

Дата: 17.11.2021

Група: 43

Предмет: Технологія електромонтажних робіт

Тема: Виконання з'єднання струмопровідних жил проводів та кабелів різними способами.

УРОК 33-34

Тема: Загальні відомості про з'єднання і окінцювання струмопровідних жил проводів та кабелів.

Мета:

- Ознайомлення з загальними відомостями про з'єднання і окінцювання струмопровідних жил проводів та кабелів.
- Вивчити послідовність підготовчих робіт
- Виховати зацікавленість та компетентність до обраної професії.

Загальні відомості про з'єднання і окінцювання струмопровідних жил проводів і кабелів

З'єднання і окінцювання струмопровідних жил проводів і кабелів - досить відповідальні операції, від правильного виконання яких значною мірою залежить надійність роботи електроустановок. Контактні з'єднання діляться на роз'ємні і нероз'ємні. Перші виконують за допомогою, гвинтів, болтів, клинів та затискачів, другі здійснюють зварюванням, пайкою і обпресуванням.

Для надійної роботи контактне з'єднання повинно: мати мале електричний опір, що не перевищує опору цілої ділянки такої ж довжини. (Підвищений опір контакту призводить до посиленого місцевому нагріванню, що може викликати руйнування з'єднання. Згідно з нормами допускається короткоспільний нагрів жил при короткому замиканні до 150 ° С при гумової та пластмасової ізоляції і до 200 ° С-при паперової. Зрозуміло, що контактне з'єднання повинне витримувати такі ж температури і, крім того, надійно працювати при багаторазових нагріваннях і охолодженнях.):

- мати високу механічну міцність (особливо якщо з'єднання повинне витримувати значні механічні зусилля - з'єднання шин, проводів повітряних ліній та ін.);
- бути стійким до впливів їдких парів і газів, зміни температури і вологості, можливим вібраціям і струсів, які можуть виникнути при роботі обладнання.

У електромонтажної практиці використовуються мідні і алюмінієві струмопровідні частини. При монтажі з'єднань можливі пари «мідь - мідь», «алюміній - алюміній» і «мідь - алюміній». У міді плівка окису утворюється повільно, мало впливає па якість контактного з'єднання і добре видаляється. Тому з'єднання мідних струмопровідних частин володіє найкращими електричними і механічними властивостями. Алюміній теж окислюється на повітрі, але у нього плівка окису утворюється дуже швидко, має високу стійкість та високим електричним опором. Крім того, температура плавлення цієї плівки, становить близько 2000 ° С, тому вона перешкоджає пайку і зварюванні алюмінієвих проводів звичайними методами.

У з'єднанні міді з алюмінієм утворюється гальванічна пара, в результаті чого з'єднання швидко руйнується електрохімічної корозією.

способи з'єднань

скручування- досить широко поширений вид з'єднання в побутових умовах, до недавніх пір використовувався і на виробництві. Спосіб застосовується для одножильних однорідних провідників (мідних або алюмінієвих), здійснюється шляхом скручування провідників з подальшою ізоляцією місця контакту.

Опресування скручування виконується за допомогою ЗІЗ (сполучних ізоляючих затискачів). Такі сполучки досить зручні при монтажних роботах невеликого обсягу. Однак слід мати на увазі, що в даний час з'єднання скручуванням не передбачено правилами улаштування електроустановок (ШЕУ).

Пайка- доступне і надійне нероз'ємне з'єднання, частіше застосовується для з'єднання мідних жил, але допускаються і алюмінієві сполучки такого роду. Попередньо жили слід зачистити, облужени і виконати їх скручування. Після пайки контактна група ізоляється, оптимальним способом є ізоляція за допомогою термоусадочної трубки. З'єднання пайкою досить надійне і має відмінну провідність, але його не рекомендується застосовувати в місцях з високим рівнем механічного впливу.

опресовування- надійне з'єднання струмопровідних жил здійснюється з допомогою спеціальних гільз. Опресування є ефективним методом з'єднання для відносно великих струмів. Поміщений всередині гільзи провід обжимається за допомогою спеціального інструменту, утворюючи монолітне з'єднання з необхідним опором. За допомогою даного способу можна з'єднувати мідний і алюмінієвий провідники.

Зварка- довгострокове з'єднання з низьким опором і рівнем нагріву в місці контакту. За допомогою зварювання можливо з'єднання алюмінієвих жил кабелів будь-якого перетину або алюмінієвих і мідних жил (при перетині не більше 10 мм²). Виконується зварювання одним з трьох способів: 1) контактний розігрів; 2) термітна зварювання; 3) газове зварювання. Щоб уникнути корозії, зварюальні з'єднання покривають лаком з подальшою ізоляцією стрічкою (для більшої ефективності кожен шар стрічки покривається лаком).

Метод зварювання популярний, незважаючи на свою трудомісткість, так як забезпечує високу механічну стійкість і відмінний електричний контакт. Однак, даний спосіб неприйнятний для виконання з'єднань всередині механічних конструкцій через громіздкість зварювальних апаратів. У таких випадках, з'єднання краще виконувати за допомогою механічних затискачів різного роду.

Механічні способи з'єднань за допомогою затискачів

- **Болтові з'єднання** - досить громіздкі з'єднання для ланцюгів з великим струмом. Перехідний опір в таких контактах стабілізується за допомогою затягування болта. Використовуються для з'єднання не більше 2-х провідників;
- **Гвинтові клемні з'єднання** - відмінний варіант для комутації провідників в розподільних коробках. Допускається з'єднання даним методом провідників з різних матеріалів. Для з'єднання використовується спеціальна колодка з розміщеними всередині контактами, до яких кріпляться провідники;

- **Самозажмні клемники** - швидкий і технологічний метод з'єднання, при якому досить вставити провідники в клемник. Спосіб не підходить для гнучких багатожильних проводів. Дане з'єднання виключає коротке замикання і нагрівання в контактних точках;
- **Сплайс** - конструкція для зрощування волоконно-оптичного кабелю. Волокна, запущені в сплайс наводяться в контакт і фіксуються за допомогою спеціальних засувок;
- **З'єднання за допомогою муфт** застосовується для силових кабелів. Можуть використовуватися металеві або епоксидні муфти, але в даний час найбільш ефективним є застосування термоусаджуваних муфт, що виконуються з термопластів відповідно до новітніх технологій.

Окінцювання і з'єднання проводів і кабелів

Від якісного з'єднання жил проводів і кабелів багато в чому залежить надійність роботи електроустановки. Найбільш складно з'єднання алюмінієвих жил проводів і кабелів. Справа в тому, що алюміній, будучи хорошим провідником, має низку несприятливих властивостей, з якими необхідно рахуватися при виконанні контактних з'єднань. До них відносяться: швидке утворення на повітрі плівки окису, температура плавлення якої становить близько 200°C (температура плавлення самого алюмінію приблизно 650°C); повзучість під тиском; негативний потенціал по відношенню до міді і стали; висока теплоємність.

Плівка окису алюмінію має велике електричний опір і, отже, погіршує електричний контакт. Повзучість під тиском призводить до того, що алюміній частково випливає з-під з'єднання, послаблюючи електричний контакт. Негативний потенціал по відношенню до міді, сталі, цинку призводить до створення гальванічної пари при з'єднанні алюмінію з цими металами, в якій алюміній поступово руйнується. При неякісному з'єднанні жил проводів може виникнути перегрів ізоляції або перевитрата самих жив при зварюванні і паянні.

Але незважаючи на перераховані несприятливі властивості алюмінію, в даний час застосовують прості і досить надійні способи з'єднання алюмінієвих жив. Опресування із застосуванням гільз ДАТ належить до кращих способів, які слід застосовувати для з'єднання і відгалуження алюмінієвих однодротових проводів перетином $2,5\text{-}10 \text{ mm}^2$.

Якщо сумарне перетин жив менше внутрішнього діаметра гільзи, то в гільзу вводять додаткову жилу. З кінців проводів знімають ізоляцію, зачищають оголені ділянки жив під шаром технічного вазеліну або кварцевазелінової пасті, протирають зачищені жили і змащують чистої кварцевазелінової пастою. Далі зачищають внутрішню поверхню гільзи до металевого бліску йоржиком, змазаним технічним вазеліном, протирають гільзу зовні і всередині тканиною, змоченою бензином. Після протирання внутрішню поверхню гільзи негайно змащують кварцевазелінової пастою. Ці операції проводяться в тому випадку, якщо кварцевазелінової пасті не була нанесена в заводських умовах. Потім встановлюють в гільзу підготовлені жили і перевіряють її заповнення. Порожнечі заповнюють відрізками змазаних кварцевазелінової пастою жив.

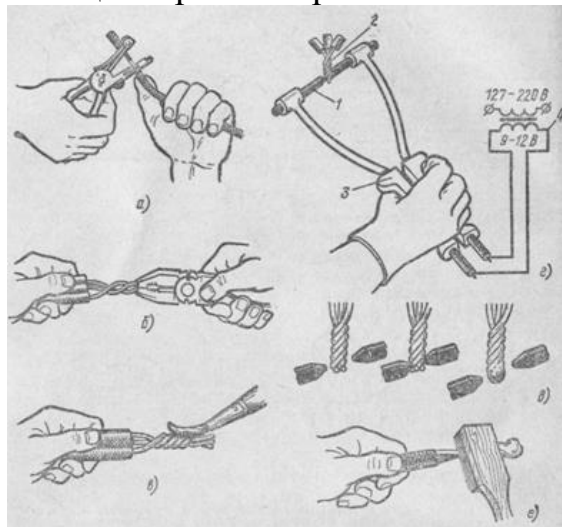
Обпресовують односторонню гільзу одним вдавленням, а двосторонню - двома з допомогою прес-кліщів ПК.-3, ПК-2м або ПК-1м.

З'єднання алюмінієвих жил сумарним перетином до 10 мм² в кліщах з двома вугільними електродами - спосіб рекомендований. Для виконання з'єднання пассатижами скручують підготовлені кінці жив, не допускаючи перекручування жив, що знаходяться в ізоляції. Змащують кінці жив тонким шаром розведеного флюсу ВАМИ, направляють вниз підготовлені кінці жив. Замикають і розпалиють кінці вугільних електродів. Далі відключають кліщі, притискають розпеченні електроди до кінців жив і утримують їх в цьому положенні до утворення кульки на жилах. Залишки флюсу і шлаку видаляють щіткою по металу, а місце з'єднання промивають бензином і покривають вологостійким лаком.

З'єднання алюмінієвих жил сумарним перетином 2,5-10 мм² подвійний скруткою з жолобком виконується в тому случе, якщо відсутні умови для застосування опресування або зварювання. Для виконання пайки готують кінці жив - визначають на кінцях проводів ділянки для зняття ізоляції, знімають ізоляцію і зачищають жили до металевого блиску щіткою по металу. Жили скручують. Після скручування жили повинні бути рівними і притиснутими один до одного. Полум'ям пальника або бензинової паяльної лампи нагрівають скрутку жив до початку плавлення припою. Вводять паличку припою марки А або марки ЦО-12 в полум'я і натирають нею жолоб до повного облуговування і заповнення припоєм. Далі жолоб повертають на 180 ° і виконують операції щодо його заповнення припоєм.

Пайку жил можна виконати і паяльником. Місце з'єднання покривають вологостійким лаком і ізолюють (рис. 3, в). На виконання одного з'єднання однодротяна жив перетином 2,5-4 мм² витрачається приблизно 1 г припою, 5,5 г бензину. Тривалість пайки 25 с.

З'єднання і відгалуження мідних жил перерізом до 10 мм² пропаяв скруткої відносяться до кращих способів. Для з'єднання жив з кінців проводів знімають ізоляцію, зачищають жили до металевого блиску і скручують пассатижами з щільним приляганням витків один до одного. Скручування покривають розчином каніфолі або паяльного жиру і пропаивають за допомогою паяльника, паяльної лампи або газового пальника. Для пайки застосовують м'які олов'яно-свинцеві припої марки ГЮС-40 або ПОС-61.

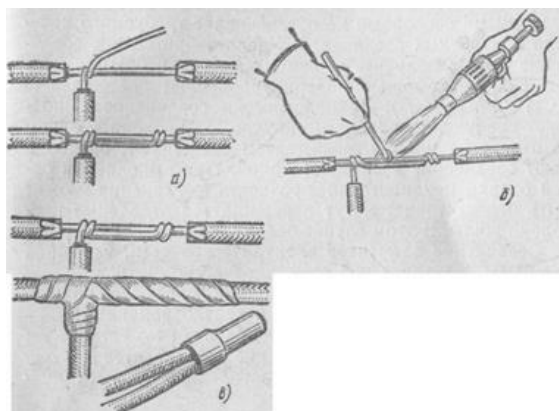


З'єднання алюмінієвих жил в кліщах з двома вугільними електродами: а - зняття ізоляції; б - зачистка і скручування жил; в - покриття флюсом; г і д - зварювання скручування; е - обробка місця зварювання; 1 - вугільний електрод; 2 - скручування алюмінієвих жив; 3 - двохелектродні кліщі; 4 - понижуючий трансформатор

Оконцевані мідні багатодротяна жив перетином до 2,5 мм² в кільцевих наконечниках по ГОСТ 9688-82 є одним з кращих способів, який слід застосовувати. Знімають ізоляцію на відстані 25-30 мм від кінця жили за допомогою спеціального інструменту - монтерського ножа,

послаблюють повів дротів жили і зачищають жили до металевого блиску.

Звивають зачищені дроту і скручують кінець жили в кільце по ходу годинникової стрілки.



З'єднання однопроволочних алюмінієвих жил виконано паянням подвійною скруткою з жолобом

Залежно від перетину струмопровідної жили і контактного гвинта вибирають кінцевий наконечник, на циліндричну частину якого надягають жилу.

Наконечник з житловою надягають на стрижень пуансона, встановленого в прес-кліщах ПК-2м таким чином, щоб ділянка

жили між наконечником і ізоляцією був розміщений в жолобки пуансона.

Натисканням на рукоятки прес-кліщів до упору торців матриці і пуансона здійснюють опресовування. Розтикають кліщі і знімають готове з'єднання.

Згинання кінця багатопроволкової жили в кільце з лудою - інший рекомендований спосіб окінцювання. Кінець жили оформляють в кільце аналогічно зазначеному вище, покривають його розчином каніфолі в спирті, занурюють в припій ГЮС-40 на Г-2 з або припають за допомогою паяльника. З'єднання алюномідних жил рекомендується виконувати за допомогою гільз ДАТ за технологією, прийнятою для з'єднання алюмінієвих жив. Сварка алюномідних жил відомими способами не забезпечує необхідної якості контактних з'єднань. Задовільний з'єднання можна отримати осадкою опресування без застосування гільз за допомогою модернізованих прес-кліщів КСП. Технологічно з'єднання виконують наступним чином: скручують дроти в одному з отворів прес-кліщів, потім осаджують, звільняють з'єднання і знімають. При виконанні однієї опади механічна міцність з'єднання може бути недостатня: можуть переміщатися окремі дроту жили. В цьому випадку осадку повторюють 2-3 рази.

З'єднання елементів електричної мережі.

Поєднуючи елементи електричної мережі, слід пам'ятати, що: - нульовий зануляють провідник ніде не повинен мати розривів, хоча б навіть і короткочасних; - однофазний вимикач повинен бути встановлений в фазному дроті. Ця вимога не відноситься до переносним електроприймачів і світильників, що приєднуються до мережі штепсельних з'єднанням.

При монтажу після прокладки проводу фазні і нульові дроти позначають будь-якими умовними знаками (наприклад, зачищають ізоляцію на кінці жили або загинають жили на одніменному дроті).

Одніменні дроти визначають за допомогою допоміжного дроти, до якого приєднують батарейку кишеневого ліхтаря з лампочкою. Якщо лампочка горить - значить, вона приєднана до різних кінцях одного і того ж дроту.

Питання для самоперевірки:

- 1. Що таке з'єднання?**
- 2. Що таке муфта?**
- 3. Що таке мідна гільза?**

4. Що таке скрутка?

5. Що таке пайка?

Домашнє завдання:

- ✓ **Опрацювати матеріал**
- ✓ **Виконати короткий конспект**
- ✓ **Дати відповіді на запитання**
- ✓ **Фотографію конспекту надіслати викладачу mTanatko@ukr.net**