

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 12х12 мм.



Базы **B401**, **B401DG**
без резистора

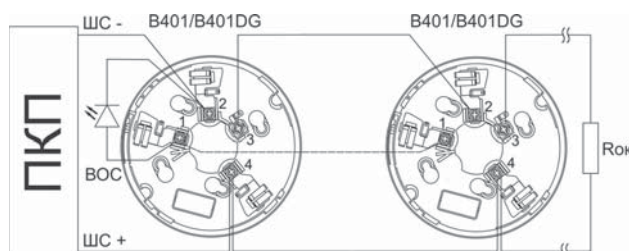


Схема подключения баз **B401**, **B401DG** к однопороговым ПКП (без распознавания двух сработавших извещателей в шлейфе) с ограничением тока шлейфа до 80 мА

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**

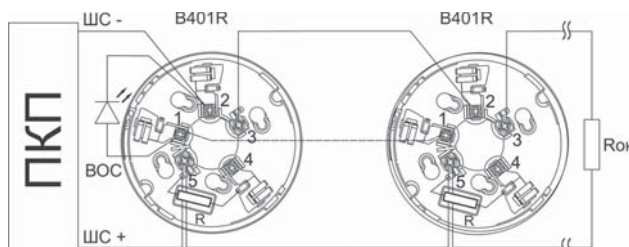


Схема подключения баз **B401R** к двухпороговым ПКП
(с распознаванием одного и двух сработавших извещателей в шлейфе)

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

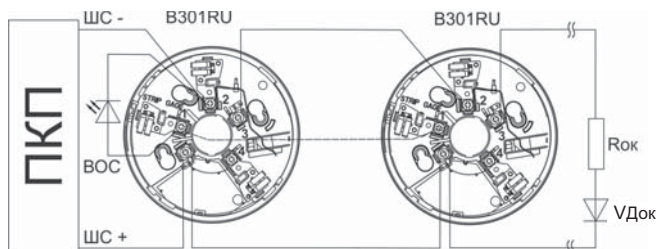


Схема подключения баз **B301RU** к ПКП со знакопеременным
напряжением в шлейфе

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**

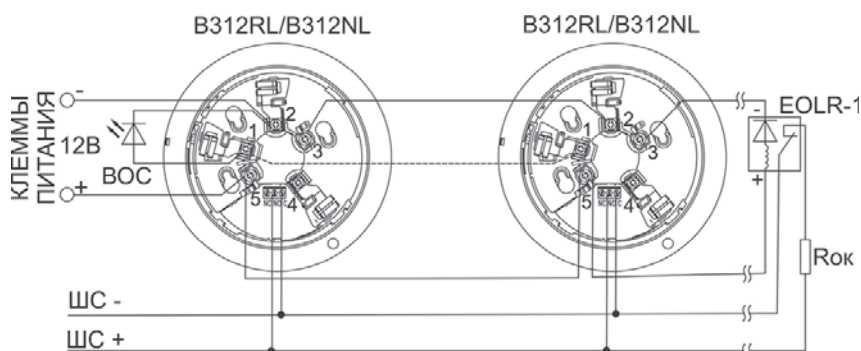


Схема подключения баз **B312RL**, **B312NL** с реле к охранно-пожарным ПКП
по 4-х проводной схеме с отдельными цепями питания и сигнала