

واحد کار چهارم

- الف - توانایی عایقکاری سیم‌ها با وارنیش و نوار
روغنی
- ب - توانایی مهار کردن کلاف‌ها
- ج - توانایی شارلاک زدن و خشک کردن کلاف‌ها

هدف کلی

نخ‌بندی و شارلاک زنی سیم‌سیچ‌های موتور



- 
- ۱۳- مواد اولیه‌ی نوارپیچی را نام برد و ویژگی‌های آن‌ها را بیان کند.
 - ۱۴- با رعایت اصول نوارپیچی هر دو طرف استاتور را نوارپیچی کند.
 - ۱۵- شارلاک را شرح دهد.
 - ۱۶- اثر دو سیم جریان‌دار را بر یک دیگر شرح دهد.
 - ۱۷- علت شارلاک زدن سیم‌بیچ‌ها را توضیح دهد.
 - ۱۸- استاتور را قبل از شارلاک زدن در کوره گرم کند.
 - ۱۹- شارلاک با غلظت مناسب تهیه کند.
 - ۲۰- استاتور را شارلاک بزند.
 - ۲۱- شارلاک استاتور را خشک کند.

ساعت آموزش		
جمع	عملی	نظری
۱۱	۷	۴

پیش آزمون (۴)

۱ - وارنیش در اصطلاح موتور پیچ‌ها چه نامیده می‌شود؟

د) نوار سیم‌پیچی

ج) شارلاک

الف) برشمان

ب) ماکارونی

۲ - ماده‌ی حلال تمام لاک‌ها کدام است؟

ب) استن

الف) سودسوزآور (OHN₄)

د) اسید فرمیک

ج) الكل

۳ - پس از سوزاندن لاک سرسیم‌ها لازم است آن‌ها را در محلول فرو کرد تا شوند.

ب) آب خالص - نرم

الف) الكل خالص - سخت

ج) محلول آب و الكل به نسبت مساوی - سخت

د) محلول آب و الكل به نسبت مساوی - نرم

۴ - نوارهای عایق‌کاری معروف به نوار زرد دارای کدام ویژگی هاست؟

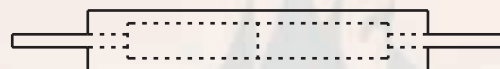
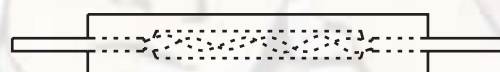
الف) آغشته به روغن نسوز و مقاومت عایقی بالا

ب) آغشته به روغن معمولی و مقاومت عایقی بالا

ج) آغشته به روغن نسوز و مقاومت عایقی کم

د) آغشته به روغن معمولی و مقاومت عایقی کم

۵ - روش صحیح عایق‌کاری سیم‌ها کدام است؟



۶ - شارلاک در موتورپیچی به چه منظور به کار می‌رود؟

الف - توانایی عایق کاری سیم‌ها با وارنیش و نوار روغنی

۱-۴- مقدمه

در اتصال گروه کلاف‌های یک فاز به یک دیگر و هدایت سرسیم‌ها توسط سیم‌های افشار به جعبه‌ی اتصالات موتور، لازم است در محل اتصال، لاک سیم‌ها (عایق سیم‌ها) برداشته شود تا ارتباط کامل الکتریکی بین سیم‌ها برقرار گردد. پس از اتصال الکتریکی باید محل اتصال کاملاً عایق‌بندی شود تا اتصال بدنه‌یا اتصال بین سیم‌ها اتفاق نیفتد. اتصال بین سیم‌ها از طریق لحیم یا جوش برقرار می‌شود، بدین طریق محل اتصال محکم شده و در موقع نخ‌بندی سیم پیچ‌ها، اتصال‌ها باز نمی‌شوند.

در سیم‌پیچی ماشین‌های قدرت پایین از سیم‌های لاکی با مقطع گرد استفاده می‌شود، اما در ماشین‌های پرقدرت، سطح مقطع سیم‌ها بالا بوده و به صورت سیم‌های چهارگوش یا تسمه‌های مسی ساخته می‌شوند. در عایق کاری سیم‌ها بیشتر از لاک‌های روغنی یا پلی‌آمیدی استفاده می‌شود و بر اساس تحمل ولتاژ، به صورت سیم‌های یک لاک یا دو لاک عایق‌بندی می‌شوند.

۲-۴- پاک کردن لاک سیم‌ها

روش‌های مختلفی برای ازبین بردن لاک سرسیم‌ها وجود دارد. به چند روش متداول اشاره می‌کنیم:

- ۱- روش شیمیایی
- ۲- روش سوزاندن
- ۳- روش تراشیدن

۱- روش شیمیایی پاک کردن لاک‌ها: در این روش از حلال‌های لاک استفاده می‌شود. از آنجایی که حلال‌های لاک منشأ اسیدی یا بازی دارند لازم است کاربران در این موارد احتیاط نمایند تا آسیبی متوجه آنان نشود.

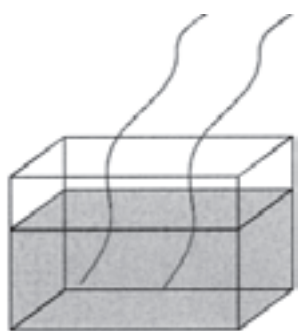
برای ازبین بردن لاک‌های روغنی اغلب از حلال استن، بنزول، الكل و یا مخلوطی از آن‌ها استفاده می‌شود.

برای پاک کردن لاک‌های پلی‌آمیدی، از اسیدفرمیک با غلظت 6% در دمای 60°C ، به مدت 30 ثانیه استفاده می‌شود و در بعضی مواقع به جای اسیدفرمیک از اسیدسولفوریک یا



اسید فسفریک یا فنل‌ها استفاده می‌گردد. اثرات این اسیدها از اسیدفرمیک پایین‌تر است.

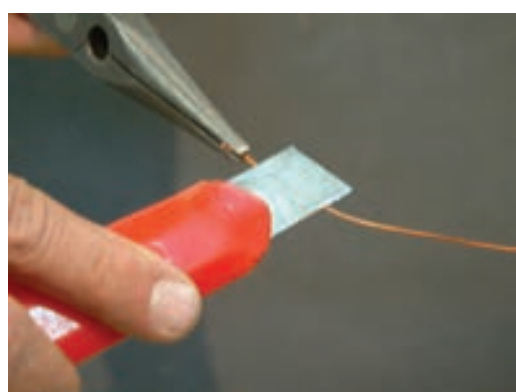
قوی‌ترین حللال لاك‌ها، سودسوزآور مذاب NaOH است که می‌تواند هرنوع لاك را حل کند و از بین بيرد. اين حللال به هنگام حل لاك‌ها بخارات سمی متصاعد می‌کند و باید از تنفس آن‌ها دوری جست و بهتر است از ماسک استفاده شود (شکل ۱-۴-الف).



شکل ۱-۴-الف - پاک کردن لاك به روش شیمیایی



شکل ۱-۴-ب - پاک کردن لاك به روش سوزاندن



شکل ۱-۴-ج - پاک کردن لاك به روش تراشیدن

۱-۴-۲-روش سوزاندن: در این روش سر سیم‌ها را برای زمانی کوتاه در مجاورت شعله‌ی آتش قرار می‌دهند تا عایق آن بسوزد و از بین برود. چون سیم‌ها در مجاورت آتش قرار می‌گیرند نرم می‌شوند و لازم است پس از عایق برداری، بلا فاصله سر سیم‌ها را در محلول آب و الکل به نسبت مساوی فرو کرد تا سیم‌ها سخت شوند (شکل ۱-۴-ب).

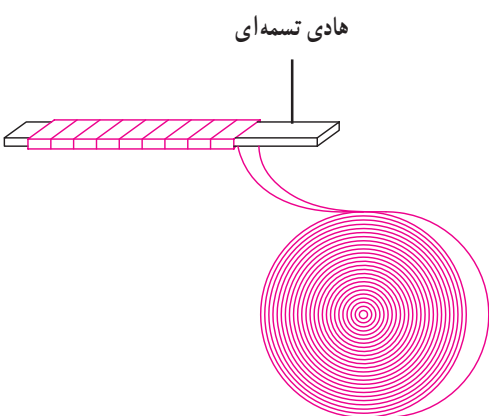
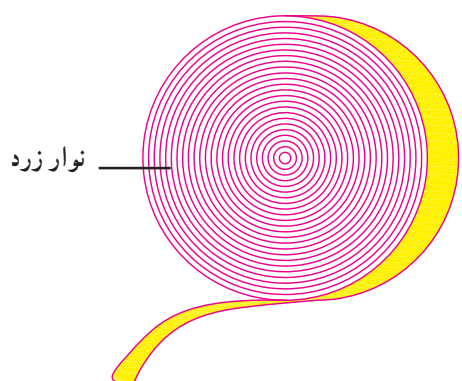
۱-۴-۳-روش تراشیدن: از چاقو اغلب روی سیم‌هایی که قطر بیش از $6/6$ میلی‌متر دارند استفاده می‌شود. در این روش، یک سر سیم را با دم‌باریک یا انبردست می‌گیرند و هنگام تراشیدن سیم را در طرفین 180° درجه می‌چرخانند تا به طور یک‌نواخت لاك برداری شود. این روش به مهارت بیش‌تر نیاز دارد و در موقع لاك برداری نباید قطر مؤثر سیم کم شود تا خاصیت الکتریکی خود را حفظ کند و نیز نباید سیم زخمی شود چون ممکن است موقع تا کردن بشکند (شکل ۱-۴-ج).

۳-۴- وارنیش (ماکارونی)



شکل ۲-۴-الف- وارنیش (ماکارونی)

وارنیش‌ها عایق‌های الکتریکی هستند که به شکل لوله با مقاطع مختلف ساخته می‌شوند و با نمره‌های $1/5$ ، $10/0$ ، 2 ، $2/5$ و ... نام‌گذاری می‌شوند (شکل ۲-۴-الف). این لوله‌های عایق روی سیم‌هایی که عایق الکتریکی آن‌ها از بین رفته کشیده می‌شوند تا از اتصال الکتریکی آن‌ها با دیگر قسمت‌های هادی جلوگیری شود (نمره‌ی وارنیش‌ها بر حسب قطر داخلی آن‌ها به میلی‌متر می‌باشد).



شکل ۲-۴-ب- عایق‌کاری با نوار

۴- نوارهای عایق‌کاری

در ماشین‌هایی که قدرت بالا دارند، به جای سیم‌های هادی، از تسممه‌های مسی استفاده می‌شود.

این تسممه‌ها با نوارهای عایق که به نوار زرد نیز معروف است عایق‌بندی می‌شوند (شکل ۲-۴-ب). نوارهای عایق آغشته به روغن نسوز هستند و بدین علت دمای‌های بالا را تحمل می‌کنند. از طرف دیگر مقاومت عایقی آن‌ها زیاد است.

۵- کار عملی (زمان: ۳ ساعت)

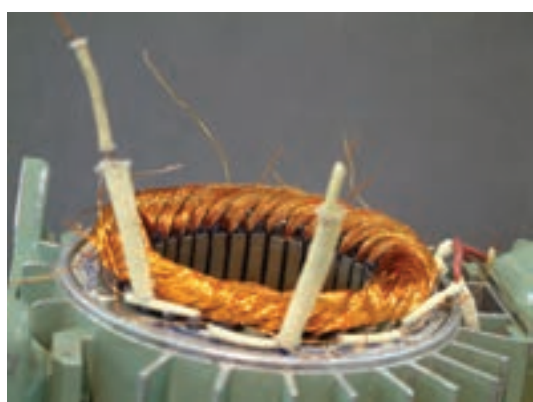
هدف: اتصال سر سیم‌ها به یک دیگر
نکات ایمنی: لباس کار مناسب، کفش ایمنی و دستکش
محافظه پوشید. ماسک تنفس بگذارید و اصول ایمنی و احتیاط
لازم با مواد شیمیایی را به کار بندید.

۳-۵-۴- وسایل و ابزار مورد نیاز

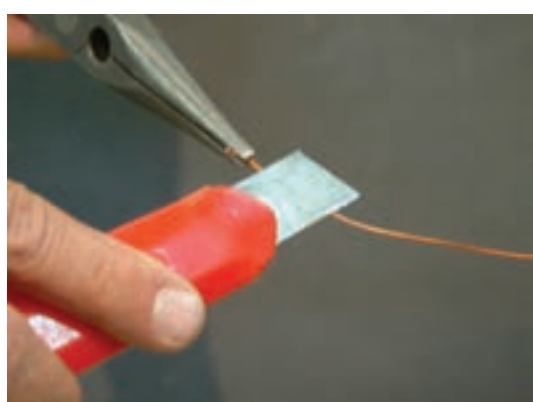
- وارنیش در اندازه‌های موردنیاز
- استاتوئر با سیم پیچ بدون کلاف بندی
- هویه‌ی برقی



شکل ۳-۴- برش وارنیش‌ها



شکل ۴-۴- هدایت سیم‌ها از داخل وارنیش‌ها



شکل ۵- لاک برداری با چاقو



شکل ۶-۴- تابانیدن سیم‌ها روی هم

- روغن لحیم به اندازه‌ی کافی
- سیم لحیم به اندازه‌ی کافی
- چاقو (یا سمباده به حد کافی)
- انبردست یا دمباریک
- سیم‌چین

- #### ۴-۵- مراحل کار
- عدد وارنیش مناسب قطر سیم، به اندازه‌ی ۲ الی ۲/۵ سانتی‌متر تهیه کنید (شکل ۴-۳).
 - یک عدد وارنیش یک نمره بالاتر از وارنیش‌های قبلی به اندازه‌ی ۵ سانتی‌متر تهیه کنید.

- سیم‌ها را مطابق شکل (۴-۴) از درون وارنیش‌ها عبور دهید.

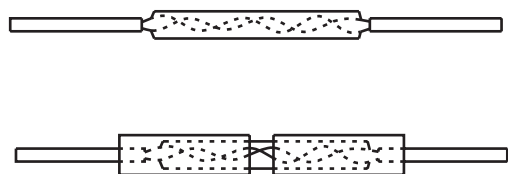
- با سمباده یا چاقو به اندازه‌ی 3° برابر قطر سیم (حدود ۲/۵ سانتی‌متر) از هر سیم لاک برداری کنید. در حین تراش سیم را با انبردست در طرفین 18° درجه بچرخانید (شکل ۴-۵).

- قسمت‌های لاک برداشته‌ی دو سیم را روی هم قرار دهید و هر کدام را یک سانتی‌متر (حدود 1° دور) روی یک دیگر بتابانید (شکل ۶-۴).



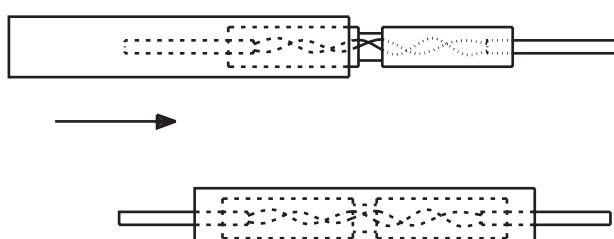
شکل ۷-۴- لحیم کاری محل اتصال سیم ها

- قسمت های بهم تابیده شده را لحیم کاری کنید (شکل ۷-۴). ضمن کار از تنفس دود ناشی از لحیم کاری اجتناب کنید.
(از ماسک استفاده کنید).



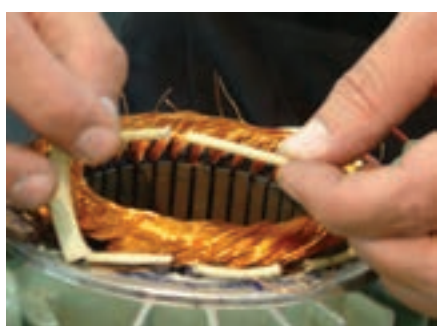
شکل ۸-۴- کشیدن وارنیش ها روی قسمت لحیم کاری شده

- دو وارنیش کم قطر را روی قسمت لحیم شده بکشید (شکل ۸-۴).



شکل ۹-۴- قرار گرفتن وارنیش مقطع بالا روی قسمت لحیم کاری شده

- وارنیش قطر بالا را روی دو وارنیش کم قطر بکشید (شکل ۹-۴).



شکل ۱۰-۴- قرار گرفتن قسمت اتصال یافته (لحیم کاری شده) روی سیم ها

- مجموعه‌ی عایق کاری شده را روی سیم ها (کلاف ها) بخوابانید (شکل ۱۰-۴).

آزمون پایانی (۴- الف)

- ۱- انواع روش‌های پاک کردن لак سیم‌ها را نام ببرید.
- ۲- حلال لак‌های معمولی و پلی‌آمیدها را نام ببرید.
- ۳- خطرات کاربرد حلال سود مذاب را شرح دهید.
- ۴- دلیل قرار دادن سیم‌ها در محلول آب و الكل پس از سوزاندن لак آن‌ها چیست؟
- ۵- وارنیش چیست؟ کاربرد آن را بیان کنید.
- ۶- ویژگی‌های عایق‌های نواری را بیان کنید و کاربرد آن‌ها را شرح دهید.
- ۷- علت لحیم‌کاری محل اتصال سیم‌ها را بیان کنید.
- ۸- چگونگی قرار دادن وارنیش را در محل اتصال سیم‌ها بیان کنید.
- ۹- احتیاط‌های لازم در مورد کار با مواد شیمیایی، در پاک کردن لак سیم‌ها، را ذکر کنید.
- ۱۰- در سوزاندن سیم‌ها به منظور لак برداری سیم می‌شود.
- ۱۱- از عایق‌های نواری بیشتر در سیم پیچی با استفاده می‌شود.
- ۱۲- در لحیم‌کاری سیم‌ها باستی از لحیم‌کاری اجتناب شود.

ب - توانایی مهار کردن کلافها

۴-۶- کلیات

عبور جریان الکتریکی از درون سیم‌ها و وجود میدان مغناطیسی دوّار در سطح استاتور، سبب می‌شود به سیم‌ها در پیشانی کلافها نیرو وارد شود که سبب لرزش آن‌ها می‌گردد. این عمل در درون موتور صدای‌های ناهنجار تولید می‌کند. علاوه بر تولید صدا، امکان دارد به علت رانش یا ریباش‌های زیاد، سیم‌های پیشانی کلافها با قسمت‌های متخرک موتور برخورد کند و براثر اصطکاک سیم‌ها به یکدیگر و با بدنه‌ی اتصال پیدا کرده، یا به‌طور کلی قطع شوند.

برای جلوگیری از تولید صدا و لرزش سیم‌ها و احتمال قطع شدن آن‌ها، پیشانی کلافها را یک پارچه می‌کنند، این عمل را مهار کردن کلافها می‌گویند. مهار کردن کلافها با روش‌های مختلفی انجام می‌شود. استفاده از مواد سفت‌کننده، پلی‌استر، شارلاک و نواریچی از جمله روش‌هایی هستند که پیشانی کلافها را یک پارچه می‌کنند.

قبل از هر اقدام برای یک پارچه کردن کلافها، ابتدا سر سیم‌های لاکی را به سیم‌های افشار اتصال می‌دهند (شکل ۴-۱۱). علت این کار جلوگیری از بریده شدن سیم‌های لاکی است، زیرا سیم‌های افشار از انعطاف بیشتری برخوردار و پوشش عایقی مناسب‌تری دارند. پس از آن که محل اتصال را با وارنیش مهار کردن سیم‌های را از کوتاه‌ترین مسیر دور کلاف خوابانده و به ورودی تخته کلم هدایت می‌کنند (شکل ۴-۱۲).

پس از مرتب کردن سیم‌ها و هدایت سیم‌های افشار به جعبه‌ی اتصالات، با نخ ابریشمی یا نوار کتانی پیشانی کلافها را نواریچی کرده و آن‌ها را یک پارچه می‌کنند. نخ ابریشمی یا نوار کتانی باید به اندازه‌ی کافی استحکام داشته باشد تا در موقع کشیدن و گره زدن پاره نشود. برای نخ‌بندی یک سر نخ را در قسمتی از استاتور محکم می‌کنند و سر دیگر را به کمک سوزن یا سیم‌های لاکی دولا از بین کلاف‌های تک‌شیارها عبور می‌دهند (شکل ۴-۱۳) سپس نخ را محکم کشیده و گره می‌زنند و ضربه‌ای ملايم به محل عبور نخ می‌زنند تا در محل خود محکم شده و شل



شکل ۴-۱۱- اتصال سیم‌های افشار به سیم‌های لاکی



شکل ۴-۱۲- هدایت سیم‌های افشار به تخته کلم



شکل ۴-۱۳- آماده کردن نخ و سوزن

نشود(شکل ۴-۱۴).



شکل ۴-۱۴-۴-گره زدن یک سرنخ

۷-۴-۷- کار عملی (زمان: ۲ ساعت)

۷-۴-۷-۱ هدف: نوار پیچی پیشانی کلافها (مهار کردن کلافها)

۷-۴-۷-۲ نکات ایمنی: لباس کار مناسب، کفش ایمنی و دستکش محافظ پوشید.

۷-۴-۷-۳ وسایل و ابزار مورد نیاز

- استاتور با کلافهای آماده

- یک عدد سوزن

- نخ یا نوار کتانی به اندازه‌ی کافی

- سیم چین

- سیم لاکی نمره ۷/۰ به اندازه‌ی ۱۰ سانتی‌متر

- سیم نمره ۱ را از وسط تا کرده، بازوهای آن را به هم بتابانید و یک سوزن از آن بسازید و نخ را از آن عبور دهید.

- یک سرنخ را گره بزنید.

۷-۴-۷-۴ مراحل کار

- سیم‌ها را مرتب کرده و از روی کلافها عبور دهید.

- نخ را بهوسیله‌ی سوزنی که ساخته‌اید از شیارهای استاتور عبور دهید و خروجی آن را از دو بازوی مورب طرف اول بگذرانید

تا نخ شل نشود (شکل ۴-۱۵).



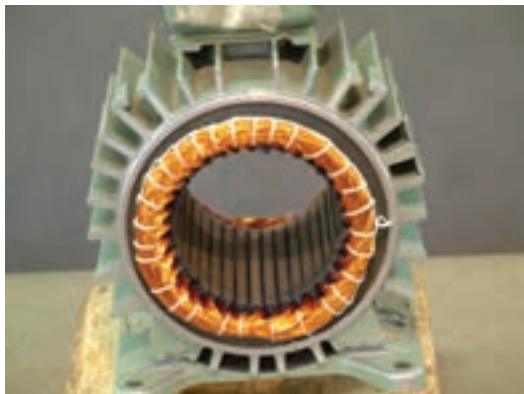
شکل ۴-۱۵- عبور نخ از شیارها و گره خوردن آن

- نخ را محکم بکشید تا کاملاً سفت شود، سپس با چکش پلاستیکی ضربه‌ای ملایم روی آن بزنید (شکل ۴-۱۶).



شکل ۴-۱۶- کشیدن نخ و زدن ضربه‌ی ملایم روی آن

– نخ‌بندی را در هر دو استاتور ادامه دهید تا کامل شود
(شکل ۴-۱۷).



شکل ۴-۱۷– نمایش استاتور نخ‌بندی شده از دو سمت

– به جای نوار هم برای محکم کردن سیم‌ها استفاده
می‌شود (شکل ۴-۱۸).



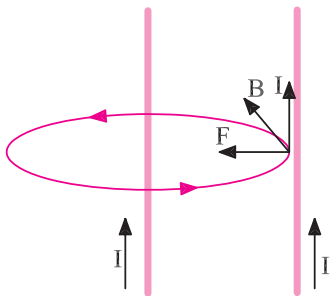
شکل ۴-۱۸– نواربندی سیم‌های استاتور

آزمون پایانی (۴-ب)

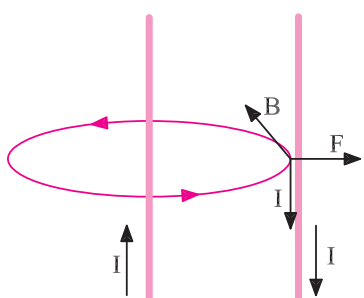
- ۱- چه لزومی دارد که پیشانی کلاف‌ها نوار پیچی یا یک پارچه شود؟
- ۲- چرا سر سیم‌های سیم‌پیچ‌ها را مستقیماً به تخته کلم هدایت نمی‌کنند و آن‌ها را از طریق سیم‌های افshan به تخته کلم اتصال می‌دهند؟
- ۳- گره زدن نخ یا نوار به هنگام عبور از یک شیار به شیار دیگر چه فایده‌ای دارد؟
- ۴- اثر زدن ضربات ملایم بر پیشانی کلاف‌ها به هنگام عبور نوار از شیارها را شرح دهید.
- ۵- کارهایی را که لازم است در سیم‌پیچ استاتور قبل از شروع نوار پیچی انجام گیرد شرح دهید.
- ۶- برای جلوگیری از و ایجاد پیشانی کلاف‌ها را نخ‌بندی می‌کنند.
- ۷- در کلاف‌بندی پیشانی کلاف‌ها نوار کلاف باید عبور کند.
- الف) یک در میان از شیارها
- ب) چند در میان از شیارها
- ج) از همه‌ی شیارها

ج - توانایی شارلاک زدن و خشک کردن کلافها

۴-۸ مقدمه



دو سیم با جهت‌های جریان یکسان هم دیگر را می‌ربایند.



دو سیم با جهت‌های جریان مخالف، هم دیگر را می‌رانند.

شکل ۴-۱۹ - اثر دو سیم جریان‌دار بر هم دیگر

سیم‌های حامل جریان الکتریکی که در کنار هم در داخل یک موتور قرار گرفته‌اند براساس جهت و مقدار جریانی که از آن‌ها عبور می‌کند در صدد جذب یا دفع یکدیگر برآمده و احتمال برخورد آن‌ها با یکدیگر یا با بدنه‌ی موتور به وجود می‌آید (شکل ۴-۱۹). از طرف دیگر ممکن است در موقع جازدن سیم‌ها، لامپ‌ها از بین رفته یا ساییده شده و مقاومت عایقی آن‌ها کاهش بابد. برای تقویت مقاومت عایقی و همچنین یک پارچه کردن سیم‌ها، پس از نوار پیچی و آزمایش نهایی موتور، استاتور را شارلاک می‌زنند.

شارلاک از نوع لامپ‌های معمولی یا پلی‌آمیدی (لامپ هوای خشک) است که در محلول تیز به راحتی حل می‌شود و می‌توان با افروختن محلول تیز به آن، غلظت آن را کاهش داد. غلظت شارلاک را باید آن چنان تهیه کرد که: اولاً به راحتی در داخل سیم‌ها و شیارهای استاتور نفوذ کند.

ثانیاً پس از خشک شدن، یک لایه‌ی عایقی روی سیم‌ها تشکیل دهد.



شکل ۴-۲۰ - گرم کردن استاتور



شکل ۴-۲۱ - قرار دادن استاتور در درون وان شارلاک

۴-۹ روش شارلاک‌زنی

برای شارلاک‌زنی، ابتدا دمای استاتور را در کوره‌های حرارتی به 140°C می‌رسانند (شکل ۴-۲۰). سپس آن را در داخل وان شارلاک آماده قرار می‌دهند و استاتور را مدتی در درون شارلاک نگه می‌دارند تا شارلاک در بین سیم‌ها و شیارهای استاتور نفوذ کند (شکل ۴-۲۱). اگر وان شارلاک موجود نباشد استاتور را به طور عمودی بالای ظرفی نگه می‌دارند، سپس شارلاک را در همه‌ی قسمت‌ها، پیشانی کلافها و شیارهای استاتور می‌ریزند. کمی صبر نموده استاتور را وارونه کرده و در طرف دوم نیز شارلاک می‌ریزند.



شکل ۴-۲۲- خارج کردن اضافات شارلاک از استاتور

۴-۱۰- خشک کردن لاک استاتور

پس از آن که تمام قسمت های استاتور شارلاک زده شد، استاتور را از داخل وان خارج کرده و روی ظرفی به طور عمودی قرار می دهیم تا اضافات شارلاک به درون ظرف چکه کند (شکل ۴-۲۲). پس از این مرحله، قسمت های داخل استاتور و همین طور لبه های پوسته و قسمت های خارجی را با یک تکه پارچه ای آغشته به تینر پاک می کنیم تا روتور و درپوش های موتور به راحتی در جای خود قرار بگیرند.

پس از آن که استاتور را پاک کردیم آن را به طور عمودی در داخل کوره قرار می دهیم و چند ساعت در داخل کوره نگه می داریم تا لاک آن پخته شود. پس از آن که رنگ لاک کمی تغییر کرد و سیم ها خاصیت چسبندگی خود را از دست دادند استاتور را از داخل کوره بیرون می آوریم (دمای کوره 60°C الی 80°C باشد).

اگر کوره هی پخت در اختیار نباشد عمل گرم کردن سیم ها با عبور دادن جریان برق از درون سیم ها، توسط ترانسفورماتور یا اتوترانسفورهای قابل تنظیم، انجام می گیرد. در این صورت باید دقت نمود که سیم ها بیش از اندازه گرم نشوند (شکل ۴-۲۳).

۴-۱۱- کار عملی (زمان: ۲ ساعت)

۴-۱۱-۱- هدف: خشک کردن کلاف های استاتور

۴-۱۱-۲- نکات ایمنی: لباس کار مناسب، کفش ایمنی و دستکش محافظ بپوشید. از روشن کردن شعله و ایجاد جرقه در محیط کار بپرهیزید و محیط کار را از وسایل غیر ضروری خلوت کنید و از ورود گرد و خاک به محیط کار نیز جلوگیری نمایید.

۴-۱۱-۳- وسایل و ابزار مورد نیاز

- استاتور سه فاز نوار پیچی شده ای آماده

- شارلاک آماده ای چهار لیتری

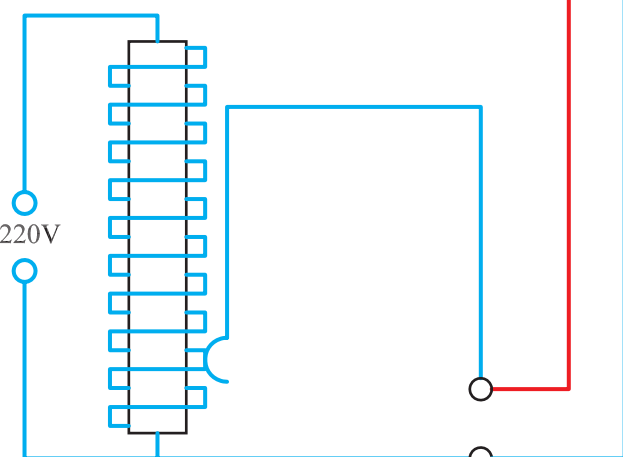
- آمپر متر

- وان

- دو عدد تسمه ای نگهدارنده ای موتور روی وان

- سیم چین و انبر دست

- سیم افشار نمره ۱/۵ به حد کافی



شکل ۴-۲۳- گرم کردن سیم های استاتور به طریقی عبور جریان از سیم ها به کمک اتوترانسفورماتور

– اتوترانسفورماتور ۷۲۰° دیگر دستگاه

– قیف متوسط

۴-۱۱-۴-مراحل کار

– آمپر متر را در مسیر یکی از فازهای قرار دهید.

– سیم های فازهای استاتور را اتصال موازی دهید.

– اتوترانسفورماتور را روی ولتاژ صفر تنظیم کنید.

– سیم های موازی شده ای فازهای استاتور را به ترمینال های اتوترانسفورماتور اتصال دهید.

– ولتاژ اتوترانسفورماتور را چنان تنظیم کنید که تقریباً

نصف جریان نامی موتور از آمپر متر عبور کند (شکل ۴-۲۳).

– کمی صبر کنید که سیم های استاتور به اندازه کافی

گرم شوند.

– پس از گرم شدن سیم پیچ ها، استاتور را از مدار

ترانسفورماتور قطع کنید و آن را توسط تسمه ها، به طور عمودی

روی وان قرار دهید (شکل ۴-۲۴).

– شارلاک آماده را در قیف بریزید و به پیشانی کلاف ها و

شیارهای استاتور هدایت کنید (شکل ۴-۲۵).

– استاتور را وارونه کنید و از طرف دوم شارلاک را به

پیشانی کلاف ها و شیارهای استاتور هدایت کنید.

– کمی صبر کنید تا اضافات شارلاک به وان بریزد.

– با دستمال یا الیاف نخی آغشته به تیز لبه های استاتور و

سطح داخلی هسته را پاک کنید.

– استاتور را مجدداً به مدار ترانسفورماتور بیندید تا خشک

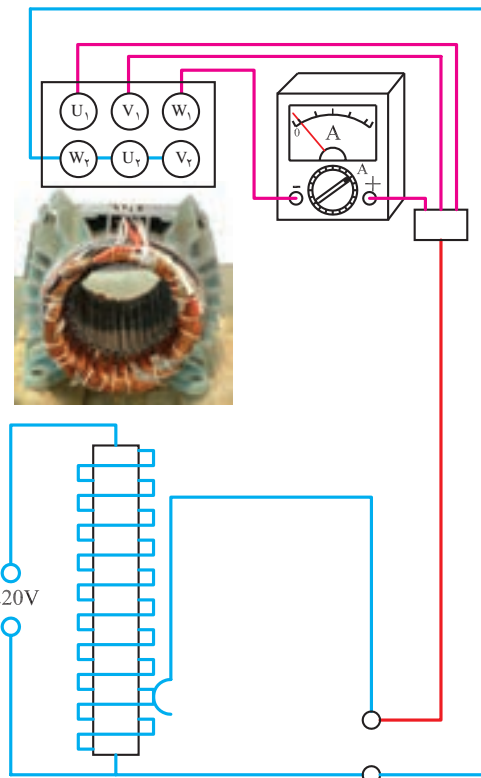
شود (شکل ۴-۲۶).



شکل ۴-۲۴-قرار دادن استاتور روی وان



شکل ۴-۲۵-ریختن شارلاک روی سیم ها



شکل ۴-۲۶-خشک کردن کلاف ها

آزمون پایانی (۴-ج)

- ۱- دو سیم جریان دار بر هم دیگر چه اثری دارند؟
 - ۲- در شارلاک زدن کلاف‌های استاتور، چه اهدافی مورد نظر است؟
 - ۳- ماده‌ی شارلاک باید چه ویژگی‌هایی داشته باشد؟
 - ۴- چرا استاتور را قبل از شارلاک زدن در کوره گرم می‌کنند؟
 - ۵- دمای لازم برای شارلاک زدن سیم‌پیچ‌ها حدود چند درجه‌ی سلسیوس است؟
 - ۶- چرا قبل از پختن شارلاک، استاتور را باید تمیز کرد؟
 - ۷- عدم رعایت نکات اینمی در کارگاه شارلاک زنی چه عواقب نامطلوبی دارد؟
 - ۸- روش خشک کردن شارلاک را به طریق ترانسفورماتور شرح دهید.
 - ۹- به نظر شما پخت شارلاک از طریق کوره نسبت به ترانسفورماتورها چه مزایایی دارد؟
 - ۱۰- مراحل شارلاک زنی سیم‌پیچی استاتورها را شرح دهید.
 - ۱۱- ماده‌ی شارلاک باید باشد.
- الف) ضمن یک پارچه کردن، یک لایه عایق روی سیم‌ها ایجاد کند.
- ب) سیم‌ها را یک پارچه کند.
- ج) یک لایه‌ی عایقی روی سیم‌ها تشکیل دهد.
- ۱۲- در خشک کردن سیم‌ها به روش ترانسفورماتور جریان تغذیه‌ی سیم‌ها باید جریان نامی موتور باشد.