

ных и взрывоопасных веществ, соблюдать правила безопасности и технической эксплуатации, принятые на объекте (предприятии) или в организации, эксплуатирующей систему.

ДОКУМЕНТАЦИЯ

Сертификат соответствия требованиям технического регламента № С-СН. АГ93.В.01198, выдан ООО «Гарантия». Срок действия с 16.05.2012г. по 15.05.2015г.

Сертификат соответствия № РОСС СN.АИ32.Н06595, выдан ООО «Дальневосточный сертификационный центр», на основании экспертизы промышленной безопасности технических устройств (Заключение № 003/ТУ-04 от 17.04.2014г.). Срок действия с 05.05.2014г. по 04.05.2017г.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю.

Гарантийные обязательства распространяются на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- наличия механических повреждений или следов вмешательства в конструкцию изделия.

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу: 620024, г. Екатеринбург, ул. Бисертская, 1, тел./факс (343) 2 644 599, 8 800 333 111, либо по МЕСТУ ПРИОБРЕТЕНИЯ.

Наименование товара: Фильтр чугунный сетчатый фланцевый ФСФ

Отметка ОТК

Название и адрес торговой организации _____

Количество _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

М.П.

ПАСПОРТ

(Техническое описание)

Фильтр чугунный сетчатый фланцевый
ФСФ

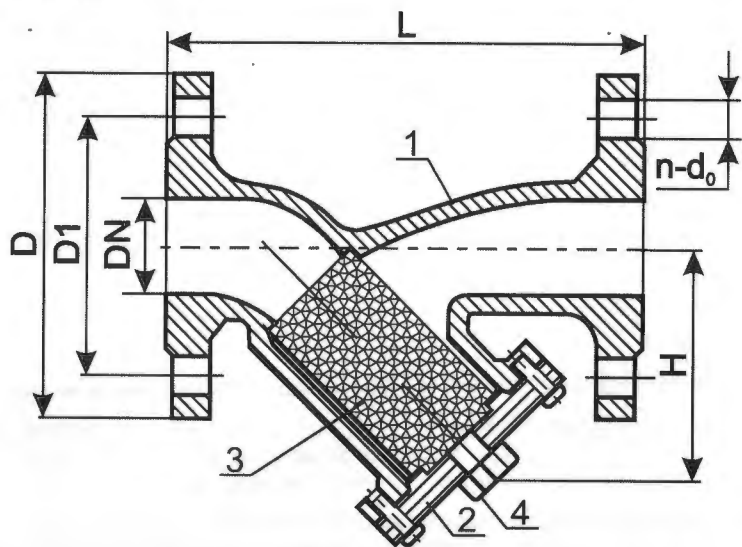


<https://teplogazsnab.by>
Тел. +375 (29) 778-62-94

НАЗНАЧЕНИЕ

Фильтр чугунный сетчатый фланцевый предназначен для улавливания механических примесей в системах подачи холодной и горячей воды и других, слабоагрессивных жидкостях.

СХЕМА



МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

№	Части	Материал
1	корпус	серый чугун (СЧ20)
2	крышка	
3	сетка	нержавеющая сталь 08Х16Н10
4	пробка	углеродистая сталь 20

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

PN	DN	L (mm)	H (mm)	D (mm)	D1 (mm)	n - d	kg
16	50	230	124	165	125	4 - 18	6
	65	290	139	185	145	4 - 18	9
	80	310	187	200	160	4 - 18	12
	100	350	199	220	180	8 - 18	16
	125	400	265	245	210	8 - 18	22
	150	450	264	285	240	8 - 22	30
	200	600	311	340	295	12 - 22	53

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Обозначение	ФСФ
Проход условный, Ду, мм	50 - 200
Давление рабочее, P _р , МПа (кгс/см ²)	1,6 (16)
Температура рабочей среды, °С	не более 200
Температура окружающей среды, °С	от -30 до +50
Класс герметичности по ГОСТ 9544-05	A
Рабочая среда	вода, пар, жидкие среды, не агрессивные к материалам изделия
Присоединение к трубопроводу	фланцевое
Средний срок службы, лет	5

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Фильтр в сборе — 1 шт.
Паспорт — 1 экземпляр на изделие.

ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

Фильтры устанавливаются в удобном для обслуживания месте на горизонтальных, вертикальных и наклонных трубопроводах таким образом, чтобы направление потока соответствовало стрелке на корпусе и с пробкой в нижнем положении. На трубопроводе необходимо устанавливать крышкой вбок. Установка в вертикальном положении возможна только при направлении потока сверху вниз.

Перед установкой фильтра следует проверить:

- состояние внутренней полости фильтра;
- состояние крепежа крышки, стержня и пробки.

При установке фильтра необходимо, чтобы фланцы на трубопроводе были установлены параллельно, без перекосов. Запрещается устранять перекосы за счет натяга фланцев крепежными болтами.

Техническое обслуживание и ремонт фильтра должны осуществляться по регламенту обслуживания системы:

- при обнаружении неисправности;
- при ослаблении потока среды, проходящего через фильтр.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

К монтажу и обслуживанию фильтров допускается персонал, изучивший устройство изделия, инструкцию по эксплуатации и правила техники безопасности.

Вскрывать фильтр для его обслуживания и ремонта только при отсутствии давления в системе.

Проводить технический осмотр и освидетельствование с соблюдением графиков и правил, установленных на объекте (предприятии).

При обслуживании фильтров в местах возможного наличия (скопления) вред-