

РОССИЯ

Нижегородская область  
г. Семенов

Сертификаты соответствия № Т0 С-РУ ОС12 В 00001/18,

Срок действия с 17.12.2018 по 16.12.2023 г.

выдан органом по сертификации ООО Центр испытаний, сертификации и аттестации

Декларация соответствия № N RU Д-РУ ОС12 В 00046/18. Срок действия с 17.12.2018 по 16.12.2023 г.

**ФИЛЬТР ЧУГУННЫЙ СЕТЧАТЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ**

наименование изделия

ФСО

обозначение изделия

СЗ 0380 ПС-О



## 1. Общие сведения об изделии

Завод изготовитель: ОАО "Литейно-механический завод"  
606653, Нижегородская область, г. Семенов,  
ул. Промышленная, д. 3, т. (831 62) 5-70-90, 5-21-91Зав. №  
Дата выпуска**5 МАЙ 2020**

Назначение: для защиты от попадания инородных механических частиц в ответственные элементы трубопроводных систем



Зарегистрированный товарный знак выполнен на корпусе литьем

## 2. Основные технические данные и характеристики

Наименование параметра	Значение				
	50	65	80	100	150
Проход номинальный, мм	50	65	80	100	150
Масса, кг не более	8,8	12,8	16,8	23,7	49,6
Давление номинальное МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1,6 (16,0)				
Рабочая среда	Воздух, жидкость, пар, неагрессивные среды				
Температура рабочей среды, не более	+150°C				
Присоединение фланцевое	Размеры фланцев ГОСТ 33259-2015 тип 21, исполнение уплотнит. поверхности В соответствует ОСТ 25-07-817-73				
Толщина стенок корпусных деталей					
Толщина проволоки, мм	0,5	0,6	0,6	0,9	0,9
Размер ячеек, мм	1	1,2	1,2	1,6	1,6
Пропускная способность К <sub>в</sub> (м <sup>3</sup> /час)	61	95	140	234	394
Климатическое исполнение	У2; УХЛ4				

Температура окружающей среды	от -15°C до +40°C, для воды от +1°C до 40°C
Полный средний срок службы	Не менее 10 лет
Назначенный срок службы	10 лет

Изготовление и поставка ..... по ТУ 3722-007-00324292-2016

## 3. Материал основных деталей

Корпус	Чугун СЧ 20 ГОСТ 1412-85
Крышка	Чугун СЧ 20 ГОСТ 1412-85
Сетка	Сталь 08Х18Н10 ГОСТ 5632-72
Сливная пробка	Сталь 20 ГОСТ 1050-88 цинковое покрытие
Прокладка крышки	ПОН Б ГОСТ 481-80

## 4. Комплектность

Фильтр в сборе  
Руководство по эксплуатации 1 экз. на изделие в один адрес.  
Паспорт 1 экз. на изделие в один адрес.

## 5. Свидетельство о приемке

Фильтр ФСО соответствует ТУ 3722-007-00324292-2016 и признан годным для эксплуатации.

## 6. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня изготовления.  
Замена некачественных изделий - в течении 1 месяца с момента получения рекламации.**Внимание:** При приемочных испытаниях и в случае выявления дефектов при эксплуатации, **запрещается** разбирать и ремонтировать изделие силами заказчика без письменного разрешения предприятия-изготовителя. В противном случае изделие не подлежит гарантийному обмену и снимается с гарантии.

## 7. Хранение и утилизация

Хранение фильтров - под навесом или в помещении, при температуре окружающего воздуха от -45 до +40°C, в условиях обеспечивающих сохранность упаковки и исправность фильтров. Назначенный срок хранения до переконсервации - 1 год.

Выведенный из эксплуатации фильтр должен быть освобожден от остатков рабочей среды по технологии завода-изготовителя и утилизирован в качестве лома черных и цветных металлов.

Отметка ОТК

(клеймо ответственного за приемку)



(подпись, д.т.з, фамилия)