



**СПЕЦАВТОМАТИКА**  
**БИЙСК** СИСТЕМЫ  
ПОЖАРОТУШЕНИЯ



**ОРОСИТЕЛЬ СПРИНКЛЕРНЫЙ СТЕЛЛАЖНЫЙ**  
**«ССВ»**

**Паспорт**

**ДАЭ 100.286.000-02 ПС**

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Ороситель спринклерный стеллажный устанавливаемый вертикально розеткой вверх «ССВ» (далее – ороситель) предназначен для тушения пожаров во внутрестеллажном пространстве отапливаемых и неотапливаемых стеллажных складов со стационарными стеллажами с высотой складирования до 25 м.

1.2 Ороситель – изделие неразборное и неремонтируемое.

1.3 Диаметр выходного отверстия оросителя – 12,1 и 15,2 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 °С, а в воздушной системе минус 60 °С.

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 по ГОСТ Р 51043-2002 г при его заказе (в скобках указана маркировка оросителей):

СВС0-РВд0,47-Р1/2/Р57.В3-«ССВ-12» - белый (СС-В – 0,47 – 57 °С – дата)

СВС0-РВо0,80-Р1/2/Р57.В3-«ССВ-15» - бронза (СС-В – 0,80 – 57 °С – дата).

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Технические характеристики представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Технические характеристики

Наименование параметра	Значение для оросителя с диаметром выходного отверстия	
	12,1 мм	15,2 мм
Рабочее давление, МПа: -минимальное -максимальное	0,05 1,0	
Защищаемая площадь при высоте установки оросителя 0,145 м над орошаемой поверхностью и давлении 0,1(0,2) МПа, м <sup>2</sup>	3	3 (3)
Средняя интенсивность орошения при высоте установки оросителя 0,145 м над орошаемой поверхностью и давлении 0,1(0,2) МПа, не менее, дм <sup>3</sup> /(с×м <sup>2</sup> )	0,30	0,40 (0,50)
Коэффициент производительности, дм <sup>3</sup> /(с×10×МПа <sup>0,5</sup> )	0,47	0,80
К-фактор, GPM/PSI <sup>0,5</sup> (LPM/bar <sup>0,5</sup> )	6,1 (89,1)	10,4 (151,8)
Габаритные размеры, не более, мм: -высота -ширина	58 46	
Масса, не более, кг	0,054	0,053
Присоединительная резьба	R1/2	
Номинальная температура срабатывания, °С	57±3/68±3/79±3/93±3	
Условное время срабатывания, с	300/300/330/380	
Предельно допустимая рабочая температура, °С	до 38 включ./до 50 включ./от 51 до 58 включ./от 53 до 70 включ.	
Маркировочный цвет жидкости в стеклянной колбе	оранжевый/красный/желтый/зеленый	
Коэффициент тепловой инерционности оросителя Кт.и., (м×с) <sup>0,5*</sup> : - с колбой Ø3 мм - с колбой Ø5 мм	<50 ≥80	- ≥80

\*По технической документации производителя колб.

### 3 УСТРОЙСТВО И УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Ороситель, представленный на рисунке 1, состоит из: корпуса 1; запорного устройства, включающего в себя тарельчатую пружину 2, крышку 3 и стеклянную термоколбу 4; винта 5; розетки 6.

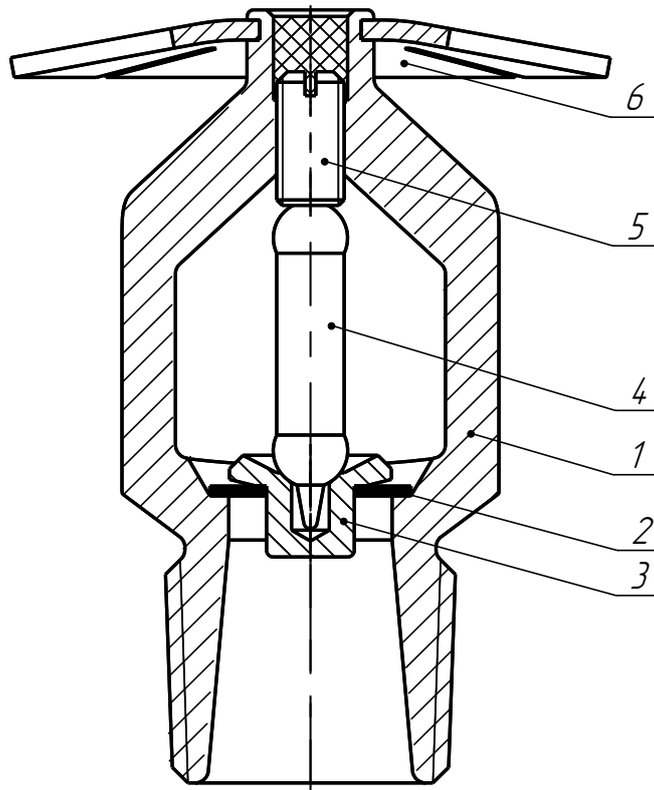


Рисунок 1 – Схема оросителя «ССВ»

3.2 Перед установкой оросителя следует провести визуальный осмотр:

- на наличие маркировки на розетке и товарного знака на корпусе;
- на отсутствие разрушения колбы или трещин в колбе и утечки жидкости из колбы;
- на отсутствие механических повреждений дужек корпуса, розетки и 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 не менее 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 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.*

3.5 Оросители могут монтироваться совместно с решеткой защитной ДАЭ 100.418.000. Порядок сборки указан в документе «Порядок сборки решетки защитной» (вложен в упаковку).

### 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 оросителей включает в себя:

- ороситель – \_\_\_\_\_;
- паспорт – 1 на упаковку;
- ключ специальный универсальный – 1 на упаковку\*;
- муфта приварная – по количеству оросителей\*.

\*Определяется заказом в качестве дополнительной поставки.

## 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

6.1 Ороситель СВСО-РВ\_\_\_\_\_ -R1/2/P\_\_ .В3 - «СОВ-\_\_»-\_\_\_\_\_, партия № \_\_\_\_\_ (№ ТП \_\_\_\_\_) соответствует требованиям ТУ 4854-054-00226827-2002 (ТУ 28.29.22-054-00226827-2019), 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 4854-054-00226827-2002 (ТУ 28.29.22-054-00226827-2019).

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 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

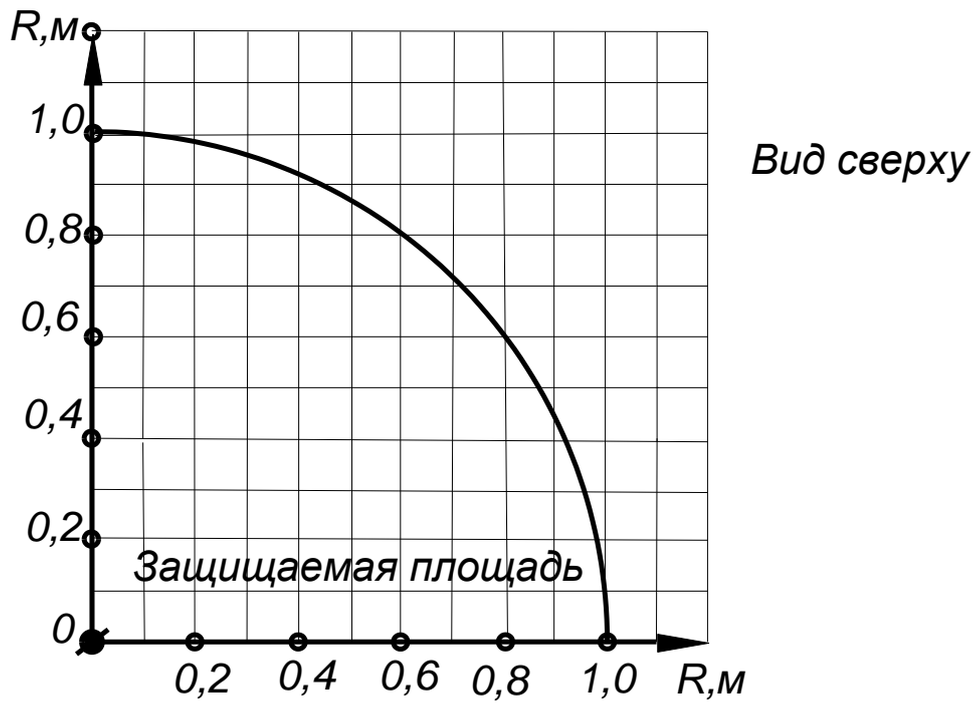
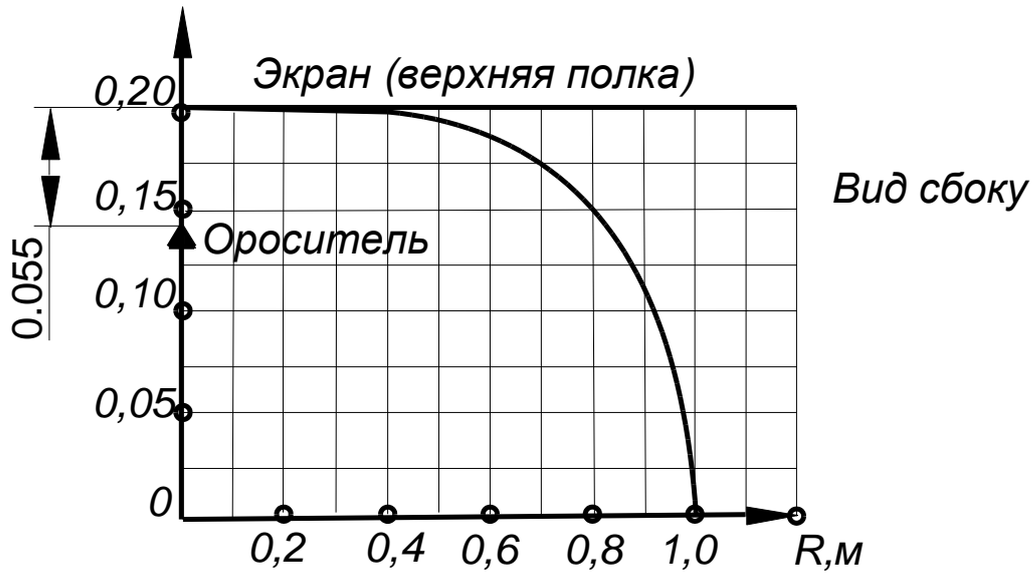
9.1 Изготовитель гарантирует соответствие оросителей требованиям ТУ 4854-054-00226827-2002 (ТУ 28.29.22-054-00226827-2019) при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

9.2 Гарантийный срок эксплуатации оросителей – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня приёмки ОТК.

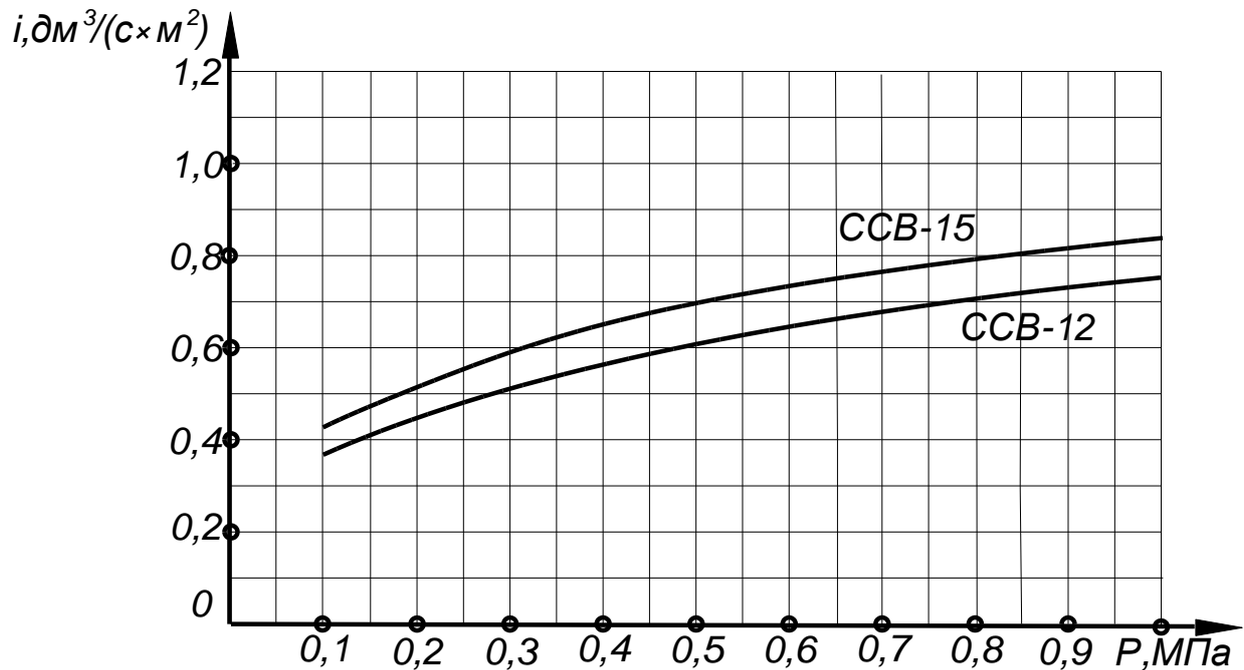
9.3 Гарантийный срок хранения оросителей с резьбовым герметиком составляет 24 месяца с момента приемки ОТК.

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

10 КАРТА ОРОШЕНИЯ  
 ОРОСИТЕЛЯ СПРИНКЛЕРНОГО СТЕЛЛАЖНОГО «ССВ»  
 защищаемая площадь – 3 м<sup>2</sup>



11 ЭПЮРЫ ЗАВИСИМОСТИ  
СРЕДНЕЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ОРОШЕНИЯ ОТ ДАВЛЕНИЯ  
защищаемая площадь – 3 м<sup>2</sup>



Примечания:

1 Коэффициент производительности:

- К= 0,47 для «ССВ-12»;
- К= 0,80 для «ССВ-15».

2 Защищаемая площадь – S=3,0 м<sup>2</sup> (R=1,00 м).

3 Орошаемая площадь – S=9,6 м<sup>2</sup> (R=1,75 м).

4 Установка оросителя:

- расстояние от розетки оросителя до экрана (верхней полки) – 0,055 м
- расстояние от розетки оросителя до орошаемой поверхности (верхней кромки загруженного стеллажа) – 0,145 м.

5 Средняя интенсивность орошения на защищаемой площади при высоте установки оросителя над уровнем орошаемой поверхности 0,145 м указана на «Эпюре зависимости средней интенсивности орошения от давления на защищаемой площади».

6 В Приложении А указана информация для защищаемой площади 5,3 м<sup>2</sup>.

7 При использовании в качестве огнетушащего вещества воды со смачивателем на основе пенообразователя общего назначения (тип «S»):

- средняя интенсивность орошения принимается в 1,5 раза меньше указанной на эпюре;
- расчетное давление перед оросителем определяется по формуле:

$$P = (Q/(1,5 \times 10 \times K))^2,$$

где Q – расход оросителя на воде при заданных давлениях, дм<sup>3</sup>/с;

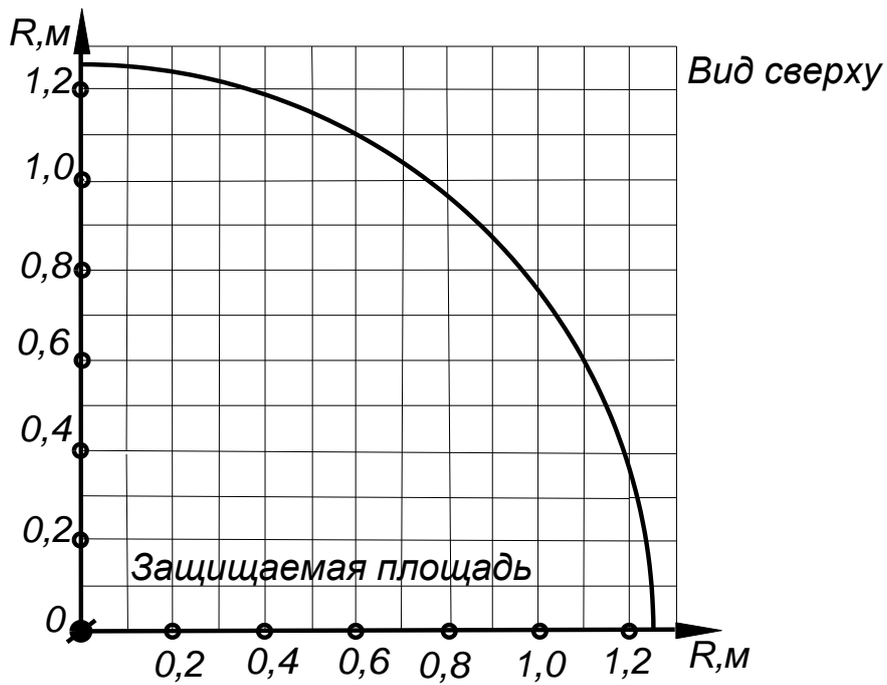
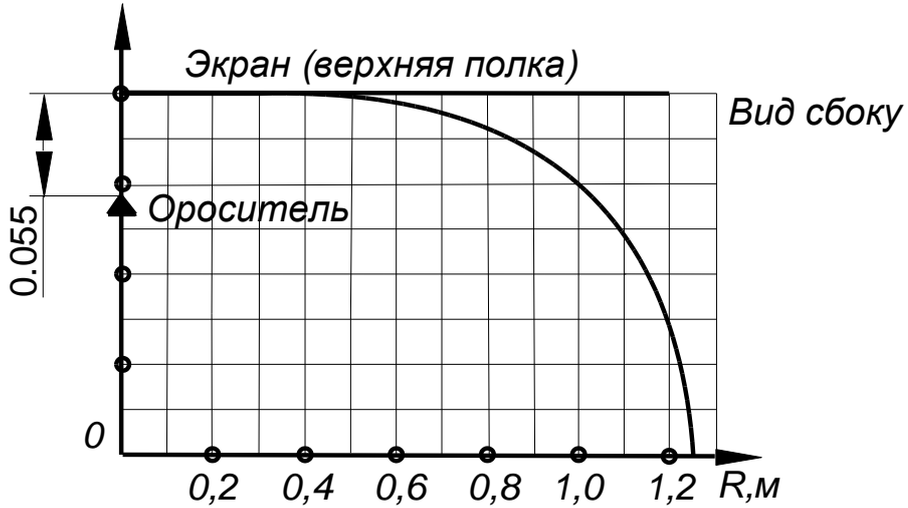
K – коэффициент производительности оросителя, дм<sup>3</sup>/(с×10×МПа<sup>0,5</sup>).

Приложение А

КАРТА ОРОШЕНИЯ

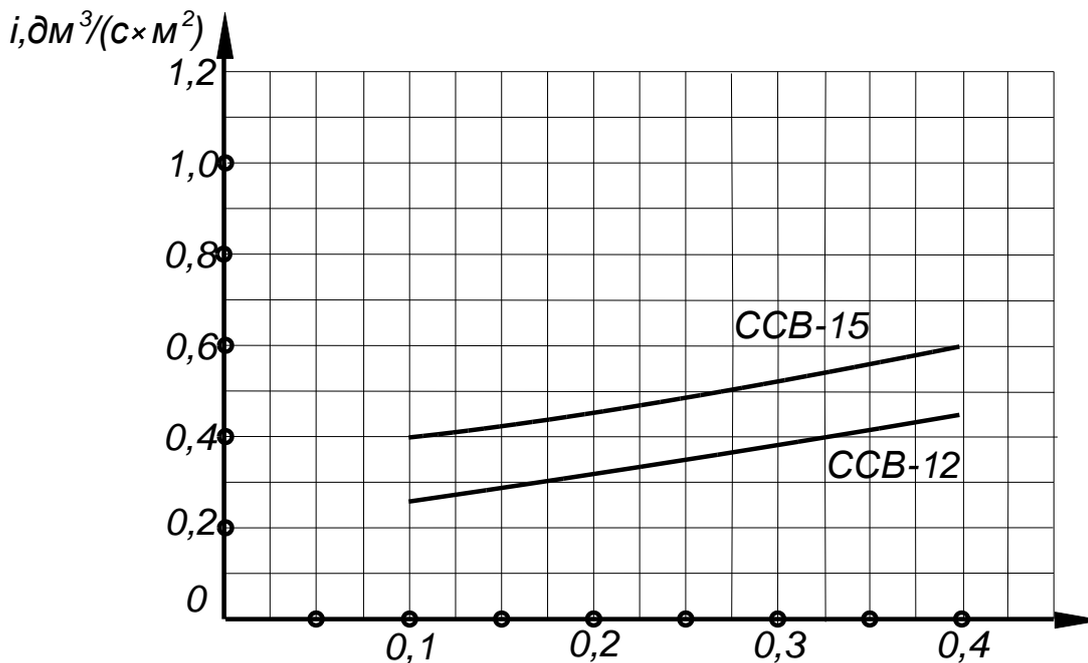
ОРОСИТЕЛЯ СПРИНКЛЕРНОГО СТЕЛЛАЖНОГО «ССВ»

защищаемая площадь – 5,3 м<sup>2</sup>



**ЭПЮРЫ ЗАВИСИМОСТИ  
СРЕДНЕЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ОРОШЕНИЯ ОТ ДАВЛЕНИЯ**

защищаемая площадь – 5,3 м<sup>2</sup>



**Примечания:**

1 Коэффициент производительности:

- K= 0,47 для «ССВ-12»;
- K= 0,80 для «ССВ-15».

2 Защищаемая площадь – S=5,3 м<sup>2</sup> (R=1,30 м).

3 Орошаемая площадь – S=9,6 м<sup>2</sup> (R=1,75 м).

4 Установка оросителя:

- расстояние от розетки оросителя до экрана (верхней полки) – 0,055 м;
- расстояние от розетки оросителя до орошаемой поверхности (верхней кромки загруженного стеллажа) – 0,145 м.

5 При использовании в качестве огнетушащего вещества воды со смачивателем на основе пенообразователя общего назначения (тип «S»):

- средняя интенсивность орошения принимается в 1,5 раза меньше указанной на эюре;
- расчетное давление перед оросителем определяется по формуле:

$$P = (Q/(1,5 \times 10 \times K))^2,$$

где Q – расход оросителя на воде при заданных давлениях, дм<sup>3</sup>/с;

K – коэффициент производительности оросителя, дм<sup>3</sup>/(с×10×МПа<sup>0,5</sup>).

Сертификат соответствия №ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00375, действителен по 29.05.2029.  
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 – тел. 8-800-2008-208, доп.319, 320

E-mail: [info@sa-biysk.ru](mailto:info@sa-biysk.ru), [sa-biysk.ru/](http://sa-biysk.ru/)



**Сделано в России**