



ООО «Холдинг Гефест»



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

www.gefest-spb.ru

Техподдержка: support@gefest-spb.ru

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

Ороситель спринклерный (дренчерный) универсальный общего назначения «Аква-Гефест» Паспорт

С(Д)УО1-РГо(д)0,42-
R½.P57(68, 79, 93).B2-«Аква-Гефест»

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Ороситель предназначен для разбрызгивания 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 отвер- стия, мм
		11,0
1	2	5
1.	Диапазон рабочего давления, МПа Для воды: Для пены:	0,1 – 1,2 0,15 – 1,2
2.	Защищаемая площадь при высоте установки оросителя над орошающей поверхностью 2,5 м, м ² , не менее	12
3.	Коэффициент производительности	0,42
4.	Интенсивность орошения при высоте установки оросителя над орошающей поверхностью 2,5 м и давлении 0,1 (0,3) МПа, дм ³ /с·м ² , не менее Для воды: при 0,1 МПа при 0,3 МПа Для пены: при 0,1 МПа при 0,3 МПа	0,057 (0,100) 0,060 (0,110)
*5.	Номинальная температура срабаты- вания спринклерных оросителей, °C	57±3, 68±3, 79±3, 93±3,
*6.	Маркировочный цвет жидкости в стеклянной колбе спринклерных оро- сителей	оранжевый для 57°C, красный для 68°C, жёл- тый для 79°C, зеленый для 93°C
*7.	Коэффициент тепловой инерционно- сти, (м·с) ^{0,5} с колбой диаметром 3 мм, не более с колбой диаметром 5 мм, не более	50 80
8.	Габаритные размеры, мм, не более	66 x 42
9.	Масса, кг, не более	0,076
10.	Присоединительная резьба	R½
11.	K – фактор, GPM/PSI (LPM/bar)	5,5 (80)

* - 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.423219.149 ПС	С(Д)УО1-РГо(д)0,42-R½.P57(68, 79, 93).В2-«Аква-Гефест»	По заявке
КФСТ.423219.149 ПС	Паспорт	1 на упаковку
КФСТ.764432.004	Ключ Д-У	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 Д-У) 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 довернуть ороситель на ¼ 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, литер "A"

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

Оросители спринклерные (дренчерные) универсальные общего назначения «Аква – Гефест»

С(Д)УО1-РГо(д)0.42-R½.P57(68, 79, 93).В2-«Аква-Гефест»,

(нужные значения обвести)

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

термоколба – 2,5мм, 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

Оросители спринклерные (дренчерные) универсальные общего назначения «Аква – Гефест»

С(Д)УО1-РГо(д)0.42-R½.P57(68, 79, 93).В2-«Аква-Гефест»,

(нужные значения обвести)

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

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

партия № _____ введены в эксплуатацию.

М.п.

Дата ввода в эксплуатацию _____

Подпись лица, ответственного за эксплуатацию
