



EAC



ОРОСИТЕЛЬ СПРИНКЛЕРНЫЙ СТЕЛЛАЖНЫЙ

«CCB»

Паспорт

ДАЭ 100.286.000-02 ПС

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Ороситель спринклерный стеллажный установкой вертикально розеткой вверх «CCB» (далее – ороситель) предназначен для тушения пожаров во внутристеллажном 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 °C, а в воздушной системе минус 60 °C.

1.5 Ороситель изготавливается:

- без покрытия (в обозначении буква «о»);
- с декоративным полимерным (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):

CBC0-PBd0,47-R1/2/P57.B3-«CCB-12» - белый (CC-B – 0,47 – 57 °C – дата)

CBC0-PBo0,80-R1/2/P57.B3-«CCB-15» - бронза (CC-B – 0,80 – 57 °C – дата).

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Технические характеристики представлены в таблице1.

Таблица 1 – Технические характеристики

Наименование параметра	Значение для оросителя с диаметром выходного отверстия	
	12,1 мм	15,2 мм
Рабочее давление, МПа:		
-минимальное	0,1	
-максимальное	1,0	
Защищаемая площадь при высоте установки оросителя 0,145 м над орошающей поверхностью и давлении 0,1(0,2) МПа, м ² , не менее	3	3 (3)
Средняя интенсивность орошения при высоте установки оросителя 0,145 м над орошающей поверхностью и давлении 0,1(0,2) МПа, дм ³ /(с×м ²), не менее	0,30	0,40 (0,50)
Коэффициент производительности, дм ³ /(с×10×МПа ^{0,5})	0,47	0,80
K-фактор, GPM/PSI (LPM/bar)	6,1 (89,1)	10,4 (151,8)
Габаритные размеры, не более, мм:		
-высота	58	
-ширина	46	
Масса, не более, кг	0,054	0,053
Присоединительная резьба	R1/2	
Номинальная температура срабатывания, °C	57±3/68±3/79±3/93±3	
Условное время срабатывания, с	300/300/330/380	
Предельно допустимая рабочая температура, °C	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) ^{0,5*} :		
- с колбой Ø3 мм	<50	-
- с колбой Ø5 мм	≥ 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.

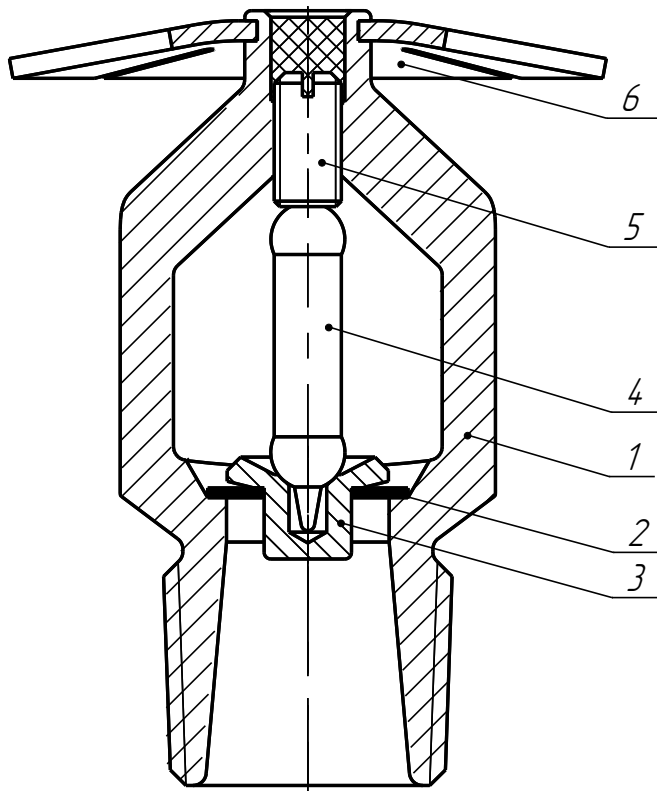


Рисунок 1 – Схема оросителя «CCB»

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 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 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 довернуть ороситель на ¼ оборота.

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 СВС0-РВ -R1/2/P .B3 - «ССВ-»-, 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.

OTK

штамп OTK

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 °C 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

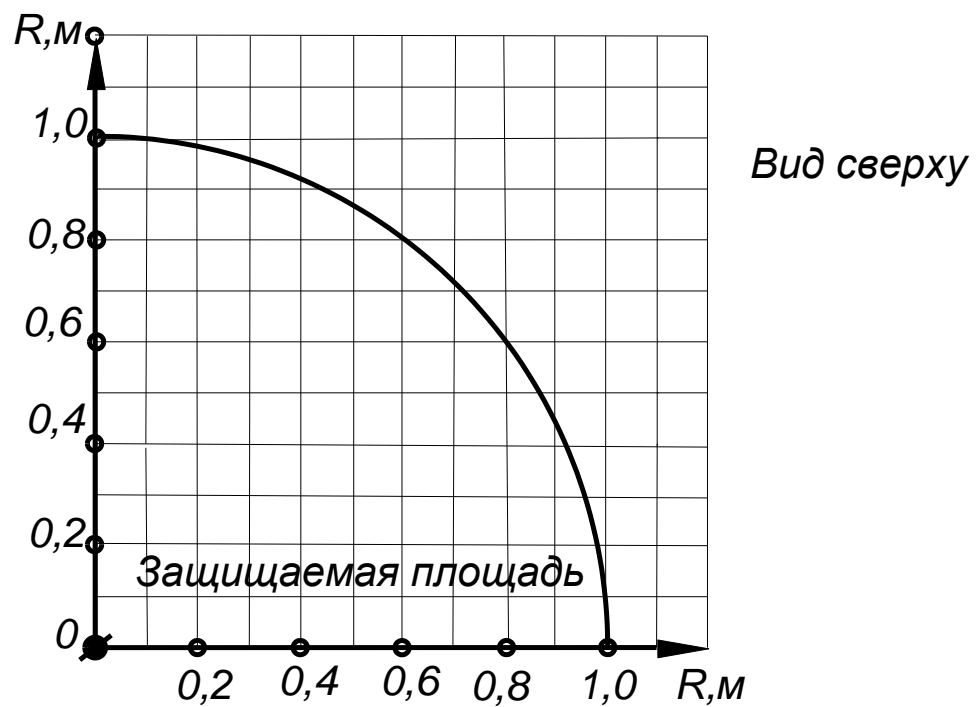
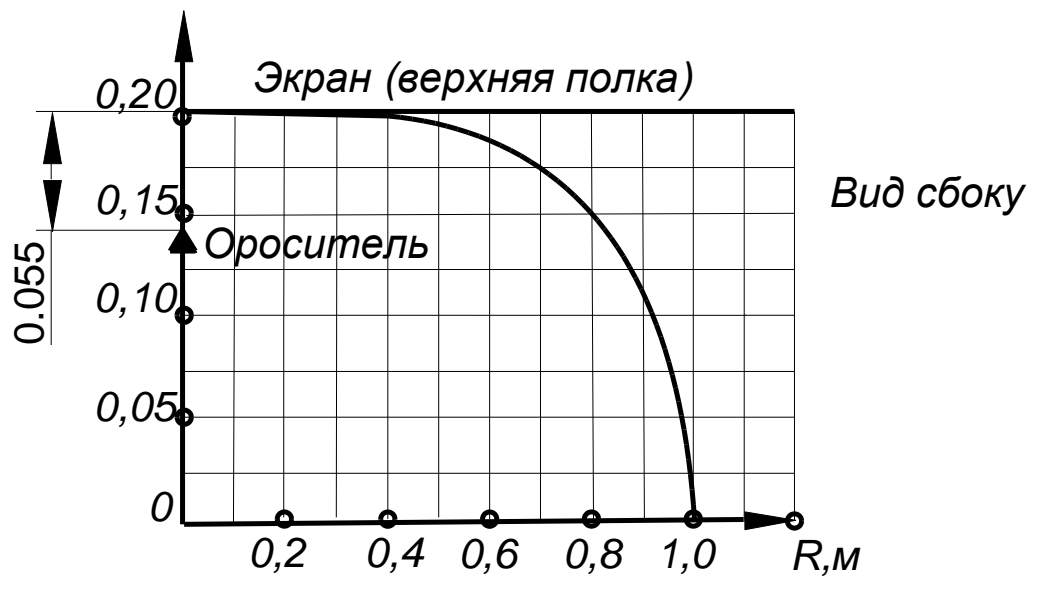
9.1 Изготовитель гарантирует соответствие оросителей требованиям ТУ 4854-054-00226827-2002 (ТУ 28.29.22-054-00226827-2019) при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

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

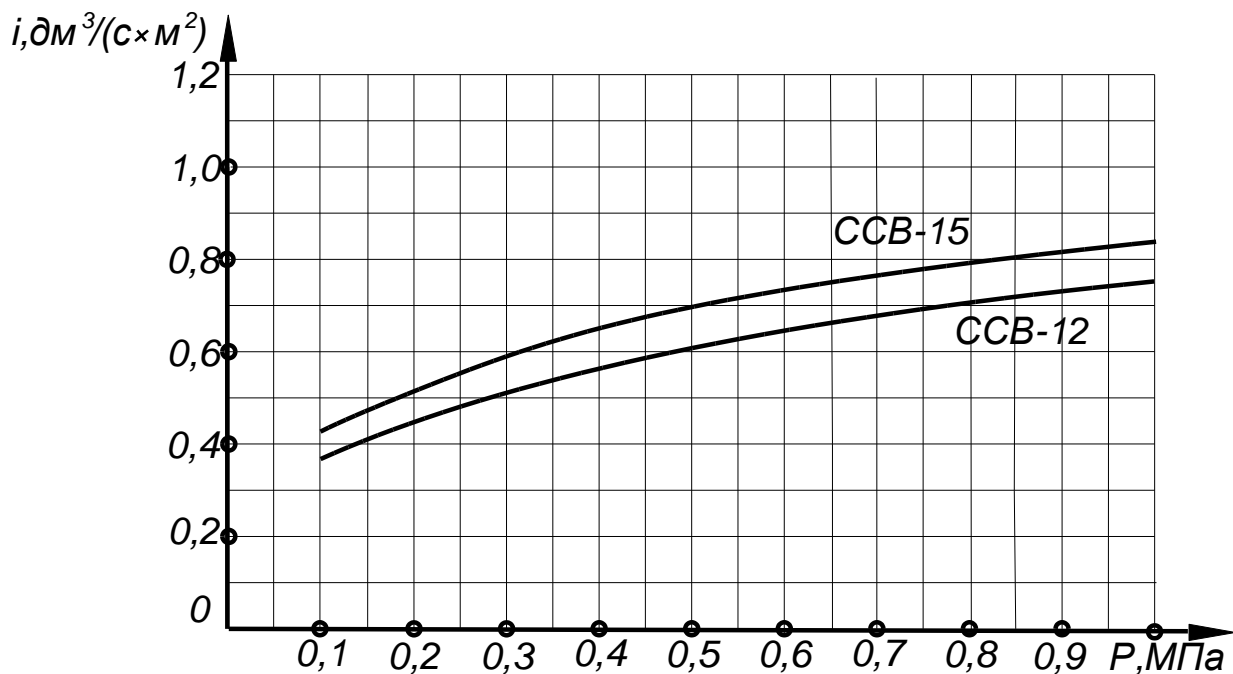
9.3 Гарантийный срок хранения оросителей с резьбовым герметиком составляет 24 месяца с момента приемки ОТК.

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 м²



11 ГРАФИКИ ЗАВИСИМОСТИ
СРЕДНЕЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ОРОШЕНИЯ ОТ ДАВЛЕНИЯ (ЭПЮРЫ)
защищаемая площадь 3 м²



Примечания:

1 Коэффициент производительности:

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

2 Защищаемая площадь – S=3,0 м² (R=1,00 м).

3 Орошаемая площадь – S=9,6 м² (R=1,75 м).

4 Установка оросителя:

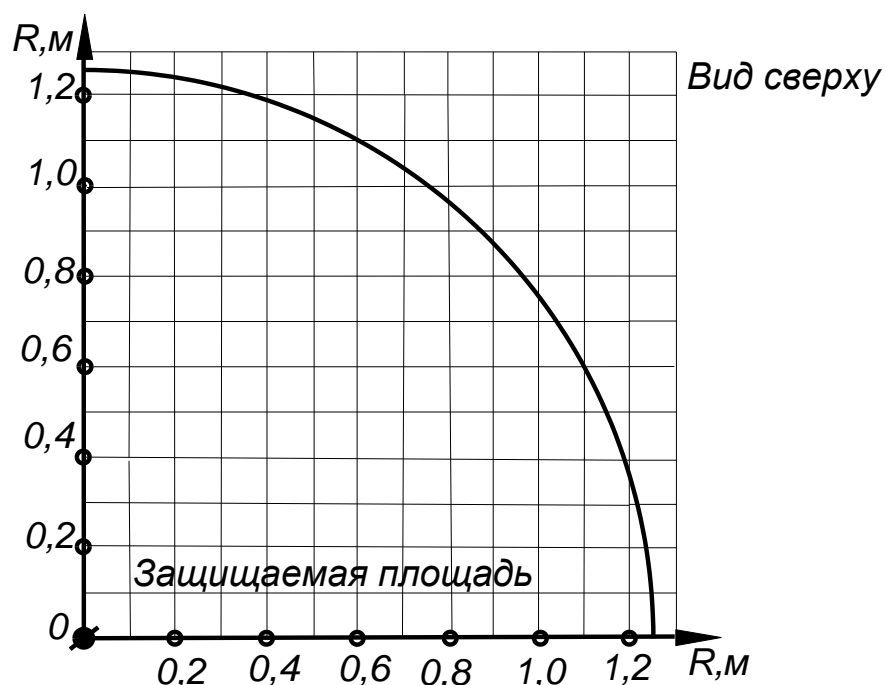
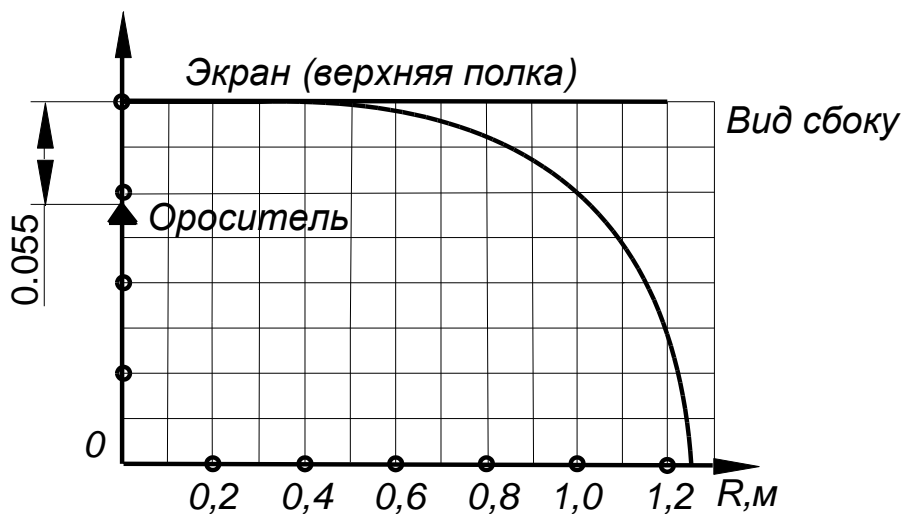
- расстояние от розетки оросителя до экрана (верхней полки) – 0,055 м
- расстояние от розетки оросителя до орошаемой поверхности (верхней кромки загруженного стеллажа) – 0,145 м.

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

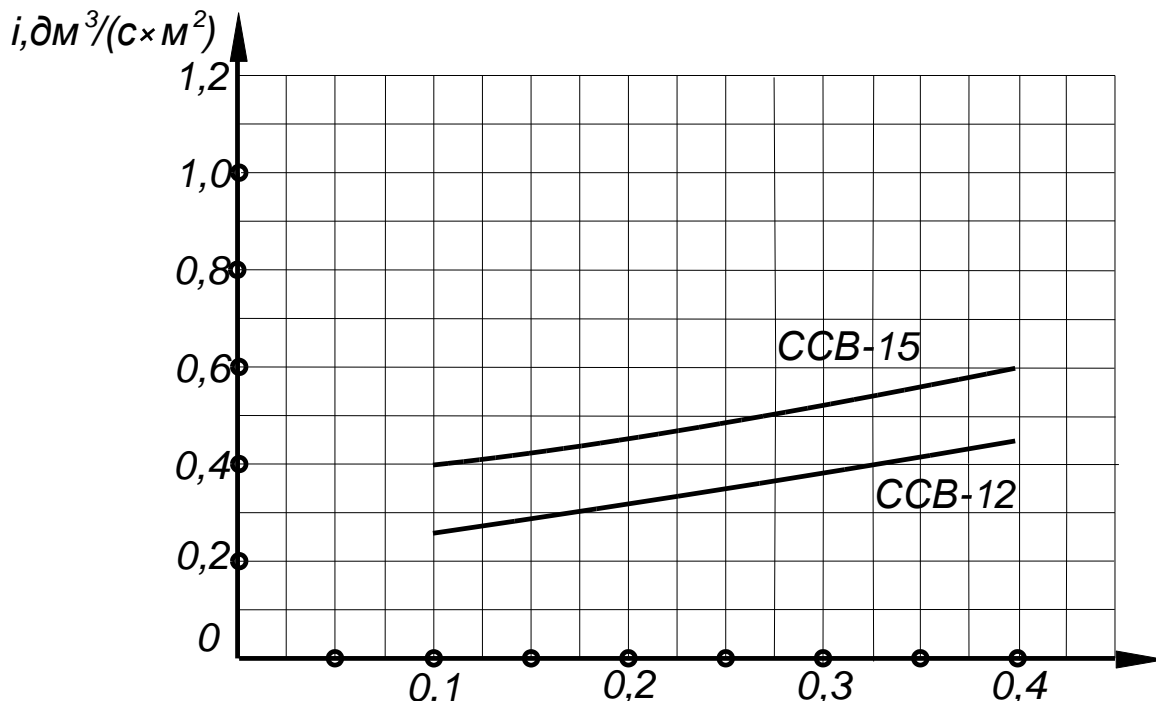
6 В Приложении А указана информация для защищаемой площади 5,3 м².

Приложение А

КАРТА ОРОШЕНИЯ
ОРОСИТЕЛЯ СПРИНКЛЕРНОГО СТЕЛЛАЖНОГО «ССВ»
защищаемая площадь 5,3 м²



ГРАФИКИ ЗАВИСИМОСТИ
СРЕДНЕЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ОРОШЕНИЯ ОТ ДАВЛЕНИЯ (ЭПЮРЫ)
защищаемая площадь 5,3 м²



Примечания:

1 Коэффициент производительности:

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

2 Защищаемая площадь – S=5,3 м² (R=1,30 м).

3 Орошаемая площадь – S=9,6 м² (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.

Сертификат соответствия №ЕАЭС BY/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, sa-biysk.ru/



Сделано в России