ОРОСИТЕЛИ

Ороситель спринклерный 3/4", К-240, розеткой вверх, модель J168

Описание

Ороситель стандартного реагирования J168 разработан для тушения пожаров на складах с паллетированным хранением в системах с минимальным давлением 0,05 МПа (но не более 1,21 МПа).

Принцип работы

Рабочим механизмом 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 Р 0,1 (0,3) МПа — не менее 0,3 (0,58) дм 3 /с × м 2 .

Таблица температур

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

Исполнение

Стандартное исполнение	Бронза			
Специсполнение				
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

Сертификаты соответствия

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

Пример заказа

Ороситель 3/4", R1124, K-240, бронза, 74°C.

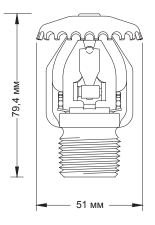
Установка

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

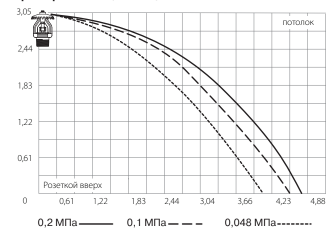
Для монтажа/демонтажа используйте только ключ модели J1. Прикладывайте усилие 19-27,1 Hм.







Карта орошения (RA1124)



Модель	Описание
RA1124	Ороситель спринклерный розеткой вверх 3/4", К–242



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