



**ОРОСИТЕЛЬ (РАСПЫЛИТЕЛЬ)
СПРИНКЛЕРНЫЙ И ДРЕНЧЕРНЫЙ
СПЕЦИАЛЬНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ
«Бриз-Горизонт»**

Паспорт

ДАЭ 100.419.000 ПС

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Ороситель (распылитель) спринклерный и дренчерный специальный горизонтальный «Бриз-Горизонт» (далее – Ороситель) предназначен для равномерного распыливания воды по защищаемой площади и объему путем создания тонкодисперсного потока огнетушащего вещества. Применяется для тушения и локализации пожара, создания водяных завес, охлаждения несущих поверхностей и технологического оборудования.

1.2 Ороситель – изделие неразборное и неремонтируемое.

1.3 Ороситель изготавливается с полиэфирным (полиэстеровым) покрытием или без покрытия.

1.4 Ороситель изготавливается:

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

1.5 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 °С. Предельно допустимая температура эксплуатации дренчерных Оросителей от минус 60 до плюс 140 °С.

1.6 Пример записи обозначения Оросителя в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51043-2002 и ТУ 28.29.22-165-00226827-2020 (в скобках указана маркировка):

CBS1-РГд 0,120-Р1/2/Р93.ВЗ-«Бриз-Горизонт»-белый (CS-Г – Бриз-Г – 0,120 – 93 °С – дата)

DBS1-РГо 0,120-Р1/2/ВЗ-"Бриз-Горизонт"-бронза (DS-Г – Бриз-Г – 0,120 – дата)

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Технические характеристики Оросителя представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Диаметр выходного отверстия, мм	7
Диапазон рабочих давлений, МПа	0,60 – 1,60
Защищаемая площадь (длина×ширина), м ²	20 (5×4)
Коэффициент производительности, дм ³ / (с×10×МПа ^{0,5})	0,120
Средняя интенсивность орошения на защищаемой площади при высоте установки Оросителя 2,5 м и рабочем давлении Р=0,6 МПа, дм ³ / (м ² ×с), не менее	0,040
Номинальная температура срабатывания Оросителя спринклерного из ряда, °С	57±3/68±3/79±3/93±3
Предельно допустимая рабочая температура Оросителя спринклерного, °С	до 38 включ./до 50 включ./от 51 до 58 включ./от 53 до 70 включ.
Номинальное время срабатывания Оросителя спринклерного из ряда, с, не более	300/300/330/380
Маркировочный цвет жидкости в стеклянной колбе из ряда	оранжевый/красный/желтый /зеленый
Масса, кг, не более	0,060
Габаритные размеры, мм, не более:	60×40×30
Диаметр ячейки фильтра, мм, не более	1,6
Коэффициент тепловой инерционности* спринклерного Оросителя Кт.и., (м×с) ^{0,5}	<50
Присоединительная резьба	R1/2
К-фактор, LPM/bar ^{1/2}	23

*По технической документации производителя колб.

3 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Ороситель устанавливается в горизонтальном положении лопаткой вверх, при этом плоскость дужек должна быть параллельно потолку (перекрытию).

3.2 Перед установкой Оросителя следует провести визуальный осмотр:

- на отсутствие механических повреждений розетки, фильтра, дужек и присоединительной резьбы корпуса, покрытия;
- на наличие маркировки;

- на отсутствие разрушения колбы или трещин в колбе и утечки из нее жидкости (в спринклерном Оросителе);

- на наличие пробки, защищающей выходное отверстие (в дренчерном Оросителе).

3.3 Для Оросителя без резьбового герметика герметичность соединения обеспечивается с помощью уплотнительного материала. Для Оросителя 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 не менее 1,5 мм между торцом муфты (фитинга) и фланцем Оросителя. Усилие затяжки должно быть от 19 до 28 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 при контакте с водой.

В случае обнаружения капель воды по месту соединения оросителя с муфтой (фитингом) при проведении гидравлических испытаний трубопроводов с установленными Оросителями следует повернуть Ороситель на ¼ оборота.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Работы, связанные с эксплуатацией Оросителей и их 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 КАРТА ОРОШЕНИЯ

5.1 На рисунке 1 представлена карта орошения оросителя «Бриз-Горизонт».

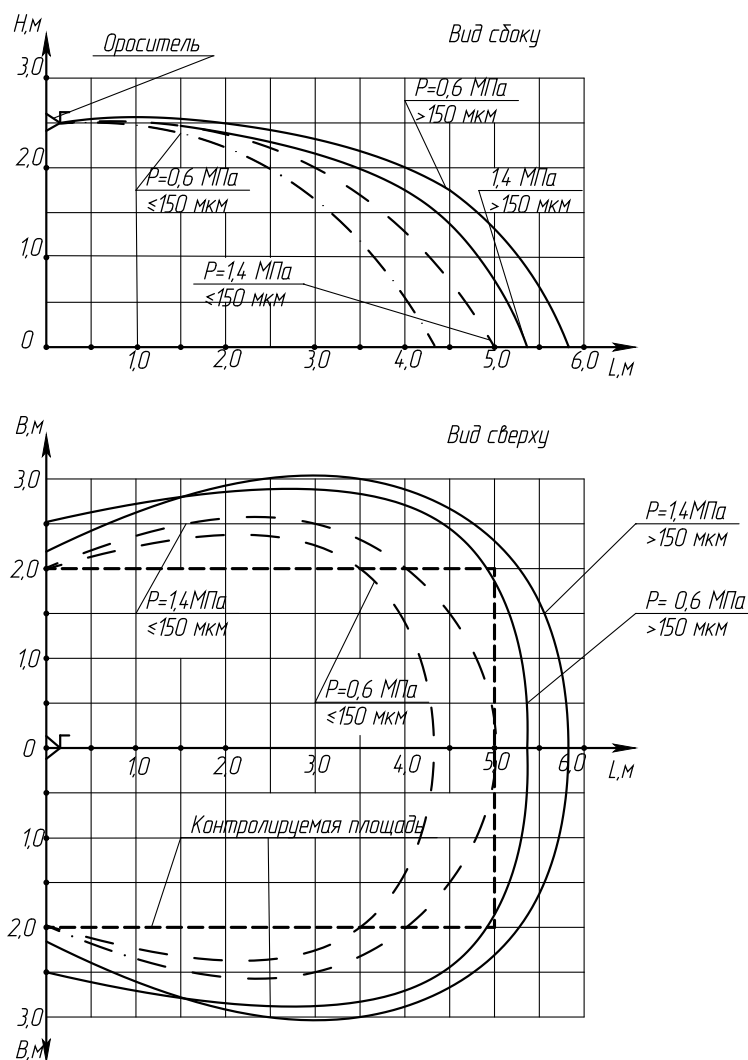


Рисунок 1 – Карта орошения

Примечание – При высоте установки Оросителя свыше 2,5 м защищаемая площадь орошения существенно не меняется.

6 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

6.1 Комплект поставки (шт.): Ороситель – 72/____; паспорт – 1 на упаковку; футляр – по количеству Оросителей; ключ монтажный – 1 на упаковку*; муфта приварная – по количеству Оросителей*.

*Количество определяется заказом в качестве дополнительной поставки.

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1 Ороситель __BS1-РГ__ ____-R1/2/____.ВЗ-«Бриз-Горизонт»-____, партия №____ соответствует требованиям ГОСТ Р 51043-2002, ТУ 28.29.22-165-00226827-2020 и признан годным для эксплуатации.

ОТК _____
личная подпись

штамп ОТК _____
число, месяц, год

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

8.1 Ороситель упакован в соответствии с требованиями ТУ 28.29.22-165-00226827-2020.

Упаковку произвел _____
личная подпись расшифровка подписи число, месяц, год

9 ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

9.1 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.

9.2 Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды по категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69, при этом Оросители спринклерные должны храниться в помещении при температуре не выше плюс 35 °С в условиях, исключающих непосредственное влияние на них атмосферных осадков и солнечной тепловой радиации.

Оросители дренчерные должны храниться при температуре не выше плюс 60 °С в условиях, исключающих непосредственное воздействие на них атмосферных осадков.

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

10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие Оросителей требованиям ГОСТ Р 51043-2002, ТУ 28.29.22-165-00226827-2020 при соблюдении потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортирования.

10.2 Гарантийный срок эксплуатации Оросителей – 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 48 месяцев со дня приёмки ОТК.

10.3 Гарантийный срок хранения Оросителей с резьбовым герметиком составляет 24 месяца с момента приёмки ОТК.

10.4 Установленный производителем срок службы Оросителей – 10 лет с момента ввода в эксплуатацию.

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.ЧС13.В.01127/26 действителен до 20.07.2031 г.
СМК сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

Адрес производителя: 659316, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, 10
ЗАО «ПО «Спецавтоматика»
Контактные телефоны: отдел сбыта – 8-800-2008-208, доп.215, 216;
консультации по техническим вопросам – 8-800-2008-208, доп.319, 320
E-mail: info@sa-biysk.ru, sa-biysk.ru/

Сделано в России

