



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

СПЕКТРОН

ОПТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР ОФ-10, ОФ-20

Руководство по эксплуатации

Данная продукция
не подлежит обязательной сертификации

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Оптические фильтры ОФ-10, ОФ-20 предназначены для снижения чувствительности пожарных извещателей пламени Спектрон серии 200 с целью повышения их помехоустойчивости.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Величина ослабления оптического излучения $\lambda=1\text{ мкм}$, % 40
Габаритные размеры, мм:

ОФ-10 Ø14
ОФ-20 Ø22

3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Снять с фильтра защитную подложку и наклеить его на чувствительный элемент или окно чувствительного элемента извещателя. Возможна установка 2 фильтров.

В таблице показано соотношение количества фильтров и чувствительности извещателя.

Количество фильтров	Чувствительность к тестовым очагам пожара, м	
	ТП-5	ТП-6
-	30	12
1	18	7,2
2	11	4

АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Россия, 623700, Свердловская обл., г. Березовский, ул. Ленина, 2д.
т/ф. (343)379-07-95.

info@spectron-ops.ru

www.spectron-ops.ru