

## Ороситель спринклерный 3/4", К-200, розеткой вниз, модель G VELO, Reliable (США)



### Описание

Ороситель стандартного реагирования G VELO разработан для тушения пожаров на складах с паллетированным хранением в системах с минимальным давлением 0,5 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 спринклера, 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) дм<sup>3</sup>/схм<sup>2</sup>.

### 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 <sup>1)</sup>	Для всех температур срабатывания
Специальное исполнение		
Свинцовое покрытие, хром		
Воск		
Воск/свинец		

1) Только в списке UL.

### Сертификаты соответствия

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

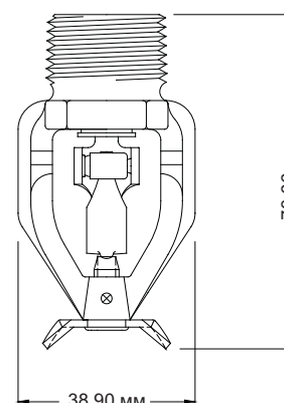
### Пример заказа

Ороситель 3/4", R4613, бронза, 74 °C.

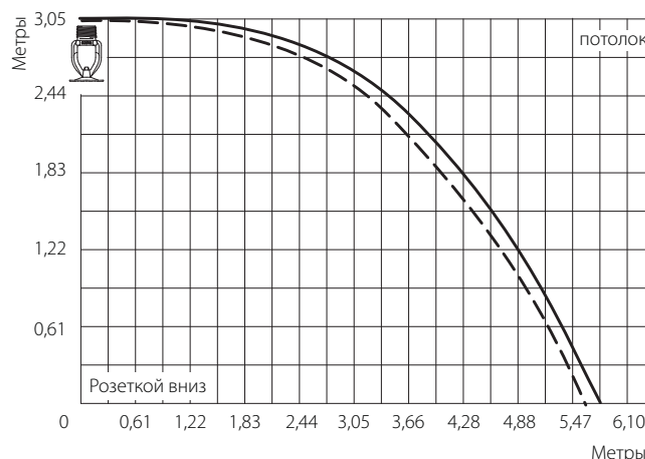
### Установка

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 (R4613)



0,2 МПа — 0,14 МПа — —

Модель	Описание
R4613	Ороситель спринклерный розеткой вниз 3/4", К-200