

## 15 мм СПРИНКЛЕР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ И БЫСТРОСРАБАТЫВАЮЩИЙ



Standard 1/2"



Fast response

Универсальные спринклеры создают водную струю, которая имеет сферическую диаграмму направленности по отношению к защищаемой поверхности. Конструкция спринклера позволяет устанавливать его вертикально вверх или вниз дефлектором, причем расход воды не зависит от варианта установки.

Спринклеры могут быть окрашены в иной (не стандартный цвет), но только в декоративных целях, антикоррозионное покрытие у этих спринклеров очень слабое.

**Отделка:** латунь, хром, краска

**Приспособления:** ключ для спринклера Нептун

**Упаковка:** полистироловая упаковка для 20 шт.

**Размеры:** 25см x 20,5 см x 7 см.

**Вес:** 1,6 кг

**Нормальное давление:** 12 бар

**Максимальное давление:** 35 бар (все спринклера прошли испытания).

### ДОПУСТИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Цвет	Температура
Оранжевый	57 <sup>0</sup> C – 135 <sup>0</sup> F
Красный	68 <sup>0</sup> C – 155 <sup>0</sup> F
Желтый	79 <sup>0</sup> C – 175 <sup>0</sup> F
Зеленый	93 <sup>0</sup> C – 200 <sup>0</sup> F
Синий	141 <sup>0</sup> C – 286 <sup>0</sup> F
Фиолетовый	182 <sup>0</sup> C – 360 <sup>0</sup> F

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Универсальный
Резьба	1/2"
Отверстие	15
К фактор	81,2
Высота мм	56 мм
Ширина мм	34 мм
Соответствие нормам	LPC

### КАК ЗАКАЗАТЬ

Для заказа необходимо выбрать 8 позиций для определения вида спринклера

МОДЕЛЬ Neptune-N	СООТВЕТСТВИЕ НОРМАМ	РАЗМЕР РЕЗЬБЫ	ОТВЕРСТИЕ	ТИП	ТЕМПЕРАТУРА	ДЕЙСТВИЕ	ОТДЕЛКА
	FM-1 LPC-2	3/8"-1 1/2"-2 3/4"-3	10-1 15-2 20-3	SSU-U SSP-P Cu/p-C	57°C-1; 68°C-2; 79°C-3; 93°C-4; 141°C-5; 182°C-6; Открытый-О.	Стандартное-S; Открытое-О; Быстрое опознавание-F	Латунь-L; Хром-С. Черный – N Белый - В Краска – R (на заказ)

N	2	2	2	C	2	S	C
---	---	---	---	---	---	---	---

**Пример:** N222C2SC

Спринклер типа Нептун, оросительный, универсальный, 1/2", отверстие 15, температура сработки 68<sup>0</sup>C отделка -хром, соответствие нормам – Loss prevention council