

**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 В, 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):

**ДБS0-СВo0,04-R1/2/V1C-"ПИРС"-бронза****(ДС-В – 0,04)****2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

2.1 Технические характеристики представлены в табл. 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Норма
1 Диапазон рабочего давления, МПа:	0,8-1,2
2 Размер водяной завесы (ширина) при среднем удельном расходе 0,1 дм <sup>3</sup> /(с·м), м, не менее	3
3 Коэффициент производительности, не менее	0,04
4 Средний удельный расход при минимальном давлении, дм <sup>3</sup> /(с·м), не менее	0,1
5 Габаритные размеры, мм: - высота, не более - ширина, не более	50 30
6 Масса, г, не более	60
7 Условный диаметр выходного отверстия, мм	4
8 Диаметр ячейки фильтра, мм, не более	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.

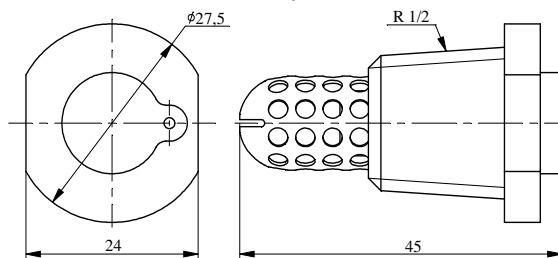


Рис.1

#### 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 – 77/\_\_\_\_\_, паспорт – 1 на упаковку, футляр – по количеству оросителей, ключ монтажный – 1 на упаковку\*, муфта приварная – по количеству оросителей\*.

Примечание – \*По требованию заказчика.

#### 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

6.1 Ороситель ДБS0-СВo0,04-R1/2/V1C-"ПИРС"-бронза партия № \_\_\_\_\_ (№ ТП \_\_\_\_\_) соответствует ТУ 4854-067-00226827-2004, ГОСТ Р 51043-2002 и признан годным для эксплуатации.

ОТК

штамп ОТК

личная подпись

число, месяц, год

#### 7 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

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 15846-2002.

#### 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 приёмки ОТК.

9.3 Гарантийный срок хранения оросителей с резьбовым герметиком составляет 24 месяца с момента приёмки ОТК.

Сертификат соответствия № С-RU.ЧС13.В.00796, действителен по 22.03.2022.

СМК сертифицирована по международному стандарту ISO 9001:2015.

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 – (3854) 44-90-42; консультации по техническим вопросам – 8-800-2008-208, дол.319, 320

E-mail: [info@sauto.biysk.ru](mailto:info@sauto.biysk.ru), <http://www.sa-biysk.ru/>

**Сделано в России**