

ОРОСИТЕЛИ

Ороситель спринклерный 3/4", К-160, розеткой вверх, модель G XLO



Описание

Ороситель стандартного реагирования G XLO разработан для тушения пожаров на складах с паллетированным хранением в системах с минимальным давлением 0,05 МПа.

Принцип работы

Рабочим механизмом данного спринклера является надежная плавкая вставка. Во время пожара температура окружающей среды повышается, расплавляя вставку. В результате отверстие оросителя освобождается от уплотняющих деталей, вода поступает на розетку оросителя, которая разбрызгивает ее, локализуя и ликвидируя возгорание.

Технические характеристики

Средняя интенсивность орошения при высоте установки 2,5 м и рабочем давлении P 0,1 (0,3) МПа — не менее 0,17 (0,26) дм³/с × м².

Таблица температур

Тип	t срабатывания		t макс. окр. среды		Цвет рамки
	°F	°C	°F	°C	
Обычный	165	74	100	38	Бесцветный
Средний	212	100	150	66	Белый
Высокий	286	141	225	107	Синий

Исполнение

Стандартное исполнение	Бронза
Специисполнение	
Свинцовое покрытие ¹⁾ , хром	74 °C, 100 °C, 141 °C
Воск ²⁾	74 °C чистый воск, 100 °C коричневый воск
Воск/свинец ¹⁾²⁾	74 °C чистый воск, 100 °C коричневый воск

1) Только в списке UL

2) Коричневый воск может использоваться на оросителях для 141 °C, если температура окружающей среды не превышает 66 °C

Сертификаты соответствия

Соответствует требованиям технического регламента пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ), UL, FM.

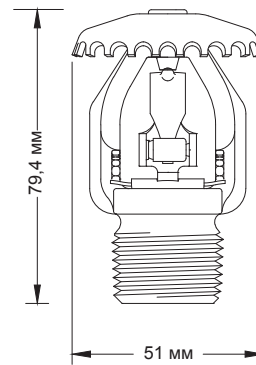
Пример заказа

Ороситель 3/4", R2921, К-160, бронза, 74 °C.

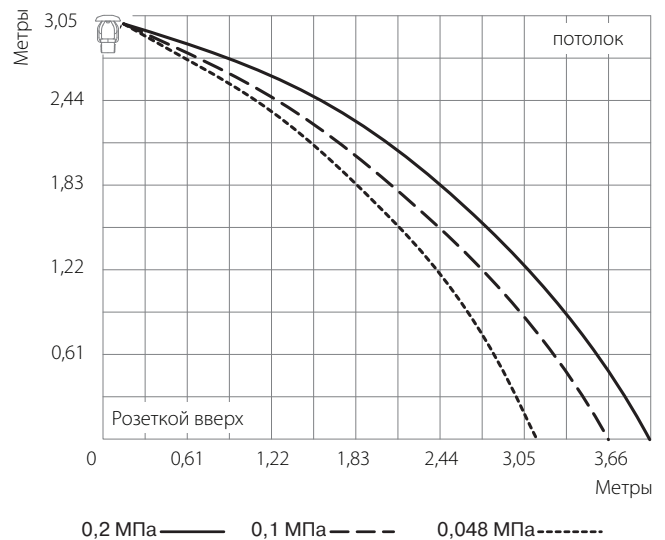
Установка

Ороситель устанавливается в соответствии с паспортом, стандартами по монтажу, нормативами и требованиями соответствующих органов. Минимальное рекомендованное расстояние между оросителями 1,8 м.

Для монтажа/демонтажа используйте только ключ модели Н.



Карта орошения (R2921)



Модель	Описание
R2921	Ороситель спринклерный розеткой вверх 3/4", К-160

