



ОРОСИТЕЛЬ СПРИНКЛЕРНЫЙ ВОДЯНОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ «СВГ»

Паспорт ДАЭ 100.269.000 ПС

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Ороситель спринклерный водяной горизонтальный (далее ороситель) устанавливается горизонтально в автоматических установках водяного пожаротушения и предназначен для разбрызгивания и распределения воды по защищаемой площади с целью тушения пожара, создания водяных завес, охлаждения строительных и технологических конструкций.

1.2 Ороситель – изделие неразборное и неремонтируемое.

1.3 Условный диаметр выходного отверстия 10 и 12 мм.

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 полиэфирным (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 его заказе и в другой документации в соответствии с ГОСТ Р 51043-2002 (в скобках указана маркировка оросителя):

СВО1-РГ о0,47-Р1/2/Р68.В3-«СВГ-12»-бронза (СО-Г – 0,47 - 68°C)

СВО1-РГ д0,35-Р1/2/Р57.В3-«СВГ-10»-металлик (СО-Г – 0,35 - 57°C)

СВО1-РГ д0,47-Р1/2/Р68.В3-«СВГ-12»-белый (СО-Г – 0,47 - 68°C).

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Технические данные указаны в табл. 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение для оросителей типов	
	СВГ-10	СВГ-12
Наружная присоединительная резьба	R1/2	
Защищаемая площадь в форме прямоугольника 4×3 м, (глубина × ширина), м ²	12	
Средняя интенсивность орошения (при высоте установки 2,5 м, рабочем давлении P = 0,1 (0,3) МПа, л/(с·м ²))	0,040(0,062)	0,070 (0,115)
Диапазон рабочих давлений, МПа	0,05 – 1,00	
Коэффициент производительности	0,35	0,47
Коэффициент тепловой инерционности оросителя К _{ти} , (метр-секунд) ^{1/2} : - с колбой Ø3мм - с колбой Ø5мм	<80 ≥80	
Номинальная температура срабатывания, °С	57/68/79/93/141/182	
Номинальное время срабатывания, с	300/300/330/380/600/600	
Маркировочный цвет жидкости в колбе	оранжевый/красный/желтый/зеленый/голубой/ фиолетовый	
Предельно допустимая рабочая температура, °С	38/50/58/70/100/140	
Масса, кг	0,060	0,058
К-фактор, GPM/PSI (LPM/bar)	4,6 (66,3)	6,1 (89,1)

3 УСТРОЙСТВО, УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Ороситель, представленный на рисунке 1, состоит из: корпуса 1; розетки 2; крышки 3; тарельчатой пружины 4; запорной стеклянной колбы 5; винта 6.

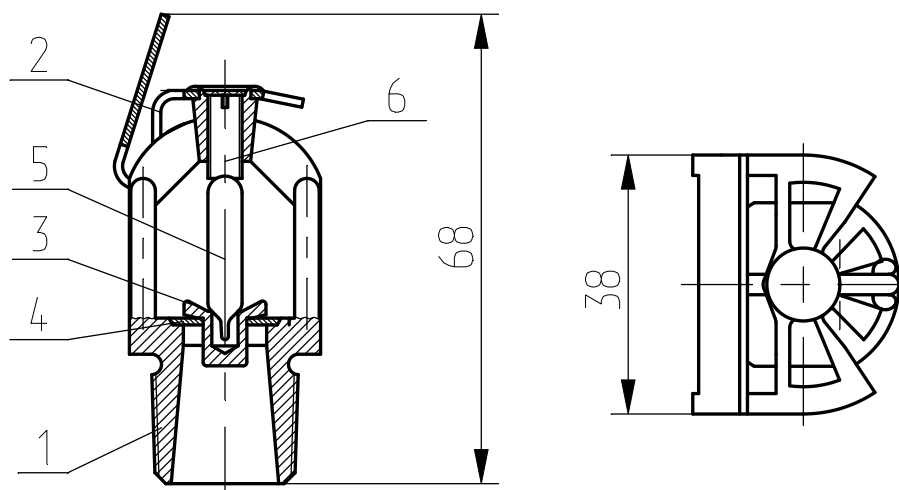


Рисунок 1

3.2 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 дужек корпуса, розетки, присоединительной резьбы.

3.3 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.

3.4 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.

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.

3.5 Недопустима регулировка положения оросителя с помощью недостаточной или чрезмерной затяжки оросителя ключом. Регулировка разрешается только изменением положения фитинга.

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, а также изучившим настоящий паспорт и при соблюдении требований ГОСТ 12.2.003-91.

5 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

5.1 Комплект поставки (шт.): ороситель – 54/____; паспорт – 1 на упаковку; ключ монтажный – 1 на упаковку*; муфта приварная – по количеству оросителей*.

Примечание – *Согласно заявке заказчика в качестве дополнительной поставки.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

6.1 Ороситель спринклерный водяной горизонтальный
 СВО1-РГ _____-R1/2/P__B3 – «СВГ-____»-, партия № _____
 (№ТП _____) соответствует требованиям ТУ 4854-093-00226827-2007, ГОСТ Р 51043-2002 и
 признан годным для эксплуатации.

ОТК _____ штамп ОТК _____
 личная подпись _____ число, месяц, год _____

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

7.1 Ороситель упакован в соответствии с требованиями ТУ 4854-093-00226827-2007.

Упаковщик _____
 личная подпись _____ расшифровка подписи _____ число, месяц, год _____

8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

8.2 Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды по категории размещения 3 ГОСТ 15150-69, при этом спринклерные оросители должны храниться в помещении при температуре не выше 38°С в условиях, исключающих непосредственное влияние на них атмосферных осадков и на расстоянии не менее 1 м от источника тепла.

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 4854-093-00226827-2007 при соблюдении потребителем правил 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.ЧС13.В.00266, действителен по 29.12.2020.

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, <http://www.sa-biysk.ru/>

Сделано в России

Карта орошения

Давление перед оросителем $P = 0,1$ ($0,3$) МПа.

Коэффициент производительности: $K = 0,47$ для «СВГ-12» и $K = 0,35$ для «СВГ-10».

Средняя интенсивность орошения при давлении $P = 0,1$ ($0,3$) МПа:

$Q = 0,070$ ($0,115$) $\text{дм}^3/\text{с}\cdot\text{м}^2$ для «СВГ-12» и $Q = 0,040$ ($0,062$) $\text{дм}^3/\text{с}\cdot\text{м}^2$ для «СВГ-10».

Установка оросителя: расстояние от розетки оросителя до орошаемой поверхности $H = 2,5$ м;

расстояние от розетки оросителя до первой банки в первом ряду

$0,2$ м при $P = 0,1$ МПа и $0,95$ м при $P = 0,3$ МПа.

