- 7.2 Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня ввода огнепреградителя в эксплуатацию, но не менее 36 месяцев с момента отгрузки огнепреградителя предприятиемизготовителем.
 - 7.3 Установленный срок службы огнепреградителя, не менее 15 лет.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 8.1 Условия транспортирования 3(Ж3) ГОСТ 15150-69.
- 8.2 Условия хранения оборудования в части воздействия климатических факторов группа 3(Ж3) ГОСТ 15150-69.

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 9.1 Конструкция и материалы, из которых сделан огнепреградитель, не наносят вред окружающей природной среде и здоровью человека при их хранении, транспортировании, эксплуатации.
- 9.2 После окончательного износа изделие подлежит утилизации без дополнительной подготовки.

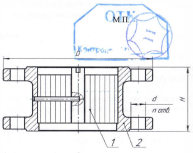
10. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Огнепреградитель ОП — 80 <u>У1</u> № <u>4600</u> упакован ООО ПТП «Поршень» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

	X-		
мастер		<u>Фёдоров С.В.</u>	
должность	личным подписы	расшифровка подписи	год, мес яц, число

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Огнепреградитель ОП – <u>80 УІ № 4600</u> соответствует техническим условиям ТУ 3689-101-10524112-2007 и признан годным к эксплуатации.

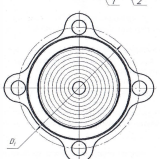


Дата изготовления

Личные подписи или оттиски личных клейм лиц, ответственных за приемку

1 – огнепреграждающий элемент; 2 – корпус

Рисунок 1 – Огнепреградители ОП-DN



ООО ПТП "Поршень"

г. Волжский Волгоградской обл.



Код ОКПД2 28.99.39.190 (код ОКП 36 8912) Код ТН ВЭД 8481 80 990 7

ОГНЕПРЕГРАДИТЕЛЬ ОП-80 У1

Руководство по эксплуатации ОП-РЭ



Настоящее руководство по эксплуатации является основным эксплуатационным документом, предназначенным для ознакомления с изделием, использованием его по назначению, техническим обслуживанием, ремонтом, хранением, транспортированием и содержит основные технические характеристики изделия. Руководство по эксплуатации совмещено с паспортом и содержит все его необходимые разделы.

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Основные сведения об изделии

Огнепреградитель ОП изготовлен в ООО ПТП «Поршень».

Адрес завода-изготовителя:

404121, Россия, Волгоградская обл., г. Волжский, ул. Машиностроителей, 2а

Тел/факс (8443) 38-83-31

E-mail: porshen@yandex.ru

Сертификат соответствия «Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности» НСОПБ.RU.ЭО.ПР007.Н.00050 от 29.05.2018.

Срок действия сертификата по 28.05.2023 г.

Декларация о соответствии ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ЕАЭС № RU Л-RU.АЖ49.В.00007.

Срок действия декларации с 13.02.2018 по 12.02.2023 г.

1.2 Назначение

Огнепреградители ОП предназначены для временного предотвращения проникновения пламени внутрь резервуара с нефтью и нефтепродуктами при воспламенении выходящих из него взрывоопасных смесей газов и паров с воздухом.

ВНИМАНИЕ! КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ УСТАНОВКА ОГНЕПРЕГРАДИТЕЛЕЙ В МАГИСТРАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды изделия изготовляются в исполнении У (умеренный климат с диапазоном рабочих температур от $+40^{\circ}$ С до - 45° С), XЛ (холодный климат с диапазоном рабочих температур от $+40^{\circ}$ С до - 60° С), УХЛ (умеренный и холодный климат с диапазоном рабочих температур от $+40^{\circ}$ С до - 60° С) категории размещения 1 по Γ OCT 15150-69.

Пример обозначения:

ОП-80 У1 ТУ 3689-101-10524112-2007, где:

80 – условный проход огнепреградителя;

У1 – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

В комплект поставки изделия входят:

- огнепреградитель ОП 1 шт.;
- руководство по эксплуатации 1 шт.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные параметры и размеры огнепреградителей ОП должны соответствовать следующим значениям таблицы 1.

Таблица 1

1 domina 1		ОП-50			
Наименование параметра			ОП-80	ОП-100	
Условный проход DN, мм	50	80	100		
Пропускная способность при сопротивлении возду потока 118 Па, м ³ /ч	25	60	100		
Рабочее давление, кгс/см2			0,02		
Время сохранения работоспособности, мин., не менее			10		
Материал корпуса и огнепреграждающего элемент	a	Алюминиевый сплав			
F-6	Н	25 60 0,02 10 Алюминиевый спл 80 80 140 185 110 150 14 18 4 4	94		
Габаритные размеры, мм, не более	D		207		
H	D ₁	110	150	170	
Присоединительные размеры, мм	d	14	18	18	
(соответствуют фланцам РN 6 ГОСТ 33259-2015)	п, шт.	4	4	4	
Масса, кг		0,9±0,1	1,5±0,1	2,3±0,15	

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1 Основой конструкции является огнепреграждающий элемент, размещенный в корпусе. Огнепреграждающий элемент состоит из плоской и гофрированной алюминиевых лент, намотанных на ось, которая также предохраняет элемент от выпадения.
- 4.2 Гасящее действие огнепреградителя, установленного на крышке резервуара типа РВС, основано на принципах интенсивного теплообмена, который происходит между стенками узких каналов огнепреграждающего элемента и проходящим через него газовоздушным потоком. При этом достигается снижение температуры газовоздушного потока до безопасных преледов.
- 4.3 Ввиду возможной модернизации изделия, не ухудшающей рабочие параметры, заводизготовитель оставляет за собой право на изменения, не отраженные в данном руководстве по эксплуатации.
- 4.4 Момент затяжки болтового соединения фланцев для ОП должен лежать в пределах 30...35 Н⋅м.

5 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 Все работы по обслуживанию и ремонту огнепреградителя должны проводиться с учетом "Правил технической эксплуатации металлических резервуаров и инструкций по их ремонту".
- 5.2 К монтажу и обслуживанию огнепреградителя допускаются лица, изучившие настоящее руководство по эксплуатации и прошедшие инструктаж по правилам пожарной безопасности для данного объекта.
- 5.3 Запрещается проводить техническое обслуживание огнепреградителей при осуществлении технологических сливоналивных операций в защищаемом резервуаре.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1 Техническое обслуживание огнепреградителей проводится с целью сохранения их пропускной способности и недопущения разгерметизации уплотнений и заключается в проведении проверочных осмотров:
 - при положительной температуре окружающего воздуха не реже одного раза в месяц,
 - при отрицательной температуре окружающего воздуха не реже двух раз в месяц,
 - при температуре ниже − 40° C − не реже 1 раза в неделю.
- 6.2 Проверочный осмотр огнепреграждающего элемента, чистка, промывка в растворителе нефрас-С 50/170 по ГОСТ 8505-80 с последующей сушкой проводится после демонтажа огнепреградителя.
- 6.3 По ГОСТ Р 53323-2009 работоспособность огнепреградителя (пламегасящего элемента) через каждые 2 года эксплуатации должна подтверждаться испытаниями на способность огнепреградителя локализовать пламя.

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие огнепреградителя требованиям технических условий при соблюдении условий транспортировки, хранения и эксплуатации.