

Дата: 20.10.2023

Група: 42

Предмет: Технологія електромонтажних робіт

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

УРОК 57-58

Тема: Окінцювання.

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.

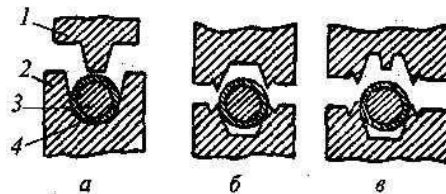
ХІД УРОКУ

Виконання з'єднань

Допускається виконувати з'єднання провідників не тільки в розподільних і відгалужувальних, але і в монтажних (установчих) коробках. Робити це рекомендується шляхом опресування, зварювання, скруток з наступною пайкою (із застосуванням потужного паяльника і універсального флюсу, щоб не перегріти ізоляційну оболонку) або зварюванням, болтовими та гвинтовими затискачами, а також за допомогою затисків WAGO.

Опресування. Опресування — це з'єднання провідної жили з наконечником або гільзою внаслідок спільної деформації, яка створюється за допомогою формоутворюючого інструмента.

Опресування алюмінієвих і мідних жил виконують способами місцевого втискання (мал. 3.2.10, а), об'ємного втискання (мал. 28.1, б) та комбінованим, тобто обома попередніми способами разом (мал. 28.1, в).

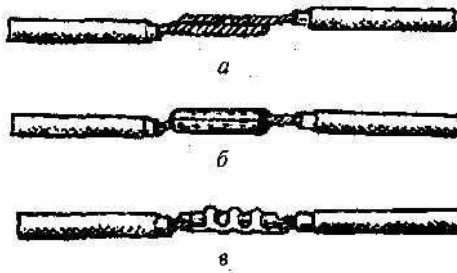


Мал. 28.1. Способи опресування алюмінієвих і мідних жил

Перед опресуванням з проводів знімають ізоляцію на довжину 5–7 см за допомогою ножа або спеціальних кліщів для зняття ізоляції. Під час опресування жил місцевим втисканням зубами пуансона 1 в одному чи кількох місцях створюється великий тиск на наконечник або гільзу 4, які вміщені в матрицю 2, внаслідок чого створюється добрий електричний контакт між наконечником (гільзою) та струмопровідною жилою 3.

При опресуванні жил об'ємним способом великий тиск і відповідно добрий електричний контакт створюється по всій поверхні обтискання. Під час опресування жил комбінованим способом електричний контакт поліпшується внаслідок додаткового створення великого тиску в місці втискання зуба пуансона. Ці способи розглянуті для монолітних проводів. При з'єднанні багатожильних мідних проводів перерізом до 10 мм² перед опресування знімають з кінців жил ізоляцію, зачищають їх до блиску і накладають одна на одну, обгортають мідною або латунною стрічкою шириною 18—20 мм і товщиною 0,2—0,3 мм й обтискають ручними кліщами типу ПК-2. З'єднання одножильних мідних проводів

опресуванням у тонкій стрічці показано на мал. 28.2.



Мал. 28.2. З'єднання одножильних мідних проводів опресуванням в стрічці: а — підготовка кінців; б - обгортання тонкою мідною або латунною стрічкою; в — обтискання кліщами.

З'єднання багатожильних алюмінієвих проводів і кабелів проводять за тією ж технологією, але замість стрічки використовують калібровані мідні гільзи.

Електрозварювання змінним струмом методом контактного розігрівання (бездугове зварювання) використовують для з'єднання та розгалуження алюмінієвих одножильних проводів перерізом 2,5—10 мм².

Газове зварювання використовують для з'єднання і розгалуження одно- і багатожильних мідних та алюмінієвих проводів і кабелів перерізом 16—120 мм². Зварювання мідних одножильних проводів з перерізом 2,5-4 мм² виконують так само як і зварювання алюмінієвих жил. З'єднання алюмінієвих жил з алюмінієвими проводять у такій послідовності:

- 1) знімають ізоляцію спеціальними пристроями або ножем довжиною 5-7 см;
- 2) зачищають жили до металічного блиску і скручують;
- 3) змазують кінці скручених жил на відстані 5—6 мм від їх торців шаром флюсу ВАМИ, не допускаючи його попадання на ізоляцію;
- 4) розміщують жили вертикально і затискають їх у тримачі;
- 5) притискають до жил вугільний електрод і тримають його до розплавлення алюмінію утворення зварної кульки;
- 6) вимикають зварювальний апарат не відриваючи електрод, щоб запобігти розбризкуванню розплавленого металу;
- 7) усувають залишки флюсу та шлаків, промивають місце зварювання бензином і покривають вологостійким лаком;
- 8) ізолюють місце зварювання ізоляційною стрічкою або одягають ковпачки.

При з'єднанні алюмінієвих жил з мідними знімають ізоляцію з кінців алюмінієвої жили на відстані 60 мм, а з кінця мідної — на відстань 20—30 мм. Скручують зачищені жили так, щоб на мідну жилу були навиті три-чотири витки алюмінієвої жили. Далі операції виконують так, як зазначено вище. Проте таких з'єднань краще уникати або використовувати, де немає великих навантажень і агресивних середовищ.

Наконечники при окінцюванні алюмінієвих жил можна зварювати з жилою напівавтоматично або аргонодуговим ручним зварюванням неплавким (вольфрамовим) електродом. Для захисту зварювальної ванни від кисню використовують інертний газ - аргон. Зварювання проводять з використанням присаджувального дроту з алюмінієвого сплаву.

Пропан-кисневе зварювання використовують для з'єднання і відгалуження алюмінієвих жил перерізом до 35 мм². З'єднання, відгалуження й окінцювання алюмінієвих жил перерізом 50-240 мм² і 300-1500 мм² виконують у сталевих формах.

Паяння з'єднань і розгалужень мідних і алюмінієвих проводів, а також напайка на них наконечників здійснюється на будь-яких перерізах жил, хоча алюміній паяється набагато важче. Цей спосіб дуже поширений. З'єднання мідних багатожильних проводів паянням відбувається як з попереднім скручуванням так і за допомогою мідних гільз та олов'яно-свинцевого припою ПОС-30.

Мідні жили перерізом до 10 мм² можна з'єднати скручуванням (мал. 28.3) з подальшим паянням. Перед паянням з проводів знімають ізоляцію на довжину 5-7 см за допомогою ножа або спеціальних кліщів для зняття ізоляції, кінці жил очищують від окису. Розплавлення припою здійснюється полум'ям паяльної лампи. Для кращого схоплення припою використовують флюси — каніфоль або паяльну пасту.



Мал. 28.3. З'єднання мідних жил скручуванням

Для з'єднання паянням алюмінієвих одножильних проводів перерізом до 10 мм² використовують спеціальні припої, що містять цинк і алюміній та мають різні температури плавлення. Зачищають кінці жил, з'єднують їх скручуванням, утворюючи в місці їх дотикання жолобок. З'єднання нагрівають паяльною лампою, припій плавлячись облужує і заливає жолобок. При паянні багатожильних алюмінієвих проводів попередньо облужують всі жилки. Після паяння, місця з'єднань або окінцювань ретельно прочищають, покривають лаком та ізоляційною стрічкою. За допомогою паяння можна з'єднати мідні жили з алюмінієвими. Для цього використовують припої для алюмінію і попередньо облужують кінці мідних жил припоєм ПОС-60. Проте таких з'єднань краще уникати або використовувати, де немає великих навантажень і агресивних середовищ.

Скрутка



Паяння



Зварювання



З'єднань або окінцювань ретельно прочищають, покривають лаком та ізоляційною стрічкою. За допомогою паяння можна з'єднати мідні жили з алюмінієвими. Для цього використовують припої для алюмінію і попередньо облужують кінці мідних жил припоєм ПОС-60. Проте таких з'єднань краще уникати або використовувати, де немає великих навантажень і агресивних середовищ.

Паяння мідних та алюмінієвих проводів великих перерізів виконують шляхом занурення в розплавлений припій з попереднім ретельним очищенням від окислів.

Мал. 28.4. Види з'єднань проводів

Болтові та гвинтові затискачі. З'єднання, розгалуження і приєднання алюмінієвих і мідних жил проводів і кабелів виконують також механічним способом за допомогою затискачів.

Таке з'єднання використовують для приєднання алюмінієвих і мідних жил до виводів електроустановки, а також окінцювання цих жил перерізом 2,5—120 мм² способом закручування в кільце для приєднання до гвинтових затискачів, а також для з'єднання алюмінію з міддю.

У затискачах з рознімним пластмасовим корпусом виконують розгалуження від магістральної мережі без її розрізання.

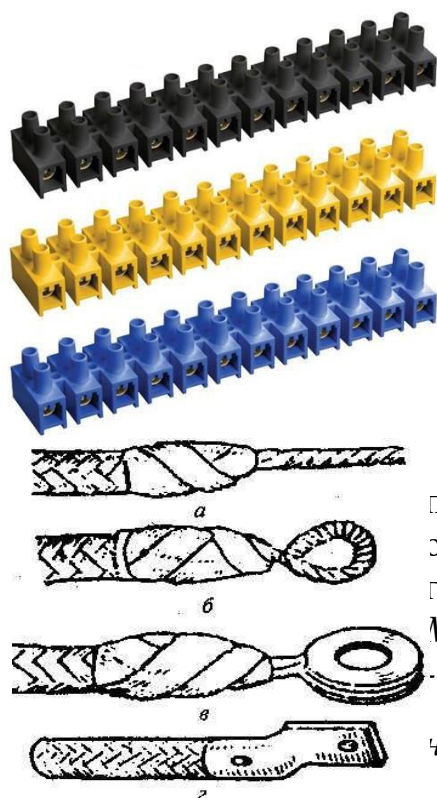
Перед з'єднанням з проводів знімають ізоляцію на довжину 0,5-1 см за допомогою ножа або спеціальних кліщів для зняття ізоляції.

Під час приєднання одножильних проводів до гвинтових затискачів слід дотримуватися таких правил:

- 1) гвинтові затискачі повинні мати обмежувальну шайбу-зірочку, яка б запобігала витисканню жили і антикорозійне покриття;
- 2) для зачищення жил користуються кварце-вазелиновою пастою, технічним нейтральним вазеліном або скляною шкіркою чи наждачним папером.



Мал. 28.5. Болтова з'єднувальна гільза Мал. 28.6. Болтове з'єднання



Мал. 28.7. Клемний перехід

Окінцювання проводів для приєднання до затискачів електроприймачів при перерізі одножильних проводів до 10 мм², а багатожильних до 2,5 мм² здійснюється простим зачищенням кінця жили під пестик (мал. 28.8, а) на довжину, яка залежить від перерізу провода та величини кільця. Кінець жили вводять під затискач або попередньо згинають у вигляді кільця за годинниковою стрілкою (мал. 28.8, б). Кінець багатожильного проводу перед цим обов'язково скручують і пропаюють. В окремих випадках в середину кільця встановлюють пістон (мал. 28.8, в). Жили перерізом понад 10 мм² окінцюють напресованими наконечниками (мал. 28.8, г).

Мал. 28.8. Окінцювання жил проводів: а - пестиком; б - колечком; в - пістоном; г - чапресованим наконечником

Затиски WAGO. Використовуються для монолітних алюмінієвих та мідних проводів перерізами 0,5-4 мм². Багатодротяні проводи даних перерізів можна з'єднувати в роз'ємних затисках (мал. 28.9, б). Для з'єднання зачищається ізоляція на довжину 0,5-1 см і проводи просто вставляються в затиск WAGO (мал. 28.9, а). Лише для затисків, показаних на мал. 28.9, б, необхідно спочатку підняти затискач, а після вставлення проводу опустити його і затиснути провод.



Мал. 28.9. Затиски WAGO

Порівняно з іншими способами з'єднання затиски WAGO роблять процес розключення розподільних коробок менш трудомістким та швидшим зі збереженням тих самих показників якості і надійності.

Ізолювання з'єднань. Після виконання з'єднань жил проводів і кабелів виконується їх ізоляція за допомогою ізоляційної стрічки,

ізоляційних ковпачків та ін. Затиски WAGO, клемні переходи не потребують ізолювання, оскільки їх корпус передбачає ізоляцію. В деяких випадках болтові з'єднання відповідно до їх розміщення та конструкції також не потребують ізолювання.



Мал. 28.10. Ізолювання з'єднаних проводів

Питання для самоперевірки:

1. Що таке клемники ?
2. Які види клемників існують?
3. Від чого залежить вид з'єднання проводів?
4. Що таке клемні колодки?
5. Які недоліки використання

клемників?

Домашнє завдання:

- ✓ Опрацювати матеріал в підручнику П2. С.39
- ✓ Виконати короткий конспект
- ✓ Дати відповіді на запитання
- ✓ Фотографію конспекту надіслати викладачу mTanatko@ukr.net

