





ОРОСИТЕЛЬ ЭВОЛЬВЕНТНЫЙ «ОЭ-16», «ОЭ-25» Паспорт ДАЭ 100.235.000 ПС 1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Оросители дренчерные эвольвентные типов «ОЭ-16», «ОЭ-25» (далее оросители) предназначены для тушения и локализации возгораний оборудования; механизмов; емкостей и помещений, содержащих легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, смазочные материалы, спиртоводочную продукцию, резину, каучук, резинотехнические изделия, зерно и комбикорма; многоярусных складов; кабель каналов, а также для орошения вертикальных поверхностей колонных аппаратов и резервуаров с помощью воды, воды со смачивателем, пены низкой кратности из водного раствора пенообразователя общего назначения типа ПО-6TC марки А (концентрация 6%).
- 1.2 Допускается установка оросителей под любым углом в пространстве защищаемого объекта.
- 1.3 Оросители изделия неразборные, неремонтируемые.
- 1.4 Оросители изготавливаются с условным диаметром выходного отверстия 16 мм и 25 мм, с декоративным покрытием (д).
- 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 70 до плюс 60°С.
- 1.7 Запись обозначения оросителей (в скобках указана маркировка) при заказе и в другой документации в соответствии с ГОСТ Р 51043-2002:

ДУЅО-ЦПдО,27-R1/2/B1-«ОЭ-16» ДУЅО-ЦПдО,81-G1-B/B1-«ОЭ-25» $(ДЅУ-\Pi - 0,27)$

 $(ДSУ-\Pi - 0.81 - G1-B)$

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Технические данные указаны в таблице 1.

Таблица 1

1 аолица 1			
Наименование параметра	Норма		
	ОЭ-16	ОЭ-25	
1 Диапазон рабочего давления, МПа	0,10-1,00	0,15-1,00	
2 Коэффициент производительности			
- на воде	0,27	0,81	
- на пене	0,27	0,81	
3 Защищаемая площадь при минимальном давлении, м ² , не менее			
- на воде при высоте установки 2,5 м	12	12	
- на пене при высоте установки 3,0 м	9	9	
4 Средняя интенсивность орошения при минимальном давлении, $\pi/(c \cdot m^2)$, не менее			
- на воде при высоте установки 2,5 м	0,05	0,18	
- на пене при высоте установки 3,0 м	0,05	0,25	
5 Кратность пены, не менее	6	8	
6 Габаритные размеры, D×H×L, мм, не более	43×36×65	65×56×85	
7 Масса, кг, не более	0,3	0,8	

3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 Все работы, связанные с испытаниями, монтажом и ремонтом, должны производиться персоналом, имеющим право на проведение работ с изделиями трубопроводной арматуры, находящимися под давлением, изучившим настоящий паспорт и при соблюдении требований ГОСТ 12.2.003-91.

4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

4.1 Комплект поставки: ороситель -1; паспорт -1 на упаковку.

5 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1 Установка оросителя производится в соответствии с требованиями назначения.
- 5.2 Перед установкой оросителя следует провести его визуальный осмотр: на наличие маркировки, пробок (они должны защищать входное и выходное отверстия); на отсутствие механических повреждений. Пробку, защищающую выходное отверстие, допускается не снимать.
- 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.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

	Ороситель ДУЅО-ЦПд тствует требованиям ТУ 4854-049- атации.			
ОТК	шта	амп ОТК		
	личная подпись	чис	ло, месяц, год	
7 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ				
7.1	Ороситель эвольвентный упакован в соответствии с требованиями ТУ 4854-049-00226827-2001			
	личная подпись	расшифровка подписи	число, месяц, год	

8 ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

- 8.1 Транспортирование оросителей в упаковке должно осуществляться в крытых транспортных средствах на любые расстояния в соответствии с правилами, действующими на данном виде транспорта.
- 8.2 Ящики с упакованными оросителями должны транспортироваться и храниться при температуре не выше 60° С в условиях, исключающих непосредственное воздействие на них атмосферных осадков.
- 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 технических условий при соблюдении потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортирования.
- Гарантийный срок эксплуатации оросителей 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 9.2 48 месяцев со дня отгрузки их потребителю.
- Гарантийный срок хранения оросителей с резьбовым герметиком составляет 12 месяцев с момента приемки ОТК.

Сертификат соответствия № С-RU.ПБ01.В.01885, действителен до 06.03.2017 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

Факс(3854) 44-90-70, 44-90-43

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

Сделано в России