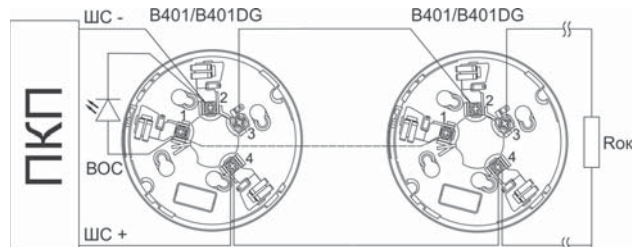


Базовые основания для извещателей серии ПРОФИ

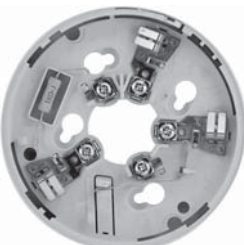
Базы B401, B401DG без резисторов предназначены для подключения извещателей серии ПРОФИ по двухпроводной схеме к однопороговым ПКП (без распознавания двух сработавших извещателей в шлейфе), имеющим ограничение тока в шлейфе на уровне не более 80 мА. База B401DG имеет большую высоту, что обеспечивает возможность выполнения проводки в монтажных коробах с максимальным сечением 12x12 мм.



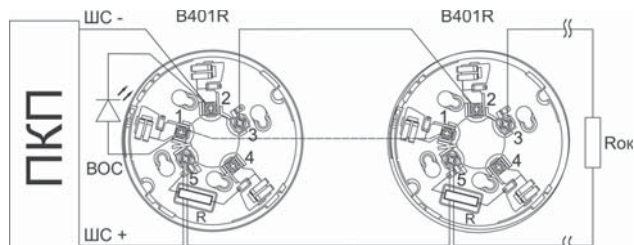
Базы B401, B401DG
без резистора



Базы B401R с резисторами 470 Ом или 1 кОм предназначены для подключения извещателей серии ПРОФИ к двухпороговым ПКП (с распознаванием одного и двух сработавших извещателей в шлейфе) или для ограничения тока извещателя в режиме ПОЖАР на уровне до 80 мА. Возможно изготовление баз B401R-X с резисторами других номиналов под заказ от 500 штук.



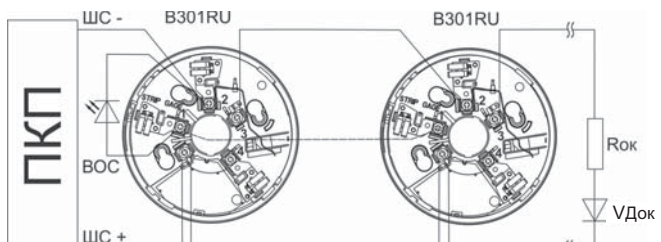
Базы с резистором B401R



Базы B301RU предназначены для подключения извещателей серии ПРОФИ по двухпроводной схеме к ПКП со знакопеременным напряжением в шлейфе (оконечным элементом шлейфа такого ПКП обычно является резистор с диодом).



База B301RU для шлейфа со
знакопеременным напряжением



Базы B312RL, B312NL с реле предназначены для подключения извещателей серии ПРОФИ по 4-х проводной схеме к охранно-пожарным ПКП. Выходной сигнал ПОЖАР формируется переключением контактов реле. Возможно использование как нормально замкнутых, так и нормально разомкнутых контактов. База B312RL сохраняет режим ПОЖАР извещателя серии ПРОФИ до сброса по цепи питания. База B312NL имеет функцию автоматического сброса режима ПОЖАР извещателя. Базы B312RL и B312NL рассчитаны на номинальное напряжение питания 12В. Для контроля снятия пожарного извещателя и исправности шлейфа питания необходимо использовать релейный модуль EOLR-1 производства Систем Сенсор.



Базы с реле B312RL
и B312NL

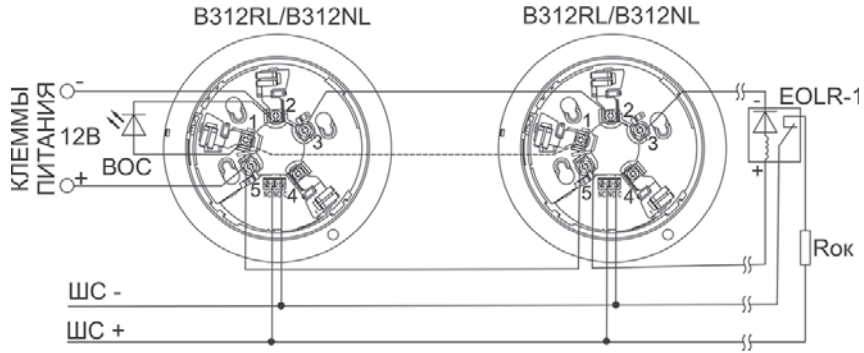


Схема подключения баз B312RL, B312NL с реле к охранно-пожарным ПКП
по 4-х проводной схеме с раздельными цепями питания и сигнала