

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 партию изделий в один адрес;
Паспорт - 1 экз. на партию изделий в один адрес.

5. Свидетельство о приемке

Фильтр ФСМ соответствует ТУ 3722-007-00324292-2018 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°С, в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и исправность фильтров.

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

(клеймо ответственного за приемку)

_____ (подпись, дата, фамилия)

ФИЛЬТР ЧУГУННЫЙ СЕТЧАТЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

наименование изделия

ФСМ

обозначение изделия

СЗ 0380 ПС



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, 5-21-91

Дата выпуска _____

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				
Проход номинальный, мм	50	65	80	100	150
Масса, кг не более	9	12	17	24	53
Давление номинальное МПа (кгс/см ²)	1,6 (16,0)				
Рабочая среда	Воздух, жидкость, пар, неагрессивные среды				
Температура рабочей среды, не более	+150°С				
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 _v (м ³ /час)	57	94	136	205	402
Климатическое исполнение	У 2; УХЛ 4				
Температура окружающей среды	от -15°С до +40°С; для воды от +1°С до 40°С				
Полный средний срок службы	10 лет				