

**РАСПЫЛИТЕЛЬ СПРИНКЛЕРНЫЙ  
СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ  
ТОНКОРАСПЫЛЕННОЙ ВОДЫ «АКВАМАСТЕР»**

**Паспорт**

**CBS0-РНо(д)0,07-R1/2/P57(68,79,93).B2**

**Сертификат соответствия ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00391/22**

**КФСТ.423219.068 ПС 0,07 ver.1**

**1 НАЗНАЧЕНИЕ**

Распылитель спринклерный для тонкораспыленной воды (в дальнейшем распылитель) предназначен для равномерного распыливания воды по защищаемой площади и объему путем создания тонкодисперсного потока огнетушащего вещества и применяется для тушения или локализации пожара, создания водяных завес, охлаждения несущих поверхностей и технологического оборудования.

Распылитель изделие неразборное, неремонтируемое.

Распылитель изготавливается с покрытием (д) и без покрытия (о).

По устойчивости к климатическим воздействиям окружающей среды Распылитель соответствует исполнению В, категории размещения 2 по ГОСТ 15150.

Монтажное расположение – вертикально, поток воды из корпуса направлен вниз.

**2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметров
1. Диаметр выходного отверстия, мм	5
2. Коэффициент производительности	0,07
3. Диапазон рабочих давлений, МПа	от 0,5 до 1,2
4. Защищаемая площадь при высоте установки 2,5 м, м <sup>2</sup>	9
5. Средняя интенсивность орошения, л/с·м <sup>2</sup> , при минимальном давлении не менее	0,04
6. Расход воды при давлении 0,5 МПа, л/с	0,49
7. Коэффициент тепловой инерционности, (м·с) <sup>½</sup> , не более	50
8. Номинальная температура срабатывания спринклерного распылителя, °С	57/68/79/93
9. Номинальное время срабатывания спринклерного распылителя, не более, с	300/300/330/380
10. Средний диаметр капель в потоке, мкм, не более	150
11. Размеры ячейки фильтра, не более, мм	1,3x3,5
12. Габаритные размеры, мм	28x87
13. Масса, не более, кг	0,09

**3 УСТРОЙСТВО, УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

3.1 Распылитель состоит из корпуса 1, винта 2, втулки 3, фильтра 4, запорной стеклянной колбы 5, крышки 6 и тарельчатой пружины 7, выбрасывающая пружина 8 (рис. 1).

3.2 Перед установкой распылителя следует провести визуальный осмотр:

- на отсутствие разрушения колбы или трещин в колбе и утечки жидкости из колбы;
- на отсутствие механических повреждений дужек корпуса, винта, фильтра.
- на отсутствие загрязнения отверстий фильтра.

3.3 Затяжка распылителя проводится ключом для водяных распылителей с усилием затяжки от 9,5 до 19,0 Нм. Большее усилие затяжки может вызвать деформацию выходного отверстия или резьбового соединения распылителя, утечку воды.

3.4 Для обеспечения герметичности соединения использовать уплотнительный материал.

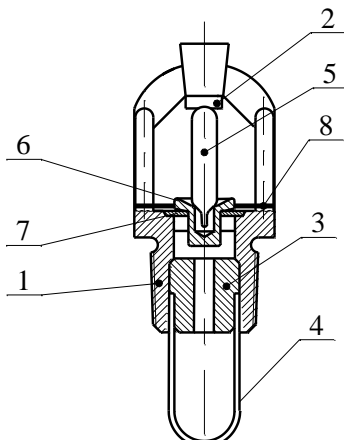


Рисунок 1

#### 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Работы, связанные с эксплуатацией распылителя и его монтажом, должны проводиться персоналом, имеющим лицензию на право проведения работ с изделиями трубопроводной арматуры, работающими под давлением, изучившим настоящий паспорт и при соблюдении требований ГОСТ 12.2.003-91.

#### 5 ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

5.1 Транспортирование распылителей, упакованных в ящики, должно осуществляться в крытых транспортных средствах любого вида на любые расстояния в соответствии с правилами, действующими на данный вид транспорта.

5.2 Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды по категории размещения 2 ГОСТ 15150-69, при этом распылители с номинальной температурой срабатывания 57°C должны храниться в помещении при температуре не выше 35°C, с номинальной температурой срабатывания 68°C при температуре не выше 48°C с, номинальной температурой срабатывания 93°C при температуре не выше 50°C в условиях, исключающих непосредственное влияние на них атмосферных осадков и на расстоянии не менее 1м от источника тепла.

5.3 При транспортировании распылителей в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы должны соблюдаться требования ГОСТ 15846-79.

#### 6 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки распылителей включает в себя: распылитель 1; футляр 1; муфта приварная 1\*; ключ для водяных распылителей 1 на упаковку\*; паспорт 1 на упаковку.

Примечание-\* Согласно заявке заказчика в качестве дополнительной поставки.

#### 7 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

##### Распылители

Наименование	№ партии	Количество, шт.
CBS0-PHo(д)0,07-R1/2/P57(68,79,93).B2		

упакованы в соответствии с требованиями ТУ 28.99.52-001-13165547-2018.

##### Упаковщик

подпись

расшифровка подписи

год, месяц

#### 8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

##### Распылители

Наименование	№ партии	Количество, шт.
CBS0-PHo(д)0,07-R1/2/P57(68,79,93).B2		

соответствуют ТУ 28.99.52-001-13165547-2018 и признаны годными для эксплуатации.

##### ОТК

личная подпись

год, месяц

МП

## 9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие распылителей требованиям ТУ 28.99.52-001-13165547-2018 при соблюдении потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортирования.

9.2 Гарантийный срок эксплуатации распылителей 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки их потребителю.

9.3 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.

**Сделано в России**

**Адрес производителя:**

125362, город Москва, ул. Свободы, дом 35, строение 21, эт. 10 пом. XVII ком. 5

**Консультации по вопросам приобретения и применения:**

+7(495)740-04-32; +7(965)109-65-69

**E-mail:** sale@akvamaster-gpb.ru

Карты орошения.  
 Высота установки распылителей 2,5 м.  
 Давление перед распылителем  $P=0,5$  МПа

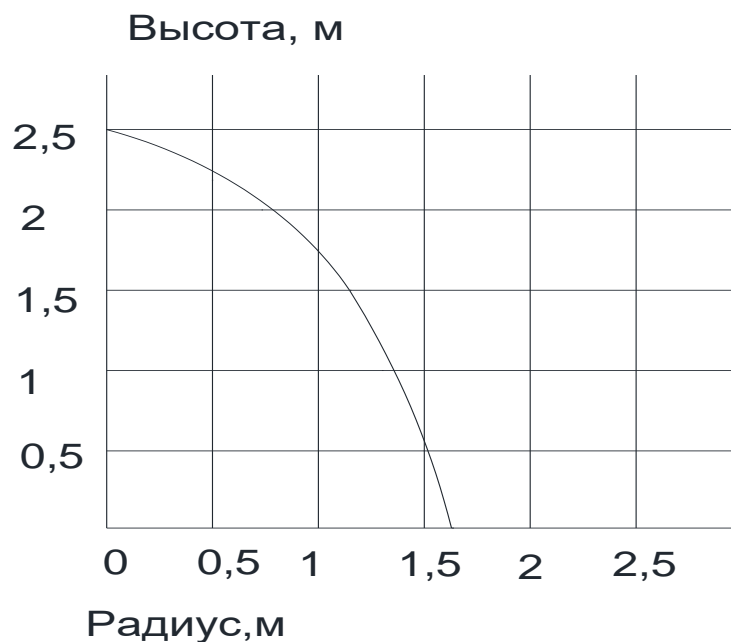


График зависимости интенсивности орошения от давления

