





ОРОСИТЕЛИ СПРИНКЛЕРНЫЕ ВОДЯНЫЕ И ПЕННЫЕ

«SSP», «SSU»

Паспорт ДАЭ 100.425.000 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, а также для создания водяных завес в автоматических установках пожаротушения с помощью воды, пены низкой кратности из водного раствора пенообразователя общего назначения типа ПО-6TC марки A(Б) (концентрация 6%).
- 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 при заказе и в другой документации в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51043-2002 (в скобках указана маркировка):

СУО0-РНд0,42-R1/2/Р68.В3-«SSР-К80»-белый

(SSP – K80 - 0,42 – SB 3231 - 68°C - дата)

СУО0-РВо0,60-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.

Таблина 1

таолица т					
	Значение для оросителей				
Наименование параметра	SSP(U	J)-K80	SSP(U)-K115		
	на воде при	на пене при	на воде при	на пене при	
	Р=0,10(0,3)МПа	Р=0,15(0,3)МПа	Р=0,10(0,3)МПа	P=0,15(0,3)МПа	
Диапазон рабочего давления, МПа	0,1 – 1,6				
Защищаемая площадь, м ²	12				
Интенсивность орошения при высоте	0,056	0,080	0,070	0,150	
установки оросителя 2,5 м, не менее	(0,090)	(0,120)	(0,115)	(0,220)	
Габаритные размеры, не более, мм	58×28				
Масса, не более, кг	0,07		0,062		
Присоединительная резьба	R1/2				
Номинальная температура срабаты-	57/68/79/93/141/182				
вания, °С	3 //08/ /9/93/141/182				
Предельно допустимая рабочая тем-	38/50/58/70/100/140				
пература, °С	38/30/38/70/100/140				
Номинальное время срабатывания, с	300/300/330/380/600/600				
Коэффициент тепловой инерционно-					
сти оросителя Кти, $(метро-секунд)^{1/2}$:					
- с колбой Ø3мм	<80				
- с колбой Ø5мм	≥80				
Маркировочный цвет жидкости в	оранжевый/красный/желтый/зеленый/				
стеклянной колбе	голубой/фиолетовый				
Коэффициент производительности	0,42 0,60				
K-фактор, GPM/PSI ^{0,5} (LPM/bar ^{0,5})	5,6(80) 8,0(115)			115)	

- 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.

- В случае обнаружения капель воды по месту соединения оросителя с муфтой (фитингом) при проведении гидравлических испытаний трубопроводов с установленными оросителями следует довернуть ороситель на 1/4 оборота.
- 3.4 Во избежание механических повреждений затяжку оросителей на распределительном трубопроводе рекомендуется проводить специальным ключом.

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 -1; футляр -1*; паспорт -1 на упаковку; ключ специальный -1 на упаковку*; муфта приварная*.

Примечание – *Согласно заявке заказчика в качестве дополнительной поставки.

СВИЛЕТЕЛЬСТВО	

			о сындыны	CIDO O III II				
6.1 Ороситель	спринклерный	водян	ной и пенный С	УО0-Р	-R1/2/I	.B3-«SS	-К	>> ·
	_, партия №	((№ TΠ) соответству	ет требованиям Т	y 4854-112-00	226827-	-2011
и признан годн	ным для эксплуат	ации.						
ОТК		_	штамі	п ОТК				
	личная подпись				число, месяц, год			
		7 (СВИДЕТЕЛЬСТВО	О ОБ УПАКО	ВЫВАНИИ			
7.1 Ороситель Упаковщик	водяной спринк		й упакован в соотн			54-112-002268	27-2011	
	личная по	дпись	расши	фровка подпис	СИ 1	нисло, месяц, год	<u>—</u> Д	
		Q	ТРАНСПОРТИРО	ЭВАНИЕ И Х	ранение			

- 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°С, 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 ТУ 4854-112-00226827-2011 при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 9.2 Гарантийный срок составляет 3 года с момента ввода в эксплуатацию в составе АУП.
- 9.3 Гарантийный срок хранения оросителей с резьбовым герметиком составляет 24 месяца с момента приемки
- 9.4 Установленный производителем срок службы спринклерных оросителей 10 лет с момента ввода в эксплуа-

Сертификат соответствия № С-RU.ПБ01.В.01886, действителен до 05.03.2017 г.

Сертификат СМК на соответствие требованиям ГОСТ ISO 9001-2011.

Адрес производителя: 659316, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, 10

ЗАО «ПО «Спецавтоматика»

Контактные телефоны: отдел сбыта - (3854) 44-90-42; консультации по техническим вопросам - тел/факс(3854) 44-90-43

Φακc(3854) 44-90-70, 44-90-43. E-mail: <u>info@sauto.biysk.ru</u>, <u>http://www.sauto.biysk.ru/</u>

Сделано в России