

6. ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие фильтра требованиям ТУ 3722-001-48055051-2005 при условии соблюдения норм транспортирования, хранения и эксплуатации.

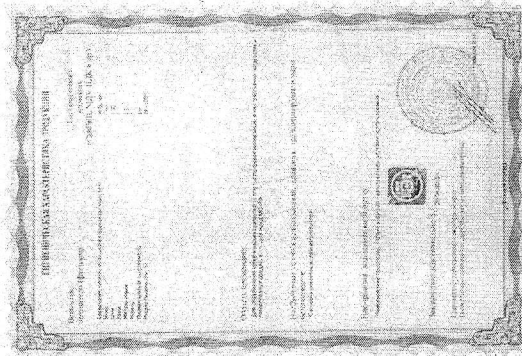
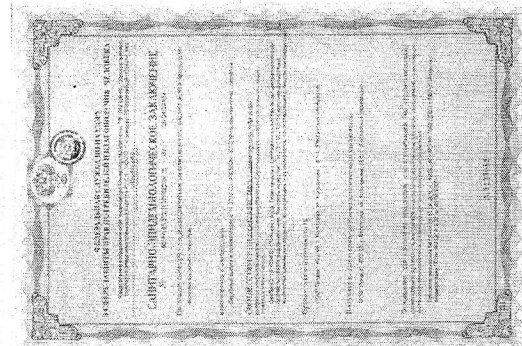
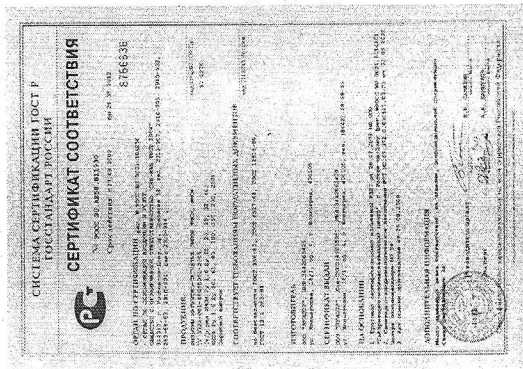
Гарантийный срок - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию.

ООО «ЛУИДОР»

ФИЛЬТРЫ МАГНИТНО-СЕТЧАТЫЕ
ФМС 25, 32, 40 – муфтовые

ПАСПОРТ

ТУ 3722-001-48055051-2005



2017г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Фильтр предназначен для улавливания механических примесей (в том числе ферромагнетиков) в неагрессивных жидкостях с температурой до 150°C и давлением до 1,6 Мпа (16 кг/см²).

Фильтры устанавливаются перед запорно-регулирующей арматурой, счетчиками горячей и холодной воды, циркуляционными насосами, теплообменными устройствами и др.

2. УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция фильтра представлена на рис. 1.

Фильтр состоит из:

Корпуса 1, Пробки 2, Сетки 3, Стержня 4, магнитов 5, шайб 6.

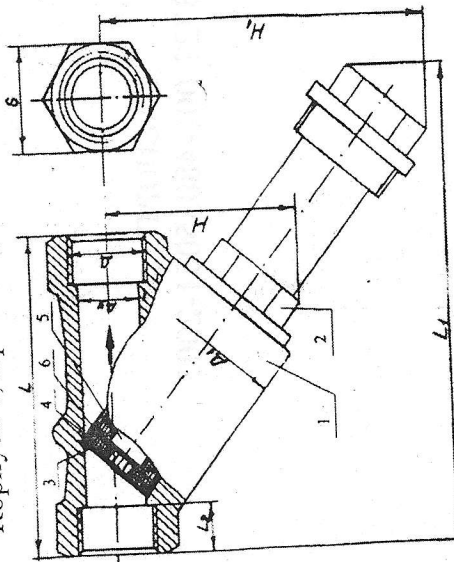


Рис. 1.

Материалы деталей:

Корпус – чугун; Пробка – полиамид пищевой ударопрочный 200°C; Сетка – нержавеющая сталь; Стержень – дюралюминий пищевой или лагунь; Шайбы – сталь оцинкованная.

Обозначение	Размеры, мм.							Масса, Кг.		
	Ду	Д	Д ₁	L	L ₁	H	H ₁		L ₂	S
ФМСМ 25	25	G 1	56	120	200	80	140	18	46	1,5
ФМСМ 32	32	G 1 ¼	67	140	220	90	155	20	60	2,2
ФМСМ 40	40	G 1 ½	78	160	255	110	180	22	70	3,0

3. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Монтаж фильтров производится таким образом, чтобы направление движения жидкости соответствовало указательной стрелке на фильтре, независимо от положения трубопровода (горизонтально, вертикально, наклонно). Пробка должна находиться внизу и иметь возможность съема вместе с сеткой без демонтажа фильтра. В процессе эксплуатации, прочистка фильтра потребителем производится при видимом снижении давления жидкости на выходе.

Очистка фильтра производится следующим образом:

1. перекрыть поток подаваемой жидкости,
2. открутить пробку и снять сетку,
3. очистить сетку и улавливающие ферромагниты с шайбами,
4. установить сетку в рабочее положение,
5. закрутить пробку, предварительно заменив уплотнительную прокладку.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество	Примечание
Фильтр ФМС М	1	-
Прокладка	-	По заказу потребителя
Упаковка	-	По заказу потребителя
Паспорт	1	-

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Фильтр ФМС М соответствует требованиям ТУ 3722-001-48055051-2005 и признан годным к эксплуатации.

Партия _____ шт.

Условный Диаметр – 25; 32; 40.

Дата изготовления

