

واحد کار اول

توانایی ترسیم دیاگرام‌های سیم‌بندی الکتروموتورهای یک طبقه یک سرعته سه‌فاز

هدف کلی

محاسبه و ترسیم دیاگرام‌های سیم‌بندی موتورهای یک‌طبقه سه‌فاز

هدف‌های رفتاری: از فرآیند، انتظار می‌رود با گذراندن این پیمانه بتواند:

- ۱- میدان مغناطیسی اطراف سیم جریان دار را شرح دهد.
- ۲- میدان دور در سطح استاتور را شرح داده، چگونگی تشکیل آن را تشریح کند.
- ۳- دور رتور را محاسبه کند.
- ۴- روابط و فرمول‌های مربوط به نقشه‌کشی الکتریکی را بیان کند.
- ۵- محور قطبی و گام قطبی را تعریف کند.
- ۶- تعداد شیارهای موجود در هر قطب هر فاز را از طریق محاسبه به‌دست آورد.
- ۷- گام سیم‌بندی را تعریف کند و آن را از طریق محاسبه به‌دست آورد.
- ۸- زاویه الکتریکی شیارها را تعریف کند و آن را از طریق محاسبه به‌دست آورد.
- ۹- گام فازی را تعریف کند و آن را از طریق محاسبه به‌دست آورد.
- ۱۰- شروع فازها را با استفاده از گام فازی و زاویه الکتریکی مشخص کند.
- ۱۱- سیم‌بندی یک‌طبقه را شرح دهد.
- ۱۲- انواع سیم‌ییچی‌ها را از نظر نوع کلاف‌ها شرح دهد.
- ۱۳- سیم‌ییچی متحدم‌المرکز و کلاف مساوی را شرح دهد و موارد کاربرد آن‌ها را بیان کند.
- ۱۴- دیاگرام سیم‌بندی الکتروموتورهای سه‌فاز یک‌طبقه یک‌سرعته را به‌صورت زنجیری محاسبه و ترسیم کند.
- ۱۵- دیاگرام سیم‌بندی الکتروموتورهای سه‌فاز یک‌طبقه یک‌سرعته را به‌صورت حلقه‌ای محاسبه و ترسیم کند.

ساعت‌آموزش

جمع	عملی	نظری
۶۰	۴۰	۲۰

پیش آزمون (۱)

۱- وضعیت میدان مغناطیسی استاتور موتورهای سه فاز چگونه است؟

۱- با مقدار ثابت در حال گردش است.

۲- با مقدار ثابت موقعیتی ثابت دارد.

۳- با تغییرات سینوسی در حال گردش است.

۴- با تغییرات نامشخص در حال گردش است.

۲- یک موتور سه فاز ۴ قطب با لغزش ۴ درصد در شبکه‌ای با فرکانس 50° هرتز کار می‌کند. سرعت گردش

دور آن در هر دقیقه چند دور است؟

(۱) 1500° (۲) 1440°

(۳) 1410° (۴) 1460°

۳- ارتباط صحیح بین گام قطبی (Y_p) و گام کلاف (Y_z) کدام است؟

(۱) $Y_z \leq Y_p$ (۲) $Y_z \geq Y_p$

(۳) $Y_z > Y_p$ (۴) $Y_z = Y_p$

۴- زاویه الکتریکی بین دو شیار متواالی در موتور سه فاز ۳۶ شیار ۶ قطب، چند درجه الکتریکی است؟

(۱) 90° (۲) 60°

(۳) 45° (۴) 30°

۵- گام فازی (Y_{PH}) چند برابر گام قطبی (Y_p) است؟

(۱) یک سوم (۲) یک و نیم

(۳) دو سوم (۴) یک دوم

۶- در یک موتور سه فاز ۳۶ شیار ۴ قطب، فاز U از شیار شماره ۱ شروع می‌شود. شروع فاز W از

کدام شیار است؟

(۱) ۷ (۲) ۱۳

(۳) ۶ (۴) ۱۲

۷- کدام موتور الکتریکی قادر به تولید حوزه‌ی دوار در سطح استاتور خود است؟

(۱) سه فاز (۲) یک فاز

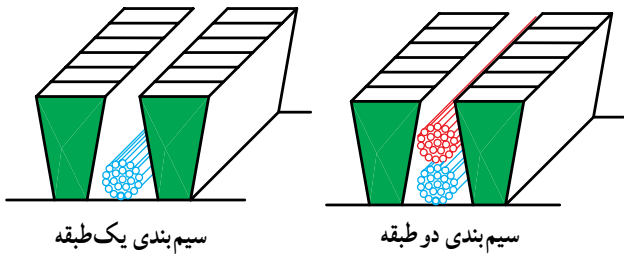
(۳) دوفاز (۴) دو فاز و سه فاز

۸- گام کلاف یک موتور سه فاز ۲۴ شیار ۲ قطب در حذف هارمونی سوم، کدام است؟

(۱) $1-12$ (۲) $1-11$

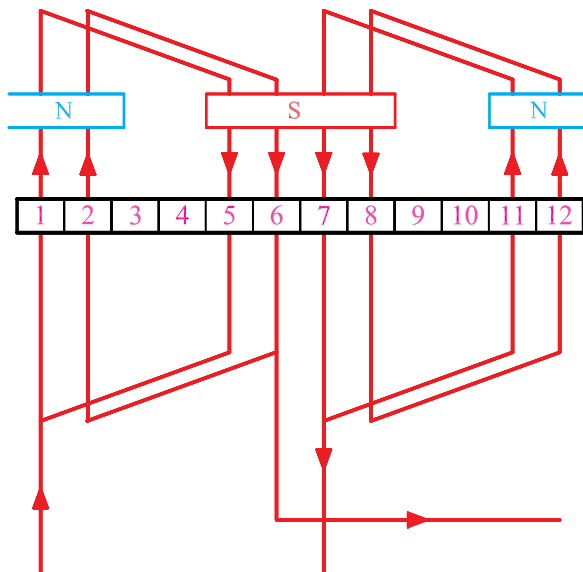
(۳) $1-10$ (۴) $1-9$

مقدمه



شکل ۱-۱- انواع سیم‌بندی

در سیم‌بندی یک طبقه الکتروموتورها، در هر شیار استاتور یک بازوی کلاف قرار می‌گیرد. اگر تعداد بازوها در هر شیار بیش از یک باشد، سیم‌بندی را چند طبقه می‌گویند. متداول‌ترین سیم‌بندی چند طبقه در موتورهای سه‌فاز، سیم‌بندی دو طبقه است که دو بازو در هر شیار قرار می‌گیرد (شکل ۱-۱).

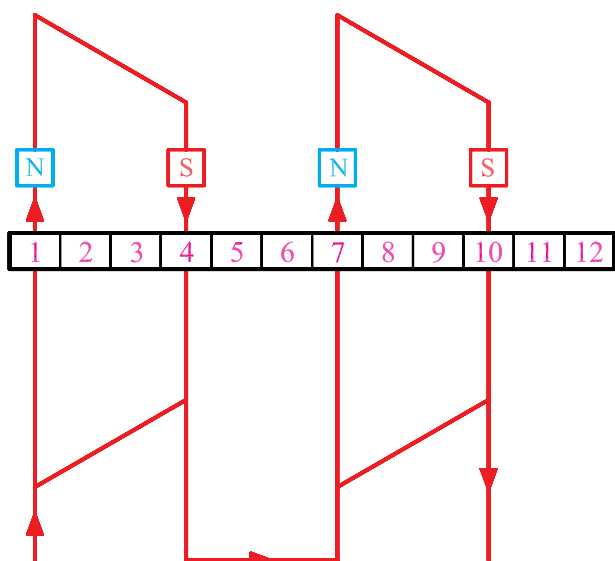


شکل ۱-۲- عرض کلاف بیشتر، قطب کمتر

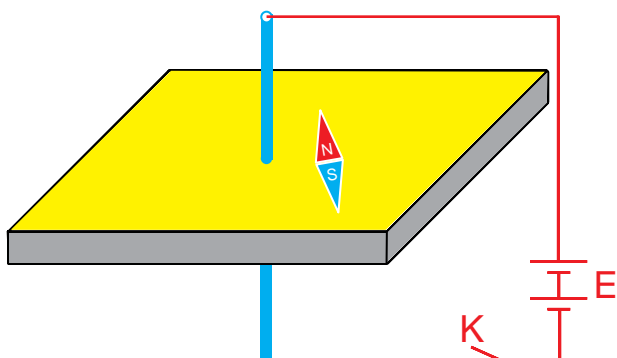
۱-۱- میدان مغناطیسی استاتور و تعداد قطب‌ها

میدان مغناطیسی استاتور با عبور جریان الکتریکی از سیم‌های داخل شیارها، تأمین می‌شود. تعداد قطب‌های مغناطیسی که در سطح استاتور تشکیل می‌شود، به عرض بازوها کلاف و فاصله دو بازو از یکدیگر بستگی دارد به عبارت دیگر، چه اندازه از سطح استاتور را می‌پوشاند. اگر عرض دو بازوی یک کلاف تقریباً نصف سطح جانبی استاتور را پوشش دهد، در سطح استاتور دو قطب تشکیل می‌شود (شکل ۱-۲). اگر عرض دو بازو تقریباً یک چهارم سطح استاتور را بپوشاند، تعداد قطب‌های استاتور به چهار قطب می‌رسد (شکل ۱-۳). به این ترتیب، تعداد قطب‌ها با کاهش عرض بازوی کلاف‌ها زیاد می‌شود، به گونه‌ای که می‌توان گفت:

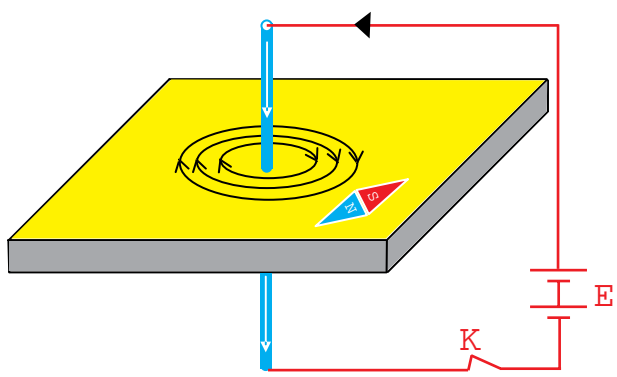
تعداد قطب‌های یک موتور با عرض دو بازوی یک کلاف نسبت عکس دارد.



شکل ۱-۳- عرض کلاف کمتر، قطب بیشتر



(الف)



(ب)

شکل ۱-۴- آزمایش ارستد

۱-۱- میدان مغناطیسی هادی جریان دار
آزمایش ارستد: هرگاه سیم هادی الکتریکی را مطابق شکل ۱-۴- الف، از درون صفحه‌ای عایق عبور داده و در نزدیکی آن، عقربه‌ای مغناطیسی قرار دهیم، قطب N عقربه مغناطیسی در راستای میدان مغناطیسی زمین، به طرف شمال جهت‌گیری می‌کند.

با اتصال کلید K، عقربه مغناطیسی تغییر جهت داده و در راستای خاصی قرار می‌گیرد. از این تغییر وضعیت می‌توان نتیجه گرفت با عبور جریان الکتریکی از یک هادی الکتریکی، در اطراف آن میدان مغناطیسی به وجود می‌آید. این میدان بر عقربه مغناطیسی اثر گذاشته و آن را در راستایی معین قرار می‌دهد (شکل ۱-۴- ب).

میدان مغناطیسی اطراف سیم جریان دار، خواصی به شرح زیر دارد :

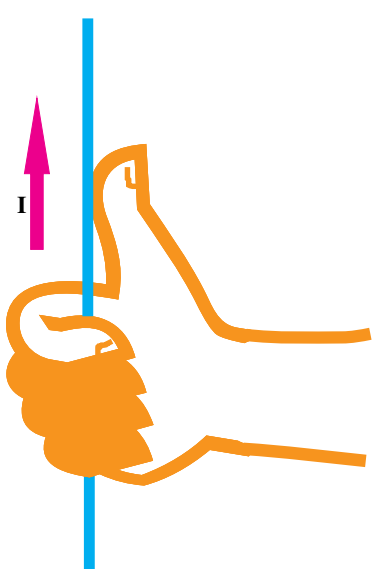
میدان مغناطیسی در هر نقطه از اطراف سیم، کمیتی برداری است و بر خط میدانی که از آن نقطه می‌گذرد، مماس بوده و جهت آن همسو با خطوط میدان است.

- خطوط میدان، روی صفحه‌ای قرار دارند که بر محور سیم جریان دار عمود است.

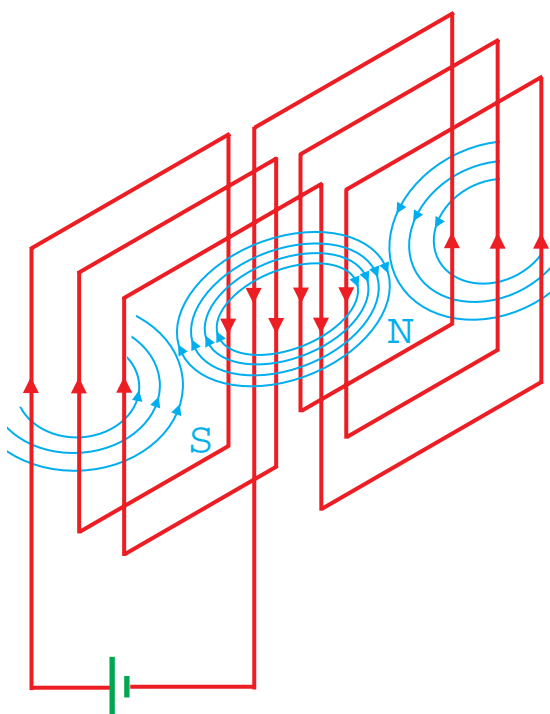
- خطوط میدان، در نزدیکی سیم متراکم‌تر از دیگر قسمت‌های است. بنابراین، میدان در نزدیکی سیم قوی‌تر از دیگر قسمت‌های آن است.

- جهت خطوط میدان، با قاعده «دست راست» تعیین می‌شود.

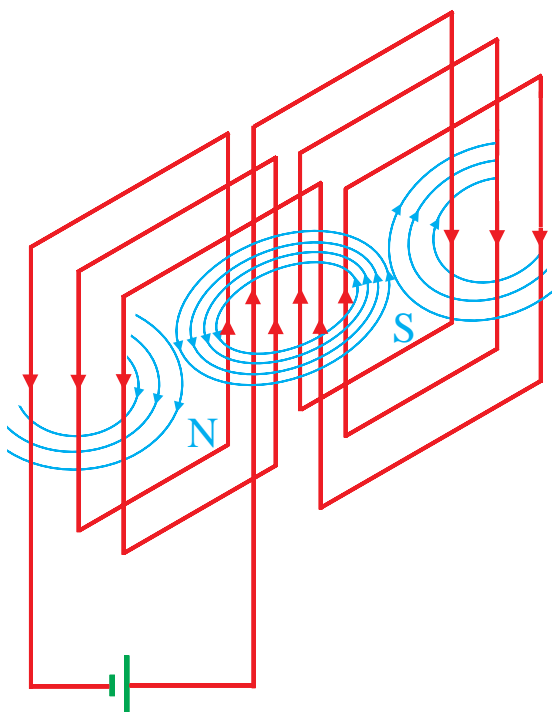
اگر انگشت شست دست راست در جهت جریان باشد، چهار انگشت نیم‌بسته دست راست، جهت خطوط میدان اطراف سیم جریان دار را نشان خواهند داد (شکل ۱-۵).



شکل ۱-۵- تعیین جهت میدان اطراف سیم راست



شکل ۱-۶- ایجاد میدان قوی با سیم های جریان دار هم جهت



شکل ۱-۷- تعویض موقعیت قطب های NS با تغییر جهت جریان

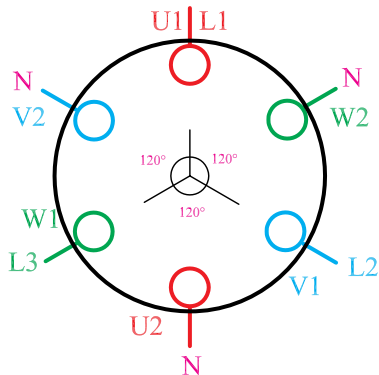
۱-۲- قطب های الکتریکی ایجاد شده در استاتور
 ماشین های الکتریکی: هادی های الکتریکی سطح استاتور، به صورت بازو های سیم پیچ مسطح، سری شده و مجموعاً یک گروه کلاف سیم پیچی را تشکیل می دهند. در این وضعیت، میدان مغناطیسی هادی های هم جهت، جمع شده و میدان مغناطیسی قوی تری را در مرکز سیم پیچ به وجود می آورند. تقویت میدان مغناطیسی در سطح استاتور، باعث افزایش نیروی اعمال شده بر هادی های جریان دار رتور شده و با تقویت گشتاور موتور، قدرت آن افزایش می یابد (شکل ۱-۶).

اگر جهت جریان الکتریکی در بازو های سیم پیچ ها عوض شود، موقعیت قطب های مغناطیسی S و N عوض می شود (شکل ۱-۷).

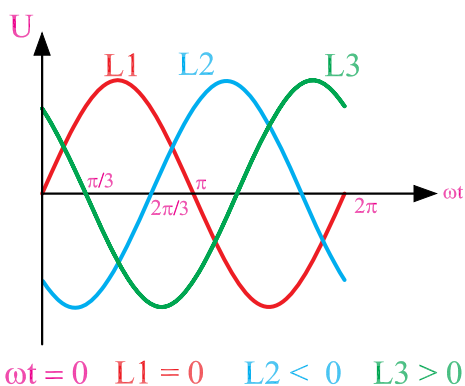
۲-۱- ایجاد میدان دوار توسط جریان سه‌فاز

با توجه به این که اختلاف فاز ولتاژها بین خطوط در شبکه سه‌فاز، 120° درجه الکتریکی است، سیم پیچ فازهای مربوطه در موتورهای سه‌فاز، با 120° درجه الکتریکی نسبت به هم، در شیارهای استاتور قرار می‌گیرند. یک موتور سه‌فاز ۶ شیار را در نظر می‌گیریم و موقعیت تشکیل قطب‌ها را با توجه به مقادیر مختلف ωt در فاصله صفر تا 360° درجه، در سطح استاتور بررسی می‌کنیم. در شکل‌های داده شده، جریان مربوط به ولتاژهای منفی را «خروجی» و جریان مربوط به ولتاژهای مثبت را «ورودی» در نظر می‌گیریم.

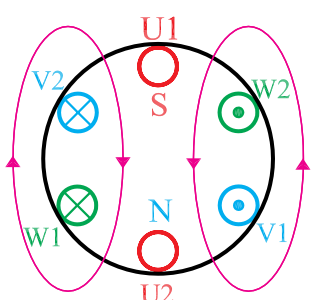
۲ سرگروه کلاف‌های مربوط به سیم پیچ اول (U_1 و U_2) را با فاز L_1 ، سیم پیچ دوم (V_1 و V_2) را با L_2 و سیم پیچ سوم (W_1 و W_2) را با فاز L_3 ، تغذیه می‌کنیم (شکل ۸-۱-الف).



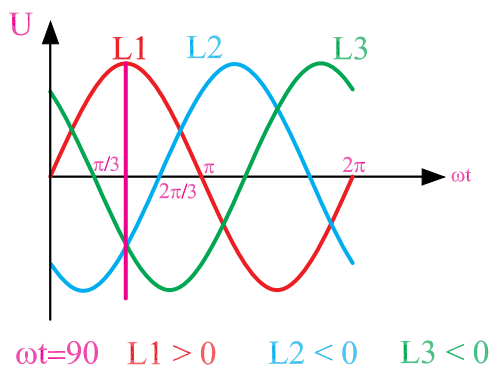
شکل ۸-۱-الف - موتور سه‌فاز ۶ شیار



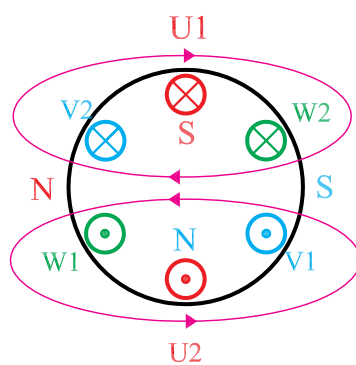
در موقعیت $L_1 = 0^\circ$ و $L_2 = 120^\circ$ و $L_3 = 240^\circ$ فازها، قطب‌سازی و جهت جریان در کلاف‌ها، مطابق شکل ۸-۱-ب خواهد شد. به علت صفر بودن دامنه فاز L_1 ، در سیم پیچ اول جریانی وجود ندارد.



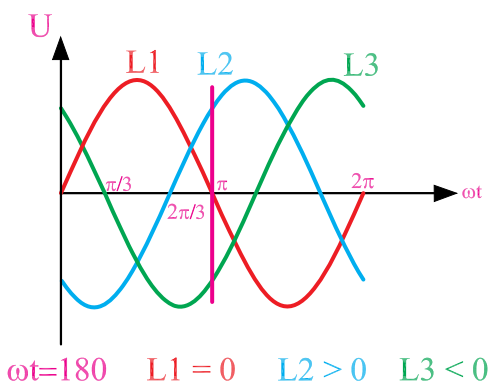
شکل ۸-۱-ب



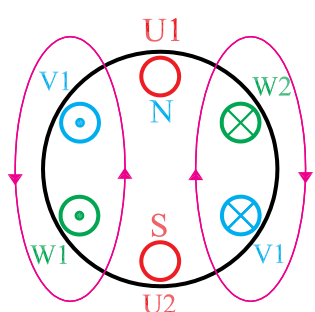
در موقعیت $L_1 > 0$ و $L_2 < 0$ فازها، قطب‌سازی و جهت جریان در کلاف‌ها، مطابق شکل ۸-۱-ج خواهد شد.



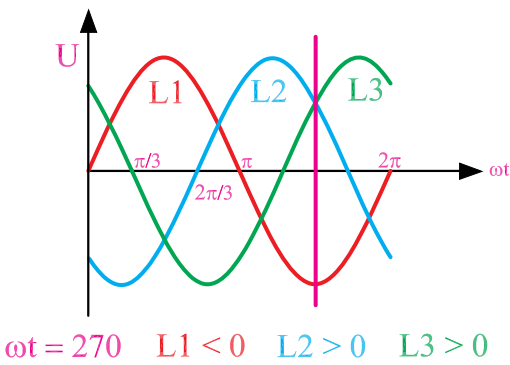
شکل ۸-۱-ج



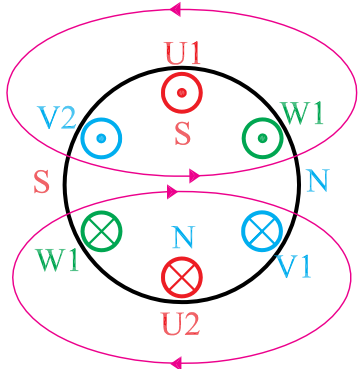
در موقعیت $L_1 = 0$ و $L_2 > 0$ فازها، قطب‌سازی و جهت جریان در کلاف‌ها، مطابق شکل ۸-۱-د خواهد شد. به علت صفر بودن دامنه فاز اول در سیم پیچ U_2 ، U_1 ، U_2 ، جریان صفر خواهد بود.



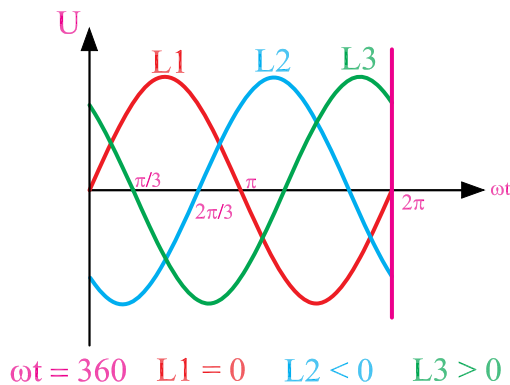
شکل ۸-۱-د



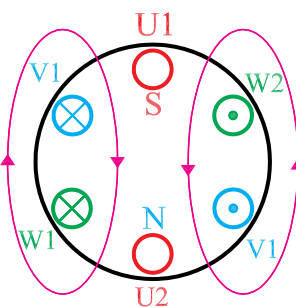
در موقعیت $\omega t = 270^\circ$ و $L_1 < 0, L_2 > 0, L_3 > 0$ فازها، قطب سازی و جهت جریان در کلاف ها، مطابق شکل ۱-۸-ه خواهد شد.



شکل ۱-۸-ه



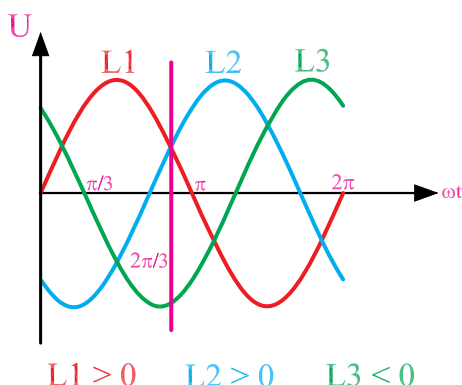
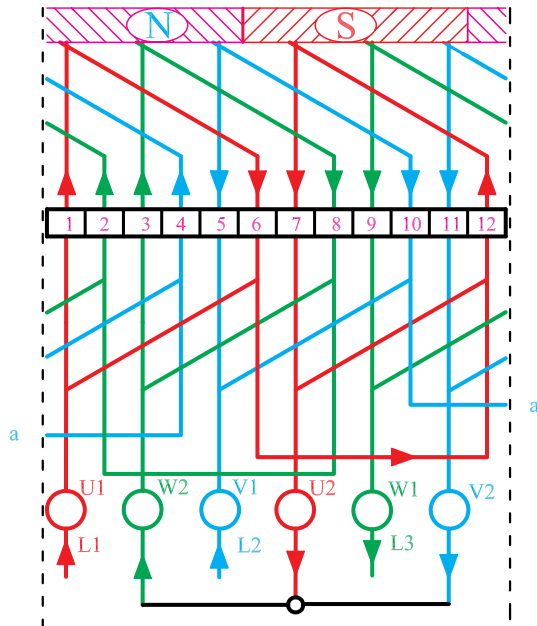
در موقعیت $\omega t = 360^\circ$ و $L_1 = 0, L_2 < 0, L_3 > 0$ فازها، قطب سازی و جهت جریان در کلاف ها، مطابق شکل ۱-۸-و خواهد شد.



شکل ۱-۸-و

در بخش‌های مختلف شکل ۱-۸ مشاهده می‌شود که با تغییر متغیر ωt از 0° تا 360° درجه، قطب‌های N و S نیز یک دور کامل سطح استاتور را می‌پیمایند (این خاصیت در موتورهای ۲ قطبی صادق است. درباره اثرات قطب‌ها بر سرعت گردش میدان، بحث خواهیم کرد). اگر زاویه پیمودشده در یک ثانیه f بار سطح استاتور را خواهد پیمود. یعنی، سرعت گردش قطب‌ها با f (فرکانس جریان متناوب) نسبت مستقیم دارد. بنابراین می‌توان گفت:

با تغییر ωt ، حوزه مغناطیسی دوری در سطح استاتور تشکیل می‌شود که سرعت گردش آن با فرکانس جریان متناوب، نسبت مستقیم دارد.

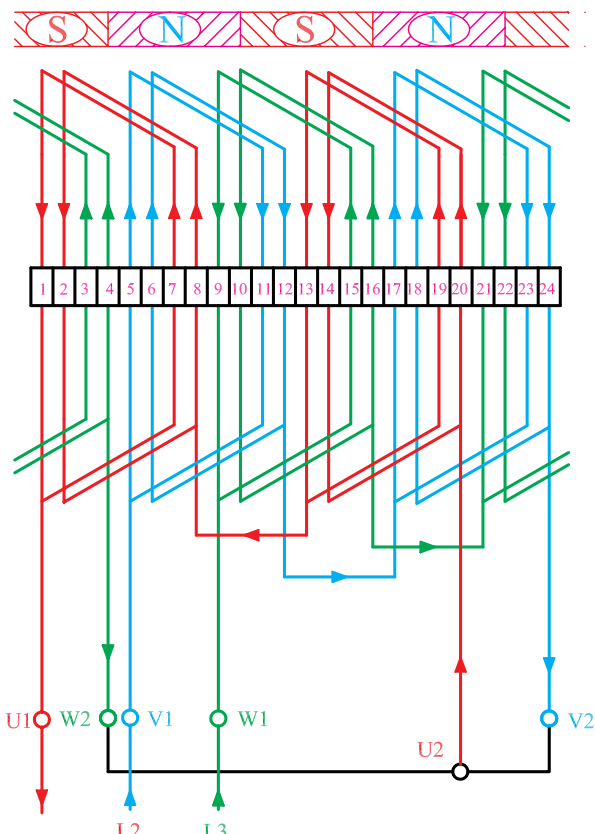
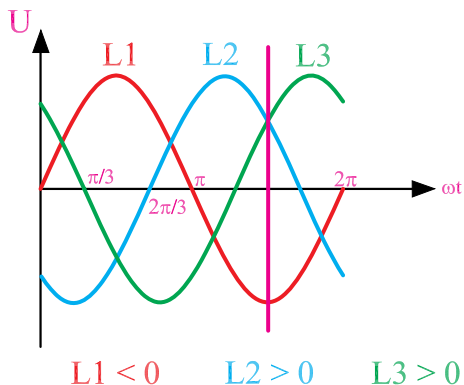


شکل ۱-۹—ایجاد دو قطب در سطح استاتور

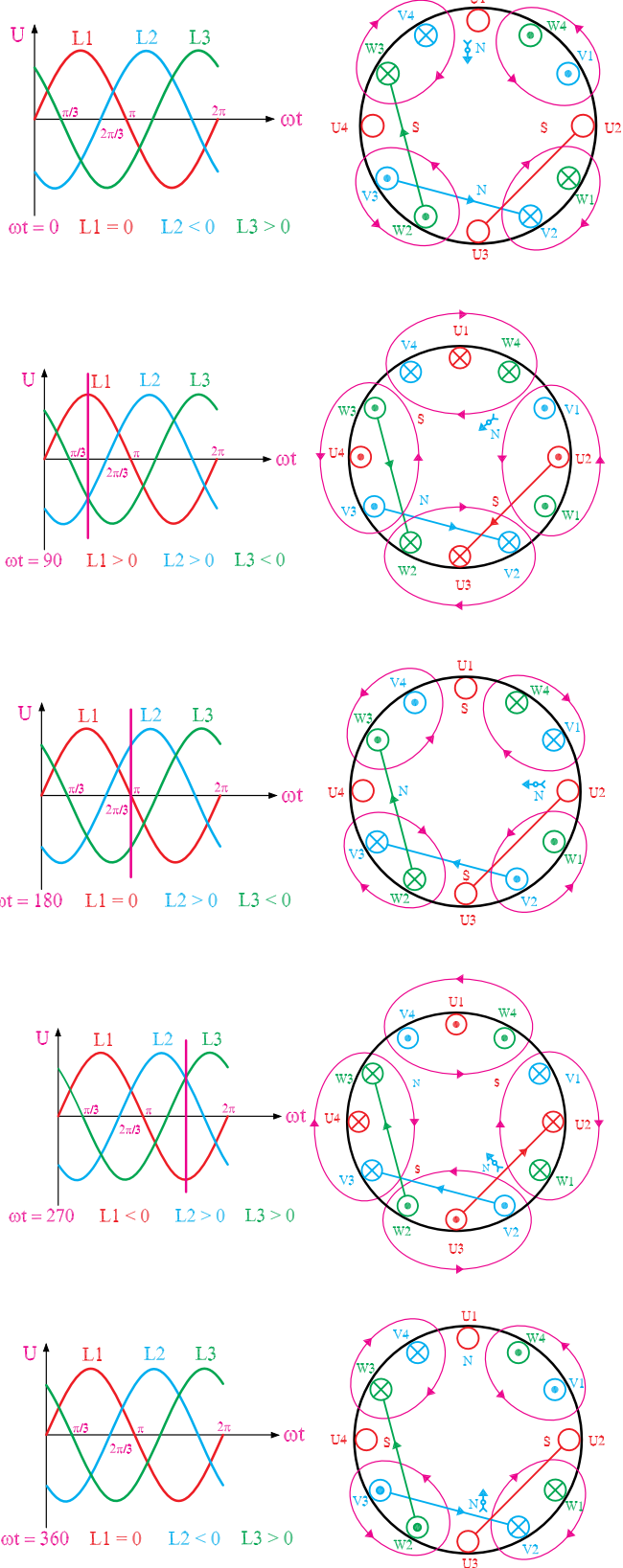
۱-۲-۱—ایجاد میدان دوری ۲ قطبی توسط جریان متناوب سه‌فاز: یک موتور سه‌فاز ۱۲ شیار را در نظر می‌گیریم. برای هر فاز، دو کلاف را به‌گونه‌ای در نظر می‌گیریم که بازوی آن‌ها ۵ شیار از هم فاصله داشته باشد. سطح استاتور را به سه قسمت مساوی تقسیم می‌کنیم و فاصله‌های به‌دست آمده بازوی کلاف‌های مربوط به فازها را درون شیارهای استاتور قرار می‌دهیم. در لحظه‌ای خاص از جریان متناوب سه‌فاز، مسیر جریان را درون بازوی کلاف‌ها تعییب می‌کنیم. بازوهایی را که جهت جریان یکسانی دارند، دسته‌بندی می‌کنیم و هر مجموعه به‌دست آمده را به یک قطب اختصاص می‌دهیم (شکل ۱-۹).

۲-۱-۱-۱- ایجاد میدان دورار قطبی توسط جریان

متناوب سه فاز: یک موتور ۲۴ شیار را در نظر می‌گیریم. گام کلافها را به اندازه یک چهارم سطح استاتور ($Y = \frac{24}{4} = 6$) منظور می‌کنیم و مطابق شکل ۱-۱-۱ برای یک لحظه از موقعیت فازها، مسیر جریان الکتریکی هر سه فاز را در داخل کلافها رسم کرده و تعداد قطب‌های تشکیل شده را با توجه به جهت جریان در بازوی کلافها، بدست می‌آوریم.



شکل ۱-۱-۱



شکل ۱۱-۱- جابه‌جایی میدان مغناطیسی در موتور ۴ قطب

در شکل ۱-۹ دیدیم که گام کلاف تقریباً برابر نصف شیارها بوده و ۲ قطب در سطح استاتور تشکیل می‌شود. در شکل ۱-۱۰ با درنظرگرفتن گام کلاف برابر یک چهارم شیارها، در سطح استاتور ۴ قطب به وجود می‌آید. بنابراین می‌توان نتیجه گرفت:

تعداد قطب‌های یک موتور به گام کلاف بستگی دارد
هرقدر که گام کلاف کوچکتر باشد، تعداد شکل‌های تشکیل شده بیشتر است.

- تأثیر تعداد قطب‌ها بر سرعت گردش حوزه دوران

در موتورهای ۲ قطب با تغییر زاویه الکتریکی جریان، به اندازه‌ی 36° درجه میدان مغناطیسی یک بار استاتور را دور می‌زند. این موضوع را در موتورهای ۴ قطب دنبال می‌کنیم و جایه جایی قطب‌ها را در این نوع موتورها با تغییر 36° درجه زاویه الکتریکی جریان‌ها، مورد بررسی قرار می‌دهیم.

در سطح استاتور، برای هر فاز دو کلاف (۴ موقعیت جریان) در نظر می‌گیریم و با توجه با تغییر ωt و جهت جریان‌ها و براساس قاعده دست راست، قطب‌ها را تشکیل می‌دهیم. با ۲ برابر شدن قطب‌ها، جایه جایی (سرعت گردش) میدان مغناطیسی نصف می‌شود (شکل ۱-۱۱). بنابراین:

سرعت گردش حوزه دوران با تعداد قطب‌ها، نسبت عکس دارد.

پلاک موتور	
Style	Frame = B3
R.P.M=2850	F=50HZ
T C°	Hours
VOLts=220V/380V	COS φ=0.82
kw=2kw	Ph=3
Amp=10.9/6.22	Code

شکل ۱۲-۱-الف

$$\%S = \frac{N_s - N_r}{N_s} \times 100$$

$$N_r = N_s(1 - S)$$

۳-۲-۱- محاسبه تعداد دور رتور: در بررسی ایجاد حوزه دوار، آموختیم که سرعت گردش میدان با فرکانس جریان متناوب، نسبت مستقیم و با تعداد قطب‌ها، نسبت عکس دارد. در صنعت، دور موتورها را در دقیقه بیان می‌کنند و روی پلاک موتورها، تعداد دور در دقیقه را به صورت R.P.M می‌نویسند(شکل ۱۲-۱-الف). سرعت گردش حوزه دوار را «دور سنکرون» می‌گویند و آن را با N_s نشان می‌دهند که اندازه آن با توجه به مطالب گفته شده، برابر است با :

$$N_s = \frac{f \times 120}{2P}$$

که در آن :

N_s = دور سنکرون (سرعت گردش حوزه دوار) در هر دقیقه

f = فرکانس جریان متناوب (هرتز Hz)

$2P$ = تعداد قطب‌های موتور

در موتورهای آسنکرون رتور قفسی، جریان میله‌های رتور از طریق القای مغناطیسی حوزه دوار استاتور، تأمین می‌شود. به همین دلیل می‌بایستی سرعت گردش رتور از سرعت سنکرون کمتر باشد تا میله‌های رتور، با قطع خطوط میدان و تغییر شار مواجه شده و در آن‌ها جریان القا شود. بنابراین در موتورهای القایی، دور رتور با دور سنکرون هماهنگ نیست و به همین دلیل به آن‌ها موتورهای آسنکرون (غیرهماهنگ) می‌گویند.

میزان عقب افتادگی دور رتور نسبت به دور سنکرون، به تعداد قطب‌ها، قدرت و بار موتور بستگی دارد. در موتورهای معمولی، میزان عقب افتادگی دور رتور از دور سنکرون بین ۴ تا ۱۰ درصد از دور سنکرون است. به عقب افتادگی دور رتور نسبت به دور سنکرون، «لغزش» یا «ضریب لنگی» می‌گویند و آن را با S نشان می‌دهند. در اغلب موارد، لغزش را بر حسب درصد محاسبه و به صورت رویرو بیان می‌کنند :

که در آن $N_r =$ دور رتور است.
بنابراین، سرعت رتور را می‌توان از رابطه رویرو به دست آورد :

حل:

$$f = 50 \text{ Hz} \quad \text{و} \quad \%S = \%4$$

$$N_s = \frac{f \times 120}{2P}$$

$$N_r = \frac{50 \times 120}{2} = 3000 \text{ R.P.M}$$

$$N_r = N_s(1 - S)$$

$$N_r = 3000(1 - 0.04) = 2880 \text{ R.P.M}$$

مثال: یک موتور ۲ قطب در فرکانس ۵۰ هرتز شبکه

کار با لغش ۴ درصد کار می کند. مطلوب است:

۱- سرعت سنکرون در هر دقیقه

۲- دور رتور در هر دقیقه

مثال: سرعت گردش رتور یک موتور سه فاز ۴ قطب

۱۴۱ دور در دقیقه است. اگر فرکانس شبکه ۵۰ هرتز باشد،

لغش موتور چند درصد است؟

حل:

$$N_r = 141 \text{ R.P.M}, f = 50 \text{ Hz}$$

$$N_s = \frac{f \times 120}{2P} = \frac{50 \times 120}{400} = 150 \text{ [R.P.M]}$$

$$\%S = \frac{N_s - N_r}{N_s} \times 100 = \frac{150 - 141}{150} \times 100 = 6\%$$

۳-۱- اصطلاحات و روابط نقشه کشی سیم پیچی استاتور الکتروموتورها

در سیم بندی استاتور الکتروموتورها، تعداد شیارهای استاتور را با Z نشان می دهند. تعداد شیارهای در موتورهای سه فاز، اغلب مضربی از عدد ۶ است. بیشتر موتورهای سه فاز مورد استفاده در صنعت، به صورت $Z = 48$, $Z = 36$, $Z = 24$ و $Z = 12$ شیار طراحی می شوند.

۱-۳-۱- گام قطبی (Y_p): گام قطبی تعداد شیارهایی از استاتور است که به وسیله یک قطب پوشش داده می شوند. گام قطبی را با Y_p نشان می دهیم (شکل ۱-۱۲-ب) و مقدار آن را از رابطه زیر محاسبه می کنیم :

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

شکل ۱-۱۲-ب- نمایش گام قطبی

که در آن :

$Z = \frac{2P}{2} = 2P$ تعداد شیارها و Z = تعداد قطب‌های استاتور است.

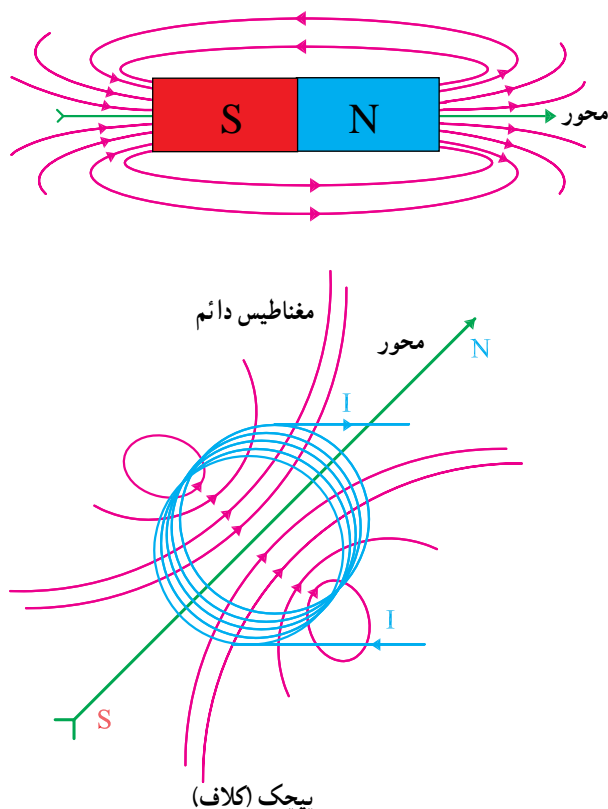
به بیان دیگر، گام قطبی تعداد شیارهایی است که بین مراکز دو قطب غیرهمنام متواالی در استاتور قرار می‌گیرند. مثال: گام قطبی الکتروموتور ۳۶ شیار ۴ قطب را به دست آورید.

حل: $Z = 36, 2P = 4$

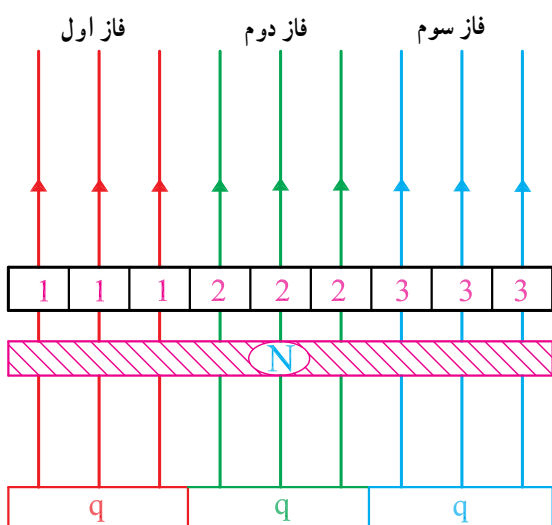
$$Y_P = \frac{Z}{2P} = \frac{36}{4} = 9$$

چون یکی از بازوهای کلاف در شیار شماره ۱ قرار می‌گیرد، بازوی بعدی آن در شیار $1 + 9 = 10$ قرار خواهد گرفت.

۱-۳-۲ محور قطبی: محور قطبی، خطی است که مراکز دو قطب S و N را در یک مغناطیس به هم وصل می‌کند. سوی محور قطبی از قطب S به طرف قطب N است (شکل ۱-۱۳-الف).



شکل ۱-۱۳-الف - نمایش محور مغناطیسی در مغناطیس دائم و پیچه



شکل ۱-۱۳-ب

۱-۳-۳ تعداد شیارهای هر فاز در زیر هر قطب (q):

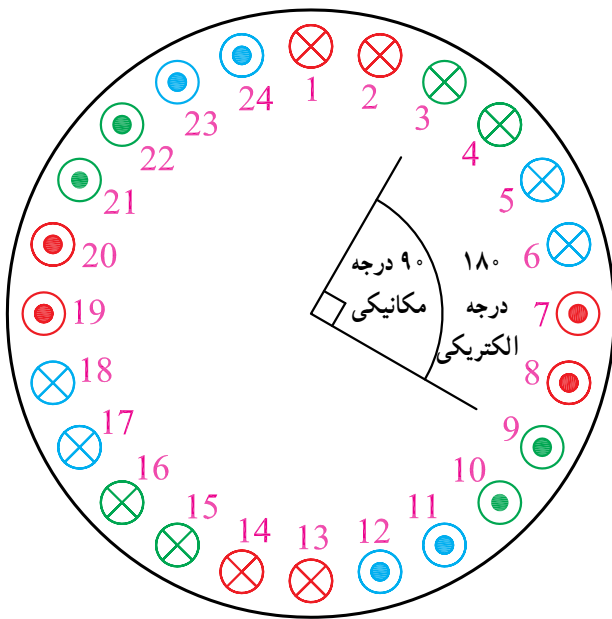
اگر تعداد شیارهای یک استاتور برابر با Z باشد، در موتورهای m فاز، به هر فاز $\frac{Z}{m}$ شیار خواهد رسید. هر فاز $2P$ قطب تشکیل می‌دهد. بنابراین، تعداد شیارهای زیر هر قطب برای هر فاز از $\frac{Z}{m}$ به تعداد قطب‌ها به دست می‌آید (شکل ۱-۱۳-ب).

$$q = \frac{Z}{2P.m}$$

مثال: استاتور یک موتور سه فاز ۲۴ شیار، ۴ قطب دارد. تعداد شیارهای هر فاز زیر هر قطب را به دست آورید.
حل:

$$Z = 24, m = 3, 2P = 4$$

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



شکل ۱۳-۱-ج

۴-۳-۱-زاویه الکترونیکی بین شیارها: اختلاف زاویه الکترونیکی هر شیار را از شیار مجاور آن، زاویه الکترونیکی شیارها می‌نامند و آن را با α_{ez} نشان می‌دهند. α_{ez} از رابطه زیر قابل محاسبه است :

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

که در آن :

$P =$ تعداد شیارهای استاتور
است (شکل ۱۳-۱-ج).

۴-۳-۱-زاویه مکانیکی بین شیارها: از تقسیم ۳۶ درجه به تعداد شیارها، زاویه مکانیکی بین دو شیار به دست می‌آید. این زاویه را با α_{mz} نشان می‌دهند. زاویه مکانیکی بین شیارها از رابطه زیر به دست می‌آید (شکل ۱۳-۱-ج) :

$$\alpha_{mz} = \frac{36^\circ}{Z}$$

از مقایسه روابط α_{ez} و α_{mz} می‌توان نتیجه گرفت :

$$\alpha_{ez} = P \times \alpha_{mz}$$

مثال: استاتور یک الکتروموتور سه فاز، ۳۶ شیار دارد. زاویه الکترونیکی و زاویه مکانیکی شیارها را برای حالت‌های ۴، ۲، ۶ قطب به دست آورید.

حل:

$$Z = 36, m = 3, 2P = 2, 4, 6$$

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

$$2P = 2 \Rightarrow P = 1$$

$$\alpha_{ez} = \frac{1 \times 36^\circ}{36} = 1^\circ \quad \alpha_{mz} = \frac{36^\circ}{36} = 1^\circ$$

$$2P = 4 \Rightarrow P = 2$$

$$\alpha_{ez} = \frac{2 \times 36^\circ}{36} = 2^\circ \quad \alpha_{mz} = \frac{36^\circ}{36} = 1^\circ$$

$$2P = 6 \Rightarrow P = 3$$

$$\alpha_{ez} = \frac{3 \times 36^\circ}{36} = 3^\circ \quad \alpha_{mz} = \frac{36^\circ}{36} = 1^\circ$$

ملاحظه می‌شود α_{ez} با تعداد قطب متناسب است ولی α_{mz} مستقل از تعداد قطب است.

۶-۳-۱- گام سیم‌بندی: تعداد شیارهای موجود بین دو بازوی یک کلاف را گام سیم‌بندی می‌گویند و آن را با Y_Z نشان می‌دهند. اندازه Y_Z از رابطه روپرتو به دست می‌آید :

$$Y_Z = y_p \left(1 - \frac{1}{n}\right)$$

که در آن :

Y_P = گام قطبی
 n = شماره هارمونی (در سیم‌بندی گام کسری درباره آن بحث خواهیم کرد) است.

۶-۳-۱- گام فازی: گام فازی، تعداد شیارهایی است که بین شروع دو فاز قرار دارند. گام فازی را با Y_{Ph} نشان می‌دهند. در موتورهای سه‌فاز، بین فازها 120° درجه الکتریکی اختلاف فاز وجود دارد. از آن جا که یک گام قطبی 180° درجه الکتریکی است، لذا در موتورهای سه‌فاز، گام فازی مساوی $\frac{2}{3}$ گام قطبی است.

$$Y_{Ph} = \frac{2}{3} Y_P$$

تعداد شیارهایی که در یک گام فازی قرار می‌گیرد، به زاویه الکتریکی شیارها α_{ez} بستگی دارد. تعداد شیارهای موجود در یک گام فازی، براساس رابطه روپرتو قابل محاسبه است :

$$Y_{Ph} = \frac{2}{3} Y_P = \frac{120^\circ}{\alpha_{ez}}$$

شیار شماره ۱ = شروع فاز

$$\text{شیار شماره } V_1 = 1 + \frac{120^\circ}{\alpha_{ez}} = 1 + Y_{Ph} = 1 + Y_{Ph} = 1 + \frac{120^\circ}{\alpha_{ez}} = \text{شروع فاز ۱}$$

$$\text{شیار شماره } W_1 = 1 + 2Y_{Ph} = 1 + \frac{240^\circ}{\alpha_{ez}} = \text{شروع فاز ۱}$$

با توجه به گام فازی، می‌توان شیارهای شروع فازها را در یک موتور سه‌فاز مشخص کرد.

$$Z = 36, 2P = 4, m = 3$$

$$\alpha_{ez} = \frac{P \times 360^\circ}{Z} = \frac{2 \times 360^\circ}{36} = 20^\circ$$

حل:

مثال: با فرض کردن یک الکتروموتور سه‌فاز ۳۶ شیار ۴ قطب، معین کنید فازهای این الکتروموتور از کدام شیارهای استاتور شروع می‌شوند.

$$U_1 = 1$$

$$V_1 = 1 + \frac{12^\circ}{\alpha_{ez}} = 1 + \frac{12^\circ}{2^\circ} = 7$$

$$W_1 = 1 + \frac{24^\circ}{2^\circ} = 13$$

حل:

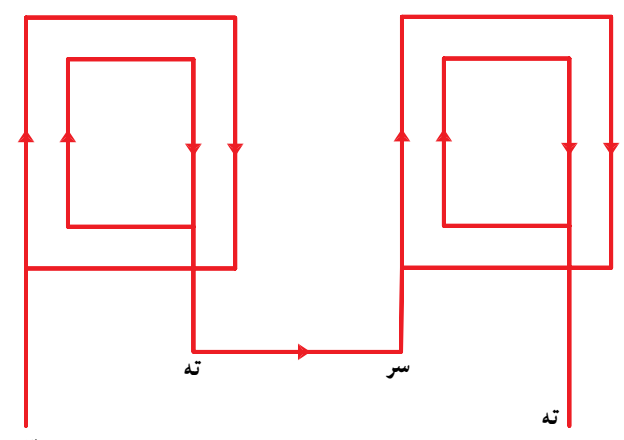
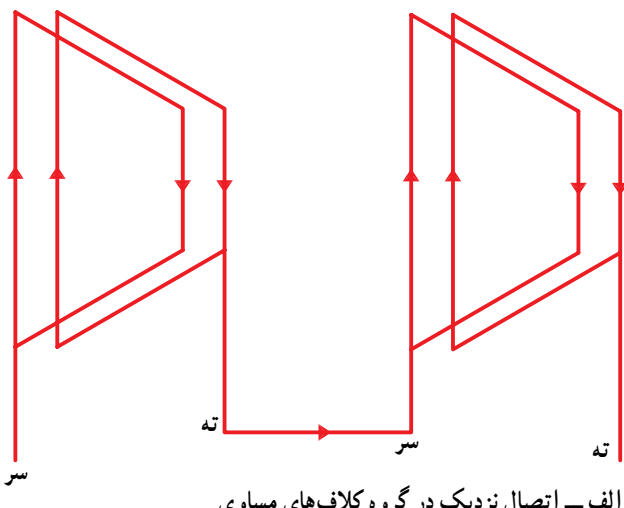
$$\alpha_{ez} = \frac{P \times 36^\circ}{Z} = \frac{2 \times 36^\circ}{24} = 3^\circ$$

$$U_1 = 1$$

$$V_1 = 1 + \frac{12^\circ}{\alpha_{ez}} = 1 + \frac{12^\circ}{3^\circ} = 5$$

$$W_1 = 1 + \frac{24^\circ}{\alpha_{ez}} = 1 + \frac{24^\circ}{3^\circ} = 9$$

مثال: فازهای الکتروموتور سه‌فاز ۲۴ شیار ۴ قطب، از کدام شیارها شروع می‌شوند.



شکل ۱۴-۱ - اتصال نزدیک گروه کلافهای (G = P)

۴-۱- سیم‌بندی یک طبقه استاتور الکتروموتورها
در دروس گذشته آموختیم که اگر در هر شیار استاتور، یک بازو از کلافهای سیم‌پیچی قرار بگیرد، سیم‌پیچی رایک طبقه می‌نامند. سیم‌بندی یک طبقه موتورهای سه‌فاز به صورت زیر انجام می‌شود:

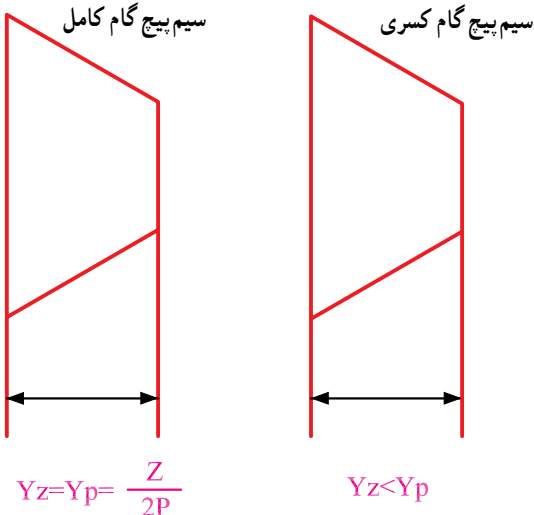
- سیم‌بندی یک طبقه با گام کامل

- سیم‌بندی یک طبقه با گام کسری

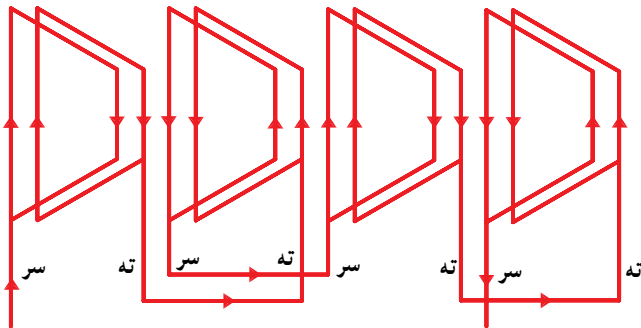
۱-۴- سیم‌بندی یک طبقه با گام کامل:
در سیم‌بندی یک طبقه با گام کامل، گام سیم‌پیچی با گام قطبی برابر است ($Y_Z = Y_P$). این نوع سیم‌پیچی معمولاً به ازای زوج قطب انجام می‌شود.

در سیم‌پیچی به ازای زوج قطب، تعداد گروه کلافهای یک فاز، برابر با نصف قطب‌هاست. اگر تعداد گروه کلافهای یک فاز را با G نشان دهیم، در سیم‌پیچی به ازای زوج قطب، $G = P$ خواهد بود (P = تعداد نصف قطب‌ها).

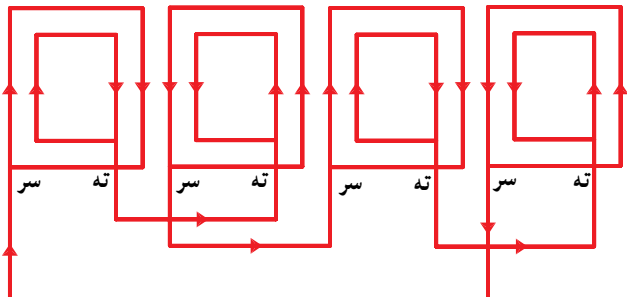
در سیم‌پیچ‌های به ازای زوج قطب، اتصال گروه کلافهای، اتصال نزدیک است. در اصطلاح موتور پیچ‌ها، اتصال گروه کلافهای سر به ته و ته به سر است. بر همین اساس، در یک موتور ۴ قطب با دو گروه کلاف، اتصال کلاف به صورت قسمت‌های الف و ب شکل ۱۴-۱ خواهد بود.



شکل ۱-۱۵- مقایسه سیم پیچی گام کسری با سیم پیچ گام کامل



شکل ۱-۱۶- اتصال دور (با فاصله) در سیم پیچی کلاف مساوی $G = 2P$ (۴ قطب و ۴ گروه کلاف)



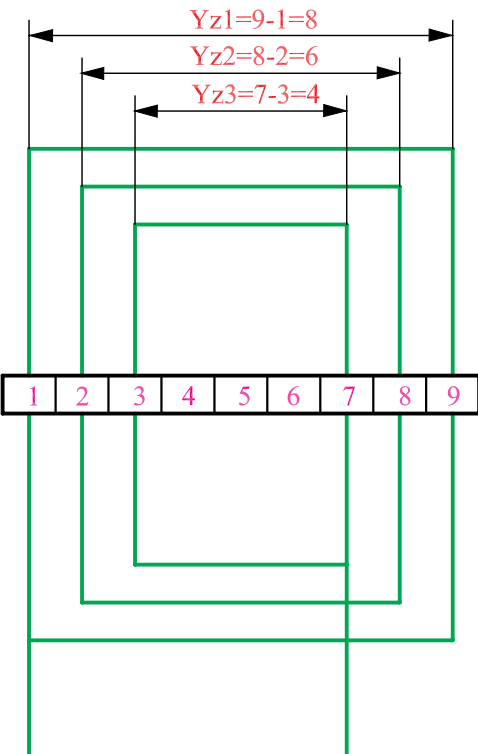
شکل ۱-۱۷- اتصال دور (با فاصله) در سیم پیچی کلاف متحده مرکز (۴ قطب با ۴ گروه کلاف) $G = 2P$

۱-۴-۲- سیم پیچی یک طبقه با گام کسری: یکی از روش‌های متداول در سیم پیچی موتور یک طبقه، روش گام کسری است. این روش در مقایسه با روش گام کامل، دارای مزایایی به شرح زیر است:

- ۱- کاهش سیم مصرفی
 - ۲- کاهش مقاومت اهمی سیم پیچ‌های موتور و کاهش تلفات اهمی رتور
 - ۳- افزایش بازده موتور
 - ۴- کاهش لرزش‌های موتور
 - ۵- افزایش عمر موتور
- در شکل ۱-۱۵ سیم‌بندی گام کسری و گام کامل یک موتور با یکدیگر مقایسه شده است.

در سیم‌بندی گام کسری، بیشتر از سیم پیچی به ازای قطب استفاده می‌شود. به بیانی دیگر، تعداد گروه کلافها در هر فاز برابر با تعداد قطب‌هاست ($G = 2P$).

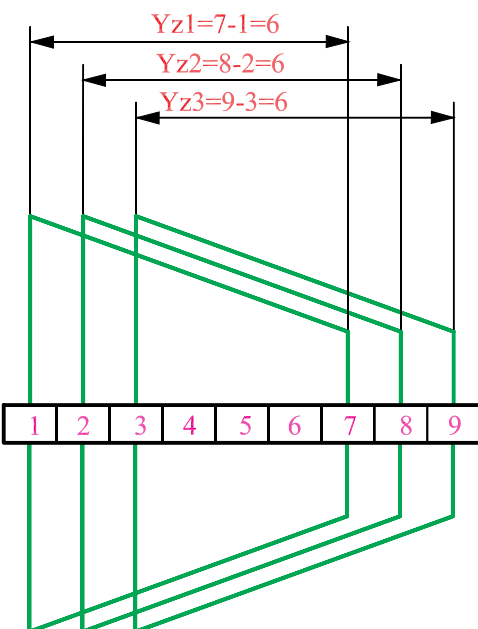
در سیم پیچی موتورها به ازای قطب، اتصال کلافها به یکدیگر از نوع اتصال دور (با فاصله) است. در اصطلاح موتورپیچ‌ها، کلاف‌های هر فاز با اتصال سر به سر و ته به ته با یکدیگر ارتباط برقرار می‌کنند. شکل ۱-۱۶ سیم‌بندی گام کسری را با کلاف‌های مساوی نشان می‌دهد. ملاحظه می‌شود که تعداد گروه کلافها با تعداد قطب‌ها برابرند. در شکل ۱-۱۷ سیم‌بندی به ازای قطب، به روش گام کسری با کلاف‌های متحده مرکز مشاهده می‌شود.



شکل ۱-۱۸- سیم‌بندی متحdalمرکز (گام کلافها برابر نیستند)

۵-۱- انواع سیم‌بندی از لحاظ شکل کلافها
سیم‌پیچی استاتور الکتروموتورها به ۲ صورت زیر انجام می‌شود :

- سیم‌بندی متحdalمرکز
- سیم‌بندی گام مساوی (کلاف مساوی)



شکل ۱-۱۹- سیم‌بندی کلاف مساوی (گام کلافها برابر هستند)

۱-۵-۱- سیم‌بندی متحdalمرکز: در سیم‌پیچی متحdalمرکز، گام کلافها در یک گروه از کلاف برابر نبوده و کلافها به گونه‌ای یکدیگر را در بر می‌گیرند که مراکزشان بر هم منطبق می‌شود. گام هر کلاف بیرونی به اندازه ۲ شیار از گام کلافی که درون و مجاور آن قرار گرفته، بیشتر است. این سیم‌بندی بیشتر در موتورهای تکفاز کاربرد دارد (شکل ۱-۱۸).

۱-۵-۲- سیم‌بندی کلاف مساوی: در سیم‌پیچی کلاف مساوی، گام تمام کلافها در مجموعه سیم‌بندی با هم برابر بوده و برای پیچیدن آنها می‌توان از قالب‌هایی با اندازه مساوی استفاده کرد. در این نوع سیم‌پیچی سیم کمتری در مقایسه با سیم‌پیچی متحdalمرکز مصرف می‌شود و محاسبه تعداد دور هر کلاف، ساده‌تر است. در سیم‌بندی کلاف مساوی، کلاف‌های فازهای متفاوت از روی یکدیگر عبور کرده و آنها را باید نسبت به هم عایق کرد (شکل ۱-۱۹).