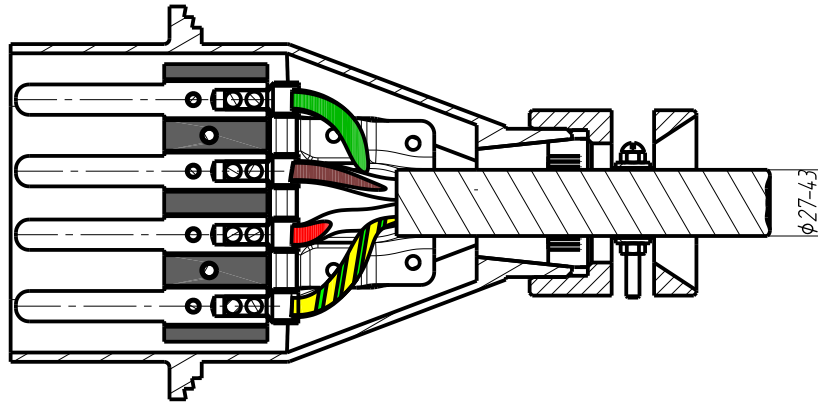
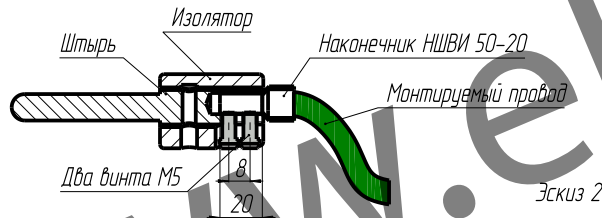


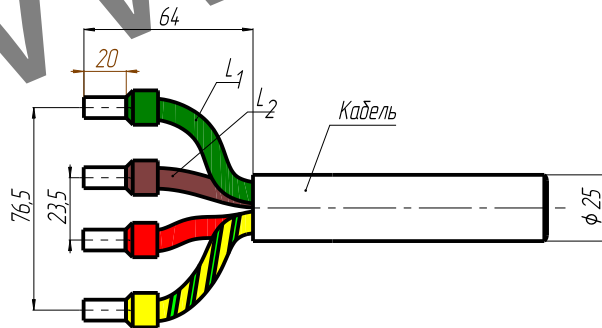
# Инструкция по монтажу вилки кабельной 100



Эскиз 1



Эскиз 2



Эскиз 3

## Порядок монтажа:

1. Вывернуть 2 винта крепления кронштейна изолятора.
2. Вывернуть гайку и извлечь манжету из хвостовой части соединителя.
3. В соответствии с диаметром монтируемого кабеля прорезать отверстие в манжете по соответствующему кольцевому углублению, так что бы диаметр отверстия был меньше диаметра кабеля на 2-3 мм.
4. Завести конец кабеля через гайку и затем манжету на 400 мм.
5. Разделить концы проводов в соответствии с эскизом. Если диаметр кабеля меньше 25мм, то необходимо навернуть бобышку из изоляционной ленты.
6. Снять изолирующую прокладку с изолятора.
7. Установить разделанный конец кабеля в изолятор в сборке, при этом жилы с зачищенными проводами вставить в соответствующие гнезда контактов до упора и надежно закрепить каждый провод двумя прижимными винтами в гнездах контакта.
8. При использовании заземляющей жилы, закрепить ее контакт на винты обозначенные знаками.
9. Установить прокладку на изолятор.
10. Надеть корпус соединителя на изолятор с закрепленными на нем кабелем и скрепить их 2 винтами.
11. Вставить манжету в хвостовую часть соединителя, переместив его по кабелю до упора в корпус.
12. Завернуть гайку на корпус соединителя до упора в манжету.
13. Накинуть хомуты в области гайки и винтами стянуть хомутный прижим.

## ВАЖНО!

Для обеспечения качественного контакта провода в месте зажима, многожильный провод необходимо залудить или установить специальный трубчатый наконечник (НШВИ 50-20).  
Не качественный монтаж провода в месте винтового зажима проводника может привести к нештатному перегреву и выходу соединителя из строя.