



Монтажная база XP95

S № по каталогу: 45681-210

Монтажные базы XP95 и карта адресации XPERT card

Все пожарные извещатели XP95, оснащенные дымовыми и тепловыми датчиками, устанавливаются на монтажную базу серии XP95. Базы данного типа характеризуются нулевым усилием вставки и оснащено контактными гнездами из нержавеющей стали, в которые входят контакты извещателя. Подключения проводов могут осуществляться при помощи наконечников диаметром до 2,5 мм.

В базе имеются четыре парных контакта и один одиночный:

L1- линии входа (IN) и выхода (OUT), двойная клемма

L2+ линии входа (IN) и выхода (OUT), двойная клемма

+R положительный полюс питания удаленного светодиодного индикатора, двойная клемма

-R отрицательный полюс питания удаленного светодиодного индикатора, двойная клемма

Оставшаяся одиночная клемма является изолированной, и может быть использована для подключения линии заземления или экрана.

Вместе со всеми базами поставляется универсальная карта адресации, носящая название XPERT Card. Для определения того, какие метки следует удалить для установки адреса, см. руководство по кодированию карт XPERT card. Доступны готовые карты с предварительно выполненной печатью и кодировкой (№ по каталогу: 45682-127), которые позволяют значительно сократить затраты времени и повысить точность при выполнении пусконаладочных работ.

При монтаже извещателей в базы их установка может быть выполнена «только единственным образом», при

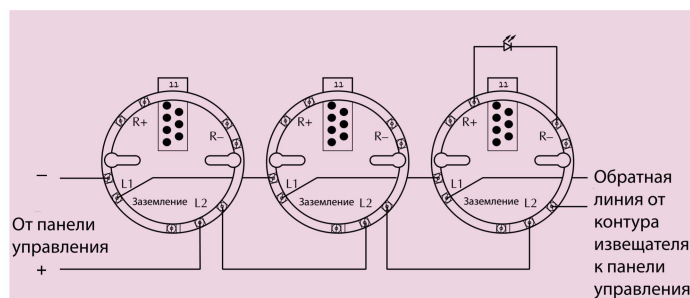


Рис.17 Схема подключения проводки – монтажная база

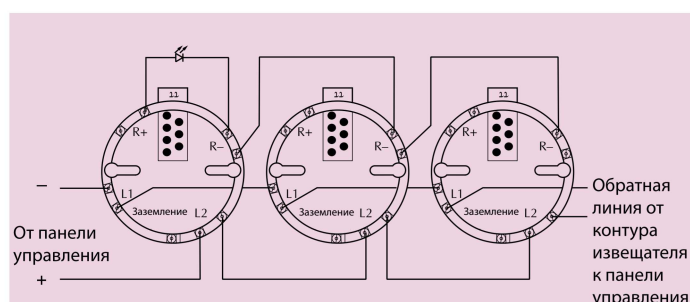


Рис.18 Монтажная схема – подключение общего удаленного светодиодного индикатора к контуру извещателя XP95

этом датчики фиксируются в базах при помощи установочного винта с шестигранным шлицем без головки, который затягивается при помощи отвертки диаметром 1,5 мм, № по каталогу: 29600-095.

Более подробная информация об ассортименте баз Apollo содержится в брошюре «Ассортимент баз и принадлежностей для монтажа» (PP1089).