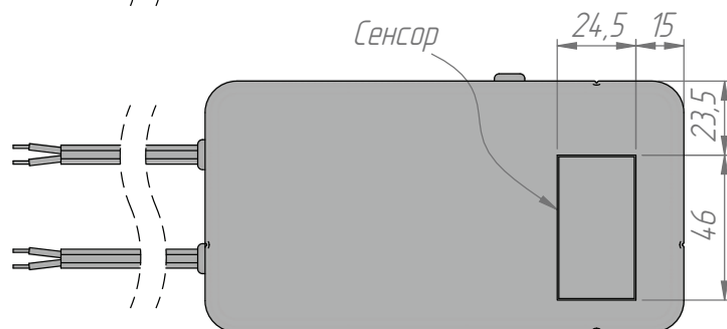
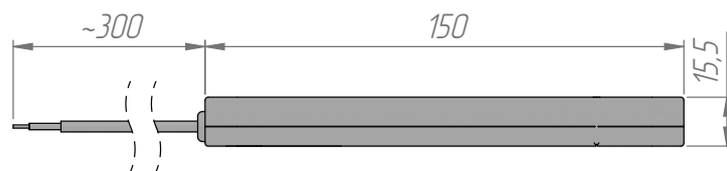
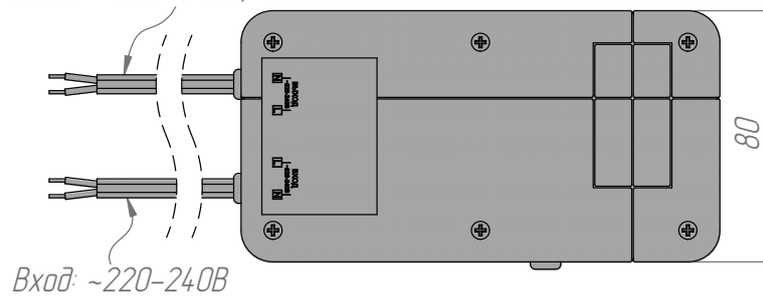
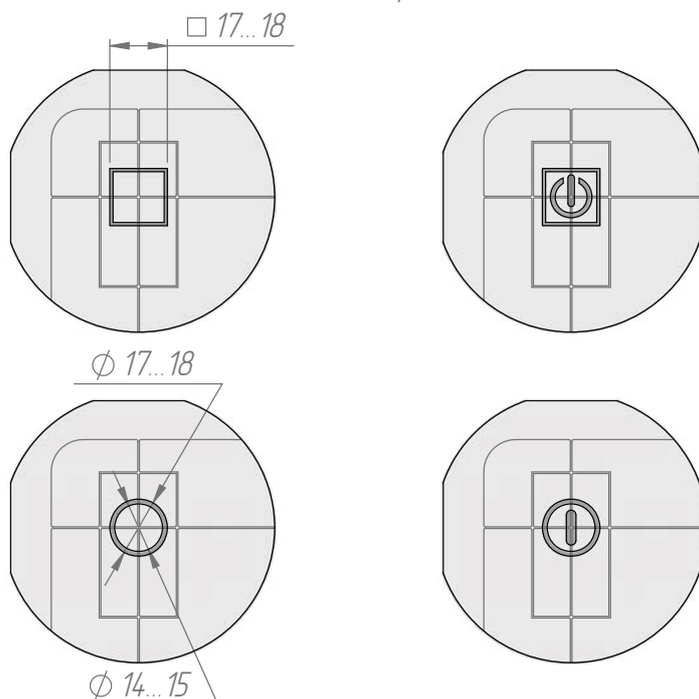


Выход: ~220-240В, 1А макс.

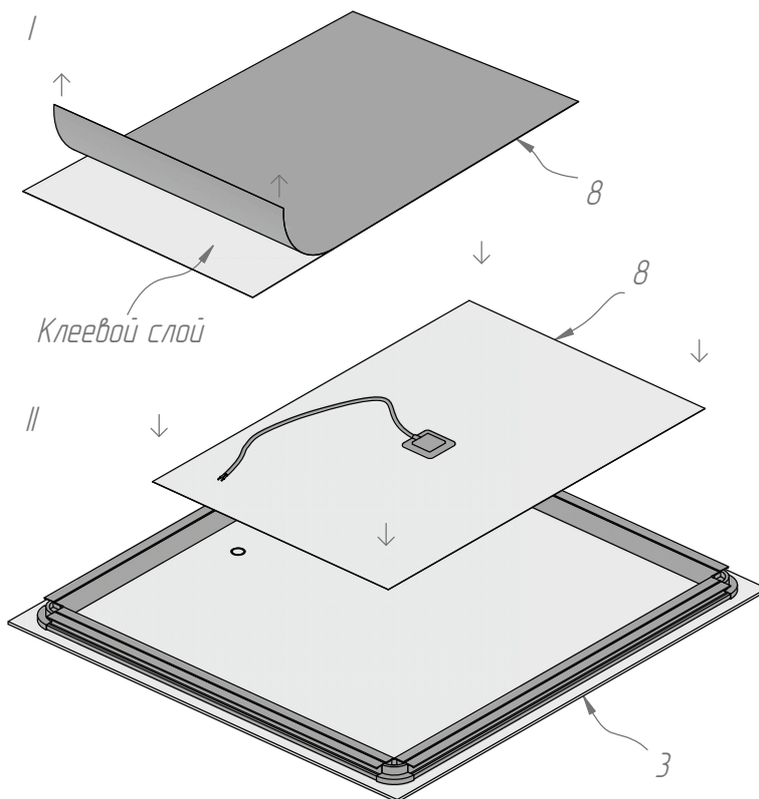


Варианты исполнения сенсорного окна в амальгаме зеркала с помощью травящего геля и трафарета на основе пленки с клеевым покрытием

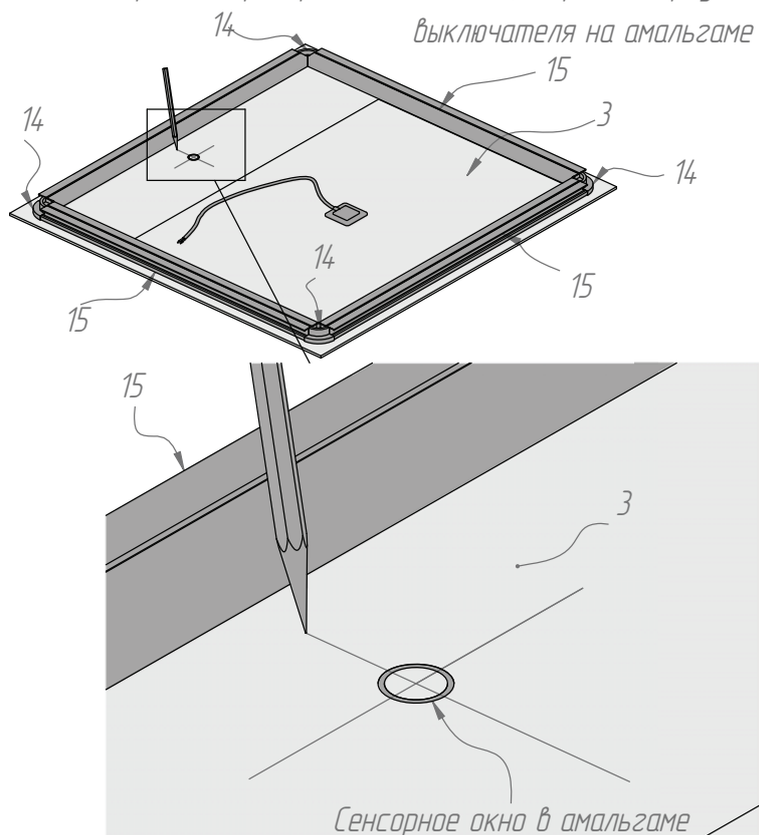


Внешний контур рисунка должен быть замкнут!!!

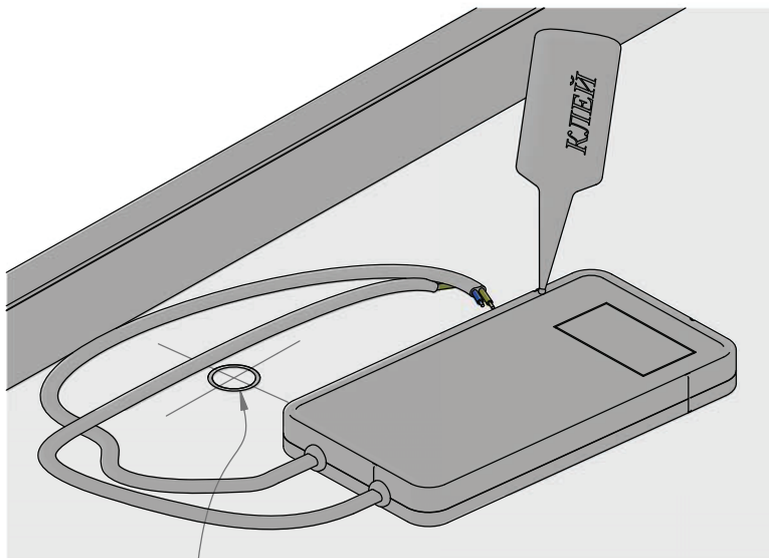
Монтаж обогревателя поз.8 для зеркала поз.3



Отрисовка реперных линий для центровки корпуса выключателя на амальгаме

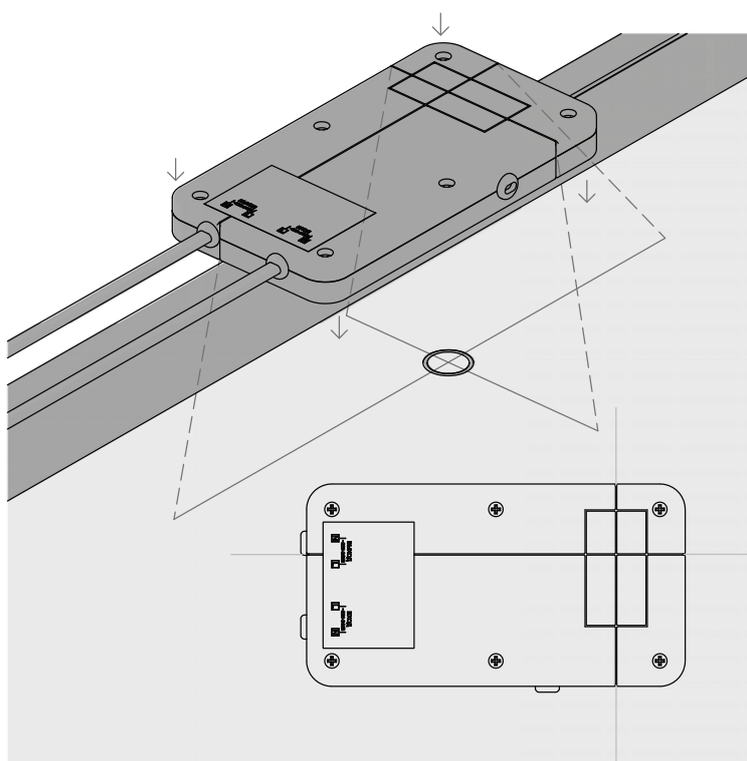


Нанесение клея или герметика в паз на лицевой поверхности корпуса выключателя поз.4

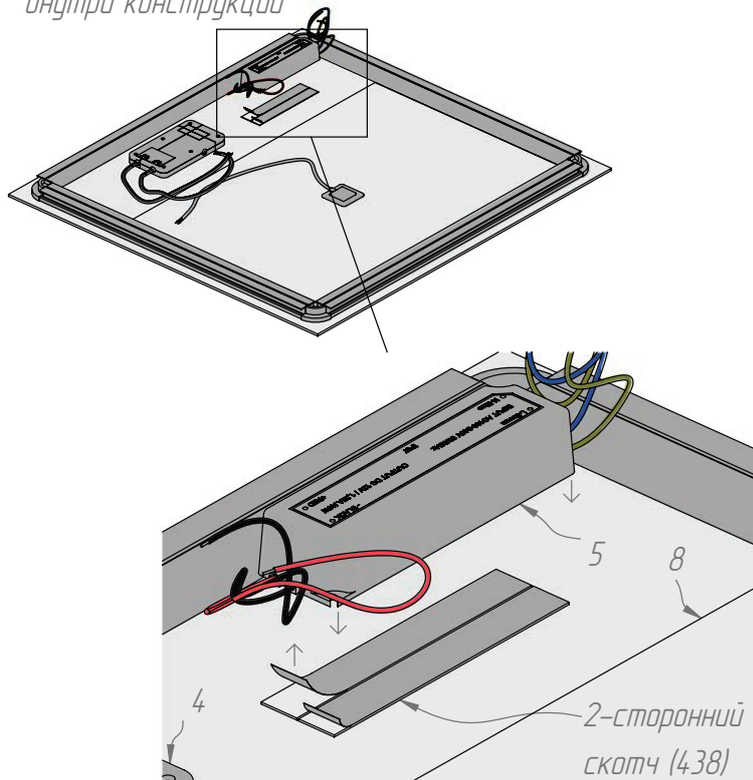


Сенсорное окно в амальгаме

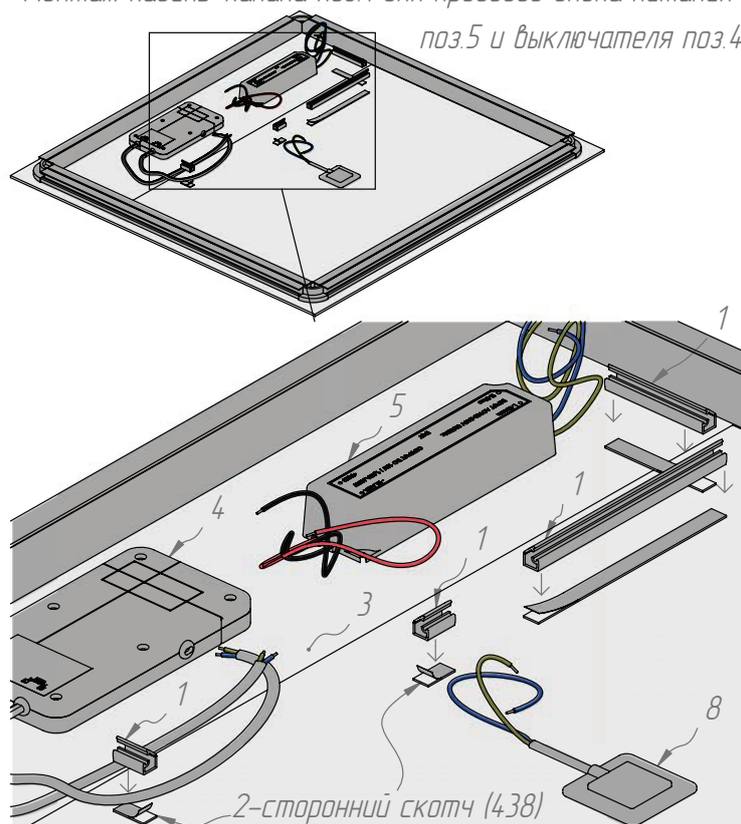
Монтаж выключателя при совмещении реперных линий с линиями на задней стороне корпуса выключателя поз.4



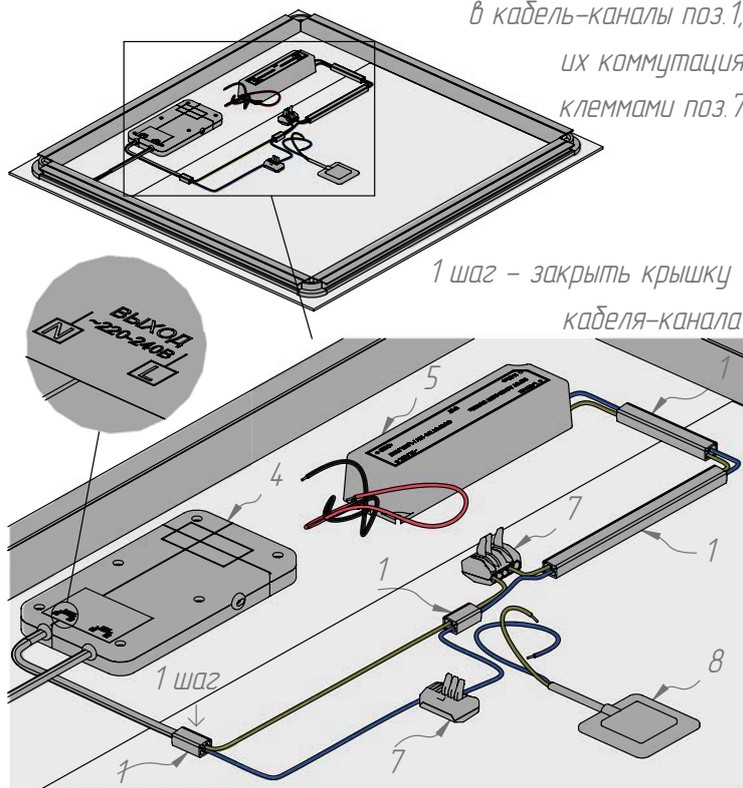
Монтаж блока питания поз.5 со степенью защиты IP67
внутри конструкции



Монтаж кабель-канала поз.1 для проводов блока питания
поз.5 и выключателя поз.4

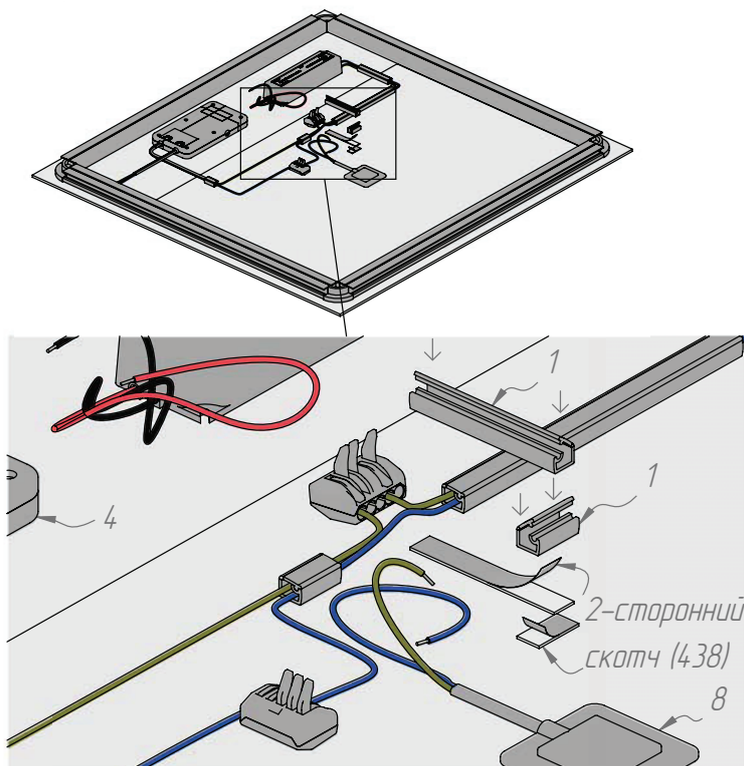


Укладка проводов блока питания поз.5 и выключателя поз.4
в кабель-каналы поз.1,
их коммутация
клеммами поз.7

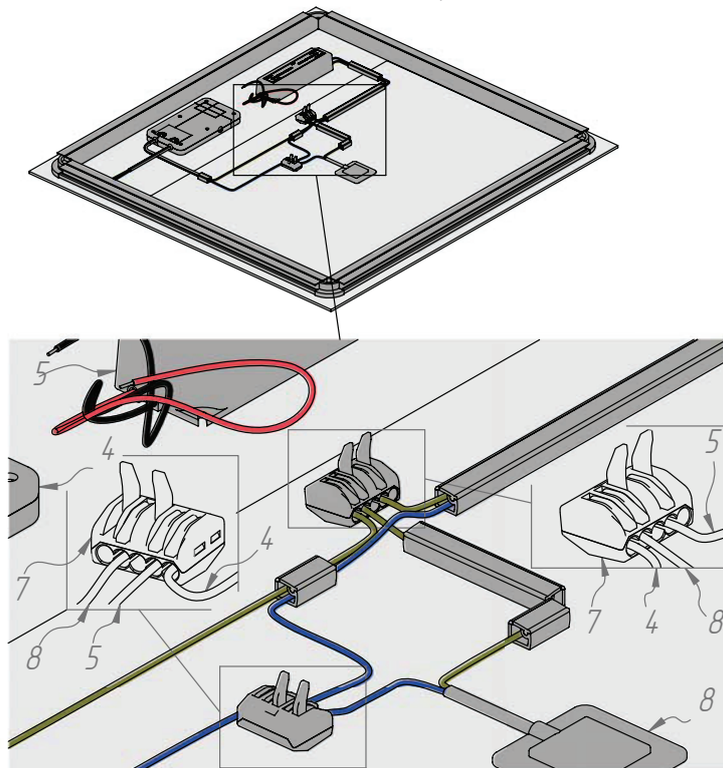


1 шаг – закрыть крышку
кабеля-канала

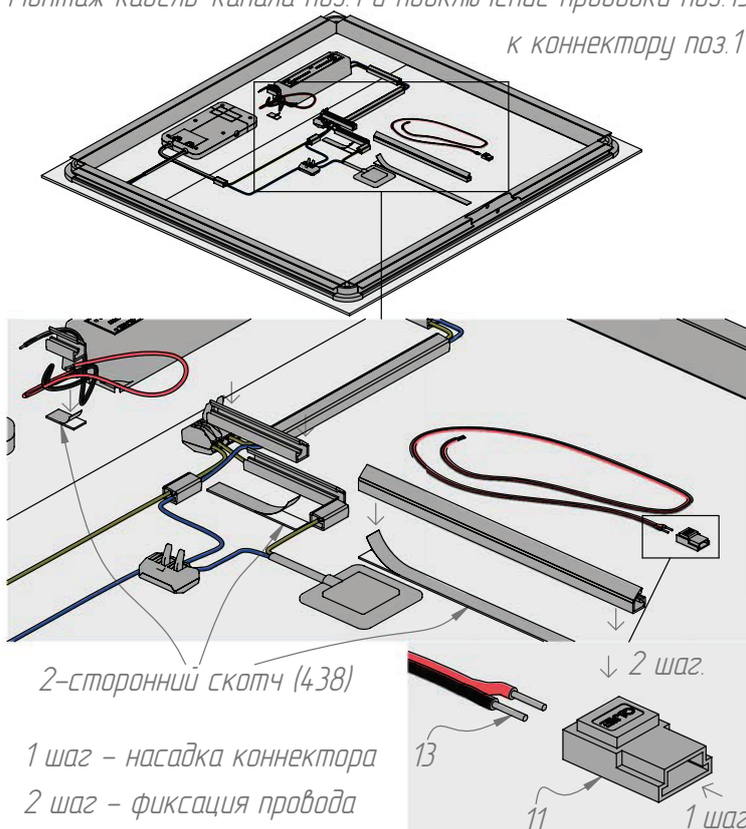
Монтаж кабель-канала поз.1 для подключения
обогревателя зеркала поз.8 к выключателю поз.4



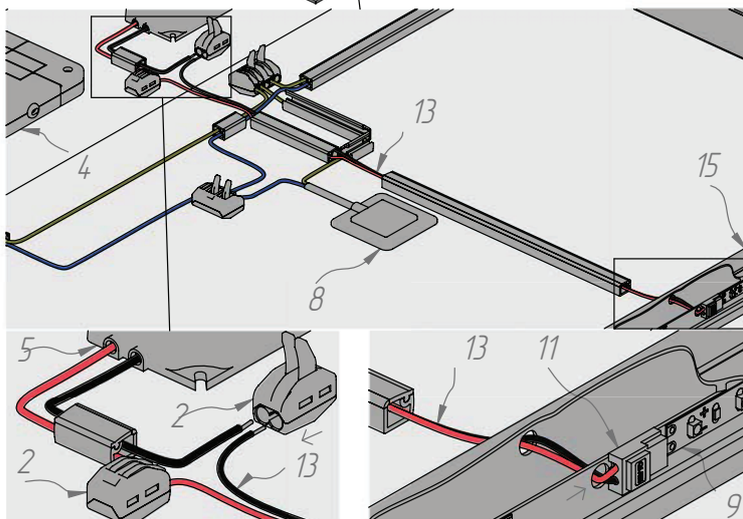
Монтаж проводки для подключения обогревателя зеркала поз.8 к выключателю поз.4 с помощью клемм поз.7



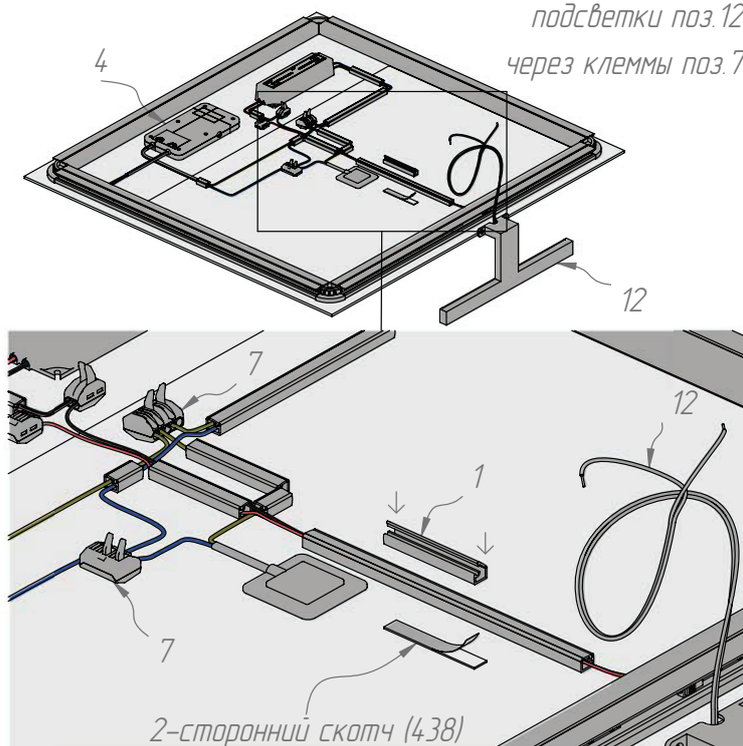
Монтаж кабель-канала поз.1 и подключение проводки поз.13 к коннектору поз.11



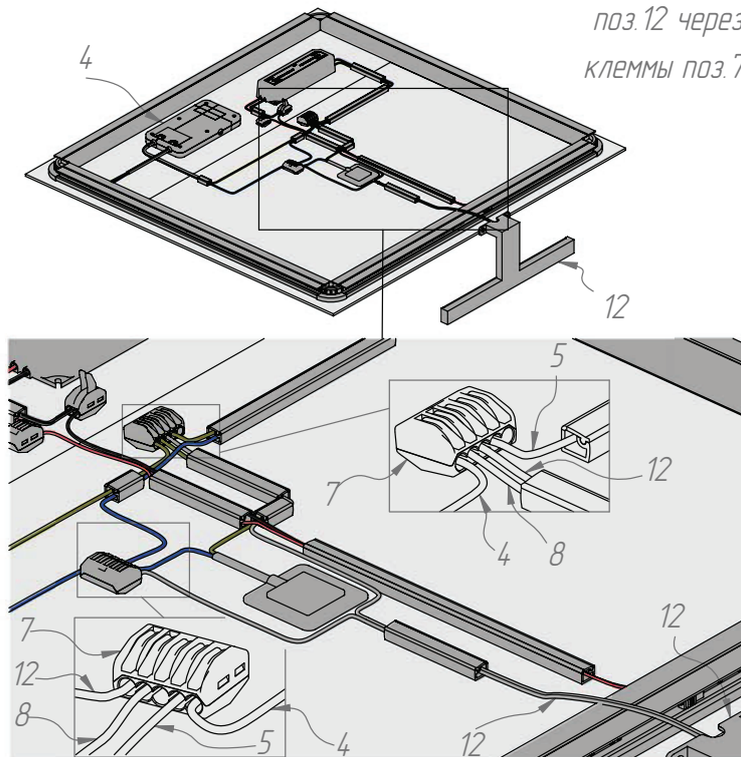
Укладка и подключение проводки поз.13 к блоку питания
 поз.5 и подключение
 коннектора
 поз.11
 к ленте поз.9



Монтаж кабель-канала поз.1 для параллельного
 подключения к выключателю поз.4 светильника верхней
 подсветки поз.12
 через клеммы поз.7



Монтаж проводки для параллельного подключения
к выключателю поз.4 светильника верхней подсветки
поз.12 через
клеммы поз.7



Подключение сетевого шнура поз.6 к выключателю поз.4

