

Извещатель пожарный ручной адресный (сокращенная спецификация)



Извещатели пожарные ручные адресные предназначены для подачи человеком сигнала о выявленном возгорании.

В системе используются любые безадресные ручные извещатели, соответствующие требованиям ДСТУ EN 54-11, которые подключаются к модулю адресации (адресному устройству ввода-вывода).

Рекомендовано выбирать ручные извещатели с индикатором подтверждения срабатывания.

Если конструкция ручного извещателя позволяет, в его корпусе размещается адресное устройство ввода-вывода NM110, выполненное в виде печатной платы, обтянутой термоусадочной трубкой. В другом случае выбирается адресное устройство ввода-вывода NM210 в корпусе, которое подключается к шлейфу в любом удобном месте.

Основные характеристики

- Диапазон адресов 1 - 126
- Установка адреса с помощью пульта-программатора
- Изолятор короткого замыкания, встроенный в модуль адресации
- Возможность подключения выносного устройства оптической сигнализации (ВУОС)
- Питание от шлейфа

Технические параметры модуля адресации

Напряжение линии рабочее	17... 28 V DC
Напряжение импульсов протокола	5 ...9 V
Ток постоянного потребления	
NM110	≤ 0,15 mA
NM210	≤ 0,19 mA
Сопротивление замкнутого изолятора	≤ 0,13 Ω
Габаритные размеры, мм:	
- NM110	72 x 33
- NM210B	78 x 76 x 28
- NM210D	59 x 76 x 54,5
Условия эксплуатации:	
- температура окруж. среды	от -10 °C до +65 °C
- относит. влажность воздуха	до 95 % при температуре +35 °C
Средний срок эксплуатации	10 лет

