



# ОРОСИТЕЛЬ ЭВОЛЬВЕНТНЫЙ

«ОЭ-16, «ОЭ-25»»

Паспорт ДАЭ 100.235.000-01 ПС

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 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, пены 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.
- Оросители предназначены для эксплуатации как внутри помещений, так и в наружных установках.

Оросители взрывозащищенные с маркировкой II Gb с IIC Т3 предназначены для эксплуатации внутри помещений и в наружных установках (кроме шахт, рудников и их наземных строений), где вероятно образование взрывоопасной среды, образованной смесью воздуха и газов, паров, туманов в соответствии с присвоенной маркировкой взрывозащиты.

- 1.3 Оросители взрывозащищенные с маркировкой уровня взрывозащиты II Gb с IIC Т3 относятся к неэлектрическому оборудованию Группы II и соответствуют требованиям уровня взрывозащиты **Gb** по ГОСТ 31441.1-2011 с видом взрывозащиты конструкционная безопасность с по ГОСТ 31441.5-2011, требованиям к взрывоопасной смеси подгруппы ІІС и требованиям температурного класса Т3 по ГОСТ 31441.1-2011.
- Оросители допускается устанавливать под любым углом в пространстве защищаемого объекта.
- Оросители выполняются как изделия неразборные, неремонтируемые. 1.5
- 1.6 Оросители подвергаются антикоррозионному покрытию и декоративной отделке.
- 17 Диаметр выходного отверстия 16 и 25 мм.
- 1.8 Оросители могут изготавливаться:
  - без резьбового герметика;
  - с резьбовым герметиком (на присоединительную резьбу нанесен герметик).
- Запись обозначения и маркировки оросителей в соответствии с ГОСТ Р 51043-2002 и ГОСТ 31441.1-2011:

# С маркировкой взрывозащиты II Gb c IIC Т3:

Обозначение

ДУS0-ЦПд0,28-R1/2/B1-«ОЭ-16» Ex ТУ 28.29.22-049-00226827-2017

ДУS0-ЦПд0,85-G1-B/B1-«ОЭ-25» Ex ТУ 28.29.22-049-00226827-2017

Маркировка в соответствии с обозначением

ДЅУ-П – 0,28 – II Gb с IIC Т3 - Ex – EAC - № ТС RU C-RU.AB24.B.07225 – товарный знак ЗАО «ПО «Спецавтоматика» - заводской порядковый номер из пяти символов - знак сертификационного центра (наименование) - дата

ДЅУ-П – 0,85 – G1-B - II Gb с IIC Т3 - Ex – EAC - № ТС RU C-RU.AB24.B.07225 - товарный знак ЗАО «ПО «Спецавтоматика» - заводской порядковый номер из пяти символов - знак сертификационного центра (наименование) - дата

# Без маркировки взрывозащиты:

Обозначение

ДУS0-ЦПд0,28-R1/2/B1-«ОЭ-16» ТУ 28.29.22-049-00226827-2017

ДУS0-ЦПд0,85-G1-B/B1-«ОЭ-25» ТУ 28.29.22-049-00226827-2017

Маркировка в соответствии с обозначением

 $\Pi SY - \Pi = 0.28$  - товарный знак ЗАО «ПО «Спецавтоматика» - дата

ДЅУ-П – 0,85 – G1-В - товарный знак ЗАО «ПО «Спецавтоматика» - дата, где

Д – дренчерный;

У – универсальный;

S – специального назначения;

0 – с потоком односторонней направленности;

Ц – эвольвентный;

П – устанавливается в любом пространственном положении;

д – с декоративным покрытием;

0,28 (0,85) – коэффициент производительности;

R1/2 (G1-B) – присоединительный размер;

В – климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69;

1 – категория размещения по ГОСТ 15150-69;

«ОЭ-16», «ОЭ-25»— типы оросителей согласно техническим условиям;

II Gb с IIC Т3 - уровень взрывозащиты;

Ех – взрывозащитное исполнение;

ЕАС – знак обращения продукции на рынке государств-членов ТС;

№ TC RU C-RU.AB24.B.07225 – номер сертификата.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Технические данные указаны в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Норма						
панменование наражегра	ОЭ-16	ОЭ-25					
1 Диапазон рабочего давления, МПа	0,15 – 1,00	0,15-1,00					
2 Коэффициент производительности	0,28	0,85					
3 Защищаемая площадь при минимальном							
давлении, м <sup>2</sup> , 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, $\text{дм}^3/(\text{c}\cdot\text{m}^2)$							
- на воде при высоте установки 2,5 м	0,08	0,25					
- на пене при высоте установки 3,0 м*	0,11	0,34					
5 Кратность пены, не менее	5						
6 Габаритные размеры, D×H×L, мм, не более	43×36×65	65×56×85					
7 Масса, кг, не более	0,3	0,8					
*Предельное отклонение значения средней интенсивности орошения на защищаемой площади $-\pm 5$ %.							

#### 3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Комплект поставки: ороситель – 25/20/ ; паспорт – 1 на упаковку, муфта приварная – по количеству оросителей\*.

<sup>\*</sup>Определяется заказом в качестве дополнительной поставки.

#### 5 СОСТАВ И ПРИНЦИП РАБОТЫ ОРОСИТЕЛЯ

5.1 Ороситель, показанный на рисунке, состоит из корпуса, втулки, диафрагмы, защитной крышки, устанавливаемой на выходное отверстие оросителя (не показана) и транспортной крышки, устанавливаемой на входное отверстие оросителя (не показана).

Конструктивное исполнение оросителя формирует поток ОТВ, который попадает в корпус, где с помощью втулки закручивается, приобретая особую структуру мощного направленного потока, что позволяет обеспечить эффективное тушение пожара.



МОНТАЖ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1 Установка оросителя производится в соответствии с требованиями назначения.
- 6.2 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.

- 6.3 Условия эксплуатации оросителя:
- климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 «В»;
- категория размещения по ГОСТ 15150-69 «1»;
- высота установки над уровнем моря до 2000 м;
- относительная влажность воздуха при температуре (40±2) °C до (95±2) %. При указанных температуре и влажности с периодической конденсацией влаги в течение 120 часов оросители не должны иметь признаков разрушения деталей, нарушения герметичности соединений;
- температура окружающей среды от минус 70 до плюс 60 °C;
- оросители должны выдерживать разбрызгивание воды под давлением 1,25 МПа;
- оросители должны выдерживать воздействие синусоидальной вибрации при частоте от 5 до 40 Гц и амплитуде перемещения 1 мм.
- 6.4 Установка оросителя на трубопровод производится стандартным ключом, плоскости которого совпадают с наружным размером корпуса оросителя. Повреждение корпуса и декоративного покрытия не допускаются.

### 7 УРОВЕНЬ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ

7.3 Оросители взрывозащищенные с маркировкой уровня взрывозащиты II Gb с IIC Т3 относятся к неэлектрическому оборудованию Группы II и соответствуют требованиям уровня взрывозащиты **Gb** по ГОСТ 31441.1-2011 - при ожидаемых неисправностях оросители не содержат активных источников воспламенения.

Для обеспечения выполнения требований уровня взрывозащиты **Gb** в конструкции изделий применен вид взрывозащиты – конструкционная безопасность с по ГОСТ 31441.5-2011.

Уровень взрывозащиты Gb для оросителей достигается тем, что все использованные в его конструкции детали и элементы разработаны, изготовлены и собраны в соответствии с требованиями ГОСТ 31441.1-2011 и ГОСТ 31441.5-2011.

- Оросители разработаны таким образом, чтобы при нормальных эксплуатации, техническом обслуживании не возникали опасности воспламенения окружающей взрывоопасной среды от разрядов статического электричества.
- В материале, из которого изготовлены наружные детали оросителя, не используется более 7.5 % (по массе) магния и титана.
- Конструкция оросителя не имеет съемных частей или деталей, непреднамеренное или самопроизвольное снятие которых может спровоцировать риск возникновения опасности воспламенения.
- 7.5 Конструкция оросителя разработана таким образом, что в ней нет деталей или частей, между которыми может возникнуть разность электрических потенциалов. После монтажа оросителя в систему пожаротушения, ороситель становится неотъемлемой частью оборудования, заземление которого должно быть обеспечено потребителем, централизованно и в обязательном порядке.

## 8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

8.1	Ороситель	ДУЅО-ЦПд	/B1	<b>CO»-</b>	<b>)</b> », п	артия	$N_{\underline{0}}$		
(N <u>o</u>	$T\Pi$	) соответст	вует требо	вани	ям ТУ 28.	29.22-0	49-00226	827-2017,	
ГОСТ	P 51043-2002	и ГОСТ 31441	.1-2011 для	opoc	ителя с мар	кировко	ой взрыв	озащиты,	
призн	ан годным для	эксплуатации.							
ОТК			штамп						
	личная і	подпись			число, месяц, г	од			
9 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ									
9.1 ТУ 28	Ороситель .29.22-049-0022	эвольвентный 26827-2017.	упакован	В	соответств	вии с	треб	ованиями	
	личн	ная подпись	расшифров	ка под	цписи	число,	месяц, год	_	

#### 10 ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

- Транспортирование оросителей в упаковке должно осуществляться в крытых транспортных средствах на любые расстояния в соответствии с правилами, действующими на данном виде транспорта.
- 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.

## 11 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

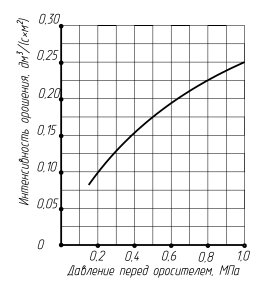
- Изготовитель гарантирует соответствие оросителей требованиям ГОСТ Р 51043-2002, ТУ 28.29.22-049-00226827-2017 при соблюдении потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортирования.
- Гарантийный срок эксплуатации оросителей 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 48 месяцев со дня приёмки ОТК.
- 11.3 Гарантийный срок хранения оросителей с резьбовым герметиком составляет 24 месяца с момента приёмки ОТК.

# 12 ГРАФИКИ ЗАВИСИМОСТИ ИНТЕНСИВНОСТИ ОРОШЕНИЯ ОТ ДАВЛЕНИЯ

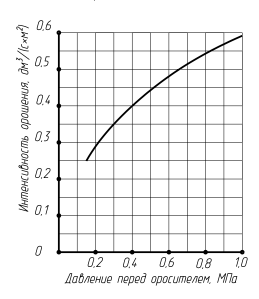
# НА ЗАЩИЩАЕМОЙ ПЛОЩАДИ 12 м<sup>2</sup>

(ОТВ - вода, установка вертикально вниз)

Ороситель "ОЭ-16", вода



Ороситель "ОЭ-25", вода



## Примечания:

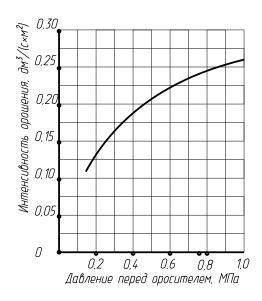
- 1. Графическая зависимость интенсивности орошения от давления носит справочно-информационный характер и предназначена для предварительного подбора оросителя перед проведением гидравлического расчета.
  - 2. Предельное отклонение значения интенсивности орошения на защищаемой площади  $12 \text{ m}^2 \pm 5 \%$ .

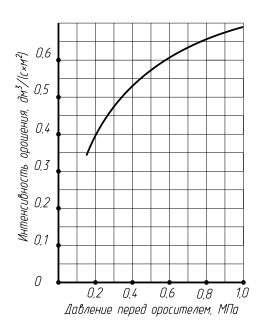
# 13 ГРАФИКИ ЗАВИСИМОСТИ ИНТЕНСИВНОСТИ ОРОШЕНИЯ ОТ ДАВЛЕНИЯ

# НА ЗАЩИЩАЕМОЙ ПЛОЩАДИ 9 м<sup>2</sup> (ОТВ - пена, установка вертикально вниз)

Ороситель "ОЭ-16", пена

Ороситель "ОЭ-25", пена



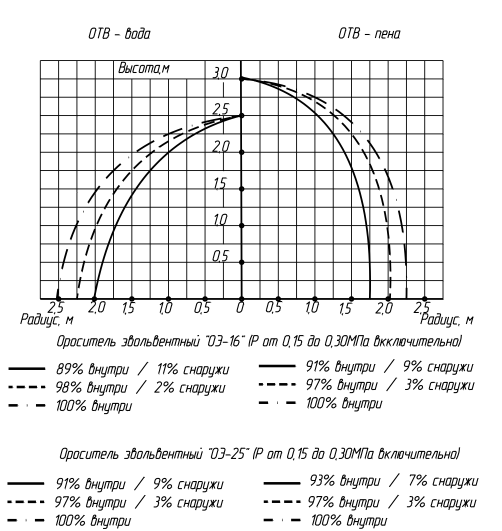


Примечания:

- 1. Графическая зависимость интенсивности орошения от давления носит справочно-информационный характер и предназначена для предварительного подбора оросителя перед проведением гидравлического расчета.
  - 2. Предельное отклонение значения интенсивности орошения на защищаемой площади  $9 \text{ m}^2 \pm 5 \%$ .

# 14 ЭПЮРЫ ОРОШЕНИЯ ОРОСИТЕЛЕЙ ЭВОЛЬВЕНТНЫХ

«OЭ-16», «OЭ-25»



Примечание - Предельное отклонение значения процентного содержания ОТВ на заданной площади – ±5 %.

Сертификат соответствия № ЕАЭС BY/112.02.01. 003 00059 действителен по 26.10.2025. Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.01478/22, действителен с 06.06.2022 по 05.06.2027. 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 – тел.8-800-2008-208, доб.215,216;

консультации по техническим вопросам – тел.8-800-2008-208, доб.319, 320;

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

#### Сделано в России