



Ороситель спринклерный скрытый

CBK0-PHo 0,35-R1/2/P57(68).B3-«CBK-10» CBK0-PHo 0,47-R1/2/P57(68).B3-«CBK-12» CBK0-PHo 0,42-R1/2/P57(68).B3-«CBK-K80» CBK0-PHo 0,60-R1/2/P57(68).B3-«CBK-K115» CBK0-PHo 0,42-R1/2/P57(68).B3-«SSP-K80» CBK0-PHo 0,60-R1/2/P57(68).B3-«SSP-K115»

ТУ 4854-120-00226827-2013

Описание, использование по назначению, работа и область применения

Ороситель спринклерный скрытый типов «СВК-10», «СВК-12», «СВК-К80», «СВК-К15», «SSP-К80» «SSP-К115» (далее – ороситель) устанавливается в автоматических установках водяного пожаротушения (АУП).

Ороситель предназначен для равномерного распределения по защищаемой площади огнетушащего вещества (ОТВ) и устанавливается в подвесных потолках в помещениях с высокими требованиями к внешнему виду (гостиничные холлы, торговые центры, театральные залы и т.д.)

Ороситель разработан в соответствии с требованиями ТУ 4854-120-00226827-2013, ГОСТ Р 51043-2002 и ГОСТ Р 53289-2009.

Скрытый ороситель представляет собой спринклерный ороситель из ряда «СВН-10», «СВН-12», «СВН-К80», «СВН-К115», «SSP-K80» «SSP-K115», который встроен в патрон, монтируемый за подвесным потолком, а снаружи закрыт декоративной крышкой.

Ороситель выполнен 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 оросителя должен быть:

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

Технические характеристики

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

Расход оросителя Q (дм³/c) определяется по формуле

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

где К - коэффициент производительности,

Р – давление перед оросителем, МПа.

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

Все эти параметры и другие технические данные указаны в таблице.

		Значение параметра для оросителей				
Наименование параметра		CBK-K80	CBK-12	CBK-K115	SSP-K80	SSP-K115
Диапазон рабочих давлений, МПа	0,05 - 1,00					
Защищаемая площадь, м ²	12					
Коэффициент производительности, $\pi/(10 \times c \times M\Pi a^{1/2})$	0,35	0,42	0,47	0,60	0,42	0,60
Средняя интенсивность орошения на защищаемой площади при высоте установки оросителя 2,5 м и рабочем давлении $P=0,1$ МПа, не менее, $\pi/(c\times M^2)$	0,070	0,080	0,088	0,100	0,056	0,070
Номимнальная температура срабатывания оросителя из ряда, $^{\circ}$ С	57±3/68±3					
Номинальная температура срабатывания крышки, °С	50±2/60±2					
Предельно допустимая рабочая температура оросителя, включительно, °C	до38/от 39 до 50					
Условное время срабатывания оросителя, не более, с	230/230					
Маркировочный цвет жидкости в стеклянной колбе из ряда	оранжевый/красный					
Масса, не более, кг	0,150					
Габаритные размеры, не более, мм:	80×60					
Термочувствительный элемент (стеклянная колба), мм	Ø3×20					
Коэффициент тепловой инерционности, Кти (метросекунд) $^{1/2}$	<80					
Присоединительная резьба	R1/2					
K-фактор, LPM/bar ^{1/2}	66	80	89	115	80	115





Монтаж и эксплуатация

Оросители изготовлены и испытаны в соответствии с требованиями ТУ 4854-120-00226827-2013 «Ороситель спринклерный скрытый», ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний», 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 скрытого 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 ΓOCT 12.2.003-91.

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

Перед установкой следует провести тщательный визуальный осмотр оросителя на наличие маркировки; на отсутствие засорения входной части оросителя; на отсутствие механических повреждений розетки, дужек корпуса, присоединительной резьбы, патрона с вставленным в него держателем, крышки с припаянным замком.

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 может превысить значение температуры срабатывания оросителя.

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.

Категорически запрещается создавать преграды орошению. Все преграды должны быть устранены 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.

Оросители, 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 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. Срок службы оросителей составляет 10 лет с момента выпуска. По истечении этого срока оросители подлежат замене или испытаниям на предмет продления срока эксплуатации.

Транспортирование и хранение

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

Ящики с упакованными оросителями с температурой срабатывания 57° С должны транспортироваться и храниться при температуре не выше плюс 38° С, с температурой срабатывания 68 С – при температуре не выше плюс 50° С в условиях, исключающих непосредственное воздействие на них атмоферных осадков, и на расстоянии не менее $1\,\mathrm{m}$ от отопительных и нагревательных приборов.

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 труднодоступ-ные районы должны соблюдаться требования ГОСТ 15846-2002.

Гарантийные обязательства

Завод-изготовитель гарантирует соответствие оросителей требованиям ГОСТ Р $51043\square2002$ при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации оросителей составляет 36 месяцев с момента ввода в эксплуатацию в составе АУП.

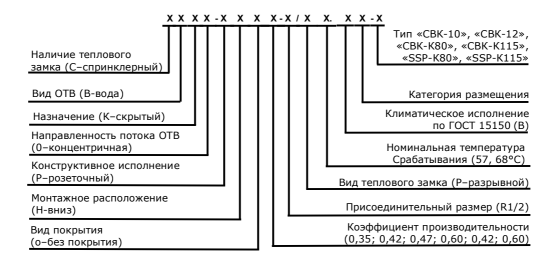
Функциональные возможности и особенности

- •Принципиально новая конструкция оросителей.
- «Безрезьбовая» конструкция деталей для скрытой установки разрешает легко установить декоративную крышку после проверки системы и оформления потолка.
- •Термочувствительная крышка крепится не к деталям для скрытой установки, а непосредственно к оросителю.
- •Отсутствует механизм выбрасывания розетки конструкция деталей скрытой установки (патрона) такова, что не влияет на распределение воды оросителями по защищаемой площади.
- •Любой цвет декоративной крышки.





Структура обозначения оросителей по ГОСТ Р 51043-2002



Обозначение и маркировка оросителей по ГОСТ Р 51043-2002

Обозначение	Маркировка
CBK0-PHo 0,35-R1/2/P57(68).B3-«CBK-10 CBK0-PHo 0,47-R1/2/P57(68).B3-«CBK-12	,
CBK0-PHo 0,42-R1/2/P57(68).B3-«CBK-K8	30» СК-Н - 0,42-t°С-дата
CBK0-PHo 0,60-R1/2/P57(68).B3-«CBK-K	115» СК-Н - 0,60-t°С-дата
CBK0-PHo 0,42-R1/2/P57(68).B3-«SSP-K8	80» SB 3232 - SSP-K80 - 0,42 -t°C-дата
CBK0-PHo 0,60-R1/2/P57(68).B3-«SSP-K1	.15» SB 4932 - SSP-K115 - 0,60 -t°C-дата

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

СВКО-РНо 0,35-R1/2/Р57.В3-«СВК-10»-бронза, ТУ 4854-120-00226827-2013; СВКО-РНо 0,60-R1/2/Р68.В3-«SSP-К115»-бронза, ТУ 4854-120-00226827-2013.





Распылитель спринклерный скрытый «Бриз – С»

СВКО-ПНо 0,085-R1/2/P57(68).B3-«Бриз-С-9/К16» СВКО-ПНо 0,085-R1/2/P57(68).B3-«Бриз-С-12/К16» СВКО-ПНо 0,120-R1/2/P57(68).B3-«Бриз-С-9/К23» СВКО-ПНо 0,120-R1/2/P57(68).B3-«Бриз-С-12/К23» СВКО-ПНо 0,120-R1/2/P57(68).B3-«Бриз-С-16/К23»

TY 4854-118-00226827-2013

Описание, использование по назначению, работа и область применения

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

Распылитель предназначен для равномерного распыливания воды по защищаемой площади и объему путем создания тонкодисперсного потока огнетушащего вещества (ОТВ) 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 4854-118-00226827-2013, ГОСТ Р 51043-2002 и ГОСТ Р 53289-2009.

Скрытый распылитель представляет собой спринклерный быстродействующий ороситель тонкораспыленной воды из ряда «Бриз-9/К16», «Бриз-9/К23», «Бриз-12/К23»,«Бриз-12/К16», «Бриз-12/К23», который встроен 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° С, в воздушной – минус 60° С.

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/c) определяется по формуле

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

где К - коэффициент производительности,

Р – давление перед распылителем, МПа.

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

Все эти параметры и другие технические данные указаны в таблице.

	Значение параметра для распылителей				
Наименование параметра	Бриз-С-9/К16	Бриз-С-12/К16	Бриз-С-9/К23	Бриз-С-12/К23	Бриз-С-16/К23
Диапазон рабочих давлений, МПа	0,60 - 1,60				
Защищаемая площадь, м ²	9	12	9	12	16
Коэффициент производительности, $\pi/(10 \times c \times M\Pi a^{1/2})$	0,085		0,120		
Средняя интенсивность орошения на защищаемой площади при высоте установки оросителя 2,5 м и рабочем давлении $P=0,6$ МПа, не менее, $\pi/(c\times M^2)$	0,055	0,040	0,080	0,065	0,045
Номинальная температура срабатывания колбы скрытого распылителя, °C	57±3/68±3				
Номинальная температура срабатывания крышки скрытого распылителя, °C	50±3/60±3				
Условное время срабатывания колбы скрытого распылителя, не более, с	230/230				
Условное время срабатывания крышки скрытого распылителя, не более, с	180/120				
Масса, не более, кг		0,150			
Габаритные размеры (высота × ширина), не более, мм	80×75				
Диаметр ячейки фильтра, мм, не более	1,6				
Термочувствительный элемент (стеклянная колба), мм	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)
Маркировочный цвет жидкости в стеклян- ной колбе из ряда	оранжевый/красный				
Коэффициент тепловой инерционности, Кти (метро-секунд) ^{1/2}	<80				
Средний диаметр капель в потоке, мкм, не более	150				

www.sauto.biysk.ru www.sa-biysk.ru



Монтаж и эксплуатация

Распылители изготовлены и испытаны в соответствии с требованиями ТУ 4854-118-00226827-2013 «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 предприятияизготовителя. 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 оросителей указан в сопроводительной документации (в паспорте).

Перед установкой следует провести тщательный визуальный осмотр оросителя 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 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 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. Для обеспечения герметичности резьбового соединения необходимо применение уплотнительного материала.

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

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

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, 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 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.

Срок службы оросителей составляет 10 лет с момента выпуска. По истечении этого срока оросители подлежат замене или испытаниям на предмет продления срока эксплуатации.

Транспортирование и хранение

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

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

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 труднодоступ-ные 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 составляет 36 месяцев с момента ввода в эксплуатацию в составе АУП.

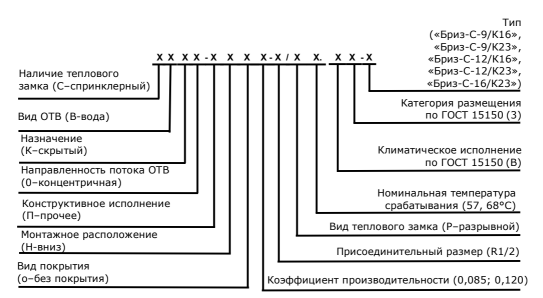
Функциональные возможности и особенности

- •Принципиально новая конструкция оросителей.
- ●«Безрезьбовая» конструкция деталей для скрытой установки разрешает легко установить декоративную крышку после проверки системы и оформления потолка.
- •Термочувствительная крышка крепится не к деталям для скрытой установки, а непосредственно к оросителю.
- •Отсутствует механизм выбрасывания розетки конструкция деталей скрытой установки (патрона) такова, что не влияет на распределение воды оросителями по защищаемой площади.
- •Любой цвет декоративной крышки.





Структура обозначения распылителей по ГОСТ Р 51043-2002



Обозначение и маркировка оросителей по ГОСТ Р 51043-2002

Обозначение Маркировка

СВКО-ПНО 0,085-R1/2/P57(68).B3-«Бриз-С-9/K16»	Бриз-С-0,085-t°С-дата
СВКО-ПНО 0,085-R1/2/P57(68).B3-«Бриз-С-12/K16»	Бриз-С-0,085-t°С-дата
СВКО-ПНО 0,120-R1/2/P57(68).B3-«Бриз-С-9/K23»	Бриз-С-0,120-t°С-дата
СВКО-ПНО 0,120-R1/2/P57(68).B3-«Бриз-С-12/K23»	Бриз-С-0,120-t°С-дата
СВКО-ПНО 0,120-R1/2/P57(68).B3-«Бриз-С-16/K23»	Бриз-С-0,120-t°С-дата

Пример записи обозначения распылителей при заказе и в другой документации в соответствии с Γ OCT P 51043-2002:

СВКО-ПНо 0,085-R1/2/P57.B3-«Бриз-С-9/К16»-бронза, ТУ 4854-118-00226827-2013; СВКО-ПНо 0,120-R1/2/P68.B3-«Бриз-С-12/К23»-бронза, ТУ 4854-118-00226827-2013.

