



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 ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00230/21

**Ороситель спринклерный (дренчерный) водяной и пенный (универсальный)
общего назначения «Аква-Гефест»**

Паспорт

С(Д)УО1-РГо(д)0,42-Р½.Р57(68, 79, 93).В2-«Аква-Гефест»

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Ороситель предназначен для разбрызгивания огнетушащего вещества: воды, водных растворов и пены низкой кратности из водного раствора пенообразователя (концентрации 1, 3, 6 %) и распределения его по защищаемой площади с целью тушения очагов пожара или их локализации.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2.1

| № п/п | Наименование параметров | Значение для оросителей с диаметром выходного отверстия, мм |
|----------|--|---|
| | | 11,0 |
| 1. | Диапазон рабочего давления, МПа Для воды: Для пены: | 0,1 – 1,0 0,15 – 1,0 |
| 2. | Защищаемая площадь при высоте установки оросителя над орошаемой поверхностью 2,5 м, м ² , не менее | 12 |
| 3. | Коэффициент производительности | 0,42 |
| 4. | Интенсивность орошения при высоте установки оросителя над орошаемой 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 0,15 МПа при 0,3 МПа | 0,057 0,100 0,060 0,110 |
| *5. | Номинальная температура срабатывания спринклерных оросителей, °C | 57±3, 68±3, 79±3, 93±3, |
| *6. | Маркировочный цвет жидкости в стеклянной колбе спринклерных оросителей | оранжевый для 57°C, красный для 68°C, жёлтый для 79°C, зеленый для 93°C |
| *7. | Коэффициент тепловой инерционности, (м·с) ^{0,5} с колбой 3 мм, не более с колбой 5 мм, не более | 50 80 |
| 8. | Габаритные размеры, мм, не более | 66 x 42 |
| 9. | Масса, кг, не более | 0,08 |
| 10. | Присоединительная резьба | R½ |
| 11. | K – фактор, GPM/PSI ^{1/2} (LPM/bar ^{1/2}) | 5,6 (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 | 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 (для сприклерных оросителей); 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)).

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 продажи заказчику, 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 службы 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 "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

Оросители спринклерные (дренчерные) водяные и пенные (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 – 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) водяные и пенные (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 – 3 мм, 5 мм (нужные значения обвести)

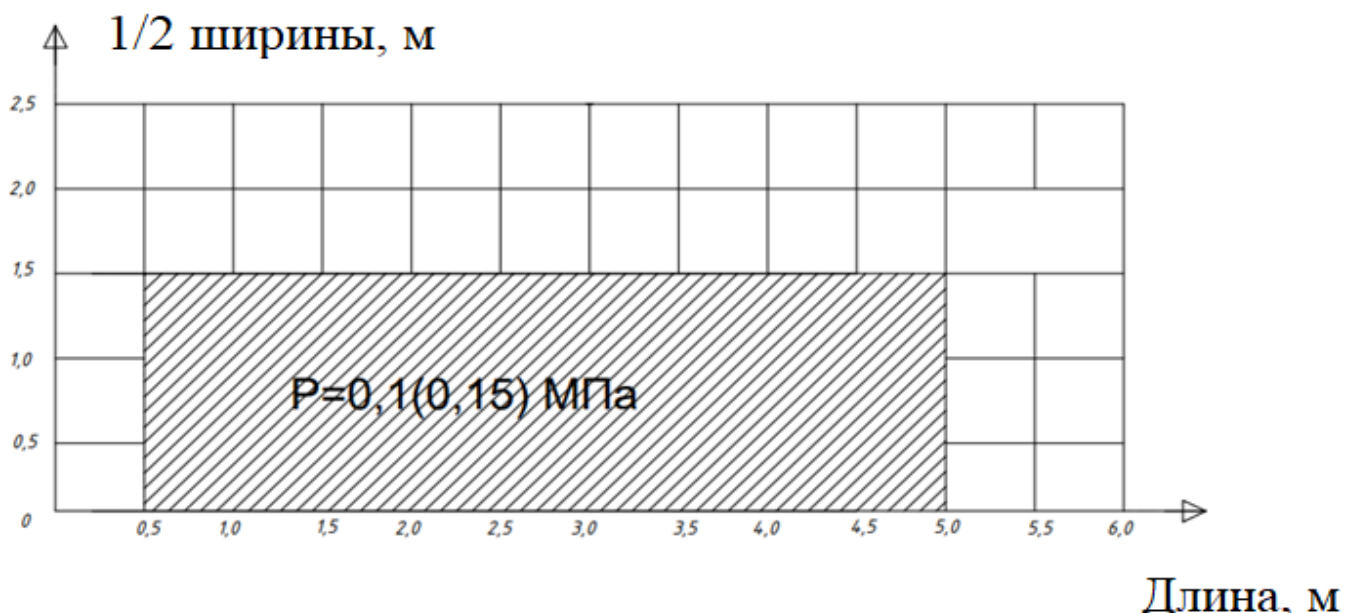
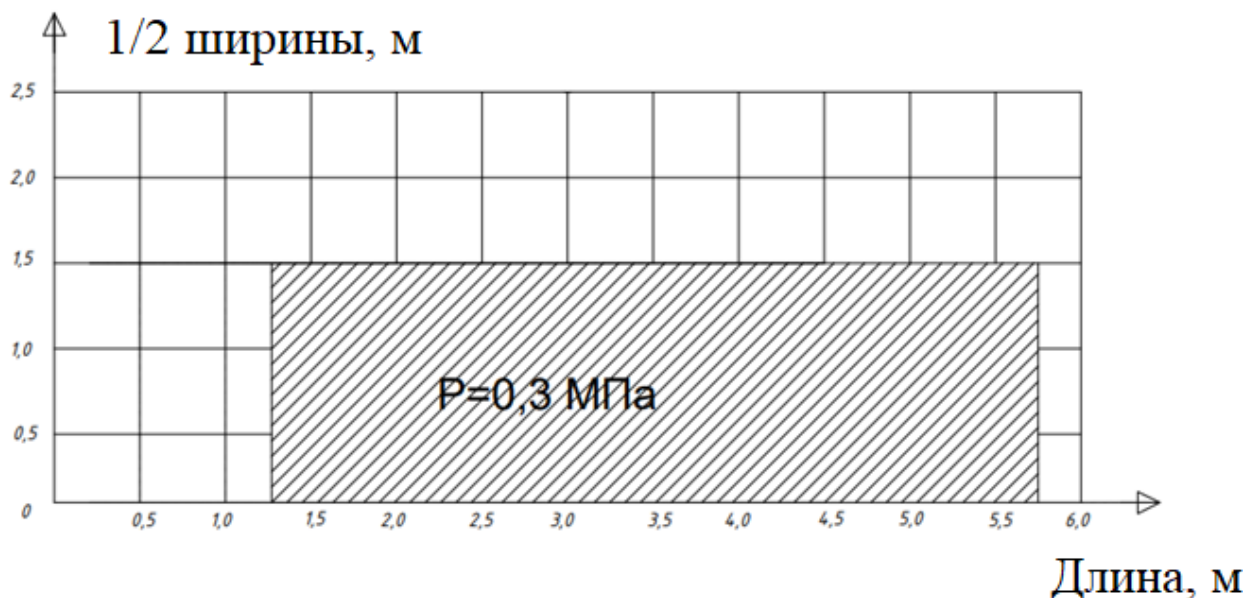
партия № _____ введены в эксплуатацию.

М.п.

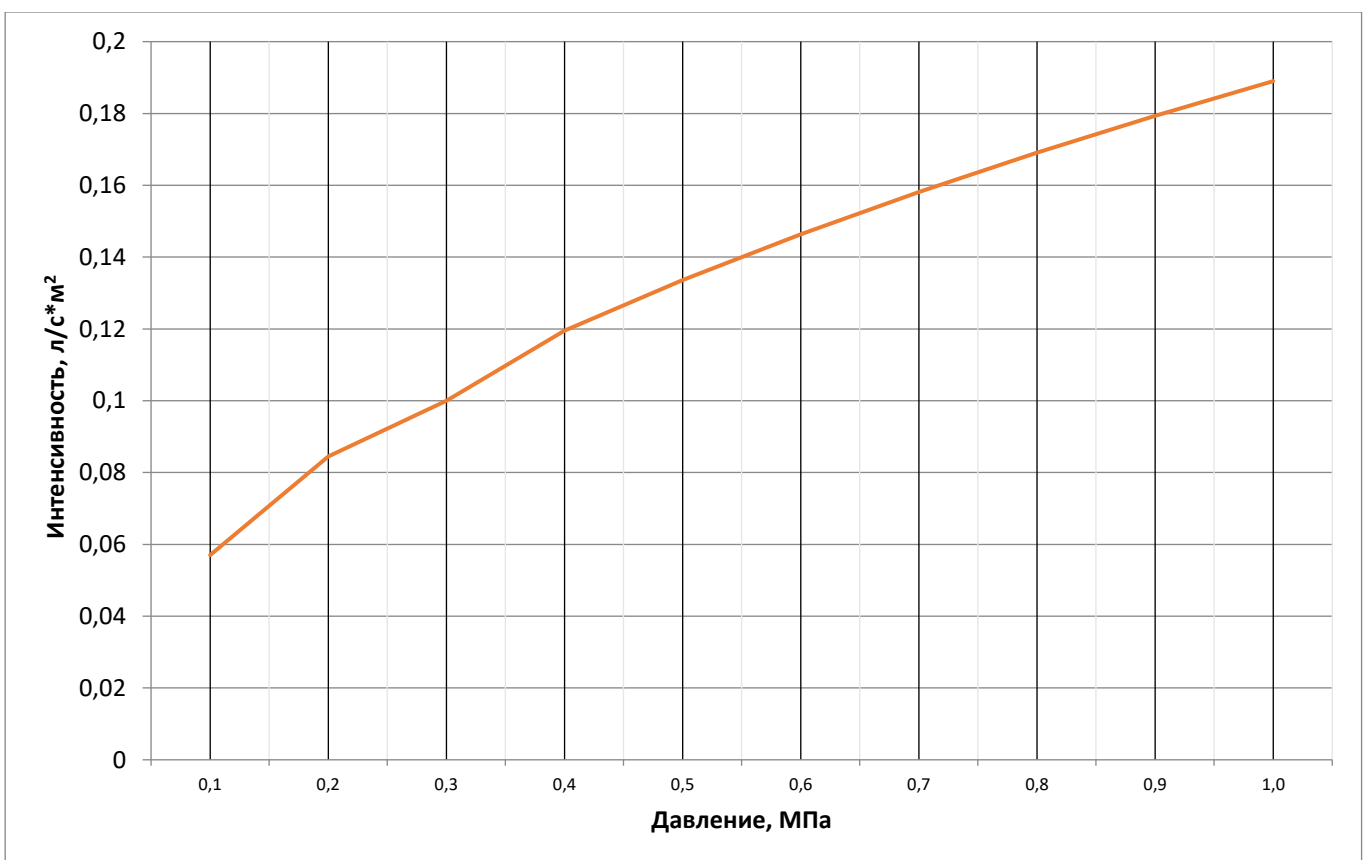
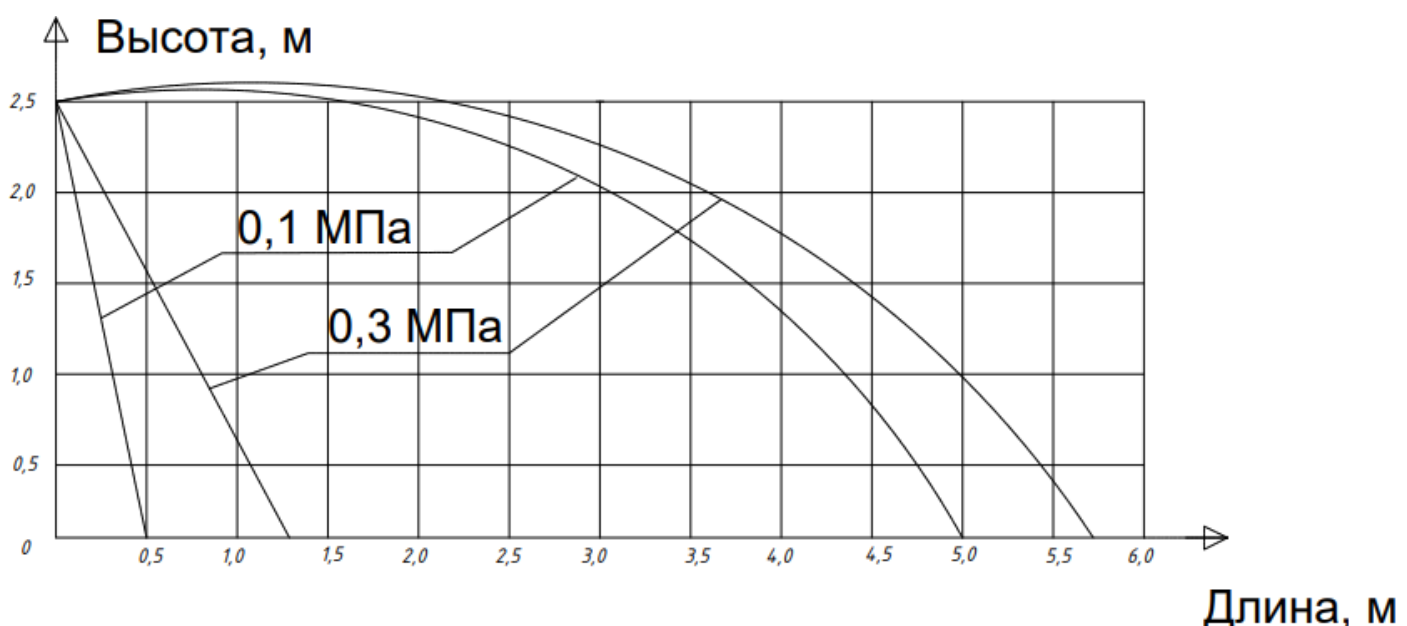
Дата ввода в эксплуатацию _____

Подпись лица, ответственного за эксплуатацию _____

Эпюра орошения



Эпюра орошения



**График зависимости интенсивности орошения пеной от давления для высоты 2,5 м и
площади 3x4 м²**

