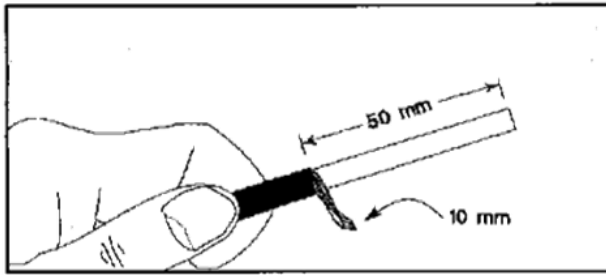
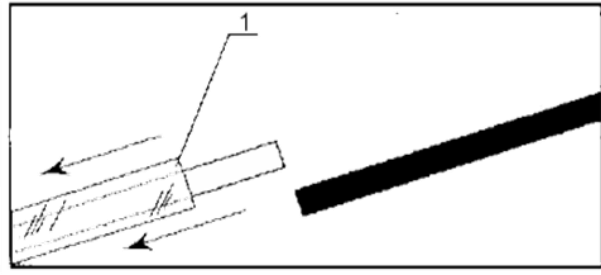


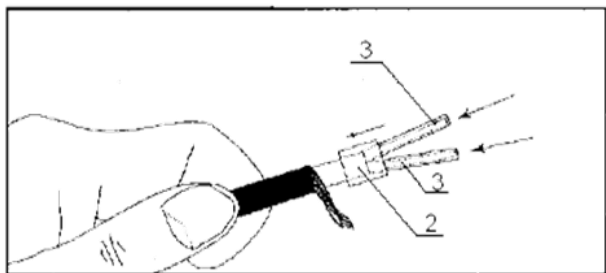
Инструкция по монтажу греющего кабеля.



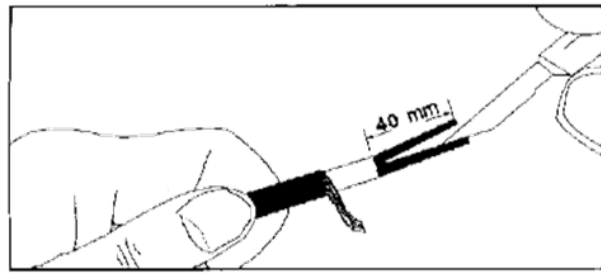
1. На конец греющего кабеля одевается термоусаживаемая трубка большого диаметра (1).



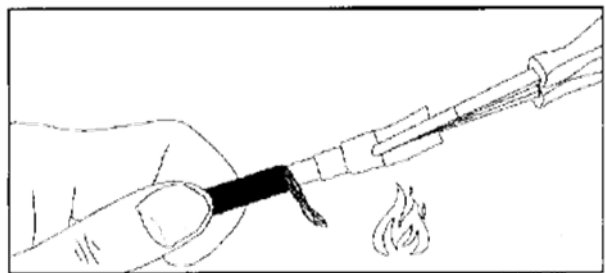
2. Конец греющего кабеля очищается от оболочки и оплётки на длину 50 мм, оплётка обрезается до длины 10 мм.



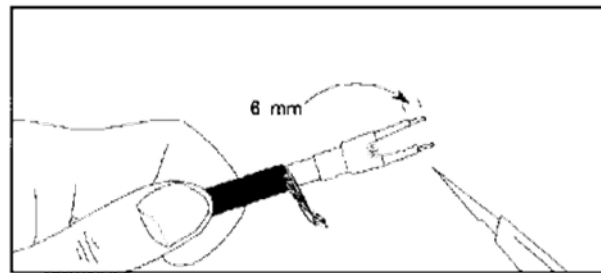
3. Провода разделяются и очищаются от изоляции на 40 мм.



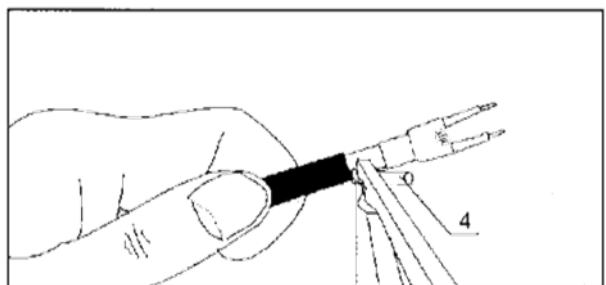
4. На кабель надевается термоусаживаемая трубка среднего диаметра (2), на каждый питающий провод надевается термоусаживаемая трубка малого диаметра (3).



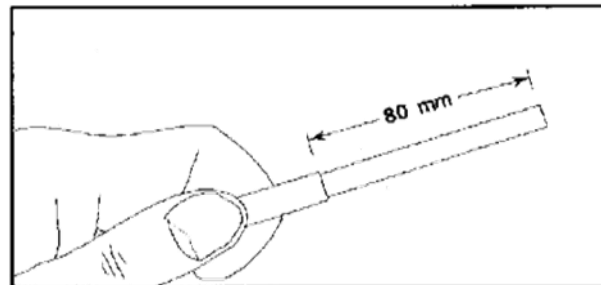
5. Трубку держат пинцетом и греют строительным феном или открытым пламенем.



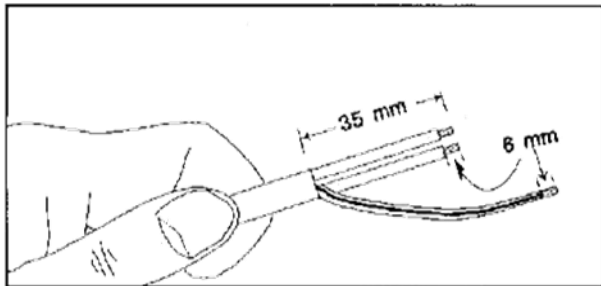
6. Концы проводов зачищают на длину 6 мм.



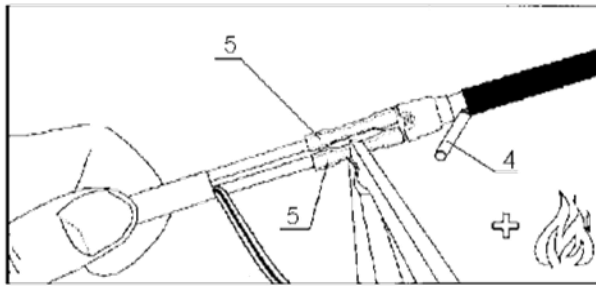
7. В металлическую втулку (4) помещают скрученную оплётку и зажимают.



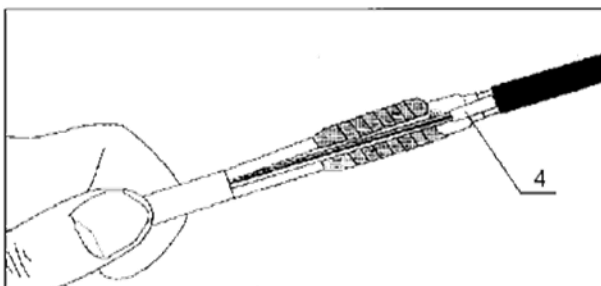
8. Конец питающего кабеля очищается от оболочки на длину 80 мм.



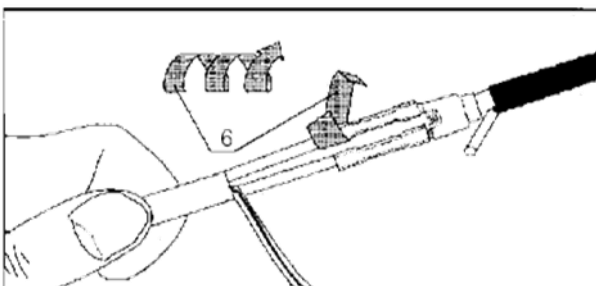
9. Провода питающего кабеля разделяются, заземляющий провод оставляют длиной 80 мм, другие обрезаются на длину 35 мм, все концы проводов питающего кабеля зачищают на длину 6 мм.



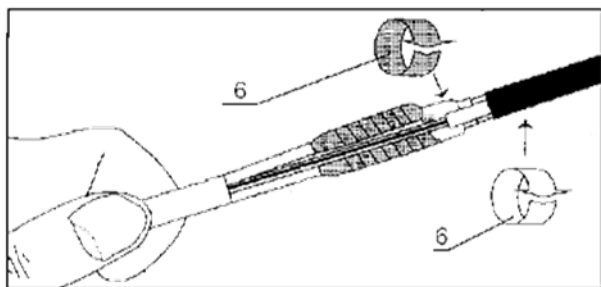
10. Концы проводов греющего кабеля соединяют с проводами питающего кабеля: помещаются в термоусаживаемую трубку малого диаметра с вживлённой металлической втулкой (5), зажимаются, затем нагреваются строительным феном или открытым пламенем.



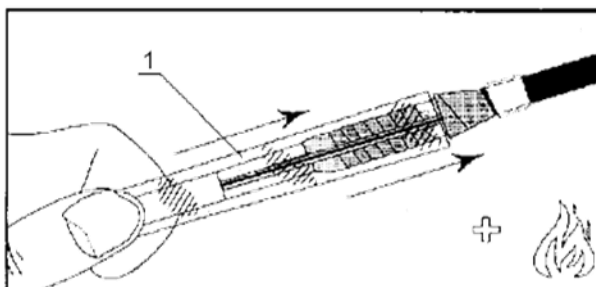
11. Места соединений питающих проводов изолируются лентой (6).



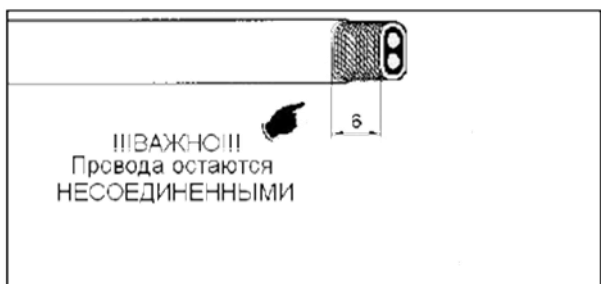
12. Соединяют металлическую оплётку, поместив её конец в металлическую втулку (4), и зажимают.



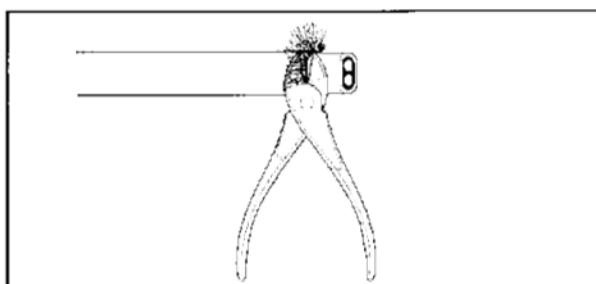
13 Место соединения металлической оплётки изолируется лентой (6).



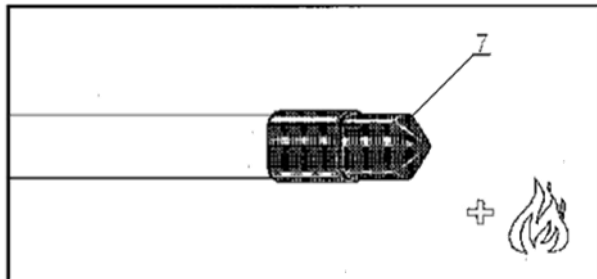
14. Место соединения греющего кабеля накрывается термоусаживаемой трубкой большого диаметра (1), затем греют строительным феном или открытым пламенем.



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



16. Удаляется металлическая оплетка.



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.