

СПРИНКЛЕР НЕПТУН СТАНДАРТНЫЙ

Спринклеры вертикальные вверх и вниз направленные создают водную струю с параболической диаграммой направленности по отношению к защищаемой площади. Орошающие спринклеры расходуют от 80 до 100% общего водного потока в убывающем направлении.

Отделка: латунь или хром

Приспособления: ключ для спринклера Нептун

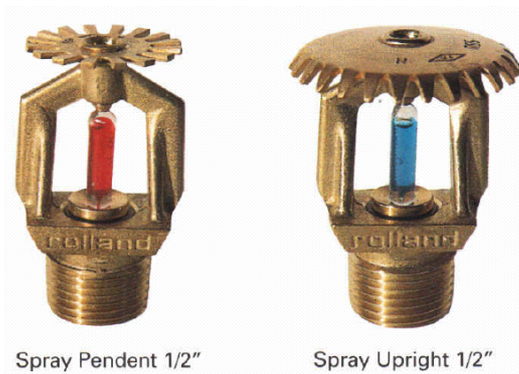
Упаковка: полистироловая упаковка для 20 шт.

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 ⁰ C – 135 ⁰ F
Красный	68 ⁰ C – 155 ⁰ F
Желтый	79 ⁰ C – 175 ⁰ F
Зеленый	93 ⁰ C – 200 ⁰ F
Синий	141 ⁰ C – 286 ⁰ F
Фиолетовый	182 ⁰ C – 360 ⁰ F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Орошающие спринклеры	
	Подвесные	Вертикальные
Резьба	1/2"	1/2"
Отверстие	15	15
К фактор	81,2	81,2
Высота	56 мм	56 мм
Ширина	33 мм	42 мм
Соответствие нормам	FM/LPC	FM/LPC

КАК ЗАКАЗАТЬ

Для заказа необходимо выбрать 8 позиций для определения вида спринклера

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

Пример: N122P2SC

Спринклер типа Нептун, оросительный, подвесной, 1/2", температура сработки 68⁰C отделка - хром, Соответствие нормам – Factory Mutual