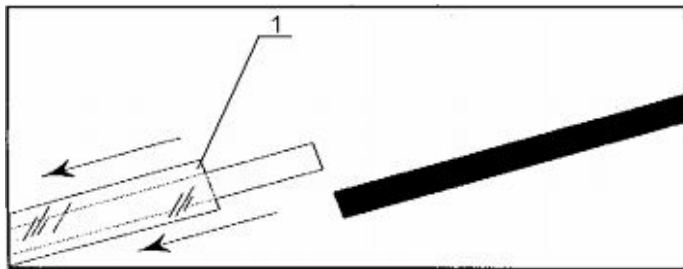
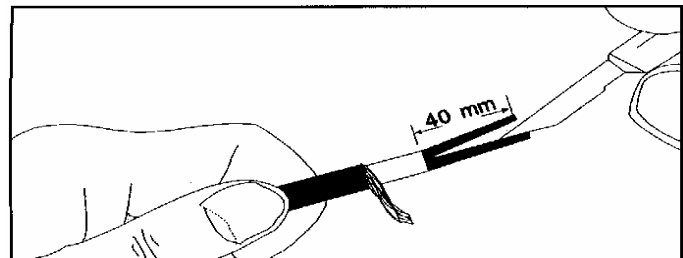


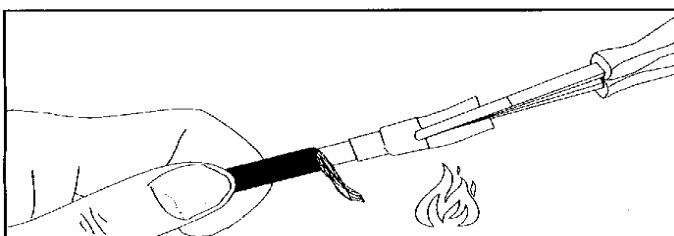
# Инструкция по монтажу греющего кабеля.



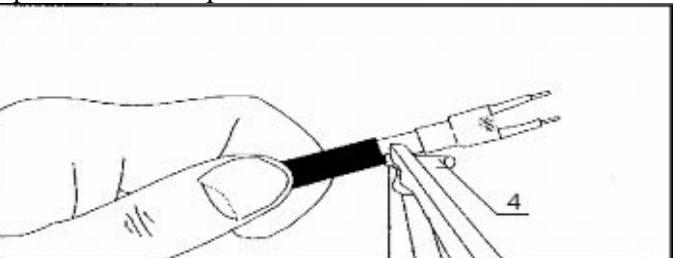
1. На конец греющего кабеля одевается термоусаживаемая трубка большого диаметра (1).



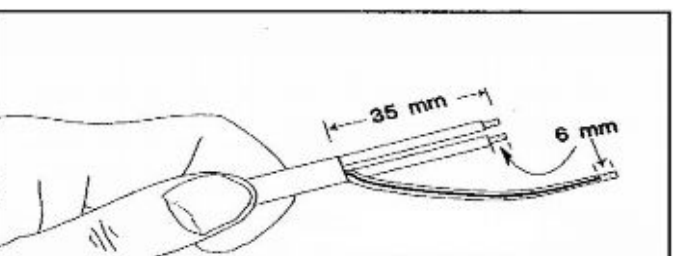
3. Провода разделяются и очищаются от изоляции на 40 мм.



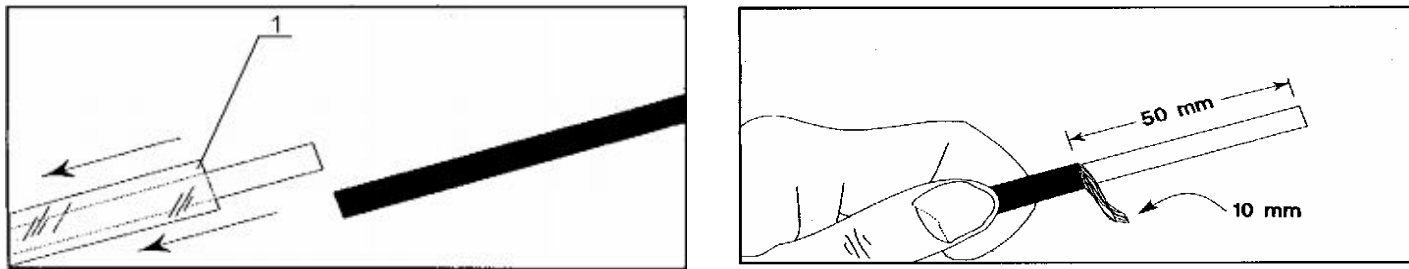
5. Трубку держат пинцетом и греют строительным феном или открытым пламенем.



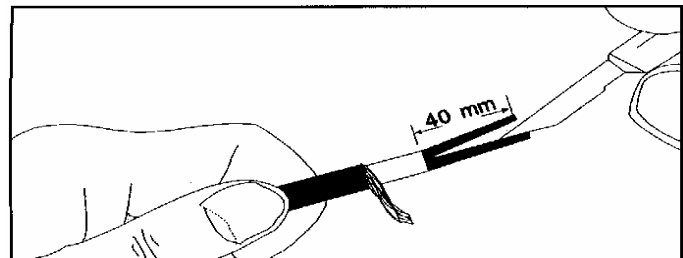
7. В металлическую втулку (4) помещают скрученную оплётку и зажимают.



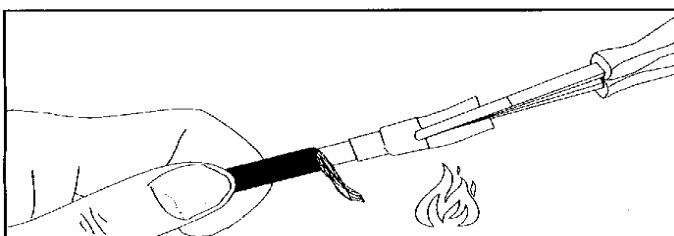
9. Провода питающего кабеля разделяются, заземляющий провод оставляют длиной 80 мм, другие обрезаются на длину 35мм, все концы проводов питающего кабеля зачищают на длину 6мм.



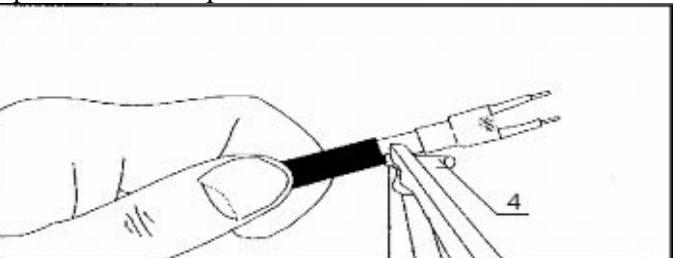
2. Конец греющего кабеля очищается от оболочки и оплётки на длину 50 мм, оплётка обрезается до длины 10 мм.



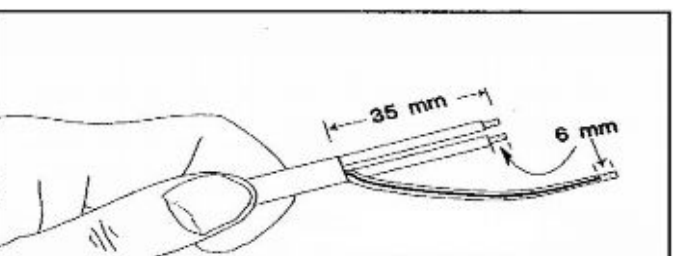
4. На кабель надевается термоусаживаемая трубка среднего диаметра (2), на каждый питающий провод надевается термоусаживаемая трубка малого диаметра (3).



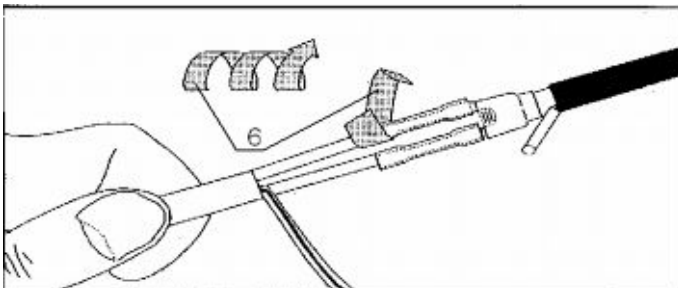
6. Концы проводов зачищают на длину 6 мм.



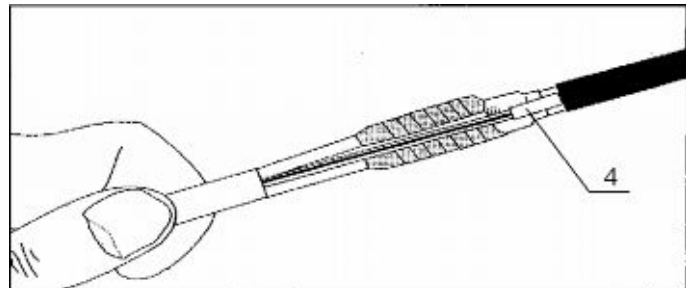
8. Конец питающего кабеля очищается от оболочки на длину 80 мм.



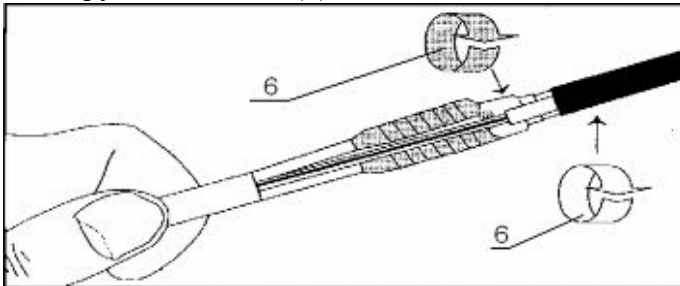
10. Концы проводов греющего кабеля соединяют с проводами питающего кабеля: помещаются в термоусаживаемую трубку малого диаметра с вживлённой металлической втулкой (5), зажимаются, затем греются строительным феном или открытым пламенем.



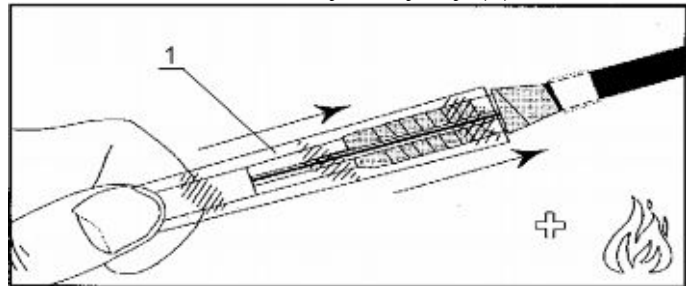
11. Места соединений питающих проводов изолируются лентой (6).



12. Соединяют металлическую оплётку, поместив её конец в металлическую втулку (4), и зажимают.



13 Место соединения металлической оплётки изолируется лентой (6).



14. Место соединения греющего кабеля накрывается термоусаживаемой трубкой большого диаметра (1), затем греют строительным феном или открытым пламенем.



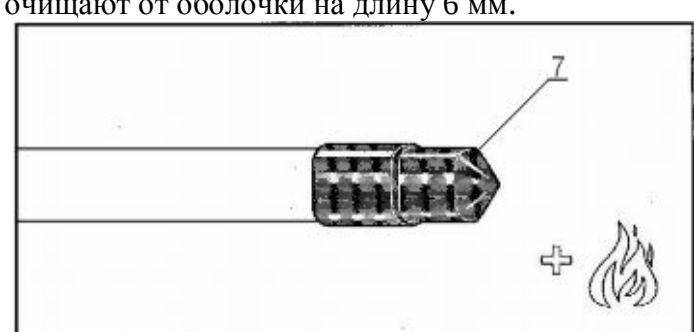
15. Неприсоединяемый конец греющего кабеля очищают от оболочки на длину 6 мм.



16. Удаляется металлическая оплётка.

В комплект для монтажа входят:

1. Термоусаживаемая трубка большого диаметра (1 шт).
2. Термоусаживаемая трубка среднего диаметра. (1 шт).
3. Термоусаживаемая трубка малого диаметра. (2 шт).
4. Металлическая втулка. (1 шт).
- 5 Термоусаживаемая трубка малого диаметра. (С вживлённой металлической втулкой). (2 шт).
6. Изолирующая лента. (1 шт).
7. Термоусаживаемый колпачок. (1шт).



17. На конец греющего кабеля надевается термоусаживаемый колпачок (7), затем греют строительным феном или открытым пламенем.