



ЗАО «ПО «СПЕЦАВТОМАТИКА»



## ОРОСИТЕЛЬ СПРИНКЛЕРНЫЙ ВОДЯНОЙ «СВВ», «СВН»

### Паспорт ДАЭ 100.203.000 ПС

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Ороситель спринклерный водяной (далее ороситель) предназначен для разбрызгивания воды и распределения ее по защищаемой площади с целью тушения очагов пожара или их локализации, а также для создания водяных завес в автоматических установках пожаротушения.

1.2 Ороситель – изделие неразборное и неремонтируемое.

1.3 По монтажному расположению оросители подразделяют на устанавливаемые вертикально розеткой вверх (СВВ) и устанавливаемые вертикально розеткой вниз (СВН).

1.4 По устойчивости к климатическим воздействиям окружающей среды ороситель соответствует исполнению В категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69 с нижним температурным пределом в водозаполненной системе плюс 5°C.

1.5 Ороситель изготавливается:

- без покрытия (в обозначении буква «о»);
- с декоративным полизэфирным (полиэстеровым) покрытием (в обозначении буква «д»).

1.6 Ороситель изготавливается:

- без резьбового герметика;
- с резьбовым герметиком (на присоединительную резьбу нанесен герметик).

1.7 Пример записи обозначения оросителя при заказе и в другой документации в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51043-2002 (в скобках указана маркировка):

**СВО0-РВ0,24-R1/2/P57.B3-«СВВ-8»-бронза**

(CO-B - 0,24 - 57°C)

**СВО0-РВ0,35-R1/2/P68.B3-«СВВ-10»-металлик**

(CO-B - 0,35 - 68°C)

**СВО0-РН0,42-R1/2/P68.B3-«СВН-К80»-белый**

(CO-H - 0,42 - 68°C)

**СВО0-РН0,60-R1/2/P57.B3-«СВН-К115»-бронза**

(CO-H - 0,60 - 57°C).

#### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Технические характеристики указаны в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение для оросителя с коэффициентом производительности														
	0,24	0,30	0,35	0,42	0,47	0,60	0,77	0,84							
Диапазон рабочего давления, МПа	0,05 – 1,00														
Защищаемая площадь, м <sup>2</sup>	12														
Интенсивность орошения при высоте установки оросителя 2,5 м и давлении 0,1 (0,3) МПа, л/(с×м <sup>2</sup> ): - «СВН» - «СВВ»	0,040 (0,071)	0,045 (0,086)	0,070 (0,120)	0,080 (0,130)	0,088 (0,145)	0,100 (0,165)	0,130 (0,215)	0,165 (0,255)							
Габаритные размеры, не более мм:	58×28	57×32					57×38								
Масса, не более, кг	0,07														
Присоединительная резьба	R1/2														
Коэффициент тепловой инерционности оросителя Кти, (метро-секунд) <sup>1/2</sup> : - с колбой Ø3мм - с колбой Ø5мм	$\begin{matrix} <80 \\ \geq 80 \end{matrix}$														
Номинальная температура срабатывания, °C	57/68/79/93/141/182														
Номинальное время срабатывания, с	300/300/330/380/600/600														
Предельно допустимая рабочая температура, °C	38/50/58/70/100/140														
Маркировочный цвет жидкости в стеклянной колбе	оранжевый/красный/желтый/зеленый/голубой/фиолетовый														
K-фактор, GPM/PSI (LPM/bar <sup>0,5</sup> )	3,1 (45,6)	4,0 (57)	4,6 (66,3)	5,6 (80)	6,1 (89,1)	8,0 (115)	10,1 (146,1)	11,0 (160)							

### 3 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Перед установкой оросителя следует 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.

3.2 Для оросителей без резьбового герметика герметичность соединения обеспечивается с помощью уплотнительного материала (лен сантехнический чесаный, лента ФУМ, анаэробные герметики). Для оросителей с резьбовым герметиком дополнительных уплотнительных материалов не требуется.

3.3 Герметичность резьбового соединения оросителя при монтаже обеспечивается закручиванием оросителя в приварную муфту (фитинг) до получения зазора 1 – 1,5 мм между торцом муфты (фитинга) и фланцем оросителя (момент затяжки оросителя должен быть не более 25 – 30 Н·м).

Затяжка оросителя с меньшим зазором или без зазора может привести к выходу оросителя из строя (деформация, механические повреждения).

#### **Внимание!**

Резьбовой герметик имеет свойство самоуплотнения.

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.

3.4 Во избежание механических повреждений затяжку оросителей на распределительном трубопроводе рекомендуется проводить специальным ключом.

### 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 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 и при соблюдении требований ГОСТ 12.2.003-91.

### 5 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

5.1 Комплект поставки (шт.): ороситель – 1; футляр – 1\*; паспорт – 1 на упаковку; ключ специальный – 1 на упаковку\*; муфта приварная\*.

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

### 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

6.1 Ороситель спринклерный водяной СВО0-Р\_\_\_\_\_ -R1/2/P\_\_\_\_\_.B3-«СВ\_\_\_\_\_»-, партия №\_\_\_\_\_ (№ ТП\_\_\_\_\_) соответствует требованиям ТУ 4854-091-00226827-2007, ГОСТ Р 51043-2002 и признан годным для эксплуатации.

OTK \_\_\_\_\_

личная подпись

штамп OTK

число, месяц, год

### 7 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

7.1 Ороситель спринклерный водяной упакован в соответствии с требованиями ТУ 4854-091-00226827-2007.

Упаковщик \_\_\_\_\_

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

### 8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

8.1 Транспортирование оросителей должно осуществляться в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами, действующими на данном виде транспорта.

8.2 Ящики с упакованными оросителями должны транспортироваться и храниться в помещении при температуре не выше 38°C, в условиях, исключающих непосредственное влияние на них атмосферных осадков и солнечной тепловой радиации.

8.3 При транспортировании оросителей в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы должны соблюдаться требования ГОСТ 15846-2002.

### 9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие оросителей требованиям ТУ 4854-091-00226827-2007 при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

9.2 Гарантийный срок составляет 3 года с момента ввода в эксплуатацию в составе АУП.

9.3 Гарантийный срок хранения оросителей с резьбовым герметиком составляет 24 месяца с момента приемки ОТК.

9.4 Установленный производителем срок службы спринклерных оросителей - 10 лет с момента ввода в эксплуатацию.

Сертификат соответствия № С-RU.ПБ01.В.01013, действителен до 26.11.2015.

Сертификат соответствия № С-RU.ПБ01.В.01014, действителен до 26.11.2015.

Сертификат СМК на соответствие требованиям ГОСТ ISO 9001-2011.

**Адрес производителя:** 659316, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, 10

ЗАО «ПО «Спецавтоматика»

Контактные телефоны:

отдел сбыта – (3854) 44-90-42; консультации по техническим вопросам – тел/факс(3854) 44-90-43

Факс(3854) 44-90-70, 44-90-43, E-mail: [info@sauto.biysk.ru](mailto:info@sauto.biysk.ru), <http://www.sauto.biysk.ru/>

Сделано в России