

ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ И РУЧНЫЕ

■ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ЛИНЕЙНЫЙ ИПДЛ-Д-1/4Р



Однопозиционный прибор. Блок излучателя и приемника размещен в одном корпусе. Контролируемая зона фокусируется прибором и светоотражающей пластиной.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальная дальность действия до 100 м.
- Напряжение питания 8 ... 28 В.
- Ток потребления 30 мА.
- $t_{\text{раб.}}$: $-25 \div +55^\circ \text{C}$.
- Регулируемый порог.
- Компенсация загрязнения оптики.
- Дополнительное оборудование:
 - антивандальный защитный кожух;
 - угловой кронштейн для наклонных поверхностей;
 - тестер для ИПДЛ-Д-1/4Р.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО НПФ «ПОЛИСЕРВИС»

Санкт-Петербург
ул. Парковая, д. 4, оф. 306
тел./факс (812) 449-1992
(многоканальный)
e-mail: office@npfpol.ru
www.npfpol.ru

■ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПЛАМЕНИ ПОЖАРНЫЙ ИПП-329/ЭЗЭ-1-1 (В) «ТЮЛЬПАН»



Многодиапазонный извещатель, реагирующий на электромагнитное излучение пламени в инфракрасном и ультрафиолетовом диапазоне длин волн. Предназначен для обнаружения пламени и очагов пожара.

Извещатель устанавливается в помещениях, а так же возможна внешняя установка прибора.

Производится в обычном и взрывозащищенном исполнении с маркировкой взрывозащиты 1ExdIIBT5 – извещатель во взрывонепроницаемой оболочке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Спектральная область чувствительности: 200 нм/4,3 мкм.
- Дальность обнаружения: 25 метров.
- Угол обзора: 90° .
- Напряжение питания: $8 \div 28 \text{ В}$.
- Ток потребления: $5 \div 15 \text{ мА}$.
- Время обнаружения пожара: 2 сек.
- $t_{\text{раб.}}$: $-40 \div +50^\circ$.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО НПФ «ПОЛИСЕРВИС»

Санкт-Петербург
ул. Парковая, д. 4, оф. 306
тел./факс (812) 449-1992
(многоканальный)
e-mail: office@npfpol.ru
www.npfpol.ru

■ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР - 55



Извещатель пожарный ручной предназначен для ручного включения сигнала тревоги в системах охранно-пожарной сигнализации.

Имеет оптический индикатор дежурного режима (проблесковый красный светодиод), который в дежурном режиме мигает 1 раз в 3-5 сек., при переходе в режим «Тревога» светится постоянно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- напряжение питания $9 \div 30 \text{ В}$;
- токопотребление:
 - в дежурном режиме – 0,025 мА;
 - в режиме «Тревога» – 20 мА.
- габариты 64x104x33 мм.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ГК «АРСЕНАЛ БЕЗОПАСНОСТИ»

115487, Москва
2-й Нагатинский пр-д, д. 2, стр. 8
тел./факс (499) 611-5601, 611-4667,
611-0909
e-mail: mail@msk.arsec.ru
www.arsec.ru