

## ІНСТРУКЦІЯ З МУФТУВАННЯ САМОРЕГУЛЮЮЧОГО КАБЕЛЮ SR 17 / SR 30



Виключіть проблеми  
Включіть можливості

# ПОЕТАПНИЙ ОПИС МУФТУВАННЯ САМОРЕГУЛЮЮЧОГО КАБЕЛЮ SR 17 / SR 30



## 1. Загальний вигляд

(саморегулюючий кабель, кабель живлення, набір для підключення EasyKit, необхідний інструмент).



## 2. Муфтування кінцевої муфти.

2.1. Зняти зовнішню оболонку кабелю та обплетення на довжину 20 мм.



2.2. Відсікти ділянку одного з струмопровідних дротів на довжину 5 мм.



2.3. Надягнути проміжну термозбіжну трубку довжиною 50 мм. Та усадити її, витискаючи з неї залишки повітря використовуючи плоскогубці.



2.4. Надягнути поверх усадженої проміжної трубки зовнішню довжиною 60 мм. Та усадити її, край притискаючи плоскогубцями до виступання клею.



## 3. Підключення саморегулюючого кабелю до кабелю живлення.

3.1. Зняти зовнішню оболонку кабелю на довжину 40 мм.



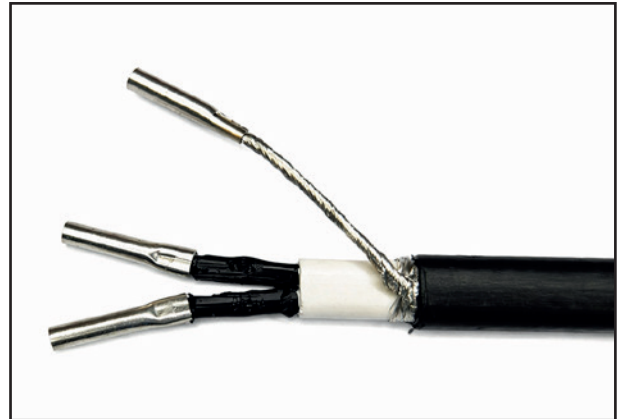
3.2. Розплести обплетення і сформувати його в джгут.



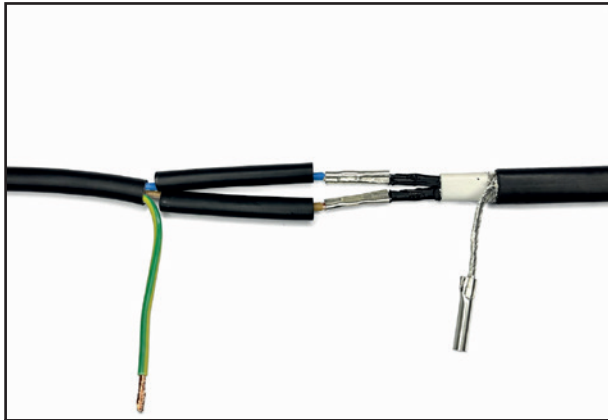
3.3. Зняти проміжну оболонку на довжину 25 мм.



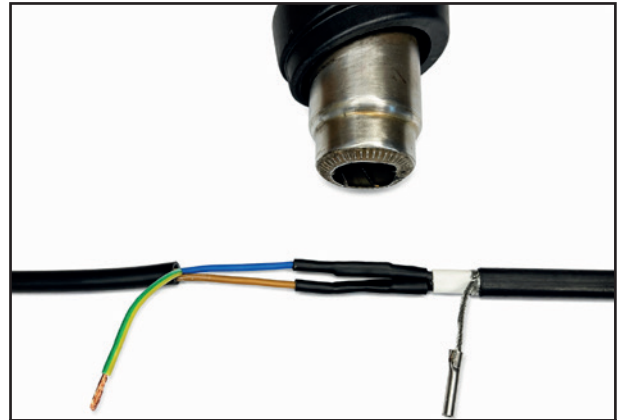
3.4. Розділити та зачистити струмопровідні жили.



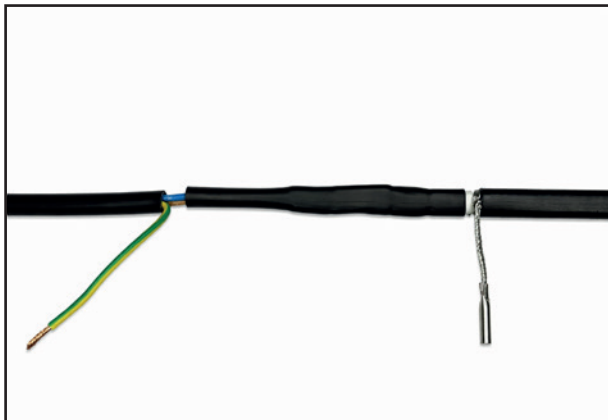
3.5. Зафіксувати з'єднувальні гільзи за допомогою кримпера.



3.6. Підготувати кабель живлення, знявши з нього ізоляцію і з'єднати зі струмопровідними жилами саморегулюючого кабелю.



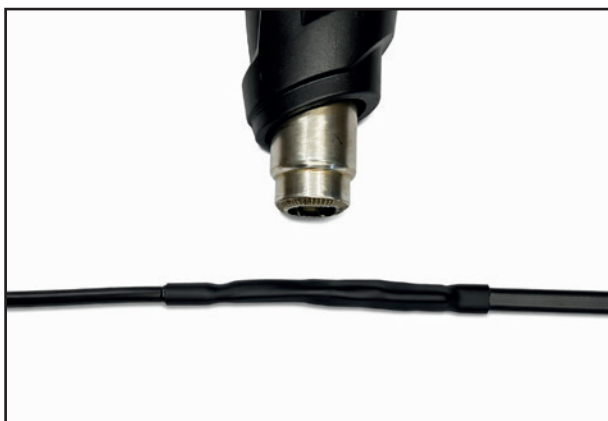
3.7. Усадити термозбіжні трубки довжиною 50 мм на кожному зі з'єднань.



3.8. Поверх обох з'єднаних струмопровідних дротів надягнути термозбіжну трубку довжиною 100 мм та усадити її.



3.9. З'єднати дроти заземлення, поверх них надягнути термозбіжну трубку довжиною 70 мм та усадити її.



3.10. Поверх з'єднаних дротів надягнути термозбіжну трубку довжиною 150 мм та усадити її феном.



4. Готовий виріб.