



ООО «Холдинг Гефест»

197342, г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д. 65, литера "А"
Тел./факс (812) 600-69-11

www.gefest-spb.ru

Техподдержка: support@gefest-spb.ru



Сертификат соответствия RU С-RU.ПБ97.В.00230/21

Распылитель спринклерный (дренчерный) водяной специального назначения «Аква-Гефест»

Паспорт

С(Д)BS0-ПВ(Н)о(д)0,045(0,07; 0,13)-

R1/2.P57(68, 79, 93).B2-«Аква-Гефест»

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Распылитель предназначен для распыления воды или водных растворов по защищаемой площади и объему в установках пожаротушения, водяного охлаждения и в других установках.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2.1

№ п/п	Наименование параметров	Значение для оросителей с диаметром выходного отверстия, мм		
		4	5	7
1	2	4	5	6
1.	Размеры ячейки фильтра, мм, не более	1,3 x 3,5		
2.	Защищаемая площадь при высоте установки оросителя над орошаемой поверхностью 2,5 м, м ² , не менее	9		
3.	Диапазон рабочего давления, МПа	0,5– 1,7		
4.	Максимальное рабочее давление воздуха в воздушных установках, МПа, не более	0,6		
5.	Средний арифметический диаметр капель в потоке, мкм, не более	150		
6.	Коэффициент производительности	0,045	0,07	0,13
7.	Интенсивность орошения при высоте установки оросителя над орошаемой поверхностью 2,5 м и давлении 0,5 МПа, дм ³ /с·м ² , не менее			
	– Положение розеткой вниз	0,032	0,053	0,080
	– Положение розеткой вверх	0,028	0,043	0,098
*8.	Номинальная температура срабатывания спринклерных оросителей, °С	57±3, 68±3, 79±3, 93±3		
*9.	Маркировочный цвет жидкости в стеклянной колбе спринклерных оросителей	оранжевый для 57°С, красный для 68°С, жёлтый для 79°С, зеленый для 93°С		
*10.	Коэффициент тепловой инерционности, (м·с) ^{0,5} с колбой 2,5 мм, не более с колбой 3 мм, не более с колбой 5 мм, не более	45 50 80		

Продолжение таблицы 2.1

11.	Габаритные размеры, мм, не более	89 x 28		
12.	Масса, кг, не более	0,096		
13.	Присоединительная резьба	R $\frac{1}{2}$		
14.	K – фактор, GPM/PSI (LPM/bar)	0,6 (8,5)	0,9 (13,3)	1,7 (24,7)

* - для спринклерного оросителя.

По устойчивости к климатическим воздействиям окружающей среды ороситель соответствует исполнению В, категории размещения 2 по ГОСТ 15150 с предельным значением температуры воздуха от минус 50 до плюс 45°C.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки представлена в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Обозначение	Наименование	Количество
КФСТ.423219.195..206; КФСТ.423219.065-066	С(Д)BS0-ПВ(Н)о(д)0,045 (0,07; 0,13)-R1/2.P57(68, 79, 93).B2- «Аква-Гефест»	По заявке
КФСТ.423219.195..206 ПС	Паспорт	1 на упаковку
КФСТ.764432.005	Ключ ТРВ-Д	По заявке
КФСТ.735000.007	Цоколь для оросителей	По заявке

Запись условного обозначения оросителей в соответствии с ГОСТ Р 51043-2002. Ороситель выпускается без покрытия (буква «о» перед значением коэффициента производительности) и с декоративным покрытием («д» - при заказе указать никелированный, белый или номер по каталогу RAL).

4 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Работы, связанные с монтажом и эксплуатацией оросителя, должны проводиться персоналом, имеющим право на проведение работ с изделиями трубопроводной арматуры, работающими под давлением, изучившим настоящий паспорт на данное изделие и при соблюдении требований ГОСТ 12.2.003-91.

5 МОНТАЖ

Перед монтажом необходимо провести визуальный осмотр: на наличие маркировки; на отсутствие разрушения колбы или трещин в колбе и утечки из нее жидкости; на отсутствие механических повреждений розетки, дужек корпуса и присоединительной резьбы; на отсутствие засорения проточной части.

На распределительном трубопроводе просверлить отверстия в местах, указанных в проекте, приварить муфты, ввернуть в них оросители ключом (Ключ ТРВ-Д) для водяных оросителей с усилием затяжки 9,5 - 15 Нм (Для оросителей герметичность соединения обеспечивается с помощью уплотнительного материала (лен сантехнический чесаный, лента ФУМ, анаэробные герметики)). В случае обнаружения капель воды по месту соединения оросителя с муфтой (фитингом) при проведении гидравлических испытаний трубопроводов с установленными оросителями следует повернуть ороситель на $\frac{1}{4}$ оборота. **Внимание!** Во избежание механических повреждений при затяжке оросителей на распределительном трубопроводе рекомендуется проводить работы со специальным ключом по установке оросителя.

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует безотказную работу оросителя в течение 12 месяцев со дня сдачи изделия в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

В течение гарантийного срока изготовитель бесплатно устраняет дефекты в кратчайшие возможные сроки. Изготовитель имеет право снять гарантию в случаях вандализма и иных форс-мажорных обстоятельствах (пожар, наводнение, иные стихийные бедствия). О наличии на объекте условий для прекращения обязательств по гарантийному ремонту обслуживающая организация должна своевременно проинформировать организацию-поставщика оборудования и организацию, являющуюся фактическим владельцем оборудования.

Срок службы оросителя не менее 10 лет со дня ввода в эксплуатацию. По истечении срока изделие рекомендуется заменить.

Изделие неразборное, неремонтируемое.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, не ухудшающих технические характеристики изделия.

7 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

При выявлении неисправностей в изделии необходимо составить рекламационный акт, в котором должны быть указаны дата изготовления изделия, дата ввода в эксплуатацию и описана причина неисправности.

Изделие вместе с актом следует направлять в организацию, продавшую его, или по адресу:

197342, г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д. 65, литера "А"

ГК "Гефест", E-mail: support@gefest-spb.ru, телефон: 8-(812)-600-69-11

8 СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ, УПАКОВКЕ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Транспортировать упакованными в ящиках в крытых транспортных средствах любого вида на любые расстояния в соответствии с правилами, действующими на данный вид транспорта.

Хранить при температуре от минус 50 °С до плюс 45 °С в условиях, исключающих прямое воздействие атмосферных осадков.

При транспортировании в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы должны соблюдаться требования ГОСТ 15846.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Распылители спринклерные (дренчерные) водяные специального назначения «Аква – Гефест»

С(Д)BS0-ПВ(Н)о(д)0,045(0,07; 0,13)-R1/2.P57(68, 79, 93).B2-«Аква-Гефест».

(нужные значения обвести)

покрытие – никель, белый, _____ *(нужные значения обвести или вписать)*

термоколба – 2,5 мм, 3 мм, 5 мм *(нужные значения обвести)*

партия № _____ соответствуют требованиям ТУ 28.99.52-024-98632430-2018 и признаны годными к эксплуатации.

М.п.

Дата выпуска _____

Подпись лица, ответственного за приемку _____

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВВОДЕ ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Распылители спринклерные (дренчерные) водяные специального назначения «Аква – Гефест»

С(Д)BS0-ПВ(Н)о(д)0,045(0,07; 0,13)-R1/2.P57(68, 79, 93).B2-«Аква-Гефест».

(нужные значения обвести)

покрытие – никель, белый, _____ *(нужные значения обвести или вписать)*

термоколба – 2,5 мм, 3 мм, 5 мм *(нужные значения обвести)*

партия № _____ введены в эксплуатацию.

М.п.

Дата ввода в эксплуатацию _____

Подпись лица, ответственного за эксплуатацию _____

График зависимости интенсивности орошения от давления в соответствии с ГОСТ 50680

