



Ороситель (распылитель) спринклерный и дренчерный тонкораспылённой воды «Бриз®»

CBS0-ПНо(д)0,085-R1/2/P57(68,79,93,141,182).В3-«Бриз-9/К16»
 CBS0-ПНо(д)0,085-R1/2/P57(68,79,93,141,182).В3-«Бриз-12/К16»
 CBS0-ПНо(д)0,120-R1/2/P57(68,79,93,141,182).В3-«Бриз-9/К23»
 CBS0-ПНо(д)0,120-R1/2/P57(68,79,93,141,182).В3-«Бриз-12/К23»
 CBS0-ПНо(д)0,120-R1/2/P57(68,79,93,141,182).В3-«Бриз-16/К23»
 DBS0-ПНо(д)0,085-R1/2/B3-«Бриз-9/К16»
 DBS0-ПНо(д)0,085-R1/2/B3-«Бриз-12/К16»
 DBS0-ПНо(д)0,120-R1/2/B3-«Бриз-9/К23»
 DBS0-ПНо(д)0,120-R1/2/B3-«Бриз-12/К23»
 DBS0-ПНо(д)0,120-R1/2/B3-«Бриз-16/К23»

ТУ 28.29.22-165-00226827-2020



Описание, использование по назначению, работа и область применения

Ороситель спринклерный и дренчерный тонкораспыленной воды «Бриз» устанавливается в автоматических установках водяного пожаротушения (АУП-ТРВ).

Оросители предназначены для равномерного распределения воды по защищаемой площади и объему путем создания тонкодисперсного потока воды и применяется для защиты помещений: книгохранилищ, библиотек, цирков, музеев, картиных галерей, концертных и кинозалов, магазинов, гостиниц, больниц, а так же производственных помещений, предприятий по обслуживанию автомобилей, гаражей, стоянок.

По монтажному расположению ороситель устанавливается рассекателем вертикально вниз.

Оросители разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51043-2002.

Ороситель спринклерный состоит из корпуса (штуцер и две дужки как единое целое), рассекателя, стопорного винта, втулки с несколькими выходными отверстиями и запорного устройства. Запорное устройство включает в себя разрывной термочувствительный элемент – стеклянную быстродействующую колбу диаметром 2,5 или 3,0 мм, крышку и тарельчатую пружину. Дренчерный ороситель - без запорного устройства.

В спринклерном оросителе вскрытие выходного отверстия происходит за счет разрушения блокирующей стеклянной колбы при разогреве во время пожара и расширении наполняющей ее жидкости.

Оросители спроектированы таким образом, что ОТВ, проходя через спрофилированные отверстия во втулке оросителя, подается на рассекатель, который формирует однородный тонкораспыленный поток капель. Конструкция рассекателя рассчитана для работы в рабочем диапазоне давлений от 0,6 до 1,6 МПа. Он задает форму водяного потока и обеспечивает требуемую защищаемую площадь.

Чтобы противостоять воздействию высоких температур пожара и не допустить разрушения и деформации, корпусные детали оросителей изготовлены из материалов, обладающих высокой термостойкостью.

При производстве оросителей используются унифицированные корпуса и запорные устройства.

В процессе производства оросители подвергаются таким видам испытаний, как приемо-сдаточные, периодические (контрольные испытания оросителей, проводимые ежегодно в целях контроля стабильности качества оросителей и возможности продолжения их выпуска), типовые (контрольные испытания оросителей, проводимые в целях оценки эффективности и целесообразности вносимых изменений в их конструкцию) и сертификационные (контрольные испытания оросителей, проводимые в целях установления соответствия характеристик оросителей требованиям ГОСТ Р 51043-2002).

Основными видами испытаний спринклерных оросителей можно назвать:

- испытания на герметичность при гидравлическом давлении 1,5 МПа и пневматическом давлении 0,6 МПа;
- испытания на прочность гидравлическим давлением 3,0 МПа в течение 3 мин;
- испытания на выносливость к циклическим гидроударам, вибрации и устойчивости к воздействию вакуума.

Все эти испытания проводятся с целью обеспечения надежной герметичности запорного устройства выходного отверстия оросителя, чему уделяется самое пристальное внимание как на стадии проектирования и производства, так и на стадии выходного контроля.

Оросители выполнены в климатическом исполнении В, категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69 с нижним температурным пределом в водозаполненной системе 5 °C, в воздушной - минус 60 °C.

При этом предельный температурный диапазон окружающей среды во время эксплуатации спринклерных оросителей должен быть:

- до 38 °C - для оросителя с температурой срабатывания 57 °C,
- от 5 до 50 °C - для оросителя с температурой срабатывания 68 °C,
- от 51 до 70 °C - для оросителя с температурой срабатывания 93 °C,
- от 51 до 70 °C - для оросителя с температурой срабатывания 141 °C,
- от 101 до 140 °C - для оросителя с температурой срабатывания 182 °C.

У дренчерных оросителей температура воздуха при эксплуатации от минус 60 °C до плюс 140 °C.

Технические характеристики

Важнейшими гидравлическими параметрами оросителей являются: расход; интенсивность орошения; площадь орошения, в пределах которой обеспечивается требуемая интенсивность; коэффициент равномерности.

Расход оросителя Q (dm³/c) определяется по формуле

$$Q = 10K\sqrt{P}$$

, где

K – коэффициент производительности, dm³ (10·c·МПа^{1/2})

P – давление перед оросителем, МПа.

Специфическими функциональными характеристиками для оросителей являются: номинальное время срабатывания и номинальная температура срабатывания, коэффициент тепловой инерционности Кт.и.

Следует отметить, что оросители обладают высокой средней интенсивностью орошения и равномерностью распределения воды по защищаемой поверхности не более 0,5. Благодаря совокупности этих технических параметров обеспечивается рациональный расход ОТВ и, как следствие, снижение стоимости защиты единицы поверхности.

Все эти параметры и другие технические данные указаны в таблице.



Наименование параметра	Значение параметра				
	«Бриз-9/ К16»	«Бриз- 12/К16»	«Бриз-9/ К23»	«Бриз-12/ К23»	«Бриз-16/ К23»
Приведенный диаметр выходного отверстия (минимальный диаметр), мм	5,4(2)			6,6(2)	
Диапазон рабочих давлений, МПа	0,60 – 1,60				
Защищаемая площадь, м ²	9	12	9	12	16
Коэффициент производительности, дм ³ / (с×10×МПа ^{0,5})	0,085		0,120		
Средняя интенсивность орошения на защищаемой площади при высоте установки оросителя 2,5 м, рабочем давлении Р=0,6 МПа, не менее, дм ³ /(м ² ×с)	0,055	0,040	0,080	0,065	0,045
Номинальная температура срабатывания спринклерного оросителя из ряда, °C	57±3/68±3/79±3/93±3/141±5/182±5				
Предельно допустимая рабочая температура, °C	до 38 включ./до 50 включ./от 51 до 58 включ./от 53 до 70 включ./от 71 до 100 включ./от 101 до 140 включ.				
Номинальное время срабатывания спринклерного оросителя из ряда, не более, с	300/300/330/380/600/600				
Маркировочный цвет жидкости в стеклянной колбе из ряда	оранжевый/красный/желтый/зеленый/голубой/фиолетовый				
Масса, не более, кг	0,065				
Габаритные размеры, не более, мм:	30×25×80				
Средний диаметр капель в потоке, не более, мкм	150				
Диаметр ячейки фильтра, не более, мм	1,6				
Термо чувствительный элемент (стеклянная колба фирмы Day Impex)	3×20 (DI 941)	3×20 (DI 941) 2,5×20 (DI 989)	3×20 (DI 941)	3×20 (DI 941) 2,5×20 (DI 989)	2,5×20 (DI 989)
Коэффициент тепловой инерционности Кт.и., (м·с) ^{0,5*}	<50				
Присоединительная резьба	R1/2				
K-фактор, LPM/bar ^{-1/2}	16		23		

*По технической документации производителя колб.

Монтаж и эксплуатация

Оросители изготовлены и испытаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51043-2002 «Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний» и предназначены для установки в соответствии с общепризнанными стандартами монтажа. Любые отклонения от стандартов или внесение изменений в конструкцию оросителя после отгрузки с предприятия-изготовителя, в том числе окраска, нанесение покрытий могут повредить изделие, что автоматически аннулирует все гарантии предприятия-изготовителя.

Поэтому все работы, связанные с монтажом и эксплуатацией оросителя, должны проводиться персоналом, имеющим право на проведение работ с изделиями трубопроводной арматуры, работающими под давлением и при соблюдении требований ГОСТ 12.2.003-91.

Перед установкой следует провести тщательный визуальный осмотр оросителя на наличие маркировки; на отсутствие механических повреждений рассекателя, дужек корпуса, фильтра и присоединительной резьбы.

Запрещается устанавливать спринклерные оросители с треснувшей колбой или если в колбе отсутствует часть жидкости. В этом случае ороситель подлежит утилизации или возврату предприятию-изготовителю.

Запрещается устанавливать поврежденные оросители, а также те, которые подвергались воздействию температур, превышающих предельно допустимую рабочую температуру.

Будьте осторожны при установке спринклерных оросителей рядом с источником тепла.

Не устанавливайте спринклерные оросители там, где температура окружающей среды может превысить значение предельно допустимой рабочей температуры.

Во избежание повреждений, оросители устанавливаются после окончания монтажа трубопровода. Затяжка оросителей на распределительных трубопроводах системы должна производиться с усилием от 19 до 28 Н·м. Большее усилие затяжки может вызвать деформацию выходного отверстия или резьбового соединения оросителя и выход оросителя из строя. Спринклерные оросители изготавливаются:

- с резьбовым уплотнителем (герметиком) под монтаж (на присоединительную резьбу нанесен уплотнитель, который обеспечивает герметичность соединения спринклерного оросителя с трубопроводом и не требует использования дополнительных материалов).

- без резьбового уплотнителя (герметика) - для обеспечения герметичности резьбового соединения необходимо применение уплотнительного материала. Следует проследить за тем, чтобы уплотнительный материал не попал во входное отверстие оросителя.

Герметичность резьбового соединения оросителя при монтаже обеспечивается закручиванием оросителя в приварную муфту (фитинг) до получения зазора не менее 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 довернуть ороситель на ¼ оборота.

Категорически запрещается создавать преграды орошению. Все преграды должны быть устранины или установлены дополнительные оросители.

Предприятие не несет ответственности за качество монтажа оросителей, установленных в приварные муфты других производителей.

Техническое обслуживание

Систему пожаротушения необходимо постоянно поддерживать в рабочем состоянии.

Оросители должны регулярно осматриваться на предмет отсутствия механических повреждений, коррозии, преград орошению. Поврежденные оросители подлежат замене. Даже небольшие протечки требуют немедленной замены оросителя. Для этого следует иметь арсенал запасных изделий и постоянно пополнять его.

Система пожаротушения, подвергшаяся воздействию пожара, должна быть как можно быстрее возвращена в рабочее состояние. Для этого всю систему необходимо осмотреть на предмет отсутствия всевозможных повреждений. Оросители спринклерные, подвергшиеся воздействию температуры, превышающей значения предельно допустимой, подлежат замене на новые. Сработавшие оросители ремонту и повторному использованию не подлежат. Их необходимо заменить на новые.

Перед заменой спринклерных оросителей необходимо отключить систему пожаротушения, полностью сбросить давление в трубопроводе, слить воду. Затем следует демонтировать старый ороситель и установить новый, предварительно убедившись в том, что его конструкция и температура срабатывания соответствуют указанным в проекте.

После замены оросителей следует установить систему пожаротушения в дежурный режим.

Назначенный срок службы оросителей - не менее 10 лет.



Транспортирование и хранение

При транспортировании и хранении обращение с оросителями должно быть очень осторожным.

Ящики с упакованными спринклерными оросителями с температурой срабатывания 57 °C должны транспортироваться и храниться при температуре не выше плюс 38 °C, с температурой срабатывания 68, 79, 93, 141, 182 °C – при температуре не выше плюс 50 °C в условиях, исключающих непосредственное воздействие на них атмосферных осадков, и на расстоянии не менее 1 м от отопительных и нагревательных приборов.

Ящики с упакованными дренчерными оросителями должны транспортироваться и храниться в условиях, исключающих непосредственное воздействие на них атмосферных осадков.

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

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

Гарантийные обязательства

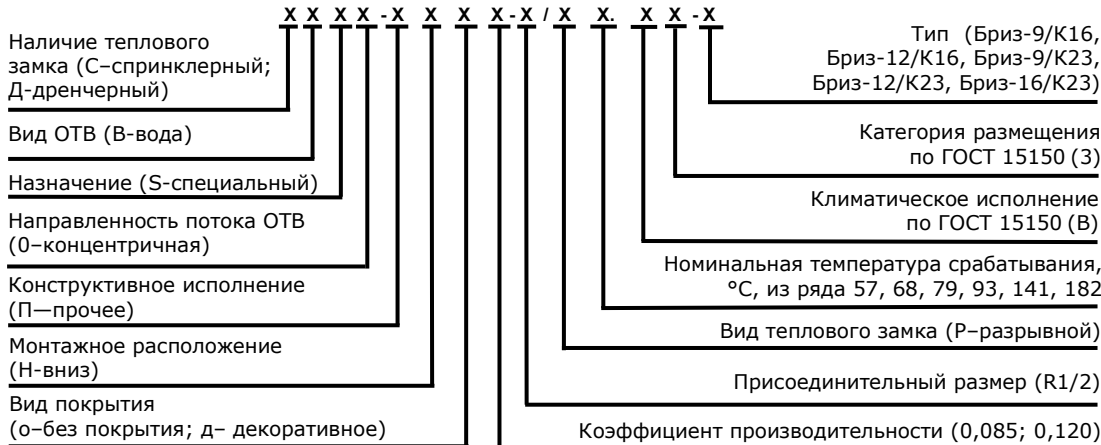
Завод-изготовитель гарантирует соответствие оросителей требованиям ГОСТ Р 51043–2002 при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации оросителей - 36 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 48 месяцев со дня приёма ОТК.

Функциональные возможности и особенности

- Представленная линейка оросителей позволяет гибко подобрать требуемую интенсивность на защищаемой площади для различных групп помещений, в зависимости от расстояния между оросителями и высоты их установки.
- Ороситель обеспечивает высокую равномерность орошения защищаемой площади.
- Ороситель имеет новаторскую конструкцию и отличный от аналогов принцип распыления.
- Снижение общей стоимости защиты объектов на основании технико-экономических расчётов.
- Возможность поставки в комплекте с муфтой приварной.

Структура обозначения оросителей (распылителей) по ГОСТ Р 51043-2002



Обозначение и маркировка оросителей (распылителей) по ГОСТ Р 51043–2002

Обозначение	Маркировка	Покрытие
CBS0-ПНо(д)0,085-R1/2/P57(68,79,93,141,182).B3-«Бриз-9/К16»	CS-H-Бриз 9-0,085-t°C-дата	
CBS0-ПНо(д)0,085-R1/2/P57(68,79,93,141,182).B3-«Бриз-12/К16»	CS-H-Бриз 12-0,085-t°C-	
CBS0-ПНо(д)0,120-R1/2/P57(68,79,93,141,182).B3-«Бриз-9/К23»	CS-H-Бриз 9-0,120-t°C-дата	о - без покрытия
CBS0-ПНо(д)0,120-R1/2/P57(68,79,93,141,182).B3-«Бриз-12/К23»	CS-H-Бриз 12-0,120-t°C-дата	д - декоративное
CBS0-ПНо(д)0,120-R1/2/P57(68,79,93,141,182).B3-«Бриз-16/К23»	CS-H-Бриз 16-0,120-t°C-дата	полиэфирное (полиэстеровое)
DBS0-ПНо(д)0,085-R1/2/B3-«Бриз-9/К16»	ДС-Н-Бриз 9-0,085-дата	
DBS0-ПНо(д)0,085-R1/2/B3-«Бриз-12/К16»	ДС-Н-Бриз 12-0,085-дата	
DBS0-ПНо(д)0,120-R1/2/B3-«Бриз-9/К23»	ДС-Н-Бриз 9-0,120-дата	
DBS0-ПНо(д)0,120-R1/2/B3-«Бриз-12/К23»	ДС-Н-Бриз 12-0,120-дата	
DBS0-ПНо(д)0,120-R1/2/B3-«Бриз-16/К23»	ДС-Н-Бриз 16-0,120-дата	

Необходимо обратить внимание на то, что маркировка оросителей отличается от их обозначения. Маркировка – это условное обозначение оросителей. «CS-Н» или «ДС-Н», «Бриз» - тип оросителя, «9» - защищаемая площадь (9,12,16). Маркируется также коэффициент производительности (0,085 или 0,120), К-фактор (К16 и К23), номинальная температура срабатывания спринклерных оросителей (57, 68, 79, 93 или 141 °C), дата изготовления оросителя – год и месяц, товарный знак предприятия. Проставляется маркировка на корпусах оросителей.

Пример записи обозначения оросителей при заказе и в другой документации в соответствии с ГОСТ Р 51043-2002:

CBS0-ПНо(д)0,085-R1/2/P57.B3-«Бриз-12/К16»-бронза, ТУ 28.29.22-165-00226827-2020;

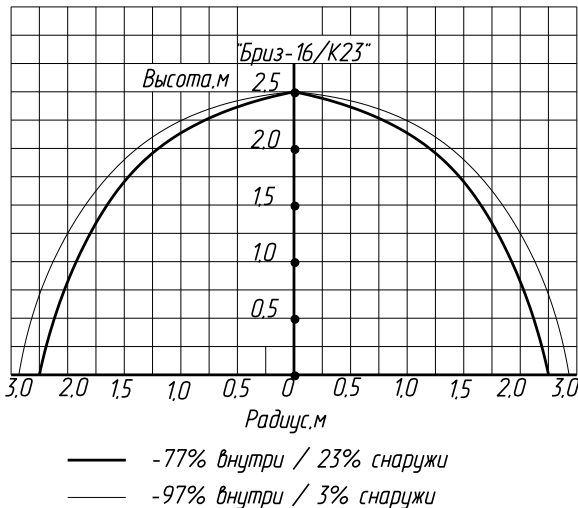
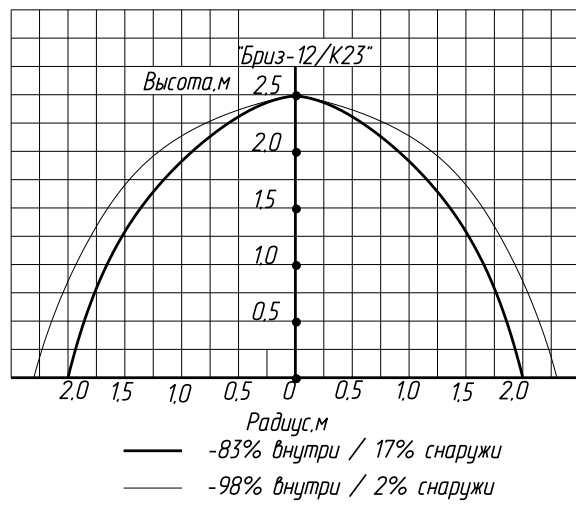
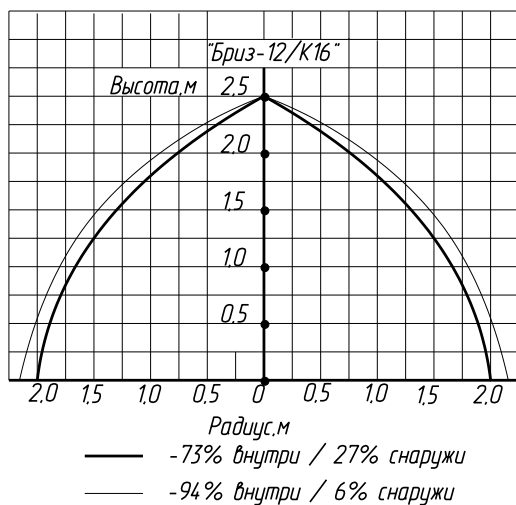
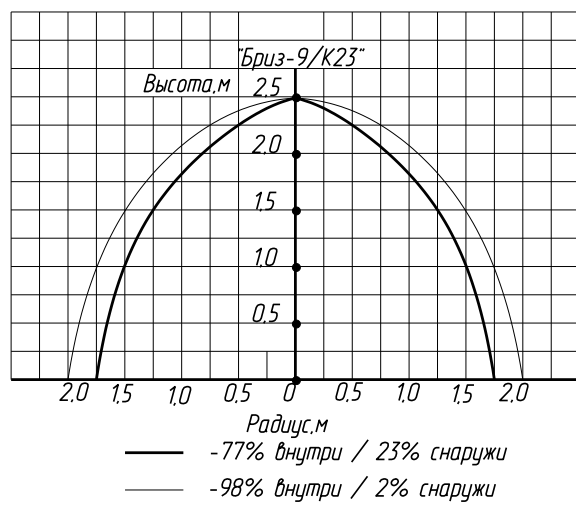
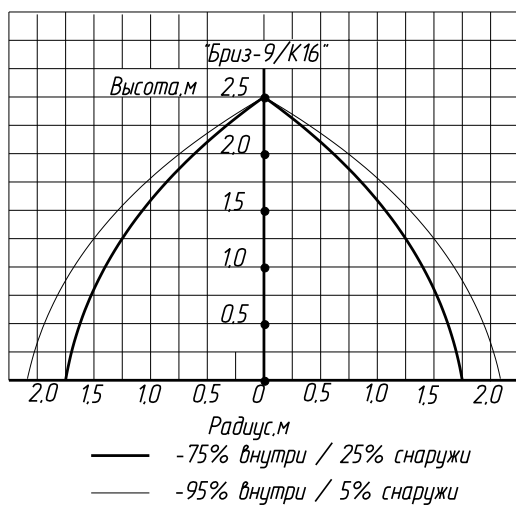
DBS0-ПНд 0,085-R1/2/B3-«Бриз-12/К16»-белый, ТУ 28.29.22-165-00226827-2020.



Эпюры орошения оросителей (распылителей) «Бриз» установкой вертикально вниз

Эпюры орошения оросителей «Бриз» на защищаемой площади при давлении в рабочем диапазоне. Тонкими линиями указаны эпюры орошения на всей орошающей площади.

При высоте установки оросителей свыше 2,5 м защищаемая площадь орошения существенно не меняется.





Ороситель (распылитель) спринклерный и дренчерный тонкораспылённой воды розеткой вверх «Бриз® – Вертикаль»

CBS0-ПВо(д)0,08-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«Бриз-В»
DBS0-ПВо(д)0,08-R1/2/B3-«Бриз-В»

ТУ 28.29.22-165-00226827-2020



Описание, использование по назначению, работа и область применения

Оросители (распылители) спринклерные и дренчерные тонко-распыленной воды розеткой вверх «Бриз-Вертикаль» устанавливаются в автоматических установках водяного пожаротушения (АУП-ТРВ).

Оросители предназначены для равномерного распределения воды по защищаемой площади и объему путем создания тонкодисперсного потока воды и применяются для защиты помещений: книгохранилищ, библиотек, цирков, музеев, картинных галерей, концертных и кинозалов, магазинов, гостиниц, больниц, а так же производственных помещений, предприятий по обслуживанию автомобилей, гаражей, стоянок.

По монтажному расположению оросители устанавливаются розеткой (винтом) вертикально вверх.

Оросители разработаны в соответствии с требованиями ТУ 28.29.22-165-00226827-2020 и ГОСТ Р 51043-2002.

Ороситель спринклерный состоит из корпуса (штуцер и две дужки как единое целое), розетки (винта), втулки, фильтра, стопорного винта и запорного устройства. Запорное устройство включает в себя разрывной термочувствительный элемент – стеклянную быстродействующую колбу диаметром 2,5 или 3,0 мм, крышку и тарельчатую пружину.

Дренчерный ороситель - без запорного устройства.

В спринклерном оросителе вскрытие выходного отверстия происходит за счет разрушения блокирующей стеклянной колбы при разогреве во время пожара и расширении наполняющей ее жидкости.

Оросители спроектированы таким образом, что вода, проходя через спрофилированное отверстие во втулке оросителя, подается на винт, который формирует однородный тонкораспыленный поток капель размером до 150 мкм. Конструкция винта рассчитана для работы в рабочем диапазоне давлений от 0,6 до 1,6 МПа. Он задает форму водяного потока и обеспечивает требуемую защищаемую площадь.

Чтобы противостоять воздействию высоких температур пожара и не допустить разрушения и деформации, корпусные детали оросителей изготовлены из материалов, обладающих высокой термостойкостью.

В процессе производства оросители подвергаются таким видам испытаний, как приемосдаточные, периодические (контрольные испытания оросителей, проводимые ежегодно в целях контроля стабильности качества оросителей и возможности продолжения их выпуска), типовые (контрольные испытания оросителей, проводимые в целях оценки эффективности и целесообразности вносимых изменений в их конструкцию) и сертификационные (контрольные испытания оросителей, проводимые в целях установления соответствия характеристик оросителей требованиям ГОСТ Р 51043-2002).

Основными видами испытаний спринклерных оросителей можно назвать:

- испытания на герметичность при гидравлическом давлении 1,5 МПа и пневматическом давлении 0,06 МПа;
- испытания на прочность гидравлическим давлением 3,0 МПа в течение 3 мин; испытания на выносливость к циклическим гидроударам, вибрации и устойчивости к воздействию вакуума.

Все эти испытания проводятся с целью обеспечения надежной герметичности запорного устройства выходного отверстия оросителя, чему уделяется самое пристальное внимание как на стадии проектирования и производства, так и на стадии выходного контроля.

Оросители выполнены в климатическом исполнении В, категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69 с нижним температурным пределом в водозаполненной системе плюс 5 °С, в воздушной – минус 60 °С.

При этом предельный температурный диапазон окружающей среды во время эксплуатации спринклерных оросителей должен быть:

- до 38 °С - для оросителя с температурой срабатывания 57 °С,
- от 5 до 50 °С - для оросителя с температурой срабатывания 68 °С,
- от 51 до 70 °С - для оросителя с температурой срабатывания 93 °С,
- от 51 до 70 °С - для оросителя с температурой срабатывания 141 °С,
- от 101 до 140 °С - для оросителя с температурой срабатывания 182 °С.

У дренчерных оросителей температура воздуха при эксплуатации от минус 60 °С до плюс 140 °С.

Технические характеристики

Важнейшими гидравлическими параметрами оросителей являются: расход; интенсивность орошения; площадь орошения, в пределах которой обеспечивается требуемая интенсивность; коэффициент равномерности.

Расход оросителя Q (дм³/с) определяется по формуле

$$Q = 10K\sqrt{P}$$

где K – коэффициент производительности, дм³/(10·с·МПа^{1/2})

P – давление перед оросителем, МПа.

Специфическими функциональными характеристиками для оросителей являются: номинальное время срабатывания и номинальная температура срабатывания, коэффициент тепловой инерционности Кт.и.

Все эти параметры и другие технические данные указаны в таблице.

Монтаж и эксплуатация

Оросители изготовлены и испытаны в соответствии с требованиями ТУ 28.29.22-165-00226827-2020 «Оросители спринклерные и дренчерные тонкораспыленной воды розеткой вверх «Бриз-Вертикаль»» и ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний» и предназначены для установки в соответствии с общепризнанными стандартами монтажа. Любые отклонения от стандартов или внесение изменений в конструкцию оросителя после отгрузки с предприятия-изготовителя, в том числе окраска, нанесение покрытий могут повредить изделие, что автоматически аннулирует все гарантии предприятия-изготовителя. Поэтому все работы, связанные с монтажом и эксплуатацией оросителя, должны проводиться персоналом, имеющим право на проведение работ с изделиями трубопроводной арматуры, работающими под давлением и при соблюдении требований ГОСТ 12.2.003-91.

Перед установкой следует провести тщательный визуальный осмотр оросителя на наличие маркировки; на отсутствие механических повреждений винта, дужек корпуса, фильтра и присоединительной резьбы.

Запрещается устанавливать оросители с треснувшей колбой или если в колбе отсутствует часть жидкости. В этом случае ороситель подлежит утилизации или возврату предприятию-изготовителю.

Запрещается устанавливать поврежденные оросители, а также те, которые подвергались воздействию температур, превышающих предельно допустимую рабочую температуру. Не следует устанавливать оросители рядом с источниками тепла, там, где температура окружающей среды



Наименование параметра	Значение параметра оросителя с диаметром выходного отверстия 5,3 мм
Диапазон рабочих давлений, МПа	0,60 – 1,60
Защищаемая площадь, м ²	9
Коэффициент производительности	0,08
Средняя интенсивность орошения на защищаемой площади при высоте установки оросителя 2,5 м и рабочем давлении Р=0,6 МПа, не менее, дм ³ /(м ² хс)	0,04
Номинальная температура срабатывания спринклерного оросителя из ряда, °C	57±3/68±3/79±3/93±3/141±5/182±5
Предельно допустимая рабочая температура оросителя спринклерного, °C	до 38 включ./до 50 включ./от 51 до 58 включ./ от 53 до 70 включ./от 71 до 100 включ./от 101 до 140 включ.
Номинальное время срабатывания спринклерного оросителя, не более, с	300/300/330/380/600/600
Маркировочный цвет жидкости в стеклянной колбе спринклерного оросителя из ряда	оранжевый/красный/желтый/зеленый/ голубой/фиолетовый
Масса, не более, кг	0,065
Габаритные размеры, не более, мм:	30×22×80
Средний диаметр капель в потоке, не более, мкм	150
Диаметр ячейки фильтра, не более, мм	1,6
Термо чувствительный элемент (стеклянная колба фирмы Day Impex) спринклерного оросителя	2,5×20(DI 989), 3×20(DI 941)
Коэффициент тепловой инерционности спринклерного оросителя Кт.и., (мхс) ^{0,5*}	<50
Присоединительная резьба	R1/2
K-фактор, LPM/bar ^{1/2}	15

*По технической документации производителя колб.

может превысить значение температуры срабатывания оросителя.

Во избежание повреждений оросители устанавливаются после окончания монтажа трубопровода. Затяжка оросителей на распределительных трубопроводах системы должна производиться с усилием от 19 до 28 Н·м. Большее усилие затяжки может вызвать деформацию выходного отверстия или резьбового соединения оросителя и тем самым выход оросителя из строя. Для обеспечения герметичности резьбового соединения необходимо применение уплотнительного материала.

Для проведения быстрого и качественного монтажа оросители изготавливаются с резьбовым уплотнением (герметиком) под монтаж – на присоединительную резьбу нанесен уплотнитель, который обеспечивает герметичность соединения оросителя с трубопроводом и не требует использования дополнительных материалов (без резьбового уплотнения (герметика) оросители изготавливаются по требованию заказчика).

Герметичность резьбового соединения оросителя при монтаже обеспечивается закручиванием оросителя в приварную муфту (фитинг) до получения зазора не менее 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 довернуть ороситель на ¼ оборота.

Категорически запрещается создавать преграды орошению. Все преграды должны быть устранины или установлены дополнительные оросители.

Предприятие не несет ответственности за качество монтажа оросителей, установленных в приварные муфты других производителей.

Техническое обслуживание

Систему пожаротушения необходимо постоянно поддерживать в рабочем состоянии.

Оросители должны регулярно осматриваться на предмет отсутствия механических повреждений, коррозии, преград орошению. Поврежденные оросители подлежат замене. Даже небольшие протечки требуют немедленной замены оросителя. Система пожаротушения, подвергшаяся воздействию пожара, должна быть как можно быстрее возвращена в рабочее состояние. Для этого всю систему необходимо осмотреть на предмет отсутствия всевозможных повреждений.

Оросители спринклерные, подвергшиеся воздействию температуры, превышающей значения предельно допустимой, подлежат замене на новые.

Сработавшие оросители ремонту и повторному использованию не подлежат. Их необходимо заменить на новые.

Перед заменой спринклерных оросителей необходимо отключить систему пожаротушения, полностью сбросить давление в трубопроводе, слить воду. Затем следует демонтировать старый ороситель и установить новый, предварительно убедившись в том, что его конструкция и температура срабатывания соответствуют указанным в проекте.

После замены оросителей следует установить систему пожаротушения в дежурный режим.

Назначенный срок службы - не менее 10 лет.

Транспортирование и хранение

При транспортировании и хранении обращение с оросителями должно быть очень осторожным.

Ящики с упакованными спринклерными оросителями с температурой срабатывания 57 °C должны транспортироваться и храниться при температуре не выше плюс 38 °C, с температурой срабатывания 68, 79, 93, 141, 182 °C – при температуре не выше плюс 50 °C в условиях, исключающих непосредственное воздействие на них атмосферных осадков, и на расстоянии не менее 1 м от отопительных и нагревательных приборов.

Ящики с упакованными дренчерными оросителями должны транспортироваться и храниться в условиях, исключающих непосредственное воздействие на них атмосферных осадков.

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

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

Гарантийные обязательства

Завод-изготовитель гарантирует соответствие оросителей требованиям ГОСТ Р 51043–2002 при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации оросителей – 36 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 48 месяцев со дня приемки ОТК.

Функциональные возможности и особенности

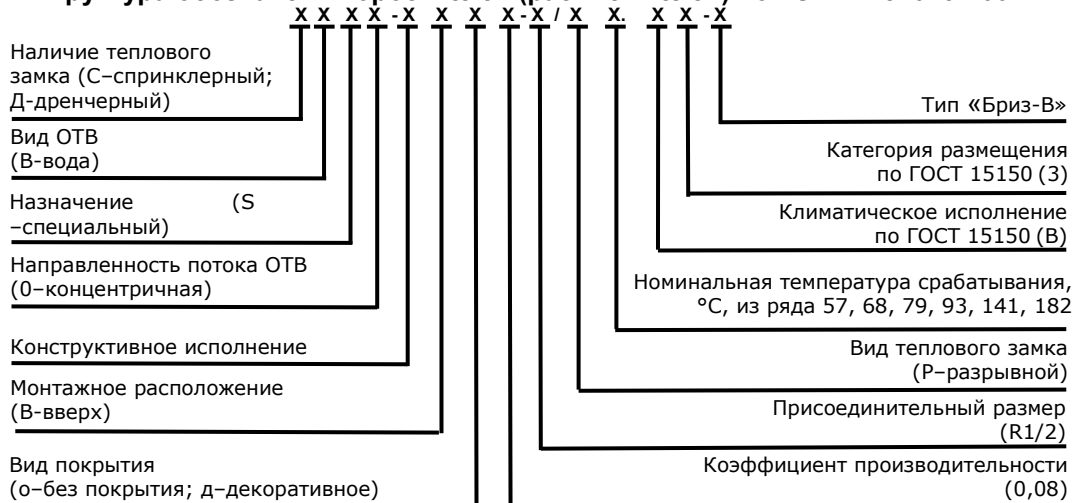
- Супербыстрое срабатывание (диаметр колбы 2,5 мм).
- Ороситель обеспечивает высокую равномерность



высокую равномерность орошения защищаемой площади.

- Ороситель имеет новаторскую конструкцию и отличный от аналогов принцип распыления.
- Снижение общей стоимости защиты объектов на основании технико-экономических расчётов.
- Возможность поставки в комплекте с муфтой приварной.

Структура обозначения оросителей (распылителей) по ГОСТ Р 51043-2002



Обозначение и маркировка оросителей (распылителей) по ГОСТ Р 51043-2002

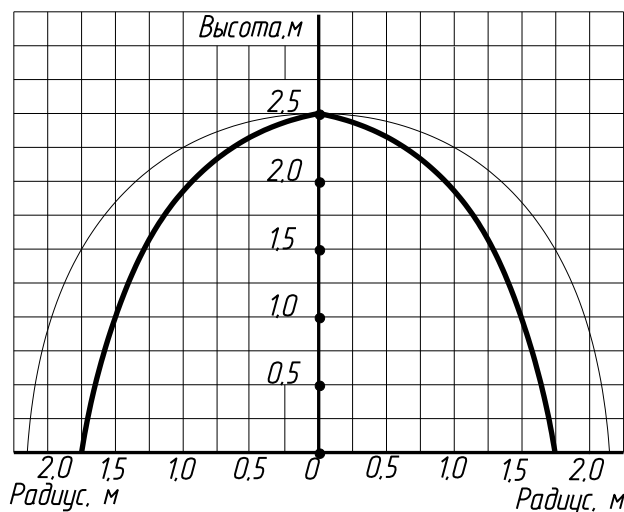
Обозначение	Маркировка	Покрытие
CBS0-ПВо(д)0,08-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«Бриз-В»	CS-B-Бриз-В-0,08-т°C-дата	о - без покрытия
ДВ50-ПВо(д)0,08-R1/2/B3-«Бриз-В»	DS-B-Бриз-В-0,08-дата	д - декоративное полиэфирное (полиэстеровое)

Необходимо обратить внимание на то, что маркировка оросителя отличается от его обозначения. Маркировка – это условное обозначение оросителя. «CS-В», «DS-В», тип «Бриз-В», коэффициент производительности 0,08, температура срабатывания спринклерных оросителей, дата изготовления (год, месяц). Проставляется маркировка на розетке и корпусе оросителя.

Пример записи обозначения оросителей при заказе и в другой документации в соответствии с ГОСТ Р 51043-2002:

CBS0-ПВо 0,08-R1/2/P57.В3-«Бриз-В»-бронза, ТУ 28.29.22-165-00226827-2020;
CBS0-ПВд 0,08-R1/2/P93.В3-«Бриз-В»-металлик, ТУ 28.29.22-165-00226827-2020;

Эпюра орошения оросителя (распылителя) «Бриз-В» на защищаемой площади 9 м² установкой вертикально вверх при давлении рабочем диапазоне



— - 55% внутри / 45% снаружи

— - 95% внутри / 5% снаружи

При высоте установки оросителя выше 2,5 м защищаемая площадь орошения существенно не меняется.
Тонкой линией указаны эпюры орошения для всей орошаемой площади.





Ороситель (распылитель) спринклерный и дренчерный специальный горизонтальный «Бриз® – Горизонт»

CBS1-РГо(д)0,120-R1/2/P57(68,79,93,141,182).В3-«Бриз-Горизонт»
ДБС1-РГо(д)0,120-R1/2/B3-«Бриз-Горизонт»



ТУ 28.29.22-165-00226827-2020

Описание, использование по назначению, работа и область применения

Ороситель спринклерный и дренчерный специальный горизонтальный «Бриз-Горизонт» устанавливается в автоматических установках водяного пожаротушения (АУП).

Ороситель предназначен для равномерного распределения огнетушащего вещества по защищаемой площади и применяется для защиты помещений: книгохранилищ, библиотек, цирков, музеев, картинных галерей, концертных и кинозалов, магазинов, гостиниц, больниц, а так же производственных помещений, предприятий по обслуживанию автомобилей, гаражей, стоянок.

По монтажному расположению ороситель устанавливается горизонтально, поток воды направлен вдоль оси оросителя.

Ороситель разработан в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51043-2002 и ТУ 28.29.22-165-00226827-2020.

Ороситель спринклерный состоит из корпуса (штуцер и две дужки как единое целое), розетки, стопорного винта, втулки с несколькими выходными отверстиями, фильтра и запорного устройства. Запорное устройство включает в себя разрывной термочувствительный элемент – стеклянную быстродействующую колбу диаметром 2,5 или 3,0 мм, крышку и тарельчатую пружину. Дренчерный ороситель - без запорного устройства.

В спринклерном оросителе вскрытие выходного отверстия происходит за счет разрушения блокирующей стеклянной колбы при разогреве во время пожара и расширении наполняющей ее жидкости.

Ороситель спроектирован таким образом, что вода, проходя через спрофилированные отверстия во втулке, подается на розетку, которая задает форму водяного потока и обеспечивает требуемую защищаемую площадь.

Чтобы противостоять воздействию высоких температур пожара и не допустить разрушения и деформации, корпусные детали оросителей изготовлены из материалов, обладающих высокой термостойкостью.

В процессе производства ороситель подвергается таким видам испытаний, как приемосдаточные, периодические (контрольные испытания, проводимые ежегодно в целях контроля стабильности качества оросителей и возможности продолжения их выпуска), типовые (контрольные испытания, проводимые в целях оценки эффективности и целесообразности вносимых изменений в их конструкцию) и сертификационные

(контрольные испытания, проводимые в целях установления соответствия характеристик оросителя требованиям ГОСТ Р 51043-2002).

Основными видами испытаний спринклерного оросителя можно назвать:

- испытания на герметичность при гидравлическом давлении 1,5 МПа и пневматическом давлении 0,6 МПа;
- испытания на прочность гидравлическим давлением 3,0 МПа в течение 3 мин;
- испытания на выносливость к циклическим гидроударам, вибрации и устойчивости к воздействию вакуума.

Все эти испытания проводятся с целью обеспечения надежной герметичности запорного устройства выходного отверстия оросителя, чему уделяется самое пристальное внимание как на стадии проектирования и производства, так и на стадии выходного контроля.

Ороситель выполнен в климатическом исполнении В, категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69 с нижним температурным пределом в водозаполненной системе плюс 5 °C, в воздушной – минус 60 °C.

При этом предельный температурный диапазон окружающей среды во время эксплуатации спринклерных оросителей должен быть:

- до плюс 38 °C - для оросителя с температурой срабатывания 57 °C,
- от 5 до 50 °C - для оросителя с температурой срабатывания 68 °C,
- от 51 до 58 °C - для оросителя с температурой срабатывания 79 °C,
- от 53 до 70 °C - для оросителя с температурой срабатывания 93 °C,
- от 71 до 100 °C - для оросителя с температурой срабатывания 141 °C,
- от 101 до 140 °C - для оросителя с температурой срабатывания 182 °C.

У дренчерных оросителей температура воздуха при эксплуатации от минус 60 °C до плюс 140 °C.

Технические характеристики

Важнейшими гидравлическими параметрами оросителя являются: расход; интенсивность орошения; площадь орошения, в пределах которой обеспечивается требуемая интенсивность; коэффициент равномерности.

Расход оросителя Q (dm^3/s) определяется по формуле

$$Q = 10K\sqrt{P}, \text{ где } K \text{ - коэффициент производительности, } \text{дм}^3/(10 \cdot \text{с} \cdot \text{МПа}^{1/2})$$

P – давление перед оросителем, МПа.

Наименование параметра	Значение параметра
Приведенный диаметр выходного отверстия (минимальный диаметр), мм	6,6(2)
Диапазон рабочих давлений, МПа	0,60 – 1,60
Защищаемая площадь (длина×ширина), м^2	20 (5×4)
Коэффициент производительности, $\text{dm}^3/(\text{с} \times 10 \times \text{МПа}^{0,5})$	0,120
Средняя интенсивность орошения на защищаемой площади при высоте установки оросителя 2,5 м, рабочем давлении $P=0,6$ МПа, не менее, $\text{dm}^3/(\text{м}^2 \times \text{с})$	0,040
Номинальная температура срабатывания оросителя спринклерного из ряда, °C	$57 \pm 3 / 68 \pm 3 / 79 \pm 3 / 93 \pm 3 / 141 \pm 5 / 182 \pm 5$
Предельно допустимая рабочая температура оросителя спринклерного, °C	до 38 включ./до 50 включ./от 51 до 58 включ./от 53 до 70 включ./от 71 до 100 включ./от 101 до 140 включ.
Номинальное время срабатывания оросителя спринклерного из ряда, не более, с	300/300/330/380/600/600
Маркировочный цвет жидкости в стеклянной колбе из ряда	оранжевый/красный/желтый/зеленый/голубой/фиолетовый
Масса, не более, кг	0,060
Габаритные размеры, не более, мм:	88×30×25
Диаметр ячейки фильтра, мм, не более	1,6
Термочувствительный элемент (стеклянная колба фирмы Day Impex)	$2,5 \times 20$ (DI 989); $3,0 \times 20$ (DI 941)
Коэффициент тепловой инерционности спринклерного оросителя, Кт.и. ($\text{м} \times \text{с}$) 0,5 *	<50
Присоединительная резьба	R1/2
К-фактор, $\text{LPM}/\text{bar}^{1/2}$	23

*По технической документации производителя колб.



Специфическими функциональными характеристиками для оросителя являются: коэффициент тепловой инерционности, номинальное время срабатывания и номинальная температура срабатывания.

Следует отметить, что у оросителя расширенная зона орошения, при этом он обладает высокой средней интенсивностью орошения и равномерностью распределения воды по защищаемой поверхности.

Благодаря совокупности этих технических параметров обеспечивается снижение стоимости защиты единицы поверхности.

Монтаж и эксплуатация

Оросители изготовлены и испытаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51043-2002 «Оросители». Общие технические требования. Методы испытаний» и предназначены для установки в соответствии с общепризнанными стандартами монтажа. Любые отклонения от стандартов или внесение изменений в конструкцию оросителя после отгрузки с предприятия-изготовителя, в том числе окраска, нанесение покрытий могут повредить изделие, что автоматически аннулирует все гарантии предприятия-изготовителя. Поэтому все работы, связанные с монтажом и эксплуатацией оросителя, должны проводиться персоналом, имеющим право на проведение работ с изделиями трубопроводной арматуры, работающими под давлением и при соблюдении требований ГОСТ 12.2.003-91.

Перед установкой следует провести тщательный визуальный осмотр оросителя на наличие маркировки; на отсутствие механических повреждений розетки, дужек корпуса, фильтра и присоединительной резьбы.

Запрещается устанавливать спринклерные оросители с треснувшей колбой или если в колбе отсутствует часть жидкости. В этом случае ороситель подлежит утилизации или возврату предприятию-изготовителю.

Запрещается устанавливать поврежденные оросители, а также спринклерные оросители, которые подвергались воздействию температур, превышающих предельно допустимую рабочую температуру.

Не следует устанавливать спринклерные оросители рядом с источниками тепла, там, где температура окружающей среды может превысить значение температуры срабатывания оросителя.

Во избежание повреждений оросители устанавливаются после окончания монтажа трубопровода. Затяжка оросителей на распределительных трубопроводах системы должна производиться с усилием от 19 до 28 Н·м. Большее усилие затяжки может вызвать деформацию выходного отверстия или резьбового соединения оросителя и выход его из строя. Для обеспечения герметичности резьбового соединения необходимо применение уплотнительного материала.

Для проведения быстрого и качественного монтажа оросители изготавливаются с резьбовым уплотнением (герметиком) под монтаж – на присоединительную резьбу нанесен уплотнитель, который обеспечивает герметичность соединения оросителя с трубопроводом и не требует использования дополнительных материалов (без резьбового уплотнения (герметика) оросители изготавливаются по требованию заказчика).

Герметичность резьбового соединения оросителя при монтаже обеспечивается закручиванием оросителя в приварную муфту (фитинг) до получения зазора не менее 1 – 1,5 мм между торцом муфты (фитинга) и фланцем оросителя.

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 1/4 оборота.

Категорически запрещается создавать препяды орошению. Все препяды должны быть устранены или установлены дополнительные оросители.

Предприятие не несет ответственности за качество оросителей, смонтированных в приварные муфты других производителей.

Техническое обслуживание

Систему пожаротушения необходимо постоянно поддерживать в рабочем состоянии.

Оросители должны регулярно осматриваться на предмет отсутствия механических повреждений, коррозии, препятствий орошению. Поврежденные оросители подлежат замене. Даже небольшие протечки требуют немедленной замены оросителей. Для этого следует иметь арсенал запасных изделий и постоянно пополнять его.

Система пожаротушения, подвергшаяся воздействию пожара, должна быть как можно быстрее возвращена в рабочее состояние. Для этого всю систему необходимо осмотреть на предмет отсутствия всевозможных повреждений. Оросители спринклерные, подвергшиеся воздействию температуры, превышающей значения предельно допустимой, подлежат замене на новые. Сработавшие оросители ремонту и повторному использованию не подлежат. Их необходимо заменить на новые.

Перед заменой спринклерных оросителей необходимо отключить систему пожаротушения, полностью сбросить давление в трубопроводе, слить воду. Затем следует демонтировать старый ороситель и установить новый, предварительно убедившись в том, что его конструкция и температура срабатывания соответствуют указанным в проекте.

После замены оросителей следует установить систему пожаротушения в дежурный режим.

Назначенный срок службы - 10 лет.

Транспортирование и хранение

При транспортировании и хранении обращение с оросителями должно быть очень осторожным.

Ящики с упакованными спринклерными оросителями с температурой срабатывания 57 °C должны транспортироваться и храниться при температуре не выше плюс 38 °C, с температурой срабатывания 68, 79, 93, 141, 182 °C – при температуре не выше плюс 50 °C в условиях, исключающих непосредственное воздействие на них атмосферных осадков, и на расстоянии не менее 1 м от отопительных и нагревательных приборов.

Ящики с упакованными дренчерными оросителями должны транспортироваться и храниться в условиях, исключающих непосредственное воздействие на них атмосферных осадков.

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

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

Гарантийные обязательства

Завод-изготовитель гарантирует соответствие оросителей требованиям ГОСТ Р 51043-2002 при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

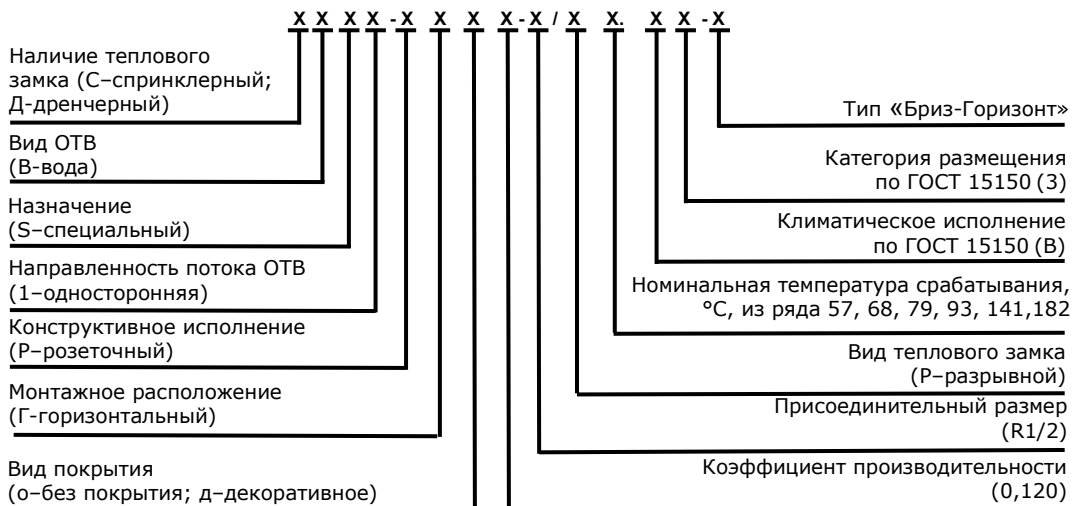
Гарантийный срок эксплуатации оросителей - 36 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 48 месяцев со дня приемки ОТК.

Функциональные возможности и особенности

- супербыстрое срабатывание (диаметр колбы 2,5 мм);
- новаторская конструкция и отличный от аналогов комбинированный принцип распыления;
- расширенная площадь орошения
- Возможность поставки в комплекте с муфтой приварной.



Структура обозначения оросителей (распылителей) по ГОСТ Р 51043-2002



Обозначение и маркировка оросителей (распылителей) по ГОСТ Р 51043-2002

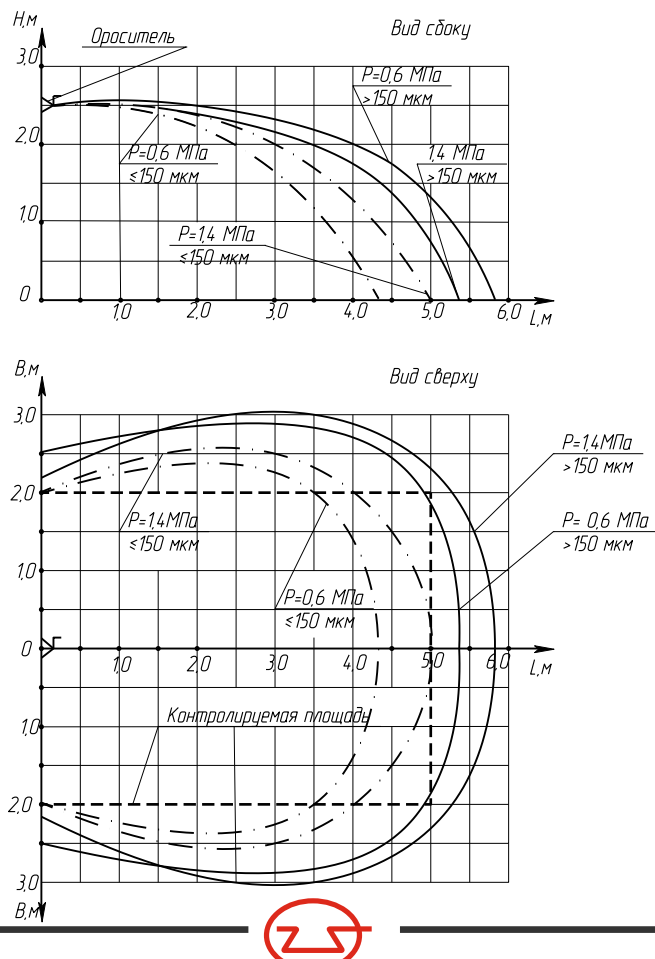
Обозначение	Маркировка	Покрытие
CBS1-РГо(д)0,120-R1/2/P57(68,79,93,141,182).В3-«Бриз-Горизонт»	CS-Г-Бриз-Г-0,120-т°С-дата	о - без покрытия
ДБС1-РГо(д)0,120-R1/2/В3-«Бриз-Горизонт»	ДС-Г-Бриз-Г-0,120-дата	д - декоративное полиэфирное (полиэстеровое)

Необходимо обратить внимание на то, что маркировка оросителя отличается от его обозначения. Маркировка – это условное обозначение оросителя. «CS-Г» или «ДС-Г», тип «Бриз-Г», коэффициент производительности 0,120, температура срабатывания спринклерных оросителей, дата изготовления (год и месяц). Проставляется маркировка на розетке и корпусе оросителя.

Пример записи обозначения оросителя при заказе и в другой документации в соответствии с ГОСТ Р 51043-2002:

CBS1-РГо 0,120-R1/2/P68.В3-«Бриз-Горизонт»-бронза, ТУ 28.29.22-165-00226827-2020;
ДБС1-РГд 0,120-R1/В3-«Бриз-Горизонт»-белый, ТУ 28.29.22-165-00226827-2020.

Эпюры орошения оросителей (распылителей) «Бриз-Г» установкой горизонтально





Распылитель спринклерный скрытый «Бриз® – С»

CBSK0-ПНо 0,085-R1/2/P57(68).B3-«Бриз-С-9/K16»
 CBSK0-ПНо 0,085-R1/2/P57(68).B3-«Бриз-С-12/K16»
 CBSK0-ПНо 0,120-R1/2/P57(68).B3-«Бриз-С-9/K23»
 CBSK0-ПНо 0,120-R1/2/P57(68).B3-«Бриз-С-12/K23»
 CBSK0-ПНо 0,120-R1/2/P57(68).B3-«Бриз-С-16/K23»



ТУ 28.29.22-169-00226827-2020

Описание, использование по назначению, работа и область применения

Распылитель спринклерный скрытый «Бриз-С» устанавливается в автоматических установках водяного пожаротушения (АУП-ТРВ).

Распылитель предназначен для равномерного распределения воды по защищаемой площади и объему путем создания тонкодисперсного потока воды и устанавливается в подвесных потолках в помещениях с высокими требованиями к внешнему виду (гостиничные холлы, торговые центры, театральные залы и т.д.).

Распылитель разработан в соответствии с требованиями ТУ 28.29.22-169-00226827-2020, ГОСТ Р 51043-2002 и ГОСТ Р 53289-2009.

Скрытый распылитель представляет собой спринклерный ороситель тонкораспыленной воды из ряда «Бриз-9/K16», «Бриз-9/K23», «Бриз-12/K16», «Бриз-12/K23», «Бриз-16/K23» с встроенным в верхнюю часть корпуса магнитом. Ороситель вместе с держателем устанавливается в патрон, монтируемый за подвесным потолком, а снаружи закрыт декоративной крышкой.

Распылитель выполнен в климатическом исполнении В, категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69 с нижним температурным пределом в водозаполненной системе плюс 5 °C, в воздушной – минус 60 °C.

При этом предельный температурный диапазон окружающей среды во время эксплуатации распылителя должен быть:

- до плюс 38 °C - для распылителя с температурой срабатывания 57 °C;
- от 5 до плюс 50 °C - для распылителя с температурой срабатывания 68 °C.

Технические характеристики

Важнейшими гидравлическими параметрами распылителей являются: расход; интенсивность орошения; защищаемая площадь орошения, в пределах которой обеспечивается требуемая интенсивность; равномерность.

Расход распылителя Q (л/с) определяется по формуле

$$Q = 10K\sqrt{P}$$

где K – коэффициент производительности, $\text{дм}^3/(10 \cdot \text{с} \cdot \text{МПа}^{1/2})$

P – давление перед распылителем, МПа.

Специфическими функциональными характеристиками для распылителей являются: коэффициент тепловой инерционности, Кт.и., номинальное время срабатывания и номинальная температура срабатывания.

Наименование параметра	Значение параметра для распылителей				
	5,4 (2) Бриз-С-9/K16	6,6(2) Бриз-С-12/K16	Бриз-С-9/K23	Бриз-С-12/K23	Бриз-С-16/K23
1 Диапазон рабочих давлений, МПа	0,60 – 1,60				
2 Защищаемая площадь, м ²	9	12	9	12	16
3 Коэффициент производительности, $\text{дм}^3/(10 \cdot \text{с} \cdot \text{МПа}^{1/2})$	0,085				
4 Средняя интенсивность орошения на защищаемой площади при высоте установки распылителя 2,5 м и рабочем давлении P=0,6 МПа, не менее, $\text{дм}^3/(\text{с} \cdot \text{м}^2)$	0,055	0,040	0,080	0,065	0,045
5 Номинальная температура срабатывания колбы скрытого распылителя, °C	57±3/68±3				
6 Номинальная температура срабатывания крышки скрытого распылителя, °C	50±3/60±3				
7 Условное время срабатывания колбы скрытого распылителя, не более, с	230/230				
8 Условное время срабатывания крышки скрытого распылителя, не более, с	180/120				
9 Масса, не более, кг	0,150				
10 Габаритные размеры (высота × ширина), не более, мм	80×75				
11 Диаметр ячейки фильтра, мм, не более	1,6				
12 Термочувствительный элемент (стеклянная колба), мм	3×20 (DI 941) 2,5×20 (DI 989)	3×20 (DI 941) 2,5×20 (DI 989)	3×20 (DI 941) 2,5×20 (DI 989)	3×20 (DI 941) 2,5×20 (DI 989)	2,5×20 (DI 989)
13 Маркировочный цвет жидкости в стеклянной колбе из ряда	оранжевый/красный				
14 Коэффициент тепловой инерционности, Кт.и., $(\text{м} \cdot \text{с})^{0,5}$ *	<50				
15 Средний диаметр капель в потоке, мкм, не более	150				

*По технической документации производителя колб.



Монтаж и эксплуатация

Распылители изготовлены и испытаны в соответствии с требованиями ТУ 28.29.22-169-00226827-2020 «Распылитель спринклерный скрытый «Бриз-С», ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний» и ГОСТ Р 53289-2009 «Установки водяного пожаротушения автоматические. Оросители спринклерные для подвесных потолков. Огневые испытания» и предназначены для установки в соответствии с общепризнанными стандартами монтажа за подвесными потолками. Любые отклонения от стандартов или внесение изменений в конструкцию распылителя после отгрузки с предприятия-изготовителя, в том числе окраска, нанесение покрытий могут повредить изделие, что автоматически аннулирует все гарантии предприятия-изготовителя. Поэтому все работы, связанные с монтажом и эксплуатацией распылителя, должны проводиться персоналом, имеющим право на проведение работ с изделиями трубопроводной арматуры, работающими под давлением и при соблюдении требований ГОСТ 12.2.003-91.

Порядок сборки и монтажа распылителей указан в сопроводительной документации (в паспорте).

Перед установкой следует провести тщательный визуальный осмотр распылителя на наличие маркировки; на отсутствие механических повреждений фильтра, рассекателя, дужек корпуса, присоединительной резьбы, патрона с вставленным в него держателем, крышки с припаянным замком.

Запрещается устанавливать распылители с треснувшей колбой или если в колбе отсутствует часть жидкости. В этом случае распылитель подлежит утилизации или возврату предприятию-изготовителю.

Запрещается устанавливать поврежденные распылители, а также те, которые подвергались воздействию температур, превышающих предельно допустимую рабочую температуру.

Не следует устанавливать распылители рядом с источниками тепла, там, где температура окружающей среды может превысить значение температуры срабатывания распылителя.

Затяжка распылителей на распределительных трубопроводах системы должна производиться с усилием от 19 до 28 Н·м. Большее усилие затяжки может вызвать деформацию выходного отверстия или резьбового соединения распылителя и тем самым выход распылителя из строя.

Спринклерные распылители изготавливаются:

- с резьбовым уплотнителем (герметиком) под монтаж (на присоединительную резьбу нанесен уплотнитель, который обеспечивает герметичность соединения спринклерного оросителя с трубопроводом и не требует использования дополнительных материалов).

- без резьбового уплотнителя (герметика) - для обеспечения герметичности резьбового соединения необходимо применение уплотнительного материала.

Герметичность резьбового соединения распылителя при монтаже обеспечивается закручиванием оросителя в приварную муфту (фитинг) до получения зазора не менее 1 - 1,5 мм между торцом муфты (фитинга) и фланцем оросителя.

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

Внимание! Резьбовой герметик имеет свойство самоуплотнения.

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

Категорически запрещается создавать преграды орошению. Все преграды должны быть устранены или установлены дополнительные распылители.

Предприятие не несет ответственности за качество монтажа распылителей, установленных в приварные муфты других производителей.

Техническое обслуживание

Систему пожаротушения необходимо постоянно поддерживать в рабочем состоянии.

Распылители должны регулярно осматриваться на предмет отсутствия механических повреждений, коррозии, преград орошению. Поврежденные распылители подлежат замене. Даже небольшие протечки требуют немедленной замены оросителя.

Система пожаротушения, подвергшаяся воздействию пожара, должна быть как можно быстрее возвращена в рабочее состояние. Для этого всю систему необходимо осмотреть на предмет отсутствия всевозможных повреждений.

Распылители, подвергшиеся воздействию температуры, превышающей значения предельно допустимой, подлежат замене на новые.

Сработавшие распылители ремонту и повторному использованию не подлежат. Их необходимо заменить на новые.

Перед заменой распылителей необходимо отключить систему пожаротушения, полностью сбросить давление в трубопроводе, слить воду. Затем следует демонтировать старый распылитель и установить новый, предварительно убедившись в том, что его конструкция и температура срабатывания соответствуют указанным в проекте.

После замены распылителей следует установить систему пожаротушения в дежурный режим.

Назначенный срок службы - не менее 10 лет.

Транспортирование и хранение

При транспортировании и хранении обращение с распылителями должно быть очень осторожным.

Ящики с упакованными распылителями с температурой срабатывания 57 °C должны транспортироваться и храниться при температуре не выше плюс 38 °C, с температурой срабатывания 68 °C – при температуре не выше плюс 50 °C в условиях, исключающих непосредственное воздействие на них атмосферных осадков, и на расстоянии не менее 1 м от отопительных и нагревательных приборов.

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

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

Гарантийные обязательства

Завод-изготовитель гарантирует соответствие распылителей требованиям ГОСТ Р 51043-2002 при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

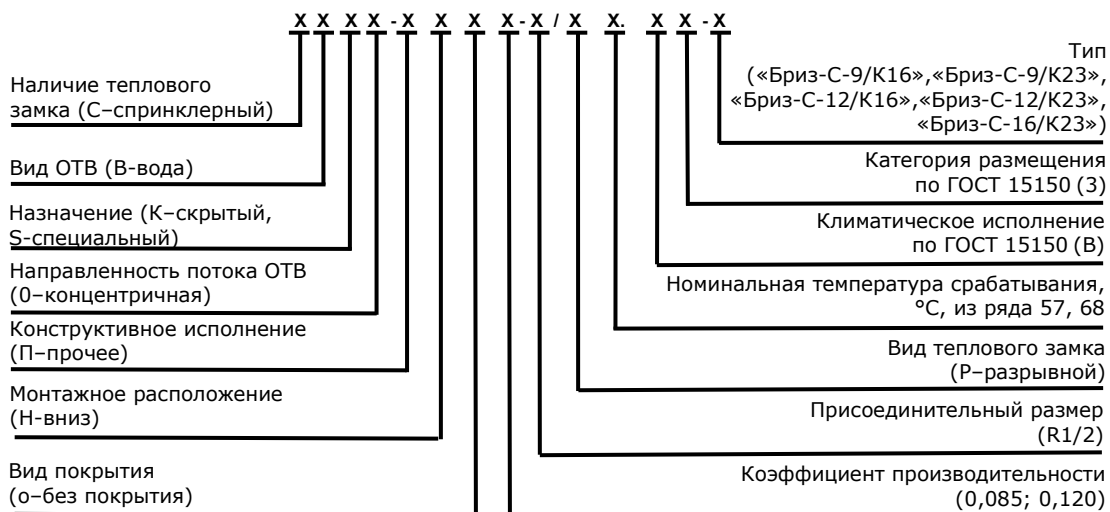
Гарантийный срок эксплуатации распылителей - 36 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 48 месяцев со дня приемки ОТК.

Функциональные возможности и особенности

- Принципиально новая конструкция распылителей.
- «Безрезьбовая» конструкция деталей для скрытой установки разрешает легко установить декоративную крышку после проверки системы и оформления потолка.
- Термо чувствительная крышка крепится не к деталям для скрытой установки, а непосредственно к распылителю.
- Отсутствует механизм выбрасывания розетки - конструкция деталей скрытой установки (патрона) такова, что сохраняет карту орошения.
- Любой цвет декоративной крышки.
- Возможность поставки в комплекте с приварной муфтой.



Структура обозначения распылителей по ГОСТ Р 51043-2002



Обозначение и маркировка распылителей по ГОСТ Р 51043–2002

Обозначение	Маркировка
CBSK0-ПНо 0,085-R1/2/P57(68).B3-«Бриз-С-9/К16»	CSK-Н-Бриз-С 9-0,085-t°C-дата
CBSK0-ПНо 0,085-R1/2/P57(68).B3-«Бриз-С-12/К16»	CSK-Н-Бриз-С 12-0,085-t°C-дата
CBSK0-ПНо 0,120-R1/2/P57(68).B3-«Бриз-С-9/К23»	CSK-Н-Бриз-С 9-0,120-t°C-дата
CBSK0-ПНо 0,120-R1/2/P57(68).B3-«Бриз-С-12/К23»	CSK-Н-Бриз-С 12-0,120-t°C-дата
CBSK0-ПНо 0,120-R1/2/P57(68).B3-«Бриз-С-16/К23»	CSK-Н-Бриз-С 16-0,120-t°C-дата

Необходимо обратить внимание на то, что маркировка оросителя отличается от его обозначения. Маркировка – это условное обозначение распылителя. «CSK-Н», тип «Бриз-С», коэффициент производительности 0,085 и 0,120 температура срабатывания спринклерных распылителей, дата изготовления (год и месяц). Проставляется маркировка на розетке и корпусе распылителя.

Пример записи обозначения распылителей при заказе и в другой документации в соответствии с ГОСТ Р 51043-2002:

CBSK0-ПНо 0,085-R1/2/P57.B3-«Бриз-С-9/К16»-бронза, ТУ 28.29.22-169-00226827-2020;
CBSK0-ПНо 0,120-R1/2/P68.B3-«Бриз-С-12/К23»-бронза, ТУ 28.29.22-169-00226827-2020.

