

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

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

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 приемкеФильтр ФСМ соответствует ТУ 3722-007-00324292-2018 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 утилизацияХранение фильтров - под навесом или в помещении, при температуре
окружающего воздуха от -45 до +40⁰С, 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

(клеимо ответственного за приемку)

(подпись, дата, фамилия)