



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 разбрызгивания 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 «s» 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 °C по ГОСТ 15150-69.
 - 1.6 Оросители изготавливаются:
 - стандартного реагирования с колбой Ø5 мм;
 - быстрого реагирования с колбой 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 полиэфирным (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):

СУОО-РНд0,42-R1/2/P68.B3-«SSP-К80»-белый

 $(SSP - K80 - 0.42 - SB 3231 - 68 \, ^{\circ}C - дата)$

СУОО-РВоО,60-R1/2/P79.B3-«SSU-К115»-бронза

(SSU - K115 - 0.60 - SB 4851 - 79 °C - дата).

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Технические характеристики указаны в таблице 1.

Таблица 1 – Технические характеристики

таблица т техни техни характернетики	Значение для оросителей					
Наименование параметра	SSP(U)-K80		SSP(U)-K115			
	на воде при	на пене при	на воде при	на пене при		
	Р=0,10(0,3) МПа	P=0,15(0,3) МПа	P=0,10(0,3) МПа	P=0,15(0,3) МПа		
Диаметр выходного отверстия, мм	11,1 13,3					
Диапазон рабочего давления, МПа	0,1 – 1,6					
Защищаемая площадь, м ²	12					
Средняя интенсивность орошения при высоте установки оросителя 2,5 м, не менее, $дм^3/(c\times m^2)^*$	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, °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, не более, с	300/300/330/380/600/600					
Коэффициент тепловой инерционности оросителя Кт.и., $(M \times c)^{0.5}$ *:						
- c колбой Ø3 мм	<50					
- c колбой Ø5 мм	≥80					
Маркировочный цвет жидкости в стеклянной	оранжевый/красный/желтый/зеленый/					
колбе	голубой/фиолетовый					
Коэффициент производительности, $дм^3/(c\times10\times M\Pi a^{0.5})$	0,42 0,60		60			
K-фактор, GPM/PSI ^{0,5} (LPM/bar ^{0,5})	5,6(80) 8,0(115)					
Кратность пены, не менее	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 не менее 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, устанавливаемые вертикально розеткой вниз, можно монтировать совместно с решеткой защитной ДАЭ 100.418.000:
 - монтаж оросителя проводить одновременно с основанием решетки защитной;
- порядок сборки указан в документе «Порядок сборки решетки защитной» (вложен в упаковку на Решетку защитную).

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Работы, связанные с монтажом и эксплуатацией оросителя, должны проводиться персоналом, имеющим право на проведение работ с изделиями трубопроводной арматуры, работающи-

число, месяц, год

ми 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

	- r	1			
6.1 Оросит	ель СУОО-Р	-R1/2/P	.B3-«SSK_	»	
партия №	(№ <u>TΠ</u>) соответствуе	- ет требованиям	ГОСТ Р	51043-2002
ТУ 28.29.22-168-0	00226827-2020 и призн	нан годным для эксп	луатации.		
ОТК		штамп ОТК			
	личная подпись		число, мес	сяц, год	
	7 СВИДІ	ЕТЕЛЬСТВО ОБ УІ	IAKOBKE		
	ель спринклерный вод	яной и пенный упак	ован в соответст	гвии с треб	ованиями
ТУ 28.29.22-168	3-00226827-2020.				
Упаковщик					

8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

расшифровка подписи

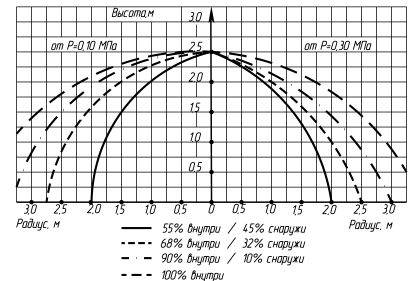
личная подпись

- 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

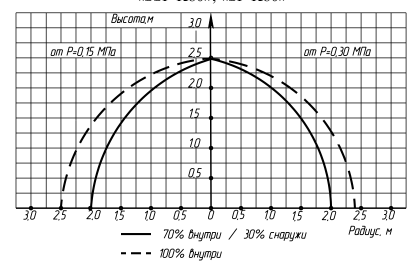
- 9.1 Изготовитель гарантирует соответствие оросителей требованиям ГОСТ Р 51043-2002, ТУ 28.29.22-168-00226827-2020 при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 9.2 Гарантийный срок эксплуатации оросителей 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 48 месяцев со дня 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 (вода) «SSP-K80», «SP-K80»

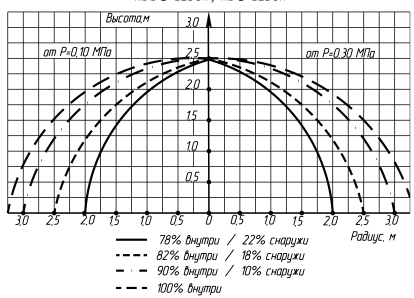


OOO «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.tu-системс.рф
Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

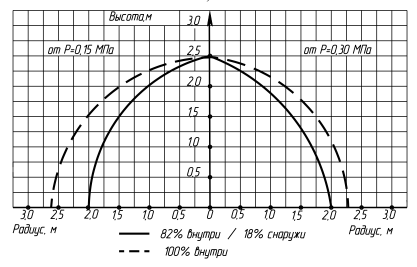
11 КАРТА ОРОШЕНИЯ (пена) «SSP-K80», «SP-K80»



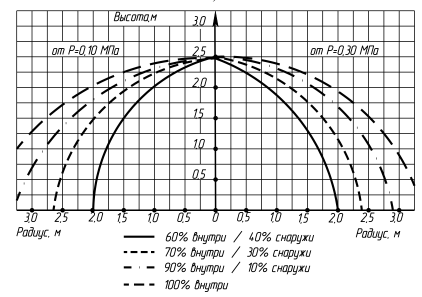
12 ЭПЮРА ОРОШЕНИЯ (вода) «SSU-K80», «SU-K80»



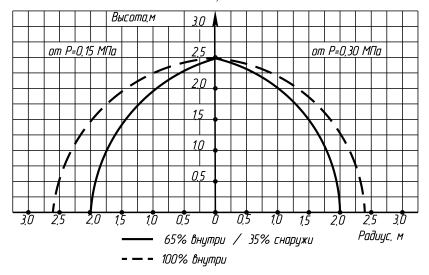
13КАРТА ОРОШЕНИЯ (пена) «SSU-K80», «SU-K80»



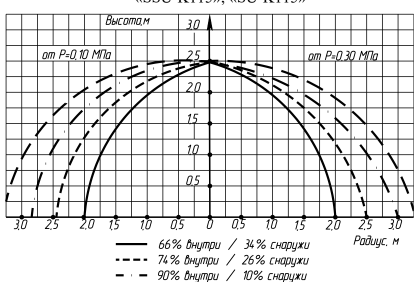
14 КАРТА ОРОШЕНИЯ (вода) «SSP-K115», «SP-K115»



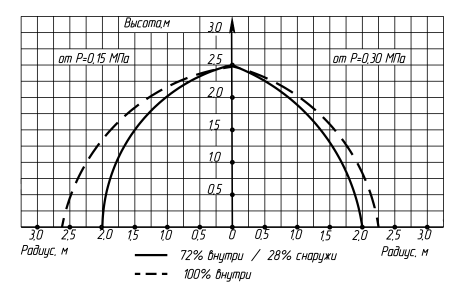
15 КАРТА ОРОШЕНИЯ (пена) «SSP-К115», «SP-К115»



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



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

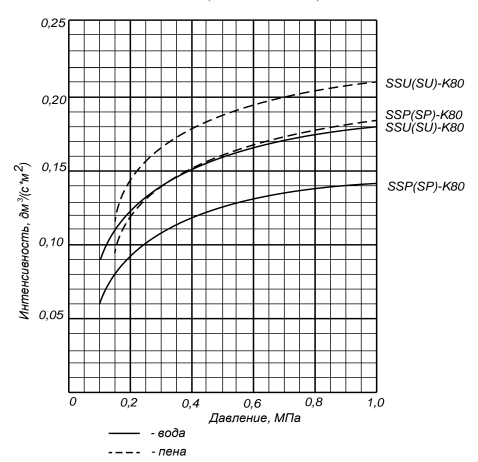


Примечание – По п.п.10-17 предельное отклонение значения процентного содержания ОТВ на заданной площади – \pm 5 %.

18 ГРАФИКИ ЗАВИСИМОСТИ ИНТЕНСИВНОСТИ ОРОШЕНИЯ ОРОСИТЕЛЕЙ «SSU(P)-K80», «SU(P)-K80» ОТ ДАВЛЕНИЯ (ЭПЮРЫ)

защищаемая площадь 12 м² высота установки оросителя 2,5 м

(ОТВ – вода и пена)



Примечания:

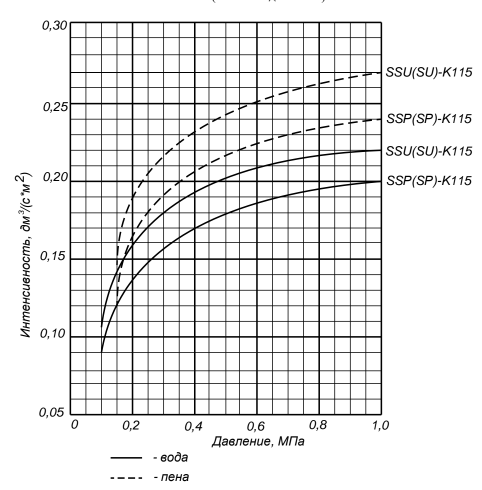
1 Графическая зависимость интенсивности орошения от давления носит справочно-информационный характер и предназначена для предварительного подбора оросителя перед проведением гидравлического расчета.

2 Предельное отклонение значения интенсивности орошения на защищаемой площади $12 \text{ m}^2 - \pm 5 \%$.

19 ГРАФИКИ ЗАВИСИМОСТИ ИНТЕНСИВНОСТИ ОРОШЕНИЯ ОРОСИТЕЛЕЙ «SSU(P)-K115», «SU(P)-K115» ОТ ДАВЛЕНИЯ (ЭПЮРЫ)

защищаемая площадь 12 м² 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.

Сертификат соответствия № ЕАЭС BY/112 02.01. 033 00102 действителен по 10.02.26. СМК сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

² Предельное отклонение значения интенсивности орошения на защищаемой площади $12 \text{ m}^2 - \pm 5 \%$.