

## واحد کار دوم

# کلاف گذاری تک فاز

هدف کلی

سیم پیچی موتورهای یک طبقه‌ی یک فاز

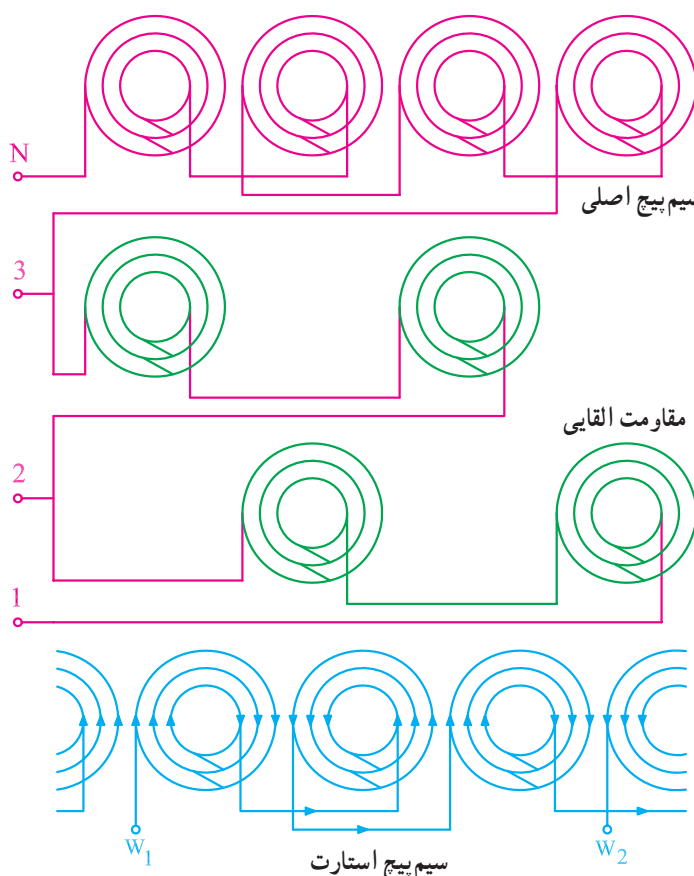
هدف‌های رفتاری: فرآگیر پس از پایان این واحد کار قادر خواهد بود:

- ۱- برای گروه کلاف‌ها، قالب مناسب تهیه کند.
- ۲- گروه کلاف‌ها را با کلاف پیچ بپیچد 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 متحدم‌المرکز 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

سیم‌پیچی موتورهای تک فاز متنوع است. در موتورهای کم قدرت، برای تغییر سرعت موتورها، علاوه بر سیم‌پیچ استارت (برای راهاندازی) از سیم‌پیچ کمکی، که نقش مقاومت القایی دارد، نیز استفاده می‌شود. این سیم‌پیچ روی سیم‌پیچ اصلی قرار می‌گیرد و می‌تواند با نصف یا تمام تعداد دور، با سیم‌پیچ اصلی سری شود و دورهای مختلفی را در موتور پدید آورد. این نوع سیم‌پیچی که در موتورهای تک فاز، نظیر پنکه‌های رومیزی مشاهده می‌شود خارج از بحث ماست (شکل ۲-۱).

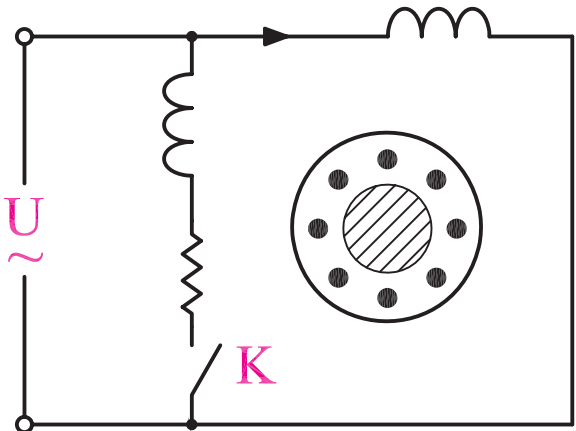


شکل ۲-۱- سیم‌پیچ‌های موتور پنکه

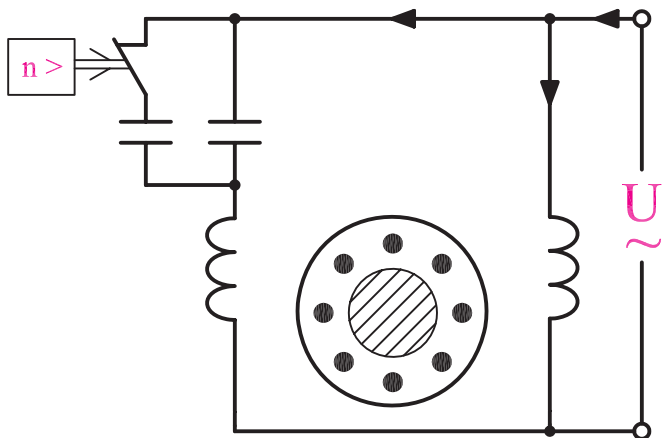


شکل ۲-۲- استاتور موتور قطب چاکدار

روش دیگر راهاندازی موتورهای تک فاز، در موتورهای قطب چاکدار، مشاهده می‌شود. در این موتورها از حلقه‌های اتصال کوتاه در شیارهایی که روی قطب‌ها منظور می‌شود به عنوان سیم‌پیچ راهانداز استفاده می‌شود. سیم‌پیچی این موتورها نیز از موضوع بحث ما خارج است (شکل ۲-۲).



شکل ۲-۳- موتور تک فاز با راهانداز مقاومتی



شکل ۲-۴- موتور تک فاز با راهانداز خازنی

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

سیم‌پیچی موتورهای یک فاز طرح دو فاز، با سیم‌پیچی موتورهای سه‌فاز شبیه یکدیگرند. به یک نمونه از این نوع سیم‌پیچی اشاره خواهیم کرد. در سیم‌پیچی موتورهای سه‌فاز و بازیچی الکترومоторها، روش جمع‌آوری موتورها را پس از سیم‌پیچی استاتور و آزمایش آنها یاد گرفتیم. در این کتاب به سیم‌پیچی استاتور موتورهای یک فاز خواهیم پرداخت.

## ۲-۲- سیم‌پیچی استاتور موتورهای تک فاز طرح دو فاز

در سیم‌پیچی استاتور موتورهای تک فاز، با توجه به مطالبی که در فصل اول یاد گرفتیم. ابتدا محاسبات، جداول و دیاگرام سیم‌پیچی را تهیه می‌کنیم. سپس از نقشه‌ی به دست آمده، سیم‌پیچی استاتور را شروع می‌کنیم.

## ۳-۱- کار عملی شماره ۱

هدف: سیم‌پیچی استاتور موتور یک‌فاز طرح دوفاز

زمان: ۱۶ ساعت

نکات ایمنی: محیط کار را از خوردۀ سیم‌ها و خوردۀ 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 پاها 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 راهنمایی مرتبی کارگاه، شش گروه کلاف دوتایی متحدم مرکز با گام های ۱-۷ و ۲-۶ و شش کلاف تکی با گام ۱-۵ آماده کنید.

- ۶- قیچی کاغذبر
- ۷- کاغذ برشمان  $20^{\circ}/20^{\circ}$  به حد کافی
- ۸- نخ ابریشمی برای بستن کلافها به اندازه‌ی کافی
- ۹- هویه‌ی برقی و لحیم به حد کافی
- ۱۰- وارنیش به حد کافی
- ۱۱- کلاف پیچ و متعلقات کلاف پیچی

جدول ۲-۶

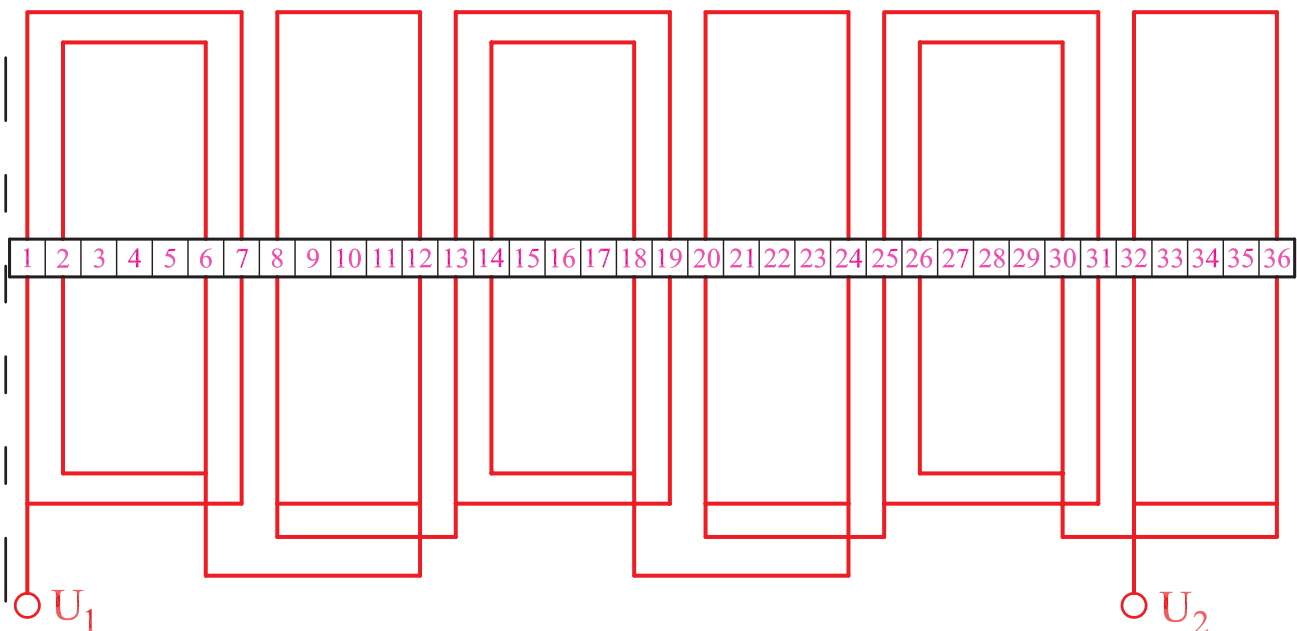
$\frac{m}{2p}$	$U_1, U_2$	$W_1, W_2$
N	1      36      2	4      3      5
S	6      8      7	9      11      10
N	13     12     14	16     15     17
S	18     20     19	21     23     22
N	25     24     26	28     27     29
S	30     32     31	33     35     34
	36	3

#### مراحل انجام کار

- ۱- با توجه به جدول ۱-۴۱ محاسبات لازم را نوشته و سپس جدول ۲-۶ را تشکیل دهید.

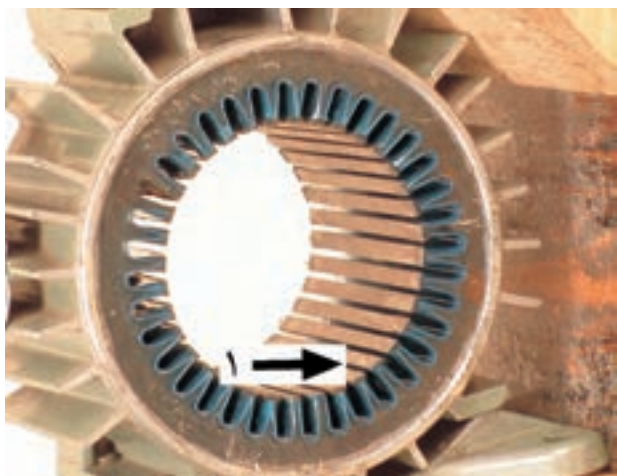
۲- دیاگرام سیم پیچ اصلی ( $U_1, U_2$ ) را آماده کنید (شکل

. ۲-۷)

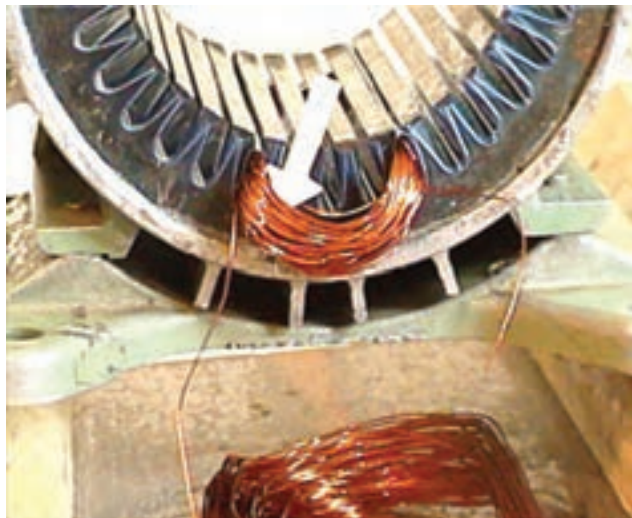


شکل ۲-۷

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



شکل 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 سر سیم‌ها 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 ۲-۱۱).

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).



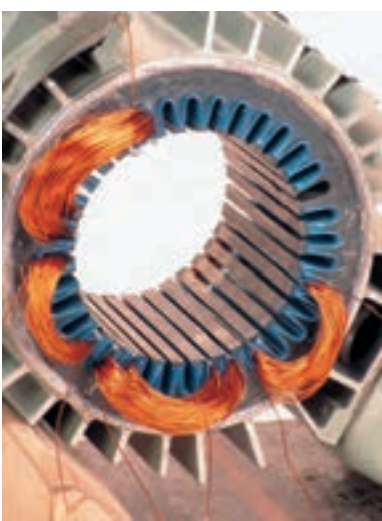
شکل ۲-۱۱

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 ۳۰ 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).

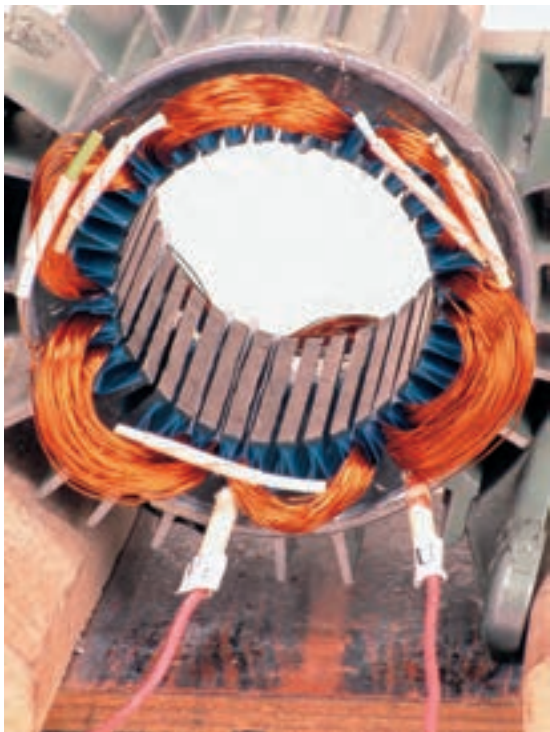


شکل ۲-۱۵

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 بر حسب  $U_1$  بزنید (شکل ۲-۱۶).



شکل ۲-۱۶



۲-۱۷

۱۲- سر کلاف خروجی از شیار ۶ را، به سر کلاف خروجی از شیار ۱۲ اتصال دهید. پس از لحیم کاری، روی آنها وارنیش قرار دهید. سیم های خروجی از شیارهای، ۸ را به ۱۸، ۱۳ به ۲۴، ۲۰ به ۲۵ و ۳۶ را به ۳۶ 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.

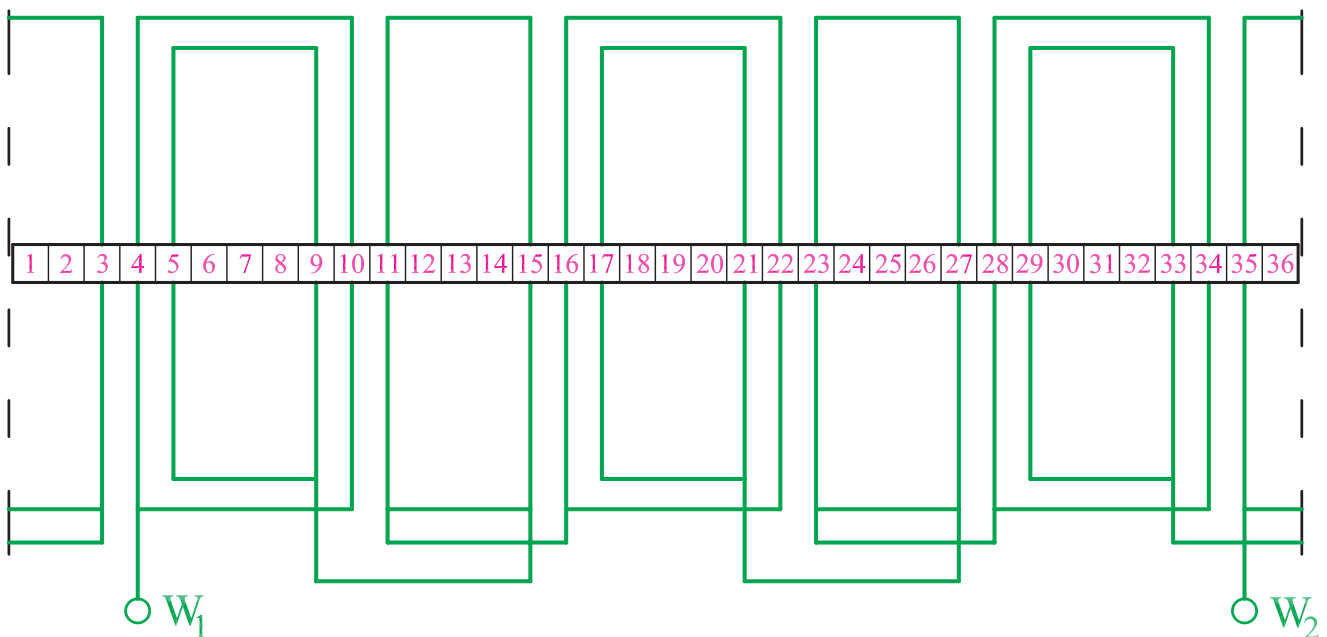


۲-۱۸

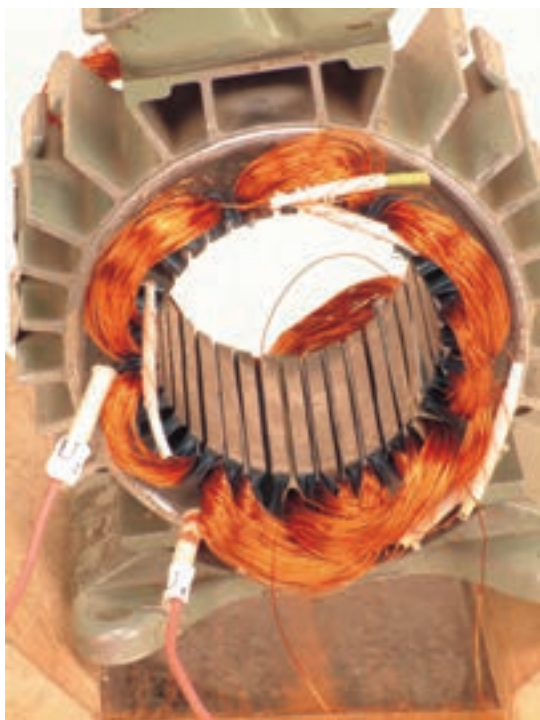
۱۳- سرسیم خروجی، از شیار شماره ۳۲ را به سیم افشار اتصال دهید و پس از لحیم کاری وارنیش مناسب از آن عبور دهید و آن را برچسب U۲ بنزیند (شکل ۲-۱۸).

۱-۴۴- شکل سیم پیچی فاز  $W_2$ ,  $W_1$  را مطابق شکل ۱-۴۴

رسم کنید (شکل ۲-۱۹).



۲-۱۹ شکل



۱-۱۵- 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).

۲-۲۰ شکل

۱۶- کلاف بزرگ گروه کلاف اول را در شیارهای ۴ و ۱۰ مطابق فاز  $U_1, U_2$  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  $W_1, W_2$  به صورت شکل ۲-۲۲ خواهد بود.

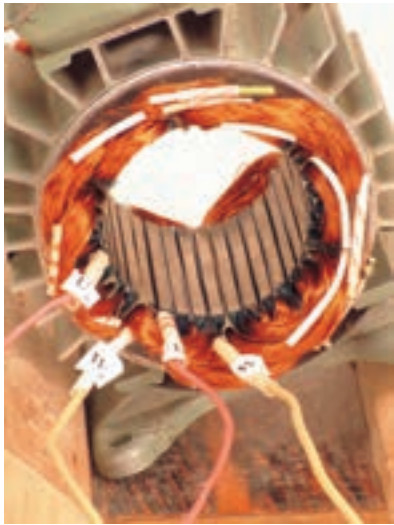


شکل ۲-۲۲

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



شکل ۲-۲۳



شکل ۲-۲۴

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



شکل ۲-۲۵

۲۰- سرسبیم 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).

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- سیم‌پیچی استاتور موتورهای تک‌فاز با سیم‌پیچ استارت موقت

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

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).



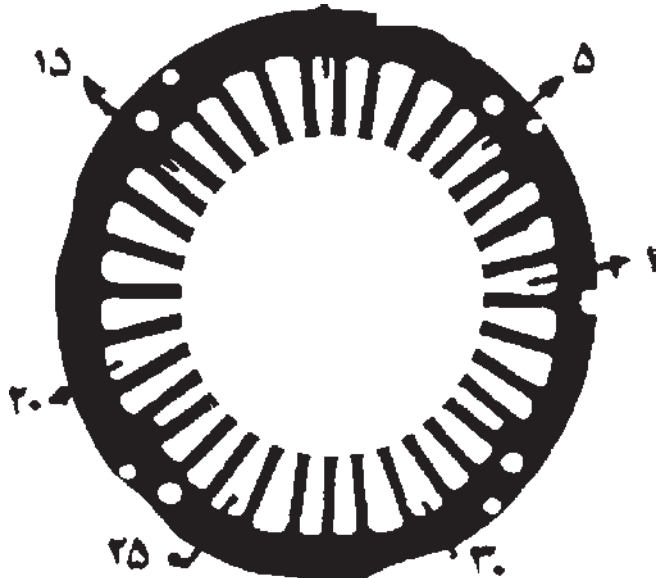
شکل ۲-۲۷



شکل ۲-۲۸



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 دقت بیشتر 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 بر حسب اسپ 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 به cm	طول بویین بزرگ به cm	طول بویین متوسط به cm	طول بویین کوچک به cm	طول هسته به cm	قطر داخلی استاتور به cm
$\frac{1}{4}$	$0/65$	۱-۹	۲-۸	۳-۷	۶۰	۵۵	۴۵	۲۸/۵	۲۳/۵	۱۹/۵	۳/۷۵	۸/۹	
$\frac{1}{3}$	$0/70$	۱-۹	۲-۸	۳-۷	۵۵	۵۰	۴۰	۳۰	۲۵	۲۱	۴/۳	۸/۹	
$\frac{1}{2}$	$0/80$	۱-۹	۲-۸	۳-۷	۴۴	۴۰	۳۳	۳۲	۲۷	۲۳	۵/۴	۸/۹	
$\frac{3}{4}$	$0/95$	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 برحسب اسب بخار	قطر سیم مسی به mm	گام بوین بزرگ	گام بوین کوچک	تعداد دور بوین بزرگ	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 بویینه موتور کولر

قدرت استاتور برحسب اسب 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 حسب اسب بخار	قطر سیم مسی به mm	گام بوبین بزرگ	گام بوبین متوسط	گام بوبین کوچک	تعداد دور بوبین بزرگ	تعداد دور بوبین متوسط	تعداد دور بوبین کوچک	طول بوبین بزرگ به cm	طول بوبین متوسط به cm	طول بوبین کوچک به cm	طول بوبین به cm	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 ۲

هدف: سیم پیچی استاتور موتور تک فاز استارت موقت  
زمان: ۲۴ ساعت

نکات ایمنی: محیط کار را از خوردہ سیم‌ها و خوردہ 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 به‌طور کامل رعایت کنید.

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 مربی کارگاه، چهار گروه کلاف سه‌تایی برای دور زیاد و استارت، متحددالمرکز با گام‌های ۱-۹ و ۲-۸ و ۲-۷ تهیه کنید؛ همچنین شش گروه کلاف دو تایی، متحددالمرکز با گام‌های ۱-۶ و ۲-۵ برای دور کم آماده کنید.

۶- قیچی کاغذبر



شکل ۲-۳۵

۷- کاغذ برشمان  $20^{\circ}/20^{\circ}$  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 و ۶ قطب مفروض است سیم پیچی

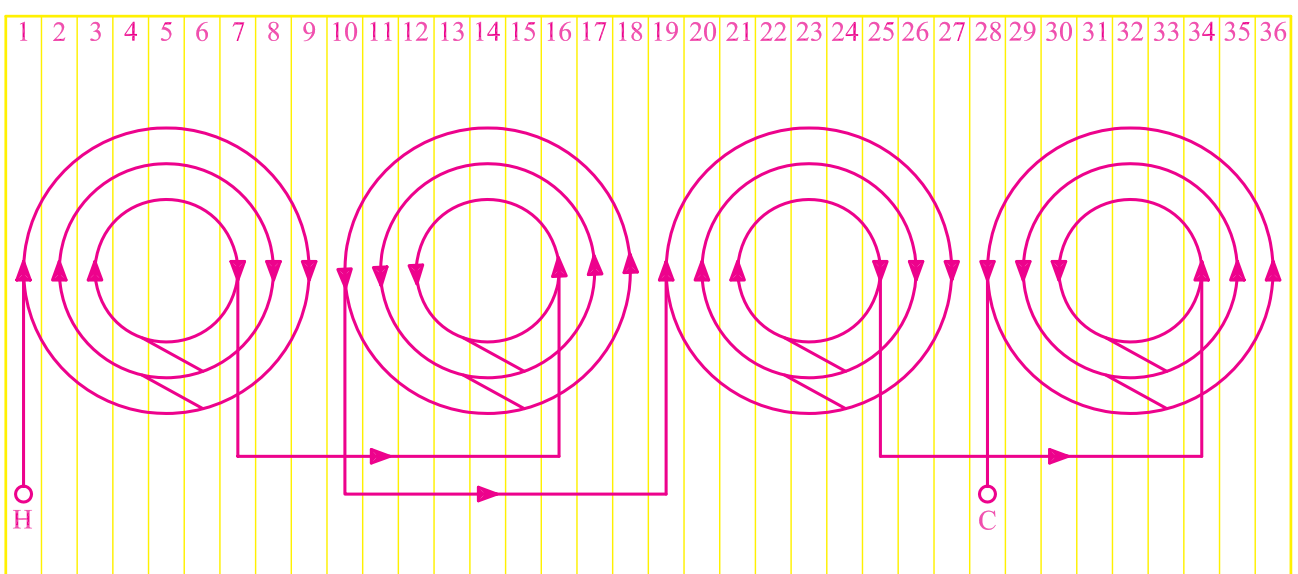
این موتور را برای دو حالت اجرا کنید. سیم پیچ استارت براساس

سیم پیچ اصلی چهار قطب می‌باشد و دور کند پس از راهاندازی

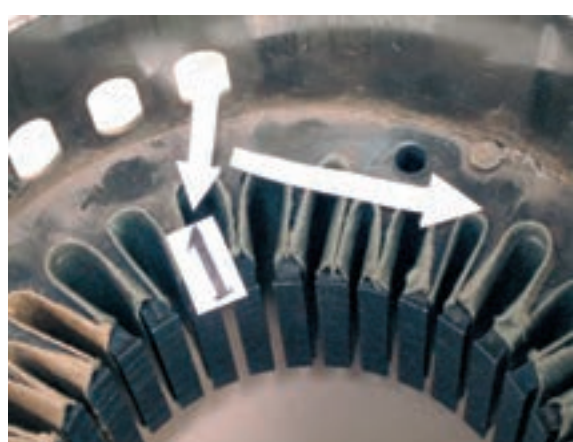
با دور تند، با کلید گریز از مرکز امکان پذیر است.

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.



شکل ۲-۳۸

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



شکل ۲-۳۹

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



شکل ۲-۴۰

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

۶- گروه کلاف دوم را نظیر گروه کلاف اول در شیارهای ۱۰، ۱۱، ۱۶، ۱۲، ۱۷ و ۱۸ قرار دهید (شکل ۲-۴۱).



شکل ۲-۴۱

۷- گروه کلاف سوم را در شیارهای ۱۹، ۲۰، ۲۱، ۲۵ و ۲۷ قرار دهید (شکل ۲-۴۲).



شکل ۲-۴۲

۸- گروه کلاف چهارم را در شیارهای ۲۸، ۲۹، ۳۰، ۳۴ و ۳۶ قرار دهید (شکل ۲-۴۳).

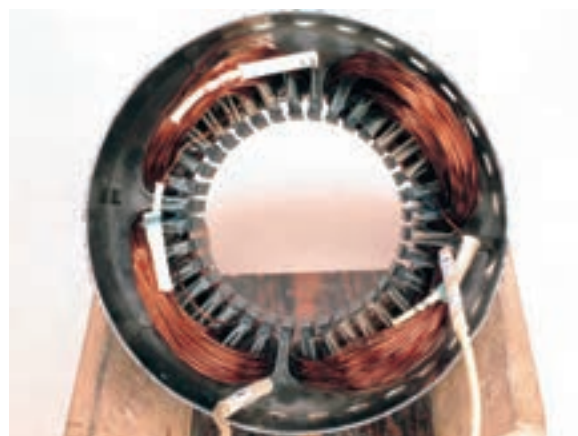


شکل ۲-۴۳



شکل ۲\_۴۴

۹- سریم خروجی از شیار شماره ۱ را با سیم افشار 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

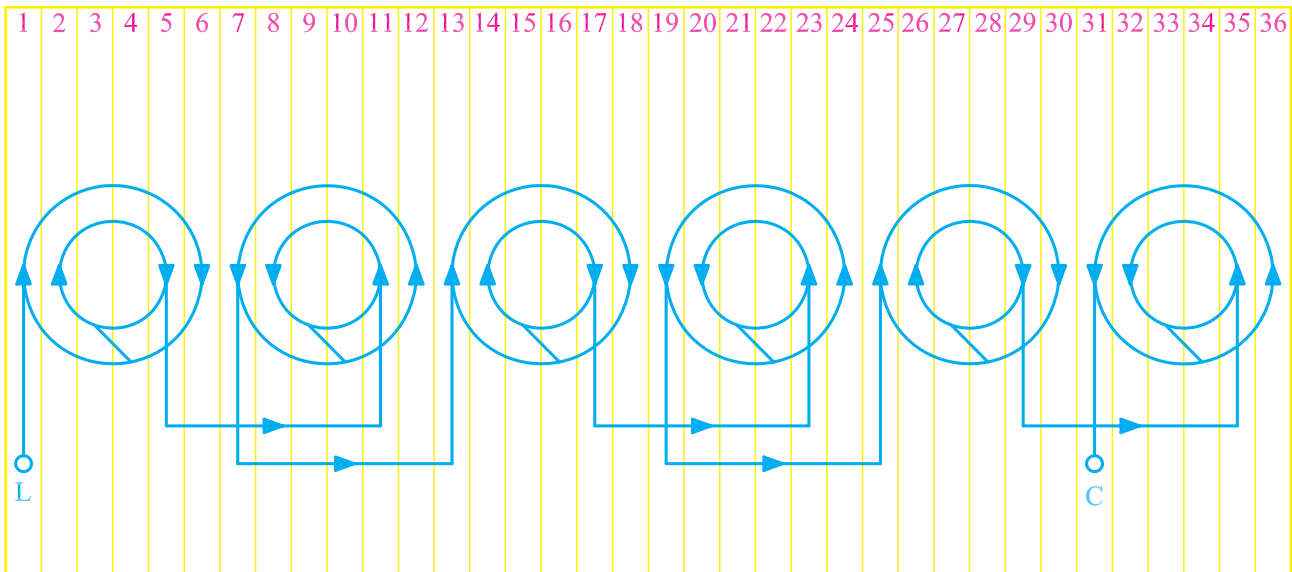
۱۰- سریم های خروجی از شیارهای ۷، ۱۶ به ۱۰، ۲۴ و ۲۵ را به ۳۴ اتصال دهید. قبل از لحیم کاری وارنیش را از سیم ها عبور دهید و پس از لحیم کاری، محل لحیم کاری را با وارنیش مناسب پوشش دهید (شکل ۲\_۴۵).



شکل ۲\_۴۶

۱۱- سرکلافی را که از شیار ۲۸ خارج می شود به سیم افشار 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



۲-۴۸

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).



۲-۴۹

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 افshan 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).



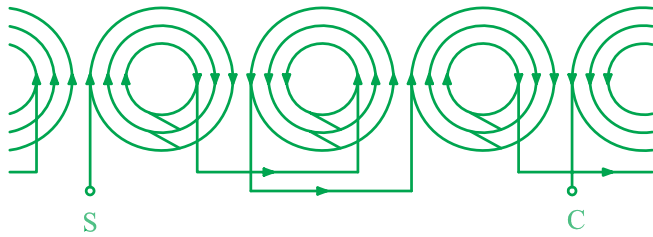
شکل ۲-۵۱

۱۶- سرسیم های خروجی از شیار های ۵، ۱۱، ۷ را به ۲۹، ۲۵، ۲۳، ۱۹، ۱۳، ۱۷ به آن عبور دهید و پس از 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 افshan 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

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



شکل ۲-۵۵

۲۰- سرسیم های خروجی از شیارهای ۱۱ را به ۱۴، ۲۰ و ۲۳ 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 افshan اتصال دهید، پس از لحیم کاری، وارنیش مناسب از آن عبور دهید و به آن بر چسب C بزنید (شکل ۲-۵۵).



۲-۵۶- سه سر سیم خروجی از شیارهای ۳۱، ۲۸ 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



۲-۵۷- 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