

## В НАБОР ВХОДИТ:

- 1) Трубка термоусаживаемая  
с клеевым подслоем размером 16x130 мм ..... 1 шт.  
(используется в пунктах 2, 3, 4 настоящей инструкции)
- 2) Трубка термоусаживаемая  
с клеевым подслоем размером 12x50 мм ..... 1 шт.  
(используется в пунктах 2, 3 настоящей инструкции)
- 3) Трубка термоусаживаемая  
с клеевым подслоем размером 12x60 мм ..... 1 шт.  
(используется в пункте 7 настоящей инструкции)
- 4) Трубка термоусаживаемая  
с клеевым подслоем размером 12x20 мм ..... 1 шт.  
(используется в пунктах 6, 7 настоящей инструкции)
- 5) Гильза соединительная  
для кабеля с сечением 1,5 мм ..... 2 шт.
- 6) Гильза соединительная  
для кабеля с сечением 2,5 мм ..... 1 шт.



# СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ СКЛ.01

для концевой заделки  
и подключения саморегулирующего  
нагревательного кабеля  
к питающему/силовому кабелю



арт. KNS008



## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ:

1. Зачистите кабель согласно схеме на рис.1. Масштаб 1:1.

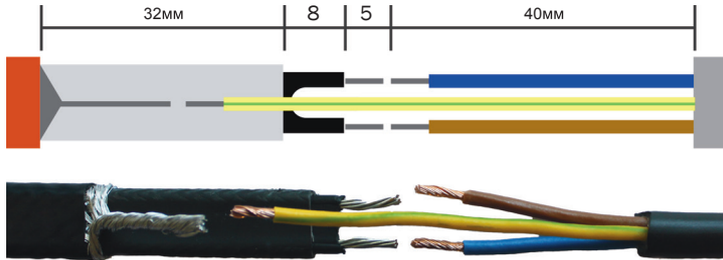


рис. 1. Схема зачистки кабеля

2. Наденьте трубку размером 12х50 на греющий кабель. Трубку размером 16х130 на силовой. Соедините токоведущие жилы при помощи гильз 1,5 мм. Обожмите специальным инструментом.



3. Наденьте трубку размером 12х50 на соединение токоведущих жил и подогрейте строительным феном до её усадки. Конец трубки на силовом кабеле обожмите, пока клей не застынет. Соедините экранирующий слой греющего кабеля с заземляющим проводом силового кабеля при помощи гильзы 2,5 мм.



трубка 12х50 мм

4. Наденьте трубку размером 16х130 на место соединения проводов и подогрейте её строительным феном до полной усадки.



5. Зачистите концевую часть греющего кабеля согласно рисунку ниже:



6. Трубку размером 12х20 наденьте под оплётку на конце кабеля и подогрейте её строительным феном до полной усадки. Конец трубки обожмите, пока клей не застынет.



7. Поверх оплетки и трубки размером 12х20 наденьте трубку размером 12х60. Подогрейте её строительным феном до её полной усадки. Конец трубки обожмите, пока клей не застынет.



*Примечание:* для более надёжного контакта термоусаживаемых трубок с изоляцией греющего и силового кабелей рекомендуется обезжирить места контакта.