‌باشد.

## ۲-۳ محاسبات خازن جهت تبدیل موتورهای سه‌فاز به تک فاز

خازن مورد نیاز در راه‌اندازی موتورهای سه‌فاز در جریان متناوب تک فاز به عوامل زیر بستگی دارد.

۱- توان موتور  
۲- فرکانس برق تغذیه  
چون توان یک موتور، متأثر از جریان، ضریب توان، بازده و ولتاژ تغذیه می‌باشد. لذا ظرفیت خازن به ولتاژ تغذیه، جریان نامی موتور و ضریب توان بستگی خواهد داشت.  
رابطه‌ای تقریبی بین مشخصات موتور و ظرفیت خازن در به کارگیری موتورهای سه‌فاز در جریان متناوب تک فاز وجود دارد که به شکل زیر بیان می‌شود.

$$C = \frac{2 \times I \times 10^6}{\omega \times U} \sin \varphi$$

- C- ظرفیت خازن بر حسب میکروفاراد
- I- جریان نامی موتور سه‌فاز
- $\omega$ - سرعت زاویه‌ای
- U- ولتاژ برق جریان متناوب تک فاز
- $\sin \varphi$ - ضریب توان غیر مؤثر موتور
- مثال: الکتروموتور سه‌فازی با توان یک اسب بخار با

ضریب توان  $7/0$  و راندمان  $80\%$  مفروض است. این موتور با ولتاژ  $380$  ولت و فرکانس  $50$  هرتز کار می‌کند؛ می‌خواهیم آن را در جریان متناوب تک‌فاز به کار اندازیم. ظرفیت خازن مورد نیاز را به دست آورید.

$$P = 1 \text{ HP} = 1 \times 736 = 736 \text{ W}$$

$$\cos \varphi = 0/ \sqrt{3}, \quad \eta = 0/ \sqrt{3}$$

$$I = \frac{P}{\sqrt{3} U_L \eta \cos \varphi}$$

$$I = \frac{736}{\sqrt{3} \times 380 \times 0/ \sqrt{3}} \approx 2 \text{ A}$$

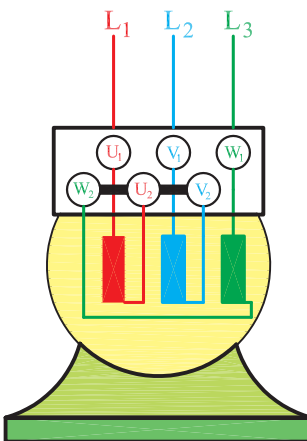
$$\sin \varphi = \sqrt{1 - \cos^2 \varphi} = \sqrt{1 - 0/ \sqrt{3}^2} = 0/ \sqrt{14}$$

$$\omega = 2\pi f = 2 \times 3/14 \times 50 = 314 \text{ rad/s}$$

$$C = \frac{2 \times I \times 10^6}{\omega U} \sin \varphi = \frac{2 \times 2 \times 10^6}{314 \times 220} \times 0/ \sqrt{14}$$

$$C = 42 \mu\text{F}$$

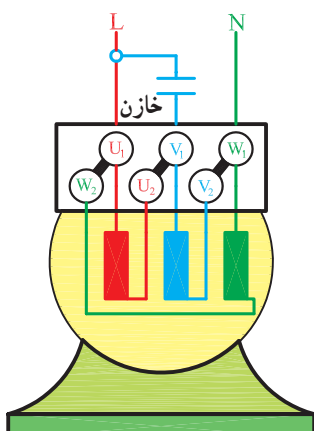
ظرفیت خازن به دست آمده را می‌توان با  $20\%$  ترانس انتخاب کرد. به طور کلی در راه اندازی موتورهای سه‌فاز در جریان یک فاز ظرفیت خازن را برای هر اسپس بخار  $50$  میکروفاراد و برای هر کیلووات  $70$  میکروفاراد در نظر می‌گیرند.



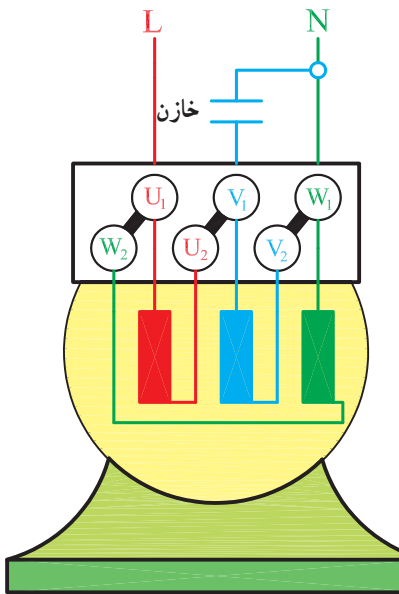
شکل ۱-۳-۱. اتصال ستاره در سه فاز

### ۱-۳-۲. مدار الکتریکی تبدیل الکتروموتورهای سه‌فاز به تک‌فاز

اتصال موتورهای سه‌فاز، در جریان متناوب تک‌فاز، به صورت ستاره و مثلث انجام می‌شود. اگر روی پلاک موتوری  $380V/220V$  نوشته شده باشد در جریان سه‌فاز شبکه‌ی برق ایران اتصال آن به صورت ستاره می‌باشد (شکل ۱-۳-۲). ولی در جریان متناوب تک‌فاز این موتور اتصال مثلث خواهد داشت و می‌تواند حدود  $80$  درصد توان نامی خود را تحويل دهد (شکل ۱-۳-۲).



شکل ۱-۳-۲. اتصال مثلث در جریان تک‌فاز

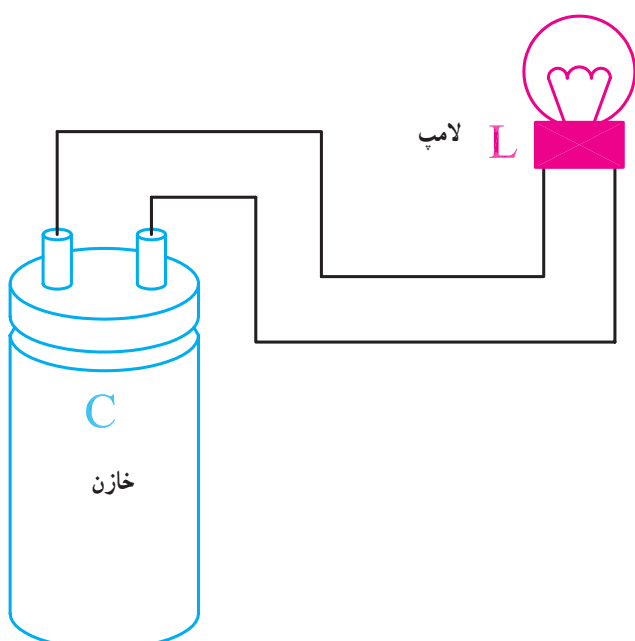


شکل ۳-۳- موتور چپ‌گرد با اتصال مثلث در جریان تک فاز

اگر اتصال یک سر خازن را بین سیم فاز و نول جابه‌جا کنیم جهت گردش موتور عوض می‌شود. در شکل (۳-۳) جهت گردش موتور برخلاف جهت گردش این موتور در شکل (۳-۲) است.

### ۴-۳- کار عملی شماره ۱

هدف: راهاندازی موتورهای سه فاز در جریان متناوب تک فاز زمان: ۲ ساعت



نکات ایمنی: اتصال بدنهٔ تابلو آزمایش را بررسی کنید. از روشنایی مناسب در روی میز کار استفاده نمایید. از سالم بودن فیوزها و کلیدهای حفاظت شخص مطمئن شوید. قبل از اتصال خازن به ترمینال‌های موتور با اتصال دوسران، توسط یک لامپ، آن را کاملاً تخلیه کنید. نکات ایمنی عمومی را کاملاً رعایت کنید.

وسایل و ابزار مورد نیاز

- ۱- موتور سه‌فاز کمتر از یک کیلووات
- ۲- آمپرسنچ جریان متناوب با رنج ( $0-15$ ) آمپر
- ۳- وات‌متر
- ۴- خازن با ظرفیت‌های مختلف
- ۵- تابلوکار
- ۶- کاغذ
- ۷- مداد و پاک‌کن

## مراحل انجام کار

۱- اطلاعات موتور را از روی پلاک یادداشت کنید.

$$P = ? \quad \eta = ? \quad \cos\varphi = ? \quad \Delta/\lambda = ?V / ?V$$

۲- جریان موتور را حساب کنید.

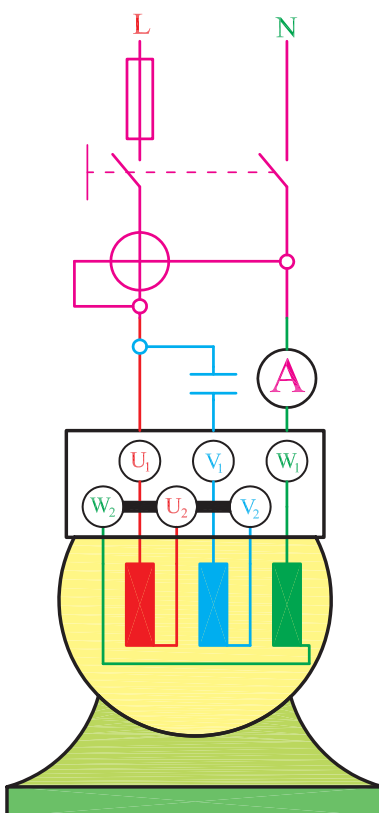
$$I = \frac{P}{\sqrt{3}U_L\eta\cos\varphi} = ?$$

۳- ظرفیت خازن مورد نیاز را بدست آورید.

$$C = \frac{2 \times I \times 10^6}{\omega U} = ?$$

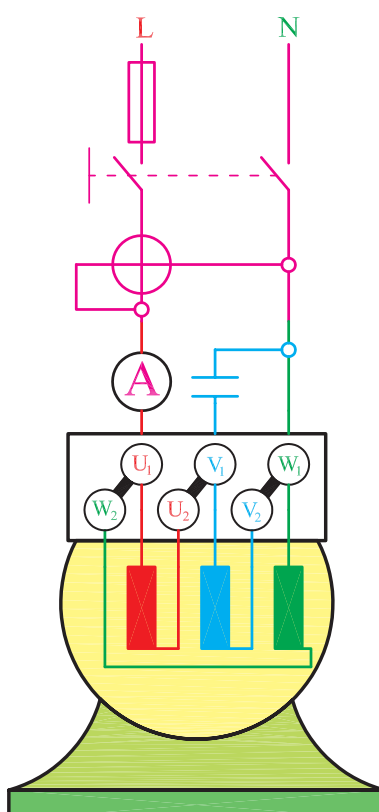
۴- خازنی انتخاب کنید که حداقل  $32^\circ$  ولت را تحمل کند.

۵- مداری مطابق شکل (۳-۴) تشکیل دهید و آن را با احتیاط کامل به تابلوی برق اتصال دهید. پس از راه اندازی و در وضعیت ثابت کار موتور، مقداری را که وات متر و آمپر متر نشان می دهند یادداشت کنید.



شکل ۳-۴

۶- مدار شکل (۳-۵) را تشکیل دهید. جهت گردش موتور و مقادیری را که دستگاه های اندازه گیری نشان می دهد، یادداشت کنید و آن ها را با آزمایش مرحله ای قبل مقایسه کنید.  
 ۷- تحقیق کنید در کدام یک از آزمایش های ۵ و ۶، توان قرائت شده از وات متر به  $80\%$  توان موتور نزدیک تر است.



شکل ۳-۵

## آزمون پایانی (۳)

۱- یک موتور سه فاز با مشخصات زیر مفروض است.

$$P = \frac{3}{4} \text{HP}, \quad \lambda/\Delta = ۳۸۰\text{V}/۲۲۰\text{V}, \quad \eta = ۷۵\%$$

$$\cos\varphi = ۰/۸, \quad f = ۵\text{Hz}$$

الف - برای راه اندازی این موتور در جریان متناوب یک فاز، به خازن چند میکروفارادی لازم است؟

ب - اتصال مجاز این موتور برای بهره برداری از حداکثر توان آن در شبکه‌ی جریان متناوب چگونه است؟

۲- از وسایل خانگی چه وسیله‌ای را می‌شناسید که در آن از موتور سه فاز استفاده شده باشد؟

۳- نقش خازن در راه اندازی موتورهای سه فاز، در جریان متناوب تک فاز، چیست؟

۴- در راه اندازی موتور سه فاز در جریان متناوب تک فاز یک سر خازن به ..... اتصال دارد و سر دیگر آن به ..... اتصال دارد.

۵- برای راه اندازی موتور سه فاز ۵۰۰ واتی در جریان متناوب تک فاز به خازن چند میکروفارادی احتیاج است؟

۳۵ (۴)

۵۰ (۳)

۷۰ (۲)

۲۵ (۱)

فصل دوم	
گزینه‌ی صحیح	سوال
4	1
3	2
2	3
1	4

فصل اول	
گزینه‌ی صحیح	سوال
1	1
2	2
1	3
3	4
4	5
2	6
3	7
1	8
1	9

## منابع و مأخذ

۱- محاسبه و طراحی موتورهای الکتریکی تک فاز اینورسال و سیم‌بندی آرمیچر

مؤلفان : مهندس علی عراقی - زنده یاد مهندس علی رحیمیان پرور

مهندس محمد حیدری - مهندس احمد معیری از انتشارات سیم لاکی فارس

۲- کولر آبی - ساختمان، تعمیر و نگهداری

مؤلفان : مهندس محمد حیدری - مهندس علی عراقی

زنده یاد مهندس علی رحیمیان پرور - مهندس احمد معیری از انتشارات سیم لاکی فارس

3- DESIGN OF ELECTRICAL MACHINES (DC&AC)

V.N.MITTLE



