



ЕАС



**ОРОСИТЕЛИ СПРИНКЛЕРНЫЕ  
ВОДЯНЫЕ И ПЕННЫЕ  
«SSP», «SSU»**

**Паспорт**

**ДАЭ 100.425.000-01 ПС**

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Оросители спринклерные водяные и пенные «SSP-K80», «SSU-K80», «SSP-K115», «SSU-K115» (далее – оросители) предназначены для разбрзгивания огнетушащего вещества (ОТВ) и распределения его по защищаемой площади с целью тушения очагов пожара или их локализации с помощью воды, пены низкой кратности из водного раствора пенообразователя общего назначения углеродистого синтетического типа «с» при наличии на него обязательного сертификата соответствия требованиям ТР ЕАЭС 043/2017 с указанием в нем концентрации рабочего раствора.

1.2 Оросители – изделия неразборные и неремонтируемые.

1.3 По монтажному расположению оросители подразделяют на устанавливаемые вертикально розеткой вниз («SSP») и устанавливаемые вертикально розеткой вверх («SSU»).

1.4 По виду ОТВ – универсальные (водяные и пенные).

1.5 По устойчивости к климатическим воздействиям окружающей среды оросители соответствуют исполнению В категории размещения 3 с нижним температурным пределом в водозаполненной системе плюс 5 °С по ГОСТ 15150-69.

1.6 Оросители изготавливаются:

- с колбой стандартного реагирования – Ø5 мм;
- с колбой быстрого реагирования – Ø3 мм.

1.7 Оросители изготавливаются:

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

1.8 Оросители изготавливаются:

- без покрытия (в обозначении буква «о»);
- с декоративным полизэфирным (полиэстеровым) покрытием (в обозначении буква «д»).

1.9 Пример записи обозначения оросителя в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51043-2002 и ТУ 28.29.22-168-00226827-2020 (в скобках указана маркировка):

СУО0-РНд0,42-R1/2/P68.B3-«SSP-K80»-белый (SSP-K80 – 0,42 – SB 3231 – 68 °С – дата)  
СУО0-РВо0,60-R1/2/P79.B3-«SSU-K115»-бронза (SSU-K115 – 0,60 – SB 4851 – 79 °С – дата).

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Технические характеристики указаны в таблице 1.

Таблица 1 – Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра для оросителей			
	SSP(U)-K80		SSP(U)-K115	
	на воде при Р=0,10(0,3) МПа	на пене при Р=0,15(0,3) МПа	на воде при Р=0,10(0,3) МПа	на пене при Р=0,15(0,3) МПа
Диаметр выходного отверстия, мм	11,1		13,3	
Диапазон рабочего давления, МПа		0,1 – 1,6		
Защищаемая площадь, м <sup>2</sup>		12		
Средняя интенсивность орошения при высоте установки оросителя 2,5 м, не менее, дм <sup>3</sup> /(с×м <sup>2</sup> )*	0,059 (0,101)	0,081 (0,113)	0,087 (0,149)	0,117 (0,163)
Габаритные размеры, не более, мм		58×28		
Масса, не более, кг	0,07		0,062	
Присоединительная резьба		R1/2		
Номинальная температура срабатывания, °С		57±3/68±3/79±3/93±3/141±5/182±5		
Предельно допустимая рабочая температура, °С		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, не более, с		300/300/330/380/600/600		
Коэффициент тепловой инерционности оросителя Кт.и., (м×с) <sup>0,5</sup> **:				
- с колбой Ø3 мм		<50		
- с колбой Ø5 мм		≥80		
Маркировочный цвет жидкости в стеклянной колбе		оранжевый/красный/желтый/зеленый/ голубой/фиолетовый		
Коэффициент производительности, дм <sup>3</sup> / (с×10×МПа <sup>0,5</sup> )	0,42		0,60	
K-фактор, GPM/PSI <sup>0,5</sup> (LPM/bar <sup>0,5</sup> )	5,6(80)		8,0(115)	
Кратность пены, не менее		5		

\*Предельное отклонение значения средней интенсивности орошения на защищаемой площади 12 м<sup>2</sup> – ± 5 %.

\*\*По технической документации производителя колб.

### 3 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Перед установкой оросителя следует провести визуальный осмотр:

- на наличие маркировки;
- на отсутствие разрушения колбы или трещин в колбе и утечки из нее жидкости;
- на отсутствие механических повреждений розетки, дужек корпуса и присоединительной резьбы;
- на отсутствие засорения входного канала;
- для оросителей с покрытием – на отсутствие повреждения покрытия.

3.2 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.

3.3 Герметичность резьбового соединения оросителя при монтаже обеспечивается закручиванием оросителя в приварную муфту (фитинг) до получения зазора 1 – 3 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 (раствором пенообразователя).*

*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.*

3.4 Во избежание механических повреждений затяжку оросителей на распределительном трубопроводе рекомендуется проводить специальным ключом.

3.5 Оросители, устанавливаемые вертикально розеткой вниз, можно монтировать совместно с отражателем ДАЭ 100.210.001. Для этого ороситель ввернуть в отражатель и с помощью монтажного ключа присоединить вместе с отражателем к трубопроводу посредством приварной муфты или гибкой подводки вымеренной длины таким образом, чтобы края отражателя прилегали к потолку без зазора.

3.6 Оросители, устанавливаемые вертикально розеткой вниз, можно монтировать совместно с устройством углубленного монтажа ДАЭ 100.285.000:

- ороситель ввернуть в держатель лепестками от розетки и с помощью монтажного ключа присоединить вместе с держателем к трубопроводу посредством приварной муфты или гибкой подводки вымеренной длины;

- на держатель надеть патрон так, чтобы края патрона прилегали к потолку без зазора, и расстояние от наружного торца розетки до подвесного потолка было не менее 22 мм.

3.7 Оросители, устанавливаемые розеткой вниз, можно монтировать совместно с устройством углубленного монтажа ДАЭ 100.435.000:

- патрон надеть на гибкую подводку (отрезок необходимой длины);

- ороситель вкрутить в держатель до упора, *при этом лепестки держателя должны быть направлены от розетки*;

- соединить отрезок гибкой подводки с оросителем и надеть патрон на держатель (до упора);

- завести свободный конец подводки в подвесной потолок через отверстие под патрон диаметром 48 мм и соединить его с трубопроводом;

- зафиксировать подводку таким образом, чтобы края патрона прилегали к потолку без зазора.

3.8 Оросители можно монтировать совместно с решеткой защитной ДАЭ 100.418.000. Порядок сборки указан в документе «Порядок сборки решетки защитной» (вложен в упаковку на Решетку защитную).

3.9 Оросители можно монтировать за подвесными потолками «грильято» согласно Рекомендациям «Проектирование распределительных трубопроводов спринклерных установок пожаротушения за потолками «грильято» с применением оросителей «СВН», «СВВ», «СВУ», «СУУ», «SSP», «SSU» и распылителей «Бриз®».

## 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 (шт.): ороситель – 30/\_\_\_\_\_; паспорт – 1 на упаковку; ключ монтажный – 1 на упаковку\*; муфта приварная – по количеству оросителей\*.

\*Определяются заказом в качестве дополнительной поставки.

## 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

6.1 Ороситель СУО0-Р\_\_\_\_\_ -R1/2/P\_\_\_\_\_.B3-«SS\_\_\_\_-К\_\_\_\_»-\_\_\_\_\_,  
партия №\_\_\_\_\_ (№ ТП\_\_\_\_\_) соответствует требованиям ГОСТ Р 51043-2002,  
ТУ 28.29.22-168-00226827-2020 и признан годным для эксплуатации.

OTK \_\_\_\_\_

штамп OTK \_\_\_\_\_

личная подпись

число, месяц, год

## 7 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

7.1 Ороситель спринклерный водяной и пенный упакован в соответствии с требованиями ТУ 28.29.22-168-00226827-2020.

Упаковщик \_\_\_\_\_

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

## 8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

8.2 Ящики с упакованными оросителями должны транспортироваться и храниться в помещении при температуре не выше 38 °C, в условиях, исключающих непосредственное влияние на них атмосферных осадков и солнечной тепловой радиации.

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

## 9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

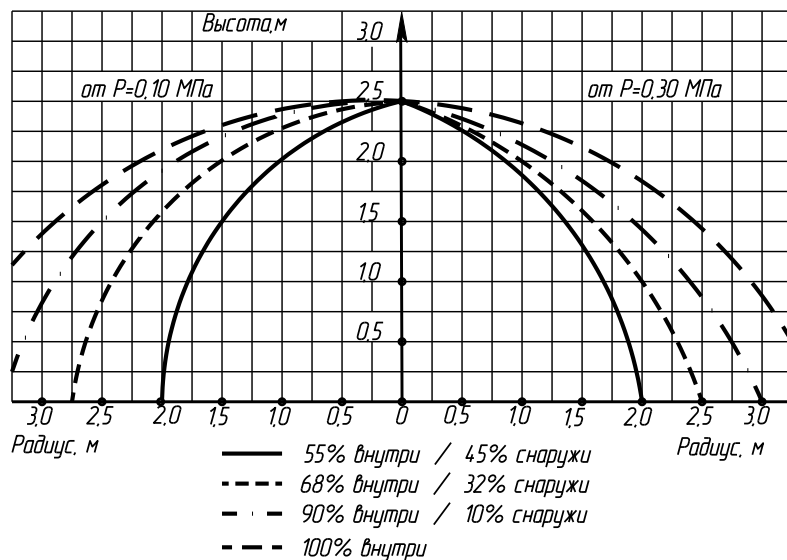
9.1 Изготовитель гарантирует соответствие оросителей требованиям ГОСТ Р 51043-2002, ТУ 28.29.22-168-00226827-2020 при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

9.2 Гарантийный срок эксплуатации оросителей – 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 48 месяцев со дня приёма OTK.

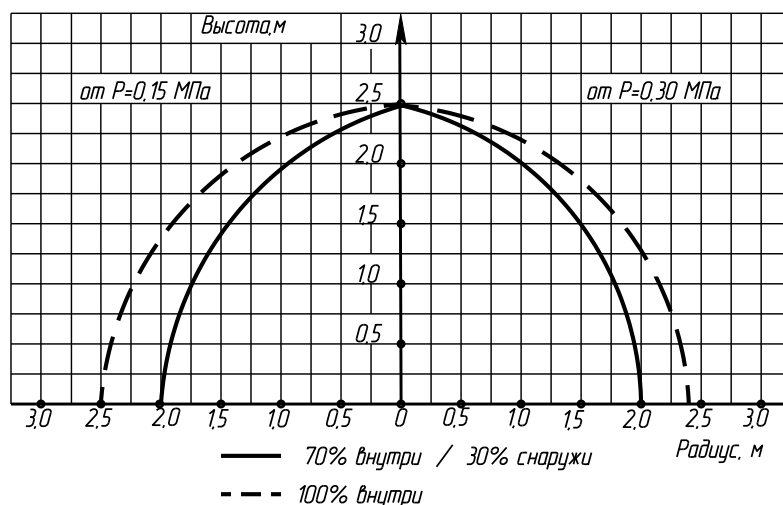
9.3 Гарантийный срок хранения оросителей с резьбовым герметиком составляет 24 месяца с момента приемки OTK.

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

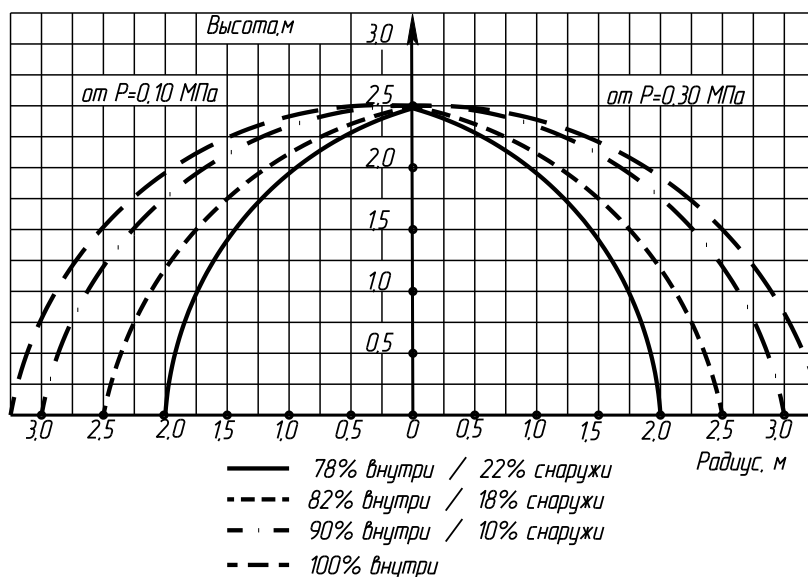
**10 КАРТА ОРОШЕНИЯ (вода)**  
**«SSP-K80», «SP-K80»**



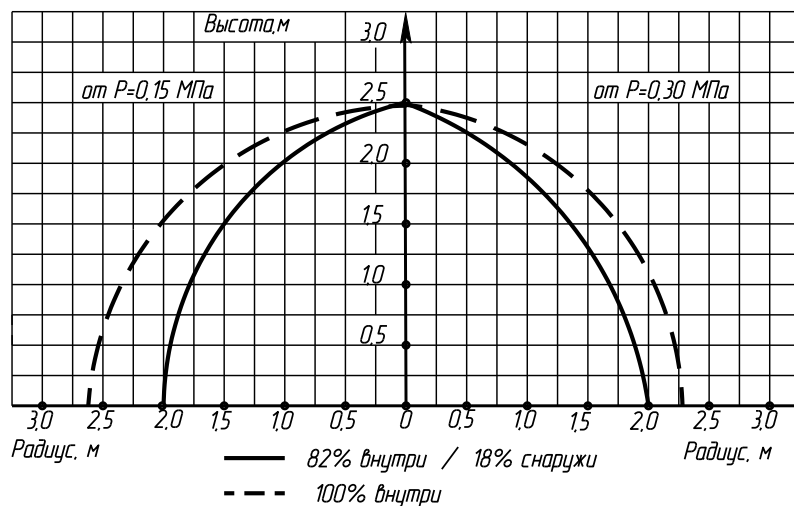
**11 КАРТА ОРОШЕНИЯ (пена)**  
**«SSP-K80», «SP-K80»**



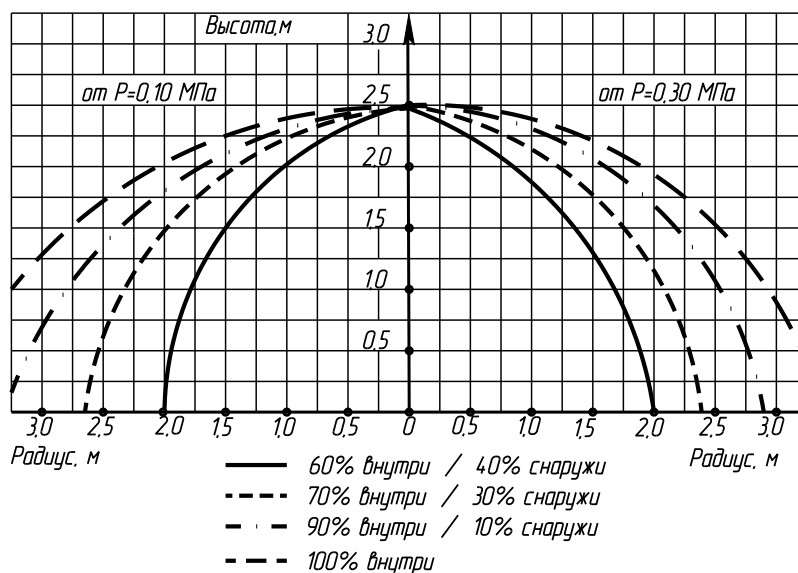
**12 КАРТА ОРОШЕНИЯ (вода)**  
**«SSU-K80», «SU-K80»**



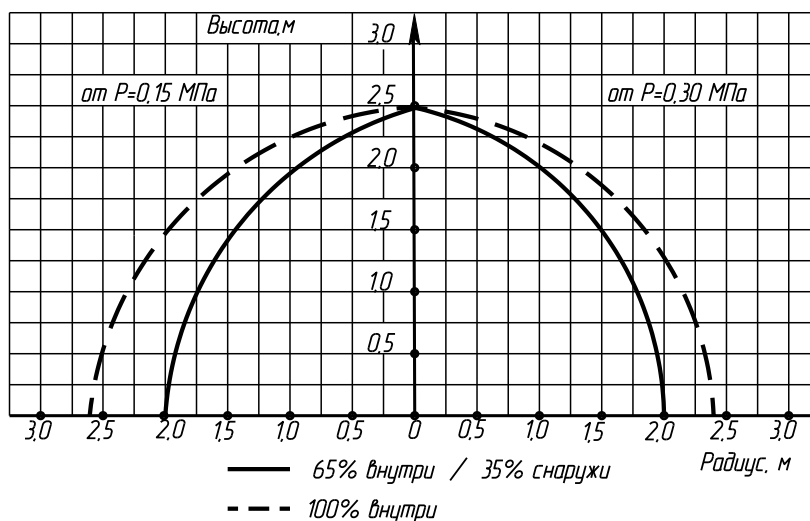
**13 КАРТА ОРОШЕНИЯ (пена)**  
**«SSU-K80», «SU-K80»**



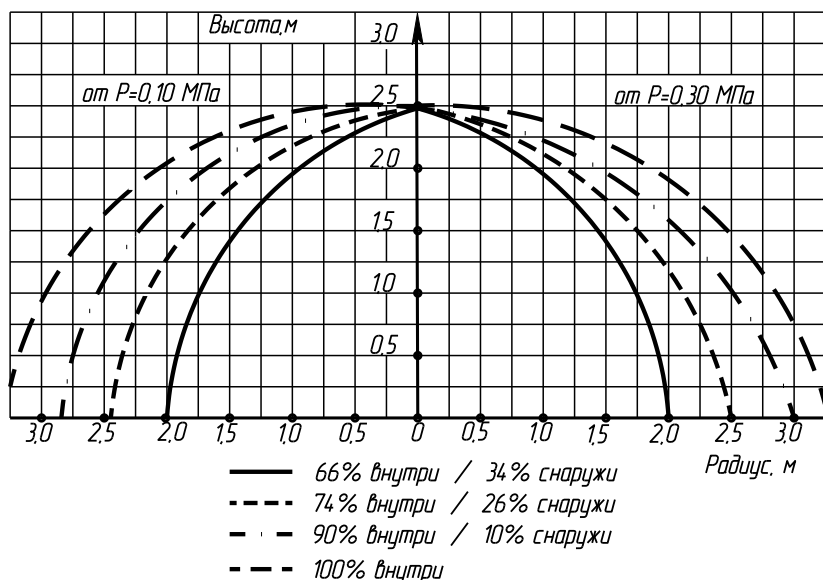
**14 КАРТА ОРОШЕНИЯ (вода)**  
**«SSP-K115», «SP-K115»**



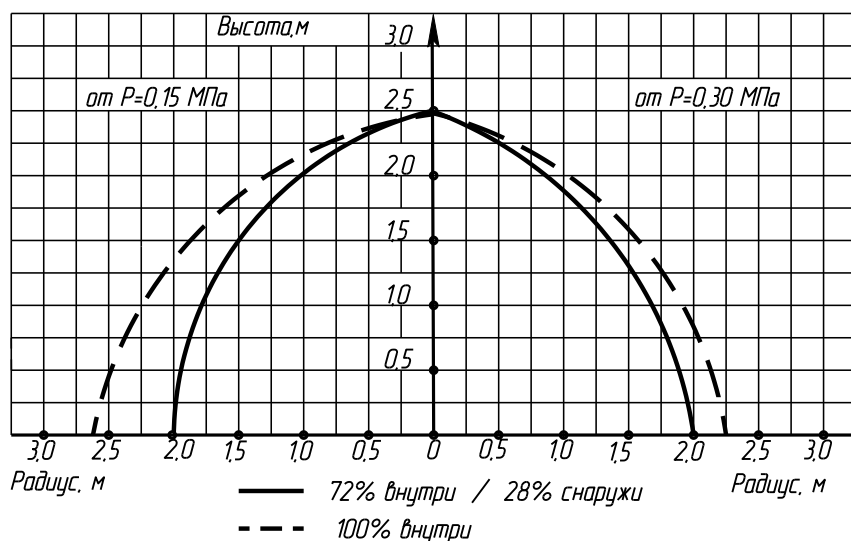
**15 КАРТА ОРОШЕНИЯ (пена)**  
**«SSP-K115», «SP-K115»**



**16 КАРТА ОРОШЕНИЯ (вода)**  
**«SSU-K115», «SU-K115»**

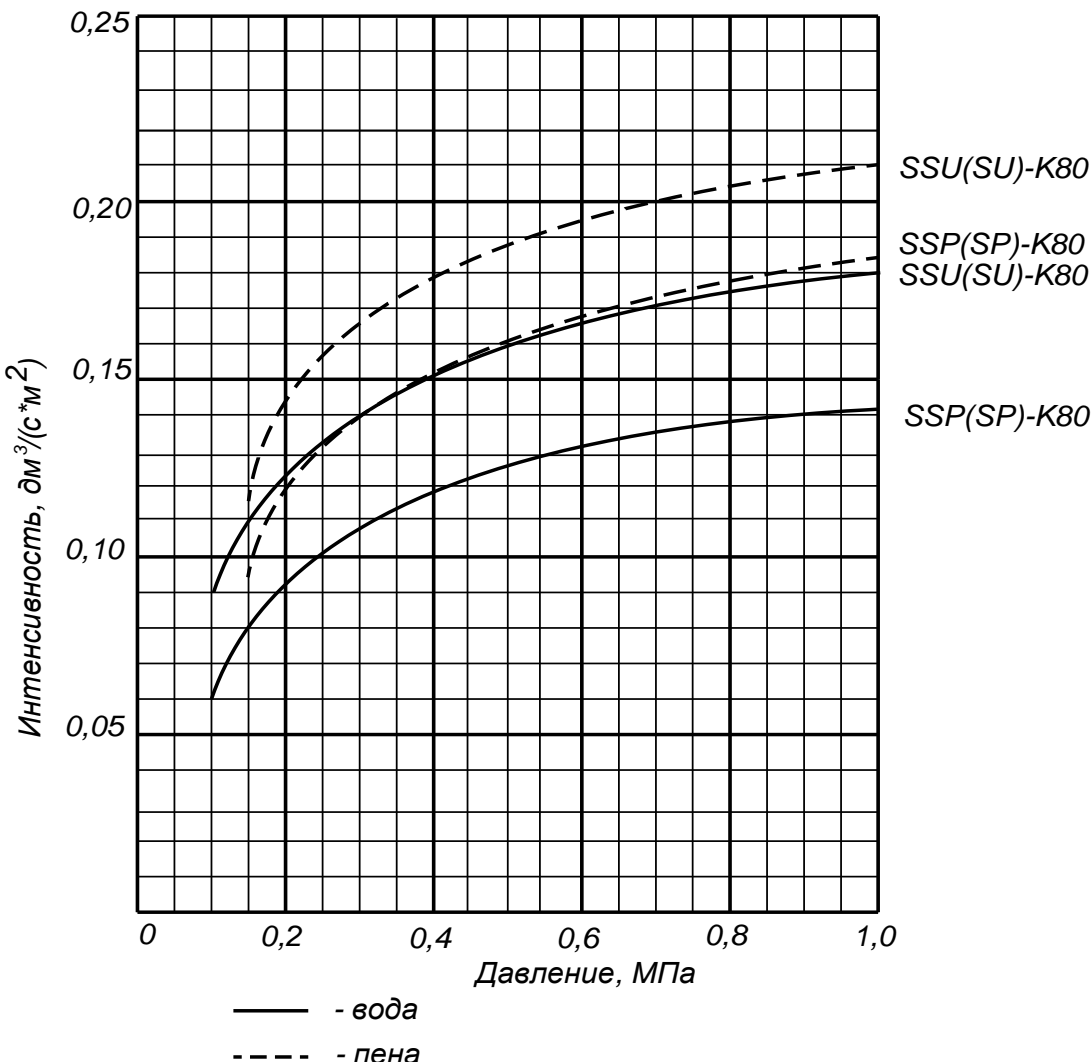


**17 КАРТА ОРОШЕНИЯ (пена)**  
**«SSU-K115», «SU-K115»**



Примечание – По п.п.10 – 17 предельное отклонение значения процентного содержания ОТВ на заданной площади –  $\pm 5\%$ .

18 ЭПЮРЫ ЗАВИСИМОСТИ ИНТЕНСИВНОСТИ ОРОШЕНИЯ ОРОСИТЕЛЕЙ  
 «SSU(P)-K80», «SU(P)-K80» ОТ ДАВЛЕНИЯ  
 защищаемая площадь – 12 м<sup>2</sup>  
 высота установки оросителя – 2,5 м  
 (ОТВ – вода и пена)



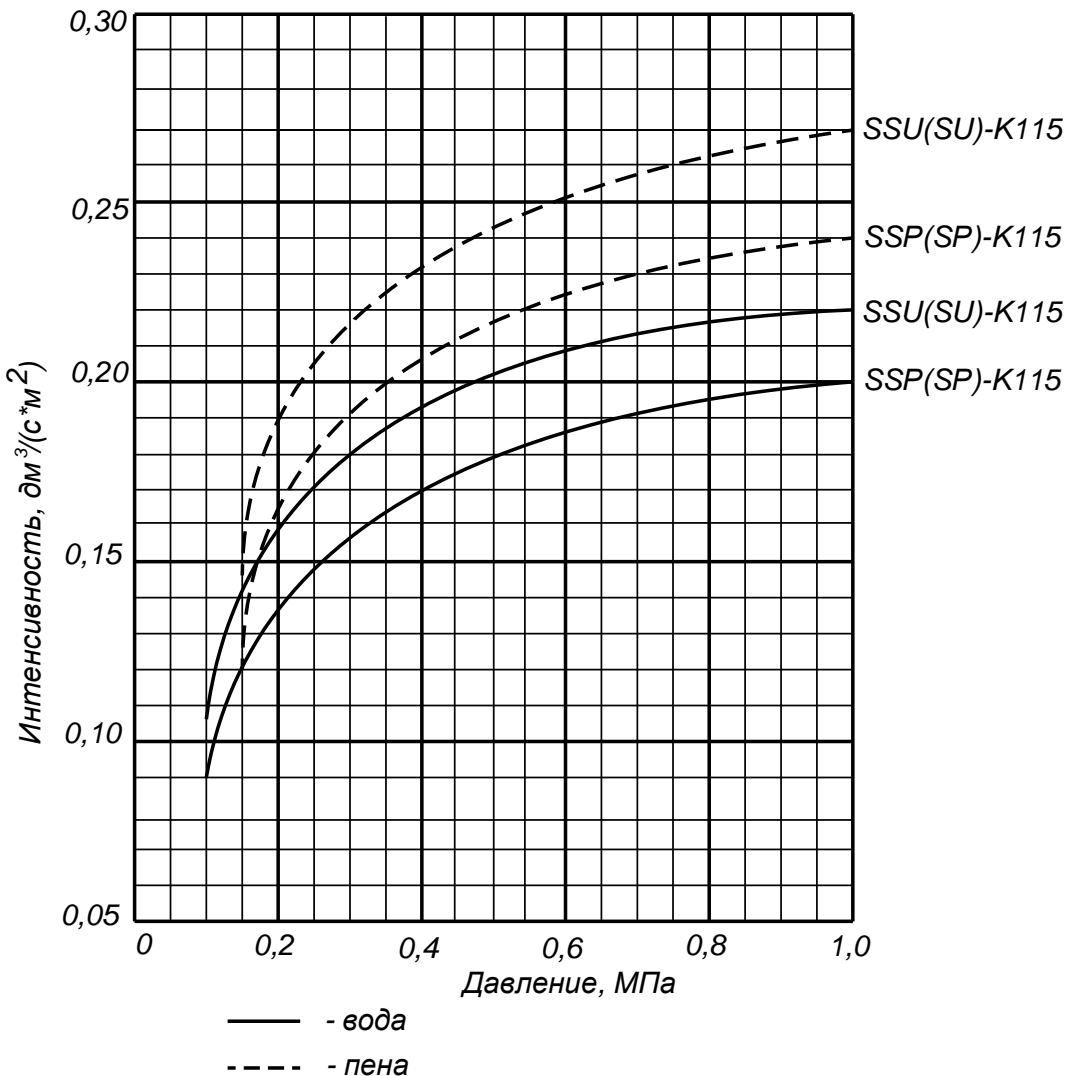
Примечания:

1 Графическая зависимость интенсивности орошения от давления носит справочно-информационный характер и предназначена для предварительного подбора оросителя перед проведением гидравлического расчета.

2 Предельное отклонение значения интенсивности орошения на защищаемой площади 12 м<sup>2</sup> – ± 5 %.

## 19 ЭПЮРЫ ЗАВИСИМОСТИ ИНТЕНСИВНОСТИ ОРОШЕНИЯ ОРОСИТЕЛЕЙ

«SSU(P)-K115», «SU(P)-K115» ОТ ДАВЛЕНИЯ

защищаемая площадь – 12 м<sup>2</sup>, высота установки оросителя – 2,5 м, (ОТВ – вода и пена)

## Примечания:

1 Графическая зависимость интенсивности орошения от давления носит справочно-информационный характер и предназначена для предварительного подбора оросителя перед проведением гидравлического расчета.

2 Предельное отклонение значения интенсивности орошения на защищаемой площади 12 м<sup>2</sup> – ± 5 %.

Сертификат соответствия № ЕАЭС BY/112 02.01. ТР043 033.01 00344, действителен по 11.02.2026 включительно.  
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, доб.215, 216;  
консультации по техническим вопросам – тел.8-800-2008-208, доб.319, 320  
E-mail: [info@sa-biysk.ru](mailto:info@sa-biysk.ru), [sa-biysk.ru/](http://sa-biysk.ru/)



**Сделано в России**