





ОРОСИТЕЛЬ ДРЕНЧЕРНЫЙ ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ «СОБР®» (типа ESFR) Паспорт ДАЭ 100.373.000-02 ПС

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Ороситель дренчерный повышенной производительности «СОБР» (далее ороситель) предназначен для равномерного распределения потока огнетушащего вещества (ОТВ) по защищаемой площади и применяется для тушения или локализации пожара:
- на складах со стационарными и передвижными стеллажами с высотой складирования до 12,5 м и высотой помещения не более 14 м, без применения внутристеллажных оросителей;
 - в зданиях (сооружениях) иного назначения при высоте установки оросителя до 20 м.
 - 1.2. Ороситель изделие неразборное и неремонтируемое.
- 1.3. Вид ОТВ вода, пена 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.
- 1.4. По монтажному расположению устанавливается вертикально розеткой вверх («СОБР(Д)-17-В», «СОБР(Д)-25-В») и вертикально розеткой вниз («СОБР(Д)-17-Н», «СОБР(Д)-25-Н»).
- 1.5. 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 $^{\circ}$ C.
- 1.6. Ороситель изготавливается без покрытия (в обозначении буква «о») и с декоративным полиэфирным (полиэстеровым) покрытием (в обозначении буква «д»).
 - 1.7. Ороситель изготавливается:
 - без резьбового герметика;
 - с резьбовым герметиком (на присоединительную резьбу нанесен герметик).
- 1.8. Пример записи обозначения оросителя в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51043-2002, ТУ 28.29.22-096-00226827-2017 (в скобках указана маркировка):

ДУS0-РВо1,28-R3/4/B3-«СОБР(Д)-17-В» ДУS0-РНо1,91-R1/B3-«СОБР(Д)-25-Н»

(ДУS-B – 1,28 – дата) (ДУS-H – 1,91 – R1 – дата).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Технические характеристики представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Технические характеристики

Таблица 1 – Технические характеристики					
Наименование параметра	Значение параметра для оросителей				
	СОБР(Д)-17-Н	СОБР(Д)-17-В	СОБР(Д)-25-Н	СОБР(Д)-25-В	
Диаметр выходного	19,7		24,0		
отверстия, мм					
Диапазон рабочих	0,1-1,2				
давлений, МПа					
Защищаемая площадь, м ²	9,6				
Коэффициент	1,28		1,91		
производительности,					
дм $^3/(c\times10\times M\Pi a^{0,5})$					
К-фактор,	16,8(242)		25,0(362)		
GPM/PSI ^{0,5} (LPM/bar ^{0,5})					
Средняя интенсивность					
орошения, $дм^3/(m^2 \times c)$ *:					
- на воде	0,32(0,52)	0,38(0,65)	0,42(0,75)	0,60(1,00)	
при высоте установки 2,5					
м, рабочем давлении					
P = 0.1(0.3) Мпа					
- на пене	0,48(0,68)	0,50(0,70)	0,70(1,00)	0,70(1,00)	
при высоте установки 3,0					
м, рабочем давлении					
$P = 0.15(0.30) \text{ M}\Pi a$					

Продолжение таблицы 1

Значение параметра для оросителей			
СОБР-17-Н	СОБР-17-В	СОБР-25-Н	СОБР-25-В
5			
0,160	0,220	0,230	0,280
96	91	99	97
52	73	55	73
R3/4		R1	
	96 52	96 91 52 73 R3/4	5 0,160 0,220 0,230 96 91 99 52 73 55

3. УСТРОЙСТВО И УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 3.1. Ороситель включает в себя корпус, розетку, винт.
- 3.2. Установка оросителя производится в соответствии с требованиями назначения.
- 3.3. 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 дужек корпуса, розетки, присоединительной резьбы.
- 3.4. 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.
- 3.5. Герметичность резьбового соединения оросителя при монтаже обеспечивается закручиванием оросителя в приварную муфту (фитинг) до получения зазора 5 7 мм между торцом муфты (фитинга) и фланцем оросителя, что составляет момент затяжки до 40 Н⋅м.

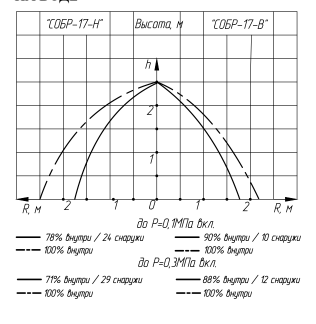
Затяжка оросителя с меньшим зазором или без зазора может привести к выходу оросителя из строя (деформация, механические повреждения).

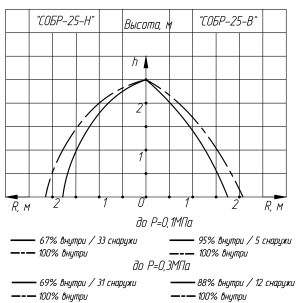
4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Работы, связанные с монтажом и эксплуатацией оросителя, должны проводиться персоналом, имеющим право на проведение работ с изделиями трубопроводной арматуры, работающими под давлением, а также изучившим настоящий паспорт и при соблюдении требований ГОСТ 12.2.003-91.

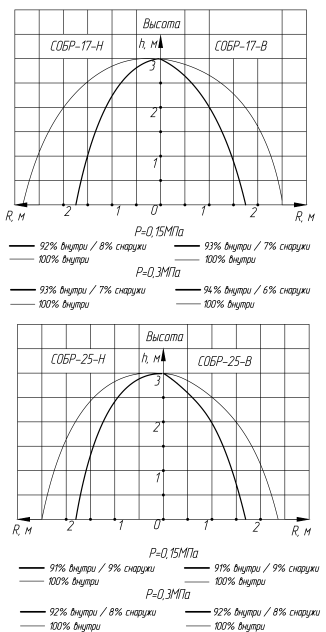
5. КАРТЫ ОРОШЕНИЯ

КАРТЫ ОРОШЕНИЯ ОРОСИТЕЛЕЙ «СОБР» НА ВОДЕ*



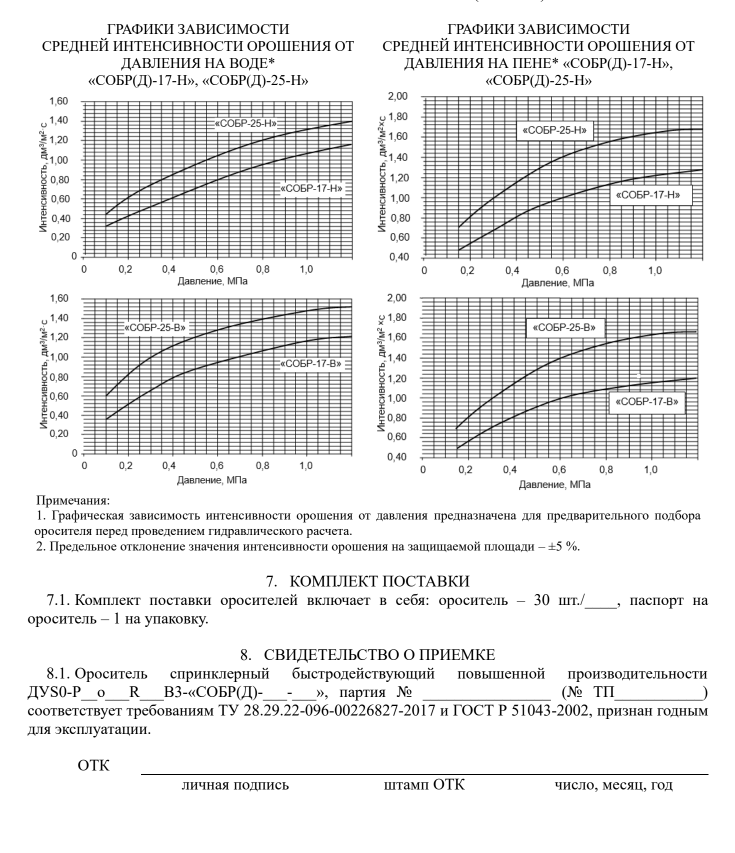


КАРТЫ ОРОШЕНИЯ ОРОСИТЕЛЕЙ «СОБР» НА ПЕНЕ*



Примечание - *Предельное отклонение значения процентного содержания ОТВ на заданной площади $-\pm 5$ %.

6. ГРАФИКИ ОРОСИТЕЛЕЙ «СОБР®» (ЭПЮРЫ)



9. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

9.1. Ороситель упакован в соответствии с требованиями ТУ 28.29.22-096-00226827-2017.

Упаковку произвел			
	личная подпись	расшифровка	число, месяц, год

10. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 10.1. 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.
- 10.2. Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды по категории размещения 3 ГОСТ 15150-69 при температуре от минус 60 до плюс 55 °C в условиях, исключающих непосредственное влияние на них атмосферных осадков.
- 10.3. При транспортировании оросителей в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы должны соблюдаться требования ГОСТ 15846-2002.

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 11.1. Изготовитель гарантирует соответствие оросителей требованиям ГОСТ Р 51043-2002, ТУ 28.29.22-096-00226827-2017, при соблюдении потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортирования.
- 11.2. Гарантийный срок эксплуатации оросителей -36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 48 месяцев со дня приёмки ОТК.
- 11.3. Гарантийный срок хранения оросителей с резьбовым герметиком составляет 12 месяцев с момента приемки ОТК.
- 11.4. Установленный производителем срок службы спринклерных оросителей 10 лет с момента ввода в эксплуатацию.

Сертификат соответствия № ЕАЭС BY/112 02.01. ТР043 033.01 00339, действителен по 26.10.2025 включительно. СМК сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015). Изделие защищено патентом.

Адрес производителя: 659316, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, 10, 3AO «ПО «Спецавтоматика»

Контактные телефоны: отдел сбыта — тел.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/





659374, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, 10 3AO "ПО "Спецавтоматика" Тел. 8-800-2008-208

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ

Ороситель спринклерный быстродействующий повышенной производительности

партия №	упаковщик	количество, шт.	дата упаковки