

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Экран для спринклера _____ соответствует конструкторской документации и признан годным к эксплуатации.

Партия № _____ Количество в партии: _____

Штамп ОТК: _____ Дата выпуска: _____

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

Предприятие-изготовитель гарантирует изготовление экранов в соответствии с ТУ25.99.29-030-58295224-2024.

Гарантийный срок устанавливается 1 год с момента поставки.

Хранение при температуре не ниже -50 и не выше +50 градусов Цельсия и относительной влажности воздуха не более 95%. Вид климатического исполнения УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 15150. Срок эксплуатации изделия не менее 5 лет.

6. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ:

Экран для спринклера изготовлен по ТУ25.99.29-030-58295224-2024. Сертификат соответствия № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.69306.

7. СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ-ИЗГОТОВИТЕЛЕ:

Изготовитель:	ООО «Национальная Пожарная Компания»
196084, г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе д.56 к.4 лит. А	тел.: (812)670-37-37 (многоканальный)
	e-mail: info@nfcom.ru www.nfcom.ru



Паспорт Пожарный экран для спринклеров



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Экран для спринклера (далее экран) служит для отражения теплового потока при монтаже оросителя системы пожаротушения на расстоянии от перекрытия. Экраны совмещаются с открытыми и подвесными решетчатыми потолками. Экраны используются, если оросители системы пожаротушения спущены от 0,5 метра, и/или примыкают к основной магистрали.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип экрана	Габаритные размеры, мм	Возможность установки на готовую СП	Вес кг, не более
Круглый	от 300 мм до 500 мм	Да	1
Квадратный	от 300 мм до 500 мм	Да	1,5
Круглый разборный	от 300 мм до 500 мм	Да	1
Квадратный разборный	от 300 мм до 500 мм	Да	1,5
Круглый крепление на ороситель	от 300 мм до 500 мм	Нет	1
Квадратный крепление на ороситель	от 300 мм до 500 мм	Нет	1,5
Квадратный крепление на трубу	от 300 мм до 500 мм	Да	2
Квадратный зонтичного типа	от 300 мм до 500 мм	Да	2

Экран представляет собой металлическую гнуто-сварную конструкцию, изготовленную из листовой оцинкованной, стали толщиной 0,5 мм, без дополнительного лакокрасочного покрытия. По требованию заказчика экраны могут изготавливаться других размеров, из других видов стали (х/к сталь, нержавеющая сталь) и других толщин. Также по требованию заказчика экраны могут быть окрашены в любой цвет по стандартному каталогу RAL.

3. СПОСОБЫ УСТАНОВКИ

- Круглые/квадратные экраны, устанавливаются на уже смонтированные оросители, установленные оросителем вниз. Экран через отверстие в центре одевается на ороситель и при помощи имеющихся лепестков, которые необходимо предварительно отогнуть, а также червячного хомута (входит в комплект поставки) крепится к трубе СП. Для надежности монтажа лепестки необходимо отогнуть на 180 градусов поверх хомута. Внешний вид установленных экранов представлены на рис. 1 и 2.



Рис.1



Рис.2

- **Квадратные крепление на трубу**, устанавливаются на уже смонтированные оросители, установленные оросителем вниз. Систему крепежа (входит в комплект поставки), необходимо одеть сверху на горизонтальную трубу, далее экран через центральное отверстие одеть на ороситель и через соответствующие отверстия совместить с системой крепежа, далее отрегулировать необходимую высоту посадки экрана относительно оросителя и затянуть крепеж. Внешний вид установленных экранов представлен на рис. 7.



Рис. 7

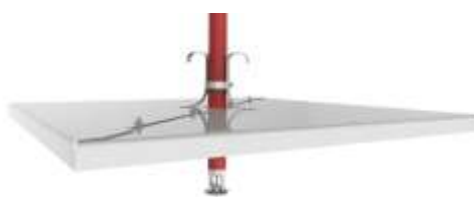


Рис. 3

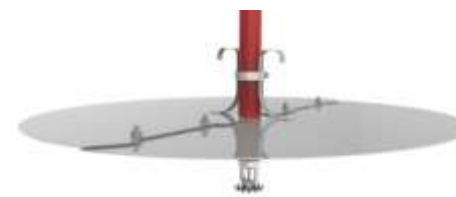


Рис.4

- **Круглые крепление на ороситель/квадратные крепление на оросителя**, устанавливаются одновременно с оросителями. Резьба оросителя, вставляется в отверстие по центру экрана и в таком виде вкручивается в резьбовую муфту СП, тем самым при полной затяжке резьбы, ороситель надежно прижимает экран. Внешний вид установленных экранов представлен на рис. 5 и 6.



Рис. 5



Рис. 6

- **Квадратные зонтичного типа**, устанавливаются на уже смонтированные оросители, установленные оросителем вверх. Четыре ножки системы крепления экрана «паук» (входит в комплект поставки) вручную сгибаются до упора, далее каждая из ножки вставляется в специальную прорезь на корпусе экрана, затем лепесток отгибается до упора в любую из сторон. Таким образом экран готов к установке. Необходимо отогнуть четыре лепестка в посадочном отверстии экрана, в любую из сторон, затем одеть экран на ороситель и при помощи червячного хомута/хомутов (входит в комплект поставки) закрепить экран на трубе на необходимой высоте. Внешний вид установленных экранов представлен на рис. 8 и 9.



Рис. 8



Рис. 9