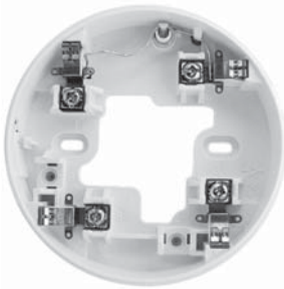


БАЗОВЫЕ ОСНОВАНИЯ СЕРИИ ЕСО1000М

Базы E1000B без резисторов предназначены для подключения извещателей серии ЕСО1000М по двухпроводной схеме к однопороговым ПКП (без распознавания двух сработавших извещателей в шлейфе), имеющим ограничение по току в шлейфе на уровне не более 80 мА.



База E1000B без резистора

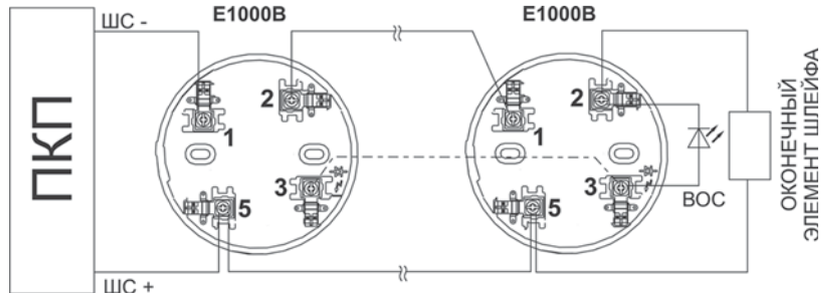
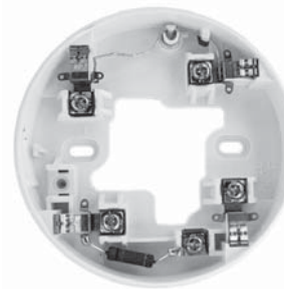


Схема подключения баз E1000B к однопороговому ПКП (без распознавания двух сработавших извещателей в шлейфе) с ограничением тока шлейфа до 80 мА

Базы E1000R с резисторами 1 кОм предназначены для подключения извещателей серии ЕСО1000М по двухпроводной схеме к двухпороговому ПКП, или к однопороговому ПКП для ограничения тока шлейфа на уровне не более 80 мА. Возможно изготовление баз E1000R-X с резисторами других номиналов (под заказ от 500 штук).



База E1000R с резистором

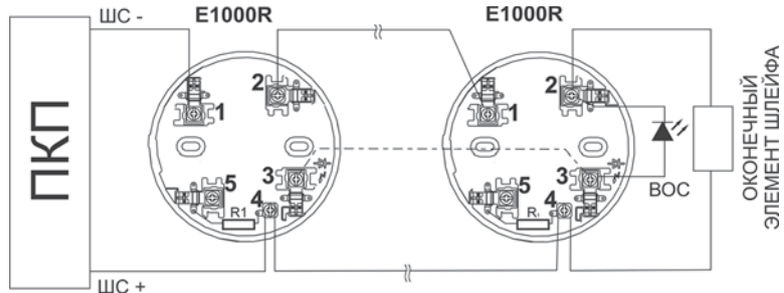


Схема подключения баз E1000R с резисторами к двухпороговому ПКП (с распознаванием одного и двух сработавших извещателей в шлейфе)

Базы E412RL, E412NL с реле предназначены для подключения извещателей серии ЕСО1000М по 4-х проводной схеме к охранно-пожарному ПКП. Выходной сигнал ПОЖАР формируется переключением контактов реле. Возможно использование либо нормально замкнутых, либо нормально разомкнутых контактов. База E412RL сохраняет режим ПОЖАР извещателя серии ЕСО1000М до сброса по цепи питания. База E412NL имеет функцию автоматического сброса режима ПОЖАР извещателя. Базы E412RL и E412NL рассчитаны на номинальное напряжение питания 12В. Для контроля снятия пожарного извещателя и исправности шлейфа питания в качестве оконечного элемента шлейфа необходимо использовать релейный модуль EOLR1 производства Систем Сенсор.



Базы с реле E412RL и E412NL (с самосбросом) для подключения по 4-х проводной схеме

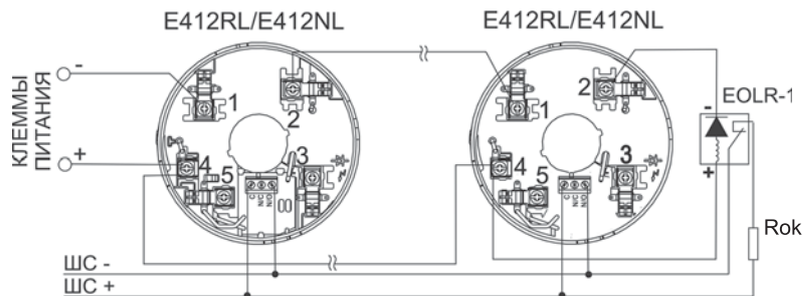


Схема подключения баз E412RL, E412NL к охранно-пожарному ПКП по 4-х проводной схеме с отдельными цепями питания и сигнала.