

6. ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

ООО ТПК «ЛУИДОР»

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.

Общество с ограниченной ответственностью "Центр Экспертиз "Атрибут"

Место нахождения: Российская Федерация, 109116, г. Москва, Остловский проезд, дом 3 строение 8 офис 412.
телефон: +79296743005, электронная почта: oep.attribut@yandex.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.00A01, выдан 08.08.2017 года

Иск. № 7471 от 02.07.2020 года

Генеральному директору
ООО ТПК «Луидор»
Саркисян Давиду Ашотовичу
Адрес: 117279, г. Москва, ул. Миклуко-Макляя, ДОМ. 34, Э 0 ПОМ IV К 37 ОФ 240

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

По месту требования

На запрос № 6/п от 29.06.2020 г. о принадлежности продукции и объектам обязательного подтверждения соответствия, сообщаем следующее:

№ п/п	Наименование продукции	Код ТН ВЭД
1	Фильтры магнитно-сетчатые типов ФМСМ, ФМСФ ФМСМ Ру 16 Ду 15, 20, 25, 32, 40. ФМСФ Ру 16 Ду 50, 65, 80, 100, 150, 200, 250	8421290009

Вышеуказанная продукция не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации», «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 года № 982 (с изменениями, утвержденными Постановлениями Правительства РФ) и не попадает под действие Технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы Правительства Российской Федерации и Евразийской экономической комиссии, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данной продукции.

Ответственность за правильность предоставленной информации по идентификации продукции и ее кодам несет организация, направившая запрос.

Зам. Руководителя
(уполномоченное лицо) органа
по сертификации ООО
"Атрибут"



Д.О. Гурин
(Ф.И.О.)

ФИЛЬТРЫ МАГНИТНО-СЕТЧАТЫЕ
ФМС 50 – Фланцевый

ПАСПОРТ
ТУ 3722-001-48055051-2005

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 устанавливают 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, Крышки 2, Сетки 3, Стержня 4, магнитов 5, Шайб 6, Пробки 7.

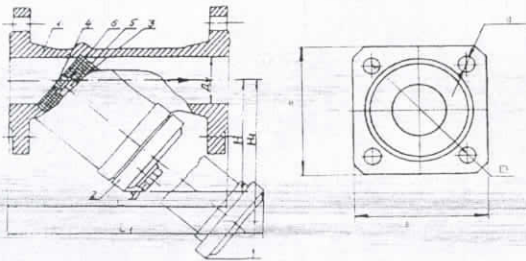


Рис. 1.

Материалы деталей:

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

Обозначение	Размеры, мм.								Кол-во отв. d	Масса, Кг.
	Ду	ВxВ	D	L	H	L ₁	H ₁	d		
ФМСФ 50	50	125x125	125	230	140	280	200	18	4	6.0

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). Крышка 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. раскрепить крышку и снять сетку,
3. очистить сетку и улавливающие ферромагниты с шайбами,
4. установить сетку в рабочее положение,
5. закрепить крышку, предварительно заменив уплотнительную прокладку.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество	Примечание
Фильтр ФМС Ф	1	-
Прокладка	-	По заказу потребителя
Упаковка	1	Гофрокартонный короб
Паспорт	1	-

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

Партия 50 шт.
Условный Диаметр - 50.



Дата изготовления 18.01.22. Штамп ОТК

