





ОРОСИТЕЛЬ ДРЕНЧЕРНЫЙ СТРУЙНЫЙ «ПИРС» Паспорт ДАЭ 100.345.000 ПС

1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Ороситель предназначен для создания водяной завесы, предотвращающей распространение огня с причального комплекса на судна либо наоборот.
 - 1.2 Ороситель изделие неразборное и неремонтируемое.
 - 1.3 Ороситель устанавливается вертикально вверх.
 - 1.4 Ороситель изготавливается без покрытия (о).
 - 1.5 Ороситель изготавливается:
 - без резьбового герметика;
 - с резьбовым герметиком (на присоединительную резьбу нанесен герметик).
- 1.6 По устойчивости к климатическим воздействиям окружающей среды ороситель соответствует исполнению B, категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69 с предельным значением температуры воздуха при эксплуатации от минус 60 до плюс 55°C.
- 1.7 Запись обозначения оросителя при заказе и в другой документации в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51043-2002 (в скобках указана маркировка):

ДВS0-СВо0,04-R1/2/В1С-"ПИРС"-бронза

(ДS-B-0.04)

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Технические характеристики представлены в табл. 1.

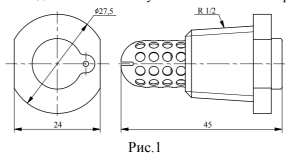
Таблина 1

Наименование параметра	Норма
1 Диапазон рабочего давления, МПа:	0,8-1,2
2 Размер водяной завесы (ширина) при среднем удельном расходе $0,1~{\rm дm}^3/({\rm c}\cdot{\rm m}),~{\rm m},$ не менее	3
3 Коэффициент производительности, не менее	0,04
4 Средний удельный расход при минимальном давлении, дм ³ /(с·м), не менее	0,1
5 Габаритные размеры, мм:	
- высота, не более	50
- ширина, не более	30
6 Масса, г, не более	60
7 Условный диаметр выходного отверстия, мм	4
8 Диаметр ячейки фильтра, мм	2,7
9 Высота водяной струи при минимальном давлении, м, не менее	9

3 УСТРОЙСТВО И УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 3.1 Ороситель, представленный на рис.1, включает в себя корпус, втулку, фильтр и пробку.
- 3.2 Установка оросителя производится в соответствии с требованиями назначения.
- 3.3 Перед установкой оросителя следует провести его визуальный осмотр: на наличие маркировки, пробки (она должна защищать выходное отверстие); на отсутствие механических повреждений, засорения фильтра и проточной части корпуса.

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.



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 – 1, футляр – 1, паспорт – 1 на упаковку.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

		• •			
		2/В1С-"ПИРС"-бронза партия -2004, ГОСТ Р 51043-2002 и г	н № (№ ТП) признан годным для эксплуатации.		
OTK		штамп ОТК			
	личная по	дпись чи	сло, месяц, год		
	7 CB	ИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОІ	ВЫВАНИИ		
7.1 Ороситель упакован в соответствии с требованиями ТУ 4854-067-00226827-2004					
Упаковщик	личная подпись	расшифровка подписи	число, месяц, год		

8 ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 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 Ящики с упакованными оросителями должны транспортироваться и храниться при температуре не выше 55°C в условиях, исключающих непосредственное воздействие на них атмосферных осадков.
- 8.3 При транспортировании оросителей в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы должны соблюдаться требования ГОСТ 15846-79.

9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1 Изготовитель гарантирует соответствие оросителей требованиям ТУ 4854-067-00226827-2004 при соблюдении потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортирования.
- 9.2 Гарантийный срок эксплуатации оросителей 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 48 месяцев со дня приемки ОТК.
- 9.3 Гарантийный срок хранения оросителей с резьбовым герметиком составляет 24 месяца с момента приемки ОТК.

Сертификат соответствия № С-RU.ПБ01.В.01855, действителен до 13.02.2017 г. Сертификат СМК на соответствие требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 г.

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

Контактные телефоны:

отдел сбыта – (3854) 44-90-42;

консультации по техническим вопросам – тел/факс(3854) 44-90-43

Факс(3854) 44-90-70, 44-90-43

E-mail: info@sauto.biysk.ru, http://www.sauto.biysk.ru/

Сделано в России