

РОССИЯ

Нижегородская область
г. Семенов

Сертификаты соответствия № TC C-RU.OC12.B.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-RU.OC12.B.00048/18. Срок действия с 17.12.2018 по 16.12.2023 г.

ФИЛЬТР ЧУГУННЫЙ СЕТЧАТЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

наименование изделия

ФСО

обозначение изделия

СЗ 0380 ПС-О1. Общие сведения об изделииЗавод 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**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 ²)	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				
Толщина стенок корпусных деталей	соответствует ОСТ 26-07-817-73				
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 K, (м ³ /час)	61	95	140	234	394
Климатическое исполнение	У 2; УХЛ 4				

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. КомплектностьФильтр 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.

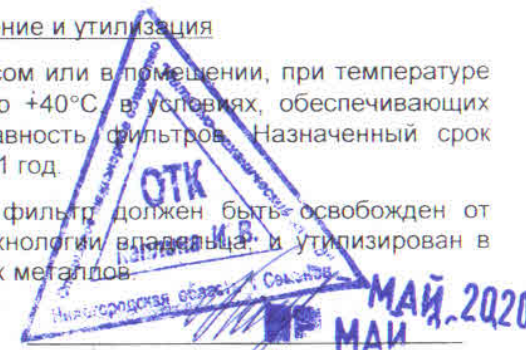
6. Гарантии изготовителяГарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня изготовления.
Замена некачественных изделий - в течении 1 месяца с момента получения рекламации.**Внимание:** При приемочных испытаниях и в случае выявления дефектов при эксплуатации, **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 владельца и утилизирован в качестве лома черных и цветных металлов.

Отметка ОТК

(клеимо ответственного за приемку)



(подпись, дата, фамилия)